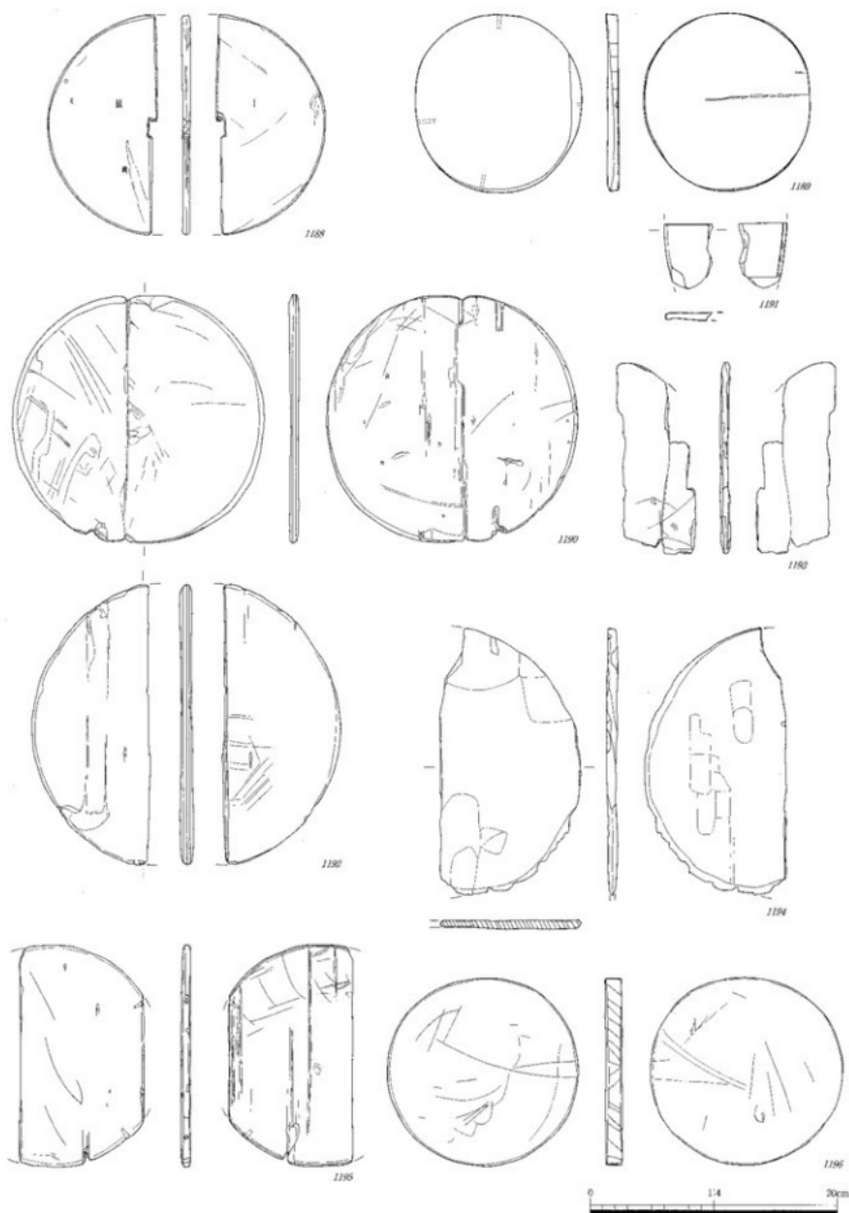


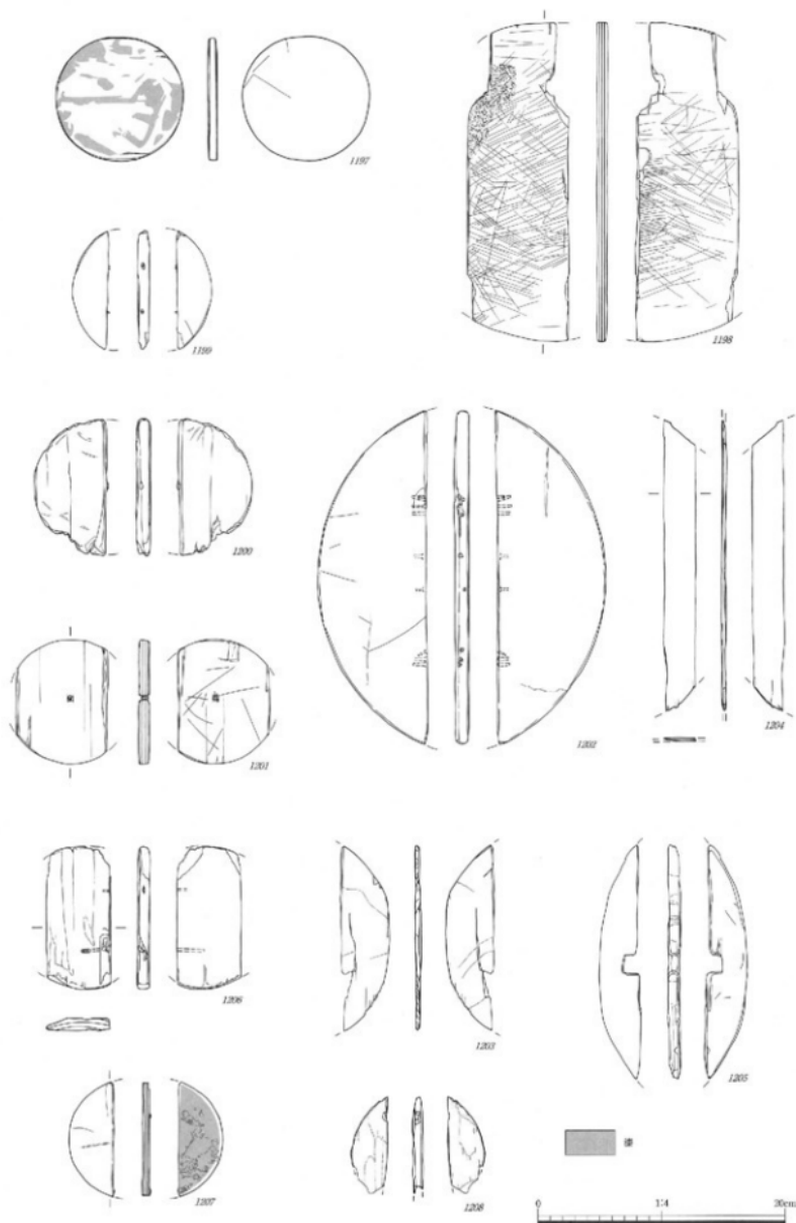
第180図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1183~1186 1/4, 1187 1/8)

SE815 (1187) SE1306 (1185) SE5100 (1184) SK801 (1186) SK5187 (1183)



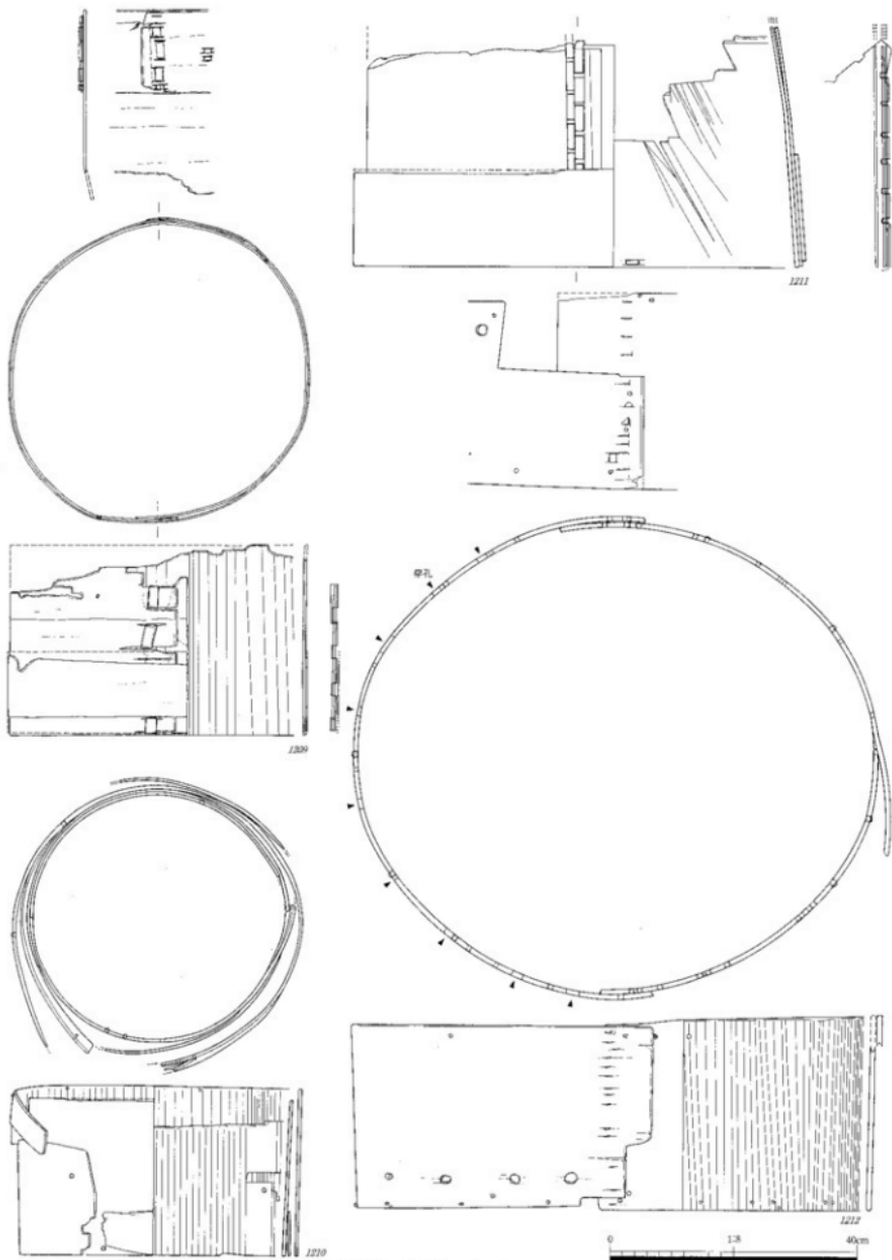
第181図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/4)

SD5011 (1188) SE1306 (1191) SE1522 (1189) SE4192 (1190) SE5044 (1192)
 SE5100 (1193・1194) SE5374 (1195) SK7244 (1196)

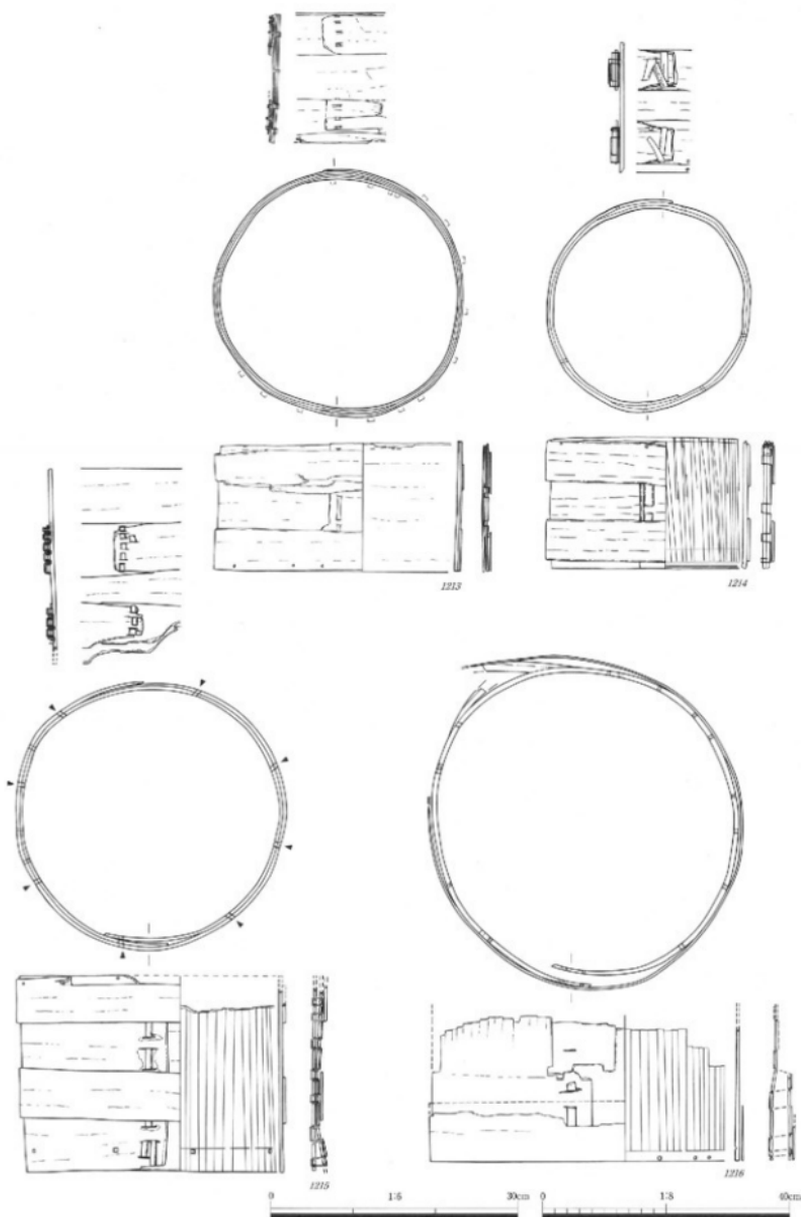


第182図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/4)

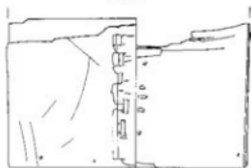
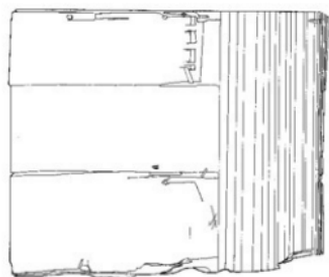
SG1615 (1197) SG2501 (1198) SG5703 (1199) SG5704 (1200~1202) SK1271 (1203)
 SK1510 (1204) SK7242 (1205) 包含層



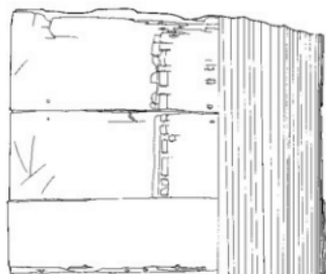
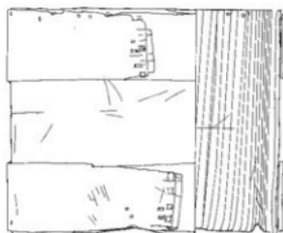
第183図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
 SE815 (1209・1210) SE1052 (1211) SE1087 (1212)



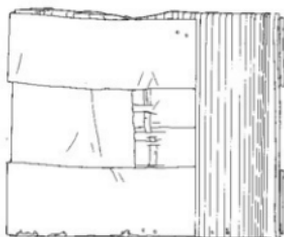
第184図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1213 1/6, 1214~1216 1/8)
 SE1260 (1213) SE1491 (1214) SE1495 (1215) SE1496 (1216)



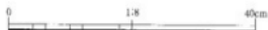
1216



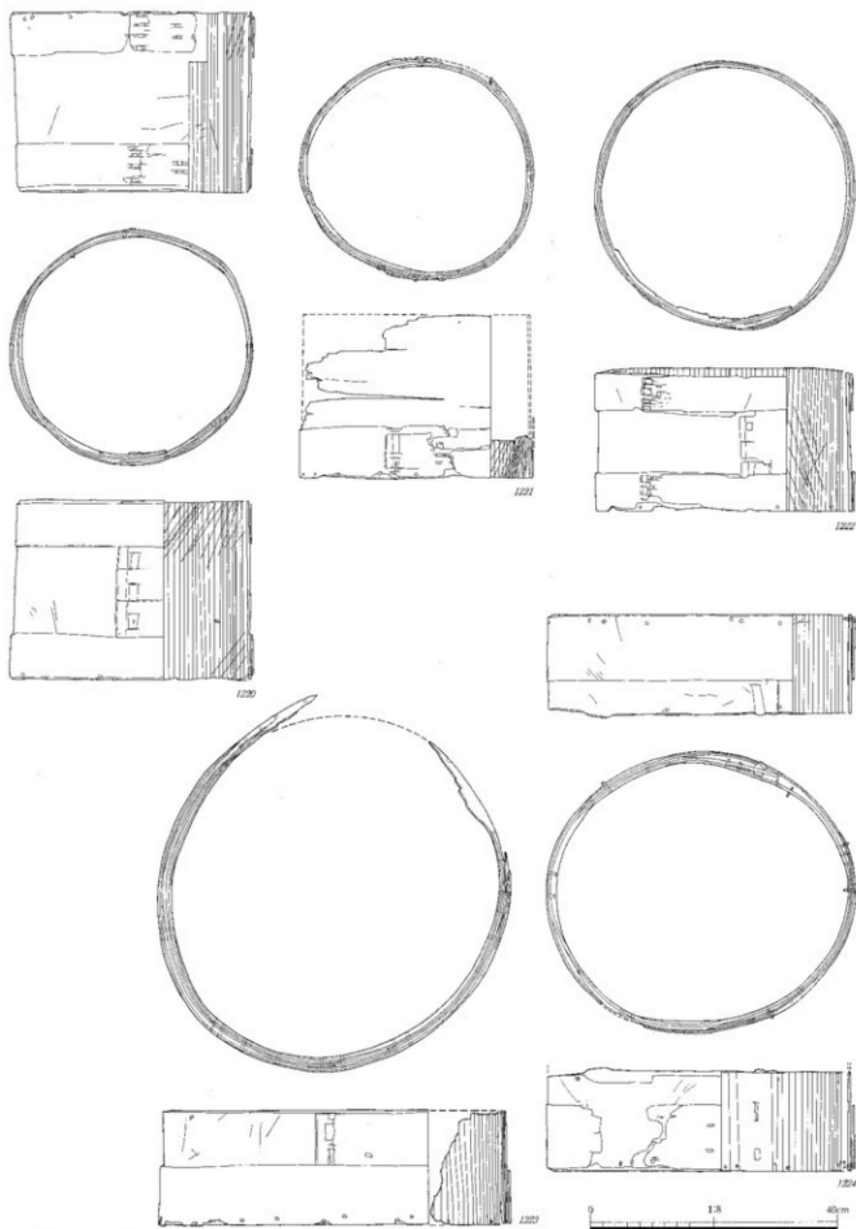
1217



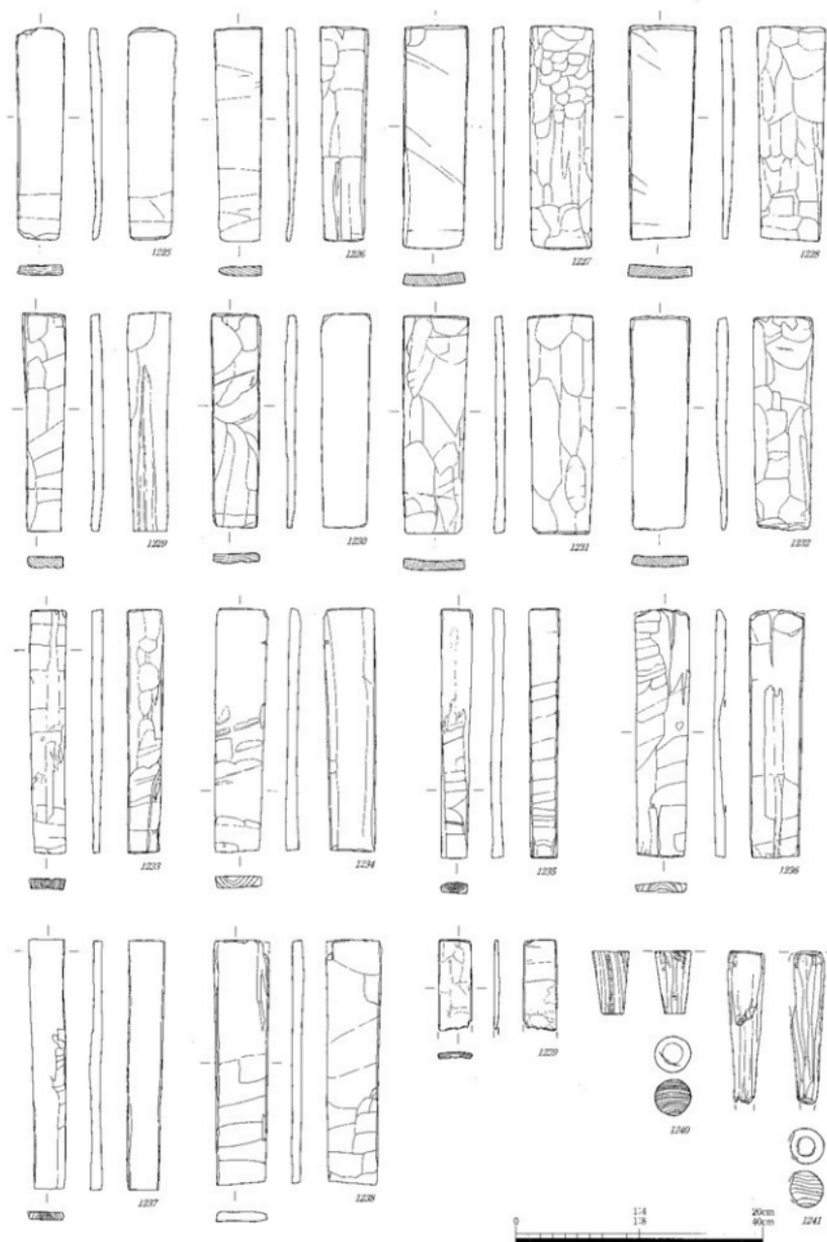
1219



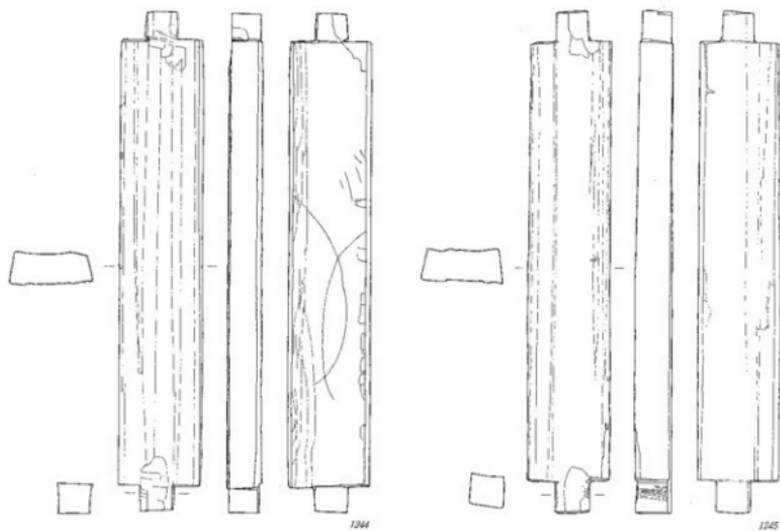
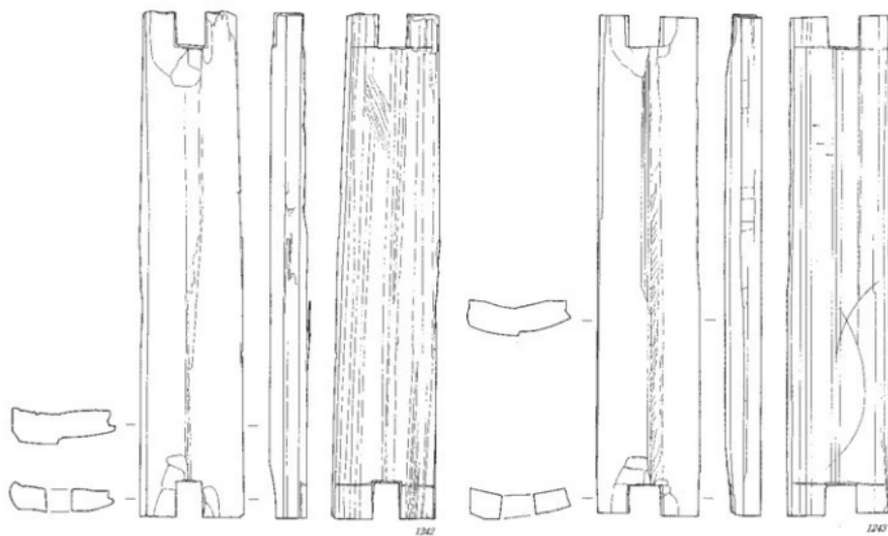
第185図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE4192 (1217) SE5197 (1218) SE7101 (1219)



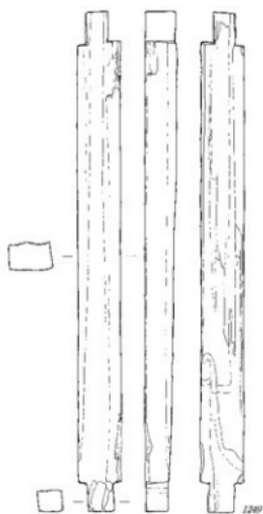
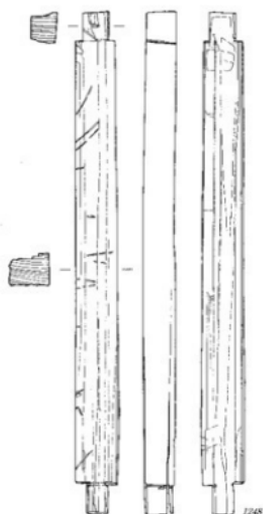
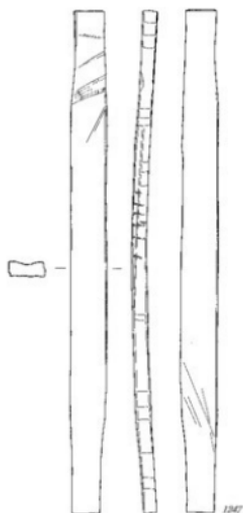
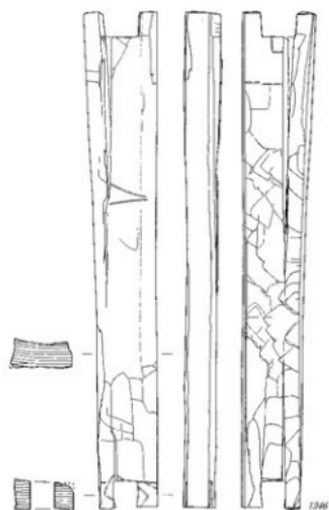
第186図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
 SE5374 (1220・1221) SE5450 (1222) SE7141 (1223・1224)



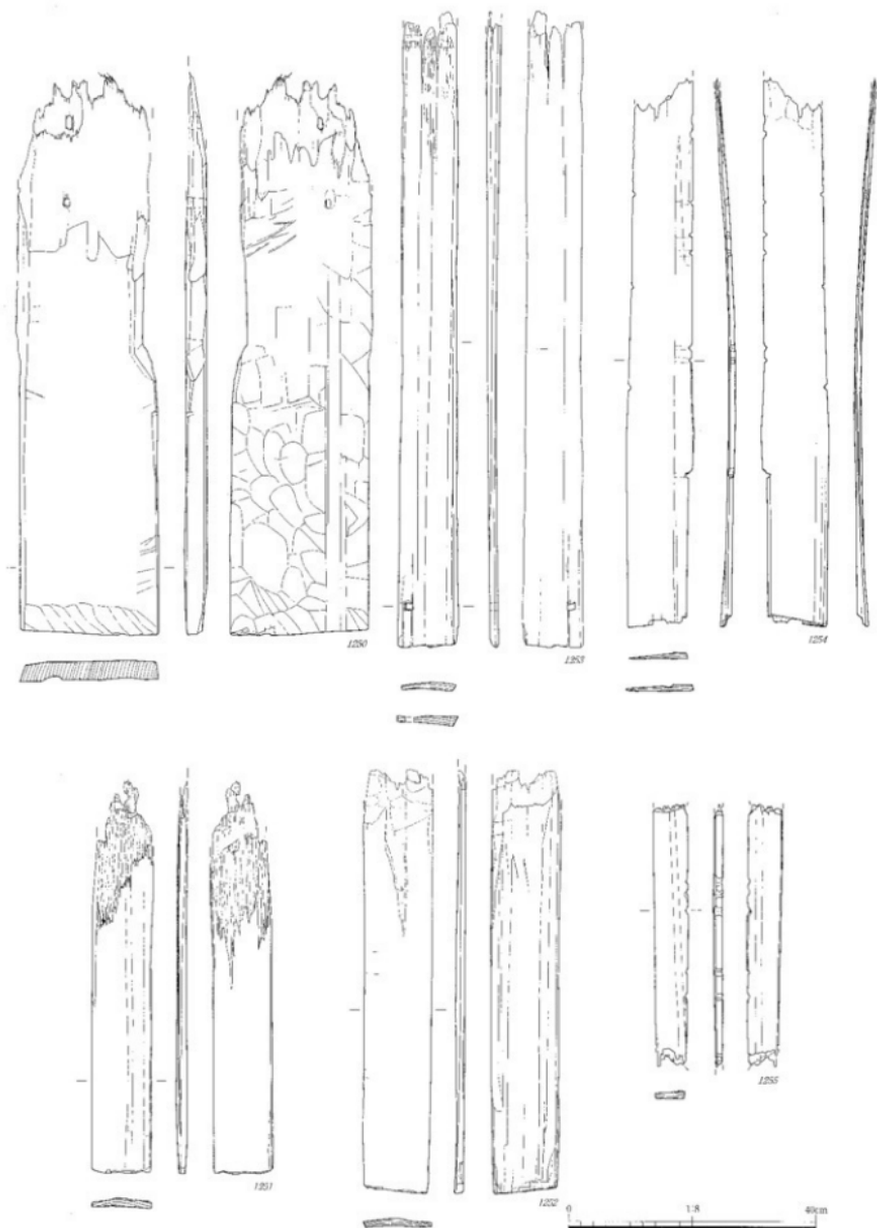
第187図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1240・1241 1/4, 1225~1239 1/8)
 SE992 (1233~1238) SG2501 (1239・1241) SK949 (1225~1232) 包含層



第188図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE1087

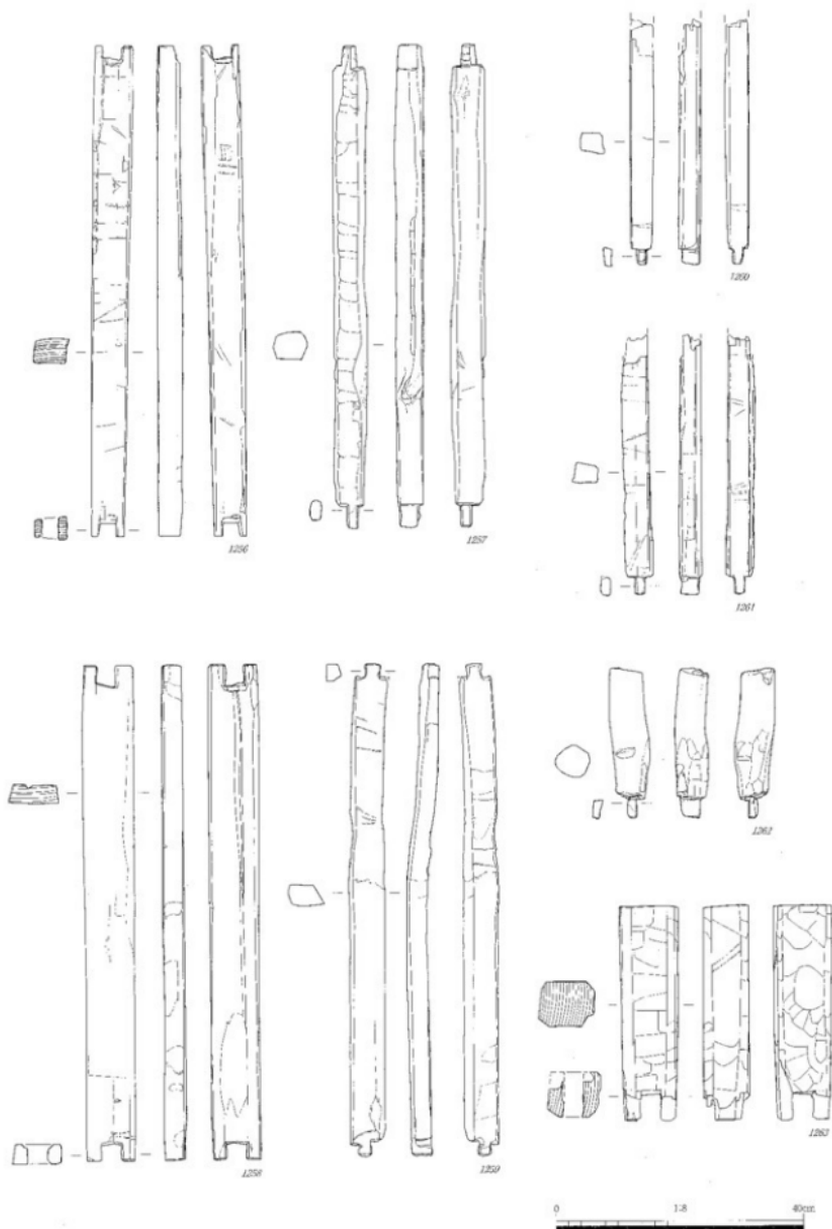


第189図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE1087

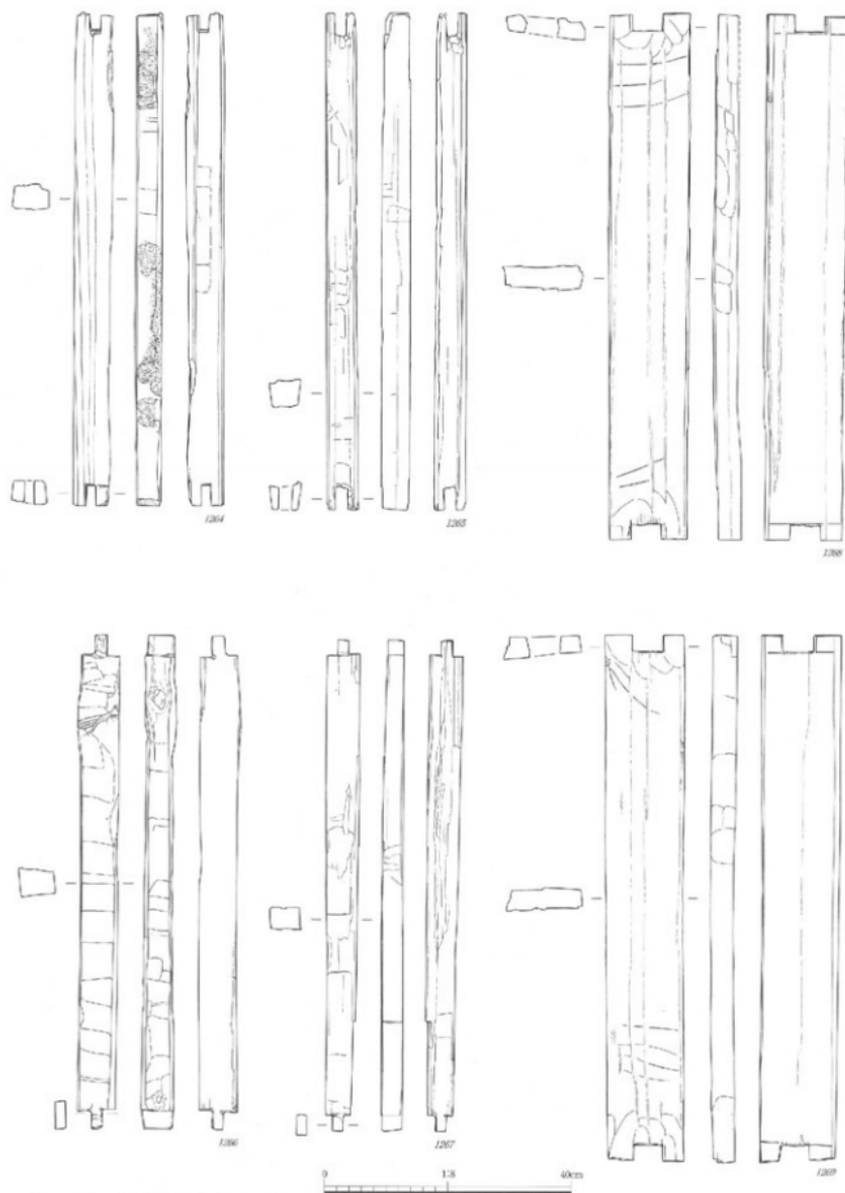


第190図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)

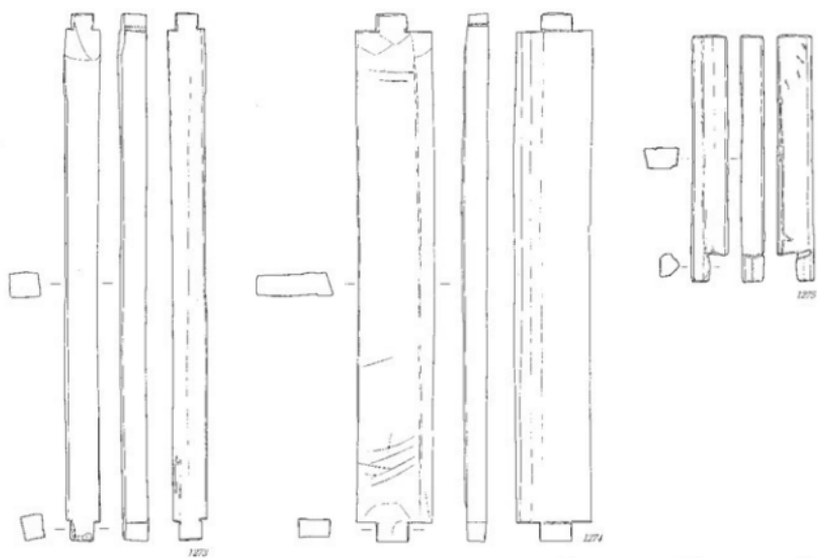
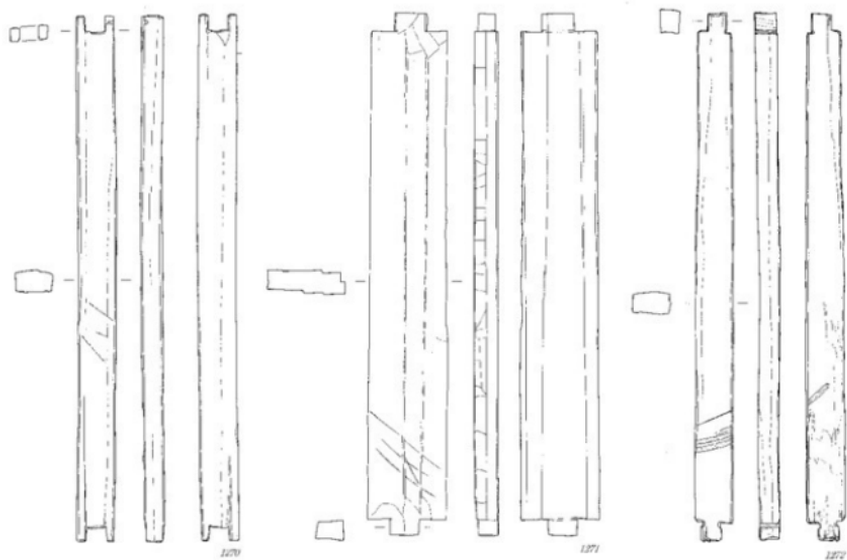
SE1087 (1253) SE1306 (1250~1252) SE1491 (1254) SE1610 (1255)



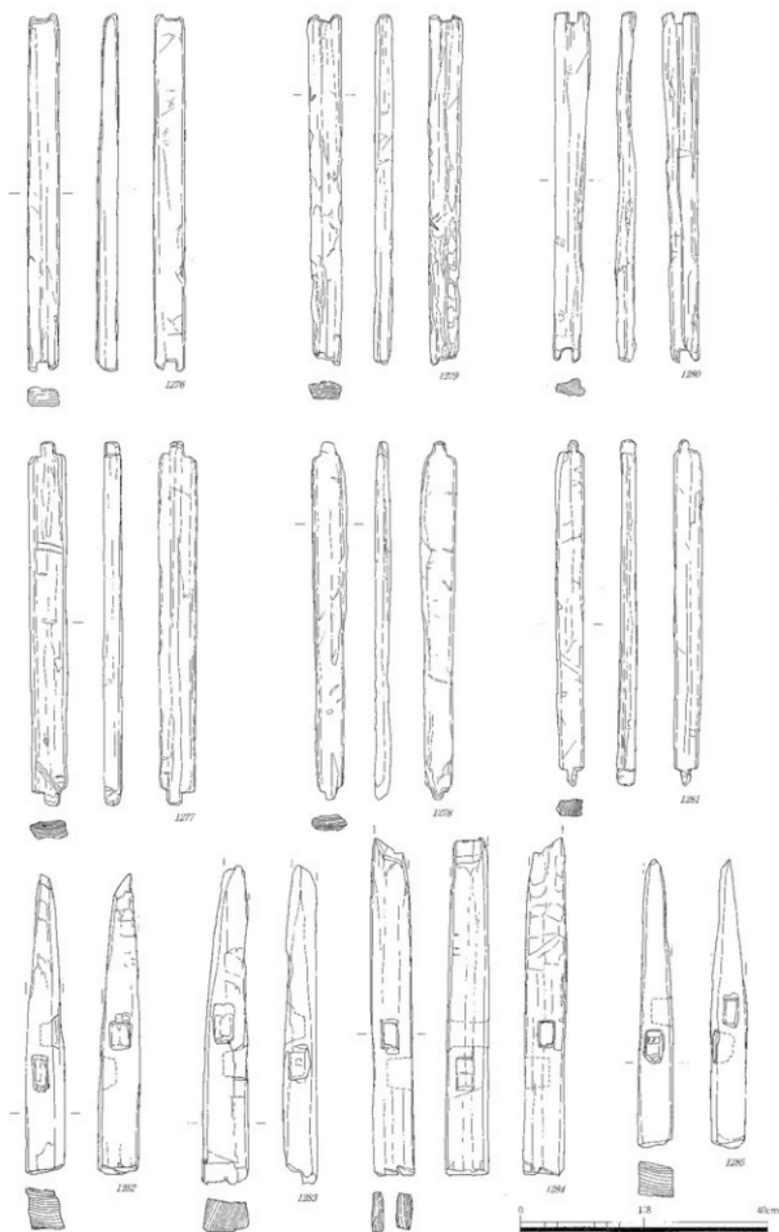
第191図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE1284 (1263) SE1491 (1256~1262)



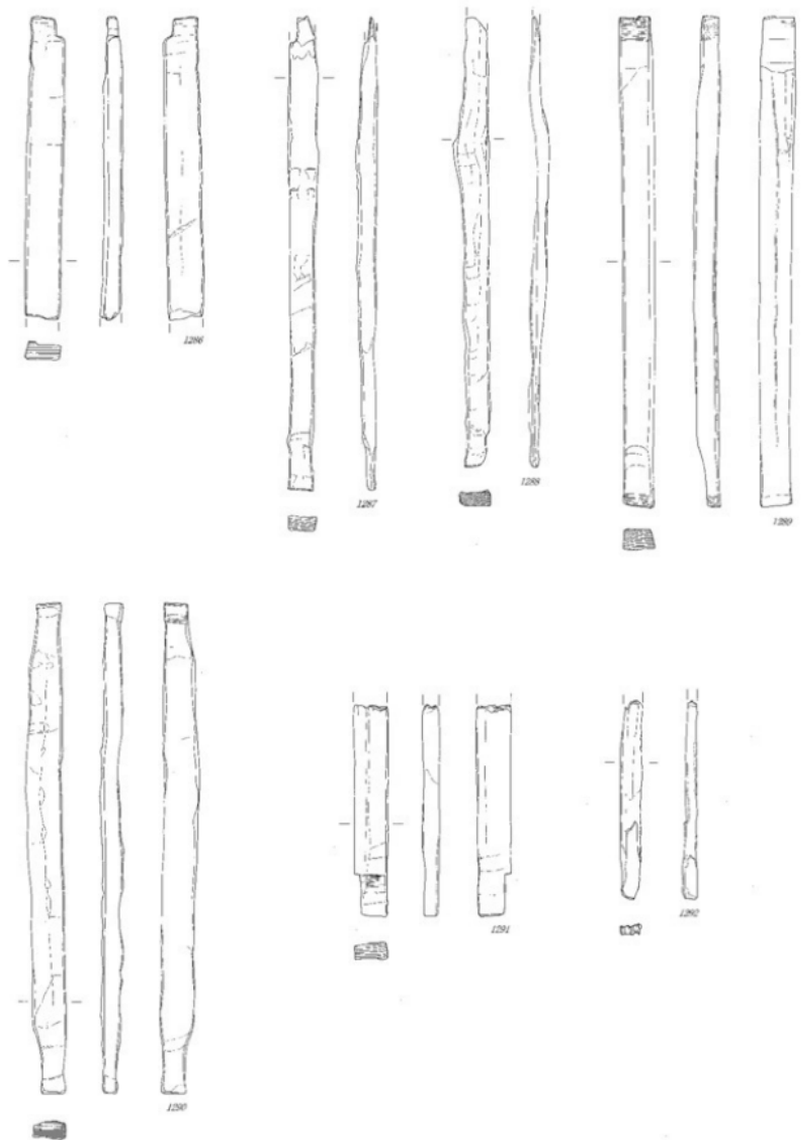
第192図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
 SE1495 (1264~1267) SE1522 (1268・1269)



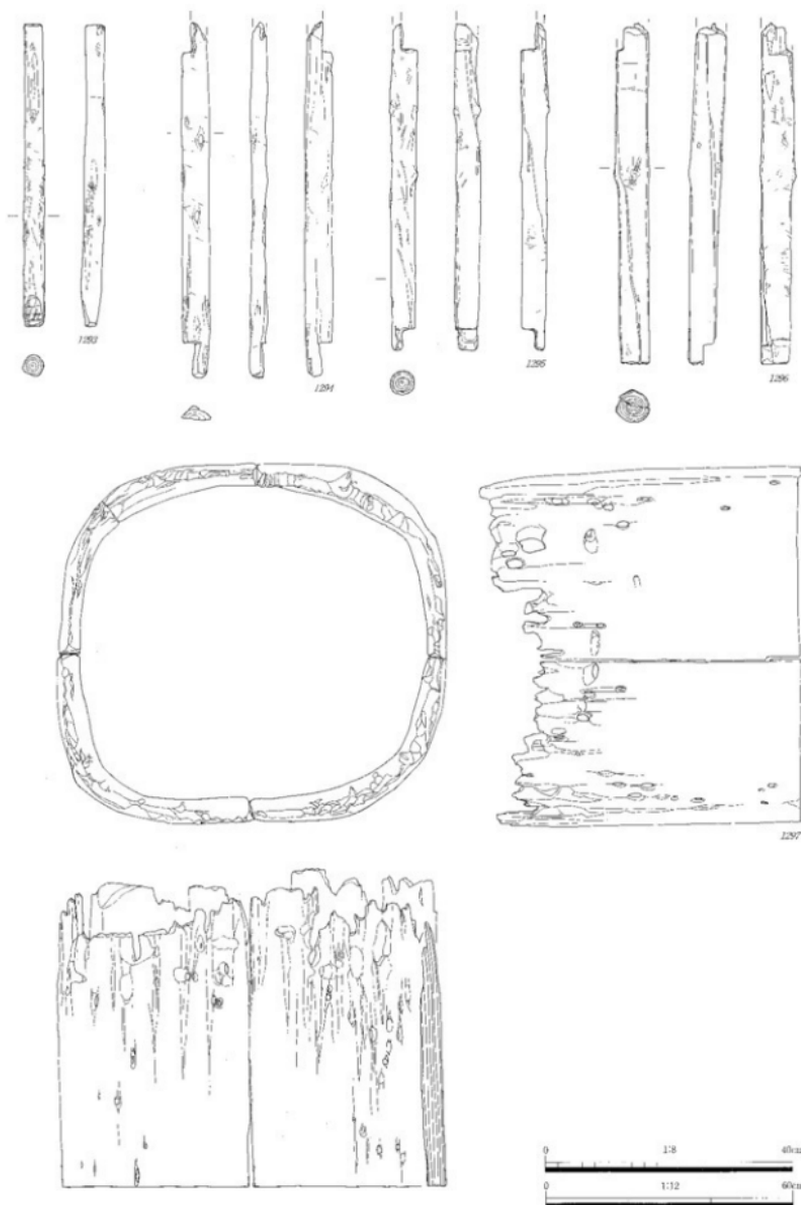
第193図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE1522



第194図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
 SE4192 (1276~1279) SE5100 (1282~1285) SE5374 (1280・1281)



第195図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1/8)
SE5100



第196図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1293~1296 1/8, 1297 1/12)
SE5044 (1297) SE7101 (1293~1296)

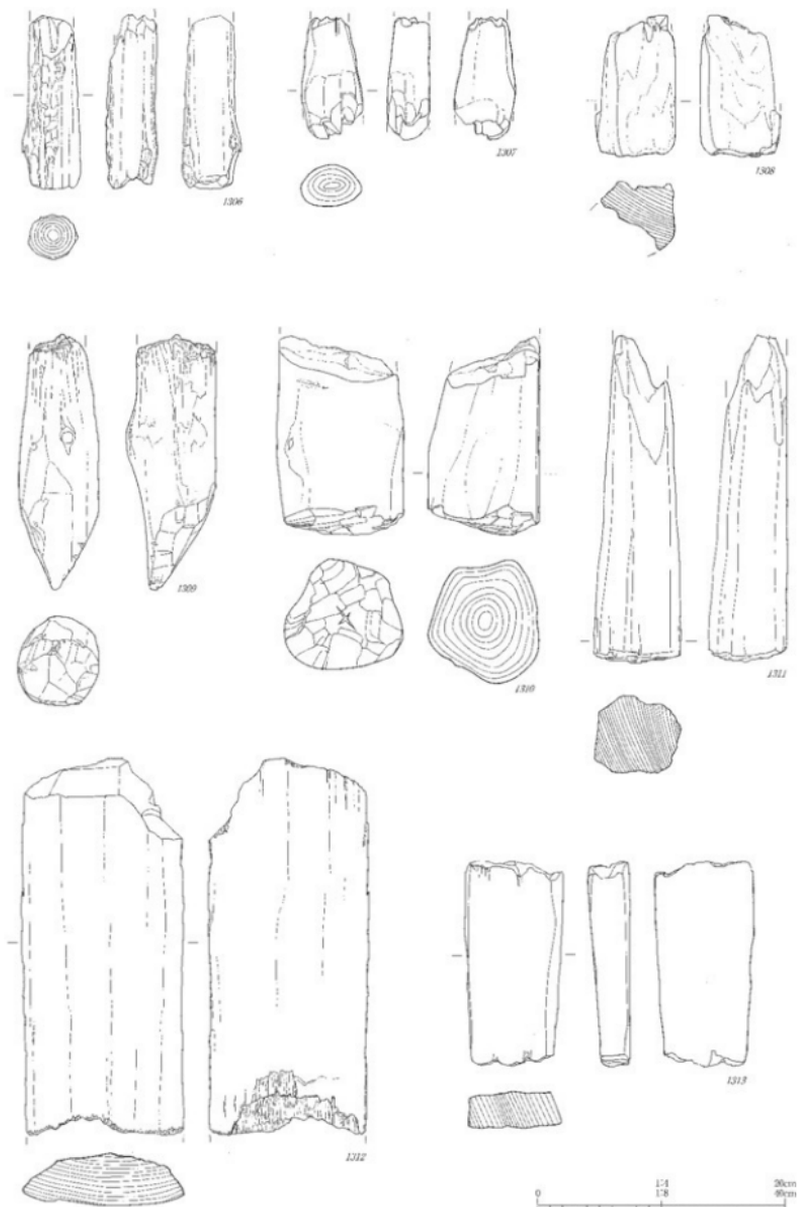


第197図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1305 1/4, 1298~1304 1/8)

SB15 SP5345 (1301)

SB19 SP5062 (1298) SP5078 (1299) SP5214 (1300)

SP426 (1305) SP1198 (1302) SP1476 (1303) SP1481 (1304)

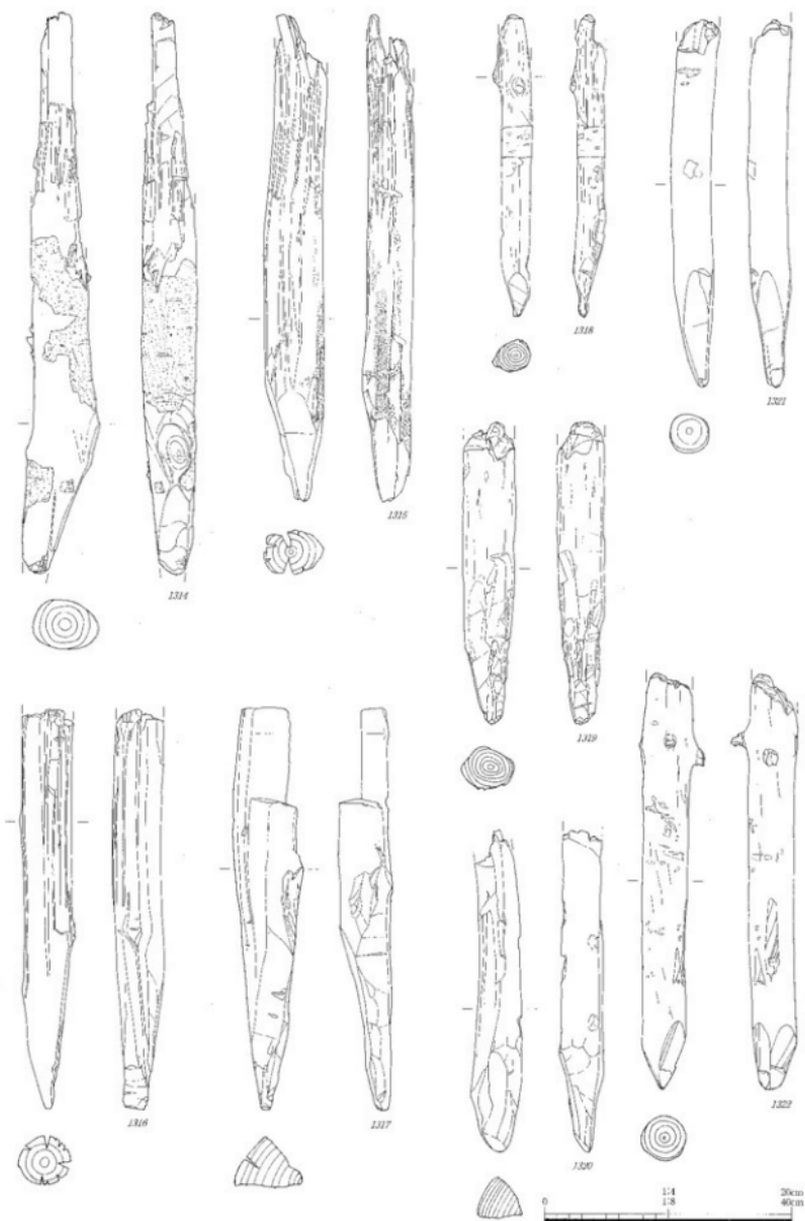


第198図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1312・1313 1/4, 1306~1311 1/8)

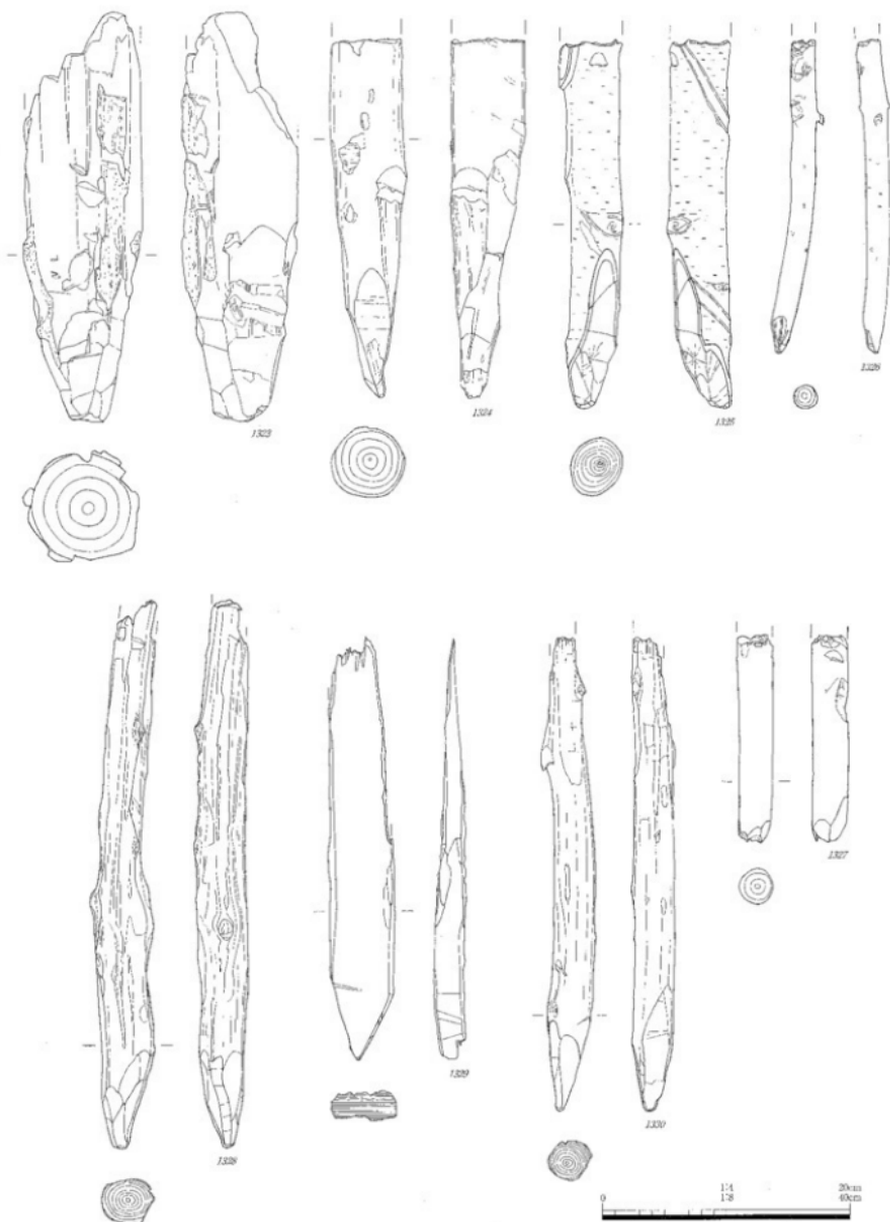
SB9 SP1318 (1312) SB19 SP5614 (1311)

SP700 (1313)

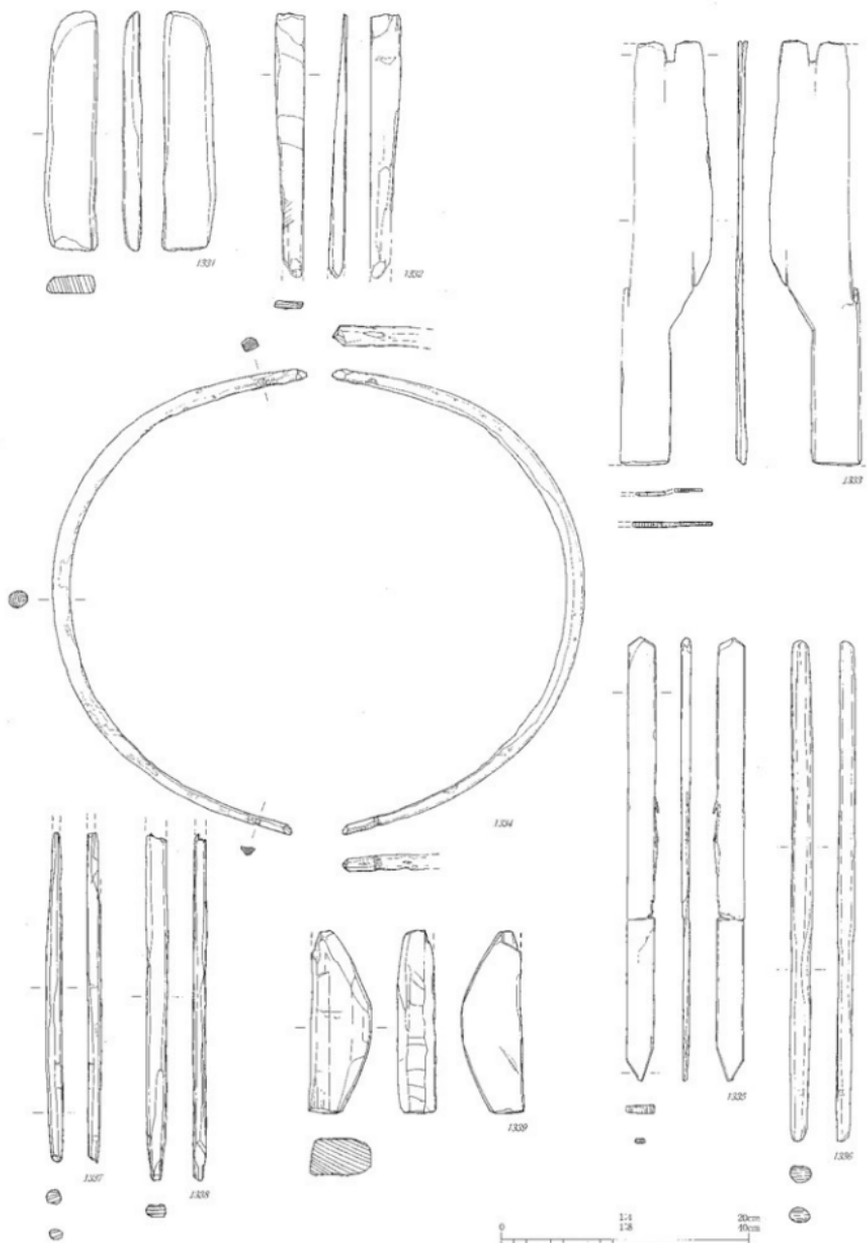
SD900 (1306) SE992 (1307) SE1610 (1308) SG2501 (1309) SK1055 (1310)



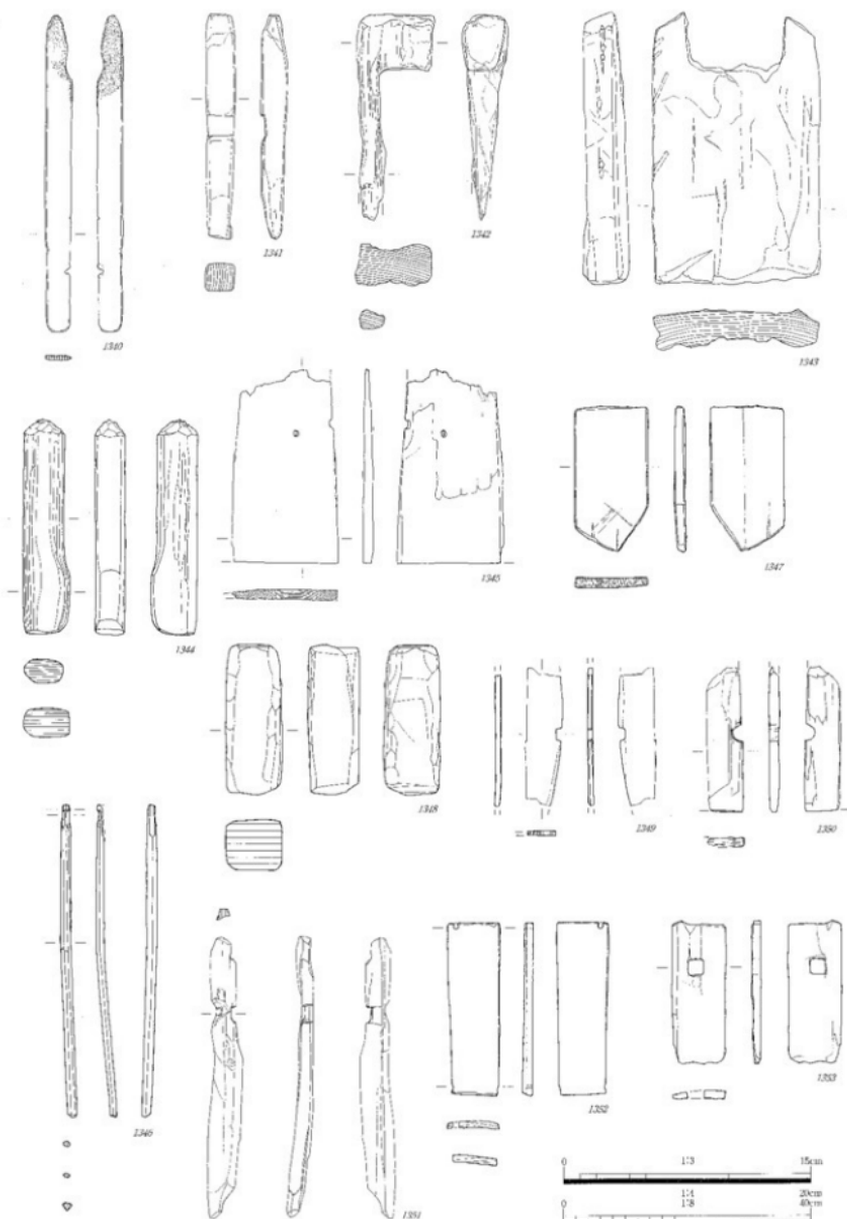
第199図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1314~1317・1319~1322 1/4, 1318 1/8)
SD2052 (1314~1321) SD2055 (1322)



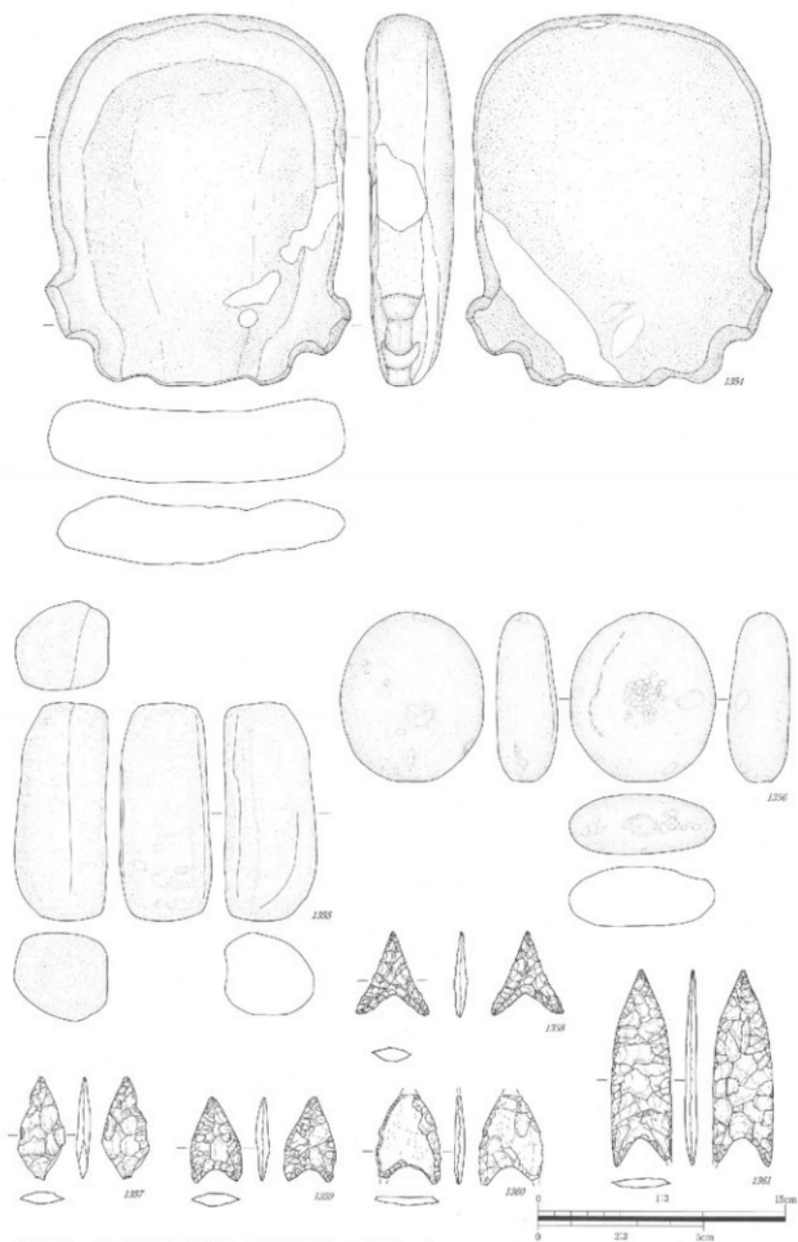
第200図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1323~1325・1327~1330 1/4, 1326 1/8)
 SD2055 (1323~1327) SK2266 (1328) SK2400 (1329) SK2455 (1330)



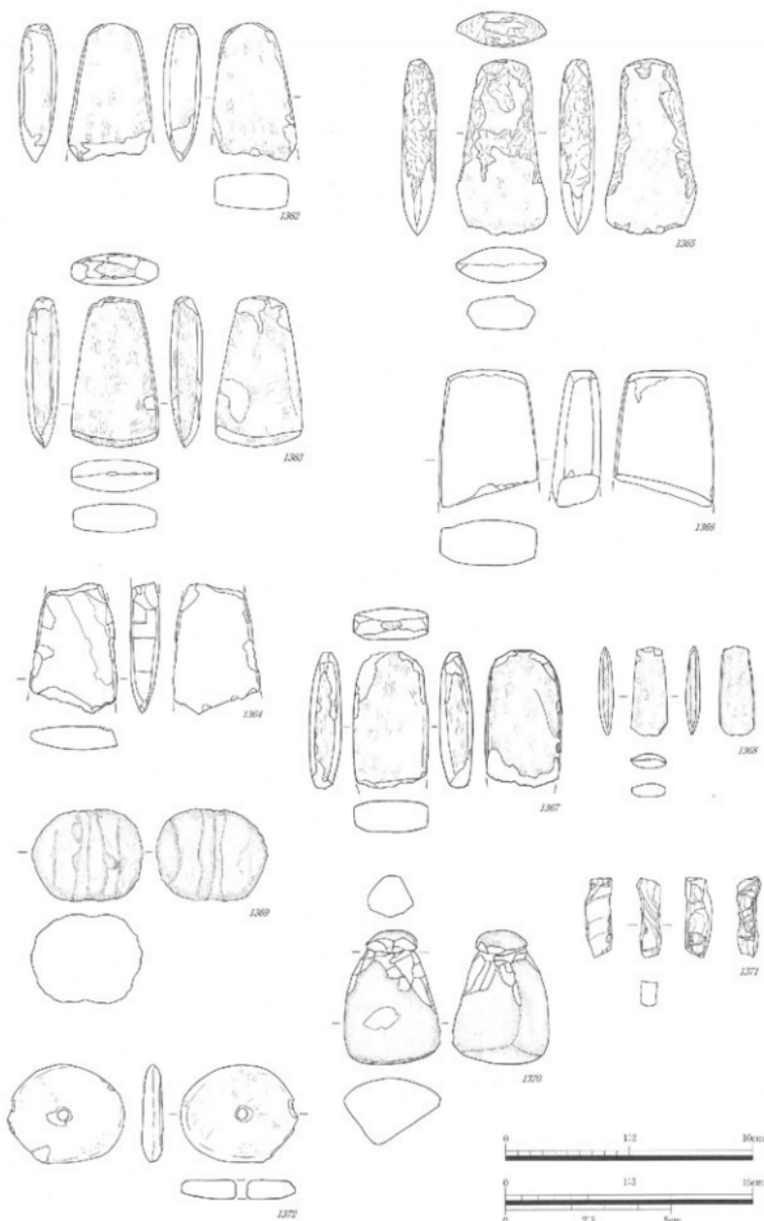
第201図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1331~1335・1337~1339 1/4, 1336 1/8)
 SE1306 (1331~1333) SE7141 (1337・1338) SK1510 (1334~1336) SK7256 (1339)



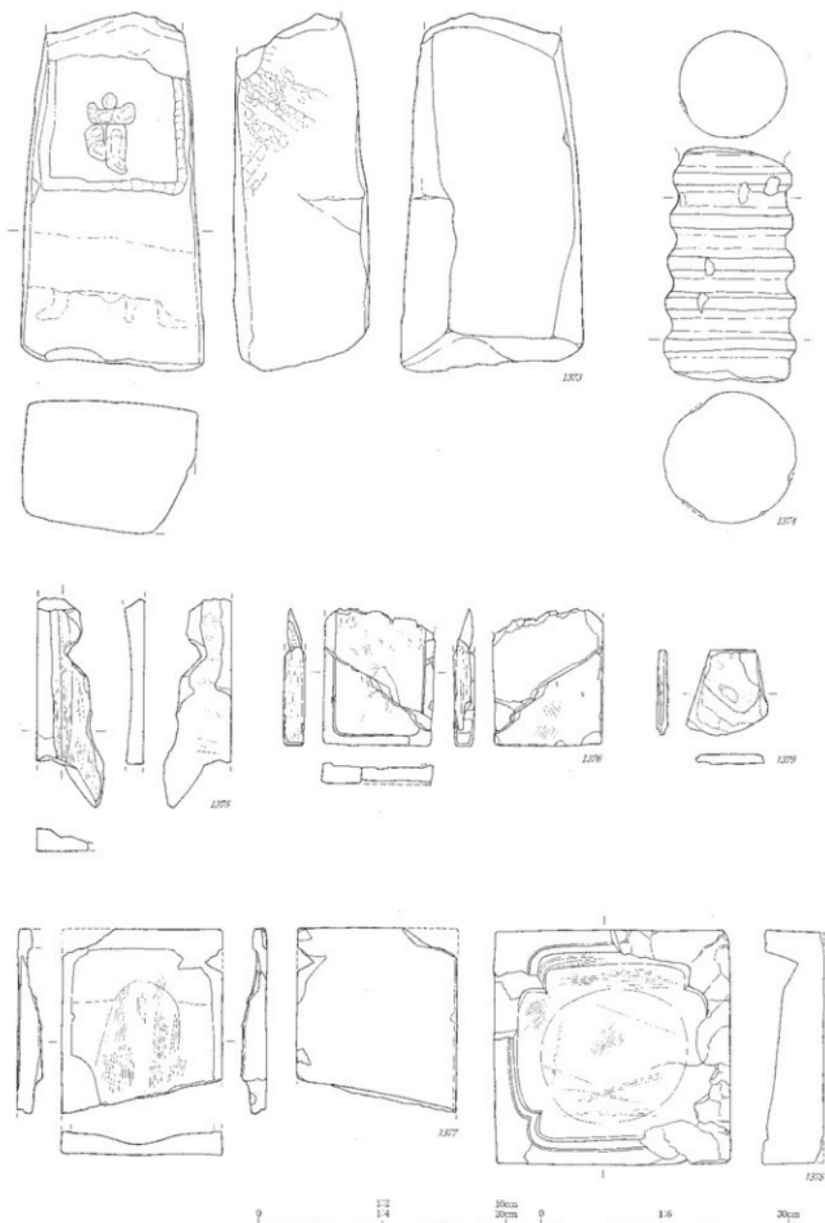
第202図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 木製品 (1342 1/3, 1340・1341・1343・1344・1346~1353 1/4, 1345 1/8)
 SE992 (1345) SE1285 (1344) SE5100 (1340~1343) SK1154 (1346) SK1271 (1347~1353)



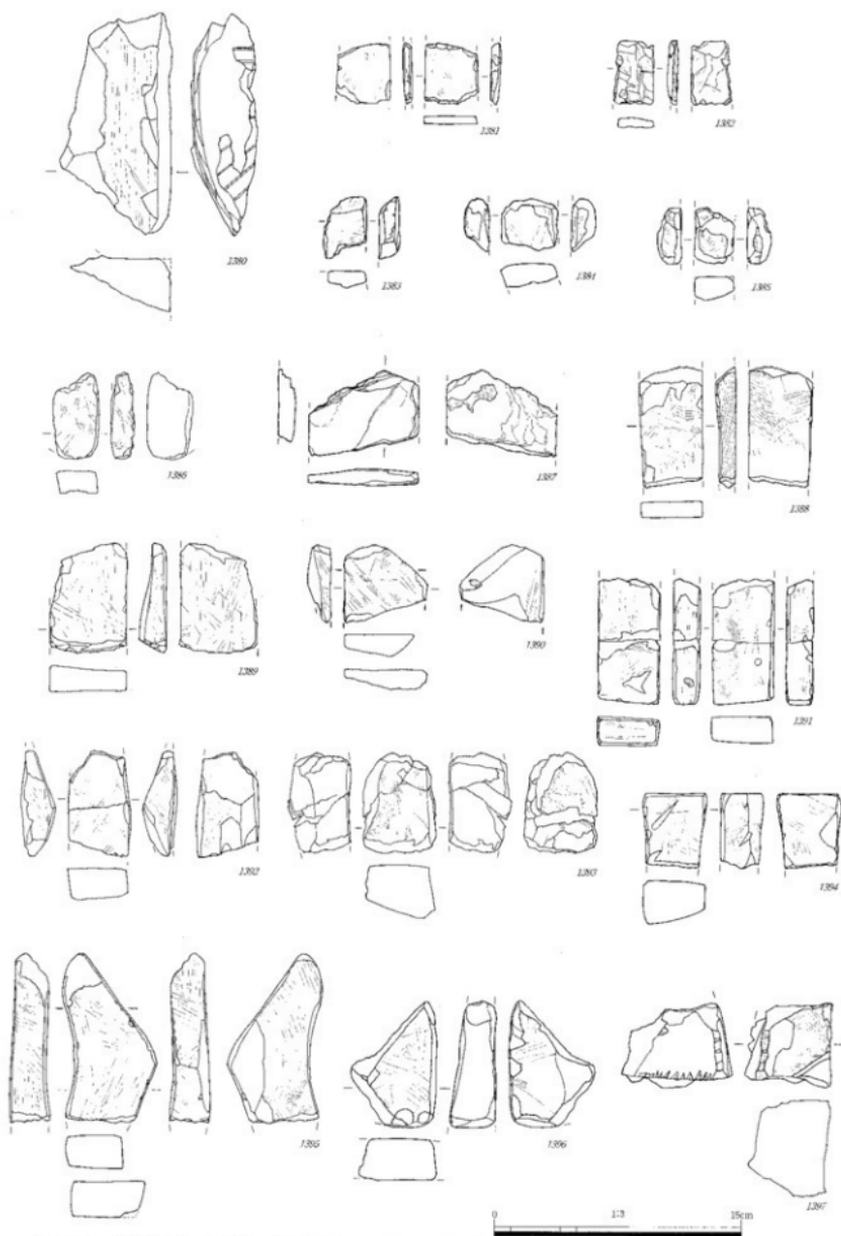
第203図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 石製品 (1357~1361 2/3, 1354~1356 1/3)
 SD528 (1358) SD1343 (1356) SK1271 (1355) 包含層



第204図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 石製品 (1371 2/3, 1368・1372 1/2, 1362~1367・1369・1370 1/3)
SK1154 (1363) 包含層



第205図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 石製品 (1375~1379 1/2, 1374 1/4, 1373 1/6)
 SD2055 (1373) SG394 (1377) SG2501 (1374) SK5635 (1378) 包含層



第206図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 石製品 (1/3)

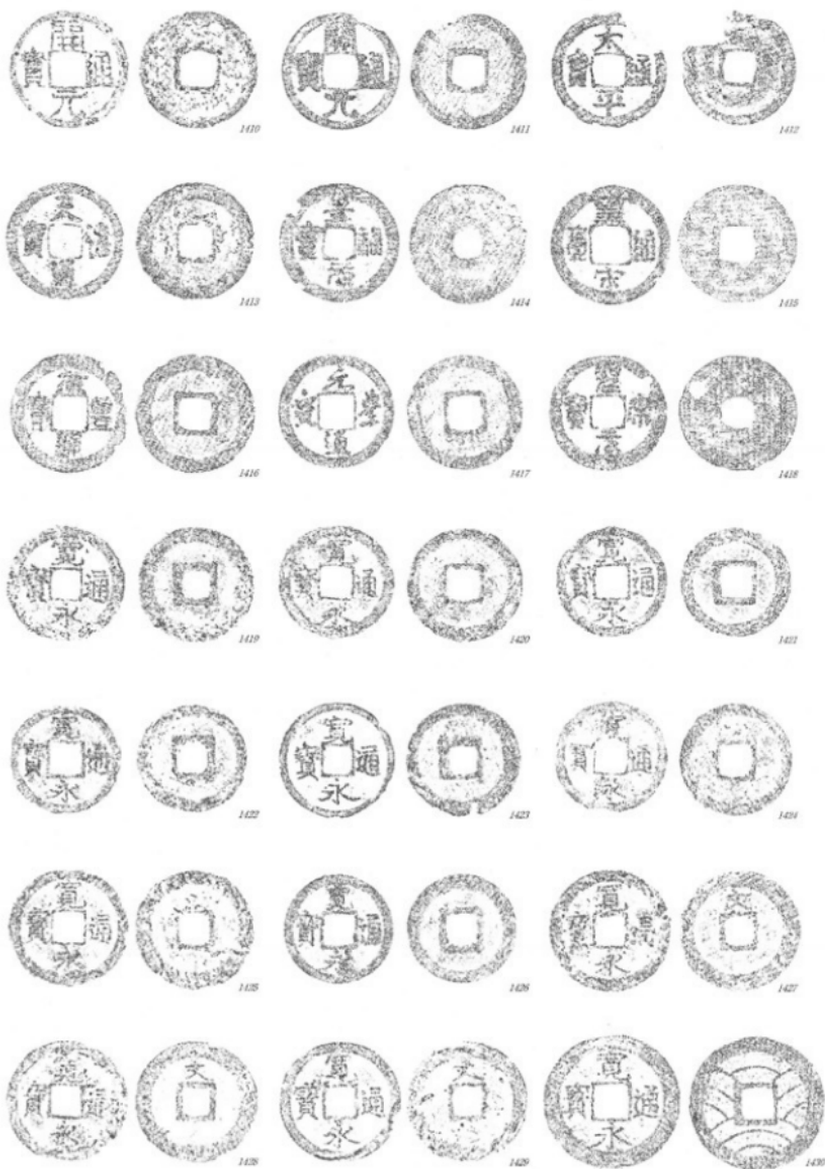
SD2052 (I387) SD2055 (I380) SD5321 (I382) SE1087 (I397) SK1154 (I383) SK4101 (I389)

包含層



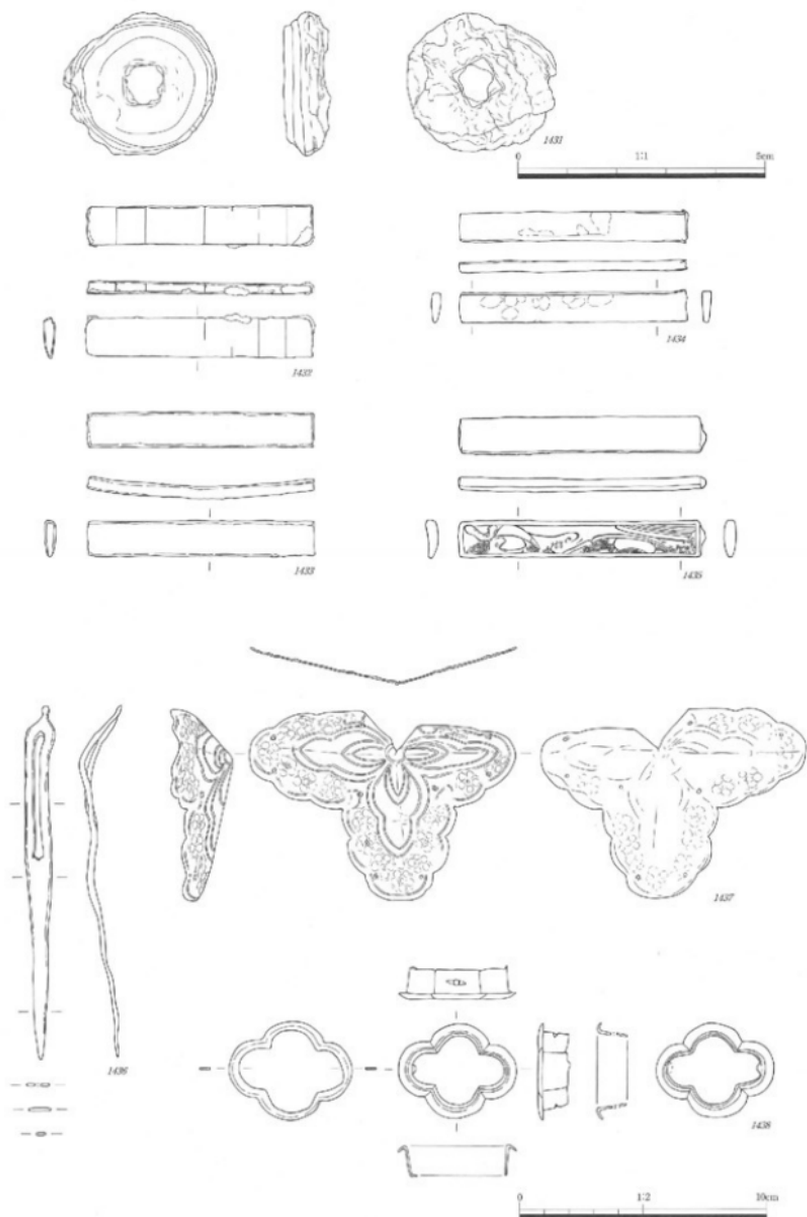
第207図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 石製品 (1/3)

SE1522 (1399) SG5704 (1404) SK819 (1398) SK1540 (1403・1408) SK5212 (1407) 包含層

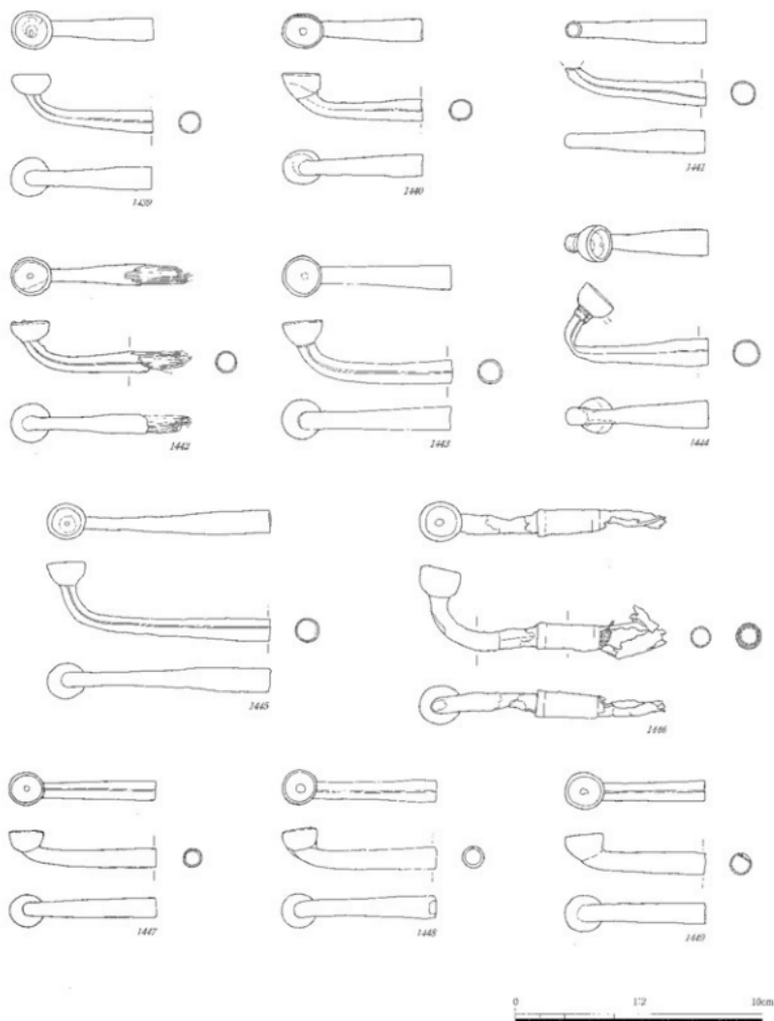


第208図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1/1)

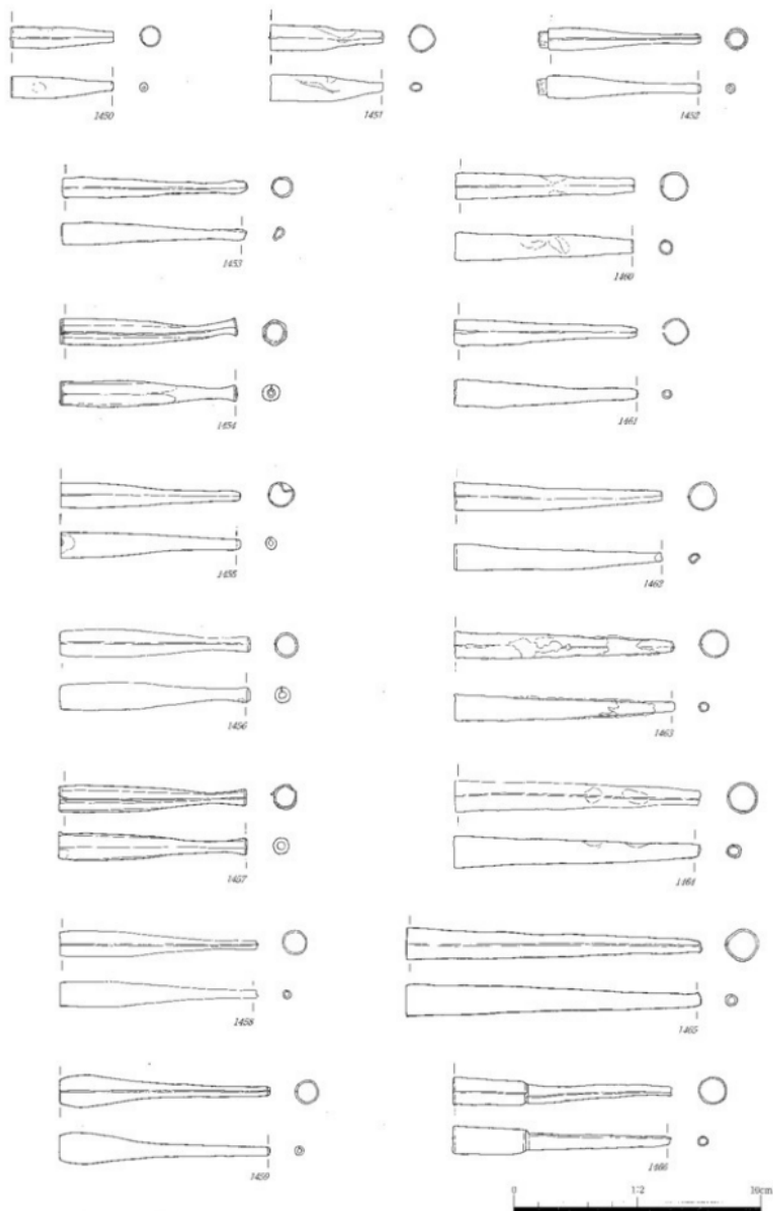
SD2052 (1427) SK1540 (1412) 包含層



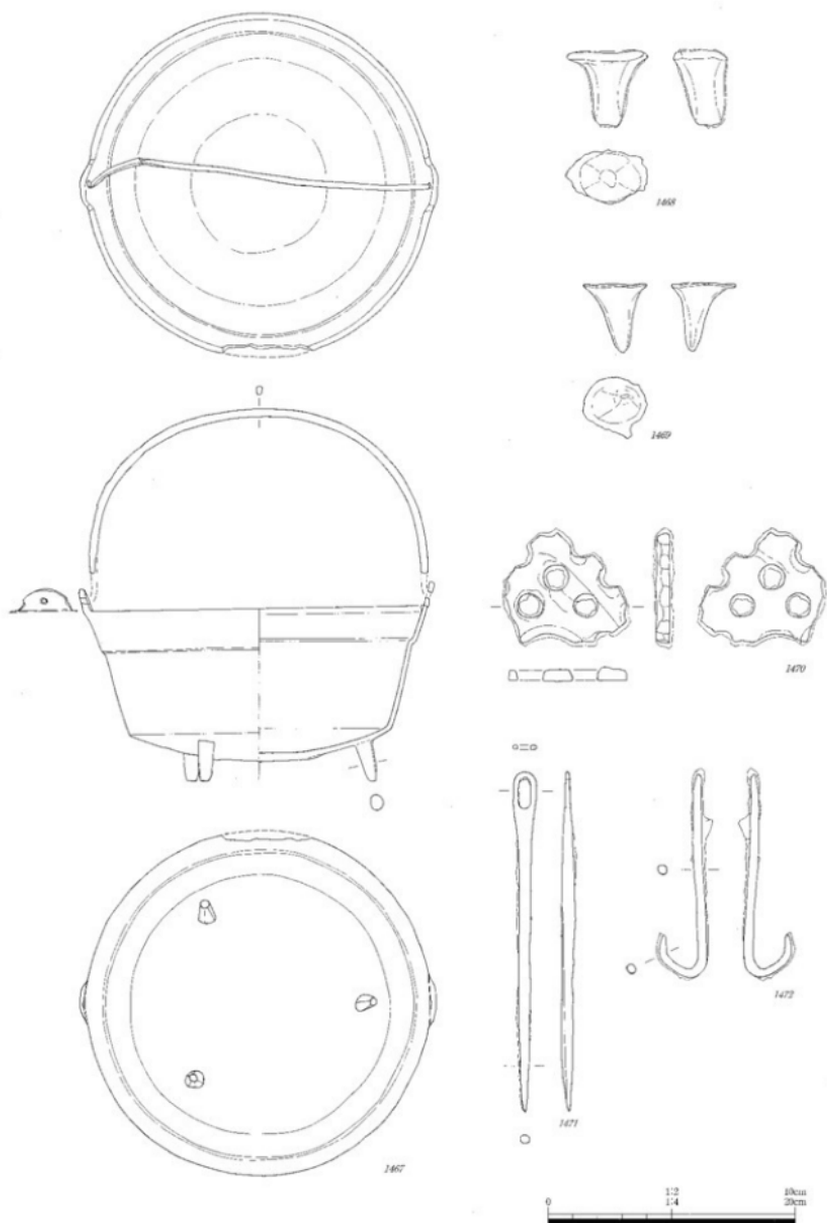
第209図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1431 1/1, 1432~1438 1/2)
包含層



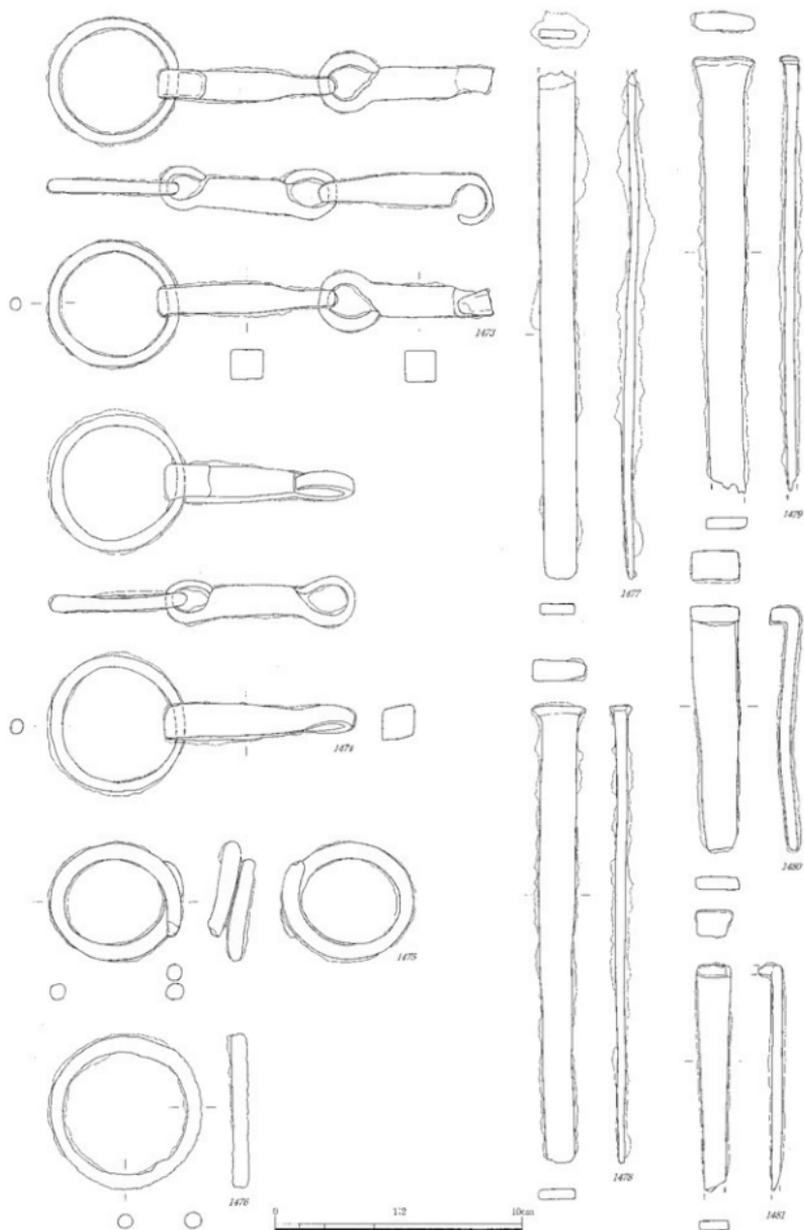
第210図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1/2)
SD2065 (1444) 包舎層



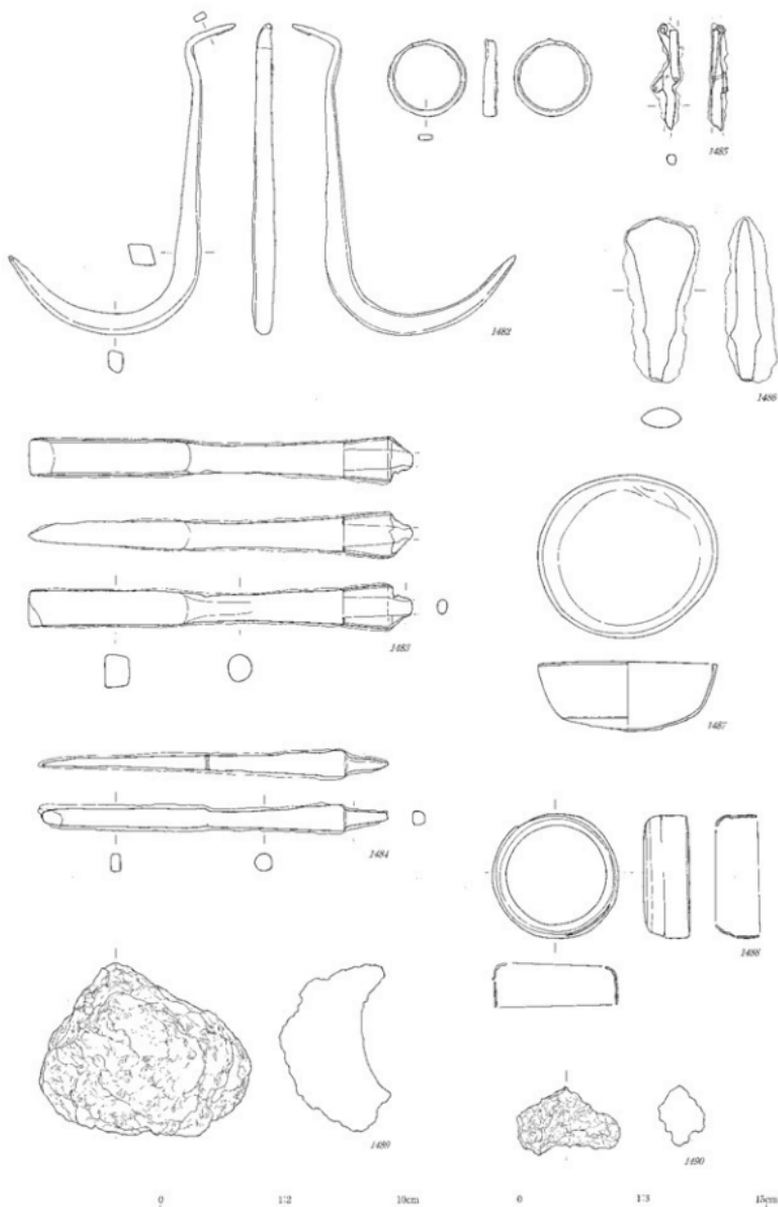
第211図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1/2)
 SD2052 (1459) SG5704 (1452) 包含層



第212図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1468~1472 1/2, 1467 1/4)
 SP4003 (1468) SD5011 (1472) SG2502 (1467) 包含層



第213図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1/2)
包含層



第214図 中尾新保谷内遺跡 遺物実測図 金属製品 (1483~1490 1/2, 1482 1/3)
 SE4154 (1486) SG5702 (1482) SK1271 (1490) SK4114 (1485) SK5413 (1488) 包含層

4 まとめ

(1) 掘立柱建物

建物はすべて掘立柱建物で、柱形式は総柱建物が多く、側柱建物は4棟のみである。規模は3間×2間が最も多く、総柱建物で6棟、側柱建物で2棟ある。面積は総柱建物では13.49～78.95㎡の間に分布し、30～60㎡のものが多くなっている。桁・梁行の最少は側柱建物で2間×1間が1棟、総柱建物で2間×2間が3棟確認できる。規模の大きなものとしては総柱建物では4間×4間、5間×2間等がある。側柱建物では最大で6間×5間としたSB12があるが、大型土坑が重複するため本来の柱穴の有無が不確かな部分が多く、特に南半部分については建物範囲が不明確である。しかし、建物内の北東隅に位置する張出部と方形の土坑は、入り口とその付近の土間の可能性が高く、氷見市の民家例²³⁴や、小矢部市地崎遺跡の発掘調査例¹²⁷等から、この建物は広間型の間取りをもつ中世末～近世の建物である可能性が高いと考えられる。土坑から出土した遺物は中世前期のものであるが、古い時期のものの混入と考えられ、詳細時期の検討は近辺での類例の増加を待ちたい。

SB12以外の建物の時期については、遺物や切り合いから時期を推定できたものが数棟ある。柱穴から出土した柱の放射性炭素年代の測定値は、SB8（14世紀初頭～17世紀初頭）、SB14（11世紀初頭～12世紀中頃）、SB15（13世紀末～15世紀初頭）、SB19（11世紀中頃～13世紀中頃）であった。SB8については、他に出土した土器・陶磁器の年代から14世紀、SB15については14世紀～15世紀前半の建物と推定した。柱の年代測定は行っていないが、出土した土器・陶磁器や、時期のわかる他の遺構との切り合いから年代を推定したのものには、SB2（14世紀以降）、SB9（13世紀）、SB4（13世紀以降）、SB7（13世紀末～14世紀）、SB9（13世紀）、SB23（14世紀～15世紀前半）がある。時期が特定できる建物は概ね13～14世紀を中心とする中世前半のものといえる。この他にも珠洲の小片等の中世の遺物が出土した建物は多く、中世の建物が多いと考えられる。しかし、当遺跡は現況の地表面から遺構検出面までが浅く、大部分では古代から近世に至る遺構を同一面で検出しているため、遺物が出土しない遺構については時期の推定が困難である場合が多い。そのため、古代の遺物が出土するか、遺物が全くないSB1・3・5・6・17・20～23については、古代の畑を切るものであっても、古代末に遡る可能性はないわけではない。ただ、これらのうちSB5・20～23は近くに中世前期の井戸があり、2間×3間以上の規模を持つことから、井戸を付帯する中世前期の住居である可能性が高いと考えられる。

建物の軸方向は、南北棟については主軸、東西棟については主軸に対する直角方向を対象としておおまかに分類すると、真北から東西に3°以内の振れ幅におさまるもの（SB16・18・20～22）、東に5～6°振れるもの（SB3・5・6・19）、西に6～7°振れるもの（SB2・4・13）、西に9～13°振れるもの（SB8～11・14・15・17）の4つのまとまりがあり、これに該当しないのは北端のSB1、三角形に巡る溝内に位置するSB7、南端のSB23である。建物の軸方向によって、ある程度時期的なまとまりが想定できるのかもしれないが、その反面、重なり合う建物の方向が近似する例が多く、限られた場所で継続的に建て替えが行われたことが想像される。

(2) 井戸

井戸とした遺構のうち、井戸底の標高が高いため貯蔵穴等の可能性も考えられる1基（SE1483）を除くと、確実に井戸と考えられる遺構は22基ある。井戸底の標高は、B2地区では3.58～4.30m、B4地区では3.91～3.92m、C地区では4.16～4.40m、D地区では4.42～4.50mに分布し、南に向かっ

で高くなる傾向がある。井戸のほとんどが中世前期に属し、中世後期以降の井戸は15世紀末～17世紀前半のS E 992と16世紀前半のS E 1285の2基のみである。

砂地に鑿井するためか、素掘りの井戸はなく、井戸側はすべて木側である。縦板組が最も多く、他に曲物積上げが3基、丸太削り抜きが1基みられる。縦板組の井戸は、井戸側が抜き取られている場合が多く、井戸側の構造がすべてわかるものは少ないが、日置い情で組む横棧留めが5基（支柱式1基を含む）、隔柱横棧留めが2基確認でき、両者に時期的な差は認められない。水溜には曲物を使用するものがほとんどで、桶を使用するものは15世紀末～17世紀前半のS E 992の1基のみである。縦板組井戸の詳細な時期が推定できる範囲は、13世紀前半～14世紀の間であり、15世紀以降のS E 992・S E 1285については井戸側とみられる板材の出上をもって縦板組井戸の可能性を示唆するにとどまっている。また、確実に12世紀以前といえる井戸もない。曲物積上げ井戸は、13世紀前半が1基、13世紀後半が1基、13世紀後半～14世紀前半が1基で、中世前半におさまっている。丸太削り抜き井戸は、井戸側の放射性炭素年代が古代に遡るものの、出土遺物から12世紀後半～13世紀前半の井戸と考えられる。

井戸の分布は、特にB 2地区南西部に集中している。ここでは、13世紀前半のS E 1284・S E 1522が切り合い、13世紀後半のS E 1491・S E 1495・S E 1496が隣接するなど、短い期間に作り替えられたと考えられる井戸がみられる。前者では、先につくられたS E 1284は縦板致点と横棧1点が残っているだけであるのに対し、後からつくられたS E 1522は、縦板の他に上段・下段の横棧と、水溜の曲物が残されており、S E 1284の井戸側や水溜を抜き取ってS E 1522に再利用したのかもしれない。S E 1522では南側の縦板が井戸に覆い被さるように倒れており、壁面が激しく崩壊したために井戸の使用も井戸側や水溜の再利用も認められたものと考えられる。但し、比較的抜き取り易かったであろう東西の縦板は抜き取られている。後者では、切り合いはないため新旧は不明であるが、曲物積上げであったとみられるS E 1496では上段の曲物は抜き取られており、再利用された可能性がある。S E 1495では下段の横棧と水溜の曲物を残して、他はすべて抜き取られている。S E 1491では井戸側も水溜もほとんどがそのまま残されており、再利用されること無く廃絶したものと考えられる。

B 4・C・D地区では建物に隣接して井戸がある。C地区中央の、溝で仕切られた区画内で建て替えられた2棟の建物を1棟と数えれば、ほぼ建物1棟につき1基の井戸が付属すると考えられる。一方、B 1・B 3地区には小規模な建物が少数あるものの、井戸は全く存在しない。これらについては、規模からみて建物が住居以外の性格であった可能性が考えられる。また、建物が検出されず他の遺構も散漫であった。低地部のA 1・A 2地区や丘陵斜面のE地区では井戸は検出されなかった。

井戸祭祀については、複数の井戸にその痕跡が認められる。井戸祭祀は、出土遺物の種類・出土位置・出土状況等によって、①築造時②使用時③廃絶時のどの過程で行われたかに分類される。当遺跡の事例については、②または③のどちらにあてはまるのか判然としないものもあるが、分類を試みた。

①築造時

S E 1087では、井戸側の北東隅の掘形内に円形の土坑S K 1612を掘って、底の抜けた珠洲甕の底部破片と、長さ・形態の異なる3本の箸と、曲物片を埋めている。他に、掘形から珠洲・中国製青磁の破片やマツの実が出土した井戸があるが祭祀に関わるものかは不明である。

②（または③）使用時または廃絶時

S E 1306では井戸底から、3枚の完形の中世土師器皿が出土した。他にも埋土中から中世土師器皿の破片が数点出土しているが、これら底から出土した完形の皿については、井戸使用時の祭祀に用い

られた可能性が高い。この他に、各井戸から中世土師器や珠洲等の割れた破片が出土しているが、祭祀に使用されたものか確証を得ない。

祭祀具として使用された可能性のある木製品は、SE815の漆器蓋（最上段曲物付近から出土）、SE1087の漆器椀・杓子？、SE1284の箸・折敷、SE1285の用途不明の棒材、SE1306の折敷3点、複数の孔がある円形板、蓋、用途不明の板材（杓子？）、SE1495の折敷、SE1496の漆器椀（井戸底から出土）・箸、SE1522の曲物底板（井戸底から出土）・箸3点、SE1610の杓子、折敷4点（縦板に転用か）、SE4192の箸・円形板（両者とも井戸底から出土）、SE5100の柄杓・円形板（両者とも井戸底から出土）・漆器椀2点・箸・用途不明の棒材、SE5374の円形板（水溜内から出土）である。これらの木製品は、井戸神が籠る容器であったり、井戸神に捧げる供膳具であった可能性が考えられる。柄杓は『延喜式』記載の御井神一座祭の祭料中に「杓一柄」とあることから井戸に関わる祭具と考えられ、杓子は柄杓と似た機能を持つ用具であることから、同様な役割を付した祭具として使用されたと考えられている⁴⁷⁾。井戸底から出土することが多い円形板（曲物底板または蓋）は井戸を塞ぐ意味で廃絶時の祭祀具の可能性もある。箸は、素串と同義に使用されたものか。

廃絶時の祭祀として、邪気を払う力があると信じられていた榎実が投入される例は、SE4154のモモ9点、SE4192のオニグルミ1点が該当しよう。SE5044ではトチ1点が出土したが、トチは供物として井戸神に捧げられた可能性が考えられる。

また、井戸側内から大きめの石が出土する例が複数ある。井戸の廃絶時の祭祀に該当するものだろうか。SE1491では井戸側内の中位から、SE7141では曲物積の上から、SE1522では倒壊した縦板の上から、SE5100では井戸側内下層から、それぞれ長軸30cm前後の石が出土した。SE5100では30cm大の石の他にも一回り小さい石が数点出土した。使用されなくなった井戸の穢れを封じ込める呪術の一つであったかもしれない。

この他にSE5044ではイヌの複数部位の骨が出土している。肋骨や腰椎、右側の前肢・後肢部分の骨であるが、祭祀に関わるものか不明である。

(3) 信仰に関わる遺構と遺物

中尾新保谷内遺跡内には「坊田」と呼ばれる字名がみられ、隣接して泉中尾庵寺跡があることから、寺院や僧坊との関連が窺える。泉中尾庵寺跡から出土した金銅宝冠阿弥陀如来座像は平安時代後期の作とされており、この頃、当地では仏教活動が盛んであったと考えられる。中尾新保谷内遺跡では、仏教に関わる遺物・遺構として、概ね9世紀頃と推定される黒色土器鉄鉢と3点の土師器灯明具が埋納された土坑を検出した。しかし、この土器が寺院で使用されたものなのか、またどのような意図で埋納されたかについては結論に至らない。同時期の、一般的な集落にみられる遺構として、9世紀末頃の畑や、詳細時期は不明であるが古代に属する溝・土坑がある。また、南の谷奥に位置する中尾茅戸遺跡には9世紀末頃の掘立柱建物があり、周辺に集落が存在したことは確認できた。今後、周辺の調査において、寺院との関連が積極的に示される遺構が検出されることを期待したい。

中世の遺構には寺社に直接結びつくものはないが、信仰関連の遺物として、15世紀後半に開削された溜池から、宝篋印塔の相輪部分や板碑が出土した。板碑は溝状溜池の護岸のために、大型の石や杭を用いた土留めの石の一つとして再利用されたものである。壊れた板碑をまとめて廃棄したり、石材として再利用する例について、村山止市氏は山形県の事例をまとめている⁴⁸⁾。それによれば、中世の塔婆である板碑は年月を経て信仰が薄れ、廃棄されたり、石材として橋・堰や用水路の水留め・道路の敷石・庭石等に再利用される例が多い。廃棄や再利用が行われる時期は、15世紀から近世にかけて

注47 藤原元久 1962「井戸まぐさの祭祀—生垣村事例の検討から—」『考古学雑誌』第77巻第4号 日本考古学協会
注48 村山止市 2003『板碑の歴史と再利用—没した板碑、再興へ—没された板碑』『まぐさへの歴史と文化』第20号 35-40頁

の事例が報告されている。中尾新保谷内遺跡においても、同様の時期に、石塔婆に対する信仰が薄れ、投棄されたり、石材としての再利用がなされているといえる。宝篋印塔の粗輪は上下が折れて元の形をなしておらず、石材としての利用価値が認められないことから、投棄されたものと推定される。板碑は重量があり、切石であることから扱いやすく、石材として使用されたと考えられる。表面の種子や線刻は出土時にそれと気付かないほど摩滅していたが、元々軟質で割れやすい石材であるため、自然に風化したものか、表面を削り取った後使用したものかは判然としにくい。

この他に、仏具の蓋子かと思われる碗形の真鍮製品があるが、表土からの出土で、製作年代は不明である。

また、平面形が直径約1～3mの円形で、断面が半球状または逆梯形を呈し、埋土の一部に粘性が高く異様に黒い層を含む上坑13基については、土壌腐の可能性を考え、リン分析を行った結果、特に黒色の層においてリン酸値が高く検出される傾向が多量みられた。しかし、人骨の出土が無いため結論は類例の増加を待ちたい。これらの遺構は時期が不明なものを除くとすべて中世前期に属する。

(4) 耕地の開発と溜池

耕作地としての土地利用を窺い知る遺構は、畑の畝間溝とみられる等間隔に並ぶ複数の溝状遺構と、灌漑に使用されたと考えられる溜池及びそれに連結する溝である。

畑は、埋土の切り合いや出土遺物から、古代(SN1・2)、中世(SN3)、近世(SN4)の時期のものがそれぞれ小規模ながら検出された。これらはB1・B3・C地区といった遺跡の西側の微高地にあり、周辺の遺埋埋土の花粉分析等の結果から、古代～中世には、付近に湿地林が想定される東側の低地部を避けて、開けた乾燥地に営まれたと考えられる。9世紀末の遺物が出土したSN1の畝間溝の埋土からは栽培種のイネの植物珪酸体が発見され、稲陸栽培またはその他の植物の栽培における敷き藁、稲葉堆肥等の利用が推定された。SN1では畝間溝の方向の微妙なズレから、幾度か畝が作り直されたとみられる。中世の畑はB2地区の中央で確認されたがその範囲は明確でなく、建物の存在しない範囲に、遺構として検出した以上の広がりがあった可能性がある。ただし、中世前期においては、B1地区からD地区にかけて掘立柱建物や井戸が多く検出されていることから、周辺では居住域を中心とした土地利用がなされ、その間に小規模な畑作地があったと考えられる。水山域は低地部にあったのであろう。また、包含層や遺構から出土した砥石からみると、10世紀～13世紀に多く流通したといわれる伊予砥をはじめとして、複数の生産地のものが確認されたが、特に鎌などを研いだとみられる砥石が多く、農村的な様相が色濃く出ている¹⁰⁰。

中世後期には、溜池の開削が始まり、周辺は水田を主とした耕地化が進んだと考えられる。完掘していない溜池もあるため、年代が不明なものも多いが、皿池状の溜池であるSG2502出土の鉄鍋とヒシの実の放射性炭素年代から、溜池の開削が15世紀後半には始まっていることがわかる。

溜池は楕円形またはそれに近い不整形を呈するものがほとんどで、溝が連結する場合はほとんどがその長径方向と溝の接続方向が一致している。これは大野江瀧遺跡にも共通する特徴で、おそらく、灌漑に不可欠のものでありながら耕作可能な上地を犠牲にして成り立つ溜池用地をどう選定するかという問題に関わってくるものであり、可能な限り既存の上地の境界―道路や水路、畦畔沿いの耕地等を折半する形で溜池用地が提供されたのではないだろうか。そのため、溜池の形態は境界に沿うように細長い楕円形状に掘削されたと推測する。また、手桶等で水を汲み出す場合には、同じ面積であれば岸から中央までの距離が短い楕円形の方が都合がよかったと考えられる。掘削によって発生する残土を岸に上げる時点でも同様に、効率がよいといえよう。楕円形の溜池が更に長大化したものが溝状

の溜池といえる。B3地区のS D2051・2055、C地区のS G5701・5702等がそれに当たる。溝状溜池は、水田の区画に沿う距離が長く、楕円形の溜池以上に効率よく広範囲に配水できる利点がある。ただし、削削及び境界維持・壁面保護等には、共同的な管理・運営体制がより一層必要となる。その痕跡の一つとして、S D2055は橋樑の基底部に護岸のための石が積まれ、杭で留められている。この杭の放射性炭素年代は15世紀後半～17世紀前半とされ、溝状の溜池の開削年代、あるいは少し時期が降って土留めを強化した年代を示すものと考えられる。

溜池には溝が連結する例としない例があり、遺跡東側の低地部であるA地区には溝が連結するものはない。これらの溜池は、西側地区の溜池に比べて規模もやや小さく、周囲の限られた水田への給水を目的とした溜池と考えられる。これに対し、西側の微高地にあたるB3・C地区の溜池は互いに数条の溝で結ばれているものが多い。長大な溝状の溜池も存在する。一般に、溜池に連結する溝には、河川等の水源から導水するための溝と、貯留した水を分配するための溝があるが、B3・C地区の溜池の深度は湧水点に達しているため水源は溜池自身からの湧水及び天水と考えられ、連結する溝は、水を分配し、各溜池の水量を互いに補完するためのものと考えられる。これらの溜池や溝は公共性が高く、領主的支配の強化にもなって、灌漑の管理・統制のもとに閉閉が推し進められたと推測される。中世前期には居住域であった西側地区が、中世後期に至って新たな水田域として開墾され、同時に大規模な灌漑施設が整備されたものであろう。

井戸と同様に、またはそれ以上に、溜池の枯渇は生活を脅かす重大な問題であったと想像されるが、標高の低いなだらかな丘陵性山地に囲まれ、大河川のない水見地方は、古くから干害に悩まされた記録が残っており⁴⁸⁴、中尾地内でも、昭和に至るまで水争いが起き、昼夜交替で用水の管理をしたという⁴⁸⁵。雨乞い習俗も水見市の各地で語り伝えられており、池には雨を司る龍神や大蛇が棲むとの伝承も多い⁴⁸⁶。現在でも、沖にある蛇が島は八大龍王が棲む祈雨の霊所として信仰されており⁴⁸⁷、朝日の上日寺では、寛文3年(1663)の大干ばつで勤修された雨乞い祈願に由来する、ごんごん祭と呼ばれる祭礼が毎年執り行われている⁴⁸⁸。県内には他に、石を投げ込んで池の主の蛇を怒らせて雨を呼ぶという富山市(旧大山町)河内の雨乞い譚、同様の意味で金物や馬の首を投げ入れたという上市町千石の三枚滝の例がある。これらの民俗例から、中尾新保谷内遺跡のS G2502で出土した完形の鉄鍋や、S G2501の舟形かとみられる木製品も、溜池に十分な水が灌えられることを祈願した祭祀に使用したものではないかと想像される。発掘調査例で、鉄鍋を雨乞いに使用したとする例は管見では見出せないが、雨乞いの山として知られる千葉県高宕山の山頂には鉄鍋が置かれていたといひ、また岐阜県には鉄鍋で沸かした湯を大蛇が嫌うとの伝承がある。S G2502出土の鉄鍋は外面に厚くススが付着しており、火を用いた祭祀の後、溜池に投入されたのかもしれない。舟形の可能性がある木製品は、左右対称となる位置と中央に木釘孔があり、帆を立てたり、船縁を結合したものであろうか。折敷から組板に転用され、さらに転用されたものとみられるが、同様に折敷、組板から更に祭祀具へと転用する例は、南砺市(旧東礪波郡井口村)蛇喰A遺跡の呪符にみられる⁴⁸⁹。舟形とすれば、水刺の依り代となる祭祀具として池に流し入れられたものと推測される。

中世後期から近世の農耕に関わる遺物には、馬鋸・轡があり、放射性炭素年代では馬鋸は15世紀第1四半期及び第3四半期、轡は16世紀代2四半期～17世紀前半の測定値を得ている。馬鋸は複数の鉄素材を鍛打成形したもので、鍛接が不十分なことを示す割れが断面に看取できるものもあるが、このような量産品が広く普及することによって、生産率も向上したのと考えられる。

注83 越前守 2014『高見川下流域遺跡調査報告』(昭和 富山大学学術院) 編7号 財団法人富山県文化振興財団

注84 中尾新保の中央集権的支配の中心地

注85 山西 力 2002『東河の町史』(水見町史 33号)水見町史

水見町史 2003『谷の瀬川と町史』(昭和 財団法人富山県文化振興財団)

注86 水見町史 2003『水見町史』

注87 富山県 1975『富山県史 民俗編』(富山県立富山県史資料館) 資料編 民俗・神祇・年中行事

注88 井口村教育委員会 1987『蛇喰A遺跡』



第215図 中尾新保谷内遺跡の遺構配置（中近世）

(5) おわりに

以上のように、中尾新保谷内遺跡では、古代から中近世を主体とする集落跡が確認された。筆者の力量不足により詳細な検討は行えなかったが、遺構・遺物から概観すると、格の高い有力者層の居館等ではなく、農村的な一般集落としての有りようが窺える。そこでの暮らしぶりには、豪華な品はほとんどみられない。しかし、現代には廃れたまじない等の豊かな精神世界があり、日常に用いた様々な品や道具が日々の生活の跡として残されている。文献にはみられない、開墾と灌漑の実際を知り得る遺構を確認できたことも発掘調査の成果といえる。また、冒頭の概要でふれたとおり、古く遇れば、遺構は検出されなかったものの、縄文時代前期の遺物を確認し、当時の自然環境の一端も明らかにし得た。今後は他遺跡との比較研究を通じ、個々の遺構・遺物について解明できなかった点についても、この遺跡がもつ過去の情報を最大限に引き出せるよう、検討を重ねていきたい。

(越前慎子)

参考文献

- 池野 正男 1987 『射水丘陵における8世紀後半の須恵器産跡』『大塊』第11号 富山考古学会
 1988 『射水丘陵における9・10世紀後半の須恵器産跡』『大塊』第12号 富山考古学会
 1997 『越中における9世紀代の土器様相』『北陸古代土器研究』北陸土器研究会
 石川考古学会・北陸古代土器研究会 1988 『シンボジウム 北陸の古代土器研究の現状と課題』
 五十川伸矢 1992 『古代・中世の鉄器産物』『国立歴史民俗博物館研究報告』第46集 国立歴史民俗博物館
 市田 京子 1992 『江戸時代の下駄』『江戸遺跡研究会第5回人会 考古学と江戸文化(発表要旨)』江戸遺跡研究会
 岩田 隆 1985 『中世遺跡出土の下駄』『朝倉氏遺跡資料館紀要』福井県立朝倉氏遺跡資料館
 岩本 正二 2005 『草戸千軒町の井戸』『考古学ジャーナル』No.537 ニューサイエンス社
 伊万里市史編さん委員会 2006 『伊万里市史 陶磁器編 古唐津・鍋島』
 上田 秀夫 1982 『14～16世紀の青磁碗の型式分類について』『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
 上野 章 2005 『越中の7世紀の須恵器産跡について』『ふくおか歴史文化フォーラム「ふくおかの飛鳥時代を考える」資料集』福岡県教育委員会・富山考古学会
 内田亜紀子 2002 『富山県の黒色土器(2) - 6～8世紀の県内資料を中心として -』『紀要 富山考古学研究』第5号 財団法人富山県文化振興財団
 2003 『富山県の黒色土器(2) - 9～11世紀の県内資料を中心として -』『紀要 富山考古学研究』第6号 財団法人富山県文化振興財団
 宇野 隆夫 1982 『井戸考』『史林』第65巻第5号 史学研究会
 越前 慎子 1996 『第4章考察 1 梅原胡堂遺跡の中世土器器皿の編年』『梅原胡堂遺跡発掘調査報告(遺物編)』財団法人富山県文化振興財団
 大野 究他 2002 『永見市史』永見市史編さん委員会
 大橋 康二 1992 『近世における肥前陶磁の流通』『国立歴史民俗博物館研究報告』第46集 国立歴史民俗博物館
 1994 『古伊万里の文様』理工学社
 2004 『海を渡った陶磁器』吉川弘文館
 2006 『第一章 唐津焼』『伊万里市史』伊万里市史編さん委員会
 2007 『日本海域における肥前陶磁の流通』『佐賀県立九州陶磁文化館 研究紀要』第5号 佐賀県立九州陶磁文化館
 小川 望 1992 『出土遺物からみた江戸の喫煙風俗』『江戸遺跡研究会発表第5回要旨』江戸遺跡研究会
 奥村 秀夫 2002 『永見の灌池』『永見春秋』33号 永見春秋会
 河西 健二 1994 『第IV章まとめ 3 中世末から近世の遺物』『梅原胡堂遺跡発掘調査報告(遺構編)』財団法人富山県文化振興財団
 春日 真実 2003 『越後出土の陶筒形土製品・板状土製品について』『秋山通午先生古希記念論集 雲気集』富山大学考古学研究会
 垣内光次郎 1999 『石の文化誌』『第12回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸の石文化1』北陸中世考古学研究会
 1994 『江州高崎視の生産』『江戸時代の生産遺跡』江戸遺跡研究会
 小林 高範 2002 『富山市金屋南遺跡出土の鉄鍋の検討』『富山市考古資料館紀要』第21号 富山市考古資料館
 上庄村史編纂委員会 1963 『上庄村史』
 古泉 弘 1985 『10. 銅製品 B. キセル』『江戸一都立一橋高校地点 都立一橋高校内遺跡調査図
 1979』江戸の出土下駄』『物質文化』32号 物質文化研究会
 古代の土器研究会 1997 『古代の土器研究 一律今の上器様式の西・東5 7世紀の土器一』
 埼玉県立きたま資料館 1985 『北武蔵の農具』

- 財団法人北海道歴史文化財センター 1996『キウス4遺跡』
- 佐賀県立九州陶磁文化館 1984『国内出土の肥前陶磁』
- 坂詰 秀一 1972『考古学ライブラリー12 板碑研究入門』ニューサイエンス社
- 森川 旭 1992『地説考古学—考古学が語る地質の歴史—』中公新書
- 沙見 一夫 1995『砥石雄考』『鎌倉考古』No.36 鎌倉考古学研究所
1999『砥石について—中世遺跡出土の仕上げ砥を中心に—』『第12回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸の石文化1』
- 杉山 大吾 2004『北陸の中世鉄製品について—越中の鉄鍋を中心に—』『紀要 富山考古学』第7号 財団法人富山県文化振興財団
- 田島 明人 1986『IV考察—漆町遺跡出土土器の編年の考察— 3 9世紀後半から13世紀にかけての土師器の変遷』『漆町遺跡I』石川県立歴史文化財センター
- 田中 富吉 1966『日本の喫煙具』『日本の喫煙具』日本専売公社
たばこと塩の博物館 1988『させる』
- 富山県教育委員会 1982『小杉流通業団地内遺跡群 第3・4次緊急発掘調査概要』
1984『小杉流通業団地内遺跡群 第6次緊急発掘調査概要』
1986『小杉流通業団地内遺跡群 第8次緊急発掘調査概要』
- 富山県歴史文化財調査センター 1991『南中田I遺跡発掘調査報告書』
- 富山大学人文部考古学研究室 1989『越中I未発見』
- 益田 祐幸 1993『越前と近世初期風俗—17世紀における京・大阪・境の出土例を中心として—』『関西近世考古学研究会』関西近世考古学研究会
- 中川 道子 1998『五社遺跡古代後期の土師器の編年について』『五社遺跡発掘調査報告』財団法人富山県文化振興財団
- 永井久美男 1994『中尾の出土土器—出土土線の調査と分類—』兵庫県埋蔵文化調査会
2002『新版 中尾出土土線の分類図版』高志書院
- 奈良国立文化財研究所 1984『木器集成図録 近畿古代編』
- 西村 少 1991『曲物の細部技法—眼じ方を中心として—』『文化財学論集』奈良大学文化財学論集刊行会
- 林 敦栄 1985『山溪カラー名鑑 日本の樹木』山と溪谷社
- 水見市立博物館 2008『特別展 葦石のかたち—石造物が語る中世—』
- 広島県草戸千軒町遺跡調査研究所・広島考古学研究会 1984『中世の硯資料』
- 日野 永一 1989『日本の技術7 木工具の歴史』第一法規出版
- 藤澤 良祐 1990『東海地方における窯業生産の転換期について』『土器からみた中世社会の成立』シンポジウム実行委員会
1993『瀬戸市史 陶磁史編』4 瀬戸市史編纂委員会
2002『瀬戸・美濃人窯編年の再検討』『研究紀要』第10輯 財団法人瀬戸市歴史文化財センター
- 北陸古代土器研究会 1988『シンポジウム 北陸古代土器研究の現状と課題』
1997『シンポジウム 北陸の10・11世紀代の土器様相』
1999『北陸古代土器研究』第8号
- 北陸中世考古学研究会 1999『第12回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸の石文化1』
2000『第13回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸の石塔・石仏』
2006『第19回北陸中世考古学研究会資料集 中世北陸のカワラケと輸入陶磁器・瀬戸美濃製品』
2007『第20回北陸中世考古学研究会資料集 中世前期北陸のカワラケと輸入陶磁器・施釉陶器・瀬戸美濃製品』
- 松井 和幸 2004『馬場の起源と変遷』『考古学研究』第51巻1号 考古学研究会
- 水野 正好 2005『井戸をめぐるまじない世界』『考古学ジャーナル』No.537 ニューサイエンス社
- 宮山 浩一 1988『越中瀬戸の窯資料(1)』『大奥』第12号 富山考古学会
1994『第IV章まとめ 2 摺立柱建物』『梅原胡堂堂遺跡発掘調査報告(遺構編)』財団法人富山県文化振興財団
- 三浦ゆかり 1995『石川県内の出土土器について—古代・中世の出土資料を中心として—』『石川考古学研究会々誌』石川考古学研究会
- 村山 正市 2003『板碑の廃棄と再利用—埋没した板碑、再利用・改変された板碑—』『さあべい 川崎利夫先生古希記念号 第20号』さあべい同人会
- 森田 勉 1978『太宰府出土の輸入型式陶磁器について—型式分類と編年を中心として—』『九州歴史資料館研究論集』4
1982『14—16世紀の白磁の型式分類と編年』『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
- 安田 良榮 1988『越中瀬戸百年の変遷』『越中瀬戸発祥四百年記念誌』越中瀬戸発祥四百年記念顕彰会実行委員会
- 山本 真一 1986『石川県における古代中世の網漁業の展開』『石川考古学研究会々誌』第29号 石川考古学研究会
- 山本 信夫 2000『太宰府の文化財第49集 太宰府未坊跡XV—陶磁器分類編—』太宰府教育委員会
- 吉岡 康輔 1994『中世須恵器の研究』吉川弘文館
- 四柳 嘉章 1997『第6章第3節 北陸の中世漆器』『中・近世の北陸—考古学が語る社会史』北陸中世土器研究会
2006『ものとも人の文化史2 漆』法政大学出版局
- 渡邊 品 2004『日本建築技術史の研究—大工道具の発達史—』中央美術論出版

第16表 中尾新保谷内遺跡 古代 畑一覽(1)

遺構	別遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	棟高番号	写真図紙
		幅	深さ				
SN1	SD474	B1-SD74	0.40	0.06			
	SD477	B1-SD77	0.40	0.08			
	SD478	B1-SD78	0.44	0.08			
	SD479	B1-SD79	0.52	0.06			
	SD480	B1-SD80	0.20	0.12			
	SD557	B1-SD197	0.30	0.06			
	SD558	B1-SD158	0.26	0.10	土師器	<SK577	
	SD559	B1-SD159	0.28	0.12	土師器	>SD562	
	SD567	B1-SD167	0.24	0.07			
	SD568	B1-SD168	0.42	0.12		<SD475	
	SD570	B1-SD170	0.34	0.08		<SD475	
	SD573	B1-SD173	0.38	0.06		<SG4222	
	SD574	B1-SD174	0.38	0.06		<SG4222	
	SD579	B1-SD179	0.42	0.04		<SD475	
	SD582	B1-SD182	0.46	0.10		<SD559・SK589	
	SD583	B1-SD183	0.52	0.10	土師器	>SK589	
	SD584	B1-SD184	0.86	0.12	土師器	>SD587	
	SD585	B1-SD185	0.50	0.14		<SD586・SD591	
	SD586	B1-SD186	0.60	0.14	土師器	>SD585	
	SD587	B1-SD187	0.36	0.12	土師器	<SD475・SD584	
	SD591	B1-SD191	0.40	0.20	土師器	SD475>SD591>SD586	
	SD592	B1-SD192	0.24	0.12			
	SD593	B1-SD193	0.46	0.08			
	SD594	B1-SD194	0.32	0.14			
	SD595	B1-SD195	0.32	0.10			
	SD596	B1-SD196	0.44	0.18	土師器	<SD598	
	SD597	B1-SD197	0.46	0.16	土師器(片)		
	SD598	B1-SD198	0.24	0.08		>SD596	
	SD600	B1-SD202	0.60	0.08		>SD603	
	SD603	B1-SD203	0.62	0.22		<SD602	
	SD606	B1-SD206	0.44	0.04		<SD475	
	SD612	B1-SD212	0.28	0.10	土師器		
	SD613	B1-SD213	0.40	0.12	土師器		
	SD614	B1-SD214	0.32	0.16	須恵器		
	SD616	B1-SD216	0.28	0.06	土師器	<SP61763D1	
	SD618	B1-SD218	0.34	0.12		<SP700	
	SD621	B1-SD221	0.24	0.12			
	SD622	B1-SD222	0.74	0.10	土師器(片), 須恵器, 中国製青磁	<SP620・SP629(SE1)	
	SD625	B1-SD225	0.43	0.16	土師器(片), 須恵器	>SD627	
	SD627	B1-SD227	0.32	0.12		<SD625	
	SD628	B1-SD228	0.34	0.12	土師器	SD630>SD628>SD629	
	SD629	B1-SD229	0.36	0.12	土師器	<SD628	
	SD630	B1-SD230	0.62	0.14	土師器	>SD628	
	SD632	B1-SK232	0.50	0.10	土師器(片), 須恵器	>SD633	
	SD633	B1-SD233	0.50	0.08		<SK632	
	SD636	B1-SD236	0.28	0.08			
	SD642	B1-SD242	0.36	0.14		>SD643	
	SD643	B1-SD243	0.60	0.14	土師器	<SD642	
	SD644	B1-SD244	0.60	0.14		<SP641(SE1)	
	SD650	B1-SD250	0.40	0.16		<SK661	
	SD664	B1-SD264	0.40	0.25		<SP65363D1	
	SD735	D1-SD335	0.40	0.24			
	SN2	SD6941	C-SD41	0.20	0.06		
SD6942		C-SD42	0.50	0.06	土師器		
SD3091		C-SD91	0.22	0.02		<SD3095	
SD3092		C-SD92	0.30	0.08		SK5007>SD3092>SD6095	
SD3095		C-SD95	0.48	0.20		SD6021・SD6092>SD6095>SD6091・SD5112	
SD6112		C-SD112	0.60	0.14		<SD5665	
SD6116		C-SD116	0.40	0.14		SK3137・SK3143>SD3116>SD6125	
SD6117		C-SD117	0.30	0.16			
SD6125		C-SD125	0.30	0.08		<SD6116	
SD6132		C-SD132	0.36	0.10	土師器	<SK6123	

第16表 中尾新保谷内遺跡 古代 畑一覽(2)

遺構	旧遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	棟号番号	写真図版
		幅	深さ				
SN2	SD6139	C-SD139	0.32	0.08		25	27
	SD6147	C-SD147	0.36	0.18	<SP5148(SB21)・SD5154>		
	SD6154	C-SD154	0.30	0.08	土師器		
	SD6166	C-SD166	0.40	0.08	SK5432>SD6154>SD6147		
	SD6175	C-SD175	0.40	0.10	<SP5167(SB21)・SP5170(SB22)>		
	SD5185	C-SD185	0.28	0.05			
	SD5249	C-SD249	0.40	0.06	<SG5702>		
	SD5318	C-SD318	0.22	0.03	<SP5273(SB18)・SK5272>		
	SD6420	C-SD420	0.46	0.20	縄文土器, 土師器(f)		
	SD5434	C-SD434	0.30	0.14			
	SD5435	C-SD435	0.26	0.06			
	SD5446	C-SD446	0.23	0.06			
	SD5460	C-SD460	0.30	0.06	<SP5439(SB17)>		
	SD5479	C-SD479	0.24	0.10			
	SD5495	C-SD495	0.30	0.10	<SD6420>		
	SD5496	C-SD496	0.26	0.12			

第17表 中尾新保谷内遺跡 古代 溝一覽

遺構	旧遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	棟号番号	写真図版
		幅	深さ				
SD107	A1-SD107	0.90	0.22			26	
SD114	A1-SD114	0.60	0.05			26	
SD185	A1-SD185	0.74	0.18			26	
SD199	A1-SD199	1.00	0.28			26	
SD228	A1-SD228	0.48	0.16			26	
SD241	A1-SD241	0.50	0.13			26	
SD362	A2-SD362	1.20	0.10		<SG394>	27	
SD368	A2-SD368	1.40	0.10			27	
SD807	B2-SD807	1.72	0.14	須恵器	<SD806・SK808・SK810>	27	
SD840	B2-SD840	0.48	0.12	須恵器		27	
SD4118	B4-SD418	0.10	0.06		SD4106・SD4118>SD4118> SK4120・SK4147	28	
SD4121	B4-SD21	0.50	0.16		SD4156>SD4121>SK4126	28	
SD7142	D-SD42	1.30	0.26	土師(LX?)		29	27
	D-SD43						
SD7144	D-SD44	0.48	0.08			29	

第18表 中尾新保谷内遺跡 古代 土坑一覽

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	棟号番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SK476	B1-SK76	楕円	1.74	0.82	0.10	土師器, 須恵器		30	
SK356	B1-SK126	楕円	0.64	0.42	0.05	土師器		30	
SK708	B1-SK308	楕円	0.90	0.62	0.22	土師器(f)	<SD651>	30	27
SK688	B2-S156	円	0.12	0.34	0.12	須恵器		30	
SK871	B2-SK74	円	0.90	0.88	0.11	土師器		30	
SK886	B2-SK86	楕円	1.00	0.58	0.20	土師器		30	
SK935	B2-SK135	楕円	0.70	0.54	0.14			30	
SK961	B2-SK161	楕円	1.04	0.96	0.22	須恵器(166)		30	
SK967	B2-SK167	楕円	0.88	0.44	0.28	須恵器	>SK968	30	
SK968	B2-SK168	不整	0.66	0.60	0.20		<SK967>	30	
SK983	B2-SF183	円	0.27	0.24	0.24	須恵器		30	
SK1010	B2-SK210	楕円	1.86	0.82	0.40	土師器(f)		31	
SK1079	B2-SK279	楕円	1.10	0.72	0.34	須恵器	>SK1080	30	
SK1080	B2-SK280	楕円	0.52	0.42	0.14		<SK1079>	30	
SK1114	B2-SF314	円	0.30	0.30	0.16	土師器		31	
SK1280	B2-SK489	円	1.02	0.98	0.25	須恵器	<SD1282>	31	
SK4120	B4-SK20	円	0.56	0.28	0.17		<SD4118>	28	
SK4126	B4-SK26	円	0.56	0.54	0.11	土師器	<SD4121>	28	
SK4147	B4-SK47	楕円	1.32	1.28	0.13	土師器, 須恵器	<SD4118>	28	
SK3401	C-SK101	円	1.80	1.80	0.36	縄文土器, 土師器(10~22), 須恵器(f), 黒色土器(s-g)	<SK5538>	31	
SK3423	C-SK423	円	0.52	0.50	0.32		<SD5420>		
SK7297	E-SK57	不整	4.56	2.60	0.76	土師器(12~17), 黒色土器(18~20), 土師(22)		31	

第19表 中尾新保谷内遺跡 中近世 掘立柱建物一覽

遺構	軒行×奥行	軒行 (m)	奥行 (m)	基礎(m)	棟方	棟方位	柱形式	柱穴直径 厚(m)	柱穴直径 高さ(m)	柱間距離 幅(m)	柱間距離 深(m)	時期	出土遺物	棟号	写真版 図表
SB1	3間×2間	6.75	5.65	28.13	南北棟	N-17°-E	礎柱	0.44-1.16	0.16-0.36	2.15-2.30	2.80-2.85	古代~中世	土師器、土師器	33	
SB2	2間×2間	4.95	4.30	21.19	南北棟	N-7°-W	礎柱	0.29-0.46	0.05-0.25	2.30-2.55	2.10-2.55	14C以降		34-35	
SB3	3間×1間	3.80	2.70	13.50	南北棟	N-5°-E	礎柱	0.28-0.41	0.08-0.22	2.60-2.80	3.60-3.70	古代~中世		34-36	
SB4	2間×2間	6.30	3.90	24.57	南北棟	N-6°-W	礎柱	0.32-0.81	0.06-0.28	1.80-2.20	1.90-2.00	11C以降	土師器	37-38	
SB5	2間×2間	7.00	4.70	22.90	南北棟	N-6°-E	礎柱	0.38-0.52	0.14-0.42	2.20-2.50	2.20-2.50	古代~中世	土師器	34-37	32
SB6	3間×1間	4.65	3.10	16.65	掘立柱	N-6°-E	礎柱	0.36-0.68	0.08-0.23			古代~中世	土師器	34-37	32
SB7	3間×2間	6.20	4.20	28.90	南北棟	N-37°-W	礎柱	0.42-0.66	0.14-0.48	1.80-2.20	2.30-2.40	13C末~14C	土師器、中世土師器、漆器	39	28
SB8	3間×2間	7.15	4.50	27.92	南北棟	N-13°-W	礎柱	0.23-0.62	0.08-0.26	2.10-2.60	2.20-2.30	14C	中世土師器、漆器、注	38-39	28
SB9	4間×4間	8.30	8.15	72.02	東西棟	N-28°-E	礎柱	0.15-0.44	0.06-0.46	1.92-2.25	1.85-2.15	13C	中世土師器、漆器、中国製染 付、織物	38-40	29
SB10	4間×3間	9.40	7.85	78.95	南北棟	N-12°-W	礎柱	0.26-0.84	0.06-0.36	2.12-2.40	2.49-2.75	中世	土師器、中世土師器、漆器	38-41	29
SB11	3間×2間	6.46	4.20	26.88	東西棟	N-29°-E	礎柱	0.30-0.70	0.06-0.24	2.05-2.30	2.05-2.15	中世	中世土師器	38-42	29
SB12	6間×5間	13.30	12.70	177.28	南北棟	N-9°-W	礎柱	0.24-1.28	0.04-0.36			14C以降	中世土師器、漆器	38-43	
SB13	3間×2間	12.90	4.80	57.60	南北棟	N-6°-W	礎柱	0.18-0.40	0.08-0.28	2.25-2.55	2.25-2.45	中世	漆器	42	
SB14	4間×2間	8.50	4.10	34.64	東西棟	N-28°-E	礎柱	0.18-0.51	0.06-0.26	1.95-2.20	1.92-2.10	11C以降~ 12C中頃	柱	44	
SB15	3間×1間	5.00	1.70	10.65	南北棟	N-10°-W	礎柱	0.22-0.40	0.06-0.38	1.70-1.90	1.70	14C~ 15C前半	柱	45-46	
SB16	3間×2間	7.30	5.20	37.96	南北棟	N-3°-E	礎柱	0.30-0.70	0.10-0.26	2.20-2.70	2.20-2.90	中世	土師器、漆器	45-46	
SB17	3間×2間	3.80	2.55	13.65	南北棟	N-13°-W	礎柱	0.22-0.41	0.06-0.24	1.85-1.95	1.75-1.80	古代~中世	土師器	45-47	29-30
SB18	4間×2間	10.80	3.50	39.40	東西棟	N-8°-W	礎柱	0.22-0.66	0.06-0.34	2.50-2.80	2.25-2.85	中世	土師器	45-47	29-30
SB19	3間×3間	8.55	7.00	74.17	南北棟	N-6°-E	礎柱	0.18-0.56	0.04-0.58	2.30-2.95	2.15-2.50	11C以降~ 13C中頃	土師器、柱、磁石	48-49	30-31
SB20	3間×2間	7.10	5.00	37.00	南北棟	N-1°-E	礎柱	0.24-0.64	0.10-0.28	2.20-2.90	2.30	古代~中世		48-50	30-31
SB21	3間×2間	9.20	5.40	32.11	東西棟	N-6°-E	礎柱	0.26-0.84	0.10-0.38	2.30-2.55	2.85-2.75	古代~中世	須恵器、黄色土器	48-50	30
SB22	4間×2間	9.30	5.30	30.34	東西棟	N-8°-E	礎柱	0.28-0.62	0.11-0.28	2.20-2.45	2.50-2.80	古代~中世		48-51	30
SB23	5間×1間	12.85	4.10	49.40	東西棟	N-7°-E	礎柱	0.26-0.56	0.05-0.30	2.20-2.60	2.00-2.10	14C~15C前 半		51	32

第20表 中尾新保谷内遺跡 中近世 柱穴一覽(1)

遺構	田邊番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	棟号	写真版 図表
			長さ	幅	高さ				
SB1	SP617	B1-SP217	楕円	1.10	0.74	0.26			>SP700・SD616
	SP620	B1-SP220	円	0.64	0.61	0.21	土師器		>SD622
	SP623	B1-SP223	円	0.82	0.78	0.22	土師器		>SD622
	SP631	B1-SP234	円	0.58	0.56	0.34			
	SP641	B1-SP241	円	0.38	0.52	0.26	土師器		>SD644
	SP649	B1-SP249	楕円	1.16	0.60	0.22			
	SP651	B1-SP251	円	0.72	0.70	0.22			
	SP653	B1-SP253	円	0.62	0.30	0.36			>SD664
	SP658	B1-SP258	円	0.94	0.70	0.32	須恵器		
	SP767	B1-SP367	円	0.41	0.42	0.16			
SB2	SP419	B1-SP19	楕円	0.38	(0.24)	0.12			>SD417・SK118
	SP421	B1-SP21	円	0.26	0.24	0.05			
	SP424	B1-SP24	円	0.32	0.24	0.06			>SK406
	SP428	B1-SP28	円	0.44	0.30	0.12			
	SP430	B1-SP30	円	0.36	0.30	0.12			
	SP433	B1-SP33	円	0.38	0.26	0.10			
	SP438	B1-SP38	円	0.40	0.28	0.16			
	SP444	B1-SP44	円	0.38	0.38	0.14			
	SP714	B1-SP314	円	0.46	0.40	0.25			>SD417
	SB3	SP403	B1-SP03	円	0.44	(0.31)	0.16		
SP456	B1-SP56	円	0.38	0.34	0.12				
SP460	B1-SP60	円	0.42	0.32	0.22				
SP461	B1-SP61	楕円	0.41	0.28	0.20				
SP462	B1-SP62	円	0.28	0.28	0.08				

第20表 中尾新保谷内遺跡 中近世 柱穴一覧(2)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	詳細番号 写真取説
			長さ	幅	深さ			
SB3	SP466	B1-S/96	円	0.32	0.30	0.10		
	SP4173	B4-SK73	円	0.60	0.52	0.25		
SB4	SP4179	B4-SK79	円	0.36	0.24	0.08		
	SP4182	B1-SK82	円	0.44	0.36	0.22		
	SP4183	B1-SK83	円	0.36	0.28	0.06		
	SP4186	B1-SK86	楕円	0.68	0.58	0.09		
	SP4200	B4-SK100	楕円	0.84	0.82	0.28	土師器	>SE192
	SP4203	B4-SK103	円	0.40	0.36	0.14		
	SP4122	B4-SP22	円	0.42	0.40	0.24	土師器	
	SP4125	B4-SP25	円	0.44	0.42	0.29		
	SP4136	B1-S/33	円	0.52	0.44	0.26	土師器	
	SP4137	B4-SP27	円	0.52	0.48	0.42	土師器	
SB5	SP4139	B4-SP29	円	0.50	0.46	0.32		
	SP4141	B4-SP41	円	0.40	0.36	0.14		
	SP4143	B4-SP43	円	0.52	0.44	0.28		
	SP4161	B1-SP51	円	0.38	0.36	0.26		
	SP4194	B1-S/94	円	0.11	0.24	0.20		
	SP4131	B4-S/31	円	0.52	0.58	0.13		
	SP4142	B4-SP42	円	0.32	0.51	0.08		
	SP4144	B4-SP44	円	0.60	0.32	0.11		
	SP4145	B4-SP45	円	0.68	0.54	0.23	土師器	
	SP4195	B1-S/95	円	0.36	0.20	0.20		
SB7	SP910	B2-S/110	円	0.60	0.48	0.30	土師器	>SK911
	SP913	B2-S/113	楕円	0.56	0.36	0.34		
	SP923	D2-SP123	楕円	0.66	0.66	0.22	中世土師器、珠洲	<SK922
	SP925	B2-S/125	円	0.50	0.48	0.14		
	SP927	B2-S/127	円	0.48	0.46	0.42		
	SP925	B2-S/125	円	0.48	0.38	0.48	中世土師器	>SD914
	SP926	B2-S/126	方	0.50	0.66	0.26		
	SP928	D2-S/128	円	0.42	0.40	0.34		
	SP981	D2-S/181	円	0.50	0.44	0.42	中世土師器	>SD940
	SP982	B2-S/182	円	0.58	0.48	0.38		
SB8	SP1223	B2-S/133	円	0.49	0.34	0.16	珠洲	
	SP1265	B2-S/165	円	0.28	0.26	0.08		>SK1264
	SP1348	B2-S/148	円	0.40	0.32	0.22	中世土師器、柱	32
	SP1354	B2-S/154	円	0.36	0.30	0.18		
	SP1359	B2-S/159	円	0.30	0.28	0.12		
	SP1360	B2-S/160	円	0.34	0.34	0.14	柱	
	SP1379	B2-S/179	円	0.62	0.50	0.16		
	SP1458	B2-S/168	円	0.34	0.30	0.14		
	SP1461	D2-S/161	円	0.23	0.22	0.26		
	SP1462	D2-S/162	円	0.34	0.32	0.20	中世土師器(22-23)	
SB9	SP1466	B2-SK666	楕円	0.50	0.34	0.14		>SD1465
	SP1472	B2-S/172	円	0.31	0.30	0.18		
	SP1202	B2-S/402	円	0.30	0.26	0.16	珠洲	
	SP1210	B2-S/410	円	0.26	0.22	0.08		
	SP1219	B2-S/419	円	0.30	0.24	0.13	中世土師器	
	SP1222	B2-S/422	円	0.28	0.24	0.14	中世土師器(24)	
	SP1223	B2-S/423	円	0.28	0.26	0.22		
	SP1224	D2-SP424	円	0.24	0.24	0.15		
	SP1242	B2-SK442	円	0.38	0.28	0.14		
	SP1307	B2-S/507	円	0.32	0.28	0.46	中世土師器	
SB9	SP1318	B2-S/518	円	0.35	0.32	0.28	中世土師器、硬盤(1312)	
	SP1322	B2-S/522	円	0.42	0.30	0.10	中世土師器、珠洲(25)、中国製染付	
	SP1365	D2-SP565	円	0.20	0.20	0.09		
	SP1402	B2-S/602	円	0.15	0.15	0.06		33

第20表 中尾新保谷内遺跡 中世世 柱穴一覧(3)

遺跡	旧遺構番号	平面形	規模(m)			川土遺物	特記	詳細番号	写真図版	
			長さ	幅	深さ					
SB9	SP1302	B2-SP702	円	0.36	0.32	0.18				
	SP1504	B2-SP704	円	0.30	0.20	0.06				
	SP1515	B2-SP715	円	0.28	0.25	0.08				
	SP1516	B2-SP716	楕円	0.44	0.24	0.05				
	SP1517	B2-SP717	円	0.38	0.26	0.18	中世土師器			
	SP1518	B2-SP718	円	0.38	0.28	0.16				
	SP1584	B2-SP784	円	0.24	0.24	0.22				
	SP1588	B2-SP788	円	0.20	0.14	0.20				
SB10	SP1201	B2-SP404	楕円	0.94	0.70	0.36				
	SP1221	B2-SK421	円	0.56	0.18	0.06				
	SP1250	B2-SP439	楕円	0.56	0.36	0.16				
	SP1345	B2-SU515	円	0.37	0.24	0.18				
	SP1380	B2-SP580	円	0.38	0.24	0.18	中世土師器			
	SP1390	B2-SP590	円	0.64	0.42	0.12	上野器, 珠洲			
	SP1400	B2-SP600	円	0.41	(0.42)	0.18				
	SP1406	B2-SP606	円	0.35	(0.22)	0.08				
	SP1410	B2-SP610	円	0.46	0.41	0.14		>SP1411		
	SP1435	B2-SP635	円	0.38	0.28	0.28				
	SP1486	B2-SP686	円	0.58	0.30	0.22				
	SP1487	B2-SP687	楕円	0.72	0.44	0.20				
	SP1489	B2-SP689	円	0.32	0.28	0.12				
	SP1905	B2-SU705	円	0.52	0.11	0.28				
	SP1519	B2-SP719	円	0.56	0.44	0.20	上野器, 中世土師器, 珠洲			
	SB11	SP1238	B2-SP438	円	0.24	0.20	0.08	中世土師器		
		SP1313	B2-SP513	円	0.32	0.26	0.20	中世土師器		
		SP1314	B2-SP514	円	0.24	0.22	0.08			
SP1317		B2-SP517	円	0.32	0.30	0.24	中世土師器			
SP1321		B2-SP521	円	0.38	0.26	0.10				
SP1327		B2-SP527	円	0.20	0.20	0.06				
SP1307		B2-SP507	円	0.22	0.20	0.06				
SP1403		B2-SP603	円	0.56	0.26	0.16		>SP1404		
SP1404		B2-SP604	楕円	0.70	0.32	0.12	中世土師器	>SP1403		
SP1412		B2-SP612	円	0.22	0.30	0.10				
SB12		SP1213	B2-SP413	円	0.34	0.28	0.10	中世土師器		
		SP1229	B2-SP429	円	0.24	0.24	0.08			
	SP1231	B2-SK434	円	0.38	0.24	0.18				
	SP1247	B2-SP447	円	0.36	0.24	0.18				
	SP1253	B2-SK433	楕円	1.18	0.81	0.24	中世土師器			
	SP1255	B2-SK435	円	(0.46)	0.39	0.21	中世土師器	<SK1254		
	SP1256	B2-SK456	楕円	0.58	0.34	0.22				
	SP1259	B2-SP459	円	0.51	0.52	0.10	中世土師器			
	SP1324	B2-SP524	円	0.40	0.31	0.26				
	SP1325	B2-SP525	円	0.34	0.32	0.16				
	SP1326	B2-SP526	円	0.36	0.32	0.10	中世土師器			
	SP1330	B2-SP530	円	0.24	0.24	0.08				
	SP1335	B2-SP535	円	0.24	0.22	0.08				
	SP1341	B2-SK541	円	0.38	0.20	0.33		>SD1340		
	SP1366	B2-SK566	楕円	0.62	0.41	0.24				
	SP1370	B2-SK570	円	0.30	0.26	0.30				
	SP1499	B2-SP699	円	0.38	0.33	0.18		>SE1498		
	SP1586	B2-SP786	円	0.30	0.26	0.16	中世土師器	>SK1446		
	SP2314	B3-SK314	円	1.38	1.20	0.22	中世土師器, 珠洲			
	SP2324	B3-SP824	楕円	0.58	(0.38)	0.11				
	SP2332	B3-SP832	円	0.30	0.26	0.12				
SP2327	B3-SK337	円	0.42	0.24	0.28					
SP2344	B3-SK344	円	0.32	0.20	0.10					
SP2352	B3-SK352	円	0.40	0.32	0.22	珠洲				

第20表 中尾新保谷内遺跡 中近世 柱穴一覧(4)

遺構	旧遺跡番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	棟号番号	写真掲載
			長さ	幅	深さ				
SB12	SP2355	B2-SK355	円	0.40	0.34	0.30	珠西		
	SP2356	B2-SI356	円	0.46	0.36	0.10			
	SP2359	B3-SI359	円	0.36	0.32	0.08			
	SP3304	B3-SK1304	円	1.04	(0.44)	0.18			
	SP3311	B3-SI311	円	0.48	0.44	0.14			
	SP3313	B3-SK1313	円	0.46	0.42	0.04			
	SP3317	B3-SI317	円	0.26	0.22	0.10			
	SP3325	B2-SI325	円	0.62	0.62	0.18		>SK2330	
								<SP1410	
SB13	SP1411	B2-SP611	円	0.24	(0.22)	0.10			
	SP1414	B2-SP614	円	0.36	0.33	0.14			
	SP1415	B2-SP615	円	0.32	0.28	0.14			
	SP1418	B2-SI618	円	0.28	0.20	0.08			
	SP2293	B3-SI293	円	0.24	0.24	0.08			
								>SD2291	
	SP2295	B3-SI295	円	0.20	(0.20)	0.28			
								>SD2291	
	SP2296	B3-SP296	円	0.10	0.30	0.26			
	SP2298	B3-SP298	円	0.24	0.22	0.10	珠西		
	SP2304	B3-SP304	円	0.26	0.22	0.10			
	SP2306	B3-SI306	円	0.18	0.18	0.12			
	SP2310	B3-SI310	円	0.28	0.20	0.10			
SP2389	B3-SI289	円	0.32	0.18	0.11				
SB14	SP2066	B3-SK066	円	0.22	0.20	0.24			
	SP2072	B3-SP272	円	0.18	0.14	0.14			
								<SD2061	
	SP2073	B3-SP273	円	0.30	0.24	0.18	柱		
	SP2082	B3-SI282	円	0.54	0.50	0.26	柱		
	SI2088	B3-SI288	円	0.22	0.18	0.06			
	SP2108	B3-SI2108	円	0.24	0.22	0.21			
	SP2109	B3-SI2109	円	0.28	0.26	0.24			
	SP2113	B3-SI2113	円	0.36	(0.28)	0.12			
	SP2116	B3-SK116	円	0.26	0.24	0.16			
	SP2119	B3-SK119	円	0.22	0.20	0.14			
	SP2182	B3-SI282	円	0.24	0.20	0.18	柱		32
							柱(1307)		33
SB15	SP5345	C-SK345	円	0.26	0.24	0.30			
	SP5346	C-SK346	円	0.24	0.18	0.10			
	SP5361	C-SK361	円	0.36	0.30	0.24			
	SP5366	C-SK366	円	0.26	(0.18)	0.12			<SE3374
	SP5380	C-SK380	円	0.30	0.20	0.20			
	SP5387	C-SK387	円	0.22	0.22	0.16			
	SP5396	C-SK396	円	0.30	0.30	0.12			
	SP5417	C-SK417	円	0.22	0.18	0.06			
	SP5546	C-SK546	円	0.40	0.36	0.18			
SB16	SP5597	C-SK597	円	0.46	0.42	0.17			
	SP3308	C-SK308	円	0.30	0.22	0.10			
	SP3350	C-SK350	円	0.56	0.42	0.18			<SD5321
	SP3360	C-SK360	円	0.50	0.38	0.10			<SD5321
	SP3370	C-SK370	円	0.70	0.50	0.20	珠西		>SK3309
	SI5461	C-SK461	円	(0.28)	(0.20)	0.16			<SD3321
	SP5474	C-SK474	円	0.17	0.32	0.12			>SK5475
	SP5481	C-SK481	円	0.50	0.44	0.21			
	SP5487	C-SK487	円	0.36	0.26	0.12			
	SP5492	C-SK492	不整	0.68	0.66	0.12			
	SI5507	C-SK607	円	0.36	0.26	0.26	上部壁		SK3330>SP5607> SP5608
									>SD5420
									>SD5460
SB17	SP5422	C-SK422	円	0.34	0.24	0.24			
	SP5459	C-SK459	円	0.30	0.28	0.14			
	SP5471	C-SK471	円	0.38	0.30	0.18			
	SP5473	C-SK473	円	0.29	0.26	0.12			
	SP5489	C-SK489	円	0.22	0.19	0.06			

第20表 中尾新保谷内遺跡 中近世 柱穴一覽(5)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)		出土遺物	特記	埋戻番号	写真図版	
			長さ	幅					
SB17	SP5628	C-SK628	円	0.32	(0.22)	0.24	土師器	>SD5420	33
	SP5630	C-SK630	円	0.44	(0.14)	0.12	土師器	SK5419>SP5630> SD5420	
SB18	SP5264	C-SK264	円	0.42	0.32	0.16			
	SP5273	C-SK273	楕円	0.28	0.16	0.10		>SD5318・SK3272	
	SP5284	C-SK284	円	0.45	0.40	0.13			
	SP5288	C-SK288	円	0.40	0.30	0.16			
	SP5315	C-SK315	円	0.22	0.22	0.11			
	SP5428	C-SK428	円	0.56	0.44	0.28	土師器	>SD5420	
	SP5436	C-SK436	円	0.66	0.50	0.05			
	SP5452	C-SK452	円	0.36	0.34	0.14			
	SP5463	C-SK463	円	0.52	0.40	0.30			
	SP5470	C-SK470	円	0.56	0.42	0.26			
	SP5480	C-SK480	円	0.49	0.36	0.34			
	SP5608	C-SK608	円	(0.24)	0.24	0.14	土師器	<SP5607・SK3320	
	SB19	SP5698	C-SK58	円	0.34	0.32	0.08		
SP5662		C-SP62	円	0.44	0.34	0.12	柱(288)		33
SP5665		C-SP65	円	0.28	0.26	0.11			
SP5669		C-SK69	円	0.28	0.24	0.16			
SP5671		C-SP71	円	0.30	0.30	0.12			
SP5675		C-SI75	円	0.52	0.48	0.32			
SP5678		C-SP78	楕円	(0.70)	0.48	0.46	柱(289)	<SK5679	33
SP5683		C-SP83	円	0.56	0.42	0.18			
SP5685		C-SK85	円	0.18	0.18	0.06			
SP5665		C-SP105	円	0.40	0.36	0.22	土師器		
SP5610		C-SK110	円	0.52	0.50	0.26			
SP5618		C-SK118	円	0.40	0.36	0.22			
SP5616		C-SK136	円	0.48	0.36	0.18			
SP5210		C-SK210	円	0.34	0.34	0.20			
SP5212		C-SP212	円	0.52	0.48	0.26	灰石(107)		
SP5214		C-SP214	円	0.66	0.30	0.46	柱(280)		34
SP5215		C-SK215	方	0.82	0.78	0.04			
SP5614	C-SP614	円	0.40	0.36	0.48	柱(131)		34	
SP5615	C-SP615	円	0.34	0.32	0.32				
SB20	SP5102	C-SK102	円	0.36	0.32	0.19			
	SP5104	C-SK104	円	0.32	0.32	0.15			
	SP5108	C-SK108	円	0.36	0.28	0.10			
	SP5211	C-SK211	円	0.48	0.36	0.16			
	SP5213	C-SK213	円	0.24	0.20	0.14			
	SP5605	C-SK605	円	0.34	0.30	0.14			
	SP5616	C-SK616	円	0.64	0.44	0.28			
	SP5621	C-SK624	円	0.36	0.30	0.22			
	SP5627	C-SK627	円	0.30	0.24	0.14			
	SP5121	C-SP121	円	0.42	0.38	0.16			
SB21	SP5134	C-SP134	円	0.36	0.35	0.22			
	SP5138	C-SP138	円	0.46	0.37	0.30			
	SP5141	C-SP141	円	0.34	0.32	0.14			
	SP5146	C-SP146	円	0.39	0.22	0.22		<SK5145	
	SP5148	C-SP148	円	0.36	0.28	0.15		>SD5147	
	SP5167	C-SP167	不整	0.84	0.58	0.23	灰土層	>SP5166	
	SP5173	C-SP173	円	0.26	0.24	0.12			
	SP5176	C-SP176	円	0.50	0.42	0.14			
	SP5190	C-SI190	円	0.46	0.42	0.16	灰色土層		
	SP5602	C-SP602	円	0.34	0.32	0.10	灰土層		
	SP5642	C-SP642	円	0.36	0.34	0.26			
	SP5643	C-SP643	円	0.29	(0.24)	0.38		<SK5123	
	SB22	SP5690	C-SI90	円	0.34	0.34	0.14		

第20表 中尾新保谷内遺跡 中近世 柱穴一覧(6)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	探照番号	写真回数
			長さ	幅	深さ				
SB22	SP5066	C-SP506	円	0.50	0.45	0.20			
	SP5140	C-SP140	楕円	0.82	0.50	0.28			
	SP5143	C-SP143	円	0.52	0.44	0.12			
	SP5156	C-SP156	円	0.40	0.38	0.11	<SK5145		
	SP5159	C-SP159	円	0.56	0.46	0.24			
	SP5162	C-SP162	円	0.54	0.46	0.18			
	SP5170	C-SP170	円	0.40	0.40	0.27	>SD3166		
	SP5174	C-SP174	円	0.38	0.14	0.24			
	SP5178	C-SP178	円	0.46	0.42	0.26			
	SP5180	C-SP180	円	0.52	0.50	0.22			
	SP5182	C-SP182	円	0.40	0.36	0.12			
	SP5184	C-SP184	円	0.40	0.31	0.14			
	SP5189	C-SP189	円	0.38	0.22	0.11			
	SP5207	C-SP207	円	0.42	0.40	0.20			
	SB23	SP7107	D-SP707	円	0.44	0.40	0.18		
SP7109		D-SP709	円	0.26	0.22	0.06			
SP7110		D-SP710	円	0.41	0.40	0.19			
SP7111		D-SP711	円	0.36	0.34	0.19			
SP7112		D-SP712	円	0.40	0.34	0.16			
SP7113		D-SP713	円	0.44	0.36	0.16			
SP7117		D-SP717	円	0.48	0.36	0.30			
SP7118		D-SP718	円	0.49	0.41	0.20			
SP7119		D-SP719	円	0.32	0.45	0.22			
SP7120		D-SP720	円	0.56	0.44	0.21			
SP7122		D-SP722	円	0.42	0.28				
SP7123		D-SP723	円	0.36	0.14	0.18			
SP7125		D-SP725	円	0.40	0.28	0.21			
SP7127		D-SP727	円	0.32	0.30	0.14			
SP7128		D-SP728	円	0.48	0.30	0.14			
SA1	SP2037	B3-SP237	円	0.32	0.34	0.10		41	
	SP2038	B3-SP238	円	0.38	0.32	0.12			
	SP2039	B3-SP239	円	0.34	0.32	0.14			
	SP2040	B3-SP240	円	0.30	0.16	0.14			
	SP2041	B3-SP241	円	0.22	0.20	0.12			
	SP2042	B3-SP242	円	0.26	0.24	0.06	<SP2043		
	SP2043	B3-SP243	円	0.26	0.20	0.06	>SP2042		
	SP2044	B3-SP244	円	0.26	0.20	0.04			
	SP2046	B3-SP246	円	0.28	0.24	0.04			
	SP426	B1-SP236	円	0.32	0.40	0.16	柱(J305)		52
SP700	B1-SP900	円	0.60	0.60	0.46	中世土師器、磁甕(J313)	SP617>SP700>SD618	35・32	43
SP1188	B2-SP398	円	0.26	0.22	0.27	柱(J302)		52	
SP1201	B2-SP401	円	0.24	0.20	0.28	柱		52	
SP1216	B2-SP416	円	0.32	0.30	0.32	須恵器(26)、中世土師器		52	
SP1476	B2-SP676	円	0.32	0.26	0.16	柱(J307)		52	32
SP1481	B2-SK681	円	1.28	1.22	0.44	縄文土器、中世土師器、珠洲(27・28)、 歯物、柱(J304)、板材		52	46
SP1611	B2-SP811	円	0.30	0.22	0.20	柱	>SD1645	32	
SP2114	B3-SP114	円	0.32	0.32	0.16	柱		32	
SP2141	B3-SP1141	円	0.32	0.26	0.40	中世土師器(29)	>SK2280 近代		
SP4018	B3-SP2018	楕円	0.38	0.30	0.45	珠洲(30)	>SD2144 近代		
SP7115	D-SP15	円	0.38	0.30	0.16	柱?		52	
SP7131	D-SP21	円	0.22	0.20	0.15	礎石?		52	

第21表 中尾新保谷内遺跡 中近世 溝一覽(1)

遺跡	印遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	棟頭番号	写真図版
		幅	深さ				
SD417	B1-SD17 B4-SD109	1.44	0.32	須恵器, 中世上部器, 珠洲(32)	<SP714・SP109(SR2)・SK418	35・53・54	
SD468	B1-SD68	0.12	0.08			55	
SD475	B1-SD75	1.18	0.14	土師器, 中世上部器, 灰材	SK401>SD475>SD474・SD668・SD670・SD679・SD687・SD691・SD696	53・54	
SD496	B1-SD98	0.28	0.10			55	
SD628	B1-SD128	1.58	0.14	縄文土器, 石籠(1358)		53	
SD829	B1-SD129	1.30	0.14			53	
SD531	B1-SD161	2.52	0.12	須恵器, 中世上部器, 中国製青磁(32)	>SD322・SK708	33	
SD552	B1-SD152 B3-SD98	1.34	0.22	中世土師器	<SD351	33	
SD804	B2-SD04	1.52	0.14	灰色土器, 珠洲	>SK805・SK814	55	
SD806	B2-SD06	1.44	0.16	縄文土器, 土師器	>SD807	55	
SD860	B2-SD60	0.42	0.10		<SK801	55	
SD869	B2-SD69	0.62	0.08	珠洲, 中国製青磁		55	
SD875	B2-SD175	1.17	0.14	中世上部器	SK853・SK887>SD875>SK876	55	
SD878	B2-SD78	0.78	0.14		<SD879	56・57	
SD879	B2-SD79	0.36	0.12	中世土師器	SK901>SD879>SD878	56・57	
SD884	B2-SD94	1.19	0.28			56・57	
SD899	B2-SD99	0.46	0.10	土師器, 中世土師器, 珠洲		56・57	
SD900	B2-SD100 B2-SD112	1.60	0.31	土師器, 須恵器, 中世土師器(37~39), 珠洲(36~37), 柱(1306), 焼石, 鉄片	>SK901・SK928	56・57・92	
SD905	B2-SD105	1.10	0.32	須恵器, 中世土師器(38~39), 珠洲(40)		36・57	
SD907	B2-SD107	1.35	0.18	縄文土器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(41)	SK801・SK818>SD907>SK882	56・57・91	
SD908	B2-SD108	0.82	0.12			56・57	
SD911	B2-SD114	0.50	0.06	中世土師器	<SP973(SB7)	56・57	
SD929	B2-SD129	1.06	0.20	土師器, 中世土師器(42~45), 珠洲(46)	SD940・SK949>SD929>SD938・SD1128・SD1137・SK928	56・57	
SD938	B2-SD138	0.94	0.12	中世土師器	<SD929・SD940	56・57	
SD940	B2-SD140	0.90	0.10	中世土師器	SP981(SR7)>SD940>SD929・SD938	56・57	
SD980	B2-SD160	0.64	0.18	珠洲		38・59	
SD985	B2-SD185	0.26	0.06	中世土師器		36・57	
SD1032	B2-SD232	0.80	0.08			58・59	
SD1045	B2-SD245	0.48	0.14	中世土師器	<SU1611	58・59	
SD1214	B2-SD414	0.32	0.22	中世土師器		43	
SD1292	B2-SD492 B3-SD483	0.52	0.14		SK1304・SN4>SD1292>SK1289・SK1293	31・58・59	35
SD1295	B2-SD495 B3-SD109	1.02	0.32	土師器, 珠洲, 中国製青磁		58・59	
SD1302	B2-SK502 B3-SD1448	0.70	0.11	珠洲, 中世上部器		58・59	
SD1305	B2-SD905	0.70	0.20		<SK1304	102	
SD1310	B2-SD540	0.66	0.20	中世土師器(47)	<SP1341(SF12)	43	
SD1342	B2-SD542	1.20	0.22	縄文土器, 土師器, 中世上部器, 須恵器		43・58・59	
SD1343	B2-SD543	0.96	0.28	珠洲(48), 焼石(1356)		38・59	
SD2001	B3-SD01	0.64	0.06			63	

第21表 中尾新保谷内遺跡 中近世 溝一覧(2)

遺構	旧遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	押印番号	方式図版
		幅	深さ				
SD2002	B3-SD02 B3-SD03	0.36	0.06		>SK2004	65	
SD2022	B3-SD22	0.80	0.14			65	
SD2030	B3-SD30	1.51	0.10	土師器		65	
SD2051	B3-SD51	4.76	0.96	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(49-63), 中国製青磁, 伊万里, 陶器	>SD2050~SD2062, SD2210~SK2050	38・60	34・35
SD2052	B3-SD52	1.08	0.62	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(55-56-63-80), 中国製青磁, 中国製染付, 越中磁(1181), 伊万里(82), 唐津, 磁器, 陶器, 枕(1311~1321), 磁石(1387), 輪状鉄製品, 埴管(1459), 甕(1427)		58・60	
SD2053	B3-SD53	0.32	0.22			58・59	
SD2054	D3-SD54	1.66	0.56	珠洲(83-84)		58・59	
SD2055	B2-谷 D3-SD55 C-SD61	6.20	1.06	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(49-85~103-108), 中国製古磁(105-106), 中国製白磁, 中国製染付, 古瀬戸(104), 瀬戸美濃(107), 越中瀬戸, 伊万里, 唐津, 枕(1325~1327), 板碑(1377), 釜石(1380), 埴管(1444)	<SK3390・SK3392・SK3393 SK3417~SK3420・SK5537	38~60	34-35
SD2059	B3-SD59	1.14	0.12	須恵器, 中世土師器, 珠洲(109)	>SD2060	58・59	
SD2060	D3-SD60	0.34	0.14		<SD2051・SD2059	58・59	
SD2061	B3-SD61	0.85	0.08	土師器, 須恵器, 珠洲	SD2054・SK2064>SD2201 >SP2072 (SD14)	61・62	
SD2062	B3-SD62	2.20	0.25	土師器	<SD2054・SK2066	61・62	
SD2091	B3-SD91	0.62	0.04		<SK2074・SK2078・SK2093	61・62	
SD2120	B3-SD120	0.30	0.06			61・62	
SD2210	B3-SD210	2.20	0.38	珠洲	<SD2051	61・62	
SD2261	D3-SD261	0.94	0.14	土師器, 須恵器, 珠洲		38・59	
SD2262	B3-SD262	0.36	0.08			38・59	
SD2263	D3-SD263	0.96	0.16	土師器, 珠洲(110)	>SD2254	58・59	
SD2264	B3-SD264	1.08	0.20	土師器, 中世土師器, 珠洲(111-112), 中国製古磁	<SD2263・SG2501	58・59	
SD2289	B3-SD289	0.71	0.10	須恵器, 中世土師器, 珠洲, 中国製青磁(113)		61・62	35
SD2291	B3-SD291 B3-SD292	0.60	0.06	土師器, 須恵器, 珠洲	<SP2283(SB13)・ SP2285(SR13)	61・62	
SD2294	B3-SD294	0.30	0.12			61・62	
SD2318	B3-SD318	0.56	0.12			43	
SD2319	B3-SD319	0.18	0.08			43	
SD2325	D3-SD325	1.96	0.20	須恵器, 唐津	>SK2481	61・62	
SD2379	B3-SD379	0.44	0.08	土師器, 珠洲		61・62	
SD2395	B3-SD395	0.70	0.34	珠洲		61・62	
SD2399	B3-SD399	0.72	0.14	土師器, 珠洲, 越中瀬戸		63・64	
SD2404	D3-SD404 C-SD294	0.86	0.22	須恵器, 珠洲	SD2405>SD2404> SD2433・SD3001	63・64	
SD2405	B3-SD405 C-SD245	0.94	0.16	珠洲(114)	SD2467>SD2403> SD2404・SD2433	63・64	
SD2411	B3-SD411	0.56	0.08	珠洲(115)	<SK2780	61・62	
SD2427	B3-SD427	0.44	0.08			61・62	
SD2428	B3-SD428	0.60	0.04			61・62	
SD2430	B3-SD430	0.50	0.28		<SK2050	61・62	
SD2436	D3-SD436	0.30	0.06			61・62	
SD2438	B3-SD438	0.46	0.24	珠洲		61・62	
SD2440	B3-SD440	0.46	0.10	土師器		63・64	

第21表 中尾新保谷内遺跡 中近世 溝一覽(3)

遺構	田遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	埋没番号	写真図版
		幅	長さ				
SD2442	B3-SD442	0.74	0.18	土師器, 珠洲(116), 中国製青磁		63・64	
SD2444	B3-SD444	0.26	0.01	須恵器(117)		61・62	
SD2447	B3-SD447	0.94	0.06		<SD2448・SK2445	58・59・ 61・62	
SD2448	B3-SD448	0.88	0.10	須恵器, 中世土師器, 珠洲(118-119), 唐津, 瓦貫土器(120)	>SD2447・SK2403	58・59	
SD2453	B3-SD453 C-SD228	0.33	0.10		<SD2404・SD2405・SD5001	63・64	
SD2467	B3-SD467 C-SD639	1.14	0.28	須恵器, 珠洲, 中国製青磁, 瀬戸美濃, 越中瀬戸, 伊万里, 唐津	SK2451>SD2467>SD2405・ SD2469・SK5638・SK5635	58・59・ 121	
SD2469	B3-SD469 C-SD640	4.40	0.66	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(90-121), 中国製青磁(122), 中国製白磁, 磁器	<SD2467	58・59・ 121	
SD2475	B3-SD475	0.34	0.10		>SK2217	110	
SD3261	B3-SD1261 B3-SD1271	1.35	0.18	土師器, 珠洲, 中国製青磁, 伊万里, 唐津, 漆器(1073)	>SK2205	61・62	
SD4106	B4-SD06	0.60	0.10	土師器	SD4148・SK4146>SD4106> SD4118	53・54	
SD4107	B4-SD07	0.21	0.13	土師器	SD4148>SD4107>SK4155	53・54・ 84	
SD4148	B4-SD48	0.36	0.24	土師器, 須恵器	>SD4106・SD4107・ SD4118・SK4155	53・54	
SD4156	B4-SD56	0.22	0.10		SE4151>SD4156>SD4121	53・54	
SD6001	C-SD01	0.36	0.31	珠洲	SD5008>SD6001>SD2433	63・64	
SD6002	C-SD02	0.30	0.44	土師器, 珠洲	SD5008>SD6002>SD5073	63・64	
SD6008	C-SD08	0.80	0.44	珠洲(123), 越中瀬戸, 唐津, 伊万里	>SD6001・SD5002 近代		
SD6011	C-SD11	3.94	0.19	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(124~129), 中国製青磁, 吉敷戸, 越中瀬戸, 伊万里, 唐津, 瓦, 土師(130), 下駄(1054), 円形板(1188), 板材, 鉤針状鉄製品(1472)	>SK5015・SK5022 近代		
SD6021	C-SD21	0.44	0.16	土師器	SK5036・SK5114>SD6021> SD6087・SD5095・SK5037	63・61・ 118	
SD6030	C-SD30	1.92	0.12	土師器, 鉄器	>SD6021・SK5029	63・61	
SD6054	C-SD54	1.12	0.12	珠洲(131)	<SD6073	63・64	
SD6056	C-SD56	1.60	0.12			63・64	
SD6063	C-SD63	0.32	0.08			63・64	
SD6073	C-SD73	0.54	0.18		<SD6002	63・64	
SD6087	C-SD87	0.42	0.07		<SD5021・SK5060	63・61	
SD6294	C-SD294 C-SD342	0.32	0.07		<SK5375	63・64	
SD6321	C-SD321	2.72	0.36	土師器, 須恵器, 珠洲, 中国製青磁, 越中瀬戸(132), 磁石(1382)	>SD5330(SB16)・SP5360 (SB16)・SP5461(SB15)・ SK5371・SK5399・SK5415・ SK5505・SK5508・SK5338 近代	45・46・ 121	
SD7102	D-SD02	0.48	0.05	珠洲(131)		65	
SD7103	D-SD03	0.60	0.13	土師器		65	
SD7213	E-SD13	0.18	0.08			65	
SD7216	F-SD16	0.58	0.38			65	35

第22表 中尾新保谷内遺跡 中世世 井戸一覽

遺跡	旧遺構番号	平面図	規模(m)			井戸底 標高	出土遺物	時期	形態	特記	埋藏 番号	写真 図版
			長さ	幅	深さ							
SE815	B2-SE115	円	1.56	1.26	0.99	4.00	土師器、中世土師器、珠洲(185)、漆器 蓋(187)、曲物(189-1210)、板材、 粘土塊	13C後半~ 14C前半	曲物破上付	<SK813	66	35
SE902	B3-SE192	隅丸	2.80	2.42	0.92	4.08	中世土師器(136-137)、珠洲、中国製白 磁(138)、越中瀬戸、桶形瓶(1233- 1288)、井戸側板、柱(1307)、板材 (1345)	13C末~ 17C前半	板板組? + 桶水瀝	SK1006 + SP902 + SK901 + SK903	67	36
SE1002	B2-SE202	円	2.18	2.06	1.06	3.95	土加器、須恵器、中世土師器、珠洲、 越中瀬戸、曲物(1211)	中世?	板板組? + 曲物水瀝		68	
SE1087	B2-SP207	円	2.74	2.46	1.46	3.59	須恵器(155-156)、中世土師器、珠洲(157 ~160)、中国製青磁、粘土塊、漆器、約 子?、蓋(1083-1085)、曲物(1212)、井 戸側板(1283)、井戸側板(1242- 1249)、柱?、桶材、瓦石(1307)、瓦虫 土加器、須恵器、中世土師器、珠洲、 中国製青磁、曲物(1213)	13C末~ 14C前半	板板組板 留+曲物水 瀝		69	37
SE1260	B2-SE460 B2-SK461 B2-SK402	楕円	3.58	2.08	0.77	4.25	土加器、須恵器、中世土師器、珠洲、 中国製青磁、曲物(1213)	中世前期	板板組? + 新物水瀝		70	
SE1284	B2-SF484	隅丸	2.24	1.92	0.99	4.06	須恵器、中世土師器(139-143)、珠洲 (144-145)、中国製青磁(146)、蓋、折 敷(172)、曲物、井戸側板、井戸側 板(1263)、角材	13C前半	板板組	<SE1285 + SE1322	70	
SE1285	B2-SE485	円	2.94	2.79	1.08	3.97	中世土師器(147-149)、珠洲(151)、中 国製白磁、土加器土器(152-154)、板 材、桶材(1316)	16C前半	板板組?	>SE1284	70	
SE1306	B2-SE506	隅丸	3.38	2.34	1.06	3.96	中世土師器(162-165)、珠洲(151-166)、 中国製青磁、越中瀬戸(167)、折敷(1173 1175-1176)、曲物(1174)、円形板(1185)、 蓋(1191)、井戸側板(1250-1252)、 板材(1231-1233)、桶材	13C	板板組		71	41
SE1483	B2-SE683	楕円	0.88	0.77	0.43	4.62	中世土師器、珠洲、曲物	中世	曲物水瀝?	崩壊穴少	71	
SE1491	B2-SE691	隅丸	2.41	2.08	1.50	3.58	須恵器、中世土師器(168-171)、珠洲 (172-173)、曲物(1214)、井戸側板 (1254)、井戸側板(1256-1262)、柱 、板材、蓋	13C後半	板板組板 留+曲物水 瀝		72	36
SE1495	B2-SF695	円	2.26	2.14	0.89	4.00	中世土師器(174-175)、土師(176)、折 敷(1177)、曲物(1215)、井戸側板 (1264-1267)、板材	13C後半	板板組板 留+曲物水 瀝		73	38
SR1496	B2-SL696	隅丸	1.89	1.60	0.70	4.30	中世土師器(177)、珠洲、漆器(1070)、 蓋(1086)、曲物(1216)	13C後半	曲物破上 付?	<SP1499 (SE12)	73	38
SE1522	B2-SF722	楕円	3.40	2.80	0.91	4.00	陶文土器、須恵器、中世土加器(178- 181)、珠洲(183)、中国製青磁(182)、 中国製白磁、蓋(1080-1082)、円形板 (1189)、曲物、井戸側板、井戸側 板(1268-1275)、瓦石(1309)	13C前半	板板組板 留	>SE1284	74	39
SE1610	B2-SF810	不詳	6.14	3.84	1.16	3.86	越中瀬戸、約子(1079)、折敷(1178- 1181)、井戸側板(1253)、柱(1308)、 板材	中世前期?	板板組	<SK1055	75	36
SE1454	D4-SE54	円	3.60	4.00	1.02	3.91	土師器(188-194)、須恵器、中世土師器 (195)、珠洲(186)、中国製青磁(197)、伊 呂波、板材、円形不明鉄製品(1486)、漆 器	13C前半	不明	>SD1156 + SK4155	76	
SE4192	B4-SE32 B4-SF33	不詳	(2.30)	1.60	1.08	3.92	土加器、須恵器、中世土加器(184-185)、 珠洲、土師(186)、蓋(1088)、円形板 (1190)、曲物(1217)、井戸側板(1276 ~1279)、板蓋、角	13C	板板組板 留+曲物水 瀝	<SP4200 (SB4)	77	40
SE5015	C-SE44	円	1.42	1.30	0.86	4.16	土師器、珠洲(187)、下駄(1050)、円形 板(1182)、井戸側(板) (1297)、板材、 桶材、骨、虫、機実	12C後半~ 13C前半	丸去り柄引 込		78	40
SE5100	C-SE100	円	2.20	2.10	1.02	4.24	土師器、須恵器(188)、中世土師器(199 ~200)、珠洲(206)、中国製青磁、越中 瀬戸(1056-1057)、蓋(1087)、板材 (1184)、円形板(1180-1191)、曲物、井 戸側板(1282-1285)、井戸側板 (1286-1282)、板材(1343)、桶材 (1340-1342)、機実	13C前半	板板組板 留	<SK5394	79	41
SE5197	C-SE197	円	1.24	1.24	0.75	4.25	曲物(1218)	古代~中世	曲物水瀝		78	40
SE5274	C-SC374	楕円	1.60	1.10	1.00	4.50(北) 4.38(南)	須恵器、中世土師器(207)、珠洲、円形 板(1185)、曲物(1209-1211)、井戸側 板(1280-1281)	13C末~ 14C前半	曲物水瀝	>SP5366 (SB15)	80	42
SE5430	C-SE430	円	1.56	1.38	0.83	4.10	曲物(1222)、機	古代末~中 世前期	曲物水瀝	<SK3451	80	42
SE7101	D-SE01	円	1.30	1.16	1.16	4.42	曲物(1219)、井戸側板(1230-1236)、 井戸側板	14C~ 15C前半	板板組板 留+曲 物水瀝		81	42
SE7141	D-SE41	楕円	(3.68)	3.40	0.93	4.30	土師器、須恵器、中世土師器(208)、珠 洲(211-212)、中国製青磁(209-210)、曲物 (1223-1224)、桶材(1337-1338)、機実	13C前半	曲物破上付		81	42- 43

第23表 中尾新保谷内遺跡 中近世 溜池一覽

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	採掘番号	写真図版
			長さ	幅	高さ				
SG242	A1-溜池01 A2-溜池02	不整	17.40	6.70		須恵器(213), 越中瀬戸(215), 磁器(214), 漆器(107)			
SG243	A1-溜池02	方	8.20	3.20					
SG244	A1-溜池03	楕円	5.60	3.40					
SG245	A1-溜池04	不整	10.40	8.50					
SG246	A1-溜池05	楕円	8.30	6.00		伊万里(216)			
SG247	A1-溜池06	楕円	8.00	4.40		瀬戸美濃(217)			
SG285	A2-溜池07	楕円	6.10	(1.40)					
SG394	A2-溜池08	不整	(0.00)	5.90		中世土師器(218), 硯(1377)	>SD362		
SG1645	B1-溜池 B2-溜池	不整	17.10	11.50		珠洲(219-220), 越中瀬戸(221), 漆器(107), 円形板(1197)			
SG3501	B3-SK501	楕円	17.90	9.34	1.32	土師器, 須恵器, 中世土師器(222), 珠洲(54-223-231-45), 中国製青磁, 古瀬戸(106), 越中瀬戸, 伊万里(223), 不明陶器, 土師, 舟形?(1182), 円形板(1198), 磨製鉄(1209), 杵?(1241), 杵(1306), 杖, 敷材, 廻輪(1374)	>SD2264・SK2266・SK2277・SK2290	82	43
SG2502	B3-SK502 A2-溜池09	不整	6.50	(5.30)	0.94	鉄鏡(1407), 硬貨			83
SG4221	B4-SK121 B1-溜池	不整	(23.50)	12.50	1.19	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(41-151-253-257), 中川製白磁?(228), 越中瀬戸, 伊万里(238)	>SK571		84
SG4222	B4-SK122 B1-溜池	不整	(10.30)	6.90	1.26	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲, 越中瀬戸(240), 伊万里, 磁器	>SD573・SD574		85
SG6701	C-SK701	不整	(11.00)	6.70	1.14	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲(242), 中国製青磁, 中国製白磁(241), 瀬戸美濃(243), 瓦質土師	SG5702>SG5701>SK3317		86・87 ・120
SG5702	C-SK702	楕円	(13.58)	6.00	1.80	土師器, 須恵器(244-249), 中世土師器, 珠洲(250-252-483), 瀬戸美濃, 越中瀬戸(254), 廣津(255), 瓦質土師, 土師(253), 漆器(1075), 鈎状鉄製品(1482), 硬貨	>SG5701		86・87
SG5703	C-SK703	楕円	(10.80)	6.36		瀬戸美濃(256), 廣津, 下駄(1055-1056), 円形板(1199)	>SD5054		
SG5704	C-SK704	不整	20.70	8.40		木鐺(1063), 円形板(1200-1202), 曲物, 硬貨(1432), 磁石(1404)			

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(1)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	採掘番号	写真図版
			長さ	幅	高さ				
SK401	B1-SF01	円	1.98	1.85	0.36	土師器(257-259), 須恵器, 中世土師器, 珠洲, 土師(260)	>SD475		88
SK404	B1-SP04	円	0.46	(0.20)	0.18	土師(261)	<SK405		88
SK405	B1-SP05	円	0.56	0.46	0.12		>SK491		88
SK406	B1-SP06	円	0.38	0.36	0.16	中世土師器, 珠洲(196)	<SP424(SB2)		35
SK408	B1-SI08	楕円	1.92	1.34	0.40	中世土師器			88
SK410	B1-SK10	楕円	2.14	1.74	0.32	中世土師器			88
SK414	B1-SK14	円	0.64	0.44	0.08	中世土師器			88
SK416	B1-SK16	楕円	1.98	1.64	0.48	中世土師器			88
SK448	B1-SP18	円	0.38	(0.32)	0.06	中世土師器	SP419(SD2)>SK418>SD417		35
SK536	B1-SK136	不整	1.34	0.72	0.09	中世土師器			
SK571	B1-SK171	楕円	1.40	(0.64)	0.21	土師器, 須恵器, 中世土師器(262-263), 珠洲, 中国製青磁	<SG4221		84・88
SK577	B1-SK177	楕円	0.88	0.80	0.12	中世土師器	>SD558		
SK589	B1-SK189	楕円	1.50	0.82	0.16	須恵器, 中世土師器, 珠洲	>SD582・SD683		
SK619	B1-SF219	楕円	0.64	0.34	0.18	中世土師器			
SK633	B1-SP235	円	0.42	0.34	0.14	中世土師器			

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(2)

遺跡	田遺跡番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	埋没番号	写真掲載
			長さ	幅	深さ				
SK639	B1-SF239	円	0.36	0.30	0.24	中世土師器			
SK645	B1-SF245	円	0.48	(0.26)	0.18	土師器			
SK661	B1-SF261	円	0.36	0.36	0.24	中世土師器	>SD650		
SK678	B1-SK278	円	1.36	1.12	0.30	土師器、須恵器、中世土師器		89	
SK683	B1-SK283	円	1.06	1.00	0.46	中世土師器		88	
SK684	B1-SK284	円	0.46	0.36	0.16	土師器(264)			
SK732	B1-SF332	楕円	1.36	0.90	0.14	中世土師器			
SK750	B1-SF350	円	0.34	0.34	0.28	中世土師器			
SK801	B2-SK01	楕円	3.56	3.16	1.17	縄文土器、須恵器、中世土師器(267-269)、珠洲(267-269)、中国製青磁、中国製白磁、瀬戸美濃、甕(1052)、香(1089)、円形板(1166)、瓶柱	>SD890・SD907・SK852	89	
SK802	B2-SK02	楕円	2.40	(1.20)	0.32	縄文土器、中世土師器			89
SK805	B2-SK05	円	0.60	0.30	0.18	中世土師器	<SD804	55	
SK808	B2-SK08	楕円	1.10	0.70	0.20		>SD807	27	
SK809	B2-SK09	円	0.82	0.68	0.20		>SD807		
SK810	B2-SK10	楕円	0.34	0.34	0.12		>SD807		
SK813	B2-SK13	楕円	1.96	1.26	0.30		SK814>SK813>SF815	89	
SK814	B2-SK14	不整	(2.06)	1.40	0.12	中世土師器	SD904>SK814>SK813	89	
SK817	B2-SK17	不整		1.81	0.22	中世土師器、珠洲(270)、中国製青磁、地中銅片、伊万里			90
SK818	B2-SK18	楕円	1.06	0.70	0.22	中世土師器、珠洲(271)			90
SK819	B2-SK19	楕円	3.20	2.90	0.60	須恵器、中世土師器、珠洲(272)、土師、磁石(1308)	>SD907	90	
SK836	B2-SK26	楕円	(0.44)	0.28	0.18	中世土師器			90
SK828	B2-SK28	円	0.46	0.31	0.10	縄文土器			90
SK847	B2-SK47	楕円	1.08	1.04	0.18	珠洲			91
SK852	B2-SK52	楕円	(3.40)	(0.80)	0.10	縄文土器、中世土師器(273)	<SD907・SK801	91	
SK853	B2-SK53	楕円	1.46	1.20	0.18	珠洲	>SD875	91	
SK876	B2-SK76	楕円	2.38	(2.26)	0.08		<SD875	91	
SK882	B2-SK82	円	0.94	0.80	0.22	中世土師器			91
SK897	B2-SK97	円	2.00	1.76	0.12	縄文土器、中世土師器、珠洲、粘土塊	>SD875	92	
SK901	B2-SK101	楕円	2.80	(0.70)	0.30	土師器、中世土師器(274)	SD900>SK901>SD879	56・57・92	
SK906	B2-SK106	楕円	2.34	1.36	0.46	須恵器、珠洲			92
SK909	B2-SK109	円	1.14	1.00	0.38	珠洲(42)			92
SK911	B2-SD111	楕円	2.76	1.14	0.10	中世土師器	<SP910(SB7)		
SK918	B2-SF118	楕円	0.42	0.30	0.09	中世土師器			
SK919	B2-SK119	楕円	3.76	2.78	0.31	土師器、中世土師器、珠洲			92
SK920	B2-SK120	円	1.21	(1.16)	0.30	中世土師器、珠洲	<SK921	93	
SK921	B2-SK121	円	2.22	2.04	0.30	土師器(275-278)、須恵器、中世土師器、珠洲	>SK930	93	
SK922	B2-SK122	円	2.72	2.16	0.60	土師器、中世土師器(279)、珠洲	>SP903(SB7)	93	
SK928	B2-SD128	楕円	(1.18)	1.02	0.08		<SD900・SD929	56・57	
SK932	B2-SK132	楕円	0.64	0.30	0.12	土師器、中世土師器			93
SK942	B2-SK142	楕円	1.72	1.22	0.21	瀬戸美濃			93
SK947	B2-SK147	楕円	2.31	1.70	0.42	中世土師器、珠洲(280)			95
SK949	B2-SK149	楕円	6.54	3.44	0.50	土師器、須恵器、中世土師器、珠洲(283)、中国製青磁(281)、古瀬戸(282)、磁器、福徳板(1225-1232)、香	>SD920	94	44
SK952	B2-SK152	円	0.34	0.34	0.06	縄文土器、土師器、黒色土器、中世土師器			95
SK991	B2-SK191	円	2.64	2.52	0.36	土師器(288)、中世土師器(284-287)、珠洲(5A-286)	SF902>SK991>SK993	67	
SK993	B2-SK193	楕円	2.54	(2.26)	0.50	土師器(287)、中世土師器(280)、珠洲(291)、越中瀬戸(289)	<SK992・SK991	67	

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(3)

遺構	ID遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	神田番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SK999	B2-SK199	円	1.64	1.40	0.32	中世土師器			95
SK1004	B2-SK201	隅丸	3.60	3.24	0.24	土師器、須恵器、中世土師器、珠洲 (285)、越中瀬戸(294)	SK1006・SK1007> SK1004>SK1005		96
SK1005	B2-SK205	不整	4.36	(2.94)	0.30	須恵器、中世土師器(296)、珠洲(287-288)、中尾製青磁、古瀬戸(298)	SK1004>SK1006> SK1100		96
SK1009	B2-SK209	楕円	0.96	0.50	0.26	中世土師器			
SK1014	B2-SK214	楕円	0.66	0.50	0.12	中世土師器			
SK1016	B2-SK216	不整	0.80	0.60	0.18	中世土師器、珠洲			95
SK1021	B2-SK224	楕円	0.90	0.60	0.26	中世土師器、中尾製青磁			95
SK1036	B2-SK236	楕円	2.12	1.26	0.28	土師器、須恵器、中世土師器、珠洲、 越中瀬戸(294、300)	>SE992・SK1004		95
SK1044	B2-SK244	円	1.52	(1.32)	0.32	土師器、中世土師器			95
SK1047	B2-SK247	隅丸	1.30	1.20	0.26	中世土師器、中尾製青磁(301)			97
SK1055	B2-SK255	円	(1.16)	(0.82)	0.36	柱(137)	>SE1610・SK1658		97
SK1058	B2-SK258	楕円	(0.94)	0.66	0.22	中世土師器	>SK1055		
SK1071	B2-SK271	隅丸	1.36	1.16	0.26	中世土師器			97
SK1081	B2-SK281	楕円	0.64	0.28	0.08	須恵器、中世土師器			
SK1082	B2-SK282	楕円	0.90	0.58	0.16	須恵器、中世土師器			97
SK1086	B2-S-P286	円	0.54	0.48	0.30	中世土師器(302)			
SK1090	B2-S-E290	楕円	1.11	0.90	0.38	板材			97 44
SK1096	B2-S-P296	楕円	0.52	0.36	0.24	中世土師器			
SK1096	B2-SK296	楕円	1.40	0.70	0.28	中世土師器			
SK1097	B2-SK297	円	0.90	0.44	0.28	中世土師器、越中瀬戸(294)	>SK1004		
SK1100	B2-SK300	円	1.40	(1.02)	0.14	中世土師器、珠洲(303)	<SK1005		
SK1101	B2-SK301	隅丸	0.82	0.70	0.16	中世土師器			
SK1112	B2-SK312	楕円	0.60	0.40	0.16	中世土師器(304)			
SK1119	B2-SK319	隅丸	1.48	0.72	0.14	須恵器、中世土師器(305-307)			
SK1146	B2-SK346	不整	(4.00)	3.70	0.28	中世土師器			97
SK1148	B2-SK348	隅丸	4.80	3.22	0.80	須恵器、中世土師器(308)、珠洲(309-310)			98
SK1154	B2-SK354	円	4.12	4.04	0.54	縄文土器、土師器、中世土師器(311)、 珠洲(158-159-312-316-721)、中尾製青 磁、土師(317)、鈴針(1346)、棒材、磨 製石灰(1367)、磁石(1368)	>SK1105		99 44
SK1156	B2-SK356	円	2.08	(1.52)	0.26	中世土師器、珠洲(67)、板材	<SK1154		98
SK1178	B2-SK378	楕円	2.10	1.60	0.26	縄文土器、中世土師器、板材	>SK1179		99
SK1179	B2-SK379	不整	3.70	2.92	0.20	中世土師器、珠洲、越中瀬戸(321)	<SK1178		99
SK1182	B2-SK382	円	0.42	0.26	0.06	中世土師器	>SK1271		
SK1187	B2-S-P387	円	0.32	0.28	0.24	中世土師器			
SK1190	B2-SK390	円	0.32	0.22	0.20	中世土師器			
SK1196	B2-S-P396	円	0.21	0.18	0.12	中世土師器			
SK1215	B2-S-P415	円	0.34	0.32	0.20	中世土師器(118-319)、珠洲(320)			101
SK1218	B2-SK418	円	0.29	0.29	0.06	中世土師器、越中瀬戸(1322)			101
SK1237	B2-S-P437	円	0.30	0.20	0.08	中世土師器(323)			101
SK1245	B2-SK445	楕円	0.88	0.60	0.10	珠洲(324)			101
SK1250	B2-SK450	円	0.38	0.32	0.20	中世土師器			
SK1254	B2-S-P454	楕円	0.50	0.29	0.20	中世土師器	>SP1255(SB12)		43
SK1258	B2-S-P458	楕円	0.22	0.14	0.10	中世土師器			
SK1263	B2-SK463	円	2.34	2.20	0.40	中世土師器、珠洲	>SK1281		100
SK1264	B2-SK464	円	3.76	3.31	0.78	縄文土器、須恵器、中世土師器(325-331)、珠洲(332-333)、瀬戸类濃、磨 (1060)、板材、貝	<SP1265(SD8)		100
SK1266	B2-SK466	円	1.56	1.44	0.24	中世土師器、珠洲、濠津、越中瀬戸	<SK1267		102
SK1267	B2-S-P467	円	0.22	0.18	0.06		>SK1266		102

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(4)

遺跡	旧遺跡番号	平面形	規模(m)			出土遺物	附記	神部番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SK1271	B2-SK471	円	4.8	3.86	0.53	須恵器、中世土師器(334~353)、珠洲(96-158-160-315-358)、中国製青白磁(357)、中国製白磁(356)、中国製青白磁、越中瀬戸、土師(329)、下駄(1000)、赤帯(1064)、白帯(1065)、漆器(1069-1074-1076)、釣子?(1075)、葉(1091~1166)、円形板(1203)、柱、杭、角材(1368)、板材(1347-1349-1350-1352-1353)、榑材(1351)、磁石(1355)、鉄滓(1400)、粘土塊	<SK1182-SK1272	101	45
SK1272	B2-SK472	不整	3.60	1.10	0.42	土師器、中世土師器(360)、珠洲	>SK1271		101
SK1273	B2-SK473	不整	2.30	1.86	0.40	珠洲	>SK1274		102
SK1274	B2-SK474	不整	(2.50)	0.82	0.20	中世土師器	<SK1273		102
SK1281	B2-SK481	円	1.58	(1.28)	0.28		<SK1263		100
SK1282	B2-SK482	円	0.94	0.90	0.32	中世土師器			100
SK1286	B2-SK486	円	0.81	0.78	0.26	中世土師器			
SK1290	B2-SP490	円	0.42	0.40	0.12	珠洲、越中瀬戸(367)			
SK1293	B2-SK493	不整	(2.66)	1.66	0.13	土師器(365)、珠洲、越中瀬戸	SD1289>SK1293> SK1294		103
SK1294	B2-SK494	不整	(1.94)	1.40	0.12	中世土師器	<SK1293		
SK1297	B2-SK497	楕円	1.20	1.16	0.14	中世土師器			
SK1304	B2-SK504	不整	7.84	4.60	0.36	須恵器、中世土師器、珠洲(316-364-366-368)、中国製白磁(363)、越中瀬戸(367)	>SD1292-SK1305		102
SK1316	B2-SP516	楕円	0.33	0.24	0.05	中世土師器、珠洲			
SK1320	B2-SP520	楕円	0.82	0.58	0.22	中世土師器(369)、中国製青白磁、板材			103
SK1347	B2-SK547	円	0.78	0.72	0.18	中世土師器(370-371)、土師(372)			102
SK1356	B2-SP556	楕円	0.32	0.22	0.16	珠洲(324)			
SK1365	B2-SP565	楕円	(0.30)	0.28	0.20	中世土師器			
SK1443	B2-SP643	円	0.29	0.18	0.08	中世土師器			
SK1445	B2-SK645	円	0.76	0.64	0.19	中世土師器(373-374)、珠洲			103
SK1446	B2-SK646	方	3.32	3.44	0.14	中世土師器、珠洲(375)	<SP1386(SP12)		43-100
SK1447	B2-SK647	方	4.29	2.84	0.15				43-103
	B3-SK322								
SK1419	B2-SK649	楕円	0.76	0.32	0.10	中世土師器			
SK1450	B2-SP650	楕円	0.48	0.32	0.08	中世土師器			
SK1460	B2-SP660	楕円	0.46	0.36	0.42	中世土師器			
SK1478	B2-SK678	円	0.72	0.60	0.22	中世土師器(376)、珠洲(377)			104 44
SK1479	B2-SP679	円	0.36	0.24	0.19	中世土師器			
SK1482	B2-SK682	楕円	0.56	0.34	0.24	板材			104
SK1484	B2-SK684	楕円	0.70	0.32	0.10	中世土師器、珠洲			
SK1492	B2-SK692	隅丸	3.46	3.28	0.72	須恵器、中世土師器(378~394)、珠洲(395)、中国製白磁、土師、粘漆等?			104
SK1306	B2-SK706	隅丸	2.14	2.04	0.44	土師器、須恵器、中世土師器(386~388)、珠洲(172-389~401)、中国製青白磁、板材			106 45
SK1507	B2-SK707	楕円	1.20	1.20	0.22	中世土師器			
SK1510	B2-SK710	楕円	4.31	3.30	0.70	土師器、須恵器、中世土師器(402-403)、珠洲(404)、下駄(1057)、円形板(1204)、網杓(1214)、青帯(1335)、板材、榑材(1336)	SK1581>SK1510> SK1580		106
SK1526	B2-SP726	円	0.30	0.28	0.10	中世土師器			
SK1540	B2-SK740	不整	6.36	4.16	0.60	縄文土器、弥生土器、土師器、中世土師器(412-433)、珠洲(27-61-96-289-314-322-427-445)、中国製青白磁(434-436)、中国製白磁、器(1167-1168)、杭、板材、磁石(1403-1408)、鉄(1412)			107 44

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覧(5)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	検出番号	写真図庫
			長さ	幅	深さ				
SK1963	D2-SK763	楕円	2.70	1.50	0.62	中世土師器, 珠洲		104	
SK1964	B2-SP764	楕円	0.82	0.40	0.26			104	
SK1580	B2-SK780	方	(2.52)	2.14	0.20	中世土師器, 珠洲	<SK1510・SK1581	105	
SK1581	D2-SK781	円	1.04	0.76	0.60		>SK1510・SK1580	106	
SK1612	B2-SK812	円	0.65	0.60	0.50	珠洲(405), 雲(1169~1171), 山物		69	46
SK2004	F3-SK04	楕円	1.16	(0.46)	0.10	珠洲	<SD2002	65	
SK2012	B3-SK12	不整	(6.30)	2.10	0.32	土師器			
SK2028	B3-SK28	円	0.42	0.36	0.10	須恵器			
SK2018	B3-SK18	楕円	0.52	0.16	0.10	土師器			
SK2030	B3-SK30	不整	5.71	(5.40)	0.70	土師器, 須恵器(408), 珠洲(49-50-56-63-69~111-441)	SD2051>SK2050>SU2430・SK2435	58・60	
SK2064	B3-SK64	楕円	0.30	0.18	0.16			61・62	
SK2065	B3-SK65	楕円	2.96	1.40	0.42		>SD2062	61・62	
SK2074	B3-SP74	楕円	0.80	0.62	0.20		>SD2091	61・62	
SK2076	B3-SK76	楕円	0.66	0.42	0.34	土師器			
SK2078	B3-SK78	円	1.68	1.42	0.64	土師器, 珠洲(52), 糸	>SD2091		96
SK2093	B3-SK93	楕円	0.92	0.68	0.34	土師器	>SD2091		
SK2102	B3-SK102	円	0.28	0.24	0.30	珠洲(59)		108	
SK2105	B3-SK105	楕円	0.46	0.36	0.16	土師器			
SK2111	B3-SK111	円	1.58	1.48	0.70	土師器, 須恵器(406), 珠洲(36-407)	リン分析	108	46
SK2127	B3-SK127	楕円	0.24	0.18	0.08	土師器			
SK2133	B3-SK133	楕円	0.60	0.38	0.18	土師器			
SK2137	B3-SK137	不整	0.70	0.50	0.10	土師器			
SK2158	B3-SK158	楕円	0.34	0.24	0.10	土師器			
SK2165	F3-SK165	楕円	1.86	1.58	0.40	土師器	リン分析	108	
SK2166	B3-SK166	楕円	0.62	0.46	0.24	土師器			
SK2167	B3-SK167	楕円	0.64	0.58	0.40	土師器			
SK2170	B3-SK169	楕円	3.14	2.04	0.76	土師器(146~148), 須恵器, 珠洲(61), 雑瓦	リン分析	108	45
SK2171	B3-SK170	楕円	1.10	0.94	0.36	土師器			
SK2172	B3-SF172	楕円	0.34	0.30	0.06	中国製青磁			
SK2180	B3-SK180	楕円	0.38	0.30	0.36	土師器			
SK2189	B3-SK189	円	1.82	1.64	0.72	土師器(449), 杉材	リン分析	108	47
SK2197	B3-SK197	円	0.36	0.18	0.08	須恵器, 珠洲(450)		108	
SK2200	B3-SK200	楕円	1.64	(1.40)	0.56		SK2203>SK2200>SK2201	109	
SK2201	B3-SK201	楕円	0.84	(0.70)	0.46		<SK2200	109	
SK2202	B3-SK202	楕円	(1.54)	1.52	0.38		SK2203>SK2202>SK2204	109	
SK2203	B3-SK203	楕円	3.86	2.82	0.30	土師器, 須恵器	>SK2200・SK2202	109	
SK2204	B3-SK204	楕円	1.74	(0.52)	0.28		<SK2202		
SK2208	B3-SK208	楕円	1.08	0.80	0.42	土師器, 珠洲			
SK2212	B3-SK212	楕円	1.01	0.88	0.42	土師器	>SK2213		
SK2213	B3-SK213	不整	3.76	1.88	0.22		<SK2212	109	
SK2215	B3-SK215	円	0.18	0.16	0.18	土師器			
SK2217	B3-SK217	方	5.72	4.28	0.14		SD2475・SK2232>SK2217>SK2255	110	
SK2218	B3-SK218	楕円	0.90	0.82	0.12	土師器, 杉材			47
SK2225	B3-SK225	円	1.32	1.14	0.40	土師器		110	
SK2228	B3-SK228	楕円	4.86	(2.30)	1.01	珠洲		111	
SK2229	B3-SK229	円	2.74	(1.51)	0.96	土師器, 珠洲(377-451)	リン分析	110	
SK2230	B3-SK230	楕円	1.64	(1.52)	0.62	土師器, 中世土師器, 珠洲(452)	リン分析	111	47
SK2231	B3-SK231	円	2.06	(1.80)	0.90	土師器, 中世土師器(457), 珠洲	リン分析	112	
SK2232	B3-SK232	円	1.92	(1.62)	0.80	中世土師器	>SK2217 リン分析	112	
SK2235	B3-SK235	楕円	0.74	0.40	0.14	土師器			
SK2238	B3-SK238	楕円	0.32	(0.36)	0.22	珠洲			
SK2255	B3-SK255	不整	(2.54)	1.90	0.42	土師器, 雲?	<SK2217・SK2455		
SK2257	B3-SK257	楕円	2.04	1.70	0.66	土師器			

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(6)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	採掘番号	写真回数
			長さ	幅	深さ				
SK2258	B3-SK258	楕円	1.18	1.10	0.28	土師器, 灰土器			
SK2260	B3-SK260	楕円	1.30	1.12	0.25	土師器, 珠洲			
SK2262	B3-SK262	楕円	1.24	0.94	0.30	中世土師器, 珠洲	<SD3261	111	
SK2266	B3-SK266	楕円	1.94	(1.14)	0.42	土師器(454), 珠洲, 杖(1238)	<SG2501	82	
SK2269	B3-SK269	円	0.38	0.34	0.06	土師器			
SK2271	B3-SK271	楕円	1.00	0.96	0.52	土師器	リソ分析		
SK2273	B3-SK273	楕円	1.84	1.78	0.36	土師器	リソ分析	111	
SK2275	B3-SK275	楕円	1.22	1.24	0.16	須恵器			
SK2277	B3-SK277	不整	2.92	(0.92)	0.26	土師器, 須恵器, 中国製青磁	<SG2501		
SK2280	B3-SK280	楕円	1.96	1.52	0.52	土師器, 珠洲			112
SK2283	B3-SK283	円	1.58	1.50	0.22	珠洲(455)			112
SK2290	B3-SK290	楕円	(1.12)	2.94	0.58	中世土師器(437-438), 珠洲(183-456), 中国製青磁	<SG2501		113
SK2299	B3-SF299	楕円	0.20	0.18	0.06	土師器			
SK2307	B3-SK307	方	(2.74)	2.32	0.12	土師器			112
SK2312	B3-SK312	隅丸	1.78	1.70	0.40	土師器, 中世土師器(460), 珠洲			43・113
SK2313	B3-SK313	楕円	3.40	2.82	0.58	土師器, 須恵器, 珠洲, 中国製青磁, 古瀬戸(194), 船中瀬戸1, 瓦質土師(462)			114
SK2315	B3-SK315	不整	3.66	3.32	0.26	土師器, 須恵器(463), 珠洲			114
SK2316	B3-SK316	楕円	1.90	1.10	0.28	須恵器, 中世土師器(469-467), 珠洲(157)			113
SK2330	B3-SK330	不整	8.42	5.40	0.26	土師器	<SP2325(SD12)	43・115	
SK2339	B3-SF339	円	0.46	0.38	0.14	土師器			
SK2346	B3-SK346	楕円	0.86	0.58	0.20	中世土師器(464)			
SK2348	B3-SF348	楕円	0.78	0.70	0.18	土師器			
SK2365	B3-SK365	円	0.18	0.14	0.06	珠洲			
SK2374	B3-SK374	円	0.22	0.18	0.08	中国製青磁			
SK2384	B3-SK384	楕円	1.28	1.02	0.22	珠洲			
SK2387	B3-SK387	円	0.36	0.34	0.08	土師器			
SK2397	B3-SK397	楕円	1.01	0.68	0.22	珠洲(467)			115
SK2400	B3-SK400	楕円	1.32	1.08	0.40	土師器(471-472), 須恵器(470), 珠洲, 杖(1239)		115	47
SK2403	B3-SK403	楕円	1.46	(1.10)	0.14	土師器, 珠洲(468)	<SD2448	58・59	
SK2410	B3-SK410	楕円	1.46	0.78	0.22	土師器			
SK2434	B3-SK434	楕円	2.52	1.62	0.20	土師器	>SK2435		
SK2435	B3-SK435	楕円	(2.22)	1.24	0.12		<SK2060・SK2434		
SK2439	B3-SK439	楕円	0.78	0.58	0.14	珠洲			
SK2445	B3-SK445	不整	2.78	0.96	0.16		>SD2447		
SK2449	B3-SK449	楕円	1.10	0.61	0.10	珠洲			
SK2451	B3-SK451	楕円	0.96	0.64	0.22		>SD2467	58・59	
SK2454	B3-SK454	楕円	(1.24)	0.80	0.20	珠洲			
SK2455	B3-SK455	楕円	3.80	1.26	0.52	中世土師器, 土師, 杖(1239)	>SK2255	83	
SK2466	B3-SK466	円	0.40	0.32	0.30	中世土師器			
SK2470	B3-SK470	楕円	0.61	0.40	0.14	珠洲(465)			
SK2480	B3-SK480	楕円	0.76	0.58	0.26	珠洲(466)	>SD2411 近代	61	
SK2481	B3-SK481	不整	(3.20)	2.10	0.30		<SD2325	61・62	
SK2277	B3-SK1277	円	0.40	0.34	0.18	土師器			
SK3312	B3-SK1312	円	0.30	0.28	0.06	土師器			
SK3354	B3-SK1354	円	0.18	0.12	0.06	土師器, 須恵器			
SK4101	B4-SK01	円	0.23	0.22	0.13	土師器, 須恵器, 灰石(1286)			116
SK4102	B4-SK02	円	0.30	0.20	0.18	鉄片	>SK4103	116	
SK4103	B4-SK03	円	0.76	0.72	0.20	土師器, 須恵器, 土製砥石具?(469)	<SK4102	116	
SK4111	B4-SK11	楕円	0.44	0.32	0.12	船中瀬戸(473)			116
SK4114	B4-SK14	楕円	0.76	0.56	0.16	用途不明鉄製品(1485)	近代		
SK4128	B4-SK28	円	0.38	0.26	0.14	須恵器, 珠洲, 伊万里			
SK4136	B4-SK36	楕円	0.76	0.56	0.17	土師器			
SK4146	B4-SK46	円	0.96	0.90	0.16	土師器, 須恵器	>SD4166		
SK4155	B4-SK55	楕円	1.80	1.52	0.24	須恵器, 中世土師器(474), 粘土塊	<SD4167・SD4148・SE4154	116	

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(7)

遺構	計画番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	調査番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SK4158	B4-SK58	円	0.32	0.28	0.24	須恵器			
SK4105	B4-SK05	円	0.36	0.32	0.16				
SK4188	B4-SK88	楕円	3.40	2.56	0.40	土師器(475-476)、須恵器、中世土師器	SK4189>SK4188> SK4001	116	
SK4189	B4-SK89	円	0.32	0.32	0.18		>SK4188	116	
SK4190	B4-SK90	円	0.32	0.28	0.06	土師器			
SK4197	B4-SK97	円	0.26	0.32	0.12	土師器			
SK4204	B4-SK104	円	1.72	1.60	0.40	土師器(477)、須恵器、中世土師器、磁器	<SK4188	116	
SK4216	B4-SK116	円	0.16	0.16	0.18	中世土師器			
SK4217	B4-SK117	円	0.24	0.20	0.12	土師器			
SK5006	C-SK06	楕円	0.36	0.36	0.06	珠洲			
SK5013	C-SK13	円	1.04	1.02	0.30	土師器、珠洲、香			
SK5015	C-SK15	楕円	1.18	0.82	0.08	珠洲(478)	<SD5011	117	47
SK5022	C-SK22	円	1.48	(1.04)	0.58	珠洲(26)	<SD5011		
SK5023	C-SK23	円	0.30	0.44	0.20	珠洲			
SK5025	C-SK25	円	1.48	1.38	0.36	土師、榑村	<SK5026	117	
SK5026	C-SK26	楕円	3.44	2.68	0.90	珠洲、榑村	>SK5025	117	
SK5027	C-SK27	不整	2.92	2.04	0.50	中世土師器		117	
SK5029	C-SK29	円	3.06	(0.22)	0.76	珠洲(479)	<SD5030	117	
SK5036	C-SK36	円	1.14	1.00	0.34	須恵器			
SK5037	C-SK37	楕円	2.20	1.56	0.46	中世土師器、珠洲(480-481)、 中国製青磁	SK5001>SK5037> SD5062	118	
SK5040	C-SK40	円	1.60	1.24	0.30	土師器(482)		118	
SK5060	C-SK60	円	1.36	1.30	0.30		>SD5087		
SK5061	C-SK61	円	1.44	1.24	0.34	珠洲			
SK5067	C-SK67	楕円	2.48	1.46	0.52	縄文土器、土師器、珠洲(228-483)		118	
SK5079	C-SK79	円	0.38	0.34	0.24		>SP3078(SB19)	49	
SK5082	C-SK82	円	2.24	2.04	0.51	土師器		118	
SK5099	C-SK99	不整	3.98	2.00	0.58	榑村		118	
SK5114	C-SK114	楕円	1.42	0.80	0.66	中世土師器	>SD5021		
SK5122	C-SK122	楕円	(1.1)	1.22	0.18	須恵器	<SK5124		
SK5123	C-SK123	円	2.10	1.90	0.46	珠洲	>SP5643(SB21)・ SD132	119	
SK5124	C-SK124	円	1.22	(0.72)	0.18	須恵器、珠洲	>SK5122		
SK5137	C-SK137	円	1.44	1.34	0.44	須恵器	>SD5116	119	
SK5145	C-SK145	楕円	2.14	1.45	0.32	珠洲	>SP5146(SB21)・ SP5156(SD22)・ SD5116	119	
SK5152	C-SK152	不整	0.76	0.52	0.22	珠洲	>SD5151		
SK5157	C-SK157	方	1.60	1.30	0.07	中世土師器			
SK5171	C-SK171	楕円	0.80	0.46	0.22	須恵器			
SK5187	C-SK187	円	1.62	0.76	0.66	中世土師器、榑村(183)		119	47
SK5196	C-SK196	円	0.50	0.48	0.40	中世土師器			
SK5225	C-SK225	円	0.48	0.44	0.24	中世土師器			
SK5231	C-SK231	円	0.26	0.26	0.12	中世土師器(486)		119	
SK5258	C-SK258	円	0.26	(0.18)	0.28	土師器	<SK5314		
SK5272	C-SK272	楕円	0.30	0.14	0.08	中世土師器	SP5273(SB18)・ SK5272>SD5318	47	
SK5314	C-SK314	円	0.28	0.26	0.23		>SK5258		
SK5317	C-SK317	楕円	3.06	(0.63)	0.82	土師器、珠洲(484-485)、中国製青磁	<SG5701	120	
SK5320	C-SK320	楕円	3.02	2.60	0.58	土師器(489-491)、須恵器(492)、黒色 土師、珠洲(493)、榑村	>SP5607(SB16)・ SP5608(SB18) リノ分析	120	
SK5331	C-SK331	円	0.80	0.80	0.40	須恵器、珠洲			
SK5333	C-SK333	楕円	1.32	0.48	0.12	土師器	<SK5355		
SK5335	C-SK335	不整	1.80	1.10	0.40		>SK5333・SK5363		
SK5337	C-SK337	楕円	0.40	0.28	0.14	土師器			
SK5363	C-SK363	円	0.28	(0.10)	0.12		<SK5355		

第24表 中尾新保谷内遺跡 中近世 土坑一覽(8)

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	神田番号	写真掲載
			長さ	幅	深さ				
SK5360	C-SK369	不整	1.02	(0.96)	0.22		<SP5370(SR16)・SK5371	46	
SK5371	C-SK371	楕円	0.70	(0.20)	0.20		SD5321>SK5371>SK5369	46	
SK5372	C-SK372	円	1.50	1.40	0.32	土師器, 須恵器, 中世土師器(487), 珠洲, 磁材	リソ分析	120	
SK5375	C-SK375	不整	2.60	1.98	0.20	中世土師器, 珠洲, 伊万里, 唐津, 瓦	>SD5294		
SK5383	C-SK383	円	1.30	1.30	0.64	土師器, 須恵器, 中世土師器, 珠洲		120	
SK5391	C-SK391	楕円	1.22	1.02	0.23				
SK5394	C-SK394	楕円	0.40	0.28	0.54		>SE5100	79	
SK5399	C-SK399	不整	1.82	(1.00)	0.26		<SD5321		
SK5400	C-SK400	楕円	0.84	0.44	1.00	土師器			
SK5404	C-SK404	円	0.52	0.50	0.23	土師器			
SK5413	C-SK413	楕円	0.60	0.40	0.17	土師器, 中世土師器(488), 磁状金属製品(488)		121	
SK5415	C-SK415	楕円	0.52	0.38	0.08	土師器	<SD3321		
SK5419	C-SK419	楕円	2.44	1.80	0.22	土師器, 中世土師器	>SP5620(SB17)	47	
SK5424	C-SK424	楕円	1.04	0.50	0.13	土師器			
SK5425	C-SK425	楕円	0.42	0.28	0.24	中世土師器			
SK5426	C-SK426	円	1.22	1.16	0.62	土師器, 珠洲	リソ分析	121	
SK5433	C-SK433	円	0.76	0.68	0.38	土師器			
SK5453	C-SK453	円	0.42	0.36	0.18	土師器		47	
SK5457	C-SK457	楕円	1.25	0.94	0.36	土師器	>SD5420		
SK5467	C-SK467	円	1.16	1.16	0.42				
SK5475	C-SK475	不整	(0.58)	0.50	0.24		<SP5474(SB16)	46	
SK5476	C-SK476	円	0.42	0.36	0.30	珠洲		79	
SK5501	C-SK501	不整	3.44	(2.42)	0.16	土師器(494), 中世土師器	>SK5503		
SK5503	C-SK503	楕円	3.12	2.82	0.14	土師器	<SK5501		
SK5505	C-SK505	楕円	1.95	(1.70)	0.30	中世土師器	ST3291>SK3605>SD5420		
SK5508	C-SK508	円	1.90	1.61	0.38	土師器	<SD5321		
SK5511	C-SK511	楕円	3.04	0.74	0.22		SK3314>SK3311>SK3512		
SK5512	C-SK512	楕円	2.94	1.00	0.32	土師器	<SK5511		
SK5514	C-SK514	楕円	1.51	1.00	0.12	中世土師器	>SK5511		
SK5515	C-SK515	不整	1.88	1.22	0.28	土師器, 須恵器, 瀬戸青磁		121	
SK5520	C-SK520	楕円	3.34	(2.28)	0.20	土師器, 須恵器, 瀬戸, 伊万里			
SK5521	C-SK521	不整	1.86	(1.20)	0.15				
SK5522	C-SK522	楕円	0.68	0.56	0.20	土師器, 中世土師器(495), 珠洲, 伊万里, 陶器			
SK5523	C-SK523	楕円	1.64	0.70	0.28		>SK5524		
SK5524	C-SK524	不整	2.86	2.30	0.10		<SK5523		
SK5530	C-SK530	円	1.10	(0.49)	0.16	土師器			
SK5537	C-SK537	円	0.70	(0.56)	0.38	須恵器	>SD2955		
SK5538	C-SK538	不整	5.40	(3.34)	0.30	土師器, 須恵器, 中世土師器(496), 珠洲	SD2467・SD5321>SK5538>SK5101	59・121	
SK5552	C-SK552	楕円	2.00	1.10	0.28	土師器, 中国製白磁			
SK5555	C-SK555	円	0.26	0.20	0.18	珠洲			
SK5535	C-SK535	不整	8.20	3.40	0.30	珠洲, 建中瀬戸, 伊万里, 瓦(J378)	<SD2467	122	
SK7242	E-SK42	円	0.56	0.52	0.44	円形板(J205)		122	
SK7244	H-SB44	円	0.72	0.68	0.54	中世土師器(497-498), 珠洲, 刀影板(J246), 血物, 磁材, 漆炭		122	47
SK7246	E-SE46	円	0.80	(0.44)	0.76	血物, 磁材(J329)		122	

第25表 中尾新保谷内遺跡 中近世 畑一覽(1)

遺構	調査番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	探検番号	写真図版		
			長さ	幅	深さ						
SN3	SD1108	B2-SD308		0.40	0.10	中世土師器		123			
	SD1128	B2-SD328		0.40	0.11		<SI969				
	SD1133	B2-SD333		0.60	0.16						
	SD1136	B2-SD336		0.55	0.06	中世土師器					
	SD1137	B2-SD337		0.30	0.08		<SI969				
	SD1139	B2-SD339		0.40	0.12						
	SD1144	B2-SD344		0.28	0.08						
	SD1351	B2-SD351		0.36	0.22						
	SD1332	B2-SD352		0.26	0.18						
	SD1465	B2-SD665		0.35	0.13		<SP1466(SF8)				
	SD1474	B2-SD674		0.24	0.09						
	SD1475	B2-SD675		0.22	0.04						
	SN4	SD2503	B3-SD503		0.52	0.06			>SD1292	123	
		SK3222	B3-SK1222	円	0.12	0.10	0.04				
SK3223		B3-SK1223	円	0.22	0.18	0.06					
SK3224		B3-SK1224	円	0.18	0.16	0.08					
SK3225		B3-SK1225	円	0.14	0.12	0.06					
SK3226		B3-SK1226	楕円	0.30	0.24	0.10					
SK3227		B3-SK1227	楕円	0.36	0.24	0.08	珠洲				
SK3228		B3-SK1228	円	0.26	0.22	0.06					
SK3229		B3-SK1229	円	0.18	0.16	0.06					
SK3230		B3-SK1230	円	0.16	0.14	0.04					
SK3231		B3-SK1231	楕円	0.30	0.14	0.08					
SK3232		B3-SK1232	不整	0.30	0.20	0.08					
SK3233		B3-SK1233	楕円	0.20	0.16	0.06					
SK3234		B3-SK1234	楕円	0.20	0.16	0.08					
SK3235		B3-SK1235	楕円	0.16	0.12	0.04					
SK3236		B3-SK1236	円	0.26	0.24	0.10		>SD1292			
SK3237		B3-SK1237	円	0.14	0.12	0.02		>SD1292			
SK3238		B3-SK1238	円	0.10	0.08	0.06					
SK3239		B3-SK1239	円	0.12	0.10	0.06					
SK3240		B3-SK1240	楕円	0.32	0.20	0.10					
SK3241		B3-SK1241	楕円	0.22	0.18	0.10					
SK3242		B3-SK1242	円	0.18	0.18	0.12					
SK3285		B3-SK1285	不整	0.62	0.34	0.12					
SK3286		B3-SK1286	楕円	0.28	0.20	0.08					
SK3288		B3-SK1288	楕円	0.42	0.20	0.06					
SK3289		B3-SK1289	楕円	0.38	0.24	0.10					
SK3290		B3-SK1290	円	0.32	0.20	0.10					
SK3291		B3-SK1291	楕円	0.20	0.16	0.12					
SK3292		B3-SK1292	楕円	0.40	0.34	0.22					
SK3293		B3-SK1293	円	0.16	0.14	0.08					
SK3294		B3-SK1294	楕円	0.28	0.22	0.10					
SK3295		B3-SK1295	楕円	0.20	0.16	0.02					
SD3296		B3-SD1296			0.20	0.06					
SK3297		B3-SK1297	楕円	0.44	0.30	0.06	珠洲				
SK3298		B3-SK1298	楕円	0.42	0.28	0.10					
SK3299		B3-SK1299	楕円	0.36	0.24	0.06					
SK3300		B3-SK1300	不整	0.66	0.48	0.08					
SD3329		B3-SD1329			0.40	0.06		>SD1292			
SD3330		B3-SD1330			0.40	0.08		>SD1292			
SD3331		B3-SD1331			0.28	0.10		>SD1292			
SD3332		B3-SD1332			0.45	0.06	伊刀遺	>SD1292			
SK3333	B3-SK1333	円	0.16	0.14	0.02						

第25表 中尾新保谷内遺跡 中近世 畑一覽(2)

遺構	対応構番号	平面形	幅員(m)			出土遺物	特記	神田番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
S/M	SK3235	B3-SK1325	楕円	0.16	0.14	0.06			
	SD3336	B3-SD1336			0.45	0.08	>SD1292		
	SK3337	B3-SK1337	円	0.20	0.20	0.10			
	SK3338	B3-SK1338	円	0.34	0.28	0.12			
	SK3339	B3-SK1339	楕円	0.42	0.30	0.08			
	SK3340	B3-SK1340	楕円	0.54	0.24	0.04		>SD1292	
	SD3341	B3-SK1341			0.30	0.06		>SD1292	
	SD3342	B3-SK1342			0.21	0.10			
	SD3343	B3-SK1343			0.28	0.18			
	SK3344	B3-SK1344	円	0.32	0.30	0.06			
	SK3345	B3-SK1345	円	0.22	0.18	0.04			
	SK3346	B3-SK1346	楕円	0.72	0.44	0.10	珠洲		
	SK3347	B3-SK1347	円	0.28	0.20	0.04		>SD1292	
	SK3348	B3-SK1348	楕円	0.38	0.18	0.28			
	SD3349	B3-SD1349			0.26	0.06			
	SK3350	B3-SK1350	円	0.20	0.20	0.01			
	SK3351	B3-SK1351	楕円	0.26	0.18	0.04			
	SK3355	B3-SK1355	楕円	0.32	0.30	0.17			
	SK3356	B3-SK1356	楕円	0.20	0.25	0.12		>SD1292	
	SK3357	B3-SK1357	楕円	0.32	0.22	0.08		>SD1292	
	SK3358	B3-SK1358	楕円	0.50	0.22	0.06	土師器、陶器	>SD1292	
	SK3359	B3-SK1359	楕円	0.28	0.20	0.06		>SD1292	
	SK3360	B3-SK1360	円	0.38	0.32	0.08			
	SK3361	B3-SK1361	不整	0.40	0.34	0.02		>SD1292	
	SK3362	B3-SK1362	円	0.18	0.16	0.04		>SD1292	
	SK3364	B3-SK1364	円	0.20	0.20	0.06			
	SK3365	B3-SK1365	楕円	0.42	0.28	0.06			
	SK3366	B3-SK1366	円	0.16	0.16	0.06			
	SK3367	B3-SK1367	楕円	0.34	0.30	0.04		>SD1292	
	SK3368	B3-SK1368	楕円	0.18	0.12	0.01			
	SK3369	B3-SK1369	円	0.24	0.24	0.16			
	SD3370	B3-SK1370			0.44	0.10			
	SD3371	B3-SK1371			0.32	0.02			
	SK3372	B3-SK1372	円	0.24	0.20	0.04			
	SK3373	B3-SK1373	円	0.20	0.18	0.06			
	SK3374	B3-SK1374	円	0.20	0.20	0.10			
	SK3375	B3-SK1375	楕円	0.22	0.18	0.08			
	SK3376	B3-SK1376	楕円	0.22	0.16	0.06			
	SK3377	B3-SK1377	楕円	0.22	0.22	0.06			
	SK3378	B3-SK1378	円	0.18	0.18	0.08		>SD1292	
	SK3379	B3-SK1379	楕円	0.20	0.16	0.04			
SK3380	B3-SK1380	円	0.32	0.24	0.01	古瀬戸	>SD1292		
SK3382	B3-SK1382	円	0.30	0.26	0.06				
SD3385	B3-SK1383			0.45	0.10	珠洲			
SD3384	B3-SK1384			0.26	0.06				
SK3385	B3-SK1385	楕円	0.24	0.20	0.08				
SK3386	B3-SK1386	楕円	0.38	0.18	0.04				
SK3387	B3-SK1387	楕円	0.52	0.20	0.06				
SK3388	B3-SK1388	楕円	0.30	0.16	0.01				
SK3389	B3-SK1389	楕円	0.28	0.12	0.04				
SK3390	B3-SK1390	円	0.18	0.18	0.04		>SD2055		
SK3392	B3-SK1392	円	0.16	0.14	0.06		>SD2055		
SK3393	B3-SK1393	円	0.14	0.12	0.04		>SD2055		
SK3394	B3-SK1394	楕円	0.16	0.12	0.01				

第25表 中尾新保谷内遺跡 中近世 畑一覽(3)

遺構	田遺構番号	平面形	規模(m)			川上遺物	特記	棟号番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SN4	SK305	B3-SK1395	竪円	0.54	0.28	0.10			
	SK306	B3-SK1396	横円	0.42	0.24	0.08			
	SK308	B3-SK1398	横円	0.28	0.22	0.08			
	SK309	B3-SK1399	横円	0.18	0.14	0.02			
	SK300	B3-SK1400	横円	0.28	0.22	0.06			
	SK3491	B3-SK1401	横円	0.16	0.24	0.06			
	SK3402	B3-SK1402	円	0.22	0.30	0.06			
	SK3403	B3-SK1403	円	0.20	0.16	0.06			
	SK3404	B3-SK1404	横円	0.38	0.30	0.14		>SD1292	
	SK3405	B3-SK1405	不整	0.44	0.26	0.10			
	SK3406	B3-SK1406	円	0.16	0.14	0.10		>SD1292	
	SK3407	B3-SK1407	横円	0.24	0.18	0.08	土師器、珠両	>SD1292	
	SK3908	B3-SK1408	円	0.14	0.12	0.02			
	SK3409	B3-SK1409	横円	0.40	0.20	0.04		>SD1292	
	SK3410	B3-SK1410	円	0.40	0.34	0.06			
	SK3411	B3-SK1411	円	0.14	0.14	0.06			
	SK3412	B3-SK1412	横円	0.61	0.48	0.08	伊方皿		
	SK3413	B3-SK1413	横円	0.48	0.20	0.06			
	SK3414	B3-SK1414	横円	0.64	0.34	0.06	須恵器		
	SK3415	B3-SK1415	横円	0.34	0.22	0.04			
	SK3416	B3-SK1416	横円	0.48	0.22	0.04			
	SK3417	B3-SK1417	横円	0.40	0.14	0.02		>SD3065	
	SK3418	B3-SK1418	円	0.20	0.18	0.04		>SD3065	
	SK3419	B3-SK1419	横円	0.32	0.20	0.08		>SD3063	
	SK3420	B3-SK1420	円	0.16	0.16	0.06	中国製染付	>SD3063	
	SK3421	B3-SK1421	横円	0.18	0.14	0.06			
	SK3422	B3-SK1422	横円	0.54	0.32	0.10			
	SK3423	B3-SK1423	不整	0.52	0.30	0.08			
	SK3424	B3-SK1424	横円	0.40	0.22	0.10			
	SK3425	B3-SK1425	円	0.16	0.14	0.04			
	SK3426	B3-SK1426	円	0.20	0.10	0.04			
	SK3427	B3-SK1427	円	0.30	0.16	0.06			
	SK3428	B3-SK1428	円	0.22	0.18	0.04		>SD1292	
	SK3429	B3-SK1429	円	0.12	0.12	0.06			
	SK3430	B3-SK1430	横円	0.34	0.22	0.06			
	SK3431	B3-SK1431	円	0.32	0.16	0.06			
	SK3432	B3-SK1432	円	0.28	0.22	0.04			
	SK3433	B3-SK1433	円	0.28	0.22	0.06			
	SD3434	B3-SD1434			0.16	0.04			
	SK3435	B3-SK1435	円	0.20	0.18	0.10			
	SK3436	B3-SK1436	横円	0.24	0.16	0.10			
	SK3437	B3-SK1437	横円	0.38	0.26	0.08			
	SK3438	B3-SK1438	不整	0.92	0.56	0.10			
	SK3439	B3-SK1439	横円	0.52	0.42	0.08			
SK3440	B3-SK1440	横円	0.34	0.22	0.06				
SK3441	B3-SK1441	円	0.26	0.22	0.10				
SK3442	B3-SK1442	円	0.18	0.16	0.06				
SK3443	B3-SK1443	円	0.24	0.22	0.06				
SK3444	B3-SK1444	円	0.26	0.20	0.06				
SK3445	B3-SK1445	横円	0.20	0.16	0.06				
SK3447	B3-SK1447	円	0.14	0.14	0.04				

第26表 中電新保各内潜跡 土器・陶磁器・土製品一覽(2)

内潜跡 番号 内電	土器 分類	遺跡 番号	出土地点	層位	部材	重量(g)		時期	胎土の分類	胎土の特徴	施釉	備考
						1片	部高					
125_60	S01341	S02062(1)	島原市(35)	5	磁器	210	7.0	92	N6-0	赤色	赤色	
125_61	S02063	S02062(2)	島原市(35)	5	磁器	184	7.0	92	N6-0	赤色	赤色	
125_62	S02064	S02062(3)	島原市(35)	5	磁器	200	8.6	116	N3-0	赤色	口部施赤帯	
125_63	S02065	S02062(4)	島原市(35)	5	磁器	305	10.0	112	N3-0	赤色	赤色	底面施赤帯
125_64	S02066	S02062(5)	島原市(35)	5	磁器	210	10.0	112	N3-0	赤色	赤色	底面施赤帯
125_65	S02067	S02062(6)	島原市(35)	5	磁器	264	14.3	134	N7-0	灰白色	赤色	底面施赤帯
125_66	S02068	S02062(7)	島原市(35)	5	磁器	340	14.0	129	N6-0	赤色	赤色	
125_67	S02069	S02062(8)	島原市(35)	5	磁器	440	15.6	136	N5-0	赤色	赤色	
125_68	S02070	S02062(9)	島原市(35)	5	磁器	526	17.6	141	N6-0	赤色	赤色	
125_69	S02071	S02062(10)	島原市(35)	5	磁器	220	10.0	112	N7-0	灰白色	赤色	
125_70	S02072	S02062(11)	島原市(35)	5	磁器	300	11.0	112	N6-0	赤色	赤色	
125_71	S02073	S02062(12)	島原市(35)	5	磁器	460	16.0	136	N7-0	灰白色	赤色	
125_72	S02074	S02062(13)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_73	S02075	S02062(14)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_74	S02076	S02062(15)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_75	S02077	S02062(16)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_76	S02078	S02062(17)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_77	S02079	S02062(18)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_78	S02080	S02062(19)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	
125_79	S02081	S02062(20)	島原市(35)	5	磁器	440	16.0	136	N6-0	赤色	赤色	

第26表 中尾新保谷内遺跡 土器・陶磁器・土製品一覧(9)

序列番号	発掘調査年度	出土地区	種類	形状	数量(個)	重量(g)	時期	土器土質	胎土の特徴	施釉	備考
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	120	1.8		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	11	2.2		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	19	2.2		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	11	1.9		40387/3 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	15	2.6		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	20	2.0		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	10	0		187/0 灰白色	赤土・赤引		内田他
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	10	0		2535/2 灰白色	赤土・赤引		野田他
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	14	1.8		3747/1 灰白色	赤土・赤引		野田他
139	389		瓦葺	中土土師器 瓦	43	49	1.6	3747/2 灰黄色	赤土・赤引		野田他
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	8.1	1.4		10387/9 灰黄色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	10	1		2537/4 灰白色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	129	3.6	61	2537/4 灰白色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	57	13	中甲～14前半	187/0 灰白色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	18.0			10656/1 灰黄色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	27.2			10656/1 灰黄色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	13.5			1075/1 灰白色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	11.0	3.1		10766/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	11.0	3.1		10767/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	369		瓦葺	中土土師器 瓦	5.0	1.5		10487/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	374		瓦葺	中土土師器 瓦	30.2	1.3		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	374		瓦葺	中土土師器 瓦	13.5			2537/4 灰黄色	赤土・赤引		
140	375		瓦葺	中土土師器 瓦	11.0	2.3		35/0 灰白色	赤土・赤引		
140	375		瓦葺	中土土師器 瓦	30.0			31/0 灰白色	赤土・赤引		
140	379		瓦葺	中土土師器 瓦	6.0	1.1		10766/1 灰白色	赤土・赤引		
140	379		瓦葺	中土土師器 瓦	8.3	1.4		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	379		瓦葺	中土土師器 瓦	6.3	1.5		10767/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	381		瓦葺	中土土師器 瓦	4.6	1.6		10767/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	381		瓦葺	中土土師器 瓦	8.7	1.4		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	382		瓦葺	中土土師器 瓦	9.1	1.5		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	384		瓦葺	中土土師器 瓦	8.0	1.9		2537/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	385		瓦葺	中土土師器 瓦	9.7	2.9		10767/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	389		瓦葺	中土土師器 瓦	11.7			10767/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	389		瓦葺	中土土師器 瓦	14.9	3.0		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	389		瓦葺	中土土師器 瓦	15.9	2.6		5787/4 灰黄色	赤土・赤引		
140	391		瓦葺	中土土師器 瓦	13.5			2537/4 灰黄色	赤土・赤引		
140	391		瓦葺	中土土師器 瓦	13.8			10767/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	391		瓦葺	中土土師器 瓦	13.1			10767/2 灰黄色	赤土・赤引		
140	391		瓦葺	中土土師器 瓦	10.0			10767/3 灰黄色	赤土・赤引		
140	391		瓦葺	中土土師器 瓦	4.0	1.0		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
141	397		瓦葺	中土土師器 瓦	13.7	3.1		2537/2 灰黄色	赤土・赤引		
141	398		瓦葺	中土土師器 瓦	12.7	2.6		10767/2 灰黄色	赤土・赤引		

第26表 中尾新保谷内灌跡 土器・陶磁器・土製品一覧(14)

調査 区画 番号	遺物 種類	出土 位置	種類	数量(個)		時期	胎土・土質	土器の形状	施色調	施色	備考
				口徑	器高・長さ						
149-607	土器	X057112 土層	須恵器	114		N7-0	灰白色				
149-608	土器	X011112 土層	須恵器	112		N7-0	灰白色				
149-609	土器	X0107116 土層	須恵器	128		2537.1	灰白色				
149-609	土器	X0107116 土層	須恵器	128		2537.1	灰白色				
149-607	土器	X21191 土層 X14193 土層	須恵器	110		1015.1	灰白色				
149-607	土器	X091114 土層	須恵器	112		N6-0	灰白色				
149-609	土器	X051914 土層	須恵器	140		2534.1	灰白色				
149-610	土器	X051914 土層	須恵器	130		N6-0	灰白色				
149-611	土器	X1147100 土層	須恵器	100		102100.1	灰白色				
149-612	土器	X0109199 土層	須恵器	100		102100.1	灰白色				
149-612	土器	X0109199 土層	須恵器	100		102100.1	灰白色				
149-614	土器	X0051100 土層	須恵器	100		5196.1	灰白色				
149-615	土器	X070198 土層	須恵器	100		5066.1	灰白色				
149-616	土器	X1111120 土層	須恵器			N6-0	灰白色				
149-617	土器	X109190 土層	須恵器	41		5171	灰白色				
149-618	土器	X09194 土層	須恵器			846	灰白色				
149-619	土器	X09194 土層	須恵器			2537.3	灰白色				
149-620	土器	X09194 土層 X1919 土層	須恵器	83	65	灰褐色 灰褐色	5164	灰褐色			穿孔
149-621	土器	X03281 土層	須恵器			N5-0	灰褐色				
149-622	土器	X04186 土層	須恵器			N5-0	灰褐色				
149-623	土器	X17191 土層	須恵器			灰褐色	2534.1	灰褐色			
149-624	土器	X104190 土層	須恵器			N5-0	灰褐色				
149-625	土器	X1187110 土層	須恵器			N7-0	灰白色				
149-626	土器	X087114 土層	須恵器			N7-0	灰白色				
149-627	土器	X1187110 土層	須恵器			N7-0	灰白色				
149-628	土器	X101457 土層	須恵器			5157.1	灰褐色				
149-629	土器	X101457 土層	須恵器			5141	灰褐色				
149-630	土器	X051108 土層	須恵器	66	69						
149-631	土器	X051108 土層	須恵器	56	56						
149-632	土器	X051108 土層	須恵器	79		N2-0	灰白色				
149-633	土器	X09193 土層	須恵器	84		5152.1	灰褐色				
149-634	土器	X09193 土層	須恵器	102		2534.1	灰褐色				
149-635	土器	X09193 土層	須恵器	124		2537.1	灰白色				
149-636	土器	X051105 土層 X07182 土層	須恵器	165		5164.1	灰褐色				
149-636	土器	X051105 土層	須恵器			5164.1	灰褐色				
149-637	土器	X05105 土層	須恵器	200		2596.1	灰褐色				
149-638	土器	X05105 土層	須恵器			N6-0	灰褐色				
149-639	土器	X07183 土層	須恵器	210		N7-0	灰白色				
149-640	土器	X1111102 土層	須恵器	244		N7-0	灰白色				
149-641	土器	X1147113 土層	須恵器	242		N6-0	灰褐色				
149-642	土器	X03102 土層	須恵器	263		N6-0	灰褐色				
149-643	土器	X03102 土層	須恵器	263		N6-0	灰褐色				
149-644	土器	X03102 土層	須恵器	263		N6-0	灰褐色				
149-645	土器	X07183 土層	須恵器	265		N6-0	灰褐色				
149-646	土器	X007119 土層	須恵器			2516.1	灰褐色				
149-647	土器	X007119 土層	須恵器			N7-0	灰白色				
149-648	土器	X09182 土層	須恵器			N7-0	灰白色				
149-649	土器	X03106 土層	須恵器			N6-0	灰褐色				
149-650	土器	X051116 土層	須恵器			N6-0	灰褐色				
149-651	土器	X051116 土層	須恵器			N6-0	灰褐色				
149-652	土器	X051116 土層	須恵器			N6-0	灰褐色				
149-653	土器	X03199 土層	須恵器	60		N7-0	灰白色				
149-654	土器	X007191 土層	土師器	68	16	2537.4	12-10-10 褐色				
149-655	土器	X13114	土師器	70	16	10186.3	灰青褐色				

土師器

須恵器

第26表 中尾新保谷内遺跡 土器・陶磁器・土製品一覧(15)

中尾新保谷内遺跡	調査年度	遺物	出土位置	種類	数量	寸法(㎝)	時期	土器土質	加工の程度	胎色	施釉	備考
						口径	高さ					
132	655	57		土器 甕	1	7.4	17.3	3.4		5137/6 棕色		石之浦段
132	656			土器 甕	1	10.9	2.3	4.3		5137/2 灰白色		石之浦段
132	657			土器 甕	1	3.0	2.3	4.6		7537/2 明褐色		石之浦段
132	658			土器 甕	1	10.9	2.3	4.6		5137/6 褐色		石之浦段
132	659			土器 甕	1	10.9	2.3	4.6		5137/6 褐色		石之浦段
132	660			土器 甕	1	12.3	3.9	5.7		2537/3 赤褐色		石之浦段
132	661			土器 甕	1	7.9	1.4	1.4		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	662	62		土器 土師器	1	7.9	1.5	2.2		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	663	62		土器 土師器	1	8.5	2.0	2.0		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	664			土器 土師器	1	8.5	1.4	1.4		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	665			土器 土師器	1	5.9	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	666	61		土器 土師器	1	5.5	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	667			土器 土師器	1	4.5	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	668			土器 土師器	1	8.7	1.9	1.9		2537/3 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	669			土器 土師器	1	9.5	2.0	2.0		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	670	61		土器 土師器	1	7.8	2.2	2.2		2537/3 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	671			土器 土師器	1	7.8	2.1	2.1		2537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	672	62		土器 土師器	1	7.8	2.1	2.1		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	673			土器 土師器	1	8.3	1.4	1.4		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	674			土器 土師器	1	8.3	1.4	1.4		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	675			土器 土師器	1	8.3	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	676			土器 土師器	1	8.3	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	677			土器 土師器	1	8.3	2.0	2.0		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	678			土器 土師器	1	9.2	1.5	1.5		1077/7 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	679	62		土器 土師器	1	10.3	2.8	2.8		7537/2 黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	680			土器 土師器	1	10.3	2.0	2.0		7537/6 黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	681			土器 土師器	1	11.5	2.0	2.0		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	682			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	683			土器 土師器	1	12.4	2.2	2.2		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	684			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	685			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	686			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	687			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	688			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	689			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	690			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	691			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	692			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	693			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	694			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	695			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	696			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	697			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	698			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	699			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	700			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	701			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	702			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	703			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	704			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	705			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段
132	706			土器 土師器	1	12.2	2.5	2.5		7537/2 1.2.5.5.黄褐色	赤褐色・青掛	石之浦段

第26表 中尾新保谷内遺跡 土器・陶磁器 土製品一覽(16)

群別	遺跡	品名	出土地点	数量	重量(g)	形状	材質	時期	土器分類	土器の特徴	特色	備考
153	207	土器	X33594 遺跡	1	34.4	土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		解説文 表紙文 附録12a, 207b
153	207	土器	X33596 遺跡	1	34.4	土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
153	209	64	X33580 遺跡	25.8	35.8	土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	710	68	X36938 土層	32.6	32.6	土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	711		X36786 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	712		X34754 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	713		X36939 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	714		X37593 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	715		X37726 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	716		X37727 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	717		X1687701 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	718		X41136 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	719		X30785 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	720		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	721		X35133 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	722		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	723		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	724		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
154	725		X38743 X17767			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	726		X30787 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	727		X44782 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	728		X37878 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	729		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	730		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	731		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	732		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	733		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	734		X310114 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	735		X41746 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	736		X41758 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	737		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	738		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	739		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	740		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	741		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	742		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	743		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	744		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	745		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
155	746		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	747		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	748		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	749		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	750		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	751		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	752		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	753		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	754		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	755		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	756		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	757		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		
156	758		X37867 土層			土器	砂灰-青針	前期	灰白色	砂灰-青針		

第26表 中尾新保谷内遺跡 土器・陶磁器・土製品一覧(17)

編年	調査	位置	器種	形状	重量(g)	口径	高さ	口径/高さ	胎土包圍	胎土の付着	顔色調	特徴	備考
156	759	65	土器	X50756 土器	11.7g	30.6	12.0	2.57(15.1)	灰白色	白灰-赤針	赤色調	底面施文	
156	759	66	土器	X50758 土器	34.0	40.1	15.0	2.67(1)	灰白色	砂灰-赤針	赤色調	底面施文	
156	759	68	土器	X37476 土器	26.1	36.1	13.5	2.67(7)	灰白色	砂灰-赤針	赤色調	底面施文	
156	759	69	土器	X100715 土器	20.6	20.6	10.3	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	底面施文	
157	757	68	土器	X37472 土器	102.8	102.8	51.4	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部20cm以下 底面施文	
157	757	68	土器	X38433 土器	12.0	12.0	6.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部11.5cm以下 底面施文	
157	757	68	土器	X50794 土器	11.0	11.0	5.5	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部11.5cm以下	
157	759	67	土器	X50790 土器	36.2	36.2	18.1	2.00(1)	灰白色	白面赤-赤針	赤色調	底面施文	
157	759	67	土器	X50791 土器	36.0	36.0	18.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	底面施文	
157	759	67	土器	X50792 土器	32.0	32.0	16.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	底面施文	
157	771	67	土器	X114110 土器	13.0	13.0	6.5	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	底面施文	
157	772	67	土器	X50788 土器	13.0	13.0	6.5	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	底面施文	
158	774	67	土器	X44787 土器	14.1	14.1	7.0	2.02(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部17cm以下	
158	775	67	土器	X38772 土器	12.9	12.9	6.4	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部18cm以下	
158	779	67	土器	X50740 土器	11.4	11.4	5.7	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	779	67	土器	X50741 土器	11.4	11.4	5.7	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	778	67	土器	X50766 土器	13.0	13.0	6.5	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	779	67	土器	X50767 土器	11.9	11.9	5.9	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	779	67	土器	X50768 土器	11.9	11.9	5.9	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	780	67	土器	X31778 土器	12.3	12.3	6.1	2.03(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	781	67	土器	X37476 土器	16.0	16.0	8.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	782	67	土器	X37476 土器	16.0	16.0	8.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	783	67	土器	X50745 土器	14.3	14.3	7.1	2.03(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
158	784	67	土器	X37478 土器	14.3	14.3	7.1	2.03(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	786	67	土器	X37478 土器	14.3	14.3	7.1	2.03(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	787	67	土器	X50789 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	788	67	土器	X105794	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	789	67	土器	X36770 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	790	67	土器	X36771 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	791	67	土器	X36772 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	792	67	土器	X100716 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	793	67	土器	X37479 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	794	67	土器	X38710 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	795	67	土器	X50746 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	796	67	土器	X50797 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	797	67	土器	X38789 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	798	67	土器	X38790 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	799	67	土器	X36773 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	800	67	土器	X50747 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	801	67	土器	X50798 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	802	67	土器	X1074122 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	802	67	土器	X32756 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	803	67	土器	X46752 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	804	67	土器	X44775 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	805	67	土器	X1074123 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	806	67	土器	X1074124 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	807	67	土器	X50799 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	807	67	土器	X50799 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	808	67	土器	X37479 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	809	67	土器	X45762 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	
159	810	67	土器	X45762 土器	14.0	14.0	7.0	2.00(1)	灰白色	赤針	赤色調	胴部12cm以下	

第26表 中尾新保管内選跡 土器・陶磁器・土製品一覽(21)

内庭	発見 場所	遺物	種類	位置	遺長(cm)	口径	底径	高さ	脚高	彩土地敷	彩土内容	特色	備考		
166	595	80	X57533土器	越中庵戸	丸型	15.0	3.5	17.0	17.0	57533(2) 藍色	57533(2) 藍色	灰褐色			
166	597	81	X305187土器	越中庵戸	A型	11.9	3.2	4.1	17.0	57563(2) 藍色	57563(2) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	598	81	X341115土器	越中庵戸	圓錐	24.1	5.1	17.0	18.0	57572(2) 藍色	57572(2) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	598	77	X317196土器 X37194土器 X37195土器 X37194土器	越中庵戸	圓錐	41.1	5.1	3.0	18.0	57572(2) 藍色	57572(2) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	599	80	X102129土器	越中庵戸	圓錐	44	5.0	4.1	16.0	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	601	75	X103750土器	越中庵戸	圓錐	34	5.0	4.1	16.0	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	602	79	X102738土器	越中庵戸	圓錐	7.2	1.9	3.2	16.0	57572(2) 藍色	57572(2) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	603		X3147土器	越中庵戸	圓錐	13.8	3.3	4.0	17.0	57573(2) 藍色	57573(2) 藍色	灰褐色	赤褐色土器 出北 黄褐色土		
166	604	82	X41235土器	越中庵戸	丸型	12.8		17.0	18.0	107582(2) 藍色	107582(2) 藍色	灰褐色			
166	605	82	X305173土器 X305174土器	越中庵戸	A型	13.0		11.8	17.0	107581(1) 藍色	107581(1) 藍色	灰褐色			
166	607	82	X303155土器	越中庵戸	圓錐	16.2	3.0	17.0	18.0	107582(3) 藍色	107582(3) 藍色	灰褐色			
166	608	82	X1071106土器 X1071107土器	越中庵戸	圓錐	9.7	1.7	18.0	18.0	107582(1) 藍色	107582(1) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X102130土器	越中庵戸	圓錐	12.8		17.0	18.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X1031109土器	越中庵戸	圓錐	10.8		17.0	18.0	107572(2) 藍色	107572(2) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X302196土器	越中庵戸	圓錐	11.0		17.0	18.0	107572(2) 藍色	107572(2) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X302197土器	越中庵戸	圓錐	11.0		17.0	18.0	107572(2) 藍色	107572(2) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X302198土器	越中庵戸	圓錐	9.8		17.0	18.0	107582(2) 藍色	107582(2) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X303124土器	越中庵戸	圓錐	9.4		17.0	18.0	57573(1) 藍色	57573(1) 藍色	灰褐色			
167	609	70	X303197土器 X411100土器 X71138土器	越中庵戸	圓錐	8.6		17.0	18.0	107582(2) 藍色	107582(2) 藍色	灰褐色			
167	607	82	X305173土器 X305174土器	越中庵戸	圓錐	8.2		17.0	18.0	57573(2) 藍色	57573(2) 藍色	灰褐色			
167	608	82	X1101121土器	越中庵戸	圓錐	7.8		17.0	18.0	107572(1) 藍色	107572(1) 藍色	灰褐色			
167	609	82	X1071075土器	越中庵戸	圓錐	7.4		17.0	18.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
167	610	81	X1071076土器	越中庵戸	圓錐	7.0		16.0	17.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
167	607	81	X1061124土器	越中庵戸	圓錐	27.0		16.0	17.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
167	607	81	X305181土器	越中庵戸	圓錐	29.4		14.0	16.0	107582(3) 藍色	107582(3) 藍色	灰褐色			
167	607	81	X41109土器	越中庵戸	圓錐	11.2	1.6	17.0	18.0	107582(3) 藍色	107582(3) 藍色	灰褐色			
167	607	81	X104196土器 X71284土器 X71285土器	越中庵戸	圓錐	10.0	1.6	17.0	18.0	107582(3) 藍色	107582(3) 藍色	灰褐色			
167	607	81	X31789土器	越中庵戸	圓錐	10.1	1.6	17.0	18.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
167	607	82	X44171土器	越中庵戸	圓錐	11.8	3.2	3.0	15.0	57572(2) 藍色	57572(2) 藍色	灰褐色			
168	609	84	X305182土器	越中庵戸	圓錐	11.7	3.0	15.0	16.0	57572(2) 藍色	57572(2) 藍色	灰褐色			
168	609	84	X701210土器	越中庵戸	圓錐	11.0	2.6	24	15.0	620	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色		
168	609	84	X701211土器	越中庵戸	圓錐	11.0	2.6	24	15.0	620	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色		
168	609	81	X71287土器	越中庵戸	圓錐	11.0	2.6	24	15.0	620	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色		
168	609	81	X301199土器	越中庵戸	圓錐	12.8		15.0	16.0	57573(1) 藍色	57573(1) 藍色	灰褐色			
168	609	82	X1071125土器	越中庵戸	圓錐	12.4		15.0	16.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
168	609	84	X303144土器 X371111土器 X371112土器	越中庵戸	圓錐	10.7	3.1	3.0	15.0	620	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色		
168	607	84	X305190土器 X31194土器 X40191土器	越中庵戸	圓錐	4.2	1.0	16.0	16.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
168	609	85	X41195土器	越中庵戸	圓錐	11.6	2.0	4.4	15.0	16.0	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色		
168	609	85	X381123土器 X302125土器	越中庵戸	圓錐	11.1	3.1	15.0	16.0	57582(2) 藍色	57582(2) 藍色	灰褐色			
168	609	85	X302126土器 X1071115土器	越中庵戸	圓錐	12.0	3.1	4.1	15.0	16.0	107572(1) 藍色	107572(1) 藍色	灰褐色		
168	609	85	X302127土器	越中庵戸	圓錐	12.0	3.1	4.1	15.0	16.0	107572(1) 藍色	107572(1) 藍色	灰褐色		
168	609	85	X375173土器	越中庵戸	圓錐	4.2	1.0	16.0	16.0	57573(1) 藍色	57573(1) 藍色	灰褐色			
168	609	85	X303129土器	越中庵戸	圓錐	4.4	1.0	16.0	16.0	57571(1) 藍色	57571(1) 藍色	灰褐色			
168	609	85	X303129土器	越中庵戸	圓錐	4.5	1.0	15.0	16.0	7.3	620	57573(1) 藍色	57573(1) 藍色	灰褐色	

第26表 中尾新保谷内遺跡 土器・陶磁器・土製品一覧(23)

調査 年度	坑名 図番	遺物	産出地点	形状		土質	重量(g)		時期	土色調	土器の特徵	土色調	備考
				口徑	高さ		口徑	高さ					
171	1029 70	X70Y83 土器 土器質土器	塚原	31.4					10YR5.2 7.5YR6.3	灰白色	口縁部		
171	1029 70	X25Y74 土器 土器質土器	塚原	20.0					10YR7.4	灰色黄褐色	底面・唇部・唇部		新J2(20g)
171	1031 88	X30Y79 土器 土製品	中尾谷		11.0				10YR7.4	灰色黄褐色	底面・唇部・唇部		
171	1032 88	X30Y79 土器 土製品	中尾谷						10YR7.4	灰色黄褐色	唇部・唇部		
171	1034 70	X36Y98 土器 瓦器	塚原	31.4					10YR7.2 10YR7.2 10YR7.2	灰色黄褐色 灰色黄褐色 灰色黄褐色	底面・唇部 底面・唇部 底面・唇部		
171	1035 88	X36Y98 土器 瓦器	塚原	31.4					10YR7.2	灰色黄褐色	底面・唇部		
171	1035 70	X36Y98 土器 瓦器	塚原	31.4					10YR7.2	灰色黄褐色	底面・唇部		
171	1035 70	X36Y98 土器 瓦器	塚原	31.4					10YR7.2	灰色黄褐色	底面・唇部		
171	1038	X48Y55 土器 土製品	中尾谷	25.0	0.6				10YR7.2	灰色黄褐色	底面・唇部		新J2(20g)
171	1039 89	X34Y56 土器 土製品	中尾谷	28.5	0.8				10YR7.2	灰色黄褐色	底面・唇部		
171	1040 89	X34Y53 土器 土製品	中尾谷	34.0	1.0				7.5YR6.2	灰白色	底面・唇部		
171	1041 89	X36Y57 土器 土製品	中尾谷	4.0	0.3				5YR5.4	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X37Y53 土器 土製品	中尾谷	4.5	0.3				10YR6.2	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X37Y53 土器 土製品	中尾谷	4.7	0.4				7.5YR6.2	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X37Y53 土器 土製品	中尾谷	5.0	0.2				5YR5.3	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X38Y54 土器 土製品	中尾谷	5.2	0.3				10YR7.2	灰色黄褐色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	5.2	0.3				10YR7.4	灰色黄褐色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	6.0	0.2				5YR7.6	褐色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	6.0	0.2				2.5Y7.3	淡褐色	唇部・唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	6.0	0.7				7.5YR6.4	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	6.6	0.9				5YR7.6	褐色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	7.6	0.2				7.5YR6.2	淡棕色	唇部		
171	1042 89	X39Y55 土器 土製品	中尾谷	6.8	0.8				5YR6.4	灰色黄褐色	唇部・唇部		

第27表 中尾新保谷内遺跡 木製品一覧(1)

種別	遺物写真図版	遺構	出土地点	種類	法量(m)			材質	備考	
					長さ	幅	厚さ			
172	1052	90	SK800							
172	1053	91		縄	(2.7)	(4.2)	0.9	イヌノキ		
172	1054	90	SD5011	X27Y86 Ⅱ層						
172	1055	90	SG5703	X42Y58	下駄	(15.6)	(5.8)	3.2	ニヨウマツ属	
172	1056	91	SG5703	X41Y51	下駄	21.6	8.3	2.6	モミ属	
172	1057	90	SK1510		下駄	16.3	8.0	2.3	スギ	
172	1058	91			下駄	(9.3)	(5.4)	2.5	スギ	
172	1059	90	SE5044	X28Y68 Ⅰ層	下駄	16.0	(3.7)	2.1	スギ	
172	1060	92	SK1271	No.32	下駄	12.0	15.8	1.7	スギ	
173	1061	91		X79Y96	下駄	(18.2)	9.1	7.7	モクレン属・スギ	
173	1062	92		X29Y99 Ⅰ層	下駄	22.9	7.2	3.6	ケンゴナシ属	
173	1063	92	SG5701	X28Y57	下駄	(14.7)	8.3	3.9	モクレン属	
173	1064	92	SK1271	No.35	木槌	14.9	4.8	4.2	サクラ属	
173	1065	92	SK1271	No.31	糸巻	27.5	3.3	2.5	スギ	
173	1065	92	SK1271	No.31	台座	24.0	4.3	1.5	スギ	
174	1066		SE5100	X61Y62 井ノ内	漆器柄			8.6	ケヤキ	
174	1067	93	SE5100	No.4	漆器柄			9.0	ケヤキ	
174	1068	93		X21Y85 Ⅱ層	漆器柄			8.6	ケヤキ	
174	1069		SK1271	No.18	漆器柄			7.6	ケヤキ	
174	1070	93	SE1406		漆器柄			7.5	ケヤキ	
174	1071		SG242	X91Y108	漆器柄				ブナ属	
174	1072	93	SG1615	X90Y93	漆器柄				ブナ属	
174	1073		SD3361	X51Y87	漆器柄				ブナ属	
174	1074		SK1271	No.37	漆器柄				ケヤキ	
174	1075	93	SG5702	X56Y58	漆器柄			7.3	ブナ属	
174	1076	93	SK1271		漆器柄	9.2	1.4	6.9	ケヤキ	
174	1077	93		X26Y61 Ⅱ層	漆器柄付	4.3	1.8	1.8	広葉樹	
174	1078		SK1271	No.33	杓子?	(19.2)		3.3	1.0	外産品
174	1079	92	SP1610	No.13	杓子	(26.2)	7.2	0.9	スギ	
175	1080		SE1522		箸	(9.1)	0.6	0.4	スギ	
175	1081		SE1522		箸	(9.8)	0.7	0.4		
175	1082		SE1522		箸	(13.3)	0.7	0.6		
175	1083		SE1087		箸	(5.3)	0.3	0.3		
175	1084		SE1087		箸	19.6	0.6	0.5	スギ	
175	1085		SE1087		箸	21.5	0.5	0.4		
175	1086		SE1496		箸	20.6	0.65	0.4	スギ	
175	1087		SE5100	X61Y62 井ノ内	箸	(19.3)	0.6	0.6	放射線炭素年代No7	
175	1088		SE4192		箸	7.9	0.5	0.4	タニウツギ属	
175	1089		SK801		箸	(10.1)	0.7	0.5	スギ	
175	1090		SK1264		箸	17.1	0.7	0.5	スギ	
175	1091		SK1271		箸	33.2	1.3	0.6		
175	1092		SK1271		箸	(22.4)	1.2	1.0		
175	1093	100	SK1271	No.18	箸	23.9	0.5	0.5		
175	1094	100	SK1271		箸	24.2	0.6	0.4		
175	1095	100	SK1271		箸	22.9	0.6	0.6		
175	1096		SK1271	No.26	箸	22.9	0.6	0.4		
175	1097		SK1271	No.32	箸	22.5	0.7	0.4		
175	1098		SK1271	No.25	箸	22.5	0.7	0.4		
175	1099		SK1271	No.31	箸	22.4	0.6	0.6		
175	1100		SK1271	No.21	箸	22.4	0.6	0.4		
175	1101		SK1271	No.24	箸	21.2	0.6	0.4		
175	1102	100	SK1271		箸	22.3	0.6	0.6		
175	1103	100	SK1271	No.18	箸	21.2	0.4	0.4		
175	1104		SK1271	No.25	箸	(15.5)	0.6	0.5		
176	1105	100	SK1271		箸	21.2	0.7	0.5		
176	1106		SK1271	No.24	箸	21.0	0.5	0.4		
176	1107		SK1271		箸	20.9	0.6	0.4		
176	1108		SK1271	No.21	箸	20.1	0.6	0.5		
176	1109		SK1271	No.21	箸	19.6	0.6	0.6		
176	1110	100	SK1271		箸	19.6	0.6	0.4		
176	1111		SK1271	No.32	箸	18.8	0.6	0.4		
176	1112		SK1271	No.21	箸	18.6	0.7	0.3		
176	1113	100	SK1271		箸	18.8	0.4	0.3		
176	1114	100	SK1271	No.18	箸	(18.4)	0.6	0.5		

第27表 中尾新保谷内遺跡 木製品一覧(2)

標号	遺物	写真 図版	遺物	出土地点	種類	法原 (cm)			材質	備考
						長さ	幅	厚さ		
176	1115		SK1271	No.32	箸	(18.4)	0.5	0.3		
176	1116	100	SK1271		箸	18.3	0.5	0.5		
176	1117		SK1271	No.24	箸	(18.3)	0.6	0.4		
176	1118		SK1271		箸	(18.1)	0.5	0.5		
176	1119	100	SK1271	No.18	箸	(17.7)	0.5	0.4		
176	1120	100	SK1271	No.18	箸	(17.5)	0.6	0.5	スギ	
176	1121		SK1271		箸	17.4	0.6	0.6		
176	1122	100	SK1271	No.18	箸	(17.0)	0.7	0.6		
176	1123		SK1271		箸	16.9	0.6	0.5		
176	1124		SK1271	No.32	箸	(17.0)	0.6	0.5		
176	1125		SK1271		箸	(17.2)	0.6	0.4		
176	1126	100	SK1271		箸	(16.6)	0.6	0.4		
176	1127	100	SK1271	No.18	箸	(16.1)	0.6	0.5		
176	1128	100	SK1271		箸	16.3	0.6	0.3		
176	1129		SK1271		箸	(16.7)	0.6	0.6		
176	1130	100	SK1271	No.18	箸	(16.0)	0.5	0.4		
176	1131		SK1271	No.37	箸	(15.7)	0.6	0.3		
176	1132		SK1271	No.37	箸	(16.0)	0.9	0.6		
176	1133		SK1271	No.26	箸	(16.2)	0.8	0.6		
176	1134		SK1271		箸	(15.7)	0.8	0.7		
177	1135		SK1271		箸	(15.1)	0.5	0.4		
177	1136		SK1271	No.18	箸	(14.9)	0.6	0.5		
177	1137		SK1271	No.32	箸	(14.6)	0.5	0.5		
177	1138		SK1271	No.31	箸	(13.8)	0.7	0.5		
177	1139		SK1271	No.31	箸	(15.3)	0.6	0.4		
177	1140		SK1271	No.31	箸	(13.2)	0.6	0.6		
177	1141		SK1271	No.31	箸	(3.1)	0.6	0.6		
177	1142		SK1271	No.25	箸	(12.9)	0.6	0.5		
177	1143		SK1271	No.31	箸	(12.0)	0.6	0.3		
177	1144		SK1271	No.31	箸	(9.8)	0.5	0.5		
177	1145	100	SK1271		箸	(14.4)	0.5	0.5		
177	1146		SK1271		箸	14.5	0.7	0.5		
177	1147	100	SK1271		箸	(13.9)	0.6	0.5		
177	1148		SK1271	No.25	箸	(13.8)	0.5	0.5		
177	1149		SK1271		箸	(13.4)	0.6	0.5		
177	1150	100	SK1271	No.18	箸	13.7	0.5	0.4		
177	1151		SK1271		箸	(13.5)	0.6	0.5		
177	1152		SK1271		箸	(12.9)	0.6	0.5		
177	1153		SK1271		箸	(12.4)	0.5	0.4		
177	1154	100	SK1271	No.18	箸	(12.4)	0.5	0.4		
177	1155		SK1271	No.37	箸	(12.3)	0.6	0.5		
177	1156		SK1271	No.25	箸	(12.2)	0.5	0.3		
177	1157		SK1271		箸	(12.1)	0.6	0.4		
177	1158		SK1271		箸	(12.1)	0.6	0.5		
177	1159		SK1271		箸	(11.7)	0.7	0.4		
177	1160		SK1271	No.18	箸	(11.0)	0.5	0.5		
177	1161		SK1271		箸	(10.9)	0.5	0.4		
177	1162		SK1271	No.26	箸	(10.5)	0.6	0.6		
177	1163		SK1271		箸	(11.2)	0.5	0.5		
177	1164		SK1271		箸	(10.3)	0.6	0.5		
177	1165		SK1271		箸	(9.8)	0.5	0.4		
177	1166		SK1271	No.37	箸	(10.9)	0.7	0.4		
177	1167		SK1340		箸	(21.7)	0.7	0.5		
177	1168		SK1340		箸	(21.2)	0.7	0.4	スギ	
177	1169		SK1612		箸	22.3	0.5	0.6		
177	1170		SK1612		箸	18.5	0.7	0.5	スギ	
177	1171		SK1612		箸	16.4	0.6	0.4		
178	1172	94	SE1284	No.5	折敷	33.8	(3.8)	1.1	スギ	
178	1173	94	SE1306		折敷	33.1	(3.2)	0.5	スギ	
178	1174	94	SE1306		折敷	29.3	10.2	1.1	スギ	
178	1175	94	SE1306		折敷	29.7	(2.4)	0.5		
178	1176	94	SE1306		折敷	(28.8)	(2.5)	0.7	アスナロ	
178	1177		SE1495		折敷	26.5	(9.6)	0.8	スギ	
179	1178	95	SE1610	No.1	折敷	29.9	(13.4)	0.7	スギ	
179	1179	95	SE1610	No.3	折敷	(47.1)	(8.5)	0.7	スギ	
179	1180	95	SE1610	No.9	折敷	29.7	(7.3)	0.5	スギ	

第27表 中尾新保谷内遺跡 木製品一覧(3)

種目	遺物	写真 図版	遺標	出土地点	種類	法量 (cm)			材質	備考
						長さ	幅	厚さ		
179	1181	94	SE1640	No6	打板	(27.8)	(8.9)	0.5	スギ	
179	1182	95	SG2501	X54Y86	舟形?	33.2	9.5	0.7	スギ	
180	1183	96	SK3187		櫛杓	13.7	11.1	0.3	スギ	柄長(308cm) 内外両面黒色塗
180	1184	96	SF5100	No39	櫛杓	13.5	9.3	0.3	スギ	内外両面黒色塗
180	1185	96	SE1306		円形板	(27.0)	(11.3)	1.2	スギ	
180	1186	96	SK801		円形板	(9.8)	(3.2)	0.9	スギ	
180	1187	96	SE815	No4-2	漆刷歯	(15.0)	(12.2)	1.0	スギ	内外両面黒色塗
181	1188	96	SP6011	X43Y33	円形板	17.9	(8.8)	0.7	スギ	
181	1189	97	SE1522	No23	円形板	14.5	12.5	1.0	スギ	
181	1190	97	SF4192		円形板	20.3	20.1	0.8	ヒノキ科	
181	1191	97	SE1306		漆	(5.3)	(3.8)	0.7	ケヤキ	
181	1192	97	SF5044		円形板	(22.9)	(9.4)	1.0	スギ	
181	1193		SE1500	No40	円形板	(15.6)	(6.0)	0.8	スギ	
181	1194		SF6100	No38	円形板	(21.7)	(11.4)	0.7	スギ	
181	1195	97	SE3374		円形板	18.1	(10.0)	0.6	スギ	
181	1196	97	SK7294	No3-5	円形板	15.5	15.3	1.3	スギ	
182	1197	97	SG1645	X83Y94	円形板	10.3	10.1	0.8	アスナロ	片両面黒色塗
182	1198		SG2501	X53Y88	円形板	25.9	(8.2)	0.8	サツラ	
182	1199		SG3703	X41Y49	円形板	(9.6)	(2.8)	1.0	スギ	
182	1200	97	SG3704	X26Y36	円形板	11.1	(5.9)	1.0	スギ	
182	1201	97	SG3704	X26Y27	円形板	10.1	(7.2)	0.9	アスナロ	
182	1202		SG3704	X26Y37	円形板	(27.2)	(8.7)	1.0	スギ	
182	1203		SK1271	No23	円形板	(15.1)	(4.0)	0.5	スギ	
182	1204		SK1510		円形板	(23.8)	(2.6)	0.1		
182	1205	97	SK7242	No4	円形板	(19.1)	(3.2)	1.0	スギ	放射性炭素年代No59
182	1206		X41Y71	II層	円形板	14.6	(3.1)	1.1	スギ	
182	1207		X11Y61	I層	円形板	(9.3)	(3.5)	0.7	スギ	
182	1208		X89Y79	II層	円形板	(7.9)	(3.0)	0.9	スギ	
183	1209	99	SI815	No5・6	曲物	48.6	31.0	0.4	スギ	
183	1210	98	SE815	No7・8・9	曲物	47.0	27.8	0.5	スギ	
183	1211		SH4062		曲物	36.5	19.6	0.3	スギ・ヒノキ	
183	1212	99	SE1087	No60	曲物	85.0	32.0	0.8	スギ	
184	1213	98	SE1260		曲物	30.3	15.9	0.3	ヒノキ	
184	1214	98	SE1401	No73	曲物	32.7	21.2	0.6	スギ・ヒノキ・広葉樹混交	
184	1215	99	SE1395	No7	曲物	43.2	32.0	0.6	スギ	
184	1216		SE1496		曲物	20.7	23.9	0.8	スギ・広葉樹混交	
185	1217	98	SF4192	No9	曲物	31.4	43.6	0.5	スギ	放射性炭素年代No34
185	1218	99	SE5197		曲物	39.3	34.4	0.3	ヒノキ	放射性炭素年代No35
185	1219	98	SE7101		曲物	44.8	37.2	0.7	スギ	
186	1220	99	SE3374	南側	曲物	39.3	29.1	0.5	スギ	
186	1221		SE3374	北側	曲物	38.0	26.6	0.4	ヒノキ	
186	1222	99	SI2490		曲物	42.0	23.4	0.3	スギ	放射性炭素年代No38
186	1223	99	SE7141	No1	曲物	57.0	18.8	0.5	スギ	放射性炭素年代No46
186	1224	99	SE7141	No2	曲物	59.8	26.7	0.5	スギ	
187	1225	100	SK949	No1	楕圓板	34.5	7.8	1.8	スギ	
187	1226	100	SK949	No1	楕圓板	35.0	7.8	1.6		
187	1227	100	SK949	No1	楕圓板	35.4	10.4	2.0		
187	1228	100	SK949	No1	楕圓板	35.0	10.8	1.8		
187	1229	100	SK949	No1	楕圓板	35.6	7.0	2.0		
187	1230	100	SK949	No1	楕圓板	35.0	8.0	1.8		
187	1231	100	SK949	No1	楕圓板	35.6	10.6	1.8		
187	1232	100	SK949	No1	楕圓板	34.8	9.6	1.8		
187	1233		SE992	No1	楕圓板	39.8	3.8	1.8	スギ	放射性炭素年代No3
187	1234		SF992	No5	楕圓板	40.0	8.4	1.9		
187	1235		SI992	No12	楕圓板	40.6	5.0	1.8		
187	1236		SF992	No15	楕圓板	40.7	8.8	1.7		
187	1237		SI992	No18	楕圓板	40.7	5.8	1.8		
187	1238		SE992	No21	楕圓板	40.1	8.8	1.9		
187	1239		SG2501	X54Y87	中層	(14.9)	5.6	0.8	スギ	
187	1240	94	SI40Y79	I層	柱	5.1	3.0	2.9	スギ	
187	1241	94	SG2501	X33Y85	下層		(12.4)	2.9	(2.6)	スギ
188	1242	101	SE1087	No57	井戸覆橋板(南面上段)	82.4	16.8	6.0	スギ	
188	1243	101	SF1087	No59	井戸覆橋板(北面上段)	81.8	16.6	5.8		
188	1244	101	SE1087	No56	井戸覆橋板(東面上段)	81.6	13.4	5.4		
188	1245	101	SF1087	No58	井戸覆橋板(西面上段)	82.0	13.2	6.0		
189	1246	101	SE1087	No17	井戸覆橋板(東面上段)	81.1	16.0	4.8		

第27表 中尾新保谷内遺跡 木製品一覧(4)

探洞	遺物	写真 図版	遺構	出土地点	種類	出果 (cm)			材質	備考
						長さ	幅	厚さ		
189	1247		SE1087		井戸橋横棧(西面上段)	820	6.0	2.4	スギ	
189	1248	101	SE1087	No.31	井戸橋横棧(南面上段)	822	6.8	5.3		
189	1249	101	SE1087	No.32	井戸橋横棧(北面上段)	816	7.2	4.6		
190	1250	101	SE1306	No.7	井戸橋横棧	91.0	22.4	3.4	スギ	
190	1251	101	SE1306	No.8	井戸橋横棧	64.0	9.6	1.8		
190	1252	101	SE1306	No.4	井戸橋横棧	(69.2)	11.2	1.5	スギ	
190	1253	101	SE1087	No.1	井戸橋横棧(北東隅)	(103.5)	9.8	2.4	スギ	
190	1254	102	SE1491	No.62	井戸橋横棧(西面中段)	(89.6)	10.9	1.3	スギ	
190	1255	102	SE1610	No.7	井戸橋横棧(日笠敷北側)	(42.8)	5.4	1.4	スギ	放射性炭素年代No.9
191	1256	102	SE1491	No.71	井戸橋横棧(北面下段)	800	5.8	4.0		
191	1257	102	SE1491	No.70	井戸橋横棧(東面下段)	78.8	3.6	4.5		
191	1258	102	SE1491	No.22	井戸橋横棧(南面下段)	80.8	8.2	3.3		
191	1259	102	SE1491	No.30	井戸橋横棧(西面上段)	80.2	5.8	3.4		
191	1260	102	SE1491		井戸橋横棧(上段)	(40.0)	3.9	3.1	スギ	
191	1261	102	SE1491	No.66	井戸橋横棧(西面下段)	(42.1)	4.2	3.4	スギ	
191	1262	102	SE1491	No.65	井戸橋横棧(東面上段)	(24.5)	5.6	5.2		
191	1262	101	SE1284	No.1	井戸橋横棧	35.0	9.2	7.4	スギ	
192	1264	102	SE1495	No.3	井戸橋横棧(北面)	80.4	6.0	4.2	スギ	
192	1265	102	SE1495	No.4	井戸橋横棧(南面)	81.0	5.2	4.6		
192	1266	102	SE1495	No.1	井戸橋横棧(東面)	80.6	6.0	4.8	スギ	放射性炭素年代No.6
192	1267	102	SE1495	No.5	井戸橋横棧(西面)	80.2	3.2	3.6		
192	1268	103	SE1522	No.22	井戸橋横棧(西面下段)	85.2	13.0	4.1		
192	1269	103	SE1522	No.35	井戸橋横棧(西面下段)	85.0	12.4	3.8		
193	1270	103	SE1522	No.18	井戸橋横棧(西面上段)	85.6	6.2	3.6	スギ	
193	1271	103	SE1522	No.20	井戸橋横棧(南面下段)	85.1	12.6	4.0	スギ	
193	1272	103	SE1522	No.17	井戸橋横棧(南面上段)	86.0	6.3	3.7	スギ	
193	1273	103	SE1322	No.19	井戸橋横棧(北面下段)	86.0	5.0	4.2		
193	1274	103	SE1322	No.21	井戸橋横棧(北面下段)	86.0	12.4	4.0	スギ	
193	1275	103	SE1322	No.24	井戸橋横棧?	40.1	5.6	3.4		
194	1276	103	SE1492	No.8	井戸橋横棧	38.2	3.0	3.2	スギ	
194	1277	103	SE1492	No.6	井戸橋横棧	39.1	6.0	3.0	スギ	
194	1278	103	SE1492	No.7	井戸橋横棧	58.4	5.8	2.5	スギ	
194	1279	103	SE1492	No.3	井戸橋横棧	57.2	5.2	3.0	スギ	
194	1280	103	SE3574		井戸橋横棧(東側)	57.1	5.3	2.8	スギ	
194	1281	103	SE3574		井戸橋横棧(西側)	57.1	5.3	2.6	スギ	放射性炭素年代No.36
194	1282	104	SE3100	No.37	井戸橋横棧(東側)	(49.0)	6.2	6.6	スギ	
194	1283	104	SE3100	No.36	井戸橋横棧(南西)	52.1	7.0	5.6	スギ	
194	1284	104	SE3100	No.19	井戸橋横棧(北東)	55.0	6.4	6.6	スギ	
194	1285	104	SE3100	No.64	井戸橋横棧(北西)	(47.1)	3.6	5.6	スギ	
195	1286	104	SE3100	No.61	井戸橋横棧(北面下段)	49.5	5.8	2.9	スギ	
195	1287	104	SE3100	No.31	井戸橋横棧	77.4	4.6	3.4	スギ	
195	1288	104	SE3100	No.30	井戸橋横棧(南面下段)	(73.4)	5.1	2.4		
195	1289	104	SE3100	No.41	井戸橋横棧(東面下段)	80.2	5.1	3.5	スギ	
195	1290	104	SE3100	No.29	井戸橋横棧(南面下段)	80.2	5.3	2.9	スギ	
195	1291	104	SE3100	No.30	井戸橋横棧(北面下段)	(34.4)	5.5	2.8	スギ	
195	1292	101	SE3100	No.1	井戸橋横棧(北面上段?)	(36.4)	3.4	2.4		
196	1293	103	SE7101	No.4	井戸橋横棧(西面上段)	49.2	3.4	3.1	ヒノキ科	
196	1294	103	SE7101	No.5	井戸橋横棧(東面上段)	57.8	4.6	2.4	針葉樹	
196	1295	103	SE7101	No.6	井戸橋横棧(南面下段)	(53.3)	4.0	3.8	ヒノキ科	
196	1296	103	SE7101	No.7	井戸橋横棧(南面下段)	55.8	5.6	5.2	ヒノキ科	
196	1297	103	SE3044	東側	井戸橋(側板)	93.9	78.6	5.1	スギ	放射性炭素年代No.37
197	1298	105	SP5062		柱	(50.9)	13.4	11.6	スギ	放射性炭素年代No.48
197	1299	105	SP5078		柱	(55.8)	16.6	13.8	スギ	
197	1300	105	SP5214		柱	44.2	(14.2)	(14.0)	スギ	放射性炭素年代No.39
197	1301	106	SP3464		柱	(35.5)	10.7	9.7	スギ	放射性炭素年代No.40
197	1302	106	SP1188		柱	(24.8)	9.8	9.3	マツ属雑木等	放射性炭素年代No.15
197	1303	105	SP1476		柱	(14.6)	(14.8)	(7.4)	スギ	放射性炭素年代No.27
197	1304	105	SP1481		柱	(34.4)	12.8	(8.8)	スギ	放射性炭素年代No.11
197	1305	105	SP426		柱	(27.2)	17.8	7.8	スギ	放射性炭素年代No.2
198	1306	106	SD900		柱	(28.2)	9.4	8.4		
198	1307	106	SD302		柱	(26.0)	9.8	6.8		
198	1308	106	SE1610		柱	(23.0)	12.8	(11.0)		
198	1309		SG2501	X56Y91	柱	(41.8)	14.5	12.8	マツ属雑木等	
198	1310	106	SK1055		柱	(32.4)	20.2	18.0	スギ科	放射性炭素年代No.10
198	1311	105	SP5614		柱	(53.4)	14.0	12.6	スギ	放射性炭素年代No.42
198	1312	105	SP1318		礎石	90.7	13.0	4.2	スギ	放射性炭素年代No.17

第27表 中尾新保谷内遺跡 木製品一覧(5)

種別	遺物	写真 図版	遺標	出土地点	種類	法量(cm)			材質	備考
						長さ	幅	厚さ		
198	1313	106	SF700		縦櫛	16.7	7.5	3.0	スギ	
199	1314	107	SU2062	X49Y78	枕	(45.7)	5.3	4.1	クリ	
199	1315	107	SD2062	X50Y79	枕	(36.7)	4.8	3.7	欅葉櫛(横孔櫛)	
199	1316	107	SU2062	X49Y79	枕	(32.6)	4.2	3.9	ケンゴナシ属	
199	1317	107	SD2062	X49Y79	枕	32.9	3.5	4.2	クマシダ属イヌシダ節	
199	1318	107	SU2062	X50Y79	枕	(49.2)	6.2	5.0	サクラ属	
199	1319	107	SD2062	X50Y82	枕	(24.6)	4.3	3.5	ホムノキ	
199	1320	107	SU2062	X49Y79	枕	(36.3)	3.6	3.4	ケンゴナシ属	
199	1321	107	SD2062	X50Y79	枕	(30.0)	3.2	3.2	ケヤキ	
199	1322	107	SU2065	X50Y76	枕	(33.9)	3.6	3.6	マツ属板櫛管束部属	
200	1323	107	SD2055	X50Y76	枕	(33.4)	9.3	9.0	ハンノキ属ハンノキ亜属	
200	1324	107	SF2055	X30Y76 下層	枕	(29.3)	5.9	3.8	マツ属板櫛管束部属	放射性炭素年代No44
200	1325	107	SD2055	X50Y76	枕	(30.0)	4.7	4.2	ハンノキ属ハンノキ亜属	
200	1326	107	SD2055	X30Y76 下層	枕	(31.2)	3.8	3.7	マツ属板櫛管束部属	
200	1327	107	SD2055	X50Y76	枕	(16.9)	2.9	2.7	マツ属板櫛管束部属	
200	1328		SK2286		枕	(44.8)	4.3	3.7	クリ	放射性炭素年代No23
200	1329		SK2400		枕	(34.5)	5.2	2.4	スギ	
200	1330		SK2455		枕	(38.6)	3.7	3.5	クリ	
201	1331	108	SE1306		板材	19.5	3.9	1.5		
201	1332		SE1306		板材	(21.5)	2.4	1.2		
201	1333	108	SE1306	No11	板材	34.6	(6.4)	0.5	スギ	
201	1334	108	SK1310		削片	37.9	1.5	1.4	ヒノキ	
201	1335	108	SK1310		削片	36.1	2.3	0.7	スギ	
201	1336	109	SK1310		板材	81.6	3.4	2.8	スギ	
201	1337	109	SE7141	X20Y34	棒材	(26.9)	1.2	1.2		
201	1338		SE7141	X20Y35	棒材	(28.3)	1.7	0.9		
201	1339		SK7256		板材	14.9	4.9	3.0	スギ	
202	1340	108	SE5100		棒材	25.8	2.1	0.1		
202	1341		SF5100	No11	棒材	18.3	2.3	2.2		
202	1342	108	SE5100	No10	棒材	(12.5)	4.6	2.5	スギ	
202	1343	109	SF5100	No7	板材	22.2	13.5	3.3		
202	1344	109	SE1285		棒材	(17.5)	3.8	2.4	スギ	
202	1345	108	SF292		板材	(31.7)	17.0	1.7	スギ	
202	1346	109	SK1154		筒状	25.5	9.9	0.7	スギ	
202	1347	108	SK1271		板材	11.9	6.0	0.9		
202	1348	108	SK1271	No26	内材	12.2	4.6	4.2		
202	1349	109	SK1271	No24	板材	(11.3)	2.9	0.5	スギ	
202	1350	109	SK1271	No30	板材	(11.9)	2.9	0.8	スギ	
202	1351	109	SK1271		棒材	22.9	2.5	1.4	クリ	
202	1352	109	SK1271		板材	14.2	4.3	0.9		
202	1353	109	SK1271		板材	11.7	4.4	0.7	スギ	

第28表 中尾新保谷内遺跡 石製品一覧(1)

種別	遺物	写真 図版	遺標	出土地点	種類	法量(cm・g)				材質	備考
						長さ	幅	厚さ	重さ		
203	1354	110		X7Y56 I層	石皿	22.7	18.5	5.2	3140.00	安山岩	
203	1355	111	SK1271	No2	敲石	13.3	5.5	5.6	650.00	砂岩	
203	1356	111	SD1343		凹石・敲石	10.3	8.75	3.7	502.00	安山岩	
203	1357	111		II d層	石皿	(3.2)	(1.4)	0.4	1.43	安山岩	
203	1358	111	SD628		石皿	2.6	2.2	0.4	1.0	めいのう	
203	1359	111		X41Y84 III a層	石皿	2.6	1.5	0.4	1.33	流紋岩	
203	1360	111		X19Y43 III d層	石皿	(2.7)	1.9	0.25	1.60	安山岩	
203	1361	111		X40Y82 IV a層	石皿	6.05	1.8	0.3	3.18	凝灰質泥岩	
204	1362	112		X111Y130 II層	磨製石斧	(8.4)	(4.9)	2.2	126.4	流紋岩	
204	1363	112	SK1154		磨製石斧	9.2	5.25	1.9	151.0	凝灰岩	
204	1364	112		X35Y41 I層	磨製石斧	(7.9)	(5.2)	1.7	101.96	凝灰岩	
204	1365	112		X108Y107 III b層	磨製石斧	10.7	5.3	2.05	180.0	凝灰岩	
204	1366	112		X43Y73 I層	磨製石斧	(8.3)	(6.4)	2.75	240.10	砂質凝灰岩	
204	1367	112		X72Y84 II層	磨製石斧	(8.55)	4.5	1.95	136.6	凝灰岩	
204	1368	112		X90Y122 III層	小型磨製石斧	3.6	1.4	0.85	4.6	凝灰岩	
204	1369	110		X39Y71 II層	石錘	5.65	6.65	5.4	299.60	安山岩	
204	1370	110		I層	石錘?	8.2	5.8	4.1	140.90	凝灰岩	
204	1371	112		X110Y114 III層	管状未製品	2.4	0.8	0.65	1.8	凝灰質泥岩	成分は流紋岩質
204	1372	111		X116Y113 III a層	紡錘管	4.7	4.0	8.0	22.4	泥岩	
205	1373	113	SD2055	X50Y76 下層	板材	43.5	22.2	16.2	2100	凝灰質砂岩	別の分として磨製砂岩(灰・凝灰砂岩)とみえる

第28表 中尾新保谷内遺跡 石製品一覽(2)

探洞	遺物	写真 図版	遺構	出土地点	種類	測定 (cm・g)				材質	備考
						長さ	幅	厚さ	重量		
303	1374	113	SG201	X53Y89 跡 b層 (6)層	短輪	(18.9)	10.63	10.66	2990.00	凝灰質砂岩	
305	1375	113		X48Y74 1層	槌	(8.55)	(2.7)	0.9	20.21	泥岩	高丸槌
305	1376	113		X65Y72 1層	槌	(5.6)	4.43	0.85	33.3	凝灰岩	高丸槌?
305	1377	113	SG394	X76Y106	槌	(7.55)	6.5	(1.0)	39.9	凝灰岩	
305	1378	113	SK5635	X62Y69	槌	9.5	9.6	2.3	324.88	凝灰質泥岩	高丸槌小
305	1379			X113Y126 1層	槌?	(3.3)	(3.3)	0.45	6.7	凝灰岩	
206	1380	113	SD2055	X67Y99	茶臼	(9.1)	(4.5)	(2.6)	90.92	安山岩	
206	1381	114		X63Y106 1層	硝石	(3.7)	(3.25)	0.5	9.3	凝灰質泥岩	鳴滝塚中山
206	1382	114	SD3221		硝石	(3.9)	2.4	0.6	8.54	凝灰質泥岩	
206	1383	114	SK1154		硝石	(3.8)	(2.6)	(1.3)	12.7	凝灰質泥岩	大塚藏?
206	1384	114		X108Y106 1層	硝石	(3.2)	(3.4)	(1.5)	20.4	凝灰岩	伊予藏?
206	1385	114		X106Y114 1層	硝石	(3.45)	(2.3)	(1.45)	15.0	凝灰岩	伊予藏?
206	1386	114		X77Y76 1層	硝石	(3.25)	(2.75)	(1.35)	30.0	凝灰岩	伊予藏?
206	1387	114	SD2052	X30Y79 3層	硝石	6.7	(4.4)	(1.0)	41.28	凝灰質泥岩	鳴滝塚中山
206	1388	114		X29Y44 1層	硝石	(7.4)	3.8	1.0	33.05	凝灰質泥岩	鳴滝塚中山
206	1389	114	SK4101	中層	硝石	(6.65)	4.6	1.6	60.72	凝灰岩	名倉藏?
206	1390	114		X88Y87 1層	硝石	(4.73)	5.1	1.45	33.6	凝灰岩	伊予藏?
206	1391	114		X101Y115 1層	硝石	(7.6)	3.7	1.6	73.3	凝灰岩	上野塚小作地蔵
206	1392	114		X116Y102 1層	硝石	(6.48)	3.7	2.1	54.9	凝灰岩	大塚藏備水?
206	1393	114		X57Y103 1層	硝石	(6.1)	(4.4)	3.7	134.6	凝灰岩	大塚藏
206	1394	114		X29Y55 1層	硝石	(4.58)	3.75	2.6	72.70	凝灰質砂岩	大塚藏備水?
206	1395	114		X95Y88 1層	硝石	(10.35)	4.95	2.45	173.6	凝灰岩	伊予藏?
206	1396	114		X24Y40 跡 a層	硝石	(7.7)	(5.2)	2.5	124.99	砂岩	大村藏
206	1397	114	SK1087		硝石	(5.2)	(6.0)	(5.2)	21.2	凝灰岩	
207	1398	114	SK819		硝石	(5.8)	(9.1)	4.2	191.4	凝灰岩	伊予藏?
207	1399	114	SK1322		硝石	(10.05)	(3.1)	(3.6)	112.0	凝灰岩	大塚藏?
207	1400	114		X52Y91 跡 b層	硝石	(5.9)	3.3	2.7	76.20	凝灰岩	伊予藏?
207	1401	114		X84Y85 1層	硝石?	(9.25)	(7.8)	(3.95)	322.8	凝灰岩	
207	1402	114		X52Y87 1層	硝石	(8.0)	3.8	3.25	203.83	凝灰岩	
207	1403	114	SK1540		硝石	(9.5)	3.9	(3.2)	161.0	砂岩	大村藏
207	1404	114	SG5704	X23Y58	硝石	(6.9)	2.8	(2.3)	54.88	凝灰岩	大塚藏備水?
207	1405	114		X6Y45 1層	硝石	(9.25)	3.3	3.2	147.61	凝灰岩	大塚藏?
207	1406	114		X83Y75 1層	硝石	(8.1)	3.75	2.25	68.3	凝灰岩	伊予藏?
207	1407	114	SP2312		硝石	(12.7)	(6.15)	4.1	447.25	凝灰岩	伊予藏?
207	1408	114	SK1540		硝石	(5.5)	(1.7)	(1.7)	18.4	凝灰岩	大塚藏備水?
207	1409	114		X91Y102 1層	硝石	(5.4)	4.2	2.1	73.2	凝灰岩	伊予藏?

第29表 中尾新保谷内遺跡 金属製品一覽(1)

探洞	遺物	写真 図版	遺構	出土地点	種類	測定 (cm・g)				備考
						長さ・cm	幅	厚さ	重量・g	
208	1410	116		X70Y106 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	1.7	
208	1411	116		X71Y92 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	1.7	
208	1412	116	SK1540	X71Y89	鉄(太平湯漬)	2.5	2.5	0.2	1.4	
208	1413	116		X97Y104 1層	鉄(天福湯漬)	2.5	2.5	0.2	2.2	
208	1414	116			鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.1	2.5	
208	1415	116		X52Y88 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.1	2.4	
208	1416	116		X93Y103 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	2.7	
208	1417	116		X29Y52 1層	鉄(元湯湯漬)	2.4	2.4	0.1	2.2	
208	1418	116		X72Y88 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	1.6	
208	1419	116		X85Y124 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.3	2.2	
208	1420			X61Y72 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.4	0.2	1.6	
208	1421	116		1層	鉄(幣元湯漬)	2.4	2.4	0.2	2.2	
208	1422	116		1層	鉄(幣元湯漬)	2.4	2.4	0.2	2.3	
208	1423	116		X75Y93 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	2.1	
208	1424	116		X83Y108 1層	鉄(幣元湯漬)	2.4	2.4	0.1	1.6	
208	1425	116		X50Y94 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.1	2.1	
208	1426	116			鉄(幣元湯漬)	2.3	2.3	0.1	2.6	
208	1427	116	SD2052	X50Y79 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.1	1.8	
208	1428	116		X37Y80 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.1	3.3	
208	1429	116		X37Y78 1層	鉄(幣元湯漬)	2.5	2.5	0.2	3.3	
208	1430	116		X65Y80 1層	鉄(幣元湯漬)	2.9	2.9	0.2	4.3	
209	1431			X85Y108 1層	鉄(4枚煎着)	3.1	2.9	0.7	12.1	
209	1432	115		X110Y100 1層	小銅	9.2	1.6	0.5	16.5	
209	1433	115		X69Y90 1層	小銅	9.2	1.5	0.5	30.2	
209	1434	115		X46Y89 1層	小銅	9.2	1.2	0.4	12.1	
209	1435	115		X38Y83 1層	小銅	10.0	1.5	0.5	20.9	

第29表 中尾新保谷内遺跡 金属製品一覧(2)

神宮	遺物	刀共 48版	遺跡	出土地点	種類	法量 (cm・g)			備考	
						長さ・cm	幅	厚さ		重さ・g
209	1436	115		X92Y123 日短	箭	14.5	1.2	0.3	14.3	
209	1437	115		X74Y100 日册	饰り金具	10.8	7.7	0.1	196	
209	1438	115		X43Y65 日册	引手金具	4.9	1.2	0.1	11.1	蛍光X線分析No3
210	1439	116		X104Y121 日册	塚管(断面)	5.7	0.9	0.1	8.0	
210	1440	116		X108Y132 日册	塚管(断面)	5.7	0.9	0.05	6.8	
210	1441			X72Y84 日册	塚管(断面)	(5.7)	1.0	0.05	5.9	
210	1442	117		X106Y96	塚管(断面)	(5.6)	0.9	0.1	5.0	
210	1443	118		X34Y76 日册	塚管(断面)	6.8	1.0	0.1	11.4	
210	1444	117	SD2055		塚管(断面)	5.8	1.1	0.1	9.7	
210	1445	116		X83Y130 日册	塚管(断面)	9.1	1.0	0.1	13.8	
210	1446	116		X98Y120 日册	塚管(断面)	(10.0)	1.1	0.05	13.8	
210	1447	118			塚管(断面)	5.9	0.8	0.1	8.0	
210	1448	118		X30Y40 日册	塚管(断面)	6.2	0.9	0.1	10.3	
210	1449	117		X66Y97 日册	塚管(断面)	5.7	0.9	0.05	9.7	
211	1450	116		X87Y104 日册	塚管(断面)	4.1	0.9	0.05	3.3	
211	1451	117		X75Y76 日册	塚管(断面)	4.6	1.1	0.05	2.9	
211	1452	118	SG5704	X30Y60 上面	塚管(断面)	6.2	0.9	0.05	5.9	
211	1453	118		X25Y64 日册	塚管(断面)	7.4	0.9	0.1	4.7	
211	1454	116		X70Y104 日册	塚管(断面)	7.2	1.1	0.1	12.9	
211	1455	117		X67Y74 日册	塚管(断面)	7.3	1.0	0.05	5.4	
211	1456	118		X50Y88 日册	塚管(断面)	7.7	1.1	0.1	11.4	
211	1457	116		X110Y114 日册	塚管(断面)	7.6	1.1	0.1	12.7	
211	1458	118		X53Y96 日册	塚管(断面)	8.0	1.0	0.1	9.2	
211	1459	118	SD2052	X50Y79 日册	塚管(断面)	8.5	1.3	0.1	11.0	
211	1460	117		X60Y86 日册	塚管(断面)	7.3	1.1	0.1	12.2	
211	1461	116		X109Y123 日册	塚管(断面)	7.4	1.1	0.1	6.5	
211	1462	117		X75Y76 日册	塚管(断面)	8.4	1.2	0.1	8.2	
211	1463	116		X91Y121 日册	塚管(断面)	8.9	1.1	0.05	7.6	
211	1464	118		X30Y49 日册	塚管(断面)	9.9	1.3	0.1	11.4	
211	1465	118		X38Y43 日册	塚管(断面)	11.9	1.3	0.1	18.8	
211	1466	116		X86Y114 日册	塚管(断面)	8.9	1.1	0.1	12.2	
212	1467	119	SG2502	X58Y98 日册	鉄柄	28.9	16.7	2.1	2202.8	
212	1468	119		X20Y49 日册	鉄柄	3.1	3.3	2.2	34.8	
212	1469	119	SP9003		鉄柄	2.8	2.6	2.6	16.6	
212	1470	119		X33Y46 日册	鉄柄把手?	(5.0)	(4.6)	0.5	27.4	蛍光X線分析No4
212	1471	119		X47Y64 日册	針	13.8	1.0	0.5	14.8	
212	1472	119	SD5011		銅針状鉄製品	8.3	1.9	0.6	8.3	蛍光X線分析No7
213	1473	130		X40Y64 日册	帯	18.0	幅7.2	輪部5.2	130.5	蛍光X線分析No13 金属学的調査No3 放射性炭素年代No3
213	1474	130		X55Y84 日册	帯	12.2	幅7.7	輪部5.5	79.3	附7.7/1.5/1.3
213	1475	130		X42Y31 日册	帯	5.3	4.8	0.8	42.0	蛍光X線分析No6
213	1476	130		X80Y176 日册	帯	6.3	6.2	0.6	24.2	蛍光X線分析No1
213	1477	130		X13Y31 日册	馬頭の歯	(20.7)	1.5	0.4	80.7	
213	1478	130		X29Y32 日册	馬頭の歯	18.6	2.2	0.4	62.4	金属学的調査No1 放射性炭素年代No1
213	1479	130		X46Y64 日册	馬頭の歯	(17.8)	2.5	0.5	68.0	金属学的調査No2 放射性炭素年代No2
213	1480	130		X39Y70 日册	馬頭の歯	9.9	1.9	0.4	58.3	
213	1481	130		X60Y65 日册	馬頭の歯	(9.2)	1.4	0.4	28.8	
214	1482	130	SG5702	X36Y60 ビート柄(日册)	筒状鉄製品	19.0	1.6	1.2	186.3	輪部 厚1.6mm 幅0.8cm 長さ0.3m 金属学的調査No1 放射性炭素年代No1
214	1483	119		X42Y49 日册	型	(15.5)	1.8	1.9	125.9	
214	1484	119		X33Y65 日册	型	14.0	1.1	1.1	38.7	
214	1485	119	SK4114		用途不明鉄製品	(4.3)	0.8	0.4	4.0	
214	1486	119	SK4154		用途不明鉄製品	6.6	2.8	1.2	27.6	
214	1487	120		X28Y68 日册	型子?	7.2	2.8	2.8	47.8	蛍光X線分析No2
214	1488		SK5413		輪状金属製品	5.0	1.8	0.1	11.8	蛍光X線分析No5
214	1489			X106Y97 日册	鉄棒	8.6	7.1	2.4	217.5	
214	1490		SK1271		鉄棒	4.2	2.7	1.8	16.1	

第V章 神明北遺跡

1 遺跡の概要

(1) 概要

神明北遺跡は、当初NEJ-21として大野江洲遺跡と同一遺跡と考えられていた。しかし確認調査の結果、中央部分に遺構のない湿地帯の広がりを確認した為、大野江洲遺跡から南側を分離し、新たに神明北遺跡を設けた。現況は主に水田として利用されており、標高は3.4~4.9mを測る。調査地区は中央に水見スーパー農道を挟んで北側をA1・A2地区、南側をB1・B2地区と設定した。調査区の地形は、B2地区の南に流れる上庄川支流の野手川に向かって緩やかに下っている。

遺構は微高地のA1・A2地区に集中しており、弥生~古墳時代・古代・中世の溝、土坑等を同一面で検出した。遺物を伴う遺構が少ないため、主に遺構の埋土に基づいて時期を弥生~古墳時代・古代と中世に分離した。B地区は確認調査に際して行ったプラントオパール分析の結果、湿地堆積層から高密度のプラントオパールが検出された為、水田跡である可能性を推定していた。しかし今回の調査では畦畔など水稲耕作の痕跡は確認できず、中世の溝1条を検出するにとどまった。この湿地堆積層は植物遺体を多く含む土層で、A2地区南端部からB1・B2地区にかけて広がっていることを確認している。またA1地区北側にも湿地堆積層が広がっていることが確認調査の結果明らかになっており、南北を湿地帯に挟まれた微高地上に遺跡が立地していることが伺える。但し今回の調査区内に建物等は確認しておらず、集落の縁辺部にあたと考えられる。集落の中心は、西側の丘陵に続く台地上、或いは南接する中尾新保谷内遺跡にあったと推察できる。

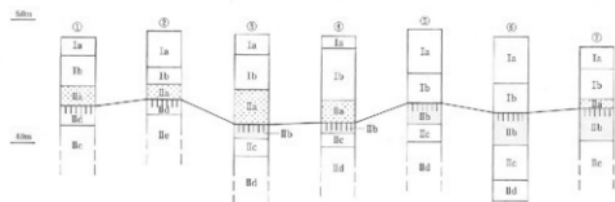
(2) 土層 (第216図)

基本層序は、土層中に包含する遺物の年代を基に設定した。A・B地区を通じて、I層：表土・盛土、II層：遺物包含層（B2地区遺構検出面）、III層：無遺物層（A1・A2地区遺構検出面）、IV層：無遺物層とした。

遺物包含層であるII層は、A地区ではIIa~IIc、B地区ではIIa~IIeに細分される。IIa~IIc層は両地区に共通する土層であるが、B地区は湿地帯の範囲にはいるため、粘性の強い土質となる。IIa層は黄灰色シルトを基調とする土層で、B地区では粘性が増して同色の粘土質シルトとなる。中近世の遺物包含層である。IIb層は黒褐色シルトを基調とする土層で、B地区では植物遺体を多く含む同色の粘土質シルトとなる。弥生~古墳時代・古代の遺物包含層であり、B地区ではこの上面が中世の遺構検出面である。IIc層以下はA2地区南端部からB地区にかけて存在する土層で、湿地堆積層と考えられる。湿地堆積層における掘削は、A2地区ではIIc層、B地区ではIId層で止め、IIc層以下については部分的に深掘りをして確認した。IIc層はA2地区では炭混じりの黒色シルトであるが、B地区では植物遺体を多量に含む黒色粘土となる。IId層はIIc層と同じ黒色粘土を基調とするが、IIc層との間に黒色の薄い層が入り、IIc層より植物遺体の含有が少ないことで区別できる。IId層以下は無遺物層である。IIe層は暗灰黄色粘土を基調とし、植物遺体の含有は少ない。

A地区のIII層は遺構検出面で、灰オリーブ色砂を基調とする。B地区のIII層は砂混じりの黒褐色粘土、IV層は暗オリーブ灰色粗砂である。

1 遺跡の概要



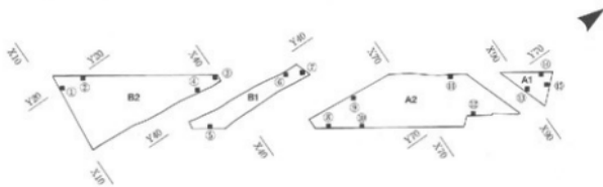
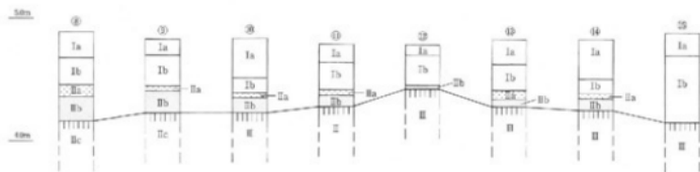
凡例

中近世遺物包含層

原生～古墳・古代遺物包含層

遺構検出面

- 【表土】 Ia層: A地区 25Y4/2 黒灰色シルト
 B地区 25Y4/1 黄灰色シルト(10YR3/2 灰黄褐色シルト層)
 Ib層: B地区 25Y4/1 黄灰色シルト,炭化物混
 (中近世遺物包含層) IIa層: A地区 25Y5/1 黄灰色シルト
 B地区 25Y4/1 黄灰色粘上質シルト
 (原生～古墳・古代遺物包含層) IIb層: A地区 25Y3/2 黒灰色シルト,炭化物混
 B地区 25Y3/2 黒灰色粘上質シルト,炭化物混
 【無遺物層】 IIc層: A地区 25Y2/1 黒色シルト,炭化物混
 B地区 25Y2/1 黒色粘上,粘粉状体混
 III層: B地区 25Y2/1 黒色粘上,粘粉状体混
 III層: B地区 25Y2/2 黄褐色粘上,粘粉状体混
 III層: A地区 5Y3/2 灰黄色粘上(厚層の砂ブロック)に粘粉状体混
 B地区 25Y3/2 灰褐色粘上(厚層の砂ブロック)に粘粉状体混
 III層: B地区 25Y3/1 黄褐色粘粉



第216図 神明北遺跡 基本層序

2 遺構と遺物

A1・A2地区ではⅢ層上面で溝、土坑を検出している。溝から、弥生時代後期後半～古墳時代前半の土器や、墨書土器を含む古代の土器が出土している。

B1地区では遺構は検出されなかった。B2地区ではⅡb層直上で中世の溝1条を検出している。

(1) 弥生～古墳時代・古代

A 溝

1号溝 (SD1, 第219・220・225図, 図版122～126)

A2地区はほぼ全域を北東から南西に向かって流れる。中央やや南西寄りの部分でSD6に切られる。南西端付近にあるSK4とは切り合い関係が不明瞭で、同時期の埋没と考えられる。調査区内で確認できる規模は、トレンチや溜池に切られる部分も含めて、長さ40.6m、幅1.16～1.40m、深さ6～36cmを測る。埋土上層は黄灰色粘土質シルトを基調とするが、北東側は黒褐色砂質シルトとなる。水の流れがあったと思われる、下層には暗灰黄色砂が堆積し、埋土それぞれに炭化物や酸化鉄粒が混入する。須恵器(1～8)と古代の土師器(9～24)が出土している。須恵器には墨書のあるもの4点(2・4～6)を含む。

1はSK90出土片と接合した須恵器杯蓋である。頂部は回転ヘラキリ後ナデ調整する。端部は断面三角形に成形するが丸みを帯びる。胎土に僅かに混じる黒粒が回転ナデ調整により引き延ばされて、器表面に薄い圈線を描いている。2～8は須恵器で、2は杯蓋。頂部は回転ヘラキリ後ナデ調整し、端部を丸く収める。内面に大きく「稲カ」と墨書する。3は有高台杯である。口縁端部は外側を面取りして内傾させる。体部は薄く均一に仕上げているが、内底面にはロクロ目状の凹凸を残す。外底面は回転ヘラキリ裏を丁寧に撫で消して高台を貼り付ける。4～6・8は無高台杯で外底面は回転ヘラキリ後ナデ調整する。8の口縁部は揃むように外反させる。4～6の外底面には墨書文字がみられる。4は判読不可能。5は細筆で書かれている文字がわずかに一部認められる程度である。6は「佃カ」。

9～24は古代の土師器である。9～17は碗。体部内外面を回転ナデ調整し外底面に回転糸切り痕を残すものと思われるが、摩耗して調整が不明瞭なものが多い。16・17は器壁が厚いつくりである。18も碗の底部片であるが、内面をヘラミガキし、体部外面を手持ちヘラズリする。外底面には回転糸切り痕を残す。19～23は小型甕である。19の頸部の稜は緩く、口縁部は外面を軽く面取りするが端部は丸く収めている。内外面ナデ調整で外面下半を手持ちヘラズリしているようであるが、全体に摩耗しており、調整は不明瞭である。外底面には回転糸切り痕を残す。19・23は胎土に直径1～2mmの砂粒を多く含む。20は薄く丁寧な作りで、口縁は肩部との境で稜をもって外傾し、上端部をわずかに引き上げる。外底面は回転ヘラキリ後ナデ調整で、肩部外面に回転カキ目調整を行う。内外面にススが附着する。24は甕。口縁部は稜をもって外傾し、端部は外面を面取りして上に揃むように成形する。体部上半の内外面に回転カキ目調整を施し、体部外面下半から底部にかけての範囲を手持ちヘラズリするが、器表面は二次被熱による爆ぜたような薄い剥離が目立つ。

3号溝 (SD3, 第219・220図)

A2地区南西部に位置する。細く東西方向に延び、西側は調査区外にかかる。幅32～60cm、深さ7～9cmを測る。埋土は黒褐色砂質シルトを基調とする。出土遺物はない。

33号溝 (SD33, 第219・220図)

A2地区北部に位置し、北西から南に向かって延びる。北端近くでSD71を、南端近くでSD32を

切る。幅32～75cm、深さ7～10cmを測る。埋土は暗灰黄色砂が混じる黄灰色粘土質シルトである。出土遺物はない。

58号溝 (S D58, 第219・220図)

A 2地区北東部に位置する。東西方向に延び、東側は調査区外にかかる。幅54cm、深さ11cmを測る。埋土は暗灰黄色砂が混じる黄灰色砂質シルトである。出土遺物はない。

64号溝 (S D64, 第219・220・226図, 図版123)

A 2地区北東部に位置する。東西方向に延び、地形の傾斜に沿って緩い弧を描く。幅94cm、深さ8cmを測り、他の溝に比べて幅が広く浅い。埋土は黄灰色砂質シルトと暗灰黄色砂の混土を基調とし、水流の影響は考えにくいことから、耕作等に伴う鋤溝と考えられる。土師器甕(26)が出土している。26は弥生時代末～古墳時代の甕底部と思われるが、全体に摩耗が著しく、調整は不明瞭である。

66号溝 (S D66, 第219・220図)

A 2地区北端に位置する。東西方向に延びる。延長上にはS D64が位置しており、同一の溝である可能性がある。幅は52cm～1m、深さは8～9cmを測る。埋土はS D64と同じ黄灰色砂質シルトと暗灰黄色砂の混土である。出土遺物はない。

71号溝 (S D71, 第219・220図)

A 2地区北部に位置する。緩い弧を描きながらS D66の南を併走し、途中S D33・69に切られる。S D71の北西端はS D81と重複するが、若干埋土が異なることと溝の延びる方向が異なることから別遺構とした。S D71の埋土は黄灰色シルトと暗灰黄色砂の混土で、下層は砂を多く含む。S D81の埋土は黄灰色砂質シルトの単層である。S D71・81とも出土遺物はない。

78号溝 (S D78, 第219・220図)

A 2地区北部に位置する。S D1の東側に南北方向に延びる。幅1.05m、深さ15cmを測る。埋土は暗灰黄色砂が混じる黄灰色砂質シルトである。出土遺物はない。

101号溝 (S D101, 第219・220図)

A 1地区中央やや東寄りに位置し、北東から南西に向かって直線的に流れる。S D1と同様の方位に延びており、併走するとも思われるが、A 2地区では続きとなるような溝は検出していない。北東部分でS D110を切る。長さ8.7m、幅84cm、深さ12cmを測る。埋土は黄灰色粘土質シルトの単層である。土師器小片が出土している。

108号溝 (S D108, 第219・220・226図, 図版123)

A 1地区中央に位置し、北西から南に向かって直線的に流れる。北西部分はS K109に切れ、南部分は調査区外に延びる。長さ4.5m、幅1.64m、深さ26cmを測る。埋土は黄灰色粘土質シルトと暗灰黄色砂の混土を基調とし、底面に薄く酸化鉄粒が形成された黄灰色砂質シルトが堆積していることから、若干の水の流れがあったと考えられる。弥生土器(25)が出土している。

25は高杯の口縁部片である。器表面をヘラミガキしているようであるが、摩滅と剥離により調整は不明瞭である。

110号溝 (S D110, 第219・220・224・226図, 図版122・123)

A 1地区中央に位置し、東から西に向かって流れる。東部分はS D101に切れ、南西端をわずかにS K109に切られる。平面形態は直線的であるが、東端で緩い弧を描く。長さ10.1m、幅2.82m、深さ26cmを測る。埋土上層には炭化物・酸化鉄粒を含む黄灰色粘土質シルト、下層には黄灰色砂質シルトと暗灰黄色砂の混土が堆積しており、水流の影響が考えられる。弥生土器(27～30)、板材(スギ)

自然木（スギ）が出土している。

27は壺の口縁部である。口縁端部を薄く引き出してわずかに外反させる。口縁部外面には、摩耗して不明瞭であるが擬円線が巡る。内面は横位の、外面は斜位のハケメ調整を施す。弥生時代後期～終末期（法仏～月形式）に比定できる。28は壺の底部である。外面に縦位の目の細かいハケメ調整の跡が残る。内面は摩耗しているが、外面と同様に目の細かいハケメ調整がなされていたようである。29は壺の口縁部小片である。器表面の摩耗が著しい。30は甕か壺の肩部片である。内面を横方向のヘラケズリ、外面を回転ナデ調整し、外面にススが附着する。

B 土坑

2号土坑（SK2, 第219・221図）

A2地区中央南寄りに位置する。平面形は東西方向に長軸を持つ楕円形で、長径2.14m、短径1.12m、深さ16cmを測る。埋土は黒褐色粘土を基調とし、上層に薄く暗灰黄色砂の混じる黄灰色粘土質シルトが堆積する。出土遺物はない。

18号土坑（SK18, 第219・221図）

A2地区中央南寄りに位置する。平面形は南北方向に長軸を持つ楕円形で、長径1.3m、短径72cm、深さ8cmを測る。埋土上層は暗灰黄色砂の混じる黒褐色砂質シルト、下層は黄灰色砂質シルトが混じる暗灰黄色砂を基調とする。出土遺物はない。

22号土坑（SK22, 第219・221図, 図版122）

A2地区中央南西寄りに位置する。平面形は西側が尖る楕円形で、長径3.12m、短径1.24m、深さ36cmを測る。埋土は酸化鉄を含む黄灰色粘土質シルトを基調とし、肩部に暗灰黄色砂、底面に植物遺体を含む黒褐色粘土が薄く堆積する。一定期間、開口状態にあったものと思われる。出土遺物はない。

50号土坑（SK50, 第219・222図）

A2地区中央やや南寄りに位置する。SK50は東部分をSK49に、北部分をSD6に切られる。平面形は不整形で、確認できる長さは長軸2.46m、短軸1.83m、深さ26cmを測る。埋土は上層が黄灰色粘土質シルト、下層が黒褐色粘土を基調とする。SD6を挟んで北に位置するSK48はSK50と同遺構とも考えられるが、埋土が黒褐色砂質シルトを基調としており、SK50の埋土とは若干異なるため別遺構とした。SK50からは土師器小片が出土している。

55号土坑（SK55, 第219・223図）

A2地区中央北西端に位置する。南西部分をSD6に切られる。平面形は不整形で、長軸6m、短軸4.2mを測る。深さは、南部では浅く10cm、北へ向かうにつれて深くなり、最深部では36cmを測る。埋土は、南部では黄灰色粘土質シルトと暗灰黄色砂の混土、北部では暗灰黄色砂から黒褐色粘土を主体とする。出土遺物はない。

82号土坑（SK82, 第219・221・226図, 図版122・123）

A2地区北西に位置する。東側でSD81を切る。平面形は楕円形で、長径1.82m、短径84cm、深さ21cmを測る。埋土は黒褐色砂質シルトを基調とし、底面には暗灰黄色砂が混じる。土坑の東半部から弥生土器(31)と珠洲が出土している。

31はくの字状口縁で端部を丸く収める甕である。口縁部の内外面はナデ調整、胴部上半は外面は斜位のハケメ、内面は横位のヘラケズリをおこなう。胴部下半は内外面ともヘラケズリして平底に仕上げているが、外面は摩耗しており調整は不明瞭である。胴部中程の外面にはススが附着する。弥生時代後期以降の時期が考えられる。

89号上坑 (S K 89, 第219・222図)

A 2地区中央南西寄りに位置する。平面形は北東角の張る隅丸方形で、長軸1.16m、短軸1.1m、深さ18cmを測る。埋土上層は暗灰黄色砂の混じる黄灰色粘土質シルト、下層は黄灰色砂質シルトの混じる暗灰黄色砂が堆積する。出土遺物はない。

106号土坑 (S K 106, 第219・222図)

A 1地区中央南寄りに位置する。平面形は南東側がややゆがむ楕円形で、長径1.66m、短径88cm、深さ22cmを測る。埋土上層は黄灰色粘土質シルト、下層は炭化物の混じる黒褐色粘土質シルトで、上層内に酸化鉄がみられる。出土遺物はない。

107号土坑 (S K 107, 第219・222図)

A 1地区中央南端に位置する。西部でS D 108を切る。平面形は楕円形で、埋土は上層が黄灰色粘土質シルト、下層が黒褐色粘土質シルトを基調とする。土師器小片が出土している。

109号土坑 (S K 109, 第219・224図)

A 1地区北西に位置する。北西部分は調査区外にかかり、南西端は攪乱を受けるため、南東部分のみ検出した。北東部分はS D 108・110を切る。平面形は不整形で、長軸7.4m、短軸2.86m、深さ46cmを測る。埋土上層は黄灰色粘土質シルト、下層はオリブ黒色粘土を基調とし、下層から自然木(ウコギ属)が多く出土している。底面まで完掘していないが、オリブ黒色粘土の下には暗灰黄色砂が堆積しているようである。土師器小片が出土している。

113号土坑 (S K 113, 第219・222図, 図版122)

A 2地区北西角に位置する。西部分は僅かに調査区外にかかる。平面形は楕円に近い多角形で、長径1.4m、短径1.04m、深さ38cmを測る。埋土は黒褐色シルトを基調とし、下層は粘性が強くなる。トイレ遺構の可能性を考慮して土壌分析を行ったが、寄生虫卵は検出されていない³⁾。下層から板材(スギ)が出土している。

(2) 中世

A 溝

6号溝 (S D 6, 第219・220・222・223図)

A 2地区中央やや南西寄りに位置する。南東から北西方向へ向かって調査区を縦断し、調査区外へ抜ける。S D 1と直交する部分で一旦途切れるが、同じ埋土である為、同一の溝が続くものと考えた。調査区中央部分でS D 1・S K 50を、北西部分でS K 55をそれぞれ切る。長さは、南東部分3.7m、北西部分9.8m、最大幅54cm、最大深13cmを測る。埋土は黄灰色砂の単層である。出土遺物はない。

69号溝 (S D 69, 第219・220図)

A 2地区北端に位置する。ほぼ直線的に東から西へ流れ、S D 71を切り込む辺りで消滅する。確認できる長さは5m、最大幅36cm、最大深2cmを測る。埋土は黄灰色砂の単層である。出土遺物はない。

1001号溝 (S D 1001, 第218・220図)

B 2地区中央北寄りに位置する。直線的に南東から北西に向かうが、南東部分は近世の溜池とトレンチに切れ、北西部分は調査区外へ抜ける。長さはトレンチに切られる部分も含めて12.6m、幅1.94m、深さ18cmを測る。埋土上層は灰黄色砂を基調とし、下層には植物遺体を含む黄灰色粘土質シルトが堆積する。出土遺物はない。

3 包含層出土遺物

(1) 土器・陶磁器・土製品

土製品 (第226図32~34, 図版126)

土師質の管状土錘である。32は細身で中央がやや膨らむ樽型のもの。下端部をわずかに欠損するが、ほぼ完形で残存する。長さ4.4cm, 最大幅1.1cm, 孔径0.3cm, 重さ4.66gを測る。33・34は太身のもので、大部分を欠損するが樽型と思われる。33は孔径1.7cmを測る。

弥生土器 (第226図35~40, 図版123)

後期を中心とするものが多くみられ、一部古墳時代に降る。35は小型高杯。外面を縦位にヘラミガキし、脚部内面にハケメ調整痕を残す。脚部内面を除く全面に赤彩する。胎土に赤色酸化粒を含む。36は壺。器表面はナデ調整と思われるが摩滅しており調整は不明瞭である。胎土に海綿骨針を含む。37は有段口縁壺。頸部が直立し、口縁部にかけて強く外傾する。内外面とも回転ナデ調整である。赤色の発色を目的としたものであろうか、胎土に赤色酸化粒が多く含まれる。38は甕。口縁部外面に稜をもつ。外面に横方向のハケメが薄く残る。39は壺の口縁部片。くの字状口縁でナデ調整する。40は壺の底部片。器表面は摩滅する。

土師器 (第226図41~50, 図版124・126)

41は壺の底部である。内底面にロクロ目状の段が残り、底部と体部の境の内面にハケメ状の平行横線がわずかにみられるが、全体に摩耗しており調整は不明瞭である。外底面に回転糸切り痕が残る。胎土は粗く直径1~2mmの砂粒を多く含む。42~50は碗である。42は内面見込みにヘラミガキを加えている。外面の体部下半のみ手持ちヘラケズリし、外底面には回転糸切り痕を残す。18と同様の器面調整である。43は全体に摩耗が著しいが、体部外面下半に回転ヘラケズリ、内底面にヘラミガキ調整が施されていた可能性がある。外底面は静止糸切りのものである。胎土に海綿骨針と赤色酸化粒を含む。44~50は体部内外面を回転ナデ調整し、外底面に回転糸切り痕を残すものと思われるが、摩耗が著しく調整が不明なものが多い。胎土には海綿骨針と赤色酸化粒を多く含む。47の内底面は櫛状具により斑点状に浅く削られている。焼成後のもので、使用に伴うものと考えられる。土師器の時期は、ヘラミガキやヘラケズリのみみられる42・43が9世紀前半、他が9世紀~10世紀に収まると考えられる。

須恵器 (第227図51~85, 図版124・125)

51~58は杯蓋である。51は転用碗。内面が摩耗し滑らかで、墨が付着する。52・56は端部を丸く成形する。53・55・57・58の端部は三角形に仕上げ上げるが、53は丸みを帯びる。54は頂部を回転ヘラケズリする。57の器壁は厚く、肩部を2~3条回転ヘラケズリしている。59~77は杯である。62は軟質焼成で体下部の器壁が厚くつくられる。65~68は無高台杯の底部片である。外底面は回転ヘラキリ後ナデ調整されるが、65の底部は回転ヘラケズリの再調整が加えられ、平滑な仕上げりである。66の外底面には墨書文字があるが、判読不可能。69は体部外面に沈線が1条走る。70~77は有高台杯の底部片である。70の外底面には焼成時の自然輪が薄く斑点状に降りかかる。73・75の内面見込みは摩耗して滑らかである。図示はしなかったが、72・74・76の体部外面には櫛状具による薄いカキ目状平行沈線が一部にみられる。焼成前のもので、土器製作時についたものと思われる。75・77の外底面は回転ヘラキリ後に回転ヘラケズリで再調整されており、平滑な仕上げりである。77の体部は底部から角度をつけて立ち上がっている。78は把手である。ヘラで面取りし成形される。付着する器壁が3mm弱と薄いため、小型の鉢等につくものと考えられる。79は鉢の口縁部片である。口縁端部を外方に引き出

す。80は高杯の脚部である。内外面とも回転ナデ調整で底端部は丸く仕上げる。81は長頸瓶の口縁部である。82は瓶類の口縁部片である。回転ナデで口縁部を屈曲させて段をつくる。83は壺か甕の底部片である。外方に踏ん張る高台を底端部に貼り付ける。84・85は壺の口縁部片である。口縁部に凸帯と沈線を巡らせ、間に波状文を描く。

中世土師器 (第228図86~95, 図版127)

86は底部から緩やかに丸みを帯びて立ち上がり、口縁部を一段ナデして端部に弱い面取りを施すもので、越前分類のNB I類である。87・88は器表面の摩耗が著しいが、一段ナデで口縁部を緩く外反させる小型の皿で、ND II類である。89~94は口縁部を強く一段ナデして外反させる平底の皿でNC I類である。95は口縁部を一段ナデして外反させ、端部を上方に揃むものでNE類である。86~89・92~95は胎土に赤色酸化粒を多く含み、赤味が強く発色する。90の内底面には中心からずらしたところに灯心用の穴を穿っている。穴は貫通せずに器壁の2/3程を抉り、外面に向けて器壁が押し出されて、底面は僅かに影らみをみせる。胎土に海綿骨針を多く含み、内外面に油煙が付着する。91の口縁部にはタール状の油煙が厚く付着する。86は12世紀末~13世紀前半、87~94は14世紀代、95は14世紀後半~15世紀に位置付けられる。

陶磁器 (第228・229図96~103・149, 図版127・129)

96は瀬戸美濃の天日茶碗である。口縁部の屈曲は弱く端部は丸く収める。鉄釉を施すが外面体部下半は露胎とする。97は瀬戸美濃の皿である。全面に灰釉を施し、内面見込みに印花文を押す。断面三角形を呈する小さな付高台の内側には輪ドチ痕が残る。98は瓦質土器の火鉢である。大半を欠損するが、浅鉢形をとると思われる。外面の口縁部下には、剥離するが2条の凸線を巡らせた痕跡が残る、その間に雷文と丸のスタンプを押捺する。99~101は龍泉窯系青磁である。99は大宰府分類の杯IV類で、体部外面に鑄造方文を有するものである。14世紀初頭~中頃にあたる。100は碗I-2~4類。高台を欠損する。内面には体部と見込みの境にヘラ片彫りで1条の沈線を巡らせ、体部にもヘラで文様が片彫りされる。12世紀中頃~後半。101は杯III-1類で、釉が米色に発色する。小片のため口径が出せなかったが、大杯となる可能性が高い。上質品である。13世紀中頃~14世紀初頭前後。102は白磁皿X-1類。全面に施釉し、内面の体部と見込みの境に沈線を片彫りする。13世紀中頃~14世紀初頭前後。103は白磁小碗V類ないしVI類。口縁部が外反し、内面に菊目文を施す2c'類である。11世紀後半~12世紀前半。149は古瀬戸の花瓶である。外底面は回転糸切りで、縁端部をヘラで面取りする。内面にロクロ目が残る。脚部の一部には鎊釉がかかる。後期様式IV期である。

珠洲 (第228図104~126, 図版128)

104~107は甕。104・105は器具を用いて口縁部を強く外反させており、104の口縁端部には成形時の正痕が巡る。吉岡彌年のI₃期(12世紀末)に該当する。106・107はIV期(14世紀前半~中葉)。108・109は壺。108は焼成不良で胎土が軟質である。VI₁期(14世紀前半)。109は内面にロクロ目を残し、内外面に炭化物が付着する。I期か。110~126は播鉢。110・111・114・115は口縁端部を面取りして仕上げ、底部に向けて厚みが増すもので、焼成も良好である。I期。111の注口部は、左手親指と人差指・中指を基部に当て、右手親指で押さえるように口を深く折り込む様子が看取できる。112・113・116・122は端部を方形に仕上げているが、成形・焼成ともに若干あまい。VI₁期(14世紀前半)に比定される。113と116は接合はしないが同一個体である可能性が高い。117~121は口縁部内端を揃むように引き出すもの。II期(13世紀前半)。123・124は口縁端部が内傾し、卸日が見られないもので、123は薄く均一なつくりである。123はIV₂期(14世紀中葉)、124はV期(14世紀末~15世紀前半)。125・

126は底部で外底面に静止糸切り痕を残す。内面の卸目は直線的に8条かけあわせるが、125は卸目が深くⅡ期、126はⅣ期に比定される。

越中瀬戸 (第229図127~148, 図版129・130)

127~130は削り出し高台の内壳皿で、口縁部に鉄軸を施す。131は内全面に鉄軸を施し、見込みに重ね焼きによる輪軸の熔着痕を残す皿である。外底面は回転糸切りで無軸とするが、鉄軸のハネと焼成時の熔着物が目立つ。132は内壳皿である。外底面は回転糸切りで無軸とするが部分的に錆軸がつく。口縁部は鉄軸と思われる。133は貼付高台の丸皿である。見込みに12弁菊の印花を押捺する。口縁部に鉄軸、見込みと外底面に錆軸を施す。134は火入れの底部で、底部から垂直に体部が立ち上がる。底部から体部下半にかけて回転ヘラケズリし、断面台形の高台を貼り付ける。内底面は無軸であるが口縁部には錆軸が施されていたようである。外面は体部下半から高台接地面まで錆軸を施し、高台の内側は露胎である。135~137は凹鉢である。外底面に回転糸切り痕を残す。全面に錆軸を施し、135のみ体部外面に鉄軸を施す。137は体下部を1条回転ヘラケズリして仕上げる。136・137は外面に指頭爪痕を残す。138~146は壺である。肩が張り短い口頸部をもつもの(138~140)と頸部から肩部にかけてなだらかに屈曲するもの(141~146)がある。いずれも口縁端部を面取りし、内外面に錆軸を施す。139・140・145は口縁端部を僅かに外方に引き出す。147・148は擂鉢で、全面に錆軸を施す。148の内面には7口一単位の卸目を引き、外底面には回転糸切り痕を残す。

近世陶磁器 (第230図150~164, 図版129~131)

150~155は唐津である。150~154は皿で、内面全体と体部外面中位まで灰釉を施す。150~152の内底面には胎土目跡が残る。150・151は体部中程に明瞭な段をもつ。いずれも削り出し高台であるが、151~154は高台内部のみヘラケズリするのに対し、150は体部下半から底部にかけての範囲を削って高台を方形に仕上げている。高台接地部分は使用による摩耗がみられるものが多い。155は鉄絵を施した後に透明釉をかけた皿。内面に胎土目跡が残る。高台は削り出して方形に仕上げる。

156~163は伊万里である。156は白磁の小杯。厚みのある底部から体部が直線的に延び、口縁部は鋭く外反する。高台は断面台形に削り出す。内全面と体部外面を施釉し、高台は無軸とする。157~159は染付碗である。157は体部外面下半に1条線を巡らせて、その上に一重網目文を描く。高台の外面上部にも一部圏線がみられる。158は体部外面下半に1条線を巡らせ、その上に若松のコンニャク印判を押す。159は体部外面下半から高台外側に3条、高台内部に1条の圏線を引き、内側に銘を入れる。大きめの貫入がみられる。160は見込みを蛇の目軸割ぎする碗である。内面と体部外面上部に白濁した軸がかかる。161~163は皿である。161は外面の高台と体部の境に1条線を巡らせ、見込みに崩れた寿文を入れる。高台は細く削り込まれる。162は見込みの外周に2重の圏線を引き、中央に丸を書く。内底面には重ね焼きの高台輪跡が残る。外面には高台上半に2条、体部下半に1条線を巡らせる。163は内底面に菊花文を描く。157・159・161~163は高台畳目に焼成時の砂が付着する。161は土師質土器の七匣である。口縁部が折り曲げられ、内面に段がつく。

(2) 木製品 (第230・231図165~168, 図版132)

165は漆器碗である。内外面とも黒い下地の土に赤塗りをする。素地に幅2mm程度の挽跡がみられる。横木取り、疋目と思われる。高台内に山形の文様を2つ組み合わせた銘歌を黒色漆で施す。樹種はカツラ属。166は折敷である。両端に木釘の穴があく。表裏に月物痕と思われる細い線状の跡がみられ、まな板に転用されている。樹種はスギ。167はほぞとほぞ穴のある部材である。樹種はクリ。168は漆器の壺である。内外面に薄く黒色漆が塗られる。樹種はヒノキである。

(3) 石製品 (第231図169~172, 図版133)

169は楕円形に整形するが全面に粗い擦痕を残す板状の石製品である。未製品と思われる。石材は凝灰質泥岩である。170~172は凝灰岩の中砥石である。170の砥面は3面で、いずれの面も斜めに反りの入った湾曲面をみせる。鎌を中心に鈍等の大型品も研いでいたと推測される。産地は天草の可能性が高い。171の砥面は4面で、うち2面が特に強く弧状に窪んでいる。いずれの面も斜めの反りがみられることから鎌を研いでいたものと思われる。乳白色の凝灰岩で産地は不明である。172は2面に鋸による切断面がみられる。切断面は上からと下からの2方向の鋸引き痕がみられ、中央に細長い三角形の折り目が残る。3面が砥面となっているが主体は1面で、大きく湾曲している。砥面には斜めに反りが入っており、鎌を研いでいたものと推測される。産地は長野方面のものか。

(4) 金属製品 (第232図173~181, 図版133)

173~175は煙管の煙首である。173は脂返しが下方に大きく湾曲して火皿にとりつくもので、火皿との接合部には細い銅板を巻き付けて補強している。羅字を挿入する部分に肩がつく16世紀末から17世紀初頭に多くみられるものと思われる。174・175は脂返しの湾曲は小さく補強帯もみられない。18世紀後半。175の小口には木製の羅字が挿入され残存していた。176は把手金具と思われる。弓状に湾曲した両端に接着痕が残る。177・178は北宋銭で、177は宋通元寶(960年初鑄)、178は元豐通寶(1078年初鑄)である。179~181は寛永通寶(1636年初鑄~幕末)。179・180は「寶」の字がいわゆる「ス貝」になる古寛永で明暦2(1656)年までに鑄造されたもの。同様に181は「八貝宝」の新寛永で寛文8(1668)年に降に鑄造されたものである。

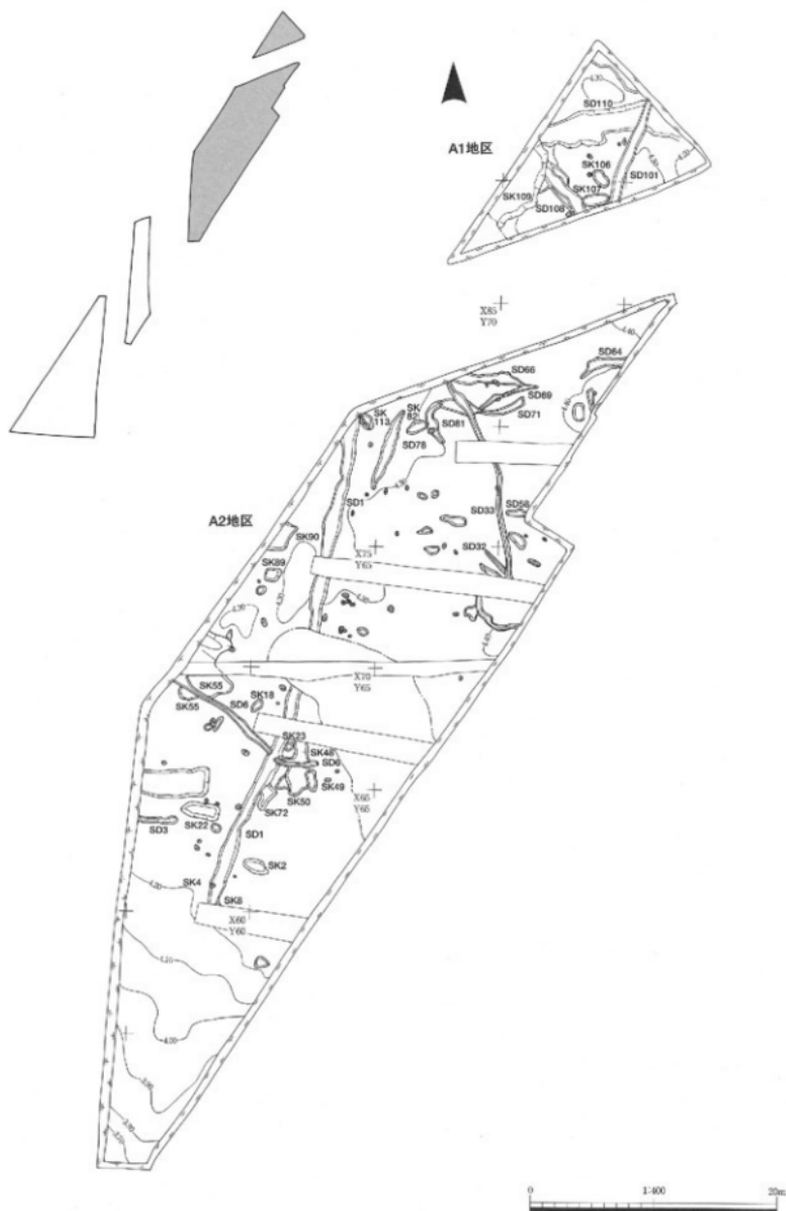
4 まとめ

神明北遺跡では、弥生時代~古代・中世の遺構を検出した。遺構面は明確には分かれず、埋土から2面に分離している。弥生時代~古代の遺構には、溝、土坑がある。遺物を伴っているが、量は少ない。今回の調査では住居や井戸は検出されていないことから、集落の縁辺部の様相を呈していると思われる。遺構は微高地のA1・A2地区に集中しており、A地区周辺、特に西側の丘陵に続く台地上に集落の中心がある可能性が考えられる。出土遺物の年代は、弥生時代末~古墳時代前半と8~9世紀のものが多くみられる。

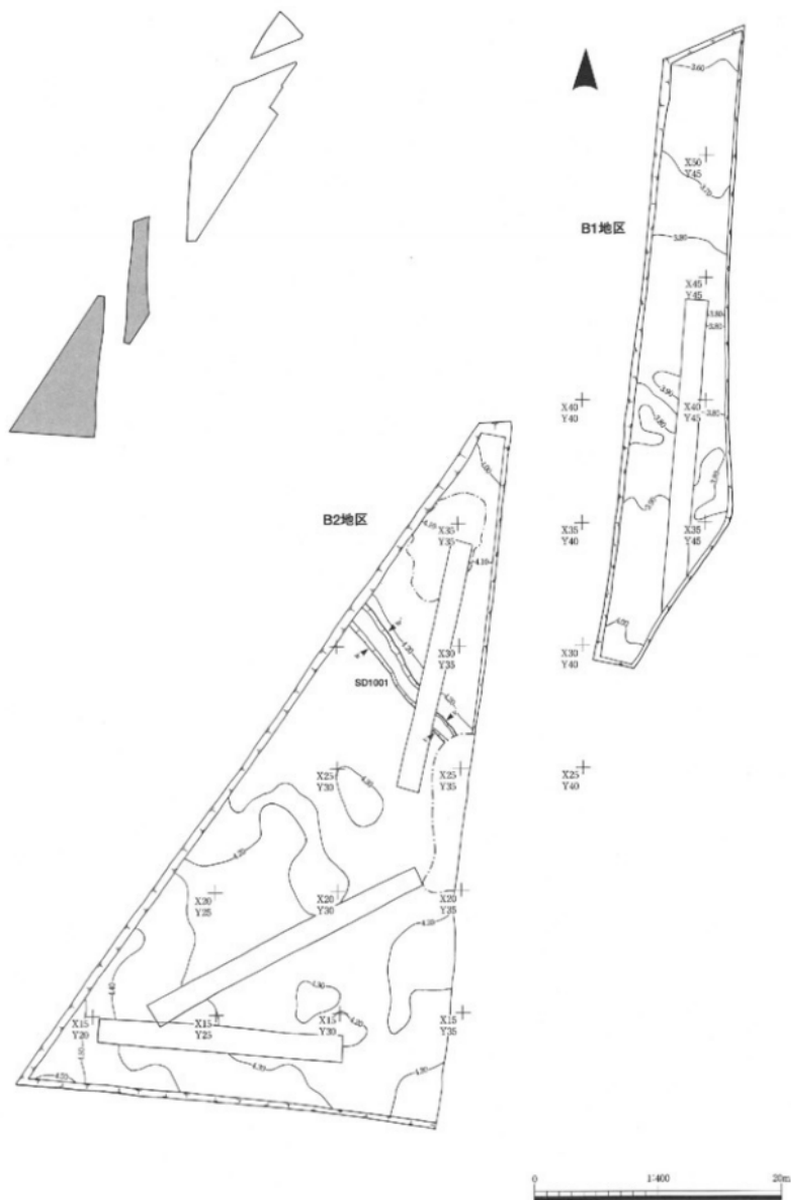
B地区では水稲耕作の可能性も考えられていたが、今回の調査では水稲耕作に関わる遺構は検出できなかった。確認調査において、南に位置する中尾新保谷内遺跡との間に、谷状の落ち込みと植物遺体を多く含む土層が確認されており、湿地帯が広がっていた景観が考えられる。また、A1地区北側にも湿地堆積層の広がりが確認されており、南北を湿地帯に挟まれた微高地に遺跡が立地していたことが伺える。

中世の遺構としては溝3条を検出したが、遺物を伴ってはならず詳細な年代は不明である。中世・近世の遺物として図示したものは、全て遺物包含層から出土している。遺物の年代は、12世紀後半~13世紀前半、14世紀代のもものが多くみられ、周辺に当該期の集落の存在を示唆するに留まる。

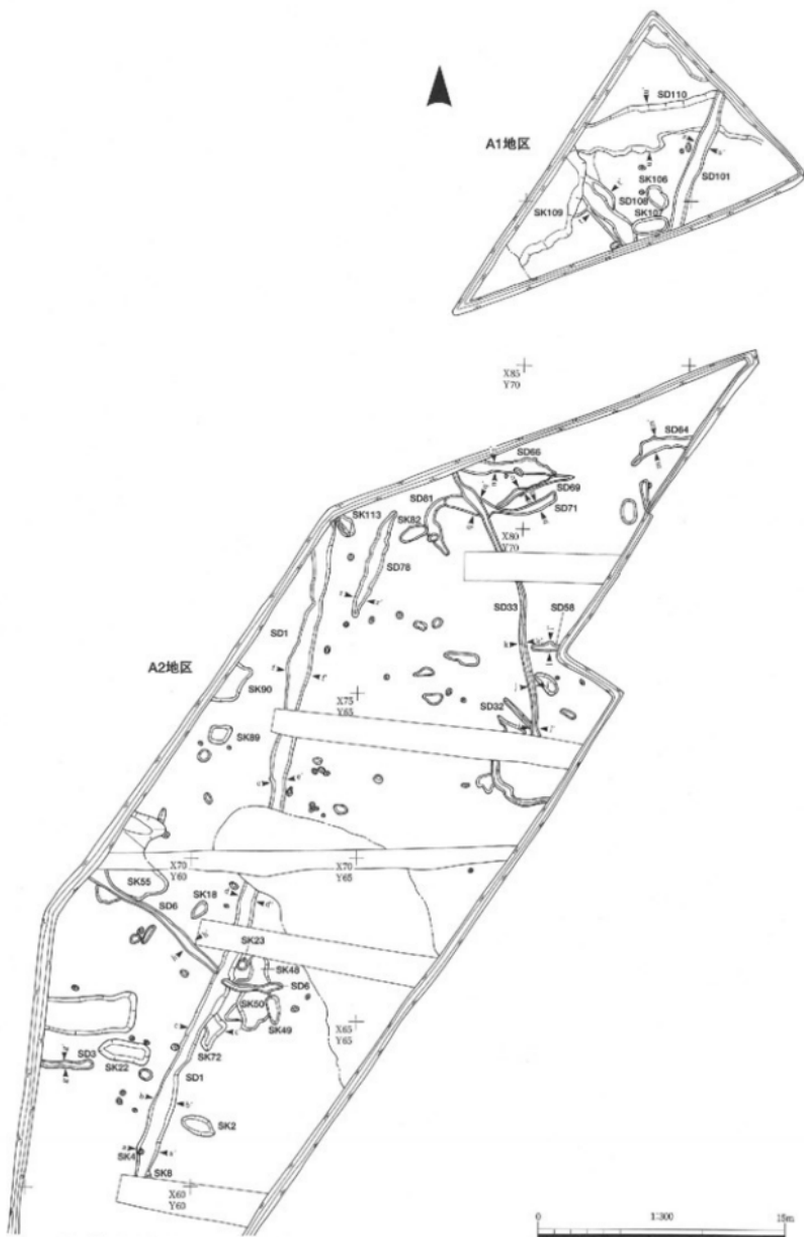
(朝山亜紀子)



第217図 神明北遺跡 A1・A2地区遺構全体図

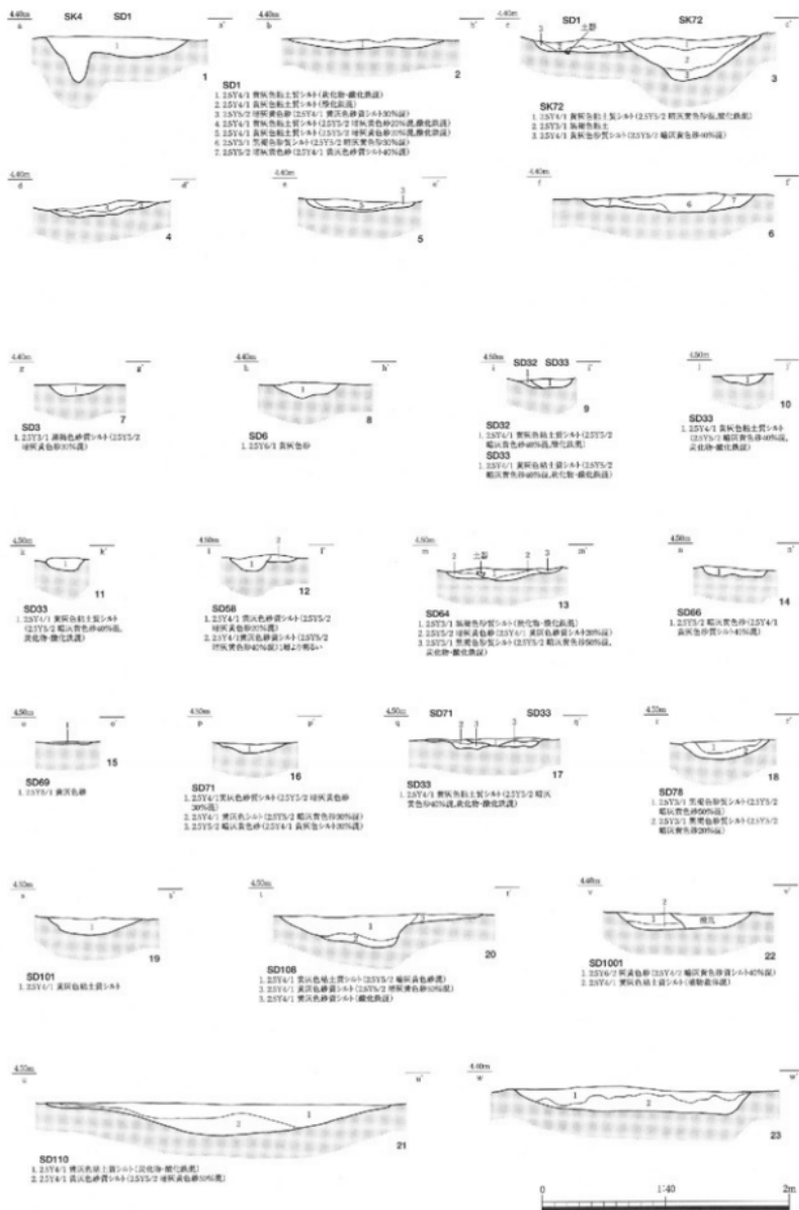


第218図 神明北遺跡 B1・B2地区 遺構全体図



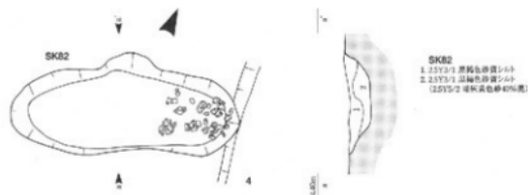
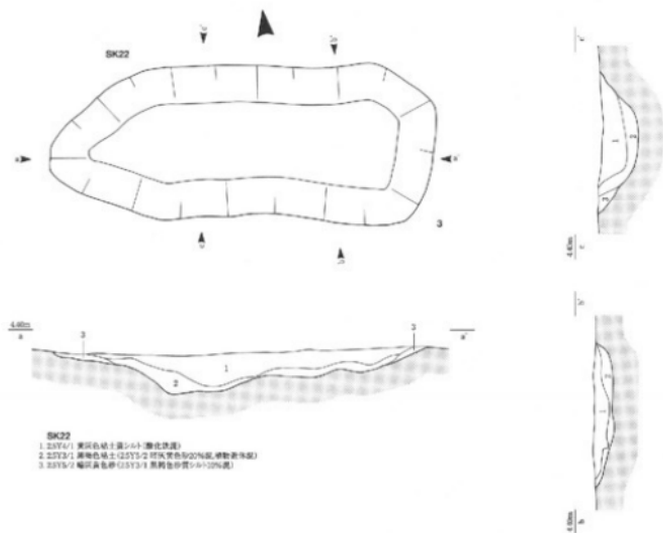
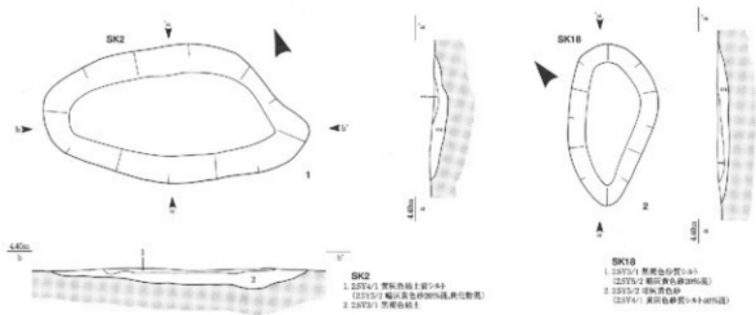
第219図 神明北遺跡 遺構実測図

SD1・SD3・SD6・SD32・SD33・SD58・SD64・SD66・SD69・SD71・SD78・SD81・SD101・SD108・SD110
 SK2・SK4・SK8・SK18・SK22・SK23・SK48-SK50・SK55・SK72・SK82・SK89・SK90・SK106
 SK107・SK109・SK113



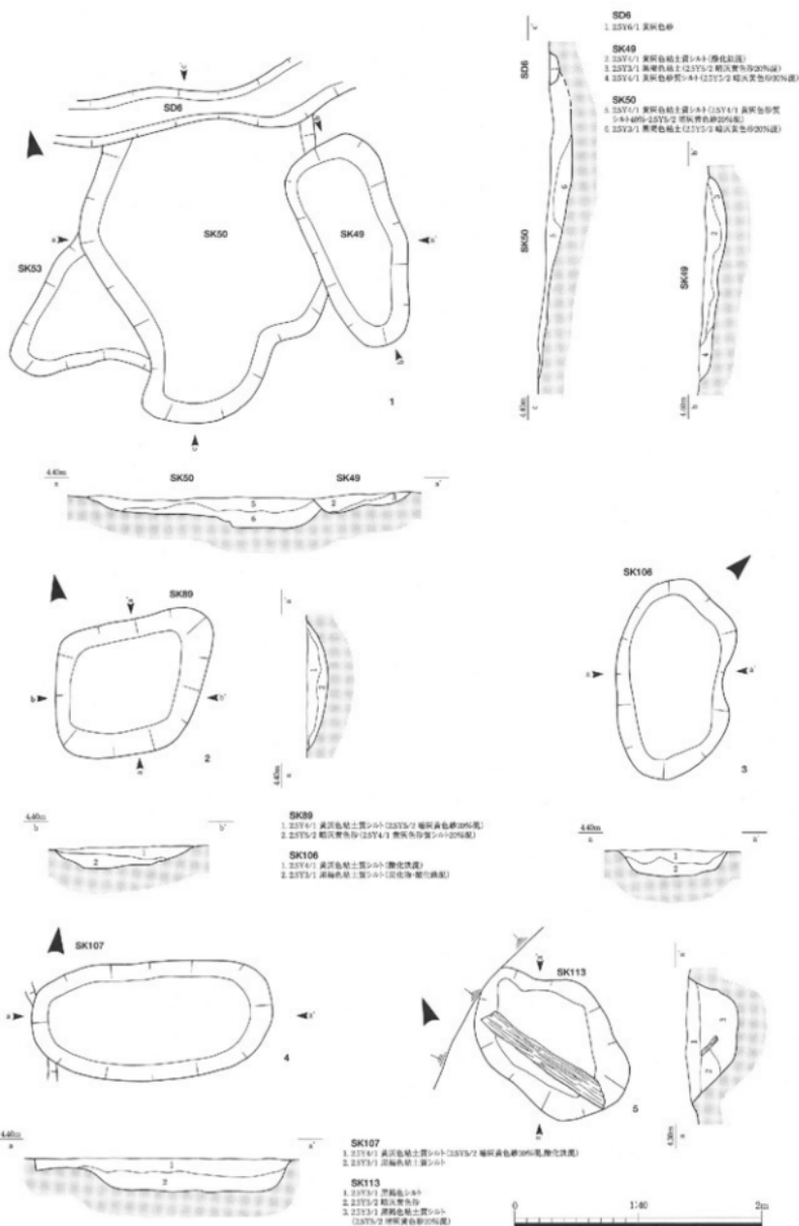
第220圖 神明北遺跡 遺構実測図

1. SD1・SK4 2. SD1 3. SD1・SK72 4~6. SD1 7. SD3 8. SD6 9. SD32・SD33 10・11. SD33
12. SD58 13. SD64 14. SD66 15. SD69 16. SD71 17. SD33・SD71 18. SD78 19. SD101
20. SD108 21. SD110 22・23. SD1001



第221图 神明北遺跡 遺構実測图

1. SK2 2. SK18 3. SK22 4. SK82



第222図 神明北遺跡 遺構実測図

1. SD6・SK49・SK50 2. SK89 3. SK106 4. SK107 5. SK113

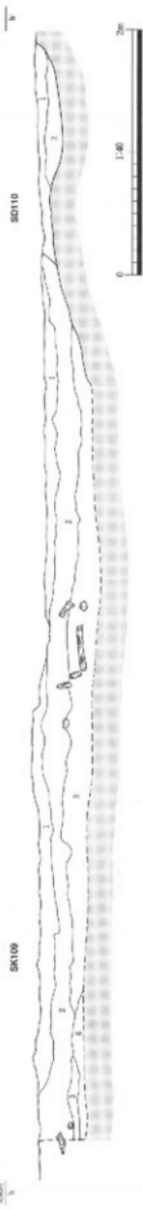
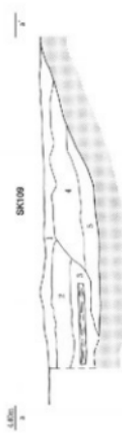


SK109

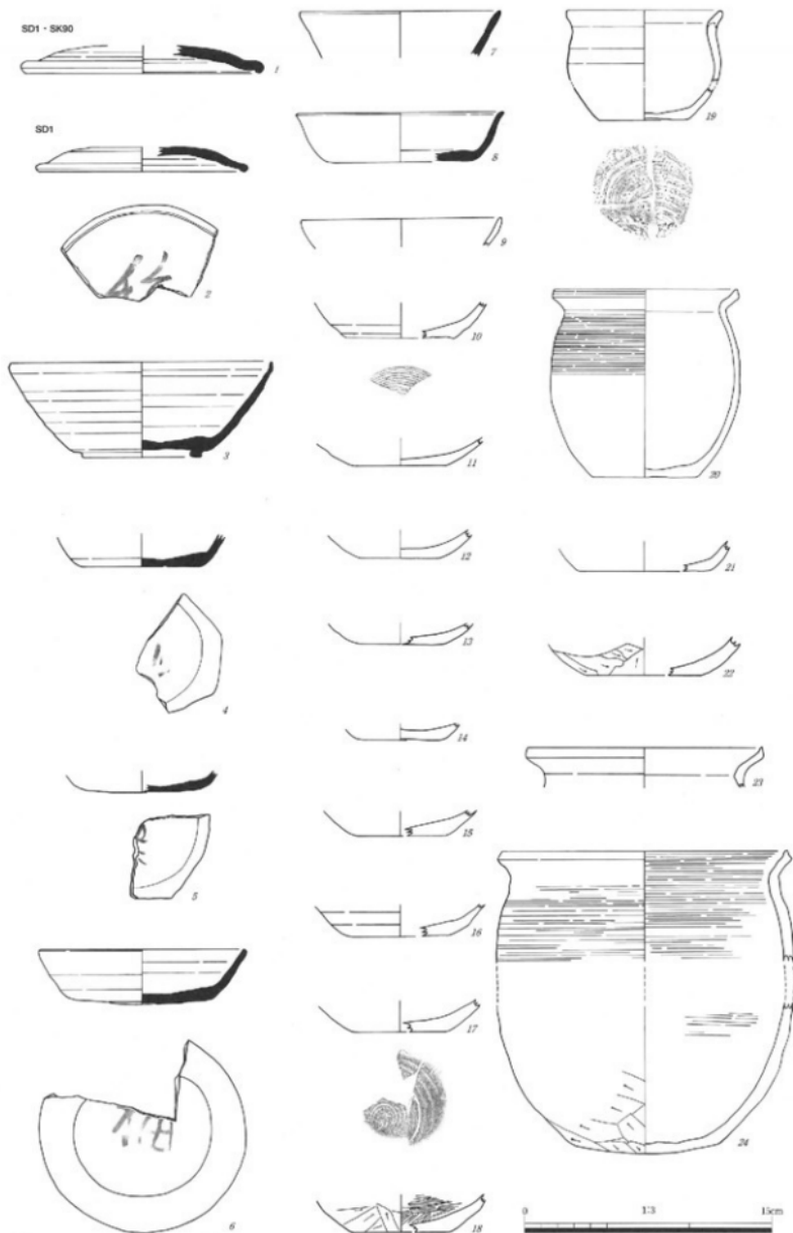
- 1. 235.6/1 東正面壁土層(235.2/1) 厚約6.5cm(遺構不明)
- 2. 235.6/1 東正面壁土層(235.2/1) 厚約6.5cm(遺構不明)
- 3. 235.6/1 東正面壁土層(235.2/1) 厚約6.5cm(遺構不明)
- 4. 235.7/1 東正面壁土層(235.3/1) 厚約6.5cm(遺構不明)
- 5. 235.7/1 東正面壁土層(235.3/1) 厚約6.5cm(遺構不明)

SD110

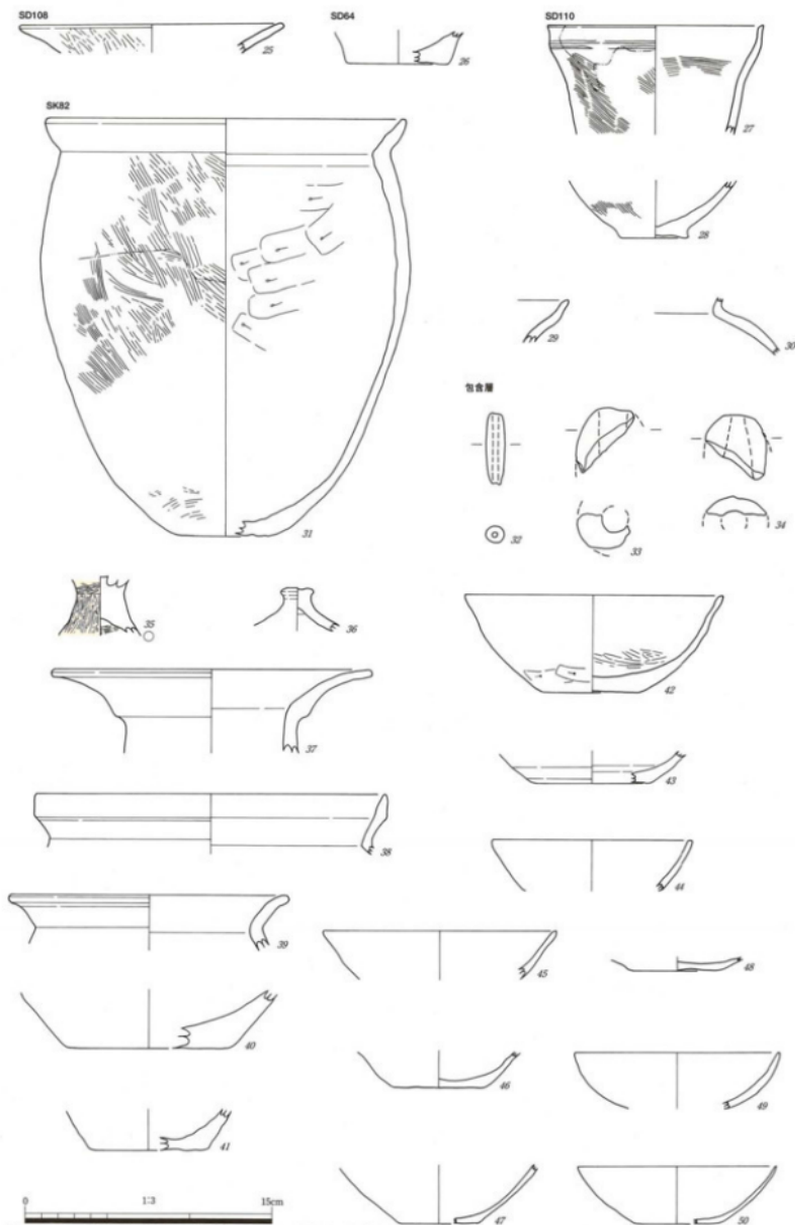
- 1. 235.6/1 東正面壁土層(235.2/1) 厚約6.5cm
- 2. 235.7/1 東正面壁土層(235.3/1) 厚約6.5cm



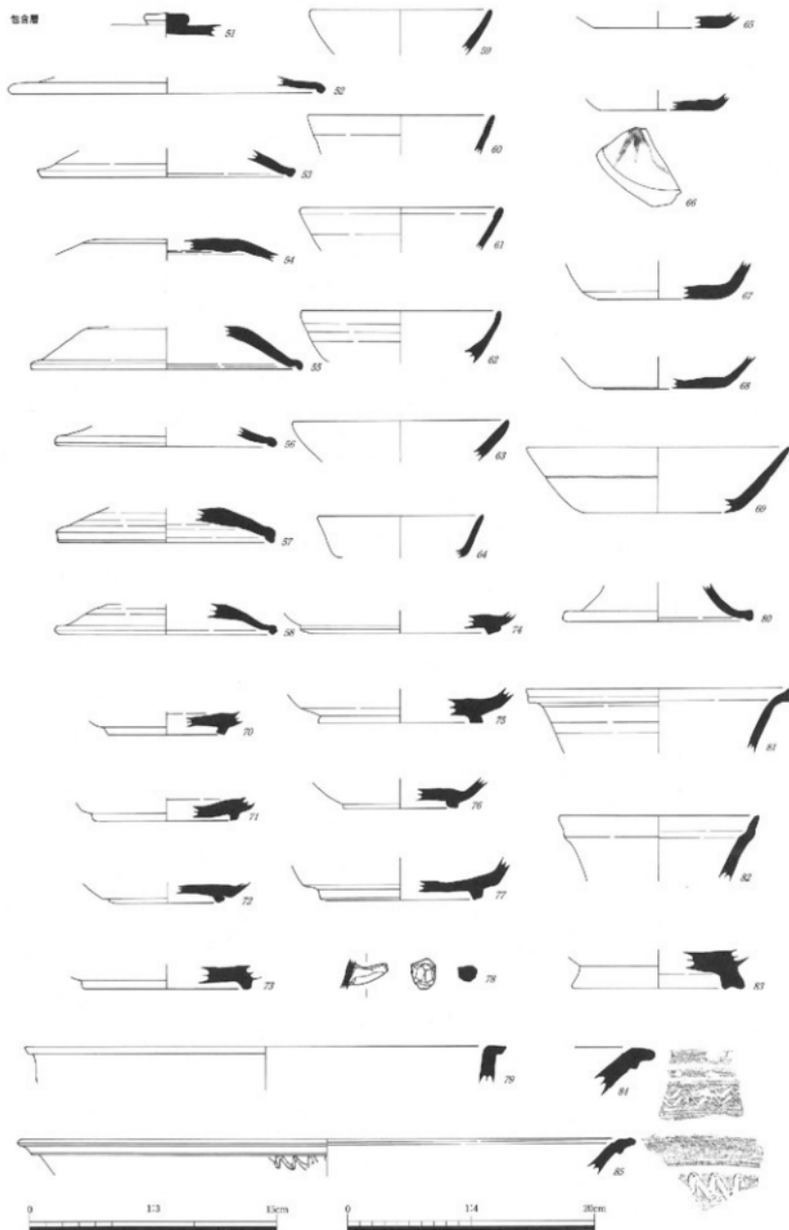
第224図 神明北遺跡 遺構実測図
SD110・SK109



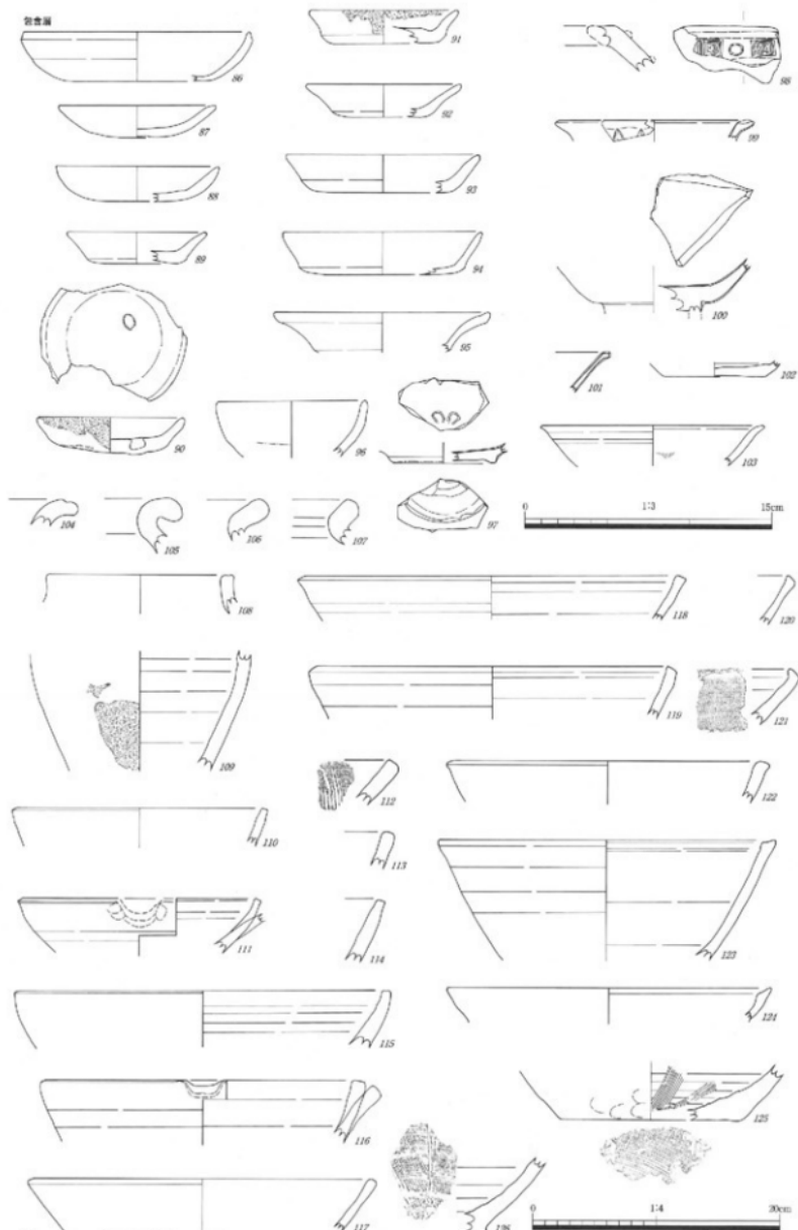
第225図 神明北遺跡 遺物実測図 土器 (1/3)
SD1 · SK90 (1) SD1 (2~24)



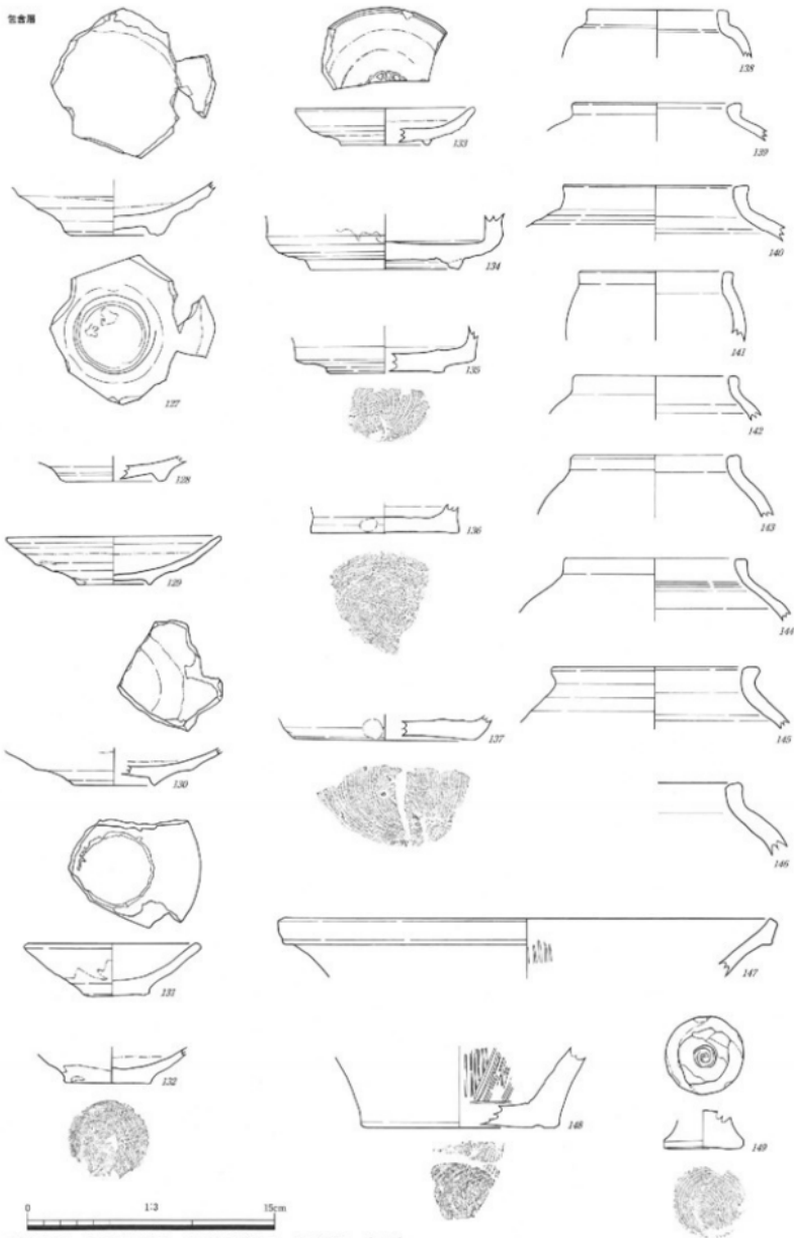
第226図 神明北遺跡 遺物実測図 土器・土製品 (1/3)
 SD64 (26) SD108 (25) SD110 (27~30) SK82 (31) 包含層



第227図 神明北遺跡 遺物実測図 土器 (51~84 1/3, 85 1/4)
包含層

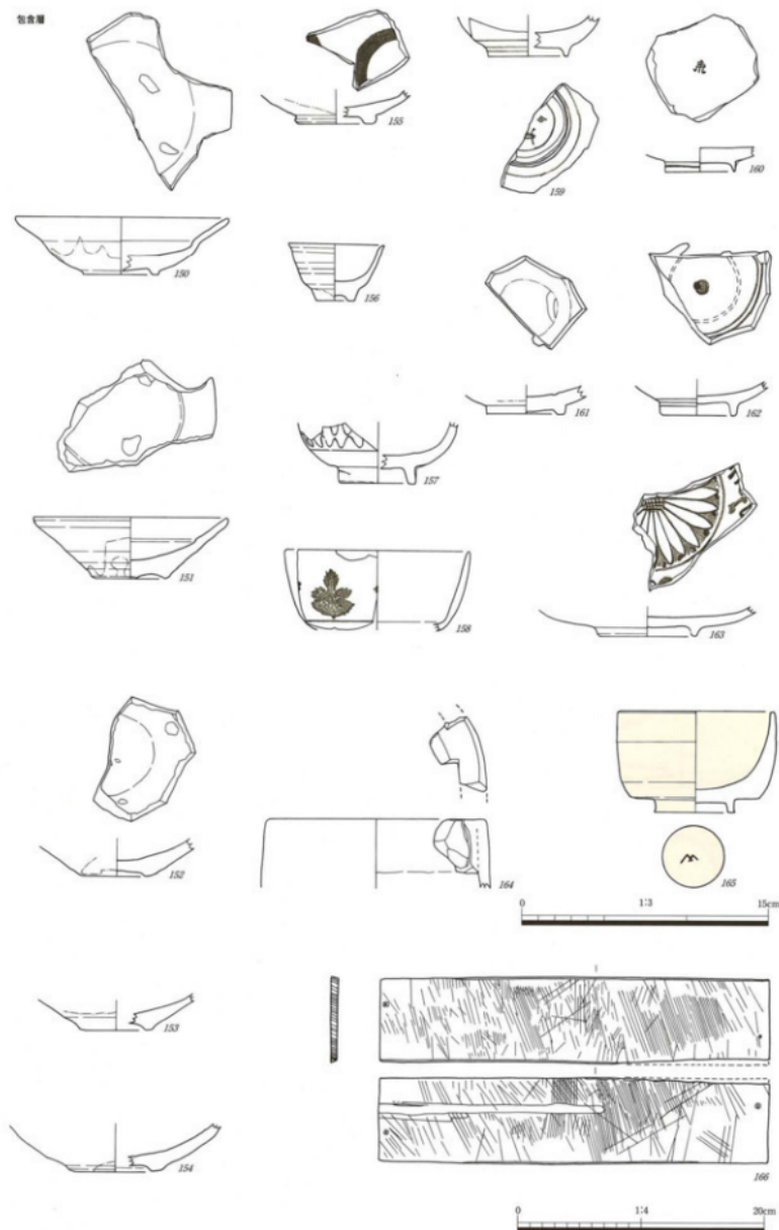


第228図 神明北遺跡 遺物実測図 土器・陶磁器 (86~103 1/3, 104~126 1/4)
包含層



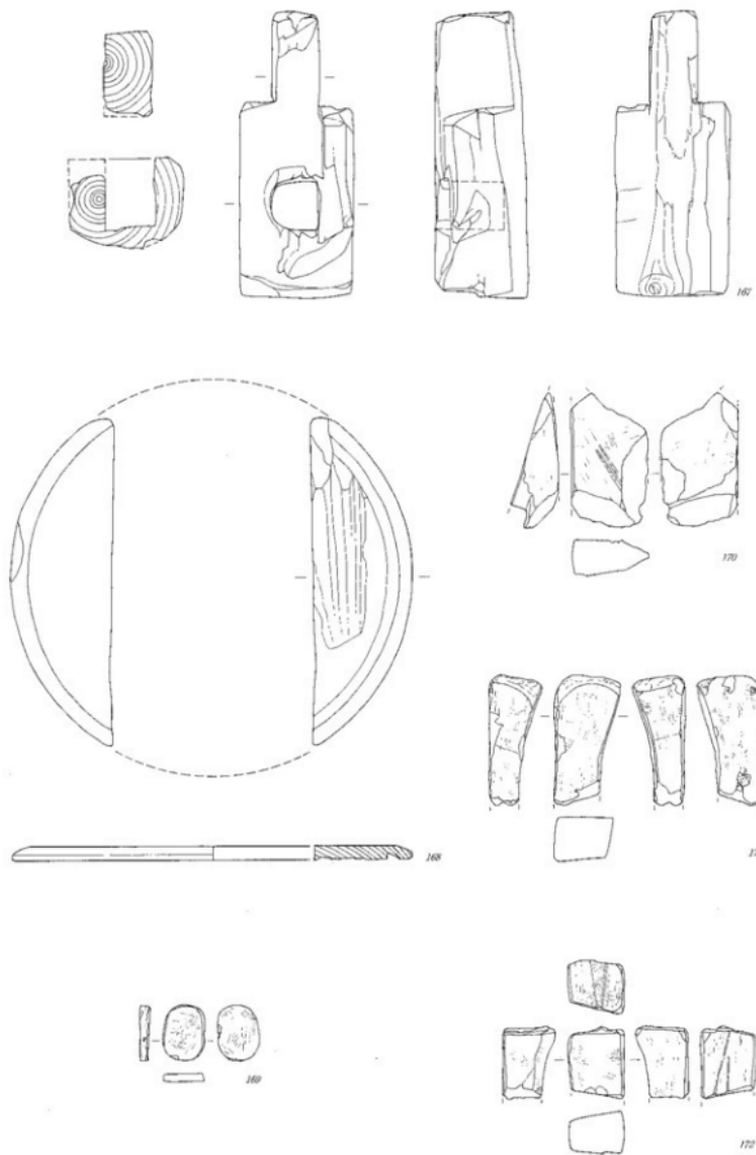
第229図 神明北遺跡 遺物実測図 陶磁器 (1/3)
包含層

包含層

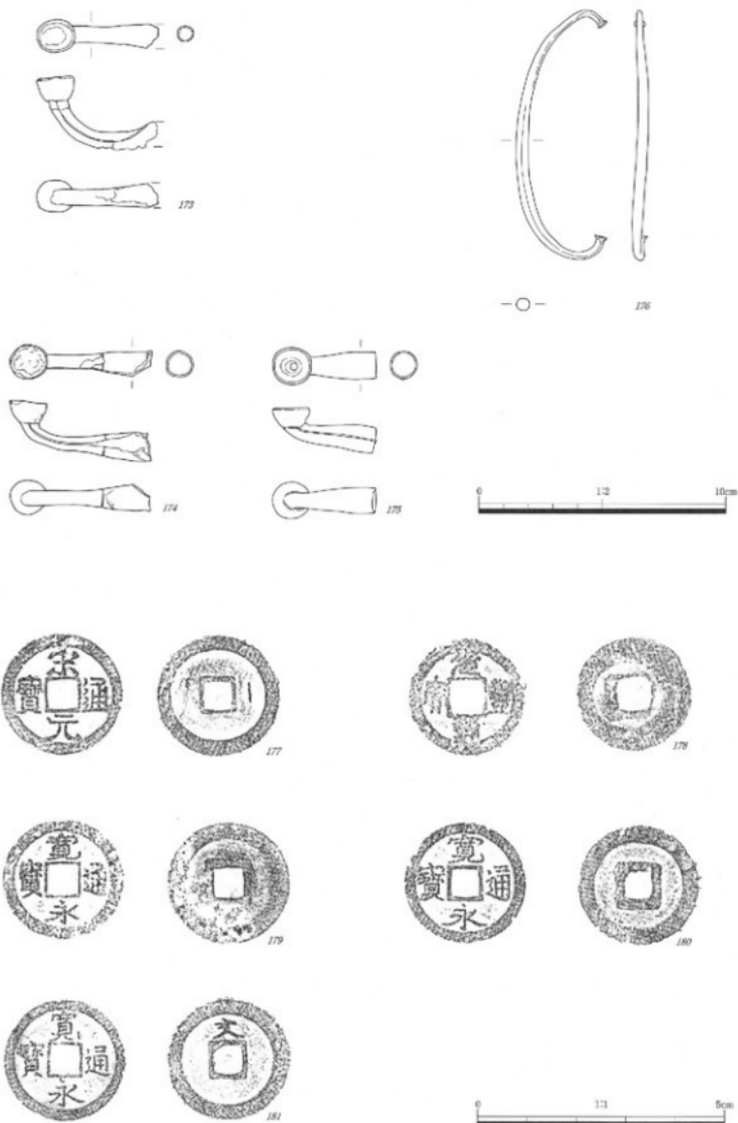


第230図 神木北遺跡 遺物実測図 土器・陶磁器・木製品 (150~165 1/3, 166 1/4)
包含層

包含層



第231図 神明北遺跡 遺物実測図 木製品・石製品 (1/3)
包含層



第232図 神明北遺跡 遺物実測図 金属製品 (177~181 1/1, 173~176 1/2)
包含層

第30表 神明北遺跡 弥生～古墳時代・古代 溝一覽

遺構	旧遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	探函番号	写真図版
		幅	深さ				
SD1	A2-SD01	1.40	0.36	土師器(砂~20)、須恵器(J~6)	<SD6・SK8・SK23・SK72	219・220	122
SD3	A2-SD03	0.60	0.09			219・220	
SD32	A2-SD32	0.26	0.06		<SD33	219・220	
SD33	A2-SD33	0.75	0.10		>SD32・SD71	219・220	
SD58	A2-SD58	0.54	0.11			219・220	
SD64	A2-SD64	0.94	0.08	土師器(26)		219・220	
SD66	A2-SD66	1.00	0.09			219・220	
SD71	A2-SD71	0.90	0.08		SD33・SD69>SD71>SD81	219・220	
SD78	A2-SD78	1.05	0.15			219・220	
SD81	A2-SD81	(0.80)	0.09		<SD71・SK82	219	
SD101	A1-SD101	0.81	0.12	土師器	>SD110	219・220	
SD108	A1-SD108	1.64	0.26	弥生土器(25)	<SK107・SK109	219・220	
SD110	A1-SD110	2.82	0.26	弥生土器(27~30)、板材	<SD104・SK109	219・220・224	122

第31表 神明北遺跡 弥生～古墳時代・古代 土坑一覽

遺構	旧遺構番号	平面形	規模(m)			出土遺物	特記	探函番号	写真図版
			長さ	幅	深さ				
SK2	A2-SK02	楕円	2.14	1.12	0.16			219・221	
SK4	A2-SD01	円	0.36	0.32	0.37			219・220	
SK8	A2-SD08	円	(0.44)	(0.30)	0.10		>SD1	219	
SK18	A2-SK18	楕円	1.30	0.72	0.08			219・221	
SK22	A2-SK22	楕円	3.12	1.24	0.36			219・221	122
SK23	A2-SK23	楕円	0.66	0.64	0.10		>SD1	219	
SK48	A2-SK48	不整	2.16	(1.84)	0.10		>SK6	219	
SK49	A2-SK49	楕円	1.72	0.80	0.22		>SK50	219・222	
SK50	A2-SK50	不整	(2.40)	1.83	0.26	土師器	<SD6・SK40	219・222	
SK55	A2-SK55	不整	6.00	(4.20)	0.36		<SD6	219・223	
SK72	A2-SK72	不整	2.00	(1.66)	0.36		>SD1	219・220	
SK82	A2-SK82	楕円	1.82	0.84	0.21	弥生土器(31)、珠洲	>SD81	219・221	122
SK89	A2-SK89	楕円	1.16	1.10	0.18			219・222	
SK90	A2-SK90	不整	2.66	(1.24)	0.07	須恵器(J)		219	
SK106	A1-SK106	楕円	1.66	0.88	0.22			219・222	
SK107	A1-SK107	楕円	1.96	0.98	0.26	土師器	>SD108	219・222	
SK109	A1-SK109	不整	(7.40)	(2.86)	(0.96)	土師器	>SD108・SD110	219・224	
SK113	A2-SK113	多角	1.40	1.04	0.38	板材	土壌分析	219・222	122

第32表 神明北遺跡 中世 溝一覽

遺構	旧遺構番号	規模(m)		出土遺物	特記	探函番号	写真図版
		幅	深さ				
SD6	A2-SD6	0.54	0.13		>SD1・SK50・SK55	219・220・222・223	
SD60	A2-SD60	0.36	0.02		>SD71	219・220	
SD1001	B2-SD01	1.94	0.18			218・220	

第33表 神明北遺跡 土器・陶磁器・土製品一覽(2)

種類	番号・図号	遺構	出土状況	種別	器種	土層	位置(cm)	底径	時期	新土色調	胎土の特徴	輪胎画	備考	
土器	Z96_49	136	X3372 Ⅱ層	土師器	甕	12.2	12.2	3.3	9~10C	7.5X7.2	濃い褐色		灰赤	
	Z96_50	136	X3175 Ⅱ層	土師器	甕	12.0	12.0	3.3	9~10C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_51	125	X3176 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_52	125	X3177 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_53	125	X3174 Ⅱ層	土師器	甕	11.8	11.8	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_54	125	X3378 Ⅱ層	土師器	甕	14.8	14.8	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_55	125	X3378 Ⅱ層	土師器	甕	14.8	14.8	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_56	125	X3378 Ⅱ層	土師器	甕	14.8	14.8	3.3	8C後半~9C	5Y70/6	灰褐色		赤褐色	
	Z97_57	56	125	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	16.4	16.4	3.3	9C前半~10C前半	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_58	56	125	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	16.4	16.4	3.3	9C前半~10C前半	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_59	56	125	X3178 Ⅱ層	土師器	甕	12.8	12.8	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_60	56	125	X3178 Ⅱ層	土師器	甕	12.8	12.8	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_61	56	125	X3178 Ⅱ層	土師器	甕	12.8	12.8	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_62	56	125	X3178 Ⅱ層	土師器	甕	12.8	12.8	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_63	56	125	X3178 Ⅱ層	土師器	甕	12.8	12.8	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_64	125	X3375 Ⅱ層	土師器	甕	13.6	13.6	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_65	125	X3375 Ⅱ層	土師器	甕	13.6	13.6	3.3	8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_66	124	X3172 Ⅱ層	土師器	甕	10.0	10.0	3.3	7.8 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_67	124	X3076 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.9 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_68	124	X3076 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	7.4 8C後半~9C	5Y77/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_69	124	X3138 Ⅱ層	土師器	甕	12.0	12.0	3.3	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_70	124	X3138 Ⅱ層	土師器	甕	13.9	13.9	4.0	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_71	125	X3073 Ⅱ層	土師器	甕	13.9	13.9	4.0	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_72	125	X3073 Ⅱ層	土師器	甕	13.9	13.9	4.0	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_73	125	X3073 Ⅱ層	土師器	甕	13.9	13.9	4.0	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_74	125	X3177 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_75	125	X3177 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_76	125	X3174 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	5Y85/2	黄灰色		赤褐色	
	Z97_77	124	X3174 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	5Y85/2	黄灰色		赤褐色	
	Z97_78	124	X3174 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_79	124	X3174 Ⅱ層	土師器	甕	11.2	11.2	3.3	6.6 8C後半~9C	10Y6/1	灰褐色		赤褐色	
	Z97_80	123	1層	X3173 Ⅱ層	土師器	甕	26.0	26.0	3.3	8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
	Z97_81	123	1層	X3173 Ⅱ層	土師器	甕	26.0	26.0	3.3	8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色
Z97_82	125	X29736 Ⅱ層	土師器	甕	13.9	13.9	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_83	125	X29736 Ⅱ層	土師器	甕	12.0	12.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_84	126	X29736 Ⅱ層	土師器	甕	12.0	12.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_85	126	X29736 Ⅱ層	土師器	甕	12.0	12.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_86	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_87	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_88	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_89	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_90	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_91	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_92	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_93	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_94	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_95	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_96	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_97	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_98	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z97_99	127	X3371 Ⅱ層	土師器	甕	30.0	30.0	3.3	10.2 8C後半~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_80	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_81	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_82	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_83	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_84	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_85	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_86	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_87	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_88	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_89	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_90	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_91	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_92	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_93	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_94	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_95	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_96	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_97	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_98	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_99	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		
Z98_100	127	X3075 Ⅱ層	土師器	甕	8.0	8.0	3.3	11.0 8~9C	5Y8/1	灰褐色		赤褐色		

第33表 神戶北灘漆 土器・陶磁器・土製品一覧(3)

行真 番地	種類	品名	土品名	素材	口径	高さ	容量	時期	彩色土質	出土の層位	物品番号	物名	備考
228 400 127	陶器	X33Y70 磁器	中組飯器用蓋	陶				IX中組一後半	53Y/1 灰白色		53Y3.3	灰白・アゴ色	青磁類
228 400 127	陶器	X30Y36 磁器	中組飯器用蓋	陶				IX中組一後半	53Y/1 灰白色		53Y3.3	灰白・アゴ色	青磁類
228 400 127	陶器	X31Y29 磁器	中組飯器用蓋	陶			60	IX中組一後半	53Y/1 灰白色		53Y1.1	灰白色	青磁類
228 400 127	陶器	X31Y29 磁器	中組飯器用蓋	陶			135	IX中組一後半	53Y/1 灰白色		53Y1.2	灰白色	白磁類
228 400 128	陶器	X30Y60 磁器	中組飯器用蓋	陶				V前期	23Y6.2 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y61 磁器	中組飯器用蓋	陶				V前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y20 磁器	中組飯器用蓋	陶				V中后期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X34Y62 磁器	中組飯器用蓋	陶			15.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y20 磁器	中組飯器用蓋	陶				IX前期	N7.0 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y09 磁器	中組飯器用蓋	陶			20.0	IX前期	10Y26.1 紫灰色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y02 磁器	中組飯器用蓋	陶			19.5	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y02 磁器	中組飯器用蓋	陶			20.0	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y45 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.0	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y70 磁器	中組飯器用蓋	陶			27.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y35 磁器	中組飯器用蓋	陶			20.3	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y38 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y70 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y59 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y74 磁器	中組飯器用蓋	陶			31.5	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y02 磁器	中組飯器用蓋	陶			29.5	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y02 磁器	中組飯器用蓋	陶			29.5	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y45 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.0	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y75 磁器	中組飯器用蓋	陶			27.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X34Y65 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.0	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y66 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y35 磁器	中組飯器用蓋	陶			26.2	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y29 磁器	中組飯器用蓋	陶			14.4	IX前期	53Y/1 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y29 磁器	中組飯器用蓋	陶			6.0	IX前期	NS.0				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y31 磁器	中組飯器用蓋	陶			6.2	IX前期	10Y27.4 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y31 磁器	中組飯器用蓋	陶			12.8	IX前期	7.5Y37.4 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y45 磁器	中組飯器用蓋	陶			5.0	IX前期-IXC	10Y37.3 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30-20Y35 磁器	中組飯器用蓋	陶			10.3	IX前期-IXC	10Y37.3 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y35 磁器	中組飯器用蓋	陶			5.2	IX前期-IXC	10Y37.2 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y72 磁器	中組飯器用蓋	陶			10.8	IX前期	10Y6.6 青褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y72 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.0	IX前期	2.5Y10.3 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y72 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.0	IX前期	5.5Y7.4 黄褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y72 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.0	IX前期	7.5Y18.4 黄褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y72 磁器	中組飯器用蓋	陶			11.0	IX前期	7.5Y18.4 黄褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y45 磁器	中組飯器用蓋	陶			8.3	IX前期	7.5Y37.4 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y45 磁器	中組飯器用蓋	陶			10.2	IX前期	10Y37.3 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y17 磁器	中組飯器用蓋	陶			11.1	IX前期	5Y17.3 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X30-20Y35-60 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.2	IX前期	5Y17.3 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y46 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.0	IX前期	10Y37.3 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y71 磁器	中組飯器用蓋	陶			9.6	IX前期	7.5Y17.2 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y70 磁器	中組飯器用蓋	陶			12.4	IX前期	10Y37.2 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y70 磁器	中組飯器用蓋	陶			12.4	IX前期-IXC	10Y37.2 灰黄色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y74 磁器	中組飯器用蓋	陶			20.0	IX前期	5Y17.6 黄褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X30Y53 磁器	中組飯器用蓋	陶			20.0	IX前期	5Y17.6 黄褐色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y43 磁器	中組飯器用蓋	陶			12.0	IX前期	2.5Y75.6 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y43 磁器	中組飯器用蓋	陶			4.7	IX前期	2.5Y71.1 灰白色				白磁類
228 400 128	陶器	X31Y43 磁器	中組飯器用蓋	陶			4.7	IX前期	2.5Y71.1 灰白色				白磁類

第34表 神明北遺跡 木製品一覧

種別	遺物	写真図版	遺構	出土地点	種類	法量 (cm)			材質	備考
						長さ	幅	厚さ		
230	165	132		X65Y65 トノオ遺土	漆器輪	9.4	6.1	4.8	カツラ属	内外面赤色漆 内面内黒色漆(山形文様)
230	166	132		X21Y30 II d層	折敷	31.6	7.0	0.6	スギ	
231	167	132		X70Y65 溝池	部材	17.5	6.9	5.5	ケリ	
231	168	132		X35Y35 I b層	漆器蓋	(19.9)	(6.0)	0.8	ヒノキ	内外面黒色漆

第35表 神明北遺跡 石製品一覧

種別	遺物	写真図版	遺構	出土地点	種類	法量 (cm・g)				材質	備考
						長さ	幅	厚さ	重さ		
231	169	133		X11Y22 I b層	石敷	3.4	2.55	0.6	0.85	凝灰質泥岩	未成品
231	170	133		X10Y30 I層	砥石	(8.3)	(4.65)	2.7	10.15	凝灰岩	天草か
231	171	133		X36Y45	砥石	(8.0)	4.05	3.2	9.95	凝灰岩	産地不明
231	172	133		X27Y32 I層	砥石	(4.5)	3.45	3.25	6.44	凝灰岩	長野産か

第36表 神明北遺跡 金属製品一覧

種別	遺物	写真図版	遺構	出土地点	種類	法量 (cm・g)				備考	
						長さ	幅	厚さ	重さ		
232	173	133		I層	銅管(環首)	(4.9)	1.0	0.05	8.6		
232	174	133		X65~70Y55~60 I層	懸鈴(環首)		5.7	1.2	0.15	8.9	
232	175	133		X90Y70 I b層	懸鈴(環首)		4.2	1.1	0.1	8.3	
232	176	133		Y86Y56 II a層	把手金具		10.2	0.5	0.5	15.0	
232	177	133		X44Y45 I b層	銭(水滲元寶)		2.5	2.5	0.2	3.0	
232	178	133		X30Y35	銭(元豊通寶)		2.5	2.5	0.2	2.4	
232	179	133		X61Y60 II a層	銭(寛永通寶)		2.7	2.7	0.2	3.4	
232	180	133		X64Y39 II b層	銭(寛永通寶)		2.6	2.6	0.2	3.5	
232	181	133		X35Y45	銭(寛永通寶)		2.6	2.6	0.2	3.1	

第VI章 大野江淵遺跡

1 遺跡の概要

(1) 概要

大野江淵遺跡は、上庄川右岸に広がる上庄谷平野のほぼ中央に位置する。弥生時代の遺物が出土した自然流路と中世後半から近世にかけての溜池・溝・土坑が検出された。遺構検出面の標高は2.9～3.4mである。

弥生時代の自然流路はB1・B2・C地区にまたがって、遺跡の北側を東西方向に横断する。遺跡内に集落に直接関係する遺構は検出されていないが、この自然流路から弥生時代後期から終末期にかけての遺物が出土している。土器の量は多くないが、木製品が豊富に出土しており、中には田下駄や梯子、建物の部材とみられるものが出土していることから、上流域に水田を営む集落が形成されていたと推測される。自然流路から出土した種実・草本類の自然科学分析の結果、弥生時代の環境は、河道や水湿地と開けた草地が存在し、周辺の丘陵地に安定した森林があったことが推定されている²¹⁾。土層の観察では、弥生時代の遺物が出土した下層では水勢がある川の堆積で、厚い粘土質の無遺物層を挟んで、上層付近で中近世の遺物が出土している。このことから流路は、弥生時代終末期までに水勢を失い、谷状地となって、長い時間をかけてゆっくりと埋没していったと考えられる。

中世後半から近世にかけての溜池・溝・土坑は、全ての調査区で検出された。これらの遺構は、遺跡の北側、河川跡を山来とする谷状地の埋上上面付近でも検出されることから、この時期には谷状地は、ある程度埋没していたものと推測される。溜池は計25面検出されており、遺跡の東半部を中心に位置する。大きいもので長軸15.4m、小さいもので長軸4.06mを測る。平面形は楕円形を呈するものが多い。ほとんどの溜池は、用水路とみられる溝によって、相互に連なって機能していたと考えられ、A2地区東側では、南北方向に4面の溜池が連なって検出されている。溝では、A2地区の北西隅から南側に向かって約60mにわたって併走する2条の溝が検出された。両溝間の上が硬く締まっていることなどから、道路の側溝であると考えられる。

弥生時代の自然流路を除けば、中世後半に至るまでの間の時期の遺構は検出されず、遺物の出土もわずかであった。南西方向の丘陵寄り、約1kmの距離に位置する中尾新保谷内遺跡では、古代～中世の遺構が確認されており、概ね中世前期には居住域で、後期に至って耕地の広がりがあったと推測されている²²⁾。大野江淵遺跡の主な遺構である溜池や溝の時期は、出土遺物やその自然科学分析の結果から、早くても15世紀後半以降と推定され、その時期の周辺地域の耕地の広がりに伴って開削されたと考えられる。

(2) 土層(第233図)

基本層序は、I層：表土(耕作土・盛土)、II層：中世～近世遺物包含層、III層：中世～近世遺構検出面とした。全地区にわたって削平され盛土整地されているため、遺物包含層であるII層の残りは良くなく、I層直下にIII層が露出するところが多い。遺跡の北側では、I層の下に黒褐色粘土質シルトが約20～40cm堆積する谷状地があり、その上面付近でも中世後半から近世の遺構を検出している。また、この谷状地の埋土を削いで弥生時代の自然流路(SD501)を検出した。B1・B2・C地区

注1 第二章 遺跡調査報告「バリエーション」(株式会社)【大野江淵遺跡の自然科学分析】
注2 藤原真「2004 大野江地方の遺跡調査報告」【大野江地方研究】第7号 野田山文化財団発行

にまたがって検出されたSD501の下層からは、弥生時代後期の土器の他、梯子や田下駄、板材などの木製品が多く出土している。A1・A2地区では弥生時代の遺構は検出されていない。遺構検出面であるⅢ層上面の標高は、東側に位置するC地区を除けば、3.1~3.4mとほぼ平坦である。C地区は2.9~3.1mと一段低くなっている。

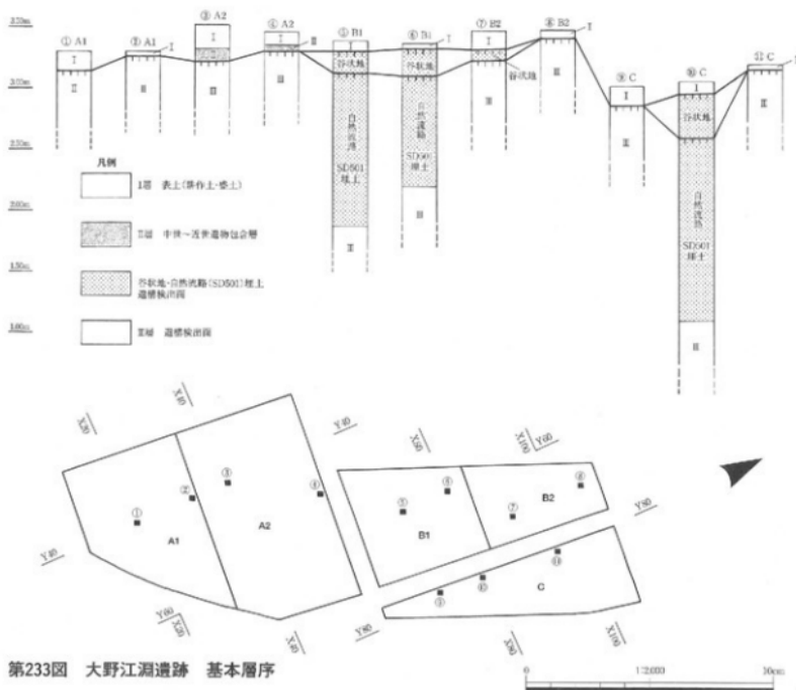
A1地区は、Ⅰ層：褐灰色粘土質シルト、Ⅱ層：黒褐色粘土質シルト、Ⅲ層：灰オリーブ色砂である。Ⅱ層の堆積はごく部分的で、南側ではほとんど遺存していない。

A2地区は、Ⅰ層：灰黄褐色砂質シルト・褐灰色粘土質シルト、Ⅱ層：褐灰色粘土質シルト、Ⅲ層：浅黄色砂である。Ⅱ層は層厚約10cmほどで、薄く途切れてはいるが他の調査区に比べると残りが良い。調査区北西部は、攪乱を受けており、攪乱を免れた部分も表土直下にⅢ層が露出する。

B1地区は、Ⅰ層：暗灰黄色砂質シルト、Ⅲ層：にぶい黄色砂である。調査区北半はⅠ層の下に黒褐色粘土質シルトが堆積し、谷状地となっている。この谷状地の埋土を削いで弥生時代の自然流路SD501を検出した。

B2地区は、Ⅰ層：黄褐色砂質シルト、Ⅲ層：黄褐色砂である。南半はB1地区の北側から谷状地が続き、谷状地の上面で中近世の溜池や溝が検出された。X100以北では遺構が検出されなかった。

C地区はⅠ層：灰黄褐色粘土質シルト、Ⅲ層：灰オリーブ色砂である。調査区中央付近は谷状地で、谷状地の上面で中世後半から近世の遺構が検出された。谷状地の埋土を削ぐと、B1・B2地区から続くSD501が東西方向に走る。X100以北は、ごく新しい時期の攪乱を受けている。（泉 英樹）



第233図 大野江淵遺跡 基本層序

2 遺構と遺物

(1) 弥生時代

弥生時代の遺構は、B1・B2・C地区で検出した自然流路SD501で、遺物は主に最下層から出土した弥生時代後期～終末期の土器と木製品などがある。

A 自然流路

501号自然流路（SD501、第234～248・278図、図版137・142～144・149～153）

本流部分と派生する支流部分からなるため、幅及び深さは計測する位置により大きく異なるが、幅は最大で18m、最も深い地点で1.92mを測る。本流部分はB1地区北西から南東方向へ流れ、中央付近で北東方向へ大きく湾曲したのち、C地区の中央を東へ流れる。深さはB1地区では西側から東側に向かって深くなる傾向があるが、最も深い場所は中央の大きく湾曲する部分である。埋土は主に黒褐色粘質土、褐色粘質土、灰色砂質土などからなり、湧水点以下に堆積した黄褐色粘土質シルト層には自然木や草本質植物遺体などが多量に含まれる。そこから出土した種実・草本類の自然科学分析の結果からは、弥生時代の周辺環境が河道や水湿地と開けた草地であり、近隣の丘陵地には安定した森林が存在した可能性が高いことが推定されている。

土層の観察結果より、下層・最下層に灰オリーブ色砂や黒褐色粘土質シルトなどが帯・マーブル状に混じる埋土が堆積していることから当時SD501が水勢のある川であったことが推定できる。また、その上の厚い粘質土の堆積状況からはSD501が弥生時代終末期以降、河川の氾濫による土砂の流入や自然の堆積などによって水流が阻害され、恒常的な水の流れない谷状地であった長い時期があり、ゆっくりと埋没していった可能性が高いことも推定できる。一方で、中世後半～近世に開削された遺構SD502・SD504・SD518・SK544（以上、B1地区）、SD612（B2地区）、SG722・SG727（以上、C地区）などに切られていることから、少なくとも15世紀後半には大部分が埋没していたと考えられる。

遺物は上層埋土の黒褐色粘土質シルトからは主に中近世の遺物が、ほぼ最下層に堆積した灰オリーブ色砂が多量に混じる黒褐色粘土質シルト層からは弥生時代の土器・木製品などの遺物が出土した。ただ上層出土遺物には、微低地状の地形であった中世後半以降に堆積した褐色粘土質シルト・にぶい黄褐色砂などの土砂に含まれていた遺物が混入している可能性が考えられる。一方、中間層である粘質土からは遺物は出土しなかった。当遺構からは弥生時代から近世にいたる長い期間の遺物が出土しているが、その規模に比して出土遺物の量は少ない。

出土遺物は、弥生土器壺5点・甕23点・鉢5点・高杯1点・蓋1点の他に器種不明の小片多数、土師器高杯1点、須恵器杯3点、珠洲甕6点・搦鉢2点、越中瀬戸鉢1点・皿2点、木製品は農具1点、建築部材2点、板材や棒材などの用途不明材が163点、石製品では穿孔をもつ楕円形の凝灰岩が2点である。木製品の多くは、B1地区中央の流路が大きく湾曲した地点周辺の最下層からまとも出土したものである。このほか下層埋土より、オニグルミ1点、ナラ類5点、カシ類1点、トチノキ11点などの種実が出土した。

弥生土器には壺・甕・鉢・高杯・蓋などがある。1～4は壺である。1は擬凹縁有段壺の口縁～頸部片である。口縁内面および頸部外面の調整はナデ、頸部内面の調整はハケメだが、摩耗が激しく不明瞭である。2は壺の口縁～頸部片で内外面の調整はハケメである。摩耗が激しく、口縁端部が損耗している。3は広口小型壺で、頸部から口縁部にかけて強く外反する。口縁内面および頸部内面上

半の調整はナデ、胴部内面下半はハケメ、胴部外面は縦方向のミガキである。4は有段小型甕で、口縁内外面および体部内面上半の調整はナデ、体部外面および内面下半はハケメである。胴部外面には体部下部から上方向に施された数条の強い縦方向のハケメがみられる。5~10は甕である。5は平縁甕の口縁部片である。内外面共に摩耗が激しいため調整は不明瞭である。6は有段甕の口縁部片で内外面共に調整はナデである。7は甕の頸部~肩部片である。頸部外面の調整はナデ、肩部内外面はハケメである。8は擬凹縁有段甕で、有段部分を短く抑え、端部に向かって軽く外反する。口縁内外面の調整はヨコナデ、胴部内外面はハケメである。底部は内面が窪んだ上げ底である。胴部外面の器面の一部が爆ぜて剥離し、外面全体にススが附着している。9は甕の体部~底部片である。胴部の調整はハケメである。端部は全体的に打ち欠いて整えられ、楕円形を呈する面の中央部分に穿孔が1個みられることから、漏斗のような用途に使用された可能性が考えられる。10は有段甕で、口縁端部を内側に向かって面取りして仕上げる。口縁部と体部内面の調整はナデ、体部外面はハケメである。外面にはススが厚く附着する。11は有段鉢の口縁~体部片である。有段口縁は短くおさえる。頸部内面の一部にミガキ痕がみられるが、摩耗およびスス附着などのため調整の詳細は不明瞭である。内外面に赤彩が施され、体部外面には赤彩の上にススが附着していることから、祭祀などの用途に使用された可能性がある。12は鉢の底部片で内外面ともにミガキを施す。13は有段小型鉢だが、摩耗が激しいため調整は不明瞭である。14は有孔鉢の底部片、15は高杯の脚部片。いずれも摩耗が激しいため調整は不明瞭である。16は有鈕蓋で、外面の調整はハケメ、鈕部上内面はナデ、内面はミガキである。外面の一部にススが附着している。17は須恵器有台杯の底部片である。高台は外側にやや開き気味につく。8世紀のものである。18は珠洲鉢の口縁部片で、方頭の水平口縁である。吉岡編年のⅡ期であろう。19は越中瀬戸皿の底部片である。18世紀のものと考えられる。

木製品は農具(20)・建築部材(21・22)・用途不明材(23~61)などがある。20は方形1孔をもつ貫穴タイプの板型田下駄である。長さ29.8cm、幅18.0cm、厚さ2.3cmを測る。孔から横方向に端部に向かって緊縛痕がみられ、片面の一部にコゲ痕がある。21・22は梯子である。21は一本梯子(板梯子)で、芯持ち材を削り込み、裏面を平坦にし、表面に足掛け部分を3段作り出している。長さ84.6cm、幅8.2cmで足掛け部分の厚さは6.4cmを測る。足掛け部分は、側面からみて上部が直角、下部が斜めに切り込む形であり、刻梯子としては一般的な形状である。下端は削込んで仕上げているため、直接土の表面に埋め込んだと考えられる。22は厚みをもつ棒状の梯子で、分削した丸太の芯側に足掛け部分を3段刻み、下端部は尖らせて仕上げており、直接土の表面に突き刺して使用したと考えられる。長さ121.8cm、幅10.8cm、厚さ10.6cmを測る。足掛け部分は、側面からみて下部が直角、上部が斜めに切り込む形であり、形状が棒状である点も含め組梯子の一部である可能性も考えられる。そのほかの特徴として、裏面の一部に樹皮が残っていたことが挙げられる。放射性炭素年代は1世紀末~2世紀前半であり²³、出土土器との年代的な整合性が高い。

23~61は用途不明材である。第234図は組み合わせ木製品の出土状況図。類似した木製品が石川県八日市地方道徳や鳥取県青谷上寺地遺跡などで出土しており、格子窓の可能性が指摘されている。23~36は、この組み合わせ木製品の部材である。33・36の材がスギであることから、構成材は全てスギの可能性が高い。29・30は2片だが同一個体の可能性が高い。23・25~35は樺材で21・36は板材である。杵材(横杵)である23に孔や欠込がみられず、中程に窪みが2箇所みられることから、樹皮などを用いて緊縛し、組み合わせたと考える。横杵・縦格子ともに長さ約1mを測ることから、全体

注3 第三分冊 自然科學分冊 株式会社加藤研究所研究員「人類に遺留される器の製作(長寿年代調査)」

の大きさは1m四方程度と考えられる。37は杖状で、材はスギである。25の直下から出土したが、加工の性質が異なるため別個体と考える。

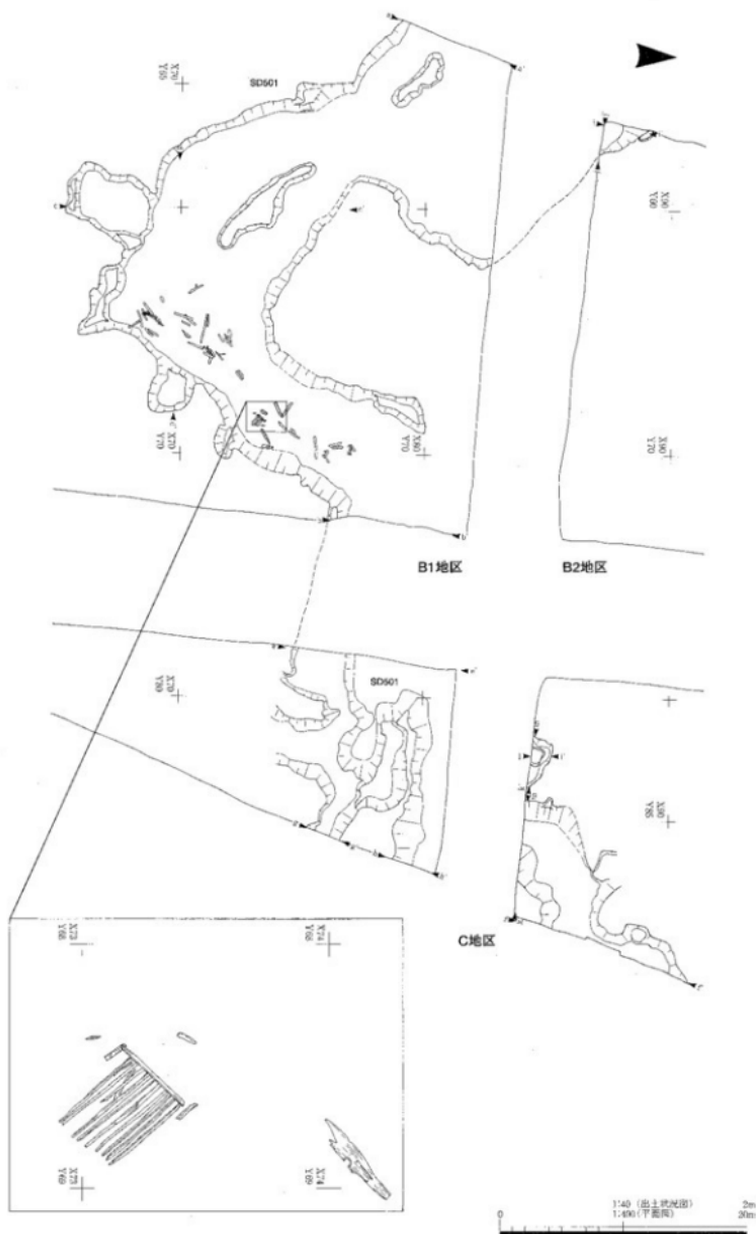
38~51は板材であり、40~44の材はスギである。38の両面には手斧加工痕が明瞭に残る。39は一端が斜めに加工され、両端部に方形の孔がみられる。40・41・43の端部には方形・楕円形の孔が1箇所みられ、42・44には端部中央に小さな穿孔が1箇所みられる。45は一方の端部が欠損しており、残存部には孔はみられない。46には方形の孔が4箇所あけられ、一方の側面に浅い切り込みが不規則に6箇所以上みられる。またコゲ痕が1箇所みられる。一方の端部が欠損しているが、残存部で長さ124.2cm、幅18.6cm、厚さ2.4cmを測る。建築部材の可能性が高い。また46の放射性炭素年代は2世紀後半~3世紀初頭であり^{※1}、出土器との年代的な整合性が高い。47は中央部分に細長い鍵穴状の孔と側面に円形削り込みを持つ板材である。農具の柄杓に似た形状を有するものの、それとは結びつかない削り込みがあるため、転用材かとも考えられる。また、一般的な板材と形状が異なるため、特別な部位に用いられたと考えるが、具体的な用途・使用部位は不明である。48は端部付近の左右に切り欠きが入られた板材である。杖材か。49は手斧加工痕が明瞭に残る板材である。一方の端部が欠損しており、残存部には孔はみられない。50には一方の側面に4箇所の切り込みが約12cm間隔に3箇所入り、端の切り込みはw状になっている。掘台目盛板と考えられる。端部の一方が欠損している。51には欠込が1箇所中程にみられ、その上下で幅が異なっている。下端部は尖化加工され、板杖状である。材はスギである。

52~59は棒材である。52・54は一方の端部が細く削られており、他方は欠損している。55・56は板杖状に一方の端部が尖化加工され、反対側の端部は欠損している。材はいずれもスギである。57は棒状の木製品で、材はスギである。他の木製品と組み合わせるため先端部をソケット状に加工し、その下に3.0×2.7cmを測る円形の孔が開けられる。58は先端部に木釘が残る棒状の木製品で、材はスギである。59は板杖の可能性のある板材で、材はスギである。一方の端部が斜めに細く加工され、上端と中程の2箇所に方形の孔がみられる。長さ118.4cm、幅6.6cm、厚さ4.2cmを測る。

60は閉扇形の木製品で、柄の部分で折れている。本体部分の大きさは長さ17.2cm、幅7.9cm、厚さ1.0cmを測り、柄の付け根部分の太さは幅1.2cm、厚さ0.8cmである。櫛に似た形状を呈していることから、液体を混ぜる用途が考えられる。61は鉢状の木製品で、身の部分が浅く楕円形を呈している。身の部分の先端に向かって左手を薄く仕上げしており、匙の可能性が考えられる。柄の部分で折れているが、残存部の形状から、身の口縁と柄の付け根の上面とがほぼ一直線をなすタイプであると考えられる。図示していないが、このほかにも先端を尖らせた角材や杭・板材などが多量に出土している。

以上のように、当遺構の下層埋土からは弥生時代後期後半~終末期の土器と建築部材を中心とする木製品がまとめて出土した。その一方、集落に関係する遺構は検出されておらず、遺構出土遺物と遺跡全体の性格との直接的な関連はみられない。とはいえ、このような遺物がまとめて出土したことは、弥生時代後期後半~終末期に水勢のある河川であったS D501の上流域の微高地に農耕を営む集落が存在した可能性を示唆しており、当遺跡はその集落の縁辺部であったと考えられる。溜池や溝などの開削が始まった15世紀後半までにほぼ埋没したが、それ以降も遺構の周辺を含めた広い範囲が微低地状の窪地として残り、そこに土砂が堆積したと考えられる。(朝山 要)

※1 第二分冊 自然科學分冊 株式会社加藤分析研究所 「大野江遺跡出土木製品の放射性炭素年代測定」



第234図 大野江淵遺跡 弥生時代遺構実測図
SD501

