

首都圏中央連絡自動車道 埋蔵文化財調査報告書16

とうがね ほど
—東金市羽戸遺跡第1地点・第2地点—





SI038出土石棒



2の一部



研磨された
1の下直



SI053出土台石



第2地点出土の縄文土器



第2地点出土の仏教関連遺物

序 文

財団法人千葉県教育振興財団（文化財センター）は、埋蔵文化財の調査研究、文化財保護思想の涵養と普及などを主な目的として昭和49年に設立され、以来、数多くの遺跡の発掘調査を実施し、その成果として多数の発掘調査報告書を刊行してきました。

このたび、千葉県教育振興財団調査報告第682集として、首都圏中央連絡自動車道建設事業に伴って実施した東金市羽戸遺跡第1地点・第2地点の発掘調査報告書を刊行する運びとなりました。この調査では、縄文時代の大規模な集落跡から多量の遺物が出土しました。今回の調査の成果は、この地域の歴史を知る上で欠くことのできないものとなると考えられます。

刊行にあたり、この報告書が学術資料として、また埋蔵文化財の保護に対する理解を深めるための資料として広く活用されることを願っております。

終わりに、調査に際し御協力をいただきました地元の方々をはじめとする関係の皆様や関係機関、また、発掘から整理まで御苦勞をおかけした調査補助員の皆様に心から感謝の意を表します。

平成24年3月

財団法人 千葉県教育振興財団
理 事 長 赤 羽 良 明

凡 例

- 1 本書は、東日本道路株式会社による首都圏中央連絡自動車道建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書である。
- 2 本書に収録しているのは、以下の1遺跡2地点である。遺跡名・地点名に混乱が生じていたため、新たに整理したものである。詳細は第1章に記した。
 - ①羽戸遺跡第1地点（遺跡コード213－021）東金市小野字羽戸1477ほか
 - ②羽戸遺跡第2地点（遺跡コード213－025）東金市小野字西ノ上1317-1ほか
- 3 発掘調査から報告書作成に至る業務は、東日本道路株式会社の委託を受け、財団法人千葉県教育振興財団が実施した。
- 4 発掘調査及び整理作業の組織・担当者及び期間は本文第1章に記載した。
- 5 本書の執筆は、第2章と第3章の縄文土器を上席研究員加納 実が、第3章第2節を上席研究員小林 信一・同西野雅人が、第3章第3節を副所長高橋博文・西野が行い、他は西野が行った。
- 6 縄文石器の実測・トレースは株式会社アルカに委託した。
- 7 中世の遺構・遺物について当財団上席研究員井上哲朗の教示を得た。
- 8 発掘調査から報告書の刊行に至るまで、千葉県教育庁教育振興部文化財課、東日本道路株式会社関東支社、東金市教育委員会をはじめとした関係諸機関から御指導・御協力を得た。
- 9 本書で使用した地形図、空中写真は下記のとおりである。
 - 第1図 国土地理院発行 1/25,000 地形図「東金」
 - 第2図 東金市発行 1/2,500 東金市都市計画図図版1・2 昭和58年撮影
図版19 平成20年1月撮影
- 10 本書で使用した図面の方位は、すべて座標北である。座標系は世界測地系を使用したのが、過去の調査は日本測地系に基づいている。詳細は第1章に記した。
- 11 本書の遺構及び遺物の縮尺、記号等の用例は挿図中に示した。

本文目次

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第1章 はじめに | 1 |
| 第1節 調査の概要 | 1 |
| 1 調査に至る経緯 | 1 |
| 2 調査の概要 | 1 |
| 第2節 周辺の地理と歴史 | 5 |
| 1 地理的環境 | 5 |
| 2 周辺の遺跡と歴史 | 7 |
| 第2章 羽戸遺跡第1地点 | 9 |
| 第1節 概要 | 9 |
| 第2節 縄文時代 | 17 |
| 第3節 古墳時代・中世 | 39 |
| 第3章 羽戸遺跡第2地点 | 46 |
| 第1節 縄文時代 | 53 |
| 1 概要 | 53 |
| 2 陥し穴 | 53 |
| 3 中期の遺構・遺物の報告の方法 | 55 |
| 4 住居跡 | 56 |
| 5 土坑 | 108 |
| 6 遺物集中 | 202 |
| 7 遺構外出土土器 | 215 |
| 8 土製品 | 221 |
| 9 石製品 | 227 |
| 10 骨角歯牙貝製品 | 227 |
| 11 石器 | 227 |
| 第2節 古墳時代から平安時代 | 245 |
| 1 古墳時代 | 249 |
| 2 奈良・平安時代 | 249 |
| 第3節 中世 | 263 |
| 1 概要 | 263 |
| 2 遺構 | 268 |
| 3 出土遺物 | 300 |
| 第4章 分析結果 | 307 |
| 第1節 動植物遺存体 | 307 |
| 第2節 羽戸遺跡第1地点・第2地点出土石器の黒曜石産地推定 | 313 |
| 第5章 まとめ | 321 |
| 第1節 特徴的な地形と陥し穴 | 321 |
| 第2節 縄文時代中期中葉の集落 | 322 |
| 第3節 縄文時代後期初頭の集落 | 327 |
| 第4節 古墳時代から平安時代 | 330 |
| 第5節 中世 | 331 |
| 付表 | 334 |
| 報告書抄録（巻末） | |

目 次

| | | | |
|-------------------------|-------|---------------------------|-------|
| 第1図 羽戸遺跡第1地点・第2地点 | 2 | 第39図 SI013 (3) | 63 |
| 第2図 羽戸遺跡周辺の地形と遺跡 | 6 | 第40図 SI013 (4) | 65 |
| <羽戸遺跡第1地点> | | | |
| 第3図 第1地点上層確認・本調査状況 | 9 | 第41図 SI013 (5) | 67 |
| 第4図 第1地点下層確認調査状況 | 10 | 第42図 SI013 (6) | 68 |
| 第5図 第1地点遺構分布図(1) | 12 | 第43図 SI014 (1) | 69 |
| 第6図 第1地点遺構分布図(2) | 13・14 | 第44図 SI014 (2) | 71 |
| 第7図 第1地点遺構分布図(3) | 15 | 第45図 SI014 (3) | 72 |
| 第8図 第1地点遺構分布図(4) | 16 | 第46図 SI014 (4)・(5) | 74・75 |
| 第9図 旧石器 | 17 | 第47図 SI015 A・015 B | 75 |
| 第10図 陥し穴(1) | 18 | 第48図 SI015 A土器(1) | 77 |
| 第11図 陥し穴(2) | 20 | 第49図 SI015 A土器(2) | 78 |
| 第12図 SI037 | 22 | 第50図 SI015 B土器 | 78 |
| 第13図 SI037石棒(1) | 23 | 第51図 SI017、018(1) | 80 |
| 第14図 SI037石棒(2) | 24 | 第52図 SI018(2) | 81 |
| 第15図 SI037石棒(3) | 25 | 第53図 SI019(1) | 83 |
| 第16図 SI038(1) | 27 | 第54図 SI019(2) | 85 |
| 第17図 SI038(2) | 28 | 第55図 SI019(3) | 86 |
| 第18図 SI053・066 | 29 | 第56図 SI019(4)・SI020(1) | 88 |
| 第19図 土坑 | 31 | 第57図 SI020(2) | 89 |
| 第20図 土坑出土土器 | 32 | 第58図 SI020(3) | 90 |
| 第21図 遺構外出土土器(1) | 34 | 第59図 SI020(4) | 91 |
| 第22図 遺構外出土土器(2) | 35 | 第60図 SI020(5) | 92 |
| 第23図 縄文石器(1) | 36 | 第61図 SI021・022 | 94 |
| 第24図 縄文石器(2) | 37 | 第62図 SI023・025、SI023土器(1) | 96 |
| 第25図 縄文石器(3)・石製品 | 38 | 第63図 SI023土器(2) | 97 |
| 第26図 SI068(1) | 40 | 第64図 SI025土器 | 98 |
| 第27図 SI068(2) | 41 | 第65図 SI027(1) | 100 |
| 第28図 SI070(1) | 43 | 第66図 SI027(2)・SI029(1) | 101 |
| 第29図 SI070(2) | 44 | 第67図 SI029(2) | 103 |
| 第30図 S K 039 A・054 | 45 | 第68図 SI029(3) | 104 |
| <羽戸遺跡第2地点> | | | |
| 第31図 第2地点全体図 | 46 | 第69図 SI029(4) | 105 |
| 第32図 第2地点確認調査状況 | 46 | 第70図 SI031 | 107 |
| 第33図 第2地点遺構分布図(台地上) | 51・52 | 第71図 小竪穴 | 109 |
| 第34図 陥し穴 | 54 | 第72図 S K 004～017土器 | 111 |
| 第35図 SI004・009(1) | 57 | 第73図 S K 018土器 | 113 |
| 第36図 SI004・009(2) | 58 | 第74図 S K 019～027土器 | 115 |
| 第37図 SI006、SI013(1) | 60 | 第75図 S K 027～029土器 | 117 |
| 第38図 SI013(2) | 62 | 第76図 S K 031～036土器 | 119 |
| | | 第77図 S K 037土器(1) | 121 |
| | | 第78図 S K 037土器(2) | 122 |

| | | | | | |
|--------|------------------------|-----|--------|----------------|---------|
| 第79 図 | S K 037 (3)・038・039 土器 | 124 | 第121 図 | S X 004 (3) | 206 |
| 第80 図 | S K 039～047 土器 | 126 | 第122 図 | S X 004 土器 (1) | 207 |
| 第81 図 | S K 047・049 土器 | 128 | 第123 図 | S X 004 土器 (2) | 209 |
| 第82 図 | S K 050～052 土器 | 130 | 第124 図 | S X 004 土器 (3) | 210 |
| 第83 図 | S K 053～056 土器 | 132 | 第125 図 | S X 004 土器 (4) | 212 |
| 第84 図 | S K 056～061 土器 | 134 | 第126 図 | S X 004 土器 (5) | 214 |
| 第85 図 | S K 062～065 土器 | 136 | 第127 図 | 遺構外縄文土器 (1) | 216 |
| 第86 図 | S K 065～069 土器 | 138 | 第128 図 | 遺構外縄文土器 (2) | 218 |
| 第87 図 | S K 069～071 土器 | 140 | 第129 図 | 遺構外縄文土器 (3) | 219 |
| 第88 図 | S K 072～076 土器 | 142 | 第130 図 | 遺構外縄文土器 (4) | 220 |
| 第89 図 | S K 078～080 土器 | 144 | 第131 図 | 土器片錘 (1) | 222 |
| 第90 図 | S K 081～097 土器 | 147 | 第132 図 | 土器片錘 (2) | 223 |
| 第91 図 | S K 097・099 土器 | 149 | 第133 図 | 土器片錘 (3) | 224 |
| 第92 図 | S K 099・100 土器 | 150 | 第134 図 | 土器片錘 (4) | 225 |
| 第93 図 | S K 103 土器 | 152 | 第135 図 | 土器片錘 (5) | 226 |
| 第94 図 | S K 103～108 土器 | 154 | 第136 図 | 他の土製品 | 226 |
| 第95 図 | S K 108・110 土器 | 155 | 第137 図 | 石製品・琥珀・軽石 (1) | 228 |
| 第96 図 | S K 111～115 土器 | 158 | 第138 図 | 軽石 (2)・骨角歯牙貝製品 | 229 |
| 第97 図 | S K 116・117 土器 | 159 | 第139 図 | 縄文石器 (1) | 231 |
| 第98 図 | S K 119～121 土器 | 161 | 第140 図 | 縄文石器 (2) | 232 |
| 第99 図 | S K 121～126 土器 | 163 | 第141 図 | 縄文石器 (3) | 233 |
| 第100 図 | S K 127～132 土器 | 166 | 第142 図 | 縄文石器 (4) | 234 |
| 第101 図 | S K 132～139 土器 | 167 | 第143 図 | 縄文石器 (5) | 235 |
| 第102 図 | S K 140・142 土器 | 169 | 第144 図 | 縄文石器 (6) | 237 |
| 第103 図 | S K 142 土器 | 171 | 第145 図 | 縄文石器 (7) | 238 |
| 第104 図 | S K 143～152 土器 | 173 | 第146 図 | 縄文石器 (8) | 239 |
| 第105 図 | S K 153・155 土器 | 175 | 第147 図 | 縄文石器 (9) | 240 |
| 第106 図 | S K 155～159 土器 | 176 | 第148 図 | 縄文石器 (10) | 241 |
| 第107 図 | S K 160～164 土器 | 178 | 第149 図 | 縄文石器 (11) | 242 |
| 第108 図 | S K 167～172 土器 | 181 | 第150 図 | 縄文石器 (12) | 243 |
| 第109 図 | S K 173～180 土器 | 183 | 第151 図 | 縄文石器 (13) | 244 |
| 第110 図 | S K 181～191 土器 | 185 | 第152 図 | 古代遺構分布 (1) | 246 |
| 第111 図 | S K 192・195 土器 | 187 | 第153 図 | 古代遺構分布 (2) | 247・248 |
| 第112 図 | S K 196・197 土器 | 189 | 第154 図 | SI028 | 250 |
| 第113 図 | S K 197～204 土器 | 190 | 第155 図 | SI002 | 251 |
| 第114 図 | S K 205～214 土器 | 193 | 第156 図 | SI005 | 253 |
| 第115 図 | S K 217～235 土器 | 195 | 第157 図 | SI007 | 254 |
| 第116 図 | S K 242・243 土器 | 198 | 第158 図 | SI010 | 256 |
| 第117 図 | S K 244～269・351・353 土器 | 201 | 第159 図 | SI011・012 | 256 |
| 第118 図 | S K 353・354 土器 | 202 | 第160 図 | SI016 | 257 |
| 第119 図 | S X 004 (1) | 203 | 第161 図 | SI026 | 257 |
| 第120 図 | S X 004 (2) | 204 | 第162 図 | SI030 | 259 |

| | | | | | |
|---------|--------------------|---------|---------------------------|-------------------------|-----|
| 第 163 図 | SI032 | 260 | 第 189 図 | 火葬土坑 (2) | 294 |
| 第 164 図 | 古代土坑 (1) | 260 | 第 190 図 | 土壙墓・地下式坑・ その他の土坑 (1) | 297 |
| 第 165 図 | 古代土坑 (2) | 262 | 第 191 図 | その他の土坑 (2) | 299 |
| 第 166 図 | 遺構外出土古代遺物 | 262 | 第 192 図 | 陶磁器・土器 (1) | 301 |
| 第 167 図 | 製鉄関連遺物 | 263 | 第 193 図 | 陶磁器・土器 (2) | 302 |
| 第 168 図 | 中世遺構群概要 | 264 | 第 194 図 | 陶磁器・土器 (3) | 303 |
| 第 169 図 | 中世遺構群分布 | 265・266 | 第 195 図 | 土製品・石製品 (1) | 304 |
| 第 170 図 | 台地整形 (1) | 269 | 第 196 図 | 土製品・石製品 (2) | 305 |
| 第 171 図 | 台地整形 (2) | 271 | <第 4 章 分析結果> | | |
| 第 172 図 | 溝状遺構 (1) | 273 | 第 197 図 | 貝種組成 | 309 |
| 第 173 図 | 溝状遺構 (2) | 274 | 第 198 図 | 第 1 地点石器判別図 | 315 |
| 第 174 図 | 台地整形下土坑群 (1) | 275 | 第 199 図 | 第 1 地点剥片判別図 | 316 |
| 第 175 図 | 台地整形下土坑群 (2) | 276 | 第 200 図 | 第 2 地点石器判別図 | 317 |
| 第 176 図 | 台地整形下土坑群 (3) 竪穴状遺構 | 277 | 第 201 図 | 第 2 地点剥片判別図 | 318 |
| 第 177 図 | ピット群分布索引 | 278 | <第 5 章 まとめ> | | |
| 第 178 図 | ピット群 (1) | 279 | 第 202 図 | 第 2 地点陥し穴分布 | 321 |
| 第 179 図 | ピット群 (2) | 280 | 第 203 図 | 第 2 地点縄文中期遺構分布 | 323 |
| 第 180 図 | ピット群 (3) | 281 | 第 204 図 | 第 2 地点中期遺構分布の変化 | 324 |
| 第 181 図 | ピット群 (4) | 282 | 第 205 図 | 第 2 地点縄文土器の遺構間接合 | 325 |
| 第 182 図 | ピット群 (5) | 283 | 第 206 図 | 小野山田遺跡群の中期中葉集落 | 328 |
| 第 183 図 | 掘立柱建物跡 (1) | 285 | <巻末付表> | | |
| 第 184 図 | 掘立柱建物跡 (2) | 286 | 第 207 図 | 第 1 地点黒曜石剥片類の最大長 | 339 |
| 第 185 図 | 掘立柱建物跡 (3) | 287 | 第 208 図 | 第 2 地点剥片類の最大長の比較 | 387 |
| 第 186 図 | 掘立柱建物跡 (4) | 288 | 第 209 図 | 第 2 地点黒曜石の最大長 | 388 |
| 第 187 図 | 掘立柱建物跡 (5)・柵列 | 289 | | | |
| 第 188 図 | 火葬土坑 (1) | 292 | | | |

表 目 次

| | | | | | |
|--------|-----------------|-----|------------------|-----------------|-----|
| 第 1 表 | 発掘調査の概要 | 1 | 第 13 表 | 第 1 地点剥片分析結果集計表 | 315 |
| 第 2 表 | 第 1 地点遺構索引 | 11 | 第 14 表 | 第 2 地点石器分析結果集計表 | 317 |
| 第 3 表 | 第 2 地点遺構索引 | 47 | 第 15 表 | 第 2 地点剥片分析結果集計表 | 317 |
| 第 4 表 | 中世土器類集計 | 267 | 第 16 表 | 第 1 地点石器分析結果 | 318 |
| 第 5 表 | 第 2 地点貝サンプル | 307 | 第 17 表 | 第 1 地点剥片分析結果 | 318 |
| 第 6 表 | 貝類種名 | 308 | 第 18 表 | 第 2 地点石器分析結果 | 319 |
| 第 7 表 | 貝類同定結果 | 308 | 第 19 表 | 第 2 地点剥片分析結果 | 320 |
| 第 8 表 | 貝種組成 | 309 | 付表―第 1 地点 | | |
| 第 9 表 | 貝類計測値分布 | 310 | 第 20 表 | 縄文時代遺物集計 | 334 |
| 第 10 表 | 標準貝類相 | 311 | 第 21 表 | 旧石器 | 335 |
| 第 11 表 | 現地採集動物遺体 | 312 | 第 22 表 | 縄文石製品 | 335 |
| 第 12 表 | 第 1 地点石器分析結果集計表 | 315 | 第 23 表 | 縄文石器 | 335 |

| | | | | | |
|----------------|--------------|-----|------|----------------|-----|
| 第24表 | 縄文土器 | 336 | 第37表 | 剥片類－黒曜石以外 | 385 |
| 第25表 | 縄文剥片類 | 337 | 第38表 | 貝サンプル検出黒曜石剥片類 | 386 |
| 第26表 | 黒曜石製剥片石器の最大長 | 339 | 第39表 | 剥片類のサイズの比較 | 387 |
| 第27表 | 古墳時代土器 | 340 | 第40表 | 黒曜石製石器・剥片類の最大長 | 388 |
| 第28表 | 古墳時代石器・土製品 | 340 | 第41表 | 骨角歯牙貝製品 | 389 |
| 付表－第2地点 | | | | | |
| 第29表 | 縄文時代遺物集計 | 341 | 第42表 | 古代土器 | 389 |
| 第30表 | 縄文土器 | 344 | 第43表 | 古代土製品・石製品 | 390 |
| 第31表 | 土器片錘 | 365 | 第44表 | 製鉄関連遺物 | 391 |
| 第32表 | 他の土製品 | 366 | 第45表 | 製鉄関連遺物集計 | 391 |
| 第33表 | 縄文石製品・琥珀・軽石 | 367 | 第46表 | 中世陶磁器・土器 | 392 |
| 第34表 | 縄文石器 | 368 | 第47表 | 中世土製品・石製品 | 394 |
| 第35表 | 縄文石器器種別石材組成 | 375 | 第48表 | 中世銭貨 | 394 |
| 第36表 | 剥片類－黒曜石 | 376 | 第49表 | 中世板状砂岩 | 395 |
| | | | 第50表 | 第1次～第3次調査縄文遺構 | 396 |

図 版 目 次

<全体・第1地点>

| | |
|------|-------------------|
| 図版1 | 羽戸遺跡付近の縄文中期中葉遺跡群 |
| 図版2 | 「山田台」全体、第1地点付近の地形 |
| 図版3 | 調査区付近景観・陥し穴 |
| 図版4 | 陥し穴 |
| 図版5 | 陥し穴 |
| 図版6 | 陥し穴 |
| 図版7 | 陥し穴・縄文後期住居跡 |
| 図版8 | 縄文後期住居跡 |
| 図版9 | 縄文後期住居跡 |
| 図版10 | 縄文後期住居跡・土坑 |
| 図版11 | 縄文後期土坑 |
| 図版12 | 古墳時代住居跡 |
| 図版13 | 古墳時代住居跡 |
| 図版14 | 旧石器、縄文石器・石製品 |
| 図版15 | 縄文土器 |
| 図版16 | 縄文土器 |
| 図版17 | 古墳時代土器 |
| 図版18 | 古墳時代土器・土製品・石器 |

<羽戸遺跡第2地点>

| | |
|------|------------------|
| 図版19 | 第2地点調査終了後の垂直写真 |
| 図版20 | 第2地点空撮 |
| 図版21 | 上段遺構集中部・調査風景・陥し穴 |
| 図版22 | 縄文中期住居跡 |
| 図版23 | 縄文中期住居跡 |

| | |
|------|---------------|
| 図版24 | 縄文中期住居跡 |
| 図版25 | 縄文中期住居跡 |
| 図版26 | 縄文中期住居跡 |
| 図版27 | 縄文中期住居跡 |
| 図版28 | 縄文中期住居跡・土坑 |
| 図版29 | 縄文中期土坑 |
| 図版30 | 縄文中期土坑 |
| 図版31 | 縄文中期土坑 |
| 図版32 | 縄文中期土坑 |
| 図版33 | 縄文中期土坑 |
| 図版34 | 縄文中期土坑 |
| 図版35 | 縄文中期土坑・遺物集中地点 |
| 図版36 | 古墳～平安時代住居跡 |
| 図版37 | 古墳～平安時代住居跡 |
| 図版38 | 中世 |
| 図版39 | 中世 |
| 図版40 | 中世 |
| 図版41 | 中世 |
| 図版42 | 中世 |
| 図版43 | 中世 |
| 図版44 | 中世 |
| 図版45 | 住居跡出土縄文土器 |
| 図版46 | 住居跡出土縄文土器 |
| 図版47 | 住居跡出土縄文土器 |
| 図版48 | 住居跡出土縄文土器 |

- 図版 49 住居跡出土縄文土器
図版 50 住居跡出土縄文土器
図版 51 住居跡出土縄文土器
図版 52 住居跡出土縄文土器
図版 53 住居跡出土縄文土器
図版 54 住居跡出土縄文土器
図版 55 住居跡出土縄文土器
図版 56 住居跡出土縄文土器
図版 57 住居跡出土縄文土器
図版 58 住居跡出土縄文土器
図版 59 住居跡出土縄文土器
図版 60 住居跡出土縄文土器
図版 61 土坑出土縄文土器
図版 62 土坑出土縄文土器
図版 63 土坑出土縄文土器
図版 64 土坑出土縄文土器
図版 65 土坑出土縄文土器
図版 66 土坑出土縄文土器
図版 67 土坑出土縄文土器
図版 68 土坑出土縄文土器
図版 69 土坑出土縄文土器
図版 70 土坑出土縄文土器
図版 71 土坑出土縄文土器
図版 72 土坑出土縄文土器
図版 73 土坑出土縄文土器
図版 74 土坑出土縄文土器
図版 75 土坑出土縄文土器
図版 76 土坑出土縄文土器
図版 77 土坑出土縄文土器
図版 78 土坑出土縄文土器
図版 79 土坑出土縄文土器
図版 80 土坑出土縄文土器
図版 81 土坑出土縄文土器
図版 82 土坑出土縄文土器
図版 83 土坑出土縄文土器
図版 84 土坑出土縄文土器
図版 85 土坑出土縄文土器
図版 86 遺物集中・遺構外出土縄文土器
図版 87 遺物集中・遺構外出土縄文土器
図版 88 遺物集中・遺構外出土縄文土器
図版 89 遺物集中・遺構外出土縄文土器
図版 90 遺物集中・遺構外出土縄文土器
図版 91 土製品
図版 92 土製品・石製品
図版 93 石製品
図版 94 骨角歯牙貝製品・縄文石器 (1)
図版 95 縄文石器 (2)
図版 96 縄文石器 (3)
図版 97 縄文石器 (4)
図版 98 縄文石器 (5)
図版 99 縄文石器 (6)
図版 100 主な獣骨・標準貝類相
図版 101 貝類標本・クルミ類
図版 102 古代土器 (1)
図版 103 古代土器 (2)
図版 104 古代土器 (3)
図版 105 古代土器 (4)・土製品・石製品
図版 106 中世土器類 (1)
図版 107 中世土器類 (2)
図版 108 中世土器類 (3)・石器・銭貨
図版 109 中世鉄滓・板状砂岩

第1章 はじめに

第1節 調査の概要

1 調査に至る経緯

首都圏中央連絡自動車道（圏央道）は、都心から半径およそ40km～60kmの位置を通る延長約300kmにおよぶ高規格幹線道路である。千葉県内では国道356号線、東関東自動車道、東金有料道路、東京湾アクアラインに接続し、成田・東金・木更津などの都市間を連絡する。事業主体の国土交通省と東日本高速道路株式会社は、予定地内に所在する多数の埋蔵文化財包蔵地の取扱いについて千葉県教育委員会と協議を重ねてきた。そのうち本工区内には、東金有料道路Ⅱ期事業に伴い発掘調査を実施した羽戸遺跡が所在するため、取扱いを協議した結果、事業計画の変更は困難なため記録保存の措置を講ずることとなった。調査は財団法人千葉県教育振興財団に委託された。

2 調査の概要

(1) 遺跡名等について

遺跡名・地点名は、事業等によって一貫性がなく混乱を来している。遺跡名だけに限っても、羽戸遺跡、羽戸1遺跡、羽戸2遺跡の3つが使われている。二つの台地に明確に区分できることからすれば、二つの遺跡として良いところである。しかし、県の分布地図で1遺跡として登録されていること、別の遺跡名を付けるとさらなる混乱を避けられないことから、1遺跡2地点として扱うべきと判断し、関連部署の了解を得た。過去の調査分も含めて、第1表・第1図及び以下説明のように整理・呼称することとした。

第1表 発掘調査の概要

太字は本書所収

| 地点 | 次 | 事業略称・調査主体 | 年度 | 対象面積 | 上層確認 | 下層確認 | 上層本調査 | 下層本調査 |
|------|---------|----------------------|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 第1地点 | 1次 | 千葉東金道路(二期)・当財団 | H7・8 | 19,300㎡ | 2,252㎡ | 772㎡ | 2,850㎡ | 444㎡ |
| | 2次 | 圏央道・千葉県教育振興財団 | H20 | 30,503㎡ | 2,990㎡ | 1,228㎡ | 7,110㎡ | 0㎡ |
| | 3次 | 圏央道・千葉県教育振興財団 | H21 | 9,149㎡ | 1,180㎡ | 256㎡ | 0㎡ | 0㎡ |
| | 4次 | 圏央道・千葉県教育振興財団 | H21 | 588㎡ | 74㎡ | 20㎡ | 0㎡ | 0㎡ |
| | 2次～4次合計 | | | | 40,240㎡ | 4,244㎡ | 1,504㎡ | 7,110㎡ |
| 全体 | | | | 59,540㎡ | 6,496㎡ | 2,276㎡ | 9,960㎡ | 444㎡ |
| 第2地点 | 1次 | 小野山田地区・山武郡市文化財センター | H5 | 1,240㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 1,240㎡ | 0㎡ |
| | 2次 | 小野山田地区・山武郡市文化財センター | H6 | 11,490㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 11,490㎡ | 0㎡ |
| | 3次 | 小野山田地区・山武郡市文化財センター | H7 | 9,100㎡ | 0㎡ | 0㎡ | 9,100㎡ | 0㎡ |
| | 4次 | 圏央道・千葉県教育振興財団 | H19 | 5,700㎡ | 0㎡ | 56㎡ | 5,700㎡ | 0㎡ |
| 全体 | | | | 27,530㎡ | 0㎡ | 56㎡ | 27,530㎡ | 0㎡ |

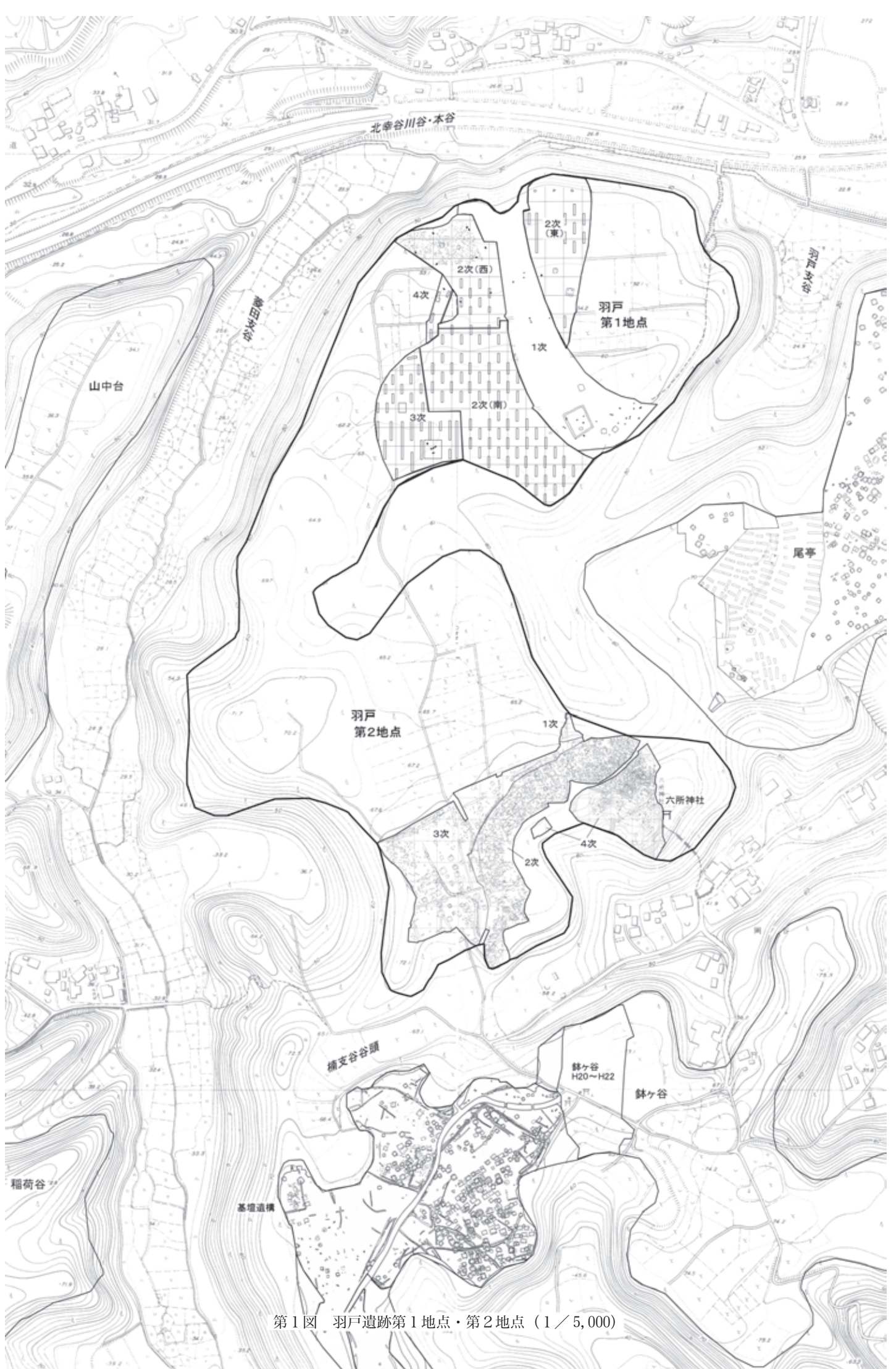
羽戸遺跡第1地点

報告書刊行済みの範囲を第1次調査、今回報告分3か所を第2次～第4次調査と呼ぶ。

①当財団で報告書刊行済みの調査。東金道路（二期）の「羽戸遺跡」

・平成7・8年度調査、平成14年3月刊行→羽戸遺跡第1地点1次

②当財団で平成20・21年度調査。発掘届等では「羽戸1遺跡」、整理作業の途中からは「羽戸遺跡」と



第1図 羽戸遺跡第1地点・第2地点 (1/5,000)

呼ばれてきた。本書所収。

- ・「羽戸遺跡」：平成 20 年 5 月～12 月 (213-021-2) →羽戸遺跡第 1 地点 2 次
- ・「羽戸遺跡 (2)」：平成 21 年 6 月～7 月 (213-021-3) →羽戸遺跡第 1 地点 3 次
- ・「羽戸遺跡 (3)」：平成 21 年 11 月 (213-021-4) →羽戸遺跡第 1 地点 4 次

(2)・(3) は調査回数とずれていて混乱しやすいため採用しない。遺構番号は通し番号であり、整理作業は一括して行った。記録類等も地点単位でまとめたが、時系列で整理するものに限って調査次をつけた。

羽戸遺跡第 2 地点

①山武郡市文化財センターで調査し、「小野山田遺跡群Ⅱ」で報告した「羽戸遺跡」

- ・「羽戸遺跡」：平成 5 年 11 月～平成 6 年 1 月 →羽戸遺跡第 2 地点 1 次
- ・「羽戸遺跡」：平成 6 年 4 月～平成 7 年 2 月 →羽戸遺跡第 2 地点 2 次
- ・「羽戸遺跡」：平成 7 年 4 月～平成 7 年 11 月 →羽戸遺跡第 2 地点 3 次

②当財団の平成 19 年度の事業で調査した「羽戸 2 遺跡」

- ・「羽戸 2 遺跡」：平成 19 年 5 月～12 月 (213-025) →羽戸遺跡第 2 地点 4 次。本書所収。

(2) 調査の経過

発掘調査から整理作業・報告書刊行にいたるまでの調査組織及び担当者は以下のとおりである。

発掘調査

平成 19 年度

羽戸遺跡第 2 地点 4 次 (213-025)

期間 平成 19 年 5 月 7 日～平成 19 年 12 月 21 日

組織 調査研究部長 矢戸三男 中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 加藤正信 小高弘幸

内容 確認調査 下層 56 m²、本調査 上層 5,700 m²

平成 20 年度

羽戸遺跡第 1 地点 2 次 (213-021-2)

期間 平成 20 年 5 月 16 日～平成 20 年 12 月 15 日

組織 調査研究部長 大原正義、中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 酒井 宏、半澤幹雄

内容 確認調査 上層 2,990 m² 下層 1,228 m²、本調査 上層 7,110 m²

平成 21 年度

羽戸遺跡第 1 地点 3 次 (213-021-3)

期間 平成 21 年 6 月 1 日～平成 21 年 7 月 31 日

組織 調査研究部長 及川淳一、中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 鶴沢正則、川勝里文

内容 確認調査 上層 1,180 m² 下層 256 m²

羽戸遺跡第 1 地点 4 次 (213-021-4)

期間 平成 21 年 11 月 9 日～平成 21 年 11 月 26 日

組織 調査研究部長 及川淳一、中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 加藤正信

内容 確認調査 上層 74 m² 下層 20 m²

整理作業

平成 20 年度

組織 調査研究部長 大原正義、中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 池田大助

内容 水洗・注記～選別・接合の一部

平成 21 年度

組織 調査研究部長 及川淳一、中央調査事務所長 折原 繁

担当職員 上席研究員 池田大助・小林信一

内容 選別・接合の一部～実測の一部

平成 22 年度

組織 調査研究部長 及川淳一、中央調査事務所長 白井久美子

担当職員 上席研究員 西野雅人

内容 選別・接合の一部～実測の一部（平成 21 年度調査分を追加。水洗・注記～）

平成 23 年度

組織 調査研究部長 及川淳一、中央調査事務所長 白井久美子

担当職員 副所長 高橋博文 上席研究員 加納 実 西野雅人

内容 実測の一部～報告書刊行まで

(3) 調査の方法

発掘調査開始にあたり調査グリッドの設定を行った。過去の調査報告書では旧日本測地系を採用しているが、当事業の道路建設関連の測量や他の遺跡の報告では世界測地系を採用しているため、後者世界測地系に基づくグリッド設定とせざるを得ないと判断した。大グリッドは 20 m×20 m、小グリッドは 2 m×2 m である。大グリッドは X = -73,500 m、Y = 33,900 m を起点とし、南に 1、2、3・・・、東に A、B、C・・・とし、1A、2B、3C と標記し、小グリッドは北西隅を 00 として、東に 00、01、02・・・と 1 の位を増し、南に 00、10、20・・・と 10 の位を増し、00～99 の小グリッドを設定した。これにより、各グリッドは 1A00 などと表記し、同時に北西隅の座標点を意味する。

第 1 地点 上層については、幅 2 m の南北に長いトレンチを対象面積の 10% を目安に設定し、合計 6,496 m² の確認調査を実施した（第 3 図）。その結果、第 2 次調査区で遺構を検出した 7,110 m² について本調査を行った。第 3 次調査でも土坑等を検出し、その周囲を確認調査の範囲で調査した。下層については、2 m 四方のグリッドを対象面積の 4% を目安に設定し、合計 2,276 m² の確認調査を行った（第 4 図）。旧石器は出土しなかったため、確認調査のみで終了した。

なお、遺構番号は第 2 次調査では遺構の種類に関わらず通し番号を付け、頭に SI・SK・SH がつけられており、整理作業でもこれを採用した。第 3 次・第 4 次については遺構種類ごとに 001 から新たに番号が付けられていた。番号の重複を避けるために 075～081 の番号に付け替えた。ただし、掲載対象外とした欠番遺構については新 No. を付けなかった。

第 2 地点 上層については、確認調査を実施せずに全面本調査を実施した。台地上については過去の調

査で検出されている縄文時代の大規模集落が全面に展開することが確実であり、台地が削られた部分については、中近世城館跡等であることが踏査によって確認できたためである。下層については、台地が削られてローム層の遺存しない部分の対象外とした。対象地 1,550 m²の4%を目安に2m四方のグリッドを設定し、合計 56 m²の確認調査を行った（第32図）。その結果、旧石器は出土しなかったため、確認調査のみで終了した。なお、城館跡とされた部分については、調査に先立つ平成19年5月に地形測量を実施した。

(4) 座標系の問題

羽戸遺跡の発掘調査における基準杭の設定は、これまで日本測地系（旧日本測地系）が使用されてきた。しかし、本報告所収の第1地点の第2次調査以降と第2地点の第4次調査については、世界測地系（日本測地系2000）を使用しており、本書もこれを採用した。したがって、過去の調査成果と合成するときには注意が必要である。第1地点の第5図と、第2地点の第33図には両測地系に基づく座標を重ねて示した。以下は今回設定した基準グリッドの新旧座標値である。旧日本測地系は計算値、0.0001 m単位で四捨五入している。

| 第1地点 | <世界測地系> | <日本測地系> | 第2地点 | <世界測地系> | <日本測地系> |
|--------|------------|-------------|-------|------------|-------------|
| 08J-00 | X = -47240 | -47595.1614 | 1A-00 | X = -47780 | -48135.1744 |
| | Y = 43680 | 43973.6794 | | Y = 43760 | 44053.6911 |
| 10Q-00 | X = -47280 | -47635.1615 | 3A-00 | X = -47820 | -48175.1756 |
| | Y = 43820 | 44113.6826 | | Y = 43760 | 44053.6919 |
| 17L-00 | X = -47420 | -47775.1658 | 3G-00 | X = -47820 | -48175.1743 |
| | Y = 43720 | 44013.6835 | | Y = 43880 | 44173.6926 |
| 18P-00 | X = -47440 | -47795.1658 | 5B-00 | X = -47860 | -48215.1760 |
| | Y = 43780 | 44073.6848 | | Y = 43780 | 44073.6929 |
| | | | 5F-00 | X = -47860 | -48215.1755 |
| | | | | Y = 43860 | 44153.6933 |

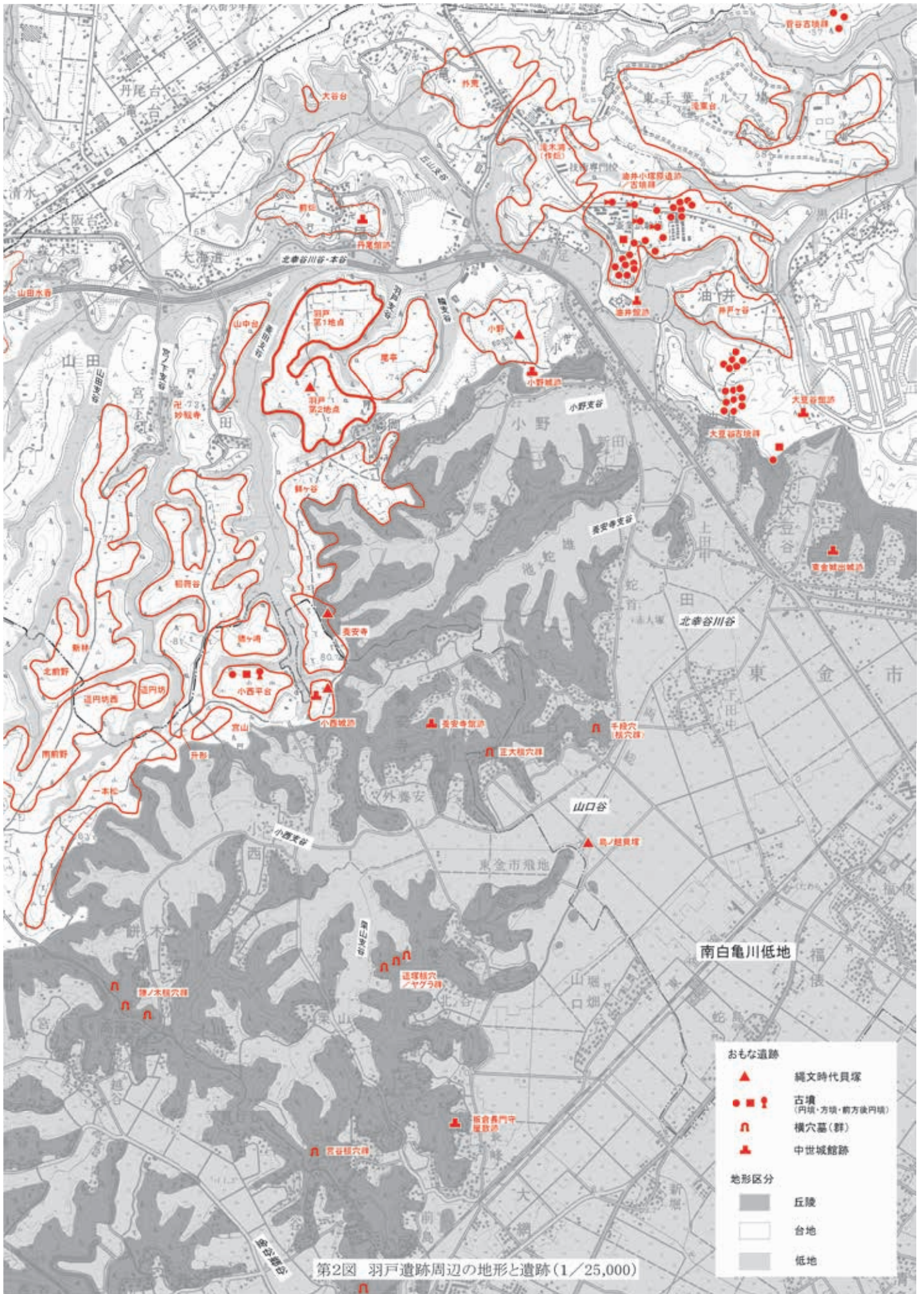
第2節 周辺の地理と歴史

1 地理的環境

当遺跡は、東金市の南部、大網白里町との境界に近い場所にあり、九十九里・南白亀川水系の北幸谷川谷（田中谷）から入り込んだ支谷に面した標高70数mの台地・丘陵上に立地する。この付近は、房総丘陵の最北端に位置することをはじめ、以下のような地理的・地形的特徴をもつ。

- ①房総丘陵の北端部にあたること。
- ②東京湾・古鬼怒湾・太平洋という房総の三大水系の分水嶺が交わる場所（土気・昭和の森の北側付近＝分水嶺交通の要衝）に近接していること。
- ③下総台地がもっとも括れて、東京湾側と九十九里側が近接すること。
- ④九十九里水系には数少ない河口低地を形成（北幸谷川谷）していること。
（縄文早期後葉～前期に小規模な内湾河口干潟を形成。）
- ⑤分水嶺を境に、東側の丘陵と西側の台地平坦面が接していること。

第1図の濃い網が丘陵、白抜きが台地。薄い網は沖積低地である。



沖積低地に目を移すと、山口谷と金谷郷谷は丘陵部を開析しているが、北幸谷川谷は丘陵の背後に回り込むように、広く台地部分を開析している。第2図には、以上のような地理的・地形的特徴と遺跡分布の関係が明瞭に表れている。遺跡の大半は丘陵の背後の台地上にあり、各時代の集落遺跡が分布している。図に見える菱田支谷を境に東側は「小野山田遺跡群」、西側は「大綱山田台遺跡群」と呼ばれているが、分布・遺跡の内容ともに一連の遺跡群といえる。一方、丘陵部には古墳時代後期から飛鳥期の横穴墓と、中世の城館跡が、断崖地形を活かして造られている。

2 周辺の遺跡と歴史

本報告の内容に関連する縄文時代から中近世について概観する。既刊の報告書や概説書を参考として記載するが、文献は主要なもののみ最後に掲げておく。

縄文草創期～中期前葉 陥し穴の集中する地域である。早・前期の包蔵地も目立っており、おそらく良好な狩猟場として繰り返し利用されたのであろう。もっとも古い資料は大谷台遺跡で出土した微隆起線文系土器である。遺構では、稲荷谷遺跡の早期前葉・稲荷台式期の住居跡が最も古く、次いで新林遺跡の早期中葉・田戸下層式期の大型住居跡がある。集落が増えるのは早期後葉のことで、金谷野A遺跡（第1図外）、南前野／道門坊西遺跡で合わせて4軒の大型住居を検出している。南前野遺跡では長さ100 m以上、幅40 mの長楕円形の環状に分布する炉穴群を形成している。大型住居の時期は田戸下層式1軒のほかは野島式期と推定されている。分布をみるとかなり広域に点在しており、一か所に長く居住した様子はない。しかし、環状の炉穴群や大型住居の存在は、定住化の問題を検討する上で貴重な資料といえる。平成22年度に調査した小西城跡ではこの時期の遺構内貝層3基を検出し、比較的多くの獣骨・魚骨が含まれていた。前期から中期前葉までは各遺跡から土器が出土するものの集落は見つかっていない。集落分布の空白域といってよい状況である。そのなかで注目されるのは鉢ヶ谷遺跡第1号土坑である。五領ヶ台式期の小竪穴から中空土偶1点、小形土器3点（深鉢形・舟形・鉢形）が出土している。

中期中葉～後葉 阿玉台式後半・中峠式期～加曾利EⅡ式期にかけて、羽戸遺跡第2地点には大規模な集落が、養安寺遺跡には大規模な斜面貝層が、小野遺跡と一本松遺跡には小規模な環状集落が形成された。そのほか、分水嶺に沿って住居跡や小竪穴が点在する（第206図）。集落が形成された時期は、東京湾側の中期拠点集落・環状貝塚群の動向と一致しており、両地域の集落群には密接な関係があったと考えられる。現在整理作業を実施している養安寺遺跡の斜面貝層は、九十九里水系の貝塚としてはとても大きく、調査の規模としてはおそらく最大であろう。中期としては骨がとても多く出土している。また、神津島産黒曜石やチャート、銚子産琥珀、軽石、軟砂岩、外洋に生息する貝類の貝殻素材等、大消費地である東京湾沿岸への流通に関わっていた可能性が高い。

中期末葉～晩期 九十九里側の栗山川水系から一宮川水系にかけて、称名寺式～堀之内Ⅰ式の古い段階の小規模な集落が多いが、当地域には少なく、分布の縁辺の様相を呈している。そのなかで、道門坊西遺跡（加曾利EⅣ式期）と、羽戸遺跡第1地点（称名寺式期）の石棒祭祀を伴う住居跡、一本松遺跡（堀之内式期）の粘土採掘坑群が注目される。第1図の図外だが、杏掛貝塚は後期初頭から晩期まで継続する拠点的な集落とみられる。後期後葉の土坑群を検出しており、うち1基から多数の獣骨・魚骨が出土している。なお、九十九里低地には旧汀線上の微高地に遺跡が点在する。周辺では島ノ越貝塚で前期から後期の土器、チョウセンハマグリ、ダンベイキサゴ、シカ・イノシシの骨等が出土している。

古墳時代 古代に山辺郡となる地域は、高塚古墳が発達する武射郡域と、横穴墓群が発達する長柄郡域

に挟まれた位置にあつて、古墳時代前期・中期の集落や古墳はほとんど見るべきものがない。後期・6世紀後半になって、油井・東金台地に大規模な集落が形成され、それに呼応するように後期から終末期にかけての古墳群・横穴墓群が点在するようになる。小野山田台遺跡群・大網山田台遺跡群に集落が形成されるのはさらに遅れて7世紀後半のことである。小野遺跡群では尾亭遺跡と当遺跡第2地点が中心である。

奈良・平安時代 8世紀後半から9世紀中頃、第2図で網掛けした丘陵部背後の台地全面に連綿と遺構群が形成される。その分布は北側の油井台遺跡群から図外の金谷郷遺跡群に至るまで、さらに若干の空白地を挟んで土気南遺跡群、鹿子遺跡群に連続する。各遺跡から出土した多量の墨書土器には、郡・郷名、牧や寺名、官衙や施設の名称などがみられる。滝台遺跡の山辺郡印、山荒久遺跡の唐鏡・鐘鈴、一本松遺跡の分銅・托、多くの遺跡で出土した鉤類、仏教や製鉄関連遺物など重要な成果は枚挙に暇がない。また、掘立柱建物の数が竪穴住居の数に匹敵する点で、畿内周辺地域の集落に近い構成を示している。上記遺跡群の範囲が上総国内の数郡に跨ることも注意されるべきであろう。大規模な開発には国司経験者を含む王臣家や国分寺の関与の可能性も含めて、律令制の崩壊や初期荘園の成立といった全国的な視点から検討されるべき資料群と評価されている（大野・笹生 1993、天野 2001）。

中近世 中世の山辺郡域には、13世紀中葉～14世紀前葉の房総三国守護・北条長時以下三代の本拠と伝えられる久我台城、15世紀後半以降の国人領主・土気酒井氏の本城土気城、東金酒井氏の本城東金城、千葉氏重臣・原氏の本城小西城など各時期の重要な拠点城郭が置かれている。発掘調査の事例を挙げると、小西城跡は当事業に伴い城郭の全体像を知りうる調査を実施している。虎口の構造や高い土塁、深い空堀等に高度な築城技術が認められる。15世紀後半～16世紀の戦国時代の当地域は、戦国大名後北条氏と里見氏の領土紛争の境目の地であり、千葉氏や土気・東金酒井氏を巻き込む様相であった。

北幸谷川谷を挟んだ北側の前畑遺跡では15世紀後半から19世紀の居館跡2か所と墓地跡を調査している。墓地は火葬土坑と土葬墓が重複しており、土葬墓からは90体分の遺体が検出されている。西側に隣接する山中台遺跡では14～15世紀代の40m四方の台地整形区画が調査されている。当遺跡の南側の鉢ヶ谷遺跡と東側の小野城跡では塚群と火葬土坑群が隣接して形成されており、17世紀末～18世紀前半の年代が与えられている。西側の稲荷谷遺跡では、三重の濠をもつ館跡を調査している。なお、当遺跡の範囲内、第2地点の東側には市指定の大杉で知られる六所神社が現存する。伊弉諾尊・伊弉冉尊・姫子命・大日貴霊命・月読尊・少彦名尊の六柱を祀り、創建は鳥居の安永八年（1779）の銘からそれ以前とみられるが詳しい年代は不明とされる（東金市史編纂委員会 1987）。伝承によれば大杉は16世紀後半、六所神社勧請の折に植樹されたという。山武郡内には四所神社、五所神社もあり、社名は祭神の数を示すものであろう。

参考文献

青木幸一他 2000 『小野山田遺跡群Ⅰ―鉢ヶ谷遺跡―』山武郡市文化財センター

青木幸一 2001 『小野山田遺跡群Ⅱ―羽戸遺跡―』山武郡市文化財センター

天野 努 2001 「掘り出された古代の村落」『千葉県の歴史 通史編古代2』千葉県

石本俊則・渡辺修司 1994 「地理的環境と周辺の遺跡」『大網山田台遺跡群Ⅰ―概要篇―』

大野康男・笹生 衛 1993 「古代の村」『考古学ライブラリー7 歴史時代（1）』千葉県文化財センター

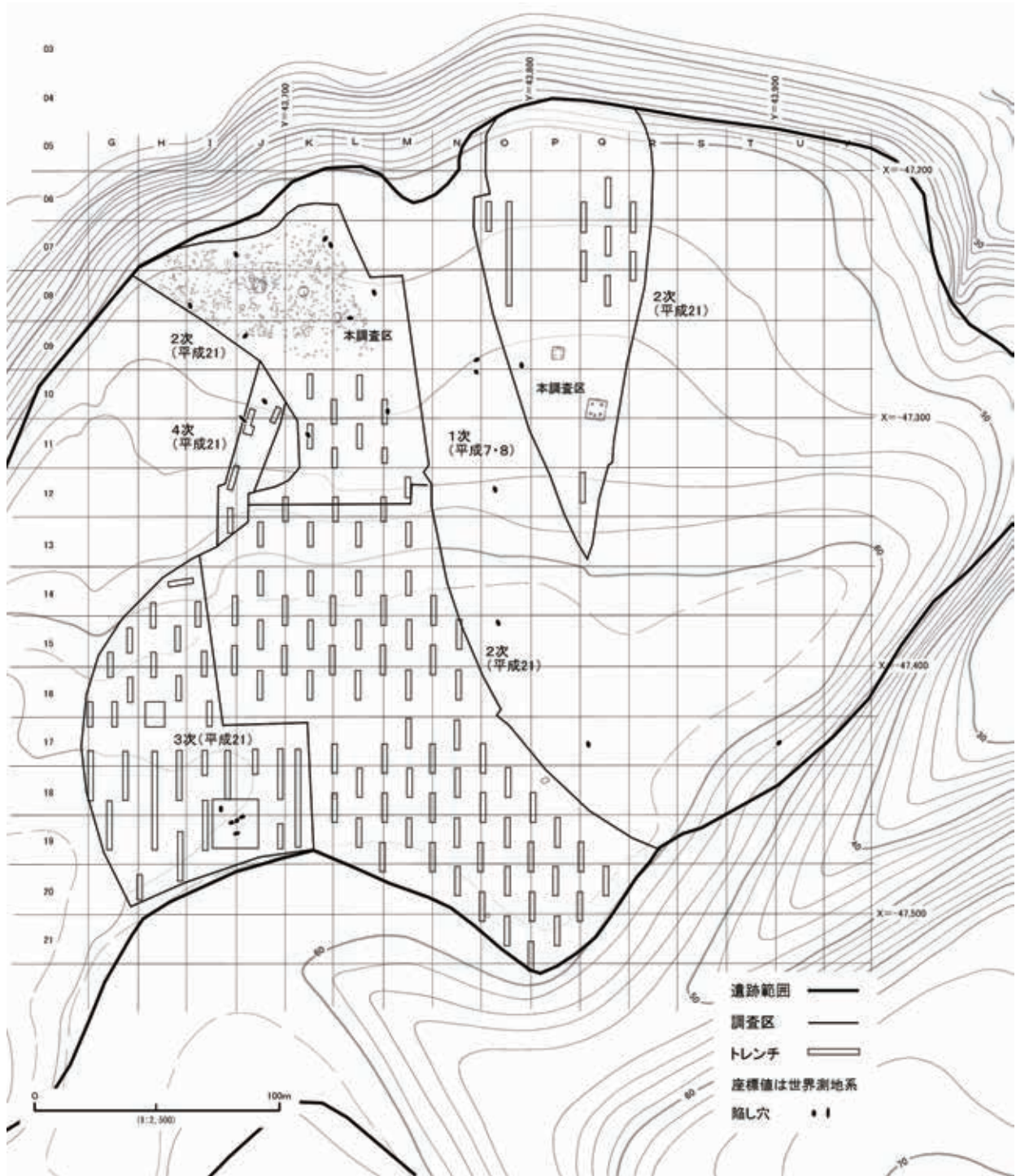
香取正彦他 2002 『千葉東金道路（二期）埋蔵文化財発掘調査報告書9 東金市前畑遺跡・羽戸遺跡』千葉県文化財センター

東金市史編纂委員会 1987 「神社各説」『東金市史（総集編）』東金市役所

第2章 羽戸遺跡第1地点

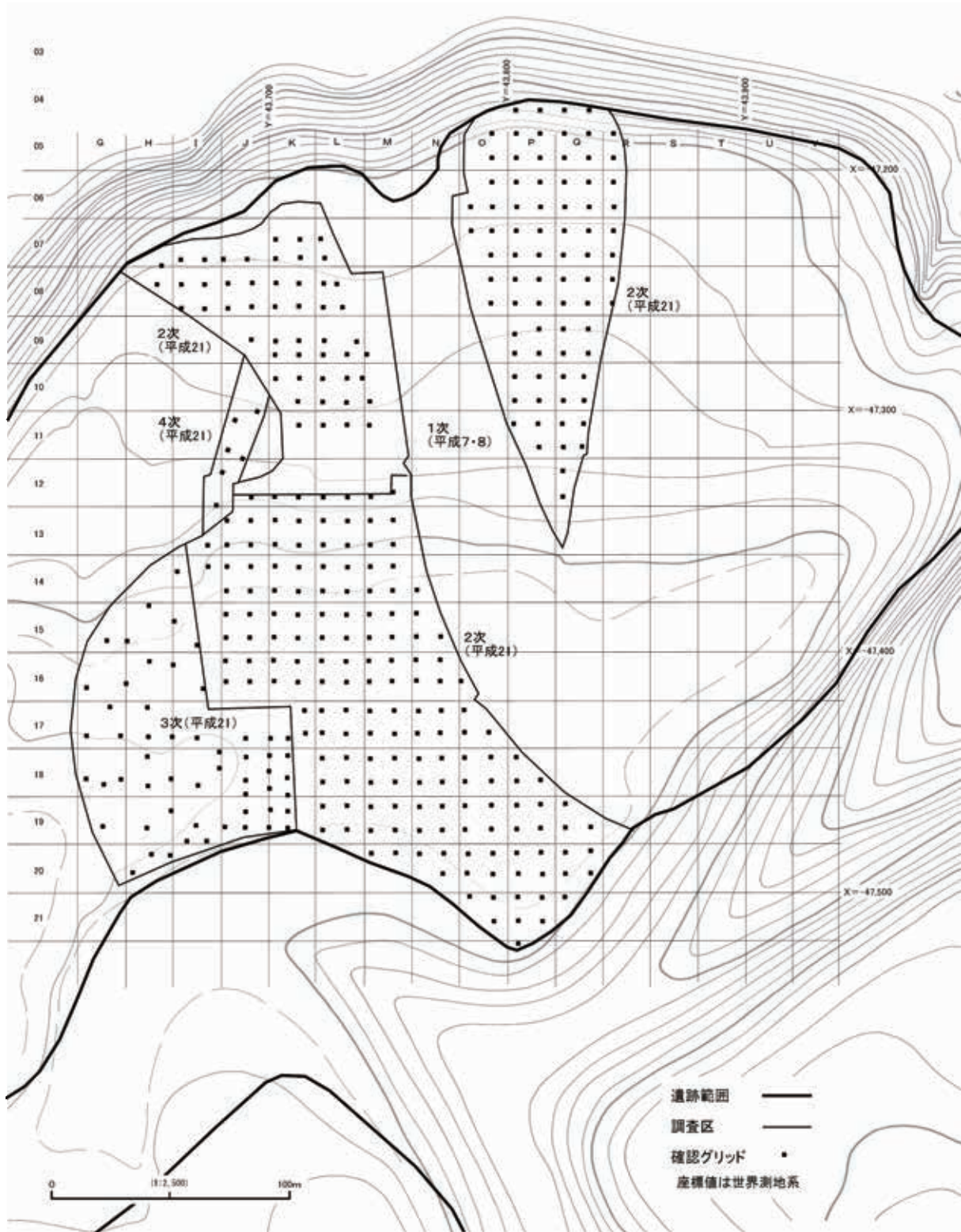
第1節 概要

第3図は上層確認調査・本調査の状況を示したものである。確認調査のみで終了した部分も含めて、検出した遺構のリストを第2表に、遺構分布を第5図～第8図に示した。



第3図 第1地点上層確認・本調査状況

第4図は下層確認調査の状況を示したものである。2m四方の確認グリッドを569個設定して、合計2,276㎡の確認調査を実施した。その結果、立川ローム層から石器の可能性のある石が出土したのは4か所で、各1点であった。周囲を拡張して掘り下げたもののそれ以上は出土しなかった。いずれも小礫であり、人工遺物とは認められなかった。



第4図 第1地点下層確認調査状況

第2表 第1地点遺構索引

縄文時代

| 遺構名 | 旧No. | 時期1 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
|--------|-----------|-----|-----|------|-------|--------|--------|------------------|
| SK040 | 040 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 07J-51 | 楕円型陥し穴 |
| SK041 | 041 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 11K-15 | |
| SK042 | 042 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 07J-50 | |
| SK043 | 043 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 18L-50 | 楕円型陥し穴？ |
| SK055 | 055 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 18P-23 | 楕円型陥し穴か？ |
| SK056 | 056 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 08I-51 | 楕円型陥し穴か？ |
| SK057 | 057 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 09J-13 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SK058 | 058 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 07L-30 | 楕円型陥し穴 |
| SK059 | 059 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 07L-19 | 楕円型陥し穴。底面中央にピット3 |
| SK065 | 065 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 08L-84 | 楕円型陥し穴。中央にピット |
| SK069 | 069 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 10M- | 楕円型陥し穴。底面に浅い窪み |
| SK072 | 072 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 09O- | 楕円型陥し穴 |
| SK075 | 旧(3)SK001 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 10J-56 | 楕円型陥し穴か |
| SK076 | 旧(3)SK002 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 10J-82 | 溝型陥し穴 |
| SK077 | 旧(2)SK003 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 19J-00 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SK078 | 旧(2)SK004 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 19J-00 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SK079 | 旧(2)SK008 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 18J-00 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SK080 | 旧(2)SK006 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 19J-30 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SK081 | 旧(2)SK007 | 縄文 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 18I-78 | 楕円型陥し穴。中央に小穴 |
| SI037 | 037 | 縄文 | 住居跡 | — | 縄文後期 | 称名寺(中) | 08K-35 | 石棒祭祀跡 |
| SI038 | 038 | 縄文 | 住居跡 | — | 縄文後期 | 称名寺 | 08J-25 | |
| SI053 | 053 | 縄文 | 住居跡 | — | 縄文後期 | 称名寺 | 08J-00 | 炉と周囲のみ検出 |
| SI066 | 066 | 縄文 | 住居跡 | — | 縄文後期 | 称名寺 | 08L-81 | 旧067は出入口施設か |
| SK039B | 039B | 縄文 | 土坑 | 土坑 | — | — | 08J-04 | 長楕円形。底焼土層 |
| SK046 | 046 | 縄文 | 土坑 | 土坑 | 縄文後期 | 称名寺 | 08J-62 | 土坑2基ないし3基か |
| SK047 | 047 | 縄文 | 土坑 | 小竪穴 | 縄文後期 | 称名寺 | 08J-86 | |
| SK049 | 049 | 縄文 | 土坑 | 小竪穴 | 縄文後期 | 称名寺 | 08J-68 | |
| SK060 | 060 | 縄文 | 土坑 | 小竪穴 | 縄文後期？ | — | 07K-77 | |
| SK061 | 061 | 縄文 | 土坑 | 土坑 | 縄文後期？ | — | 07K-76 | 略円形、底平坦 |
| SK062 | 062 | 縄文 | 土坑 | 土坑 | 縄文後期？ | — | 07K-93 | 小土坑or柱穴状 |

古墳時代

| 遺構名 | 旧No. | 時期1 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
|--------|------|-----|-----|------|------|-----|--------|---------------|
| SI068 | 068 | 古墳 | 住居跡 | — | 古墳後期 | — | 10Q- | |
| SI070 | 070 | 古墳 | 住居跡 | — | 古墳後期 | — | 09P-56 | |
| SK039A | 039A | 古墳 | 土坑 | 土壙墓 | 古墳後期 | — | 08J-04 | 有天井土坑か。完形の小形壺 |

中世

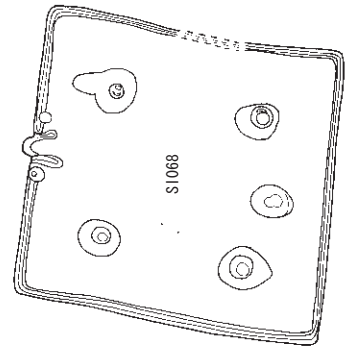
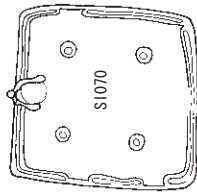
| 遺構名 | 旧No. | 時期1 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------------------|
| SK054 | 054 | 中世 | 土坑 | 火葬施設 | — | — | 20O- | 底面十字状掘り込み、炭化物・焼土 |

欠番

| 旧No. | 位置 | 備考 | 旧No. | 位置 | 備考 |
|----------|---------|-------------|-------|--------|-----------------|
| 001 | 07J-62 | 称名寺6点。ピット | SH001 | 19J-22 | 称名寺6点 |
| 002 | 07J-62 | 称名寺3他。ピット | SH002 | 19J-23 | 後期初1。土器片円板ごく小片1 |
| 003 | 07J-62 | ピット | SH003 | 19J-12 | 縄文のみの小片1 |
| 044 | — | 中世火葬？、記録なし | SH004 | 18J-59 | 縄文のみの小片1 |
| 045 | — | 中世火葬？、記録なし | SH005 | 18J-60 | 遺物なし |
| 048 | — | 記録なし | SH006 | 18J-61 | 遺物なし |
| 050 | 07J-43 | 掘り鉢状、遺構？ | SH007 | 18J-92 | 遺物なし |
| 051 | 07J-96 | 不整楕円形、底面凹 | SH008 | 19J-01 | 遺物なし |
| 052 | 07J-96 | 遺構でない | SH009 | 18J-91 | 遺物なし |
| 064 | 08L-55 | 長方形、ごく新しい | SK001 | 16H-64 | 一括小片のみ |
| 067 | 08L-91 | 066の出入口施設か | SK002 | 16H-84 | 一括小片のみ |
| 071 | 10P-88 | 柱穴状。焼土・炭化物 | SK005 | 19J-10 | 遺物なし |
| 073 | 10P-00 | 近現代か | SK009 | 18J-73 | 遺物なし |
| 074 | 09P-86 | 焼土集中＋不整穴。近 | SX001 | 19H-29 | 一括小片のみ |
| 063A | 07K-87 | 炭化物大量。ごく新しい | SX002 | 19J-42 | 遺物なし |
| 063B | 07L-80 | ごく浅い。遺構？ | SX003 | 18J-69 | 遺物なし |
| 11Qピット群 | 11Q-21 | 遺物なし時期・性格不 | SX004 | 18I-67 | 遺物なし |
| 8I・8J区集中 | 08I/08J | 称名寺劣化小片のみ | — | 08I/08 | 称名寺劣化小片のみ |

X=47,260
(X=47,615)

X=47,280
(X=47,635)



Y=43,820
(Y=44,113)



Y=43,800
(Y=44,093)

座標値は上段：世界測地系
下段カッコ内：日本測地系
(少数点以下切り下げ)

第5図 第1地点遺構分布図(1)



Y=47, 220
(Y=47, 575)

座標値は上段：世界測地系
下段カッコ内：日本測地系
(少数点以下切下げ)

Y=47, 240
(Y=47, 595)

Y=47, 260
(Y=47, 615)

Y=43, 660
(Y=43, 963)

Y=43, 680
(Y=43, 973)

Y=43, 700
(Y=43, 983)

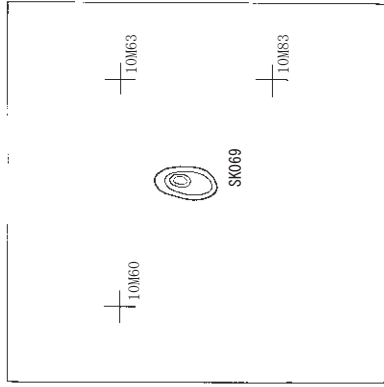
Y=43, 720
(Y=44, 013)

第6図 第1地点遺構分布図(2)

X=47,280
(Y=47,635)

10100

11000

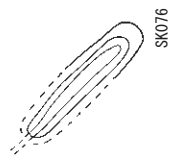


X=47,300
(Y=47,655)

11100

11000

11100



Y=43,680
(Y=43,973)

Y=43,700
(Y=43,993)

Y=43,720
(Y=44,013)

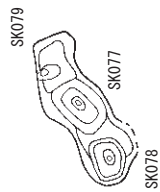
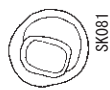


第7図 第1地点遺構分布図(3)

X=47, 280
(Y=47, 635)

18155

18150



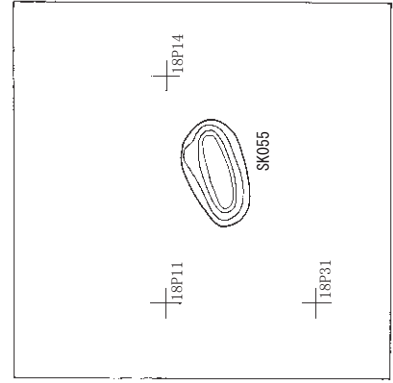
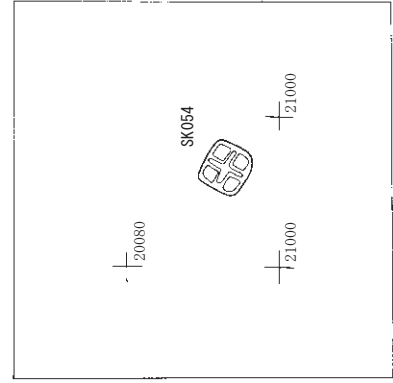
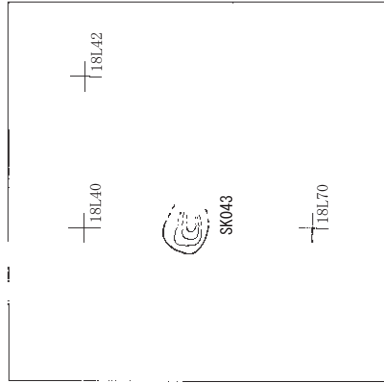
19155

19150

X=47, 300
(Y=47, 655)

20105

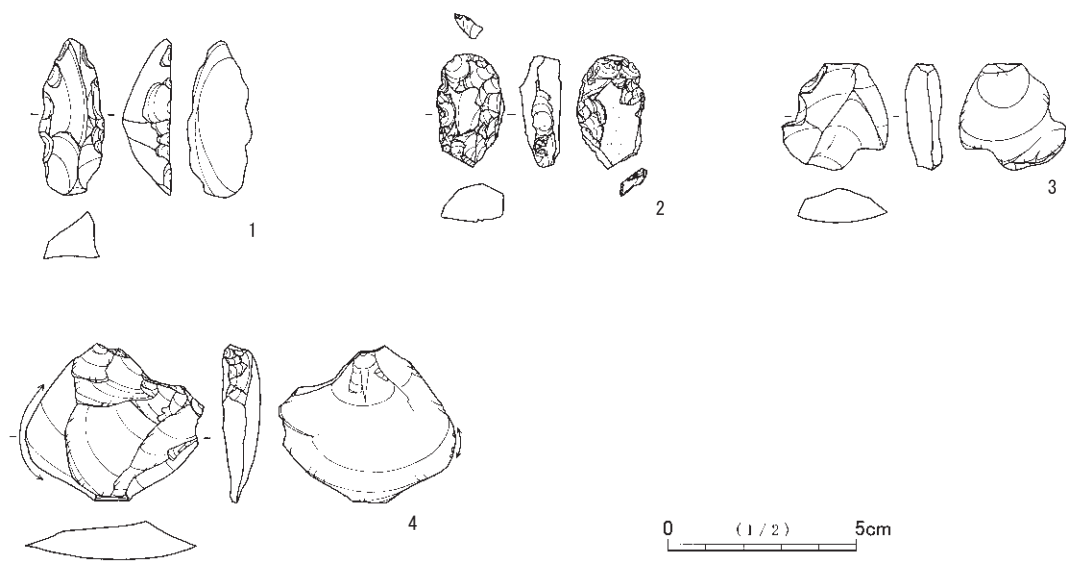
20100



Y=43, 700
(Y=43, 993)

Y=43, 680
(Y=43, 973)

第8図 第1地点遺構分布図(4)



第9図 旧石器

第9図に、縄文石器の分類作業で抽出した旧石器の可能性のあるもの4点すべてを掲載した。なお、報告書刊行済みの1次調査ではIV層、IV層下部～V層、VI～VII層、IX層の4枚の文化層から各1か所の石器集中地点を検出している。

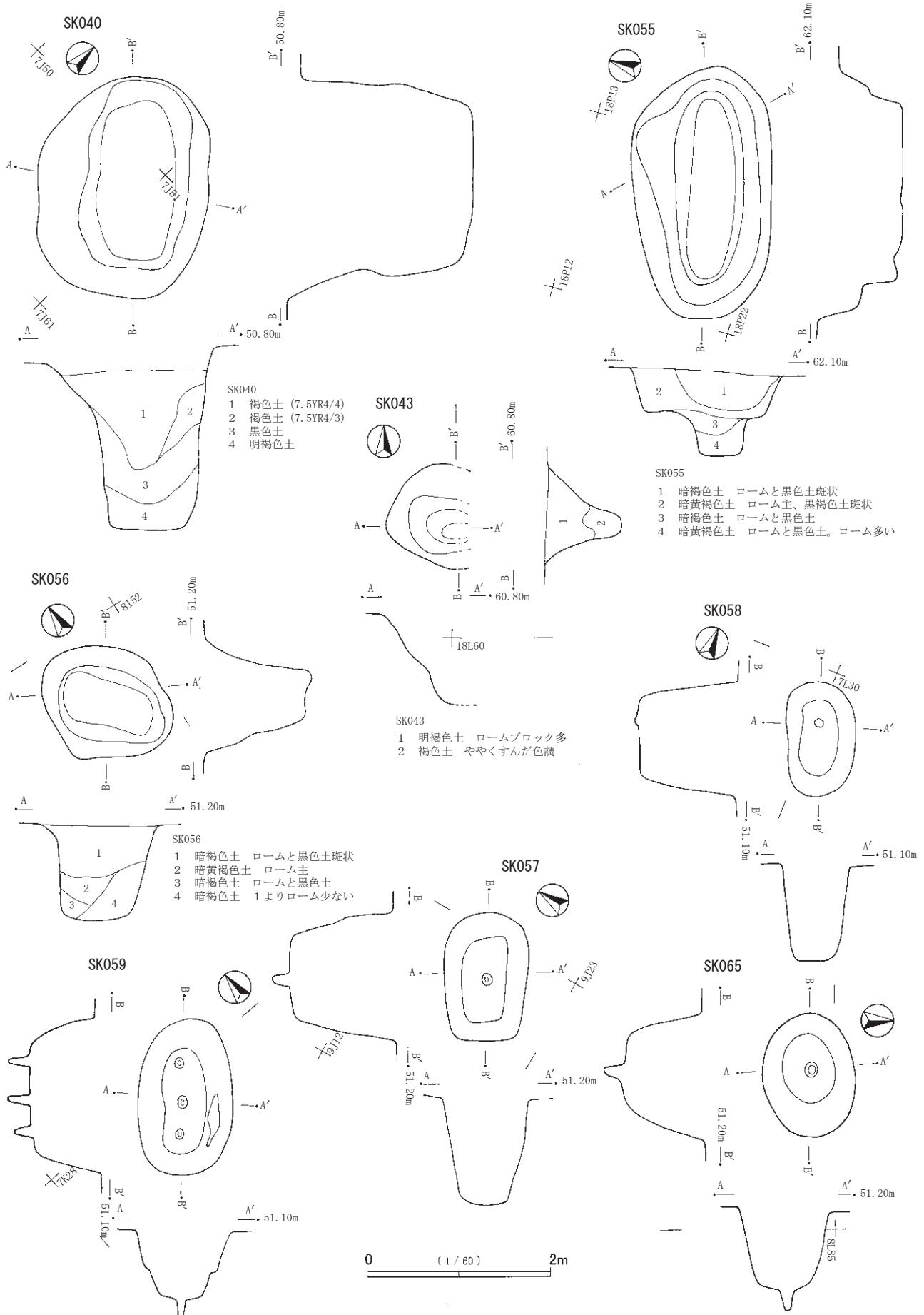
第2節 縄文時代

1 陥し穴

いわゆる陥し穴と見なした遺構は19基ある。楕円型陥し穴がほとんどであり、溝型陥し穴は1基のみである。2基の楕円型陥し穴から中期中葉～後葉の土器片が出土している。ただし、一括取り上げであり、陥し穴の覆土から出土したという確証は得られなかった。なお、本調査範囲と下層確認グリッドで検出したものが大半を占めている。第3図には1次調査のものを含めた陥し穴の分布を示したが、上層確認調査で捕捉できなかったものが数多く存在したものとみられる。捕捉率が高かったとみられる2次西側本調査区と1次調査区付近の分布をみると、分散的ながら標高52m～54mの等高線に沿っているようである。

SK040 (第6・10・20図・図版3・16)

2次西側本調査区の07J51区付近に位置する。楕円型陥し穴である。上部は広がっているが、中部以下は2.0m×幅1.1mの細長い楕円形である。深さは2.0m。一括取り上げの土器小片が多数ある。磨滅小片のみだが称名寺式期がまとまっている。有文は称名寺式26点、後期加曾利E式系2点、微隆起線文蓋1点である。これらは遺構に伴うかどうか不明確だが4点を掲載した。1は波状部の破片で、帯縄文を描出する沈線は平行ではない。2は口唇面が平坦に作出され、内外面との境界部は角張っている。破片下端の沈線以下には縄文は施されないようである。3は口縁無文下に隆帯が貼付される。隆帯下側面に縄文が施されているか否かは判然としない。4は蓋で、おおむね平行する微隆起のうち内側のものは破片右端では剥落している。破片左端は紐孔の橋状部に近接する部位と考えられる。上面・内面共に若干の風化が認められ、胎土中に微小な黒色鉱物粒を含む。本跡の設営時期を最新の出土遺物に依拠するとすれば、称名



第10図 陥し穴 (1)

寺1式期と判断できる。

SK041 (第7図・図版3・4)

11K15区付近に位置する。写真図版を見ると陥し穴の可能性が高く、現地の所見も陥し穴とされているので掲載した。ただし、図面記録を欠き、形状は不明である。位置を第7図に示した。上層確認トレンチ内で検出しており、残りの良い縄文土器片小片2点が取上げられている。

SK042 (図版4)

2次西側本調査区の07J50区付近に位置する。写真図版を見ると陥し穴の可能性が高く、現地の所見も陥し穴とされているので掲載した。ただし、図面記録を欠き、位置・形状とも不明確である。第5図のSK040の西側に存在したようである。上層確認トレンチ内で検出しており、出土遺物はない。

SK043 (第8・10図・図版4)

18L50区付近に位置する。下層確認グリッドの壁で見つかり、残りの部分を掘り下げた。深さは0.8mで、立川ロームⅢ層からⅨ層下部まで掘りこまれている。形状から楕円型陥し穴の可能性があるものとして掲載した。出土遺物はない。

SK055 (第8・10図・図版4)

18P23区付近に位置する。下層確認グリッドで検出したものである。2.7m×1.5mほどの細長い掘り込みであり、深さは0.9m。楕円型陥し穴の上部が拡がったものであろうか。出土遺物はない。

SK056 (第6・10図・図版4)

2次西側本調査区の08I51区付近に位置する。1.2m×0.8mの不整楕円形、深さ1.1mの掘り込みであり、楕円型陥し穴の可能性があるものとして掲載した。出土遺物はない。

SK057 (第6・10図・図版5)

2次西側本調査区の09J13区付近に位置する。1.4m×1.1mの隅丸方形、深さ1.2mの掘り込みで、底面中央に小ピットをもつ。楕円型陥し穴であろう。出土遺物はない。

SK058 (第6・10図・図版5)

2次西側本調査区の07L30区付近に位置する。1.3m×0.8m、深さ1.1mの掘り込みであり、楕円型陥し穴であろう。底面の中央北寄りにわずかな窪みがある。出土遺物はない。

SK059 (第6・10図・図版5)

2次西側本調査区の07L19区付近に位置する。1.7m×1.1m、深さ0.8mの掘り込みであり、楕円型陥し穴であろう。底面の中央に3個のピットをもつ。側壁に段がある。出土遺物はない。

SK065 (第6・10図・図版5)

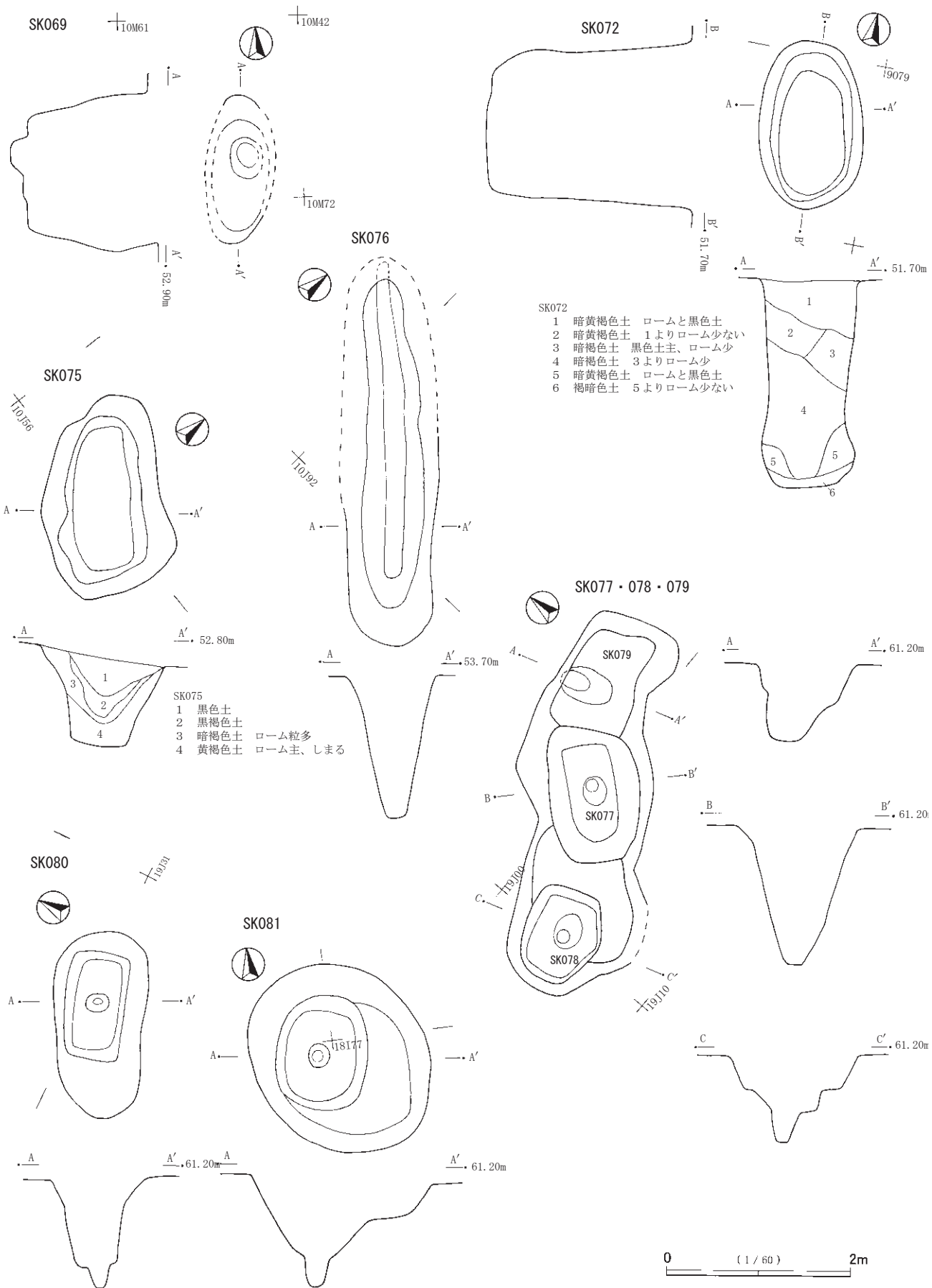
2次西側本調査区の08L84区付近に位置する。1.4m×1.1m、深さ0.9mの掘り込みである。楕円型陥し穴の可能性があるものとして掲載した。やや丸みを帯びた底面中央にピットをもつ。出土遺物はない。

SK069 (第7・11図・図版5)

10M71区付近に位置する。上層確認トレンチで検出した。1.6m×0.8mほど、深さ1.4mの掘り込みである。底面に浅いくぼみがある。楕円型陥し穴の可能性があるものとして掲載した。出土遺物はない。

SK072 (第11図・図版6)

2次東側本調査区の09O78区付近に位置する。1.8m×1.1m、深さ2.3mの掘り込みで、下部はやや膨らむ。楕円型陥し穴の可能性があるものとして掲載した。出土遺物はない。



第11図 陥し穴 (2)

SK075 (第7・11図・図版6。旧番号(3) SK001)

4次調査区の10J56区付近に位置する。上部はやや不整形だが、中部以下は、1.8 m×0.9 mのほぼ楕円形、深さ1.0 mの掘り込みである。楕円型陥し穴の可能性のあるものとして掲載した。加曽利EⅡ式ないしⅢ式の胴部小片1点が出土している。SK076出土の破片と同一個体の可能性がある。

SK076 (第11図・図版6。旧番号(3) SK002)

4次調査区の10J82区付近に位置する。4.3 m×1.0 m、深さ1.5 mの溝状の掘り込みである。溝型陥し穴であろう。加曽利EⅡ式ないしⅢ式の小片が2点取上げられており、うち1点はSK075の破片と同一個体の可能性がある。溝型陥し穴は縄文草創期に盛行したとみられるが、加曽利EⅣ式期の事例も知られている。この時期の可能性も否定はできないが、遺物は一括取り上げであり、間違いなく帰属するものであるという確証はない。

SK077・078・079 (第8・11図・図版6。旧番号(2) SK003・004・008)

3次調査拡張区の19J00区付近に位置する。隅丸方形の楕円型陥し穴が3基重複している。いずれも底面中央に小穴をもつ。出土遺物はない。

SK080 (第8・11図・図版7。旧番号(2) SK006)

3次調査拡張区の19J30区付近に位置する。上部は広がっているが、1.2 m×0.7 m、深さ0.9 mの長方形の掘り込みである。楕円型陥し穴であろうか。中央に小穴をもつ。出土遺物はない。

SK081 (第8・11図・図版7。旧番号(2) SK007)

3次調査拡張区の18I78区付近に位置する。2基の土坑が重複しているようであり、1.2 m×1.0 m、深さ0.9 mの楕円型陥し穴が1基存在するものとして掲載した。中央に小穴をもつ。出土遺物はない。

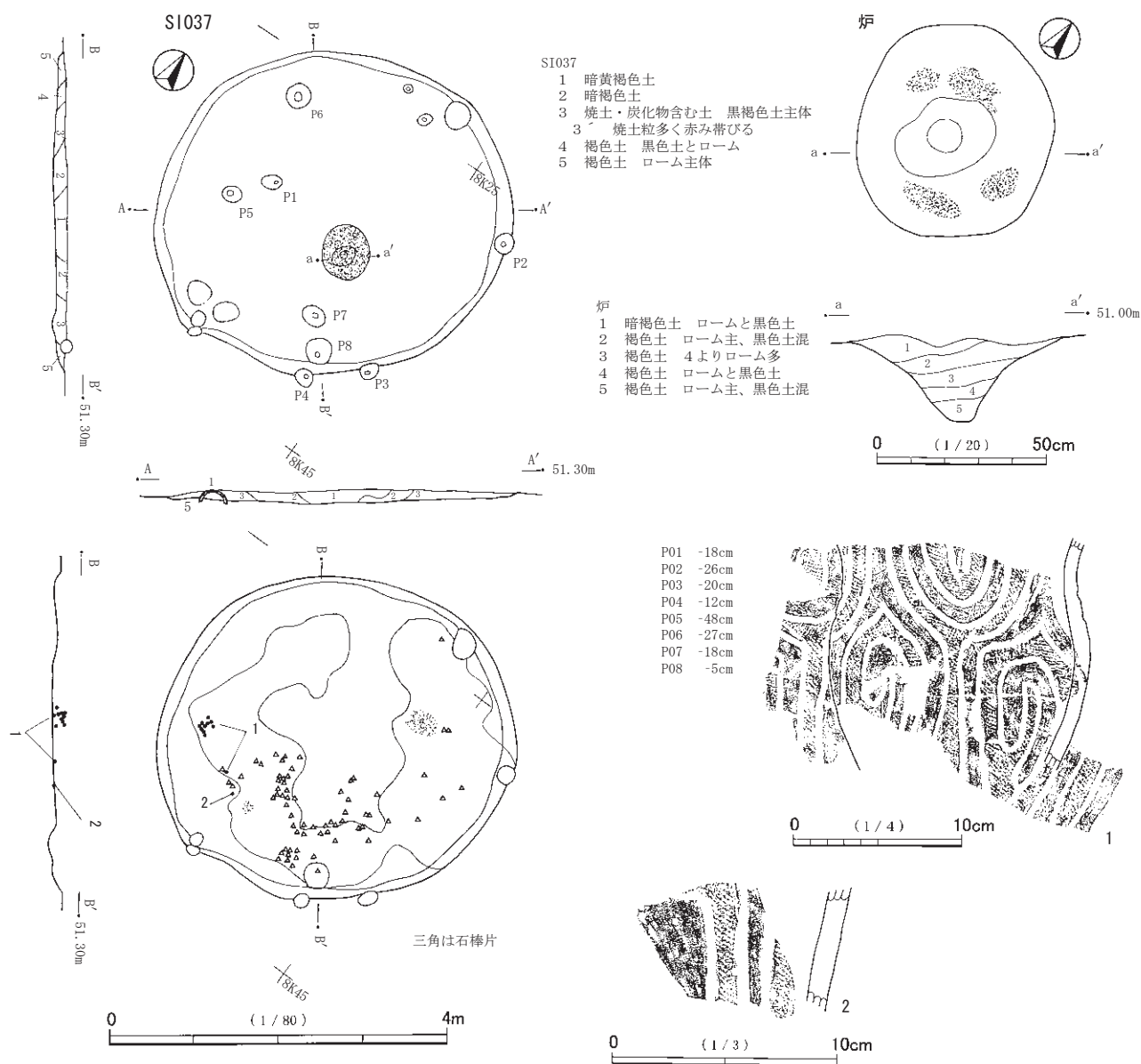
2 住居跡

2次西側本調査区で後期初頭の住居跡を4軒検出した。第5図のように4軒が間隔を置いて並んでおり、最も離れたSI053とSI066間の距離は約50 mである。

SI037 (第12～15・25図・図版8・9・14・15)

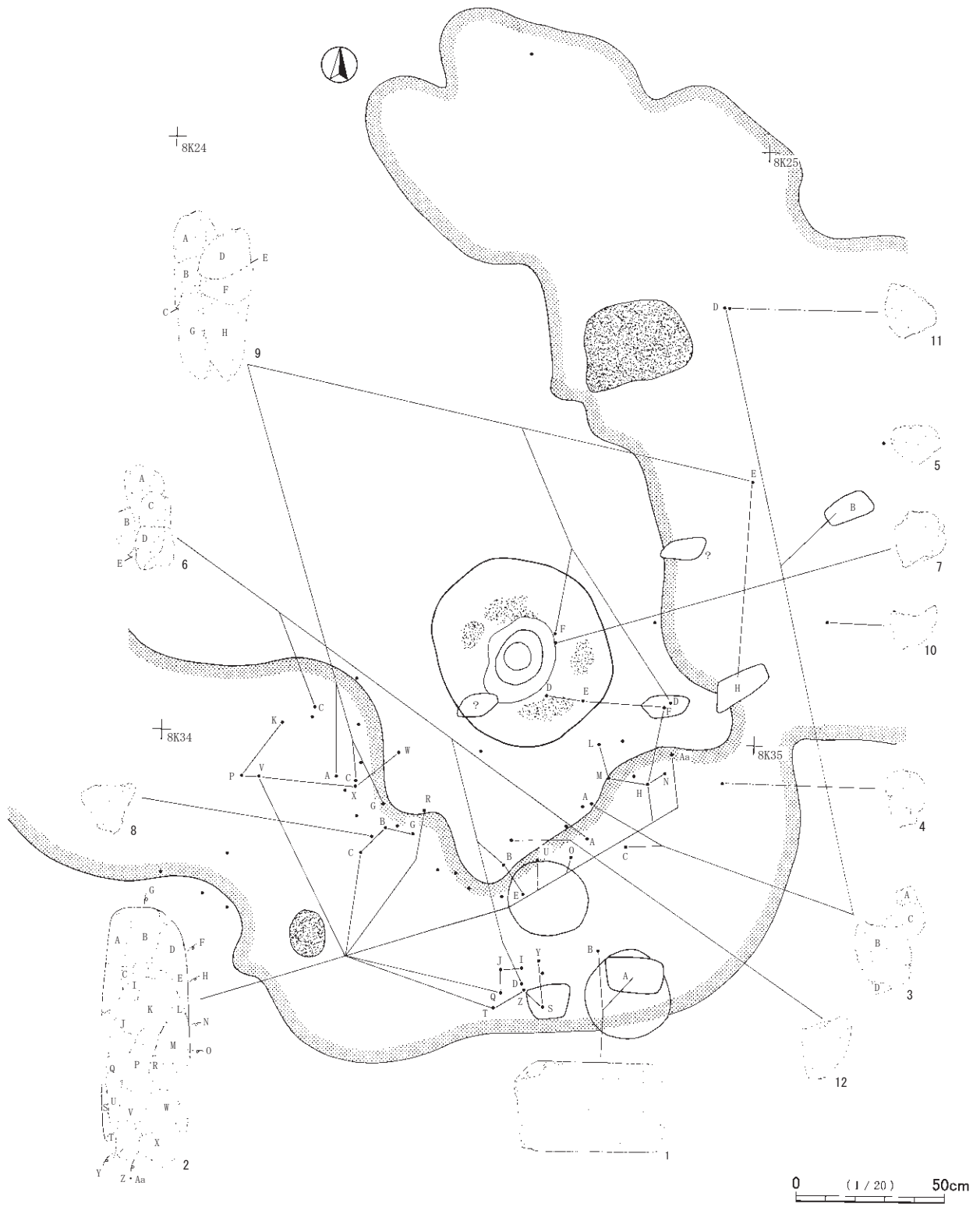
2次西側本調査区の08K35区付近に位置する、石棒祭祀跡を伴う竪穴住居跡である。竪穴は4.2 m×3.8 mの南北にやや短い円形であるが、掘り上がりはP5・P6に沿って中央が一段深くなっている。この範囲は概ね焼土・炭化物を含む範囲であり、これを掘り残した状態が図版8の1段目左、掘り下げて一段低くなった状態が図版7の3段目右である。掲載した2点の土器と被熱して細かく破砕した石棒片がこの範囲から出土している。炉は掘り鉢状に窪み、下部は深く細く落ち込んで径10 cmの底面をもつ。中位の側面の一部のみ焼けている。土層断面には表れていないが、燃焼部の状態は、中央でなにかが抜き取られた例に似る。P3・P4は出入口施設とみられ、竪穴の中央よりやや出入口に寄った位置に炉をもつ柄鏡形住居を想定できる。P7は浅いピット、P8はわずかな窪みである。

出土した土器は称名寺式の大破片3点のみで、うち2点を掲載した。1は体部上半施文域の帯縄文が下半施文域に垂下し、この垂下する帯縄文によって下半施文域が分割される。沈線は比較的太くて深い。器表面は比較的丁寧にミガキ調整され、内面は縦方向のナデが主体である。2は拓影図左端にも沈線の痕跡がうかがえる。沈線は1に比べ浅い。ほかに大形石棒の破片多数(第14・15図)と、軽石製品1点(第25図石製品1)が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、称名寺I式期と判断した。

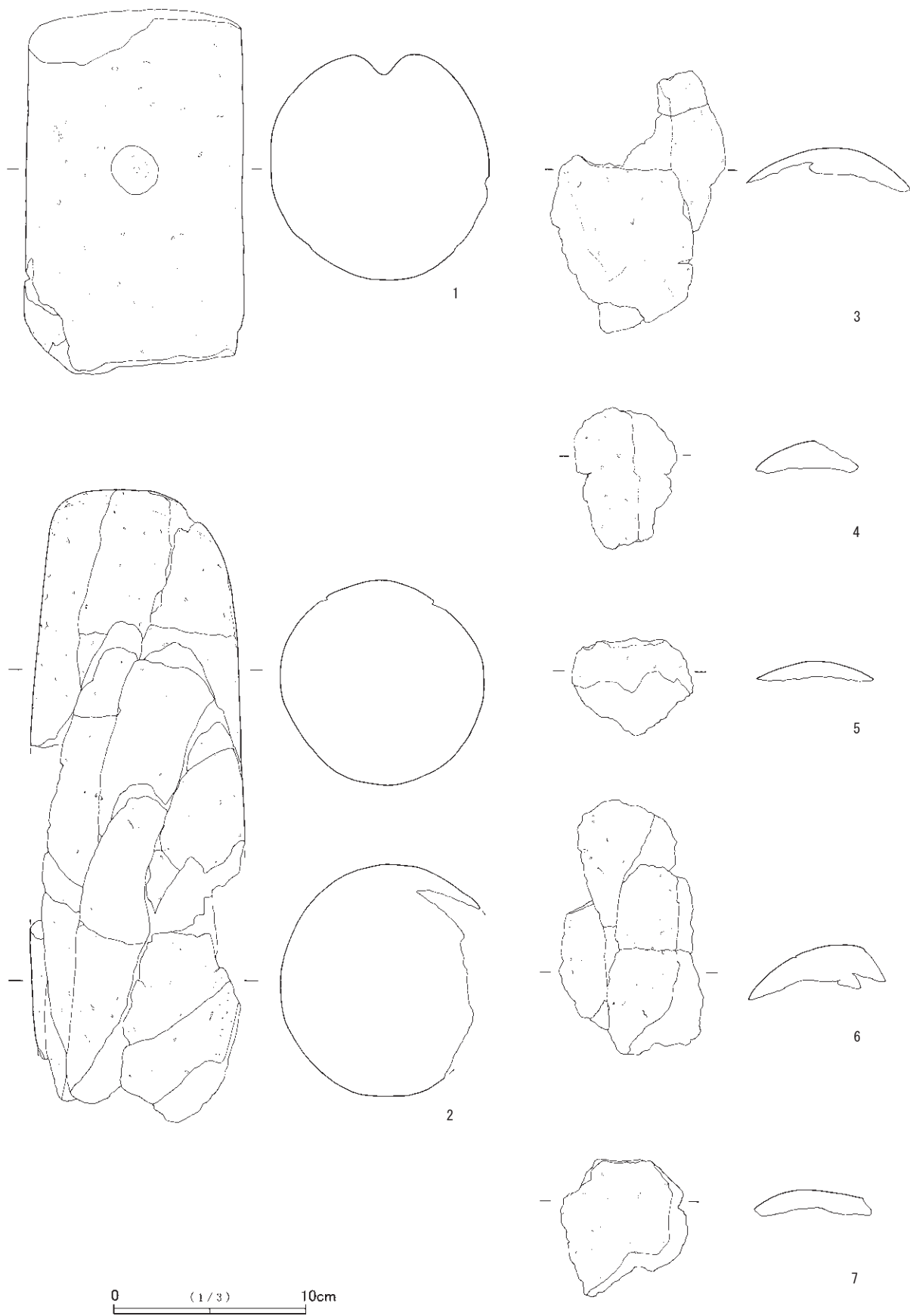


第12図 SI037

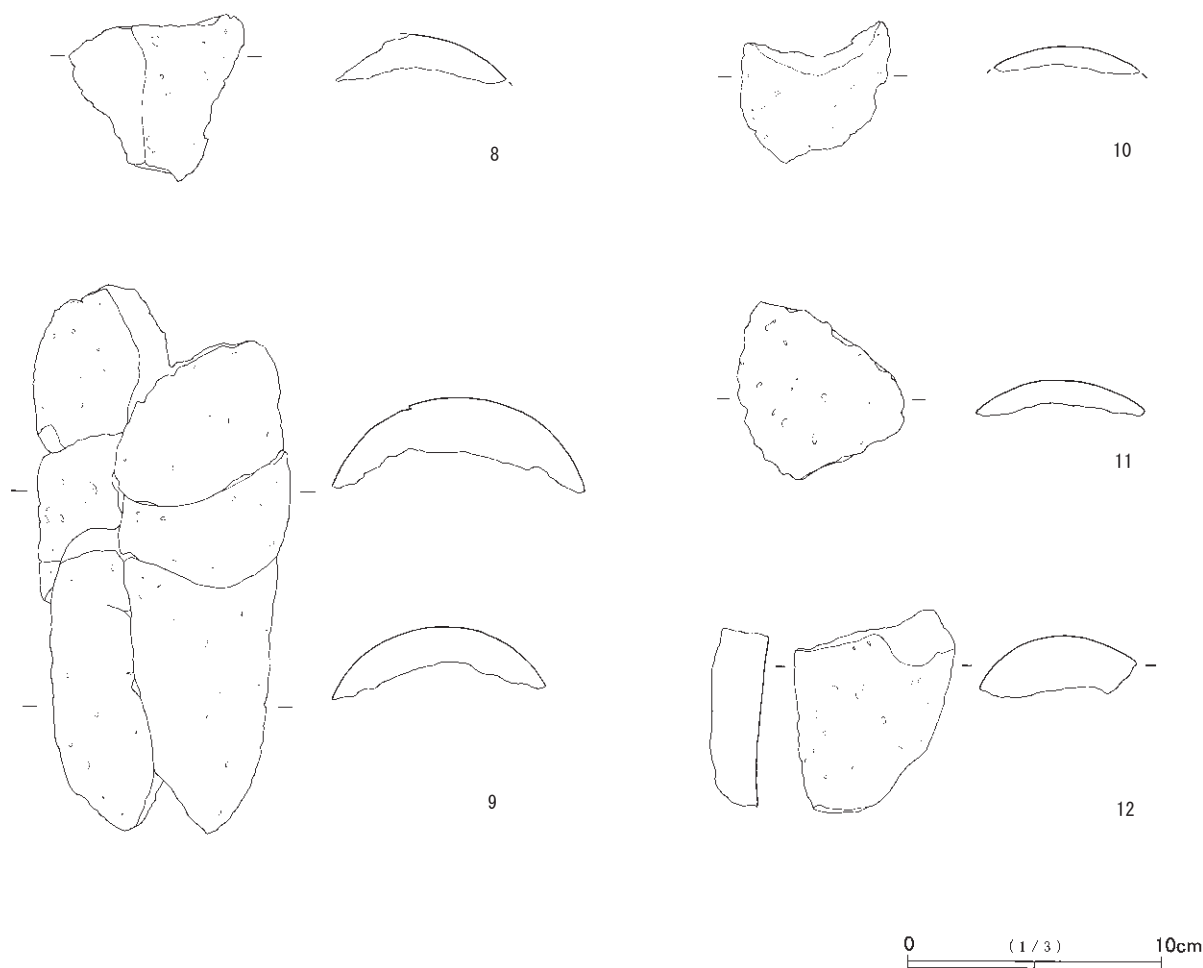
石棒祭祀跡 石棒の出土状態を第13図に示す。出土した石棒の破片は全部で78点ある。第14・15図に示したものは、接合して12個の塊になっている破片53点である。破片にはアルファベットの枝番を付けた。図以外の同一個体の破片は表面の遺存しないもの25点であり、接合して17点となっている。石材は流紋岩で、群馬県大江山麓の石棒に似るが、比較的硬質である。2個体以上に由来する可能性を全否定することはできないが、質感や加工の状態などから別個体と判断できるものはなく、無頭の大型石棒1個体とみて矛盾はない。全体として横断面積は円形に近いが、曲率が弱く平坦に近い部分、逆に曲率が強い部分をもつ。平均的な径でみると上端では10cm程度、もっとも径の大きい1で12cmと変化は小さく、胴の膨らみの小さいポール形の石棒であろう。1の下側平坦面は凹凸があるものやや平滑化しており、縁辺も磨滅している。また、被熱の状況も側面から連続しているように見受けられる。したがって、被熱時



第13図 SI037石棒 (I)



第14図 SI037 石棒 (2)



第15図 SI037 石棒 (3)

点では下端であった可能性が高く、被熱・破碎後に磨かれたものではない。一方、側面の凹みは、回転穿孔の痕跡が生々しく、被熱による劣化が見られないことから、被熱後に付設されたことが明らかである。

保存状態や破壊の仕方は場所によって明らかな差が認められる。被熱による赤変・黒変・劣化等の様子は巻頭カラー写真を参照されたい。多くは鱗片状に割れているが、1・2A・2Sの3点のみは輪切り状の大きな破片である。ただし、1は全体に被熱が著しく、表面に剥離・劣化・ひび割れが認められる。また、全体に赤みを帯びており、とくに石材の片理部分が顕著で、年輪に似た縞模様が表れている。黒変はわずかである。ほかに7・11が若干赤みを帯びている。一方、2Sは表面がわずかに黒変するのみ、2Aはほとんど変化がみられない。鱗片状に割れた破片は黒変が顕著だが、破片による差が大きく、割れ面にも黒変したものがみられる。しかし、全体に劣化はみられない。

このような状況から、竪穴住居ないし廃屋の内部において、焚火を伴う、石棒に関わる儀礼が行われたとみられる。同様の事例である市原市潤井戸鎌之助遺跡では石棒が立てられた状態であったことが判明しており、本例も同様であった可能性が高い。被熱の差から、最も強く長く被熱したのは1であり、おそらく炉の部分に立てられたまま火が付けられ、それ以外の破片は被熱により破碎して火から離れたため、劣化を免れたか、少なかったと考えられる。被熱の少ない側では輪切り状に割れ、その一部は遺構外に持ち出されたのであろう。明瞭な敲打の痕跡が見られないことから、意図的な敲打によるのではなく、被熱

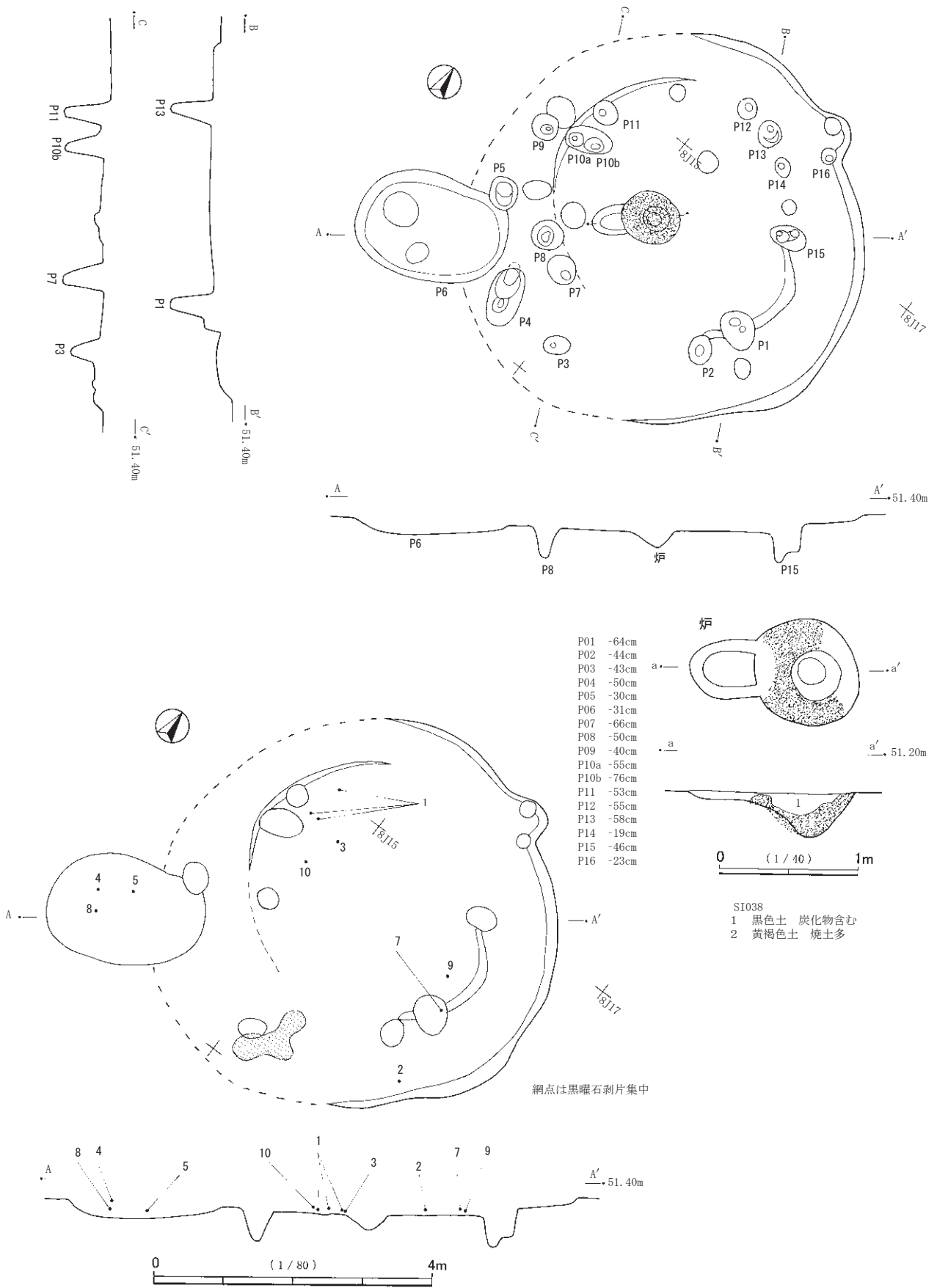
によって破碎したと考えられる。鱗片状の破片の黒変の有無・差は、炭化した植物等との接触によるものであろう。分布は一見無秩序であるが、接合状態とある程度の整合性が認められることから、祭祀の後の人為的移動は少ないであろう。ただし、1は炉から取り出して窪みを付設し、出入口付近の窪みに遺棄されたと考えられる。また、輪切り状の破片の一部は持ち出されている。窪みの敷設や一部の持ち出しが一連の儀礼行為であるのか、後世の可能性も含めて、その後の破片の再利用に関わるものであるのかは、なお検討の余地がある。

SI038 (第16・17図・図版9・15)

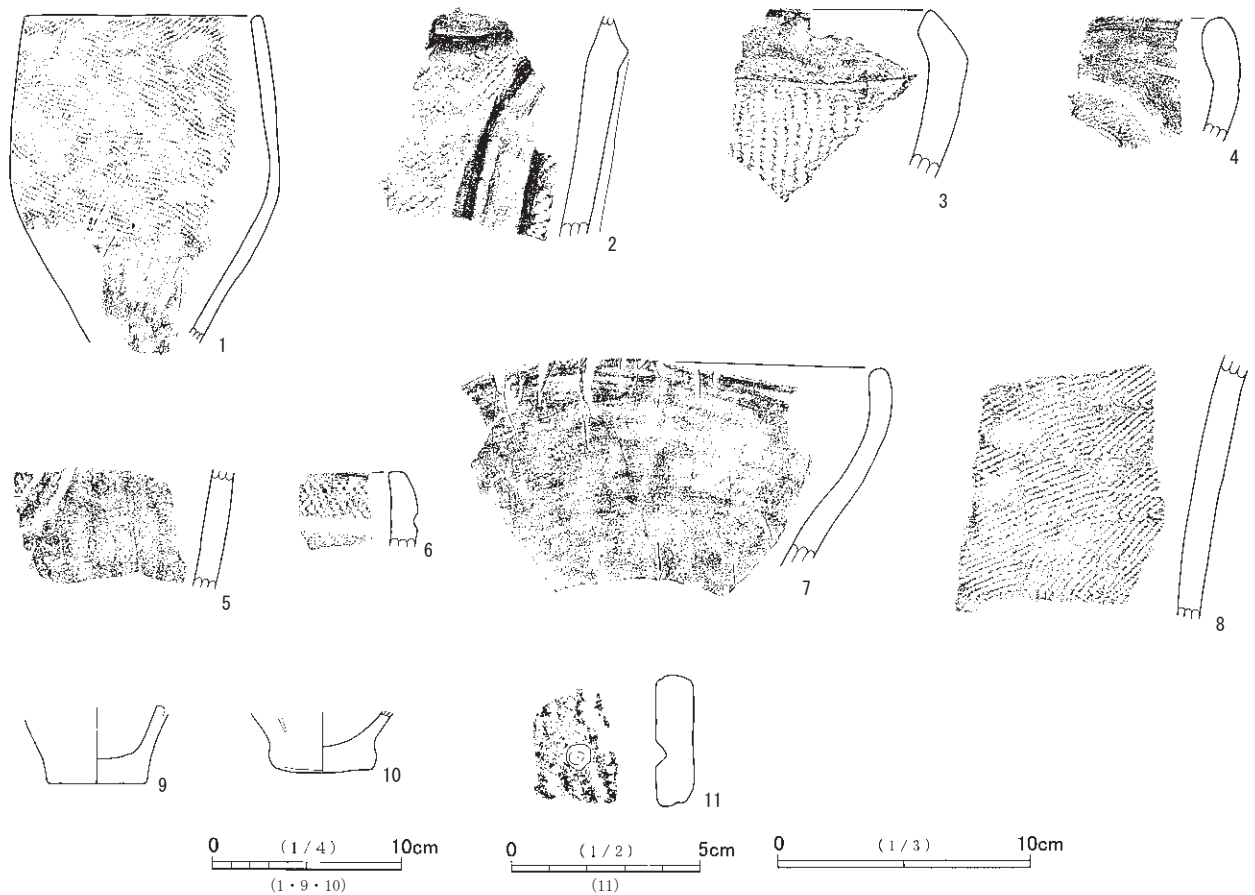
2次西側本調査区の08J25区付近に位置する竪穴住居跡である。確認面付近で床面を検出したもので、竪穴の形状は不明確である。南北の径は5.5mほどある。中心部の楕円形の部分は一段窪んでおり、この窪みに沿って比較的深い柱穴が並ぶ。P4・P5は出入口ピット、P6はこれに伴う土坑であろう。出入口施設をもつ柄鏡形住居と推定すると、竪穴の形状はやや東西に短い楕円形ないし円形であろうか。炉は掘り込みの下部に焼土が多く含まれていた。焼け面は中央の深い部分で途切れており、埋設土器等が存在した可能性がある。遺物は、土器小片が床面よりわずかに上のレベルに散漫に分布していた。第16図下段の平面図でP3付近に網点で示したものは、剥片類の集中である。

土器は11点を掲載した。1は個体最大径が胴部中央以下にあり底部が小径と考えられる。縄文は、口縁部ではヨコ方向、体部では斜め方向等の異方向施文で、僅かな間隔をおいて施文することによって帯状の効果あげている部分がある。縄文は口唇面におよばない。口縁部のヨコ方向の縄文施文域が器形や肥厚等によって区別されることはない。器表面はケズリ後の軽易なナデ、内面上半はヨコ方向のケズリ、内面下半は任意方向のナデである。2は比較的幅広の隆帯両側面を調整し隆帯の断面は大径である。破片右端の隆帯右側面上に縄文がおよぶ。3の口縁無文部下は微隆起ではなく屈曲のみである。破片右下端は隆帯外縁部に沿うように欠損しているようである。4の沈線は極めて浅い。破片下端には沈線が認められ、逆U字状の懸垂文ではなく、曲線的な帯縄文である。5は体部下半の破片で、平行沈線間に縄文は認められない。6は口唇面がやや平坦に仕上げられる。7は鉢形の個体で、器表面はミガキ、内面上半はナデ、内面下半は軽易なミガキ調整である。8は異方向施文で、ヨコ方向の施文のみ原体閉端の回転痕跡が残る。9は底面が被熱によりアバタ状に剥落している。10は、底面は雑なミガキ調整、器表面は同様の工具により器面を掻き削るような調整で、沈線の末端が確認できる。11は内外面が被熱により剥落している破片で、縄文施文が認められる器表面部分に焼成以後の未貫通孔が認められる。破片縁辺部に整形の痕跡はうかがえない。非掲載資料は磨滅小片だが称名寺式がまとまっている。有文では、沈線意匠文+縄文6点、微隆起線のみ1点、後期加曾利E式系4点、加E式後半数点がみえる。

11は土器片の片面に回転穿孔した製品である。石器の製品類は磨石類2点(うち1点は磨製石斧を転用)と少ないが、P3付近を中心に剥片類が多量に出土している。黒曜石が中心で、112点のなかに両極石核、石鏃未成品各1点を含んでいる。安山岩も23点、チャート18点、流紋岩質溶結凝灰岩10点、頁岩5点、瑪瑙3点と黒曜石以外の石材もかなり混じっている。流紋岩質溶結凝灰岩は066住居跡のものと同じの石材である。黒曜石は石核を持ち込んで剥片剥離を、凝灰岩やチャート、安山岩は小礫を持ち込んで挟み割りが行われたとみられ、いずれも主に石鏃製作を目的にしたものであった可能性が高い。竪穴住居ないし廃屋を利用した石鏃製作跡と推定される。本跡の設営時期は、出土土器全体から、称名寺I式期と判断した。



第16図 SI038 (I)



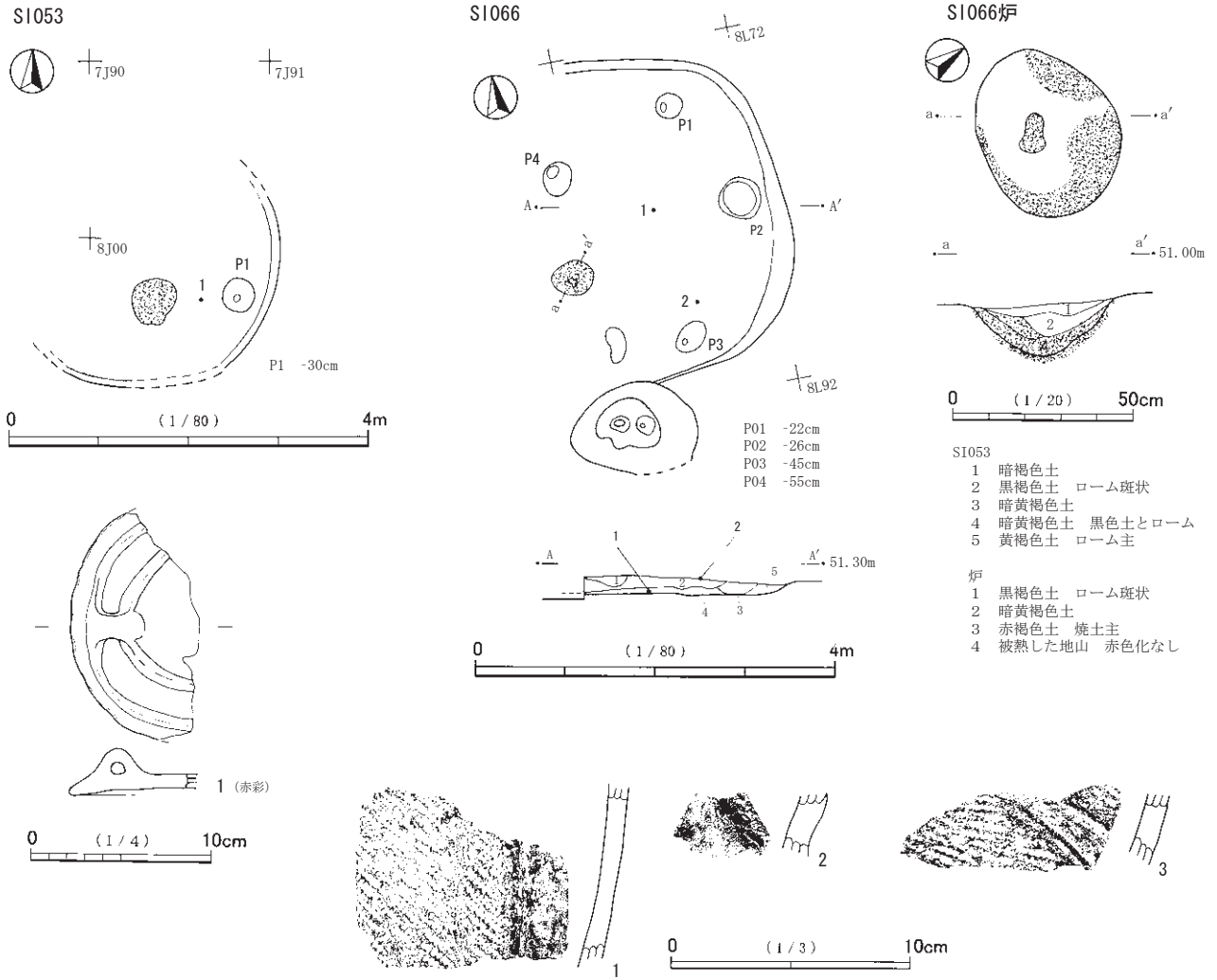
第17図 SI038 (2)

SI053 (第18図・図版9・10・15)

2次西側本調査区の08J00区付近に位置する。炉を検出してその周囲を精査したものである。掘り込みの可能性のある線を採用したが、竪穴住居跡であるかどうか不明確である。炉の周囲には焼土・炭化物を含む層があった。1は加曾利EIV式～称名寺式期の微隆起線文の壺類に伴う蓋で、上面・内面共に軽易なミガキ程度で、微隆起両脇の調整は雑である。紐孔を作出する橋状部分のつくりも雑である。橋状部左側と内側微隆起の内側に赤彩が残る。非掲載は被熱・劣化の著しい無文小片3点のみである。第25図21は凝灰岩の巨大な台石で、全面が赤く被熱し、被熱後に付いた小さな窪みと敲打痕がみられる。本跡の設営時期は、1から、加曾利EIV式から称名寺I式期と判断した。

SI066 (第18図・図版10・15)

2次西側本調査区の08L81区付近に位置する。南側の張り出しはSK067土坑として記録されていたが、竪穴と炉の位置からみて、住居の出入口施設の可能性も考えうる。出土遺物は非掲載を含めて後期加曾利EIV式系3点、縄文のみ9点である。小片少数のみだが残りは良く、時期はまとまっている。3は出入口施設(旧SK067)から出土した。1は両脇の調整の雑な微隆起の側面に縄文がおよぶ。2は破片両端に隆帯が認められ、右側の隆帯の右側面には縄文がおよぶ。3は両脇の調整が丁寧な微隆起で、器表面の摩滅がやや進行しており、隆帯側面への縄文の有無は判然としない。ほかに同一の礫素材に由来する剥片類が9点ある。石材は流紋岩質溶結凝灰岩(当財団 田村隆の鑑定による)であり、SI038からも出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、称名寺I式期と判断した。



第 18 図 SI053・066

3 小竪穴・土坑

SK039B (第 19・20 図・図版 10・16)

2次西側本調査区の 08J04 区付近に位置する。古墳時代の有天井土坑である SK039A に切られる。長楕円形の土坑底面に焼土層を形成する。形態が似たものとして、縄文早期後葉の炉穴と中近世の火葬土坑があるが、発掘時の観察にしたがって、古墳時代以前の遺構とみて、炉穴の可能性のあるものとして掲載しておく。出土土器はごく小片 11 点のみである。1 は器面の比較的軟らかい段階で沈線を施し、この段階で沈線の両脇にはみ出た粘土が、その後の縄文施文時の圧により沈線上に被さる。沈線間の帯縄文部以外にも縄文が施され、図/地効果に欠ける。2 は比較的大形の個体と考えられ、風化が進行している。ほかに小礫片 2 点が出土した。地点全体では早期後葉の土器がわずかが出土している。非掲載資料を含めて称名寺式土器が 3 点みられるが、当該期にはこうした形態の土坑は知られていないと思われ、時期を限定できない。縄文時代の設営であるとの前提にたつならば、本跡の設営時期は、出土土器全体から、称名寺 I 式期と判断した。

SK046 (第 19・20 図・図版 11・16)

2次西側本調査区の 08J62 区付近に位置する。土坑が 2 基ないし 3 基重複している可能性がある。焼土

を伴っていた。出土遺物は、称名寺 I 式の大破片 2 点のほか、縄文のみの小片多数も概ね同時期であろう。破片化後に被熱したものが目立つ。

1 は口縁端部が若干肥厚し湾曲する個体で、器表面は丁寧にミガキ調整される。2 は口縁無文部下に沈線が巡り、以下、ヨコ方向に縄文が押捺され、以下はヨコ・斜め方向の異方向の回転が主で、原体閉端の回転痕跡が残る。比較的厚手で大形の個体であったことが推察される。3 は斜め施文を主体とし、異方向施文となる。破片上半の無文域は縄文施文後のナデによるものであろう。4 は SI038 - 4 と同一個体の可能性が高い。5 は沈線の施文後に縄文を施し、縄文施文時の圧により粘土が沈線上に被さる。内外面共に若干の風化が認められる。ほかに黒曜石の剥片類が 38 点出土している。本跡の設営時期は、1・2・5 から、称名寺 I 式期と判断した。

SK047 (第 19・20 図・図版 11・16)

2 次西側本調査区の 08J86 区付近に位置する。径 1.0 m の略円形で底面は平坦である。出土遺物は、後期加曾利 E IV 式系深鉢の大破片 1 点、胴部大破片 1 点があり、他に非掲載の小片が 20 点出土した。有文 6 点は称名寺式期のものである。1 は波状部に繋がる破片で、隆帯の断面は三角形に近いが、両側面の入念な調整により頂部が尖ることはない。隆帯側面に縄文がおよぶ。口縁無文部の風化がやや進行している。1 a・b の破片下端および c は内外面共に被熱によりアバタ状の剥落が認められ、それらは内面に顕著である。2 は帯縄文が広い部分と狭い部分がある。3 は撚りの緩い縄文の異方向施文であろう。規模は小さいが、この時期の小堅穴の可能性はある。本跡の設営時期は、2 から、称名寺 I 式期と判断した。

SK049 (第 19・20 図・図版 15)

2 次西側本調査区の 08J68 区付近に位置する。径 1.1 m の略円形、断面円筒形を呈し、底面は平坦である。小堅穴であろう。出土遺物は少量の土器と多数の剥片類がある。1 は無文口縁小形のフラスコ状の個体で、ナデと軽易なミガキで整形している。小形のわりには厚手で、内面には成形時の雑なナデ以後の整形は観察できないことから、口径が小径であるか、頸部が小径で、口縁がやや開くような個体であった可能性がある。2 は破片下半に縄文施文後の粗いナデの痕跡のようなものが観察できる。体部下半の破片であろう。非掲載土器は縄文のみないし無文の胴部片 6 点のみである。ほかに黒曜石の剥片類が 62 点出土している。本跡の設営時期は、2 から中期末～後期初頭と判断した。

SK060 (第 19 図)

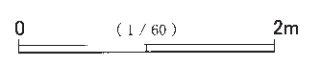
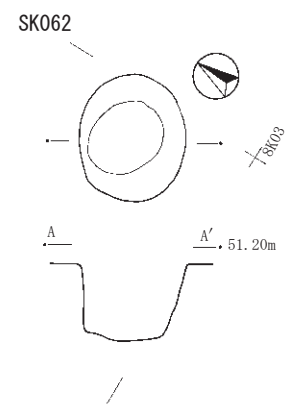
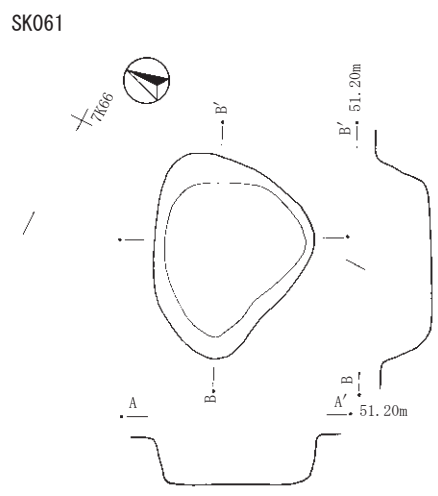
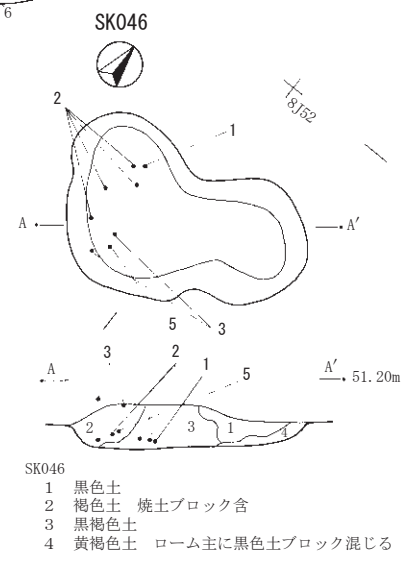
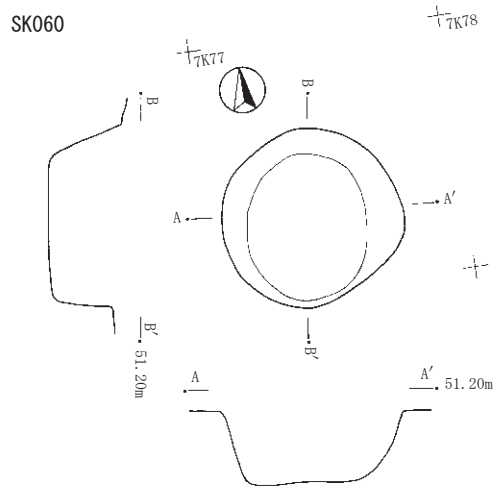
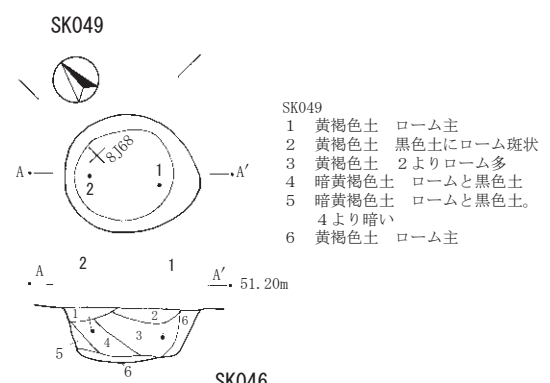
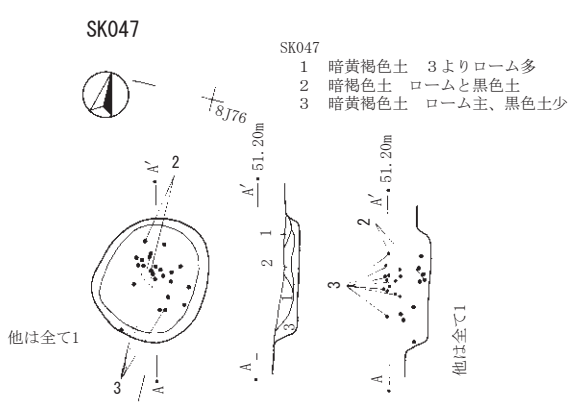
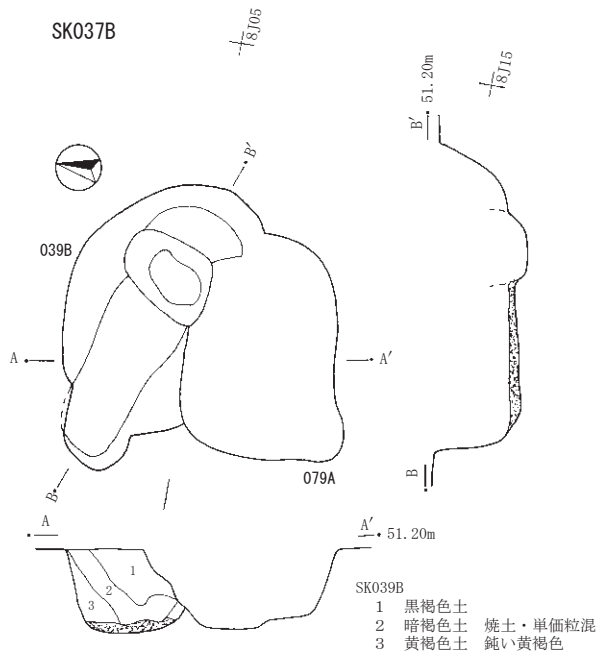
2 次西側本調査区の 07K77 区付近に位置する。径 1.3 m の略円形、断面円筒形を呈し、底面はやや楕円状で平坦である。出土遺物は残りの良い無文の土器小片 1 点のみである。縄文後期の可能性がある。時期・性格の判断は困難だが、形状から縄文時代の小堅穴の可能性のあるものとして掲載する。

SK061 (第 19 図・図版 31・32)

2 次西側本調査区の 07K76 区付近に位置する。不整な略円形、底は平坦である。出土遺物は縄文後期と推定される残りの良い縄文施文の小片 1 点のみである。

SK062 (第 19・20 図・図版 32)

2 次西側本調査区の 07K93 区付近に位置する。底面径 60 cm の小さな土坑または柱穴である。出土遺物は加曾利 E II 式後半または称名寺式の土器小片 1 点のみである。1 は器面の比較的軟らかい段階で沈線を施し、この段階で沈線の両脇にはみ出た粘土が、その後の縄文施文時の圧により沈線上に被さる。破片左端での沈線の有無は確認できない。本跡の設営時期は、1 から、称名寺 I 式期と判断した。

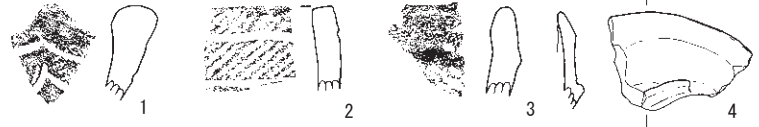


第19図 土坑

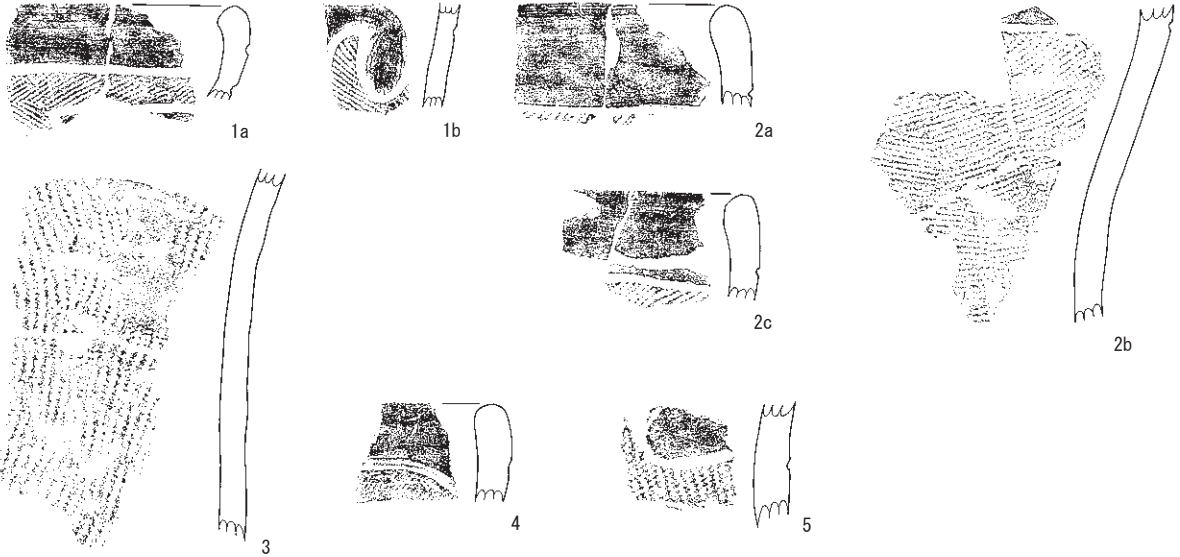
039



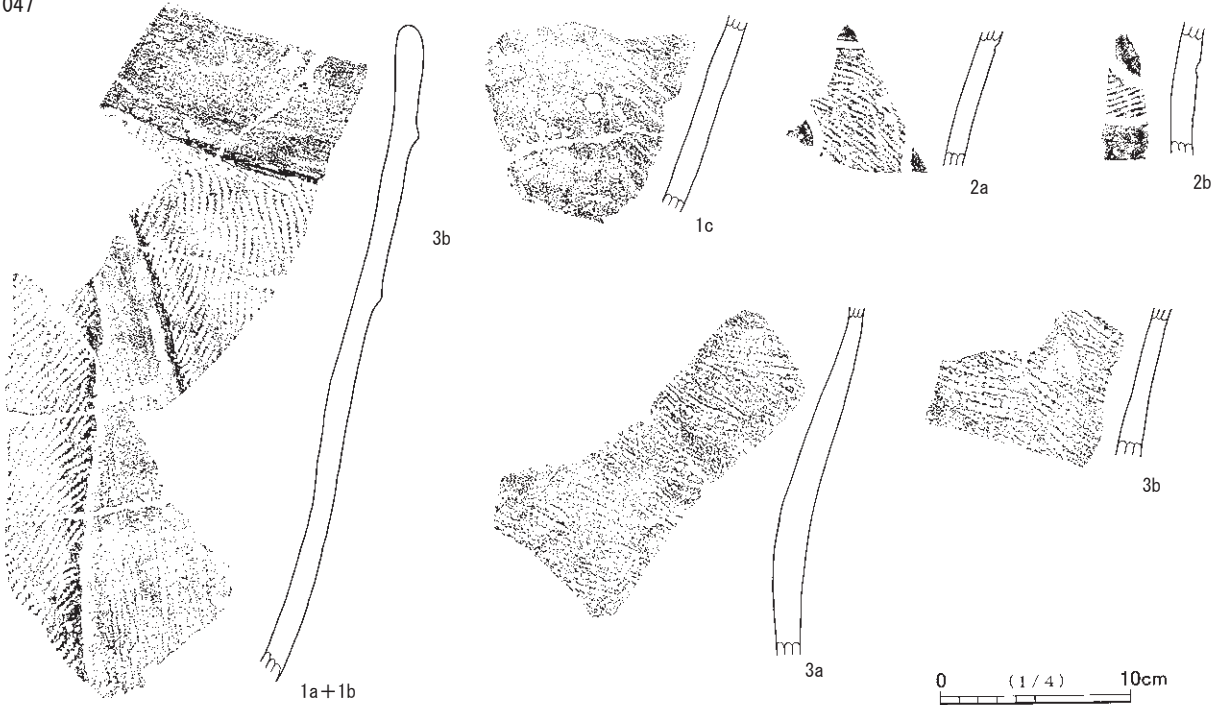
040



046



047



0 (1/4) 10cm
(049-1)

049



062



0 (1/3) 10cm

第 20 图 土坑出土土器

4 遺構外出土土器

8I区・8J区について縄文土器集中区として調査を実施したが、小片のみで時期的なまとまりもないため、遺構外として扱うことにした。ある程度縄文土器が集中していたのは7H区から8H区にかけてであったが、やはり時期的にはばらつきが大きい。

調査区全体では、早期後葉、前期中葉～後期初頭の各時期の土器が出土している。掲載資料の時期別の点数は、早期後葉4点、前期中葉4点、前期後葉1点、前期末～中期初頭2点、中期前葉～中葉3点、後期初頭10点である。非掲載資料の記載は省略したが、掲載資料の内容が概ね時期的な傾向を示している。

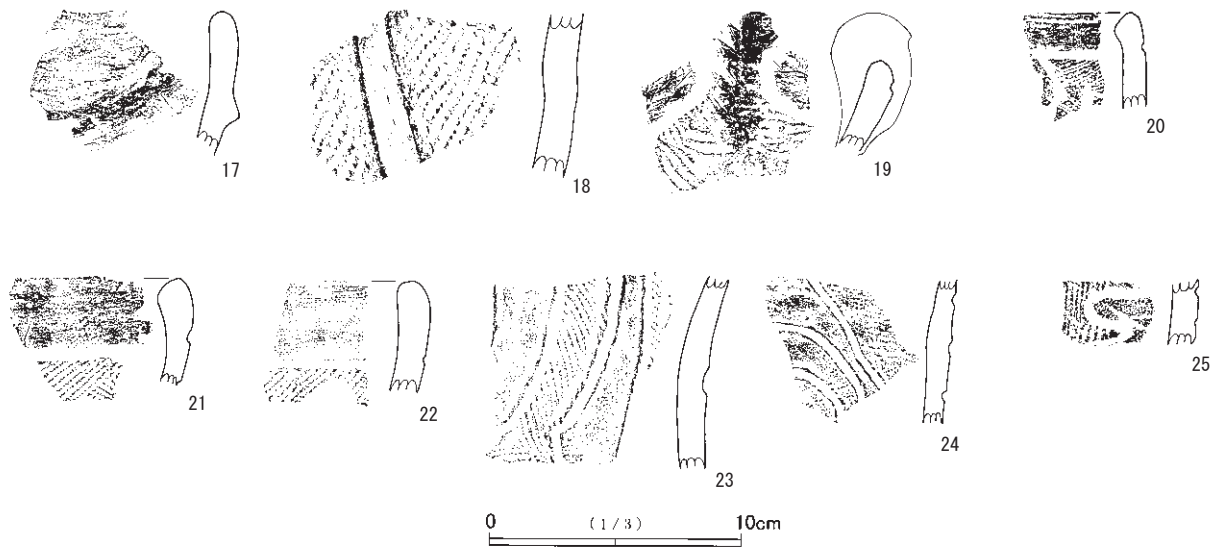
出土土器 (第21・22図・図版16)

1～4は早期後葉の鶴ヶ島台式である。1～3は細隆起線や短沈線によって図/地効果をあげる土器群で、描線の交点を含む任意の場所に円形刺突が押捺される。4は条痕地で、細沈線による区画内に短沈線が充填され、細沈線の交点を主に円形刺突が押捺される。5～9は前期の土器である。5は端部がささくれだつ板状工具もしくは半裁竹管により曲線の意匠が施される。6～8は黒浜式。6a・bは波状口縁の個体で、個体上部から半裁竹管による押引文、波頂下の単沈線による円形文、半裁竹管による緩い鋸歯文(波状文)、幅狭の無文部、縄文、となる。6cは体部下半の破片、6dは括れ部の破片で、鋸歯文が施される。6aのみ内面が丁寧にナデ調整される。7の破片上半はLRにLを右巻きにした原体である。内面は丁寧にナデ調整される。8は捺糸文で絡条体条痕を呈さない。9は浮島式。10・11は前期末～中期初頭の土器である。9は変形爪形文である。10は原体の結び目が残る。薄手で内面は縦位の削痕風にケズリ調整される。11は横位の3段の平行沈線間のうち下2段に縦位の沈線が施されるが、下2段をまたぐものと、それぞれの段に施されるものの二者がある。体部には結び目のある羽状縄文が施される。色調は黄味を帯びた淡い灰褐色で、胎土中に白色・白灰色鉱物粒を多く含む。色調・胎土ともに異質である。内面は横位のナデである。12～15は中期の土器である。12は阿玉台式、13は阿玉台IV式・中峠式に伴うものであろう。12は隆帯脇に半裁竹管による平行沈線が施される。胎土中に雲母粒を含む。13は隆帯上に縄文が施され、隆帯脇には沈線が施される。13bの平行沈線間は隆帯が剥落している部位である。胎土中に雲母粒、白色・白灰色鉱物粒を含む。14は加曽利EⅡ式で、口縁部と胴部は屈曲によって画される。15は加曽利EⅡ式(新)またはEⅢ式で、沈線区画内に縄文が充填される。帯縄文であるか否かは判然としない。

16～25は後期初頭の土器である。16～19は後期初頭・称名寺式期の加曽利EⅣ式キャリパー形の系譜を引くもの。16は隆帯の断面形は三角形に近く、隆帯側面に縄文は及ばない。17は単位部下の破片で、口縁無文下を巡る隆帯と、以下の意匠を描出する隆帯が施される。隆帯は太く側面の調整は粗雑である。18の隆帯は微隆起状を呈し、隆帯側面に縄文がおよばない。19は口縁内面から外面をまたぐように棒状の粘土紐が貼り付けられ、粘土紐側面から発する沈線が口縁下無文帯を作出する沈線に繋がる。器表面側の粘土紐上にも縄文が施される。破片下端には破片に沿うように曲線的な沈線が認められる。20～25は称名寺式である。20は沈線の施文後に縄文が施される。21は雑な沈線にナゾリが加えられる。破片下端にも沈線が認められる。22は器面の比較的硬化した段階でシャープな沈線が施される。内面はよく磨かれる。23は器面の比較的軟らかい段階で沈線を施し、この段階で沈線の両脇にはみ出た粘土が、その後の縄文施文時の圧により沈線上に被さる。24は器面の比較的軟らかい段階で粗雑な沈線を施す。縄文は認められない。25は器面の比較的軟らかい段階で沈線を施し、この段階で沈線の両脇にはみ出た粘土が、その後の縄文施文時の圧により沈線上に被さる。器表面には若干の風化がうかがえる。



第21图 遺構外出土土器(1)



第22図 遺構外出土土器 (2)

5 石器

石鏃7点、石錐3点、搔器1点、楔形石器3点、石核1点、微細剥離をもつ剥片3点、磨製石斧1点、磨石類3点、台石2点が出土し、全点の図・写真を掲載した(第23～25図・図版14・第23表)。後期初頭の住居跡・土坑と周囲の遺構外から出土したものが大半であり、概ね同時期のものである蓋然性が高い。なお、石材名は株式会社アルカによるものである。

黒曜石製の剥片石器が約半数を占め、凝灰岩・安山岩製の剥片石器、凝灰岩・安山岩・砂岩製の礫石器が混じる。1～6は石鏃である。すべて基部に抉りをもつ無茎鏃である。1～4は黒曜石製。5・6は赤褐色の凝灰岩製で同一の素材とみられる。23はSI066出土の石鏃の未成品または成品の破片で、石材は流紋岩質溶結凝灰岩である。7～9は石錐である。7は扁平なつまみをもつもの。8は細長い剥片の側縁剥離、9は全体に入念な剥離によるもの。10は欠損部以外の周縁全体に微細剥離がみられるもので搔器としておく。11・12・24は楔形石器である。チャート、安山岩、凝灰岩(流紋岩質溶結凝灰岩)の小礫を挟み割したものである。13は多方向に剥離した石核である。14～16は微細剥離をもつ剥片である。17は磨製石斧の刃部再生剥片とみられる。18～20は磨石類である。18は厚い石鱗状で平面中央に窪みと敲打、側縁と端部に粗い擦りと敲打の痕跡がある。19は磨製石斧の基部を擦りに使っている。20は平面と側縁に擦り、平面中央と両端に敲打の痕跡がある。21はSI053住居跡から出土した長さ27.5cm×幅20.1cm×高さ×19.4cm、重さ14.8kgの巨大な凝灰岩の礫である。全面が焼けて赤色化している。その大きさと激しい被熱の状況から、祭祀に使われた可能性がある。敲打痕をもつため台石としておく。22は巨大な台石の破片である。破損面も平滑化しており、小形の台石として再利用されたとみられる。現存で1.0kgある。

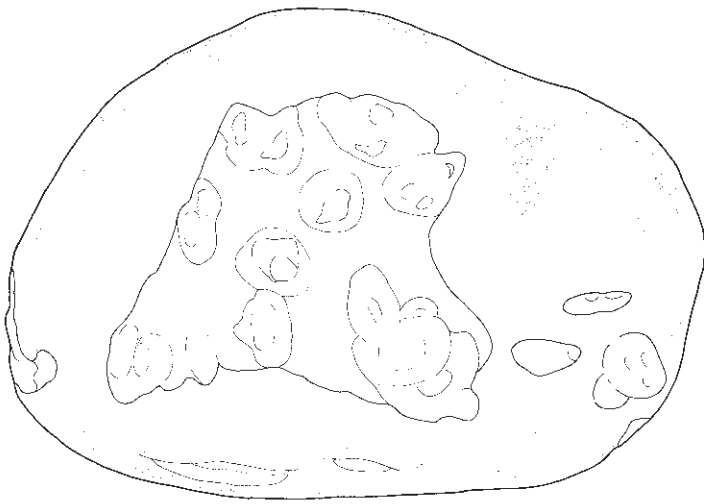
剥片類は第25表に提示した。第2地点では貝サンプル抽出の資料があるが、第1地点のものは現地採集資料がすべてである。現地ではフルイ等も用いていないが、黒曜石の計測結果(第26表)をみると最大長8mm以下の微細な剥片類もかなり回収されており、第2地点の現地採集資料よりも回収率は高いとみられる。グラフをみると、最大長2mm以下のすべてと2mm～4mmのほとんど、4mm～6mmの多くは回収できなかつたものとみられる。第2地点に比べて平均が小さいのは、回収率の差が表れている可能性がある。



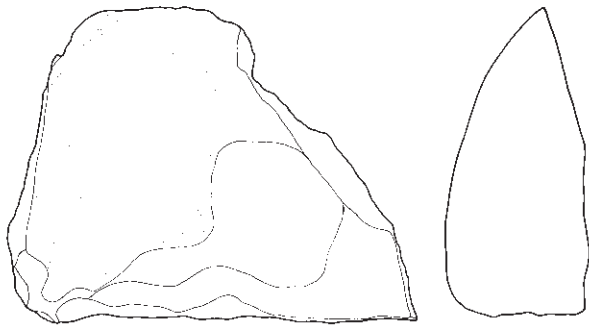
第 23 図 縄文石器 (1)



第24図 縄文石器 (2)



21

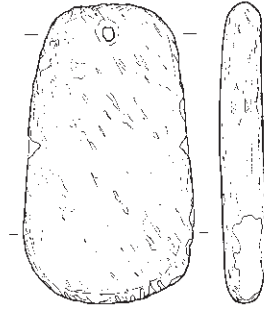


22

0 (1/3) 10cm



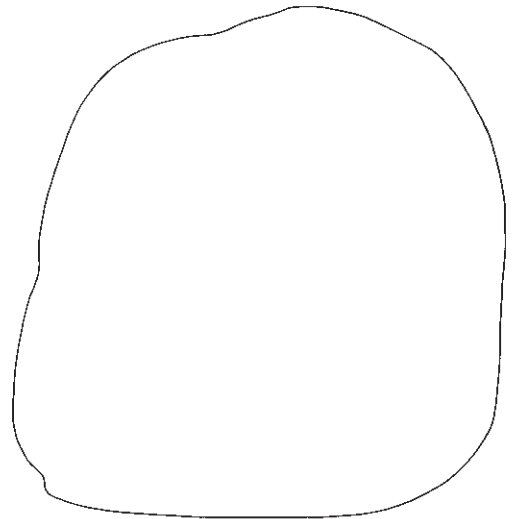
石製品



2



0 (1/3) 10cm



23



24

0 (1/2) 5cm

第 25 図 縄文石器 (3) ・石製品

石材別に最大長の平均をみると、黒曜石：10.1 mm (296 点)、安山岩：12.7 mm (27 点)、凝灰岩：12.1 mm (19 点)、チャート：10.6 mm (18 点) となった。黒曜石は石核を持ち込んで剥片剥離を、凝灰岩やチャート、安山岩は小礫を持ち込んで挟み割りが行われたとみられ、いずれも主に石鏃製作を目的にしたものであった可能性が高い。黒曜石の産地分析の結果は第 4 章第 2 節に示した。神津島恩馳産が主体であるが、信州産が石器で 2 点、剥片類で 11 点混じっていた。

6 石製品

掲載資料は 4 点あり (第 22 表)、うち 2 点の図・写真を掲載した (第 14・15・25 図・図版 14)。1 の SI037 住居跡出土の大型石棒については SI037 に記載した。2・3 は軽石製品である。2 は長さ 118 mm、幅 67 mm、厚さ 18 mm の扁平な短冊状に加工され、一端に穿孔したものである。「軽石製浮子」として漁撈具に含められる場合が多いが、木製の浮子に比べて浮力が弱いこと、丁寧に整形されたものが多く、水面での使用の痕跡が報告されていないことなどから、垂飾等の可能性が高いであろう。3 も 2 と同様の製品とみられるが、破損面が大きく全体の形状は不明である。4 は SI038 の出入口ピットから出土したものである。穿孔性貝類の生痕をもち、水摩を受けている。加工の痕跡はないが、海岸に打ち上げられたものを何らかの目的で持ち込んだものと考えられる。同様の石材は現在整理作業を進めている養安寺遺跡でも多数出土している。

第 3 節 古墳時代・中世

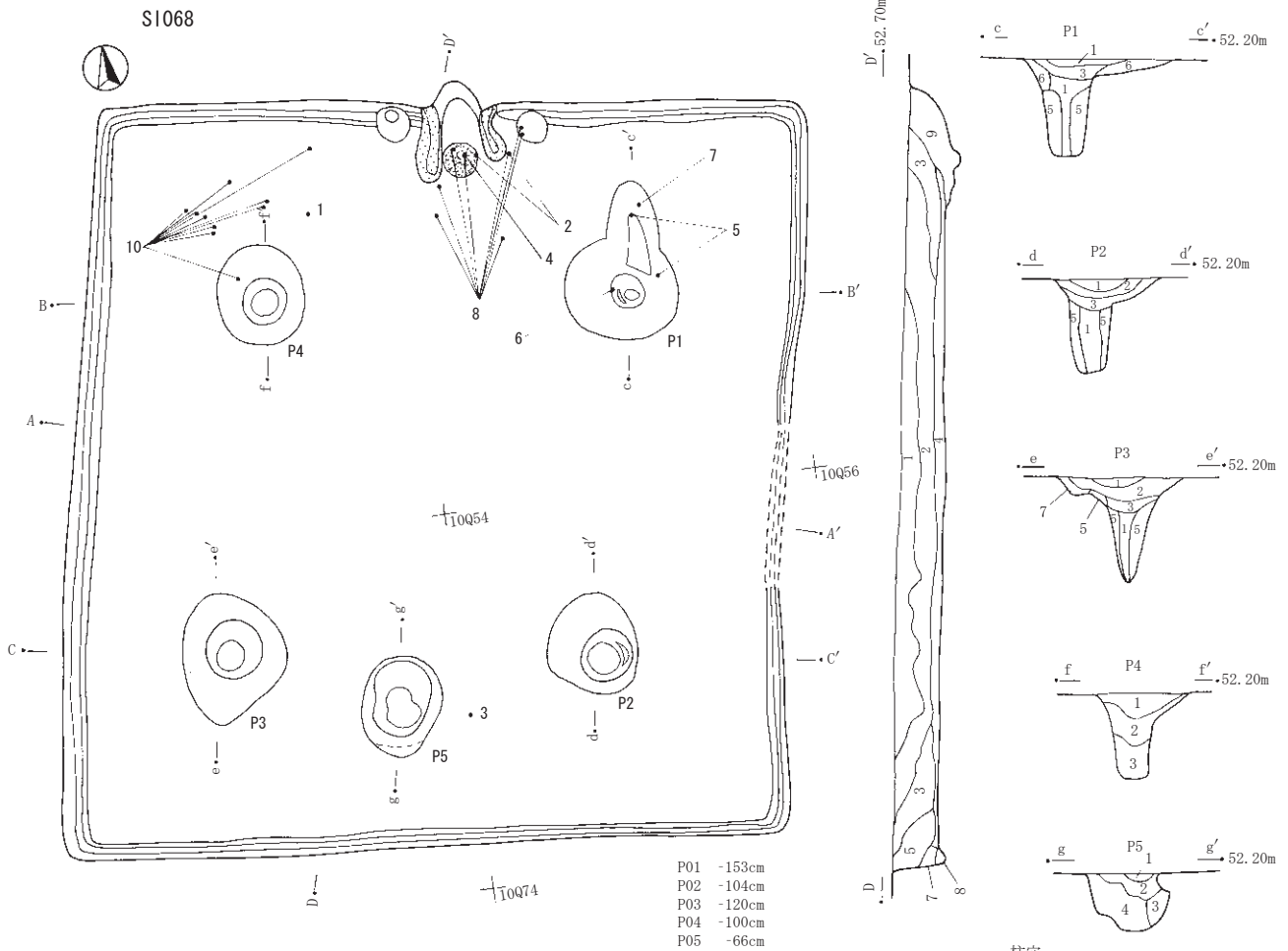
古墳時代後期の竪穴住居跡 2 軒、土坑 1 基と、中世の土坑 1 基を検出している。図示したもののほかには遺構出土の非掲載土器が 1 箱あり、遺構外出土の遺物はない。広域の調査にも関わらず遺物量はわずかである。遺構の分布もきわめて希薄である。古墳時代後期の集落は、北幸谷川谷を隔てた油井・東金台遺跡群に中心があり、第 1 地点は分布の縁辺ということになるだろう。一方で、奈良時代・8 世紀後半以降の集落の北限は第 2 地点であり、第 1 地点までは及んでいなかったことが明らかになった。ネガティブな情報ではあるが、古代遺跡群の北縁を確定できたことは、大きな成果といえよう。

なお、中近世の遺構の可能性のあるものとして調査されたものがあつたが、すべて近現代あるいは時期不明で性格を明らかにする情報も得られなかったため欠番扱いとした。地点全体でも中世以降の出土遺物は皆無であった。

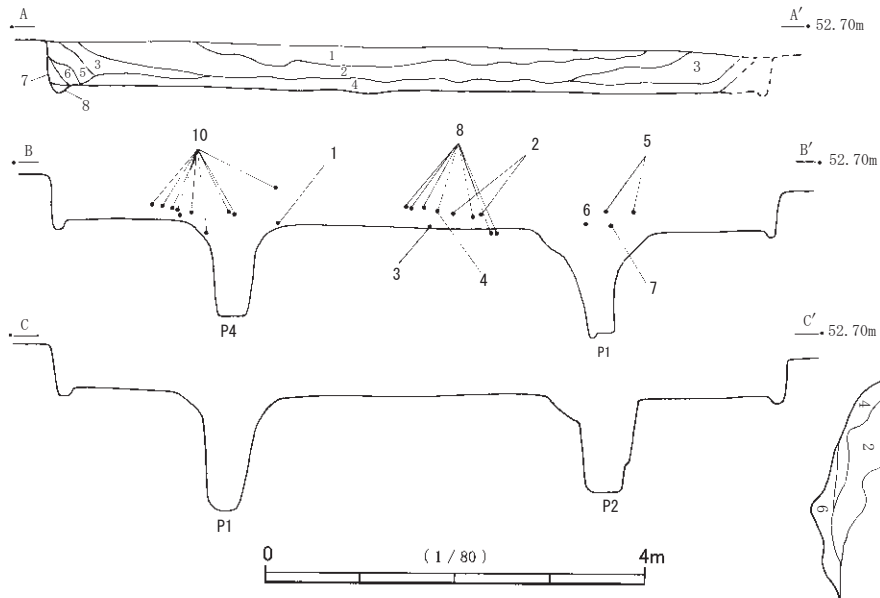
1 住居跡

SI068 (第 26・27 図・図版 12・17)

2 次東側本調査区の 10Q54 区付近に所在する。8.0 m × 7.8 m の方形を呈する大型の竪穴住居跡である。確認面から床面までの最深部は 0.5 m である。ごく浅い周溝が全周する。支柱穴は 4 本あり、P1 は深さ 153 cm、P2 は 104 cm、P3 は 120 cm、P4 は 100 cm である。深さにばらつきがあるが、きわめて深い。P5 は出入口ピットである。いずれのピットも、上部の拡がりや覆土の状態から建て替へと、柱の抜き取りが行われたことが明らかである。カマドは北側にあり、両脇にわずかな窪みを伴っている。出土遺物の分布は竪穴の北半に偏っており、カマド付近から出土した土器 2・4・8 を含めて、ローム主体の埋戻し土とみられる 4 層堆積後の竪穴の窪みに、北側から投棄された状況を伺うことができる。支脚 II はカマドの脇に直立した状態で出土した。柱の抜き取りの痕跡などを勘案すれば、廃絶時に意識的に置かれた可能性が

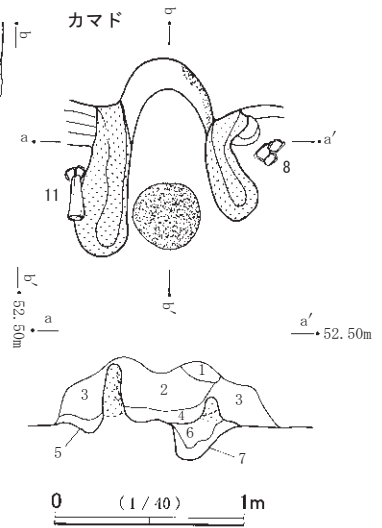


- 柱穴
- 1 暗褐色土 ロームと黒色土
 - 2 暗褐色土 1より黒色土多
 - 3 暗褐色土 黒色土1と2の中間
 - 4 暗褐色土 しまり
 - 5 暗黄褐色土
 - 6 黄褐色土
 - 7 黒褐色土
 - 8 暗褐色土
 - 9 カマド覆土

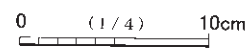
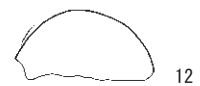
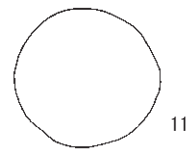
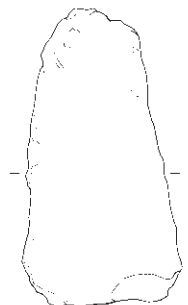
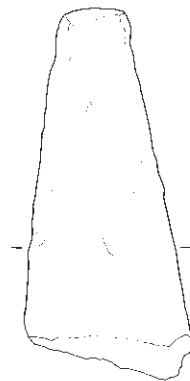
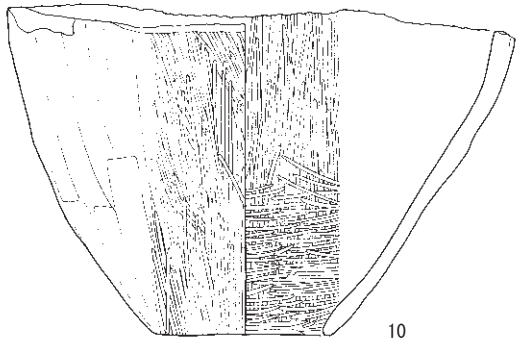
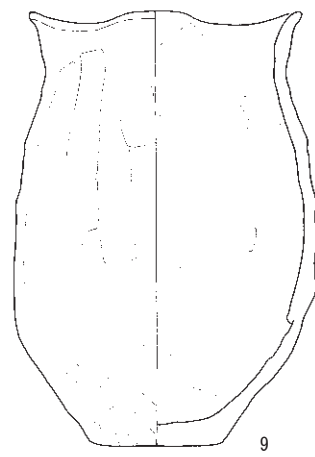
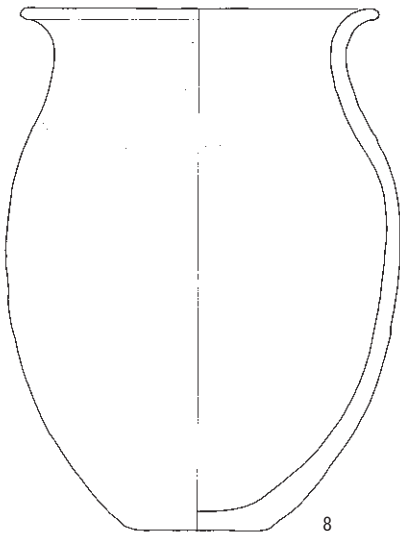
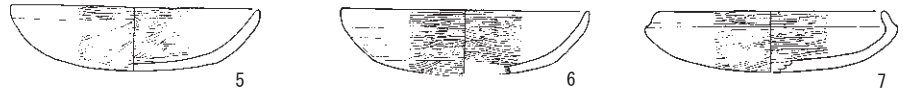
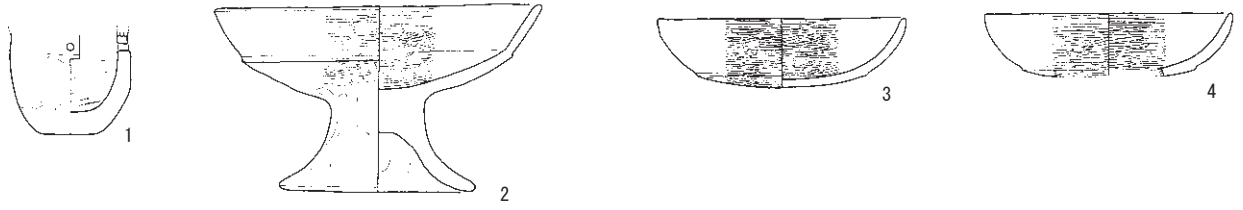


- SI068
- 1 黒褐色土
 - 2 暗黄褐色土 ロームと黒色土。くすんだ色調
 - 3 暗黄褐色土 ロームと黒色土
 - 4 黄褐色土 ローム主
 - 5 暗黄褐色土 3よりローム多
 - 6 暗褐色土 ロームと黒色土
 - 7 暗黄褐色土 3・5よりローム大きな斑状
 - 8 黄褐色土 ローム主

- カマド
- 1 黄灰白色土 ローム・黒色土・山砂
 - 2 暗赤褐色土 ローム・黒色土・焼土
 - 3 暗黄褐色土 ローム主、黒色土含
 - 4 暗褐色土 ロームと黒色土
 - 5 暗黄褐色土 3に焼土粒含
 - 6 暗赤褐色土 2より焼土少
 - 7 黄褐色土 ローム主



第26図 SI068 (1)



第27图 S1068 (2)

高い。土器3のみは堅穴の南側の床面から出土している。

出土土器は土師器10点を掲載した。1は対向する位置に2つの孔をもつ小形土器である。2は杯部全面を細かく丁寧にヘラミガキし、外面口縁から内面にかけて炭素吸着による黒色処理を施した高杯である。脚部は八の字状に開く。3～7は全面を丁寧にヘラミガキ調整し、全面黒色処理した丸底杯である。黒色処理の方法は判然としないが、漆仕上げの可能性が高い。3～6は体部と底部の境付近に稜をもつ有段丸底坏だが、5・6の稜は明瞭でない。5は口縁にも弱い稜をもつ。7は須恵器模倣杯である。口縁の段はヘラミガキによって不明瞭である。高杯・杯は胎土・調整等が酷似する。胎土はきめ細かく、大粒の赤色粒を多量に含む。双眼実体顕微鏡で観察したところ、赤く焼けた胎土の可能性が高いと思われた。混和材として使われる「シャモット」と呼ばれるものであろう。杯の口径もほぼ同一である。8・9は甕である。9は全体に歪が著しく、調整もきわめて粗雑である。内面には粘土の接合痕が大きな段になっている。10は大形の甕の下半部である。粘土の接合痕できれいに割れており、この状態で使用された可能性がある。非掲載も含めた土器類の組成は、杯12（有段丸底5・須恵器模倣4・その他3）、高杯6、鉢2、無頸壺1、甕12（口縁外反する7・直口5）、甕1、須恵器甕1、ミニチュア1となる。なお、有段丸底坏は、当地域に類例が多く、第5章第4節でこの点に触れておいた。

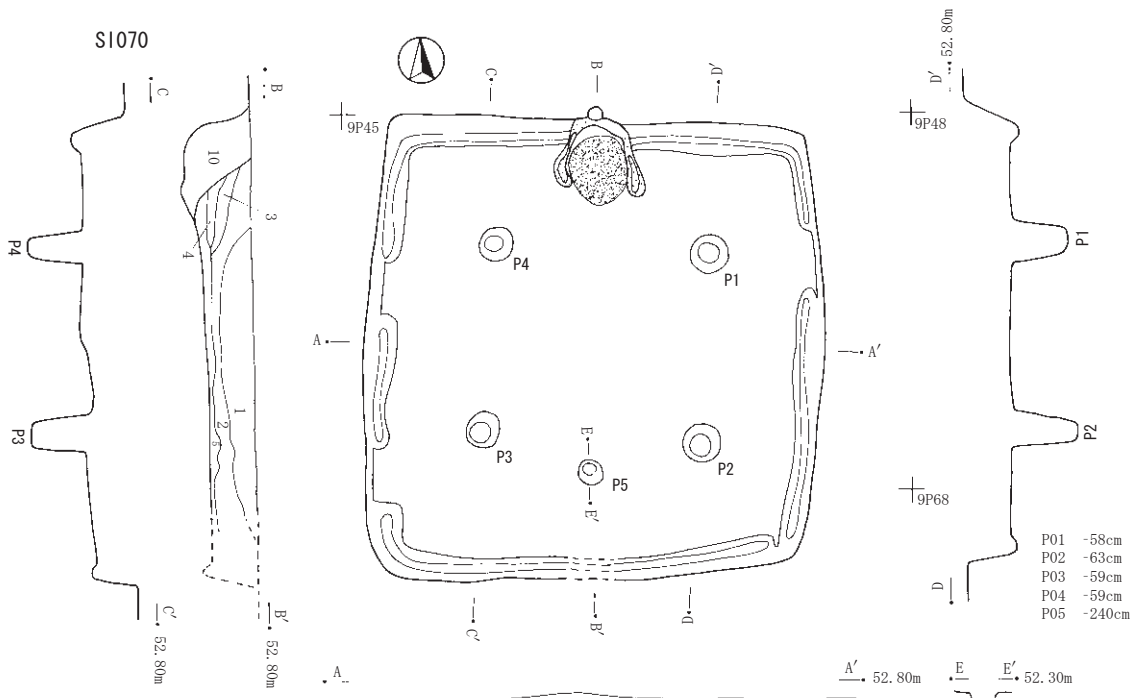
11・12は土製支脚である。ほかに金魚石～玉石大の小礫27点が出土している。これらの遺物は7世紀前半の所産と考えられる。

SI070（第28・29図・図版12・13・17・18）

2次東側本調査区の09P56区付近に所在する。一辺4.8mの方形の堅穴であり、確認面から床面までの最深部は0.5mである。壁溝はほぼ全周する。床面を覆う5層には炭化材・炭化物を多量に、焼土を少量含んでおり、住居廃絶後に焼却が行われた可能性が高い。支柱穴は4本あり、P1は深さ58cm、P2は63cm、P3は59cm、P4は59cmである。P5は出入口に施設に伴うものであろう。カマドは北側にある。袖の遺存は良くないが、内部はよく焼けており、煙道に続いていた。内部から土師器甕2点（7・8）と土製支脚11が出土している。

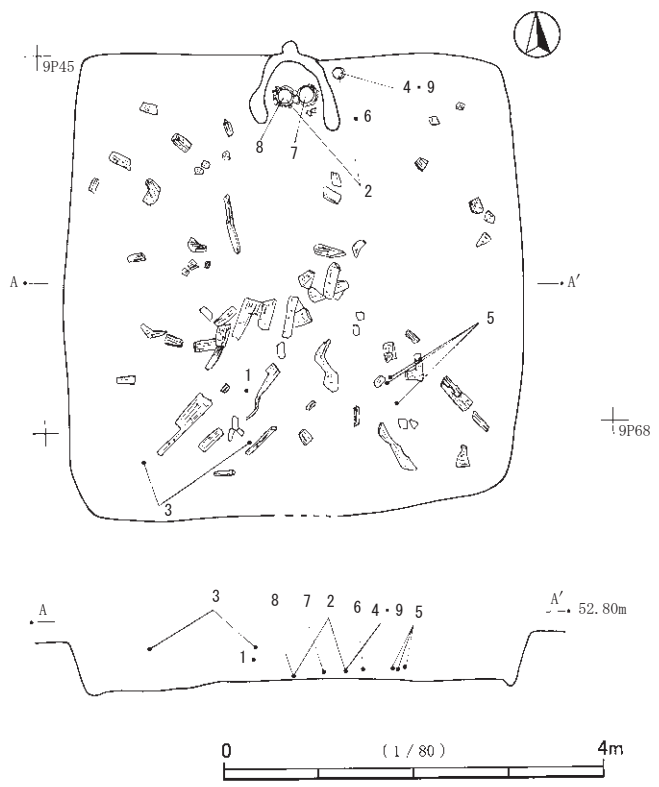
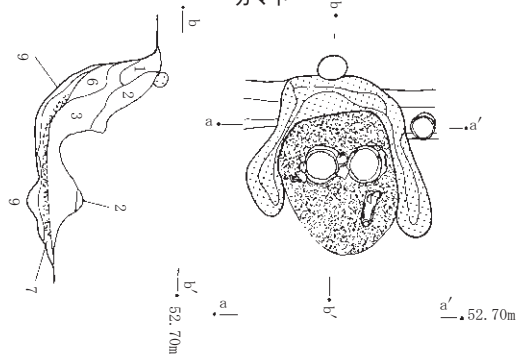
出土遺物は土師器9点を掲載した。1～3は杯である。1は入念なミガキ・ナデ調整された須恵器模倣杯である。2・3は丸底杯であり、外面体部はヘラケズリ、口縁～内面は入念にミガキ調整される。以上の3点は黒褐色に仕上げられている。4は小形の鉢である。5は大形の鉢である。6は甕の胴部に似ている。ただし、甕としては胴部が膨らみすぎている。口縁は偽口縁状であり、甕の製作を途中で止めたようにもみえる。ただし、偽口縁も被熱してこの状態で使用されたことは明らかである。鉢とすべきであろう。7～9は甕である。7・8には山砂が付着しており、とくに8は顕著である。外面はさらに厚く付着したものを掻き取った痕跡がみられる。内面の下部にも付着しており、その下端で厚くなっている。9は小形の甕である。非掲載も含めた土器類の組成は、杯11点（須恵器模倣杯1・丸底杯10）、高杯2点、壺2点、鉢3点（小形鉢1・大形鉢1・甕底部状の鉢1）、甕9点となる。

土器以外に砥石と支脚が出土している。10は砂岩製の砥石である。土製支脚は6点出土し11～13の3点を図示した。12は断面多面体、13は方柱状に近い。ほかに拳大の礫1点、金魚石～玉石大の小礫20点が出土している。これらの遺物は7世紀前半の所産と考えられる。



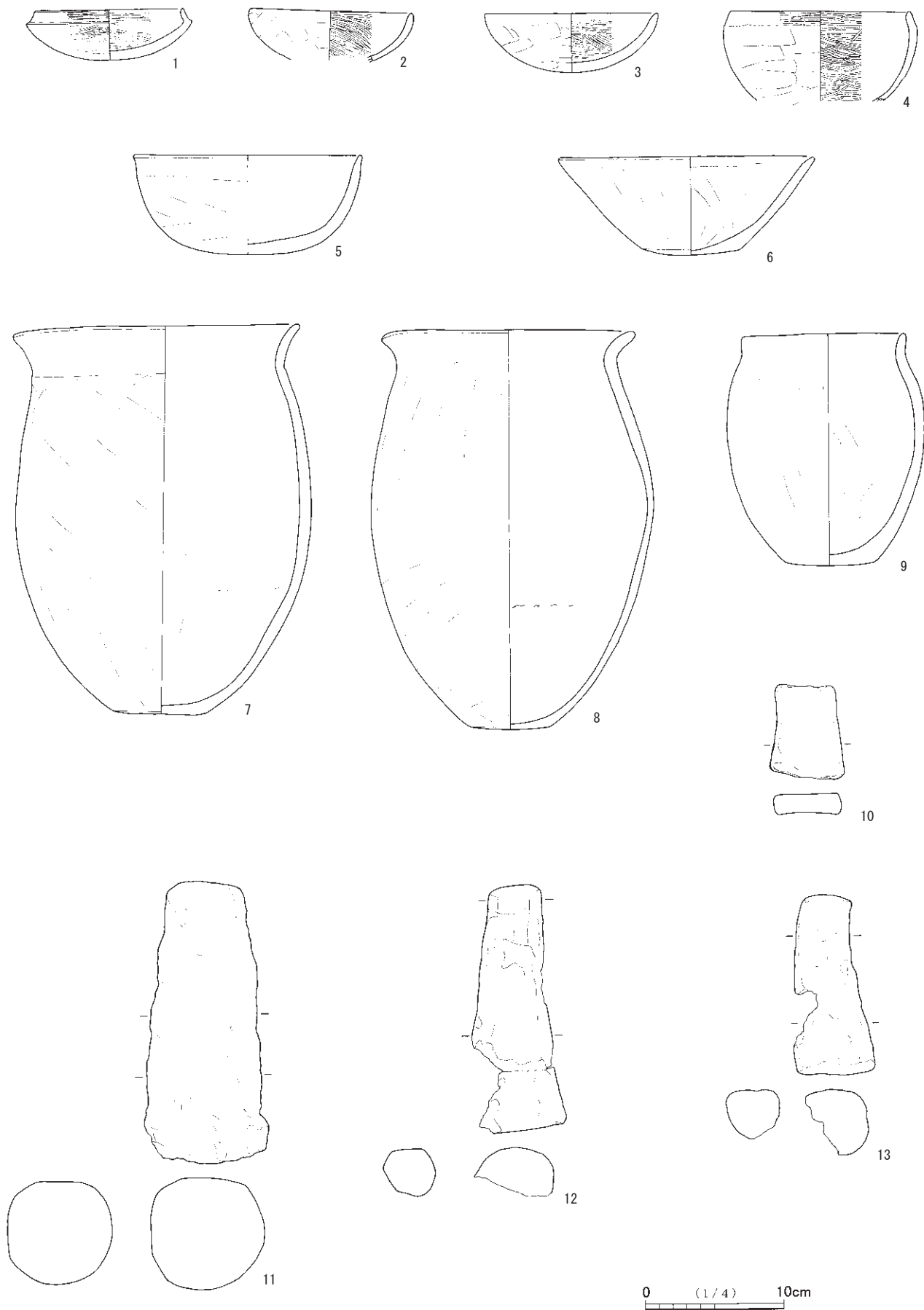
- SI070
- 1 暗褐色土 ロームと黒色土
 - 2 暗褐色土 1より黒色土多
 - 3 灰黄褐色土 山砂主、暗褐色土含
 - 4 暗褐色土 5より明るい
 - 5 暗褐色土 2に炭化物多・焼土少含
 - 6 暗褐色土 2より暗い
 - 7 暗黄褐色土 8よりローム少
 - 8 暗黄褐色土 ローム主
 - 9 黄褐色土 ローム集石
 - 10 カマド覆土

カマド

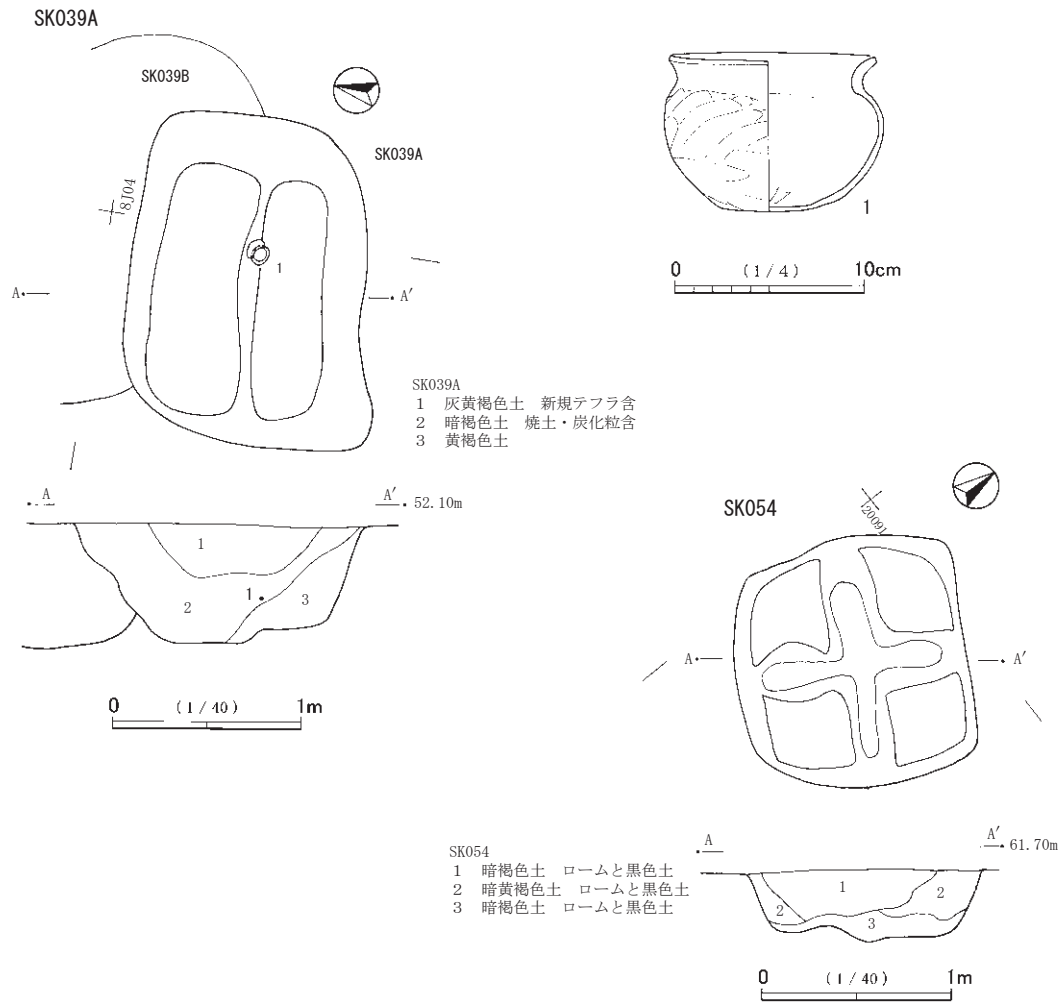


- カマド
- 1 暗黄褐色土 ロームと黒色土
 - 2 黄褐色土 カマド構築材崩落
 - 3 暗黄褐色土 焼土と黒色土
 - 4 暗黄褐色土 焼土とローム
 - 5 暗褐色土
 - 6 暗褐色土 黒色土主に焼土含
 - 7 暗赤褐色土 黒色土主に焼土含。上面燃焼
 - 8 暗褐色土 黒色土に黄褐色土斑状
 - 9 暗褐色土 ロームと黒褐色土

第28図 SI070 (1)



第29图 SI070 (2)



第30図 SK 039 A・054

2 土坑

SK039A (第30図・図版13・18)

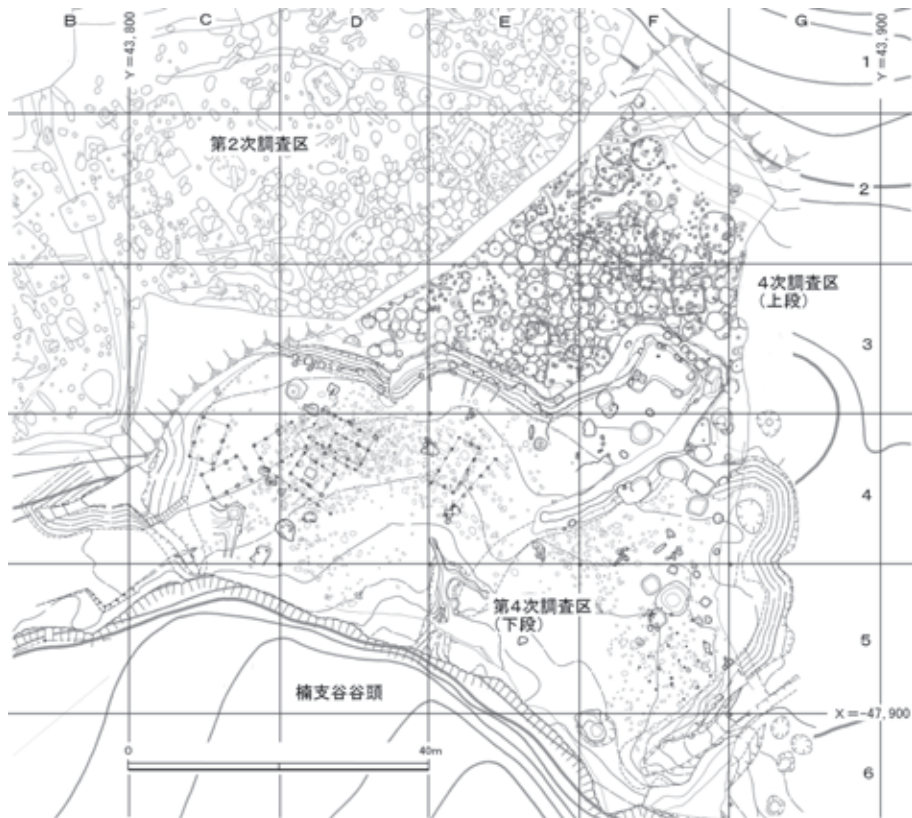
08J-04 付近に所在する。底面に段をもつ土坑であり、形態の類似から古代の土壙墓である有天井土坑の可能性が高い。1は完形の小形広口壺である。2層下部から出土している。天井の崩落によって流れ込んだ状況であるが、墓に伴う可能性も充分考えられる。

SK054 (第30図・図版13)

20091 区付近に所在する。方形の土坑の底面に十字状の掘り込みをもち、覆土には炭化物と焼土が混じる。中世の火葬土坑であり、〈築瀬裕一 2009〉の分類のE類に該当する。第2地点では15基の火葬土坑を検出しているが、E類は見られない。近隣では鉢ヶ谷遺跡でこのタイプが多く、年代は17世紀半ばから後半の年代が与えられている。出土遺物は皆無であるが、当遺構の年代は火葬土坑E類の盛行した17世紀代と推定される。

第3章 羽戸遺跡第2地点

第31図は第2地点のうち、今回の調査を中心とした部分である。第2次調査で多数の遺構を検出してため、上層は全面本調査を実施した。下層については第32図のように確認調査を行った結果、本調査は不要と判断された。上層では縄文時代・古代・中世の遺構を検出しており、その索引表を第3表に示す。第33図は台地上調査区の遺構分布である。中世に台地整形が行われた調査区の遺構分布は、別に第168図に示した。



第31図 第2地点全体図



第32図 第2地点確認調査状況

第3表 第2地点遺構索引

| 縄文時代 | | | | | | |
|--------|-----|------|------|------------|------|-------------------------------------|
| 遺構名 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
| SI004 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I | 3E10 | 土器片囲炉 |
| SI006 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 3E33 | |
| SI009 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 3E01 | 炉。深鉢逆位 |
| SI013 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I | 2F34 | 土器片錘製作はE II、貝層(旧SX005)はE II新~E III古 |
| SI014 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I | 2F88 | 貝層あり(旧SX006) |
| SI015A | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 3E59 | 土器多、炉 |
| SI015B | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 3F51 | |
| SI017 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II~E III | 2F22 | 炉、壁溝一部 |
| SI018 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 2F31 | 炉、土器大破片 |
| SI019 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 2E67 | 土器多 |
| SI020 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E III | 2F58 | 土器片囲炉 |
| SI021 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I~E II | 2F30 | |
| SI022 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | 中峠 | 2E48 | |
| SI023 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 2E69 | 土器片囲炉 |
| SI025 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I | 2F71 | 貝層あり。土器多 |
| SI027 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E I | 2F41 | 土器炉体炉、土製耳飾 |
| SI029 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 2F84 | 貝層あり。土器片囲炉、土器多 |
| SI031 | 住居跡 | 住居跡 | 中期中葉 | E II | 3F02 | 土器片囲炉、土器多 |
| SK004 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E65 | |
| SK006 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E65 | チョウセンハマグリあり |
| SK008 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E54 | |
| SK011 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E42 | |
| SK013 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠~E I | 3D36 | |
| SK014 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D37 | 中世土器、板状砂岩混入 |
| SK015 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D47 | 小竪穴? |
| SK016 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 3D47 | 溝型陥し穴 |
| SK017 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D38 | 小竪穴? |
| SK018 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D38 | 土器多 |
| SK019 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F70 | 土師器混入 |
| SK020 | 土坑 | 土坑 | — | — | 3F70 | 土坑? |
| SK022 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D27 | 小竪穴? |
| SK023 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D28 | 小竪穴? |
| SK024 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I~E II | 3D29 | |
| SK025 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E10 | 小竪穴? |
| SK027 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E76 | 貝層あり |
| SK028 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E77 | 貝層あり |
| SK029 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3D56 | 半壊 |
| SK030 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D55 | 貝層あり。半壊 |
| SK031A | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E67 | 長方形土坑 |
| SK031B | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E I | 3E67 | 長方形土坑 |
| SK032 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E67 | 長方形土坑 |
| SK033 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D57 | |
| SK034 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D48 | |
| SK035 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D58 | |
| SK036 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3D49 | |
| SK037 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3E41 | 「未完掘」のメモ |
| SK038 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E41 | 攪乱多 |
| SK039 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E56 | 土器多 |
| SK040 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 3E11 | 溝型陥し穴 |
| SK043 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D39 | 小竪穴? |
| SK044 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3D29 | 小竪穴? |
| SK047 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 阿III~IV | 3F68 | 勝坂完形1、土器多 |
| SK048 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E32 | |
| SK049 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E44 | |
| SK050 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 3E44 | SI006に伴う? |
| SK051 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E03 | |
| SK052A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E84 | |
| SK052B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E84 | |
| SK053 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E94 | |
| SK054 | 土坑 | 土坑 | — | — | 2E84 | 土坑? |
| SK055 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E85 | |
| SK056 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E93 | |
| SK057 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3E12 | |
| SK058 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E34 | |
| SK059 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E55 | |
| SK061 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3E05 | |
| SK062 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 4F09 | |
| SK063 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 4F27 | |
| SK064 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 4F27 | 土坑? |
| SK065 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠~E I | 3F89 | |
| SK068 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E24 | |
| SK069 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 阿III | 4F09 | |
| SK070A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F31 | |
| SK070B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F31 | 完形鉢ほか土器多 |
| SK071 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F32 | 土器多 |
| SK072 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E03 | 土器多 |
| SK074 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 1F94 | |
| SK075 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2F03 | 土器片円板、粘土塊 |
| SK076 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 3E21 | |
| SK078 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E46 | 土器多 |
| SK080 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E35 | |
| SK081 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E45 | 底に段、遺構? |
| SK082 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3E35 | |
| SK085 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 3G00 | 小竪穴1基と攪乱 |
| SK086 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F09 | |
| SK087 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F19 | |
| SK088 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F08 | |
| SK091 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F28 | |
| SK092 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F18 | |
| SK094 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F29 | 小竪穴? |
| SK096 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2F12 | 小竪穴?他P1 |
| SK097 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E86 | 土器多 |

| | | | | | | |
|--------|----|-----|------|----------|------|------------|
| SK099 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 2E87 | 貝層・骨あり。土器多 |
| SK100 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠orE前半 | 2E97 | |
| SK101 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E88 | |
| SK103 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E96 | |
| SK104 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E06 | |
| SK106 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E16 | |
| SK108 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E76 | |
| SK110 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E47 | ほぼ完形深鉢 |
| SK111 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E46 | 土器多 |
| SK112 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠orE II | 3E36 | |
| SK114 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3G40 | 貝層あり |
| SK115 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3G40 | |
| SK116 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 3F48 | 土器多 |
| SK117 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2F13 | |
| SK119 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E36 | |
| SK120 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠orE前半 | 3E07 | |
| SK121 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F61 | 土器多 |
| SK122 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F49 | 古代土坑重複？ |
| SK123 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3E07 | |
| SK124 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E86 | |
| SK125 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 3G30 | |
| SK126 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3F39 | 小竪穴？ |
| SK127 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F38 | |
| SK128 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E46 | |
| SK129 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 3G60 | |
| SK130 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3E26 | |
| SK131 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E38 | |
| SK132 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3E16 | 土器多 |
| SK133 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2F98 | |
| SK134 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3E26 | |
| SK135 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠～E I | 3F59 | |
| SK137 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 2G50 | |
| SK138 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠～E I | 3E26 | |
| SK139 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E58 | |
| SK140 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E59 | |
| SK142 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 阿Ⅲ～中峠 | 3E18 | 土器多 |
| SK143 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F20 | 土器多 |
| SK144 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 3E37 | |
| SK145 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E27 | |
| SK150 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2E58 | 溝型陥し穴 |
| SK151 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E27 | |
| SK152 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E58 | |
| SK153 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3E24 | |
| SK155 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | 3F51 | |
| SK157 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F22 | |
| SK158 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F50 | |
| SK159 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F50 | |
| SK160 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3E49 | |
| SK161 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E48 | |
| SK162 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3F40 | |
| SK163 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E28 | |
| SK164 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E19 | |
| SK165 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3E28 | |
| SK166 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3E38 | |
| SK167 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 2E98 | |
| SK168 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 2E97 | |
| SK169 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E08 | |
| SK171 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F47 | |
| SK172 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F30 | |
| SK173 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E09 | |
| SK174 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E99 | |
| SK175 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E99 | |
| SK176 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F90 | |
| SK177 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F00 | |
| SK178 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F00 | |
| SK179 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F43 | 小竪穴？ |
| SK180 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F43 | |
| SK181A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F31 | |
| SK181B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F31 | |
| SK181C | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F31 | |
| SK182 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E49 | |
| SK183 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3E39 | |
| SK184 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F40 | |
| SK187 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 2E67 | |
| SK188 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E76 | |
| SK189 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2E76 | |
| SK190A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3E29 | |
| SK190B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E29 | |
| SK191 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E19 | |
| SK192 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F01 | |
| SK193 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F21 | |
| SK194 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E78 | |
| SK195 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E89 | |
| SK196 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E19 | 土器多 |
| SK197 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 2F64 | |
| SK199 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2F72 | |
| SK200 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 2F96 | |
| SK201 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F07 | |
| SK202 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠orE II | 3F52 | |
| SK204 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E I | 2F66 | |
| SK205 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F64 | |
| SK206 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2E89 | |
| SK207 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 2E79 | |
| SK208 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2E89 | 小竪穴？ |

| | | | | | | |
|--------|------|------|------|--------|-------|-----------|
| SK209 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F38 | |
| SK210 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F37 | 小竪穴？ |
| SK211 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F10 | 土器多 |
| SK212 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F10 | 土器多 |
| SK213 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F11 | |
| SK214 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 2F65 | |
| SK216 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2F98 | 溝型陥し穴 |
| SK217 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 2F81 | |
| SK218 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2F80 | |
| SK219A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2F91 | |
| SK219B | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 2F91 | |
| SK220 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E前半 | 2F81 | |
| SK221 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F82 | |
| SK222 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 2F63 | |
| SK225 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F82 | |
| SK226 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F92 | |
| SK228 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 2F93 | |
| SK229 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F11 | |
| SK230 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F16 | |
| SK231A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3F33 | |
| SK231B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E前半 | 3F33 | |
| SK232 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2F50 | |
| SK235 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | 3F24 | |
| SK236 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 2F91 | |
| SK238 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F34 | |
| SK239 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F01 | |
| SK240 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F02 | |
| SK241 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F02 | |
| SK242 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F35 | |
| SK243 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | 3F36 | 土器多 |
| SK244 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3F46 | |
| SK245 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3F03 | |
| SK246A | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F13 | |
| SK246B | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F13 | |
| SK247 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F25 | |
| SK248 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 2F85 | |
| SK249 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 3F15 | |
| SK250 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F27 | 土師住居床下 |
| SK251 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F36 | 土師住居床下 |
| SK253 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F03 | |
| SK254 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F94 | |
| SK255 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 2F95 | |
| SK256 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2F84 | |
| SK257 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F14 | |
| SK259 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F35 | 小竪穴？ |
| SK260 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2F92 | |
| SK262 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F13 | |
| SK263 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F03 | |
| SK264 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | 3F24 | 小竪穴？ |
| SK265 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | 2F93 | |
| SK266 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 3F34 | 溝型陥し穴 |
| SK268 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | — | 3F23 | |
| SK269 | 土坑 | 土坑 | 中期中葉 | E II | 3F71 | |
| SK351 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3F40 | |
| SK352 | 土坑 | 陥し穴 | — | — | 2E98 | 溝型陥し穴 |
| SK353 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | 3E37 | 中央P |
| SK354 | 土坑 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | 3E27 | 中央P |
| SX004 | 遺物集中 | 遺物集中 | 中期中葉 | 中峠 | 2F・2G | 遺物集中+貝層・骨 |

| | 住居跡 | 小竪穴 | 土坑 | 遺物集中 | 中期中葉遺構集計 |
|------------|-----|-----|----|------|----------|
| 阿Ⅲ～Ⅳ | | 3 | | | |
| 中峠 | 1 | 26 | 2 | 1 | |
| 中峠～加曾利E I | | 8 | 2 | | |
| 加曾利E I | 5 | 27 | 2 | | |
| 加曾利E II | 9 | 42 | 10 | | |
| 加曾利E前半 | 1 | 14 | 8 | | |
| E II～E III | 2 | | | | |
| 詳細不明 | | 54 | 17 | | |
| 合計 | 18 | 174 | 41 | 1 | |

古代

| 遺構名 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
|-------|-----|------|-------|--------|------|---------------|
| SI002 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C前 | 3E78 | 土器多 |
| SI005 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C2/4 | 3E75 | |
| SI007 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C3/4 | 3E23 | 土師器香炉蓋・墨書「徳万」 |
| SI010 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C3/4？ | 4F17 | 須恵器杯2、土師器杯2 |
| SI011 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C後 | 4G30 | 北西隅のみ |
| SI012 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C後 | 4F39 | 北西隅のみ |
| SI016 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8後～9C前 | 2E66 | カマドのみ。黒漆塗彩鉄鉢 |
| SI026 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C | 3F57 | カマドのみ |
| SI028 | 住居跡 | — | 古墳 | 7C前 | 3F05 | 焼土・炭化材 |
| SI030 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 8C3/4 | 3F27 | |
| SI032 | 住居跡 | — | 奈良・平安 | 9C前 | 5G90 | |
| SK009 | 土坑 | 土坑 | 奈良・平安 | — | 3E64 | |
| SK010 | 土坑 | 土坑 | 奈良・平安 | — | 3E54 | 古代？ |
| SK060 | 土坑 | 土坑 | 奈良・平安 | — | 4F29 | |

中世

| 遺構名 | 遺構種 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 位置 | 備考 |
|-------|-------|------|-----|-----|------|-------|
| SA001 | 柵列 | — | — | — | 4D51 | 柱穴7本 |
| SA002 | 柵列 | — | — | — | 5D25 | 柱穴7本 |
| SB001 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4C15 | 2間×3間 |
| SB002 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4C46 | 2間×3間 |
| SB003 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4D20 | 2間×3間 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|-----|---|---|-------|--------------------|--|--|
| SB004 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4D03 | 2間 x 3間 | | |
| SB005 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4D24 | 2間 x 3間 | | |
| SB006 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4D31 | 2間 x 3間 | | |
| SB008 | 掘立柱建物 | — | — | — | 5F66 | 2間 x 3間 | | |
| SB009 | 掘立柱建物 | — | — | — | 5F65 | 2間 x 2間 | | |
| SB010 | 掘立柱建物 | — | — | — | 4E31 | 2間 x 4間。旧SB007含む | | |
| SD002 | 溝状遺構 | — | — | — | 3F21 | | | |
| SD003 | 溝状遺構 | — | — | — | 2F06 | | | |
| SH002 | ピット | — | — | — | 5F37 | 区画C | | |
| SH005 | ピット | — | — | — | 5F74 | 区画C | | |
| SH007 | ピット | — | — | — | 4F56 | 区画C | | |
| SH017 | ピット | — | — | — | 4F63 | 区画C | | |
| SH021 | ピット | — | — | — | 4D31 | 区画B | | |
| SH034 | ピット | — | — | — | 4E87 | 区画C。砥石1 | | |
| SH042 | ピット | — | — | — | 不明 | 砥石1。位置不明 | | |
| SI003 | 方形竪穴 | — | — | — | 3F65 | 隅丸長方形+張出し | | |
| SK001 | 土坑 | — | — | — | 5B40 | | | |
| SK002 | 土坑 | — | — | — | 3E86 | ウマの全身骨 | | |
| SK003 | 土壙墓 | — | — | — | 3D75 | | | |
| SK012 | 土坑 | — | — | — | 3E52 | | | |
| SK045 | 土坑 | — | — | — | 4F43 | 鉄滓1 | | |
| SK046 | 土坑 | — | — | — | 4F36 | | | |
| SK073 | 土坑 | — | — | — | 3E02 | | | |
| SK093 | 土坑 | — | — | — | 3G10 | | | |
| SK095 | 土坑 | — | — | — | 3G20 | | | |
| SK105 | 土坑 | — | — | — | 3E06 | | | |
| SK141 | 土坑 | — | — | — | 3E58 | | | |
| SK170 | 土坑 | — | — | — | 3E47 | | | |
| SK223 | 土坑 | — | — | — | 2F63 | | | |
| SK227 | 土坑 | — | — | — | 2F92 | | | |
| SK234 | 土坑 | — | — | — | 3F06 | | | |
| SK301 | 火葬土坑 | A1類 | — | — | 4C49 | 粉状火葬骨 | | |
| SK302 | 土坑 | — | — | — | 4C38 | | | |
| SK303 | 火葬土坑 | B1類 | — | — | 3D83 | 炭化材 | | |
| SK304 | 火葬土坑 | F類 | — | — | 4E10 | 炭化材 | | |
| SK305 | 火葬土坑 | A1類 | — | — | 4E10 | 赤色硬化、炭化材 | | |
| SK306 | 火葬土坑 | F類 | — | — | 4D31 | 炭化材 | | |
| SK307 | 火葬土坑 | B2類 | — | — | 4D01 | 炭化材 | | |
| SK308 | 火葬土坑 | B2類 | — | — | 4E02 | | | |
| SK309 | 火葬土坑 | F類 | — | — | 5F28 | 炭化材 | | |
| SK310 | 土坑 | — | — | — | 5F35 | | | |
| SK311 | 土坑 | — | — | — | 5F26 | 水溜? | | |
| SK312 | 土坑 | — | — | — | 5F15 | | | |
| SK313 | 土坑 | — | — | — | 5F06 | | | |
| SK314 | 火葬土坑 | B1類 | — | — | 4F96 | | | |
| SK315 | 土坑 | — | — | — | 4F57 | 水溜? | | |
| SK316 | 火葬土坑 | B1類 | — | — | 4F96 | 火葬人片 | | |
| SK317 | 火葬土坑 | B1類 | — | — | 5F69 | 遺物なし | | |
| SK318 | 土坑 | — | — | — | 6F00 | | | |
| SK320 | 土坑 | — | — | — | 3D80 | 溜め井戸? | | |
| SK321 | 地下式坑 | — | — | — | 3F91 | 地下式坑と土坑? | | |
| SK322 | 土坑 | — | — | — | 4F23 | | | |
| SK323 | 土坑 | — | — | — | 4F00 | | | |
| SK324 | 火葬土坑 | B2類 | — | — | 4F75 | | | |
| SK325 | 火葬土坑 | A1類 | — | — | 3F74 | 炭化材 | | |
| SK327 | 火葬土坑 | A1類 | — | — | 5D25 | 赤色硬化、炭化材 | | |
| SK328 | 土坑 | — | — | — | 4F53 | | | |
| SK329 | 火葬土坑 | F類 | — | — | 4E61 | | | |
| SK331 | 土坑 | — | — | — | 4D61 | | | |
| SK332 | 溝状遺構 | — | — | — | 4C65 | 板状砂岩3 | | |
| SK333 | 土坑 | — | — | — | 4C66 | | | |
| SK355~360 | 土坑 | 土坑群 | — | — | 3D73 | | | |
| SK362 | 土坑 | — | — | — | 3E51 | SX002B崖面下の土坑。時期不明確 | | |
| SK363~371 | 土坑 | 土坑群 | — | — | 3E84 | SX002B崖面下土坑群 | | |
| SK372~376 | 土坑 | 土坑群 | — | — | 3F67 | SX002C崖面下土坑群 | | |
| SK380・381 | 土坑 | 土坑群 | — | — | 4G30 | SX003崖面下土坑群 | | |
| SK382~386 | 土坑 | 土坑群 | — | — | 5G80 | SX003崖面下土坑群 | | |
| SX001 | 台地整形 | — | — | — | 5A・B | 整形区画A。土壘AB間 | | |
| SX002 | 台地整形 | — | — | — | 3D~4E | 整形区画Bの崖 | | |
| SX003 | 台地整形 | — | — | — | 4D~4F | 整形区画Cの崖 | | |
| SX008 | 台地整形 | — | — | — | 3F・4E | 土壘C。区画B3・C間 | | |
| SX009 | 土壘+溝 | — | — | — | 5G・6F | 土壘Dと溝 | | |
| SX010 | 溝状遺構 | — | — | — | 5E00 | 溝+階段 | | |

| 欠番 | SD001 | SH015 | SH029 | SH038 | SK041 | SK107 | SK186 | SK326 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | SH001 | SH016 | SH030 | SH039 | SK042 | SK109 | SK198 | SK330 |
| | SH003 | SH018 | SH031 | SH040 | SK066 | SK113 | SK203 | |
| | SH004 | SH019 | SH031 | SH041 | SK067 | SK118 | SK215 | |
| | SH006 | SH020 | SH032 | SH042 | SK077 | SK136 | SK224 | |
| | SH008 | SH022 | SH032 | SI001 | SK079 | SK146 | SK233 | |
| | SH009 | SH023 | SH033 | SI008 | SK083 | SK147 | SK237 | |
| | SH010 | SH024 | SH035 | SI024 | SK084 | SK148 | SK252 | |
| | SH011 | SH025 | SH035 | SK005 | SK089 | SK149 | SK258 | |
| | SH012 | SH026 | SH036 | SK007 | SK090 | SK154 | SK261 | |
| | SH013 | SH027 | SH036 | SK021 | SK098 | SK156 | SK267 | |
| | SH014 | SH028 | SH037 | SK026 | SK102 | SK185 | SK319 | |



X=47,800
(X=48,155)

座標値は上段：世界測地系
下段カッコ内：日本測地系
(少数点以下切下げ)

X=47,810
(X=48,165)

X=47,820
(X=48,175)

X=47,830
(X=48,185)



第33図 第2地点遺構分布図(台地上)

0 (1/150) 8m

第1節 縄文時代

1 概要

今回の調査で縄文時代と判断した遺構数のうち、詳細時期不明としたものは陥し穴10基である。中期中葉は、住居跡18軒、小竪穴174基、土坑41基、面状貝層（遺物集中）1か所である。なお、住居跡3軒、小竪穴3基には遺構内貝層を伴っていた。2次調査で検出されている大規模集落の残り約半分を調査したことになる。表土除去を行ったところ、台地上の調査区の全面に土器片が集中していて、遺構検出はきわめて困難であった。遺構の重複関係や覆土の堆積状況を観察・記録できたものは少なく、時期認定は整理作業時点で、出土土器のみによって行った。

出土土器をみると、調査区全体でも中期中葉以外のものはごくわずかであった。したがって、陥し穴以外の遺構や、土器以外の出土遺物は概ね中期中葉のものともみて大過ないと判断した。以下の記載は、陥し穴と遺構外出土遺物の一部以外は中期中葉についてのものである。

2 陥し穴

いわゆる陥し穴と見なした遺構は10基ある。すべて溝型陥し穴である。出土遺物は、SK016・040・232・249・260の5基で縄文中期の劣化した土器小片が取り上げられているが、すべて攪乱や重複遺構等による混入と判断した。他の遺構との重複が激しく、計測値は検出面での長さ、幅、底面幅、深さ（遺構外との最大比高）を示す。

なお、2次調査においては楕円型70基、溝型189基を検出しており、稠密な分布を示しており、第5章にその意義等を記載した。

SK016 (第34図)

3D47区付近に所在する。SK015・017・033に切られる。長さ2m以上、検出面幅50cm、底面幅15cm。深さは0.9m。南側はSK033の調査後に掘り下げていない。中期の土器小片が2点混入していた。

SK040 (第34・80図、図版21)

3E10区付近に所在する。SK025に切られる。検出面で長さ3.1m×0.5m、底面幅0.2m、深さは0.8m。中期中葉の土器小片が少数取り上げられているが、この時期の溝型陥し穴の事例は知られていない。当遺構に帰属する可能性は低く、非掲載とすべきであるが、誤って第80図に土器の一部を掲載した。

SK150 (第34図)

2E58区付近に所在する。SI022の床面で検出した。長さ3.2m×0.5m、底面幅15cm内外、深さは1.2m。出土遺物はない。

SK216 (第34図、図版21)

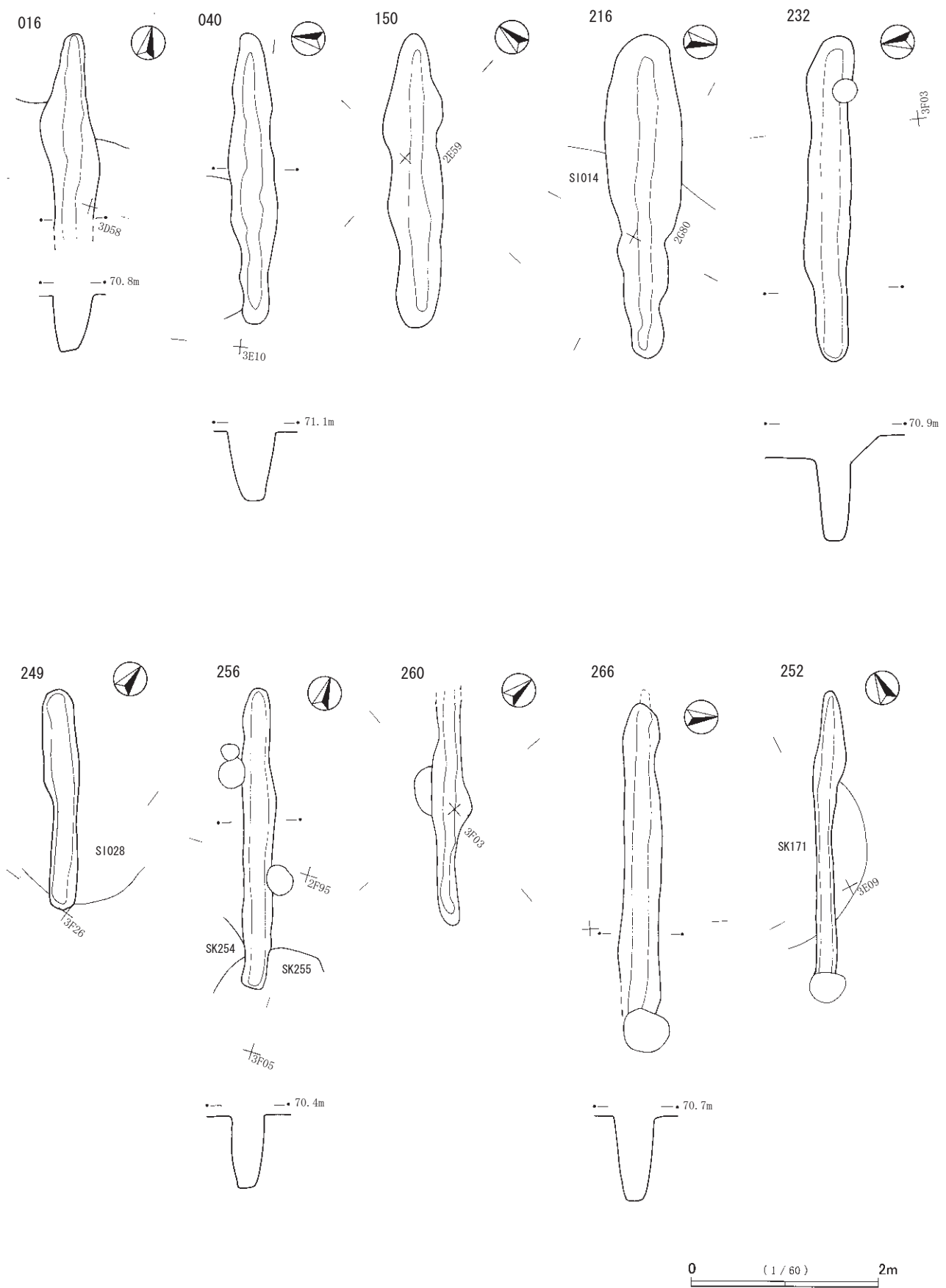
2F98区付近に所在する。SI014に切られる。検出面で長さ3.5m×0.8m、底面幅18cm。深さは1.0m。出土遺物はない。

SK232 (第34図)

2F50区付近に所在する。SI027に切られる。検出面で長さ3.5m×0.5m、底面幅20cm。深さ1.3m。中期中葉の土器取り上げられているが流入であった。

SK249 (第34図、図版21)

3F15区付近に所在する。SI028、SK247に切られる。検出面で長さ2.4m×0.4m、底面幅20cm。深さは0.8m。出土遺物は劣化したごく小片4点のみであった。



第34図 陥し穴

SK256 (第 34 図)

2F84 区付近に所在する。SI029、SK255 に切られる。検出面で長さ 3.3 m×0.4 m、底面幅 20 cm。深さは 0.9 m。出土遺物は混入した中期土器のみでグリッド扱いとした。

SK260 (第 34 図)

2F92 区付近に所在する。SK226・260・253 に切られる。検出面で長さ 2.2 m以上×0.3 m、底面幅 12 cm。深さは 0.5 m。出土遺物は加曾利 E II 式の残りの良い破片 1 点と、ごく小片 2 が取り上げられているが、多数の中期中葉の遺構と重複していることから、混入の疑いが高い。手違いによって第 117 図に土器を図示したが、本来非掲載とすべきである。

SK266 (第 34 図)

3F34 区付近に所在する。SK238・259 に切られる。検出面で長さ 3.5 m以上×0.4 m、底面幅 18 cm。深さは 0.9 m。北側の壁にはオーバーハングが認められる。出土遺物はない。

SK352 (第 34 図)

2E98 区付近に所在する。SK167・169・171 に切られる。検出面で長さ 3.0 m以上×0.2 m、底面幅 12 cm で深さは不明である。出土遺物はない。

3 中期の遺構・遺物の報告の方法

報告の中心となるのは中期の中ごろの拠点集落跡である。拠点集落の始まりは阿玉台Ⅲ式ないしⅣ式・中峠段階であり、終焉は加曾利 E Ⅲ式の古い段階である。形成期間は東京湾沿岸の大型貝塚と一致しており、この期間を「中期中葉」と表現する。それ以外の時期の土器は調査区全体でもごく少なく、出土遺物のない土坑のほとんどはこの時期のものと考えられる。なお、一次調査では阿玉台式前半期の住居跡を複数検出しているが、重複する 2 軒を除けば遺構の集中範囲から明らかに離れた場所に位置している。集落の形成は阿玉台式前半期から、拠点集落は阿玉台式後半からといえる。

遺構の時期については、資料が乏しい場合でもできる限り判断する方針を採り、本文中に根拠を示した。掲載資料の抽出は、遺構の時期を判断することを最優先とした。大きめの破片であっても、流れ込みの可能性が高いもの、割れ口の磨滅した破片、特徴の乏しい部位等は少なくし、時期判断の根拠となり得るものは小破片でも掲載対象とした。ほとんどが遺構一括取り上げであり、遺構の新旧関係も不明であるため、ほぼ土器の内容のみによって判断した。

時期の記載は、阿玉台Ⅲ式・Ⅳ式 (西村 1984)、勝坂Ⅳ式・Ⅴ式 (下総考古学研究会 1985)、および中峠式 (下総考古学研究会 1976) が混在する時期を便宜的に中峠式期とした。加曾利 E 式については、吉井城山編年 (岡本・戸沢 1965) と加納編年 (加納 1989) に概ね準拠した。中峠式期には関東広域に分布の中心をもつ多くの系統に由来する土器が混在することが特徴であり、編年的な研究とともに重要な情報となるが、今回は基本的に触れないことにした。なお、土器の属性は第 30 表 a に一覧とし、第 30 表 b には遺構間接合の内容を一覧とした。ただし、ここには重複する遺構から接合個体・同一個体を取り上げられているものも含まれている。この場合は、出土位置が特定できないため帰属を決定できなかった可能性が高く、本来の遺構間接合とは言えない。また、近接した遺構間の場合は、検出できなかった住居跡等が存在した可能性も考えられる。遺構の事実記載では煩雑になるのを防ぐために、接合関係があることのみを記載するので、詳細については表を確認されたい。赤彩土器については、顔料が塗布された範囲を図示できるものについて赤い網で示した。塗布範囲は、双眼実体顕微鏡を使って細かなひび割れなどに残る顔料を観察して判断した。

4 住居跡

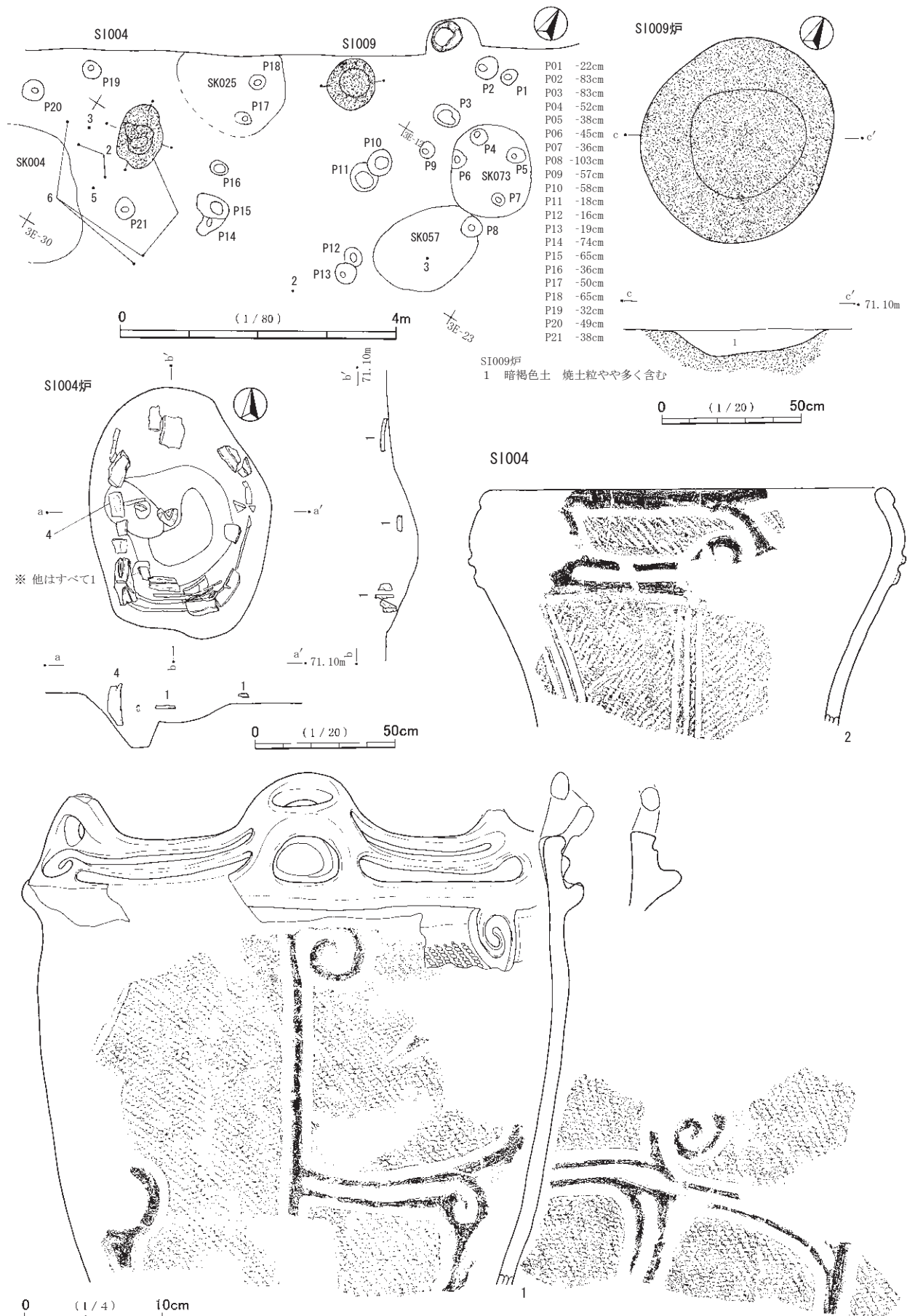
SI004・009 (第35・36図、図版22・45・51・52)

3E11区付近に位置する。2基の炉を検出しており、床面の高さがほぼ同じ住居跡が2軒重複している可能性が高く、西側をSI004、東側をSI009とした。SK025・044・057・073と重複する。竪穴の形態は一切不明であり、周囲で検出したピットの帰属も不明である。SI004炉は土器片囲炉であり、土器片素材は土器Ⅰの破片多数と、4である。これ以外の出土遺物は、非掲載を含めても少なく、加曾利EⅠ式期～EⅡ式期古段階の小片少数に、中峠期の破片が混じる(6・7)。SI009炉は浅い掘り込み全体が焼けている。1は床面付近に逆さに置かれた状態で出土した。非掲載の破片はEⅡ式がまとまっている。

SI004 出土土器 第35図1は口縁部が5単位を呈する個体で、胴部は2本一対もしくは1本の隆帯により懸垂文や渦巻文を描出する。実測図左端の単位部は円孔と小渦巻文が施され、右端の単位部は縦位の橋状把手となる。右端の単位部下の胴部渦巻文は拓影図の渦巻文と同様の隆帯で描出される。隆帯両脇の調整は凹線風である。縄文の施文後に隆帯が貼付されるので、縄文の押捺方向が意匠に制約されることはない。2～4は口縁部文様帯に隆帯で渦巻文を施すキャリパー形土器である。2は口縁部と胴部を区画する隆帯は2本一対であるが、上部の隆帯は口縁部文様帯内の渦巻文につながる。隆帯脇の調整は浅い凹線風であるが、口縁部文様帯下端の隆帯下の調整は軽易なナゾリである。

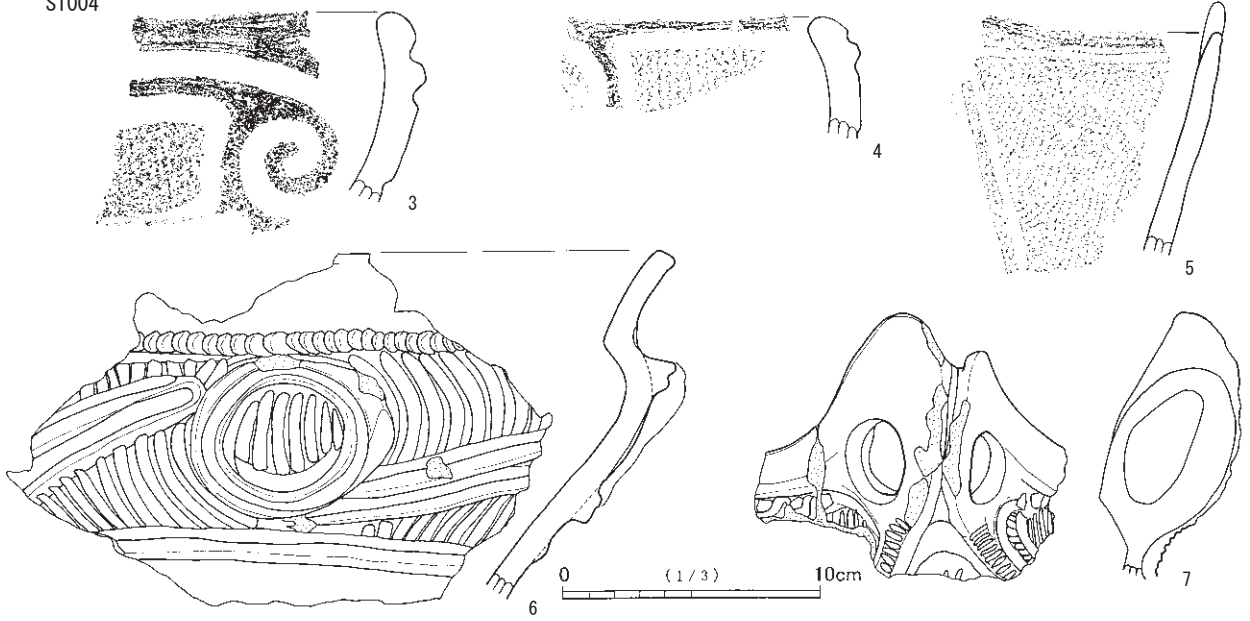
第36図3は隆帯両脇の調整が深い凹線風である。4は口縁端部が粘土接合痕で欠損しており、無文で幅広い口縁部が外反する個体である可能性を捨てきれない。5はやや小形の個体で、口縁下に沈線が巡り、単位部に懸垂文が施される。沈線の施文具は多裁竹管背面と考えられる。懸垂文は2本一対以上である。口縁端部内面の稜は明瞭ではない。6は深鉢の口縁部の破片で、単沈線による地文上に隆帯による円形文と斜行文が施される。破片下端は頸部無文帯である。斜行文を描出する隆帯は2本一対であるが、円形文を描出する隆帯は、隆帯上に沈線を施しており、視覚的な効果は同様に2本一対である。口縁端部無文下の押引文(連続刺突)と地文の短沈線は、同一の施文具(半裁竹管)の可能性はある。7は前面側に三角形に突出する左右非対称の突起部で、破片両脇には区画文が施される。この区画文は、上部では交互刺突で描出され、それ以外は押引文(連続刺突)で描出される。区画文内は条線が充填される。

SI009 出土土器 第36図1は4単位のキャリパー形土器で、胴部の懸垂文は、実測図正面部分上半のみ3本一対である。口縁部の渦巻文内には、縄文が施されるものと施されないものが交互に配される。楕円区画文の下辺が隆帯である部分と凹線である部分が交互になる。隆帯部分の下脇の調整は凹線であるので、結果として凹線が口縁部文様帯下に巡る。懸垂文は単位部下と楕円区画文下に施されるが、実測図正面両脇の楕円区画文下では、2本一対の懸垂文1か所が配されるが、反対側単位部の、両脇の楕円区画文下では2か所配される。器表面下端は被熱によりやや脆弱化が進行している。内面は口縁上半を除く部分が、弱い被熱もしくは使用による摩耗により器面がやや荒れている。2a・b・c・dは同一個体で、a・bでは縦位方向の無節RとLの交互施文による羽状効果の上に、半裁竹管により平行沈線文・平行波状文等を施す。c・dは交互施文ではなく異方向施文になっている。胎土中に多量の白色・灰白色鈹物粒、微量の雲母粒・黒色鈹物粒を含み、極めて異質な印象を受ける。焼成もやや脆弱で、風化もしくは被熱により内外面共に摩滅が進行している。ただし内面の屈曲部では比較的丁寧なミガキ調整が残る。なお、この土器は第2次調査JD-175小竪穴出土の土器(第264図103・104)に酷似しており、おそらく同一個体である。3は口縁部無文下に交互刺突が施され、以下に、前面に突出する隆帯による渦巻文や充填短沈線が施される。破片下端の縦位の沈線は、隆帯区画後に充填された単沈線である。隆帯は2本一対ではなく、隆帯上に沈線が施されている。交互刺突

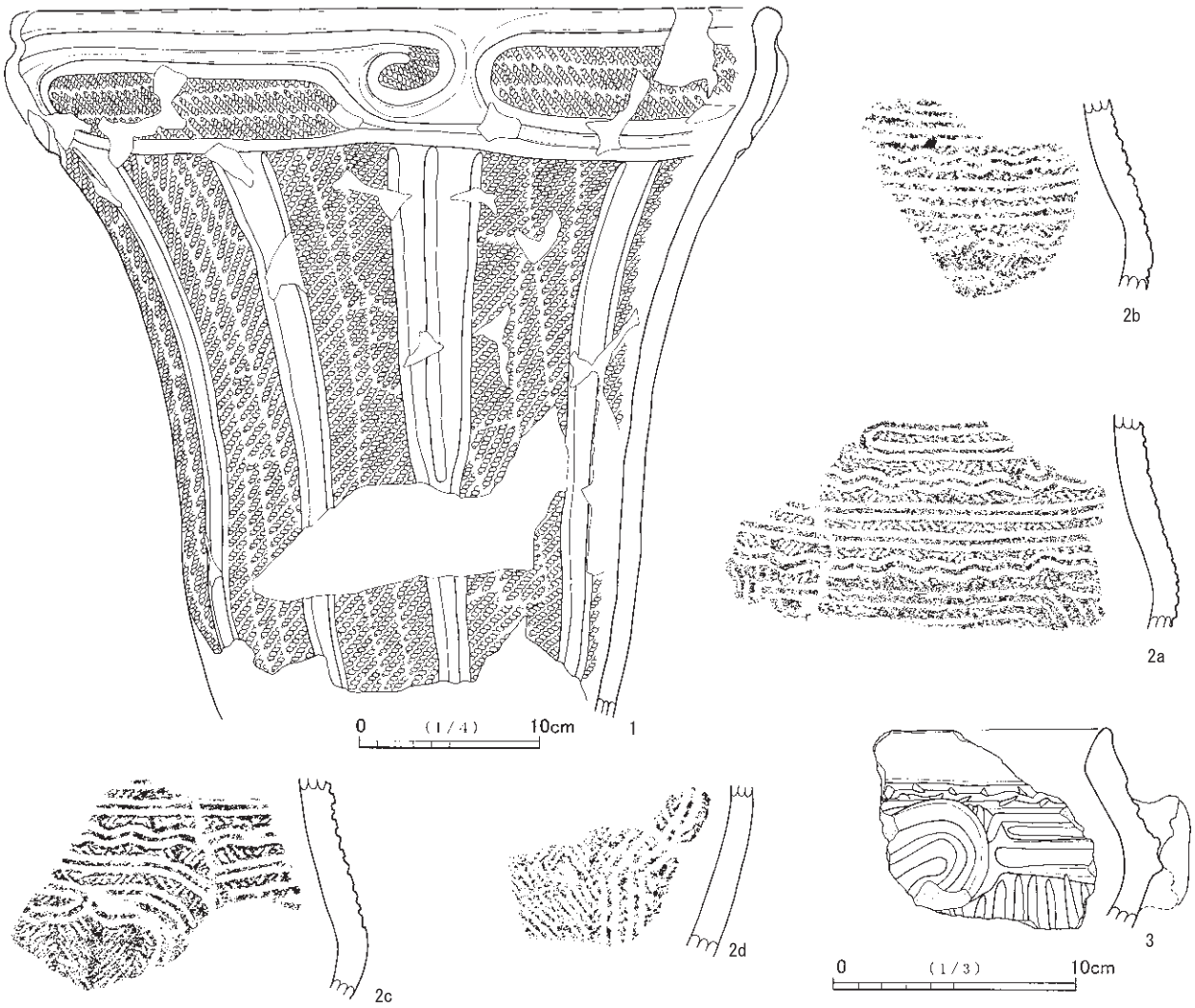


第35図 S1004・009 (1)

S1004



S1009



第36图 S1004·009 (2)

と渦巻文間にも単沈線が施される。口縁部と胴部の境界に相当する屈曲部では、隆帯の貼付の後に幅広の凹線を施すことによって2本一対風の隆帯効果をあげている。

SI004の設営時期は、炉出土の1から、加曽利E I式期、SI009の設営時期は、床面出土の1から、加曽利E II式期と判断した。

SI006 (第37図、図版51)

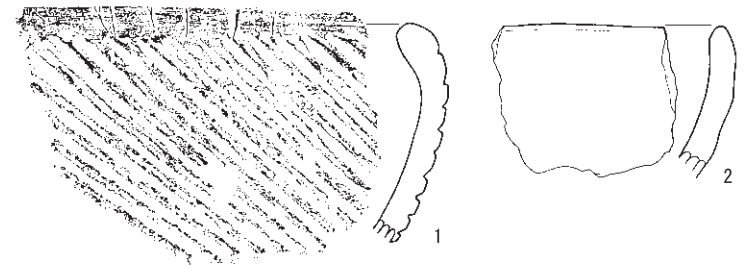
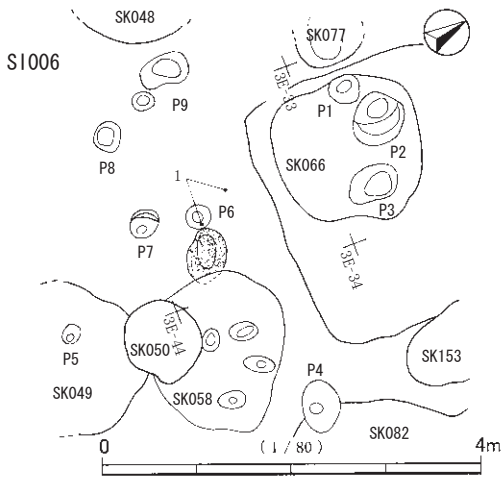
3E33区付近に位置する。SK048～050・058・066・077・082・153と重複する。楕円形の炉を検出したため、周囲を精査したが、竪穴の形態や帰属するピットなど一切不明である。出土遺物は、非掲載も含めて加曽利E II式曾利系2点、キャリパー形3点が取上げられている。1は炉の付近で出土しており、この時期の住居跡が存在した可能性が高い。

第37図1は湾曲する口縁部に条線が施される。口縁端部(口唇面)から器表面にかけて条線を施した後に口縁端部を調整している。2は無文の椀形の個体であろう。器表面の上半から口唇部・内面端部はやや丁寧なナデ調整、器表面下半は雑なナデ調整、内面はやや丁寧なナデ調整である。本跡の設営時期は、炉付近出土の1から、加曽利E II式期と判断した。

SI013 (第37～42図、図版22・23・45・46・52・53)

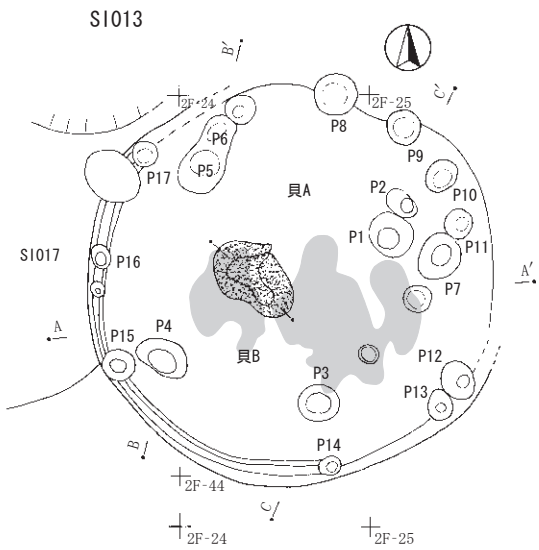
2F34区付近に位置する。SI017と重複する。竪穴は径4.4mの円形で、周囲に壁溝をもつ。炉はやや歪であり、主軸を異にする2基の重複を想定できる。P1・P2－P3－P4－P5・P6が支柱穴とみられ、炉と柱穴に建て替えのあとがみられる。支柱穴の深さは80cm～110cmと深いものが多いが、P3のみは約60cmである。そのほかのピットも45cm～60cmと深さが揃っている。壁沿いのものは壁柱穴であろう。覆土は黒褐色土(2・3層)によって竪穴が覆われた後、窪みに堆積した黒色土(1層)の上に多量の土器と貝殻などが廃棄されている。貝層はSX005として調査したが、土器群も含めて本住居の竪穴の範囲に収まるので、住居内貝層と判断した。竪穴はSI017より深く、こちらを先に調査したが、新旧は逆で当住居の覆土を切ってSI017が掘り込まれている。1.6m×1.6mほどのAと1.1m×0.8mほどのBの2つに分かれており、厚さは最大25cmである。それぞれ全量を貝サンプルとして採取しており、cut1(貝A)が57.1リットル、cut2(貝B)が33.7リットルあった。貝種組成はチョウセンハマグリ、ダンベイキサゴを主体に、フジノハナガイも多く混じっていた。獣骨・魚骨・微小貝を多量に含んでおり、クルミ殻片が13点混じっていた。

出土した土器はきわめて多く、土器60点(掲載数)、土器片錘16点、石鏃7点、磨製石斧4点、剥片類21点、貝刃4点などがある。竪穴覆土上部(1・2層)は中峠式と加曽利E I式主体、その上の貝層はE III式古段階主体である。平面的にみると、南西壁に偏った2.6m×2.9mの範囲に集中している。図示したなかで明らかに覆土下層から中層の黒褐色土から出土したものは13・17・19の3点の小片のみである。基本的に土器はほとんど廃棄されなかつたとみられる。また、この3点と黒色土出土の土器に年代的な差は認められないので、竪穴住居廃絶から土器群形成までにそれほど間隔はなかつたとみられる。上部の土器のなかで、概ね1層と2層の境界から出土したのは3・6、1層から出土したのは14・24・28・31・38である。これ以外の大半は貝層及び、同レベルに存在した土層に伴うものと判断される。しかし、貝層中から取上げられたことが確実な43～60は、加曽利E II式新段階～E III式期古段階のものである。一括取り上げのものなかにはE II式もかなり混じるが、この時期のものだけ磨滅が顕著である。したがって、黒色土堆積後しばらくは土器が風化する状況にあり、その後に貝層・土器群を形成したと考えられる。土器以外では黒曜石の剥片類を現地で100点採集しており、貝サンプルからも223点抽出した。本来は、さらに多量の剥片類が廃棄されていたことになる。



- P01 -116cm
- P02 -130cm
- P03 -114cm
- P04 -60cm
- P05 -63cm
- P06 -21cm
- P07 -35cm
- P08 -56cm
- P09 -31cm

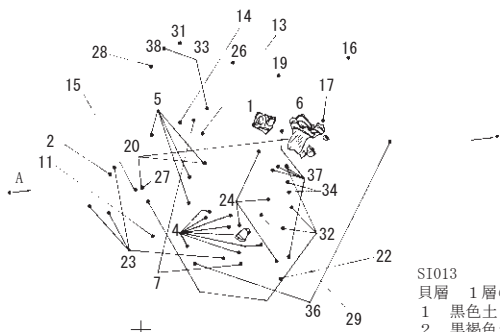
0 (1/3) 10cm



B' 70.40m

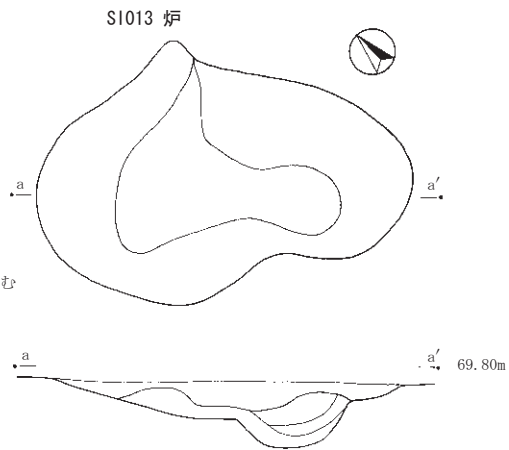
C' 70.40m

- P01 -113cm
- P02 -101cm
- P03 -59cm
- P04 -80cm
- P05 -98cm
- P06 -55cm
- P07 -49cm
- P08 -46cm
- P09 -44cm
- P10 -44cm
- P11 -54cm
- P12 -55cm
- P13 -46cm
- P14 -40cm
- P15 -54cm
- P16 -57cm
- P17 -50cm



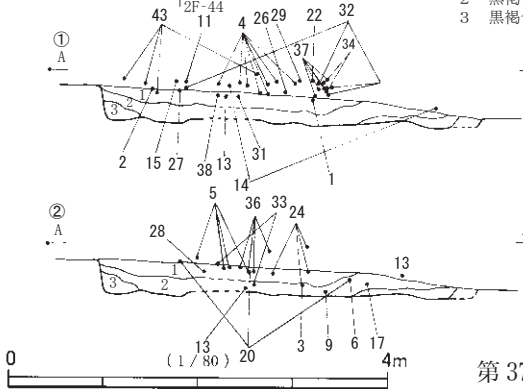
- SI013 貝層 1層の上。最大厚25cm
- 1 黒色土 ローム粒やや多。貝殻片含む
 - 2 黒褐色土 ローム粒・小ブロック多
 - 3 黒褐色土 ローム粒多

A' 70.40m



- SI013 炉
- 1 黒褐色土 堅穴覆土下層に焼土含む
 - 2 赤灰色土 焼けた灰・焼土
 - 3 暗黄灰色土 焼けた灰・焼土と土
 - 4 黒褐色土 よく焼けた焼土ブロック含む

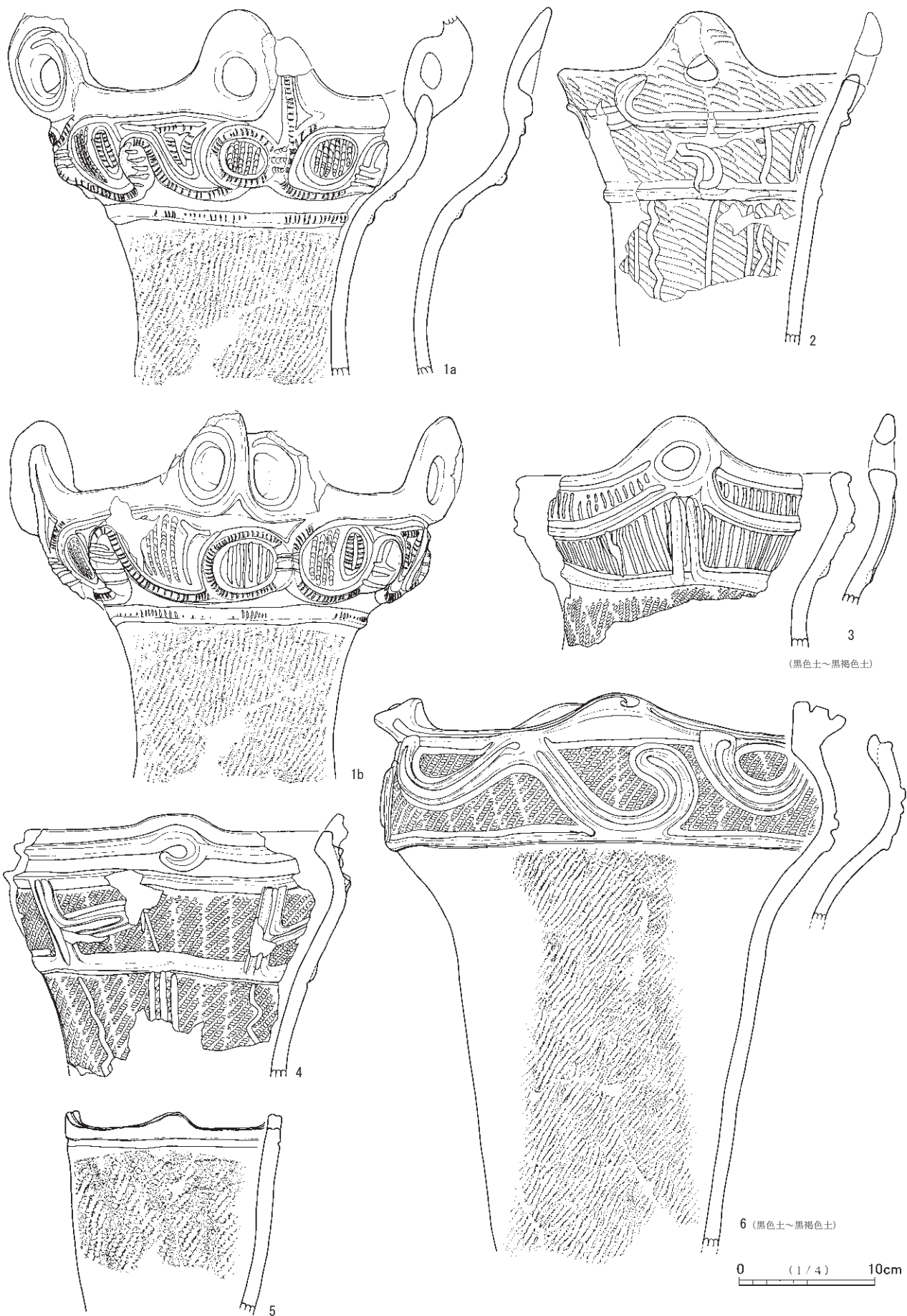
0 (1/20) 50cm



第37図 SI006、SI013 (1)

第38図1は4単位の個体で、1単位分は欠損している。実測図1a正面の円形凹部を有する突起と右側の刻みを有する縦位の隆帯の組み合わせと、実測図1b正面の前面側に三角形に突出する左右非対称の突起（縦位の橋状突起）が交互に配される。頸部に幅狭の無文部が配され、以下は縄文のみである。口縁部文様帯の円形区画文・波状文を描出する隆帯上には幅狭の板状工具もしくは多裁竹管による刻みが施される。頸部下端を区画する隆帯上にも同質の刻みが施されるが、この刻みのみ施文後のナデ調整によりナデ消されている部分が目立つ。楕円区画文内には多裁竹管による下方向からの押引文が充填される。楕円区画文間や波状文頂部付近の突起部の両側面には短沈線が横位に施される。2は無節縄文が全面に施される2単位の個体で、口縁下と頸部下の隆帯は相互に独立し、個体を巡るのではなく、振幅の広いS字状を呈しながらつながっている。沈線は幅広の多裁竹管で浅くかつ雑に施され、隆帯脇の調整も同様の工具でほぼ沈線風になされる。実測図反対側単位部では、突起部に円形もしくは渦巻状の隆帯が認められる。以下の胴部には平行沈線の可能性がある沈線により縦長のJ字文が懸垂文効果を有するように配される。3は円孔を有する波状突起と区画文からなる個体で、胴部は縄文のみの可能性が高い。区画文内に充填される沈線は、隆帯貼付後の器面の軟らかい段階で雑に施される。隆帯は上面及び側面の調整は粗雑で、頸部を横位に巡る隆帯は縄文施文後に貼付される。4は口縁上半の無文部に隆帯による渦巻文が施され、口縁下半の縄文帯には2本一対による隆帯が貼付される。口縁上半の無文部は詳細に観察すると縄文がナデ消された可能性を読み取ることができる。沈線は丸先棒状工具もしくは半裁竹管背面によるものであるが、隆帯脇の調整の一部はこれより細い工具が用いられた可能性がある。胎土中に多量の白色・灰白色鈹物粒、少量の雲母粒を含み、異質な印象を受ける。5は4単位の小突起を有する縄文のみの個体である。口唇面に巡る沈線は粗雑に施される。この沈線と口縁下に巡る幅広の沈線の施文具は異なる。実測図正面の突起部は、指頭圧により若干の凹部が作出されているようにも観察できる。縄文はやや間隔を開けて縦位に施される。6は4単位の個体で、波頂部上面には波頂間からつながる凹線により渦巻文が配され、口縁部文様帯には2本一対の隆帯による意匠4単位が配される。隆帯は縄文施文後に貼付される。

第39図7は6に類する個体であるが同一個体ではない。8は隆帯と隆帯脇の幅広の押引文と、その内側の幅狭の押引文による区画内に波状沈線が充填される。他の破片に比べ風化による摩滅が進行している。胎土中の鈹物粒の量がやや多く、色調も他の破片とやや異なる黄灰褐色気味であり、やや異質である。9は浅鉢の口縁部で無文部下の隆帯側面に刺突列が巡る。刺突列は右上方向からハ字状に施されるが、押捺は下部側面の方が明確に浅い。工具は幅狭の板状工具であろうか。内外面及び口唇面共に入念にミガキ調整されている。10は口縁直下に波状文が施され、以下の隆帯上には縄文が施される。隆帯下部側面には半裁竹管による押引文が施され、以下は不明である。11は口縁部文様帯内に丸先棒状工具による沈線と半裁竹管もしくは幅広の板状工具による押引文が施される。破片下部の隆帯上の刻みは押し引きではない。12は刻みを有する隆帯と沈線による区画文で、区画文内に充填沈線が施される。内外面共に風化もしくは被熱による脆弱化がやや認められる。内面の調整は、器面の軟らかい段階で行われた粗雑なナデ調整である。13は外反する口縁部以下の破片で、隆帯下には沈線と押引文がつながるように施される。隆帯脇には押引文が施されるが、一部は浅い沈線風の調整のみである。隆帯下脇の押引文は、左側では左上から右下に押し引き、右側では左下から右上に押し引いている。14は口縁部文様帯に円環状の突起と区画文を有する。区画文は沈線施文後に一部に刻みを施すもので、区画文内には棒状工具による小形の刺突と、交互刺突風の大型の刺突が施される。胴部縄文帯の上端域は、上部の隆帯の調整をかねて輕易にナデ調整される。胎土中に白色鈹物粒をやや多く含む。15は刻みを有する隆帯により内外面に渦巻文等を施す突起である。刻みを有する隆帯や



第38图 SI013 (2)



第39图 SI013 (3)

隆帯脇の沈線以外の空隙部には、多裁竹管のひねりによる波状文が施される。内面の円孔部を縁取る隆帯上には無節の縄文が施される。16は口縁部上半には沈線による意匠、口縁部下半には眼鏡状隆帯、胴部は縄文のみが施される個体である。口縁部上半の沈線施文域には縄文が施されない。眼鏡状隆帯上と、眼鏡状隆帯間の突起上には縄文が施される。17は2本一対を主とした隆帯と、隆帯脇には半裁竹管による平行沈線が施される。隆帯脇の平行沈線は調整ではなく明確な意匠であろうと考えられる。器表面の風化が著しく進行しており、縄文はかろうじて確認できる程度である。胎土中に灰色・黄灰色鋳物粒を多量に含み異質である。18は口縁端部の隆帯上には縄文が、破片中央の隆帯上には刻みが施される。隆帯の上側には横位の波状文と沈線が施される。内面は口縁端部以下が使用により摩滅している。19は区画文内に撚りの緩い単節縄文を施文し、後に沈線が充填される。破片下端の隆帯下の調整は凹線風のナデ調整である。20は頸部に隆帯と交互刺突、胴部に沈線文を有する小形の個体である。交互刺突の上下にはやや細めの沈線が施される。被熱により若干の脆弱化が認められるが、同一個体と考えられる底部付近の破片には顕著である。底部破片では、破片下端より15mm程度まで縄文が施されている。底面には網代風の痕跡が縁辺部に僅かに確認できる。21は口縁下の隆帯上に短沈線風の刻みが施される。口縁端部ではヨコ方向の縄文、隆帯下では斜め施文である。隆帯両脇の調整は雑な沈線風である。上側沈線の右半部分は、左方向から右方向への浅い押引きになっており、端部の観察から工具が多裁竹管もしくは板状工具であると観察される。口唇面は明瞭に平坦化される。

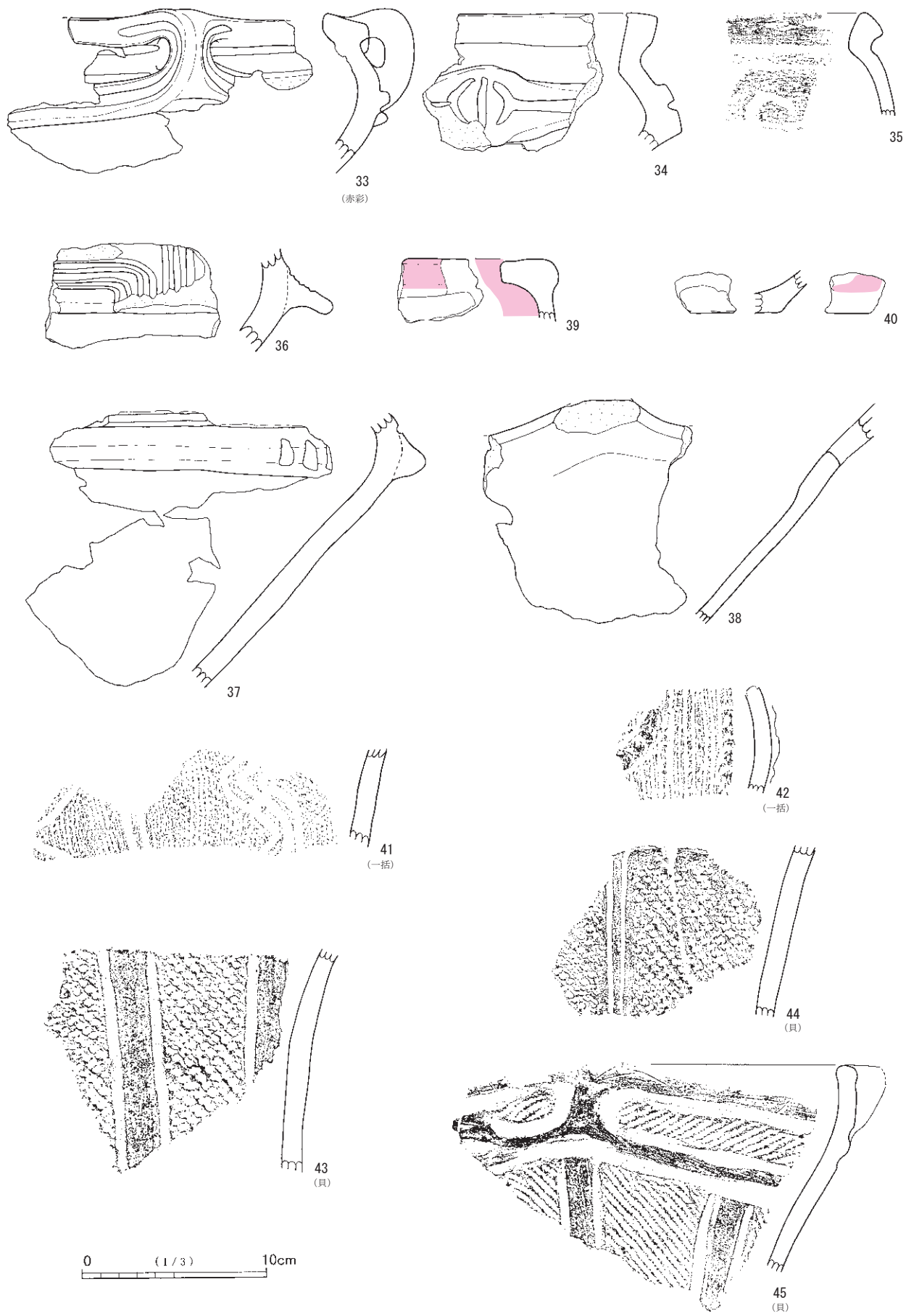
第40図22は口縁部に羽状の縄文が施され、口唇面が明瞭に平坦化される個体である。23は頸部に2本一対の隆帯が巡り、胴部に3本単位の懸垂文や蛇行文が施される個体である。破片上端の沈線が、隆帯脇の調整であるのか沈線そのものであるのかは判別できない。胴部の蛇行文の施文後、隆帯下に横位の沈線風の調整がなされる。内面は口縁部では摩滅が認められないが、胴部では使用による摩滅がやや進行している。24は口縁部文様帯に隆帯による波状文が施される破片である。波状文を描出する隆帯の断面形は低い蒲鉾形でやや異質である。隆帯両脇の調整は極めて希薄で、かろうじて極めて浅い刷毛状の痕跡が残る程度である。縄文の節は緩く押捺も浅い。25は大形の突起部が欠落し、口縁部に縄文帯や横長の区画文を有する破片である。横長の区画文内は縄文が充填される。沈線風に表現される部分は沈線ではなく、撚りや節を確認できない縄文である。胎土中に雲母粒を含む。26は隆帯と隆帯脇の沈線により内外面共に意匠が施される大形の把手をもつ。破片頂部は欠損している。把手部右側面部には、内面中央に施される渦巻文と同質の意匠が施される。破片下半の口縁部文様帯内も隆帯により意匠が施されるが、隆帯脇は沈線風のナゾリが施される。口縁部文様带上端部の無文部は、縄文施文後のナデ調整により磨り消されることにより作出される。27はヨコ「S」字状の意匠が2本一対の隆帯で描出される突起をもつ。縄文は隆帯施文後に回転方向が意匠に制約されるかたちで施され、隆帯側面に縄文がおよぶ部分がある。内外面及び隆帯上は丁寧に研磨される。内面屈曲部の稜は、稜上に幅広の凹線が施されているような効果を有する。28は重畳する沈線により意匠が施されるが、厳密には単沈線による区画文間に2本単位の沈線が施されているのかもしれない。29は口唇面に交互刺突と短沈線による連続刺突が施される。破片右上部は波状部につながる。破片下半部内面はヨコ方向の粗いケズリ調整である。色調はやや黄灰色を呈し、やや異質な印象がある。30の破片上半は隆帯上に沈線を施す描線で意匠が施される。下半は縄文施文後に半裁竹管により横位の平行沈線と波状文が施される。器厚はやや薄手で焼成は比較的堅緻である。器表面の色調はやや肌色味を帯びた淡い黄灰褐色で、胎土中に灰白色鋳物粒がやや目立つ。異質な印象を受ける。31は胴下半に稜もしくは断面三角形の隆帯が巡り、その側面まで縄文が施される。32は頸部でやや内湾気味になる個体で、縦位の結節縄文が施される。破片左半の結節間の縄文は輕易にナデ消される。



第40图 SI013 (4)

第41図33は縦位橋状突起の両側面から口縁部文様帯に、隆帯と沈線の組み合わせによる意匠を施す浅鉢である。正面突出部～内面口縁に赤彩が残る。内面は突出する稜（隆帯による作出）が剥落している。胎土中の雲母粒・白色粒・灰白色粒がやや目立つ。34は口縁部下の隆起帯に太い沈線による意匠が施される浅鉢である。口唇面は入念に研磨される。35は太い沈線による意匠が施される浅鉢である。拓影図の口縁端部下の沈線風の凹部は沈線ではなく、太めの丸先棒状工具による調整である。36は重畳する太い沈線により意匠が施される浅鉢である。突出部以下は横位の粗いケズリ調整が施される。37は隆帯が突出する頂部に3本以上の単位の短沈線による刻みが施される浅鉢である。破片上端は、隆帯と沈線による横長の区画文系の意匠の痕跡があり、単位部である稜上の短沈線部分で波状部突起部につながるようである。稜上の短沈線は棒状工具側面の押捺ではなく、先端部を用いた沈線である。沈線下半には植物の茎の鋸歯もしくは節の細かい縄文の痕跡が残るが、詳細は不明である。体部の器表面は、稜直下では横位を主体とした粗いナデ、以下はミガキ後の縦位の粗いナデ、破片下端ではミガキのみである。38は波頂部が欠損する浅鉢である。器表面は粗いミガキの後にヨコ方向を主体とした粗いナデ調整がなされる。内面はよく磨かれる。39は浅鉢の口縁部破片で、器表面の口縁端部から内面にかけて赤彩が施される。胎土中に雲母粒をやや多く含む。40は内面に赤彩による意匠が良く残る底部破片である。41は縄文地に撚糸文が施され、平行・蛇行懸垂文が施される。縦位の撚糸文が間隔をおいて施される。破片右端のみ、縄文施文域と撚糸文施文域が明瞭に分かれている。懸垂文内はナデ消されているようでもある。42は半裁竹管による条線の地文上に刻みを有する隆帯（直線・曲線）が貼付される。43・44はキャリパー形土器の胴部上半破片で、44の破片上端は口縁部もしくは頸部文様帯直下の部位である。45は口縁部には楕円区画文と渦巻文、胴部には懸垂文が施される。口縁部文様帯下を区画する隆帯は個体を巡らないが、隆帯下の幅広で浅い凹線は個体を巡る。内面は、口縁端部を除き比熱により風化・脆弱化が進行しており、炉体土器であったことがうかがえる。

第42図46はキャリパー形土器の口縁部で、破片右上部は単位部（波頂部）につながる。47はキャリパー形土器の口縁部で、無文の頸部との境界は沈線のみである。48は3本単位の懸垂文を施すもので、懸垂文内は丁寧に磨り消される。49は破片右端にも沈線が施されている。50は隆帯と隆帯両脇の幅広で凹線風の調整で意匠が描出される。51の口縁端部の無文帯は幅広で浅い凹線風の効果によって作出される。52は口縁端部無文部下の低い隆帯上にも縄文が施される。体部の縄文は、間隔をおいて横位に施される。この間隔により意匠を描出しているわけではない。53はキャリパー形土器の胴部上端の破片で、低い隆帯と両脇の調整により、口縁部文様帯との波状を呈する境界を認めることができる。54は低い隆帯と両脇の雑な調整により、横位・縦位の意匠が描出される。縄文の施文は隆帯脇の雑な調整より以前である。雑な調整は、器面の比較的軟らかい段階でのナデであり、凹線風の効果を有さず、幅広の無文帯風である。破片下半の縄文は異方向施文である。55の描線は、隆帯と両脇の沈線風の調整である。56の破片上部は隆帯と凹線風の調整により横位の意匠が描出され、破片下半には平行沈線による曲線文が描出される。平行沈線間は磨り消されない。57はやや厚手で焼成が堅緻な個体で、破片右下にも沈線が施されていることから、2本単位で意匠が描出される。58は平行する沈線と縄文によって意匠が描出される。薄手の個体で、器表面が軟らかい段階で器表面に太い沈線を施したことから、内面の当該部分がややみみず腫れ状に突出する。破片左上にも沈線が認められる。橙色味を帯びた器表面の色調と、内面の化粧粘土風の仕上げと、細かなひび割れ風の状態が異質な印象を与える。59は頸部以上が無文で、上端で連結した懸垂文を施す胴部がやや張る個体である。60は器面の比較的軟らかい段階で口縁端部に沈線が施される。第52図5は重複するSI018とSI013間で接合している。



第41图 SI013 (5)



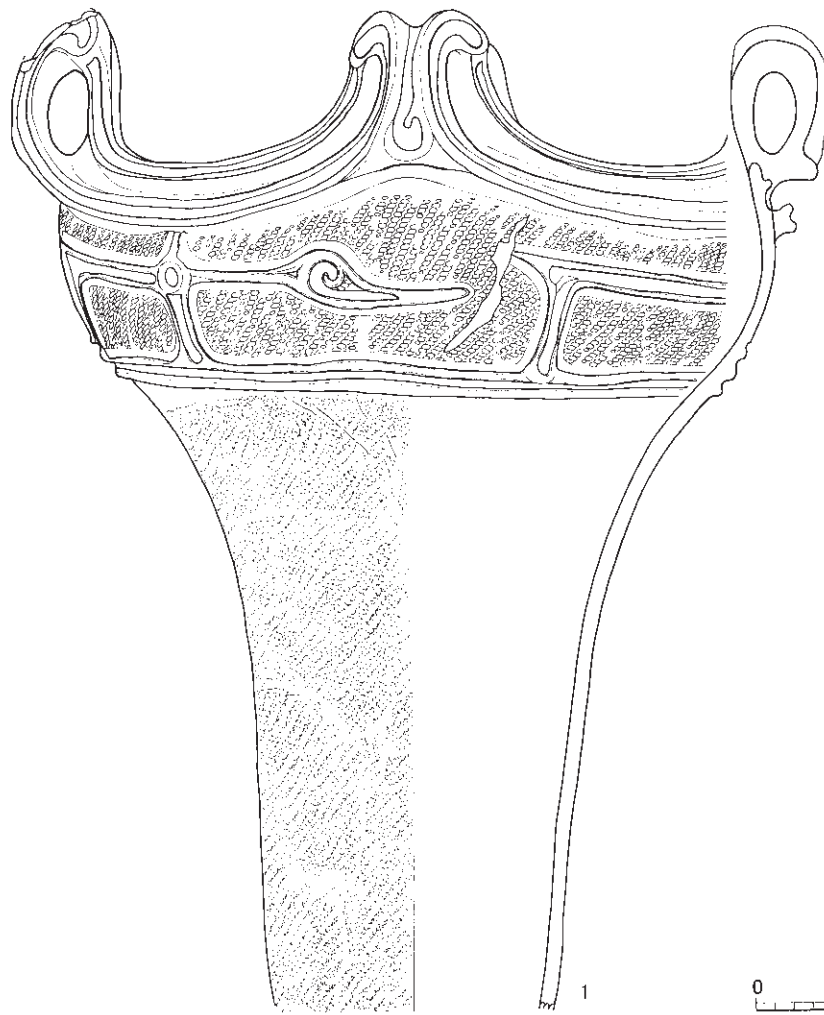
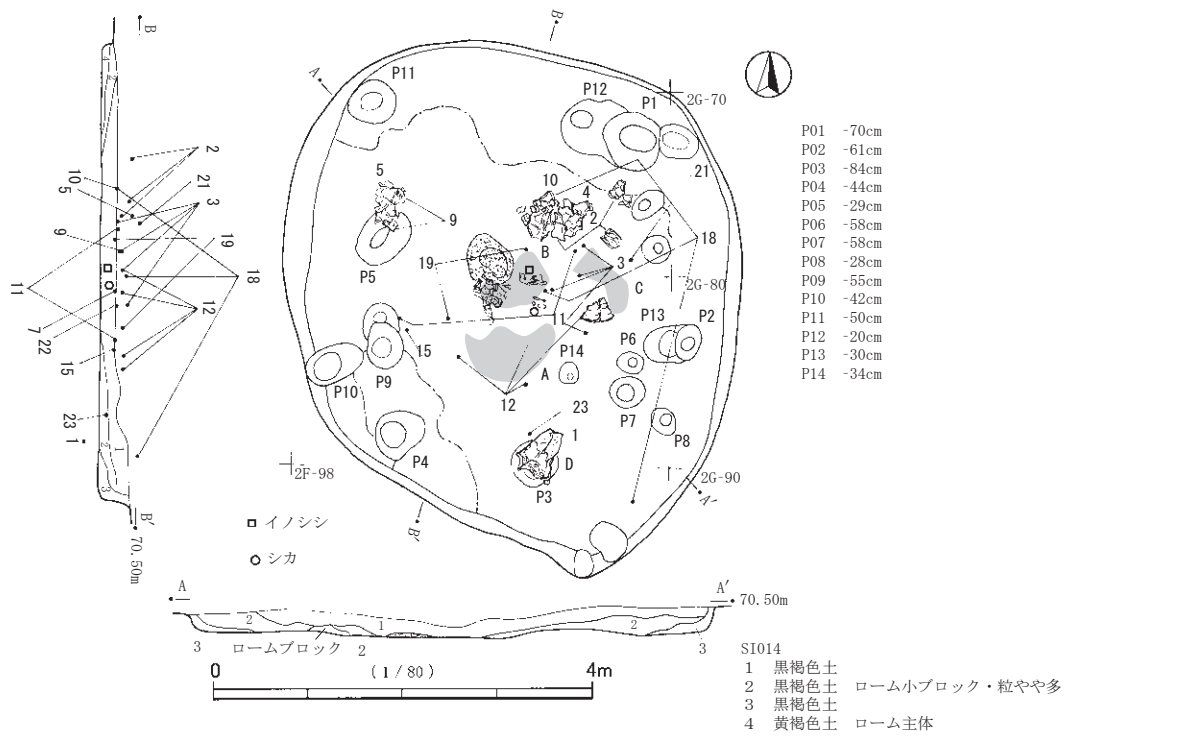
第42図 SI013 (6)

土器以外に、土器片錘 16 点、焼成粘土塊 1 点、石鏃 7 点、磨製石斧 4 点、石核 2 点、微細剥離のある剥片 2 点、剥片類 323 点（すべて黒曜石。現地 100 + サンプル 223）、砥石 1 点、不明石器 1 点、牙斧 1 点、貝刃 4 点が出土している。

本跡の設営時期は、2・3層出土土器に依拠し、加曽利 E I 式期と判断した。当遺構または廃絶後の竪穴で土器片錘と黒曜石製石鏃の製作が行われ、加曽利 E III 式の古い段階に貝層を形成している。

SI014 (第 43 ~ 46-2 図、図版 23・24・46・47・54)

2F88 区付近に位置する。SI020、SK133 と重複する。現地では竪穴の形状から 2 軒の重複とみて A・B の枝番をつけていたが、検討の結果 1 軒と判断した。土器の内容から、SI020 はもし竪穴住居であったとすれば当住居の北西部を切っていたことになる。5.2m × 4.8m の楕円形の竪穴で、壁は最大で 0.3m を残していた。床には踏みしめが認められる。貝層は SX006 として調査したが、土器群も含めて本住居の中央付近にあるので、住居内貝層と判断した。60 cm 以上のピットは P1 ~ P3、50 cm 以上のピットは P6・P7・P9・P11 である。位置関係からみて、P1 - P6・P7 - P3 - P9 - P11 の 5 か所 6 本による支柱穴構造を想定できる。ただ



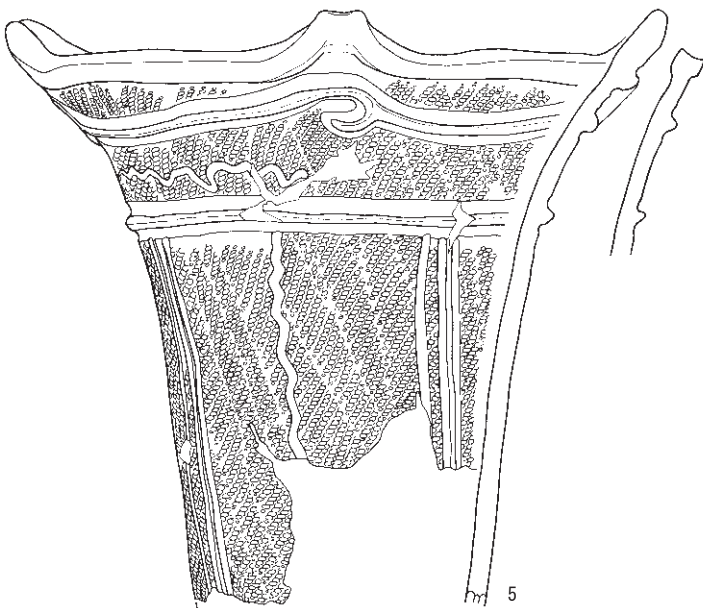
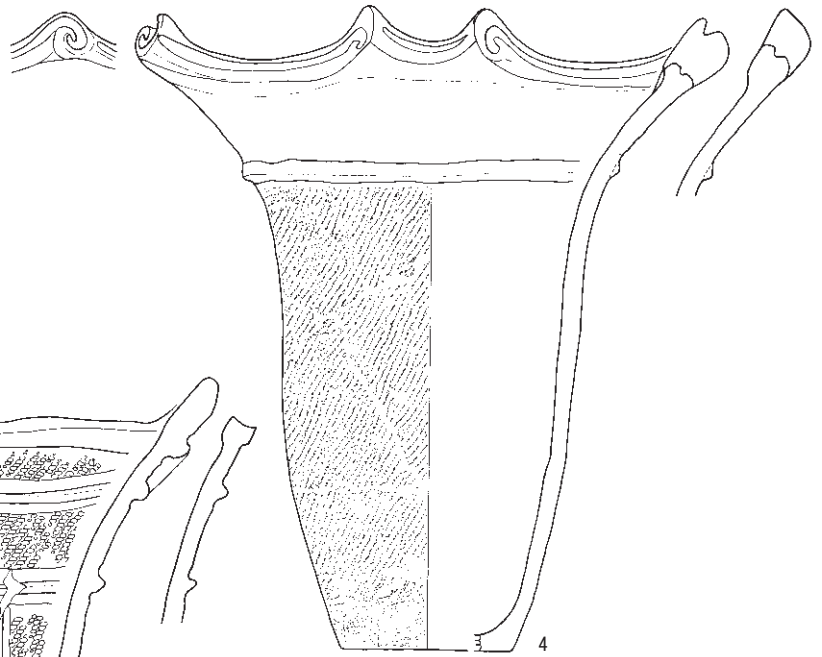
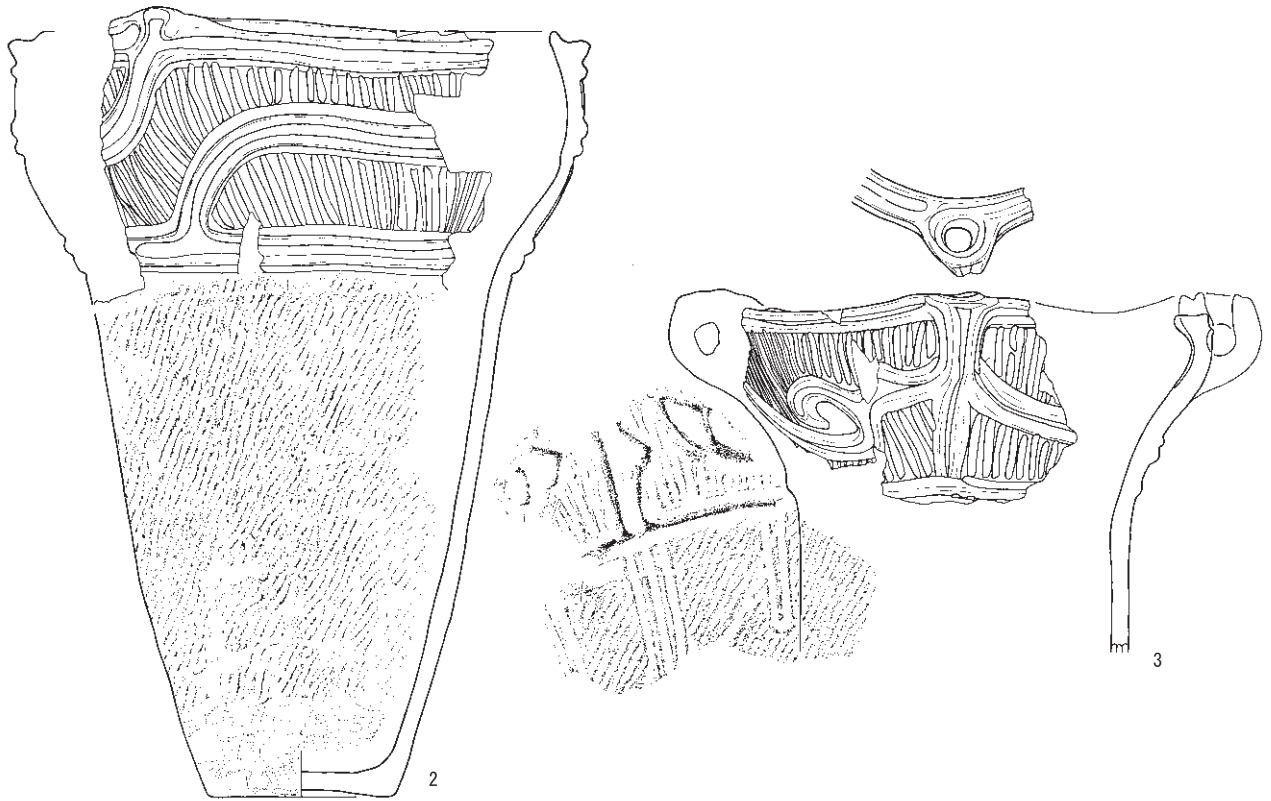
第43図 SI014 (I)

し、P11 は壁に寄り過ぎているかもしれない。また、これらに次いで深い P4 も支柱穴の候補となるであろう。南端の張り出し部分には深さ 4 cm のごくわずかな窪みが記録されていたが、掘りすぎた可能性も捨てきれない。貝層は、径 1 m 未満の小ブロック 4 つが覆土上層に形成されている。それぞれを全量サンプリングしており、採取量は cut1 (貝 A) 34.5 リットル、cut2 (貝 B) 41.0 リットル、cut3 (貝 C) 23.6 リットル、cut4 (貝 D) 3.5 リットルである。貝種組成はチョウセンハマグリとダンベイキサゴを主体としてフジノハナガイが少量混じっていた。イノシシの頭部と鹿角の大破片をはじめとして、獣骨・魚骨を多量に含んでいた。また、多量の黒曜石の剥片類を抽出した。

出土遺物は竪穴の中央付近の径 3 m 程度の範囲にやや集中する。中峠式期～加曽利 E I 式古段階の良好な土器群である。24・25 のほか非掲載に加曽利 E II 式が混じる。出土位置が不明だが、その一部は SI020 に帰属するものであった可能性がある。ただし、この時期の破片はみな磨滅している。1 は P15 の上部から床面に横転していた。23 は覆土中から出土した。これ以外の土器は概ね貝層とその周囲から出土したものである。土器以外では黒曜石の剥片類を現地で 208 点採集し、貝サンプルから 275 点抽出した。

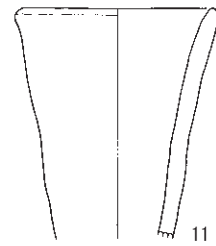
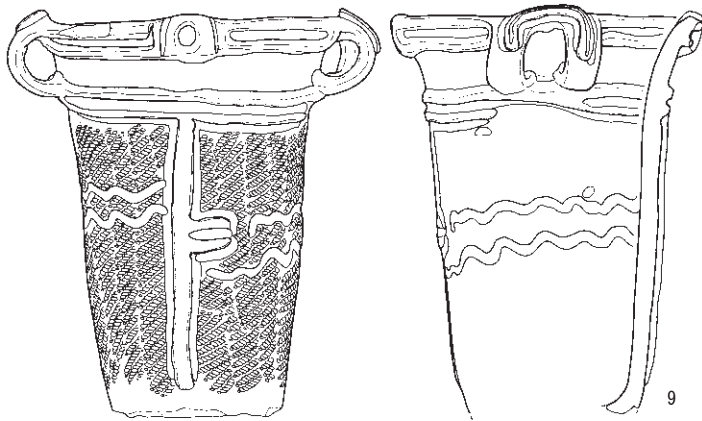
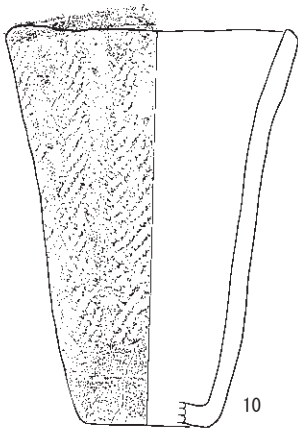
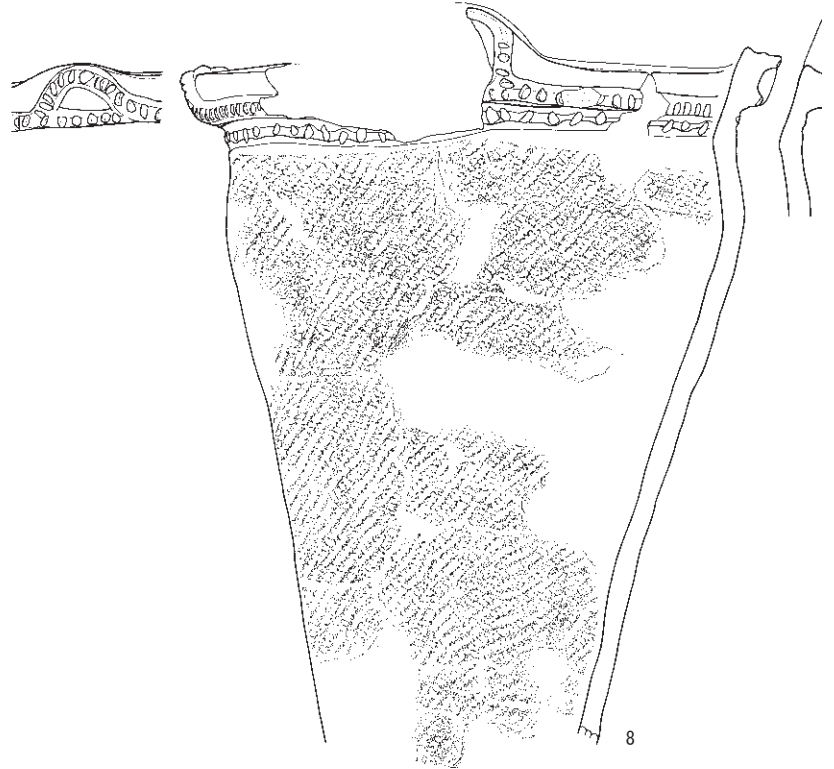
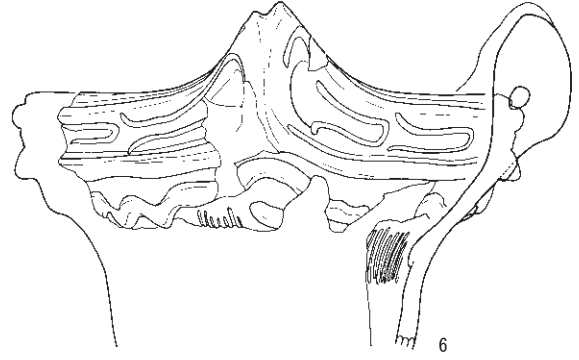
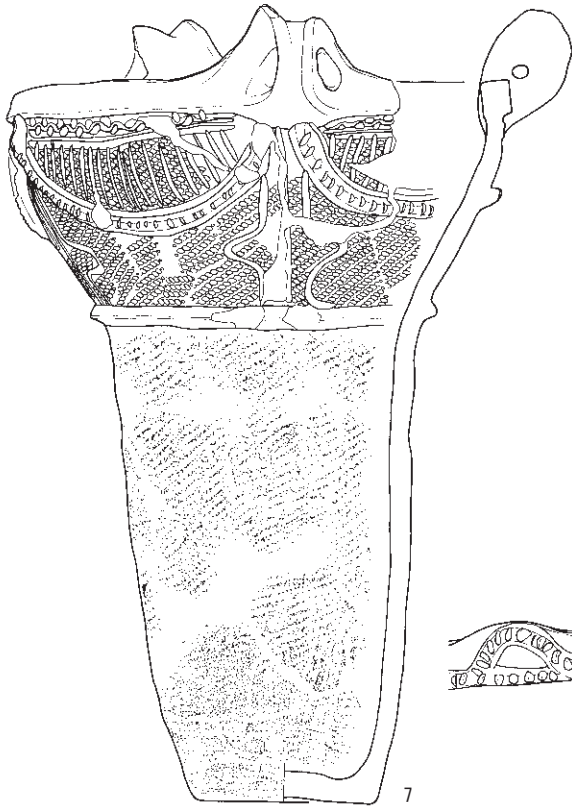
第 43 図 1 は 4 単位の把手を有するキャリパー形土器で、口縁部文様帯には 2 本一対の隆帯による意匠が施され、胴部は縄文のみである。4 か所の把手は同一であり、把手間の意匠も同一である。2 本一対の隆帯による意匠描出が基本である。口縁部文様帯は、単位下のヨコ C 字状意匠と、これらを連結する横位の隆帯という組み合わせが基本であるが、唯一例外の箇所が実測図正面部分である。口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する隆帯以下の部分は、やや幅広にナデ調整され、縄文は認められない。胎土中の雲母粒の混入が、当該時期の他の個体に比べて多い印象を受ける。第 44 図 2 は口縁部文様帯の粗雑な条線地上に 2 本一対の隆帯によるクランク状の意匠が施される。口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する隆帯以下の部分は、浅い沈線風の調整が施される。体部内面には縦位のやや雑なケズリ調整がよく残る。3 は条線地に 2 本一対の隆帯により渦巻文等の意匠を有する口縁部文様帯と、縄文地に懸垂文を施す胴部を有する個体である。実測部分と拓影部分は接合しないが同一個体である。口縁部文様帯の地文の条線は、器面の軟らかい段階で施され、原体は胴部懸垂文の沈線を描写する丸先棒状工具と同様である。厳密には沈線地とも言うべきものであり、胴部の懸垂文も器面の軟らかい段階で施文される。単位部の縦位橋状突起の上面は、口唇面からつながる沈線により渦巻文が施され、当該部分は円孔になる。4 は二個一対の渦巻文を有する波状の単位と、一個の渦巻文を有する波状の単位が交互に配される 4 単位の個体である。口縁部と胴部を区画する隆帯下の調整は部分的に軽易なナデ程度であり、胴部の縄文は隆帯基部までおよぶ部分が多い。5 は 4 単位の把手と把手下の渦巻文を、隆帯によって連結する口縁部文様帯と、3 本単位の懸垂文と単沈線による蛇行文が交互に配される胴部文様帯からなる個体である。把手両側面と、両側面を連結する口唇面は浅い凹線風の効果を有する。単位部と胴部の懸垂文の配置に規則性はない。3 本単位の懸垂文内は磨り消されることはない。口縁部文様帯内には蛇行する横位の沈線が施される。これは実測図に示した範囲に限られる。器表面は被熱によるアバタ状の剥離が認められる。口縁端部内面には折返し口縁風の明瞭な段(稜)が認められる。

第 45 図 6 は逆「ノ」字状の粗雑な縦位橋状把手が配される個体で、無文の頸部には波状の隆帯、胴部には縦位の条線が施される個体である。橋状把手間に作出される口縁部文様帯には多裁竹管腹面による粗雑な横長の C 字状の意匠が施される。無文の頸部には頂部が平坦で低い隆帯が貼付される。胴部の条線は半裁竹管によるものではない。破片下端まで認められる地文である。成形・整形・調整・施文のいずれも粗雑で、焼成もややあまい。7 は対向する部位に縦位の橋状突起を有し、口縁部文様帯内に刻み目を有する波状の隆帯が施され、体部は縄文のみの個体である。口縁部文様帯上部に交互刺突が施され、以下に刻みを有する波



0 (1/4) 10cm

第44图 S1014 (2)

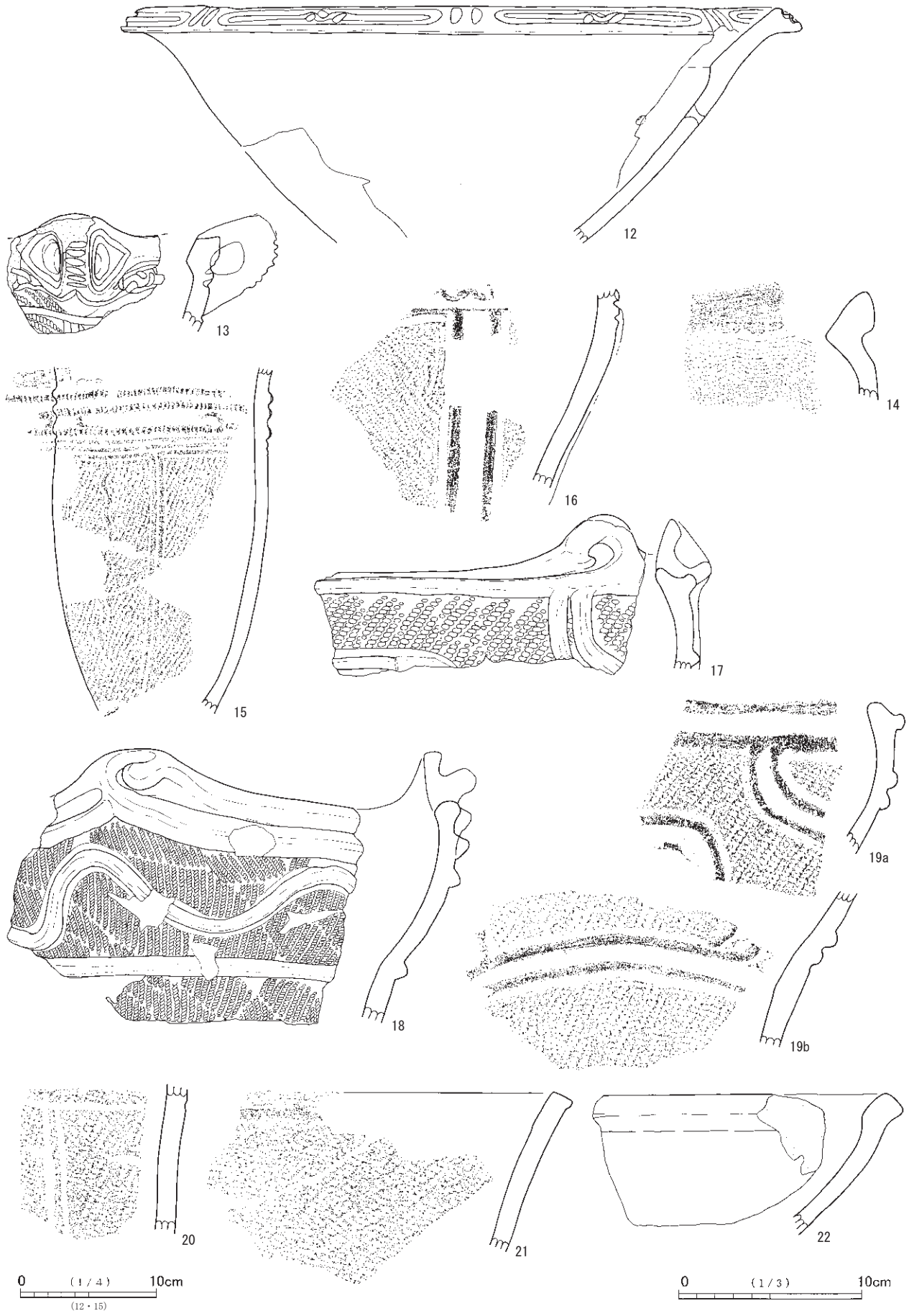


0 (1/4) 10cm

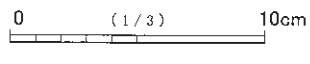
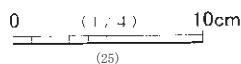
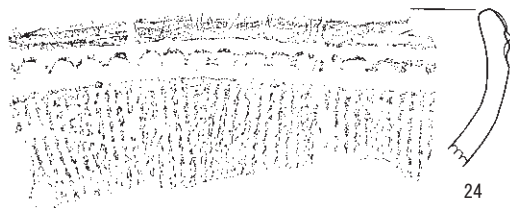
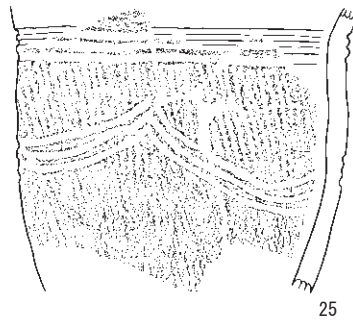
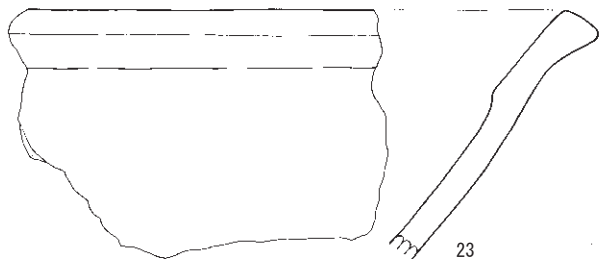
第45图 SI014 (3)

状の隆帯4単位が配される。波頂部には3本の沈線による意匠が施される。口唇面には極めて浅い凹線の効果（調整）が認められる。8は体部上半が張り、高く突出する単位と低く突出する単位が交互に配され、刻みを有する隆帯により意匠が施される。単位部の刻みを有する隆帯による意匠は円形ではなく、逆U字状の解放部を同質の隆帯で閉じている。単位部の意匠は横位に巡る同質の隆帯によって相互に連結される。隆帯下の平行沈線間には、かろうじて上下に配される交互刺突列が巡り、沈線以下は縄文が施される。口縁部内面は比較的丁寧にミガキ調整される。口唇面には明瞭な凹線風の効果を有する幅広の沈線が巡る。9は4単位の個体で、胴部には縦位の隆帯と横位の波状沈線文が施される。口縁部の4単位は、対向する部位が同一の2種の単位からなる。左実測図正面は、円形凹部を囲むように（）状の沈線が施される。沈線は比較的鋭利な先端部の施文具により施される。右実測図正面は、二個一对の縦位橋状把手上半を跨ぐように逆U字状の隆帯が貼付される。隆帯上にはやはり比較的鋭利な先端部の施文具により沈線が施される。口縁部及び口縁部無文帯下には2本一对の隆帯が巡る。左実測図正面及び対向する部位のみに縦位の隆帯が貼付される。左実測図正面は幅広で頂部が平坦化された1本の隆帯に2本単位で横位に突出する隆帯が付属するが、対向部分の隆帯は2本一对で懸垂するだけである。2本単位の波状沈線文は、左実測図正面部位では、隆帯を挟んで上下にずれているが、対向する部位では上下にずれてはいない。波状沈線文は、大径の丸先棒状工具により器面の軟らかい段階で施文される。縦位の懸垂する隆帯の両脇は波状沈線文同様の工具により凹線風に調整される。10は平縁で、体部下端を除く全面に縄文を施した後に、ナデにより縦位に縄文が輕易に磨り消される。11の器表面は縦位のケズリ調整の後のナデ調整、内面はやや輕易なミガキ調整で、小形のわりに器厚は厚く焼成はややあまい。

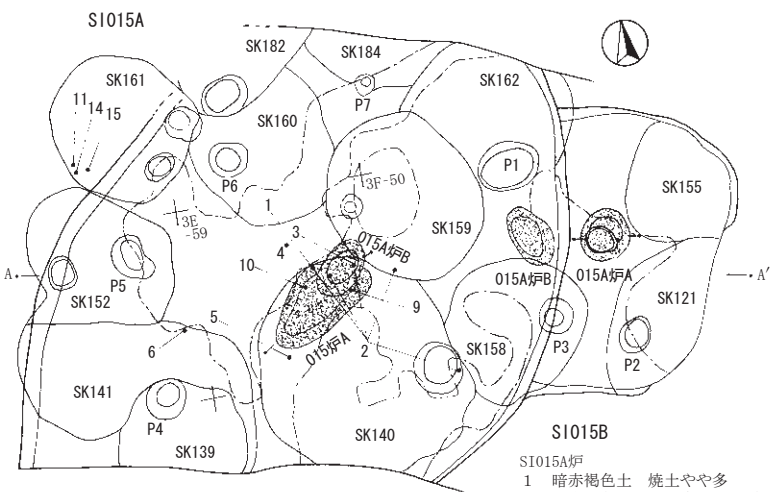
第46図12は口唇面に2本一对の短沈線と楕円区画文が施され、楕円区画文内には交互刺突が認められる浅鉢である。楕円区画文が8単位となる個体で、器表面は横位のケズリ調整後に輕易なナデ調整で、下半は被熱により黒灰色化し、当該内面は脆弱化が進行している。内面はやや丁寧なナデ調整である。円孔は焼成後のもので、補修孔であろう。胎土中の雲母粒・白色鉱物粒がやや目立つ。13は縦位の橋状把手部の破片で、破片右端の刺突は交互刺突である。赤褐色味を帯びた色調、雲母粒の混入がやや異質な印象を与える。内面上半は入念に磨かれる。14は破片右端が波状部につながる破片で、横位の波状文、波状を呈さない縦位の意匠が施される。施文具が半裁竹管であるか否か判別できない。極めて浅い沈線で、破片左下部には円形ないし渦巻文が認められる。内面は被熱もしくは風化によりやや脆弱化が進行している。15は刻みを有する横位の隆帯と半裁竹管による懸垂文を施す個体で、横位の隆帯間には縦位の隆帯が貼付される。横位の隆帯間に貼付される縦位の短い隆帯上には刻みは施されず、破片左端では（）状に貼付されるが、破片右端のものは、最下端の横位の隆帯からつながる逆C字状の隆帯である。隆帯上の刻みと同一の工具により胴部の懸垂文が施される。懸垂文は蛇行文と直線が交互に施され、直線の懸垂文は上部の横位の意匠から連続して一筆書き状に施される。横位の隆帯が施文されるゾーンは、縄文の施文後に隆帯の貼付がなされているようである。16は2本一对の隆帯間が幅広の懸垂文と、破片上部には交互刺突が認められる。隆帯間は指頭等により入念に調整される。隆帯外脇は沈線風に輕易に調整される。隆帯外脇の沈線風の調整は、破片右側では、横位の交互刺突下の沈線と一筆書き風につながるが、破片右側では横位の沈線と分離される。17～19は口縁部文様帯にクランク状の意匠が施されるキャリパー形土器である。18のみ一本の隆帯で意匠が描出される。17は口縁部隆帯によって単位部の渦巻文が個体正面に配されるが、18は個体正面（口唇面）に配される。20の平行する懸垂文間は磨り消されない。21は口縁が外反するバケツ形の縄文のみの個体で、内面には比較的明瞭な稜が作出される。22は小形の浅鉢もしくは碗形の個体で、器表面は横位の粗いケズリ、



第46图 SI014 (4)

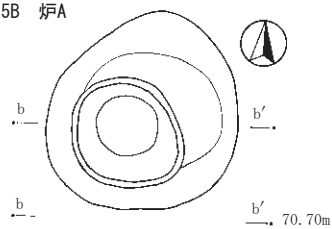


第46図-2 SI014 (5)



- P01 -100cm
- P02 -83cm
- P03 -61cm
- P04 -50cm
- P05 -30cm
- P06 -31cm
- P07 -30cm

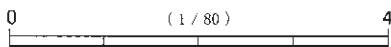
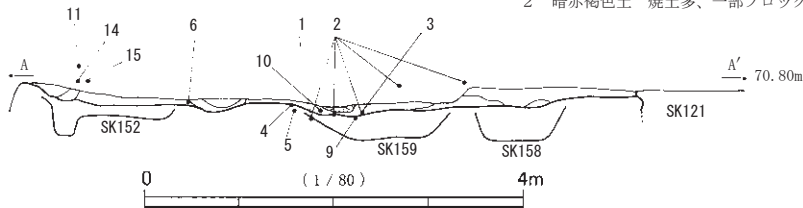
SI015B 炉A



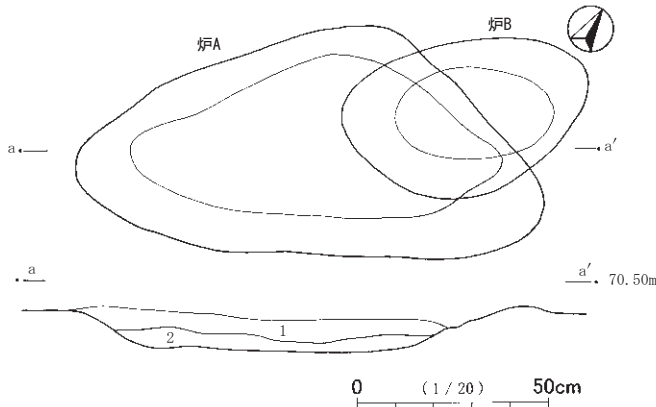
b b' 70.70m

SI015A 炉

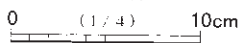
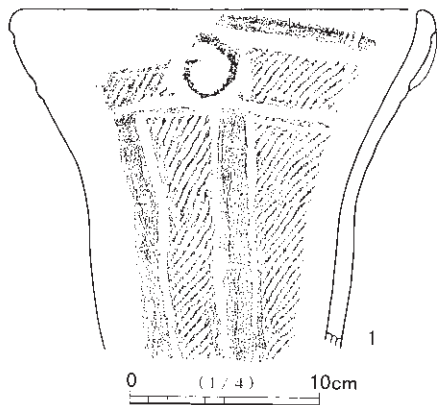
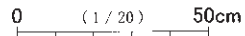
- 1 暗赤褐色土 焼土やや多
- 2 暗赤褐色土 焼土多、一部ブロック状



SI015A 炉A-B



a a' 70.50m



第47図 SI015 A・015 B

内面は入念なナデ調整で、胎土中に少量の雲母粒を含む。第46図-2-23は浅鉢で、内外面ともに比較的丁寧なナデ調整である。22・23共に灰白色鈹物粒をやや多く含む。24は口縁下の2本単位の沈線間に円形刺突が施されるもので、交互刺突ではない。25は3本単位の沈線により、頸部では横位の区画文、胴部では横位の波状文が施される。横位の波状文は連続して一筆書き状に描くのではなく、全周での5単位ごとに描かれる。

土器以外に石鏃3点、打製石斧1点、磨製石斧1点、磨石類1点、微細剥離をもつ剥片1点、剥片類492点(黒曜石：現地208+サンプル275点、黒曜石以外：現地9)、尺骨製へら状製品2点、貝刃1点が出土した。本跡の設営時期は、P15上部出土の1から、加曽利E I式期と判断した。当遺構ないし廃絶後の堅穴で黒曜石製石鏃製作が行われた可能性がある。

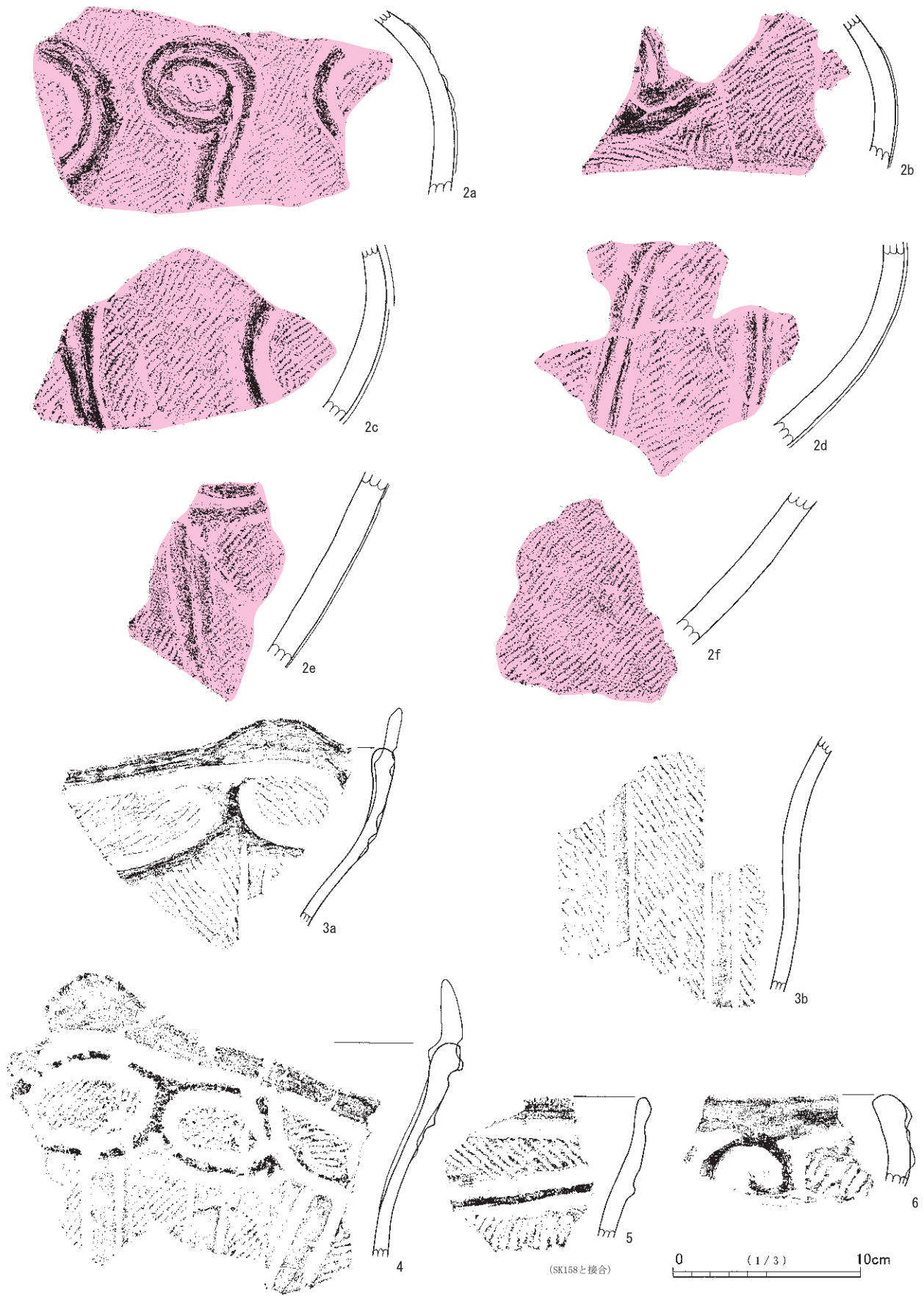
SI015A・B (第47～50図、図版24・47・54・55)

3E59・3F-51区付近に位置する。2軒以上の住居が重複しており、西側の大きな堅穴を015A、東側の小さな堅穴を015Bとした。炉は3か所4基確認されており、さらに重複ないし建て替えがあった可能性が高い。小堅穴が稠密に分布する場所にあり、SK121・139～141・152・155・158～162・182・184と重複する。

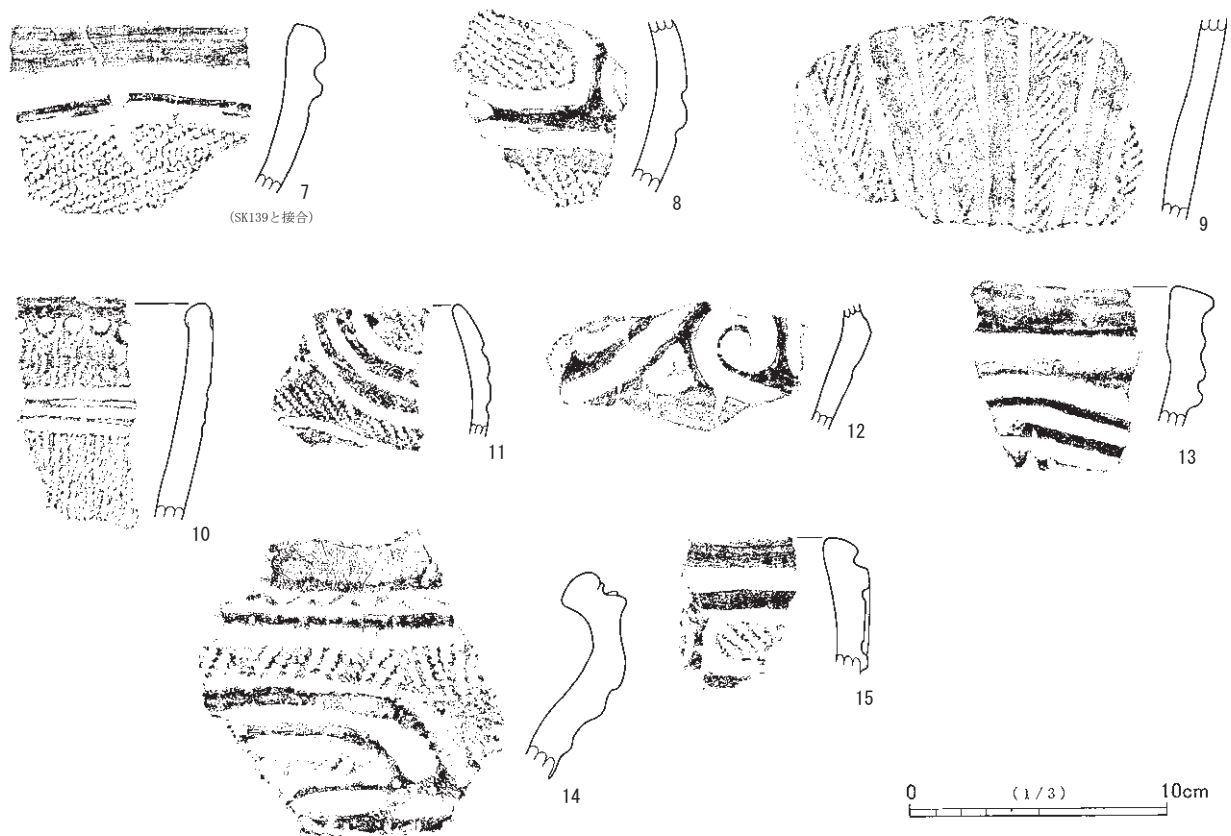
SI015Aは長径推定6mほど、短径5.0mの楕円形の堅穴である。南側は古代の住居跡に切られている。炉の重複と、床面を2面検出したことにより、建て替えを認める。やや高い床面に伴うのがB炉、低い床面に伴うのがA炉である。形状はいずれも楕円形で、堅穴の主軸に合っている。規則的な柱穴の配置は想定できないが、P1は100cm、P4は78cmと深く、P5～P7も30cm程度のものである。床の硬化面の下で検出したのはSK140、152、158～161、硬化面が途切れていたのはSK139・141・162・184である。このうち出土土器から時期認定が可能であったのはSK140・SK158である。新旧を明確にできるものは少ないが、傾向としては小堅穴群の上に住居を作っているとみることが出来る。出土遺物は加曽利E II式の破片が比較的まとまっている。1・10と2の一部はA炉内から、3bはB炉内から出土した。2の一部、4～6・9は炉の周辺付近の床面から出土している。床面付近から比較的多くの土器が出土しているのは、住居廃絶後に埋め戻しが行われなかった可能性が高いことを示しており、注目される。

SI015Bは径3mほどの小さな堅穴である。堅穴の中心付近の炉のほか、SI015Aとの重複部分にもう一つの炉があり、便宜的に当住居のB炉としておく。位置・主軸とも当住居の推定プランとは合わないの、検出できなかったもう一つの堅穴が存在した可能性が高い。P2は83cm、P3は61cmのピットであり、当住居に伴う柱穴の可能性もある。硬化した床面があり、SK121・155の部分は途切れていたように見える。出土遺物は少なく、1はA炉の炉体土器である。これ以外は非掲載も含めて小片のみだが、加曽利E II式がややまとまっている。

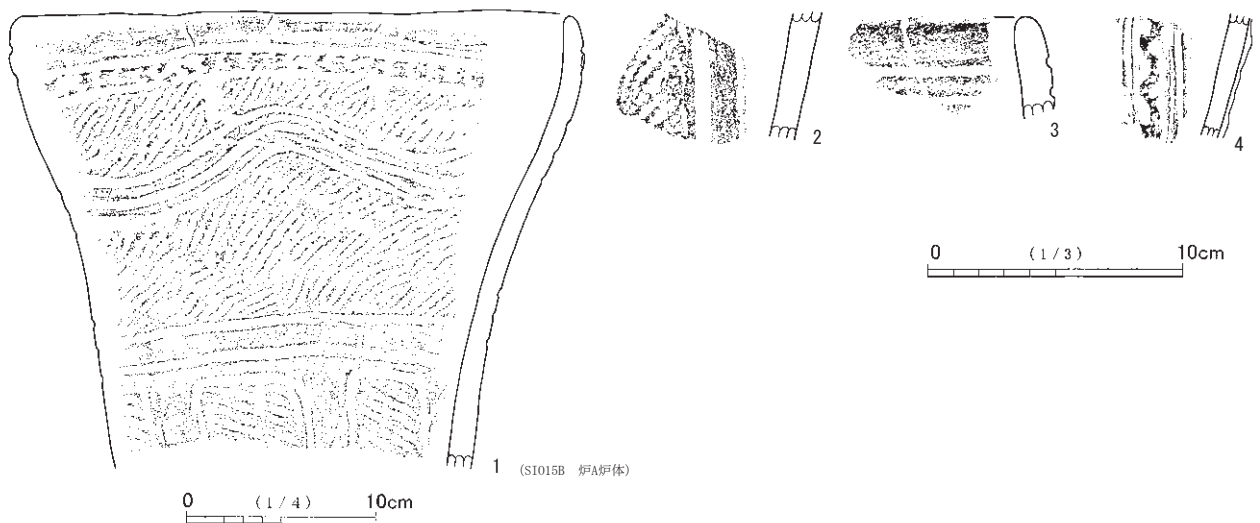
SI015A 出土遺物 第47図1はキャリパー形土器で、無文部の懸垂文を描出する沈線の上端相互が横位に連結する。逆に捉えるならば、縄文部が逆U字状の沈線によって描出される。いずれにせよ、口縁部と胴部の境界の沈線は個体を巡ることはない。口縁部文様帯の4つの単位部は、拓影図正面及び左側単位部では渦巻文が、右側単位部では縦位の1列の突起のみである。いずれの部分も拓影図には表れていない。第48図2a～fは同一個体と考えられる両耳壺もしくは椀形土器、あるいは浅鉢形の土器である。2本一對の無文の低い隆帯域を含めて外面全体に赤彩が認められる。縄文は充填縄文で、隆帯両脇には沈線風の調整が認められる。内面は、a・b・dでは比較的丁寧なケズリの後の丁寧なミガキ調整で、赤みを帯びるが赤彩は認められない。fの内面は入念なミガキ調整である。3a・bは口縁部文様帯と胴部文様帯は楕円区画文を描出する隆帯のみによって区画され、沈線が個体を巡ることはない。aの波頂部内面には広い凹部が作出される。



第48图 SI015 A土器 (1)



第49図 SI015 A土器 (2)



第50図 SI015 B土器

bの拓影図上端部は沈線ではない。4は断面がやや高い隆帯と隆帯内側の沈線風の調整によって口縁部文様帯に楕円区画文が連続的に配される個体である。口縁部文様帯と胴部文様帯を明確に区画する描線はなく、器形においても明確に区分されていない。内外面、特に外面の脆弱化が著しいが、これは被熱によるものだと断定できない。5・6・8・9、13～15はキャリパー形土器の破片である。5はやや薄手で大形の個体であろう。重複するSK158との間で接合している。7は重複するSK139との間で接合している。13は堅緻な焼成で、胎土中に灰白色の鉍物粒をやや含む。内面の被熱による脆弱化が進行している。15は胎土中に雲母粒と灰白色鉍物粒をやや多く含む。13・15共に口縁部にクランク状の意匠を有するやや古相の破片

であろう。10は3本一対の沈線によって横位の意匠が施される。口縁端部には円形押捺のみが連続的に施される。口縁端部内面の折返し風の部分は、個体全周に認められるものであるか否かは不明である。11は重弧状の意匠が配され、沈線間が磨り消される。弧状の意匠は口唇部に抜けていかない。内面は黄褐色で、調整はやや粗いケズリである。色調・調整共にやや異質である。12は両耳壺もしくは碗形土器、あるいは浅鉢形の土器で、隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により意匠が描出される。内外面共に比較的丁寧にミガキ調整される。なお、第89図-01は当遺構とSK078とSK004の3遺構間で接合している。遺構間の距離は8m、7m、4mである。第107図-01は重複するSK161との間で接合している。土器以外に打製石斧1点、磨石類1点、黒曜石剥片類3点が出土した。

SI015B 出土遺物 第50図1は炉Aの炉体として使われたもので、口縁部には3本単位の沈線による横位の波状文、胴部には縦位の懸垂文が施される。波状文内は磨り消される。口縁端部には平行沈線間に半裁竹管による正面もしくは正面やや左側からの「C」字状の連続刺突が施される。結節するように連続的に刺突が押捺される部分がある。胴部懸垂文は縄文部の上端が連結して閉じる。2は胴部懸垂文の破片で、破片右端にも沈線が施されている。3は口縁端部に平行沈線が施され、平行沈線間及び平行沈線以下の部分には縄文が施されていた可能性もしくは縄文を磨り消した可能性がうかがえる。4は半裁竹管による条線地上に蛇行隆帯が貼付される。薄手で小形の個体であろう。土器以外に石鏃1点、石錐1点が出土している。本跡の設営時期は、A炉出土の1から、加曽利EⅡ式期と判断した。

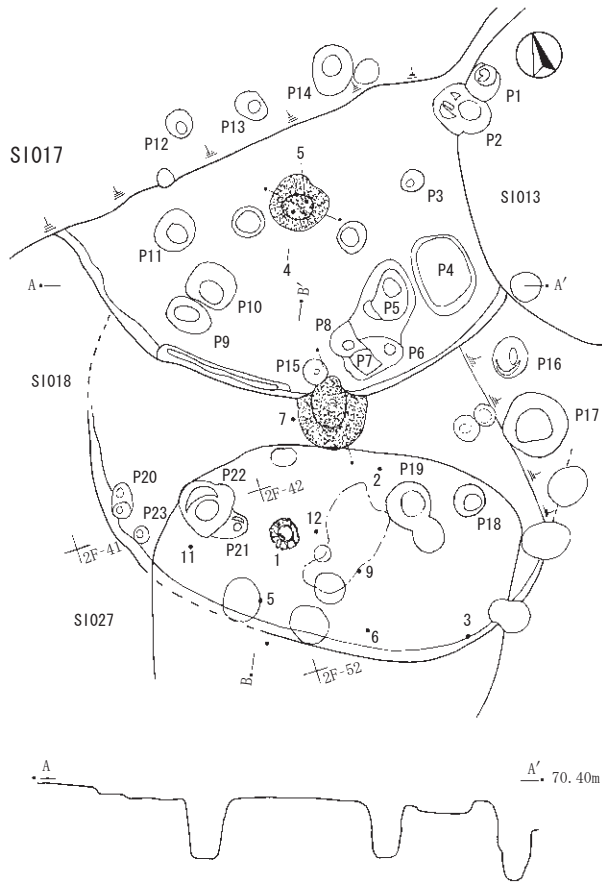
SI017・018 (第51・52図、図版24・25・47・55)

2軒の住居跡をまとめて記載する。SI017は2F22区付近、SI018は2F31区付近に位置する。SI013・027とも重複する。SI017はSI018の炉・床面を切っており、SI018はSI027の覆土中に貼床が認められた。したがって、新旧関係は(新)SI017>SI018>SI027(旧)となる。第51図のピットの深さはSI017の床面からの数値のあとのカッコ内にSI018の床面からの数値を示した。

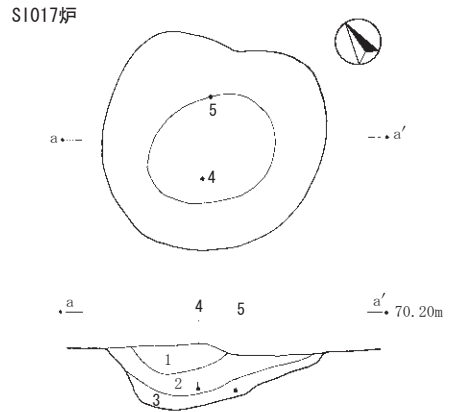
SI017 壁溝をもつ5mほどの略円形の竪穴と推定される。竪穴の推定範囲内には深いピットが多数ある。P2-P5-P10-P12-P14の炉を中心とした五角形の配置などが想定できるが判然としない。炉の遺存は悪く、焼土検出の記録はないが現地の判断に従った。出土遺物は少なく、磨滅小片が主体である。やや残りの良い掲載4点の時期はばらついている。

第51図1は隆帯間や隆帯下の一部に結節沈線を施す。破片右半の2本一対の隆帯には、拓影図に表れるような沈線風のナゾリはない。隆帯の断面形は三角形で頂部は比較的鋭利である。器表面の茶味を帯びた黒灰色の色調と、胎土中の雲母粒の多さが異質な印象である。2は刻目隆帯によって渦卷文を描出する。胎土中には白色鉍物粒と雲母粒が目立つ。3は燃糸文地に横位の直線文と波状文が施され、両者の間は磨り消される。胎土中に白色鉍物粒を多く含む。4・5は同一個体である。

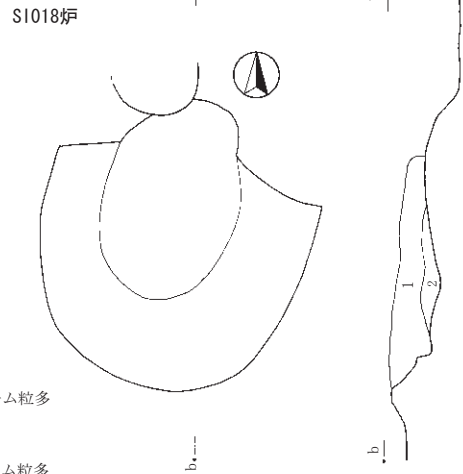
SI018 5mほどの略円形の竪穴と推定される。SI027との重複範囲を含めると、竪穴の推定範囲内には深いピットが多数ある。P5-P19-P22-P9またはP10という、炉の長軸にあった方形の配置などが想定できるが判然としない。床面はSI027の覆土中に貼床を形成しており、その一部と重複のない部分に硬化が認められた。炉は2層が概ね焼け面とみられ、周囲は焼けていないタイプのようなものである。出土遺物は大破片が比較的まとまっており、非掲載も含めて加曽利EⅡ式主体である。1は深鉢の上半部で、口縁を下にして床面に置かれていた。他は概ね覆土下層付近から出土している。4はSI027の覆土中から出土しているが訂正できなかった。2・3・5も貼床の遺存の悪い範囲から出土しており、SI027の覆土中の土器を取り込んでしまった疑いがある。そのほか土器片円板が1点出土している。



- P01 -99cm
- P02 -99cm
- P03 -101cm
- P04 -36cm
- P05 -81cm
- P06 -97cm
- P07 -72cm
- P08 -84cm
- P09 -67cm
- P10 -84cm
- P11 -94cm
- P12 -103cm
- P13 -69cm
- P14 -110cm
- P15 -31cm
- P16 -64cm
- P17 -30cm
- P18 -73cm
- P19 -71cm
- P20 -23cm
- P21 -41cm
- P22 -75cm
- P23 -21cm



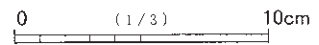
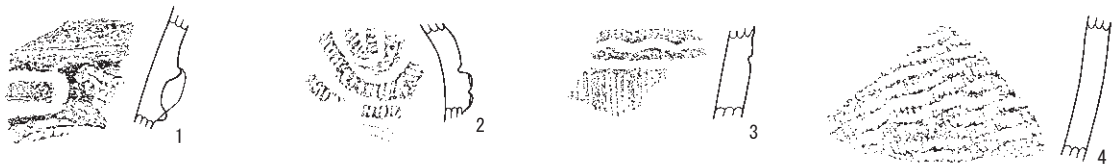
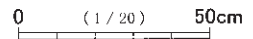
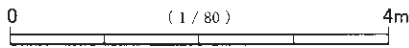
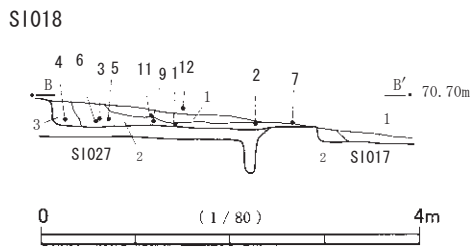
- SI017炉
- 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土 ローム小ブロック少
 - 3 黒褐色土 ローム小ブロック・粒やや多



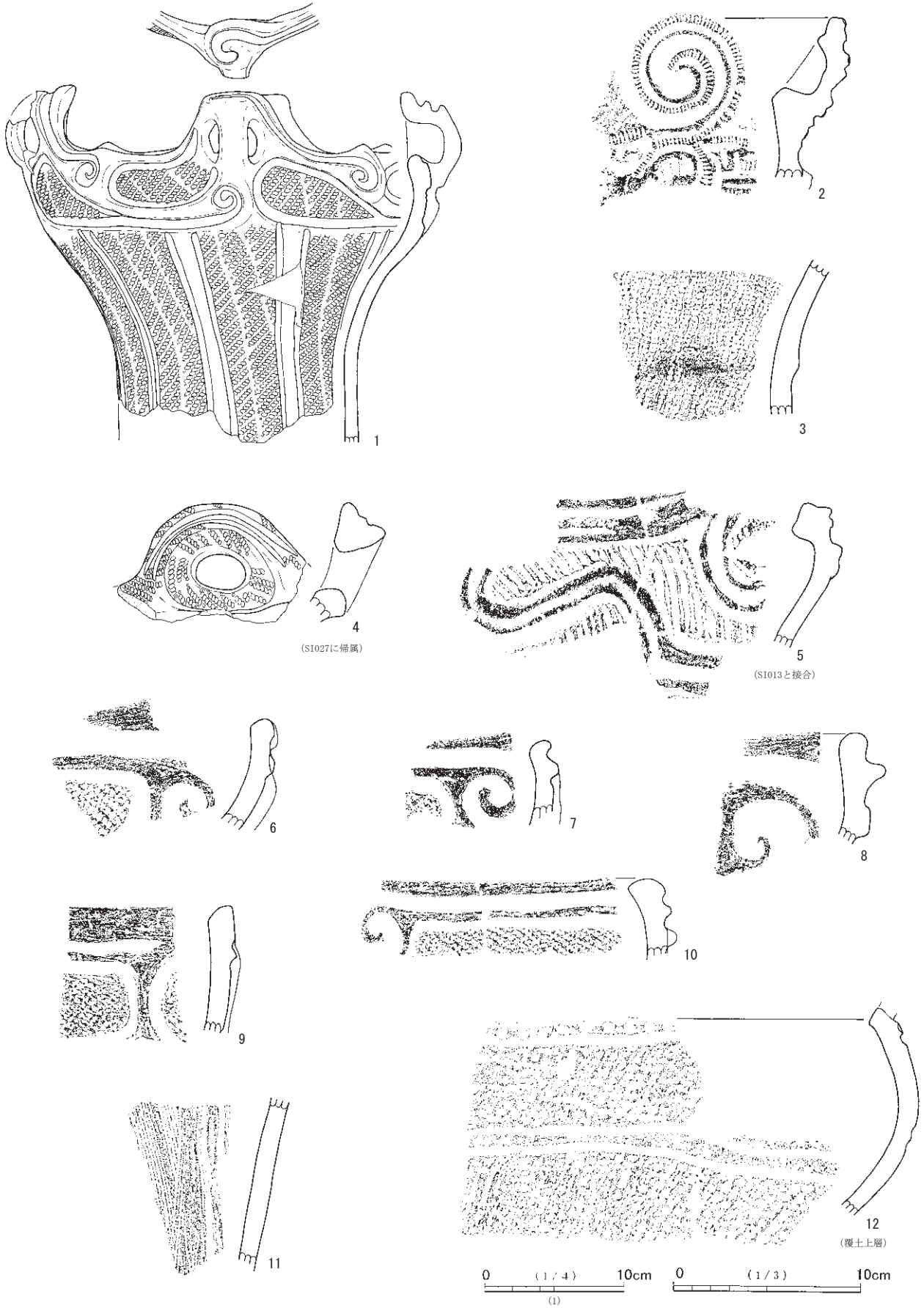
- SI017
- 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土 ローム粒多

- SI018
- 1 黒褐色土 ローム粒多
 - 2 黒褐色土 ソフトロームやや多
 - 3 暗褐色土 ローム粒多

- SI018炉
- 1 黒褐色土
 - 2 赤褐色土 よく焼けた焼土多



第51図 SI017、018 (1)



第52図 S1018 (2)

第 52 図 1 は縦位橋状把手と把手上部の渦巻文を単位とする 4 単位で、単位間に小波状と波状下の渦巻が配される。胴部は無文部に懸垂文効果を有する懸垂文構成である。口縁部文様帯の 4 単位や単位間の意匠・構成は全て同一である。口縁部文様帯と胴部文様帯の区画は器形のみによってなされ、隆帯や沈線が個体を巡ることはない。無文部の懸垂文効果は 11 か所であり、単位や単位間の小波状との対応関係は希薄である。実測図正面では、懸垂文間に単位があるが、単位下に懸垂文効果が位置する部分や、単位間の小波状下に懸垂文効果が位置する部分もある。胴部の沈線が口縁部文様帯下で横位に連結する部分はない。2 は 2 本一対の刻み目隆帯で渦巻を描出する円形波頂部と、刻み目隆帯による区画内に縦位に短沈線を充填する頸部からなる。円形波上部内面には凹部を囲むように沈線が施されるが、この沈線は、凹部下端に作出された凸部により、沈線が閉じることなく解放している。内面下端に煤状の付着物の痕跡を認めることができる。3 は横位の低い隆帯上の縄文はナデ調整により磨り消される。胎土中に雲母粒を含む。4 は円環状を呈する把手で、把手頂部の 2 本一対の沈線は平縁部につながらずに、把手頂部内で途切れる。口縁部文様帯上端部に施文は認められない。5 は棒状工具による充填沈線地に、2 本一対の隆帯による意匠が施される。破片右上端の円形隆帯内側には、半裁竹管もしくは板状工具の可能性のある工具による刺突 2 か所が認められる。なお、重複する SI013 出土の破片が接合している。6～10 は、隆帯により渦巻文を描出するキャリパー形土器の口縁部である。8 の隆帯は高く頂部はやや鋭利で、9 の隆帯は低く、隆帯というよりも隆帯脇の沈線風の調整で意匠を描出しているような効果を有する。厳密には渦巻文ではなく円形区画文である可能性も捨てきれない。11 は刷毛目状の工具による条線地に 2 本一対以上の単位による懸垂文が施される。懸垂文間は磨り消されないようである。12 は口縁端部の肥厚する突帯状の隆帯が剥落している。破片左下には 2 本一対以上の斜方向の沈線が施される。土器以外に石鏃 2 点、磨石類 1 点、微細剥離をもつ剥片 1 点、剥片類 21 点（すべて黒曜石）が出土している。

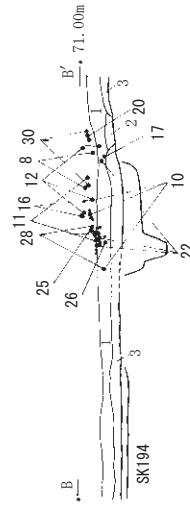
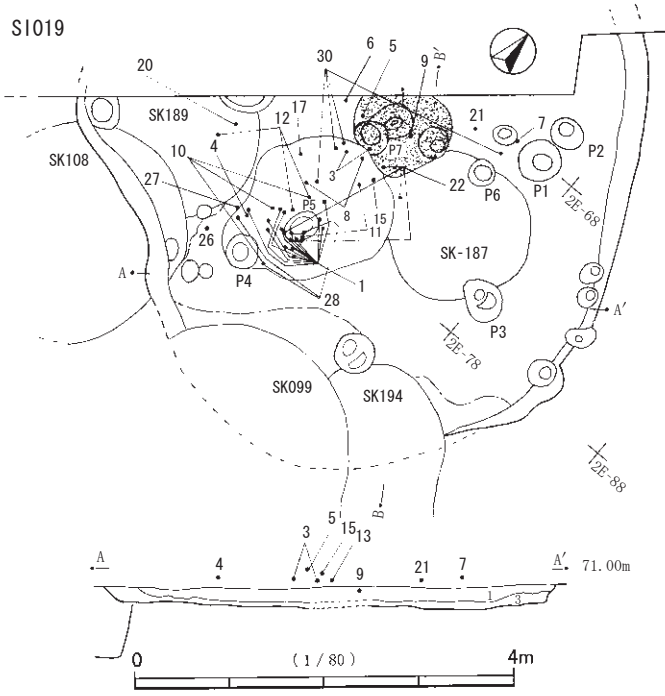
SI017 の設営時期は、炉出土の 4・5 から、加曽利 E II 式期もしくは E III 式期と、SI018 の設営時期は、炉出土の 1 から、加曽利 E II 式期と判断した。

SI019 (第 53～56 図、図版 25・47・48・56)

2E67 区付近に位置する。東西で 6 m ほどの不整形の竪穴を検出した。2 軒以上の可能性や本来の形状を示していない可能性があるが判然としない。SI022、SK099・108・187～189・194 と重複する。ピットは P3・P4・P6 が深く、P1・P2・P5 も柱穴の可能性はある。規則的な配置は想定できない。炉は 2 を埋設した土器炉体炉である。このほかの土器は竪穴がかなり埋まった窪みに集中的に廃棄されたものとみられる。2.6m × 1.8m の範囲に集中し、加曽利 E II 式がまとまっている。14 は出土位置が不明で流れ込みである。

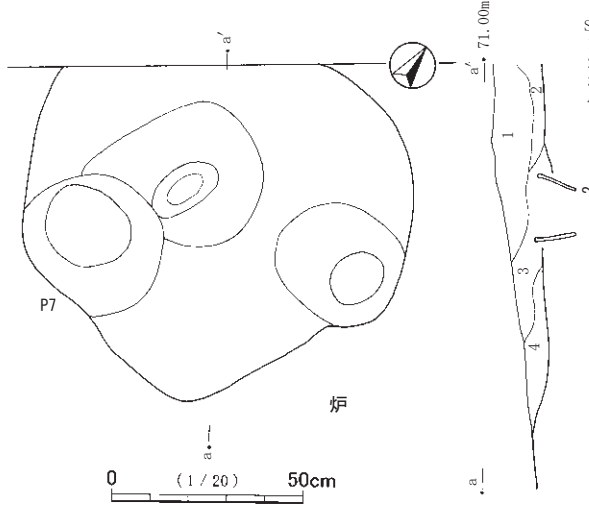
第 53 図 1 は口縁部文様帯と胴部を区画する描線が個体を横位に巡らないキャリパー形土器である。1/2 程度の残存であるが、この範囲内において、懸垂文は 2 本一対と 3 本一対が交互に配される。胴部上端と口縁部文様帯間は意図的に入念に磨り消され、幅 1 cm 程度の横位の無文帯を形成している。懸垂文は複節による縄文帯を超え、この無文帯内にまで施されるものがある。拓影図左側の 2 本一対の懸垂文は、直線的に垂下するのではなく、やや右下がり気味に垂下する。このような右下がり気味に垂下する懸垂文は、やはり 2 本一対のものをもう 1 か所を認めることができる。内外面共にやや風化が進行しているが、被熱による著しい風化・脆弱化ではない。2 は全ての描線が沈線であるキャリパー形土器で、円形区画文と楕円区画文の組み合わせであるが、単位部と考えられる円形区画文は 3 か所に配される。円形区画文と楕円区画文は交互に配されることを基本とするが、1 か所のみ楕円区画文が 2 個連続して配される部分があり、3 単位になってしまっている。懸垂文は 9 組が口縁部文様帯の意匠下及び意匠間下に配される。口縁部文様帯上半は内外面

SI019



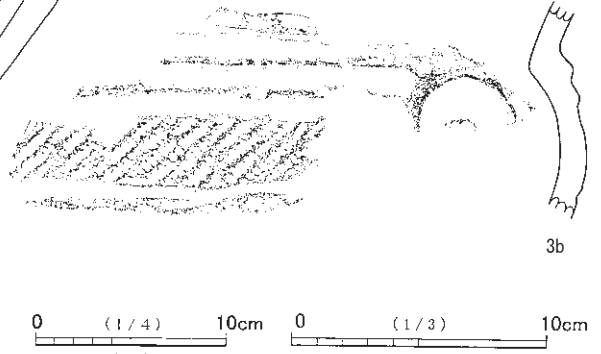
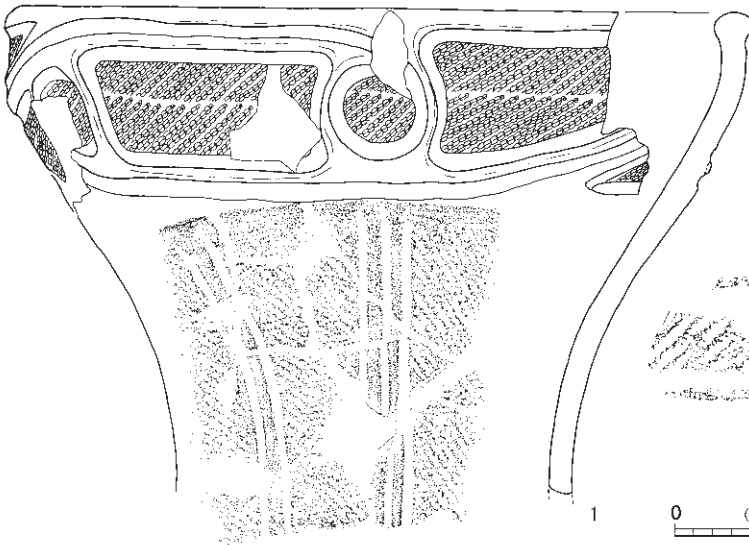
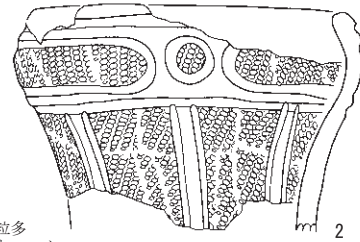
SI019

- 1 暗褐色土
 - 2 黒褐色土 焼土やや多
 - 3 暗褐色土
- P01 -44cm
P02 -47cm
P03 -60cm
P04 -79cm
P05 -43cm
P06 -59cm
P07 -34cm



SI019炉

- 1 黒褐色土
- 2 黒褐色土 焼土粒やや多
- 3 赤褐色土 焼土・ローム粒多
- 4 赤褐色土 焼けたロームとローム



第53図 SI019 (I)

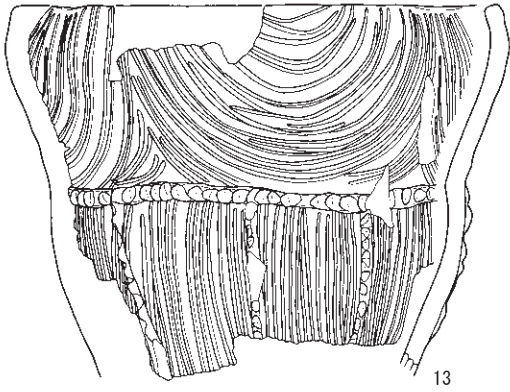
共に風化・脆弱化が進行しており、被熱の痕跡である可能性が高い。3は隆帯と隆帯脇の浅い凹線風の調整により渦巻文と区画文が描出され、口縁部文様帯と胴部を区画する描線が個体を横位に巡らない。胴部に沈線等の意匠は認められない。内面は比較的丁寧にミガキ調整され、光沢を帯びている。

第54図4は破片右下にも懸垂文の沈線が認められる。内面下半は粗雑な縦位のケズリが顕著である。5は2本一对の懸垂文6組が配される小形の個体である。6の口縁部区画文内は竹管による刺突が充填される。口縁部文様帯と胴部文様帯の区別は個体の湾曲のみによって作出される。7は2本一对の蛇行文と懸垂文が交互に配される小形の個体である。蛇行文間は磨り消されないが、懸垂文間は磨り消される。破片右端にも懸垂文が認められる。破片中央上部は、波状もしくは把手部が欠損している。8は1/2程度が欠損しており、2本一对の懸垂文8組が配されるようである。口唇面直下まで燃糸文が施される。9は3単位の緩やかな波状を呈する個体で、1/2程度の残存部内で懸垂文4組が配される。10は緩やかな波状を呈すると考えられる個体である。11は2本一对の懸垂文9組が配される個体で、懸垂文間は全て磨り消されないようである。内面の風化・脆弱化が進行しており、被熱の痕跡と考えられる。12は横位の無文帯3列が巡り、上部と下部の無文帯は緩やかな波状を呈する可能性がある。弧状の無文帯は短い範囲内で途切れることはない。破片右側の弧状意匠を描出する沈線のうち、上側の沈線は破片の輪郭に沿うように破片右下端まで施されている。

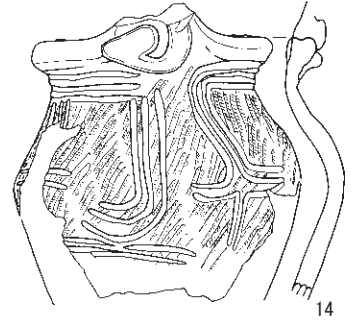
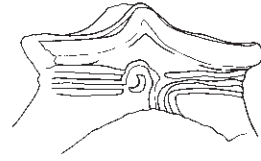
第55図13は半裁竹管による弧状と懸垂状の意匠が施され、その後、横位と縦位の刻み目隆帯が貼付される。口縁部と胴部を区画する横位の隆帯は幅広で低く、頂部は平坦である。刻み目は棒状工具半裁竹管側面の押捺であろう。縦位の懸垂状の隆帯は、断面三角形で横位の隆帯よりも高い。刻み目は横位の隆帯と同様のものであるが、押捺は正面からではなく、やや左側ならなされるようである。内外面、特に内面の風化が進行しているが、これが被熱によるものであるか否かは判然としない。14は対向する部位に突起を有する2単位の個体で、正面実測図の単位部には鉤手状の浮文が施される。口唇面には凹線風の沈線が突起間をつなぐように施される。口縁部下の頸部を横位に巡る沈線は、個体を巡るのではなく、単位部や単位部間で懸垂文につながる。実測図に現れない部位では、横位の沈線の施文後に、縦位の懸垂文が施される部位もある。胴部下半の2本一对の横位の沈線について、正面実測図左端では、下側の沈線は割れ口で途切れるが、上の沈線は割れ口付近で収束しているようである。胎土中には雲母粒をやや多く含み、若干異質な印象がある。15は2本一对の隆帯で器面に意匠を充填される個体である。一瞥すると瓢形もしくは碗形の個体のようでもあるが、深鉢の可能性も捨てきれない。内面全面と器表面の無文部は入念にミガキ調整される。実測図左端の断面三角形で正面形が円形の突起には、基部を中心に赤彩の痕跡が認められる。16は舌状文（波状文）間に球状文が配される個体の、球状文の基部の破片であろう。17は胴部下半の個体で、2本一对の隆帯により意匠が施され、胴部の施文域直下は幅15mm程度に磨り消され、明確な無文帯が作出される。18は低い隆帯による円形文と区画文が施されるキャリパー形土器で、口縁部と胴部の境界を器形から判別することはできない。円形隆帯の下端には縄文が残っている。無文の懸垂文効果を描出する沈線の上端は、両脇の縄文部を囲うように曲がるが、相互につながることはない。19は隆帯による渦巻文と凹線風の沈線による楕円区画文が施されるキャリパー形の個体で、拓影図右下のとおり、口縁部と胴部を区画する隆帯は個体を巡らないようである。20・21はキャリパー形土器の口縁部下半以下の破片である。20は内外面共に風化が進行している。21は縄文施文後に横位の区画線や縦位の懸垂文が施されている。22は破片下端の器表面に若干の被熱の痕跡が認められる。23は口縁部文様帯に上から垂下するように小さな舌状文が施される。破片下端にも横位に巡る沈線が認められる。24・25は口縁直下から懸垂文を施す個体で、25は口縁端部まで縄文が施されるが24は判然としない。24は器面の比較的軟らかい段階で沈線が施文され、焼成もややあまく、



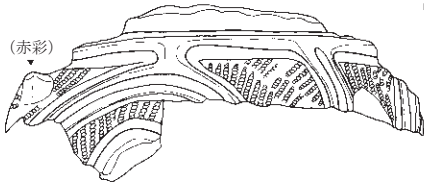
第54图 S1019 (2)



13



14

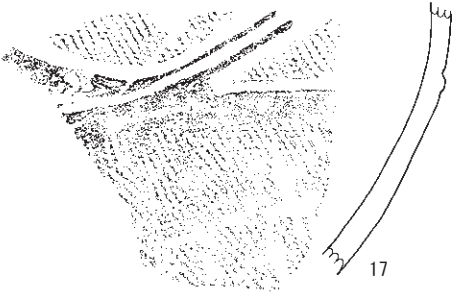


(赤彩)

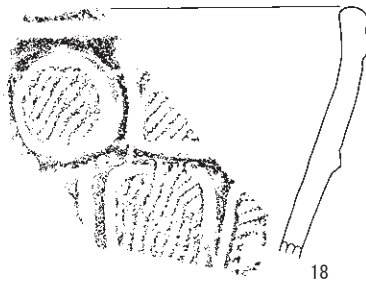
15



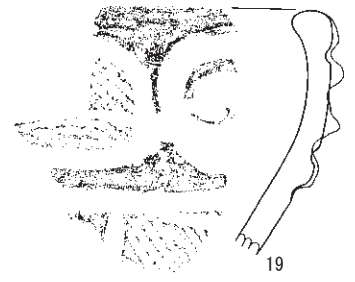
16



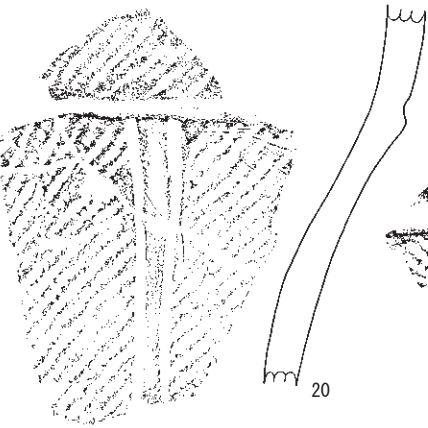
17



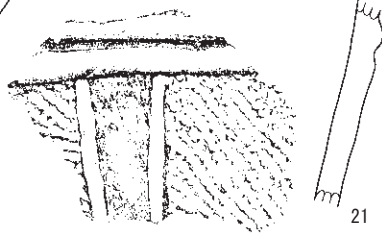
18



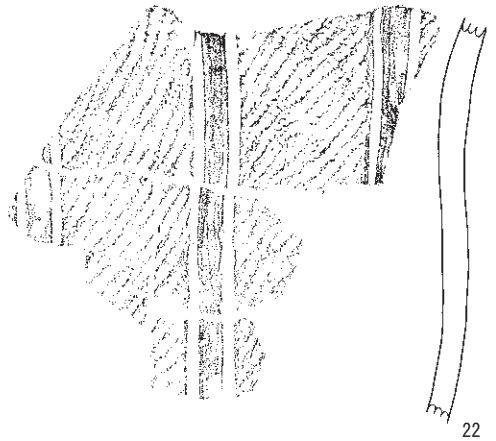
19



20



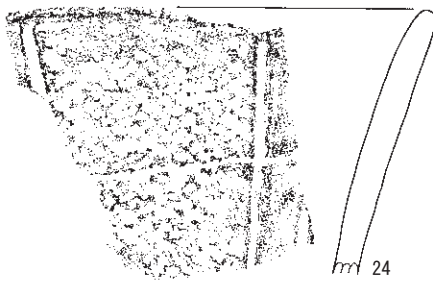
21



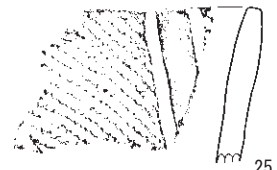
22



23



24



25

0 (1/4) 10cm

(13·14)

0 (1/3) 10cm

第55图 SI019 (3)

異質な印象がある。

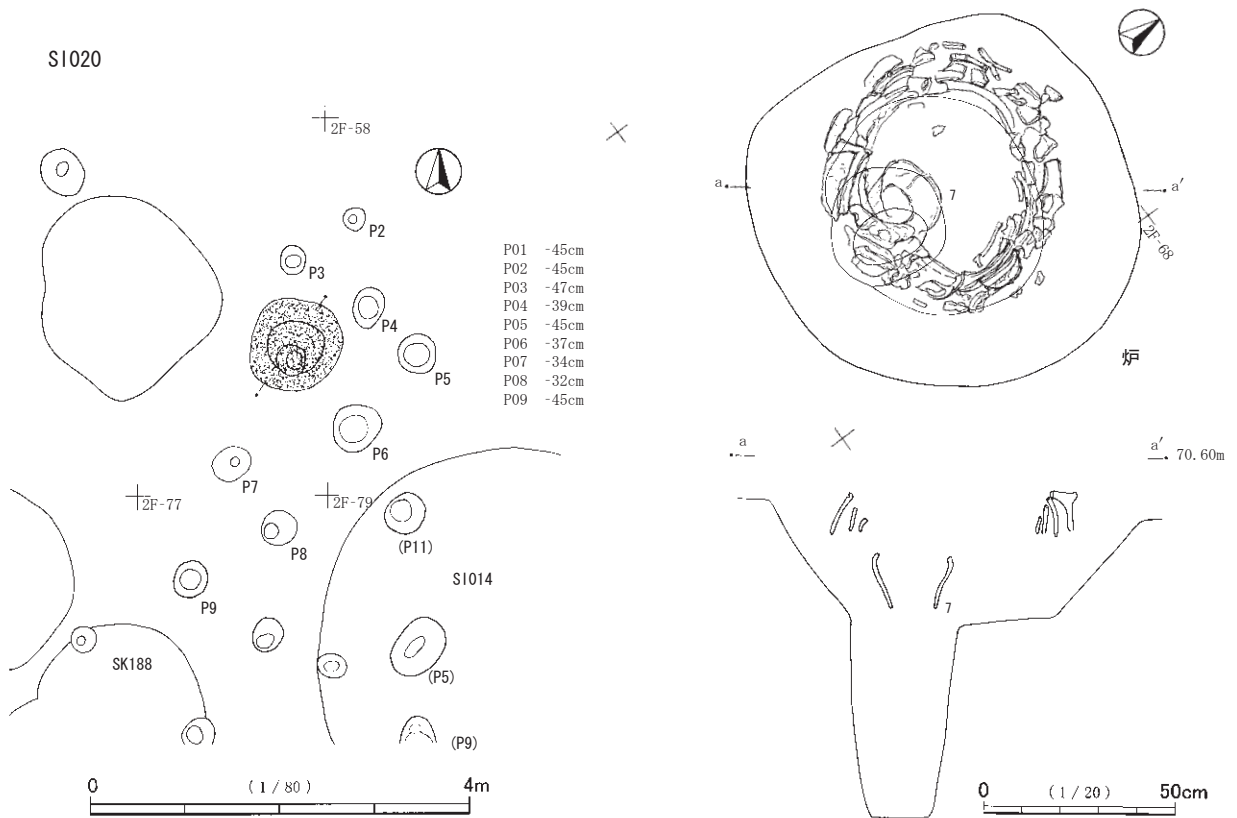
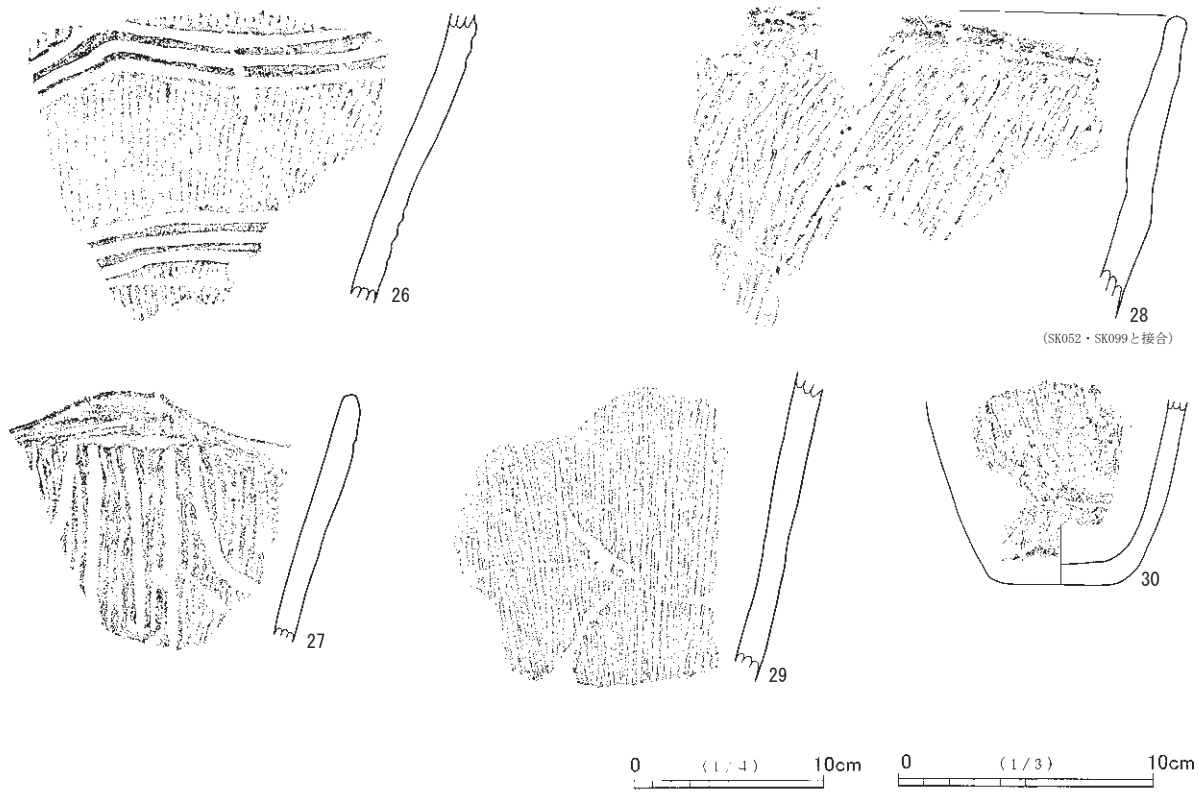
第56図26は燃糸文地に3本一对の波状沈線が施される。拓影図下半の波状文下には、直線的な浅い単沈線が認められる。意図的な意匠の描出であるか否かは判然としない。27は燃糸文地で、低い波状部下には横位の短沈線と3本の懸垂文が施され、両脇には横位に連繫しないような舌状文(波状文)が施されるようである。内面は縦位のケズリ後の比較丁寧なナデ調整で遺存状態は良好であるが、器表面の風化の進行は著しい。28はおそらく多裁竹管背面や腹面により粗雑な斜行文を施す個体で、内面は指頭による粗いナデ調整で、「おさえ」の跡がよく残る。重複するSK099と3m離れたSK052から出土した破片が接合している。29は条線のみが施される深鉢である。30は燃糸文地の深鉢の底部で、残存部位では燃糸文は回転押捺ではなく、絡条体条痕風になっている。

土器以外に土器片錘2点、石鏃4点、磨石類1点、石核1点、楔形石器3点、剥片類16点(黒曜石13・黒曜石以外3)が出土している。本跡の設営時期は、炉出土の2から、加曽利EⅡ式期と判断した。

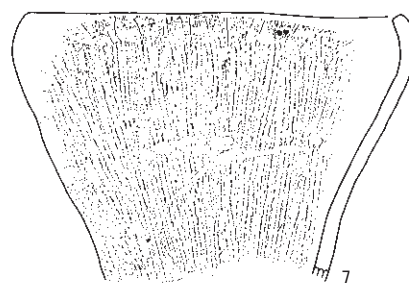
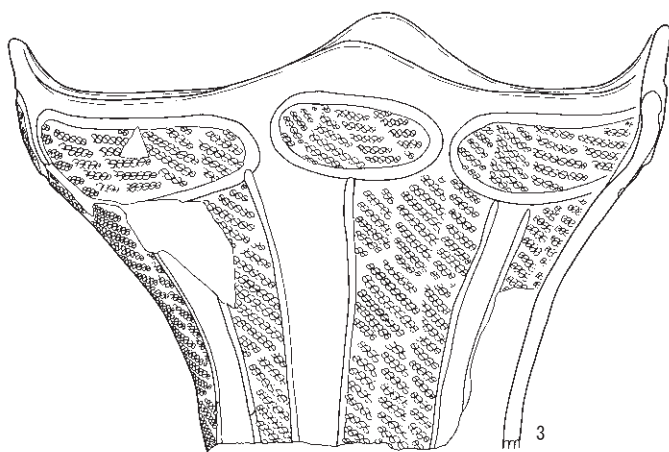
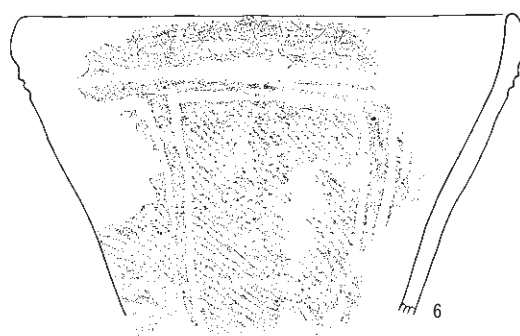
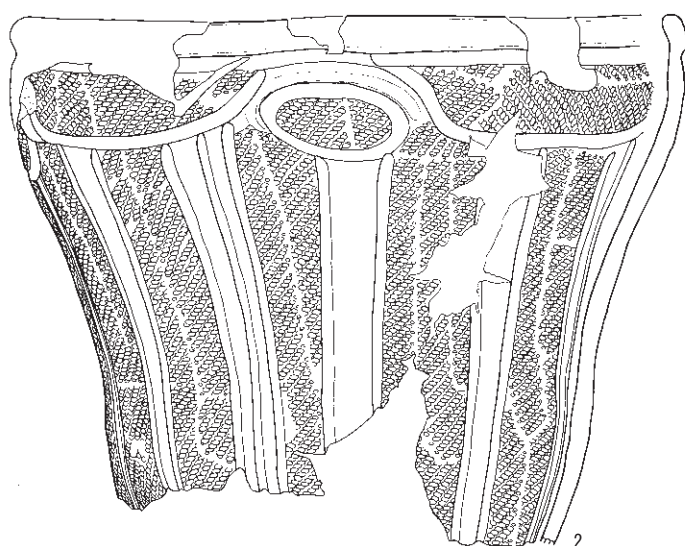
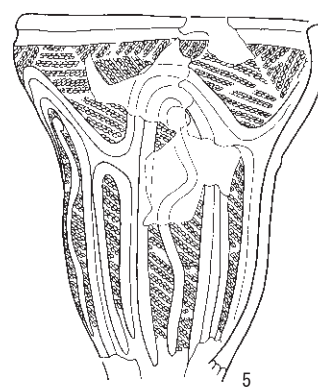
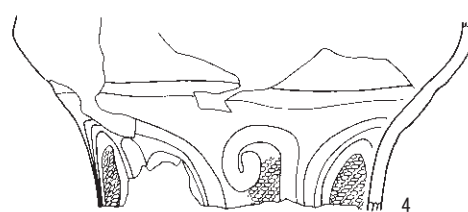
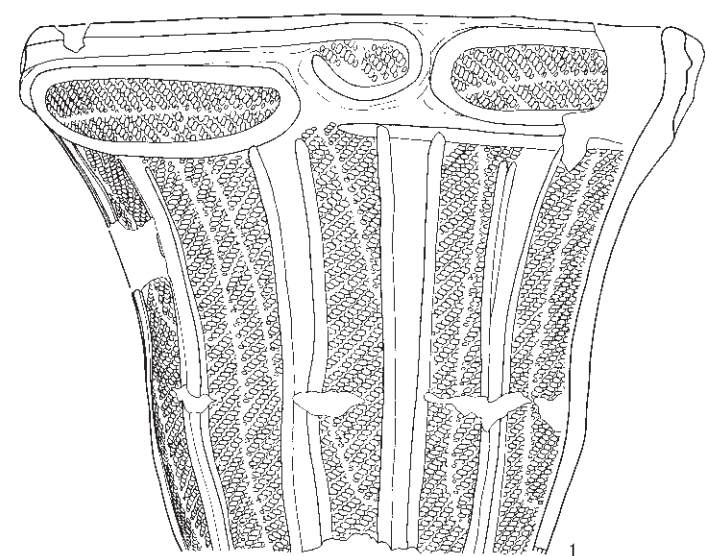
SI020 (第56～60図、図版25・26・48・49・57)

2F58区付近に位置する。住居跡に伴うとみられる炉を検出したため、周囲を精査して柱穴の可能性があるピットに番号を付けている。結果としてどのピットが帰属するのかわからないが、SI014と重複する竪穴住居跡が存在したものとみられる。土器の内容から、明らかにSI014より新しく、SI014の北西部分を切って掘りこまれたことになる。炉は7を炉体とする土器片囲土器炉体炉である。炉体の下部には深い柱穴があり、炉体は落ち込んだ形である。そのほかの土器のうち、1～3・6・10～16は土器片囲の素材であり、それ以外の一括取り上げの土器もその一部であった可能性が高い。これらとは別個体とみられる非掲載の土器片があと71点ある。加曽利EⅢ式古段階の良好な資料群である。

第57図1は4単位で、口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する描線が個体を巡ることはなく、器形(口縁部の湾曲)と意匠の配置で両者が区別されるキャリパー形土器である。口縁部に配される渦巻は、口縁端部の隆帯からつながる。胴部の懸垂文は、単位部の渦巻文の両側下と楕円区画文下に規則的に配される。実測図正面右側の単位の渦巻文下のみ、単沈線による直線の懸垂文が渦巻文の中心下に配される。また、実測図正面の対向する単位渦巻文両脇下に配される懸垂文のうち、右側の懸垂文のみが3本一对で描出される。2はおそらく4単位で、口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する描線が個体を巡ることはなく、器形(口縁部の湾曲)と意匠の配置で両者が区別されるキャリパー形土器である。口縁部に配される渦巻は、渦巻文間の楕円区画文を描出する隆帯からつながる。懸垂文は2本一对を基本とするが、1か所のみ3本一对である。個体の上面観は、実測図の左右方向を長軸にして楕円形に歪んでいる。内面は口縁部湾曲部付近ではくすんだ橙褐色を呈し、以下は灰味がかかった淡い茶褐色を呈し、使用による差が顕れている。3は4単位の波状を呈する個体で、単位部の円形文、単位部間の楕円区画文はともに沈線のみによって描出される。懸垂文内は無文を原則とするが、実測図正面の左側単位部右下の懸垂文内のみ、部分的に縄文が磨り消されることなく残っている。4は断面蒲鉾形の隆帯と、隆帯脇の凹線によって意匠を描出する個体で、頸部無文帯と胴部の境界は幅広で浅い凹線が巡る。小形の個体である。キャリパー形土器同様の渦巻文と楕円区画文が配される口縁部文様帯を有する個体であろう。5は口縁部の横位に連携する弧線文と、沈線が上端で連結し縄文による懸垂文が入り組む小形の個体である。沈線は幅広で浅い凹線風を呈する。弧線文下の短い懸垂文効果には、一部では無文地に単沈線による蕨手文が配されている。底部付近の割れ口の傾きから、個体下端に台状の脚を有する個体である可能性を捨てきれない。内面下半はやや脆弱化が進行している。6は口縁下に巡る一条の沈線下に、沈線の上端が縄文部の上端で連結した懸垂文を有する個体である。被熱により全体的に脆弱化が

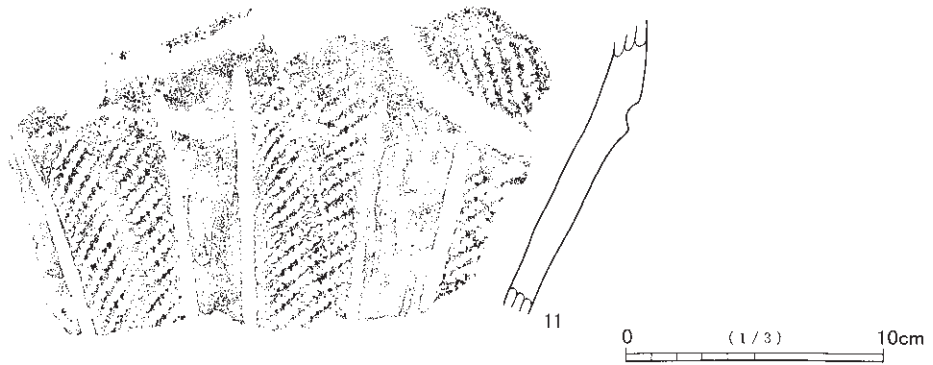
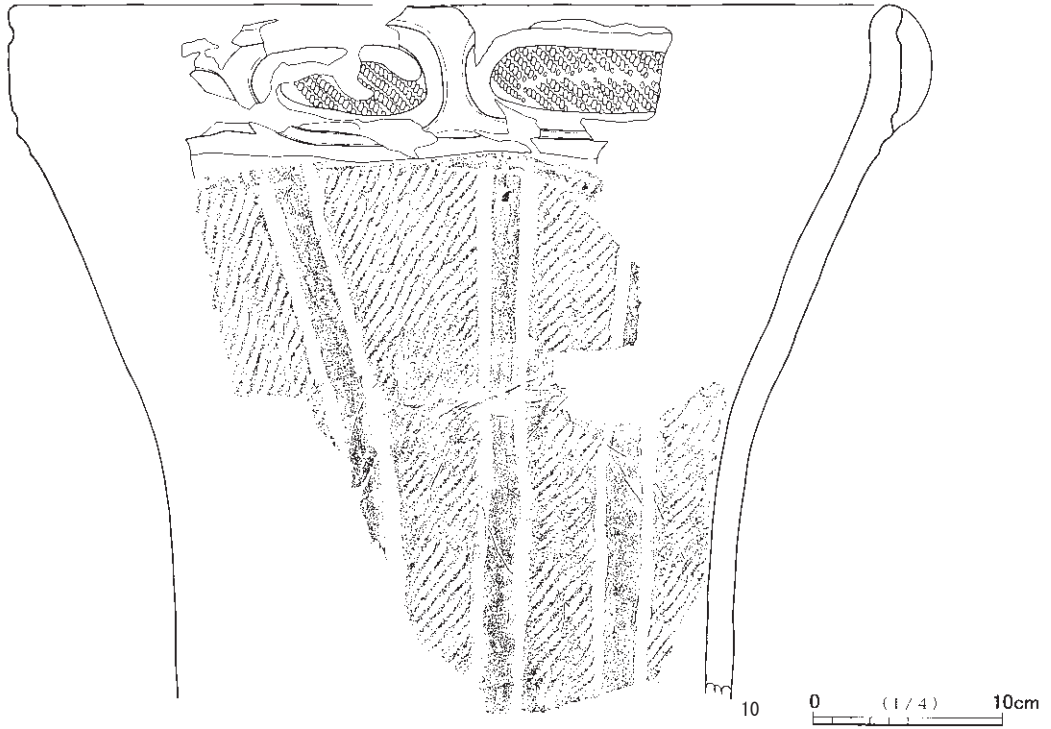
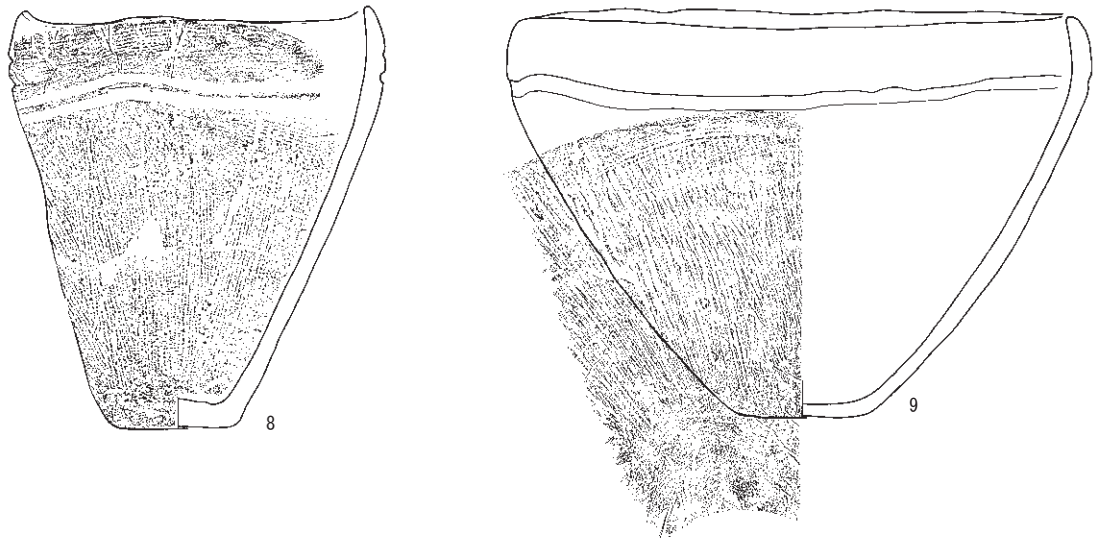


第56図 S1019 (4)・S1020 (1)

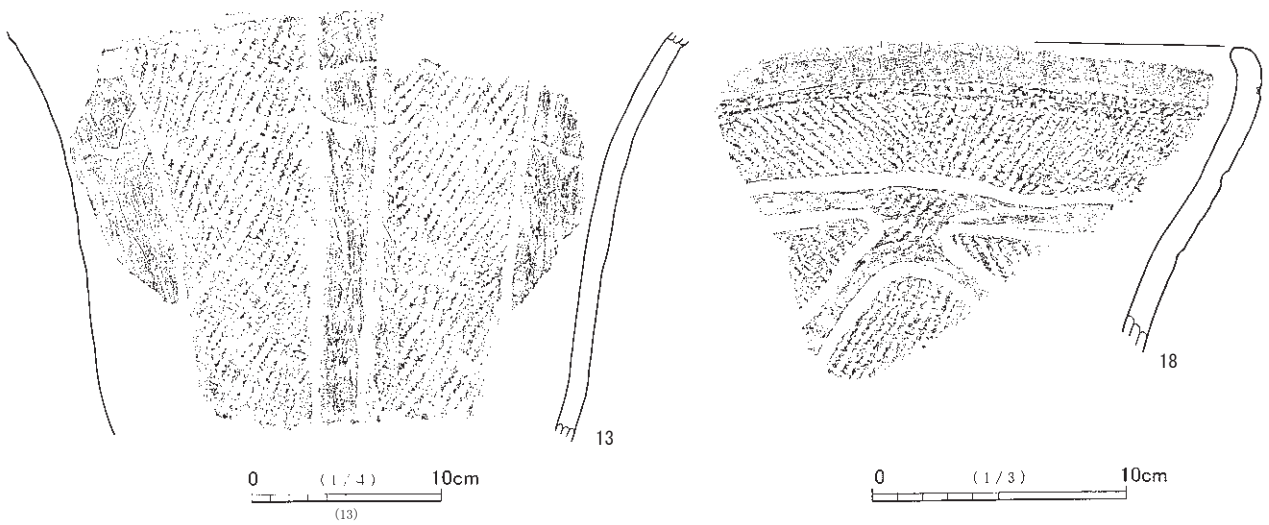
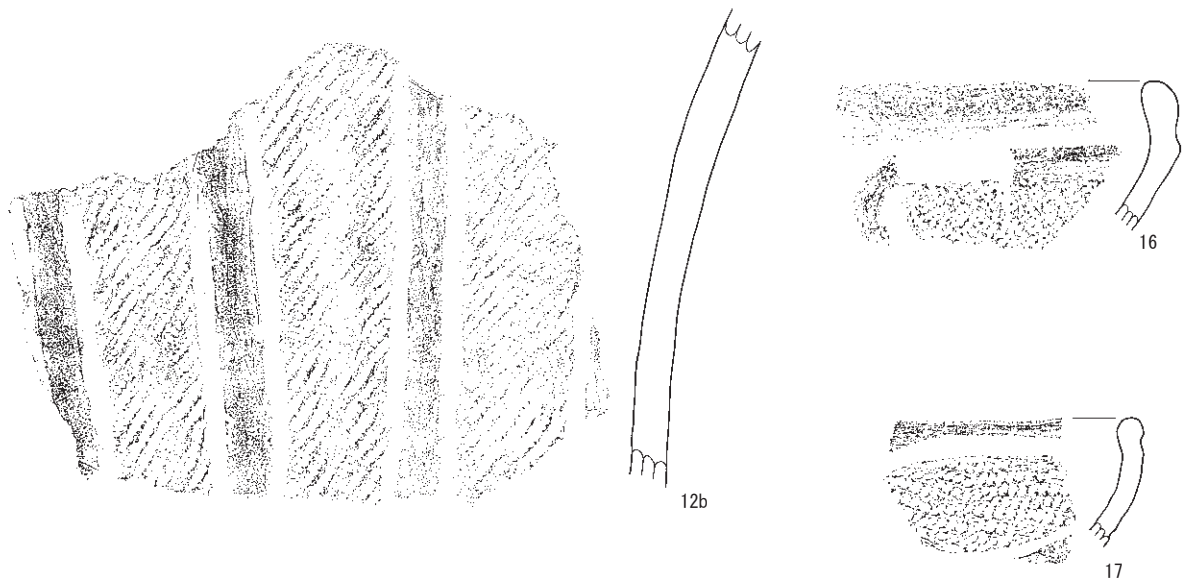
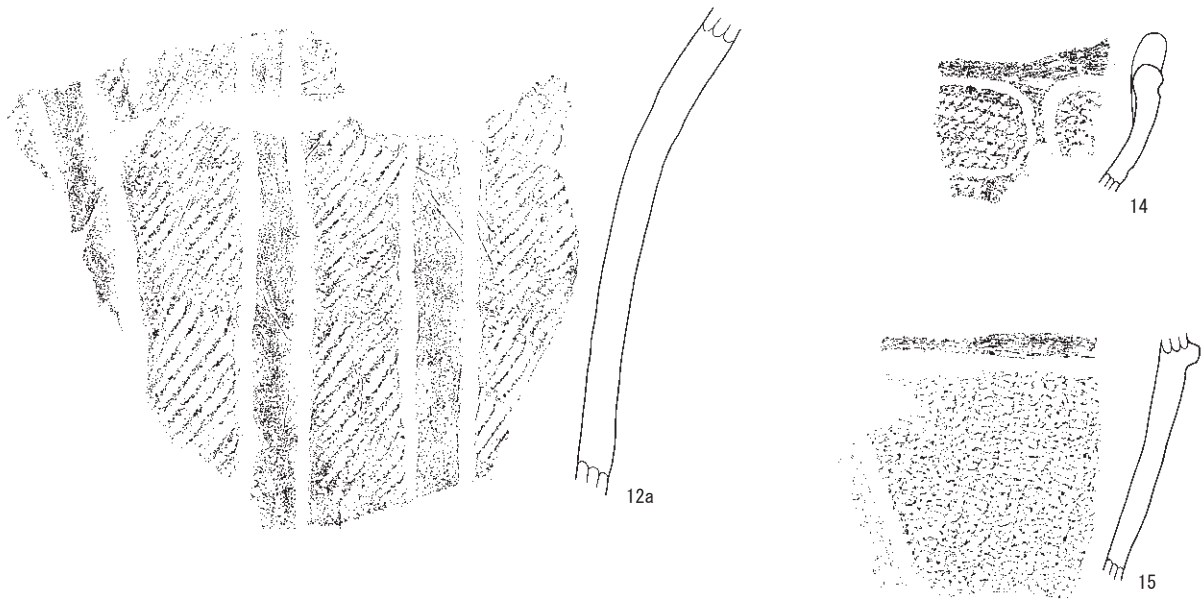


0 (1/4) 10cm

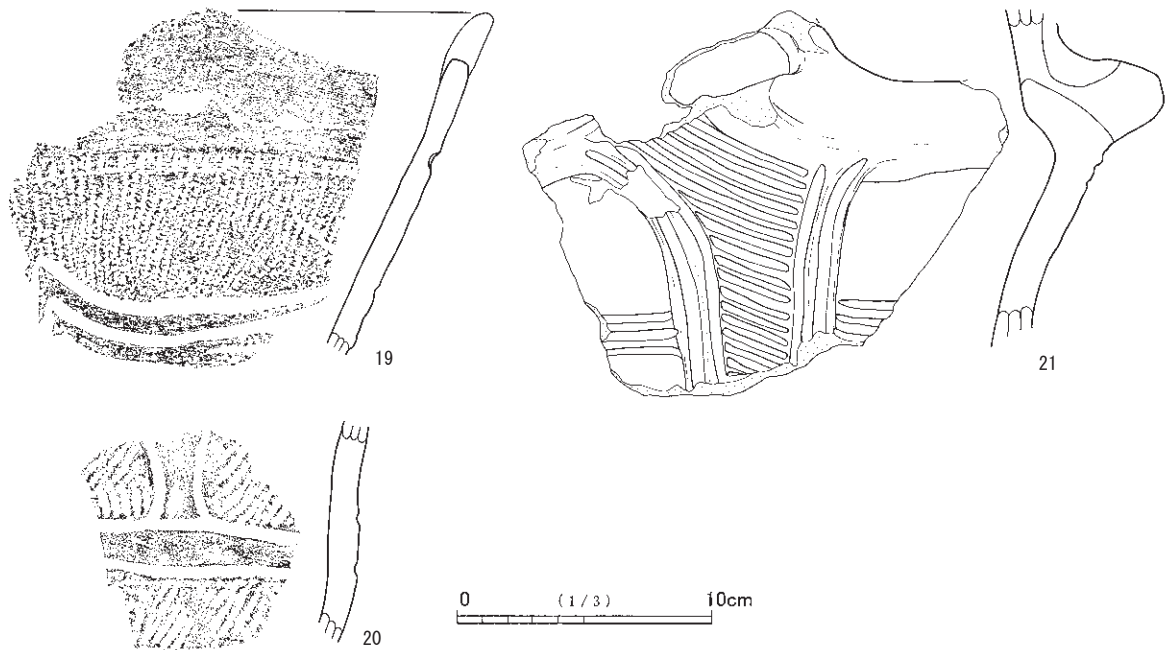
第57图 S1020 (2)



第58图 SI020 (3)



第59图 SI020 (4)



第60図 SI020 (5)

進行している。7は半裁竹管による条線のみで、内外面共に被熱による脆弱化が進行している。

第58図8は緩やかな波状を呈する部分があるものの、単位数は不明の小形の個体で、幅狭の半裁竹管もしくは多裁竹管により条線が施される。口縁端部無文部の横位の条線は、施文域下半を中心に輕易に磨り消される。口縁下の2本一対の沈線は、条線の施文に用いた竹管の背を用いたものではない。粗雑ではあるが深い沈線である。9は浅くて粗雑な凹線が口縁下を巡り、以下を竹管による条線が縦位に施されるが、口縁下の一部では横位に施される部分がある。鉢形土器である。10は口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する描線が、幅広の凹線として個体を巡るキャリパー形土器で、厚手で大形の個体である。口縁端部(口唇面)の摩滅・脆弱化が著しく、口縁部内面の被熱による脆弱化が進行していることから、炉に埋設されていた土器の可能性が高い。11は波状の単位部を有するキャリパー形土器で、口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する描線は個体を巡らない。口縁部内外面の被熱による脆弱化・風化が認められることから、炉に埋設されていた土器の可能性が高い。

第59図12a・b、13はキャリパー形土器の胴部破片で、aでは破片上半の内面、bでは破片下端の内外面、13では破片上端内面に被熱の痕跡が顕著である。14は沈線のみで意匠を描出する小形のキャリパー形土器で、器表面は被熱による脆弱化がうかがえる。15は隆帯と両脇の沈線風の調整が巡り、体部の懸垂文は大柄で縦長のJ字状の意匠かもしれない。キャリパー形土器である確証はない。16・17はキャリパー形土器で、16は隆帯と隆帯脇の粗雑なナゾリによって、17は沈線のみによって意匠が描出される。18は体部の縄文地に単沈線で囲まれた意匠が器面に充填される個体である。意匠間の縄文は基本的に磨り消される。口縁直下の竹管による円形刺突列は、沈線内に押捺される。

第60図19は3本一対以上の波状の沈線が施され、波状沈線内は磨り消される。口縁下は幅広の沈線内に板状工具もしくは鋭利な棒状工具による刻み列が施される。押し引きではない。波状部頂部の内外面の風化が進行している。20はキャリパー形土器の口縁部から胴部にかけての破片である可能性が高い。21は波状口縁で大形の把手を有する個体で、幅広の隆帯上に沈線を施した逆「ハ」字状意匠内に単沈線が充填され、両脇に同様の沈線による横位方向の意匠が施される。把手部は欠損しており、破片頂部(欠損部)には器面

の調整が雑な凹部が作出される。器表面・口唇面・内面上半は比較的にミガキ調整される。土器以外に黒曜石の剥片類8点が出土している。

本跡の設営時期は、炉出土の1～3、6、10～16から、加曽利EⅢ式期と判断した。

SI021・SI022 (第61図、図版50・57)

近接した竪穴状掘り込みと埋設土器を検出し、竪穴住居の可能性のあるものとして調査した。証拠は乏しいがSIの番号のまま併せて記載する。SI021は2F30区付近に、SI022は2E48区付近に位置する。

SI021は長さ4m以上と推定される竪穴である。1は覆土上部から出土した。大破片であるが磨滅が顕著である。非掲載の土器は小片のみだが有文は加曽利EⅠ式とEⅡ式である。SI022は埋設土器を伴うP1が土器炉体炉の可能性のあるものとして周囲を精査したものである。埋設土器は中峠式期の上半復原個体である。他に同時期の残りの良い破片を含み、若干加曽利EⅠ式の小片があるが磨滅している。

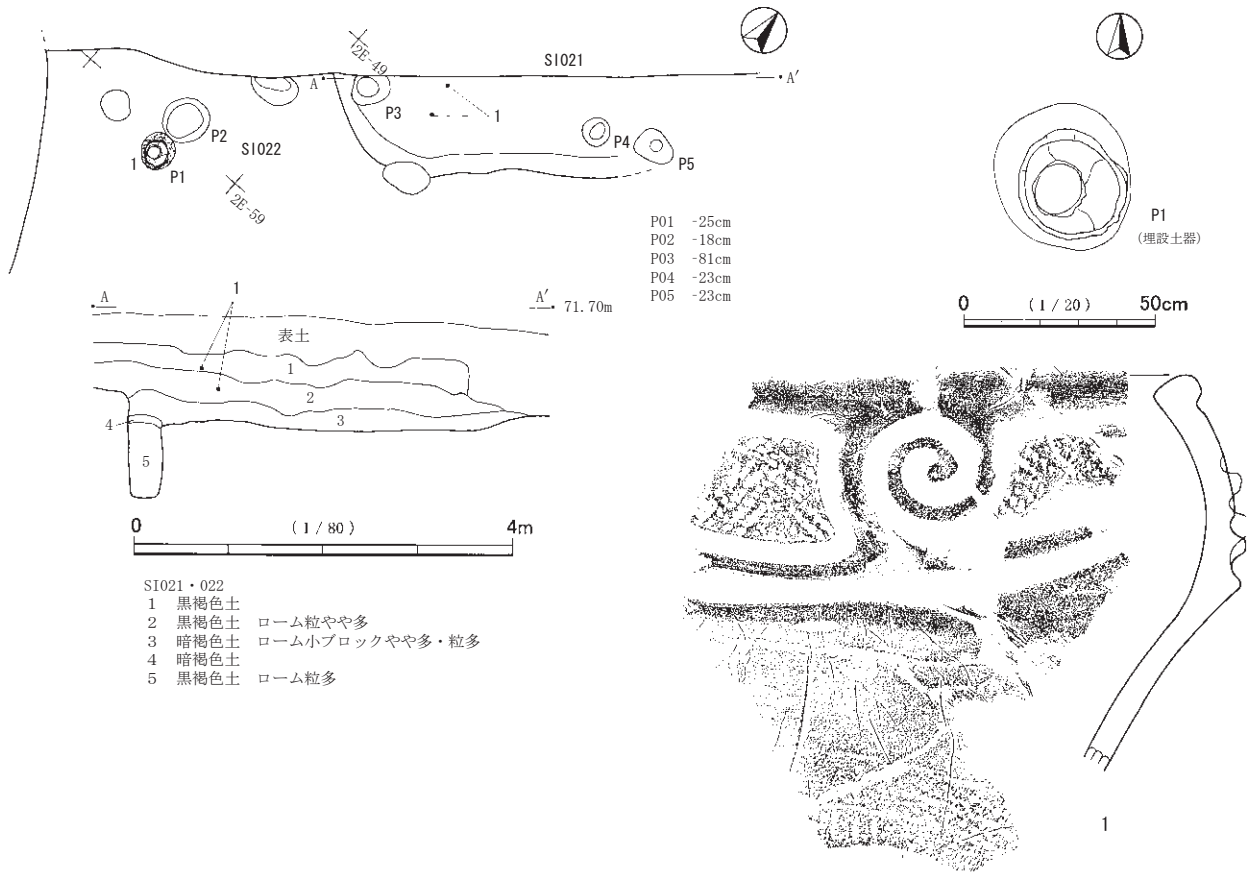
SI021 出土遺物 第61図上段1は隆帯と隆帯両脇の凹線によって渦巻文と区画文が施されるキャリパー形土器で、頸部無文帯を挟んで、浅い縄文と浅い沈線が施される。胴部は浅い縄文地に横位の沈線が重畳する。懸垂文効果を有すると考えられる3本一対以上の沈線も読み取ることができる。内外面共に風化が進行している。土器以外の出土遺物はない。

SI022 出土遺物 第61図下段1は外反する口縁下に交互刺突が配され、以下に突帯と突帯をひねることにによって描出された渦巻状の意匠が描出され、頸部無文帯下に縄文が施される。突帯頂部と渦巻文部には沈線が施され、突帯正面と沈線施文部位下には単沈線による充填と刻みが施される。頸部無文帯と縄文帯間には区画の描線はなく、縄文帯に懸垂文等の意匠は施されない。胎土中に白色・白灰色鉱物粒を多く含み、異質な印象が強い。2は深鉢の把手で、正面からの孔と、孔下に作出される縦位橋状把手の組み合わせからなる。左右非対称の部分がある。内面は、正面からの孔を取り囲むように逆U字状に沈線が施される。この孔の下部に作出されている、縦位橋状把手の内面側に作出される孔についても、これを取り囲むようにおそらく逆U字状の沈線が施される。3は口唇面内外端に縄文が施され、その間に交互刺突が施される。体部には2本一対以上の横位の沈線と、3本一対以上の懸垂文が施される。胎土中に雲母粒を多く含み、灰白色鉱物粒も少々含み、異質な印象がある。4は頸部乃至外反する幅広の無文帯下に交互刺突と縄文帯がある。交互刺突のうち、上部の刺突は棒状工具によるもので、下部の刺突は板状工具によるものである。胎土中に雲母粒を多く含み、焼成はあまく、色調は淡い茶味のかかった肌色で、異質な印象である。内面の調整は破片下半では粗雑なケズリであることから、小形の個体の可能性もあろう。土器以外に磨製石斧1点が出土している。

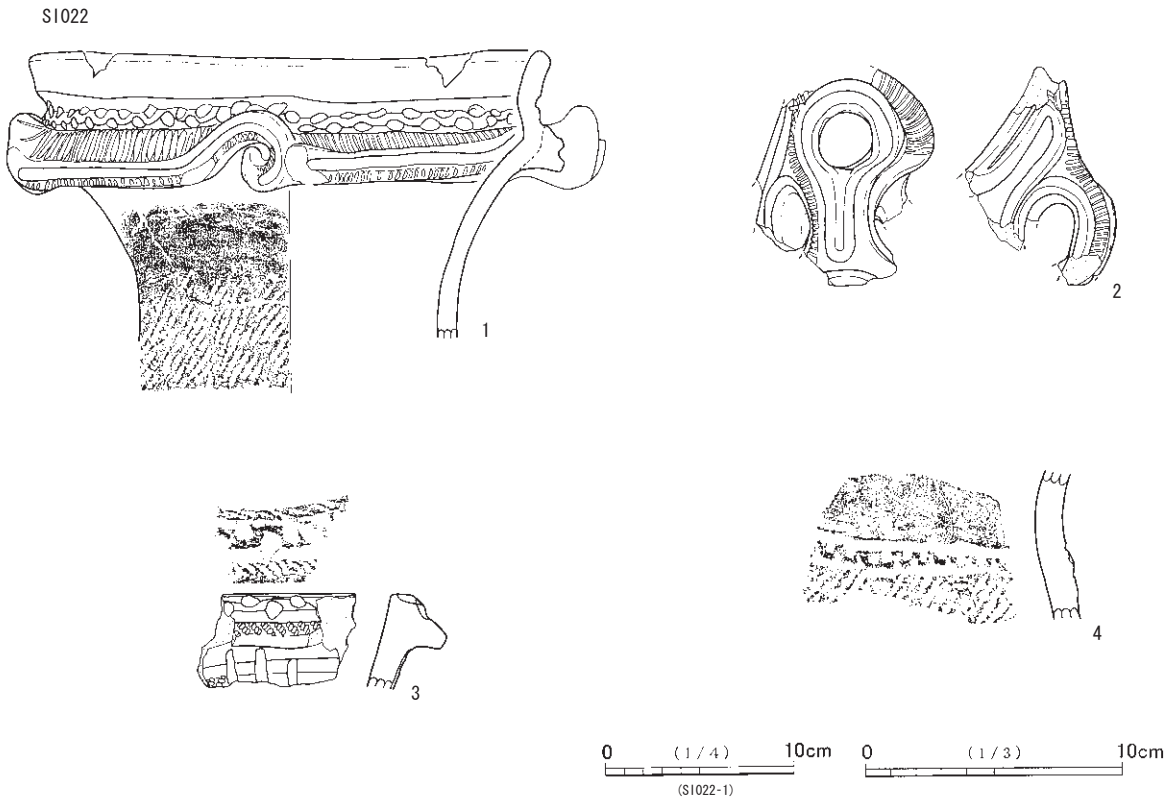
SI023・SI025 (第62～64図、図版26・50・57)

重複のある炉を近接して2か所で検出したため、周囲を精査した。竪穴の壁の可能性のある段を検出したものの、ピットの分布はその外側からかなり南側まで連続している。一方、この南端部のP15からP14の付近はSI025として調査し、ピット一括土器が取上げられている。以下の検討の結果、遺構の重複状態や各遺構の範囲は不明であるが、加曽利EⅠ式～EⅡ式期にかけて複数の重複や建て替えがあったとみられる。なお、調査の方法の異なる情報を活かすため、便宜的に二つの遺構番号のまま記載しておく。

竪穴の形態は全く不明であるが、とくに深いピットのなかで、P18 - P5 - P24 - P2 - P22 - P20の6本はA炉の周囲に規則的に並ぶようにみえる。A炉は掘り込みの形状から3回以上作り替えが行われており、1を炉体、8を土器片囲の一部とする土器片囲土器炉体炉であったと考えられる。この炉内からは3の一部、5・6が出土している。B炉は2基の重複が認められ、一方に土器片囲を伴う。素材は3の大半と4である。7と9は炉の周辺で、2は2F70区で破片がまとまって出土している。これらはほぼ炉と同レベルであるから、



- SI021・022
- 1 黒褐色土
 - 2 黒褐色土 ローム粒やや多
 - 3 暗褐色土 ローム小ブロックやや多・粒多
 - 4 暗褐色土
 - 5 黒褐色土 ローム粒多



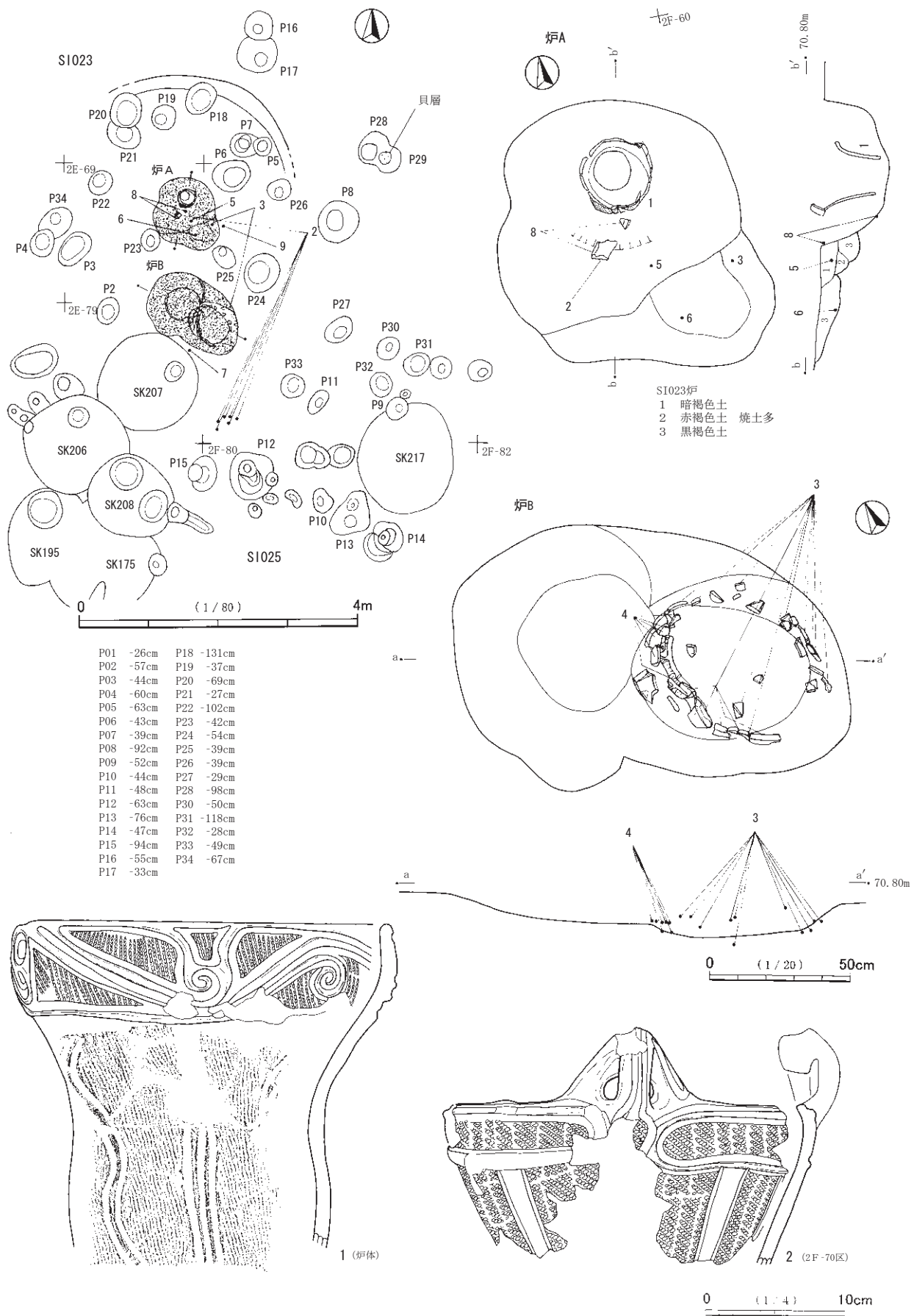
第61図 SI021・022

わずかに床面付近が遺存していたものとみられる。なお、2はA炉内の破片と接合した。SI025として取上げられたもののうち、2はP13から、5はP15から、1・3・4はP16から出土した

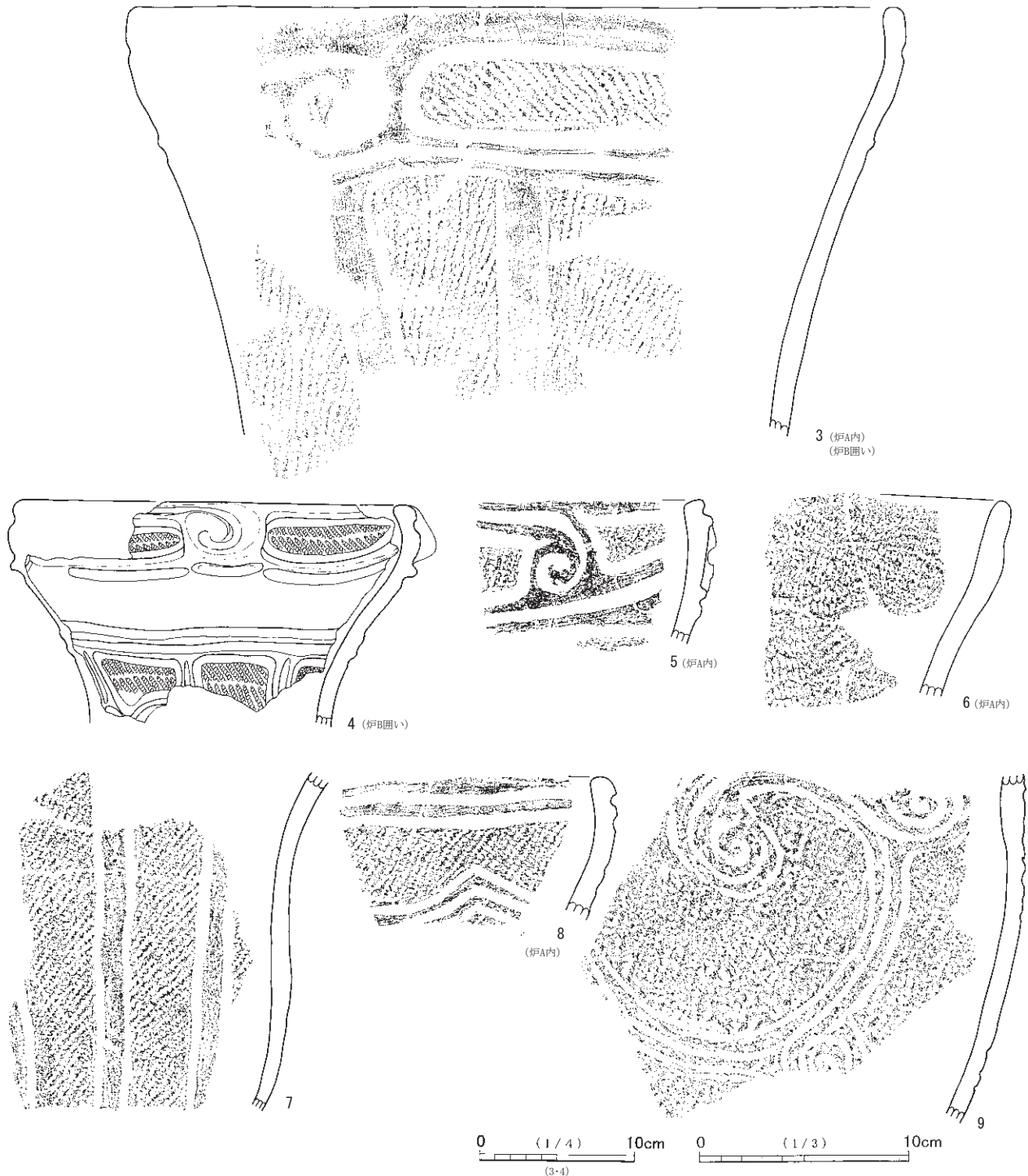
P29内には小規模な貝層を形成しており、サンプルとして全量1.7リットルを一括採取した。貝類はほとんどチョウセンハマグリのみであった。サンプル中にも土器片が多数混じっており、貝層の時期は加曾利E I式期である。

SI023 出土遺物 第62図1は単位部に隆帯による小渦巻文と、その上部に隆帯と隆帯脇の凹線によって描出された小区画文が配され、渦巻文相互は2本一対の斜方向の隆帯により連結される。胴部には3本一対の懸垂文と、2本一対の蛇行文が交互に配される。単位部の小渦巻文上部の区画文は、円形のものと同逆台形のものがある。斜行する2本一対の隆帯は、実測図右半のとおり、単位部を連結することなく途中で渦巻文を描出する部分もある。器表面の口縁部文様帯部分と内面を下端を除く部分は被熱による風化が進行している。2は隆帯と隆帯脇の沈線によって描出される楕円区画文間に、単位部として沈線のみによる円形系の意匠が配される。単位部には孔を有する正面観三角形の把手と縦位橋状把手の組み合わせが作出される。実測図左半の楕円区画文を描出する隆帯の下半は剥落している。楕円区画文を描出する隆帯のうち上部隆帯の上側脇の沈線は、口縁端部から口唇面におよんでいる部分がある。正面観三角形の把手の右側面のみ縦長の逆C字状の沈線が施される。第63図3は隆帯と隆帯脇の幅広で浅い凹線風のナゾリによって渦巻文と楕円区画文を描出する大形のキャリパー形土器である。口縁部文様帯と胴部文様帯を区画する隆帯が個体を巡り、懸垂文を描出する沈線は縄文部の上端で連結する。口縁端部の風化が進行しているが、これが被熱によるものであるか否かは判然としない。4は頸部無文帯を有し、口縁部には楕円区画文と渦巻文が、胴部には2本一対の隆帯により縄文部の意匠が充填される、やや小形の個体である。口縁部文様帯の意匠は隆帯と隆帯脇の凹線で描出され、渦巻文部の隆帯の断面は三角形で、正面側に鋭利に突出する。口縁部文様帯と頸部無文帯は、器形と口縁部文様帯の意匠下に独立して描出される沈線によって画される。頸部無文帯と胴部文様帯は、胴部文様帯の意匠を描出する隆帯と同様の隆帯が個体を巡ることによって画される。5は隆帯と隆帯脇の凹線によって渦巻文と区画文が描出されるキャリパー形土器である。やや薄手で大形の個体であろう。隆帯の断面は台形で、蒲鉾形のものに比べ角が鋭利である。隆帯頂部や側面の調整が入念である。6は縄文みの破片で破片左上が緩やかな波状を呈する可能性もある。縄文の回転押捺方向が口縁上半でやや異なる。口縁端部の風化が進行している。7は懸垂文が施される個体で、内面の風化が進行しており、製作完了時の面はほとんど残っていない。薄手でやや小形の個体であろう。8は口縁下に2本一対の沈線が巡り、以下に3本一対の波状沈線が巡る。色調は淡い茶肌色で、やや異質な印象を受ける。9は無節の縄文地に、3本一対の浅くてやや粗雑な沈線によって大形の渦巻文と小形の渦巻文を描出する。土器以外に石鏃1点、黒曜石の剥片類2点が出土している。

SI025 出土遺物 第64図1は単位部に縦位の橋状突起、口縁部文様帯に2本一対の隆帯によるクランク文、胴部には四本一対の懸垂文と、2本の蛇行文が配される。小形の個体である。縦位橋状把手は両側面に把手の輪郭に沿うようにC字状の沈線が配され、左側面のみ沈線脇に連続刺突が施される。2は緩やかな波状を呈する個体で、縄文地に横位に巡る描線と懸垂文が、3本一対の沈線によって描出される。横位に巡る沈線は個体の波状口縁に沿うように施される。沈線は器面の比較的軟らかい段階で施される。沈線間を意図的に磨り消したような痕跡はない。3は双頭の把手で双頭間の大円孔と、大円孔下直下の中円孔、中円孔両脇の小円孔からなる。双頭部では、左頭では大円孔部側の凹部に単沈線の刻みが、右頭では凹部はなく全面に刻みが施される。いずれも正面のみに施される。大円孔では、輪郭に沿うように刻みと刻み両脇に沈線が施

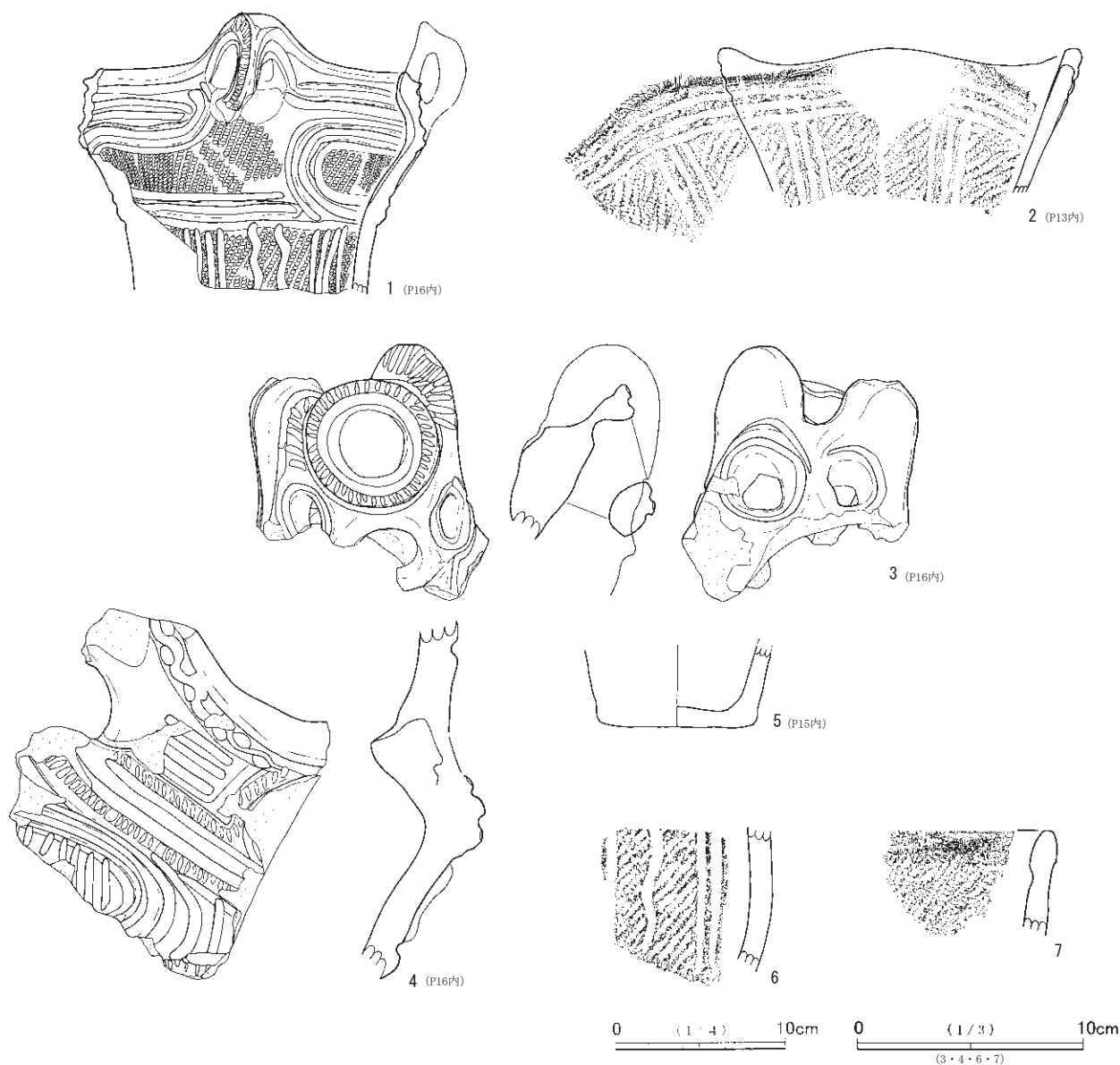


第 62 图 SI023·025、SI023 土器 (I)



第63図 SI023 土器 (2)

され、小円孔の輪郭にも粗雑な沈線が施されるが、中円孔の輪郭には何も施されない。中円孔の貫通した内面にも、貫通部の輪郭に沿うように粗雑な沈線が施される。胎土中に大径の灰白色鉱物粒を多く含み、異質な印象がある。4は波状部の把手部分に円孔を有する口縁部破片で、口縁直下には交互刺突、口縁部文様帯内には、斜方向の刻みを有する隆帯と、充填短沈線、口縁部と胴部の境界には刻みを有する隆帯、胴部には2本一対の隆帯による曲線の意匠と充填短沈線が認められる。破片右下の隆帯は、口縁部や口縁部と胴部を画する隆帯とは異なり、幅広で低く、頂部が平坦な隆帯であり、かつ隆帯上には他の刻みとは異なる鋭利な



第64図 S1025土器

工具による刺突が押捺され、やや磨消気味に調整される。口縁部と胴部を画する隆帯は、下部の刻みを有する隆帯とその隆帯上部の刻みを有さない隆帯との組み合わせで、この隆帯は2本一対ではなく、1本の幅広の隆帯上に沈線を引き、2本一対風に分割されている。色調はくすんだ黒褐色で、やや異質な印象である。5は胎土中に雲母粒を含む底部破片である。沈線は器面の比較的軟らかい段階で施される。破片下端の輪郭に沿うように、指頭の手ナデにより沈線と縄文地が途切れている。胎土中に雲母粒を含む。比較的小形の個体であろう。6は2本一対以上の懸垂文間に単沈線による蛇行文が配される。7は口縁端部が肥厚し、肥厚部位下に縄文が施される。土器以外に土器片錘1点、石皿片1点、剥片類4点（黒曜石3・黒曜石以外1）が出土している。

設営時期は、A炉出土の1から加曾利E I式期、B炉出土の4から加曾利E II式期と判断され、当該期にまたがる複数の住居跡が設営されていたものと判断できる。

SI027 (第 65・66 図、図版 26・27・50・58)

2F41 区付近に位置する。SI018 の貼り床面下で検出した径 3.0 m ほどの歪な略円形の竪穴である。深さは最大で 0.4 m である。ピットは 40 cm～80 cm ほどのものが多数ある。P6 - P1 - P2 - P8 の 4 本は規則的な並びに見えるが、判然としない。炉は 1 を埋設した土器炉体炉である。口縁部は後世失われた可能性が高い。3 は床面、14・15・17 は覆土下層、2・5・6・9・10 は覆土上層から出土した。なお、SI018 - 4 は SI027 の覆土中から出土している。同 2・3・5 も SI018 の貼床の遺存の悪い範囲から出土しており、SI027 の覆土中の土器が取り込まれた疑いがある。そのほか土製耳飾が 1 点出土している。

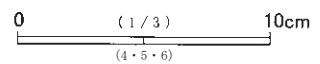
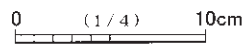
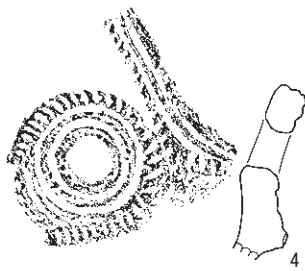
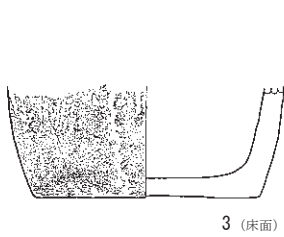
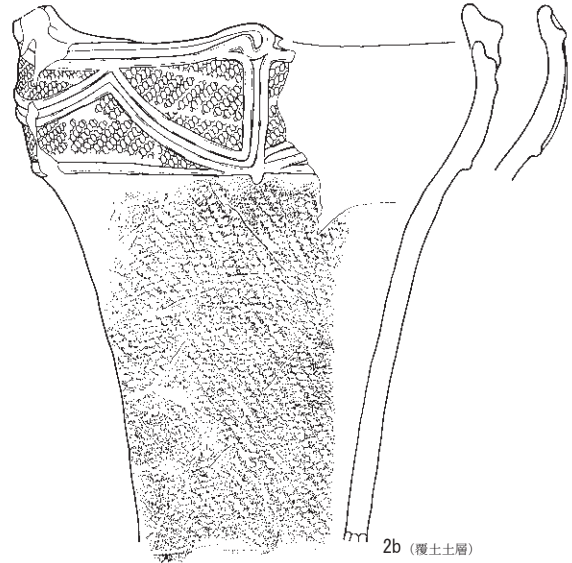
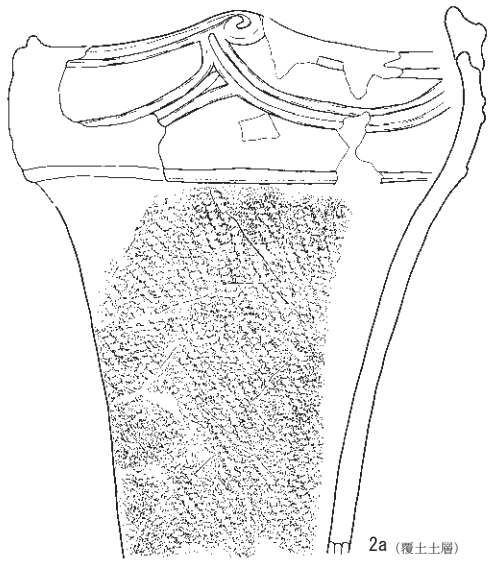
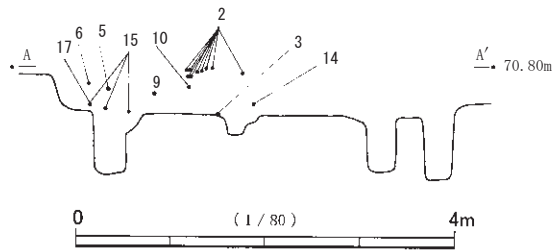
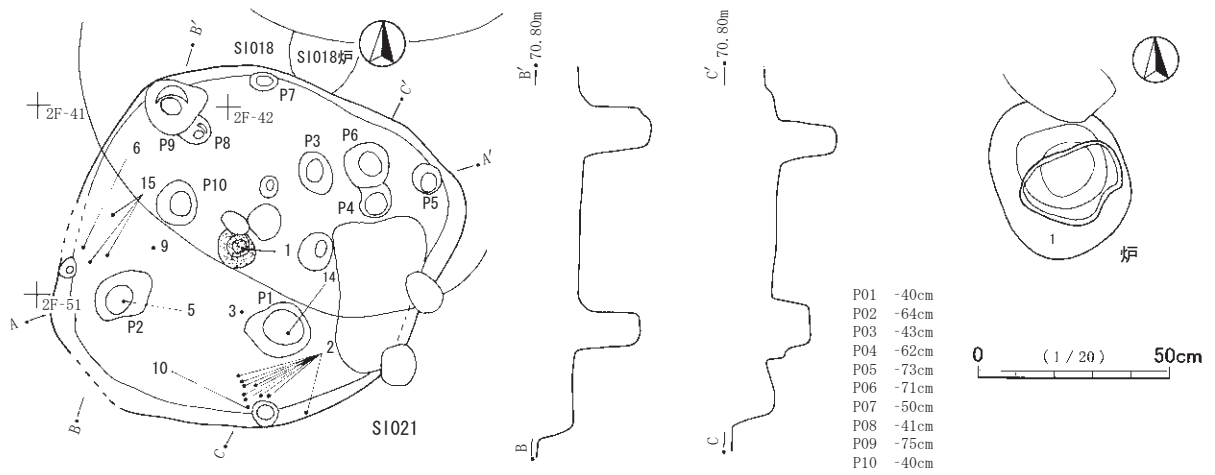
第 65 図 1 は縄文のみの個体で、器表面上端と内面全面に被熱による脆弱化が認められる。2 は 2 本一對の隆帯で口縁部文様帯内に単位部の渦巻文、渦巻文間を連携する弧線文、渦巻文下の垂下文を描出する。隆帯は他の個体の隆帯に比べ極めて細く、隆線と捉えるべきものである。口縁部文様帯と胴部文様帯を画する隆帯も同様の隆帯で、両脇に極めて浅いナゾリ風の凹線による調整が認められる。器表面下半と口縁部内面の脆弱化が進行している。おそらく被熱によるものであろう。左実測図単位部の隆帯は、口唇面上に配されるような様相であるが、右実測図単位部の隆帯は、個体正面に配されており、様相が異なる。3 は大形の個体の底部で、拓影図右半部に縦貫する割れ口がある。おそらく半裁竹管によると思われる平行沈線と縄文が認められる。4 は円孔を有する把手で、円孔輪郭部の隆帯上には刻みが巡り、把手頂部の口唇面には右側口唇面からつながる 2 本一對の沈線が施される。把手頂部に施される沈線は左側口唇面につながらずに、把手部左上部分で収束する。5 は屈曲部と沈線内に板状工具による刻みが巡る。破片右上では右方向からの刻みが認められ、破片左上では単沈線が充填されている。胎土中に白色・灰白色鈹物粒を含む。6 は刻みを有する横位の隆帯の上部に充填沈線が施され、拓影図左端の隆帯左側面には 2 条の浅い沈線が施される。胎土中に白色・灰白色鈹物粒を含む。

第 66 図 7 は口縁肥厚下に半裁竹管による押引文が巡り、以下の部分には横位と縦位の縄文が施される。この波状文は半裁竹管のひねりによる施文かもしれない。8 は単沈線を充填する口縁部と、その下部の刻みを有する隆帯からなる。9 は口縁端部肥厚下に調整風の凹線が巡る。縄文を施す隆帯脇には調整がなされるが凹線等の沈文は施されない。10 は隆帯による区画文内に沿うように沈線が施され、区画文内にも沈線が施される。すべての隆帯上に縄文が施される。11 の口縁端部下の 2 本の沈線のうち下側の沈線は、破片内で収束する。12 の破片右下には交互刺突が認められる。11・12 も胎土中に雲母粒を含む。13 は交互刺突を有する浅鉢もしくは椀形土器であろうか。14 は縄文地に横位の沈線が巡る。沈線施文域は軽易なナデにより磨り消されるが、縄文はよく残っている。15 は口縁下の交互刺突下に、横幅の広い波状文が配され、波状文基部に入組文が描出される。波状文外と頸部文様帯間は無文になる。波状文を描出する沈線に比べ、基部の入組文を描出する沈線は太く明らかに深い。頸部の縄文帯下には 2 本一對の沈線が横位に巡る。拓影図下端はこの沈線の部分である。内屈する口唇面は幅広く入念に磨かれる。16 は 2 本一對の隆帯でクランク文が施される。17 は隆帯と隆帯両脇の凹線風の調整により波状文が描出される。土器以外に土製耳飾 1 点、打製石斧 1 点、磨製石斧 2 点、石核 2 点、剥片類 2 点が出土している。

本跡の設営時期は、覆土上・下層から出土した土器に依拠し、加曽利 E I 式期と判断した。

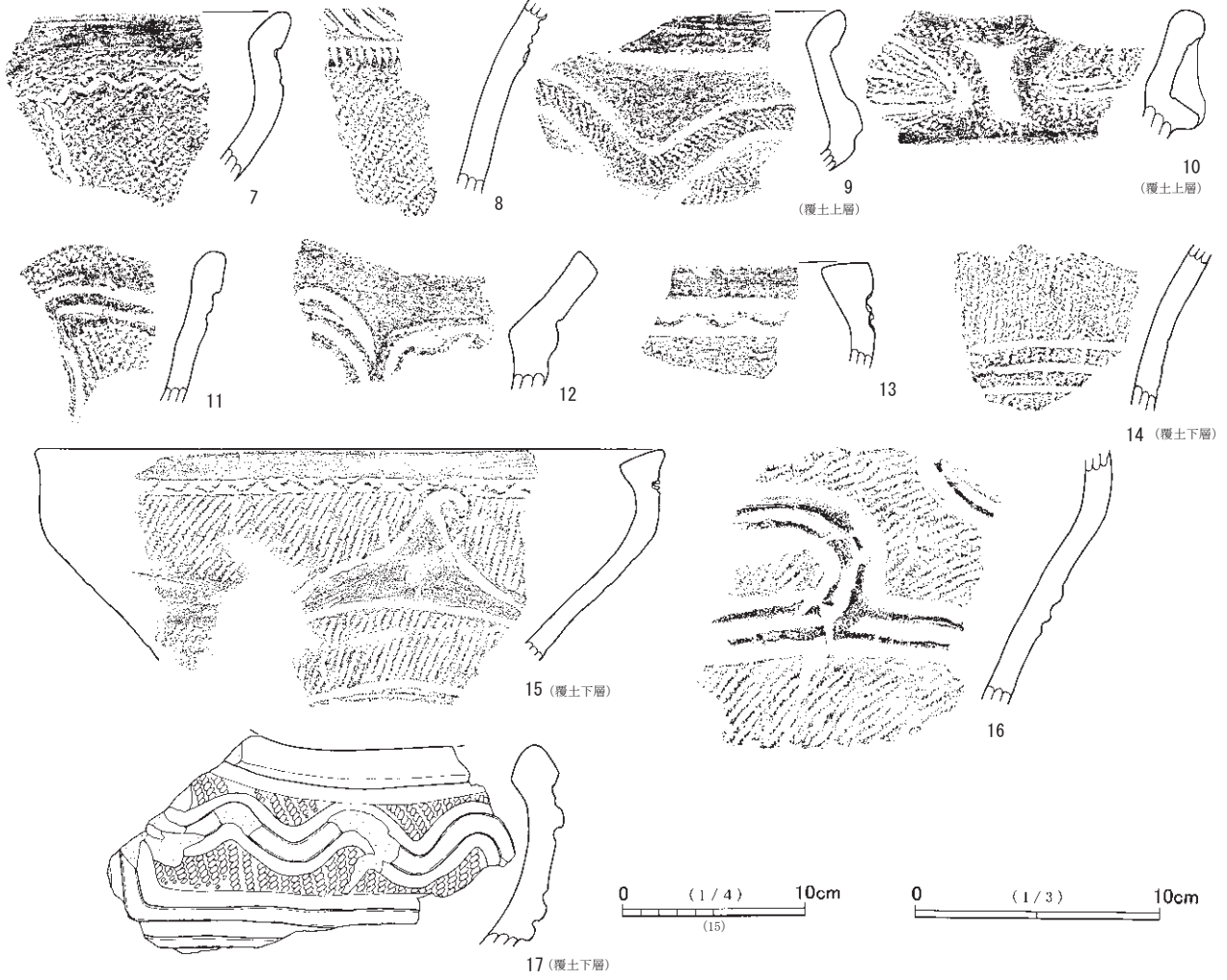
SI029 (第 66～69 図、図版 27・50・51・58・59)

2F84 区付近に位置する。SK197・214・224・248・254～256 と重複する。SK197 は当遺構を切る。わずかな掘り込みと炉、多数のピットを検出した。炉には作り替えが認められる。柱穴は、P2・P4・P11・P13～P15・P19・P20 が 60 cm 以上と深い。炉から一定の距離を置いたものが多いが、規則的な配置は想定できない。



第65图 S1027 (I)

SI027

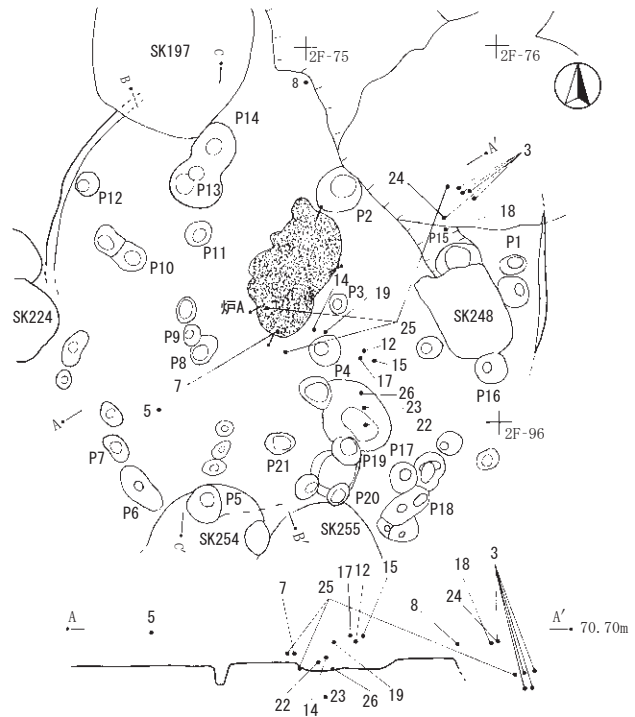
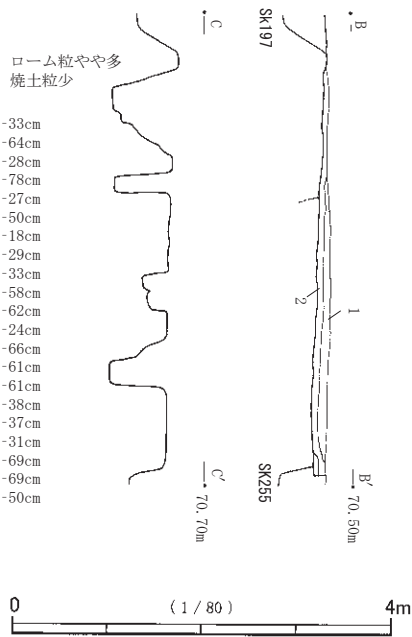


SI029

SI029

- 1 黒褐色土
- 2 暗褐色土 ローム粒やや多
- 3 暗褐色土 焼土粒少

- P01 -33cm
- P02 -64cm
- P03 -28cm
- P04 -78cm
- P05 -27cm
- P06 -50cm
- P07 -18cm
- P08 -29cm
- P09 -33cm
- P10 -58cm
- P11 -62cm
- P12 -24cm
- P13 -66cm
- P14 -61cm
- P15 -61cm
- P16 -38cm
- P17 -37cm
- P18 -31cm
- P19 -69cm
- P20 -69cm
- P21 -50cm

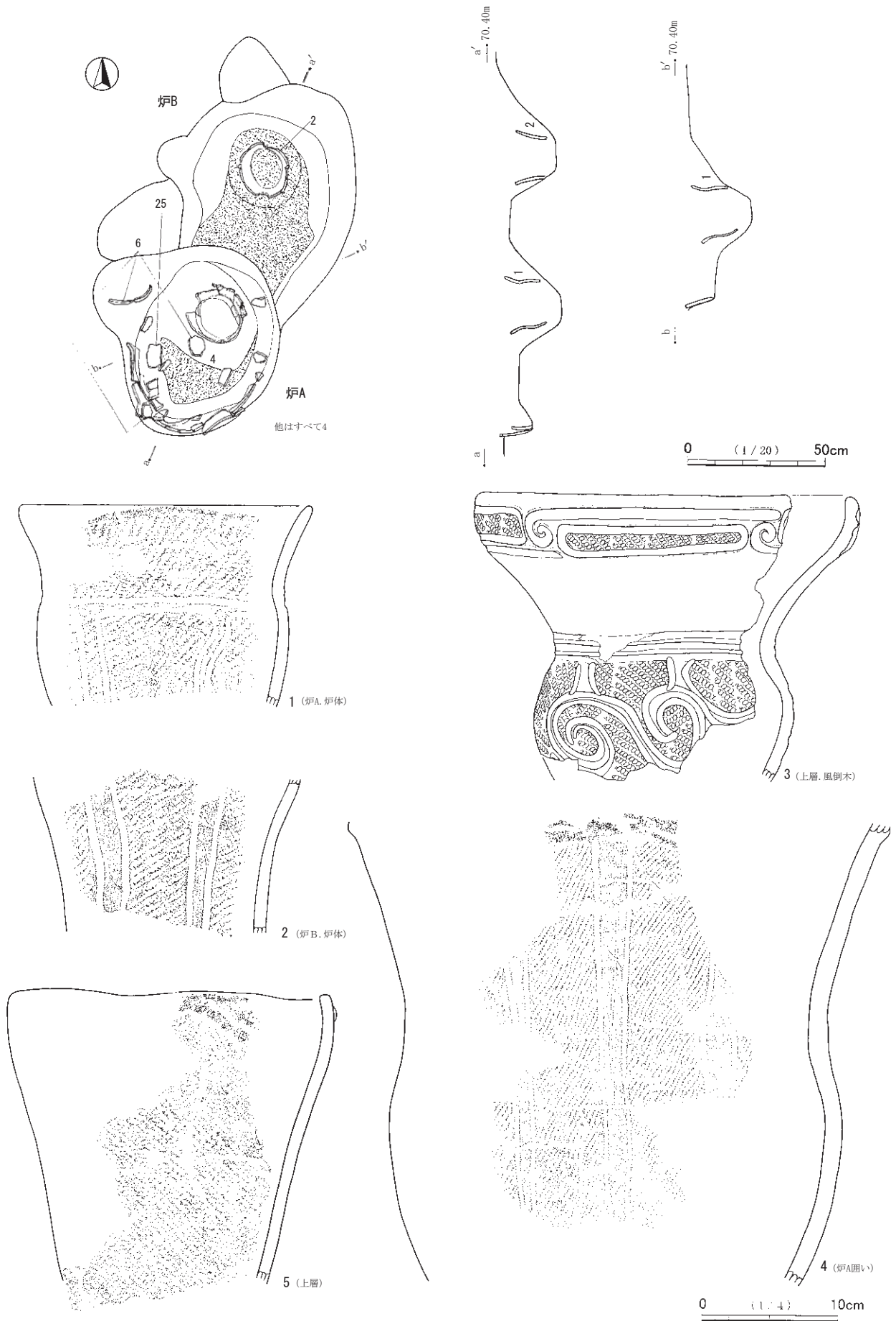


第66図 SI027 (2)・SI029 (1)

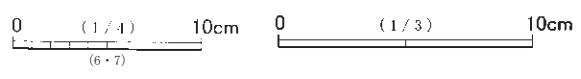
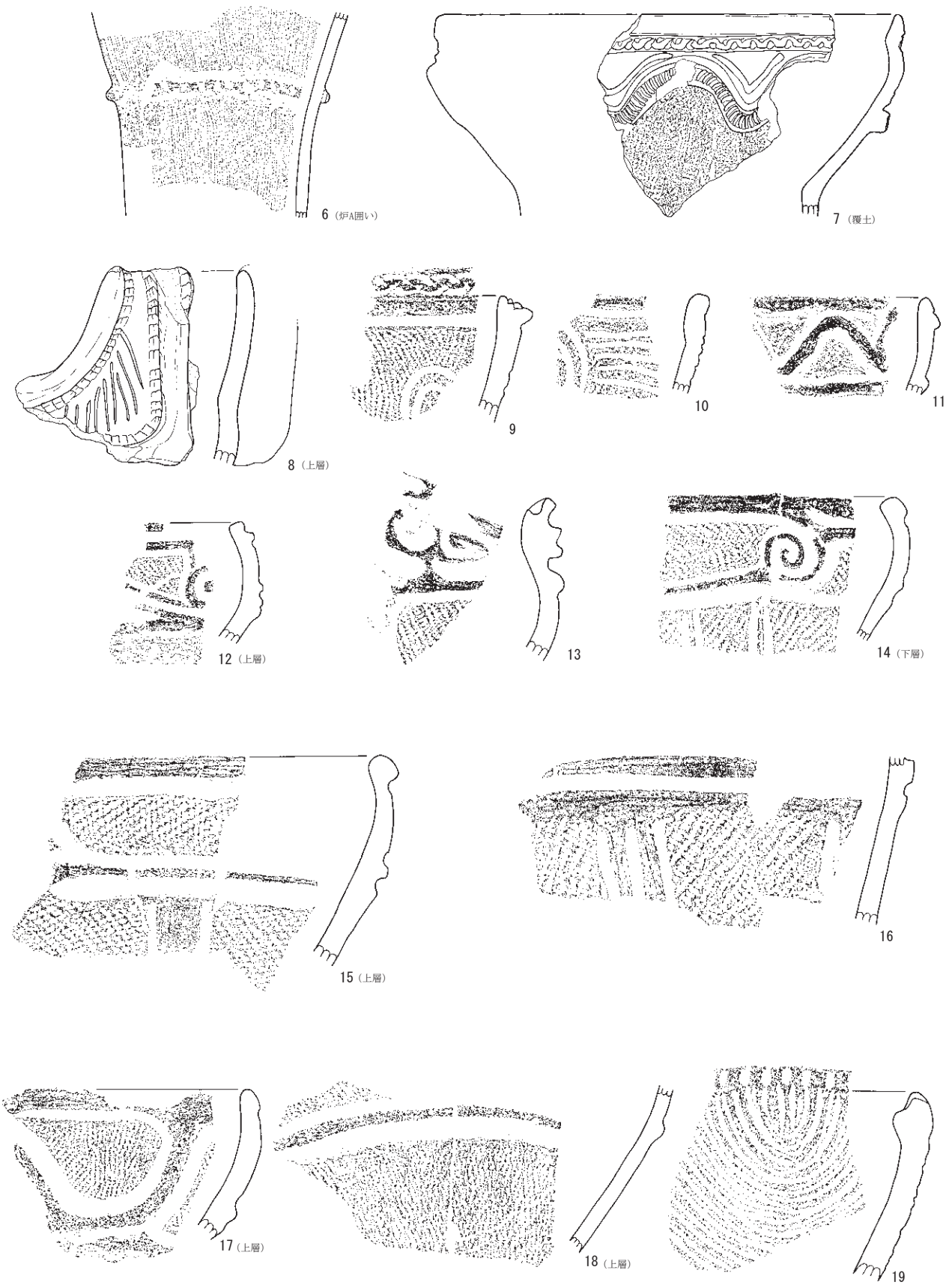
炉は、炉Aが新しく、土器1を炉体、4・6・25を炉囲いとする土器片囲土器炉体炉である。炉Bは2を炉体とする土器炉体炉で、立ち上がり部分は焼けていないことをみると、土器片囲が抜き取られた可能性が高い。26はP4上の床面、14・22・25の一部は覆土下層、7は覆土中位、3の一部、5・8・12・15・17・18・24は覆土上層、23はP4内、3と25の一部は風倒木跡内から出土した。当住居のものとして貝サンプルが採取されている。位置は不明だが小規模な貝ブロックを一括採取した可能性が高い。採取量は0.7リットルである。貝類はチョウセンハマグリ11点、ダンベイキサゴ1点であった。黒曜石の剥片類が33点採集されている。

第67図1は頸部に1条の沈線が巡り、この沈線下に逆U字状の沈線により懸垂文効果が描出される。縄文は一切磨り消されない。逆U字状の懸垂文の幅は均等ではない。本来磨り消されるべき幅狭の沈線間（7か所）は、拓影図右半のように直線的に懸垂するのではなくやや蛇行する部分が、拓影図右半とその対向する位置の2か所に配される。内外面の上半は被熱により脆弱化が進行し剥落する部分もある。2は無文の懸垂文効果7か所が個体を巡る。内外面の上半は被熱により脆弱化が進行し剥落する部分もある。3は口縁部に楕円区画文と、文様带上半及び下方向からの沈線により描出される渦巻文が配される。口縁部と頸部を画する描線が個体を巡ることはない。胴部には横位に連携するような下方向からの渦巻文が配され、渦巻文頂部から頸部下に巡る2本一対の沈線間に縦位の短沈線が施される。胴部の渦巻文を描出する2本一対の沈線間は磨り消される。縄文の施文方向は意匠により制約される充填縄文である。厳密な施文順序を観察することはできない。頸部下の2本一対の沈線部分は縄文が磨り消されているようである。頸部は比較的丁寧にミガキ調整されるが、ヨコ方向のケズリ調整の痕跡が比較的目立つ。類似する他の個体に比べ器高が低いものの頸部無文帯幅が広く採られている。胴部の張りが強い。4は懸垂文を有する大形の個体で、拓影図上端にはキャリパー形土器特有の口縁部文様帯下端の隆帯の痕跡と、隆带上もしくは隆帯頂部面での沈線の痕跡がある。拓影図中央の無文の懸垂文内には一条の細い沈線が認められるが、意図的なものであるか否か判然としない。キャリパー形土器としては胴下半の張りが強い。破片上端部は被熱等による摩耗が進行している。5は口縁端部から斜方向に低い隆帯が貼付され、隆帯以上の部分は破片内では無文である可能性がある。内外面共に被熱により脆弱化が進行している。

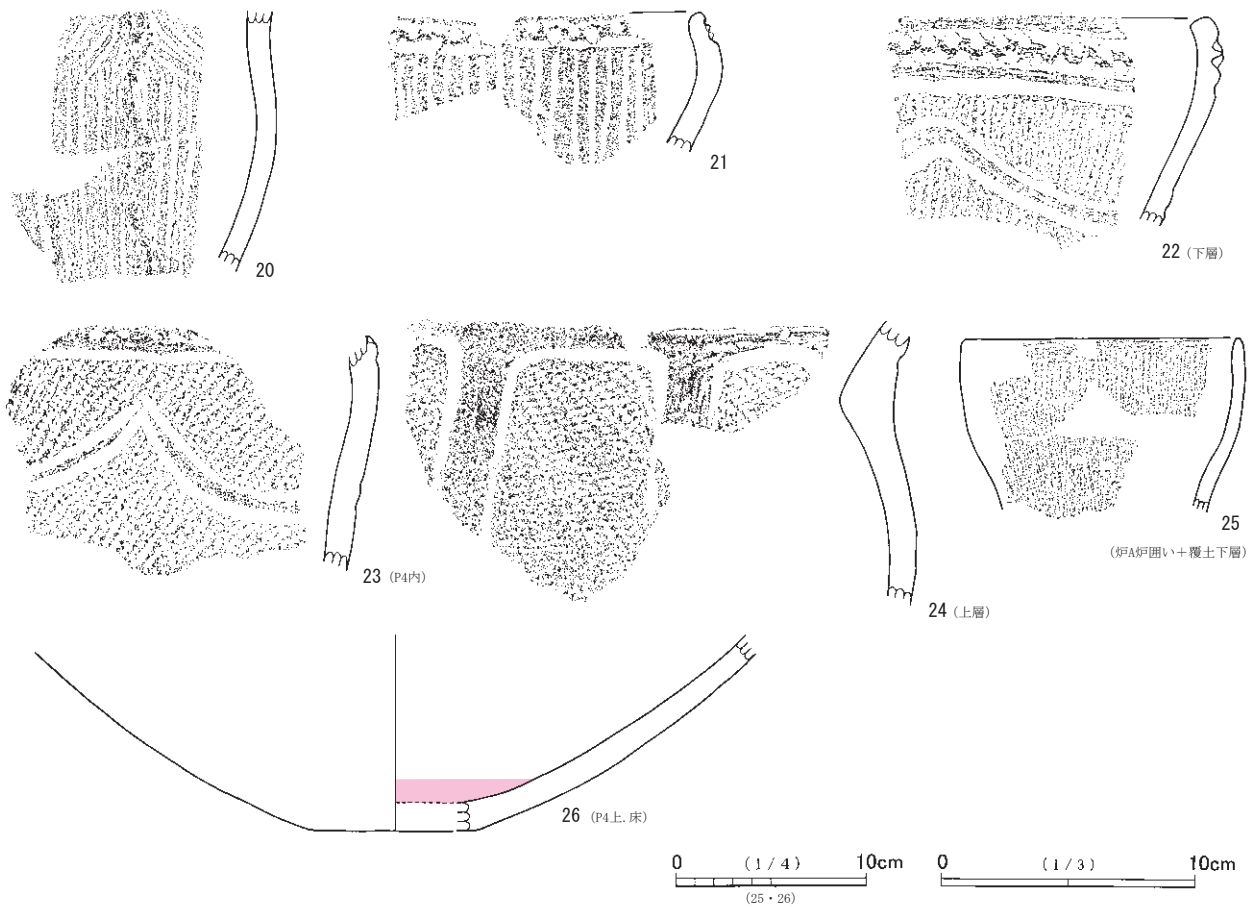
第68図6は半裁竹管もしくは多裁竹管による条線の施文後に横位の隆帯が貼付され、その後に部分的な隆帯脇の調整がなされる。隆帯上の刻みは、条線を施した竹管と同様の施文具の背面と腹面の両者を用いている。7は口縁下の交互刺突以下に大径の多裁竹管による刻みを有する幅広で高い隆帯が貼付される。隆帯上側脇にはなぞるように沈線が施される。この沈線上部と交互刺突間の三角形の無文部には、沈線に沿うようにV字状の沈線が配される。隆帯以下は全面に縄文が施される。8はおおむね左右対称の大形把手の右半分が欠損している。隆帯脇には小口のささくれがよく残る板状工具の押引文と、無文部に細沈線が充填される。押引文について、小口のささくれがよく残る板状工具と考えられるが、2本一対の小径の半裁竹管の可能性も捨てきれない。9は口唇面に交互刺突が巡り、器表面には2本一対の沈線による曲線文が施される。口縁端部下には器面の軟らかい段階で太い沈線が横位に巡らせる。曲線文を描く沈線間は磨り消されない。10は2本一対の隆帯による曲線文と横位の単沈線の充填からなる。単沈線充填部分の地文は縄文である。口縁端部下に横位の沈線が巡る。11は口縁部に波状の隆帯が施される。隆帯脇は輕易に浅くて細い沈線風に調整される。成形・整形後の調整は粗く、隆帯脇・隆帯上の調整も入念ではない。焼成もあまい。比較的小形の個体であろう。12は口縁部文様帯に、主に隆帯による渦巻文と、沈線による区画文を配するキャリパー形土器である。口縁下に横位の凹線が巡るようである。13は隆帯と隆帯脇の沈線によって渦巻文や区画文を描出する。波頂部の破片で、波頂部の口唇面には小渦巻文が配される。14は口縁部文様帯に断面台形の



第 67 図 SI029 (2)



第68図 SI029 (3)



第 69 図 SI029 (4)

隆帯による渦巻文と区画文を配するキャリパー形土器で、頸部に無文帯が作出される。15 は口縁部文様帯に区画文を配するもので、破片左上部には単位部の渦巻文もしくは円形文の縁辺が残る。口縁下には太い凹線が横位に施されるが、これは単位部で途切れており、個体を巡るものではない。大形の個体である。16 は口縁部文様帯下の単位下の破片で、破片上端部は隆帯側面の調整の凹線部分である。3本一對の太い凹線風の懸垂文が施される。大形の個体である。17 は口縁部文様帯に隆帯と隆帯脇の凹線により意匠を配するもので、破片は単位部のものである。風化が著しく進行した破片である。18 は口縁部文様帯下端以下の破片で、比較的大形の個体と考えられるが、その割には薄手である。19 は口唇面に棒状工具もしくは竹管工具側縁の押捺が施される。口縁部の弧線文は一筆書きではなく、左右からの「ノ」字状と逆「ノ」字状に施すことにより、弧線文として描出される。

第 69 図 20 は懸垂する隆帯と斜方向の条線、懸垂する条線が施される。破片中央で懸垂する隆帯は、上端では太く、断面が三角形を呈するが、以下の部分は断面蒲鉾形で低く、蛇行する。破片左下の隆帯は蛇行せずに懸垂する。条線は破片上半くびれ以上の部位では「ハ」字状に施される。21 は口縁端部に交互刺突が施され、以下に単沈線が縦位に充填される。器表面の風化が著しい。22 は口縁端部に交互刺突が配され、以下に2本一對の一筆書き状の波状文が施され、波状文内は磨り消される。23 の波状文は一筆書きではなく頂部で途切れる。器表面及び内面下半は被熱による剥落が進行している。内面上半は比較的人念なミガキ調整がよく残る。24 は頸部くびれ部以下の破片で、縄文部の上端で沈線が連結した懸垂文効果が配される。器表面は被熱により剥落が進行している。25 は条線のみ的小形の個体で、口縁端部と口縁直下が調整される。

内外面共にやや雑なナデ調整である。26は大形の浅鉢もしくは碗形土器の底部で、内面下端に赤彩塗布が残る。内外面共に丁寧にミガキ調整される。土器以外に土器片錘1点、石鏃2点、打製石斧1点、磨製石斧1点、楔形石器1点、剥片類40点（黒曜石：現地33・サンプル3、黒曜石以外4点）が出土した。

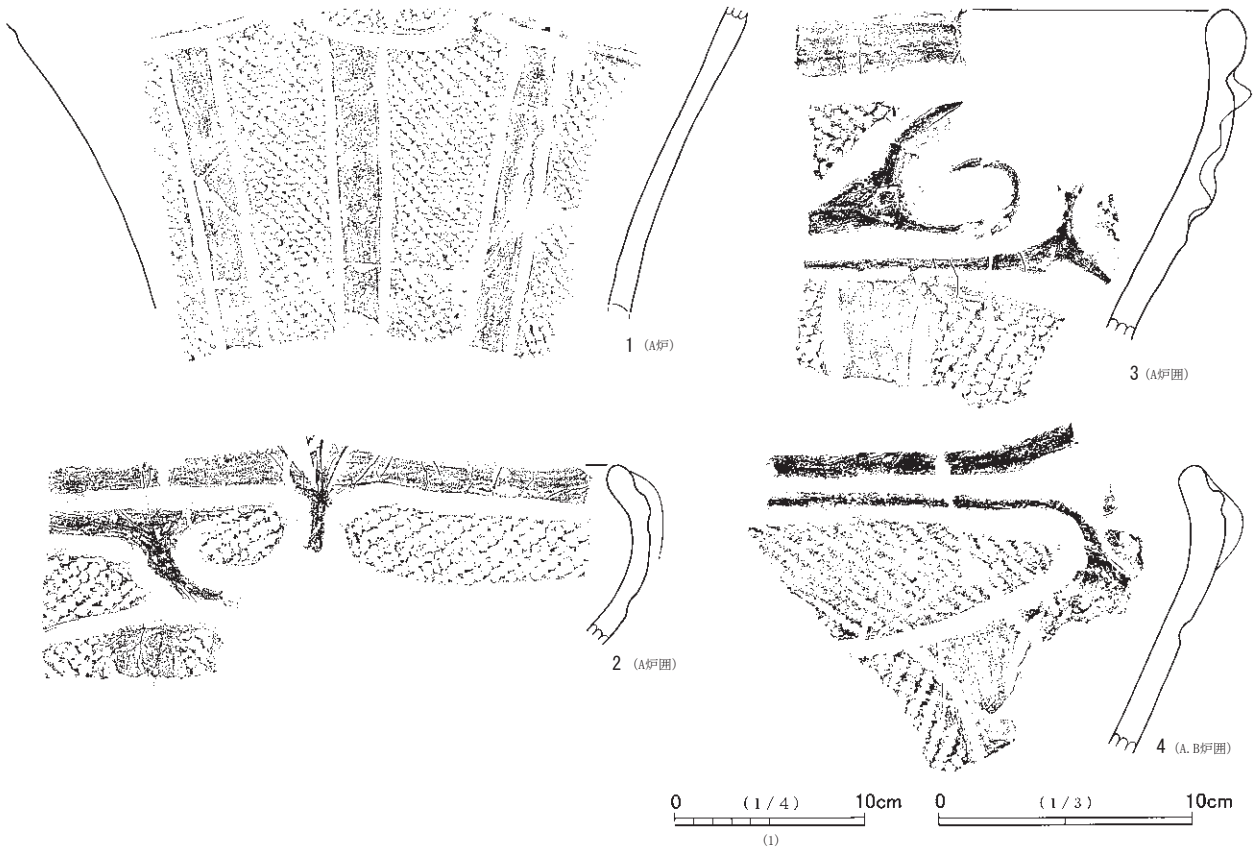
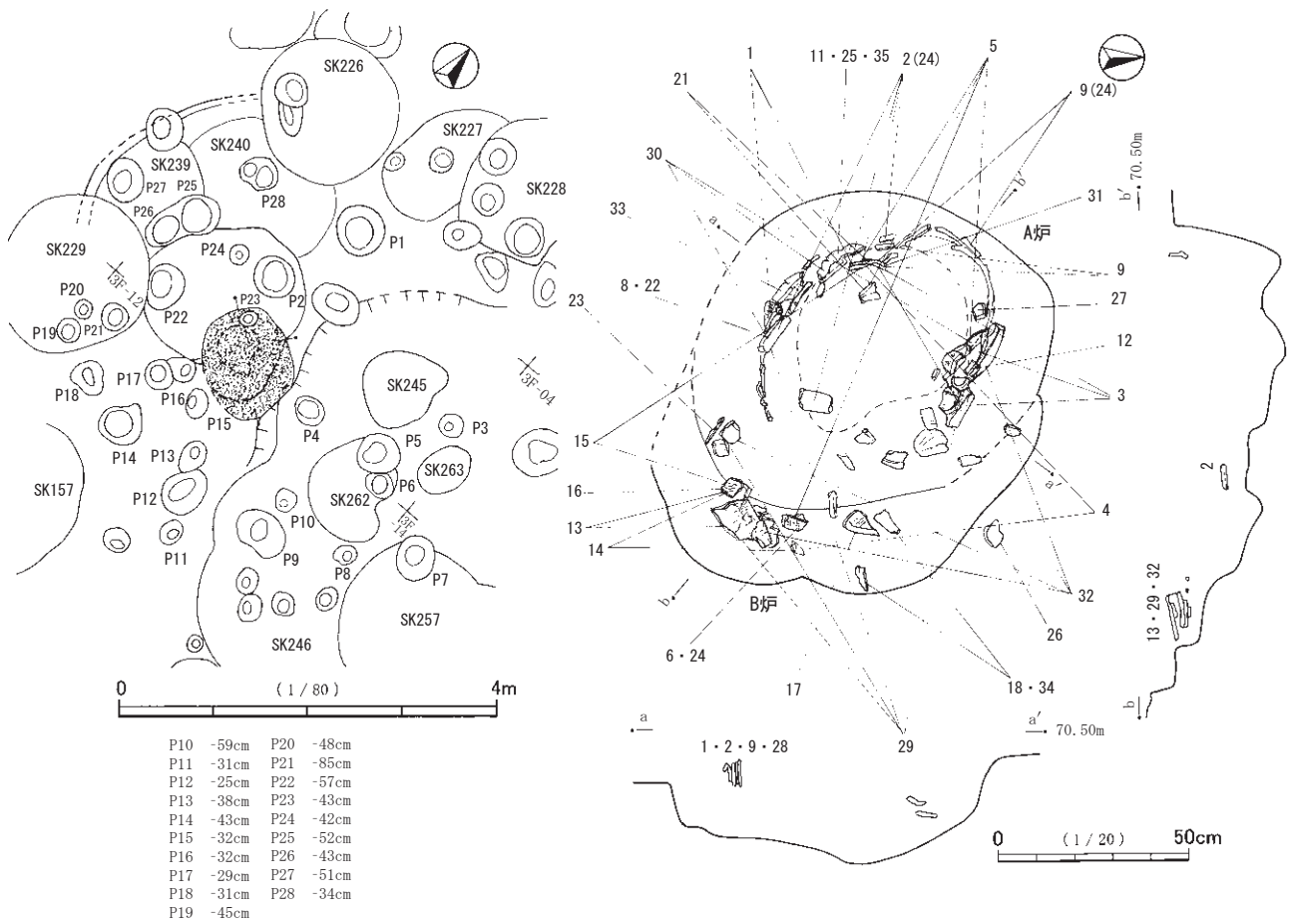
本跡の設営時期は、A炉出土の1、B炉出土の2から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SI031（第70図、図版27・28・51・59・60）

3F02区付近に位置する。土器片冪をもつ炉を検出し、周囲を精査したところ、北側で壁の可能性のある段を検出した。ピットは多数あって、第70図に深さを示したが、とくに深いものを繋いでも規則性を見出すことはできない。堅穴の範囲を想定すると、SK156・229・239～241などが重複していた可能性がある。出土遺物はすべて土器片冪の素材とみられる。図示したものは4点で、図版59・60にはこれも含めて36個体分を掲出した。炉には新旧があり、新しいA炉に伴うものは1～3・8・9・11・12・21・22・25・27・30・31・33・35、古いB炉に伴うものは6・13・14・16～18・23・24・26・29・34、両方にまたがるものは4・5・15・32である。

第70図1はキャリパー形土器の口縁部下の破片で、無文の懸垂文効果14か所が配される。口縁部の単位部の意匠や区画文の下端が残る。口縁部文様帯と胴部文様帯を画する凹線は個体を巡らない。14か所の懸垂文は、拓影図中の幅広のもののほか、幅が半分程度のものが拓影図正面の対向する部位に、幅広の懸垂文の両脇に配される。うち1か所は、懸垂文として破片を縦貫するのではなく、上端でU字状に閉じている。器表面上端には被熱の痕跡がうかがえる。2は口縁部に隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により、退化した渦巻文と区画文を配する。胴部の懸垂文効果は沈文によって描出されるのではなく、単に縄文の有無によって描出される。比較的小形の個体である。3は口縁部に隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により渦巻文と区画文を配する。口縁部と胴部を画する沈線が個体を巡るようである。やや薄手だが大形の個体である。4は単位部が波状を呈するキャリパー形土器で、口縁部の楕円区画文は主に凹線によって描出される。口縁部と胴部を画する描線は個体を巡らず、無文部の懸垂文効果は胴部上端から漏斗状に細くなる。

図版59-5はキャリパー形土器の口縁部文様帯下端から胴部文様帯上半の破片で、隆帯により口縁部と胴部を画する。破片中央部の隆帯は剥落している。懸垂文は直線的に垂下するのではなく、やや曲がる。破片左側の懸垂文を描く沈線は隆帯貼付後に施される。被熱している。やや大形の個体であろう。6はキャリパー形土器の口縁部文様帯上半の破片で、楕円区画文部分である。口縁部文様帯は幅狭のようである。破片右側は波頂部へつながる。7は6に類する部位の破片であるが、同一個体ではない。被熱している。8は6・7に類する部位の破片であるが、同一個体ではない。6・7に比べると湾曲の度合いが高く、やや薄手で小形の個体であろう。9は6～8に類する部位の破片であるが、同一個体ではない。10は湾曲する口縁部破片で、キャリパー形土器の可能性は低い。縄文のみの個体もしくは波状の沈線を施す個体であろう。薄手で比較的小形の個体であろう。破片左上は波状部につながるようにも考えられるが、縄文のみの個体には波状を呈する個体は極めて少ないことから、判然としない。11はキャリパー形土器口縁部の破片で、単位部と単位部脇の区画文部位の破片である。12はキャリパー形土器胴部上端以下の破片である。口縁部と隆帯を画する隆帯脇の調整は、懸垂文の沈線施文後になされる。被熱している。薄手だがやや大形の個体であろう。13は懸垂文を施す胴部破片で、胴部下半最大径部位の破片である。厚手で焼成が堅緻である。キャリパー形土器であると断定できない。懸垂文のみの個体である可能性もある。14はキャリパー形土器胴部上半の破片で、破片上端は口縁部文様帯直下の部分である。15は懸垂文を施す胴部破片で、胴部上半の破片である。16は懸垂文を施す胴部破片で、胴部上半の破片である。図版60-17は懸垂文を施す胴部破片で、胴部中位の緩やかにくびれを有する部位の破片である。厚手である。18は懸垂文を施す胴部破片で、胴部中位の



第70图 SI031

緩やかにくびれを有する部位の破片である。19は懸垂文を施す胴部破片で、胴部中位の緩やかにくびれを有する部位の破片である。薄手である。20は懸垂文を施す胴部破片で、胴部上半の破片であろう。21はキャリパー形土器胴部上端以下の破片である。厚手で大形の個体である。被熱している。22はキャリパー形土器胴部上半の破片である。極めて厚手で大形の個体である。被熱している。23は胴部懸垂文部位の破片で、僅かに内湾する。24は胴部懸垂文部位の破片である。25は胴部懸垂文部位の破片で、胴上半部の可能性がある。26は浅い縄文が施される胴部下半の破片で、焼成は堅緻で内面のミガキが顕著である。27は口縁部破片で、破片下端には幅広の凹線が巡る深鉢もしくは椀形土器であろう。焼成は堅緻でナデ系の調整が丁寧である。28は薄手の口縁部破片で、内外面のナデ調整が比較的丁寧である。29は波状口縁のキャリパー形土器で、破片右上は単位部で、渦巻文もしくは円形文が施されている。被熱によりやや脆弱化した破片である。30は条線のみ深鉢で、胴部下半の破片である。内面には比較的丁寧なミガキと雑なミガキが混在する。31は大形の深鉢の胴部下半の破片で、浅い削痕風の調整を地文に、縦位の懸垂風の沈文が施される。沈線のようにもであるが、間隔が疎らな絡条体条痕のようにもである。内面には格子状のミガキが認められる。32は条線のみを施す深鉢で、口縁無文部を画する凹線は粗雑である。成形・調整共に粗雑である。やや厚手である。33は無文で、深鉢・浅鉢・椀形土器の判別はできないが、比較的薄手で内面の調整も比較的丁寧であることから、深鉢の可能性は低いのかかもしれない。34は無文で、やや厚手である。内外面共にやや丁寧なナデである。35は底部に近い部位の破片で、縦位の浅い条線の施文、もしくは削痕風の調整が認められる。36は大径の底部破片で、浅鉢もしくは鉢形土器であろう。胎土中に灰白色鉱物粒を多く含み、焼成はあまく異質である。若干風化が進行している。土器以外に石核2点が出土した。

本跡の設営時期は、A炉出土の1～3、B炉出土土器から、加曽利EⅡ式期と判断した。

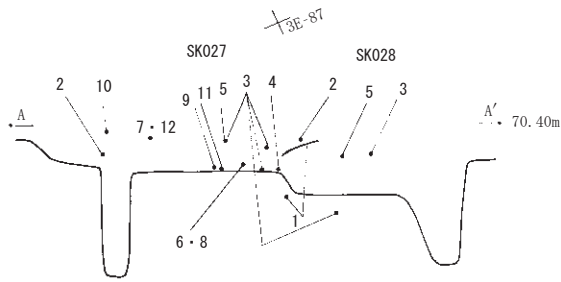
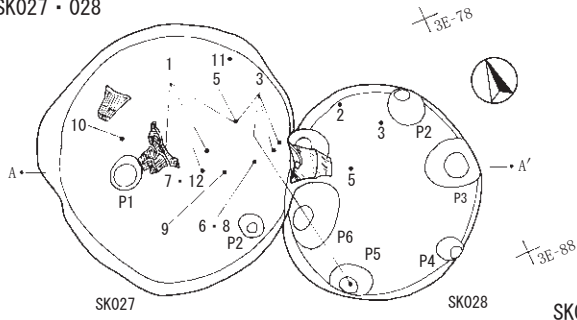
5 土坑

小竪穴、柱穴など性格を推定できるものと、性格不明だが中期に属する可能性のある竪穴住居跡以外の掘り込みを一括して広義の土坑とし、遺構番号順に記載する。掲載した土坑は全部で215基であり、その内訳は小竪穴と判断したものが174基、それ以外のこの時期の可能性のある土坑41基である。人為性が疑われ、性格・時期とも不明となるものは欠番扱いとした。一方、現地で番号がついていなくても遺構の可能性があるものと判断したものは掲載した。土層断面や遺物の出土状況を掲載できる遺構は第71図に示した小竪穴8基のみである。その他の遺構については、遺構分布図(第33図)のみに示し、現地の写真は掲載し得るもの全てを図版に示した。前述のとおり、中期中葉以外の縄文土器は調査区全体でもごく少数であり、掲載した遺構は概ね中期中葉に限定できるであろう。

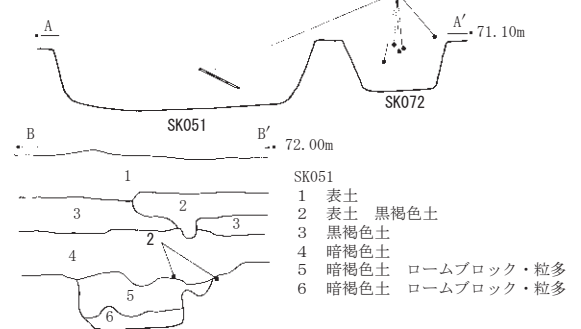
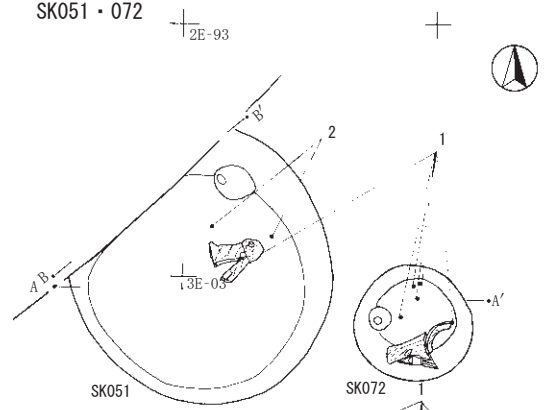
SK004 (第72図・図版28)

3E65区に所在する小竪穴である。1は半裁竹管による浅い条線地の粗製土器である。1か所のみきわめて緩やかな波状を呈する。内外面共に調整はやや粗い。被熱によるひび割れや脆弱化により個体の破片化が進んでいる。2は浅鉢で、屈曲部に明瞭な凹線が巡る。器表面は被熱による若干の剥落が認められる。なお、第89図-1は当遺構・SK078・SI015の3遺構間で接合している。遺構間の距離は8m、7m、4mである。掲載資料以外は磨滅小片のみであった。土器以外には磨製石斧1点、剥片類1点が出土している。中世の土器類が取り上げられていたが、重複するSK005に帰属させた。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期前半、おそらくEⅡ式期と判断した。

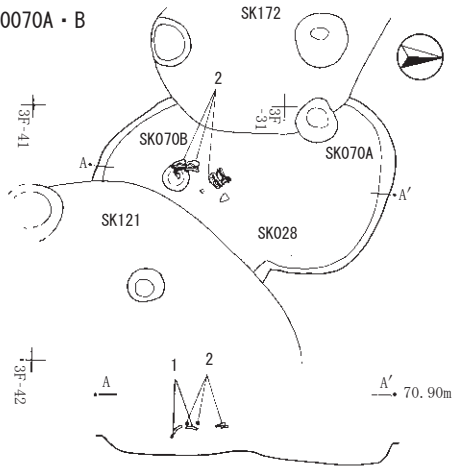
SK027・028



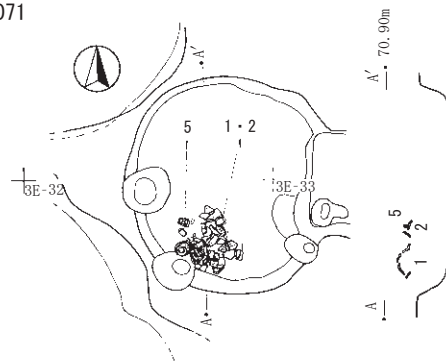
SK051・072



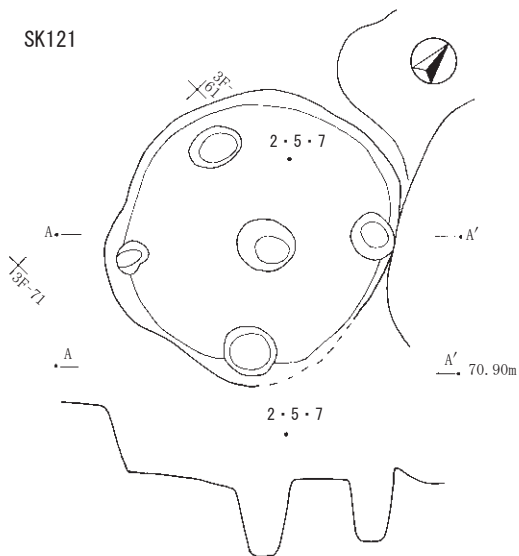
SK0070A・B



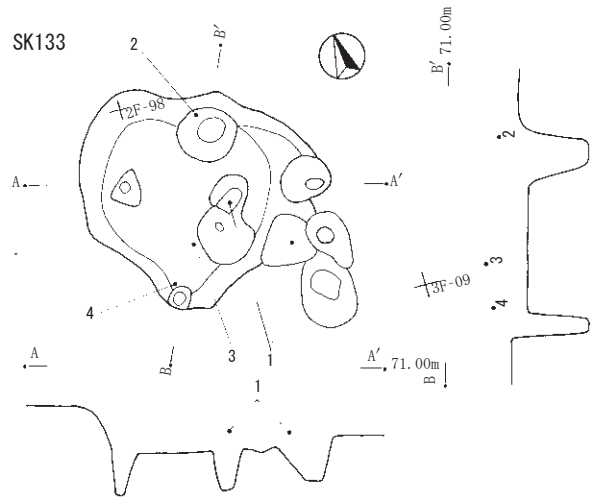
SK071



SK121



SK133



0 (1/60) 2m

第71図 小竪穴

SK006 (図版 28)

3E65 区付近に所在する。現地で貝殻のみが取り上げられており、ごく小規模な貝層を形成していたらしい。内湾種のハマグリ左 3 点、右 1 点であり、すべて幼貝である。内湾種の検出は注目されるが、確実に遺構に伴うものであるかどうか疑問が残る。他の出土遺物は微細剥離のある剥片 1 点、剥片 2 点が出土している。不明な点が多いが、遺構の形状から中期中葉の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK008

3E54 区に所在した。掲載資料はない。非掲載土器は小片 7 点のみであり、残りの良い有文土器 1 点は中峠式～加曽利 E I 式である。他にも同時期とみられる小片がある。形状から中期中葉の小竪穴の可能性のあるものとしておく。

SK011 (第 72 図・図版 73)

3E42 に所在する小竪穴である。1 は頸部に意匠が施される浅鉢である。内面の調整は雑なケズリのみである。胎土中の雲母粒が目立つ。2 は 2 本一対の波状文が施される胴部破片である。拓影図左上部では割れ口の部分で 2 本一対の沈線のうち下側の沈線がつながっていることから波状文と判断できる。3 はキャリパー形土器口縁部の単位部の破片で、頂部に沈線を施した横位の隆帯と、以下に、縦位の単沈線が充填される。非掲載土器は加曽利 E I 式と E II 式が混在するが、E I 式は残りがよく、E II 式は磨滅が顕著である。土器以外に土器片錘 1 点、石鏃 1 点、ヘラ状石器 1 点、磨製石斧 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK013 (第 72 図・図版 28・61・73)

3D36 区に所在する小竪穴である。1 は深鉢の底部で、破片上半には縄文が施される。2 は二重の隆帯もしくは頂部に沈線を施した幅広の隆帯が眼鏡状に貼付される。3 は多裁竹管を複数用いて蛇行文を描出する。破片上端の横位の条線は、条線下端の斜行する細沈線（条線同様の多裁竹管による施文の後、一端の細沈線は磨り消されている可能性がある）により区画され、蛇行文との間が磨り消されているようである。胎土中に雲母粒を含む。破片右下にも細沈線（多裁竹管による平行細沈線の一端である可能性がある）が認められる。非掲載土器は整理時点では見当たらなかった。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利 E I 式期と判断した。

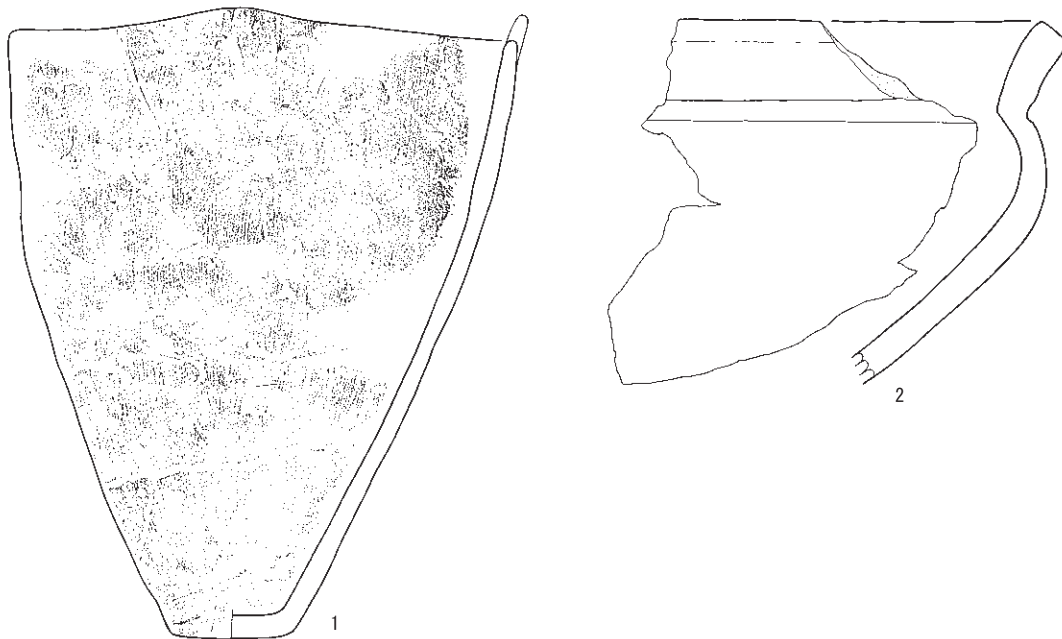
SK014 (第 72 図・図版 28・61)

3D37 区に所在する小竪穴である。2 は口縁端部が肥厚する浅鉢で、口縁端部から内面に赤彩塗布が残る。肥厚する口縁端部は、幅広の凹線の上半に粘土紐を貼り付けて馴染ませたもので、肥厚下の緩やかな屈曲は凹線の名残である。内外面共にケズリの後のナデで、内面のナデは丁寧であるが、外面は雑で、ケズリの痕跡がよく残る。3 は浅鉢で口唇面～内面に赤彩が残る。破片上範囲外の脆弱化が進行しているが、被熱によるものかどうか判然としない。4・5 は交互刺突を有する破片で、4 は深鉢、5 は浅鉢もしくは鉢形土器であろう。なお、第 73 図 1 は近接する SK024 との間で、同図 6 は近接する SK014 との間で接合している。それによって第 72 図 1 は欠番となった。非掲載土器を含めると、中峠式～加曽利 E II 式まで混在する。E I 式は残りの良い小片を含み、E II 式は磨滅が顕著である。土器以外に打製石斧 1 点、磨製石斧 3 点、磨石類 1 点が出土しており、中世土器類小片 1 点、板状砂岩 7 点が混入していた。本跡の設営時期は、4・5 から、中峠段階と判断した。

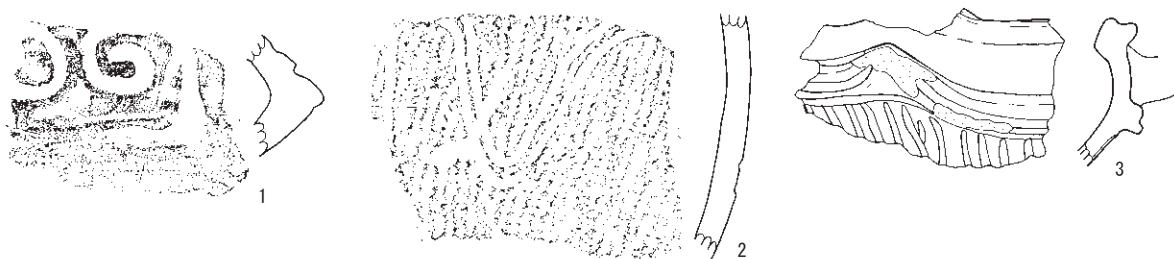
SK015

3D47 区に位置する。出土遺物はないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

004



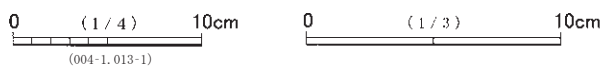
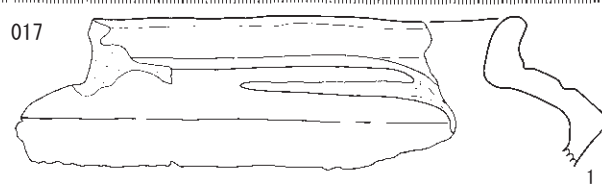
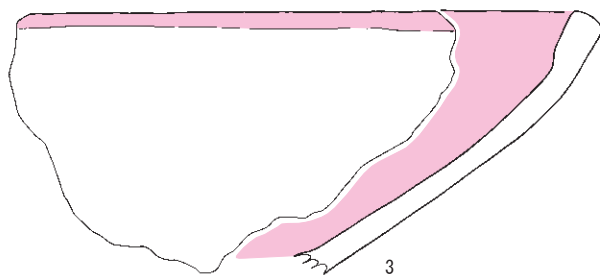
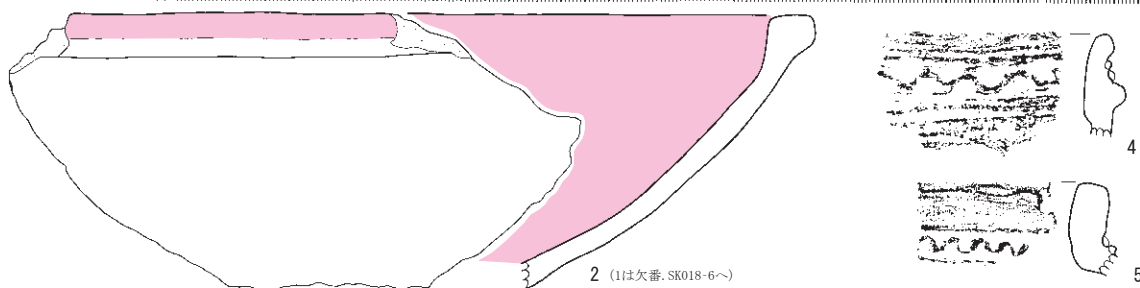
013



013



014



(004-1.013-1)

第72図 SK 004～017 土器

SK017 (第72図・図版28・73)

3D38区に位置する小堅穴である。やや不整形だが、小堅穴の可能性が高いと判断した。1は浅鉢で、体部はナデ調整前の粗いケズリがよく残る。胎土中に白色・灰白色鉍物粒をやや多く含む。内面は粗いナデ調整のみのものである。非掲載の小片が多く、中峠式～加曽利EⅡ式まで混在する。中峠式と加曽利EⅠ式に少数だが残りの良いものがある。本跡の設営時期は、中期中葉と判断した。

SK018 (第73図・図版29・61・73)

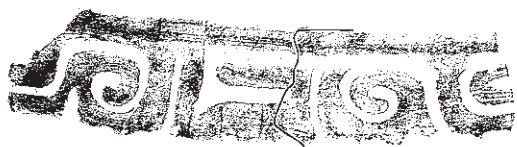
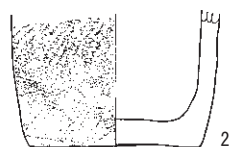
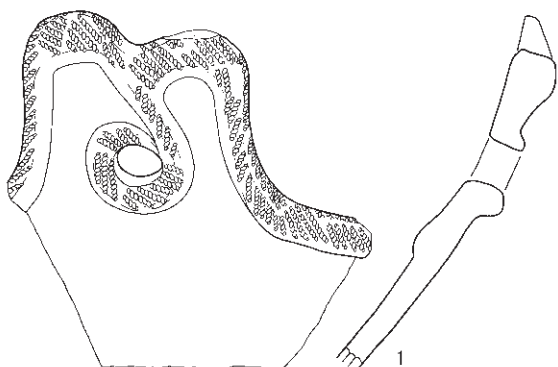
3D38区に所在する小堅穴である。1は緩い双頭状を呈する大形把手で、肥厚する把手端部の縄文帯が、円孔部を取り込むように渦巻状になる。円孔部を囲む縄文帯も隆帯状になっている。内外面共に調整は器面の軟らかい段階で反復のナデ調整である。2は底部で雲母粒を多く含む。3は浅鉢で、沈線施文域～内面口縁部に赤色顔料が塗布されている。赤彩は沈線底面にまでおよぶことはない。沈線は丸先ではない棒状工具、もしくは竹管乃至幅狭板状工具によるもので、沈線施文後のナゾリ等の調整がほとんどなされておらず違和感がある。胎土中に雲母粒をやや多く含む。SK061・SK243から出土した破片が接合している。接合遺構間の距離は36m、23m、16mである。

4・5は幅広で双頭の把手部と体部上半の破片で、無文である。器種は浅鉢として実測したが、他の器種の可能性もあろう。4の最終調整のナデはやや雑である。穿孔は焼成前で、器表面左上と内面下端が被熱により脆弱化している。SK243とSK244から出土した破片が接合している。5の破片右端にも焼成前の穿孔が認められる。器表面は棒状工具側面もしくは板状工具により、ケズリもしくはミガキ調整を施しているが、器面が比較的軟らかい段階でなされていることから、調整痕がよく残る。胎土中に雲母粒を少量含む。6は楕円区画文に沿うように、内側に大径の多裁竹管による刻みが巡り、さらに内側の楕円形の縄文施文域内には先端が鋭利な棒状工具もしくは板状工具端部による刺突が交互に施される。頸部(体部上半)は無文である。風化による器表面の脆弱化が進行している。内面には進行は認められない。胎土中に大径の白色・灰白色鉍物粒を多く含む。雲母粒も含む。近接するSK014から出土した破片が接合している。7はキャリパー形土器の口縁部で、隆帯により区画文が描出されている。8は破片左端にも沈線が施されており、2本一対の沈線である。9は深鉢の胴部のくびれ部の破片で、器面の軟らかい段階で蛇行文が施される。胎土中に雲母粒を含む。非掲載土器も中峠式が主体で加曽利EⅠ式は小片、EⅡ式は磨滅小片のみであった。土器以外に磨製石斧3点、石皿1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

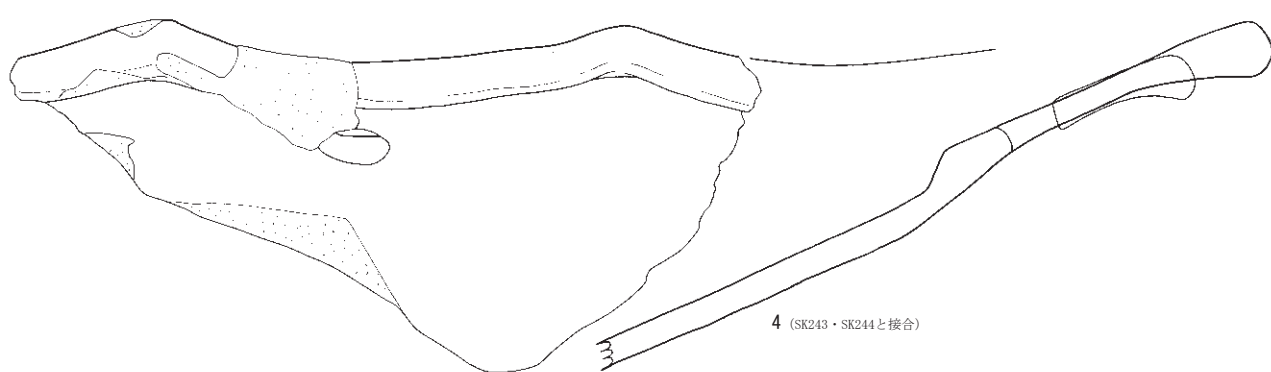
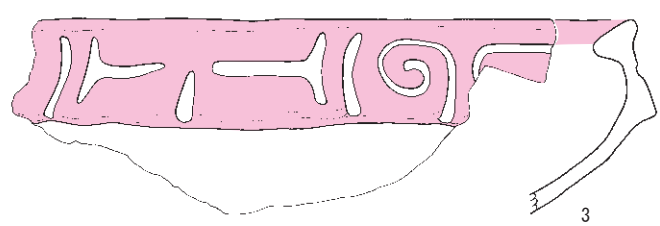
SK019 (第74図・図版29・61・73)

3F70区に所在する小堅穴である。1は口縁部が無文で、胴部縄文帯には3本一対の懸垂文と蛇行文が交互に配されるようである。口縁部無文帯は、口縁部湾曲部のやや下方まで形成されており、器形と縄文施文域に若干の齟齬がある。同様に蛇行懸垂文の上部が無文部に観入している部分もある。縄文施文後に横位のナデ調整により無文帯が作出されている。2は口縁直下の2本一対の横位の沈線と、体部の懸垂文からなる。3は撚糸文地に3本一対の沈線と、波状の沈線が巡る。4は縄の間隔が疎らな撚糸文地に2本一対の懸垂文が施される体部下半の破片である。撚糸文は、斜方向の施文の後に縦位の施文がなされる。沈線間は磨り消される。沈線は小口が未調整の竹管による雑で浅い施文である。被熱により表面に若干の剥落がある。5は大形の深鉢の体部の湾曲部の破片で、疎らな間隔の単沈線を地文に、頂部に押捺を施した隆帯が懸垂する。隆帯より右側の5本の沈線のうち右から3本目と4本目の沈線は、破片上端で施文が止まっている。上下逆の図示である可能性もあろう。土器以外に土器片錘1点、石鏃1点が出土している。本跡の設営時期は、1から、加曽利EⅡ式期と判断した。

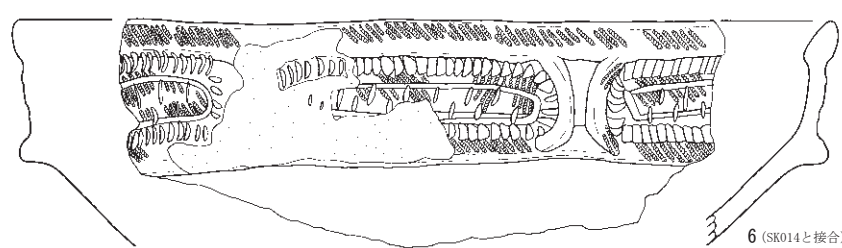
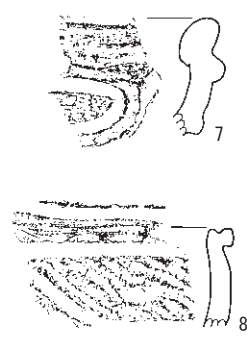
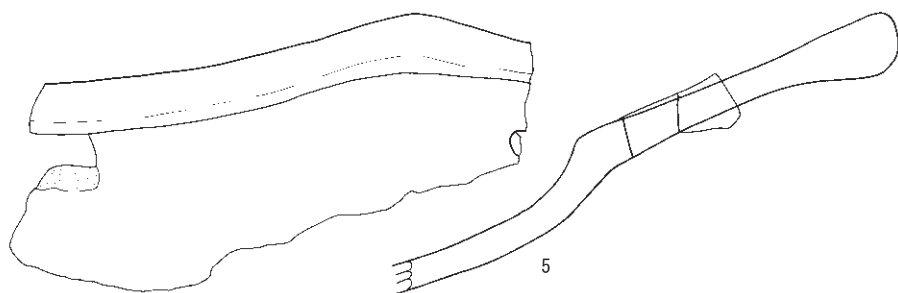
018



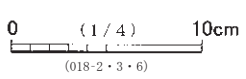
(3)はSK061・SK243と接合



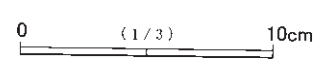
4 (SK243・SK244と接合)



6 (SK014と接合)



(018-2・3・6)



第73図 SK 018土器

SK022

3D27 区に所在した。出土遺物はなく、竪穴の半分以上は調査区外で形状も不明確だが、中期の小竪穴の可能性のあるものとして掲載した。

SK023

3D28 区に所在した。出土遺物はなく、竪穴の半分以上は調査区外で形状も不明確だが、中期の小竪穴の可能性のあるものとして掲載した。

SK024 (第 74 図・図版 61・73)

3D29 区に所在する小竪穴である。1 は 3 本一対の沈線と単沈線が交互に懸垂する可能性がある。近接する SK014 から出土した破片が接合している。2 は隆帯による渦巻文が描出される口縁部破片で、口縁端部の隆帯上と、隆帯による渦巻の地文に縄文が施される。3 は区画文や渦巻文が施される口縁部破片で、縄文の有無は不明である。4 は破片上端が口縁部もしくは頸部文様帯との境界部分で、輪積部分で欠損している。破片上端部には横位の沈線もしくは隆帯脇の調整が認められる。5 は破片右端の沈線より右側は磨消ではなく近年の削痕によるものである。破片左端は沈線による蛇行文に沿うように欠損している。6 は体部下半の破片で、幅狭の板状工具もしくは多裁竹管による浅くて粗雑な懸垂文と、直線的な蛇行文が施される。6 小形の個体で被熱により脆弱化している。非掲載土器も E I 式と E II 式が混在する。E I 式のほうがやや多いが、E I・E II とも磨滅小片が主体である。土器以外に石鏃 1 点、剥片類 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E I～II 式期と判断した。

SK025

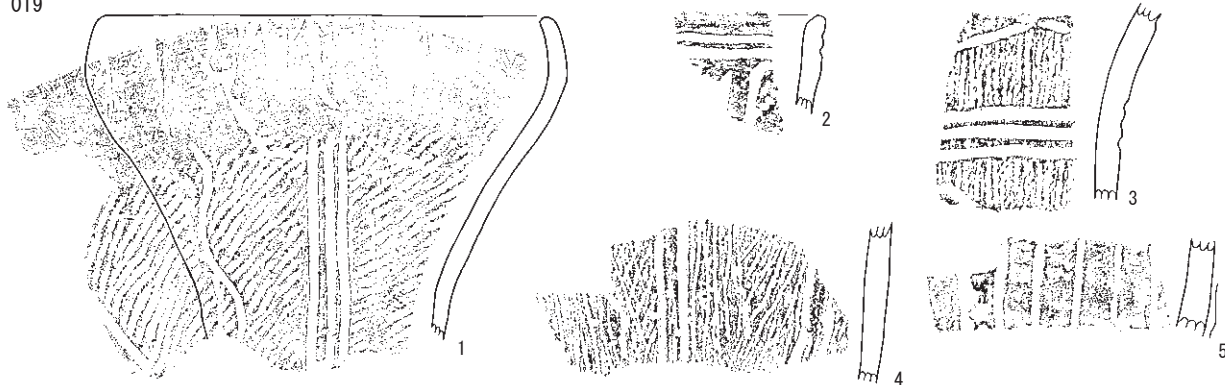
3E10 区に所在する。出土遺物はないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK027 (第 71・74・75 図・図版 30・61・62・73)

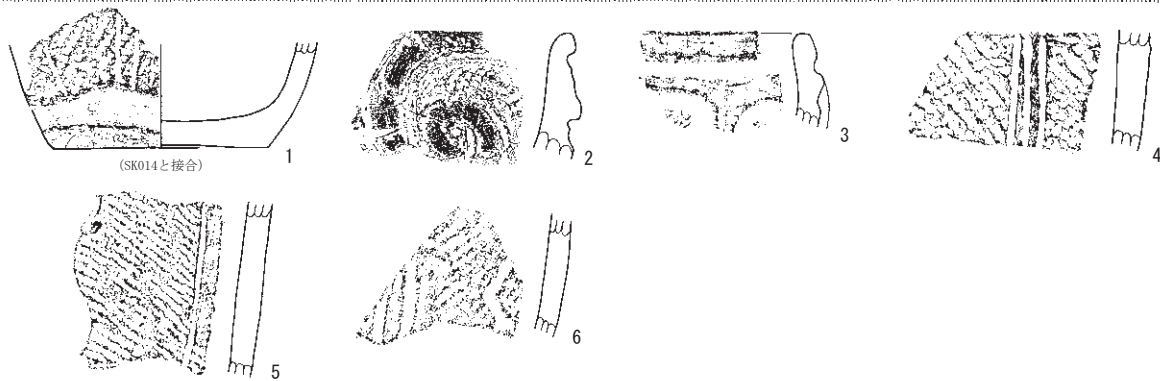
3E76 区に所在する 2.1 m×2.0 m の円形、深さ 0.3 m の掘り込みである。SK028、031A、031B と重複する。覆土下層で小規模な貝ブロック 3 か所を検出し、それぞれ全量をサンプリングした。一番大きな貝 A は 0.7 m×0.5 m、他はごく小さい。採取量は、cut1 (貝 A) 9.6 リットル、cut2 (貝 B) 0.6 リットル、cut3 (貝 C) 0.8 リットルである。貝類はすべてチョウセンハマグリで、骨等は混じっていないかった。

1 は口縁から頸部の縄文帯に、頂部に沈線を施した幅広の隆帯により横位方向の渦巻文・波状文・クランク文を描出する。体部の境界も頂部に沈線を施した幅広の隆帯であり、共に隆帯脇には沈線風の調整がなされる。体部には懸垂文等は施されない。4 単位の波頂部は、両側面に小渦巻文を配するもの(実測図正面部・右部単位)と、左側の側面に渦巻文が配されず単なる凹部となり正面側を向くものがある。口縁から頸部の意匠は、「クランク文+波状文+渦巻文」(実測図左半)、クランク文のみ(実測図右半)のほか、「波状文+クランク文」や波状文のみの部分がある。内面は口縁部上半を除き、軽易な磨滅を確認できる。2 は外削状の口縁端部下に無文帯が形成され、隆帯下には単沈線が縦位に充填される。縦位に懸垂状に充填される単沈線は、すべて下方で右方向にやや流れる。隆帯の貼付、さらには隆帯脇の粗雑な調整後に縦位の単沈線が施される。器表面下半は被熱による剥落が著しく進行している。内面は全体的に軽易に磨滅している。3 は 3 本一対の区画文が頸部下に巡り、以下はやはり 3 本一対の懸垂文が施される。区画文・懸垂文共に沈線間は磨り消される。重複する SK027・SK028 で取り上げた破片が接合している。4 は頂部が平坦に調整された隆帯と隆帯脇の沈線により渦巻文・区画文が施される。5 は頸部と胴部を隆帯により区画し、胴部には単沈線による蛇行文と、2 本一対の懸垂文が施される。懸垂文内は磨り消されないようである。6 は単沈線による蛇行文と、2 本一対の懸垂文が施される。懸垂文内は軽易に磨り消されるようである。7 は口縁端部とその

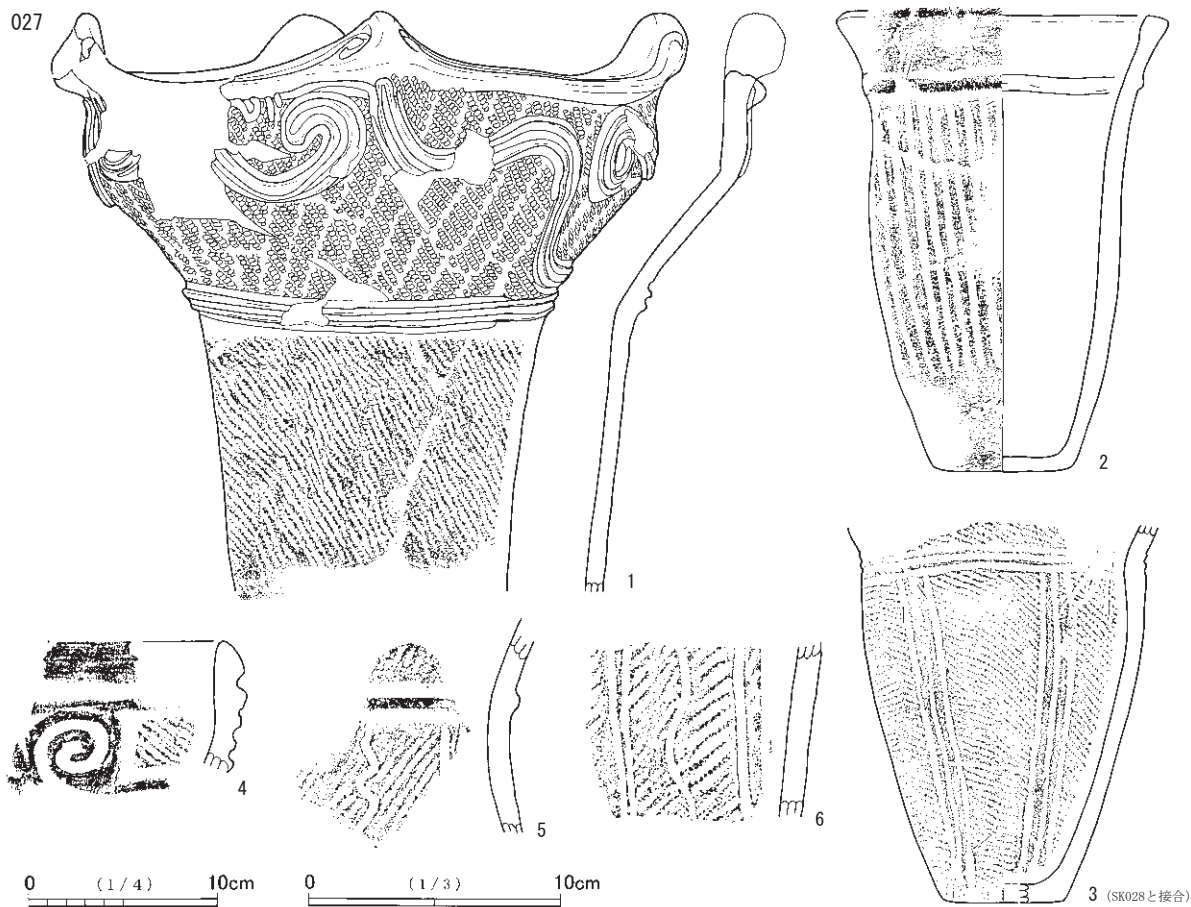
019



024



027



0 (1/4) 10cm
(019-1, 024-1, 027-1・2・3)

0 (1/3) 10cm

第74図 SK 019～027 土器

直下に隆帯が貼り付けられる。やや内湾気味の器形である。8は2本一对の懸垂文間は磨り消される。9は2本一对の隆帯により、逆U字状の意匠が描出される。10は肥厚する口縁部は無文で、以下は無節の縄文が施されるが、施文方向を明確に捉えることはできない。11は内外面共に被熱により脆弱化している。12は2本一对の隆帯と、頂部に棒状工具による押捺を施した隆帯が貼付される。非掲載は加曽利E I式主体にE II式が混じる。E II式はSK028からの混入の可能性が考えられる。土器以外に黒曜石の剥片類4点が出土した。土器以外に黒曜石の剥片類4点が出土している。本跡の設営時期は、E II式は流れ込みとみて、1・2から加曽利E I式期と判断した。

SK028 (第71・75図、図版30・62・73)

3E77区に所在する。1.7 m×1.6 mの円形、深さ0.4 m、断面円筒形の掘り込みである。壁際に小ピットが6基存在する。SI002、SK027と重複する。覆土中層で小規模な貝ブロック2か所を検出し、それぞれを全量サンプリングした。規模は貝Aが0.8 m×0.5 mのもので、貝Bはごく小さなものである。サンプルの採取量は、cut1 (貝A) 19.6リットル、cut2 (貝B) 1.0リットルである。貝種組成はチョウセンハマグリがほとんどで、ダンベイキサゴが少量混じる。少量であるが獣骨が混じっていた。

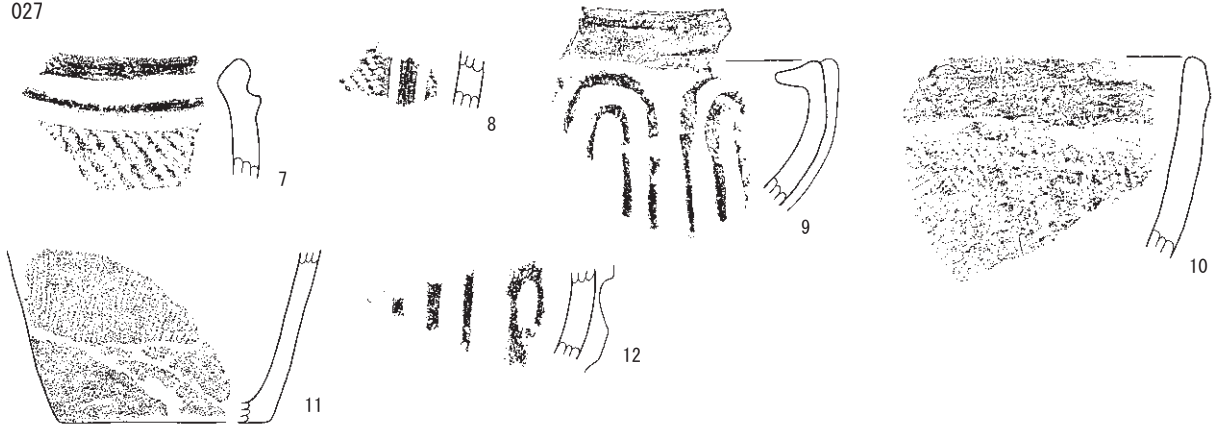
1は口縁部文様帯に2本一对の隆帯と両脇の沈線風の調整により渦巻文と楕円形系の区画文を描出する。口縁部と胴部は横位に巡る隆帯によって区画される。胴部には2本一对の蛇行文と、2本一对もしくは3本一对の懸垂文が交互に配される。口縁部文様帯の単位文である渦巻文は3単位である。渦巻文間の区画文の数は2個が基本であるが、1か所のみ3個になっている。渦巻文内の凹部には縄文が残る。口縁部と胴部を画する隆帯の下側脇は指頭により雑にナゾリ調整され、幅狭の無文部が作出されている。胴部の蛇行文と懸垂文は計8個で、器面の軟らかい段階で施され、沈線間は磨り消される。2は口縁端部無文部直下から、3本一对以上の懸垂文が施される。懸垂文の沈線間は磨り消される。器表面下半と内面全面は被熱の痕跡がうかがえる。3は体部下端が雑に磨かれ無文となる。この無文部以上の縄文帯下端は整形が雑で凹凸がよく残る。4は台付き深鉢の台部上端から深鉢底面にかけての破片で、一周分が残存している。深鉢部は縄文地に2本一对の懸垂文が4か所残存しており、おそらく8か所以上の施文がうかがえる。沈線間は磨り消されない。縄文帯以下は無文の突帯風の凹部が巡るが、これが隆帯によるものか調整による作出かは判別できない。台部には最低4か所の円形系の孔が残存する。孔の幅、孔間の幅は均等ではないようである。孔を囲むように粗雑な単沈線が巡るようである。5は円形凹部を有し端部に刻みを有する2面の突起が右傾しながら合わさった突起で、突起下に沈線や隆帯が垂下する。胎土中に小径の白色鉱物粒や雲母粒を含む。内面は被熱により若干の剥落が認められる。6は頸部以下の破片で、頸部には隆帯が巡り、以下の2本一对の懸垂文は、上部の隆帯脇の沈線からつながる。7は幅広の口縁部の破片で、破片端部の体部との境界部位には2列の円形刺突が施される。なお、第74図3には接合する破片が当遺構で取り上げられている。非掲載土器もE II式主体に中峠式～E I式混じる。

土器以外に石鏃1点、黒曜石の剥片類8点(現地1・サンプル7)が出土している。本跡の設営時期は、1から、加曽利E II式期と判断した。

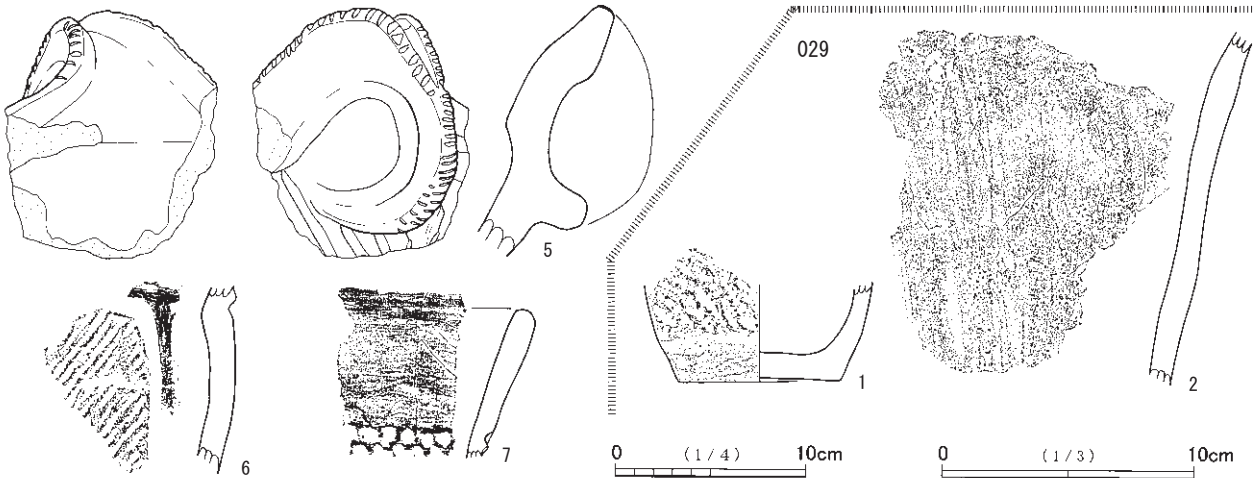
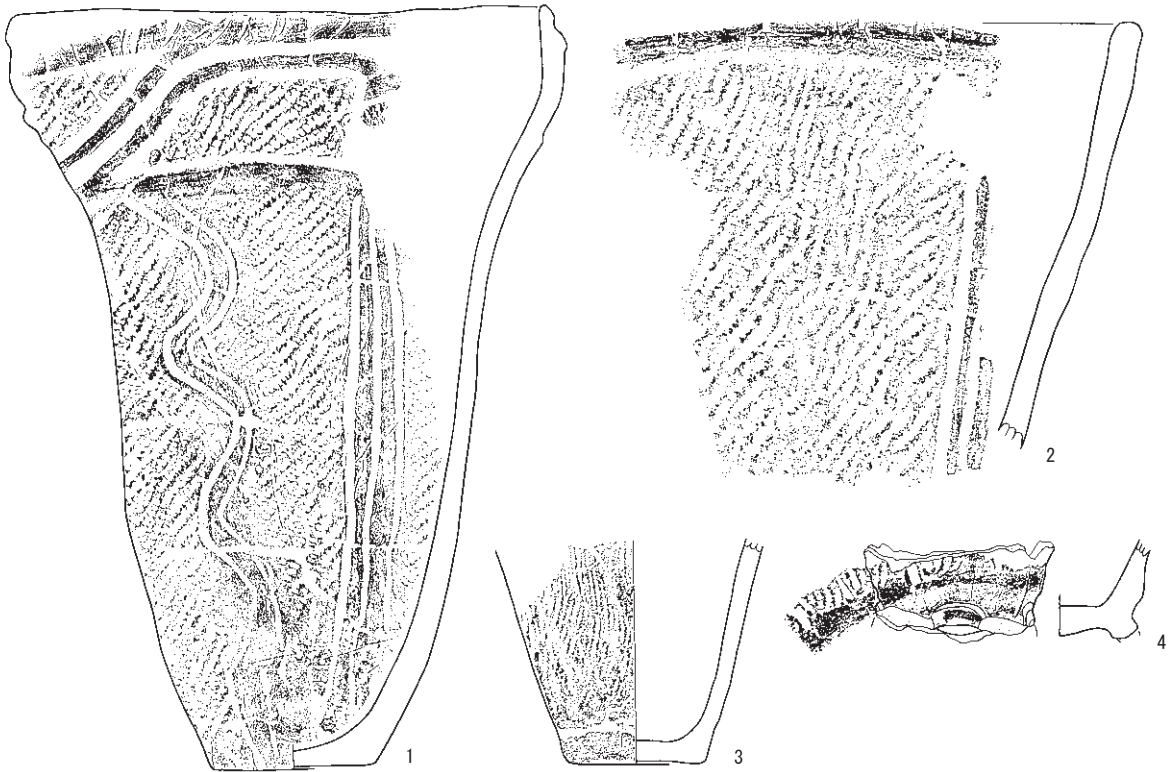
SK029 (第75図・図版62・73)

3D56区に所在する。1は体部下端の無文部はヨコ方向に丁寧に磨かれる。2は体部下半から底面付近の破片で、縦位の比較的丁寧なナデ調整である。非掲載資料には有文土器がなく、全部合わせても10点のみであった。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E I式期前半の可能性が高いと判断し、遺構の形状からこの時期の小竪穴と判断した。

027



028



(027-11.028-1·3·4.029-1)

第75图 SK 027~029 土器

SK030

3D55区付近に所在する円形土坑である。中世の地山整形によって半分近くが切り取られている。覆土上層で小規模な貝ブロック3か所を検出しており、それぞれ全量をサンプリングした。採取量はcut1(貝A) 29.8リットル、cut2(貝B) 0.8リットル、cut3(貝C) 0.2リットルである。貝種組成はチョウセンハマグリがほとんどで、フジノハナガイ、ダンベイキサゴが少量混じる。獣骨と微小貝が少量混じり、糞石の小片1点(非掲載・長さ7mm)と貝刃小片1点(第41表11)、剥片類1点が出土している。土器は出土しなかったが、形状から縄文中期の小竪穴と判断した。

SK031A (第76図・図版62)

3E67区に所在する土坑である。1は体部下半の破片で、半裁竹管による条線の施文後に、左右方向から交互に指頭圧を施した隆帯が貼付される。本跡の設営時期は、1から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK031B (第76図・図版62・73)

3E67区に所在する土坑である。1はキャリパー形土器口縁部の楕円区画文間の破片で、隆帯の断面は低く、丸みが強い蒲鉾形を呈する。隆帯頂部の調整が比較的丁寧である。2は鉢もしくは浅鉢で、口唇面には区画文系の沈線が巡り、口縁部に相当する部位はやや雑なミガキ調整で、以下はこの調整後に多裁竹管もしくは幅狭の板状工具により乱雑な方向にケズリ調整される。内面は丁寧にミガキ調整される。本跡の設営時期は、1から、加曽利EⅠ式期と判断した。

SK032 (第76図・図版30・73)

3E67区に所在する土坑である。1はキャリパー形土器口縁部下半から胴部との境界部位の破片で、隆帯による楕円区画文が認められる。2はキャリパー形土器胴部の破片で、2本一対の懸垂文内は磨り消される。3は破片上端には交互刺突、以下には沈線間が磨り消された波状文が施される。非掲載もEⅡ式がまとまっている。土器以外に黒曜石の剥片類5点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK033 (第76図・図版73)

3D57区に所在する小竪穴である。1は鉢形土器もしくは浅鉢の口縁部破片で、内面の稜以上には赤彩による波状の意匠が認められる。これは波状に残存したものではなく、明瞭に波状に塗布されたものである。波状部端部は黒色化しているがその原因は不明である。2は縦横の隆帯脇に刻みが施されている。胎土中に白色・灰白色鉱物粒、雲母粒を含む。非掲載を含めても小片10点のみだが残りは良い。概ね中峠式期のものである。土器以外に土器片錘1点、剥片類1点が出土した。本跡の設営時期は、2から、中峠段階と判断した。

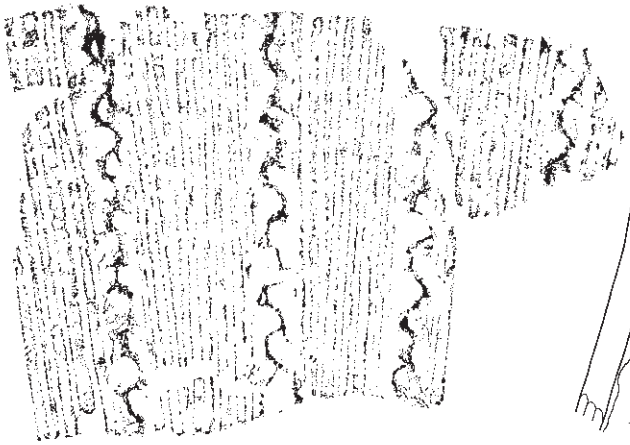
SK034 (第76図・図版62)

3D48区に所在する小竪穴である。1は隆帯による楕円区画文内を沿うように押し引きによる刺突が施される。口縁部文様帯下端には横位の隆帯が認められる。胎土中に雲母粒を含む。2aの口縁部無文帯下の隆帯は、下方からの圧により蛇行風の効果を有し、隆帯上側には、棒状工具もしくは板状工具端部を用いた連続刺突が施される。体部の条線は半裁竹管によるものである。胎土中に白色・灰白色鉱物粒、微量の雲母粒を含む。口唇面は入念に平坦化の調整がなされる。2bは近接するSK036からも接合する破片が出土している。非掲載土器は小片多数で、中峠式主体である。EⅡ式が混じるが、被熱・劣化小片のみである。土器以外に石鏃1点、黒曜石の剥片類6点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK035 (第76図・図版62)

3D58区に所在する小竪穴である。1は波状を呈する口縁部単位部で、口縁端部肥厚部と口縁部下の隆帯

031A



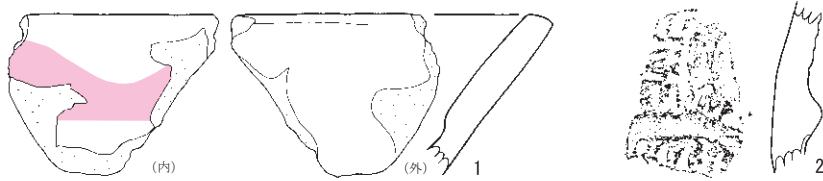
031B



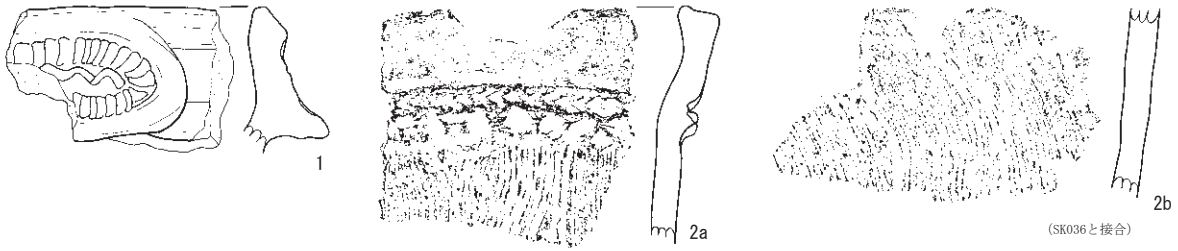
032



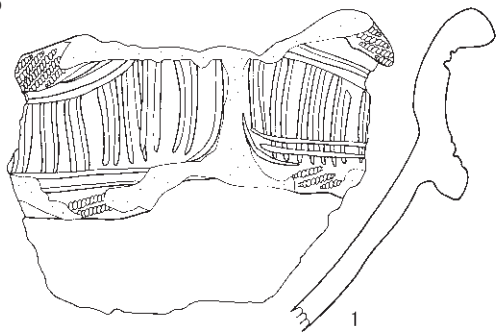
033



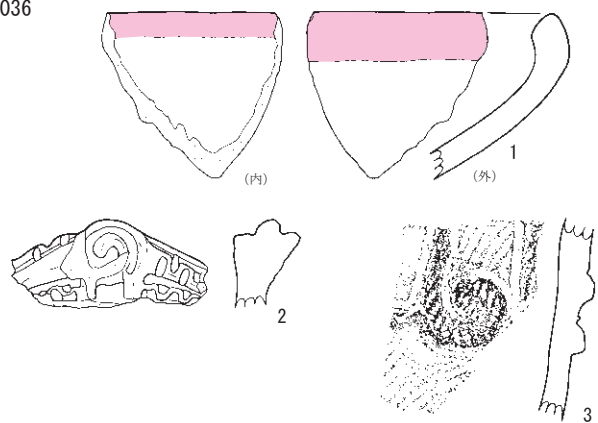
034



035



036



0 (1/3) 10cm

第76図 S K 031 ~ 036 土器

上に縄文が施される。口縁部区画文内には、半裁竹管による縦位の条線が充填され、その後、肥厚部や隆帯に沿うような半裁竹管による横位の条線が充填される。胎土中に雲母粒を含む。器表面の色調は、くすんだ淡い黄灰色で、やや異質な印象がある。本跡の設営時期は、1から、中峠段階と判断した。

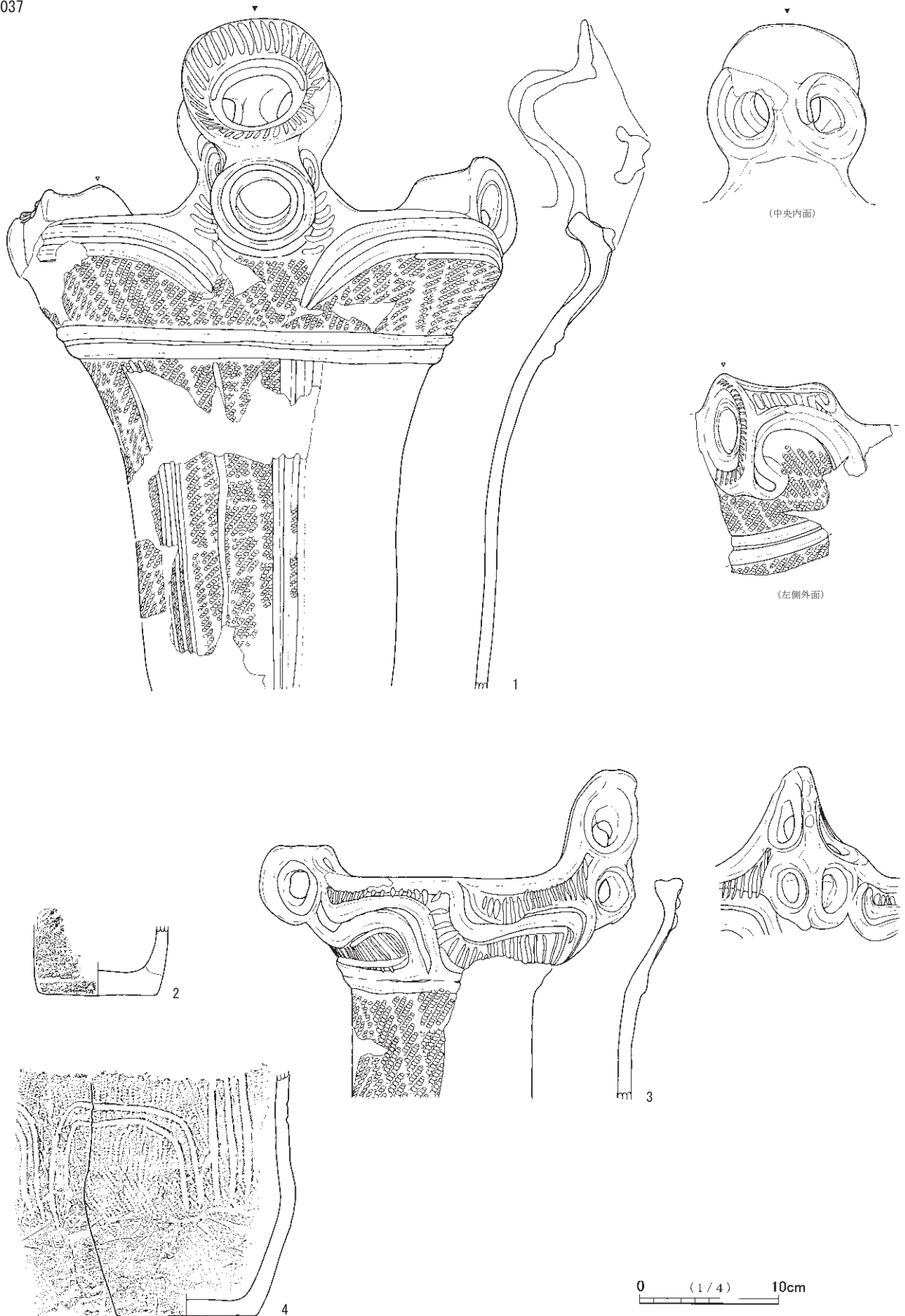
SK036 (第76図・図版73)

3D49区に所在する小竪穴である。1は赤彩塗布が口縁部に残る碗形土器である。残存する赤彩塗布の範囲は、当初の赤彩塗布の範囲であろうと判断できる。内外面は比較的丁寧に磨かれるが、器表面の体部はやや粗雑なナデ調整程度である。2は前面に突出する突起に渦巻文を巻き込む部位の破片で、破片下端には交互刺突が巡る。破片左上の口縁では、内側端部に交互刺突が配され、破片右上の口縁では、外側端部に交互刺突が配される。3は隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠が描出される。隆帯上にも縄文が施される。なお、第76図2に接合する破片が出土している。非掲載も含めて小片のみだが残りの良い7点は時期的にまとまっている。本跡の設営時期は、2・3から、中峠段階と判断した。

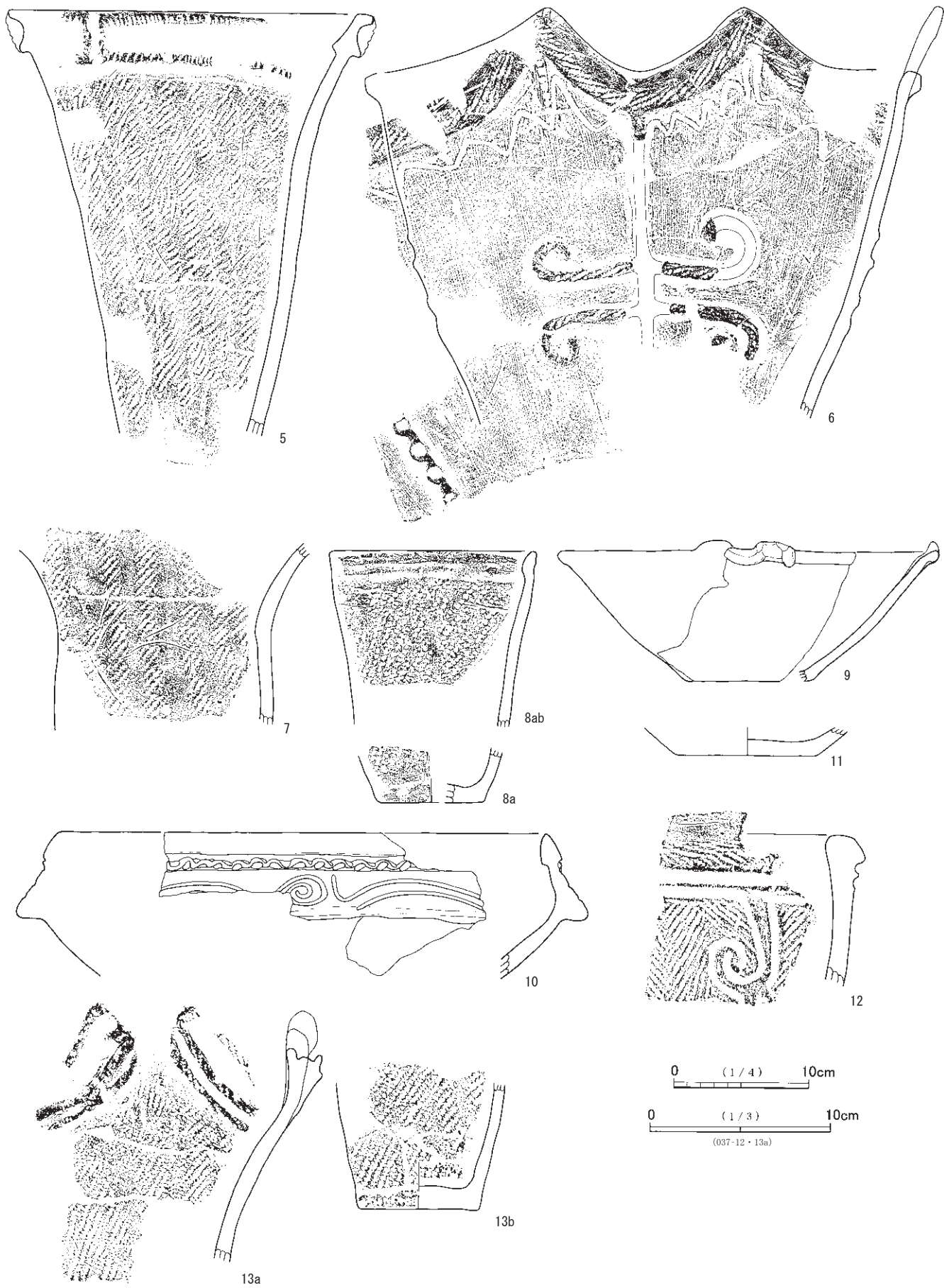
SK037 (第77～79図・図版30・62・63・74)

3E41区に所在する小竪穴である。現地図面に「未完掘」というメモがあるが詳細は不明である。第77図1は3単位の個体で、正面に大形把手が配され、他の2か所は同質の突起である。胴部には3本一對の懸垂文と、単沈線による蛇行文が配される。懸垂文内は磨り消される。実測図正面の大形把手の縦に2個配される円環部のうち、下部の円環側面には、単沈線による渦巻文と、以下の横位の単沈線が施される。下部の円環の奥側は盲孔であるが、上部の円環の奥側は、中央の縦位の橋状部（内側実測図で見るところの左右の円環部の間）の両脇が孔として貫通する。大形突起と両脇の突起間は、2本一對の隆帯による横長の半円状（下弦状）を呈する意匠が配されるが、この意匠の両端は、他の意匠や突起につながることなく、単独で閉じる。実測図両脇の同質の突起は、右側面部・上部面・正面からなり、右側側面部は円環に沿うように沈線が巡り、左側突起（実測突起）では沈線と突起輪郭間に刻みが配される。上部面では奥側に横位の沈線が配され、その手前に縦方向の沈線が充填される。左側突起のみ、奥側の横位の沈線の末端が渦状に曲がる。正面部の2本一對の渦状の意匠は、右側突起で明らかであるが、時計回りの隆帯が、口縁部と体部を区画する隆帯につながる。すなわち口縁部と体部を区画する隆帯は個体を巡らず、突起正面部の隆帯につながることで、分断されている。2は底面のミガキがよく残る。3は同質の把手が対向して配されると考えられる個体で、口縁部にはクランク文と縦位の単沈線の充填がなされ、体部は縄文のみである。実測図右側の把手（正面からの実測分）は、縦位の橋状が上下二段に配され、共にヨコ方向に貫通する。貫通する4か所の孔に沿うように、沈線が円形に配される。実測図左側の把手は上半が欠損しているが、実測作業における視野（視点）には欠損部位がはいらない。右側の把手と同質である可能性が高い。胎土中に微量の白色・灰白色鈹物粒、雲母粒を含む。4は個体の対向する部位の3本一對の懸垂文によって分割された2か所の施文域に、2本一對の沈線による逆U字状意匠が二個一対で配される。沈線間はいずれも磨り消されない。胴下半に胴最大径部位がある。沈線は器面の軟らかい段階で施され、両脇にはみ出た粘土は処理されない。ナゾリは顕著ではない。胎土中の雲母粒がやや目立つ。

第78図5は口縁部に隆帯による楕円区画文が配され、隆帯上には刻みが施される。体部の縦位の縄文は带状施文風でもある。内面は比較的丁寧に磨かれる。6は扁平な双頭状の突起を有する個体で、肥厚する口縁端部には縄文が施される。拓影図中央の縦位と横位の隆帯は一部が剥落しているが、隆帯上には縄文が施される。体部の地文は櫛状工具による条線である。右側双頭部下には、半裁竹管による縦位の押引文が配され、口縁全体に沿うように、多裁竹管背面による浅い波状（鋸歯状）の沈線が施される。拓影図左下の縦位の隆



第77图 S K 037 土器 (1)



第78图 SK 037 土器 (2)

帯上には指頭圧が施され、縄文は施されない。地文の櫛状工具による条線は、縦位を基本とするが、拓影図中央の横位の隆帯間は、横位に施される。7は縄文の縦位の帯状施文が顕著な個体で、胎土中の黒色鉱物粒・雲母粒の混入が多い。他の個体に比べ内外面の色調の赤褐色味が強い。8は縄文のみの小形の個体で、口縁端部無文部下に浅くて幅広の凹線が巡る。9は浅鉢で単位部にヨコS字風の貼付文が認められる。器表面は横位のケズリ後のナデ、内面は比較的丁寧なミガキが主体である。小形の浅鉢である。10は交互刺突と、渦巻文・波状文が施される浅鉢で雲母粒の混入が目立つ。11は浅鉢もしくは鉢形土器の底部であろう。12は拓影図右上の口縁部が波状部・単位部につながる部分で、口縁端部に縄文が施される。口唇面では器表面側半分に縄文が施される。体部の沈線間は磨り消される。13 aは波状部の破片で、両側面には2本一對の平行線もしくは長楕円形の区画文が施される。側面部は個体手前方向に突出し、その部分には凹線が配され、凹線脇には縄文が施される。bはaと同一個体の底部である。白色鉱物粒の混入が目立つ。

第79図14は幅広に肥厚する口縁部に縄文を施し、縦位の短沈線・平行沈線・交互刺突を施す。肥厚下には平行沈線が施される。15は口縁下の平行沈線と破片下端の2本一對の隆帯間に沈線が縦位に充填される。口縁下の平行沈線のうち、拓影図中央部では、下方の沈線内を棒状工具により上側に押し上げ、沈線間の部分が交互刺突風に波状を呈するが、上方の沈線には手を加えていないので、交互刺突ではない。16a・bは口縁端部の面に平行する3条の凹線が施され、凹線脇に散発的に刺突が配される。aは単位部につながる破片である。17は単位部の把手が欠損した部位で、隆帯による区画文内に短沈線が縦位に充填される。18は右傾気味に前面に突出する隆帯と、これにつながる2本一對の隆帯が貼付される。突出する隆帯の頂部には刻みが施され、2本一對の隆帯間に縄文は施されない。19は口縁端部の肥厚部分に2本の沈線が巡る。20は口縁端部の肥厚部分に指頭もしくは棒状工具側面による連続押捺を有し、内削状の口唇面には押し文が巡り、体部には櫛状工具による施文がなされる。21は浅鉢で、隆帯による区画文内に沈線による区画文系の意匠が施される。22は浅鉢で、太い沈線により区画文系の意匠が施される。22沈線は反復のナゾリにより丁寧に仕上げられる。内外面共に黒味の強い黄褐色を呈しやや異質である。胎土中に雲母粒を多く含む。

土器以外に磨製石斧1点、石皿1点、黒曜石の剥片類7点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曾利E I 式期と考えられ、量的多寡を考慮し中峠段階と判断した。

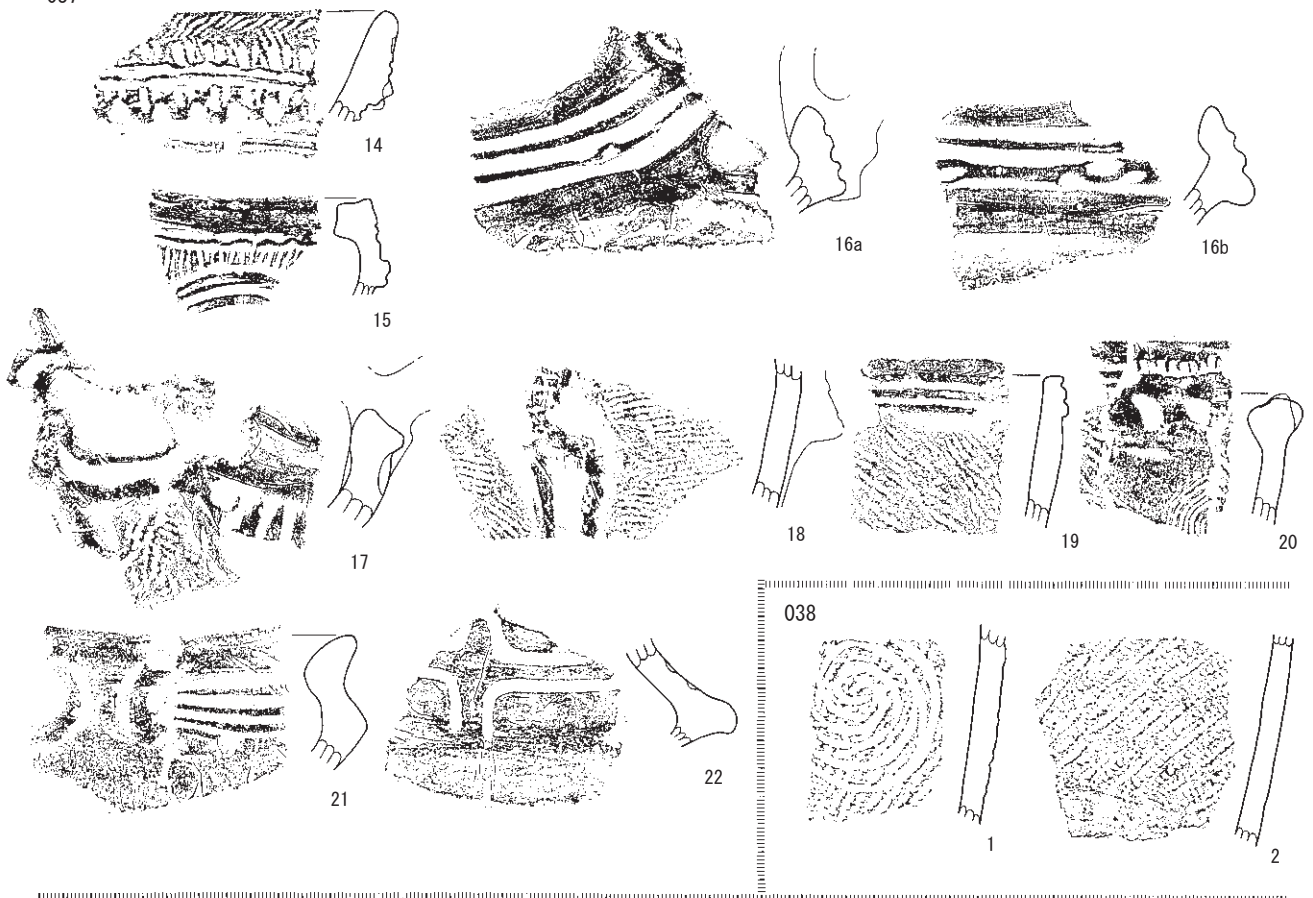
SK038 (第79図・図版74)

3E41区に所在する小竪穴である。攪乱が多い。1は縄文地に沈線による渦巻文が施される。2は底部に近い部位の破片で、破片下半の無文部はヨコ方向のナデ調整である。非掲載は小片1点のみである。本跡の設営時期は、1から、加曾利E I 式期と判断した。

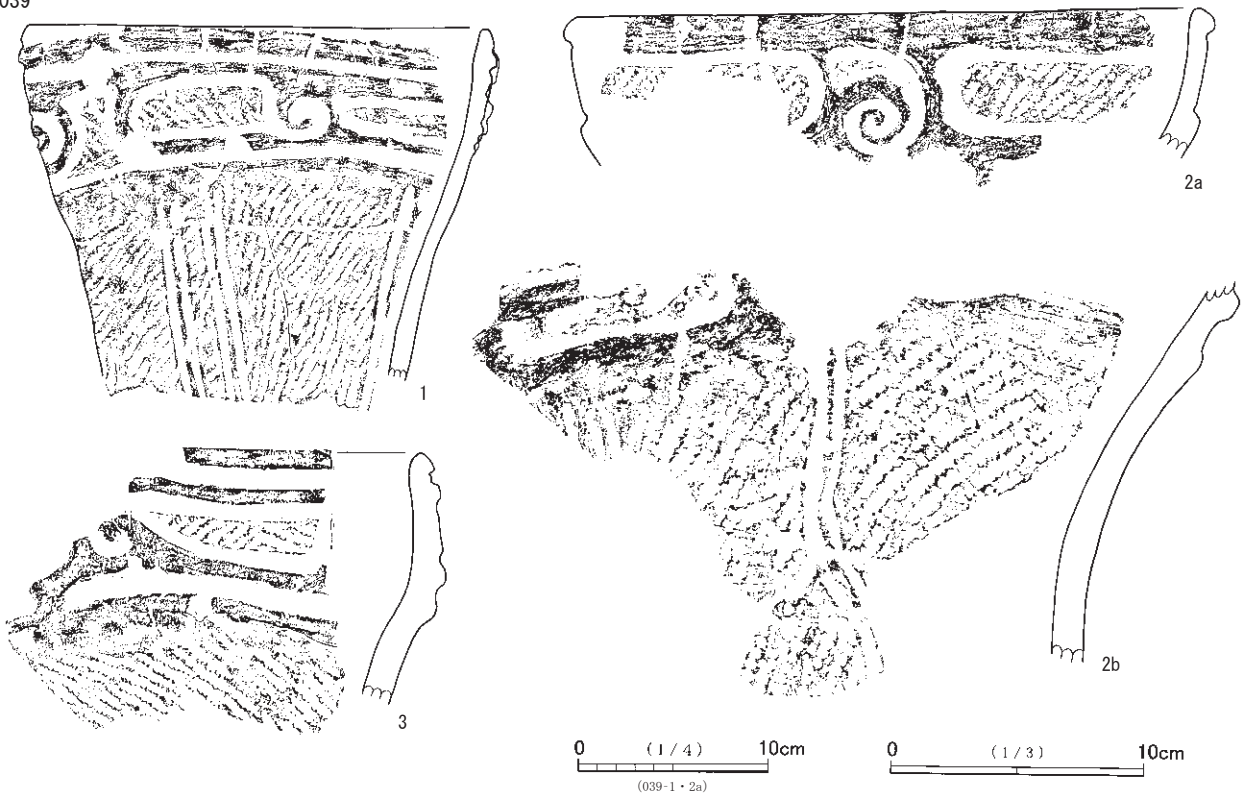
SK039 (第79・80図・図版63・74)

3E56区に所在する小竪穴である。1は口縁部に隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により渦巻文と楕円区画文を描出し、胴部には懸垂文が施される。口縁部と胴部の境界は隆帯が巡り、隆帯下には雑なナデ調整により幅狭の無文域が作出される。隆帯の断面は低く蒲鋒形を呈するが、頂部は平坦化されている。懸垂文は、2本一對のもの二組からなる。二組の間は磨り消されるようであるが、2本一對間は磨り消されない。やや小形の個体で、内面下半には縦位のケズリ・ナデ調整の痕跡がよく残る。2aは口縁部に幅広の隆帯と隆帯脇の雑なナデ調整により渦巻文と区画文を描出する。隆帯は幅広で断面は高い部分がある。隆帯側面・隆帯頂部の調整はやや雑である。2bは2本一對の蛇行文と、3本一對の懸垂文が施されるようである。3は口縁部に隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により渦巻文と楕円区画文を描出し、隆帯下には雑なナデ調整により幅狭の無文域が作出される。4は口縁部に隆帯と隆帯脇の沈線により渦巻文と楕円区画文を描出し、胴部には3

037



039



0 (1/4) 10cm
(039-1・2a)

0 (1/3) 10cm

第79图 S K 037 (3)・038・039 土器

本一对以上の懸垂文が施される。懸垂文内は磨り消されるようである。5は口縁端部まで縄文がおよび、破片内では2本一对の曲線文が施される。沈線間は磨り消されない。6は体部くびれ部の破片で、2本一对の沈線により懸垂文と横位突出文が別個に施される。沈線間は磨り消されない。7は口縁湾曲部の無文部はヨコ方向のナデ+軽易なミガキにより作出される。8は内外面・口唇面共に入念にミガキ調整される。9は、肥厚する無文の口縁端部下に刻みを有する平行沈線が横位に巡り、以下は懸垂する平行沈線両脇に「ハ」字状の集合沈線が施される。焼成は弱く、内外面の器面調整が雑であり、全体的に脆弱な印象を受け、異質である。10は把手部の破片で、縦位の区画文のうち左側部上位に円形文が施される。区画文・円形文共に、意匠に沿うように押引文が施され、これらを取り囲む凸部には縄文が施される。胎土中に雲母粒、やや大粒の白色鉱物粒を含む。非掲載小片も中峠式～EⅡ式が混在する。EⅠ式～EⅡが主体で中峠式は少ない。土器以外に土器片錘2点、石核1点、剥片類1点が出土した。本跡の設営時期は、1～4から、加曽利EⅡ期と判断した。

SK040 (第80図・図版74)

3E11区に所在する陥し穴である。第2節に記載した通り、中期中葉の土器小片は、遺構に伴う可能性は低い。本来は非掲載とすべきであったが、誤って第80図に掲載したものである。1は3本一对以上の懸垂文が認められる破片で、沈線間は磨り消されないようである。2は底部に近い部位の破片で、内面は使用による黒色化が著しく進行している。焼成段階での黒色化ではない。

SK043

3D39区に所在する。出土遺物はないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

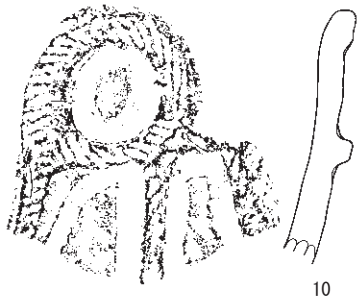
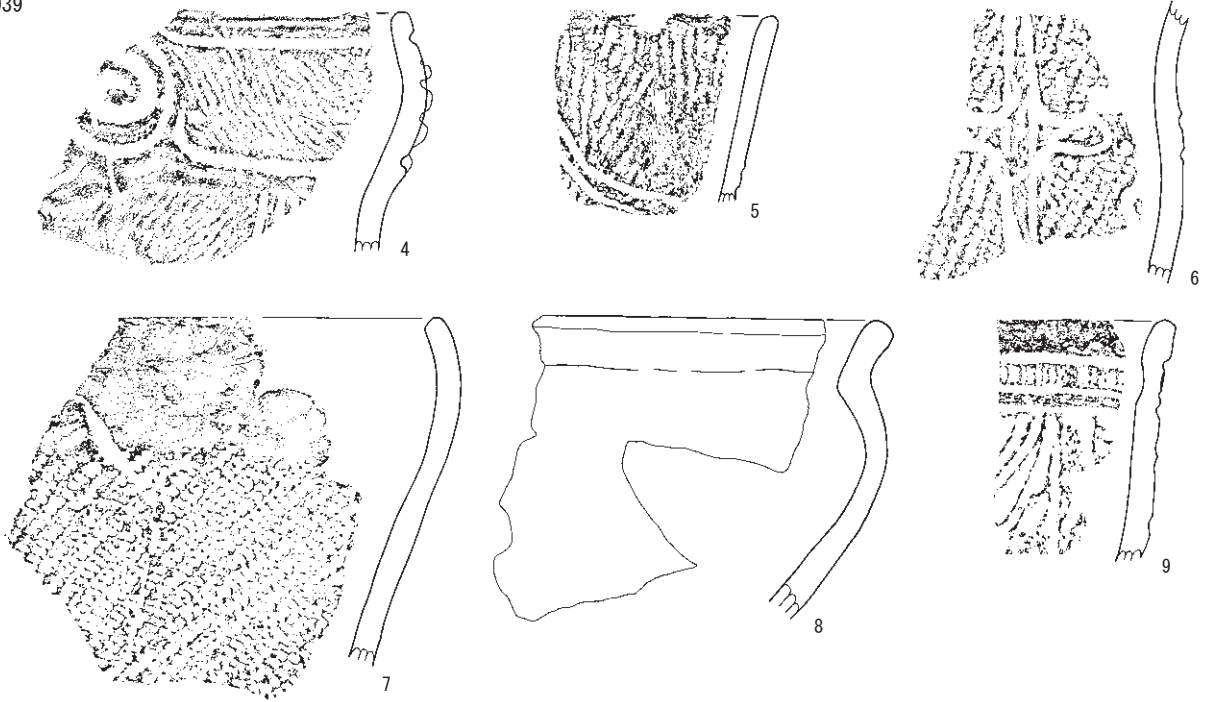
SK044

3D29区に所在する。出土遺物はないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

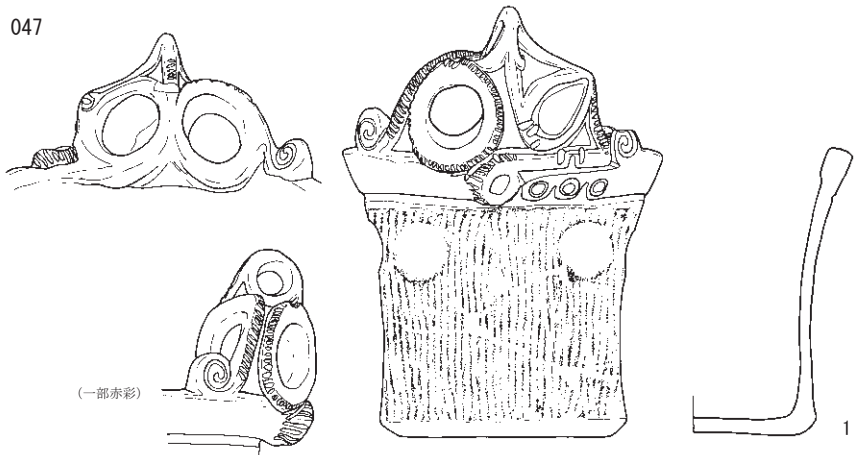
SK047 (第80・81図・図版30・64・75)

3F68区に所在する小竪穴である。第80図1は実測図正面部の大形把手1か所のみを有する器高の低い完形個体である。把手内側と左側面の実測図を加えておいた。大形把手は、孔が内面側まで貫通する左側の円環と、沈線により木葉状(水滴状)の意匠を施す右側の面、両者間の上でヨコ方向に孔が貫通する縦位橋状突起、の3要素からなる。内面は双円環状になる。胴部には縦位の撚糸文施文後に、幅26mm～29mm、長さ28mm～31mmの断面皿状の円形凹文を施す。ほぼ均等に6か所に施文される。把手中央部の対向する部位には凹文は配されない。凹文はピンポン球を押し当てたような印象で、指や棒状工具等の反復施文によるものとは考えがたい。縄文施文後の凹文の施文である。把手両脇には渦巻文を施した小突起がある。小突起内面は、右側では渦巻文、左側では縦位の短沈線が充填されるが、左側突起の上半は欠損している。胴部の円形凹文の深さは4mm程度であるが、当該部分の内面が突出することはない。内面の「おさえ」の痕跡は認められない。ちなみに平均的な器厚は約10mmである。胴部下端付近には稜が作出され、稜以下は無文である。左側突起の左付け根部から付け根部脇の口唇面にかけて赤彩塗布の痕跡がうかがえる。当該部位の口縁端部にも塗布の可能性がうかがえ、突起渦巻文の沈線内にも可能性をうかがうことができる。2は正面観が三角形と低い円形の組合せの突起を有する個体で、口縁および突起端部は肥厚し、肥厚部からつながる隆帯に沿うように、浅い沈線や刻み列が施される。隆帯で区画された内部には、縦横方向の鋸歯文なども施される。破片右端の縦位の隆帯頂部には指頭による押捺が施される。破片左半の横位の隆帯は、左右からクランク状に合体する隆帯である。破片下半は無文である。内外面共に最終調整は比較的丁寧なナデ程度である。胎土中に雲母粒を含む。

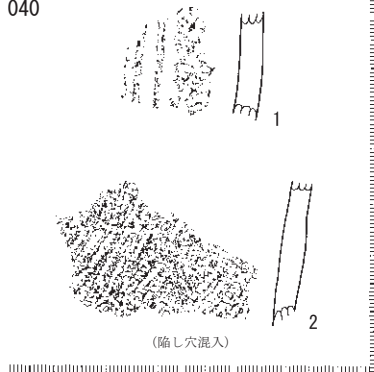
039



047



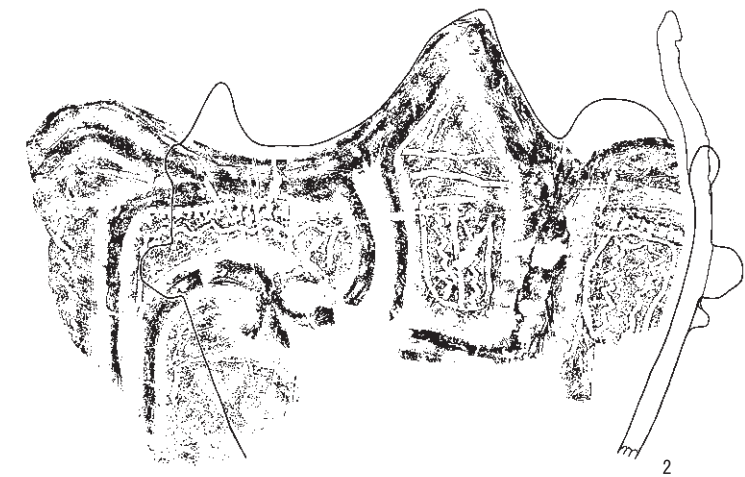
040



0 (1/4) 10cm

(047-1・2)

0 (1/3) 10cm



第80図 S K 039 ~ 047 土器

第 81 図 3 は大形把手の破片で、半裁竹管による地文上に波状の隆帯を貼付し、隆帯と把手輪郭部に沿うように半裁竹管による押引文を施す。隆帯に沿う押引文と、把手輪郭に沿う押引文の原体は異なる。把手輪郭に沿うものの方が幅広である。胎土中に雲母粒を含む。4 は把手基部の破片で、把手に沿うように幅広で浅い凹線が施され、横位方向の区画文系の意匠を描出する隆帯上脇には竹管による押引文が施される。区画文内の地文は半裁竹管による縦位の条線である。胎土中に雲母粒を含む。器表面は淡い赤褐色を呈し、やや異質である。5 は把手頂部付近の破片で、把手の輪郭に沿うような肥厚部端に刻みを施し、その内側に押引風の刻み・沈線・刻み列、が施される。刻みは全て半裁竹管によるものであるが、原体幅は異なるようでもある。胎土中に少量の雲母粒を含む。6 は波状部もしくは把手部につながる破片で、口縁端部に無節の縄文が施され、区画文系の隆帯内側に沿うように、小口の調整が雑な板状工具による押引文が施される。胎土中に白色鉱物粒、少量の雲母粒を含む。7 は平縁部の口縁で、口縁端部の隆帯上には押捺が施され、口縁端部の隆帯と縦位の隆帯に沿うように半裁竹管による押引文が施され、この半裁竹管によると思われる縦位の条線が区画文内に施される。8 は縦位の Y 字状の隆帯が貼付され、隆帯頂部には棒状工具側面による押捺が施される。8 の内面は、棒状工具による横位の雑な調整が顕著で、一瞥すると条痕風であり、極めて異質である。焼成はあまい。9 は口縁端部に 2 列の細かな押引文が巡り、以下には頂部に半裁竹管腹面による縦位の沈線を施した高い隆帯が巡る。体部には渦巻状の隆帯が貼付され、隆帯の輪郭に沿うように押引文が施される。隆帯の輪郭の押引文は、器面の軟らかい段階で沈線を施し、沈線内に押引文を施す。口縁下の隆帯下部には沈線等の施文はなされない。内面の風化が進行している。10 は頂部に指頭による押捺を有する逆 U 字状の隆帯と、竹管もしくは板状工具による押引文、棒状工具による押引文、破片右端の縦位の鋸歯文が施される。11 は口縁端部内外面に沈線が巡り、隆帯下に 2 本の沈線が巡り、以下には鋸歯上の扁平な隆帯が貼付される。隆帯が貼付される部位の地文には縄文が認められる。最終整形・器表面の調整はやや雑で焼成もあまい。淡い赤褐色を呈しやや異質である。12 は縄文地に沈線が施されるもので、破片上から 3 本目の沈線のみ、他の沈線と同様の棒状工具を用いて、ひねりによる緩い波状効果もしくは交互刺突風の効果を醸し出している。内面には横位のナデ、および軽易なミガキ調整が顕著である。13 は異方向施文の縄文地に半裁竹管による波状文 2 列が巡り、上面に縄文を施す隆帯の上下にも同様の半裁竹管文 2 列が巡る。14 は斜位の条線地に棒状工具による沈線が施され、同様の棒状工具のひねりによる施文も認められる。条線地であるが、条線の施文前に縄文が施されている可能性がある。15 は地文の条線が器表面と隆帯上にまたがる破片で、隆帯脇には沈線が施される。条線地であるが、条線の施文前に縄文が施されている可能性がある。胎土中に雲母粒を含む。16 はやや小形の碗形土器で、内外面共に丁寧なナデ、もしくは比較的丁寧なミガキ調整がなされる。雲母粒をやや多く含む。本跡の設営時期は、出土土器全体から、阿玉台Ⅲ～Ⅳ式期＝中峠段階と判断した。

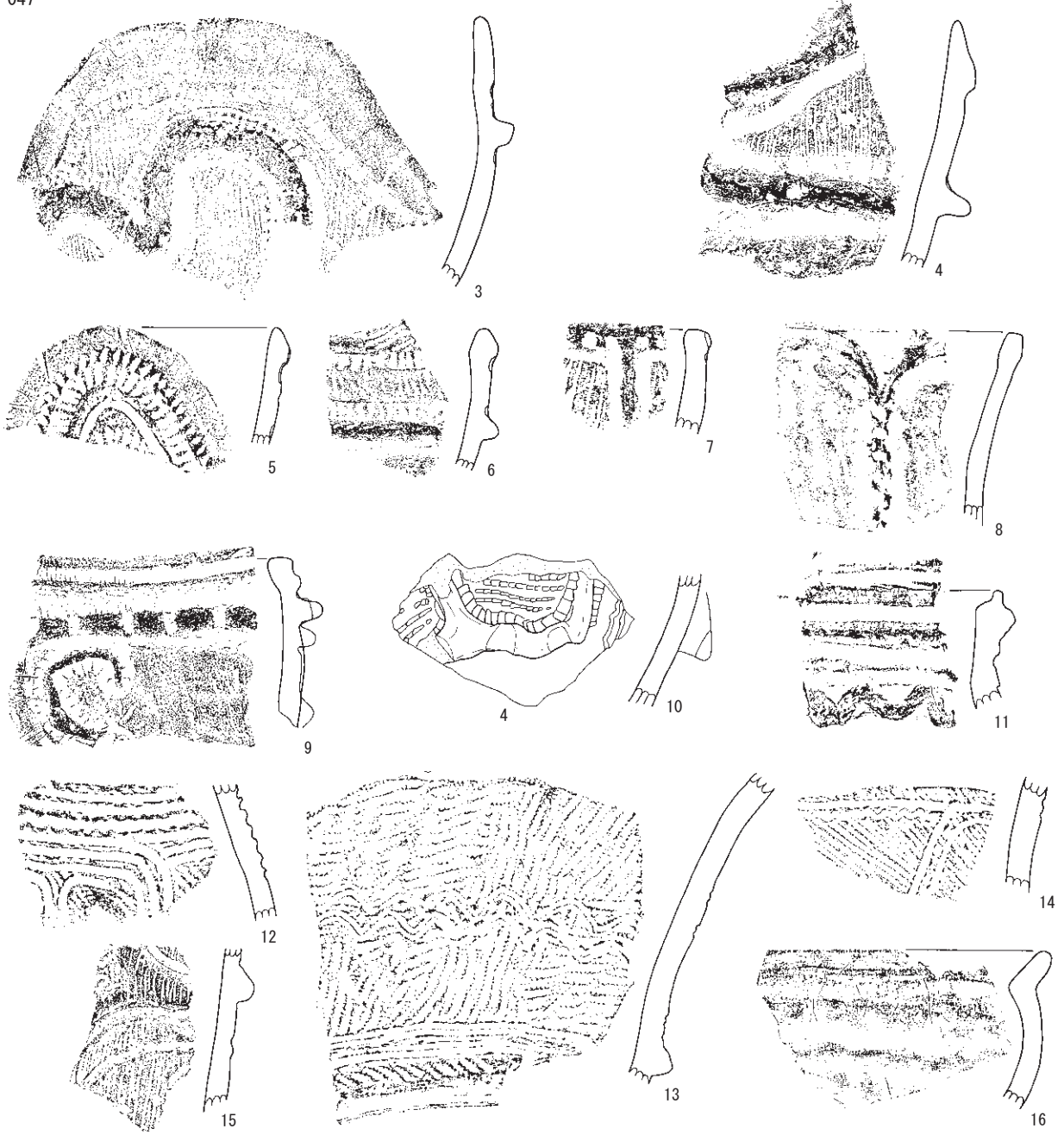
SK048

3E32 区に所在する。出土遺物は非掲載の土器小片 9 点のみで、有文は加曾利 E II 式 1 点のみであった。形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

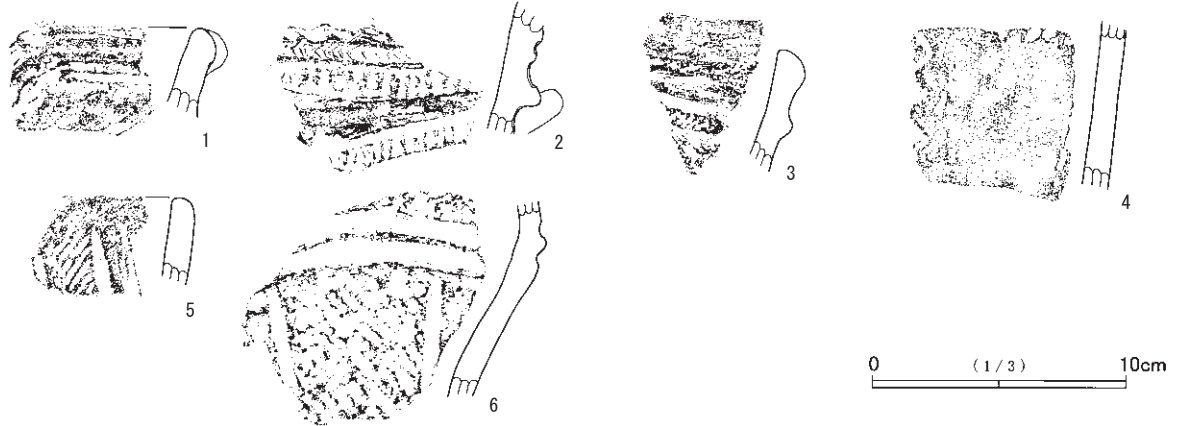
SK049 (第 81 図・図版 31・75)

3E44 区に所在する小竪穴である。1 は破片左上が突起につながる破片で、口縁端部の肥厚下に多裁竹管による押引文が施される。破片左上突起下にも押引文が施される。2 は隆帯両脇に押引文が施され、破片上端には鋸歯文が認められる。鋸歯文下には板状工具端部を用いた押引文が施される。胎土中に雲母粒を多く含む。3 は右上がりの隆帯上にも縄文が施される。破片上半では隆帯が剥落しているのかもしれない。4 は破片左端では縦位の鋸歯文が、破片上端では横位の刺突が認められる。胎土中に微量の雲母粒を含む。5 は

047



049



0 (1/3) 10cm

第81图 SK 047·049 土器

懸垂文間が交互に縄文・無文になる。6はキャリパー形土器の口縁部と胴部の境界部の破片で、やや小形の個体である。胴部懸垂文間は磨り消される。内外面共に被熱によりアバタ状の剥落が顕著である。なお、第82図2の土器の一部は当遺構から出土している。非掲載も含めて中峠式と加曽利EⅡ式が同数程度混在する。EⅡ式の方が磨滅している。本跡の設営時期は中期中葉と判断した。

SK050 (第82図・図版31・75)

3E44区に所在する。SI006住居跡の床面より深く掘り込む。住居に伴う可能性も考えられる。残りの良い土器の時期が異なるため土坑として掲載しておく。1は隆帯と隆帯脇の沈線により区画文と渦巻文を描出する。2は薄手で小形のキャリパー形土器で、沈線により渦巻文と区画文を描出する。破片左下は被熱により剥落が顕著である。重複するSK049で取り上げられた破片が接合している。非掲載は加曽利EⅡ式の磨滅小片数点である。本跡の設営時期は、加曽利EⅡ式前半期と判断した。

SK051 (第71・82図、図版31・64)

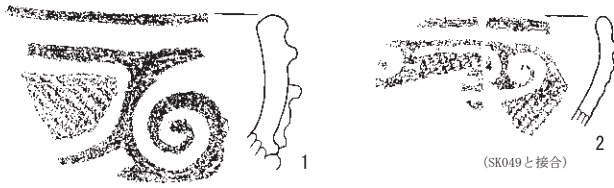
3E03区に所在する。径2.0mほどの円形、深さ0.5mの掘り込みである。土器は加曽利EⅠ式とEⅡ式がみられるが、1のEⅠ式深鉢が遺構の時期を示すものであろう。EⅡ式の2は上層から出土しており、隣接する径0.9m、深さ0.4mほどのピットから出土したものと接合した。加曽利EⅡ式期の住居跡などが存在した可能性がある。

1は口縁端部と口縁下に貼付された隆帯により作出された幅狭の口縁部文様帯に6単位の隆帯による渦巻文が配される。渦巻文間の1か所のみ(拓影図左上)に二個一対の縦位の隆帯が貼付される。拓影図中央部分を正面に据えた際の右側断面部分の単位部は緩やかな波状を呈するが、これが意図的な波状であるか、雑な成形によるものかは判別できない。成形・整形・調整・施文はいずれも雑で焼成もあまい。近接するSK072から出土した破片が接合している。2はキャリパー形土器の口縁下端以下の破片で、破片上端の隆帯下は蛇行懸垂文施文後にナデ調整され、幅狭の無文部が作出される。懸垂文間は磨り消される。非掲載は加曽利EⅠ式とEⅡ式が混在する。EⅡは重複するピットなど別の遺構に帰属する可能性がある。土器以外に石鏃1点、磨石類1点、剥片類1点が出土した。本跡の設営時期は、1から加曽利EⅠ式期と判断した。

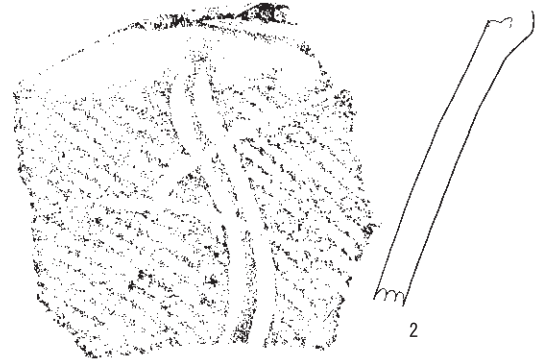
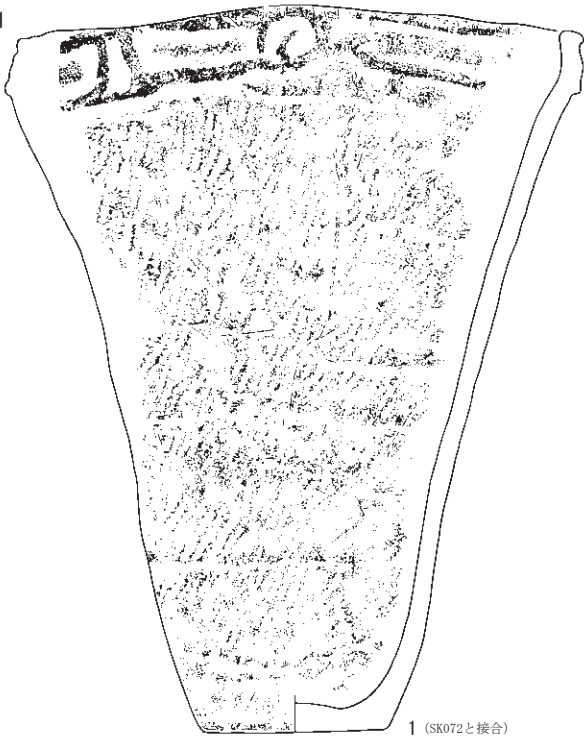
SK052 (第82図・図版31・64・75)

2E94区に所在する。2基の小竪穴が重複すると考えられ、第33図ではA・Bの枝番を付けて示した。ただし、土器は一括取り上げであるため、まとめて記載する。1は大形把手につながる部位で、口縁肥厚部と以下の隆帯間に爪形の押引文が施され、隆帯上には縄文、隆帯下脇には鋸歯状の沈線が施される。頸部下端の破片で、破片下端の隆帯上脇には爪形の押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。2は胎土中に雲母粒を含む。3は平行する沈線間に交互に刻みを施す。胎土中に灰白色鉍物粒・雲母粒を含む。赤褐色の色調が異質である。4は口唇部に刻みを施し、折返し風に肥厚する口縁部下に、半裁竹管による平行沈線2組が横位に巡る。下部の平行沈線のみ押引風になる。器厚が薄く小形の個体である。胎土中に雲母粒を多く含む。5は浅鉢で、破片右側では頸部下端の突出部からつながるような低い隆帯が施され、この隆帯に沿うように短沈線が施される。胎土中に雲母粒を含む。6は横位の隆帯上に指頭による圧がなされる。破片左端で2か所が確認できる。胎土中に雲母粒を含む。7はやや小形のキャリパー形土器の口縁部で、隆帯と隆帯両脇の沈線風の調整により意匠が描出される。隆帯の断面は低い蒲鉾形である。破片左上の口縁部は波状部につながる可能性がある。8は破片左右両端に半裁竹管による懸垂文が施される。胎土中に灰白色鉍物粒を含む。内面下端は被熱により黒色化している。9は小形深鉢の括れ部以下の破片である。縄文のみの個体であるか否かは不明である。10は上下に刻みを有する隆帯間に交互刺突と渦巻文が配される。破片左上は大形の把手もしくは突起部に

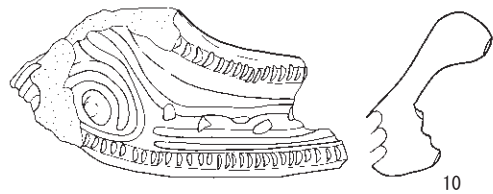
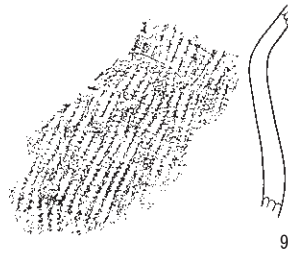
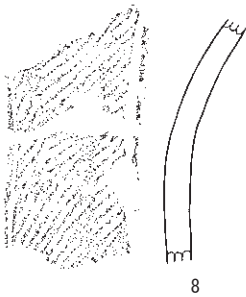
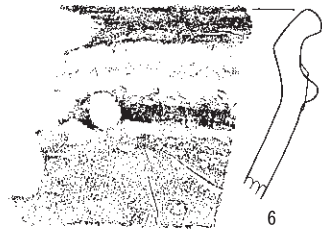
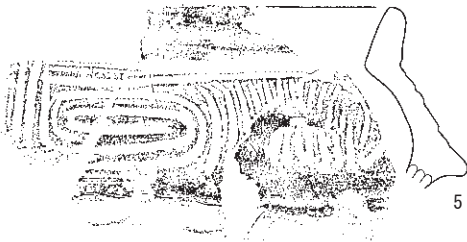
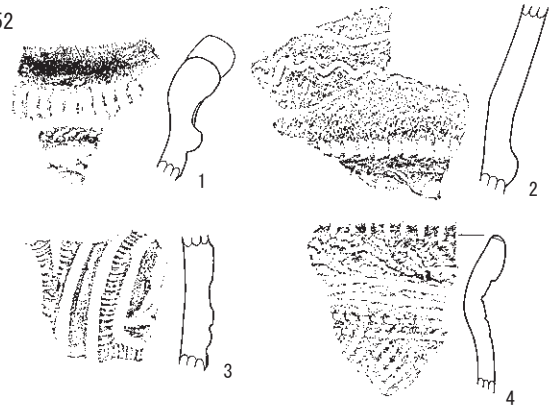
050



051

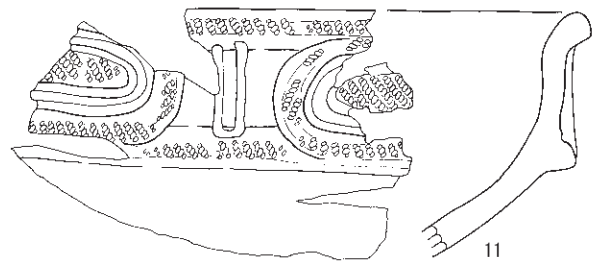


052



0 (1/4) 10cm
(051-1)

0 (1/3) 10cm



第82図 SK 050～052 土器

つながる。破片左端の渦巻文は単位部で、正面側に突出する突起の右側面部である。左側面部の渦巻文も僅かに残存している。11は口縁部の上下両端に頂部に縄文を施す隆帯が巡り、頂部に縄文を施す「」(「」状の隆帯、その内側は沈線による二重の楕円区画文と地文の縄文が認められる。単位部には2本一対の縦位の短沈線が施される。単位部の短沈線部分では、木口による刷毛目状の横位の調整がよく残る。体部は横位のケズリ後にナデ調整される。内面は丁寧に磨かれる。胎土中に雲母粒、白色鈹物粒を含む。なお、第56図28は当遺構とSI019・SK099の間で接合している。非掲載には阿玉台Ⅲ式～加曾利EⅠが混在する。土器以外に土器片錘1点、石核1点、剥片類1点が出土した。出土土器に時間幅があるが、量的多寡からA・Bとも中峠段階と判断した。

SK053 (第83図・図版31・75)

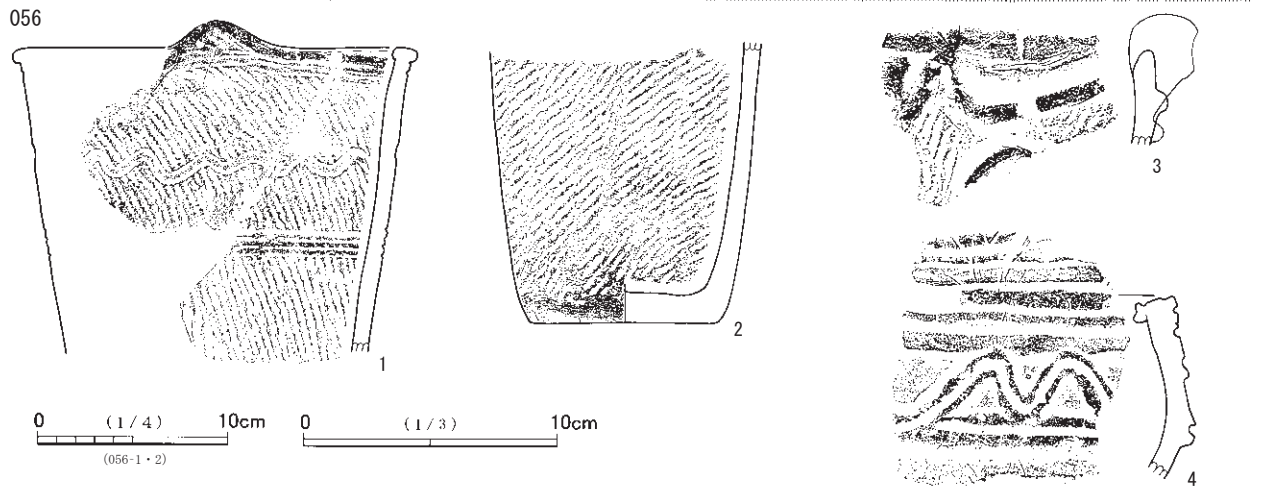
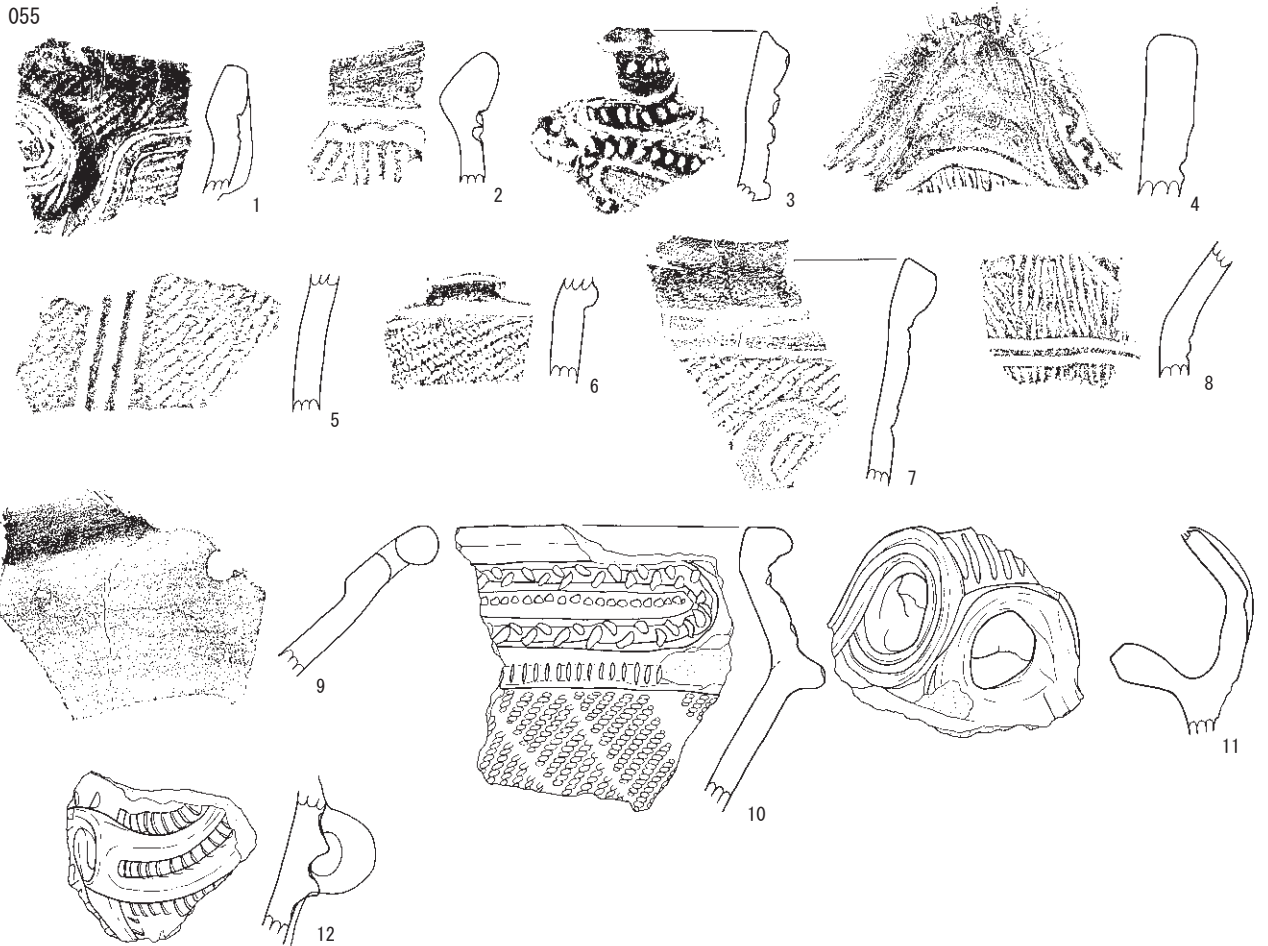
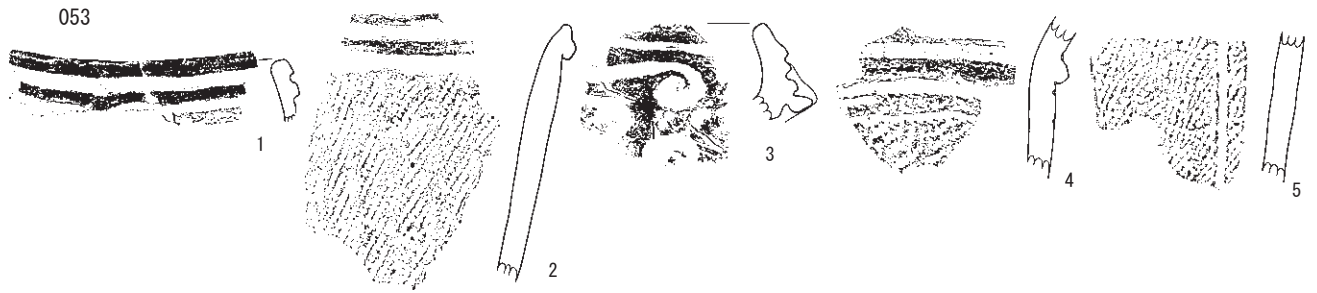
2E94区に所在する小竪穴である。1は器壁が薄い個体で隆帯脇に調整風の凹線が認められる。隆帯下の凹線は破片中央部で曲線化することから、この部位は単位部の可能性がある。破片右下部には地文縄文が施される。2は折返し風の肥厚する口縁端部に調整風の浅い凹線が巡る。3はキャリパー形土器口縁端部の破片で、屈曲部を境に破片上部と破片上半に渦巻文が施される。4は隆帯両脇と隆帯以下に、半裁竹管による押引文が巡る。胎土中に雲母粒と灰白色鈹物粒を含む。5は破片両端に2本一対以上の沈線が施される。非掲載も同時期の小片である。土器以外に剥片類2点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利EⅠ式期と判断した。

SK054

2E84区に所在する。掘り込みの半分以上が調査区外で、重複もあって形状は不明確であるが、確認面で径1.4m、底径は1.0mほどあり、縄文時代の土坑の可能性のあるものとして掲載した。出土遺物はない。

SK055 (第83図・図版31・64・75)

2E85区に所在する小竪穴である。1は口縁端の肥厚部からつながる「ノ」字状の隆帯と、隆帯に沿うような半裁竹管による平行沈線が施される。口縁端の肥厚部と隆帯上には縄文が施される。平行沈線で画された部分にも縄文が施される。破片左上は波状部につながる。胎土中に雲母粒・灰白色鈹物粒を含む。2は交互刺突と縦位の充填系の沈線が施される。3は蛇行する隆帯上に棒状工具による連続刺突が施される。隆帯脇は沈線風の調整になる。胎土中に雲母粒を含む。4は舌状を呈する把手で、両側面下半に交互刺突が、正面には曲線文と半裁竹管による縦位の充填沈線が施される。5は3本一対の懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消されるようであるが、器表面の摩滅がやや進行しているため、不明確である。6は隆帯両脇に調整風の沈線が施される。7は口縁端部肥厚部下に幅広の無文帯を有し、破片右半では無文域内に沈線が認められる。体部には平行沈線による曲線が描かれ、沈線間は磨り消される。8は括れ部に平行沈線が巡り、沈線間は磨り消される。破片右上には隆帯と隆帯脇の調整風の沈線が認められる。9は口縁端部が丸みを有しながら肥厚する浅鉢で、焼成後両面から穿たれた補修孔が認められる。10は口縁部文様帯内に交互刺突による区画文が配され、区画内に棒状工具による刺突列が施される。胎土中に少量の雲母粒を含む。11は箱状の把手で、正面から内面は貫通し、左右両面間も貫通する。正面部と左側面部が残存している。正面円孔部は円孔に沿うように隆帯上に逆U字状の沈線が施され、左側面円孔部には円孔に沿うように隆帯上に渦巻状の意匠が施される。把手正面には短沈線が充填される。内面に僅かに残る円孔の輪郭部には縦位の楕円区画文が施される。12は正面側に突出する突起の右側面には半裁竹管による押引が、左側面には隆帯による渦状の描出が認められる。突起脇や、突起から垂下する隆帯脇にも押引が施される。胎土中に灰白色鈹物粒、微量の雲母粒を含み、淡赤褐色の色調がやや異質である。非掲載は小片がとて多い。中峠式～加曾利EⅡ式が混在す



第83图 S K 053 ~ 056 土器

るが、E II 式は数点のみである。土器以外に石鏃1点、剥片類9点（黒曜石8・黒曜石以外1）が出土した。本跡の設営時期は、出土土器に時間幅があるが、量的多寡から中峠段階と判断した。

SK056（第83・84図・図版64・76）

2E93区に所在する小竪穴である。1は円筒形の器形で、口縁下と体部に半裁竹管による平行沈線（2本四條）が施され、この間に半裁竹管による波状文が巡る。破片右下部（拓影図外）には横位の平行沈線の痕跡がみられることから、横位の平行沈線は口縁下を含めて3条になる。山形小突起の輪郭に沿うような平行沈線は認められない。口縁端部は前面にやや突出する。内面は全体的に被熱による脆弱化がうかがえる。2は体部最下端が丁寧に磨かれ、この調整は底面に連続する。3は山形波状部の頂部に凹線により渦巻文を描出する。波状部脇には横位の隆帯が巡り、波頂部下には隆帯による曲線文が認められる。4は口唇面内外端部に貼り付けた細い隆帯もしくはその脇に沈線が施される。よって口唇面内外両脇に沈線が施されることになる。器表面は口縁端部から細隆帯・沈線・細隆帯・沈線・隆帯・波状隆帯・隆帯となる。波状の隆帯は2本一対であるのか、太い隆帯頂部に沈線を施したのかは判別できない。最下段の隆帯は幅広の隆帯頂部に沈線を施す。波状隆帯に伴う沈線は、下部の隆帯上の沈線につながる部分がある。胎土中に雲母粒を含む。あまい焼成がやや異質である。5は口唇面に凹線が巡り、口縁端部下にも凹線効果を有する幅狭の無文帯が作出され、以下、横位の隆帯と2本一対の曲線状の隆帯が施される。横位の隆帯と曲線状の隆帯は3か所の粘土紐の貼付で連絡される。垂下隆帯中央の頂部に無節の縄文が施文されている可能性がある。胎土中に灰白色鉍物粒・雲母粒を含む。6は破片上端の横位の隆帯と垂下する隆帯が貼付され、半裁竹管による平行沈線が隆帯に沿い、その内側に刺突や半裁竹管による曲線が描かれる。7は破片上半に横位の結節沈線、この結節沈線以下には縦位の2条の結節沈線と、1条の結節沈線が垂下する。8は交互刺突下に隆帯による楕円区画文が描出され、隆帯頂部や内側に沈線が施される。単位部下の体部は地文縄文で懸垂文が施される。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E I 式期と判断した。

SK057（第84図・図版76）

3E12区に所在する小竪穴である。1は肥厚しない口縁部に2本一対の沈線が巡り、破片左端には縦位の沈線の痕跡が認められる。2は体部の破片で、破片左端には半裁竹管による平行沈線が認められる。平行沈線間は無文である。非掲載は小片数点のみである。本跡の設営時期は、1・2から、加曽利E 式期前半と判断した。

SK058

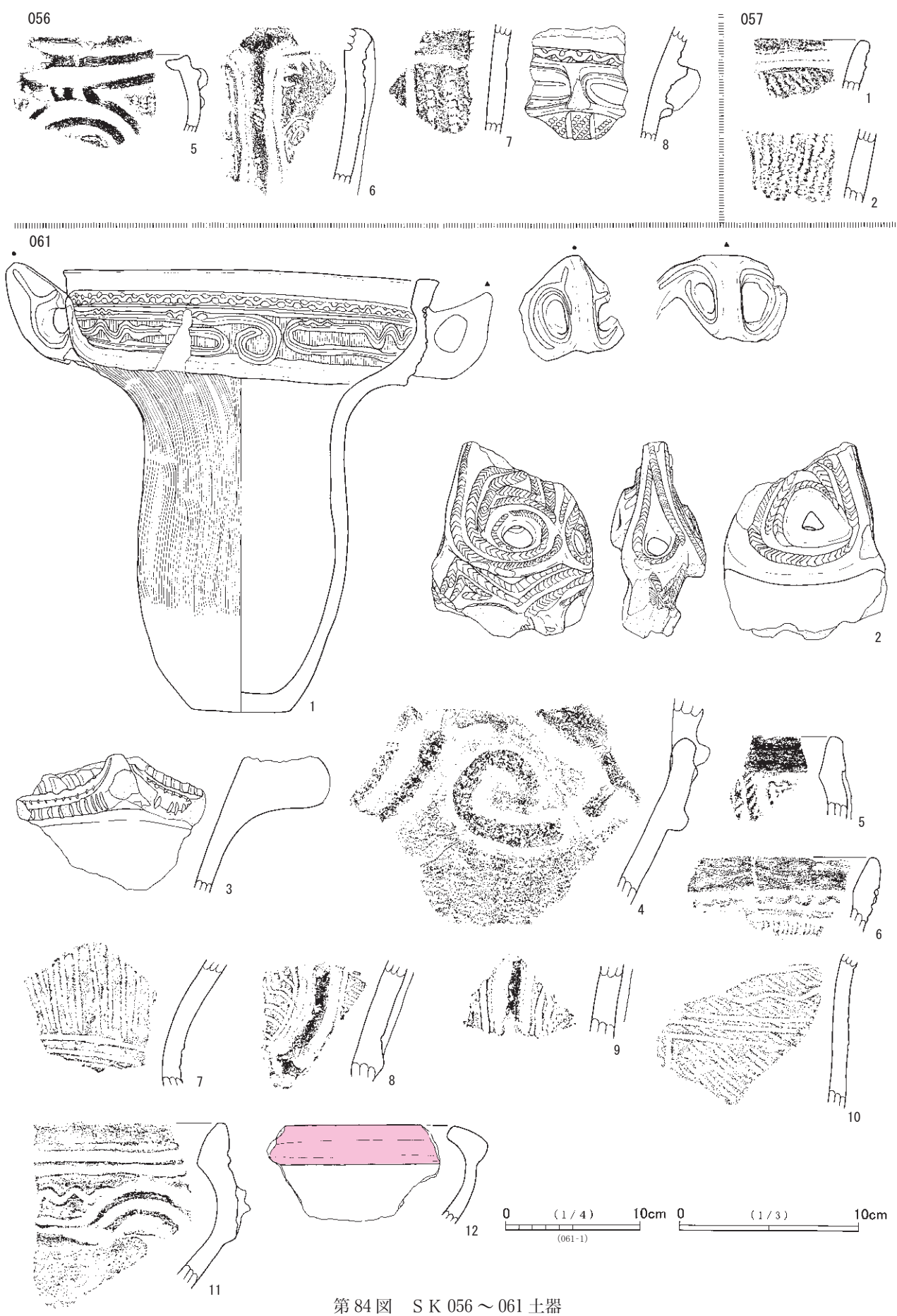
3E34区に所在する。非掲載のごく小片の土器2点のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK059

3E55区に所在する。掲載資料はないが、中峠式～加曽利E II 式の小片10数点の土器が出土した。形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK061（第84図・図版31・32・64・65・76）

3E05区に所在する小竪穴である。1は2単位の把手を有する個体で、口縁下に交互刺突が巡り、以下に、平坦な頂部に沈線を施す幅広で低い隆帯による区画文・渦巻文が描出される。隆帯の一部は波状を呈しており、部分的に交互刺突が施される口縁部・体部ともに地文は6条単位の櫛状工具である可能性が高い。体部下半から底面近くはナデ調整により地文が消される。突起両側面には円孔に沿うように沈線が施される。実測図左側の突起は縦位の橋状把手で、左右の円孔が貫通するが、右側の突起の右側面は盲孔で孔部分は広い



第84图 S K 056 ~ 061 土器

凹部となっている。口縁部文様帯下端は、平坦な頂部に幅広の凹線を施す、低くて幅広の隆帯が施されるが、この隆帯は個体を横位に巡るのではなく、実測図正面側では、突起基部付近でせり上がり、突起側面の円孔の輪郭である沈線につながる。実測図反対側では、単純に突起基部間を横位に連結している。口縁部文様帯の実測図反対側は、上から、交互刺突が2列巡り、以下に正面部と同様の隆帯による波状文が施される。体部上端(口縁部文様帯直下)は幅10mm強の無文帯であるが、これはナデによる地文の磨消ではなく、本来から地文が施されなかったようである。突起の上面観は三角形で、輪郭部の端が上部にせり上がるので、頂部は三角形の凹部を形成する面となっている。口唇面は平坦に調整される。胎土中に灰白色鈹物粒、少量の雲母粒・白色鈹物粒を含む。2は大形の把手で、正面から貫通する円孔と、左右に貫通する円孔があり、各孔に沿うように重畳する結節沈線が施される。内面の孔に沿うように三角形の隆帯が貼付されているので、内面から見た孔の形は三角形である。破片右下には縦位の隆帯が認められる。結節沈線の原体は、板状工具の角部もしくは角棒状工具であろう。胎土中に雲母粒を含む。3は深鉢口縁波状に突出する単位部の破片で、両脇の口唇面の内面側端部・器表面側端部に刻みと沈線を施す。口唇面の内面側端部は欠損している。外面側端部は端部と内側に2列の刻みが施され、両者の間に沈線が施される。沈線は波状単位部の両側面まで及んでいる。胎土中に灰白色鈹物粒を多く含む。4は大形の山形把手頂部下の破片で、把手側面の隆帯からつながる渦巻文が施される。拓影図では鮮明ではないが、器表面全面に地文縄文が施され、渦巻の隆帯上にも縄文が施されているようである。胎土中に灰白色鈹物粒・少量の雲母粒を含む。5は凹線により区画文が描出され、凹線内には交互刺突が施され、その内側に沈線が施される。区画文間には縄文と縦位の沈線を施した隆帯が認められる。胎土中に少量の雲母粒を含む。6は交互刺突下に沈線が巡り、以下は地文としての縦位の条線が認められる。7は横位に3条以上の沈線が巡り、外反する頸部には縦位の沈線が充填される。胎土中に雲母粒を含む。8は隆帯に沿うように半裁竹管による平行沈線が施され、その外側には横位の沈線が充填されるが、一部は波状化している。9は隆帯に沿うように2条の浅い沈線が施されるが、隆帯右側ではさらにその外側に波状を呈する沈線が認められる。地文は縄文で、沈線間は磨り消される。胎土中に雲母粒を含む。10は横位に巡る沈線間は磨り消されない。11は口縁と体部の境界の隆帯、およびこれにつながる曲線の隆帯上に沈線を施す。隆帯上脇にはナゾリ風に沈線が施されるが、この沈線は曲線の基部で終わる。胎土中に雲母粒を含む。12は器表面の口縁端部、内面全面に赤彩が認められる。同様の部位に黒色付着物もよく残存する。浅鉢もしくは碗形土器であろう。なお、第73図3は当遺構・SK018・SK243の3遺構間で接合している。遺構間の距離は36m、23m、16mである。非掲載も含めて個体数が多い割に接合しない。土器以外に石鏃1点、黒曜石の剥片類4点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK062 (第85図・図版32・76)

4E09区に所在する小竪穴である。1は外削状の口唇面に刻み列が、口縁部には押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。2は半裁竹管による逆U字状も意匠が認められる。破片右端には半裁竹管によるもう1条の沈線が認められる。非掲載を含めて小片10点のみである。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階の可能性が高いと判断した。

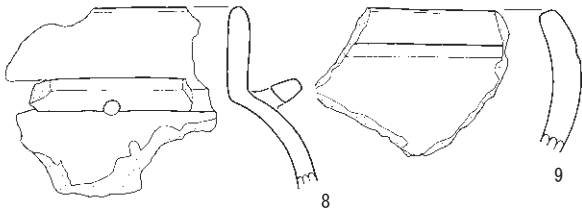
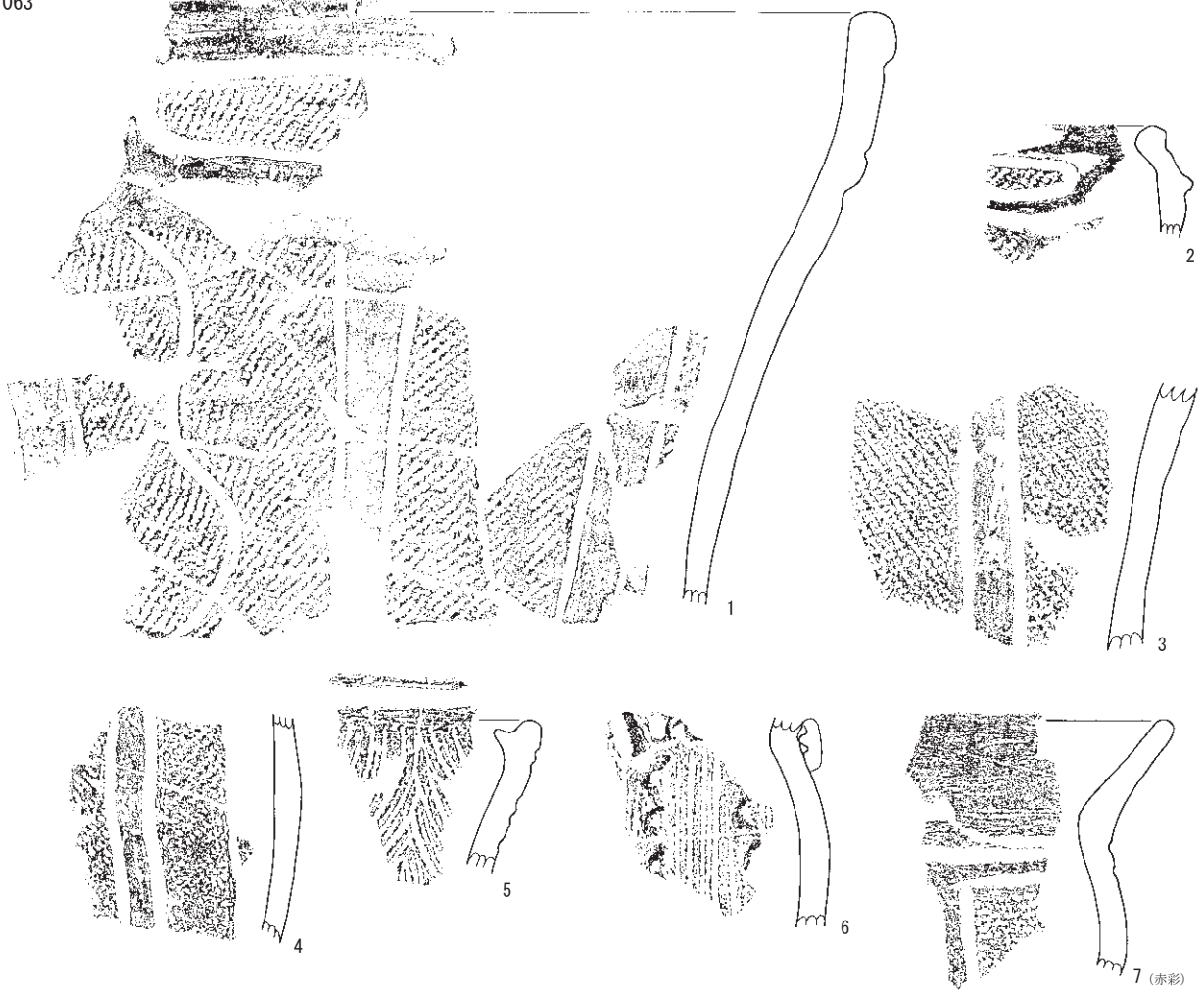
SK063 (第85図・図版65・76)

4F27区に所在する小竪穴である。中世の台地整形SX003のやや上であるが、SK064と重複していて南側は掘り過ぎていて、1は大形の深鉢で、口縁部は隆帯内側をなぞる凹線内側に縄文が施される。口縁と胴部を区画する隆帯もしくは凹線は個体を巡らない。破片左上部には、楕円区画文間の渦巻文を描出する隆帯と凹線が認められる。口縁部文様帯下端の隆帯下側には凹線が施され、やや肥厚している凹線下はナデ調整に

062



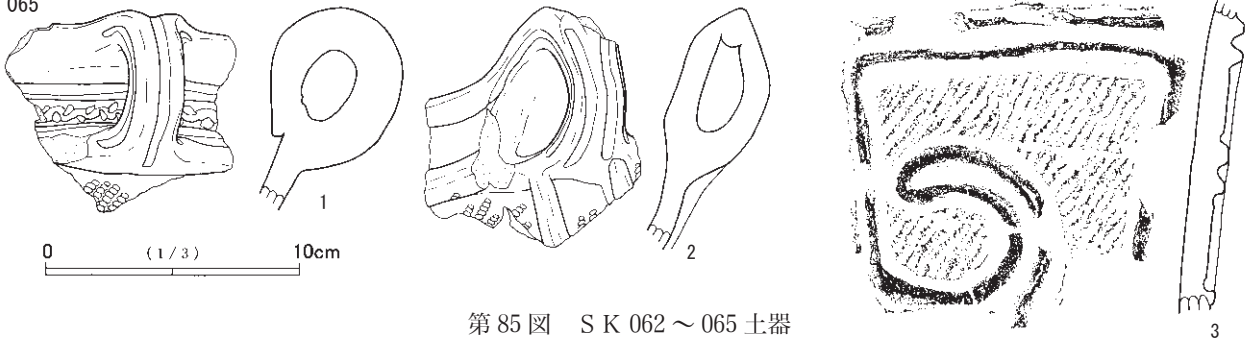
063



064



065



第85图 S K 062 ~ 065 土器

無文部が作出され、この無文部下端から懸垂文・蛇行文が施文される。2は小形の深鉢であり、隆帯と隆帯内側をなぞる沈線によって楕円区画文が描出される。3・4は器表面のみに被熱による剥落が認められる。5は半裁竹管による弧線文と以下の懸垂文が施され、口唇面には凹線風の凹部が巡る。6は縦位の半裁竹管を地文とし、括れ部に横位の交互刺突、体部に縦位の蛇行隆線が貼付される。破片左上には断面が三角形、平面形が楕円形の粘土の貼付が認められる。7は括れ部に横位に巡る沈線内に赤彩が残り、その上下の範囲にも部分的に赤彩が残る。ただし塗布された範囲は明確でない。8は前面に突出する突帯（鋳）の基部に縦位に貫通する孔を有する。9は碗形土器で浅い沈線が巡る。内面および胎土が黒色化している。土器以外に土器片錘1点、磨製石斧1点、剥片類2点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK064 (第85図・図版76)

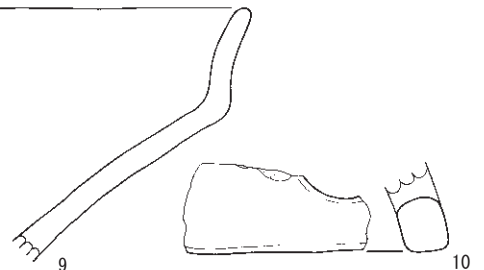
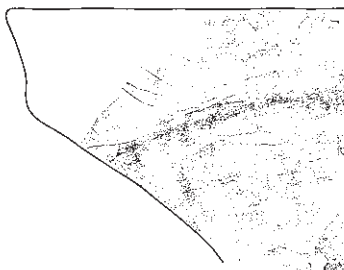
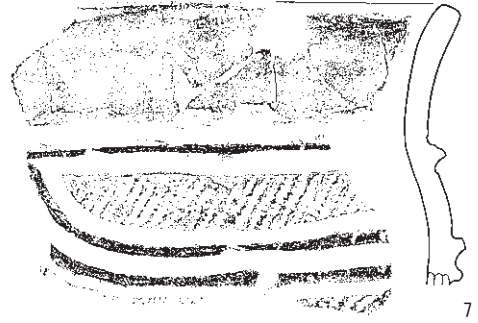
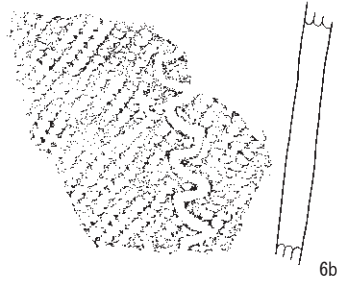
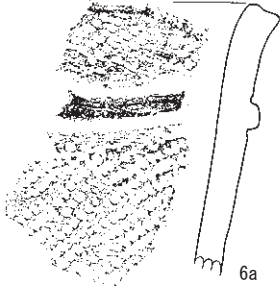
4F27区に所在する。SK063と重複し、中世の台地整形SX003によって破壊されており、形状は明確でない。出土遺物があるため土坑として掲載したが、遺構でない可能性や、中世の遺構や攪乱が存在した可能性もある。1・2は隆帯と隆帯脇をなぞるような沈線によって意匠を描出する。1はSK065-4の左端に接合する。2は胎土中に雲母粒を含む。3は隆帯と隆帯内側の凹線によって楕円区画文が描出される。非掲載も含めて小片7点のみである。土器以外に剥片類1点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E式期前半と判断した。

SK065 (第85・86図・図版32・65・76)

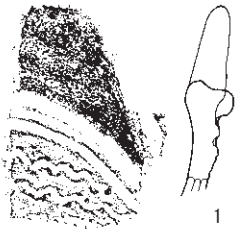
3F89区に所在する小竪穴である。1は口縁に交互刺突が巡り、縦位の環状把手が作出される。環状把手側面と正面には輪郭に沿うように沈線が施される。交互刺突上部には沈線が巡るが、環状部位で僅かに途切れること、また、交互刺突も環状部で乱れることから、これらの施文は環状把手作出後のものである。2はやや右側に捻転した縦位の環状把手部で、把手正面部に3本の沈線、左側面には環状に沿うように沈線が施される。把手下には懸垂する2本の隆帯が認められ、隆帯内外に縄文が施される。胎土中に雲母粒を含む。3は2本一対の隆帯もしくは頂部に沈線を施した幅広の隆帯によって区画文・渦巻文を描出する。隆帯脇は沈線によって丁寧になぞられる。胎土中に雲母粒を含む。4はSK064-1右端に接合する。隆帯と隆帯脇をなぞるような沈線によって意匠を描出する。5は隆帯による楕円区画文と、2本一対の隆帯もしくは頂部に沈線を施した幅広で浅い隆帯による横長の眼鏡状の意匠が施される。破片左上は波状部もしくは突起部につながる。破片右端の楕円区画文間部には縦位の短沈線のような意匠が認められる。口唇面には凹線風の凹部が作出されている。6は頂部が比較的平坦な隆帯と隆帯をなぞるような沈線や、蛇行文が施される。内面の調整は粗いナデ調整で、脆弱化が進行している。口唇面には浅い凹線風の効果が巡る。7は隆帯と隆帯両脇をなぞるような沈線によって区画文が描出される。8の折返し風に肥厚する口縁の左端は、無文部がやや狭くなり、波状部につながる可能性がある。口縁内面にも折返し風の肥厚部が作出され、稜のような効果を有するが、肥厚自体は1mmにも満たない。9は浅鉢で、口縁部は内外面共に被熱による脆弱化が著しく進行しており、凸文系の意匠の全てが剥落している可能性もある。沈文系の意匠も観察することができない。本来的に無文であった可能性もある。体部はやや粗雑なヨコ方向のケズリ調整で、内面はナデ調整である。10は器台で、孔の輪郭が1か所のみ残存する。一般的な器台に比べ焼成があまり。灰白色鉱物粒をやや多く含む。赤褐色系の色調がやや異質である。非掲載も同時期の小片多数である。

土器以外に土器片錘2点、石鏃1点、磨製石斧1点、微細剥離のある剥片1点、黒曜石の剥片類23点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利EⅠ式期と判断した。

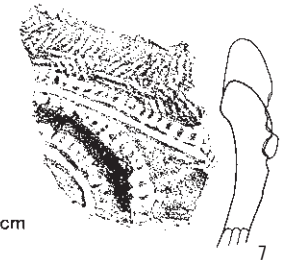
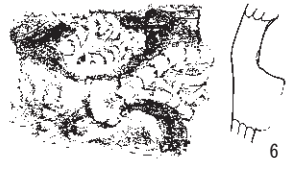
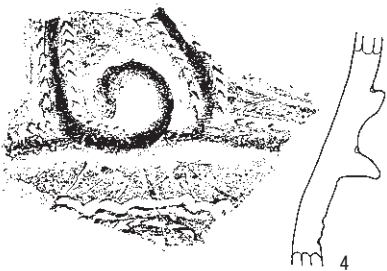
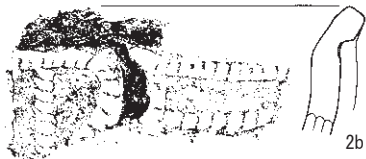
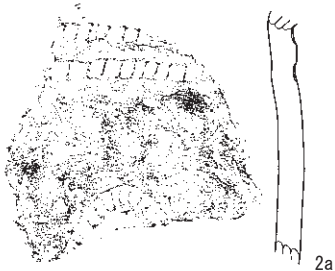
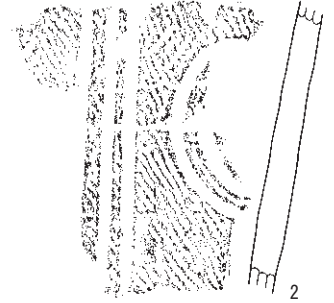
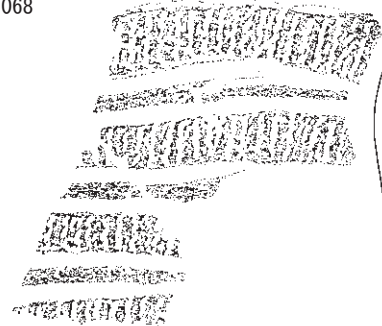
065



069



068



0 (1/4) 10cm (065-9)

0 (1/3) 10cm

第86图 SK 065~069 土器

SK068 (第 86 図・図版 76)

3E24 区に所在する小竪穴である。1 は撚糸文地に 2 本一对の幅広の凹線がやや波状を呈しながら巡る。凹線文間は磨り消される。破片上端にも凹線が確認できる。2 は 2 本一对の沈線で懸垂文と曲線文を施す。沈線文間は磨り消されない。非掲載の小片は加曽利 E II 式がまとまる。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK069 (第 86・87 図・図版 32・65・77)

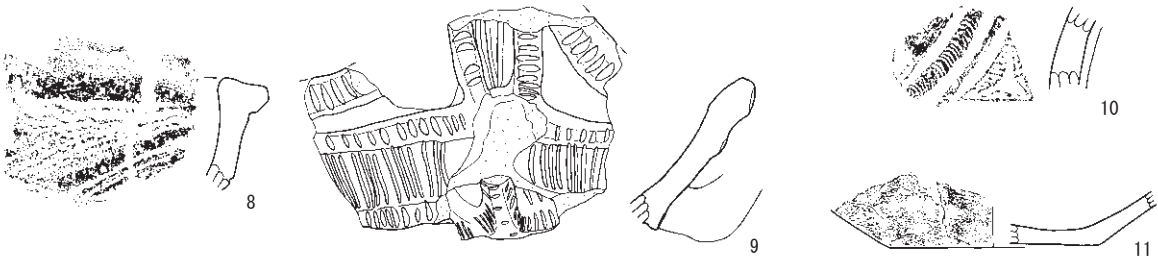
4F09 区に所在する小竪穴である。1 は円形の把手部の破片で、2 条の細い結節沈線によって縁取られた部分に棒状工具の捻りによる波状文が施される。結節沈線は、板状工具端部もしくは角棒状工具を用いている。2 は隆帯脇や単独の押引文を施す。原体は大径の半裁竹管と考えられる。2b は破片左上の一部のみに口縁部が残存する。縦位のノ字状の隆帯にむけて波状を呈するようである。胎土中に雲母粒を含む。3 は隆帯に沿うように半裁竹管による連続爪形文を施す。口縁端部も含めて隆帯上の全てに刻みを施す。胎土中に雲母粒を含む。4 は口縁部下半から体部上端の破片で、横位に巡る隆帯と、縦位に垂下する渦巻文・曲線文の隆帯が貼付され、縦位の隆帯脇と横位の隆帯上脇には結節沈線が施される。結節沈線は、板状工具端部もしくは角棒状工具を用いている。体部には棒状工具の捻りによる波状文と、破片下端での結節沈線がある。5 は口縁部破片で縦位の隆帯の右脇には板状工具端部もしくは角棒状工具による結節沈線 2 本が認められる。黒灰色鉍物粒を含む。6 は波状部の破片で、破片両端は口縁部が残る。菱形の隆帯と円形の隆帯が上下に配され、両者の接点は欠損しているが、隆帯が前面に突出する。菱形区画の内外には半裁竹管による押引文が隆帯に沿うように施され、波状文も認められる。7 は波状部につながる破片で、破片左上は大波状に、右上は小波状につながる。縄文が施される口縁肥厚部下と曲線の隆帯両脇に半裁竹管による押引文と短沈線の組合せが施され、曲線の隆帯上側は押引文のみである。胎土中に雲母粒・灰白色鉍物粒を含む。8 は摩滅が進行した破片で、口縁肥厚部直下に 3 条の波状文が巡り、斜位の隆帯両側には先端が細い棒状工具による刺突列が施されているようである。口唇面は極めて浅い凹線風の凹みが巡る。大形把手の破片で、縦位の環状把手が欠損する。環状部は頂部と側面に刻みが施される。9 は頂部に刻みを有する 2 本一对の隆帯間と、環状把手貼付部両脇には縦位の条線が充填される。口縁端部の刻みを有する肥厚部と、肥厚部下の刻みを有する隆帯間は無文になる。胎土中に雲母粒を含む。10 は断面が蒲鉾形の隆帯上に細かな刻みが施され、破片右半では陰刻状の意匠と三角形の区画間に刻みが充填される。隆帯両脇は沈線によってなぞられる。赤褐色の色調がやや異質である。11 は底径に比して薄手の底部破片で、内面は比較的丁寧にミガキ調整される。やや上げ底気味である。浅鉢もしくは碗形土器であろう。白色鉍物粒・黒灰色鉍物粒・雲母粒を含む。非掲載も勝坂式系の土器がまとまる。土器以外に石鏃 1 点、黒曜石の剥片類 9 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、阿玉台 III 式期と判断した。

SK070A・B (第 71・87 図・図版 32・65)

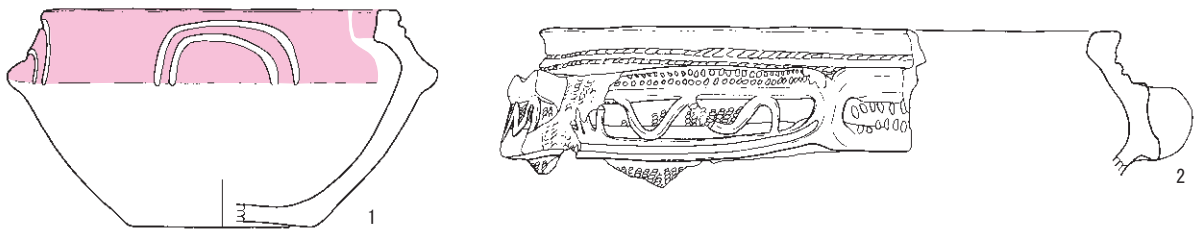
3F31 区に所在する。掘り込みの形状から、径 1.5 m ほどの小竪穴 2 基が重複していると判断した。土器 1・2 は SK070B から出土したものであり、非掲載にもこの時期の破片がまとまっている。SK070A に限定できる遺物は皆無であり、2 基一括で取上げられたものは縄文中期の小片である。

1 は 2 本一对の沈線によって逆 U 字状の意匠を 5 か所に配する。5 単位の間隔は均等ではない。口縁内面肥厚部から外面文様帯の前面に赤色顔料が塗布されている。沈線内にもごく一部赤彩が及んでいるが、意図的に塗布されたものではない。沈線は器面の比較的軟らかい段階で施され、入念なナゾリ等はなされず、口縁部下の屈曲部の頂部まで施される。器表面の体部、内面の口縁端部以下は剥落が進行している。2 は口縁

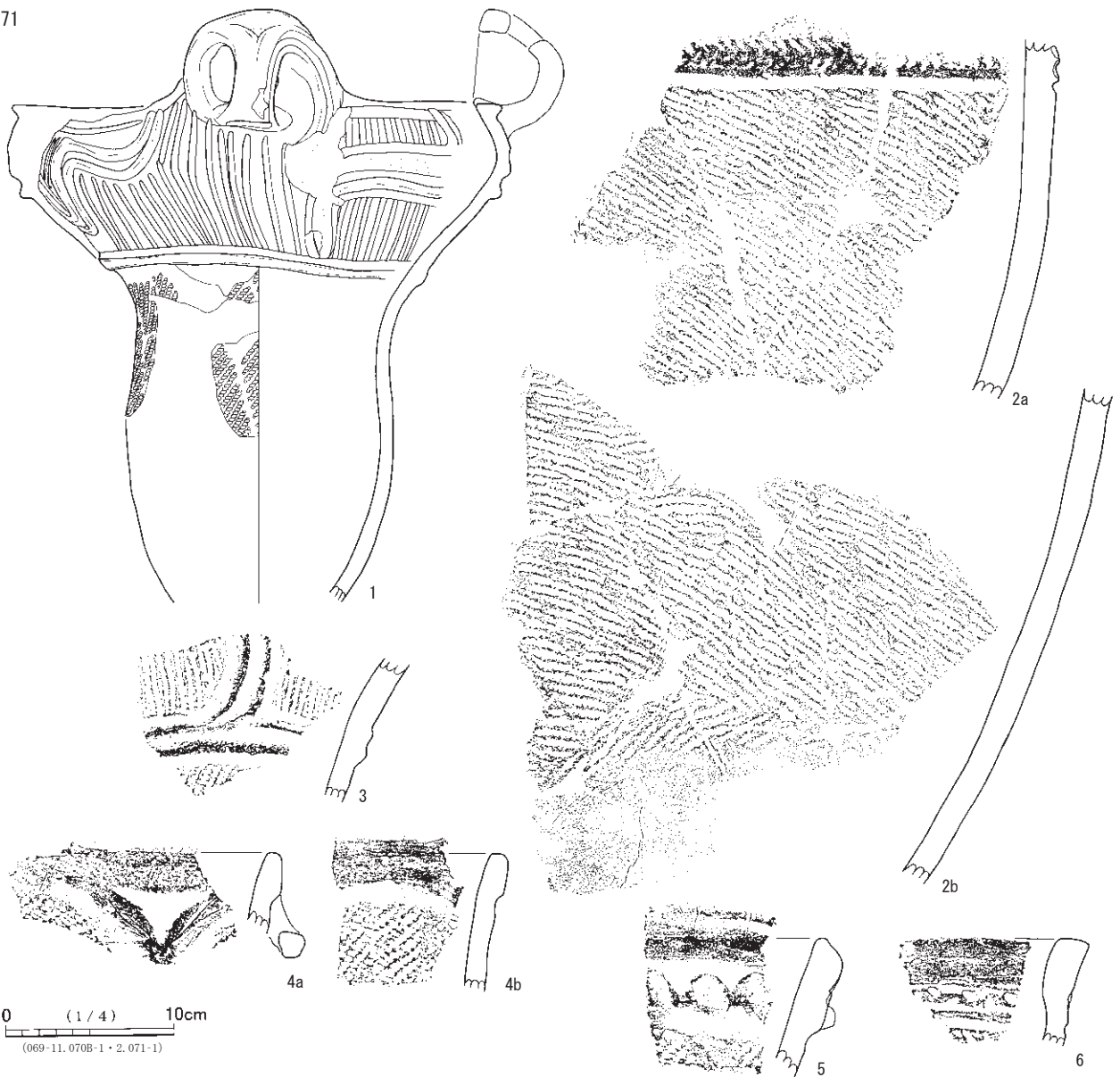
069



070B



071



0 (1/4) 10cm
 (069-11.070B-1・2.071-1)

0 (1/3) 10cm

第87图 SK 069~071 土器

下に棒状工具による結節沈線2条が巡り、以下に隆帯による楕円区画文が描出され、楕円区画文間の前面に突出する突起は縦位の環状突起ではなく盲孔である。体部には縄文が施される。楕円区画文を描出する沈線は、2列の連続刺突を有する部分や、頂部に沈線を施す部分がある。楕円区画文内は、縄文地に波状の隆線を施す部分と、2列の連続刺突を充填する部分がある。口縁部下端の隆帯は縄文施文後に貼付しており、隆帯剥落部に縄文が残る。波状の隆線の貼付が雑である。雲母粒を含む。非掲載土器は小片のみだが同時期のものがまとまっている。土器以外に石核1点、楔形石器1点が出土している。SK070Bの設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK071 (第71・87図、図版32・65・77)

3F32区に所在する。径1.7mの円形、深さ0.2mの掘り込みである。小ピット4基は壁を切っており、伴うものではないであろう。大破片を含み、残りの良い破片がまとまっている。1・2・5は堅穴の南西壁付近からまとまって出土している。

1はおそらく4単位の深鉢で、1単位のみが残存する。単位部の把手は、正面観がY字状の前面の縦位環状把手と、粘土紐で逆U字状のアーチ(孔)を作出する後面の把手からなり、頂部も三角形の透かし(孔)となっている。横位の隆帯により体部との間を区画した口縁部には、2本一対の隆帯によるクランク文が施されると思われ、地文は縦位の短沈線で、体部の地文は縄文である。器表面の体部下半以下は被熱により脆弱化が認められる。内面も体部上半以上が脆弱化しており、内外面の脆弱化範囲が補完関係にある。2は扁平な板状の工具の端部により逆「く」字状の刺突を巡らせ、以下に沈線が巡る。胎土中に雲母粒を含む。3は幅広で低い隆帯頂部に凹線を施す隆帯により、口縁部と胴部を画し、クランク文を施す。4は口縁端部の肥厚部からつながる隆帯によって、上面観が三角形の突起が前面に突出し、上下方向に孔が作出される。胎土中に雲母粒を含む。5は幅広の隆帯に指頭により凹部を作出する。隆帯の両脇には浅い凹線風のナゾリが加えられる。6は交互刺突と、以下の沈線が施される。浅鉢の口縁部であろうか。土器以外に打製石斧1点が出土している。

本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

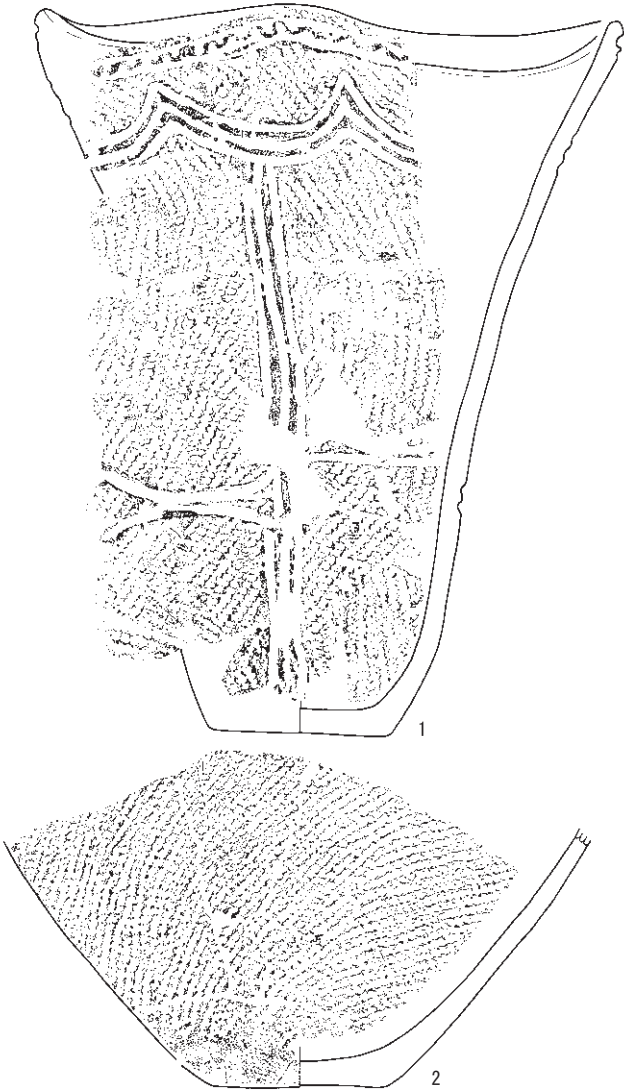
SK072 (第88図・図版33・65)

3E03区に所在する底径0.6mほどの円形土坑である。当遺構の検出面付近から復元個体が出土しているが、周囲にはピットが集中しており、住居跡に伴う遺物である疑いがある。

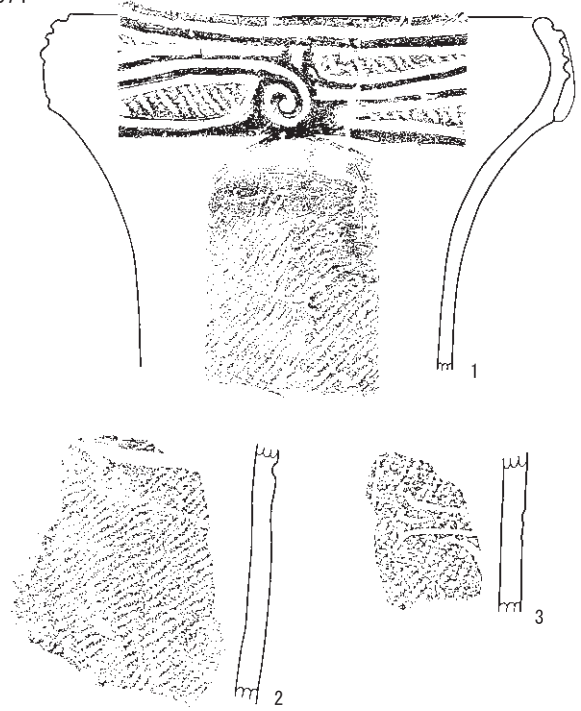
1は個体上面観が楕円形で、成形は雑で焼成があまり個体であり、器表面のひび割れの進行は、焼成後の利用(被熱など)によるものではなく、当初からのものと考えられる。色調も灰味の強い淡い黄褐色で、極めて異質である。4単位の波状を呈しているが、波状部と以下の波状文の位置の対応が厳密ではない。丸先棒状工具による交互刺突、3本一対の波状文、3本一対の懸垂文が施される。交互刺突は1か所のみ5cmほど途切れる部分があるが、上下の沈線は施されている。波状文は一筆書きではなく、波頂部で施文を止める。懸垂文は5単位で、波頂部から施されるもの1、波底部から施されるもの3、不明1である。波状文内および懸垂文内は磨り消される。懸垂文間の全てに横位の2本一対の沈線が施され、懸垂文左右の沈線が同じ部位(同じ高さ)に施されることはない。横位の沈線は懸垂文の施文後に施されるようである。全ての施文は器面の軟らかい段階でなされ、沈線のナゾリやエッジの調整は雑である。口縁端部と交互刺突の間にも縄文が施される。2の体部下端は工具によるナデもしくはケズリにより器面が若干剥がれている。底部内面は摩耗により剥落が認められる。なお、第82図1の一部が当遺構から出土している。

本跡の設営時期は、1から、加曾利EⅡ式期と判断した。

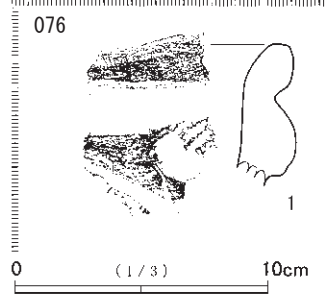
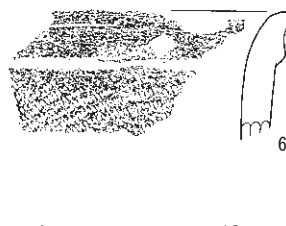
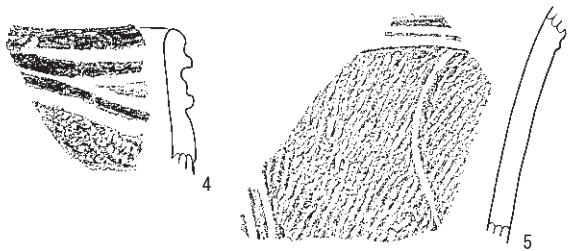
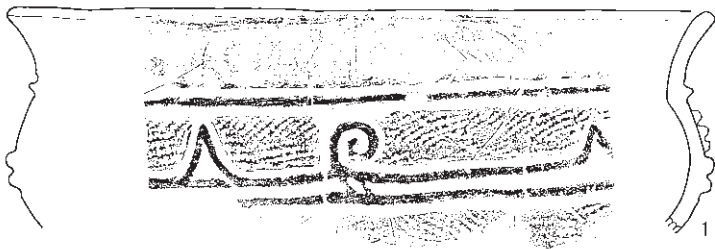
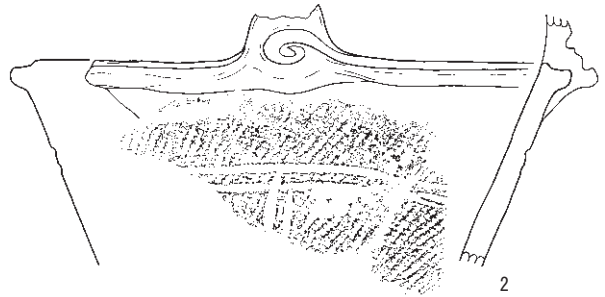
072



074



075



0 (1/4) 10cm
 (072-1 · 2, 074-1, 075-1 · 2)

0 (1/3) 10cm

第88图 SK 072 ~ 076 土器

SK074 (第 88 図・図版 33・65・77)

1F94 区に所在する小竪穴である。壁際に小ピット 2 基をもつ。1 は渦巻文が 5 単位のキャリパー形土器で、渦巻文間を 2 本一対の隆帯により斜方向や水平に連結することによって、2 本一対の隆帯の上下に区画文が作出されることになる。2 本一対の隆帯が左上から時計回りに巻き込んで渦巻文を描出するが、1 か所のみ右下から巻き込む部分があり、この部分では渦巻文施文部位全体が斜め上方向に突出することになる。体部上半のうち、口縁部文様帯直下の 5 cm 程度は軽易なナデ調整により無文部が作出されるが、縄文／無文部の境界は直線的ではなくルーズである。2 は破片上端に横位の幅広の沈線が施されるが、これは直線ではなくやや波状を呈している。胎土中に雲母粒を含む。3 は縄文地に沈線を施す小形の個体である。非掲載も含めて小片のみだが、中峠式～加曽利 E I 式がまとまっている。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK075 (第 88 図・図版 66・77)

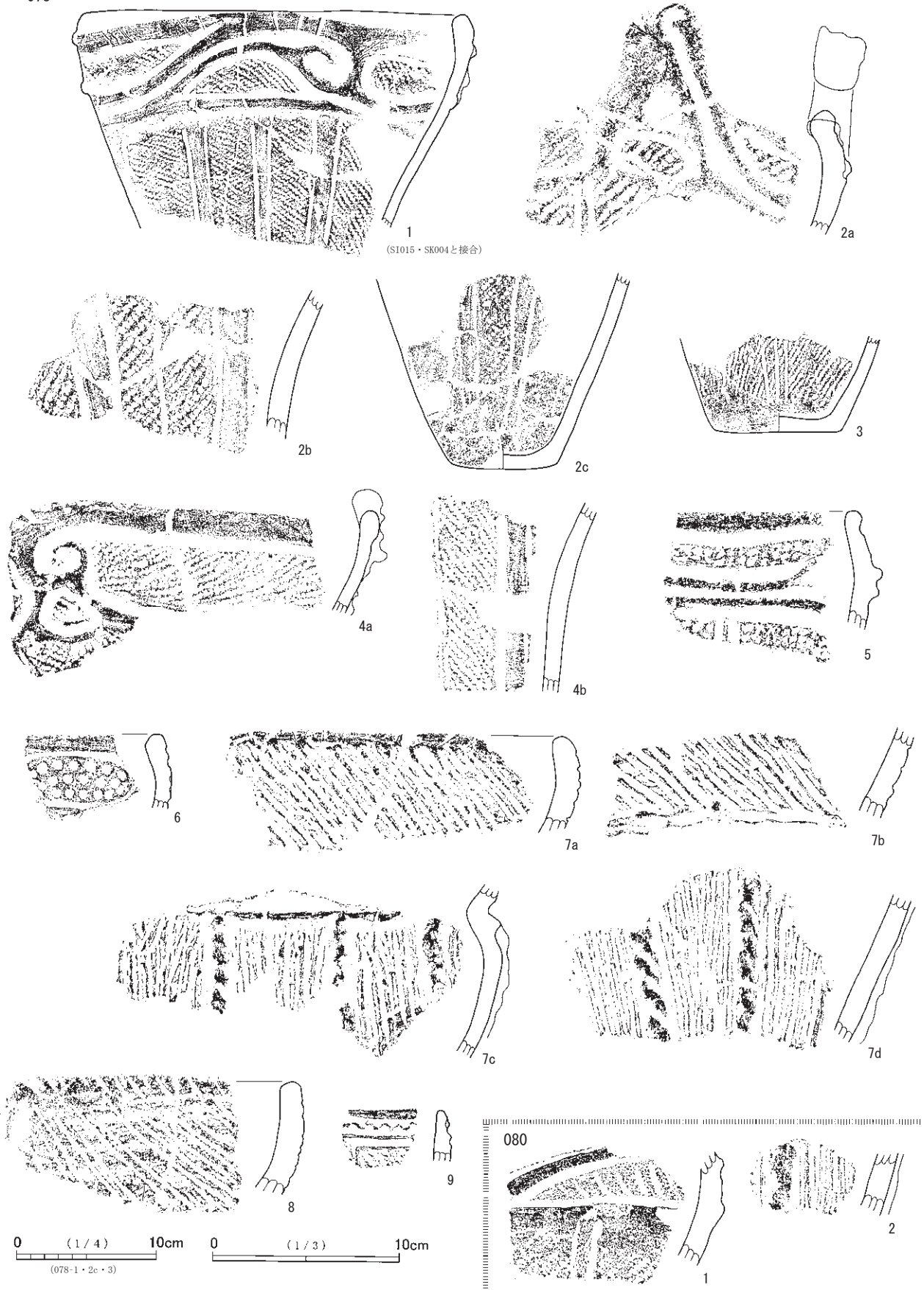
2F03 区に所在する小竪穴である。ややフラスコ状を呈し、壁際に堀残しによる段をもつ。1 は断面蒲鉾形もしくは頂部の丁寧な調整により断面台形の隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠が描出される。下から巻き上げる渦巻文と鋸歯状意匠が交互に配され、鋸歯状意匠内は隆帯に沿うように三角形の沈線によって縁取られ、三角意匠内に縄文が残る部分がある。渦巻文下にはおそらく幅広の隆帯上に棒状工具による斜方向の押捺による意匠が配される。2 は基部に沈線による渦巻文を施す舌状の突起が 4 単位の個体である。口唇面に凹線が巡り、この凹線が突起基部の渦巻文につながる。体部上端から縄文が施され、2 本一対の沈線が横位に巡り、突起下には 2 本一対の沈線による懸垂文が、懸垂文間には単沈線による蛇行文が施される。懸垂文は横位の沈線の施文後に施され、蛇行文は横位の沈線に沿うように書き始め、蛇行文として垂下する。横位の沈線は一筆書き風に一周するのではなく、途中で途切れる部分がある。2 本一対の沈線間の縄文は磨り消されない。いずれの沈線もナゾりは認められない。器表面は被熱によりやや脆弱化している。3 は口縁部破片で、頂部・側面の調整が粗雑な隆帯と、隆帯脇のやや粗雑な沈線により渦巻文を描出し、渦巻文脇には 2 本一対の波状の意匠を、渦巻文下には 2 本の隆帯が垂下し、以下には横位の隆帯が巡るようである。4 は破片下端には隆帯脇の調整・ナゾりのものと考えられる横位の沈線が認められる。5 は 3 本一対以上の横位の沈線下に、2 本一対以上の懸垂文と単沈線による蛇行文が施される。横位の沈線間の縄文は磨り消されるが、懸垂文内は磨り消されない。横位の沈線や懸垂文に比べ、蛇行文は浅い。焼成が堅緻である。6 は折返し風に口縁端部が肥厚する。非掲載のなかに二次焼成の顕著な土器小片が 14 点みられる。土器以外にミニチュア土器 1 点、土器片錘 3 点、焼成粘土塊 3 点、黒曜石の剥片類 2 点が出土している。被熱した土器と焼成粘土塊は、この遺構付近でなんらかの焼成が行われたことを示すものであろう。本跡の設営時期は、1～3 から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK076 (第 88 図・図版 77)

3E21 区に所在する土坑である。底が小さく小竪穴状でない。1 は太い隆帯と隆帯脇の凹線風のナゾリによって渦巻文や区画文を描出する個体の、区画文間の破片である。非掲載を含めて土器小片 7 点のみである。掲載資料も含めて磨滅している。本跡の設営時期は、加曽利 E 式前半期と判断した。

SK078 (第 89 図・図版 66・77)

3E46 区に所在する小竪穴である。加曽利 E II 式がまとまっている。1 は 5 単位のキャリパー形土器で、拓影図正面・対向面・左側面は均等に単位が割り振られるが、右側面のみ単位の間隔が狭い 2 単位が配される。2 本一対の隆帯と隆帯脇の沈線、および隆帯間の凹線によって区画文と渦巻文を描出する。拓影図正面



第89図 SK 078～080 土器

のように左上から渦巻を描出するもの他、右上から、右下から描出する部分があり、単なる円形文の部分もある。円形文は単位間隔が狭い部分に配される。口縁部と体部を画する隆帯は個体を巡る。体部の懸垂文と口縁部文様帯の意匠の配置には規則性は認められない。内外面共に赤みの強い色調で、使用による内外面の摩耗が目立つ。なお、破片はSI015とSK004からも出土しており、3遺構間で接合している。遺構間の距離は8m、7m、4mである。2a・b・cは同一個体と考えられるが、体部の懸垂文の幅にばらつきがあるので確定はできない。aは隆帯と隆帯脇の凹線によって主文様および副文様が区画文として描出されるもので、破片右側の区画文を描出する隆帯と隆帯脇の凹線が突起部右側面をせり上がり、頂部の渦巻意匠につながる。主文様の区画文の上部には穿孔が認められる。口縁部と体部を画する隆帯はなく、2本一對の懸垂文が施される。bでは懸垂文間の幅は広く、縄文部に単沈線が施され、図/地の効果が劣る部分がある。a・b・cは、いずれも被熱による剥落が進行している。3は3本一對の懸垂文が5単位の個体で、懸垂文内は磨り消されない。焼成が堅緻な個体である。4は隆帯と隆帯脇の凹線によって区画文と渦巻文を描出し、渦巻文下には不正円形の意匠が配される。破片左下端には直線ではなくやや弧状を呈する懸垂文（沈線）が認められる。内面の色調は極めて赤みが強いが、赤彩ではなく焼き色と判断した。なお、図版77に▲印で示した部分の内面側に長さ10mm、深さ7mmほどの圧痕が付いている。正体は不明であるが、図版89の空きスペースにステレオ写真（平行法）を掲出した。5は楕円区画文内には体部同様の縄文が施されている。口縁部と体部は幅広く頂部に凹線を施した隆帯によって画され、隆帯下のナゾリ部分から2本一對の懸垂文が垂下し、懸垂文内は磨り消されないようである。6は沈線による楕円区画文内に丸先棒状工具による円形刺突が充填される。薄手で比較的小形の個体であろう。7は半裁竹管による条線は、縦位や横位の隆帯の貼付後に施される。横位の隆帯は2本一對である。口唇面に条線はおよんでいない。8は半裁竹管により条線が施されるもので、口唇面にまで条線が施される。9は口縁端部の交互刺突下に横位と縦位の沈線が認められる。交互刺突は丸先棒状工具によりなされる。薄手で小形の個体で焼成は堅緻である。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK080（第89図・図版77）

3E35区に所在する小竪穴である。出土したのは以下の小片2点のみであり、やや劣化している。1は口縁部楕円区画文と胴部上半の破片で、口縁部区画文内は縄文ではなく、短沈線が充填されているようである。口縁部と胴部を画する隆帯下はナデ調整により幅狭の無文部が掲載されている。2本一對の懸垂文内は磨り消されない。器表面の脆弱化が進行している。2は半裁竹管による条線と懸垂する隆帯が施される。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK081（第90図・図版77）

3E45区に所在する。楕円形で底に段をもつ。1は体部上端の破片で、横位の凹線と懸垂文が施される。横位の凹線は破片右端でやや下方に向かうことから、個体を横位に巡るものではない可能性がある。2は燃糸文地に2本一對の浅い凹線が巡る。非掲載を含めても劣化した小片のみである。形状は、遺構であるかどうか疑わしいが、出土土器全体から加曽利EⅡ式期の土坑としておく。

SK082（第90図・図版77）

3E35区に所在する小竪穴である。1は口縁端部肥厚部と破片右端の縦位の隆帯に沿うように、左から右方向への押引文が巡る。押引文の原体は半裁竹管であろうか。2は隆帯以下に縄文が施される。共に胎土中に雲母粒を含む。非掲載を含めて劣化した小片のみだが、時期的にはややまとまりがある。土器以外に磨石類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階の可能性が高いと判断した。

SK085 (第90図・図版78)

3G00区に所在する土坑である。1は体部下半の破片で、貼付後の調整が雑な隆帯に沿うように押引による2列の刺突が施される。隆帯に沿うことのない横位の刺突列も認められる。刺突の原体は棒状工具で、太いものと浅いものによる組合せになっている。2は隆帯と隆帯脇の凹線によって区画文が描出されている。3は2本一對の隆帯が懸垂する。隆帯の断面は蒲鋒形で、隆帯脇と隆帯間のナゾリがしっかりとしている。4は無節の縄文を施す個体で、口縁端部の内側は折返し気味になっているが、これは整形が粗いためなのかもしれない。1・3は胎土中に雲母粒を含む。非掲載は阿玉台式とE I式小片が混在する。E IIも数点混じるが磨滅している。土器以外に楔形石器1点、剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、2～4から、加曽利E式期前半と判断した。

SK086 (第90図・図版78)

3F09区に所在する小竪穴である。1は、2本以上の懸垂文と蛇行文が施される深鉢胴部の破片で、沈線間は磨り消される。2は横位の幅広で低い隆帯以下に2本以上のやや粗雑な沈線により懸垂文が施される。沈線間は磨り消される。平坦な隆帯頂部には凹線風に調整されている。非掲載を含めても小片少数であり、加曽利E I式とE II式が混じる。保存状態はE II式のほうが良い。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II式期と判断した。

SK087

3F19区に所在する。出土遺物は中峠式～E I式の小片のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK088

3F08区に所在する。出土遺物は中峠式～E II式の小片数点のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK091 (第90図・図版33・78)

3F28区に所在する小竪穴である。1は比較的小形のキャリパー形土器の口縁部破片で、沈線による楕円区画文もしくは円形文が施される。2は破片上半の波状文は2本以上による沈線で施される。破片下端の横位の沈線は間違いなく2本以上で、波状を呈する可能性がある。いずれも沈線間は磨り消される。3は半裁竹管による条線が施され、内面上端部の折返し風の肥厚部は剥落し、口唇面内端に棒状工具もしくは半裁竹管背面による斜方向の押捺が残る。なお、SKI92に掲載した第111図-01の一部は当遺構から出土している。遺構間の距離は16mである。非掲載は中峠式～加曽利E II式が混在する。E IIがやや多いがすべて小片である。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、中期中葉と判断した。

SK092 (第90図・図版33・66)

3F18区に所在する小竪穴である。1は単沈線による渦巻文、2本一對の沈線による波状文、3本一對の沈線による縦位の意匠が施される。胎土中に雲母粒・白色鈹物粒を含む。一部の土器が見当たらず、掲載土器が全てである。本跡の設営時期は、1から、中峠段階と判断した。

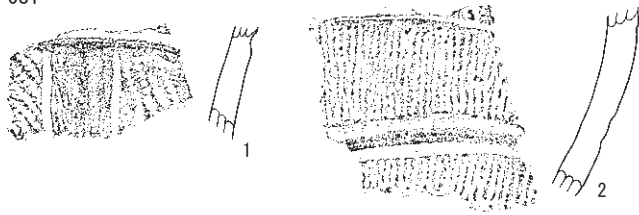
SK094

3F29区に所在する。出土遺物はないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高い。

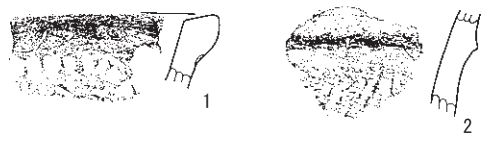
SK096 (第90図・図版78)

2F12区に所在する。SI017と中世の溝と重複しており形状は不明確だが、小竪穴としておく。1は縄文が施された口縁端部から、2本一對以上の隆帯が垂下する。隆帯頂部は平坦で縄文が施される。破片左半に

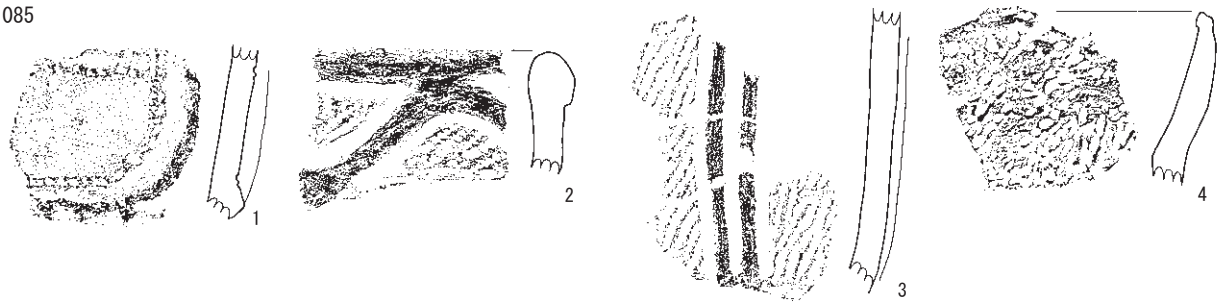
081



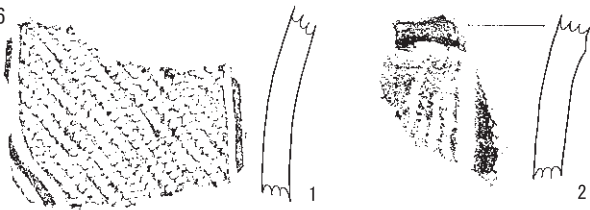
082



085



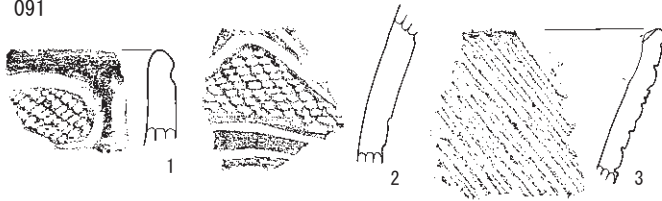
086



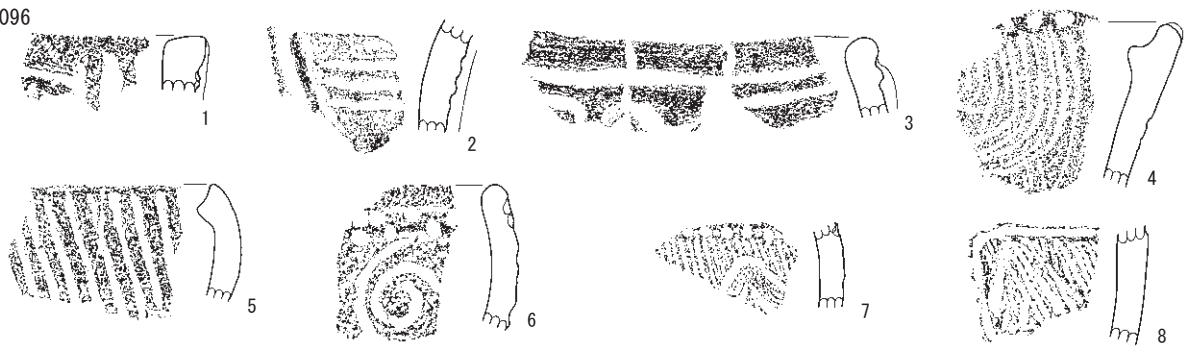
092



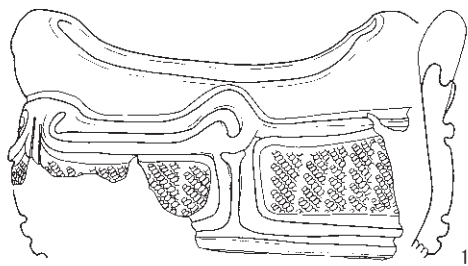
091



096



097



0 (1/4) 10cm

(091-1) 0 (1/3) 10cm

第90图 S K 081 ~ 097 土器

は横位の沈線と交互刺突が認められる。2は破片左端に2本一対の隆帯が貼付され、外側の隆帯の方が明らかに低い。隆帯右側には3本一対の横位の沈線が施される。3は隆帯と隆帯脇の凹線によって単位文と区画文が施される。器表面は風化が進行している。風化は被熱による可能性が高い。4は半裁竹管による弧線文と弧線文以下の懸垂文が施される。器表面が風化しているので描線は浅い印象がある。口唇面には棒状工具もしくは半裁竹管背面による押捺が施される。5は口縁端部から沈線が施される。6は口縁上端の平行沈線に円形刺突は押捺され、以下は縄文地に単沈線による渦巻状の意匠が施される。7は破片上端に沈線と沈線内の円形押捺が施され、以下は撚糸文地に2本一対の波状文が施される。波状文の沈線間は磨り消される。破片上端の横位の沈線は2本一対の可能性もある。8は破片上端及び左端に沈線が施され、撚糸文の異方向施文が認められる。非掲載を含めて小片のみである。非掲載資料も含めて加曽利E I式主体だが磨滅しており、土師器小片2点も混入していた。時期判断は難しい。土器以外に石錐1点、楔形石器1点が出土している。本跡の設営時期は、4・5・7から、加曽利E II式期と判断した。

SK097 (第90・91図・図版66・78)

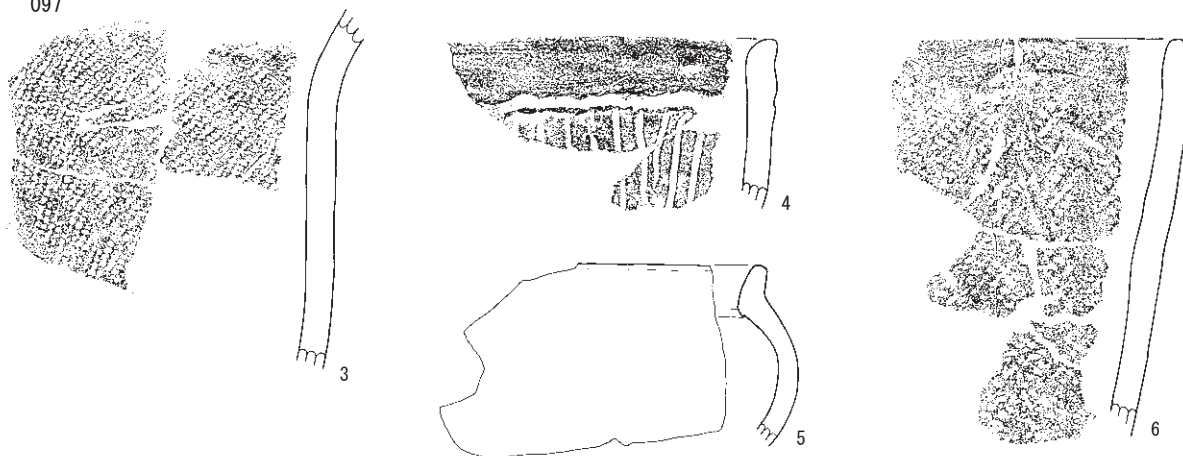
2E86区に所在する小竪穴である。1は幅広で突出の低い盲孔の縦位橋状把手が4単位となる個体である。2単位分が残存している。橋状把手間は凹線により連絡し、把手側面部では凹線が円形風に幅広になる部分(把手右側面)と、渦巻状に描出する部分(把手左側面)がある。口縁部上半には隆帯と隆帯側面の凹線によって横長の横S字意匠が配され、以下には同様の手法による区画文が配される。実測図右側の単位部下には、左右の横S字意匠間に縦位の単沈線が施される。隆帯頂部のミガキは反復され、隆帯脇の凹線は深い。個体の器表面もミガキ調整される。2は口縁上部と頸部に両脇に浅い調整がなされる隆帯が貼付される。口縁端部には縄文が施され、幅広に作出された口唇面の沈線の底面は比較的平坦であることから、板状工具による施文である可能性がある。3は縄文が狭い空隙部を挟んで縦位に施される。器表面は風化が進行している。縄文の押捺は浅い。4は口縁下に工具不明の結節沈線が巡り、以下に浅い沈線による雑な懸垂状の意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。5は比較的小形の碗形の個体で、内外面共に比較的丁寧にミガキ調整される。6の口縁上端は無文で、以下は浅い縄文が施される。無文部と縄文部を画する描線等は認められない。内外面共に風化が進行しており、被熱の可能性が高い。土器以外に土器片錘1点、磨石類1点が出土している。本跡の設営時期は、1・2から、加曽利E I式期と判断した。

SK099 (第91・92図・図版33・66・78)

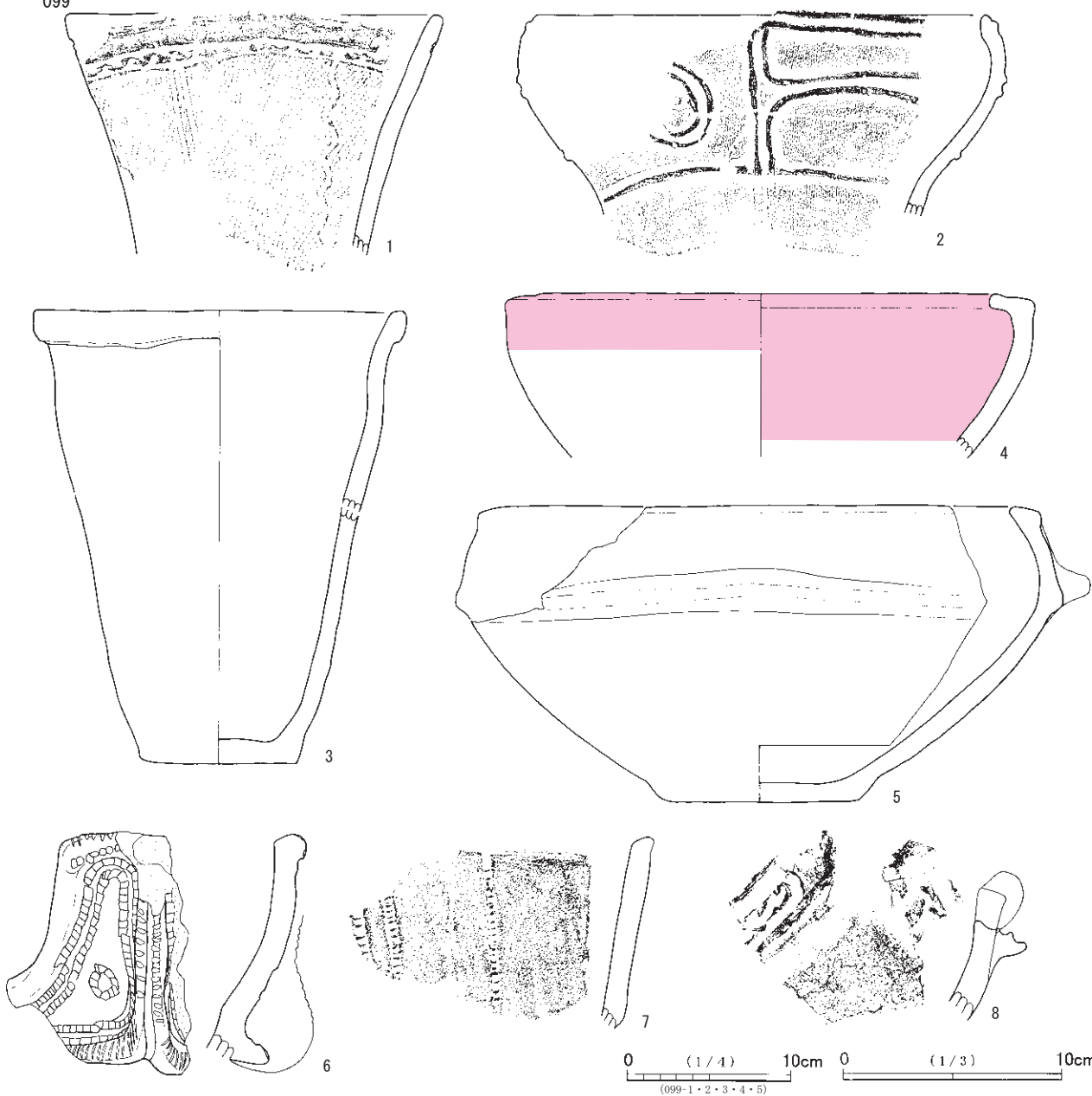
2E87区付近に所在する小竪穴である。覆土下層で小規模な貝ブロック4か所を検出しており、それぞれ全量をサンプリングした。採取量はcut1(貝A)0.2リットル、cut2(貝B)10.0リットル、cut3(貝C)28.2リットル、cut4(貝D)0.2リットルである。貝種組成はチョウセンハマグリが大半を占め、ダンベイキサゴ、フジノハナガイ、イボキサゴなどが少量混じる。獣骨が比較的多く混じる。

第91図1は交互刺突以下に2本一対の懸垂文と、単沈線による蛇行文が交互に配されるようである。拓影図左端にも蛇行文が配されるが、懸垂文と蛇行文間の距離は、左右で著しく異なる。沈線は器面の軟らかい段階で施され浅い。懸垂文内は磨り消されない。2は小形で、平縁と思われ、幅狭の隆帯と隆帯脇の浅い調整により意匠が施される。撚糸文地である。内面下半は摩滅が進行しているが、これは被熱によるものではなく、使用によるものと判断される。3は折返し風の肥厚口縁で、体部は縦位の雑なケズリ、底部付近では横位のケズリ調整である。内面下半は軽易なアバタ状の剥落が認められる。全体的に被熱によるものと思われる脆弱化が進行している。4は屈曲した口縁端部の平坦面と口唇部、及び内面上端部に赤彩が残る。器表面は剥落が多く認められる。口唇部分は貼り付けにより内側に突出している。内外面共に比較的丁寧にミ

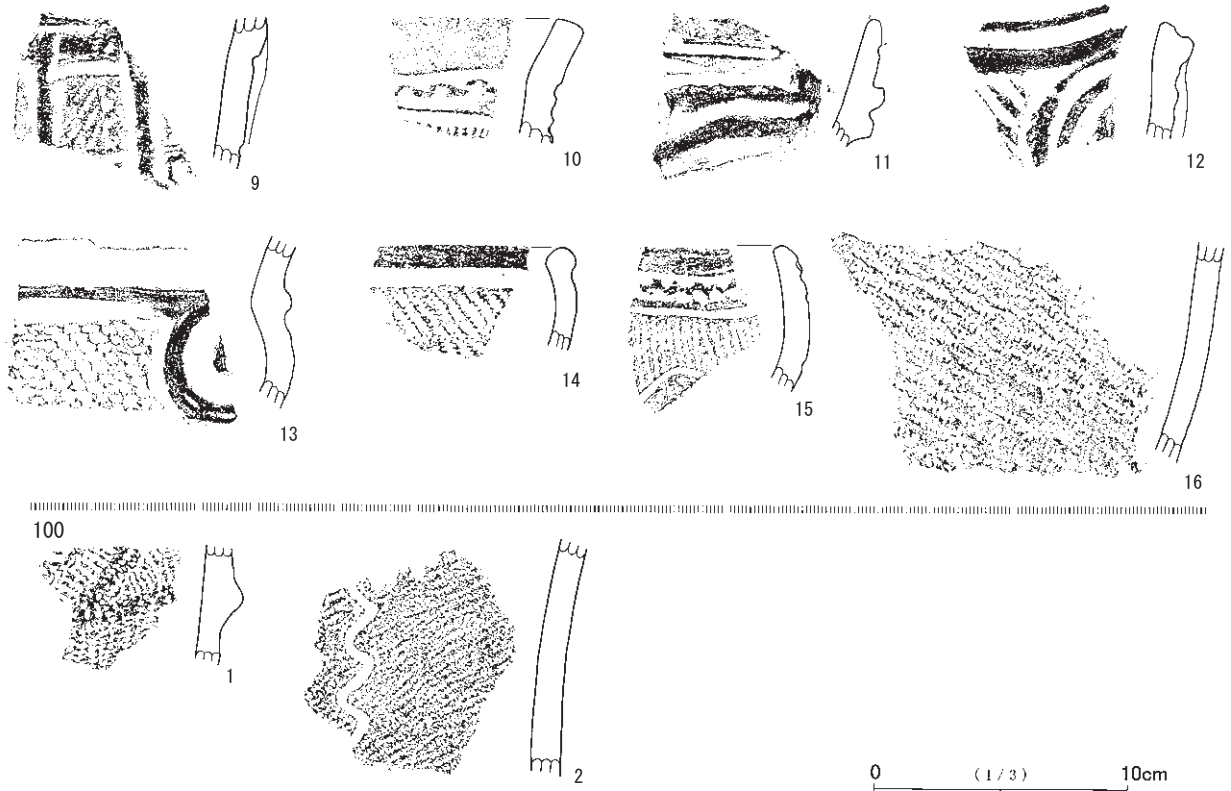
097



099



第91图 SK 097・099 土器



第92図 SK 099・100 土器

ガキ調整される。胎土に雲母粒・灰白色鉍物粒を含む。5は口縁部と体部を画する屈曲からつながるように舌状の小突起が前面に突出するように配される。口縁部はやや雑なミガキ調整で、体部はやや丁寧なナデである。内面下半は使用による摩滅が進行している。胎土中にやや大径の白色鉍物粒・灰白色鉍物粒を多く含み、異質な印象である。6は大形の把手で、把手頂部と中央の隆帯上に刻みが施され、隆帯と肥厚する把手輪郭に沿うように2本一対の刻み列が施される。刻み列の内側に刻みによる円形文が施される。胎土中に雲母粒を含む。内面は丁寧にナデ調整される。7は2本一対以上と単独の結節沈線が施される。工具は板状工具もしくは多裁竹管であろう。口縁端部は隆帯もしくは肥厚部が剥落しているようである。8は、区画文と区画文内の斜方向の刻みを施した幅広の口唇面が左右から競り上がる突起部分の破片である。

第92図9は幅広で低い隆帯が横位にめぐり、以下に隆帯が垂下する。横位の隆帯下脇には沈線でのナゾリが施されるが、縦位の隆帯脇の調整はなされない。横位の隆帯上にも僅かに縄文が施される。10は浅鉢の口縁部で、交互刺突下に2列の連続刺突が巡る。連続刺突は、上段では左から右へ、下段では正面から押捺される。交互刺突施文域右端に縄文の押捺の可能性が認められる。胎土に白色・灰白色鉍物粒を含む。11はクランク状の隆帯頂部に沈線を施し、以上の部位には横位の沈線が施される。隆帯上脇には沈線によるナゾリが顕著である。破片上端は隆帯が剥落しており、左半は擬口縁もしくは隆帯添付前の状態を示している。胎土中に雲母粒を含む。12は波状部につながる口縁部破片で、2本一対もしくは頂部に凹線を施した幅広の隆帯で曲線風の意匠が配され、破片左側では単沈線が充填される。13は隆帯により渦巻文が描出され、隆帯脇は凹線で調整される。内外面共に比較的丁寧に横位方向にミガキ調整される。14は口縁端部が若干肥厚し、新相の様相を呈している。やや風化が進行している。15は口縁の平行沈線間に交互刺突風に円形押捺が配され、以下は撚糸文地に波状文が施される。波状文間は磨り消される。16は胴部下半の破片で縄文の撚りは緩く、押

捺は浅い。内外面共に軽易な被熱をうかがうことができる。なお、SI019に掲載した第56図28の一部は当遺構で取り上げられている。重複するSI019とSK099と3m離れたSK052の間で接合している。

非掲載を含めて加曽利E I式がまとまるが中峠式も多い。E II式も少数混じるが残りが悪い。また、中世土器類の小片も多数混じるがSK098に伴う可能性が高い。土器以外に石鏃1点、楔形石器1点、剥片類118点（黒曜石：現地2・サンプル115、黒曜石以外：1）が出土している。黒曜石は石鏃製作に関わるものであろう。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利E I式期と判断した。

SK100 (第92図・図版78)

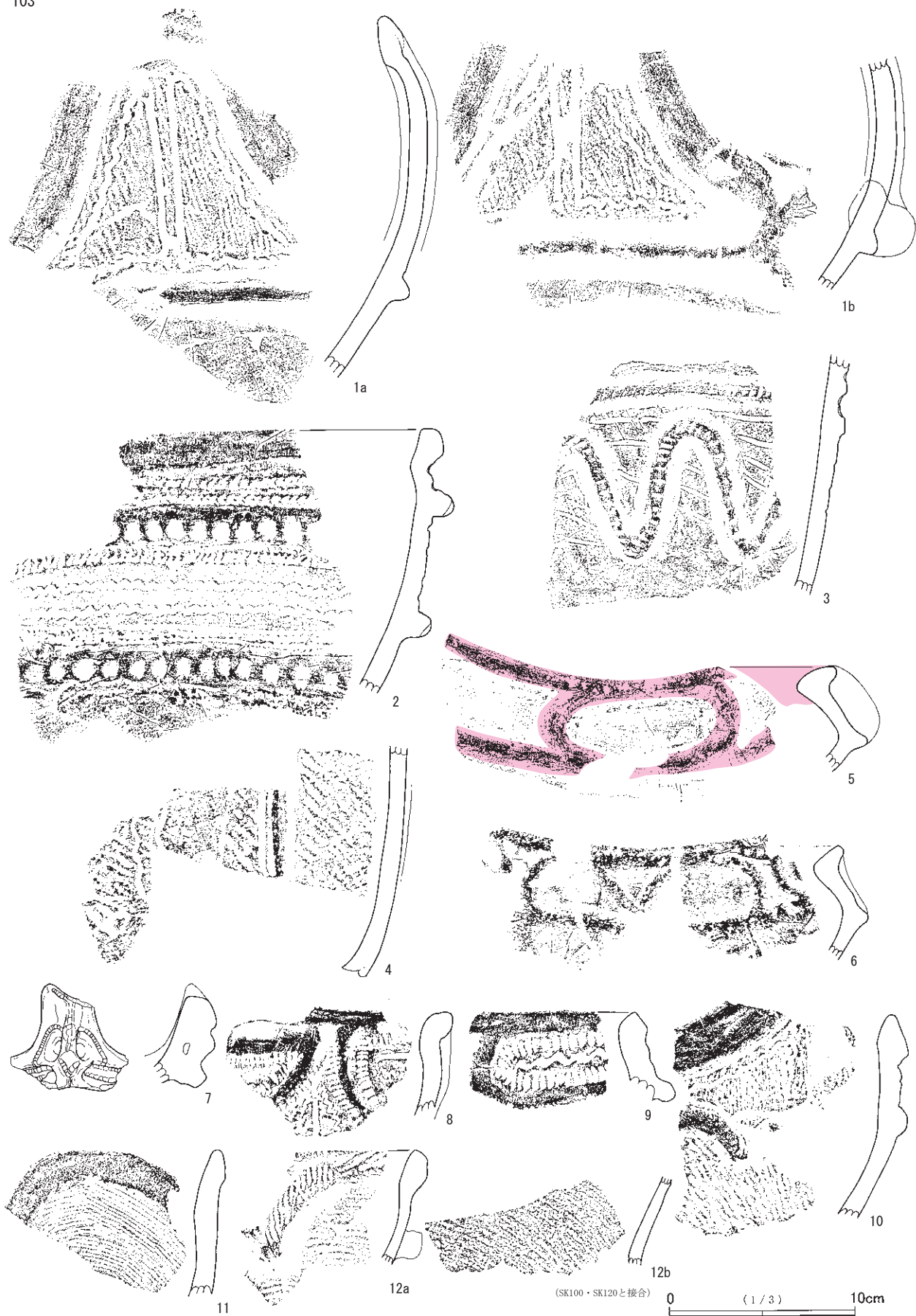
2E97区に所在する小竪穴である。1は横位方向の隆帯と斜位の隆帯が貼付され、隆帯上にも縄文が施される。破片上半部では隆帯に沿うように連続爪形文が施される。小形の個体で、胎土中に少量の白色・灰白色鉍物粒、微量の雲母粒を含み、やや異質である。2は節の細かな縄文地にナゾリの認められない蛇行文が施される。内面の縦位のケズリ調整は雑である。SK103に掲載した第93図12の一部は当遺構で取り上げられている。SK103とSK100とSK120の重複する2遺構と近接した1遺構間で接合している。非掲載を含めて小片のみであり、中峠式～加曽利E II式が混在する。E II式は磨滅している。本跡の設営時期は出土土器全体から、中峠段階もしくは加曽利E式期前半と判断した。

SK101

2E88区に所在する小竪穴である。非掲載の小片のみで加曽利E I式とE II式が混在する。

SK103 (第93・94図・図版66・67・79)

2E96区に所在する小竪穴である。1は同一個体の大形把手で、把手外縁肥厚部の内側に沿うように波状文が施され、中央に2本一對の懸垂文が施される。地文の縄文の押捺は浅い。大型把手間の波底部には、突起下の横位の隆帯と把手外縁肥厚部を作出する隆帯が合流し、前面側に突出するアクセントが描出される。2は大形の個体で、頂部に指頭による押捺を施した隆帯と、棒状工具の捻りによる波状文、半裁竹管による連続刺突が横位に施される。体部は無文で口縁内面は比較的丁寧ミガキ調整される。胎土中に雲母粒を含む。3は径が小さな胴部破片で、破片上端と波状の隆帯に沿うように、結節沈線が施される。平坦な隆帯頂部には刻みが施される。波状隆帯施文域には、結節沈線の施文後に斜方向の沈線が疎らに充填される。内外面共に軽易なナゲ程度の調整で、雑なつくりの印象がある。胎土中に雲母粒を含む。4は断面三角形の垂下する隆帯両脇に多裁竹管腹面もしくは板状工具による雑な沈線が施され、同様の工具による2本一對の蛇行文が施される。胎土中に灰白色鉍物粒・雲母粒を含む。5は浅鉢の口縁部破片で、隆帯により区画文が描出される。破片右端の隆帯は他の隆帯よりも高く前面に突出する。口縁内面肥厚部から外面隆帯上に赤色顔料が塗布されている。6は浅鉢の口縁部破片で比較的小形の個体である。隆帯による楕円形系の意匠が配される。被熱等により器表面の風化が進行している。胎土は黒色化している。7は小形の突起部で、個体としても小形であったと考えられる。正面部には小孔を有する縦位橋状突起を有し、橋状部正面には沈線と押引文が縦位に施される。小孔の開口部を囲うように幅狭の押引文が施され、同様の押引文が破片下端の凹線内に2列が配される。突起内面の調整は軽易なナゲが主体で粗い印象を受ける。8は隆帯両脇に押引に近い刻み列を有し、破片右半や中央下半に鋸歯文や沈線が認められる。破片上端中央のみ口縁が残存し、左側は波状部につながる。9は浅鉢で、肥厚する口縁と隆帯に囲まれた範囲内に、爪形の刻みが施され、その内側に棒状工具の捻りによる波状の意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。10は突起部につながる部位の破片で、破片上半では条線地に波状の沈線が施され、破片中位には途中で剥落している弧状の隆帯が認められる。隆帯上脇にまで条線地が認められる。破片下半は無節縄文である。11は半裁竹管による弧状の条線が充填さ



第93图 SK 103 土器

れる。12はV字状の隆帯上には縄文が施される。胎土中に雲母粒を含み、焼成は他の個体に比べ堅緻である。一部は重複するSK100で取り上げられている。

第94図13は口縁端部の肥厚部に縄文が施され、以下は緩やかな鋸歯文を含む沈線が横位に施される。胎土中に雲母粒を含む。14は縄文地に2本一對の沈線が巡り以下に円形意匠をもつ。沈線は器面が比較的軟らかい段階で施され、沈線間は磨り消されない。胎土中に雲母粒を含む。15は内面に稜を有し、沈線間は磨り消されない。胎土中に雲母粒を含む。16は浅鉢で、胎土中に白色・灰白色鉱物粒、少量の雲母粒を含む。内外面共に比較的丁寧にナデ調整される。17は波頂部につながる鉢形土器で、内面に稜が認められる。外面口縁付近から内面の肥厚部下端より上の部位に赤彩が残る。器表面上半はケズリ調整、下半はナデ調整、口唇面は丁寧なナデ調整、内面はミガキ調整で、内面のみ黒色化が認められる。18は比較的小形の碗形土器であろうか。なお、重複するSK120に掲載した第98図6の一部は当遺構で取り上げられている。土器以外に土器片錘1点、打製石斧1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から中峠段階と判断した。

SK104 (第94図・図版67・79)

3E06区に所在する小竪穴である。3E06区一括として取り上げられた小片10点を当遺構のものとした。1は低い隆帯と隆帯脇の凹線によって渦巻文が施される。2は口縁部では幅広で頂部が平坦気味の隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠が描出される。胴部は3本一對以上の懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消される。懸垂文は器面が比較的軟らかい段階で施され、両脇にはみ出た粘土の処理が雑である。SK105-1はSK104またはSK106に帰属する可能性が高い。土器以外に黒曜石の剥片類3点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E I式期と判断した。

SK105 (第94図・図版79)

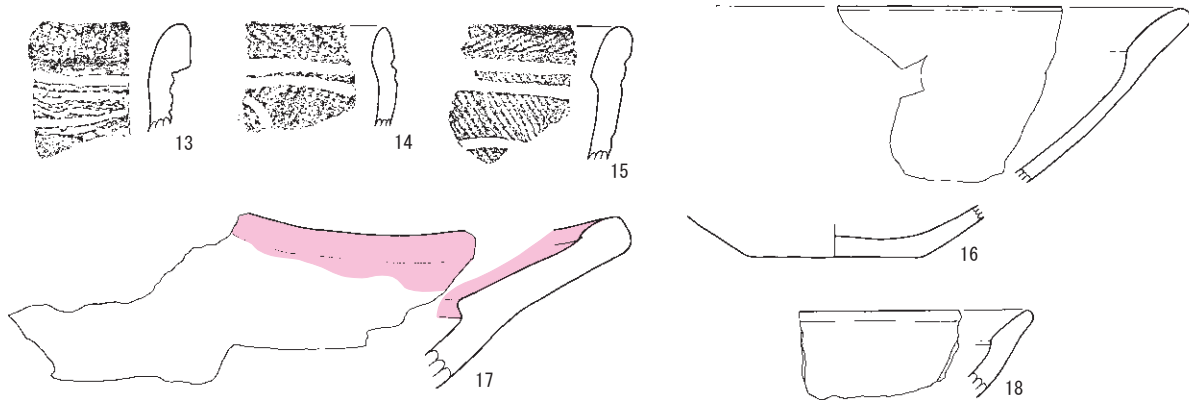
3E06区に所在する中世の土坑である。縄文土器は重複するSK104またはSK106に帰属するものと考えられるが誤ってここに掲載した。1は多裁竹管による条線である。

SK106

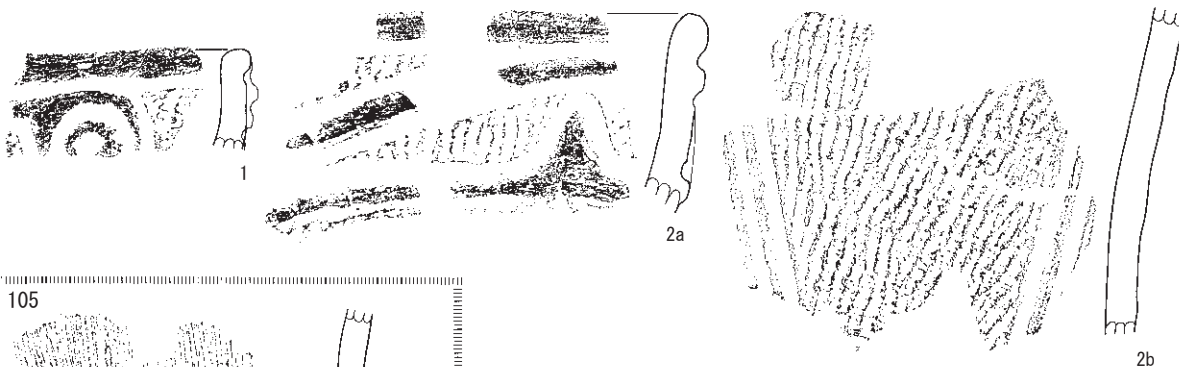
3E16区に所在する小竪穴である。土器は3E16区一括で取り上げられた非掲載の磨滅小片19点のみであったが、黒曜石の剥片類2点が出土している。SK105-1はSK104またはSK106に帰属する可能性が高い。

SK108 (第94・95図・図版67・79)

2E76区に所在する小竪穴である。第94図1は大形把手下半の破片で、隆帯脇に半裁竹管による押引文が施される。縦位方向の押引文は、下から上方向の押引であるが、破片右端のみ逆である。横位方向の押引文は、隆帯上部では左から右方向へ、隆帯下部では、左半が右から左方向へ、右半が左から右方向への押引になる。破片中央部の幅狭の押引文は、小径の半裁竹管もしくは板状工具端部によるものである。胎土中に雲母粒を多く含む。2は大形把手の右下半の破片で、隆帯脇や隆帯側面での押引文や、鋸歯上の沈線が認められる。器表面はやや風化が進行している。胎土中に雲母粒を含む。3は突出の度合いの低い把手の破片で、隆帯脇の押引文の内側に沈線がめぐり、沈線区画内に半裁竹管による幅広の条線が充填される。胎土中に雲母粒を含む。4は口縁端部に刻みを有し、以下や隆帯両脇に押引による爪形文が施され、その内側には沈線が施される。口縁は平縁ではなく、右上部分はやや波状に突出する。胎土中に雲母粒を含む。5は隆帯上と隆帯脇に爪形の連続刺突が施され、破片右下端にも認められる。器表面がやや脆弱化している。胎土中に僅かに雲母粒を含む。内面は丁寧に調整される。6は隆帯による区画文内に沿うように半裁竹管による区画文が配され、その内側に棒状工具の捻りによる波状文が施される。区画文間の突出部左側のみに半円形浮文もしくは円形押捺が認められる。胎土中に雲母粒を含む。内面は丁寧に調整される。



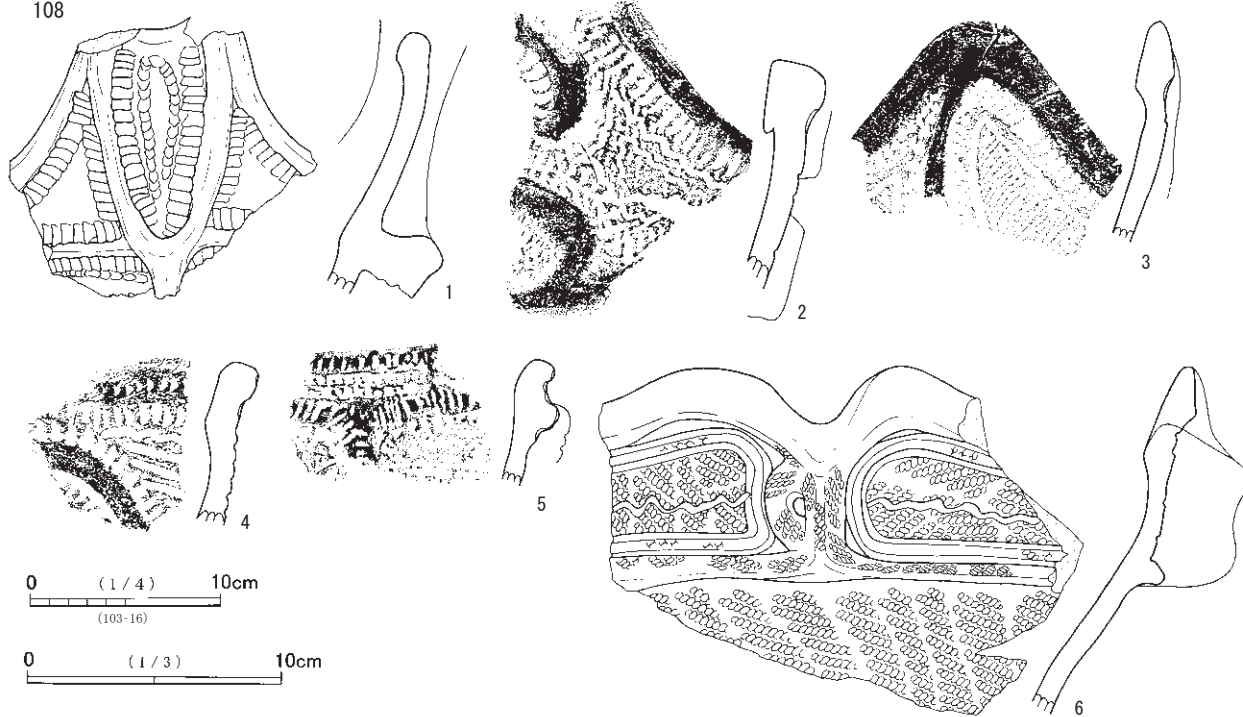
104



105



108



第94图 S K 103 ~ 108 土器

第95図7はS字状もしくは蛇行する隆帯脇に爪形の押引文が施され、隆帯間をつなぐように弧状と波状の横位の浅い凹線が施される。内外面共に調整はやや雑で、胎土中に雲母粒を含む。8は比較的小形の個体で、隆帯両脇に幅狭の多裁竹管による押引文が施される。破片上端にも同様の横位の押引文が認められ、破片左端中央には粗雑な沈線が施される。内面の稜は輪積痕由来のものである。9は縦位の隆帯両脇に小径の半裁竹管もしくは丸先ではない棒状工具による押引文が施され、破片上半の左右に、段違いに同様の押引文2列が横位に施される。器表面右半の風化が著しい。10は隆帯上にも撚りの緩い無節の縄文が施され、平行沈線が斜方向に施される。11の口縁は右側が波状部につながり、3本一对の沈線が横位にめぐり、以下に単沈線による弧状の小さな意匠が配される。胎土中に雲母粒を含む。12は波状部につながる口縁の破片で、胎土中に雲母粒を含む。13は縄文の地文は認められず、単沈線により意匠の描出と充填の両者がなされる。胎土中に雲母粒を含む。14は撚りの緩い無節縄文の異方向施文後に、ナデにより縄文が輕易に掻き消される。胎土中に雲母粒を含む。15は比較的小形の浅鉢で、半裁竹管端部の押捺や屈曲部頂部への刻みが認められる。破片右端には平行沈線間（半裁竹管によるものか）に横位の爪形意匠が認められる。16は口縁下に2列の半裁竹管による意匠が横位にめぐり、以下は頂部に凹線を施した波状の隆帯が貼付される。隆帯左半の上脇のみに沿うように半裁竹管腹面による意匠が施される。内外面共に比較的丁寧にナデ調整され、胎土中に雲母粒を含む。17は途切れる波状の隆帯が貼付される。内外面共に赤みの強い赤褐色を呈しやや異質である。椀形の個体であろうか。18は小形の個体で、半裁竹管による平行沈線文や押引文が施される。薄手で、器表面は軽易なナデ、内面は器表面よりやや雑なナデで、底部縁辺部の調整は雑である。非掲載土器には加曽利E I式・E II式の小片が含まれていたが、他の遺構に伴うものであろう。土器以外に微細剥離をもつ剥片1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、おおむね中峠段階と判断した。

SK110 (第95図・図版33・67・79)

3E47区に所在する小竪穴である。1は紐線風の隆帯の貼付後に半裁竹管による条線が施される。縦位の隆帯上端には全周で7か所ほどの貼付文が認められる。口唇面には刻みが巡るが、これは頸部以上の条線によるものではなく、別個のものである。器表面下半と内面下端は被熱による脆弱化が進行している。2は比較的小形の個体で、条線地に無文の隆帯が雑に貼付される。地文は隆帯を避けるように施されているが、施文順序は明確ではない。3は小形の個体で、隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により斜行文や渦巻文が描出され、区画文内には短沈線が充填される。近接したSK111からも一部が出土している。非掲載土器は小片のみだが、加曽利E II式がまとまっている。

本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II式期と判断した。

SK111 (第96図・図版33・67・79)

3E46区に所在する小竪穴である。1は口縁部文様帯と胴部文様帯が器形によって明確に区別されない個体で、断面蒲鉾形の隆帯は粗雑な調整である。渦巻文のみ2本一对の隆帯で描出される。2本一对の懸垂文内は磨り消される。1a内面及び1b内外面共に被熱による脆弱化が認められる。2の隆帯は低く、頂部の調整や両脇の凹線の施文は丁寧である。3は口縁端部に交互刺突風の円形刺突がめぐり、胴部懸垂文の外側2本は口縁下の横位の沈線につながる。懸垂文内は磨り消される。4は撚りの緩い絡条体による撚糸文地に2本一对の懸垂文が施される。懸垂文内は磨り消される。重複するSK112で取り上げられた破片が接合している。非掲載も加曽利E II式がまとまるが、全体に劣化している。中峠式～加曽利E I式も混じるが小片のみである。なお、近接するSK110の第95図3の一部は当遺構から出土している。土器以外に石鏃1点、剥片類2点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II式期と判断した。

SK112 (第 96 図・図版 79)

3E36 区に所在する小堅穴である。1 は 3 本一対以上の懸垂文内が磨り消される。2 は鏝に二個一対の孔を有する。鏝の下面と体部外面の沈線より上以外の範囲に赤彩塗布される。内面はミガキの痕跡がよく残る。3 は浅い無節縄文の回転で、若干肥厚する口縁部は無文である。口縁右端は波状部につながり、波状部と同方向に傾斜する結節沈線が施される。口唇面にも結節沈線が施される。被熱によるアバタ状の剥離が進行している。土器以外に黒曜石の剥片類 3 点が出土している。重複する SK111 に掲載した第 96 図 4 の一部は当遺構で取り上げられている。非掲載にも小片がやや多く、加曾利 E II 式がまとまっている。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階もしくは加曾利 E II 式期と判断した。

SK114 (第 96 図・図版 68・79)

3G40 区付近に所在する小堅穴である。半分以上が調査区外にかかっており、貝層の中心も調査区外である。規模は不明であるが、貝サンプルが 22.2 リットル採取されており、遺構内貝層としてはかなり大きなものであったと思われる。貝種組成はチョウセンハマグリがほとんどを占め、フジノハナガイ、ダンベイキサゴに内湾種のイボキサゴなどがわずかに混じる。獣骨も検出している。

1 は把手部の破片で、把手部は頂部からの孔、両脇から貫通する孔が穿たれる。口縁部は幅広で低い隆帯頂部に沈線を施した描線で意匠を描出する。2 は破片上端にも沈線が認められる。3 は破片左端にも沈線が認められる。4 は 3 本一対以上の波状文が施される。非掲載土器は小片のみで加曾利 E I 式と E II 式が混在する。土器以外に、貝サンプルから黒曜石の剥片類 26 点を抽出した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E I 式期と判断した。

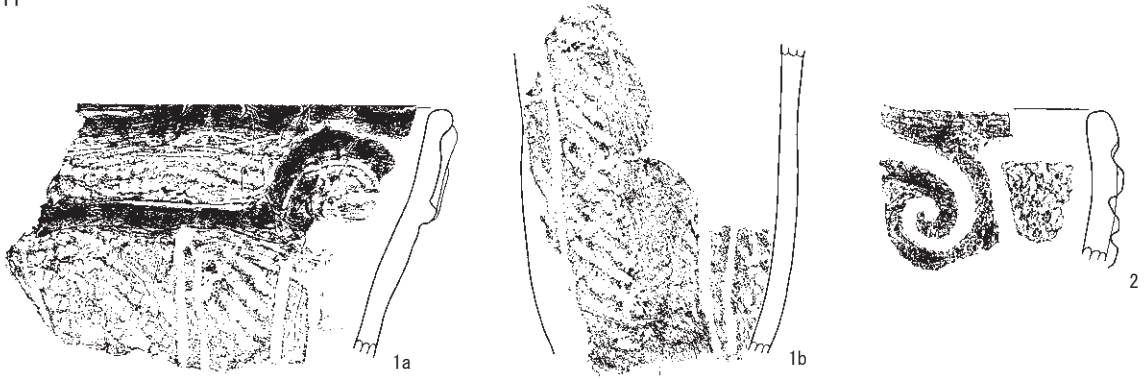
SK115 (第 96 図・図版 79)

3G40 区に所在する小堅穴である。1 は口縁部文様帯から頸部無文帯の破片で焼成が堅緻である。隆帯上の円形の凹部は新しいキズである。2 は 3 本一対の懸垂文で、懸垂文内は磨り消される。3 は半裁竹管で重弧文が施される。口唇部の刻みは、口縁部の重弧文とは別個に施される。4 は口縁部無文帯下半に浅い凹線が施される。比較的薄手で小形の個体である。内外面共に調整は雑である。非掲載も含めて小片のみで加曾利 E I 式と E II 式が混在している。本跡の設営時期は、2～4 から、加曾利 E 式期前半と判断した。

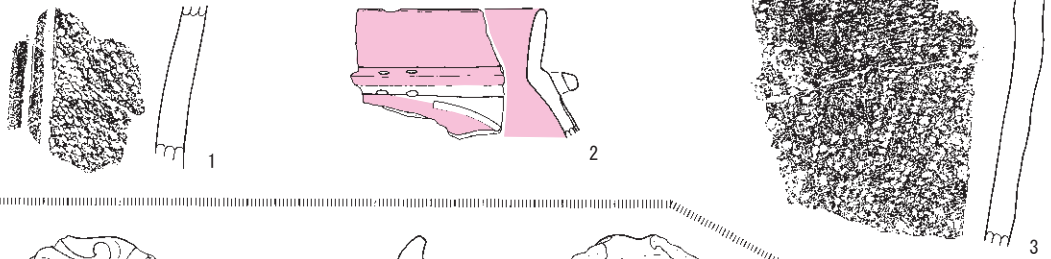
SK116 (第 97 図・図版 68・80)

3F48 区に所在する小堅穴である。1 は無文で器形にアクセントがない個体である。口縁端部は折返しにより若干肥厚し、肥厚下は凹線風の調整が施される。二個一対の穿孔が残存する範囲で 2 か所、全体でおそらく 3 か所の配置となる。穿孔は焼成前で、紐通し等の頻繁な利用により、孔部周辺の内外面での剥落が目立つ。内外面共に比較的入念なミガキ調整がなされ、被熱によるアバタ状の剥落が目立つ。2 は二段の刻みが巡り、口縁端部には燃りの緩い無節の縄文が施される。胎土に大径の白色・灰白色鉱物粒を多く含み異質である。3 は口縁端部から口唇面に大ぶりの爪形の刻みが施され、突起全体をやや時計回りに捻っている。4 は口縁下に交互刺突が施され、隆帯による波状の意匠と円形意匠が施される。波状の意匠上部には短沈線による渦巻文が施される。波状の隆帯両脇のみに沈線風の調整がなされる。円形意匠内部の凹部はミガキであり意匠は施されていない。胎土中に雲母粒を含み、くすんだ淡黄褐色が特徴的である。内面は入念に磨かれる。5a は口縁部の無文部に雑な刺突列が巡るが、この刺突列は 5b には認められない。縄文部と無文部の境界には描線等は施されない。やや小形の個体であろう。6 は頂部に沈線を施した幅広の隆帯で意匠を描出する。隆帯両脇は沈線風の調整がなされ、破片左端に 2 本一対以上の沈線が認められる。7 は波状の単位の破片で、凹線により意匠が施される。8 は幅広の隆帯で波状の意匠が施される。なお、重複する SK127

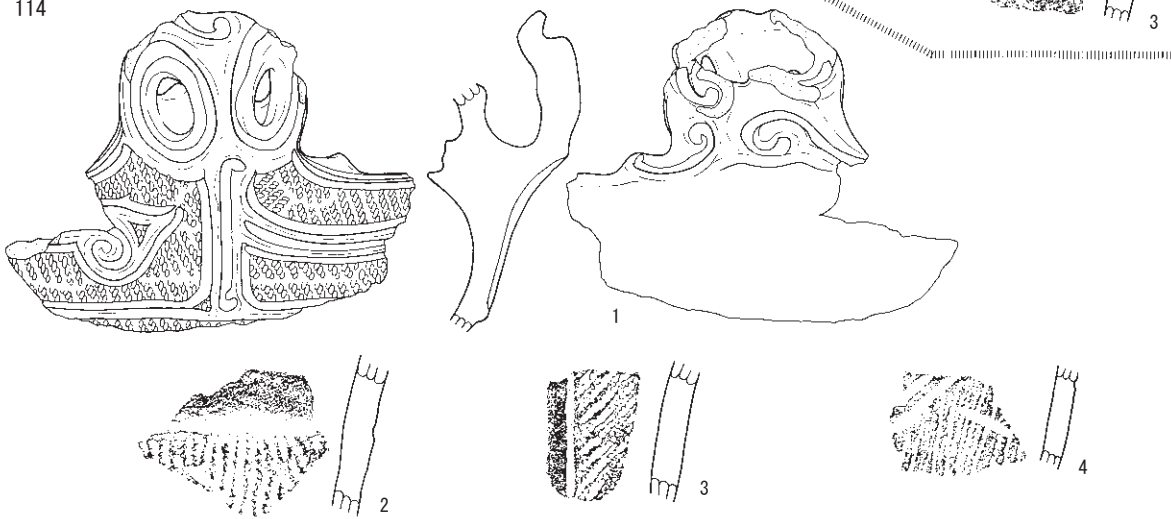
111



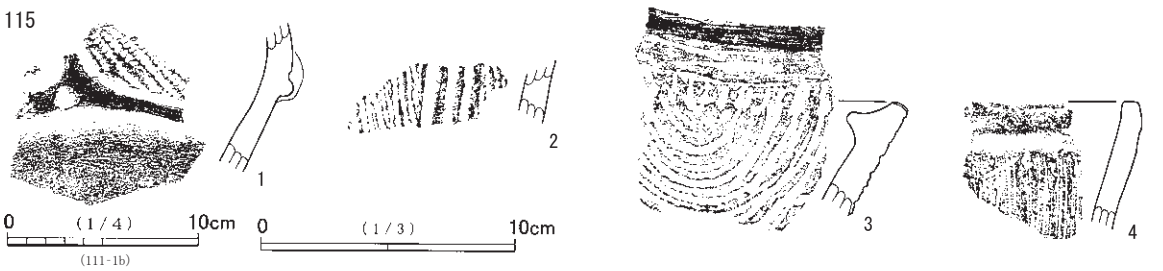
112



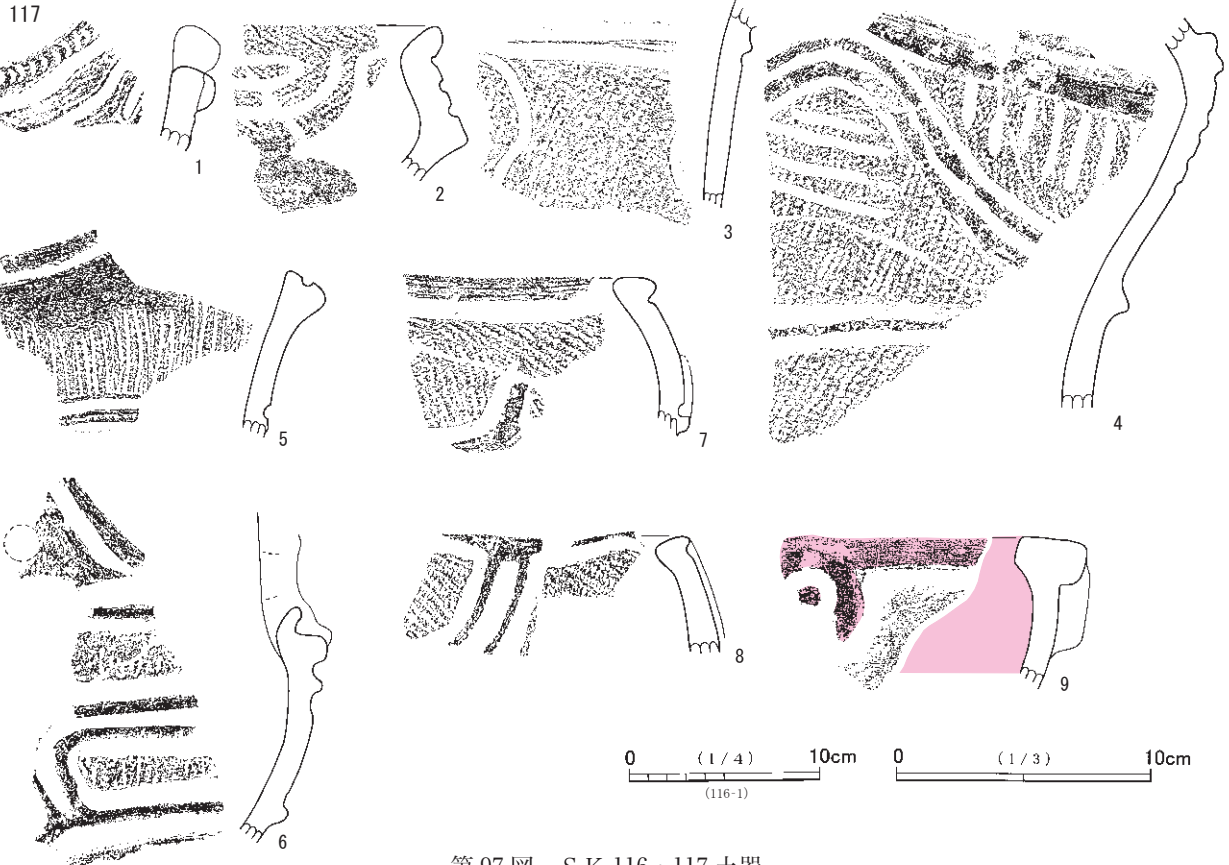
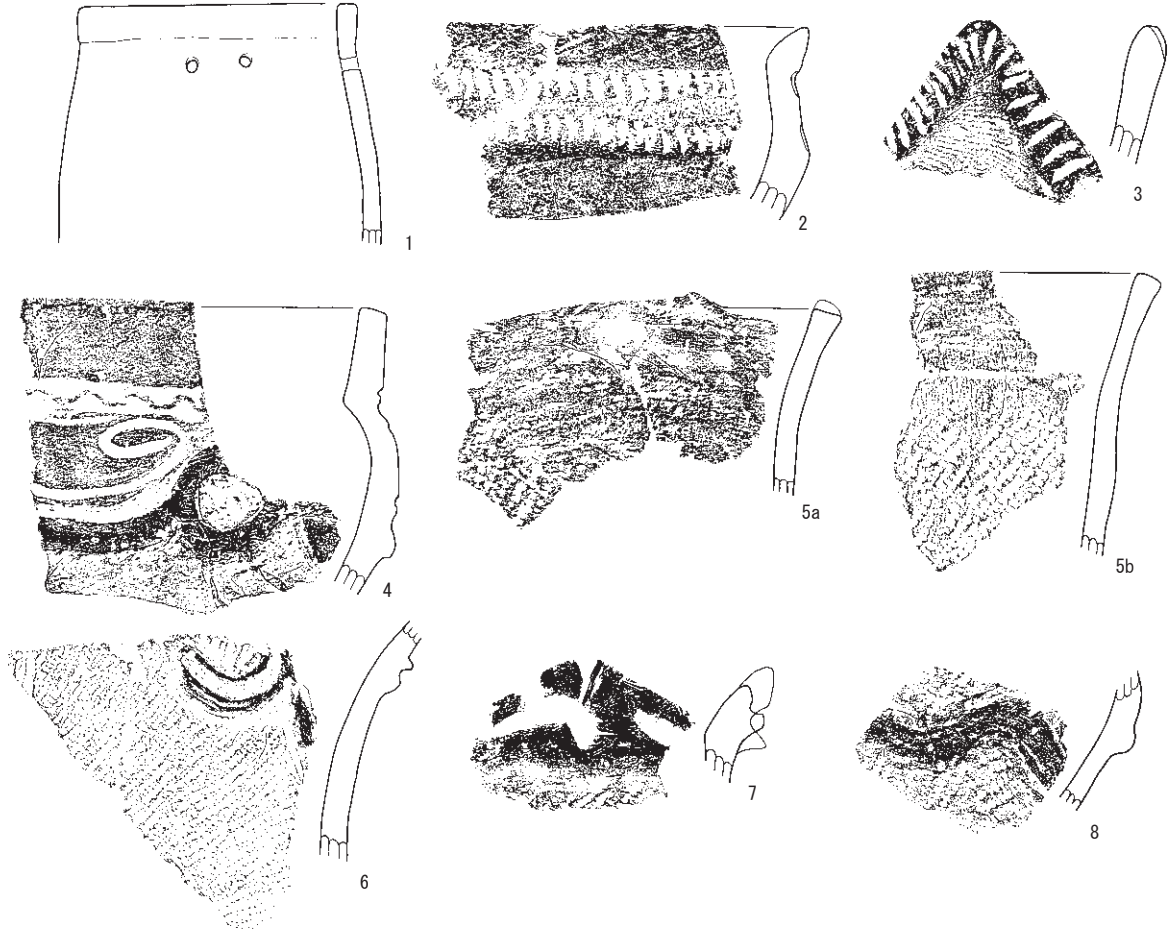
114



115



第96図 SK 111 ~ 115 土器



0 (1/4) 10cm (116-1) 0 (1/3) 10cm

第97图 SK 116·117 土器

に掲載した第 100 図 1 の一部は当遺構で取り上げられている。土器以外に打製石斧 1 点、黒曜石の剥片類 7 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利 E I 式期と判断した。

SK117 (第 97 図・図版 68・80)

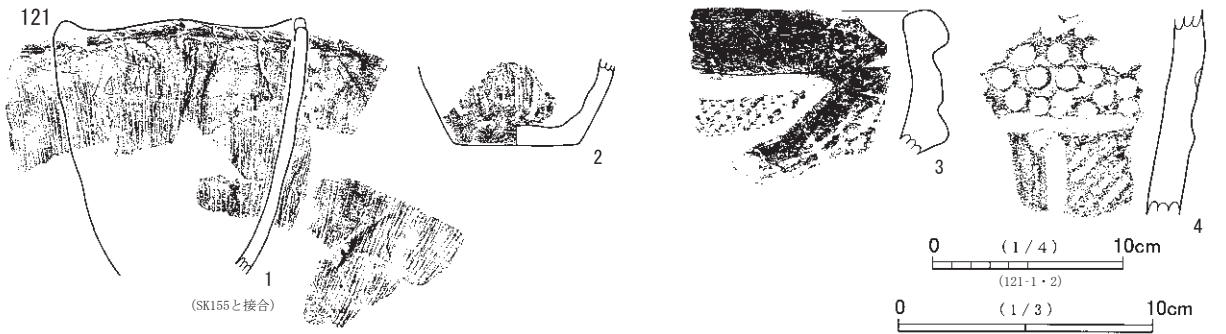
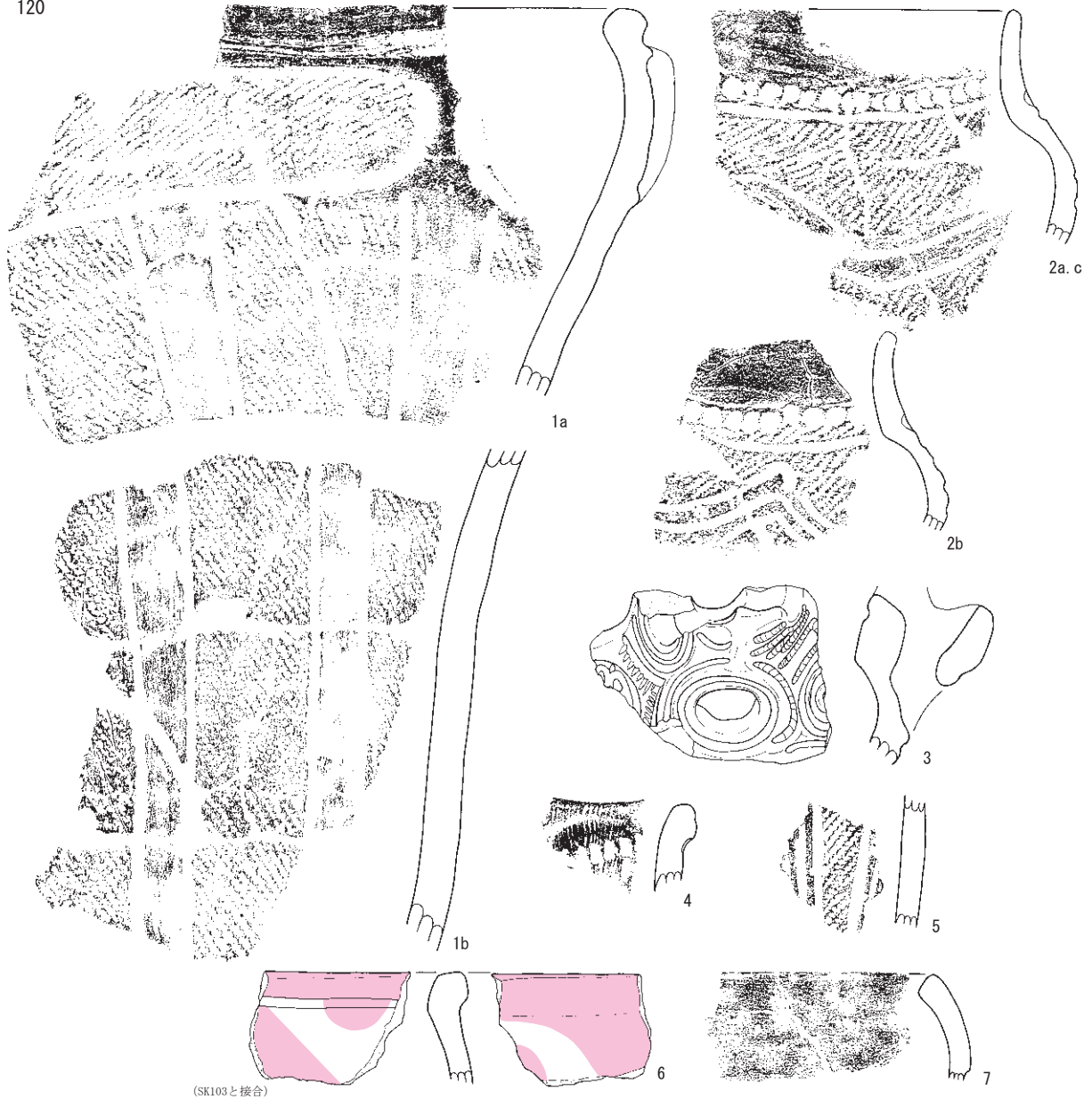
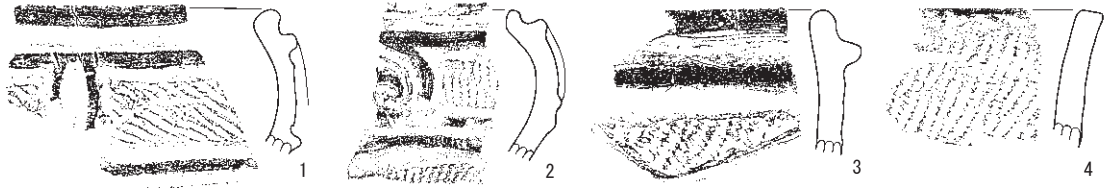
2F13 区に所在する小竪穴である。1 は波状基部の破片で、沈線は器面が軟らかい段階で施文され、沈線両脇の粘土のはみ出しが顕著である。2 の施文は、隆帯と隆帯脇の調整ではなく、沈線のみである。胎土中に雲母粒を含む。3 は破片上端に幅広で頂部に凹線を施した隆帯が巡り、以下には単沈線による蛇行文が施される。4 は幅広で頂部に粗雑な沈線を施した隆帯により波状の意匠が描出され、波状により作出された範囲に短沈線が充填される。口縁端部と破片下端の隆帯の断面は三角形である。5 の地文は撚糸文である。6 は突起を有する単位部の破片で、波頂部下に円孔が穿たれる。口縁部には 2 本一対の隆帯によりクランク文が施され、縄文の押捺は浅い。胎土中に石英・白色鉍物粒を含む。8 は碗形の個体で、2 本一対の隆帯と隆帯脇の沈線により区画文系の意匠が配される。9 は浅鉢と考えられ、口縁端部に隆帯が貼り付けられ、円形凸部も貼り付けられる。円形凸部上には沈線により円形文が施される。内外面及び口唇面はよくミガキ調整され、赤彩塗布が内面・口縁・隆帯上に施される。胎土中に雲母粒・白色鉍物粒を含む。非掲載も加曽利 E I 式が主体で、中峠式と加曽利 E II 式が混じるが磨滅小片のみである。土器以外に石鏃 1 点、剥片類 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK119 (第 98 図・図版 80)

3E36 区に所在する小竪穴である。1 は隆帯と隆帯脇の凹線により区画文が描出される。隆帯の調整や隆帯脇の凹線の施文は極めて丁寧である。2 は隆帯と隆帯脇の沈線により区画文と渦巻文が描出される。比較的小形の個体である。3 は破片下端の輪郭に沿うように沈線が認められる。この沈線は隆帯脇の調整であろう。口縁部の突帯以上にはミガキの工具の痕跡がよく残る。4 は口唇面が平坦に作出される深鉢の口縁部である。なお、SK127-1 に接合する破片が出土している。非掲載は中峠式～加曽利 E II 式までであるが、E I 式の小片がまとまっており、中峠式と E II 式は小片のみである。3E27 区・3E36 区一括取り上げを帰属させた。土器以外に土器片錘 2 点、石鏃 2 点、黒曜石の剥片類 3 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK120 (第 98 図・図版 68・80)

3E07 区に所在する小竪穴である。1 は口縁部文様帯と胴部文様帯を画する描線が個体を巡らず、口縁部文様帯の楕円区画文を描出する凹線がその役割を果たす。厚手で大形の個体である。a の器表面、b の内外面に被熱による若干の脆弱化が認められる。2 は括れ部に巡る 2 条の平行沈線間に円形刺突が巡る。b では平行沈線のうち下側の沈線が a より下側に配され、平行沈線間に縄文が認められることになる。胴部は 3 本一対の波状文で波状文内は磨り消される。b では波状文の頂部では、最上部の沈線が小渦巻文を描出する。3 は大形把手基部の破片で、上部から作出される楕円形の中空部、個体内面まで貫通しない正面からの円孔、内面からの円孔があり、把手両側面には、沈線・結節沈線が左右非対称に横位に配される。風化による脆弱化が進行している。胎土中に白色・灰白色鉍物粒、雲母粒を含む。4 は隆帯の貼付後に器表面全面に多裁竹管による浅い条線を施した後に、隆帯下脇に爪形の刻みを施す。胎土中に雲母粒を含む。5 は 3 本一対以上の懸垂文を施す。6 は浅鉢の口縁部で、内外面及び口唇面に赤彩の痕跡が残っている。体部には口縁左上から右下を結ぶ直線状の意匠が、その他は弧状の意匠が描出されている。一部は重複する SK103 で取り上げられたものである。7 は碗形の個体であろう。なお、SK103 に掲載した第 93 図 12 は当遺構・SK103・SK100 の重複する 2 遺構と近接した 1 遺構間で接合している。非掲載は小片のみであり、中峠式～加曽利 E II 式が



第98図 S K 119 ~ 121 土器

混在する。土器以外に剥片類2点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階もしくは加曽利E式期前半と判断した。

SK121 (第71・98・99図、図版68・80)

3F61区に所在する。2.2m×2.1mの円形、深さ0.6mほどの掘り込みである。中央に小ピット1基、壁際などに小ピット4基を有する。

1は緩やかな波状を呈する個体で、4単位から6単位の小形の個体である。口縁端部直下から半裁竹管による条線が縦位に施される。器表面に被熱によるアバタ状の剥離が僅かに認められる。内面上半は横位のケズリ、下半はナデ調整である。2は撚糸文地に半裁竹管によると考えられる懸垂文を施す比較的小形の個体であろう。内面は被熱による剥落が進行している。3は高い隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により区画文が描出される。4は口縁部文様帯と胴部文様帯の区画が凹線のみによってなされ、器形上での区分がない。比較的厚手で大形の個体である。5の口縁右端は波状部(単位部)につながる。口縁直下の平行沈線は個体を巡るのではなく、破片右端のとおり、垂下しJ字状の意匠を描出する。平行沈線内は磨り消される。6は口縁直下の平行沈線内に円形の交互刺突が施され、以下、1条の沈線が巡る。平行沈線と1条の沈線間は無文である。沈線以下は、3本一対の沈線により波状の意匠が施される。口縁湾曲部位下の内面は若干の風化が認められるが、被熱によるものか否かは不明である。7は波状部の破片で、波状部を囲むような平行沈線は破片下半では垂下する。平行沈線内は磨り消され、充填縄文ではないようである。8は撚糸文が異方向に2回程度施されているようで、施文域上下に2本一対以上の沈線が施される。9は撚糸文地に2本一対の沈線により波状文等が施される。破片下端にも地文が確認できる。非掲載も加曽利EⅡ式のキャリパー形土器の破片がまとまっている。土器以外に楔形石器2点、剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK122 (第99図・図版80)

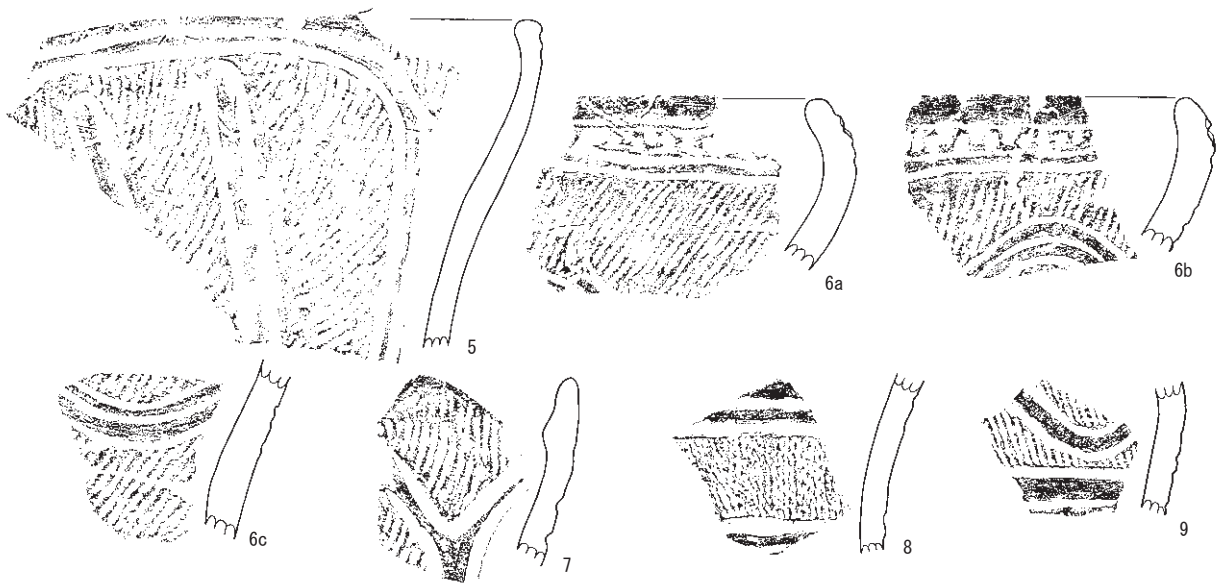
3F49区に所在する小竪穴である。1は口縁端の肥厚部は縄文が横位に施され、以下は平行沈線間に爪形文を施す装飾2段が認められる。内面は丁寧にミガキ調整される。2は隆帯による楕円区画文内に貝殻復縁によると思われる鋸歯文が充填されるが、施文後に軽易なナデ調整がなされているために確定し得ない。胎土中に雲母粒を含む。3は破片上半に垂下する隆帯が認められ、このほか、鋸歯状の沈線や、沈線内に半裁竹管腹面もしくは板状工具端部を用いた刻みが施される。4の平行沈線間は磨り消されない。破片下端にも平行沈線が巡る。胎土中に雲母粒を含む。5は半裁竹管による蛇行文と懸垂文が施される。6は隆帯と隆帯脇の凹線によって区画文が描出される。7は口唇面に竹管による円形押捺が巡り、破片中央やや左に太い沈線が縦位に施される。非掲載は中峠式～加曽利EⅡ式、墨書土器片1点を含む土師器小片が多数混在する。土器以外に剥片類5点(黒曜石4、その他1)が出土している。古代の遺構ないしは攪乱等に伴う遺物を一緒に取り上げた可能性が高いが詳細は不明である。小竪穴の時期は中期中葉としておく。

SK123 (第99図・図版80)

3E07区に所在する小竪穴である。1は隆帯と隆帯脇の凹線による区画文内の地文は撚糸文である。内外面共に赤褐色の色調を呈し、異質である。2は破片左端に平行沈線による波状の懸垂文が認められる。破片右上にも沈線が認められる。小片10数点のみ。非掲載は加曽利EⅠ式とEⅡ式がある。3E07小片2土器以外に黒曜石の剥片類5点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E式期前半と判断した。

SK124

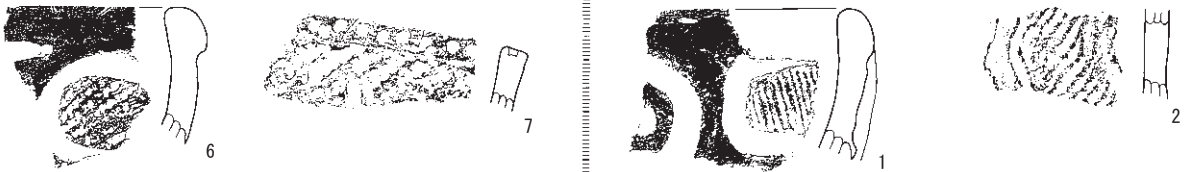
2E86区に所在する小竪穴である。土器は出土しなかったが、磨石類1点が出土している。



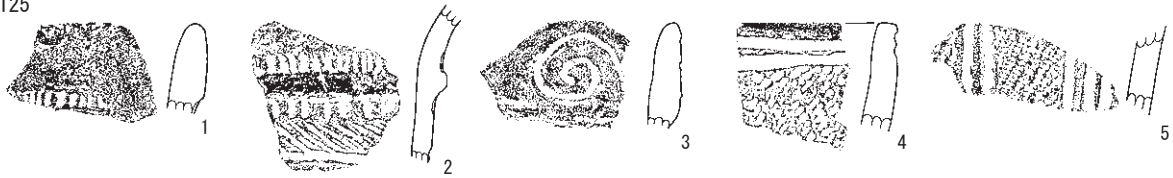
122



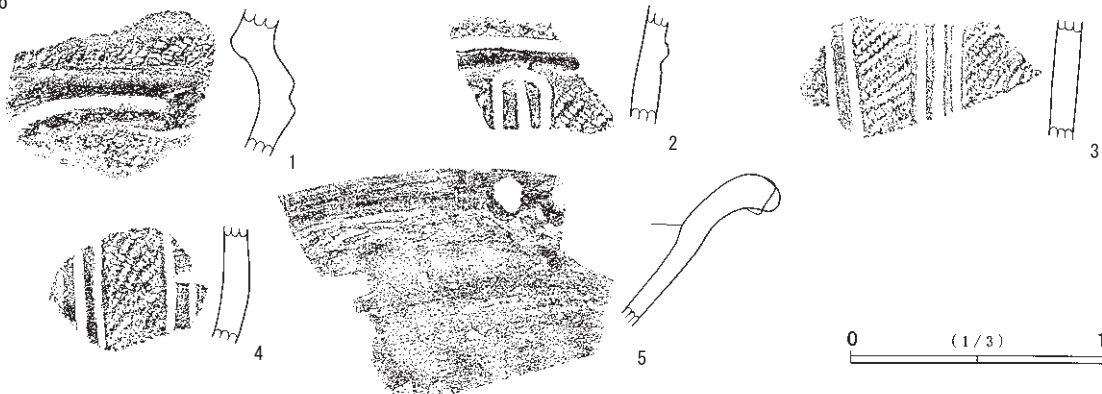
123



125



126



0 (1/3) 10cm

第99图 SK 121 ~ 126 土器

SK125 (第 99 図・図版 80)

3G30 区に所在する楕円形の土坑である。1 は把手頂部付近の破片で、肥厚部に沿うように刻みが巡る。胎土中に雲母粒を含む。2 は隆帯両脇に刻み列が施され、以下斜方向の短沈線が施され、破片下端にも沈線が巡る。焼成は堅緻で器表面の色調は黒味の強い黒褐色で、異質である。胎土中に雲母粒を含む。3 は山形の単位部に沈線による渦巻文がやや粗雑に施される。4 は口縁端部の平行沈線内は磨り消されない。5 の懸垂文は 2 本一對の部分と 3 本一對の部分がある。非掲載は中峠式～加曾利 E II 式の小片が混在する。E II 式が多く、中峠式は磨滅、E I 式は少ない。土器以外に打製石斧 1 点、剥片類 2 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E 式期前半と判断した。

SK126 (第 99 図・図版 80)

3F39 区に所在する土坑である。重複が激しく形状は不明確である。小竪穴の可能性もある。1 は破片左半において幅広の隆帯頂部に凹線を施した描線が認められるが、凹線は破片右端で途切れる。2 は横位の隆帯上脇のみに凹線風の調整がなされ、破片上端には縄文が施されている。胴部には逆 U 字状の意匠内に短沈線が垂下し、意匠内は磨り消される。3 の懸垂文は 2 本一對の部分と 3 本一對の部分がある。4 は破片左右端に 3 本一對以上の懸垂文が施される。器表面は被熱によりやや脆弱化が進行している。5 は口縁の開く浅鉢形の個体で口縁端部に指頭による押捺 1 か所が認められる。内面は丁寧なミガキ、器表面はケズリ後のナデ調整である。非掲載は小片のみだが残りは良く、加曾利 E II 式がまとまっている。ただし SK125 に接合する破片があり、帰属は不明確である。E I 式も 2 点混じる。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E II 式期と判断した。

SK127 (第 100 図・図版 68)

3F38 区に所在する小竪穴である。1 は小形の個体で、隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠が描出される。副文様である方形区画文のうち、破片右端のものは隆帯脇の沈線が認められない。主文様としては円形区画文と渦巻文が交互に配されるが、破片右端のみその間隔が狭く、両者間の副文様は方形に近い。口縁下には隆帯下に沈線が明瞭に巡り、横位の沈線施文後に懸垂文が施される。内面は丁寧なナデ調整である。SK119 出土の破片が接合している。2 は 2 本一對の可能性が高い隆帯以上の範囲には単沈線が充填され、以下の範囲は縄文が施される。内外面共に被熱によると考えられるアバタ状の剥離が認められる。非掲載の小片は加曾利 E I 式の残りの良いものが多い。本跡の設営時期は加曾利 E I 式期と判断した。

SK128 (第 100 図・図版 80)

3E46 区に所在する小竪穴である。1 は縄文地に蛇行文が垂下し、懸垂文内は磨り消される。2 も懸垂文内は磨り消される。3 は燃糸文地である。非掲載を含めても小片 5 点のみで、有文 4 点は加曾利 E II 式である。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E II 式期と判断した。

SK129 (第 100 図・図版 80)

3G60 区に所在する小竪穴である。一部調査区外である。1 は破片右端にも垂下する沈線が認められる。2 は平行する懸垂文間に蛇行文が施される。非掲載も含めて小片少数のみだが残りは良く、中峠式と加曾利 E I 式がみられる。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曾利 E I 式期と判断した。

SK130 (第 100 図・図版 81)

3E26 区に所在する小竪穴である。1 は半裁竹管による波状の意匠が破片上下に巡る。破片右上は波状部につながるようである。胎土中に雲母粒を含む。2 は 3 本一對以上の懸垂文が施される。3 の懸垂文は粗雑に施される。内面に煤の付着の痕跡がうかがえる。4 は口縁下に交互刺突風の円形押捺が施され、3 本一對

の波状文等が施される。5は碗形の個体で、内外面共に丁寧にミガキ調整される。器表面はややくすんだ赤褐色、内面はくすんだ黄褐色から赤褐色の部分があり、焼成は比較的堅緻で異質である。器厚に違和感はない。非掲載を含めると中峠式～加曽利EⅡ式まで小片が多数出土しており、明らかに混在して優劣が認められない。土器以外に微細剥離のある剥片1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E式期前半と判断した。

SK131 (第100図・図版81)

3E38区に所在する小堅穴である。1・2共に隆帯と隆帯脇の凹線により区画文等が施されるキャリパー形土器の口縁部である。非掲載を含めても小片数10点のみで、加曽利EⅡ式が多い。中峠式が3点混じる。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ期と判断した。

SK132 (第100・101図・図版68・81)

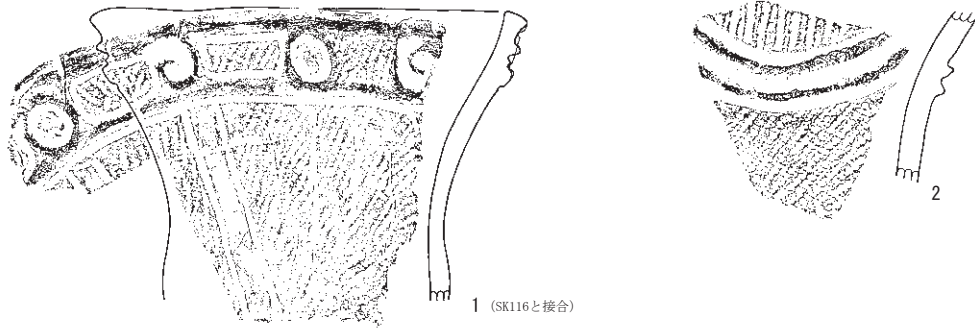
3E16区に所在する小堅穴である。1は深鉢の口縁部で、縦位橋状突起側面部からつながるように、凹線を施した隆帯が貼付され、破片上端では渦状の意匠を描出し、口縁部と胴部を画する隆帯にもなる。破片右端には横位の2本の沈線が認められる。胴部は縄文のみで、沈線は認められない。胎土中に雲母粒を含む。2は口縁下の交互刺突以下に2本一对の隆帯が斜方向に貼付され、隆帯両脇に単沈線が充填される。破片左上と右下に2本一对風の横位の沈線が認められる。胎土に雲母粒を含む。3は頂部に凹線を施した隆帯が貼付され、以下には半裁竹管による平行沈線が2条以上施される。破片右上は波状部につながる。4は口縁肥厚部に縄文が施され、肥厚部下に爪形の押引文が施され、以下は棒状工具の捻りによる波状文が施される。胎土中に雲母粒を含む。5は口縁部と胴部を画する隆帯が口縁部に逆U字状に競り上がり、隆帯頂部の刻みは競上がり部分では側面部での施文になる。口縁部の隆帯脇には無文地に沈線による渦巻状や曲線の意匠が配され、破片中央上端や、隆帯競上がり部の左脇には円形刺突列が認められる。胎土中に雲母粒を含む。6は頂部が平坦で高い隆帯上に深い沈線を施し、渦巻状の意匠を描出する。隆帯上の一部に無節の縄文が認められる。7は口縁下の粗雑な沈線を跨ぐように縄文が横位に施され、以下の縦位の縄文部と半裁竹管による条線が重複する。7cも同一個体の可能性があるが、条線は施文方向が不規則で短い。8は無節縄文の浅い回転の後に半裁竹管の背による浅い沈線が蛇行する。9は大形の浅鉢で、内外面及び口唇面に赤彩塗布が残る。10は浅鉢で口唇面に沈線による意匠が施される。11は浅鉢で、口縁に渦巻状の意匠が配される。胎土中に白色鉱物粒・雲母粒を含む。12は比較的小形の鉢形土器と思われ、破片左下の曲線文に囲まれた部分は孔が穿たれている。13は器台底面部位の破片であり、穿孔部(透かし部)で欠損している。破片の一部は近接するSK151から出土している。14は器種不明の個体の破片である。断面右面と断面下端の右半は欠損していない。実測図左面は剥落が進行しているが、この右半は突出している。断面下端部分は使用による摩滅は認められない。実測図右面は比較的丁寧に磨かれ、この調整は断面か端部につながる。右面に湾曲は認められないことから、大形の土器であるか、または土製品であると考えられる。焼成は脆弱である。

非掲載も同時期のものが多く、接合の進まない大破片が多数出土した。加曽利EⅠ式とEⅡ式が少数混じるが磨滅している。土器以外に土器片錘2点、石鏃5点、磨製石斧1点、黒曜石の剥片類35点が出土している。石鏃と剥片類が多く、石鏃製作に関わる可能性が高い。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK133 (第71・101図・図版69・81)

2F98区に所在する。不整形の掘り込みであるが、土器大破片が比較的まとまっているため、遺構が存在した可能性があるものとして掲載対象とした。残りの悪い復原個体(1)と残りの良い破片2点(2・3)

127



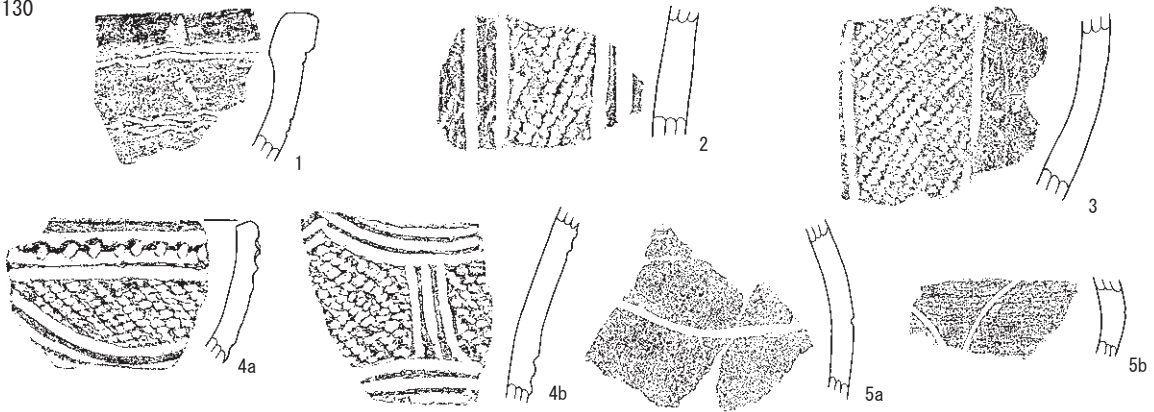
128



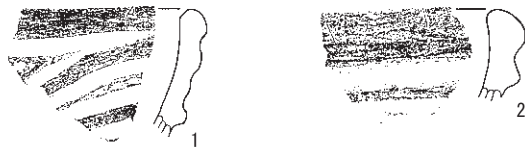
129



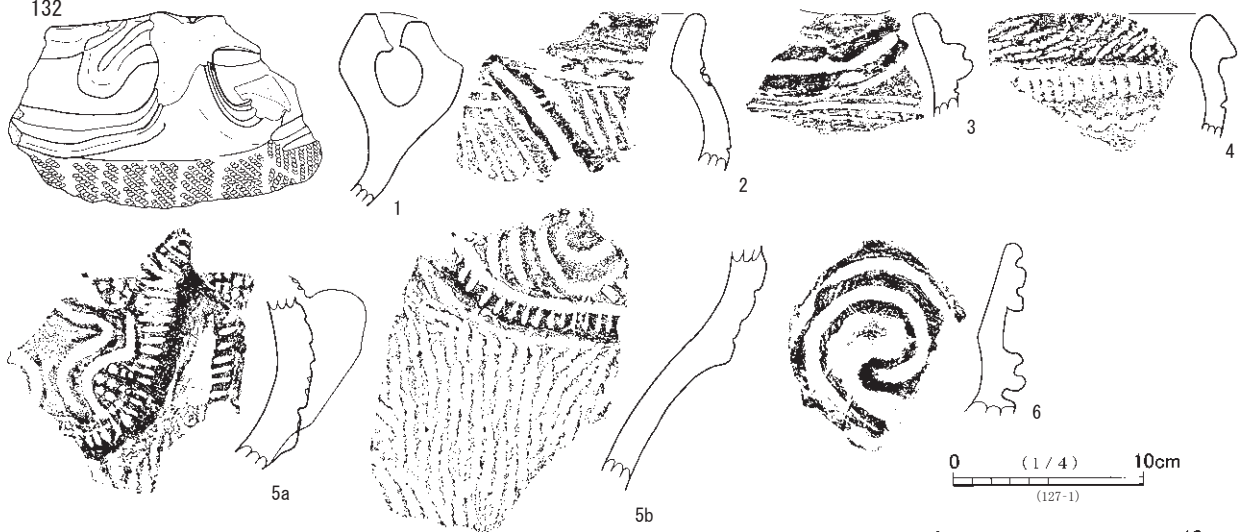
130



131

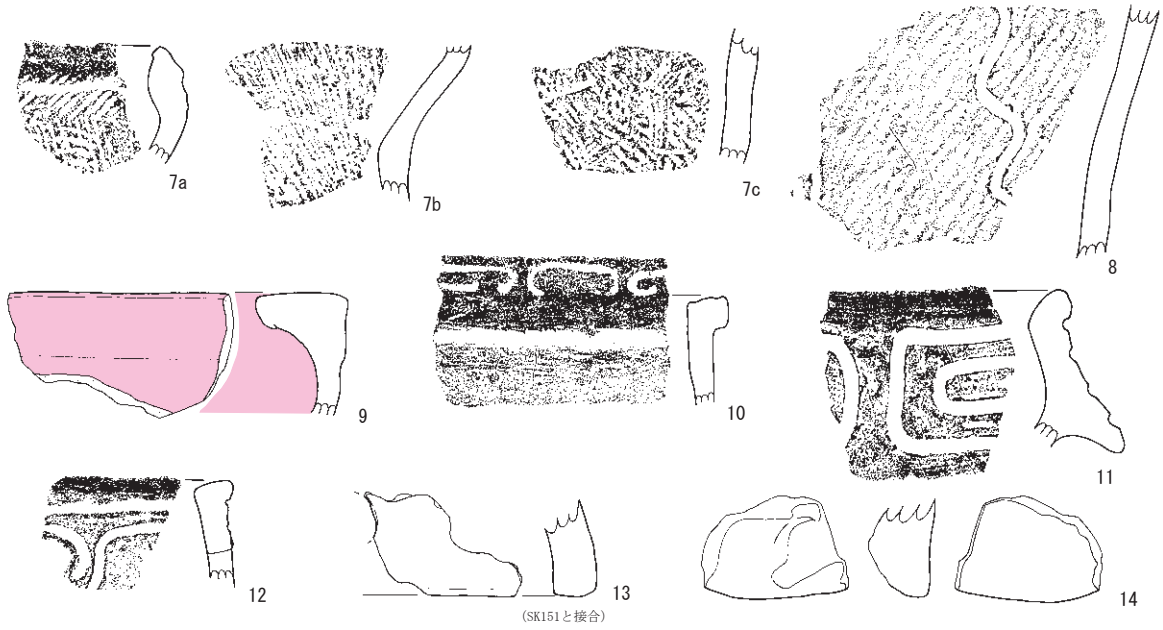


132



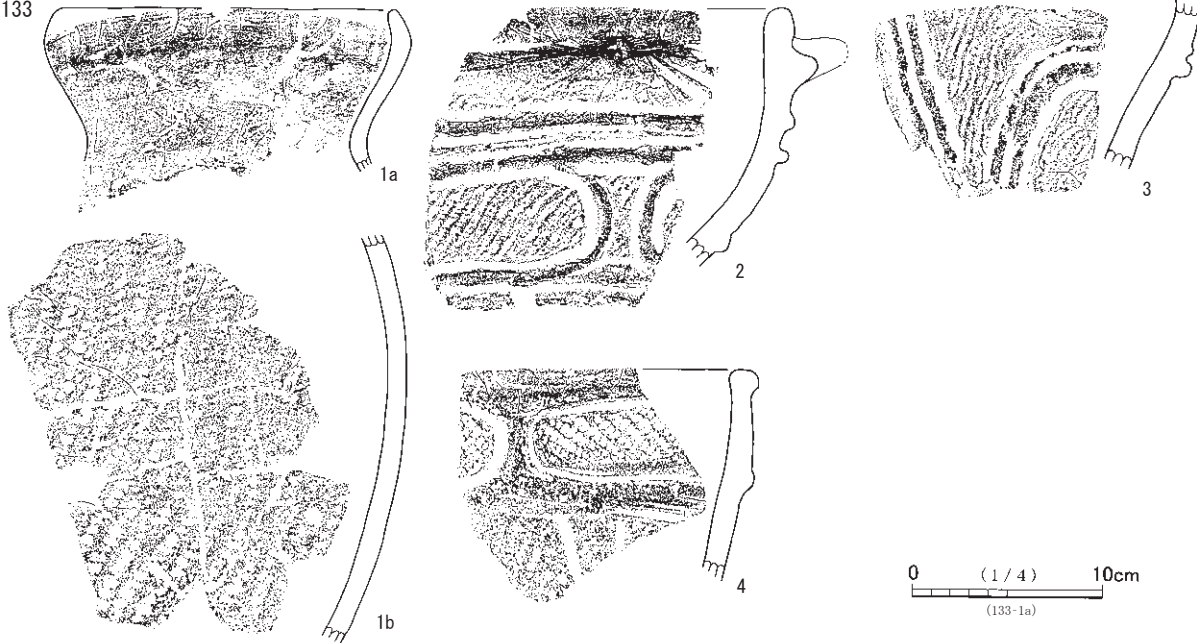
第100図 SK 127 ~ 132 土器

132



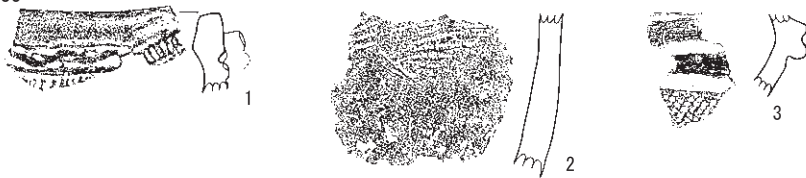
(SK151と接合)

133



0 (1/4) 10cm
(133-1a)

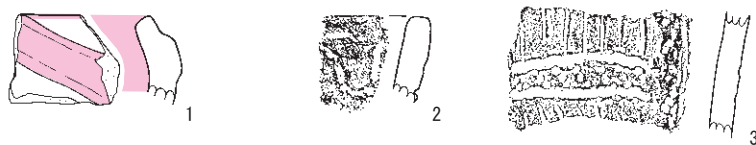
135



139



138



0 (1/3) 10cm

第101図 SK 132 ~ 139 土器

が加曽利E I式、4は加曽利E II式で、非掲載にも数点E II式が混じる。

1は口縁湾曲部が軽易なミガキ調整で、胴部括れ部以上は器表面の摩滅が進行しているが、無文であったと考えられる。括れ部以下は縄文が施される。括れ部以下の内外面も摩滅が進行している。2は隆帯と隆帯脇の沈線によって区画文が描出される。区画文間の上部には波状の突帯が前面やや上方気味に突出する。3は平坦で幅広の隆帯頂部に沈線を施す。隆帯の貼付・調整は雑である。胎土中に灰白色鈹物粒を多く含み異質である。4は隆帯と隆帯脇の浅い凹線によって口縁部と胴部を画し、楕円区画文を描出する。口縁部と胴部の区画は器形によってなされない。土器以外に土器片錘1点、磨製石斧1点、磨石類1点が出土している。本跡の設営時期は、2・3から、加曽利E I式期と判断した。

SK134

3E26区に所在する土坑である。土器は非掲載の小片10数点のみで、有文は阿玉台式1点、加曽利E II式1点である。土器以外に微細剥離のある剥片1点、剥片類1点が出土している。

SK135 (第101図・図版81)

3F59区に所在する土坑である。1は交互刺突が巡り、破片左端の隆帯上の刻みは、交互刺突下の器表面の刻みにつながるようである。口縁端部内面は丁寧にミガキ調整されるが、以下は軽易なナデである。2は胎土中に灰白色鈹物粒・雲母粒を含む。3は幅広の隆帯頂部に凹線を施す。非掲載を含めても小片10点のみである。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利E I式期と判断した。

SK137

2G50区に所在するやや歪な楕円形の土坑である。中心に深さ18cmの窪みもつ。SX004の貝層下の黒色土より下で検出した。縄文時代の土坑として掲載したが、出土遺物はない。

SK138 (第101図・図版81)

3E26区に所在する小竪穴である。1は幅広で断面蒲鋒形の隆帯が斜方向に貼付される。内面全面及び器表面の隆帯以上に赤彩塗布が残る。全面が丁寧にミガキ調整される。2は棒状工具による結節沈線により波状(舌状)の意匠が施される。3は横位の浅い平行沈線間には沈線施文後に縄文が施され、その上下に半裁竹管による条線状の施文がなされる。破片右端では頂部に縄文を施した低い隆帯が垂下する。非掲載資料は記載漏れとなった。土器以外に剥片類2点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利E I式期と判断した。

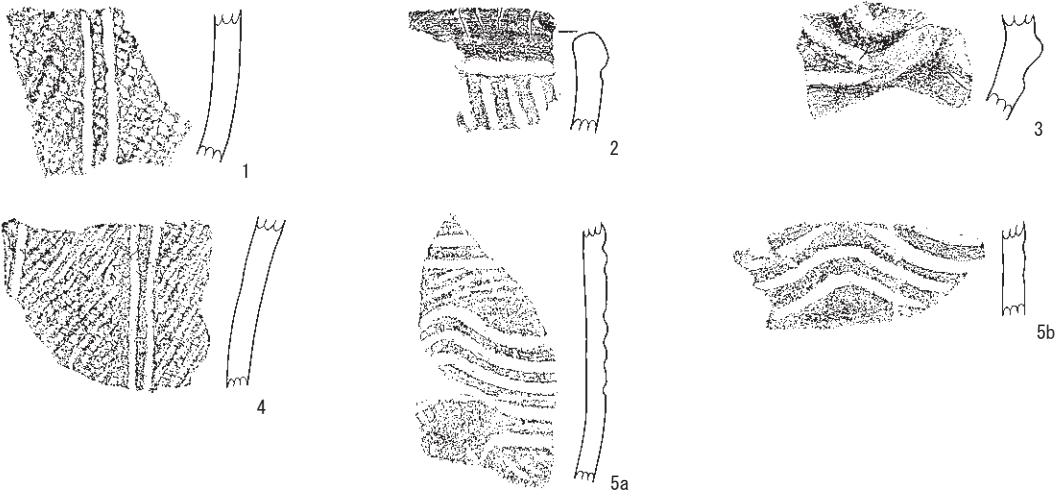
SK139 (第101図・図版81)

3E58区に所在する小竪穴である。1は逆U字状の意匠が施され、意匠内に縄文が施される。内外面共に被熱による摩滅が認められる。なお、重複するSI015Aに掲載した第49図7の一部は当遺構で取り上げられている。非掲載を含めて小片数点のみである。本跡の設営時期は、1から、加曽利E II式期と判断した。

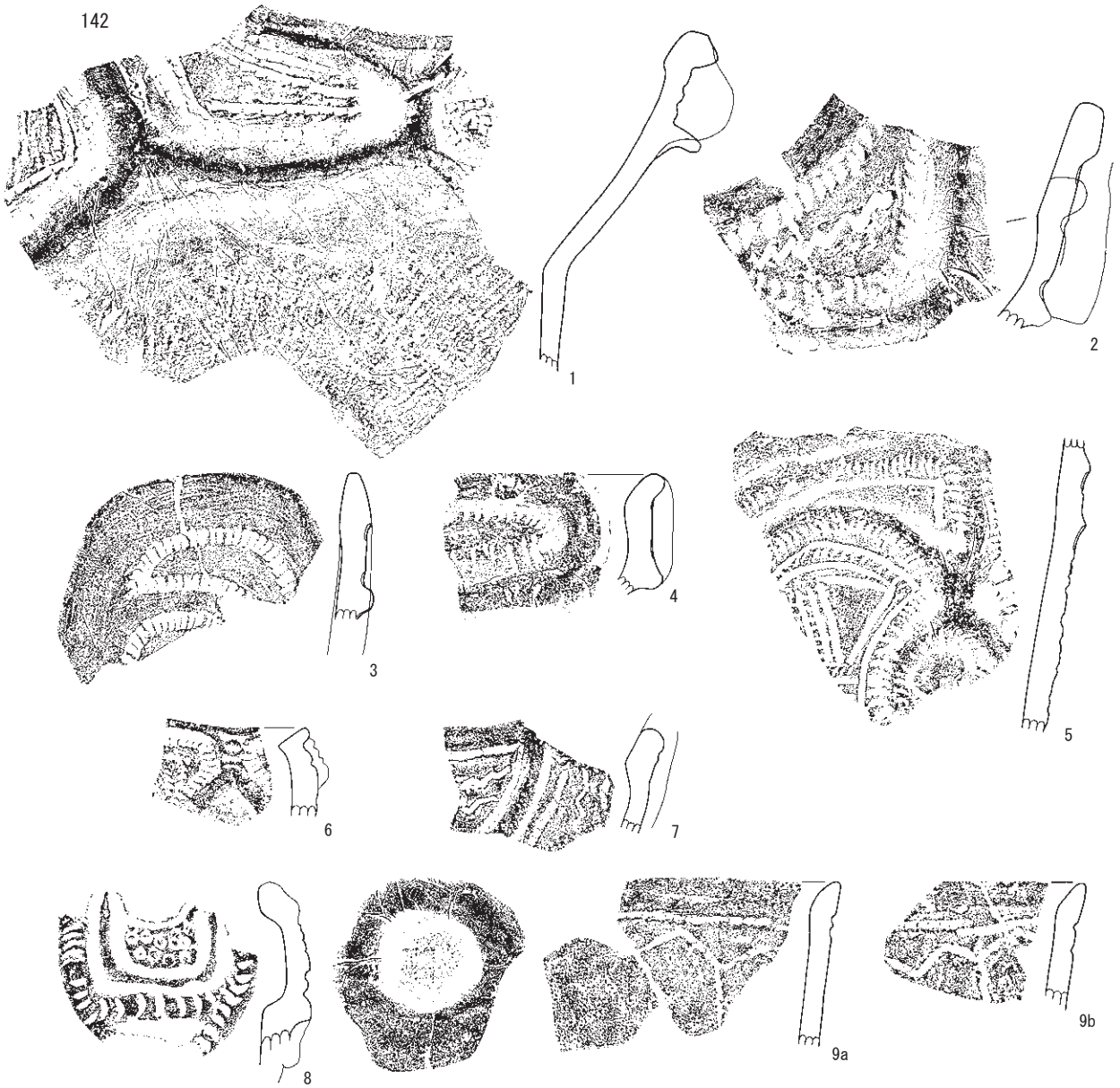
SK140 (第102図・図版81)

3E59区に所在する小竪穴である。1は懸垂文内が磨り消されない。2は折返しによる口縁端部肥厚下に沈線が巡り、以下は短沈線が充填されるようである。3は口縁部下半の破片で、隆帯と隆帯脇の凹線によって渦巻状の意匠が施される。4の懸垂文内は磨り消される。5はaにおいて、破片上端では3本一対以上の幅広の直線的な沈線が巡り、以下は四本一対の波状の意匠が巡り、以下は逆U字状の意匠が配されるようである。意匠間には縄文が施され、逆U字状の意匠部は意匠内に縄文が施されることを原則としている。非掲載も同時期の小片がまとまっている。土器以外に剥片類1点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II式期と判断した。

140



142



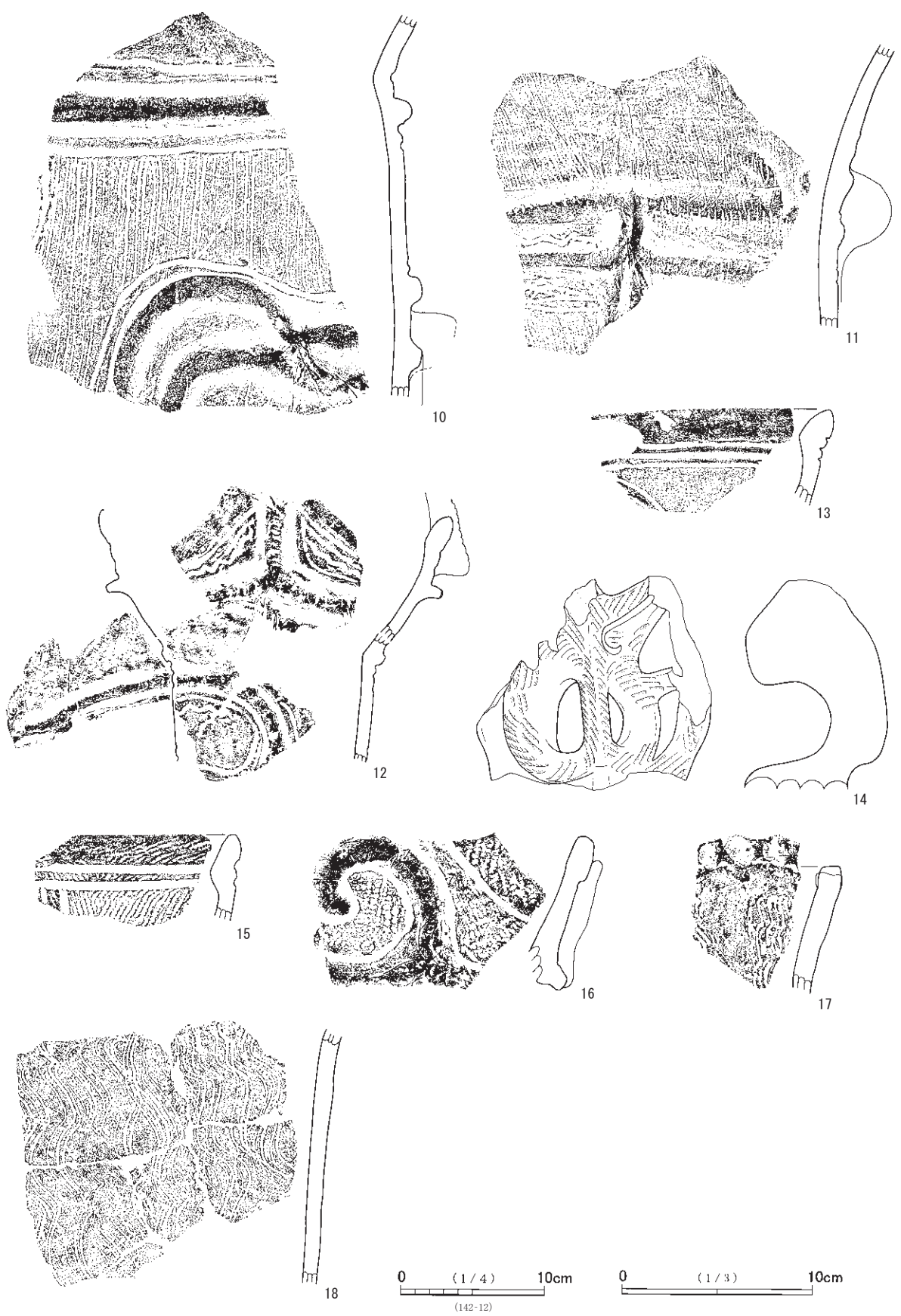
第 102 图 S K 140 · 142 土器

0 (1/3) 10cm

SK142 (第 102・103 図・図版 69・70・81)

3E18 区に所在する小竪穴である。第 102 図 1 は大形把手が欠損した口縁部から胴部上半の破片であり、大形把手部を縦位に分割する隆帯と波底部の縦位の隆帯などによって区画文が描出され、この隆帯内側に沿うように半裁竹管による 2 列の押引文が施される。縦位に分割する隆帯の右側面には、隆帯内側と幅が異なる竹管による押引文が認められる。縦位に分割する隆帯以左部分にのみ、浅い縄文が認められる。胎土中に雲母粒・黒色鉍物粒を含む。2 は大形把手部の破片であり、隆帯内側に沿うように多裁竹管による押引文が施され、この内側に太い棒状工具の捻りによる波状の意匠が認められる。胎土中に雲母粒・白色鉍物粒を含む。3 は扁平な大形把手で多裁竹管による押引文が施される。器表面は比較的丁寧に磨かれている。内面の把手縁辺部も比較的丁寧に磨かれているが、それ以外の部分は軽易なナデである。胎土中に雲母粒を含む。4 は楕円区画を描出する隆帯内側に多裁竹管による押引文が施されるが、下側は押し引きではなく連続刺突になる。原体も異なる可能性がある。焼成はあまく、内面の屈曲以下の剥落が進行している。5 は隆帯側面や隆帯脇に多裁竹管による爪形の連続刺突が施され、その内側に沈線が施される。破片左下の範囲では、さらに爪形の連続刺突や沈線が施される。破片下半の円形隆帯上の縦位の突出部の右側面には、指頭による円形押捺が認められる胎土中に雲母粒・灰白色鉍物粒を含み、器表面はやや風化が認められる。6 は区画文を描出する隆帯内側に押引文を施し、その内側に棒状工具もしくは板状工具の端部による押引文を施す。縦位の隆帯上に刻みが施される。比較的小形の個体で内面は丁寧に磨かれる。7 は波状部につながる口縁の破片で、「ノ」字状隆帯の左側では棒状工具もしくは板状工具の端部による押引文が区画文として描出され、その内側に棒状工具の捻りによる波状文が横位に施される。「ノ」字状隆帯の右側では隆帯側面と器表面を跨ぐように押引文が施され、波状文は縦位に施される。胎土中に雲母粒を含む。8 は波状口縁部の破片で、隆帯上には多裁竹管による大形の爪形文が施され、沈線によって区画された範囲に円形竹管文が充填される。破片両端の隆帯外脇において、左端部では押捺の浅い結節沈線が、右端部では、沈線・円形竹管による C 字状の刻みや短い平行沈線風の刻みが認められる。胎土中に雲母粒・白色鉍物粒を含む。9 は結節沈線によって、口縁下を巡る描線や胴部の Y 字状の意匠が描出される。小形の個体で器表面の摩滅が若干進行している。胎土中に雲母粒を含む。

第 103 図 10 は横位に巡る隆帯の上下脇に、2 本の幅広の沈線が巡る。この沈線は縦位の条線地の施文後に施される。破片左端にも 2 本単位の沈線が認められる。破片下半は、隆帯上脇には 2 本単位の幅広の沈線が、隆帯内側には 1 本の沈線が施される。沈線はいずれも器面の軟らかい段階で施され、隆帯に近い沈線は調整風の役割をも果たしているようである。破片下半隆帯下には半裁竹管による縦位の意匠が 1 か所施される。内面の調整は軽易なナデ程度である。胎土中に雲母粒を含む。11 は区画文系の隆帯が横位に巡り、その上部には曲線的な隆帯が、下部には懸垂状の隆帯が施される。区画文内には鋸歯文が施されるが、右側の区画内のみ鋸歯文下に一条の沈線が施される。破片左端では 3 本程度の沈線が横位に施される。破片上半と左端には半裁竹管による条線が施され、上半ではこれが地文となるが、隆帯上にまで施文されている。胎土中に雲母粒、白色・灰白色鉍物粒を含む。12 は大形把手を有する小形の個体で、隆帯脇の調整風の沈線や、区画文内の棒状工具の捻りによる波状文が施される。器表面の風化が進行しているが内面は進行していない。胎土中の雲母粒の混入は極めて微量である。13 は口縁下に半裁竹管による平行沈線文が巡り、以下は曲線文が施される。焼成は比較的堅緻で、茶色味を帯びた黒灰色の色調が異質である。14 は大形の把手部で、内外面を貫通する大形の穿孔の前面に縦位橋状把手が配される。内面は比較的丁寧にミガキ調整される。15 は横位に平行沈線が巡り、以下は平行沈線が垂下する。胎土中に雲母粒を含む。16 は口縁端部の肥厚部に



第103图 SK 142 土器

縄文が施される。隆帯と隆帯脇の調整風の沈線が施され、縄文が充填される。17の口唇面は指頭による連続押捺により連続的な小波状を呈し、体部には半裁竹管による蛇行文が間隔をおいて施される。比較的小形の個体と思われるが、器厚は厚く、内外面の調整は雑である。18は半裁竹管による蛇行文が比較的密に施される。胎土中に雲母粒を含む。なお、第107図4は重複する当遺構・SK163・SK164の3遺構で取り上げられている。土器以外に磨製石斧1点、磨石類1点、石皿2点、黒曜石の剥片類20点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、阿玉台Ⅲ式期～中峠段階と判断した。

SK143 (第104図・図版70・81)

3F20区に所在する小竪穴である。1は隆帯と隆帯脇の調整風の凹線により渦巻文と区画文が施され、区画文内と渦巻を描出する隆帯上に縄文が施される。2は隆帯と隆帯脇の調整風の凹線により区画文が施される。2aの外反する口縁部の内面右端には焼成後の補修孔と思われる先行が認められるが、貫通していない。3は口唇面の表面側から口縁部をまたぐように条線が施され、口唇面には条線施文後に粗雑な沈線が施される。括れ部には条線施文後の円形押捺が施される。4は口縁端部に平行沈線間に円形押捺が連続する。以下は撚糸文地に波状文を描出する沈線が施され、磨消は認められない。5は平行沈線間に交互刺突風の円形押捺が施される。6の器種は不明である。深鉢ではなさそうである。なお、第110図1は重複する当遺構・SK182・SK183・SK190Bで取り上げられたものが接合している。同図8は当遺構と14m離れたSK189の間で接合している。非掲載も同時期の破片がまとまっているが、中峠式もかなり混じっている。SK172-3の一部が出土しているが、他の土器の内容から重複するSK172の図に掲載した。土器以外に石鏃1点、磨石類1点、剥片類2点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中期中葉と判断した。

SK144 (第104図・図版81)

3E37区に所在する土坑である。1は舌状の突起が欠損していると考えられる単位部で、破片下端には縄文が認められる。2は破片左上が波状部につながる破片である。須恵器小片1点も出土しているが、縄文土器の残りが良いため混入と判断した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E式期前半と判断した。

SK145 (第104図・図版81)

3E27区に所在する小竪穴である。1は上部に刻みを有する隆帯によって作出された区画内や区画下に、半裁竹管の押引による平行沈線や平行波状文が施される。焼成はあまく内外面の調整も雑である。2は連続刺突が施され、胎土中に雲母粒を含む。3は2本一対の隆帯によりクランク文が施される。破片右上は波状部につながる。4は2本一対の沈線により懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消される。非掲載も含めて、阿玉台Ⅱ式と加曽利EⅡ式の小片が混在しており、いずれも残りがよい。土器以外に黒曜石の剥片類7点が出土している。本跡の設営時期は、3・4から、加曽利EⅡ式期と判断した。

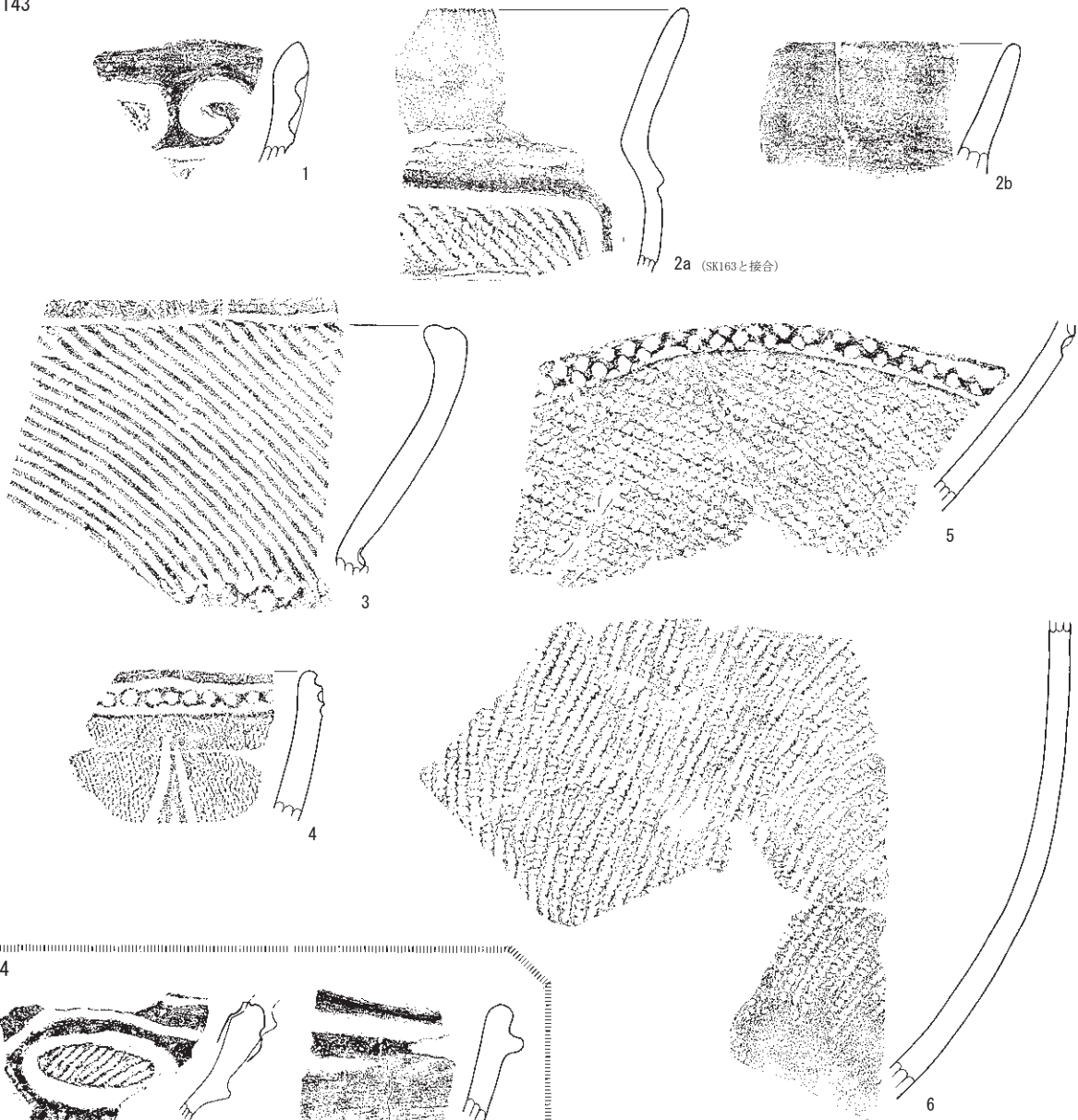
SK151 (第104図・図版81)

3E27区に所在する土坑である。1は2本一対の幅広で浅い凹線によって懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消される。同一個体の接合しない破片が多数出土している。2は器台で、透かしは楕円形を呈する。内外面の調整は軽易なミガキ程度である。器表面下半と底面には若干の風化が認められる。なお、第101図13は当遺構とSK132の近接した2遺構間で、第104図2は当遺構とSK163の近接した2遺構間で接合している。非掲載も含めて小片のみだが加曽利EⅡ式が主体である。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

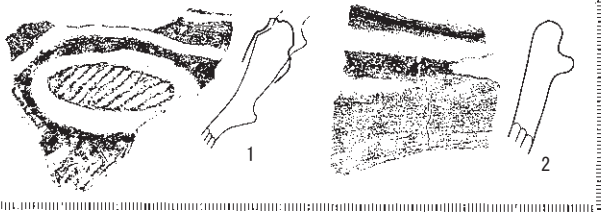
SK152 (第104図・図版81)

3E58区に所在する小竪穴である。出土遺物は以下の3点が全てである。1は内面に二条の沈線が施される。

143



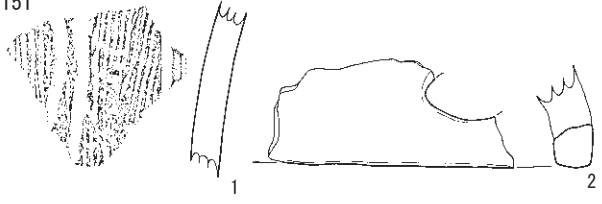
144



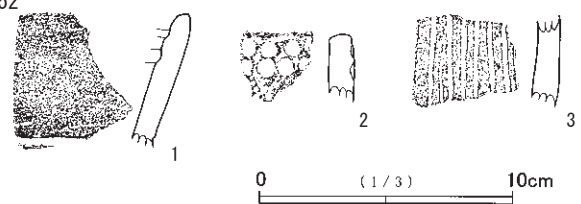
145



151



152



0 (1/3) 10cm

第104図 SK 143～152 土器

胎土・焼成から中期の所産である。2は口縁端部に交互刺突風の円形押捺が施される。3は地文に縄文が施される。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK153 (第105図・図版70)

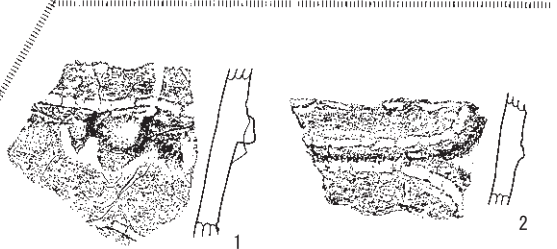
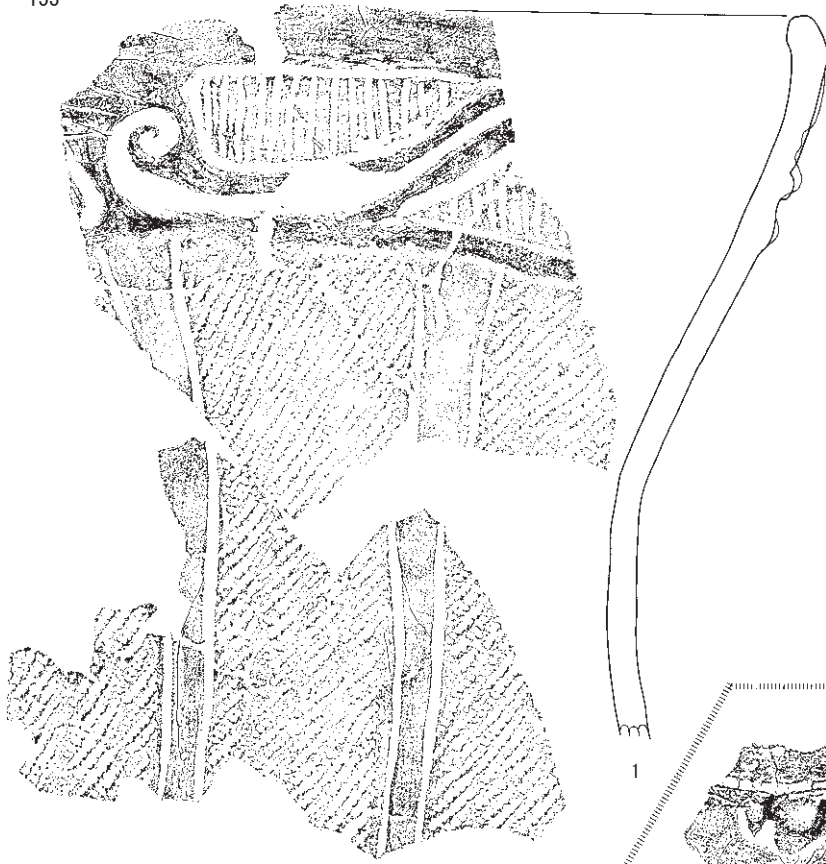
3E24区に所在する土坑である。出土遺物は以下の土器1点が全てである。1は幅広で低い隆帯と隆帯脇の凹線風の調整によって区画文と渦巻文を描出する。区画文内はヨコ方向の粗いナデ調整後に単沈線が縦位に充填される。口縁部固定部の区画は横位に巡る隆帯によってなされ、この隆帯下には調整風の沈線等は施されない。隆帯直下から懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消される。個体の大きさのわりには器壁は薄い。内面は入念にミガキ調整される。本跡の設営時期は、1から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK155 (第105・106図・図版82)

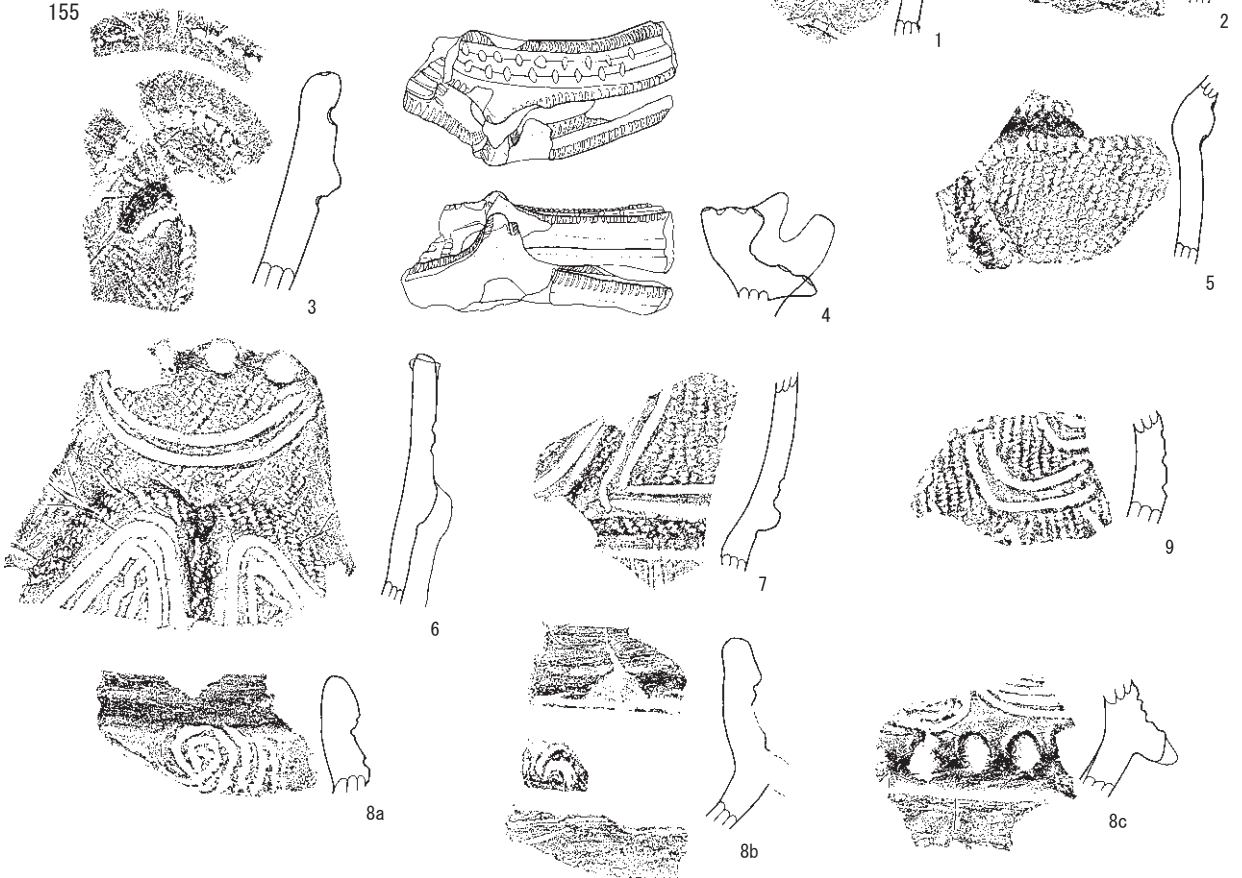
3F51区に所在する土坑である。1は横位に巡る隆帯上に指頭による凹部を有する浮文帯を有し、隆帯以上の部位に結節沈線2条が巡る。破片下端には沈線による曲線文が施される。胎土中に雲母粒を含む。2は隆帯脇に半裁竹管による結節沈線が施される。胎土中に雲母粒を含む。3は大形把手部で、肥厚端部や隆帯に沿うように棒状工具端部もしくは板状工具角部による押引文が施される。把手口唇面にも押引文が施される。地文は縄文で、器表面の風化が著しく進行している。4は口唇面内端と外端に刻みが巡り、刻みの間には棒状工具による交互刺突が施される。屈曲部の正面側は沈線を挟んだ両脇に二列の刻みが巡る。前面に突出する単位部両側面にも刻みが施され、単位部間は沈線による区画文(破片右側)や、区画文と区画文内の沈線(破片左側)が施される。単位部の左脇のみ指頭による大形の凹部が形成されている。胎土中に雲母粒を含む。5は比較的小形の体部破片で、隆帯脇に多裁竹管による押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。6は大形の把手で、頂部の口唇面には指頭による凹部が内面と外面を跨ぐように施されている。隆帯上を含むほぼ全面に縄文が施される。隆帯内側の区画内には、隆帯に沿うように二重の沈線が施され、その内側に棒状工具の捻りによる波状文が縦位に施される。胎土中に雲母粒を含む。7は隆帯上に縄文が施され、隆帯に沿うように2条の沈線が施される。破片下端では隆帯下の沈線以下に半裁竹管による懸垂状の意匠が配される。8は比較的小形の浅鉢と思われ、口縁端部肥厚下に単沈線により渦巻文が描出され、意匠を囲むように同心円状の意匠が配される。体部との区画は突帯の貼付けで、突帯頂部に指頭による圧が施される。9は縄文地に器面の比較的軟らかい段階で平行沈線による意匠が施される。平行沈線内は明瞭に磨り消されない。第106図10は破片上半の括れ部下に同心円状の意匠が配され、胴部には渦巻文とこれらを連結するような斜位の平行沈線が施される。11は比較的小形の深鉢で、半裁竹管により浮文効果を有する平行沈線間に刻みを有する。11bは体部下半の破片である。12は地文の条線は破片右下の隆帯側面にまでおよぶ。意匠を描出する平行沈線内は磨り消されない。胎土中に雲母粒を含む。なお、第98図1は当遺構とSK121の近接した2遺構間で、第116図6は当遺構と10m離れたSK243の間で接合している。非掲載の土器小片が多数ある。明らかに加曽利EⅠ式に下るものは皆無であり、時期的にまとまっている。土器以外に土器片錘1点、磨製石斧2点、剥片類3点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から中峠段階と判断した。

SK157 (第106図・図版70・82)

3F22区に所在する小竪穴である。1は波状の単位部で、頂部には指頭により凹部が作出される。波状部中央の内外面に円形押捺が施されるが、外面は凹部底面が上げ底状にやや出っ張る。胴部との区画は頂部に棒状工具側面の斜位の押捺を施した隆帯による。2は平坦な頂部に押引の刻みを施した隆帯による方形系の意匠が口縁部に配され、以下は縄文地に指頭や工具により陰刻風に磨り消した部分が意匠になる。磨り消しの輪郭は一部が沈線になっている。個体の径は細身で比較的小形の個体である。一部は重複するSK193で取



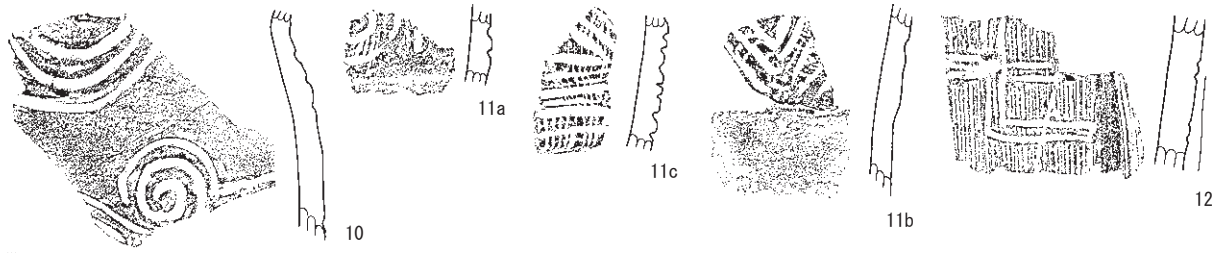
155



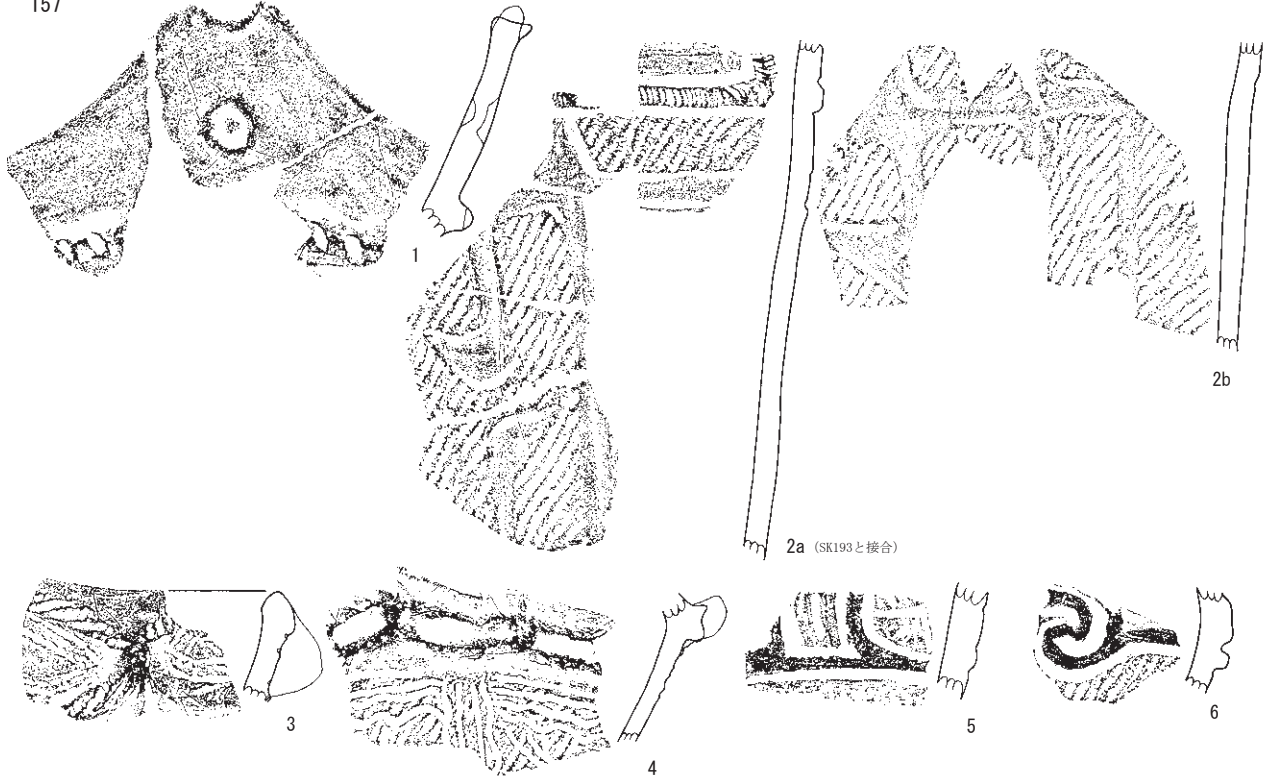
0 (1/3) 10cm

第105图 S K 153 · 155 土器

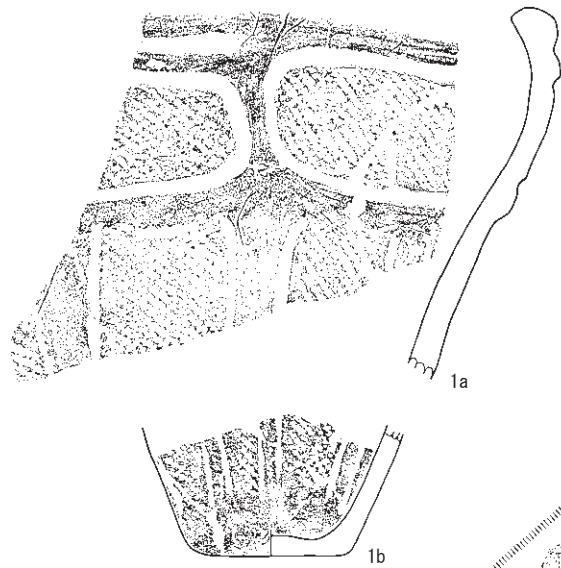
155



157



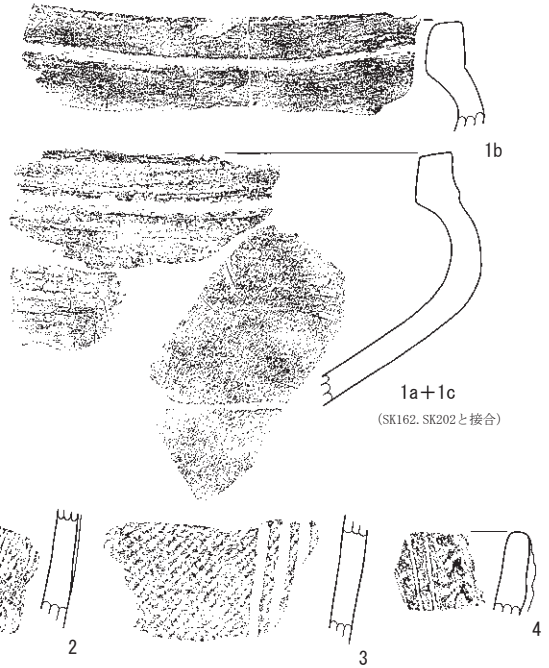
158



0 (1/4) 10cm
 (158-1b)

0 (1/3) 10cm

159



第106図 SK 155 ~ 159 土器

り上げられている。3は隆帯上に縄文、4は体部に沈線意匠をもつ。5は頂部がやや平坦な隆帯と、隆帯脇の調整風の沈線によって区画文を施す。破片左半は区画文間の部分と考えられ、中央に単沈線が縦位に施される。6は隆帯と隆帯脇の沈線によって渦巻文が施される。非掲載の土器も同時期のものがまとまり、加曾利E I式とE II式の小片が混じる。土器以外に石鏃1点、磨製石斧2点、微細剥離をもつ剥片1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK158 (第106図・図版70)

3F50区に所在する小竪穴である。1は低い隆帯と隆帯脇の凹線風の調整によって区画文を描出し、口縁部と胴部の境界は区画文を描出する隆帯より低い隆帯が巡る。この隆帯下側面から懸垂文を描出する沈線が描き始められる。なお、重複するSI015Aに掲載した第48図5の一部は当遺構で取り上げられている。非掲載は小片のみだが、有文は加曾利E II式3点である。本跡の設営時期は、1から加曾利E II式期と判断した。

SK159 (第106図・図版82)

3F50区に所在する小竪穴である。1は浅鉢で口縁端部は折返しにより肥厚している。内外面共にミガキ調整されるが、内面のほうが丁寧である。胎土中に雲母粒を含む。重複するSK159・SK162と近接するSK202から出土した破片が接合している。2は縄文地に懸垂する隆帯と隆帯脇の平行沈線が認められる。器表面の剥落が進行し詳細は不明である。底部に近い部位の破片で、隆帯は末端まで残存している。3は3本一対以上の沈線が施され、沈線内は磨り消されない。4は半裁竹管による条線地に、頂部に刻みを施した隆帯が斜方向に垂下する。比較的小形の個体であろう。非掲載は小片のみで、残りの良い勝坂系1点、加曾利E I式3点、E II式1点が混在する。本跡の設営時期は中期中葉と判断した。

SK160 (第107図・図版82)

3E49区に所在する小竪穴である。1は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。キャリパー形土器の口縁部である。非掲載土器はごく小片8点である。本跡の設営時期は、1から、加曾利E式期前半と判断した。

SK161 (第107図・図版82)

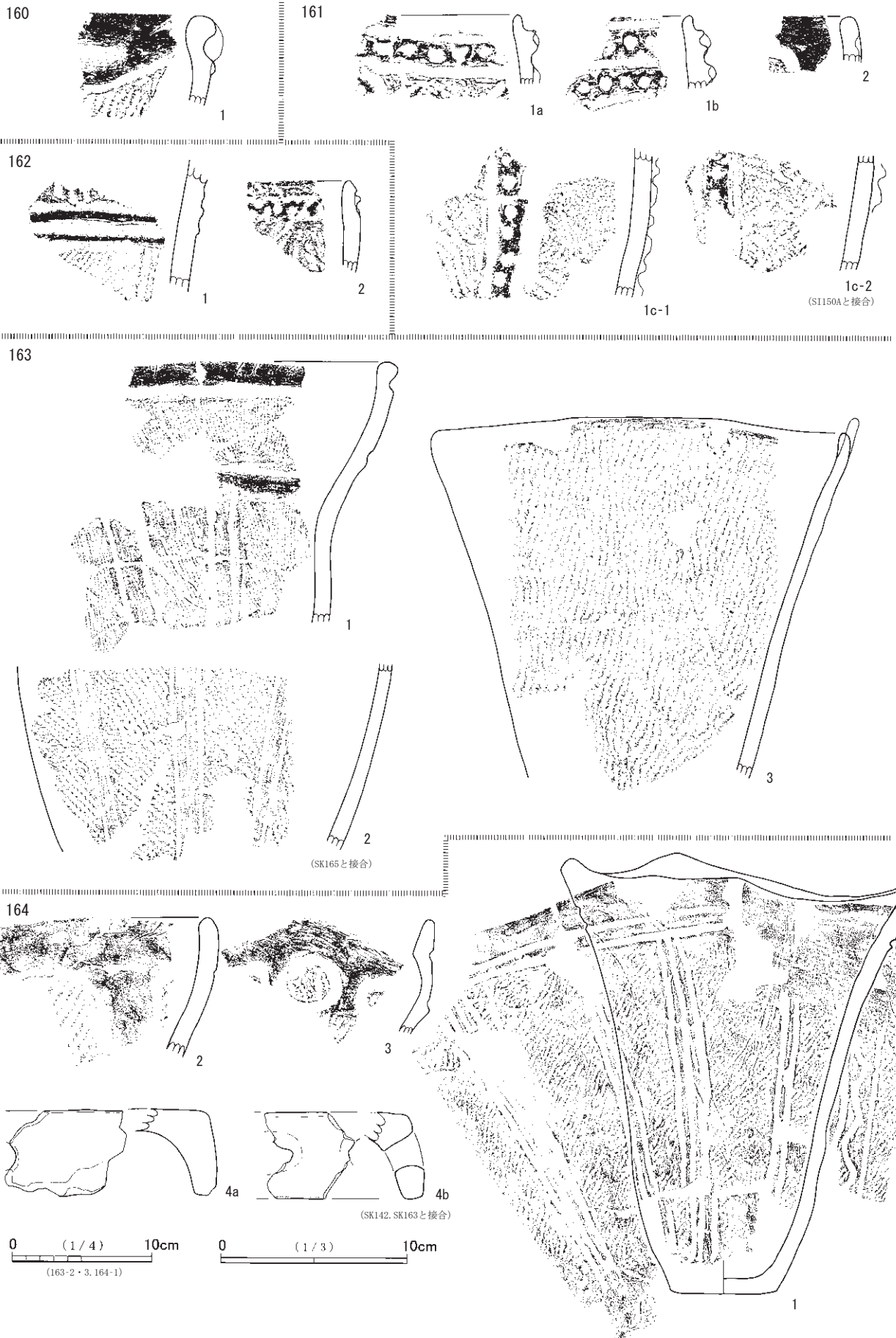
3E48区に所在する小竪穴である。掲載したものが出土した土器のすべてである。1は頂部に円形押捺を施した粗雑な隆帯と、隆帯脇の調整によって意匠を描出する個体である。円形押捺の原体は、端部がささくれだつ棒状工具もしくは莖に棘を有するカナムグラのようなものであろう。焼成はあまく、内外面共に調整は雑である。一部は重複するSI015Aで取り上げられている。2は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。キャリパー形土器の口縁部である。土器以外に剥片類2点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利E II式期と判断した。

SK162 (第107図・図版82)

3F40区に所在する小竪穴である。1は頂部に凹線を施した幅広で低い隆帯が横位に巡り、以下は2本一対以上の沈線による懸垂文が垂下する。懸垂文内は磨り消されるようである。隆帯以上は単沈線が充填されるようである。2は薄手で口縁下の平行沈線間に交互刺突風に円形押捺が施される。器表面の風化が進行している。なお、第106図1重複する当遺構とSK159、近接するSK202で取り上げられている。非掲載も含めて小片少数のみで加曾利E I式とE II式が混在している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利E式期前半と判断した。

SK163 (第107図・図版34・70)

3E28区に所在する小竪穴である。1は地文が条線で、口縁部と胴部の境界に低い隆帯と隆帯脇の浅く幅



第107図 SK 160～164土器

広の沈線が施されるが、個体を巡るか否かは判然としない。2本一對の懸垂文は隆帯下側面部から描き始める部分があり、懸垂文内は磨り消される。小形の個体で焼成はややあまい。2は2本一對と3本一對の懸垂文が交互に配され、懸垂文内は磨り消される。一部は重複するSK165で取り上げられている。3は平縁で内面は使用による若干の脆弱化がうかがえる。非掲載も同時期の破片2点である。なお、第104図2は当遺構とSK151の近接した2遺構間で接合している。第107図SK164-4は重複する当遺構とSK142で取り上げられたものが含まれる。土器以外に石鏃1点、黒曜石の剥片類6点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK164 (第107図・図版34・71・82)

3E19区に所在する小竪穴である。1は4単位の波状であるが、単位の間隔や平縁部との比高差にばらつきがある。個体自体も歪んでいる。口縁無文部下を横位に巡る2本一對の沈線は、実測図左端部のみで1単位分が途切れる。この単位部は、単位間の間隔や比高差が最もばらついている部分で器形も歪んでおり、この部分では体部上半の地文や沈線がナデや粗いケズリによって消されている。懸垂文は2本一對と3本一對が交互に配されるが、一か所のみ、3本一對の真ん中の沈線が蛇行する。沈線はいずれも器面の軟らかい段階で粗雑に施される。4は器台で、透かしは個別のものが均等に配されるのではなく、二個一對のものが均等に配されるようである。内外面共に比較的丁寧にミガキ調整される。器表面のみ剥落が進行している。焼成はややあまい。破片の一部は重複するSK142・SK163で取り上げられている。非掲載を含めると、中峠式～加曽利EⅡ式が混在する。残りがよいのはEⅠ式だが、別の遺構の土器も混入している可能性が高い。重複する遺構にはその候補を見いだせない。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK165

3E28区に所在する土坑である。土器は非掲載の加曽利EⅡ式のごく小片のみであったが、剥片類1点が出土した。なお、第107図SK163-2の一部は、重複する当遺構でも取り上げられている。中期中葉の土坑と判断した。

SK166

3E38区に所在する土坑である。縄文土器小片10点が出土した。非掲載の土器にやや残りが良いものを含むが、阿玉台式と加曽利EⅡ式が混在している。

SK167 (第108図・図版71・82)

2E98区に所在する小竪穴である。1は大形把手と口縁部の破片で、把手側面観は杓文字状を呈し、右方向からの側面観は無文で、縁辺部の刻み列のみが認められる。左方向からの側面観は頂部中央から垂下する隆帯上に半裁竹管による刻み列が施され、その右脇にも刻み列が認められる。口縁部には前面に刻み列を施した縦位橋状突起とその両脇に()状の隆帯が施される。口縁部の隆帯脇には、隆帯側面と隆帯脇をまたぐように刻みが施される。口縁中央部の横位の隆帯上にのみ指頭による押捺列が認められる。隆帯による区画文内には棒状工具の捻りによる波状文が施される。2は大形把手の破片で、隆帯頂部や隆帯内側に刻み列が施される。把手両側面には輪郭を作出する肥厚部からつながるように渦巻文が描出される。非掲載の土器も同時期の小片がまとまっている。土器以外に磨製石斧1点、石核1点、剥片類3点が出土した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK168

2E97区に所在する土坑である。土器は非掲載のごく小片のみであったが、中峠式が主体である。剥片類3点が出土している。

SK169 (第 108 図・図版 71・82)

3E08 区に所在する小竪穴である。1 は口唇面の凹線が波頂部で小渦巻を描出し、胴部の渦巻文や懸垂文内は地文の撚糸文が磨り消される。口縁下無文部と胴部を画する描線は個体を巡らない。比較的厚手で大形の個体であろう。一部は重複する SK173 で取り上げられている。2 は 3 本一対の横位の沈線が施され、沈線間と口縁端部は縄文が磨り消される。3 は小径の半裁竹管による縦位の条線と横走する撚糸文が認められる。非掲載土器は小片のみだが有文は同時期のものとみられる。本跡の設営時期は、加曽利 E II 式期と判断した。

SK171 (第 108 図・図版 71・82)

3F47 区に所在する小竪穴である。1 は口縁部と頸部無文帯部分の破片で、屈曲部直上に隆帯と隆帯両脇の沈線風の調整が巡る。2 は 8 単位程度の個体で、単位部の頂部の渦巻文は口唇面の凹線につながる。単位部右側の凹線からのつながりによって渦巻文が施される。単位部の円形文や両脇の楕円区画文は隆帯と隆帯内側の凹線によって描出される。単位部下と楕円区画文下に懸垂文が配され、懸垂文内は磨り消される。やや厚手だが比較的小形の個体であろう。口縁部と胴部を画する明瞭な描線はなく、個体の屈曲によって画される。破片の一部は 18 m 離れた SK222 から出土している。3 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。4 は罌形土器の口縁部と思われ、焼成後の穿孔が認められる。下半の横走する描線は調整によるものである。内面下端は利用による摩滅が進行している。非掲載も同時期のものが主体で残りも良いが、中峠式がやや多く、E I 式も 1 点混じる。土器以外に剥片類 3 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK172 (第 108 図・図版 82)

3F30 区に所在する小竪穴である。1 は器面の比較的軟らかい段階で沈線が施される。内外面共にやや丁寧なナデ調整程度であり、比較的薄手であることもあわせて、浅鉢と捉えるには抵抗がある。2 は破片上半では半裁竹管による縦位の条線が、下半では縄文地に横位の条線が施される。3 は口縁端部からつながる「J」状の隆帯と、頂部に凹線を施した幅広で低い隆帯の側面に半裁竹管もしくは断面円形の棒状工具による押引文が施される。3a の口縁部左側は波状部へつながる。胎土中に雲母粒を含む。七郎内 C 遺跡出土土器に類似する。同一破片は SK143・SK195・3E01 区から取り上げられているが、他の土器の内容から当遺構の図に含めた。非掲載の小片数点も同時期のものと思われる。本跡の設営時期は、中峠段階と判断した。

SK173 (第 109 図・図版 82)

3E09 区に所在する小竪穴である。1 は鉢形土器胴部下半の破片である。第 108 図 SK173 - 1 の一部は重複する当遺構で取り上げられている。非掲載の土器は整理時点では見当たらない。土師器杯底部大破片が 1 点混入していたが、古代の可能性のある掘り込みは周辺にはないため、遺構外の扱いとした。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E II 式期の可能性が高いと判断した。

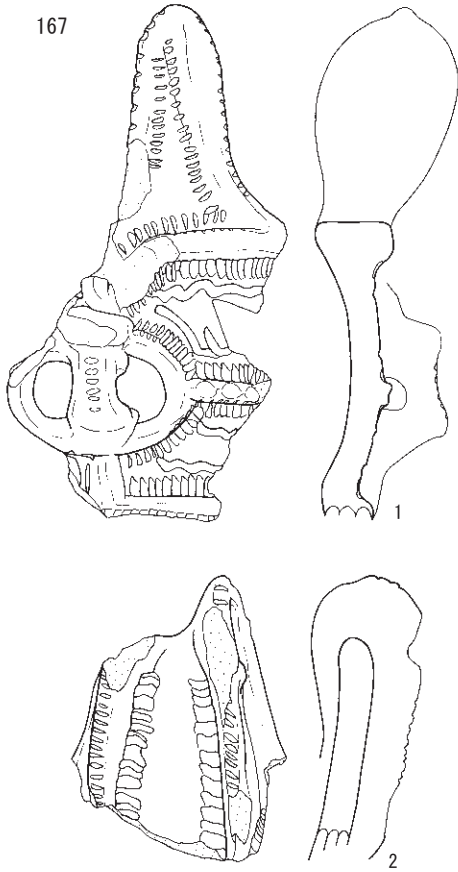
SK174 (第 109 図・図版 82)

2E99 区に所在する小竪穴である。1 は波状部の破片で、口縁下に若干の無文部を挟んで浅い無節の縄文が縦位に施される。2 は頂部に凹線を施した幅広で低い隆帯によって渦巻文や横位の区画文を描出する。3 本一対以上の懸垂文内は磨り消されない。非掲載も加曽利 E I 式の残りの良い小片が多い。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

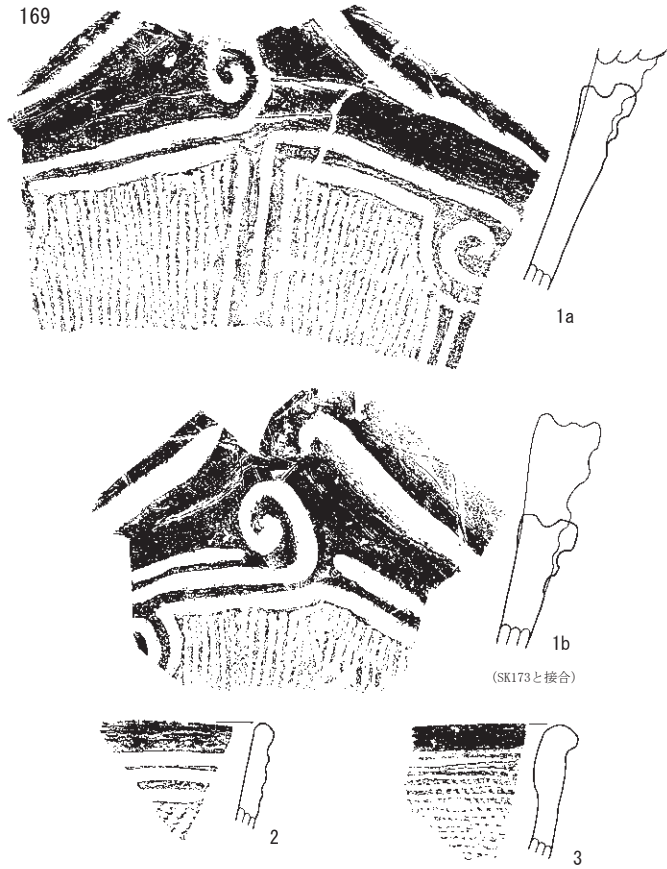
SK175

2E99 区に所在する小竪穴である。土器は非掲載の小片のみで、わずかな有文は加曽利 E I 式と E II 式が混在していた。土器以外に剥片類 2 点が出土している。

167

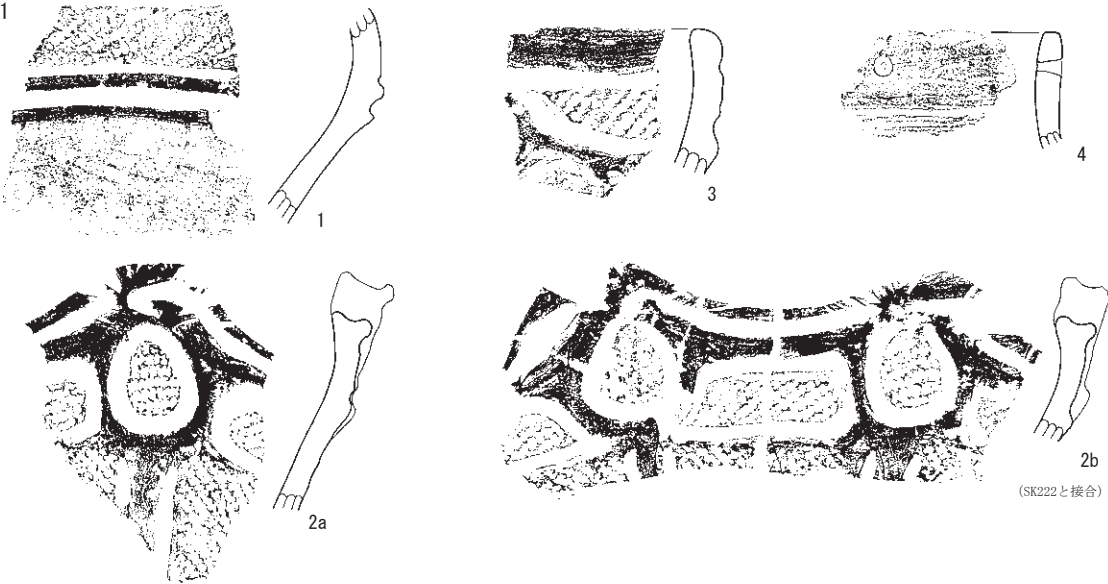


169



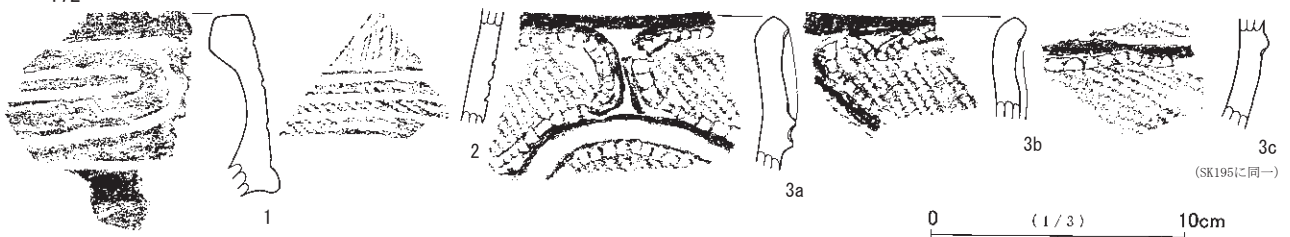
(SK173と接合)

171



(SK222と接合)

172



(SK195に同一)

0 (1/3) 10cm

第108図 SK 167～172 土器

SK176

2F90 区に所在する土坑である。土器は残りの良い小片のみで、有文は皆無であった。

SK177 (第 109 図・図版 71・83)

3F00 区に所在する小堅穴である。磨滅した土器大破片がまとまっている。1 は太い沈線による蛇行文 10 か所が配される。縄文施文範囲の一部に赤彩状の部分が見られたが、胎土に含まれる焼粘土粒であった。2 は口縁端部と底面付近以外は全面に縄文が施される。内外面共に風化が進行しているが、これが被熱によるものか否かは判断できない。一部は重複する SK192 で取り上げられている。3 は隆帯と両脇の沈線によって意匠を描出する。胎土中に白色・灰白色鉱物粒を多く含み異質である。4 は隆帯と隆帯両脇の凹線による区画文が横位に巡り、この隆帯上に、隆帯による円形意匠が貼付され、隆帯内側に沿うように沈線が施される。4b の内面は被熱による脆弱化が認められる。破片の一部は SK236 から出土しており、近接した 2 遺構間で接合している。5 は幅広で浅い凹線によって意匠が描出される。胎土中に雲母粒を含む。非掲載の小片多数も概ね同時期のものがまとまっている。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK178 (第 109 図・図版 71・83)

3F00 区に所在する小堅穴である。1 は粗雑な隆帯と隆帯内側の粗雑な調整風の凹線によって楕円区画文を描出し、区画文内は縄文が施される部分と施されない部分がある。胴部は区画文間に 2 本一対の懸垂文が、2 本一対の懸垂文間には単沈線による懸垂文が施されていると考えられる。2 本一対の懸垂文内は磨り消されるが、その他の部分は縄文の有無による図/地の効果に欠ける。2 の懸垂文内は磨り消される。体部下半の破片である。3 の破片上端は直線的な平行沈線であるが、下端のものは波状を呈するようである。非掲載も含めて、小片だが残りの良い加曽利 E II 式がまとまっている。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK179

3F43 区に所在する。SK180・181・202 と重複し、形状は不明確だが 1.8 m × 1.1 m ほどの平坦な底面が記録されている。小堅穴の分布のもっとも稠密な場所であり、平坦であることから小堅穴としておく。複数基の可能性もある。出土遺物は皆無であったが、中期中葉の小堅穴 1 基としておく。

SK180 (第 109 図・図版 83)

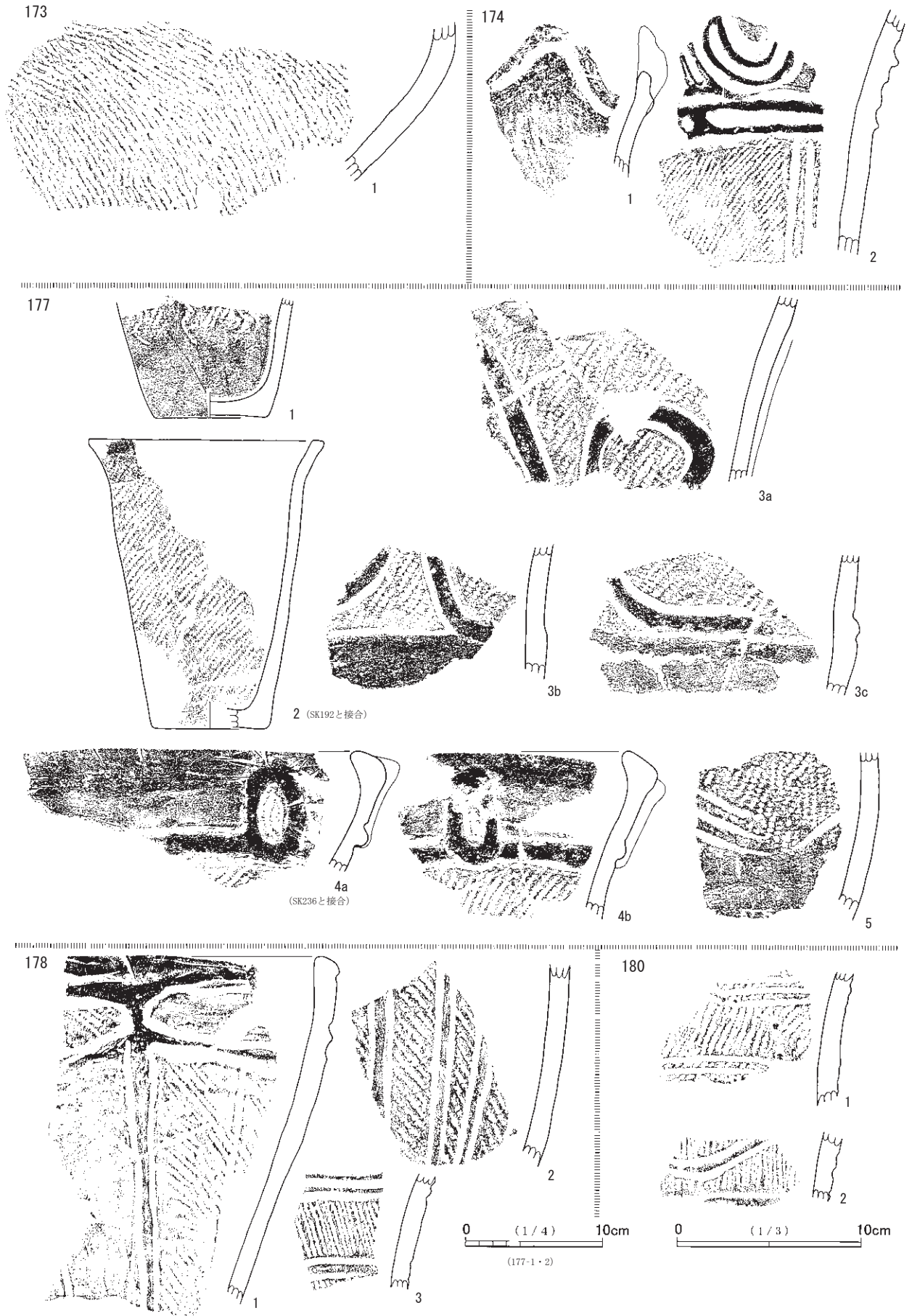
3F43 区に所在する小堅穴である。1 の破片上半はクランク文であろうか。2 の下端は 2 本一対の沈線であろうと思われ、波状を呈さず直線的である。非掲載も含めると加曽利 E II 式のキャリパー形 6 点、連弧文系 2 点、曽利系 1 点である。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK181A・B・C (第 110 図・図版 83)

3F31 区に所在する。3 基の小堅穴が重複しているものとみて、第 33 図に A・B・C の枝番を付けた。土器は一括取り上げであり、まとめて記載する。1 は縦位に充填される地文の沈線と、横位の描線は同一工具である。2 は半裁竹管による横位の平行沈線間に、半裁竹管により平行する縦位の刻みが施される。胎土中に雲母粒を含む。非掲載のなかには縄文地文のみの胴部片 9 点が含まれる。懸垂文が発達しない時期の土器とみられる。加曽利 E I 式期の小堅穴が少なくとも 1 基存在した可能性が高い。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK182 (第 110 図・図版 83)

3E49 区に所在する小堅穴である。1 は頂部が平坦な隆帯と隆帯上脇の凹線風の調整により意匠が描出される。2 は地文撚糸文で、破片上下端に沈線が巡る。非掲載を含めて小片 10 数点のみだが、残りの良い



第109図 SK 173～180 土器

加曾利E II式が主体である。なお、SK190B-1の破片が出土しているが、便宜的にSK190Bの図とした。SK189-2は16m離れたSK189とSK182の間で接合している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利E II式期と判断した。

SK183 (第110図・図版83)

3E39区に所在する小堅穴である。1は3本一対の沈線により渦巻文と懸垂文が描出され、沈線内は輕易に磨り消されるようである。破片下半に横位の沈線が巡り、下端には隆帯が認められる。胎土中に灰白色鉍物粒を多く含み異質である。焼成はあまい。SK189-2と同一個体である。2は頂部に縄文を施した隆帯と隆帯脇の調整風の沈線によって意匠を描出し、沈線による意匠も描出される。胎土中に雲母粒を含む。SK190B-1は、同一個体の破片がSK143・SK182・183・SK190Bから出土しているが、これを除くと、非掲載を含めて残りの良い小片はほぼ中峠式である。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK184

3F40区に所在する。土器は非掲載の小片数点のみであったが、剥片類2点が出土している。遺構の形状から中期中葉の小堅穴と判断した。

SK187 (第110図・図版34・83)

2E67区に所在する小堅穴である。1は撚糸文、2は無節の縄文で、1は体部下半の破片である。非掲載を含めて小片のみで、加曾利E I式・E II式がみられる。土器以外に剥片類1点も出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利E式期前半と判断した。

SK188 (第110図・図版34・83)

2E76区に所在する小堅穴である。1は緩やかに弧状を呈する懸垂文で、懸垂文内は磨り消されない。2は太い沈線により懸垂文が施される。3は口縁部と胴部の境界付近の破片で、指頭によって側面を削ぐことによって断面形がやや尖る隆帯によって渦巻文を描出する。渦巻文下には懸垂文が施され、懸垂文内は磨り消されるようである。非掲載土器には阿玉台式後半～加曾利E II式まで小片が混在する。土器以外に剥片類2点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中期中葉と判断した。

SK189 (第110図・図版34・71・83)

2E76区に所在する小堅穴である。1は隆帯両脇に押引の沈線が施されるが、縦位の短い隆帯の左脇のみは施されない。胎土中に雲母粒を含む。2は2本一対の隆帯内側に沿うように押引きの沈線が施される。その他の隆帯脇は渦巻文と同様の沈線が施される。押引文と沈線の工具は同一である。胎土中に白色・灰白色鉍物粒、雲母粒を含む。SK183-1と同一個体であり、この破片の一部は16m離れたSK182から出土したものが接合している。3は横位の平行沈線間に円形刺突が施され、以下の懸垂文内は磨り消されるようである。小形の個体で器表面の風化が進行している。4は隆帯と隆帯両脇の凹線風の調整によって意匠が描出される。5は懸垂文と横位に突出する意匠内は磨り消される。6は口縁下端から胴部上端の破片である。7は平行するやや幅広の平行沈線内に交互刺突が施される。8は口縁部に半裁竹管による弧状の意匠が重畳し、胴部では垂下する。縦位の条線の施文後に垂下隆帯が貼付される。隆帯の断面は三角形で、左側面には棒状工具側面の押捺が強く施され、右側面には弱く施される。口唇面には器表面同様の半裁竹管による刻みが巡る。内面は丁寧にミガキ調整される。14m離れたSK143から出土した破片が接合している。なお、第112図SK196-5は12m離れた当遺構から出土した破片が接合している。非掲載も含めて、加曾利E II式主体だが中峠式の残りの良い小片も多数混じっている。複数の遺構が重複しているのであろう。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階もしくは加曾利E II式期と判断した。



第110図 SK 181 ~ 191 土器

SK190B (第110図・図版71・83)

3E29区に所在する。2基の小竪穴が重複しているとみて、第33図にはA・Bの枝番を付けて示した。掲載土器2点はBに帰属するものである。その他の土器小片は一括で取り上げられていた。1は3本一對の懸垂文と2本一對の懸垂文が交互に配される。破片の一部は数珠つなぎ状に重複するSK143・SK182・SK183から出土している。2はキャリパー形土器の胴部上端の破片で、胴部懸垂文と口縁楕円区画文下端の凹線が認められる。器表面の風化がやや進行している。土器以外に石核1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II式期と判断した。

SK191 (第110図・図版83)

3E19区に所在する小竪穴である。出土土器は以下の2点が全てである。1は曲線の隆帯が貼付される。隆帯脇の調整は認められない。胎土中に雲母粒を含む。2は3本一對の懸垂文と、破片右端では、鉤手状の意匠が上下に対向する。いずれも細く浅い沈線である。本跡の設営時期は、1から加曽利E I式期と判断した。

SK192 (第111図・図版83)

3F01区に所在する小竪穴である。1は破片右上欠損部の端部にささくれだった半裁竹管による描線が確認できる。破片左上は微隆帯上や微隆帯内側に沿うように半裁竹管による短平行沈線などが施される。口縁屈曲部以下は、端部がささくれだった半裁竹管による平行沈線が横位に巡り、以下には同様の工具による波状文が巡る。地文は半裁竹管による縦位の条線である。器表面のナデ主体の調整は軽易であり、精製土器の範疇からやや逸脱した印象を受ける。胎土中に雲母粒を含む。16m離れたSK091から出土した破片が接合している。2は薄手で小形の個体である。破片右上の円形の欠損は、本来的な整形による可能性がある。なお、第109図SK177-2の一部は重複する当遺構で取り上げられている。非掲載も含めて中峠式と加曽利E II式が混在している。土器以外に土器片錘1点、剥片類3点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階もしくは加曽利E II式期と判断した。

SK193

3F21区に所在する小竪穴である。土器は非掲載のごく小片10数片のみであり、有文3点は加曽利E I式であった。なお、第106図SK157-2の一部は重複する当遺構で取り上げられている。土器以外に磨製石斧1点が出土している。

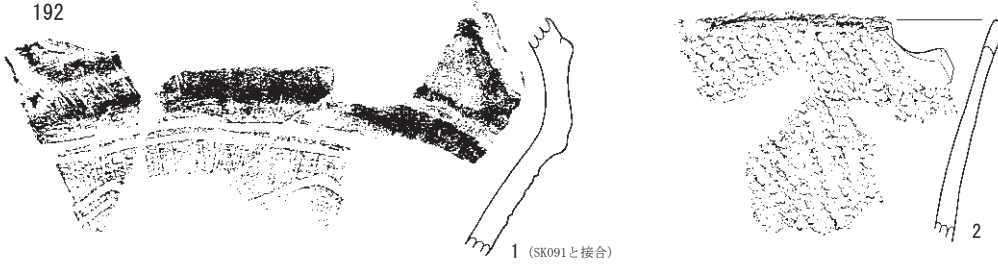
SK194

2E78区に所在する。出土遺物は礫のみであったが、形状から中期中葉の小竪穴としておく。

SK195 (第111図・図版34・71・72・83)

2E89区に所在する小竪穴である。1は実測図左端が単位部で、4単位を採用しない。3単位以下の個体である。隆帯と隆帯脇の沈線で意匠を描出する。実測図左半の隆帯が、2本一對であるのか幅広の隆帯頂部に凹線を施したものであるか否かは判別できない。区画文内の半裁竹管による短条線は隆帯貼付後に充填されている可能性がある。器表面下半及び内面全面は被熱や使用により表面の風化がやや進行している。2の破片下半はケズリ後にミガキ調整される。3は口縁部と胴部を画する隆帯上に頂部が扁平な円形の貼付文が貼付される。4は大形の把手が4単位となる個体で、4bは頂部下に孔が穿たれるが、4aは盲孔で単なる凹部である。頂部に凹線を施した隆帯で渦巻文やクランク文を施し、地文として太い単沈線が充填される。内外面共にケズリ調整の後に比較的丁寧にミガキ調整され、胎土中に雲母粒を含む。なお、SK172-3の同一破片が出土しているが、他の土器の内容からSK172の図に含めた。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E I式期と判断した。

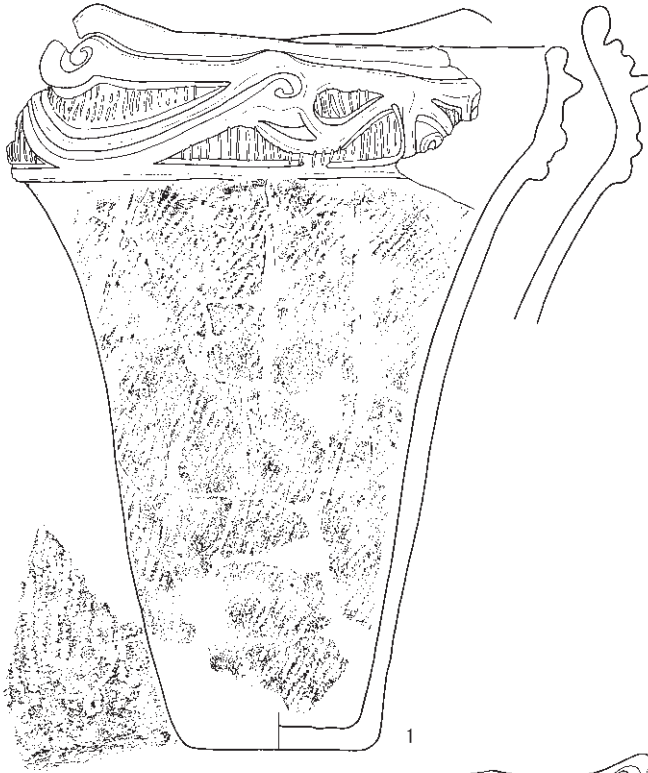
192



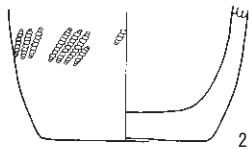
1 (SK091と接合)

2

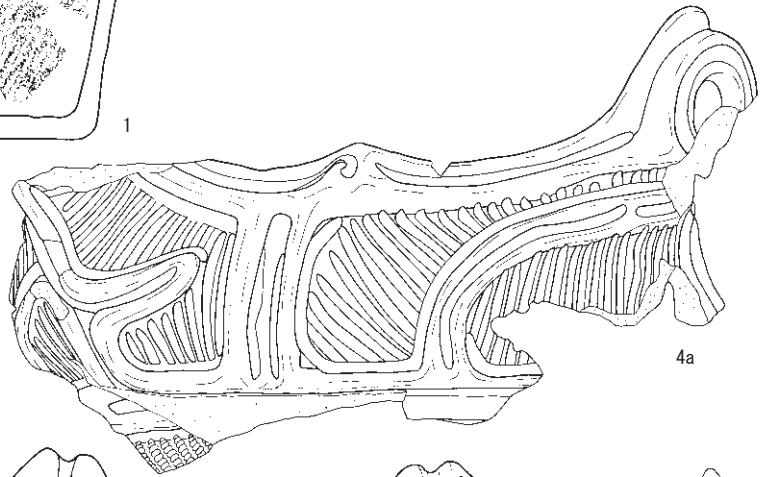
195



1



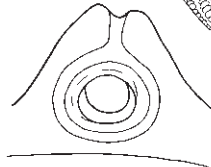
2



4a



3



4b

0 (1/4) 10cm
(195-1・2・4b)

0 (1/3) 10cm

第111図 SK 192・195 土器

SK196 (第 112 図・図版 72・83)

3E19 区に所在する小竪穴である。1 は大形把手左半の破片で、破片端部の肥厚部と隆帯内側に沿うように、棒状工具の捻りによる波状文 2 列が巡る。胎土中に雲母粒を含む。2 は扁平な双頭把手の左半の破片で、全面が縄文地で、沈線が施される。双頭部の口唇面のみには縄文が施され、双頭間は施されない。比較的薄手で、内面の調整はやや雑である。3 は口唇面にヨコ S 字状の隆帯を貼付し、口縁部は横方向のステッキ状の隆帯が対向し、この、隆帯の直線部分のみに指頭による凹部が連続する。隆帯脇は沈線で縁取られるような雰囲気を出している。隆帯施文後に地文の半裁竹管による条線が施されているようである。胎土中に雲母粒を含む。4 は頂部に刻みを施した隆帯の貼付後に単沈線が充填される。胎土中に雲母粒を含む。5 は 2 本一対の隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により渦巻文と区画文を描出する。内外面共に比較的丁寧にミガキ調整され、胎土中に雲母粒を含む。12 m 離れた SK189 から出土した破片が接合している。6 は浅鉢の口縁部と考えられ、隆帯と隆帯内側の沈線で単位部の意匠が施され、口縁下に巡る凹線は隆帯部分では隆帯に沿うように競り上がる。口縁と体部は屈曲と太い沈線によって画される。7 は口縁無文部と体部は、隆帯と隆帯両脇の調整風の浅い凹線によって画される。口縁端部は若干肥厚する。8 は縄文地に 2 本一対の細くて低い素麵状の微隆起によって意匠が施される。内面は丁寧にミガキ調整される。胎土中に雲母粒を含む。他の個体と比べ異質な感じはない。9 は破片上部から、無文部、縄文部、2 本一対の浅い沈線、3 本一対以上の弧線文、となる。胎土中に雲母粒・白色粒を含む。10 は内面上端のみが使用により摩滅している。胎土中に雲母粒、白色・灰白色鉱物粒を含む。土器以外に黒曜石の剥片類 4 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK197 (第 112・113 図・図版 34・72・84)

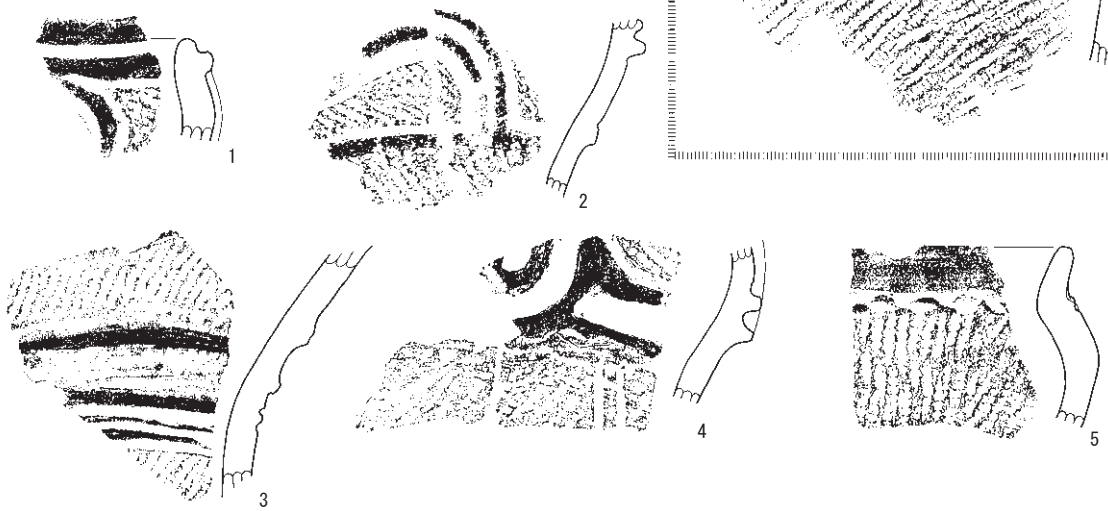
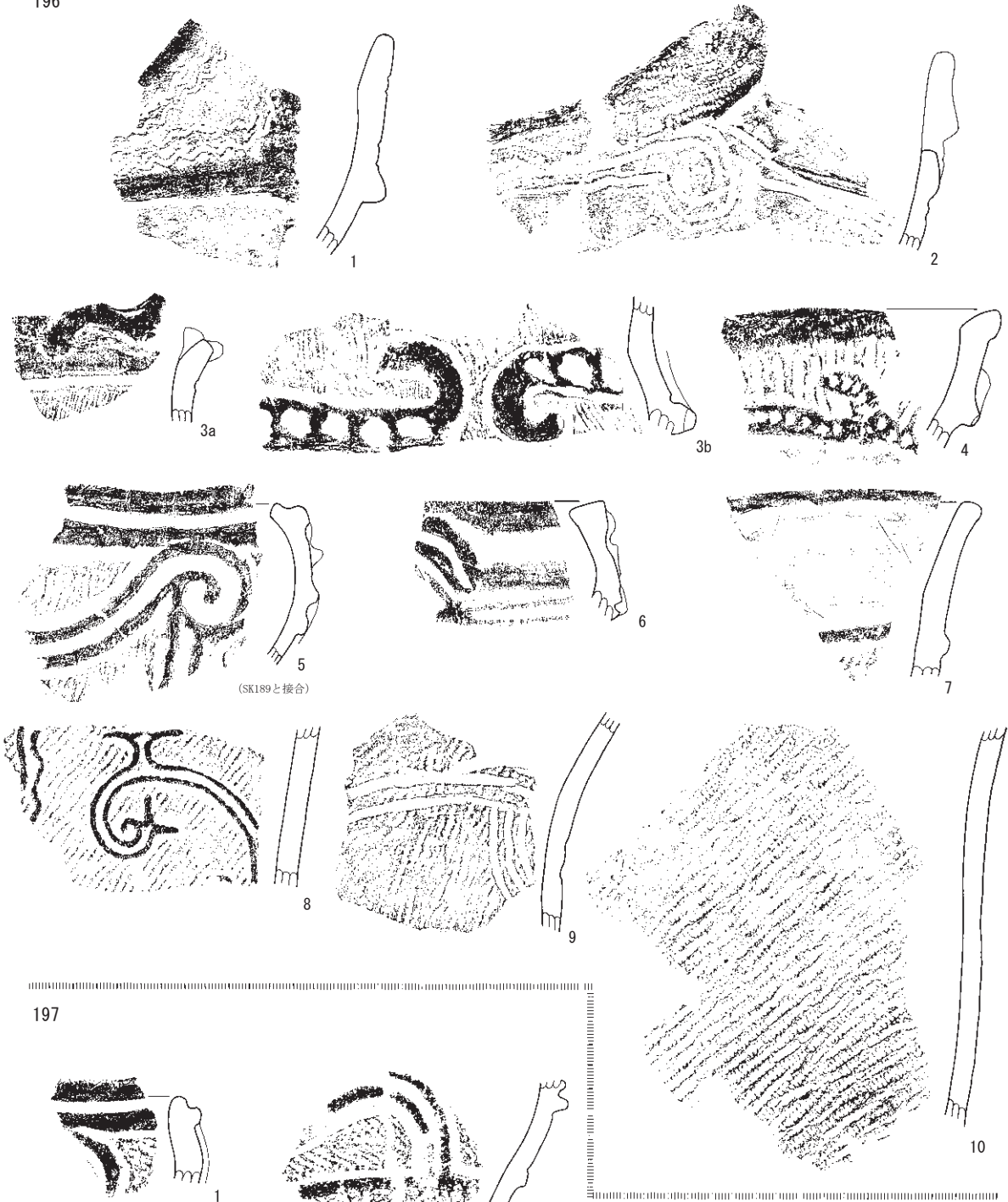
2F64 区に所在する小竪穴である。第 112 図 1 は隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠を描出する。2 は 2 本一対や 1 本の隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠を描出する。内外面共に剥落・ひび割れが進行している。3 は破片上端に隆帯側面部分が残存する。以下、2 本の隆帯間に無文帯が作出され、隆帯下は調整風の沈線と、2 本の沈線が横位に巡る。4 は 2 本一対の隆帯と隆帯脇の調整風の凹線によって意匠を描出する。5 は口縁下に交互刺突が巡る。第 113 図 6 は内外面共に比較的丁寧にミガキ調整され、内面上半のみ使用により摩滅している。7 は内面の黒色化が進行し、口縁内面全体～外面肩部付近に赤彩が残る。8 は破片上端に交互刺突が巡り、扁平な隆帯によって渦巻文が描出される。渦巻文脇には太い沈線によって区画文や小渦巻文が描出される。9 は口縁下の突帯頂部に半裁竹管もしくは棒状工具側面の連続押捺が施される。内面に煤の付着の痕跡が残る。非掲載土器は中峠式～加曽利 E II 式まで混在するが、残りが良いのは E I 式である。中峠式と E II 式はすべて磨滅している。土器以外に土器片錘 3 点、磨製石斧 2 点、微細剥離をもつ剥片 1 点、剥片類 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から中峠段階～加曽利 E I 式期と判断した。

SK199 (第 113 図・図版 84)

2F72 区に所在する小竪穴である。1 は単沈線による蛇行文が懸垂する。非掲載も含めて磨滅小片のみであり、やや残りの良い加曽利 E I 式 1 点を掲載した。非掲載も E I 式主体で E II 式は混じらない。剥片類 3 点も出土している。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E I 式期と判断した。

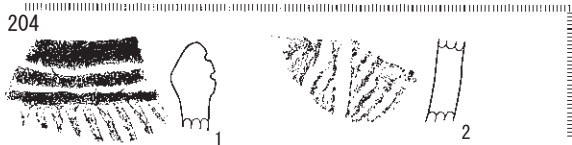
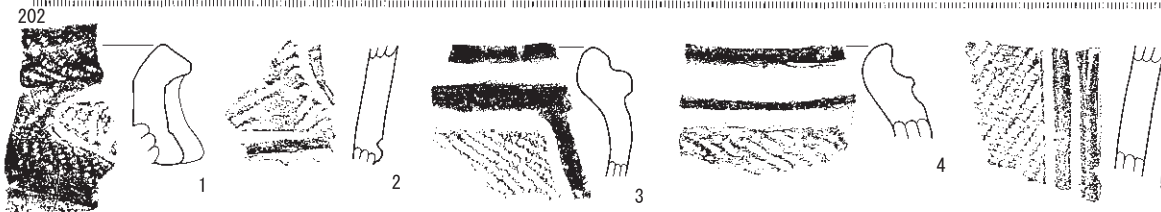
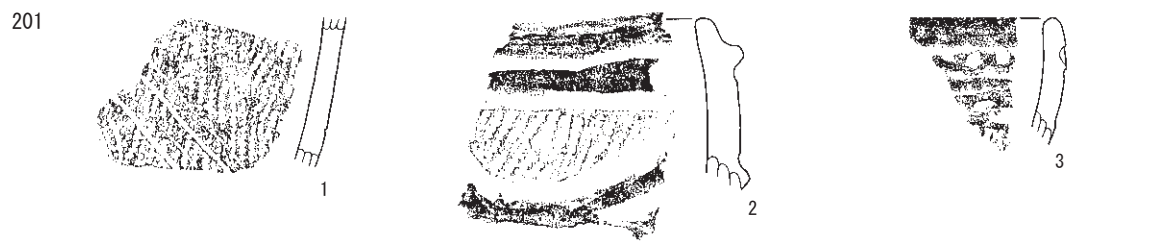
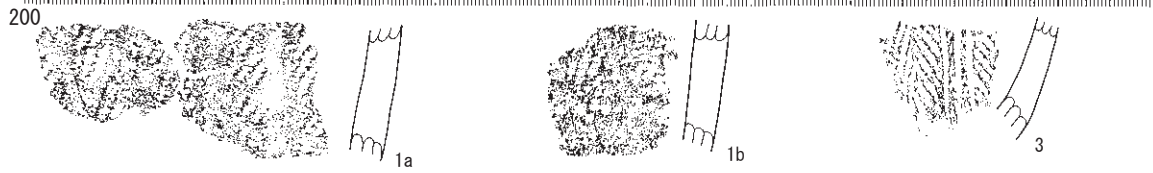
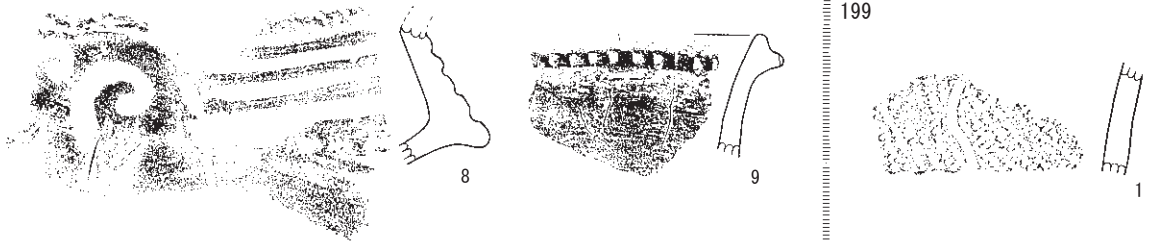
SK200 (第 113 図・図版 84)

2F96 区に所在する小竪穴である。1 は器表面の風化が進行している。胎土中に灰白色鉱物粒・雲母粒を含む。2 は 3 本一対の懸垂文が垂下し、懸垂文内は磨り消されない。非掲載土器は小片のみだが概ね同時期のものがまとまっている。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利 E I 式期と判断した。



0 (1/3) 10cm

第112図 SK196・197土器



0 (1/3) 10cm

第113图 S K 197 ~ 204 土器

SK201 (第 113 図・図版 84)

3F07 区に所在する小竪穴である。1 は半裁竹管により意匠が描出される。2 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠を描出する。口縁右端は波状部につながる。3 は口縁下に平行沈線内に円形刺突が施され、以下、調整により作出された無文部を挟み、地文縄文が施される。非掲載も含めて加曽利 E I 式と E II 式の小片が混在する。非掲載は E II 式が多い。土器以外に楔形石器 1 点が出土している。本跡の設営時期は、2・3 から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK202 (第 113 図・図版 84)

3F52 区に所在する小竪穴である。1 は口縁端部の隆帯と区画文を描出する隆帯頂部には縄文が施される。区画文内は縄文地に単沈線が縦位に充填される。2 は破片上半では平行沈線による曲線文脇に沿うように刻み列が施され、破片下端は隆帯と隆帯脇に沈線が施される。3 は隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠を描出する。4 の隆帯上下脇は凹線風に丁寧に調整される。5 は 3 本一対以上の沈線が垂下する。焼成は堅緻で比較的大形の個体と思われる。なお、第 106 図 SK159 - 1 の一部は当遺構と SK162 で取り上げられている。非掲載も含めて中峠式～加曽利 E II 式が混在している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階もしくは加曽利 E II 式期と判断した。

SK204 (第 113 図・図版 84)

2F66 区に所在する土坑である。1 は平行沈線下に単沈線が縦位に充填される。口縁右端は波状部につながる。黄灰色の色調がやや異質である。2 は直線と蛇行の沈線が認められる。なお、第 114 図 SK214 - 2 の一部は重複する当遺構で取り上げられている。非掲載も含めて小片のみだが、加曽利 E I 式がまとまっている。土器以外に石核 1 点、剥片類 2 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK205 (第 114 図・図版 35・84)

2F64 区に所在する小竪穴である。1 は波状下に平行沈線と縄文が認められる。以下は 2 段の円形押捺列が施される。円形押捺列施文域の器表面は風化していないので、縄文が施されていないことが確認できる。焼成はややあまい。非掲載を含めて阿玉台式後半～加曽利 E II 式が混在し、1 以外は磨滅している。土器以外に磨石類 1 点、石核 1 点、剥片類 1 点が出土している。本跡の設営時期は中期中葉と判断した。

SK206 (第 114 図・図版 84)

2E89 区に所在する小竪穴である。1 は破片左端にも、破片右半同様の浅く幅広の沈線が認められる。非掲載も含めて小片数点のみである。残りの良いものは加曽利 E II 式 2 点と縄文地文のみ数点である。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK207 (第 114 図・図版 84)

2E79 区に所在する小竪穴である。1 は口縁端部の肥厚部に凹線が施され、破片右上の波状部につながる。破片右端は縄文地の部分が前面に突出し始める部分で欠損している。2 は地文縄文が施される円形の突出部を囲むように 2 本一対の沈線が施される。沈線間は磨り消される。3 は幅狭で頂部が平坦な隆帯と隆帯脇の沈線で意匠が描出される。4 は交互刺突下に沈線が巡り、以下は縦位の撚糸文である。5 は横位の撚糸文地に平行沈線が施され、沈線間は磨り消され、沈線内のみ赤彩されている。内面は比較的丁寧にミガキ調整され、薄手で小形の個体である。6 は縄文地に 3 本一対の沈線による意匠が施され、沈線間は磨り消される。剥片類 2 点も出土している。非掲載も含めて中峠式～加曽利 E II 式が混在しており、E I 式が主体、E II 式は磨滅している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK208

2E89 区に所在する。出土遺物はないが、整円形に近い底面、壁際のピットにより小堅穴の可能性が高いと判断した。

SK209

3F38 区に所在する。出土遺物は非掲載の土器小片 7 点で、中峠式と加曾利 E I 式がみられる。

SK210

3F37 区に所在する。出土遺物はないが、形状から中期の小堅穴の可能性が高いと判断した。

SK211 (第 114 図・図版 72・84)

3F10 区に所在する小堅穴である。1 は縦位橋状把手側面に施された 2 本の沈線のうちの一本の沈線が屈曲部頂部の沈線につながる。口縁部上半は交互刺突、下半は縦位の単沈線で、体部は縄文のみである。内面の剥落が著しく進行している。2 は把手部の破片で、口縁端面から把手側面には刻み列が施される。縦位の橋状把手は下半基部で欠損し、橋状把手側面から破片頂部に向けて平行沈線が施される。口縁部は交互刺突下に重畳する沈線によって弧状の意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。3 は大形の突起部の破片で、突起正面からの穿孔と、縦位橋状把手からなる。橋状把手側面には円孔に沿うように凹線が C 字状に施される。縄文地に橋状把手両脇の太くて深い凹線によって意匠が施される。4 は交互刺突下に区画文と、単位部の縦位の沈線が施される。胎土中に灰白色鉱物粒を多く含む。内面の摩耗が進行している。5 は口縁部下に 1 条の隆帯が巡り、以下は沈線が施される。破片下端にも沈線が認められる。土師器甕復元個体 1 点が混入していたが、この付近には古代の掘り込みは見当たらないため、遺構外扱いとした。土器以外に土器片錘 2 点、剥片類 3 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK212 (第 114 図・図版 84)

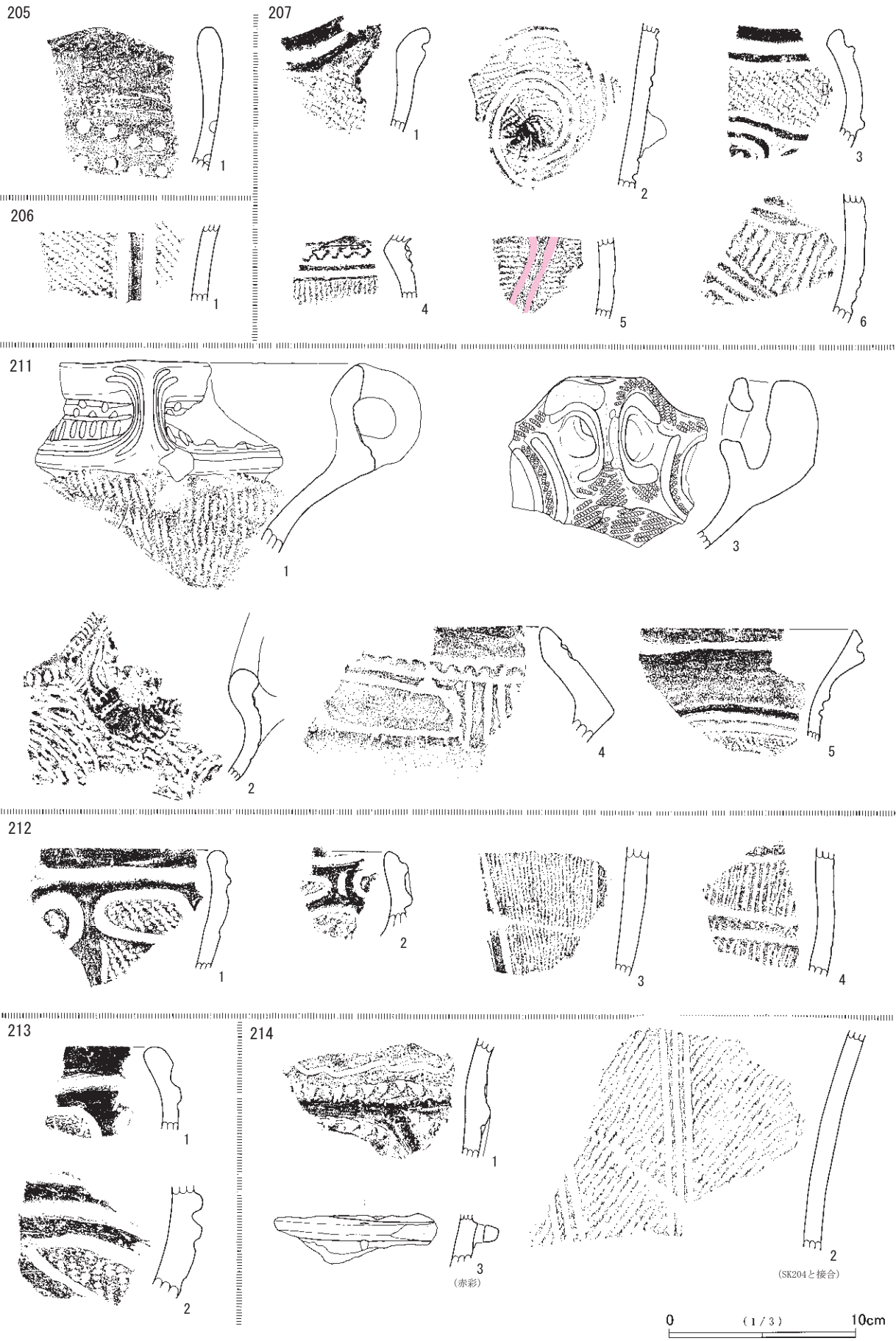
3F10 区に所在する小堅穴である。1 は凹線によって楕円区画文と渦巻文を描出する。口縁部と胴部を画する描線はなく、口縁直下から懸垂文が垂下する。薄手である。隆帯と隆帯脇の沈線で意匠を描出する。口縁右側は波状部につながる。薄手で小形の個体であろう。2 は隆帯による楕円区画文をもる。3 は撚糸文地に 2 本一対以上の懸垂文が施される。内面の摩耗がやや進行している。4 は撚糸文地に平行沈線による波状文等が横位に巡る。平行沈線間が明確に磨り消されることはない。非掲載土器には 2 点のみ中峠式の残り良い破片があるが、重複する SK211 のものであろう。土器以外に土器片錘 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E II 式期と判断した。

SK213 (第 114 図・図版 84)

3F11 区に所在する小堅穴である。1 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。隆帯脇の凹線の施文は雑である。2 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。非掲載は小片のみ。加曾利 E II 式主体に中峠式が混じる。土器以外に剥片類 2 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曾利 E II 式期と判断した。

SK214 (第 114 図・図版 84)

2F65 区に所在する土坑である。1 は隆帯に沿うように刺突列が施され、破片上端では棒状工具の捻りによる波状文が施される。胎土中に雲母粒を含む。2 は 3 本一対の懸垂文が施され、破片右端にも沈線が確認できる。一部は重複する SK204 で取り上げられている。3 は有孔鏝付土器で、鏝部上面とその上部の器表面には赤彩が残る。非掲載の小片は加曾利 E I 式と E II 式が混在し、すべて磨滅している。本跡の設営時期は、加曾利 E 式前半期と判断した。



第114図 SK 205～214 土器

SK217 (第 115 図・図版 84)

2F81 区に所在する小竪穴である。1 は交互刺突下に縦位の撚糸文が認められる。2 は浅い沈線により懸垂文が描出される。懸垂文内は磨り消される。縄文の押捺も浅い。非掲載を含めて小片 13 点のみで、有文は加曽利 E II 式 7 点に E I 式が 1 点混じる。本跡の設営時期は、出土土器全体から加曽利 E 式期前半期の小竪穴と判断した。

SK218 (第 115 図・図版 84)

2F80 区に所在する小竪穴である。1 は粗雑な隆帯と隆帯脇の粗雑な沈線によって意匠が描出される。渦巻文の上部に円形押捺が施される。薄手で比較的小形の個体であろう。2 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。3 は 2 本の凹線内に円形押捺列が施され、以下、沈線を挟んで撚糸文地に直線的な波状文が施される。器表面の風化が進行している。非掲載もこの時期の小片がまとまる。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK219A・B (第 115 図・図版 84)

2F91 区に所在する。2 基の土坑が重複しており、整った円形の A を小竪穴、不整形の B を土坑として枝番を付けた(第 33 図)。出土遺物は一括取り上げであり、まとめて記載した。1 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。渦巻文を描出する隆帯は多の部分に比べ高い。渦巻文内には竹管による円形刺突が充填される。胴部の縄文は、口縁部と胴部を画する隆帯下側面にまでおよぶ。2 は浅く幅広の沈線によって懸垂文が描出される。3 は半裁竹管による条線地で、破片右端は縦位の隆帯が認められる。器表面の風化が著しい。4 は隆帯と隆帯脇の凹線によって区画が描出される。口縁下は横位のミガキによって明確に磨り消される。破片下端両脇に縦位の沈線が認められる。薄手だが小形の個体ではない。非掲載の小片は加曽利 E II 式が多く、E I 式が少数混じる。土器以外に土器片錘 1 点が出土している。出土土器全体から、加曽利 E II 式期の小竪穴 2 基としておく。

SK220 (第 115 図・図版 84)

2F81 区に所在する土坑である。1 は器表面に被熱による若干の脆弱化が認められる。2 は破片左端にも沈線が認められる。非掲載も含めて小片 7 点のみで、加曽利 E I 式と E II 式の残りの良い破片が混在する。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E 式期前半と判断した。

SK221

2F82 区に所在する。整理作業の段階で出土遺物が見当たらないが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK222

2F63 区に所在する土坑である。出土遺物は非掲載のごく小片の土器と、剥片類 1 点のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。なお、第 108 図 SK171 - 2 の一部は当遺構から出土している。18 m 離れた 2 遺構間で接合している。

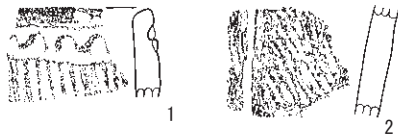
SK225

2F82 区に所在する小竪穴である。土器は非掲載の小片 3 点のみで、残りは良くいずれも中峠式～加曽利 E I 式前後である。土器以外に石鏃 1 点が出土している。

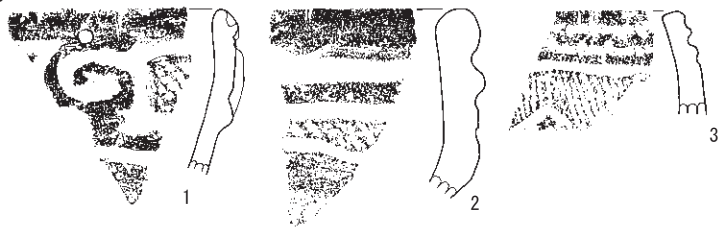
SK226

2F92 区に所在する。出土遺物は非掲載の土器小片 10 数点のみで、加曽利 E I 式～E II 式の有文はごく小片である。遺構の形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

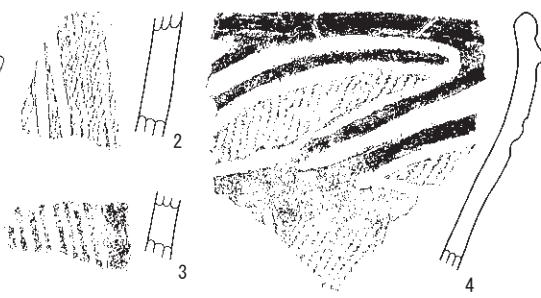
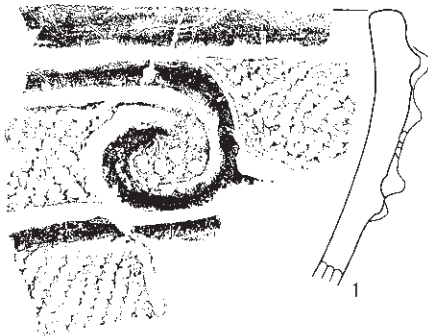
217



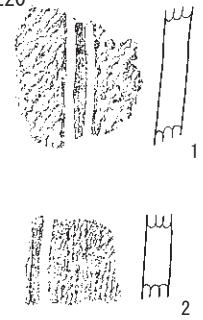
218



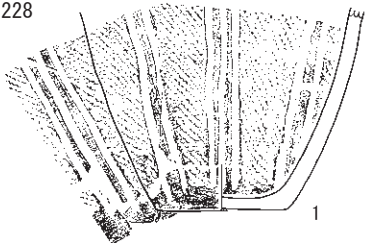
219A · B



220

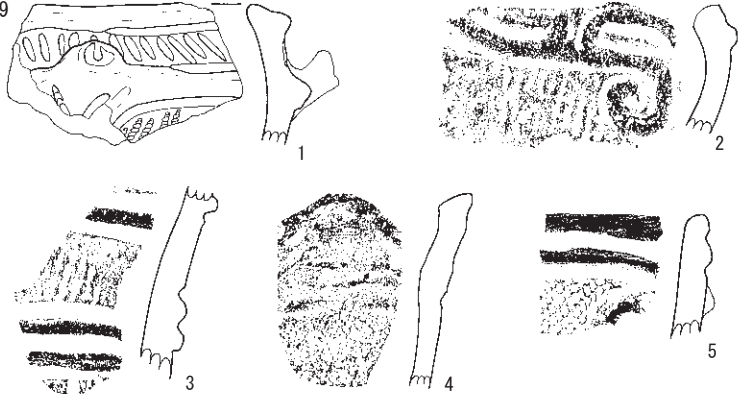


228

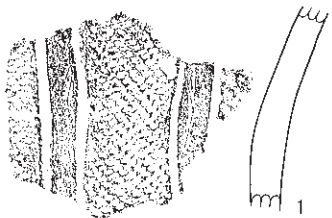


0 (1/4) 10cm

229

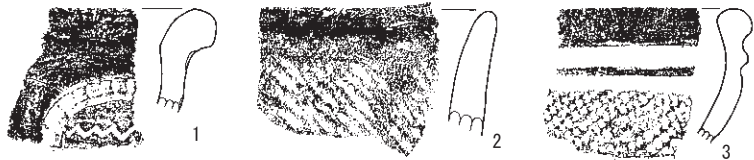


230

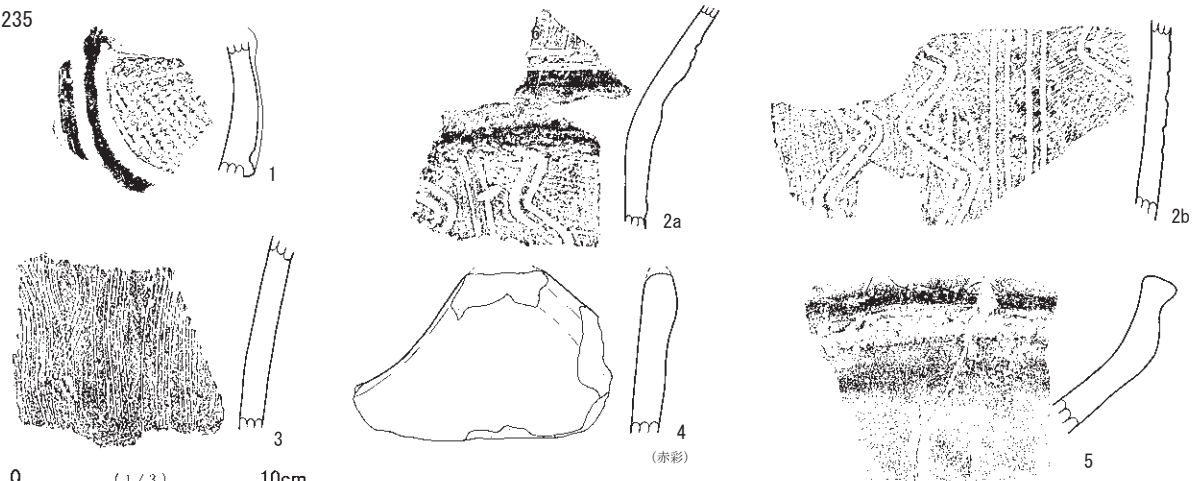


0 (1/3) 10cm

231



235



(赤彩)

第115图 SK 217~235 土器

SK228 (第 115 図・図版 72)

2F93 区に所在する小竪穴である。1 は 2 本一対と 3 本一対の懸垂文が交互に 10 か所配される。間隔はほぼ均等であるが、一部は乱れる部分がある。非掲載は磨滅小片 1 点のみである。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK229 (第 115 図・図版 84)

3F11 区に所在する小竪穴である。1 は短沈線を斜位に充填し、以下に、斜め上に突出する部位に小渦巻文を施す。突出部下両脇には隆帯と両脇の沈線や細い結節沈線は斜位に施され、破片右下では沈線による区画文内に縄文が認められる。胎土中に雲母粒を含む。2 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。器表面・口唇部のみ風化が著しい。3 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。4 は波頂部の破片で、破片下半の状文部直上には極めて浅く幅広の調整風の凹線が横位に巡る。以上の部位はヨコ方向のナデのようである。縄文部以上は、浮文が剥落している可能性もある。5 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。非掲載の小片が多い。加曽利 E I 式と E II 式が混在するが、残りが良いは E I 式である。E II 式は別遺構に伴うものであろう。土器以外に土器片錘 2 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK230 (第 115 図・図版 85)

3F16 区に所在する小竪穴である。土器は非掲載の小片 10 点ほどで、有文 5 点は加曽利 E II 式 4 点と中峠式 1 点が混在する。1 はキャリパー形の胴部で、2 本一対の懸垂文間をもつ。土器以外に剥片類 1 点が出土している。本跡の設営時期は、1 から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK231 (第 115 図・図版 85)

3F33 区に所在する。2 基の小竪穴が重複しているとみて A・B の枝番を付けた (第 33 図)。遺物は一括取り上げであり、まとめて記載する。1 は幅広で頂部が平坦な隆帯に沿うように押引文が施され、これにより描出された区画文内に、多裁竹管もしくは幅狭の板状工具による浅い鋸歯状の波状文が施される。2 の口縁右端は波状部につながる。3 は二列の凹線が巡り、破片下端にも凹線が認められる。非掲載を含めて小片 10 点ほどで、有文は加曽利 E II 式 4 点、中峠式 1 点である。土器以外に剥片類 2 点が出土している。本跡の設営時期は、2・3 から、加曽利 E 式期前半と判断した。

SK235 (第 115 図・図版 35・85)

3F24 区に所在する小竪穴である。1 は 2 本一対の隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠が描出される。2 は横位に巡る 2 本の低い隆帯以上では半裁竹管による縦位の意匠が施され、隆帯以下では半裁竹管による懸垂文と比較的直線的な蛇行文が交互に配される。隆帯上と隆帯以上の部位では半裁竹管による横位のナデ風の調整が顕著で、隆帯以下では幅狭の半裁竹管による縦位・斜位の調整が地文の効果を有している。3 は半裁竹管により、縦位と弧状の懸垂効果を有する。これらが意匠であるのか地文であるのかは判然としない。4 は浅鉢もしくは鉢形土器の外反する口縁部の波状部で、内面及び口唇部に赤彩が残る。器表面はナデ調整の後に輕易に磨かれ、やや雑な印象がある。内面は丁寧にミガキ調整される。口縁端部は器表面側が若干ではあるが肥厚・突出する。5 はやや小形の浅鉢である。非掲載も小片のみだが中峠式～加曽利 E I 式がまとまっている。土器以外に石鏃 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階～加曽利 E I 式期と判断した。

SK236

2F91 区に所在する。ピット状。SK177-2 (第 109 図) の一部が出土したほかは小片のみで、有文は加曽利

E I 式? 1 点、E II 式 2 点である。なお、第 109 図 SK177 - 4 の一部は当遺構から出土しており、近接した 2 遺構間で接合している。中期の土坑の可能性のあるものとしておく。

SK241

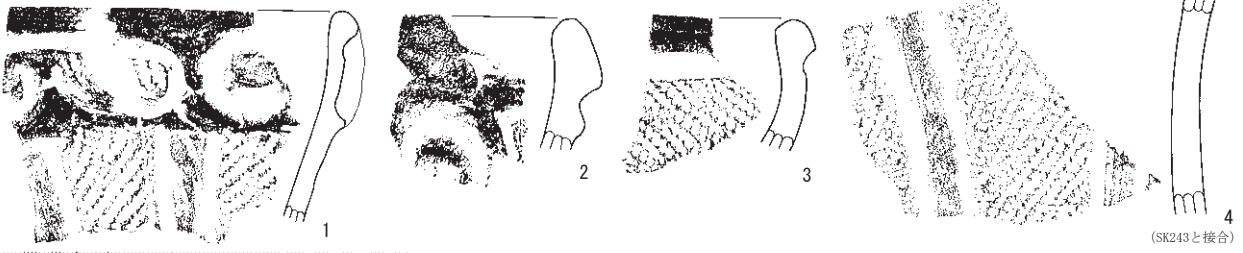
3F02 区に所在する小竪穴である。出土遺物は非掲載の土器小片 11 点と、剥片類 1 点である。

SK242 (第 116 図・図版 85)

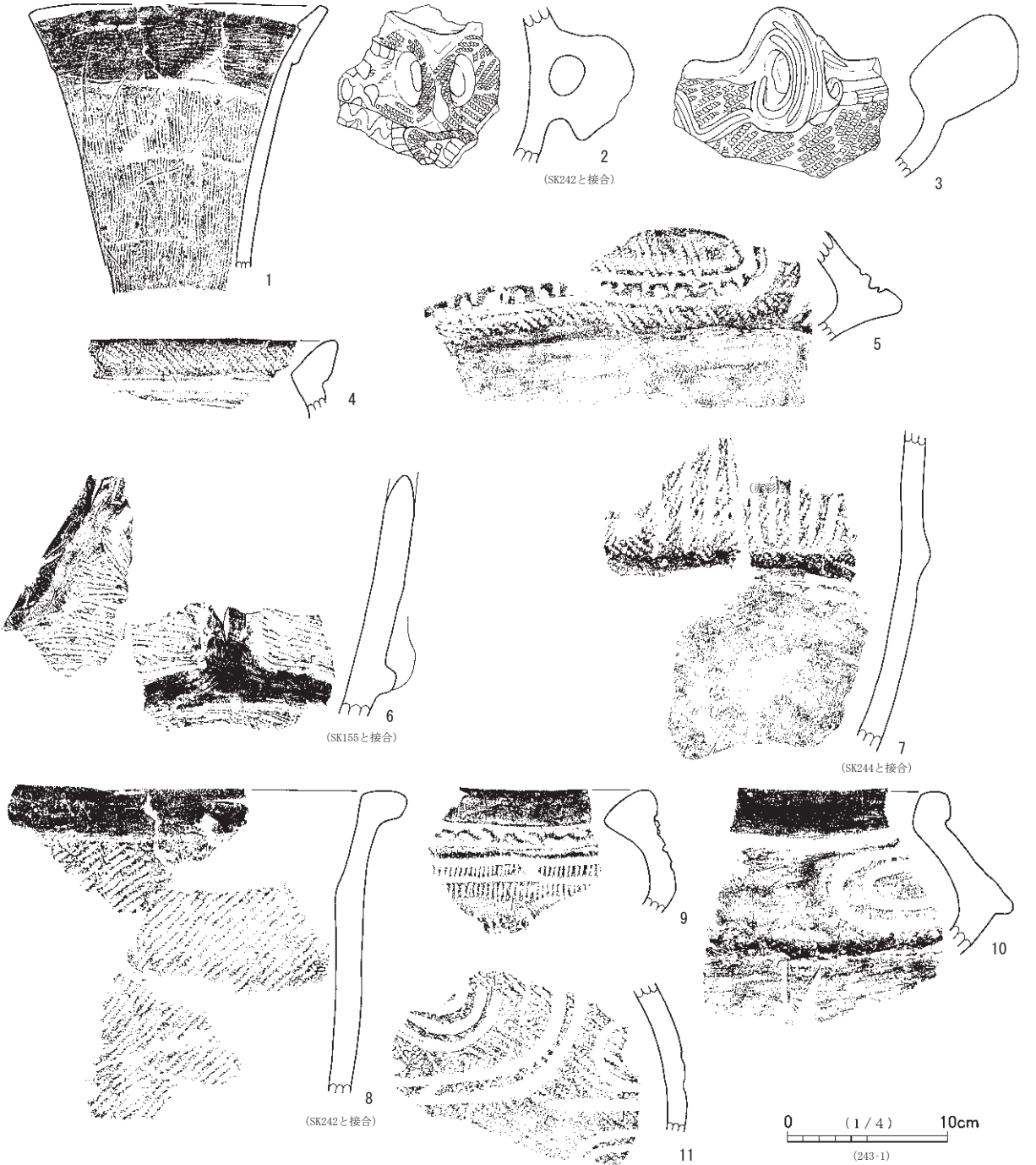
3F35 区に所在する小竪穴である。1 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。口縁と胴部の境界は、口縁楕円区画文や渦巻文を描出することによって波状を呈する隆帯によって画され、隆帯直下から懸垂文が垂下する。比較的小形の個体である。2 は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出される。3 は口縁下に凹線が施されるが、基本的には隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠が描出されるものであろう。4 は 2 本一対の懸垂文が垂下する。非掲載は中峠式が混在するが、2・4・8 は SK243 で取り上げられたものが接合しており混入と判断した。土器以外に土器片錘 1 点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK243 (第 116 図・図版 72・85)

3F36 区に所在する小竪穴である。1 は肥厚する口縁無文部においては小径の半裁竹管もしくは多裁竹管の腹・背両面を用いた横位の調整痕がよく残り、胴部は同様の工具の腹面による条線が縦位に施される。口縁内面も肥厚し、内面肥厚部及び内面上半では器表面同様の工具により横位の疎らなケズリ調整の後にナデ調整され、内面下半では縦位になる。2 は単位部の破片で、縦位橋状把手両側面や隆帯上に縄文が施される。若干の凹部を形成する破片頂部面の内面側にも縄文が認められる。橋状把手からつながる隆帯上には交互刺突風の押捺が施される部分や、隆帯内側に沿うように刻み列が施される部分がある。橋状部下には縄文を施した馬蹄形の隆帯が貼付される。破片下半には押引文や棒状工具の捻りによる波状文が施される。3 は右前面に突出する突起部で、右側面には頂部に沈線を施した隆帯が渦巻文を描出し口縁端部肥厚部へつながる。左側面は大径の円形凹部を囲むように 2 本の凹線が施される。口縁部には頂部に沈線を施した隆帯が波状を呈しながら突起部の前面につながる。4 は屈曲部に半裁竹管による平行沈線を巡らせた後に、その上部の沈線のみ反復のナゾリにより太くしている。焼成は堅緻で内面はよくミガキ調整される。胎土中に雲母粒を含む。5 は屈曲部の隆帯は頂部に縄文が施され、単位部の曲線的な使用につながる。曲線部右脇には沈線が施される。屈曲部以上では平行沈線内に交互刺突が施される。胎土中に白色鉍物粒を含む。6 は大形の把手部の破片で、整形、器面調整や隆帯の貼付は雑である。地文は半裁竹管である。隆帯頂部への施文は認められない。胎土中の黒色鉍物粒の混入が顕著で異質であるが、この混入は器面では顕著に観察できない。焼成はあまい。10 m 離れた SK155 から出土した破片が接合している。7 は破片上半と隆帯上に縄文が施され、やや湾曲気味の粗雑な沈線が垂下する。焼成はあまい。一部は重複する SK244 で取り上げられている。8 は口縁端部の突帯以下に若干の無文部を挟んで縄文が施される。無文部は突帯下側面の調整の際に作出されたもので、明確な無文部の作出が意図されたとは言い難い。9 は交互刺突下に平行沈線が巡る。この部分の地文は縦位の細沈線で、おそらく半裁竹管によるものであろう。屈曲部以下は縄文が施される。10 の口縁端部屈曲部直下は調整を兼ねた凹線が巡る。屈曲部は隆帯がやや突出する。内外面共に軽易なミガキ調整で、ややあてやかな赤褐色の色調が若干異質である。胎土中の雲母粒の混入が顕著である。11 は縄文地に浅く幅広の沈線により意匠が描出される。沈線間は磨り消されない。内面は比較的入念なナデ調整で、胴部下半最大径部位の破片であろう。ほかに第 73 図 SK018 - 3・4 の一部が出土しているが便宜的に SK018 の図に示した。非掲載には加曽利 E II 式が混じるが磨滅している。なお、第 116 図 2・4・8 の一部は当遺構で取り上げられている。



(SK243と接合)



(SK242と接合)

(SK155と接合)

(SK244と接合)

(SK242と接合)

0 (1/4) 10cm

(243-1)

0 (1/3) 10cm

第116図 SK 242・243 土器

が、時期からみて当遺構に帰属するものと考えた。土器以外に土器片錘1点、打製石斧1点、磨製石斧1点、黒曜石の剥片類5点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK244 (第117図・図版85)

3F46区に所在する小竪穴である。1は隆帯と隆帯脇の太くて深い沈線によって意匠が描出される。2は口縁端部まで縄文がおよぶ。比較的薄手である。ほかに非掲載の中峠式1点とSK243が接合し、SK243に帰属させた。また、第73図SK018-4と接合する破片があるが便宜的にSK018に図示した。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK245 (第117図・図版85)

3F03区に所在する土坑である。1は単位部(波状部)の破片で、隆帯と隆帯脇の太い凹線によって意匠が描出される。破片右下端にも凹線が認められる。2は楕円区画文部位の破片で、隆帯脇の凹線は幅広で浅い。非掲載も含めて小片のみだが有文8点はすべて加曽利EⅡ式である。土器以外に剥片類1点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利EⅡ式期と判断した。

SK246A・B

3F13区に所在する。出土遺物は非掲載の土器ごく小片のみであるが、形状から中期の小竪穴が2基重複している可能性が高いと判断した。

SK247

3F25区に所在する。出土遺物は非掲載の鉢形土器胴部1点のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK248

2F85区に所在する隅丸長方形の土坑である。土器は非掲載の小片7点のみであったが、剥片類1点が出土している。

SK250

3F27区に所在する。非掲載の加曽利EⅡ式小片が出土しているが、この時期のSI030と重複しており、遺物の帰属は不明確である。中期の土坑の可能性のあるものとして掲載しておく。

SK251

3F36区に所在する。非掲載の劣化した土器小片3点のみであるが、土坑として掲載しておく。

SK253

3F03区に所在する。重複によって形状は不明確だが、土坑としておく。土器は非掲載のごく小片10点のみで、有文は中峠式と加曽利EⅡ式が混在する。土器以外に土器片錘1点、剥片類2点が出土している。

SK254

2F94区に所在する。出土遺物は加曽利EⅠ式～EⅡ式土器小片10数点のみであるが、形状から中期の小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK255

2F95区に所在する。土器は非掲載の磨滅した小片20点のみであったが、剥片類2点が出土している。遺構の形状から中期中葉の小竪穴と判断した。

SK257

3F14区に所在する。土器は非掲載のごく小片10点のみであったが、剥片類1点が出土している。遺構の形状から中期中葉の小竪穴と判断した。

SK259

3F35 区に所在する。出土遺物はないが、形状から小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK260 (第 117 図・図版 85)

2F92 区に所在する陥し穴である。1 は沈線が浅いことから、沈線間の調整との区別が他の個体ほど明確ではない。SK226・245・253 と重複しており、これらの土器が混入したとみられる。本遺構については 55 ページに記載しており、土器は本来非掲載とすべきものである。

SK262 (第 117 図・図版 85)

3F13 区に所在する土坑である。1 は胎土中に雲母粒を含む。非掲載はごく小片の土器 5 点のみである。本跡の設営時期は中期中葉と判断した。

SK263

3F03 区に所在する。出土遺物は劣化した土器小片 3 点のみであるが、土坑としておく。

SK264

3F24 区に所在する。出土遺物はないが、形状から小竪穴の可能性が高いと判断した。

SK265 (第 117 図・図版 85)

2F93 区に所在する土坑である。1 は破片左上端に把手基部の口縁部分が残る。肥厚部には縄文が施され、破片上半には凹部と沈線が認められる。屈曲部直下はヨコ方向の調整痕がよく残り、以下は縄文地に板状工具による粗雑な沈線が垂下する。器表面の調整はやや雑であるが内面はミガキ調整される。胎土中に雲母粒を含む。2 は条線地と押引文が認められる。薄手である。非掲載は同時期の小片 1 点である。本跡の設営時期は、出土土器全体から、中峠段階と判断した。

SK268

3F23 区に所在する。出土遺物は土器小片 2 点のみであるが、土坑としておく。

SK269 (第 117 図・図版 85)

3F71 区に所在する土坑である。1 は浅い凹線下に条線が施される。2 は破片左端に 2 本一対以上の沈線が認められる。沈線間は磨り消されないようである。3 は破片左端に 2 本一対以上の太い沈線が認められる。非掲載は小片のみだが残りが良い加曽利 E II 式がまとまっている。土器以外に剥片類 5 点（黒曜石 3・その他 2）が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E II 式期と判断した。

SK351 (第 117 図・図版 85)

3F40 区に所在する小竪穴である。1 は突起を右から時計回りに捻転させるような効果を有する沈線が、口唇面から突起頂部に巻き込み、頂部で渦巻文を描出する。以下は隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠を描出する。2 は隆帯と隆帯脇の沈線によって意匠を描出する。3 は 2 本一対の隆帯と隆帯脇の沈線が横位に巡り、以下は単沈線が縦位に施される。4 は内外面に折り返したような肥厚部があり、器表面では指頭の調整により横位に作出された隆帯下に条線が施される。内面での輪積み痕明瞭である。非掲載を含めて小片 10 数点のみであるが、残りの良い加曽利 E I 式がまとまっている。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利 E I 式期と判断した。

SK353 (第 117・118 図・図版 72・85)

3E37 区に所在する小竪穴である。中央に小ピットをもつ。1 は口縁に大形把手を有するキャリパー形の個体で、大形把手は縦位橋状突起とその内面からの穿孔からなる。稜状部両側面には、円孔に沿うように円形の隆帯が貼付され、頂部には S 字状の隆帯が貼付される。口縁部は縄文地に 2 本一対の隆帯によりクラン

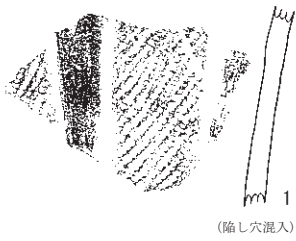
244



245



260

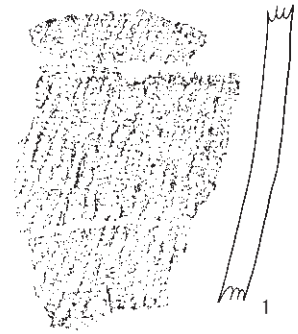


(陥し穴混入)

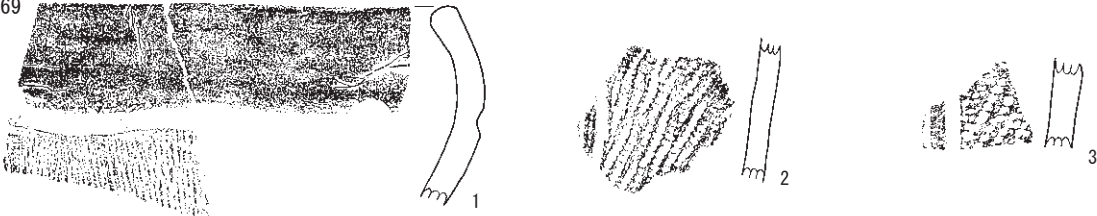
265



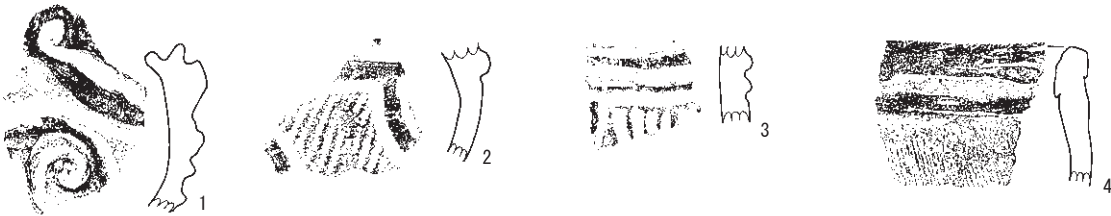
262



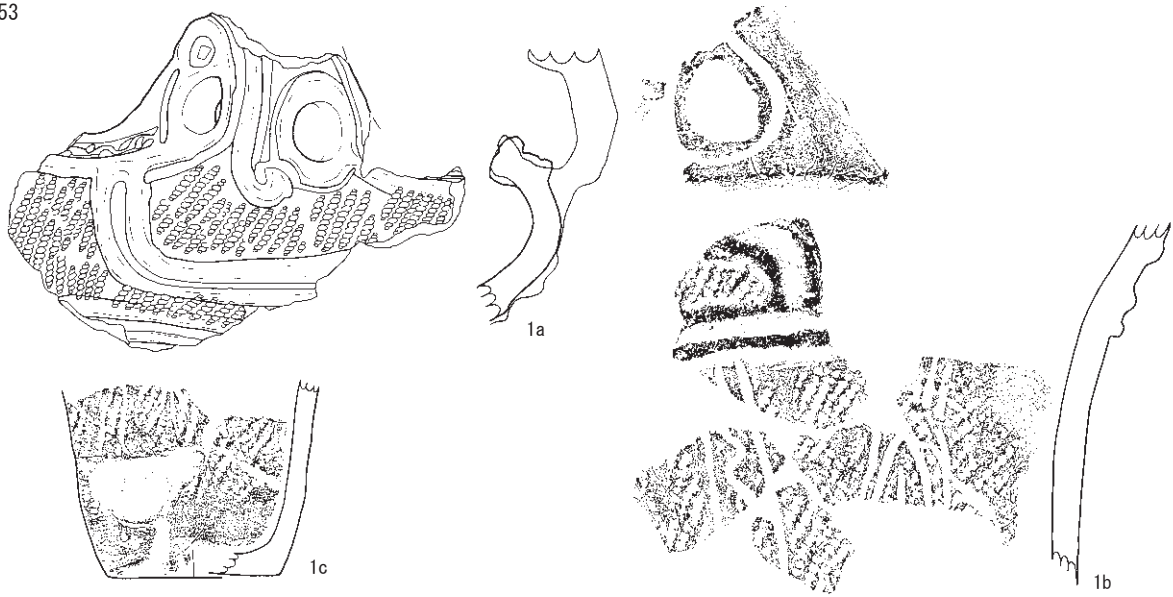
269



351



353

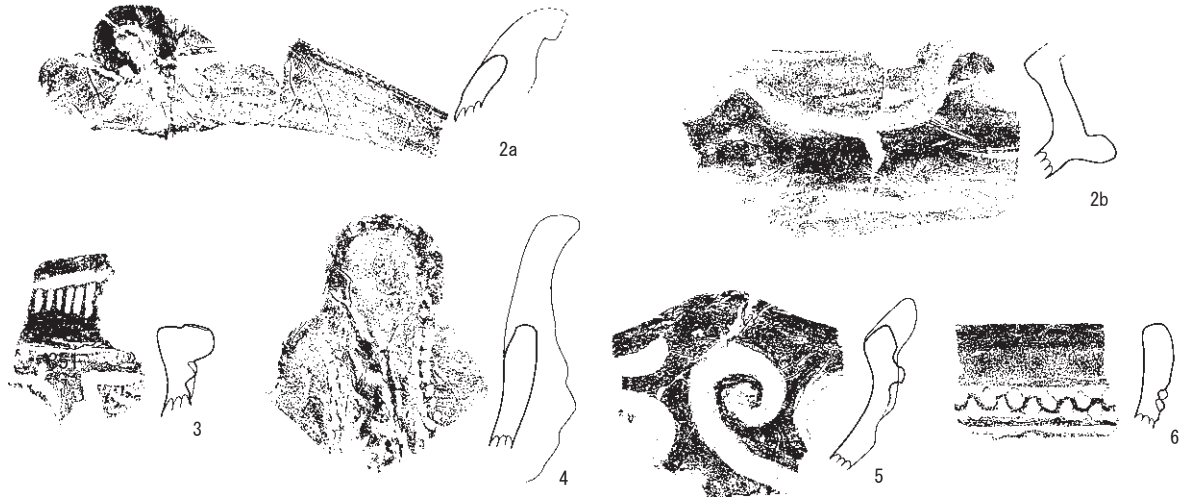


0 (1/4) 10cm
(353-1c)

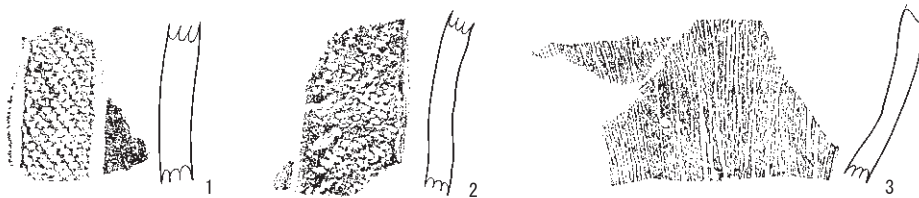
0 (1/3) 10cm

第117図 S K 244 ~ 269 · 351 · 353 土器

353



354



第 118 図 S K 353・354 土器

0 (1/3) 10cm

ク文が描出され、以下は2本一対の隆帯が横位に巡り、胴部には沈線により懸垂文効果が描出される。器表面での磨消は認められない。胎土中に灰白色鉱物粒・雲母粒を含む。2は浅鉢で、波状部では頂部に凹線を施すC字状もしくはJ字状の隆帯が貼付され、屈曲部の隆帯から上方に競り上がる隆帯も貼付される。屈曲部の隆帯はそれ自体が波状に幅広になり陰刻風の効果をあげる部分がある。3は口縁右上部分が波状につながり、口唇面には沈線が巡り、短沈線が充填される。器表面では口縁端部の隆帯下に、破片左半では交互刺突が認められ、以下は平行沈線間に刻みが施される。4は把手部の破片で、破片正面上半は浅い凹部が形成され、縦位の隆帯頂部には指頭による圧が施され、左脇には棒状工具による捻り気味の結節沈線2列が垂下し、右脇には結節沈線と押し文が垂下する。焼成はややあまく、胎土中に雲母粒を含む。5は隆帯と隆帯脇の凹線によって意匠を描出する。6は交互刺突下にも沈線が巡る。土器以外に黒曜石の剥片類5点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E I 式期と判断した。

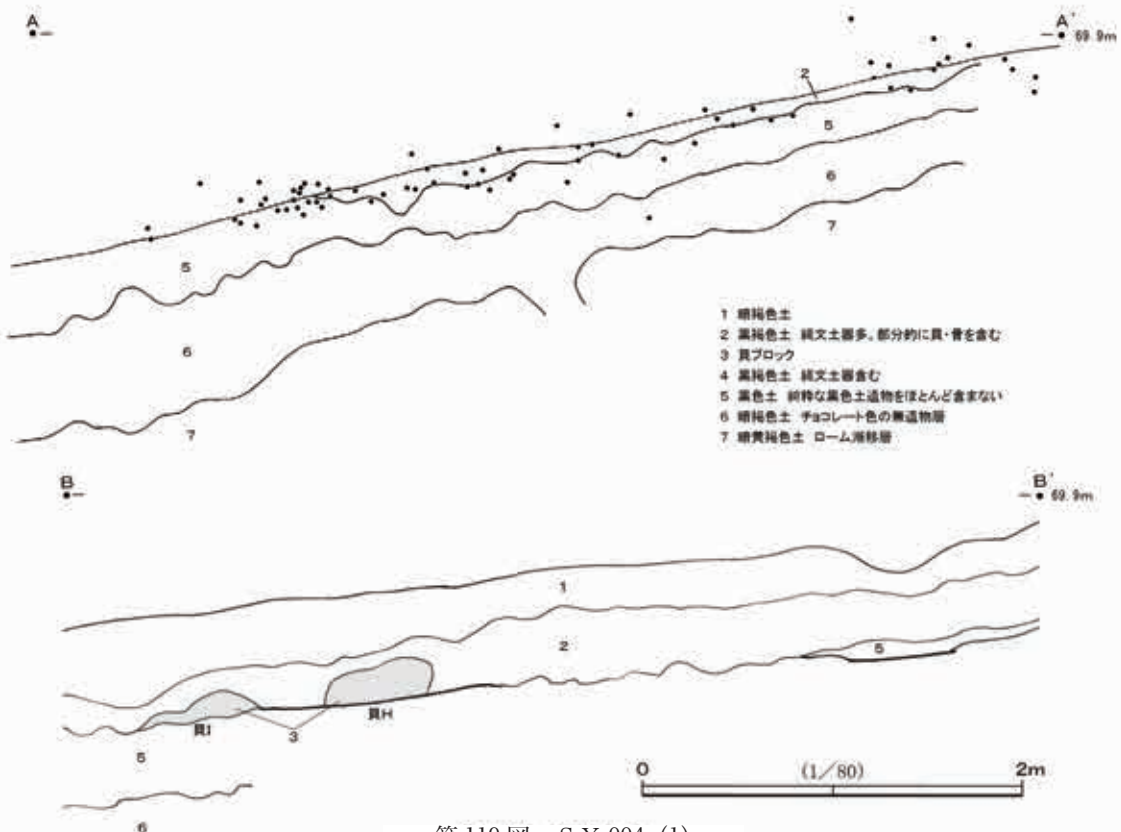
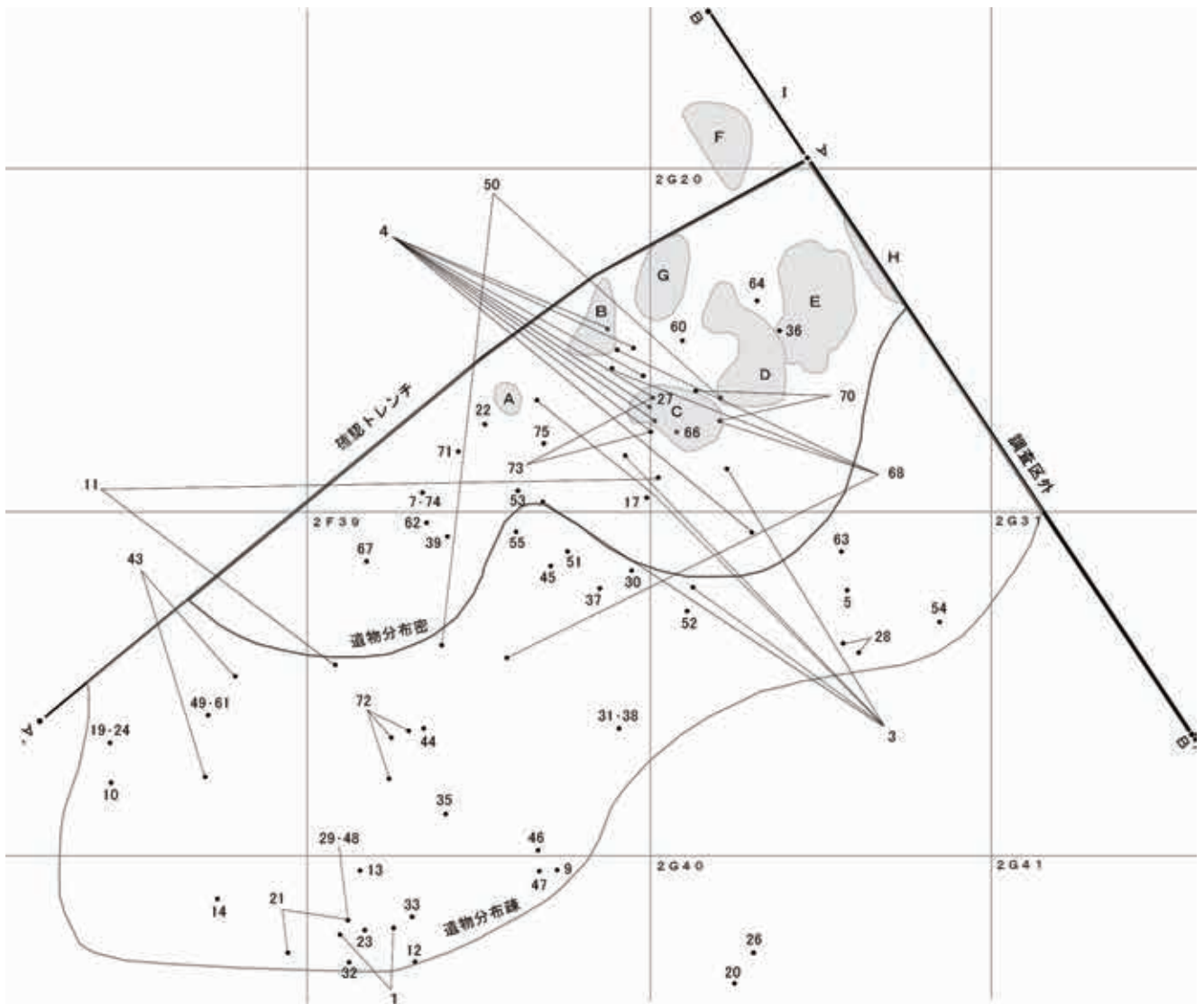
SK354 (第 118 図・図版 85)

3E27 区に所在する小竪穴である。中央に小ピットをもつ。1は破片右端にも沈線が認められる。厚手でやや大形の個体であろう。2は沈線の施文が雑である。3は条線地で、輪積み痕部位で欠損しており、当該部位では粘土紐上に形成の際の刻みが残る。土器以外に黒曜石の剥片類9点が出土している。本跡の設営時期は、出土土器全体から、加曽利E II 式期と判断した。

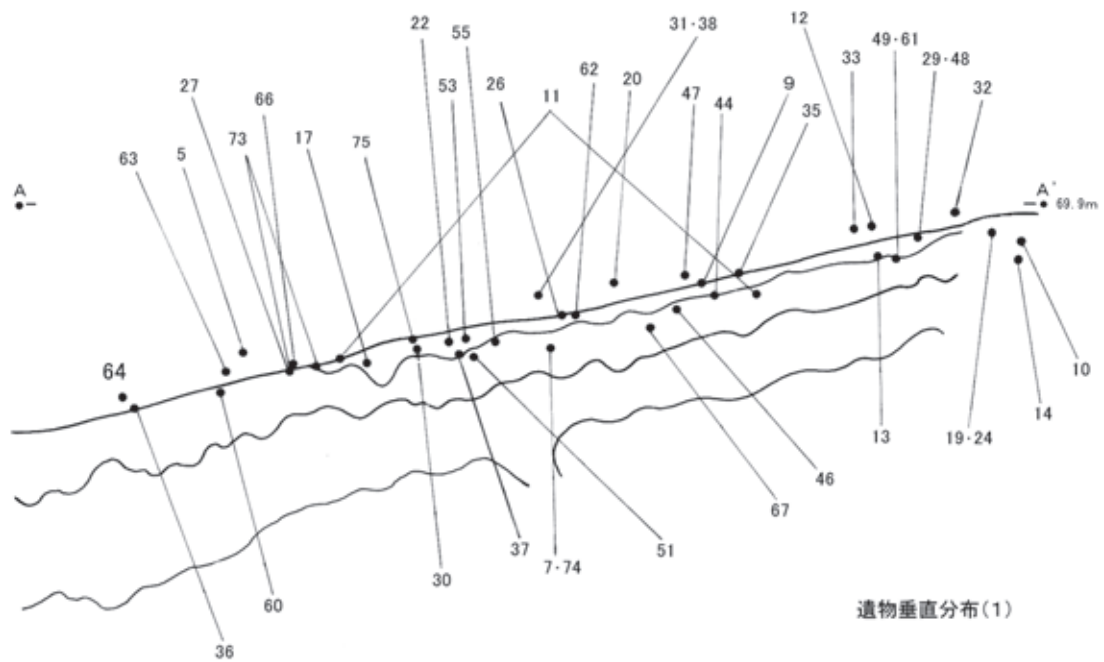
6 遺物集中

SX004 (第 119 ~ 126 図、図版 35・86 ~ 89)

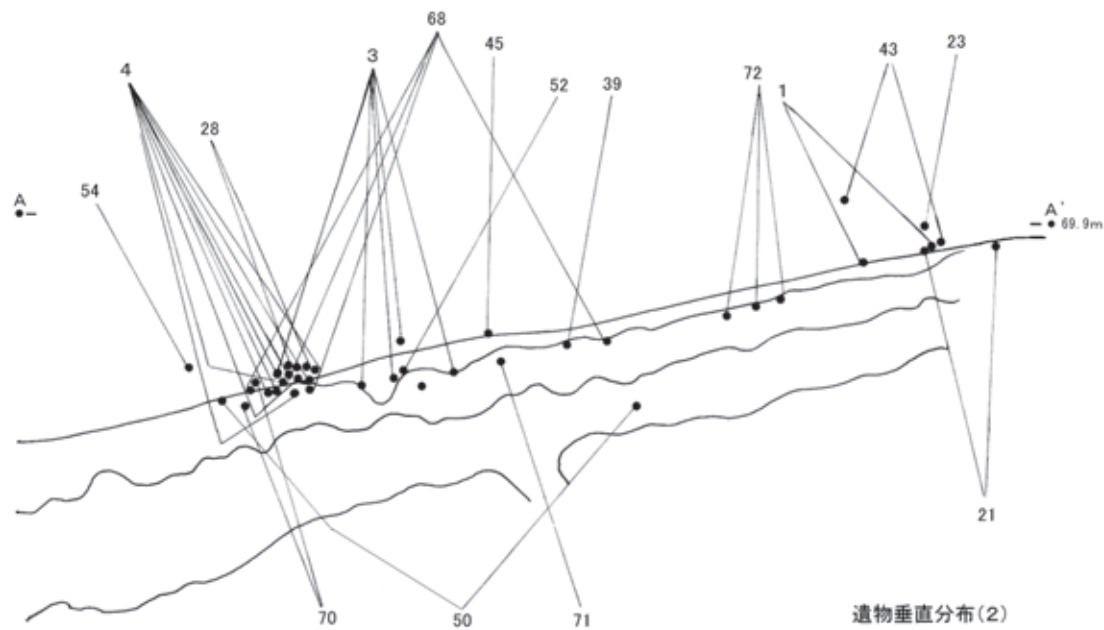
北側の谷に続く緩斜面にあたる 2G20 区付近に所在する。第 119 図土層断面のように、表土下の黒褐色土



第119図 S X 004 (1)



遺物垂直分布(1)



遺物垂直分布(2)

第120図 S X 004 (2)

(2層)に、多量の土器と貝ブロックを含んでいた。貝層は9つのブロック状であるが、一連のものとみられ、調査区外との境界(B断面)にも貝層がかかっている。谷側のブロックほど厚みを増しており、隣接する養安寺遺跡のように、調査区外に大規模な貝層が存在した可能性も否定できない。ただし谷自体は既に削平されて断崖となっていたため、これ以上掘り進めることはできなかった。4層とした黒褐色土までは遺物を含んでおり、その下の5層・黒色土にはほとんど含まれていなかった。6層・暗褐色土はII c層に相当する縄文前期ころまでに堆積した層とみられる。5層は、6層の上部が表土化したものである可能性が高く、その後土器や貝が廃棄されたとみることができる。

9つの小ブロック貝層のうち、5つで貝サンプリングを採取した。カット番号とブロック名は以下のように対応する。①ブロックA、②B、③C、④D、⑤E、⑥F。採取量は、ブロックEは44リットル、ブロックDは15リットルで、そのほかはこれ以下のごく小さなブロックである。チョウセンハマグリとダンベイキサゴを主体しており、獣骨・魚骨と黒曜石の剥片類を多く含んでいた。

土器は2層の下部と貝ブロックに集中している。14は5層中となったが同一の時期のものであり、記録の誤りか攪乱等によるものであろう。20・23・33・43はかなり上のレベルから出土しているようにみえるが、これはセクション面から遠いことによるものであろう。やはり同一時期のものである。第119図の平面図には、実測図を掲載した土器大破片の位置をドットで示したほかに、記録された全部のドットをもとに、分布の疎・密の範囲を線で示した。大破片の分布は、斜面に直交する南西―北東の軸に長い5m×3mほどの範囲に収まっている。貝ブロックB・C付近はもっとも多いのに対して、貝ブロックD・G付近から斜面側には及んでいない。ただし、A断面をみると表土除去の時点で2層下部がほとんど遺存していなかったようであり、本来は土器の分布が調査区外に連続していた可能性も捨てきれない。

接合状況は、分布の密な範囲内でやや離れた接合が見られるのに対して、分布の疎な範囲では接近したもののみである。第121図に土器の集成図を示した。平面的な分布状態や、垂直的な分布状態から、土器の内容にまとまりがないか検討したが、いずれも優位なまとまりは確認できなかったため、結果として便宜的な掲載となった。

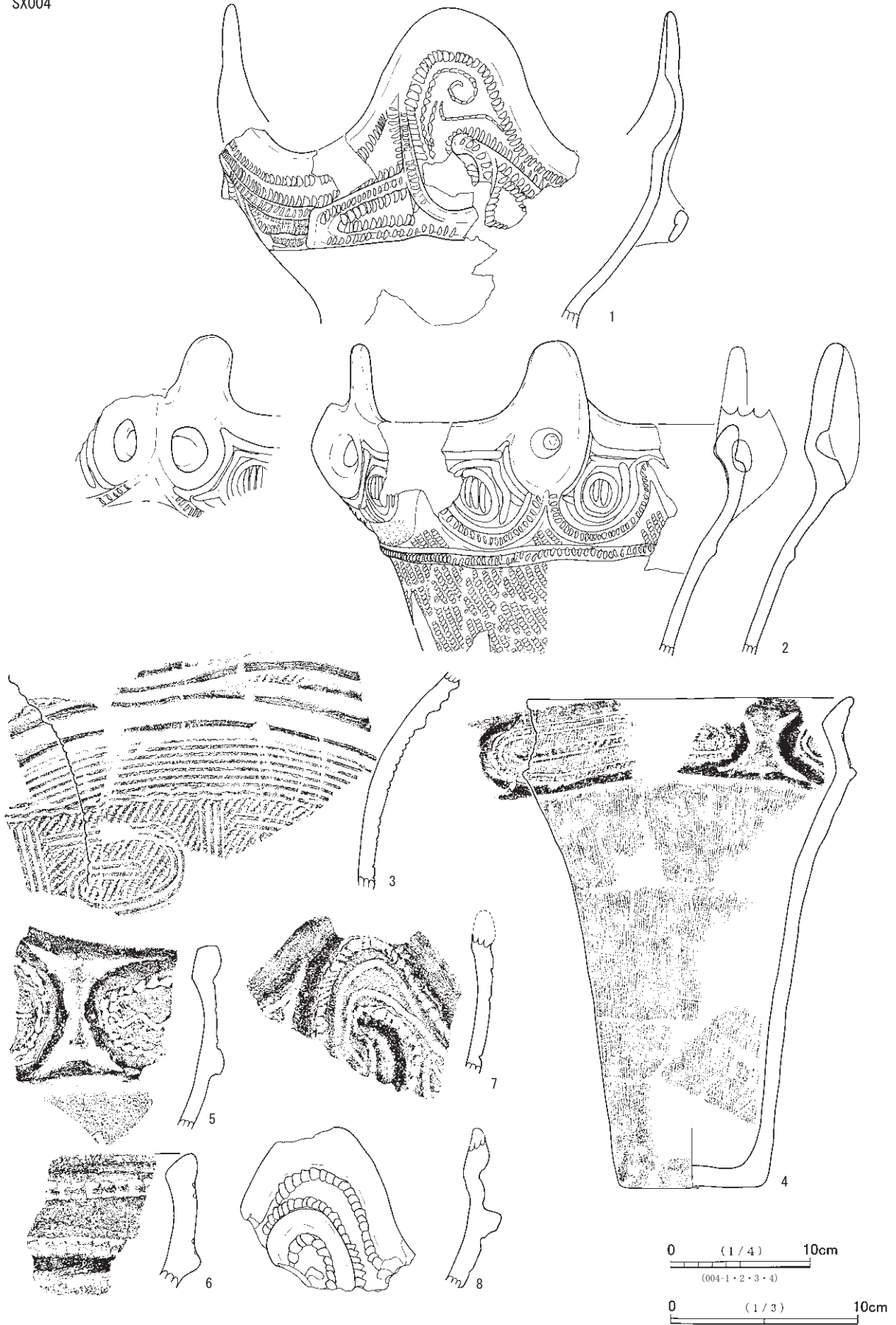
土器群に伴って、黒曜石の剥片類が多量に出土したことも特筆される。現地で採集されたのは42点に過ぎないが、貝サンプル合計77.3リットルのなかから367点が抽出されている(第38表)。うち300点はブロックEのサンプルから抽出されたものである。ブロックEは調査区外に続くのであるから、この斜面には大量の黒曜石剥片が遺棄ないし廃棄されたと考えられる。

出土土器 第122図1は4単位の大形把手下に横位橋状把手を有し、把手間には隆帯による区画文系の意匠が描出される個体である。大形把手部は、把手輪郭から無文部を挟んで輪郭に沿うように爪形風の押引文が施され、その内側に棒状工具による押引文が施される。隆帯上にも爪形風の刻みが施され、区画文の内側にも爪形風の押引文が施される。大形把手間の口縁下にも、肥厚下と区画文間に同様の押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。2は大形把手が4単位の個体で、実測図正面では、把手縁辺の肥厚部でJ字状の意匠が描出され、J字鉤部に大形の円形凹部が作出される。口縁部には頂部に刻みを有する波状の隆帯が貼付され、その内側に沈線による円形等の区画文と、区画文内に同様の沈線が充填される。実測図左側面部は、舌状の双頭突起の左側が欠損しており、以下に眼鏡状の縦位橋状把手が配される。3は破片上端の口縁部では隆帯と隆帯脇の凹線によって区画文が描出され、口縁部と胴部は2本一対の隆帯と隆帯脇の凹線によって画され、胴部は、半裁竹管による平行沈線や緩やかな波状文が施され、以下、懸垂文や渦巻文が施される。4は口縁端部と口縁下隆帯間に貼付した「J」字状の隆帯により作出された楕円区画文内に沿うように平行沈線が施され、平行沈線内の一部に刻みが施される。楕円区画文中央には横位に交互刺突が施される。5は破片左側が波状部につながる破片で、隆帯による楕円区画文に沿うように棒状工具もしくは板状工具端部による押引文が施され、区画文内には棒状工具の捻りによる波状文が施される。胎土中に雲母粒を含む。6は口縁部に半裁竹管腹面による押引文が施される。胎土中に雲母粒・灰白色鉍物粒を含む。7は波状の単位部の破片で、隆帯によるJ字状の意匠に沿うように押引文が重畳する。胎土中に雲母粒を含む。8は把手輪郭の肥厚部や、前面に突出する隆帯による円形意匠に沿うように押引文が施される。内外面共に軽易なナデ調整であり雑なつくりの印象がある。



第121図 S X 004 (3)

SX004

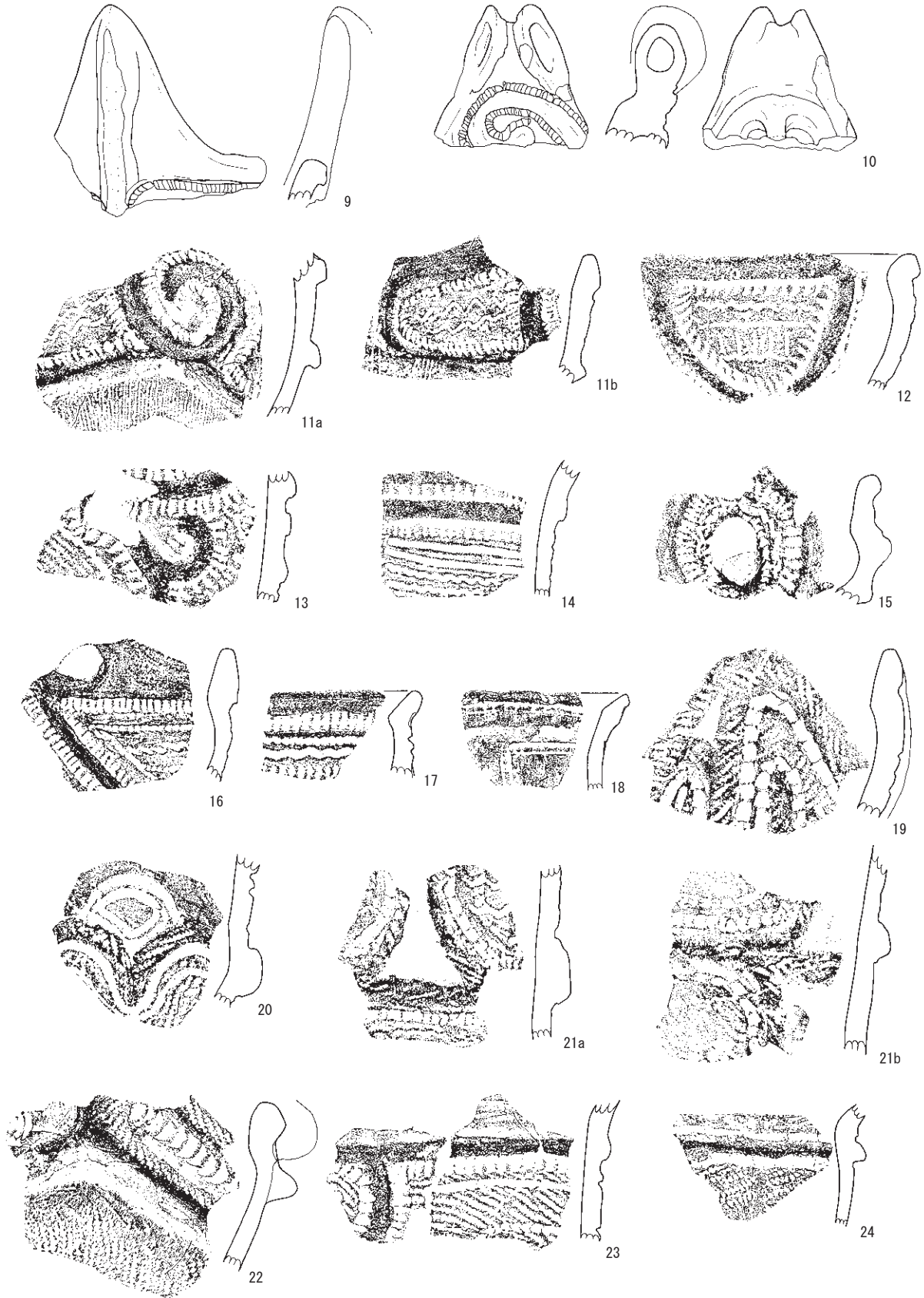


第 122 图 S X 004 土器 (1)

第 123 図 9 は幅狭の舌状把手に垂下する隆帯頂部が欠損する破片で、破片右下には区画文に沿うように半裁竹管による細かな押引文が施される。器表面は若干風化している。10 は頂部に縦位橋状把手を有する波状部で、渦巻状の隆帯に沿うように半裁竹管による比較的細かい押引文が施される。内面下端にも縦位の橋状把手が作出されていた可能性がある。橋状部上半で欠損しているようである。11 は頂部が平坦な隆帯によって渦巻文を描出し、その両脇に断面三角形の隆帯により区画文が描出される。渦巻文や区画文に沿うように押引文が施され、区画文内には棒状工具の捻りによる波状文が施される。体部は縦位の条線地である。胎土中に雲母粒を含む。12 は区画文に沿うように爪形押引文が施され、その内側に棒状工具の捻りによる波状文や縦横の単沈線が施される。口唇面から器表面の風化が著しく進行しているが、内面は風化していない。胎土中に雲母粒、白色・灰白色鉍物粒を含む。13 は断面が蒲鋒形の隆帯による渦巻状等の意匠に沿うように、板状工具による押引文が施される。個体の径が比較的小さい。器表面の風化がやや進行している。胎土中に雲母粒を含む。14 は断面が扁平な蒲鋒形の隆帯両脇に押引文が施され、以下は単沈線や棒状工具の捻りによる波状文が施される。胎土中に雲母粒を含む。15 は円形把手左上のさらなる突起が欠損している。把手輪郭肥厚部に沿うように押引文が施され、その内側に棒状工具の捻りによる波状文、その内側に板状工具端部の連続刺突が施され、中央部は凹部を有する凸部であるが、凸部上半が欠損しているので本来の形状は不明である。内面には円形凹部が作出される。胎土中に雲母粒を含む。16 は波状部で、円形凹部下の隆帯両脇には押引文が施され、隆帯以右の区画内には、区画に沿うような押引文、棒状工具による押引文、棒状工具の捻りによる波状文が施される。内面は丁寧に磨かれる。胎土中に雲母粒を含む。17 は破片上より、板状工具による押引文、板状工具端部による押引文、棒状工具捻りによる波状文、板状工具による押引文である。胎土中に雲母粒を含む。18 は口縁肥厚部と体部に半裁竹管による浅い押引文（結節沈線風）が施される。19 は把手輪郭の肥厚部と隆帯上に縄文を施し、これらに沿うように半裁竹管の背を用いた押引文（結節沈線）が施される。胎土中に雲母粒を含む。20 は波頂部下の破片で、V 字状の隆帯上に縄文が施される。隆帯以上の部位には結節沈線によって扇状の意匠が描出される。隆帯以下の部位には V 字に沿うような沈線下に縄文が施される。胎土中に雲母粒を含む。21 は隆帯上に粗い無節の縄文が施され、隆帯に沿うように半裁竹管による押引文が施される。a の横位の隆帯下には半裁竹管による押引文下に棒状工具の捻りによる波状文が施され、b の左下範囲には隆帯上と同様の縄文が施される。胎土中に雲母粒を含む。22 は口縁端の肥厚部に縄文が施される。口縁の前面に突出する隆帯の両脇にも縄文が施されるが、頂部には施されない。横位に巡る隆帯は隆帯上側面のみには縄文が施される。口縁の区画内には半裁竹管による大柄の連続爪形文が施される。胎土中に雲母粒、白色・灰白色鉍物粒を含む。23 は無文部以下の横位に巡る隆帯と曲線的な隆帯脇に板状工具による押引文が施され、その内側に板状工具の端部による押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。24 は断面形が三角形を呈する隆帯両脇に押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。

第 124 図 25 は口唇面から口縁部の全面に縄文が施される。口唇面には棒状工具による押引文 2 列が巡り、口縁直下にも同様の押引文 1 列が巡る。胎土中に雲母粒を含む。26 は隆帯に沿うように半裁竹管による押引文が巡り、これを縁取るように沈線が施される。胎土中に雲母粒・黒色鉍物粒を含む。27 は波状の把手部の破片で、右下がりに傾く波頂面には円形凹部と端部の低い突帯により渦巻状の意匠が施される。垂下する隆帯両側面には縄文が施されず、右側面とその右の器表面まで明確に縄文が施されない。左波状部の口縁端部下に沿うようにナデにより縄文が消される部分がある。28 は波状に巡る隆帯以外の部分は全面縄文で、口縁端部肥厚部と以下の部分では施文方向が異なる。器表面の調整はやや雑で厚手で焼成はあまい。29 は口縁端部、「J」字状の隆帯上と横位に巡る隆帯の上側面に縄文が施される。区画文内には、隆帯に沿う沈

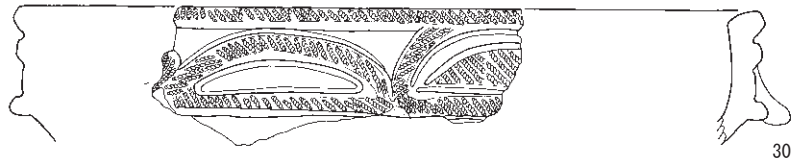
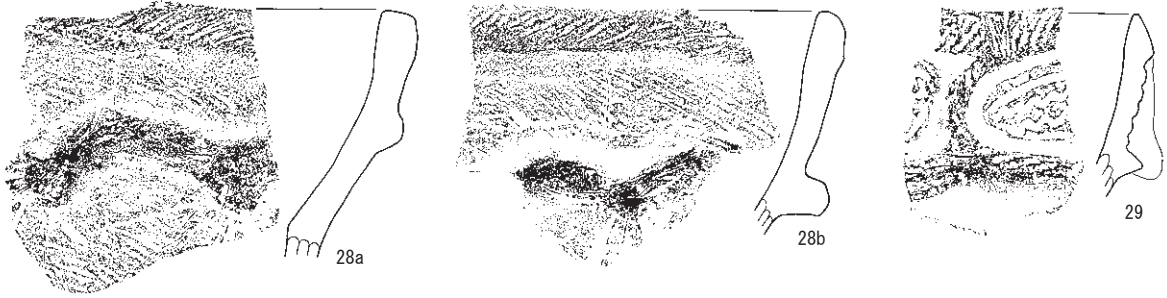
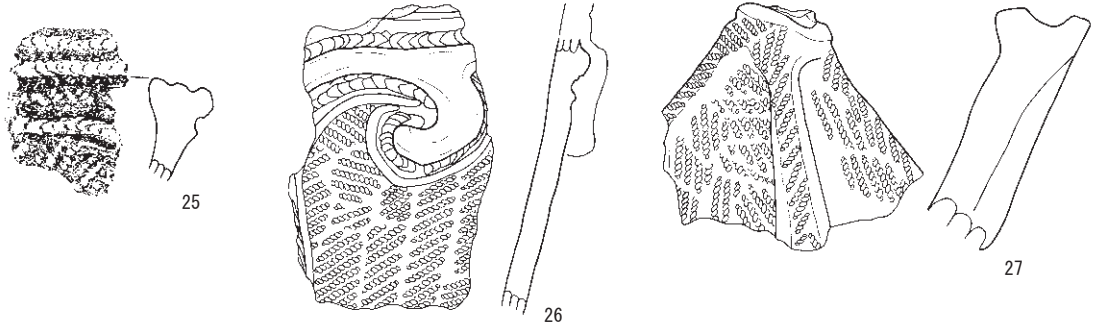
SX004



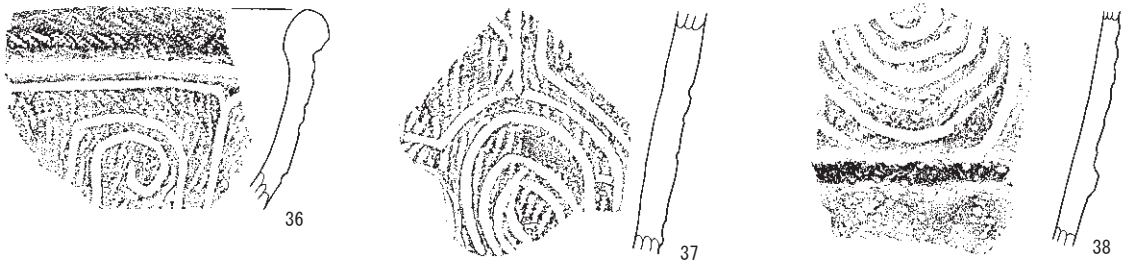
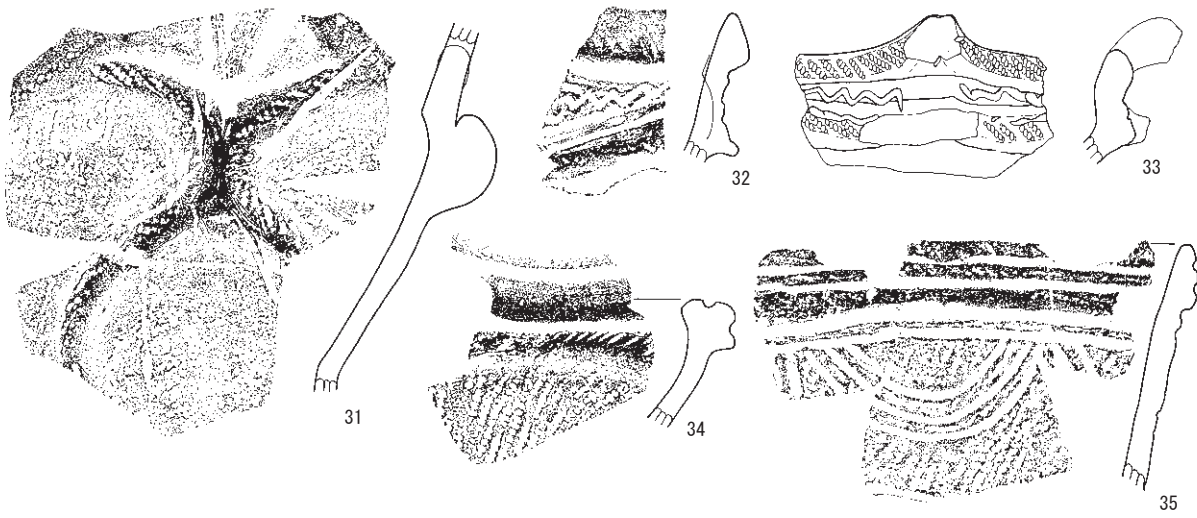
0 (1/3) 10cm

第123图 SX004土器(2)

SX004



0 (1/4) 10cm
(004-30)



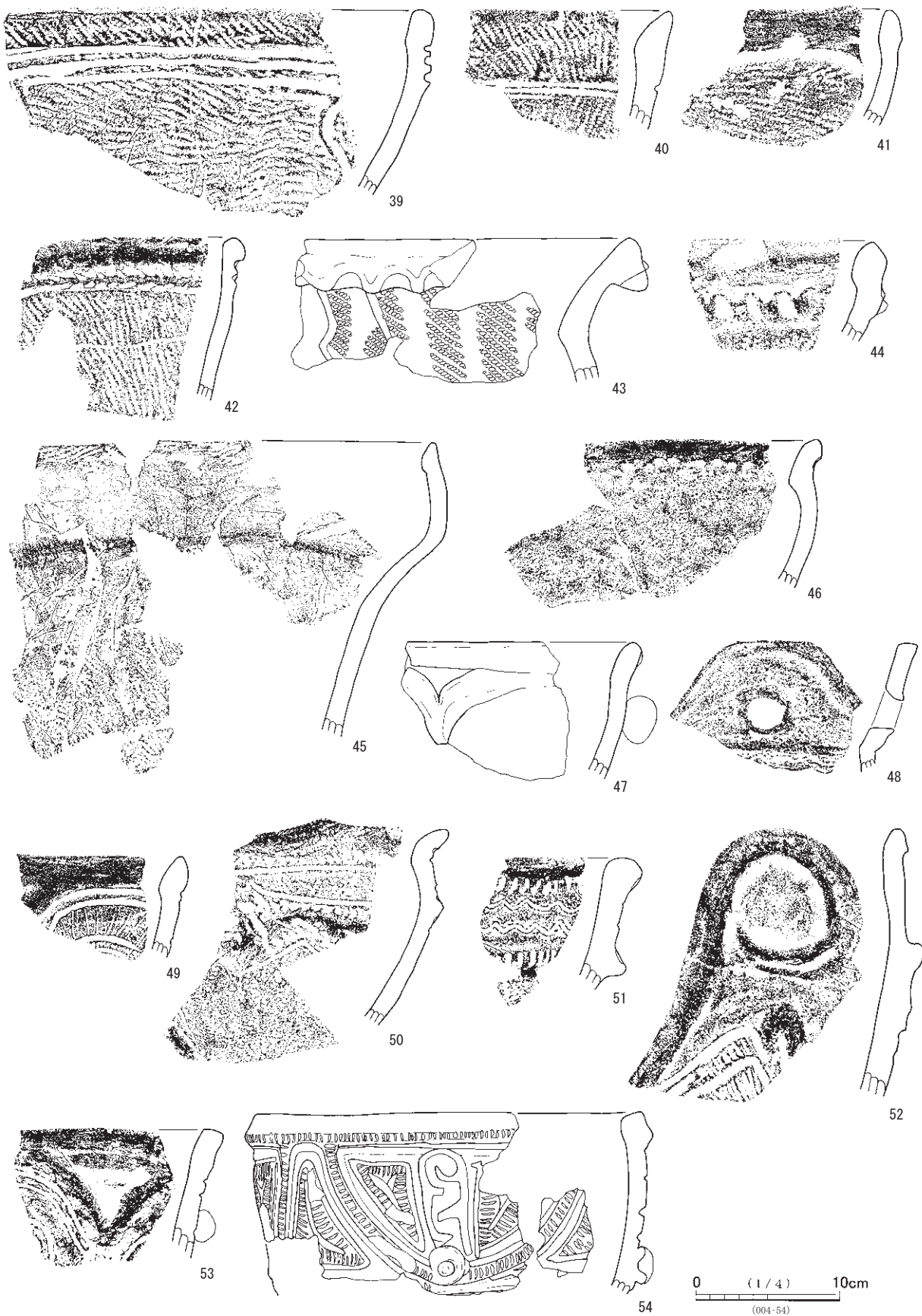
0 (1/3) 10cm

第124图 SX004土器(3)

線や棒状工具の捻りによる波状文が施される。30は隆帯頂面に縄文が施されるが、口縁下を横位に巡る隆帯のみ頂面ではなく上側面のみには縄文が施される。口縁内には弧状を呈する部分（破片左半）と、弧状の効果をあげる部分（破片右半）があり、効果をあげる部分は区画内の沈線が二重になる部分があり縄文が施される。31は大形の把手下の破片で、口縁端部の隆帯や、単位下の対向する隆帯上には縄文が施される。対向する隆帯が接する部分では隆帯が前面に突出する。地文は縄文である。胎土中に雲母粒を含む。32は波状部につながる肥厚口縁部と、前面に突出するような隆帯頂部に縄文が施され、口縁肥厚部下や前面に突出する隆帯下脇には沈線が施されるが、上脇では、隆帯上側の側面部に沈線が施される。肥厚部と隆帯間には棒状工具の捻りによる波状文が施される。色調は淡い赤褐色でやや異質である。胎土中に雲母粒を含む。33は縦位の橋状把手が欠損している部位の破片で、多裁竹管もしくは幅狭の板状工具による波状文が施されるが、橋状部内には施されない。34は口縁端部に太い隆帯を貼り付け、隆帯上側基部に施した沈線は口唇面を巡る沈線となり、隆帯頂部に施した沈線は、口縁上部に巡る沈線となっている。口縁上部の沈線直下は縄文ではなく刻みである。胎土中に雲母粒を含む。35は口縁肥厚部上に2条の沈線が巡り、肥厚部下にも2条の沈線が巡る。やや小形の個体であろう。36は全面に縄文が施される。器表面の風化による剥落が進行しているが被熱によるものではない。胎土中に雲母粒を含む。37は全面に縄文が施される。沈線の施文はナゾリがなく雑である。38は全面縄文で、沈線は幅広で浅い。器表面の風化が進行している。

第125図39は肥厚する口縁下に3条の沈線が巡り、破片右端には2本単位の沈線が、左端には沈線の痕跡が認められる。口縁下の沈線下は輕易に磨り消されているようでもある。破片右端の沈線間は磨り消されない。胎土中に雲母粒を含む。40は口縁の肥厚部直下に不明瞭なナゾリ風の沈線をもつ。肥厚下には1条の細い沈線が認められるが、部分的に2条になっている。胎土中に白色・灰白色鉍物粒、雲母粒を含む。41は口縁無文部下に凹線が巡るが、この凹線は破片右端では低い隆帯の貼付に沿うように右下に向きを変える。42は口縁肥厚下に2条の沈線が巡り、沈線内に斜方向の竹管による円環の刺突が施される。上側の沈線では左上がりに、下側の沈線では左下がりに施される。43は口縁肥厚部頂部に太い凹部が連続する。指頭による可能性が高い。体部には2本の垂下する沈線が認められる。厚手で大形の個体であろう。胎土中に白色・灰白色鉍物粒を含む。44は口縁下の隆帯に指頭の捻りによる紐線風の効果を有する連続凹部が作出される。器表面の風化が進行しているが、破片下端には縄文が認められる。45は口縁端部の左半に縄文が施される。以下無文部を挟んで、胴部にも縦位方向主体の縄文が施されるが、一部は横位方向でもある。口縁端部と胴部は縄文施文後に雑なナデ調整により縄文が消されている。口縁端部右半も本来は縄文が施されていたと考えられる。個体の成形・整形ともに雑で、内外面の最終調整は輕易なナデによってなされ、細かな凹凸が残る。口縁と胴部は屈曲のみによって画され、隆帯の貼付等はない。46は口縁端部下に浅い凹部が連続するが、工具は不明である。器表面は輕易なナデ、内面はやや丁寧なナデ調整で、胎土中に雲母粒、大粒の灰白色鉍物粒を含む。47は対向する隆帯の結節部分が前面に突出する。胎土中に雲母粒を含む。48は円孔を有する山形突起で、破片下端には半裁竹管による波状文が施される。胎土中に雲母粒を含む。49は口縁肥厚部や隆帯に沿うように2本一對の沈線が施され、意匠内には細沈線と、半裁竹管によるさらに細かい平行沈線が意匠の方向に制約されるように充填される。50は破片右上が波状部につながる破片で、口縁屈曲部の沈線直上や、隆帯両脇の沈線と隆帯基部との間に、半裁竹管腹面端部を用いた連続刺突が施される。破片下半の地文は縄文である。胎土中に雲母粒を含む。51は口縁端部の半裁竹管の木口による爪形文、以下は2条の波状文、隆帯上側面の半裁竹管の木口による刻み、隆帯下側面以下の縄文となる。52は大形の把手部で、口縁端部の隆帯から巻き込むような隆帯が渦状の意匠を描出し、渦巻の下弦の隆帯頂部に沈線が施される。渦

SX004



第 125 图 S X 004 土器 (4)

卷文下には逆U字状の隆帯が施され、隆帯脇の施文域では、幅広の沈線間に、細い単沈線が施される。胎土中に白色鉍物粒を含む。焼成はややあまい。53はV字状の隆帯に沿うように平行沈線が施される。器表面の淡い赤褐色の色調がやや異質である。54は頂部に刻みを施した隆帯による区画文内や区画文間に、沈線区画内には沈刻文が施され、刻みが充填される。実測図正面は陰刻による蛇行文が描出され、直下は頂部に刻みを有する隆帯からつながる小渦巻文が配される。渦巻部の頂部には刻みは施されない。

第126図55は隆帯による円形の意匠の部位で欠損した破片で、側縁を打ち欠いたようにも捉えうることから、土器片円板の可能性も捨てきれない。隆帯頂部に3～5本で一对の刻み列3か所が施され、隆帯内側に沿う沈線内に沈線により意匠が施される。56は幅広の隆帯頂部中央に沈線を施し、沈線両脇に刻みを施す。隆帯の上下には沈線が充填されるが、破片左上では曲線状の意匠が認められる。57は低い隆帯頂部中央に沈線が施され、沈線脇の片側のみ刻みが施される。破片右上端は波状部につながる。破片左上の口縁下と隆帯間には細めの短沈線2本が充填される。半裁竹管によるものかもしれない。屈曲下の体部には縄文が施される。58は口唇面に交互刺突と渦巻文が施され、破片下半には半裁竹管によるものと思われる条線が認められる。59は波状部が欠損している破片で、破片左上の波状部には沈線と刻みが認められる。口縁下には交互刺突2段が施され、破片右下には1条の細沈線が認められる。60は半裁竹管による平行沈線2段が認められる。61は口唇面に細い隆帯による意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。62は幅広で低い隆帯頂部に2本の沈線が施される。内外面共に風化が著しく、内面上半は剥落している。63は縦位の橋状把手により眼鏡状の意匠を作出し、橋状部内面からの孔に沿うように沈線が施される。また、眼鏡状の孔に沿うように沈線が施され、この沈線は口縁直下の隆帯頂部の沈線につながる。把手頂部の面には三角形の凹部が陰刻風に作出される。把手下には垂下隆帯と縄文が施される。64は口縁端部の低い隆帯と、口縁部と胴部を画する隆帯上に凹線風の効果が作出され、以下は縄文地に半裁竹管による意匠が施される。65は縄文地に平行沈線が巡る。66は上げ底状の底部で、底部縁辺部の高台状の面は使用により光沢を放っている。底面の凹部は貝の付着が残る。67は口縁端部と口縁下の隆帯上に縄文が施され、口縁部には頂部に縄文を施した隆帯と、隆帯両脇に沈線による意匠が施される。浅鉢で、胎土中に白色鉍物粒・雲母粒を含む。68は浅鉢の口縁部に楕円区画文系の意匠が施される。器表面の体部はケズリ後の軽易なミガキ、内面は比較的丁寧なミガキである。胎土中に雲母粒、白色・灰白色鉍物粒を含む。69は口縁端部肥厚下に調整風の沈線が巡り、以下、幅広の平行沈線が施される。内外面共に比較的丁寧にミガキ調整される。70は扁平で幾何学的な渦巻文や、平行する沈線などで意匠が施され、平行する沈線は、口縁屈曲面にまで施文がおよぶ。体部は横位の粗雑なナデ調整である。内面湾曲部の剥落が顕著である。胎土中に灰白色鉍物粒・雲母粒を含む。71は浅鉢で、縦位橋状突起両脇に、肥厚部・隆帯内側に沿うように沈線による区画文が施される。胎土中に白色・灰白色鉍物粒を含む。72は外傾する口唇面に太い沈線による意匠が施され、口縁部外面から内面上半の稜にかけて赤彩されている。赤彩は沈線内にも及んでいる。破片右端には焼成後の穿孔が認められる。73は波状部の破片で、縦位橋状把手と把手内面からの孔が作出され、縦位の橋状頂部には刻みが施され、ここからつながる隆帯上には縄文が施される。隆帯両脇には交互刺突や沈線による意匠が施される。破片下半の横位の隆帯や、ここから斜行する隆帯上にも縄文が施される。この縄文は破片下端で隆帯脇を押しつぶすような圧で施され、隆帯以下の器表面部分にまで縄文がおよぶ。74は波状部の破片で、口縁端の肥厚部や以下の隆帯に沿うように板状工具の木口もしくは多裁竹管の木口による爪形風の刻み列が施され、この内側には半裁竹管もしくは円形の棒状工具の端部による押し文が施される。胎土中に雲母粒を含む。75は縦位の隆帯両脇に半裁竹管による平行沈線が施され、隆帯間には半裁竹管による蛇行文が地文として施される。

SX004



第126图 SX004土器(5)

土器以外に土器片錘1点、石鏃7点、磨製石斧2点、磨石類2点、石核1点、剥片類414点（黒曜石：現地42+サンプル367、その他5）が出土している。黒曜石の石鏃製作跡といえる内容である。

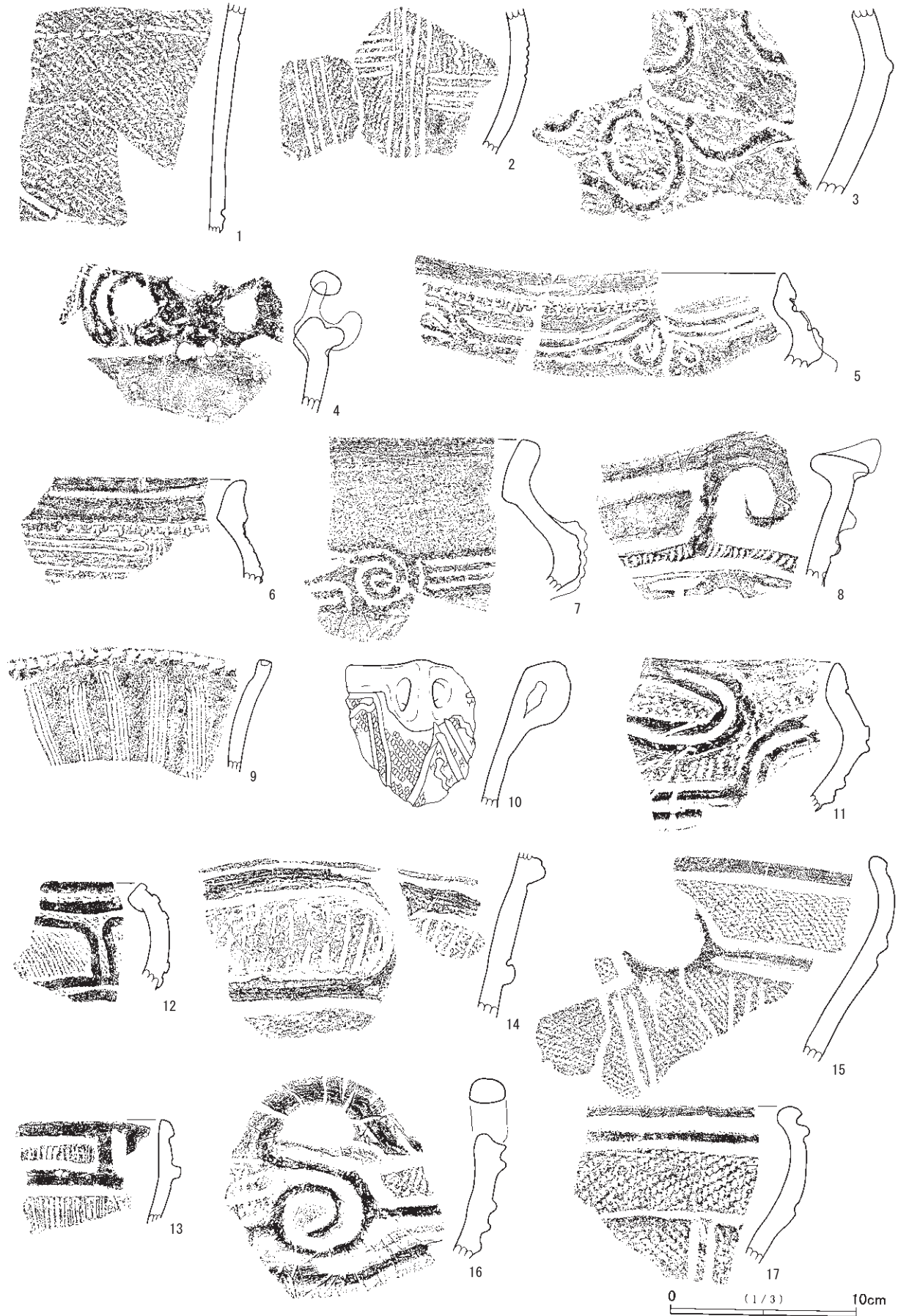
7 遺構外出土土器

第127図～第130図、図版89・90の1～57は集落を形成した中期中葉の遺物である。遺構外出土扱いとなったものから大破片等を選んだ。58～77は中期中葉以外の土器である。ごく小片や細別時期の不明なものを除くすべてを掲載した。中期中葉以外の生活の痕跡はきわめて限定的といえる。

(1) 中期中葉の土器（第127～130図、図版87・89・90）

第127図1は破片上端に多裁竹管による押引文が巡り、破片左下には同様の工具による斜方向の太い沈線が施され、破片下端は、沈線の縁辺部に沿うように破片が割れている。縄文の押捺は浅く、胎土中に雲母粒・灰白色鉱物粒・黒色鉱物粒を含む。淡い黄茶色の色調がやや異質である。2は懸垂文間に横位の沈線が施される。横位の沈線の上部や下部に単沈線による蛇行文が施される部分がある。内面は比較的丁寧な磨かれる。胎土中に雲母粒を含む。3は浅い縄文地に細い隆帯により円形やヨコS字状の意匠が施される。隆帯脇の調整は無い部分と雑な部分がある。内面は比較的丁寧にミガキ調整され、器表面の風化がやや進行している。胎土中に雲母粒を含む。4は肥厚する口縁部に2か所の孔が穿たれ、左孔に沿うように2本の沈線が施される。孔間の口唇面には凹部が穿たれる。孔間の器表面部位は前面にやや突出し、当該部分下には2か所の刺突が認められる。被熱によるものと思われる剥落が認められる。胎土中に白色・灰白色鉱物粒を含む。5は口縁下に交互刺突が巡り、以下、頂部に沈線を施した隆帯が弧状を呈し、弧状の連結下に小柄のJ字状の隆帯と隆帯脇の沈線が施される。弧状の隆帯の上脇には沈線が施される。小柄のJ字状の意匠部が単位部で、右下の沈線による小柄の鉤手状の意匠部下は、前面に突出しながら屈曲する。6は板状工具により作出された横位に巡る凹線内に、交互刺突風に上下に刺突が交互に施される。以下は2本一対以上の縦位の沈線両脇に横位の意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。7は頸部下の屈曲面に沈線による渦巻文が施され、両脇に横位の意匠が施される。渦巻文施文部位は粘土によるさらなる成形により上下に広がり且つ肥厚する。内面の剥落が進行している。8は波状を呈する部位で、口縁下の頂部に刻みを有する隆帯からつながる太い隆帯によって大柄の渦巻文が施される。渦巻文部の隆帯の頂部は平坦で、渦巻文内は指頭等により明確な凹部が形成される。渦巻文脇の区画文内側に沿うように浅い沈線が施されるが、これは口縁端部肥厚下には施されない。口縁と胴部を画する隆帯下には沈線が巡り、以下は無文地に沈線による意匠が施される。9は口唇面に半裁竹管による刻み列が巡り、体部には半裁竹管による四本一対の懸垂文が間隔をおいて施される。器表面は器面の軟らかい段階での比較的丁寧なナデ調整、内面はミガキ調整で、くすんだ黄褐色の色調とややあまい焼成が異質である。10は縦位橋状把手の両下脇に粗雑な沈線による意匠が施される。11は幅広の隆帯頂部に沈線を施した粗雑な隆帯によりクランク文が描出される。比較的小形の個体であろう。12は撚糸文地に低い隆帯が貼付される。隆帯脇の調整は認められない。比較的小形の個体である。13は条線地に隆帯による区画文が施される。隆帯による区画文内は、隆帯に沿うように沈線が施されるが、横位に巡る隆帯下脇は軽易なナゾリのみである。14は縄文地で、隆帯により区画文が施される。区画文内は隆帯に沿うように沈線が施され、この沈線施文後に縦位の単沈線が充填される。充填後に指頭による軽易なナデ調整により、縦位の沈線が潰れたり、縄文がナデ消されたりしている。内面は被熱により脆弱化している可能性がある。15は口縁部と胴部を画する描線は個体を巡ることはなく、破片右の区画文下では隆帯と隆帯脇の凹線で画されるが、単位文や破片右区画文部には認められない。体部は2本一対と3本一対の懸垂文が施され、それ

遺構外



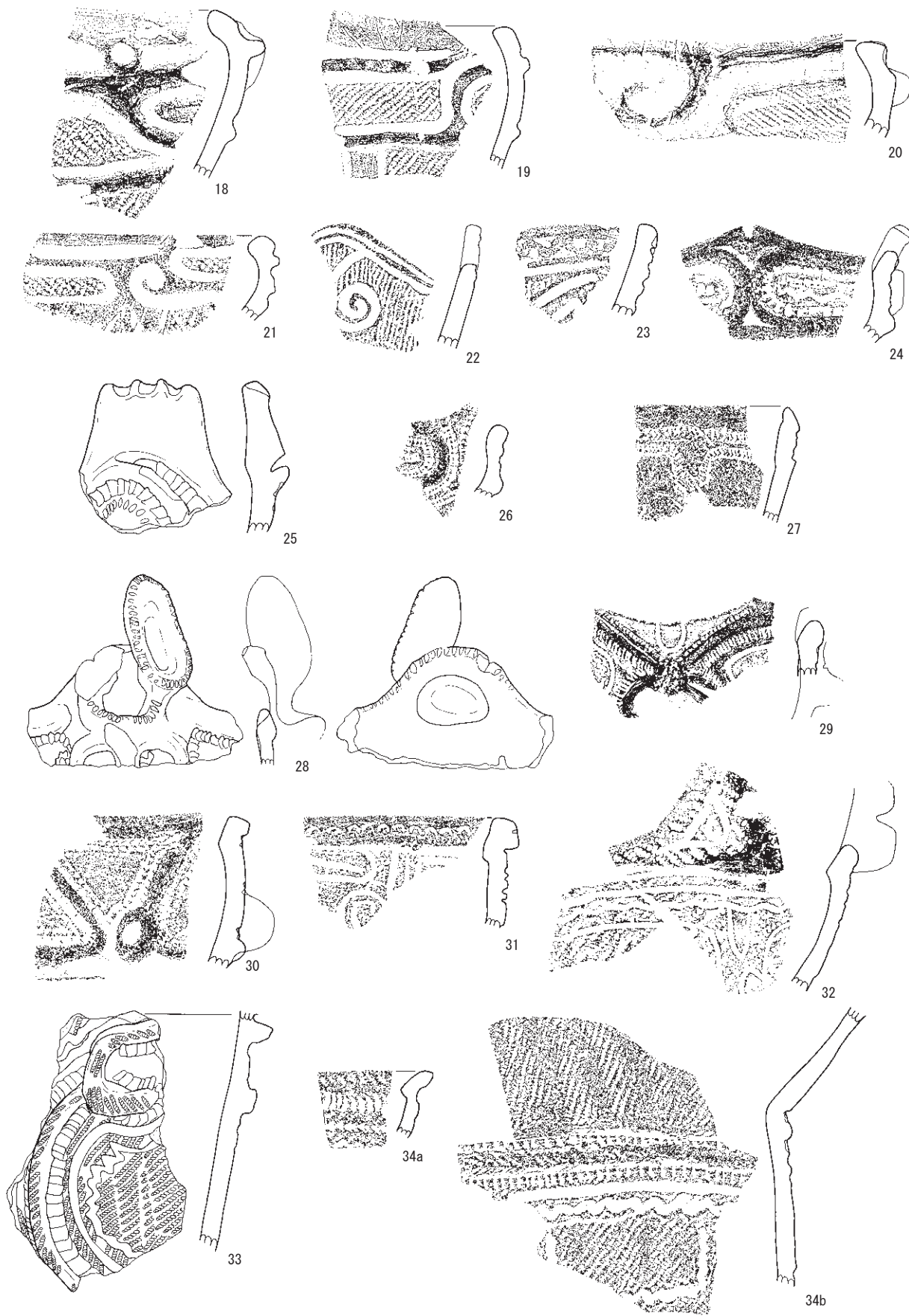
第127図 遺構外縄文土器(1)

以外のものは、破片の割れ口などである。器表面の風化がやや進行している。16は横位の環状突起下に隆帯による渦巻文と楕円区画文が施される。渦巻文内には縄文は認められない。渦巻文は横位の環状突起からつながるような隆帯で描出される。17は口縁部と胴部を画する描線は、沈線と屈曲により隆帯上の効果を有する部分による。胴部懸垂文内の縄文は磨り消される。

第128図18は破片右の縄文が施されない単位文と、楕円区画文からなる。口縁端部の凹線内には頂部に凹部を有する円形浮文が施される。19は破片右の縄文が施される単位文と楕円区画文である。20は破片右の単位文と楕円区画文からなる。破片左半下は楕円区画文を描出する凹線が残る。21は楕円区画文と単位文で、渦巻文下に2本一对の懸垂文が認められ、懸垂文内は磨り消されているようである。器表面下半の風化がやや進行している。小形の個体である。22は撚糸文地に渦巻文等が施される。23は交互刺突下の撚糸文地に沈線による斜行の意匠が施される。24は波状部で区画文が対向し、区画文内に沿うように押引文が重畳する。25は頂部面に指頭による刻みを有するやや大形の把手で、隆帯と隆帯脇の連続刺突により曲線の意匠が施される。上側の連続刺突は深く太い凹線内に施される。胎土中の雲母粒の混入が顕著である。26は波状部の破片で、隆帯と隆帯脇の押引文が施される。薄手で小形の個体である。胎土中に雲母粒を含む。27は横位に巡る押引文下に、U字状に垂下しながら横位に巡る押引文と、逆U字状の押引文が対向する。器表面の風化が進行している。28は端部に刻みを施す耳状の把手で、右側が残存するが左側は欠損する。破片両脇では口縁端部の肥厚部や隆帯に沿うように連続刺突が施される。29は破片右上端に波状の口縁が残る。隆帯脇に刻みを有するが、一部では刻み列脇に1条の沈線が施される。隆帯による区画文内には、刻み列の内側に沿うように沈線が施され、その内側に小波状の意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。30は隆帯両脇に2列の刻み列が施されるが、これは半裁竹管による1回のものか、細い工具の2回によるものか判断できない。胎土中に雲母粒を含む。31は口縁肥厚部に半裁竹管による刻みが施され、以下は器面の比較的軟らかい段階で、縄文地に沈線による意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。32は波状突起左半の破片で、口縁端部肥厚部と隆帯上に縄文が施される。破片右上は縦位の隆帯で、頂部に深い指頭圧が認められ、指頭圧部には縄文は認められない。胎土中に雲母粒を含む。33は区画文系の隆帯と大柄の曲線状の隆帯頂部に縄文が施され、隆帯側面下半に押引文が施され、これに沿うように棒状工具に捻りによる波状文や沈線が施される。胎土中に雲母粒を含む。34は口縁端部に縄文が施され、以下、連続爪形文、板状工具端部による押引文、波状文が施される。体部は頂部に縄文を施した隆帯両脇に押引文が施され、以下、横位の凹線・波状文が巡り、縦位の波状文も認められる。

第129図35は弧状の意匠や横位に巡る多裁竹管による押引文と、両意匠の間には縄文が施される。胎土中に雲母粒を含む。36・37は平行する凹線内に円形押捺が連続し、以下、異方向施文の撚糸文と横位の沈線が認められる。38は平行する沈線間に円形押捺が巡り、以下、2本一对以上の平行沈線による波状文が巡る。波状文内は磨り消される。破片右下にも沈線が認められる。39は平行沈線内に交互刺突風に円形押捺が巡り、頸部の波状文内は磨り消される。40は波状文内が磨り消され、縄文は口縁端部まで及ぶ。41は口唇面に凹線が巡り、条線はこの沈線外側から施される。42は内面側に突出する粘土紐（隆帯）が剥落した可能性がある。43は内面左端の平行沈線は器表面同様の半裁竹管によるものである。44は断面が蒲鉾形の隆帯であるが、頂部の幅は狭い。この隆帯と隆帯脇の凹線風の調整により意匠が描出され、一部に縄文が認められる。比較的小形の個体であろう45は断面が蒲鉾形の2本一对の隆帯により区画された部分に縄文が施される。2本一对の隆帯は外側の隆帯のほうが高い。この隆帯脇の凹線風の調整外にも縄文が施される。括れ部には円形押捺が巡る。器表面はやや風化が進行している。46は口唇面外側まで縄文がおよぶが、この部分の回転方向は

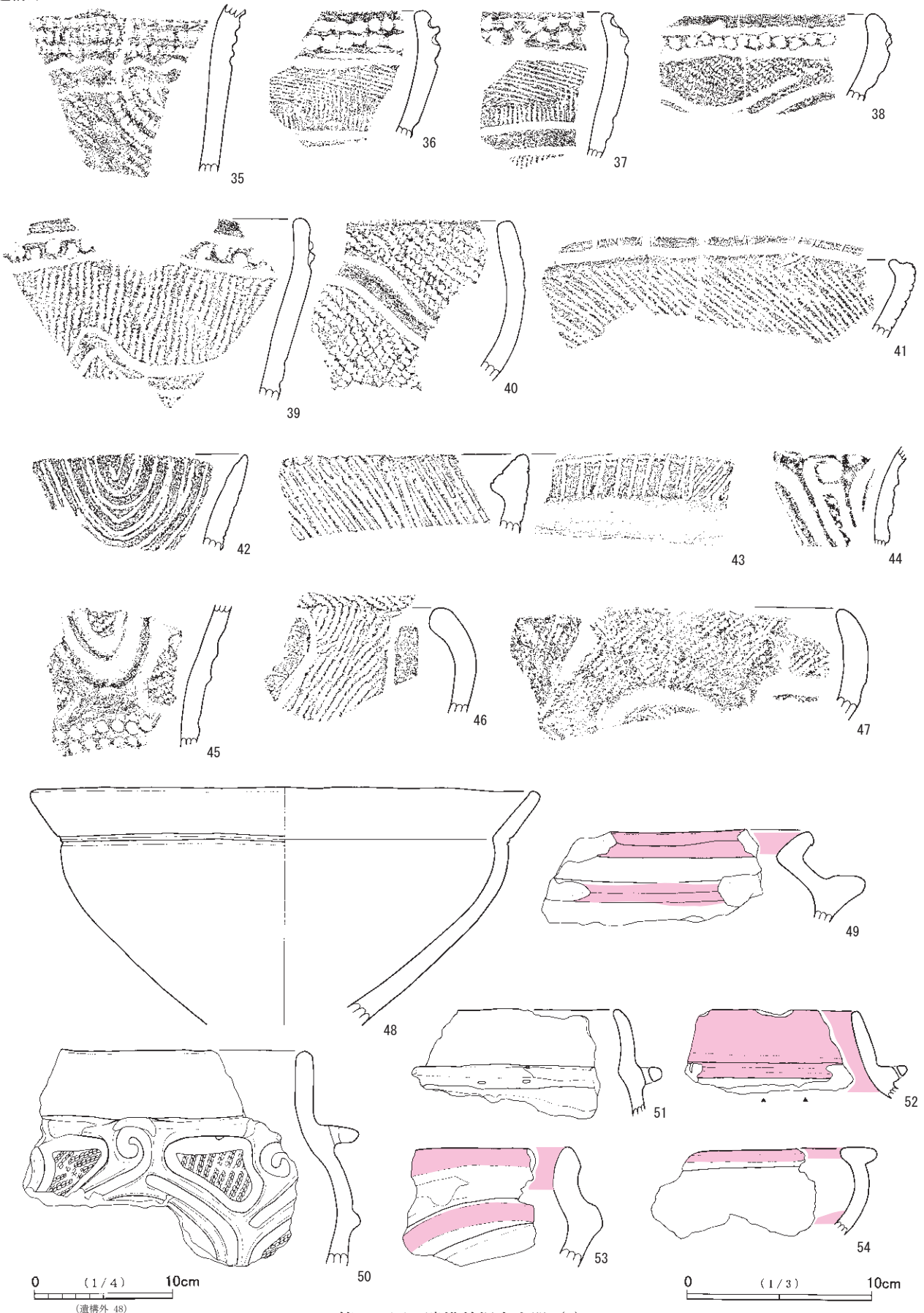
遺構外



0 (1/3) 10cm

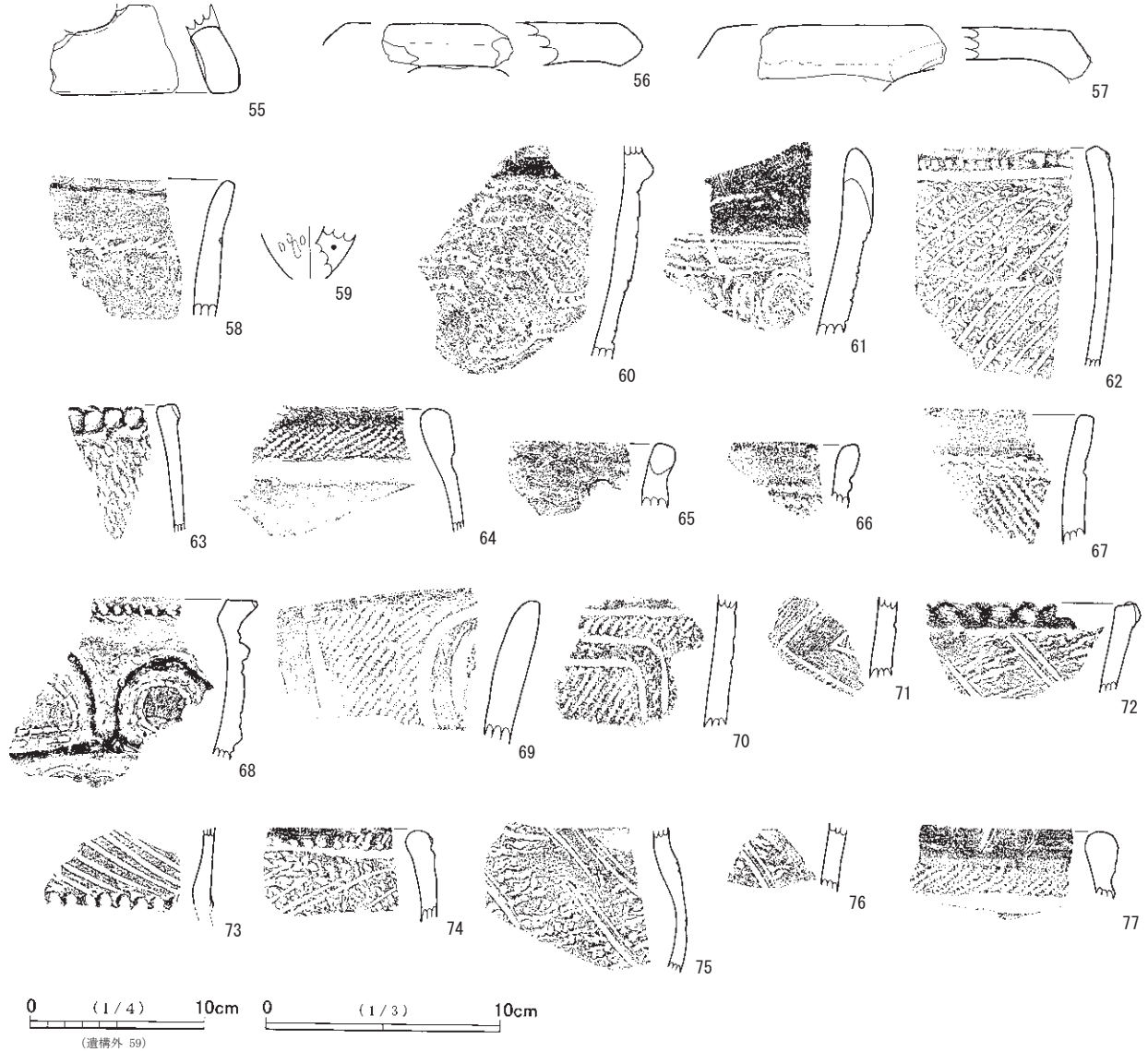
第128図 遺構外縄文土器(2)

遺構外



第129図 遺構外縄文土器(3)

遺構外



第130図 遺構外縄文土器(4)

口縁部とは異なる。沈線の施文は雑だが深く施文されている。47は口縁端部では横位、以下は縦位の縄文である。内外面共に風化が進行しており、被熱による可能性もある。48は内外面共に比較的丁寧なミガキである。器表面屈曲部には屈曲部の調整を兼ねた沈線風の痕跡がよく残る。内面屈曲部直下には使用による摩滅がやや進行している部分がある。49は2本の突帯間の幅広の凹部以外の部分に赤彩が残るが、この凹部での本来の赤彩の有無は判然としない。胎土中に雲母粒を含む。50は幅広の隆帯頂部に太い沈線を施し、隆帯両脇にも凹線風の調整が施される。隆帯頂部はやや平坦気味に調整される。口縁下の罫には孔1か所が穿たれる。内外面共に丁寧に磨かれる。51は罫に二個一対の孔が穿たれ、器表面口縁端部と内面は黒色化している。52は罫に二個一対の細い径の孔が穿たれ、罫部から内面全体に赤彩が残る。器表面は黒色化しており、内面の一部にも火燻状の黒色化が認められる。53は口縁端部と以下の平坦な隆帯上、内面の稜より上に赤彩が残る。内外面共に黒色化している。胎土中に雲母粒を含む。54は口唇内外面と内面下部に赤彩が残る。

第130図55は器台で、個体下端からの湾曲が終わる部分から孔が穿たれる。焼成はややあまく、最終調整のミガキもやや雑である。56は器台で、個体正面から孔部上端部の破片である。丁寧なミガキ調整で、

個体上面は平坦で使用等による摩耗は一切認められない。57は器台で、個体正面から孔部上端部の破片である。丁寧なミガキ調整で、個体上面縁辺が僅かに盛り上がるが、これは成形段階のもので、使用等による摩耗は一切認められない。器表面はやや黒色化しているが、内面はそうではない。

(2) 縄文中期以外 (第130図、図版90)

第130図58は無文部下の屈曲部に側面圧痕が施される。器表面は風化が進行している。59は尖底の底部で胎土中に繊維を含む。焼成に脆弱な印象はない。60は破片上下単に隆帯が施され、半裁竹管による押引文が施される。61は波状部の破片で、半裁竹管による意匠が施される。胎土中に雲母粒を含む。62はやや肥厚する口縁端部に浅い押捺列が巡る。63は口縁端部の粘土紐上に指頭押捺が巡る。64は縄文を施した肥厚口縁下に凹線が施される。65は外反する口縁部で、焼成後の穿孔が穿たれる。焼成はややあまく、小形の個体である。66は口縁端部の断面形態が丸先で、屈曲部に縄の側面圧痕が認められる。67は口縁端部の断面形態が角頭気味で、屈曲部に縄の側面圧痕が認められる。68は口縁端部の突帯頂部に刻みが巡り、隆帯脇には棒状工具による結節沈線風の押引文が施される。胎土中に雲母粒を含む。69は破片右上が緩やかな波状につながるようで、破片左端では沈線が認められ2本一對以上の懸垂文となる。破片右端は縄文が認められないことから3本一對以上の曲線文となる。70の平行沈線内は磨り消される。器表面はやや風化が進行している。71は内外面共比較的丁寧にミガキ調整される。72は口縁端部の粘土紐上に指頭押捺が巡る。体部は無節の縄文地に半裁竹管による斜行文が施される。73は屈曲部の微隆帯上に押捺が巡る。73は口縁端部に押捺が巡る。74は口縁端部の粘土紐上に指頭押捺が巡る。体部には斜行文が施される。75・76は縄文地に半裁竹管による斜行文が施される。77は縄文を施した肥厚口縁下に凹線が施される。

8 土製品

(1) 土器片錘 (第131図～第135図、図版91・92、第31表)

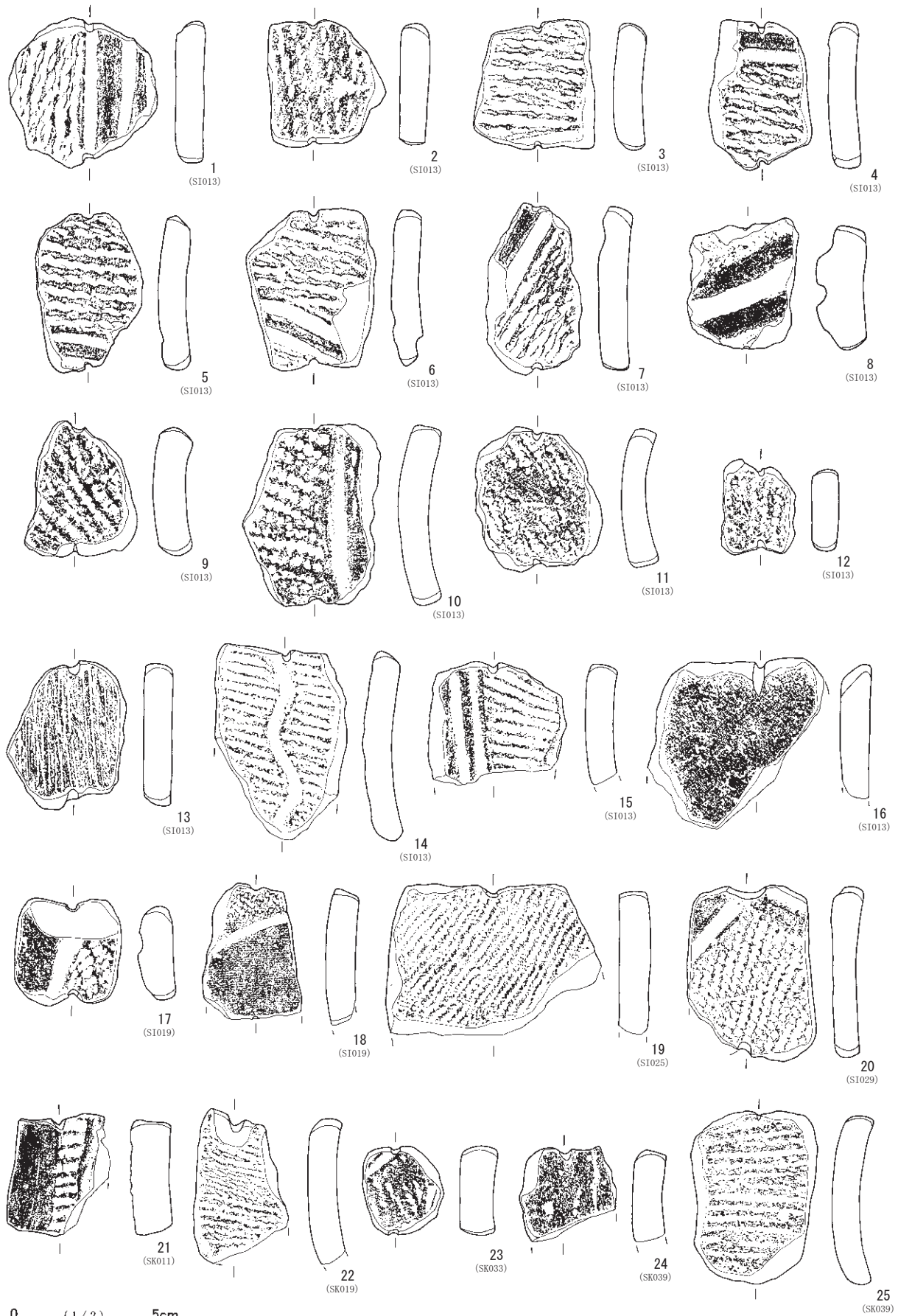
102点出土しており、全点を図示した。一對の切り込みが残る使用可能なもの71点(68.9%)、切り込みの一方を欠損するもの32点(31.1%)である。

住居跡出土は20点、うち16点はSI013から出土している。1～7は同一の土器に由来する破片を素材としている可能性が高い。出土状況は不明であるが、竪穴住居の設営時期は加曽利E I式期であり、土器片錘の素材はE II式期であることから、廃屋の窪みで土器片錘の製作ないし土器片錘を使った漁網の補修が行われた可能性がある。なお、グリッド一括取り上げの61も同一素材とみられる。小竪穴からは30点出土しているが、SK075の3点が最高であり、ほかは単独出土である。

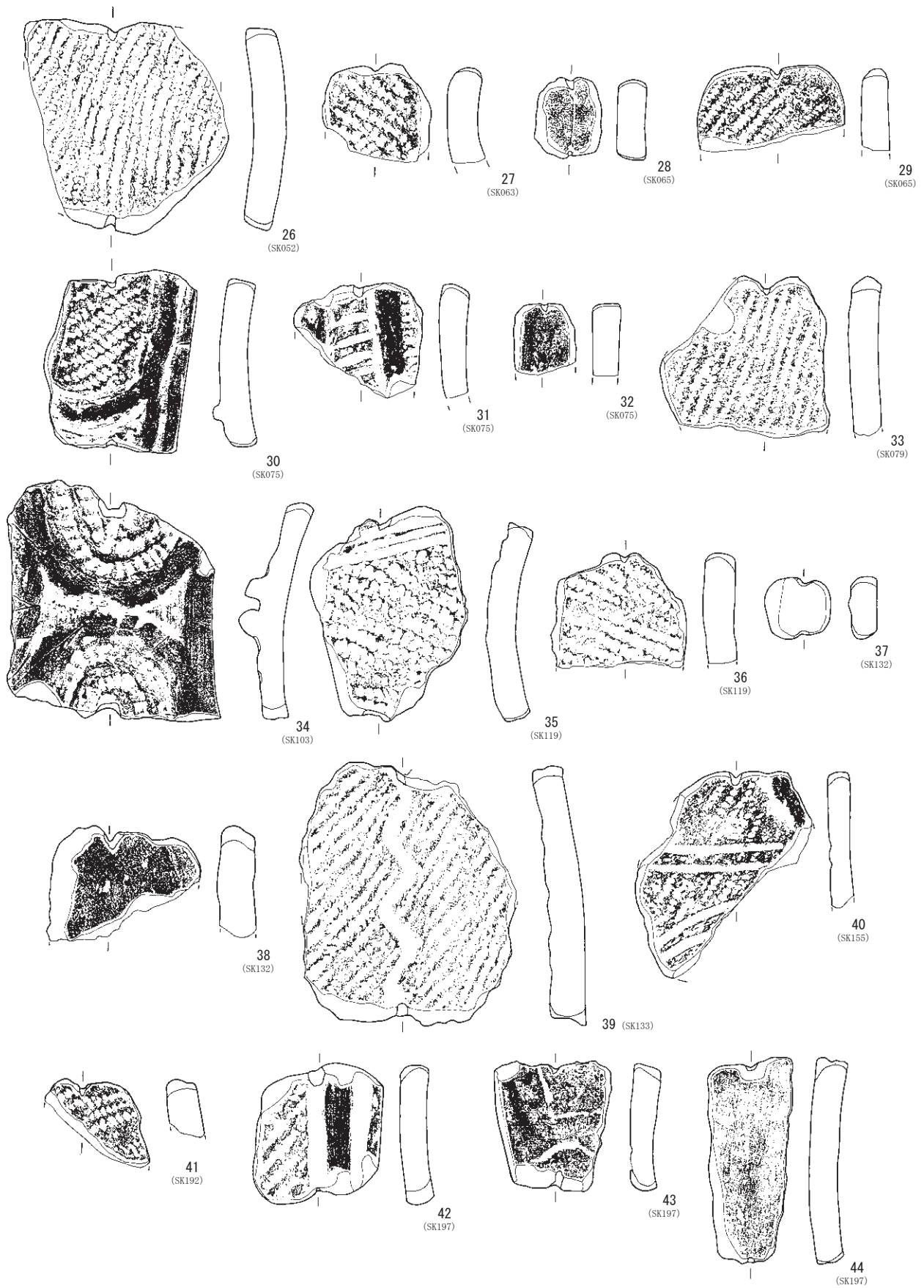
土器片錘の出土はこの時期の一般的な特徴であるが、東京湾沿岸に比べて明らかに少なく、分布も散漫である。貝層には多量の小型魚が混じっており、網漁は活発に行われていたはずである。漁場等で網を管理した可能性など、別の理由を検討する必要がある。

(2) 他の土製品 (第136図、図版92、第32表)

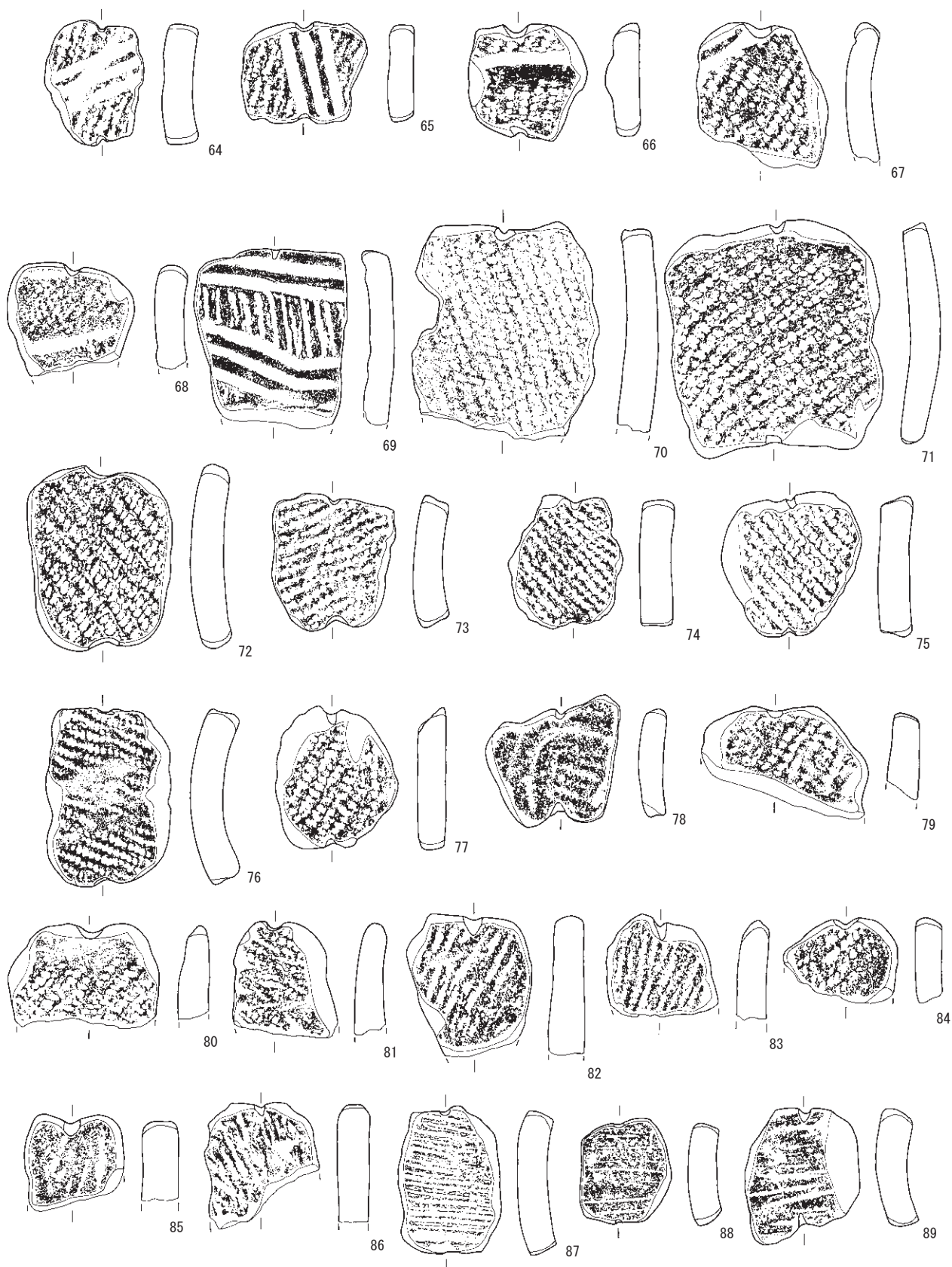
1はSI027住居跡から出土した中期中葉に類例のある土製耳飾である。径4.3cmのキノコ形で、軸部分を欠損する。2・3はミニチュア土器である。4・5は土器片円板である。加工の明確なもののみを抽出したが、数は少ない。このほかに第32表に示した焼成粘土塊が出土している。SK075小竪穴の3点のうち、6・7は粘土紐を平らに伸ばした状態、8は丸めた状態で焼成しており、胎土の様子から素地粘土であったとみられる。SI013住居跡の貝サンプル中から検出した10点は被熱したロームブロックとみられる。生焼けのものからよく焼けたものまでである。



第131图 土器片锤 (1)

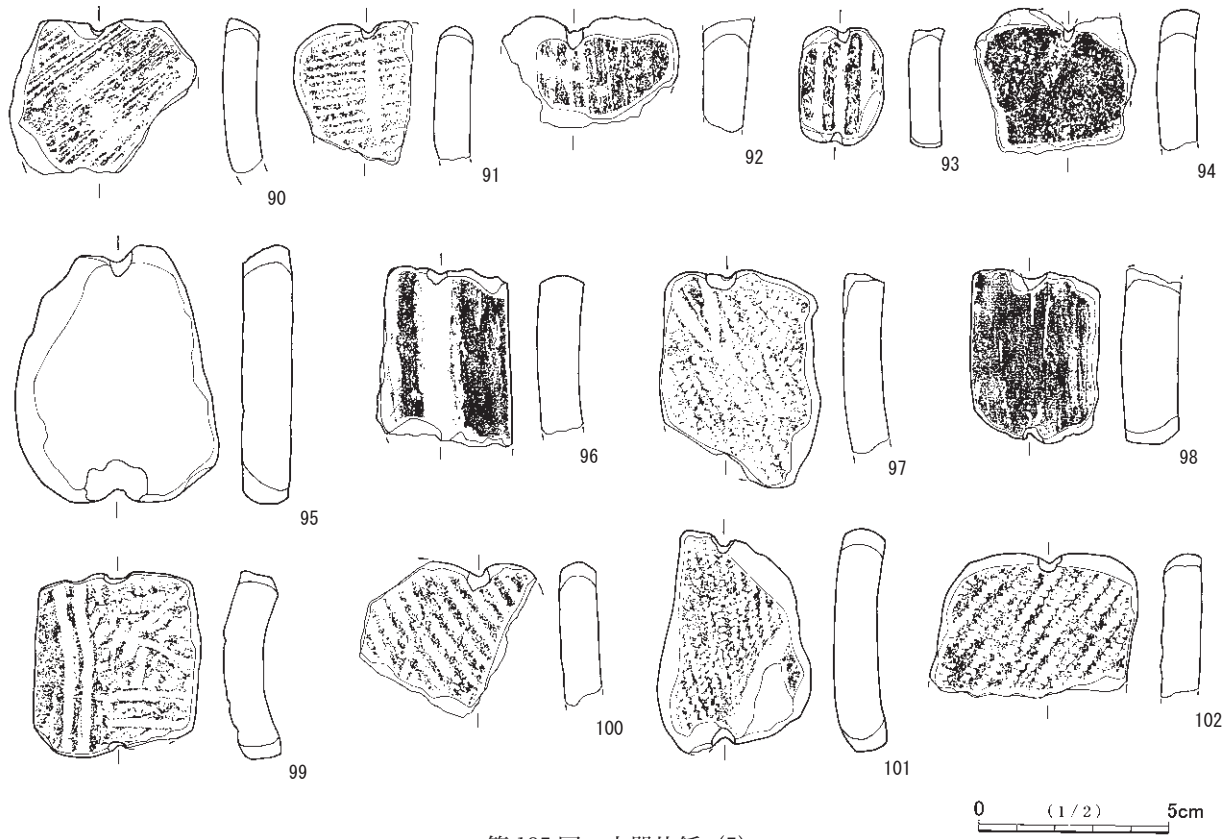


第 132 図 土器片錘 (2)

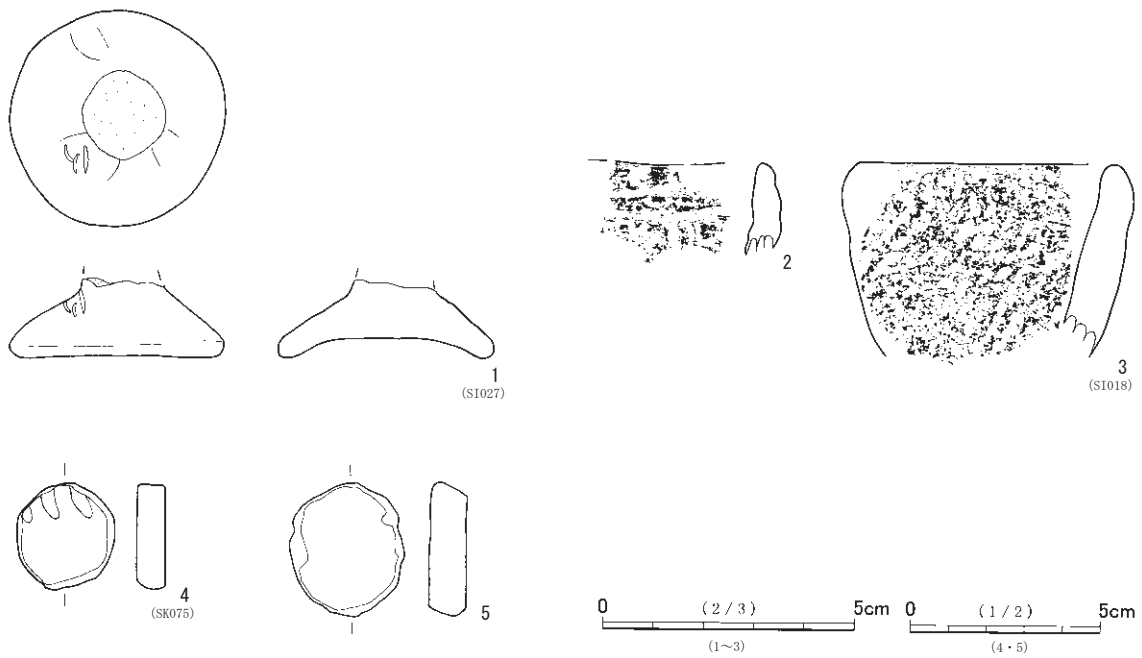


0 (1/2) 5cm

第134図 土器片錘 (4)



第135図 土器片(5)



第136図 他の土製品

9 石製品

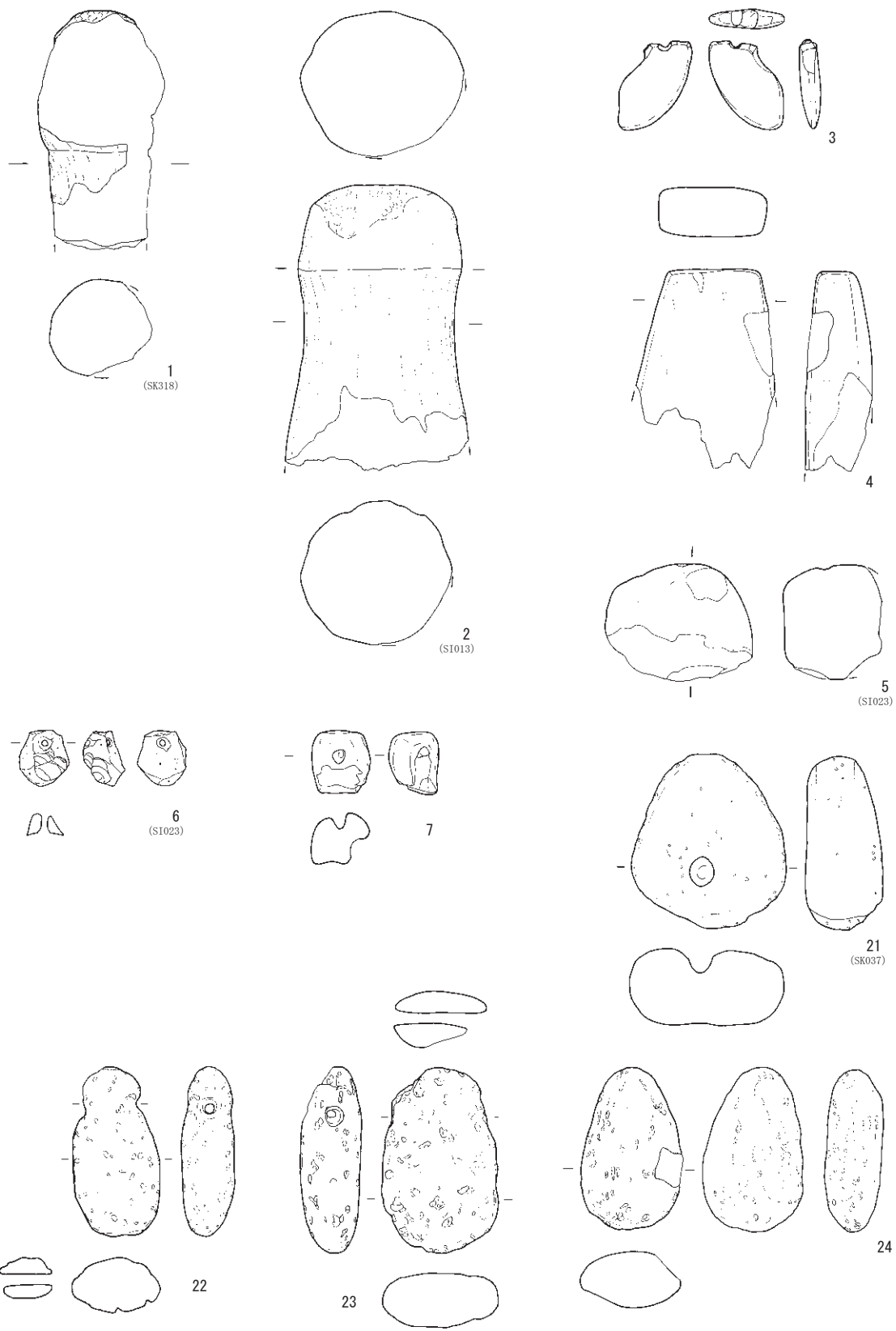
出土した石製品のすべてを掲載した（第137・138図、図版92・93、第33表）。1・2は緑泥片岩製の石棒である。1はSK318から出土。小形の有頭石棒先端部で、ほぼ全面が欠損している。2はSI013から出土。有頭石棒の先端部である。2点とも先端に敲打されたような痕跡を認める。3は滑石製のけつ状耳飾の破片である。①補修孔を開ける→②欠損→③全面磨滅という過程を読み取ることができる。最終的に研磨されたものか、あるいは砥石に転用されたものとみられる。4は「玉斧」状の石製品であろう。被熱によって脱色しているが蛇紋岩製で硬質である。5は珪化木である。礫状で加工痕はないが、玉等の素材として持ち込まれたものであろうか。6～18は琥珀である。6はSI023住居跡から出土した垂飾である。風化面を残す小さな素材に両面穿孔している。7は穿孔途中で破損したようである。第33表8～18の10点は図示しなかったが角礫状や円礫状の琥珀である。19～55の37点は軽石である。19・20・22・23は紡錘状ないし楕円礫状に加工され、一端に一孔をもつものである。19は孔の周囲が括れており、結束の痕跡またはそのために加工されたものであろう。なお、山武郡域出土の玉類は小林清隆による集成と考察があり、当遺跡の琥珀製垂飾1点が図示され、調査時点で把握されていた「原石」7点が表に掲出されている。また、回収率が低く、本来はさらに多く存在した可能性が高い点を指摘している。貝層の調査によって回収率が高い養安寺遺跡では試験フルイによる水洗選別によって多数の細片を抽出しており、同遺跡の報告で実態が明らかになるであろう。

10 骨角歯牙貝製品

出土した11点すべてを掲載した（第138図、図版94、第41表）。SI013・SI014・SK030・SX004の貝層から出土したもので、うち7点は貝サンプルから検出している。1はイノシシの牙（犬歯）製の「牙斧」と呼ばれる製品である。刃部付近が遺存する。素材は中空であり、薄い鑿状に折断・加工された側に斜位の線状痕が付き、先端部のみは両面に短い縦位の線状痕が付く。先端の線状痕は使用によるものだろう。2・3はイノシシ尺骨製のヘラ状製品である。いずれも遠位側のヘラ状の部分が大きく摩耗しており、かなり使い込まれたものであろう。4は海岸に打ち上げられた保存の悪いタカラガイが持ち込まれたものである。貝種はハナマルユキであり、南房総に生息する。5もアカニシの死殻を持ち込んだ可能性が高いが、殻の一部が極端に摩耗しており、体層部に孔が開いている。現在整理作業中の養安寺遺跡でも同様の例があるので、研磨と穿孔が行われた可能性が高い。養安寺遺跡ではアカニシ以外の多くの巻貝類で1点ずつ、ほぼ同様の位置に孔が開いたものが見つかっている。6～11は貝刃である。腹縁の剥離が規則的または連続的で、人為的な剥離を行ったと認められるものを貝刃と判断した。貝層の主体種であるチョウセンハマグリ製が5点、外洋産だが検出は稀なワスレガイ製が1点である。両種とも近傍の沿岸で採取可能である。

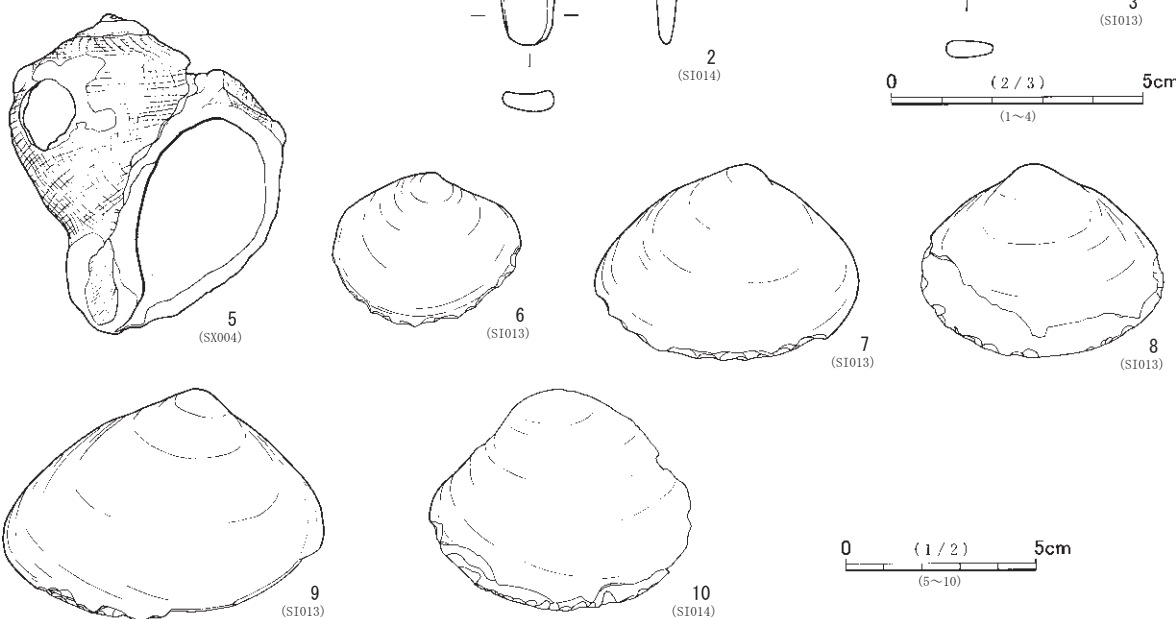
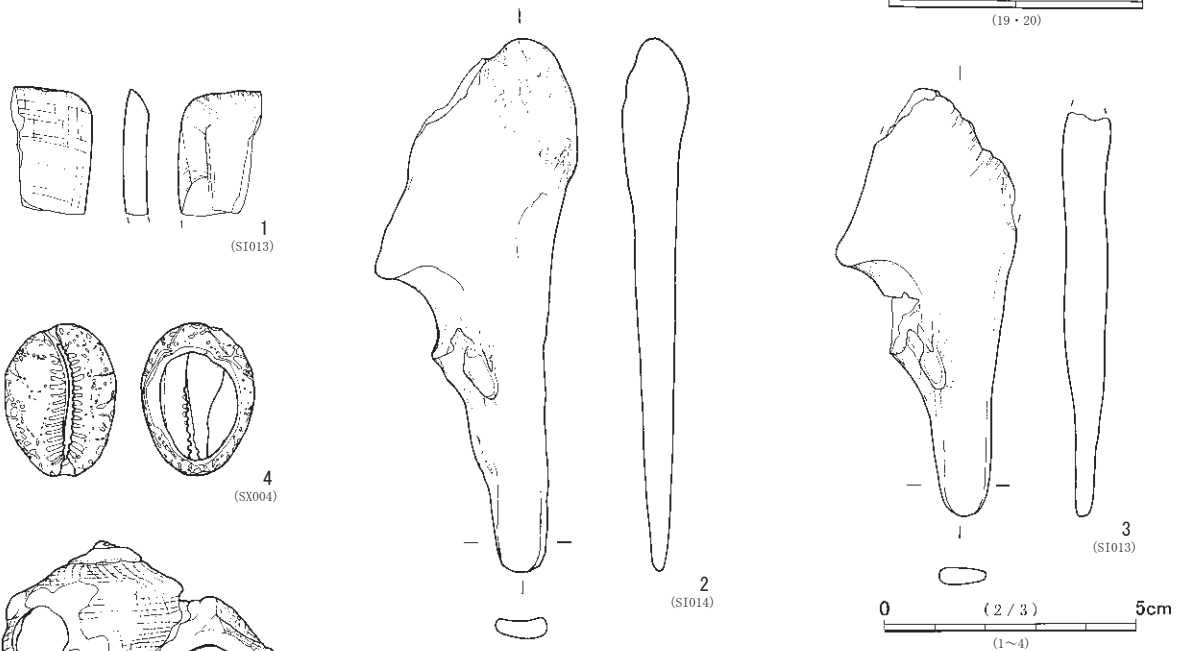
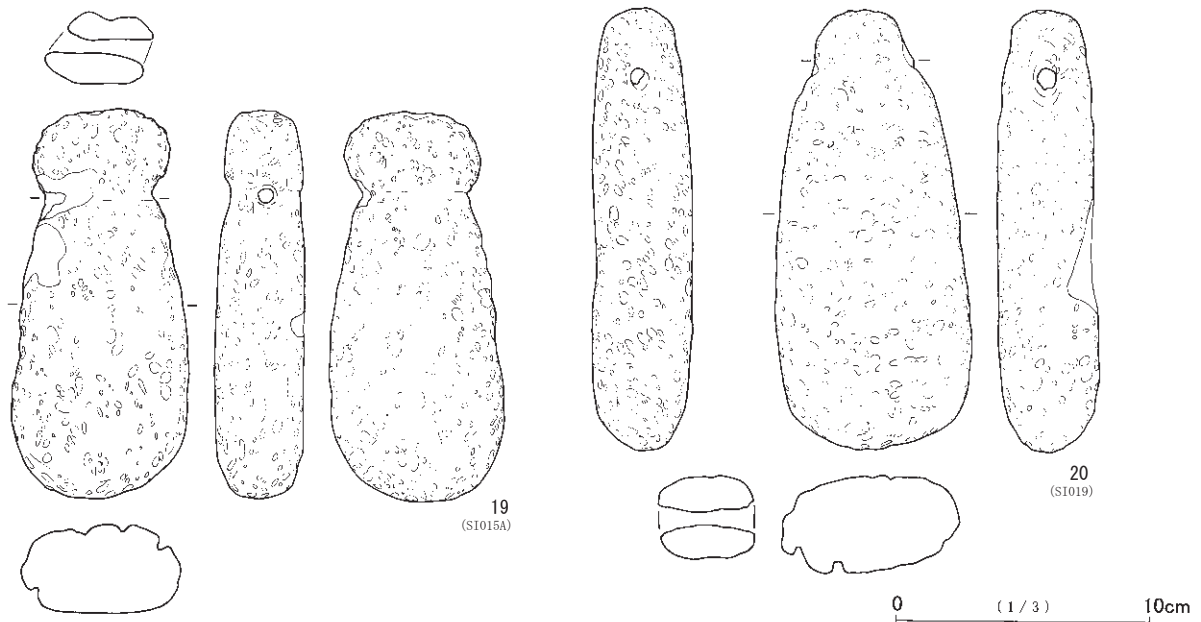
11 石器

取り上げられた石器・剥片類のすべてを掲載した。製品類の大半を図示し、それ以外の製品・剥片類は表に個別掲載した（第139図～151図、図版94～99、第34・36・37表）。製品類は、石鏃131点、石錐8点、ヘラ状石器4点、楔形石器43点、石核57点、微細剥離のある剥片（RF）20点、打製石斧23点（29点）、磨製石斧62点（63点）、磨石類32点（49点）、石皿13点（14点）、砥石3点（11点）、不明石器2点、以上製品類合計398点が出土した。第34表に個別の属性を示した。図示したものから、上の器種順に並べ、図示しないものも同様の順に並べて通しNo.をつけた。ただし、他の器種への転用が頻繁に行われており、表には「転用前」「転用後」欄に器種名を記載した。上記の集計のカッコ内の数字はこれを加えた数字である。



0 (1/2) 5cm 0 (1/3) 10cm
 (1~6・11) (21~24)

第 137 図 石製品・琥珀・軽石 (1)



第 138 図 軽石 (2)・骨角歯牙貝製品

出土遺構・位置による偏在性を検討したところ、目立った集中は認められなかった。強いて挙げれば SI013 と SX004 で石鏃が7点出土していることである。

剥片類は、現地で採集した剥片類 1641 点のほか、貝サンプルからも 1025 点の黒曜石の剥片類を抽出した。なお、非掲載とした加工・使用等の認められない礫等は整理箱 3 箱分である。調査面積や出土遺物量からみると、礫は特徴的に少ないといえるかもしれない。なお、石材名は株式会社アルカによるものである。

(1) 石鏃 (第 139 図～140 図 51・第 34 表 175～222・224～230・232～260、図版 94・97・98)

未成品 18 点を含めて 132 点ある。石材は黒曜石 109 点、チャート 13 点が大半を占める。形態を分類できた 92 点のうち、基部に抉りをもつものが 83 点と 9 割を占める。基部が直状でほぼ三角形をなすとしたもの (28・29) もわずかな抉りがみられる。円基鏃としたもの (30～33) は未成品の可能性もある。有茎鏃は 44 の 1 点のみで、菱形である。欠損品や、風化したものも目立っており、欠損面も風化がみられる。剥片類の計測値と比較するため、「長さ」=長軸長のみは無理なく復元できるものについて [] をつけて復原値を示した。

なお、第 34 表に示した分類の基準は以下による。

凹基型 基部深い抉り－A1：正三角形、A2：二等辺三角形

基部浅い抉り－A3：正三角形、A4：二等辺三角形

平基型 B1：正三角形、B2：二等辺三角形

凸基型 C：円基鏃状、D：有茎鏃

その他 E：未成品、F：形態不明、G：小破片

(2) 石錐 (第 140 図 52～55、第 34 表 223・231・264・265、図版 95・98)

52・53 は厚手の剥片の尖った部分を加工したもので、いずれも先端が潰れて使用が明らかである。54 は不整形の剥片に粗い剥離で先端を作出する。先端は欠損している。55 は礫小片を素材としており、先端は磨滅している。223・231 は当初石鏃に分類したが、錐の破損品の可能性が高い。252 は石鏃が縦に欠損したもので、先端に再加工が認められ、錐として再利用された可能性がある。264 は石核であり、265 は剥片に加工して錐として使われた形跡がある。

(3) ヘラ状石器 (第 140 図・148 図 152、第 34 表 56～58・152、図版 95)

56 は三角形の剥片の一边に刃部を作出しており、刃部は潰れている。57 は両面の周縁を加工したヘラ状石器ないし搔器で、黒色で緻密な安山岩製。中期の小竪穴から出土している。58 は両面を蝶番状の剥離で加工して二等辺三角形に仕上げている。打製石斧の可能性もある。

(4) 楔形石器 (第 140 図 59～141 図 81、第 34 表 266～285、図版 95・98)

黒曜石は石核・剥片類を、チャートは小形の円礫を挟み割りしたものである。278 は板状チャートである。表には剥離の方向と単位数を記載した。

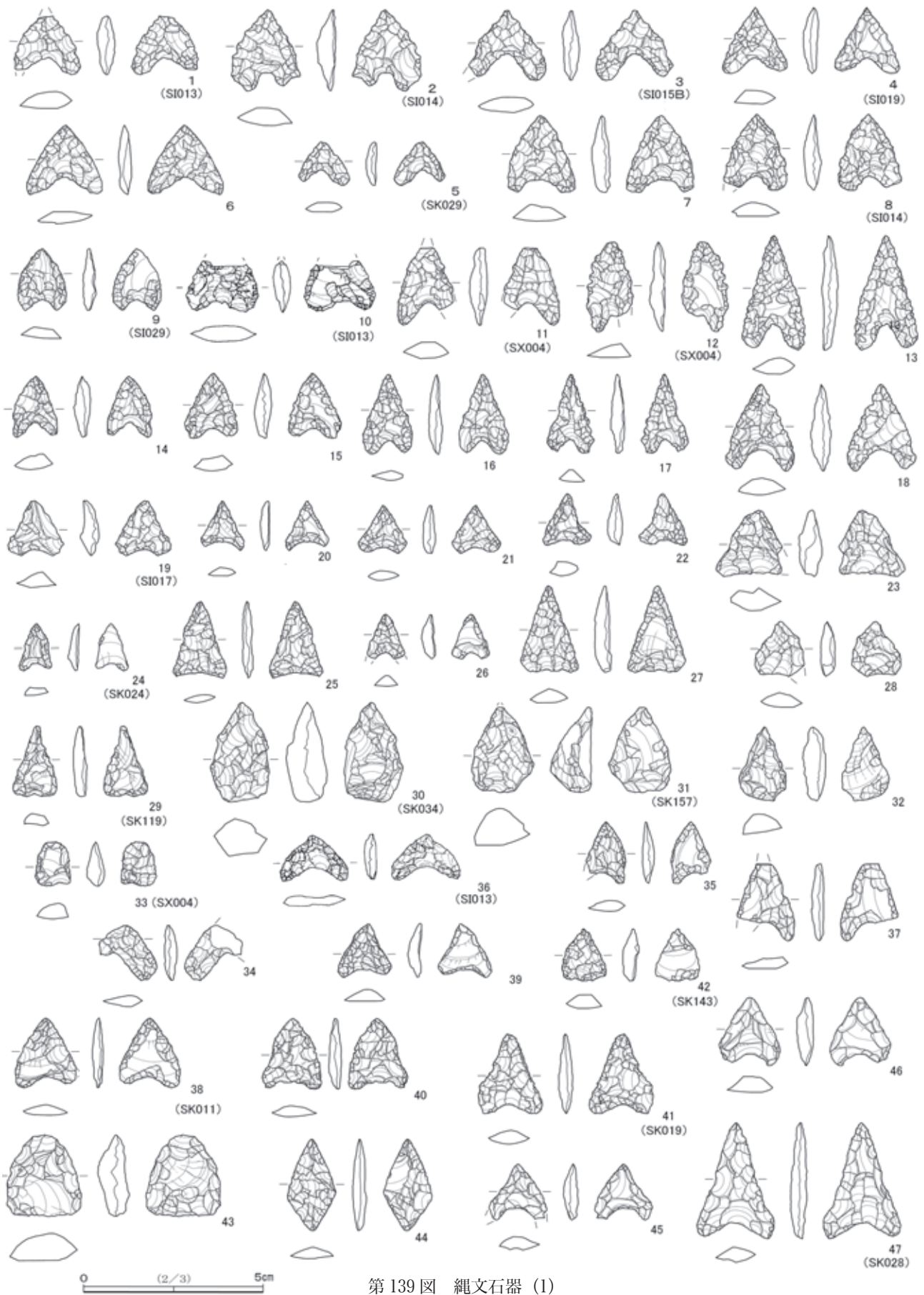
(5) 石核 (第 141・143 図・第 34 表 82～104・286～319、図版 95・98)

大半は多面体石核で、楔形石器との区別が難しいものもある。黒曜石は石核・剥片類、チャートは円礫や角礫の自然面を残すものが目立つ。311 は板状チャートである。黒曜石は小さなものばかりで他の石材とは異なる。102 は安山岩で被熱によりタマネギ状に剥離している。

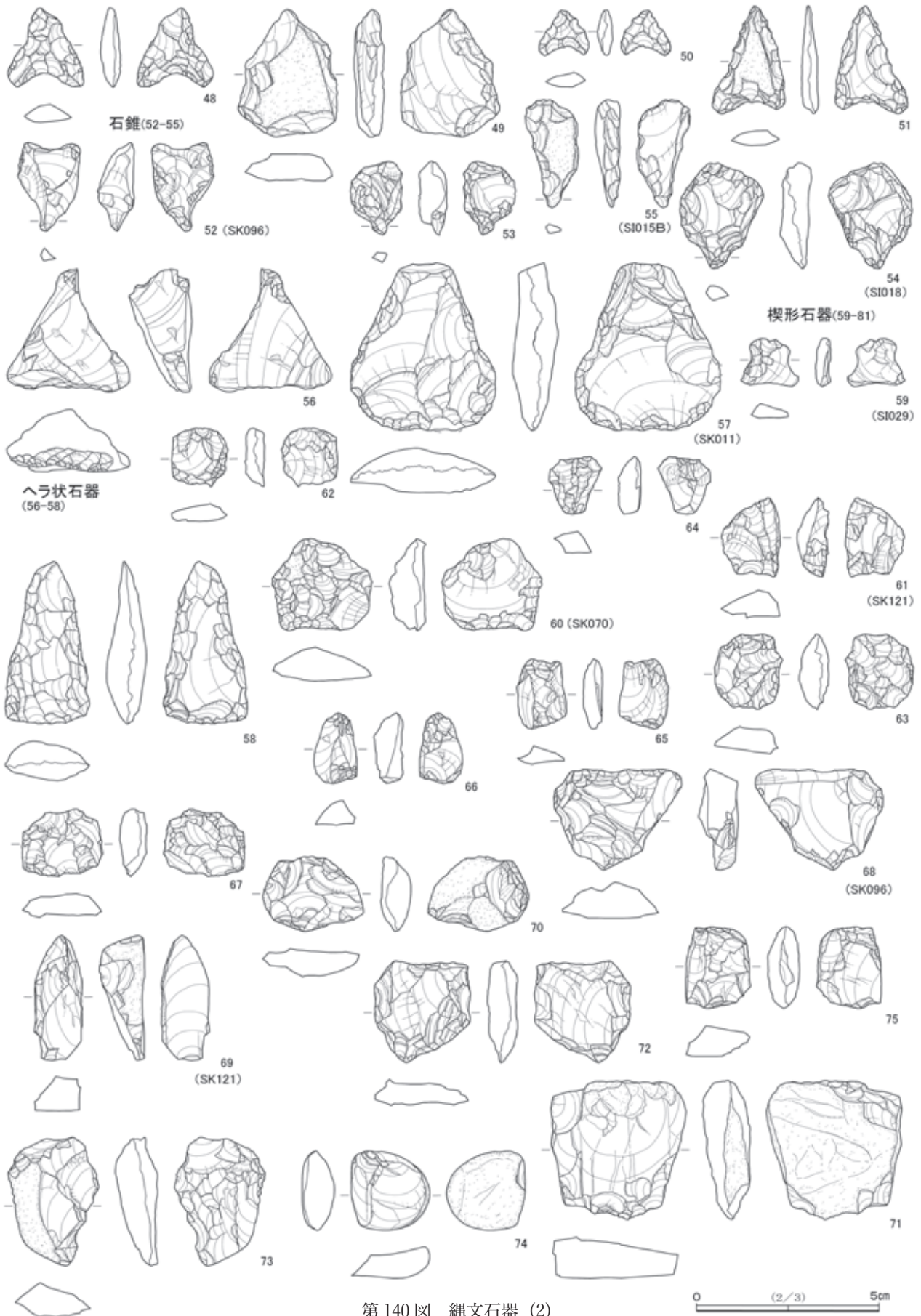
(6) 微細剥離のある剥片 (第 143 図・第 34 表 105～107・320～338、図版 95・98)

石鏃の未成品の可能性があるが判然としないものと、なんらかの使用または加工が認められる剥片類などをまとめた。図表等の表記は「RF」とした。

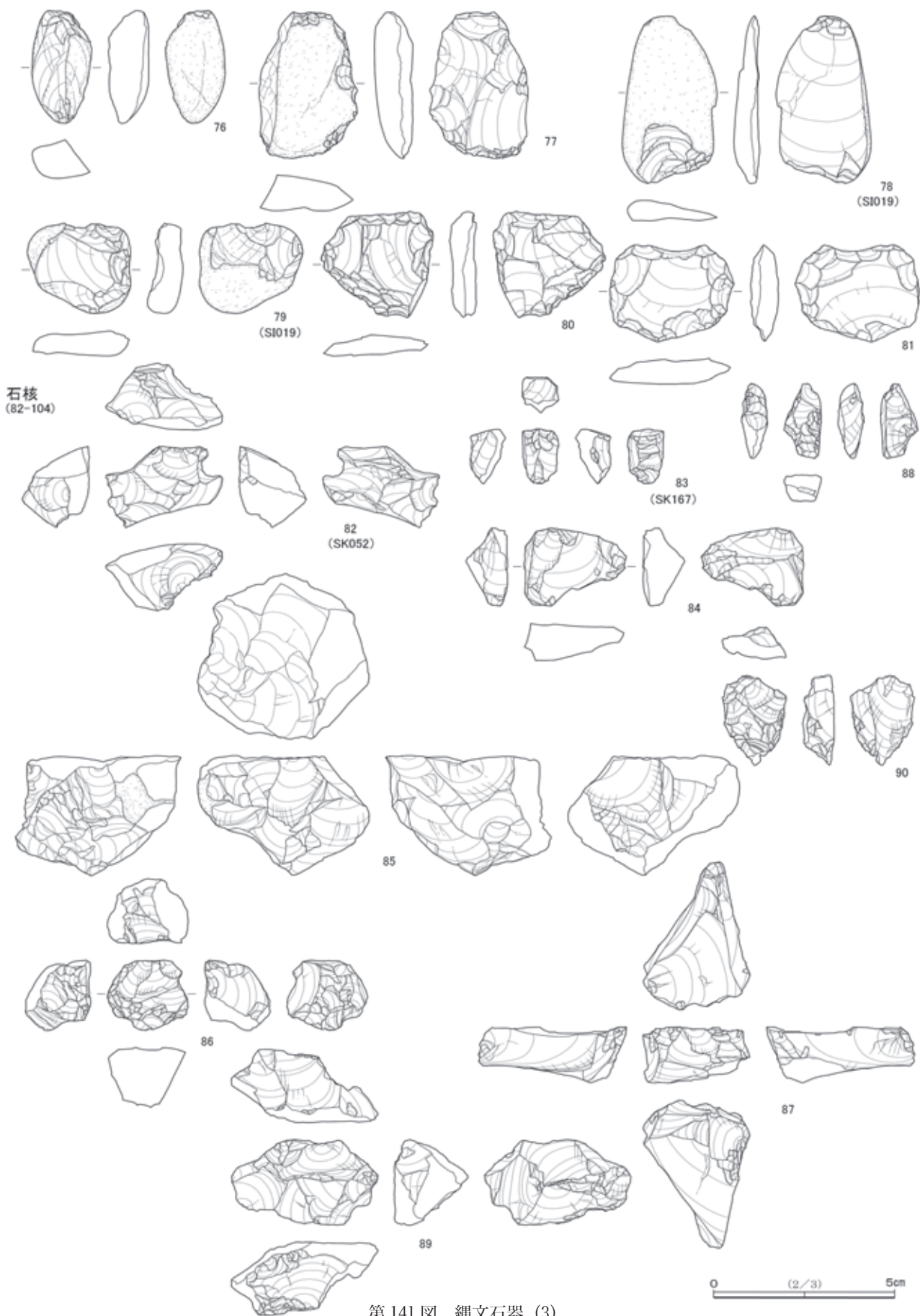
石鏃(1-51)



第139図 縄文石器(1)



第140図 縄文石器(2)

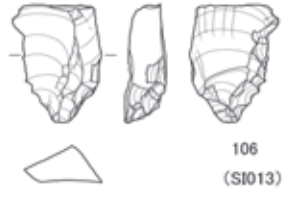


第 141 図 縄文石器 (3)

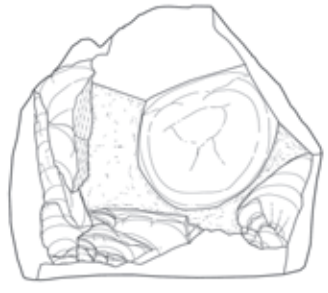


第 142 図 縄文石器 (4)

RF(105-107)



106
(SI013)



102

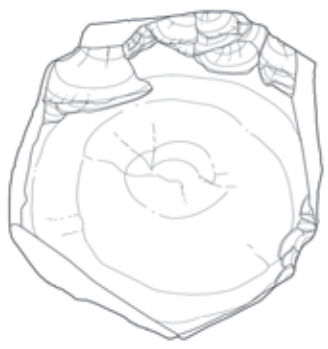
石核
(102-104)



103



109
(SI029)



104
(SI019)



105
(SI013)



110
(SK103)

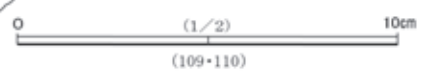
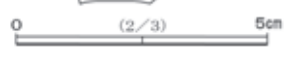
打製石斧
(108-122)



108
(SI015A)



107



第143図 縄文石器(5)

(7) 打製石斧 (第 143～145 図・第 34 表 108～122・340～347、図版 96・98)

23 点 (転用を含めると 29 点) のうち、ホルンフェルス製が 10 点と半分近くを占め、次いで多い凝灰岩製・硬砂岩製でほとんどを占める。第 34 表には形態分類を示した。集計すると短冊形 7、撥形 6 となるが、実際には中間的なものが多い。側縁に若干の括れをもつものもある。完形または使用可能な状態のものは 8 点あり、うち 114・115・118 には片側の端部＝刃部に土擦れによるとみられる磨滅・光沢が認められる。341・345 は磨製石斧を、346 は磨石類を再加工した可能性が高い。114・119 は石棒の破片または棒状礫を剥離加工しているようである。

(8) 磨製石斧 (第 145～148 図・第 34 表 123～151・348～381、図版 96・99)

第 34 表の 62 点のほか、打製石斧に再加工されたものが 2 点ある。形態をみると定角式磨製石斧が 37 点と大半を占める。小形磨製石斧とした 6 点の一部も定角式である。このほかでは礫石斧 6 点、乳棒状 3 点、撥形 2 点がある。他の器種に転用されたものが目立ち、なかでも仕上げ砥に転用されることが多かったようである。なお、東京湾岸の同時期の集落では磨製石斧の数は打製石斧に比べてかなり少ない (千葉市有吉北貝塚では打製石斧 833 : 磨製石斧 310。有吉南貝塚では打製石斧 121 : 磨製石斧 36)。磨製石斧が多いことは当遺跡の特徴の一つといえそうである。

(9) 磨石類 (第 148～150 図・第 34 表 153～170・377・382～397、図版 97・99)

34 点あるが、磨製石斧等から転用されたものを含めると 49 点となる。磨石・叩石・台石・凹石等の器種名を与え得るものが存在するが、複合的に利用されたものが多いため、敲打や研磨の痕跡を記載した。「種類 2」に示した 3 区分を集計すると、敲打のみ 13 点、研磨のみ 4 点、両方 13 点となった。なお、特定の方向にのみ研磨したものは砥石とした。略号は以下のような状態を表現したものである。全体として、尖った端部は敲打に、平坦な面は中央を敲打の台に、その周囲は光沢をもつような擦りに、曲線をもつ側縁部は敲打や研磨に使われることが多かったのは通例と同様であるが、東京湾沿岸の同時期の集落に比べると点数が少なく、定形的なもの、複合的な要素の強いものが少ない印象である。

(10) 石皿 (第 150 図・第 34 表 171～174・401～408、図版 97・99)

13 点 (転用を含めると 14 点) と、この時期の集落としてはとても少なく、しかも大型の石皿・台石の小片のみである。破片も少ないことから、使用されることが比較的少なかった可能性がある。

(11) 砥石 (第 34 表 398～400、図版 99)

砂岩、未固結の軟砂岩、凝灰岩製の砥石とみられるものが 3 点出土している (398～400)。そのほか、磨製石斧に細長い砥面がつき、仕上げ砥に転用したとみられるものが 11 点ある。

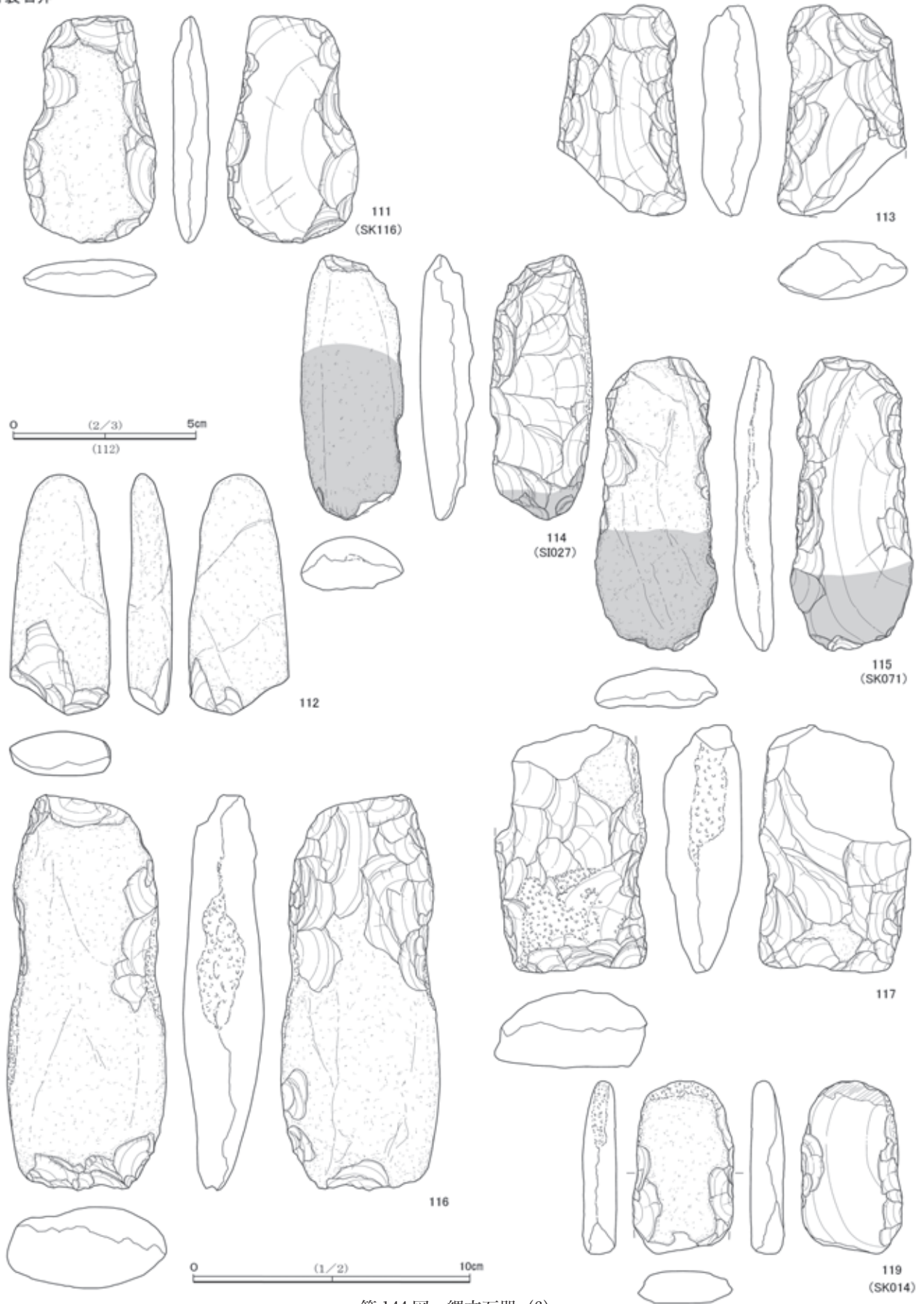
(12) 不明石器 (第 34 表 409・410、図版 99)

未固結の軟砂岩を加工ないし使用したとみられるものが 2 点出土している。409 は中央に穿孔があり石製品とすべきかもしれない。410 はこげ茶色を呈し、黒色の磨面とみられる平坦面がある。これらの石材の小片はかなり出土しているが、製品の素材としての認識が薄かったため、廃棄されたものが多かった可能性が高い。現在整理作業を進めている養安寺遺跡で検討してみたい。

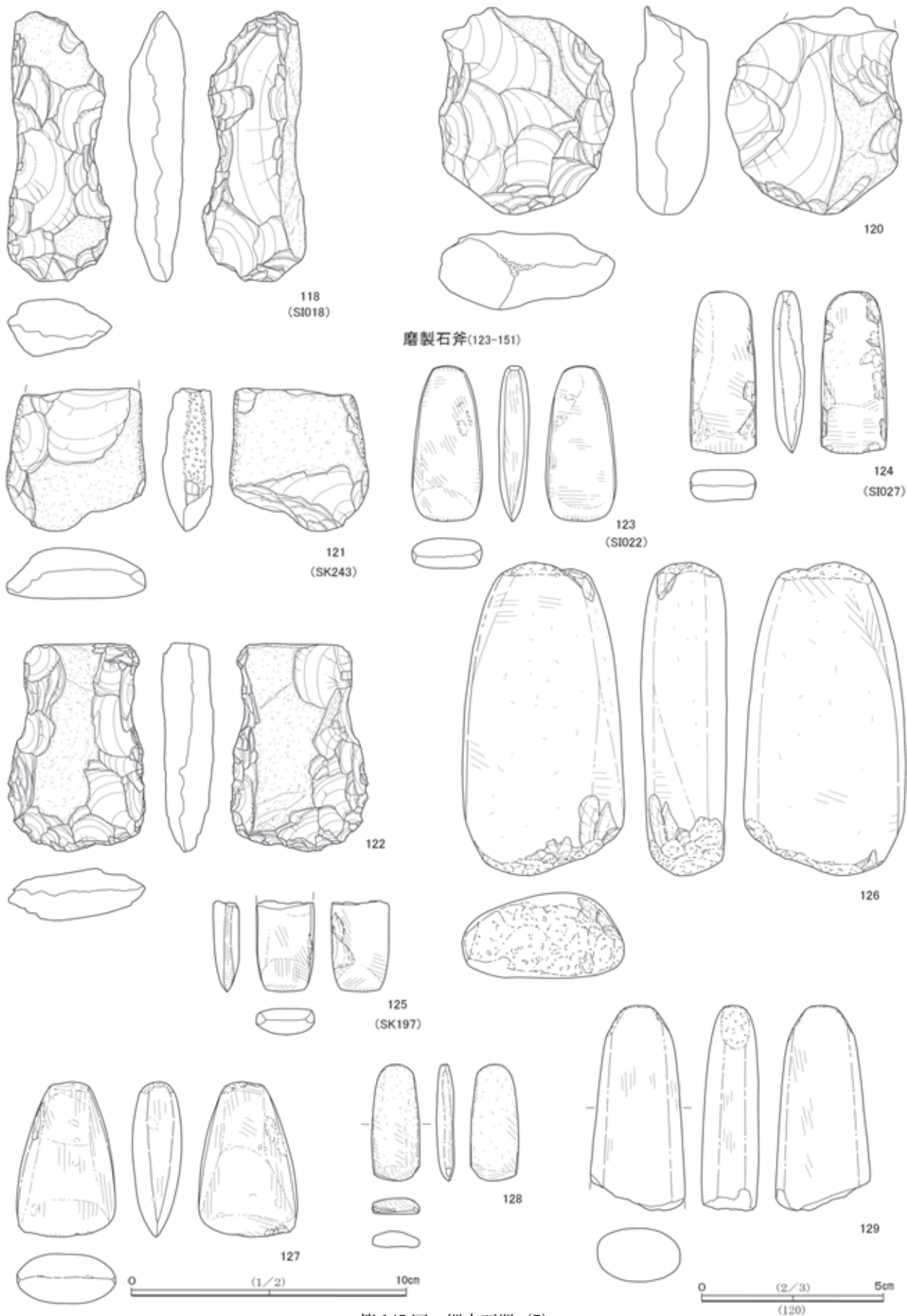
(13) 剥片類 (第 36～40 表)

現地で採集した剥片類は全部で 1641 点あり、黒曜石が 1524 点と大半を占める。それ以外ではチャート 50 点、石英 44 点、安山岩 12 点、その他 11 点である。貝サンプルからも多数の黒曜石の微細な剥片類を検出している。9.52 mm・4 mm・2 mm・1 mm の各メッシュ面上に残った破片を回収したものであり、貝や土砂を含むサンプル 566 リットルのなかから 1025 点を抽出した。

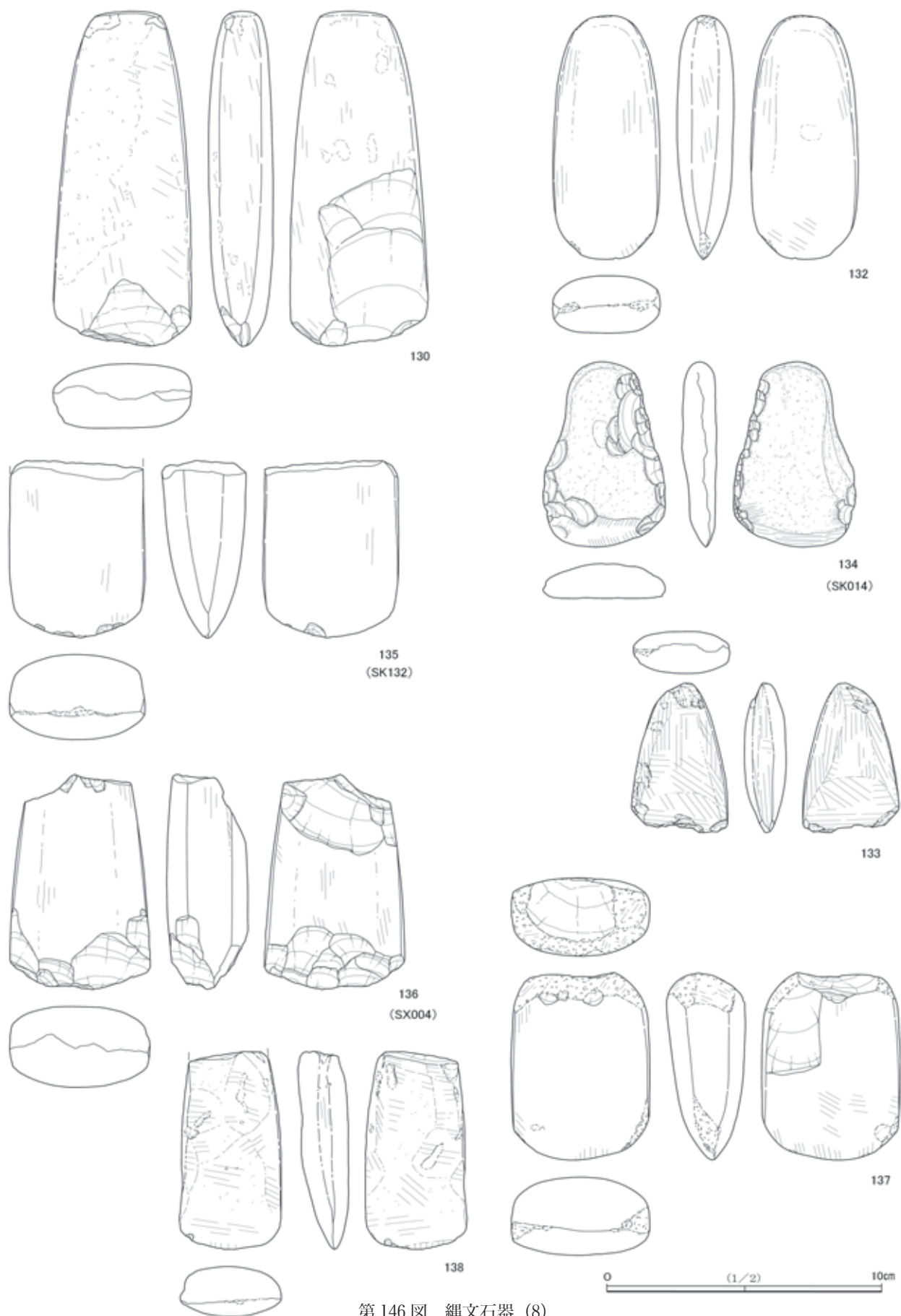
打製石斧



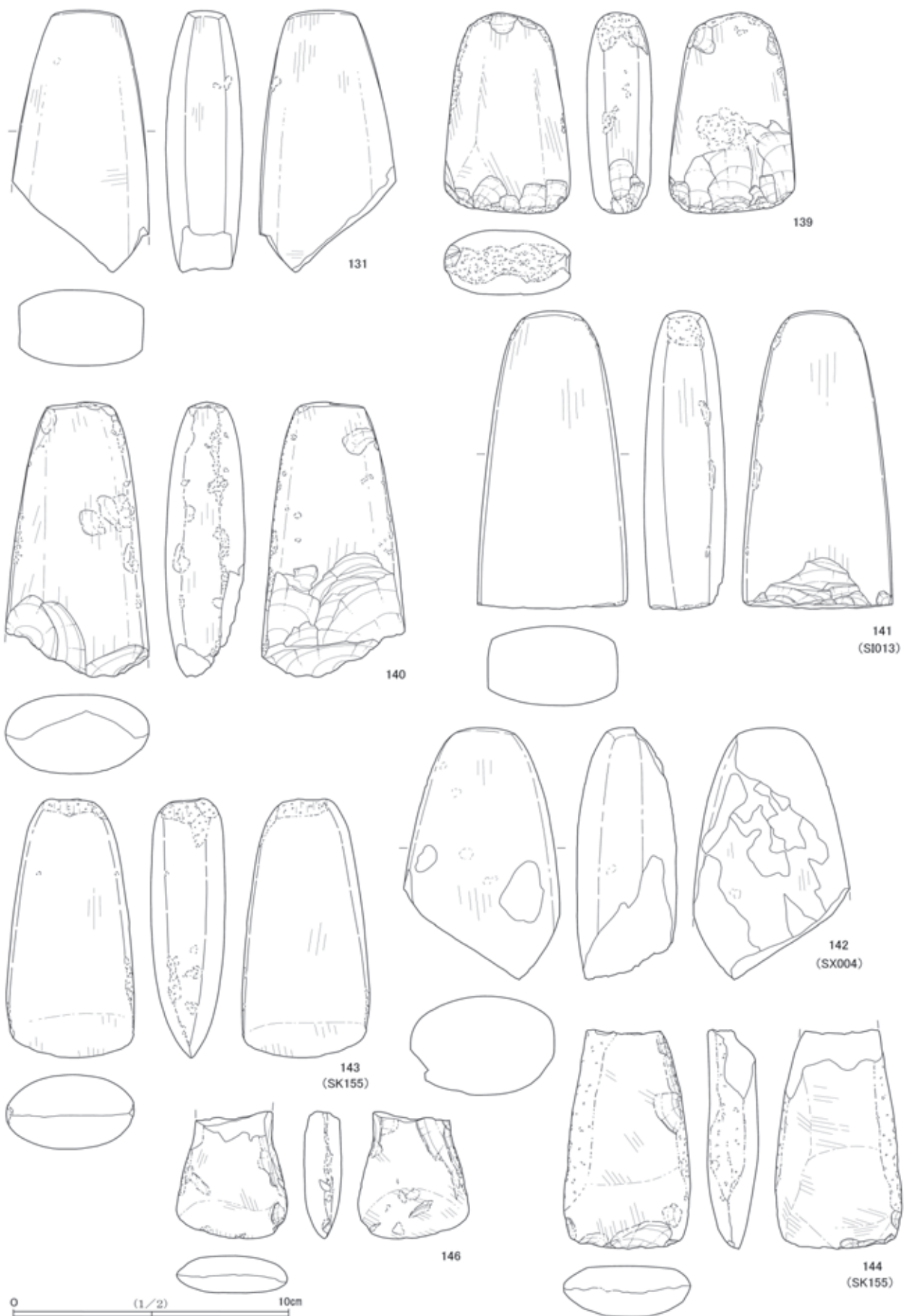
第144図 縄文石器 (6)



第145図 縄文石器(7)



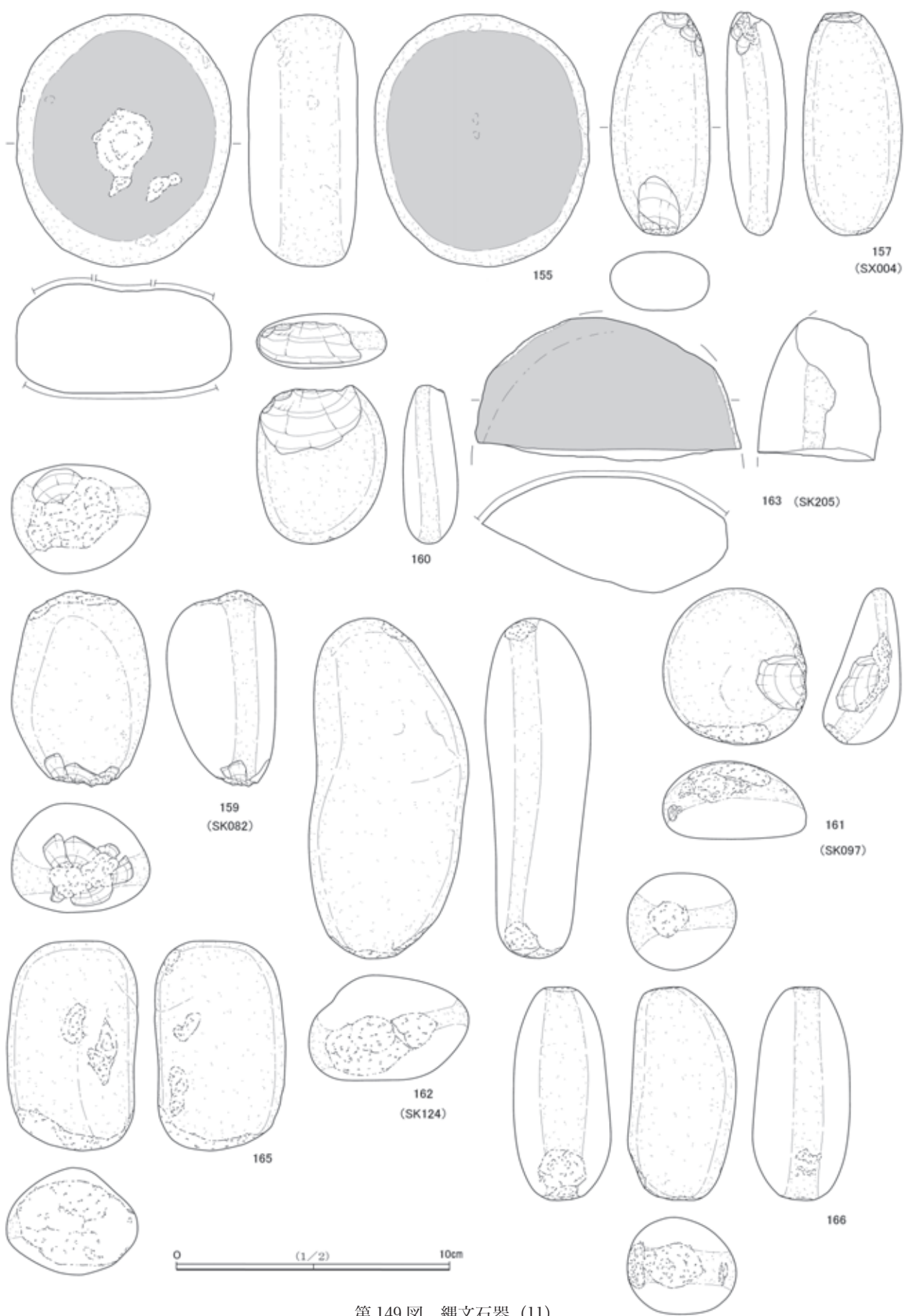
第146図 縄文石器(8)



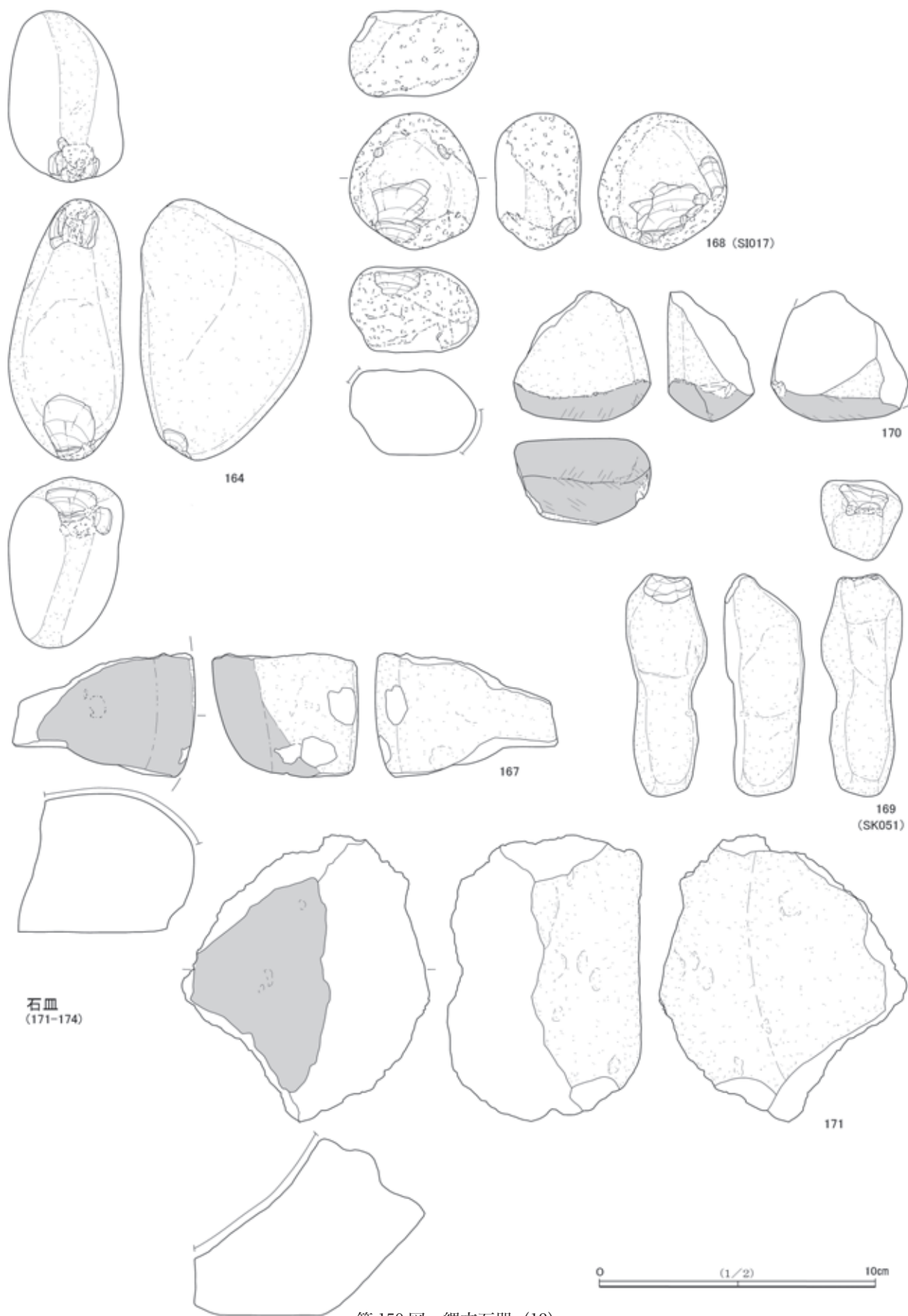
第147図 縄文石器 (9)



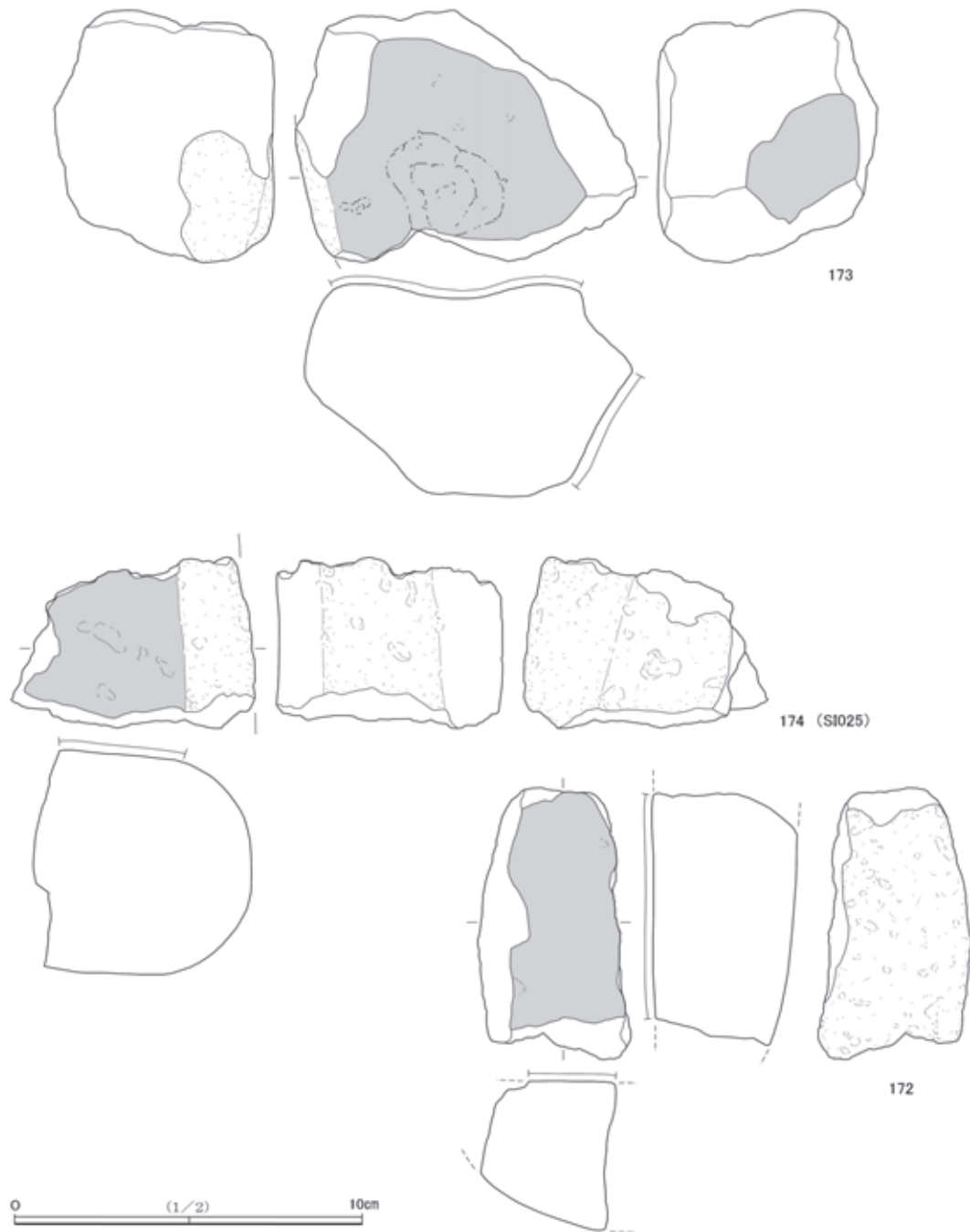
第148図 縄文石器 (10)



第149図 縄文石器 (11)



第150図 縄文石器 (12)



第151図 縄文石器 (13)

黒曜石 第4章第2節に掲載した原産地分析の結果、剥片類80点のすべてが神津島恩馳島産であった(第36表)。第38表aは、貝サンプルから検出した剥片類の最大長を計測し、階級幅1mmで頻度分布を示したものである。第40表・第209図は階級幅を2mmとして提示したもので、「剥片2」が貝サンプル抽出資料である。これをみると、長さ2mm以下の大半は1mmメッシュを通過して失われたとみられ、本来はさらに小さいものほど多く存在した可能性が高い。多量の黒曜石が持ち込まれ、石器製作が行われたことは疑いないところである。なお、「剥片1」とした現地採集資料の場合、10mm以下は回収率が低かったようである。第39表はチャート・石英・安山岩の剥片類と最大長を比較したものである。黒曜石の剥片類がとくに小さい

ことがわかる。第 40 表 b と第 209 図は、剥片類と石鏃・石核のサイズを比較したものである。これをみると、石鏃の素材となりうるサイズの剥片・石核はごく少ないものと思われる。まとめに後述するように、当遺跡は神津島産黒曜石の流通に関わる集落であった可能性があるが、大きな素材が多く残されているのではない点、注意が必要である。今後、大消費地である東京湾沿岸の集落との比較が必要となる。

第 38 表 b にのように、剥片類が多数出土した遺構には SI014・SI013・SX004 がある。もっとも集中していたのは SX004 の貝ブロック E から採取した貝サンプル cut5 であり、44 リットルのサンプルから 300 点出土した。1 リットルあたり 6.8 点となる。この貝ブロックの主体は調査区外の斜面内にあったとみられており、緩斜面で石器製作が行われた可能性や、別の地点で行われた後斜面に廃棄された可能性がある。しかし、当遺跡におけるより大きな特徴は、こうした集中箇所以外の広域から満遍無く黒曜石が出土したことである。剥片類は、縄文中期中葉の遺構 233 基の 41%、掲載遺物のある遺構 194 基の 50% の 96 基から出土している。前述のように、現地では長さ 1 cm 以下の資料は回収できなかったものが多かったとみられ、また、大グリッド一括で取り上げられたものが多いことから、本来はさらに多くの遺構に伴っていた可能性が高い。現地の調査時点でもどこを掘っても黒曜石が出土する状況であった。少なくとも、東京湾沿岸の拠点集落とは明らかな差があり、黒曜石が多い理由は、流通の面だけでなく、狩猟拠点としての消費の面からも検討する必要があると考える。

チャート 素材の状態がわかるものをみると、小礫(挟み割り) 10 点、礫 1 点、板状 8 点、角礫状 1 点である。板状のチャートは SK171 出土の同一素材とみられる 3 点 (161～163)、SK055 出土の 1 点 (153) などがあり、大きくてとても質の良い素材が持ち込まれている。そのほかの剥片では、小さめのものに微細剥離や未成品とみられるものが目立っている。

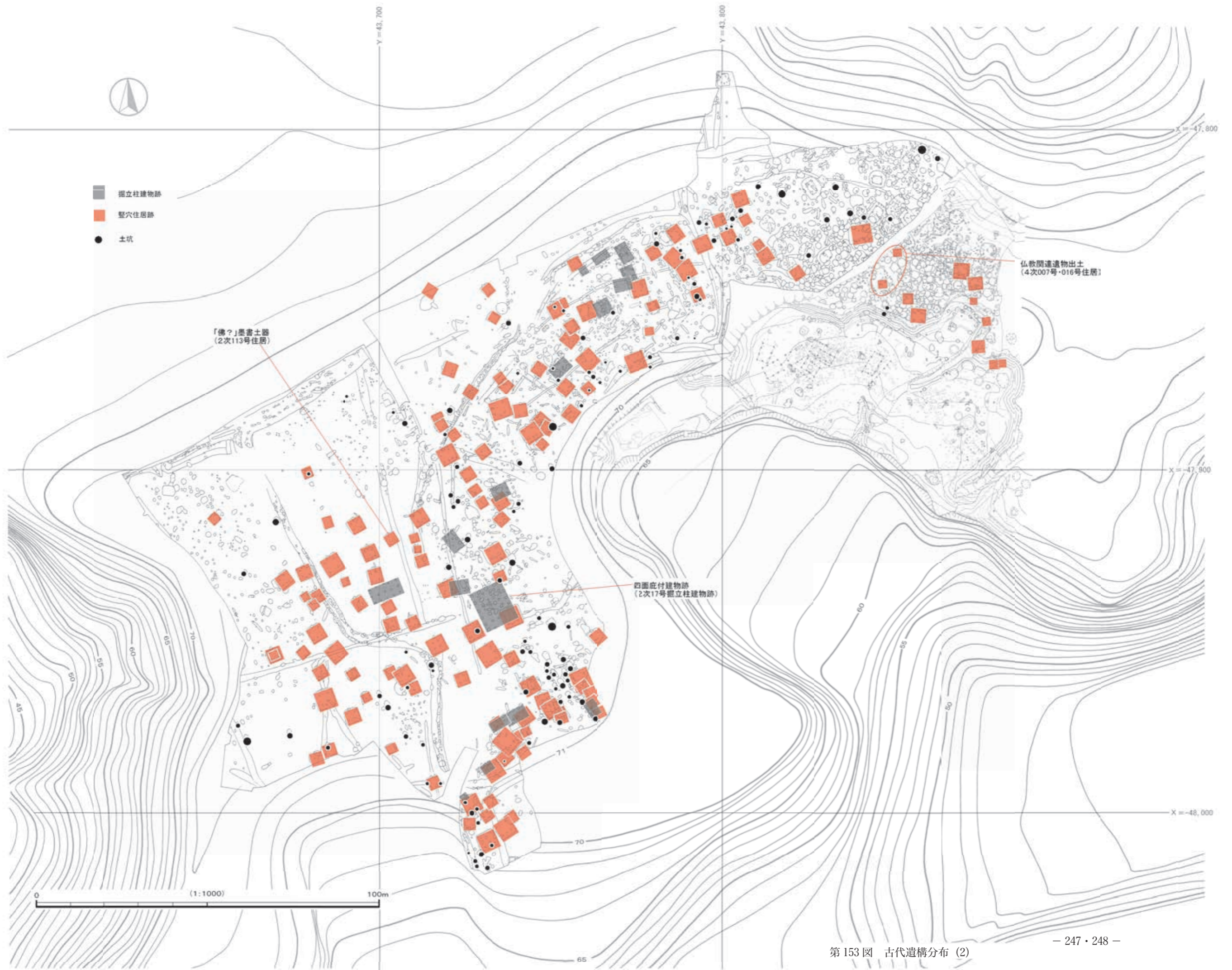
石英 1 点 (184) のみ全体に細かい結晶状で橙色を帯びる大きな剥片が出土している。その他は、概ね同一の石材であり、透明な部分と乳白色の部分が筋状になっている。橙色を帯びた風化面をもつものが 3 点ある。剥離面には凹凸が顕著に認められ、大きな剥片を剥離することはできなかったようである。石英製の製品類としては、石鏃の先端部小片 1 点 (131)、微細剥離をもつもの 1 点 (110) がみられる。SI014 で 8 点、SX004 で 5 点、2F 区一括で 14 点出土している。

第 2 節 古墳時代から平安時代

古墳時代の竪穴住居跡 1 軒、奈良・平安時代の竪穴住居跡 10 軒と土坑 3 基を検出しており、奈良時代の 8 世紀後半の遺構が中心である。なお、3E09 区付近の SK173 と 3F10 区付近の SK211 から古代の土器の大破片が出土している。いずれも縄文時代の小竪穴に混入したものであるが、付近に遺構が存在した可能性が高い。一方、中世の台地整形を伴う遺構群からも整理箱 1 箱分の古代土器類が取上げられており、須恵器の大甕の破片が砥石に転用されているものもみられた。中世に転用されたものとして、第 3 節に掲載した。なお、遺構外で緑釉小片 3 点、灰釉小片 1 点が出土している。遺構の分布は希薄であり (第 152 図)、調査区全体でも古代の遺物は少ない。中近世に削平された遺構が相当数見込まれるものの、集落の中心は第 2 次調査区 (山武郡市文化財センター調査) にあったことは明らかであり (153 図)、本調査区はその東端部にあたる。ただし、注目すべき成果も得られた。SI007 と SI016 からは、仏教関連遺物である香炉蓋、灯明杯、黒漆塗りの瓦鉢、「徳万」銘墨書土器が出土している。「徳万」は僧侶の名であった可能性がある。この付近に小規模な寺院が存在したことを示唆するものである。出土遺物の属性表は巻末に掲載した (第 42～45 表)。



第 152 図 古代遺構分布 (1)



第153図 古代遺構分布(2)

1 古墳時代

SI028 (第 154 図、図版 36・102)

調査区北半部東寄りの 3F05 区付近に所在する。縄文時代の竪穴住居跡 SI029、土坑 SK200・230・246・247・SI249・254～258・263 及び時期不明の SK264 を切り、北東隅を奈良時代の SI030 によって切られる。約 4.5m 四方の方形を呈するが、北西隅と南東隅がやや突出する形状である。主軸方位は $N-6^{\circ}-E$ である。確認面から床面までの最深部は 42 cm である。壁溝は北壁の西側及び西壁の東側を除いてみられ、深さ 10 cm 程度のしっかりとした壁溝が廻る。床面よりやや浮いて焼土や炭化材がみられた。硬化面はほぼ全面でみられる。覆土は黒褐色土を主体とした層である。支柱穴は 4 本あり、P1 は深さ 73 cm、P2 は 71 cm、P3 は 57 cm、P4 は 75 cm であり、本遺跡の奈良・平安時代の竪穴住居跡よりも深い柱穴である。南壁際中央の P5 は出入り口ピットであり、深さは 35 cm である。ほかにも 5 本のピットが存在するが、これらは本遺構に伴うものであるかどうか判然としない。カマドは北壁中央にあり、遺存状況は良好である。袖部は山砂を主体とする土で構築され、カマド袖部内側は被熱痕が顕著であったが、火床面はあまり良く焼けていなかった。奥壁は緩やかに立ち上がる。カマド右袖の外側からは土製支脚が出土した。

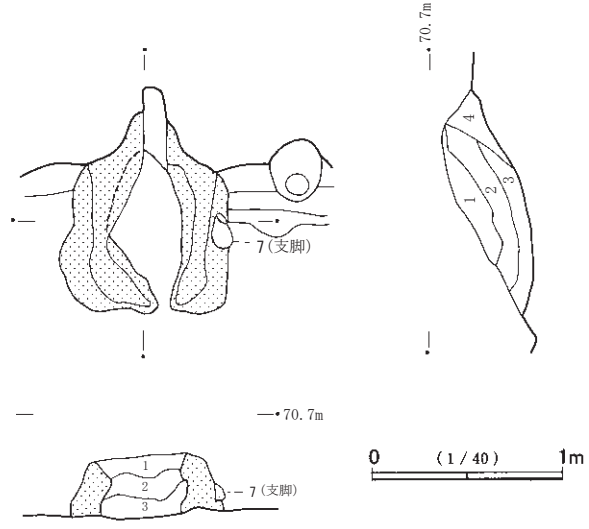
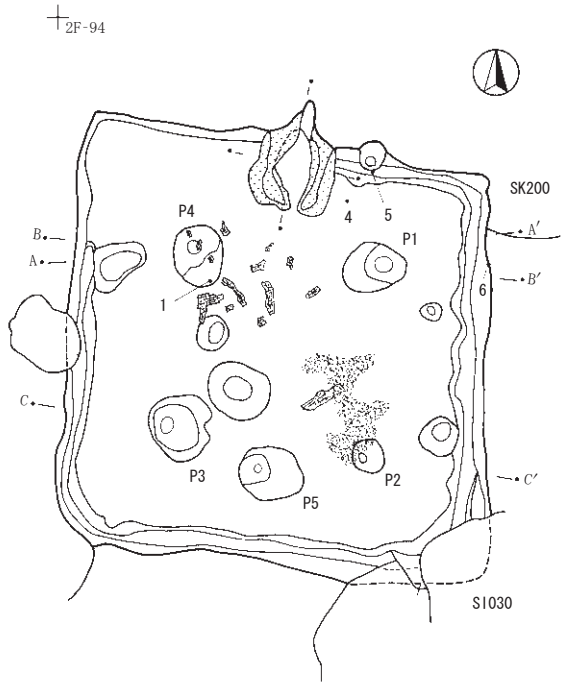
1 は丸底の土師器杯で、口径 14.4 cm であり、内外面にミガキが施されている。2 は須恵器杯模倣の土師器杯で、口径は復元で 12.0 cm である。内外面にミガキがなされる。3 は土師器高杯の脚部であり、中空ではあるが、厚い作りとなっている。脚部内外面にヘラナデがなされる。4 は土師器鉢であり、ひび割れが 1 箇所認められる以外は完形である。胴部外面～底部外面にヘラケズリ、内面はヘラナデがなされる。一部に横方向のミガキが施される。5 は最大径が胴部中位にある土師器甕であり、胴部外面に縦及び斜方向のヘラケズリ、内面に横方向のヘラナデがなされる。外面の頸部～胴部中位にかけて焼土が付着し、胴部中位にススが付着する。掲載資料のほかに須恵器模倣杯 4 点、丸底杯点出土している。これらの遺物は 7 世紀前半の所産と考えられる。6 は土製品であり、ミニチュア土器の底部であろう。7 は石製支脚である。基盤層の未固結の軟砂岩を利用している。全体に被熱が顕著で、きわめて脆く上面・下面は欠損している。第 43 表 2 も軟砂岩の塊である。被熱の痕跡はないが、形状から支脚の一部である可能性が高く、7 と同一の可能性もある。

2 奈良・平安時代

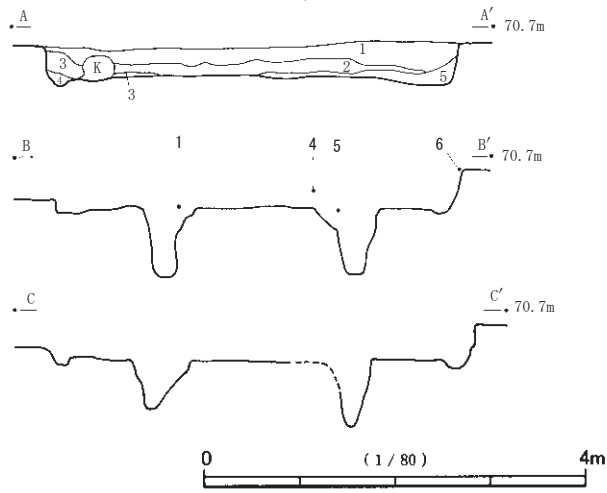
(1) 住居跡

SI002 (第 155 図、図版 36・102)

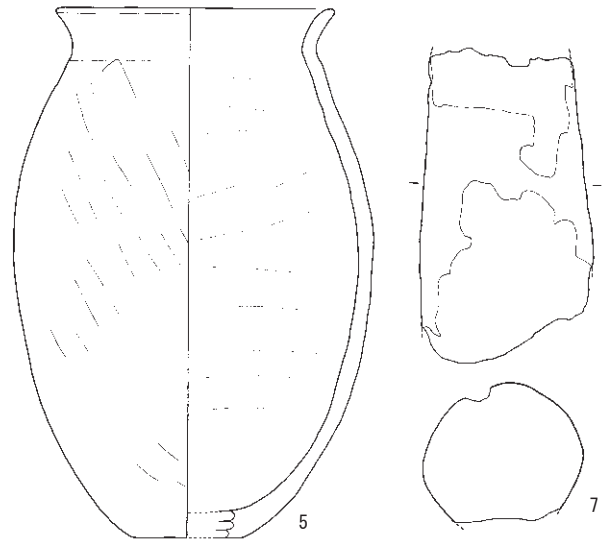
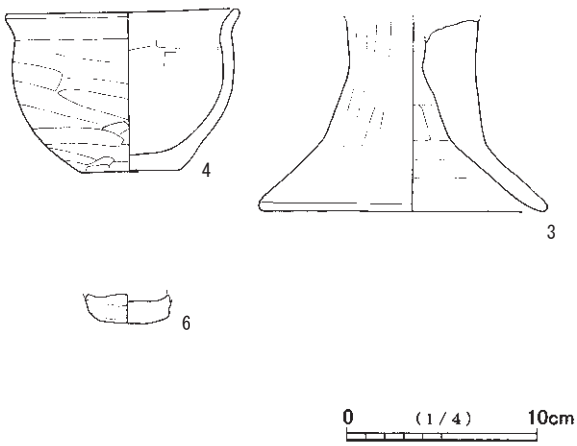
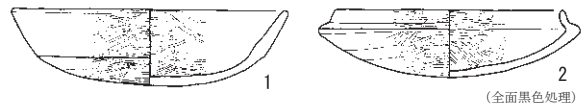
調査区北半部中央の 3E78 区付近に所在する。中世の台地整形によって北東隅を切られている。縄文時代の SI015 A と SK028・032・139・140 を切っている。平面形はほぼ方形を呈しており、主軸長は 4.3 m で、幅は 4.4 m 前後である。主軸方位は $N-7^{\circ}-E$ である。北壁側は遺存度が良好で確認面から床面までの深さは 67 cm であるが、南側に行くにしたがって、上部が削られており、西南隅の確認面から床面までの深さは 21 cm である。床面は若干の凹凸がみられるが、ほぼ平坦であり、硬化面は認められなかった。支柱穴は 4 本を検出しており、ほぼ並行する。P1 は深さが 55 cm、P2 は 46 cm、P3 は 50 cm であり、P4 は 35 cm である。P2 の西側には直径 30 cm 前後で深さ 32.8 cm の補助柱穴がみられる。P1 の東側にもやや離れているが、径 30 cm 前後で深さ 12 cm のピットがある。P3・4 は柱のあたりがそれぞれ 2 箇所存在する。覆土は暗褐色土が主体で、小ロームブロックとローム粒を含む層である。壁溝は北壁・西壁・東壁際に部分的にあり、深さは 2 cm～5 cm と浅い。カマドは北壁の中央部にあり、構築材は山砂であり、両袖の内面には被熱痕が顕著にみられ、火



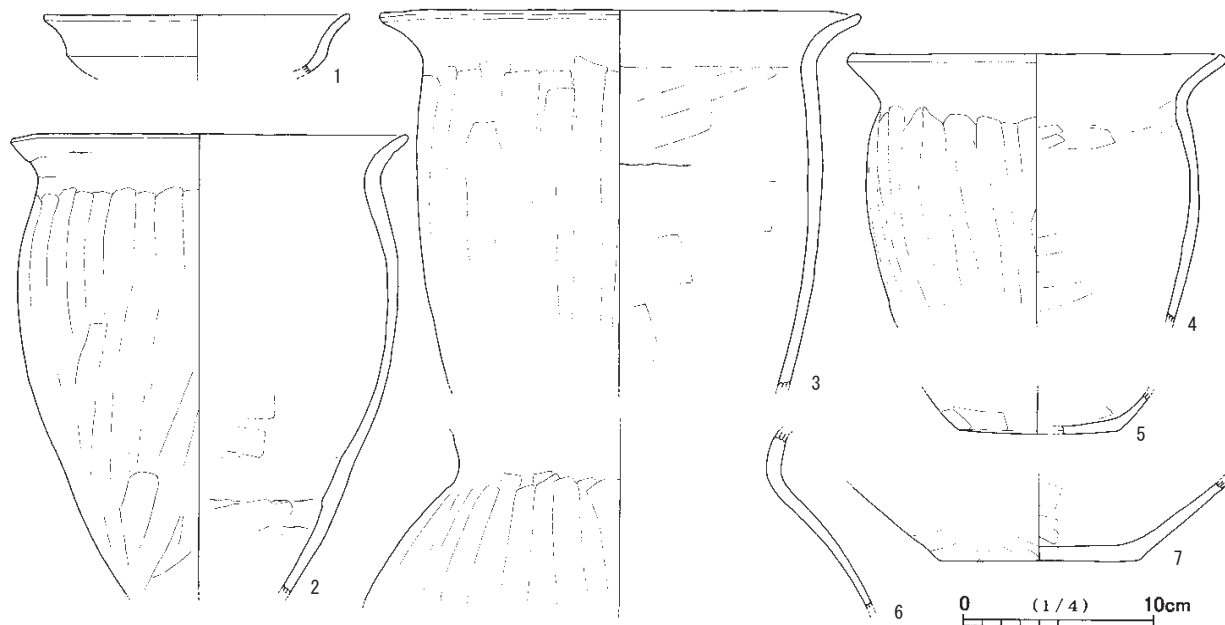
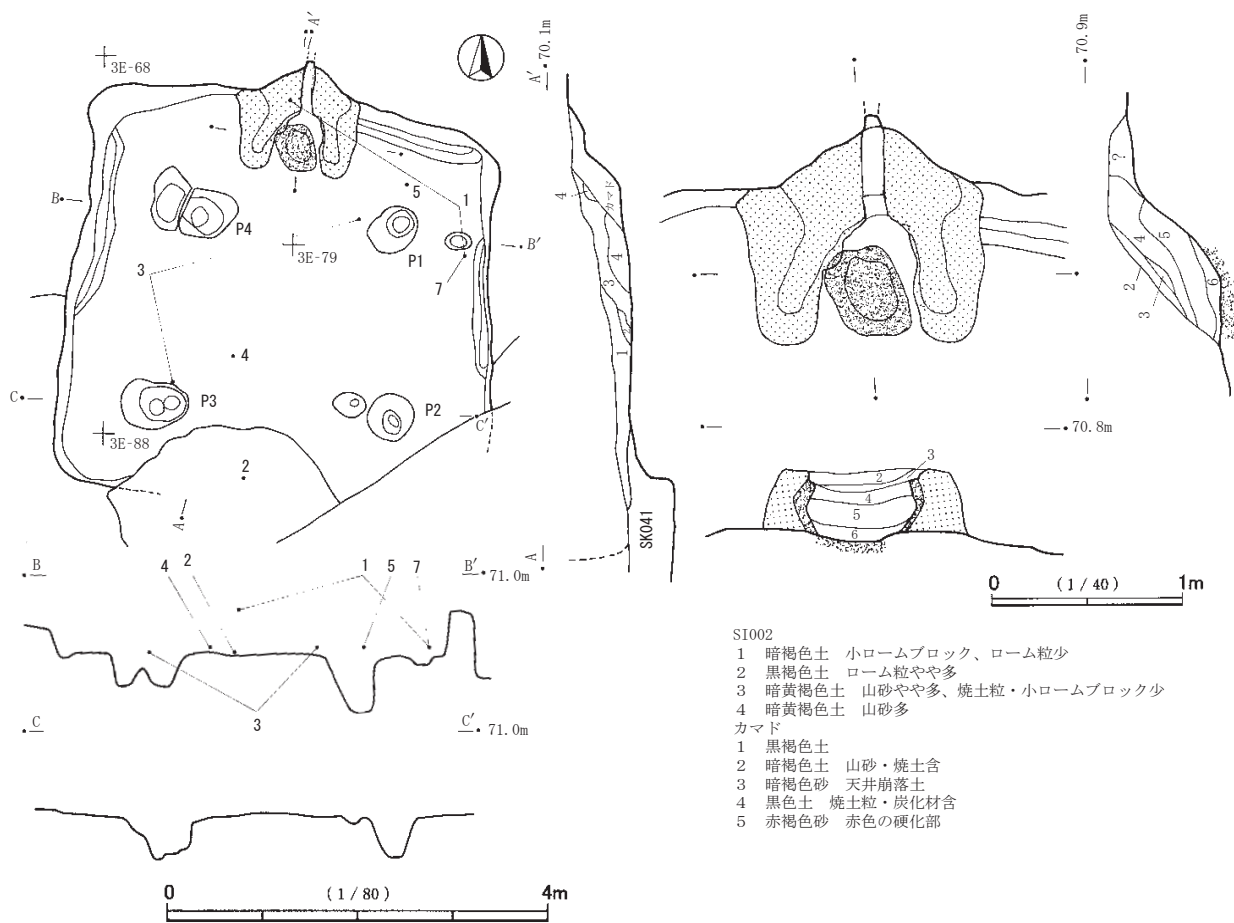
- カマド
- 1 暗褐色土 山砂多、焼土粒少
 - 2 暗灰褐色土 山砂多、焼土粒少
 - 3 暗赤褐色土 焼山砂・山砂多
 - 4 黒褐色土 山砂多



- SI028
- 1 黒褐色土 ローム粒多、ロームブロック少
 - 2 黒褐色土 ローム粒・焼土粒少量
 - 3 黒褐色土 ローム粒・小ロームブロック・炭化材片少
 - 4 暗褐色土 ローム粒多



第154図 SI028



第155図 SI002

床部も良く焼けていた。奥壁は緩やかに立ち上がる。本遺構からは比較的多くの遺物が出土した。床面よりやや浮いた状態で出土している。

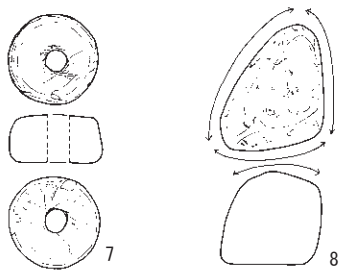
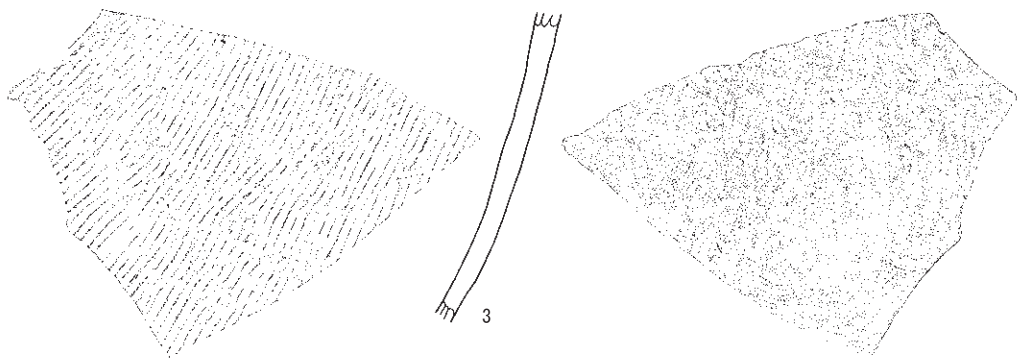
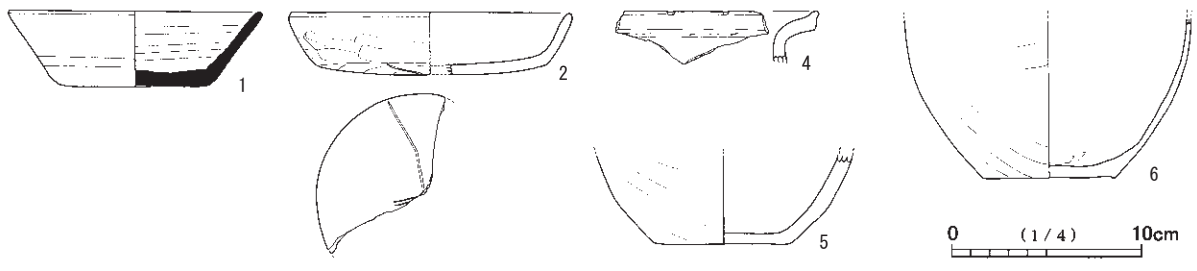
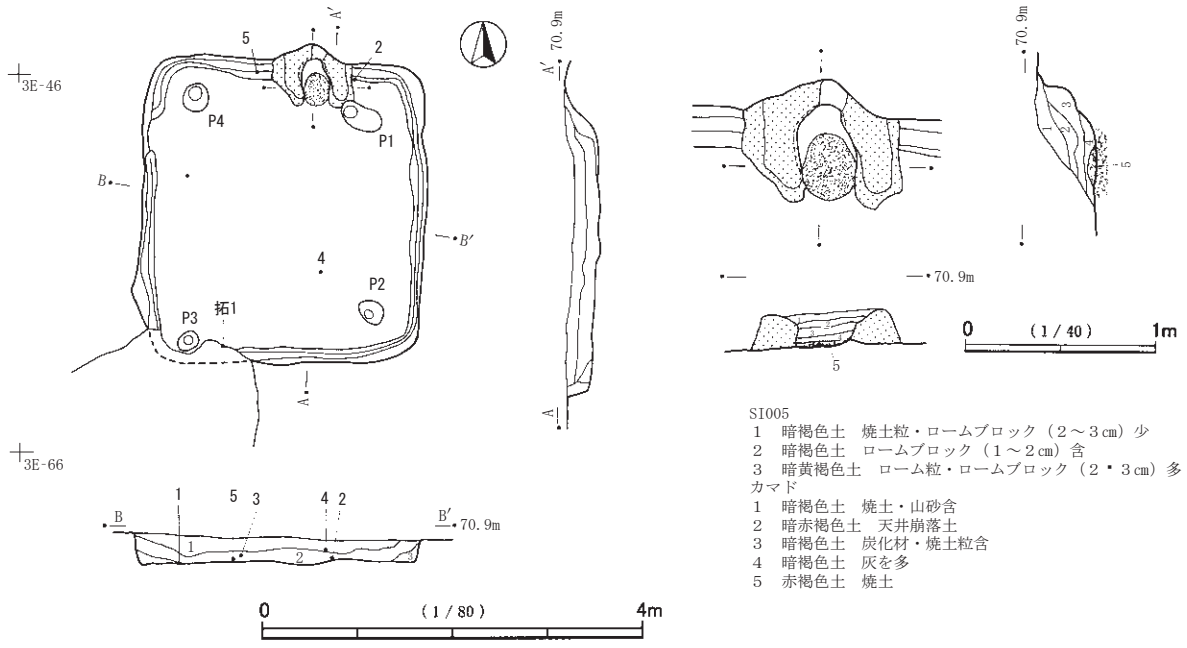
1は土師器杯であり、逆「ハ」の字状に開く口縁部を有する。高杯の杯部の可能性も考えられる。2～7は土師器甕である。2～4は胴部よりも口縁部が開く形態で、胴部外面は縦方向のヘラケズリ、内面に横方向のヘラナデがなされる。2の口縁部には粘土紐接合痕がみられ、4の胴部内面下半にはススが付着する。6は胴部が膨らむ形状であり、胴部外面には縦方向のヘラケズリ、内面に弱いヘラナデがなされる。5は底部がやや丸底気味の形状であり、底部外面には強いヘラケズリがなされ、内面にはヘラナデが施される。7は大きな底部を有し、底部外面及び下端にヘラケズリ、内面にはナデがなされる。非掲載の土器には須恵器杯3点、土師器赤彩杯1点、赤彩高杯1点の小片がみられる。これらは8世紀前半でも早い段階の遺物と考えられる。ほかに砥石1点が出土している（第43表3）。

SI005（第156図、図版37・102）

調査区北半部中央の3E-75区付近、SI002の北西に位置する。縄文時代のSK079・110～112・128・130・131・141・170を切っている。平面形はほぼ方形で、主軸長は3.2m、幅は3.0mである。主軸方位はN-2°-Eである。確認面から床面までの深さは最深部で42cmである。床面は多少の凹凸がみられる。硬化面は認められなかった。壁溝は西壁際の一部を除いて全周し、深さは3cm～6cmである。柱穴は四隅に近い付近に4基ある。P1は深さが42cmあり他の柱穴よりも深い。P2は40cm、P3は15cm、P4は30cmである。いずれもカマドや壁に寄りすぎており、浅いものもあるので4本の支柱穴とみることが躊躇せざるを得ない。竪穴の覆土は暗褐色土が主体で、ロームブロックを含んでおり、埋め戻された土である可能性が高い。カマドは北壁の中央よりもやや東寄りに存在し、構築材には黄褐色粘土が用いられている。カマド内には灰を多く含む層や焼土層があり、使用の痕跡が顕著であった。奥壁は緩やかに立ち上がる。

遺物は床面直上とやや浮いた位置から検出された。1は常陸地域産の須恵器杯であり、口径は13.2cm、器高4.0cm、底径7.8cmである。底部外面には手持ちヘラケズリが施され、口縁部外面にヒダスキがみられる。全体に摩耗が顕著であり、とくに外面下端～底面の周囲には通常の使用によるとは考えにくいほど顕著な平滑化が認められる。2は平底の土師器杯である。復元口径14.6cm、復元底径12.4cmであり、器高は3.3cmと浅い。外面には手持ちヘラケズリがなされ、底部外面には記号のような線刻がある。3は東海地域産の須恵器大甕の胴部片であり、外面に平行タタキ、内面に細かい同心円文当て具痕が残る。4～6は土師器甕である。4は常陸型甕の口縁部片で、口縁端部がつまみ出されており、胎土には雲母が多く含まれる。常陸地域からの搬入品と考えられる。5は在地産土師器であり、6は器壁が薄手で色調が赤褐色の甕である。

これらは8世紀第2四半世紀を中心とする遺物と考えられ、遺構の時期を示すものと考えられる。7は蛇紋岩製の石製紡錘車である。石材はほとんど黒色に近い灰黒色の地に淡く黒色斑が入る。表面に黒色の鉱物粒が浮き出している特徴は房総丘陵に産出する蛇紋岩にみられるものである。側面には回転方向、図の下面には放射状の傷が顕著であり、上面には弱い回転方向の傷が付く。両面の角は極めて平滑で光沢を帯びている。若干窪んでより光沢が強い部分が、両面の同じ方向に各1か所認められる。8は軽石製品である。一面に平坦な風化面をもつが、そのほかの4面には線状痕が付いて砥面状である。砥石として、あるいは研磨剤を採取する用途などに使われたものであろう。第44表11は鉄滓である。今回の調査で唯一遺構から出土したものである。



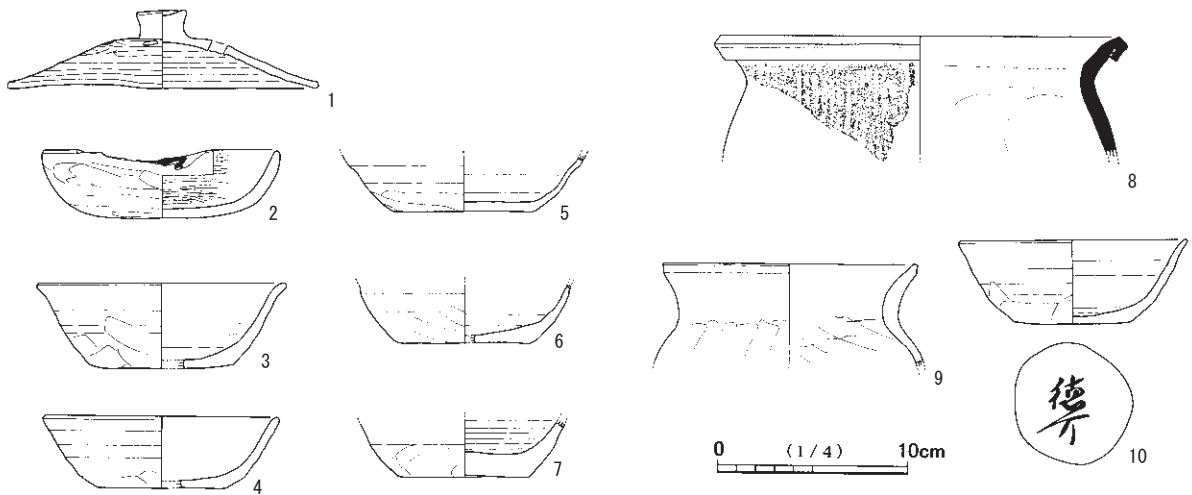
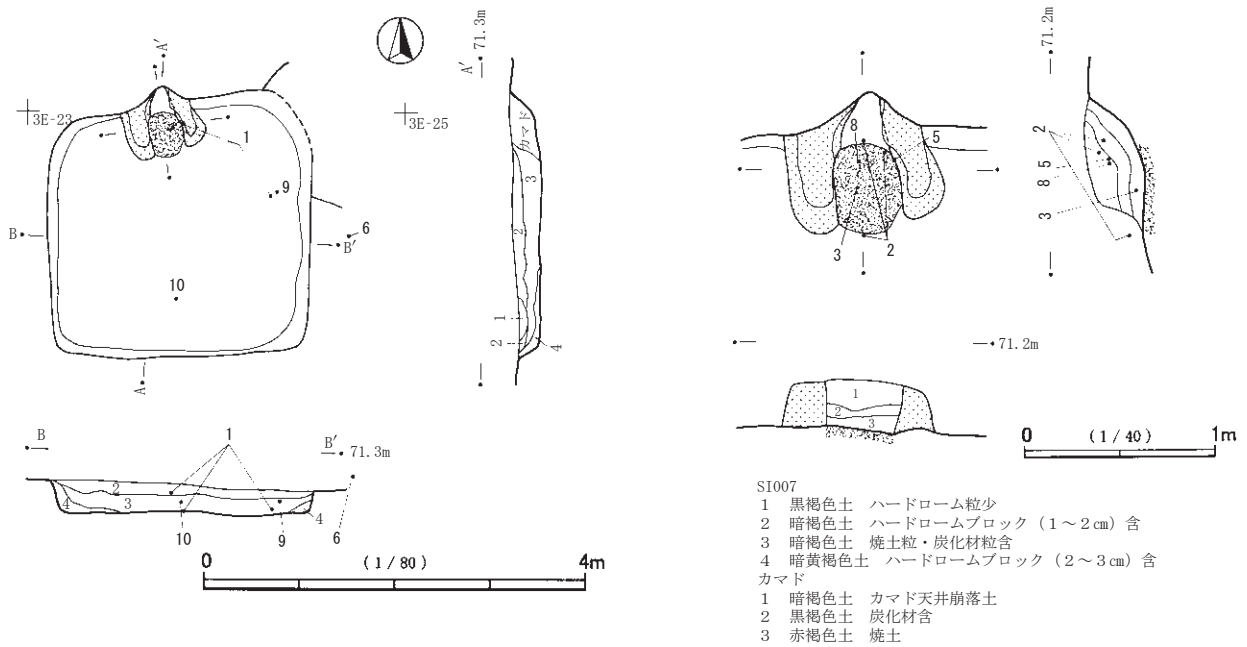
0 (1/3) 10cm

第156図 SI005

SI007 (第 157 図、図版 37・102・103)

調査区北半部東寄りの 3E23 区に所在し、縄文時代の SI006 と SK66～68・153 を切っている。SI005 の北西に当たる。平面形は一辺 2.8 m のほぼ方形、主軸方位は N-0°-W である。確認面から床面までの深さは最深部で 29 cm である。床面は多少の凹凸がみられる。硬化面は認められなかった。床面には柱穴・壁溝は認められなかった。カマドは北壁の中央にあり、黄褐色山砂と粘土で構築されており、奥壁は緩やかに立ち上がる。遺物はカマド内から多くが検出されている。

1 はロクロ土師器の香炉蓋である。口径は 16.4 cm で、ヘラケズリ後に鈕が貼り付けられる。遺構から出土したのは全体の 50% 程度であったが、3E 区一括取り上げの破片 4 点が接合して、ほぼ全体の形状を復元できた。天井部には焼成前穿孔の孔が 4 個残存する。破片化してからの被熱により破片ごとの色調が異なる。2 は土師器杯であり、外面には手持ちヘラケズリがなされ、内面には粗いミガキが施される。口縁部に油煙が付着しており (図版 102)、灯明環として使用されていたことがわかる。3～7 はロクロ土師器杯であり、



第 157 図 SI007

3は復元口径が13.0 cmで、復元底径が7.6 cmである。底部外面には強い手持ちヘラケズリがなされ、底部下端には横・斜方向の手持ちヘラケズリが施される。4～6は底部外面及び底部下端に手持ちヘラケズリが施される。7は底部静止糸切り離し後に外周と底部下端に手持ちヘラケズリが施されている。8は須恵器甕であり、胴部外面には平行タタキ、内面には無文の当て具痕がみられる。千葉市域産の須恵器である。9は土師器甕で、胴部外面には縦方向のヘラケズリが入り、内面にはヘラナデがなされ、粘土紐接合痕が残る。10は、当住居の竪穴から38 cm東側に離れた場所で、時期性格不明の掘り込みから出土したロクロ土師器杯である。口径は11.9 cm、底径が6.2 cmで、底部外面及び底部下端に手持ちヘラケズリがなされる。底部外面に書かれた墨書は「徳万」と明確に積読できる。取り上げられた位置はわずかに遺構外であるが、他の土器と同時期であり、当遺構に帰属するものであろう。当遺構からは香炉蓋と灯明に使用された杯が出土し、北北東に約10 m離れたSI016からは黒漆塗りの瓦鉢が出土している。この付近に仏教関連遺物が集中していることからみれば、「徳万」は僧侶の名であった可能性があるだろう。

掲載資料のほかに土師器杯8点、須恵器杯1点、須恵器甕・大甕の破片がみられる。これらは8世紀第3四半期を中心とする遺物と考えられる。

SI010 (第158図、図版37・103)

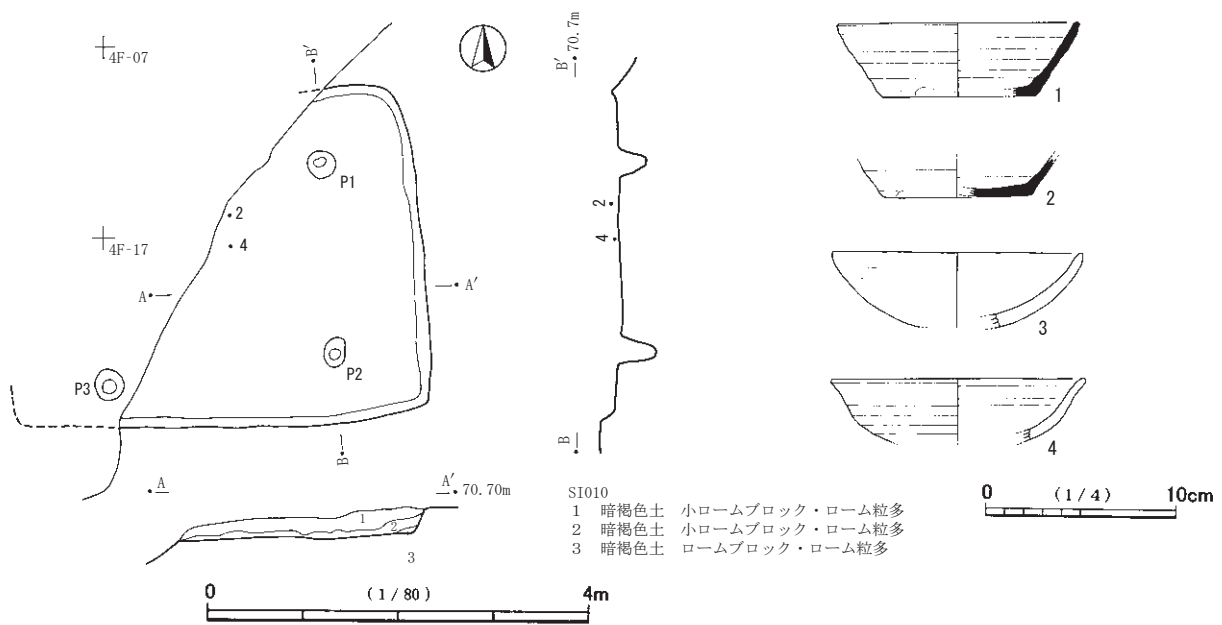
調査区中央の東端、4F17区付近に所在し、SK063・064・109を切る。中世のSX008によって竪穴の半分弱を破壊されているが、東壁と南壁及び北壁の一部、西南の支柱穴P3が残存しているので、平面形は横長の方形であることがわかる。軸方位はN-4°-Eである。規模は南北が3.6 m、東西は4.4 m前後と考えられる。確認面から床面までの深さは、最深部で24 cmである。床面は平坦であり、硬化面はみられなかった。覆土は暗褐色土で、ローム粒・ロームブロックを多く含む。支柱穴は3本検出しており、P1は29 cm、P2は38 cmである。P3は上半部が削平されており、30 cm前後の深さがあつたものと考えられる。カマドはSX008によって削平された部分にあつたものと推定される。遺物は竪穴中央の床面から若干浮いた位置から出土している。

1・2は常陸地域の須恵器杯であり、雲母片を多量に含む。両者とも底部外面及び下端に手持ちヘラケズリがなされ、内面にヒダスキがみられる。1はロクロ目が顕著である。3は土師器杯で、内外面の技法は摩耗により不明である。4はロクロ土師器杯で、内外面に回転ナデがなされる。8世紀第3四半期の遺物であろうか。

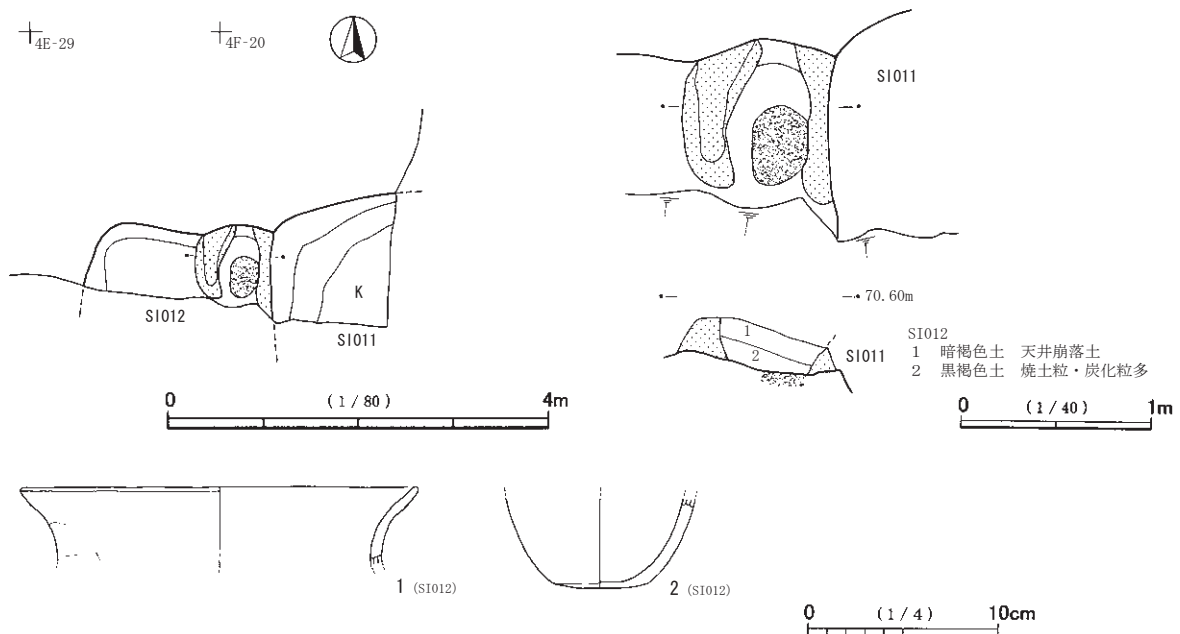
SI011・012 (第159図、図版103)

調査区中央の東端、4G30区付近に所在した2軒の竪穴住居跡である。SI011の東側は調査区外に伸びる。いずれも住居跡南側が中世の台地整形によって壊され、北西隅のみを検出したものである。SI011はSI012を切る。大半を木痕によって壊されているため不明な点が多い。確認面から床面までの深さは64 cmとかなり深い。遺物は常総型甕と土師器杯の細片のみであり、実測できる遺物は出土しなかった。時期は8世紀の後半と考えられる。

SI012はカマドの右袖をSI011に切られる。北東隅とカマドの過半が残存しており、主軸方位はN-4°-E前後と考えられる。確認面から床面までの深さは21 cmである。カマドは北壁にあり、カマドの袖には暗黄褐色砂が使用されている。出土遺物は覆土一括遺物のみで、2個体を掲出した。1は土師器甕の口縁部であり、外面に粘土紐接合痕がある。2は土師器甕の胴部下半～底部である。内面にはナデがなされ、外面は摩耗のため技法は不明である。これらは8世紀後半代の遺物の可能性が高い。



第158図 SI010



第159図 SI011・012

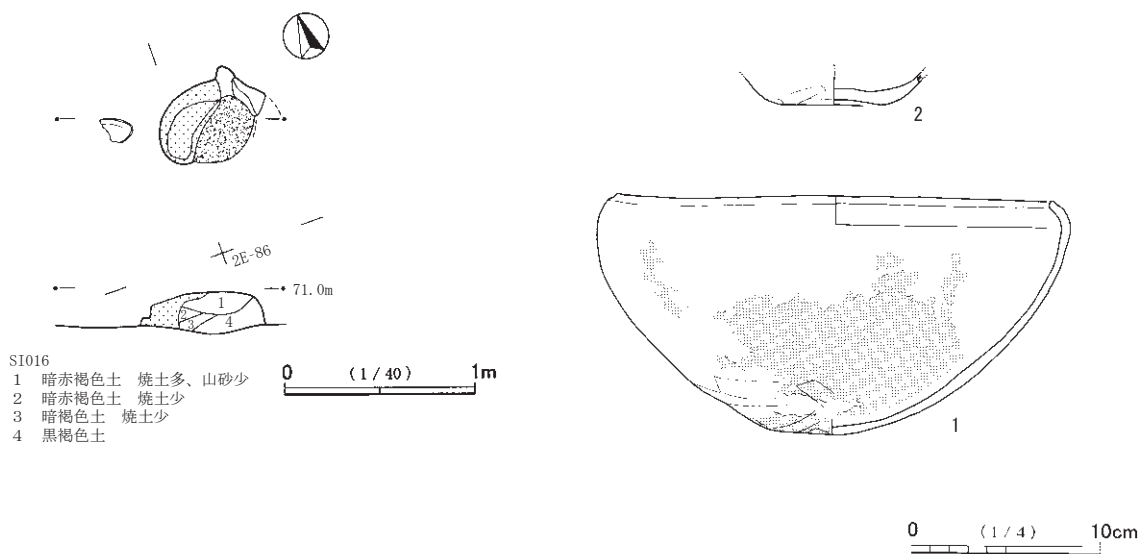
SI016 (第160図、図版103)

調査区北西端の2E-66区付近に所在する。縄文時代の小竪穴であるSK108の上部で残りの悪いカマドを検出し、瓦鉢（鉄鉢形土器）が出土した。周囲の遺構検出面は想定される床面より低くなっていたため、そのほかの施設等は検出できなかったが、古代の竪穴住居跡と判断した。1は外面に黒漆を塗彩した瓦鉢である。図に網かけした範囲に黒色の漆の塗膜が良好に遺存している。仏教関連遺物として巻頭図版にカラー写真を示した。2は杯の底部片で、カマドから2mほど離れたSK052の検出面付近から出土している。詳細

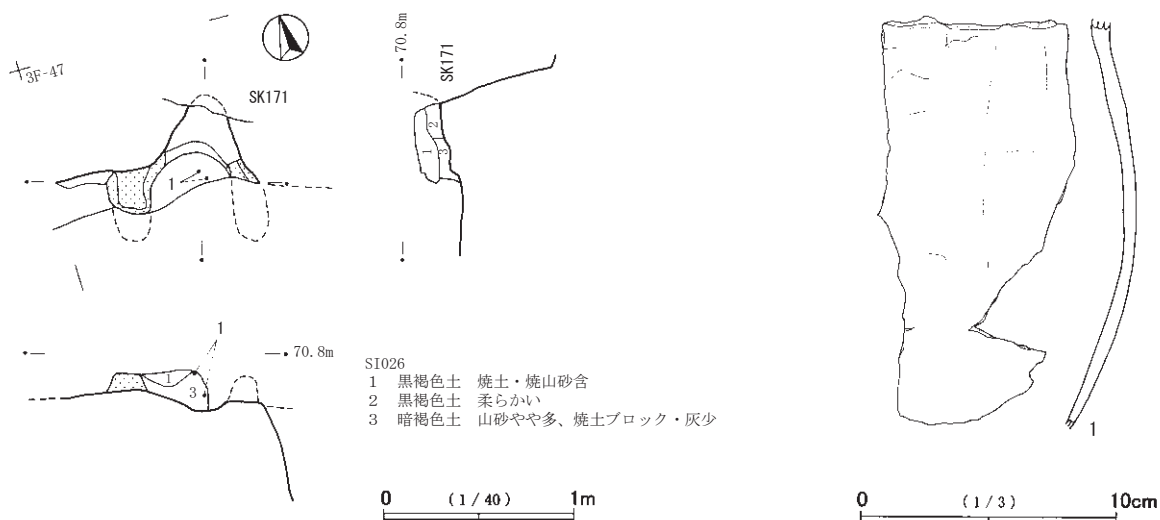
な時期は不明だが、他の住居跡と同じ8世紀後半から9世紀前半のものであろう。

SI026 (第161図、図版103)

調査区北半部東寄りの3F57区付近に所在する。中世の段整形によって大部分が破壊され、カマドの一部のみを検出した。SK171を切る。カマドは北壁に付くと考えられ、右袖の大部分と左袖の過半が削平されている。カマド袖部は暗黄褐色土で山砂を多く含む土で構築されていた。火床面には良く焼けた面が認められなかった。実測できる遺物は破片実測の1点のみである。1は土師器甕の胴部であり、外面に縦方向のヘラケズリ、内面は横方向のヘラナデがなされる。時期は8世紀代と考えられる。



第160図 SI016



第161図 SI026

SI030 (第 162 図、図版 37・103・104)

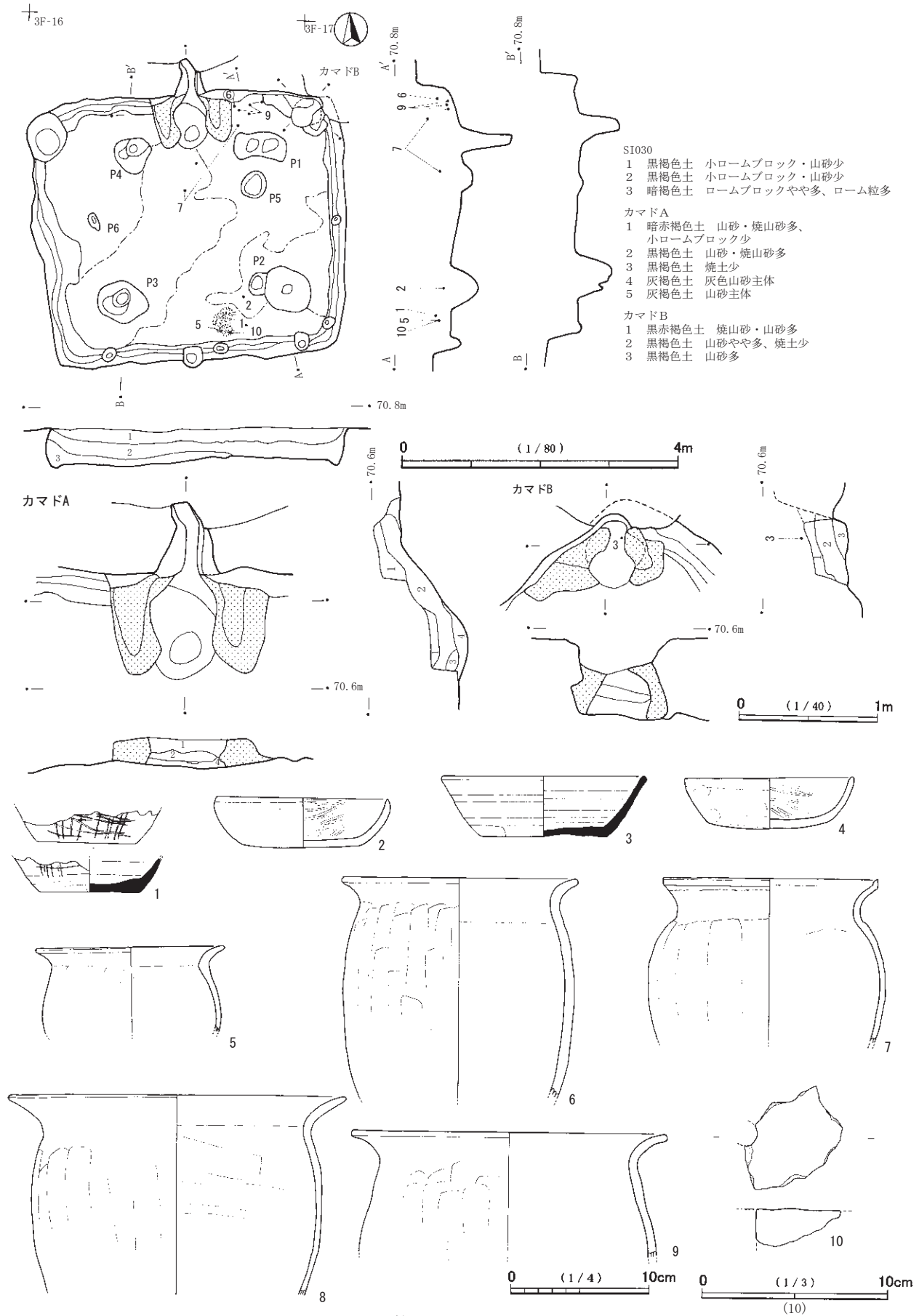
調査区北半部東寄りの 3F-27 区付近に所在する。古墳時代の SI028、縄文時代の SK091・092・209・230・242・247・250・251 を切り、時期不明の SK210 を切る。方形で規模は主軸長 3.9 m、幅 4.5 m 前後である。西壁は縄文時代の土坑との重複が著しいため、不明瞭な部分がある。確認面から床面までの深さは最深部で 63 cm である。床面には硬化面がみられ、壁溝が全周する。壁溝の深さは 2 cm～10 cm である。主軸方位は N-4°-W である。支柱穴は 4 本あり、P1 は柱の当たりが 2 か所存在し、深さは 71 cm と 31 cm である。P2 は 43 cm、P3 は 51 cm、P4 は 64 cm である。P1 と P2 の間には深さ 20 cm の P5 がみられる。P3 と P4 との間にも径が小さく深さ 43 cm の P6 がある。壁溝内にもピットが存在し、北西隅にある大型のピットは本遺構に伴うものかどうかは不明である。覆土は上層が黒褐色土で、下層が暗褐色土であり、上層の 1・2 層には山砂が少量含まれる。いずれの層にも小ロームブロックが含まれており、人為的堆積と考えられる。カマドは北壁中央と北東隅にある。北壁中央のカマド A は比較的遺存度が良く、両袖が残存しており、カマドの内壁側には顕著に被熱痕がみられた。袖部は灰黄褐色山砂で構築されていた。奥壁は緩やかに立ち上がる。火床面にも被熱痕がみられた。北東隅のカマド B は遺存度が悪く、火床面にも被熱痕は認められなかった。袖部は山砂とロームブロックを含む土で構築されている。遺物は住居跡の東側で多く出土しているが、いずれも床面から浮いた状態で検出されている。

1・3 は常陸地域産の須恵器杯であり、胎土に雲母が多く含まれる。1 は底部外面に一定方向の手持ちヘラケズリ、底部下端には横方向の手持ちヘラケズリがなされる。外面の 2 箇所所謂九字切りに似た線刻がある (図版 104)。口縁部は故意に打ち割られた可能性がある。3 は底部外面に手持ちヘラケズリ、底部下端には横方向の手持ちヘラケズリがなされる。2・4 は土師器杯で、底部が平底化しており、口径は 2 が 12.9 cm、4 が 12.3 cm である。両者とも外面は手持ちヘラケズリ、内面には横方向のミガキが施される。5～9 は土師器甕で、いずれも胴部外面に縦方向のヘラケズリがなされる。9 は器壁が薄手で口縁部が大きく外反し、胴部内外面にススの付着がみられる。7 の口縁端部はつまみ上げられている。8 の胴部内面はヘラナデの痕跡が顕著である。5 は土師器小型甕であり、胴部外面は縦方向のヘラケズリがなされる。胴部外面にススが付着する。10 は不明の石製品の破片である。石材は当地域の基盤層の未固結の軟砂岩とみられ、平坦面に直交する直径 12 mm ほどの孔が穿たれている。同じ石材は、古墳時代の SI028 で支脚として使われている。掲載以外に土師器平底杯 1 点、丸底杯 1 点がみられる。これらの遺物の時期は 8 世紀第 3 四半期の可能性が高い。

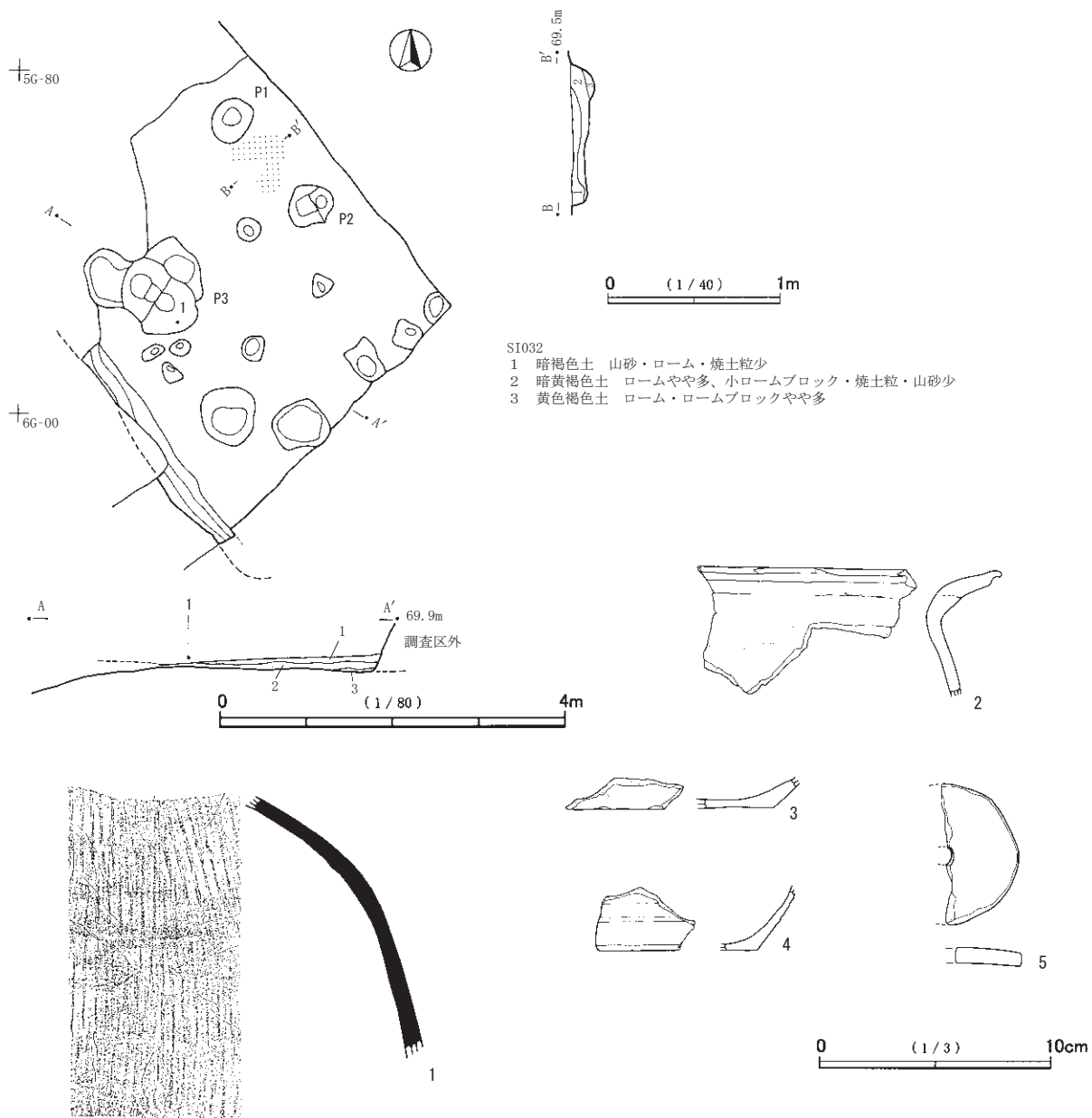
SI032 (第 163 図、図版 104)

調査区南東端の 5G90 区付近に所在し、東壁・南壁は調査区外に伸びる (位置は第 169 図)。中世台地整形に掛かるが、土塁 (SX009) 部分のためかろうじて遺存した。ロームによる貼床面がみられ、西壁沿いの壁溝の一部が残存することから、かろうじて竪穴住居跡であることが判明した。床面は平坦であり、北側に山砂が分布する箇所がある。カマドの可能性も考えられたが火床面は存在せず判然としない。床面には多くのピットが存在し、支柱穴の判断は難しいが、P1～P3 からは土器片を検出しており、当住居に伴う柱穴である可能性が高い。P1 は深さが 41 cm、P2 は 66 cm、P3 は 68 cm である。遺物は床面から 10 cm 程度浮いた状態で検出されている。

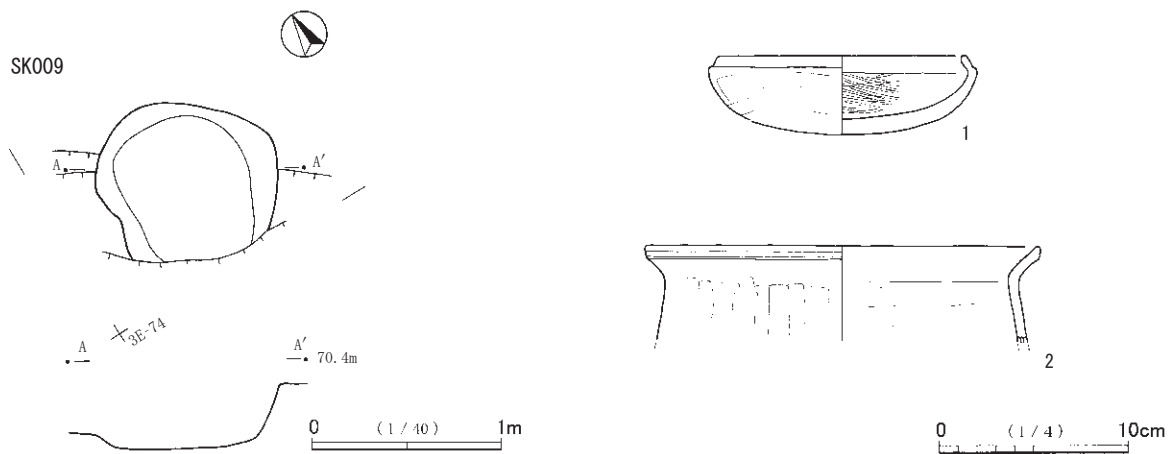
1 は千葉市域産の須恵器甕の胴部片であり、外面に平行タタキ、内面に無文の当て具痕がみられる。2 は土師器甕であり、胴部外面上半部には縦方向のヘラケズリがなされる。3 は土師器杯の底部である。外面には手持ちヘラケズリがなされ、内面にはミガキが施されている。4 はロクロ土師器杯であり、底部外面には



第162図 SI030



第163図 SI032



第164図 古代土坑 (1)

回転ヘラケズリが施される。5は須恵器甕ないし甗の胴部片を研磨して円板状に加工し、中心に直径8mmの穴をあけたものである。紡錘車などに使われたものであろう。遺構外で取り上げられたが、本住居跡に伴う可能性が高い。これらの遺物の時期は8世紀後半から9世紀前半と考えられる。

(2) 土坑

SK009 (第164図、図版104)

台地整形SX002Bの上段肩部にあたる3E64区に所在する。底径0.6mほどのやや不整な円形の土坑である。1の土師器杯、2の土師器甕が出土したほか、須恵器大甕片がまとまっている。縄文土器の磨滅小片14点が混入しているが、古代の遺構である可能性が高いと判断した。ただし、中世遺構群から多数出土している板状砂岩と同様のものが2点出土していること、須恵器大甕片は中世に砥石に転用されているものから、中世の遺構である可能性や、攪乱等が存在した可能性を否定できない。

SK010 (第165図、図版)

3E54区に所在する。縄文時代のSK006・008と重複する。新旧関係は不明である。重複により形状は不明確だが、底径0.6mほどの土坑である。出土遺物は一括で取り上げられた縄文土器小片3点のみであるが、近接するSK009に似ていることから、平安時代の土坑の可能性あるものとして掲載した。

SK060 (第165図、図版104)

調査区中央の東端4F29区付近に所在する。SI012住居跡の北側に隣接する底径0.6m、深さ0.3mの円形土坑である。覆土中から1の土師器甕口縁部の接合個体のみが出土している。保存状態は良い。8世紀代の土器であろう。遺構の性格は不明であるが、SI012に関係するものであろうか。

(3) 遺構外出土遺物

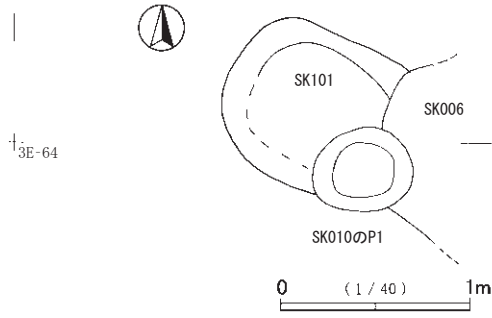
台地上の縄文時代の遺構や中世以降の溝、大グリッド一括で取り上げられた古代の遺物は、全体でも整理箱1箱程度であった。比較的保存のよい土器3点、墨書をもつ4点、土製紡錘車1点を第166図・図版104・105に掲載した。1は常陸産須恵器杯である。体部下端の全周が平滑に磨滅しており、砥石状に使用されたとみられる。2は土師器小形杯である。底面と体部下端を手持ちヘラケズリ調整している。3は2E69区付近の縄文時代住居跡(SI023)で取り上げられた大形の土師器杯である。口縁は意識的に打ち欠きが行われた可能性がある。4～7は墨書をもつ土師器小片である。7の墨書は図版105に示したが釈読できない。8は焼成前の線刻文字をもつ須恵器大甕の肩部付近の破片である。文字は「千」の可能性はある。13は土製紡錘車で約半分が遺存する。他に古代の須恵器を砥石として転用したものが複数みられたが、中世の整地面や遺構から出土したものがあつたため、中世に使われたものと判断し、別掲載とした。

(4) 製鉄関連遺物 (第167図・図版109・第44・45表)

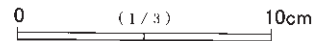
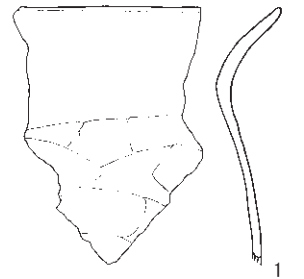
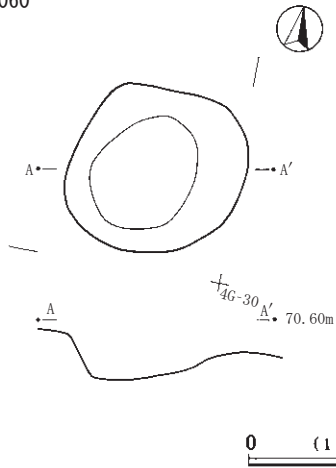
製鉄に関連する滓、鉄塊系遺物、羽口等が合計120点、約2.3kg分出土した。第44表と第167図は個別掲載したもの、第45表aはそれ以外を含む資料を出土位置ごとに集計・記録したもの、第45表は大グリッドごとに集計したものである。製鉄関連遺構に直接伴うものではなく、大グリッドや各時代の遺構一括で取り上げられたものばかりである。1点のみ古代の竪穴住居跡であるSI005から出土している。重量を大グリッド別にみると、2F区が1.45kgと圧倒的に多くを占めており(63.4%)、分布の中心は台地上の北側の斜面付近と推定される。中世の台地整形面のなかでは、5E区が0.4kg(17.8%)とまとまっている。これらの資料は、南北の斜面部に奈良・平安時代の製鉄関連遺構が存在した可能性を示唆するものである。

専門的な分析や鑑定等は実施しておらず、羽口・碗形滓の一部を図示し、そのほかについては簡単な観察と集計のみ行った。全体として磁着性をもつ(磁石またはメタルチェッカー:KDS MR-50に反応)「鉄塊系」

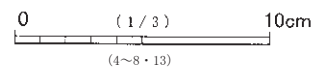
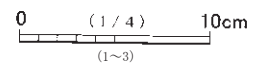
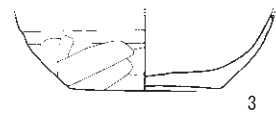
SK010



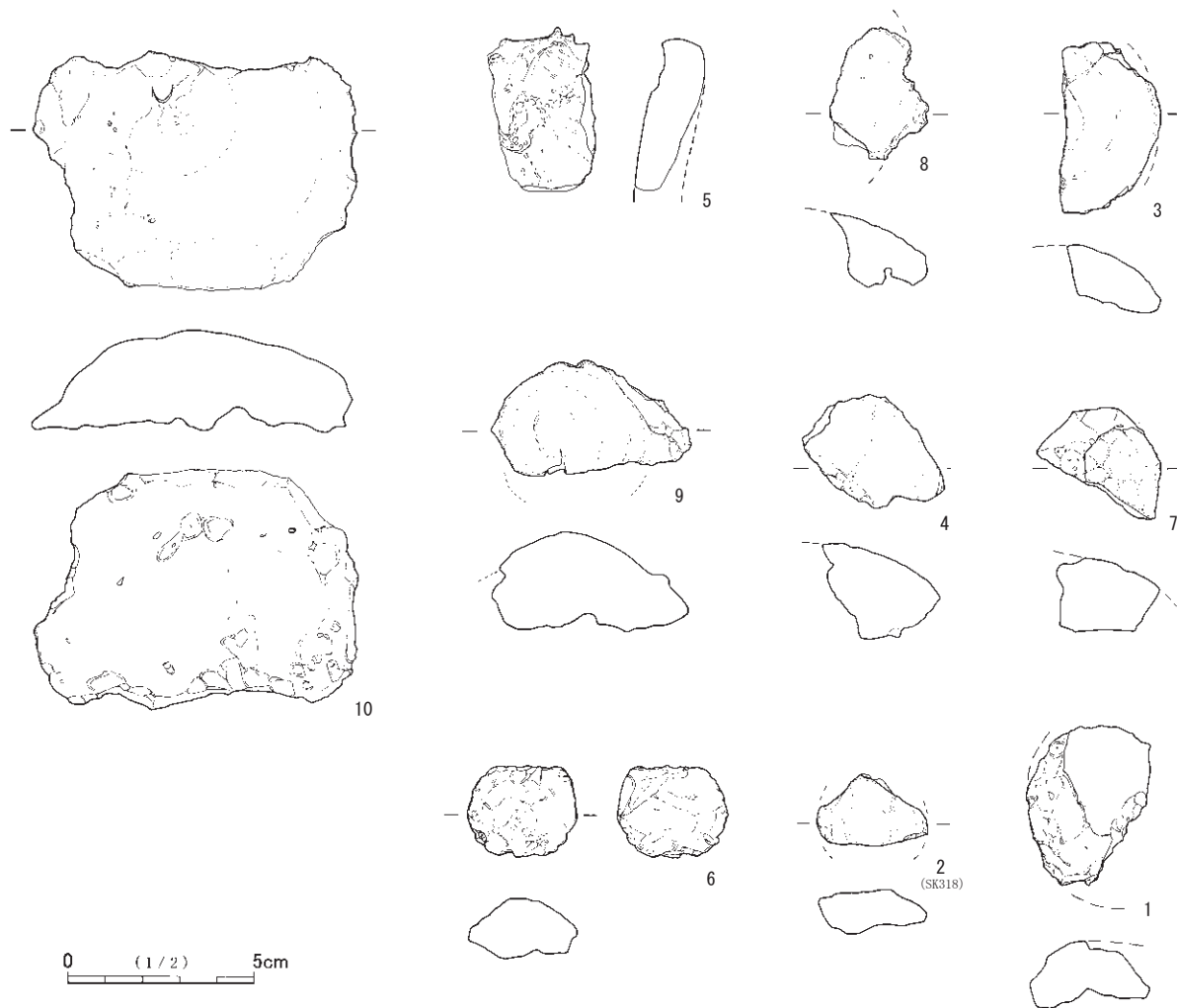
SK060



第165図 古代土坑 (2)



第166図 遺構外出土古代遺物



第167図 製鉄関連遺物

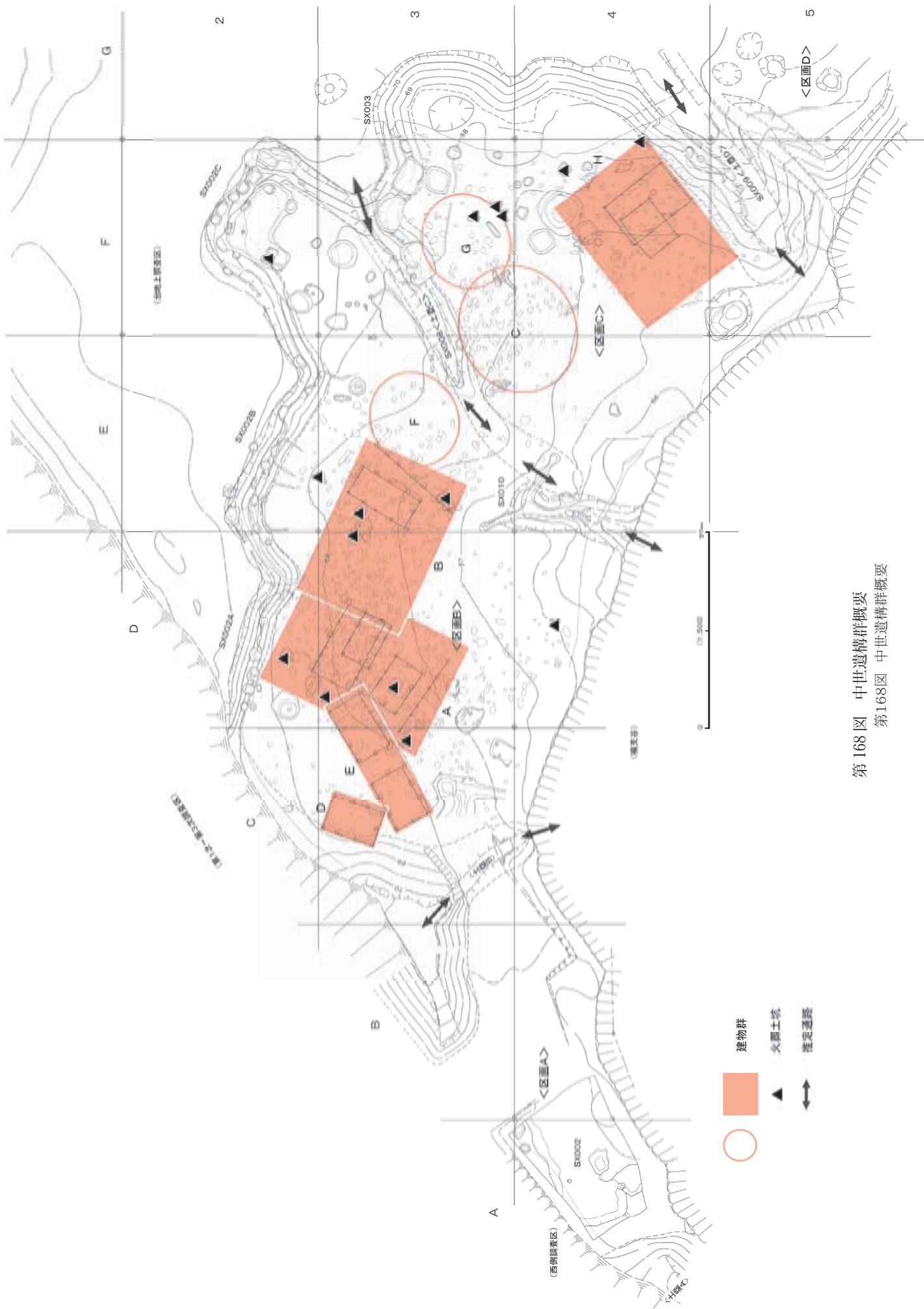
としたものは少なく、鉄分の比較的少ない、比較的緻密で重量のある扁平な滓が主体を占める。とくに多いのは緻密なもの、分割された面をもつ椀形滓・炉底滓である。また、不明確ではあるが、羽口の可能性をもつものが4点ある。

第2次・第3次調査でも古代の遺構から製鉄関連遺物が出土している。点数は不明だが、分析を実施した5点は7世紀代の2軒、8世紀中葉の1軒、9世紀第2四半期の1軒の住居跡から出土している。

第3節 中世

1 概要

中世の遺構群の分布を第168図に、その概要を第169図に、検出状況の写真を図版20・38～44に示す。標高71mほどの台地の南端から南側斜面部を最大3mほど掘り下げて、緩やかに傾斜する広い平坦面（台



第 168 图 中世遺構群概要
第168图 中世遺構群概要



第 169 図 中世遺構群分布

地整形面)を造り出している(図版20)。平坦面は、掘り残しや盛り土による土塁を3か所に配して、4つに区画されている。出土した土器類は、第4表に集計と年代の傾向を提示したように、12世紀後半から16世紀後半に渡っており、主体となるのは14世紀後半から15世紀後半の概ね100年間である。ただし、台地整形面は南西側の飛び地状の調査区にも連続し、さらに調査区外に伸びている。楠支谷の谷頭を取り巻くように、幅の狭い平坦面が形成されたのであろう。東側は、六所神社のある幅の広い平坦面に連続している。神社の成立年代は不明だが、この平坦面も造成面の一部であった可能性が高い。斜面の下には、現在岡の谷地区の集落が存在し、そこに降りる道は六所神社の境内下にある。しかし、今回の調査内では、谷に向かう階段状の道(SX010)を検出しており、台地整形面は、谷との往来も考慮した造成であった可能性が高い。

一方、近世以降の土器類はごく少量含まれているのみであった。調査期間の都合によって、整形面の最下部まで重機で掘り下げたため中世の遺物は少なく、それ以降の遺物がわずかであるのは当然であるが、近世以降に多数の掘り込みを伴うような利用はなかった可能性が高い。SX010の道は、底面の宝永火山灰の存在から、継続して利用されたことが明らかであるが、少なくとも整形面の屋敷地等は継続せず、例えば畑地など別の空間に変化したと推定される。したがって、広大な整形面の全容は未だ不明な点が多いが、造成の大半は中世に行われたものであろう。

中世整形面の平坦部には、広範囲に掘立柱建物跡などの柱穴とみられる小ピットが分布する(図版20・44)。実際に掘立柱建物跡として提示できたものは少ないが、分布密度の濃いピット群A・B・Cは、数棟の掘立柱建物が並ぶ空間であったと考えられ、とくに分布の稠密なピット群Aは、何度も建て替えが行われたと推定される。背後の崖との間には遺構分布の希薄な空間が存在する。崖面下端には幅・奥行きとも1m内外の比較的大きさ・形状の揃った土坑が並んでおり、なんらかの共通した用途があった可能性がある。そのほかの遺構で目立つのは、死者を火葬した施設とみられる火葬土坑である。一方で、中世の台地整形を伴う遺構群で数多く検出されている方形竪穴、地下式坑、土壙墓は、それぞれ1基を検出したのみである。遺構の種類が少ないことが当遺構群の特徴であろう。遺物の種類も城館跡と比較して少ない印象があり、土器類には煮炊き具がほとんど見当たらない。

なお、背後の台地上は建物等が存在した形跡はなく、土器類や砥石がわずかに出土しているのみである。利用されたとすれば、畑地か山林などが候補となろう。台地上の往来には、SX008土塁とその東側の緩斜面が使われた可能性が高い。

2 遺構

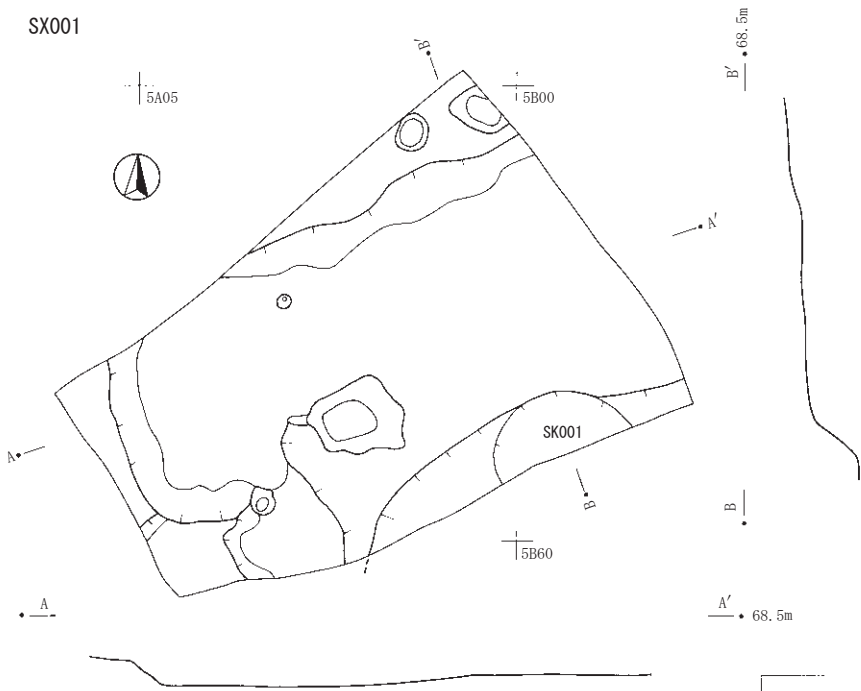
(1) 台地整形と溝状遺構

中世の台地整形に関わる崖面・土塁・溝をまとめて記載する。溝は、検出した8条のうち、中世の溝ないし道路の可能性のあるもの、時期不明だが中近世以前と推定されるものを掲載した。

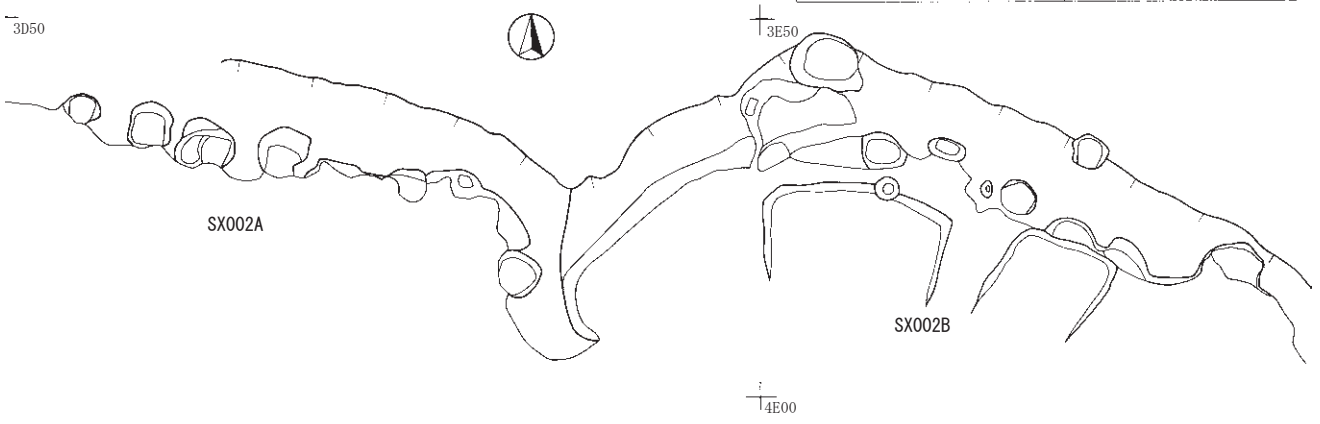
SX001(第170図、図版42)

5A・5B区にまたがる飛び地状の調査区の全面に、斜面の山側を0.6mほど掘削して平場を形成していた。これは土塁Aと土塁Bに挟まれた区画Aとした整形面であり、その全体をSX001とした。北側にも人為的な段がみられるので、本来土塁Aと土塁Bは北側で東西に繋がっていた可能性が高い。南側は調査前に削平されていたため、本来の広がりは不明である。出土遺物は、青磁の同安窯系皿1点、瀬戸・美濃香炉1点、常滑の片口鉢Ⅱ類1点・甕3点・不明3点、須恵器大甕片の転用砥石1点である。時期比定の可能な資料は少なく、13世紀代から15世紀代までばらつきがある。

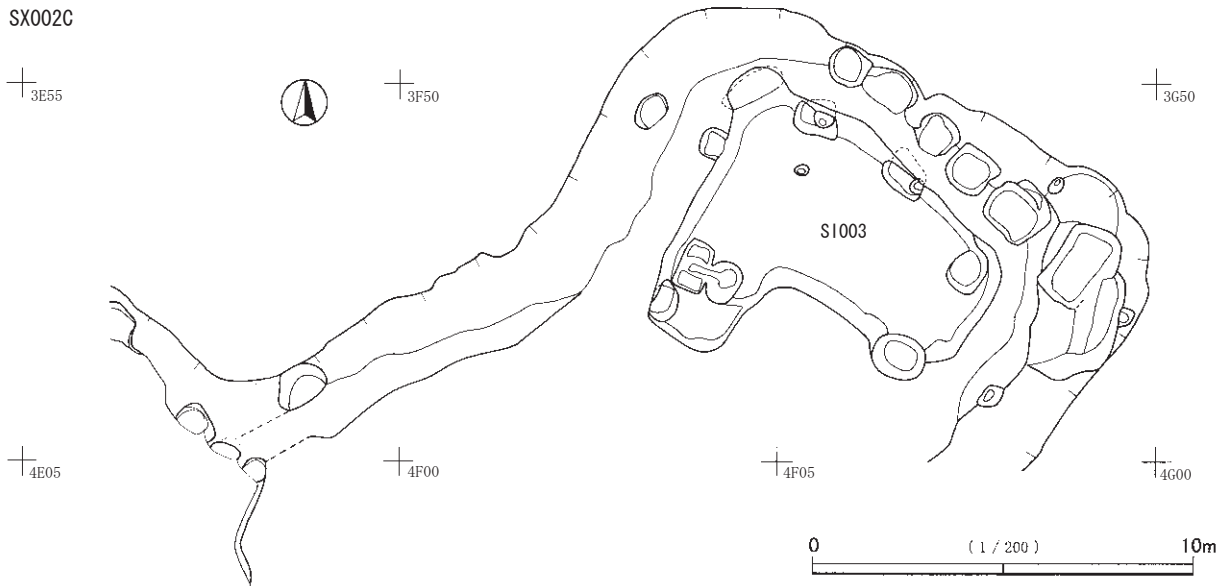
SX001



SX002A · B



SX002C



第 170 图 台地整形 (1)

SX002(第170・174～176図、図版42)

区画Bの背後の台地を掘削して形成された崖である。掘削深度は最大の箇所では3mに及ぶ。掘り上がりを見ると傾斜は40度から50度ほどのところが多いが、本来は50度あるいはそれ以上であったものが、後世上部が崩れているものと推定される。第175図のc断面は土層断面と掘り上がりのエレベーションを重ねたものである。断面記録後に掘り足して地山整形面を検出している。崖面下の土坑の底面は整形面より高く、b断面に土坑の手前が高まっている様子がみえる。

整形区画を上から見ると、西から東にかけて階段状に奥まっており、西からSX002A・B・Cと枝番をつけて呼ぶ(第170図)。崖面下端に掘り込まれた遺構について順に記載する。SX002Aの崖面下端には、SK355～SK360の6か所、7基の土坑が並んでいる(第174・175図)。幅と奥行が概ね0.8m～1.2mの範囲に収まり、1.0mほどのものが多い。SK003は崖面から若干離れた場所に掘り込まれた土墳墓であり、別に記載した。SX002Bの崖面下端にはSK363～SK367、SK369～SK371の8基の土坑が並んでいる(第174・175図)。幅1.2mに対し奥行が0.8mとやや狭いものが目立つ。SK002は規模がやや大きく、覆土中からウマの遺体が出土した。これは別に記載した。SK362は崖が屈曲する部分の崖上部に掘り込まれた長径2.0m、深さ0.8mほどの大きな土坑である。現地では縄文時代の土坑とみているが、時期は不明確である。やや崖面から離れた場所には、5.0m×3.0mと3.0m×2.5mほどの2か所の平場がある。SX002Cの崖面下端にはSI003(後述)、SK372～SK376の5基の土坑が並んで掘削されている。(第176図)SK377とSK378は長軸が2mを超えるものである。SK377は長方形、SK378は形状が不明確である。なお、SK047は縄文時代の小竪穴である。

崖面下端の土坑群の覆土が唯一記録されたのはSK373である(第176図e断面)。これをみると、SI003が埋まった後の地表面は遺構検出面より30cmほど上にあり、SK373はこの面から掘り込まれている。時期差が明らかである。

SX002の崖面部分全体で出土した遺物は、青磁の龍泉窯系蓮弁文碗1点、瀬戸・美濃平碗1点・直縁大皿3点、常滑の壺2点、不明7点、須恵器大甕片の転用砥石2点、軽石製砥石1点、温石の破片を砥石に転用したもの(第196図19)がある。陶磁器類は14世紀後半から15世紀後半のものがややまとまっている。

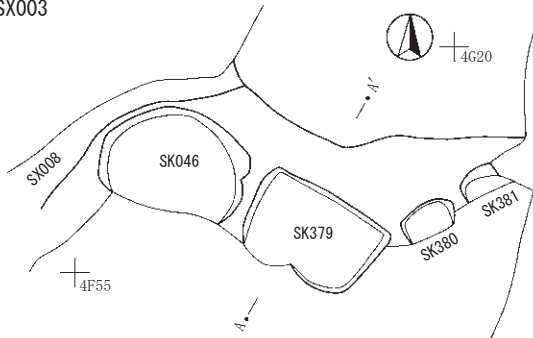
SX003(第171図、図版43)

区画Cの背後の台地を掘削して形成された崖である。掘削深度は最大約3mを計る。東側は調査区外であり、ごく一部を検出したに過ぎない。崖面下端にはSK380・381が並んで掘削されている。形状は方形に近いが、位置や大きさからSX002の土坑群と同様のものであろう。規模が大きいSK046とSK379については、その他の土坑に記載した。この崖面の調査で出土した遺物は、瀬戸・美濃平碗2点、直縁大皿1点、播鉢1点、常滑一片口鉢Ⅱ類1点、不明4点、須恵器大甕片の転用砥石1点、軽石製砥石1点である。14世紀後半から15世紀後半のものがややまとまっている。

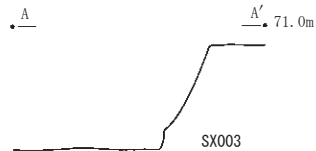
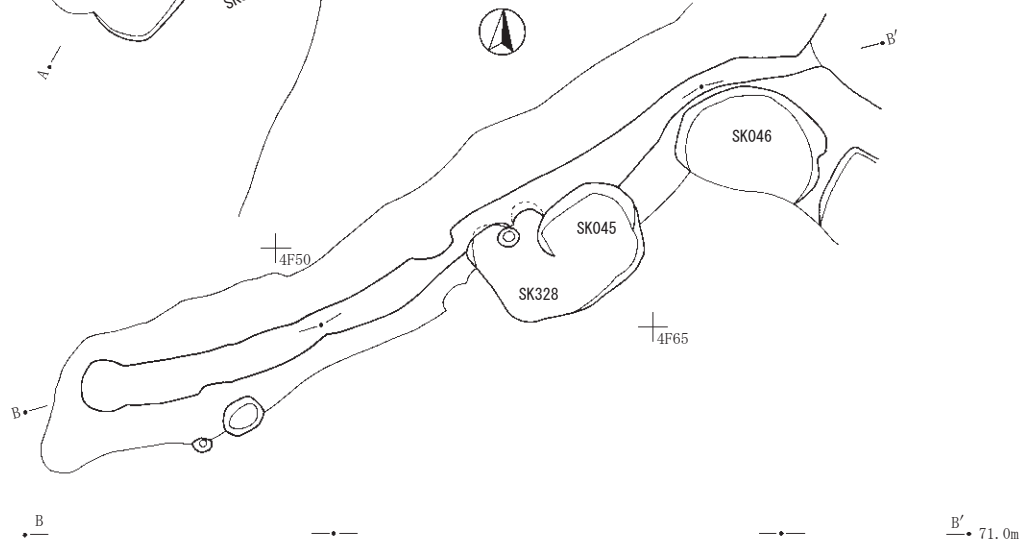
SX008(第171図、図版43)

3F99～4E77付近にかけて、調査前の地表面に土塁が残っていた。土塁Cとしたものである。区画Bと区画Cの間の台地掘残しの突出部から整形面に向かって徐々に高度を下げつつ、わずかな高まりとなり、SX010の道・階段(第172図)へと続いている(第168・169図)。土塁の幅は下端で4m～6m、上端で1.2mほどである。土層断面は図示できないが、地山を掘り残して若干盛り土したものである。この土塁は、整形面を区画する機能以外に、台地上―整形面―谷を繋ぐ通路としての機能を果たしていたと考えられる。b断面はSK046の付近で窪んでいるが、本来は緩やかな傾斜面であったと思われる。なお、土塁の南側の崖面下端部に掘り込まれた土坑であるSK045・046・328については、その他の土坑に個別に記載した。

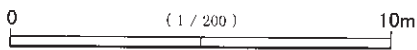
SX003



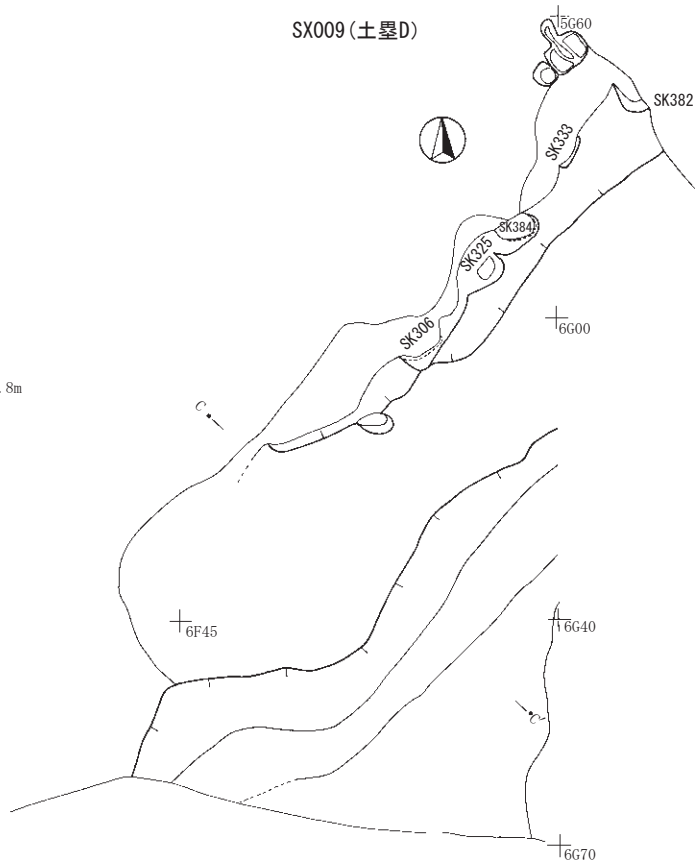
SX008 (土塁C)



- 1 暗黄褐色土 ローム多
- 2 暗黄褐色土 ロームブロックやや多、しまる
- <以下は地山>
- 3 黄褐色土 ロームブロック多
- 4 暗褐色土 ロームブロックやや多、しまる
- 5 黄褐色土 ロームブロックかなり多
- 6 暗褐色土 ハードローム



SX009 (土塁D)



第171図 台地整形(2)

SX009(第171図、図版43)

5G区～6F区付近、区画Cと区画Dの間の高まりである土塁Dを形成する遺構群である。この付近の地山は、土塁Dの部分も含めて、全体に地山の掘削が行われている。ただし、区画Dに関してはSX002・003のような明らかな崖や平坦面を形成せず、緩やかに若干掘削が行われたようである。土塁Dの部分も平坦に掘削されているが、区画Cより0.5mほど高く、その上に0.6mほど盛り土されている。その東側の裾と区画Dの間は溝状となっており、位置を特定できずに図示しえない断面図によれば、造成前から谷地形が存在した可能性が高い。溝の底幅は1m～2mほどあり、南北の調査区外に繋がっている。掘削や利用の年代は明らかではないが、台地上から谷に向かう通路としての機能をもっていた可能性が高い。西側崖面下にはSK382～SK386の土坑が伴う。また、隣接してSK317火葬土坑が存在する。

SX010(第172図、図版43・44)

区画Bの南端、5E00区付近に位置する。北西から延びる溝と、南東から延びる溝が直交し、南側調査区外の谷に向かう。谷側では斜面に沿って傾斜し、4段ないし5段の階段状を呈する。整形面と谷を繋ぐ道と推定される。また、SX008(土塁C)が台地上と整形面を繋ぐ通路とした推定が正しければ、二つの道が連絡していることになる。この道は、現代の地形図の区画にも一致しており、ごく新しい時期まで利用された可能性が高いが、溝の合流点付近の底面で宝永火山灰の集積が検出されていることから、掘削は少なくとも近世以前に遡る。出土遺物はすべて一括取り上げであるが、瀬戸・美濃一平碗3点、卸皿1点、直縁大皿2点、常滑一片口鉢Ⅱ類3点、甕1点、不明5点と豊富である。14世紀後半から15世紀前半の陶磁器類が比較的まとまっており、近世の遺物は伴わない。以上から、中世の地山整形とともに造成された可能性が高い。

SD002(第173図、図版)

台地上の3F21区付近に位置する。縄文時代の遺構と重複が多く、後世の攪乱も受けている。縄文時代の遺構と重複する東西両端で途切れるが、東側は調査区外に延びていた可能性がある。出土遺物はなく、時期は不明である。

SD003(第173図、図版44)

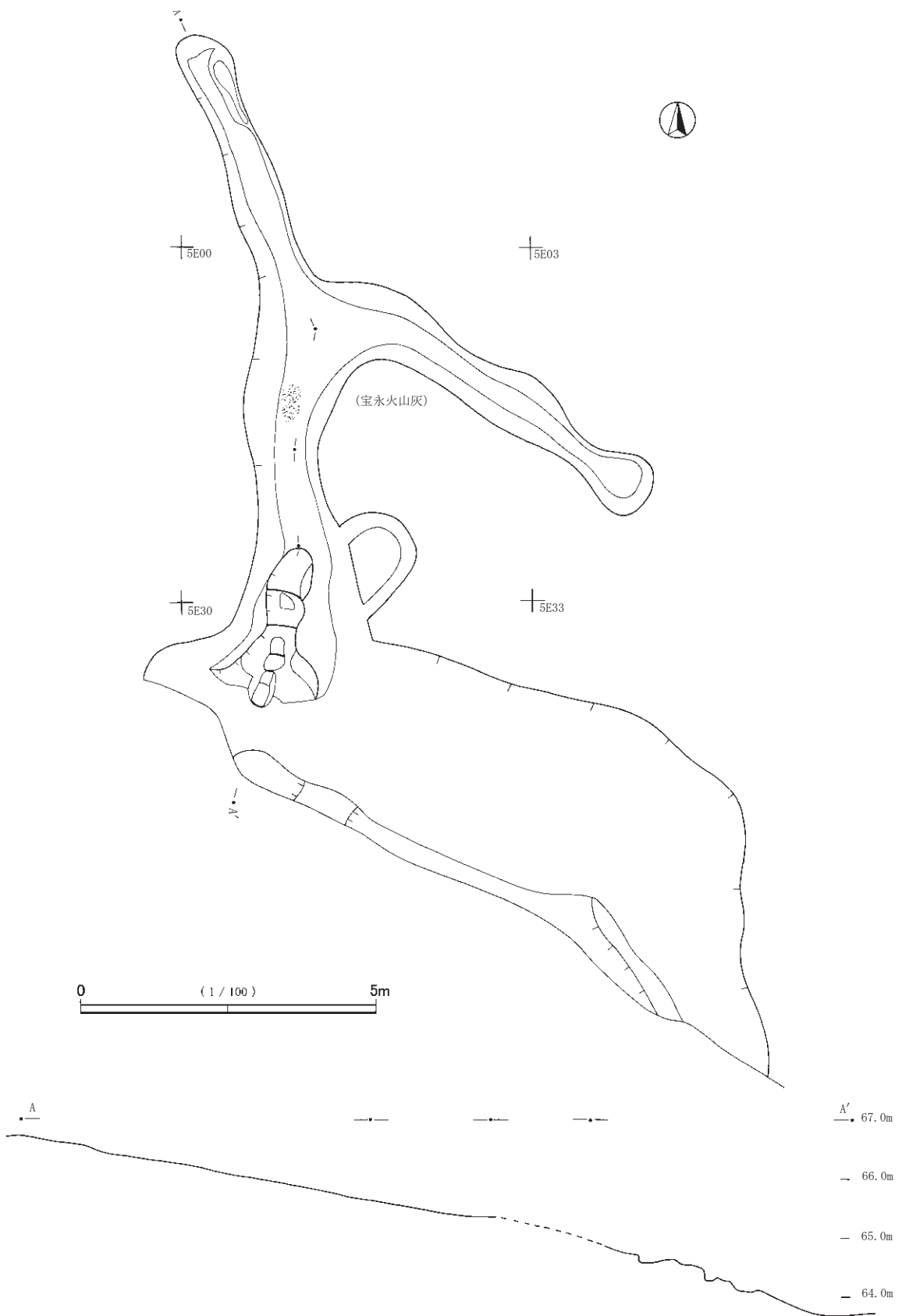
調査区の北端2F12区付近に位置する。縄文時代の遺構と重複する。幅は2.0m～3.0m、深さは最大で0.3mを計る。北側斜面の肩部を巡るように掘り込まれている。東端は確認調査の重機掘削によって失われたが、東西の調査区外に延びていた可能性が高い。出土遺物はなく、時期は不明である。

SK332(第173・196図、図版42・108・109)

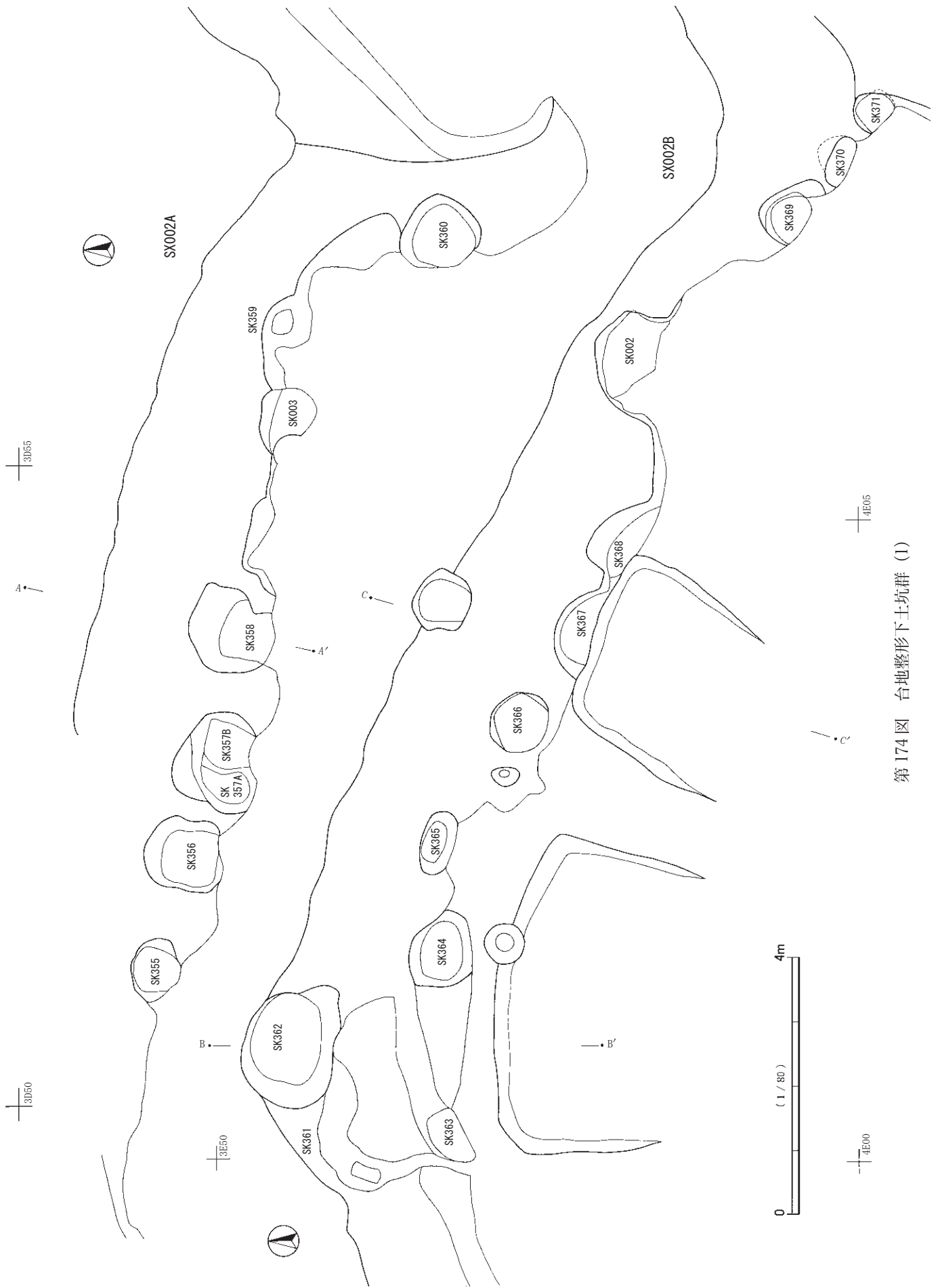
区画Aの西端、4C65区付近に位置する。土坑とみてSK番号を付したが、ほぼ直角に曲がる深さ0.7mほどの溝状遺構である。西側と南側は調査区外に連続しており、検出したのは長さ計9m分にすぎない。西側は土塁Aに向かい、南側は谷に向かうが、調査範囲では傾斜はごくわずかである。隅にはSK333とした一辺2mほどの方形の掘り込みがある。土坑として掲載したが、当遺構の一部であった可能性が高い。SK333の隅から不整形の細い溝が出ており、西側に向かって徐々に低くなっている。その入り口付近からは板状砂岩2点(図版109-1・2)が並んで出土している。やや離れた位置からは別の板状砂岩1点と常滑甕大破片が出土している。さらにあと4点の板状砂岩小片が遺構一括で取り上げられている。排水や道などの機能が想定されるが、決め手を欠いている。第196図20は板碑の頭部破片である。

(2) 掘立柱建物跡・柵列・ピット群

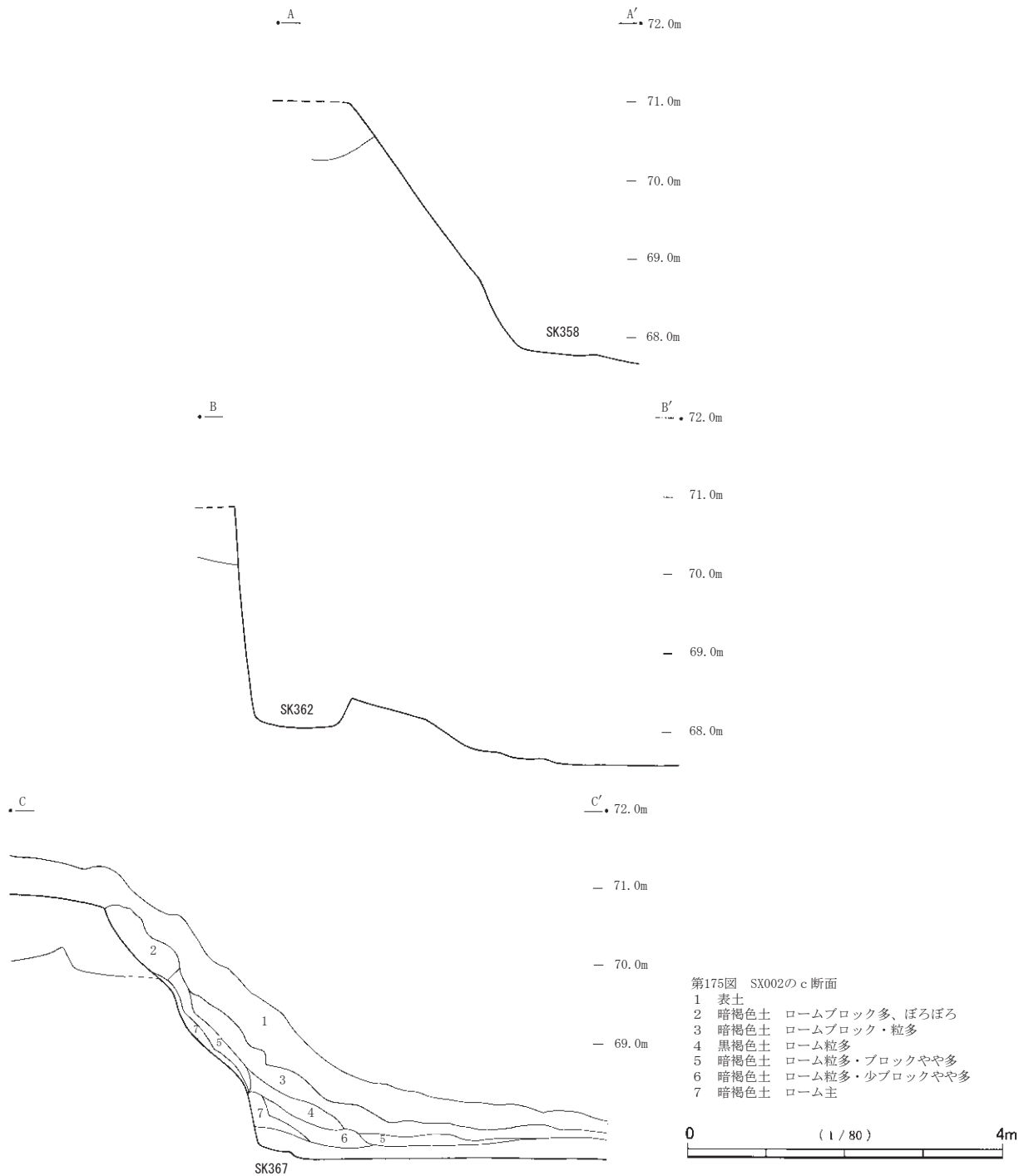
台地整形区画Bと区画Cの平坦部には多数のピットが分布しており(図版44)、建物群が存在した可能性が高いことは先述通りである。しかし、ほとんどはごく浅い小ピットであり、土層観察等の余裕がなかった



第 172 図 溝状遺構 (1)

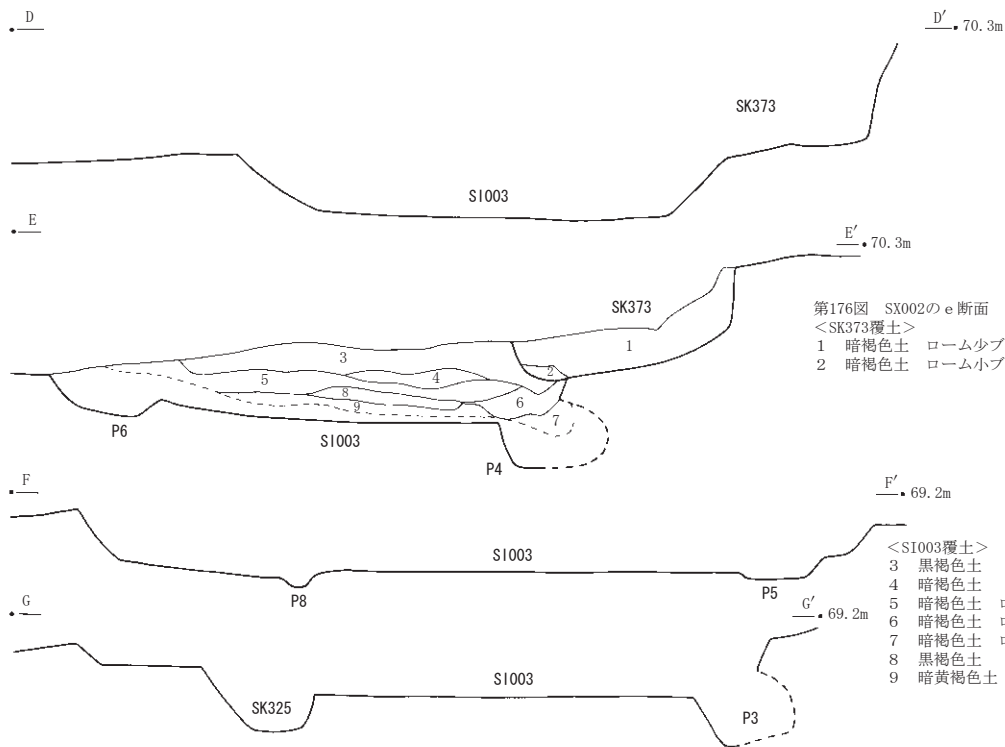
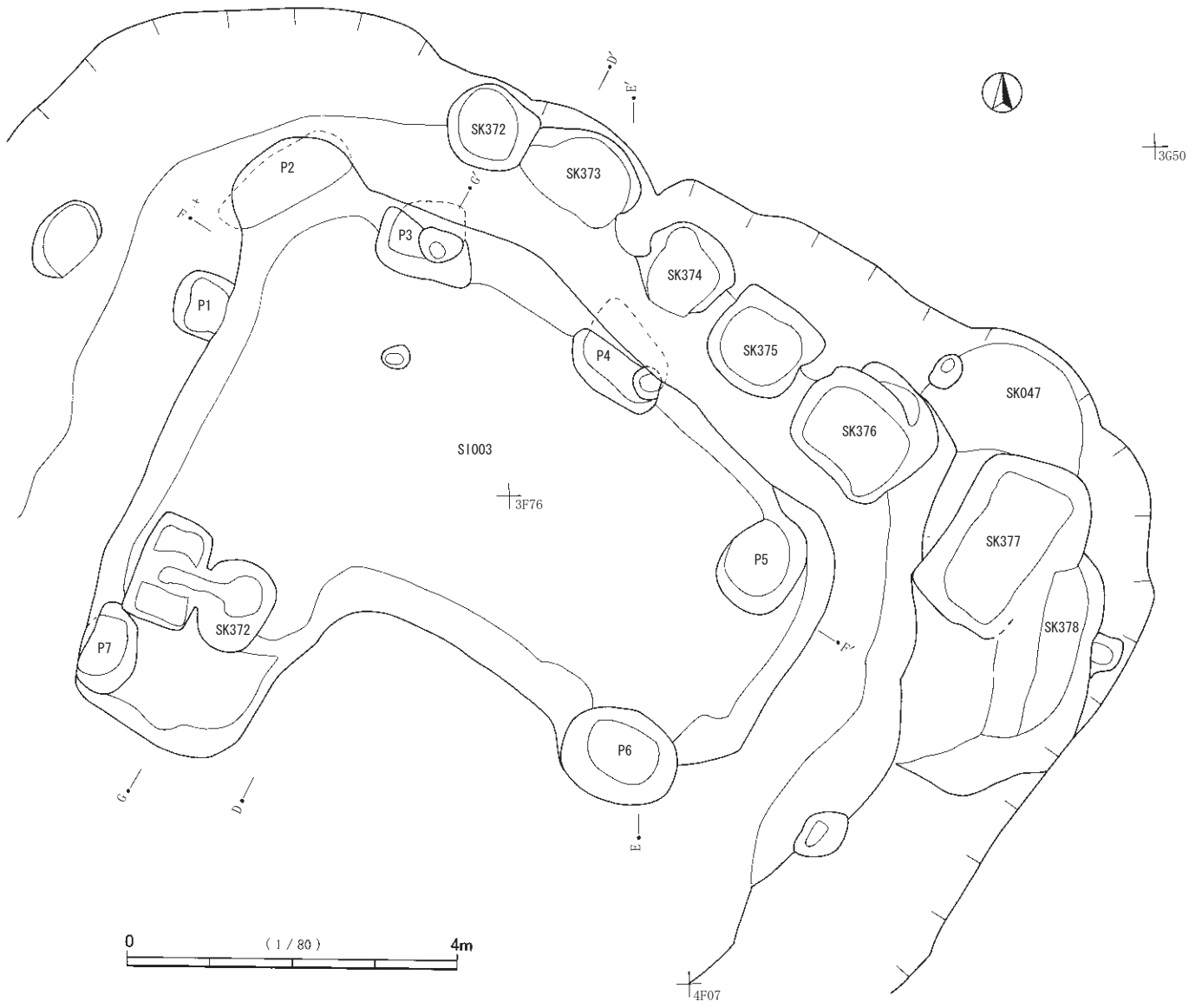


第 174 图 台地整形下土坑群 (I)



第 175 図 台地整形下土坑群 (2)

ため、現地で建物等を想定することは困難であった。整理作業においては、方形に並び、比較的柱間も揃う 9 棟を掘立柱建物跡、一列に並ぶもの 2 か所を柵列と判断した。本来はもう少し条件を広げて、建物等を検討すべきであるが果たせなかった。100 分の 1 の分布図を第 178 ～ 182 図に示す。第 177 図はその索引図である。個々の記載は省略して、第 169 図によって概要をみることにしたい。建物群の中心はピット群 A・B とした部分である。この二つの四角形の範囲にピットが集中し、とくに SB004・005 の付近では著しく重複している。この二つを含めて、東西棟が何度も建て替えられたようである。ピット群 B では南北棟 1 棟を想定したが、中央付近に東西棟が存在するようにも見える。ピット群の範囲とこれらの建物の方位は一致し

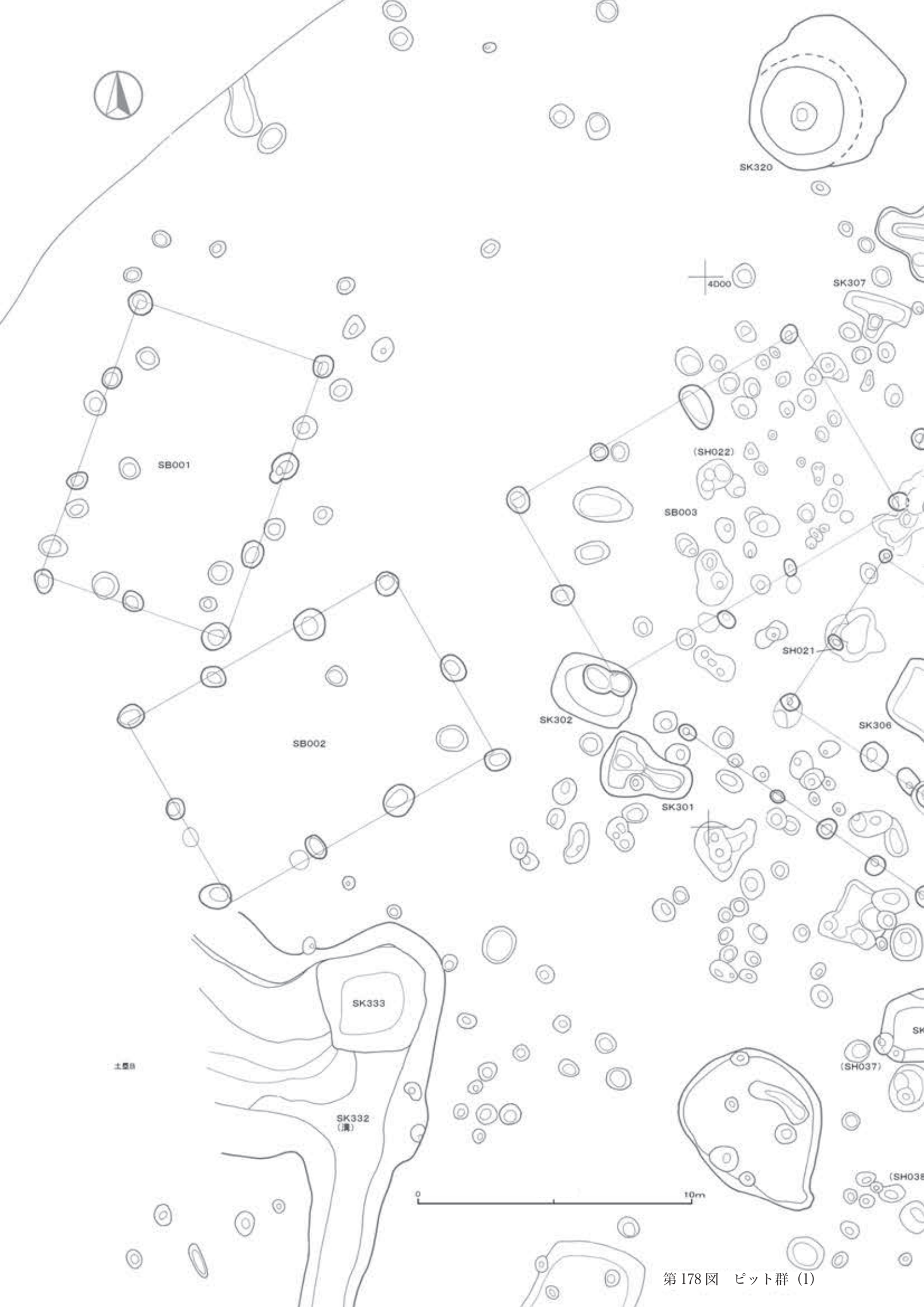


- 第176図 SX002のe断面
 <SK373覆土>
 1 暗褐色土 ローム少ブロックやや多。しまり欠く
 2 暗褐色土 ローム小ブロック・粒
- <S1003覆土>
 3 黒褐色土
 4 暗褐色土
 5 暗褐色土 ロームブロック・粒多
 6 暗褐色土 ローム粒やや多。ざらざら
 7 暗褐色土 ローム粒やや多、非常にざら
 8 黒褐色土
 9 暗黄褐色土 ロームブロック・粒多。し

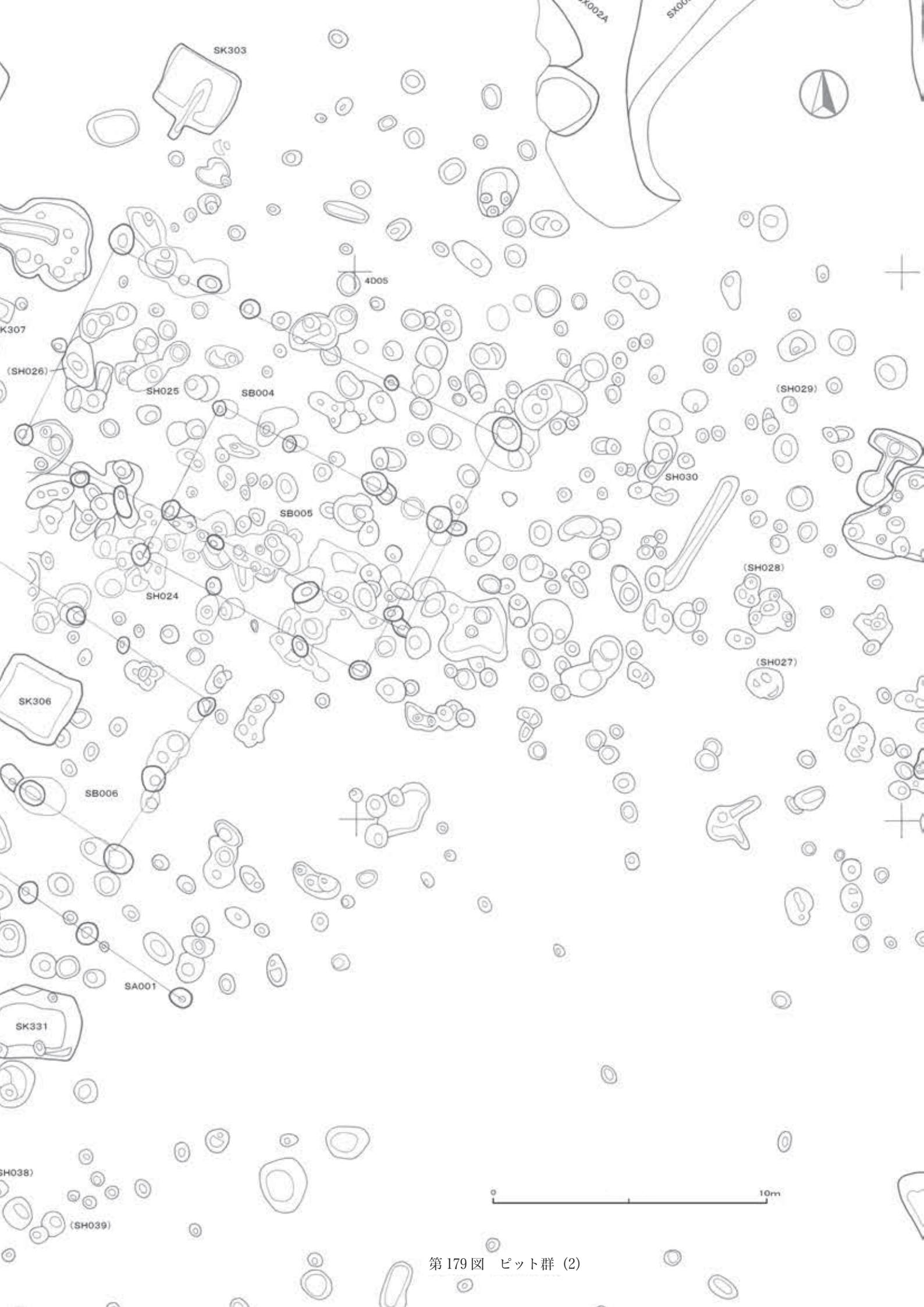
第 176 図 台地整形下土坑群 (3) 竪穴状遺構



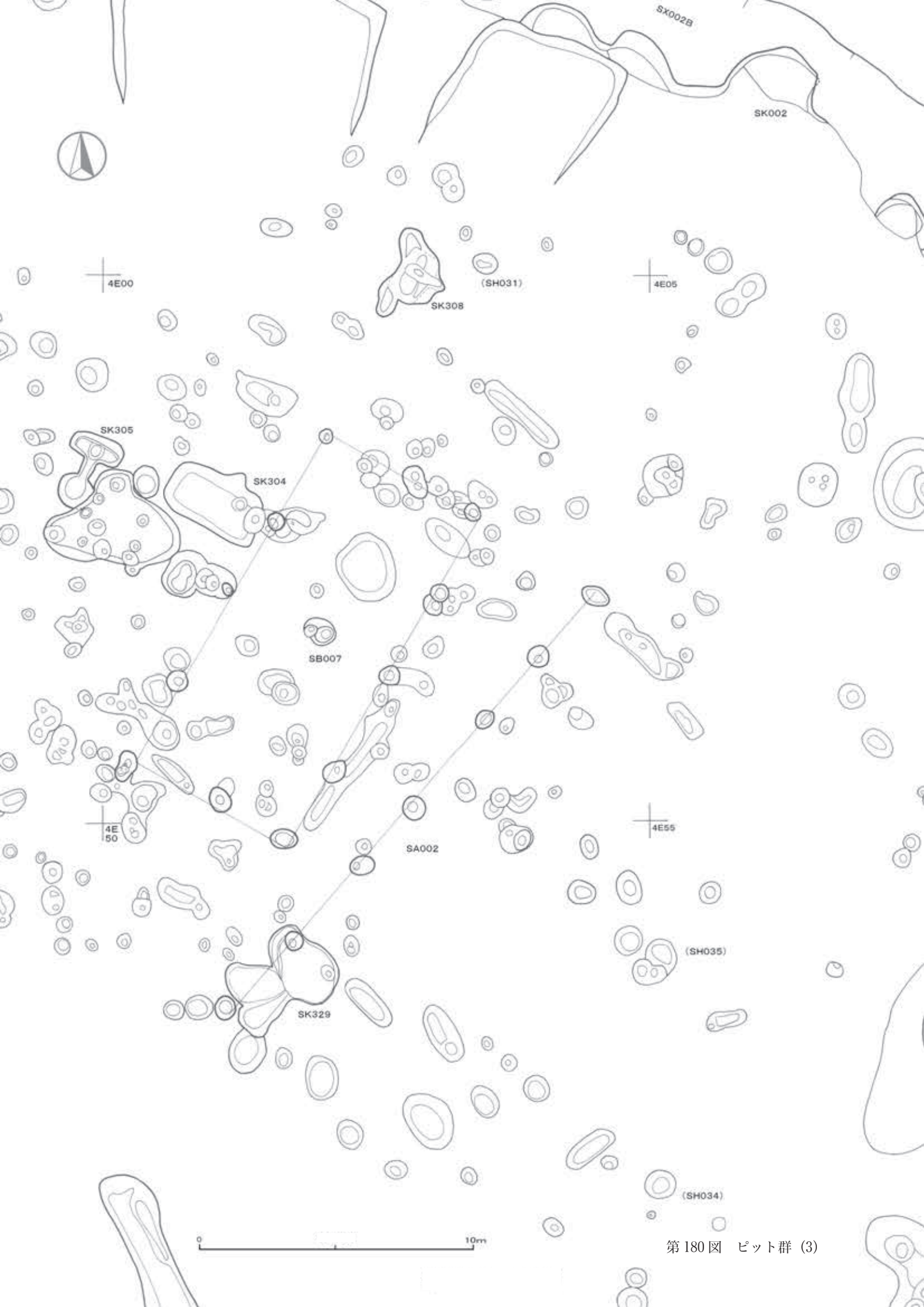
第 177 図 ピット群分布索引



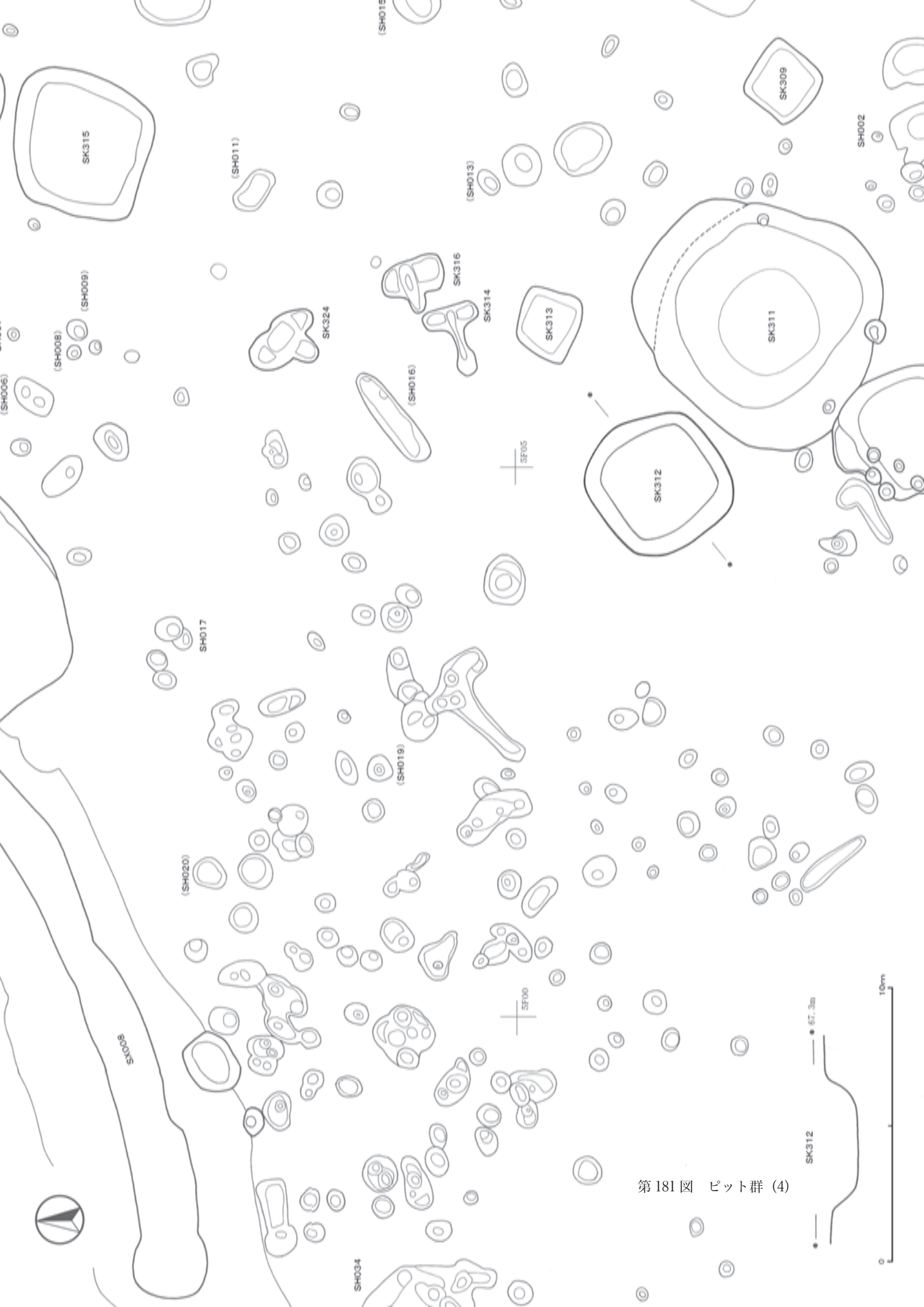
第178図 ピット群 (1)



第179図 ピット群 (2)



第180図 ピット群 (3)



第181図 ピット群(4)



第182図 ピット群 (5)

ており、ある時期に意識された方位であったと考えられる。SB006 は主軸方位がやや右に傾いており、これはピット群D・F・Hと共通する。さらに右に傾くのはピット群EとC・Gである。ピット群C・Gは、ピットの基数はそれほど多くないが、重複の認められるものが目立っている。ピット群の範囲の方向に合う建物を想定できないことから、比較的小さな建物が繰り返し建てられた可能性がある。以上想定した建物やピット群の方位は、整形区画の崖面や土塁などに沿うものもあって、必ずしも同時性を示すとは限らない。ただし、区画Bについては、時期の異なる遺構群が重複していることは間違いのないであろう。

発掘調査では、遺物が出土したピットにSH番号を付けている。整理作業では、中世の遺物を確認できたものをそのままSHの遺構番号で保管した。内容については、この項の最後にまとめて記載する。それ以外については遺構番号を欠番としたが、遺構分布図（第178図～第182図）にはカッコ付きで示しておいた。掲載扱いとしたなかで、SH021はSB006掘立柱建物の柱穴の一つとしたものである。そのほかのSH002・005・007・017・034・042については、有意な配列を想定することができなかった。

SB001 (第178・183・185図)

区画B西端の4C15区付近に位置する。土塁Bの東側にあたる。2間×3間で、長軸の方位はN-20°-Eである。柱穴の深さは10cm～25cmと浅いが底のレベルは揃っている。北側梁の中央部の柱穴が検出されていない。やや柱筋がずれるが、柱間はほぼ6尺で揃っている。もう1間北側に伸ばして2間×4間の建物も想定できるかもしれない。周囲にはほかのピットはなく、単独の建物である。出土遺物はない。

SB002 (第178・183・185図)

区画B西端の4C46区付近に位置する。2間×3間で、長軸の方位はN-60°-Eである。柱穴の深さは10cm前後とごく浅いが、柱間はほぼ6尺で揃っている。SB003と桁方向を揃えて建てられたとみられ、2棟でピット群Eを形成する。出土遺物はない。

SB003 (第178・183・185図)

区画B西端の4D20区付近に位置する。2間×3間の建物を想定した。長軸の方位はN-60°-Eである。柱穴の形状・深さは(10cm～40cm)不揃いである。建物であるとすれば、SB002と桁方向を揃えて建てられたことになる。2棟でピット群Eを形成する。出土遺物はない。

SB004 (第179・183・185図)

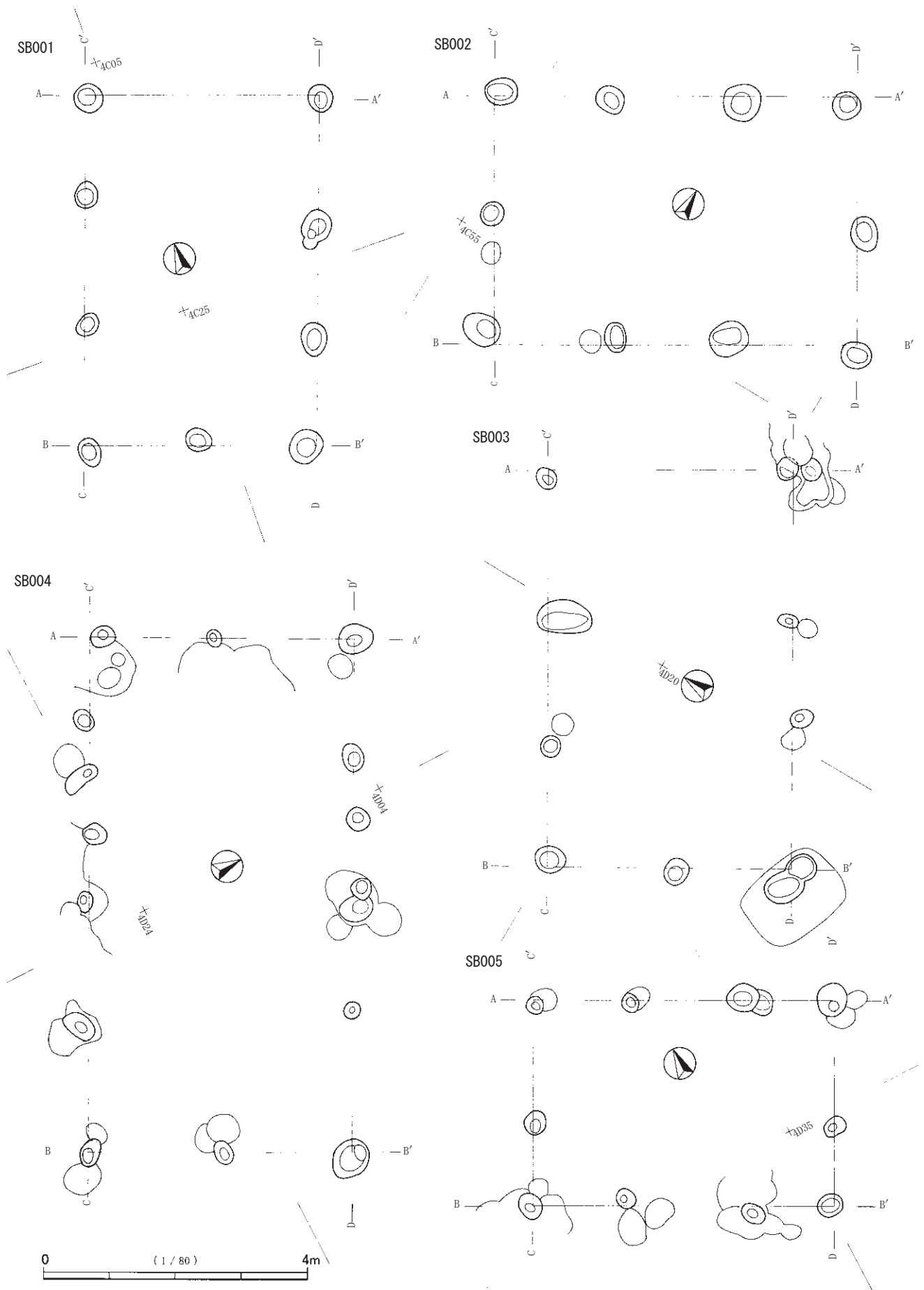
区画Bの4D03区付近に位置する。ピット群Aを構成する。2間×4間で、長軸の方位はN-62°-Wである。柱穴は径が小さいが50cm以上と深いものが多い。四隅のピットはやや浅く、梁中央の2基はさらに浅い。柱筋は通っており、梁の柱間は7尺であるが、桁の柱間はやや不揃いである。同じ東西棟としてSB005を想定したが、ほかにもSB004と同様の大きな東西棟が繰り返し建てられた可能性が高い。出土遺物はない。

SB005 (第179・183・186図)

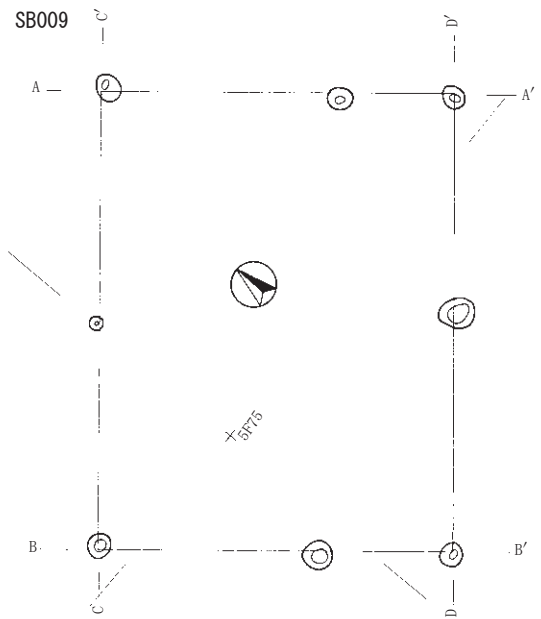
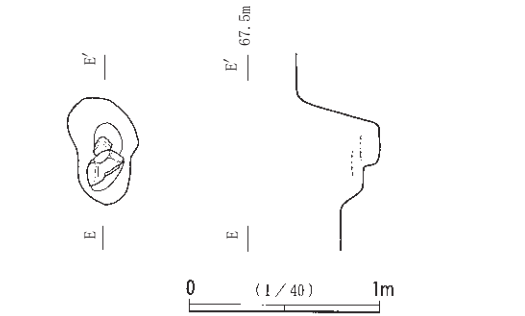
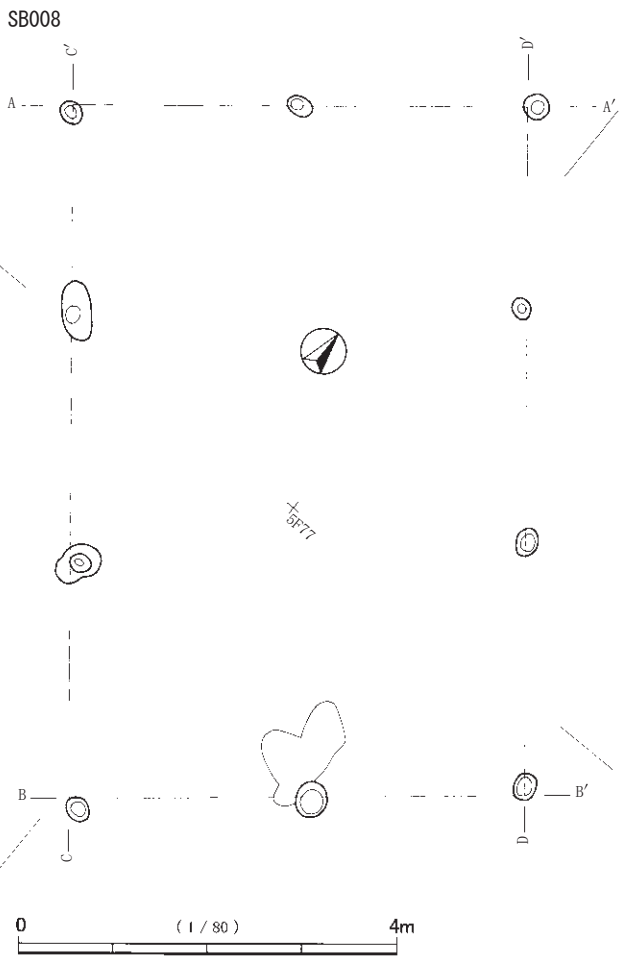
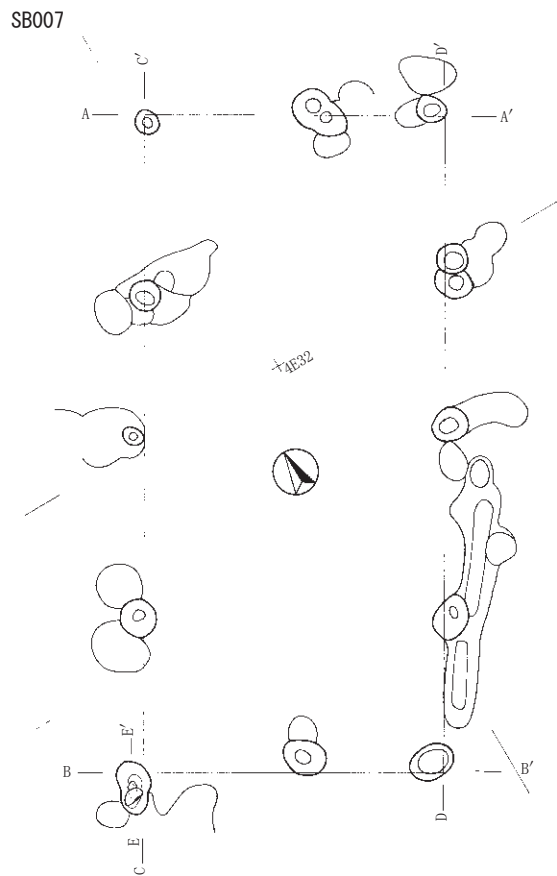
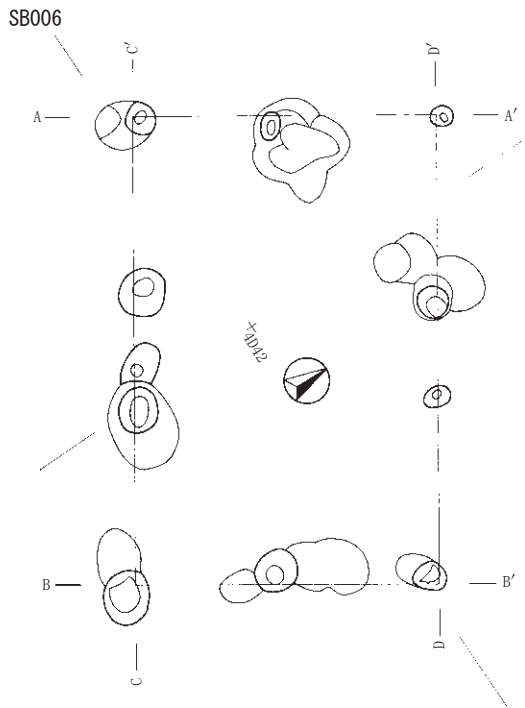
区画Bの4D24区付近に位置する。ピット群Aを構成し、SB004と重複する。2間×3間で、長軸の方位はN-64°-Wである。柱穴の大きさや深さは不揃いであり、一部柱筋も通っていないが、柱間はほとんどが5尺である。出土遺物はない。

SB006 (第178・184・186図)

区画Bの4D31区付近に位置する。2間×3間で、長軸の方位はN-57°-Wである。柱穴の大きさや深さは不揃いであり、一部柱筋も通っていないが、建物として想定した。ピット群Aの範囲にあるが、ピット群の範囲やSB004・005とは若干長軸方向がずれている。南側にあるSA001柵列は平行しており、同時期の可能性がある。出土遺物はない。

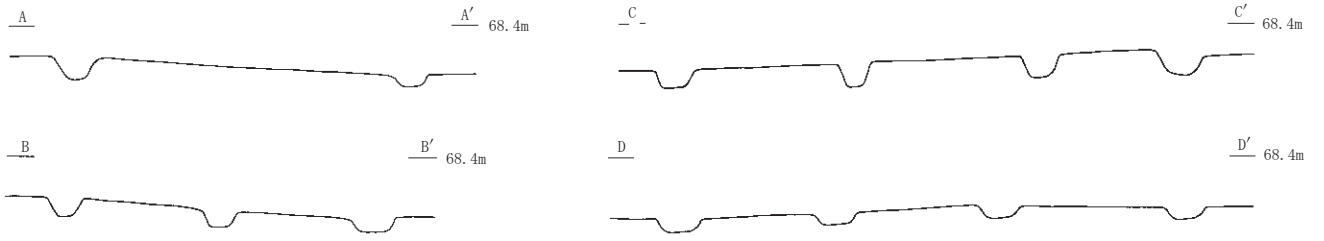


第183图 掘立柱建物跡(1)

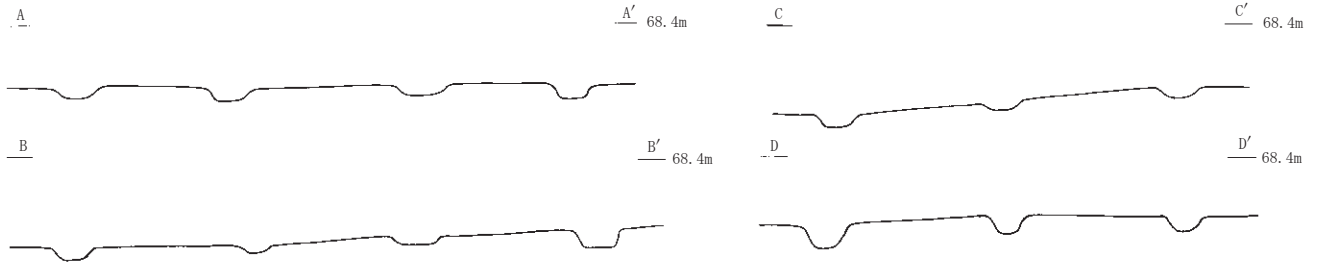


第 184 图 掘立柱建物跡 (2)

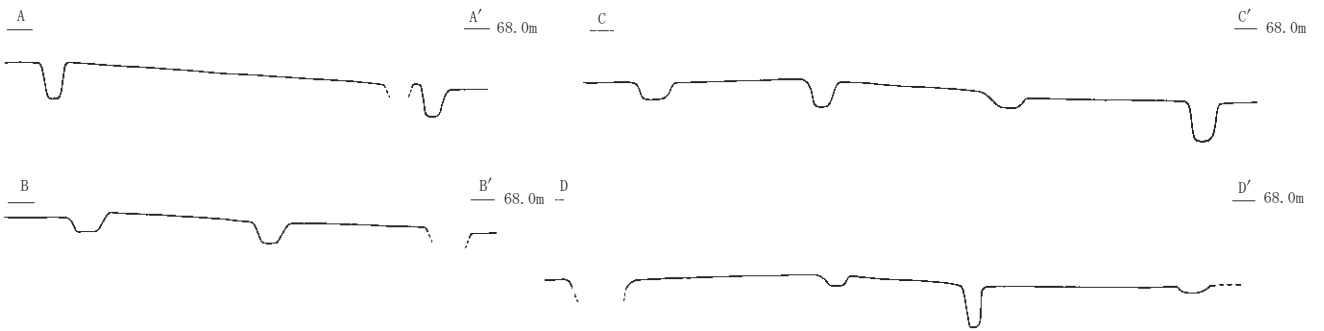
SB001



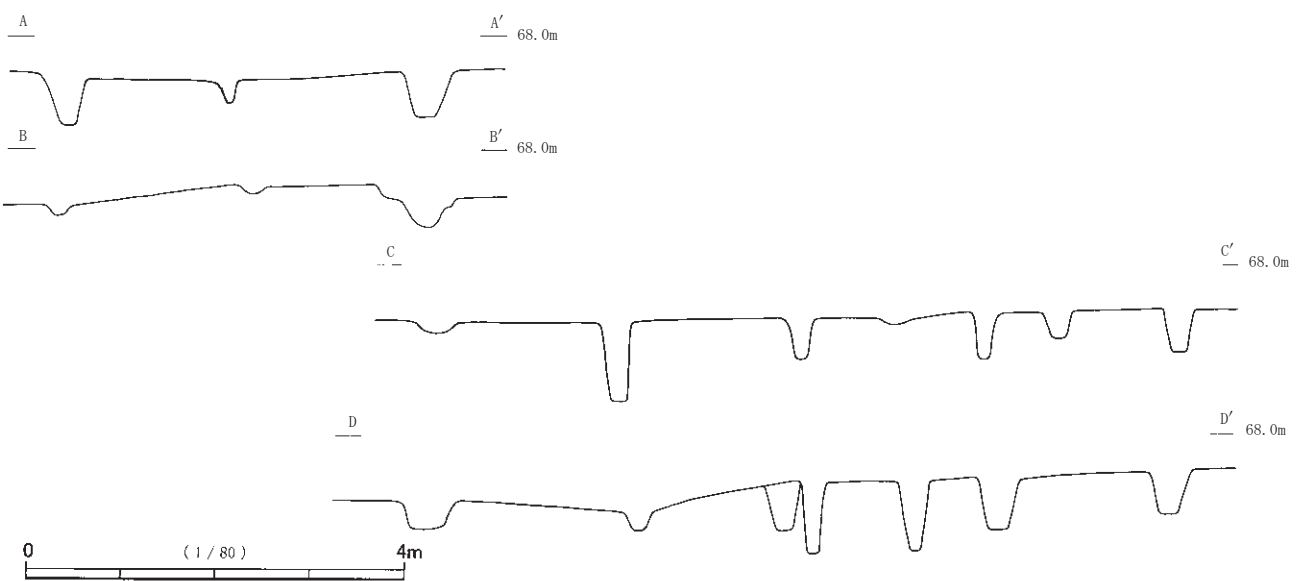
SB002



SB003

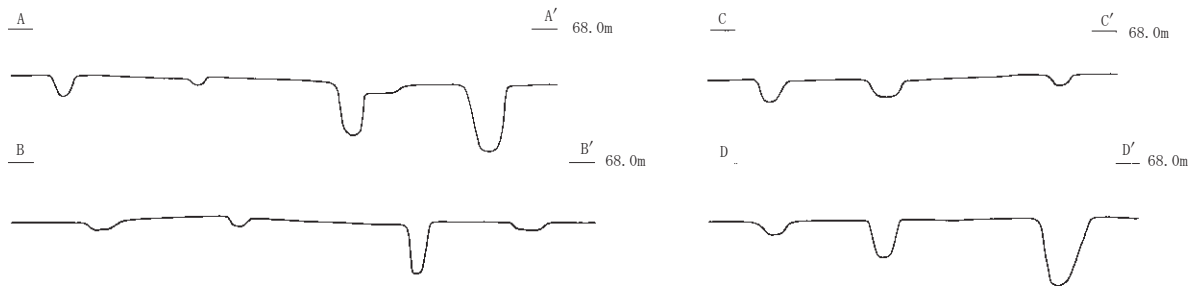


SB004

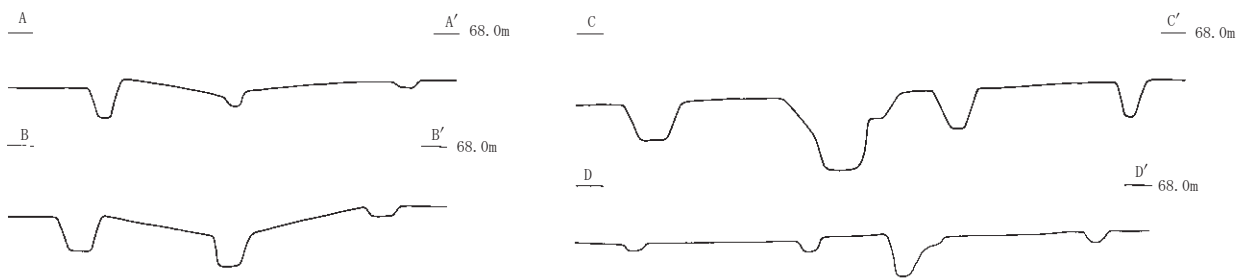


第 185 图 掘立柱建物跡 (3)

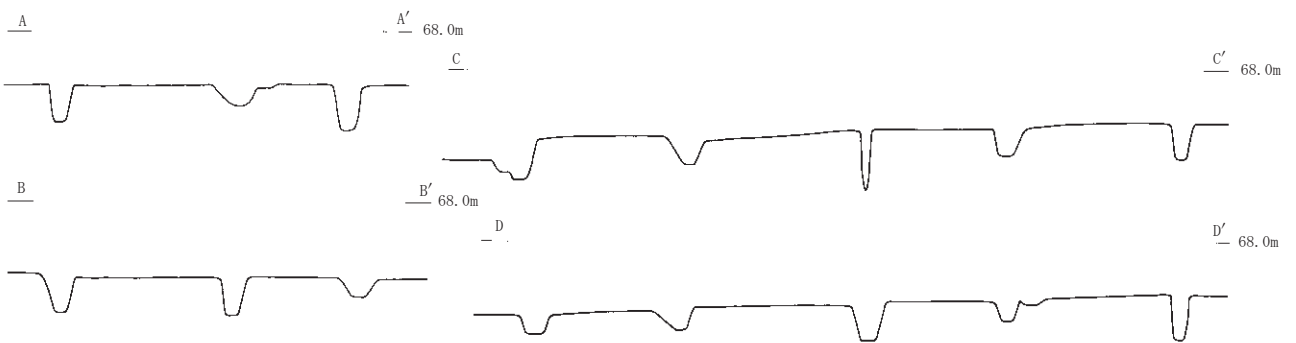
SB005



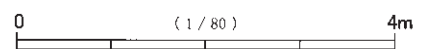
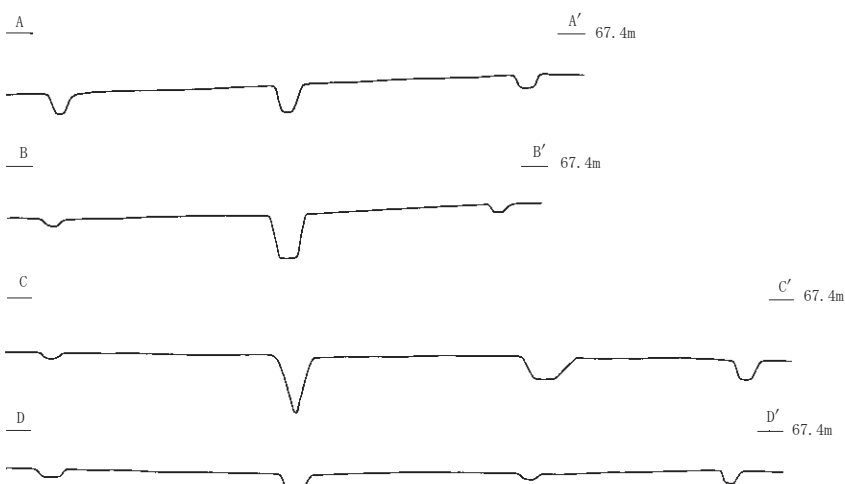
SB006



SB007

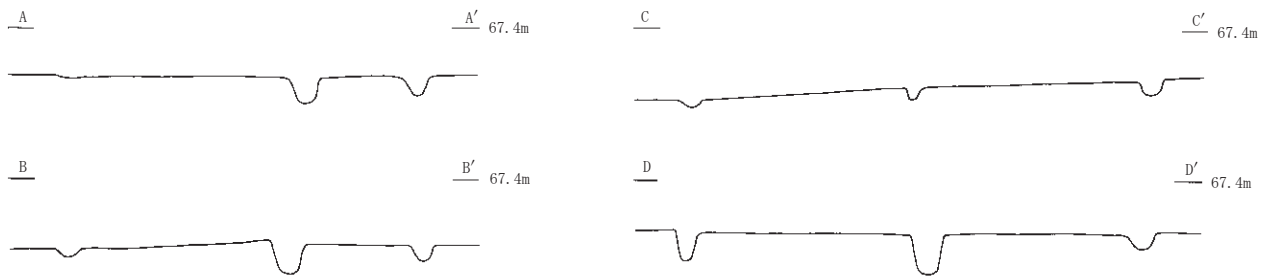


SB008

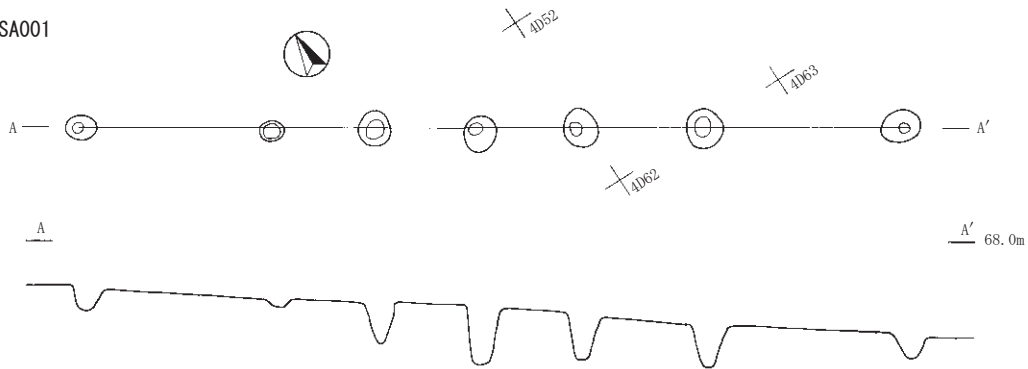


第 186 図 掘立柱建物跡 (4)

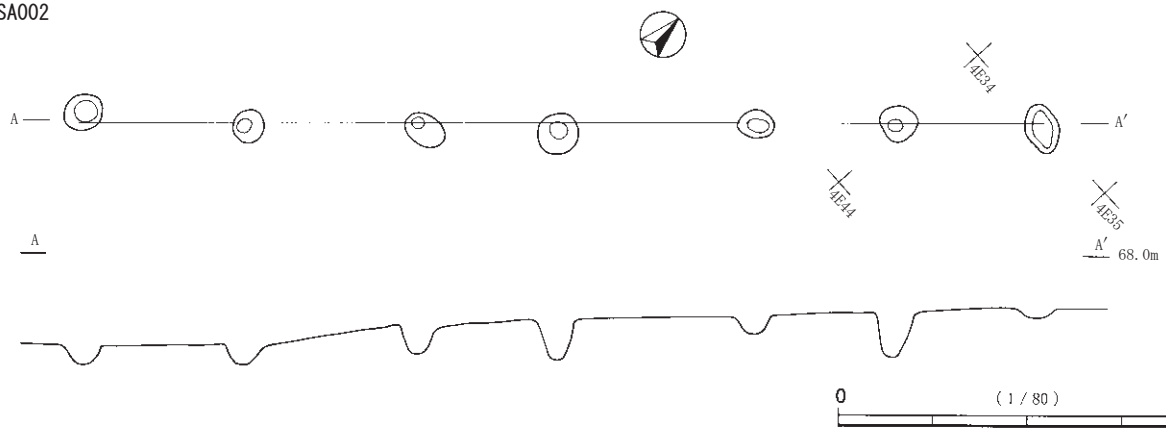
SB009



SA001



SA002



第 187 図 掘立柱建物跡 (5)・柵列

第 190 図・第 191 図の土層注記

SK001

- 1 暗褐色土 白色粘土少
- 2 暗褐色土 ややしまる
- 3 暗褐色土 白色粘土少、しまる

SK002

- 1 暗褐色土 ローム小ブロック・粒多、粘質土多
- 2 暗黄褐色土 ロームブロック・粒多
- 3 暗褐色土 粘質土多、ローム粒やや多

SK310

- 1 黒褐色土 白色粘土粒・炭化材含
- 2 褐暗褐色土 ロームブロック主
- 3 暗黄褐色土 白色粘土粒多
- 4 暗褐色土 暗褐色粘質土
- 5 暗褐色土 ロームブロック主
- 6 暗褐色土 ロームブロックに白色粘土粒少

SB007 (第 180・184・186・196 図、図版 44・108・109)

区画 B の 4E32 区付近に位置する。梁行 2 間×桁行 4 間、7 m の長い建物を想定した。一部に雨落溝らしい細長い窪みが付随する。長軸の方位は N - 35° - E である。柱穴の深さは 50 cm ほどである。出土遺物は、南西隅の柱穴内から板状砂岩 (図版 109) と大形砥石 (第 196 図・図版 108 - 18) が出土している (図版 44)。柱の根石として使われたものとみられ、建て替えがみられる。板状砂岩は遺構外で多量に出土しており、その用途の一部を示す貴重な事例である。建物の方位はピット群 B の範囲と一致しており、ほかにも建物が存在した可能性が高い。柱筋がうまく通らないが、ピット群 B の中央に大きな東西棟があるようにも見える。南側には柵列・SA002 が存在するが方位はピット群 F の方に合っている。

SB008 (第 182・184・186 図)

区画 C の東端の 5F66 区付近に位置する。SB009 とともにピット群 H に含まれる。梁行 2 間・16 尺、桁行 3 間・24 尺で柱筋がよく通る。柱間はやや不揃いである。長軸の方位は N - 38° - W である。土器小片がわずかに出土している。

SB009 (第 182・184 図・187)

区画 C の東端の 5F65 区付近に位置する。SB008 とともにピット群 H に含まれる。梁行 2 間・12 尺×桁行 2 間・16 尺で柱筋がよく通る。長軸の方位は N - 47° - E である。桁行の柱間は 8 尺と広く、梁間の柱間は 8 尺と 4 尺になっている。出土遺物はない。

SA001 (旧柵列 1、第 178・187 図)

区画 B の 4D51 区付近に位置する。SB006 の南側 1.4 m に位置し、平行してピットが並ぶ (N - 56° - W)。7 本の柱穴のうち、内側の 5 本の柱間は 4 尺、両端の柱間は約 7 尺と揃っており、柵列とした。出土遺物はない。SB006 の掘立柱建物と同時に存在した構築物の可能性がある。

SA002 (旧柵列 2、第 180・187 図)

区画 B の 4E43 区付近に位置する。SB007 の東側 2.0 m に位置するが、7 本の柱の並び方向は N - 42° - E とずれており、ピット群 F とした散漫なピットの分布範囲に一致している。この方位にあう建物も存在した可能性が高いが、想定できなかった。柱間はほぼ 1.7 m で均一であり、柵列とした。出土遺物はない。

単独ピット出土遺物 (第 192・193・195 図、図版 106・108)

以下に掲載遺物の内容を簡単に記す。カッコ内は図番号である。

土器類：SH002 - 瀬戸・美濃天目茶碗 (5)。SH005 - 瀬戸・美濃小皿 (11)、常滑壺 (32)。SH007 瀬戸・美濃天目茶碗 (6)。SH017 - 瀬戸・美濃直縁大皿 (17)。SH021 - 瀬戸・美濃直縁大皿 (13)。石器類：砥石 (9)。SH034 - 砥石 (10)。SH042 - 砥石 (11)。

(3) 方形竪穴状遺構

SI003 (第 176 図、図版 38)

3F65 区付近に位置する。台地整形区画 B の奥まった部分にあり、SX002C の崖下を区画に沿って掘り込まれたものである。長軸 8.4 m、短軸 4.2 m、深さ 0.7 m ほどの隅丸の長方形の本体の南側に、2.4 m × 1.6 m ほどの有段の張り出しが付く。壁の立ち上がりは緩やかで、底面はほぼ平坦である。壁際には、本体の 6 か所、張り出し部分の 1 か所、合計 7 か所に浅い掘り込みが付属する。深さは、P1・P5 は周囲がやや高くなってわずかに窪む程度、P7 は 20 cm、P4・P6 は 30 cm、P2・P3 は 40 cm である。このうち P2・P3・P4 はオーバーハングが認められ、半地下状である。P8 は深さ 10 cm の小ピットである。張り出し部は整形面側から出入り

するときの階段として使われたものであろうか。覆土の堆積をみると（e断面）、6・7層が堆積した状態で半地下式の穴（P4）が存在したこと、崖の崩落土とみられるざらざらした土で埋まった後に、4層・3層が堆積していること、崖面下端の土坑群のひとつであるSK373がその後に掘り込まれていることがわかる。SK325火葬土坑も、SI003が埋まりきった後に掘り込まれている。

SI003は大きな掘り込みであるにも関わらず、出土遺物は皆無であった。上屋の存在を想定できないが、台地整形の抉りこむような形と密接に関係した施設と考えられる。崖面下端の土坑群よりも古いと推定され、遺物が混じっていないことも併せて考えると、当遺構はある時期に埋め戻された可能性が高い。

（4）火葬土坑

区画Aと区画Bで15基を検出した。分布は散漫だが、①区画Aの西側、②区画Aの中央、③区画Bの各建物群に付随して、4基ないし5基がまとまっているようにもみえる。掘り込みの軸方位も、整形区画や建物群と概ね一致するものが多いようである。ただし、区画Cでは建物群を避けるように分布しているのに対して、区画Bでは建物群と近接ないし重複していて同時性には疑問が残る。SK251はSI003方形建物跡が埋まりきった後に掘り込まれており、年代差を示している。詳細な年代を検討する材料は乏しいが、建物群とは時代的なずれがある可能性も考慮すべきであろう。

形態を<築瀬裕一2009>に従って分類すると下の5種類がある。それぞれ複数あっていずれかに偏らない。

A1類：火通し溝と連結坑をもつもの（SK301・305・325・327）

B1類：横長の燃焼坑に火通し溝がつくもの（314・316・317）

B2類：横長の燃焼坑に火通し溝状の張り出しをもつもの（307・308・324）

C類：方形ないし縦長の燃焼坑に火通し溝がつくもの（303）

F類：火通し溝をもたないもの（304・306・309・329）

A1類は被熱が顕著なものが多い。これは連結坑をもつものは燃焼時の火力が強かったことを示しているのであろう。A類・B類で燃焼坑が細長いものが多いこと、F類のうち303・304・306のような単純な土坑が目立つことが当遺跡の特徴といえるかもしれない。なお、主軸方位はまちまちであり、形態ごとの分布的なまとまりは見出すことができない。なお、縦長の溝状のもの（D類）、火通し溝が十字状を呈するもの（E類）は見られない。

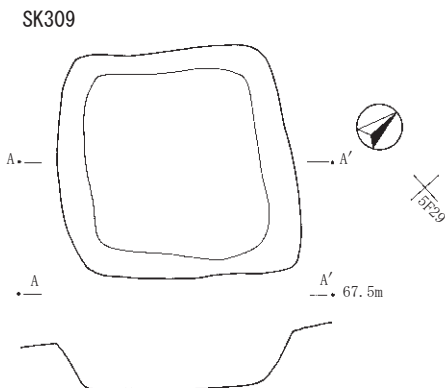
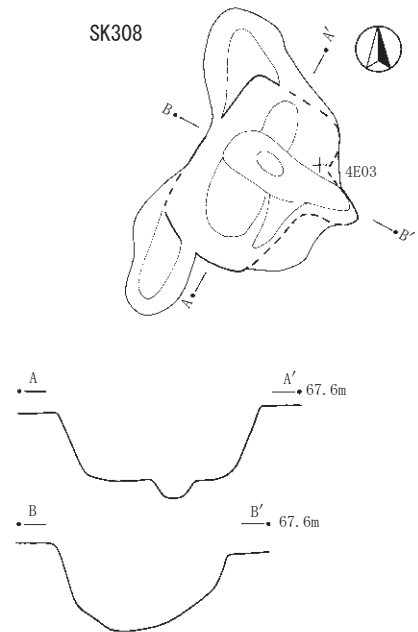
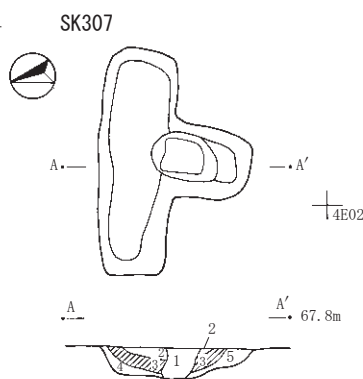
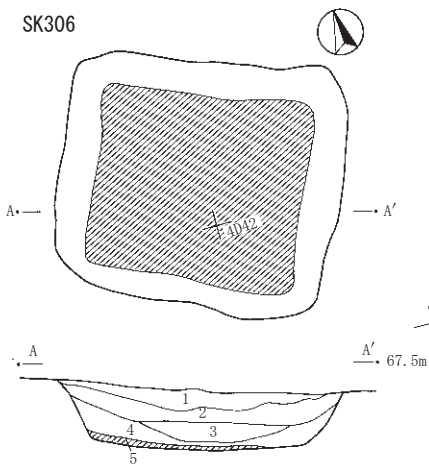
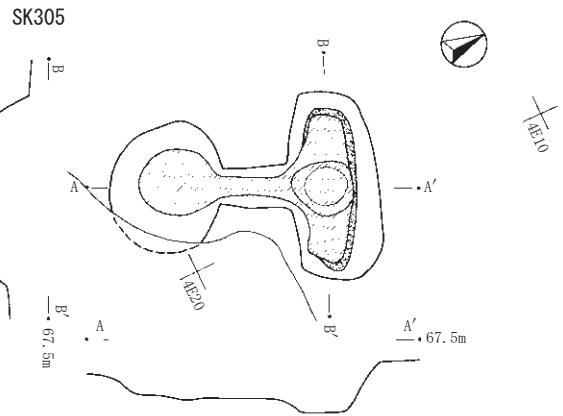
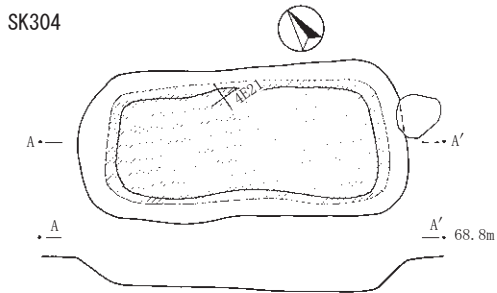
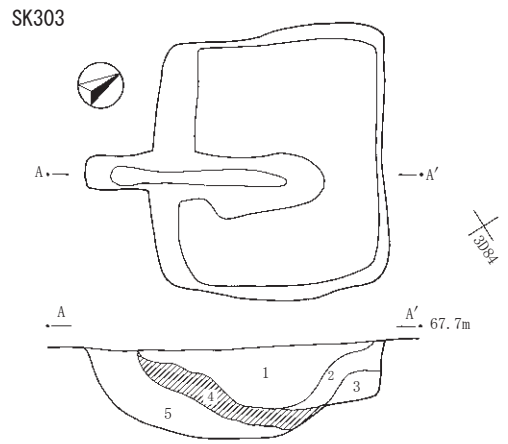
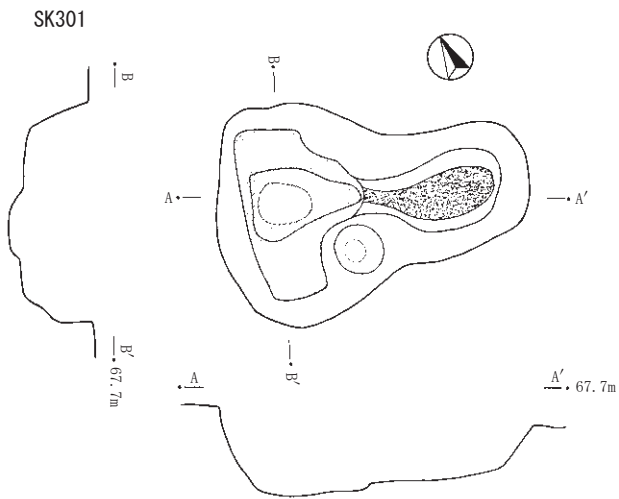
焼骨を検出したのはSK301・SK316の2基である。SK316ではヒトの頭蓋と、ヒトの可能性のある四肢の骨片を検出している。火葬後に大半は取骨され、ごく一部が取り残されたのであろう。

SK301（第188図、図版39）

区画A西側の4C49区に位置する。ピット1基と重複する。長軸1.2m、短軸0.7m、深さ0.5mほどの長方形の燃焼坑から、楕円形に近い連結坑が南東に張出す。主軸方位はE-19°-Sである。底面全体が被熱硬化し、燃焼部の全面に炭化材が分布していた。粉状の火葬骨がわずかに認められたが、取り上げられなかった。それ以外の出土遺物はない。

SK303（第188図、図版39）

区画A西側の3D83区に位置する。長辺1.5m、短辺1.3m、深さ0.5mの略正方形の掘り込みの中央付近から火通し溝が南西に伸び、若干張出す。主軸方位はS-33°-Wである。火通し溝は炭化物を少量含む暗褐色土で埋まり、その上面は被熱により赤色化・硬化している。その上に炭化材が20cmほど堆積する。火通し溝が埋まりつつ燃焼した可能性も否定できないが、埋まった後にも燃焼が行われ多可能性が高い。少



0 (1/40) 1m

第188图 火葬土坑 (1)

数ながら例外的に複数回利用することがあった可能性を示している。出土遺物はない。

SK304 (第 188 図、図版 40)

区画A中央の4E10区に位置する。長軸1.7m、短軸0.7mの長方形、深さ0.2mの長方形の掘り込みである。主軸方位はN-56°-Wである。連結坑と火通し溝はもたないが、底面全体に炭化材が堆積することから火葬土坑と判断した。ほかに出土遺物はない。

SK305 (第 188 図、図版 40)

区画A中央の土坑SK304の西側に隣接する4E10区に位置する。長軸1.0m、短軸0.4m、深さ0.3mほどの長方形の燃焼坑から、浅い火通し溝と丸い連結坑が南西に張出す。主軸方位はS-25°-Wである。燃焼坑の底面や壁面の一部は赤色化・硬化し、底面全体に炭化材が分布する。出土遺物はない。

SK306 (第 188 図、図版 40)

区画A西側の4D31区に位置する。長軸1.5m、短軸1.3m、深さ0.3mのほぼ正方形の土坑である。主軸方位はN-66°-Wである。連結坑と火通し溝はもたない。白色粘質土の底面全体に炭化材が2cm~3cm堆積し、底面に焼土を少し含むことから火葬土坑と判断した。出土遺物はない。

SK307 (第 188 図)

区画A西側の4D01区に位置する。長軸1.2m、短軸0.4m深さ0.2mの長方形の燃焼坑から、火通し溝が南西に0.4mほど張り出す。主軸方位はS-24°-Wである。底面には暗褐色・褐色土が堆積した後、全面に炭化材が10cmほど集積している。張り出し部にある窪みは重複するピットであり、本遺構より新しい。出土遺物はない。

SK308 (第 188 図、図版 40)

区画A中央の4E02区に位置する。ピットとの重複によって形状は不明確だが、長軸1.1m、短軸0.6m、深さ0.5mほどの長方形ないし楕円形の掘り込みが想定され、火通し溝のような窪みと張り出しの存在から、火葬土坑と判断した。主軸方位はS-52°-Eである。出土遺物はない。

SK309 (第 188 図、図版 40)

区画Bの5F28区に位置する。長軸1.3m、短軸1.2m、深さ0.3mのほぼ方形の土坑である。主軸方位は、N-39°-Eである。連結坑はもたないが、底部にわずかな炭化材の分布が認められ、また形態がSK306に似るため、火葬土坑と判断した。出土遺物はない。

SK314 (第 189 図)

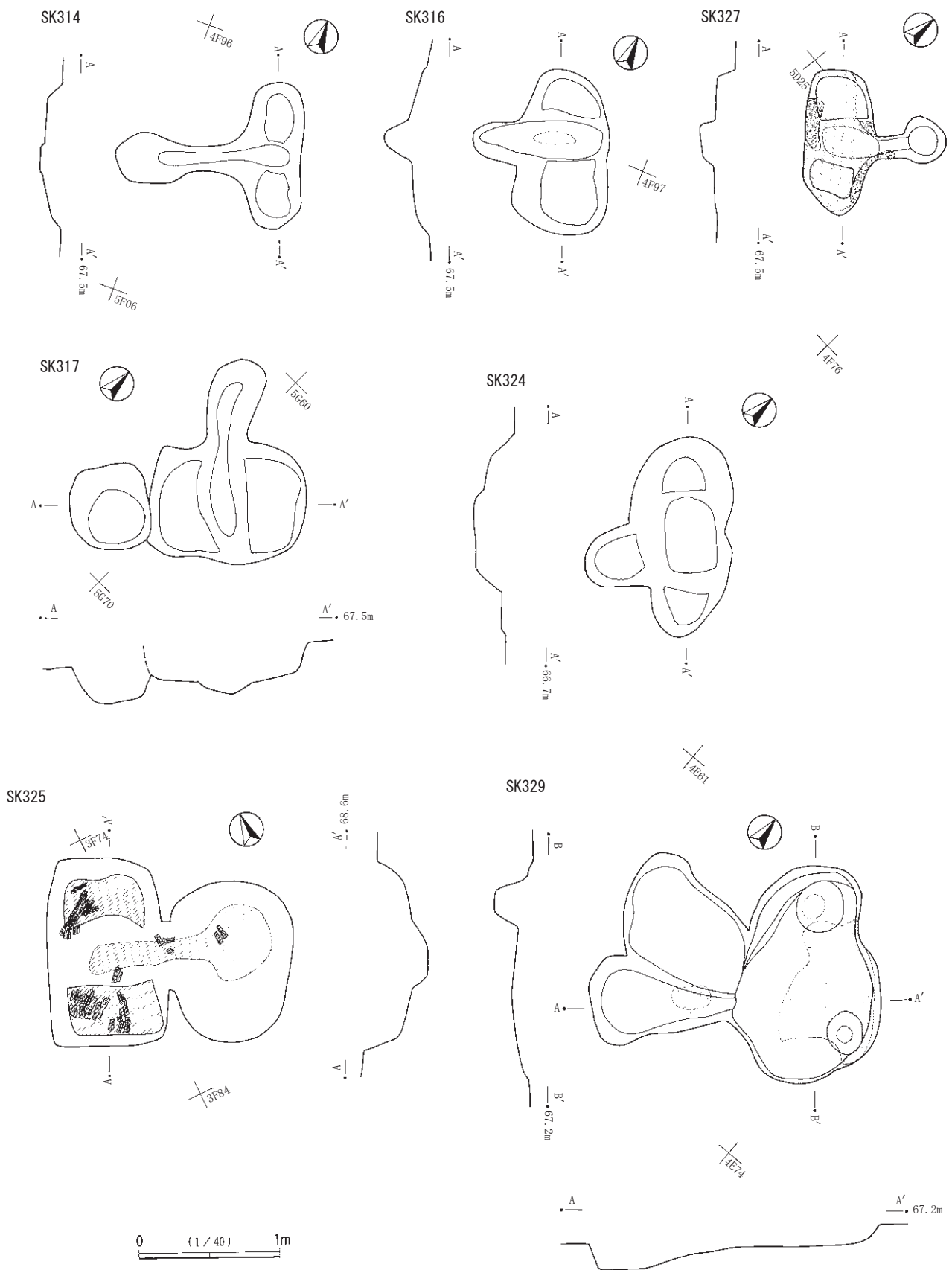
区画Bの4F96区に位置する。SK316に接しており、主軸方位もS-69°-Wとほぼ同じである。長軸1.3m、短軸1.0m、深さ0.2mほどの楕円形の燃焼坑の底面から、火通し溝が南西に0.9mほど細長く張り出す。出土遺物はない。

SK316 (第 189 図)

区画Bの4F96区に位置する。SK314に接しており、主軸方位もS-66°-Wとほぼ同じである。長軸1.1m、短軸0.6mの楕円形の燃焼坑の底面から、火通し溝が南西にわずかに張り出す。燃焼坑から火葬骨片が出土している。灰白色に変化し、ひび割れが著しい。頭蓋骨片と四肢骨片が確認でき、頭蓋は明らかにヒトのものである。ほかに出土遺物はない。

SK317 (第 189 図、図版 40)

区画Bの5F69区に位置する。長軸1.1m、短軸0.8mの隅丸長方形の燃焼坑の底面から、北西に0.6mほど火通し溝が張り出す。主軸方位はN-43°-Wである。出土遺物はない。



第189図 火葬土坑 (2)

SK324 (第 189 図)

区画Bの4F75区に位置する。長軸1.4 m、短軸0.7 m、深さ0.3 mの楕円形の掘り込みの中央が窪み、0.3 mほどの張り出しに連続する形状である。火葬土坑を掘りすぎた可能性が高いと判断した。主軸方位はN-43°-Wである。出土遺物はない。

SK325 (第 189 図、図版 41)

区画A東側の3F74区に位置する。SI003 方形竪穴の張り出し部分と重複する。前述のように、SI003が埋まりきってから掘り込まれている(第176図e断面)。長軸1.3 m、短軸0.8 m、深さ0.5 mほどの長方形の燃焼坑底面から、火通し溝を通じて長径1.1 mほどの楕円形の連結坑が南東に張り出す。主軸方位はE-25°-Sである。燃焼坑からほぼ全面にわたって炭化材が分布している。出土遺物はない。

SK327 (第 189 図、図版 41)

区画A中央の5D25区に位置する。長軸1.0 m、短軸0.5 m、深さ0.3 mほどの長方形の燃焼坑底面から、火通し溝を通じて径0.3 mの連結坑が北西に張り出す。主軸方位はN-52°-Wである。燃焼坑底面には炭化物が分布し、壁は被熱している。出土遺物はない。

SK329 (第 189 図、図版 41)

区画A中央の4E61区に位置する。SB007の南側にあたり、ピット2基と重複する。遺構の底面付近がわずかに遺存するもので、形態・性格は不明確であるが、形状と炭化材の出土から火葬土坑の可能性が高いと判断した。長径1.5 m、短径0.8 m、深さ0.1 mの楕円形の燃焼坑から、南西に長さ1.1 mほどの張り出しをもつと推定される。主軸方位はS-47°-Wである。出土遺物はない。

(5) 土壙墓

SK003 (第 190 図、図版 38・108)

SX002Aの崖面下端の3D75区に位置する。底面より少し高い位置で銭貨6枚がまとまって出土した。掘り込みはわずかで、遺体も検出していないが、銭貨は埋葬に伴って供えられた可能性が高いと考え、土壙墓とした。墓壙としては、浅すぎる点が問題となるが、SK325のように周囲が埋まりかけてから土坑が掘り込まれた可能性、あるいは、土饅頭のように埋葬された可能性なども考えられる。出土した6枚の銭貨の構成は、北宋銭5枚、明銭1枚であり、最新銭は初鑄年1338年の洪武通寶である(図版108-1~6)。初鑄1441年の永樂通寶を伴わないので、埋葬年代は15世紀中葉以前に遡る可能性がある。共伴する土器等がなく年代を絞り込む材料を欠く。六道銭であるとすれば古い資料となるが、この点については第5章で検討した。

(6) 地下式坑

SK321 (第 190 図、図版 41・108)

区画Bの奥まった部分、SX002Cの崖直下の3F95区に位置する。天井部が完全に崩落した地下式坑の地下室と竪坑であるのか、あるいは2基の土坑が重複するのか判然としない。とりあえず地下式坑としてみたときの地下室部分をA、竪坑部分をBとして記載する。Aは長軸2.5 m、短軸2.3 m、深さ1.1 mの円形に近い楕円形である。壁はほぼ垂直に立ち上がる。Bと接する部分に浅い掘り込みがあり、竪坑から出入りするための踏み段であった可能性がある。Bは径2.1 m、深さ0.4 mほどのやや方形に近い不整円形である。小ピットを3個もつ。出土遺物は、Aの床面近くから銭貨1点(図版108-7。熙寧元寶?)、Bで常滑の器種不明小片が出土している。

(7) その他の土坑

性格を判断できない土坑をまとめた。なお、SX002、SX003、SX009の崖面下部に掘り込まれた土坑群については、台地整形(SX)の部分に記載した。なお、当遺跡の北側に位置する前畑遺跡ではほぼ同時期の墓域を調査しており、人骨を伴う土壙墓を多数検出している。掘り込みは長さ1.0m～1.2m、幅0.6m～0.8mほどの隅丸長方形のものがとても多く、やや小ぶりの楕円形のものがみられる。規模・形状はかなり斉一性が高く、今回の調査で前畑例に似た土坑はSK302・331の2基である。遺跡間で形状が異なった可能性も否定できないが、土壙墓はそれほど多くはないとみられ、調査区外に墓域が存在した可能性がある。

SK001 (第190図、図版38)

飛び地状の調査区である区画A(SX001)の5B40区に位置する。南側半分は調査区外となる。径約4.7mの円形、断面碗形で、深さ1.1mの土坑である。出土遺物はない。

SK002 (第190図、図版38)

3E86区に位置する。SX002Bの崖面下端に掘り込まれた幅1.6m、奥行き1.1mほど、高さ1.1m以上の横穴状の掘り込みである。1層の下部からウマの遺体が出土した。半ば埋まった状態で埋葬が行われており、転用されたとみるのが妥当であろう。ウマの埋葬後、天井が崩落して覆土の大半と骨の一部が流失している。国立歴史民俗博物館・上奈穂美氏による予備的な分析結果によると、ウマ1頭分の全身骨の一部がみられる。骨の遺存は悪い。各部位の位置関係は明確でないが、概ね以下のように復元できる。Aは頭部がほぼ自然な位置関係を保っていたことが確認でき、取り上げられた骨から出土状況を復元して図化した。頭頂部が掘り込みの中心側、顎が壁側を向いた状態である。その下には頸骨がみられた。これ以外のB～Eについては出土状況図と部位の照合はできなかつたため、図にはおおよその分布範囲を示した。Bは頭部の一部と肩甲骨、上肢骨の一部であった。Cは右側の上肢で、橈骨から中手骨の一部がみられる。Dは右側の下肢で、頸骨から中手骨がみられた。上腕骨も含まれていたが、取り上げ時の混乱の可能性が高い。Eは左側の下肢で頸骨などがみられた。以上から、ウマは体の右側を下にして埋葬され、頭部は掘り込みの奥壁に当たって首が折れ曲がり、体とは逆を向いていたと考えられる。埋葬後に天井部の崩落によって、体幹部の大半が流失し、左下肢の一部は移動しつつかろうじて残されたようである。ウマの遺体以外の出土遺物はない。

SK012 (第190図、図版39)

SX002Bの上段肩部にあたる台地上の3E52区に位置する。縄文時代の土坑との重複が激しく、南側3分の1ほどを検出した。径約1.2m、深さ0.4mの円形土坑である。出土遺物は平安時代の土師器1点と、縄文土器である。縄文土器は二次焼成を受けた破片が目立つ。時期は不明確であるが、調査時点の見解により中世の造成に伴う可能性があるものとして掲載した。なお、遺構番号はないが、この部分にはSX002Bと並行する時期不明の溝が記録されている。

SK045 (第190図、図版39)

4F43区に位置する。SX008土塁の東側崖面下端を掘り込む径1.4mほどの土坑である。SK328と重複するが、第190図は先に調査をした当遺構の掘り込みの形状である。その完掘後にSK328を検出したと考えられるので、SK045のほうが新しいのであろう。SX008の第171図が最終的な完掘状況である。瀬戸・美濃平碗3点、直縁大皿1点と鉄滓が出土している。

SK046 (第190図、図版39)

4F36区に位置する。SX008の土塁と、SX003の崖がつくる斜面の角を掘り込む。斜面側の壁は垂直である。径2.0m、深さ最大77cmの円形土坑である。常滑の壺破片が1点出土している。

SK302 (第 190 図、図版 39)

区画 B の 4C38 区に位置する。SB003 の南西隅の柱穴と重複する。長軸 1.5 m、短軸 1.2 m、深さ 0.6 m の隅丸長方形の土坑である。須恵器の坏と甕破片が出土しているが、位置から古代の遺構の可能性は考えられない。形状から土壙墓の可能性はある。

SK310 (第 190 図、図版 40)

区画 C の 5F35 区に位置する。一辺 1.1 m、深さ 0.2 m の正方形の土坑である。多数のピットと重複し、SK311 に隣接する。遺物は縄文土器の小破片がわずかに混入していたのみである。

SK311 (第 191 図、図版 40)

区画 C の 5F26 区に位置する。SK310 と SK312 に隣接する。上面形は長径 4.3 m、短径 4.0 m の不整形円形、底面形は径 1.8 m の正円形で、深さ 0.6 m、断面掘鉢状の大きな土坑である。ほぼ埋まりきった窪みに宝永火山灰が集積している。灰白色粘土層を掘り窪めており、水溜用の施設とも考えられる。区画 C は中央が低く、緩やかな向斜面状であるため、実際に雨水が溜まった可能性が高い。遺物は瀬戸・美濃平碗 1 点、直縁大皿 1 点、常滑の器種不明 3 点、大形の置き砥石または台石 1 点が出土している。

SK312 (第 190 図、図版 40)

区画 C の 5 F 15 区に位置し、SK310 の北西側に隣接する。一辺約 1.3 m の方形、深さ 0.4 m の土坑である。常滑の片口鉢Ⅱ類 1 点、不明 1 点のほかは縄文土器の小破片がわずかに出土している。

SK313 (第 191 図)

区画 C の 5F06 区に位置する。一辺 1.1 m の方形、深さ 0.4 m の土坑である。出土遺物は非掲載の常滑の甕破片 1 点である。

SK315 (第 191 図、図版 40)

区画 C の崖の直下、4F57 区に位置する。一辺 2.5 m、深さ 0.2 m ほどのやや歪な方形土坑である。遺物は縄文土器の小破片がわずかに混入する。

SK318 (第 191 図、図版)

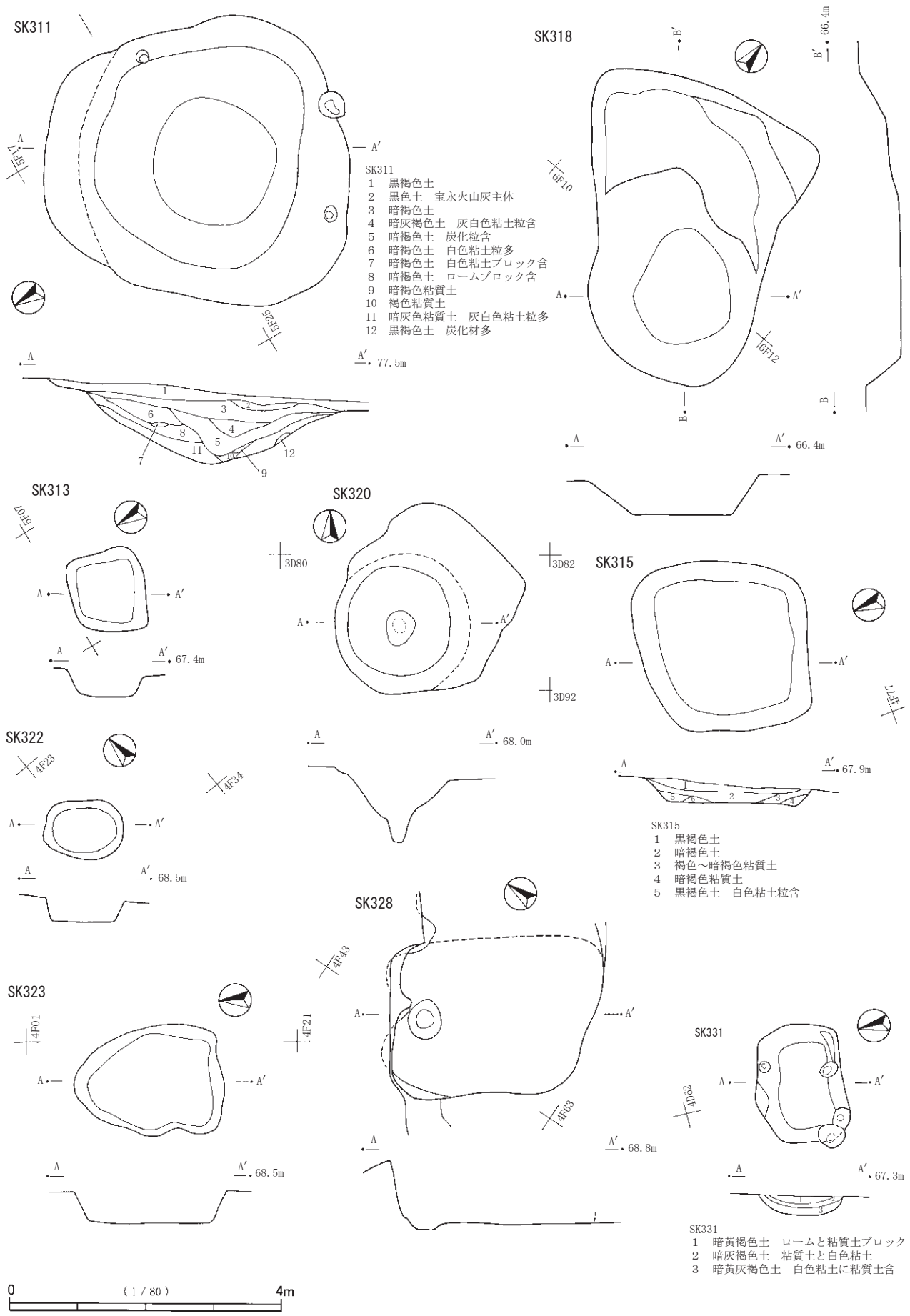
区画 C の 6F00 区付近に位置する。長軸 4.4 m、短軸 2.6 m の不整形楕円形の掘り込みで、下部は深さ 0.5 m の不整形長方形の掘り込みと、深さ 0.9 m の楕円形の掘り込みが重複しているように見える。調査前の測量図に窪みが表れており、調査時点ではかなり新しい掘り込みの可能性が高いとみていた。出土遺物は中世の土器類が 13 点出土している。第 49 表・図版 109 - 6 は板状砂岩で、広い面の一方の中央にタール状の付着物がある。第 195 図・第 47 表 6 は砥石である。混入していたのは土師器や縄文土器で、新しい時期のもののみはみられなかった。大きな土坑であるために窪みが長く残った可能性もあると考え、中世の遺構の可能性が高いものとして掲載対象とした。

SK320 (第 191 図、図版 40)

区画 B の 3D80 区に位置する。径約 2.0 m の円形、断面漏斗状の土坑であり、中心はピット状に窪む。深さは最大で 1.1 m を計る。検出面より一段下がったところに幅 0.2 m の平坦面が一周している。また、灰白色の粘土層を掘り込んでいることから、調査時には水溜め施設の可能性という見解が示された。ただし、この位置は自然に水が溜まる状況にはないと思われる。出土遺物はない。

SK322 (第 191 図、図版 41)

区画 B の 4F23 区に位置する。SX008 土塁の北側である。長径 1.2 m、短径 0.9 m の楕円形、深さ 0.3 m の土坑である。出土遺物はないが、位置から中世の遺構の可能性のあるものとして掲載した。



第191図 その他の土坑 (2)

SK323 (第 191 図、図版 41)

区画 B の 4F00 区に位置する。長軸 2.2 m、短軸 1.7 m、深さ 0.5 m ほどの不整楕円形の土坑である。不整形であり、出土遺物はないが、底面は平坦であり、中世の遺構の可能性のあるものとして掲載した。

SK328 (第 191 図)

4F53 区付近、SX008 土塁の崖面下端を掘り込む長軸 3.2 m、短軸 2.3 m ほどの不整長方形の土坑である。小ピット 1 基を伴う。SK045 と重複するが、第 191 図は先に調査をした SK045 の形状である。その完掘後に SK328 を検出したと考えられるので、SK045 のほうが新しいのであろう。SX008 の第 171 図に見えるのが最終的な完掘状況である。出土遺物は砂岩製の砥石 1 点 (第 47 表 22) のみである。

SK331 (第 191 図、図版 41)

4D61 区に位置する。長軸 1.8 m、短軸 1.2 m、深さ 0.3 m の隅丸長方形の土坑である。遺物はカワラケが 2 点出土しており、うち 1 点はほぼ完形である。形状から土壇墓の可能性があり、カワラケは副葬品であるかもしれない。

SK333 (第 173 図、図版 41)

4D66 区に位置する。SK332 溝状遺構と重複しており、溝の付帯施設の可能性がある。一辺約 2.0 m、深さ 1.2 m の正方形に近い。出土遺物は第 195 図 7 の砥石 1 点のみである。

3 出土遺物

中世の出土遺物は、陶磁器・土器 122 点、土製品・石製品 22 点、板状砂岩 107 点、銭貨 8 点である。ほとんどが台地整形面一括で取り上げられたもので、個々の遺構に伴うものは少ないため、遺物の種類ごとに掲載する。遺物の分布は散漫であるが、区画 A (SX001) と SX010 (溝状遺構) にややまとまっていた。遺物の種類や土器類の器種ごとの分布には有意なまとまりは見いだせず、遺物から区画ごとの時期や場の機能等の傾向を読み取ることはできなかった。

(1) 陶磁器・土器 (第 192～194 図、図版 106・107・第 4・46 表)

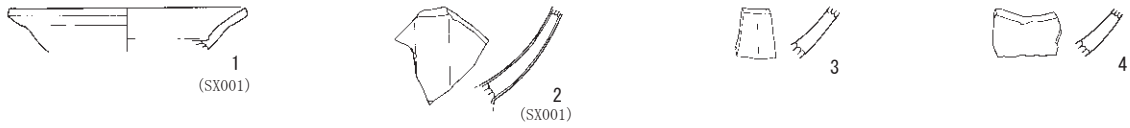
掲載資料 122 点の属性を第 46 表に、集計の結果と年代の傾向を第 4 表に示した。図示したものは 50 点である。なお、陶磁器類の分類は当財団・上席研究員井上哲朗が行い、年代については、貿易陶磁器は人間文化研究機構小野正敏氏、瀬戸・美濃は愛知学院大学藤澤良佑氏、常滑は常滑市民俗資料館中野晴久氏の年代観に準拠した。

貿易陶磁器 青磁の碗皿類の小片 4 点が出土した。1 は同安窯系で 12 世紀代、2～4 は竜泉窯系で、2・3 は 13 世紀後半～14 世紀前半のものである。

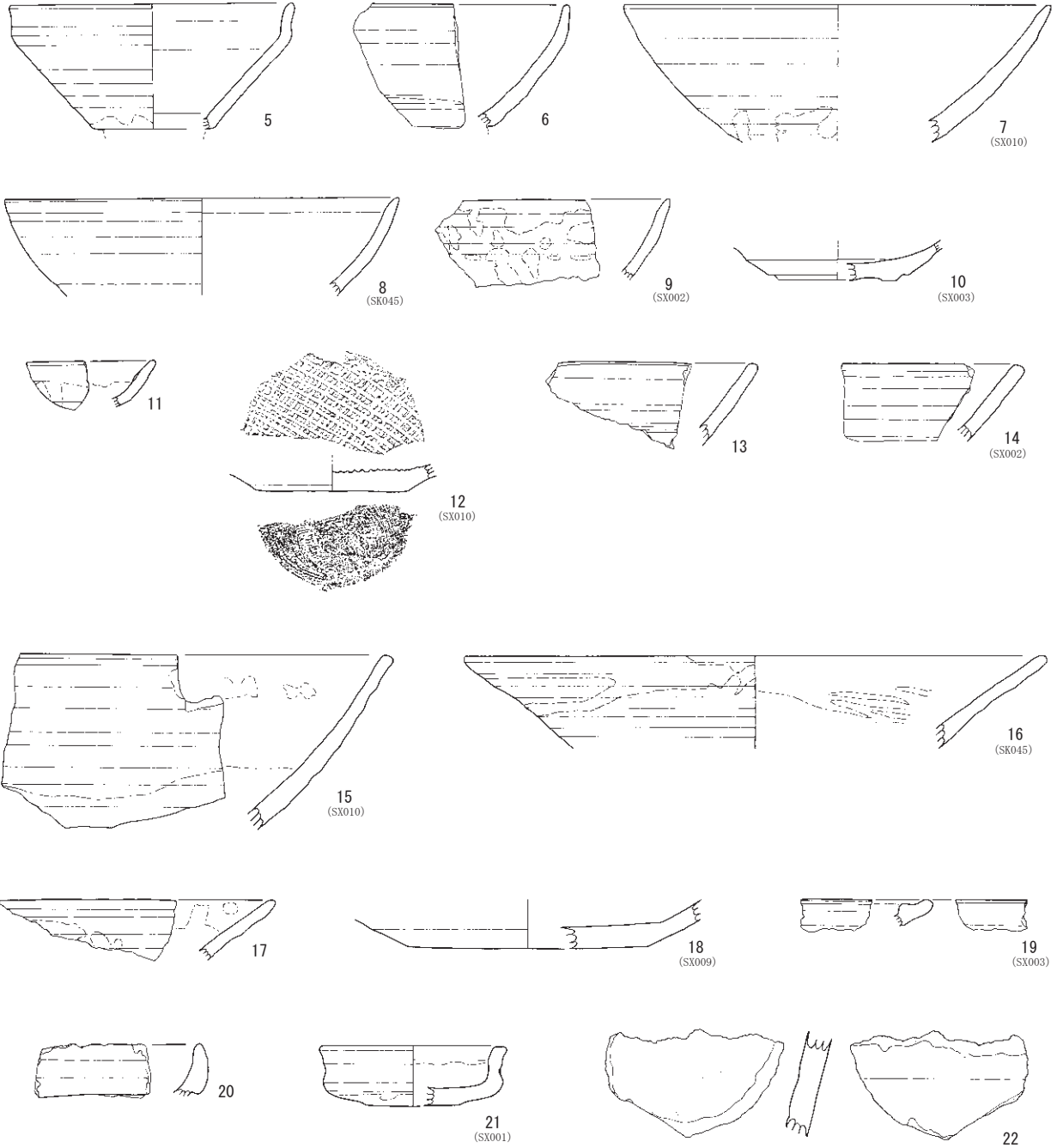
瀬戸・美濃産陶磁器 すべて中世の窖窯～大窯の製品であり、窖窯の古瀬戸後期 II 期～IV 期 (14 世紀末～15 世紀後半) が大半を占めている。1・2 は鉄釉天目茶碗である。7～12 は灰釉の碗・皿類、7～10 は平碗、11 は小皿、12 は卸皿である。13～18 は盤類ですべて直縁大皿である。19・20 は鉄釉播鉢である。20 は大窯の製品 (16 世紀中葉) である。19 は砥石に転用されている。21 は灰釉袴腰形香炉 (古瀬戸後期 III 期か)、22 は灰釉梅瓶 (15 世紀代) である。

常滑産陶器 23～29 は片口鉢で、23 は II 類 6 a 型式 (13 世紀後半)、24～28 は II 類 9 型式 (15 世紀前半)、29 は II 類 10 型式 (15 世紀後半) に比定される。30 は小壺である (II 型式・12 世紀後半か?)。31～41 は壺・甕類であり、33 は 1 b 型式 (12 世紀前半)、34・35 は 6 a 型式 (13 世紀後半) に比定される。30 は器面に鉄分が付着し、錆びと剥離が認められる。鉄分の多い液体を貯蔵した可能性があり、例えばお歯黒壺にはこうした特徴をもつ例が知られている。35・37・40・41 は砥石に転用されている。

貿易陶磁

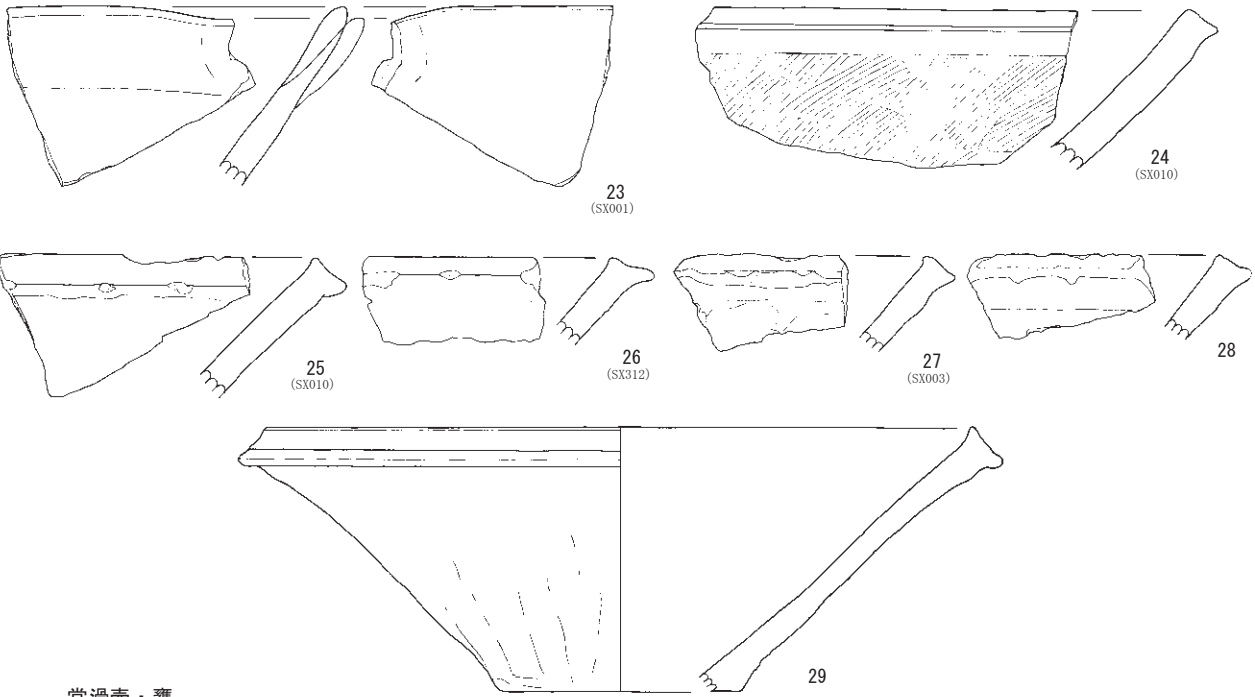


瀬戸・美濃

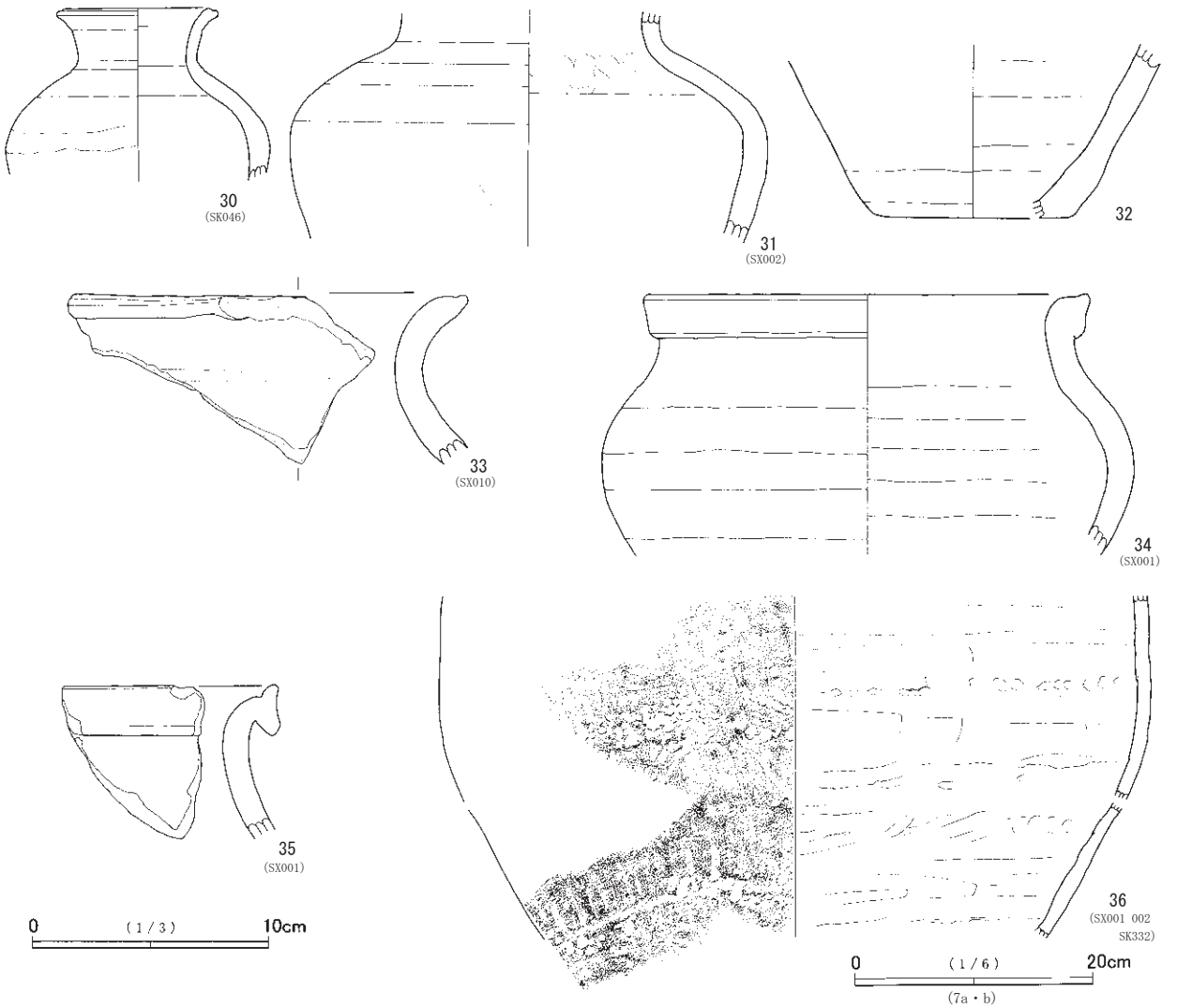


第192図 陶磁器・土器 (1)

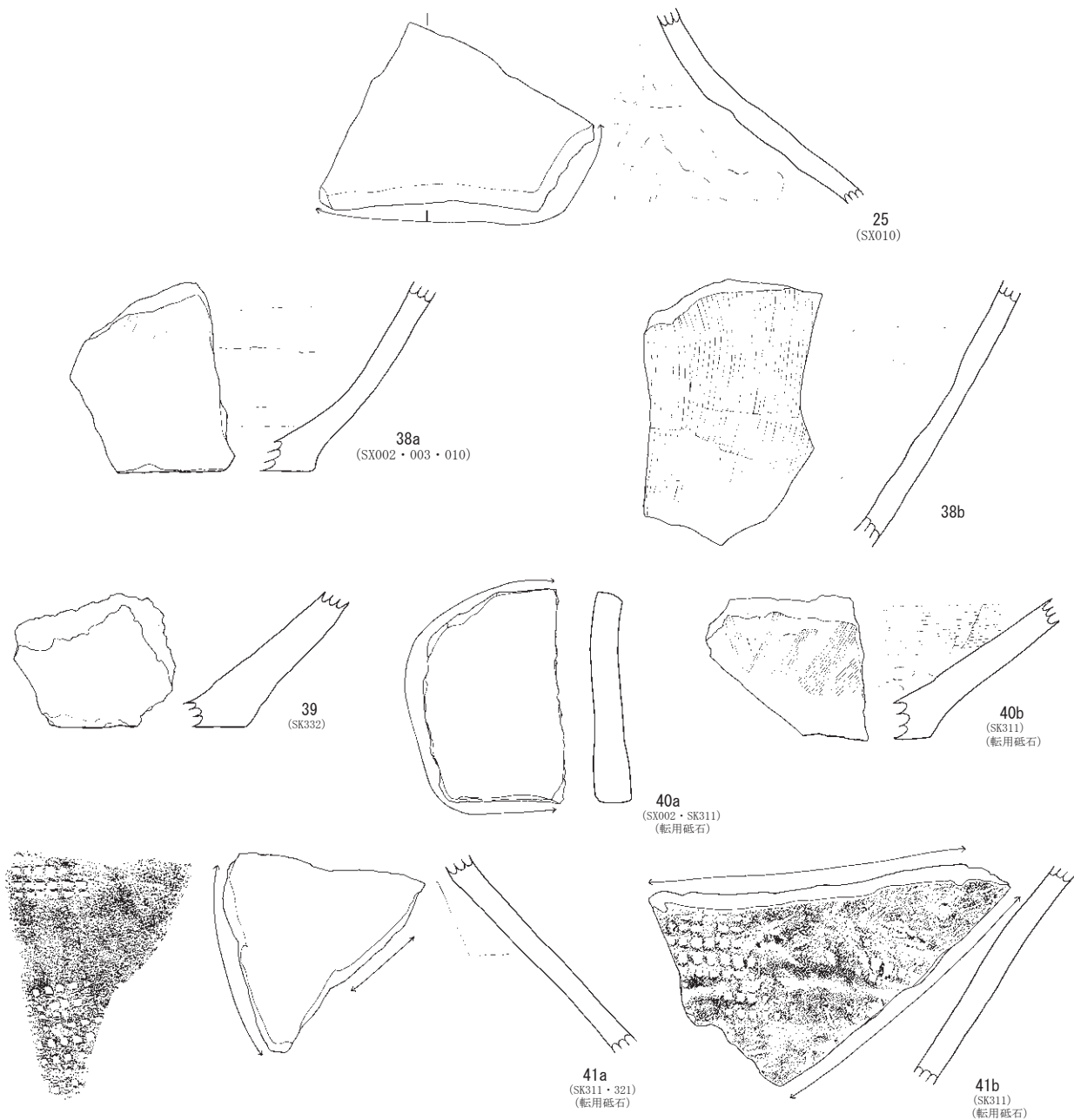
常滑片口



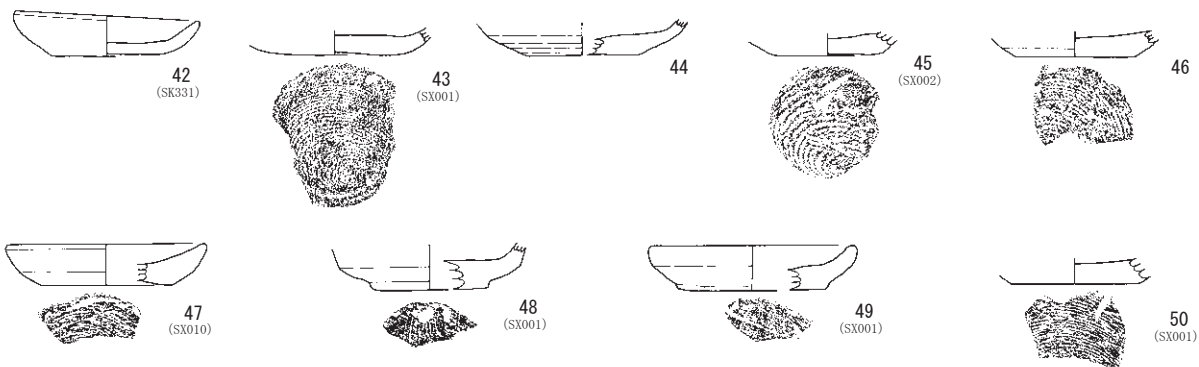
常滑壺・甕



第193図 陶磁器・土器 (2)



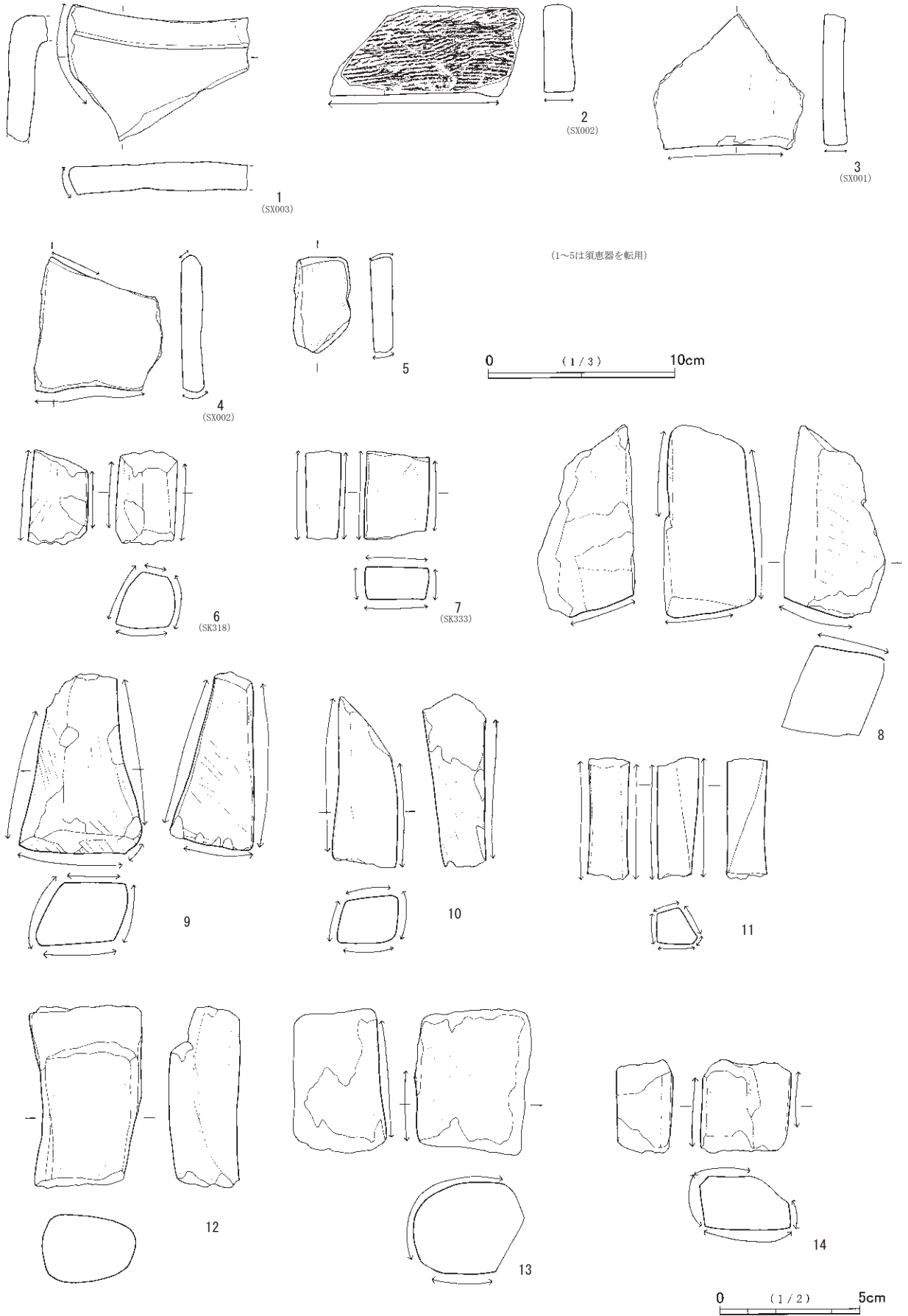
土器



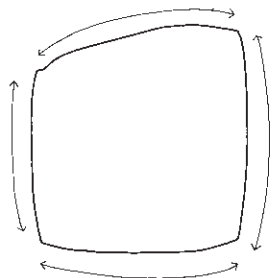
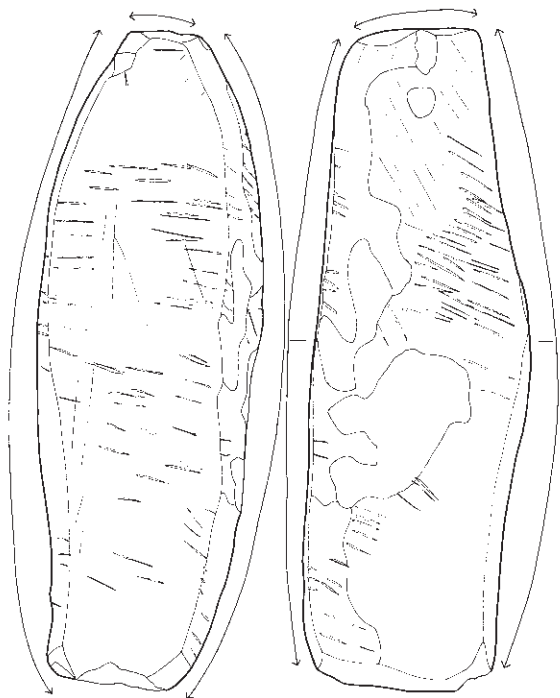
0 (1/3) 10cm

第194図 陶磁器・土器 (3)

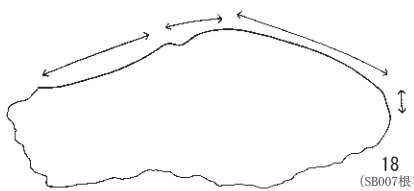
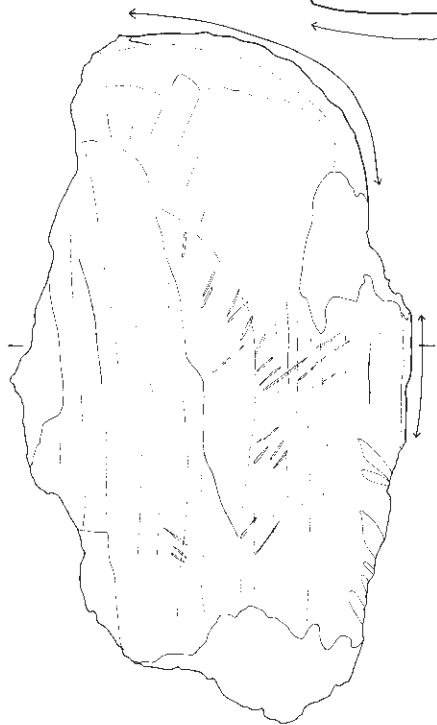
砥石



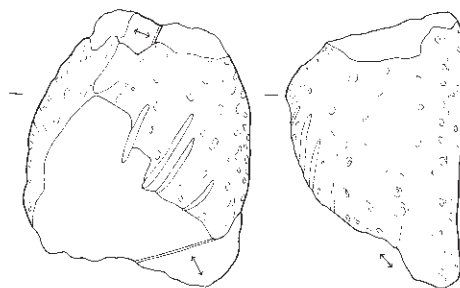
第195図 土製品・石製品 (1)



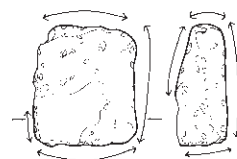
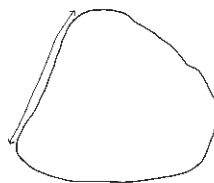
15



18
(SB007根石)



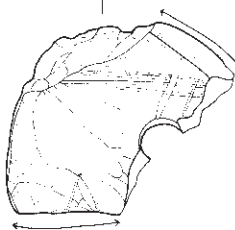
16
(SX002)



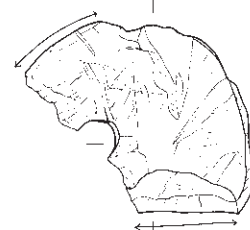
17
(SX003)



温石



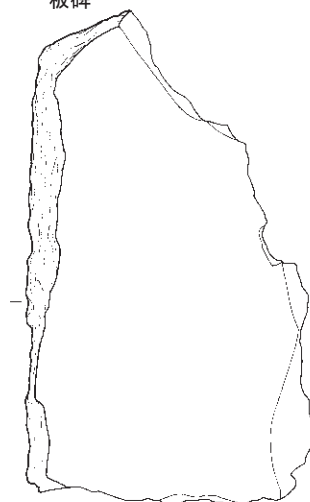
(転用砥石)



19
(SX002)

0 (1/2) 5cm

板碑



20
(SK332)

0 (1/3) 10cm

第196図 土製品・石製品 (2)

土器 42～50はカワラケであり、鍋類や播鉢等の他の器種はみられない。器形や法量を復元し得ないものが多いが、径が小さく、器高が低く内湾するものが主体であり、42のように薄手のものと、46～50のようにかなり厚手のものがある。陶磁器同様、中世前期～15世紀前半までの様相である。48・49は底面が突出する。ロクロ回転が判明するものは43・45・46・49が右回転、48は左回転である。

(2) 土製品・石製品・銭貨 (第195・196図、図版108・109・第47～49表)

1～5は古代の須恵器大甕破片を転用した砥石である。なお、中世の土器類を転用した砥石については陶磁器・土器の部分に掲載した(第194図41～44)。6～19は砥石である。凝灰岩の切石を素材とした棒状・板状の仕上げ砥・中砥が主体である。16・17は軽石製、18は片岩系の台石ないし砥石である。19は滑石製の温石の破片を砥石に転用している。携帯用温石の紐孔が残る。20は緑泥片岩の板碑である。頭部付近の破片であり、文字等は見られない。金属製品は銭貨8枚がすべてである。SK003から六枚まとまって出土したほか、2か所から各1枚が出土している。初鑄年が最も古いものは「皇宋通寶」(1038年。北宋・宝元2年)、新しいものは「洪武通寶」(1368年。明・洪武元年)である。SK003の事例は、前述のように六道銭であるとすれば古い資料となる。

図版109下段は、遺跡付近の地層に由来するとみられる砂岩であり、多数出土している。便宜的に「板状砂岩」としておく。第49表に示したように、約120点、合計の重量にして54kgを超える。粗粒の砂を素材とし、鉄分を多く含んで褐色ないし暗赤褐色を帯びている。鉄分が薄い板状・膜状に覆った部分を持っており、そのため硬質である。掘立柱建物跡SB007のピットから出土していることから、用途の一つは掘立柱建物の根石であったと考えられる。

第4章 分析結果

第1節 動植物遺存体

当遺跡第2地点で縄文中期中葉の貝層から動植物遺体が出土している。ここでは、その概要と貝層サンプル検出貝類について報告する。貝類の分析は当財団保管の貝類標本をもとに西野が行った。第5表に示したように、遺構内貝層9か所と、面状貝層1か所の合計10か所で貝サンプルを採取している。なお、SI013については住居跡の設営時期は加曽利E I 式期であるが、貝層の形成時期は加曽利E II 式の新段階～E III 式の古段階である。SI013については採取量が多かったため採取した約384リットルのうち、90.8リットル分を分析対象とし、残りは4mmの簡易フルイで骨や人工遺物を回収した後廃棄した。そのほかのサンプルは全量を分析対象とした。なお、貝殻のみが取り上げられた第5表欄外の2か所は分析対象外とした。魚類・哺乳類遺体は分析未了であるが、この報告をもってすべて掲載扱いとして保管しておき、分析は現在整理作業を進めている養安寺遺跡とともに実施して、報告書に掲載したい。第1次～第3次調査においても貝サンプルの分析が行われているが、いくつか疑問点があつて実見したところ、誤りや未集計などが見られた。再度確認をして、今回の成果とともに検討したい。

第5表 第2地点貝サンプル

| サンプル名 | 遺構 | 時期1 | 時期2 | カット数 | 採取量 | 分析量 | 備考 |
|--------------|------|------|-------------------------|------|-------|-------|---|
| SI013 | 住居跡 | 縄文中期 | 加曽利E II～III (住居はE I) | 2 | 384.0 | 90.8 | 旧SX-005. SI-013住居跡覆土内貝層。貝ブロック一括×2 |
| SI014 | 住居跡 | 縄文中期 | 加曽利E I | 4 | 104.0 | 104.0 | 旧SX-006. SI014住居跡覆土内貝層。貝ブロック一括×4 |
| SI025 | 住居跡 | 縄文中期 | 加曽利E I | 1 | 1.7 | 1.7 | P29内貝ブロック一括。複数の住居が重複、帰属不明だが貝層中の土器からこの時期とした。 |
| SI029 | 住居跡 | 縄文中期 | 加曽利E II | 1 | 0.7 | 0.7 | 貝の位置・大きさ不明。ごく小規模な貝ブロック一括とみられる |
| SK027 | 小竪穴 | 縄文中期 | 加曽利E I | 3 | 11.0 | 11.0 | 貝ブロック一括×3 |
| SK028 | 小竪穴 | 縄文中期 | 加曽利E II | 2 | 20.6 | 20.6 | 貝ブロック一括×2 |
| SK030 | 小竪穴 | 縄文中期 | 詳細不明 | 3 | 30.3 | 30.3 | 貝ブロック一括×3。出土遺物は貝のみで詳細時期不明 |
| SK099 | 小竪穴 | 縄文中期 | 中峠～加曽利E I | 4 | 38.6 | 38.6 | 貝ブロック一括×4 |
| SK114 | 小竪穴 | 縄文中期 | 加曽利E I | 1 | 22.2 | 22.2 | 貝ブロック一括×1 |
| SX004 | 面状貝層 | 縄文中期 | 阿玉台IV・中峠 | 6 | 77.3 | 77.3 | 緩斜面包含層中の貝ブロック一括×6 |
| 分析対象外 | | | | | | | |
| 旧SI-001 | 欠番 | 縄文中期 | 加曽利E I or II | I×1 | — | — | 遺構欠番。貝わずかで周辺の土器はE I とE II 混在＝分析対象外 |
| SK006 | 小竪穴 | 縄文中期 | 中期中葉 | 1 | — | — | ごく小規模な貝ブロックの貝のみ採取＝分析対象外 |

第6表 貝類種名

| 種コード | 目 | 科 | 和名 | 学名 | 備考 |
|----------|----------|-----------|------------------|--|--------------------|
| Ⅲ-A12-21 | 原始腹足目 | ニシキウズガイ科 | イボキサゴ | <i>Umbonium (Suchium) moniliferum</i> | 内湾種。かなり混じる。幼貝を混獲か |
| Ⅲ-A12-23 | | | ダンベイキサゴ | <i>Umbonium (Suchium) giganteum</i> | 主体種。外洋種 |
| Ⅲ-B25-01 | | カワナ科 | カワナナ | <i>Semisulcospira libertina</i> | 淡水産。サンプル外58点 |
| Ⅲ-B48-01 | | タマガイ科 | ツメタガイ | <i>Glassaulax didyma</i> | サンプルで「ホンヤツメタガイ型」4点 |
| Ⅲ-B53-05 | | タカラガイ科 | ハナマルユキ | <i>Ravitriona caputserpentis</i> | 館山以南の岩礁。海岸打上げ採集1点 |
| Ⅲ-B58-01 | 中腹足目 | ヤツシロガイ科 | ヤツシロガイ | <i>Tonna luteostoma</i> | 水深10m以上の砂底。サンプル外片1 |
| Ⅲ-C01-01 | 新腹足目 | アクキガイ科 | アカニシ | <i>Rapana venosa</i> | 内湾種。孔開き・研磨品1 |
| Ⅲ-C01-02 | | | イボニシ | <i>Thais (Reishia) clavigera</i> | 内湾～岩礁。サンプル外1点 |
| Ⅲ-C01-03 | | | レイシガイ | <i>Thais (Reishia) clavigera</i> | 岩礁種。サンプル外1点 |
| Ⅲ-C05-01 | | エゾバイ科 | バイ | <i>Balyonia japonica</i> | 水深約10mの砂底。サンプル外数点 |
| Ⅲ-C05-06 | | | ミクリガイ | <i>Siphonalia cassidariaeformis</i> | 水深10m以上の砂底。サンプル外1点 |
| Ⅶ-C01-05 | フネガイ目 | フネガイ科 | サトウガイ | <i>Scapharca satowi</i> | 幼貝のみ |
| Ⅶ-D01-01 | | イガイ科 | イガイ | <i>Mytilus coruscus</i> | 岩礁種。破片1点 |
| Ⅶ-E05-01 | ウゲイ目 | イタヤガイ科 | イタヤガイ | <i>Pecten albicans</i> | サンプル外破片1。化石? |
| Ⅶ-E12-99 | | イタボガキ科 | イタボガキ科種不明 | Ostreidae gen. & sp. indet. | イワガキかマガキの幼貝1点 |
| Ⅶ-F02-04 | イシガイ目 | イシガイ科 | ヨコハマシジラ | <i>Inversiumio yokohamensis</i> | 淡水産。イシガイ科数点のうち1点 |
| Ⅶ-G18-01 | マルスダレガイ目 | バカガイ科 | シオフキ | <i>Mactra quadrangularis</i> | 内湾種。2点 |
| Ⅶ-G18-03 | | | アリソガイ | <i>Coelomacra antiquata</i> | 潮下帯～20mの砂底。1点 |
| Ⅶ-G19-01 | | フジノハナガイ科 | フジノハナガイ | <i>Chion dysoni semigranosus</i> | 準主体種。飛沫帯に多産 |
| Ⅶ-G22-04 | | シオサザナミガイ科 | イソシジミ | <i>Nuttallia olivacea</i> | 砂泥底。サンプル外1点 |
| Ⅶ-G32-01 | | シジミ科 | ヤマトシジミ | <i>Corbicula japonica</i> | 汽水産。サンプル外数点 |
| Ⅶ-G34-04 | | マルスダレガイ科 | アサリ | <i>Ruditapes philippinarum</i> | 内湾種。サンプル外数点 |
| Ⅶ-G34-06 | | | チョウセンハマグリ | <i>Meretrix lamarckii</i> | 主体種。外洋種 |
| Ⅶ-G34-12 | | | コタマガイ | <i>Gomphina (Macridiscus) melanaegis</i> | サンプル外1。外洋種 |

第7表 貝類同定結果

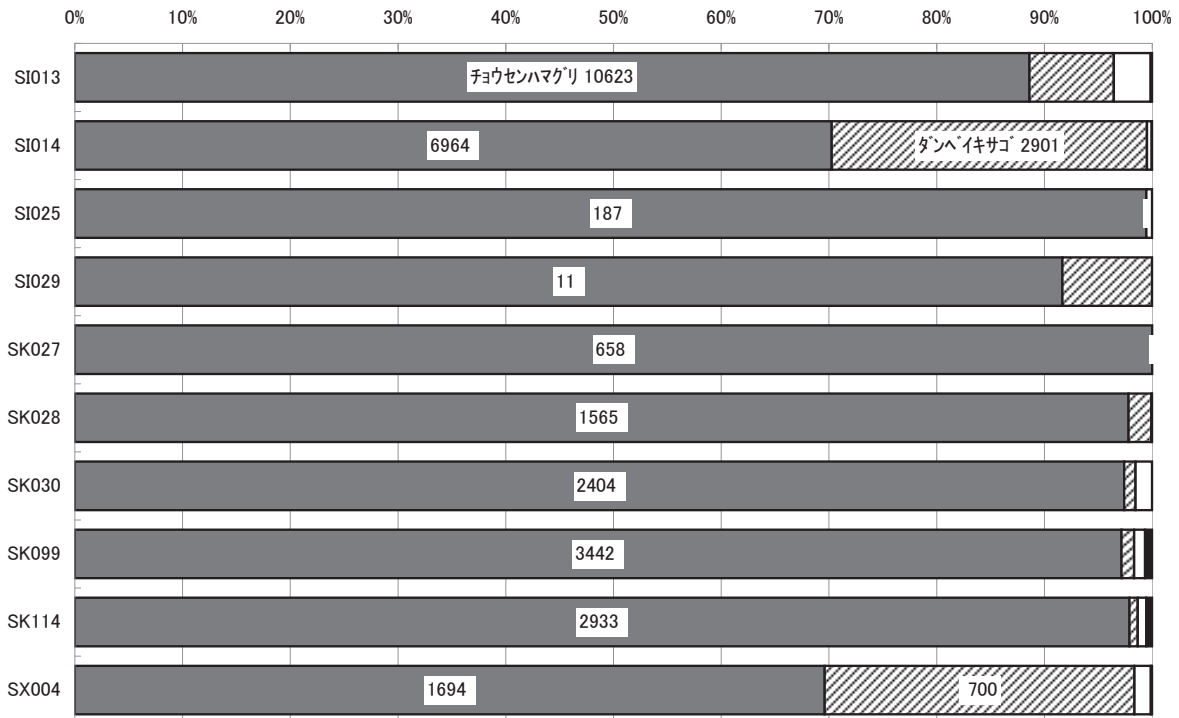
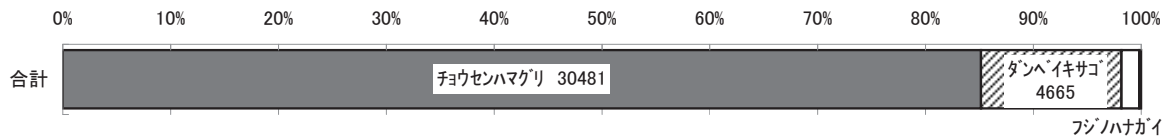
| 貝種 | SI013-1 | SI013-2 | SI014-1 | SI014-2 | SI014-3 | SI014-4 | SI025-1 | SI029-1 | SK027-1 | SK027-2 | SK027-3 | SK028-1 | SK028-2 | SK030-1 | SK030-2 | SK030-3 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ダンベイキサゴ | 392 | 546 | 1227 | 1191 | 415 | 68 | | 1 | | | | 34 | | 26 | | |
| カワナナ | 7 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ツメタガイ | 2 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| アカニシ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイ | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| イボキサゴ | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| サトウガイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| イガイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シオフキ | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アリソガイ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フジノハナガイ | 209 | 203 | 12 | 27 | 1 | 5 | 1 | | | | | | | 38 | | |
| チョウセンハマグリ | 6782 | 3841 | 3464 | 2878 | 224 | 398 | 187 | 11 | 597 | 28 | 33 | 1505 | 60 | 2390 | 10 | 4 |
| イタボガキ科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヨコハマシジラ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 7397 | 4591 | 4704 | 4096 | 642 | 471 | 188 | 12 | 597 | 28 | 33 | 1540 | 60 | 2454 | 10 | 4 |
| 分析量(リットル) | 57.1 | 33.7 | 35.0 | 41.0 | 24.0 | 4.0 | 1.7 | 0.7 | 9.6 | 0.6 | 0.8 | 19.6 | 1.0 | 29.8 | 0.8 | 0.2 |
| 水洗後重量(kg) | 17.3 | 10.2 | 10.8 | 11.1 | 2.9 | 0.8 | 0.5 | 0.1 | 2.0 | 0.1 | 0.2 | 4.2 | 0.2 | 4.5 | 0.1 | 0.1 |
| 微小貝 | 多量 | 110 | 1 | 7 | 11 | | 7 | 1 | | | | 4 | | 14 | | |
| 土器片 | | | 2 | | | 1 | | | 3 | | | 14 | 1 | 6 | | |
| 石片 | 146 | 80 | 100 | 93 | | 92 | | 3 | | | | 12 | 1 | 7 | | |

| 貝種 | SK099-1 | SK099-2 | SK099-3 | SK099-4 | SK114-1 | SX004-1 | SX004-2 | SX004-3 | SX004-4 | SX004-5 | SX004-6 | 全体 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| ダンベイキサゴ | 4 | 19 | 19 | | 23 | 2 | 14 | 57 | 81 | 526 | 20 | 4665 |
| カワナナ | | | | | | | | | | 1 | | 9 |
| ツメタガイ | | | | | | | | | | | | 4 |
| アカニシ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| バイ | | | | | | | | | | | | 2 |
| イボキサゴ | | 15 | 6 | | 13 | | | | | | | 37 |
| サトウガイ | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| イガイ | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| シオフキ | | | | | | | | | | | | 2 |
| アリソガイ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| フジノハナガイ | | 17 | 19 | | 24 | | | 1 | 20 | 15 | 1 | 593 |
| チョウセンハマグリ | | 343 | 3095 | 4 | 2933 | 7 | 12 | 27 | 159 | 1216 | 273 | 30481 |
| イタボガキ科 | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ヨコハマシジラ | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 合計 | 4 | 395 | 3140 | 4 | 2996 | 9 | 26 | 85 | 260 | 1761 | 294 | 35800 |
| 分析量(リットル) | 0.2 | 10.0 | 28.2 | 0.2 | 22.2 | 0.1 | 1.8 | 7.2 | 15.0 | 44.0 | 9.2 | |
| 水洗後重量(kg) | 0.1 | 0.1 | 4.5 | 0.1 | 7.0 | 0.1 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 7.6 | 1.3 | |
| 微小貝 | | | | | 9 | | | | 3本 | 1本 | | |
| 土器片 | | 1 | 4 | | | | | | | 15 | 7 | |
| 石片 | | 61 | 55 | 2 | 31 | | | | 1 | 4個と1/3本 | | |

第8表 貝種組成

| 貝種 | SI013 | SI014 | SI025 | SI029 | SK027 | SK028 | SK030 | SK099 | SK114 | SX004 | 合計 | % |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| チョウセンハマグリ | 10623 | 6964 | 187 | 11 | 658 | 1565 | 2404 | 3442 | 2933 | 1694 | 30481 | 85.1% |
| ダンベイキサゴ | 938 | 2901 | | 1 | | 34 | 26 | 42 | 23 | 700 | 4665 | 13.0% |
| フジノハナガイ | 412 | 45 | 1 | | | | 38 | 36 | 24 | 37 | 593 | 1.7% |
| その他 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 | 16 | 3 | 61 | 0.2% |
| 合計 | 11988 | 9913 | 188 | 12 | 658 | 1600 | 2468 | 3543 | 2996 | 2434 | 35800 | 100.0% |

| その他内訳 | | | | | | | | | | | 合計 | |
|---------|---|---|--|--|--|---|---|----|----|---|----|----|
| イボキサゴ | 3 | | | | | | | 21 | 13 | | | 37 |
| カワニナ | 7 | 1 | | | | | | | | 1 | | 9 |
| ツメタガイ | 2 | 1 | | | | 1 | | | | | | 4 |
| バイ | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| シオフキ | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| アカニシ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| サトウガイ | | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| イガイ | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| アリソガイ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| イタボガキ科 | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| ヨコハマシジラ | | | | | | | | | 1 | | | 1 |



第197図 貝種組成

1. 貝類

(1) 貝種組成

同定された貝類は海産巻貝類 10 種、二枚貝類 10 種、汽水産二枚貝類 1 種、淡水産巻貝類 1 種、二枚貝類 1 種である (第 6 表)。ただし、このなかには貝サンプルからは検出されなかったものを含んでいる。第 7 表に貝サンプルで同定されたすべての種の個体数を示した。

第 8 表・第 197 図は出現頻度の高い種の構成比を示したものである。どのサンプルでもチョウセンハマグリが中心であり、これにダンベイキサゴを加えた 2 種がほとんどを占める。フジノハナガイはきわめて小形の貝であり、個体数は多くないものの、まとめて採取されたことは明らかである。以上の 3 種は現在も九十九里海岸の干潟～浅瀬の主要構成種であり、貝漁が外洋域で行われたことが明らかである。

これ以外の種については、ごくわずかであり、少なくとも貝サンプルを見ただけでは積極的に採取されたとは言い切れない。ただし、簡易フルイ後に廃棄対象となった貝のなかから、主要種以外を拾い出しておいたところ、ツメタガイ、バイ、ヤマトシジミ、カワニナはかなりの数が見られた。ツメタガイはすべて外洋に多いとされるホソヤツメタガイ型であり、バイとともに外洋の浅瀬で何らかの方法 (例えばバイ籠のようなトラップ漁) で採取していたのであろう。汽水産のヤマトシジミ、淡水産のカワニナも時折利用されるこ

第 9 表 貝類計測値分布

チョウセンハマグリ殻長

| 殻長mm | SI013-1 | SI013-2 | SI014-1 | SI014-2 | SK099 | SK114 | 全体 |
|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| -10.0 | | | | | | | |
| -15.0 | 11 | 4 | 7 | 2 | 13 | | 37 |
| -20.0 | 27 | 32 | 38 | 12 | 65 | 11 | 185 |
| -25.0 | 108 | 106 | 109 | 78 | 110 | 104 | 615 |
| -30.0 | 48 | 46 | 44 | 92 | 11 | 80 | 321 |
| -35.0 | 4 | 6 | 2 | 16 | | 5 | 33 |
| -40.0 | 2 | 4 | | | | | 6 |
| -45.0 | | | | | 1 | | 1 |
| -50.0 | | | | | | | |
| -55.0 | | 1 | | | | | 1 |
| -60.0 | | 1 | | | | | 1 |
| -65.0 | | | | | | | |
| -70.0 | | | | | | | |
| 試料数 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1200 |
| 平均 | 22.90 | 23.62 | 22.48 | 25.17 | 20.54 | 24.48 | 23.20 |
| 標準偏差 | 4.00 | 5.06 | 3.48 | 3.52 | 3.46 | 2.87 | 4.07 |
| 最小 | 11.07 | 13.52 | 13.18 | 13.29 | 12.97 | 15.08 | 11.07 |
| 最大 | 36.41 | 58.60 | 31.79 | 34.46 | 44.59 | 31.27 | 58.60 |

ダンベイキサゴ殻長

| 殻長mm | SI013-1 | SI013-2 | SI014-1 | SI014-2 | SX004 | 全体 | |
|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
| -10.0 | | | | | | | |
| -15.0 | | | | | | | |
| -20.0 | | | | 17 | 8 | 25 | |
| -25.0 | | | | 120 | 130 | 16 | 269 |
| -30.0 | 80 | 130 | 2 | 13 | 47 | 272 | |
| -35.0 | 56 | 61 | 54 | 35 | 53 | 259 | |
| -40.0 | 1 | 2 | 7 | 14 | 3 | 27 | |
| -45.0 | | | | | | | |
| -50.0 | | | | | | | |
| -55.0 | | | | | | | |
| -60.0 | | | | | | | |
| -65.0 | | | | | | | |
| -70.0 | | | | | | | |
| 試料数 | 139 | 194 | 200 | 200 | 119 | 852 | |
| 平均 | 29.73 | 29.30 | 25.00 | 25.45 | 29.36 | 27.47 | |
| 標準偏差 | 1.91 | 1.85 | 5.58 | 5.31 | 3.31 | 4.61 | |
| 最小 | 22.14 | 24.04 | 16.46 | 16.26 | 21.62 | 16.26 | |
| 最大 | 36.55 | 35.53 | 36.78 | 38.31 | 35.26 | 38.31 | |

フジノハナガイ殻長

| 殻長mm | SI013 | SI014 | SK030 | SK099 | 全体 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -6.0 | | | | | |
| -7.0 | 3 | | | 1 | 4 |
| -8.0 | 1 | | | 3 | 4 |
| -9.0 | 1 | | | 8 | 9 |
| -10.0 | 1 | | | 6 | 7 |
| -11.0 | | 1 | | 4 | 5 |
| -12.0 | 6 | 3 | | | 9 |
| -13.0 | 28 | 5 | 1 | | 34 |
| -14.0 | 85 | 4 | 4 | 1 | 94 |
| -15.0 | 110 | 4 | 8 | 2 | 124 |
| -16.0 | 58 | | 7 | | 65 |
| -17.0 | 7 | 1 | | | 8 |
| -18.0 | | | | | |
| 試料数 | 300 | 18 | 20 | 25 | 363 |
| 平均 | 14.05 | 13.10 | 14.49 | 9.49 | 13.71 |
| 標準偏差 | 1.34 | 1.43 | 0.80 | 2.12 | 1.81 |
| 最小 | 6.61 | 10.29 | 12.92 | 6.66 | 6.61 |
| 最大 | 16.22 | 16.36 | 15.59 | 14.86 | 16.36 |

イボキサゴ殻径

| 殻長mm | SK099 | SK114 | 全体 |
|-------|-------|-------|-------|
| -6.0 | | | |
| -7.0 | | | |
| -8.0 | | | |
| -9.0 | | | |
| -10.0 | 5 | 3 | 8 |
| -11.0 | 3 | 2 | 5 |
| -12.0 | 1 | 0 | 1 |
| -13.0 | | 1 | 1 |
| -14.0 | | | |
| -15.0 | | | |
| -16.0 | | | |
| -17.0 | | | |
| -18.0 | | | |
| 試料数 | 9 | 6 | 15 |
| 平均 | 10.13 | 10.27 | 10.19 |
| 標準偏差 | 0.79 | 1.05 | 0.87 |
| 最小 | 9.49 | 9.23 | 9.23 |
| 最大 | 11.90 | 12.08 | 12.08 |

とがあったようである。一方、内湾種については、ごくわずかに棲息していたものが、外洋産貝類の漁で混入した可能性が高い。イボキサゴはすべて幼貝であったが、第1次調査のいくつかのサンプルや、養安寺遺跡では多くのサンプルで少数みられ、成体もみられる。中期以前に存在した内湾に生息していたものがわずかに生き残っていて、混獲されたのであろう。アカニシとタカラガイ類は第138図5・図版94・101に示した加工品それぞれ1点のみである。そのほかサンプル以外も含めて1点のみ見つかったものにはヤツシロガイ、イボニシ、レイシガイ、ミクリガイ、イガイ、イタヤガイ（化石?）、ヨコハマシジラ、アリソガイ、イソシジミ、コタマガイがある。

(2) 計測値

主要3種と幼貝に偏るイボキサゴについて計測を行った。チョウセンハマグリは殻長の平均が23.2mmと大きめで小さい。20mm以下の幼貝まで無選別に採取していることが特徴である。ダンベイキサゴもあまり変わらないが、この種としては大きなものを選んで採取している。フジノハナガイは最大でも殻長15～16mmとされているので、採取されているものはこれでも成貝が中心であるが、SK099のものはさらに小さく、平均10mmを下回る。イボキサゴはほとんどが9mm～10mmであり、ごく小さなものである。幼貝のみであり、混獲された可能性が高い。

(3) 標準貝類相

貝サンプルの貝種組成（第8表）をもとに、サンプル1リットルあたりの平均的な内容を示すものである。採取量は不明であったため、水洗後重量87.2kgから推定した。便宜的に同時期で混貝率が近似しているとみられる千葉市有吉南貝塚の平均を基に、約288リットルと見積もった。その結果、貝層1リットルあたりチョウセンハマグリ106個、ダンベイキサゴ16個、フジノハナガイ2個、合計124個となった。これが当遺跡の標準貝類相である。第10表のように、大きさも計測値分布に合わせている。ただし、保存状態のよ

第10表 標準貝類相

| チョウセンハマグリ 殻長 | | | | | ダンベイキサゴ 殻長 | | | | | フジノハナガイ 殻長 | | | | |
|--------------|------|--------|--------|------------|------------|-----|--------|------|-----------|------------|-----|--------|------|----------|
| 殻長mm | 全体 | % | 標準貝 | | 殻長mm | 全体 | % | 標準貝 | | 殻長mm | 全体 | % | 標準貝 | |
| -15.0 | 37 | 3.08% | 3.27 | 3 | -15.0 | | 0.00% | 0.00 | | -7.0 | 4 | 1.10% | 0.02 | |
| -20.0 | 185 | 15.42% | 16.34 | 16 | -20.0 | 25 | 2.93% | 0.47 | | -8.0 | 4 | 1.10% | 0.02 | |
| -25.0 | 615 | 51.25% | 54.33 | 54 | -25.0 | 269 | 31.57% | 5.05 | 5 | -9.0 | 9 | 2.48% | 0.05 | |
| -30.0 | 321 | 26.75% | 28.36 | 29 | -30.0 | 272 | 31.92% | 5.11 | 5 | -10.0 | 7 | 1.93% | 0.04 | |
| -35.0 | 33 | 2.75% | 2.92 | 3 | -35.0 | 259 | 30.40% | 4.86 | 5 | -11.0 | 5 | 1.38% | 0.03 | |
| -40.0 | 6 | 0.50% | 0.53 | 1 | -40.0 | 27 | 3.17% | 0.51 | 1 | -12.0 | 9 | 2.48% | 0.05 | |
| -45.0 | 1 | 0.08% | 0.09 | | -45.0 | | 0.00% | 0.00 | | -13.0 | 34 | 9.37% | 0.19 | |
| -50.0 | | 0.00% | 0.00 | | -50.0 | | 0.00% | 0.00 | | -14.0 | 94 | 25.90% | 0.52 | 1 |
| -55.0 | 1 | 0.08% | 0.09 | | -55.0 | | 0.00% | 0.00 | | -15.0 | 124 | 34.16% | 0.68 | 1 |
| -60.0 | 1 | 0.08% | 0.09 | | -60.0 | | 0.00% | 0.00 | | -16.0 | 65 | 17.91% | 0.36 | |
| -65.0 | | 0.00% | 0.00 | | -65.0 | | 0.00% | 0.00 | | -17.0 | 8 | 2.20% | 0.04 | |
| 計 | 1200 | | 106.00 | 106 | 計 | 852 | | 16 | 16 | 計 | 363 | | 2 | 2 |

| 貝種 | 全体 | 標準貝層 |
|-----------|-------|------------|
| チョウセンハマグリ | 30481 | 106 |
| ダンベイキサゴ | 4665 | 16 |
| フジノハナガイ | 593 | 2 |
| 合計 | 35800 | 124 |

水洗後重量 87.2 kg
推定サンプル量 288 リットル

「標準貝相資料」は、貝サンプルの貝種組成から、サンプル1リットルあたりの平均的な内容を示すもの。羽戸2遺跡の貝サンプルは採取量が不明なため、水洗後重量から推定した。同時期で混貝率も近似しているとみられる千葉市有吉南貝塚の平均を基にした。

い貝殻が少なかったため、養安寺遺跡の同時期の貝層調査廃土から標本用として保管してあった貝殻を使用した。図版 100 下段に写真を掲載した。計測値分布の数値をみても実感が湧きにくいだが、この写真をみると、フジノハナガイがとても小さいこと、チョウセンハマグリが小さく、大きさがばらついていること、ダンベイキサゴは比較的大きく粒揃いだが、やや小さなものも混じることなどが、一目瞭然である。

(4) 貝類のまとめ

貝類の利用は、現在も九十九里に多産するチョウセンハマグリ、ダンベイキサゴ、フジノハナガイの3種にほぼ限られているといっても過言ではない。チョウセンハマグリは大きさを選ばずにまとめて採取された可能性が高い。ダンベイキサゴは比較的大きな個体を選んでいる可能性が高い。フジノハナガイは、多量に採取できるが身がきわめて小さい点で、東京湾沿岸のイボキサゴと共通する特徴をもっている。今でも九十九里海岸で波打ち際に打ち寄せられてはすぐに砂に潜る多量の貝を見ることができ、地元では食用とし、よい出汁が出るという話もあるが、食用とされた記載は見たことがない。イボキサゴよりもさらに身は小さいので、身を取り出して食べたとはほとんど考えられない。

2 動物骨

現地採集資料と貝サンプルから検出したものがある。縄文中期では、第 11 表に示した 3 遺構でイノシシとシカを中心とした獣骨と魚骨が、比較的多く出土している。図版 100 はおもなものを選んで撮影したものである。貝サンプルでは、10 遺構のうち 7 遺構から骨を検出しているが、以上の 3 遺構以外は少量である。中世では土坑から火葬人骨とウマの全身骨が各 1 か所で出土している。養安寺遺跡では中期としては大量の動物骨が出土しており、併せて分析を行うことによって、当遺跡の資料も活かされることであろう。

第 11 表 現地採集動物遺体

| 遺構名 | 遺構種 | 時代 | 破片数 | 内容 |
|-------|------|------|-----|-----------------------|
| SI013 | 竪穴住居 | 縄文中期 | 1 | イノシシ、ニホンジカ、小動物、魚骨 |
| SI014 | 竪穴住居 | 縄文中期 | 56 | イノシシ、ニホンジカ、海獣類、小動物、魚骨 |
| SX004 | 面状貝層 | 縄文中期 | 3 | イノシシ、ニホンジカ、小動物、魚骨 |
| SK316 | 火葬土坑 | 中世 | 小片多 | 火葬人骨。頭蓋と四肢骨片あり |
| SK002 | 土坑 | 中世 | 141 | ウマ1頭分の全身骨の一部 |

3 植物遺体

炭化したクルミの内果皮が貝層中から多数出土している。SI013・SI014・SK099・SX004 の貝サンプルから抽出したほか、SK121 では全体の 2/3 程度の個体 (SK121-0003) が取り上げられている。図版 101 - 1 は SK121 から出土したもので、径 20 mm ほどしかなく、かなり小さい。2 は SI013 の貝サンプルから抽出したものである。

養安寺遺跡でも、貝サンプルや現地で行った 4 mm フルイから選別された骨に、クルミが多数混じっていた。おそらく、東京湾沿岸よりもずっと多く、当地域の特徴のひとつであった可能性がある。ただし、黒く焼けた骨が多いことも特徴であり、単純に利用頻度・量が多かったとは言い切れない。

第2節 羽戸遺跡第1地点・第2地点出土石器の黒曜石産地推定

明治大学黒曜石研究センター 池谷 信之

1 はじめに

今回分析の依頼を受けた羽戸遺跡第1地点は、称名寺式期の住居址をはじめとする遺構が検出されている。また第2地点は外房地域では調査例の少ない中期前葉から後葉にかけて（中期中葉）の拠点集落である。最近では千葉県内においても黒曜石の産地推定が行われることが多くなりつつあるが、時期の限定できる資料が定量的に分析された例は、未だにそう多くはない。とくに外房地域ではその傾向が顕著であり、今回の分析結果は地理的な空白を埋める貴重な資料となろう。

2 分析方法

(1) 原産地推定法

原子の周囲には内側から順にK殻・L殻・M殻……と呼ばれる軌道（電子殻）があり、外殻側は内殻側に比べ、より高いエネルギーを有している。原子に照射された一次X線は、原子核の内殻側の電子をはじき飛ばすが、空席となった場所（空孔）には、外殻側の電子がエネルギーを放出しながら落ちてくる。このエネルギーが二次X線（蛍光X線）である。軌道間のエネルギー差は原子によって固有であるため、発生した蛍光X線も元素ごとに固有のエネルギー（波長）を有することになる。試料に含まれる元素Aの濃度が高ければ、より多くの蛍光X線aが生じるため（強度として示される）、試料中の元素Aの濃度を求めることが可能となる。

こうした原理を用いた分析法が蛍光X線分析法であり、用いられる機器には「波長分散型」と「エネルギー分散型」がある。後者のエネルギー分散型は波長分散型に比べて分解能が低いものの、装置がコンパクトかつ比較的安価であり、測定が簡便であるという利点がある。分析に用いた装置は筆者が所有するセイコー電子工業社（現SII ナノテクノロジー社）製エネルギー分散型蛍光X線装置SEA-2110である。

測定条件を次に示す。

電圧：50kV 電流：自動設定 照射径：10mm 測定時間：300sec 雰囲気：真空

計測された元素は以下の11元素である。

アルミニウム (Al)、ケイ素 (Si)、カリウム (K)、カルシウム (Ca)、チタン (Ti)、マンガン (Mn)、鉄 (Fe)、ルビジウム (Rb)、ストロンチウム (Sr)、イットリウム (Y)、ジルコニウム (Zr)

蛍光X線分析法のなかには、ファンダメンタル・パラメータ法 (FP法) と呼ばれる計算法で算出された重量%を用いる例がある。しかしこの方法は資料の形状や厚さによる影響を受けやすく、強度比を用いた時よりも判別図上での分散が大きくなる傾向がある。また産地の違いを最もよく示すのはルビジウム (Rb)、ストロンチウム (Sr)、イットリウム (Y)、ジルコニウム (Zr) の4つの元素であるが、これらは他の元素に比べれば微量で、FP法が求めた重量%の数値にほとんど差の出ない場合がある。こうした理由から、ここでは分析装置が計数した強度をそのまま用いている。

得られた元素の強度を用いて以下の2つの方法によって産地を決定している。

①判別図法（図による産地推定）

測定の結果得られる各元素の蛍光X線強度から以下の4つの指標を計算する。

指標 1 Rb 分率 = $\text{Rb 強度} \times 100 / (\text{Rb 強度} + \text{Sr 強度} + \text{Y 強度} + \text{Zr 強度})$

指標 2 $\text{Mn 強度} \times 100 / \text{Fe 強度}$

指標 3 Sr 分率 = $\text{Sr 強度} \times 100 / (\text{Rb 強度} + \text{Sr 強度} + \text{Y 強度} + \text{Zr 強度})$

指標 4 $\log(\text{Fe 強度} / \text{K 強度})$

指標 1・2 と指標 3・4 をそれぞれ X 軸と Y 軸とした 2 つの判別図 (第 198 図～第 201 図) を作成し、原産地黒曜石の散布域と、遺跡出土黒曜石を照合することによって産地を決定する。

②判別分析 (多変量解析による産地推定)

判別図法による産地推定結果を検証するために、多変量解析の一手法である判別分析を行っている。判別分析では遺跡出土の試料 1 点ごとに、各原産地との距離 (マハラノビス距離と呼ばれる) を計算し、試料との距離がもっとも小さい産地が、その試料の産地であると推定される。またそれぞれの産地とのマハラノビス距離から、試料が各原産地に属する確率も計算され、その数値が 1 に近いほど推定結果の信頼性は高くなる。

(2) 原産地黒曜石の測定

推定の基準試料となる原産地黒曜石については、以下の産地の原石を収集し測定した。

高原山エリア：桜沢

和田 (WD) エリア：芙蓉ライト・丁子御領・鷹山・小深沢・東餅屋・土屋橋・土屋橋北 (3 地点)

土屋橋東 (2 地点)・土屋橋西・土屋橋南・鷲ヶ峰・ウツギ沢・古峠・和田峠西

和田 (WO) エリア：ブドウ沢・牧ヶ沢下・牧ヶ沢上・高松沢・本沢下

諏訪エリア：星ヶ台・星ヶ塔・水月霊園・東俣・八島

蓼科エリア：麦草峠・麦草峠東・渋ノ湯・冷山・双子池

箱根エリア：芦ノ湯・畑宿・黒岩橋・甘酒橋・鍛冶屋・上多賀

天城エリア：柏峠

神津島エリア：恩馳島・長浜・沢尻・砂糠崎

3 分析資料

第 1 地点では分析可能なサイズの石器全点 (製品としての石器 9 点と剥片 78 点) を分析対象とした。第 2 地点では製品としての石器 57 点全点の他に、時期を限定できる遺構 5 か所 (SI1013・029、SK065・132、SX004) を対象として剥片 95 点を抽出した。両地点とも調査担当者によって資料が抽出されたが、その中にあまりにサイズの小さいものや極端に薄いものが少数ながら含まれていたため、これらは「未測定」として分析対象から外した。また、黒曜石以外の石材も含まれていた。

4 分析結果と評価

(1) 第 1 地点

後期初頭に比定される第 1 地点では石器・剥片とも神津島恩馳島産が主体となっていた。剥片では産地推定が可能であった 74 点のうち、63 点 (85.1%) を神津島産が占めている。

西南関東では加曽利 E 3 式段階から信州系、とくに諏訪星ヶ台産黒曜石が増加する傾向が強まる。また、かつて筆者が分析を行った武士遺跡で顕著に示されたように (池谷 2008)、その影響は千葉県内にも及んでいる。しかし近接する西広貝塚の後期初頭～前葉では、なお神津島恩馳産が主体を占めており (忍澤・

第12表 第1地点石器分析結果集計表

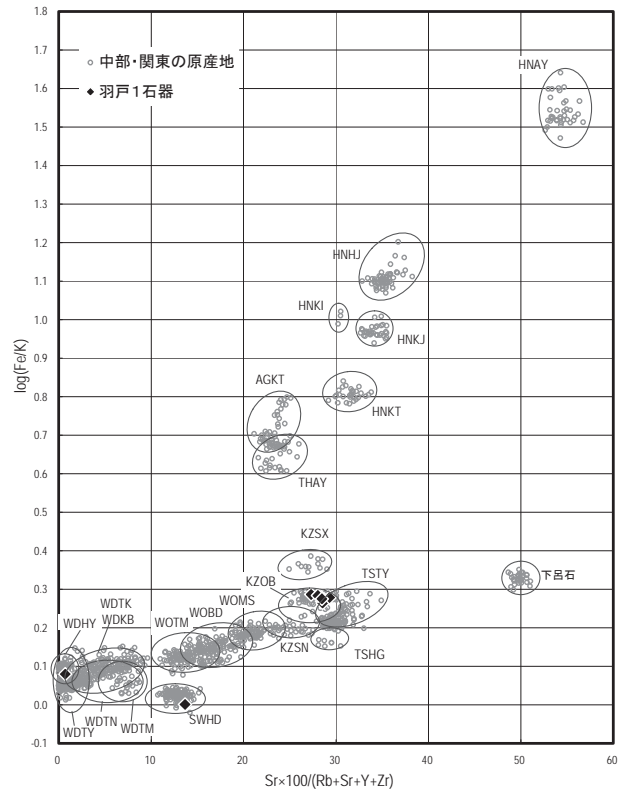
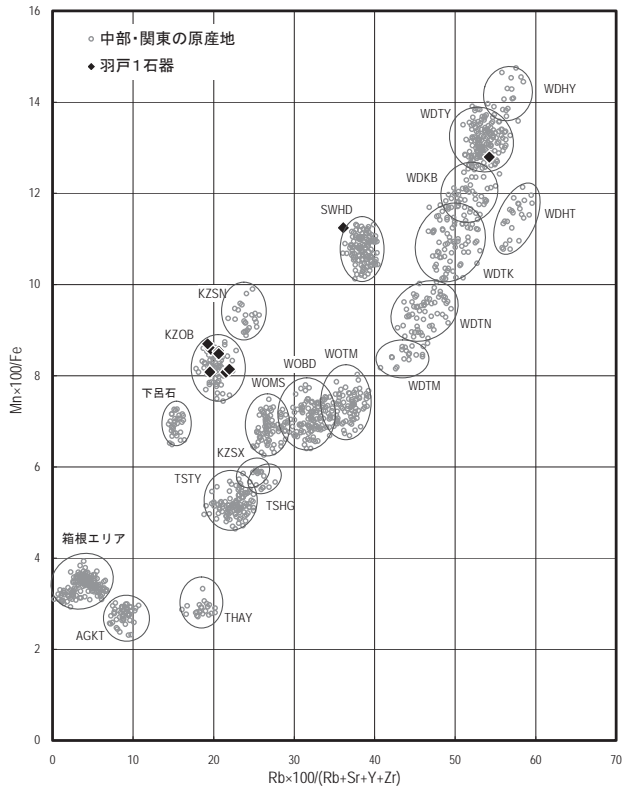
| エリア | 判別群 | 記号 | 試料数 | % |
|--------|--------|------|-----|-------|
| 和田(WD) | フヨーライト | WDHY | 0 | 0.0 |
| | 鷹山 | WDTY | 1 | 11.1 |
| | 小深沢 | WDKB | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋北 | WDTK | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋西 | WDTN | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋南 | WDTM | 0 | 0.0 |
| | 古峠 | WDHT | 0 | 0.0 |
| 和田(WO) | 高松沢 | WOTM | 0 | 0.0 |
| | ブドウ沢 | WOBD | 0 | 0.0 |
| | 牧ヶ沢 | WOMS | 0 | 0.0 |
| 諏訪 | 星ヶ台 | SWHD | 1 | 11.1 |
| 蓼科 | 冷山 | TSTY | 0 | 0.0 |
| | 双子山 | TSHG | 0 | 0.0 |
| 天城 | 柏峠 | AGKT | 0 | 0.0 |
| 箱根 | 畑宿 | HNHJ | 0 | 0.0 |
| | 鍛冶屋 | HNKJ | 0 | 0.0 |
| | 黒岩橋 | HNKI | 0 | 0.0 |
| | 上多賀 | HNKT | 0 | 0.0 |
| | 芦ノ湯 | HNAY | 0 | 0.0 |
| 神津島 | 恩馳島 | KZOB | 7 | 77.8 |
| | 砂糠崎 | KZSN | 0 | 0.0 |
| | 砂糠崎X | KZSX | 0 | 0.0 |
| 高原山 | 甘湯沢 | THAY | 0 | 0.0 |
| 合計 | | | 9 | 100.0 |

| | | |
|------|---|--|
| 不可 | 0 | |
| 非黒曜石 | 0 | |
| 総計 | 9 | |

第13表 第1地点剥片分析結果集計表

| エリア | 判別群 | 記号 | 試料数 | % |
|--------|--------|------|-----|-------|
| 和田(WD) | フヨーライト | WDHY | 0 | 0.0 |
| | 鷹山 | WDTY | 8 | 10.8 |
| | 小深沢 | WDKB | 1 | 1.4 |
| | 土屋橋北 | WDTK | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋西 | WDTN | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋南 | WDTM | 0 | 0.0 |
| | 古峠 | WDHT | 0 | 0.0 |
| 和田(WO) | 高松沢 | WOTM | 0 | 0.0 |
| | ブドウ沢 | WOBD | 0 | 0.0 |
| | 牧ヶ沢 | WOMS | 0 | 0.0 |
| 諏訪 | 星ヶ台 | SWHD | 2 | 2.7 |
| 蓼科 | 冷山 | TSTY | 0 | 0.0 |
| | 双子山 | TSHG | 0 | 0.0 |
| 天城 | 柏峠 | AGKT | 0 | 0.0 |
| 箱根 | 畑宿 | HNHJ | 0 | 0.0 |
| | 鍛冶屋 | HNKJ | 0 | 0.0 |
| | 黒岩橋 | HNKI | 0 | 0.0 |
| | 上多賀 | HNKT | 0 | 0.0 |
| | 芦ノ湯 | HNAY | 0 | 0.0 |
| 神津島 | 恩馳島 | KZOB | 63 | 85.1 |
| | 砂糠崎 | KZSN | 0 | 0.0 |
| | 砂糠崎X | KZSX | 0 | 0.0 |
| 高原山 | 甘湯沢 | THAY | 0 | 0.0 |
| 合計 | | | 74 | 100.0 |

| | | |
|------|----|--|
| 未測定 | 3 | |
| 不可 | 1 | |
| 非黒曜石 | 0 | |
| 総計 | 78 | |



第198図 第1地点石器判別図

第14表 第2地点石器分析結果集計表

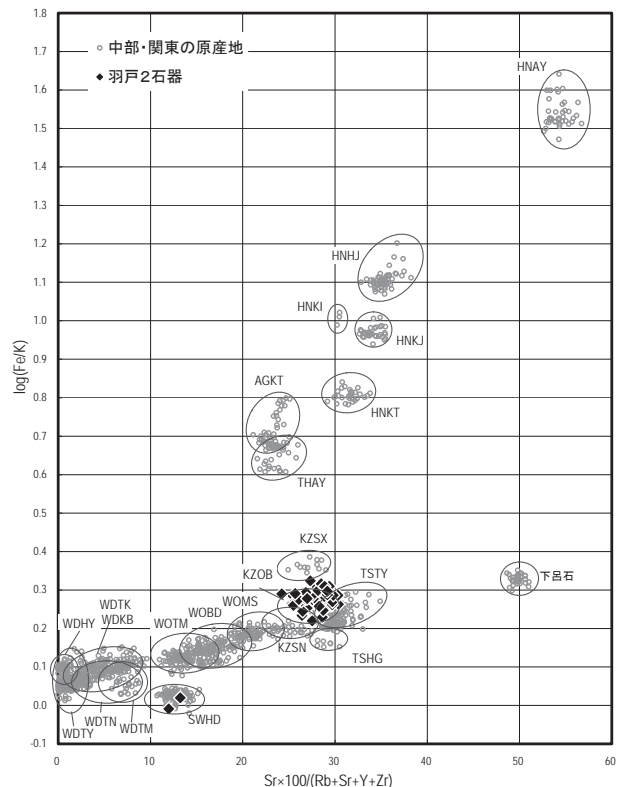
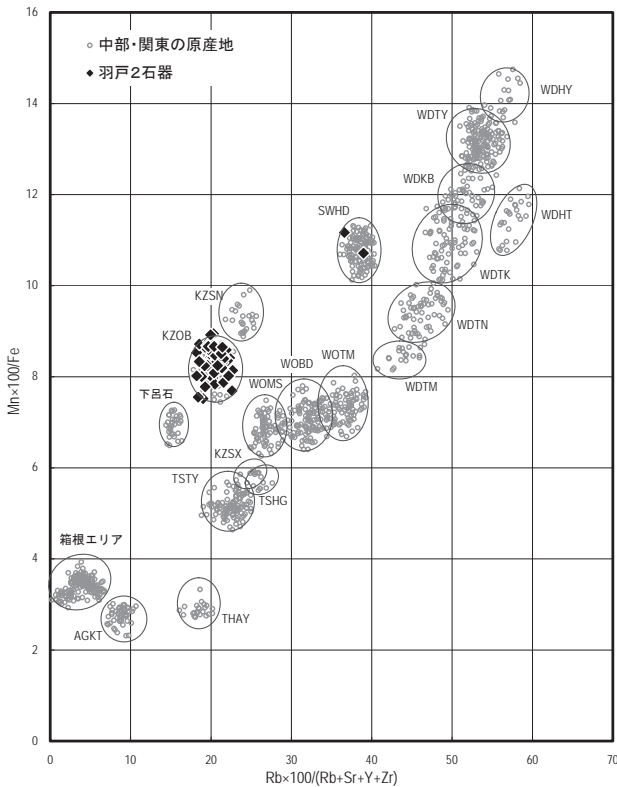
| エリア | 判別群 | 記号 | 試料数 | % |
|--------|--------|------|-----|-------|
| 和田(WD) | フヨーライト | WDHY | 0 | 0.0 |
| | 鷹山 | WDTY | 0 | 0.0 |
| | 小深沢 | WDKB | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋北 | WDTK | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋西 | WDTN | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋南 | WDTM | 0 | 0.0 |
| | 古峠 | WDHT | 0 | 0.0 |
| 和田(WO) | 高松沢 | WOTM | 0 | 0.0 |
| | ブドウ沢 | WOBD | 0 | 0.0 |
| | 牧ヶ沢 | WOMS | 0 | 0.0 |
| 諏訪 | 星ヶ台 | SWHD | 2 | 3.6 |
| 蓼科 | 冷山 | TSTY | 0 | 0.0 |
| | 双子山 | TSHG | 0 | 0.0 |
| 天城 | 柏峠 | AGKT | 0 | 0.0 |
| 箱根 | 畑宿 | HNHJ | 0 | 0.0 |
| | 鍛冶屋 | HNKJ | 0 | 0.0 |
| | 黒岩橋 | HNKI | 0 | 0.0 |
| | 上多賀 | HNKT | 0 | 0.0 |
| | 芦ノ湯 | HNAY | 0 | 0.0 |
| 神津島 | 恩馳島 | KZOB | 53 | 96.4 |
| | 砂糠崎 | KZSN | 0 | 0.0 |
| | 砂糠崎X | KZSX | 0 | 0.0 |
| 高原山 | 甘湯沢 | THAY | 0 | 0.0 |
| 合計 | | | 55 | 100.0 |

| | | |
|------|----|--|
| 不可 | 1 | |
| 非黒曜石 | 1 | |
| 総計 | 57 | |

第15表 第2地点剥片分析結果集計表

| エリア | 判別群 | 記号 | 試料数 | % |
|--------|--------|------|-----|-------|
| 和田(WD) | フヨーライト | WDHY | 0 | 0.0 |
| | 鷹山 | WDTY | 0 | 0.0 |
| | 小深沢 | WDKB | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋北 | WDTK | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋西 | WDTN | 0 | 0.0 |
| | 土屋橋南 | WDTM | 0 | 0.0 |
| | 古峠 | WDHT | 0 | 0.0 |
| 和田(WO) | 高松沢 | WOTM | 0 | 0.0 |
| | ブドウ沢 | WOBD | 0 | 0.0 |
| | 牧ヶ沢 | WOMS | 0 | 0.0 |
| 諏訪 | 星ヶ台 | SWHD | 0 | 0.0 |
| 蓼科 | 冷山 | TSTY | 0 | 0.0 |
| | 双子山 | TSHG | 0 | 0.0 |
| 天城 | 柏峠 | AGKT | 0 | 0.0 |
| 箱根 | 畑宿 | HNHJ | 0 | 0.0 |
| | 鍛冶屋 | HNKJ | 0 | 0.0 |
| | 黒岩橋 | HNKI | 0 | 0.0 |
| | 上多賀 | HNKT | 0 | 0.0 |
| | 芦ノ湯 | HNAY | 0 | 0.0 |
| 神津島 | 恩馳島 | KZOB | 80 | 100.0 |
| | 砂糠崎 | KZSN | 0 | 0.0 |
| | 砂糠崎X | KZSX | 0 | 0.0 |
| 高原山 | 甘湯沢 | THAY | 0 | 0.0 |
| 合計 | | | 80 | 100.0 |

| | | |
|------|----|--|
| 未測定 | 3 | |
| 不可 | 11 | |
| 非黒曜石 | 1 | |
| 総計 | 95 | |



第200図 第2地点石器判別図

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------|-----|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| 羽戸1-304 | 剥片類 | 遺構外 | 一 | KZOB | KZOB | KZOB | 11.11 | 0.99 | KZSN | 17.66 | 0.01 | 21.45 | 8.65 | 29.55 | 1.97 |
| 羽戸1-305 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | SWHD | SWHD | SWHD | 3.55 | 1.00 | WDTK | 90.35 | 0.00 | 39.29 | 11.13 | 13.57 | 0.96 |
| 羽戸1-307 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 3.29 | 1.00 | KZSN | 19.68 | 0.00 | 20.15 | 8.56 | 27.33 | 1.96 |
| 羽戸1-308 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 17.22 | 1.00 | KZSN | 29.13 | 0.00 | 21.17 | 8.71 | 29.46 | 2.03 |
| 羽戸1-310 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 10.40 | 1.00 | KZSN | 37.25 | 0.00 | 18.60 | 8.52 | 27.22 | 1.93 |
| 羽戸1-312 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.03 | 0.99 | KZSN | 14.36 | 0.01 | 22.09 | 8.46 | 28.15 | 1.92 |
| 羽戸1-313 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 14.84 | 1.00 | KZSN | 37.61 | 0.00 | 20.83 | 8.35 | 29.54 | 1.97 |
| 羽戸1-314 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.44 | 1.00 | KZSN | 18.15 | 0.00 | 20.35 | 8.37 | 27.60 | 1.89 |
| 羽戸1-317 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.20 | 1.00 | KZSN | 24.87 | 0.00 | 21.37 | 8.27 | 27.49 | 1.92 |
| 羽戸1-318 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸1-319 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.18 | 1.00 | KZSN | 17.99 | 0.00 | 19.63 | 8.81 | 29.41 | 1.94 |
| 羽戸1-320 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.77 | 1.00 | KZSN | 20.26 | 0.00 | 20.82 | 8.73 | 27.56 | 1.90 |
| 羽戸1-323 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 1.02 | 1.00 | KZSN | 23.56 | 0.00 | 19.82 | 8.30 | 28.67 | 1.93 |
| 羽戸1-325 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 16.08 | 1.00 | KZSN | 27.59 | 0.00 | 21.98 | 8.59 | 28.42 | 1.96 |
| 羽戸1-332 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 17.84 | 1.00 | KZSN | 26.32 | 0.00 | 23.06 | 8.53 | 26.23 | 1.93 |
| 羽戸1-336 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 3.03 | 1.00 | KZSN | 17.44 | 0.00 | 20.91 | 8.51 | 27.48 | 2.03 |
| 羽戸1-337 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 9.65 | 1.00 | KZSN | 18.82 | 0.00 | 19.46 | 8.76 | 26.48 | 2.00 |
| 羽戸1-340 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 2.08 | 1.00 | KZSN | 23.74 | 0.00 | 20.31 | 8.22 | 26.18 | 1.88 |
| 羽戸1-341 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.33 | 1.00 | KZSN | 17.62 | 0.00 | 22.00 | 8.58 | 26.39 | 1.90 |
| 羽戸1-342 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 3.88 | 1.00 | KZSN | 15.58 | 0.00 | 20.45 | 8.58 | 26.14 | 1.95 |
| 羽戸1-343 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 3.41 | 1.00 | KZSN | 23.27 | 0.00 | 20.44 | 8.25 | 29.24 | 2.00 |
| 羽戸1-345 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 21.25 | 1.00 | KZSN | 31.01 | 0.00 | 22.85 | 8.43 | 29.41 | 1.98 |
| 羽戸1-346 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 3.23 | 1.00 | KZSN | 16.17 | 0.00 | 19.78 | 8.63 | 27.59 | 1.87 |
| 羽戸1-348 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸1-349 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 7.03 | 1.00 | KZSN | 30.13 | 0.00 | 18.65 | 8.60 | 27.75 | 1.94 |
| 羽戸1-350 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 20.16 | 0.99 | KZSN | 27.71 | 0.01 | 19.47 | 8.96 | 24.57 | 1.94 |
| 羽戸1-351 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 15.29 | 1.00 | KZSN | 35.15 | 0.00 | 20.35 | 8.51 | 30.44 | 1.90 |
| 羽戸1-352 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.12 | 1.00 | KZSN | 33.29 | 0.00 | 19.03 | 8.32 | 26.43 | 1.95 |
| 羽戸1-353 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸1-357 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 2.63 | 1.00 | KZSN | 28.76 | 0.00 | 18.66 | 8.29 | 27.99 | 1.88 |
| 羽戸1-358 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 2.15 | 1.00 | KZSN | 15.56 | 0.00 | 20.89 | 8.51 | 26.95 | 1.89 |
| 羽戸1-361 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 16.09 | 0.97 | KZSN | 21.06 | 0.03 | 21.36 | 8.41 | 28.31 | 1.86 |
| 羽戸1-362 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 16.09 | 1.00 | KZSN | 29.99 | 0.00 | 21.43 | 8.49 | 30.20 | 1.82 |
| 羽戸1-366 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.02 | 0.99 | KZSN | 12.36 | 0.01 | 20.77 | 8.58 | 26.38 | 1.71 |
| 羽戸1-367 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | 不可 | KZOB | KZOB | 20.66 | 0.98 | KZSN | 26.67 | 0.02 | 20.78 | 8.86 | 30.97 | 1.89 |
| 羽戸1-368 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.69 | 1.00 | KZSN | 18.29 | 0.00 | 20.09 | 8.73 | 29.21 | 1.96 |
| 羽戸1-369 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 2.51 | 1.00 | KZSN | 30.36 | 0.00 | 18.58 | 8.26 | 27.95 | 1.88 |
| 羽戸1-370 | 剥片類 | 8J石器集中 | 称名寺 | KZOB | KZOB | KZOB | 16.57 | 1.00 | KZSN | 45.01 | 0.00 | 19.37 | 8.41 | 30.42 | 1.86 |
| 羽戸1-373 | 剥片類 | 遺構外 | 一 | KZOB | KZOB | KZOB | 12.78 | 1.00 | KZSN | 41.97 | 0.00 | 19.67 | 7.84 | 25.44 | 1.81 |

第18表 第2地点石器分析結果

| 分析番号 | 器種 | 出土地 | 時期 | 推定産地 | 判別図判別群 | 判別分析 | | | | 確率2 | Rb% | Mn/Fe | Sr% | Fe/K | |
|--------|------|---------|--------|------|--------|------|-------|------|------|--------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | 候補1 | 距離1 | 確率1 | 候補2 | | | | | | 距離2 |
| 羽戸2-1 | 石鏃 | — | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 8.73 | 1.00 | KZSN | 24.07 | 0.00 | 20.78 | 8.54 | 25.46 | 1.93 |
| 羽戸2-2 | 石鏃 | SI014 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.80 | 0.99 | KZSN | 14.27 | 0.01 | 21.15 | 8.48 | 25.73 | 1.87 |
| 羽戸2-3 | 石鏃 | SI015B | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 9.76 | 1.00 | KZSN | 41.25 | 0.00 | 20.21 | 7.97 | 30.38 | 1.83 |
| 羽戸2-4 | 石鏃 | SI019 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 1.67 | 1.00 | KZSN | 22.67 | 0.00 | 19.92 | 8.41 | 27.85 | 1.90 |
| 羽戸2-5 | 石鏃 | SK029 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.38 | 1.00 | KZSN | 27.93 | 0.00 | 21.91 | 8.10 | 28.95 | 1.92 |
| 羽戸2-6 | 石鏃 | 2E | — | SWHD | SWHD | SWHD | 8.78 | 1.00 | WDTN | 126.75 | 0.00 | 36.60 | 11.17 | 13.23 | 1.05 |
| 羽戸2-7 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 6.34 | 1.00 | KZSN | 15.74 | 0.00 | 21.61 | 8.29 | 26.73 | 1.91 |
| 羽戸2-8 | 石鏃 | SI014 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 17.21 | 1.00 | KZSN | 37.58 | 0.00 | 20.99 | 8.45 | 29.28 | 1.84 |
| 羽戸2-9 | 石鏃 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 9.35 | 1.00 | KZSN | 51.20 | 0.00 | 19.02 | 7.52 | 27.08 | 1.82 |
| 羽戸2-11 | 石鏃 | SX004 | 中峠 | 非鳳鳴石 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸2-12 | 石鏃 | SX004 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 16.51 | 1.00 | KZSN | 34.04 | 0.00 | 21.27 | 8.51 | 28.62 | 1.69 |
| 羽戸2-13 | 石鏃 | (SI030) | — | KZOB | KZOB | KZOB | 5.99 | 1.00 | KZSN | 25.28 | 0.00 | 19.46 | 8.61 | 29.04 | 1.90 |
| 羽戸2-14 | 石鏃 | 2E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 11.38 | 1.00 | KZSN | 32.41 | 0.00 | 20.38 | 8.48 | 26.42 | 1.71 |
| 羽戸2-15 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 9.09 | 1.00 | KZSN | 53.74 | 0.00 | 18.40 | 7.55 | 27.43 | 1.66 |
| 羽戸2-16 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 1.23 | 1.00 | KZSN | 20.64 | 0.00 | 20.11 | 8.32 | 28.53 | 1.88 |
| 羽戸2-17 | 石鏃 | 2G | — | KZOB | KZOB | KZOB | 7.40 | 1.00 | KZSN | 16.81 | 0.00 | 21.29 | 8.32 | 27.05 | 1.80 |
| 羽戸2-18 | 石鏃 | 3E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 6.63 | 1.00 | KZSN | 17.79 | 0.00 | 22.33 | 8.41 | 26.50 | 1.76 |
| 羽戸2-19 | 石鏃 | SI017 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.82 | 1.00 | KZSN | 41.78 | 0.00 | 20.49 | 7.84 | 27.60 | 1.87 |
| 羽戸2-20 | 石鏃 | 2E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 3.83 | 0.97 | KZSN | 8.98 | 0.03 | 21.90 | 8.59 | 26.36 | 1.87 |
| 羽戸2-21 | 石鏃 | 2E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 2.12 | 1.00 | KZSN | 20.91 | 0.00 | 20.91 | 8.15 | 26.27 | 1.91 |
| 羽戸2-22 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 6.29 | 1.00 | KZSN | 30.83 | 0.00 | 18.21 | 8.53 | 27.58 | 1.88 |
| 羽戸2-23 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 2.51 | 1.00 | KZSN | 40.77 | 0.00 | 19.27 | 7.78 | 28.48 | 1.85 |
| 羽戸2-24 | 石鏃 | SK024B | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.86 | 1.00 | KZSN | 22.74 | 0.00 | 20.59 | 8.54 | 27.31 | 1.93 |
| 羽戸2-25 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 2.66 | 1.00 | KZSN | 26.87 | 0.00 | 19.81 | 8.34 | 27.99 | 1.88 |
| 羽戸2-26 | 石鏃 | 3E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 8.40 | 1.00 | KZSN | 19.02 | 0.00 | 22.07 | 8.35 | 24.23 | 1.95 |
| 羽戸2-27 | 石鏃 | 3E50 | — | KZOB | KZOB | KZOB | 11.15 | 1.00 | KZSN | 30.19 | 0.00 | 21.40 | 8.31 | 29.40 | 1.88 |
| 羽戸2-28 | 石鏃 | 2E | — | SWHD | SWHD | SWHD | 3.14 | 1.00 | WDTN | 75.22 | 0.00 | 38.99 | 10.71 | 11.99 | 0.98 |
| 羽戸2-29 | 石鏃 | SK119 | E I | 不可 | 不可 | KZSN | 38.54 | 0.93 | WOMS | 46.76 | 0.04 | 27.98 | 8.05 | 23.58 | 0.74 |
| 羽戸2-30 | 石鏃 | SK034 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.42 | 1.00 | KZSN | 23.35 | 0.00 | 21.42 | 8.45 | 28.79 | 1.94 |
| 羽戸2-31 | 石鏃 | SK157 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.95 | 1.00 | KZSN | 39.30 | 0.00 | 19.50 | 8.26 | 28.72 | 1.77 |
| 羽戸2-32 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 2.23 | 1.00 | KZSN | 15.52 | 0.00 | 20.75 | 8.38 | 27.53 | 1.66 |
| 羽戸2-33 | 石鏃 | SX004 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.34 | 1.00 | KZSN | 30.54 | 0.00 | 21.56 | 7.88 | 26.17 | 1.88 |
| 羽戸2-34 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 7.22 | 1.00 | KZSN | 19.73 | 0.00 | 20.26 | 8.62 | 29.70 | 1.83 |
| 羽戸2-35 | 石鏃 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 11.48 | 0.99 | KZSN | 19.30 | 0.01 | 22.68 | 8.14 | 27.15 | 1.97 |
| 羽戸2-52 | 石鏃 | SK096 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.05 | 1.00 | KZSN | 21.64 | 0.00 | 20.67 | 8.32 | 25.49 | 1.82 |
| 羽戸2-53 | 石鏃 | 3F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 6.45 | 1.00 | KZSN | 25.85 | 0.00 | 20.15 | 8.52 | 26.80 | 1.89 |
| 羽戸2-56 | 撻器 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 8.91 | 1.00 | KZSN | 38.10 | 0.00 | 20.40 | 8.08 | 29.71 | 1.86 |
| 羽戸2-59 | 楔形石器 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 4.30 | 1.00 | KZSN | 22.73 | 0.00 | 20.57 | 8.46 | 27.19 | 1.97 |
| 羽戸2-60 | 楔形石器 | SK070 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.21 | 1.00 | KZSN | 31.55 | 0.00 | 19.57 | 8.24 | 26.07 | 1.89 |
| 羽戸2-61 | 楔形石器 | SK121 | E II 新 | KZOB | KZOB | KZOB | 19.56 | 1.00 | KZSN | 48.68 | 0.00 | 22.62 | 7.69 | 28.86 | 1.92 |
| 羽戸2-62 | 楔形石器 | 2E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 5.48 | 1.00 | KZSN | 33.11 | 0.00 | 19.21 | 8.24 | 30.33 | 1.93 |
| 羽戸2-63 | 楔形石器 | 2E | — | KZOB | KZOB | KZOB | 9.45 | 1.00 | KZSN | 30.51 | 0.00 | 18.56 | 8.72 | 27.80 | 2.03 |
| 羽戸2-64 | 楔形石器 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 11.19 | 0.98 | KZSN | 17.30 | 0.02 | 20.31 | 8.94 | 29.21 | 1.95 |
| 羽戸2-65 | 楔形石器 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 4.45 | 1.00 | KZSN | 40.93 | 0.00 | 18.83 | 8.00 | 29.80 | 1.93 |
| 羽戸2-66 | 楔形石器 | 2F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 3.99 | 1.00 | KZSN | 13.00 | 0.00 | 21.59 | 8.40 | 27.57 | 1.93 |
| 羽戸2-67 | 楔形石器 | 3F | — | KZOB | KZOB | KZOB | 6.08 | 1.00 | KZSN | 19.06 | 0.00 | 19.74 | 8.78 | 28.35 | 1.99 |
| 羽戸2-82 | 石核 | SK052 | 中期中葉 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.01 | 1.00 | KZSN | 18.8 | | | | | |

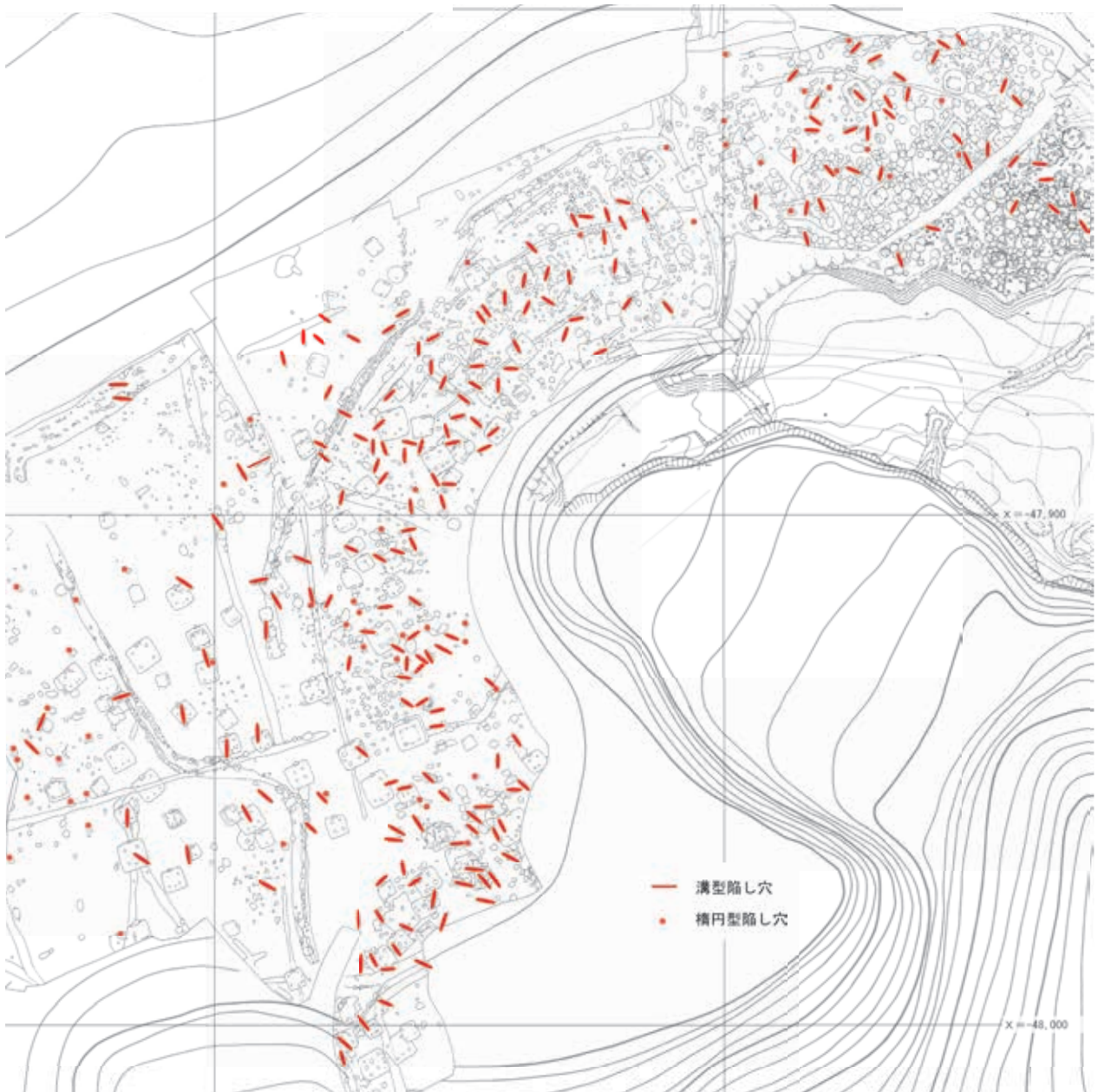
第19表 第2地点剥片分析結果

| 分析番号 | 器種 | 出土地 | 時期 | 推定産地 | 判別図 判別群 | 判別分析 | | | | | | Rb% | Mn/Fe | Sr% | Fe/K |
|----------|-----|-------|--------|------|------------|------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | 候補1 | 距離1 | 確率1 | 候補2 | 距離2 | 確率2 | | | | |
| 羽戸2-1 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 7.67 | 1.00 | KZSN | 22.74 | 0.00 | 21.56 | 8.46 | 26.70 | 1.92 |
| 羽戸2-2 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.06 | 1.00 | KZSN | 17.21 | 0.00 | 20.11 | 8.55 | 28.14 | 1.89 |
| 羽戸2-3 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 5.32 | 1.00 | KZSN | 21.02 | 0.00 | 21.15 | 8.47 | 26.80 | 1.87 |
| 羽戸2-4 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 4.29 | 1.00 | KZSN | 23.19 | 0.00 | 19.22 | 8.60 | 27.47 | 1.88 |
| 羽戸2-5 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 10.62 | 1.00 | KZSN | 32.51 | 0.00 | 17.76 | 8.53 | 28.58 | 1.98 |
| 羽戸2-6 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 14.96 | 1.00 | KZSN | 30.14 | 0.00 | 18.98 | 8.47 | 26.66 | 1.97 |
| 羽戸2-7 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 14.20 | 0.99 | KZSN | 20.56 | 0.01 | 22.00 | 8.48 | 29.73 | 1.96 |
| 羽戸2-8 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 4.39 | 1.00 | KZSN | 23.32 | 0.00 | 19.09 | 8.60 | 27.34 | 1.94 |
| 羽戸2-9 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 12.03 | 1.00 | KZSN | 40.09 | 0.00 | 21.91 | 7.91 | 27.35 | 1.96 |
| 羽戸2-10 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | 不可 | 不可 | KZOB | 17.56 | 1.00 | KZSN | 34.52 | 0.00 | 20.70 | 8.61 | 28.07 | 0.92 |
| 羽戸2-11 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.56 | 1.00 | KZSN | 21.54 | 0.00 | 19.31 | 8.53 | 28.53 | 1.95 |
| 羽戸2-12 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | 非黒曜石 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸2-13 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 1.89 | 1.00 | KZSN | 28.82 | 0.00 | 20.58 | 8.06 | 27.90 | 2.08 |
| 羽戸2-14 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.50 | 1.00 | KZSN | 15.36 | 0.00 | 20.47 | 8.55 | 26.62 | 1.90 |
| 羽戸2-15 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.87 | 1.00 | KZSN | 26.39 | 0.00 | 20.30 | 8.14 | 29.25 | 1.95 |
| 羽戸2-16 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 3.61 | 1.00 | KZSN | 14.80 | 0.00 | 21.10 | 8.57 | 27.88 | 2.07 |
| 羽戸2-17 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 1.40 | 1.00 | KZSN | 14.07 | 0.00 | 21.08 | 8.43 | 27.42 | 1.90 |
| 羽戸2-18 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 6.35 | 0.98 | KZSN | 11.56 | 0.02 | 21.21 | 8.61 | 25.61 | 1.91 |
| 羽戸2-19 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | 不可 | 不可 | KZOB | 6.46 | 1.00 | KZSN | 21.01 | 0.00 | 20.55 | 8.62 | 26.66 | 2.37 |
| 羽戸2-20 | 剥片類 | SI013 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 7.30 | 0.92 | KZSN | 10.00 | 0.08 | 22.25 | 8.68 | 27.64 | 1.93 |
| 羽戸2-319 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 9.40 | 0.99 | KZSN | 17.44 | 0.01 | 19.21 | 8.91 | 27.26 | 1.89 |
| 羽戸2-323 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 1.22 | 1.00 | KZSN | 17.89 | 0.00 | 20.57 | 8.38 | 26.65 | 1.92 |
| 羽戸2-324 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 1.22 | 1.00 | KZSN | 17.89 | 0.00 | 20.57 | 8.38 | 26.65 | 1.92 |
| 羽戸2-325 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 1.86 | 1.00 | KZSN | 29.46 | 0.00 | 20.70 | 7.99 | 28.00 | 1.92 |
| 羽戸2-326 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 18.89 | 1.00 | KZSN | 40.83 | 0.00 | 19.63 | 8.60 | 25.53 | 1.91 |
| 羽戸2-332 | 剥片類 | SI029 | E II | 不可 | 不可 | KZOB | 6.56 | 0.99 | KZSN | 14.48 | 0.01 | 20.83 | 8.68 | 28.87 | 2.19 |
| 羽戸2-334 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 8.84 | 1.00 | KZSN | 25.07 | 0.00 | 20.39 | 8.22 | 28.87 | 1.90 |
| 羽戸2-337 | 剥片類 | SI029 | E II | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸2-338 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 7.85 | 1.00 | KZSN | 31.95 | 0.00 | 20.82 | 8.24 | 28.29 | 2.03 |
| 羽戸2-339 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 19.92 | 1.00 | KZSN | 30.21 | 0.00 | 21.50 | 8.78 | 28.21 | 1.99 |
| 羽戸2-340 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 5.03 | 1.00 | KZSN | 26.88 | 0.00 | 19.76 | 8.16 | 28.89 | 1.94 |
| 羽戸2-342 | 剥片類 | SI029 | E II | 不可 | 不可 | KZOB | 15.36 | 0.98 | KZSN | 21.53 | 0.02 | 20.33 | 8.85 | 30.28 | 1.17 |
| 羽戸2-344 | 剥片類 | SI029 | E II | 不可 | 不可 | KZOB | 16.52 | 0.91 | KZSN | 19.01 | 0.09 | 20.85 | 9.04 | 29.36 | 1.83 |
| 羽戸2-345 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 11.07 | 1.00 | KZSN | 22.07 | 0.00 | 20.54 | 8.82 | 27.27 | 1.93 |
| 羽戸2-346 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 2.98 | 1.00 | KZSN | 29.48 | 0.00 | 20.28 | 8.00 | 26.08 | 2.02 |
| 羽戸2-347 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 1.98 | 1.00 | KZSN | 17.15 | 0.00 | 21.50 | 8.24 | 26.08 | 1.88 |
| 羽戸2-348 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 3.27 | 1.00 | KZSN | 25.29 | 0.00 | 20.47 | 8.21 | 25.83 | 1.93 |
| 羽戸2-349 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 6.01 | 0.99 | KZSN | 12.33 | 0.01 | 20.47 | 8.80 | 26.33 | 1.86 |
| 羽戸2-350 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 14.68 | 1.00 | KZSN | 46.40 | 0.00 | 19.13 | 7.77 | 26.54 | 1.81 |
| 羽戸2-351 | 剥片類 | SI029 | E II | KZOB | KZOB | KZOB | 8.01 | 1.00 | KZSN | 17.51 | 0.00 | 22.72 | 8.39 | 25.37 | 1.88 |
| 羽戸2-401 | 剥片類 | SK065 | E I | 不可 | 不可 | KZOB | 5.55 | 1.00 | KZSN | 21.85 | 0.00 | 21.99 | 8.01 | 25.48 | 1.61 |
| 羽戸2-403 | 剥片類 | SK065 | E I | 不可 | 不可 | KZOB | 12.94 | 1.00 | KZSN | 24.81 | 0.00 | 20.79 | 8.44 | 23.99 | 1.38 |
| 羽戸2-404 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 5.47 | 1.00 | KZSN | 39.28 | 0.00 | 18.58 | 8.14 | 27.09 | 1.94 |
| 羽戸2-406 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 5.81 | 0.89 | KZSN | 7.67 | 0.11 | 21.46 | 8.76 | 27.31 | 1.93 |
| 羽戸2-407 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 12.52 | 1.00 | KZSN | 29.12 | 0.00 | 21.03 | 8.56 | 26.53 | 1.88 |
| 羽戸2-408 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 6.09 | 0.79 | KZSN | 6.66 | 0.21 | 21.96 | 8.78 | 26.48 | 1.94 |
| 羽戸2-409 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 12.12 | 1.00 | KZSN | 20.72 | 0.00 | 21.27 | 8.79 | 26.35 | 1.90 |
| 羽戸2-414 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 3.45 | 1.00 | KZSN | 24.67 | 0.00 | 20.62 | 8.33 | 27.85 | 1.88 |
| 羽戸2-415 | 剥片類 | SK065 | E I | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸2-416 | 剥片類 | SK065 | E I | 不可 | 不可 | KZOB | 4.26 | 1.00 | KZSN | 17.40 | 0.00 | 21.49 | 8.44 | 27.88 | 1.57 |
| 羽戸2-417 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 28.76 | 1.00 | KZSN | 38.18 | 0.00 | 23.86 | 8.03 | 29.79 | 1.87 |
| 羽戸2-418 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 10.36 | 0.99 | KZSN | 17.57 | 0.01 | 19.68 | 8.88 | 29.55 | 1.93 |
| 羽戸2-420 | 剥片類 | SK065 | E I | 未測定 | | | | | | | | | | | |
| 羽戸2-421 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 8.72 | 1.00 | KZSN | 19.37 | 0.00 | 20.84 | 8.39 | 25.29 | 1.89 |
| 羽戸2-422 | 剥片類 | SK065 | E I | KZOB | KZOB | KZOB | 5.70 | 1.00 | KZSN | 35.18 | 0.00 | 19.12 | 8.26 | 29.97 | 1.91 |
| 羽戸2-448 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 7.60 | 1.00 | KZSN | 26.02 | 0.00 | 20.71 | 8.46 | 28.91 | 1.94 |
| 羽戸2-449 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.34 | 1.00 | KZSN | 21.02 | 0.00 | 19.92 | 8.61 | 27.35 | 1.89 |
| 羽戸2-1275 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 23.43 | 1.00 | KZSN | 40.46 | 0.00 | 21.33 | 8.57 | 29.26 | 1.97 |
| 羽戸2-1276 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | 不可 | 不可 | KZOB | 12.89 | 1.00 | KZSN | 37.54 | 0.00 | 20.15 | 8.38 | 27.43 | 1.12 |
| 羽戸2-1277 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 15.06 | 1.00 | KZSN | 26.48 | 0.00 | 20.31 | 8.89 | 27.32 | 1.91 |
| 羽戸2-1278 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 18.64 | 1.00 | KZSN | 51.39 | 0.00 | 19.75 | 8.24 | 27.64 | 1.86 |
| 羽戸2-1280 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 1.70 | 1.00 | KZSN | 23.30 | 0.00 | 19.83 | 8.37 | 28.72 | 1.89 |
| 羽戸2-1281 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.53 | 1.00 | KZSN | 23.16 | 0.00 | 20.07 | 8.48 | 25.78 | 1.86 |
| 羽戸2-1283 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.29 | 1.00 | KZSN | 19.74 | 0.00 | 21.67 | 8.24 | 28.66 | 1.80 |
| 羽戸2-1286 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 9.20 | 1.00 | KZSN | 31.41 | 0.00 | 20.97 | 8.24 | 29.60 | 2.02 |
| 羽戸2-1287 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 9.10 | 1.00 | KZSN | 44.80 | 0.00 | 21.20 | 7.54 | 28.79 | 2.05 |
| 羽戸2-1288 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.28 | 1.00 | KZSN | 31.20 | 0.00 | 18.90 | 8.21 | 27.82 | 1.92 |
| 羽戸2-1289 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 6.91 | 0.84 | KZSN | 8.12 | 0.16 | 21.28 | 8.86 | 26.12 | 1.90 |
| 羽戸2-1290 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.66 | 1.00 | KZSN | 16.03 | 0.00 | 21.65 | 8.26 | 26.19 | 1.86 |
| 羽戸2-1291 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 4.78 | 1.00 | KZSN | 19.32 | 0.00 | 21.66 | 8.39 | 26.39 | 1.86 |
| 羽戸2-1293 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.30 | 1.00 | KZSN | 30.82 | 0.00 | 19.49 | 8.54 | 27.21 | 1.95 |
| 羽戸2-1295 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 5.21 | 1.00 | KZSN | 24.43 | 0.00 | 22.12 | 8.01 | 27.94 | 1.99 |
| 羽戸2-1298 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 9.20 | 1.00 | KZSN | 33.96 | 0.00 | 22.55 | 7.62 | 26.76 | 1.97 |
| 羽戸2-1301 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 2.87 | 1.00 | KZSN | 29.09 | 0.00 | 20.94 | 8.00 | 26.36 | 2.04 |
| 羽戸2-1302 | 剥片類 | SK132 | 中峠 | KZOB | KZOB | KZOB | 8.46 | 1.00 | KZSN | 22.83 | 0.00 | 21.18 | 8.48 | 29.26 | 1.84 |
| 羽戸2-1328 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | 不可 | 不可 | KZOB | 4.72 | 1.00 | KZSN | 42.32 | 0.00 | 19.89 | 7.61 | 28.35 | 1.54 |
| 羽戸2-1329 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.55 | 1.00 | KZSN | 21.97 | 0.00 | 21.46 | 8.04 | 26.12 | 1.88 |
| 羽戸2-1330 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 7.02 | 0.83 | KZSN | 7.99 | 0.17 | 23.02 | 8.57 | 25.77 | 1.90 |
| 羽戸2-1331 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 1.18 | 1.00 | KZSN | 20.76 | 0.00 | 20.55 | 8.23 | 28.23 | 2.11 |
| 羽戸2-1332 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 32.37 | 1.00 | KZSN | 65.75 | 0.00 | 19.48 | 8.34 | 26.25 | 1.92 |
| 羽戸2-1333 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 1.99 | 1.00 | KZSN | 32.49 | 0.00 | 19.59 | 8.11 | 28.36 | 1.88 |
| 羽戸2-1334 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 24.22 | 1.00 | KZSN | 35.30 | 0.00 | 20.32 | 8.26 | 25.38 | 1.87 |
| 羽戸2-1338 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 4.21 | 1.00 | KZSN | 23.37 | 0.00 | 19.42 | 8.34 | 28.25 | 1.81 |
| 羽戸2-1339 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 2.32 | 1.00 | KZSN | 27.39 | 0.00 | 19.55 | 8.12 | 28.58 | 1.72 |
| 羽戸2-1340 | 剥片類 | SX004 | 中峠~E I | KZOB | KZOB | KZOB | 5.65 | 1.00 | KZSN | 18.42 | 0.00 | 21.82 | 8.17 | 25.43 | 1.84 |
| 羽戸2- | | | | | | | | | | | | | | | |

第5章 まとめ

第1節 特徴的な地形と陥し穴

下総台地は陥し穴が集中することで知られており、なかでも土気地区から当遺跡付近は、成田空港地区と並んで、溝型陥し穴がもっとも集中する地域である。房総丘陵北端に位置する細長く続く急峻な分水嶺は、水平的にも、垂直的にも直線に近いが、その両側は反対にきわめてジグザグになっている。したがって、人と陸獣等を問わず、移動経路はほぼ尾根上に限定されていた可能性が高い。このことは、人と陸獣の関係においてきわめて重要な意味をもっていた可能性が高く、採集狩猟民にとっては罨猟や追い込み猟等に有利な条件として働いたことが予想される。



第202図 第2地点陥し穴分布

今回の調査では、第1地点で溝型陥し穴1基と楕円型陥し穴18基、第2地点で溝型10基を検出したにとどまるが、第2地点の第1次～第3次調査においては、溝型189基と楕円型70基を検出しており、南側の谷(楠支谷)に面した斜面にきわめて密に分布している(第202図)。谷頭と谷底を移動するシカや、斜面を横断(トラバース)するシカの道に繰り返し仕掛けられた様子を伺うことができる。その数は、広域にわたり面的な発掘調査が行われた小野山田遺跡群・大網山田台遺跡群のなかでも際立っている。想定される要因は、①第2地点の台地が、上記の房総丘陵から続く尾根上の道の終端にあたること、②南側の楠支谷が不自然に緩やかなスロープ状になっていることの2点である。この台地は比較的緩やかで、シカの移動経路としてみたとき斜面横断がしやすいとみられるが、こうした地形は周囲には見られない。また、この周辺の谷は千葉県の中なかでは深く険しいが、楠支谷はとても緩やかである。隣り合って撮影された空中写真2枚を並べて実体視すると、谷頭は第2図で鉢ヶ谷遺跡と書いた付近(県分布地図では西ノ前遺跡となっている。平安時代包蔵地、消滅とされ、詳細は不明)にあつて、北幸谷川谷の本谷まで不自然に緩やかなスロープ状になっていることがわかる。隣にある羽戸支谷もかなり緩やかであるが、それ以外にはこうした地形は見られない。

以上のように、楠支谷と羽戸遺跡第2地点の台地は、シカやイノシシの畏れ・追い込み漁に有利な条件を備えていたと考えられる。このことは、陥し穴だけだけでなく、後述する中期中葉の狩猟拠点の可能性を検討する上でも注目される。本格的な検討は、養安寺遺跡の動物遺存体の分析成果を待つことになる。また、上記のような解釈を妥当なものに近づけるためには、考古資料の解釈を目指した現行狩猟の観察記録などを含めた狩猟技術の研究(例えば長谷川2010)を、千葉県の地形に即して行うことが必要であろう。

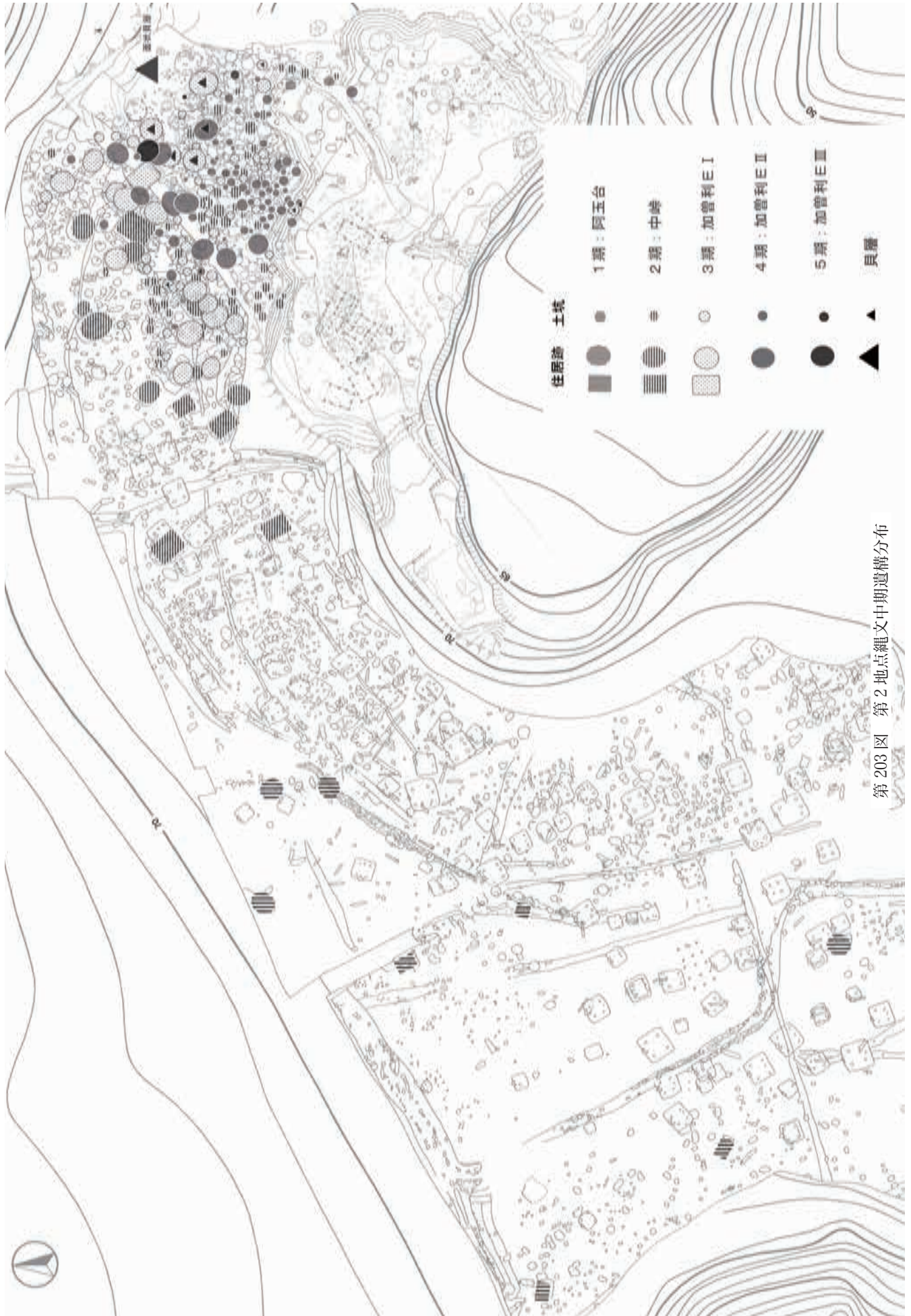
第2節 縄文中期中葉の集落

1 集落の概要

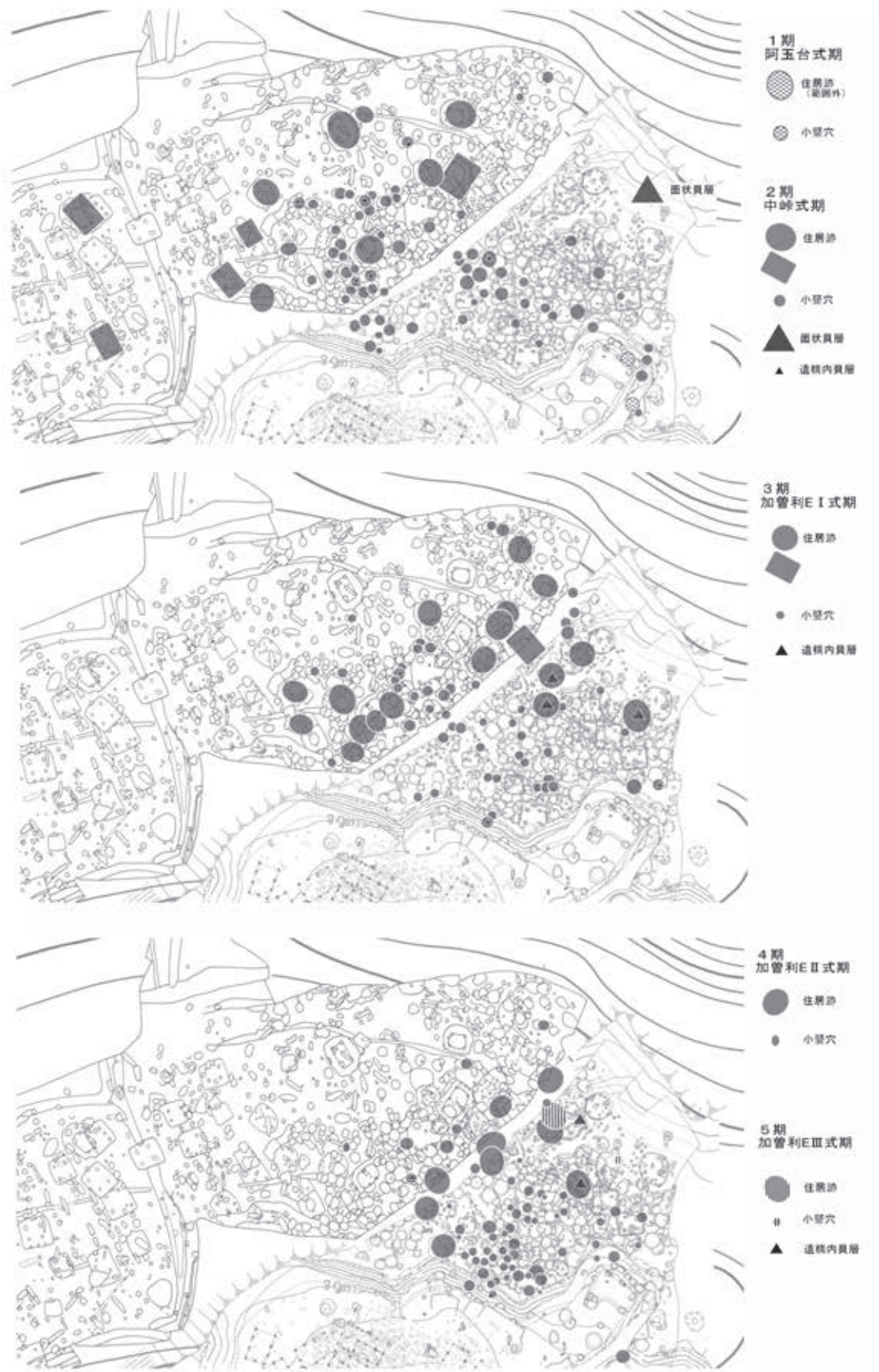
第2地点第1次～第3次調査では住居跡46軒、小竪穴103基、土坑66基を検出しており、そのうち住居跡2軒、小竪穴14基、土坑3基には貝層を伴っていた。この数字は、時期別の遺構分布の傾向を示すために、今回集計したものである(第50表)。報告書の刊行によって、横芝町東長山野遺跡と並ぶ、九十九里水系を代表する縄文中期中葉の集落として知られるようになり、113号住居跡・116号住居跡・JH-001号跡・JH-004号跡の出土資料は、この時期の土器編年の標本資料として取り上げられている(千葉縄文研究会2007)。今回の第2次調査では、住居跡18軒、小竪穴174基、土坑41基を検出し、そのうち、住居跡3軒、小竪穴3基には貝層を伴っていた(第3表)。また、面状貝層+遺物集中1か所を検出している。2度の調査によって集落の大部分を調査したことになり、合計の遺構数は、住居跡64軒、小竪穴277基、遺構内貝層23か所。面状貝層+遺物集中1か所となった。集落の形成時期は阿玉台式前半期～加曾利EⅢ式の成立期であるが、確実に拠点集落を構成していた時期は中峠式期～加曾利EⅡ式期である。

2 集落構造

縄文中期中葉は、東京湾沿岸に大型貝塚・環状集落群が形成される時期である。集落構造は中央に広場的な遺構の空白があり、その周囲に小竪穴群と竪穴住居群が帯状に分布するものである。しかし、羽戸遺跡第2地点の場合、広場的な空間や環状の分布構造は認められない(第203図)。遺構群の分布状態を概観すると、南側の谷頭に面する台地上40m×30mほどの範囲に小竪穴が集中しており、住居跡はやや広域の70m以上×50m以上の範囲に分布する。住居跡は小竪穴群のとくに集中する台地の南側から中心付近には比較的少なく、どちらかといえばその縁辺に多いといえる。ただし、南側は中世に削平されていて、谷頭との



第203图 第2地点縄文中期遺構分布



第 204 図 第 2 地点中期遺構分布の変化

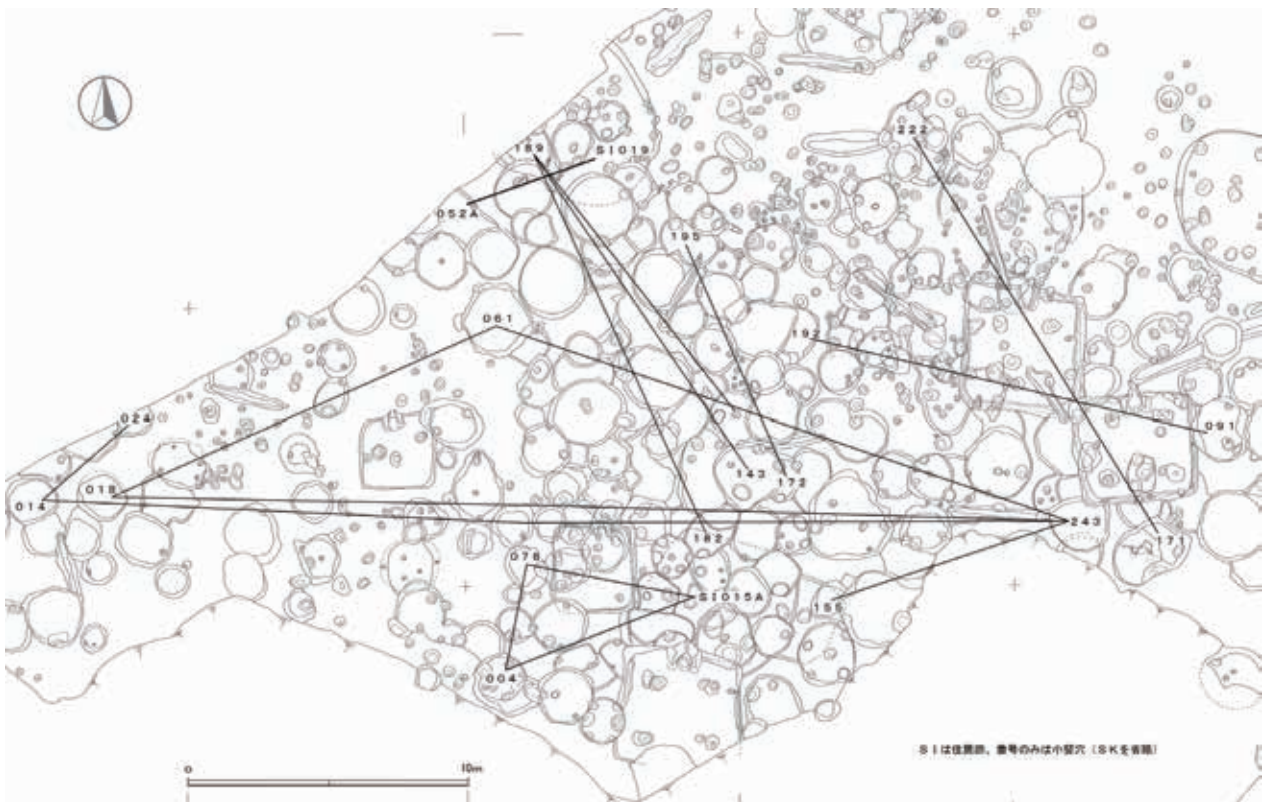
関係は不明確である。また、東側の未調査区にも遺構が連続していることは確実であり、遺構群の大きさは上記よりは大きいことになる。もし、東側未調査区に住居跡の集中帯を想定したとしても、環状の構造は本来的にもたないことは、時期別の分布をみると明らかである（第204図）。1期：阿玉台式期（阿玉台Ⅲ式期）は第204図には収まらない。第203図のかなり離れた地点に住居跡があり、遺構群のなかには土坑数基が検出されたのみである。拠点的な集落が形成されたのは2期：中峠式期からである。この時期の住居跡は遺構群の西側縁辺部を中心に分布している。東側未調査区の縁辺にも存在した可能性がある。次いで3期：加曾利EⅠ式期、4期：加曾利EⅡ式期と時期を追うごとに遺構の分布範囲を狭めていくとともに、次第に東側に分布の中心が移動しているようである。5期：加曾利EⅢ式期の遺構はごく少ない。EⅡ式期の居住域を踏襲するものもはや拠点的な集落は崩壊していた可能性が高い。

どちらかといえば、谷頭を中心とした帯状の分布が想定でき、時期を追って東に移動している。環状の構造を想定できない点で、東京湾沿岸の集落とは明らかに異なっているが、次第に分布範囲が狭くなる現象は共通している。谷頭に面した立地や分布構造の変遷は、九十九里側の中期拠点集落としてこれまでに唯一分布構造が明らかにされていた横芝光町東長山野遺跡とよく似ている（小川2000）。なんらかの共通したメカニズムが存在するのであろうが、今のところうまく説明できない。

3 出土遺物

(1) 縄文土器の遺構間接合

第30表bに示した遺構間接合例のうち、取り上げ上の問題による可能性がある重複する遺構間の例を除くものについて、第205図に示した。3m以上離れた接合例11、近接した接合例11があり、最大は36m



第205図 第2地点縄文土器の遺構間接合

離れた2例である。SK243・SK189・SK018など複数の遺構と接合関係があるもの、3遺構間で接合するものなどがみられる。時期的にみると、2期では遠距離、4期では近距離という傾向がある。これは遺構分布が時期を追うごとに縮小する現象と共通するものであろう。小竪穴の大半は貯蔵穴であったと推定されており、拡張や二次利用の痕跡が無いのは、カビや湿気などを嫌って埋戻しと別の場所への掘削が行われているためであろう。そのような推定が正しいとすれば、一度廃棄された土器が掘り起こされ、別の場所に廃棄されるといった移動が頻繁に起こり得ることになる。遺跡の形成過程の分析結果は、個別の解釈に陥りやすいが、地域内、地域間の類似や差異を検討することによって、さまざまな問題に迫ることができるかもしれない。

(2) 石器組成

この時期の東京湾沿岸では、拠点集落と小規模集落の別なく、石鏃：打製石斧：磨石類が1：1：1に近いという特徴がある（西野1999）が、今回の調査では、石鏃132：打斧23：磨石類34となり、かなり石鏃に偏っている。なお、1次調査では打製石斧と磨製石斧が石斧として合算されているので扱えなかった。第2地点では、打製石斧が23点（転用を含めると29点）に対して、磨製石斧は62点（転用を含めると64点）出土している。東京湾岸の同時期の集落では磨製石斧は打製石斧よりかなり少ない（千葉市有吉北貝塚では打製石斧833：磨製石斧310。有吉南貝塚では打製石斧121：磨製石斧36）ので、磨製石斧が多いことは、当遺跡の特徴といえそうである。石皿や磨石類も東京湾沿岸よりかなり少なく、磨石類は定形的なもの、複合的な要素の強いものが少ない印象である。

(3) 土製品・石製品

東京湾沿岸の中期中葉の集落では土器片錘が多量に出土する。とくに拠点集落では、集落域の全体からまんべんなく出土する傾向が認められる。今回の出土数103点は、東京湾沿岸の集落に比べて明らかに少なく、分布も散漫であった。魚骨をみると網漁撈が低調であったとは考えられないので、網の形態が異なる可能性や、網を集落に持ち帰らなかった可能性など別の説明が必要となる。谷との比高差が大きいことから、漁撈具を沿岸で管理していた可能性などを考慮すべきかもしれない。ところで、SI013住居跡から出土した土器片錘16点のうち7点は同一の土器を素材としており、網の補修作業が屋内ないし廃屋内で行われた可能性を指摘した。類例は同時期の東京湾沿岸に散見されるが、環状集落の内部には見られない。その外縁部（市原市草刈貝塚外縁部。大谷他2007）や、同一遺跡群内の小規模遺跡（千葉市御塚台遺跡。蜂屋他2003）に見られる。おそらく、定住度の高い集落では廃棄物を一端集めて外縁部に廃棄することが徹底して行われたため、こうした状況を残さないのだと考えられる。この点で、東京湾沿岸の環状集落と当集落には何らかの差異が存在したらしい。また、この時期の集落としては、土製耳飾や土器片円板が少ないのも東京湾沿岸と異なる点である。なお、SI013の設営時期は加曽利EⅠ式期であり、土器片錘の素材はEⅡ式期、貝層の形成はEⅢ式の古い段階である。住居廃絶後の窪みが長く残っていたのは、拠点的な集落自体が廃絶されて、竪穴が埋戻されずに長く残されたことを示唆するものと考えられる。SI015の竪穴も埋戻されずに底面に土器が廃棄ないし遺棄されていた。EⅡ式の新しい段階には、こうした定住的な居住様式や集落自体の継続性に対して否定的な様相が現れる。東京湾沿岸の大型貝塚群と同様に、拠点的な集落の継続は加曽利EⅡ式期までとみるべきであろう。

一方、黒曜石の剥片類、琥珀、軽石は東京湾沿岸に比べて明らかに多い。琥珀は製品以外に穿孔途中や角礫・円礫の素材が含まれている。養安寺遺跡では貝サンプルから細片も検出しており、すでに小林清隆によって、当遺跡が銚子産の琥珀の流通に深く関わった可能性が高く、加工も行われた可能性があることを指摘している（小林2009）。軽石はおそらく九十九里側の海岸に打ち上げられたものであろう。琥珀や軽石は、東京湾沿岸に多数持ち運ばれた可能性が高い。

4 剥片石器の石材と黒曜石の利用

黒曜石の剥片類は、台地上調査区の全体から満遍無く多量に出土しており、分析した全点が神津島恩馳島産であった。貝サンプルからは微細なものも多量に抽出されており、当地において石鏃製作が盛んに行われていたことが明らかになった。このような数量と分布状態は、東京湾沿岸の集落では見られないので、中期中葉に県内を席卷した神津島産黒曜石の流通拠点であった可能性がある。ただし、数量は多いものの、石器素材となりうるサイズの石核・剥片類は少なく、この地で多量に消費されていることは明らかである。この点では東京湾沿岸と大きな違いはなく、流通に関わった可能性は高いとしても、その拠点とまで言えるのかはなお検討が必要である。さらに多量に出土している養安寺遺跡の整理と、県内他地域の集落との比較を通じて、流通と消費の両面から検討する必要があるだろう。なお、付け加えれば、1次調査でも剥片類が1899点出土（遺構308・遺構外1591）しており、石材は1861点、98.0%を黒曜石が占めている。望月明彦氏（国立沼津工業高等専門学校）によって産地分析が行われており、分析した黒曜石293点のうち、神津島恩馳島産が265点、90.4%を占めている。

5 遺跡群の内容

羽戸遺跡第2地点、養安寺遺跡、小野遺跡と3つの集落が集中するほか、小規模集落が分水嶺に点在する（第206図）。ただし、東側の小野遺跡は全面調査されて住居・小竪穴群を検出しているが詳細は不明である。養安寺は大規模な斜面貝層が注目されて注目されるが、台地上の遺構数などは整理作業まだ明らかになっていない。これらの遺跡群の出現は東京湾沿岸の中期拠点集落とほぼ同時であり、一斉に消滅する時期もまた同時である。東京湾沿岸の集落群の影響を受けて成立・存在した集落群であるとみて大過ないであろう。両地域は、分水嶺をたどっても12km～13kmの位置関係にあり、一日で往復が可能である。銚子産の琥珀、神津島産の黒曜石、九十九里海岸産の砂岩・軽石など、この時期の流通に「九十九里ルート」はかなり重要な役割を果たしていた可能性が高い。なかでも、羽戸遺跡第2地点と養安寺遺跡は流通の拠点的な役割をもっていた可能性がある。また、狩猟活動の拠点的な役割をもっていた可能性を伺うこともできた。このような成果は、九十九里側の縄文時代の実態を知る上だけでなく、東京湾沿岸の中期大型貝塚成立の背景を知る上でもきわめて興味深い。

第3節 縄文後期初頭の集落

1 概要

第1地点では、後期初頭と推定される住居跡4軒と、土坑6基を検出している。土坑のなかには土器の内容容から中期末の可能性を残す判断をしたものや、詳細時期不明としたものがある。しかし、遺構外出土を含めても土器の大半は称名寺I式であり、加曽利E式後半や称名寺2式は皆無であった。したがって、称名寺I式期の小規模な集落とみて大過ないであろう。

出土遺物を集計した第20表をみると、石器の製品類は少ない（石鏃7、石錐3、搔器1、磨製石斧1、磨石類3、台石2）のに対して、剥片類は376点出土している。剥片類はSI038、SK046、SK049の遺構内とその周辺に集中していた。素材は黒曜石が約半数を占めており、石核を持ち込んで剥片剥離を行っている。凝灰岩やチャート、安山岩は小礫を持ち込んで挟み割りが行われたとみられ、いずれも主に石鏃製作を目的にしたものであった可能性が高い。黒曜石は、第4章の分析結果から神津島恩馳産が主体であった。県内の分析例をみると中期後葉から信州系が増加する傾向があるが、今回の成果は、中期前葉に存在した神津島か



第 206 図 小野山田遺跡群の中期中葉集落

ら外房を経由して古鬼怒湾に向かうルートが、後期初頭～前葉にもなお機能していたという池谷氏の想定(池谷 2008) を裏付けるものとなった。石製品では SI037 住居跡の石棒(後述)と、SI053 住居跡の巨大な凝灰岩製台石が注目される。いずれも祭祀に使われたと推定した。短期間の小規模な集落ではあるが、こうした運搬に苦勞する物資が運び込まれていることは、当集落を含めたこの時期の居住様式を考える上で注目すべきであろう。

2 後期初頭の動向

県内の縄文時代の集落動向のなかで、後期初頭・称名寺式期は大きな画期の一つである。東京湾沿岸を中心に形成された中期中葉の拠点集落が加曾利 E III 式期にすべて消滅した後、後晩期の拠点集落が出現し始める時期に当たる。中期末・加曾利 E IV 式期から称名寺式期に、いち早く拠点集落を形成するのは、とくに規模が大きく、晩期中葉まで継続する集落であり、大型貝塚をもつ拠点集落が連綿と分布するようになるのは堀之内 I 式期のことである。九十九里側には、その間の称名寺式期から堀之内 I 式の成立期くらいまでの小規模な集落が特徴的に多い。おそらく、こうした集落が拠点集落群拡大に関与したのであろう。集団や文化的要素が北から、西から流入し、東京湾沿岸に影響を与えることが多いのがこの地域の特色であり、第 1 地点はそうした集落の一つであったと考えられる。

3 石棒祭祀跡

大型石棒は、関東地方の広域で中期中葉の加曾利 E 式前半期に急増する(成田・中村 2011)が、千葉県内ではごく少数の出土例を見るのみである(田中 2004)。大集落が集中し、大規模な調査が数多く行われていることを考えると、ほとんど受け入れられなかったと言っても過言ではないだろう。ただし、千葉市有吉北貝塚や市原市草刈貝塚の事例をみると、集落前半期の遺構に輪切り状の破片が廃棄されており、ある程度導入はされたが早晩排除された、というのが正確であるかもしれない。第 2 地点で出土した 2 点の石棒片もこうした事例に含めることができよう。その後、県内に中期大型石棒が流入するのは大型貝塚消滅後の中期後葉(加曾利 E III 式以降)であり、急増するのは加曾利 E IV 式から称名寺 I 式期である。大きな社会の変動期に、他の多くの文化的要素とともに流入したと考えられる。

第 1 地点 SI038 住居跡の事例では、祭祀の内容をある程度伺うことができた。一連の行為は、以下のようによに復元される。①竪穴住居ないし廃屋の内部で、炉の部分に大型石棒を立てた状態で火が付けられ、被熱によって石棒が破碎した。②被熱の少ない輪切り状に割れた破片の一部が遺構外に持ち出され、鱗片状の破片は遺棄された。③下端部は炉から取り出されて窪みが付設され、出入口付近の窪みに遺棄された。なお、下端部の磨きは祭祀以前のものである。大形石棒には、こうした磨きや窪みの作出、燃焼等の行為が加えられた事例がきわめて多い(中島 2011)。県内では、千葉市うならす遺跡で、加曾利 E IV 式期から称名寺式期にかけて繰り返し祭祀が行われている(田中 2004)ほか、富津市岩井遺跡 C 区 9E グリッド(酒巻 1992)や市原市潤井戸鎌之助遺跡 033 号住居跡(鶴岡 2001)では石棒が立てられて祭祀が行われた状況が復元できる。被熱・破損した石棒が出土する遺跡はさらに事例があり、周辺では、道円坊西遺跡第 31 号住居跡で加曾利 E IV 式期の例がある(石本 1997。<成田・中村 2011>では南青野 36 住とされている大網白里町南前野遺跡は同一遺跡であるが、東金市の範囲の 31 号から出土している)。当遺跡の事例は、これらの遺跡との比較検討を経て、他地域からもたらされた石棒とその儀礼の受容・展開を解明する上で貴重な資料となるであろう。

第4節 古墳時代～平安時代

1 古墳時代

古墳時代の遺構は、第1地点で住居跡2軒、有天井土坑1基、第2地点で住居跡1軒を検出した。いずれも古墳時代後期・飛鳥期のものである。第2地点の1次調査でも25軒の住居跡を検出している。この時期の集落は、油井・東金台地に中心があり、北幸谷川谷・本谷を挟んで第1地点付近までが、分布の縁辺となつたとみられる。第1地点のSI068住居跡からは体部下半に稜をもつ土器が数点出土した。九十九里側の集落で最も類例が多く、東京湾沿岸の村田川低地付近の集落とともに、古代上総・下総の国境付近を中心に分布している。東北地方の土器との系譜を想定し、交流関係を示すとする意見（木島2004）と、これを否定する意見（糸川2011）がある。

2 奈良・平安時代

(1) 仏教関連遺物

巻頭図版2は2軒の竪穴住居跡とその周辺から出土した仏教関連遺物である。ただし、香炉蓋の左にある杯身は、香炉の使用状態を示すために同住居出土のものを置いたものである。香炉として使われた痕跡は認められないが、灯明具に使われている。瓦鉢（鉄鉢形土器）は薄く作られ、外面に黒漆が塗られた優品である。1997年時点の県内の出土例（53遺跡68例。石田・小林・糸原1997）をみると、口径20cm～22cm、最大径24cm前後のものがかかなり多いが、本例はややそれより大きい。器壁は最も薄く均一に仕上げられており、丁寧にナデ調整されている。漆塗の例は唯一である。漆は塗膜状を呈しており、土師器杯類にみられる炭素吸着による黒色処理や「漆仕上げ」とされるものとは異なる。黒色処理の事例は、千葉市小食土廃寺1号竪穴住居跡出土の例がある（長沼1986）。黒く仕上げる行為は、仏教経典に見える「僧侶がもつべき瓦鉢・鉄鉢も熏さなければ、聴（ゆる）されない。熏すことによって垢膩（こうじ。垢や脂などの汚れ）を受けなくなるからである。」（大智度論卷第二十六之下）という仏の教えに従うための行為だった可能性がある。優美や豪華を目的としたものとは限らない。

仏教関連遺物がまとまって出土したことから想定されるのは、東側に隣接する未調査部分に関連施設が存在した可能性である。仏教との関連を示す遺構群は周辺に多数存在した。約150m離れた第2地点1次調査区では四面庇付第17号掘立柱建物跡内には掘立柱建物跡がいくつかまとまった地点がある。細尾根を通じて東側に隣接する尾亭遺跡には仏堂の可能性のある四面庇付建物跡があり近くから瓦塔も出土している。今回の調査区から約500mの位置である。また、南側の鉢ヶ谷遺跡では溝に囲まれた方形基壇を検出しており「寺」銘墨書土器が出土している。これも今回の調査区から約500mの位置である。さらに、南側の地点にも関連施設が存在する。いずれも掘立柱建物・竪穴住居群の縁辺に存在していることから、今回の調査地点の東側も候補となるであろう。

なお、1次調査31号住居跡（9世紀前半）から出土した紡錘車には、「天見有道」「天天大大口夫大王上□十□一有」の刻書があった。その内容は明らかにされていないが、千葉市ムコアラク遺跡及び埼玉県児玉郡皂樹原遺跡出土の紡錘車の刻書は、仏典の内容に共通しており、仏教的願文が書かれたものとされている。また、東金市内では、久我台遺跡と作畑遺跡で同筆の「弘貫」という僧名と考えられる墨書をもつ土器が出土している。これらは、仏教語の出典となった経典類を所持し、仏教的情報を伝達した人物の存在を示す考古資料として評価されている（門田2007）。

今回発見した墨書銘「徳万」も僧名である可能性を指摘した。当遺跡を含めた周辺諸遺跡で検出されてい

る仏教施設、紡錘車、僧侶を示す墨書土器は、当地域における仏教信仰の伝播や浸透の具体的な実態を示す事例として貴重なものといえるだろう。

(2) 古代遺跡群の重要性

古代山辺郡は、国造出身の氏族が統治した有力な郡である下総国印旛郡、上総国武射郡・千葉郡・市原郡・長柄郡に囲まれて、どちらかといえば存在感の薄い存在であったといえるだろう。ところが、山武郡市文化財センターと千葉市教育振興財団が実施したニュータウンやゴルフ場建設に伴う大規模な発掘調査は、8世紀後半突如として現れた集落群の内容を明らかにして、これまでの当地域のイメージを一変させた。次々に検出された大規模な建物群は、古代の建物群を検出するたびに郡・郷衛を想定していたような、それまでの常識を覆すことにもなった。

大網山田台遺跡群、小野山田遺跡群、鹿子遺跡群古代集落群の発掘の成果は、古代東国の社会や中央と地方の関係を知る上で、またとない貴重なものといえるだろう。これだけ広域にわたって連綿と続く集落群が調査される機会は過去にはなく、今後もないであろう。重要な出土資料もきわめて多く、墨書土器など具体的な研究材料が豊富である点も特筆される（青木 2009）。すでに、初期荘園経営との関係、上総国分寺造営・経営との関係など、さまざまな研究成果がある（須田 2004・笹生 2005）が、大規模な発掘が当面の終息を迎えたことを受けて、各遺跡の発掘成果を見通した分析が行われ重要性がること期待したい。

第5節 中世

1 遺構群の性格

検出した平場の規模は幅 75 m、奥行 30 m～35 mであり、その内部で検出した遺構は、掘立柱建物跡 10、柵列 2、方形竪穴状遺構 1、火葬土坑 15、土壇墓 1、地下式坑 1、その他の土坑 18 である。遺構群構成の特徴として、建物の周辺に墓を伴うこと、通常中世前期に多い方形竪穴や、中世後期に多い地下式坑が少ないこと、柱穴の規模が小さいこと、溝などの平場を区画する要素が乏しいこと、屋敷裏の墓・貯蔵穴・ゴミ穴等の機能が考えられる台地整形の崖面下端の土坑群が目立つことなどを挙げることができる。

出土した土器類は合計 122 点である。その年代は 14 世紀後半から 15 世紀前半を中心とし、当該期の典型的な組成を示している。貿易陶磁は中世前期のみでわずかな量であること、15 世紀後半以降に流通量が多くなる瀬戸・美濃播鉢や内耳大鍋がほとんど見られないことも特徴である。土器類の出土数は調査面積からみてごく少ないといえる。100 m²あたりでみると 0.1 点にも満たない。県内の集成・比較の成果（井上 2005）をみると、100 m²あたりの土器類の平均的な出土点数は、城館で数 10 点、町場で 10 点、農村で 2～3 点である。ただし、出土数が少ないのは回収率が低いことが大きく影響している可能性が高い。また、炊事具が少ないのは、鉄鍋や木製品が多く利用されていた可能性も考えられる。したがって、出土点数と組成をそのまま遺構群の性格に結び付けることはできない。

以上のように資料的な制約は多いが、遺構・遺物の内容から想定されるのは中世前期・室町時代を中心とした農村の屋敷地である。おそらく屋敷の一部は古代末から鎌倉時代にあたる 12 世紀頃に出現し、しばらくは細々と営まれていたと考えられる。台地整形の造成も少なくとも一部は行われていたであろう。屋敷群が発達したのは 14 世紀後半であった。土塁や溝状の道を通じて台地上の畑地または山林、谷に作られた水田などを利用しての様子を伺うことができる。火葬の一部は屋敷の近くで行われたと考えられるが、一部は屋敷地が廃絶した後のものであるかもしれない。そして、15 世紀後半までにはほとんど生活の気配がなくなったようである。他の中世集落と同様に、戦国時代に入ると居住地は城下町等に移り、台地上の集落は

墓域に変わっていったと推定される。

小野山田遺跡群では数多くの中世墓を検出している。当遺跡の南側に隣接する鉢ヶ谷遺跡の北端部では、17世紀半ばから後半代（梁瀬 2009）の火葬土坑群を検出している。221基が一定の範囲に分布し、溝と柵列によって区画された北側には24基の塚群を伴う。火葬土坑群の南側も溝と柵列によって区画されており、火葬施設と埋葬としての塚がセットになって一定の墓域を構成している。土壙墓は伴わない（青木 2000）。当遺跡の東側の小野城跡でも小規模だが同様の墓域を調査している。今回の調査成果は、こうした資料は墓制の変化や墓域の形成などを知るうえで貴重な資料となるであろう。

2 SK003の銭貨

SK003では遺体を伴わずに銭貨6枚がまとまって出土した。六道銭であるとすれば古い事例となることを述べておいたがどう評価すべきであろうか。北幸谷川谷・本谷を隔てて北側に位置する前畑遺跡では、15世紀後半から16世紀代の中世遺構群を調査しており、屋敷地とはやや離れた場所に南北30m、東西20mほどの墓域を形成している。土壙墓59基（38基に土葬人骨）、火葬土坑23基（11基に人骨片）が密集しており、火葬土坑は、土壙墓群の縁辺とやや離れた場所に分布している。このうち、土葬墓群から多数の銭貨が出土している。銭貨が出土した18基の出土数をみると、1枚から20枚まであって、内訳は6枚が3例、1・2・5枚が各2例、3・4・7～10・20枚が各1例となっている。6枚は偶然である可能性も充分考えられる。最新銭は、初鋳1408年の永楽通寶が8例あり、7点以上の5例がすべて永楽通寶である。ただし、流通量の多い洪武通寶と永楽通寶の割合は多くない。前畑遺跡の事例は、六道銭の出現が15世紀前半に遡る可能性を否定するものではないが、偶然6枚となる可能性があることに注意を促す資料といえるだろう。SK003の例では永楽通寶は混じらないが、土器類の年代からみるとすでに流通していた時期の可能性が高く、6枚の出土も1例を積極的に評価することはできない。結論は、積極的に墓とする根拠は乏しい、というものとなったが、検討の経緯を公表することとした。

さいごに

当地域の歴史を通観したとき、過去に4度の大きな変革期があったといえる。縄文中期中葉、奈良時代後半、中世、昭和期末である。いずれも、伝統的な地域社会の枠組みを超えた大きな開発ないし社会の再編が起きた時期であったこと、東京湾沿岸と密接な関係をもつ開発・変革であったことに共通点を見出すことができるのではないか。羽戸遺跡の発掘成果も、このような変化を具体的に読み取ることができるものであったが、未解明の部分がとても多い。今後、当地域の遺跡群研究のなかで、さらに重要な成果となっていくものと考えられる。

参考文献

青木幸一 2000 『小野山田遺跡群Ⅰ―鉢ヶ谷遺跡―』山武都市文化財センター

青木幸一 2001 『小野山田遺跡群Ⅱ―羽戸遺跡―』山武都市文化財センター

青木幸一 2009 「『墨書文字』からみた地方支配体制の一考察―9世紀の上総国山邊郡―」研究ノート山武 特別号、山武都市文化財センター

石田広美・小林信一・糸原 清 1997 『研究紀要18』千葉県文化財センター

石本俊則 1997 「道円坊西遺跡」『大綱山田台遺跡群4』山武都市文化財センター

- 糸川道行 2011 「両総型有段丸底杯」について『四街道市館ノ山遺跡』千葉県教育振興財団
- 井上哲郎 2005 「中世房総における陶磁器類の流通・消費動向」『研究紀要 24』千葉県文化財センター
- 大谷弘幸他 2007 『千原台ニュータウンⅧー市原市草刈遺跡（東部地区縄文時代）ー』
- 小川和博 2000 「東長山野遺跡」『千葉県の歴史 資料編 考古1（旧石器・縄文時代）』千葉県
- 岡本 勇・戸沢充則 1965 「関東」『日本の考古学Ⅱ 縄文時代』河出書房新社
- 門田誠一 2007 「古代東国出土紡錘車刻書の仏教的願文ー埼玉県皂樹原遺跡出土資料の積義ー」文学部論集 91、佛教大学
- 加納 実 1989 「千葉県における加曽利E式土器後半の様相」『縄文中期の諸問題』群馬県考古学研究所
- 加納 実 2000 「集合的居住の崩壊と再編成ー縄文中・後期集落への接近方法ー」先史考古学論集 9
- 木島桂子 2004 「房総における東北系土器について」研究連絡誌 66、千葉県文化財センター
- 小林清隆 2009 「山武地域の縄文時代玉類」研究ノート山武 特別号、山武郡市文化財センター
- 酒巻忠史 1992 『千葉県富津市岩井遺跡』君津郡市文化財センター
- 笹生 衛 2005 「古代仏教信仰の広がりとう容」『神仏と村景観の考古学ー地域環境の変化と信仰の視点からー』弘文堂
- 下総考古学研究会 1985 「〈特集〉勝坂式土器の研究」下総考古学 8
- 下総考古学研究会 1976 「中峠式土器の研究」下総考古学 6
- 須田 勉 2004 「村落内寺院の構造と機能」『千葉県の歴史 資料編 考古4（遺跡・遺構・遺物）』千葉県
- 田中英世 2004 「まとめ」『千葉市平和公園遺跡群Ⅱ うならす遺跡』千葉市教育振興財団
- 田中英世 2004 「石棒・石剣についてー千葉市内の事例を中心としてー」『平成 15 年度千葉市遺跡発表会要旨』千葉市教育振興財団埋蔵文化財調査センター
- 千葉縄文研究会 2007 「千葉における中期編年基礎資料 土器集成 I」千葉縄文研究 別冊 1
- 鶴岡英一 2001 「潤井戸鎌之助遺跡（第2次）」『市原市文化財センター年報 平成 10 年度』市原市文化財センター
- 長沼律朗 1986 『千葉市小食土廃寺跡確認調査報告書』千葉県文化財センター
- 成田美葵子・中村耕作 2011 「大型石棒の出土状況」『縄文時代の大型石棒ー東日本地域の資料集成と基礎研究ー』
- 中島将太 2011 「大型石棒に加えられた行為」『縄文時代の大型石棒ー東日本地域の資料集成と基礎研究ー』
- 西野雅人 1999 「縄文中期の大型貝塚と生産活動ー千葉市有吉北貝塚の分析結果ー」『研究紀要 19』千葉県文化財センター
- 西村正衛 1984 「阿玉台式土器の編年」『石器時代における利根川下流域の研究ー貝塚を中心としてー』早稲田大学出版部
- 蜂屋孝之他 2003 『千葉東南部ニュータウン 26 ー千葉市六通神社南・椎名神社・古城小弓・御塚台遺跡ー』
- 長谷川 豊 2010 「縄文時代のシカ猟に関する基礎的研究ー富士山西麓における現行事例の参与観察からー」同志社大学考古学研究会 50 周年記念論集
- 築瀬裕一 2009 「房総の中世墓」『日本の中世墓』高志書院

第 20 表 第 1 地点 縄文時代遺物集計

| 遺構 | 土器 | | | | | 石製品 | | | 石器 | | | | | R | F | | | | | | | | |
|--------|-----|----|------|-----|------|-----|----|------|------|----|----|----|------|---|---|-----|----|-----|----|------|---|---|---|
| | 早期後 | 前期 | 前末中初 | 中期中 | 中期中後 | 後期初 | 石棒 | 軽石製品 | 軟砂岩礫 | 石鏃 | 石錐 | 搔器 | 磨製石斧 | | | 磨石類 | 台石 | 剥片類 | 石核 | 楔形石器 | | | |
| SI037 | 住居跡 | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI038 | 住居跡 | | | | | 11 | | | 1 | 1 | | | | 2 | | 171 | | 1 | | | | | |
| SI053 | 住居跡 | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| SI066 | 住居跡 | | | | | 3 | | | | 1 | | | | | | 11 | | 2 | | | | | |
| SK039B | 土坑 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SK040 | 土坑 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| SK046 | 土坑 | | | | | 5 | | | | | | | 1 | | | 38 | | | 1 | | | | |
| SK047 | 土坑 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SK049 | 土坑 | | | | | 2 | | | | | | | | | | 58 | | | | | | | |
| SK062 | 土坑 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遺構外 | | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 | 9 | | 1 | 5 | 3 | 1 | | 1 | 1 | 90 | 1 | | 2 | | | | |
| 全体 | | 4 | 5 | 2 | 4 | 1 | 43 | | 1 | 2 | 1 | | 7 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | | 369 | 1 | 3 | 3 |

第 20 表 b 石器器種別石材集計

| 器種 | 遺構 | 黒曜石 | チャート | 瑪瑙 | 頁岩 | 石英安山岩 | 安山岩 | 凝灰岩 | 綠色凝灰岩 | 硬砂岩 | 砂岩 | 合計 |
|--------|-------|-----|------|----|----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|
| 石鏃 | SI038 | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | SI066 | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 遺構外 | 4 | | | | | | | 1 | | | 5 |
| 石鏃 計 | | 4 | | | | | | | 3 | | | 7 |
| 石錐 | 遺構外 | 1 | | | | | 2 | | | | | 3 |
| 搔器 | 遺構外 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| RF | SK046 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 遺構外 | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| RF 計 | | 3 | | | | | | | | | | 3 |
| 石核 | 遺構外 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 楔形石器 | SI038 | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| | SI066 | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| 楔形石器 計 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 3 |
| 剥片類 | SI038 | 112 | 18 | 3 | 5 | | 23 | 10 | | | | 171 |
| | SI066 | 1 | | | | 1 | 2 | 7 | | | | 11 |
| | SK040 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | SK046 | 38 | | | | | | | | | | 38 |
| | SK049 | 58 | | | | | | | | | | 58 |
| | 遺構外 | 86 | | | | | 2 | 2 | | | | 90 |
| 剥片類 計 | | 296 | 18 | 3 | 5 | 1 | 27 | 19 | | | | 369 |
| 磨製石斧 | SK046 | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 磨石類 | SI038 | | | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| | 遺構外 | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 磨石類 計 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| 台石 | SI053 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 遺構外 | | | | | | | | | | | 1 |
| 台石 計 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 総計 | | 306 | 19 | 3 | 5 | 1 | 31 | 24 | 1 | 1 | 2 | 393 |

第21表 第1地点 旧石器

計測値はmm、重量はg

| 第図 | No. | 器種 | 出土位置 | 注記 | 石材 | 最大長 | 最大幅 | 最大厚 | 重量 |
|-----|-----|---------|--------|----------|-------|------|------|------|------|
| 009 | 1 | 角錘状石器 | 08L-50 | 08L-50-1 | デイスイト | 41.2 | 17.1 | 13 | 6.6 |
| 009 | 2 | 不明 | 遺跡一括 | — | 黒曜石 | 29.8 | 18.2 | 10.7 | 5.3 |
| 009 | 3 | 剥片 | 08L-30 | 08L-30-2 | デイスイト | 27.8 | 28 | 10 | 5.7 |
| 009 | 4 | 使用痕ある剥片 | 08K-35 | 08K-35-1 | 珪質頁岩 | 41.5 | 47 | 10.5 | 18.1 |

第22表 第1地点 縄文石製品

| 通No. | 第図 | No. | 分類1 | 分類2 | 遺構等 | 注記 | 観察事項 |
|------|---------|------|------|------|-------|-----------|--|
| 1 | 014・015 | 1~12 | 石棒 | 大形石棒 | SI037 | 破片多数 | 破片78点。図示した53点は接合して12塊。石材は流紋岩。原稿に詳細を記載 |
| 2 | 025 | 1 | 軽石製品 | 垂飾 | SI037 | SI037-2 | 118×67mm、厚さ18mmの扁平な短冊状に加工。円孔を有し、わずかだが紐ずれあり |
| 3 | — | 3 | 軽石製品 | 垂飾 | 遺構外 | 08I-09-11 | 1と同様の製品の破片。幅55mm以上厚さ15mm。円孔ありか。発掘中に破損 |
| 4 | — | 4 | 軟砂岩礫 | — | SI038 | SI038-87 | 住居出入口ピット出土。穿孔貝の生痕もち、水摩を受けている。海岸の打ち上げ採取か |

第23表 縄文石器

[]は復元値で計測値分布に使用した

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 石材 | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 観察 |
|-----|-----|------|--------|-------|----------|-------|------------|--------|------------|---|
| 023 | 1 | 石鏃 | A2 | 遺構外 | 8J51-24 | 黒曜石 | 30.1 | 22.2 | 5.1 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。神津恩馳 |
| 023 | 2 | 石鏃 | A2 | 遺構外 | 8J75-11 | 黒曜石 | 25.1 | 14.0 | 4.2 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。基部一方欠損。神津恩馳産 |
| 023 | 3 | 石鏃 | A1orA2 | 遺構外 | 8K79-2 | 黒曜石 | 19.2 | 13.4 | 3.9 | 無茎、基部深く抉る。基部破片。和田鷹山産 |
| 023 | 4 | 石鏃 | A2 | 遺構外 | 8L92-1 | 黒曜石 | 17.3 | 12.6 | 4.2 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 023 | 5 | 石鏃 | A2 | 遺構外 | 8J61-12 | 凝灰岩 | 23.9 | 15.9 | 5.2 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。基部一方欠損。素材は6と同一でくすんだ赤褐色 |
| 023 | 6 | 石鏃 | A4 | SI038 | SI038-8 | 凝灰岩 | (32.8) | (20.2) | 12.6 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。一面中央に礫面残し、分厚い。先端薄い。未成品？素材は5と同一でくすんだ赤褐色 |
| 023 | 7 | 石錐 | — | 遺構外 | 8J51-19 | 黒曜石 | 27.2 | 16.4 | 6.8 | 厚い剥片から扁平な摘みと細長い錐状の部分を作出。先端欠損。諏訪星ヶ台産 |
| 023 | 8 | 石錐 | — | 遺構外 | 8K79-31 | 安山岩 | 28.7 | 11.1 | 5.6 | 細長い剥片の先端に側縁加工 |
| 023 | 9 | 石錐 | — | 遺構外 | 8L70-1 | 安山岩 | 34.8 | 8.6 | 5.0 | 入念な剥離で全体を細長く加工。 |
| 023 | 10 | 搔器 | — | 遺構外 | 8J51-13 | 黒曜石 | [51.7] | 33.7 | 9.3 | わずかな欠損部以外の周縁全体に微細剥離。神津恩馳産 |
| 023 | 11 | 楔形石器 | — | SI038 | SI03844 | チャート | 39.0 | 24.5 | 13.6 | 小礫を挟み割り。残核か |
| 023 | 12 | 楔形石器 | — | SI066 | SI066-25 | 安山岩 | 35.6 | 22.5 | 14.7 | 小礫を挟み割り。残核か |
| 023 | 13 | 石核 | — | 遺構外 | 8J52-16 | 黒曜石 | 21.8 | 24.4 | 14.8 | 多方向から剥片剥離。神津恩馳産 |
| 023 | 14 | RF | — | SK046 | SK046-20 | 黒曜石 | 32.0 | 27.8 | 10.2 | 2か所に微細剥離。神津恩馳産 |
| 023 | 15 | RF | — | 遺構外 | 8J51-14 | 黒曜石 | 20.5 | 34.3 | 6.8 | 縁全体の一部に微細剥離。神津恩馳産 |
| 023 | 16 | RF | — | 遺構外 | 8J52-15 | 黒曜石 | 32.7 | 20.6 | 10.5 | 先端方向の両側縁に顕著な微細剥離。神津恩馳産 |
| 023 | 17 | 磨製石斧 | — | SK046 | SK046-27 | 緑色凝灰岩 | (19.9) | (29.9) | (6.5) | ハマグリ刃状の石斧先端部破片。刃部再生に伴うものか |
| 024 | 18 | 磨石類 | — | SI038 | SI038-85 | 安山岩 | 121.4 | 79.0 | 52.3 | 厚い石鏃状。両面中央に窪み+敲打、両側縁粗い磨or敲打、両端敲打 |
| 024 | 19 | 磨石類 | — | SI038 | SI038-36 | 凝灰岩 | (57.4) | (47.9) | 32.7 | 磨製石斧破損品の基部端磨滅 |
| 024 | 20 | 磨石類 | — | 遺構外 | T19-1 | 硬砂岩 | 106 | 72 | 45 | 楕円形。両面平滑化顕著、中央敲打、両側縁粗い磨、両端小さな敲打 |
| 024 | 21 | 台石 | — | SI053 | SI053-2 | 凝灰岩 | 201 | 275 | 194 | 巨大な台石。全面が被熱により赤化した後、小さな窪みと敲打痕付く。14.8kg |
| 024 | 22 | 台石 | — | 遺構外 | 9H59-2 | 砂岩 | (125) | (162) | (57) | 巨大な台石の破片。破損面が平滑化。1.0kg |
| 024 | 23 | 石鏃 | — | SI066 | SI066-24 | 凝灰岩 | (14.2) | 11.4 | 3.1 | 未成品の破片または石鏃破損品。石材は流紋岩質溶結凝灰岩 |
| 024 | 24 | 楔形石器 | — | SI066 | SI066-27 | 凝灰岩 | 12.7 | 16.8 | 8.9 | 小礫を挟み割り。礫面あり。石材は流紋岩質溶結凝灰岩 |

第24表 第1地点 縄文土器

:は～の記号。()は一括

| 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 器種・文様・調整 | 口径 | 器高 | 底径 | 遺存 | 注記 |
|--------|----|-----|------|------|--|--------|--------|-----|----|--|
| SI037 | 12 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文区画・意匠文。沈線太深 | — | — | — | 20 | 53, 80: 89 |
| SI037 | 12 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文意匠文。拓影左端にも沈線。沈線1より浅い | — | — | — | 10 | 50 |
| SI038 | 17 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 縄文施文。胴部過半最大径、底部小径。縄文口縁横位・体部斜位異方向 | 12.5 | [17.4] | — | 30 | 52, 53, 81, 82, (1) |
| SI038 | 17 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 幅広微隆帯区画・意匠文 | — | — | — | 10 | 48 |
| SI038 | 17 | 03 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下屈曲、以下縄文 | — | — | — | 10 | 50 |
| SI038 | 17 | 04 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文意匠文。極浅沈線。SK046-4同一か | — | — | — | 10 | 59 |
| SI038 | 17 | 05 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文系だが沈線間縄文なし | — | — | — | 10 | 67 |
| SI038 | 17 | 06 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文区画、口唇面やや平坦 | — | — | — | 10 | (1) |
| SI038 | 17 | 07 | 後期初 | 鉢 | 無文鉢。表ミガキ、内面上半ナデ、内面下半弱ミガキ | — | — | — | 10 | 83 |
| SI038 | 17 | 08 | 後期初 | 深鉢 | 縄文地文、異方向施文。ヨコ施文のみ原体閉端回転痕 | — | — | — | 10 | 63 |
| SI038 | 17 | 09 | 後期初 | 深鉢 | 底部。底面被熱アバタ状剥落 | — | [4.2] | 5.2 | 20 | 84 |
| SI038 | 17 | 10 | 後期初 | 深鉢 | 底部。底面雑ミガキ、表掻き削り、縦位沈線末端 | — | [3.2] | 5.2 | 10 | 54 |
| SI038 | 17 | 11 | 後期初 | 土製品 | 内外被熱剥落。縄文。表に焼成後盲孔 | — | — | — | 10 | (1). 土製品 |
| SI053 | 18 | 01 | 後期初 | 蓋 | 微隆起線、両脇調整雑。橋状部左・微隆起内赤彩 | (10.2) | 1.9 | — | 40 | 3 |
| SI066 | 18 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線。調整雑な微隆起側面に縄文 | — | — | — | 10 | 12 |
| SI066 | 18 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線。破片両端に隆帯、右側隆帯右側面に縄文 | — | — | — | 10 | 21 |
| SI066 | 18 | 03 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線、調整丁寧。表摩滅進行、隆帯側面縄文の有無不明。出入口ピット(旧SK067)出土 | — | — | — | 10 | (SK067-1) |
| SK039B | 20 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文。沈線脇はみ出し粘土縄文施文時沈線上にかぶさる | — | — | — | 10 | (1) |
| SK039B | 20 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文。比較的大形。風化進行 | — | — | — | 10 | (1) |
| SK040 | 20 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文。口縁波状。沈線平行でない | — | — | — | 10 | (2) |
| SK040 | 20 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 沈線+縄文。口唇面平坦、内外面と境界角張る | — | — | — | 10 | (2) |
| SK040 | 20 | 03 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線。口縁無文下隆帯貼付 | — | — | — | 10 | (2) |
| SK040 | 20 | 04 | 後期初 | 蓋 | 微隆起線。上・内面若干風化、胎土中微少な黒色鉱物 | (11.0) | 1.0 | — | 20 | (2) |
| SK046 | 20 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文。口縁端部が若干肥厚湾曲 | — | — | — | 10 | 56, (1) |
| SK046 | 20 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下縄文横位、以下横位・斜位・異方向、原体閉端の回転痕跡残る | — | — | — | 10 | 40, 46, 52, 55, (1) |
| SK046 | 20 | 03 | 後期初 | 深鉢 | 縄文。斜位、異方向 | — | — | — | 10 | 3, 4 |
| SK046 | 20 | 04 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文意匠文。極浅沈線。SI038-4同一か | — | — | — | 10 | (1) |
| SK046 | 20 | 05 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文。沈線→縄文。内外面若干風化 | — | — | — | 10 | 26 |
| SK047 | 20 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線。波状口縁 | — | — | — | 10 | 4, 8, 9, 12, 13, 16: 18, 20: 22, 25, 26, 29: 32, (1) |
| SK047 | 20 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文 | — | — | — | 10 | 2, 8, 28, (1) |
| SK047 | 20 | 03 | 後期初 | 深鉢 | 擦りの緩い異方向縄文 | — | — | — | 10 | 2, 5: 7, 10, 11, 18 |
| SK049 | 20 | 01 | 後期初 | 小形深鉢 | 小形フラスコ状。ナデと軽易ミガキ。口縁やや開くか | — | [4.2] | 4.7 | 80 | 26 |
| SK049 | 20 | 02 | 後期初 | 深鉢 | 縄文。体部下半 | — | — | — | 10 | 13 |
| SK062 | 20 | 01 | 後期初 | 深鉢 | 沈線+縄文 | — | — | — | 10 | (1) |
| 遺構外 | 21 | 01 | 早期後 | 深鉢 | 細隆起線+短沈線 | — | — | — | 10 | (7H76-2.77-1, 2.78-1.86-3.8H27-1.77-1.78-1) |
| 遺構外 | 21 | 02 | 早期後 | 深鉢 | 細隆起線+短沈線、円形刺突 | — | — | — | 10 | (7H75-1.76-2.85-1.8H07-3.08-1) |
| 遺構外 | 21 | 03 | 早期後 | 深鉢 | 細隆起線+短沈線、円形刺突文 | — | — | — | 10 | (7H67-3.75-1.76-2.78-2.85-1.86-2.8H77-1) |
| 遺構外 | 21 | 04 | 早期後 | 深鉢 | 条痕+細沈線区画内に短沈線充填。円形刺突 | — | — | — | 10 | (8H16-3) |
| 遺構外 | 21 | 05 | 前期 | 深鉢 | 沈線意匠文。端部ささくれだつ板状工具or半截竹管 | — | — | — | 10 | (7H66-2) |
| 遺構外 | 21 | 06 | 前期 | 深鉢 | 半截竹管による押引文、波頂下単沈線円形文、鋸歯文(波状文) | — | — | — | 10 | (7H85-1.94-1.95-2.97-1.8H04-1.13-1, 2.14-1, 2.15-1.17-1.25-1) |
| 遺構外 | 21 | 07 | 前期 | 深鉢 | 上半LRICLを右巻き。内面丁寧ナデ | — | — | — | 10 | (8H13-2) |
| 遺構外 | 21 | 08 | 前期 | 深鉢 | 擦糸文 | — | — | — | 10 | (6055-1=注記誤りか) |
| 遺構外 | 21 | 09 | 前期 | 深鉢 | 変形爪形文 | — | — | — | 10 | (7I58-2) |
| 遺構外 | 21 | 10 | 前末中初 | 深鉢 | 原体の結び目回転文。内面縦位ケズリ | — | — | — | 10 | (7I66-1.8K02-1) |
| 遺構外 | 21 | 11 | 前末中初 | 深鉢 | 横位3段平行沈線間縦位沈線。体部に結び目ある羽状縄文。色調・胎土異質 | — | — | — | 10 | (7H78-3.85-1.86-1, 2.88-4.89-1.95-1.96-1, 2.97-1, 2.4.8H06-1.07-1.-8-1) |
| 遺構外 | 21 | 12 | 中期中 | 深鉢 | 隆帯脇に半截竹管による平行沈線。雲母粒含 | — | — | — | 10 | (8K36-1) |
| 遺構外 | 21 | 13 | 中期中 | 深鉢 | 隆帯上縄文、隆帯脇沈線 | — | — | — | 10 | (7H57-2.76-2.77-1, 2.84-1.85-1.86-2.87-1: 3.88-4.96-1, 2.98-1, 2.8H03-1.16-2.27-1) |
| 遺構外 | 21 | 14 | 中期中 | 深鉢 | キャリパー形。口縁部・胴部屈曲区画 | — | — | — | 10 | (8H08-1.15-1.16-1.17-2.25-1.26-2.28-1.35-1.36-1) |
| 遺構外 | 21 | 15 | 中期中 | 深鉢 | 沈線内縄文充填。帯縄文? | — | — | — | 10 | (7J91-1) |
| 遺構外 | 21 | 16 | 中期後 | 深鉢 | 隆帯断面形三角形、隆帯側面に縄文おぼえない | — | — | — | 10 | (8L91-1) |
| 遺構外 | 22 | 17 | 後期初 | 深鉢 | 口縁無文下隆帯、以下意匠隆帯 | — | — | — | 10 | (8I48-2) |
| 遺構外 | 22 | 18 | 後期初 | 深鉢 | 微隆起線、隆帯側面縄文おぼえない | — | — | — | 10 | (8I68-2) |
| 遺構外 | 22 | 19 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下沈線区画、以下縄文。破片下端破片に沿う曲線沈線 | — | — | — | 10 | (9K74-1) |
| 遺構外 | 22 | 20 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下沈線区画→縄文 | — | — | — | 10 | (注記なし) |
| 遺構外 | 22 | 21 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下沈線+ナゾリ。破片下端にも沈線 | — | — | — | 10 | (8J41-1) |
| 遺構外 | 22 | 22 | 後期初 | 深鉢 | 無文口縁下シャープな沈線。内面よく磨かれる | — | — | — | 10 | (7I87-2) |
| 遺構外 | 22 | 23 | 後期初 | 深鉢 | 帯縄文意匠文 | — | — | — | 10 | (8K68-1) |
| 遺構外 | 22 | 24 | 後期初 | 深鉢 | 沈線意匠文。粗雑な沈線 | — | — | — | 10 | (9K16-2) |
| 遺構外 | 22 | 25 | 後期初 | 深鉢 | 沈線+縄文意匠文 | — | — | — | 10 | (8I29-1) |

第25表 第1地点 剥片類

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 |
|-----|-------|----|------|--------|------|-----|
| 1 | SI038 | 2 | 安山岩 | | 16.4 | 0.7 |
| 2 | SI038 | 2 | 凝灰岩 | | 13.9 | 0.2 |
| 3 | SI038 | 2 | 凝灰岩 | | 9.2 | 0.2 |
| 4 | SI038 | 2 | 瑪瑙 | | 8.9 | 0.2 |
| 5 | SI038 | 2 | チャート | 赤色チャート | 17.2 | 0.8 |
| 6 | SI038 | 2 | 安山岩 | | 17.2 | 1.1 |
| 7 | SI038 | 2 | 頁岩 | | 8.8 | 0.2 |
| 8 | SI038 | 2 | チャート | | 10.0 | 0.2 |
| 9 | SI038 | 15 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 15.4 | 0.4 |
| 10 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 12.6 | 0.1 |
| 11 | SI038 | 15 | 黒曜石 | 和田小深沢 | 11.8 | 0.3 |
| 12 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 10.4 | 0.1 |
| 13 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 13.5 | 0.2 |
| 14 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 10.0 | 0.0 |
| 15 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.9 | 0.0 |
| 16 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 11.9 | 0.1 |
| 17 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.2 | 0.0 |
| 18 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.3 | 0.0 |
| 19 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.0 |
| 20 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 9.0 | 0.1 |
| 21 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.4 | 0.0 |
| 22 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.3 | 0.0 |
| 23 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.1 | 0.0 |
| 24 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.7 | 0.0 |
| 25 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.7 | 0.0 |
| 26 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.0 |
| 27 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.0 |
| 28 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.7 | 0.0 |
| 29 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.5 | 0.0 |
| 30 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.0 | 0.0 |
| 31 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.6 | 0.0 |
| 32 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.0 |
| 33 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.3 | 0.0 |
| 34 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.9 | 0.0 |
| 35 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.4 | 0.0 |
| 36 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.7 | 0.0 |
| 37 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.4 | 0.0 |
| 38 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.0 | 0.0 |
| 39 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.9 | 0.0 |
| 40 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.7 | 0.0 |
| 41 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.3 | 0.0 |
| 42 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.4 | 0.0 |
| 43 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 9.3 | 0.0 |
| 44 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.3 | 0.0 |
| 45 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.4 | 0.0 |
| 46 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.4 | 0.0 |
| 47 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.9 | 0.0 |
| 48 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 9.0 | 0.0 |
| 49 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.3 | 0.0 |
| 50 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.8 | 0.0 |
| 51 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.3 | 0.0 |
| 52 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.5 | 0.0 |
| 53 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.0 |
| 54 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.8 | 0.0 |
| 55 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.4 | 0.0 |
| 56 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 3.8 | 0.0 |
| 57 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.0 |
| 58 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.5 | 0.0 |
| 59 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.5 | 0.0 |
| 60 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.0 |
| 61 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 3.4 | 0.0 |
| 62 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.2 | 0.0 |
| 63 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.2 | 0.0 |
| 64 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.1 | 0.0 |
| 65 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.2 | 0.0 |
| 66 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.0 | 0.0 |
| 67 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.0 |
| 68 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.8 | 0.0 |
| 69 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 3.9 | 0.0 |
| 70 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.9 | 0.0 |
| 71 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.0 | 0.0 |
| 72 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.5 | 0.0 |
| 74 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 4.9 | 0.0 |
| 76 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 4.2 | 0.0 |
| 77 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 3.9 | 0.0 |
| 79 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 7.9 | 0.0 |
| 80 | SI038 | 15 | チャート | | 6.3 | 0.0 |
| 81 | SI038 | 15 | 頁岩 | | 5.7 | 0.0 |
| 82 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 5.0 | 0.0 |
| 83 | SI038 | 15 | チャート | | 10.1 | 0.1 |
| 84 | SI038 | 15 | チャート | | 9.5 | 0.1 |

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 |
|-----|-------|----|------|-------|------|-----|
| 86 | SI038 | 15 | チャート | | 7.3 | 0.1 |
| 87 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 9.5 | 0.1 |
| 88 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 11.2 | 0.1 |
| 89 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 7.9 | 0.0 |
| 90 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 9.8 | 0.1 |
| 91 | SI038 | 15 | チャート | | 8.8 | 0.0 |
| 92 | SI038 | 15 | チャート | | 9.0 | 0.0 |
| 93 | SI038 | 15 | チャート | | 8.4 | 0.0 |
| 95 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 7.6 | 0.1 |
| 96 | SI038 | 15 | チャート | | 7.2 | 0.1 |
| 97 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 14.6 | 0.0 |
| 98 | SI038 | 15 | チャート | | 17.6 | 0.4 |
| 99 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 16.5 | 0.3 |
| 100 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 10.6 | 0.2 |
| 101 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 7.5 | 0.1 |
| 102 | SI038 | 15 | 頁岩 | | 15.3 | 0.3 |
| 103 | SI038 | 15 | チャート | | 11.0 | 0.2 |
| 104 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 11.4 | 0.1 |
| 105 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 15.9 | 0.2 |
| 106 | SI038 | 15 | チャート | | 6.0 | 0.0 |
| 107 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 11.2 | 0.1 |
| 108 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 8.8 | 0.1 |
| 109 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 9.3 | 0.1 |
| 110 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 7.7 | 0.1 |
| 111 | SI038 | 15 | チャート | | 8.3 | 0.1 |
| 113 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 7.1 | 0.0 |
| 114 | SI038 | 15 | チャート | | 7.2 | 0.0 |
| 115 | SI038 | 15 | 瑪瑙 | | 6.5 | 0.0 |
| 116 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 8.0 | 0.1 |
| 117 | SI038 | 15 | 瑪瑙 | | 12.4 | 0.2 |
| 118 | SI038 | 15 | 頁岩 | | 10.6 | 0.2 |
| 119 | SI038 | 15 | 安山岩 | | 7.0 | 0.1 |
| 120 | SI038 | 15 | 凝灰岩 | | 9.8 | 0.1 |
| 121 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.9 | 0.0 |
| 122 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 7.6 | 0.0 |
| 123 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.0 | 0.0 |
| 124 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.4 | 0.0 |
| 125 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.0 |
| 126 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.0 |
| 127 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.0 |
| 128 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.4 | 0.0 |
| 129 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.9 | 0.0 |
| 130 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.5 | 0.0 |
| 131 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.0 |
| 132 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 3.3 | 0.0 |
| 133 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 3.6 | 0.0 |
| 134 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 4.6 | 0.0 |
| 135 | SI038 | 15 | 黒曜石 | | 6.4 | 0.0 |
| 136 | SI038 | 16 | チャート | | 22.0 | 0.6 |
| 137 | SI038 | 17 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.0 |
| 138 | SI038 | 18 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 9.1 | 0.2 |
| 139 | SI038 | 19 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 20.9 | 0.8 |
| 140 | SI038 | 20 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.0 |
| 141 | SI038 | 21 | 黒曜石 | | 10.8 | 0.1 |
| 142 | SI038 | 22 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 21.3 | 2.2 |
| 143 | SI038 | 23 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 17.4 | 0.7 |
| 144 | SI038 | 24 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 20.0 | 0.8 |
| 145 | SI038 | 25 | 黒曜石 | | 12.0 | 0.1 |
| 146 | SI038 | 26 | 凝灰岩 | | 16.8 | 0.3 |
| 147 | SI038 | 26 | 凝灰岩 | | 9.3 | 0.1 |
| 148 | SI038 | 27 | 黒曜石 | | 8.6 | 0.1 |
| 149 | SI038 | 28 | 安山岩 | | 9.8 | 0.1 |
| 150 | SI038 | 28 | 安山岩 | | 8.4 | 0.0 |
| 151 | SI038 | 28 | 黒曜石 | | 19.3 | 0.7 |
| 152 | SI038 | 29 | 黒曜石 | | 7.1 | 0.1 |
| 153 | SI038 | 30 | 黒曜石 | | 7.9 | 0.1 |
| 154 | SI038 | 31 | 黒曜石 | | 8.8 | 0.1 |
| 155 | SI038 | 32 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 31.0 | 2.2 |
| 156 | SI038 | 33 | 黒曜石 | | 10.5 | 0.1 |
| 157 | SI038 | 34 | 黒曜石 | 諏訪星ヶ台 | 11.6 | 0.4 |
| 158 | SI038 | 35 | 黒曜石 | | 8.5 | 0.1 |
| 159 | SI038 | 37 | 安山岩 | | 22.2 | 0.9 |
| 160 | SI038 | 42 | チャート | | 16.6 | 0.6 |
| 161 | SI038 | 45 | チャート | | 8.5 | 0.1 |
| 162 | SI038 | 47 | 黒曜石 | | 7.1 | 0.0 |
| 163 | SI038 | 49 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.1 |
| 164 | SI038 | 57 | 安山岩 | | 9.5 | 0.2 |
| 165 | SI038 | 62 | 黒曜石 | | 7.4 | 0.1 |
| 166 | SI038 | 65 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 21.0 | 0.8 |
| 167 | SI038 | 66 | 黒曜石 | | 11.4 | 0.1 |
| 168 | SI038 | 68 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.1 | 0.1 |

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 | No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 |
|-----|-------|----|-------|------|------|-----|------|-------|----|-----|----------|------|-----|
| 169 | SI038 | 69 | 黒曜石 | | 12.9 | 0.3 | 256 | SK049 | 28 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 18.0 | 1.1 |
| 170 | SI038 | 70 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 26.9 | 2.7 | 257 | SK049 | 29 | 黒曜石 | | 10.4 | 0.2 |
| 171 | SI038 | 71 | 黒曜石 | | 7.1 | 0.1 | 258 | SK049 | 30 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.2 |
| 172 | SI038 | 72 | 黒曜石 | | 11.1 | 0.1 | 259 | SK049 | 31 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.2 |
| 173 | SI038 | 75 | 頁岩 | | 7.5 | 0.1 | 260 | SK049 | 32 | 黒曜石 | | 8.2 | 0.3 |
| 174 | SI038 | 76 | 黒曜石 | | 5.2 | 0.1 | 261 | SK049 | 33 | 黒曜石 | | 7.1 | 0.2 |
| 175 | SI038 | 77 | 黒曜石 | | 2.5 | 0.0 | 262 | SK049 | 34 | 黒曜石 | | 7.5 | 0.2 |
| 176 | SI038 | 78 | 黒曜石 | | 3.4 | 0.0 | 263 | SK049 | 35 | 黒曜石 | | 7.2 | 0.2 |
| 180 | SI038 | 89 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 22.4 | 1.2 | 264A | SK049 | 36 | 黒曜石 | | 5.0 | 0.2 |
| 181 | SI066 | 4 | 安山岩 | | 40.3 | 3.3 | 264B | SK049 | 36 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.2 |
| 182 | SI066 | 14 | 凝灰岩 | | 12.0 | 0.2 | 265 | SK049 | 37 | 黒曜石 | | 11.3 | 0.2 |
| 183 | SI066 | 17 | 安山岩 | | 11.5 | 0.3 | 266 | SK049 | 38 | 黒曜石 | | 3.5 | 0.1 |
| 184 | SI066 | 19 | 凝灰岩 | | 11.7 | 0.1 | 267 | SK049 | 39 | 黒曜石 | | 4.9 | 0.2 |
| 185 | SI066 | 20 | 石英安山岩 | | 15.6 | 0.7 | 268A | SK049 | 40 | 黒曜石 | | 5.4 | 0.2 |
| 186 | SI066 | 24 | 凝灰岩 | | 15.0 | 0.3 | 268B | SK049 | 40 | 黒曜石 | | 6.7 | 0.1 |
| 189 | SI066 | 31 | 凝灰岩 | | 6.7 | 0.1 | 269 | SK049 | 41 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 21.0 | 1.1 |
| 190 | SI066 | 32 | 凝灰岩 | | 8.9 | 0.1 | 270 | SK049 | 42 | 黒曜石 | | 6.9 | 0.2 |
| 191 | SI066 | 33 | 凝灰岩 | | 21.1 | 0.5 | 271 | SK049 | 42 | 黒曜石 | | 8.9 | 0.2 |
| 192 | SI066 | 34 | 凝灰岩 | | 8.5 | 0.0 | 272 | SK049 | 43 | 黒曜石 | | 10.1 | 0.2 |
| 193 | SK040 | 1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 20.6 | 1.0 | 273 | SK049 | 44 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.7 | 0.3 |
| 194 | SK046 | 6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 35.4 | 2.6 | 274 | SK049 | 44 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.1 |
| 195 | SK046 | 7 | 黒曜石 | | 7.8 | 0.1 | 275 | SK049 | 44 | 黒曜石 | | 5.3 | 0.2 |
| 196 | SK046 | 8 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 14.6 | 0.4 | 276 | SK049 | 45 | 黒曜石 | | 11.3 | 0.2 |
| 197 | SK046 | 9 | 黒曜石 | | 6.8 | 0.0 | 277 | SK049 | 46 | 黒曜石 | | 9.5 | 0.2 |
| 198 | SK046 | 10 | 黒曜石 | | 3.3 | 0.0 | 278 | SK049 | 47 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.9 | 0.3 |
| 199 | SK046 | 11 | 黒曜石 | | 3.5 | 0.0 | 279 | SK049 | 48 | 黒曜石 | | 5.3 | 0.2 |
| 200 | SK046 | 12 | 黒曜石 | | 9.4 | 0.1 | 280 | SK049 | 48 | 黒曜石 | | 7.0 | 0.2 |
| 201 | SK046 | 13 | 黒曜石 | | 5.3 | 0.0 | 281 | SK049 | 49 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 15.1 | 0.4 |
| 202 | SK046 | 14 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.8 | 1.3 | 282 | SK049 | 50 | 黒曜石 | | 4.9 | 0.2 |
| 203 | SK046 | 14 | 黒曜石 | | 6.4 | 0.2 | 283 | SK049 | 51 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 22.3 | 1.0 |
| 204 | SK046 | 14 | 黒曜石 | | 4.1 | 0.2 | 284 | SK049 | 52 | 黒曜石 | | 7.3 | 0.2 |
| 205 | SK046 | 14 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.2 | 285 | SK049 | 53 | 黒曜石 | | 4.8 | 0.2 |
| 206 | SK046 | 15 | 黒曜石 | | 9.4 | 0.2 | 286 | SK049 | 54 | 黒曜石 | | 15.8 | 0.4 |
| 207 | SK046 | 16 | 黒曜石 | | 7.4 | 0.1 | 287 | SK049 | 54 | 黒曜石 | | 6.2 | 0.2 |
| 208 | SK046 | 17 | 黒曜石 | | 8.5 | 0.2 | 288 | SK049 | 55 | 黒曜石 | | 7.9 | 0.2 |
| 209 | SK046 | 18 | 黒曜石 | | 7.0 | 0.2 | 289 | SK049 | 56 | 黒曜石 | | 5.1 | 0.2 |
| 210 | SK046 | 19 | 黒曜石 | 和田鷹山 | 11.7 | 0.3 | 290 | SK049 | 57 | 黒曜石 | | 8.7 | 0.2 |
| 211 | SK046 | 21 | 黒曜石 | | 8.4 | 0.1 | 291 | SK049 | 58 | 黒曜石 | | 11.2 | 0.2 |
| 212 | SK046 | 30 | 黒曜石 | | 6.7 | 0.1 | 292 | SK049 | 59 | 黒曜石 | | 5.7 | 0.2 |
| 213 | SK046 | 23 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.1 | 293 | SI066 | * | 黒曜石 | *SK067-2 | 7.8 | 0.3 |
| 214 | SK046 | 24 | 黒曜石 | | 5.5 | 0.1 | 294 | SH002 | 1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 14.3 | 0.4 |
| 215 | SK046 | 29 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.1 | 295 | 8H15 | 1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 14.9 | 0.8 |
| 216 | SK046 | 31 | 黒曜石 | | 3.9 | 0.1 | 296 | 7I68 | 2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 23.8 | 2.6 |
| 217 | SK046 | 32 | 黒曜石 | | 7.7 | 0.1 | 297 | 8I08 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 23.9 | 1.2 |
| 218 | SK046 | 33 | 黒曜石 | | 4.6 | 0.1 | 298 | 8I18 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 18.4 | 1.0 |
| 219 | SK046 | 34 | 黒曜石 | | 4.5 | 0.1 | 299 | 8I18 | 12 | 安山岩 | | 12.6 | 0.4 |
| 220 | SK046 | 35 | 黒曜石 | | 8.5 | 0.2 | 300 | 8I18 | 14 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.7 | 0.7 |
| 221 | SK046 | 36 | 黒曜石 | | 6.8 | 0.1 | 301 | 8I19 | 11 | 黒曜石 | | 12.0 | 0.3 |
| 222 | SK046 | 37 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 28.6 | 4.0 | 302 | 8I19 | 12 | 黒曜石 | | 16.5 | 0.4 |
| 223 | SK046 | 38 | 黒曜石 | | 3.7 | 0.1 | 303 | 8I29 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 21.8 | 1.5 |
| 224 | SK046 | 39 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.8 | 1.0 | 304 | 8I29 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.8 | 0.7 |
| 225 | SK046 | 42 | 黒曜石 | | 3.7 | 0.1 | 305 | 8J12 | 11 | 黒曜石 | 諏訪星ヶ台 | 17.6 | 0.5 |
| 226 | SK046 | 43 | 黒曜石 | | 6.1 | 0.1 | 306 | 8J25 | 2 | 黒曜石 | | 10.1 | 0.3 |
| 228 | SK046 | 48 | 黒曜石 | | 14.6 | 0.4 | 307 | 8J27 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 22.7 | 2.5 |
| 229 | SK046 | 49 | 黒曜石 | | 12.4 | 0.4 | 308 | 8J30 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.2 | 0.4 |
| 230 | SK046 | 50 | 黒曜石 | | 6.5 | 0.2 | 309 | 8J43 | 11 | 黒曜石 | | 4.7 | 0.2 |
| 231 | SK046 | 53 | 黒曜石 | | 10.3 | 0.2 | 310 | 8J47 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.3 | 0.8 |
| 232 | SK046 | 54 | 黒曜石 | | 6.2 | 0.1 | 311 | 8J51 | 11 | 黒曜石 | | 9.0 | 0.3 |
| 233 | SK049 | 49 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 10.6 | 0.2 | 312 | 8J51 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.6 | 0.4 |
| 234 | SK049 | 2 | 黒曜石 | | 6.6 | 0.3 | 313 | 8J51 | 16 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 36.4 | 8.2 |
| 235 | SK049 | 3 | 黒曜石 | | 8.7 | 0.2 | 314 | 8J51 | 17 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 20.4 | 1.1 |
| 236 | SK049 | 4 | 黒曜石 | | 4.8 | 0.1 | 315 | 8J51 | 18 | 黒曜石 | | 8.4 | 0.3 |
| 237 | SK049 | 5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 27.5 | 1.2 | 316 | 8J51 | 20 | 黒曜石 | | 9.3 | 0.3 |
| 238 | SK049 | 6 | 黒曜石 | | 4.6 | 0.2 | 317 | 8J51 | 21 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 15.7 | 0.7 |
| 239 | SK049 | 7 | 黒曜石 | | 10.2 | 0.2 | 318 | 8J51 | 22 | 黒曜石 | | 15.2 | 0.7 |
| 240 | SK049 | 8 | 黒曜石 | | 18.1 | 0.5 | 319 | 8J51 | 23 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.5 | 0.4 |
| 241 | SK049 | 9 | 黒曜石 | | 10.2 | 0.2 | 320 | 8J51 | 25 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.0 | 0.4 |
| 242 | SK049 | 10 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 9.7 | 0.3 | 321 | 8J51 | 26 | 黒曜石 | | 5.9 | 0.3 |
| 243 | SK049 | 11 | 黒曜石 | | 8.0 | 0.2 | 322 | 8J51 | 27 | 黒曜石 | | 5.7 | 0.4 |
| 244 | SK049 | 12 | 黒曜石 | | 9.9 | 0.2 | 323 | 8J51 | 28 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 9.7 | 0.5 |
| 245 | SK049 | 15 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.2 | 324 | 8J51 | | 黒曜石 | | 6.9 | 0.3 |
| 246 | SK049 | 16 | 黒曜石 | | 6.4 | 0.1 | 325 | 8J52 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 30.7 | 5.0 |
| 247 | SK049 | 17 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 9.8 | 0.3 | 326 | 8J52 | 12 | 黒曜石 | | 15.6 | 0.5 |
| 248 | SK049 | 18 | 黒曜石 | | 4.5 | 0.2 | 327 | 8J52 | 13 | 黒曜石 | | 7.8 | 0.3 |
| 249 | SK049 | 19 | 黒曜石 | | 11.8 | 0.2 | 328 | 8J52 | 14 | 黒曜石 | | 9.8 | 0.3 |
| 250 | SK049 | 20 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 10.6 | 0.3 | 329 | 8J52 | 17 | 黒曜石 | | 2.8 | 0.2 |
| 251 | SK049 | 21 | 黒曜石 | | 4.9 | 0.2 | 330 | 8J52 | 18 | 黒曜石 | | 4.9 | 0.3 |
| 252 | SK049 | 22 | 黒曜石 | | 5.6 | 0.2 | 331 | 8J61 | 11 | 黒曜石 | | 9.3 | 0.3 |
| 253 | SK049 | 23 | 黒曜石 | | 5.8 | 0.2 | 332 | 8J61 | 13 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 29.4 | 1.3 |
| 254 | SK049 | 24 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 18.8 | 1.2 | 333 | 8J61 | 14 | 黒曜石 | | 4.3 | 0.2 |
| 255 | SK049 | 27 | 黒曜石 | | 4.4 | 0.2 | 334 | 8J61 | 15 | 黒曜石 | | 13.0 | 0.3 |

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 |
|------|------|----|-----|------|------|-----|
| 335 | 8J61 | 16 | 黒曜石 | | 4.3 | 0.2 |
| 336 | 8J62 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.2 | 0.5 |
| 337 | 8J62 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.5 | 0.4 |
| 338 | 8J62 | 13 | 黒曜石 | | 10.5 | 0.3 |
| 339 | 8J62 | 14 | 黒曜石 | | 12.4 | 0.3 |
| 340 | 8J63 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.8 | 0.4 |
| 341 | 8J66 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 18.9 | 1.8 |
| 342 | 8J66 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 18.2 | 1.9 |
| 343 | 8J68 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 14.9 | 0.6 |
| 344 | 8J68 | 12 | 黒曜石 | | 5.0 | 0.2 |
| 345 | 8J70 | 1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 29.9 | 3.2 |
| 346 | 8J71 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 13.7 | 0.8 |
| 347 | 8J71 | 12 | 黒曜石 | | 9.8 | 0.3 |
| 348 | 8J71 | 13 | 黒曜石 | | 8.4 | 0.3 |
| 349 | 8J72 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 23.0 | 0.7 |
| 350 | 8J72 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 11.1 | 0.4 |
| 351 | 8J72 | 13 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.5 | 0.6 |
| 352 | 8J72 | 14 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 33.7 | 2.5 |
| 353 | 8J72 | 15 | 黒曜石 | | 12.2 | 0.2 |
| 353A | 8J72 | 15 | 黒曜石 | | 5.0 | 0.3 |
| 354 | 8J72 | 16 | 黒曜石 | | 15.1 | 0.4 |
| 355 | 8J72 | 17 | 黒曜石 | | 6.8 | 0.3 |
| 356 | 8J72 | 18 | 黒曜石 | | 5.3 | 0.3 |

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 備考 | 最大長 | 重量 |
|------|------|----|-----|------|------|-----|
| 357 | 8J72 | 19 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 19.6 | 1.5 |
| 358 | 8J72 | 20 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.6 | 0.5 |
| 359 | 8J73 | 11 | 黒曜石 | | 9.8 | 0.3 |
| 360 | 8J73 | 12 | 黒曜石 | | 7.1 | 0.3 |
| 361 | 8J73 | 13 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 12.6 | 0.3 |
| 362 | 8J73 | 14 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 12.4 | 0.4 |
| 363 | 8J73 | 15 | 黒曜石 | | 10.5 | 0.3 |
| 364A | 8J74 | 11 | 黒曜石 | | 6.6 | 0.3 |
| 364B | 8J74 | 11 | 黒曜石 | | 7.7 | 0.2 |
| 365 | 8J74 | 12 | 黒曜石 | | 7.4 | 0.3 |
| 366 | 8J76 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 20.3 | 1.3 |
| 367 | 8J81 | 11 | 黒曜石 | | 14.3 | 0.4 |
| 368 | 8J82 | 11 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 16.0 | 0.8 |
| 369 | 8J82 | 12 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 15.1 | 0.5 |
| 370 | 8J82 | 13 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 14.1 | 0.5 |
| 371 | 8J83 | 11 | 黒曜石 | | 8.3 | 0.3 |
| 372 | 8J83 | 12 | 黒曜石 | | 6.7 | 0.3 |
| 373 | 9K83 | 1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | 32.6 | 3.7 |
| 374 | 7L74 | 1 | 黒曜石 | | 8.1 | 0.3 |
| 376 | 8L80 | 1 | 凝灰岩 | | 17.0 | 0.6 |
| 379 | 8L90 | 1 | 安山岩 | | 47.1 | 5.5 |
| 381 | 8L92 | 1 | 凝灰岩 | | 12.9 | 0.4 |

第 26 表 黒曜石製剥片石器の最大長

| | 最大長 | 相対頻度 |
|-------|-------|--------|
| -2mm | | |
| -4mm | 15 | 5.1% |
| -6mm | 69 | 23.3% |
| -8mm | 67 | 22.6% |
| -10mm | 38 | 12.8% |
| -12mm | 30 | 10.1% |
| -14mm | 19 | 6.4% |
| -16mm | 15 | 5.1% |
| -18mm | 10 | 3.4% |
| -20mm | 7 | 2.4% |
| -22mm | 9 | 3.0% |
| -24mm | 6 | 2.0% |
| -26mm | 0 | 0.0% |
| -28mm | 2 | 0.7% |
| -30mm | 3 | 1.0% |
| -32mm | 2 | 0.7% |
| -34mm | 2 | 0.7% |
| -36mm | 1 | 0.3% |
| -38mm | 1 | 0.3% |
| -40mm | | |
| 試料数 | 296 | 100.0% |
| 平均 | 10.07 | |
| 標準偏差 | 6.28 | |
| 最大 | 36.35 | |
| 最少 | 2.53 | |

・すべて現地採集資料

(現地ではフルイを用いておらず、第2地点とは異なる)

・最大長2mm以下のすべてと、2mm～4mmのほとんど、

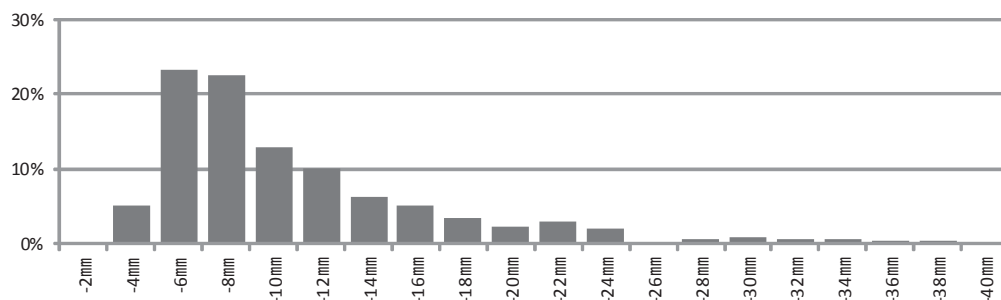
4mm～6mmの多くが回収できなかったと推定される。

・8mm以下もかなり採集されており、第2地点よりも回収率が

高いものとみられる。

・第2地点に比べて平均が小さいが、回収率の違いが表れて

いる可能性がある。



第 207 図 第 1 地点黒曜石剥片類の最大長

第27表 第1地点 古墳時代土器 計測値の()は現存値、[]は復元値。注記の()は一括、:は~の代用

| 遺構等 | 第図 | No. | 種類 | 器種 | 文様、成形・調整 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|--------|-----|-----|-----|------|---|--------|------|--------|----|--|
| SI068 | 027 | 01 | 土師器 | 小形土器 | 甕形か。残存する上端に対向する2孔。内面粗いナデ、外面やや丁寧なヘラナデ | - | 3.0 | (5.4) | 80 | 21 |
| SI068 | 027 | 02 | 土師器 | 高杯 | 杯口縁~内面ミガキ、外面体ヘラナデー粗ミガキ。脚八の字状。外面ヘラナデ、下端~内面ナデ。外面口縁~内面黒色処理 | [17.1] | 10.3 | 10.0 | 70 | 17, 18, (1) |
| SI068 | 027 | 03 | 土師器 | 杯 | 丸底で体部下半に稜。全面丁寧なヘラミガキ。全面黒色処理 | 13.0 | - | 3.7 | 90 | 40 |
| SI068 | 027 | 04 | 土師器 | 杯 | 丸底で体部下半に稜。全面丁寧なヘラミガキ。全面黒色処理 | [13.0] | - | (3.3) | 30 | 20, 50, (1) |
| SI068 | 027 | 05 | 土師器 | 杯 | 丸底で口縁と体部下半に弱い稜。全面丁寧なヘラミガキ。全面黒色処理 | [13.0] | 8.5 | 3.4 | 20 | 5, 8, (1) |
| SI068 | 027 | 06 | 土師器 | 杯 | 丸底で体部下半に稜。全面丁寧なヘラミガキ。全面黒色処理 | [13.0] | - | (3.3) | 20 | 11, (1) |
| SI068 | 027 | 07 | 土師器 | 杯 | 須恵器模倣杯。全面ミガキ。黒色処理 | [11.8] | - | 3.2 | 60 | 4, 9, 7, (1) |
| SI068 | 027 | 08 | 土師器 | 甕 | 胴内外ヘラナデー口縁ナデ。外面被熱劣化、山砂付着 | [18.7] | 7.7 | 27.6 | 60 | 13:18, 20, 41, 42, 44, 45, 52, 53, 57, (1) |
| SI068 | 027 | 09 | 土師器 | 甕 | 胴内外ヘラナデー口縁ナデ。口縁波打ち胴部ゆがむ。調整極粗、内面接合痕段 | [14.3] | 7.0 | 23.0 | 70 | 17, 50, (1, 2) |
| SI068 | 027 | 10 | 土師器 | 甕 | 大形甕。体中位接合痕で割れ。外面ヘラケズリ~粗入念ミガキ、内面丁寧ミガキ | - | 9.0 | (17.3) | 60 | 23, 25, 26, 29:34, 49, 51, (1) |
| SI070 | 029 | 01 | 土師器 | 杯 | 須恵器模倣、丸底。全面ミガキ、外面赤彩、内面黒褐色 | [10.7] | - | 3.7 | 30 | 24, (3) |
| SI070 | 029 | 02 | 土師器 | 杯 | 丸底。体外面ケズリ、口唇~内面ミガキ。全体黒褐色 | [11.8] | - | (3.6) | 30 | 39, 48, (4) |
| SI070 | 029 | 03 | 土師器 | 杯 | 丸底。体外面ケズリ、口唇~内面ミガキ。器壁厚い。全体黒褐色 | [12.5] | - | 4.3 | 50 | 13, 16, (3) |
| SI070 | 029 | 04 | 土師器 | 鉢 | 丸底の小形の鉢。体外面ケズリ。口縁~内面ミガキ、口縁下端段 | 13.0 | - | (6.5) | 20 | 39, (1) |
| SI070 | 029 | 05 | 土師器 | 鉢 | 丸底大形鉢。体外面ケズリ。口縁~内面ナデ、口縁下端段 | [16.4] | - | 7.2 | 50 | 28, 35, 37 |
| SI070 | 029 | 06 | 土師器 | 鉢 | 甕底部似。偽口縁面被熱。外面劣化顕著、風化か | [18.3] | 7.2 | 7.2 | 40 | 6, 29, (4) |
| SI070 | 029 | 07 | 土師器 | 甕 | 胴外面ヘラケズリ、内面ヘラナデー口縁ナデ。体外面山砂付着 | 20.7 | 6.6 | 28.4 | 90 | 40 |
| SI070 | 029 | 08 | 土師器 | 甕 | 胴外面ヘラケズリ、内面ヘラナデー口縁ナデ。山砂付着顕著、外面頸直下以下、内面胴下半掻き取り痕顕著 | 17.9 | 5.8 | 29.0 | 80 | 48 |
| SI070 | 029 | 09 | 土師器 | 甕 | 小形甕。内外面ヘラナデー口縁ナデ。器壁厚い。外面風化顕著 | [11.6] | 6.5 | 16.8 | 90 | 39 |
| SK039A | 030 | 01 | 土師器 | 甕 | 小形甕。広口壺に近い。底部~体外面ケズリ、口縁~内面ナデ。完形 | 10.8 | 5.1 | 8.4 | 90 | SK039-2 |

第28表 第1地点 古墳時代石器・土製品

| 第図 | No. | 分類1 | 遺構等 | 注記 | 観察事項 |
|-----|-----|------|-------|----------------------|---|
| 029 | 10 | 砥石 | SI070 | SI070-12 | 砂岩製。6面全部砥面。現状はの扁平。破損した2面も破損後に使用 |
| 027 | 11 | 土製支脚 | SI068 | SI068-55 | 断面円形。下端部の破片あるが接合しない。上端径38mm、現存最大径89mm |
| 027 | 12 | 土製支脚 | SI068 | SI068-19,22 | 中位~下端部破片。一部に焼成した山砂or粘土付着、器表面状にナデ。12とは別個体。他に2辺あるが接合しない |
| 029 | 11 | 土製支脚 | SI070 | SI070-60 | ほぼ完形。円筒状に近い。上端径48mm、下部径90mm、高さ205mm。断面形は上端のみ円形、以下は2面の平坦面をもつ |
| 029 | 12 | 土製支脚 | SI070 | SI070-19,21,27,61,61 | 断面多面体。上端のみ完存、径35mm。 |
| 029 | 13 | 土製支脚 | SI070 | SI070-22,38 | 方柱状に近いが、側面は3つの平坦面と1つの曲面からなる。上端幅48mm、下端幅59mm、高さ131mm |
| - | 14 | 土製支脚 | SI070 | SI070-62 | 11から13とは別個体の破片A |
| - | 15 | 土製支脚 | SI070 | SI070-63 | 11から13とは別個体の破片B |
| - | 16 | 土製支脚 | SI070 | SI070-64 | 11から13とは別個体の破片C |

第30表 第2地点 縄文土器
A 個別表

:は～の記号。()は一括

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|----|------|----|------|----|--|
| 住居 | S1004 | 35 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 37 | - | 37 | 20 | 8, 11, 15:41, 43, 45, 46. (14)。土器片圍 |
| 住居 | S1004 | 35 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 28.5 | - | 17.2 | 10 | 3, 6 |
| 住居 | S1004 | 36 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 住居 | S1004 | 36 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 40。土器片圍 |
| 住居 | S1004 | 36 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 住居 | S1004 | 36 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1, 7, 8 |
| 住居 | S1004 | 36 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 住居 | S1006 | 37 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.6 | 10 | 2, 5 |
| 住居 | S1006 | 37 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10 |
| 住居 | S1009 | 36 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 41.2 | - | 39.5 | 70 | 10. (1)。被熱痕 |
| 住居 | S1009 | 36 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2. (1)被熱内外面 |
| 住居 | S1009 | 36 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 住居 | S1013 | 38 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.6 | - | 27 | 50 | 126, 2F24- 4:6. (1), (2F), (2F24) |
| 住居 | S1013 | 38 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 21.5 | - | 24.6 | 30 | 95, 2F24-3:4, 2F24- 6. (1), (2F), (2F-24) |
| 住居 | S1013 | 38 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.9 | - | 17 | 20 | (1) |
| 住居 | S1013 | 38 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.6 | - | 19.3 | 30 | 23, 33, 79:81, 84, 87:89 . (1), (2F) |
| 住居 | S1013 | 38 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | 15.8 | - | 14.8 | 60 | 36, 96, 109, 120. (1) |
| 住居 | S1013 | 38 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | 29.3 | - | 40.8 | 70 | 125 |
| 住居 | S1013 | 39 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 44, 48, 120, 122. (1) |
| 住居 | S1013 | 39 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2F) |
| 住居 | S1013 | 39 | 09 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1013 | 39 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1013 | 39 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 25 |
| 住居 | S1013 | 39 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 住居 | S1013 | 39 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 121 |
| 住居 | S1013 | 39 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 47 |
| 住居 | S1013 | 39 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 94 |
| 住居 | S1013 | 39 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 124 |
| 住居 | S1013 | 39 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 66。風化顯著 |
| 住居 | S1013 | 39 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 住居 | S1013 | 39 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 73 |
| 住居 | S1013 | 39 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7 | 17.6 | 30 | 7, 107, 120, 125. (1), (2 F) |
| 住居 | S1013 | 39 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1013 | 40 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 住居 | S1013 | 40 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13 | 10 | 22, 30, 101, 118. (1), (2 F) |
| 住居 | S1013 | 40 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9, 39, 58, 123, 128. (1), (2F) |
| 住居 | S1013 | 40 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2F25-2. (1), (2F) |
| 住居 | S1013 | 40 | 26 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 127 |
| 住居 | S1013 | 40 | 27 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 107 |
| 住居 | S1013 | 40 | 28 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 115 |
| 住居 | S1013 | 40 | 29 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 57 |
| 住居 | S1013 | 40 | 30 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2F24-3. (1), (2F) |
| 住居 | S1013 | 40 | 31 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13.5 | 10 | 97, 2F24-4:5. (2F24) |
| 住居 | S1013 | 40 | 32 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 20.7 | 20 | 53, 59, 104, 106. (1) |
| 住居 | S1013 | 41 | 33 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 98, 99. (2F)。赤彩 |
| 住居 | S1013 | 41 | 34 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 61, 62. (1) |
| 住居 | S1013 | 41 | 35 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1013 | 41 | 36 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 71, 86. (2F)。赤彩 |
| 住居 | S1013 | 41 | 37 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 42, 68, 69, 104, 116. (1) , (2F-24) |
| 住居 | S1013 | 41 | 38 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 98 |
| 住居 | S1013 | 41 | 39 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 9。赤彩 |
| 住居 | S1013 | 41 | 40 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1)。赤彩 |
| 住居 | S1013 | 41 | 41 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2F) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|-------|-----|------|---------|------|-----|------|----|---|
| 住居 | SI013 | 41 | 42 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 欠 |
| 住居 | SI013 | 41 | 43 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 41 | 44 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 41 | 45 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 炉体。口縁以外被熱 |
| 住居 | SI013 | 42 | 46 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 47 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 48 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 49 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 50 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 51 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 52 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 53 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 54 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 55 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 56 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 57 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 58 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 59 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI013 | 42 | 60 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | |
| 住居 | SI014 | 43 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 34.6 | - | 52.8 | 90 | 19. (2) |
| 住居 | SI014 | 44 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.1 | 10 | 41.8 | 50 | 52, 53, 58, 2F79-5. (1) |
| 住居 | SI014 | 44 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 25 | - | 19 | 20 | 33, 42, 43, 46. (1), (2), (2F) |
| 住居 | SI014 | 44 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.5 | 9.1 | 34 | 80 | 59 |
| 住居 | SI014 | 44 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | 32.5 | - | 31.6 | 70 | 55 |
| 住居 | SI014 | 45 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | 24.5 | - | 18.5 | 20 | 2F78-2 |
| 住居 | SI014 | 45 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | 25.8 | 9.7 | 42 | 90 | 55, 65. (1), (2F) |
| 住居 | SI014 | 45 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | 28 | - | 39 | 60 | 60. (1) |
| 住居 | SI014 | 45 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | 15 | - | 21.5 | 90 | 57 |
| 住居 | SI014 | 45 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | 14.4 | 7 | 21.1 | 90 | 61 |
| 住居 | SI014 | 45 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | 10.2 | - | 12.3 | 50 | 14, 47. (2), (2F) |
| 住居 | SI014 | 46 | 12 | 中期中葉 | 浅鉢 | 46.4 | - | 17.3 | 40 | 33, 38, 39, 54. (1), (2), (2F)。下半被熱 |
| 住居 | SI014 | 46 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI014 | 46 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2) |
| 住居 | SI014 | 46 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 25.2 | 20 | 13. (1), (2), (2F) |
| 住居 | SI014 | 46 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2) |
| 住居 | SI014 | 46 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2F) |
| 住居 | SI014 | 46 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 30, 34, 61, 64. (1), (2F) |
| 住居 | SI014 | 46 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 16, 36 |
| 住居 | SI014 | 46 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2) |
| 住居 | SI014 | 46 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 45. (2F) |
| 住居 | SI014 | 46 | 22 | 中期中葉 | 鉢or椀 | - | - | - | 10 | 62 |
| 住居 | SI014 | 046-2 | 23 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 18 |
| 住居 | SI014 | 046-2 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 15.1 | 30 | 一括。SI020に帰属? |
| 住居 | SI014 | 046-2 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 一括。SI020に帰属? |
| 住居 | SI015A | 47 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 21.2 | - | 18 | 40 | 38, 56. (2), (4)。A炉内 |
| 住居 | SI015A | 48 | 02 | 中期中葉 | 壺or椀or鉢 | - | - | - | 10 | 10, 16, 34, 37, 38, 56. (2), (3), (SI002), (3E), (3F)。両耳壺?。一部A炉内、赤彩 |
| 住居 | SI015A | 48 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 37, 38. (3)。一部B炉内 |
| 住居 | SI015A | 48 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 44. (1), (4), (3E) |
| 住居 | SI015A | 48 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 42. (SK158小竪穴) |
| 住居 | SI015A | 48 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 20 |
| 住居 | SI015A | 49 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3), (SK139小竪穴) |
| 住居 | SI015A | 49 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (4) |
| 住居 | SI015A | 49 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 54. A炉内 |
| 住居 | SI015A | 49 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 55 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|----|-----|------|---------|------|-----|------|----|--|
| 住居 | SI015A | 49 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 22 |
| 住居 | SI015A | 49 | 12 | 中期中葉 | 壺or碗or鉢 | - | - | - | 10 | (2). (3)。兩耳壺？ |
| 住居 | SI015A | 49 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 25。内面被熱 |
| 住居 | SI015A | 49 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 23 |
| 住居 | SI015A | 49 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 30 |
| 住居 | SI015B | 50 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 28.8 | - | 24 | 80 | 6. (1)。炉体 |
| 住居 | SI015B | 50 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2) |
| 住居 | SI015B | 50 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 住居 | SI015B | 50 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI017 | 51 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P11 |
| 住居 | SI017 | 51 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI017 | 51 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI017 | 51 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5。炉内 |
| 住居 | SI017 | 51 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6。炉内 |
| 住居 | SI018 | 52 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 26 | - | 25.5 | 70 | 33. (1)。炉内 |
| 住居 | SI018 | 52 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 30。内面下端煤状付着 |
| 住居 | SI018 | 52 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 34 |
| 住居 | SI018 | 52 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 19 |
| 住居 | SI018 | 52 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 18. (SI013住居), (2E) |
| 住居 | SI018 | 52 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 住居 | SI018 | 52 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 27 |
| 住居 | SI018 | 52 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI018 | 52 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 住居 | SI018 | 52 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | SI018 | 52 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 21 |
| 住居 | SI018 | 52 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 15. (2F) |
| 住居 | SI019 | 53 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 37.5 | - | 25.5 | 30 | 25, 26, 29, 37, 45, 50, 75 : 77, 79, 81, 85, 90, 91. (3) |
| 住居 | SI019 | 53 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 16.5 | - | 11.8 | 40 | 100。内外面被熱。炉体？ |
| 住居 | SI019 | 53 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 13, 60. (3) |
| 住居 | SI019 | 54 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 35. (2E) |
| 住居 | SI019 | 54 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 14.1 | 40 | 11. (2E) |
| 住居 | SI019 | 54 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10 |
| 住居 | SI019 | 54 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | 14.8 | - | 10.7 | 20 | 8 |
| 住居 | SI019 | 54 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.5 | - | 16.5 | 30 | 17, 65. (1), (3), (2E) |
| 住居 | SI019 | 54 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | 19 | - | 9.5 | 20 | 95. (2E) |
| 住居 | SI019 | 54 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.3 | - | 14.5 | 20 | 42, 83, 98. (2), (3), (2E) |
| 住居 | SI019 | 54 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7.7 | 24.4 | 40 | 23, 66. (3), (2E)。内面被熱 |
| 住居 | SI019 | 54 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 28, 62, 83. (3) |
| 住居 | SI019 | 55 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | 24.9 | - | 19.8 | 30 | 21. (2E) |
| 住居 | SI019 | 55 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | 11.5 | - | 15.8 | 60 | 99, 103 |
| 住居 | SI019 | 55 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 84. (3), (2E)、瓢形？赤彩 |
| 住居 | SI019 | 55 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 27, 83 |
| 住居 | SI019 | 55 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 59 |
| 住居 | SI019 | 55 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2), (2E) |
| 住居 | SI019 | 55 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3) |
| 住居 | SI019 | 55 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 61. (2E) |
| 住居 | SI019 | 55 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9. (1) |
| 住居 | SI019 | 55 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 49, 78, 97. (3)。被熱 |
| 住居 | SI019 | 55 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2), (3) |
| 住居 | SI019 | 55 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2E) |
| 住居 | SI019 | 55 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 36 |
| 住居 | SI019 | 56 | 26 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 63 |
| 住居 | SI019 | 56 | 27 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 31 |
| 住居 | SI019 | 56 | 28 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 34, 82, 98. (3), (SK052小竪穴), (SK099小竪穴), (2E) |
| 住居 | SI019 | 56 | 29 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|----|------|-----|------|----|--|
| 住居 | S1019 | 56 | 30 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7 | 9.7 | 30 | 18, 20, 64, 69. (3) |
| 住居 | S1020 | 57 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 33.4 | - | 28.5 | 60 | 2, 9, 12, 13, 23, 26, 30, 35, 37:39, 43, 46, 55. 土器片圍 |
| 住居 | S1020 | 57 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 34.4 | - | 28 | 60 | 2, 4, 14:16, 18, 19, 22, 24, 25, 29, 47, 50. (1). 土器片圍 |
| 住居 | S1020 | 57 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 34.5 | - | 23.2 | 60 | 2, 3, 5, 9, 12, 13, 30, 31, 34, 39. (1). 土器片圍 |
| 住居 | S1020 | 57 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 10 | 20 | 2, 3. (1) |
| 住居 | S1020 | 57 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | 15.7 | - | 19.3 | 40 | 31, 56 |
| 住居 | S1020 | 57 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | 26 | - | 15.8 | 30 | 17, 18, 31, 32, 39. 土器片圍、被熱 |
| 住居 | S1020 | 57 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | 19.7 | - | 14.1 | 60 | 53 |
| 住居 | S1020 | 58 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | 17.9 | 6.2 | 22.1 | 70 | 6, 14, 16, 24:28, 31, 33, 46. (1) |
| 住居 | S1020 | 58 | 09 | 中期中葉 | 鉢 | 28.8 | 6.9 | 21.5 | 90 | 4, 8, 15, 16, 21, 22, 24, 44, 46, 49. (1) |
| 住居 | S1020 | 58 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | 46 | - | 36.3 | 20 | 10, 23, 25, 41. 被熱、土器片圍or旧炉体 |
| 住居 | S1020 | 58 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 16, 45. 土器片圍。口縁内外面被熱 |
| 住居 | S1020 | 59 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10, 41. 土器片圍。被熱顯著 |
| 住居 | S1020 | 59 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 21.7 | 10 | 7, 19, 20, 23. (1). 土器片圍。被熱顯著 |
| 住居 | S1020 | 59 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 54. 土器片圍。被熱 |
| 住居 | S1020 | 59 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 13. 土器片圍 |
| 住居 | S1020 | 59 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 14, 21. 土器片圍 |
| 住居 | S1020 | 59 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 40 |
| 住居 | S1020 | 59 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 住居 | S1020 | 60 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 26, 36 |
| 住居 | S1020 | 60 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 23 |
| 住居 | S1020 | 60 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 15.1 | 10 | 2 |
| 住居 | S1021 | 61 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 6, P7. (2E) |
| 住居 | S1022 | 61 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.2 | - | 15.4 | 40 | 2. (1). 埋設土器 |
| 住居 | S1022 | 61 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1022 | 61 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1022 | 61 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1023 | 62 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.5 | - | 23.5 | 80 | 26. 炉体A. 被熱 |
| 住居 | S1023 | 62 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 24.8 | - | 17 | 30 | 25, 28, 30:32, 37, 38. (1), (2F). A炉破片と接合 |
| 住居 | S1023 | 63 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 49 | - | 27.8 | 30 | 4, 9, 10, 14, 17, 18, 21, 22, 36, 42. (2E), (2E85). 炉A内・炉B囲い |
| 住居 | S1023 | 63 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | 24.7 | - | 14.4 | 30 | 12, 15, 16, 19. (1), (2E). 炉B囲い |
| 住居 | S1023 | 63 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 43. 炉A内 |
| 住居 | S1023 | 63 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 41. 炉A内 |
| 住居 | S1023 | 63 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 27. (2E). 土器片圍 (炉B?) |
| 住居 | S1023 | 63 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 土器片圍・炉A内 |
| 住居 | S1023 | 63 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 土器片圍・炉A内 |
| 住居 | S1025 | 64 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 17.6 | - | 16.3 | 30 | P17. P16内出土 |
| 住居 | S1025 | 64 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 21 | - | 8.5 | 30 | 16. (2E). P13出土 |
| 住居 | S1025 | 64 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P17, (2F). P16内出土 |
| 住居 | S1025 | 64 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P17. P16内出土 |
| 住居 | S1025 | 64 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 4.9 | 10 | (14). P15出土か? |
| 住居 | S1025 | 64 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P17 |
| 住居 | S1025 | 64 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P17 |
| 住居 | S1027 | 65 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 14.3 | 10 | 35, P36, P39. (1). 炉体。被熱 |
| 住居 | S1027 | 65 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 23 | - | 28.8 | 70 | 23:27, 29:32. (1), (2F). 被熱 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|--------|-----|------|------|------|------|-------|----|--|
| 住居 | S1027 | 65 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 11.9 | 5.9 | 10 | 19 |
| 住居 | S1027 | 65 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P39 |
| 住居 | S1027 | 65 | 05 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 7 |
| 住居 | S1027 | 65 | 06 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 10 |
| 住居 | S1027 | 66 | 07 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1027 | 66 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1027 | 66 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 住居 | S1027 | 66 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 33 |
| 住居 | S1027 | 66 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1027 | 66 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P37 |
| 住居 | S1027 | 66 | 13 | 中期中葉 | 鉢or椀 | - | - | - | 10 | P36 |
| 住居 | S1027 | 66 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 21 |
| 住居 | S1027 | 66 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | 34 | - | 11.6 | 10 | 11, 13, 14 |
| 住居 | S1027 | 66 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1027 | 66 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.9 | 10 | 11. (1) |
| 住居 | S1029 | 67 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 21.2 | - | 14.9 | 60 | 41。炉A炉体?被熱 |
| 住居 | S1029 | 67 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11.4 | 20 | 53. (1), (2F)。炉B炉体 |
| 住居 | S1029 | 67 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.2 | - | 21.12 | 20 | 18:20, 29, 30. (1) |
| 住居 | S1029 | 67 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 34.2 | 40 | 35, 37, 42, 44:48, 50, 51. (1)。炉A囲い。被熱 |
| 住居 | S1029 | 67 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.3 | - | 21.5 | 30 | 13. (2F)。被熱 |
| 住居 | S1029 | 68 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 15.1 | 20 | 31, 49, 52. (1)。炉A囲い |
| 住居 | S1029 | 68 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | 32.1 | - | 14.3 | 10 | 11 |
| 住居 | S1029 | 68 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 16 |
| 住居 | S1029 | 68 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 24. (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8. (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3. (2F) |
| 住居 | S1029 | 68 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4。風化顯著 |
| 住居 | S1029 | 68 | 18 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 22. (1) |
| 住居 | S1029 | 68 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 住居 | S1029 | 69 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2F) |
| 住居 | S1029 | 69 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。風化顯著 |
| 住居 | S1029 | 69 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 住居 | S1029 | 69 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 40。被熱 |
| 住居 | S1029 | 69 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 20. (2F)。被熱 |
| 住居 | S1029 | 69 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | 14.4 | - | 9.2 | 20 | 10, 17, 37. (1)。炉A炉体? |
| 住居 | S1029 | 69 | 26 | 中期中葉 | 鉢or椀 | - | 8.9 | 10.3 | 20 | 39, P57. (1)。赤彩 |
| 住居 | S1031 | 70 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 16 | 40 | 8, 11, 24. (1)。A炉。被熱 |
| 住居 | S1031 | 70 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8, 11, 12, 20, 23, 24. (1)。A炉囲い |
| 住居 | S1031 | 70 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 14, 16(1)。A炉囲い |
| 住居 | S1031 | 70 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3, 11, 23。炉A・B囲い |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 13, 17, 22. (1)。被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 22. (1) |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 12, 24 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 17。被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 3 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3, 23 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|--------|-----|------|-------|------|------|------|----|------------------------------------|
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3, 11 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 13。被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8。被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 15 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 22 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 26 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 27 | 中期中葉 | 椀or深鉢 | - | - | - | 10 | 18 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 28 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 24 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 29 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 8, 14, 15・被熱 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 30 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8, 10, 16。(1) |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 31 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 24 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 32 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 11, 15, 16。(1) |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 33 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 9 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 34 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 35 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 住居 | S1031 | 版59・60 | 36 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK004 | 72 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.7 | 6.3 | 33.3 | 60 | 2・6, 8・12。被熱 |
| 土坑 | SK004 | 72 | 02 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 14.4 | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK011 | 72 | 01 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 10 |
| 土坑 | SK011 | 72 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11, 12 |
| 土坑 | SK011 | 72 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.2 | 10 | 6 |
| 土坑 | SK013 | 72 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8.7 | 5.2 | 10 | 2 |
| 土坑 | SK013 | 72 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK013 | 72 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK014 | 72 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | - | 欠 SK018⑥へ移動 |
| 土坑 | SK014 | 72 | 02 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 11 | 10 | 4。赤彩 |
| 土坑 | SK014 | 72 | 03 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 10.4 | 10 | 3。(1)。赤彩 |
| 土坑 | SK014 | 72 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK014 | 72 | 05 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK017 | 72 | 01 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 6 | 10 | 2。(3D) |
| 土坑 | SK018 | 73 | 01 | 中期中葉 | 不明 | - | - | 14 | 10 | 2 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 7.2 | 20 | 4 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 03 | 中期中葉 | 浅鉢 | 46 | - | 10.3 | 30 | 9, SK061-2小竪穴。(SK243小竪穴)。赤彩 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13.6 | 20 | 5, 6, SK244-2小竪穴。(1)。(SK243小竪穴)。赤彩 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11.1 | 10 | 7, 8 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | 42.7 | - | 12 | 20 | 1, SK014-2小竪穴 |
| 土坑 | SK018 | 73 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK018 | 73 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK018 | 73 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK019 | 74 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 23.2 | - | 17.2 | 20 | 2。(1) |
| 土坑 | SK019 | 74 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK019 | 74 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK019 | 74 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK019 | 74 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 11.4 | 5.5 | 10 | 2。(SK014小竪穴)。(SK016陥し穴) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK024 | 74 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK027 | 74 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 30.5 | - | 30.7 | 70 | 3, 4, 6, 9。(1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|----|-----|------|----|------|------|------|----|---|
| 土坑 | SK027 | 74 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 15.8 | 7 | 24.2 | 80 | 14。被熱顯著 |
| 土坑 | SK027 | 74 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 6.4 | 19.9 | 40 | 2, 3, 10, SK028-6小竪穴 |
| 土坑 | SK027 | 74 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK027 | 74 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK027 | 74 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 19 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 11 | 9.1 | 10 | 18。被熱 |
| 土坑 | SK027 | 75 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK028 | 75 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.9 | 8.6 | 40.5 | 90 | 9, 11. (1) |
| 土坑 | SK028 | 75 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8. (1)。被熱 |
| 土坑 | SK028 | 75 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7.2 | 11.8 | 20 | 7. (1) |
| 土坑 | SK028 | 75 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 5.2 | 10 | 10 |
| 土坑 | SK028 | 75 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.8 | 10 | 5 |
| 土坑 | SK028 | 75 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (S1002古代住居) |
| 土坑 | SK028 | 75 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK029 | 75 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8.5 | 5.1 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK029 | 75 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4. (1) |
| 土坑 | SK031A | 76 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2. (3E) |
| 土坑 | SK031B | 76 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK031B | 76 | 02 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK032 | 76 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK032 | 76 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK032 | 76 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK033 | 76 | 01 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 6.3 | 10 | (1)。赤彩意匠文 |
| 土坑 | SK033 | 76 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK034 | 76 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 5.8 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK034 | 76 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK036小竪穴), (3D) |
| 土坑 | SK035 | 76 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 12.7 | 10 | 1 |
| 土坑 | SK036 | 76 | 01 | 中期中葉 | 椀 | - | - | 6.5 | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK036 | 76 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 3.5 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK036 | 76 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 77 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 31 | - | 48.5 | 60 | 7, 9, 18, 19, 24, 29, 30, 45, 47, 48, 50. (1) |
| 土坑 | SK037 | 77 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8.5 | 5 | 10 | 11, 12. (1) |
| 土坑 | SK037 | 77 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 19.6 | - | 23.9 | 40 | 55, 57. (1) |
| 土坑 | SK037 | 77 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 10.2 | 17.6 | 60 | 20. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.3 | - | 31.5 | 60 | 17, 22, 43, 46, 47, 49, 52, 53. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | 39.4 | - | 30.8 | 40 | 5, 9, 11, 21, 25, 28, 37, 41, 46, 51. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13.6 | 10 | 47, 56. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | 14.8 | 7.8 | 16.6 | 30 | 32, 54. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 09 | 中期中葉 | 浅鉢 | 27.9 | 9.5 | 10.4 | 20 | 16. (1) |
| 土坑 | SK037 | 78 | 10 | 中期中葉 | 浅鉢 | 36.2 | - | 10.8 | 10 | 4, 6 |
| 土坑 | SK037 | 78 | 11 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | 10.4 | 2.1 | 10 | 54 |
| 土坑 | SK037 | 78 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 26 |
| 土坑 | SK037 | 78 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8.9 | 9.4 | 20 | 10, 14, 26, 27, 32, 39, 43, 44, 58. (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 31 |
| 土坑 | SK037 | 79 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 38 |
| 土坑 | SK037 | 79 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 42 |
| 土坑 | SK037 | 79 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 21 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK037 | 79 | 22 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 35 |
| 土坑 | SK038 | 79 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|----|------|-----|------|-----|------------------------------|
| 土坑 | SK038 | 79 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK039 | 79 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 24 | - | 18.6 | 20 | 2・5. (1) |
| 土坑 | SK039 | 79 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 32.7 | - | 7.9 | 10 | 3・6. (1), (S1005古代住居) |
| 土坑 | SK039 | 79 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11. (1) |
| 土坑 | SK039 | 80 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10 |
| 土坑 | SK039 | 80 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK039 | 80 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK039 | 80 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 土坑 | SK039 | 80 | 08 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 11.9 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK039 | 80 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (P3) |
| 土坑 | SK039 | 80 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK040 | 80 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK040 | 80 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK047 | 80 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 16.9 | 11 | 22.8 | 100 | 17. (32)。赤彩 |
| 土坑 | SK047 | 80 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.8 | - | 23.8 | 30 | 18, 22, 25, 26, 30, 33. (32) |
| 土坑 | SK047 | 81 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 17 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 17 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 15 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 33 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 21 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.1 | 10 | 16 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9, 11, 17 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 25 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 27 |
| 土坑 | SK047 | 81 | 16 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK049 | 81 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK049 | 81 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK049 | 81 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK049 | 81 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK049 | 81 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK049 | 81 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK050 | 82 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK050 | 82 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK049小竪穴)。被熱 |
| 土坑 | SK051 | 82 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 28.2 | 9.8 | 38.5 | 100 | 9, SK072-2:4・8・13 (土坑) |
| 土坑 | SK051 | 82 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4, 6 |
| 土坑 | SK052 | 82 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 110 | (1) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 05 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 110 | 5. (2E) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 110 | (1) |
| 土坑 | SK052 | 82 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK052 | 82 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6。小形深鉢 |
| 土坑 | SK052 | 82 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.5 | 10 | 4 |
| 土坑 | SK052 | 82 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.7 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK053 | 83 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK053 | 83 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK053 | 83 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK053 | 83 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK053 | 83 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK055 | 83 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|-------|------|-----|------|-----|--------------------|
| 土坑 | SK055 | 83 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK055 | 83 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK055 | 83 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK055 | 83 | 09 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11.3 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.2 | 10 | 9 |
| 土坑 | SK055 | 83 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.7 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK056 | 83 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 19.6 | - | 17.5 | 30 | 2, 3, 5. (1)。被熱 |
| 土坑 | SK056 | 83 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 10 | 14.8 | 30 | 4. (1), (2F), (3E) |
| 土坑 | SK056 | 83 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK056 | 83 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK056 | 84 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK056 | 84 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK056 | 84 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK056 | 84 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.4 | 10 | (8) |
| 土坑 | SK057 | 84 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P2 |
| 土坑 | SK057 | 84 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P3 |
| 土坑 | SK061 | 84 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 28 | 7.3 | 33.5 | 90 | 3. (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2E) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK061 | 84 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK061 | 84 | 12 | 中期中葉 | 鉢or 椀 | - | - | 5.6 | 10 | (1)。赤彩。黑色付着物 |
| 土坑 | SK062 | 85 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK062 | 85 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 20 | (1), (SI010-5古代住居) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK063 | 85 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK063 | 85 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK063 | 85 | 08 | 中期中葉 | 有孔鐔付 | - | - | 7.2 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK063 | 85 | 09 | 中期中葉 | 椀 | - | - | 5.6 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK064 | 85 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK064 | 85 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK064 | 85 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK065 | 85 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.9 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK065 | 85 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.5 | 10 | 8, 13 |
| 土坑 | SK065 | 85 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 15 |
| 土坑 | SK065 | 86 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 110 | (1) |
| 土坑 | SK065 | 86 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK065 | 86 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6, 8, 12, 14. (1) |
| 土坑 | SK065 | 86 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 27. (1) |
| 土坑 | SK065 | 86 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK065 | 86 | 09 | 中期中葉 | 淺鉢 | 35.6 | - | 13.5 | 30 | 23。被熱 |
| 土坑 | SK065 | 86 | 10 | 中期中葉 | 器台 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK068 | 86 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK068 | 86 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 86 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 86 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|----|-----|------|-------|------|-----|------|----|--|
| 土坑 | SK069 | 86 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 86 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 土坑 | SK069 | 86 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 86 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 86 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 土坑 | SK069 | 87 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 87 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.2 | 10 | 10 |
| 土坑 | SK069 | 87 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK069 | 87 | 11 | 中期中葉 | 鉢or 椀 | - | 11 | 2.8 | 10 | (7) |
| 土坑 | SK070B | 87 | 01 | 中期中葉 | 浅鉢 | 18.7 | 9.6 | 11.5 | 80 | 2。赤彩 |
| 土坑 | SK070B | 87 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 30.3 | - | 7.7 | 20 | 3, 5 |
| 土坑 | SK071 | 87 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 28.9 | - | 35.2 | 70 | 2, 3, 5. (3F)。被熱 |
| 土坑 | SK071 | 87 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 3, 5 |
| 土坑 | SK071 | 87 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK071 | 87 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK071 | 87 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK071 | 87 | 06 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK072 | 88 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 30.4 | 9.5 | 38.5 | 70 | 2, 3, 5, 7, 9, 13. (1) |
| 土坑 | SK072 | 88 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9.2 | 13.6 | 20 | 8, 11 |
| 土坑 | SK074 | 88 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 25 | - | 18.7 | 40 | 2. (1), (1F) |
| 土坑 | SK074 | 88 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK074 | 88 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。小形深鉢 |
| 土坑 | SK075 | 88 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 36.5 | - | 11.7 | 20 | 2, 3, 5, 20 |
| 土坑 | SK075 | 88 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 26.8 | - | 13.8 | 20 | 2, 9, 12, 18. (1) |
| 土坑 | SK075 | 88 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 土坑 | SK075 | 88 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK075 | 88 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 8 |
| 土坑 | SK075 | 88 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 15 |
| 土坑 | SK076 | 88 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P2 |
| 土坑 | SK078 | 89 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 27 | - | 15.5 | 40 | 5. (S1015A:3住居) (SK004小竪穴) (S1005:15・P13・P14 古代住居) (1), (3E), (3E277キ) |
| 土坑 | SK078 | 89 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7.6 | 14.2 | 20 | 5. (1), (3E)。被熱。内 面に圧痕 (図版77) |
| 土坑 | SK078 | 89 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 7 | 20 | 4 |
| 土坑 | SK078 | 89 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5. (3E) |
| 土坑 | SK078 | 89 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK078 | 89 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。小形深鉢 |
| 土坑 | SK078 | 89 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5. (1), (3E) |
| 土坑 | SK078 | 89 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5. (3E) |
| 土坑 | SK078 | 89 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。小形深鉢 |
| 土坑 | SK080 | 89 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK080 | 89 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK081 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK081 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK082 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK082 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK085 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK085 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK085 | 90 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK085 | 90 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK086 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK086 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK091 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK091 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK091 | 90 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK092 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|----|------|------|------|----|-------------------------------|
| 土坑 | SK096 | 90 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (2F) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK096 | 90 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK097 | 90 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 21 | - | 13.1 | 30 | 3, 4, 8:10, 13. (1), (2E) |
| 土坑 | SK097 | 90 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5, 14. (1) |
| 土坑 | SK097 | 91 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK097 | 91 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK097 | 91 | 05 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | 16 |
| 土坑 | SK097 | 91 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 91 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.5 | - | 14.7 | 10 | 2, 3. (1), (SK098欠番) |
| 土坑 | SK099 | 91 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.2 | - | 12.3 | 20 | 16 |
| 土坑 | SK099 | 91 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.4 | 9.5 | 27.7 | 50 | 16, 17. 被熱 |
| 土坑 | SK099 | 91 | 04 | 中期中葉 | 浅鉢 | 32 | - | 10 | 10 | 7:9. (2F). 赤彩 |
| 土坑 | SK099 | 91 | 05 | 中期中葉 | 浅鉢 | 34.2 | 12.2 | 18.1 | 60 | 13, 14. (1) |
| 土坑 | SK099 | 91 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11 | 10 | 5 |
| 土坑 | SK099 | 91 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 91 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK099 | 92 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 10 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK099 | 92 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK099 | 92 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK100 | 92 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK100 | 92 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 3. (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6. (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 20 | 5 |
| 土坑 | SK103 | 93 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 05 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 4. 赤彩 |
| 土坑 | SK103 | 93 | 06 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1), (3E). 被熱 |
| 土坑 | SK103 | 93 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 5.6 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 93 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1). (SK100小 豎), (SK120小豎) |
| 土坑 | SK103 | 94 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 94 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 94 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 94 | 16 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | 9.2 | 13.3 | 30 | (1) |
| 土坑 | SK103 | 94 | 17 | 中期中葉 | 鉢 | - | - | 6.9 | 10 | (1). 赤彩 |
| 土坑 | SK103 | 94 | 18 | 中期中葉 | 椀 | - | - | 3.5 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK104 | 94 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E16 |
| 土坑 | SK104 | 94 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E06, 3E16. (3E) |
| 土坑 | SK105 | 94 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E16 |
| 土坑 | SK108 | 94 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11 | 10 | 16 |
| 土坑 | SK108 | 94 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 94 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 94 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 94 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 12 |
| 土坑 | SK108 | 94 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13.8 | 10 | 11 |
| 土坑 | SK108 | 95 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 12, 13 |
| 土坑 | SK108 | 95 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|----|-----|------|------|------|-----|------|----|-------------------------------|
| 土坑 | SK108 | 95 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 13 |
| 土坑 | SK108 | 95 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 土坑 | SK108 | 95 | 15 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | 35.2 | - | 9.2 | 10 | 3, 7. (1) |
| 土坑 | SK108 | 95 | 17 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | 8 |
| 土坑 | SK108 | 95 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | 6 | - | 8.1 | 10 | 3, 5 |
| 土坑 | SK110 | 95 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 28 | 7.4 | 35.7 | 70 | 4。被熱 |
| 土坑 | SK110 | 95 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK110 | 95 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 18 | - | 7.3 | 10 | 3. (SK005:15・17欠番), (SK111小竪) |
| 土坑 | SK111 | 96 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 16.4 | 10 | 6, 7. (1)。被熱 |
| 土坑 | SK111 | 96 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK111 | 96 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (S1005-15古代住居) |
| 土坑 | SK111 | 96 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5. (SK112小竪) |
| 土坑 | SK112 | 96 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK112 | 96 | 02 | 中期中葉 | 有孔鐔付 | - | - | 5.2 | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK112 | 96 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2。被熱 |
| 土坑 | SK114 | 96 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 12.7 | 10 | 2. (1) |
| 土坑 | SK114 | 96 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK114 | 96 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK114 | 96 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK115 | 96 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK115 | 96 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK115 | 96 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK115 | 96 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 14.5 | - | 12.8 | 30 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK116 | 97 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK116 | 97 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK117 | 97 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK117 | 97 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK117 | 97 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 土坑 | SK117 | 97 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9 |
| 土坑 | SK117 | 97 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK117 | 97 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK117 | 97 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK117 | 97 | 08 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK117 | 97 | 09 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK119 | 98 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK119 | 98 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK119 | 98 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK119 | 98 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK120 | 98 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E06, 3E07, (3E)。被熱 |
| 土坑 | SK120 | 98 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E06, 3E07. (3E277キ) |
| 土坑 | SK120 | 98 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.9 | 10 | 2 |
| 土坑 | SK120 | 98 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK120 | 98 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E07 |
| 土坑 | SK120 | 98 | 06 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 5 | 10 | (1), (SK103小竪)。赤彩 |
| 土坑 | SK120 | 98 | 07 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | 3E06, 3E07 |
| 土坑 | SK121 | 98 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 13 | - | 13.6 | 40 | (1), (SK155土坑), (3F)。被熱 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|------|----|----------------|
| 土坑 | SK121 | 98 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 6.4 | 4.6 | 10 | 5.(1)。被熱 |
| 土坑 | SK121 | 98 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK121 | 98 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK121 | 99 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5.(3F) |
| 土坑 | SK121 | 99 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK121 | 99 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 土坑 | SK121 | 99 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK121 | 99 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK122 | 99 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK123 | 99 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK123 | 99 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK125 | 99 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK125 | 99 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK125 | 99 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK125 | 99 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK125 | 99 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK126 | 99 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK126 | 99 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK126 | 99 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1, P2 |
| 土坑 | SK126 | 99 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1, P2。被熱 |
| 土坑 | SK126 | 99 | 05 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK127 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 21 | - | 15.4 | 30 | 1.(SK116小竪) |
| 土坑 | SK127 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1。被熱 |
| 土坑 | SK128 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK128 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK128 | 100 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK129 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK129 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK130 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E26 |
| 土坑 | SK130 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK130 | 100 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E26。内面煤付着 |
| 土坑 | SK130 | 100 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK118欠番) |
| 土坑 | SK130 | 100 | 05 | 中期中葉 | 椀 | - | - | - | 10 | P2.(1), (3E) |
| 土坑 | SK131 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK131 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 100 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.6 | 10 | 5 |
| 土坑 | SK132 | 100 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 100 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 100 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 100 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10.(3E) |
| 土坑 | SK132 | 100 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2。赤彩 |
| 土坑 | SK132 | 101 | 09 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 4.9 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 10 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 3E07 |
| 土坑 | SK132 | 101 | 11 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 12 | 中期中葉 | 鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 13 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 3.9 | 10 | (1), (SK151土坑) |
| 土坑 | SK132 | 101 | 14 | 中期中葉 | 不明 | - | - | 4.1 | 10 | (1)。土製品？ |
| 土坑 | SK133 | 101 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 17.6 | - | 8.6 | 10 | 3, 9.(1) |
| 土坑 | SK133 | 101 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK133 | 101 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK133 | 101 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK135 | 101 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|-----|-----|------|----|----|----|-----|----|----------------|
| 土坑 | SK135 | 101 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK135 | 101 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK138 | 101 | 01 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | 3.5 | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK138 | 101 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK138 | 101 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK139 | 101 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK140 | 102 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK140 | 102 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK140 | 102 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK140 | 102 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK140 | 102 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 102 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 20 | 19. (1) |
| 土坑 | SK142 | 102 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 13 |
| 土坑 | SK142 | 102 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 10. (1) |
| 土坑 | SK142 | 102 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E18 |
| 土坑 | SK142 | 102 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 22 |
| 土坑 | SK142 | 102 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 23 |
| 土坑 | SK142 | 102 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 102 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK142 | 102 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 23. (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK142 | 103 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 19 | 10 | 15, 24. (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK142 | 103 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 21 |
| 土坑 | SK142 | 103 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK142 | 103 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK143 | 104 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK143 | 104 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK143 | 104 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 土坑 | SK143 | 104 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK143 | 104 | 05 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 6, 7. (1) |
| 土坑 | SK143 | 104 | 06 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 2. (1) |
| 土坑 | SK144 | 104 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E37 |
| 土坑 | SK144 | 104 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK145 | 104 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK145 | 104 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK145 | 104 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK145 | 104 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK151 | 104 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK151 | 104 | 02 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 4.2 | 10 | (1), (SK163小竪) |
| 土坑 | SK152 | 104 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK152 | 104 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK152 | 104 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK153 | 105 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 1 |
| 土坑 | SK155 | 105 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 土坑 | SK155 | 105 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 105 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 105 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 4.9 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK155 | 105 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 105 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK155 | 105 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 105 | 08 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 3. (1) |
| 土坑 | SK155 | 105 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 106 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 土坑 | SK155 | 106 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK155 | 106 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK157 | 106 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|-----|------|----|---------------------------------|
| 土坑 | SK157 | 106 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK193小竪) |
| 土坑 | SK157 | 106 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P4 |
| 土坑 | SK157 | 106 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK157 | 106 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK157 | 106 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK158 | 106 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8.4 | 7.1 | 10 | 2. (1) |
| 土坑 | SK159 | 106 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK162小竪), (SK202小竪), (3F) |
| 土坑 | SK159 | 106 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK159 | 106 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK159 | 106 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK160 | 107 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK161 | 107 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2. (1), (SI015A-4住居) |
| 土坑 | SK161 | 107 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK162 | 107 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK162 | 107 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK163 | 107 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK163 | 107 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 13.4 | 20 | 2. 3. (1), (SK165土坑) |
| 土坑 | SK163 | 107 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | 29.2 | - | 26 | 30 | 4, 5 |
| 土坑 | SK164 | 107 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 24.7 | 7.7 | 31.7 | 80 | 2 |
| 土坑 | SK164 | 107 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (3E) |
| 土坑 | SK164 | 107 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E19 |
| 土坑 | SK164 | 107 | 04 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 4.7 | 10 | (1), (SK142小竪), (SK163小竪) |
| 土坑 | SK167 | 108 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 20.2 | 10 | 4, 5 |
| 土坑 | SK167 | 108 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 11.3 | 10 | 7 |
| 土坑 | SK169 | 108 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | SK173-4小竪. (1) |
| 土坑 | SK169 | 108 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK169 | 108 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK171 | 108 | 01 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 5 |
| 土坑 | SK171 | 108 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4, SK222-P1土坑. (1) |
| 土坑 | SK171 | 108 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK171 | 108 | 04 | 中期中葉 | 鏝付 | - | - | - | 10 | (SK026欠番) |
| 土坑 | SK172 | 108 | 01 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK172 | 108 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK172 | 108 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | SK195-15小竪. (1), (3E) |
| 土坑 | SK173 | 109 | 01 | 中期中葉 | 鉢 | - | - | - | 10 | 2. (1), (3E) |
| 土坑 | SK174 | 109 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK174 | 109 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK177 | 109 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 8 | 8.7 | 20 | 10. 赤彩 |
| 土坑 | SK177 | 109 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 17.1 | 8.4 | 21 | 30 | 2, 8. (1), (SK192小竪) |
| 土坑 | SK177 | 109 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 9. (1) |
| 土坑 | SK177 | 109 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 5, 11. (1), (SK236土坑)。被熱 |
| 土坑 | SK177 | 109 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK178 | 109 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 4, 10:12 |
| 土坑 | SK178 | 109 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK178 | 109 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 7 |
| 土坑 | SK180 | 109 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK180 | 109 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK181 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK181 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK182 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK182 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK183 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (3E) |
| 土坑 | SK183 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK187 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK187 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK188 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|-----|-----|------|----|------|----|------|----|--|
| 土坑 | SK188 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK188 | 110 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK182小竪) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK189 | 110 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | 22.4 | - | 19.3 | 10 | 2. (1), (SK143小竪) |
| 土坑 | SK190B | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 24.2 | 30 | 2, 3, 4. (SK143小竪), (SK182小竪), (SK183小竪) (3E・3F) |
| 土坑 | SK190B | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK191 | 110 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK191 | 110 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK192 | 111 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (SK091小竪), (3F), (3F02) |
| 土坑 | SK192 | 111 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK195 | 111 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 29 | 10 | 39.3 | 50 | 9, 11, 14, 16, 18. (1)。被熱 |
| 土坑 | SK195 | 111 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 7.1 | 10 | 5, 7. (1) |
| 土坑 | SK195 | 111 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK195 | 111 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | 25 | - | 20.7 | 20 | 2, 5, 6, 8, 13, 18. (1), (2E) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6. (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (S1002古代住居) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK189小竪) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 06 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 07 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 11 |
| 土坑 | SK196 | 112 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2, 4, 7. (1) |
| 土坑 | SK196 | 112 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4, 12 |
| 土坑 | SK197 | 112 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK197 | 112 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK197 | 112 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 13 |
| 土坑 | SK197 | 112 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 6 |
| 土坑 | SK197 | 112 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK197 | 113 | 06 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 20 | 5, 6 |
| 土坑 | SK197 | 113 | 07 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | 11. 赤彩 |
| 土坑 | SK197 | 113 | 08 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK197 | 113 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 12. 内面煤付着 |
| 土坑 | SK199 | 113 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK200 | 113 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK200 | 113 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK201 | 113 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK201 | 113 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK201 | 113 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK202 | 113 | 01 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK202 | 113 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK202 | 113 | 03 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK202 | 113 | 04 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK202 | 113 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK204 | 113 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK204 | 113 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK205 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK206 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P2 |
| 土坑 | SK207 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK207 | 114 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK207 | 114 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|--------|-----|-----|------|------|------|----|------|----|-----------------------------|
| 土坑 | SK207 | 114 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK207 | 114 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK207 | 114 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK211 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 10.2 | 10 | 7 |
| 土坑 | SK211 | 114 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK211 | 114 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.2 | 10 | 3 |
| 土坑 | SK211 | 114 | 04 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK211 | 114 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK212 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P1 |
| 土坑 | SK212 | 114 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P1 |
| 土坑 | SK212 | 114 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P1 |
| 土坑 | SK212 | 114 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P1 |
| 土坑 | SK213 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK213 | 114 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK214 | 114 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK214 | 114 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2。(SK204土坑) |
| 土坑 | SK214 | 114 | 03 | 中期中葉 | 有孔鐔付 | - | - | 2.9 | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK217 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK217 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK218 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK218 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK218 | 115 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK219A | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK219A | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK219A | 115 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK219A | 115 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3 |
| 土坑 | SK220 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1)。被熱 |
| 土坑 | SK220 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK228 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7 | 10.7 | 20 | 1 |
| 土坑 | SK229 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 5.6 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK229 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK229 | 115 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK229 | 115 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK229 | 115 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK230 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK231 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK231 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK231 | 115 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK235 | 115 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK235 | 115 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (3F), (3F02) |
| 土坑 | SK235 | 115 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK235 | 115 | 04 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | 6.7 | 10 | (1)。赤彩 |
| 土坑 | SK235 | 115 | 05 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK242 | 116 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK242 | 116 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK242 | 116 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK242 | 116 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (S1030古代住居), (SK243小竪) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 17.7 | - | 16.6 | 70 | (1) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.3 | 10 | (1), (SK242小竪) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 03 | 中期中葉 | 不明 | - | - | 8 | 10 | (1) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 04 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 05 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1), (3F) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK155土坑) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (SK244小竪) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (SK242小竪) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 09 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 10 | 中期中葉 | 淺鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK243 | 116 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1), (3F) |
| 土坑 | SK244 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK244 | 117 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|------|------|----|----------------------------------|
| 土坑 | SK245 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK245 | 117 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK260 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2 |
| 土坑 | SK262 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK265 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK265 | 117 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK269 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (SK021:1・2欠番). (1) |
| 土坑 | SK269 | 117 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK269 | 117 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK351 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P2 |
| 土坑 | SK351 | 117 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK351 | 117 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 土坑 | SK351 | 117 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | P2 |
| 土坑 | SK353 | 117 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 9 | 23.8 | 10 | 3E27, 3E37, 3E38. (3E), (3E277キ) |
| 土坑 | SK353 | 118 | 02 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | 3E37, 3E38 |
| 土坑 | SK353 | 118 | 03 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 3E37 |
| 土坑 | SK353 | 118 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E38 |
| 土坑 | SK353 | 118 | 05 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | 3E37 |
| 土坑 | SK353 | 118 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E37 |
| 土坑 | SK354 | 118 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E27 |
| 土坑 | SK354 | 118 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E27 |
| 土坑 | SK354 | 118 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 3E16. (3E277キ) |
| 集中 | SX004 | 122 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | 31.6 | - | 23 | 30 | 51, 125 |
| 集中 | SX004 | 122 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | 27.4 | - | 22.2 | 40 | (1) |
| 集中 | SX004 | 122 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 15.8 | 20 | 36, 39, 137, 147, 191. (1), (2E) |
| 集中 | SX004 | 122 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | 23.2 | 10.4 | 35.1 | 40 | 26, 28, 31, 38, 153, 157. (1) |
| 集中 | SX004 | 122 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 183 |
| 集中 | SX004 | 122 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 122 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 142 |
| 集中 | SX004 | 122 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.8 | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 123 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 10.9 | 10 | 88 |
| 集中 | SX004 | 123 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.4 | 10 | 57 |
| 集中 | SX004 | 123 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 69, 190. 風化顯著 |
| 集中 | SX004 | 123 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 121 |
| 集中 | SX004 | 123 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 92 |
| 集中 | SX004 | 123 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 63 |
| 集中 | SX004 | 123 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 175 |
| 集中 | SX004 | 123 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 180 |
| 集中 | SX004 | 123 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 189 |
| 集中 | SX004 | 123 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 123 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 58 |
| 集中 | SX004 | 123 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 169 |
| 集中 | SX004 | 123 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 91, 171 |
| 集中 | SX004 | 123 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 146 |
| 集中 | SX004 | 123 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 4 |
| 集中 | SX004 | 123 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 58 |
| 集中 | SX004 | 124 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 124 | 26 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 12 | 10 | 167 |
| 集中 | SX004 | 124 | 27 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.8 | 10 | 30 |
| 集中 | SX004 | 124 | 28 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 81, 82 |
| 集中 | SX004 | 124 | 29 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 171 |
| 集中 | SX004 | 124 | 30 | 中期中葉 | 浅鉢 | 39 | - | 7.4 | 10 | 133 |
| 集中 | SX004 | 124 | 31 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 17 |
| 集中 | SX004 | 124 | 32 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 52 |
| 集中 | SX004 | 124 | 33 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 6.5 | 10 | 127 |
| 集中 | SX004 | 124 | 34 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 124 | 35 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 94, 150. (1) |
| 集中 | SX004 | 124 | 36 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 44 |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-------|-----|-----|------|----|------|----|------|----|-----------------------------|
| 集中 | SX004 | 124 | 37 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 78 |
| 集中 | SX004 | 124 | 38 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 17 |
| 集中 | SX004 | 125 | 39 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 72 |
| 集中 | SX004 | 125 | 40 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 65 |
| 集中 | SX004 | 125 | 41 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 42 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 43 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.5 | 10 | 65, 115. (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 44 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 98 |
| 集中 | SX004 | 125 | 45 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 22. (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 46 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 129. (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 47 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.1 | 10 | 89 |
| 集中 | SX004 | 125 | 48 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 171 |
| 集中 | SX004 | 125 | 49 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 112 |
| 集中 | SX004 | 125 | 50 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 71, 199. (1) |
| 集中 | SX004 | 125 | 51 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 177 |
| 集中 | SX004 | 125 | 52 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 79 |
| 集中 | SX004 | 125 | 53 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 139 |
| 集中 | SX004 | 125 | 54 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.5 | 20 | 160, 162. (1), (2G) |
| 集中 | SX004 | 126 | 55 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 138 |
| 集中 | SX004 | 126 | 56 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 57 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 58 | 中期中葉 | 不明 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 59 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 60 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 42 |
| 集中 | SX004 | 126 | 61 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 112 |
| 集中 | SX004 | 126 | 62 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 21 |
| 集中 | SX004 | 126 | 63 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.9 | 10 | 105 |
| 集中 | SX004 | 126 | 64 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 43 |
| 集中 | SX004 | 126 | 65 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 66 | 中期中葉 | 深鉢 | - | 7 | 3.4 | 10 | 40. 底面に貝殻付着 |
| 集中 | SX004 | 126 | 67 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 7.9 | 10 | 128 |
| 集中 | SX004 | 126 | 68 | 中期中葉 | 浅鉢 | 36.2 | - | 13 | 20 | 41, 73, 154, 155. (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 69 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | - | 10 | (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 70 | 中期中葉 | 浅鉢 | 37.2 | - | 7 | 10 | 41, 48. (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 71 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 7.8 | 10 | 144 |
| 集中 | SX004 | 126 | 72 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 7.2 | 10 | 95, 99, 118. (1)。赤彩。焼成後穿孔あり |
| 集中 | SX004 | 126 | 73 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 16.2 | 10 | 30, 31 |
| 集中 | SX004 | 126 | 74 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 142. (1) |
| 集中 | SX004 | 126 | 75 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 9.3 | 10 | 23. (1) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 01 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 02 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F), (2F02) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 03 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 04 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (SX002中世)。被熱 |
| 外 | 遺構外 | 127 | 05 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 06 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3D) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 07 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 08 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 09 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 10 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 7.9 | 10 | (2F02) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 11 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3F08-2) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 12 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 13 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 14 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 15 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 16 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 127 | 17 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2F79-4 |
| 外 | 遺構外 | 128 | 18 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (SX002中世) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 19 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3G) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 20 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |

| 種類 | 遺構等 | 第図 | No. | 時期 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 注記 |
|----|-----|-----|-----|------|------|----|----|------|----|-------------|
| 外 | 遺構外 | 128 | 21 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 22 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 23 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2G) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 24 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 25 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 8.1 | 10 | (SI016古代住居) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 26 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2G) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 27 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 28 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 10.1 | 10 | (2G) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 29 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 30 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 31 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 32 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 33 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | 14.8 | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 128 | 34 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 35 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2G) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 36 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 37 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 38 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 39 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 40 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 41 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 42 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 43 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 44 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3D) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 45 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 46 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 2F85-2 |
| 外 | 遺構外 | 129 | 47 | 中期中葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 48 | 中期中葉 | 浅鉢 | 36 | - | 17 | 30 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 49 | 中期中葉 | 浅鉢 | - | - | 5.2 | 10 | (5G)。赤彩 |
| 外 | 遺構外 | 129 | 50 | 中期中葉 | 有孔鍔付 | - | - | 11.6 | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 51 | 中期中葉 | 有孔鍔付 | - | - | 5.7 | 10 | (3E) |
| 外 | 遺構外 | 129 | 52 | 中期中葉 | 有孔鍔付 | - | - | 4.7 | 10 | (2F)。赤彩 |
| 外 | 遺構外 | 129 | 53 | 中期中葉 | 不明 | - | - | 6.4 | 10 | (2F)。赤彩 |
| 外 | 遺構外 | 129 | 54 | 中期中葉 | 不明 | - | - | 4.7 | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 130 | 55 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 3.9 | 10 | (2E) |
| 外 | 遺構外 | 130 | 56 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 2 | 10 | (3F) |
| 外 | 遺構外 | 130 | 57 | 中期中葉 | 器台 | - | - | 2.5 | 10 | (2F) |
| 外 | 遺構外 | 130 | 58 | 早期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 59 | 早期 | 不明 | - | - | 3.1 | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 60 | 前期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 61 | 前期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 62 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 63 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 64 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 65 | 早期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 66 | 早期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 67 | 早期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 68 | 中期前葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 69 | 中期後葉 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 70 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 71 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 72 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 73 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 74 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 75 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 76 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |
| 外 | 遺構外 | 130 | 77 | 後晚期 | 深鉢 | - | - | - | 10 | 中期中葉以外 |

B 遺構間接合

離れた遺構間で接合ないし同一個体が出土

| 第図 | No. | 遺構1 | 種類1 | 遺構2 | 種類2 | 遺構3 | 種類3 | 遺構4 | 種類4 |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 116 | 06 | SK243 | 小竪穴 | SK155 | 土坑 | | | | |
| 112 | 05 | SK196 | 小竪穴 | SK189 | 小竪穴 | | | | |
| 110 | 08 | SK189 | 小竪穴 | SK143 | 小竪穴 | | | | |
| 110 | 02 | SK189 | 小竪穴 | SK182 | 小竪穴 | | | | |
| 111 | 01 | SK192 | 小竪穴 | SK091 | 小竪穴 | | | | |
| 108 | 02 | SK171 | 小竪穴 | SK222 | 土坑 | | | | |
| 73 | 04 | SK018 | 小竪穴 | SK244 | 小竪穴 | SK243 | 小竪穴 | | |
| 73 | 03 | SK018 | 小竪穴 | SK061 | 小竪穴 | SK243 | 小竪穴 | | |
| 56 | 28 | S1019 | 住居 | SK052 | 小竪穴 | SK099 | 小竪穴 | | |
| 89 | 01 | SK078 | 小竪穴 | S1015 | 住居 | SK004 | 小竪穴 | | |
| 108 | 03 | SK172 | 小竪穴 | SK195 | 小竪穴 | | | | |

近接した遺構間で接合ないし同一個体が出土

| 第図 | No. | 遺構1 | 種類1 | 遺構2 | 種類2 | 遺構3 | 種類3 | 遺構4 | 種類4 |
|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 73 | 06 | SK018 | 小竪穴 | SK014 | 小竪穴 | | | | |
| 74 | 01 | SK024 | 小竪穴 | SK014 | 小竪穴 | | | | |
| 76 | 02 | SK034 | 小竪穴 | SK036 | 小竪穴 | | | | |
| 82 | 01 | SK051 | 土坑 | SK072 | 土坑 | | | | |
| 93 | 12 | SK103 | 小竪穴 | SK100 | 小竪穴 | SK120 | 小竪穴 | | |
| 95 | 03 | SK110 | 小竪穴 | SK111 | 小竪穴 | | | | |
| 98 | 01 | SK121 | 小竪穴 | SK155 | 土坑 | | | | |
| 101 | 13 | SK132 | 小竪穴 | SK151 | 土坑 | | | | |
| 104 | 02 | SK151 | 土坑 | SK163 | 小竪穴 | | | | |
| 106 | 01 | SK159 | 小竪穴 | SK162 | 小竪穴 | SK202 | 小竪穴 | | |
| 109 | 04 | SK177 | 小竪穴 | SK236 | 土坑 | | | | |

重複する遺構から同一個体が出土(出土位置から帰属を決定できなかったもの=本来の遺構間接合ではない)

| 第図 | No. | 遺構1 | 種類1 | 遺構2 | 種類2 | 遺構3 | 種類3 | 遺構4 | 種類4 |
|-----|-----|--------|-----|--------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 48 | 05 | S1015A | 住居 | SK158 | 小竪穴 | | | | |
| 49 | 07 | S1015A | 住居 | SK139 | 小竪穴 | | | | |
| 52 | 05 | S1018 | 住居 | S1013 | 住居 | | | | |
| 74 | 03 | SK027 | 小竪穴 | SK028 | 小竪穴 | | | | |
| 82 | 02 | SK050 | 土坑 | SK049 | 小竪穴 | | | | |
| 96 | 04 | SK111 | 小竪穴 | SK112 | 小竪穴 | | | | |
| 98 | 06 | SK120 | 小竪穴 | SK103 | 小竪穴 | | | | |
| 100 | 01 | SK127 | 小竪穴 | SK116 | 小竪穴 | | | | |
| 106 | 02 | SK157 | 小竪穴 | SK193 | 小竪穴 | | | | |
| 107 | 01 | SK161 | 小竪穴 | S1015A | 住居 | | | | |
| 107 | 02 | SK163 | 小竪穴 | SK165 | 土坑 | | | | |
| 107 | 04 | SK164 | 小竪穴 | SK142 | 小竪穴 | SK163 | 小竪穴 | | |
| 108 | 01 | SK169 | 小竪穴 | SK173 | 小竪穴 | | | | |
| 109 | 02 | SK177 | 小竪穴 | SK192 | 小竪穴 | | | | |
| 110 | 01 | SK190B | 小竪穴 | SK143 | 小竪穴 | SK182 | 小竪穴 | SK183 | 小竪穴 |
| 114 | 02 | SK214 | 土坑 | SK204 | 小竪穴 | | | | |
| 116 | 04 | SK242 | 小竪穴 | SK243 | 小竪穴 | | | | |
| 116 | 02 | SK243 | 小竪穴 | SK242 | 小竪穴 | | | | |
| 116 | 07 | SK243 | 小竪穴 | SK244 | 小竪穴 | | | | |
| 116 | 08 | SK243 | 小竪穴 | SK242 | 小竪穴 | | | | |

第31表 第2地点 土器片錘

計測値の単位はcm、重要はg

| 図 | No. | 遺構No. | 注記 | 軸長 | 幅 | 厚さ | 重量 | 比 | 欠損 | 遺構種 | 遺構時期 | 備考 |
|-----|-----|-------|-----------|------|------|----|-------|-------|----|------|------|--------------|
| 131 | 1 | SI013 | SI013-1 | 54 | 54 | 10 | 35.0 | 1.0 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 2 | SI013 | SI013-1 | 46 | 42 | 10 | 25.0 | 1.1 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 3 | SI013 | SI013-1 | 46 | 44 | 10 | 31.0 | 1.0 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 4 | SI013 | SI013-1 | 54 | 37 | 10 | 26.0 | 1.5 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 5 | SI013 | SI013-1 | 58 | 39 | 10 | 28.0 | 1.5 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 6 | SI013 | SI013-1 | 59 | 46 | 10 | 39.0 | 1.3 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 7 | SI013 | SI013-1 | 62 | 35 | 11 | 27.0 | 1.8 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 8 | SI013 | SI013-1 | 47 | 40 | 16 | 36.0 | 1.2 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 9 | SI013 | SI013-1 | 49 | 41 | 12 | 27.0 | 1.2 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 10 | SI013 | SI013-1 | 66 | 49 | 10 | 47.0 | 1.3 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 11 | SI013 | SI013-1 | 52 | 45 | 10 | 30.0 | 1.2 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 12 | SI013 | SI013-1 | 35 | 27 | 10 | 10.0 | 1.3 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 13 | SI013 | SI013-1 | 53 | 43 | 10 | 29.0 | 1.2 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 14 | SI013 | SI013-1 | (70) | 48 | 10 | (44) | (1.5) | ++ | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 15 | SI013 | SI013-1 | (45) | 49 | 10 | (28) | (0.9) | ++ | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 16 | SI013 | SI013-1 | (62) | 62 | 10 | (44) | (1.0) | ++ | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 17 | SI019 | SI019-1 | 39 | 38 | 12 | 24.0 | 1.0 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 18 | SI019 | SI019-1 | 49 | 36 | 10 | 18.0 | 1.4 | | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 19 | SI025 | SI025-19 | (54) | 78 | 11 | 64.0 | (0.7) | ++ | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 20 | SI029 | SI029-1 | 63 | (48) | 9 | (38) | (1.3) | + | 住居跡 | 縄文中期 | |
| 131 | 21 | SK011 | SK011-1 | 45 | 36 | 14 | 25.0 | 1.3 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 131 | 22 | SK019 | SK019-1 | (54) | 38 | 11 | (20) | (1.4) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 131 | 23 | SK033 | SK033-1 | 32 | 29 | 12 | 16.0 | 1.1 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 131 | 24 | SK039 | SK039-1 | (34) | 36 | 11 | (14) | (0.9) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 131 | 25 | SK039 | SK039-1 | 62 | 46 | 10 | 39.0 | 1.3 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 26 | SK052 | SK052-1 | 78 | (74) | 11 | (81) | (1.1) | + | 小竪穴 | 縄文中期 | SK052AorBに帰属 |
| 132 | 27 | SK063 | SK063-1 | (35) | 39 | 11 | (21) | (0.9) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 28 | SK065 | SK065-1 | 29 | 24 | 10 | 10.0 | 1.2 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 29 | SK065 | SK065-1 | (31) | 53 | 10 | (21) | (0.6) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 30 | SK075 | SK075-15 | 66 | 55 | 10 | 57.0 | 1.2 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 31 | SK075 | SK075-1 | (41) | 46 | 10 | (22) | (0.9) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 32 | SK075 | SK075-1 | (26) | 23 | 9 | (8) | (1.1) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 33 | SK097 | SK097-1 | (58) | 62 | 11 | (47) | (0.9) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 34 | SK103 | SK103-1 | 87 | 78 | 9 | 113.0 | 1.1 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 35 | SK119 | SK119-1 | 78 | 57 | 11 | 54.0 | 1.4 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 36 | SK119 | SK119-1 | (42) | 49 | 11 | (29) | (0.9) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 37 | SK132 | SK132-1 | 23 | 24 | 9 | 7.0 | 1.0 | | 小竪穴 | 縄文中期 | 表面わずかに剥離 |
| 132 | 38 | SK132 | SK132-1 | (42) | 55 | 13 | (32) | (0.8) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 39 | SK133 | SK133-7 | 95 | 79 | 13 | 133.0 | 1.2 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 40 | SK155 | SK155-1 | (74) | (64) | 8 | (38) | (1.2) | ++ | 土坑 | 縄文中期 | |
| 132 | 41 | SK192 | SK192-1 | (31) | (38) | 12 | (12) | (0.8) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 42 | SK197 | SK197-1 | 51 | 47 | 10 | 38.0 | 1.1 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 43 | SK197 | SK197-1 | 47 | 43 | 10 | 25.0 | 1.1 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 132 | 44 | SK197 | SK197-1 | 75 | 31 | 11 | 29.0 | 2.4 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 45 | SK211 | SK211-1 | 52 | 42 | 11 | 30.0 | 1.2 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 46 | SK211 | SK211-1 | 54 | 50 | 11 | 35.0 | 1.1 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 47 | SK212 | SK212-1 | 33 | 26 | 10 | 11.0 | 1.3 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 48 | SK219 | SK219-1 | 75 | 63 | 10 | 71.0 | 1.2 | | 土坑 | 縄文中期 | SK219AorBに帰属 |
| 133 | 49 | SK229 | SK229-1 | 70 | 51 | 11 | 54.0 | 1.4 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 50 | SK229 | SK229-1 | (81) | 64 | 11 | (87) | (1.3) | ++ | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 51 | SK242 | SK242-1 | 71 | 57 | 11 | 65.0 | 1.2 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 52 | SK243 | SK243-1 | 77 | 51 | 12 | 69.0 | 1.5 | | 小竪穴 | 縄文中期 | |
| 133 | 53 | SK253 | SK253-1 | 43 | 32 | 10 | 16.0 | 1.3 | | 土坑 | 縄文中期 | |
| 133 | 54 | SX004 | SX004-99 | 106 | 62 | 13 | 129.0 | 1.7 | | 遺物集中 | 縄文中期 | |
| 133 | 55 | 4D | (SX003-1) | 74 | 55 | 12 | 69.0 | 1.3 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 56 | 2F | 2F-1 | 51 | 52 | 10 | 35.0 | 1.0 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 57 | 3D | 3D-1 | 91 | 69 | 14 | 99.0 | 1.3 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 58 | 3F | 3F-1 | 51 | 45 | 10 | 29.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 59 | 2E | 2E-1 | 62 | 50 | 9 | 38.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 60 | 2F | 2F-1 | 82 | 58 | 13 | 86.0 | 1.4 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 61 | 2G | (SK148-1) | 59 | 39 | 11 | 26.0 | 1.5 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 62 | 2E | 2E-1 | 61 | 51 | 10 | 37.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 133 | 63 | 3F | 3F-1 | 50 | 45 | 9 | 30.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 64 | 2E | 2E-1 | 44 | 35 | 11 | 20.0 | 1.3 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 65 | 3F | 3F-1 | 36 | 44 | 10 | 20.0 | 0.8 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 66 | 2E | 2E-1 | 41 | 42 | 12 | 23.0 | 1.0 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 67 | 3E | 3E-1 | (51) | 46 | 9 | (27) | (1.1) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 68 | 2E | 2E-1 | (40) | 45 | 11 | (23) | (0.9) | ++ | 遺構外 | — | |

| 第図 | No. | 遺構No. | 注記 | 軸長 | 幅 | 厚さ | 重量 | 比 | 欠損 | 遺構種 | 遺構時期 | 備考 |
|-----|-----|-------|---------|------|------|------|-----------------------------------|-------|------|-----|------|----|
| 134 | 69 | 2F | 2F-1 | (64) | 54 | 9 | (41) | (1.2) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 70 | 3E | 3E-1 | 74 | 66 | 11 | 73.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 71 | 3D | 3D-1 | 84 | 77 | 11 | 89.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 72 | 2F | 2F-1 | 65 | 51 | 12 | 47.0 | 1.3 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 73 | 2F | 2F-1 | 49 | 43 | 10 | 28.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 74 | 2F | 2F-1 | 47 | 40 | 11 | 25.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 75 | 3F | 3F-1 | 51 | 49 | 11 | 36.0 | 1.0 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 76 | 3D | 3D-1 | 62 | 44 | 12 | 46.0 | 1.4 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 77 | 3E | 3E-1 | 50 | 43 | 10 | 25.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 78 | 3E | 3E-1 | 47 | 47 | 9 | 19.0 | 1.0 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 79 | 3E | 3E-1 | (39) | 59 | 12 | (28) | (0.7) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 80 | 2F | 2F-1 | (37) | 54 | 10 | (24) | (0.7) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 81 | 3D | 3D-1 | (41) | 37 | 11 | (17) | (1.1) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 82 | 2E | 2E-1 | (49) | 44 | 13 | (33) | (1.1) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 83 | 2F | 2F-1 | (36) | 40 | 11 | (18) | (0.9) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 84 | 2F | 2F-1 | (30) | 41 | 9 | (13) | (0.7) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 85 | 2E | 2E-1 | (34) | 35 | 13 | (18) | (1.0) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 86 | 3F | 3F-1 | (44) | 41 | 11 | (19) | (1.1) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 87 | 3E | 3E-1 | 52 | 36 | 11 | (29) | (1.4) | ++ | 遺構外 | — | |
| 134 | 88 | 3E | 3E-277 | 38 | 32 | 10 | 17.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 134 | 89 | 3F | 3F-1 | 48 | 41 | 11 | 25.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 90 | 3E | 3E-1 | (41) | 50 | 9 | (22) | (0.8) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 91 | 2E | 2E-1 | (38) | 31 | 9 | (14) | (1.2) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 92 | SI003 | SI003-1 | (30) | (48) | 12 | (18) | (0.6) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 93 | 3F | 3F-1 | 32 | 23 | 8 | 9.0 | 1.4 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 94 | 2F | 2F-1 | (39) | (42) | 10 | (20) | (0.9) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 95 | 3E | 3E-416 | 68 | 55 | 13 | 54.0 | 1.2 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 96 | 2E | 2E-1 | (53) | 36 | 11 | (32) | (1.5) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 97 | 2F | 2F-1 | (57) | 42 | 10 | (35) | (1.4) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 98 | 2F | 2F-1 | 46 | 35 | 15 | 35.0 | 1.3 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 99 | 2F79 | 2F79 | 49 | 44 | 11 | 35.0 | 1.1 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 100 | 3E | 3E | (41) | (47) | 10 | (19) | (0.9) | ++ | 遺構外 | — | |
| 135 | 101 | 3F | 3F-1 | 59 | 41 | 11 | 34.0 | 1.4 | | 遺構外 | — | |
| 135 | 102 | 5G | 5G | (39) | 56 | 10 | (29) | (0.7) | ++ | 遺構外 | — | |
| 統計値 | | | | 試料数 | 67 | 95 | 102 | 65 | 64 | | | |
| | | | | 平均 | 57 | 45.9 | 10.7 | 40.5 | 1.25 | | | |
| | | | | 標準偏差 | 17 | 12.0 | 1.4 | 27.3 | 0.23 | | | |
| | | | | 最大 | 106 | 79.0 | 16.0 | 133.0 | 2.42 | | | |
| | | | | 最小 | 23 | 23.0 | 8.0 | 7.0 | 0.82 | | | |
| 欠損欄 | | | | + | 2点 | | 一部欠損(一对の切込みもつ。「軸長」以外の計測・計量値統計除外) | | | | | |
| | | | | ++ | 32点 | | 欠損(一对の切込みをもたないもの。使用不能。計測・計量統計値除外) | | | | | |
| | | | | 計 | 103点 | | 非土器片鏝を含む掲載点数 | | | | | |
| | | | | 使用可 | 71点 | | 68.9% | | | | | |
| | | | | 使用不可 | 32点 | | 31.1% | | | | | |
| | | | | 合計 | 103点 | | 100.0% | | | | | |

第32表 第2地点 他の土製品

| 図 | No. | 遺構No. | 属性1 | 長さ | 幅 | 厚さ | 観察 | 注記 | 備考 |
|------|-----|-------|---------|------|------|------|---|-----------|---------------------|
| 図136 | 1 | SI027 | 土製耳飾 | 43 | 43 | (16) | キノコ形。笠状部大きく平坦。軸部欠損 | SI027-38 | |
| 図136 | 2 | 遺構外 | ミニチュア土器 | (24) | (20) | 5 | 深鉢形。横位沈線2条で口縁区画。縦位沈線3条。地文縄文あり。器壁薄い | 3E27 | SK145・151・364帰属の可能性 |
| 図136 | 3 | SI018 | ミニチュア土器 | (38) | (38) | 9 | 深鉢形。縄文RL縦。器壁厚い | SI018-1 | |
| 図136 | 4 | SK075 | 土器片円板 | 27 | 26 | 8 | 土器片の周囲丁寧に研磨、六角形に近い円形。阿玉台式土器転用。刺突文。雲母多量 | SK075-19 | |
| 図136 | 5 | 遺構外 | 土器片円板 | 35 | 30 | 10 | 土器片を楕円形に打ち欠き、一部研磨。無文 | 2F-0001 | |
| 本表 | 6 | SK075 | 焼成粘土塊 | 106 | 92 | 19 | 不整形、周囲デコボコの板状。両面にナデ、片面はほぼ平坦 | SK075-19 | |
| 本表 | 7 | SK075 | 焼成粘土塊 | 90 | (47) | 20 | 不整形、板状に近い。手でこねた粘土塊がくっついて焼成 | SK075-1 | |
| 本表 | 8 | SK075 | 焼成粘土塊 | 52 | 43 | 33 | 不整の塊状。手でこねた粘土塊が焼成 | SK075-1 | |
| 本表 | 9 | SI013 | 焼成粘土塊一括 | 40 | 29 | 29 | 焼成したローム塊か。生焼けから赤く焼成したものまであり。住居の壁などか？計測値は最大のもの | SI013-貝層中 | 10点。貝サンプル中 |

第33表 第2地点 縄文石製品・琥珀・軽石

| 第図 | No. | 分類1 | 材質 | 遺構等 | 遺構種類 | 注記 | 観察事項 |
|------|-----|-------|------|--------|------|-----------|---------------------------------------|
| 図137 | 1 | 石棒 | 緑泥片岩 | SK318 | 小竪穴 | SK318-1 | 小形の有頭石棒先端部。ほぼ全面欠損。断面円形。先端敲打か |
| 図137 | 2 | 石棒 | 緑泥片岩 | SI013 | 住居跡 | SI013-貝層中 | 有頭石棒先端部。断面円形。先端敲打か |
| 図137 | 3 | けつ状耳飾 | 滑石 | 遺構外 | — | 2E | 補修孔→穿孔部で欠損→全面磨滅。研磨ないし砥石に転用か |
| 図137 | 4 | 石製垂飾 | 蛇紋岩 | 遺構外 | — | SD003-1 | 被熱 |
| 図137 | 5 | 珪化木 | 珪化木 | 遺構外 | — | 2G | 礫状、一部欠損。加工痕はないが、玉等の素材として持ち込まれた可能性が高い。 |
| 図137 | 6 | コハク垂飾 | コハク | SI023 | 住居跡 | SI023-2 | 両面穿孔 |
| 図137 | 7 | コハク垂飾 | コハク | 遺構外 | — | 2G80-2 | 穿孔あり。破損 |
| 本表 | 8 | コハク | コハク | SI009 | 住居跡 | SI009-3 | 角礫状 |
| 本表 | 9 | コハク | コハク | SI013 | 住居跡 | SI013-2 | 円礫状。一部欠損 |
| 本表 | 10 | コハク | コハク | SI013 | 住居跡 | SI013-貝層中 | 角礫状 |
| 本表 | 11 | コハク | コハク | SK157 | 小竪穴 | SK157 | 円礫状。欠損 |
| 本表 | 12 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 2F16-2 | 円礫状。欠損 |
| 本表 | 13 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 2F70-2 | 円礫状。欠損 |
| 本表 | 14 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 2F72-2 | 小片化。円礫状か |
| 本表 | 15 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 2F | 角礫状 |
| 本表 | 16 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 2G30-2 | 角礫状。欠損 |
| 本表 | 17 | コハク | コハク | 遺構外 | — | 3G | 角礫状。欠損 |
| 本表 | 18 | コハク | コハク | 遺構外 | — | (SI001-3) | 角礫状 |
| 図138 | 19 | 軽石製品 | 軽石 | SI015A | 住居跡 | SI015A-40 | 紡錘状。上端側面に穿孔と段あり。結束痕または結束用の加工 |
| 図138 | 20 | 軽石製品 | 軽石 | SI019 | 住居跡 | SI019-24 | 紡錘状。上端側面に穿孔 |
| 図137 | 21 | 軽石製品 | 軽石 | SK037 | 小竪穴 | SK037-1 | 両平面中央に窪み、片面黒変 |
| 図137 | 22 | 軽石製品 | 軽石 | 遺構外 | — | 3E36-153 | 紡錘状。上端側面に穿孔と括れあり。結束痕または結束用の加工 |
| 図137 | 23 | 軽石製品 | 軽石 | 遺構外 | — | 3F | 楕円形。上端側面に穿孔 |
| 図137 | 24 | 軽石製品 | 軽石 | 遺構外 | — | 3E | 楕円形。穿孔ないが製品の素材用に加工か |
| 本表 | 25 | 軽石 | 軽石 | SI013 | 住居跡 | SI013-1 | |
| 本表 | 26 | 軽石 | 軽石 | SI014 | 住居跡 | SI014-2 | |
| 本表 | 27 | 軽石 | 軽石 | SI018 | 住居跡 | SI018-24 | |
| 本表 | 28 | 軽石 | 軽石 | SI018 | 住居跡 | SI018-31 | |
| 本表 | 29 | 軽石 | 軽石 | SI019 | 住居跡 | SI019-1 | |
| 本表 | 30 | 軽石 | 軽石 | SK037 | 小竪穴 | SK037-1 | |
| 本表 | 31 | 軽石 | 軽石 | SK108 | 小竪穴 | SK108-2 | |
| 本表 | 32 | 軽石 | 軽石 | SK108 | 小竪穴 | SK108-4 | |
| 本表 | 33 | 軽石 | 軽石 | SK117 | 小竪穴 | SK117-8 | |
| 本表 | 34 | 軽石 | 軽石 | SK132 | 小竪穴 | SK132-1 | |
| 本表 | 35 | 軽石 | 軽石 | SK142 | 小竪穴 | SK142-17 | |
| 本表 | 36 | 軽石 | 軽石 | SK199 | 小竪穴 | SK199 | |
| 本表 | 37 | 軽石 | 軽石 | SK197 | 小竪穴 | SK197-1 | |
| 本表 | 38 | 軽石 | 軽石 | SK229 | 小竪穴 | SK229-4 | |
| 本表 | 39 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2E | |
| 本表 | 40 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2E | |
| 本表 | 41 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2E | |
| 本表 | 42 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 43 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 44 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 45 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 46 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 47 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 2F | |
| 本表 | 48 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3E | |
| 本表 | 49 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3E | |
| 本表 | 50 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3E | |
| 本表 | 51 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3F | |
| 本表 | 52 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3F | |
| 本表 | 53 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3F | |
| 本表 | 54 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3F | |
| 本表 | 55 | 軽石 | 軽石 | 遺構外 | — | 3G | |

第34表 第2地点 縄文石器

()付きの遺構番号は流れ込み

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|------|-----|-------|-----|---------|--------|------------|--------|------------|---------|---------|----|--|
| 図139 | 001 | 石鏃 | A1 | SI013 | 9 | [18.8] | 18.5 | 5.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 002 | 石鏃 | A1 | SI014 | 4 | 22.5 | 19.0 | 5.4 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。粗い鋸歯状 |
| 図139 | 003 | 石鏃 | A1 | SI015B | 3 | 19.4 | 21.3 | 4.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 004 | 石鏃 | A1 | SI019 | 71 | 18.2 | 17.8 | 4.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 005 | 石鏃 | A1 | SK029 | 2 | 12.0 | 14.1 | 3.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 006 | 石鏃 | A1 | 2E | | 19.2 | 20.8 | 3.6 | 黒曜石 | 諏訪屋ヶ台 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。透明な石材、加工丁寧 |
| 図139 | 007 | 石鏃 | A1 | 2F | | 21.3 | 18.6 | 5.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 008 | 石鏃 | A2 | SI014 | 11 | 21.1 | 17.5 | 5.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 009 | 石鏃 | A2 | SI029 | 1 | 17.2 | 13.5 | 3.6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 010 | 石鏃 | A3 | SI013 | | (14.0) | 19.8 | 4.4 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。大きな素材面残す。貝サンプルから追加 |
| 図139 | 011 | 石鏃 | A2 | SX004 | | [23.9] | 15.7 | 4.9 | チャート | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 012 | 石鏃 | A2 | SX004 | | 24.7 | 13.0 | 4.4 | チャート | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。細長、鋸歯縁 |
| 図139 | 013 | 石鏃 | A2 | (SI030) | 10 | 31.7 | 17.5 | 4.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 014 | 石鏃 | A2 | 2E | | 16.8 | 12.3 | 4.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 015 | 石鏃 | A2 | 2F | | 17.9 | 14.6 | 4.8 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 016 | 石鏃 | A2 | 2F | | 21.9 | 13.6 | 3.9 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 017 | 石鏃 | A2 | 2G | | 21.8 | 13.0 | 3.8 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。鋸歯縁。細身 |
| 図139 | 018 | 石鏃 | A2 | 3E | | 24.0 | 18.9 | 5.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 019 | 石鏃 | A3 | SI017 | 3 | 15.2 | 15.5 | 5.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。加工粗い |
| 図139 | 020 | 石鏃 | A3 | 2E | | 13.7 | 11.9 | 2.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。周縁加工 |
| 図139 | 021 | 石鏃 | A3 | 2E | | 13.3 | 13.5 | 3.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 022 | 石鏃 | A3 | 2F | | 14.3 | 13.4 | 4.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。左右非対称 |
| 図139 | 023 | 石鏃 | A3 | 2F | | 18.4 | 18.3 | 6.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。未成品？ |
| 図139 | 024 | 石鏃 | A4 | SK024 | 1 | 12.9 | 9.1 | 3.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。片面の周縁加工 |
| 図139 | 025 | 石鏃 | A4 | 2F | | 21.0 | 14.6 | 3.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 026 | 石鏃 | A4 | 3E | | 12.1 | 10.4 | 3.8 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。片面に大きな素材面残す |
| 図139 | 027 | 石鏃 | A4 | 3E50 | | 23.8 | 15.9 | 4.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。片面に大きな素材面残す |
| 図139 | 028 | 石鏃 | B1 | 2E | | 15.1 | 13.6 | 4.1 | 黒曜石 | 諏訪屋ヶ台 | | 無茎、基部直状、正三角形。2F01？未成品 |
| 図139 | 029 | 石鏃 | B2 | SK119 | 3E-161 | 19.6 | 12.2 | 3.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部直状、二等辺三角形。細身。全面風化顕著 |
| 図139 | 030 | 石鏃 | C | SK034 | 1 | 27.6 | 16.4 | 11.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 円基鏃状、未成品であろう |
| 図139 | 031 | 石鏃 | C | SK157 | | (23.6) | 17.2 | 11.6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 円基鏃状、未成品 |
| 図139 | 032 | 石鏃 | C | 2F | | 20.5 | 13.0 | 6.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 円基鏃状、未成品 |
| 図139 | 033 | 石鏃 | F | SX004 | | 12.3 | 9.8 | 4.9 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 形態不明。基部小片 |
| 図139 | 034 | 石鏃 | G | 2F | | (15.2) | (16.0) | 3.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 基部破片 |
| 図139 | 035 | 石鏃 | G | 2F | | 17.1 | (11.1) | 3.3 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 周縁加工。両面に素材面残す |
| 図139 | 036 | 石鏃 | A2 | SI013 | | 12.5 | 19.2 | 3.1 | チャート | 灰色 | | 無茎、基部深く抉る、横長。貝サンプルから追加 |
| 図139 | 037 | 石鏃 | A2 | 2E | | [24.4] | 15.9 | 3.6 | チャート | 明灰色 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 038 | 石鏃 | A3 | SK011 | 2 | 19.4 | 16.8 | 3.0 | チャート | 暗灰色、黒縞少 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 039 | 石鏃 | A3 | 2F79 | 1 | 14.9 | 14.9 | 3.8 | チャート | 明灰色、黒縞少 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。片面加工 |
| 図139 | 040 | 石鏃 | A3 | 5G | | 19.6 | 16.4 | 3.5 | チャート | 灰 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 041 | 石鏃 | A4 | SK019 | 1 | 22.0 | 17.7 | 4.0 | チャート | 暗灰色 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図139 | 042 | 石鏃 | B1 | SK143 | 1 | 14.5 | 12.2 | 4.6 | チャート | 青灰色、黒縞少 | | 無茎、基部直状？、正三角形。基部不整形、未成品か |
| 図139 | 043 | 石鏃 | B1 | 2E | | 22.7 | 20.7 | 8.7 | チャート | 褐色 | | 無茎、基部直状、正三角形。先端丸く未成品か |
| 図139 | 044 | 石鏃 | D | 2E | | 25.3 | 13.5 | 4.1 | チャート | 青色 | | 有茎鏃。菱形に近い |
| 図139 | 045 | 石鏃 | A1 | 2F | | 15.5 | 16.0 | 4.1 | 安山岩？ | 緻密・黒色 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。加工粗く、形状不整 |
| 図139 | 046 | 石鏃 | A1 | 2F | | 18.8 | 16.9 | 4.7 | 安山岩？ | 緻密・黒色 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図139 | 047 | 石鏃 | A4 | SK028 | 1 | 32.1 | 21.3 | 4.7 | 安山岩？ | 緻密・黒色 | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図140 | 048 | 石鏃 | A1 | 2F | | 21.6 | 20.7 | 5.4 | 不明 | 褐色 | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。石材爪で削れる軟質の石材。一見土器に礫片を加工、石鏃状 |
| 図140 | 049 | 石鏃 | C | 3E | | 34.7 | 27.0 | 8.2 | 真岩？ | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形 |
| 図140 | 050 | 石鏃 | A1 | 2F | | 12.4 | 13.5 | 4.2 | 石英 | | | 磨製石斧小片を転か？無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 図140 | 051 | 石鏃 | A4 | 3E | | 29.3 | 19.8 | 4.6 | 蛇紋岩 | | | 厚い剥片の尖った部分を加工。先端潰れる |
| 図140 | 052 | 石鏃 | - | SK096 | 1 | 24.2 | 17.1 | 10.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 厚い剥片の尖った部分を加工。先端潰れる |
| 図140 | 053 | 石鏃 | - | 3F | | 20.1 | 14.2 | 7.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 厚い剥片の尖った部分を加工。先端潰れる |
| 図140 | 054 | 石鏃 | - | SI018 | 1 | 28.9 | 22.6 | 8.6 | チャート | 褐灰色 | | 不整形の剥片に粗い剥離で先端作出一欠損 |
| 図140 | 055 | 石鏃 | - | SI015B | 2 | 29.3 | 14.4 | 6.9 | ホルンフェルス | | | 礫小片を鏃状に加工か？先端磨減 |
| 図140 | 056 | へら状石器 | - | 2F | | 33.5 | 33.5 | 17.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 搔器。一辺を調整後刃部潰れる |
| 図140 | 057 | へら状石器 | - | SK011 | 1 | 45.8 | 39.5 | 12.4 | 安山岩 | 緻密・黒色 | | へら状石器？搔器？両面の周縁を加工 |
| 図140 | 058 | へら状石器 | - | (SK232) | 1 | 44.1 | 23.0 | 10.9 | ホルンフェルス | | | へら状石器。全面蝶番状剥離整形。陥し穴に流入 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|------|-----|------|-------|---------|-------|------------|--------|------------|---------|--------|----|---|
| 図140 | 059 | 楔形石器 | 1.5-3 | SI029 | | 13.1 | 15.7 | 4.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1.5方向、剥離痕単位数3 |
| 図140 | 060 | 楔形石器 | 2.0-8 | SK070 | 16 | 25.1 | 27.2 | 9.9 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 2方向、剥離痕単位数8 |
| 図140 | 061 | 楔形石器 | 2.5-7 | SK121 | 1 | 21.6 | 16.0 | 8.6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 2.5方向、剥離痕単位数7 |
| 図140 | 062 | 楔形石器 | 1.5-5 | 2E | | 16.0 | 15.4 | 5.4 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1.5方向、剥離痕単位数5 |
| 図140 | 063 | 楔形石器 | 1.5-6 | 2E | | 20.3 | 18.6 | 8.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1.5方向、剥離痕単位数6 |
| 図140 | 064 | 楔形石器 | 1.0-3 | 2F | | 15.7 | 14.3 | 6.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1方向、剥離痕単位数3 |
| 図140 | 065 | 楔形石器 | 1.0-4 | 2F | | 18.9 | 13.6 | 5.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1方向、剥離痕単位数4 |
| 図140 | 066 | 楔形石器 | 1.5-4 | 2F | | 19.2 | 11.7 | 7.9 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1.5方向、剥離痕単位数4 |
| 図140 | 067 | 楔形石器 | 1.5-6 | 3F | | 18.4 | 22.1 | 7.3 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1.5方向、剥離痕単位数6 |
| 図140 | 068 | 楔形石器 | 2.0-7 | SK096 | 1 | 27.5 | 34.8 | 10.7 | チャート | 褐灰色 | | 2方向、剥離痕単位数7。小風化面1、他は剥離面 |
| 図140 | 069 | 楔形石器 | 1.5-6 | SK121 | 1 | 34.0 | 13.1 | 12.3 | チャート | 灰色 | | 1.5方向、剥離痕単位数6。角礫面1 |
| 図140 | 070 | 楔形石器 | 1.5-4 | (SI030) | | 20.5 | 27.4 | 8.3 | チャート | 暗灰色 | | 1.5方向、剥離痕単位数4。小円礫、片面礫面 |
| 図140 | 071 | 楔形石器 | 1.5-5 | 2E | | 38.0 | 36.6 | 12.9 | チャート | 透明灰、黒縞 | | 1.5方向、剥離痕単位数5。全面風化した角礫 |
| 図140 | 072 | 楔形石器 | 2.0-8 | 2E | | 27.6 | 26.1 | 8.3 | チャート | 褐灰色 | | 2方向、剥離痕単位数8。全面剥離面→風化 |
| 図140 | 073 | 楔形石器 | 1.5-5 | 3D | | 35.1 | 24.6 | 11.6 | チャート | 青灰色 | | 1.5方向、剥離痕単位数5。円礫 |
| 図140 | 074 | 楔形石器 | 1.0-2 | 3E | | 21.6 | 21.4 | 8.8 | チャート | 青灰色 | | 1方向、剥離痕単位数2。小円礫、片面礫面 |
| 図140 | 075 | 楔形石器 | 2.0-6 | 3E | | 22.2 | 17.7 | 8.7 | チャート | 灰色 | | 2方向、剥離痕単位数6。全面剥離面 |
| 図141 | 076 | 楔形石器 | 1.0-3 | 3F | | 31.0 | 16.5 | 11.0 | チャート | 暗灰色 | | 1方向、剥離痕単位数3。小円礫、片面礫面 |
| 図141 | 077 | 楔形石器 | 2.0-6 | 3F | | 40.3 | 27.1 | 10.7 | チャート | 青灰色、白縞 | | 2方向、剥離痕単位数6。円礫、片面礫面 |
| 図141 | 078 | 楔形石器 | 1.0-3 | SI019 | 1 | 46.1 | 26.1 | 7.1 | 頁岩 | 灰黒色 | | 扁平不整形礫1方向、剥離痕単位数3 |
| 図141 | 079 | 楔形石器 | 2.0-5 | (SI007) | 14 | 24.8 | 28.3 | 9.7 | 頁岩 | 灰黒色 | | 2方向、剥離痕単位数5 |
| 図141 | 080 | 楔形石器 | 2.0-6 | 5G | | 29.1 | 30.6 | 7.3 | 安山岩 | 緻密・黒色 | | 2方向、剥離痕単位数6 |
| 図141 | 081 | 楔形石器 | 2.0-8 | 2E | | 26.6 | 34.0 | 7.7 | ホルンフェルス | | | 2方向、剥離痕単位数8 |
| 図141 | 082 | 石核 | 2A | SK052 | 1 | 22.3 | 32.0 | 18.4 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 083 | 石核 | 2A | SK167 | | 15.0 | 10.0 | 9.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 084 | 石核 | 1C | 3F | | 21.5 | 28.0 | 11.5 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | IC類(片面多方向) |
| 図141 | 085 | 石核 | 2A | 2E49 | 2 | 32.9 | 45.4 | 47.1 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 086 | 石核 | 2A | 2F | | 19.3 | 22.2 | 17.9 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 087 | 石核 | 2A | 3E18 | | 15.5 | 29.2 | 40.6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 088 | 石核 | 2A | 5G | | 27.5 | 13.6 | 9.7 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 089 | 石核 | 2A | (SI028) | 1 | 23.5 | 40.1 | 20.2 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II A類(多面体石核) |
| 図141 | 090 | 石核 | 2B | 2G | | 24.5 | 17.6 | 8.6 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | II B類(置換型)。楔形石器? |
| 図142 | 091 | 石核 | 2A | SI031 | 1 | 28.0 | 36.7 | 15.3 | チャート | 青灰、黒縞 | | II A類(多面体石核)。全面剥離面 |
| 図142 | 092 | 石核 | 2B | SI031 | 24 | 24.5 | 26.8 | 11.8 | チャート | 青灰、黒縞 | | II B類(置換型)。角礫、風化面1 |
| 図142 | 093 | 石核 | 2A | 2E | | 27.1 | 38.0 | 13.6 | チャート | 透明灰、黒縞 | | II A類(多面体石核)。角礫風化面1。褐灰色部分あり |
| 図142 | 094 | 石核 | 2A | 2F | | 32.9 | 27.1 | 28.8 | チャート | 青灰 | | II A類(多面体石核)。角ばった不整形礫の一部を剥離 |
| 図142 | 095 | 石核 | 2B | 3F | | 33.0 | 54.6 | 58.9 | チャート | | | II B類(置換型)。円礫の一部剥離。チャート? 鉱物斑状 |
| 図142 | 096 | 石核 | 9 | 2F | | 20.8 | 35.0 | 22.8 | チャート | 灰黒色、灰縞 | | 形態不明。小円礫、礫面残す |
| 図142 | 097 | 石核 | 1A | 2E | | 37.2 | 27.3 | 12.8 | 凝灰岩 | | | 楔形石器? 扁平小礫の一端部剥離。IA類(片面一方向) |
| 図142 | 098 | 石核 | 2A | 3D | | 26.9 | 14.9 | 14.6 | 凝灰岩 | | | 石核? II A類(多面体石核) |
| 図142 | 099 | 石核 | 2B | 2F | | 40.9 | 50.7 | 17.4 | 凝灰岩 | | | 楔形石器? II B類(置換型)。不整形扁平礫 |
| 図142 | 100 | 石核 | 2A | 3F | | 39.8 | 22.3 | 23.3 | 玉髓 | | | II A類(多面体石核) |
| 図142 | 101 | 石核 | 2B | SI018 | 28 | 44.1 | 30.3 | 21.0 | 玉髓 | | | II B類(置換型) |
| 図143 | 102 | 石核 | 2A | 2F | | 64.7 | 62.0 | 54.1 | 安山岩 | 緻密・灰色 | | II A類(多面体石核)。被熱によりタマネギ状剥離 |
| 図143 | 103 | 石核 | 2B | 2F | | (30.0) | 22.1 | 25.2 | 安山岩 | 緻密・灰色 | | 石核? II B類(置換型)。断面三角形に近い棒状礫。研磨加工の可能性ありか |
| 図143 | 104 | 石核 | 2A | SI019 | 1 | 41.6 | 21.3 | 17.1 | 石英 | | | II A類(多面体石核)。楔形石器? |
| 図143 | 105 | RF | — | SI013 | 9 | 27.6 | 16.8 | 10.0 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1辺と稜に著しい潰れ |
| 図143 | 106 | RF | — | SI013 | 9 | 23.4 | 17.6 | 8.3 | 黒曜石 | 神津恩馳 | | 1辺の全体と他の一部加工。未成品? |
| 図143 | 107 | RF | — | (SI030) | | 38.6 | 22.0 | 9.9 | チャート? | 青白色、白縞 | | 不整形剥片、小剥離あり。白い貫入多 |
| 図143 | 108 | 打製石斧 | 短冊形 | SI015A | 52 | 62.3 | 37.7 | 19.6 | ホルンフェルス | | | 破損後に短小な打製石斧に再加工したものが |
| 図143 | 109 | 打製石斧 | 撥形 | SI029 | 1 | 55.9 | 51.8 | 13.6 | ホルンフェルス | | | 撥形打製石斧を短い打製石斧に整形か。完形 |
| 図143 | 110 | 打製石斧 | 短冊形 | SK103 | 1 | (77.1) | 48.0 | 21.7 | ホルンフェルス | | | 途中欠損 |
| 図144 | 111 | 打製石斧 | 撥形 | SK116 | 1 | 82.5 | 48.1 | 13.6 | ホルンフェルス | | | 完形。途中やや括れる |
| 図144 | 112 | 打製石斧 | — | 2E | | 65.2 | 27.4 | 12.1 | ホルンフェルス | | | 細長扁平礫の打製or磨製石斧? 刃部欠損 |
| 図144 | 113 | 打製石斧 | 撥形 | 2F | | (76.7) | (46.8) | 21.3 | ホルンフェルス | | | 刃部・基部の一部欠損 |
| 図144 | 114 | 打製石斧 | — | SI027 | 16 | 96.6 | 37.4 | 19.4 | 硬砂岩 | | | 棒状礫または石棒破片を剥離整形して短冊形。一端に土擦痕→新しい欠損。一端欠損は使用によるか |
| 図144 | 115 | 打製石斧 | — | SK071 | 6 | 107.1 | 44.4 | 14.5 | 硬砂岩 | | | 片面礫面、片面破面の素材を剥離整形して短冊形。一端に土擦痕 |
| 図144 | 116 | 打製石斧 | 短冊形 | (SK198) | 1 | 144.2 | 58.1 | 29.5 | 硬砂岩 | | | ほぼ完形。遺構欠番。不整形の細長い礫の一部研磨整形か。両側縁わずかな抉り。刃部剥離欠損 |
| 図144 | 117 | 打製石斧 | 短冊形 | (SX002) | 1 | (67.3) | (41.4) | 21.3 | 硬砂岩 | | | 刃部半分。小さな礫面以外全面剥離整形 |
| 図145 | 118 | 打製石斧 | 短冊形 | SI018 | 3 | 99.0 | 38.0 | 21.0 | 凝灰岩 | | | 短冊型→側縁欠損後使用により刃部一端光沢帯び、破損面も磨滅 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|------|-----|-------|------|---------|-------|------------|--------|------------|---------|----------|------|--|
| 図144 | 119 | 打製石斧 | — | SK014 | 1 | 63.1 | 36.8 | 12.4 | 凝灰岩 | | 石棒→ | 打製石斧?大型石棒破片を転用か?側縁敲打、刃部一部研磨整形→劣化磨滅により詳細不明 |
| 図145 | 120 | 打製石斧 | — | 2E | | (56.8) | 48.0 | 21.3 | 凝灰岩 | | | 打製石斧?未成品?周囲剥離→一面敲打 |
| 図145 | 121 | 打製石斧 | 撥形 | SK243 | 1 | 52.5 | 50.9 | 18.7 | 安山岩 | 緻密・灰色 | | わずかに挟りをもつ板状素材の端部一部研磨。刃部欠損 |
| 図145 | 122 | 打製石斧 | 撥形 | (SK311) | 1 | 76.6 | 50.2 | 19.1 | 頁岩 | 緑黒 | | 完形。加工後基部研磨か |
| 図145 | 123 | 磨製石斧 | 小形 | SI022 | 1 | 57.0 | 25.7 | 11.1 | 蛇紋岩 | | | 小形磨製石斧・定角式。全面入念な研磨により線状痕と光沢。刃部磨滅・線状痕・光沢顕著 |
| 図145 | 124 | 磨製石斧 | 小形 | SI027 | 34 | 59.4 | 24.1 | 11.6 | 蛇紋岩 | | | 小形磨製石斧・定角式。全面入念な研磨により線状痕と光沢。刃部磨滅・線状痕・光沢あり |
| 図145 | 125 | 磨製石斧 | 小形 | SK197 | 4 | (33.4) | 21.4 | 9.7 | 蛇紋岩 | | | 小形磨製石斧、不定形、刃部1/2。刃部磨滅・光沢あり |
| 図145 | 126 | 磨製石斧 | 礫 | (SK233) | 1 | 114.8 | 59.4 | 31.4 | 蛇紋岩 | | →磨石類 | 自然礫を研磨して定角式に近く整形。磨石類に転用、両端粗い磨と敲打 |
| 図145 | 127 | 磨製石斧 | 定角近似 | (SK328) | 1 | 56.9 | 36.1 | 18.3 | 蛇紋岩 | | | 自然礫を研磨して定角式に近く整形。完形 |
| 図145 | 128 | 磨製石斧 | 小形 | 2E | | 42.8 | 17.6 | 6.5 | 蛇紋岩 | | | 小形磨製石斧・不定形。完形。全面研磨整形か。片面は凹凸もつ平坦面＝破損面を研磨か |
| 図145 | 129 | 磨製石斧 | 乳棒 | 3F | | (75.2) | (34.8) | 20.8 | 蛇紋岩 | | →磨石類 | 乳棒状、基部。全面風化後基部粗い磨り。磨石類転用か |
| 図146 | 130 | 磨製石斧 | 定角 | 2F51 | 2 | 123.1 | 50.7 | 23.8 | 蛇紋岩? | | | 定角式。刃部剥離欠損 |
| 図147 | 131 | 磨製石斧 | 定角 | 2G | | (95.9) | (50.1) | 28.1 | 蛇紋岩? | | | 定角式、基部1/2。両側縁は縦方向に若干窪むように整形 |
| 図146 | 132 | 磨製石斧 | 定角 | 3F | | 89.3 | 39.4 | 21.0 | 蛇紋岩? | | | 定角式、完形 |
| 図146 | 133 | 磨製石斧 | 定角 | 3E | | 55.0 | 35.3 | 15.4 | 滑石 | | | 定角式。全面入念な研磨により線状痕と光沢。刃部剥離欠損 |
| 図146 | 134 | 磨製石斧 | 撥形 | SK014 | 1 | 68.1 | 44.8 | 12.8 | 凝灰岩 | | | 撥形、完形。扁平礫の側縁剥離、刃部研磨整形 |
| 図146 | 135 | 磨製石斧 | 定角 | SK132 | 6 | (65.0) | 49.8 | 31.0 | 凝灰岩 | | →砥石 | 砥石に転用。定角式の下半部。欠損後両側縁を砥面、破損面の縁にも磨滅あり。刃部磨滅、敲打? |
| 図146 | 136 | 磨製石斧 | 定角 | SX004 | 13 | 78.9 | 51.4 | 29.8 | 凝灰岩 | | | 定角式胴部。両端欠損 |
| 図146 | 137 | 磨製石斧 | 定角 | (SX002) | 1 | 68.8 | 50.8 | 28.9 | 凝灰岩 | | | 定角式の下半部の破損面を研磨して基部再生→基部一部欠損。刃部弱い光沢と線状痕 |
| 図146 | 138 | 磨製石斧 | 礫 | (SD002) | 2 | (72.6) | 37.3 | 18.6 | 緑色凝灰岩 | | →砥石 | 砥石転用。定角式に近い礫石斧。刃部側2/3ほど。数か所に不整形の砥面、磨滅と線状痕顕著→欠損 |
| 図147 | 139 | 磨製石斧 | 定角 | (SI007) | 8 | 73.6 | 46.2 | 23.7 | 緑色凝灰岩 | | →磨石類 | 砥石と磨石類に転用。定角式の刃部欠損→両端部敲打、側面平面の縁に平坦化・汚れ脱落 |
| 図147 | 140 | 磨製石斧 | 定角 | 1F | | (100.8) | (52.4) | (29.1) | 緑色凝灰岩 | | →砥石 | 砥石に転用。定角式の基部2/3ほど。数か所に平坦化・汚れ脱落あり |
| 図147 | 141 | 磨製石斧 | 定角 | SI013 | 1 | 109.4 | 54.7 | 29.9 | 砂岩 | | | 定角式、刃部側1/3欠損 |
| 図147 | 142 | 磨製石斧 | 乳棒 | SX004 | 130 | (92.5) | (57.3) | 36.5 | 砂岩 | | | 乳棒状、刃部側1/2欠損 |
| 図147 | 143 | 磨製石斧 | 定角 | SK155 | 8 | 94.9 | 46.7 | 27.3 | 砂岩 | | | 定角式、基部小さな欠損後基部と側縁粗い研磨で基部再生。刃部磨滅 |
| 図147 | 144 | 磨製石斧 | 定角 | SK155 | 6 | (80.5) | 46.4 | 18.8 | 砂岩 | | | 定角式。両側縁粗い研磨で基部再生→さらに基部欠損。刃部欠損顕著 |
| 図148 | 145 | 磨製石斧 | 定角 | SK157 | 3 | 98.5 | 44.3 | 17.8 | 砂岩 | | | 定角式、完形 |
| 図147 | 146 | 磨製石斧 | 撥形 | (SI007) | 17 | (46.7) | 40.6 | 13.7 | 砂岩 | | | 撥型・刃部半。両側縁挟り。刃部磨滅と線状痕 |
| 図148 | 147 | 磨製石斧 | 礫 | SK133 | 8 | 70.0 | 38.0 | 22.9 | ホルンフェルス | | | 礫石斧。不定形、刃部。基部側大きく欠損 |
| 図148 | 148 | 磨製石斧 | 礫 | SK197 | 3 | 65.4 | 21.6 | 9.3 | ホルンフェルス | | | 小形の礫石斧。刃部磨製。完形 |
| 図148 | 149 | 磨製石斧 | 定角 | 3E | | (80.7) | 55.1 | 27.9 | ホルンフェルス | | | 定角式、完形 |
| 図148 | 150 | 磨製石斧 | 小形 | 2E | | 40.6 | 14.0 | 6.5 | 頁岩 | | | 小形磨製石斧。不定形、完形。裏面は剥落面 |
| 図148 | 151 | 磨製石斧 | 乳棒 | SK157 | 2 | 73.9 | 43.8 | 32.6 | 安山岩 | 緻密・斑状 | →磨石類 | 乳棒状→磨石類転用。刃部から側縁、破損面に敲打or粗い磨 |
| 図148 | 152 | へら状石器 | | 3F | | 63.4 | 20.7 | 14.2 | 蛇紋岩 | | | へら状の磨製石器。棒状に近い一部破損した礫の全面入念な研磨により線状痕と光沢。刃部は左右非対称、一方磨滅 |
| 図148 | 153 | 磨石類 | 敲 | 2F | | 85.3 | 41.6 | 35.6 | 安山岩 | 緻密・斑状 | | 棒状に近い不整形礫の両端敲打 |
| 図148 | 154 | 磨石類 | 敲・磨 | 2G | | (71.3) | (45.9) | (37.4) | 安山岩 | 疎・灰色 | | 楕円状の小片。平坦面磨面+中央窪み。周囲敲打 |
| 図149 | 155 | 磨石類 | 敲・磨 | 3F | | 93.2 | 79.3 | 40.5 | 安山岩 | 明褐色風化 | | 楕円形礫。平面中央広く窪む。風化顕著で使用痕不明確。形状から端部敲打、周囲と平坦面研磨か |
| 図148 | 156 | 磨石類 | 敲・磨 | 3F | | (43.6) | (30.8) | (40.4) | 安山岩 | 疎・灰色 | | 楕円or石剣状の小片。平坦面磨面、周囲敲打 |
| 図149 | 157 | 磨石類 | 敲 | SX004 | 188 | 82.2 | 36.8 | 22.0 | 安山岩 | 緻密・変色 | | 棒状礫の両端剥離。敲打によるか。被熱赤化 |
| 図148 | 158 | 磨石類 | 敲・磨 | SI019 | 3 | (46.6) | (33.9) | (35.6) | 安山岩 | 緻密・灰黒色 | | 磨面+敲打面 |
| 図149 | 159 | 磨石類 | 敲 | SK082 | 1 | 72.2 | 51.0 | 40.4 | 安山岩 | やや緻密・薄紫灰 | | 楕円礫の両端敲打。風化顕著 |
| 図149 | 160 | 磨石類 | 敲 | 2E | | 58.6 | 47.8 | 20.3 | 凝灰岩 | | | 扁平楕円礫の両端敲打、一端剥離 |
| 図149 | 161 | 磨石類 | 敲・磨 | SK097 | 1 | 57.7 | 52.8 | 28.7 | 凝灰岩 | | | 扁平円形礫の周囲粗い研磨、一部磨面形成、一部敲打 |
| 図149 | 162 | 磨石類 | 敲 | SK124 | 2 | 125.5 | 58.9 | 38.9 | 凝灰岩 | | | 不整形の焼け礫の端部に敲打痕。一端はやや側縁に近い部分で敲打 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|------|-----|-----|-----|---------|---------|------------|--------|------------|------|-------|------|--|
| 図149 | 163 | 磨石類 | 敲・磨 | SK205 | 2 | (52.8) | (98.0) | (45.2) | 凝灰岩 | | | 大きな磨石類破片。全面磨滅+敲打面。磨面に肉眼でみえる光沢 |
| 図150 | 164 | 磨石類 | 敲 | (SK328) | 2 | 95.6 | 41.9 | 62.6 | 砂岩 | | | 不整形礫。端部2か所敲打 |
| 図149 | 165 | 磨石類 | 敲・磨 | (SK328) | 2 | 77.5 | 48.4 | 39.6 | 砂岩 | | | 不整形礫。端部敲打と粗い磨り |
| 図149 | 166 | 磨石類 | 敲 | (SX002) | 1 | 78.7 | 40.1 | 35.9 | 砂岩 | | | 楕円礫の両端と一端の側面敲打 |
| 図150 | 167 | 磨石類 | 敲・磨 | (SX002) | 1 | (45.2) | (66.6) | (53.4) | 砂岩 | | | 大きな礫片に磨面+敲打面。破損面も磨滅あり。磨面に肉眼でみえる光沢 |
| 図150 | 168 | 磨石類 | 敲・磨 | SI017 | 1 | 50.0 | 47.1 | 31.4 | チャート | 灰色、黒縞 | | 円筒形礫の周囲敲打or粗い磨 |
| 図150 | 169 | 磨石類 | 敲 | SK051 | 8 | 80.8 | 29.7 | 29.3 | チャート | 灰色 | | 棒状礫の一端敲打剥離 |
| 図150 | 170 | 磨石類 | 敲 | 3F | | (47.6) | (50.0) | (31.6) | 頁岩? | | | 不整形礫? 顕著な砥面2面。線状痕明瞭。縄文? |
| 図150 | 171 | 石皿 | | 3E50 | | (104.7) | (90.6) | (71.2) | 安山岩 | 多孔質 | | 大型石皿の小片。片面に大きな磨面 |
| 図151 | 172 | 石皿 | | (SK318) | 3E-50-1 | (78.9) | (44.4) | (45.4) | 安山岩 | 多孔質 | | 大型石皿の小片。片面に大きな磨面 |
| 図151 | 173 | 石皿 | | (SX002) | 1 | (73.2) | (98.6) | (63.9) | 安山岩 | 多孔質 | →磨石類 | 大型石皿の小片→磨石類に転用 |
| 図151 | 174 | 石皿 | | SI025 | 21 | (49.8) | (70.7) | (65.6) | 安山岩 | 多孔質 | | 大型石皿の小片 |
| 本表 | 175 | 石鏃 | A2 | SI013 | 1 | [24.6] | 16.9 | 5.5 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。全面やや風化。両側縁磨滅顕著、先端破損後磨滅 |
| 本表 | 176 | 石鏃 | F | SI013 | 1 | (13.6) | (12.0) | (2.3) | 黒曜石 | | | 形態不明。剥片に縁辺加工。基部欠損 |
| 本表 | 177 | 石鏃 | A1 | SI013 | 9 | 22.0 | (19.2) | 3.5 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。基部一方欠損 |
| 本表 | 178 | 石鏃 | A4 | SI013 | 93 | 22.2 | (12.2) | 4.2 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。五角形に近い、側縁一部欠損 |
| 本表 | 179 | 石鏃 | F | SI014 | 2 | (11.5) | (18.7) | (4.3) | 黒曜石 | | | 形態不明。基部深く抉る。基部破片 |
| 本表 | 180 | 石鏃 | F | SI015 | 3 | (17.2) | (13.4) | (6.5) | 黒曜石 | | | 形態不明。やや風化した剥片の縁辺加工。旧石器等の再利用か。基部側 |
| 本表 | 181 | 石鏃 | G | SI017 | | (12.0) | (10.2) | (3.2) | 黒曜石 | | | 基部小片 |
| 本表 | 182 | 石鏃 | A1 | SI018 | 13 | [22.9] | (18.3) | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。長脚型。先端・基部一方欠損 |
| 本表 | 183 | 石鏃 | A1 | SI019 | 1 | [16.1] | 16.4 | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端欠損 |
| 本表 | 184 | 石鏃 | G | SI019 | 70 | (16.1) | (8.6) | (4.2) | 黒曜石 | | | 基部小片 |
| 本表 | 185 | 石鏃 | A2 | SI019 | 73 | 17.4 | 9.5 | 3.1 | 黒曜石 | | | やや歪な剥片の縁辺加工。ごく一部欠損 |
| 本表 | 186 | 石鏃 | E | SI023 | 40 | (16.7) | (14.8) | (4.5) | 黒曜石 | | | 未成品。制作中破損→破損面一部加工後破棄か |
| 本表 | 187 | 石鏃 | F | SI029 | 1 | 12.2 | 10.3 | 3.3 | 黒曜石 | | | 平基。三辺とも一部のみ剥離加工。切断状の部分残すが完形の成品とみられる |
| 本表 | 188 | 石鏃 | A3 | SK051 | 8 | 21.6 | (18.2) | 3.4 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。微細剥離で縁辺整形。基部一方欠損 |
| 本表 | 189 | 石鏃 | F | SK052 | 1 | [17.9] | (15.1) | (3.9) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端～基部大きく破損 |
| 本表 | 190 | 石鏃 | G | SK055 | 1 | (21.0) | (13.6) | (5.0) | 黒曜石 | | | 基部小片 |
| 本表 | 191 | 石鏃 | A2 | SK065 | 1 | 13.6 | 11.6 | 3.5 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。三辺一部剥離加工。切断状の部分残すが完形の成品 |
| 本表 | 192 | 石鏃 | E | SK069 | 1 | (13.3) | (11.6) | (5.5) | 黒曜石 | | | 未成品。制作中破損→破損面一部加工後破棄か |
| 本表 | 193 | 石鏃 | A1 | SK099 | | [22.5] | (15.5) | 3.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端わずかと基部一方欠損後全体やや風 |
| 本表 | 194 | 石鏃 | A1 | SK111 | 1 | [22.2] | 19.3 | (3.6) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端欠損 |
| 本表 | 195 | 石鏃 | A2 | SK117 | 10 | [21.2] | 17.1 | (4.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。先端欠損 |
| 本表 | 196 | 石鏃 | A1 | SK119 | 1 | 15.7 | 12.2 | 3.1 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。側縁下端一方風化面、一方剥離により左右の均整とる。五角形に近い |
| 本表 | 197 | 石鏃 | A4 | SK132 | 1 | 21.0 | 12.1 | 4.1 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。五角形に近い、側縁基部側一方剥片のまま、一方剥離により左右の均整とる。側縁先端側一方切断状に微細剥 |
| 本表 | 198 | 石鏃 | G | SK132 | 1 | (11.0) | (7.3) | (3.9) | 黒曜石 | | | 小破片。基部付近か |
| 本表 | 199 | 石鏃 | E | SK132 | 1 | (19.6) | (9.8) | (5.7) | 黒曜石 | | | 未成品であろう。基部分厚い円基状。全面風化 |
| 本表 | 200 | 石鏃 | A1 | SK132 | 1 | (14.1) | (12.8) | (4.3) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。側縁丸み帯び長脚状。先端わずか、基部一方欠損。全面風化 |
| 本表 | 201 | 石鏃 | A3 | SK225 | | (15.2) | (8.8) | (2.8) | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。先端わずか、基部一方欠損 |
| 本表 | 202 | 石鏃 | A3 | SK235 | | (18.7) | 20.1 | (4.4) | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。先端欠損後全面風化顕著 |
| 本表 | 203 | 石鏃 | A4 | SX004 | | [20.7] | 13.8 | 4.2 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。先端欠損後全面やや風化 |
| 本表 | 204 | 石鏃 | F | SX004 | | (18.5) | (14.6) | (5.0) | 黒曜石 | | | 形態不明。先端・基部欠損 |
| 本表 | 205 | 石鏃 | F | SX004 | | (12.9) | (21.0) | (2.4) | 黒曜石 | | | 形態不明。先端側半分、基部わずかに欠損 |
| 本表 | 206 | 石鏃 | F | SX004 | | (8.8) | (14.1) | (3.6) | 黒曜石 | | | 形態不明。3方欠損後先端に微細剥離。再加工途中で破棄か |
| 本表 | 207 | 石鏃 | E | (SI028) | | (15.8) | (12.4) | (4.1) | 黒曜石 | | | 未成品。剥片縁辺加工。加工後の欠損なく、歪なため未成品とする |
| 本表 | 208 | 石鏃 | E | (SI030) | | (14.4) | (18.9) | (5.9) | 黒曜石 | | | 未成品。基部加工途中 |
| 本表 | 209 | 石鏃 | A1 | (SK156) | | (14.0) | (11.0) | 2.8 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。側縁一辺の先端側切断状だがその後の加工あり。未成品か |
| 本表 | 210 | 石鏃 | F | 2E | | (15.3) | (16.5) | (5.0) | 黒曜石 | | | 形態不明。三方欠損後風化顕著 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|----|-----|----|-----|------|-------|------------|--------|------------|------|-----|----|--|
| 本表 | 211 | 石鏃 | E | 2E | | (11.0) | (7.8) | (4.7) | 黒曜石 | | | 未成品。石鏃状の剥離認めるが詳細不明 |
| 本表 | 212 | 石鏃 | E | 2F | | [23.2] | (14.9) | 3.0 | 黒曜石 | | | 未成品。基部欠損あり。再加工途中か？ |
| 本表 | 213 | 石鏃 | A4 | 2F | | 19.8 | 13.6 | 3.3 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。完形。全面風化あり、先端側一部の風化顕著でひび割れ |
| 本表 | 214 | 石鏃 | A2 | 2F | | 24.8 | (15.9) | 3.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。基部一方欠損 |
| 本表 | 215 | 石鏃 | A2 | 2F | | 26.3 | (8.5) | (3.3) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。縦に大きく欠損、全面やや風化 |
| 本表 | 216 | 石鏃 | A3 | 2F | | [15.7] | (11.4) | 3.5 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。先端と基部小さく欠損 |
| 本表 | 217 | 石鏃 | A4 | 2F | | 19.1 | 11.2 | 3.6 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。やや五角形に近い。剥片を加工、微細剥離で鋸歯状。基部一方小さく欠損 |
| 本表 | 218 | 石鏃 | A4 | 2F | | [19.7] | (11.5) | 3.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。一側縁切断状→加工あり。左右不均等。破損後再加工の途中で破棄か？ |
| 本表 | 219 | 石鏃 | A4 | 2F | | [21.1] | 14.2 | 4.1 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形。微細剥離により整形。先端欠損 |
| 本表 | 220 | 石鏃 | E | 2F | | (16.8) | (15.1) | 2.9 | 黒曜石 | | | 未成品。薄い剥片。押圧剥離中に基部側大きく破損か |
| 本表 | 221 | 石鏃 | E | 2F | | (20.1) | (18.3) | (7.9) | 黒曜石 | | | 基部欠損の成品に似るが、加工粗く、整形しやすい部分も未了なため未成品と判断した |
| 本表 | 222 | 石鏃 | A3 | 2F | | 14.2 | (9.2) | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。基部一方欠損 |
| 本表 | 223 | 石鏃 | F | 2F | | (12.9) | (8.2) | (5.9) | 黒曜石 | | | 切断面の縁辺も加工があるので石鏃ではない。明確でないが石鏃の破損品 |
| 本表 | 224 | 石鏃 | E | 2F | | (12.5) | (9.4) | (2.4) | 黒曜石 | | | 未成品。先端と基部一方欠損。平基状だが欠損後の加工あり再加工途中で破棄か |
| 本表 | 225 | 石鏃 | E | 2F | | (20.5) | (24.7) | (4.3) | 黒曜石 | | | 未成品。厚さ付近等のため加工途中で破棄か |
| 本表 | 226 | 石鏃 | G | 2F | | (13.3) | (9.4) | (3.1) | 黒曜石 | | | 先端部小片。 |
| 本表 | 227 | 石鏃 | G | 2F | | (15.4) | (10.6) | (4.5) | 黒曜石 | | | 先端部小片か |
| 本表 | 228 | 石鏃 | A3 | 2F | | 10.7 | 10.2 | 1.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部浅く抉る、正三角形。剥片の切断状の3辺を片面加工。完形 |
| 本表 | 229 | 石鏃 | A2 | 2F | | (15.9) | 16.3 | 3.8 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。先端欠損後、欠損面縁辺に微細剥離 |
| 本表 | 230 | 石鏃 | E | 2F | | (22.5) | (16.3) | (4.4) | 黒曜石 | | | 未成品。先端～一側縁大きく欠損後再加工途中で破棄か |
| 本表 | 231 | 石鏃 | A1 | 2F | | (22.1) | (13.0) | (6.3) | 黒曜石 | | | 明確でないが石鏃の破損品か |
| 本表 | 232 | 石鏃 | A1 | 2G | | 16.8 | (16.5) | 4.5 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。基部一方欠損 |
| 本表 | 233 | 石鏃 | A2 | 2G | | (17.3) | 20.3 | 3.7 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。先端大きく欠損 |
| 本表 | 234 | 石鏃 | A1 | 3E | | 17.0 | (12.6) | 3.6 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。基部一方欠損後全面風化顕著 |
| 本表 | 235 | 石鏃 | E | 3E | | (17.7) | (13.6) | (8.1) | 黒曜石 | | | 石鏃未成品？厚みが取れずに破棄か？ |
| 本表 | 236 | 石鏃 | G | 3E | | (13.8) | (6.9) | (4.6) | 黒曜石 | | | 石鏃先端部小片？角ばった剥片の縁辺加工 |
| 本表 | 237 | 石鏃 | F | 3E07 | | (13.4) | (17.2) | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る。先端・基部一方大きく欠損 |
| 本表 | 238 | 石鏃 | E | 3F | | [24.7] | (17.4) | 8.1 | 黒曜石 | | | 石鏃未成品？厚み取れずに破棄か？ |
| 本表 | 239 | 石鏃 | A2 | 3F | | (18.3) | (7.7) | (4.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。半分縦割れ |
| 本表 | 240 | 石鏃 | A1 | 3F | | 19.2 | 15.2 | 5.5 | 黒曜石 | | | 再加工による不整形の成品または未成品。無茎、基部深く抉る、正三角形。欠損後、欠損面周囲を加工→全面風 |
| 本表 | 241 | 石鏃 | A2 | 3F | | 19.8 | (12.7) | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。先端・基部一方欠損後全面風化 |
| 本表 | 242 | 石鏃 | A1 | 3F | | (12.9) | (10.9) | 2.8 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端不整。基部一方欠損 |
| 本表 | 243 | 石鏃 | A1 | 3F | | 18.0 | (16.0) | (5.0) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。微細剥離で整形。先端鈍角。基部一方欠損 |
| 本表 | 244 | 石鏃 | A2 | 3F | | (15.9) | (14.5) | 3.9 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。先端大きく欠損後全面風化 |
| 本表 | 245 | 石鏃 | E | 3F | | (16.1) | (16.4) | (3.8) | 黒曜石 | | | 石鏃未成品？ |
| 本表 | 246 | 石鏃 | A1 | 3F | | (15.2) | 24.0 | (3.2) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。基部左右不均等。先端大きく欠損 |
| 本表 | 247 | 石鏃 | A1 | 3F | | (15.1) | (19.8) | 3.2 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、正三角形。先端・基部欠損 |
| 本表 | 248 | 石鏃 | A2 | 一括 | | (18.0) | (10.4) | (3.4) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形。基部一方欠損後風化 |
| 本表 | 250 | 石鏃 | G | 一括 | | (14.6) | (9.8) | (5.1) | 黒曜石 | | | 石鏃基部小片？ |
| 本表 | 251 | 石鏃 | E | 一括 | | (13.7) | (18.6) | (6.5) | 黒曜石 | | | 未成品。3辺の加工異なる。厚み取れずに破棄か？ |
| 本表 | 252 | 石鏃 | F | 一括 | | (16.9) | (8.1) | (2.6) | 黒曜石 | | | 縦割れ、遺存する基部一部欠損。欠損面の先端部に再加工あり、鏃に再利用か |
| 本表 | 254 | 石鏃 | A3 | 2E | | (7.6) | 9.7 | (3.4) | チャート | 緑青色 | | 極小。無茎、基部浅く抉る。先端・基部一方欠損 |
| 本表 | 255 | 石鏃 | E | 2E | | 20.1 | (17.6) | (6.5) | チャート | 暗灰色 | | 石鏃未成品？剥片の一面押圧剥離で三角形。厚み取れずに破棄か？ |
| 本表 | 256 | 石鏃 | E | 2F | | 21.3 | (18.6) | (7.7) | チャート | 暗灰色 | | 石鏃未成品？チャート小礫両面に押圧剥離 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|----|-----|------|-----|---------|--------|------------|--------|------------|---------|-------|----|---|
| 本表 | 258 | 石鏃 | A4 | 3F | | (16.9) | (9.7) | (5.2) | 石英 | | | 無茎、基部浅く挟る、二等辺三角形。片面中央に節理面と剥離面で強い稜。平基？基部一方欠損 |
| 本表 | 259 | 石鏃 | A4 | 3E28 | | 22.2 | (18.8) | 4.2 | 玉髓 | | | 無茎、基部浅く挟る、正三角形。きわめて不規則な剥離により石鏃状に整形 |
| 本表 | 260 | 石鏃 | A4 | 3E | | (13.3) | (15.3) | 3.5 | 頁岩 | | | 無茎、基部浅く挟る、二等辺三角形。先端欠損 |
| 本表 | 264 | 石錐 | | 2E | | (15.6) | (15.4) | (7.2) | 黒曜石 | | | 平坦な風化面残す残核？を一部加工。先端と付近の稜潰れており、使用不整形の剥片の一部を加工。先端と付近の稜やや潰れる |
| 本表 | 265 | 石錐 | | 2F | | (21.6) | (11.9) | (7.3) | 黒曜石 | | | |
| 本表 | 266 | 楔形石器 | | SK085 | | 25.2 | 17.8 | 9.2 | 黒曜石 | | | 剥離1方向 |
| 本表 | 267 | 楔形石器 | | SK201 | 1 | 16.7 | 9.8 | 4.7 | 黒曜石 | | | 剥離2方向 |
| 本表 | 268 | 楔形石器 | | 1E17 | 202 | 16.1 | 11.6 | 4.9 | 黒曜石 | | | 剥離1.5方向 |
| 本表 | 269 | 楔形石器 | | 2F | | 23.8 | 19.7 | 11.2 | 黒曜石 | | | 片面全体に押圧剥離、片面大きく出っ張る |
| 本表 | 270 | 楔形石器 | | 2F | | 21.6 | 18.4 | 9.9 | 黒曜石 | | | 石鏃未成品か |
| 本表 | 271 | 楔形石器 | | 2F | | 20.7 | 13.5 | 5.9 | 黒曜石 | | | 剥離1.5方向 |
| 本表 | 272 | 楔形石器 | | 2F | | 22.5 | 17.0 | 6.1 | 黒曜石 | | | 石鏃未成品。円基状、一部欠損 |
| 本表 | 273 | 楔形石器 | | 2F | | 25.2 | 21.9 | 11.6 | 黒曜石 | | | 石鏃未成品か |
| 本表 | 274 | 楔形石器 | | SK099 | 1 | 37.0 | 29.4 | 8.5 | チャート | 黒灰色 | | 小礫。剥離2方向、二次加工あり |
| 本表 | 275 | 楔形石器 | | (SI028) | | 23.4 | 18.3 | 7.5 | チャート | 暗灰色 | | 小礫。剥離1.5方向 |
| 本表 | 276 | 楔形石器 | | 2F | | 25.1 | 24.4 | 7.2 | チャート | 暗灰色 | | 小礫。剥離1.5方向 |
| 本表 | 277 | 楔形石器 | | 2F | | 27.6 | 23.5 | 8.9 | チャート | 灰色・黒筋 | | 小礫。剥離2方向 |
| 本表 | 278 | 楔形石器 | | 3E | | 28.7 | 17.9 | 12.3 | チャート | 灰色 | | 楔形石器ではない。板状チャート。風化面1。多方向の剥離 |
| 本表 | 279 | 楔形石器 | | 3E | | 22.0 | 15.8 | 7.2 | チャート | 暗灰色 | | 小礫。剥離2方向 |
| 本表 | 280 | 楔形石器 | | 4F | | 19.5 | 18.0 | 7.5 | チャート | 灰黒色 | | 小礫。剥離2方向、3面 |
| 本表 | 281 | 楔形石器 | | 一括 | | 22.3 | 17.2 | 5.0 | チャート | 灰色 | | 剥片。一端使用？ |
| 本表 | 282 | 楔形石器 | | SI019 | 1 | 29.1 | 16.1 | 5.9 | ホルンフェルス | | | 剥離方向2か、全面風化 |
| 本表 | 283 | 楔形石器 | | 2E | | 33.4 | 24.3 | 6.3 | ホルンフェルス | | | 剥離方向2か、全面風化 |
| 本表 | 284 | 楔形石器 | | 3E | | 21.1 | 19.5 | 7.6 | ホルンフェルス | | | 剥離方向不明。楔形石器？ |
| 本表 | 285 | 楔形石器 | | SI019 | 1 | 21.3 | 14.4 | 6.7 | 凝灰岩 | | | 小礫片。楔形石器？ |
| 本表 | 286 | 石核 | | SI013 | 1 | 28.8 | 22.8 | 16.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離。全体の稜に潰れと微細剥離 |
| 本表 | 287 | 石核 | | SI013 | 1 | 24.9 | 24.7 | 14.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 288 | 石核 | | SI027 | 1 | 23.6 | 15.4 | 13.3 | 黒曜石 | | | 多方向剥離。全体の稜に潰れと微細剥離 |
| 本表 | 289 | 石核 | | SI027 | 1 | 25.2 | 15.5 | 8.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 290 | 石核 | | SK039 | 1 | 18.2 | 12.5 | 8.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離後全面風化 |
| 本表 | 291 | 石核 | | SK070 | 15 | 31.9 | 24.4 | 20.2 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 292 | 石核 | | SK190 | 1 | 23.7 | 16.5 | 12.5 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 293 | 石核 | | SK205 | 1 | 23.7 | 16.3 | 11.3 | 黒曜石 | | | 多方向剥離。一部の稜潰れ顕著 |
| 本表 | 294 | 石核 | | SK204 | 1 | 15.0 | 14.8 | 8.9 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 295 | 石核 | | SX004 | | 22.6 | 19.1 | 13.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離後やや風化→多方向剥離 |
| 本表 | 296 | 石核 | | (SH14) | | 22.0 | 20.2 | 13.6 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 297 | 石核 | | 1F | | 24.8 | 19.2 | 12.1 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 298 | 石核 | | 2E | | 31.3 | 18.2 | 10.0 | 黒曜石 | | | 楔形石器→剥片剥離か |
| 本表 | 299 | 石核 | | 2F | | 16.7 | 10.8 | 10.7 | 黒曜石 | | | 数面に剥離 |
| 本表 | 300 | 石核 | | 2F | | 21.4 | 15.7 | 11.6 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 301 | 石核 | | 3G | | 18.6 | 10.3 | 9.0 | 黒曜石 | | | 楔形石器？ |
| 本表 | 302 | 石核 | | 3G | | 22.8 | 19.3 | 12.8 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 303 | 石核 | | 一括 | | 21.0 | 16.3 | 12.7 | 黒曜石 | | | 多方向剥離 |
| 本表 | 304 | 石核 | | (SX003) | | 35.5 | 20.8 | 20.8 | チャート | 灰色 | | 礫に剥離3面 |
| 本表 | 305 | 石核 | | 2E | | 35.5 | 34.2 | 28.7 | チャート | | | 石核？剥離or破砕1か所 |
| 本表 | 306 | 石核 | | 2F | | 22.9 | 17.8 | 16.4 | チャート | | | 石核？小剥離面多 |
| 本表 | 307 | 石核 | | 2F | | 29.5 | 23.3 | 11.7 | チャート | 灰色・黒筋 | | 小礫。楔形石器 |
| 本表 | 308 | 石核 | | 3E | | 38.5 | 26.4 | 19.9 | チャート | 被熱赤化 | | 小礫。剥離あり |
| 本表 | 309 | 石核 | | 3E | | 34.5 | 23.5 | 21.9 | チャート | 黒灰色 | | 小礫。剥離あり |
| 本表 | 310 | 石核 | | 3E16 | 3E-376 | 27.0 | 25.2 | 11.1 | チャート | 青灰色 | | 多方向剥離 |
| 本表 | 311 | 石核 | | 5G | | 38.4 | 30.1 | 14.7 | チャート | 灰色 | | 板状チャート。風化面2。剥離あり |
| 本表 | 312 | 石核 | | 2G | | 28.4 | 23.1 | 11.7 | チャート | 青灰色 | | 全面剥離面、多方向 |
| 本表 | 313 | 石核 | | (SD003) | | 26.5 | 16.3 | 13.6 | 石英 | | | 石核？小剥離or破砕あり |
| 本表 | 314 | 石核 | | 2F | | 15.9 | 14.9 | 9.2 | 石英 | | | 多方向剥離、稜潰れあり |
| 本表 | 315 | 石核 | | 2F | | 15.5 | 11.0 | 8.7 | 石英 | | | 多方向剥離、石鏃未成品？ |
| 本表 | 316 | 石核 | | 3F | | 27.9 | 17.8 | 9.6 | 石英 | | | 小風化面あり。剥離あり |
| 本表 | 317 | 石核 | | (SI028) | | 37.1 | 33.6 | 24.5 | 玉髓 | | | 石核？剥離or破砕面あり |
| 本表 | 318 | 石核 | | 2F | | 49.5 | 31.4 | 28.5 | 玉髓 | | | 剥離あり |
| 本表 | 319 | 石核 | | 2F | | 28.6 | 16.4 | 12.4 | 凝灰岩 | | | 剥離あり |
| 本表 | 320 | RF | | SI014 | 17 | 49.0 | 38.2 | 14.8 | 黒曜石 | | | 小風化面あり。多方向剥離の石核？ |
| 本表 | 321 | RF | | SI017 | 3 | 26.3 | 15.3 | 4.2 | 黒曜石 | | | 縁辺2か所に微細剥離 |
| 本表 | 322 | RF | | SK065 | 1 | 24.5 | 13.0 | 5.9 | 黒曜石 | | | 尖った先端と鋭利な縁辺に微細剥離 |
| 本表 | 323 | RF | | SK108 | 1 | 23.7 | 15.0 | 5.2 | 黒曜石 | | | 2か所の縁辺に二次加工。石鏃未成品？ |
| 本表 | 324 | RF | | SK157 | | 19.0 | 12.8 | 5.2 | 黒曜石 | | | 多数の二次加工。石器未成品か |
| 本表 | 325 | RF | | SK134 | 1 | 21.2 | 11.5 | 7.5 | 黒曜石 | | | 多数の二次加工。石器未成品か |
| 本表 | 326 | RF | | 2F | | 19.2 | 9.4 | 3.5 | 黒曜石 | | | 1か所に数個の小剥離 |
| 本表 | 327 | RF | | 2F | | 21.5 | 12.5 | 4.0 | 黒曜石 | | | 一辺に多数の二次加工 |
| 本表 | 328 | RF | | 2F | | 18.6 | 12.5 | 5.8 | 黒曜石 | | | 粗い二次加工多数。石鏃未成品？ |
| 本表 | 329 | RF | | 2G | | 22.1 | 16.8 | 6.1 | 黒曜石 | | | 数か所に小剥離 |
| 本表 | 330 | RF | | 3E | | 35.3 | 23.6 | 9.3 | 黒曜石 | | | 剥片の縁辺1か所に微細剥離。大きな風化面あり |
| 本表 | 331 | RF | | 3F | | 30.7 | 22.1 | 10.0 | 黒曜石 | | | 剥片の縁辺1か所に微細剥離 |
| 本表 | 332 | RF | | 3F | | 27.7 | 15.1 | 4.7 | 黒曜石 | | | 両面に多数の二次加工。石鏃未成品？ |
| 本表 | 333 | 剥片類 | | 一括 | | 15.2 | 12.0 | 4.2 | 黒曜石 | | | 剥離見当たらず |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|----|-----|------|-----|---------|-------|------------|--------|------------|---------|-------------|-----------|---|
| 本表 | 334 | RF | | SK006 | 2 | 23.5 | 16.8 | 5.0 | チャート | 透明灰色・ 黒筋 | | 多数の二次加工。石器未成品か |
| 本表 | 335 | RF | | 2F | | 22.9 | 17.0 | 5.4 | チャート | 灰色 | | 両面に多数の二次加工。石鏃未成品？ |
| 本表 | 336 | RF | | SK197 | 1 | 22.3 | 11.9 | 8.0 | 石英 | | | 多数の二次加工。石器未成品か |
| 本表 | 337 | RF | | 一括 | | 28.0 | 20.3 | 7.1 | 石英 | | | 二次加工ありか？ |
| 本表 | 338 | RF | | 2F | | 43.9 | 29.7 | 8.7 | 安山岩 | | | 小形の打製石斧状。へら状石器か。小礫面残す |
| 本表 | 340 | 打製石斧 | — | (SK010) | 1 | (65.8) | (45.6) | (31.9) | ホルンフェルス | | | 形態不明・胴部。素材は整った棒状、石棒？ |
| 本表 | 341 | 打製石斧 | 撥形 | SK125 | 1 | (46.1) | (35.8) | (14.9) | ホルンフェルス | | | 撥型・基部。磨製石斧を再加工。元の刃部あり |
| 本表 | 342 | 打製石斧 | — | 2E | | (47.1) | (34.8) | (9.2) | ホルンフェルス | | | 形態不明・刃部 |
| 本表 | 343 | 打製石斧 | — | 2F | | (55.5) | (35.1) | (11.4) | ホルンフェルス | | | 形態不明・刃部 |
| 本表 | 344 | 打製石斧 | — | 2E | | (25.1) | (52.4) | (20.8) | 凝灰岩 | | | 形態不明・胴部 |
| 本表 | 345 | 打製石斧 | — | 3E | | (39.0) | (28.3) | (14.0) | 凝灰岩 | | 磨製石斧 → | 形態不明・胴部。磨製石斧の転用か |
| 本表 | 346 | 打製石斧 | — | 2F | | (46.7) | (37.7) | (20.3) | 凝灰岩 | | 磨石類→ | 形態不明・刃部。磨石類等礫石器を転用か |
| 本表 | 347 | 打製石斧 | — | SI014 | 6 | (23.3) | (45.2) | (14.2) | 安山岩 | | | 形態不明・胴部。緻密な安山岩？ |
| 本表 | 348 | 磨製石斧 | 定角 | SI013 | 72 | (49.6) | (39.8) | (28.0) | 凝灰岩 | | | 定角式・基部。基部平坦 |
| 本表 | 349 | 磨製石斧 | 定角 | SI013 | 1 | (28.8) | (26.8) | (10.3) | 凝灰岩 | | | 定角式・刃部小片 |
| 本表 | 350 | 磨製石斧 | 定角 | SI013 | 1 | (20.5) | (25.9) | (5.0) | 凝灰岩 | | | 定角式・胴部小片 |
| 本表 | 351 | 磨製石斧 | 定角 | SI014 | 3 | (71.4) | (44.8) | (23.2) | 凝灰岩 | | →砥石 | 定角式・胴～刃部。両側面汚れ剥離、砥石に転用 |
| 本表 | 352 | 磨製石斧 | — | SI027 | 1 | (20.7) | (37.4) | (20.2) | 凝灰岩 | | | 形態不明・胴部小片 |
| 本表 | 353 | 磨製石斧 | 定角 | SK014 | 1 | (46.6) | (43.4) | (25.8) | 凝灰岩 | | →磨石類 | 定角式・基部。両側面・端部敲打痕、磨石類に転用 |
| 本表 | 354 | 磨製石斧 | 定角 | SK018 | 1 | (67.3) | (46.1) | (30.9) | 凝灰岩 | | →磨石類 | 定角式・基部。端部敲打痕？ |
| 本表 | 355 | 磨製石斧 | 定角 | SK018 | 1 | (35.1) | (29.2) | (15.1) | 凝灰岩 | | | 定角式・胴部小片 |
| 本表 | 356 | 磨製石斧 | — | SK063 | 1 | (38.2) | (40.3) | (18.4) | 凝灰岩 | | | 形態不明・刃部。被熱赤色化 |
| 本表 | 357 | 磨製石斧 | 礫 | SK065 | 22 | (51.8) | (30.6) | (18.2) | 凝灰岩 | | →打製石 斧 | 礫石斧の刃部。刃部と片面胴部に複数の剥離。打製石斧に転用か？ |
| 本表 | 358 | 磨製石斧 | 定角 | SK142 | 1 | (45.1) | (24.0) | (23.5) | 凝灰岩 | | →砥石 | 定角式・刃部。刃部に平滑な砥面2、砥石に転用 |
| 本表 | 359 | 磨製石斧 | 定角 | SK167 | 6 | (67.0) | (49.9) | (34.5) | 凝灰岩 | | →磨石類 | 定角式・胴部。破損後に磨滅、磨石類転用 |
| 本表 | 360 | 磨製石斧 | 定角 | SK243 | 1 | (50.3) | (45.2) | (28.4) | 凝灰岩 | | →砥石 | 定角式・胴部。両側面に極めて平滑で汚れ取れた砥面 |
| 本表 | 361 | 磨製石斧 | 定角 | 2F | | (18.7) | (34.9) | (21.0) | 凝灰岩 | | | 定角式・基部小片 |
| 本表 | 362 | 磨製石斧 | 定角 | 2F | | (44.8) | (28.7) | (12.9) | 凝灰岩 | | | 定角式・基部小片 |
| 本表 | 363 | 磨製石斧 | 定角 | 2F | | (49.9) | (36.2) | (16.6) | 滑石 | | | 定角式・胴部 |
| 本表 | 364 | 磨製石斧 | 定角 | 3F | | (49.6) | (43.8) | (27.0) | 凝灰岩 | | →磨石類 | 定角式・基部。端部擦痕、磨石類に転用 |
| 本表 | 365 | 磨製石斧 | 定角 | 3F | | (15.1) | (32.7) | (13.1) | 凝灰岩 | | | 定角式・刃部小片 |
| 本表 | 366 | 磨製石斧 | 定角 | 3F | | (42.1) | (29.2) | (26.5) | 凝灰岩 | | →砥石 | 定角式・胴部。側面と平面縁辺に平滑で汚れ取れた砥面 |
| 本表 | 367 | 磨製石斧 | — | SI029 | 55 | (33.7) | (24.2) | (6.1) | 蛇紋岩 | | →打製石 斧 | 形態不明・刃部小片。刃部破損後磨滅・光沢。打製石斧に転用 |
| 本表 | 368 | 磨製石斧 | 定角 | SK004 | 1 | (36.8) | (30.7) | (8.9) | 蛇紋岩 | | →砥石 | 定角式・刃部。細長い平坦面多数、砥石転用か |
| 本表 | 369 | 磨製石斧 | 定角 | SK014 | 1 | (52.4) | (33.4) | (15.6) | 蛇紋岩 | | →磨石類 | 定角式・刃部。破損後磨滅あり。磨石類転用か |
| 本表 | 370 | 磨製石斧 | 定角 | SK018 | 9 | (88.2) | (30.1) | (18.1) | 蛇紋岩 | | →打製石 斧 | 定角式？・刃部～胴部。刃部磨滅、側縁に挟りあり。打製石斧に転用か |
| 本表 | 371 | 磨製石斧 | 定角 | SK193 | 1 | (33.8) | (31.0) | (9.5) | 蛇紋岩 | | | 定角式・胴部小片 |
| 本表 | 372 | 磨製石斧 | — | 3D | | (28.1) | (42.5) | (14.0) | 蛇紋岩 | | →打製石 斧 | 形態不明・刃部小片。刃部破損後磨滅。打製石斧に転用か |
| 本表 | 373 | 磨製石斧 | — | 遺跡一括 | | (34.9) | (23.3) | (8.4) | 蛇紋岩 | | →打製石 斧 | 形態不明・胴部小片。小片だが両側縁二次加工あり、小形の打製石斧転用 |
| 本表 | 374 | 磨製石斧 | 定角 | 2E | | (54.1) | (33.5) | (16.7) | 蛇紋岩？ | | →磨石類 | 定角式・基部。端部敲打頭著。側縁・平面に汚れ取れた平滑面多数。磨石類・砥石転用 |
| 本表 | 375 | 磨製石斧 | — | SK011 | 14 | (66.8) | (30.2) | (16.4) | 砂岩 | | →打製石 斧 | 胴部小片に刃部作出、打製石斧に転用 |
| 本表 | 376 | 磨製石斧 | 定角 | SK037 | 23 | (43.6) | (55.6) | (29.0) | 砂岩 | | →磨石類 | 定角式・胴部。尖った敲打面をもつものと、全面磨滅したものが接合。磨石類転用 |
| 本表 | 377 | 磨石類 | | SK143 | 1 | (36.7) | (25.6) | (10.2) | 砂岩 | | | 磨製石斧から分類変更。端部と両側縁に小さな敲打痕 |
| 本表 | 378 | 磨製石斧 | 定角 | (SX002) | 1 | (63.0) | (42.2) | (28.1) | 砂岩 | | →磨石類 | 定角式・基部。両側面上端敲打、他の全面磨面か。磨石類転用 |
| 本表 | 379 | 磨製石斧 | — | 3E50 | | (64.5) | (44.8) | (16.3) | ホルンフェルス | | | 基部～胴部。全面風化 |
| 本表 | 380 | 磨製石斧 | 礫 | 2F | | (31.1) | (37.8) | (20.7) | 安山岩 | | →磨石類 | 不定型・胴部。両側縁の一方所に敲打。磨石類転用 |
| 本表 | 381 | 磨製石斧 | 小形 | 2E | | (27.5) | (13.2) | (8.3) | 滑石 | | | 小形磨製石斧または玉斧の小片 |
| 本表 | 382 | 磨石類 | — | SI015A | 14 | (92.8) | (41.1) | (49.6) | 安山岩 | | | 周囲ざらつき、平面平滑、使用？ |
| 本表 | 383 | 磨石類 | — | SX004 | 13 | 108.8 | 45.5 | 39.8 | 安山岩 | 緻密・斑状 | | 自然礫？平坦な磨滅2か所は砥面？両端敲打？ |
| 本表 | 384 | 磨石類 | 磨 | 2E | | (86.2) | 47.4 | (26.4) | 安山岩 | | | 各面に磨痕 |
| 本表 | 385 | 石皿 | — | 3E | | (43.4) | (25.9) | (22.3) | 安山岩 | 多孔質 | | 石皿小片。片面大きく窪む磨面 |
| 本表 | 386 | 磨石類 | — | 3G | | 45.3 | 42.0 | 26.1 | 安山岩？ | やや緻密 | | 立方体に近い礫。細長い3面に平坦化と表面の汚れ脱落あり。平坦な砥面か |
| 本表 | 387 | 磨石類 | 磨 | SK133 | 5 | (45.8) | (45.1) | (43.0) | 凝灰岩 | | | 周囲ざらつく。平面平滑化顕著 |
| 本表 | 388 | 磨石類 | 敲 | (SI002) | | (54.8) | 36.2 | 23.0 | 凝灰岩 | | | 両端敲打、一方顕著で破壊 |
| 本表 | 389 | 磨石類 | 敲・磨 | 2F | | (66.7) | (94.8) | (45.2) | 凝灰岩 | | | 大きな磨石類の破片。平面平滑化顕著、周縁敲打 |

| 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 注記No. | 長さ (mm) | 幅(mm) | 厚さ (mm) | 石材 | 石材2 | 転用 | 備考 |
|----|-----|------|-----|---------|----------|------------|--------|------------|------|-----|----|---------------------------------------|
| 本表 | 390 | 磨石類 | 敲・磨 | 2F | | (72.2) | (46.9) | (22.2) | 凝灰岩 | | | 縁辺～端部敲打or粗い磨。両平面平滑・汚れ脱落 |
| 本表 | 391 | 磨石類 | 敲 | 3F | | (49.7) | (32.0) | (24.7) | 凝灰岩 | | | 周囲敲打 |
| 本表 | 392 | 磨石類 | 敲 | SK014 | 1 | (77.7) | (50.4) | (33.2) | 砂岩 | | | 被熱礫、端部1か所敲打 |
| 本表 | 393 | 磨石類 | 敲・磨 | SK142 | 1 | (43.5) | (40.5) | (38.2) | 砂岩 | | | 石蝕状磨石小片、被熱。磨・敲打あり |
| 本表 | 394 | 磨石類 | 磨 | (SI002) | | (49.2) | (42.2) | (20.2) | 砂岩 | | | 小片。磨面破砕面に及ぶ |
| 本表 | 395 | 磨石類 | 磨 | (SK010) | 1 | (78.9) | (68.4) | (35.0) | 砂岩 | | | 破損後被熱した礫。粗い磨面？不明確 |
| 本表 | 396 | 磨石類 | 敲 | SI014 | 1 | (60.2) | (48.7) | (25.0) | チャート | | | 両端部敲打、白色化顕著 |
| 本表 | 397 | 磨石類 | 敲・磨 | 3F | | (57.2) | (31.5) | (28.5) | チャート | | | 被熱礫、端部・周囲敲打顕著→一面ごく平坦でごく平滑な磨面 |
| 本表 | 398 | 砥石 | | SI013 | 1 | (78.7) | 59.1 | 22.8 | 砂岩 | | | 全面劣化で不明確だが比較的整った長方形、砥石か |
| 本表 | 399 | 砥石 | | SI018 | 37 | (64.9) | (46.0) | 31.7 | 軟砂岩 | | | 未固結で軽い砂岩or凝灰岩。劣化し、水洗時のブラシ目つくが、形状から砥石か |
| 本表 | 400 | 砥石 | | 2G | | (43.0) | 21.0 | 5.3 | 凝灰岩 | | | 砥面と平坦な剥離面で刃部形成。刃部磨滅微細剥離あり。砥石との兼用。片側欠損 |
| 本表 | 401 | 石皿 | | SK018 | 1 | (96.4) | (74.3) | (11.8) | 閃緑岩 | | | 磨石類？石皿？不明確 |
| 本表 | 402 | 石皿 | | SK037 | 1 | (57.8) | (40.1) | (52.9) | 安山岩 | | | 大きな石皿の小片 |
| 本表 | 403 | 石皿 | | SK142 | 1 | (51.2) | (43.5) | (56.5) | 安山岩 | | | 大きな石皿の小片。窪み1 |
| 本表 | 404 | 石皿 | | SK142 | 20 | (36.2) | (36.3) | (22.1) | 安山岩 | | | 大きな石皿のごく小片か |
| 本表 | 405 | 石皿 | | 1F | | (64.8) | (53.6) | (47.4) | 安山岩 | | | 大きな石皿の小片 |
| 本表 | 406 | 石皿 | | 2F | | (65.4) | (51.9) | (38.6) | 安山岩 | | | 大きな石皿の小片 |
| 本表 | 407 | 石皿 | | (SX002) | 1 | (63.3) | (61.3) | (56.8) | 安山岩 | | | 大きな石皿の小片 |
| 本表 | 408 | 石皿 | | 4E | | (32.1) | (81.6) | (90.3) | 砂岩 | | | 大きな台石の小片。両面敲打。被熱後破砕 |
| 本表 | 409 | 不明石器 | | SI013 | 74 | (48.6) | (45.5) | (38.8) | 軟砂岩 | | | 未固結砂岩か。こげ茶色。黒色の平坦な磨面？。同石材の小片多数あり |
| 本表 | 410 | 不明石器 | | SI018 | 36 | (101.5) | (72.4) | (51.5) | 軟砂岩 | | | 未固結の軟砂岩。灰色。中央に穿孔あり、石製品か。同石材の小片多数あり |
| 本表 | 411 | 石鏃 | A4 | SK061 | 3E05 | (18.6) | 12.0 | 4.0 | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 本表 | 412 | 石鏃 | A1 | SK132 | 3E17 | (12.7) | 13.1 | (2.8) | 黒曜石 | | | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 |
| 本表 | 413 | 石鏃 | | SK163 | 3E28 | (13.5) | (13.0) | (2.7) | チャート | 灰 | | 無茎、基部深く抉る。基部破片 |
| 本表 | 414 | RF | | SK130 | 3E26-276 | 10.9 | 10.5 | 3.1 | 黒曜石 | | | 剥片の縁辺2か所に微細剥離 |

註 チャートは色調を緑青・青・青灰・灰・透明灰・褐灰・褐に分け、黒縞の貫入を付加した。その他の特徴は備考欄

凡例：石鏃形態

| | | | | | |
|-----------|----|------------------|----|-----|-------|
| A | A1 | 無茎、基部深く抉る、正三角形 | 26 | 83 | 90.2% |
| | A2 | 無茎、基部深く抉る、二等辺三角形 | 24 | | |
| | A3 | 無茎、基部浅く抉る、正三角形 | 16 | | |
| | A4 | 無茎、基部浅く抉る、二等辺三角形 | 17 | | |
| B | B1 | 無茎、基部直状、正三角形 | 3 | 4 | 4.3% |
| | B2 | 無茎、基部直状、二等辺三角形 | 1 | | |
| C | C | 円基鏃状 | 4 | 4 | 4.3% |
| D | D | 有茎鏃。菱形に近い | 1 | 1 | 1.1% |
| 形態わかるもの小計 | | | | 92 | |
| E | E | 未成品 | | 18 | |
| F | F | 形態不明 | | 12 | |
| G | G | 小破片 | | 10 | |
| 石鏃合計 | | | | 132 | 点 |

第35表 第2地点 縄文石器器種別石材組成

| | 黒曜石 | チャート | 頁岩 | 石英 | 玉髓 | 凝灰岩 | 安山岩 | ホルンフェルス | 砂岩 | 滑石/蛇紋岩 | 閃緑岩 | 計 |
|-------|-----|------|----|----|----|-----|-----|---------|----|--------|-----|-----|
| 石鏃 | 109 | 13 | 2 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 | | 131 |
| 石鏃 | 6 | 1 | | | | | | 1 | | | | 8 |
| 石核 | 27 | 15 | | 5 | 4 | 4 | 2 | | | | | 57 |
| へら状石器 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | 4 |
| 楔形石器 | 17 | 18 | 2 | | | 1 | 1 | 4 | | | | 43 |
| RF | 15 | 2 | | 2 | | | 1 | | | | | 21 |
| 磨製石斧 | | | 1 | | | 25 | 2 | 4 | 9 | 21 | | 62 |
| 打製石斧 | | | 1 | | | 6 | 2 | 10 | 4 | | | 23 |
| 磨石類 | | 4 | | | | 9 | 10 | | 9 | | | 32 |
| 石皿 | | | | | | | 11 | | 1 | | 1 | 13 |
| 砥石 | | | | | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| 総計 | 175 | 53 | 6 | 9 | 5 | 46 | 30 | 20 | 25 | 23 | 1 | 396 |

第36表 第2地点 剥片類-黒曜石

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|--------|----------|------|-----|-----------|-----|-------|---------|------|-----|-----------|
| 1 | SI013 | SI013-1 | 22.6 | 2.0 | 神津島恩馳産 | 87 | SI017 | SI017-3 | 7.2 | 0.1 | |
| 2 | SI013 | SI013-1 | 22.8 | 1.0 | 神津島恩馳産 | 88 | SI017 | SI017-3 | 8.7 | 0.1 | |
| 3 | SI013 | SI013-1 | 25.1 | 1.1 | 神津島恩馳産 | 89 | SI017 | SI017-3 | 6.8 | 0.1 | |
| 4 | SI013 | SI013-1 | 19.1 | 1.0 | 神津島恩馳産 | 90 | SI017 | SI017-3 | 8.9 | 0.3 | |
| 5 | SI013 | SI013-1 | 18.2 | 0.5 | 神津島恩馳産 | 91 | SI017 | SI017-3 | 10.9 | 0.2 | |
| 6 | SI013 | SI013-1 | 34.2 | 4.1 | 神津島恩馳産 | 92 | SI017 | SI017-3 | 15.2 | 0.3 | |
| 7 | SI013 | SI013-1 | 22.7 | 0.8 | 神津島恩馳産 | 93 | SI017 | SI017-3 | 12.7 | 0.3 | |
| 8 | SI013 | SI013-1 | 24.6 | 1.3 | 神津島恩馳産 | 94 | SI017 | SI017-3 | 12.3 | 0.2 | |
| 9 | SI013 | SI013-1 | 20.0 | 0.7 | 神津島恩馳産 | 95 | SI014 | SI014-2 | 5.6 | 0.1 | |
| 10 | SI013 | SI013-1 | 19.6 | 2.8 | 神津島恩馳産 | 96 | SI014 | SI014-2 | 5.0 | 0.0 | |
| 11 | SI013 | SI013-1 | 13.4 | 0.6 | 神津島恩馳産 | 97 | SI014 | SI014-2 | 6.9 | 0.0 | |
| 12 | SI013 | SI013-1 | 16.5 | 0.7 | 神津島恩馳産 | 98 | SI014 | SI014-2 | 6.6 | 0.0 | |
| 13 | SI013 | SI013-5 | 35.0 | 5.8 | 神津島恩馳産 | 99 | SI014 | SI014-2 | 14.7 | 0.1 | |
| 14 | SI013 | SI013-9 | 41.7 | 9.3 | 神津島恩馳産 | 100 | SI014 | SI014-2 | 9.1 | 0.1 | |
| 15 | SI013 | SI013-9 | 14.0 | 0.4 | 神津島恩馳産 | 101 | SI014 | SI014-2 | 9.2 | 0.1 | |
| 16 | SI013 | SI013-9 | 19.7 | 1.5 | 神津島恩馳産 | 102 | SI014 | SI014-2 | 6.7 | 0.1 | |
| 17 | SI013 | SI013-9 | 22.9 | 0.6 | 神津島恩馳産 | 103 | SI014 | SI014-2 | 7.3 | 0.0 | |
| 18 | SI013 | SI013-9 | 17.6 | 0.5 | | 104 | SI014 | SI014-2 | 11.5 | 0.1 | |
| 19 | SI013 | SI013-9 | 16.8 | 1.0 | | 105 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.1 | |
| 20 | SI013 | SI013-9 | 13.8 | 0.2 | | 106 | SI014 | SI014-2 | 6.9 | 0.0 | |
| 21 | SI013 | SI013-1 | 11.5 | 0.1 | | 107 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.1 | |
| 22 | SI013 | SI013-1 | 11.8 | 0.1 | | 108 | SI014 | SI014-2 | 8.6 | 0.1 | |
| 23 | SI013 | SI013-1 | 8.2 | 0.1 | | 109 | SI014 | SI014-2 | 5.0 | 0.0 | |
| 24 | SI013 | SI013-1 | 12.1 | 0.1 | | 110 | SI014 | SI014-2 | 5.5 | 0.0 | |
| 25 | SI013 | SI013-1 | 8.6 | 0.0 | | 111 | SI014 | SI014-2 | 6.5 | 0.0 | |
| 26 | SI013 | SI013-1 | 13.1 | 0.1 | | 112 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.0 | |
| 27 | SI013 | SI013-1 | 12.7 | 0.1 | | 113 | SI014 | SI014-2 | 9.3 | 0.1 | |
| 28 | SI013 | SI013-1 | 15.5 | 0.2 | | 114 | SI014 | SI014-2 | 6.1 | 0.0 | |
| 29 | SI013 | SI013-1 | 9.8 | 0.0 | | 115 | SI014 | SI014-2 | 7.5 | 0.0 | |
| 30 | SI013 | SI013-1 | 8.9 | 0.1 | | 116 | SI014 | SI014-2 | 6.1 | 0.1 | |
| 31 | SI013 | SI013-9 | 7.8 | 0.1 | | 117 | SI014 | SI014-2 | 6.8 | 0.0 | |
| 32 | SI013 | SI013-9 | 6.7 | 0.1 | | 118 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.0 | |
| 33 | SI013 | SI013-9 | 11.7 | 0.1 | | 119 | SI014 | SI014-2 | 7.6 | 0.1 | |
| 34 | SI013 | SI013-9 | 11.7 | 0.1 | | 120 | SI014 | SI014-2 | 5.8 | 0.0 | |
| 35 | SI013 | SI013-1 | 6.5 | 0.0 | | 121 | SI014 | SI014-2 | 5.4 | 0.0 | |
| 36 | SI013 | SI013-1 | 9.6 | 0.2 | | 122 | SI014 | SI014-2 | 5.2 | 0.1 | |
| 37 | SI013 | SI013-9 | 14.6 | 0.2 | | 123 | SI014 | SI014-2 | 5.0 | 0.1 | |
| 38 | SI013 | SI013-9 | 10.3 | 0.1 | | 124 | SI014 | SI014-2 | 6.6 | 0.1 | |
| 39 | SI013 | SI013-9 | 16.3 | 0.3 | | 125 | SI014 | SI014-2 | 8.5 | 0.0 | |
| 40 | SI013 | SI013-9 | 7.1 | 0.0 | | 126 | SI014 | SI014-2 | 5.5 | 0.1 | |
| 41 | SI013 | SI013-9 | 7.1 | 0.0 | | 127 | SI014 | SI014-2 | 8.7 | 0.1 | |
| 42 | SI013 | SI013-9 | 21.8 | 0.3 | | 128 | SI014 | SI014-2 | 9.1 | 0.1 | |
| 43 | SI013 | SI013-9 | 8.8 | 0.1 | | 129 | SI014 | SI014-2 | 10.8 | 0.1 | |
| 44 | SI013 | SI013-9 | 8.8 | 0.1 | | 130 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.0 | |
| 45 | SI013 | SI013-9 | 7.4 | 0.1 | | 131 | SI014 | SI014-2 | 7.8 | 0.1 | |
| 46 | SI013 | SI013-9 | 12.0 | 0.1 | | 132 | SI014 | SI014-2 | 7.7 | 0.0 | |
| 47 | SI013 | SI013-1 | 11.2 | 0.2 | | 133 | SI014 | SI014-2 | 5.7 | 0.0 | |
| 48 | SI013 | SI013-9 | 9.5 | 0.0 | | 134 | SI014 | SI014-2 | 6.9 | 0.0 | |
| 49 | SI013 | SI013-9 | 10.5 | 0.2 | | 135 | SI014 | SI014-2 | 7.4 | 0.0 | |
| 50 | SI013 | SI013-9 | 10.4 | 0.0 | | 136 | SI014 | SI014-2 | 7.8 | 0.0 | |
| 51 | SI013 | SI013-1 | 6.8 | 0.0 | | 137 | SI014 | SI014-2 | 6.2 | 0.1 | |
| 52 | SI013 | SI013-9 | 8.7 | 0.1 | | 138 | SI014 | SI014-2 | 6.2 | 0.0 | |
| 53 | SI013 | SI013-9 | 8.7 | 0.1 | | 139 | SI014 | SI014-2 | 10.9 | 0.2 | |
| 54 | SI013 | SI013-1 | 9.3 | 0.1 | | 140 | SI014 | SI014-2 | 7.8 | 0.0 | |
| 55 | SI013 | SI013-9 | 12.0 | 0.1 | | 141 | SI014 | SI014-2 | 18.2 | 1.2 | |
| 56 | SI013 | SI013-9 | 14.3 | 0.3 | | 142 | SI014 | SI014-2 | 8.9 | 0.0 | |
| 57 | SI013 | SI013-1 | 13.7 | 0.3 | | 143 | SI014 | SI014-2 | 21.2 | 0.2 | |
| 58 | SI013 | SI013-9 | 12.3 | 0.2 | | 144 | SI014 | SI014-2 | 7.1 | 0.0 | |
| 59 | SI013 | SI013-9 | 8.1 | 0.0 | | 145 | SI014 | SI014-2 | 20.4 | 9.3 | |
| 60 | SI013 | SI013-9 | 10.5 | 0.0 | | 146 | SI014 | SI014-2 | 8.1 | 0.0 | |
| 61 | SI014 | SI014-1 | 31.6 | 5.8 | | 147 | SI014 | SI014-2 | 6.8 | 0.0 | |
| 62 | SI014 | SI014-1 | 10.2 | 0.1 | | 148 | SI014 | SI014-2 | 17.8 | 1.1 | |
| 63 | SI014 | SI014-1 | 12.5 | 0.3 | | 149 | SI014 | SI014-2 | 14.8 | 0.1 | |
| 64 | SI014 | SI014-1 | 9.2 | 0.1 | | 150 | SI014 | SI014-2 | 16.3 | 0.8 | |
| 65 | SI014 | SI014-2 | 24.3 | 1.1 | | 151 | SI014 | SI014-2 | 13.6 | 0.1 | |
| 66 | SI014 | SI014-2 | 16.6 | 1.2 | | 152 | SI014 | SI014-2 | 10.7 | 0.1 | |
| 67 | SI014 | SI014-5 | 35.4 | 7.1 | | 153 | SI014 | SI014-2 | 16.1 | 0.5 | |
| 68 | SI014 | SI014-10 | 34.0 | 4.8 | | 154 | SI014 | SI014-2 | 10.6 | 0.0 | |
| 69 | SI014 | SI014-63 | 14.3 | 0.3 | | 155 | SI014 | SI014-2 | 7.9 | 0.0 | |
| 70 | SI014 | SI014-65 | 16.6 | 0.8 | | 156 | SI014 | SI014-2 | 9.8 | 0.1 | |
| 71 | SI015A | SI015A-3 | 16.7 | 0.6 | | 157 | SI014 | SI014-2 | 5.4 | 0.1 | |
| 72 | SI015A | SI015A-3 | 13.7 | 0.3 | | 158 | SI014 | SI014-2 | 10.9 | 0.1 | |
| 73 | SI015A | SI015A-4 | 13.3 | 0.3 | | 159 | SI014 | SI014-2 | 8.1 | 0.1 | |
| 74 | SI017 | SI017-3 | 16.9 | 0.8 | | 160 | SI014 | SI014-2 | 5.1 | 0.1 | |
| 75 | SI017 | SI017-3 | 8.2 | 0.2 | | 161 | SI014 | SI014-2 | 9.5 | 0.0 | |
| 76 | SI017 | SI017-3 | 10.3 | 0.1 | | 162 | SI014 | SI014-2 | 8.4 | 0.0 | |
| 77 | SI017 | SI017-3 | 9.6 | 0.2 | | 163 | SI014 | SI014-2 | 7.9 | 0.0 | |
| 78 | SI017 | SI017-3 | 7.3 | 0.1 | | 164 | SI014 | SI014-2 | 6.6 | 0.1 | |
| 79 | SI017 | SI017-3 | 20.7 | 1.8 | | 165 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.0 | |
| 80 | SI017 | SI017-3 | 13.5 | 0.2 | | 166 | SI014 | SI014-2 | 7.1 | 0.0 | |
| 81 | SI017 | SI017-3 | 14.1 | 0.2 | | 167 | SI014 | SI014-2 | 6.4 | 0.0 | |
| 82 | SI017 | SI017-3 | 26.5 | 1.4 | | 168 | SI014 | SI014-2 | 7.8 | 0.2 | |
| 83 | SI017 | SI017-3 | 12.4 | 0.4 | | 169 | SI014 | SI014-2 | 5.9 | 0.0 | |
| 84 | SI017 | SI017-3 | 21.2 | 2.2 | | 170 | SI014 | SI014-2 | 6.5 | 0.1 | |
| 85 | SI017 | SI017-3 | 19.3 | 1.0 | | 171 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.1 | |
| 86 | SI017 | SI017-3 | 11.6 | 0.6 | | 172 | SI014 | SI014-2 | 6.4 | 0.0 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|-------|---------|------|-----|-----------|-----|-------|----------|------|-----|-----------|
| 173 | SI014 | SI014-2 | 12.7 | 0.1 | | 261 | SI014 | SI014-2 | 12.4 | 0.2 | |
| 174 | SI014 | SI014-2 | 9.0 | 0.1 | | 262 | SI014 | SI014-2 | 18.4 | 0.7 | |
| 175 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.1 | | 263 | SI014 | SI014-2 | 14.0 | 1.5 | |
| 176 | SI014 | SI014-2 | 12.3 | 0.1 | | 264 | SI014 | SI014-2 | 8.8 | 0.0 | |
| 177 | SI014 | SI014-2 | 7.1 | 0.0 | | 265 | SI014 | SI014-2 | 21.0 | 1.3 | |
| 178 | SI014 | SI014-2 | 7.1 | 0.0 | | 266 | SI014 | SI014-2 | 15.6 | 0.7 | |
| 179 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.1 | | 267 | SI014 | SI014-2 | 12.9 | 0.3 | |
| 180 | SI014 | SI014-2 | 8.9 | 0.1 | | 268 | SI014 | SI014-2 | 7.0 | 0.1 | |
| 181 | SI014 | SI014-2 | 9.8 | 0.0 | | 269 | SI014 | SI014-2 | 10.6 | 0.1 | |
| 182 | SI014 | SI014-2 | 10.2 | 0.1 | | 270 | SI014 | SI014-2 | 12.3 | 0.3 | |
| 183 | SI014 | SI014-2 | 7.9 | 0.0 | | 271 | SI014 | SI014-2 | 13.3 | 0.1 | |
| 184 | SI014 | SI014-2 | 8.2 | 0.0 | | 272 | SI014 | SI014-2 | 10.2 | 0.1 | |
| 185 | SI014 | SI014-2 | 8.1 | 0.0 | | 273 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.1 | |
| 186 | SI014 | SI014-2 | 4.8 | 0.0 | | 274 | SI014 | SI014-2 | 9.8 | 0.0 | |
| 187 | SI014 | SI014-2 | 6.4 | 0.0 | | 275 | SI014 | SI014-2 | 5.8 | 0.1 | |
| 188 | SI014 | SI014-2 | 9.2 | 0.0 | | 276 | SI014 | SI014-2 | 14.7 | 0.3 | |
| 189 | SI014 | SI014-2 | 5.2 | 0.1 | | 277 | SI014 | SI014-2 | 8.1 | 0.0 | |
| 190 | SI014 | SI014-2 | 5.4 | 0.1 | | 278 | SI014 | SI014-2 | 7.7 | 0.0 | |
| 191 | SI014 | SI014-2 | 7.0 | 0.0 | | 279 | SI014 | SI014-2 | 8.2 | 0.0 | |
| 192 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.0 | | 280 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.1 | |
| 193 | SI014 | SI014-2 | 4.9 | 0.1 | | 281 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.0 | |
| 194 | SI014 | SI014-2 | 15.0 | 0.3 | | 282 | SI014 | SI014-2 | 17.8 | 0.3 | |
| 195 | SI014 | SI014-2 | 10.6 | 0.2 | | 283 | SI014 | SI014-2 | 7.4 | 0.1 | |
| 196 | SI014 | SI014-2 | 13.7 | 0.3 | | 284 | SI014 | SI014-2 | 14.2 | 0.0 | |
| 197 | SI014 | SI014-2 | 9.8 | 0.0 | | 285 | SI014 | SI014-2 | 16.3 | 0.3 | |
| 198 | SI014 | SI014-2 | 10.5 | 0.1 | | 286 | SI014 | SI014-2 | 14.3 | 0.4 | |
| 199 | SI014 | SI014-2 | 10.5 | 0.1 | | 287 | SI014 | SI014-2 | 8.0 | 0.0 | |
| 200 | SI014 | SI014-2 | 6.9 | 0.1 | | 288 | SI014 | SI014-2 | 8.7 | 0.0 | |
| 201 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.0 | | 289 | SI014 | SI014-2 | 7.1 | 0.1 | |
| 202 | SI014 | SI014-2 | 14.4 | 0.1 | | 290 | SI014 | SI014-2 | 16.9 | 0.1 | |
| 203 | SI014 | SI014-2 | 8.9 | 0.1 | | 291 | SI014 | SI014-2 | 15.2 | 0.5 | |
| 204 | SI014 | SI014-2 | 10.7 | 0.1 | | 292 | SI014 | SI014-2 | 10.1 | 0.0 | |
| 205 | SI014 | SI014-2 | 11.2 | 0.1 | | 293 | SI019 | SI019-1 | 21.2 | 1.9 | |
| 206 | SI014 | SI014-2 | 8.4 | 0.0 | | 294 | SI019 | SI019-1 | 12.3 | 0.4 | |
| 207 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.1 | | 295 | SI019 | SI019-1 | 29.1 | 6.8 | |
| 208 | SI014 | SI014-2 | 9.3 | 0.0 | | 296 | SI019 | SI019-1 | 15.2 | 0.7 | |
| 209 | SI014 | SI014-2 | 7.2 | 0.1 | | 297 | SI019 | SI019-3 | 13.9 | 0.5 | |
| 210 | SI014 | SI014-2 | 12.0 | 0.1 | | 298 | SI019 | SI019-3 | 25.4 | 0.8 | |
| 211 | SI014 | SI014-2 | 6.3 | 0.1 | | 299 | SI019 | SI019-3 | 2.3 | 0.1 | |
| 212 | SI014 | SI014-2 | 8.9 | 0.1 | | 300 | SI019 | SI019-3 | 18.8 | 0.5 | |
| 213 | SI014 | SI014-2 | 9.2 | 0.1 | | 301 | SI019 | SI019-3 | 23.3 | 1.3 | |
| 214 | SI014 | SI014-2 | 7.0 | 0.1 | | 302 | SI019 | SI019-69 | 10.1 | 0.0 | |
| 215 | SI014 | SI014-2 | 10.0 | 0.0 | | 303 | SI019 | SI019-72 | 15.2 | 0.4 | |
| 216 | SI014 | SI014-2 | 9.8 | 0.1 | | 304 | SI019 | SI019-86 | 12.1 | 0.0 | |
| 217 | SI014 | SI014-2 | 8.0 | 0.0 | | 305 | SI019 | SI019-88 | 8.9 | 0.1 | |
| 218 | SI014 | SI014-2 | 8.6 | 0.0 | | 306 | SI020 | SI020-1 | 25.5 | 1.0 | |
| 219 | SI014 | SI014-2 | 8.7 | 0.0 | | 307 | SI020 | SI020-1 | 11.7 | 0.2 | |
| 220 | SI014 | SI014-2 | 6.7 | 0.1 | | 308 | SI020 | SI020-1 | 8.7 | 0.0 | |
| 221 | SI014 | SI014-2 | 5.7 | 0.1 | | 309 | SI020 | SI020-1 | 17.2 | 0.3 | |
| 222 | SI014 | SI014-2 | 8.2 | 0.0 | | 310 | SI020 | SI020-1 | 11.8 | 0.0 | |
| 223 | SI014 | SI014-2 | 10.2 | 0.1 | | 311 | SI020 | SI020-1 | 10.6 | 0.0 | |
| 224 | SI014 | SI014-2 | 5.4 | 0.1 | | 312 | SI020 | SI020-1 | 7.3 | 0.1 | |
| 225 | SI014 | SI014-2 | 8.8 | 0.0 | | 313 | SI020 | SI020-1 | 10.4 | 0.1 | |
| 226 | SI014 | SI014-2 | 9.9 | 0.0 | | 314 | SI023 | SI023-24 | 18.3 | 0.3 | |
| 227 | SI014 | SI014-2 | 9.1 | 0.0 | | 315 | SI025 | SI025-3 | 10.7 | 0.0 | |
| 228 | SI014 | SI014-2 | 11.6 | 0.0 | | 316 | SI025 | SI025-6 | 17.2 | 1.6 | |
| 229 | SI014 | SI014-2 | 9.6 | 0.2 | | 317 | SI025 | SI025-15 | 18.5 | 0.9 | |
| 230 | SI014 | SI014-2 | 8.1 | 0.0 | | 318 | SI027 | SI027-1 | 21.6 | 1.9 | |
| 231 | SI014 | SI014-2 | 9.3 | 0.1 | | 319 | SI029 | SI029-1 | 24.2 | 1.4 | 神津島恩馳産 |
| 232 | SI014 | SI014-2 | 11.1 | 0.1 | | 320 | SI029 | SI029-1 | 10.5 | 0.0 | |
| 233 | SI014 | SI014-2 | 9.3 | 0.0 | | 321 | SI029 | SI029-1 | 10.9 | 0.1 | |
| 234 | SI014 | SI014-2 | 6.7 | 0.1 | | 322 | SI029 | SI029-1 | 9.8 | 0.1 | |
| 235 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.0 | | 323 | SI029 | SI029-1 | 20.0 | 0.4 | 神津島恩馳産 |
| 236 | SI014 | SI014-2 | 6.1 | 0.0 | | 324 | SI029 | SI029-1 | 15.0 | 0.2 | 神津島恩馳産 |
| 237 | SI014 | SI014-2 | 5.8 | 0.1 | | 325 | SI029 | SI029-1 | 16.0 | 0.7 | 神津島恩馳産 |
| 238 | SI014 | SI014-2 | 6.2 | 0.0 | | 326 | SI029 | SI029-1 | 10.9 | 0.1 | 神津島恩馳産 |
| 239 | SI014 | SI014-2 | 5.9 | 0.0 | | 327 | SI029 | SI029-1 | 17.5 | 0.0 | |
| 240 | SI014 | SI014-2 | 5.3 | 0.1 | | 328 | SI029 | SI029-1 | 4.8 | 0.2 | |
| 241 | SI014 | SI014-2 | 8.8 | 0.0 | | 329 | SI029 | SI029-1 | 15.5 | 0.1 | |
| 242 | SI014 | SI014-2 | 5.4 | 0.0 | | 330 | SI029 | SI029-1 | 6.6 | 0.1 | |
| 243 | SI014 | SI014-2 | 8.9 | 0.0 | | 331 | SI029 | SI029-1 | 9.9 | 0.3 | |
| 244 | SI014 | SI014-2 | 8.3 | 0.0 | | 332 | SI029 | SI029-1 | 10.5 | 0.0 | 分析不可 |
| 245 | SI014 | SI014-2 | 5.1 | 0.1 | | 333 | SI029 | SI029-1 | 12.7 | 0.1 | |
| 246 | SI014 | SI014-2 | 7.6 | 0.0 | | 334 | SI029 | SI029-1 | 14.9 | 0.1 | 神津島恩馳産 |
| 247 | SI014 | SI014-2 | 8.5 | 0.0 | | 335 | SI029 | SI029-1 | 11.2 | 0.0 | |
| 248 | SI014 | SI014-2 | 9.5 | 0.1 | | 336 | SI029 | SI029-1 | 8.9 | 0.1 | |
| 249 | SI014 | SI014-2 | 6.0 | 0.0 | | 337 | SI029 | SI029-1 | 11.0 | 0.1 | 分析未測定 |
| 250 | SI014 | SI014-2 | 5.9 | 0.1 | | 338 | SI029 | SI029-1 | 11.5 | 0.1 | 神津島恩馳産 |
| 251 | SI014 | SI014-2 | 6.3 | 0.0 | | 339 | SI029 | SI029-1 | 12.0 | 0.1 | 神津島恩馳産 |
| 252 | SI014 | SI014-2 | 12.7 | 0.4 | | 340 | SI029 | SI029-1 | 12.5 | 0.2 | 神津島恩馳産 |
| 253 | SI014 | SI014-2 | 7.5 | 0.1 | | 341 | SI029 | SI029-1 | 10.6 | 0.1 | |
| 254 | SI014 | SI014-2 | 10.5 | 0.0 | | 342 | SI029 | SI029-1 | 20.5 | 0.5 | 分析不可 |
| 255 | SI014 | SI014-2 | 11.9 | 0.1 | | 343 | SI029 | SI029-1 | 7.7 | 0.1 | |
| 256 | SI014 | SI014-2 | 10.7 | 0.1 | | 344 | SI029 | SI029-1 | 16.8 | 0.2 | 分析不可 |
| 257 | SI014 | SI014-2 | 11.5 | 0.1 | | 345 | SI029 | SI029-1 | 33.9 | 3.0 | 神津島恩馳産 |
| 258 | SI014 | SI014-2 | 12.7 | 0.0 | | 346 | SI029 | SI029-1 | 23.2 | 0.5 | 神津島恩馳産 |
| 259 | SI014 | SI014-2 | 18.4 | 0.4 | | 347 | SI029 | SI029-1 | 10.8 | 0.0 | 神津島恩馳産 |
| 260 | SI014 | SI014-2 | 13.1 | 0.1 | | 348 | SI029 | SI029-1 | 15.1 | 0.5 | 神津島恩馳産 |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|-------|----------|------|-----|-----------|-----|-------|---------|------|-----|-----------|
| 349 | SI029 | SI029-27 | 29.9 | 4.4 | 神津島恩馳産 | 437 | SK086 | SK086 | 10.5 | 0.1 | |
| 350 | SI029 | SI029-27 | 18.9 | 1.9 | 神津島恩馳産 | 438 | SK091 | SK091 | 15.6 | 0.5 | |
| 351 | SI029 | SI029-58 | 26.0 | 0.5 | 神津島恩馳産 | 439 | SK116 | SK116-1 | 32.5 | 6.2 | |
| 352 | SK006 | SK006-2 | 15.5 | 0.6 | | 440 | SK116 | SK116-1 | 9.3 | 0.3 | |
| 353 | SK006 | SK006-2 | 17.1 | 0.5 | | 441 | SK116 | SK116-1 | 12.4 | 0.2 | |
| 354 | SK014 | SK014-1 | 31.0 | 4.7 | | 442 | SK116 | SK116-1 | 21.2 | 1.5 | |
| 355 | SK014 | SK014-1 | 21.9 | 1.3 | | 443 | SK120 | SK120-1 | 18.4 | 0.8 | |
| 356 | SK014 | SK014-1 | 10.8 | 0.1 | | 444 | SK122 | SK122-1 | 17.1 | 0.6 | |
| 357 | SK014 | SK014-1 | 15.6 | 0.3 | | 445 | SK122 | SK122-1 | 12.6 | 0.2 | |
| 358 | SK014 | SK014-1 | 14.3 | 0.4 | | 446 | SK122 | SK122-1 | 19.7 | 0.6 | |
| 359 | SK014 | SK014-1 | 10.8 | 0.1 | | 447 | SK122 | SK122-1 | 11.2 | 0.1 | |
| 360 | SK014 | SK014-1 | 22.7 | 0.4 | | 448 | SK132 | SK132-1 | 25.3 | 1.2 | 神津島恩馳産 |
| 361 | SK014 | SK014-1 | 12.0 | 0.1 | | 449 | SK132 | SK132-1 | 14.4 | 0.5 | 神津島恩馳産 |
| 362 | SK024 | SK024-2 | 32.1 | 3.2 | | 450 | SK161 | SK161-1 | 14.1 | 0.3 | |
| 363 | SK027 | SK027-1 | 17.8 | 0.3 | | 451 | SK161 | SK161-1 | 10.3 | 0.1 | |
| 364 | SK027 | SK027-1 | 13.3 | 1.0 | | 452 | SK163 | SK163-1 | 18.4 | 1.3 | |
| 365 | SK027 | SK027-1 | 13.6 | 0.0 | | 453 | SK165 | SK165-1 | 15.1 | 0.2 | |
| 366 | SK027 | SK027-1 | 6.9 | 0.1 | | 454 | SK168 | SK168-1 | 17.7 | 0.3 | |
| 367 | SK028 | SK028-1 | 10.0 | 0.1 | | 455 | SK168 | SK168-1 | 9.9 | 0.1 | |
| 368 | SK032 | SK032-1 | 19.7 | 0.4 | | 456 | SK168 | SK168 | 7.2 | 0.0 | |
| 369 | SK032 | SK032-1 | 9.5 | 0.2 | | 457 | SK175 | SK175-1 | 20.6 | 1.0 | |
| 370 | SK032 | SK032-1 | 23.0 | 2.2 | | 458 | SK175 | SK175-1 | 8.3 | 0.0 | |
| 371 | SK032 | SK032-1 | 10.5 | 0.1 | | 459 | SK195 | SK195-1 | 29.0 | 2.9 | |
| 372 | SK032 | SK032-1 | 34.6 | 0.6 | | 460 | SK197 | SK197-1 | 17.1 | 0.7 | |
| 373 | SK033 | SK033-1 | 25.2 | 1.1 | | 461 | SK199 | SK199-1 | 15.2 | 0.8 | |
| 374 | SK034 | SK034-1 | 11.1 | 0.0 | | 462 | SK199 | SK199-1 | 11.1 | 0.3 | |
| 375 | SK034 | SK034-1 | 7.9 | 0.1 | | 463 | SK199 | SK199-1 | 14.6 | 0.9 | |
| 376 | SK034 | SK034-1 | 11.4 | 0.1 | | 464 | SK204 | SK204-1 | 18.0 | 1.5 | |
| 377 | SK034 | SK034-1 | 11.6 | 0.1 | | 465 | SK204 | SK204-1 | 11.6 | 0.3 | |
| 378 | SK034 | SK034-1 | 10.5 | 0.1 | | 466 | SK205 | SK205-1 | 11.5 | 0.3 | |
| 379 | SK034 | SK034-1 | 11.6 | 0.0 | | 467 | SK213 | SK213-1 | 15.6 | 1.0 | |
| 380 | SK037 | SK037-1 | 15.6 | 0.5 | | 468 | SK213 | SK213-1 | 11.8 | 0.4 | |
| 381 | SK037 | SK037-1 | 8.7 | 0.0 | | 469 | SK222 | SK222-2 | 10.6 | 0.3 | |
| 382 | SK037 | SK037-1 | 24.4 | 1.1 | | 470 | SK230 | SK230-1 | 9.8 | 0.3 | |
| 383 | SK037 | SK037-1 | 16.9 | 0.7 | | 471 | SK231 | SK231-1 | 12.3 | 0.3 | |
| 384 | SK039 | SK039-1 | 16.6 | 0.2 | | 472 | SK235 | SK235-1 | 15.0 | 0.6 | |
| 385 | SK051 | SK051-1 | 16.2 | 0.5 | | 473 | SK241 | SK241-1 | 8.8 | 0.3 | |
| 386 | SK052 | SK052-1 | 10.0 | 0.4 | | 474 | SK243 | SK243-1 | 24.3 | 1.5 | |
| 387 | SK053 | SK053-1 | 14.8 | 1.2 | | 475 | SK243 | SK243-1 | 22.8 | 1.3 | |
| 388 | SK053 | SK053-1 | 20.0 | 0.6 | | 476 | SK243 | SK243-1 | 19.5 | 1.7 | |
| 389 | SK055 | SK055-1 | 9.5 | 0.2 | | 477 | SK243 | SK243-1 | 12.6 | 0.4 | |
| 390 | SK055 | SK055-1 | 23.1 | 1.1 | | 478 | SK243 | SK243-1 | 22.1 | 1.1 | |
| 391 | SK055 | SK055-1 | 23.7 | 1.4 | | 479 | SK245 | SK245-1 | 7.0 | 0.3 | |
| 392 | SK055 | SK055-1 | 14.6 | 0.3 | | 480 | SK253 | SK253-1 | 22.8 | 2.0 | |
| 393 | SK055 | SK055-1 | 8.0 | 0.1 | | 481 | SK253 | SK253-1 | 12.3 | 0.7 | |
| 394 | SK055 | SK055-1 | 20.6 | 0.2 | | 482 | SK255 | SK255-1 | 17.2 | 0.5 | |
| 395 | SK055 | SK055-1 | 21.9 | 0.9 | | 483 | SK255 | SK255-1 | 15.7 | 0.6 | |
| 396 | SK055 | SK055 | 9.7 | 0.1 | | 484 | SK257 | SK257-1 | 12.4 | 0.2 | |
| 397 | SK061 | SK061-1 | 14.9 | 0.4 | | 485 | SK269 | SK269-1 | 19.2 | 1.7 | |
| 398 | SK063 | SK063-1 | 21.4 | 0.8 | | 486 | SK269 | SK269-1 | 13.5 | 0.5 | |
| 399 | SK063 | SK063-1 | 26.7 | 0.9 | | 487 | SK269 | SK269-1 | 18.3 | 0.7 | |
| 400 | SK064 | SK064-1 | 12.7 | 0.2 | | 488 | 遺構外 | 1F | 36.9 | 5.6 | |
| 401 | SK065 | SK065-1 | 14.2 | 0.4 | 分析不可 | 489 | 遺構外 | 1F | 16.5 | 0.6 | |
| 402 | SK065 | SK065 | 9.2 | 0.0 | | 490 | 遺構外 | 1F | 10.3 | 0.3 | |
| 403 | SK065 | SK065 | 10.7 | 0.3 | 分析不可 | 491 | 遺構外 | 1F | 20.0 | 1.2 | |
| 404 | SK065 | SK065 | 12.1 | 0.4 | 神津島恩馳産 | 492 | 遺構外 | 1F | 12.4 | 0.3 | |
| 405 | SK065 | SK065 | 10.3 | 0.1 | | 493 | 遺構外 | 1F | 10.1 | 0.3 | |
| 406 | SK065 | SK065-1 | 12.9 | 0.1 | 神津島恩馳産 | 494 | 遺構外 | 1F | 9.5 | 0.3 | |
| 407 | SK065 | SK065 | 11.7 | 0.1 | 神津島恩馳産 | 495 | 遺構外 | 1F | 5.2 | 0.2 | |
| 408 | SK065 | SK065 | 11.0 | 0.1 | 神津島恩馳産 | 496 | 遺構外 | 1F | 12.4 | 0.3 | |
| 409 | SK065 | SK065-1 | 11.0 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 497 | 遺構外 | 1F | 13.9 | 0.3 | |
| 410 | SK065 | SK065 | 10.1 | 0.1 | | 498 | 遺構外 | 2E | 13.5 | 0.4 | |
| 411 | SK065 | SK065-1 | 10.8 | 0.1 | | 499 | 遺構外 | 2E | 13.0 | 0.3 | |
| 412 | SK065 | SK065-1 | 11.6 | 0.1 | | 500 | 遺構外 | 2E | 12.3 | 0.4 | |
| 413 | SK065 | SK065 | 7.9 | 0.1 | | 501 | 遺構外 | 2E | 20.1 | 0.4 | |
| 414 | SK065 | SK065-1 | 18.8 | 1.0 | 神津島恩馳産 | 502 | 遺構外 | 2E | 13.4 | 0.6 | |
| 415 | SK065 | SK065 | 9.3 | 0.1 | 分析未測定 | 503 | 遺構外 | 2E | 10.9 | 0.3 | |
| 416 | SK065 | SK065-1 | 18.8 | 0.3 | 分析不可 | 504 | 遺構外 | 2E | 13.4 | 0.4 | |
| 417 | SK065 | SK065 | 13.4 | 0.4 | 神津島恩馳産 | 505 | 遺構外 | 2E | 9.7 | 0.4 | |
| 418 | SK065 | SK065 | 12.4 | 0.1 | 神津島恩馳産 | 506 | 遺構外 | 2E | 15.7 | 0.3 | |
| 419 | SK065 | SK065 | 8.2 | 0.2 | | 507 | 遺構外 | 2E | 12.2 | 0.4 | |
| 420 | SK065 | SK065 | 8.8 | 0.4 | 分析未測定 | 508 | 遺構外 | 2E | 13.9 | 0.4 | |
| 421 | SK065 | SK065 | 13.5 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 509 | 遺構外 | 2E | 15.8 | 0.2 | |
| 422 | SK065 | SK065-1 | 18.9 | 1.7 | 神津島恩馳産 | 510 | 遺構外 | 2E | 16.0 | 0.9 | |
| 423 | SK065 | SK065 | 11.1 | 0.1 | | 511 | 遺構外 | 2E | 21.3 | 1.5 | |
| 424 | SK069 | SK069 | 9.8 | 0.2 | | 512 | 遺構外 | 2E | 28.3 | 4.2 | |
| 425 | SK069 | SK069-1 | 14.8 | 0.2 | | 513 | 遺構外 | 2E | 33.3 | 8.0 | |
| 426 | SK069 | SK069 | 15.4 | 0.2 | | 514 | 遺構外 | 2E | 36.2 | 6.1 | |
| 427 | SK069 | SK069-1 | 14.4 | 0.3 | | 515 | 遺構外 | 2E | 20.2 | 0.9 | |
| 428 | SK069 | SK069 | 11.3 | 0.6 | | 516 | 遺構外 | 2E | 12.3 | 0.5 | |
| 429 | SK069 | SK069-1 | 8.7 | 0.0 | | 517 | 遺構外 | 2E | 11.7 | 0.4 | |
| 430 | SK069 | SK069 | 7.9 | 0.0 | | 518 | 遺構外 | 2E | 11.9 | 0.5 | |
| 431 | SK069 | SK069 | 9.8 | 0.1 | | 519 | 遺構外 | 2E | 17.9 | 0.6 | |
| 432 | SK069 | SK069 | 9.7 | 0.1 | | 520 | 遺構外 | 2E | 17.0 | 0.4 | |
| 433 | SK075 | SK075-1 | 28.3 | 2.5 | | 521 | 遺構外 | 2E | 10.2 | 0.3 | |
| 434 | SK075 | SK075 | 10.5 | 0.1 | | 522 | 遺構外 | 2E | 10.6 | 0.2 | |
| 435 | SK078 | SK078 | 10.6 | 0.2 | | 523 | 遺構外 | 2E | 10.2 | 0.2 | |
| 436 | SK085 | SK085 | 24.4 | 3.1 | | 524 | 遺構外 | 2E | 19.4 | 0.5 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|-----|--------|------|------|-----------|-----|-----|----|------|------|-----------|
| 525 | 遺構外 | 2E | 21.9 | 1.0 | | 613 | 遺構外 | 2F | 14.0 | 0.3 | |
| 526 | 遺構外 | 2E | 9.1 | 0.2 | | 614 | 遺構外 | 2F | 15.6 | 0.8 | |
| 527 | 遺構外 | 2E | 24.3 | 0.6 | | 615 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.1 | |
| 528 | 遺構外 | 2E | 10.2 | 0.4 | | 616 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.1 | |
| 529 | 遺構外 | 2E | 9.0 | 0.4 | | 617 | 遺構外 | 2F | 14.3 | 0.4 | |
| 530 | 遺構外 | 2E | 13.2 | 0.2 | | 618 | 遺構外 | 2F | 29.5 | 3.7 | |
| 531 | 遺構外 | 2E | 16.5 | 0.6 | | 619 | 遺構外 | 2F | 14.0 | 0.4 | |
| 532 | 遺構外 | 2E | 13.9 | 0.5 | | 620 | 遺構外 | 2F | 15.8 | 0.3 | |
| 533 | 遺構外 | 2E | 11.7 | 0.5 | | 621 | 遺構外 | 2F | 12.8 | 0.7 | |
| 534 | 遺構外 | 2E | 10.9 | 0.4 | | 622 | 遺構外 | 2F | 15.1 | 0.5 | |
| 535 | 遺構外 | 2E | 11.6 | 0.3 | | 623 | 遺構外 | 2F | 32.2 | 4.1 | |
| 536 | 遺構外 | 2E | 10.6 | 0.3 | | 624 | 遺構外 | 2F | 18.4 | 0.7 | |
| 537 | 遺構外 | 2E | 13.0 | 0.5 | | 625 | 遺構外 | 2F | 26.1 | 3.7 | |
| 538 | 遺構外 | 2E | 19.2 | 0.9 | | 626 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 1.3 | |
| 539 | 遺構外 | 2E | 48.5 | 16.1 | | 627 | 遺構外 | 2F | 15.1 | 0.6 | |
| 540 | 遺構外 | 2E | 12.1 | 0.4 | | 628 | 遺構外 | 2F | 17.8 | 0.9 | |
| 541 | 遺構外 | 2E | 17.3 | 0.7 | | 629 | 遺構外 | 2F | 14.6 | 0.2 | |
| 542 | 遺構外 | 2E | 13.3 | 0.4 | | 630 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 1.0 | |
| 543 | 遺構外 | 2E | 17.2 | 0.4 | | 631 | 遺構外 | 2F | 17.8 | 0.3 | |
| 544 | 遺構外 | 2E | 11.4 | 0.4 | | 632 | 遺構外 | 2F | 13.9 | 0.1 | |
| 545 | 遺構外 | 2E | 20.3 | 1.0 | | 633 | 遺構外 | 2F | 15.3 | 0.1 | |
| 546 | 遺構外 | 2E | 10.5 | 0.5 | | 634 | 遺構外 | 2F | 7.3 | 0.3 | |
| 547 | 遺構外 | 2E | 8.9 | 0.2 | | 635 | 遺構外 | 2F | 18.9 | 0.7 | |
| 548 | 遺構外 | 2E | 9.9 | 0.3 | | 636 | 遺構外 | 2F | 21.6 | 0.6 | |
| 549 | 遺構外 | 2E | 9.9 | 0.6 | | 637 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 0.8 | |
| 550 | 遺構外 | 2E | 9.0 | 0.2 | | 638 | 遺構外 | 2F | 18.0 | 0.4 | |
| 551 | 遺構外 | 2E | 8.1 | 0.1 | | 639 | 遺構外 | 2F | 30.3 | 1.8 | |
| 552 | 遺構外 | 2E | 7.4 | 0.1 | | 640 | 遺構外 | 2F | 12.7 | 0.4 | |
| 553 | 遺構外 | 2E | 8.9 | 0.2 | | 641 | 遺構外 | 2F | 10.5 | 0.2 | |
| 554 | 遺構外 | 2E | 12.7 | 0.5 | | 642 | 遺構外 | 2F | 16.2 | 0.5 | |
| 555 | 遺構外 | 2E | 12.4 | 0.2 | | 643 | 遺構外 | 2F | 11.8 | 0.3 | |
| 556 | 遺構外 | 2E | 10.0 | 0.2 | | 644 | 遺構外 | 2F | 65.1 | 24.9 | |
| 557 | 遺構外 | 2E | 6.9 | 0.2 | | 645 | 遺構外 | 2F | 11.8 | 0.4 | |
| 558 | 遺構外 | 2E | 12.5 | 0.5 | | 646 | 遺構外 | 2F | 11.6 | 0.1 | |
| 559 | 遺構外 | 2E | 8.3 | 0.2 | | 647 | 遺構外 | 2F | 13.3 | 0.3 | |
| 560 | 遺構外 | 2E | 14.4 | 0.5 | | 648 | 遺構外 | 2F | 11.8 | 0.3 | |
| 561 | 遺構外 | 2E | 17.4 | 0.7 | | 649 | 遺構外 | 2F | 16.9 | 1.9 | |
| 562 | 遺構外 | 2E | 17.5 | 2.4 | | 650 | 遺構外 | 2F | 16.0 | 0.3 | |
| 563 | 遺構外 | 2E | 26.9 | 3.5 | | 651 | 遺構外 | 2F | 19.6 | 0.8 | |
| 564 | 遺構外 | 2E | 21.5 | 0.9 | | 652 | 遺構外 | 2F | 18.1 | 0.8 | |
| 565 | 遺構外 | 2E | 6.6 | 0.2 | | 653 | 遺構外 | 2F | 20.1 | 0.6 | |
| 566 | 遺構外 | 2E | 9.0 | 0.3 | | 654 | 遺構外 | 2F | 16.3 | 0.5 | |
| 567 | 遺構外 | 2E | 14.5 | 0.2 | | 655 | 遺構外 | 2F | 11.8 | 0.1 | |
| 568 | 遺構外 | 2E | 14.1 | 0.4 | | 656 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 0.6 | |
| 569 | 遺構外 | 2E | 10.8 | 0.3 | | 657 | 遺構外 | 2F | 21.6 | 1.8 | |
| 570 | 遺構外 | 2E | 17.8 | 1.0 | | 658 | 遺構外 | 2F | 21.5 | 0.9 | |
| 571 | 遺構外 | 2E | 25.9 | 4.4 | | 659 | 遺構外 | 2F | 15.6 | 0.4 | |
| 572 | 遺構外 | 2E | 19.4 | 0.9 | | 660 | 遺構外 | 2F | 22.2 | 1.0 | |
| 573 | 遺構外 | 2E | 19.5 | 1.0 | | 661 | 遺構外 | 2F | 15.8 | 0.5 | |
| 574 | 遺構外 | 2E | 12.9 | 0.2 | | 662 | 遺構外 | 2F | 17.7 | 0.5 | |
| 575 | 遺構外 | 2E | 22.3 | 3.1 | | 663 | 遺構外 | 2F | 13.6 | 0.4 | |
| 576 | 遺構外 | 2E | 14.2 | 0.7 | | 664 | 遺構外 | 2F | 18.2 | 0.8 | |
| 577 | 遺構外 | 2E | 12.6 | 0.6 | | 665 | 遺構外 | 2F | 14.9 | 0.2 | |
| 578 | 遺構外 | 2E | 14.7 | 0.8 | | 666 | 遺構外 | 2F | 16.4 | 0.5 | |
| 579 | 遺構外 | 2E | 17.9 | 0.7 | | 667 | 遺構外 | 2F | 13.5 | 0.2 | |
| 580 | 遺構外 | 2E | 15.6 | 0.6 | | 668 | 遺構外 | 2F | 22.7 | 1.2 | |
| 581 | 遺構外 | 2E49-2 | 23.4 | 1.3 | | 669 | 遺構外 | 2F | 20.8 | 0.7 | |
| 582 | 遺構外 | 2F | 13.5 | 0.3 | | 670 | 遺構外 | 2F | 21.0 | 1.2 | |
| 583 | 遺構外 | 2F | 16.8 | 0.5 | | 671 | 遺構外 | 2F | 16.4 | 1.0 | |
| 584 | 遺構外 | 2F | 19.1 | 0.5 | | 672 | 遺構外 | 2F | 14.5 | 0.3 | |
| 585 | 遺構外 | 2F | 19.3 | 1.5 | | 673 | 遺構外 | 2F | 13.8 | 0.1 | |
| 586 | 遺構外 | 2F | 13.5 | 0.6 | | 674 | 遺構外 | 2F | 13.8 | 0.4 | |
| 587 | 遺構外 | 2F | 17.4 | 0.5 | | 675 | 遺構外 | 2F | 13.8 | 0.2 | |
| 588 | 遺構外 | 2F | 13.3 | 0.5 | | 676 | 遺構外 | 2F | 15.9 | 0.3 | |
| 589 | 遺構外 | 2F | 13.1 | 0.4 | | 677 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 0.6 | |
| 590 | 遺構外 | 2F | 16.0 | 0.5 | | 678 | 遺構外 | 2F | 18.4 | 0.6 | |
| 591 | 遺構外 | 2F | 18.6 | 2.0 | | 679 | 遺構外 | 2F | 18.0 | 0.4 | |
| 592 | 遺構外 | 2F | 12.6 | 0.3 | | 680 | 遺構外 | 2F | 12.4 | 0.3 | |
| 593 | 遺構外 | 2F | 12.5 | 0.4 | | 681 | 遺構外 | 2F | 14.6 | 0.3 | |
| 594 | 遺構外 | 2F | 14.8 | 0.2 | | 682 | 遺構外 | 2F | 17.9 | 0.8 | |
| 595 | 遺構外 | 2F | 15.9 | 1.4 | | 683 | 遺構外 | 2F | 19.4 | 1.3 | |
| 596 | 遺構外 | 2F | 19.5 | 2.8 | | 684 | 遺構外 | 2F | 27.1 | 5.4 | |
| 597 | 遺構外 | 2F | 15.8 | 0.4 | | 685 | 遺構外 | 2F | 25.1 | 2.3 | |
| 598 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 0.3 | | 686 | 遺構外 | 2F | 12.2 | 0.1 | |
| 599 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.3 | | 687 | 遺構外 | 2F | 28.9 | 1.8 | |
| 600 | 遺構外 | 2F | 10.5 | 0.3 | | 688 | 遺構外 | 2F | 17.2 | 0.4 | |
| 601 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 0.3 | | 689 | 遺構外 | 2F | 12.8 | 0.2 | |
| 602 | 遺構外 | 2F | 19.0 | 0.5 | | 690 | 遺構外 | 2F | 15.2 | 0.8 | |
| 603 | 遺構外 | 2F | 10.5 | 0.2 | | 691 | 遺構外 | 2F | 29.6 | 2.4 | |
| 604 | 遺構外 | 2F | 13.9 | 0.2 | | 692 | 遺構外 | 2F | 18.9 | 0.5 | |
| 605 | 遺構外 | 2F | 9.8 | 0.1 | | 693 | 遺構外 | 2F | 18.9 | 0.7 | |
| 606 | 遺構外 | 2F | 9.1 | 0.1 | | 694 | 遺構外 | 2F | 12.3 | 0.2 | |
| 607 | 遺構外 | 2F | 7.5 | 0.0 | | 695 | 遺構外 | 2F | 43.7 | 9.4 | |
| 608 | 遺構外 | 2F | 17.8 | 0.6 | | 696 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.1 | |
| 609 | 遺構外 | 2F | 14.2 | 0.7 | | 697 | 遺構外 | 2F | 12.4 | 0.2 | |
| 610 | 遺構外 | 2F | 8.7 | 0.1 | | 698 | 遺構外 | 2F | 14.9 | 0.3 | |
| 611 | 遺構外 | 2F | 10.9 | 0.1 | | 699 | 遺構外 | 2F | 14.3 | 0.6 | |
| 612 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 1.0 | | 700 | 遺構外 | 2F | 19.5 | 1.0 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|-----|----|------|-----|-----------|-----|-----|----|------|-----|-----------|
| 701 | 遺構外 | 2F | 34.4 | 2.5 | | 789 | 遺構外 | 2F | 11.0 | 0.2 | |
| 702 | 遺構外 | 2F | 12.6 | 1.0 | | 790 | 遺構外 | 2F | 8.7 | 0.1 | |
| 703 | 遺構外 | 2F | 13.4 | 0.8 | | 791 | 遺構外 | 2F | 11.5 | 0.2 | |
| 704 | 遺構外 | 2F | 25.0 | 3.6 | | 792 | 遺構外 | 2F | 11.2 | 0.2 | |
| 705 | 遺構外 | 2F | 16.2 | 0.7 | | 793 | 遺構外 | 2F | 13.8 | 0.1 | |
| 706 | 遺構外 | 2F | 12.6 | 0.2 | | 794 | 遺構外 | 2F | 9.1 | 0.1 | |
| 707 | 遺構外 | 2F | 19.2 | 0.4 | | 795 | 遺構外 | 2F | 11.5 | 0.2 | |
| 708 | 遺構外 | 2F | 18.9 | 1.1 | | 796 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.2 | |
| 709 | 遺構外 | 2F | 29.9 | 1.5 | | 797 | 遺構外 | 2F | 8.5 | 0.1 | |
| 710 | 遺構外 | 2F | 15.2 | 0.7 | | 798 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.1 | |
| 711 | 遺構外 | 2F | 23.6 | 4.7 | | 799 | 遺構外 | 2F | 10.3 | 0.2 | |
| 712 | 遺構外 | 2F | 26.8 | 1.4 | | 800 | 遺構外 | 2F | 16.2 | 0.1 | |
| 713 | 遺構外 | 2F | 24.8 | 3.4 | | 801 | 遺構外 | 2F | 9.5 | 0.2 | |
| 714 | 遺構外 | 2F | 16.0 | 0.5 | | 802 | 遺構外 | 2F | 12.6 | 0.4 | |
| 715 | 遺構外 | 2F | 13.6 | 0.3 | | 803 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.1 | |
| 716 | 遺構外 | 2F | 18.7 | 0.9 | | 804 | 遺構外 | 2F | 20.2 | 1.5 | |
| 717 | 遺構外 | 2F | 26.2 | 1.1 | | 805 | 遺構外 | 2F | 27.9 | 1.2 | |
| 718 | 遺構外 | 2F | 20.2 | 1.3 | | 806 | 遺構外 | 2F | 20.9 | 0.8 | |
| 719 | 遺構外 | 2F | 25.2 | 0.9 | | 807 | 遺構外 | 2F | 17.3 | 1.1 | |
| 720 | 遺構外 | 2F | 17.5 | 1.3 | | 808 | 遺構外 | 2F | 20.7 | 0.9 | |
| 721 | 遺構外 | 2F | 21.5 | 0.7 | | 809 | 遺構外 | 2F | 14.9 | 0.2 | |
| 722 | 遺構外 | 2F | 21.7 | 0.5 | | 810 | 遺構外 | 2F | 9.2 | 0.2 | |
| 723 | 遺構外 | 2F | 13.0 | 0.2 | | 811 | 遺構外 | 2F | 11.0 | 0.1 | |
| 724 | 遺構外 | 2F | 14.7 | 0.3 | | 812 | 遺構外 | 2F | 10.8 | 0.1 | |
| 725 | 遺構外 | 2F | 12.1 | 0.2 | | 813 | 遺構外 | 2F | 8.4 | 0.3 | |
| 726 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.2 | | 814 | 遺構外 | 2F | 11.7 | 0.1 | |
| 727 | 遺構外 | 2F | 12.0 | 0.2 | | 815 | 遺構外 | 2F | 13.9 | 0.2 | |
| 728 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.2 | | 816 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.1 | |
| 729 | 遺構外 | 2F | 24.4 | 1.7 | | 817 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.2 | |
| 730 | 遺構外 | 2F | 13.8 | 0.4 | | 818 | 遺構外 | 2F | 12.2 | 0.3 | |
| 731 | 遺構外 | 2F | 17.8 | 1.8 | | 819 | 遺構外 | 2F | 18.1 | 0.5 | |
| 732 | 遺構外 | 2F | 24.2 | 1.0 | | 820 | 遺構外 | 2F | 18.5 | 0.3 | |
| 733 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 1.0 | | 821 | 遺構外 | 2F | 12.2 | 0.2 | |
| 734 | 遺構外 | 2F | 22.3 | 2.5 | | 822 | 遺構外 | 2F | 14.1 | 0.3 | |
| 735 | 遺構外 | 2F | 19.2 | 0.9 | | 823 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.1 | |
| 736 | 遺構外 | 2F | 17.1 | 0.8 | | 824 | 遺構外 | 2F | 15.2 | 1.1 | |
| 737 | 遺構外 | 2F | 13.9 | 0.3 | | 825 | 遺構外 | 2F | 26.2 | 2.6 | |
| 738 | 遺構外 | 2F | 11.5 | 0.1 | | 826 | 遺構外 | 2F | 11.2 | 0.1 | |
| 739 | 遺構外 | 2F | 25.7 | 1.5 | | 827 | 遺構外 | 2F | 7.8 | 0.1 | |
| 740 | 遺構外 | 2F | 21.3 | 2.2 | | 828 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.1 | |
| 741 | 遺構外 | 2F | 18.1 | 0.5 | | 829 | 遺構外 | 2F | 10.8 | 0.1 | |
| 742 | 遺構外 | 2F | 26.7 | 2.4 | | 830 | 遺構外 | 2F | 18.9 | 0.8 | |
| 743 | 遺構外 | 2F | 12.0 | 0.6 | | 831 | 遺構外 | 2F | 26.3 | 1.5 | |
| 744 | 遺構外 | 2F | 12.1 | 0.2 | | 832 | 遺構外 | 2F | 22.7 | 1.2 | |
| 745 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.0 | | 833 | 遺構外 | 2F | 18.5 | 0.7 | |
| 746 | 遺構外 | 2F | 10.2 | 0.1 | | 834 | 遺構外 | 2F | 24.5 | 1.7 | |
| 747 | 遺構外 | 2F | 9.9 | 0.2 | | 835 | 遺構外 | 2F | 15.8 | 0.4 | |
| 748 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.1 | | 836 | 遺構外 | 2F | 9.9 | 0.1 | |
| 749 | 遺構外 | 2F | 12.2 | 0.2 | | 837 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 1.0 | |
| 750 | 遺構外 | 2F | 13.2 | 0.2 | | 838 | 遺構外 | 2F | 10.3 | 0.1 | |
| 751 | 遺構外 | 2F | 8.6 | 0.1 | | 839 | 遺構外 | 2F | 12.0 | 0.1 | |
| 752 | 遺構外 | 2F | 8.3 | 0.2 | | 840 | 遺構外 | 2F | 13.1 | 0.6 | |
| 753 | 遺構外 | 2F | 10.2 | 0.2 | | 841 | 遺構外 | 2F | 8.7 | 0.1 | |
| 754 | 遺構外 | 2F | 9.9 | 0.2 | | 842 | 遺構外 | 2F | 11.7 | 0.2 | |
| 755 | 遺構外 | 2F | 12.5 | 0.2 | | 843 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.2 | |
| 756 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.2 | | 844 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.2 | |
| 757 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.1 | | 845 | 遺構外 | 2F | 12.0 | 0.1 | |
| 758 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.2 | | 846 | 遺構外 | 2F | 9.0 | 0.2 | |
| 759 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.1 | | 847 | 遺構外 | 2F | 7.1 | 0.2 | |
| 760 | 遺構外 | 2F | 11.7 | 0.1 | | 848 | 遺構外 | 2F | 13.4 | 0.2 | |
| 761 | 遺構外 | 2F | 6.1 | 0.1 | | 849 | 遺構外 | 2F | 8.8 | 0.2 | |
| 762 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.1 | | 850 | 遺構外 | 2F | 10.4 | 0.1 | |
| 763 | 遺構外 | 2F | 8.3 | 0.0 | | 851 | 遺構外 | 2F | 10.9 | 0.2 | |
| 764 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.2 | | 852 | 遺構外 | 2F | 8.0 | 0.2 | |
| 765 | 遺構外 | 2F | 12.3 | 0.2 | | 853 | 遺構外 | 2F | 9.8 | 0.2 | |
| 766 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.1 | | 854 | 遺構外 | 2F | 5.7 | 0.1 | |
| 767 | 遺構外 | 2F | 9.5 | 0.2 | | 855 | 遺構外 | 2F | 9.4 | 0.3 | |
| 768 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.2 | | 856 | 遺構外 | 2F | 8.6 | 0.1 | |
| 769 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.1 | | 857 | 遺構外 | 2F | 12.5 | 0.1 | |
| 770 | 遺構外 | 2F | 11.4 | 0.1 | | 858 | 遺構外 | 2F | 9.1 | 0.0 | |
| 771 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.2 | | 859 | 遺構外 | 2F | 8.8 | 0.2 | |
| 772 | 遺構外 | 2F | 15.0 | 0.3 | | 860 | 遺構外 | 2F | 10.3 | 0.3 | |
| 773 | 遺構外 | 2F | 11.0 | 0.3 | | 861 | 遺構外 | 2F | 11.2 | 0.1 | |
| 774 | 遺構外 | 2F | 8.5 | 0.1 | | 862 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.2 | |
| 775 | 遺構外 | 2F | 9.1 | 0.1 | | 863 | 遺構外 | 2F | 9.4 | 0.2 | |
| 776 | 遺構外 | 2F | 10.8 | 0.2 | | 864 | 遺構外 | 2F | 10.9 | 0.1 | |
| 777 | 遺構外 | 2F | 13.7 | 0.3 | | 865 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.2 | |
| 778 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.3 | | 866 | 遺構外 | 2F | 11.4 | 0.2 | |
| 779 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.1 | | 867 | 遺構外 | 2F | 11.9 | 0.2 | |
| 780 | 遺構外 | 2F | 11.3 | 0.1 | | 868 | 遺構外 | 2F | 8.5 | 0.1 | |
| 781 | 遺構外 | 2F | 10.5 | 0.1 | | 869 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.1 | |
| 782 | 遺構外 | 2F | 10.8 | 0.2 | | 870 | 遺構外 | 2F | 17.0 | 0.2 | |
| 783 | 遺構外 | 2F | 9.0 | 0.2 | | 871 | 遺構外 | 2F | 8.9 | 0.1 | |
| 784 | 遺構外 | 2F | 10.2 | 0.1 | | 872 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.3 | |
| 785 | 遺構外 | 2F | 12.0 | 0.2 | | 873 | 遺構外 | 2F | 12.6 | 0.2 | |
| 786 | 遺構外 | 2F | 10.4 | 0.1 | | 874 | 遺構外 | 2F | 10.2 | 0.2 | |
| 787 | 遺構外 | 2F | 8.5 | 0.1 | | 875 | 遺構外 | 2F | 6.7 | 0.2 | |
| 788 | 遺構外 | 2F | 9.8 | 0.1 | | 876 | 遺構外 | 2F | 8.5 | 0.1 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|-----|-----|--------|------|-----|-----------|------|-------|-------------|------|-----|-----------|
| 877 | 遺構外 | 2F | 11.0 | 0.1 | | 965 | 遺構外 | 2G | 12.7 | 0.2 | |
| 878 | 遺構外 | 2F | 9.4 | 0.1 | | 966 | 遺構外 | 2G | 17.5 | 0.1 | |
| 879 | 遺構外 | 2F | 7.7 | 0.1 | | 967 | 遺構外 | 3D | 15.7 | 0.3 | |
| 880 | 遺構外 | 2F | 12.1 | 0.2 | | 968 | 遺構外 | 3D | 27.5 | 2.0 | |
| 881 | 遺構外 | 2F | 8.3 | 0.1 | | 969 | 遺構外 | 3D | 14.6 | 0.5 | |
| 882 | 遺構外 | 2F | 8.6 | 0.1 | | 970 | 遺構外 | 3D | 15.5 | 0.2 | |
| 883 | 遺構外 | 2F | 11.2 | 0.2 | | 971 | 遺構外 | 3D | 19.9 | 0.7 | |
| 884 | 遺構外 | 2F | 10.7 | 0.2 | | 972 | 遺構外 | 3D | 8.5 | 0.1 | |
| 885 | 遺構外 | 2F | 9.1 | 0.1 | | 973 | 遺構外 | 3E | 11.8 | 0.3 | |
| 886 | 遺構外 | 2F | 7.8 | 0.1 | | 974 | 遺構外 | 3E | 16.3 | 0.9 | |
| 887 | 遺構外 | 2F | 11.8 | 0.2 | | 975 | 遺構外 | 3E | 11.5 | 0.2 | |
| 888 | 遺構外 | 2F | 10.0 | 0.1 | | 976 | 遺構外 | 3E | 12.3 | 0.1 | |
| 889 | 遺構外 | 2F | 11.4 | 0.2 | | 977 | 遺構外 | 3E | 12.6 | 0.2 | |
| 890 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.1 | | 978 | 遺構外 | 3E | 17.7 | 0.1 | |
| 891 | 遺構外 | 2F | 9.6 | 0.3 | | 979 | 遺構外 | 3E | 11.7 | 0.3 | |
| 892 | 遺構外 | 2F | 11.2 | 0.2 | | 980 | 遺構外 | 3E | 16.7 | 0.2 | |
| 893 | 遺構外 | 2F | 6.4 | 0.2 | | 981 | 遺構外 | 3E | 19.0 | 0.4 | |
| 894 | 遺構外 | 2F | 8.7 | 0.1 | | 982 | 遺構外 | 3E | 12.5 | 0.1 | |
| 895 | 遺構外 | 2F | 7.4 | 0.1 | | 983 | 遺構外 | 3E | 21.4 | 2.1 | |
| 896 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.1 | | 984 | 遺構外 | 3E | 29.9 | 6.7 | |
| 897 | 遺構外 | 2F | 11.4 | 0.2 | | 985 | 遺構外 | 3E | 12.9 | 0.4 | |
| 898 | 遺構外 | 2F | 9.5 | 0.1 | | 986 | 遺構外 | 3E | 15.3 | 0.5 | |
| 899 | 遺構外 | 2F | 10.1 | 0.1 | | 987 | 遺構外 | 3E | 18.8 | 1.5 | |
| 900 | 遺構外 | 2F | 6.9 | 0.1 | | 988 | 遺構外 | 3E | 9.1 | 0.1 | |
| 901 | 遺構外 | 2F | 9.7 | 0.1 | | 989 | 遺構外 | 3E | 25.5 | 2.2 | |
| 902 | 遺構外 | 2F | 9.3 | 0.2 | | 990 | 遺構外 | 3E | 19.3 | 2.0 | |
| 903 | 遺構外 | 2F | 15.3 | 0.2 | | 991 | 遺構外 | 3E | 12.8 | 0.1 | |
| 904 | 遺構外 | 2F | 23.6 | 1.2 | | 992 | 遺構外 | 3E | 9.1 | 0.0 | |
| 905 | 遺構外 | 2F | 18.4 | 1.2 | | 993 | 遺構外 | 3E | 14.0 | 1.0 | |
| 906 | 遺構外 | 2F | 26.6 | 2.4 | | 994 | 遺構外 | 3E | 24.4 | 1.6 | |
| 907 | 遺構外 | 2F | 10.6 | 0.5 | | 995 | 遺構外 | 3E | 11.5 | 0.2 | |
| 908 | 遺構外 | 2F | 18.7 | 1.2 | | 996 | 遺構外 | 3E | 11.6 | 0.1 | |
| 909 | 遺構外 | 2F | 22.2 | 1.0 | | 997 | 遺構外 | 3E | 13.9 | 0.2 | |
| 910 | 遺構外 | 2F | 14.5 | 0.3 | | 998 | 遺構外 | 3E | 13.6 | 0.1 | |
| 911 | 遺構外 | 2F | 16.1 | 0.5 | | 999 | 遺構外 | 3E | 10.8 | 0.1 | |
| 912 | 遺構外 | 2F | 12.8 | 0.1 | | 1000 | 遺構外 | 3E | 14.3 | 0.2 | |
| 913 | 遺構外 | 2F | 15.8 | 0.4 | | 1001 | 遺構外 | 3E | 13.0 | 0.3 | |
| 914 | 遺構外 | 2F | 13.4 | 0.2 | | 1002 | 遺構外 | 3E | 15.2 | 0.6 | |
| 915 | 遺構外 | 2F | 16.4 | 0.2 | | 1003 | 遺構外 | 3E | 15.8 | 0.4 | |
| 916 | 遺構外 | 2F | 13.3 | 0.2 | | 1004 | 遺構外 | 3E | 12.1 | 0.2 | |
| 917 | 遺構外 | 2F | 13.5 | 0.5 | | 1005 | 遺構外 | 3E | 12.4 | 0.2 | |
| 918 | 遺構外 | 2F | 15.4 | 1.1 | | 1006 | 遺構外 | 3E | 9.2 | 0.1 | |
| 919 | 遺構外 | 2F | 13.7 | 0.4 | | 1007 | 遺構外 | 3E | 26.7 | 1.2 | |
| 920 | 遺構外 | 2F | 10.2 | 0.2 | | 1008 | 遺構外 | 3E | 23.5 | 2.5 | |
| 921 | 遺構外 | 2F | 15.0 | 0.3 | | 1009 | 遺構外 | 3E | 9.3 | 0.1 | |
| 922 | 遺構外 | 2F | 14.2 | 0.3 | | 1010 | 遺構外 | 3E | 14.2 | 0.3 | |
| 923 | 遺構外 | 2F | 15.1 | 0.3 | | 1011 | 遺構外 | 3E | 25.1 | 3.6 | |
| 924 | 遺構外 | 2F | 16.7 | 0.2 | | 1012 | 遺構外 | 3E | 11.2 | 0.2 | |
| 925 | 遺構外 | 2F | 13.3 | 0.2 | | 1013 | 遺構外 | 3E | 14.1 | 0.2 | |
| 926 | 遺構外 | 2F | 12.9 | 0.2 | | 1014 | 遺構外 | 3E | 18.5 | 0.7 | |
| 927 | 遺構外 | 2F | 15.4 | 0.4 | | 1015 | 遺構外 | 3E | 25.9 | 4.0 | |
| 928 | 遺構外 | 2F | 21.2 | 1.0 | | 1016 | 遺構外 | 3E | 19.3 | 0.9 | |
| 929 | 遺構外 | 2F | 16.4 | 0.5 | | 1017 | 遺構外 | 3E | 14.3 | 0.3 | |
| 930 | 遺構外 | 2F | 22.7 | 0.9 | | 1018 | 遺構外 | 3E | 10.3 | 0.1 | |
| 931 | 遺構外 | 2F24-1 | 18.5 | 0.8 | | 1019 | 遺構外 | 3E | 14.5 | 0.3 | |
| 932 | 遺構外 | 2F24-1 | 14.2 | 0.4 | | 1020 | 遺構外 | 3E | 10.6 | 0.1 | |
| 933 | 遺構外 | 2F24-1 | 9.4 | 0.2 | | 1021 | 遺構外 | 3E | 26.5 | 2.3 | |
| 934 | 遺構外 | 2F79-3 | 17.2 | 0.5 | | 1022 | 遺構外 | 3E | 16.4 | 0.2 | |
| 935 | 遺構外 | 2F79-3 | 8.6 | 0.1 | | 1023 | 遺構外 | 3E | 15.6 | 1.0 | |
| 936 | 遺構外 | 2F79-3 | 8.1 | 0.1 | | 1024 | 遺構外 | 3E | 10.3 | 0.2 | |
| 937 | 遺構外 | 2G | 13.4 | 0.2 | | 1025 | 遺構外 | 3E | 19.7 | 0.9 | |
| 938 | 遺構外 | 2G | 16.6 | 1.1 | | 1026 | 遺構外 | 3E | 15.6 | 0.9 | |
| 939 | 遺構外 | 2G | 19.3 | 1.2 | | 1027 | 遺構外 | 3E | 22.8 | 1.5 | |
| 940 | 遺構外 | 2G | 26.6 | 2.0 | | 1028 | 遺構外 | 3E50-1 | 20.7 | 0.8 | |
| 941 | 遺構外 | 2G | 30.8 | 3.6 | | 1029 | 遺構外 | 3E50-1 | 11.0 | 0.2 | |
| 942 | 遺構外 | 2G | 29.6 | 1.4 | | 1030 | 遺構外 | 3E50-1 | 15.7 | 1.5 | |
| 943 | 遺構外 | 2G | 32.7 | 5.3 | | 1031 | SK142 | 3E-15 | 9.7 | 0.0 | |
| 944 | 遺構外 | 2G | 22.9 | 2.5 | | 1032 | SK142 | 3E-17 | 9.2 | 0.0 | |
| 945 | 遺構外 | 2G | 23.1 | 3.3 | | 1033 | SK142 | 3E-19 | 14.3 | 0.3 | |
| 946 | 遺構外 | 2G | 33.0 | 3.9 | | 1034 | SK142 | 3E-21 | 4.2 | 0.0 | |
| 947 | 遺構外 | 2G | 12.5 | 0.2 | | 1035 | SK142 | 3E-21 | 6.6 | 0.1 | |
| 948 | 遺構外 | 2G | 13.9 | 0.2 | | 1036 | 遺構外 | 3E28(3E-28) | 9.2 | 0.1 | |
| 949 | 遺構外 | 2G | 18.1 | 1.0 | | 1037 | SK163 | 3E-31 | 8.3 | 0.0 | |
| 950 | 遺構外 | 2G | 14.6 | 0.4 | | 1038 | SK163 | 3E-33 | 6.3 | 0.1 | |
| 951 | 遺構外 | 2G | 17.9 | 0.6 | | 1039 | SK163 | 3E-34 | 10.0 | 0.2 | |
| 952 | 遺構外 | 2G | 23.4 | 1.0 | | 1040 | SK163 | 3E-34 | 9.8 | 0.0 | |
| 953 | 遺構外 | 2G | 17.3 | 1.4 | | 1041 | SK163 | 3E-34 | 6.3 | 0.0 | |
| 954 | 遺構外 | 2G | 16.4 | 0.5 | | 1042 | 遺構外 | 3E27(3E-41) | 4.9 | 0.0 | |
| 955 | 遺構外 | 2G | 16.8 | 0.6 | | 1043 | 遺構外 | 3E18(3E-44) | 12.1 | 0.3 | |
| 956 | 遺構外 | 2G | 27.7 | 0.9 | | 1044 | 遺構外 | 3E18(3E-45) | 16.5 | 0.5 | |
| 957 | 遺構外 | 2G | 12.6 | 0.1 | | 1045 | 遺構外 | 3E18(3E-45) | 4.2 | 0.1 | |
| 958 | 遺構外 | 2G | 10.7 | 0.1 | | 1046 | 遺構外 | 3E18(3E-46) | 11.4 | 0.1 | |
| 959 | 遺構外 | 2G | 12.3 | 0.3 | | 1047 | 遺構外 | 3E18(3E-46) | 8.9 | 0.1 | |
| 960 | 遺構外 | 2G | 14.4 | 0.1 | | 1048 | 遺構外 | 3E17(3E-48) | 4.3 | 0.1 | |
| 961 | 遺構外 | 2G | 12.2 | 0.4 | | 1049 | 遺構外 | 3E28(3E-52) | 8.1 | 0.1 | |
| 962 | 遺構外 | 2G | 12.7 | 0.4 | | 1050 | SK354 | 3E-53 | 9.0 | 0.0 | |
| 963 | 遺構外 | 2G | 13.9 | 0.2 | | 1051 | SK142 | 3E-55 | 11.0 | 0.2 | |
| 964 | 遺構外 | 2G | 13.0 | 0.3 | | 1052 | SK142 | 3E-56 | 14.0 | 0.6 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|------|-------|--------------|------|-----|-----------|------|-----|------|------|------|-----------|
| 1053 | SK354 | 3E-63 | 10.2 | 0.1 | | 1141 | 遺構外 | 3F | 20.8 | 2.1 | |
| 1054 | SK354 | 3E-67 | 3.6 | 0.1 | | 1142 | 遺構外 | 3F | 18.6 | 0.6 | |
| 1055 | SK354 | 3E-68 | 9.0 | 0.1 | | 1143 | 遺構外 | 3F | 15.9 | 0.3 | |
| 1056 | 遺構外 | 3E28(3E-72) | 8.3 | 0.0 | | 1144 | 遺構外 | 3F | 28.4 | 3.4 | |
| 1057 | SK142 | 3E-74 | 8.4 | 0.1 | | 1145 | 遺構外 | 3F | 12.5 | 0.1 | |
| 1058 | SK142 | 3E-75 | 7.3 | 0.0 | | 1146 | 遺構外 | 3F | 14.5 | 0.4 | |
| 1059 | 遺構外 | 3E28(3E-77) | 13.6 | 0.2 | | 1147 | 遺構外 | 3F | 20.4 | 1.2 | |
| 1060 | SK353 | 3E-90 | 13.0 | 0.3 | | 1148 | 遺構外 | 3F | 12.8 | 0.7 | |
| 1061 | SK145 | 3E-119 | 9.7 | 0.2 | | 1149 | 遺構外 | 3F | 13.9 | 0.6 | |
| 1062 | SK119 | 3E-129 | 27.3 | 3.1 | | 1150 | 遺構外 | 3F | 10.7 | 0.4 | |
| 1063 | SK145 | 3E-136 | 16.5 | 1.0 | | 1151 | 遺構外 | 3F | 15.3 | 0.7 | |
| 1064 | SK145 | 3E-138 | 23.7 | 0.9 | | 1152 | 遺構外 | 3F | 12.7 | 0.3 | |
| 1065 | 遺構外 | 3E27(3E-149) | 14.9 | 0.4 | | 1153 | 遺構外 | 3F | 16.3 | 0.6 | |
| 1066 | SK106 | 3E-184 | 22.9 | 1.2 | | 1154 | 遺構外 | 3F | 13.1 | 0.3 | |
| 1067 | SK354 | 3E-186 | 7.5 | 0.0 | | 1155 | 遺構外 | 3F | 23.2 | 1.9 | |
| 1068 | SK132 | 3E-198 | 6.5 | 0.0 | | 1156 | 遺構外 | 3F | 16.6 | 0.7 | |
| 1069 | SK132 | 3E-200 | 13.6 | 0.2 | | 1157 | 遺構外 | 3F | 26.5 | 0.9 | |
| 1070 | SK132 | 3E-202 | 8.6 | 0.1 | | 1158 | 遺構外 | 3F | 14.6 | 0.3 | |
| 1071 | SK132 | 3E-202 | 4.2 | 0.1 | | 1159 | 遺構外 | 3F | 9.6 | 0.1 | |
| 1072 | SK132 | 3E-209 | 7.4 | 0.1 | | 1160 | 遺構外 | 3F | 10.0 | 0.1 | |
| 1073 | 遺構外 | 3E15(3E-243) | 7.1 | 0.0 | | 1161 | 遺構外 | 3F | 7.2 | 0.1 | |
| 1074 | 遺構外 | 3E15(3E-256) | 8.5 | 0.0 | | 1162 | 遺構外 | 3F | 6.4 | 0.1 | |
| 1075 | SK138 | 3E-260 | 11.4 | 0.2 | | 1163 | 遺構外 | 3F | 15.5 | 0.4 | |
| 1076 | SK061 | 3E-291 | 8.9 | 0.1 | | 1164 | 遺構外 | 3F | 20.7 | 2.4 | |
| 1077 | 遺構外 | 3E15(3E-309) | 7.9 | 0.1 | | 1165 | 遺構外 | 3F | 19.9 | 0.3 | |
| 1078 | SK061 | 3E-312 | 14.4 | 0.3 | | 1166 | 遺構外 | 3F | 12.2 | 0.2 | |
| 1079 | SK061 | 3E-318 | 8.1 | 0.1 | | 1167 | 遺構外 | 3F | 15.2 | 0.6 | |
| 1080 | SK104 | 3E-329 | 7.8 | 0.0 | | 1168 | 遺構外 | 3F | 21.5 | 1.1 | |
| 1081 | SK104 | 3E-335 | 7.1 | 0.0 | | 1169 | 遺構外 | 3F | 18.4 | 0.8 | |
| 1082 | SK105 | 3E-337 | 12.3 | 0.4 | | 1170 | 遺構外 | 3F | 11.6 | 0.3 | |
| 1083 | SK104 | 3E-347 | 6.6 | 0.0 | | 1171 | 遺構外 | 3F | 12.3 | 0.2 | |
| 1084 | SK138 | 3E-360 | 13.6 | 0.3 | | 1172 | 遺構外 | 3F | 10.8 | 0.1 | |
| 1085 | 遺構外 | 3E15(3E-365) | 7.9 | 0.1 | | 1173 | 遺構外 | 3F | 8.1 | 0.1 | |
| 1086 | SK106 | 3E-377 | 6.4 | 0.0 | | 1174 | 遺構外 | 3F | 11.6 | 0.2 | |
| 1087 | SK142 | 3E-381 | 18.1 | 0.4 | | 1175 | 遺構外 | 3F | 13.9 | 0.5 | |
| 1088 | SK142 | 3E-381 | 7.0 | 0.0 | | 1176 | 遺構外 | 3F | 10.7 | 0.1 | |
| 1089 | SK142 | 3E-381 | 6.7 | 0.1 | | 1177 | 遺構外 | 3F | 7.7 | 0.1 | |
| 1090 | SK142 | 3E-382 | 11.0 | 0.0 | | 1178 | 遺構外 | 3F | 8.0 | 0.2 | |
| 1091 | SK354 | 3E-385 | 21.2 | 1.1 | | 1179 | 遺構外 | 3F | 8.5 | 0.1 | |
| 1092 | SK354 | 3E-389 | 8.8 | 0.1 | | 1180 | 遺構外 | 3F | 13.4 | 0.1 | |
| 1093 | SK120 | 3E-391 | 25.1 | 2.0 | | 1181 | 遺構外 | 3F | 28.1 | 5.6 | |
| 1094 | SK123 | 3E-392 | 5.5 | 0.0 | | 1182 | 遺構外 | 3F | 15.8 | 0.2 | |
| 1095 | SK123 | 3E-393 | 14.5 | 0.4 | | 1183 | 遺構外 | 3F | 17.7 | 1.5 | |
| 1096 | SK123 | 3E-393 | 9.1 | 0.1 | | 1184 | 遺構外 | 3F | 9.8 | 0.3 | |
| 1097 | SK123 | 3E-393 | 15.8 | 0.3 | | 1185 | 遺構外 | 3F | 10.3 | 0.1 | |
| 1098 | SK123 | 3E-393 | 8.6 | 0.1 | | 1186 | 遺構外 | 3F | 13.5 | 0.3 | |
| 1099 | 遺構外 | 3E28(3E-425) | 11.3 | 0.1 | | 1187 | 遺構外 | 3F | 20.4 | 0.5 | |
| 1100 | 遺構外 | 3E28(3E-425) | 11.0 | 0.1 | | 1188 | 遺構外 | 3F | 8.2 | 0.1 | |
| 1101 | 遺構外 | 3E28(3E-425) | 6.7 | 0.0 | | 1189 | 遺構外 | 3F | 6.8 | 0.0 | |
| 1102 | 遺構外 | 3E28(3E-426) | 12.4 | 0.3 | | 1190 | 遺構外 | 3F | 9.7 | 0.1 | |
| 1103 | 遺構外 | 3E28(3E-427) | 7.3 | 0.1 | | 1191 | 遺構外 | 3F | 8.3 | 0.1 | |
| 1104 | 遺構外 | 3E28(3E-429) | 6.3 | 0.0 | | 1192 | 遺構外 | 3F | 9.3 | 0.1 | |
| 1105 | 遺構外 | 3E28(3E-430) | 12.5 | 0.2 | | 1193 | 遺構外 | 3F | 8.5 | 0.1 | |
| 1106 | 遺構外 | 3E28(3E-431) | 18.9 | 0.5 | | 1194 | 遺構外 | 3F | 6.7 | 0.1 | |
| 1107 | SK145 | 3E-434 | 8.2 | 0.1 | | 1195 | 遺構外 | 3F | 8.3 | 0.1 | |
| 1108 | SK145 | 3E-435 | 5.7 | 0.0 | | 1196 | 遺構外 | 3F | 6.6 | 0.1 | |
| 1109 | SK119 | 3E-437 | 13.8 | 0.3 | | 1197 | 遺構外 | 3F | 8.5 | 0.1 | |
| 1110 | SK354 | 3E-442 | 12.4 | 0.2 | | 1198 | 遺構外 | 3F | 8.2 | 0.1 | |
| 1111 | SK134 | 3E-448 | 6.3 | 0.0 | | 1199 | 遺構外 | 3F | 15.5 | 0.2 | |
| 1112 | SK119 | 3E-450 | 11.4 | 0.3 | | 1200 | 遺構外 | 3F | 10.6 | 0.4 | |
| 1113 | SK353 | 3E-457 | 5.4 | 0.0 | | 1201 | 遺構外 | 3F | 10.3 | 0.5 | |
| 1114 | SK353 | 3E-459 | 8.0 | 0.1 | | 1202 | 遺構外 | 3F | 17.6 | 0.6 | |
| 1115 | SK131 | 3E-461 | 12.8 | 0.1 | | 1203 | 遺構外 | 3F | 35.3 | 7.1 | |
| 1116 | SK145 | 3E-473 | 11.0 | 0.1 | | 1204 | 遺構外 | 3F | 9.9 | 0.1 | |
| 1117 | SK145 | 3E-474 | 15.2 | 0.4 | | 1205 | 遺構外 | 3F | 26.8 | 2.3 | |
| 1118 | SK142 | 3E-478 | 10.2 | 0.1 | | 1206 | 遺構外 | 3F | 18.6 | 0.6 | |
| 1119 | SK353 | 3E-479 | 9.9 | 0.2 | | 1207 | 遺構外 | 3F | 29.4 | 4.0 | |
| 1120 | SK353 | 3E-479 | 5.0 | 0.1 | | 1208 | 遺構外 | 3F | 37.9 | 12.3 | |
| 1121 | SK354 | 3E-482 | 9.6 | 0.2 | | 1209 | 遺構外 | 3F | 26.4 | 2.5 | |
| 1122 | 遺構外 | 3F | 36.3 | 2.6 | | 1210 | 遺構外 | 3F | 19.5 | 1.2 | |
| 1123 | 遺構外 | 3F | 27.9 | 2.3 | | 1211 | 遺構外 | 3F | 17.8 | 0.5 | |
| 1124 | 遺構外 | 3F | 19.0 | 1.0 | | 1212 | 遺構外 | 3F | 19.6 | 0.9 | |
| 1125 | 遺構外 | 3F | 17.8 | 0.6 | | 1213 | 遺構外 | 3F | 10.7 | 0.2 | |
| 1126 | 遺構外 | 3F | 8.8 | 0.1 | | 1214 | 遺構外 | 3F | 11.8 | 0.4 | |
| 1127 | 遺構外 | 3F | 7.2 | 0.1 | | 1215 | 遺構外 | 3F | 10.5 | 0.1 | |
| 1128 | 遺構外 | 3F | 22.6 | 1.2 | | 1216 | 遺構外 | 3F-3 | 21.6 | 0.6 | |
| 1129 | 遺構外 | 3F | 14.7 | 0.3 | | 1217 | 遺構外 | 3F-3 | 22.2 | 2.7 | |
| 1130 | 遺構外 | 3F | 14.1 | 0.3 | | 1218 | 遺構外 | 3F-3 | 8.2 | 0.1 | |
| 1131 | 遺構外 | 3F | 19.1 | 1.0 | | 1219 | 遺構外 | 3F-4 | 16.8 | 0.3 | |
| 1132 | 遺構外 | 3F | 17.3 | 0.3 | | 1220 | 遺構外 | 3F-4 | 9.8 | 0.1 | |
| 1133 | 遺構外 | 3F | 22.3 | 1.0 | | 1221 | 遺構外 | 3F-4 | 12.3 | 0.3 | |
| 1134 | 遺構外 | 3F | 8.2 | 0.1 | | 1222 | 遺構外 | 3F-4 | 11.5 | 0.2 | |
| 1135 | 遺構外 | 3F | 8.3 | 0.1 | | 1223 | 遺構外 | 3F-4 | 6.6 | 0.0 | |
| 1136 | 遺構外 | 3F | 8.5 | 0.1 | | 1224 | 遺構外 | 3F-4 | 18.8 | 0.8 | |
| 1137 | 遺構外 | 3F | 20.7 | 1.0 | | 1225 | 遺構外 | 3F-4 | 10.9 | 0.2 | |
| 1138 | 遺構外 | 3F | 13.4 | 0.5 | | 1226 | 遺構外 | 3F-4 | 20.8 | 1.3 | |
| 1139 | 遺構外 | 3F | 31.1 | 4.8 | | 1227 | 遺構外 | 3F-4 | 14.7 | 0.2 | |
| 1140 | 遺構外 | 3F | 22.0 | 1.1 | | 1228 | 遺構外 | 3F-4 | 8.6 | 0.2 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 | No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|------|-------|----------|------|-----|-----------|------|-------|-----------|------|-----|-----------|
| 1229 | 遺構外 | 3F-4 | 27.5 | 2.0 | | 1317 | SK184 | SK184-1 | 20.0 | 1.2 | |
| 1230 | 遺構外 | 3G | 13.2 | 0.5 | | 1318 | SK188 | SK188-1 | 21.7 | 1.3 | |
| 1231 | 遺構外 | 3G | 16.0 | 0.6 | | 1319 | SK188 | SK188-1 | 16.8 | 0.7 | |
| 1232 | 遺構外 | 3G | 9.6 | 0.1 | | 1320 | SK196 | SK196-1 | 14.8 | 0.2 | |
| 1233 | 遺構外 | 3G | 21.6 | 1.1 | | 1321 | SK196 | SK196-1 | 18.0 | 0.2 | |
| 1234 | 遺構外 | 3G | 16.3 | 0.8 | | 1322 | SK196 | SK196-1 | 17.9 | 1.2 | |
| 1235 | 遺構外 | 3G | 10.3 | 0.1 | | 1323 | SK196 | SK196-1 | 20.7 | 1.3 | |
| 1236 | 遺構外 | 3G | 5.0 | 0.1 | | 1324 | SK207 | SK207-1 | 7.9 | 0.1 | |
| 1237 | 遺構外 | 3G | 22.0 | 0.6 | | 1325 | SK211 | SK211-1 | 15.5 | 0.3 | |
| 1238 | 遺構外 | 3G | 22.2 | 1.8 | | 1326 | SK211 | SK211-1 | 22.2 | 1.2 | |
| 1239 | 遺構外 | 3G | 20.4 | 0.9 | | 1327 | SK211 | SK211-1 | 22.3 | 0.6 | |
| 1240 | 遺構外 | 3G | 14.7 | 0.5 | | 1328 | SX004 | SX004-1 | 24.8 | 1.9 | 分析不可 |
| 1241 | 遺構外 | 3G | 13.6 | 0.4 | | 1329 | SX004 | SX004-1 | 14.8 | 0.7 | 神津島恩馳産 |
| 1242 | 遺構外 | 3G | 13.1 | 0.1 | | 1330 | SX004 | SX004-1 | 16.7 | 0.5 | 神津島恩馳産 |
| 1243 | 遺構外 | 3G | 10.1 | 0.6 | | 1331 | SX004 | SX004-1 | 22.9 | 1.3 | 神津島恩馳産 |
| 1244 | 遺構外 | 3G | 17.2 | 0.6 | | 1332 | SX004 | SX004-1 | 20.2 | 1.4 | 神津島恩馳産 |
| 1245 | 遺構外 | 3G | 17.8 | 0.4 | | 1333 | SX004 | SX004-1 | 16.4 | 0.8 | 神津島恩馳産 |
| 1246 | 遺構外 | 3G | 11.2 | 0.2 | | 1334 | SX004 | SX004-1 | 21.8 | 2.4 | 神津島恩馳産 |
| 1247 | 遺構外 | 3G | 8.0 | 0.1 | | 1335 | SX004 | SX004-1 | 13.2 | 0.2 | |
| 1248 | 遺構外 | 3G | 9.7 | 0.1 | | 1336 | SX004 | SX004-1 | 12.9 | 0.3 | |
| 1249 | 遺構外 | 3G | 9.0 | 0.2 | | 1337 | SX004 | SX004-1 | 12.6 | 0.5 | |
| 1250 | 遺構外 | 3G | 6.6 | 0.1 | | 1338 | SX004 | SX004-1 | 13.8 | 0.7 | 神津島恩馳産 |
| 1251 | 遺構外 | 3G | 4.4 | 0.1 | | 1339 | SX004 | SX004-1 | 19.3 | 0.7 | 神津島恩馳産 |
| 1252 | 遺構外 | 4G | 27.3 | 0.9 | | 1340 | SX004 | SX004-1 | 18.0 | 0.5 | 神津島恩馳産 |
| 1253 | 遺構外 | 4G | 24.2 | 1.6 | | 1341 | SX004 | SX004-1 | 15.3 | 0.5 | |
| 1254 | 遺構外 | 5D | 29.1 | 6.8 | | 1342 | SX004 | SX004-1 | 17.9 | 1.0 | 神津島恩馳産 |
| 1255 | 遺構外 | 5G | 17.5 | 0.8 | | 1343 | SX004 | SX004-1 | 12.4 | 0.1 | |
| 1256 | 遺構外 | 5G | 16.7 | 1.1 | | 1344 | SX004 | SX004-1 | 8.0 | 0.2 | |
| 1257 | 遺構外 | 5G | 20.9 | 1.1 | | 1345 | SX004 | SX004-1 | 8.9 | 0.2 | |
| 1258 | SK037 | SK037-1 | 10.8 | 0.1 | | 1346 | SX004 | SX004-1 | 10.1 | 0.2 | |
| 1259 | SK037 | SK037-1 | 15.6 | 0.2 | | 1347 | SX004 | SX004-1 | 14.2 | 0.1 | |
| 1260 | SK037 | SK037-1 | 11.5 | 0.3 | | 1348 | SX004 | SX004-1 | 13.5 | 0.1 | |
| 1261 | SK099 | SK099-1 | 28.6 | 7.5 | | 1349 | SX004 | SX004-1 | 14.5 | 0.1 | |
| 1262 | SK099 | SK099-1 | 10.1 | 0.1 | | 1350 | SX004 | SX004-1 | 12.6 | 0.1 | |
| 1263 | SK111 | SK111-1 | 15.9 | 0.7 | | 1351 | SX004 | SX004-1 | 15.5 | 0.1 | |
| 1264 | SK111 | SK111-1 | 18.9 | 0.9 | | 1352 | SX004 | SX004-1 | 16.1 | 0.2 | |
| 1265 | SK112 | SK112-1 | 12.6 | 0.3 | | 1353 | SX004 | SX004-1 | 12.9 | 0.2 | |
| 1266 | SK112 | SK112-1 | 24.5 | 1.2 | | 1354 | SX004 | SX004-1 | 12.7 | 0.2 | |
| 1267 | SK112 | SK112-1 | 15.1 | 0.6 | | 1355 | SX004 | SX004-2 | 12.2 | 0.2 | |
| 1268 | SK116 | SK116-1 | 8.5 | 0.1 | | 1356 | SX004 | SX004-2 | 11.6 | 0.2 | 分析不可 |
| 1269 | SK116 | SK116-1 | 16.9 | 1.8 | | 1357 | SX004 | SX004-2 | 12.6 | 0.3 | |
| 1270 | SK116 | SK116-1 | 20.5 | 3.0 | | 1358 | SX004 | SX004-2 | 10.2 | 0.3 | |
| 1271 | SK117 | SK117-10 | 11.2 | 0.2 | | 1359 | SX004 | SX004-2 | 19.6 | 0.4 | |
| 1272 | SK121 | SK121-1 | 11.2 | 0.2 | | 1360 | SX004 | SX004-2 | 12.0 | 0.2 | |
| 1273 | SK125 | SK125-1 | 23.6 | 0.8 | | 1361 | SX004 | SX004-2 | 13.1 | 0.2 | |
| 1274 | SK125 | SK125-1 | 16.6 | 0.6 | | 1362 | SX004 | SX004-2 | 13.9 | 0.6 | 神津島恩馳産 |
| 1275 | SK132 | SK132-1 | 19.0 | 1.6 | 神津島恩馳産 | 1363 | SX004 | SX004-2 | 34.6 | 2.1 | 神津島恩馳産 |
| 1276 | SK132 | SK132-1 | 16.4 | 0.8 | 分析不可 | 1364 | SX004 | SX004-2 | 17.1 | 0.9 | 神津島恩馳産 |
| 1277 | SK132 | SK132-1 | 13.6 | 0.4 | 神津島恩馳産 | 1365 | SX004 | SX004-2 | 19.9 | 0.6 | 神津島恩馳産 |
| 1278 | SK132 | SK132-1 | 27.0 | 1.3 | 神津島恩馳産 | 1366 | SX004 | SX004-2 | 21.7 | 1.1 | 神津島恩馳産 |
| 1279 | SK132 | SK132-1 | 12.0 | 0.3 | | 1367 | SX004 | SX004-2 | 22.8 | 1.4 | 神津島恩馳産 |
| 1280 | SK132 | SK132-1 | 12.5 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 1368 | SX004 | SX004-131 | 41.7 | 5.6 | 神津島恩馳産 |
| 1281 | SK132 | SK132-1 | 16.6 | 0.6 | 神津島恩馳産 | 1369 | SX004 | SX004-176 | 13.6 | 0.4 | 神津島恩馳産 |
| 1282 | SK132 | SK132-1 | 11.2 | 0.2 | | 1370 | 遺構外 | SI002-1 | 26.6 | 1.6 | |
| 1283 | SK132 | SK132-1 | 15.0 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 1371 | 遺構外 | SI003-1 | 20.9 | 1.5 | |
| 1284 | SK132 | SK132-1 | 15.8 | 0.2 | | 1372 | 遺構外 | SI003-1 | 19.8 | 1.0 | |
| 1285 | SK132 | SK132-1 | 12.6 | 0.3 | | 1373 | 遺構外 | SI005-1 | 30.1 | 2.9 | |
| 1286 | SK132 | SK132-1 | 26.5 | 0.9 | 神津島恩馳産 | 1374 | 遺構外 | SI005-1 | 15.7 | 0.6 | |
| 1287 | SK132 | SK132-1 | 13.9 | 0.5 | 神津島恩馳産 | 1375 | 遺構外 | SI005-7 | 17.1 | 1.2 | |
| 1288 | SK132 | SK132-1 | 16.0 | 1.0 | 神津島恩馳産 | 1376 | 遺構外 | SI005-16 | 17.6 | 1.5 | |
| 1289 | SK132 | SK132-1 | 18.1 | 0.6 | 神津島恩馳産 | 1377 | 遺構外 | SI007-15 | 19.7 | 0.7 | |
| 1290 | SK132 | SK132-1 | 12.3 | 0.3 | 神津島恩馳産 | 1378 | SI023 | SI023-2 | 9.6 | 0.1 | |
| 1291 | SK132 | SK132-1 | 15.9 | 0.3 | 神津島恩馳産 | 1379 | 遺構外 | SI026-1 | 25.0 | 2.6 | |
| 1292 | SK132 | SK132-1 | 12.3 | 0.5 | | 1380 | 遺構外 | SI026-1 | 18.9 | 0.9 | |
| 1293 | SK132 | SK132-1 | 20.1 | 0.9 | 神津島恩馳産 | 1381 | 遺構外 | SI028 | 18.0 | 0.4 | |
| 1294 | SK132 | SK132-1 | 14.1 | 0.3 | | 1382 | 遺構外 | SI028 | 16.7 | 0.2 | |
| 1295 | SK132 | SK132-1 | 20.9 | 0.8 | 神津島恩馳産 | 1383 | 遺構外 | SI028 | 19.5 | 1.0 | |
| 1296 | SK132 | SK132-1 | 9.1 | 0.1 | | 1384 | 遺構外 | SI028 | 18.2 | 1.0 | |
| 1297 | SK132 | SK132-1 | 11.3 | 0.2 | | 1385 | 遺構外 | SI028 | 17.6 | 1.0 | |
| 1298 | SK132 | SK132-1 | 11.1 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 1386 | 遺構外 | SI028 | 9.9 | 0.1 | |
| 1299 | SK132 | SK132-1 | 13.9 | 0.2 | | 1387 | 遺構外 | SI028 | 9.2 | 0.1 | |
| 1300 | SK132 | SK132-1 | 11.9 | 0.1 | | 1388 | 遺構外 | SI028-1 | 27.3 | 1.9 | |
| 1301 | SK132 | SK132-1 | 12.6 | 0.3 | 神津島恩馳産 | 1389 | 遺構外 | SI028-1 | 30.1 | 3.1 | |
| 1302 | SK132 | SK132-1 | 13.5 | 0.2 | 神津島恩馳産 | 1390 | 遺構外 | SI028-1 | 10.7 | 0.2 | |
| 1303 | SK140 | SK140-1 | 20.3 | 0.3 | | 1391 | 遺構外 | SI028-1 | 13.6 | 0.9 | |
| 1304 | SK142 | SK142-1 | 15.5 | 0.9 | | 1392 | 遺構外 | SI028-1 | 18.3 | 0.7 | |
| 1305 | SK142 | SK142-1 | 20.2 | 3.0 | | 1393 | 遺構外 | SI028-1 | 35.2 | 4.4 | |
| 1306 | SK142 | SK142-1 | 19.7 | 0.6 | | 1394 | 遺構外 | SI028-1 | 11.8 | 0.2 | |
| 1307 | SK142 | SK142-1 | 10.3 | 0.1 | | 1395 | 遺構外 | SI030-1 | 18.5 | 0.6 | |
| 1308 | SK142 | SK142-1 | 10.1 | 0.1 | | 1396 | 遺構外 | SI030-1 | 17.4 | 1.1 | |
| 1309 | SK142 | SK142-1 | 9.7 | 0.1 | | 1397 | 遺構外 | SI030-1 | 16.0 | 0.5 | |
| 1310 | SK143 | SK143-1 | 8.6 | 0.2 | | 1398 | 遺構外 | SI030-1 | 15.8 | 0.4 | |
| 1311 | SK143 | SK143-1 | 13.4 | 0.5 | | 1399 | 遺構外 | SI030-1 | 12.2 | 0.4 | |
| 1312 | SK155 | SK155-1 | 18.3 | 0.6 | | 1400 | 遺構外 | SI030-1 | 9.9 | 0.1 | |
| 1313 | SK155 | SK155-1 | 20.1 | 0.3 | | 1401 | 遺構外 | SI030-1 | 9.2 | 0.2 | |
| 1314 | SK167 | SK167-1 | 22.1 | 1.3 | | 1402 | 遺構外 | SI032-1 | 10.6 | 0.2 | |
| 1315 | SK167 | SK167-1 | 19.8 | 0.3 | | 1403 | 遺構外 | SK090-1 | 15.7 | 0.4 | |
| 1316 | SK167 | SK167-1 | 6.9 | 0.1 | | 1404 | 遺構外 | SK156-1 | 17.3 | 1.5 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|------|-----|---------|------|-----|-----------|
| 1405 | 遺構外 | SK232-1 | 23.8 | 1.3 | |
| 1406 | 遺構外 | SK232-1 | 11.4 | 0.0 | |
| 1407 | 遺構外 | SK232-1 | 7.2 | 0.1 | |
| 1408 | 遺構外 | SK232-1 | 9.1 | 0.2 | |
| 1409 | 遺構外 | SK232-1 | 4.9 | 0.0 | |
| 1410 | 遺構外 | SK252-1 | 29.2 | 2.9 | |
| 1411 | 遺構外 | SK328-1 | 17.5 | 0.9 | |
| 1412 | 遺構外 | SK328-1 | 22.7 | 1.1 | |
| 1413 | 遺構外 | SK328-1 | 15.7 | 0.5 | |
| 1414 | 遺構外 | SK328-1 | 17.3 | 1.0 | |
| 1415 | 遺構外 | SK328-1 | 15.4 | 0.9 | |
| 1416 | 遺構外 | SK328-1 | 18.2 | 0.7 | |
| 1417 | 遺構外 | SK328-1 | 18.4 | 1.2 | |
| 1418 | 遺構外 | SD002-2 | 15.5 | 1.0 | |
| 1419 | 遺構外 | SD002-2 | 24.6 | 1.2 | |
| 1420 | 遺構外 | SD002-2 | 27.1 | 3.4 | |
| 1421 | 遺構外 | SD002-2 | 20.1 | 0.9 | |
| 1422 | 遺構外 | SD002-2 | 16.3 | 0.6 | |
| 1423 | 遺構外 | SD002-2 | 21.4 | 1.1 | |
| 1424 | 遺構外 | SD002-2 | 10.4 | 0.1 | |
| 1425 | 遺構外 | SD002-2 | 16.7 | 0.3 | |
| 1426 | 遺構外 | SD002-2 | 25.6 | 4.2 | |
| 1427 | 遺構外 | 表探一括 | 29.8 | 2.7 | |
| 1428 | 遺構外 | 表探一括 | 19.8 | 1.4 | |
| 1429 | 遺構外 | 表探一括 | 16.7 | 0.6 | |
| 1430 | 遺構外 | 表探一括 | 12.9 | 0.2 | |
| 1431 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.4 | 0.2 | |
| 1432 | 遺構外 | イセキ一括 | 30.9 | 5.2 | |
| 1433 | 遺構外 | イセキ一括 | 11.7 | 0.1 | |
| 1434 | 遺構外 | イセキ一括 | 11.4 | 0.1 | |
| 1435 | 遺構外 | イセキ一括 | 10.4 | 0.3 | |
| 1436 | 遺構外 | イセキ一括 | 11.5 | 0.1 | |
| 1437 | 遺構外 | イセキ一括 | 12.3 | 0.1 | |
| 1438 | 遺構外 | イセキ一括 | 10.3 | 0.2 | |
| 1439 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.6 | 0.4 | |
| 1440 | 遺構外 | イセキ一括 | 11.9 | 0.3 | |
| 1441 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.5 | 0.4 | |
| 1442 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.7 | 0.5 | |
| 1443 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.5 | 0.2 | |
| 1444 | 遺構外 | イセキ一括 | 10.1 | 0.2 | |
| 1445 | 遺構外 | イセキ一括 | 11.1 | 0.2 | |
| 1446 | 遺構外 | イセキ一括 | 10.3 | 0.1 | |
| 1447 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.8 | 0.2 | |
| 1448 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.1 | 0.1 | |
| 1449 | 遺構外 | イセキ一括 | 16.0 | 0.3 | |
| 1450 | 遺構外 | イセキ一括 | 17.9 | 0.4 | |
| 1451 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.9 | 0.7 | |
| 1452 | 遺構外 | イセキ一括 | 17.9 | 0.5 | |
| 1453 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.5 | 0.7 | |
| 1454 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.8 | 0.9 | |
| 1455 | 遺構外 | イセキ一括 | 17.4 | 0.9 | |
| 1456 | 遺構外 | イセキ一括 | 14.0 | 0.4 | |
| 1457 | 遺構外 | イセキ一括 | 12.1 | 0.2 | |
| 1458 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.3 | 0.4 | |
| 1459 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.3 | 0.5 | |
| 1460 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.5 | 0.2 | |
| 1461 | 遺構外 | イセキ一括 | 17.9 | 0.6 | |
| 1462 | 遺構外 | イセキ一括 | 16.2 | 0.7 | |
| 1463 | 遺構外 | イセキ一括 | 20.7 | 0.8 | |
| 1464 | 遺構外 | イセキ一括 | 16.5 | 0.5 | |

| No. | 遺構等 | 注記 | 最大長 | 重量 | 産地分析結果・備考 |
|------|-----|---------|------|-----|-------------|
| 1465 | 遺構外 | イセキ一括 | 22.4 | 1.1 | |
| 1466 | 遺構外 | イセキ一括 | 17.7 | 0.9 | |
| 1467 | 遺構外 | イセキ一括 | 13.8 | 0.2 | |
| 1468 | 遺構外 | イセキ一括 | 16.2 | 0.5 | |
| 1469 | 遺構外 | イセキ一括 | 19.0 | 0.7 | |
| 1470 | 遺構外 | イセキ一括 | 19.4 | 0.6 | |
| 1471 | 遺構外 | イセキ一括 | 10.2 | 0.1 | |
| 1472 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.9 | 0.1 | |
| 1473 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.0 | 0.1 | |
| 1474 | 遺構外 | イセキ一括 | 9.4 | 0.1 | |
| 1475 | 遺構外 | イセキ一括 | 9.8 | 0.2 | |
| 1476 | 遺構外 | イセキ一括 | 6.2 | 0.1 | |
| 1477 | 遺構外 | イセキ一括 | 7.8 | 0.2 | |
| 1478 | 遺構外 | イセキ一括 | 7.5 | 0.1 | |
| 1479 | 遺構外 | イセキ一括 | 9.6 | 0.3 | |
| 1480 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.0 | 0.1 | |
| 1481 | 遺構外 | イセキ一括 | 7.9 | 0.2 | |
| 1482 | 遺構外 | イセキ一括 | 9.7 | 0.1 | |
| 1483 | 遺構外 | イセキ一括 | 6.7 | 0.1 | |
| 1484 | 遺構外 | イセキ一括 | 9.1 | 0.2 | |
| 1485 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.9 | 0.1 | |
| 1486 | 遺構外 | イセキ一括 | 20.1 | 1.7 | |
| 1487 | 遺構外 | イセキ一括 | 6.3 | 0.1 | |
| 1488 | 遺構外 | イセキ一括 | 26.8 | 1.7 | |
| 1489 | 遺構外 | イセキ一括 | 6.6 | 0.0 | |
| 1490 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.8 | 0.1 | |
| 1491 | 遺構外 | イセキ一括 | 7.3 | 0.2 | |
| 1492 | 遺構外 | イセキ一括 | 6.6 | 0.1 | |
| 1493 | 遺構外 | イセキ一括 | 12.6 | 0.2 | |
| 1494 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.0 | 0.1 | |
| 1495 | 遺構外 | イセキ一括 | 8.9 | 0.1 | |
| 1496 | 遺構外 | SK001-2 | 16.7 | 1.0 | |
| 1497 | 遺構外 | SK001-2 | 14.3 | 1.0 | |
| 1498 | 遺構外 | SK001-2 | 11.2 | 0.2 | |
| 1499 | 遺構外 | SK001-2 | 11.6 | 0.2 | |
| 1500 | 遺構外 | SK001-2 | 12.9 | 0.2 | |
| 1501 | 遺構外 | SK001-2 | 4.7 | 0.0 | |
| 1502 | 遺構外 | SK001-2 | 10.9 | 0.2 | |
| 1503 | 遺構外 | SK156-2 | 20.7 | 2.2 | |
| 1504 | 遺構外 | SK203-1 | 29.0 | 2.2 | |
| 1505 | 遺構外 | SK203-1 | 10.3 | 0.2 | |
| 1506 | 遺構外 | SK203-1 | 11.4 | 0.1 | |
| 1507 | 遺構外 | SH022-1 | 16.3 | 0.7 | |
| 1508 | 遺構外 | SD003-1 | 13.5 | 0.4 | |
| 1509 | 遺構外 | SX001-1 | 10.6 | 0.1 | |
| 1510 | 遺構外 | SX001-1 | 11.8 | 0.2 | |
| 1511 | 遺構外 | SX001-1 | 8.7 | 0.1 | |
| 1512 | 遺構外 | SX001-3 | 8.7 | 0.0 | |
| 1513 | 遺構外 | SX001-3 | 23.7 | 2.9 | |
| 1514 | 遺構外 | SX001-4 | 10.4 | 0.1 | |
| 1515 | 遺構外 | SX001-4 | 6.2 | 0.1 | |
| 1516 | 遺構外 | SX003-1 | 10.6 | 0.1 | |
| 1517 | 遺構外 | SX003-1 | 27.4 | 2.1 | |
| 1518 | 遺構外 | 2E | 17.7 | 0.6 | 黒曜石外-2から変更 |
| 1519 | 遺構外 | 2F | 28.4 | 0.9 | 黒曜石外-48から変更 |
| 1520 | 遺構外 | 2F24-1 | 24.8 | 1.3 | 黒曜石外-71から変更 |
| 1521 | 遺構外 | 2G | 13.8 | 0.5 | 黒曜石外-75から変更 |
| 1522 | 遺構外 | 2G | 17.4 | 0.4 | 黒曜石外-76から変更 |
| 1523 | 遺構外 | 一括 | 14.5 | 3.4 | 石器249から変更 |
| 1524 | 遺構外 | 一括 | 21.8 | 5.5 | 石器253から変更 |

| | |
|------|----------|
| 試料数 | 1564 点 |
| 平均 | 14.02 mm |
| 標準偏差 | 6.28 mm |
| 最大 | 65.1 mm |
| 最小 | 2.3 mm |

第37表 第2地点 剥片類-黒曜石以外

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 最大長 | 重量 | 備考 |
|-----|-------|---------|------|------|------|-------------------|
| 1 | 遺構外 | 2E | チャート | 34.3 | 3.9 | 板状 |
| 2 | 遺構外 | 2F | チャート | 53.1 | 14.3 | 板状。灰色・灰白色斑状=1点のみ |
| 3 | 遺構外 | 2F | チャート | 43.6 | 8.9 | 角礫か？風化面あり |
| 4 | SK031 | SK031-1 | チャート | 15.5 | 0.4 | 板状。碎片だが風化面あり |
| 5 | SK055 | SK055-1 | チャート | 48.4 | 16.0 | 板状 |
| 6 | SK171 | SK171-1 | チャート | 72.2 | 41.2 | 板状。風化面あり。6~8同一素材？ |
| 7 | SK171 | SK171-1 | チャート | 63.8 | 20.4 | 板状。風化面あり。6~8同一素材？ |
| 8 | SK171 | SK171-1 | チャート | 49.0 | 10.2 | 板状。風化面あり。6~8同一素材？ |
| 9 | 遺構外 | 2E | チャート | 15.6 | 0.5 | 小礫 |
| 10 | 遺構外 | 2E | チャート | 13.1 | 0.9 | 小礫 |
| 11 | 遺構外 | 2F | チャート | 31.2 | 2.7 | 小礫 |
| 12 | 遺構外 | 2F | チャート | 27.8 | 4.6 | 小礫 |
| 13 | 遺構外 | 2F | チャート | 25.9 | 2.0 | 小礫 |
| 14 | 遺構外 | 2F | チャート | 24.2 | 2.5 | 小礫 |
| 15 | 遺構外 | 2F | チャート | 23.3 | 2.0 | 小礫 |
| 16 | 遺構外 | 3E | チャート | 29.0 | 4.2 | 小礫 |
| 17 | 遺構外 | 3E | チャート | 24.0 | 1.6 | 小礫 |
| 18 | SK004 | SK004-1 | チャート | 30.3 | 4.2 | 小礫 |
| 19 | SK187 | SK187-1 | チャート | 28.1 | 5.6 | 小礫 |
| 20 | 遺構外 | 2F | チャート | 37.3 | 23.6 | 大きめの礫。礫面あり |
| 21 | 遺構外 | 2E | チャート | 14.3 | 0.4 | RF |
| 22 | 遺構外 | 2F | チャート | 14.5 | 0.3 | 石礫未成品？ |
| 23 | 遺構外 | 2G | チャート | 38.3 | 9.5 | 石核？ |
| 24 | 遺構外 | 3E | チャート | 38.9 | 4.4 | RF |
| 25 | 遺構外 | 3E | チャート | 23.7 | 1.4 | 二次加工あり、未成品？ |
| 26 | 遺構外 | 3F | チャート | 29.0 | 5.1 | RF |
| 27 | SI014 | SI014-1 | チャート | 30.1 | 5.9 | 二次加工。未成品？赤色チャート |
| 28 | SK192 | SK192-1 | チャート | 14.7 | 0.5 | 二次加工あり、製品の小片か |
| 29 | SK192 | SK192-1 | チャート | 10.5 | 0.1 | RF |
| 30 | 遺構外 | 2E | チャート | 15.8 | 0.5 | 碎片 |
| 31 | 遺構外 | 2E | チャート | 14.8 | 0.2 | 碎片 |
| 32 | 遺構外 | 2E | チャート | 13.6 | 0.3 | 碎片 |
| 33 | 遺構外 | 2E | チャート | 36.8 | 3.0 | 大きめの剥片 |
| 34 | 遺構外 | 2E | チャート | 32.5 | 8.1 | 大きめの剥片 |
| 35 | 遺構外 | 2F | チャート | 14.4 | 0.2 | 碎片 |
| 36 | 遺構外 | 2F | チャート | 36.3 | 2.5 | 大きめの剥片 |
| 37 | 遺構外 | 2F | チャート | 12.1 | 0.5 | 碎片 |
| 38 | 遺構外 | 2F | チャート | 6.5 | 0.0 | 碎片 |
| 39 | 遺構外 | 3E | チャート | 18.0 | 0.9 | 碎片 |
| 40 | 遺構外 | 3E | チャート | 32.9 | 3.9 | 大きめの剥片 |
| 41 | 遺構外 | 一括 | チャート | 10.4 | 0.1 | 碎片 |
| 42 | 遺構外 | 一括 | チャート | 5.3 | 0.1 | 碎片 |
| 43 | SI019 | SI019-3 | チャート | 22.0 | 1.4 | 碎片 |
| 44 | 遺構外 | SI028-1 | チャート | 20.9 | 0.7 | 碎片 |
| 45 | 遺構外 | SI028-1 | チャート | 19.1 | 0.5 | 碎片 |
| 46 | 遺構外 | SI030-1 | チャート | 22.4 | 2.4 | 碎片 |
| 47 | SK122 | SK122-1 | チャート | 42.9 | 8.0 | 大きめの剥片 |
| 48 | SK184 | SK184-1 | チャート | 24.3 | 1.0 | 碎片 |
| 49 | SK192 | SK192-1 | チャート | 11.6 | 0.1 | 碎片 |
| 50 | SK269 | SK269-1 | チャート | 35.0 | 8.5 | 大きめの剥片 |
| 51 | 遺構外 | 3E38 | 頁岩 | 6.9 | 0.0 | 元注記3E-428 |
| 52 | 遺構外 | グリット | 頁岩 | 20.7 | 1.0 | |
| 53 | 遺構外 | 3F | 頁岩 | 50.4 | 23.3 | |
| 54 | 遺構外 | 2E | 石英 | 13.1 | 0.6 | |
| 55 | 遺構外 | 2F | 石英 | 16.0 | 0.7 | |
| 56 | 遺構外 | 2F | 石英 | 23.8 | 2.5 | 角礫面わずかに残る |
| 57 | 遺構外 | 2F | 石英 | 28.4 | 4.2 | |
| 58 | 遺構外 | 2F | 石英 | 25.8 | 2.9 | |
| 59 | 遺構外 | 2F | 石英 | 18.4 | 0.5 | |
| 60 | 遺構外 | 2F | 石英 | 15.8 | 1.4 | |
| 61 | 遺構外 | 2F | 石英 | 18.7 | 1.4 | |
| 62 | 遺構外 | 2F | 石英 | 27.7 | 3.9 | 石核？ |
| 63 | 遺構外 | 2F | 石英 | 44.7 | 14.7 | 角礫面あり |

| No. | 遺構等 | 注記 | 石材 | 最大長 | 重量 | 備考 |
|-----|-------|-----------|------|------|------|-----------|
| 64 | 遺構外 | 2F | 石英 | 19.1 | 0.6 | |
| 65 | 遺構外 | 2F | 石英 | 36.4 | 9.1 | |
| 66 | 遺構外 | 2F | 石英 | 16.5 | 0.4 | |
| 67 | 遺構外 | 2F | 石英 | 11.3 | 0.5 | |
| 68 | 遺構外 | 2F | 石英 | 13.8 | 0.3 | |
| 69 | 遺構外 | 2F | 石英 | 9.6 | 0.2 | |
| 70 | 遺構外 | 2F | 石英 | 23.6 | 2.1 | |
| 71 | 遺構外 | 3F | 石英 | 18.0 | 1.2 | |
| 72 | 遺構外 | 3F | 石英 | 25.4 | 2.3 | 角礫面あり |
| 73 | 遺構外 | 3F | 石英 | 20.9 | 0.6 | |
| 74 | 遺構外 | 3F | 石英 | 15.0 | 0.7 | RF |
| 75 | SX004 | SX004-1 | 石英 | 16.3 | 0.4 | |
| 76 | SX004 | SX004-1 | 石英 | 8.3 | 0.2 | |
| 77 | SX004 | SX004-1 | 石英 | 10.6 | 0.2 | |
| 78 | SX004 | SX004-1 | 石英 | 8.0 | 0.1 | |
| 79 | SX004 | SX004-176 | 石英 | 11.1 | 0.3 | |
| 80 | SI014 | SI014-1 | 石英 | 19.4 | 4.0 | |
| 81 | SI014 | SI014-1 | 石英 | 15.7 | 1.0 | |
| 82 | SI014 | SI014-2 | 石英 | 8.7 | 0.2 | 石礫先端小片 |
| 83 | SI014 | SI014-2 | 石英 | 7.0 | 0.1 | |
| 84 | SI014 | SI014-2 | 石英 | 14.1 | 1.0 | |
| 85 | SI014 | SI014-2 | 石英 | 8.8 | 0.1 | |
| 86 | SI014 | SI014-2 | 石英 | 14.0 | 0.4 | |
| 87 | SI014 | SI014-61 | 石英 | 8.8 | 0.1 | |
| 88 | SI018 | SI018-29 | 石英 | 14.6 | 0.7 | |
| 89 | SI025 | SI025-18 | 石英 | 16.7 | 0.3 | |
| 90 | SI029 | SI029-1 | 石英 | 25.2 | 3.8 | |
| 91 | SI029 | SI029-1 | 石英 | 15.7 | 0.2 | |
| 92 | SI029 | SI029-1 | 石英 | 12.4 | 0.2 | |
| 93 | SI029 | SI029-1 | 石英 | 20.0 | 1.0 | |
| 94 | SK231 | SK231-1 | 石英 | 16.9 | 1.2 | |
| 95 | SK248 | SK248-1 | 石英 | 53.7 | 14.7 | |
| 96 | SK269 | SK269-1 | 石英 | 11.0 | 0.2 | |
| 97 | SI027 | SI027 | 石英 | 16.6 | 2.5 | 石器257から変更 |
| 98 | 遺構外 | 2F | 瑪瑙 | 20.9 | 1.1 | |
| 99 | 遺構外 | 2F | 瑪瑙 | 14.4 | 2.1 | |
| 100 | SI019 | SI019-3 | 瑪瑙 | 27.0 | 9.0 | |
| 101 | 遺構外 | 2F | 安山岩 | 40.3 | 9.8 | |
| 102 | 遺構外 | 2F | 安山岩 | 36.9 | 4.7 | |
| 103 | 遺構外 | 2F | 安山岩 | 24.3 | 2.9 | |
| 104 | 遺構外 | 2F | 安山岩 | 36.5 | 5.2 | |
| 105 | 遺構外 | 2F | 安山岩 | 29.4 | 7.2 | |
| 106 | 遺構外 | 2F24-1 | 安山岩 | 24.7 | 2.1 | |
| 107 | 遺構外 | 2G | 安山岩 | 20.8 | 1.7 | |
| 108 | 遺構外 | 3E | 安山岩 | 37.8 | 6.0 | |
| 109 | 遺構外 | 3F | 安山岩 | 38.4 | 14.3 | |
| 110 | SI019 | SI019-3 | 安山岩 | 21.0 | 0.7 | |
| 111 | SK099 | SK099-1 | 安山岩 | 34.1 | 6.4 | |
| 112 | SK207 | SK207-1 | 安山岩 | 20.5 | 2.0 | |
| 113 | 遺構外 | 2E | 凝灰岩 | 47.0 | 8.6 | |
| 114 | 遺構外 | 2F | 凝灰岩 | 27.3 | 3.5 | 磨製石斧小片 |
| 115 | 遺構外 | 2F | 凝灰岩 | 18.1 | 0.5 | 磨製石斧小片 |
| 116 | 遺構外 | 3F | 凝灰岩 | 43.8 | 6.6 | |
| 117 | SK155 | SK155-1 | 凝灰岩 | 41.1 | 4.6 | |
| 118 | SK061 | 3E05-311 | チャート | 13.2 | 0.5 | |
| 119 | SK061 | 3E05-319 | チャート | 30.1 | 9.0 | |
| 120 | SK104 | 3E06-330 | チャート | 13.8 | 0.7 | |
| 121 | SK106 | 3E16-185 | チャート | 18.4 | 1.9 | |
| 122 | SK106 | 3E16-187 | チャート | 21.2 | 1.0 | |
| 123 | SK120 | 3E07 | チャート | 8.6 | 0.3 | |
| 124 | SK138 | 3E26-259 | チャート | 22.1 | 0.9 | |
| 125 | SK353 | 3E38-454 | チャート | 6.8 | 0.1 | |

第38表 貝サンプル検出黒曜石剥片類

a. 黒曜石剥片類の最大長

9.52~1.0mmの試験フルイから検出した黒曜石を1mm幅で集計。階級の「1mm」は0~1mmを示す。

| サンプル名 | 1mm | 2mm | 3mm | 4mm | 5mm | 6mm | 7mm | 8mm | 9mm | 10mm | 11mm | 12mm | 13mm | 14mm | 15mm | 16mm | 17mm | 18mm | 19mm | 20mm | 点数 | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|
| SI001-1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| SI013-1 | | 5 | 33 | 30 | 25 | 11 | 11 | 7 | 3 | 7 | 4 | 3 | 5 | | | | | | | | | 144 |
| SI013-2 | | 3 | 17 | 14 | 13 | 12 | 4 | 6 | 4 | 4 | 1 | | | | | 1 | | | | | | 79 |
| SI014-1 | | 7 | 26 | 25 | 17 | 14 | 2 | 3 | 2 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 99 |
| SI014-2 | | 7 | 17 | 30 | 12 | 9 | 6 | 2 | 3 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 89 |
| SI014-3 | | 13 | 31 | 19 | 9 | 6 | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 81 |
| SI014-4 | | | | 1 | 1 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 6 |
| SI029-1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| SK028-1 | | | | 3 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| SK028-2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| SK030-1 | | 1 | 3 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| SK099-2 | | 1 | 18 | 19 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | 59 |
| SK099-3 | 1 | 3 | 17 | 9 | 9 | | 4 | 2 | 4 | 1 | | 3 | | 1 | | | | | | | | 54 |
| SK099-4 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| SK114-1 | | 1 | 7 | 11 | 1 | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 26 |
| SX004-2 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| SX004-3 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| SX004-4 | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 11 | | | | | | | | | | | | 14 |
| SX004-5 | 1 | 24 | 93 | 89 | 62 | 10 | 11 | 2 | 3 | 3 | | | | | 1 | | | | | 1 | | 300 |
| SX004-6 | | 8 | 28 | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 47 |
| 合計 | 2 | 74 | 293 | 261 | 159 | 70 | 52 | 30 | 23 | 20 | 18 | 8 | 7 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | | 1025 |

b. 多数の黒曜石剥片が出土した遺構

| 遺構 | 種類 | 現地採集 | サンプル抽出 | 貝サンプル採取量 | 点数/リットル | 合計(参考) |
|-------|------|------|--------|-----------|-----------|--------|
| SI014 | 住居跡 | 208 | 275 | 104.0リットル | 2.6点/リットル | 483 |
| SI013 | 住居跡 | 100 | 223 | 384.0リットル | 0.6点/リットル | 323 |
| SX004 | 遺物集中 | 42 | 367 | 77.3リットル | 4.7点/リットル | 409 |
| SK132 | 小竪穴 | 35 | — | — | — | 35 |
| SI029 | 住居跡 | 33 | 3 | 0.7リットル | 4.3点/リットル | 36 |
| SK065 | 小竪穴 | 23 | — | — | — | 23 |
| SI017 | 住居跡 | 21 | — | — | — | 21 |
| SK142 | 小竪穴 | 20 | — | — | — | 20 |
| SI019 | 住居跡 | 13 | — | — | — | 13 |

※SX004はサンプル6カットのうちの1カット(cut5)に300点が集中する。採取量は44.0リットルで、

1リットル当たりの検出数は6.8点となる。なお、cut5を採集した貝ブロックEは、半分以上

調査区外の斜面部に連続する。剥片類も斜面部により多く廃棄されたと推定される。

第 39 表 剥片類のサイズの比較

a. 階級幅2mm

| | 黒曜石 | チャート | 石英 | 安山岩 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| -2mm | | | | |
| -4mm | 2 | | | |
| -6mm | 47 | 1 | | |
| -8mm | 135 | 1 | 2 | |
| -10mm | 250 | | 5 | |
| -12mm | 246 | 3 | 4 | |
| -14mm | 216 | 3 | 4 | |
| -16mm | 158 | 8 | 6 | |
| -18mm | 137 | 1 | 6 | |
| -20mm | 98 | 1 | 6 | |
| -22mm | 72 | 2 | 1 | 3 |
| -24mm | 45 | 4 | 2 | |
| -26mm | 34 | 3 | 3 | 2 |
| -28mm | 31 | 1 | 1 | |
| -30mm | 20 | 3 | 1 | 1 |
| -32mm | 8 | 3 | | |
| -34mm | 7 | 2 | | |
| -36mm | 9 | 2 | | 1 |
| -38mm | 4 | 3 | 1 | 3 |
| -40mm | | 2 | | 1 |
| -42mm | 2 | | | 1 |
| -44mm | 1 | 2 | | |
| -46mm | | | 1 | |
| -48mm | | | | |
| -50mm | 1 | 2 | | |
| -52mm | | | | |
| -54mm | | 1 | 1 | |
| 56mm- | 1 | 2 | | |
| 試料数 | 1524 | 50 | 44 | 12 |
| 平均 | 14.11 | 27.03 | 18.08 | 30.40 |
| 標準偏差 | 6.32 | 14.33 | 9.36 | 7.74 |
| 最大 | 65.07 | 72.23 | 53.67 | 40.28 |
| 最小 | 2.31 | 5.29 | 7.03 | 20.53 |

c. 集計結果

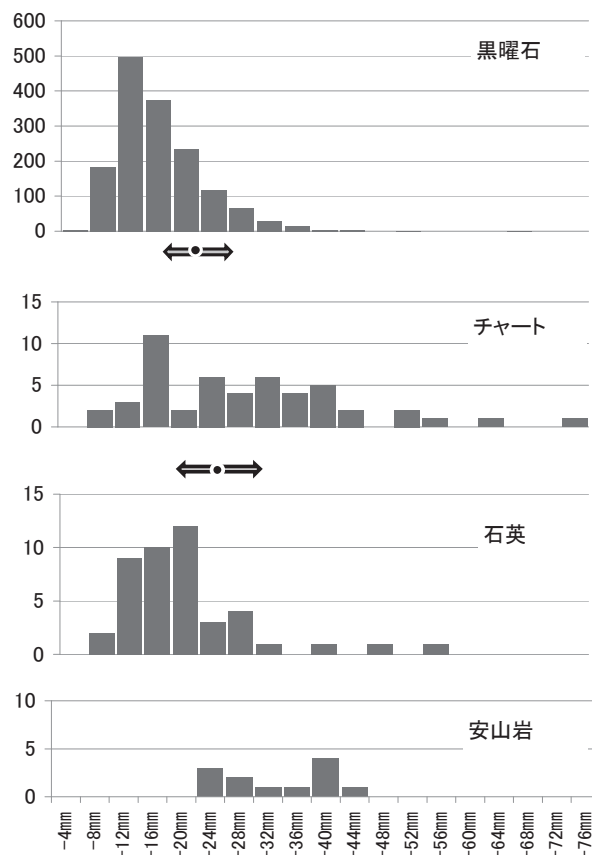
| 石材 | 点数 | 比率 | 平均 | ±標準偏差 |
|------|------|--------|-------|--------|
| 黒曜石 | 1524 | 92.9% | 14.11 | ±6.32 |
| チャート | 50 | 3.0% | 27.03 | ±14.18 |
| 石英 | 44 | 2.7% | 18.08 | ±9.25 |
| 安山岩 | 12 | 0.7% | 30.40 | ±7.41 |
| 凝灰岩 | 5 | 0.3% | 35.45 | ±10.98 |
| 頁岩 | 3 | 0.2% | 25.98 | ±18.12 |
| 瑪瑙 | 3 | 0.2% | 20.78 | ±5.16 |
| 合計 | 1641 | 100.0% | | |

d. 石鏝最大長の比較(参考)

| | 黒曜石 | チャート |
|------|-------|-------|
| 試料数 | 63 | 9 |
| 平均 | 19.20 | 19.48 |
| 標準偏差 | 4.26 | 4.75 |
| 最大 | 31.70 | 25.30 |
| 最小 | 10.70 | 12.50 |

b. 階級幅4mm

| | 黒曜石 | チャート | 石英 | 安山岩 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| -4mm | 2 | | | |
| -8mm | 182 | 2 | 2 | |
| -12mm | 496 | 3 | 9 | |
| -16mm | 374 | 11 | 10 | |
| -20mm | 235 | 2 | 12 | |
| -24mm | 117 | 6 | 3 | 3 |
| -28mm | 65 | 4 | 4 | 2 |
| -32mm | 28 | 6 | 1 | 1 |
| -36mm | 16 | 4 | | 1 |
| -40mm | 4 | 5 | 1 | 4 |
| -44mm | 3 | 2 | | 1 |
| -48mm | | | 1 | |
| -52mm | 1 | 2 | | |
| -56mm | | 1 | 1 | |
| -60mm | | | | |
| -64mm | | 1 | | |
| -68mm | 1 | | | |
| -72mm | | | | |
| -76mm | | 1 | | |
| 試料数 | 1524 | 50 | 44 | 12 |
| 平均 | 14.11 | 27.03 | 18.08 | 30.40 |
| 標準偏差 | 6.32 | 14.33 | 9.36 | 7.74 |
| 最大 | 65.07 | 72.23 | 53.67 | 40.28 |
| 最小 | 2.31 | 5.29 | 7.03 | 20.53 |



第 208 図 第 2 地点剥片類の最大長の比較

グラフに示した点と矢印は石鏝の長さの平均と1標準偏差

第40表 黒曜石製石器・剥片類の最大長

a. 計測値分布

| | 剥片1 | 剥片2 | 石核 | 石鏃 |
|-------|-------|------|-------|-------|
| -2mm | | 76 | | |
| -4mm | 2 | 554 | | |
| -6mm | 47 | 229 | | |
| -8mm | 135 | 82 | | |
| -10mm | 250 | 43 | | |
| -12mm | 246 | 26 | | 2 |
| -14mm | 216 | 8 | | 7 |
| -16mm | 158 | 4 | 3 | 6 |
| -18mm | 137 | 1 | 1 | 10 |
| -20mm | 98 | 2 | 3 | 11 |
| -22mm | 72 | | 4 | 12 |
| -24mm | 45 | | 7 | 8 |
| -26mm | 34 | | 4 | 4 |
| -28mm | 31 | | 1 | 2 |
| -30mm | 20 | | 1 | |
| -32mm | 8 | | 2 | 1 |
| -34mm | 7 | | 1 | |
| -36mm | 9 | | | |
| -38mm | 4 | | | |
| -40mm | | | | |
| 40mm- | 5 | | | |
| 試料数 | 1524 | 1025 | 27 | 63 |
| 平均 | 14.11 | 4.17 | 22.90 | 19.20 |
| 標準偏差 | 6.32 | | 4.83 | 4.26 |
| 最大 | 65.07 | | 32.90 | 31.70 |
| 最少 | 2.31 | | 15.00 | 10.70 |

b. 相対頻度分布

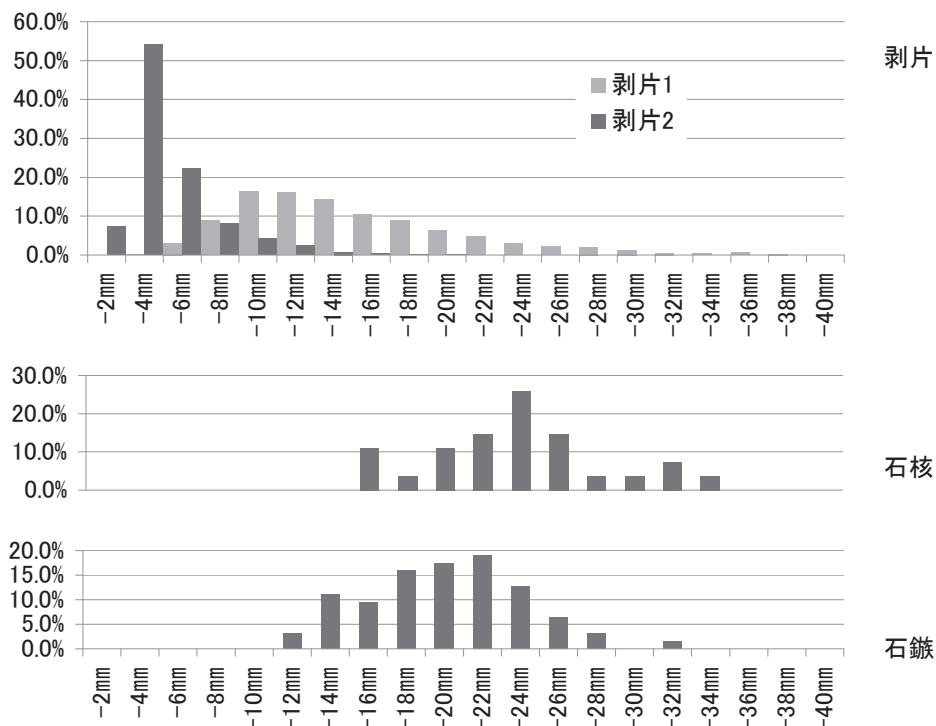
| | 剥片1 | 剥片2 | 石核 | 石鏃 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| -2mm | | 7.4% | | |
| -4mm | 0.1% | 54.0% | | |
| -6mm | 3.1% | 22.3% | | |
| -8mm | 8.9% | 8.0% | | |
| -10mm | 16.4% | 4.2% | | |
| -12mm | 16.1% | 2.5% | | 3.2% |
| -14mm | 14.2% | 0.8% | | 11.1% |
| -16mm | 10.4% | 0.4% | 11.1% | 9.5% |
| -18mm | 9.0% | 0.1% | 3.7% | 15.9% |
| -20mm | 6.4% | 0.2% | 11.1% | 17.5% |
| -22mm | 4.7% | | 14.8% | 19.0% |
| -24mm | 3.0% | | 25.9% | 12.7% |
| -26mm | 2.2% | | 14.8% | 6.3% |
| -28mm | 2.0% | | 3.7% | 3.2% |
| -30mm | 1.3% | | 3.7% | |
| -32mm | 0.5% | | 7.4% | 1.6% |
| -34mm | 0.5% | | 3.7% | |
| -36mm | 0.6% | | | |
| -38mm | 0.3% | | | |
| -40mm | | | | |
| 40mm- | | | | |

・剥片1：現地採集資料（現地フルイ掛け、土器等に混入等を含む）

ただし、一括取り上げの黒曜石細片365点が未計測で残ってしまった。その分小さいものが少な目になっている。
計測値分布から、6mm以下のほとんど、6～8mmの大半、8～10mmの一部は回収できなかったとみられる

・剥片2：貝サンプル検出資料(9.52～1.0mmの試験フルイで抽出)

階級幅1mmで記載し、階級幅2mmで集計した
計測値分布から0～1mmのほぼ全点、1～2mmの大半はフルイを通過したとみられる



第209図 第2地点黒曜石の最大長

第41表 第2地点 骨角歯牙貝製品

| 遺構等 | 第図 | No. | 分類1 | 分類2 | 遺構等 | 素材 | 観察事項 | 貝サンプル抽出 |
|-----|-----|-----|-----|---------|-------|-------------|---|------------|
| | 138 | 1 | 牙製品 | 牙斧 | SI013 | イノシシ犬歯 | 刃部付近の破片。切断された側に斜位線状痕。刃部付近のみ両面に短い縦位の線状 | SI013-cut1 |
| | 138 | 2 | 骨製品 | ヘラ状製品 | SI014 | イノシシ尺骨 | 全体に劣化しているが、遠位側から使用による磨耗明瞭 | SI014-cut1 |
| | 138 | 3 | 骨製品 | ヘラ状製品 | SI014 | イノシシ尺骨 | 先端部劣化磨滅しているが遠位側から使用による磨耗明瞭。近位端離脱 | SI013-cut1 |
| | 138 | 4 | 貝製品 | タカラガイ製品 | SX004 | ハナマルユキ | 背面に孔。虫食い顕著。打ち上げ品を採取 | SX004-cut5 |
| | 138 | 5 | 貝製品 | アカニシ製品 | SX004 | アカニシ | 体層部に孔。殻表面全体磨滅するが、殻頂・肩角結節、殻軸の縫帯は顕著で人為的。外唇欠損or打欠き | SX004-cut5 |
| | 138 | 6 | 貝製品 | 貝刃 | SI013 | ワスレガイ・右 | 小さな個体だが剥離が連続しており、貝刃の可能性が高い | |
| | 138 | 7 | 貝製品 | 貝刃 | SI013 | チョウセンハマグリ・右 | 小剥離連続し、揃っている | |
| | 138 | 8 | 貝製品 | 貝刃 | SI013 | ハマグリ・左 | 外層大剥離後、一部内層小剥離 | |
| | 138 | 9 | 貝製品 | 貝刃 | SI013 | チョウセンハマグリ・右 | 腹縁前側欠損するが一部の剥離が連続しているの貝刃とした | |
| | 138 | 10 | 貝製品 | 貝刃 | SI014 | チョウセンハマグリ・左 | 破片 | SI014-cut1 |
| 本表 | 11 | | 貝製品 | 貝刃 | SK030 | チョウセンハマグリ・左 | 破片 | SK030-cut1 |

第42表 第2地点 古代土器 計測値の()は現存値、[]は復元値。注記の()は一括

| 遺構等 | 第図 | No. | 種類 | 器種 | 文様・成形・調整 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存度 | 注記 |
|-------|-----|-----|-----|-------|---|--------|--------|--------|-----|-------------------------|
| SI028 | 154 | 01 | 土師器 | 杯 | 丸底。全面ミガキ、黒色処理 | 14.5 | — | 4.0 | 90 | (1) |
| SI028 | 154 | 02 | 土師器 | 杯 | 須恵器模倣、丸底。全面ミガキ、黒色処理 | [12.0] | — | 3.6 | 30 | (1) |
| SI028 | 154 | 03 | 土師器 | 高杯 | 脚部。大形で中空だが厚い。内外面ヘラナデ | — | 15.2 | (10.0) | 40 | 3 |
| SI028 | 154 | 04 | 土師器 | 鉢 | 完形。一か所ひび割れ。外面粗いヘラケズリ、内面ヘラナデ+粗いミガキ→口縁内外面ナデ | 12.2 | 5.2 | 8.5 | 100 | 5 |
| SI028 | 154 | 05 | 土師器 | 甕 | 胴部外面斜ヘラケズリ、内面ヘラナデ→口縁ナデ。外面被熱黒色化、山砂付着 | [14.3] | [5.8] | (28.0) | 70 | 8, 15 |
| SI028 | 155 | 06 | 土師器 | ミニチュア | ミニチュア土器の底部か。板状粘土をつまみ上げ。粘土紐接合痕あり | — | 4.0 | (1.5) | — | 7 |
| SI002 | 155 | 01 | 土師器 | 杯 | または高杯杯部。逆ハの字に開く | [16.0] | — | (3.1) | 10 | (1, 5) |
| SI002 | 155 | 02 | 土師器 | 甕 | 口縁大きく開く。外面：胴部縦ヘラケズリ、口縁ナデ。内面ヘラナデ。口縁外面に粘土接合痕 | 20.8 | — | (24.4) | 50 | 4, 7, (1) |
| SI002 | 155 | 03 | 土師器 | 甕 | 口縁大きく開く。外面：胴部縦ヘラケズリ、口縁ナデ。内面ヘラナデ | [25.2] | — | (20.0) | 30 | 12, (1, 5) |
| SI002 | 155 | 04 | 土師器 | 甕 | 口縁大きく開く。外面：胴部縦ヘラケズリ、口縁ナデ。内面ヘラナデ。内面下部スス付着 | 19.4 | — | (14.3) | 50 | 9 |
| SI002 | 155 | 05 | 土師器 | 甕 | 底部片。やや丸底 | — | [8.5] | (2.2) | 20 | (1) |
| SI002 | 155 | 06 | 土師器 | 甕 | 頸部～胴部片。胴膨らむ外面ヘラケズリ、内面ヘラナデ | — | — | (9.5) | 10 | 6 |
| SI002 | 155 | 07 | 土師器 | 甕 | 底部片。大きな底部。外面底部・体部下端ヘラケズリ、内面ナデ | — | [10.7] | (4.2) | 10 | 3 |
| SI005 | 156 | 01 | 須恵器 | 杯 | 常総地域産。外面：底部手持ちヘラケズリ。口縁部外面にヒダスキ。体部下端～底面と内面上部意図的に研磨して平滑。口唇は研磨なし | 13.2 | 7.8 | 4.0 | 80 | 1 |
| SI005 | 156 | 02 | 土師器 | 杯 | 平底。全面ナデ→外面手持ちヘラケズリ。底面線刻あり、記号か | [14.6] | [12.4] | 3.3 | 30 | 9 |
| SI005 | 156 | 03 | 須恵器 | 甕 | 東海地域産の大甕胴部片。外面並行タタキ、内面細かい同心円文当て具痕 | — | — | — | 10 | 8 |
| SI005 | 156 | 04 | 土師器 | 甕 | 常総型甕口縁部小片。口唇つまみ出す。胎土雲母多、搬入品であろう | — | — | (2.8) | 10 | 16 |
| SI005 | 156 | 05 | 土師器 | 甕 | 在地産甕底部 | — | (7.2) | (4.7) | 10 | 3, 15, (SK111-1) |
| SI005 | 156 | 06 | 土師器 | 甕 | 器壁薄手で色調赤褐色の甕底部 | — | (7.0) | (8.4) | 10 | 6, 14 |
| SI007 | 157 | 01 | 土師器 | 坏蓋 | ロクロ土師器香炉蓋。天井部に摘みと穿孔 | [16.4] | — | 4.1 | 40 | 13, 15, 18, 21, (3 E-1) |
| SI007 | 157 | 02 | 土師器 | 杯 | 外面手持ちヘラケズリ、内面ナデ・粗いミガキ。口縁とその割れ口に油煙付着、灯明杯転用 | 12.4 | — | 3.6 | 90 | 3, 23, 27 |
| SI007 | 157 | 03 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部・体部下端つよい手持ちヘラケズリ | [13.0] | [7.6] | 4.5 | 20 | 22 |
| SI007 | 157 | 04 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部・体部下端手持ちヘラケズリ | [12.2] | [6.8] | 3.7 | 20 | 24 |
| SI007 | 157 | 05 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部・体部下端手持ちヘラケズリ | — | 7.4 | (3.0) | 20 | 1, 17 |
| SI007 | 157 | 06 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部・体部下端手持ちヘラケズリ | — | (7.0) | (3.1) | 10 | 14 |
| SI007 | 157 | 07 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部静止糸切り→底部外周・体部下端手持ちヘラケズリ | — | 6.9 | (3.1) | 20 | 26, 31 |
| SI007 | 157 | 08 | 須恵器 | 甕 | 千葉市域産甕口縁部。胴部外面並行タタキ、内面無文の当て具痕 | [21.0] | — | (6.3) | 10 | 11 |
| SI007 | 157 | 09 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ、粘土紐接合痕残す | [13.2] | — | (5.4) | 10 | 6, 14 |
| SI007 | 157 | 10 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部・体部下端手持ちヘラケズリ。底部外面に「徳万」銘墨書 | [11.9] | 6.2 | 4.4 | 50 | 12 |
| SI010 | 158 | 01 | 須恵器 | 杯 | 常陸地域産須恵器、雲母片多。底部外面と体部下端手持ちヘラケズリ。ロクロ目顕著。内面ヒダスキ | [12.6] | [8.2] | 3.9 | 10 | 2 |

| 遺構等 | 第図 | No. | 種類 | 器種 | 文様・成形・調整 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存度 | 注記 |
|-----------|-----|-----|-----|----|--|--------|-------|--------|-----|-------------------|
| SI010 | 158 | 02 | 須恵器 | 杯 | 常陸地域産須恵器、雲母片多。底部外面と体部下端手持ちヘラケズリ。内面ヒダスキ | — | [7.9] | (2.1) | 10 | 3 |
| SI010 | 158 | 03 | 土師器 | 杯 | 丸底杯。全面磨滅顕著 | [13.0] | — | (4.0) | 10 | 1,6 |
| SI010 | 158 | 04 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器。内外面回転ナデ | [13.2] | — | (3.3) | 10 | 6 |
| SI011・012 | 159 | 01 | 土師器 | 甕 | 口縁部。外面に粘土紐接合痕 | [20.6] | — | (4.2) | 10 | (1) |
| SI011・012 | 159 | 02 | 土師器 | 甕 | 底部片。外面の一部劣化・剥離 | — | [5.0] | (4.8) | 20 | (1) |
| SI016 | 160 | 01 | 土師器 | 鉢 | 鉄鉢。全面丁寧なナデ→外面黒漆塗彩。口唇内屈し鋭く内削ぎ | 22.8 | — | 12.6 | 50 | 2, (SK52-1, 2E-1) |
| SI016 | 160 | 02 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯。底部静止糸切り→底部外周・体部下端手持ちヘラケズリ | — | 5.4 | (1.8) | 20 | (SK52-2) |
| SI026 | 161 | 01 | 土師器 | 甕 | 胴部片。外面ヘラケズリ。内面ヘラナデ。内面下部剥離顕著 | — | — | (15.9) | 10 | 2,3 |
| SI030 | 162 | 01 | 須恵器 | 杯 | 常陸地域産須恵器、胎土雲母多。底部外面・体部下端手持ちヘラケズリ。外面焼成後線刻「九字切」に似る。口縁意図的な打ち欠きか | — | 7.2 | (2.5) | 30 | 3 |
| SI030 | 162 | 02 | 土師器 | 杯 | 丸底に近い平底化した杯。外面手持ちヘラケズリ、内面ミガキ | 12.5 | 8.6 | 3.6 | 80 | 4, (1) |
| SI030 | 162 | 03 | 須恵器 | 杯 | 常陸地域産須恵器、胎土雲母多。底部外面・体部下端手持ちヘラケズリ | [14.5] | [9.0] | 4.4 | 40 | 13 |
| SI030 | 162 | 04 | 土師器 | 杯 | 丸底に近い平底化した杯。外面手持ちヘラケズリ、内面ミガキ | 12.3 | [8.6] | 3.7 | 50 | (1) |
| SI030 | 162 | 05 | 土師器 | 甕 | 小形甕。胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ。外面スス付着 | [13.5] | — | (6.2) | 10 | 2 |
| SI030 | 162 | 06 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ | [16.8] | — | (16.0) | 30 | 8 |
| SI030 | 162 | 07 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ。口唇つまみ上げ | [15.6] | — | (11.8) | 30 | 6, 7, (1) |
| SI030 | 162 | 08 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ | [22.6] | — | (9.0) | 10 | (1) |
| SI030 | 162 | 09 | 土師器 | 甕 | 器壁薄手、口縁大きく外反。胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ。内外面スス付着 | [24.0] | — | (14.5) | 20 | 9, 11, 12, (1) |
| SI032 | 163 | 01 | 須恵器 | 甕 | 千葉市域産甕胴部。外面並行タタキ、内面無文当て具痕 | — | — | — | 10 | 5 |
| SI032 | 163 | 02 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ | — | — | (5.5) | 10 | 6, (1) |
| SI032 | 163 | 03 | 土師器 | 杯 | 底部片。外面手持ちヘラケズリ、内面ミガキ | — | — | (1.3) | 10 | (1) |
| SI032 | 163 | 04 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器。底部外面回転ヘラケズリ | — | — | (2.7) | 10 | (1) |
| SK009 | 164 | 01 | 土師器 | 杯 | 須恵器模倣、丸底。全面ミガキ、劣化磨滅 | [12.8] | — | 4.2 | 60 | (1) |
| SK009 | 164 | 02 | 土師器 | 甕 | 胴部外面縦ヘラケズリ。内面ヘラナデ | [20.6] | — | (5.1) | 10 | (1) |
| SK060 | 165 | 01 | 土師器 | 甕 | 器壁薄手。胴部外面横ヘラケズリ。内面ヘラナデ | — | — | (10.2) | 10 | (1) |
| 遺構外 | 166 | 01 | 須恵器 | 杯 | 常陸地域産。外面：底部手持ちヘラケズリ。外面口縁と内面全体入念なナデで平滑。体部下端意図的に研磨 | [15.0] | [8.5] | 4.1 | 20 | (3F-1) |
| 遺構外 | 166 | 02 | 土師器 | 杯 | 小形のロクロ土師器杯。底部糸切り→底部外周・体部下端手持ちヘラケズリ | [9.0] | 4.7 | 2.8 | 60 | (SX002-1) |
| 遺構外 | 166 | 03 | 土師器 | 杯 | 大形のロクロ土師器杯。底部静止糸切り→底部外周・体部下端手持ちヘラケズリ。人為的な打ち欠き、底部穿孔の可能性あり | — | 8.0 | (4.1) | 10 | (S123-35) |
| 遺構外 | 166 | 04 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯胴部小片。墨書あり | — | — | (1.6) | 10 | (3E-1) |
| 遺構外 | 166 | 05 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯胴部小片。墨書あり | — | — | (1.1) | 10 | (3E-1) |
| 遺構外 | 166 | 06 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯胴部小片。墨書あり | — | — | (1.0) | 10 | (SK122-1) |
| 遺構外 | 166 | 07 | 土師器 | 杯 | ロクロ土師器杯胴部小片。墨書文字あり | — | — | (0.8) | 10 | (SX002-1) |
| 遺構外 | 166 | 08 | 須恵器 | 甕 | 大甕頸部片。線刻あり。「千」の可能性あり | — | — | — | 10 | (SK310-1) |
| 遺構外 | 本表 | 09 | 緑釉 | 壺類 | ごく小片。外面に緑釉 | — | — | — | 10 | 2F-1 (2F一括) |
| 遺構外 | 本表 | 10 | 緑釉 | 壺類 | ごく小片。外面に緑釉 | — | — | — | 10 | 3E-27付近 |
| 遺構外 | 本表 | 11 | 緑釉 | 壺類 | ごく小片。外面に緑釉 | — | — | — | 10 | 3E-1 (3E一括) |
| 遺構外 | 本表 | 12 | 灰釉 | 椀 | 口縁部小片。口唇～内面に施釉 | — | — | — | 10 | 3E-1 (3E一括) |

第43表 第2地点 古代土製品・石製品

| 通No. | 第図 | No. | 種類 | 種類2 | 遺構等 | 観察事項 | 注記 |
|------|-----|-----|-----|--------|-------|--|-------------|
| 1 | 154 | 7 | 石製品 | 支脚 | SI028 | 基盤層の未固結軟砂岩製支脚。上面・下面欠損。被熱痕顕著。バインダー72で強化。最大径105mm | SI028-14 |
| 2 | 本表 | — | 石製品 | 軟砂岩塊 | SI028 | 基盤層の未固結軟砂岩製、支脚片か | SI028-1 |
| 3 | 本表 | — | 石製品 | 砥石 | SI002 | 表のみ。凝灰岩の持ち砥石。破損面も再利用、全面黒変 | SI002-1 |
| 4 | 156 | 7 | 石製品 | 紡錘車 | SI005 | 蛇紋岩？。側面回転方向、図の下面放射状の傷顕著。上面弱い回転方向傷。両面の角は極めて平滑で光沢を帯びる。最大径36・高さ19・孔径8mm | SI005-5 |
| 5 | 156 | 8 | 石製品 | 軽石製品 | SI005 | 一面に平坦な風化面。他4面は線状痕が付き砥面状。砥石または研磨剤の採取等に使用か。41×50×37mm | SI005-2 |
| 6 | 162 | 10 | 石製品 | 不明石製品 | SI030 | 基盤層の未固結軟砂岩製。平坦面に直交する直径約12mm穿孔あり | |
| 7 | 163 | 5 | 土製品 | 円板状土製品 | SI032 | 須恵器甕または甕胴部片を円板状に加工、中央に径10mm程度の孔。推定径62mm | 5G-1 (5G一括) |
| 8 | 166 | 13 | 土製品 | 紡錘車 | 遺構外 | 土製紡錘車、約半分遺存。推定最大径46・厚さ22・推定孔径6mm | 2F-1 (2F一括) |

第44表 第2地点 製鉄関連遺物

計測値の単位はmm、重量の単位はg

| 第図 | No. | 出土位置 | 種類 | 位置 | 注記 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重量 | 観察事項 |
|-----|-----|-------|-----|------|------------|------|------|------|-------|-----------------------------|
| 167 | 1 | 2F | 羽口? | 2F | 2F-0001 | 45.1 | 27.0 | 14.8 | 18.2 | 焼成粘土の表層にガラス質滓 |
| 167 | 2 | 6F | 椀形滓 | 6F | SK318-0001 | 85.7 | 64.1 | 26.8 | 189.4 | 緻密な鉄滓の上面一部ガラス質、下面湾曲、砂付着。分割面 |
| 167 | 3 | 2E | 椀形滓 | 2E | 2E-0001 | 30.6 | 54.0 | 26.3 | 42.8 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面1 |
| 167 | 4 | 2E | 椀形滓 | 2E | 2E-0001 | 35.8 | 25.9 | 21.0 | 18.1 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面1or2 |
| 167 | 5 | 2E | 椀形滓 | 2E | 2E-0001 | 30.2 | 38.5 | 26.8 | 36.6 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面3 |
| 167 | 6 | 2F | 椀形滓 | 2F | 2F-0001 | 46.2 | 27.2 | 18.9 | 32.8 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面2 |
| 167 | 7 | 2F | 椀形滓 | 2F | 2F-0001 | 30.7 | 33.4 | 21.7 | 28.2 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面3 |
| 167 | 8 | 2F | 鉄滓 | 2F | 2F-0001 | 24.7 | 29.3 | 17.3 | 17.8 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着 |
| 167 | 9 | 2F | 椀形滓 | 2F | 2F-0001 | 19.8 | 30.0 | 12.0 | 7.9 | 緻密な鉄滓。下面湾曲、砂付着。分割面2 |
| 167 | 10 | 3F | 鉄滓 | 3F | 3F-0001 | 43.9 | 34.2 | 17.2 | 30.0 | 緻密な鉄滓。下面湾曲 |
| 本表 | 11 | SI005 | 鉄滓 | 3E75 | SI005-0013 | 29.6 | 23.7 | 12.3 | 11.0 | 軽い鉄滓。古代住居跡出土 |

第45表 第2地点 製鉄関連遺物集計

a. 遺構・グリッド集計

| 遺構名 | 種類 | 時代 | 位置 | 点数 | 重量 | 観察事項・備考 |
|-------|------|------|------|-----|---------|--|
| SI015 | 住居跡 | 古代 | 3E75 | 1点 | 11.0 | 軽い滓 |
| SI016 | 住居跡 | 古代 | 2E66 | 1点 | 4.6 | 鉄塊or鉄製品(刀子?) |
| SI025 | 住居跡 | 縄文 | 2F71 | 1点 | 12.0 | 緻密な滓 |
| SK065 | 小竪穴 | 縄文 | 3F89 | 1点 | 4.3 | 軽い滓。現記載「SI065」 |
| SK073 | 土坑 | 不明 | 3E02 | 2点 | 31.6 | 炉底滓(分割か)1、羽口片?1。現記載「SI073」 |
| SK004 | 小竪穴 | 縄文 | 3E65 | 1点 | 5.0 | 気泡多く軽い滓 |
| SK045 | 土坑 | 中・近世 | 4F43 | 1点 | 80.4 | 緻密な滓(一部錆) |
| SK056 | 小竪穴 | 縄文 | 2E93 | 1点 | 24.0 | 緻密な滓(一部錆) |
| SK096 | 小竪穴 | 縄文 | 2F12 | 2点 | 134.3 | 緻密でやや厚みる滓1、鉄塊に似た滓(砂付着)1 |
| SK142 | 小竪穴 | 縄文 | 3E18 | 1点 | 20.3 | 比較的緻密な滓 |
| SK232 | 陥穴 | 縄文 | 2F50 | 1点 | 15.3 | 緻密な滓(砂付着) |
| SK328 | 土坑 | 中・近世 | 4F53 | 1点 | 2.8 | 軽い滓 |
| SD003 | 溝状遺構 | 中・近世 | 2F | 1点 | 8.0 | 比較的軽い滓 |
| SX010 | 溝状遺構 | 中・近世 | 5E | 24点 | 405.7 | 緻密な滓16、軽い滓5、鉄塊系2、炉底滓(湾曲面に砂付着)1 |
| 1F | グリッド | — | 1F | 1点 | 47.5 | 緻密な滓 |
| 2F | グリッド | — | 2F | 73点 | 1,279.1 | 緻密な滓30(一部分割あり)、炉底・炉壁(分割あり)9、軽い滓27、粒状滓1、鉄塊系4、羽口?2 |
| 3E | グリッド | — | 3E | 4点 | 101.8 | 緻密な滓4(塊状・分割?1、炉底?分割?2含む) |
| 3F | グリッド | — | 3F | 2点 | 61.6 | 緻密な滓1、鉄塊系1 |
| 6G | グリッド | — | 6G | 2点 | 47.2 | 緻密な滓1、軽い滓1 |

b. 大グリッド集計

| グリッド | 点数 | 割合 | 重量 | 割合 |
|------|------|--------|---------|--------|
| 1F | 1点 | 0.8% | 47.5g | 2.1% |
| 2E | 2点 | 1.7% | 35.0g | 1.5% |
| 2F | 78点 | 65.0% | 1448.7g | 63.2% |
| 3E | 8点 | 6.7% | 158.6g | 6.9% |
| 3F | 3点 | 2.5% | 65.8g | 2.9% |
| 4F | 2点 | 1.7% | 83.2g | 3.6% |
| 5E | 24点 | 20.0% | 405.7g | 17.7% |
| 6G | 2点 | 1.7% | 47.2g | 2.1% |
| 計 | 120点 | 100.0% | 2291.6g | 100.0% |

第46表 第2地点 中世陶磁器・土器

計測値の単位はcm、□は復元値、○は現存値。遺存度は%

| 第4号 | No. | 種別1 | 遺構等 | 注記 | 種別2 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 外面胎色 | 外面釉色 | 内面胎色 | 内面釉色 | 胎土色 | 観察事項 | 窯・編年 | 時期(C) | 備考 |
|-----|-----|-------|-------|---------------|------|-----------|--------|--------|-------|----|-----------|--------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------------|---------------|----------------------------------|----------|
| 192 | 1 | 貿易陶磁 | SX001 | 2 | 青磁 | 櫛插文皿 | [9.4] | - | - | 10 | - | 緑灰 | 緑灰 | 灰 | 緻密 | 同安窯系 | 12代 | | |
| 192 | 2 | 貿易陶磁 | SX002 | 1 | 青磁 | 蓮弁文碗 | - | - | - | 10 | - | 緑灰 | 緑灰 | 明緑灰 | 緻密 | 龍泉窯系 | 13後半～ 14前 | | |
| 192 | 3 | 貿易陶磁 | 整形面 | - | 青磁 | 蓮弁文碗 | - | - | - | 10 | - | 明緑灰 | 明緑灰 | 灰白 | 緻密 | 龍泉窯系 | 13後半～ 14前 | | |
| 192 | 4 | 貿易陶磁 | 整形面 | - | 青磁 | 無文碗 | - | - | - | 10 | - | 灰オリーブ | 灰オリーブ | 灰白 | 緻密 | 龍泉窯系 | 14～15 | | |
| 192 | 5 | 瀬戸・美濃 | SH002 | 1,SH0 34-1 | 鉄釉 | 天目茶碗 | [12.9] | [5.2] | (5.8) | 20 | - | 褐 | 褐 | 浅黄橙 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 II期 | 14末～15 初 | 被熱釉溶解劣化、外面 体部薄錆釉、他鉄釉。 高台欠く | |
| 192 | 6 | 瀬戸・美濃 | SH007 | 1 | 鉄釉 | 天目茶碗 | - | - | (5.7) | 10 | - | 極暗赤褐、 明赤褐 | - | にぶい黄 橙 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 II～III期 | 14末～15 前 | 被熱釉溶解劣化、外面 体部薄錆釉、他鉄釉。 高台欠く | |
| 192 | 7 | 瀬戸・美濃 | SX010 | 1 | 灰釉 | 平碗 | [19.6] | - | (6.3) | 10 | 橙 | オリーブ黄 | - | 灰白 | 外面ロクロナデ・回転へ ラケズリ、内面ロクロナ デ | 古瀬戸・後 I～II期 | 14後～15 初 | | |
| 192 | 8 | 瀬戸・美濃 | SK045 | 1 | 灰釉 | 平碗 | [18.1] | - | (4.4) | 10 | 淡黄 | にぶ黄 | 淡黄 | 淡黄 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 I～II期 | 14後～15 初 | 被熱溶解劣化 | |
| 192 | 9 | 瀬戸・美濃 | SX002 | 1 | 灰釉 | 平碗 | - | - | - | 10 | 灰白 | 浅黄 | 灰白 | にぶい黄 橙 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 I～II期 | 14後～15 初 | 被熱溶解劣化 | |
| 192 | 10 | 瀬戸・美濃 | SX003 | 1 | 灰釉 | 平碗 | - | (5.4) | - | 10 | 浅黄 | - | 浅黄 | 浅黄 | 内外面ロクロナデ、外面 回転へラケズリ、底回転 ヘラケズリ | 古瀬戸・後 II～IV期 | 14末～15 後 | | |
| 192 | 11 | 瀬戸・美濃 | SH006 | 1 | 灰釉 | 小皿 | - | - | (2.4) | 10 | にぶい黄 橙 | オリーブ灰 | にぶい黄 橙 | にぶい黄 橙 | 外面ロクロナデ・回転へ ラケズリ、内面ロクロナ デ | 古瀬戸・後 IV期 | 15中～後 | | |
| 192 | 12 | 瀬戸・美濃 | SX010 | 1 | 灰釉 | 卸皿 | - | (7.0) | - | 10 | 灰白 | 明黄褐 | 灰白 | 灰白 | 外面ロクロナデ、内面卸 目、底回転糸切 | 古瀬戸・後 III期～IV期 | 15前～中 | 卸目部分の釉点状 | |
| 192 | 13 | 瀬戸・美濃 | SH021 | 1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | - | - | - | 10 | - | 浅黄 | - | 淡黄 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 II期 | 14末～15 初 | | |
| 192 | 14 | 瀬戸・美濃 | SX002 | 1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | - | - | - | 10 | 灰黄 | にぶ黄 | 灰黄 | にぶい黄 橙 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 II期 | 14末～15 初 | 被熱による釉に劣化 | |
| 192 | 15 | 瀬戸・美濃 | SX010 | 1,5E0 1-1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | - | - | - | 10 | 灰黄 | 浅黄 | 灰黄 | 浅黄 | 外面ロクロナデ・回転へ ラケズリ、内面ロクロナ デ | 古瀬戸・後 II期～III期 | 14末～15 前 | | |
| 192 | 16 | 瀬戸・美濃 | SK045 | 1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | [26.7] | - | - | 10 | 淡黄 | 浅黄 | 淡黄 | 淡黄 | 外面ロクロナデ・回転へ ラケズリ、内面ロクロナ デ | 古瀬戸・後 III期 | 15前 | 釉抜き取り(内面)被熱 溶解劣化 | |
| 192 | 17 | 瀬戸・美濃 | SH017 | 1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | - | - | - | 10 | 淡黄 | 浅黄 | 淡黄 | 淡黄 | ロクロナデ | 古瀬戸・後 III期 | 15前 | 被熱劣化一部剥離 | |
| 192 | 18 | 瀬戸・美濃 | SX009 | 1 | 灰釉盤類 | 直縁大皿 | - | (11.0) | - | 10 | 淡黄 | 浅黄 | - | 浅黄 | 外面回転へラケズリ、内 面ロクロナデ、底回転へ ラケズリ | 古瀬戸・後 III期 | 14後半～ 15後半 | | |
| 192 | 19 | 瀬戸・美濃 | SX003 | 1 | 鉄釉 | 播鉢 | - | - | - | 10 | 淡黄 | にぶい赤 褐 | 淡黄 | にぶい赤 褐 | ロクロナデ | 古瀬戸・IV 期 | 15中 | 砥石転用。被熱で釉剥 離 | |
| 192 | 20 | 瀬戸・美濃 | 整形面 | 3D | 鉄釉 | 播鉢 | - | - | - | 10 | - | 褐灰 | - | 褐灰 | ロクロナデ | 大窯 | 16中 | | |
| 192 | 21 | 瀬戸・美濃 | SX001 | 2 | 灰釉 | 袴腰形香 炉 | [8.4] | [4.4] | 2.7 | 20 | 灰白 | オリーブ黄 | 灰白 | 浅黄橙 | ロクロナデ、底回転糸切 り | 古瀬戸・後 III期か | 15前 | | |
| 192 | 22 | 瀬戸・美濃 | 整形面 | - | 灰釉 | 梅瓶 | - | - | - | 10 | - | 灰白 | 明オリーブ 灰 | 灰白 | 外面ロクロナデ、内面口 クロナデ・指ナデ | 灰釉梅瓶 | 15代 | | |
| 193 | 23 | 常滑片口 | SX001 | 2 | 常滑 | 片口鉢 | - | - | - | 10 | 暗赤褐 | - | 暗赤褐 | オリーブ灰 | 黄灰 | ヨコナデ | II類6a型式 | 13後半 | 長石・石英微粒多 |
| 193 | 24 | 常滑片口 | SX010 | 1 | 常滑 | 片口鉢 | - | - | - | 10 | にぶい赤 褐 | - | にぶい赤 褐 | - | 外面へラケズリ、口縁～ 内面ヨコナデ | II類9型式 | 15前半 | 長石・石英粒多 | |

| 図No. | 種別I | 遺構等 | 注記 | 種別2 | 器種 | 口径 | 底径 | 器高 | 遺存 | 外面胎色 | 外面釉色 | 内面胎色 | 内面釉色 | 胎土色 | 観察事項 | 窯・編年 | 時期(C) | 備考 |
|------|-----|------|-------------------|--------|------|-----|--------|-------|-----|--------------|-------|-------------|-------|---------------------|---|--------|-------|-------------------------------------|
| 193 | 25 | 常滑片口 | SX010 | 1 | 常滑 | 片口鉢 | - | - | 10 | にぶい赤 褐 | - | にぶい赤 褐 | - | にぶい赤 褐 | 外面指頭雑ナデ、口縁～ 内面ヨコナデ。口縁つま み出し貼付 | Ⅱ類θ型式 | 15前半 | 長石・石英微粒多 |
| 193 | 26 | 常滑片口 | SK312 | 1 | 常滑 | 片口鉢 | - | - | 10 | にぶい赤 褐 | - | にぶい赤 褐 | - | 明赤褐 | 外面弱ヘラケズリ後、口 縁～内面ヨコナデ | Ⅱ類θ型式 | 15前半 | 長石・石英微粒やや多 |
| 193 | 27 | 常滑片口 | SX003 | 1 | 常滑 | 片口鉢 | - | - | 10 | 褐 | - | にぶい橙 | - | にぶい橙 | 口縁～内面ヨコナデ後、 外面弱ヘラケズリ | Ⅱ類θ型式 | 15前半 | 長石・石英微粒やや多 |
| 193 | 28 | 常滑片口 | 整形面 | - | 常滑 | 片口鉢 | - | - | 10 | にぶい橙 | - | にぶい橙 | - | 明黄褐、暗 赤褐 | 外面弱ヘラケズリ、口縁 ～内面ヨコナデ | Ⅱ類θ型式 | 15前半 | 内面下位磨滅。長石粒 (0.2mm以下)多 |
| 193 | 29 | 常滑片口 | 整形面 | - | 常滑 | 片口鉢 | [27.8] | 10.4 | 10 | 褐灰 | - | 褐灰 | - | 灰褐 | 外面指頭雑ナデ、内面ナ デ、口縁ヨコナデ | Ⅱ類10型式 | 15後半 | 器面付着鉄分錆び→ 剥離。お菌黒用? |
| 193 | 30 | 常滑 | SK046 | 1 | 常滑 | 小壺 | [6.1] | - | 30 | 赤褐 | 浅黄橙 | 赤褐 | 浅黄橙 | 灰黄 | 外面クロコナデ後、下位 ヘラケズリ、内面クロコナ デ。灰かぶり自然釉。 常滑としては緻密 | Ⅱ型式か | 12後半か | |
| 193 | 31 | 常滑 | SX002 | 1 | 常滑 | 壺 | - | - | 10 | にぶい褐 | - | にぶい褐 | - | にぶい橙 | 内面指頭痕後、ロクロナ デ | 1b型式 | 12前半 | 長石・石英微粒やや多 |
| 193 | 32 | 常滑 | SH005 | 1 | 常滑 | 壺 | - | [8.4] | 10 | 黒褐 | にぶ黄 | 黄灰 | 灰赤 | にぶい黄 橙 | ナデ、底無調整。外面自 然釉被熱溶解。内面焼 成時粘土鉄分しずく状 ナデ | - | - | 外面自然釉 被熱溶解 石英・長石微粒やや多 |
| 193 | 33 | 常滑 | SX010 | 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | 灰 | - | 褐灰 | - | 黄灰 | ナデ | 1b型式 | 12前半 | 外面自然釉 被熱溶解 石英・長石微粒やや多 |
| 193 | 34 | 常滑 | SX001 | 2 | 常滑 | 甕 | [18.5] | - | 10 | 暗灰黄 | - | 灰黄褐 | - | にぶい黄 | ナデ | 6b型式 | 13後半 | 長石・石英微粒やや多 |
| 193 | 35 | 常滑 | SX001 | 4 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | にぶい赤 | 浅黄橙 | オリーブ褐 | オリーブ | 灰白 | 外面ナデ、内面ナデ | 6b型式 | 13後半 | 長石・石英微粒やや多 |
| 193 | 36 | 常滑 | SX001・2・ SK332 | 2 4 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | にぶい赤 褐 | - | 灰黄褐、褐 灰 | - | 灰黄褐、に ぶい黄橙 | 外面ヘラナデ・スタンプ押 印 内面ヘラナデ | - | - | 長石・石英粒やや多 |
| 194 | 37 | 常滑 | SX010 | 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | 褐 | オリーブ灰 | 褐 | - | 灰白 | 外面ナデ、内面指頭後へ ラナデ。自然釉 | - | - | 砥石転用 |
| 194 | 38 | 常滑 | SX002・3・ 10 | 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | にぶい赤 褐 | - | 褐、にぶい 赤褐 | 暗オリーブ | にぶい黄 橙、にぶい 赤褐 | 外面弱ヘラケズリ・ナデ、 内面ナデ、底無調整、外 面弱ヘラケズリ、内面ナ デ | - | - | a体部下端、b胴下半 |
| 194 | 39 | 常滑 | SK332 | 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | 褐灰 | - | 褐灰 | 淡黄 | 浅黄橙 | 外面横雑指ナデ、内面ヨ コナデ、底無調整 | - | - | 自然釉 |
| 194 | 40 | 常滑 | SX002・ SK311 | 1 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | 灰褐、にぶ い赤褐 | - | 灰 | - | 灰、灰 | 外面ナデ・弱ヘラケズリ、 内面横ヘラナデ・指頭痕 後弱ヘラケズリ、底無調 整 | - | - | 2点砥石転用。壺胴下 半or片口鉢胴。長石・ 石英粒やや多 |
| 194 | 41 | 常滑 | SK321,SK 311 | 1 | 常滑 | 甕 | - | - | 10 | 灰黄褐、褐 灰 | - | 褐灰 | オリーブ褐 | 灰白、灰 | 外面ヘラナデ・スタンプ押 印 内面ヘラナデ | - | - | 2点砥石転用。長石・石 英微粒多。内面自然釉 |
| 194 | 42 | 土器 | SK331 | 2 | カワラケ | 小皿 | 7.2 | 4.3 | 0.9 | 70 | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | - | ロクロナデ、回転糸切 | - | - | 底磨滅。微砂粒多 |
| 194 | 43 | 土器 | SX001 | 2 | カワラケ | 小皿 | - | [5.0] | 30 | にぶい橙 | - | にぶい橙 | - | にぶい橙 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 44 | 土器 | 整形面 | - | カワラケ | 小皿 | - | [4.2] | 30 | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 底面磨滅。微砂粒多 |
| 194 | 45 | 土器 | SX002 | 1 | カワラケ | 小皿 | - | [4.1] | 20 | にぶい黄 | - | 明黄褐 | - | 明黄褐 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 46 | 土器 | 整形面 | - | カワラケ | 小皿 | - | [4.9] | 20 | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 47 | 土器 | SX010 | 1 | カワラケ | 小皿 | [7.8] | 0.8 | 10 | にぶい橙 | - | にぶい橙 | - | にぶい橙 | ロクロナデ、回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 48 | 土器 | SX001 | 2 | カワラケ | 小皿 | - | [4.7] | 10 | にぶい黄 | - | にぶい黄 | - | にぶい黄 | ロクロナデ、左回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 49 | 土器 | SX001 | 32 | カワラケ | 小皿 | [8.0] | [5.4] | 20 | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | - | 浅黄橙 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |
| 194 | 50 | 土器 | SX001 | 3 | カワラケ | 小皿 | - | [5.0] | 10 | にぶい黄 | - | にぶい黄 | - | にぶい黄 | ロクロナデ、右回転糸切 | - | - | 微砂粒多 |

第47表 第2地点 中世土製品・石製品
計測値の単位はcm、重量の単位はg

| 図版 No. | 遺構等 | 注記 | 位置 | 種類 | 形態 | 素材 | 長さ | 幅 | 厚さ | 重量 | 観察事項 |
|--------|---------|------------|-------|---------|--------|---------|-------|-------|------|--------|--|
| 195 1 | SX003 | 0001 | 4D~4F | 転用砥石 | 板状 | 須恵器 | (98) | (73) | 14 | 139.53 | 須恵器大甍片の破面が磨滅・平滑化。砥面1 |
| 195 2 | SX002 | 0001 | 3D~4E | 転用砥石 | 板状 | 須恵器 | (105) | (50) | 17 | 119.7 | 須恵器大甍片の破面が磨滅・平滑化。砥面2 |
| 195 3 | SX001 | 0001 | 5A・B | 転用砥石 | 板状 | 須恵器 | (81) | (73) | 13 | 80.92 | 須恵器大甍片の破面が磨滅・平滑化。砥面1 |
| 195 4 | SX002 | 0001 | 3D~4E | 転用砥石 | 板状 | 須恵器 | (74) | (69) | 11 | 75.74 | 須恵器大甍片の破面が磨滅・平滑化。砥面2 |
| 195 5 | 3F | 0001 | 3F | 転用砥石 | 板状 | 須恵器 | 52 | 31 | 11 | 16.55 | 須恵器大甍片の破面が磨滅・平滑化。砥面3 |
| 195 6 | SK318 | 0001 | 6F | 砥石 | 棒状 | 凝灰岩・灰白色 | (34) | 22 | 20 | 19.5 | 仕上げ砥の中間付近破片、両端欠損。断面不整四角形、砥面4。幅狭平坦な2面が対向。他の2面は曲面、一方は上下方向の研磨で捻じれる。砥面は平滑、線状痕見えず、まばらな傷のみ。遺存面全体黒色化。素材ごく軽い |
| 195 7 | SK333 | 0001 | 4C | 砥石 | 板状or棒状 | 凝灰岩・灰白色 | (32) | 24 | 12 | 17.0 | 切石由来の砥石中間破片、両端欠損。断面長方形、ごく平坦な砥面4。砥面ごく平滑、線状痕見えず、まばらな傷のみ。破損面も含め鉄錆付着 |
| 195 8 | (SK014) | 0001 | 3D | 砥石 | 礫 | 凝灰岩・灰色 | (70) | 36 | 32 | 93.1 | 大型置き砥石小片か。元の遺存面は直角をなす2面。一方は平坦、他方は平坦で端が丸み帯びる。砥面平滑、細かい線状痕あり仕上げ砥状。欠損面の二次砥面粗く、浅い筋と粗い線状痕で中砥状。素材は光沢をもつ灰色、他に比べ粗粒。縄文土坑に流入 |
| 195 9 | SH021 | 0004 | 4D | 砥石 | 棒状 | 凝灰岩・灰白色 | (65) | 44 | 23 | 82.5 | 仕上げ砥端部~中間付近破片。断面平行四辺形に近い不整四角形。砥面4境界強い稜形成、一か所突状の砥面。平行に近く幅広い平坦な2面が対向、平滑な砥面形成。他2面粗い線状痕密。端部破損面も再利用、若干の平滑面形成。素材は白味強いが遺存面や破損面は黒味強い |
| 195 10 | SH034 | 0001 | 4E | 砥石 | 棒状 | 凝灰岩・灰白色 | (62) | 24 | 17 | 35.3 | 仕上げ砥中間付近破片、両端欠損。断面長方形、砥面4。幅狭2面と幅広2面がそれぞれ対向、みな平坦でごく平滑、線状痕ほとんど見えず、まばらな傷のみ。鉄錆所々付着。素材は青み帯びた灰白色 |
| 195 11 | SH042 | 0001 | 不明 | 砥石 | 棒状 | 凝灰岩・灰白色 | (44) | 15 | 13 | 14.0 | 細長い仕上げ砥中間付近破片、両端欠損。断面台形、砥面3平坦でごく平滑、他の1面両側から研磨で捻じれる。線状痕見えない。素材青み帯びた灰白色 |
| 195 12 | 2F | 0001 | 2F | 砥石 | 棒状 | 砂岩・灰白色 | (65) | 41 | 24 | 66.5 | 断面長方形。風化?表面の劣化顕著。幅広2面凸状、幅狭2面平坦に窪む砥面。素材褐色を帯びた灰白色。割れ口含む全面に鉄錆 |
| 195 13 | 3E | 0001 | 3E | 砥石 | 棒状 | 砂岩 | (53) | (42) | 33 | 113.5 | 断面楕円形中間部破片か。わずかに横方向に窪む使用痕あり。砥面平滑、線状痕見えず。被熱により赤みを帯びる。 |
| 195 14 | 3G | 0001 | 3G | 砥石 | 棒状 | 砂岩・灰白色 | 34 | 33 | 20 | 30.8 | 仕上げ砥中間付近破片、両端欠損。断面長方形、砥面4。幅狭2面と幅広2面がそれぞれ対向、みな平坦でごく平滑、線状痕ほとんど見えず、まばらな傷のみ。破面磨滅。素材青み帯びた灰白色 |
| 196 15 | 5F56 | 0001 | 5F | 砥石 | 大形板状? | 凝灰岩・灰白色 | 176 | 61 | 60 | 948.9 | 大形置き砥。元は大きな板状か。平坦面と両側の磨滅で中間が膨らむ面が対向する=もとの板状面か。残りのデコボコな対向する2面は破損面を使用か。4面ともごく平滑で線状痕が付かない仕上げ砥状。全体に大小の刀傷痕。素材は緑色を帯びた灰白色 |
| 196 16 | SX002 | 0001 | 3D~4E | 砥石 | 礫 | 軽石 | (73) | 59 | 45 | 41.2 | 円礫状軽石。やや丸み帯びた突状の磨滅と、幅広の楕状の磨滅面あり、砥面か。大きな刀傷痕 |
| 196 17 | SX003 | 0001 | 4D~4F | 砥石 | 棒状 | 軽石 | (32) | 28 | (13) | 4.4 | 軽石小片。ほぼ平坦な磨滅と、やや窪んだ磨滅あり、砥面か |
| 196 18 | SB007 | SB010-0001 | 4E | 砥石 | 板状 | 片岩系 | (182) | (106) | (42) | 1041.9 | ピット出土。根石に転用。大きな楕円形の板状石器一部。縄文石皿のように中央が大きく窪むものか。加工・使用面は縦方向に幅5~6mmの筋が多数あり、金属加工痕か。全面平滑化し、鉱物粒が浮出る。周囲の凸部に刀傷痕。片面は破損面で一部刀傷痕のみ。素材片岩系で重い |
| 196 19 | SX002 | 0001 | 3D~4E | 温石・転用砥石 | 環状 | 滑石 | 60 | 51 | 15 | 63.5 | 温石片を砥石に転用。携帯用温石の紐孔付近。平坦な研磨、刀傷痕不規則に多数つく。素材は光沢をもつ銀色 |
| 196 20 | SK332 | 0001 | 4C | 板碑 | — | 緑泥片 | (195) | (114) | 19 | 525.0 | 頭部破片。表裏面文字・文様等なし。SKだが溝状遺 |
| - 21 | SK311 | 0002 | | 砥石 | 大形板 | 凝灰岩 | | | | | 台石?破片 |
| - 22 | SK328 | 0001 | | 砥石 | 板状 | 砂岩 | | | | | 荒砥 |

第48表 第2地点 中世銭貨

計測値の単位はcm、重量の単位はg

| 図版 No. | 遺構等 | 注記 | 銭貨名 | 書体 | 王朝 | 初鑄年 | 西暦 | 縁外径 | 縁内径 | 郭外径 | 郭内径 | 縁厚 | 肌厚 | 重量 | 背文 |
|--------|--------|------|-------|-----|----|-----|-------|---------|-------|------|------|------|------|--------|-----|
| 108 1 | SK003 | 0001 | 熙寧元寶 | 真書 | 北宋 | 熙寧元 | 1068 | 24.50 | 19.70 | 8.40 | 7.25 | 1.25 | 0.80 | 2.74 | |
| 108 2 | SK003 | 0001 | 熙寧元寶 | 篆書 | 北宋 | 熙寧元 | 1068 | 24.00 | 19.45 | 7.60 | 6.35 | 1.10 | 0.60 | 2.15 | |
| 108 3 | SK003 | 0001 | 元豐通寶 | 篆書 | 北宋 | 元豐元 | 1078 | 24.30 | 18.85 | 8.00 | 6.60 | 1.20 | 0.90 | 2.54 | |
| 108 4 | SK003 | 0002 | 元祐通寶 | 行書 | 北宋 | 元祐元 | 1086 | 23.80 | 18.55 | 7.90 | 6.35 | 1.35 | 0.80 | 2.73 | |
| 108 5 | SK003 | 0003 | 皇宋通寶 | 篆書 | 北宋 | 宝元2 | 1038 | 24.60 | 17.45 | 7.90 | 6.25 | 1.00 | 0.90 | 2.40 | |
| 108 6 | SK003 | 0004 | 洪武通寶 | 真書 | 明 | 洪武元 | 1368 | 21.70 | 16.35 | 6.25 | 4.45 | 1.65 | 0.45 | 2.79 | 背一銭 |
| 108 7 | SK321a | 0001 | 熙寧元寶? | 真書? | 北宋 | 熙寧元 | 1068? | (23.40) | 21.55 | 8.40 | - | - | 1.10 | (1.69) | |
| 108 8 | 2F | 0001 | 元豐通寶 | 隸書 | 北宋 | 元豐元 | 1078 | 24.50 | 19.70 | 7.85 | 6.35 | 1.50 | 0.95 | 2.56 | |

第49表 第2地点 中世板状砂岩

重量の単位はg。計測値の単位はcm

図版109

| No. | 遺構名 | 種類 | 時代 | 位置 | 注記 | 点数 | 重量計 | 長さ×幅×厚さ | 観察事項・備考 |
|-----|-------|------|----|-------|------|----|----------|----------------|--------------------|
| 1 | SK332 | 土坑 | 中世 | 4C65 | 0003 | 1点 | 6,590 | 26.5×26.3×10.9 | |
| 2 | SK332 | 土坑 | 中世 | 4C65 | 0002 | 1点 | 9,250 | 32.3×23.8×10.5 | |
| 3 | 5F-35 | 整形面 | 中世 | 5F-35 | 0001 | 1点 | 2,860 | 29.1×21.6×6.0 | |
| 4 | 5E-59 | 整形面 | 中世 | 5E-59 | 0001 | 1点 | 4,550 | 21.4×23.1×7.2 | |
| 5 | 5F-36 | 整形面 | 中世 | 5F-36 | 0001 | 1点 | 7,500 | 26.5×24.3×11.8 | |
| 6 | SK318 | 土坑 | 中世 | 6F00 | 0001 | 1点 | 1,979 | 20.7×16.4×7.2 | タール状の付着あり |
| 7 | SB007 | 掘立建物 | 中世 | 4E31 | 0002 | 1点 | 2,877 | 23.5×12.6×7.8 | ピット(旧SB010)内出土。根石状 |
| 合計 | | | | | | 7点 | 35,606 g | | |

個別掲載以外

| 遺構名 | 種類 | 時代 | 位置 | 注記 | 点数 | 重量計 | 重量内訳、備考 | |
|-----------|------|----|-------|--------|-----|-------|--|--|
| SK046 | 土坑 | 中世 | 4F36 | 0002 | 1点 | 344 | | |
| SK311 | 土坑 | 中世 | 5F26 | 0001 | 1点 | 116 | | |
| SK318 | 土坑 | 中世 | 6F00 | 0001 | 13点 | 4,468 | 1979+997+799+872+613+271+238+224+145+114+106+63+20+6 | |
| SK328 | 土坑 | 中世 | 4F53 | 0002 | 2点 | 1,212 | 875+337 | |
| SK332 | 土坑 | 中世 | 4C65 | 0001 | 5点 | 299 | 110+78+50+46+15 | |
| SH012 | ピット | 中世 | 4F87 | 0001 | 1点 | 76 | | |
| SH031 | ピット? | 中世 | ? | 0001 | 1点 | 63 | | |
| SX001 | 台地整形 | 中世 | 5A・B | 0001 | 7点 | 695 | 490+73+51+32+32+11+6 | |
| SX002 | 台地整形 | 中世 | 3D~4E | 0001 | 14点 | 406 | 150+129+43+20+18+8+7+6+6+6+4+4+3+2 | |
| SX002 | 台地整形 | 中世 | 3D~4E | 0006 | 1点 | 1,060 | | |
| SX002 | 台地整形 | 中世 | 3D~4E | 0007 | 1点 | 1,349 | | |
| SX003 | 台地整形 | 中世 | 4D~4F | 0001 | 5点 | 573 | 325+158+69+15+6 | |
| SX010 | 溝状遺構 | 中世 | 5E | 0001 | 13点 | 3,975 | 1694+619+552+275+194+162+104+97+94+63+58+39+24 | |
| 2F | — | — | 2F | 0001 | 9点 | 90 | 25+11+11+11+9+9+6+4+4 | |
| 3E(+3E50) | — | — | 3E | 0001 | 5点 | 489 | (131+70+93+11)+184 | |
| 3F(+3F04) | — | — | 3F | 0001 | 3点 | 223 | (167+27)+29 | |
| 4E | — | — | 4E | 0001・5 | 2点 | 715 | | |
| 5D | — | — | 5D | 0001 | 3点 | 182 | 135+36+11 | |
| 5E-59 | 整形面 | 中世 | 5E-59 | 0001 | 1点 | 388 | | |
| 6G | — | — | 6G | 0001 | 5点 | 161 | 77+48+23+7+6 | |
| 遺跡一括 | — | — | — | 0001 | 6点 | 63 | 22+15+11+8+4+3 | |
| 合計 | | | | | | 99点 | 16,947 g | |

全体

106点 52,553 g

集計

| グリッド | 点数 | 割合 | 重量 | 割合 |
|------|------|--------|---------|--------|
| 2F | 9点 | 8.5% | 90g | 0.2% |
| 3E | 5点 | 4.7% | 489g | 0.9% |
| 3F | 3点 | 2.8% | 223g | 0.4% |
| 4C | 7点 | 6.6% | 16,139g | 30.7% |
| 4E | 3点 | 2.8% | 3,592g | 6.8% |
| 4F | 4点 | 3.8% | 1,632g | 3.1% |
| 5D | 3点 | 2.8% | 182g | 0.3% |
| 5E | 15点 | 14.2% | 8,913g | 17.0% |
| 5F | 3点 | 2.8% | 10,476g | 19.9% |
| 6F | 14点 | 13.2% | 6,447g | 12.3% |
| 6G | 5点 | 4.7% | 161g | 0.3% |
| 他・不明 | 35点 | 33.0% | 4,209g | 8.0% |
| 計 | 106点 | 100.0% | 52,553g | 100.0% |

第50表 第2地点 第1次～第3次調査縄文遺構

住居跡

| 区 | 遺構名 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 貝層 | 備考 |
|---|--------|------|------|----------|----|------------------------------|
| — | 102号住 | — | 中期中葉 | — | | 中峠とE II あり、重複と土器記載矛盾 |
| — | 103号住 | — | 中期中葉 | E II | | |
| — | 104号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 105号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 108号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 有段。大破片多量 |
| — | 110号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 長方形 |
| — | 111号住 | — | 中期中葉 | E I | | 軽石垂飾1 |
| — | 112号住 | — | 中期中葉 | E I | | 炉5基重複。炉体3 |
| — | 113号住 | — | 中期中葉 | 中峠～E I | ● | 有段。復原個体多量。土器片鏟8。中期土器編年標本資料 |
| — | 114号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | |
| — | 116号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 復原個体多。柱穴内埋設2、焼土あり。中期土器編年標本資料 |
| — | 117号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 有段 |
| — | 118号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 土器炉体炉1 |
| — | 119号住 | — | 中期中葉 | E II | | 炉5基重複、土器片囲の一部残る |
| — | 120号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 122号住 | — | 中期中葉 | — | | |
| — | 123号住 | — | 中期中葉 | 阿 II | | |
| — | 125号住 | — | 中期中葉 | E II | | 土器炉体or土器片囲い炉 |
| — | 126号住 | — | 中期中葉 | E I | | 逆位埋設土器1 |
| — | 127号住 | — | 中期中葉 | E II | | |
| — | 128号住 | — | 中期中葉 | E I | | 土製耳飾1 |
| — | 130号住 | — | 中期中葉 | E I | ● | 土偶1。貝層イボキサゴ多く混じる |
| — | 131号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | |
| — | 132号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 133号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 有段 |
| — | 134号住 | — | 中期中葉 | E I | | 柱穴内逆位で完形土器 |
| — | 135号住 | — | 中期中葉 | — | | |
| — | 136号住 | — | 中期中葉 | E I | | 土器炉体炉 |
| — | 137号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 有段 |
| — | 138号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 139号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 土器炉体炉、埋設土器 |
| — | 140号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | |
| — | 141号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 142号住 | — | 中期中葉 | E I | | |
| — | 143号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | |
| — | 145号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 有段 |
| — | 146号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | |
| — | 149号住 | — | 中期中葉 | 中峠 | | 上面三角形の浅鉢 |
| — | JH-001 | — | 中期前葉 | 阿 I b | | 小形住居。大破片多数。中期土器編年標本資料 |
| — | JH-002 | — | 中期前葉 | 阿 II | | 小形住居。大破片多数 |
| — | JH-003 | — | 中期中葉 | 阿 III | | 小形住居？ |
| — | JH-004 | — | 中期前葉 | 阿 II | | 小形住居？中期土器編年標本資料 |
| — | JH-005 | — | 中期前葉 | 阿 II | | 小形住居 |
| — | JH-006 | — | 中期中葉 | 阿 III～IV | | 小形住居 |
| — | JH-007 | — | 中期中葉 | 阿 III～IV | | 小形住居 |
| — | JH-008 | — | 中期前葉 | 阿 II | | 小形住居？ |

土坑

| 区 | 遺構名 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 貝層 | 備考 |
|----|--------|------|------|--------|----|----|
| 1区 | JD-103 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 1区 | JD-104 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | | |
| 1区 | JD-105 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-106 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 1区 | JD-107 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 1区 | JD-255 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-256 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-262 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-263 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-270 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 1区 | JD-272 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-274 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-275 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-281 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-291 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-309 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-311 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | ● | |
| 1区 | JD-323 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-324 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-328 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | | |
| 1区 | JD-332 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 1区 | JD-334 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-338 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-345 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-350 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-352 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 1区 | JD-362 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-157 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | | |
| 2区 | JD-273 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |

| 区 | 遺構名 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 貝層 | 備考 |
|----|--------|------|------|--------|----|---------------------|
| 2区 | JD-283 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-284 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-285 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-286 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-318 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-319 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 2区 | JD-322 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | ● | 土器大破片多。タカラガイ図版62に写る |
| 2区 | JD-410 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-108 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-116 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-117 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-121 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-126 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-127 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-128 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-129 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-130 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-131 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-132 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠～E I | | |
| 3区 | JD-133 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | | |
| 3区 | JD-134 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-140 | 小竪穴 | 中期中葉 | E II | | |
| 3区 | JD-141 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-142 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-143 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-144 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-146 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-147 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-154 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-155 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | ● | |
| 3区 | JD-156 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-165 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-170 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-173 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-178 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | 土器大破片多 |
| 3区 | JD-179 | 土坑 | 中期中葉 | E II | ● | |
| 3区 | JD-180 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | ● | |
| 3区 | JD-181 | 土坑 | 中期中葉 | E I～II | | |
| 3区 | JD-185 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-193 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-196 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-197 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-206 | 小竪穴 | 中期中葉 | 阿II | | |
| 3区 | JD-207 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-209 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-210 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-212 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 3区 | JD-213 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-214 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | ● | |
| 3区 | JD-215 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | ● | 貝ブロック2、イノシシ下顎、焼土 |
| 3区 | JD-222 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-242 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-253 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | | 住居の可能性あり。53P.～ |
| 3区 | JD-317 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-320 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 3区 | JD-321 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-367 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 3区 | JD-374 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-145 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-148 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-149 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-150 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-151 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-152 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-186 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-211 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-223 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-232 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 4区 | JD-235 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-236 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-237 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-238 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-239 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-240 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-241 | 土坑 | 中期中葉 | E II | | |
| 4区 | JD-243 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-244 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-245 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-248 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |

| 区 | 遺構名 | 遺構種2 | 時期2 | 時期3 | 貝層 | 備考 |
|----|--------|------|------|------------|----|----------------------|
| 4区 | JD-296 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 4区 | JD-297 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 4区 | JD-433 | 土坑 | 中期中葉 | E I | | |
| 5区 | JD-109 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I ~ II | ● | |
| 5区 | JD-110 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | ● | |
| 5区 | JD-112 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-113 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | |
| 5区 | JD-114 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | 土器片錘11、製作跡か |
| 5区 | JD-115 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠~E I | | |
| 5区 | JD-118 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-119 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-124 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | 土器片錘5、製作跡か(SK114と重複) |
| 5区 | JD-125 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-135 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | ● | 貝層厚い |
| 5区 | JD-136 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-138 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-139 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠~E I | | 土器片錘9 |
| 5区 | JD-160 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | 粘土 |
| 5区 | JD-169 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-174 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | 大木系の103は2次調査で同一個体出土 |
| 5区 | JD-175 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-176 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | ● | |
| 5区 | JD-177 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-183 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-184 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-187 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-195 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-198 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-199 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | ● | |
| 5区 | JD-200 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-201 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-202 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | ● | |
| 5区 | JD-204 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-208 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 5区 | JD-218 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-230 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-251 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-357 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 5区 | JD-427 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 6区 | JD-189 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 6区 | JD-190 | 土坑 | 中期中葉 | E II ~ III | | |
| 6区 | JD-192 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 6区 | JD-224 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | ● | |
| 6区 | JD-227 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | ● | |
| 6区 | JD-231 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 6区 | JD-233 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 6区 | JD-257 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 6区 | JD-370 | 土坑 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 6区 | JD-398 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 区外 | JD-004 | 土坑 | 中期中葉 | — | | |
| 区外 | JD-009 | 土坑 | 中期中葉 | 阿 II | | |
| 区外 | JD-024 | 小竪穴 | 中期中葉 | 阿 III ~ 中 | | |
| 区外 | JD-031 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 区外 | JD-041 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 区外 | JD-045 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 区外 | JD-053 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 区外 | JD-054 | 小竪穴 | 中期中葉 | 中峠 | | |
| 区外 | JD-055 | 小竪穴 | 中期中葉 | — | | |
| 区外 | JD-188 | 小竪穴 | 中期中葉 | E I | | 272p.にあり |
| 区外 | JD-194 | 土坑 | 中期中葉 | E I | ● | 272p.にあり。イボキサゴ多く混じる |
| 不明 | JD-392 | 土坑 | 中期中葉 | — | ● | 記載漏れ、図版に貝層写る |

| | | | | |
|-----------|-----|-------|-----|-----|
| 集計 | 住居跡 | 46 軒 | うち貝 | 2軒 |
| | 小竪穴 | 103 基 | あり | 14基 |
| | 土坑 | 66 期 | | 3基 |

報告書『小野山田遺跡群Ⅱ-羽戸遺跡-』(山武郡市文化財センター2001)より今回作成。小竪穴の認識、時期の判断は第4次調査と同様に行ったが、時期は掲載土器のみによって判断した。なお、報告書にはいずれも提示されていない。

写真図版



羽戸遺跡
第1地点

小野

北幸谷川谷
(本谷)

羽戸遺跡
第2地点

小野支谷

鉢ヶ谷

四反目池

羅蛇ヶ池

鉢ヶ谷

養安寺

養安寺支谷

稲荷谷

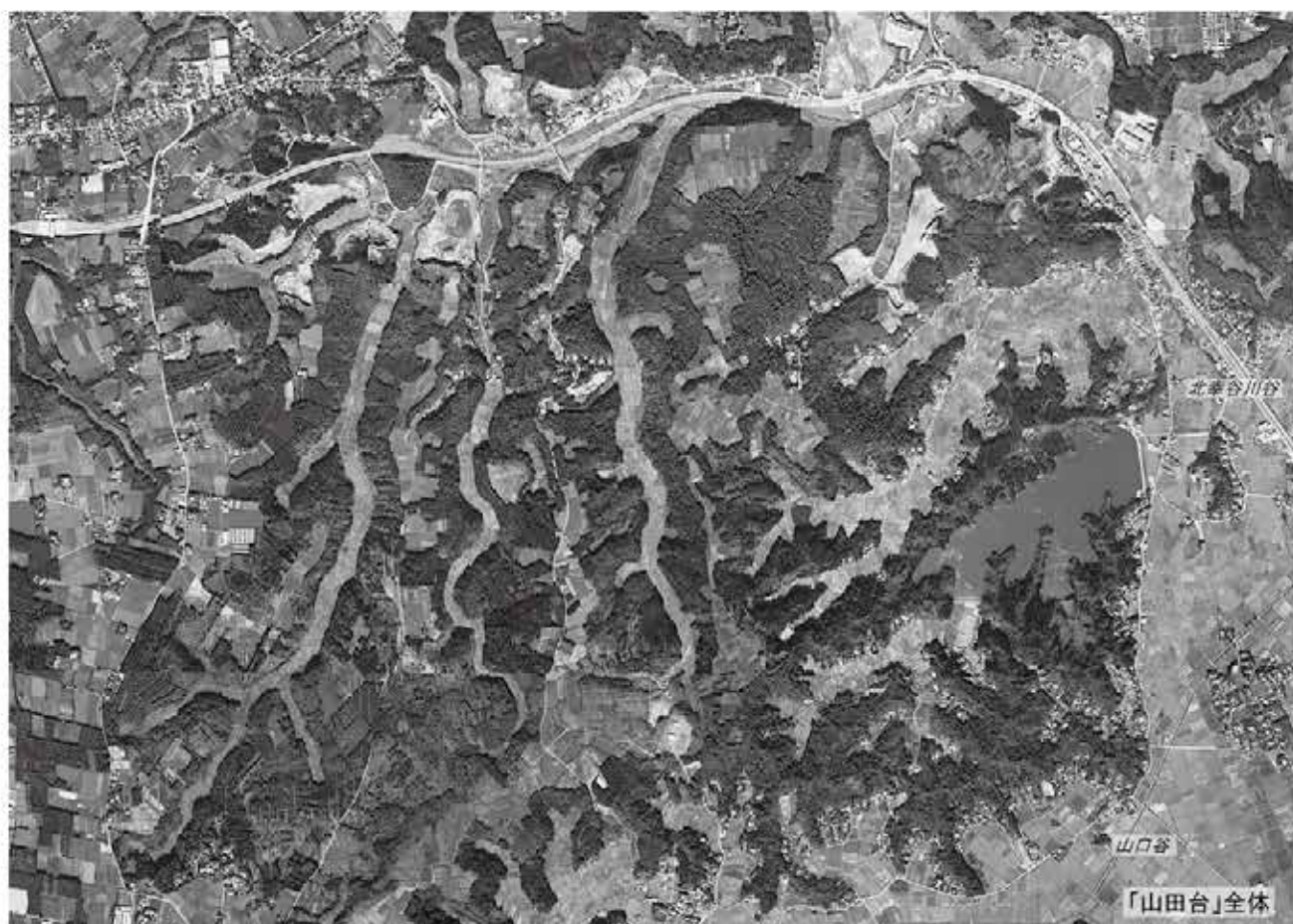
小西城跡

升形

貝層を伴う大規模遺跡
小規模遺跡

羽戸遺跡付近の縄文中期中葉遺跡群

図版 2



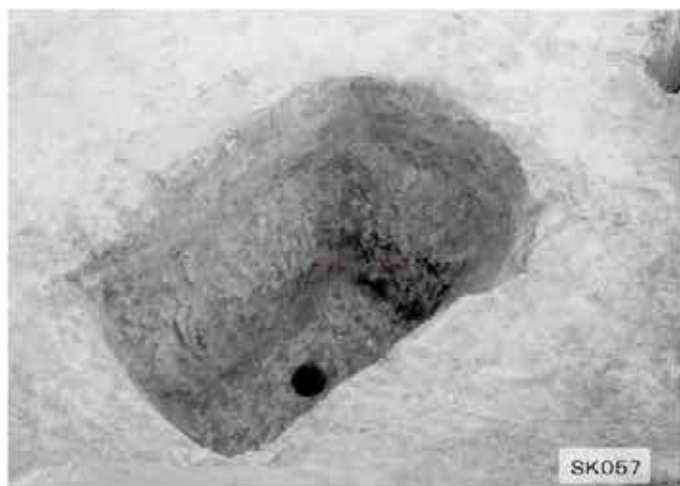
羽戸遺跡第1地点



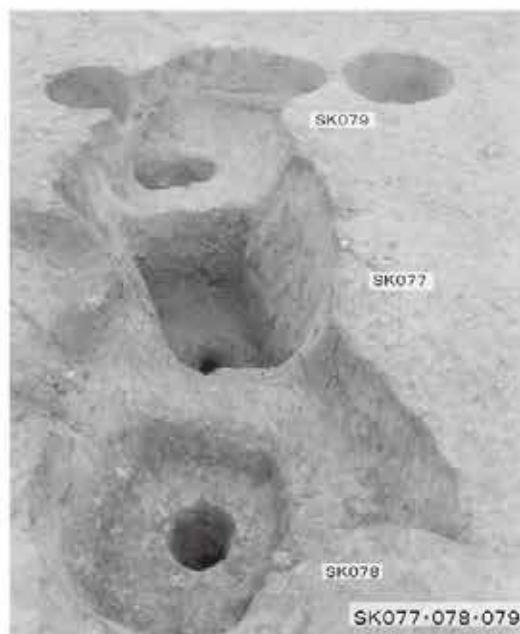


图版 4





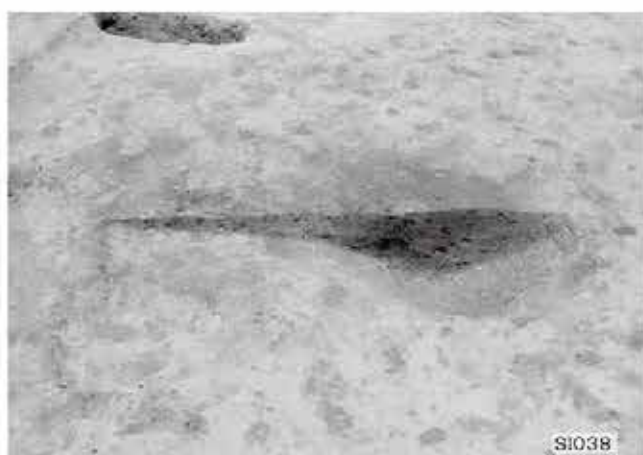
图版 6





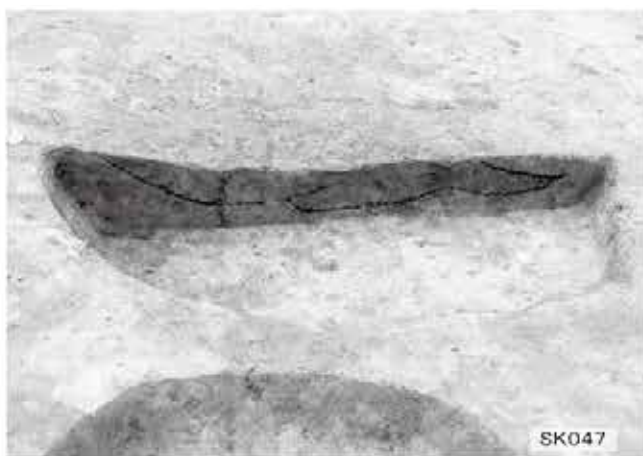
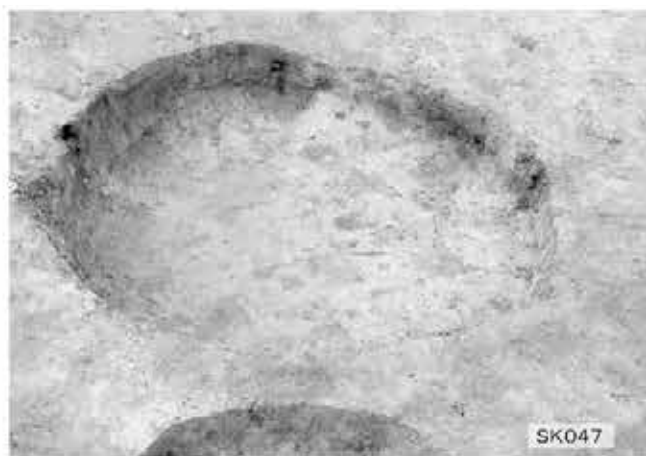
图版 8





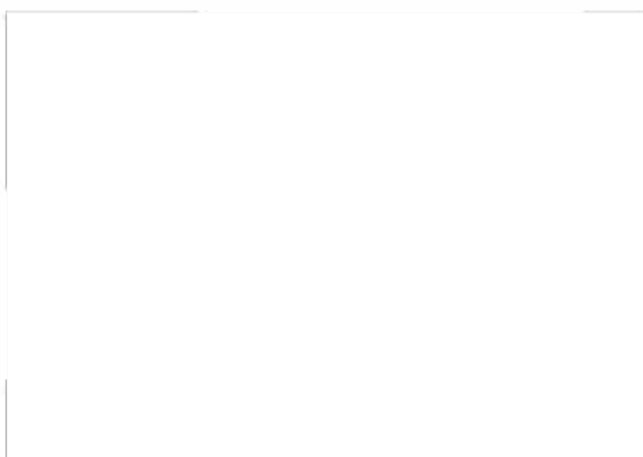
图版 10

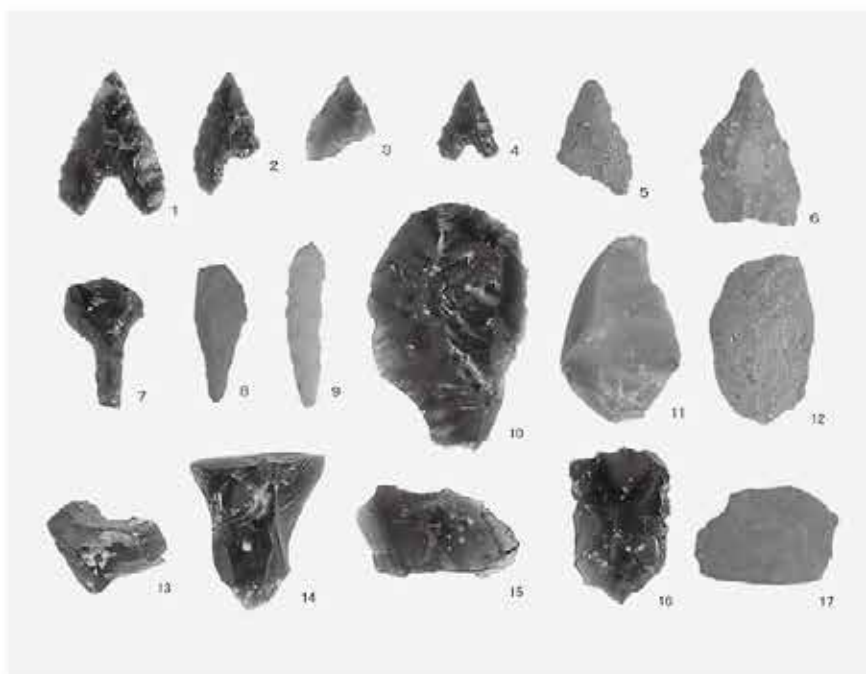




図版 12





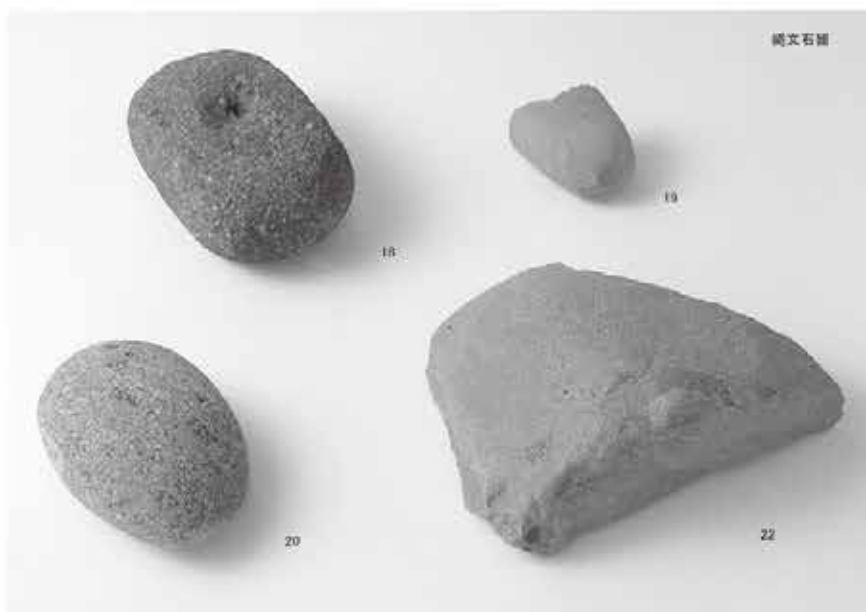


S1037石棒
(一部)

縄文石器



21

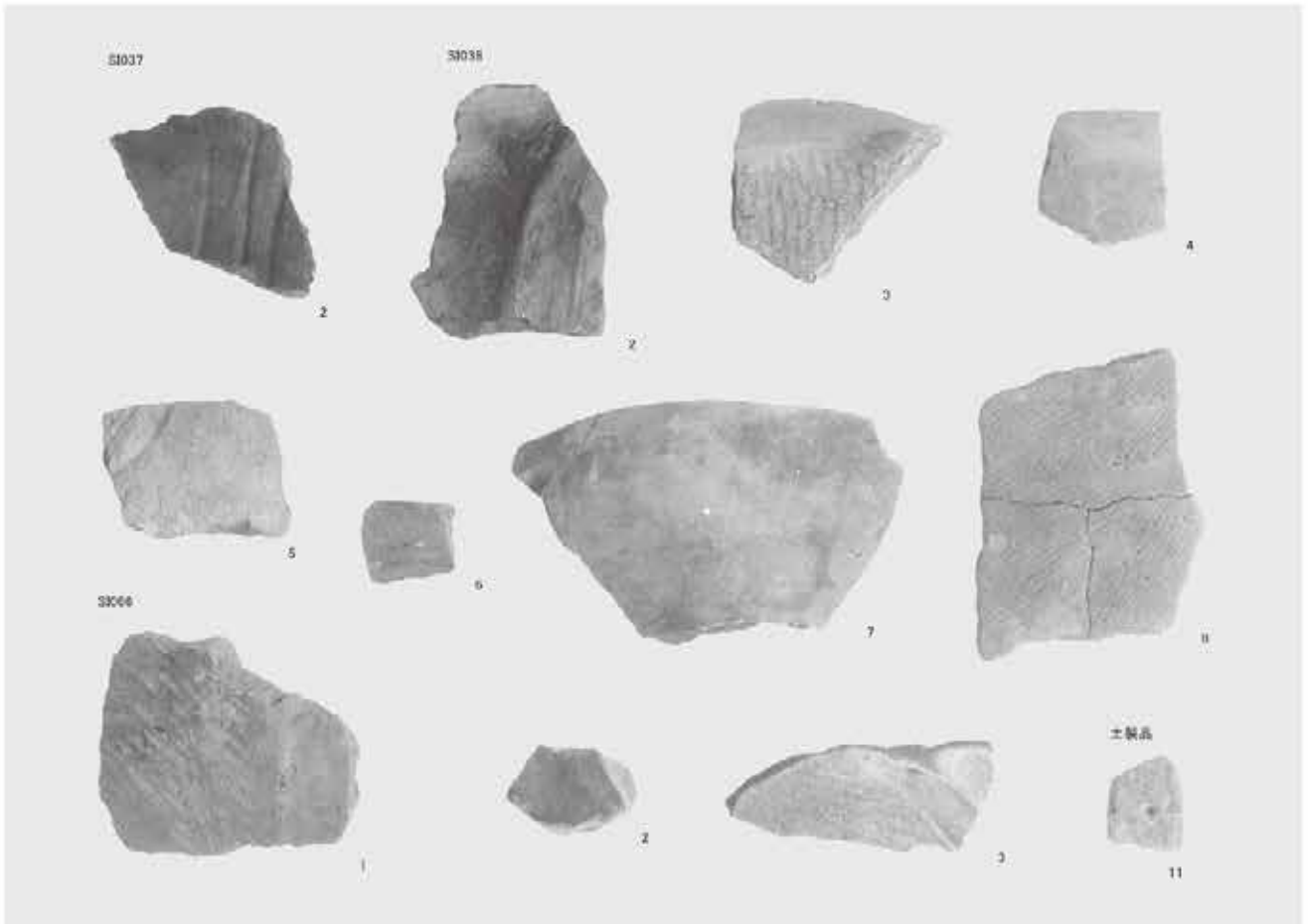
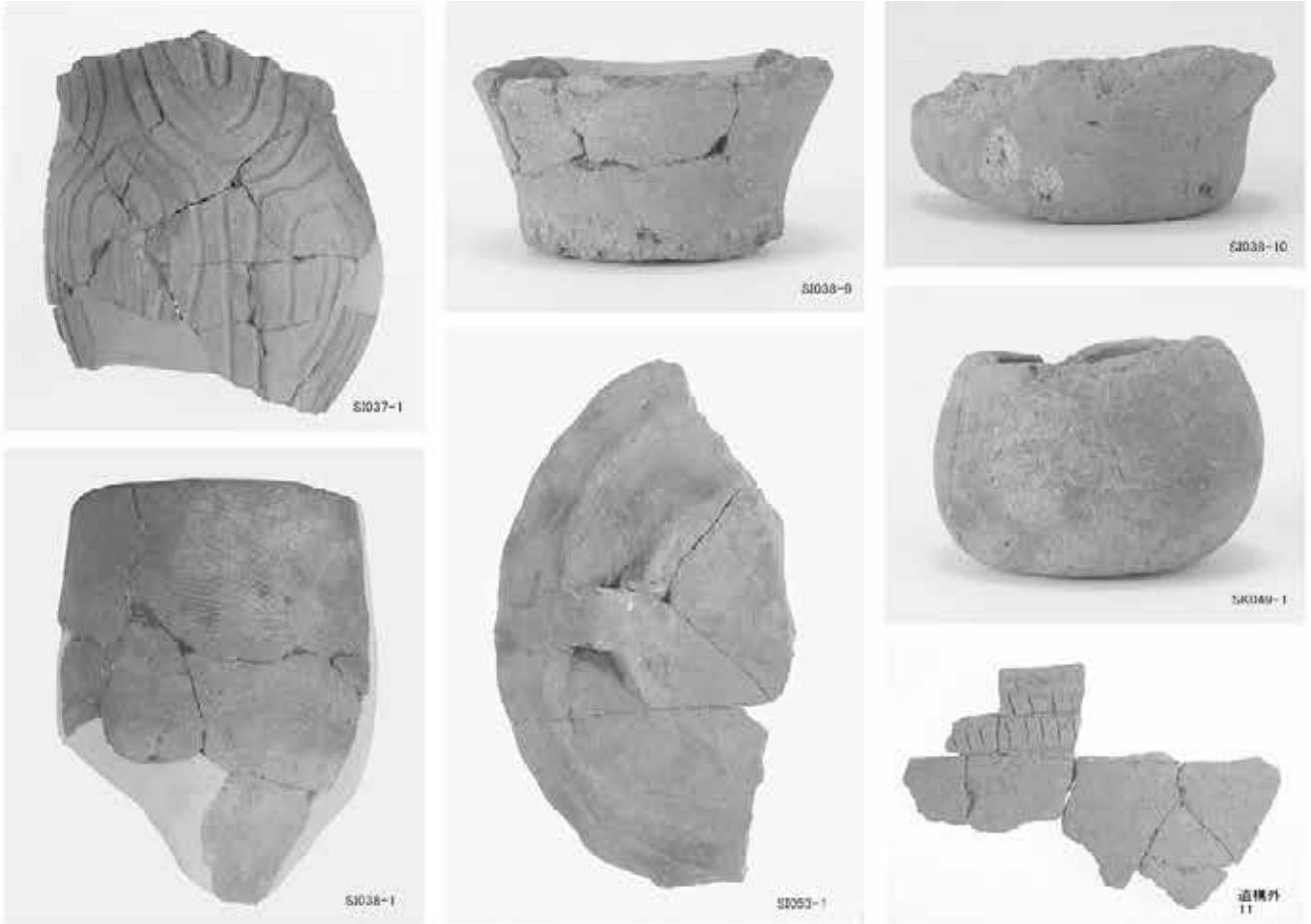


縄文石棒

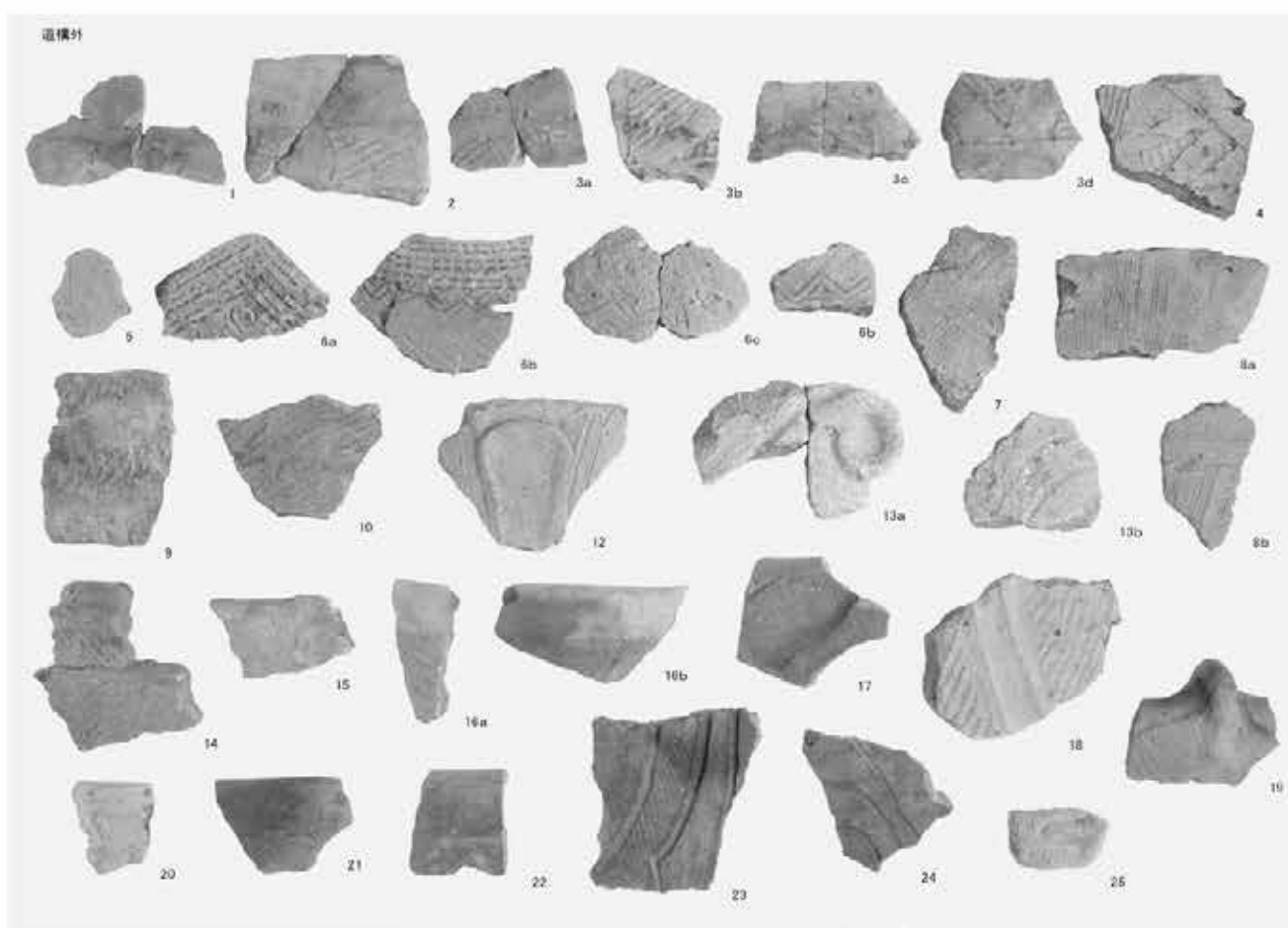
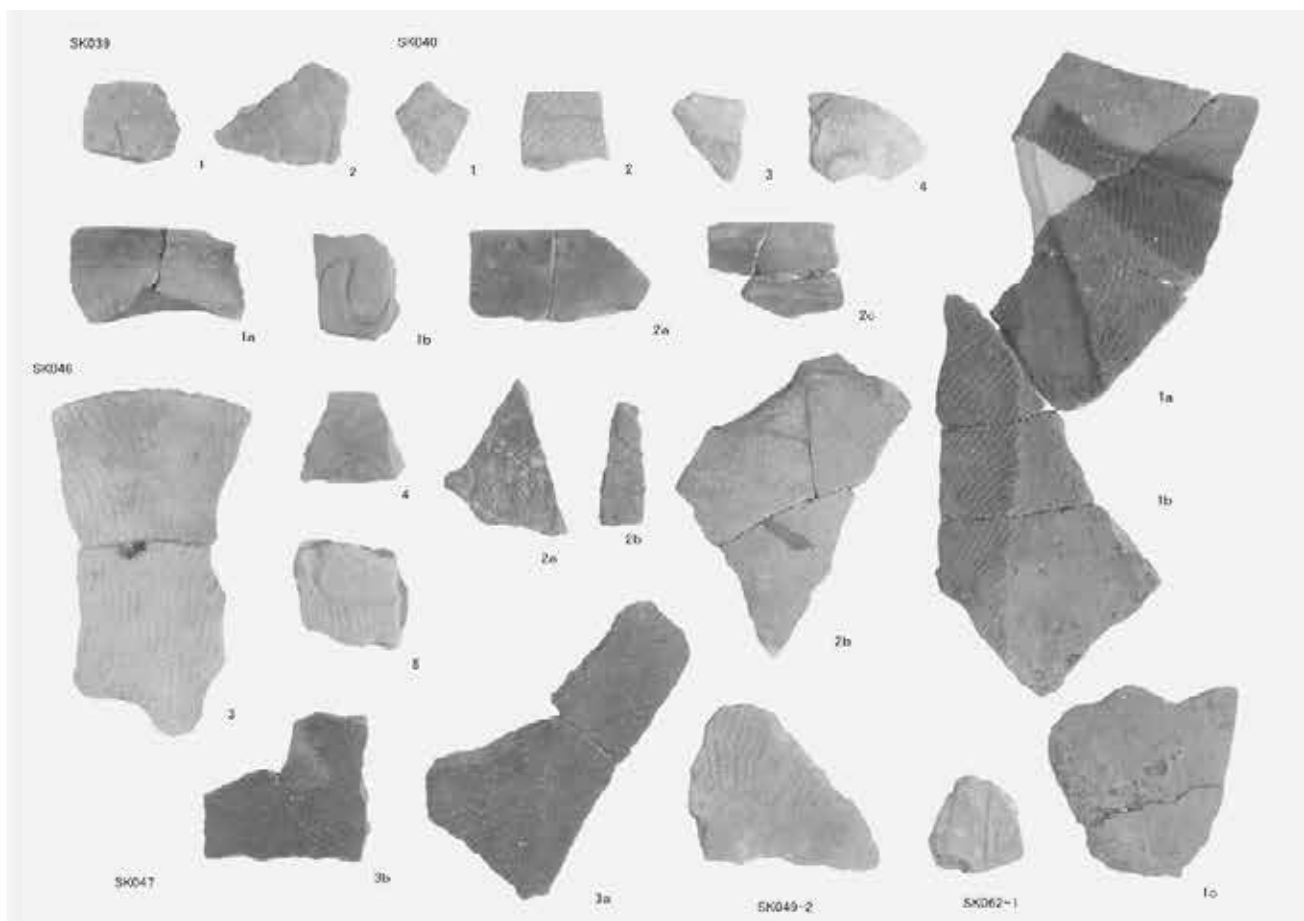
土製品



1



图版 16





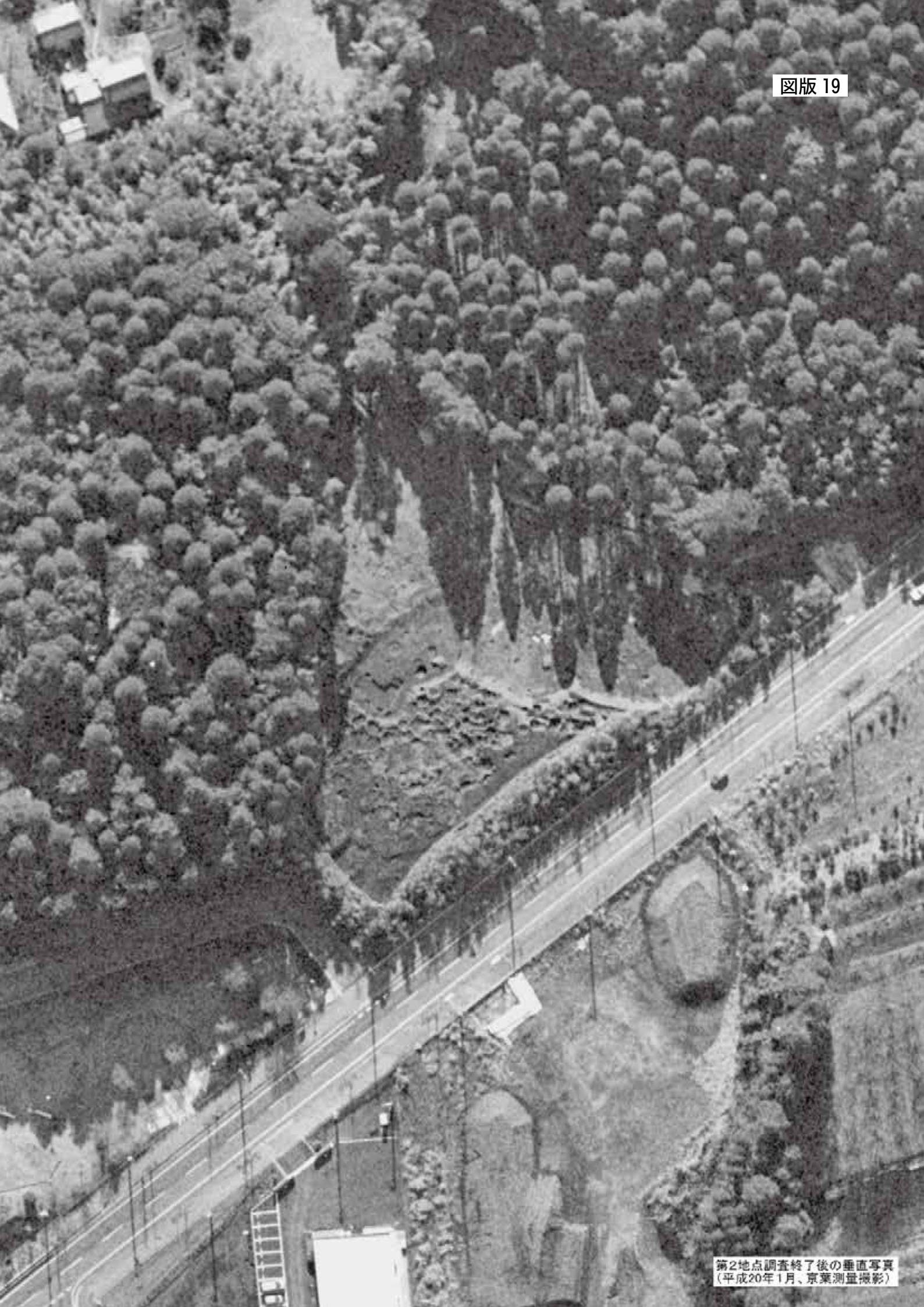


石器(砥石)



土製品(支脚)





第2地点調査終了後の垂直写真
(平成20年1月、京葉測量撮影)



第2地点空撮

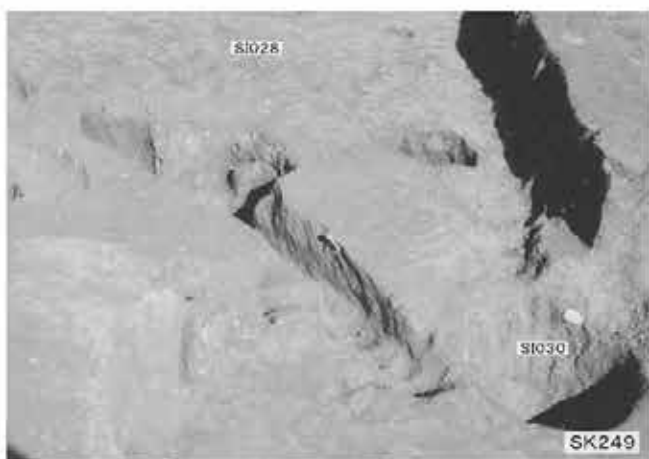
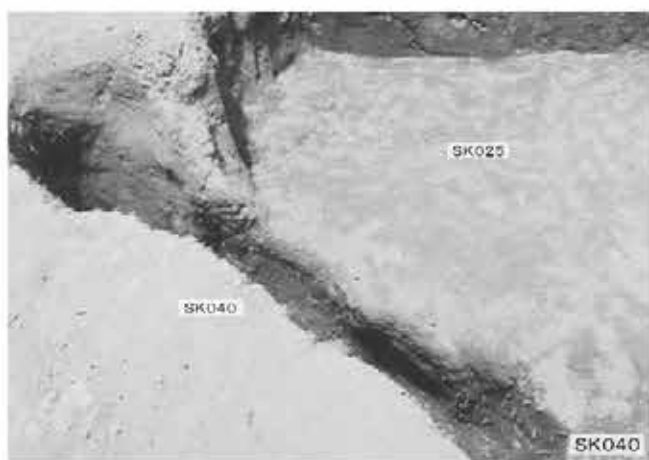
調査区全景



上段
(縄文～古代主体)



下段
(中世整地面)



图版 22





図版 24



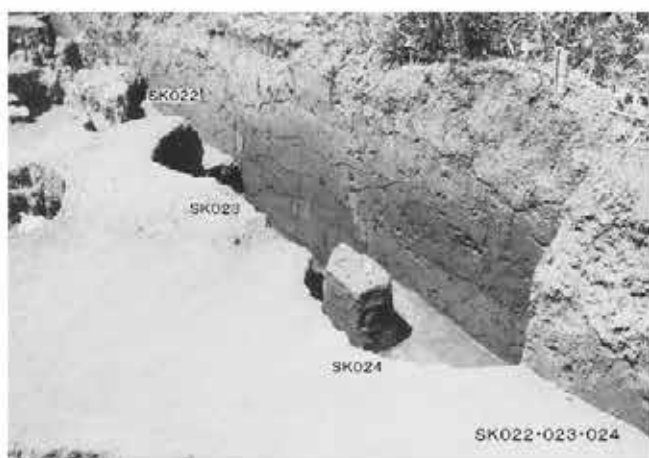


図版 26

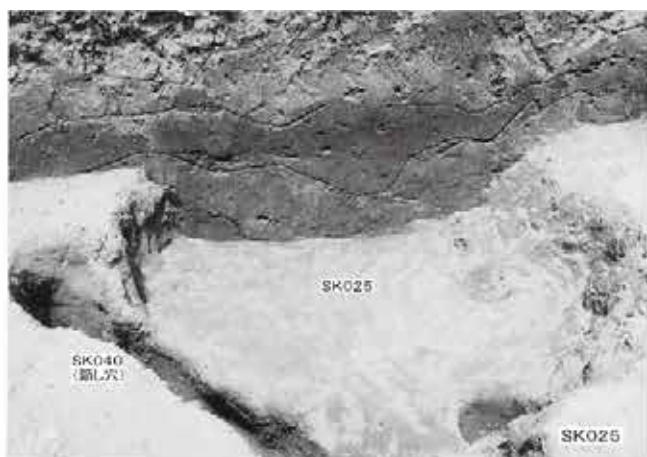




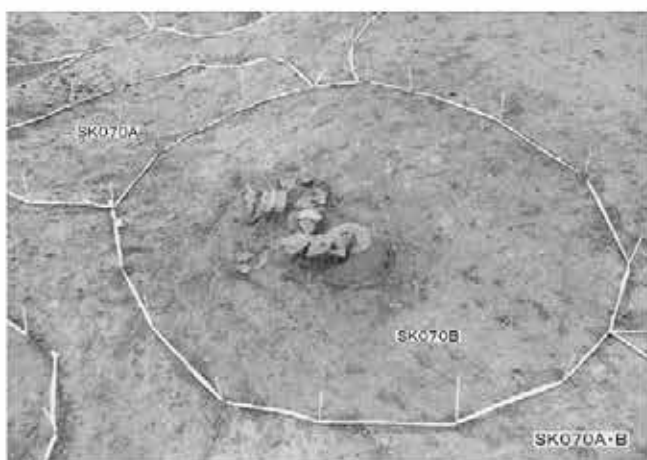




图版 30

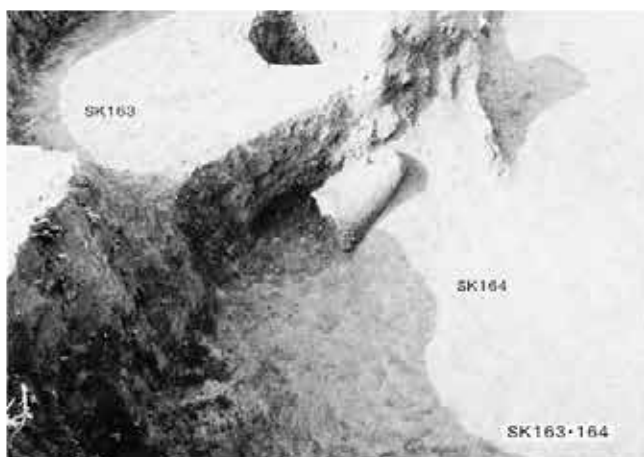


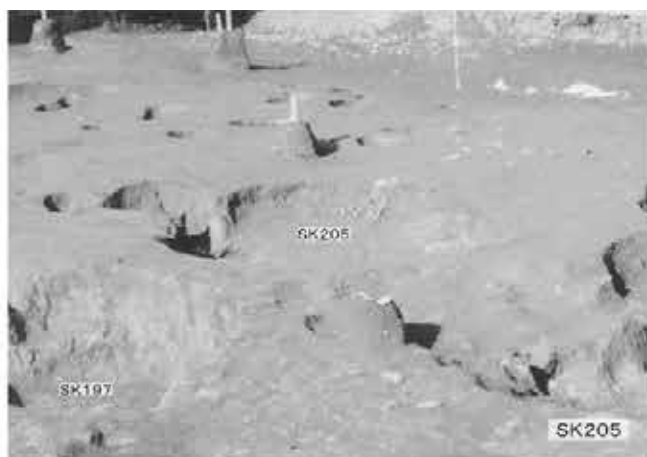






图版 34





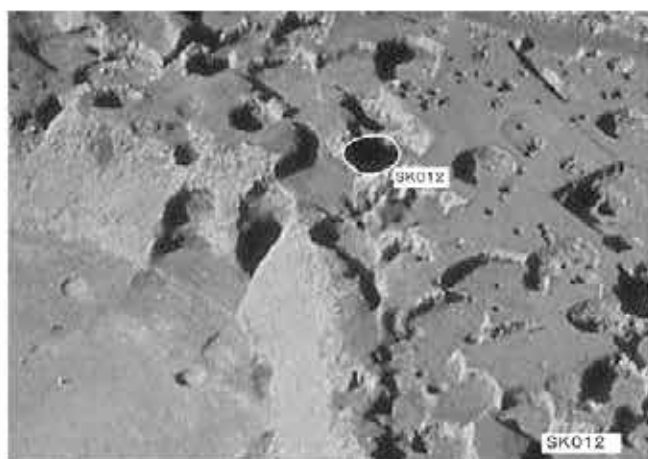
図版 36

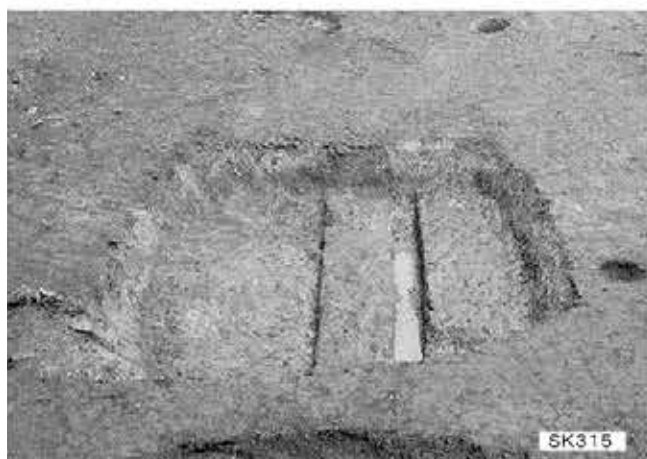
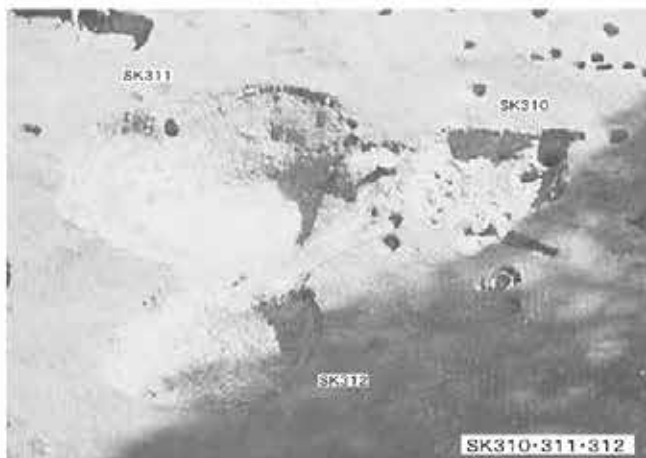
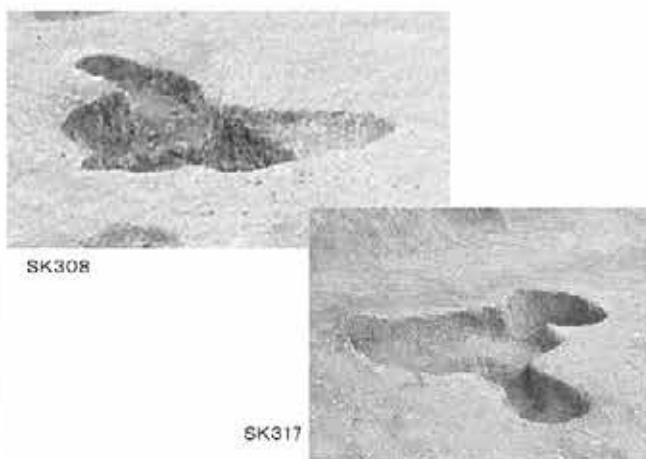
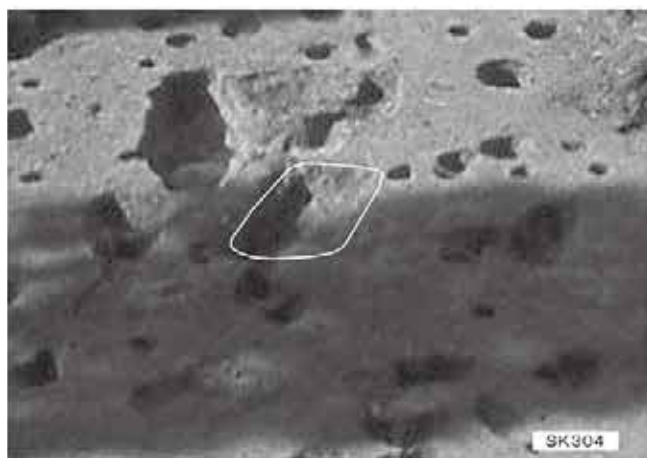




图版 38









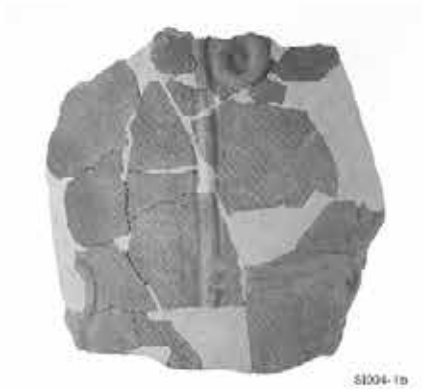
图版 42





図版 44









S1014-6



S1014-10



S1014-25



S1014-9



S1014-11



S1015A-1



S1015B-1



S1014-12



S1014-8



S1014-17



S1018-1



S1014-18

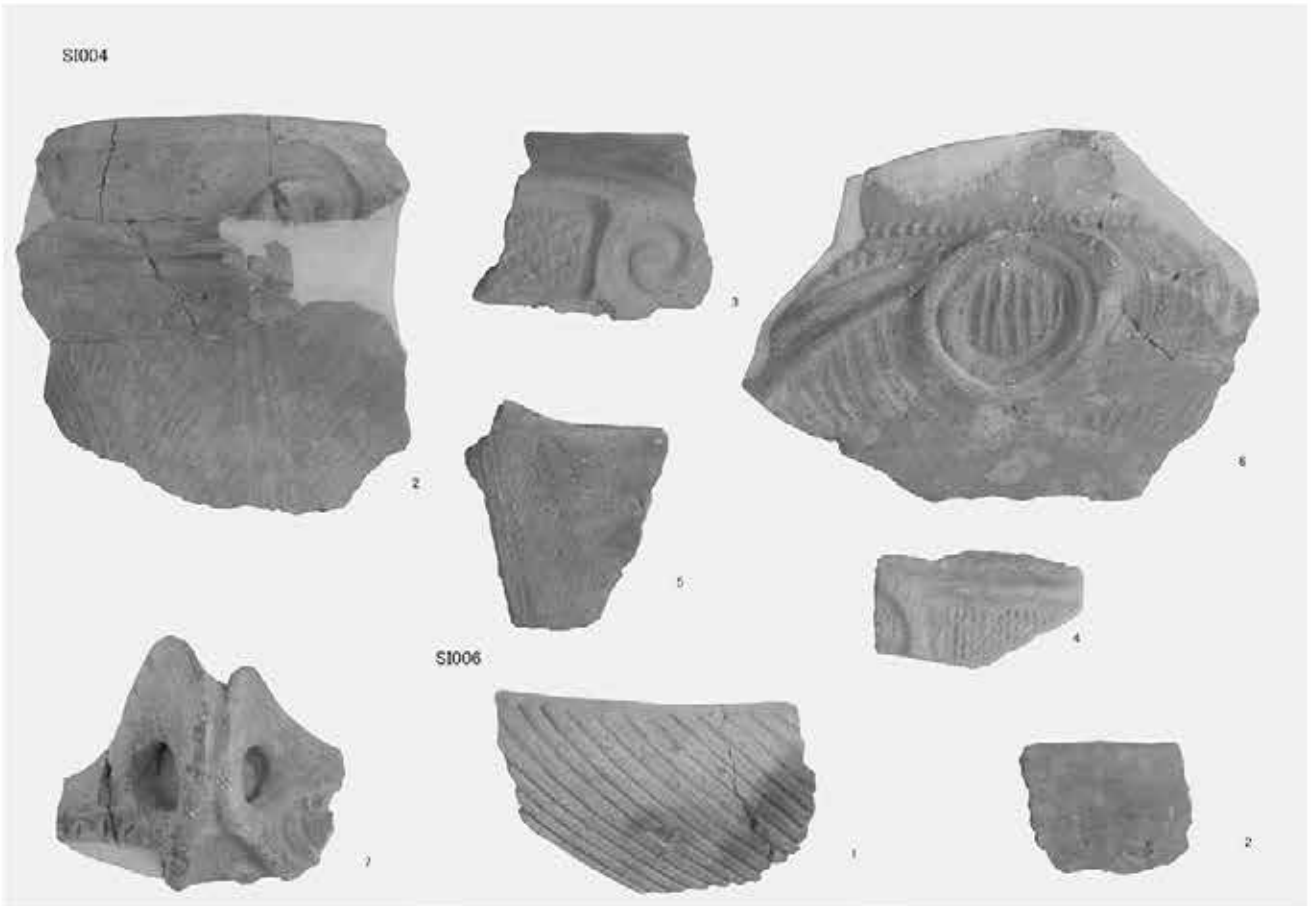
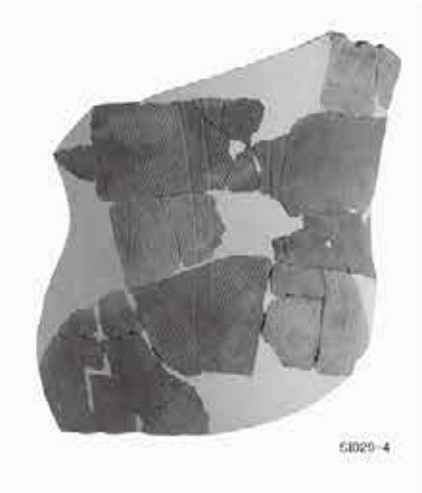


S1019-1

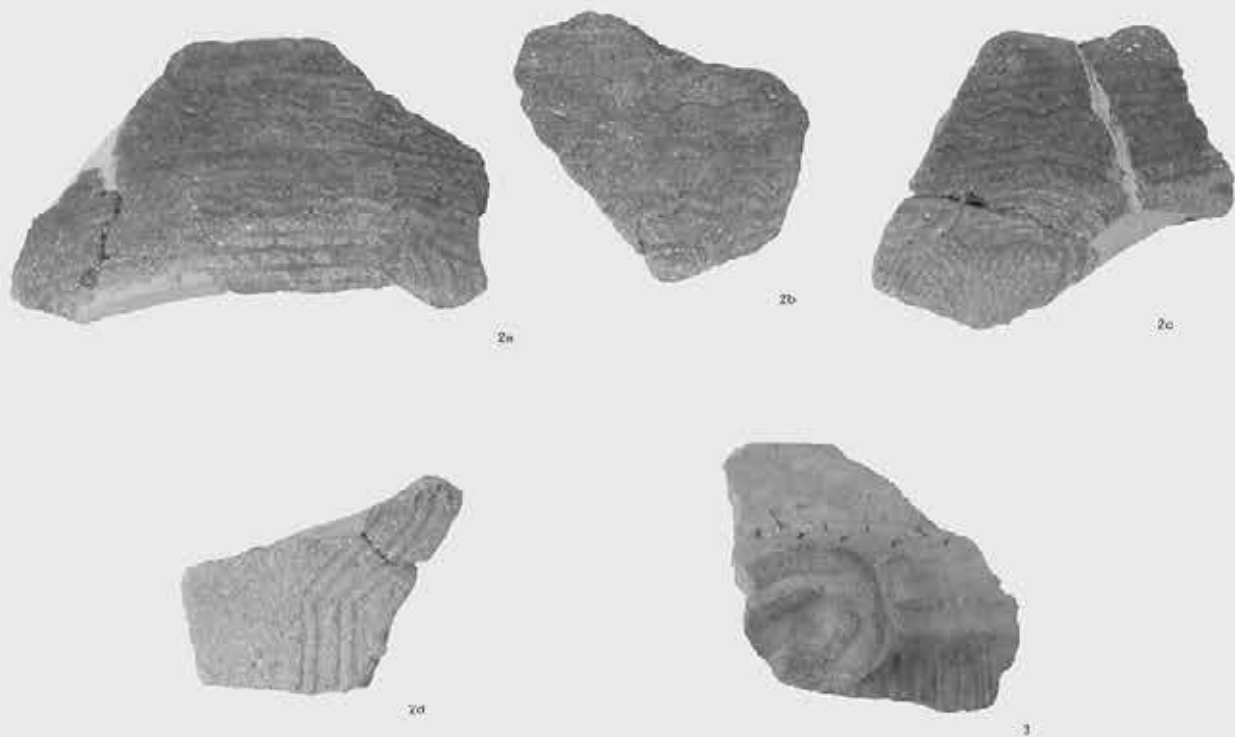




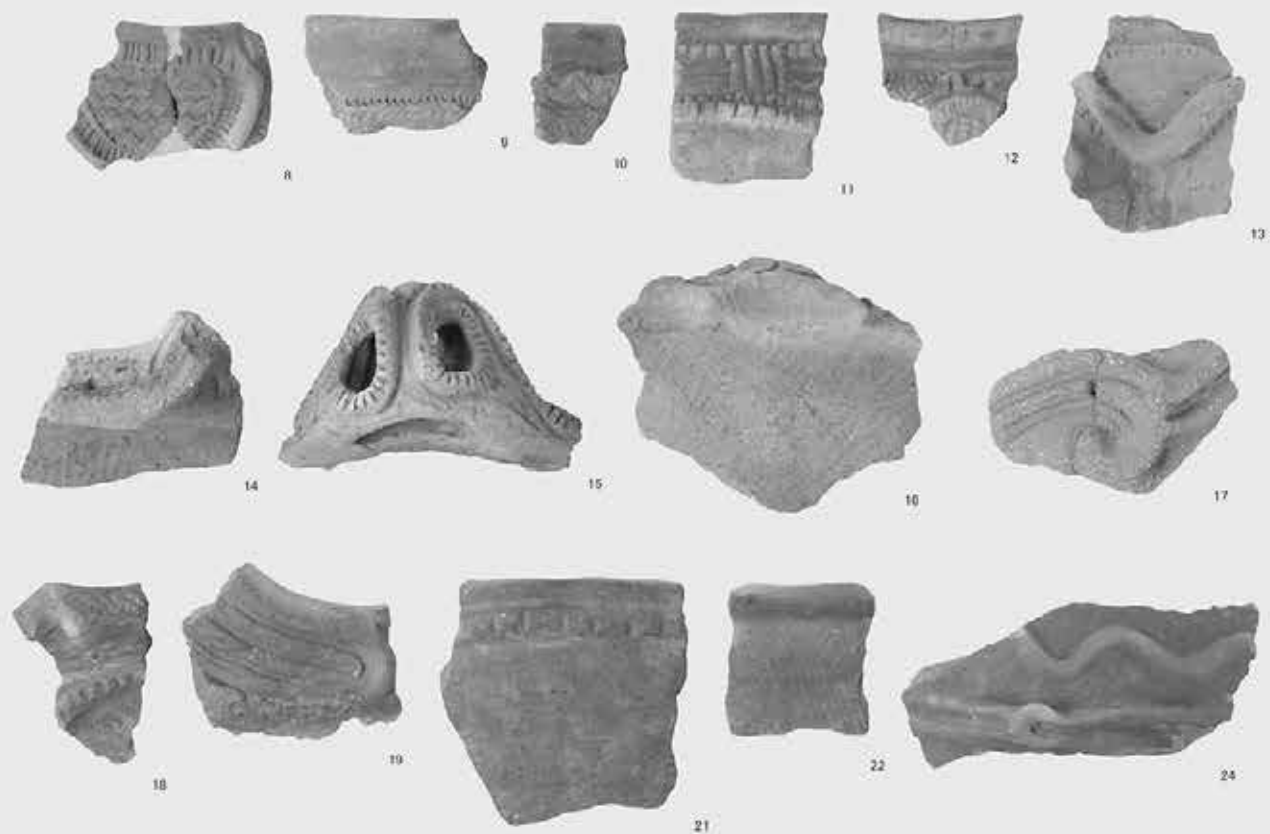




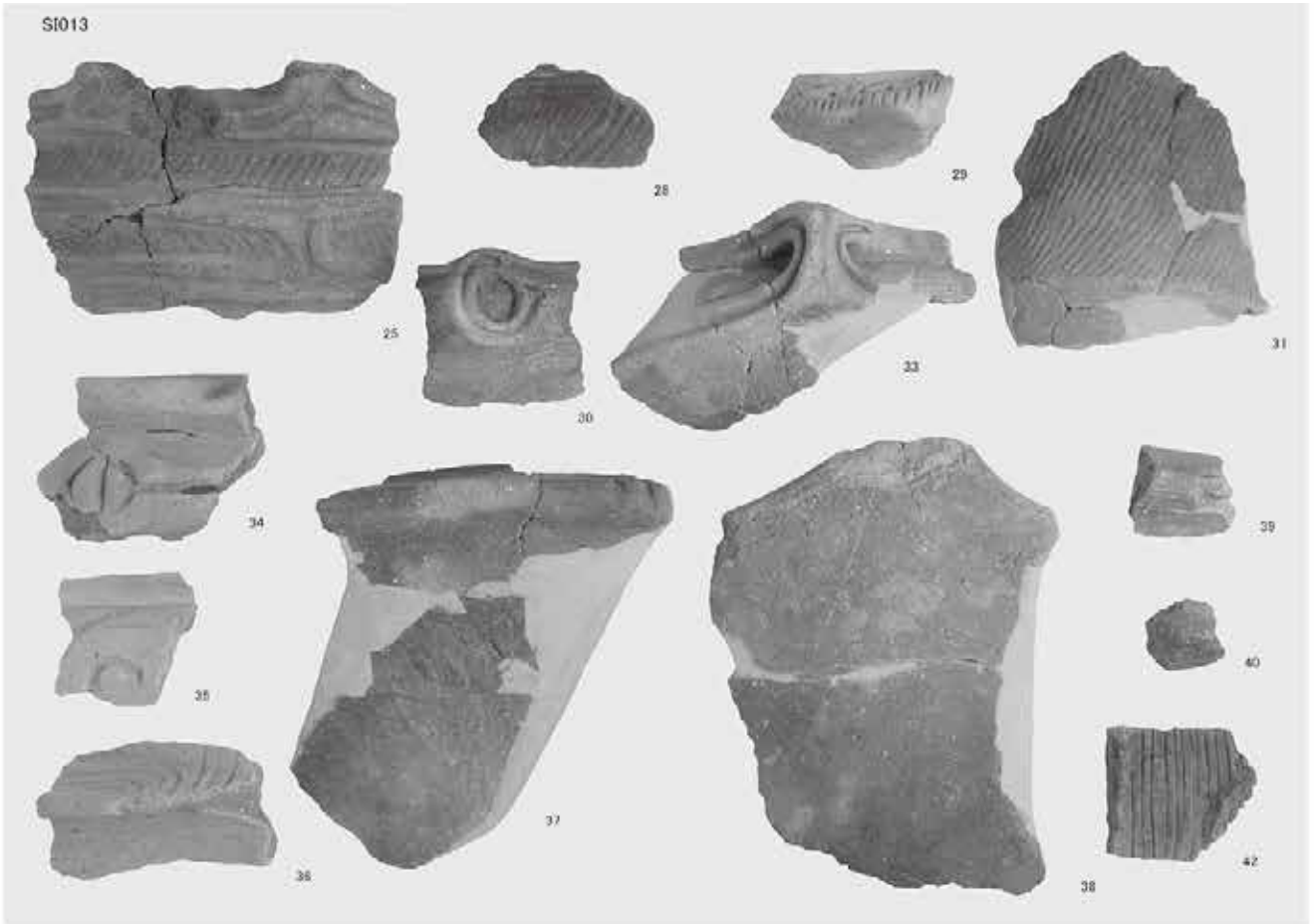
SI009



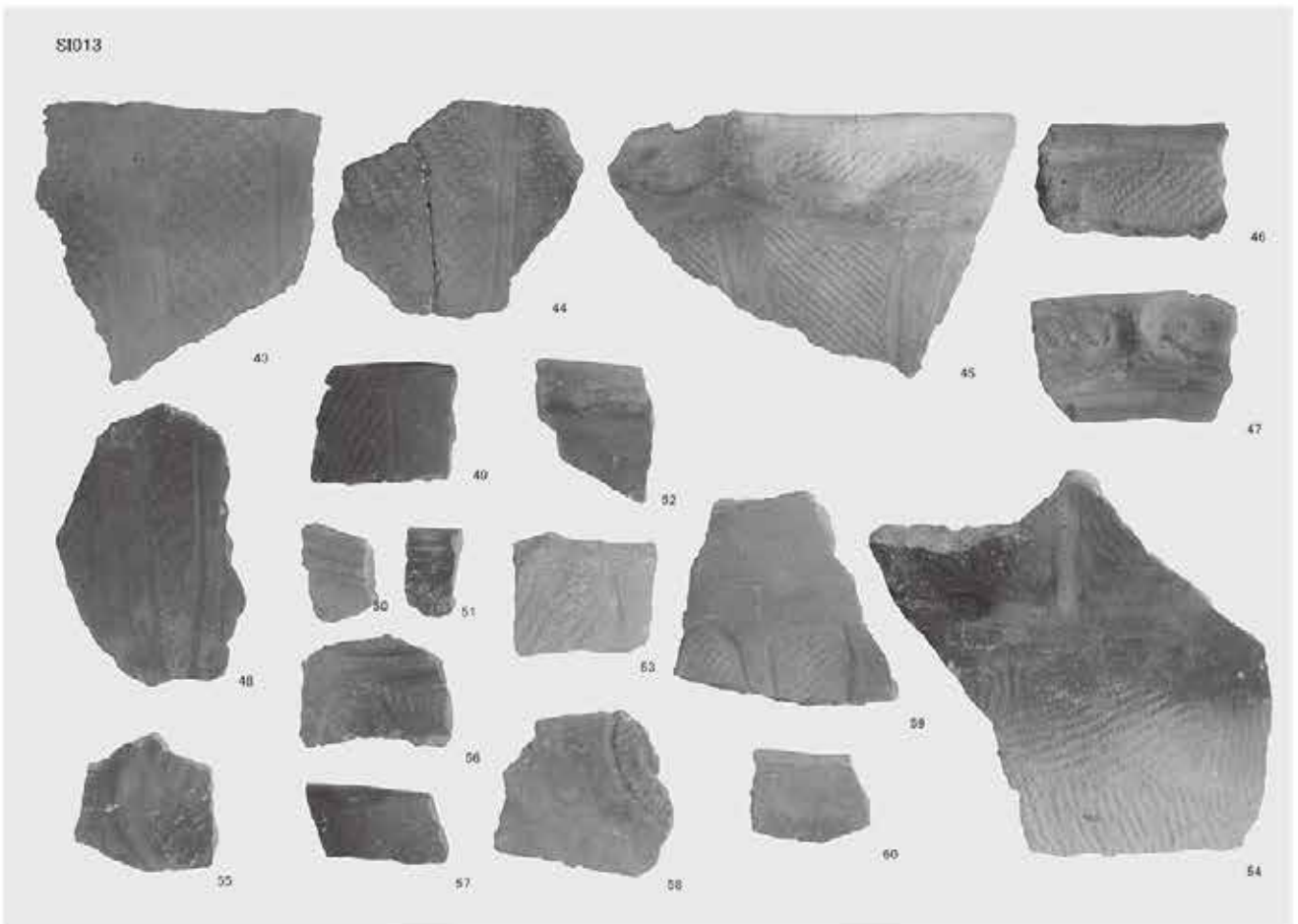
SI013



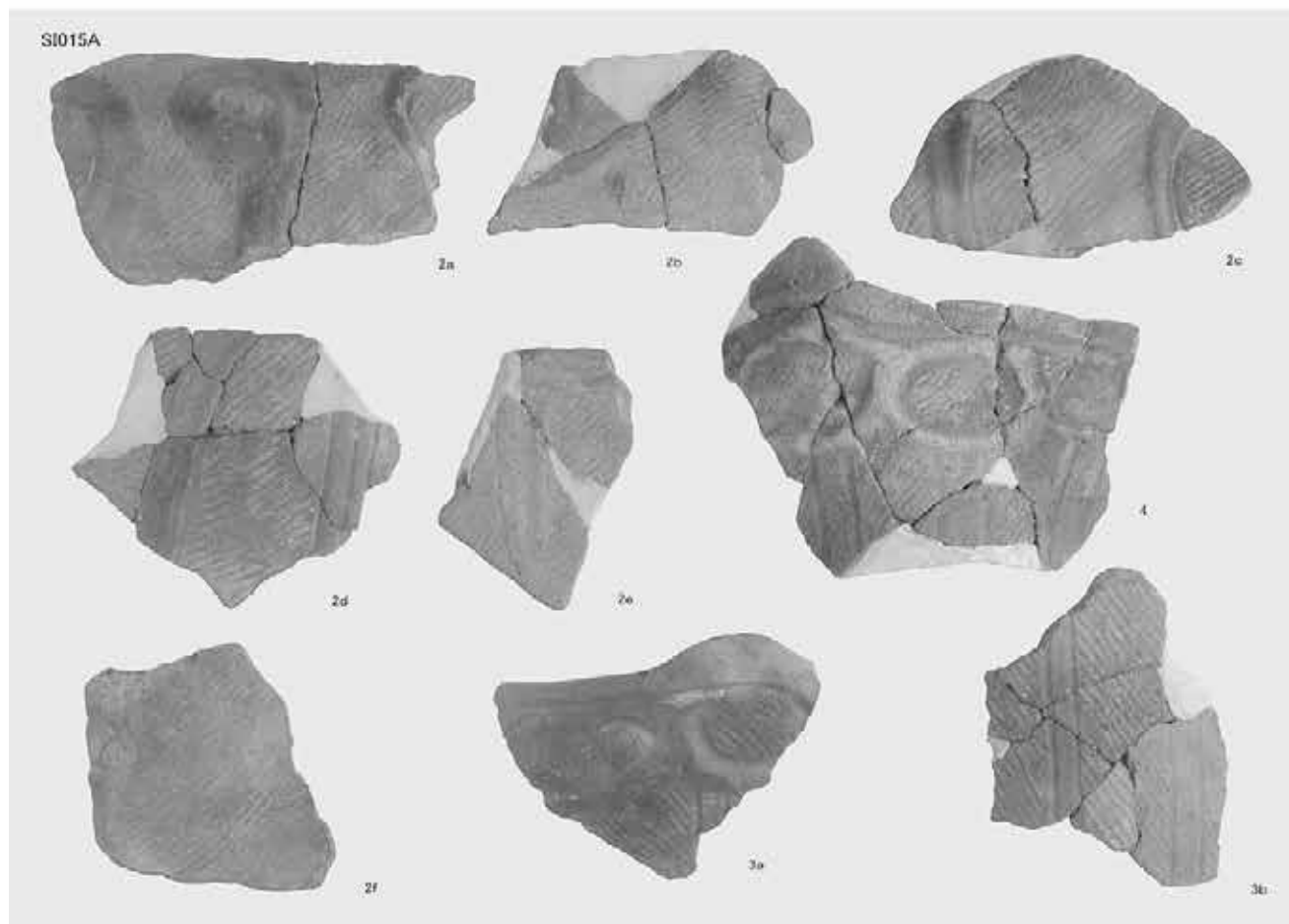
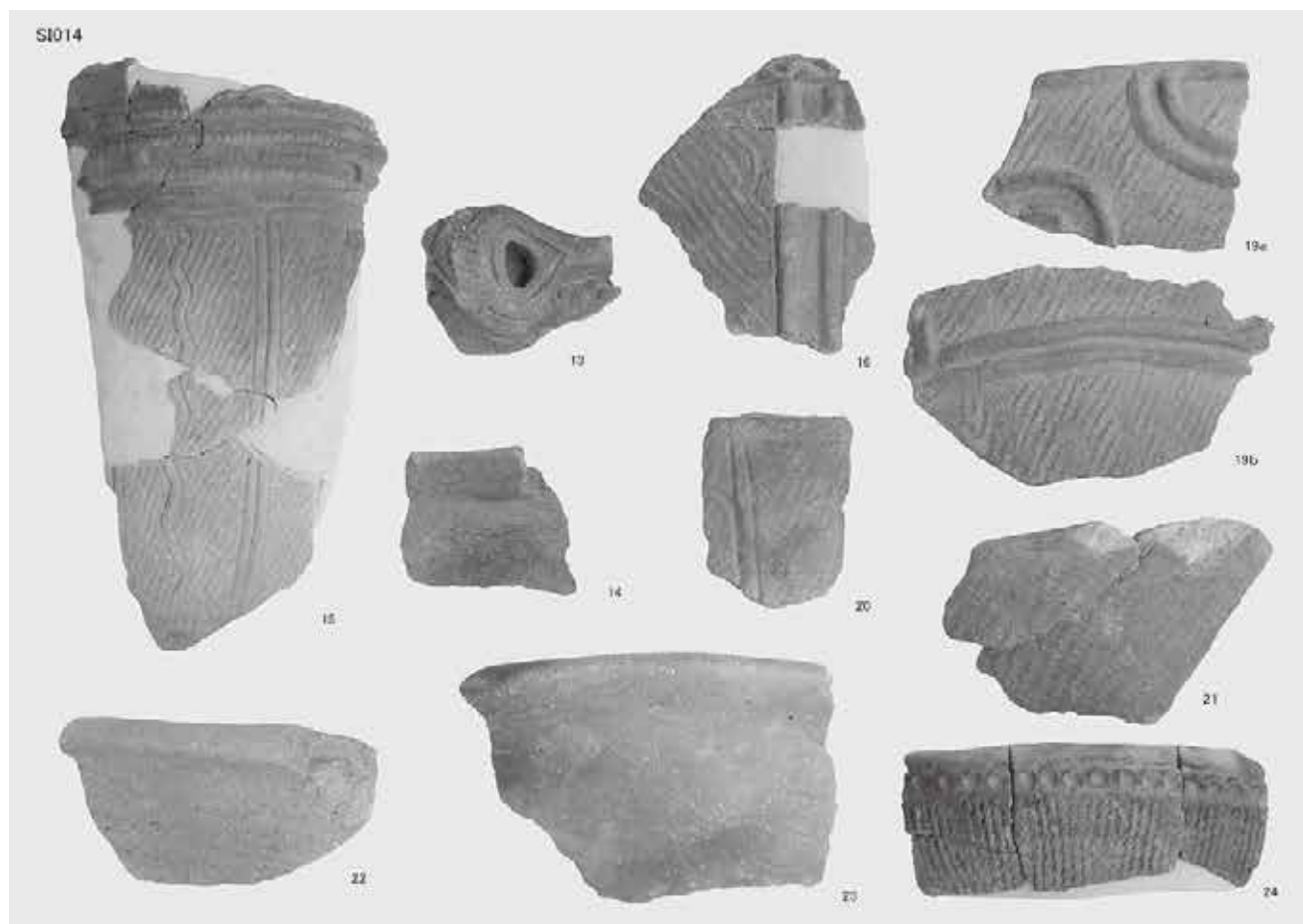
SI013

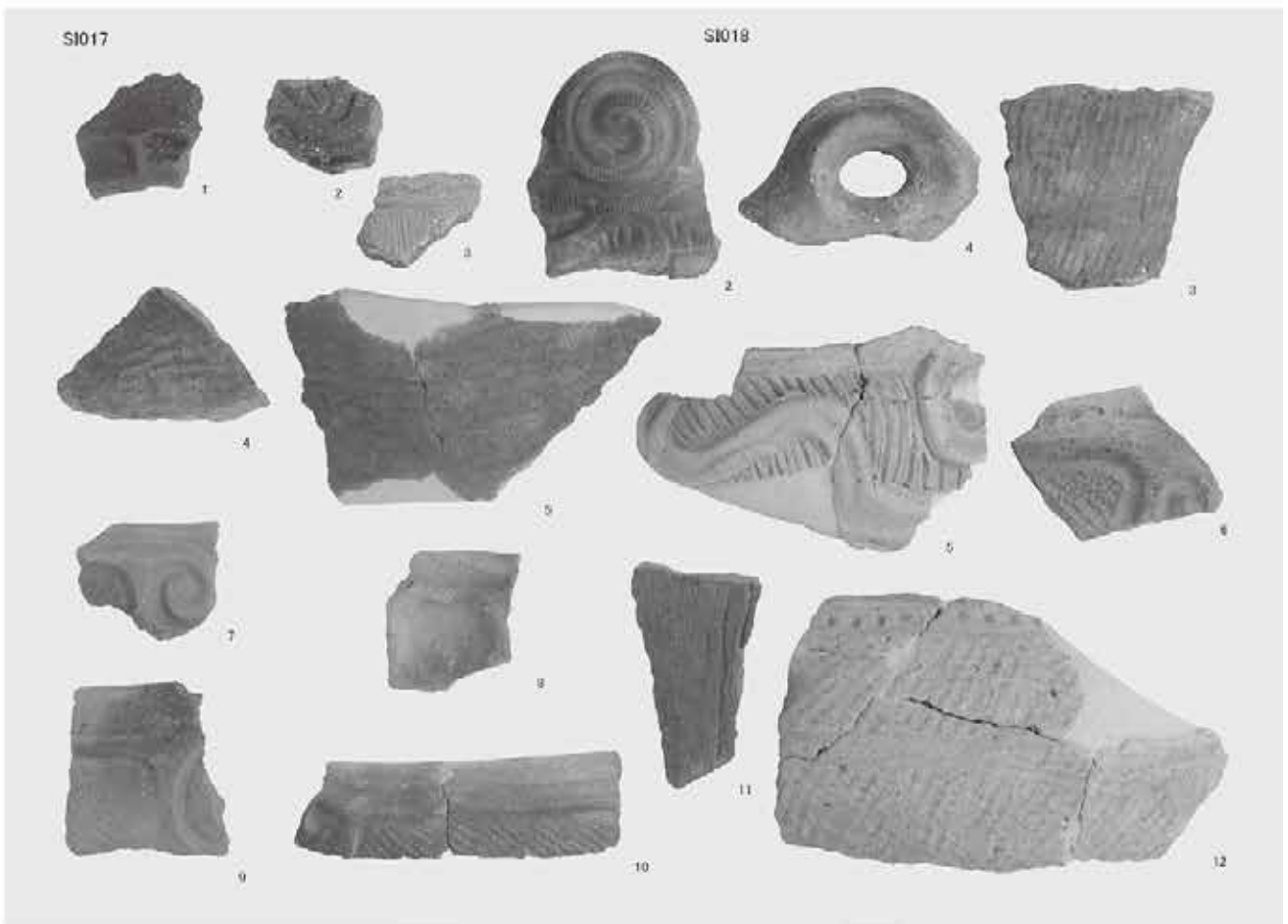
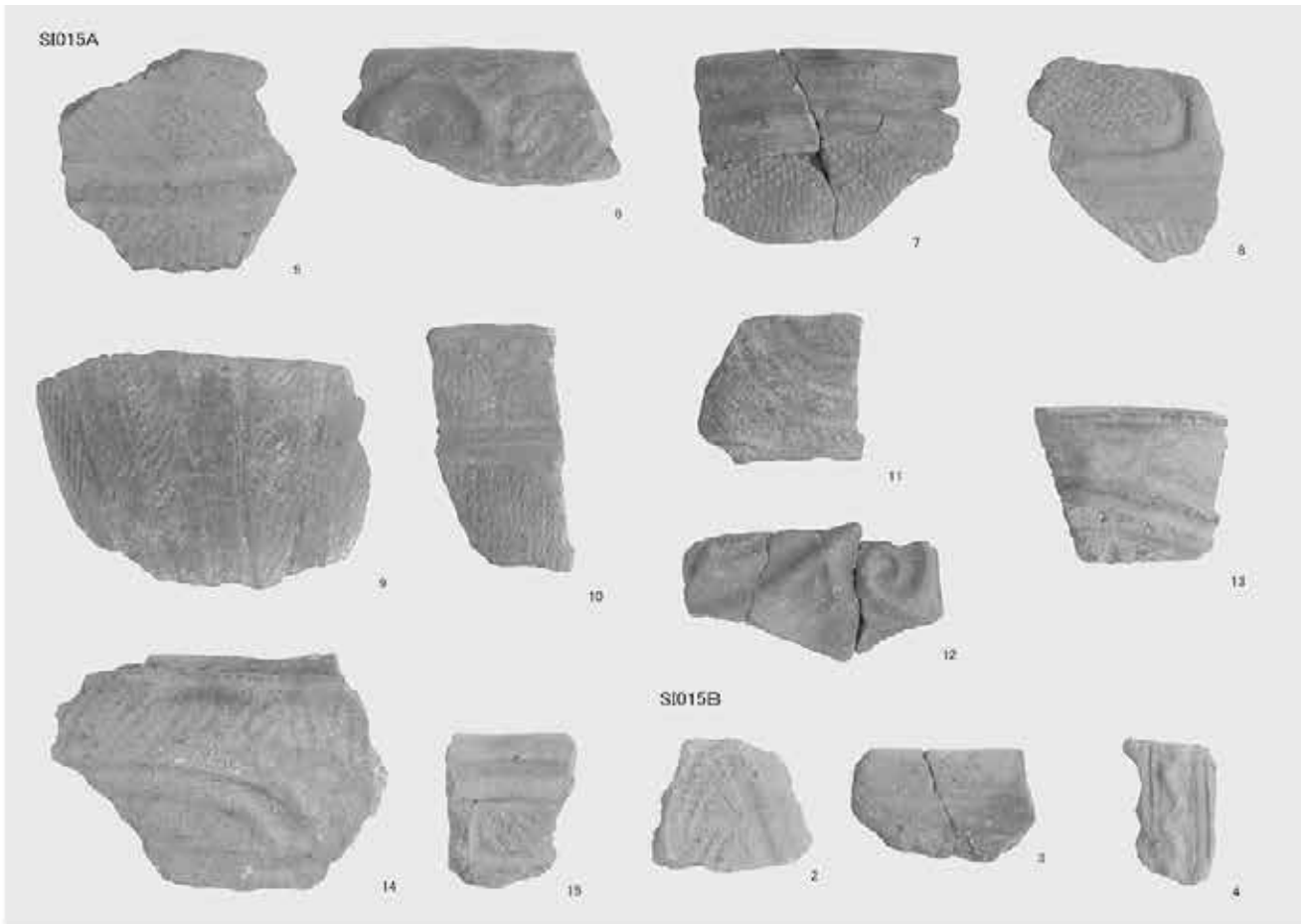


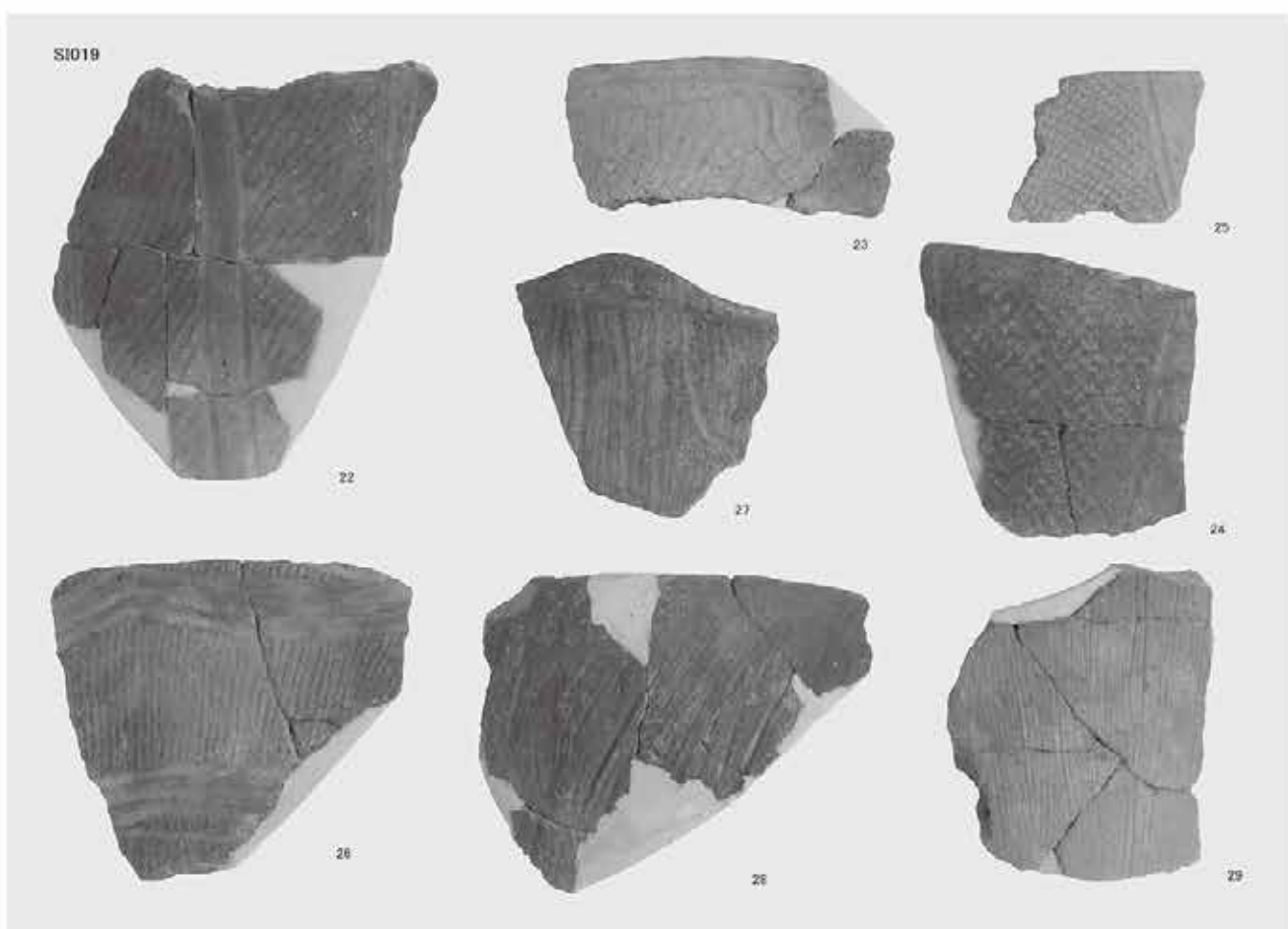
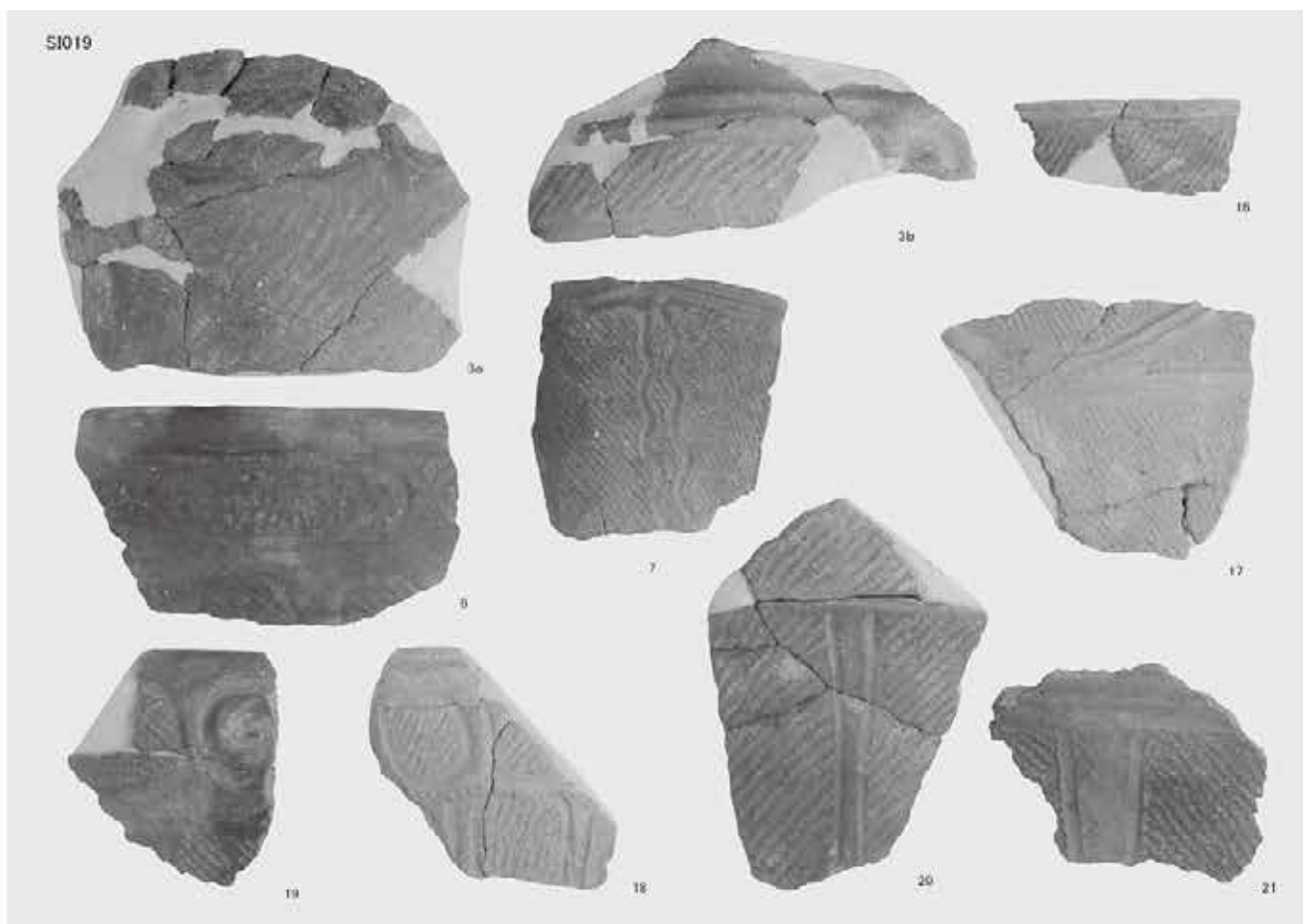
SI013

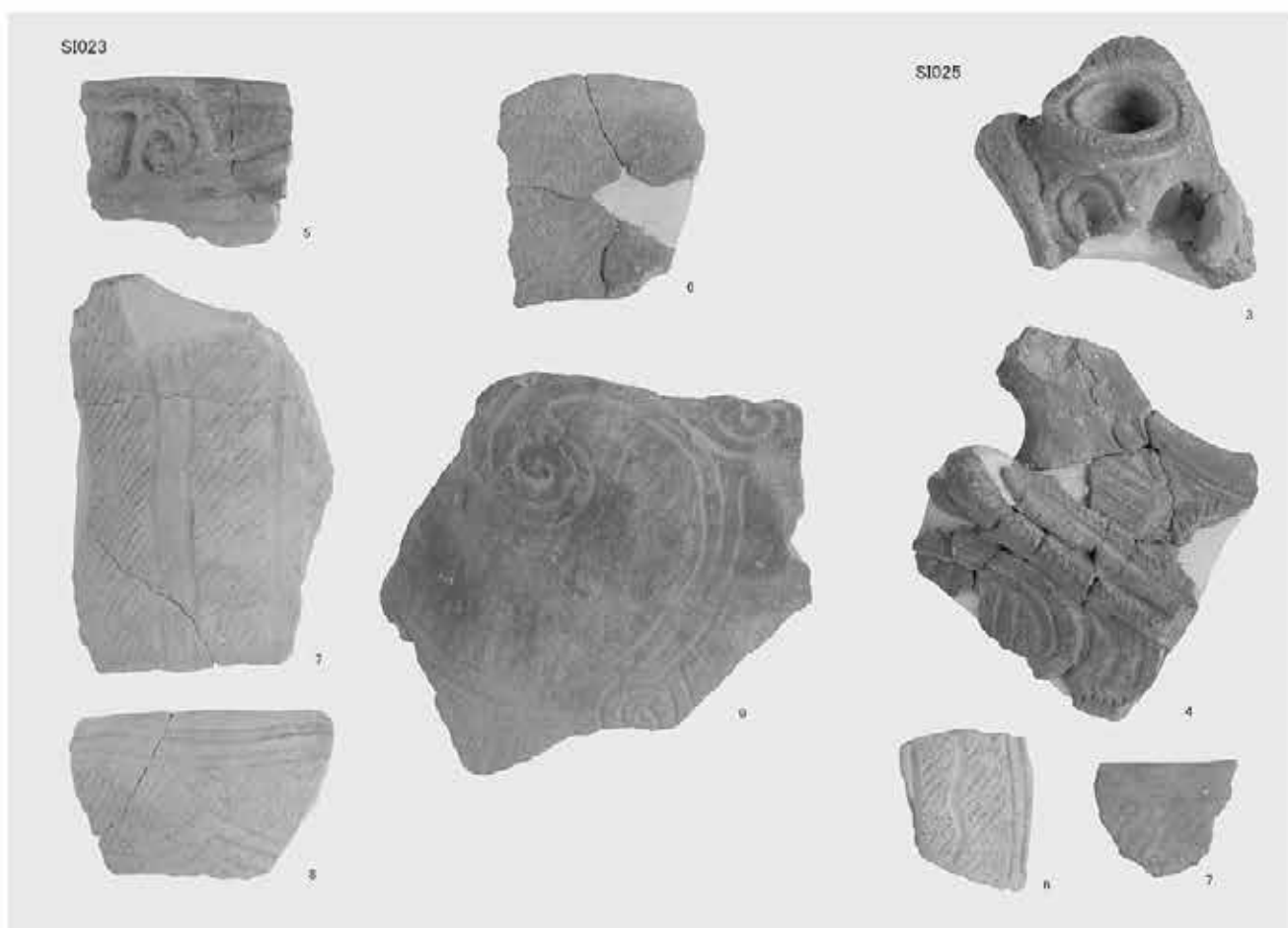
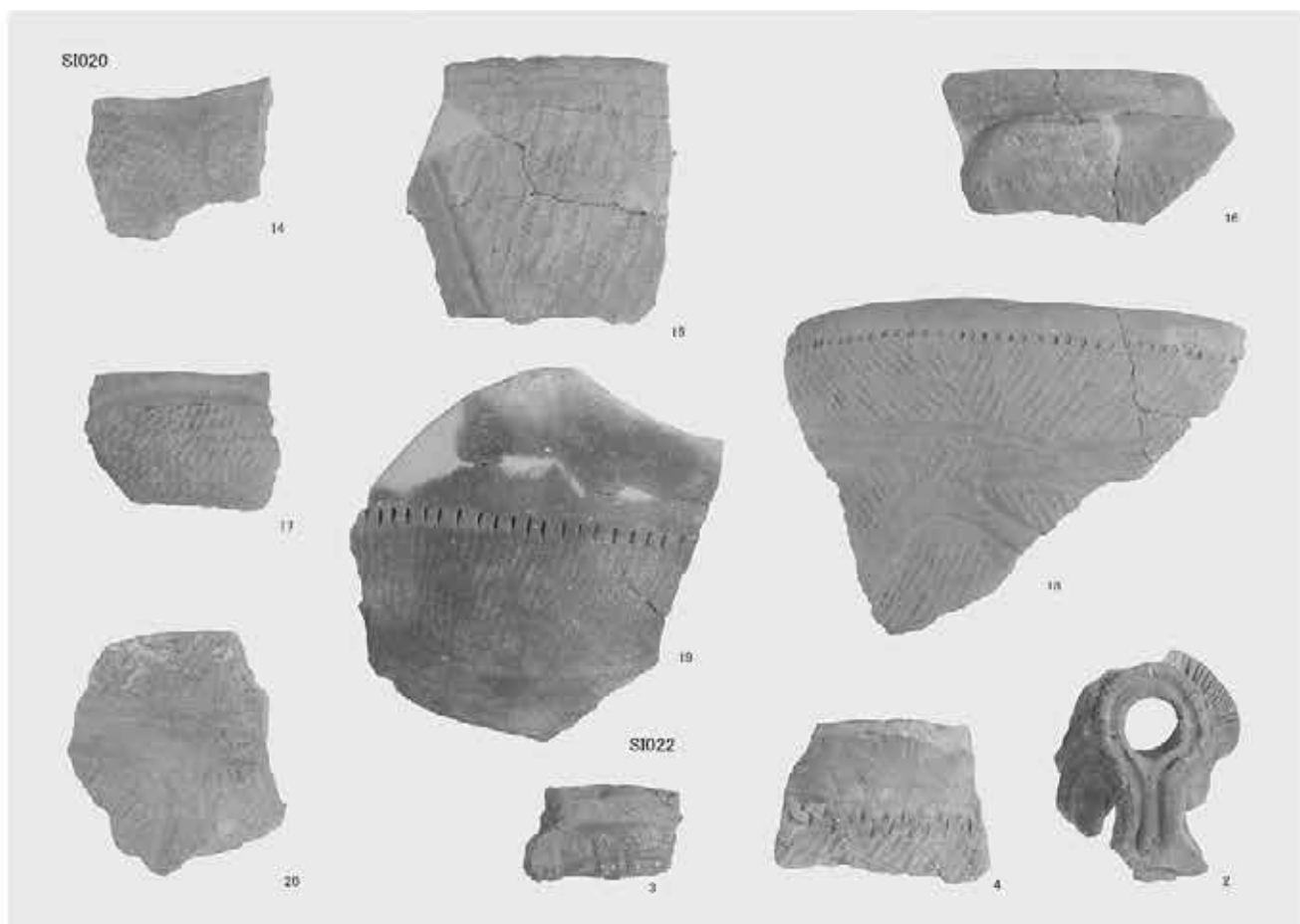


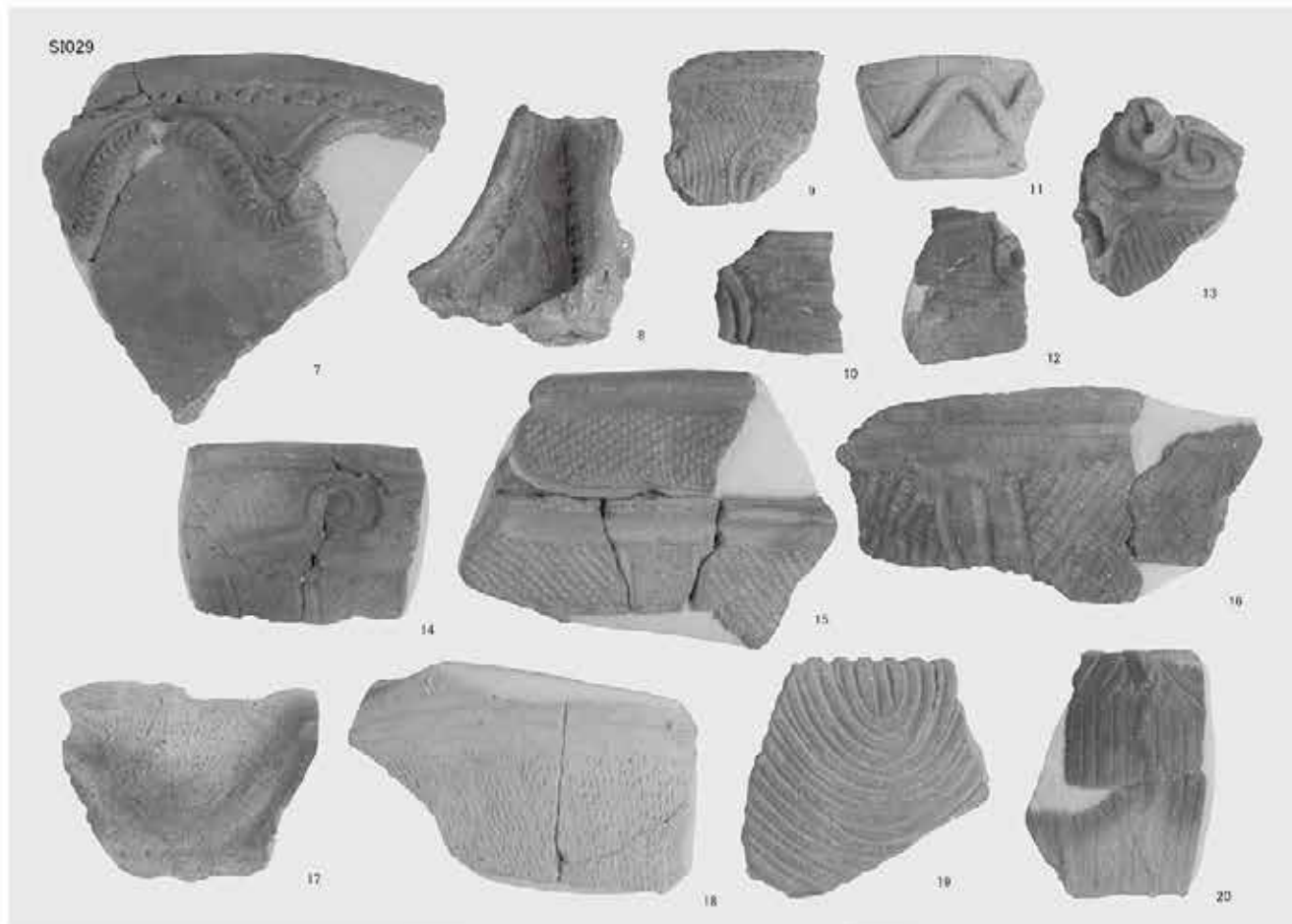
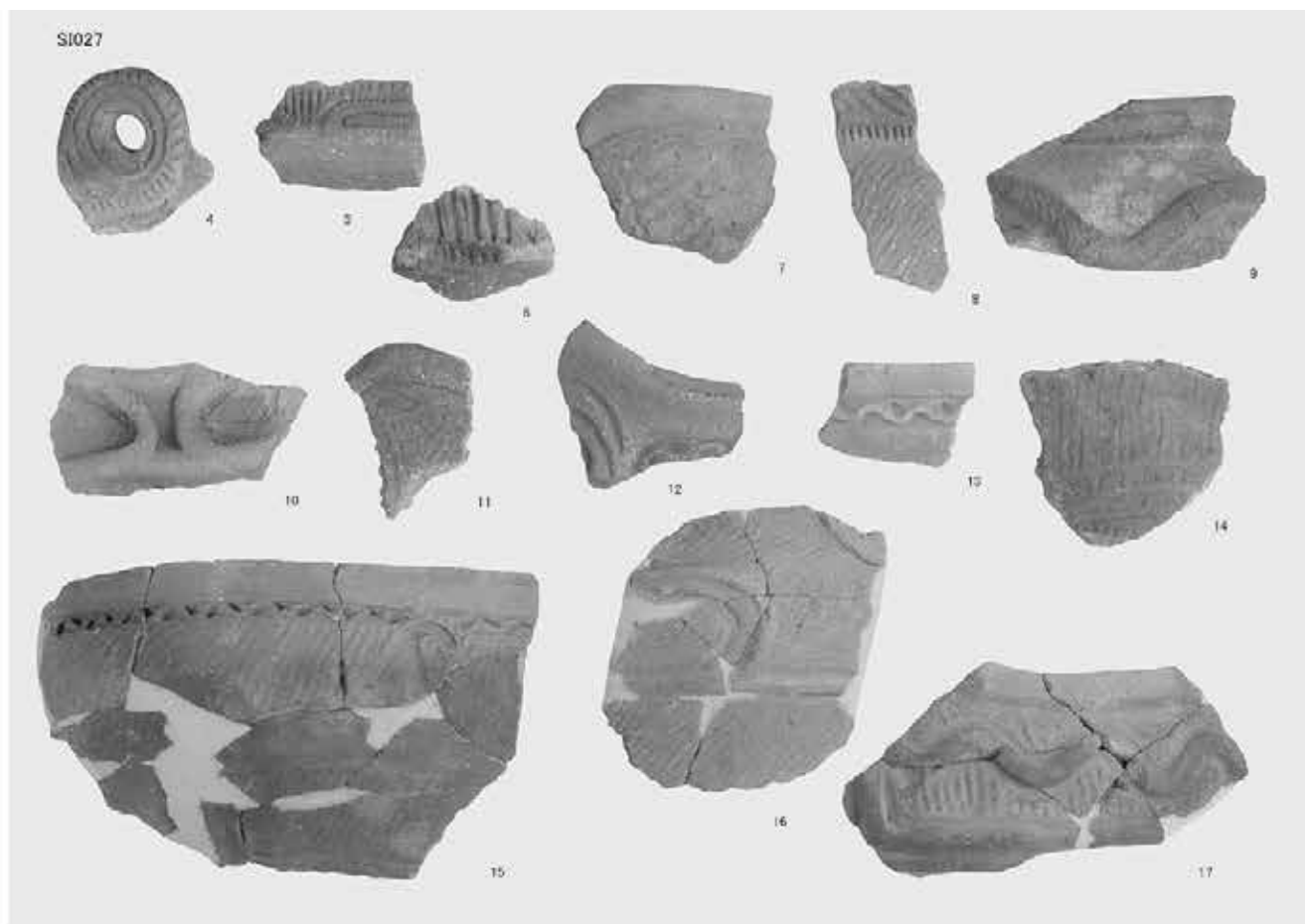
图版 54



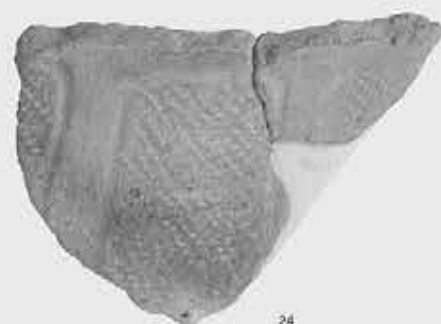








SI029

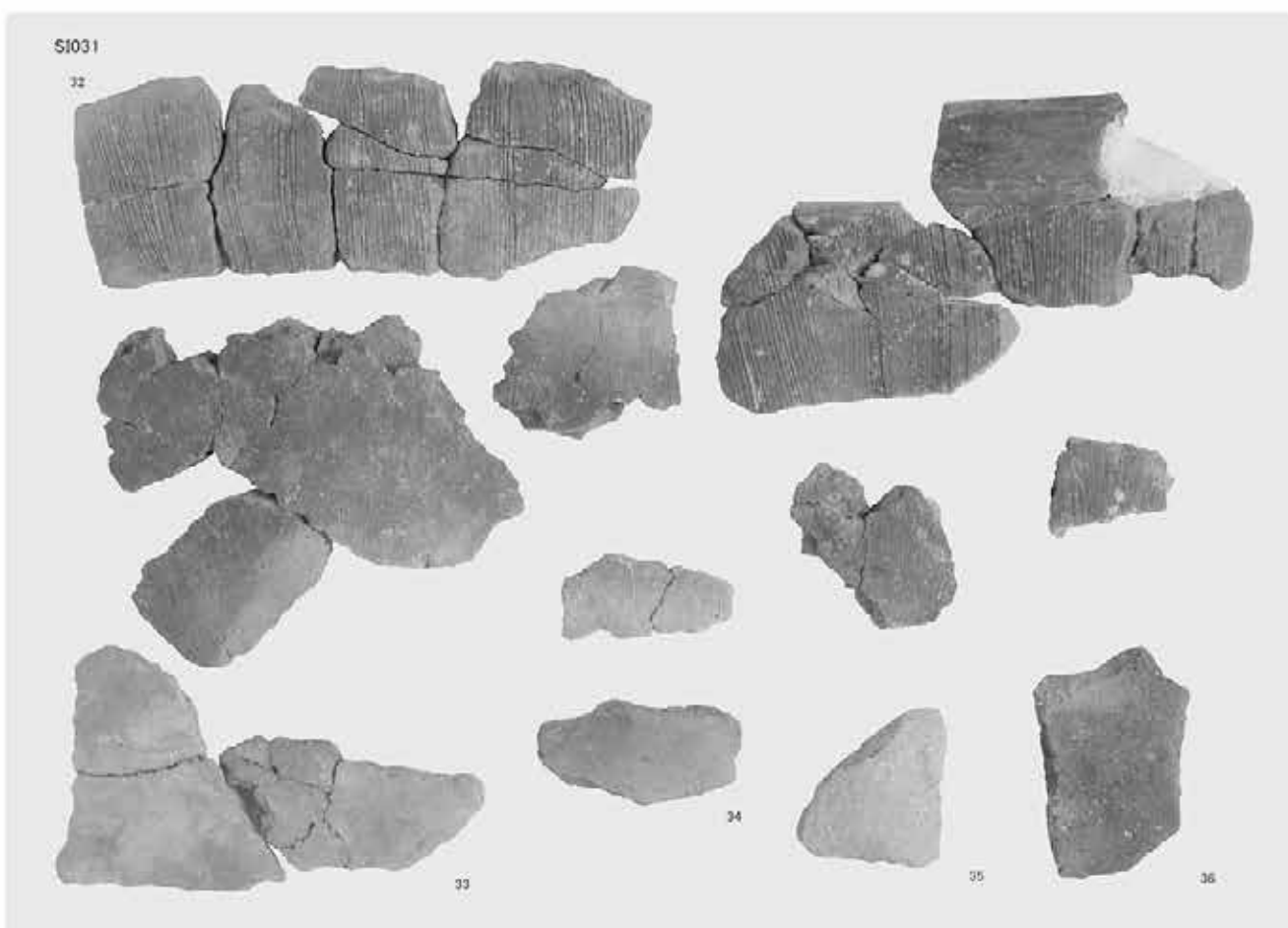
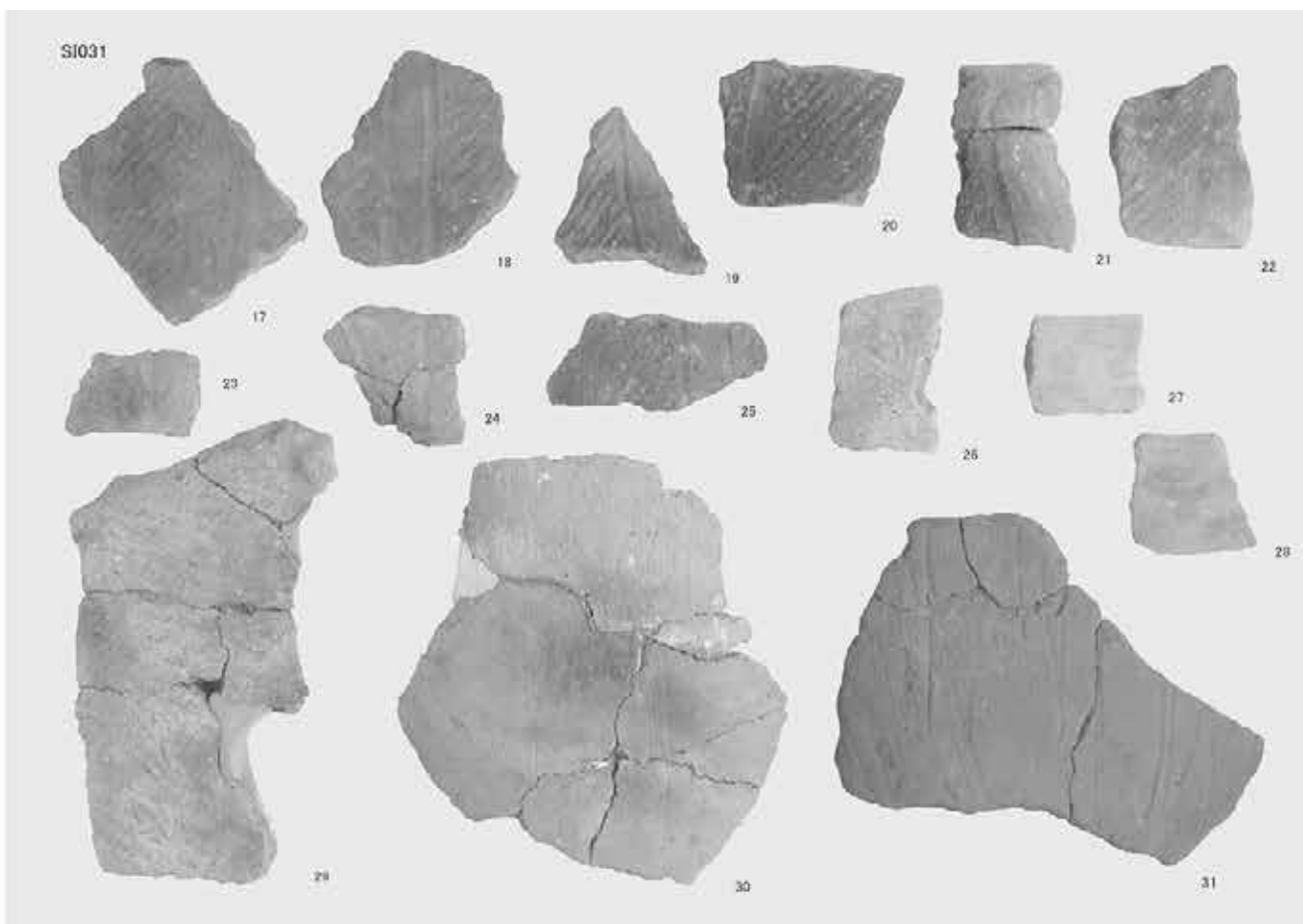


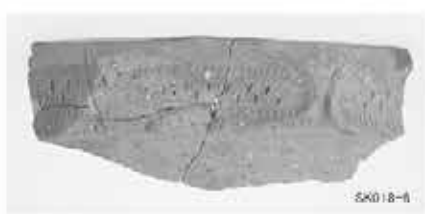
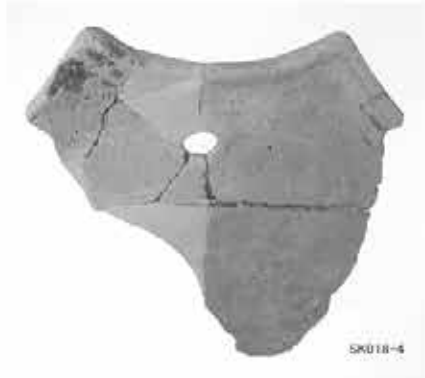
SI031



SI031











SK037-2



SK037-5



SK037-12a



SK037-3



SK037-6



SK037-12b



SK037-9



SK037-7



SK039-1



SK037-4



SK039-2a



SK037-10



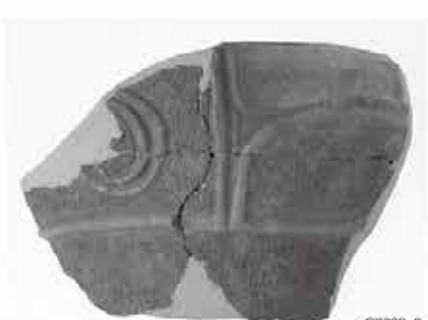
SK037-8



SK039-2b



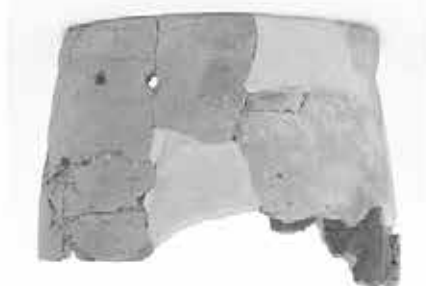








SK114-1



SK118-1



SK117-4



SK120-3



SK120-1a



SK120-1b



SK120-2



SK121-1



SK121-2



SK121-5



SK127-1



SK132-1



SK132-5a



SK132-5b



SK133-1a



SK142-2



SK142-10



SK133-1b



SK142-5



SK142-12a



SK133-2



SK142-8



SK142-12b



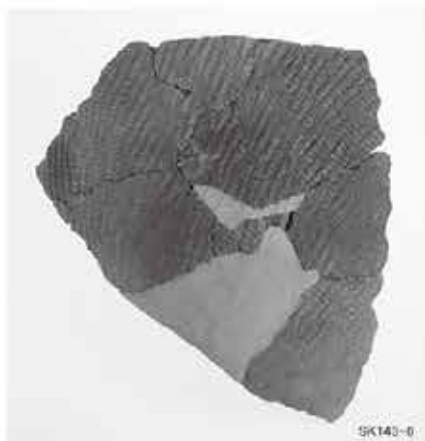
SK142-1



SK142-11

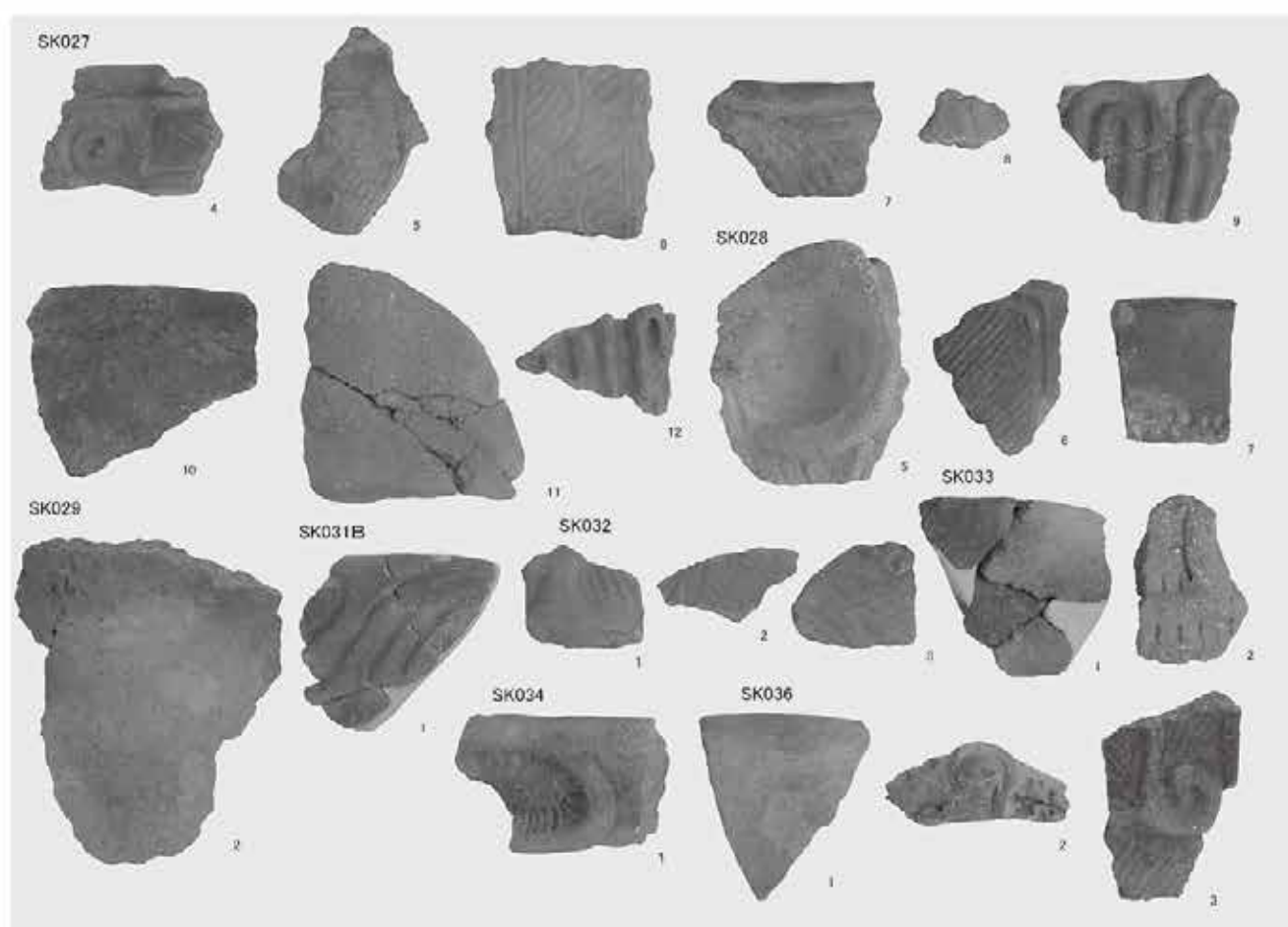
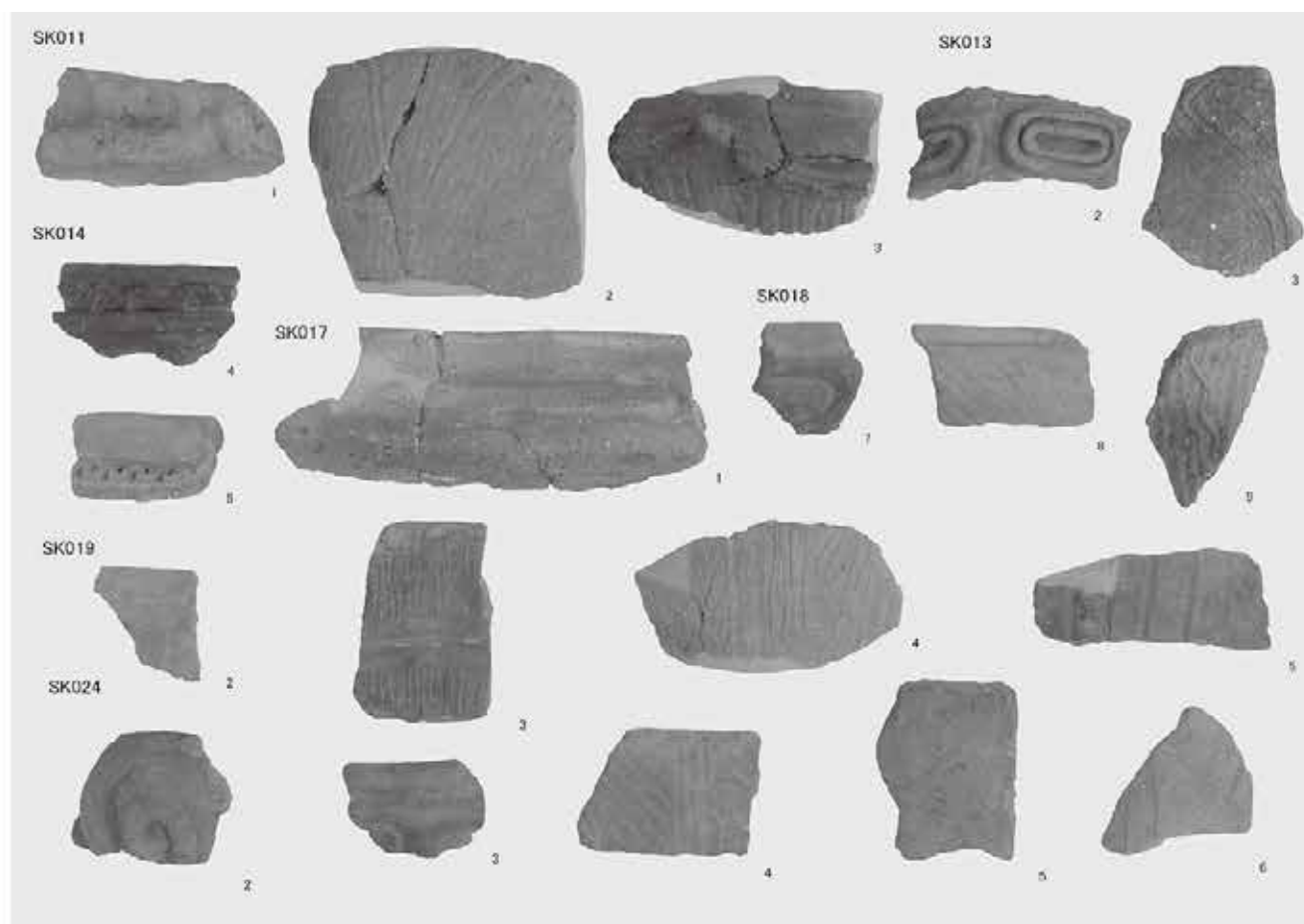


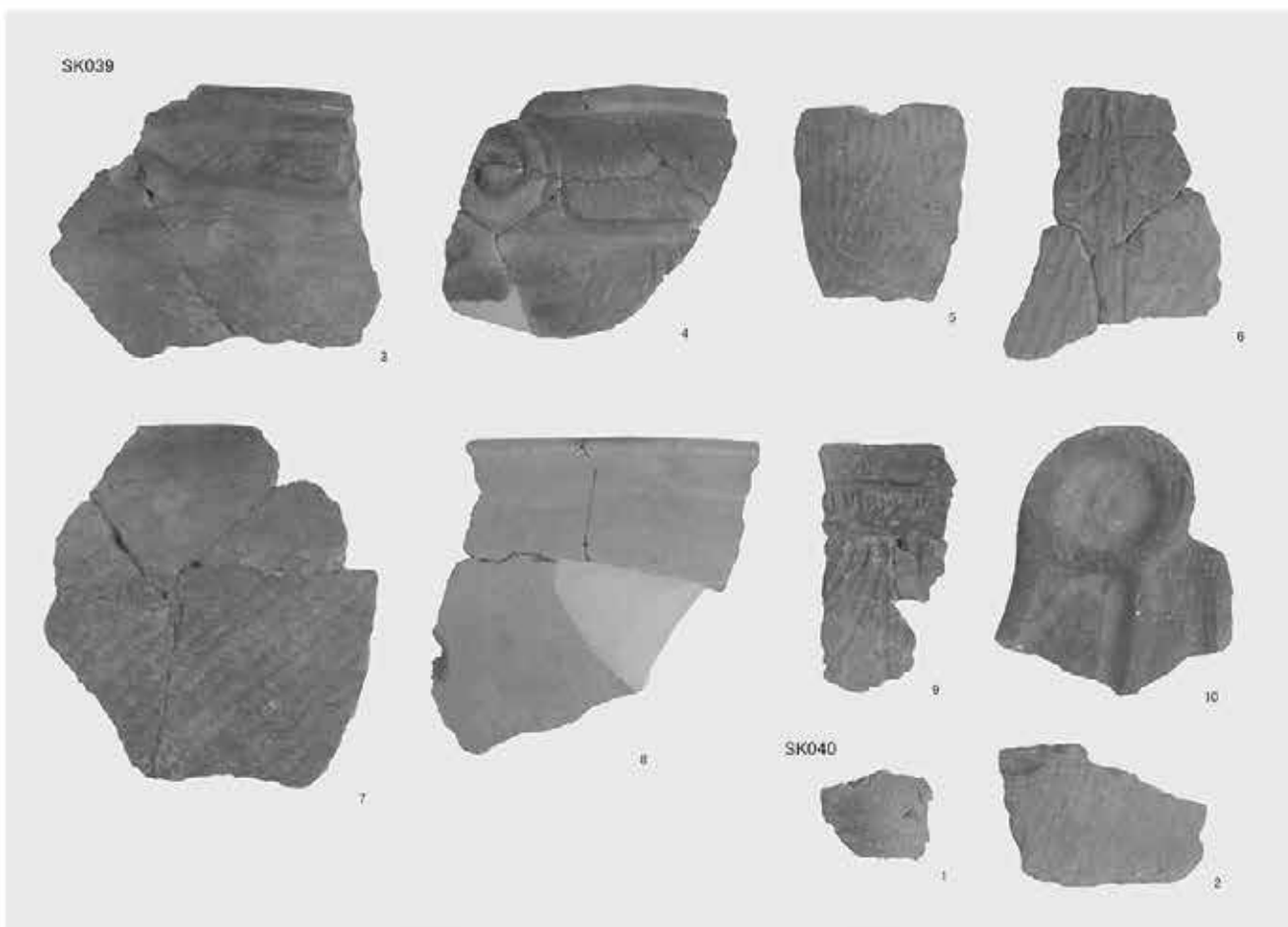
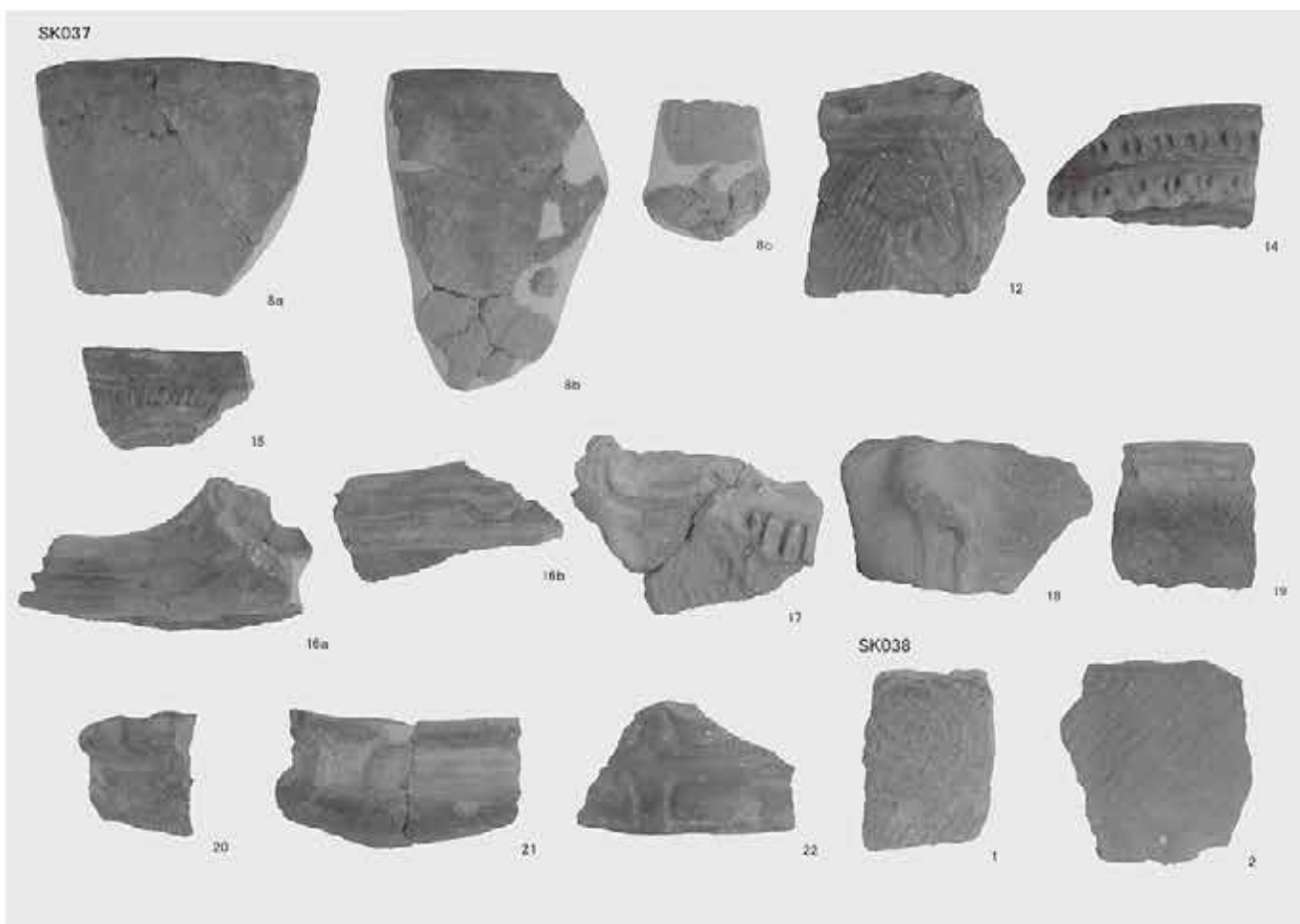
SK142-14

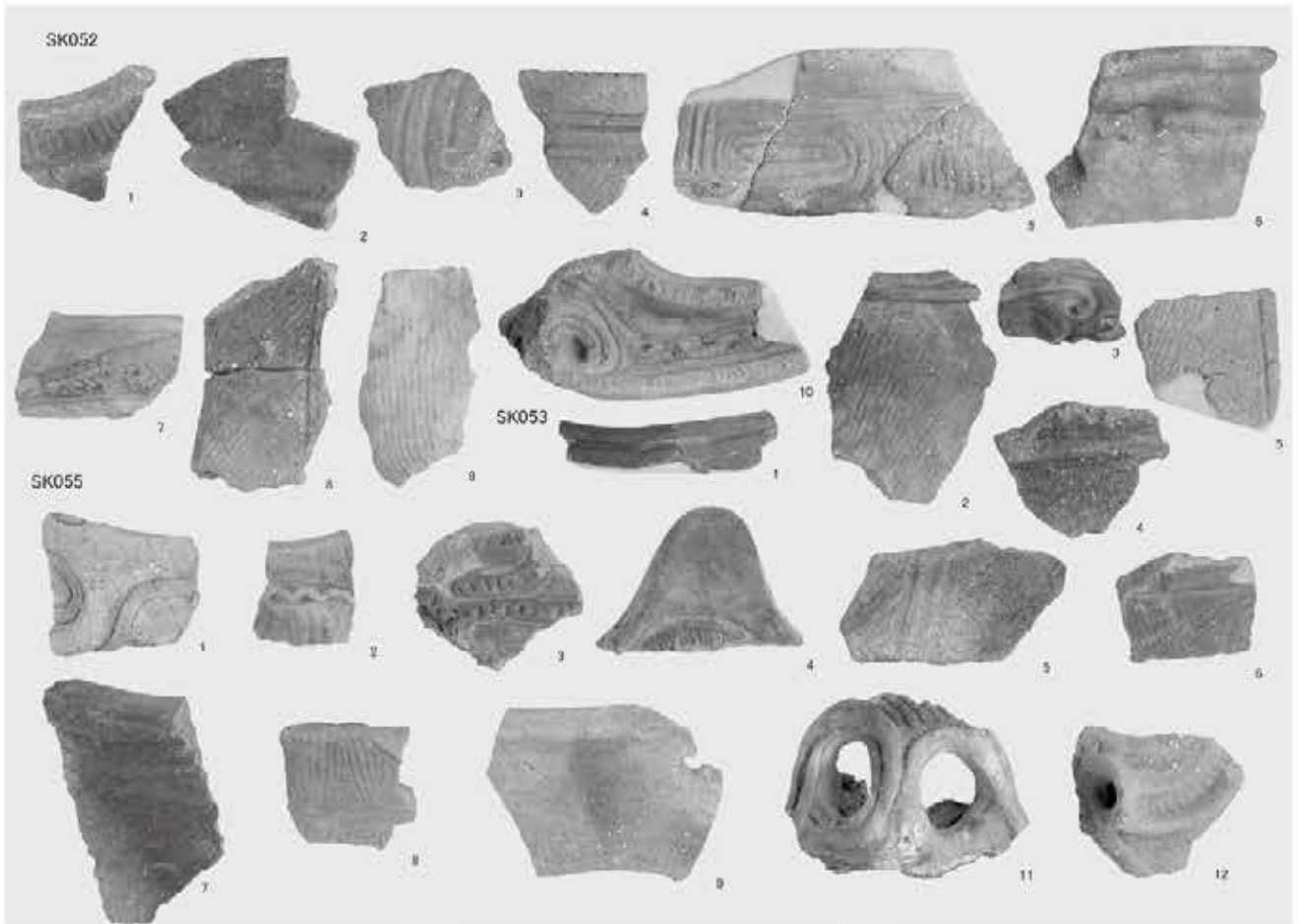
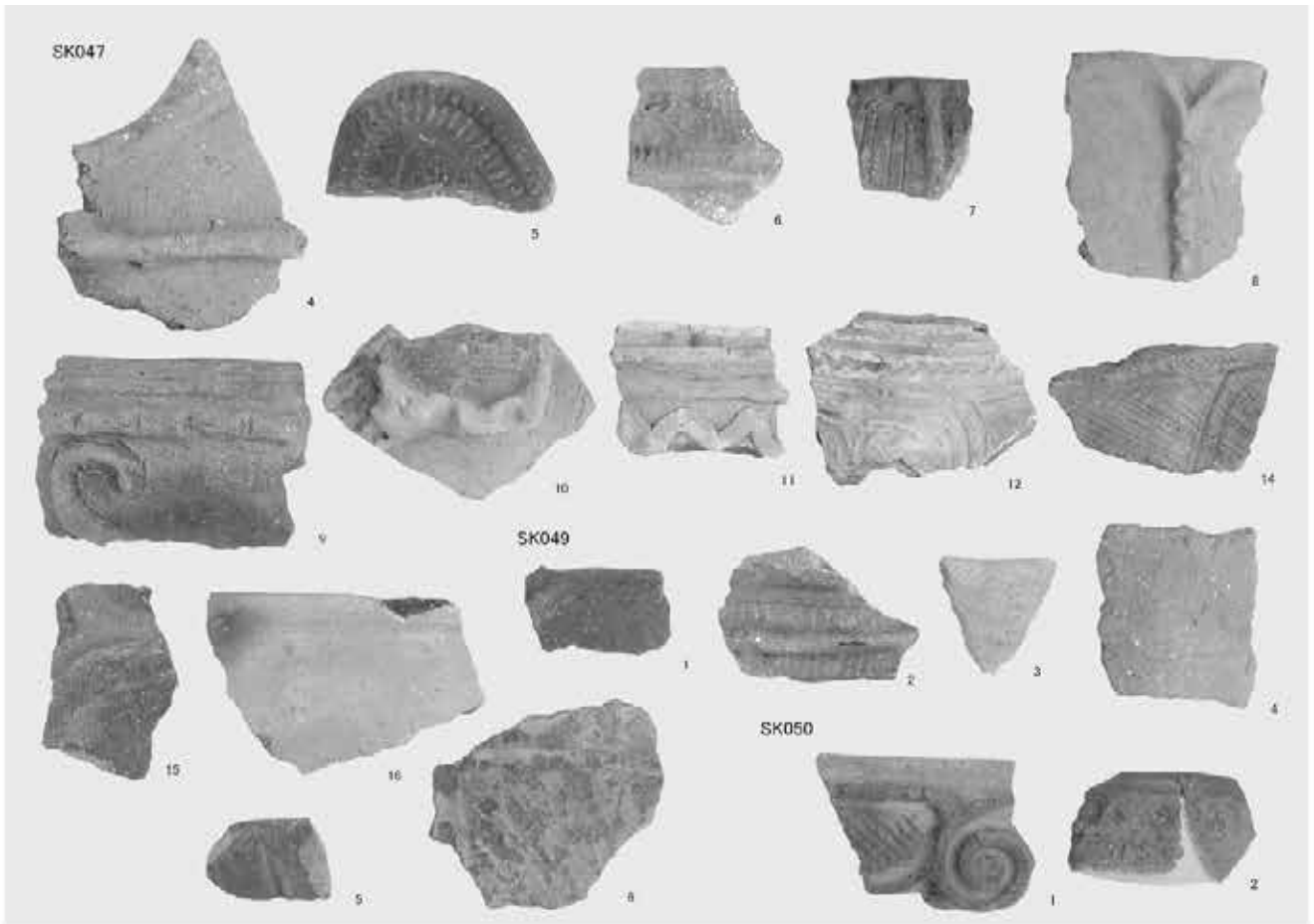




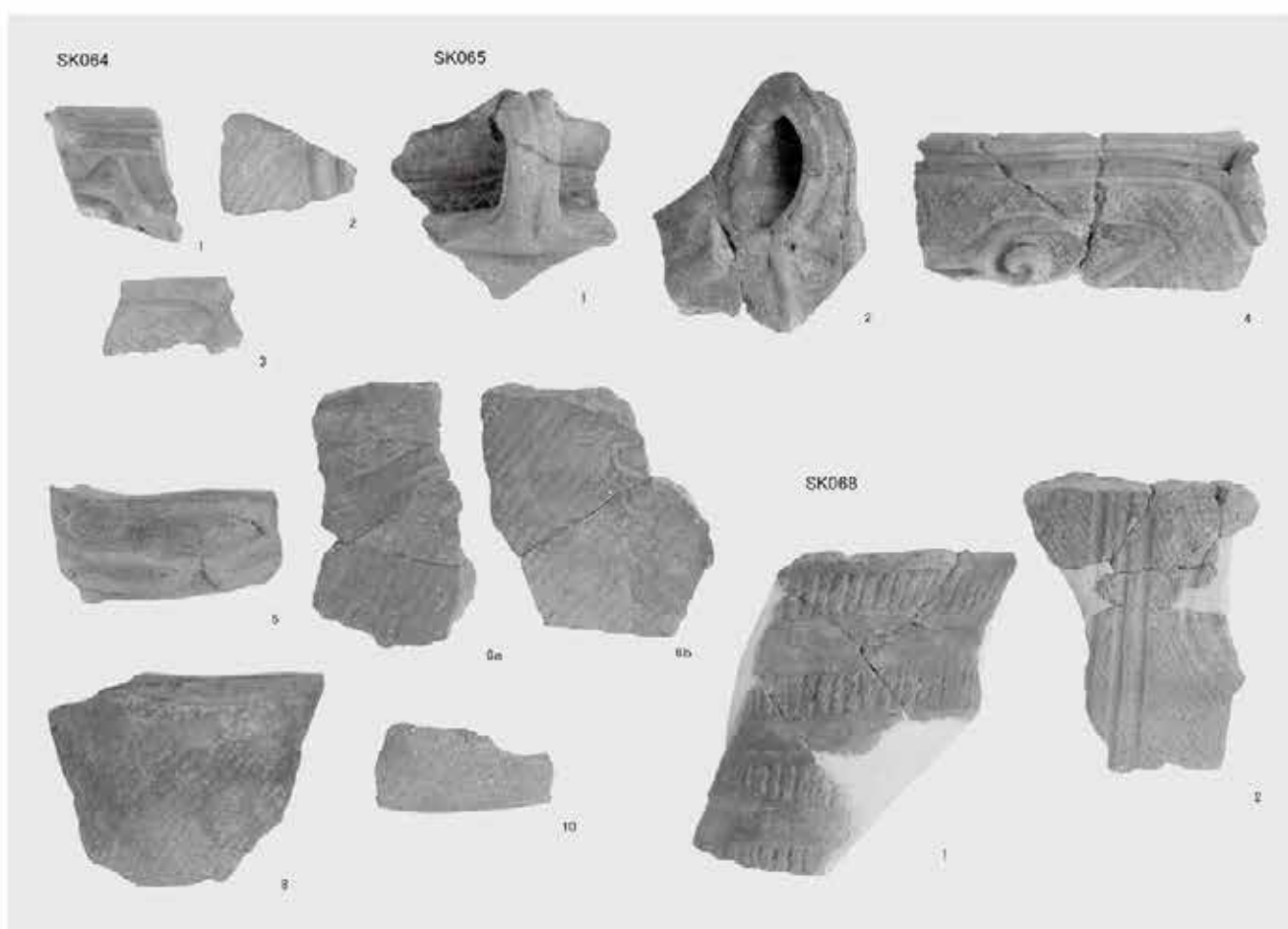
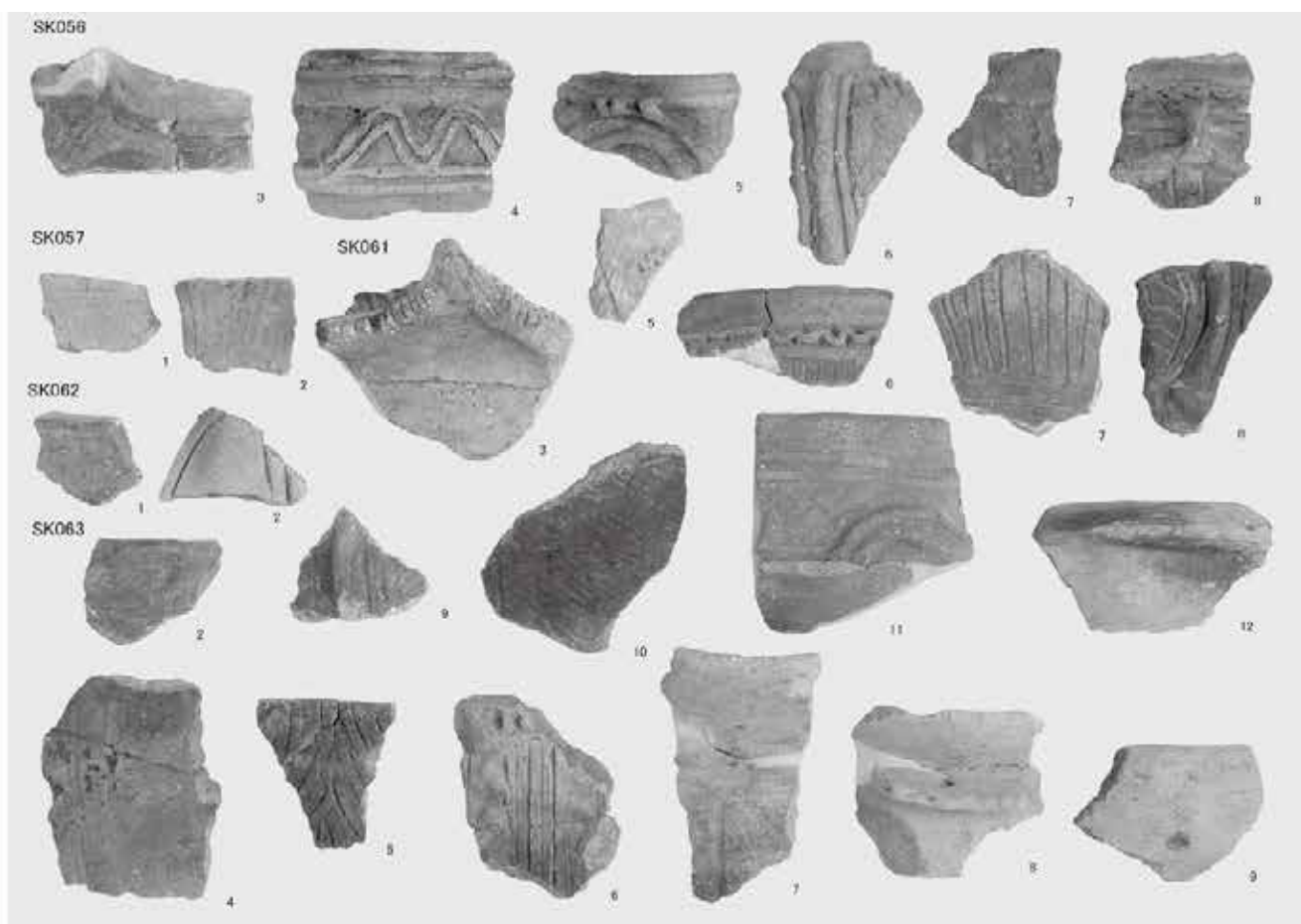


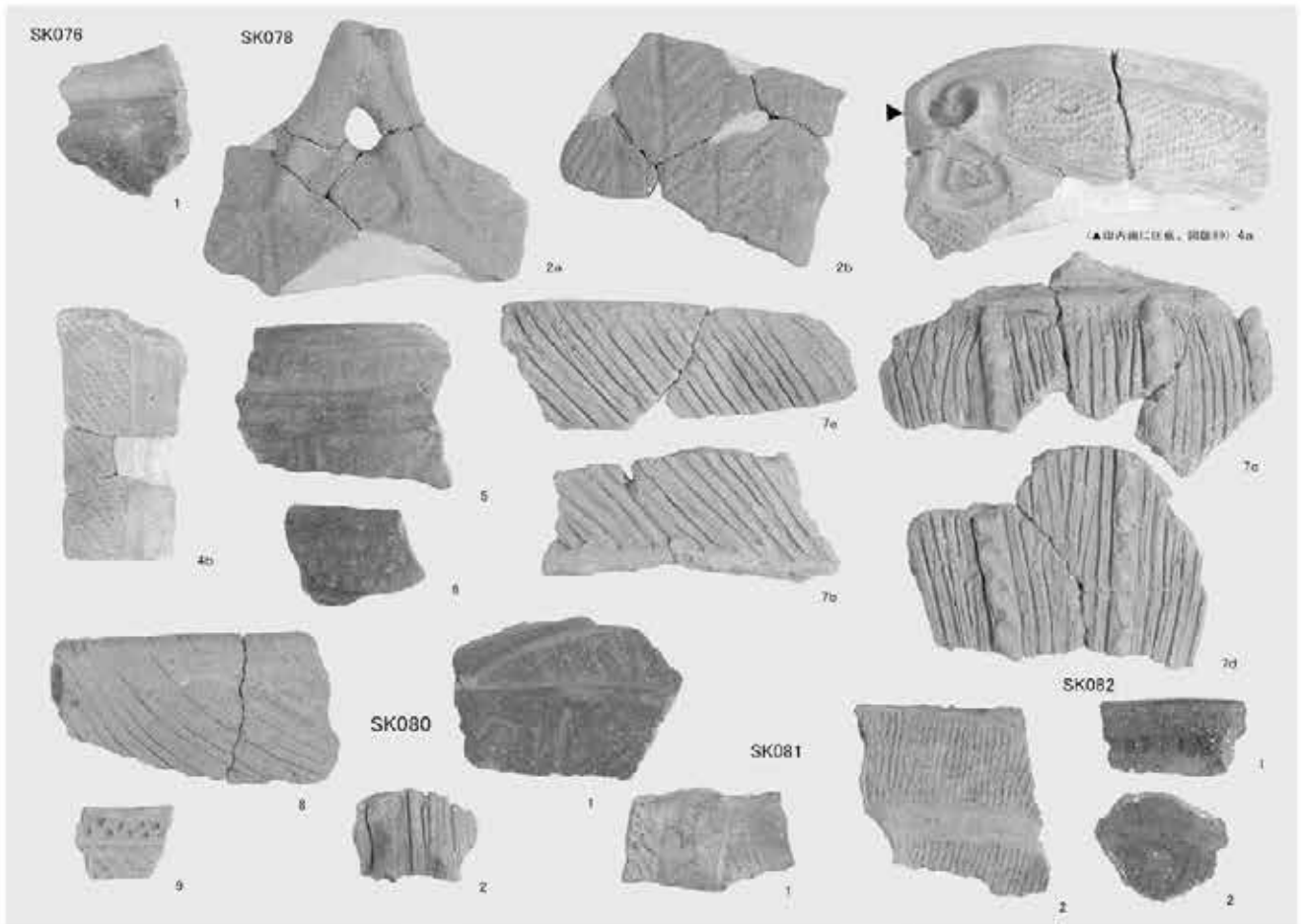
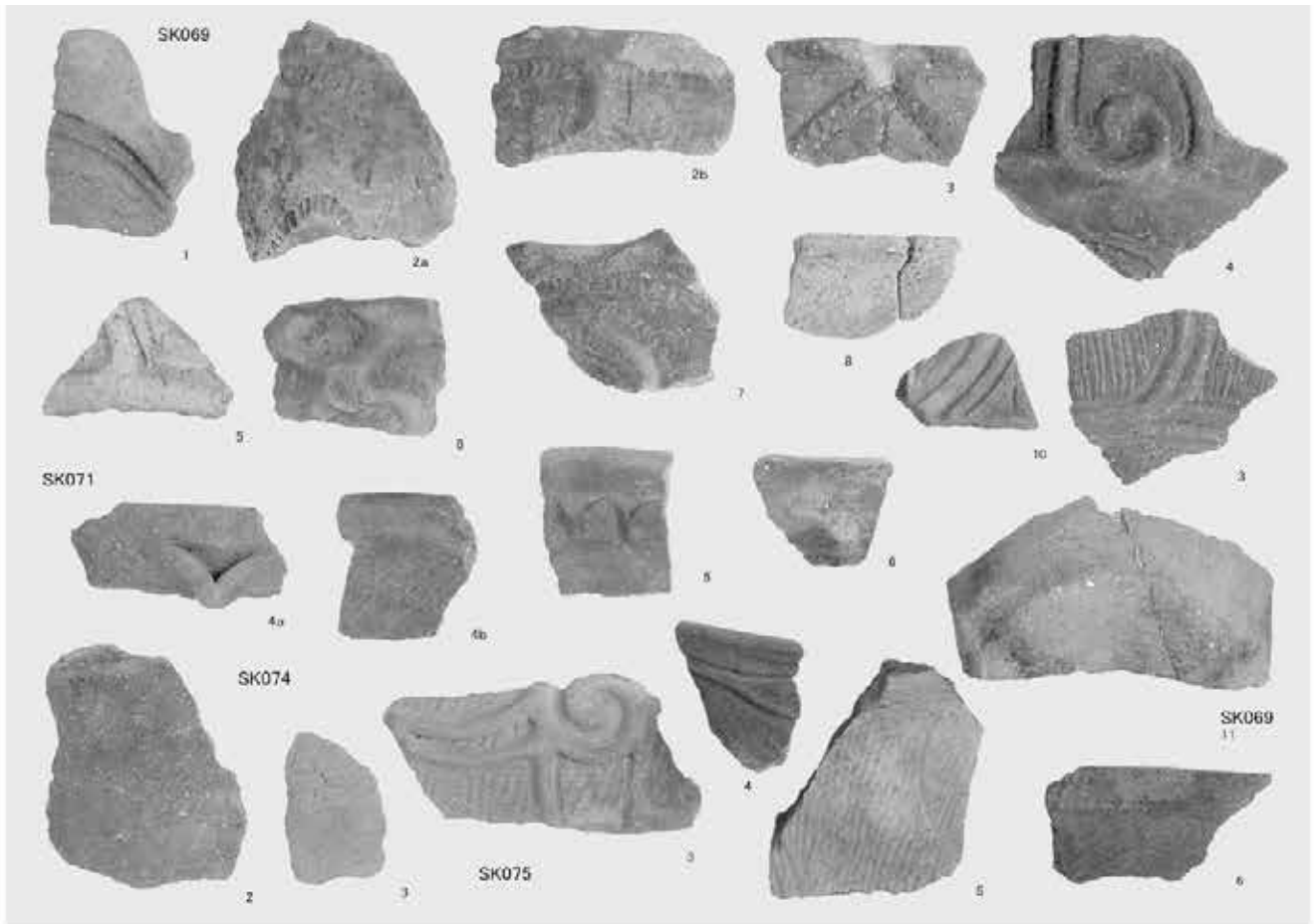


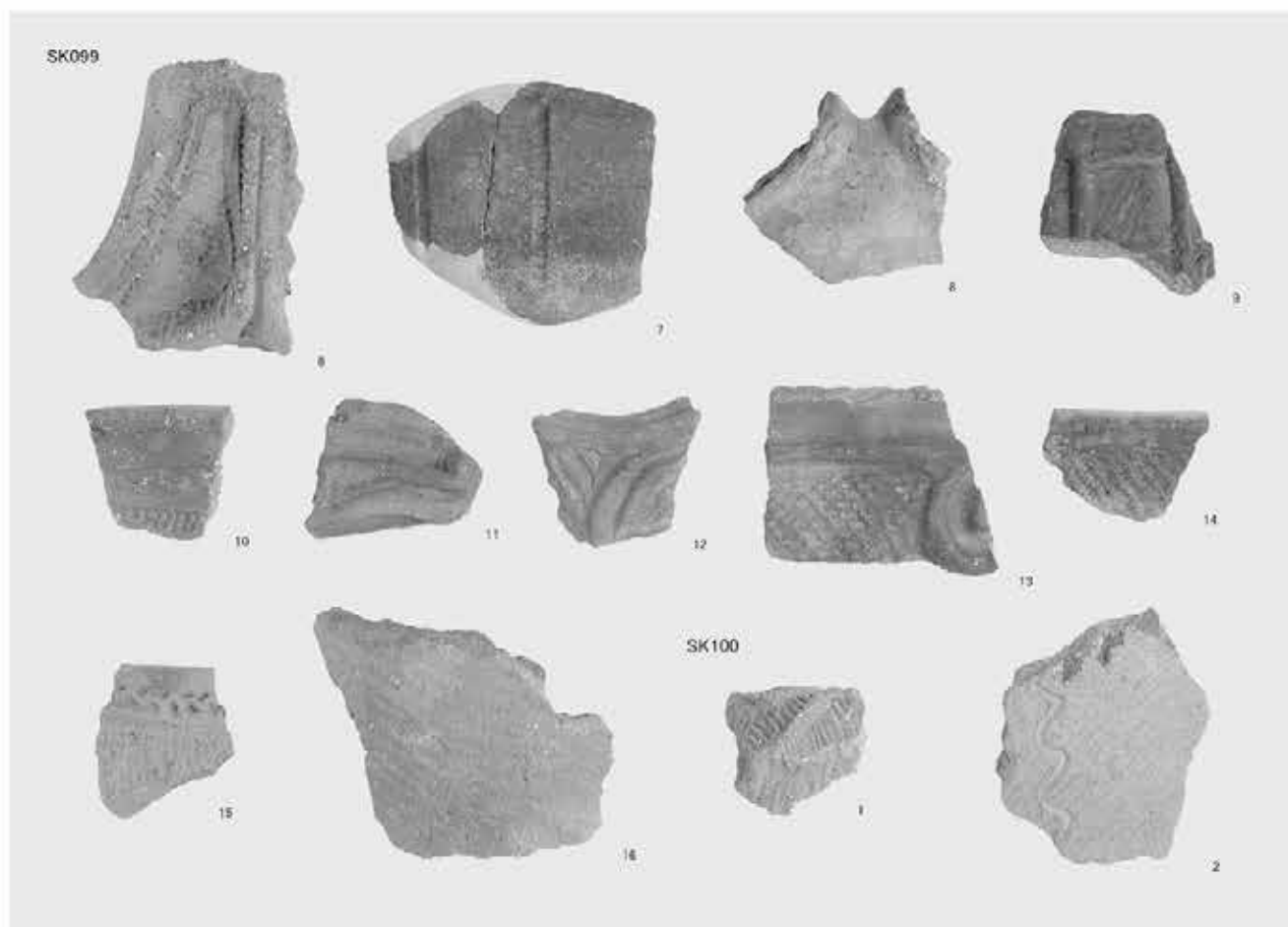
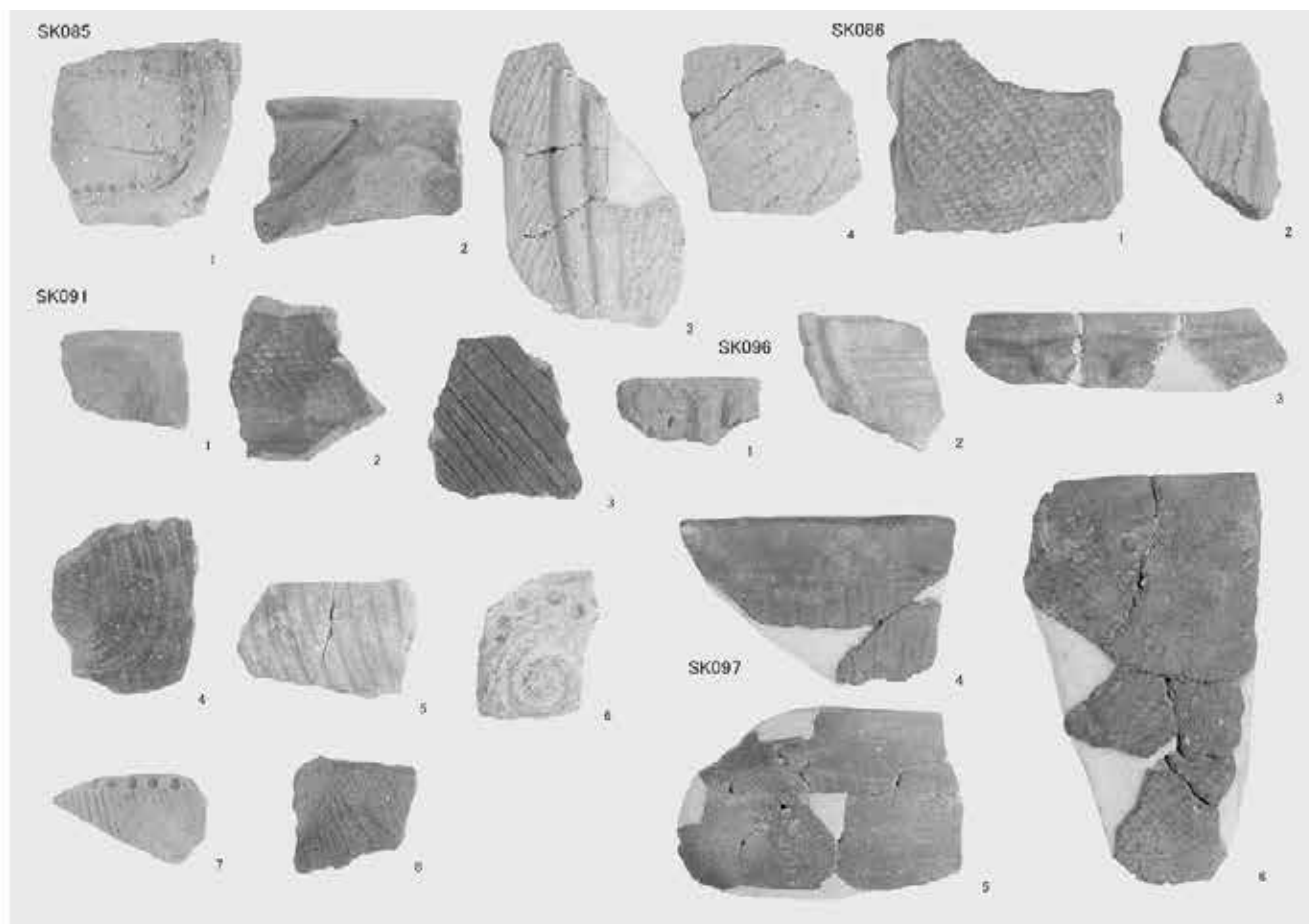


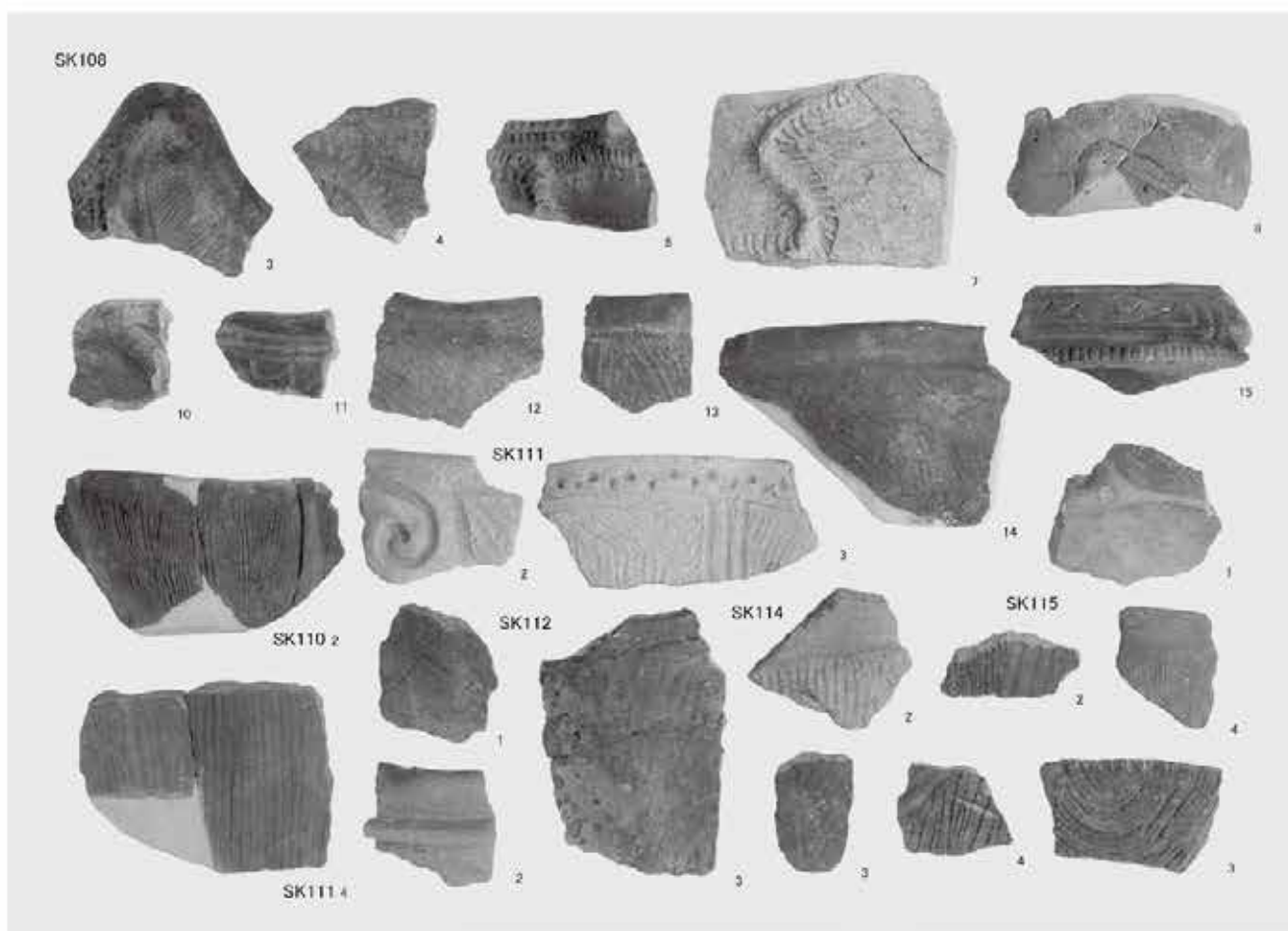
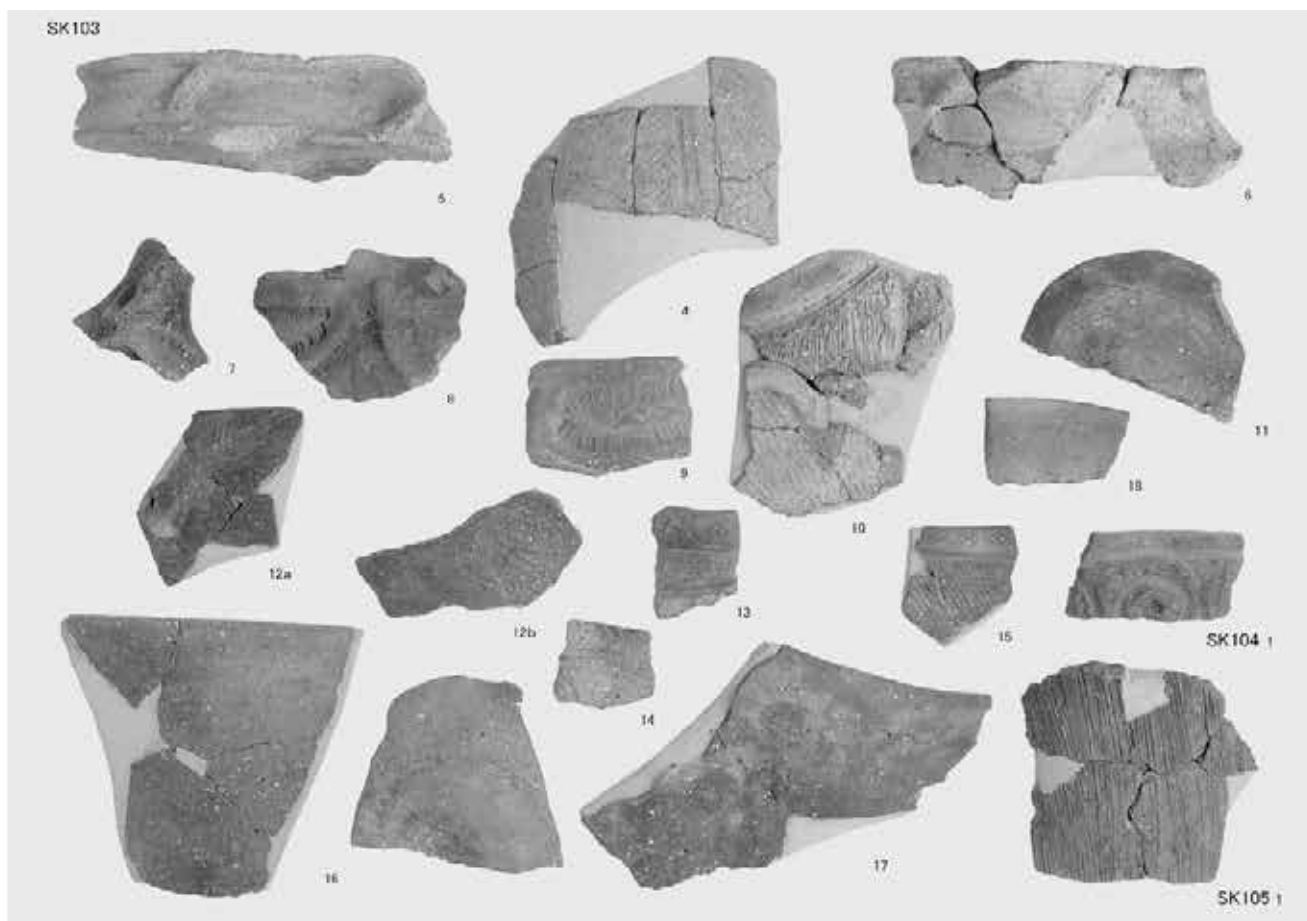


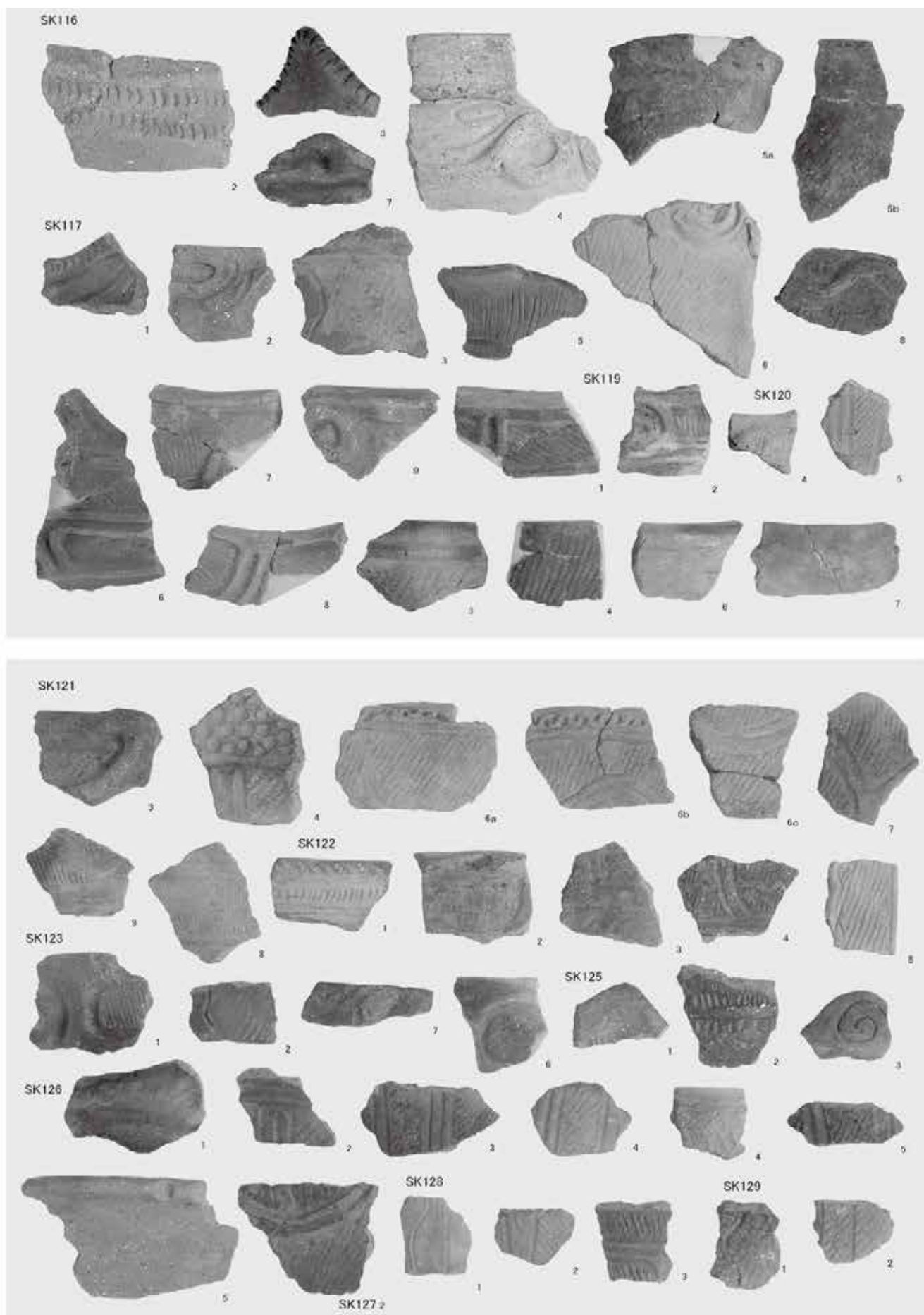
图版 76

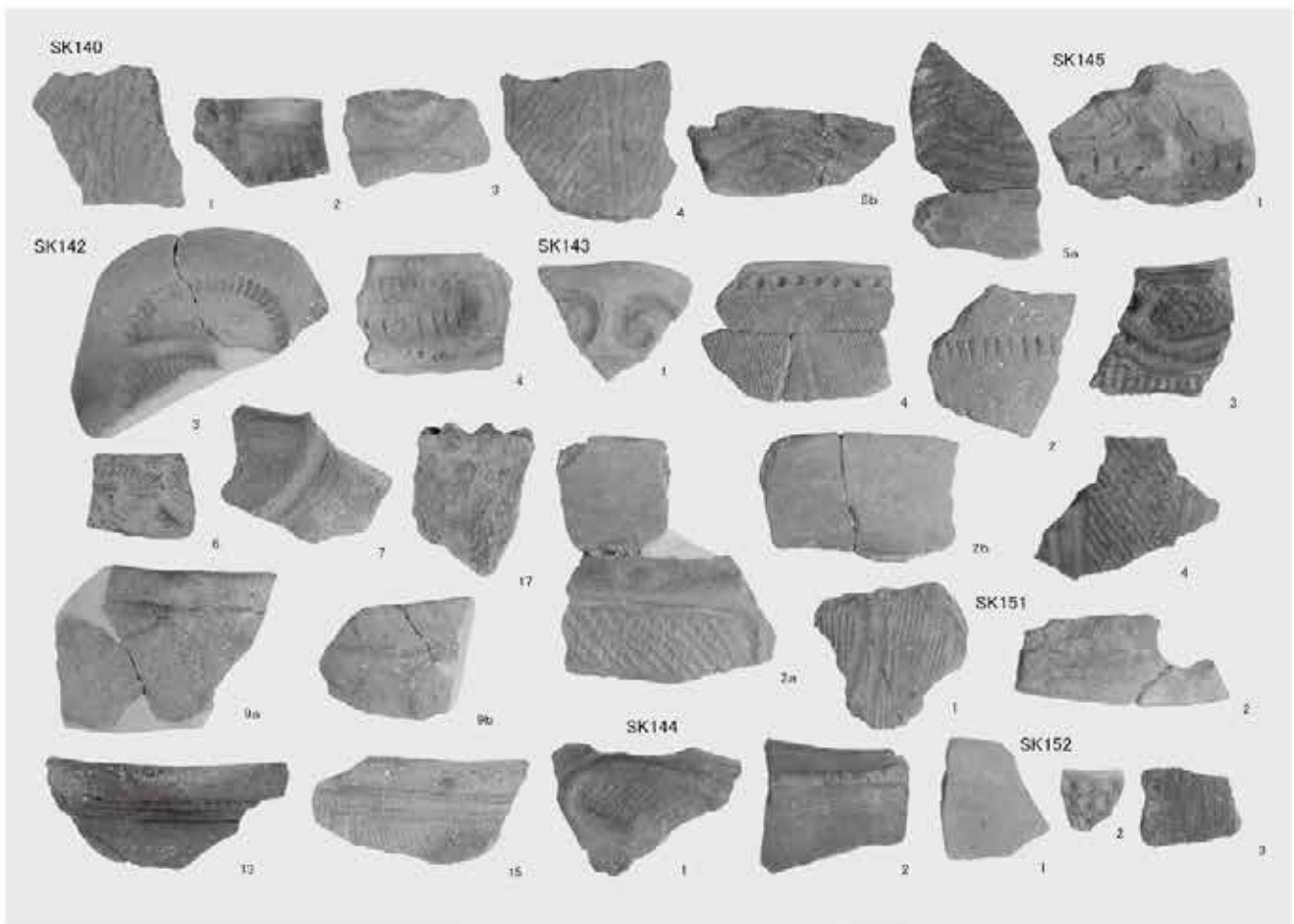
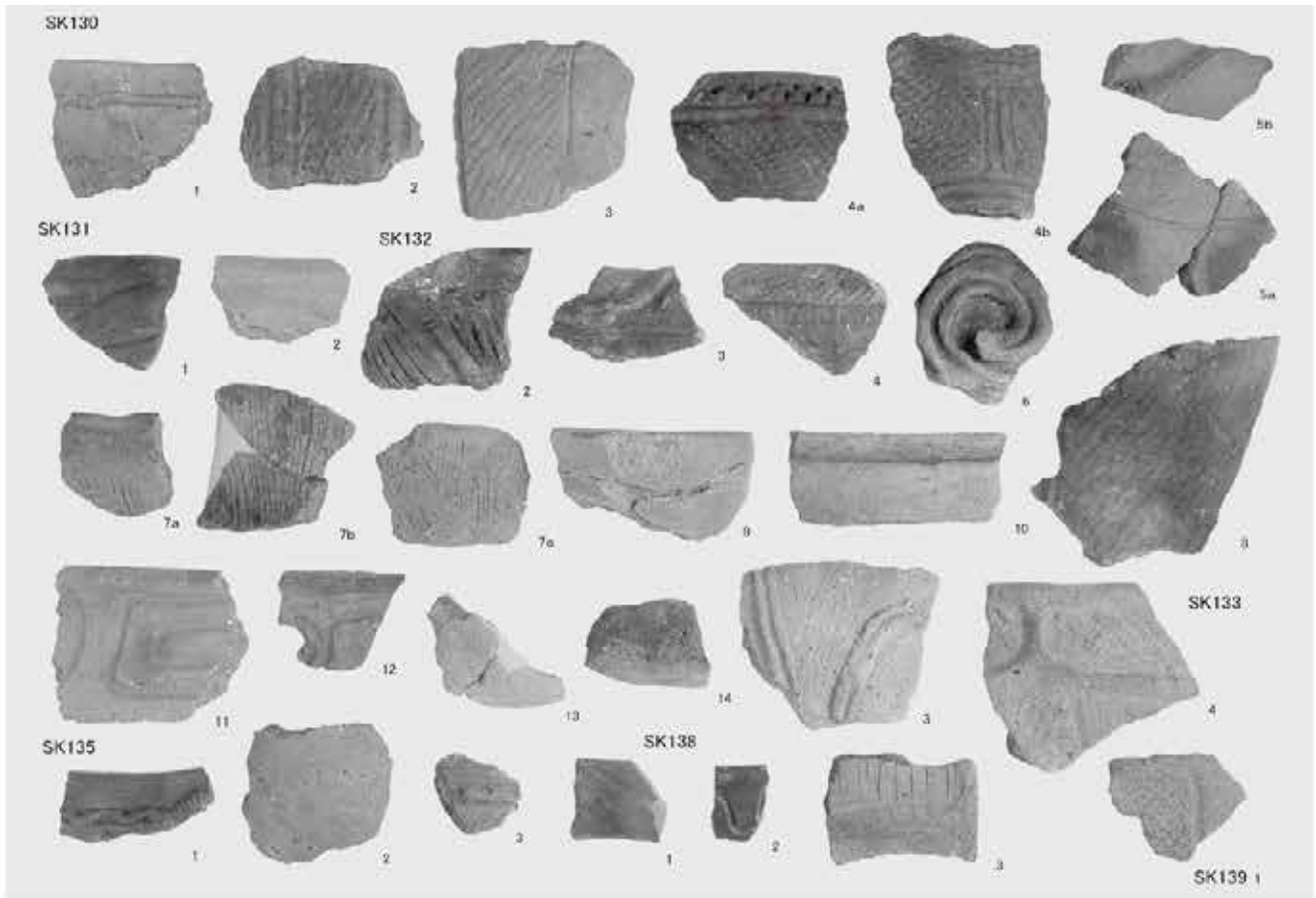


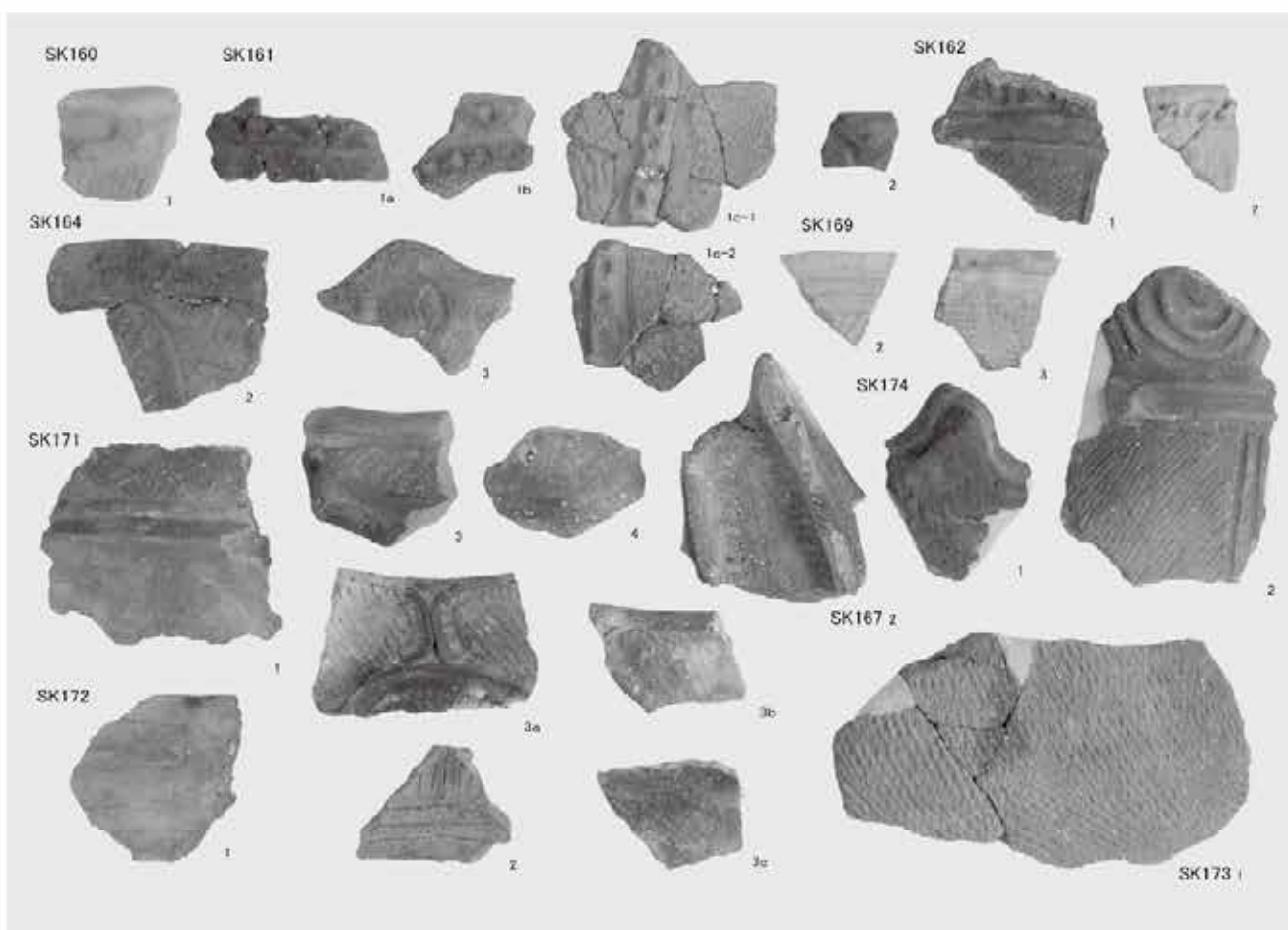
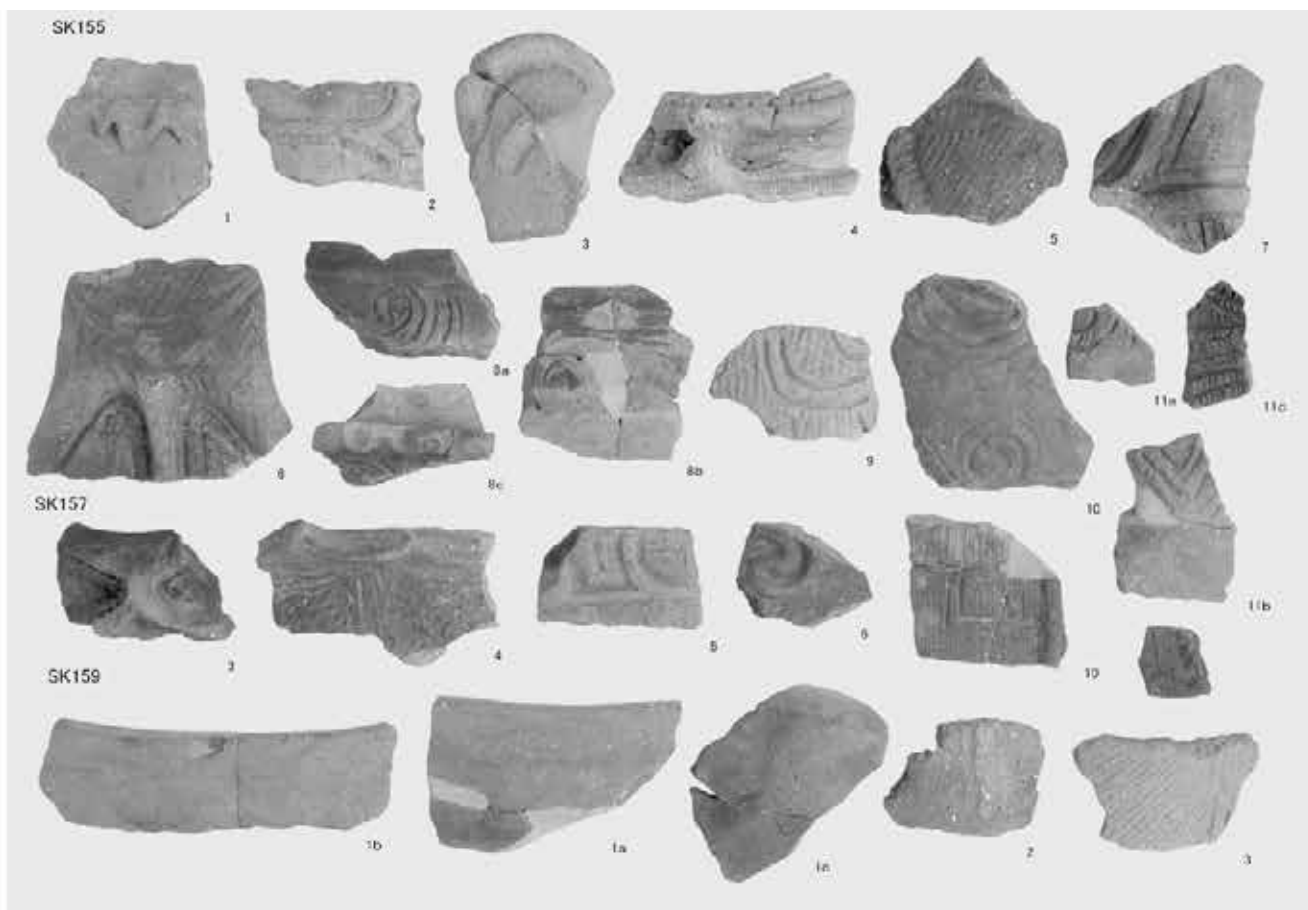


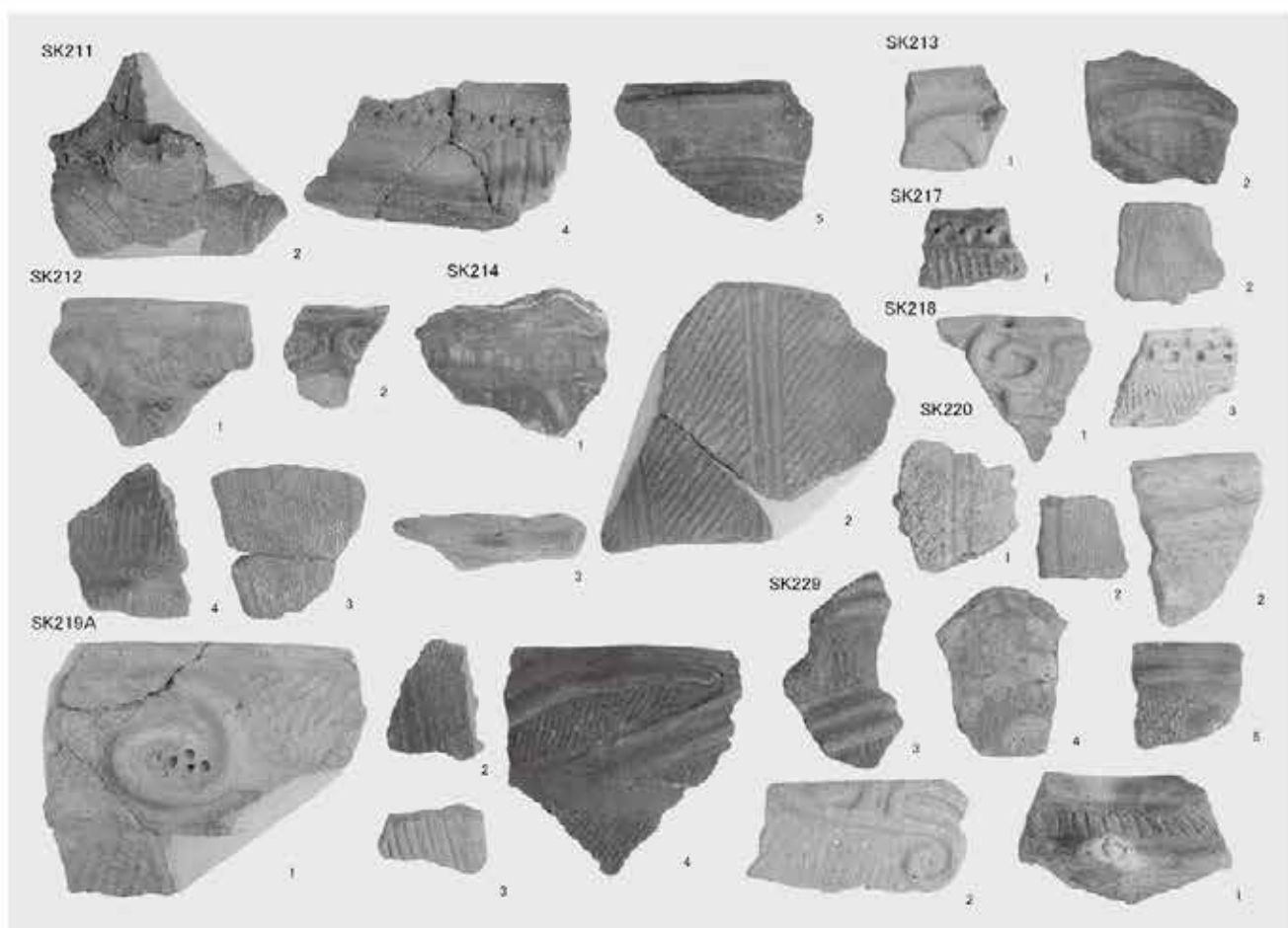
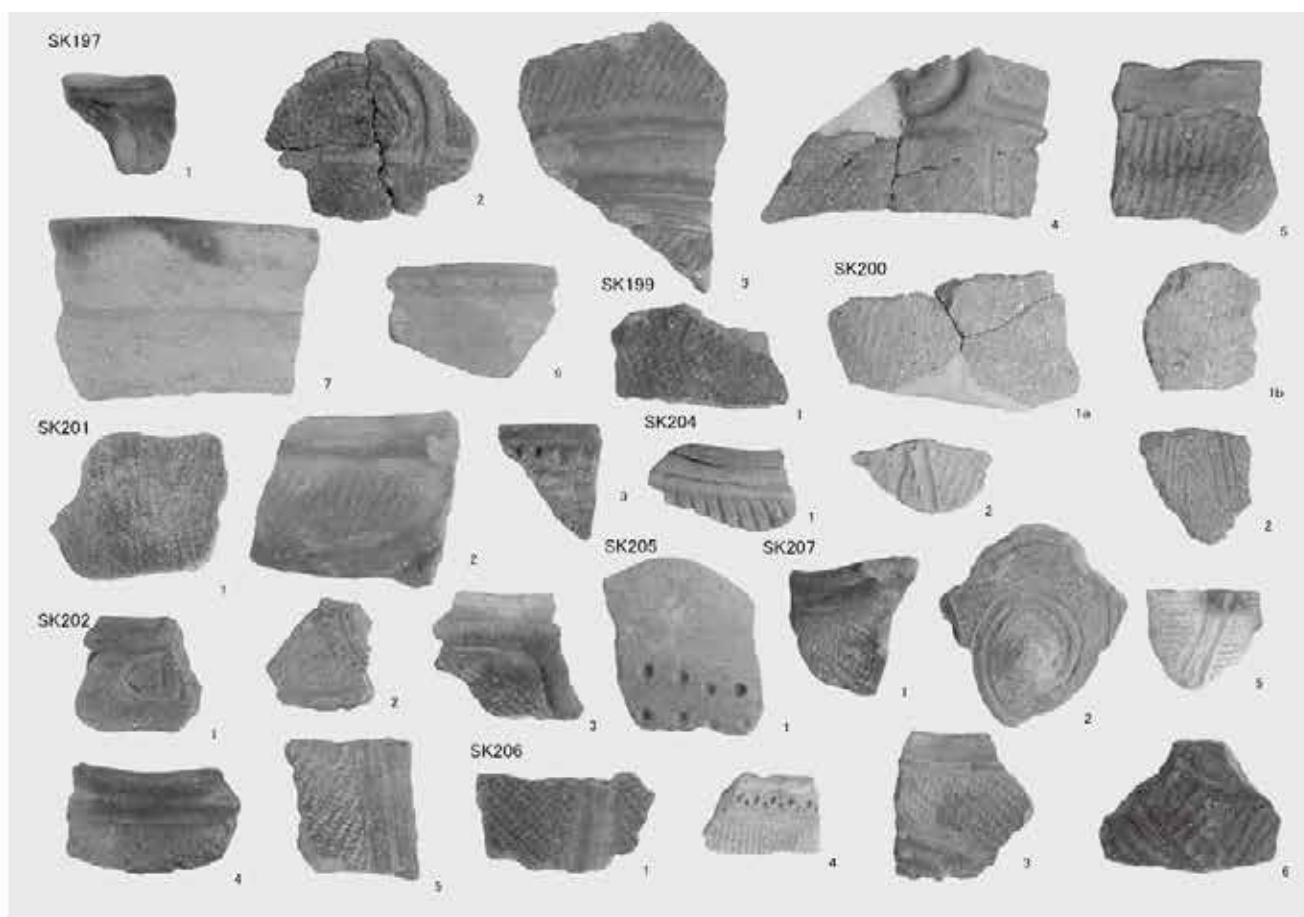


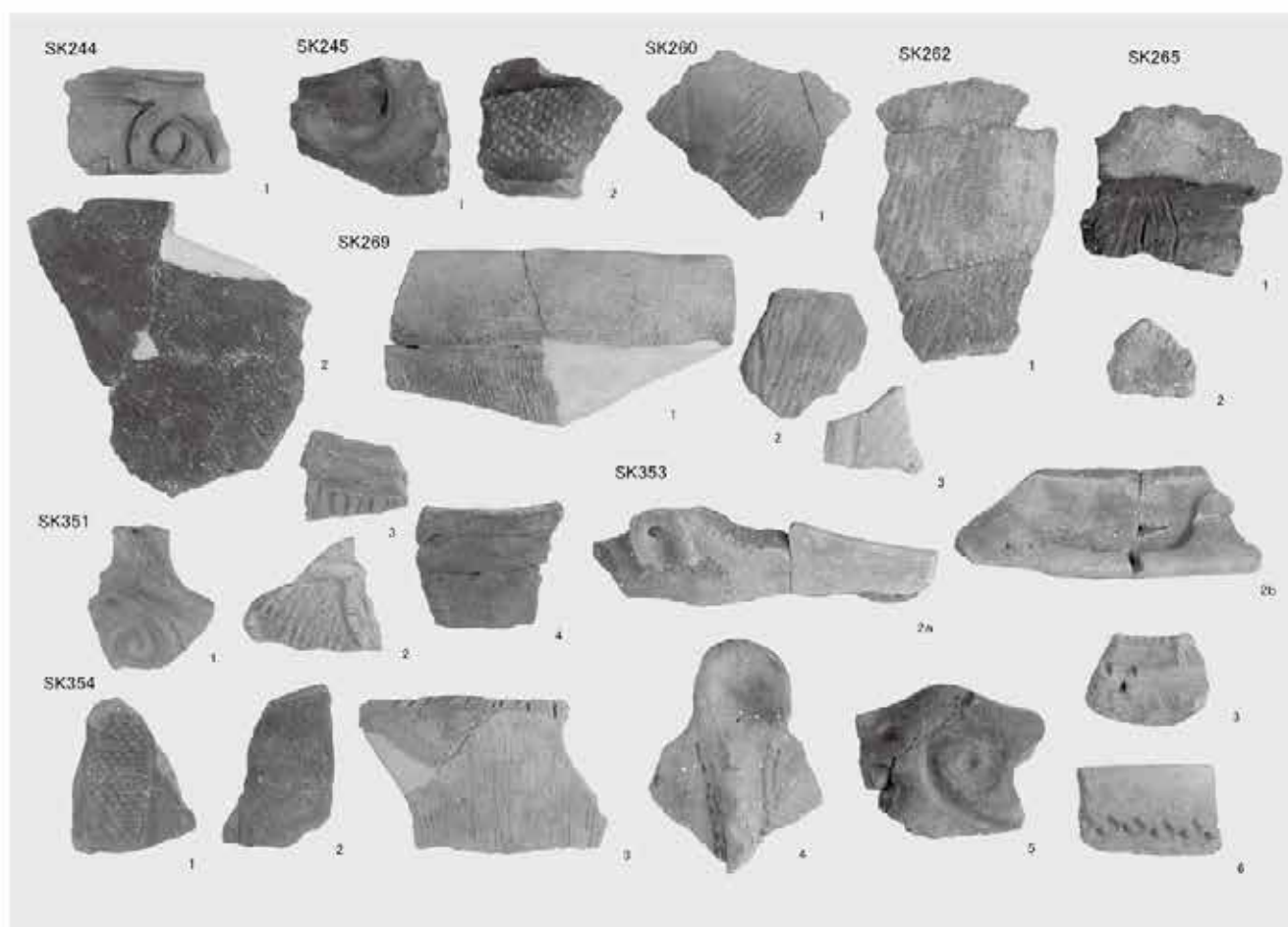
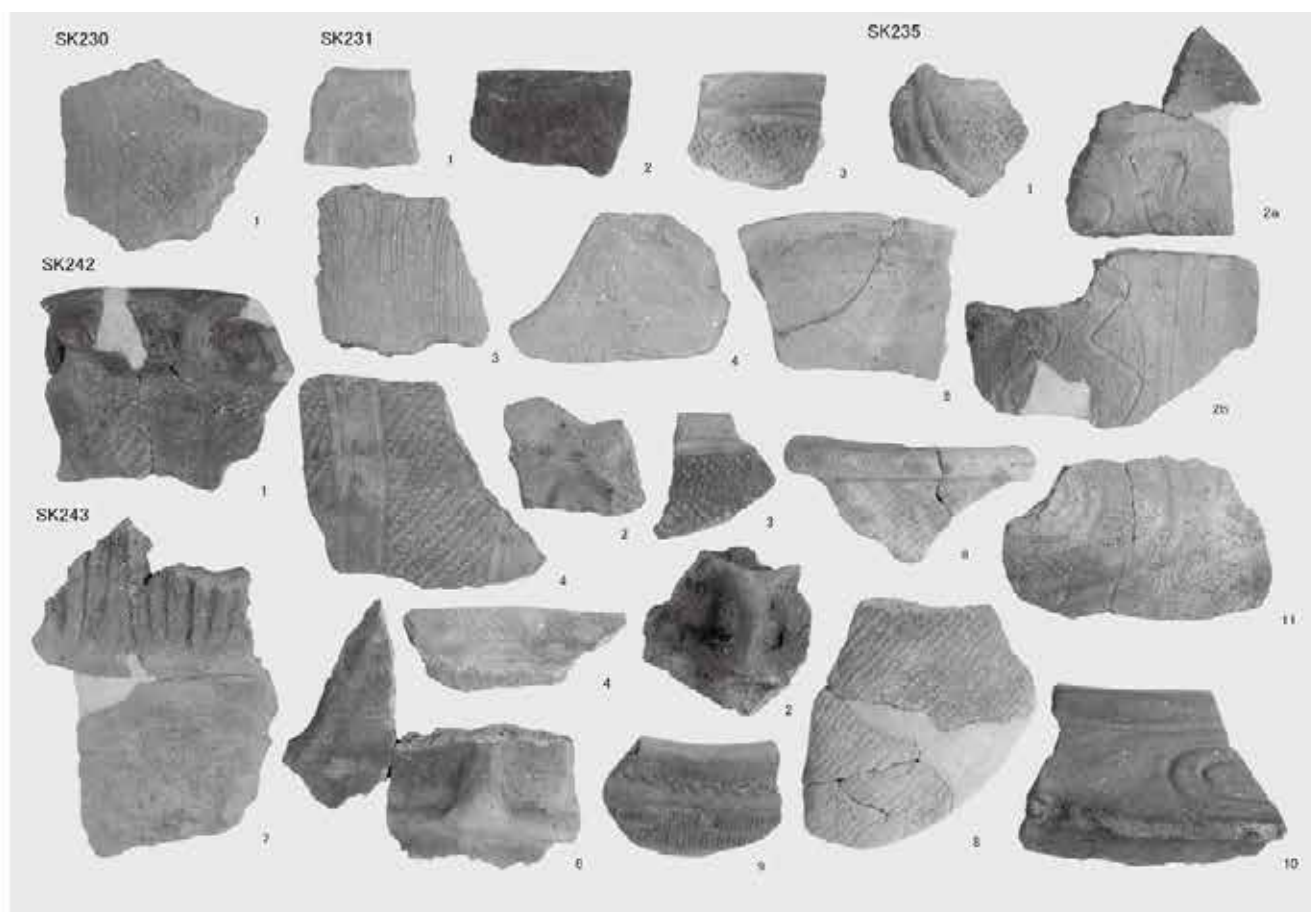








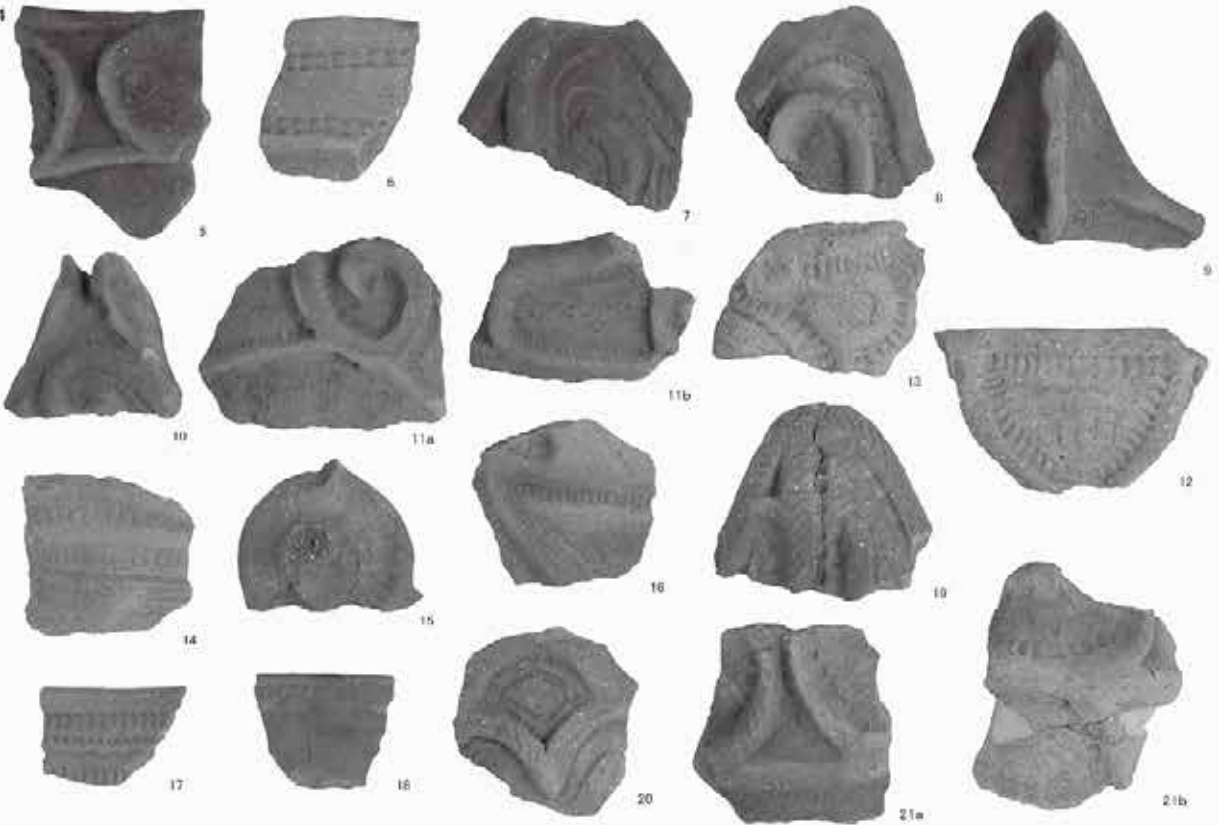


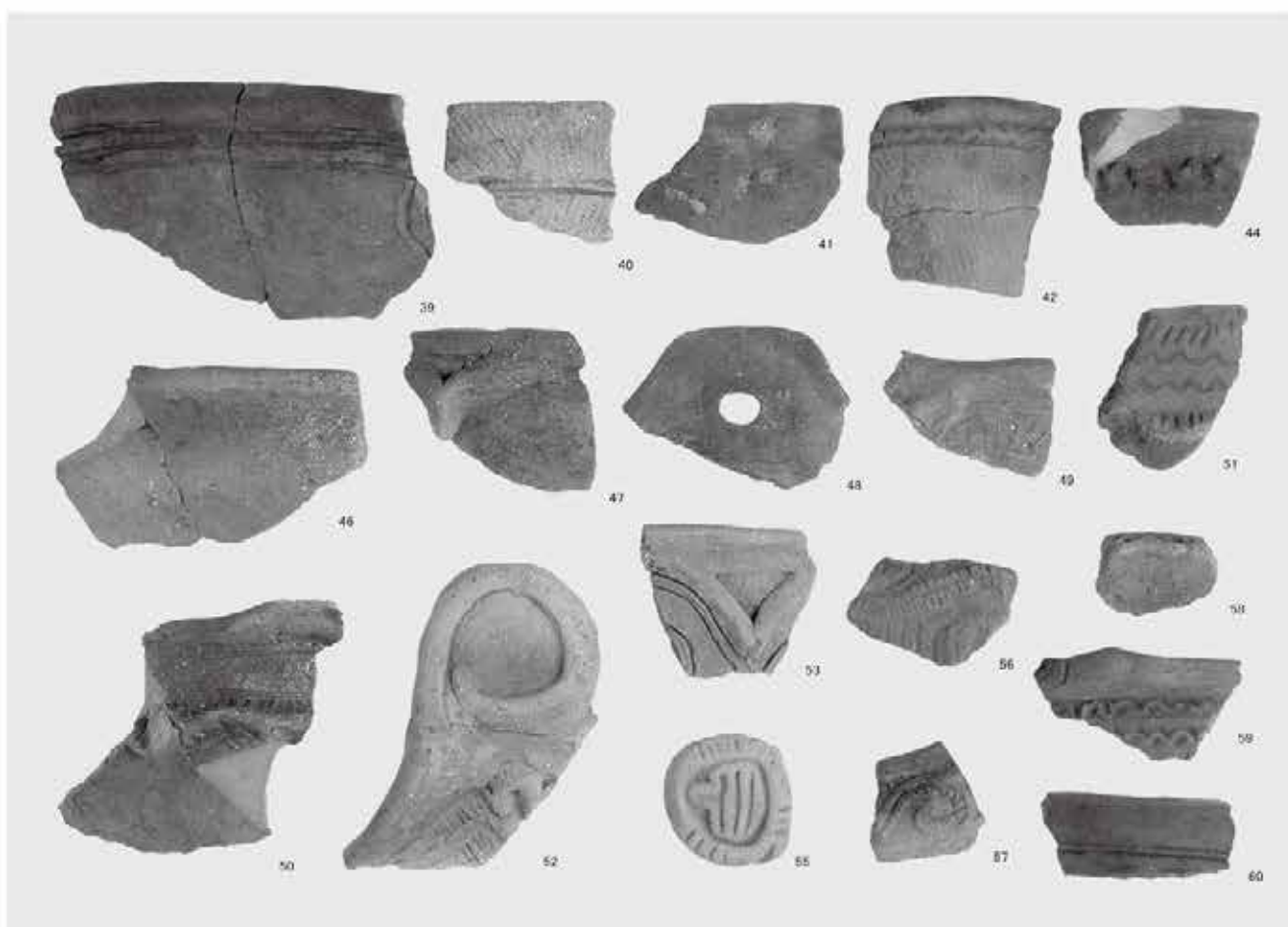
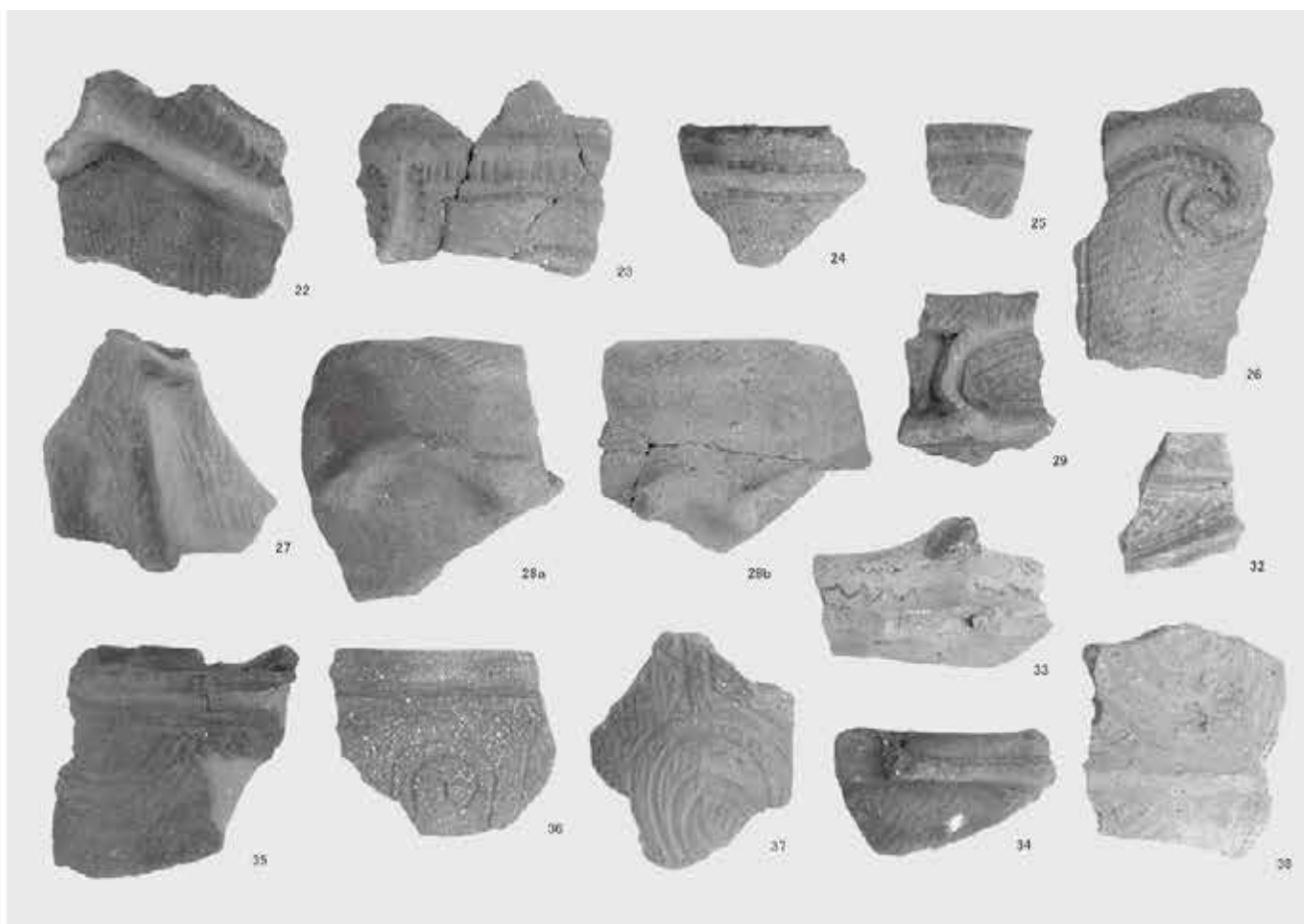


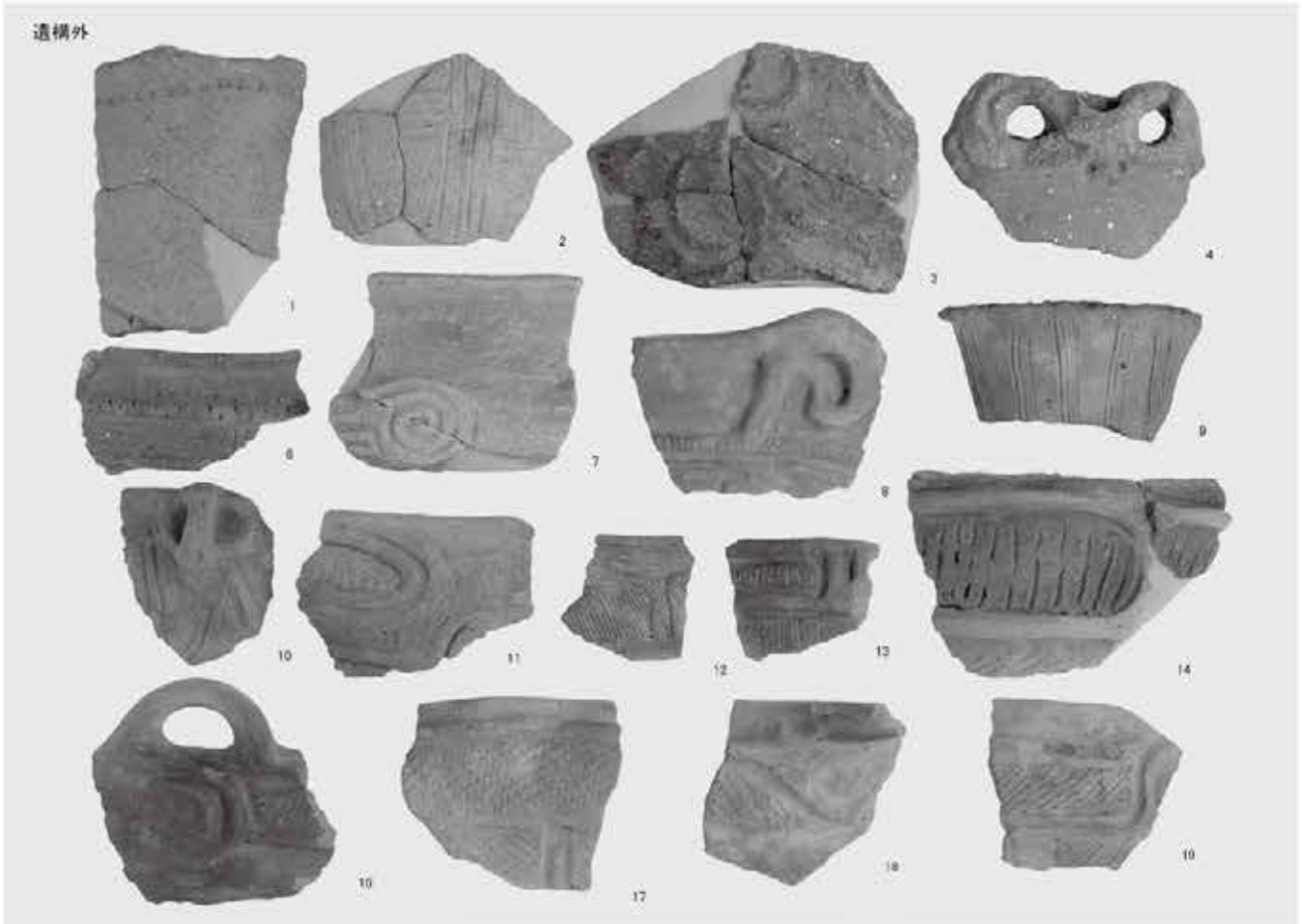
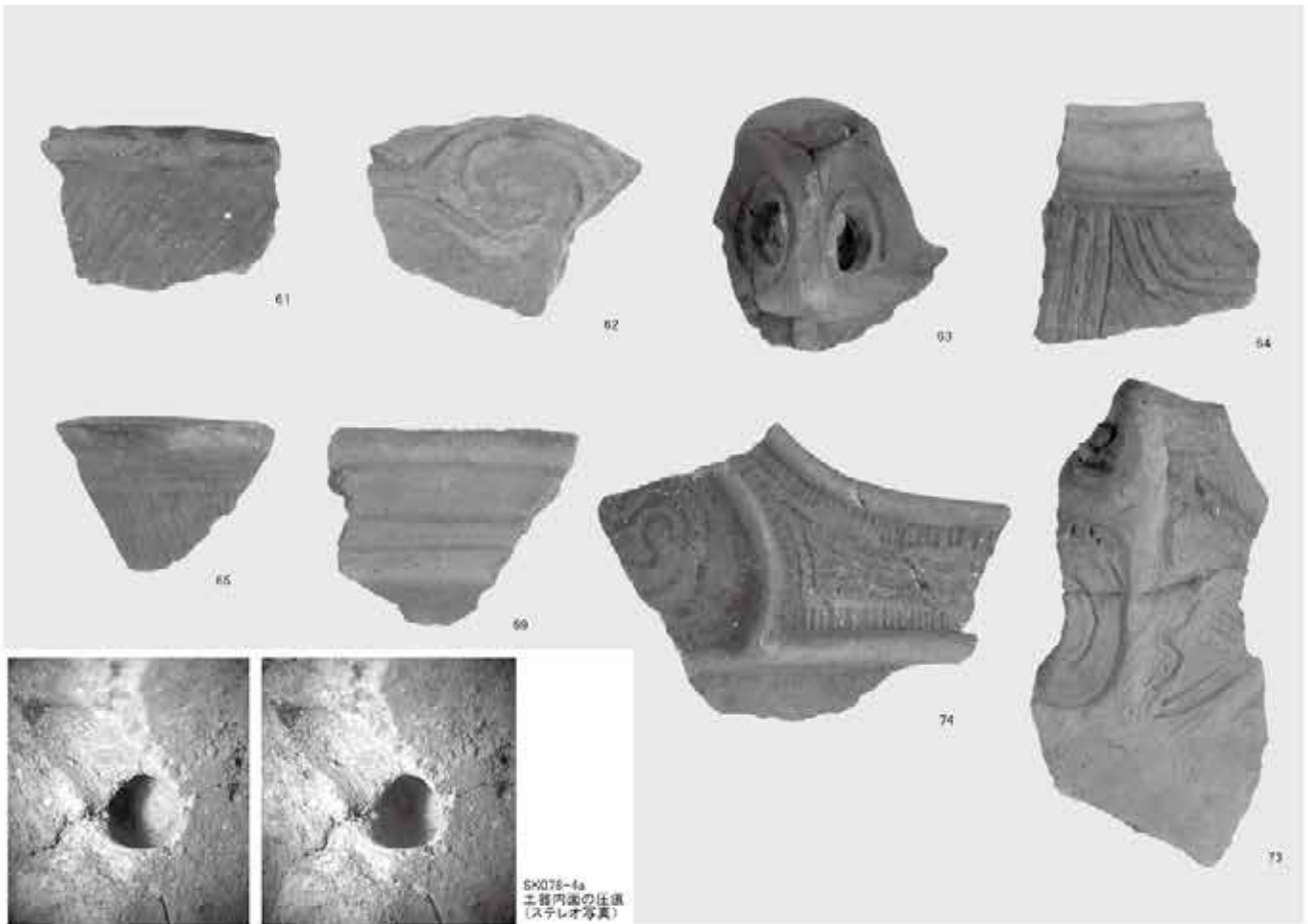


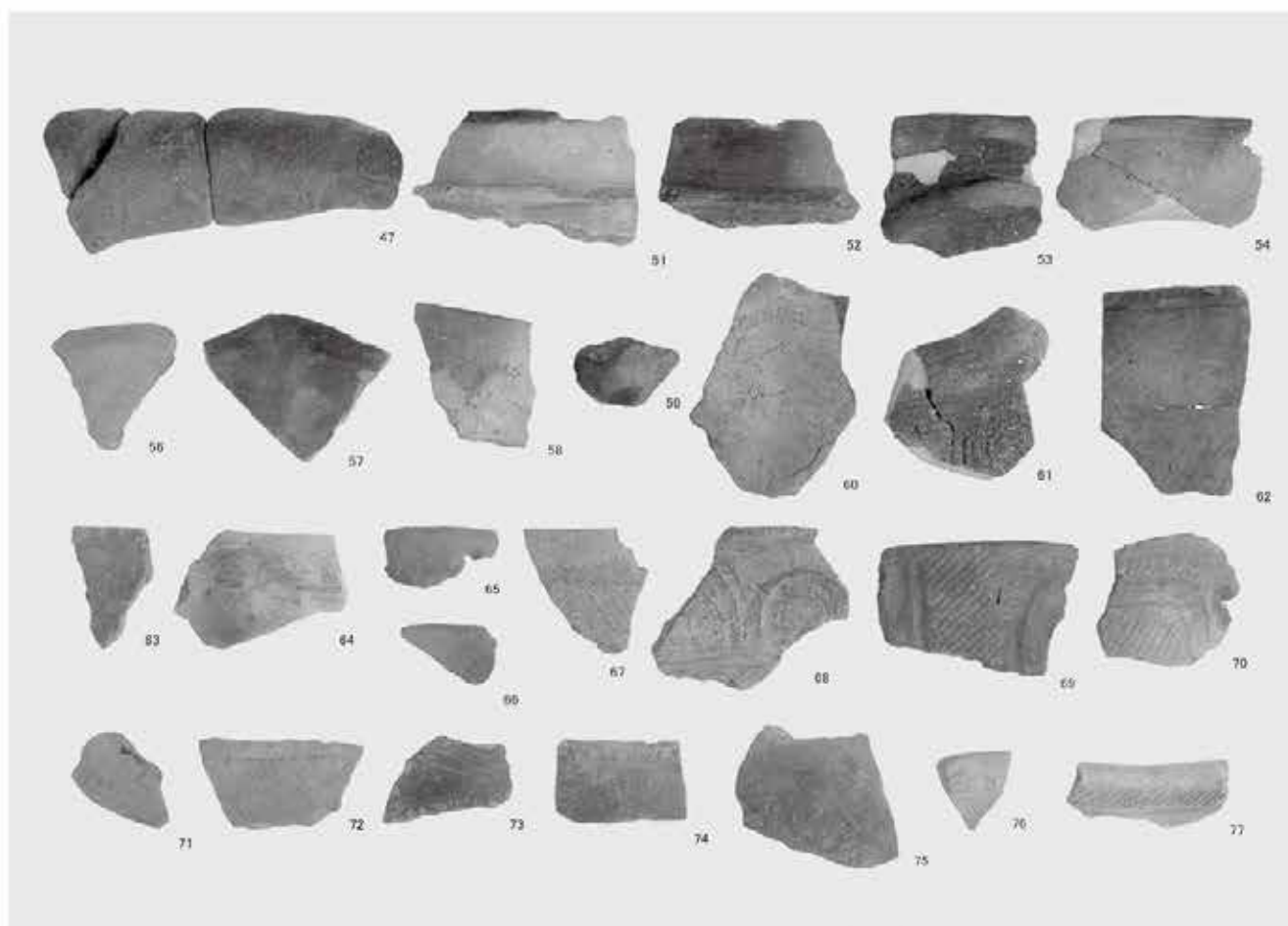
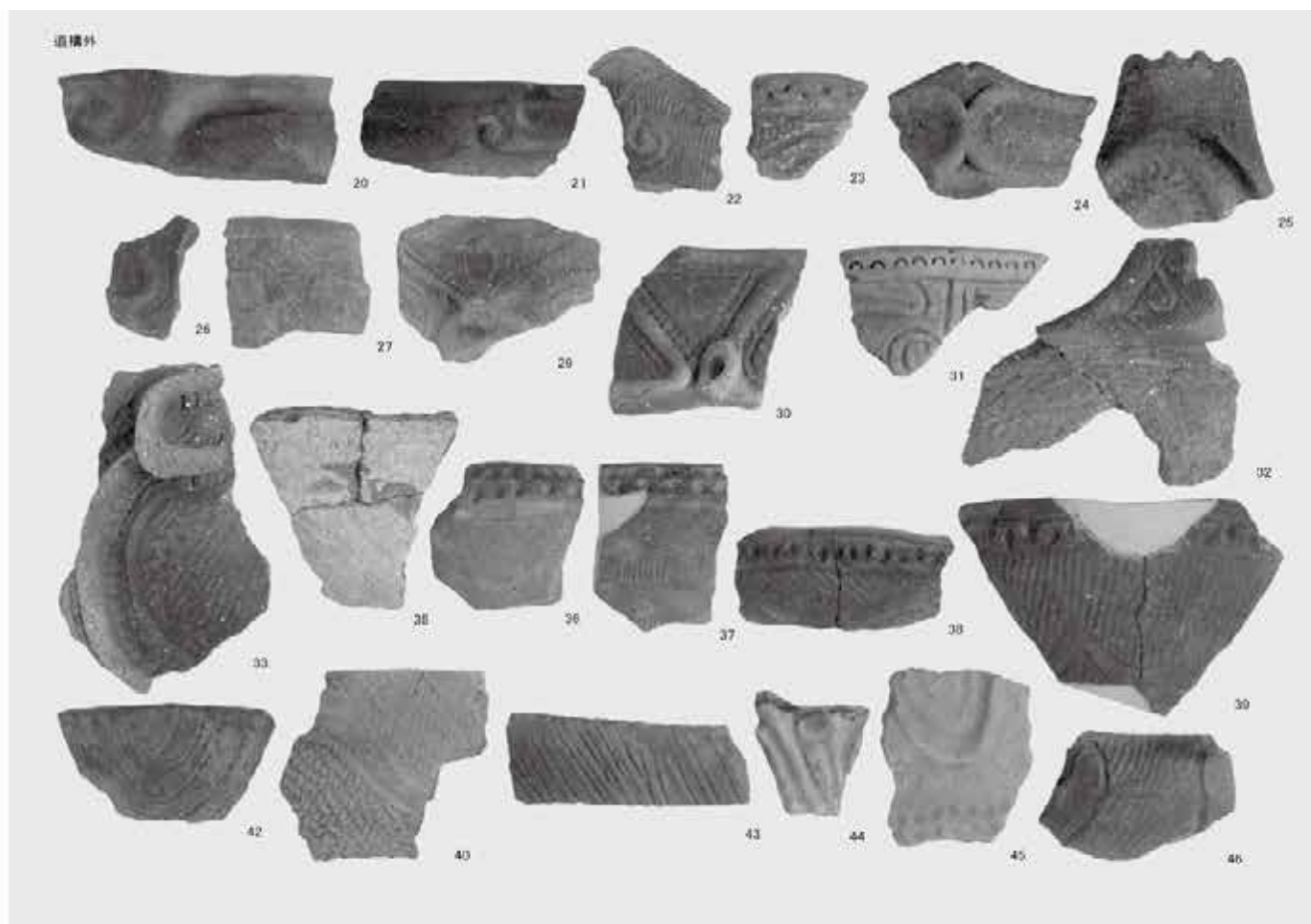


SX004

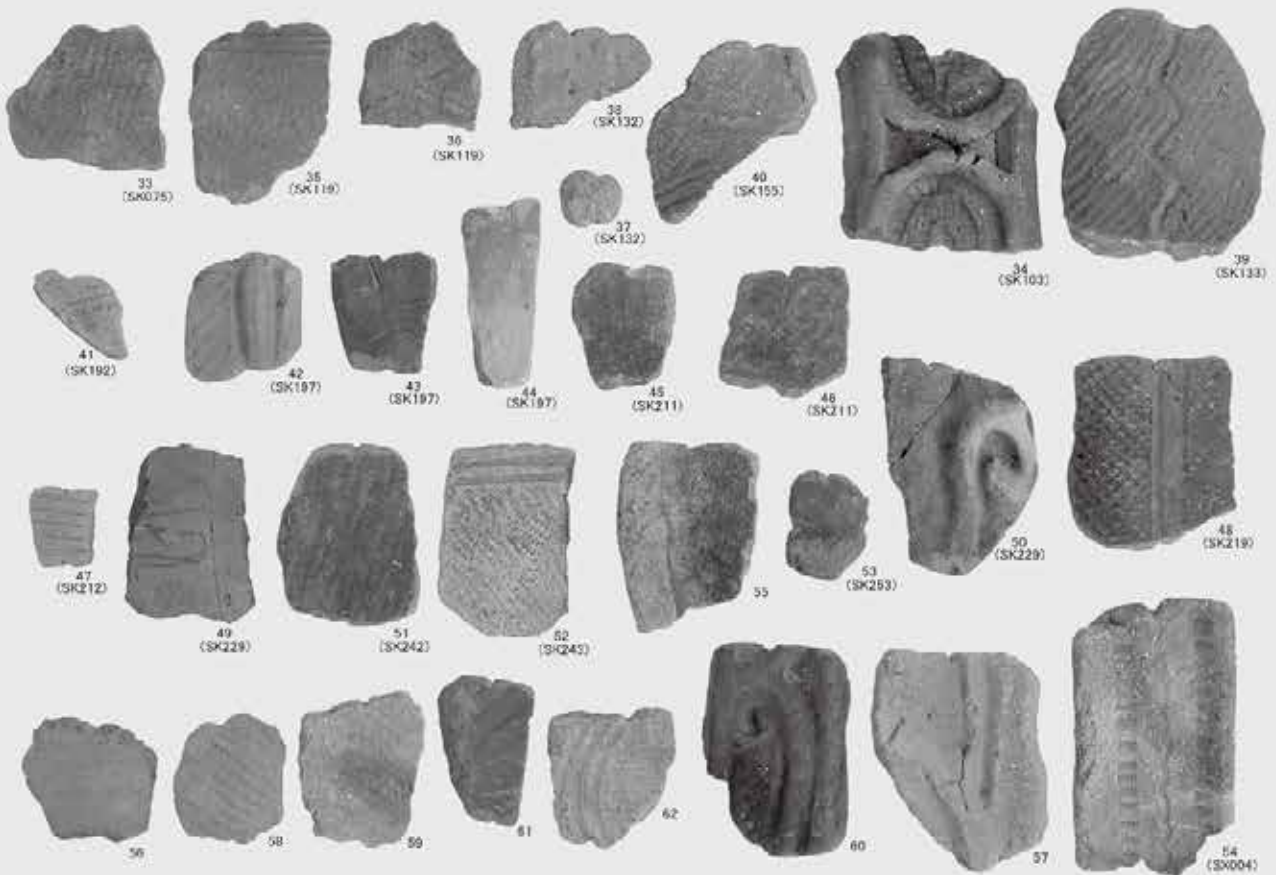
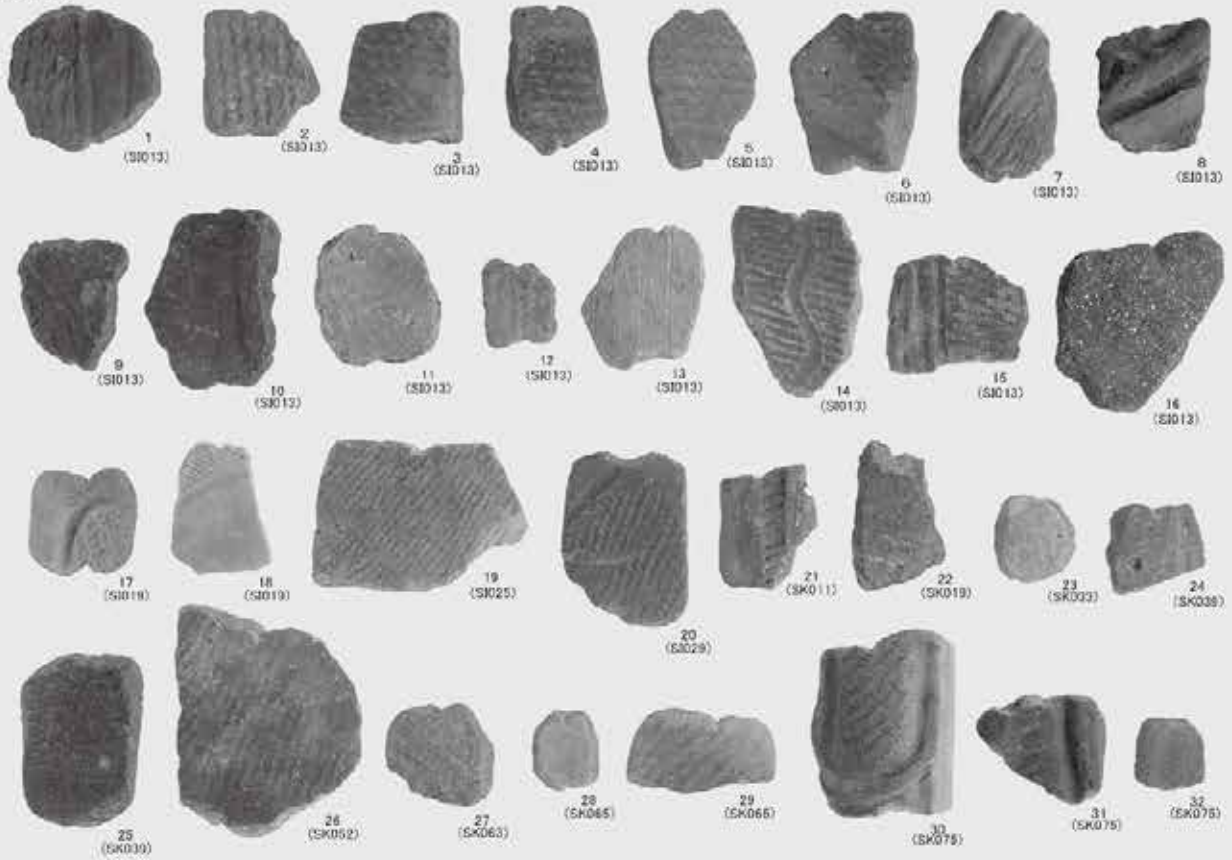


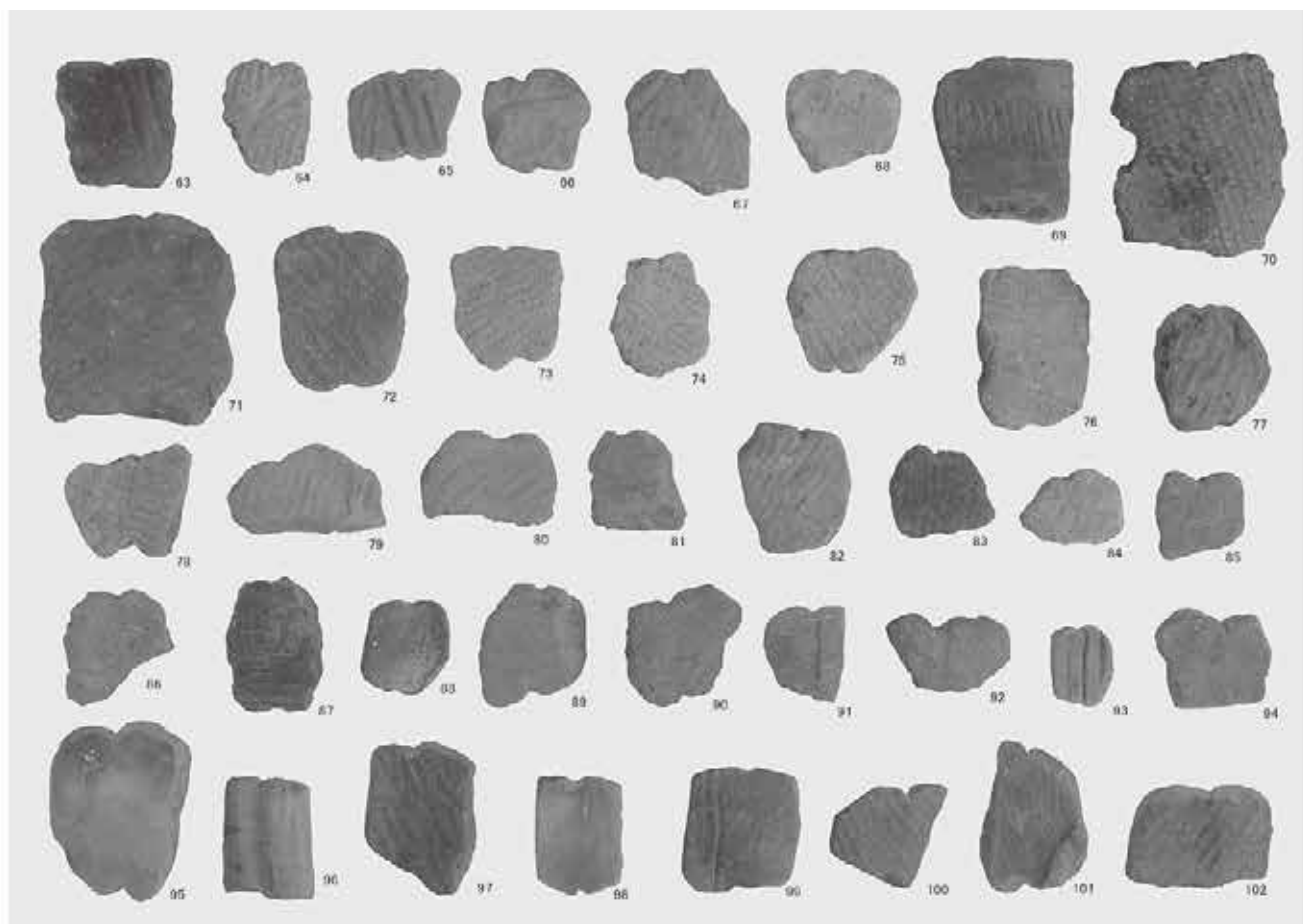






土器片群





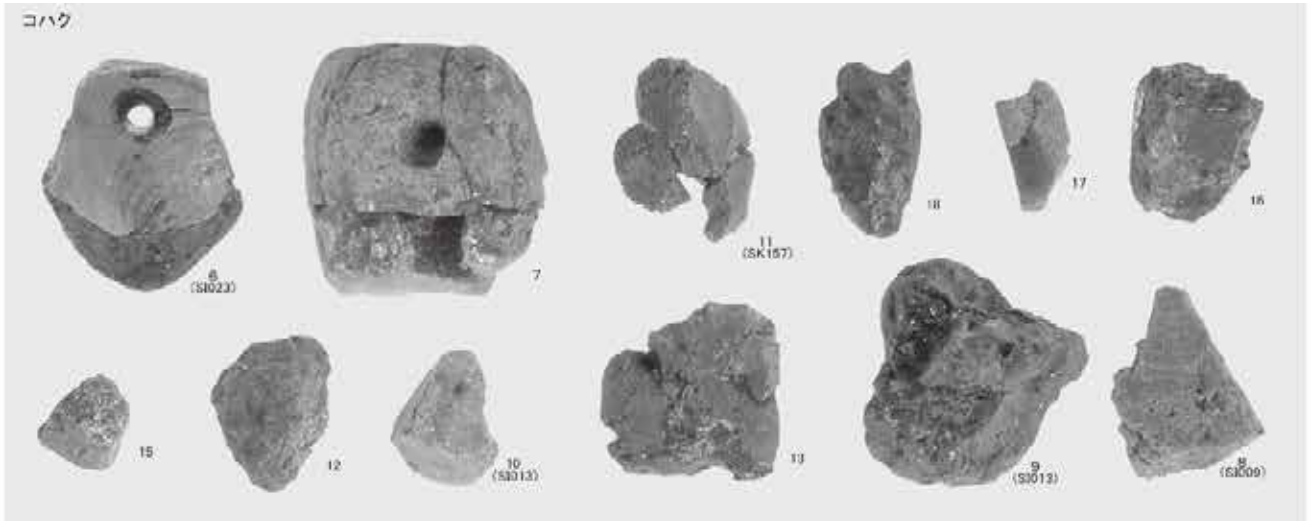
他の土製品



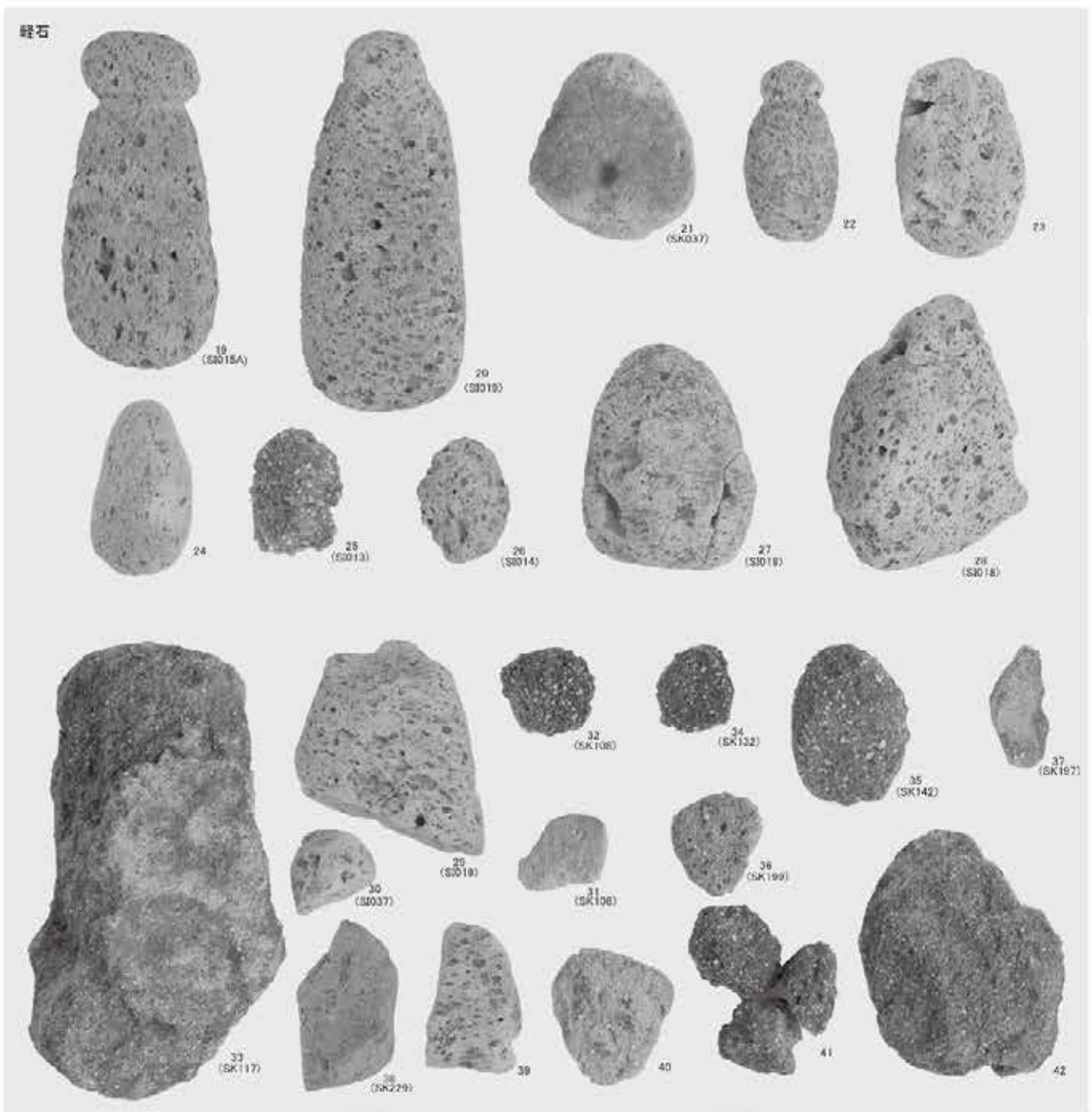
石製品

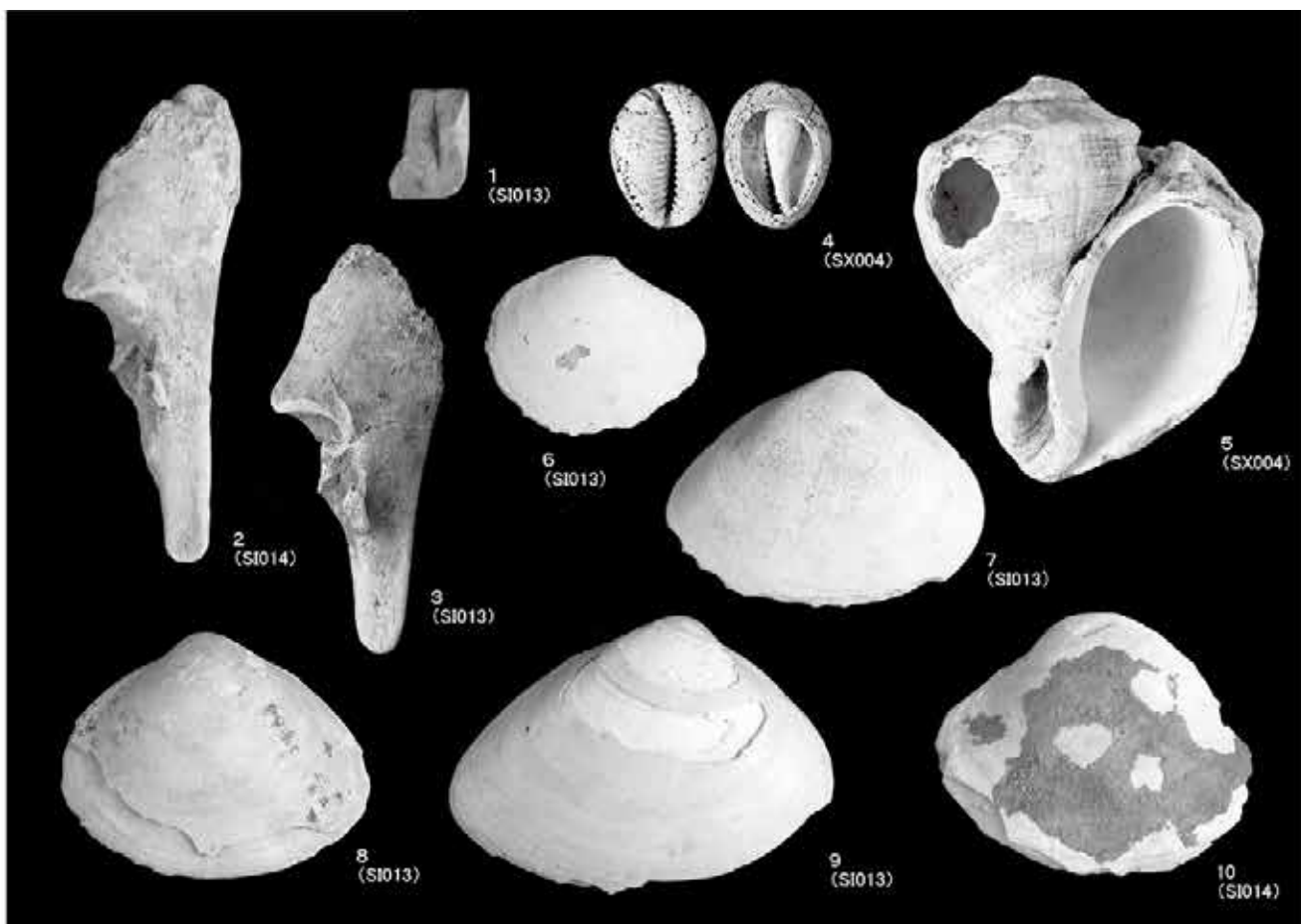


コハク

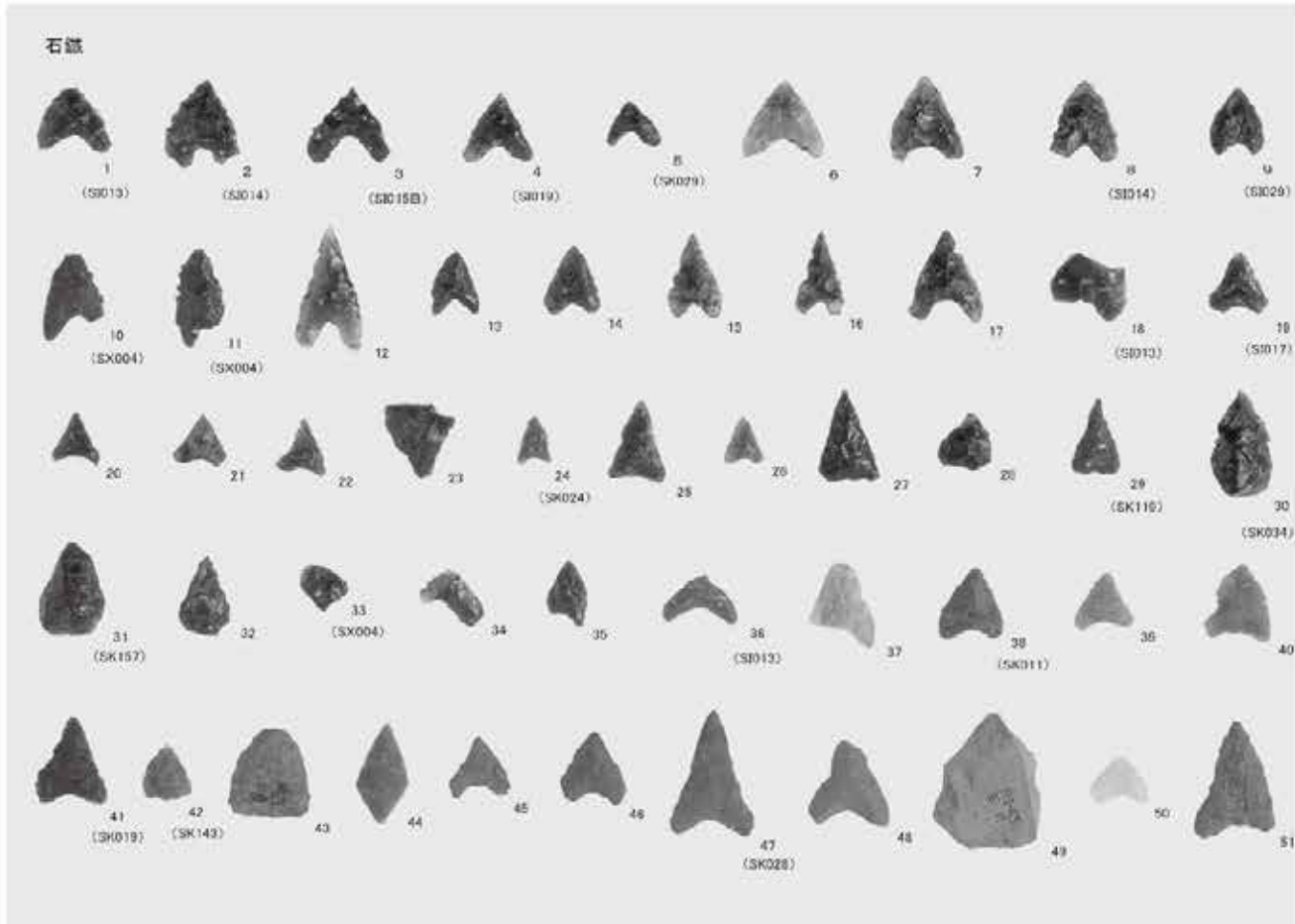


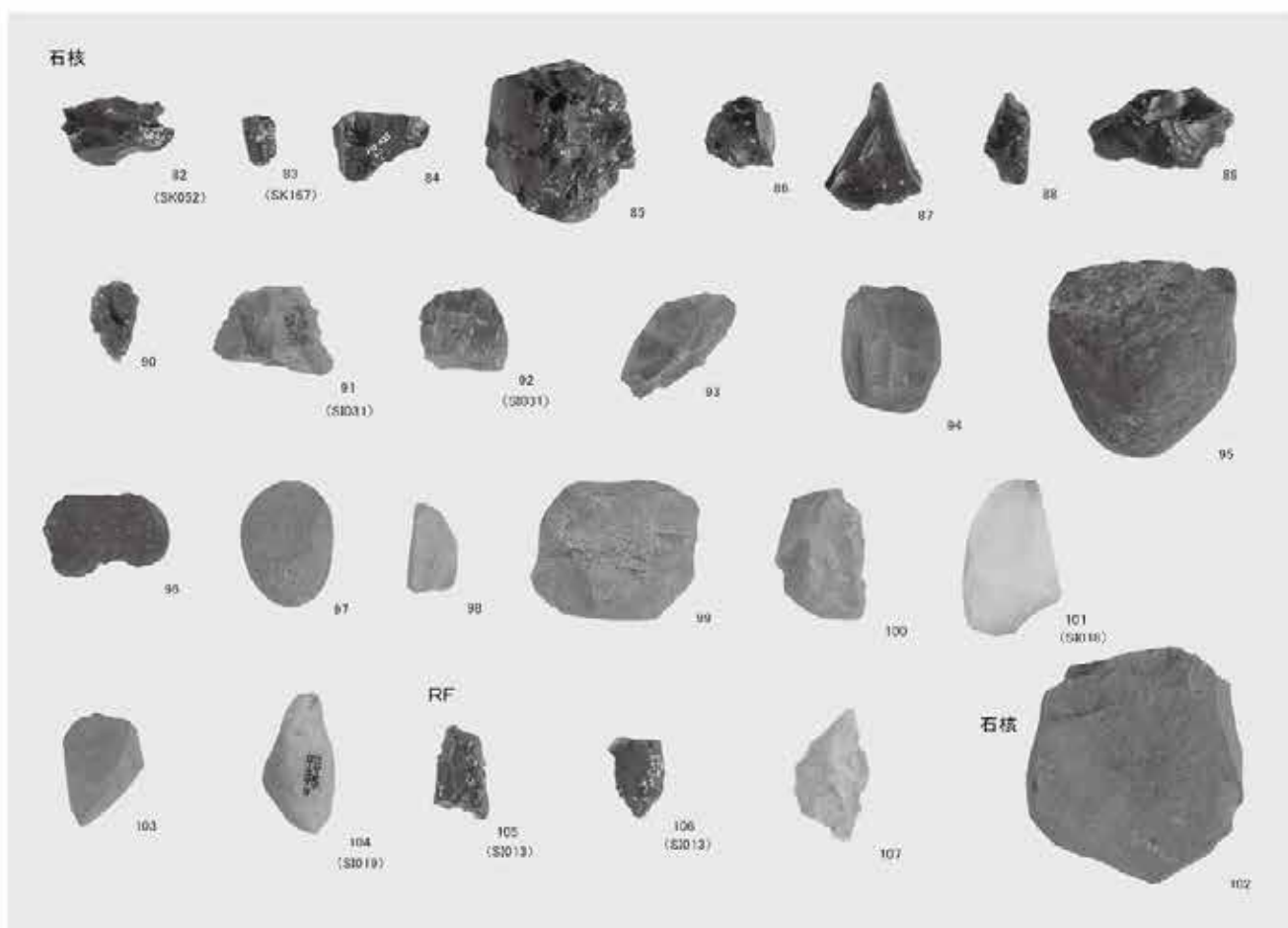
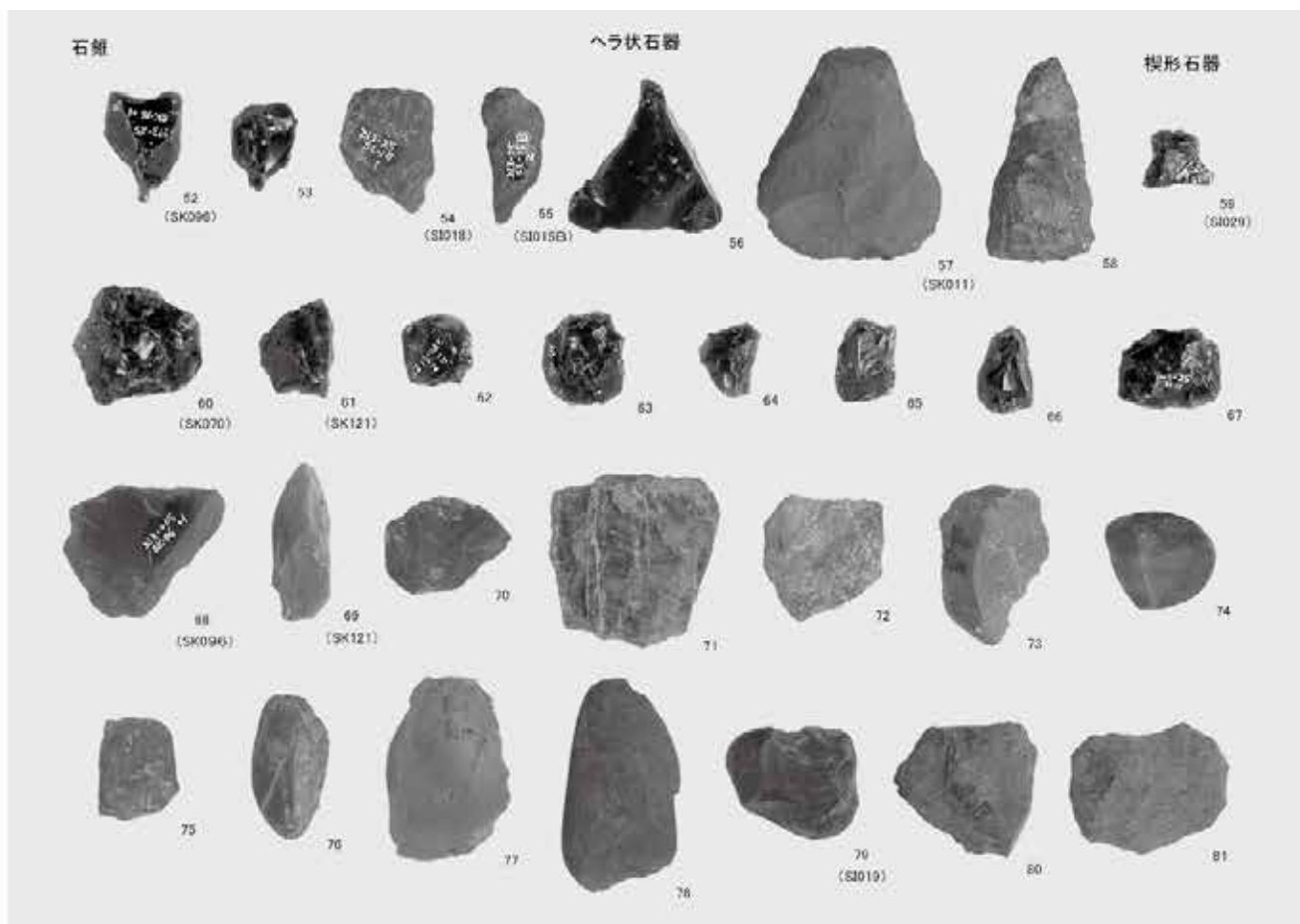
軽石



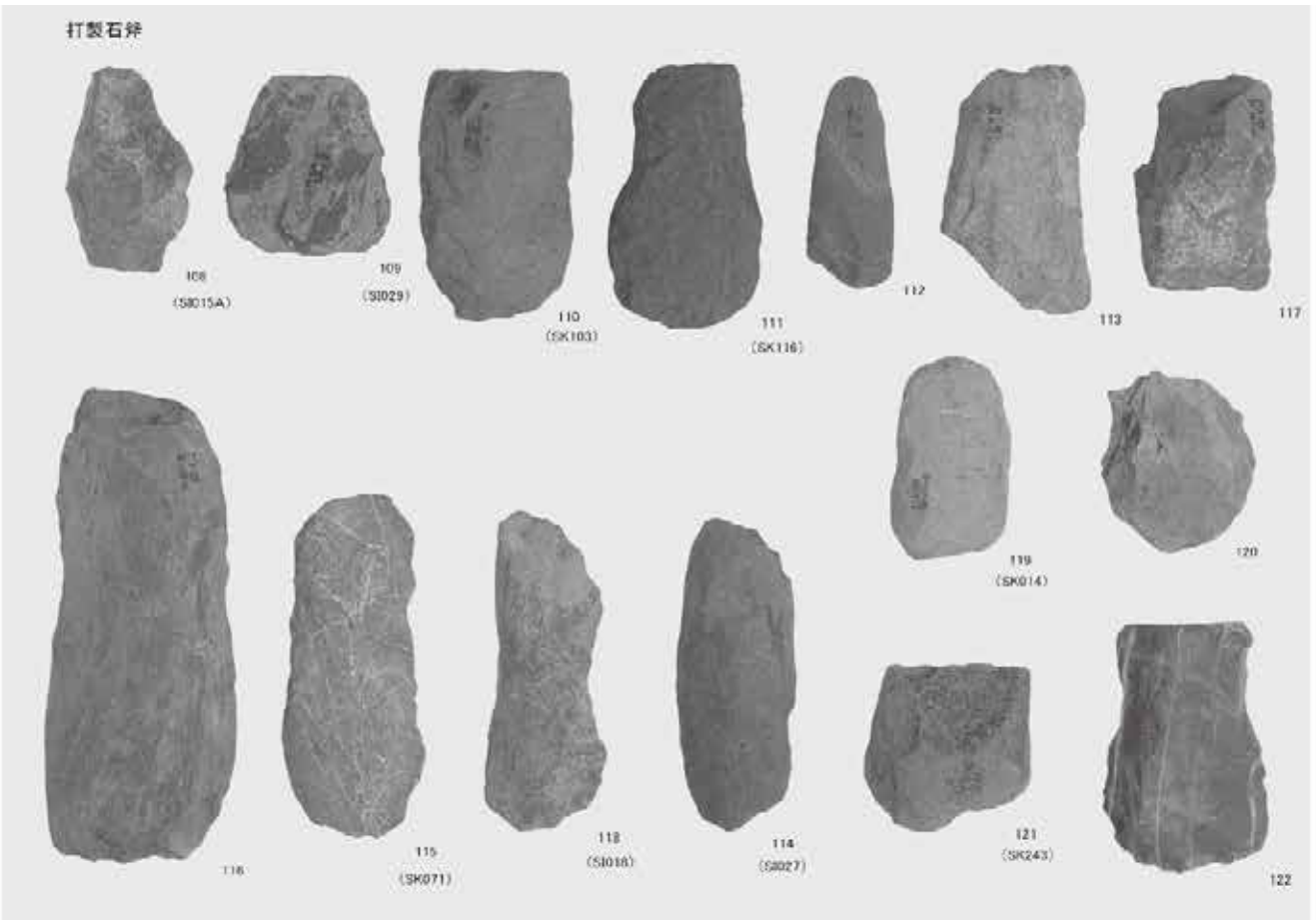


石铎

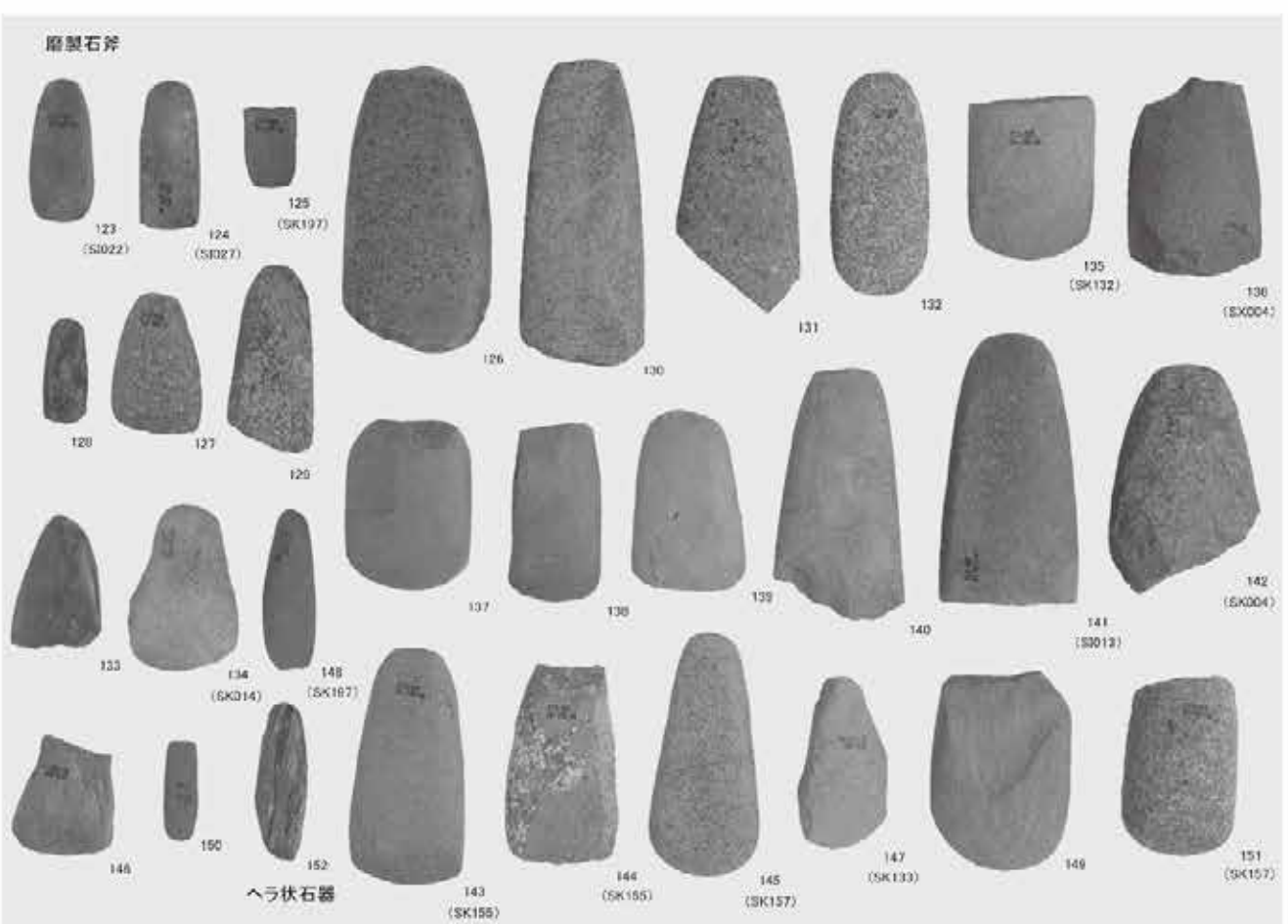




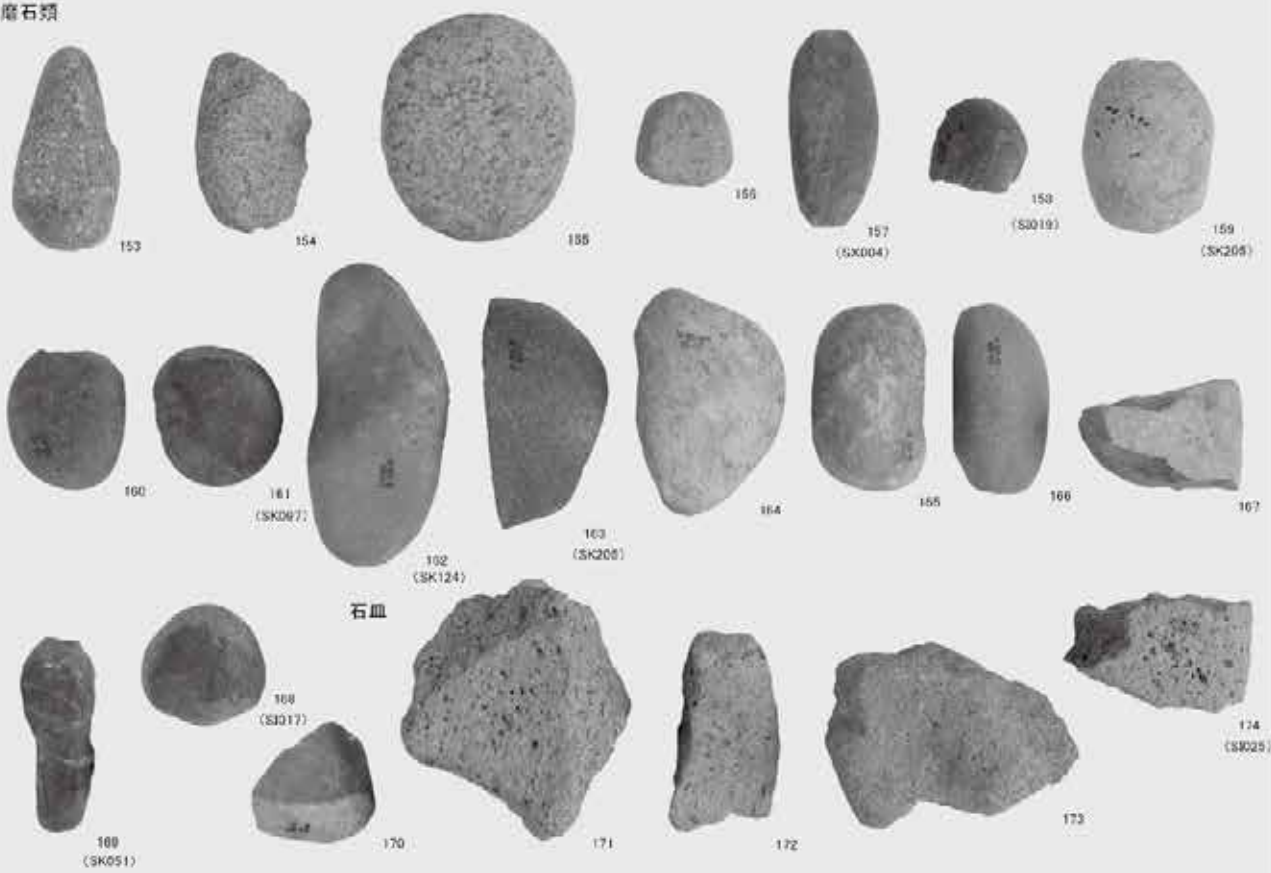
打製石斧



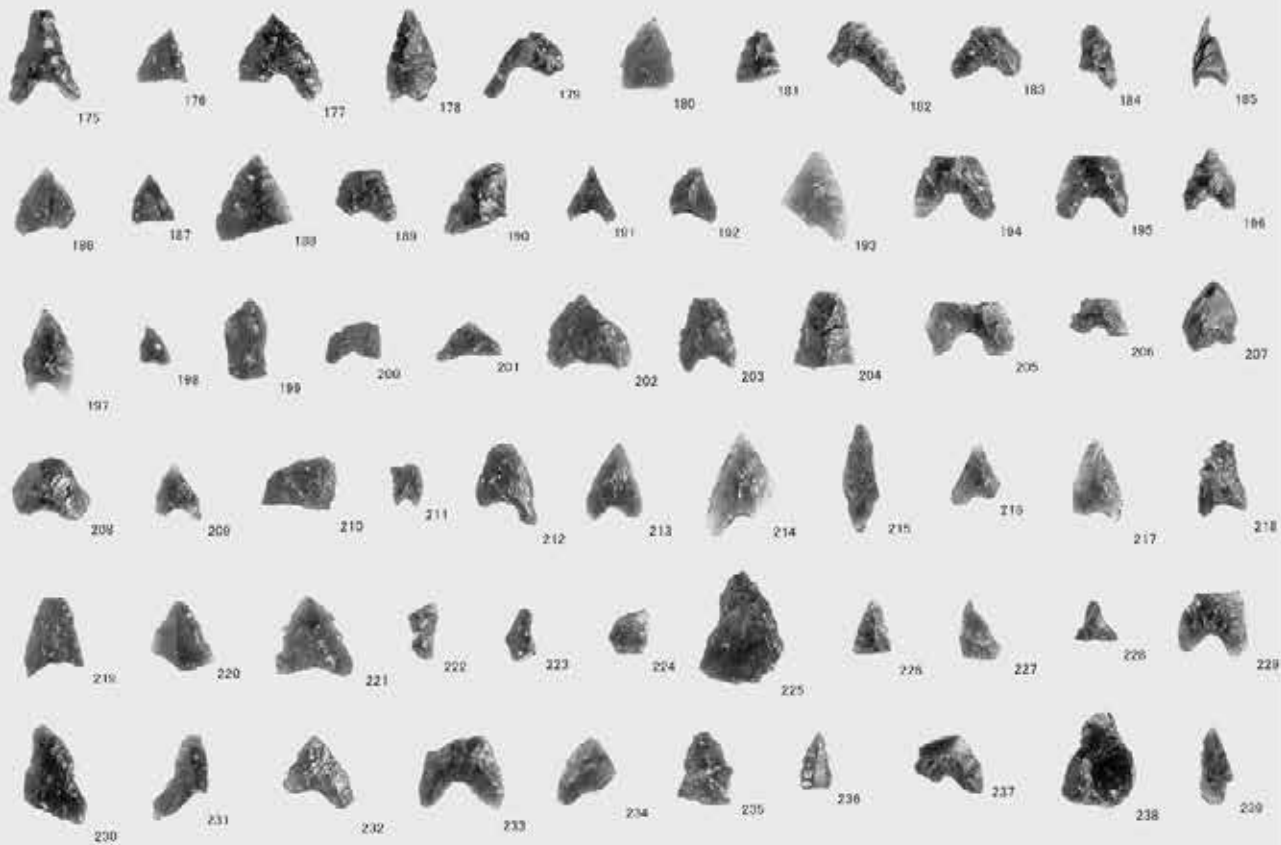
磨製石斧

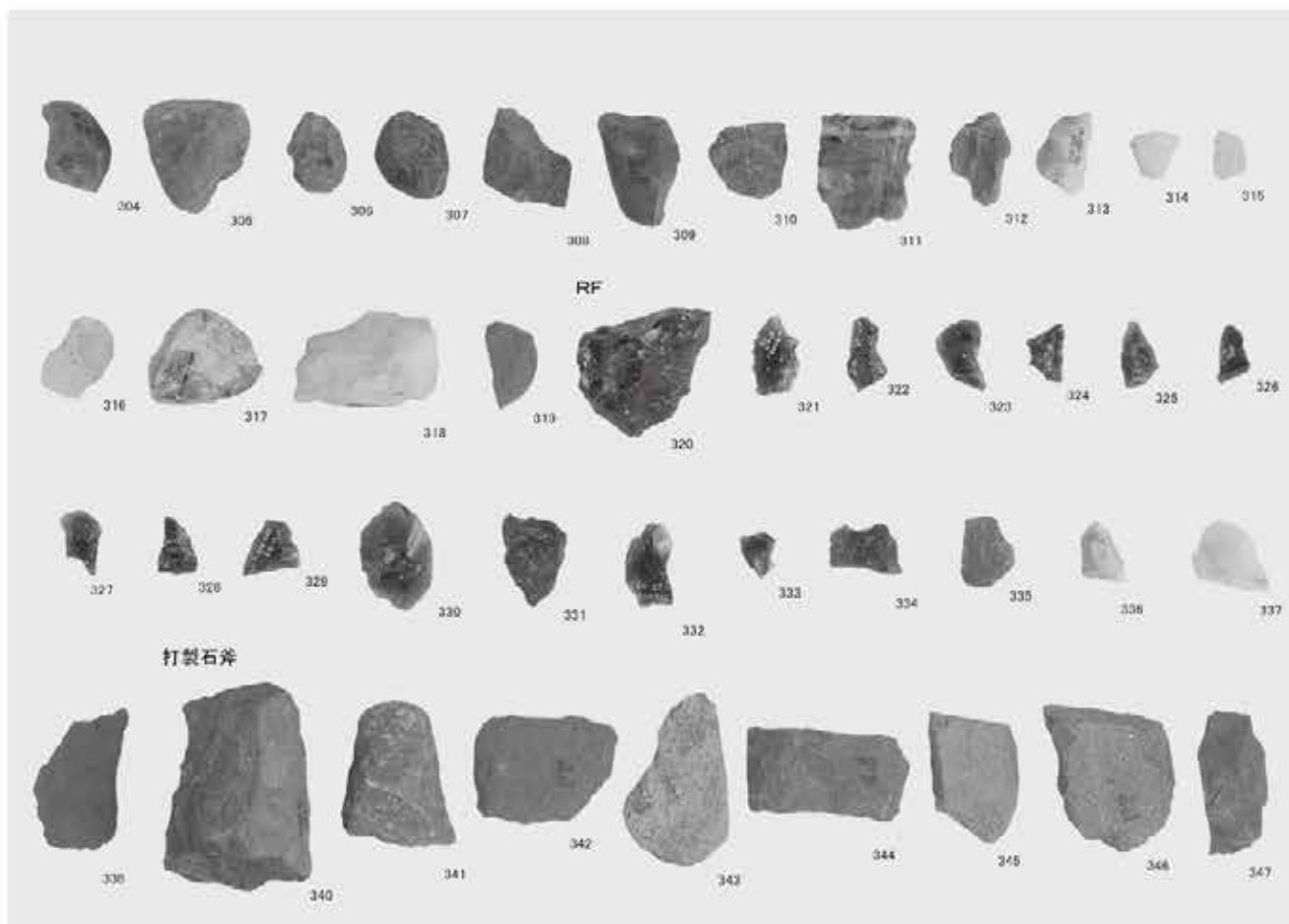
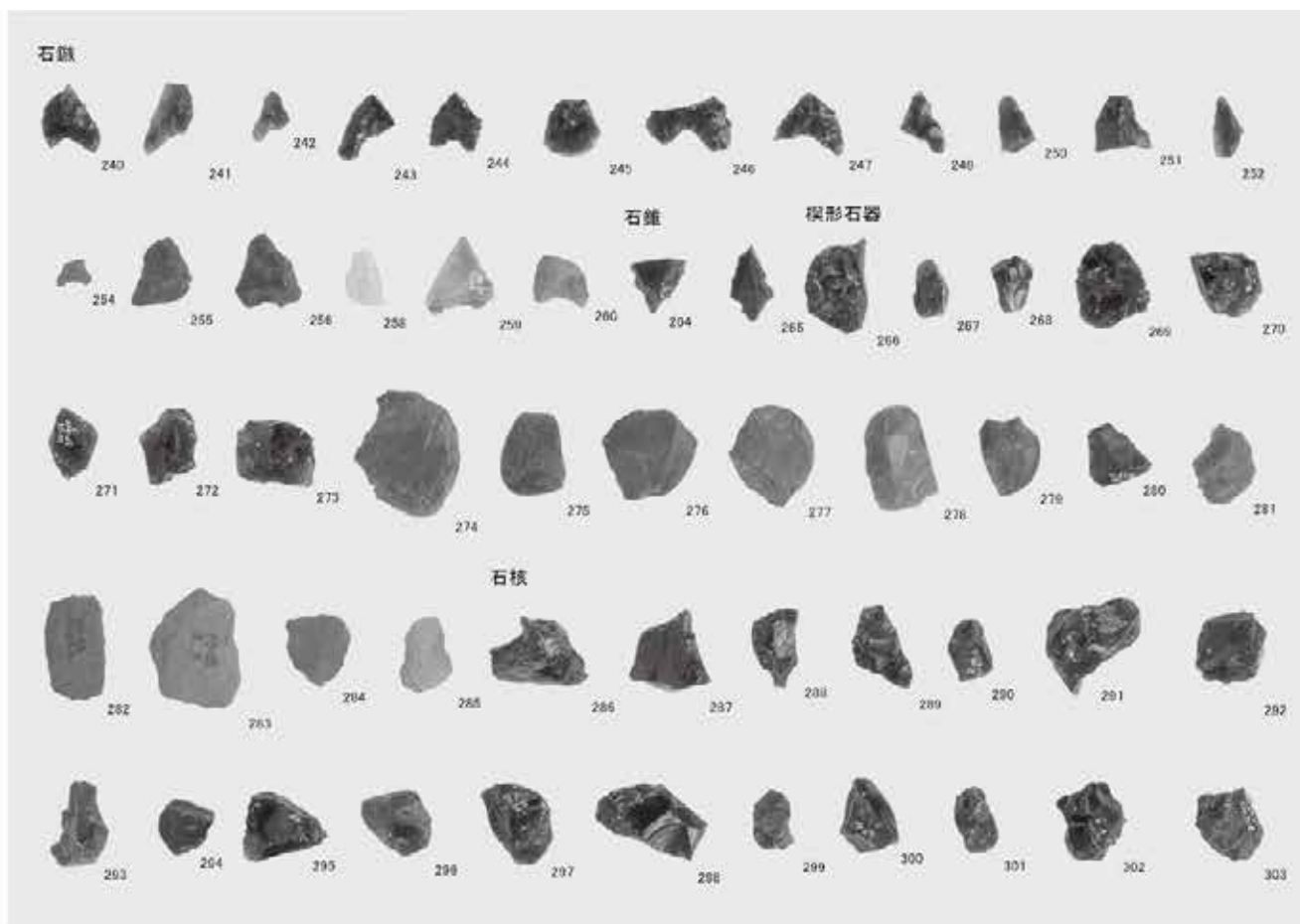


磨石類

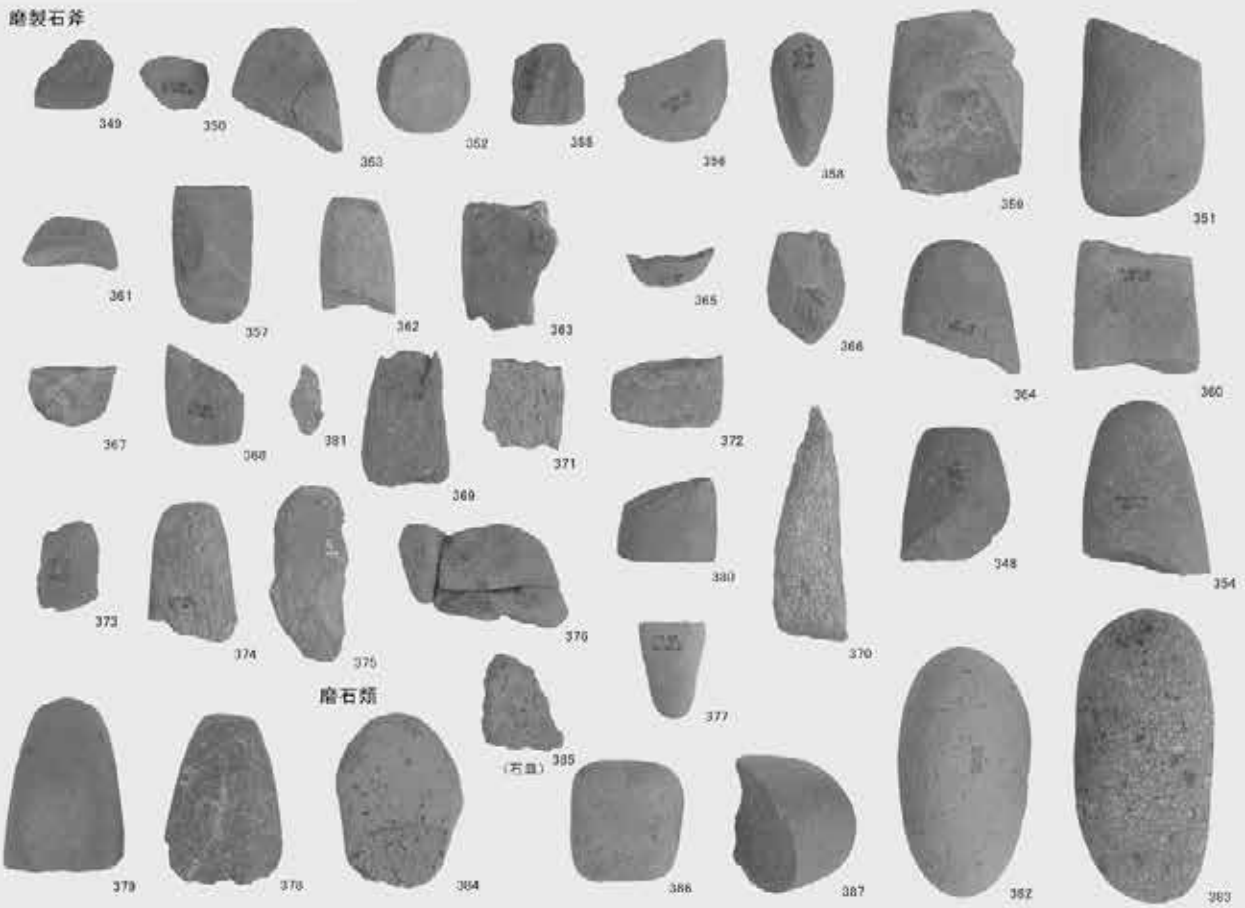


石鏃



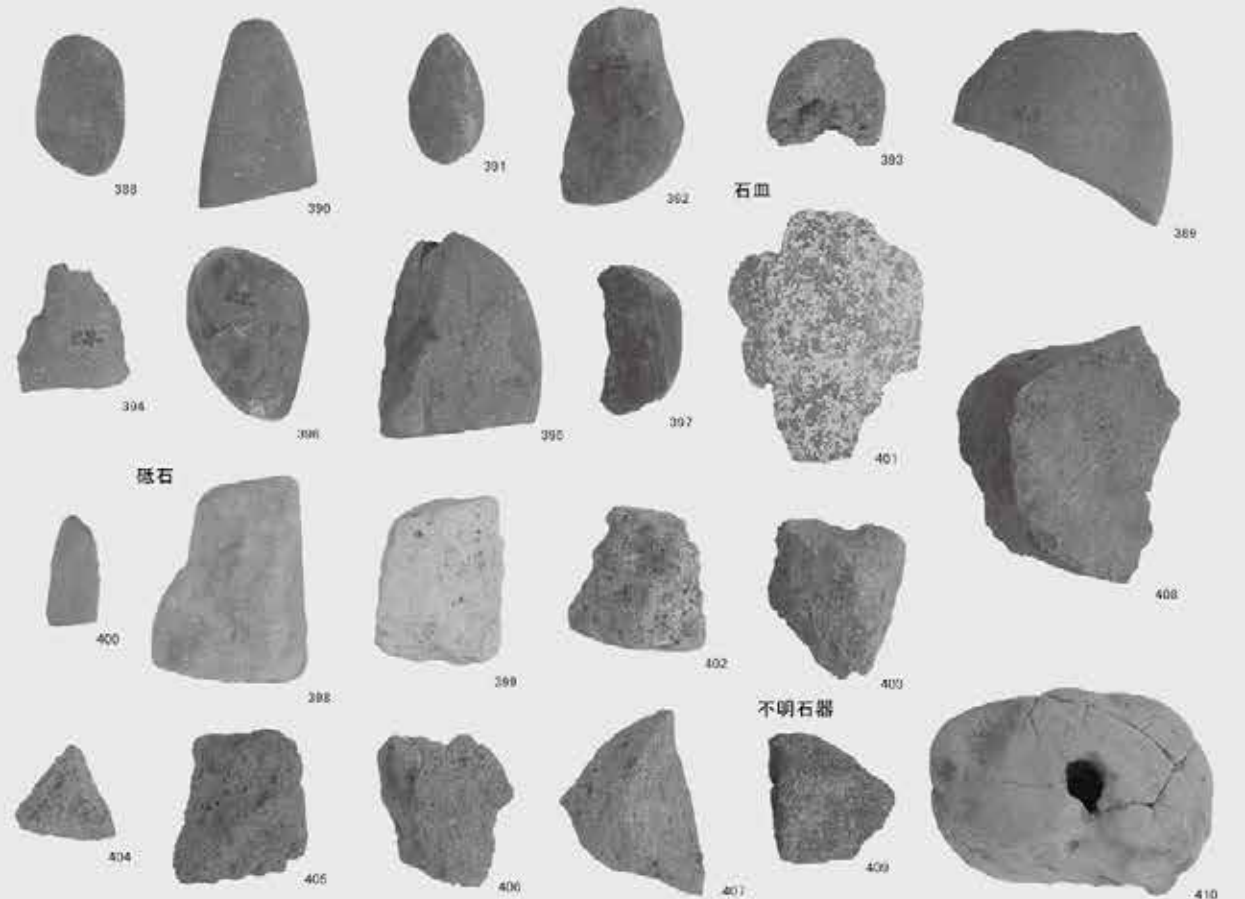


磨裂石斧



磨石

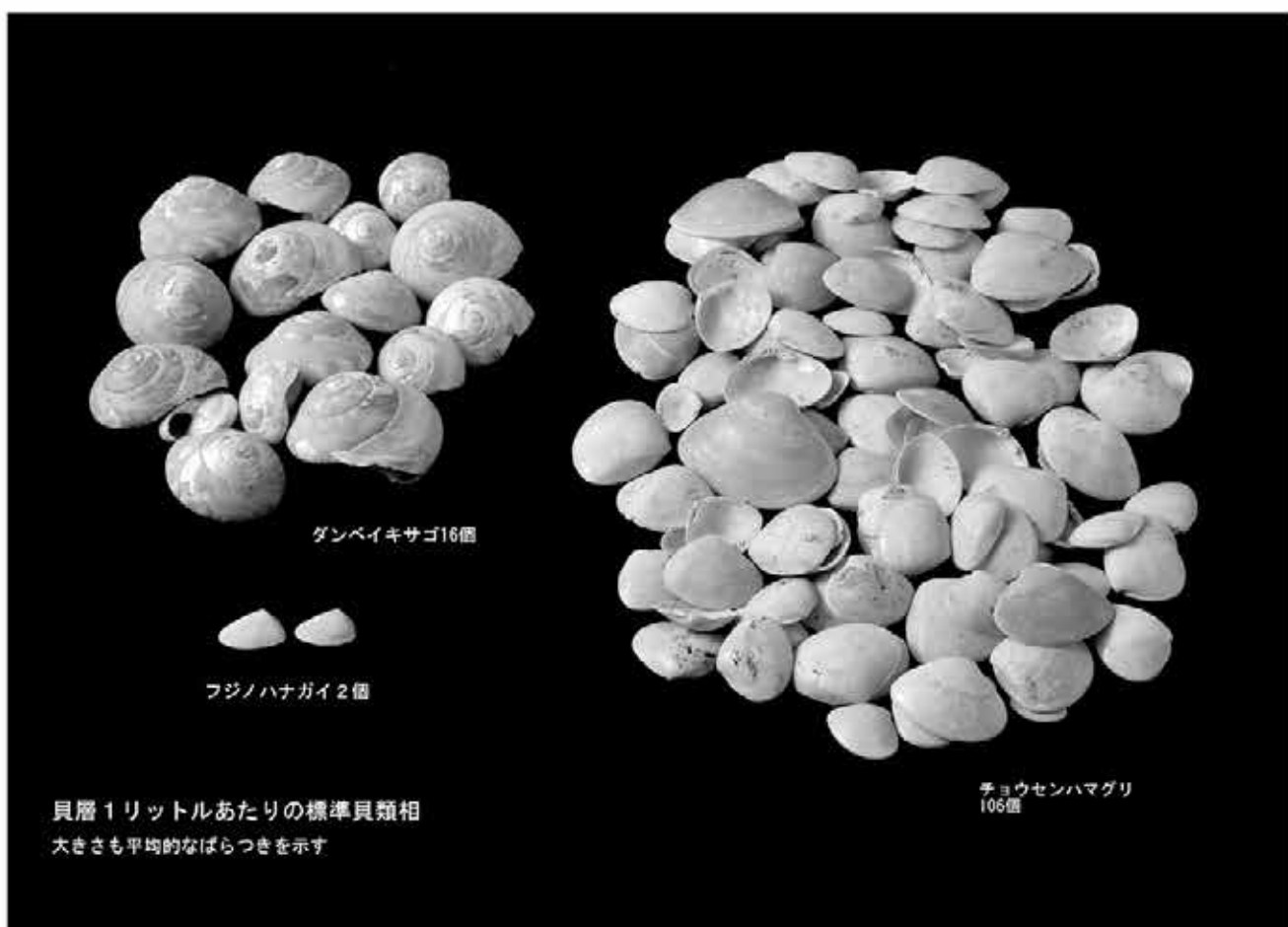
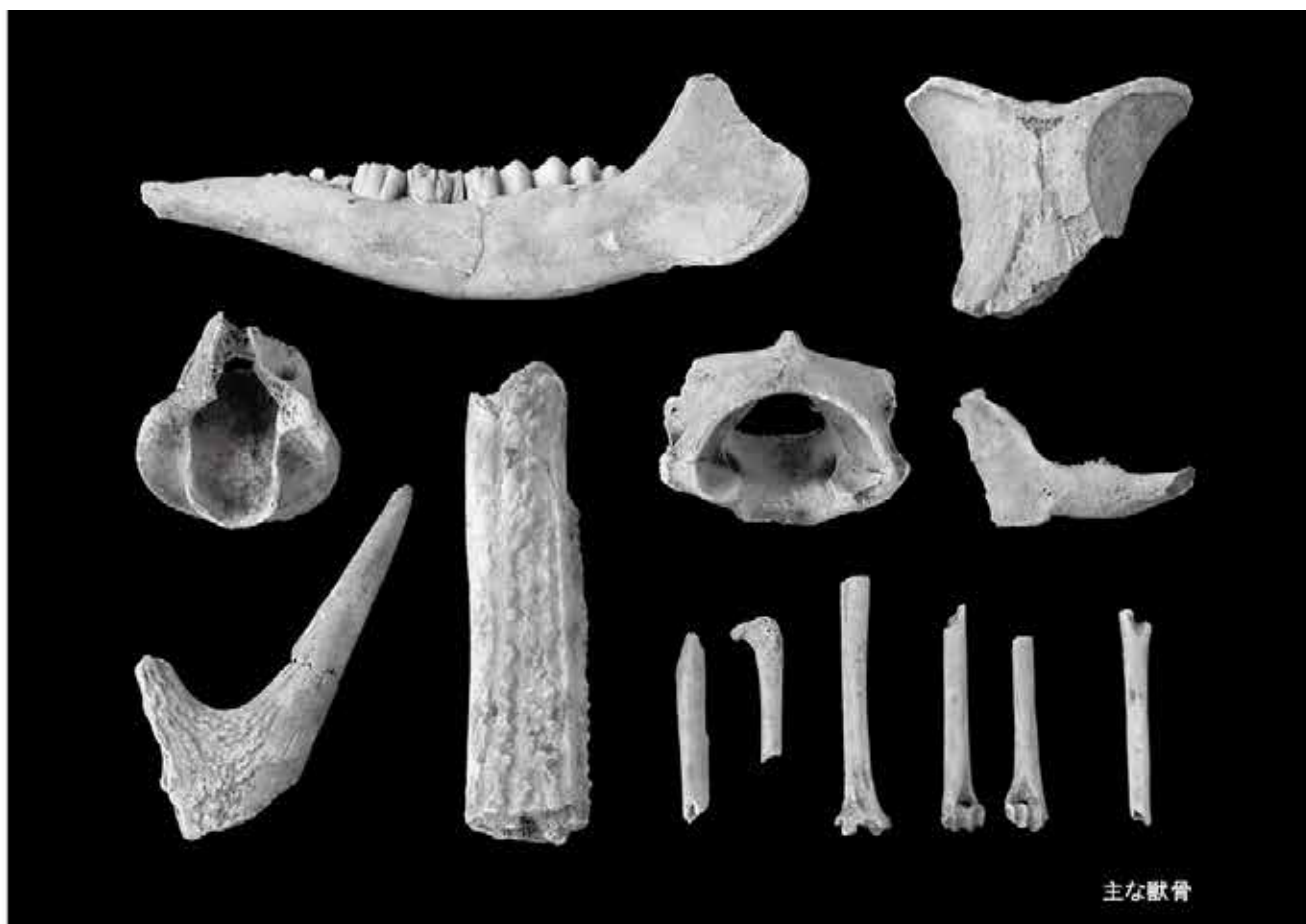
(石盘)

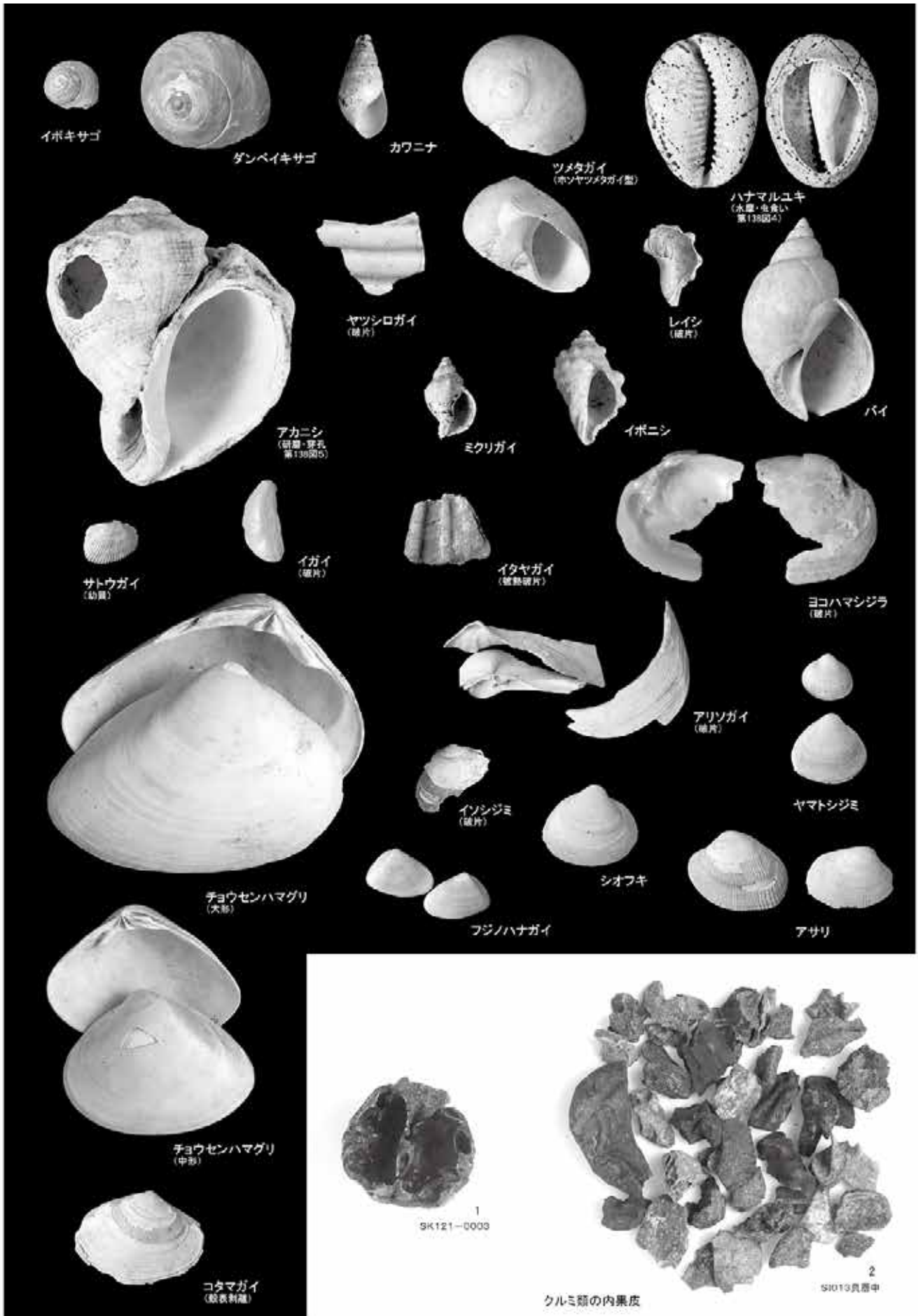


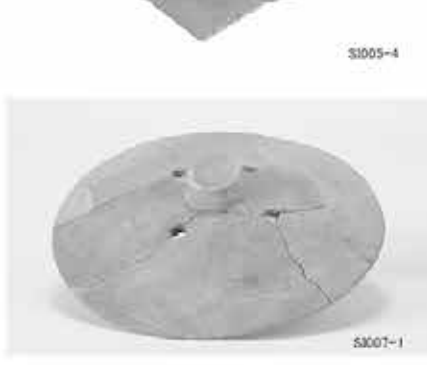
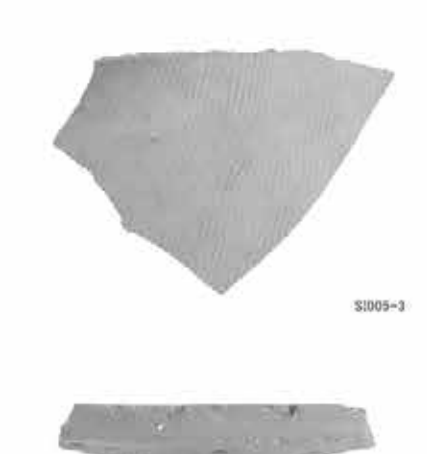
石皿

砾石

不明石器













遺構外-5



遺構外-6



遺構外-7

𠂔

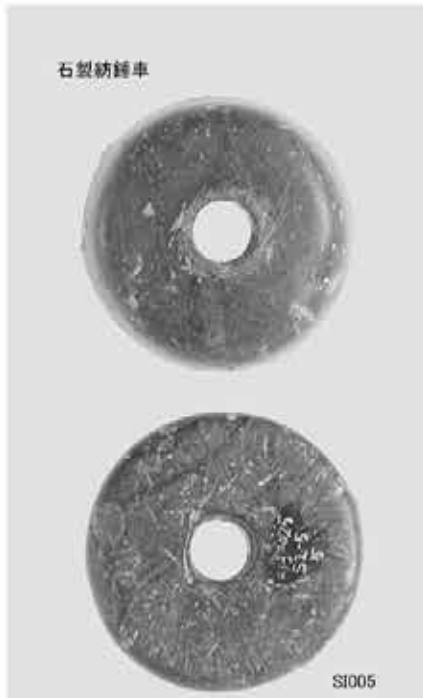
墨書文字



遺構外-8

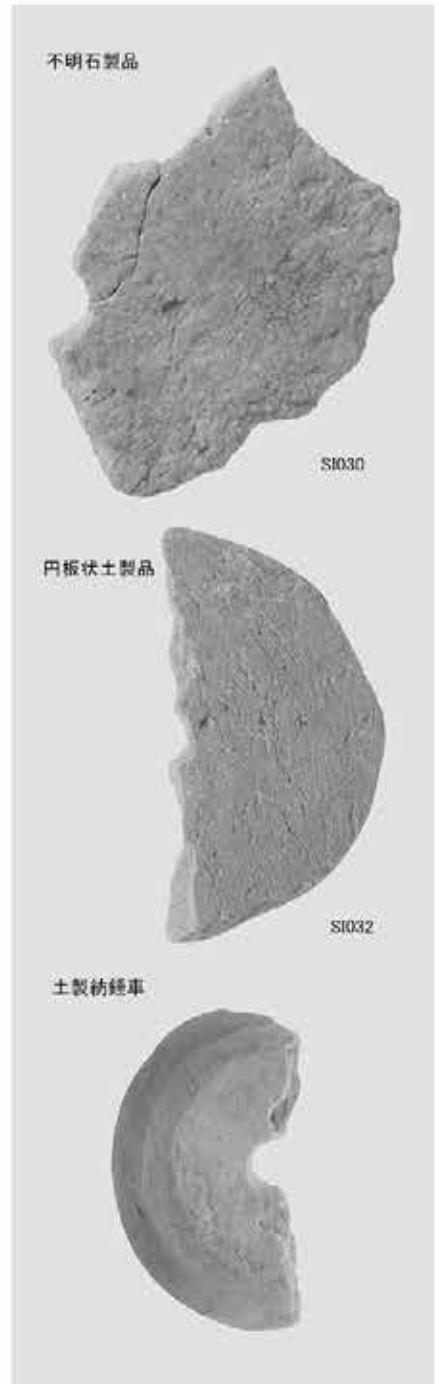


捺刻文字



石製紡錘車

SI005



不明石製品

SI030

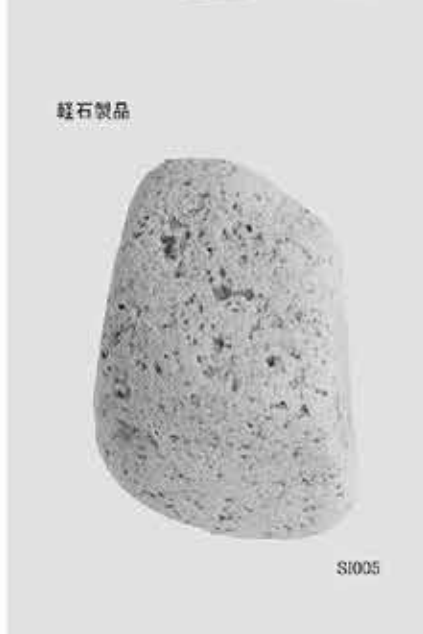
円板状土製品

SI032



石製支脚

SI028

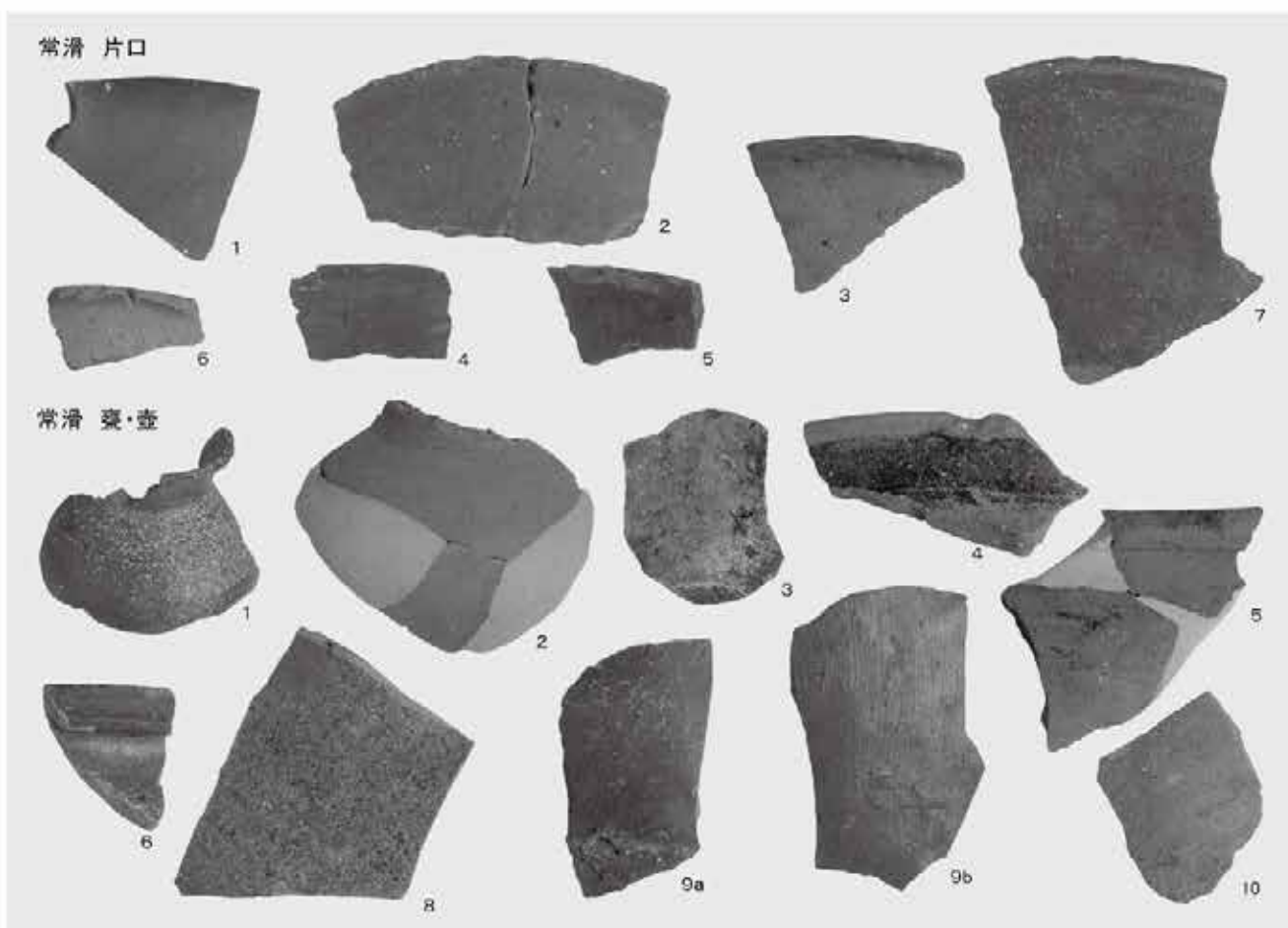
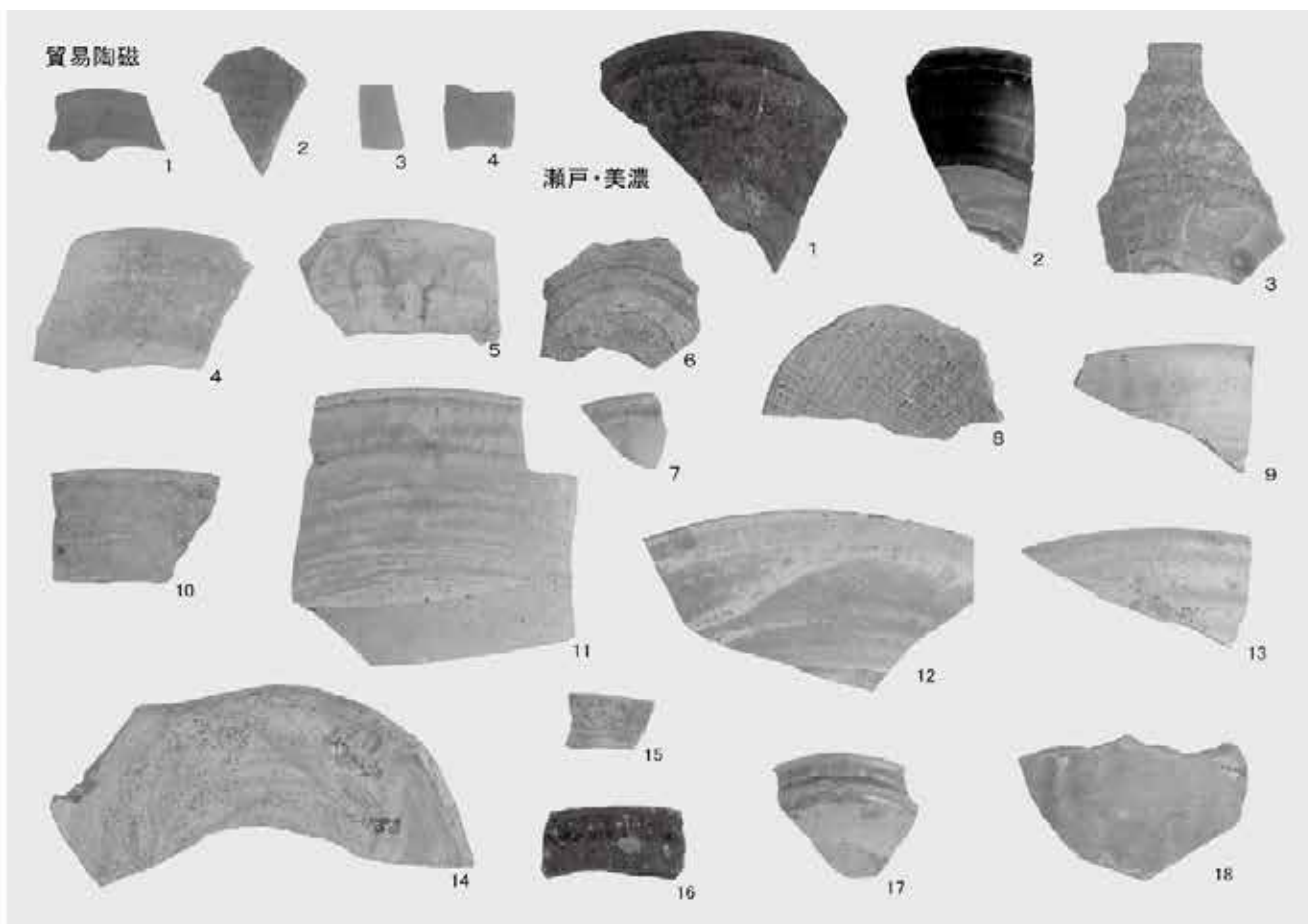


疑石製品

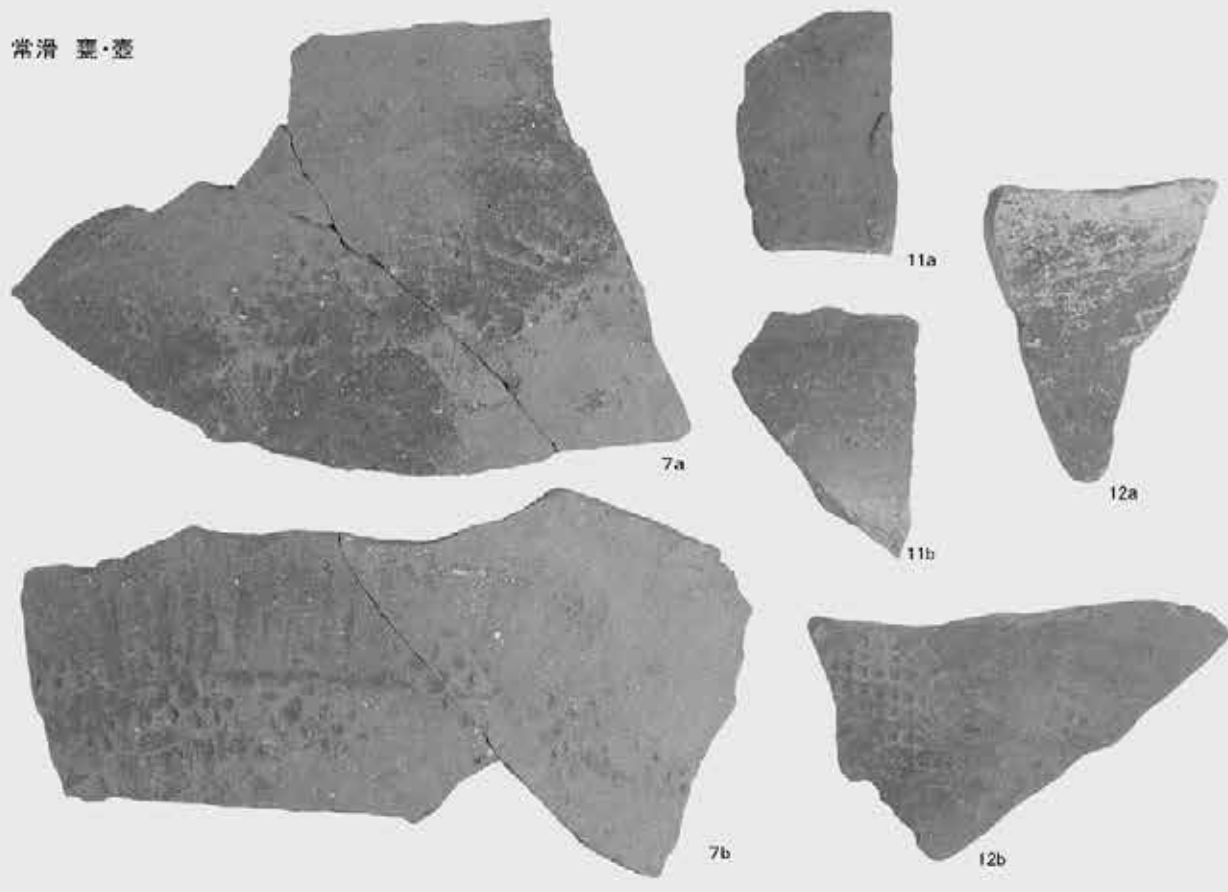
SI005



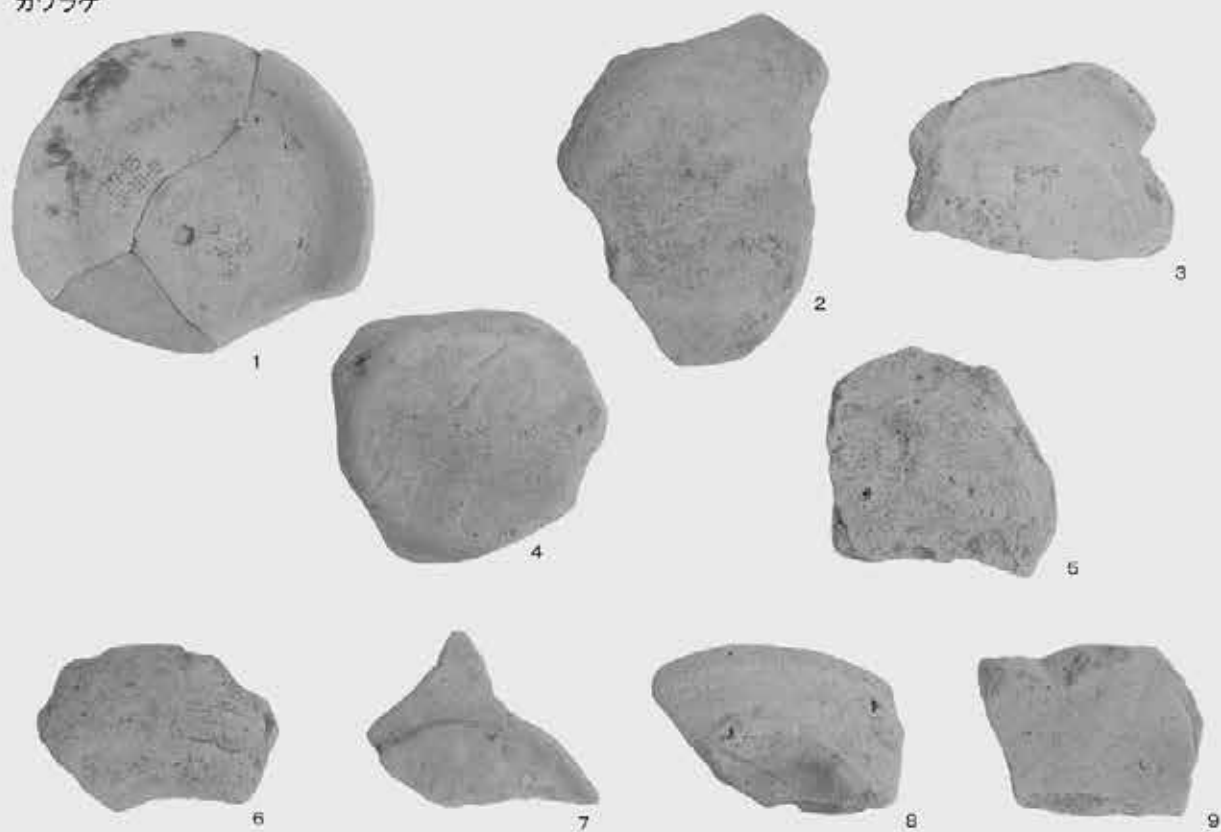
土製紡錘車

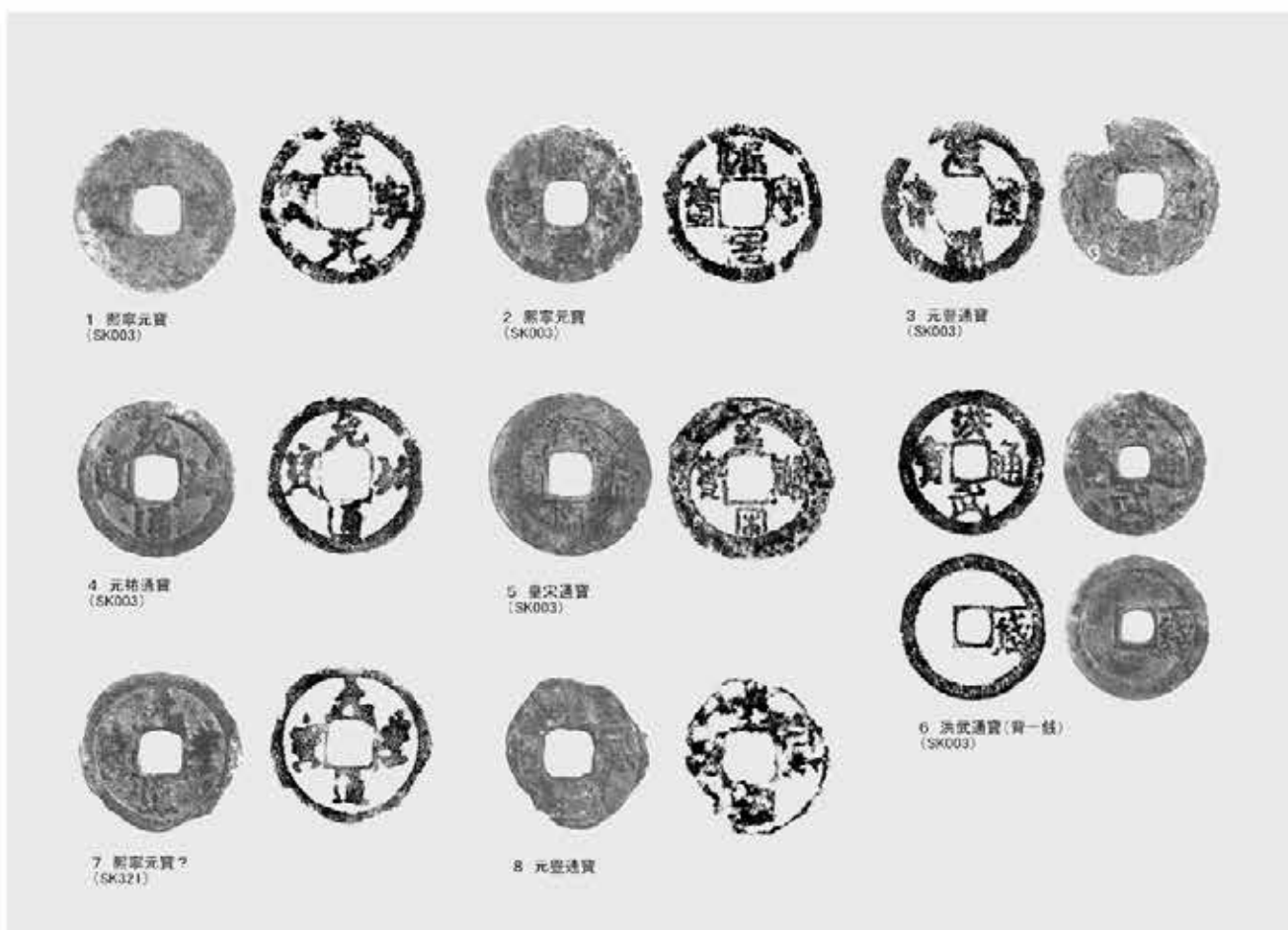
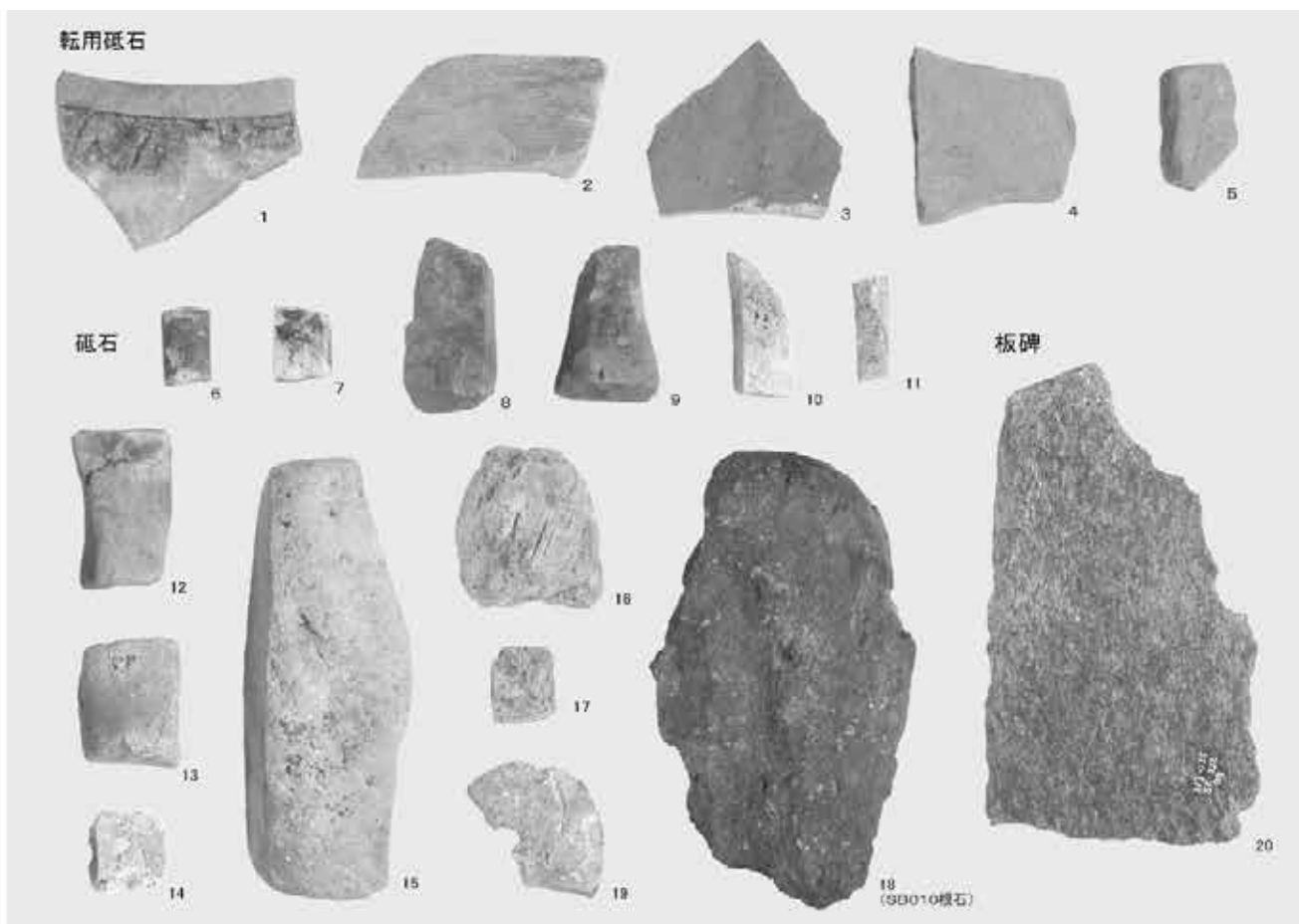


新海 壱・壱

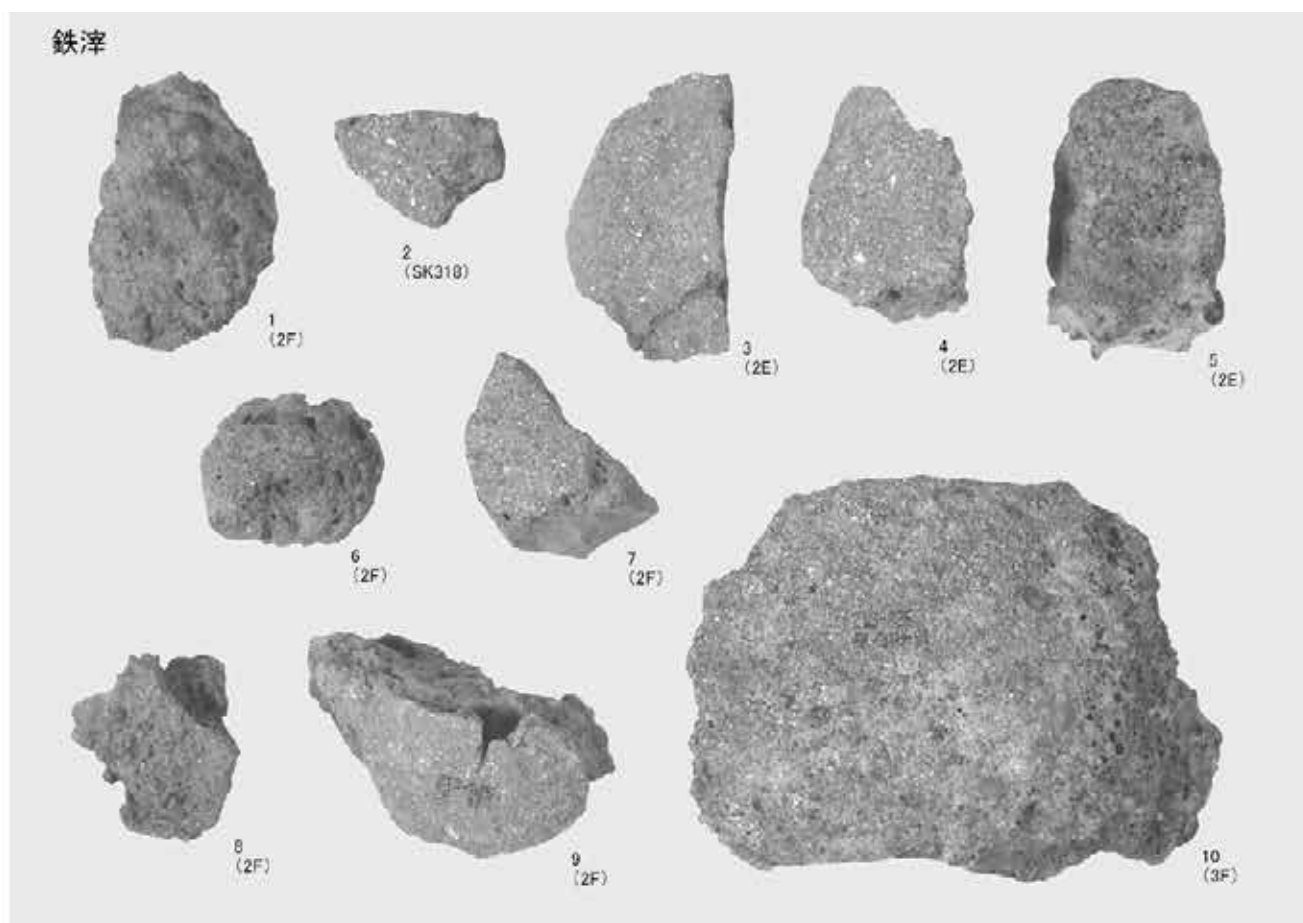


カワラケ

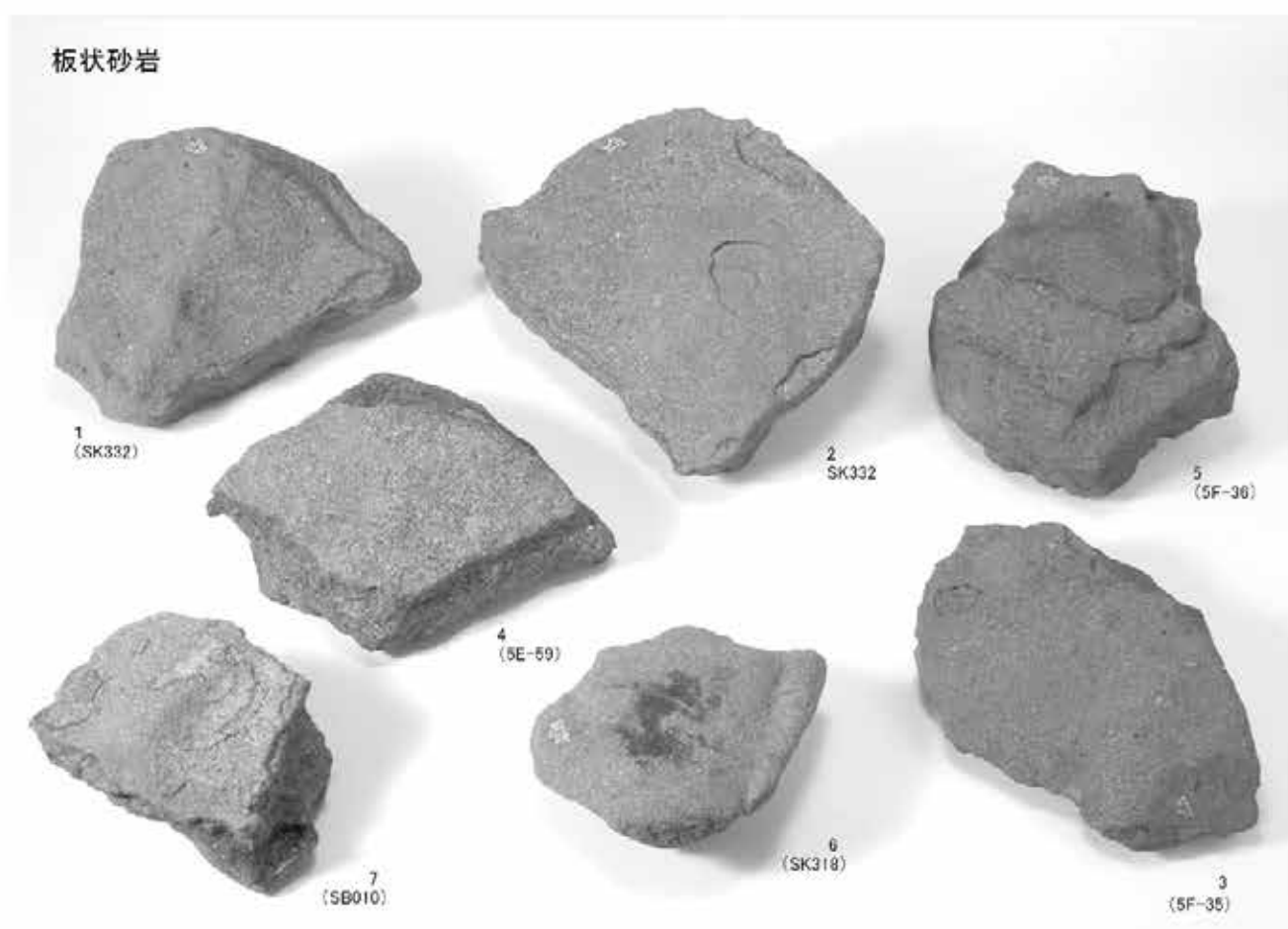




鉄滓



板状砂岩





発掘終了後の第2地点

報告書抄録

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------|---|---|-----------------------|---|----------------------|-------------|
| ふりがな | しゅとけんちゅうおうれんらくじどうしゃどうまいぞうぶんかざいちょうさほうこくしょ | | | | | | | |
| 書名 | 首都圏中央連絡自動車道埋蔵文化財調査報告書 | | | | | | | |
| 副書名 | 東金市羽戸遺跡第1地点・第2地点 | | | | | | | |
| 巻次 | 16 | | | | | | | |
| シリーズ名 | 千葉県教育振興財団調査報告 | | | | | | | |
| シリーズ番号 | 682 | | | | | | | |
| 編著者名 | 西野雅人、加納 実、小林信一、高橋博文 | | | | | | | |
| 編集機関 | 財団法人千葉県教育振興財団 文化財センター | | | | | | | |
| 所在地 | 〒284-0003 千葉県四街道市鹿渡 809 番地の 2 TEL043-424-4848 | | | | | | | |
| 発行年月日 | 平成 24 年 3 月 23 日 | | | | | | | |
| ふりがな | ふりがな | コード | | 北緯 | 東経 | 調査期間 | 調査面積 | 調査原因 |
| 所収遺跡名 | 所在地 | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| ほといせきだい 羽戸遺跡第1 ちてん 地点 | とうがねしおのあぎは 東金市小野字羽 戸1477 ほか | 12213 | 021 | 35 度 35 分 0 秒 | 140 度 18 分 58 秒 | 20080516~20081215 20090601~20090731 20091109~20091126 | 40240 m ² | 道路建設に伴う事前調査 |
| ほといせきだい 羽戸遺跡第2 ちてん 地点 | とうがねしおのあぎにし 東金市小野字西 のうえ ノ上 1477 ほか | 12213 | 025 | 35 度 33 分 51 秒 | 140 度 19 分 01 秒 | 20070507-20071221 | 5700 m ² | 道路建設に伴う事前調査 |
| 所収遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | 主な遺物 | | 特記事項 | | |
| 羽戸遺跡第1地点 | 集落 | 旧石器時代 縄文時代 | 不明-陥し穴 19, 後期初頭住居跡 4、石棒祭祀跡 1、小竪穴 3、土坑 4 | 旧石器 4 縄文土器 (早期後葉~後期初頭。後期初頭主体), 石器 (石鏃 7・石錐 3・搔器 1・楔形石器 3・石核 1・RF3・磨製石斧 1・磨石類 3・台石 2・剥片類多量), 石製品 (石棒 1・軽石製垂飾 1 他) 土師器、支脚 8、砥石 1 | | 縄文後期初頭の小規模集落。石棒祭祀跡と巨大な台石、黒曜石剥片類の多量出土が注目される。黒曜石は神津島産が主体に、信州鷹山産が混じる。 | | |
| 羽戸遺跡第2地点 | 集落・貝塚 | 縄文時代 | 不明-陥し穴。中期-住居跡 18、小竪穴 174、遺構内貝層 6、面状貝層 1 | 縄文土器 (早期~後期。ほぼ中期中葉), 土製品 (土器片錘 103・耳飾 1・ミニチュア土器 2 他), 石製品 (石棒 2・耳飾 1・玉斧 1・コハク 13・軽石 37), 骨角歯牙製品 (牙斧 1・骨へら 2・タカラガイ 1・貝刃 5), 石器 (石鏃 132・石錐 8・へら 4・楔形 43・石核 57・RF21・打製石斧 23・磨製石斧 62・磨石類 34・石皿 13・砥石 3)、剥片類多量 土師器、支脚 土師器・須恵器 (瓦鉢・香炉蓋・墨書土器含む)、石器・石製品 (支脚・砥石)、土製品 (紡錘車 1)、製鉄関連 (羽口 1・碗形滓 7・鉄滓) 貿易陶磁 4、瀬戸美濃 18・常滑片口 7、常滑壺甕 12、土器類 9、石製品 (砥石 21・板碑 1)、銭貨 8 | | 縄文中期中葉の拠点集落の残り半分を調査。九十九里側の中期拠点集落初の全面調査。神津島産黒曜石、銚子産コハク、九十九里海岸の軽石・軟砂岩・外洋産貝類の貝殻素材等、東京湾沿岸の大型貝塚集落群への流通につよく関わる集落であった可能性が高い。 奈良・平安時代の大規模集落の東端部を調査。黒漆塗の瓦鉢など仏教関連遺物数点がまとまって出土した。 台地整形を伴う中世遺構群を検出。14 世紀後半~15 世紀代が中心。 | | |
| 要約 | <p>羽戸遺跡第1地点 縄文後期初頭の住居跡 4 軒、土坑 6 基を検出。ほぼ単一時期の小規模集落である。竪穴住居の炉の部分に大型石棒を立てて火を付けた石棒祭祀跡が注目される。黒曜石の剥片類が多量に出土しており、産地分析の結果神津島恩馳産が主体であった。</p> <p>羽戸遺跡第2地点 縄文中期中葉の住居跡 18 軒、小竪穴 174 基、土坑 41 基を検出、うち住居跡 3 軒、小竪穴 3 基に貝層を伴う。また、土器集中を伴う面状貝層 1 か所を検出した。拠点集落の約半分を調査。前回の調査と合わせると、集落のほぼ全容を知ることができる。谷頭付近に住居群と小竪穴群が集中するものの広場や帯状の分布構造は認められない。黒曜石の剥片類が多量に出土しており、神津島産黒曜石が盛んに持ち込まれ、東京湾側の大型貝塚群にも供給された可能性がある。銚子産コハクや、九十九里海岸の軽石・軟砂岩・外洋産貝類の貝殻等も同様であり、流通拠点の性格をもっていた可能性が高い。奈良・平安時代は、大規模集落の東端部を調査し、瓦鉢・香炉蓋など仏教関連遺物が数点まとまって出土した。中世は、14 世紀後半~15 世紀代中心の台地整形を伴う遺構群を調査した。</p> | | | | | | | |

千葉県教育振興財団調査報告第682集

首都圏中央連絡自動車道埋蔵文化財調査報告書 16

—東金市羽戸遺跡第1地点・第2地点—

平成24年3月23日発行

編 集 財団法人 千葉県教育振興財団
文化財センター

発 行 東日本高速道路株式会社関東支社
東京都台東区北上野 1-10-14

財団法人 千葉県教育振興財団
四街道市鹿渡 809 番地の2

印 刷 株式会社 東 プ リ
船橋市咲が丘 1-11-9
