

第8表 フルイ・一括遺物一覧(4)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|--------|------|-----|------|-------|
| フー185 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 801 | B08K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー186 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー187 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 801 | B08K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー188 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー189 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー190 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 801 | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー191 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー192 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー193 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー194 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー195 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー196 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー197 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー198 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー199 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 1.06 | |
| フー200 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.36 | |
| フー201 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.69 | |
| フー202 | | 剥片 | 珩質頁岩 | 801 | B08K22 | 1 | | 0.09 | |
| フー203 | | 碎片 | チャート | | B08K22 | 1 | | 0.10 | |
| フー204 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー205 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー206 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー207 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー208 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.21 | |
| フー209 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | B08K22 | 1 | | 0.23 | |
| フー210 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー211 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー212 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.09 | 礫表皮残存 |
| フー213 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー214 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー215 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー216 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | B08K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー217 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー218 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | B08K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー219 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー220 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー221 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー222 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー223 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 237 | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー224 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー225 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー226 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー227 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー228 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 801 | B08K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー229 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー230 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー231 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー232 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー233 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.20 | |
| フー234 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.21 | |
| フー235 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.20 | |
| フー236 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー237 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.11 | |
| フー238 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | 有り | 0.01 | |
| フー239 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー240 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー241 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー242 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー243 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー244 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.00 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(5)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|-----|------|-------|--------|------|-----|------|-------|
| フー245 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.12 | |
| フー246 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー247 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.06 | |
| フー248 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー249 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー250 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B08K20 | 1 | | 0.00 | |
| フー251 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.15 | |
| フー252 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.08 | |
| フー253 | 399 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 131 | B09K21 | 1 | | 0.09 | |
| フー254 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | 有り | 0.05 | |
| フー255 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | 有り | 0.04 | |
| フー256 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.06 | |
| フー257 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.10 | |
| フー258 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.08 | |
| フー259 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.06 | |
| フー260 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー261 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー262 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー263 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー264 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー265 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー266 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 1.05 | |
| フー267 | | 剥片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K22 | 1 | | 0.20 | |
| フー268 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー269 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー270 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー271 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー272 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー273 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー274 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 701 | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー275 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー276 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー277 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー278 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー279 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.13 | |
| フー280 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー281 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー282 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー283 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー284 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー285 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー286 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー287 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー288 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー289 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー290 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 701 | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー291 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー292 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー293 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー294 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー295 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー296 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 801 | B09K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー297 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー298 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.31 | 礫表皮残存 |
| フー299 | | 碎片 | 珪質頁岩 | 701 | B09K22 | 1 | | 0.11 | |
| フー300 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー301 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー302 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー304 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.12 | |
| フー305 | | 碎片 | 珪質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.07 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(6)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|--------|------|-----|------|--------|
| フー306 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー307 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー308 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B09K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー309 | | 破片 | チャート | | B09K22 | 1 | | 0.06 | |
| フー310 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B10K20 | 2 | | 0.01 | |
| フー311 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B10K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー313 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B10K21 | 1 | | 0.03 | |
| フー314 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B10K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー315 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B10K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー316 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K19 | 2 | | 0.05 | |
| フー317 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K19 | 2 | | 0.04 | |
| フー318 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.70 | 礫表皮残存 |
| フー319 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | | |
| フー320 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.00 | |
| フー321 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.00 | |
| フー322 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.01 | |
| フー323 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | | |
| フー324 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.03 | |
| フー325 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K20 | 2 | | 0.00 | |
| フー326 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K02 | 1 | | 0.03 | |
| フー327 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B11K02 | 1 | 有り | 0.04 | |
| フー328 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B12K19 | 2 | | 0.15 | |
| フー329 | | 破片 | 珩質頁岩 | | B06K18 | 0 | | 0.03 | |
| フー401 | 300 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 117 | B08K20 | 1 | | 0.05 | |
| フー402 | 30 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 105 | B07K21 | 1 | | 0.10 | |
| フー403 | 40 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K21 | 1 | | 0.05 | |
| フー404 | 129 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K21 | 1 | | 0.07 | |
| フー405 | 78 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K21 | 1 | | 0.02 | 接合M7 |
| フー406 | 162 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K21 | 1 | | 0.01 | |
| フー407 | 131 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー408 | 419 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー409 | 119 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 113 | B07K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー410 | 440 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー411 | 328 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー412 | 283 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | B08K21 | 1 | | 0.05 | |
| フー413 | 154 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B08K21 | 1 | | 0.07 | |
| フー414 | 367 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 124 | B08K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー415 | 284 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | B08K21 | 1 | | 0.04 | |
| フー416 | 150 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B08K21 | 1 | | 0.03 | |
| フー417 | 321 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B08K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー418 | 120 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 113 | B08K21 | 1 | | 0.01 | |
| フー419 | 287 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | B08K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー420 | 448 | 細石刃 | チャート | 100 | B08K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー421 | 335 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 119 | B09K21 | 1 | | 0.07 | |
| フー422 | 255 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B09K21 | 1 | | 0.09 | |
| フー423 | 390 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 130 | B09K21 | 1 | | 0.08 | 折れ面で接合 |
| フー424 | 97 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B09K21 | 1 | | 0.04 | |
| フー425 | 324 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B09K21 | 1 | | 0.03 | |
| フー426 | 454 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B09K21 | 1 | | 0.05 | |
| フー427 | 64 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 109 | B09K21 | 1 | 有り | 0.05 | |
| フー428 | 444 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B09K21 | 1 | | 0.04 | |
| フー429 | 251 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B09K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー430 | 15 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 103 | B09K21 | 1 | | 0.01 | |
| フー431 | 390 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 130 | B09K21 | 1 | | 0.02 | 折れ面で接合 |
| フー432 | 382 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 129 | B09K21 | 1 | | 0.02 | |
| フー433 | 39 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B11K21 | 2 | | 0.05 | |
| フー434 | 403 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.10 | |
| フー435 | 218 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.22 | |
| フー436 | | 細石刃 | 珩質頁岩 | 701 | B07K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー437 | 172 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.08 | 接合M10 |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(7)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|-----|------|-------|--------|------|-----|------|--------|
| フ-438 | 346 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 121 | B08K22 | 1 | | 0.14 | 接合M12 |
| フ-439 | 445 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B08K22 | 1 | | 0.06 | |
| フ-440 | 202 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B08K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-441 | 355 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 121 | B08K22 | 1 | | 0.02 | |
| フ-442 | 229 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.25 | |
| フ-443 | 10 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 102 | B07K23 | 1 | | 0.07 | |
| フ-444 | 63 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 109 | B07K23 | 1 | | 0.06 | |
| フ-445 | 171 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.05 | |
| フ-446 | 157 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | 有り | 0.03 | |
| フ-447 | 159 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.04 | |
| フ-448 | 383 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 129 | B07K23 | 1 | | 0.01 | |
| フ-449 | 253 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フ-450 | 224 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B08K23 | 1 | | 0.20 | |
| フ-451 | 332 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 119 | B08K23 | 1 | | 0.10 | |
| フ-452 | 339 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 119 | B08K23 | 1 | | 0.08 | |
| フ-453 | 258 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B08K23 | 1 | | 0.09 | |
| フ-454 | | 細石刃 | 珩質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.05 | |
| フ-455 | 425 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 133 | B08K23 | 1 | | 0.03 | |
| フ-456 | 151 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B08K23 | 1 | | 0.02 | |
| フ-458 | 32 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | 一括 | 0 | | 0.17 | 折れ面で接合 |
| フ-459 | 51 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K21 | 1 | | 0.02 | |
| フ-460 | 177 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.39 | |
| フ-461 | 95 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.20 | |
| フ-462 | 230 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.37 | |
| フ-463 | 180 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.19 | |
| フ-464 | 79 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.39 | 接合M7 |
| フ-465 | 175 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.21 | |
| フ-466 | 196 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.18 | |
| フ-467 | 190 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.11 | |
| フ-468 | 33 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.14 | 折れ面で接合 |
| フ-469 | 299 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 117 | B07K22 | 1 | | 0.12 | |
| フ-470 | 149 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.06 | |
| フ-471 | 295 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 117 | B07K22 | 1 | | 0.11 | |
| フ-472 | 48 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.12 | |
| フ-473 | 92 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.09 | |
| フ-474 | 244 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.08 | |
| フ-475 | 45 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.07 | |
| フ-476 | 166 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.09 | |
| フ-477 | 408 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.08 | |
| フ-478 | 238 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.10 | |
| フ-479 | 98 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-480 | 73 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.04 | 接合M5 |
| フ-481 | 318 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-482 | 34 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.03 | 折れ面で接合 |
| フ-483 | 71 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.02 | 接合M4 |
| フ-484 | 443 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-485 | 203 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-487 | 456 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フ-488 | 374 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 127 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フ-489 | 187 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.04 | 折れ面で接合 |
| フ-490 | 277 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フ-491 | 392 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 130 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フ-492 | 130 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フ-493 | 330 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K22 | 1 | 有り | 0.02 | |
| フ-494 | 146 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フ-495 | 391 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 130 | B07K22 | 1 | | 0.05 | |
| フ-496 | 206 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フ-497 | 340 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 119 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フ-498 | 50 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フ-499 | 326 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(8)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|--------|------|-----|------|--------|
| フー500 | 387 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 130 | B07K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー501 | 19 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 103 | B07K22 | 1 | 有り | 0.02 | |
| フー502 | 205 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー503 | 209 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー504 | 70 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.00 | 接合M4 |
| フー505 | 160 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー506 | 210 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー507 | 262 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー508 | 358 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 122 | B07K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー509 | 99 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー510 | 46 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B07K22 | 1 | | 0.09 | |
| フー511 | 259 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.09 | |
| フー512 | 248 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.05 | |
| フー513 | 319 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K23 | 1 | | 0.08 | |
| フー514 | 260 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー515 | 173 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.03 | 折れ面で接合 |
| フー516 | 121 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 113 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー517 | 181 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.23 | |
| フー518 | 102 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 111 | ベルトI層 | 1 | | 0.15 | |
| フー519 | 231 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | ベルトI層 | 1 | | 0.16 | |
| フー520 | 115 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 112 | ベルトI層 | 1 | | 0.06 | |
| フー521 | 117 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 112 | ベルトI層 | 1 | | 0.10 | |
| フー522 | 108 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 111 | ベルトI層 | 1 | | 0.05 | |
| フー523 | 453 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | ベルトI層 | 1 | | 0.06 | |
| フー524 | 329 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | ベルトI層 | 1 | | 0.00 | |
| フー525 | 385 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 129 | ベルトI層 | 1 | | 0.00 | |
| フー526 | 422 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 133 | ベルトII層 | 1 | | 0.16 | |
| フー527 | 214 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | ベルトII層 | 1 | | 0.11 | |
| フー528 | 271 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | ベルトII層 | 1 | | 0.13 | |
| フー529 | 169 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | ベルトII層 | 1 | | 0.03 | |
| フー530 | 62 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 109 | ベルトII層 | 1 | | 0.02 | |
| フー531 | 170 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | ベルトII層 | 1 | | 0.03 | |
| フー532 | 234 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | ベルトII層 | 1 | | 0.03 | 折れ面で接合 |
| フー533 | 145 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | ベルトII層 | 1 | | 0.04 | |
| フー534 | 458 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | ベルトII層 | 1 | | 0.00 | |
| フー535 | 384 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 129 | ベルトII層 | 1 | | 0.00 | |
| フー536 | 377 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 128 | ベルトII層 | 1 | | 0.01 | |
| フー537 | 286 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | ベルトII層 | 1 | | 0.02 | |
| フー538 | 212 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | ベルトII層 | 1 | | 0.01 | |
| フー539 | 431 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B09K21 | 1 | | 0.01 | |
| フー540 | 378 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 128 | ベルト上 | 1 | 有り | 0.08 | |
| フー541 | 379 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 129 | B10K21 | 1 | 有り | 0.38 | |
| フー542 | 9 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 101 | ベルト外 | 1 | | 0.09 | |
| フー543 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー544 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 229 | B07K22 | 1 | | 0.13 | |
| フー545 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 224 | B07K22 | 1 | | 0.16 | |
| フー546 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B07K22 | 1 | | 0.10 | |
| フー547 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 225 | B07K22 | 1 | | 0.12 | |
| フー548 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 241 | B07K22 | 1 | | 0.09 | 接合G15 |
| フー549 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 225 | B07K22 | 1 | | 0.08 | |
| フー550 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 212 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー551 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 219 | B07K22 | 1 | | 0.08 | |
| フー552 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B07K22 | 1 | | 0.07 | |
| フー553 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 206 | B07K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー554 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 230 | B07K22 | 1 | | 0.19 | |
| フー555 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 212 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー556 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B07K22 | 1 | | 0.03 | |
| フー557 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 211 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー558 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 207 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー559 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 701 | B07K22 | 1 | | 0.01 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(9)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備 | 考 |
|-------|------|---------|------|-------|--------|------|-----|------|--------|---|
| フ-560 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 217 | B07K22 | 1 | | 0.00 | | |
| フ-561 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B07K22 | 1 | | 0.00 | | |
| フ-562 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B07K22 | 1 | | 0.01 | | |
| フ-563 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B07K22 | 1 | | 0.00 | | |
| フ-564 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 239 | B07K23 | 1 | 有り | 0.06 | | |
| フ-565 | 416 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K23 | 1 | | 0.04 | | |
| フ-566 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 237 | B07K23 | 1 | | 0.03 | | |
| フ-567 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 215 | B07K23 | 1 | | 0.03 | | |
| フ-568 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 222 | B07K23 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-569 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 224 | B07K23 | 1 | | 0.01 | | |
| フ-570 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B07K23 | 1 | | 0.00 | | |
| フ-571 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 228 | B07K23 | 1 | | 0.13 | | |
| フ-572 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 240 | 一括 | 0 | | 0.08 | | |
| フ-573 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 212 | ベルト上 | 1 | | 0.10 | | |
| フ-574 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | ベルトI層 | 1 | | 0.01 | | |
| フ-575 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 216 | ベルトI層 | 1 | | 0.00 | | |
| フ-576 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 200 | ベルトII層 | 1 | | 0.18 | | |
| フ-577 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 237 | ベルトII層 | 1 | | 0.07 | | |
| フ-578 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | ベルトII層 | 1 | | 0.06 | | |
| フ-579 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 210 | ベルトII層 | 1 | | 0.07 | | |
| フ-580 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 235 | ベルトII層 | 1 | | 0.04 | | |
| フ-581 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | ベルトII層 | 1 | | 0.06 | | |
| フ-582 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 215 | ベルトII層 | 1 | | 0.05 | | |
| フ-583 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 224 | ベルトII層 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-584 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 224 | B07K23 | 1 | | 0.10 | | |
| フ-585 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 224 | B07K23 | 1 | | 0.07 | | |
| フ-586 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B07K23 | 1 | | 0.04 | | |
| フ-587 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 212 | B07K23 | 1 | | 0.04 | | |
| フ-588 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 211 | B07K23 | 1 | | 0.05 | | |
| フ-589 | 471 | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 203 | B07K23 | 1 | | 0.03 | 接合G 1 | |
| フ-590 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | B07K23 | 1 | | 0.03 | | |
| フ-591 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 217 | B07K23 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-592 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B08K21 | 1 | | 0.20 | | |
| フ-593 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B08K21 | 1 | | 0.03 | | |
| フ-594 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B08K21 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-595 | | 彫刻刀1次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B08K22 | 1 | | 0.10 | | |
| フ-596 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B08K22 | 1 | | 0.09 | | |
| フ-597 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 234 | B08K22 | 1 | | 0.11 | 接合G 13 | |
| フ-598 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B08K22 | 1 | | 0.13 | | |
| フ-599 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 201 | B08K22 | 1 | | 0.06 | 接合G 6 | |
| フ-600 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 201 | B08K22 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-601 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 216 | B08K22 | 1 | | 0.02 | | |
| フ-602 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B08K23 | 1 | | 0.16 | | |
| フ-603 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 210 | B08K23 | 1 | | 0.13 | | |
| フ-604 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B08K23 | 1 | | 0.11 | | |
| フ-605 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B08K23 | 1 | | 0.09 | | |
| フ-606 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 217 | B09K21 | 1 | | 0.08 | | |
| フ-607 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 217 | B09K21 | 1 | | 0.06 | | |
| フ-608 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 237 | B09K21 | 1 | | 0.08 | | |
| フ-609 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 222 | B09K21 | 1 | | 0.08 | | |
| フ-610 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 204 | B09K21 | 1 | | 0.06 | 接合G 7 | |
| フ-611 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B09K21 | 1 | | 0.06 | | |
| フ-612 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 225 | B09K21 | 1 | | 0.05 | | |
| フ-613 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B10K20 | 2 | | 0.06 | | |
| フ-614 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 202 | B10K21 | 1 | | 0.10 | | |
| フ-615 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B10K21 | 1 | | 0.10 | | |
| フ-616 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 223 | B10K21 | 1 | | 0.06 | | |
| フ-617 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 200 | B07K21 | 1 | | 0.09 | | |
| フ-618 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | B07K21 | 1 | | 0.07 | | |
| フ-619 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 224 | B07K21 | 1 | | 0.05 | | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(10)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|--------|------|-----|------|--------|
| フー620 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 237 | B07K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー621 | | 細石刃 | 珩質頁岩 | | B07K21 | 1 | | 0.00 | |
| フー622 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 205 | K12 | | | 0.12 | |
| フー623 | | 彫刻刀形石器 | 珩質頁岩 | | ベルト上 | 1 | | 2.93 | |
| フー624 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | B07K21 | 1 | 有り | 0.18 | |
| フー625 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | 一括 | 0 | 有り | 0.42 | |
| フー626 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト上 | 1 | | 2.17 | |
| フー627 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト上 | 1 | | 1.86 | |
| フー628 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト外 | 1 | | 1.79 | |
| フー629 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト外 | 1 | | 2.42 | |
| フー630 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 1.00 | |
| フー631 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K22 | 1 | | 0.45 | |
| フー632 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B07K23 | 1 | | 2.95 | |
| フー633 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.82 | |
| フー634 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.85 | |
| フー635 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | B08K23 | 1 | | 0.78 | |
| フー636 | 217 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B11K20 | 2 | | 0.20 | |
| フー637 | 432 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B10K12 | 0 | | 0.08 | |
| フー638 | 41 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 106 | B10K12 | 0 | | 0.06 | |
| フー639 | 240 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | | | | 0.11 | |
| フー640 | 192 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | | | | 0.04 | 折れ面で接合 |
| フー641 | 239 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K21 | 1 | | 0.11 | |
| フー642 | 315 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K21 | 1 | | 0.05 | |
| フー643 | 413 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K21 | 1 | | 0.03 | |
| フー644 | 197 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.28 | |
| フー645 | 66 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.13 | 接合M3 |
| フー646 | 265 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 116 | B07K22 | 1 | | 0.11 | |
| フー647 | 405 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.12 | |
| フー648 | 404 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.10 | |
| フー649 | 88 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.11 | |
| フー650 | 136 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー651 | 142 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K22 | 1 | | 0.05 | |
| フー652 | 368 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 124 | B07K22 | 1 | | 0.07 | |
| フー653 | 83 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 110 | B07K22 | 1 | | 0.03 | 接合M9 |
| フー654 | 8 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 101 | B07K22 | 1 | 有り | 0.03 | |
| フー655 | 249 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー656 | 417 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.01 | |
| フー657 | 447 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K22 | 1 | | 0.00 | |
| フー658 | 376 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 128 | B07K21 | 1 | | 0.09 | |
| フー659 | 311 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 118 | B07K23 | 1 | | 0.12 | |
| フー660 | 204 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.05 | |
| フー661 | 133 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.05 | |
| フー662 | 243 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 115 | B07K23 | 1 | | 0.05 | |
| フー663 | 441 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K23 | 1 | 有り | 0.04 | |
| フー664 | 451 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー665 | 302 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 117 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー666 | 147 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー667 | 208 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー668 | 449 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 100 | B07K23 | 1 | | 0.01 | |
| フー669 | 426 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 133 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー670 | 211 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー671 | 132 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー672 | 164 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 114 | B07K23 | 1 | | 0.00 | |
| フー673 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 201 | B07K22 | 1 | | 0.08 | |
| フー674 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 235 | B07K22 | 1 | | 0.11 | |
| フー675 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 214 | B07K22 | 1 | | 0.07 | |
| フー676 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 211 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー677 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 211 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |
| フー678 | 410 | 細石刃 | 珩質頁岩 | 132 | B07K22 | 1 | | 0.04 | |
| フー679 | | 彫刻刀2次削片 | 珩質頁岩 | 222 | B07K22 | 1 | | 0.02 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(11)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|-----------|------|-----|-------|--------|
| フー680 | 303 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 117 | | | | 0.02 | |
| フー681 | 446 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 100 | | | | 0.00 | |
| フー682 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 214 | B07K23 | 1 | | 0.06 | |
| フー683 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 235 | B07K23 | 1 | | 0.09 | |
| フー684 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 222 | B07K23 | 1 | | 0.14 | |
| フー685 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 218 | B07K23 | 1 | | 0.04 | |
| フー686 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 203 | B07K23 | 1 | | 0.04 | |
| フー687 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 200 | B07K23 | 1 | | 0.04 | |
| フー688 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 215 | B07K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー689 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 237 | B07K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー690 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 201 | B07K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー691 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 200 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー692 | | 彫刻刀1次削片 | 珪質頁岩 | 216 | B07K23 | 1 | | 0.01 | |
| フー693 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 227 | B07K23 | 1 | | 0.02 | 接合G11 |
| フー694 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 207 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー695 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 211 | B07K23 | 1 | | 0.03 | |
| フー696 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー697 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 215 | B07K23 | 1 | | 0.02 | |
| フー698 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 216 | B07K23 | 1 | | 0.01 | |
| フー699 | 435 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 100 | | | | 0.00 | |
| フー701 | 290 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 117 | B07K22 | 1 | | 0.32 | 脂肪酸分析 |
| フー702 | 26 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 105 | B10K20 | 2 | | 0.26 | 脂肪酸分析 |
| フー703 | 29 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 105 | B10K20 | 2 | | 0.10 | 折れ面で接合 |
| フー704 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 200 | B10K20 | 2 | | 0.07 | 脂肪酸分析 |
| フー705 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 200 | B10K20 | 2 | | 0.08 | 脂肪酸分析 |
| フー706 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 200 | B10K20 | 2 | | 0.04 | 脂肪酸分析 |
| フー707 | 29 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 105 | B10K20 | 2 | | 0.06 | 折れ面で接合 |
| イー1 | | 細石刃石核原形 | 珪質頁岩 | | S J 79 | | | 41.73 | |
| イー2 | | 彫刻刀形石器 | 珪質頁岩 | | S J 80周辺 | | | 5.29 | |
| イー3 | | 削器 | 珪質頁岩 | | | | | 13.98 | |
| イー4 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | 0 | | | |
| イー5 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 0 | | | |
| イー6 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | SK111周辺 | 1 | | | |
| イー7 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | S J 80 | 2 | | | |
| イー8 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | S J 81北周辺 | 1 | | | |
| イー9 | | 小剥離痕有剥片 | 珪質頁岩 | 801 | ベルト表土 | 1 | | 0.16 | |
| イー10 | 365 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 123 | ベルト表土 | 1 | | 0.12 | |
| イー11 | 219 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 115 | | | | 0.38 | |
| イー12 | 439 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 100 | 一括 | | | 0.07 | |
| イー13 | 7 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 101 | 一括 | | | 0.06 | |
| イー14 | 17 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 103 | 一括 | | 有り | 0.06 | |
| イー15 | 380 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 129 | ベルト外表探 | 1 | | 0.22 | |
| イー16 | 375 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 128 | ベルト外一括 | 1 | | 0.06 | 折れ面で接合 |
| イー17 | 375 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 128 | ベルト外一括 | 1 | | 0.11 | 折れ面で接合 |
| イー18 | 338 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 119 | 道路部一括 | 1 | | 0.08 | |
| イー19 | 234 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 115 | 道路部一括 | 1 | | 0.12 | 折れ面で接合 |
| イー20 | 381 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 129 | 道路部一括 | 1 | | 0.09 | |
| イー21 | 2 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 101 | 道路部一括 | 1 | | 0.22 | |
| イー22 | | 細石刃 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.06 | |
| イー23 | 372 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 126 | 道路部一括 | | | 0.07 | |
| イー24 | 23 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 104 | S J 80周辺 | 2 | | 0.06 | |
| イー25 | 344 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 120 | S J 80周辺 | 2 | | 2.18 | |
| イー26 | 420 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 133 | S J 80周辺 | 2 | | 0.09 | |
| イー27 | 342 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 120 | S J 80周辺 | 2 | | 0.17 | 接合M11 |
| イー28 | 261 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 115 | S J 81 | 1 | | 0.04 | |
| イー29 | 247 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 115 | S J 81 | 1 | | 0.09 | |
| イー30 | 101 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 111 | S J 81 | 1 | | 0.18 | |
| イー31 | | | | | S J 81周辺 | 1 | | | |
| イー32 | 178 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 114 | S J 81周辺 | 1 | | 0.23 | |
| イー33 | 225 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 115 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.16 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(12)

| 注記番号 | 図版番号 | 器 種 | 石 質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備 考 |
|-------|------|---------|------|-------|-----------|------|-----|------|---------|
| イ-34 | 371 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 126 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.13 | |
| イ-35 | 37 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 106 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.09 | |
| イ-36 | 267 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 116 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.03 | |
| イ-37 | 345 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 120 | S K 111周辺 | 1 | | 0.19 | |
| イ-38 | 174 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 114 | S K 111周辺 | 1 | | 0.26 | |
| イ-39 | | 破片 | 珪質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.17 | |
| イ-59 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 205 | S J 81 | 1 | | 0.15 | |
| イ-60 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 220 | S J 81 | 1 | | 0.05 | 接合G 9 |
| イ-61 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 241 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.02 | |
| イ-62 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 217 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.15 | |
| イ-63 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 212 | S J 81北周辺 | 1 | | 0.06 | |
| イ-64 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 233 | 一括 | | | 0.17 | |
| イ-65 | | 彫刻刀1次削片 | 珪質頁岩 | 223 | 一括 | | | 0.04 | |
| イ-66 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 237 | 一括 | | | 0.06 | |
| イ-67 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 228 | 一括 | | | 0.05 | |
| イ-68 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 201 | 道路部一括 | 1 | | 0.13 | |
| イ-69 | | 彫刻刀2次削片 | 珪質頁岩 | 227 | S K 111周辺 | 1 | | 0.05 | 接合G 11 |
| イ-70 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | | | 9.27 | |
| イ-71 | 第48図 | 剥片 | 珪質頁岩 | 701 | 道路部一括 | | | 2.14 | 接合S P 7 |
| イ-72 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | | | 1.13 | |
| イ-73 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | | | 0.66 | |
| イ-74 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | | | 0.34 | |
| イ-75 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | | 有り | 0.15 | |
| イ-76 | | 剥片 | 黒曜石 | | 道路部一括 | | | 0.18 | |
| イ-77 | 第47図 | 剥片 | 珪質頁岩 | 701 | 道路部一括 | 1 | | 6.00 | 接合S P 3 |
| イ-78 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 1.34 | |
| イ-79 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.65 | |
| イ-80 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.76 | |
| イ-81 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.30 | |
| イ-82 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | 有り | 0.37 | |
| イ-84 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.19 | |
| イ-85 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.25 | |
| イ-86 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.37 | |
| イ-87 | | 小剥離痕有剥片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.09 | |
| イ-88 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.07 | |
| イ-89 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | 有り | 0.16 | |
| イ-91 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.08 | |
| イ-92 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.07 | |
| イ-93 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.06 | |
| イ-94 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.04 | |
| イ-95 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.02 | |
| イ-96 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.04 | |
| イ-97 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.04 | |
| イ-98 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | 有り | 0.05 | |
| イ-99 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | 有り | 0.02 | |
| イ-100 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.01 | |
| イ-101 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.00 | |
| イ-102 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 道路部一括 | 1 | | 0.00 | |
| イ-103 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 1.86 | |
| イ-104 | | 小剥離痕有剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.55 | |
| イ-105 | | 剥片 | 珪質頁岩 | 801 | 一括 | | | 0.76 | |
| イ-106 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.74 | |
| イ-107 | | 剥片 | 珪質頁岩 | 701 | 一括 | | | 0.96 | |
| イ-108 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 1.34 | |
| イ-109 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.50 | |
| イ-110 | | 剥片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.61 | |
| イ-111 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.15 | |
| イ-112 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.21 | |
| イ-113 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.16 | |
| イ-114 | | 破片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.11 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(13)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|---------|------|-------|----------|------|-----|------|-------|
| イ-115 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.10 | |
| イ-116 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.13 | |
| イ-117 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.08 | |
| イ-118 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.09 | |
| イ-119 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.05 | |
| イ-120 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.07 | |
| イ-121 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.05 | |
| イ-122 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.08 | |
| イ-123 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | 一括 | | | 0.05 | |
| イ-124 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.03 | |
| イ-125 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.02 | |
| イ-126 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.02 | |
| イ-127 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.04 | |
| イ-128 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.06 | |
| イ-129 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-132 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-133 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-134 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.01 | |
| イ-135 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-136 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-137 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.02 | |
| イ-138 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.00 | |
| イ-140 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 2.57 | 礫表皮残存 |
| イ-141 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.54 | |
| イ-142 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.89 | |
| イ-143 | 第47図 | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | 701 | ベルト表土 | 1 | | 1.42 | 接合SP3 |
| イ-144 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.36 | |
| イ-145 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.36 | |
| イ-146 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.19 | |
| イ-147 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.30 | |
| イ-149 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.07 | |
| イ-150 | | 剥片 | 珩質頁岩 | 701 | ベルト表土 | 1 | | 0.12 | |
| イ-151 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.08 | |
| イ-152 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.03 | |
| イ-153 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.06 | |
| イ-154 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.06 | |
| イ-156 | | 碎片 | チャート | | ベルト表土 | 1 | | 0.19 | |
| イ-157 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | 有り | 0.09 | |
| イ-159 | | 碎片 | チャート | | ベルト表土 | 1 | | 0.09 | |
| イ-160 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.05 | |
| イ-161 | | 碎片 | チャート | | ベルト表土 | 1 | | 0.07 | |
| イ-162 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.03 | |
| イ-163 | | 碎片 | チャート | | ベルト表土 | 1 | | 0.09 | |
| イ-164 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | ベルト表土 | 1 | | 0.02 | |
| イ-168 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S J79 | 2 | | 0.65 | |
| イ-169 | | 剥片 | 珩質頁岩 | 701 | S J80周辺 | 2 | | 0.14 | |
| イ-170 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J80 | 2 | | 6.53 | |
| イ-171 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J80 | 2 | | 1.83 | |
| イ-172 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J80 | 2 | | 1.44 | |
| イ-173 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 5.43 | |
| イ-174 | 第47図 | 剥片 | 珩質頁岩 | 701 | S J81北周辺 | 1 | | 5.57 | 接合SP2 |
| イ-175 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.38 | |
| イ-176 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.44 | |
| イ-177 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.22 | |
| イ-178 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.19 | |
| イ-179 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.58 | |
| イ-180 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.03 | |
| イ-181 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.02 | |
| イ-182 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.02 | |
| イ-183 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J81北周辺 | 1 | | 0.01 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(14)

| 注記番号 | 図版番号 | 器 種 | 石 質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備 考 |
|-------|------|---------|------|-------|-----------|------|-----|-------|-------|
| イー184 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81北周辺 | 1 | 有り | 0.00 | |
| イー185 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81北周辺 | 1 | 有り | 0.00 | |
| イー186 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81北周辺 | 1 | | 0.00 | |
| イー187 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 5.51 | |
| イー188 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 1.58 | |
| イー189 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.95 | |
| イー190 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.43 | |
| イー191 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.38 | |
| イー192 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.43 | |
| イー193 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.29 | |
| イー194 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.12 | |
| イー195 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.27 | |
| イー196 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.13 | |
| イー197 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.05 | |
| イー198 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.02 | |
| イー199 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.03 | |
| イー200 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81 | 1 | | 0.00 | |
| イー201 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 14.13 | |
| イー202 | | 剥片 | 珩質頁岩 | 頁1 | S J 81周辺 | 1 | | 4.31 | 礫表皮残存 |
| イー203 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 2.45 | |
| イー204 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 1.72 | |
| イー205 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 1.18 | |
| イー206 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.35 | |
| イー207 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.49 | |
| イー208 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.22 | |
| イー209 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.23 | |
| イー210 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.36 | |
| イー211 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.31 | |
| イー212 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.24 | |
| イー213 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S J 81周辺 | 1 | | 0.20 | |
| イー214 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.16 | |
| イー215 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.09 | |
| イー216 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.08 | |
| イー217 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.05 | |
| イー218 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 801 | S K 111周辺 | 1 | | 0.08 | |
| イー219 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | 有り | 0.08 | |
| イー220 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.04 | |
| イー221 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | 有り | 0.02 | |
| イー222 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.06 | |
| イー223 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.04 | |
| イー224 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | S K 111周辺 | 1 | | 0.08 | |
| イー225 | | 碎片 | 珩質頁岩 | 701 | S K 111周辺 | 1 | | 0.09 | |
| イー226 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.05 | |
| イー227 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.06 | |
| イー228 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.00 | |
| イー229 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 3.53 | |
| イー230 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 1.83 | |
| イー231 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.25 | |
| イー232 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.27 | |
| イー233 | | 小剥離痕有剥片 | 珩質頁岩 | | S K 111周辺 | 1 | | 0.20 | |
| イー234 | | 碎片 | チャート | | 表探 | | | 0.23 | |
| イー235 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 表探 | | | 0.04 | |
| イー236 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 表探 | | | 0.01 | |
| イー237 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 4.42 | |
| イー238 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 2.39 | |
| イー239 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.48 | |
| イー240 | | 剥片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.29 | |
| イー241 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.33 | |
| イー242 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.15 | |
| イー243 | | 碎片 | 珩質頁岩 | | 一括 | | | 0.10 | |

第8表 フルイ・一括遺物一覧(15)

| 注記番号 | 図版番号 | 器種 | 石質 | 母岩コード | グリッド | ユニット | 被熱痕 | 重さg | 備考 |
|-------|------|-----|------|-------|------|------|-----|------|----|
| イー244 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.05 | |
| イー245 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.11 | |
| イー246 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.07 | |
| イー247 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.11 | |
| イー248 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | 有り | 0.05 | |
| イー249 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.05 | |
| イー250 | | 砕片 | 珪質頁岩 | | 一括 | | | 0.03 | |
| イー252 | | 砕片 | 珪質頁岩 | 701 | 一括 | | | 0.03 | |
| イー253 | 179 | 細石刃 | 珪質頁岩 | 114 | 一括 | | | 0.26 | |

第9表 未注記遺物一覧

| グリッド | 器種 | 点数 | 重量合計g | 備考 |
|--------|----|-----|-------|--------|
| B06K20 | 砕片 | 24 | 1.75 | ベルト上 |
| B06K20 | 剥片 | 5 | 1.73 | ベルトI層 |
| B06K20 | 砕片 | 66 | 1.70 | ベルトI層 |
| B06K20 | 砕片 | 160 | 3.56 | ベルトII層 |
| B06K20 | 砕片 | 14 | 0.65 | ベルト外 |
| B07K21 | 剥片 | 5 | 1.16 | |
| B07K21 | 砕片 | 78 | 2.54 | |
| B07K22 | 剥片 | 26 | 5.90 | |
| B07K22 | 砕片 | 487 | 10.46 | |
| B07K23 | 剥片 | 20 | 5.94 | |
| B07K23 | 砕片 | 365 | 7.47 | |
| B08K20 | 砕片 | 1 | 0.47 | |

| グリッド | 器種 | 点数 | 重量合計g | 備考 |
|--------|----|-----|-------|----|
| B08K21 | 剥片 | 8 | 1.81 | |
| B08K21 | 砕片 | 69 | 2.50 | |
| B08K22 | 砕片 | 117 | 3.21 | |
| B08K23 | 砕片 | 84 | 2.88 | |
| B09K21 | 砕片 | 59 | 2.18 | |
| B10K20 | 砕片 | 15 | 0.80 | |
| B10K21 | 砕片 | 50 | 1.38 | |
| B11K21 | 砕片 | 13 | 0.66 | |
| B13K18 | 砕片 | 6 | 0.13 | |
| 不詳 | 剥片 | 3 | 1.29 | |
| 不詳 | 砕片 | 90 | 1.99 | |

第10表 接合資料一覧

| 器種 | 図版番号 | 接合番号 | 注記番号 | 備考 |
|----------|---------|-------------|--------------------------|-------|
| 細石刃 | 21、22 | M1 | 12、706 | |
| | 53、54 | M2 | 1114、1337 | |
| | 65~69 | M3 | 261、1420、1568、フー10、フー645 | |
| | 70、71 | M4 | フー483、フー504 | |
| | 72~75 | M5 | 268、1328、1505、フー480 | |
| | 76、77 | M6 | 1405、1445 | |
| | 78、79 | M7 | フー405、フー464 | |
| | 80、81 | M8 | 1615、フー14 | |
| | 82、83 | M9 | 812、フー653 | |
| | 172、173 | M10 | 1790、フー437、フー515 | |
| | 341、342 | M11 | 106、フー27 | |
| | 346、347 | M12 | 179、フー438 | |
| | 363、364 | M13 | 407、1612 | |
| | 400、401 | M14 | 251、252 | |
| 29 | | フー703、フー707 | 折れ面で接合 | |
| 32 | | 267、フー458 | 折れ面で接合 | |
| 33 | | 1528、フー468 | 折れ面で接合 | |
| 34 | | 1510、フー482 | 折れ面で接合 | |
| 44 | | 1567、1627 | 折れ面で接合 | |
| 90 | | フー20、フー21 | 折れ面で接合 | |
| 173 | | 1790、フー515 | 折れ面で接合 | |
| 187 | | 1657、フー489 | 折れ面で接合 | |
| 192 | | 1648、フー640 | 折れ面で接合 | |
| 234 | | フー532、イー19 | 折れ面で接合 | |
| 375 | | イー16、イー17 | 折れ面で接合 | |
| 388 | | 938、1177 | 折れ面で接合 | |
| 390 | | フー423、フー431 | 折れ面で接合 | |
| 彫刻刀形石器関係 | 471、472 | G1 | 811、フー589 | |
| | 480、481 | G2 | 167、680 | |
| | 第42図 | G3 | K-4、279 | 遺跡間接合 |
| | | G4 | 57、507 | |
| | | G5 | 135、151 | |
| | | G6 | 71、フー599 | |

| 器種 | 図版番号 | 接合番号 | 注記番号 | 備考 |
|----------|--------------------|--------|------------------------------|-----------|
| スキー状削片関係 | 第46、第47図 | G7 | フー35、フー610 | |
| | | G8 | 1744、1850 | |
| | | G9 | フー34、イー60 | |
| | | G10 | 150、フー32 | |
| | | G11 | フー693、イー69 | |
| | | G12 | 75、111 | |
| | | G13 | 768、フー597 | |
| | | G14 | 660、1033 | |
| | | G15 | 422、フー548 | |
| | | S P 1 | 165、185、478、479 | |
| | | S P 2 | 335、915、1294、1489、1616、イー174 | |
| | | S P 2 | 335、915、1294、イー174 | |
| | | S P 3 | イー77、イー143 | |
| | | S P 4 | 1111、1172 | |
| | | S P 5 | 342、413、1335、1500 | |
| S P 6 | 347、910、1168 | | | |
| S P 7 | 321、フー76、イー71 | | | |
| S P 8 | 310、1276、1321、1530 | | | |
| 489 | 165、478 | 折れ面で接合 | | |
| 490 | 1489、1616 | 折れ面で接合 | | |
| 剥片関係 | | | 463、468 | |
| | | | 816、1784 | |
| | | | 563、フー59 | |
| | | | 68、935 | |
| | | | 1144、1210、1263、1566 | 母岩114と同じか |
| | | | 210、237 | 母岩114と同じか |
| | | | 1263、1566 | |
| | | | 1122、1845 | |
| | | | 421、1079 | |
| | | | 560、774 | |
| | 652、1560 | | | |
| | 760、1089 | | | |
| | 648、756 | | | |



◀第53号住居遺物出土状態



第4号住居埋甕▶

IV 白草遺跡縄文時代

IV 白草遺跡縄文時代

1 縄文時代の概観

本遺跡内から出土した遺物は、大別すると早期、前期、中期、後期の4期に分けられる。遺物量が最も多いのは早期後半条痕文系の土器である。

検出された遺構は住居跡4軒、土坑76基、炉穴19基であり、それらの所属時期は早期或いは前期に限られ、他の時期の遺構は確認されていない。

遺跡内はかなり広範囲に耕作がおよんでおり、遺物分布や遺構の遺存状態は多分にその影響を受けているようである。

早期の遺構は住居跡3軒、土坑75基、炉穴19基でいずれも条痕文期のものと思われる。明確な住居跡は第53号住居跡1軒のみであるが、SX1、SX2として検出した遺構も該期の住居跡である可能性が高いものと考え、住居状遺構として認識した。

該期の遺構は大別すると、調査区内高位面の北端付近に位置する炉穴を主体とした群（炉穴群）、その炉穴群の南の西向き斜面部に位置する土坑を主体とした群（北土坑群）、北土坑群のさらに南の西向き斜面部に位置する土坑を主体とした群（南土坑群）の3群に分布上分離することが可能である。

炉穴群は、明確な掘り込みをもたない小規模なものが集中し、やや距離をおいて掘り込みの明確なものがそれらを取り囲むように分布している。第53号住居跡も本群に隣接する。

北土坑群は、土坑が環状に配置されその中心部に炉穴が2基確認されている。

南土坑群も北土坑群同様土坑が環状に巡り、その中心部に炉穴をもつものであるが、土坑に重複して住居状遺構も2基確認されている。

前期の遺構は住居跡1軒とそれに付随する土坑1基だけである。早期の遺構とは異なり高位面からの傾斜がほぼ終わる平坦部から検出されている。土坑は縄文時代早期後半と同形態のものであり、深さや覆土も変化しないものであるが、早期の遺構と距離を隔てること、住居跡との重複状態などによって本期に相当するものと判断した。

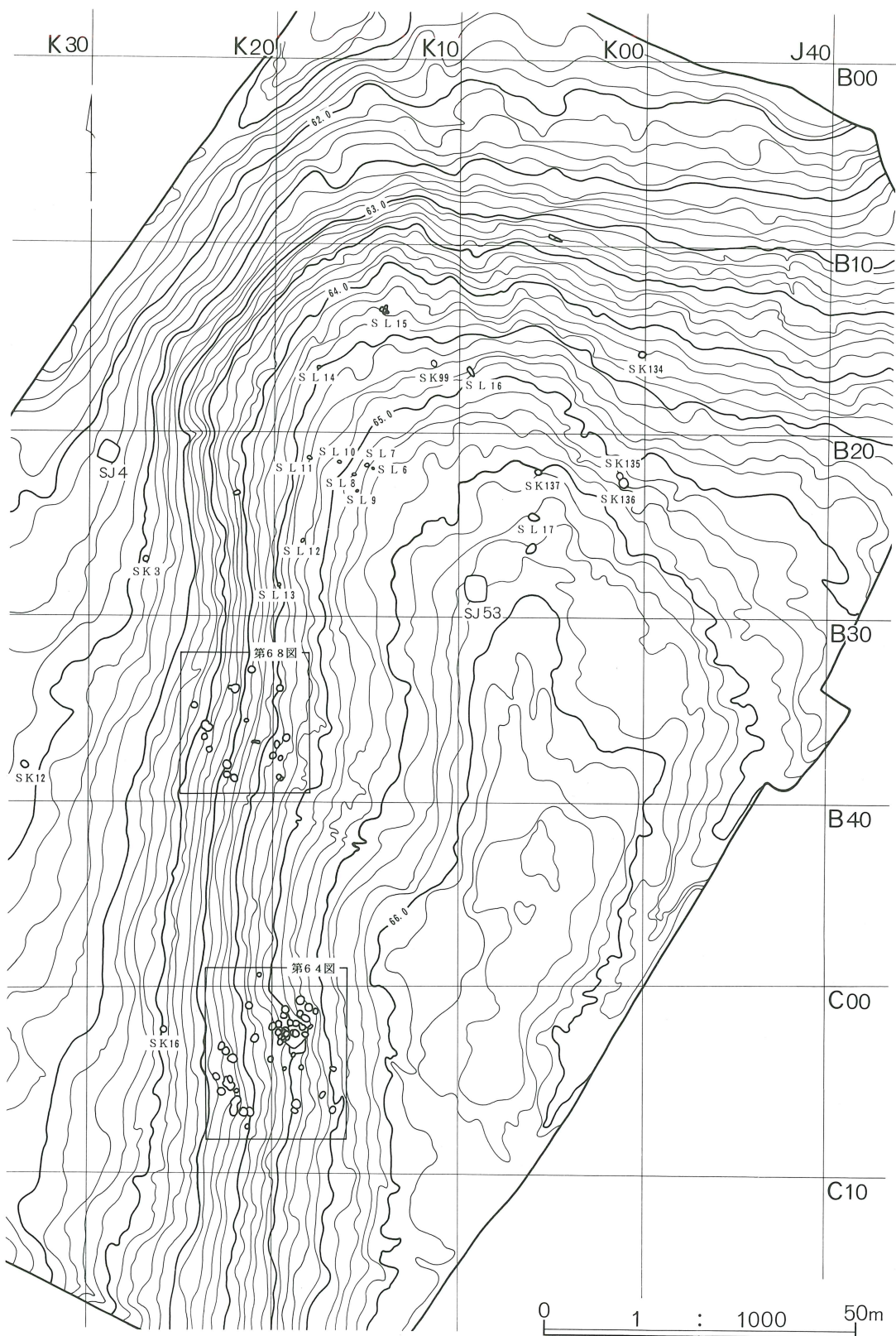
遺構外から検出された土器は早期、前期の他に中期、後期のものも散見される。

最も出土量の多い条痕文系の土器は先述の遺構群とほぼ同時期のものと思われ、本来なんらかの関連を有していたものと推定される。

条痕文系の土器は高位面付近に比較的多く、前期の土器は量は少ないものの低位面に分布し、遺構と同様の分布傾向を見せる。後期の土器は少ないながらも広範な分布を見せる。K00B10グリッドにおいて後期の土器に関連する精査を試みたが、遺構は確認することができなかった。

石器は早期のものを中心に多数検出されているが、本来的な位置を留めたものは少ない。

この他、B20K00大グリッドを中心にチャートを主とするチップの散布が認められたが、石鏃製作跡に関連する可能性も考えられる。

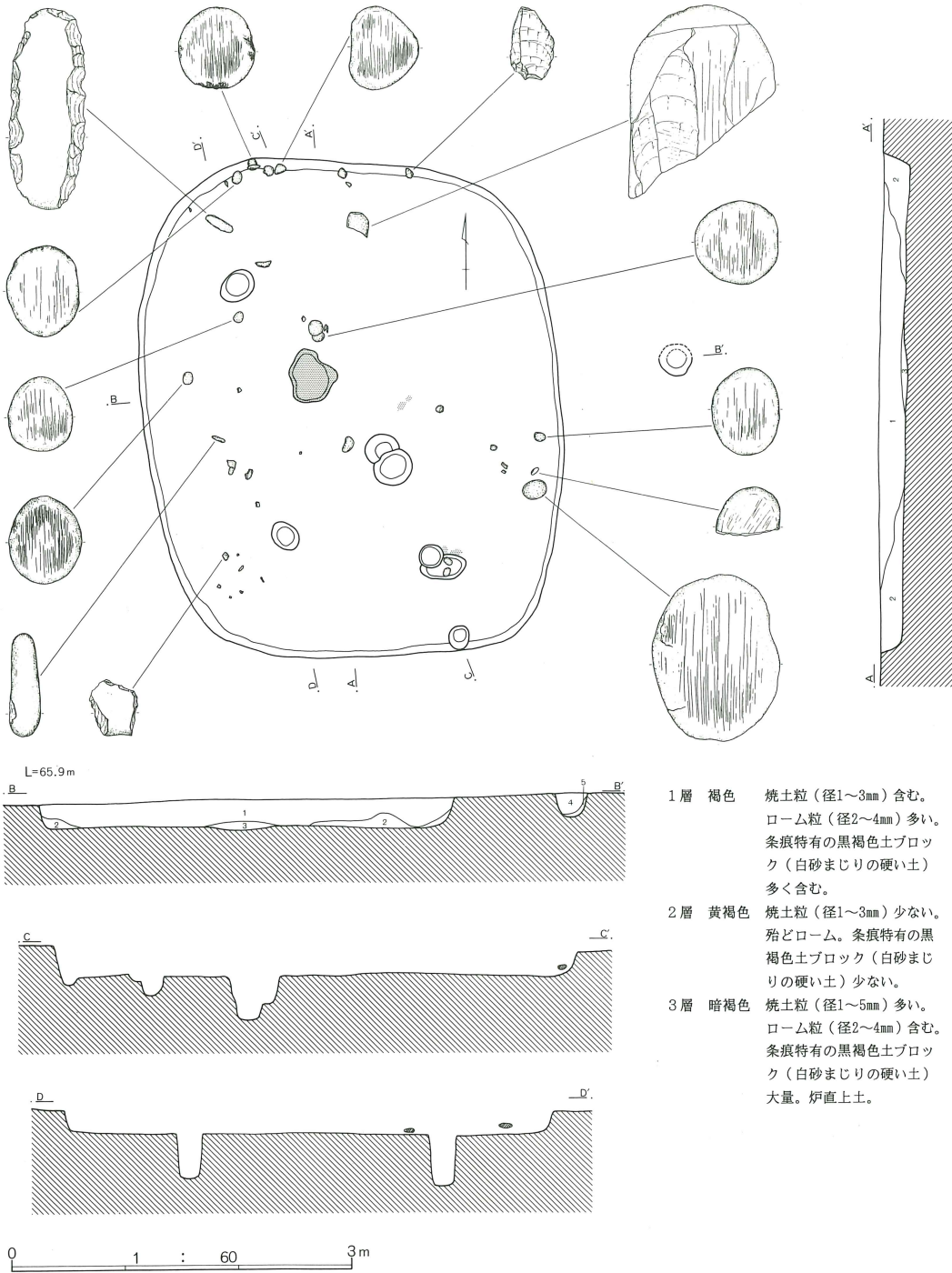


第54図 縄文時代の遺構分布

2 早期の遺構と遺物

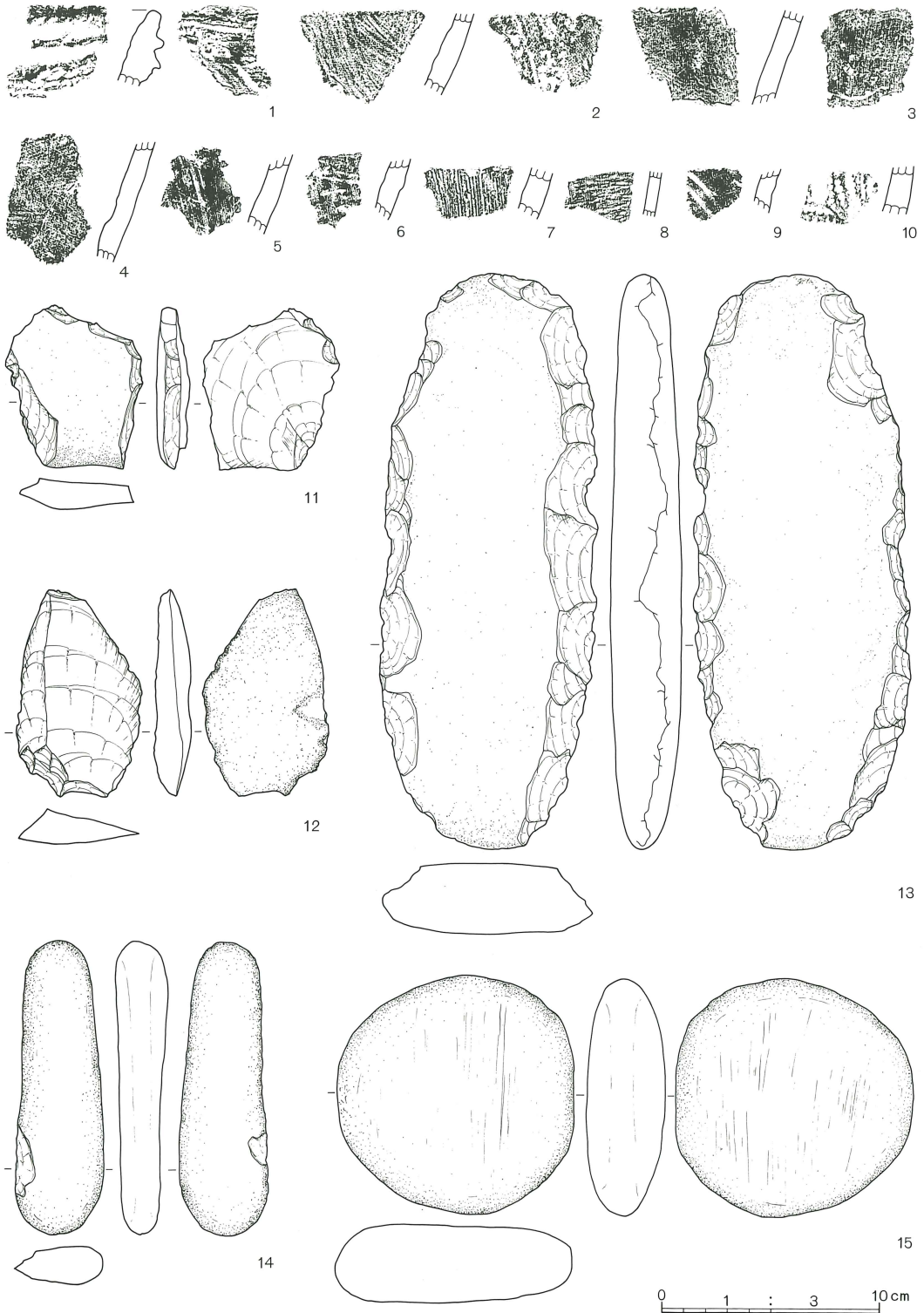
第53号住居跡

遺跡内でも高位面にあたるB20K00グリッドで確認されている。平面形は南北にやや長い隅丸方



- 1層 褐色 焼土粒（径1～3mm）含む。ローム粒（径2～4mm）多い。条痕特有の黒褐色土ブロック（白砂まじりの硬い土）多く含む。
- 2層 黄褐色 焼土粒（径1～3mm）少ない。殆どローム。条痕特有の黒褐色土ブロック（白砂まじりの硬い土）少ない。
- 3層 暗褐色 焼土粒（径1～5mm）多い。ローム粒（径2～4mm）含む。条痕特有の黒褐色土ブロック（白砂まじりの硬い土）大量。炉直上土。

第55図 第53号住居跡



第56图 第53号住居跡出土遺物(1)

形となり、規模は約4.4×3.8 mである。確認面からの深さは約20cmで、壁は緩く立ち上がる。主軸は座標北方向にほぼ一致する。

住居中央のやや北西寄りから炉が確認されている。浅い掘り込みを有し、良く焼け締って固い炉床を形成している。明確な炉はこの1ヵ所のみであるが、他に2ヵ所で床面が被熱し、赤化している部分が確認されている（第55図網かけ部）。これらは範囲も狭く掘り込み等ももたない。

明確な柱穴は住居北西隅のものと同西隅のもの2ヵ所である。住居外東側にも柱穴状のピットがあり、この3本ではほぼ二等辺三角形を形成している。西側2本を支柱穴とする片流れ屋根の構造も考えられる。

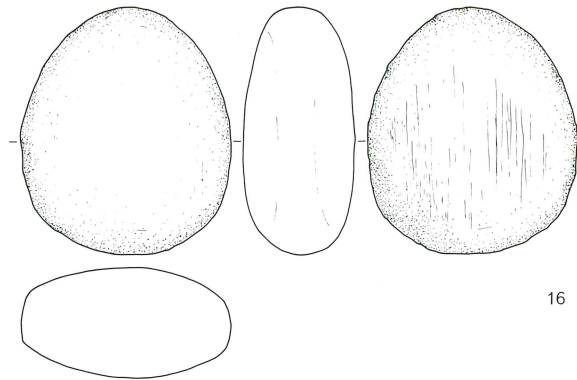
縄文時代早期後半の住居跡と思われる、本住居跡北西側に展開する炉穴群に関連するものと推測される。

土器（第56図）

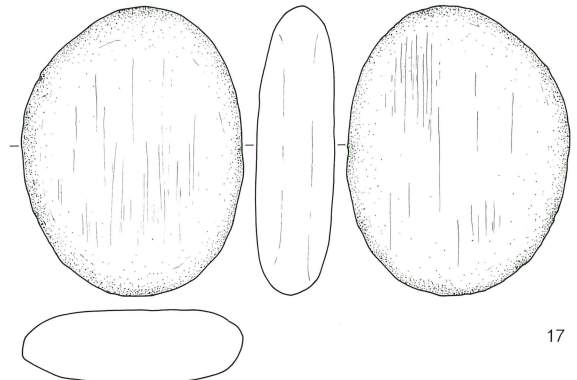
少量の土器と比較的多くの石器が検出されている。

図示できる土器は10点であるが、殆どが早期後半条痕文系の土器に属するものと思われる。

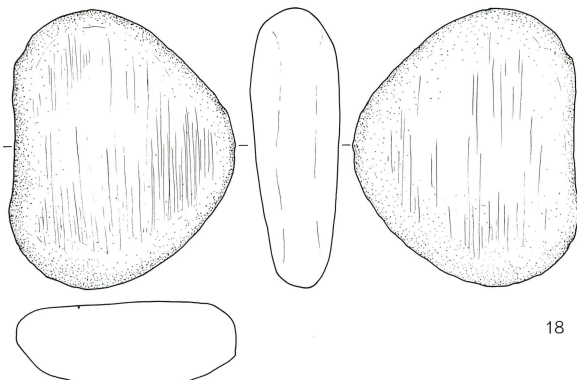
1が口縁部片で他は全て胴部片である。



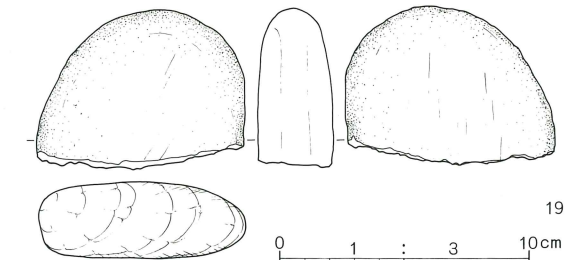
16



17

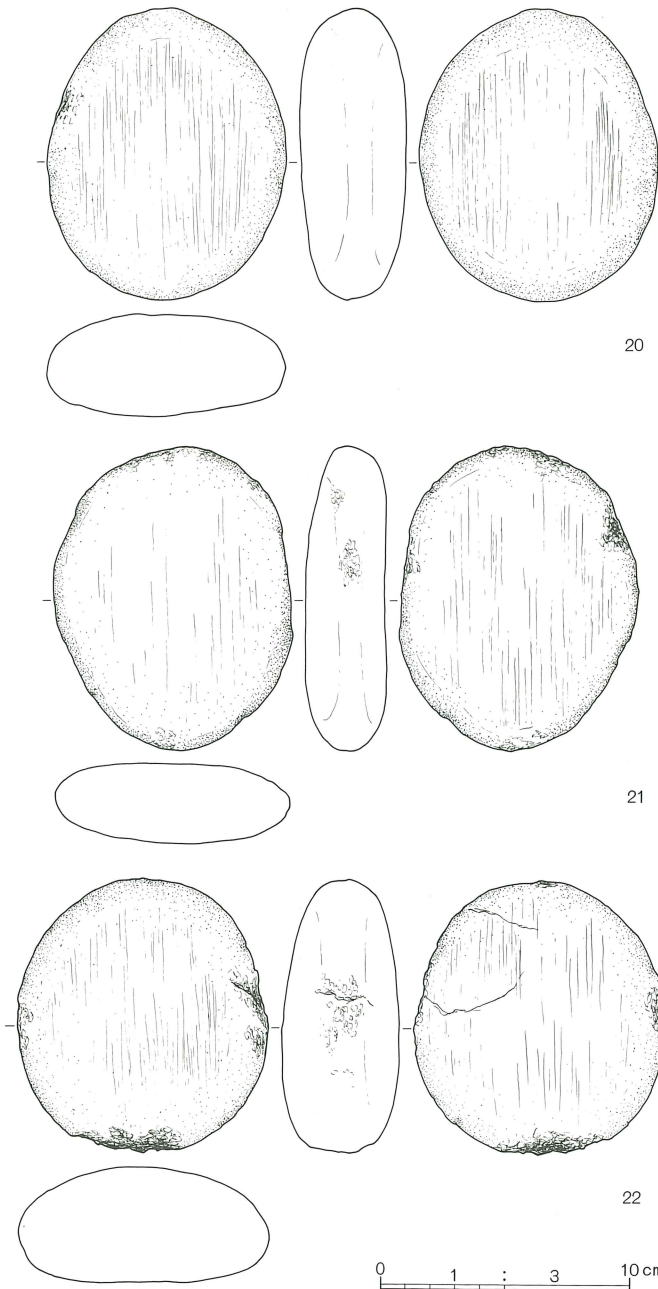


18



19

第57図 第53号住居跡出土遺物（2）



第58図 第53号住居跡出土遺物(3)

16、17、20～22は被熱しており、21、22などは特に脆弱化している。23、24は石皿であるが23は被熱で赤化し、破損している。

1は2条の隆帯が添付され、器面に縄の圧痕が認められる。裏面には条痕が看取される。2には表面に条痕、裏面に擦痕、3には表裏に擦痕、5、6、9には表面に条痕、4、7、8には表面に擦痕、10には単節R Lの縄文が観察される。3～6および9には繊維の混入が認められる。

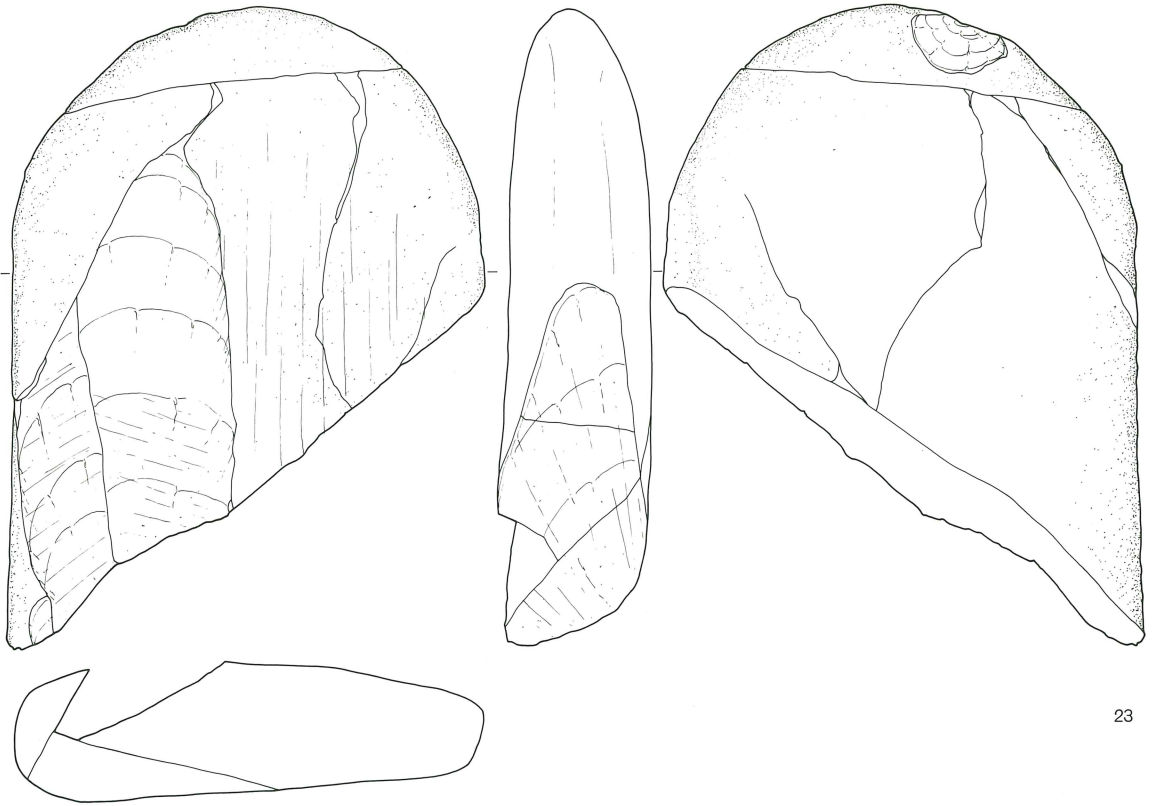
石器(第56図～第59図)

石器で図示できるものは14点であるが、磨り石が多く、14点中8点を占める。ついで石皿2点、打製石斧2点、削器、敲き石各1点が検出されている。

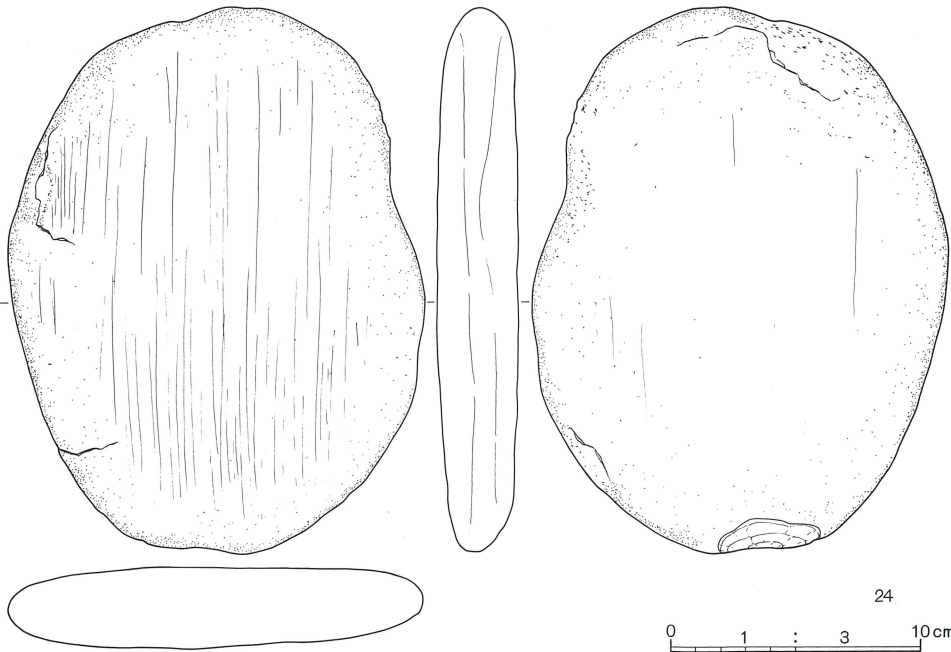
13は長楕円形の閃緑岩製の偏平な礫を素材とし、表裏の両側縁に加工が施されている。刃部を作出するような加工は特に認められず、さしあたり打製石斧として分類したものの、加工のあり方、大きさ等を含めて若干の問題が残る。

14の敲き石はホルンフェルス製の棒状礫を用いたもので、側縁の突出部を敲打部として使用している。

15～22は磨り石であるが、全て閃緑岩製の円礫である。石質、形態、大きさ等の点で同質の石材を選択する傾向が伺える。何れも表裏に擦痕が観察される。



23



24

0 1 : 3 10 cm

第59図 第53号住居跡出土遺物(4)

炉穴群（第60図、第61図）

台地高位面の先端部が西向きに斜面を始める付近、B20K10大グリッドに炉穴が比較的集中する傾向を見せる。後述する土坑群の様に明確なまとまりを見せるわけではないが、遺跡全体を一瞥するとこのグリッド周辺に炉穴が最も密に分布する。本炉穴群は第6号～第17号炉穴および第126・138号土坑で構成され、その分布域内には第53号住居跡も所在する。第126・138号土坑は土坑としての通し番号が付けられているが、焼土の存在等から炉穴に含めてよいものと思われる。なお、便宜的に第60・61図に炉穴を集成してあるが、第1号～第3号炉穴は南土坑群に、第4号・第5号炉穴は北土坑群内に所在するものである。

後述する土坑群は中心の炉床を取り囲むように環状に土坑が配置されるのに対し、本群はやや異なる様相を呈し、両者の遺構群の性格の違いを伺わせる。

本群を構成する炉穴のうち比較的規模の小さい第6号～第13号炉穴はB20K10大グリッド内に集中し、やや規模が大きい第15号～第17号炉穴および第14号炉穴は前者からやや距離をおいて、北から東にかけてそれらを取り囲むように分布している。分布上、前者の集中内には第6号～11号炉穴と第12号・13号炉穴の間に間隙が挟在し、その間隙を介して本群をさらに細群化することも可能ではあるが、構成の遺構構築の影響を受ける以前は空白部にも炉穴が存在したものと推定される。

炉穴は形態により四種類に分類が可能で、それぞれが比較的近い位置に群化する傾向がある。

A型は明確な掘り込みを残さずに炉床のみが残存するものであり、第6号～第14号炉穴が相当する。B20K10大グリッドの炉穴集中部を構成するものが該当する。

B型は所謂たこ足配線の形態を取るもので、第15号炉穴のみが該当する。足場は一段深く掘り下げられ、A型と同様な燃焼部が付属する。足場と燃焼部との浅深は他と逆である。

C型は足場と燃焼部は長軸線上に設定され、深い掘り込みを有するもので、第16号炉穴、第126号土坑が該当する。

D型は、C型とは比較的近い位置に設営され、深い掘り込みを有する点では共通するが、足場と燃焼部が単軸線上に設定される点で異なる。第17号炉穴、第138号土坑該当し、A～C型に比べると遺物量が豊富である。

南土坑群、第1号・第2号住居状遺構（第64図～第67図）

台地高位面の西向き斜面部に所在する二つの土坑群の内、南側に位置する土坑群である。K20ラインを中心に、C00K10、C00K20付近で確認されている。土坑を主体としながらも、住居状遺構（調査時にSXとしたもの）、炉穴も重複する。

第1号・第2号住居状遺構、第1号～第3号炉穴、第18号～第65号土坑で構成され、見かけ上は第3号炉穴を中心に土坑が環状に巡り、それらに他の炉穴と住居状遺構が重複して見える。

各遺構の先後関係は、大別すると、住居状遺構と炉穴が同時期で、土坑の全てはそれらよりも後出と思われる。

住居状遺構と炉穴の関係は不明瞭であるが、明確な掘り込みと炉床をもつ第1号炉穴が第1号住居状遺構の長軸線上やや右寄りの壁に食い込むカマドのように重複し、同様に明確な掘り込みと炉床をもつ第2号炉穴が第2号住居状遺構のやはり長軸線上の壁に食い込むカマドのように重複して

いる。このように、同規模、同形態の遺構が同じ様な位置関係で検出されるという非偶然性を積極的に評価するならば、住居状遺構と炉穴は対であり、同一構造物を成していたものとも考えられる。

切り合いから判断すると、第1号住居状遺構と第1号炉穴が、第2号住居状遺構と第2号炉穴よりも新しく、土坑はそれらよりもさらに新しいものと考えられる。

換言するならば、まず第2号住居状遺構と第2号炉穴が設営され、次いで第1号住居状遺構と第1号炉穴が重複構築され、その後第3号炉穴を中心に、必要に応じて土坑が環状に配置されていたものと言える。土坑間相互の切り合い関係不明瞭なものが少なくないが、平面図中に矢印で示してある(新→古)。

住居状遺構・土坑の重複部はロームの流出が著しく、住居状遺構の西壁はすでに流失していたようである。住居状遺構の床面は斜面に沿うようにやや傾き、凹凸が著しい。隅丸方形を意図しているようであるが、西北部では土坑との重複のため、壁と床面を把握できなかった。

第3号炉穴は炉床のみが残存している。第2号炉穴、第3号炉穴のように本来堅穴が付随していたものであるかどうかは不明である。

環状に配される土坑は平面形がほぼ円形、断面形がナベ底状の形態を示すものであり、覆土は地山より固い黒褐色土で占められている。

それぞれの遺構から出土した遺物については後述する。

北土坑群(第68図、第69図)

台地高位面の西向き斜面部に所在する二つの土坑群の内、北側に位置する土坑群である。K20ラインを中心に、B30K10、B30K20付近で確認されている。

第66号～第83号土坑および第4号・第5号炉穴で構成される。第5号炉穴を中心に土坑が環状に配置されている。炉穴を中心に、土坑が環状に巡る点で南土坑群と共通している。また、土坑の規模、形態等も南土坑群と共通するものである。土坑の数は少ないものの、群の構成、性格は南土坑群とほぼ同様であろうと思われる。

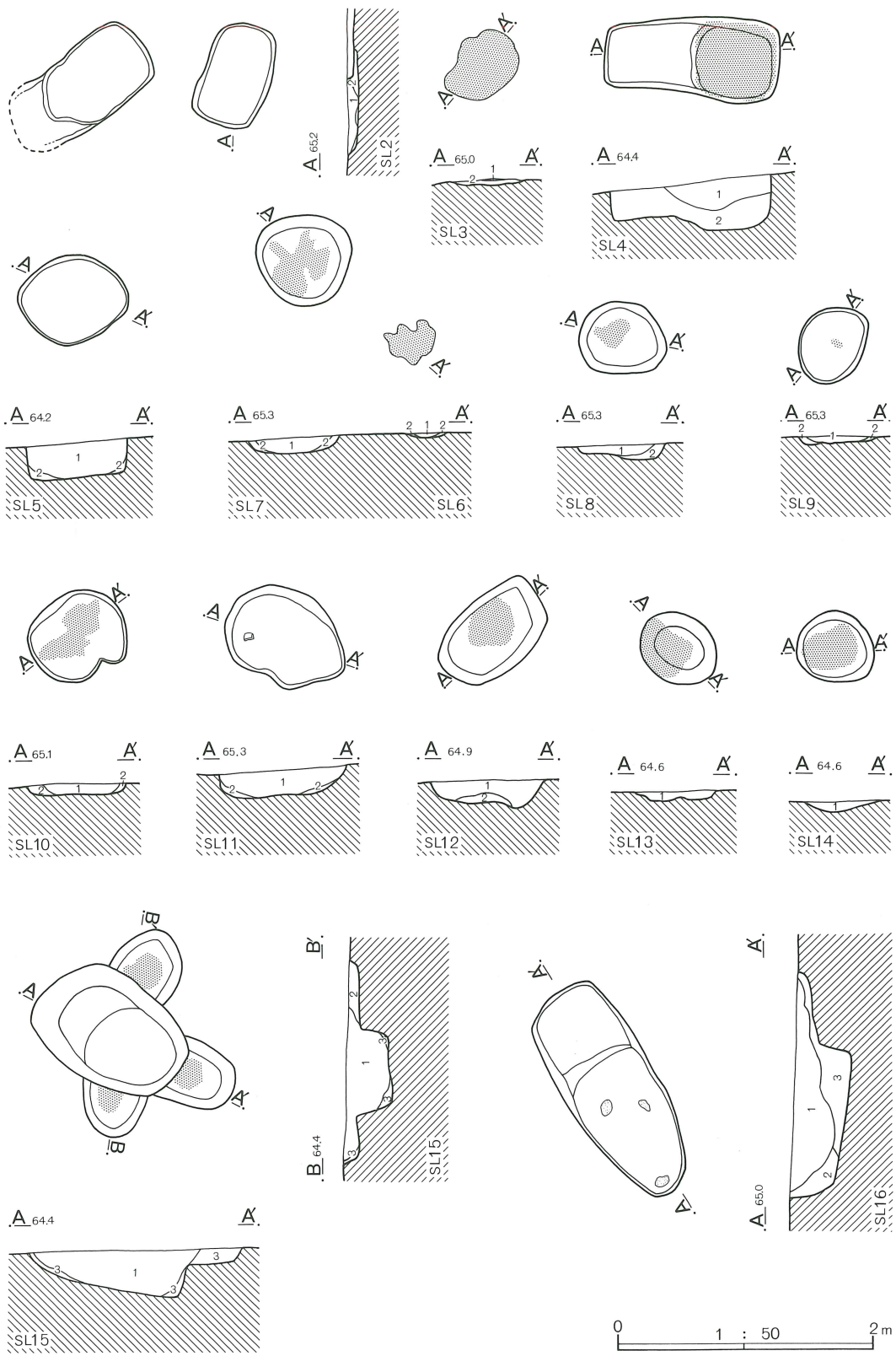
本群中の第4号炉穴はその規模、形態等において南土坑群の第1号・第2号住居状遺構に付随する第1号・第2号炉穴に非常に類似しているものであるが、南土坑群の様な住居状遺構は調査で確認することはできなかった。

土坑間の切り合い関係については平面図中に矢印で示した(新→古)。

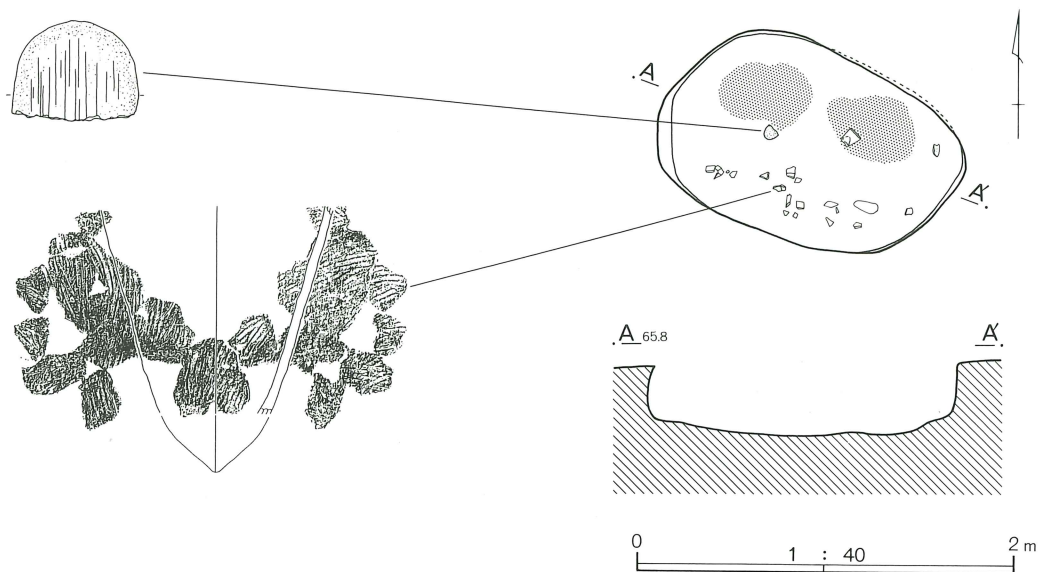
遺構内出土遺物については後述する。

その他

上記の各群から隔離された位置からも形態、覆土等から該期に属すると思われる土坑が検出されている。第3号、第12号、第16号、第97号、第134号～第137号等の各土坑が該当するものと思われるが、遺物はほとんど検出されていないため決め手に欠く。第16号土坑は南土坑群と一連のものである可能性も高い。



第60图 炉穴群(1)



SL 2, SL 3

1層 暗褐色 焼土粒(径2~5mm)含む。ローム粒(径2~4mm)少量。稀に土坑群2層のブロックを含む。

2層 暗褐色 焼土粒(径2~5mm)大量。ローム粒(径2~4mm)微量。稀に土坑群2層ブロックを含む。

SL 4, SL 5

1層 黒褐色 基本は土坑群2層と同じ。焼土粒(径2~5mm)多く含む。

2層 黄褐色 基本は土坑群3層と同じ。焼土粒(径2~5mm)含む。

SL 6~SL 11

1層 褐色 ローム粒(径3~5mm)含む。焼土粒(径3~5mm)多い。炭化物粒(径3~5mm)含む。

2層 黄褐色 ローム粒(径3~5mm)多い。焼土粒(径3~5mm)含む。炭化物粒(径3~5mm)なし。

SL 12~SL 14

1層 黄褐色 土坑群1層と同じ。

2層 黒褐色 土坑群2層と同じ。

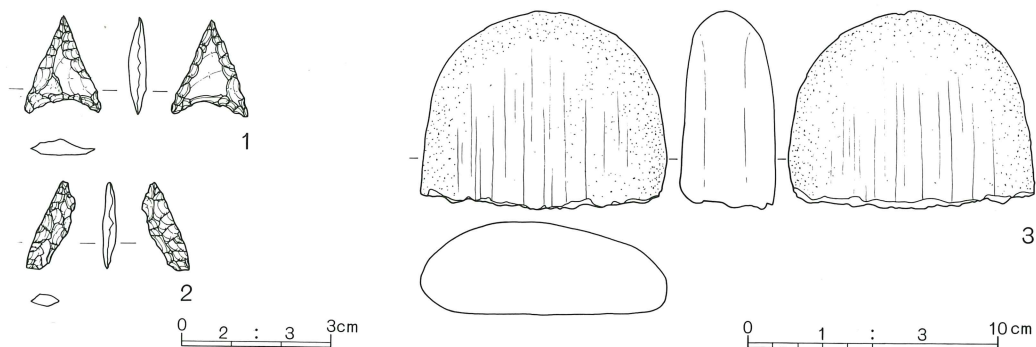
SL 15, SL 16

1層 黒褐色 土坑群2層と同じ。

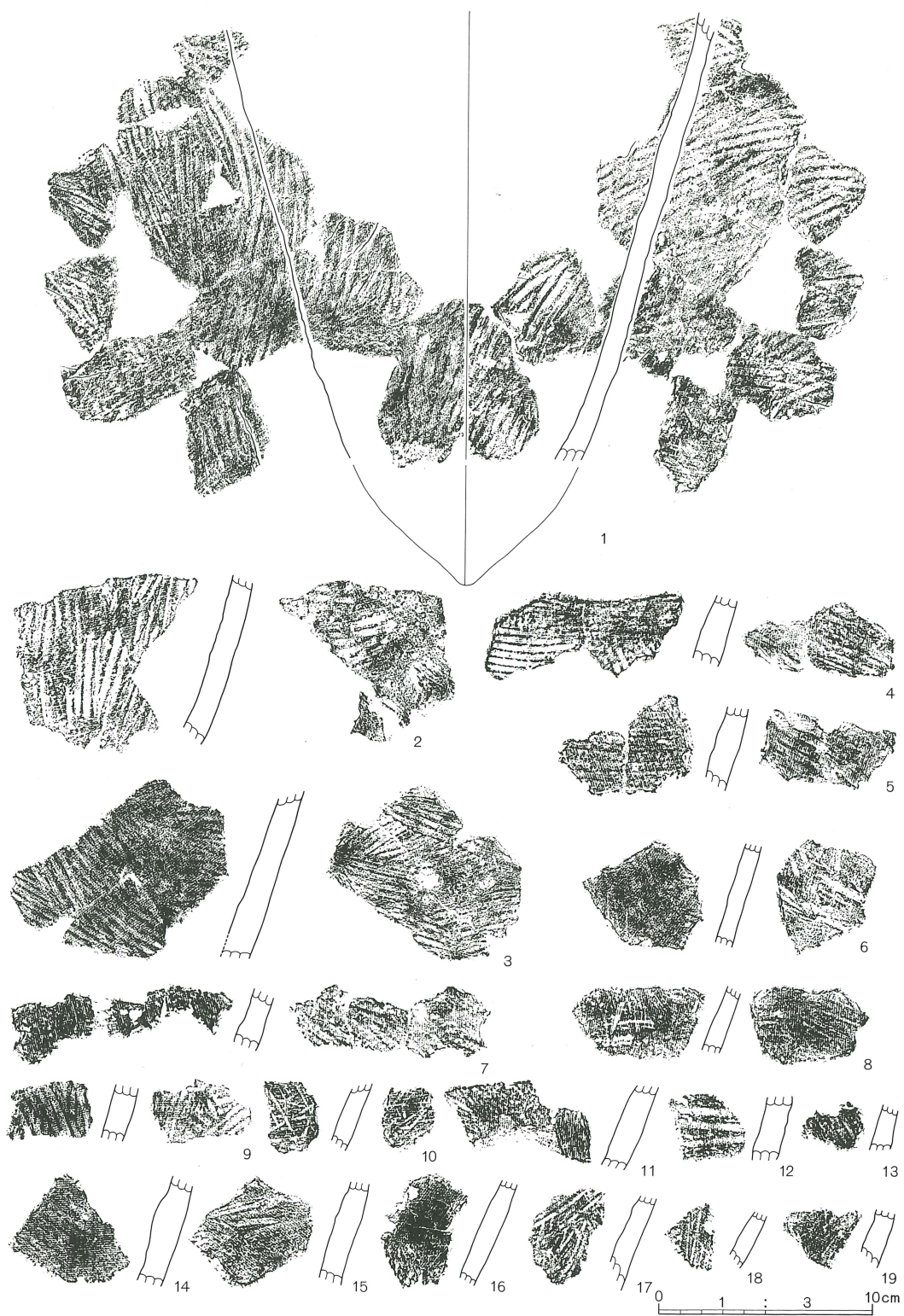
2層 黒褐色 基本は1層と同じだが、焼土粒(径2~5mm)大量に含む。

3層 暗褐色 ロームブロック(径1~2cm)含む。焼土粒(径2~5mm)含む。

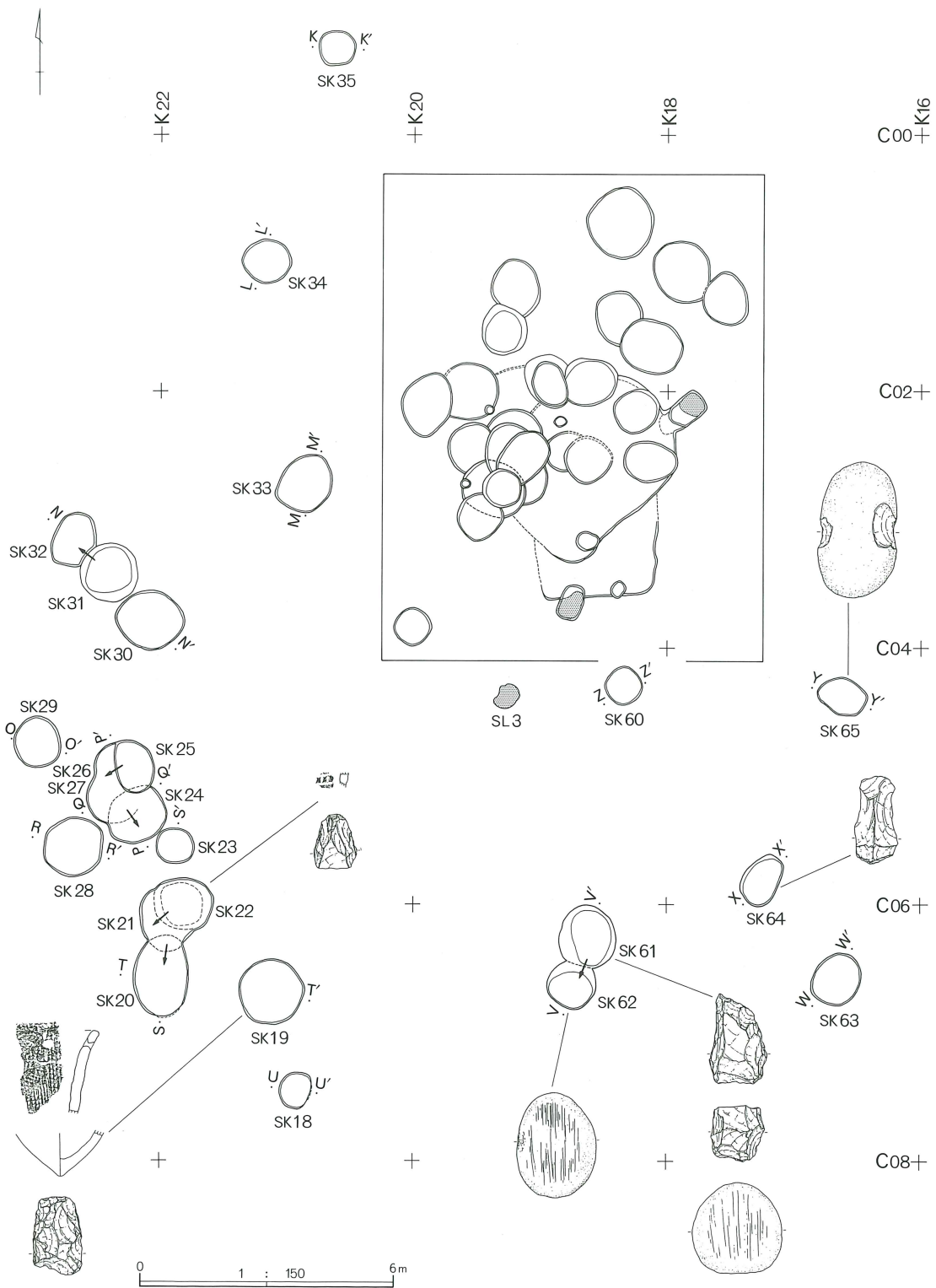
第61図 炉穴群(2)



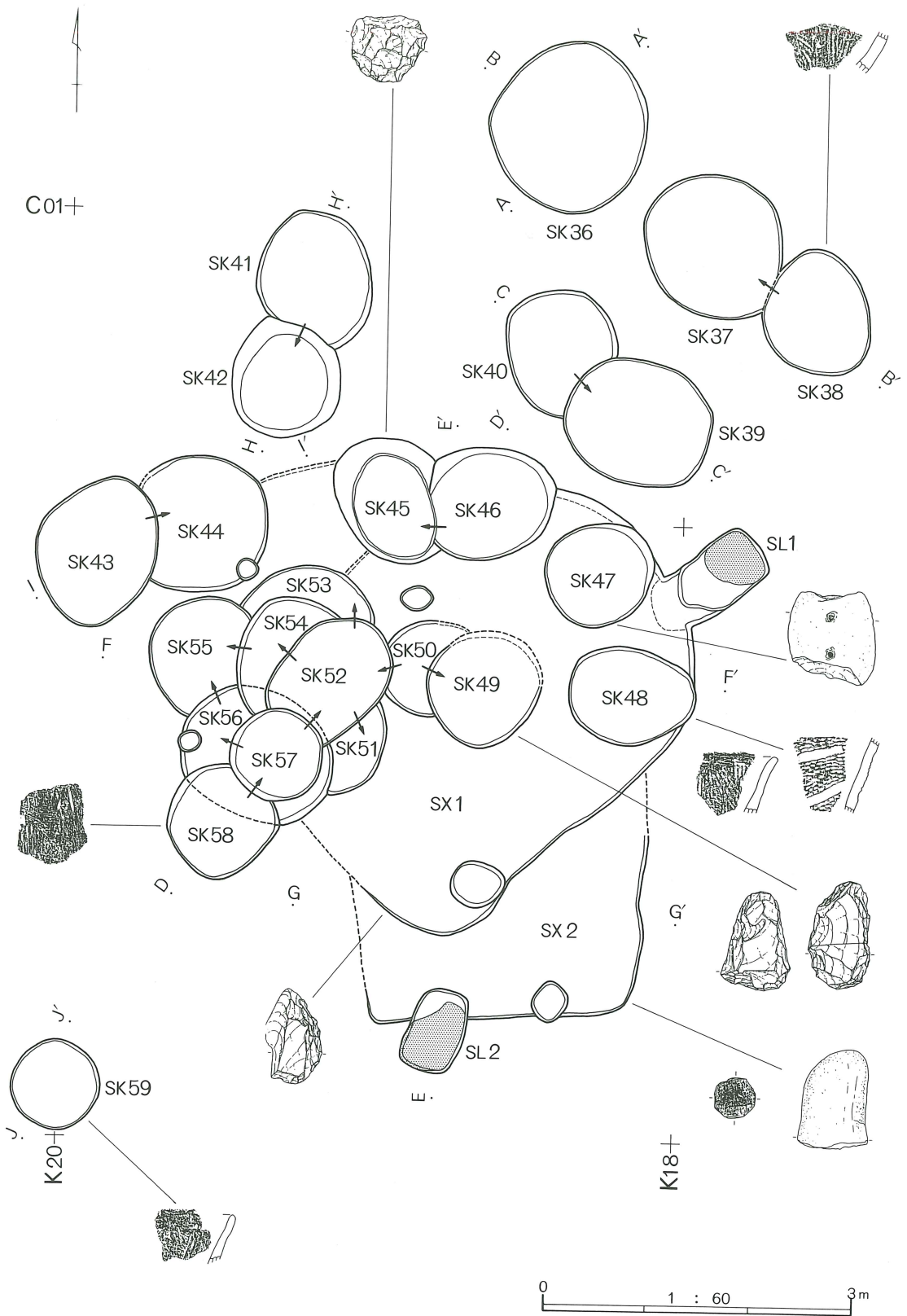
第62図 第17号炉穴出土遺物(1)



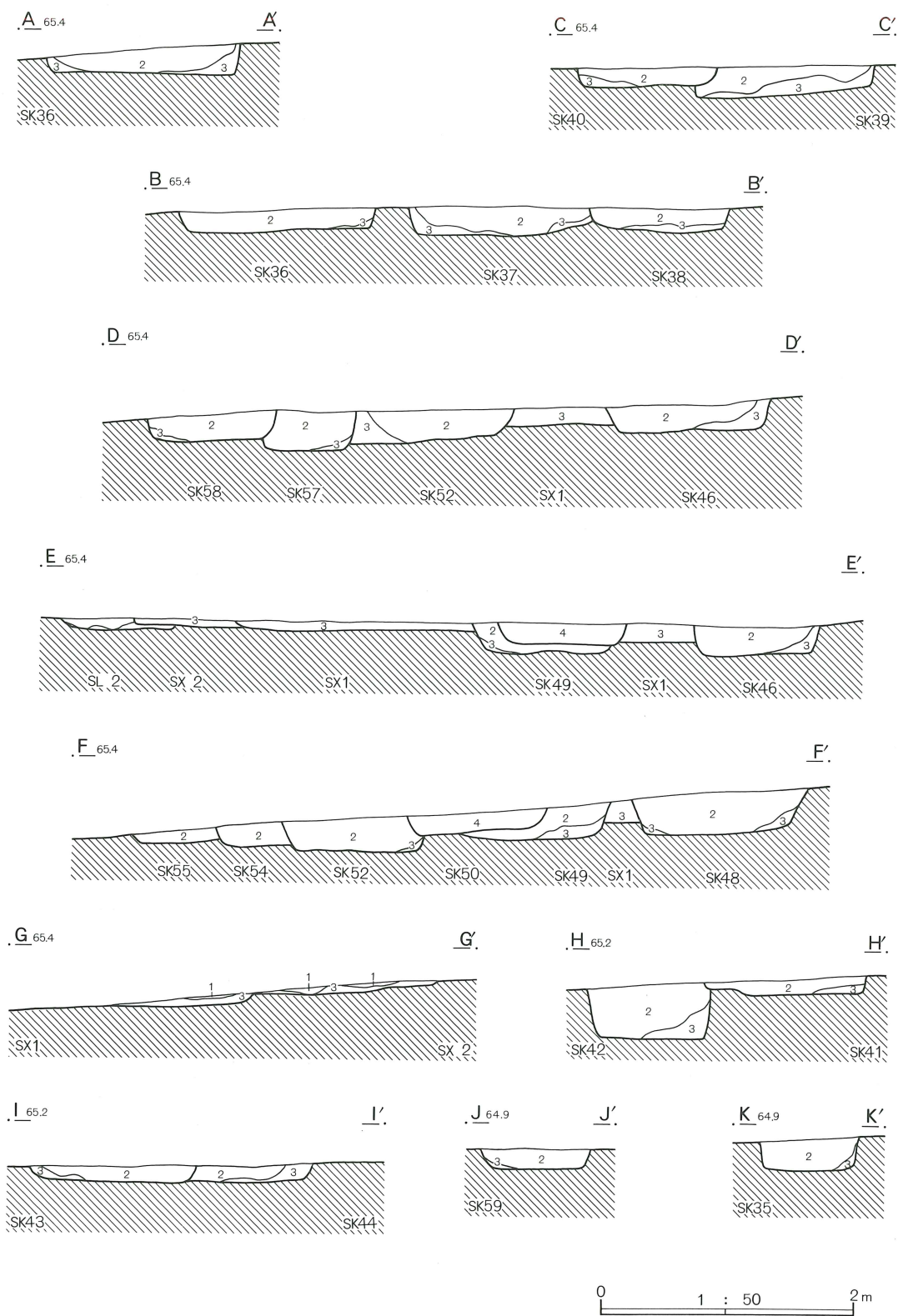
第63图 第17号炉穴出土遗物(2)



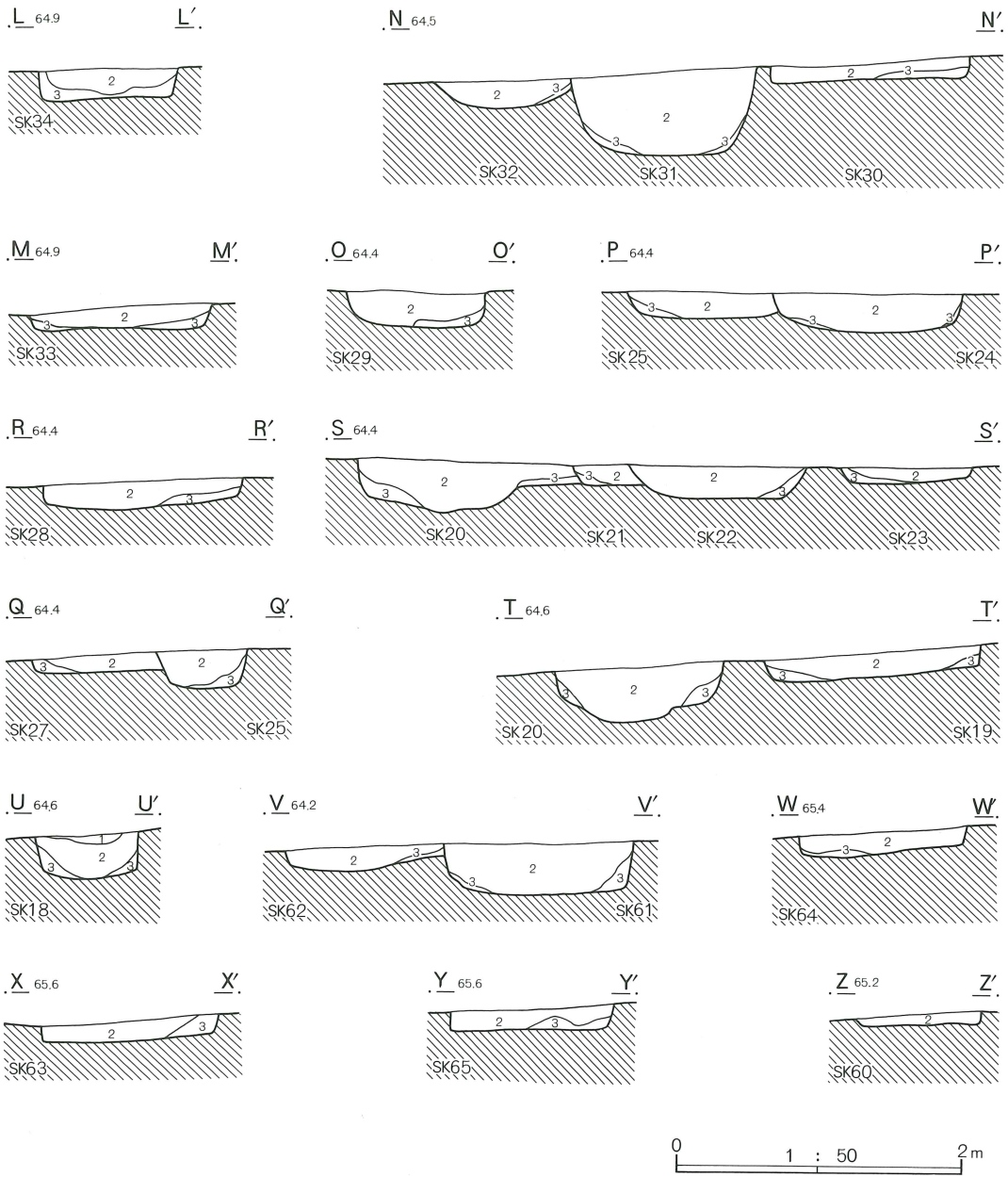
第64图 南土坑群平面图



第65图 南土坑群扩大图

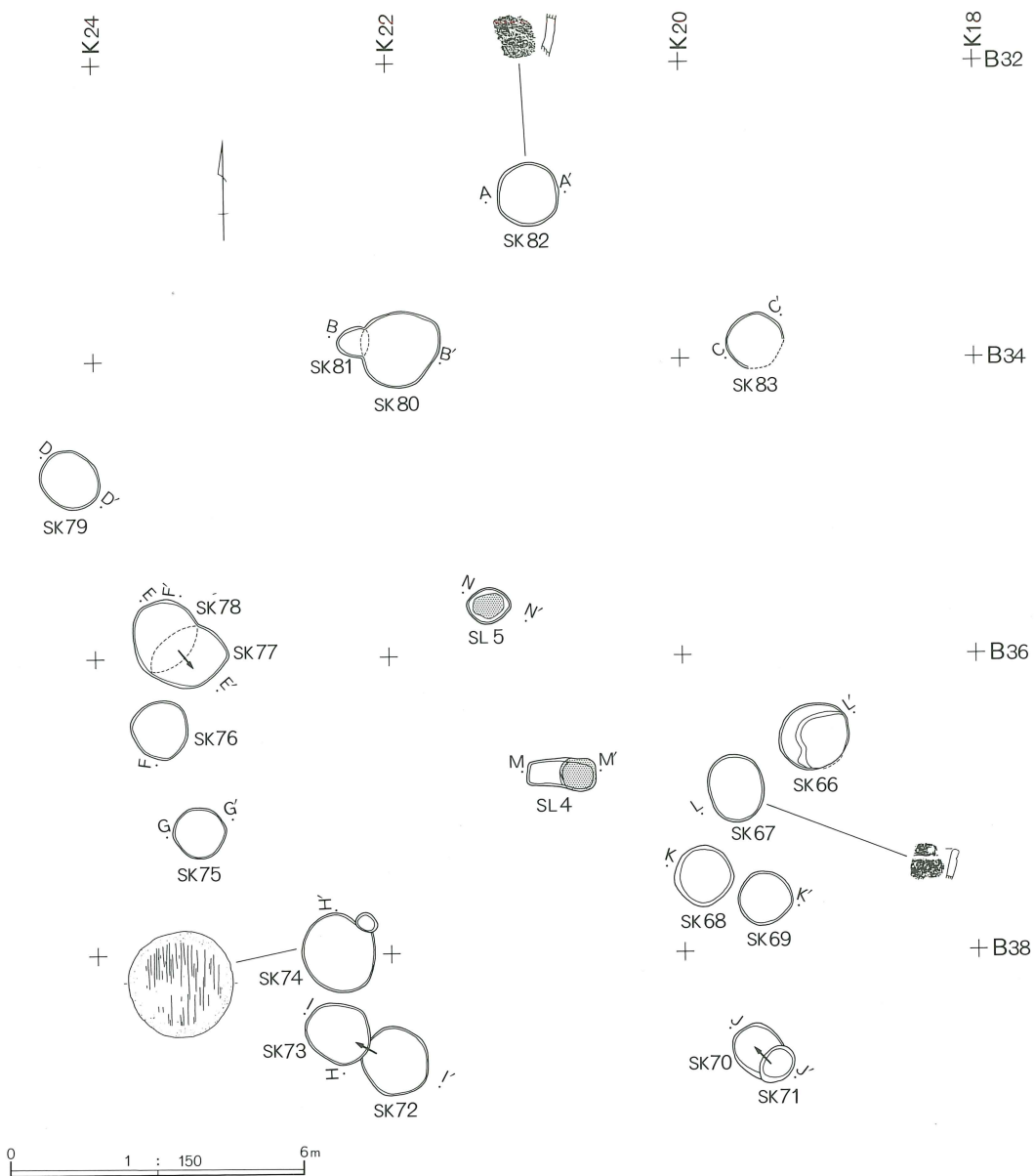


第66图 南土坑群断面图(1)



- 1層 黄褐色 ソフトロームの流れ込み。
- 2層 黒褐色 ローム粒含まず、焼土粒（径3~4mm）、炭化物粒（径3~5mm）稀に含む。火山灰起源と思われる白色砂粒（径0.5~1mm）を含み非常に硬い。
- 3層 黄褐色 ソフトローム流出層。稀に炭化物を含む。壁崩落層。
- 4層 黒褐色 2層土にロームブロック（径1~3cm）が混入し、やわらかい。

第67図 南土坑群断面図（2）



第68図 北土坑群平面図

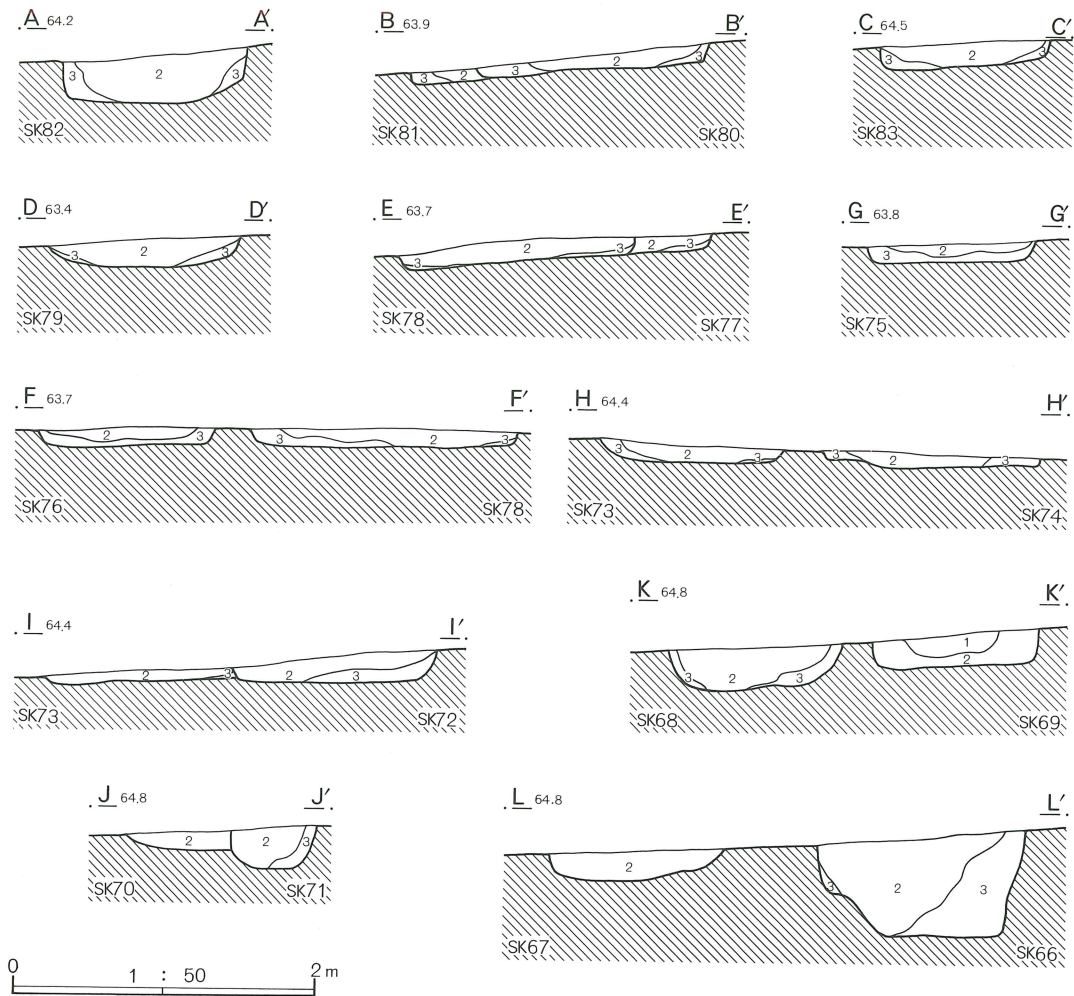
遺構内出土遺物

炉穴内出土遺物 (第62図、第63図)

第17号炉穴と第138号土坑からは検出されている。前者からはほぼ器形復元が可能な条痕文系の土器1個体と石鏃、磨り石が出土している。土器は後述するグリッド出土土器の第2群第3類第1種に属するものと思われる。黒曜石製の石鏃(第62図2)は一方の脚が欠損した後、錐状に再加工している。SK138は前期の土器も若干混入しているが、主として第2群第3類の土器である。

住居状遺構出土遺物 (第70図)

第1号住居状遺構からは打製石斧が1点出土している。左側縁の加工があまり進行していない



- 1層 黄褐色 ソフトロームの流れ込み。
- 2層 黒褐色 ローム粒含まず、焼土粒(径3~4mm)、炭化物粒(径3~5mm)稀に含む。火山灰起源と思われる白色砂粒(径0.5~1mm)を含み非常に硬い。
- 3層 黄褐色 ソフトローム流出層。稀に炭化物を含む。壁崩落層。
- 4層 黒褐色 2層土にロームブロック(径1~3cm)が混入し、やわらかい。

第69図 北土坑群断面図

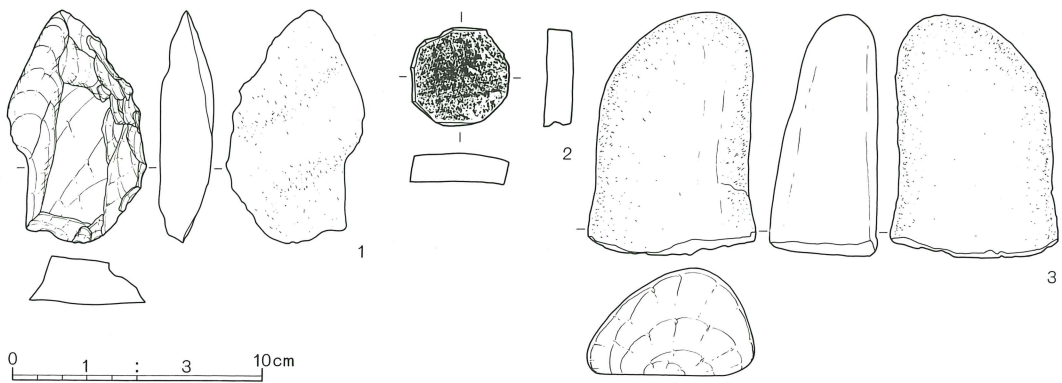
が、後述する条痕文系土器に特徴的に伴う打製石斧に属するものであろう。

第2号住居状遺構からは土製円盤とスタンプ形石器が出土している。土製円盤は第2群第3類土器を転用したものであり、周囲は面取りされている。

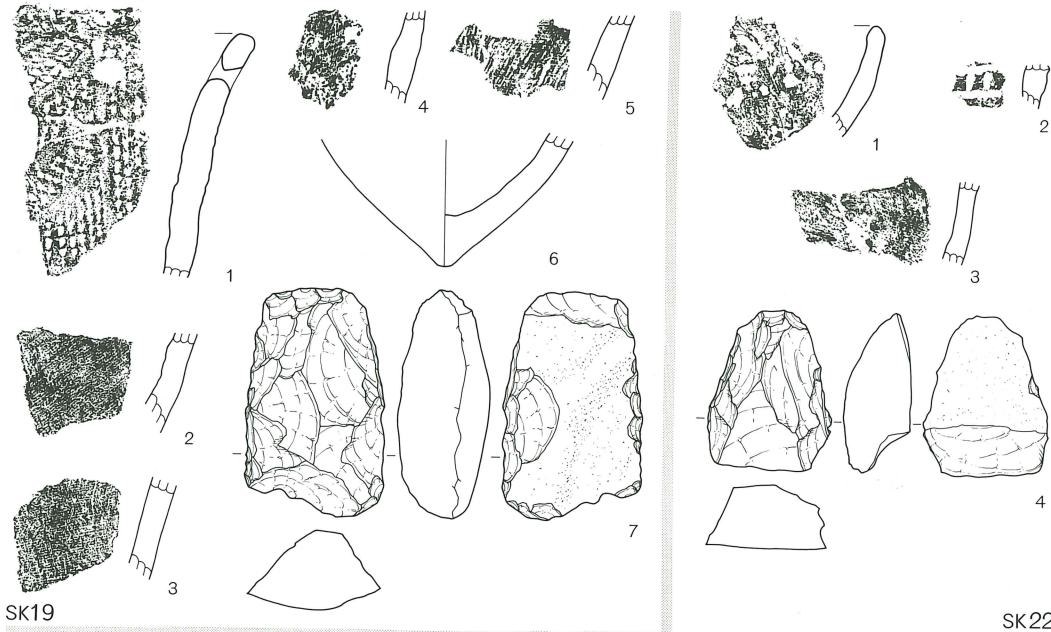
土坑内出土遺物(第71図~第75図)

土坑内から出土した土器は、第67号土坑1から第1群土器が検出された他は基本的に第2群の土器である。第41号土坑1は第1類、その他のほとんどは第2類、第3類に属するものである。第19号土坑から出土した口縁部片と第48号土坑4の土器は第2群第2類第4種に属するものと思われる。

石器は打製石斧、磨り石を主とするがこれらも第2群土器に伴うものであろう。



第70図 住居状遺構出土遺物



SK31

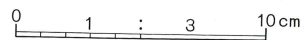
SK38

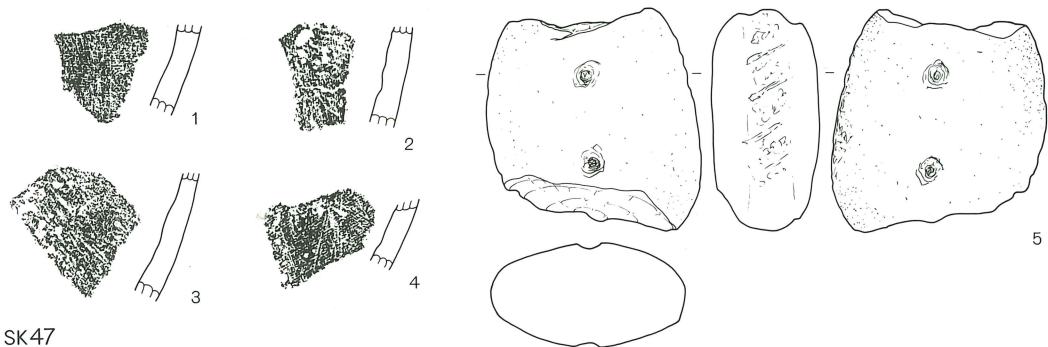
SK39

SK41

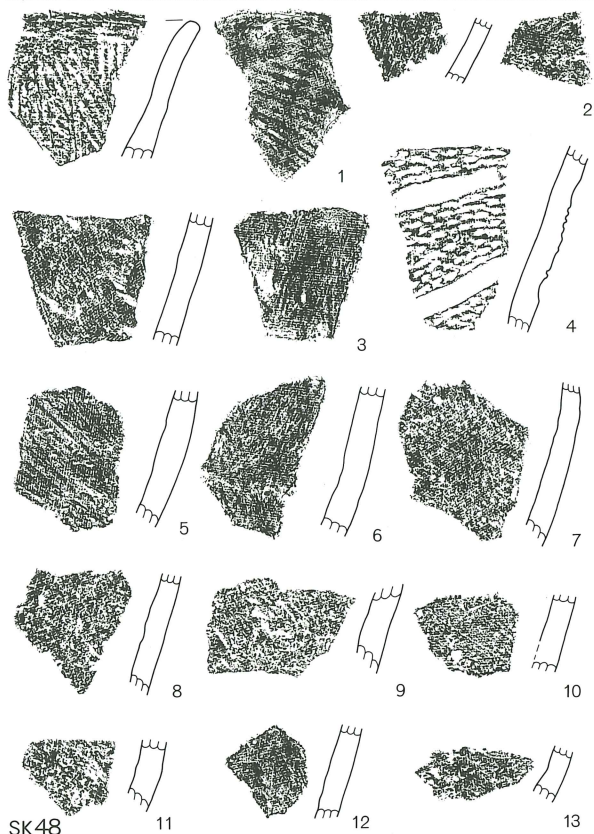
SK45

第71図 土坑内出土遺物（1）

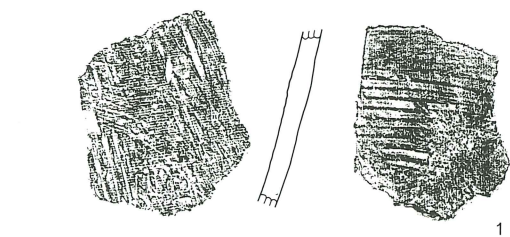




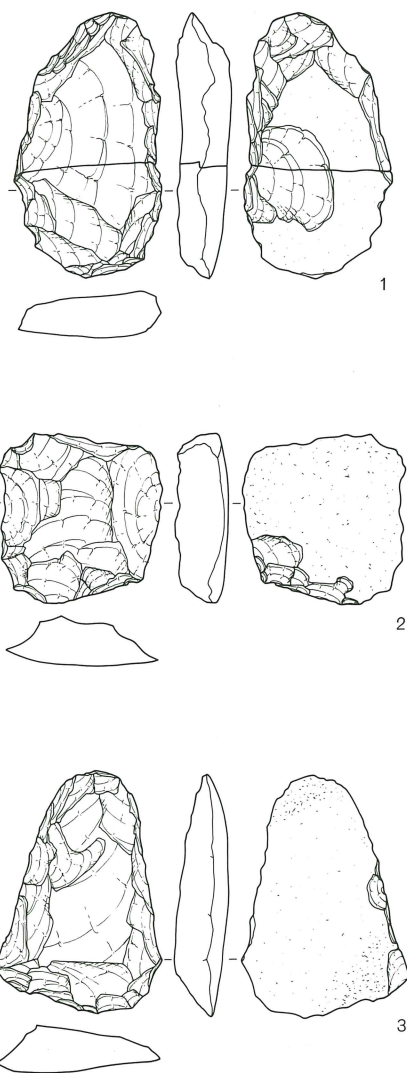
SK47



SK48



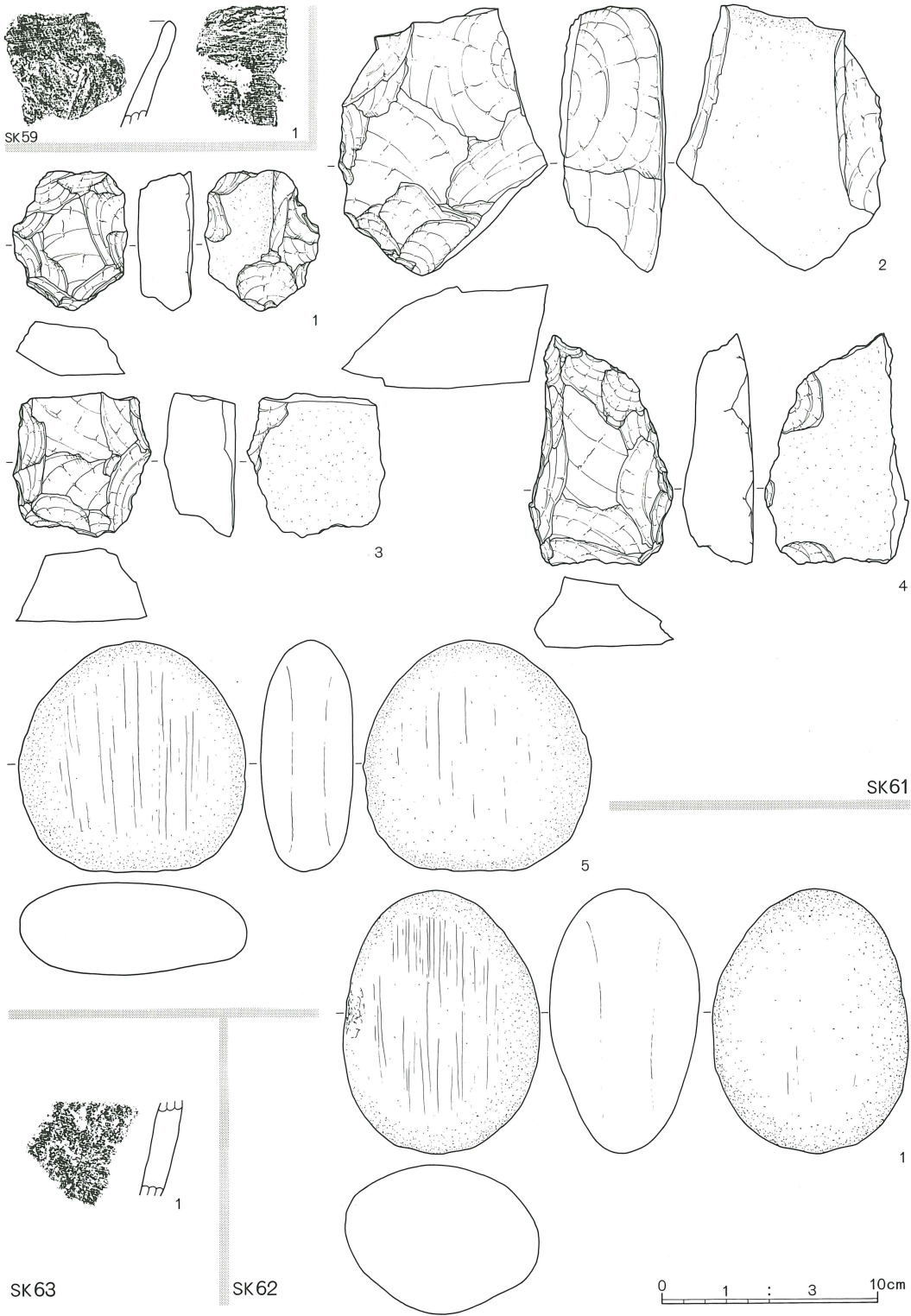
SK58



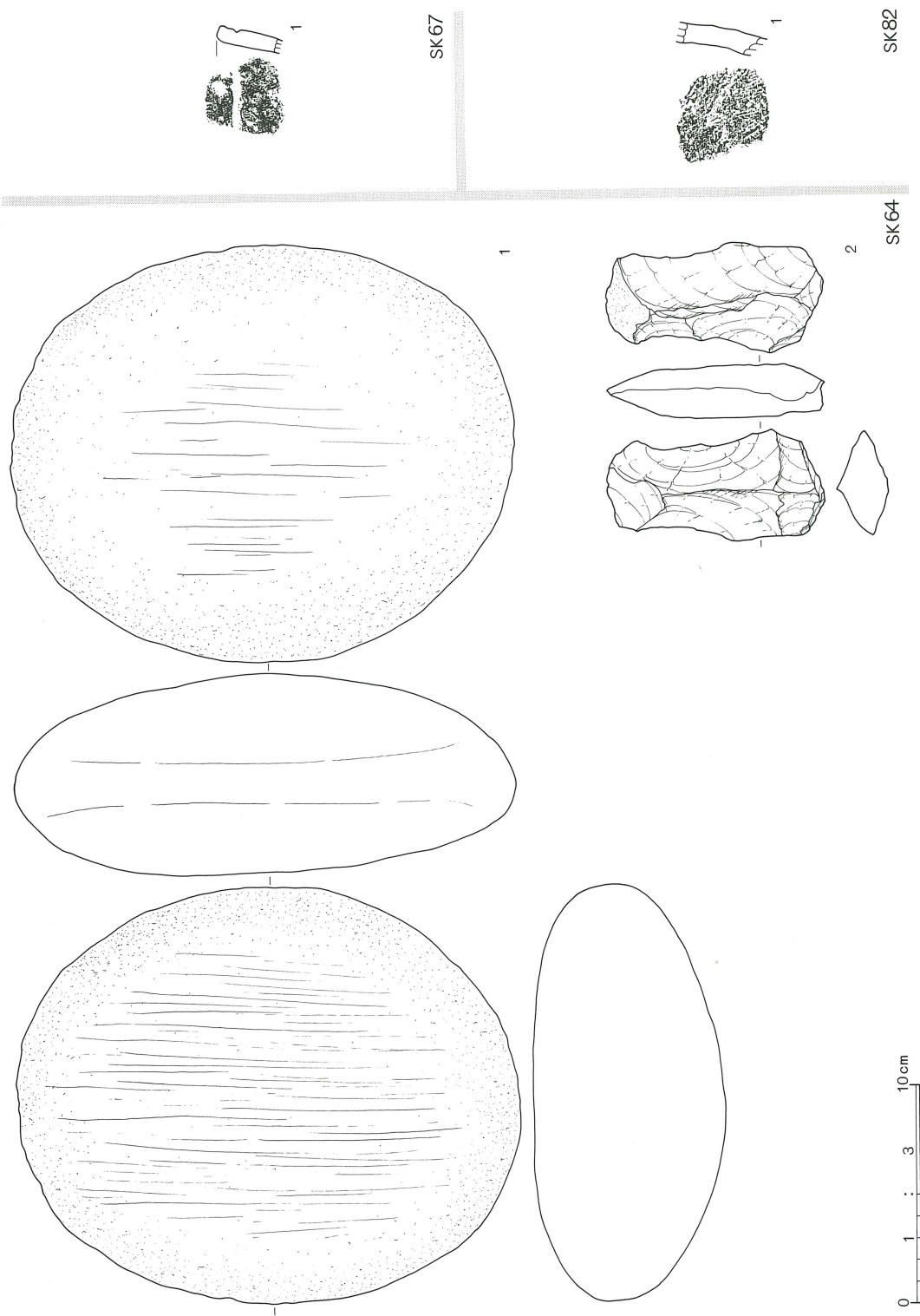
SK49

0 1 : 3 10cm

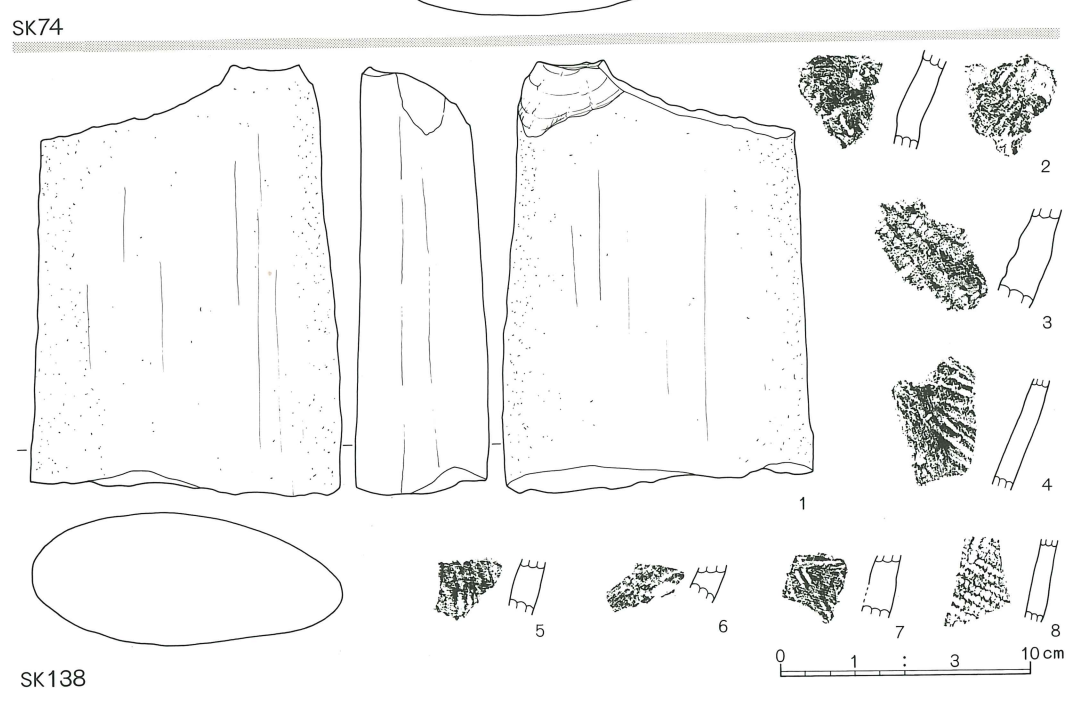
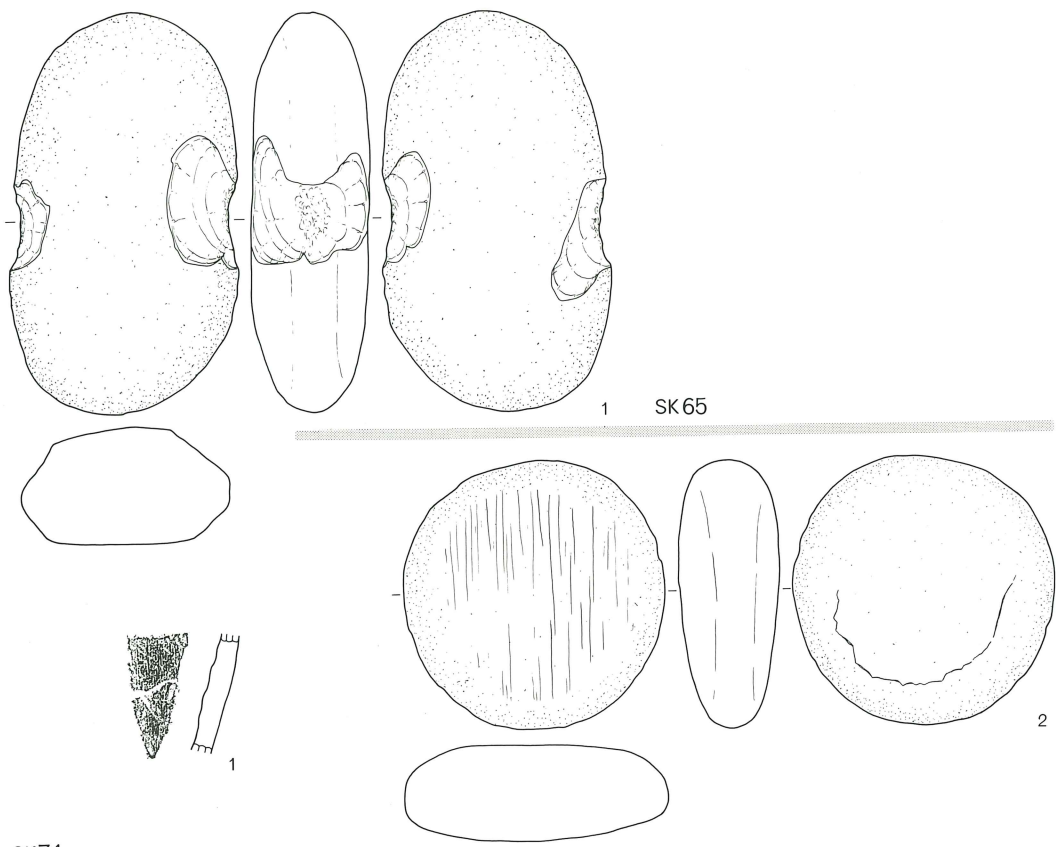
第72図 土坑内出土遺物(2)



第73图 土坑内出土遺物（3）



第74図 土坑内出土遺物（4）



第75図 土坑内出土遺物（5）

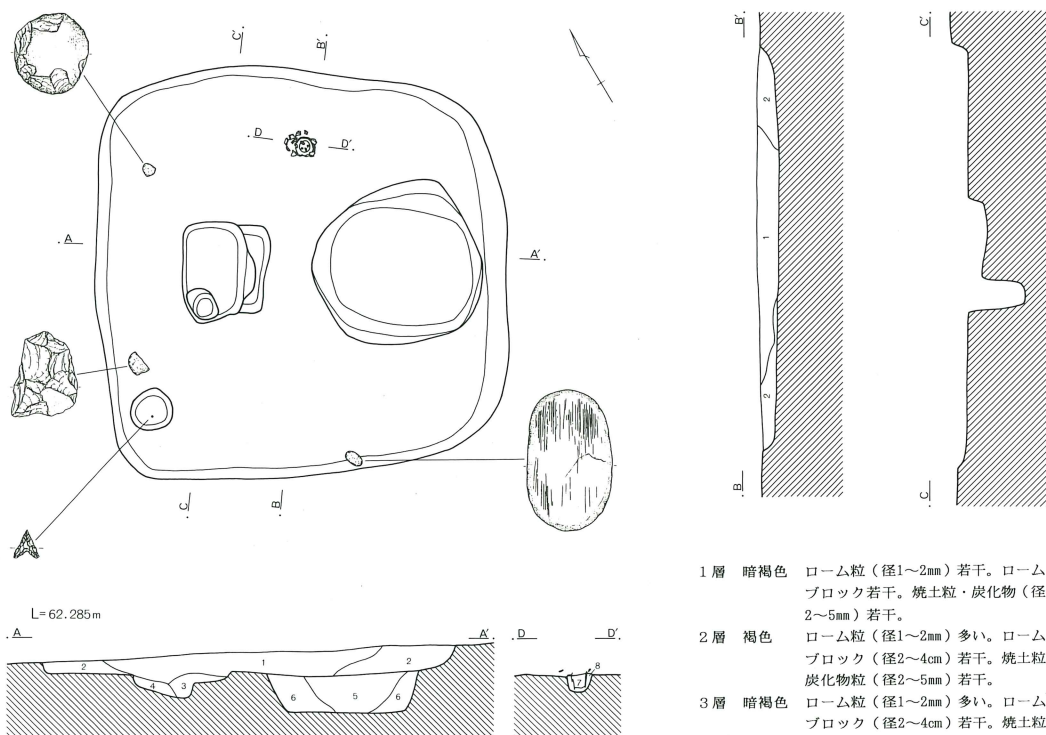
3 前期の遺構と遺物

第4号住居跡

調査区北西部のB20K20大グリッドで確認されている。調査区内の低位の平坦部で検出されている。縄文時代前期前半の住居跡と思われる。

平面形は隅丸方形で、規模は一辺約3.3mを測る。壁は緩やかに立ち上がり、確認面からの深さは約0.2mである。住居中央やや西寄りに0.7×0.8mの方形の掘り込みが見られ、焼土がやや多く含まれる。炉床を形成していないので明言はできないが位置的にも炉である可能性が考えられる。小ピットが2ヵ所で確認されているが、柱穴とは異なるようだ。明確な柱穴は確認できなかった。

埋甕は想定主軸ラインから約90度東に振れた位置に所在する。埋設された土器は、底部付近が打



- 1層 暗褐色 ローム粒（径1～2mm）若干。ロームブロック若干。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）若干。
- 2層 褐色 ローム粒（径1～2mm）多い。ロームブロック（径2～4cm）若干。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）若干。
- 3層 暗褐色 ローム粒（径1～2mm）多い。ロームブロック（径2～4cm）若干。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）少ない。
- 4層 褐色 ローム粒（径1～2mm）大量。ロームブロック（径2～4cm）多い。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）少ない。炉かとも思うが、焼土粒に不足する。

SK1覆土

- 5層 暗褐色 ローム粒（径1～2mm）なし。ロームブロックなし。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）若干。非常にかたくブロック状となっている。白色粒（径1mm以下）多く含む。
- 6層 暗褐色 ローム粒（径1～2mm）少ない。ロームブロックなし。焼土粒・炭化物粒（径2～5mm）若干。

埋甕覆土

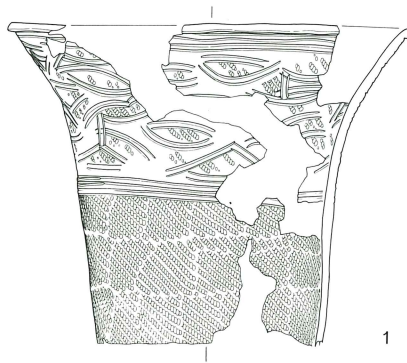
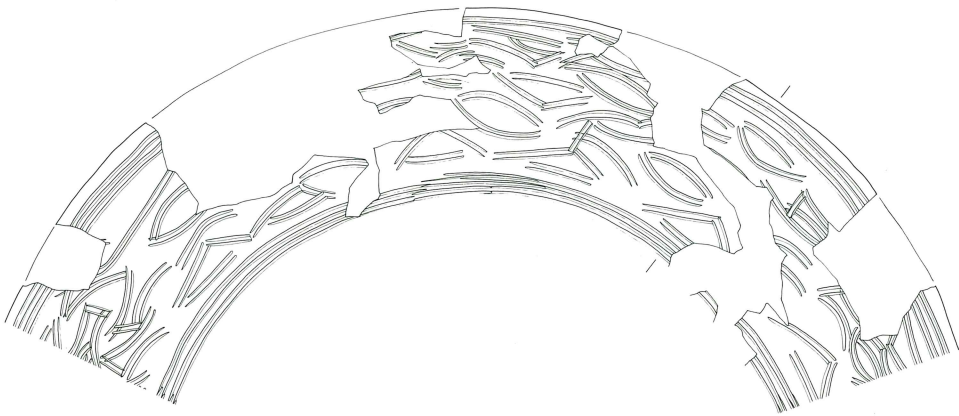
- 7層 暗褐色 ローム粒（径1～2mm）多い。ロームブロック若干。焼土粒・炭化物粒（2～5mm）若干。埋甕内土。
- 8層 褐色 ローム粒（径1～2mm）多い。ロームブロック（径2～4cm）含む。焼土粒・炭化物粒なし。埋甕設定調整土。

第76図 第4号住居跡

ち欠かれたものであるが、胴部から口縁部までが残存している。出土状況から、床面上に5 cm程度口縁部付近が露出した状態で埋設されたようである。口縁部の崩落状況を見ると、埋甕内の土は住居埋没時のものと思われ、住居使用時の埋甕内部は土が充填されていなかったものと推定される。炉としての機能も考えられるが、埋甕内外は焼土が極めて少ない。

第1号土坑

第4号住居跡に重複する径1.4m程のほぼ円形の土坑である。第4号住居跡の床面からの深さは約0.3mを測る。第4号住居跡と本土坑が共存するものであるかどうかは土層等から明確にすることはできなかった。北貝戸遺跡、貝崎貝塚等に認められるように、該期の住居跡では主軸上に円形土坑が重複する例が多いことから類推すると、両者は共存していたものである可能性が高いものと思われる。



0 1 : 4 10cm

第77図 第4号住居跡出土土器

第4号住居跡出土遺物

図示できるものは、埋甕に用いられた深鉢1個体と石器4点のみである。

第77図1は口縁が朝顔型に開く深鉢で胴上半部が現存している。胴下半部から底部付近にかけては埋設時は既に除去されていたものと思われる。文様体の上下端はそれぞれ半截竹管による平行沈線が2単位4条づつ巡らされ、それらによって区画された内部には同じ半截竹管で描出された山形文、変形木の葉文が配置されている。地文は単節RL縄文の横位に施文したものである。

諸磯a式のに属するものと思われる。

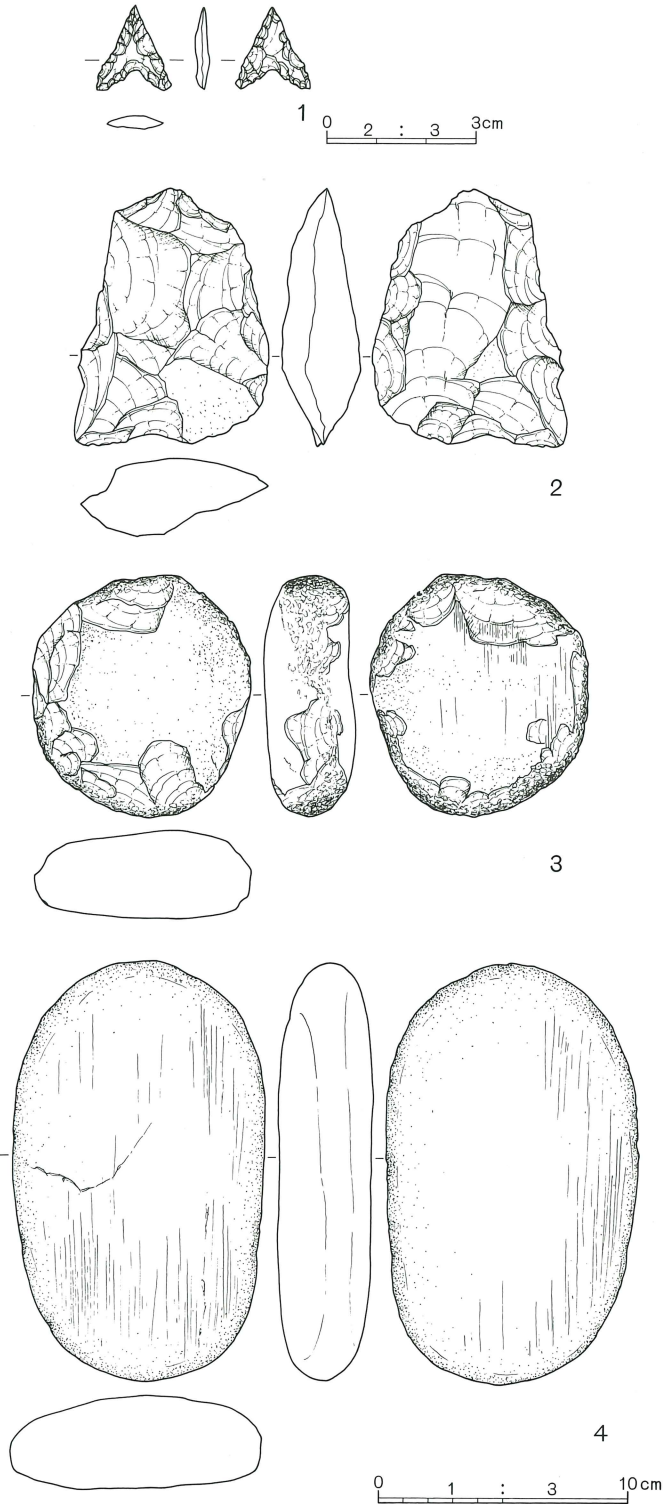
石器は集中することなく、住居の壁際付近に散布している。

1はチャート製の石鏃でほぼ正三角形の凹基無茎鏃である。住居西隅の小ピット内から検出されている。

2はホルンフェルス製の打製石斧で住居西隅の小ピット付近から検出されている。

3は砂岩製の敲き石で縁辺部のほぼ全周に敲打痕が残る。住居北隅付近で確認されている。

4は砂岩製の磨り石で、表裏に擦痕が看取される。住居東壁際において検出されている。



第78図 第4号住居跡出土石器

第11表 縄文時代土坑

| 土坑番号 | 長径cm | 短径cm | 深さcm | グリッド |
|-------|-------|-------|------|---------|
| SK-3 | 180 | 105 | 40 | 大B20K20 |
| SK-12 | 135 | 104 | 35 | 大B30K30 |
| SK-16 | 104 | 95 | 24 | 大C00K20 |
| SK-18 | 90 | 72 | 30 | 大C00K20 |
| SK-19 | 153 | 148 | 19 | 大C00K20 |
| SK-20 | (188) | 128 | 36 | 大C00K20 |
| SK-21 | (144) | — | 14 | 大C00K20 |
| SK-22 | 144 | (120) | 22 | 大C00K20 |
| SK-23 | 94 | 85 | 10 | 大C00K20 |
| SK-24 | 146 | (122) | 26 | 大C00K20 |
| SK-25 | 128 | 88 | 26 | 大C00K20 |
| SK-26 | 82 | — | — | 大C00K20 |
| SK-27 | (130) | — | 12 | 大C00K20 |
| SK-28 | 147 | 133 | 20 | 大C00K20 |
| SK-29 | 119 | 104 | 22 | 大C00K20 |
| SK-30 | 161 | 140 | 14 | 大C00K20 |
| SK-31 | 137 | 133 | 60 | 大C00K20 |
| SK-32 | 133 | 97 | 19 | 大C00K20 |
| SK-33 | 141 | 118 | 17 | 大C00K20 |
| SK-34 | 114 | 101 | 20 | 大C00K20 |
| SK-35 | 90 | 83 | 25 | 大B40K20 |
| SK-36 | 167 | 154 | 16 | 大C00K10 |
| SK-37 | 151 | 130 | 22 | 大C00K10 |
| SK-38 | 120 | 104 | 18 | 大C00K10 |
| SK-39 | 146 | 122 | 24 | 大C00K10 |
| SK-40 | 123 | 105 | 16 | 大C00K10 |
| SK-41 | 140 | 110 | 13 | 大C00K10 |
| SK-42 | 118 | 105 | 45 | 大C00K10 |
| SK-43 | 149 | 116 | 14 | 大C00K10 |
| SK-44 | 142 | 136 | 12 | 大C00K10 |
| SK-45 | 133 | 102 | 39 | 大C00K10 |
| SK-46 | 123 | 108 | 23 | 大C00K10 |
| SK-47 | 106 | 98 | 37 | 大C00K10 |
| SK-48 | 124 | 95 | 33 | 大C00K10 |
| SK-49 | (115) | 110 | 24 | 大C00K10 |
| SK-50 | (102) | 86 | 16 | 大C00K10 |
| SK-51 | 105 | — | 3 | 大C00K10 |

| 土坑番号 | 長径cm | 短径cm | 深さcm | グリッド |
|--------|------|-------|------|---------|
| SK-52 | 132 | 97 | 28 | 大C00K10 |
| SK-53 | 131 | — | — | 大C00K10 |
| SK-54 | 127 | — | 18 | 大C00K10 |
| SK-55 | 120 | — | 10 | 大C00K10 |
| SK-56 | 155 | (122) | 27 | 大C00K10 |
| SK-57 | 91 | 89 | 32 | 大C00K10 |
| SK-58 | 112 | 106 | 22 | 大C00K10 |
| SK-59 | 90 | 87 | 16 | 大C00K20 |
| SK-60 | 89 | 85 | 8 | 大C00K10 |
| SK-61 | 148 | 132 | 36 | 大C00K10 |
| SK-62 | 118 | 108 | 16 | 大C00K10 |
| SK-63 | 123 | 106 | 14 | 大C00K10 |
| SK-64 | 125 | 81 | 16 | 大C00K10 |
| SK-65 | 115 | 84 | 16 | 大C00K10 |
| SK-66 | 147 | 128 | 71 | 大B30K10 |
| SK-67 | 134 | 114 | 19 | 大B30K10 |
| SK-68 | 123 | 120 | 28 | 大B30K10 |
| SK-69 | 112 | 106 | 23 | 大B30K10 |
| SK-70 | 109 | 103 | 13 | 大B30K10 |
| SK-71 | 80 | 62 | 28 | 大B30K10 |
| SK-72 | 140 | 135 | 19 | 大B30K20 |
| SK-73 | 137 | 117 | 12 | 大B30K20 |
| SK-74 | 164 | 151 | 11 | 大B30K20 |
| SK-75 | 109 | 101 | 12 | 大B30K20 |
| SK-76 | 118 | 113 | 12 | 大B30K20 |
| SK-77 | 170 | 130 | 11 | 大B30K20 |
| SK-78 | 153 | 127 | 13 | 大B30K20 |
| SK-79 | 128 | 109 | 20 | 大B30K20 |
| SK-80 | 170 | 156 | 12 | 大B30K20 |
| SK-81 | 68 | 62 | 8 | 大B30K20 |
| SK-82 | 130 | 127 | 32 | 大B30K20 |
| SK-83 | 114 | 106 | 15 | 大B30K10 |
| SK-99 | 104 | 79 | 25 | 大B10K10 |
| SK-134 | 126 | 111 | 25 | 大B10J40 |
| SK-135 | 128 | 95 | 20 | 大B20K00 |
| SK-136 | 156 | 135 | 31 | 大B20K00 |
| SK-137 | 119 | 106 | 28 | 大B20K00 |

第12表 遺構内出土石器

| 図版番号 | 注記 | 器種 | 石質 | 長さcm | 幅cm | 厚cm | 重さg |
|---------|------|------|---------|-------|-------|------|---------|
| SJ4-1 | S1 | 石鏃 | チャート | 1.65 | 1.50 | 0.30 | 0.49 |
| 2 | SJ4 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 13.00 | 7.80 | 3.20 | 260.00 |
| 3 | S3 | 敲き石 | 砂岩 | 9.70 | 8.80 | 3.80 | 565.00 |
| 4 | S4 | 磨り石 | 砂岩 | 16.80 | 10.20 | 3.90 | 1085.00 |
| SJ53-11 | S15 | 削器 | 砂岩 | 7.40 | 6.30 | 1.60 | 85.00 |
| 12 | S35 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 9.50 | 5.90 | 1.80 | 93.00 |
| 13 | S25 | 打製石斧 | 閃緑岩 | 26.30 | 10.10 | 3.30 | 1355.00 |
| 14 | S18 | 敲き石 | ホルンフェルス | 13.40 | 4.10 | 2.50 | 192.00 |
| 15 | S20 | 磨り石 | 閃緑岩 | 10.90 | 11.00 | 3.70 | 705.00 |
| 16 | S23 | 磨り石 | 閃緑岩 | 9.90 | 18.50 | 4.50 | 566.00 |
| 17 | S5 | 磨り石 | 閃緑岩 | 11.60 | 9.00 | 3.20 | 485.00 |
| 18 | S31 | 磨り石 | 閃緑岩 | 11.20 | 9.20 | 3.70 | 555.00 |
| 19 | S4 | 磨り石 | 閃緑岩 | 6.40 | 8.40 | 3.10 | 260.00 |
| 20 | S19 | 磨り石 | 閃緑岩 | 11.70 | 9.60 | 4.30 | 665.00 |
| 21 | S27 | 磨り石 | 閃緑岩 | 12.10 | 9.50 | 3.30 | 595.00 |
| 22 | S29 | 磨り石 | 閃緑岩 | 10.10 | 11.00 | 4.80 | 740.00 |
| 23 | S28他 | 石皿 | 砂岩 | 25.60 | 19.20 | 6.20 | 3150.00 |
| 24 | S3 | 石皿 | 閃緑岩 | 21.80 | 16.80 | 3.30 | 1820.00 |
| SK19-7 | S1 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 9.10 | 5.70 | 3.70 | 240.00 |
| SK22-4 | SK22 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 6.40 | 5.00 | 2.70 | 90.00 |
| SK45-3 | SK45 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 6.70 | 7.20 | 3.40 | 190.00 |

| 図版番号 | 注記 | 器種 | 石質 | 長さcm | 幅cm | 厚cm | 重さg |
|---------|------|-------|---------|-------|-------|------|---------|
| SK47-5 | SK47 | 凹み石 | 閃緑岩 | 8.90 | 8.60 | 4.40 | 465.00 |
| SK49-1 | S1.2 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 10.60 | 5.90 | 2.30 | 170.00 |
| 2 | S4 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 6.80 | 6.50 | 2.25 | 120.00 |
| 3 | S3 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 9.70 | 6.70 | 2.20 | 153.00 |
| SK61-1 | SK61 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 6.45 | 5.30 | 2.60 | 105.00 |
| 2 | S2 | 礫器 | ホルンフェルス | 12.30 | 9.70 | 5.00 | 675.00 |
| 3 | SK61 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 6.70 | 6.40 | 3.40 | 180.00 |
| 4 | S4 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 10.70 | 6.70 | 3.30 | 283.00 |
| 5 | S3 | 磨り石 | 閃緑岩 | 10.70 | 10.70 | 4.40 | 750.00 |
| SK62-1 | S2 | 磨り石 | 閃緑岩 | 12.20 | 9.10 | 7.00 | 1035.00 |
| SK64-1 | S1 | 石皿 | 閃緑岩 | 23.40 | 19.15 | 9.30 | 5600.00 |
| 2 | SK64 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 10.10 | 5.10 | 2.50 | 125.00 |
| SK65-1 | S1 | 石鏃 | 閃緑岩 | 16.00 | 9.10 | 4.80 | 1085.00 |
| SK74-2 | No1 | 磨り石 | 閃緑岩 | 10.80 | 10.50 | 4.10 | 620.00 |
| SK138-1 | S1 | 石皿 | 閃緑岩 | 17.20 | 12.50 | 5.40 | 1660.00 |
| SL17-1 | 一括 | 石鏃 | チャート | 1.95 | 1.55 | 0.35 | 0.76 |
| 2 | 一括 | 石鏃 | 黒曜石 | 1.75 | 1.00 | 0.30 | 0.29 |
| 3 | S1 | 磨り石 | 閃緑岩 | 7.90 | 9.90 | 3.90 | 500.00 |
| SX1-1 | SX1 | 打製石斧 | ホルンフェルス | 9.30 | 5.60 | 2.20 | 95.00 |
| SX2-3 | SX2 | スタンプ形 | 閃緑岩 | 9.70 | 6.70 | 4.30 | 390.00 |

4 グリッド出土土器 (第80図～第87図)

遺構外からは早期から後期にかけての遺物が検出されている。以下、早期前半の土器を第Ⅰ群土器、早期後半の土器を第Ⅱ群土器、前期の土器を第Ⅲ群土器、中期の土器を第Ⅳ群土器、後期の土器を第Ⅴ群土器として論を進める。それぞれの群は必要に応じてさらに細別した。最も出土量が多いのは第Ⅱ群土器であり他の群を凌駕している。

まず、図示した土器の分布を大グリッド毎に概観してみたい (第79図参照)。

第Ⅰ群土器は、B20J30、B30K30、B40K00の各グリッドから検出されているが、分布的にも量的にもまとまる傾向は見えない。

第Ⅱ群土器は、B00K00・K20、B10J30・K00～K20、B20J40・K00～K20、B30J40・K00～K30、B40J40・K00～K20、C00K00～K20、C10K10～K30の各グリッドから検出されており、量を問わなければ広範な分布を見せる。量的なまとまりを見せるのは調査区内の高位面にはほぼ限られる。例外的なのは西向きの緩傾斜面に位置するB20K20グリッドであるが、ここは本群土器と同時期の所産と考えられる炉穴群の所在するグリッドであり、その量の多さはそうした遺構の影響によるものであろう。他に本群と同時期の所産と推定される土坑群が西向き斜面部で2群確認されているが、それらの土坑群付近では特に遺物量の増加は認められない。

第Ⅲ群土器はB00K00・K10、B10J40・K00・K20、B20J40・K10・K30、C00K00の各グリッドで検出されているが元々絶対量が少ないこともあり、量的なまとまりは看取されない。ただ、分布の傾向としては第Ⅱ群土器とはことなり、調査区内の低位面を中心とする傾向が伺える。

第Ⅳ群土器はB20K10グリッドで確認されているだけで量も少ない。

第Ⅴ群土器はB00K00・K10、B10K00、B20K10、B30K00、B40K00・K10、C00K00・K10の各グリッドで検出されているが、大きなまとまりは見せない。調査区高位面の稜線方向に沿って分布する傾向が伺える。

次に各群を細別し、土器の内容を概観してみる。

第Ⅰ群 (第80図)

早期前半の土器を一括し2類に細分する。

第1類 (1)

撚糸文系土器を本類とする。表面が剥落して不明瞭であるが、口縁部片が1点検出されている。稻荷台式の範疇で捉えられるものであろう。第67号土坑から出土した口縁部片 (第74図参照) も本類に属するものであり東山式に比定されるものと思われる。本類に伴うものと思われるスタンプ形石器や礫器が多数検出されているが、土器は極めて少ない。

第2類 (2～4)

沈線文系土器を本類とする。小破片が3点検出されているが、2は頸部付近の屈曲部にあたるものと思われる。田戸下層式に比定されるものと思われる。

第Ⅱ群（第80図～第87図）

早期後半の土器を一括し、5類に細分する。本遺跡縄文時代の主体をなす時期で、該期の住居跡、炉穴、土坑が確認されている。

第1類（5～21）

焼成が堅緻で、絡条体の圧痕や細隆起線文、貝殻腹縁文が見られる土器を一括する。子母口式新段階から野島式初頭にかけての土器に比定される。文様の組合わせによって以下の4種に細分する。

第1種（5～7）

絡条体圧痕文が見られるものを一括する。いずれも口縁部片である。5、6は器表面に絡条体圧痕文が、7は絡条体圧痕文の端部が刺突される。6は裏面に条痕が看取される。子母口式の新段階に位置付けられるものと思われる。

第2種（8）

貝殻腹縁文と細隆起線文が組あわさるもの。胴部片が1点のみ確認されている。

第3種（9～18）

細隆起線文のみがみられるものを一括する。9、10が口縁部片で他は胴部片である。10は有段口縁となる例であるが、口唇部が僅かに欠けている。11、15、16等には器面に擦痕も観察される。

第4種（19～21）

沈線文が見られるものを一括する。いずれも口縁部片で口唇部は角頭状となる。口唇直下から斜行する沈線が看取される。子母口式最新段階から野島式最古段階にかけての時期に相当する土器であろうと思われる。

第2類（22～58）

細隆起線文、沈線文、結節沈線文、刺突文等が見られるものを一括する。野島式の範疇で捉えられるものと思われる。文様の組合わせにより4種に細分した。

第1種（22～36）

細隆起線による区画の中に細隆起線が充填されるものを一括した。22～26は口縁部片で他は胴部片である。22は細隆起線が口唇部にまで及んでいる。

第2種（37、40）

細隆起線による区画の中に沈線が充填されるものを一括した。37は口縁部片、40は胴部片である。

第3種（38～39、41～50）

太い沈線による区画の中に細い沈線が充填されるものを一括する。38、39は口縁部で口唇に刻みが入る。他は胴部片である。

第4種（51～58）

結節沈線および円形竹管による刺突文が見られるものを一括する。51は口縁部で他は全て胴部片である。51は口唇部には刻みが器面には円形竹管の刺突が入る。52は垂下する隆起線上に刻みが見られる。野島式の中でも新しい段階に属し、鶺鴒ヶ島台式に近い要素をもつものと思われる。

第3類（59～379）

条痕文系の無文土器で表裏のいずれか若しくは両面に条痕または擦痕が残り、繊維が含まれるも

のを一括する。組合わせの違いにより5種に細分する。野島式の無文部にあたるものと思われる。

第1種 (59~247)

表裏に条痕が認められるものを一括する。59~72は口縁部片、他は胴部片である。59は口唇上に丸棒状工具による刺突が見られ、60の口唇部は角頭状を呈する。これらは子母口式に比較的近い様相をもったものと思われる。裏面の条痕が比較的明瞭に看取されるものは断面を挟んで裏面の柘本も示した。裏面の柘本を図示していないものについても不明瞭ではあるが条痕が観察される。

第2種 (248~308)

表面に条痕、裏面に擦痕が認められるものを一括する。248、249が口縁部片、他は胴部片である。287は底部に近い破片であろう。248~287は表面が比較的目の粗い条痕、288~308は比較的目の細かい条痕が看取される。

第3種 (309~323)

表面に擦痕、裏面に条痕が観察されるものを一括する。全て胴部片である。309~312は裏面の条痕が比較的明瞭であるが、他の土器はあまり明瞭ではない。

第4種 (324~377)

表面のみに擦痕が観察されるものを一括する。324~350は口縁部片で、他は胴部片である。

第5種 (378~379)

本類の底部付近の破片を一括する。

第4類 (380~405)

器面に縄文が施文される土器で早期終末~前期初頭に位置付けられそうなものを一括する。

裏面の条痕の有無によってさらに細分することも可能である。繊維が含まれ、全て胴部片である。380~384は裏面に条痕が観察され、385~405には裏面の条痕は観察されない。380~384、367、388、390、393、394、396、397、399、403~405は単節RLで、381、387、388は斜位施文、383、384は縦位施文、その他は横位施文、385、386、389、391、392、395、400は単節LR横位施文である。縄文原体は0段多条が多い。

第5類 (411~418)

詳細は不詳であるが、早期終末から前期初頭にかけての時期に属するものと思われる。器面には擦痕が残り、隆線の貼付、刺突等がみられる。411、415は口縁部片、その他は同部片である。

第Ⅲ群 (第86図~第87図)

前期の土器を一括し4類に細分する。

第1類 (406~410)

前期羽状縄文系の土器を一括する。いずれも同部の小破片である。406、407、410は0段多条単節LRと0段多条単節RLの異原体を同一器面に横位に回転させて羽状施文している。408は0段多条単節LRの横位施文しか器面に残されていないが、本来は407と同一の構成をとっていたものと思われる。花積下層に比定されるものと思われる。

第2類 (419～527)

関山式に比定される土器を一括する。420、424～426には単節RL、422、423には単節LRの斜縄文が施され、421、427はそれぞれ単節RL、単節LRの2種類の原体を用いて羽状縄文を施文している。419にはループ文が看取される。

第3類 (428～431)

繊維を多量に含み縄文や沈線が施文される土器である。428は口縁部片、他は同部片である。428は口縁は波状となり、沈線のみが認められる。430は半截竹管による平行沈線間に同一工具による刺突が施されている。429、431には単節LRの縄文が施文される。黒浜式に比定されるものと思われる。

第4類 (432～446)

縄文を地文とし口縁部文様体に竹管による沈線が施文される土器である。432、433は口縁部片、446は底部付近、他は胴部片である。432は多截竹管による並行沈線および刺突、円形竹管による刺突が見られる。434～437、440～442は単節RL、438、443は単節LRの縄文が横位に施文される。435～437は同一個体と思われる口縁部文様帯には半截竹管による並行沈線が見られる。433、444、445には沈線が見られるが、444は間隔が密である。444は諸磯b式、それ以外は諸磯a式に属するものと思われる。

第IV群 (第87図)

中期の土器を一括する。

第1類 (447～448)

いずれも無文の口縁部の破片で磨きが顕著である。加曾利E式に比定されるものと思われる。

第V群 (第87図)

後期の土器を一括し3類に細分する。

第1類 (449～451)

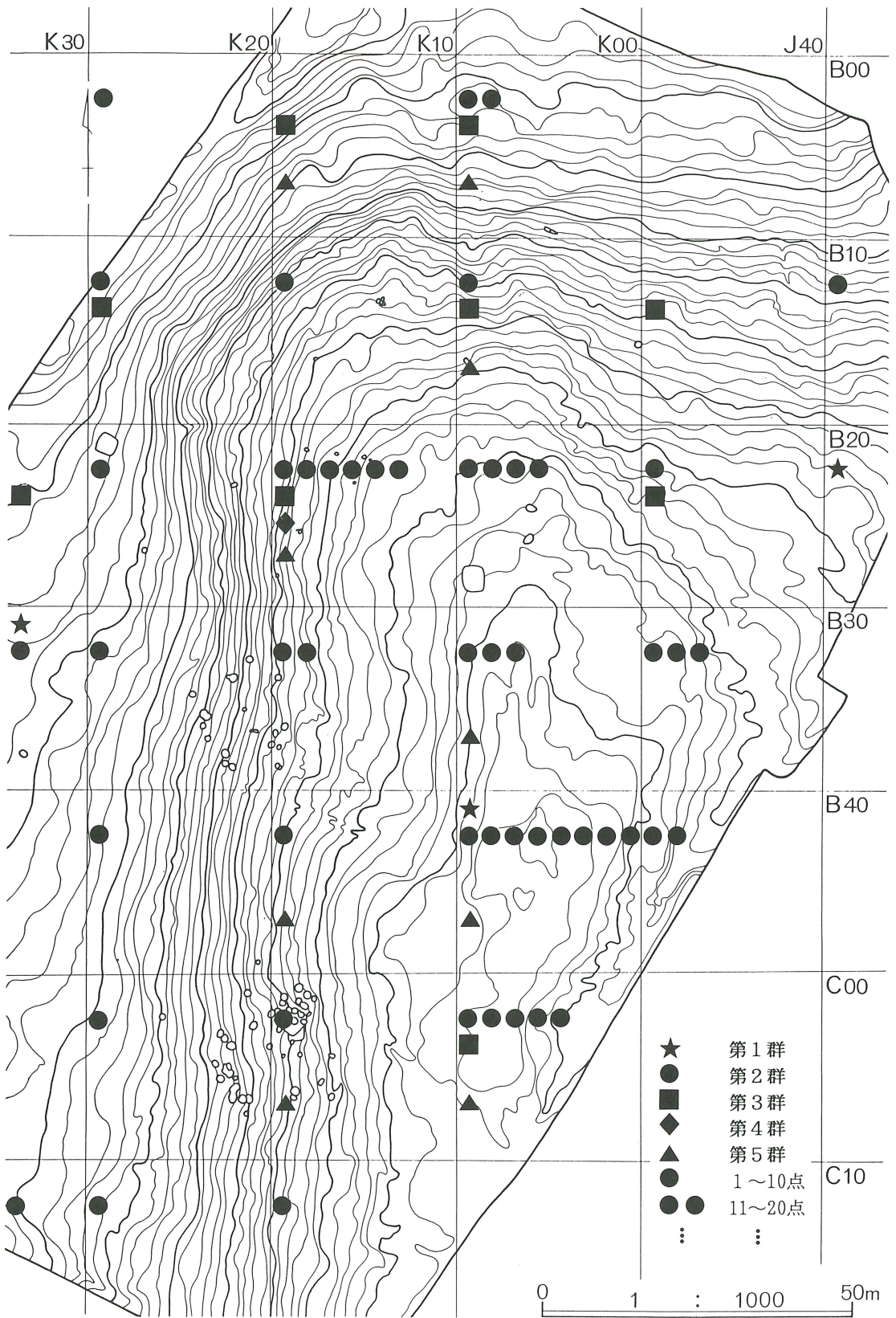
いずれも深鉢胴部の小破片であるが、沈線と列点が認められる。称名寺式に比定されるものと思われる。

第2類 (452～465、470)

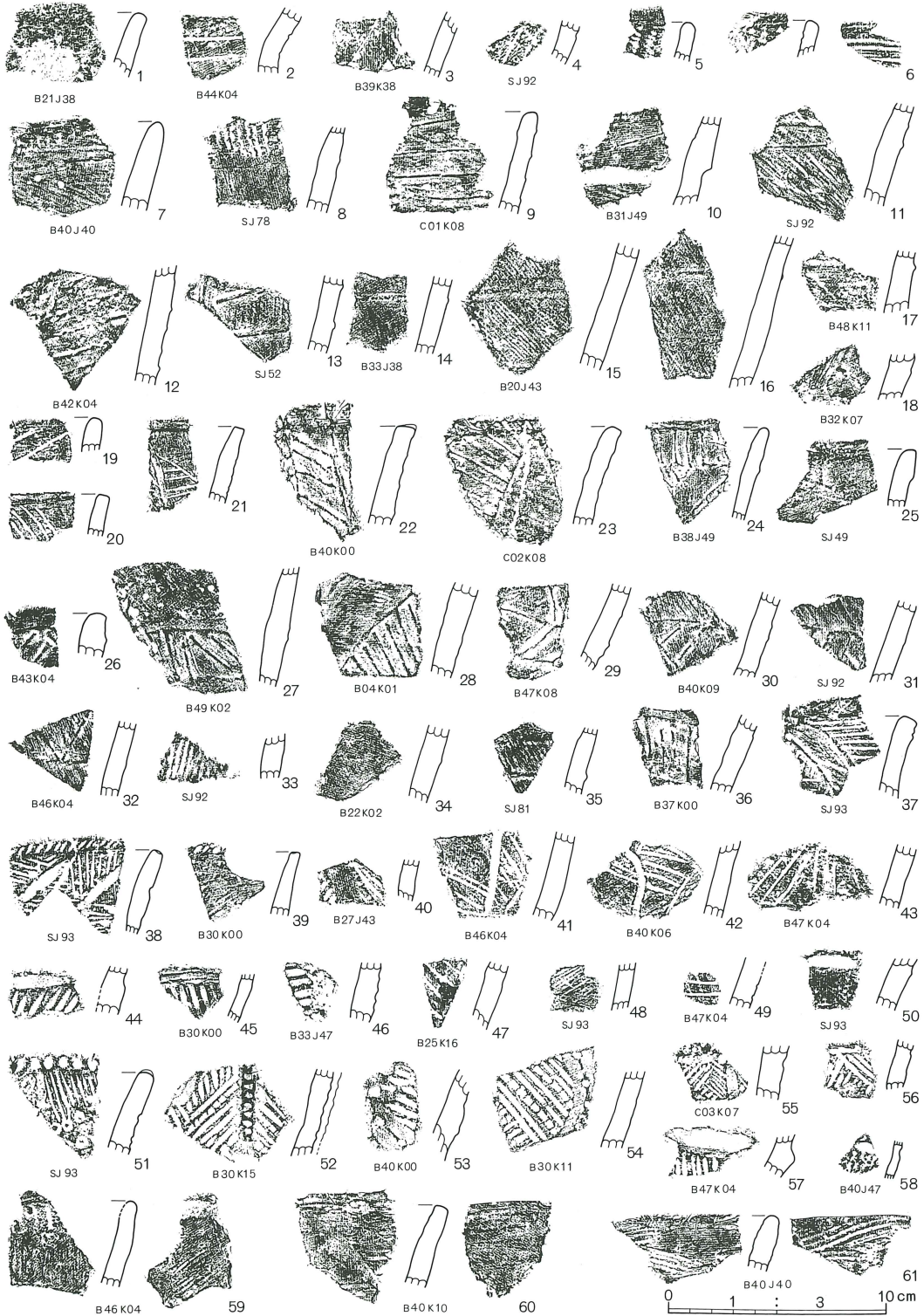
452は沈線のある口縁部片、453は把手で他は胴部片である。454には沈線が、455、456には横走、或いは垂下する刻みを有する隆帯が貼付される内外面ともによく研磨される。それら以外は深鉢の無文部である。470は本類に属すると思われる底部である。堀ノ内式に否定されるものと思われる。

第3類 (466～469)

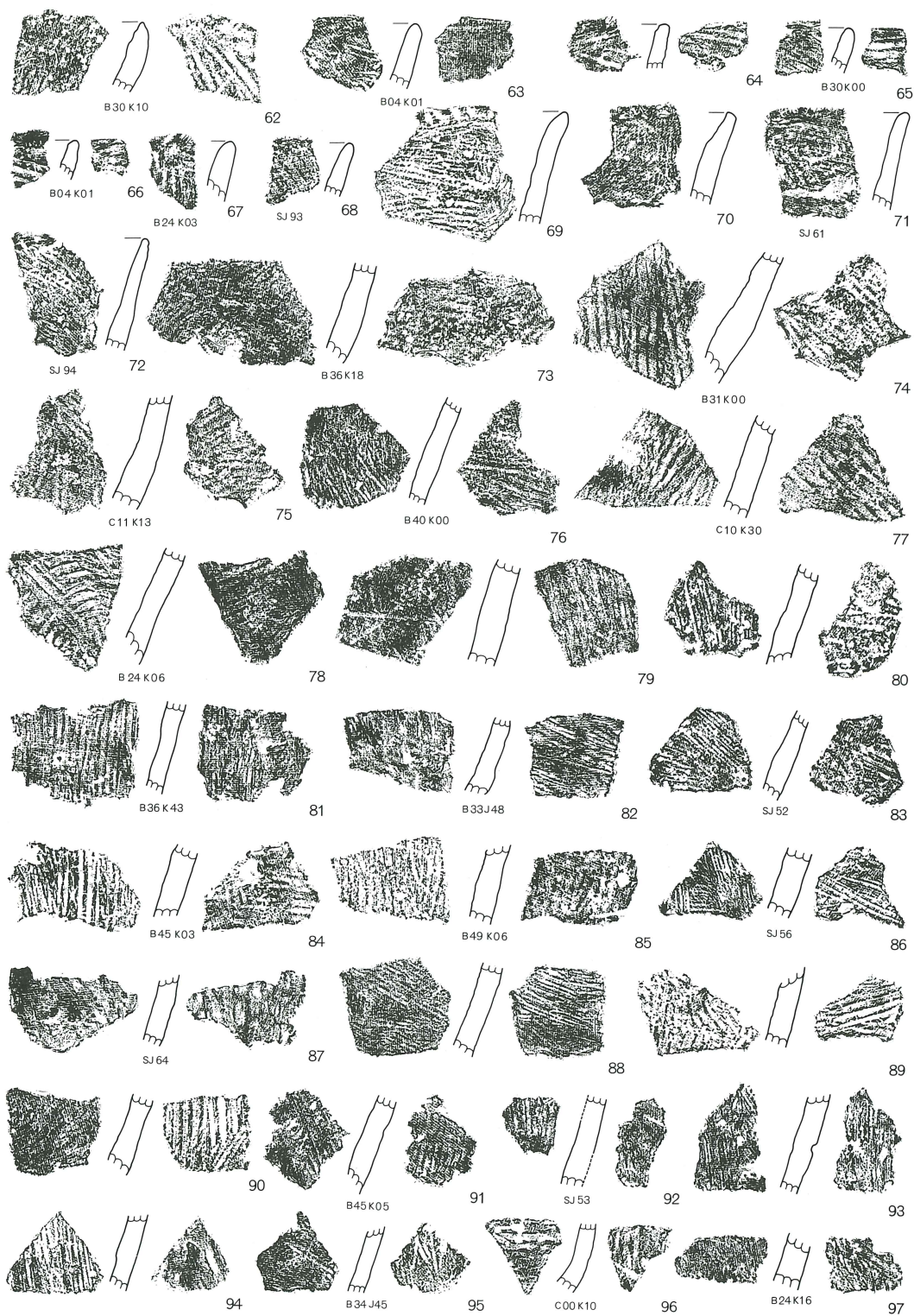
466～469は口縁部片、他は胴部片である。466は内外面および口唇部に沈線が巡らされ、口唇部には貼付文が、外面の沈線間には単節LRの縄文が施文される。467は口唇端に刺突が巡らされ、その内面が側の直下に沈線が配される。いずれも器面はよく研磨されている。加曾利B式に否定される。



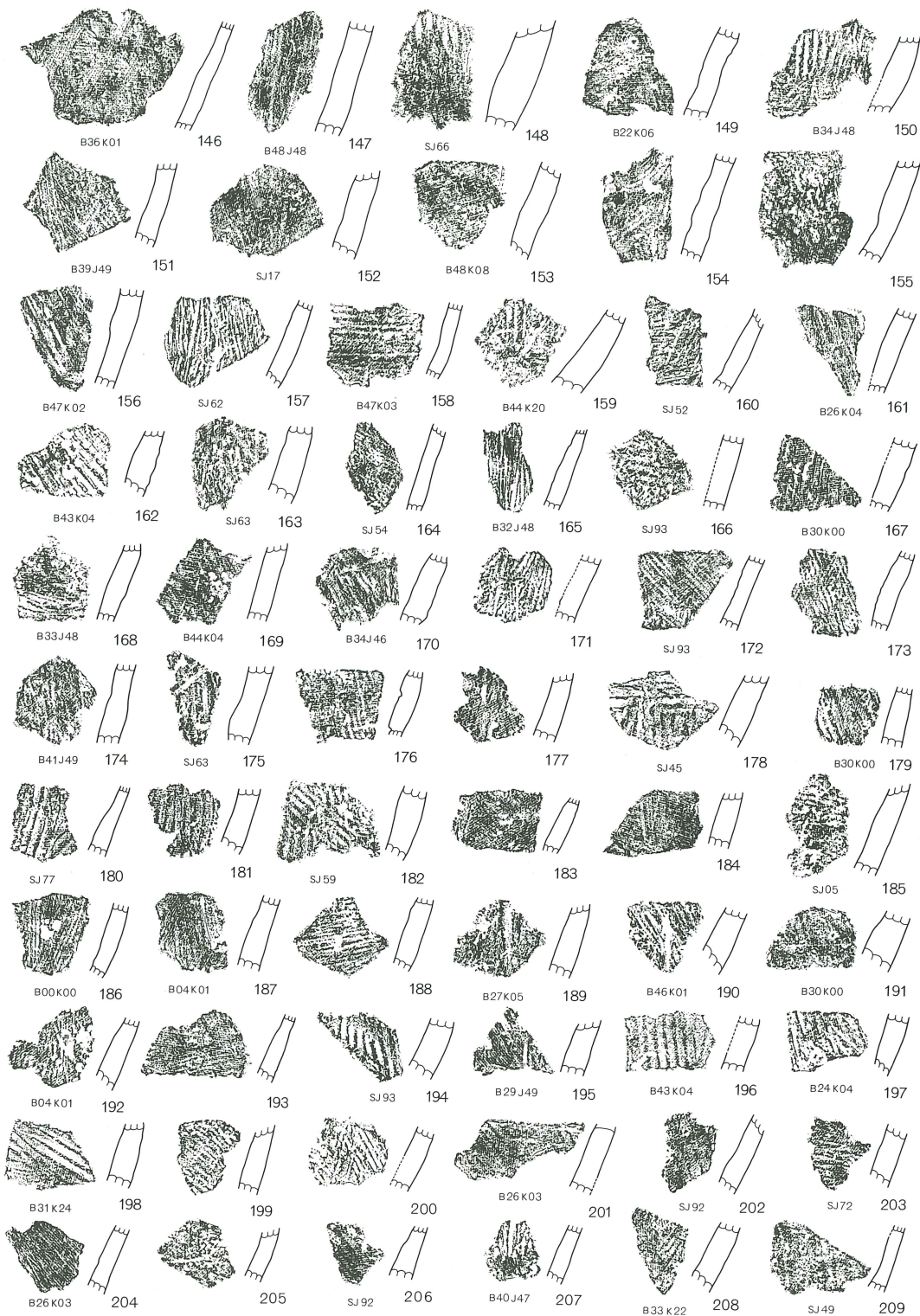
第79図 グリッド出土土器の分布



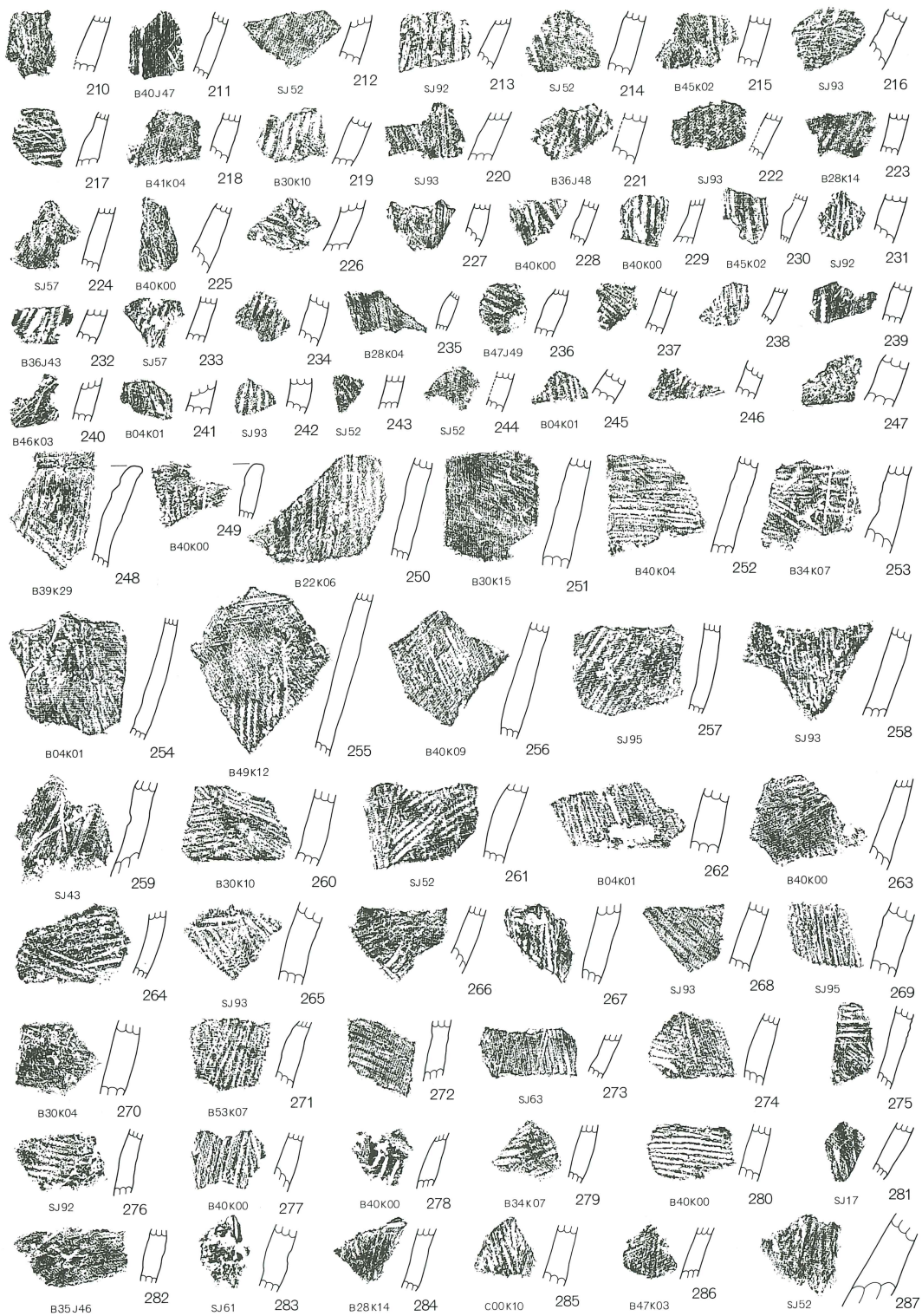
第80図 グリッド出土土器(1)



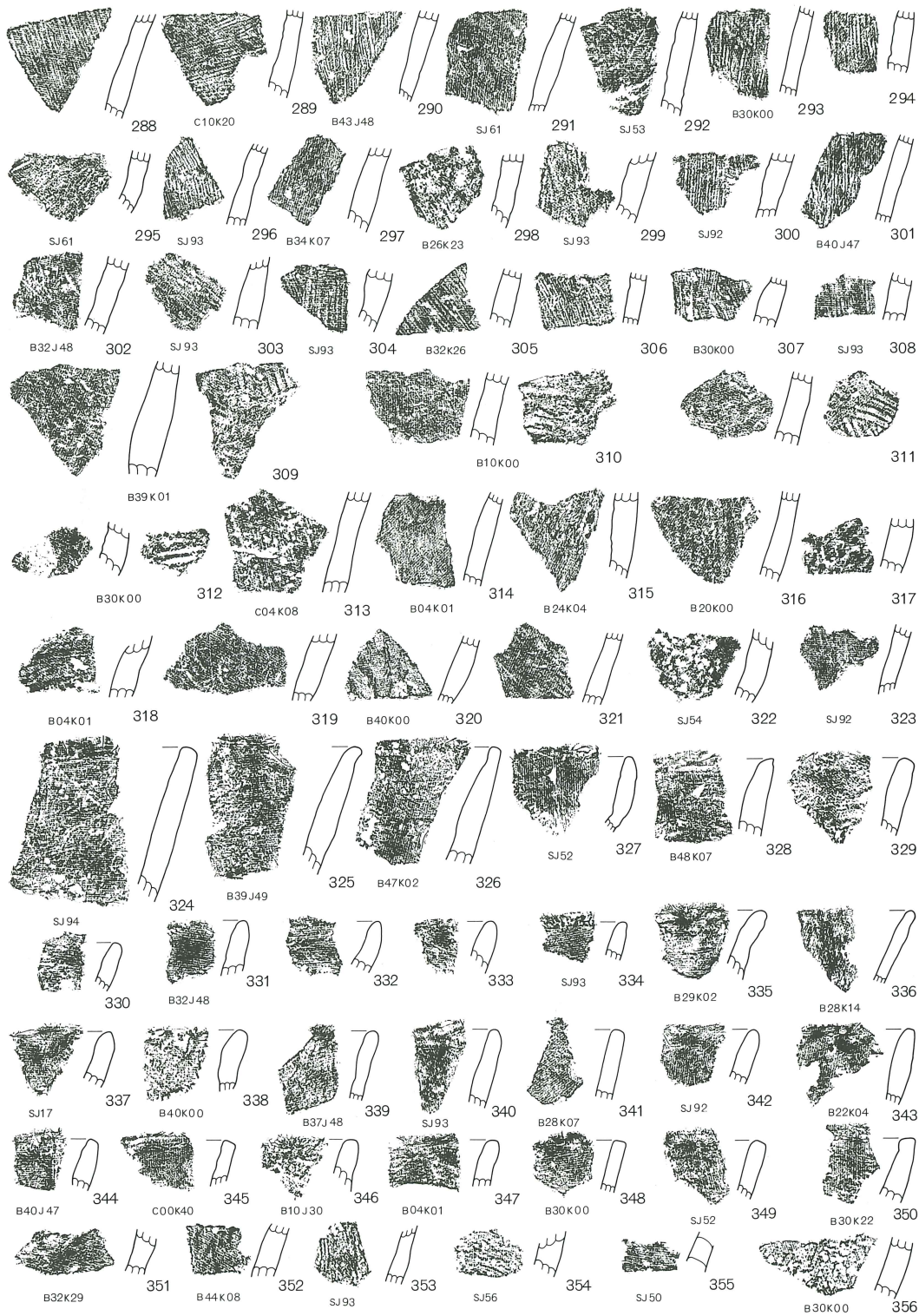
第81図 グリッド出土土器(2)



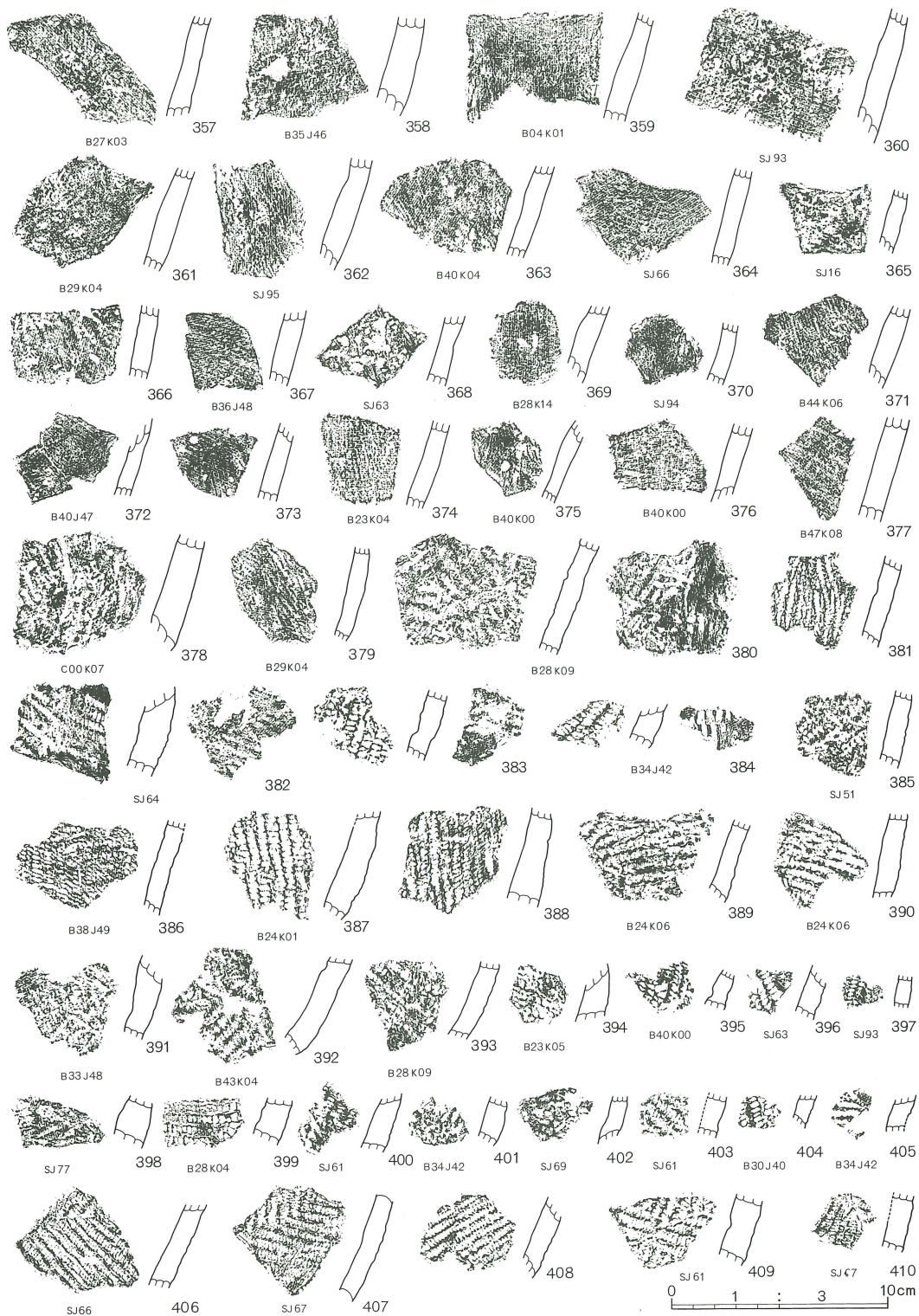
第83図 グリッド出土土器(4)



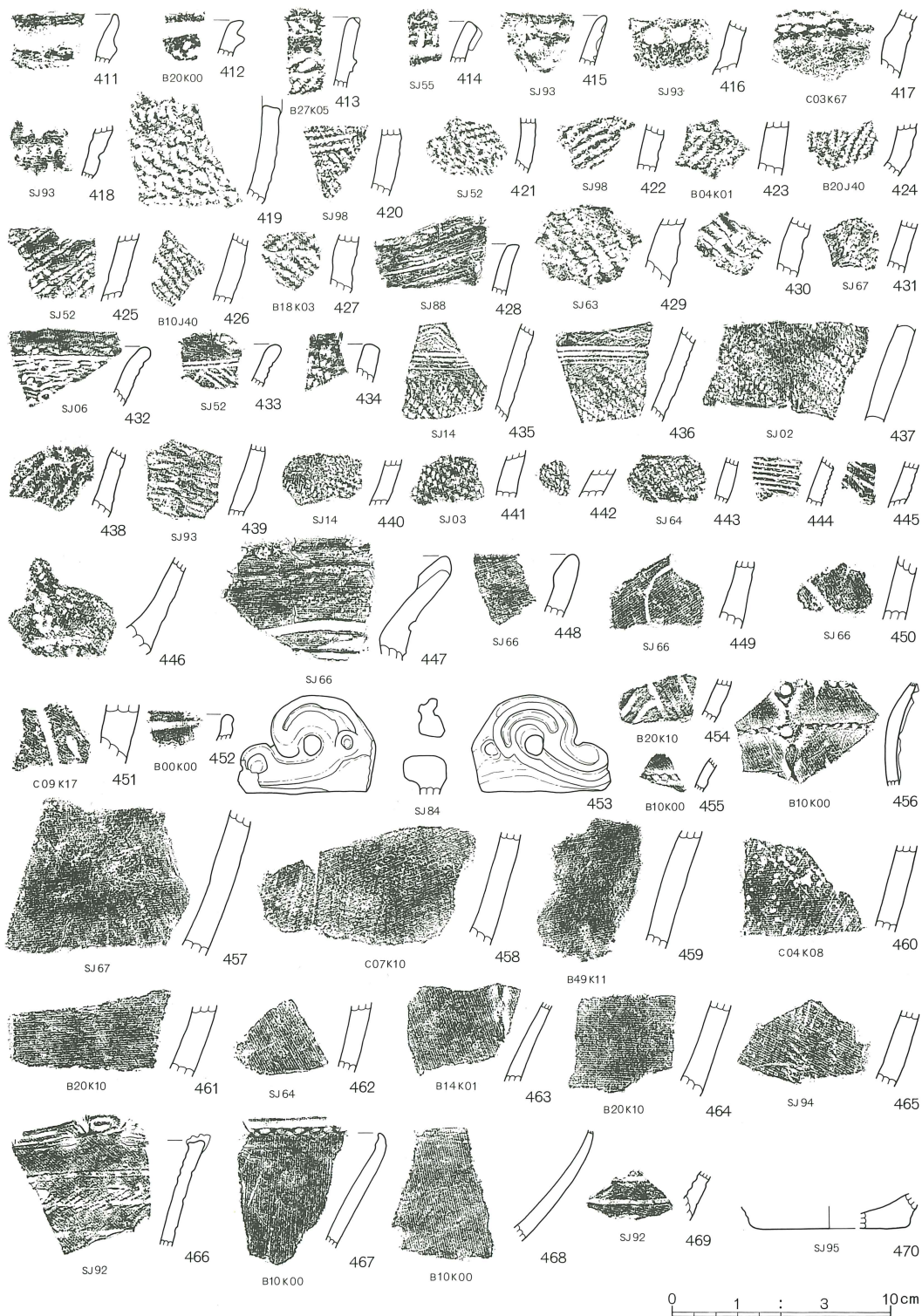
第84図 グリッド出土土器（5）



第85図 グリッド出土土器(6)



第86図 グリッド出土土器(7)



第37図 グリッド出土土器(8)

5 グリッド出土石器（第88図～第105図）

遺構外から検出された石器は耕作の影響を受けたものが多いようである。耕作時に攪乱されたものだけではなく、耕作の邪魔になる石を集中的に投棄したものとされる根切り溝、穴から採集された石器も少なくない。本来の位置を留めていないものが多いものと推定される。

大グリッドのB20K00付近ではチャートを主としたチップが散布していたので精査を試みたものの、明確な集中等は把握できなかった。調査区内からは多数の石鏃も採集されていることから、そうした石鏃の製作にかかわるチップである可能性が高いものと思われるが、耕作の影響等により製作跡を認識することはできなかった。

凹み石、磨り石、石皿は被熱しているものが多い。先に第53号住居跡の出土遺物でも見たように、これらの石器は他の石器に比べると熱を受ける率が非常に高率である。他の石器でこれほど高率に被熱する例はないことから類推すると、これらの石器は火の使用と密接に関連していたことが予想される。

調査終了後の工事で露出した段丘礫層の構成礫をみると、その礫種、大きさは本遺跡の石器使用石材とよく共通する。明らかな遠隔地石材である黒曜石や玉髓等ごく一部の石材を除くと、剥片石器以外のほとんどの石材は遺跡周辺で入手したものと推定される。（I-2）

尖頭器（1～2）

両者とも大きく欠損しているが、1は木葉形の尖頭器になるものと思われる。2は基部側を欠いているため明言はできないが有舌尖頭器の可能性も考えられる。

有舌尖頭器（3）

尖頭部及び基部を欠失しているが、舌部の作り出しが観察される。

スタンプ形石器（4～13）

縄文時代早期撚糸文期に見られる特徴的な石器ではあるが、本遺跡では撚糸文系の土器は検出されていない。砂岩、閃緑岩を多用している。

本遺跡例は2分割した礫を素材としたものが多い。分割面はスタンプ形石器特有の単一の平坦面となっているが、複数の打点が観察されるものも多い。分割に際しての最終的な加撃以前に、剥離にまでは至らない弱い加撃を先行して施したものと推定される。最終的な加撃はリング、フィッシャーで示してあるが、それに先行する弱い加撃の打点で比較的明瞭に観察されるものについては図中に▲を付した。

分割後の加工は顕著ではなく、側面に対する加工が看取されるのは1例もない。底面からの若干の剥離は4、6、7に観察される。底面の使用に伴う磨耗が看取されるのは4、5、6の3点のみである。

礫器（14～31）

チョッパー状の片刃ものがほとんどである。ホルンフェルスを多用している。29～31は石核である可能性も考えられる。

打製石斧 (32~76)

32~60は撥形、61~68は短冊形、69~72は分銅形に分類される。32~41は片面に礫面を大きく残し、礫面側からの急角度の加工により刃部が作出され、器厚が比較的厚く、基部が尖頭状を呈する打製石斧で、その形態等から条痕文系土器に伴うものであろうと思われる。73はその未製品であろうか。ホルンフェルスが多用される。

磨製石斧 (77)

節理面により刃部を欠損したものが1点検出されている。研磨は全面に及んでいるが、それ以前の段階の剝離面や敲打痕が残存している。

石錘 (78)

小形の偏平礫を用い、両側縁の両面に浅い抉りを作り出している。

敲き石 (79~91)

79、81、90は棒状の敲き石で79、80は主として端部に、90は末端部以外に側縁にも使用の痕跡が認められる。91は三角形を呈する偏平礫の一端を用いた比較的大形の敲き石で、それ以外は円形ないし楕円形の偏平礫の端部もしくは側縁を使用した敲き石である。86は被熱し、赤化している。砂岩を多用している。

凹み石 (92~98)

92~95、97は両面に、96は片面に、98は側面に凹みが認められる。97、98は正面に擦痕も看取される。92、97は被熱している。閃緑岩、砂岩が多用される。閃緑岩製の被熱した凹み石はかなり脆弱化している。

磨り石 (99~102)

両面に磨痕が看取されるものがほとんどであるが、100は側面の磨痕が顕著である。101は被熱している。閃緑岩を多用している。

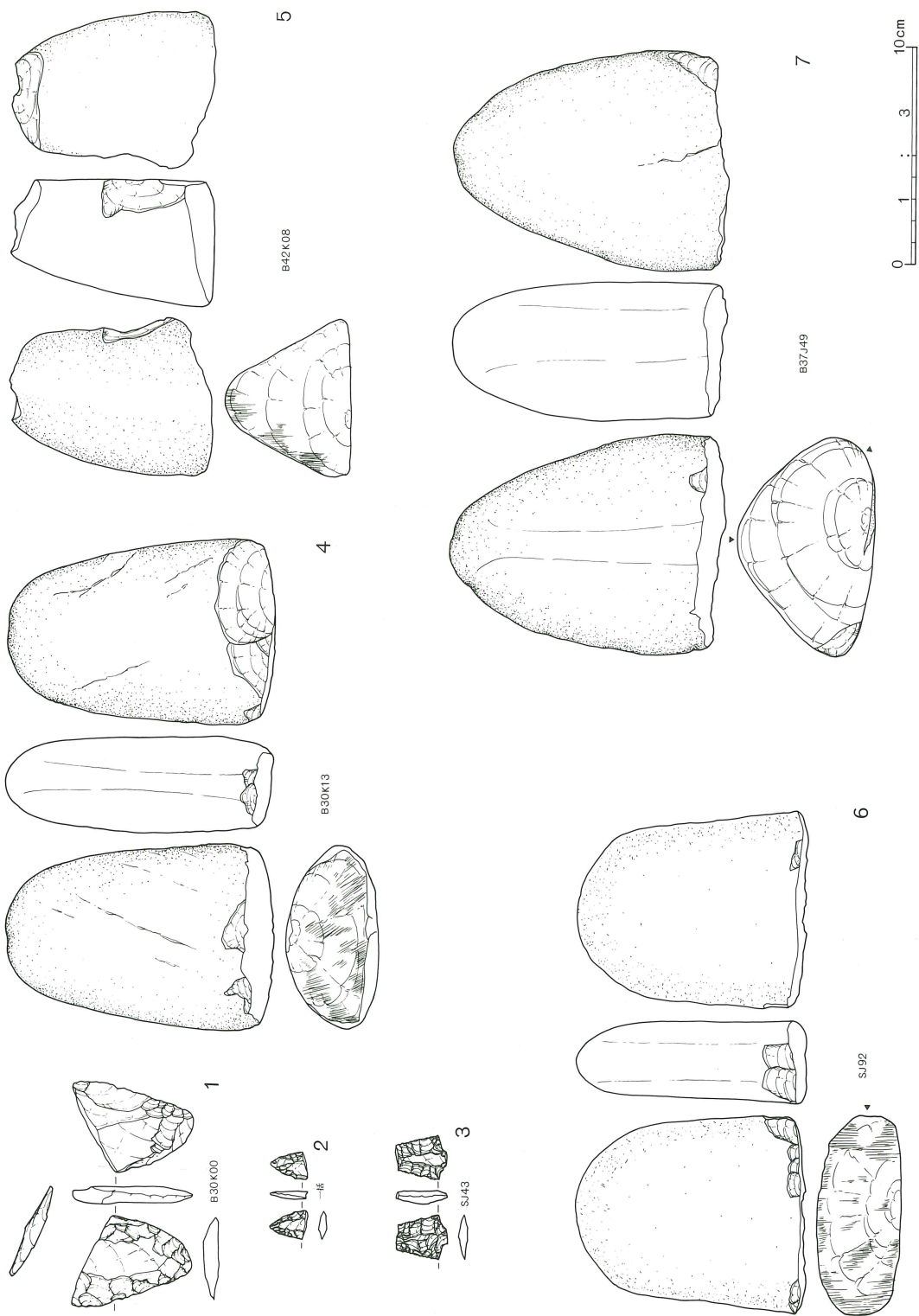
石皿 (103~106)

何れも欠損品であるが、106は中央部が穿孔されていたものと思われる。103には凹みが1ヵ所認められる。105は被熱している。105以外は緑泥片岩製である。

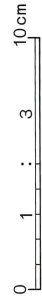
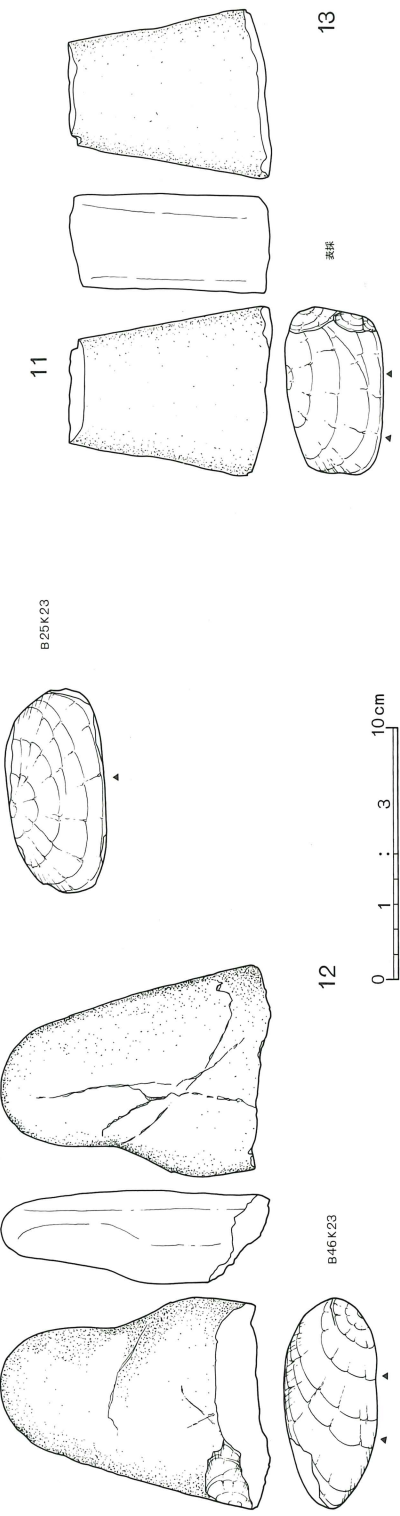
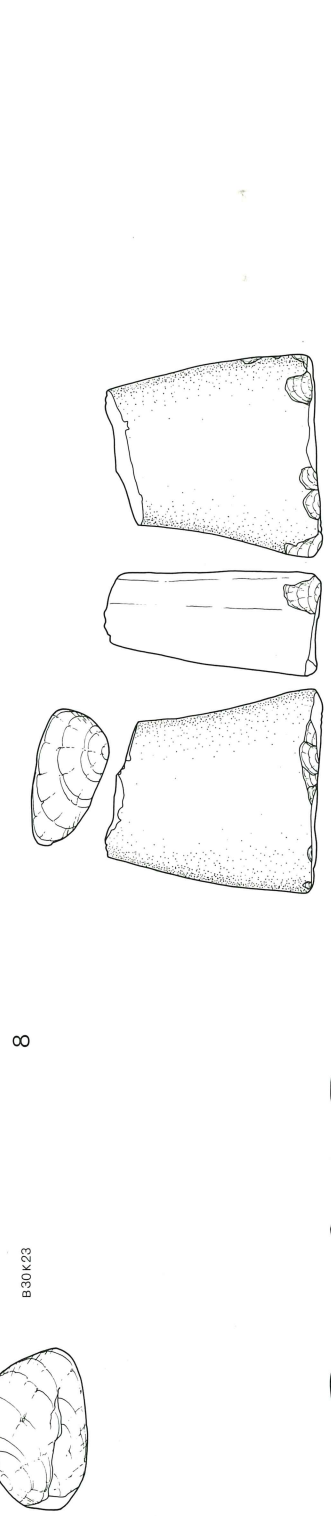
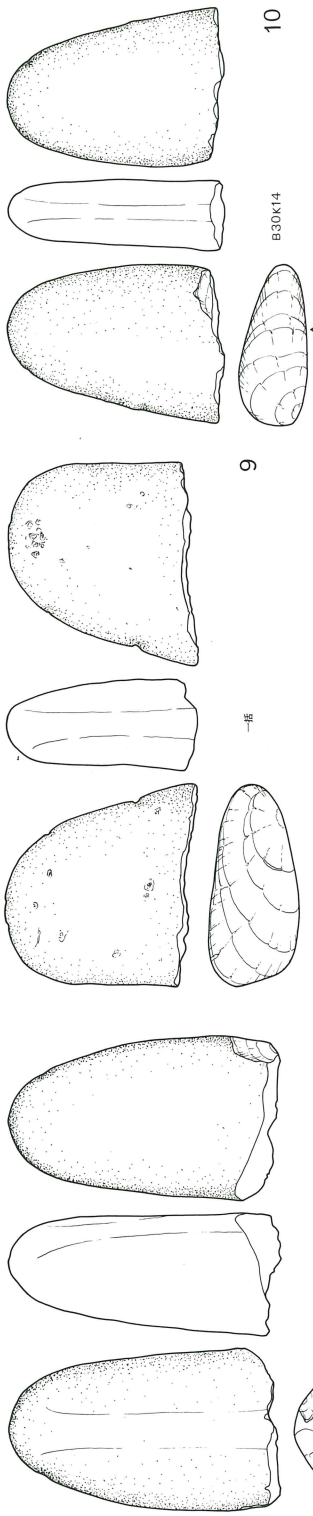
石鏃 (107~153)

107~108は凹基有茎鏃、109~111は平基無茎鏃、113~153は凹基無茎鏃であり、凹基無茎鏃が主体を占め、凸基鏃はない。凹基無茎鏃は形態的にほぼ正三角形になるもの、2等辺三角形になるもの等があり、基部も平基に近いものから器体中央部にまで抉りが達する円脚鏃までのバラエティーがある。135~138は両脚の長さが異なるのが特徴的である。

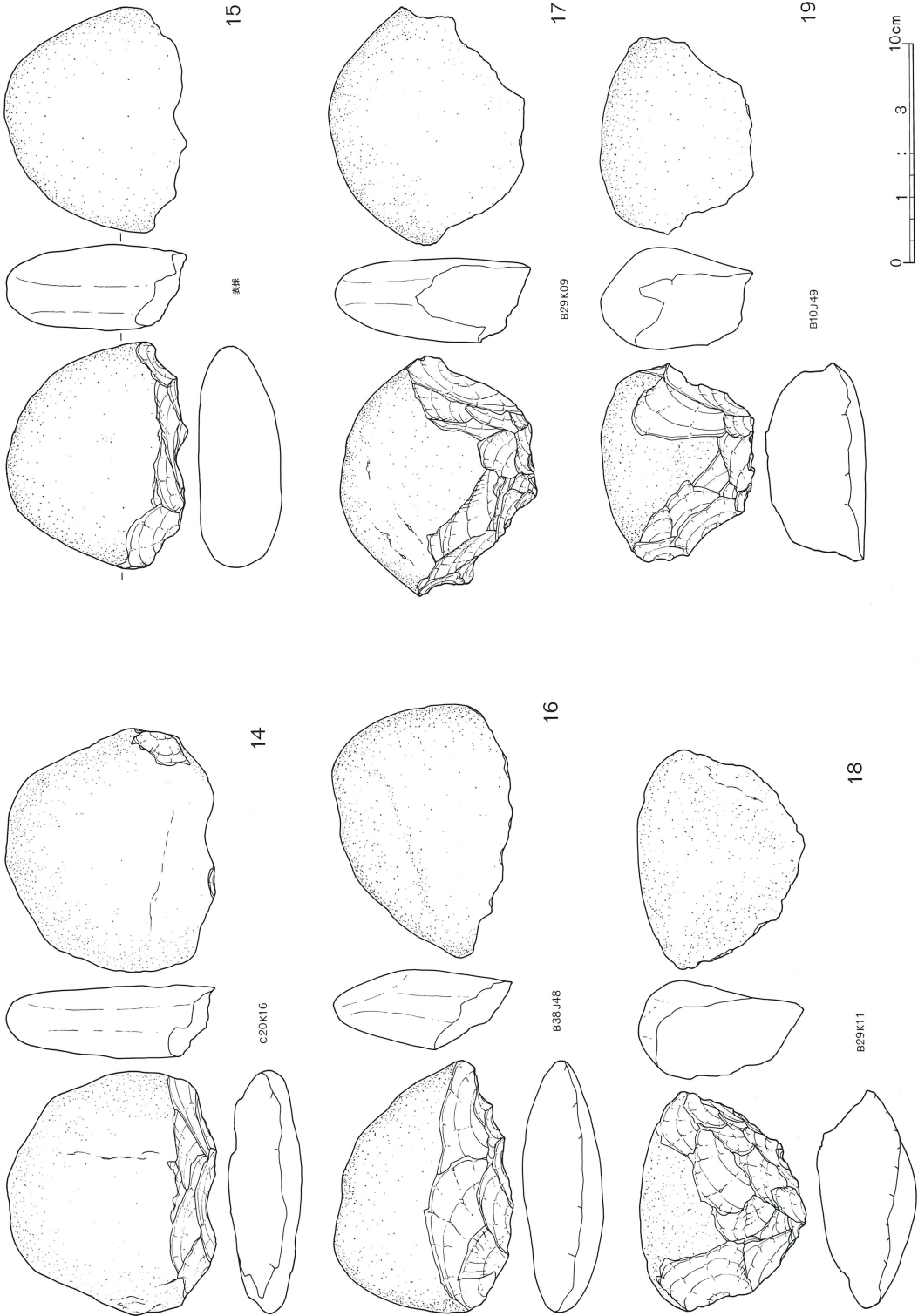
47点の石鏃中、チャート製のものが33点を数え、黒曜石製の10点と合わせると全石鏃の約9割をこの両者が占める。B20K00大グリッド付近で採集された大量のチャート製および黒曜石製のチップは、耕作の影響等により集中部は確認されなかったが、こうした石鏃の製作に関連するものであった可能性が高い。



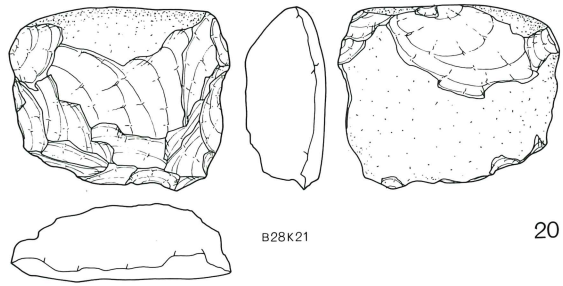
第88図 グリッド出土石器（1）



第89図 グリッド出土石器（2）

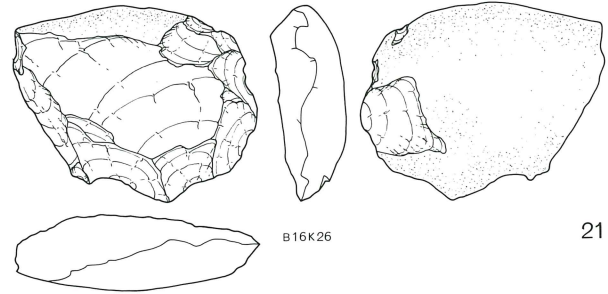


第90図 グリッド出土石器 (3)



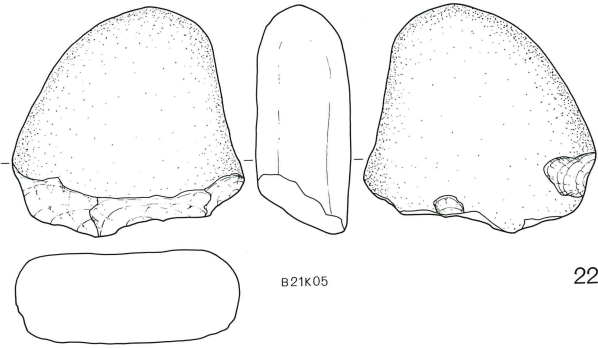
B28K21

20



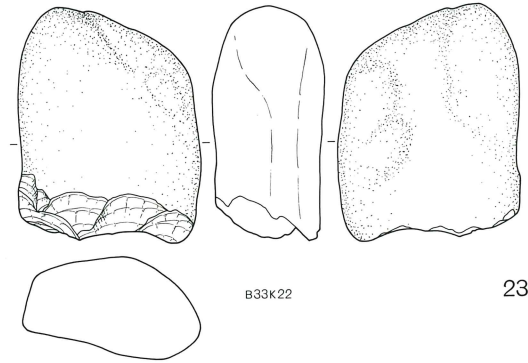
B16K26

21



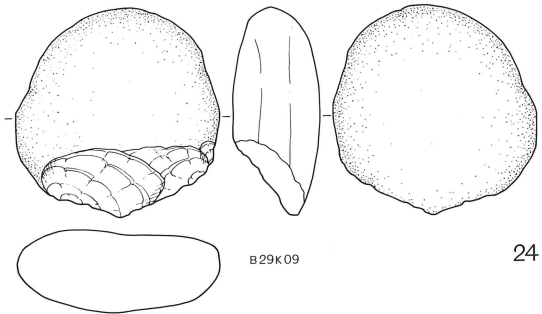
B21K05

22



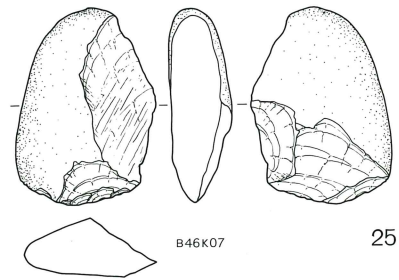
B33K22

23



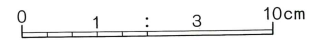
B29K09

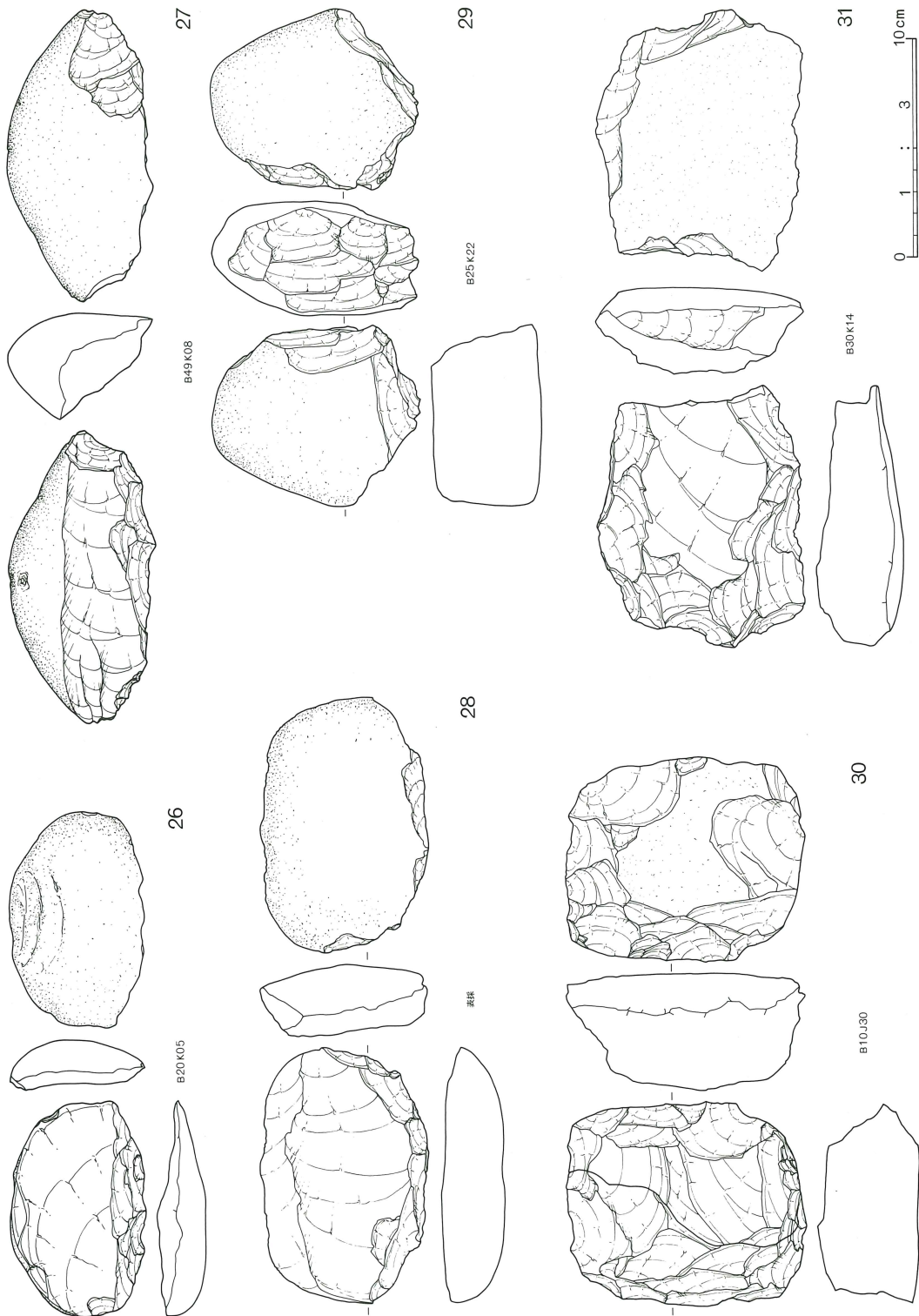
24



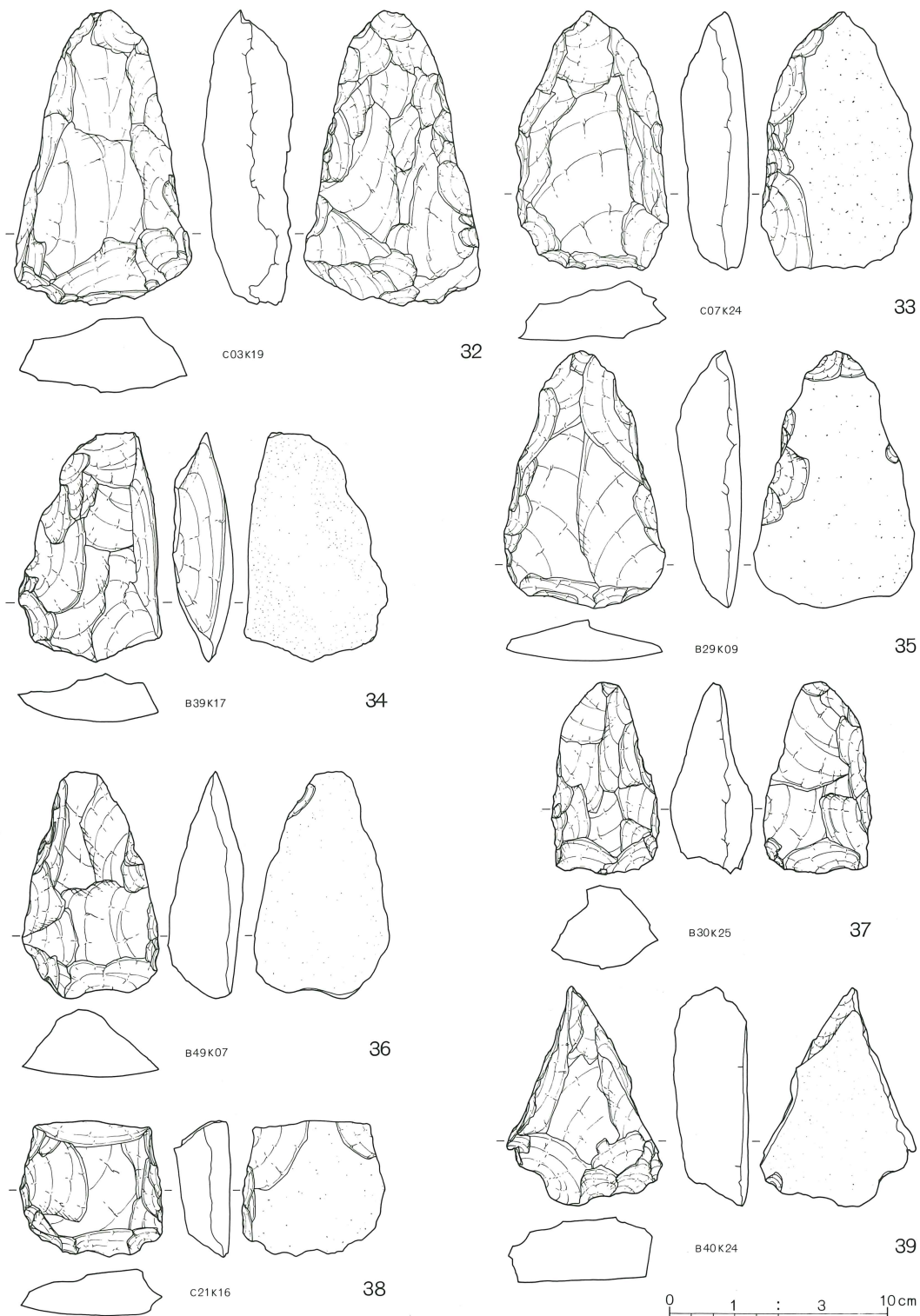
B46K07

25

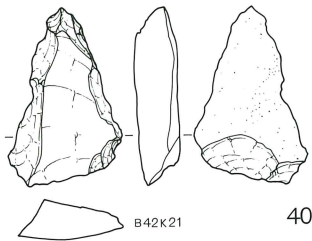




第92図 グリッド出土石器(5)

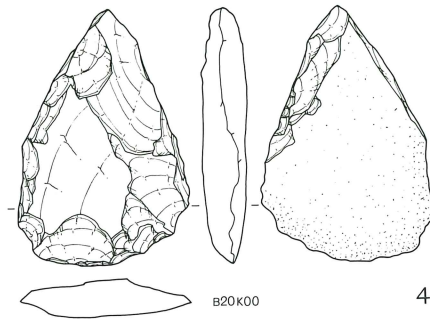


第93図 グリッド出土石器（6）



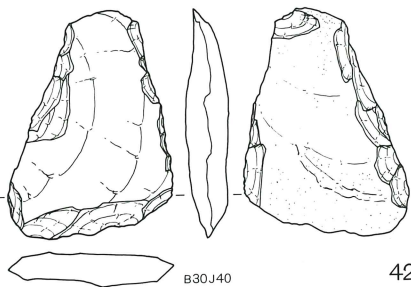
B42K21

40



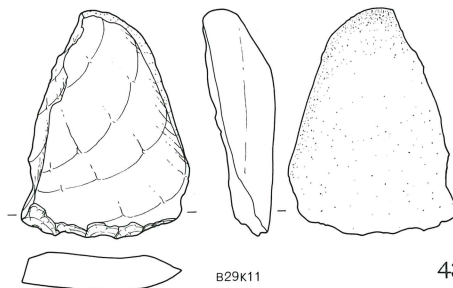
B20K00

41



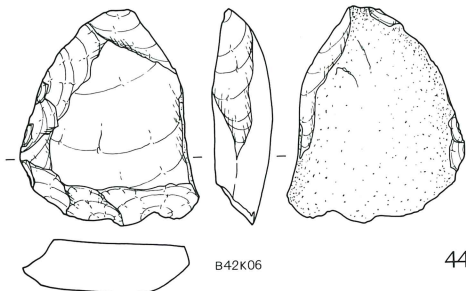
B30J40

42



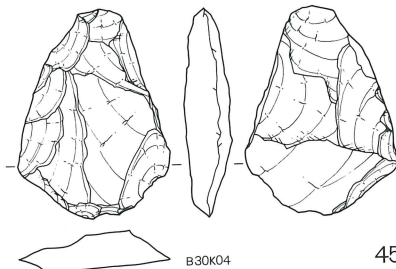
B29K11

43



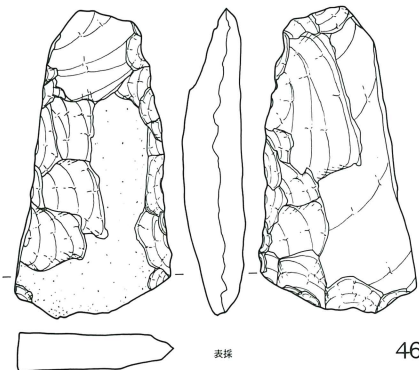
B42K06

44



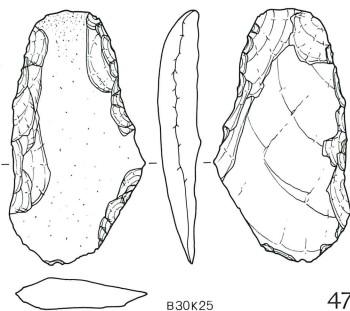
B30K04

45



表探

46

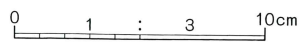
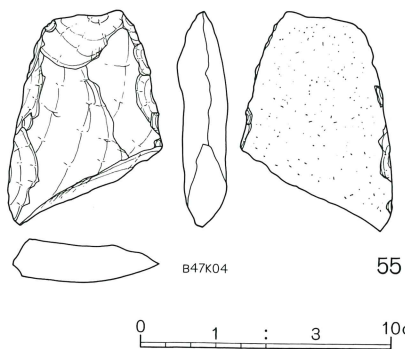
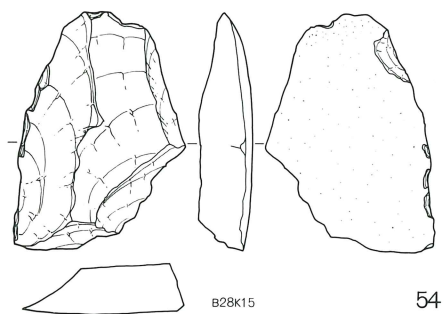
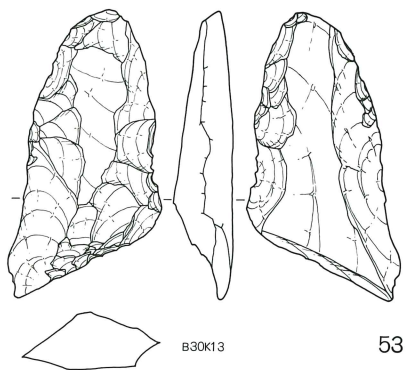
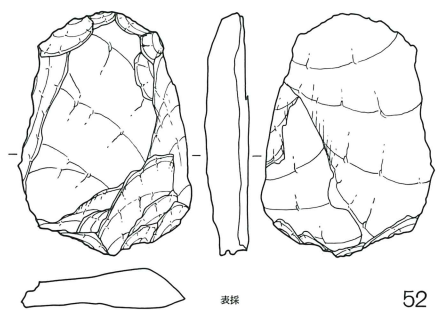
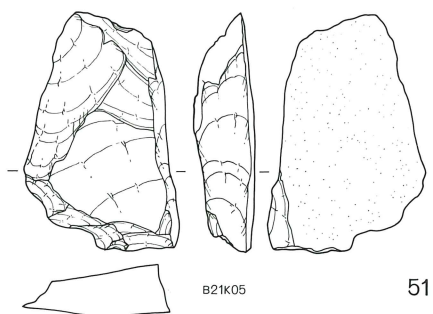
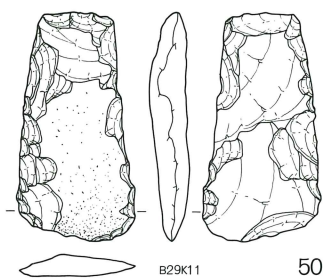
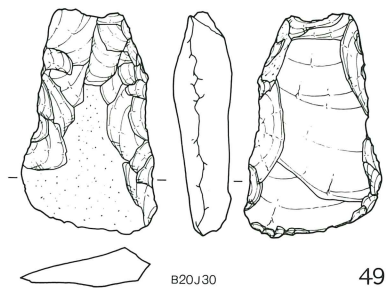
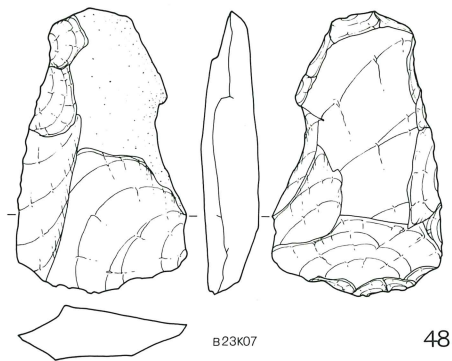


B30K25

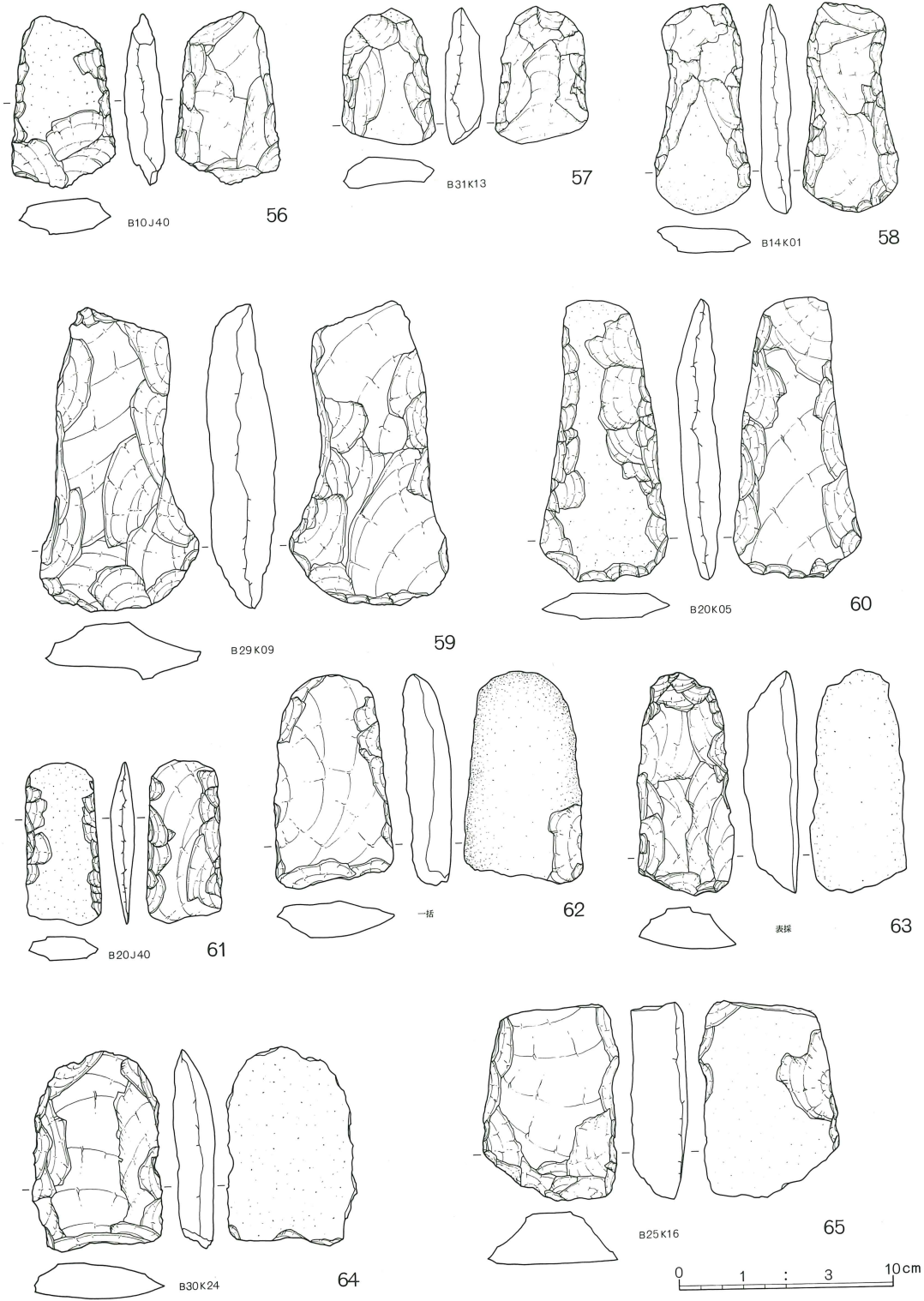
47

0 1 : 3 10cm

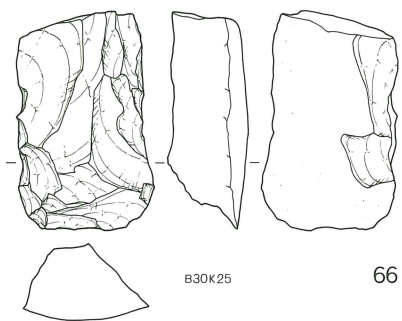
第94図 グリッド出土石器(7)



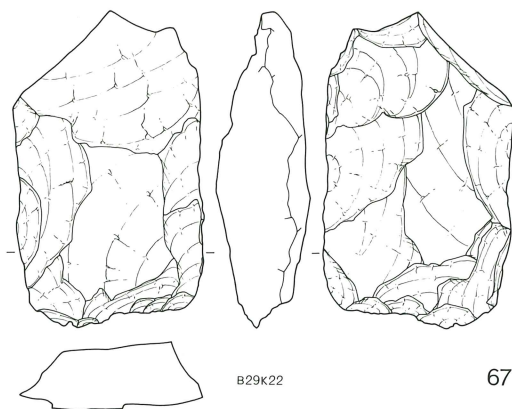
第95図 グリッド出土石器(8)



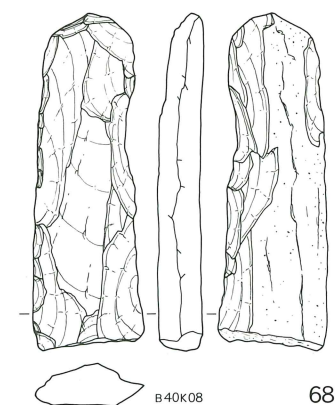
第96図 グリッド出土石器（9）



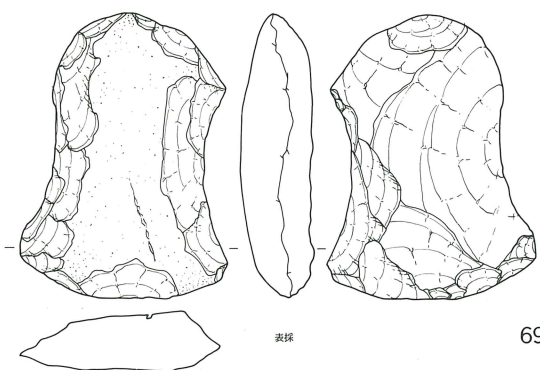
66



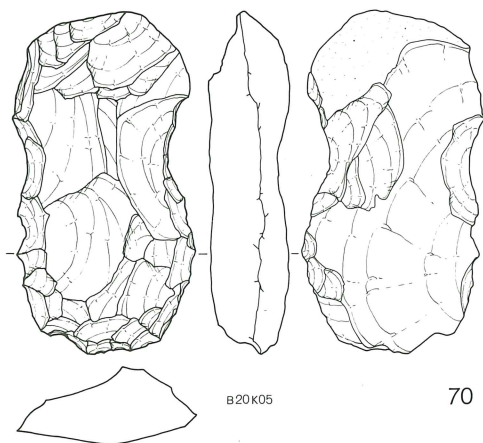
67



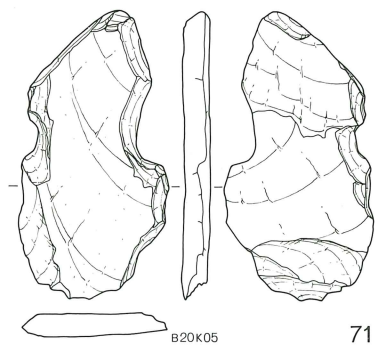
68



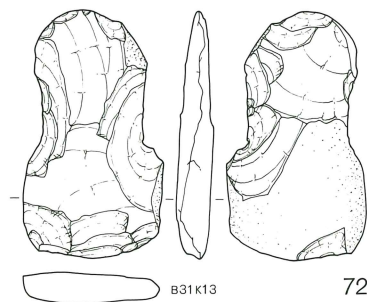
69



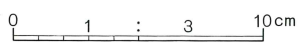
70



71



72



第97図 グリッド出土石器 (10)