

青森市埋蔵文化財調査報告書第54集-6

野木遺跡

発掘調査報告書Ⅱ

(資料・写真図版編)

平成12年度

青森市教育委員会

青森市埋蔵文化財調査報告書第54集 - 6

野 木 遺 跡

発掘調査報告書

(資料写真図版編)

平成12年度

青森市教育委員会

例 言

1. 本書は、青森県青森市大字野木字山口・大字合子沢字松森に所在する野木遺跡（青森県遺跡番号01-210）発掘調査報告書である。
2. 本書に記載される内容は、青森市が地域振興整備公団の委託を受け、平成9・10年度に青森市教育委員会が発掘調査を実施した地区についてまとめたものである。
3. 調査は、青森中核工業団地造成工事に伴う発掘調査として平成9・10年度に実施した。ニカ年次での総調査面積は69,900㎡である。
4. 野木遺跡は、平成7年度から青森中核工業団地整備事業に係る試掘調査を青森県埋蔵文化財調査センターで実施しており、平成8年度から地域振興整備公団の委託を受け青森県埋蔵文化財調査センターが一部の地区について発掘調査を実施している。平成9年度から青森市教育委員会が発掘調査に参加し、合同の発掘調査を実施した。調査担当地区については協議の上、野木遺跡南側部分の遺構密集地区を中心とする地区を青森県埋蔵文化財調査センターが、北側から南側の遺構密集地区に至る地区について青森市教育委員会が調査担当となっており、発掘調査成果の報告についても調査担当毎に報告している。
青森県埋蔵文化財調査センターの担当地区については、平成9～11年度にそれぞれ報告書が刊行されている。（青森県教育委員会1998・1999・2000）
5. 本報告書は当委員会が担当した新町野遺跡発掘調査報告書 と併せて6分冊構成とした。内容は、第1分冊＝新町野遺跡発掘調査報告書、第2分冊＝野木遺跡発掘調査報告書（調査概要・環境・縄文時代・弥生時代編）、第3分冊＝野木遺跡発掘調査報告書（平安時代遺構編1）、第4分冊＝野木遺跡発掘調査報告書（平安時代遺構編2）、第5分冊＝野木遺跡発掘調査報告書（平安時代遺物編・分析・総論編）、第6分冊＝野木遺跡発掘調査報告書（資料・写真図版編）である。本書は第6分冊目にあたる。
6. ラジコンヘリによる空中写真は(株)みちのく計画ならびに(株)シン技術コンサルに、遺物撮影についてはサトーカメラに委託した。
7. 本書の作成・編集は、青森市教育委員会が行い、木村淳一・設楽政健が担当した。
8. 調査に関わる資料は、一括して青森市教育委員会が保管している。

目次

例言

目次

写真図版目次

遺構観察表

| | |
|------------------------|----|
| 縄文時代竪穴式住居跡 | 1 |
| 縄文時代土坑 | 1 |
| 平安時代竪穴式住居跡 | 2 |
| 平安時代竪穴遺構 | 10 |
| 平安時代土坑 | 10 |
| 平安時代ピット | 13 |
| 平安時代掘立柱建物跡・柵 | 16 |
| 平安時代溝跡 | 18 |
| 平安時代鉄生産関連炉・焼土状遺構 | 18 |
| 平安時代畝状遺構・その他の遺構 | 19 |
| 時期不明竪穴遺構 | 19 |
| 時期不明土坑 | 19 |
| 時期不明ピット | 20 |

遺物観察表

| | |
|-------------------|----|
| 縄文土器 | 22 |
| 縄文時代石器 | 25 |
| 縄文時代土製品・石製品 | 27 |
| 弥生土器 | 27 |
| 平安時代土器 | 28 |
| 鉄生産関連遺物 | 80 |
| 鉄器 | 86 |
| 羽口 | 87 |
| 砥石 | 89 |
| 平安時代土製品 | 90 |
| 平安時代石製品 | 91 |
| 平安時代木製品 | 91 |

写真図版

結語

引用参考文献

写真図版目次

| | | | | | |
|-------|-----------|-----|-------|-----------|-----|
| 写真 11 | 調査区 1 | 95 | 写真 52 | 平安時代遺構 28 | 136 |
| 写真 12 | 調査区 2 | 96 | 写真 53 | 平安時代遺構 29 | 137 |
| 写真 13 | 調査区 3 | 97 | 写真 54 | 平安時代遺構 30 | 138 |
| 写真 14 | 調査区 4 | 98 | 写真 55 | 平安時代遺構 31 | 139 |
| 写真 15 | 縄文時代遺構 1 | 99 | 写真 56 | 平安時代遺構 32 | 140 |
| 写真 16 | 縄文時代遺構 2 | 100 | 写真 57 | 平安時代遺構 33 | 141 |
| 写真 17 | 縄文時代遺構 3 | 101 | 写真 58 | 平安時代遺構 34 | 142 |
| 写真 18 | 縄文時代遺構 4 | 102 | 写真 59 | 平安時代遺構 35 | 143 |
| 写真 19 | 縄文時代遺構 5 | 103 | 写真 60 | 平安時代遺構 36 | 144 |
| 写真 20 | 縄文時代遺構 6 | 104 | 写真 61 | 平安時代遺構 37 | 145 |
| 写真 21 | 縄文時代遺構 7 | 105 | 写真 62 | 平安時代遺構 38 | 146 |
| 写真 22 | 縄文時代遺構 8 | 106 | 写真 63 | 平安時代遺構 39 | 147 |
| 写真 23 | 縄文時代遺構 9 | 107 | 写真 64 | 平安時代遺構 40 | 148 |
| 写真 24 | 縄文時代遺構 10 | 108 | 写真 65 | 平安時代遺構 41 | 149 |
| 写真 25 | 平安時代遺構 1 | 109 | 写真 66 | 平安時代遺構 42 | 150 |
| 写真 26 | 平安時代遺構 2 | 110 | 写真 67 | 平安時代遺構 43 | 151 |
| 写真 27 | 平安時代遺構 3 | 111 | 写真 68 | 平安時代遺構 44 | 152 |
| 写真 28 | 平安時代遺構 4 | 112 | 写真 69 | 平安時代遺構 45 | 153 |
| 写真 29 | 平安時代遺構 5 | 113 | 写真 70 | 平安時代遺構 46 | 154 |
| 写真 30 | 平安時代遺構 6 | 114 | 写真 71 | 平安時代遺構 47 | 155 |
| 写真 31 | 平安時代遺構 7 | 115 | 写真 72 | 平安時代遺構 48 | 156 |
| 写真 32 | 平安時代遺構 8 | 116 | 写真 73 | 平安時代遺構 49 | 157 |
| 写真 33 | 平安時代遺構 9 | 117 | 写真 74 | 平安時代遺構 50 | 158 |
| 写真 34 | 平安時代遺構 10 | 118 | 写真 75 | 平安時代遺構 51 | 159 |
| 写真 35 | 平安時代遺構 11 | 119 | 写真 76 | 平安時代遺構 52 | 160 |
| 写真 36 | 平安時代遺構 12 | 120 | 写真 77 | 平安時代遺構 53 | 161 |
| 写真 37 | 平安時代遺構 13 | 121 | 写真 78 | 平安時代遺構 54 | 162 |
| 写真 38 | 平安時代遺構 14 | 122 | 写真 79 | 平安時代遺構 55 | 163 |
| 写真 39 | 平安時代遺構 15 | 123 | 写真 80 | 平安時代遺構 56 | 164 |
| 写真 40 | 平安時代遺構 16 | 124 | 写真 81 | 平安時代遺構 57 | 165 |
| 写真 41 | 平安時代遺構 17 | 125 | 写真 82 | 平安時代遺構 58 | 166 |
| 写真 42 | 平安時代遺構 18 | 126 | 写真 83 | 平安時代遺構 59 | 167 |
| 写真 43 | 平安時代遺構 19 | 127 | 写真 84 | 平安時代遺構 60 | 168 |
| 写真 44 | 平安時代遺構 20 | 128 | 写真 85 | 平安時代遺構 61 | 169 |
| 写真 45 | 平安時代遺構 21 | 129 | 写真 86 | 平安時代遺構 62 | 170 |
| 写真 46 | 平安時代遺構 22 | 130 | 写真 87 | 平安時代遺構 63 | 171 |
| 写真 47 | 平安時代遺構 23 | 131 | 写真 88 | 平安時代遺構 64 | 172 |
| 写真 48 | 平安時代遺構 24 | 132 | 写真 89 | 平安時代遺構 65 | 173 |
| 写真 49 | 平安時代遺構 25 | 133 | 写真 90 | 平安時代遺構 66 | 174 |
| 写真 50 | 平安時代遺構 26 | 134 | 写真 91 | 平安時代遺構 67 | 175 |
| 写真 51 | 平安時代遺構 27 | 135 | 写真 92 | 平安時代遺構 68 | 176 |

| | | | | | |
|-------|-----------|-----|-------|------------------|-----|
| 写真 93 | 平安時代遺構69 | 177 | 写真136 | 平安時代遺構112 | 220 |
| 写真 94 | 平安時代遺構70 | 178 | 写真137 | 平安時代遺構113 | 221 |
| 写真 95 | 平安時代遺構71 | 179 | 写真138 | 平安時代遺構114 | 222 |
| 写真 96 | 平安時代遺構72 | 180 | 写真139 | 平安時代遺構115 | 223 |
| 写真 97 | 平安時代遺構73 | 181 | 写真140 | 平安時代遺構116 | 224 |
| 写真 98 | 平安時代遺構74 | 182 | 写真141 | 平安時代遺構117 | 225 |
| 写真 99 | 平安時代遺構75 | 183 | 写真142 | 平安時代遺構118 | 226 |
| 写真100 | 平安時代遺構76 | 184 | 写真143 | 平安時代遺構119 | 227 |
| 写真101 | 平安時代遺構77 | 185 | 写真144 | 平安時代遺構120 | 228 |
| 写真102 | 平安時代遺構78 | 186 | 写真145 | 平安時代遺構121 | 229 |
| 写真103 | 平安時代遺構79 | 187 | 写真146 | 平安時代遺構122 | 230 |
| 写真104 | 平安時代遺構80 | 188 | 写真147 | 平安時代遺構123 | 231 |
| 写真105 | 平安時代遺構81 | 189 | 写真148 | 平安時代遺構124 | 232 |
| 写真106 | 平安時代遺構82 | 190 | 写真149 | 平安時代遺構125 | 233 |
| 写真107 | 平安時代遺構83 | 191 | 写真150 | 平安時代遺構126 | 234 |
| 写真108 | 平安時代遺構84 | 192 | 写真151 | 平安時代遺構127 | 235 |
| 写真109 | 平安時代遺構85 | 193 | 写真152 | 平安時代遺構128 | 236 |
| 写真110 | 平安時代遺構86 | 194 | 写真153 | 平安時代遺構129 | 237 |
| 写真111 | 平安時代遺構87 | 195 | 写真154 | 平安時代遺構130 | 238 |
| 写真112 | 平安時代遺構88 | 196 | 写真155 | 平安時代遺構131 | 239 |
| 写真113 | 平安時代遺構89 | 197 | 写真156 | 平安時代遺構132 | 240 |
| 写真114 | 平安時代遺構90 | 198 | 写真157 | 平安時代遺構133 | 241 |
| 写真115 | 平安時代遺構91 | 199 | 写真158 | 平安時代遺構134 | 242 |
| 写真116 | 平安時代遺構92 | 200 | 写真159 | 縄文時代土器 1 | 243 |
| 写真117 | 平安時代遺構93 | 201 | 写真160 | 縄文時代土器 2 | 244 |
| 写真118 | 平安時代遺構94 | 202 | 写真161 | 縄文時代土器 3 | 245 |
| 写真119 | 平安時代遺構95 | 203 | 写真162 | 縄文時代土器 4 | 246 |
| 写真120 | 平安時代遺構96 | 204 | 写真163 | 縄文時代土器 5 | 247 |
| 写真121 | 平安時代遺構97 | 205 | 写真164 | 縄文時代土器 6 | 248 |
| 写真122 | 平安時代遺構98 | 206 | 写真165 | 縄文時代土器 7 | 249 |
| 写真123 | 平安時代遺構99 | 207 | 写真166 | 縄文時代土器 8 | 250 |
| 写真124 | 平安時代遺構100 | 208 | 写真167 | 縄文時代土器 9 | 251 |
| 写真125 | 平安時代遺構101 | 209 | 写真168 | 縄文時代土器10 | 252 |
| 写真126 | 平安時代遺構102 | 210 | 写真169 | 縄文時代土器11 | 253 |
| 写真127 | 平安時代遺構103 | 211 | 写真170 | 縄文時代石器 1 | 254 |
| 写真128 | 平安時代遺構104 | 212 | 写真171 | 縄文時代石器 2・石製品・土製品 | 255 |
| 写真129 | 平安時代遺構105 | 213 | 写真172 | 弥生土器 | 256 |
| 写真130 | 平安時代遺構106 | 214 | 写真173 | 平安時代土器 1 | 257 |
| 写真131 | 平安時代遺構107 | 215 | 写真174 | 平安時代土器 2 | 258 |
| 写真132 | 平安時代遺構108 | 216 | 写真175 | 平安時代土器 3 | 259 |
| 写真133 | 平安時代遺構109 | 217 | 写真176 | 平安時代土器 4 | 260 |
| 写真134 | 平安時代遺構110 | 218 | 写真177 | 平安時代土器 5 | 261 |
| 写真135 | 平安時代遺構111 | 219 | 写真178 | 平安時代土器 6 | 262 |

| | | | | | |
|-------|----------|-----|-------|-------------------|-----|
| 写真179 | 平安時代土器 7 | 263 | 写真222 | 平安時代土器50 | 306 |
| 写真180 | 平安時代土器 8 | 264 | 写真223 | 平安時代土器51 | 307 |
| 写真181 | 平安時代土器 9 | 265 | 写真224 | 平安時代土器52 | 308 |
| 写真182 | 平安時代土器10 | 266 | 写真225 | 平安時代土器53 | 309 |
| 写真183 | 平安時代土器11 | 267 | 写真226 | 平安時代土器54 | 310 |
| 写真184 | 平安時代土器12 | 268 | 写真227 | 平安時代土器55 | 311 |
| 写真185 | 平安時代土器13 | 269 | 写真228 | 平安時代土器56 | 312 |
| 写真186 | 平安時代土器14 | 270 | 写真229 | 平安時代土器57 | 313 |
| 写真187 | 平安時代土器15 | 271 | 写真230 | 平安時代土器58 | 314 |
| 写真188 | 平安時代土器16 | 272 | 写真231 | 平安時代土器59 | 315 |
| 写真189 | 平安時代土器17 | 273 | 写真232 | 平安時代土器60 | 316 |
| 写真190 | 平安時代土器18 | 274 | 写真233 | 平安時代土器61 | 317 |
| 写真191 | 平安時代土器19 | 275 | 写真234 | 平安時代土器62 | 318 |
| 写真192 | 平安時代土器20 | 276 | 写真235 | 平安時代土器63 | 319 |
| 写真193 | 平安時代土器21 | 277 | 写真236 | 平安時代土器64 | 320 |
| 写真194 | 平安時代土器22 | 278 | 写真237 | 平安時代土器65 | 321 |
| 写真195 | 平安時代土器23 | 279 | 写真238 | 平安時代土器66 | 322 |
| 写真196 | 平安時代土器24 | 280 | 写真239 | 平安時代土器67 | 323 |
| 写真197 | 平安時代土器25 | 281 | 写真240 | 平安時代土器68 | 324 |
| 写真198 | 平安時代土器26 | 282 | 写真241 | 平安時代土器69 | 325 |
| 写真199 | 平安時代土器27 | 283 | 写真242 | 平安時代土器70 | 326 |
| 写真200 | 平安時代土器28 | 284 | 写真243 | 平安時代土器71 | 327 |
| 写真201 | 平安時代土器29 | 285 | 写真244 | 平安時代土器72 | 328 |
| 写真202 | 平安時代土器30 | 286 | 写真245 | 平安時代土器73 | 329 |
| 写真203 | 平安時代土器31 | 287 | 写真246 | 平安時代土器74 | 330 |
| 写真204 | 平安時代土器32 | 288 | 写真247 | 平安時代土器75 | 331 |
| 写真205 | 平安時代土器33 | 289 | 写真248 | 平安時代土器76 | 332 |
| 写真206 | 平安時代土器34 | 290 | 写真249 | 平安時代土器77 | 333 |
| 写真207 | 平安時代土器35 | 291 | 写真250 | 平安時代土器78 | 334 |
| 写真208 | 平安時代土器36 | 292 | 写真251 | 平安時代土器79 | 335 |
| 写真209 | 平安時代土器37 | 293 | 写真252 | 平安時代土器80 | 336 |
| 写真210 | 平安時代土器38 | 294 | 写真253 | 平安時代土器81 | 337 |
| 写真211 | 平安時代土器39 | 295 | 写真254 | 平安時代土器82 | 338 |
| 写真212 | 平安時代土器40 | 296 | 写真255 | 平安時代土器83 | 339 |
| 写真213 | 平安時代土器41 | 297 | 写真256 | 平安時代土器84 | 340 |
| 写真214 | 平安時代土器42 | 298 | 写真257 | 平安時代土器85 | 341 |
| 写真215 | 平安時代土器43 | 299 | 写真258 | 平安時代土器86 | 342 |
| 写真216 | 平安時代土器44 | 300 | 写真259 | 平安時代土器87 | 343 |
| 写真217 | 平安時代土器45 | 301 | 写真260 | 平安時代土器88 | 344 |
| 写真218 | 平安時代土器46 | 302 | 写真261 | へら書き土器 1・菊花状へらケズリ | 345 |
| 写真219 | 平安時代土器47 | 303 | 写真262 | へら書き土器 2 | 346 |
| 写真220 | 平安時代土器48 | 304 | 写真263 | へら書き土器 3 | 347 |
| 写真221 | 平安時代土器49 | 305 | 写真264 | 墨書土器 1 | 348 |

| | | |
|-------|-------------|-----|
| 写真265 | 墨書土器 2 | 349 |
| 写真266 | 墨書土器 3 | 350 |
| 写真267 | 製鉄関連遺物 1 | 351 |
| 写真268 | 製鉄関連遺物 2 | 352 |
| 写真269 | 製鉄関連遺物 3 | 353 |
| 写真270 | 製鉄関連遺物 4 | 354 |
| 写真271 | 製鉄関連遺物 5 | 355 |
| 写真272 | 製鉄関連遺物 6 | 356 |
| 写真273 | 製鉄関連遺物 7 | 357 |
| 写真274 | 製鉄関連遺物 8 | 358 |
| 写真275 | 鍛冶関連遺物 1 | 359 |
| 写真276 | 鍛冶関連遺物 2 | 360 |
| 写真277 | 鍛冶関連遺物 3 | 361 |
| 写真278 | 鉄器 | 362 |
| 写真279 | 羽口 1 | 363 |
| 写真280 | 羽口 2 | 364 |
| 写真281 | 羽口 3 | 365 |
| 写真282 | 羽口 4 | 366 |
| 写真283 | 羽口 5 | 367 |
| 写真284 | 羽口 6 | 368 |
| 写真285 | 羽口 7 | 369 |
| 写真286 | 羽口 8 | 370 |
| 写真287 | 羽口 9 | 371 |
| 写真288 | 羽口10 | 372 |
| 写真289 | 羽口11 | 373 |
| 写真290 | 羽口12 | 374 |
| 写真291 | 砥石 | 375 |
| 写真292 | 土製品 1 | 376 |
| 写真293 | 土製品 2・炭化木製品 | 377 |
| 写真294 | 土製品 3 | 378 |
| 写真295 | 土製品 4 | 379 |
| 写真296 | 石製品・石器 | 380 |

縄文時代壜穴式住居跡

| 掲載図版番号 | 遺構番号 | 調査時番号 | 調査年度 | 重複 | グリッド | 規模 | | 炉 | ビット | 堆積土 | 堆積状況 | 付属施設 | 備考 |
|---------|----------|--------|------|-----------------------------------|-----------------------------|--------|--------|------|-----|-----|-------|------|-------------------|
| | | | | | | 長軸(cm) | 短軸(cm) | | | | | | |
| 第8図 | SI-01 | SI-244 | 97 | SI-01<SP-219 | LX-269・270 | 324 | 300 | 地床1 | 2 | 4 | 人為 | - | |
| 第9図 | SI-02 | SI-348 | 98 | | LP-387 | 268 | 240 | 土器1 | 7 | 9 | 人為+自然 | 円堤 | |
| 第10・11図 | SI-03 | SI-80 | 98 | SI-03<SI-217, SP-209・210 ? =SK-25 | LT・LU-386・387 | (732) | - | 計測不可 | 14 | 4 | 自然 | 埋設 | |
| 第12~16図 | SI-04・05 | SI-81 | 98 | SI-04・05<SK-30<SK-387・389 | LX-388LY・LZ・MA-387・389 | (935) | (735) | 計測不可 | 51 | 15 | 自然+人為 | 埋設 | 96県埋文101埋設が住居内に該当 |
| 第17図 | SI-06 | SI-82 | 98 | SI-06<SI-220 | LV・LW-389・390 | 400 | 332 | 地床1 | 1 | 9 | 自然 | 円堤 | |
| 第18・19図 | SI-07 | SI-83 | 98 | SI-07<SI-220 | LV・LW-392・393, LU-393LV-394 | - | 380 | 計測不可 | 2 | 4 | 人為? | - | |
| 第18~20図 | SI-08 | SI-84 | 98 | SI-08<SI-220 | | 686 | 538 | 土器1 | 29 | 19 | 人為? | - | |

縄文時代土坑

| 掲載図版番号 | 遺構番号 | 調査時番号 | 調査年度 | 重複 | グリッド | 規模 | | | | | | 断面形状 | 備考 | |
|---------|-------|--------|------|-------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|---------------|
| | | | | | | 開口部 | | 底面 | | 底面ピット | | | | |
| | | | | | | 長軸(cm) | 短軸(cm) | 長軸(cm) | 短軸(cm) | 長軸(cm) | 短軸(cm) | | | 深さ(cm) |
| 第21図 | SK-01 | SK-298 | 97 | MC-247・248 | 200 | 178 | 158 | 180 | 172 | 23 | 21 | 11 | 袋状 | |
| 第21図 | SK-02 | SK-292 | 97 | SK-02>SK-04 | MC-249 | 182 | 140 | 102 | 233 | 210 | - | - | 袋状 | |
| 第21図 | SK-03 | SK-294 | 97 | SK-03>SK-04 | MC-248 | 186 | 150 | 142 | 206 | 200 | 33 | 15 | 袋状 | 底面放射状溝5条 |
| 第21図 | SK-04 | SK-293 | 97 | SK-04<SK-02・03 | MC-248・249 | - | 140 | 118 | 177 | 173 | 30 | 7 | (袋状) | 底面放射状溝3条 |
| 第22図 | SK-05 | SK-305 | 97 | | LV-263・264 | 400 | 66 | 118 | 420 | 17 | - | - | V字状 | |
| 第22図 | SK-06 | SK-302 | 97 | | LV-268 | 126 | 116 | 78 | 150 | 140 | - | - | 袋状 | |
| 第22図 | SK-07 | SK-304 | 97 | | LW-LX-272 | 380 | 108 | 170 | 430 | 20 | - | - | 袋状 | |
| 第23図 | SK-08 | SK-610 | 98 | | LU-376・377 | 300 | 38 | 102 | 325 | 24 | - | - | 袋状 | K-61 |
| 第23図 | SK-09 | SK-612 | 98 | SK-09<SP-207?SK-10 | LY-377 | 76 | 74 | 128 | 226 | 202 | 40 | 35 | 袋状 | K-51 |
| 第23図 | SK-10 | SK-615 | 98 | ? =SK-09 | LV-377 | 104 | 76 | 116 | 186 | 170 | 43 | 30 | 袋状 | K-47 |
| 第23図 | SK-11 | SK-617 | 98 | | LZ-377・378 | 140 | 116 | 132 | 248 | 247 | 49 | 25 | 袋状 | 底面放射状溝4条、K-42 |
| 第24図 | SK-12 | SK-620 | 98 | | MB-377 | 84 | 74 | 82 | 160 | 158 | - | - | 袋状 | K-53 |
| 第24図 | SK-13 | SK-701 | 98 | | LP-LQ-380 | 88 | 82 | 111 | 84 | 75 | - | - | 円筒形 | |
| 第24図 | SK-14 | SK-700 | 98 | SK-14<SI-216 | LO-LR-380 | - | 80 | 114 | 85 | 71 | - | - | 円筒形 | |
| 第24図 | SK-15 | SK-702 | 98 | | LQ-LR-380 | 96 | 76 | 116 | 80 | 70 | - | - | 袋状 | |
| 第24図 | SK-16 | SK-703 | 98 | | LS-380 | 121 | 112 | 123 | 70 | 70 | - | - | 袋状 | |
| 第24図 | SK-17 | SK-627 | 98 | | LT-379 | - | 110 | 110 | 75 | 65 | - | - | (円筒形) | K-59 |
| 第24図 | SK-18 | SK-626 | 98 | | LT-379 | 96 | 76 | 98 | 76 | 63 | - | - | (円筒形) | K-58 |
| 第25図 | SK-19 | SK-625 | 98 | | LV-379 | 80 | 78 | 116 | 70 | 65 | - | - | 円筒形 | K-46 |
| 第25図 | SK-20 | SK-624 | 98 | | LV-378 | 88 | 81 | 102 | 73 | 70 | - | - | 円筒形 | K-43 |
| 第25図 | SK-21 | SK-622 | 98 | | LW-378 | 66 | 65 | 78 | 59 | 55 | - | - | 円筒形 | K-45 |
| 第25図 | SK-22 | SK-704 | 98 | | LS-379 | 156 | 120 | 62 | 105 | 64 | - | - | 壱鉢状 | K-72 |
| 第25図 | SK-23 | SK-641 | 98 | | LQ-387 | 89 | 68 | 150 | 203 | 187 | 35 | 31 | 袋状 | K-71 |
| 第25図 | SK-24 | SK-632 | 98 | | LQ-LR-387・388 | 98 | 82 | 127 | 200 | 195 | 44 | 35 | 袋状 | K-66 |
| 第26図 | SK-25 | SK-629 | 98 | | LT-386 | 172 | 160 | 92 | 200 | 195 | - | - | 袋状 | K-31 |
| 第26図 | SK-26 | SK-630 | 98 | | LU-387 | 146 | 136 | 114 | 170 | 165 | - | - | 袋状 | K-26 |
| 第26図 | SK-27 | SK-631 | 98 | | LS-388・389 | 142 | 124 | 135 | 190 | 168 | 34 | 26 | 袋状 | K-74 |
| 第27・28図 | SK-28 | SK-650 | 98 | SI-04・05<SK-30<SK-28・29 | LY-LZ-388 | - | - | 176 | 196 | 165 | 31 | 10 | 袋状 | |
| 第27・28図 | SK-29 | SK-652 | 98 | SI-04・05<SK-30<SK-28・29 | LY-387・388, LZ-388 | - | 134 | 176 | 240 | 221 | 37 | 36 | 袋状 | |
| 第27・28図 | SK-30 | SK-651 | 98 | SI-04・05<SK-30<SK-28・29 | LY-388, LZ-387・388 | - | 120 | 28 | - | - | - | - | 逆台形 | |
| 第29図 | SK-31 | SK-695 | 98 | | MQ-391 | 124 | 114 | 101 | 109 | 101 | 16 | 15 | 円筒形 | |
| 第29図 | SK-32 | SK-694 | 98 | | MQ-393 | 160 | 126 | 100 | 105 | 96 | 15 | 14 | 円筒形 | |
| 第29図 | SK-33 | SK-691 | 98 | | MR-393・394 | 126 | 104 | 88 | 97 | 95 | 18 | 15 | 袋状 | |
| 第29図 | SK-34 | SK-692 | 98 | | MR-394 | 98 | 90 | 88 | 88 | 76 | 11 | 10 | 袋状 | |
| 第29図 | SK-35 | SK-693 | 98 | | MS-395 | 154 | 150 | 107 | 132 | 116 | 11 | 15 | 鍋底状 | |
| 第30図 | SK-36 | SK-580 | 98 | | LX-361 | 230 | 210 | 90 | 126 | 115 | - | - | 壱鉢状 | |

野木遺跡

平安時代竪穴式住居跡

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積 (㎡) | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ビット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|----------|------------|----------|-------------|-------------------|---------|-----|-----|--------|-----------|-----------|----------|-----|----|----|------|----|-----------|------------------------|----|------------|----|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | | |
| SI-10 | SI-248 | 97 | | LI-286・287・LJ-287 | 384 | 350 | 75 | 13.087 | d | a | g | - | - | f | | | 6 | 暗褐色土主体人為堆積 | | - | 空撮 |
| SI-11 | SI-249 | 97 | | LS・LT-285・286 | 628 | 578 | 66 | 35.048 | a | c | b | 17 | - | c | | | 5 | 褐色土が床直堆積、上層黒褐色 | | - | |
| SI-12 | SI-246 | 97 | | LI・LJ-291・292 | 398 | 386 | 105 | 14.96 | a | a | g | - | 1 | a | | | 8 | 褐色土・暗褐色土が層状に堆積人為 | | - | 空撮 |
| SI-13 | SI-286 | 97 | | LI-292・293 | 386 | 318 | 93 | 12.233 | b | c | g | 6 | - | f | | | 8 | 焼失住居、褐色土主体の堆積で人為 | | - | |
| SI-14 | SI-292 | 97 | SI-15 | LI-294・295 | 420 | 298 | 77 | 9.915 | e | c | d | 2 | - | f | | | 6 | 暗褐色土主体 | | - | 空撮 |
| SI-15 | SI-292 | 97 | SI-14 | LI・LJ-294 | 200 | 200 | 37 | (3.24) | e | a | g | - | - | f | | | 2 | 下層に暗褐色、上層にT o-a混じり褐色土 | | To-a | |
| SI-16 | SI-247 | 97 | | LK・LL-293・294 | 342 | 329 | 77 | 11.309 | c | a | g | 1 | - | f | | | 6 | 褐色土主体人為 | | - | 空撮 |
| SI-17 | SI-285 | 97 | | LL・LM-296 | 344 | 314 | 75 | 10.316 | c | e | g | 1 | 2 | f | | | 6 | 褐色土主体人為 | | - | |
| SI-18 | SI-276 | 97 | | LN・LO-294・295 | 468 | 466 | 70 | 22.094 | a | a | g | 6 | - | d | RP | | 5 | 3層が掘り返し?一部人為 | | - | 空撮 |
| SI-19 | SI-251 | 97 | | LN・LO-291・292 | 446 | 436 | 70 | 19.041 | a | a | b | 5 | - | a | X | | 19 | 焼失住居、埋め戻しの要素が強い堆積 | | - | |
| SI-20 | SI-250 | 97 | | LO・LP-289・290 | 480 | 420 | 65 | 20.507 | b | c | g | 5 | 1 | b | | | 7 | 暗褐色土主体、自然堆積 | | - | |
| SI-21 | SI-253 | 97 | SA-01 | LS・LT-292・293 | 676 | 546 | 70 | 36.26 | b | c | f | 20 | 3 | f | | | 8 | 二次堆積の混合層2、4層に火山灰、人為 | | To-a, B-Tm | |
| SI-22 | SI-252 | 97 | | LU・LV-291・292 | 400 | 363 | 62 | 14.397 | a | c | g | 2 | 1 | c | | | 9 | 自然堆積、中層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-23 | SI-254a | 97 | SI-24 | LV・LW-294・295 | 594 | 571 | 74 | 33.543 | c | a | b? | 18 | 2 | b | | | 16 | 人為、黒褐色主体 | | B-Tm | |
| SI-24 | SI-254b | 97 | SI-23 | LV・LW-295・296 | 356 | 330 | 34 | 11.526 | a | d | d | 5 | 2 | d | | | 7 | 人為、黒褐色主体 | | - | |
| SI-27 | SI-273 | 97 | SI-28 | LR-297・298 | 324 | 264 | 38 | 8.825 | e | d | e | 1 | - | f | | | 7 | 人為 | | - | |
| SI-28 | SI-258 | 97 | SI-27 | LQ・LR-297 | 300 | 212 | 41 | (7.04) | d | a | d | 3 | - | f | | | 5 | 焼失?人為 | | - | |
| SI-29(新) | SI-257 | 97 | SI-29(旧) | LS・LT-297・298 | 570 | 548 | 86 | 30.852 | a | a | f | 15 | 1 | e | F | | 11 | 人為?1層からB-Tm粒状 | | B-Tm | |
| SI-29(旧) | SI-277 | 97 | SI-29(新) | LS・LT-297・298 | 406 | 370 | 72 | 15.012 | a | c | f | 7 | 1 | b | | | 5 | 人為 | | - | |
| SI-30 | SI-256 | 97 | | LP・LQ-299・300 | 356 | 346 | 40 | 11.918 | c | d | g | 1 | 1 | g | | | 4 | 1層からブロック状にT o-a検出、焼失? | | To-a | |
| SI-31 | SI-259 | 97 | SK-44 | LQ・LR・LS-299・300 | 624 | 556 | 76 | 34.926 | b | c | b | 23 | - | e | | | 6 | 自然床面出土S I-58と接合 | | - | |
| SI-32 | SI-261 | 97 | | LS・LT-300・301 | 418 | 408 | 74 | 16.769 | a | a | g | 5 | 3 | b | | | 11 | 人為、黒褐色主体、廃棄後新たに面構築、焼失? | | - | |
| SI-33 | SI-291 | 97 | SI-34 | LI-300・301 | 314 | 299 | 83 | 9.208 | d | a | g | 2 | - | g | | | 11 | 2層からブロック状にB-Tm堆積、下層は人為 | | B-Tm | 空撮 |
| SI-34 | SI-290 | 97 | SI-33 SK-47 | LI-LK-300 LJ-301 | 435 | 370 | 77 | 16.415 | b | a | e | 2 | - | a? | | | 11 | 人為、急激な埋め戻し | | - | 空撮 |

平安時代竪穴式住居跡カマド

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|------|----|------|----|----|---------|----|---------|-------|-------|-----|------|----|------|----|----|----|--|--|
| | | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | |
| SI-10 | LI-286・287・LJ-287 | S4 | 78.22 | N-143°E | 半地下 | 98 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-11 | LS・LT-285・286 | S2 | 30.70 | N-169°W | 地下 | 130 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-12 | LI・LJ-291・292 | S3 | 68.32 | N-166°W | 半地下 | 109 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-13 | LI-292・293 | S4 | 75.25 | N-175°E | 半地下 | 127 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-14 | LI-294・295 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-15 | LI・LJ-294 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-16 | LK・LL-293・294 | S3 | 78.22 | N-172°W | 半地下 | 115 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-17 | LL・LM-296 | S3 | 64.36 | N-164°W | 半地下 | 116 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-18 | LN・LO-294・295 | S3 | 72.28 | N-177°E | 半地下 | 100 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-19 | LN・LO-291・292 | S3 | 73.27 | N-177°E | 半地下 | 108 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-20 | LO・LP-289・290 | S3 | 70.30 | N-176°E | 半地下 | 100 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-21 | LS・LT-292・293 | S3 | 70.30 | N-165°E | 半地下 | 120 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-22 | LU・LV-291・292 | SE3 | 71.29 | N-139°E | 半地下 | 55 | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-23 | LV・LW-294・295 | S4 | 80.20 | N-173°E | 半地下 | 120 | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-24 | LV・LW-295・296 | S3 | 71.29 | N-174°E | 半地下 | 158 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-27 | LR-297・298 | S3 | 71.29 | N-107°E | 掘戻半地下 | 25 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-28 | LQ・LR-297 | S3 | (69.31) | N-168°W | 地下 | 85 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-29(新) | LS・LT-297・298 | S3 | 56.24 | N-178°E | 地下 | 134 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-29(旧) | LS・LT-297・298 | S4 | 75.25 | N-178°W | (地下) | 127 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-30 | LP・LQ-299・300 | S3 | 63.27 | N-169°W | 半地下 | 69 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-31 | LQ・LR・LS-299・300 | E3 | 67.33 | N-91°E | 半地下 | 47 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-32 | LS・LT-300・301 | E3 | 69.31 | N-100°E | 半地下 | 78 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-33 | LI-300・301 | SE3 | 68.32 | N-134°E | 半地下 | 117 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-34 | LI-LK-300 LJ-301 | SE4 | 75.25 | N-135°E | 地下 | 107 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | 面積 (㎡) | 平面断面 | | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 屋内 屋外 | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|----------|------------|----------|------------------------|-------------------------------|---------|-----|--------|---------|-----|----------|-----|----|-----|---------------|-----------|------|---------------------|------------|-------------------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | | プラン | プラン | | | | | | | | | | |
| SI-35 | SI-267 | 97 | | LO-301・302・LP-301 | 390 | 316 | 22 | 12.415 | b | a | g | - | - | g | | 3 | 自然、浸食層の堆積 | - | |
| SI-36 | SI-262 | 97 | | L T・LU-303・304 | 224 | 208 | 42 | 4.338 | c | b | c | 4 | - | g | | 2 | 自然堆積 | To-a, B-Tm | |
| SI-37 | SI-193 | 97 | SK-66, SP-15 | LX-303.LW・LX・LY-304・305 | 682 | 662 | 82 | 45.546 | a | c | f | 31 | 6 | e | B? | 19 | 床面に風化したB-Tm、3層にB-Tm | B-Tm | 羽口、擾動した状態で出土、拡張あり |
| SI-42 | SI-195 | 97 | SK-58 | MB-301・302.MC-302・303 | 660 | 577 | 90 | 33.264 | a | c | f | 35 | 8 | e | 櫛? | 18 | 自然堆積、3層にB-Tm | B-Tm | |
| SI-44 | SI-200 | 96 | SI-45 | ME・MF-299・300 | 690 | 666 | 108 | 45.62 | a | a | f | 20 | 1 | e | DB | 7 | 自然堆積、3層にB-Tm | B-Tm | |
| SI-48 | SI-194 | 97 | SI-50 | MC-304 | 274 | 206 | 88 | 5.424 | b | d | g | 1 | - | e | | 10 | 人為堆積、3層にB-Tm | B-Tm | |
| SI-54(新) | SI-293 | 97 | SI-54(旧) > 55 | LI・LJ-306 ~ 308 | 618 | 600 | 55 | 37.1 | a | e | b? | 15 | - | b | | 4 | 人為堆積 | - | 空撮 |
| SI-54(旧) | SI-305 | 97.98 | SI-54(新) | LI・LJ-307 | 474 | 398 | 12 | 18.904 | b | f | g | 5 | - | c | | 4 | SI-54(新)による影響 | | |
| SI-55 | SI-300 | 97 | SI-54(新) | LJ・LK-308・309 | 502 | 482 | 58 | 23.993 | a | d | g | - | - | e | | 6 | To-aがブロック状 | To-a | |
| SI-58 | SI-275 | 97 | SI-59・60 | L L・306・307.LM・LN-306・307・308 | 682 | 656 | 63 | 44.316 | a | c | f | 31 | (1) | e | | 6 | 2層にブロック状にB-Tm堆積、自然 | B-Tm | |
| SI-59 | SI-274 | 97 | SI-58 | LK・LL・LM-305・306 | 696 | 670 | 61 | 46.283 | a | a | b? | 11 | 3 | b | | 19 | 床面にTo-a、人為 | To-a | |
| SI-63 | SI-268 | 97 | SI-62・64, SP 55, SD-12 | LO-308 | 318 | 316 | 28 | 9.958 | a | a | g | 1 | - | a | | 9 | 人為堆積 | - | |
| SI-65 | SI-266 | 97 | SP-56 | LP・LQ-306・307 | 506 | 490 | 60 | 24.277 | a | d | (c) | 7 | - | g | | 18 | 人為、3.4,13層にTo-a | To-a | |
| SI-66 | SI-265 | 97 | | LR・LS-304・305 | 264 | 256 | 44 | 6.537 | c | e | g | - | - | e | | 13 | 焼失、自然堆積 | - | |
| SI-67a | SI-264 | 97 | SI-67b | LS・LT-304・305 | 266 | 264 | 20 | (6.865) | (a) | (d) | g | - | - | g | | 3 | 自然堆積 | | |
| SI-67b | SI-263 | 97 | SI-67a | LS・LT-303・304 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | | | 2 | 掘方のみ | | |
| SI-68 | SI-270 | 97 | | LS・LT-306・307.LS-308 | 522 | 494 | 88 | 25.497 | a | a | b | 8 | - | a | | 9 | 焼失、廃棄層あり、人為 | | |
| SI-70 | SI-184 | 97 | SK-283 | LV-308・309 | 426 | 387 | 71 | 16.856 | a | a | x | 7 | 3 | b | | 10 | 人為、廃棄層あり | - | |
| SI-71 | SI-295 | 97 | SK-91 | LF - LH-311・312 | 672 | 550 | 94 | 35.635 | b | d | g | 2 | - | e | | 7 | 自然、第3層にB-Tm | B-Tm | 空撮 |
| SI-72(新) | SI-294 | 97 | SI-72(旧) | LH・LI-311・312 | 498 | 468 | 64 | 24.176 | a | a | x | 7 | - | b | | 11 | 人為堆積 | - | |
| SI-72(旧) | SI-304 | 97 | SI-72(新) | LH・LI-311・312 | 355 | 318 | 31 | 11.508 | a | a | x | 6 | - | c | | 8 | 人為、急激な埋め戻し | - | 空撮 |
| SI-73 | SI-296 | 97 | | LJ・LK-310・311 | 310 | 308 | 38 | 9.613 | a | c | g | - | - | g | | 8 | 焼失? 清掃あり。 | - | 空撮 |
| SI-74 | SI-281 | 97 | | LO・LP-310・311 | 558 | 462 | 66 | 26.149 | b | a | g | 5 | 1 | e | | 7 | 焼失、人為 | - | |
| SI-75 | SI-283 | 97 | | LQ-311・312 | 304 | 284 | 54 | 8.48 | c | d | g | 1 | - | g | | 10 | 上層は廃棄層、下層は自然堆積 | - | |
| SI-76 | SI-280 | 97 | | LS-310・311・312.LT-310・311 | 494 | 473 | 88 | 23.133 | a | e | f | 13 | 4 | g | | 18 | 焼失、崩落のち急激な埋め戻し。 | - | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|----------|------------------------------|---------|-----------|-----------|-------|-------|------|------|----|------|----|----|--------|---------|-----|----------|---------|-------|-----|------|------|----|--|----|----|--|--|
| | | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | | 支脚 | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | | 支脚 | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | 壁面 | | 比率 | 煙道長 | | | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | | |
| SI-35 | LO-301・302.LP-301 | S4 | 77.23 | N-148°E | 半地下 | 43 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-36 | L T・LU-303・304 | E3 | 61.39 | N-122°E | 簡易半地下 | (43) | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-37 | LX-303.LW・LX・LY-304・305 | E3 | 69.31 | N-124°E | 半地下 | 130 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-42 | MB-301・302.MC-302・303 | S3 | 55.45 | N-155°E | 半地下 | 118 | 149 | | | | | | | 椀 | S4 | 78:22:00 | N-147°E | 半地下 | 105 | - | | | | | | | |
| SI-44 | ME・MF-299・300 | S3 | 62.38 | N-153.5°E | 半地下 | 63 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-48 | MC-304 | E1 | 15.85 | N-84°E | 半地下 | 95 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-54(新) | LI・LJ-306 ~ 308 | S3 | 64.36 | N-170°E | 半地下 | 47 | 115 | | | | | | | | S2 | 39:61 | N-172°E | 半地下 | 60 | 86 | | | | | | | |
| SI-54(旧) | LI・LJ-307 | S3 | 71.29 | N-175°E | 地下 | 125 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-55 | LJ・LK-308・309 | E3 | 80.20 | N-83.5°E | 地下 | 140 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-58 | LL-306・307.LM・LN-306・307・308 | S3 | 66.34 | N-162°E | 半地下 | 145 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-59 | LK・LL・LM-305・306 | S3 | 70.30 | N-178°E | 半地下 | 120 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-63 | LO-308 | S3 | 69.31 | N-179.5°E | 半地下 | 115 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-65 | LP・LQ-306・307 | S3 | 73.27 | N-159°E | 地下 | 148 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-66 | LR・LS-304・305 | S3 | 62.38 | N-164°E | 半地下 | 83 | 78 | | | | | | | 甕 | | | | | | | | | | | | | |
| SI-67a | LS・LT-304・305 | S2 | 31.69 | N-177°E | 半地下 | 80 | (56) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-67b | LS・LT-303・304 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-68 | LS・LT-306・307.LS-308 | E3 | 80.20 | N-163°E | 半地下 | 107 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-70 | LV-308・309 | S3 | 71.29 | N-179.5°E | 半地下 | 148 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-71 | LF - LH-311・312 | S2 | 36.64 | N-150°E | 半地下 | 117 | 68 | | | | | | | 椀 | S3 | 64:36 | N-151°E | 半地下 | 90 | 115 | | | | | | | |
| SI-72(新) | LH・LI-311・312 | S2 | 37.5:63.5 | N-170°E | 半地下 | 87 | 86 | | | | | | | 椀 | | | | | | | | | | | | | |
| SI-72(旧) | LH・LI-311・312 | S4 | 76.24 | N-168°E | 半地下 | 80 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-73 | LJ・LK-310・311 | E4 | 77.23 | N-60°E | 地下 | 96 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-74 | LO・LP-310・311 | S3 | 65.35 | N-178°W | 地下 | 125 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-75 | LQ-311・312 | S3 | 70.30 | N-169°E | 半地下 | 105 | (81) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-76 | LS-310・311・312.LT-310・311 | S3 | 62.38 | N-168°E | 半地下 | 140 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

野木遺跡

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積 (㎡) | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|--------|------------|----------|-------------------|---------------------------|---------|-----|-----|----------|-----------|-----------|----------|-----|-----|-----|------|----|-----------|----------------------------------|----|------------|-----------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | | |
| SI-77 | SI-182 | 97 | SI-78 | LV-LW-310-311 | 535 | 326 | 100 | 17.683 | b | a | b | 7 | 1 | b | 櫓? | | 9 | 自然堆積 | | - | |
| SI-78 | SI-181 | 97 | SI-77 | LV-310 | 294 | 180 | 52 | (5.515) | (a) | a | e | 2 | - | g | | | 6 | 人為、3層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-79 | SI-178 | 97 | | LZ-MA-311-313 | 700 | 625 | 114 | 43.386 | a | c | f | 19 | 5 | c | | B | 11 | 人為、3.4層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-81 | SI-282 | 97 | | L L・LM・LN-312-313 | 676 | 612 | 84 | 40.44 | a | a | b | 18 | (1) | a | | | 6 | 中層-下層は人為、2層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-82 | SI-284 | 97 | SI-83 | LR-LS-313 | 387 | 342 | 66 | 12.826 | c | c | f? | 6 | - | a | | | 6 | 人為、2層は廃棄層 | | - | SI-278と重複 |
| SI-84 | SI-180 | 97 | | LU-LV-311-313 | 470 | 450 | 66 | 21.764 | a | e | f | 7 | - | a | 櫓? | | 14 | 焼失、人為、5層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-85 | SI-179 | 97 | | LX-312-313,LY-313 | 332 | 328 | 59 | 10.701 | c | c | g | 3 | - | c | | | 7 | 人為、1層にTo-aブロック状 | | To-a | |
| SI-86 | SI-173 | 97 | SK-102 | MA-313-314 | 320 | 250 | 78 | 7.552 | e | e | g | - | - | g | 櫓 | | 6 | 人為 | | - | |
| SI-87 | SI-297 a | 97 | | LJ-LK-316-317 | 422 | 400 | 95 | 16.431 | a | c | g | - | - | g | | | 10 | 自然、中層に炭化材の廃棄層 | | - | |
| SI-88 | SI-297b | 97 | | LK-LL-316-317 | 468 | 424 | 55 | 19.763 | a | c | g | 9 | - | c | | | 10 | 焼失、一部埋め戻し、廃棄層あり。 | | - | 空撮 |
| SI-89 | SI-303 | 97 | | LL-317-318 | 332 | 326 | 62 | 10.76 | a | c | g | 1 | - | a | | | 4 | 人為 | | - | 空撮 |
| SI-90 | SI-287-288 | 97 | | LP-LQ・L R-316-317 | 656 | 654 | 34 | 40.476 | a | a | f | 26 | 3 | g | | | 7 | 自然 | | - | 中央部に巨大土坑 |
| SI-91 | SI-175 | 97 | SI-92-93 | LV-LW-LX-314-316 | 638 | 636 | 62 | 39.622 | d | c | b | 12 | 2 | e | | | 21 | 廃棄に伴う、人為的要因強い。 | | B-Tm | |
| SI-92 | SI-176 | 97 | SI-91 | LX-LY-315-316 | 452 | 446 | 71 | 20.192 | a | c | b | 9 | - | e | | | 9 | 人為、急激な埋め戻し、7層にTo-a | | To-a | |
| SI-93 | SI-174 | 97 | SI-91 | LW-LX-314 | 402 | - | 27 | 15.86 | x | x | x | - | - | x | | | 3 | 自然 | | - | |
| SI-95 | SI-172 | 97 | | LW-LX-318-319 | 432 | 390 | 56 | 16.936 | d | a | g | 2 | - | c | | | 18 | 人為 | | - | |
| SI-96 | SI-169 | 97 | SD-15 | MA-MB-319-320 | 746 | 694 | 114 | 51.902 | a | c | x | 28 | 1 | e | | | 17 | PH28の埋め戻しにB-Tm混入。 2層中にB-Tm人為。 | | B-Tm | |
| SI-104 | SI-289 | 97 | | LS-LT-322-323 | 514 | 506 | 98 | (26.52) | a | c | g | 6 | - | b | | | 16 | 人為 | | - | |
| SI-105 | SI-165 | 97 | | LW-323 | 258 | 230 | 58 | 6.8 | a | a | g | 2 | - | g | | B | 2 | 人為? | | - | |
| SI-106 | SI-145 | 98 | | LY-LZ-324-325 | 458 | 434 | 74 | 19.862 | d | a | g | 7 | - | c | A,B | | 9 | 自然、1層にTo-a混入 | | To-a | |
| SI-107 | SI-161 | 97 | | ME-MD-323 | 368 | 349 | 76 | 12.265 | c | d | (d) | 2 | - | b | | | 12 | 人為、廃棄層あり | | - | |
| SI-108 | SI-135 | 98 | | LO-LP-LQ-326-328 | 828 | 824 | 70 | 67.872 | a | a | f | 28 | 9 | a | B? | | 23 | カマド2層にB-Tm、焼失、人為。 廃棄 | | B-Tm | |
| SI-109 | SI-142 | 98 | | LT-LU-327 | 276 | 248 | 72 | 6.25 | c | e | c | 5 | - | g | | | 6 | 人為、1-4層To-a粒状に混入。 | | To-a | |
| SI-117 | SI-138 | 98 | (SI-118) | LW-LX-332 | 308 | 280 | 78 | 8.723 | c | a | g | 1 | - | g | | | 12 | 焼失、人為、3層主体にTo-a | | To-a, B-Tm | |
| SI-118 | SI-140 | 98 | SN-03-04 (SI-117) | LV-330-331, LW-LX-330-332 | 528 | 496 | 110 | (26.148) | b | a | b | 12 | - | (c) | | | 29 | 掘り方にTo-a, SN-03-04廃棄後に B-Tm粒状 | | To-a, B-Tm | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|--------|--------------------------|---------|-------|-----------|-------|-------|------|------|----|------|----|----|---------|-------|---------|-------|-------|-----|------|----|------|----|----|----|--|--|
| | | カマド抽出位置 | | カマド軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド抽出位置 | | カマド軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | |
| SI-77 | LV-LW-310-311 | S3 | 52.48 | N-152°E | 半地下 | 145 | 105 | | | | | | S4 | 76.24 | N-159°E | 半地下 | 112 | - | | | | | | | | |
| SI-78 | LV-310 | NE | 68.32 | N-42°E | 簡易半地下 | 25 | (68) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-79 | LZ-MA-311-313 | S3 | 66.34 | N-165°E | 半地下 | 145 | 99 | | | | | 小甕 | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-81 | L L・LM・LN-312-313 | S3 | 61.39 | N-152°E | 地下 | 160 | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-82 | LR-LS-313 | S3 | 67.33 | N-170.5°E | 地下 | 140 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-84 | LU-LV-311-313 | E2 | 29.71 | N-87°E | 簡易半地下 | 40 | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-85 | LX-312-313,LY-313 | S2 | 33.67 | N-159°E | 半地下 | 58 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-86 | MA-313-314 | E2 | 30.70 | N-90°E | 半地下 | 128 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-87 | LJ-LK-316-317 | S3 | 74.26 | N-169°E | 地下 | 145 | (75) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-88 | LK-LL-316-317 | S3 | 68.32 | N-177°E | 半地下 | 110 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-89 | LL-317-318 | S3 | 69.31 | N-179°E | 半地下 | 150 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-90 | LP-LQ・L R-316-317 | S3 | 70.30 | N-176°E | 半地下 | 103 | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-91 | LV-LW-LX-314-316 | S3 | 65.35 | N-177°W | 半地下 | 170 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-92 | LX-LY-315-316 | S3 | 72.28 | N-180°E | 半地下 | 130 | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-93 | LW-LX-314 | | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-95 | LW-LX-318-319 | E3 | 71.29 | N-92.5°E | 半地下 | 143 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-96 | MA-MB-319-320 | S3 | 56.44 | N-175°W | 半地下 | 140 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-104 | LS-LT-322-323 | S3 | 70.30 | N-178.5°E | 地下 | 135 | (60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-105 | LW-323 | E3 | 67.33 | N-88°E | 簡易半地下 | 30 | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-106 | LY-L Z-324-325 | S3 | 67.33 | N-160°W | 半地下 | 135 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-107 | ME-MD-323 | S3 | 69.31 | N-179°E | 半地下 | 80 | (60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-108 | LO-LP-LQ-326-328 | S3 | 70.30 | N-168°E | 半地下 | 115 | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-109 | LT-LU-327 | S3 | 71.29 | N-171.5°E | 地下 | 100 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-117 | LW-LX-332 | S3 | 66.34 | N-163.5°E | 半地下 | (70) | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-118 | LV-330-331,LW-LX-330-332 | S2 | 38.62 | N-150°E | 半地下 | 127 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 検出火山灰 | 備考 |
|-----------|------------|----------|----------|---------------------------------|---------|-----|------|---------------------|-----------|-----------|----------|------|-----|-----|------|----|-----------|---------------------------|-------------|----|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 高さ | 面積(m ²) | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | |
| SI-120 | SI-120 | 98 | SN-05-06 | LY・LZ-329 | 300 | 258 | 60 | 7.624 | b | a | g | - | - | f | | | 6 | SN-05-06上面にB-Tm | (B-Tm) | |
| SI-121 | SI-157 | 97 | | MA-330 | 330 | 316 | 28 | (10.473) | (a) | (b) | x | - | - | (g) | | | 2 | 自然 | - | |
| SI-122(1) | SI-160 | 97 | | MC-MD-327-328 | 420 | 396 | - | 計測不可 | (a) | x | x | | | (c) | | | 8 | | - | |
| SI-122(2) | SI-160 | 97 | | MC-MD-327-328 | 468 | 448 | - | 計測不可 | (a) | x | a | 14 | | (c) | | | | | - | |
| SI-122(3) | SI-160 | 97 | | MC-MD-327-328 | 646 | 592 | 30 | 計測不可 | (a) | (c) | b | | 1 | (c) | | | | 自然 | - | |
| SI-123 | SI-159 | 97 | SK-150 | MC-MD-332-333 | 676 | 560 | 116 | 34.268 | b | (d) | x | 15 | 2 | e | | | 13 | 焼失、自然焼失後に清掃?) 2層からTo-a | To-a | |
| SI-124 | SI-156 | 97 | | MB-334 | 268 | 256 | 30 | (6.9) | (a) | (b) | (g) | 1 | - | (g) | | | 1 | 自然 | - | |
| SI-125(新) | SI-125 | 98 | | LI-337.LJ-LK-336-338.LL-337-338 | 786 | 773 | 44 | 59.55 | a | a | af | (17) | - | b | | | 11 | 人為 | - | |
| SI-125(旧) | SI-125a | 98 | | L I -337 , L J ・ L K -336 ~ 338 | 598 | 582 | 64 | (35.32) | - | - | - | 4 | - | - | | | | | - | |
| SI-127 | SI-127 | 98 | SK-154 | LM・LN-336-337 | 490 | 414 | 40 | 20.613 | b | d | g | 6 | - | g | | | 5 | 人為 | - | |
| SI-129 | SI-133 | 98 | SK-296 | LU・LV-335-336 | 474 | 394 | 42 | 18.505 | (b) | (a) | x | 10 | - | g | | | 11 | 人為、1層からTo-a粒状 | To-a | |
| SI-132 | SI-132 | 98 | | LU・LV-337 | 292 | 264 | 74 | 8.059 | d | c | g | 3 | - | e | | | 4 | 人為 | - | |
| SI-133 | SI-131 | 98 | | LT-338-339 | 344 | 292 | 84 | 9.053 | (c) | (d) | x | 5 | - | g | | | 5 | 人為 | - | |
| SI-134 | SI-118 | 98 | | LS-LT-340-341 | 558 | 550 | 42 | 30.22 | (a) | (d) | x | 4 | - | d | | | 1 | 詳細不明 | - | |
| SI-135 | SI-119 | 98 | | LW・LX-338-339 | 394 | 370 | 86 | 14.558 | d | a | g | 4 | 1 | g | | | 16 | 人為 | - | |
| SI-136 | SI-155 | 97 | SK-167 | LZ-337-338 | 465 | 428 | 58 | 19.908 | d | e | e | 5 | 2 | e | | | 13 | 人為 | To-a | |
| SI-137 | SI-154 | 97 | | LY・LZ-340 | 386 | 356 | 20 | 13.903 | c | d | g | - | - | g | | | 2 | 詳細不明 | - | |
| SI-138 | SI-150 | 97 | | MD-ME-342-343 | 532 | 410 | 51 | 計測不可 | (a) | (e) | x | 19 | - | c | D | BD | 8 | 自然 | - | |
| SI-139 | SI-151 | 97 | | ME-344-345 | 398 | 398 | 16 | (13.288) | (b) | (d) | g | 2 | (1) | g | D | | 6 | 詳細不明 | - | |
| SI-140 | SI-389 | 98 | | LK - LM-348 - 350 | 542 | 468 | 48 | (24.692) | (d) | (a) | f | 8 | - | e | | | 2 | 自然、上面にB-Tm | B-Tm | |
| SI-141 | SI-377 | 98 | | LQ・LR-349-350 | 578 | 470 | 44 | (25.606) | (e) | (a) | g | 2 | 1 | d | N | | 3 | 自然 | - | |
| SI-142 | SI-110 | 98 | | LT・LU-348-349 | 340 | 328 | 36 | 11.04 | c | d | g | 1 | 1 | g | | | 4 | 焼失、人為、3層からTo-a | To-a | |
| SI-143 | SI-102 | 98 | | LT・LU-349-350 | (364) | - | (20) | 計測不可 | x | (d) | x | 3 | - | g | | | 1 | 詳細不明 | - | |
| SI-144 | SI-109 | 98 | | LU・LV-346-347 | 362 | 360 | 90 | 12.246 | b | a | e | 3 | - | c | | | 11 | 人為 | - | |
| SI-145 | SI-114 | 98 | | LU・LV-345-346 | 384 | 340 | 76 | 12.516 | a | d | g | 1 | - | g | | | 8 | 人為 | - | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|-----------|---------------------------------|---------|---------|-------------|-------|-------|------|------|----|------|----|--------|---------|-------|---------|-------|-------|-----|------|----|------|----|----|----|--|
| | | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | | | 土器 | |
| SI-120 | LY・LZ-329 | S3 | 79.21 | N-166 °E | 半地下 | 179 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-121 | MA-330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-122(1) | MC-MD-327-328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-122(2) | MC-MD-327-328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-122(3) | MC-MD-327-328 | S2 | 50.50 | N-179 °E | 半地下 | (67) | (92) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-123 | MC-MD-332-333 | S3 | 64.36 | N-179 °E | 簡易半地下 | (30) | (94) | | | | | 小裏 | | | | | | | | | | | | | |
| SI-124 | MB-334 | S4 | 84.16 | N-179 °W | 地下 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-125(新) | LI-337.LJ-LK-336-338.LL-337-338 | SE3 | 66.34 | N-148 °E | 半地下 | 208 | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-125(旧) | LI-337.LJ-LK-336-338 | SE2 | 28.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-127 | LM・LN-336-337 | S1 | 24.76 | N-175.5 °W | 半地下 | 36 | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-129 | LU・LV-335-336 | S3 | 70.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-132 | LU・LV-337 | E3 | 74.26 | N-80 °E | 半地下 | 105 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-133 | LT-338-339 | W3 | 58.42 | N-38 °W | 地下 | 100 | 70 | | | | | | W2 | 40.60 | N-65 °W | 地下 | 100 | | | | | | | | |
| SI-134 | LS-LT-340-341 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-135 | LW・LX-338-339 | S4 | 77.23 | N-162 °E | 簡易半地下 | 12 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-136 | LZ-337-338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-137 | LY・LZ-340 | E3 | 69.31 | N-90 ° E | 簡易半地下 | 22 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-138 | MD-ME-342-343 | | | N-174 ° W | 半地下 | 120 | (74) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-139 | ME-344-345 | S3 | (68.32) | N-155 ° E | 半地下 | 125 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-140 | LK - LM-348 - 350 | S4 | (76.24) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-141 | LQ・LR-349-350 | | | N-94 ° E | 半地下 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-142 | LT・LU-348-349 | | | N-175.5 ° E | 半地下 | 122 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-143 | LT・LU-349-350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-144 | LU・LV-346-347 | E3 | 72.28 | N-110 ° E | 半地下 | 65 | 66 | | | | | 椀 | | | | | | | | | | | | | |
| SI-145 | LU・LV-345-346 | E3 | 72.28 | N-95 ° E | 半地下 | 56 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

野木遺跡

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積(m ²) | 平 面 プラン | 断 面 プラン | 柱穴 配置 | ビット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆 積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|--------|------------|----------|--------|--------------------------|---------|-----|----|---------------------|------------|------------|----------|-----|----|----|------|----|------------|----------------|----|-------|----|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | | |
| SI-146 | SI-115 | 98 | SI-147 | LT-LV-343-344 | 544 | 530 | 34 | 29.436 | (d) | (f) | d | 5 | - | c | | B? | 13 | 詳細不明 | | - | |
| SI-147 | SI-115 | 98 | SI-146 | LT-LU-344 | 370 | 80 | - | 2.92 | x | (d) | g | - | - | e | | | 2 | 自然? | | - | |
| SI-148 | SI-388 | 98 | | LG-LI-344-345,LH-346 | 560 | 556 | 31 | 31.768 | a | a | b | 23 | - | b | | | 17 | 人為 | | - | |
| SI-149 | SI-393 | 98 | | LB-LC-346-347 | 412 | 328 | 62 | 12.936 | b | c | g | 2 | - | g | | | 6 | 自然 | | B-Tm | |
| SI-150 | SI-394 | 98 | | KZ-L A-347-348 | 440 | 428 | 81 | 18.591 | a | a | e? | 3 | - | a | | | 15 | 人為,廃棄層 | | - | |
| SI-151 | SI-395 | 98 | | KZ-LA-345-346 | 430 | 424 | 46 | 17.8 | a | d | e? | 3 | - | g | | | 9 | 自然 | | - | |
| SI-152 | SI-387 | 98 | SI-153 | LG-346 | 210 | 164 | 22 | (3.28) | e | d | g | - | - | g | | | 6 | 人為 | | - | |
| SI-153 | SI-387 | 98 | SI-152 | LF-LG-346-347 | 234 | 126 | 7 | (2.92) | e | (d) | g | - | - | g | | | 2 | 人為 | | - | |
| SI-154 | SI-386 | 98 | | LG-LH-347-348 | 358 | 336 | 46 | 12.39 | c | a | f | 3 | - | a | | | 3 | 自然 | | - | |
| SI-155 | SI-391 | 98 | | LC-352-353 | 322 | 210 | 54 | 6.784 | b | c | f | 5 | - | e | | | 8 | 自然 | | - | |
| SI-156 | SI-390 | 98 | | LD-352,LE-351-353,LF-352 | 502 | 498 | 68 | 25.017 | a | a | f | 11 | - | a | | | 7 | 人為,2層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-157 | SI-383 | 98 | | LG-352,LH-351-352 | 388 | 338 | 34 | 12.928 | d | d | x | 14 | - | d | | | 11 | 焼失,人為 | | - | |
| SI-158 | SI-397 | 98 | | LB-LC-357-358 | 364 | 360 | 50 | 13.101 | a | c | x | 6 | - | d | | | 10 | 人為 | | - | |
| SI-159 | SI-384 | 98 | | LH-LI-356 | 303 | 301 | 39 | 9.014 | a | a | e | 2 | - | g | | | 5 | 人為 | | - | |
| SI-160 | SI-382 | 98 | | LI-LJ-354-356,LK-355 | 632 | 396 | 48 | 26.036 | (a) | (c) | f | 22 | 1 | g | | | 2 | 自然,2層にB-Tm(粒状) | | B-Tm | |
| SI-161 | SI-380 | 98 | SK-193 | LL-354-355 | 438 | 404 | 34 | 17.504 | e | c | g | - | - | e | | | 11 | 自然+人為 | | - | |
| SI-162 | SI-381 | 98 | | LL-LM-353-354 | 398 | 372 | 48 | 14.625 | a | a | x | 4 | 4 | b | | | 8 | 人為,2層にTo-a | | To-a | |
| SI-163 | SI-379 | 98 | | LO-LP-352-353 | 512 | 482 | 33 | 24.432 | a | x | f | 19 | - | g | | | - | 不明 | | - | |
| SI-164 | SI-378 | 98 | | LQ-352 | (178) | - | - | 計測不可 | x | x | x | 1 | - | g | | | - | 不明 | | - | |
| SI-165 | SI-106 | 98 | | LS-LT-352-353 | (366) | 320 | 48 | (12.655) | (d) | (c) | x | 3 | - | g | | | 6 | 自然,1層上面にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-166 | SI-104 | 98 | | LX-LY-350-351 | 480 | 454 | 45 | 21.892 | (a) | (a) | (d) | 2 | 2 | e | D | | 2 | 詳細不明 | | - | |
| SI-167 | SI-149 | 97 | | MB-349-350 | 422 | 406 | 72 | 17.004 | (d) | (a) | c | 7 | 2 | e | | | 20 | 人為 | | - | |
| SI-168 | SI-148 | 97 | | MB-350-351 | 304 | 254 | 30 | 7.737 | b | (c) | g | - | 1 | g | | | 4 | 人為,廃棄 | | - | |
| SI-169 | SI-374 | 98 | | LK-359-360,LL-360 | 301 | 290 | 38 | 8.872 | a | (d) | x | 5 | - | g | | | 5 | 自然 | | - | |
| SI-170 | SI-101 | 98 | | LT-356,LS-L T-357-358 | 438 | 386 | 57 | 16.264 | d | a | g | 3 | 1 | a | | | 13 | 人為 | | - | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |
|--------|--------------------------|---------|---------|-----------|-------|-------|-----|------|----|------|----|--------|---------|----|---------|-------|-------|-----|------|----|------|----|----|----|--|--|--|
| | | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | | | 土器 | | | |
| SI-146 | LT-LV-343-344 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-147 | LT-LU-344 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-148 | LG-LI-344-345,LH-346 | S3 | 71.29 | N-142°E | 襦袢半地下 | 20 | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-149 | LB-LC-346-347 | E3 | 72.28 | N-127.5°E | 半地下 | 75 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-150 | KZ-L A-347-348 | S3 | 73.27 | N-143°E | 半地下 | 140 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-151 | KZ-LA-345-346 | S3 | 73.27 | N-120°E | 半地下 | 65 | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-152 | LG-346 | E3 | 60.40 | N-121°E | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-153 | LF-LG-346-347 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-154 | LG-LH-347-348 | S4 | 75.25 | N-148°E | 半地下 | 124 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-155 | LC-352-353 | N2 | 29.71 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-156 | LD-352,LE-351-353,LF-352 | SE3 | 70.30 | N-155°E | 半地下 | 228 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-157 | LG-352,LH-351-352 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-158 | LB-LC-357-358 | S4 | 77.23 | N-140°E | 地下 | 148 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-159 | LH-LI-356 | S4 | 76.24 | N-144°E | 地下 | 120 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-160 | LI-LJ-354-356,LK-355 | S3 | (71.29) | N-158°E | 半地下 | 130 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-161 | LL-354-355 | S3 | 74.26 | - | 半地下 | (80) | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-162 | LL-LM-353-354 | S3 | 74.26 | N-148°E | 半地下 | 59 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-163 | LO-LP-352-353 | SE3 | 66.34 | (N-70°E) | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-164 | LQ-352 | | | N-152°E | 半地下 | 122 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-165 | LS-LT-352-353 | E3 | 69.31 | N-70°E | 詳細不明 | - | 60 | | | | | | | | S3 | 65.35 | - | - | - | - | | | | | | | |
| SI-166 | LX-LY-350-351 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-167 | MB-349-350 | S3 | 72.28 | N-163°E | 地下 | 100 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-168 | MB-350-351 | E3 | 71.29 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-169 | LK-359-360,LL-360 | S3 | 66.34 | N-148°E | 襦袢半地下 | 18 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-170 | LT-356,LS-L T-357-358 | S3 | 70.30 | N-145°E | 半地下 | 147 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積 (㎡) | 平面断面 | | 柱穴 配置 | ビット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 屋内 屋外 | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|--------|------------|----------|--------------|--|---------|-----|----|---------|------|-----|----------|-----|----|----|---------------|-----------|--------------------------|----|-------|-----------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | プラン | プラン | | | | | | | | | | |
| SI-171 | SI-376 | 98 | SI-172 | LR・LS-359・360 | 366 | 346 | 80 | 12.605 | a | e | g | 4 | - | a | | 6 | 自然 | | | |
| SI-172 | SI-375 | 98 | SI-171 | LR・LS-360 | 390 | 242 | 58 | 11.148 | b | a | c | 4 | - | c | | 5 | 人為 | | | |
| SI-173 | SI-99 | 98 | | LU・LV-358・359 | 324 | 314 | 55 | 10.705 | e | a | c | 5 | - | c | | 7 | 自然 | | | |
| SI-174 | SI-98 | 98 | SK-197 ~ 199 | LW-360,LX-359・360 | 304 | 300 | 67 | 9.049 | d | a | g | 1 | - | e | | 7 | 人為 | | | |
| SI-175 | SI-103 | 95 | | LY・LZ-357・358 | 364 | 329 | 21 | 11.804 | b | f | x | 5 | - | a | | - | 詳細不明 | | | 95県埋文105H |
| SI-176 | (106H) | 95 | | MC-358 | 242 | 230 | 52 | 5.248 | e | (a) | g | 1 | - | e | | 9 | 自然 | | | 95県埋文106H |
| SI-177 | SI-368 | 98 | | LG・LH-366・367 | 386 | 380 | 51 | 15.132 | a | a | x | 5 | - | e | | 6 | 人為 | | | B-Tm |
| SI-178 | SI-367 | 98 | | LJ・LK-367・368 | 368 | 368 | 60 | 12.871 | c | c | x | 7 | - | g | | 11 | 焼失。一部埋め戻し。廃棄層あり。 | | | B-Tm |
| SI-179 | SI-362 | 98 | | LM・LN-369・370 | 414 | 412 | 90 | 16.13 | c | c | c | 4 | - | e | | 11 | 下層自然。上層廃棄あり。3層にB-Tm | | | B-Tm |
| SI-180 | SI-366 | 98 | | LL・LM-367・368 | 368 | 330 | 66 | 11.648 | d | c | d | 2 | 1 | e | | 20 | 人為 | | | - |
| SI-181 | SI-369 | 98 | | LM-365・366,LO-365・366, LN-364 - 366 | 598 | 568 | 66 | 34.1 | b | a | b | 12 | - | c | | 11 | 廃棄に伴う。人為的要因強い。1.3.4にB-Tm | | | B-Tm |
| SI-182 | SI-372 | 98 | | LO-361 ~ 363,LP-362 | 447 | 438 | 78 | 19.19 | a | a | g | 2 | - | b | | 18 | 人為 | | | - |
| SI-183 | SI-365 | 98 | SP-170 ~ 173 | LO・LP-366 ~ 368,LQ-367 | 570 | 542 | 70 | 29.36 | d | a | a | 22 | 1 | b | | 18 | 人為 | | | - |
| SI-185 | SI-361 | 98 | | LO-371,LP-370・371,L Q-371 | 458 | 406 | 74 | 18.867 | c | a | c | 6 | 1 | e | | 11 | 焼失。人為 | | | - |
| SI-186 | SI-363 | 98 | | LQ・LR-369・370 | 368 | 362 | 75 | 13.213 | a | a | d | 5 | - | b | | 9 | 人為 | | | - |
| SI-188 | SI-371 | 98 | | LQ - LS-363・364 ,LR-362 | 592 | 560 | 83 | 32.477 | d | a | b | 18 | 1 | b | | 10 | 人為。廃棄層 | | | B-Tm |
| SI-189 | SI-100 | 98 | | LT・LU・LV-361・362 ,LU-363 | 676 | 660 | 63 | 43.322 | a | d | (b) | 13 | - | b | | 5 | 自然。一部廃棄伴う | | | - |
| SI-190 | SI-96 | 98 | SI-191 | LU-363・364 | 266 | 260 | 74 | (6.974) | a | a | g | - | - | e | | 11 | 人為 | | | - |
| SI-191 | SI-95 | 98 | SI-190 | LU・LV-363・364 | 338 | 296 | 40 | 9.583 | a | c | g | 4 | - | e | | 8 | 人為 | | | - |
| SI-192 | SI-93 | 98 | | LV・LW-365・366 | 390 | 366 | 78 | 14.267 | c | c | e | 7 | - | e | | 12 | 自然。2層にTo-a多量 | | | To-a |
| SI-193 | SI-94 | 98 | | LW・LX-366・367,LY-366 | 490 | 488 | 65 | 24.024 | b | c | f | 20 | 1 | b | | 16 | 人為 | | | - |
| SI-194 | SI-05 | 97 | | LZ-369 | 286 | 280 | 50 | 8.609 | e | d | g | 1 | - | g | | 6 | 人為 | | | - |
| SI-195 | SI-04 | 97 | | MB-367・368 | 314 | 309 | 63 | (9.436) | c | d | g | 1 | - | g | | 3 | 人為 | | | - |
| SI-196 | SI-97 | 98 | | LX-362,LY-361 ~ 363,LZ-362 | 482 | 374 | 70 | 17.152 | d | c | g | 3 | - | e | | 7 | 自然。2層からB-Tm | | | B-Tm |
| SI-197 | SI-10 | 97 | | MD・ME-362・363・364 | 542 | 494 | 53 | 26.323 | a | (a) | (b) | 4 | - | c | | 4 | 焼失。自然。2層からB-Tm | | | B-Tm |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|------------------------------------|---------|-------|-----------|-------|-------|------|------|----|------|----|----|--------|---------|-------|---------|-------|-------|---|------|------|----|--|----|----|--|--|
| | | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | | 支脚 | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | | 支脚 | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | 壁面 | | 比率 | 煙道長 | | | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | | |
| SI-171 | LR・LS-359・360 | SE3 | 73.27 | N-57°E | 簡易半地下 | 45 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-172 | LR・LS-360 | SE3 | 72.28 | N-122°E | 半地下 | 46 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-173 | LU・LV-358・359 | E3 | 72.28 | N-99°E | 半地下 | 110 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-174 | LW-360,LX-359・360 | S3 | 72.28 | N-165°E | 半地下 | 78 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-175 | LY・LZ-357・358 | S4 | 76.24 | N-168.5°E | 半地下 | 120 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-176 | MC-358 | | | (N-20°W) | (半地下) | 18 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-177 | LG・LH-366・367 | S3 | 68.32 | N-143°E | 半地下 | 126 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-178 | LJ・LK-367・368 | S3 | 64.36 | N-135°E | 半地下 | 188 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-179 | LM・LN-369・370 | S3 | 68.32 | N-167°E | 地下 | 150 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-180 | LL・LM-367・368 | S2 | 31.69 | N-171°E | 半地下 | 80 | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-181 | LM-365・366,LO-365・366,LN-364 - 366 | S3 | 59.41 | N-152°E | 半地下 | 164 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-182 | LO-361 ~ 363,LP-362 | S4 | 76.24 | N-148°E | 半地下 | 87 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-183 | LO・LP-366 ~ 368,LQ-367 | S3 | 62.38 | N-158°E | 半地下 | 76 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-185 | LO-371,LP-370・371,L Q-371 | S2 | 32.68 | N-165°E | 簡易半地下 | 40 | 89 | | | | | | | S3 | 66.34 | N-164°E | 半地下 | 140 | - | | | | | | | | |
| SI-186 | LQ・LR-369・370 | S3 | 74.26 | N-165°E | 半地下 | 127 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-188 | LQ - LS-363・364 ,LR-362 | S3 | 59.41 | N-154°E | 半地下 | 110 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-189 | LT・LU・LV-361・362 ,LU-363 | S3 | 68.32 | N-155°E | 半地下 | 80 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-190 | LU-363・364 | S3 | 73.27 | N-164°E | 半地下 | 160 | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-191 | LU・LV-363・364 | N3 | 64.36 | N-15°W | 地下 | 82 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-192 | LV・LW-365・366 | E3 | 74.26 | N-106.5°E | 半地下 | 63 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-193 | LW・LX-366・367,LY-366 | E3 | 54.46 | N-137.5°E | 半地下 | 95 | (65) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-194 | LZ-369 | S3 | 59.41 | N-129°E | 半地下 | 35 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-195 | MB-367・368 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-196 | LX-362,LY-361 ~ 363,LZ-362 | E4 | 76.24 | N-136°E | 簡易半地下 | 9 | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-197 | MD・ME-362・363・364 | S3 | 53.47 | N-153°E | 半地下 | 121 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

野木遺跡

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積 (㎡) | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|-----------|------------|----------|---------------|-------------------------|---------|-----|------|----------|-----------|-----------|----------|-----|----|-----|------|----|-----------|---------------------|----|-------|-----------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | | |
| SI-198 | SI-09 | 97 | | MG-362 | 266 | 244 | 50 | 6.46 | c | a | g | 1 | 1 | g | | | 8 | 一部廃棄。1層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-199 | SI-08 | 97 | | MG-MH-364・365 | 334 | 282 | 31 | 9.004 | c | (a) | e | 2 | - | (a) | | | 3 | 自然 | | - | |
| SI-200 | SI-356 | 98 | | L K・L L-373・374 | 354 | 322 | 15 | 11.07 | d | x | g | 5 | - | g | | | 3 | 人為 | | - | |
| SI-202 | SI-357 | 98 | | LN・LO-374・375 | 370 | 336 | 45 | 12.428 | b | c | d | 5 | - | a | | | 10 | 自然+人為 | | - | |
| SI-203 | SI-359 | 98 | | LR-372,LQ・LR-373 | 296 | 260 | 52 | 7.588 | b | a | e | 3 | - | b | | | 5 | 人為 | | - | |
| SI-204 | SI-92 | 98 | | LW・LX-371 | 270 | 238 | 61 | 6.213 | d | a | g | 1 | - | g | | | 26 | 人為 | | - | |
| SI-205 | SI-02 | 97 | SI-206 | MC-MD-372 ~ 374 | 420 | 370 | 65 | 13.3 | e | (d) | x | 16 | 1 | g | | | 13 | 詳細不明 | | - | |
| SI-206 | SI-03 | 97 | SI-205 | MC-372-373 | 500 | 400 | 75 | (20.12) | b | (a) | x | | - | e | | | 5 | 詳細不明 | | - | |
| SI-207 | SI-69 | 98 | | MG-MH-372,373 | 226 | 150 | 40 | (3.008) | (a) | (c) | g | 2 | - | g | | | 9 | 自然 | | - | |
| SI-208 | SI-355 | 98 | | L L・LM-375・376 | 538 | 410 | 7 | 21.232 | c | (a) | g | 3 | 1 | g | | | 3 | 人為 | | - | |
| SI-209 | SI-354 | 98 | | L L-377,LM-376-377 | 362 | 302 | 58 | 10.525 | b | a | g | 1 | - | g | | | 13 | 人為 | | - | |
| SI-210 | SI-353 | 98 | | LN・LO-375・376 | 266 | 250 | 40 | 6.56 | c | d | g | - | 1 | g | | | 11 | 人為 | | - | |
| SI-211 | SI-352 | 98 | | LO・LP-376・377 | 324 | 312 | 68 | 10.428 | a | a | g | - | - | g | | | 8 | 人為。1層にB-Tm粒状 | | B-Tm | |
| SI-212(新) | SI-349 | 95 | SI-212(旧) | LS・L T-375・376 | 554 | 510 | 82 | 30.128 | b | a | (b) | 16 | - | a | | | 16 | 人為。1層にB-Tm層状 | | B-Tm | 95泉埋文107H |
| SI-212(旧) | SI-349 | 95 | SI-212(新) | LS-375・376 LT-375 | 441 | 358 | (55) | 13.12 | b | (a) | g | 1 | 1 | a | | | - | 詳細不明 | | - | |
| SI-213 | SI-351 | 98 | | LS-377 | 206 | 200 | 35 | (4.112) | d | a | g | 2 | - | g | | | 3 | 人為 | | - | |
| SI-214 | SI-90 | 98 | | MB・MC-376 | 324 | 284 | 40 | 8.862 | b | a | d | 12 | - | c | | | 20 | 人為 | | - | |
| SI-216 | SI-350 | 98 | SK-14, SP-321 | LO・LQ-380-381 | 468 | 460 | 65 | 21.846 | a | a | b | 12 | - | c | | | 13 | 焼失?人為 | | - | |
| SI-217 | SI-91 | 98 | SI-03 | LU-385・386 | 219 | 170 | 22 | 計測不可 | x | (a) | x | 2 | - | g | | | 5 | 詳細不明 | | - | |
| SI-219 | SI-78 | 98 | | LY・LZ-382,LZ-383 | 370 | 250 | 74 | - | (b) | (a) | x | 2 | - | e | | | 9 | 詳細不明(攪乱) | | - | |
| SI-220 | SI-85 | 98 | SI-07-08 | LU-391 LV-392-393 | 448 | 428 | 50 | 16.712 | a | (d) | x | 9 | 1 | a | | | 11 | 自然 | | - | |
| SI-221 | SI-86 | 98 | | MA-388 MA・MB-389 ~ 390 | 442 | 436 | 35 | (18.566) | a | c | f | 8 | 2 | g | | | 10 | 自然 | | - | |
| SI-222 | SI-88 | 98 | | MD・ME-385・386 | 454 | 398 | 86 | (17.062) | b | d | b | 12 | - | e | RP | | 17 | 自然 | | - | |
| SI-223 | SI-77 | 98 | | ME・MF・MG-384・385,MF-386 | 604 | 564 | 146 | 33.614 | d | c | f | 17 | 2 | e | | | 12 | 2・3層間にB-Tm。廃棄が伴う自然。 | | B-Tm | |
| SI-224 | SI-76 | 98 | | MB・MC-393・394 | 376 | 350 | 55 | 12.797 | e | d | g | - | - | g | | | 8 | 自然 | | - | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
|-----------|-------------------------|---------|-------|-----------|--------|-------|-----|------|----|------|----|----|---------|----|---------|--------|-------|-----|------|----|------|----|----|--|--|--|--|--|--|----|
| | | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド検出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | | | | | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | | | | | |
| SI-198 | MG-362 | E3 | 64.36 | N-85°E | 半地下 | 109 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-199 | MG-MH-364・365 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-200 | LK・LL-373・374 | S3 | 72.28 | N-158°E | 簡易半地下? | 14 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-202 | LN・LO-374・375 | S3 | 67.33 | N-130°E | 半地下 | 41 | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-203 | LR-372,LQ・LR-373 | E2 | 30.70 | N-50.5°E | 半地下 | 115 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-204 | LW・LX-371 | E2 | 28.72 | N-94°E | 半地下 | 83 | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-205 | MC-MD-372 ~ 374 | S2 | 44.66 | N-141°E | 半地下 | 32 | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-206 | MC-372・373 | | | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-207 | MG-MH-372,373 | S3 | 67.33 | N-178.5°W | 半地下 | 107 | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-208 | LL・LM-375・376 | S1 | 21.79 | N-176°E | 簡易半地下? | (40) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-209 | LL-377,LM-376-377 | S3 | 70.30 | N-167°E | 半地下 | 152 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-210 | LN・LO-375・376 | E3 | 69.31 | N-81°E | 簡易半地下 | 32 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-211 | LO・LP-376・377 | NE2 | 39.61 | N-125°E | 地下 | 124 | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-212(新) | LS・L T-375・376 | E3 | 60.40 | N-123°E | 簡易半地下 | 54 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-212(旧) | LS-375・376 LT-375 | E2 | 38.62 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-213 | LS-377 | E4 | 80.20 | N-116°E | 半地下 | 46 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-214 | MB・MC-376 | E3 | 55.45 | N-89°E | 半地下 | 108 | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-216 | LO・LQ-380-381 | S3 | 65.35 | N-171°E | 半地下 | 159 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-217 | LU-385・386 | | | N-161°E | 半地下? | 135 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-219 | LY・LZ-382,LZ-383 | S3 | 65.35 | N-148°E | 簡易半地下 | 43 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-220 | LU-391 LV-392-393 | S4 | 88.12 | N-178.5°W | 半地下 | 164 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-221 | MA-388 MA・MB-389 ~ 390 | S3 | 73.27 | N-157°E | 半地下 | 127 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-222 | MD・ME-385・386 | S3 | 69.31 | N-179°E | 半地下 | 137 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-223 | ME・MF・MG-384・385,MF-386 | S3 | 65.35 | N-162.5°E | 半地下 | 133 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-224 | MB・MC-393・394 | S4 | 75.25 | - | 簡易半地下? | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積(m ²) | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属施設 | | 堆積 土層数 | 堆積状況 | 被災 | 検出火山灰 | 備考 |
|--------|------------|----------|--------|------------------------------|---------|-----|-----|---------------------|-----------|-----------|----------|-----|----|----|------|----|-----------|-----------------------|----|-------|----|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | 屋内 | 屋外 | | | | | |
| SI-225 | SI-87 | 98 | | MD・ME-389・390 MF-390 | 510 | 468 | 80 | 24.267 | b | c | x | 9 | 4 | a | | | 16 | 自然。1層にB-Tm。 | | B-Tm | |
| SI-226 | SI-75 | 98 | SK-230 | ME・MF-391・392 | 388 | 356 | 65 | 13.283 | c | c | g | - | - | b | | | 11 | 人為。1層にB-Tm粒状 | | B-Tm | |
| SI-227 | SI-65 | 98 | | MI・MJ-387・388 | 416 | 406 | 57 | 16.972 | d | b | g | - | - | g | | | 16 | 人為。1層にB-Tm粒状 | | B-Tm | |
| SI-228 | SI-67 | 98 | | MM・MN-385・386 MN-387 | 434 | 292 | 70 | 12.335 | b | a | g | 3 | - | g | | | 10 | 人為 | | - | |
| SI-229 | SI-68 | 98 | | MN-386・387 | 182 | 148 | 26 | 2.668 | e | d | g | - | - | o | | | 5 | 人為 | | - | |
| SI-230 | SI-73 | 98 | | MA・MB-401 | 358 | 352 | 48 | 12.189 | a | c | g | 1 | - | d | | | 8 | 自然 | | - | |
| SI-231 | SI-74 | 98 | | MC - ME-398・399 | 482 | 396 | 62 | 19.315 | b | a | g | 5 | 1 | b | | | 8 | 自然 | | - | |
| SI-232 | SI-63 | 98 | | MI・MK-395・396 MJ-394 - 396 | 506 | 490 | 95 | (24.159) | c | (a) | b | 9 | - | c | | | 10 | 一部廃棄。2層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-233 | SI-64 | 98 | | MM-390・391 | 234 | 218 | 50 | 4.864 | c | (d) | g | 2 | - | g | | | 14 | 人為 | | - | |
| SI-234 | SI-66 | 98 | | MN・MO-388 - 390 | 468 | 428 | 65 | 19.625 | a | a | b | 6 | - | d | | | 16 | 人為 | | - | |
| SI-235 | SI-72 | 98 | | LZ・MA-405・406 | 252 | 218 | 45 | 5.231 | c | d | g | - | - | g | | | 6 | 人為 | | - | |
| SI-236 | SI-71 | 98 | | MF・MG-403・404 | 496 | 478 | 54 | 24.266 | a | a | b | 3 | 1 | e | | | 14 | 自然 | | B-Tm | |
| SI-237 | SI-70 | 98 | | MF・MG-409 - 411 MH-410・411 | 514 | 504 | 103 | 26.256 | a | c | b | 5 | 1 | b | | | 9 | 床面にB-Tm、ピット覆土にもB-Tm | | B-Tm | |
| SI-238 | SI-49 | 98 | | MK・ML-409・410 | 336 | 318 | 74 | 10.892 | c | a | g | - | - | c | | | 12 | 自然。2層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-239 | SI-48 | 98 | | MM・MN-406・407 MO-407, MN-408 | 470 | 450 | 70 | 21.312 | a | a | g | 5 | - | c | | | 13 | 人為 | | - | |
| SI-240 | SI-46 | 98 | | MQ・MR-405 | 330 | 278 | 65 | 8.812 | e | a | g | 4 | - | g | | | 18 | 人為 | | - | |
| SI-241 | SI-51 | 98 | SK-248 | MP・MQ-413・414 | 326 | 284 | 62 | 8.948 | b | a | g | 1 | - | g | | | 6 | 自然。3層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-242 | SI-53 | 98 | | MN-419 MO-418 - 420 MP-419 | 438 | 432 | 78 | 18.17 | a | c | g | 2 | - | b | | | 14 | 廃棄に伴う。人為的要因強い。2層にB-Tm | | B-Tm | |
| SI-243 | SI-50 | 98 | | MM-423・424 MN-424 | 348 | 344 | 25 | 11.84 | c | d | x | 2 | - | c | | | 5 | 人為 | | - | |
| SI-244 | SI-52 | 98 | SK-251 | MP-421 MQ-420・421 | 278 | 268 | 42 | 7.664 | a | a | g | 1 | - | c | | | 15 | 焼失。人為 | | - | |
| SI-245 | SI-54 | 98 | | MQ・MR-419・420 | 428 | 422 | 72 | 18.199 | a | a | g | 1 | - | a | | | 7 | 人為。廃棄層 | | - | |
| SI-246 | SI-55 | 98 | | MR・MS-416・417 | 392 | 390 | 118 | 15.162 | a | a | e | 4 | - | g | | | 9 | 自然。5層にB-Tm。 | | B-Tm | |

| 遺構番号 | グリッド | カマド(新) | | | | | | | | | | | カマド(旧) | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
|--------|-----------------------------|---------|-------|-----------|-------|-------|------|------|----|------|----|----|---------|----|---------|---------|-------|-----|------|----|------|----|----|----|--|--|--|
| | | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | カマド換出位置 | | カマド主軸方位 | カマド構造 | カマド規模 | | 構築芯材 | | | | 支脚 | | | | |
| | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | 壁面 | 比率 | | | 煙道長 | 袖部幅 | 礫 | 羽口 | 粘土板等 | 土器 | | | | | |
| SI-225 | MD・ME-389・390 MF-390 | S3 | 69.31 | N-166°E | 半地下 | 105 | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-226 | ME・MF-391・392 | S3 | 68.32 | N-174°E | 簡易半地下 | 45 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-227 | MI・MJ-387・388 | S3 | 73.27 | N-153°E | 地下 | 92 | (60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-228 | MM・MN-385・386 MN-387 | S4 | 77.23 | N-142°E | 半地下 | 68 | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-229 | MN-386・387 | E3 | 64.36 | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-230 | MA・MB-401 | S3 | 70.30 | N-180°E | 地下 | 140 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-231 | MC - ME-398・399 | S3 | 70.30 | N-151°E | 地下 | 146 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-232 | MI・MK-395・396 MJ-394 - 396 | S3 | 63.37 | N-145°E | 半地下 | 115 | 85 | | | | | | | S3 | 73.27 | N-155°E | 半地下 | 98 | - | | | | | | | | |
| SI-233 | MM-390・391 | S3 | 65.35 | N-154°E | 半地下 | 54 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-234 | MN・MO-388 - 390 | E3 | 66.34 | N-120°E | 半地下 | 62 | 85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-235 | LZ・MA-405・406 | S3 | 69.31 | N-137°E | 半地下 | 132 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-236 | MF・MG-403・404 | S3 | 65.35 | N-155°E | 半地下 | 147 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-237 | MF・MG-409 - 411 MH-410・411 | E2 | 31.69 | N-107°E | 簡易半地下 | 35 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-238 | MK・ML-409・410 | E3 | 69.31 | N-105°E | 半地下 | 76 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-239 | MM・MN-406・407 MO-407 MN-408 | E4 | 78.22 | N-133°E | 地下 | 132 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-240 | MQ・MR-405 | E3 | 68.32 | N-113°E | 地下 | 120 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-241 | MP・MQ-413・414 | SE3 | 79.21 | N-130.5°E | 地下 | 105 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-242 | MN-419 MO-418 - 420 MP-419 | S3 | 71.29 | N-151°E | 地下 | 118 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-243 | MM-423・424 MN-424 | S4 | 75.25 | N-150°E | 地下 | 126 | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-244 | MP-421 MQ-420・421 | S3 | 70.30 | N-159°E | 半地下 | 93 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-245 | MQ・MR-419・420 | SE3 | 72.28 | N-157°E | 地下 | 105 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SI-246 | MR・MS-416・417 | SE3 | 74.26 | N-144°E | 半地下 | 142 | 71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

野木遺跡

平安時代竪穴遺構

| 遺構番号 | 調査時 遺構名 | 調査 年度 | 重複 | グリッド | 規模 (cm) | | | 面積 (㎡) | 平面 プラン | 断面 プラン | 柱穴 配置 | ピット | 土坑 | 壁溝 | 付属 施設 | 堆積 土数 | 堆積状況 | 備考 |
|--------|------------|----------|----------------------|-------------------|---------|-------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-----|----|----|----------|----------|-------------------------------|------------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | | | | |
| SI-25 | SI-255 | 97 | SI-26SK-42 | LS-294 | 260 | 245 | 33 | 5.954 | c | a | - | 1 | - | f | SN | 1 | To-a火山灰粒状に混入。人為 | 鉄滓出土 |
| SI-26 | SI-255 | 97 | SI-25SK-42 | LS-294 | 190 | (55) | 22 | - | (b) | (a) | g | - | - | f | | 1 | 人為 | |
| SI-38 | SI-209 | 97 | SI-40SK-51 | LY-305 | 263 | 190 | 74 | (4.802) | a | c | g | - | - | f | | 4 | 下層に多量のローム混入。人為 | SI-188・189 |
| SI-39 | SI-189 | 97 | SI-40 | LY-306LZ-305・306 | 294 | 173 | 44 | 5.086 | b | e | g | - | - | f | | 4 | 下層に多量のローム混入。人為 | SI-188 |
| SI-40 | SI-188 | 97 | SI-38・39, SK-51 | LY-305・306 | (320) | (190) | 65 | 6.08 | (b) | (a) | g | (1) | - | e | | 10 | 第1層からB-Tm、第2層からTo-a、急激な埋め戻し | |
| SI-41 | SI-197 | 97 | SK-61 | LZ-301・302 | 210 | 197 | 66 | 3.858 | d | b | g | - | - | f | | 9 | 第3層からTo-a、人為 | |
| SI-43 | SK-189 | 97 | SD-05 | MD・ME-300 | 240 | 130 | 60 | 2.9312 | b | d | - | - | - | - | | 3 | 炭化物混入の黒褐色土が主体を占め、人為要因強 | |
| SI-45 | SK-234 | 96 | SI-44 | MD・ME-299 | (294) | (274) | (41) | - | c | a | a | - | - | f | | 2 | 上層にロームブロックが多量に混入する土層が堆積。人為要因強 | |
| SI-46 | SI-201 | 97 | | MF-301・302 | 252 | 144 | 58 | 3.676 | b | b | a | - | - | f | | 2 | ロームブロックが多量に混入。人為 | |
| SI-47 | SK-205 | 97 | SP-37 | MD-304・305 | 282 | 172 | 66 | 4.85 | b | a | g | - | - | f | | 3 | 焼土ブロックが混入。人為 | |
| SI-49 | SI-190 | 97 | SI-51SK-64, SD-06 | MC-305・306 | (335) | (192) | 32 | (6.235) | e | b | g | - | - | f | | 2 | 人為 | |
| SI-50 | SI-196 | 97 | SI-48・51, SK-65 | MC-304・305 | (270) | (233) | 64 | (3.924) | e | - | g | - | - | f | | 4 | ロームブロック、焼土粒等が混入。人為 | |
| SI-51 | SI-192 | 97 | SI-49・50, SK-65 | MC-305 | (205) | (116) | 49 | 1.796 | e | - | g | - | - | f | | 3 | 人為 | |
| SI-52 | SI-187 | 97 | SB-04 | ME-306・307 | 330 | 196 | 86 | 6.412 | b | a | g | - | - | f | | 10 | 全般的にロームが混入。自然 | |
| SI-53 | SI-164 | 97 | SK-71 | ME-309・310 | 190 | 174 | 64 | 3.028 | c | d | g | - | - | b | 出入口? | 3 | 人為 | |
| SI-56 | SI-300a | 98 | SI-57 | LI-309LJ-309 | 270 | 216 | 61 | 5.752 | b | a | - | - | - | - | | 5 | 第1層からB-Tm、埋め戻し等による人為的要因 | |
| SI-57 | SI-300b | 98 | SI-55・56 | LJ-309 | - | (202) | 58 | - | b | a | - | - | - | - | | 2 | 人為 | |
| SI-60 | SI-279 | 97 | SI-58 | LM・LN-306 | (318) | (258) | 38 | - | a | a | g | 1 | - | e | | 3 | 第1層からTo-aをブロック状に検出。人為要因強 | |
| SI-61 | SK-341 | 97 | | LM・LN-309 | 194 | 168 | 40 | 3.078 | a | a | a | - | - | f | | 5 | 人為 | |
| SI-62 | SK-340 | 97 | SI-63SD-12 | LN-308 | 185 | 90 | 36 | 1.665 | b | a | g | 1 | - | e | | 5 | 人為 | |
| SI-64 | SI-269 | 97 | SI-63 | LO・LP-308 | 242 | 220 | 13 | 5.324 | a | d | f | 8 | - | f | | 6 | 掘り方。人為要因強 | |
| SI-69 | SI-271 | 97 | | LT-308 | 240 | 201 | 42 | 4.75 | d | a | g | - | - | f | | 2 | 自然 | |
| SI-80 | SI-163 | 97 | | ME-313・314 | 276 | 234 | 60 | 6.095 | e | b | g | - | - | f | | 9 | 下層にロームブロックがやや多量混入。人為 | |
| SI-83 | SI-278 | 97 | SI-82 | LR-312 | 180 | (100) | 16 | (1.198) | (c) | d | g | - | - | f | | 1 | 自然 | |
| SI-94 | SI-171 | 97 | | LZ-317 | 242 | 192 | 52 | 4.472 | e | d | g | - | - | f | | 4 | 自然 | |
| SI-97 | SI-168 | 97 | | LZ-MA-321 | 256 | 228 | 33 | 5.454 | a | d | g | - | - | f | | 5 | にぶい黄褐色土、褐色土主体の堆積。人為要因強 | |
| SI-98 | SK-112 | 97 | | LZ-MA-322 | 252 | 141 | 40 | 3.553 | b | d | g | - | - | f | | 8 | 下層については廃棄層、上層は自然堆積 | |
| SI-99 | SI-130 | 98 | | LL・LM-323 | 302 | 162 | 36 | 4.688 | b | d | g | - | - | f | | 2 | 第1層にTo-a火山灰がブロック状に混入。人為要因強 | |
| SI-100 | SI-129 | 98 | | LO-322・323 | 190 | 185 | 37 | 3.515 | a | a | a | - | - | f | | 3 | 炭化物・焼土粒等が混入。人為要因強 | |
| SI-101 | SI-128 | 98 | SK-122 | LO-323 | 199 | 197 | 37 | 3.92 | a | a | g | - | - | f | | 3 | 自然 | |
| SI-102 | SI-141 | 98 | SI-103SK-123・124 | LQ-322・323 | 265 | 176 | 36 | 4.664 | b | a | g | - | - | f | | 5 | 第2層にB-Tm火山灰ブロック状に混入。人為要因強 | |
| SI-103 | SI-139 | 98 | SI-102 | LQ-323 | - | 154 | 30 | (0.712) | x | a | g | - | - | - | | 1 | 人為 | |
| SI-110 | SI-144 | 98 | SI-111 | LU・LV-327・328 | 252 | 220 | 50 | 5.554 | b | a | g | 1 | - | e | | 6 | 第1・3層にTo-a火山灰混入。人為 | |
| SI-111 | SI-144 | 98 | SI-110 | LV-328 | 220 | - | 60 | (2.693) | b | a | g | - | - | f | | 3 | 人為 | |
| SI-112 | SK-516 | 98 | SI-113 | LT・LU-332 | 210 | (115) | 36 | - | a | b | a | - | - | f | | 2 | 自然 | 516・517 |
| SI-113 | SK-517 | 98 | SI-112SK-138 | LT・LU-331・332 | 278 | 155 | 37 | - | b | d | g | - | - | f | | 8 | 第2・3・6層にTo-a火山灰混入。人為要因強 | 516・517 |
| SI-114 | SK-506 | 98 | | LU-331・332 | 165 | 135 | 22 | - | a | a | g | - | - | f | | 2 | 第1層にTo-a火山灰が混入。人為 | |
| SI-115 | SI-136 | 98 | SD-19 | LV-331・332 | 260 | 256 | 59 | 6.248 | a | a | g | - | - | f | | 5 | 第1・2層にTo-a火山灰が混入。人為 | |
| SI-116 | SI-137 | 98 | | LV・LW-332・333 | 355 | 310 | 80 | 11.005 | a | a | g | 3 | - | e | | 7 | 貼り床。人為要因強 | |
| SI-119 | SI-143 | 98 | SP-276 | L V-329LW-329・330 | 278 | 133 | 34 | 3.697 | b | a | - | - | - | f | | 7 | 第4・5層にTo-a火山灰混入。人為 | |
| SI-126 | SI-124 | 98 | SK-153 | LL・LM-338・339 | 249 | 238 | 29 | 5.926 | a | a | g | 5 | - | f | | 12 | 第6層To-a火山灰混入。人為 | |
| SI-128 | SK-537 | 98 | | LP・LQ-336 | 199 | 158 | 43 | 3.084 | a | d | g | - | - | f | | 2 | 自然 | |
| SI-130 | SK-555・556 | 98 | SI-131 | LZ-334・335 | 359 | (141) | 30 | 2.062 | a | d | g | 1 | - | - | | 7 | 第4層にB-Tm火山灰混入。人為 | |
| SI-131 | SK-537 | 98 | SI-130 | LZ-334 | - | (74) | 24 | - | x | d | g | - | - | - | | 2 | 人為 | |
| SI-184 | SI-364 | 98 | | LP・LQ-368 | 199 | 172 | 43 | 3.423 | a | a | g | - | - | f | | 3 | 人為 | |
| SI-187 | SI-370 | 98 | SP-339 | LQ・LR-365LQ-366 | 266 | 222 | 17 | 5.905 | a | a | - | - | 1 | f | | 7 | 貼り床。人為要因強 | |
| SI-201 | SI-360 | 98 | | LL-371LM-371・372 | 254 | 234 | 17 | 5.944 | a | a | g | 7 | - | f | | 4 | 人為 | |
| SI-215 | SI-89 | 98 | | MD-375 | 184 | 152 | 43 | 3.112 | b | a | g | - | - | f | | 7 | 第1層にB-Tm火山灰混入。人為 | |
| SI-218 | SI-79 | 98 | | LW・LX-385・386 | 256 | 221 | 23 | 5.658 | a | a | g | - | - | f | | 9 | 人為 | |
| SI-247 | SI-358 | 98 | | LM・LN-373 | (258) | 244 | 30 | (6.204) | e | d | g | - | - | g | | 2 | | |
| SI-249 | SI-301 | 97.98 | | LM-314LN-314・315 | 220 | 212 | 69 | (4.33) | a | a | g | - | - | g | | 7 | | |
| SI-251 | SI-134 | 98 | | LK-324 | 178 | 170 | 21 | 2.858 | d | a | g | - | - | g | | 3 | | |

平安時代土坑

| 遺構番号 | 調査時番号 | 年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|-------|--------|----|------------|----------------|---------|-----|------|-----|-----|------|------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-37 | SK-300 | 97 | LX・LY-261 | | 162 | 150 | 48 | a | c | 焼 | B-Tm |
| SK-38 | SK-301 | 97 | LV-267・268 | | 182 | 132 | 40 | f | e | | |
| SK-39 | SK-303 | 97 | LV-269 | | 160 | 110 | 46 | b | a | 焼 | To-a |
| SK-40 | SK-330 | 97 | LV-292 | | 106 | 104 | 30 | d | d | | |
| SK-41 | SK-332 | 97 | LS-295 | | 156 | 88 | 39 | f | a+d | | |
| SK-42 | SK-343 | 97 | LS-294 | SK-42<SI-25・26 | 164 | 100 | (38) | e | b | | |
| SK-43 | SK-336 | 97 | LQ-295 | | 108 | 92 | 18 | f | d | 炭? | |
| SK-44 | SK-345 | 97 | LS-299 | SK-44>SI-31 | 128 | 104 | 19 | e | a | | |
| SK-45 | SK-338 | 97 | LU-300 | | 106 | 96 | 44 | a | a | | To-a |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時番号 | 年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|--------|--------|----|---------------|----------------------|---------|-------|------|-----|-----|------|-----------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-46 | SK-352 | 97 | LV-302 | | 140 | 122 | 38 | e | d | | |
| SK-47 | SK-430 | 97 | LJ-300 | SI-34<SK-47 | 182 | 108 | 15 | b | d | 焼・炭? | |
| SK-48 | SK-431 | 97 | LJ・LK-301 | | 104 | 71 | 15 | e | a | | |
| SK-49 | SK-432 | 97 | LI-301 | | 206 | 160 | 28 | c | d | | |
| SK-50 | SK-174 | 97 | MA・MB-304 | | 229 | 170 | 28 | e | a+d | | |
| SK-51 | SK-209 | 97 | LY-305 | SI-40<SK-50<SI-38 | 120 | (90) | 65 | - | (c) | | |
| SK-52 | SK-191 | 97 | LZ-302 | SK-52<SK-54 | 140 | 90 | 40 | g | d | | |
| SK-53 | SK-192 | 97 | MA-302 | SK-53<SK-54 | 120 | 80 | 27 | g | a | | |
| SK-54 | SK-193 | 97 | LZ・MA-302 | SK-52<SK-54<SK-53 | (120) | 120 | (60) | (c) | a | | |
| SK-55 | SK-190 | 97 | MB-301 | | 188 | 134 | 42 | e | a | | |
| SK-56 | SK-196 | 97 | LZ-299・300 | | 94 | 88 | 25 | c | a | | |
| SK-57 | SK-197 | 97 | MA-299 | | 130 | 74 | 18 | e | d | | |
| SK-58 | SK-188 | 97 | MD-302 | SK-58?SI-42 | 216 | 158 | 35 | e | a | | |
| SK-59 | SK-203 | 97 | ME・MF-302 | SD-05<SK-60<SK-59 | 163 | 140 | 80 | e | b | | |
| SK-60 | SK-203 | 97 | ME・MF-302 | SD-05<SK-60<SK-59 | (236) | (195) | 53 | (e) | (c) | | |
| SK-61 | SK-194 | 97 | LZ-301・302 | SI-41>SK-61<SP-17 | (126) | 92 | 12 | g | d | | |
| SK-62 | SK-176 | 97 | MC-303・304 | | 116 | 90 | 17 | e | a | | |
| SK-63 | SK-181 | 97 | MD-304 | SK-63>SK-64 | 184 | 62 | 25 | f | d | 焼 | |
| SK-64 | SK-180 | 97 | MD-304 | SK-64<SK-63 | 137 | 不明 | 23 | b | d | | |
| SK-65 | SI-191 | 97 | MC-305 | SI-50<SK-65<SI-51 | 156 | 124 | 21 | e | f | | |
| SK-66 | SK-171 | 97 | LW-305 | SI-37<SK-66<SP-15 | 150 | (146) | 46 | e | e | | |
| SK-67 | SK-103 | 97 | MF-307 | | 140 | 120 | 35 | d | a | | |
| SK-68 | SK-164 | 97 | MC-307 | SK-68>SD-09 | 154 | 120 | 46 | f | c | | |
| SK-69 | SK-165 | 97 | MC-307 | | 204 | 186 | 56 | e | b | 焼 | タケ垂科出土 |
| SK-70 | SK-166 | 97 | MB・MC-307 | | 128 | 108 | 35 | e | g | | |
| SK-71 | SK-149 | 97 | MD・ME-307 | | 190 | 101 | 29 | b | d | | |
| SK-72 | SK-116 | 97 | ME・MF-307・308 | | 162 | 154 | 42 | c | a | | |
| SK-73 | SK-108 | 97 | MF・MG-308・309 | | 172 | 130 | 36 | b | a | | |
| SK-74 | SK-107 | 97 | ME・MF-309 | | 100 | 96 | 26 | a | a | | |
| SK-75 | SK-109 | 97 | MF-310・311 | | 142 | 100 | 32 | b | a | | |
| SK-76 | SK-111 | 97 | MF-310 | | 102 | 80 | 28 | b | c | | |
| SK-77 | SK-110 | 97 | MF-310 | | 156 | 94 | 26 | f | d | | |
| SK-78 | SK-99 | 97 | MF-310 | | 92 | 76 | 21 | e | f | | |
| SK-79 | SK-445 | 97 | LI-306 | | 120 | 76 | 26 | g | a | 炭? | |
| SK-80 | SK-444 | 98 | LL-307 | | 110 | 102 | 15 | e | d | | |
| SK-81 | SK-353 | 97 | LN-303・304 | | 96 | 60 | 8 | b | d | 炭 | |
| SK-82 | SK-354 | 97 | LO-304 | | 160 | 120 | 30 | c | d | | |
| SK-83 | SK-360 | 97 | LN・LO-304・305 | | 152 | 104 | 24 | b | a | | |
| SK-84 | SK-355 | 97 | LR-306 | | 114 | 100 | 16 | c | a | 炭 | |
| SK-85 | SK-370 | 97 | LR-307・308 | SK-85<SK-86 | 162 | 126 | 29 | e | a | | 排滓場 |
| SK-86 | SK-371 | 97 | LR-307・308 | SK-86<SK-85 | 200 | 180 | 51 | a | a | | |
| SK-87 | SK-372 | 97 | LT-309 | | 128 | 86 | 30 | b | d | 炭 | B-Tm |
| SK-88 | SK-357 | 97 | LU-308 | | 110 | 96 | 15 | c | a | | |
| SK-89 | SK-359 | 97 | LU-309・310 | | 136 | 110 | 24 | c | a | 炭 | |
| SK-90 | SK-453 | 97 | LF・LG-309 | | 108 | 102 | 44 | c | (a) | 炭 | |
| SK-91 | SK-454 | 97 | LG-312・313 | SK-91<SI-71 | 206 | 168 | 30 | c | (a) | 炭 | |
| SK-92 | SK-401 | 97 | LN-311 | | 134 | 106 | 16 | a | a | | |
| SK-93 | SK-385 | 97 | LN-311・312 | | 124 | 70 | 26 | b | a | | |
| SK-94 | SK-402 | 97 | LO-312 | | 160 | 86 | 18 | e | d | 炭? | |
| SK-95 | SK-400 | 97 | LP-311 | | 98 | 76 | 20 | b | a | | |
| SK-96 | SK-141 | 97 | LV・LW-311・312 | | 154 | 126 | 52 | f | d | | |
| SK-97 | SK-380 | 97 | LP-314 | | 110 | 98 | 14 | h | d | | |
| SK-98 | SK-381 | 97 | LP-313・314 | | 130 | 120 | 36 | h | a | | |
| SK-99 | SK-131 | 97 | LZ-313・314 | | 182 | 100 | 30 | e | b | | |
| SK-100 | SK-139 | 97 | MA-315 | SK-100<SP-238 | 136 | 112 | 64 | e | a | | |
| SK-101 | SK-137 | 97 | MA-314 | | 100 | 98 | 36 | e | e | | |
| SK-102 | SK-133 | 97 | MA-314 | SK-102<SI-86 | 158 | 110 | 34 | b | d | | SB-07に関連? |
| SK-103 | SK-134 | 97 | MA-314・315 | | 86 | 83 | 30 | e | a | | |
| SK-104 | SK-90 | 97 | MB・MC-316 | SK-104>SK-105 | 124 | 76 | 32 | f | a+d | | |
| SK-105 | SK-91 | 97 | MC-316 | SK-105<SK-104 | 90 | 74 | 24 | e | a | | |
| SK-106 | SK-94 | 97 | MC-316 | SK-107<SK-106<SK-108 | 148 | 106 | 40 | f | d | | |
| SK-107 | SK-95 | 97 | MC-316 | SK-108<SK-107<SK-106 | (96) | 80 | 21 | (e) | (a) | | |
| SK-108 | SK-92 | 97 | MC-316 | SK-106<SK-108<SK-107 | 130 | 100 | 18 | c | (d) | | |
| SK-109 | SK-390 | 97 | LM・LN-317 | | 203 | 115 | 6 | b | a | | |
| SK-110 | SK-392 | 97 | LP-318・319 | | 110 | 96 | 43 | h | h | | |
| SK-111 | SK-386 | 97 | LT-318 | | 94 | 82 | 40 | a | a | 炭 | |
| SK-112 | SI-170 | 97 | LZ-317 | | 140 | 120 | 40 | e | a+d | | |
| SK-113 | SK-115 | 97 | LZ-316 | | 80 | 66 | 23 | c | a | 炭 | |
| SK-114 | SK-123 | 97 | MA-316 | SK-114<SP-62 | 204 | 166 | 11 | e | d | 焼・炭? | |
| SK-115 | SK-96 | 97 | MC-316 | | 90 | 60 | 30 | e | a+d | | |
| SK-116 | SK-105 | 97 | ME-317・318 | | 110 | 102 | 20 | d | d | | |
| SK-117 | SK-104 | 97 | ME-320・321 | SK-117<SP-248 | 100 | 96 | 62 | a | f | | |
| SK-118 | SK-114 | 97 | LW-320 | | 128 | 116 | 28 | a | a | 焼 | |
| SK-119 | SK-510 | 98 | LK-322 | | 114 | 92 | 34 | f | a | | |
| SK-120 | SK-522 | 98 | LM・LN-323 | SK-292>SK-120<SD-14 | 150 | 146 | 40 | c | a | | |
| SK-121 | SK-524 | 98 | LN-323 | | 138 | 114 | 36 | b | a | | |
| SK-122 | SK-551 | 98 | LO-323 | SK-122<SI-101 | (110) | 125 | 30 | b | a | | |
| SK-123 | SK-549 | 98 | LQ-322・323 | SI-102<SK-124<SK-123 | 114 | 108 | 50 | h | h | | |
| SK-124 | SK-550 | 98 | LQ-322 | SI-102<SK-124<SK-123 | (121) | 158 | 37 | c | (b) | | B-Tm |

野木遺跡

| 遺構番号 | 調査時番号 | 年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|--------|--------|----|-------------------|--|---------|-------|------|-----|-------|------|-----------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-125 | SK-559 | 98 | LR-322・323 | SK-126<SK-125 | 130 | 112 | 32 | c | (a) | | |
| SK-126 | SK-558 | 98 | LR-322・323 | SK-126<SK-125 | (184) | 80 | 24 | b | a | | |
| SK-127 | SK-501 | 98 | LX-324 | | 188 | 128 | 33 | e | a+d | | |
| SK-128 | SK-102 | 97 | MD・ME-324・325 | SK-128?SB-11P4 | 185 | 140 | 13 | b | a | | |
| SK-129 | SK-502 | 98 | LY-326 | | 102 | 75 | 12 | b | a | | |
| SK-130 | SK-503 | 98 | LY-326 | | 123 | 76 | 22 | f | a | | |
| SK-131 | SK-504 | 98 | LY-326・327 | | 169 | 162 | 35 | e | a+d | | To-a |
| SK-132 | SK-505 | 98 | LW-327 | | 110 | 100 | 15 | e | d | | To-a |
| SK-133 | SK-521 | 98 | LU-328 | SK-133<SP-275 | 130 | 123 | 42 | b | d | | B-Tm・To-a |
| SK-134 | SK-523 | 98 | LL・LM-325・326 | SK-134<SD-14 | 123 | 100 | 53 | f | e | | |
| SK-135 | SK-511 | 98 | LK-331・332 | | 146 | 137 | 27 | a | a | | |
| SK-136 | SK-547 | 98 | LQ-329 | | 105 | 90 | 25 | e | a | | |
| SK-137 | SK-507 | 98 | LS・LT-329・330 | | 134 | 132 | 20 | c | d | | |
| SK-138 | SK-518 | 98 | LT-331 | SK-138<SI-113 | (94) | 64 | 24 | f | a | | |
| SK-139 | SK-543 | 98 | LU-332・333 | SK-139>SK-141 | 86 | 86 | 40 | c | a+d | | To-a |
| SK-140 | SK-544 | 98 | LU-332・333 | SK-140>SK-141 | 100 | 96 | 30 | h | c | | To-a |
| SK-141 | SK-546 | 98 | LU-332・333 | SK-139>SK-141<SK-140 | (208) | 132 | 26 | f | d | | To-a |
| SK-142 | SK-542 | 98 | LV-332 | | 140 | 122 | 70 | c | a | | To-a |
| SK-143 | SK-562 | 98 | LV・LW-333 | | 125 | 100 | 18 | f | d | | To-a |
| SK-144 | SK-568 | 98 | LW・LX-333 | | 122 | 109 | 22 | c | a | | To-a |
| SK-145 | SK-520 | 98 | LY-331・332 | | 216 | 208 | 78 | h | d+f | | To-a |
| SK-146 | SK-545 | 98 | LW-329・330 | | 167 | 126 | 33 | b | a | | |
| SK-147 | SK-86 | 97 | MC・MD-329 | | (247) | 114 | 13 | b | a | | |
| SK-148 | SI-158 | 97 | MD-329・330 | | 200 | 196 | 20 | d | d | | |
| SK-149 | SK-85 | 97 | MD-330 | | 148 | 120 | 14 | b | d | | 1/20平面図滅失 |
| SK-150 | SK-80 | 97 | MC-332 | SK-150?SI-123 | 120 | 120 | 28 | h | a | | |
| SK-151 | SK-527 | 98 | LL-336 | | 112 | 88 | 8 | c | d | | |
| SK-152 | SK-528 | 98 | LM-336 | | 142 | 142 | 15 | a | d | | 炭 |
| SK-153 | SK-564 | 98 | LL・LM-338 | SI-126<SK-153 | 155 | 116 | 34 | f | d | | |
| SK-154 | SK-548 | 98 | LM-337・338 | SI-127<SK-154 | 203 | 107 | 30 | a | a | | 焼 |
| SK-155 | SK-538 | 98 | LP-336・337 | | 168 | 124 | 54 | f | a+d | | To-a |
| SK-156 | SK-539 | 98 | LP-335・336 | | 120 | 94 | 26 | e | a+d | | |
| SK-157 | SK-540 | 98 | LQ-334 | | 150 | 120 | 30 | c | a | | |
| SK-158 | SK-536 | 98 | LQ・LR-336 | | 130 | 115 | 28 | f | a+d | | |
| SK-159 | SK-535 | 98 | LR-336 | | 126 | 126 | 25 | h | d | | |
| SK-160 | SK-533 | 98 | LS-335 | | 124 | 96 | 63 | f | e | | |
| SK-161 | SK-566 | 98 | LS・LT-335 | | 83 | 82 | 16 | a | d | | |
| SK-162 | SK-519 | 98 | LV-335 | | 203 | 120 | 39 | f | a | | B-Tm |
| SK-163 | SK-531 | 98 | LX-334・335 | | 135 | 92 | 25 | f | d | | |
| SK-164 | SK-532 | 98 | LX-334 | | 120 | 89 | 35 | f | d | | |
| SK-165 | SK-541 | 98 | LT-338 | | 108 | 88 | 26 | e | a | | |
| SK-166 | SK-565 | 98 | LV-339 | | 150 | 134 | 16 | c | a | | 炭 |
| SK-167 | SK-60 | 97 | LY-337・338 | SI-136<SK-167 | 145 | 136 | 31 | b | (c) | | 焼? |
| SK-168 | SK-578 | 98 | LY-340 | | 116 | 90 | 18 | f | d | | |
| SK-169 | SK-59 | 97 | MB・MC-341 | | 88 | 69 | 6 | e | d | | |
| SK-170 | SK-78 | 97 | ME-340 | | 110 | 106 | 13 | h | a+d | | |
| SK-171 | 新規 | 97 | MF-341 | SK-172<SK-171<SD-20 | (230) | 138 | 29 | f | a | | |
| SK-172 | SK-76 | 97 | MF-341 | SK-172<SK-171<SD-20 | 235 | (147) | 34 | (c) | (a) | | |
| SK-173 | SK-66 | 97 | ME-341 | SK-173>SK-174・175・177 | 177 | (130) | 31 | (f) | d | | |
| SK-174 | SK-65 | 97 | ME-341 | SK-175<SK-174<SK-173 | (150) | (120) | 32 | (e) | (c) | | |
| SK-175 | SK-67b | 97 | ME-341 | SK-173・174・179>SK-175 | (105) | (80) | (13) | (b) | (a) | | |
| SK-176 | SK-68 | 97 | ME-340・341 | SK-174SD-20>SK-176 | (235) | (61) | 18 | x | (a) | | |
| SK-177 | SK-69 | 97 | ME-341 | SK-173>SK-177 | 140 | (108) | 43 | (a) | d | | |
| SK-178 | SK-64 | 97 | MD・ME-341 | SK-174?SK-178 | 146 | (100) | 24 | e | a+d | | |
| SK-179 | SK-67a | 97 | MD・ME-341 | SK-174・175?SK-179SK-178>SK-179SD-21<SK-179 | 180 | (106) | 30 | (f) | a | | |
| SK-180 | SK-73 | 97 | ME-342・343 | | 182 | 116 | 24 | b | a | | 焼? |
| SK-181 | SK-70 | 97 | MF-343 | | 156 | 140 | 48 | h | d | | |
| SK-182 | SK-736 | 98 | LN-348 | | 213 | (102) | 18 | b | a | | 炭? |
| SK-183 | SK-579 | 98 | LS-350・351 | | 190 | 146 | 28 | f | d | | |
| SK-184 | SK-721 | 98 | LK-343 | | 118 | 99 | 11 | e | d | | 炭・焼? |
| SK-185 | SI-112 | 98 | LS-343 | | 131 | 116 | 22 | e | d | | |
| SK-186 | SK-722 | 98 | LJ・LK-343 | | 173 | 165 | 17 | a | d | | |
| SK-187 | SK-735 | 98 | LJ-344・345 | | 118 | 103 | 7 | c | d | | |
| SK-188 | SK-720 | 98 | KY-350・351 | | 167 | 152 | 30 | c | d | | 焼 |
| SK-189 | SK-712 | 98 | LH-349・350,LI-350 | | 182 | 97 | 19 | b | a | | |
| SK-190 | SK-738 | 98 | LE-353 | | 105 | 71 | 13 | f | d | | |
| SK-191 | SK-737 | 98 | LE-353・354 | | 184 | 143 | 26 | f | a | | |
| SK-192 | SK-711 | 98 | LH-352 | | 128 | 108 | 22 | f | a | | |
| SK-193 | SK-710 | 98 | LL・LM-354・355 | SI-161<SK-193 | 196 | 168 | 31 | f | d | | |
| SK-194 | SK-716 | 98 | LN-354 | | 223 | 150 | 10 | c | a | | |
| SK-195 | SK-715 | 98 | LO-354 | | 166 | 124 | 32 | f | a | | |
| SK-196 | SK-586 | 98 | LV・LW-357 | | 120 | 78 | 8 | b | a+d | | |
| SK-197 | SK-584 | 98 | LX-360 | SI-174<SK-198<SK-197 | 152 | 112 | 22 | b | d | | 炭 |
| SK-198 | SK-583 | 98 | LW・LX-360 | SI-174<SK-198<SK-197 | (195) | (150) | 28 | b | (a)+d | | 焼 |
| SK-199 | SK-585 | 98 | LX-359・360 | SI-174<SK-199 | - | - | - | (b) | (a) | | |
| SK-200 | 101土 | 95 | MC-353 | | 138 | 132 | 40 | c | e | | 県埋文 |
| SK-201 | SK-713 | 98 | LA・LB-364 | | 190 | 172 | 15 | e | d | | |
| SK-202 | SK-714 | 98 | LB・LC-365 | | 174 | 130 | 32 | b | a | | 焼 |
| SK-203 | SK-725 | 98 | LL-364 | | 174 | 147 | 55 | e | c | | B-Tm |

遺構観察表

| 遺構番号 | 調査時番号 | 年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|--------|---------|----|---------------|----------------------|---------|-------|------|-----|-----|------|-------------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-204 | SK-705 | 98 | LP・LQ-362 | | 150 | 116 | 24 | e | a | | |
| SK-205 | SK-706 | 98 | LQ-367 | | 167 | 104 | 9 | b | a | 焼 | |
| SK-206 | SK-707 | 98 | LR・LS-365 | SK-207<SK-206 | 90 | 80 | 30 | a | a | | |
| SK-207 | SK-708 | 98 | LR-365 | SK-208<SK-207<SK-206 | (183) | 130 | 33 | (b) | a+e | | |
| SK-208 | SK-709 | 98 | LR-365 | SK-207>SK-208 | 140 | (128) | 28 | (c) | (a) | | |
| SK-209 | SK-587 | 98 | LU-363 | | 110 | 75 | 12 | e | a | | |
| SK-210 | SK-582 | 98 | LX・LY-367・368 | SK-211<SK-210 | 166 | 134 | 15 | c | a | 焼 | |
| SK-211 | SK-600 | 98 | LY-367・368 | SK-210>SK-211 | (164) | (135) | 26 | e | e | 焼 | SN-15と関連 |
| SK-212 | SK-599 | 98 | LY-367・368 | | 188 | 114 | 17 | f | d | 焼? | |
| SK-213 | SK-15 | 97 | LZ-368 | | 148 | 122 | 35 | c | a+d | 焼? | |
| SK-214 | SK-14 | 97 | LZ-368 | | 152 | 128 | 24 | f | a+d | | |
| SK-215 | SK-22 | 97 | MA-367・368 | | 120 | 96 | 29 | f | e | | |
| SK-216 | SK-26 | 97 | LZ-367 | | 162 | 142 | 40 | f | a | | |
| SK-217 | SK-11 | 97 | ME-364 | SK-218<SK-217 | 98 | 90 | 93 | e | f | | |
| SK-218 | SK-10 | 97 | ME-364・365 | SK-217>SK-218 | 172 | 104 | 46 | b | a | | |
| SK-219 | SK-38 | 97 | ME-366 | | 109 | 98 | 94 | e | f | | |
| SK-220 | SK-12 | 97 | MC・MD-367 | | 90 | 88 | 48 | h | a | | |
| SK-221 | SK-593 | 98 | LX・LY-371 | | 170 | 136 | 42 | c | a | | |
| SK-222 | SK-31 | 97 | MC-374 | | 94 | 68 | 32 | e | a+d | | |
| SK-223 | SK-607 | 98 | MF-373 | | (202) | (67) | (19) | (b) | (d) | | |
| SK-224 | SK-611 | 98 | LV-377 | | 147 | 128 | 54 | f | b | | K-57 |
| SK-225 | SK-613 | 98 | LY-376・377 | | 76 | 72 | 30 | h | a | | K-49 |
| SK-226 | SK-646 | 98 | LU-379 | | 122 | 110 | 47 | f | a | | K-77 |
| SK-227 | SK-597 | 98 | ME-377 | | 213 | 124 | 56 | f | a | | |
| SK-228 | SK-596 | 98 | MF-376 | | 155 | 139 | 84 | f | c | | K-54 |
| SK-229 | SK-598 | 98 | MF・MG-379 | | 173 | 151 | 64 | f | d | | |
| SK-230 | SK-653 | 98 | ME・MF-391 | SI-226>SK-230 | (122) | 159 | 50 | (f) | a | | |
| SK-231 | SK-666 | 98 | MG-391・392 | | 152 | 133 | 20 | c | a+d | 炭 | |
| SK-232 | SK-665 | 98 | MG・MH-393 | | 97 | 83 | 99 | c | f | | |
| SK-233 | SK-664 | 98 | MG-394 | | 114 | 104 | 71 | c | a | | |
| SK-234 | SK-668 | 98 | MH・MI-387・388 | SK-235<SK-234 | 144 | (127) | 12 | c | d | 焼 | |
| SK-235 | SK-667 | 98 | MH-387・388 | SK-234>SK-235 | 175 | (95) | 10 | b | d | 焼 | |
| SK-236 | SK-669 | 98 | MJ-388・389 | | 218 | 175 | 48 | f | a | 焼 | |
| SK-237 | SK-633 | 98 | MD-400 | | 108 | 68 | 40 | b | a | | K-22 |
| SK-238 | SK-660 | 98 | ME-398・399 | | 208 | (105) | 15 | e | (a) | 焼 | |
| SK-239 | SK-663 | 98 | ML・MM-394 | | 123 | 86 | 27 | b | a | | |
| SK-240 | SK-662 | 98 | MM-394・395 | | 147 | 130 | 31 | e | a | | |
| SK-241 | SK-657 | 98 | MO-390・391 | | 255 | 194 | 88 | e | e | | |
| SK-242 | SK-661 | 98 | MG-405 | | 130 | 90 | 20 | b | a+d | | |
| SK-243 | SK-635 | 98 | MD-408 | | 110 | 104 | 85 | f | c | | K-7 |
| SK-244 | SK-636 | 98 | MD-409 | | 112 | 111 | 93 | c | a | | K-18 |
| SK-245 | SK-637A | 98 | MD-413 | SK-246<SK-245 | 108 | 98 | 36 | c | a | | K-11A・K-11B |
| SK-246 | SK-637B | 98 | MD-412・413 | SK-245>SK-246 | 211 | 177 | 90 | e | b | | K-11A・K-11B |
| SK-247 | SK-638 | 98 | MF-416 | | 218 | 159 | 32 | b | d | 炭 | K-13 |
| SK-248 | SK-687 | 98 | MP-414 | SI-241<SK-248 | 70 | 58 | 61 | f | b | | |
| SK-249 | SK-680 | 98 | MM-423 | | 56 | 56 | 39 | h | a | | |
| SK-250 | SK-682 | 98 | MO-422 | | 135 | 90 | 36 | e | a+d | | |
| SK-251 | SK-688 | 98 | MQ-421 | SI-244.SP-218>SK-251 | 157 | (86) | 56 | (e) | c+g | | |
| SK-252 | SI-47 | 98 | MV・MW-421・422 | | 184 | 180 | 37 | a | a | 炭 | To-a |
| SK-253 | SK-684 | 98 | MV・MW-422・423 | | 178 | 135 | 44 | b | a | 炭 | |
| SK-254 | SK-685 | 98 | MW-422・423 | | 140 | 126 | 56 | f | b | | |
| SK-255 | SK-683 | 98 | MV・MW-423 | | 152 | 135 | 58 | f | a | | |
| SK-256 | SK-686 | 98 | MW-423 | | 148 | 112 | 25 | b | a | 炭 | To-a |
| SK-257 | SK-689 | 98 | MX-421 | | 176 | 160 | 70 | e | c | | |

平安時代ピット観察表

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|-------|--------|------|------------|---------|---------|---------|----|
| SP-01 | P-363 | 97 | LS-292 | 26 | 26 | 13 | |
| SP-02 | P-357 | 97 | LS-291・292 | 50 | 46 | 19 | |
| SP-03 | P-330 | 97 | LT-294・295 | 48 | 42 | 30 | |
| SP-04 | P-333 | 97 | LS-294・295 | 32 | 26 | 10 | |
| SP-05 | P-334 | 97 | LS-295 | 22 | 22 | 20 | |
| SP-06 | P-368 | 97 | LR-295 | 38 | 26 | 8 | |
| SP-07 | P-329 | 97 | LU・LV-296 | 34 | 26 | 31 | |
| SP-08 | P-370 | 97 | LS-296 | 50 | 38 | 17 | |
| SP-09 | P-372 | 97 | LR-296 | 48 | 44 | 14 | |
| SP-10 | P-352 | 97 | LU-298 | 116 | 38 | 33 | |
| SP-11 | P-348 | 97 | LT・LU-300 | 30 | 30 | 26 | |
| SP-12 | P-349 | 97 | LT-300 | 30 | 24 | 26 | |
| SP-13 | SK-427 | 97 | LJ-301 | 46 | 36 | 34 | |
| SP-14 | P-351 | 97 | LT-304 | 32 | 28 | 36 | |
| SP-15 | SK-170 | 97 | LW-304 | 84 | 46 | 26 | |
| SP-16 | P-190 | 97 | LZ-301 | 32 | 28 | 40 | |
| SP-17 | P-192 | 97 | LZ-302 | 31 | 25 | 31 | |
| SP-18 | P-241 | 97 | LX-300 | 66 | 42 | 24 | |
| SP-19 | P-240 | 97 | LX-300 | 62 | 42 | 20 | |
| SP-20 | P-203 | 97 | LZ-300 | 28 | 22 | 20 | |
| SP-21 | P-211 | 97 | LZ-299 | 25 | 18 | 10 | |

野木遺跡

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|--------|---------|------|------------|---------|---------|---------|----|
| SP-22 | P-201 | 97 | LZ-300 | 32 | 22 | 8 | |
| SP-23 | P-212 | 97 | LZ-299 | 60 | 34 | 10 | |
| SP-24 | P-197 | 97 | LZ-299 | 28 | 22 | 14 | |
| SP-25 | P-245 | 97 | MA-300 | 66 | 38 | 16 | |
| SP-26 | P-193 | 97 | MA-300 | 88 | 54 | 28 | |
| SP-27 | P-204 | 97 | ME-301 | 34 | 28 | 20 | |
| SP-28 | P-227 | 97 | ME-303 | 17 | 14 | 35 | |
| SP-29 | P-228 | 97 | ME-303 | 20 | 19 | 20 | |
| SP-30 | SK-202 | 97 | MF-301 | 60 | 56 | 32 | |
| SP-31 | P-88 | 97 | MF-301 | 34 | 25 | 17 | |
| SP-32 | P-87 | 97 | MF-301 | 36 | 28 | 21 | |
| SP-33 | P-234 | 97 | MD-304 | 62 | 40 | 40 | |
| SP-34 | P-248 | 97 | MD-304 | 39 | 18 | 34 | |
| SP-35 | P-225 | 97 | ME-305 | 19 | 19 | 13 | |
| SP-36 | P-226 | 97 | ME-305 | 22 | 22 | 16 | |
| SP-37 | P-220 | 97 | MF-306・307 | 40 | 36 | 20 | |
| SP-38 | P-231 | 97 | MA-308 | 28 | 18 | 34 | |
| SP-39 | P-230 | 97 | MA-308 | 38 | 22 | 20 | |
| SP-40 | SD-191内 | 97 | MC-308 | 22 | 21 | 8 | |
| SP-41 | SD-191内 | 97 | MC-308 | 30 | 23 | 18 | |
| SP-42 | P-232 | 97 | MC-309 | 28 | 28 | 30 | |
| SP-43 | SK-152 | 97 | MB-309 | 62 | 54 | 24 | |
| SP-44 | P-235 | 97 | MB-309 | 36 | 28 | 18 | |
| SP-45 | P-219 | 97 | ME-308 | 34 | 32 | 25 | |
| SP-46 | P-100 | 97 | MG-308 | 46 | 32 | 20 | |
| SP-47 | P-101 | 97 | MG-308 | 45 | 38 | 16 | |
| SP-48 | P-99 | 97 | MG-308 | 38 | 26 | 11 | |
| SP-49 | P-98 | 97 | MG-308 | 29 | 28 | 23 | |
| SP-50 | P-222 | 97 | MH-309 | 26 | 18 | 22 | |
| SP-51 | P-223 | 97 | MH-310 | 44 | 17 | 24 | |
| SP-52 | P-224 | 97 | MH-309・310 | 66 | 38 | 32 | |
| SP-53 | SK-440 | 97 | LM-305 | 50 | 32 | 15 | |
| SP-54 | P-355 | 97 | LN-304 | 56 | 48 | 19 | |
| SP-55 | P-350 | 97 | LN-308 | 72 | 60 | 32 | |
| SP-56 | SK-348 | 97 | LP-306 | 68 | 64 | 29 | |
| SP-57 | P-356 | 97 | LQ-308 | 36 | 34 | 20 | |
| SP-58 | P-373 | 97 | LP・LQ-318 | 32 | 31 | 23 | |
| SP-59 | P-129 | 97 | LW-317 | 40 | 30 | 34 | |
| SP-60 | P-118 | 97 | LY-317 | 42 | 35 | 28 | |
| SP-61 | P-114 | 97 | LZ-316 | 38 | 30 | 18 | |
| SP-62 | SK-122 | 97 | MA-316 | 42 | 40 | 20 | |
| SP-63 | SK-121 | 97 | MA-316 | 42 | 30 | 16 | |
| SP-64 | P-40 | 97 | LZ・MA-319 | 64 | 56 | 34 | |
| SP-65 | P-116 | 97 | MD-319 | 43 | 38 | 16 | |
| SP-66 | P-109 | 97 | ME-319 | 68 | 44 | 18 | |
| SP-67 | P-106 | 97 | MD-320 | 56 | 34 | 26 | |
| SP-68 | P-121 | 97 | MA-320 | 80 | 66 | 16 | |
| SP-69 | P-95 | 97 | MA-320 | 40 | 28 | 10 | |
| SP-70 | P-96 | 97 | MA-321 | 56 | 38 | 18 | |
| SP-71 | P-93 | 97 | MB-321 | 50 | 26 | 21 | |
| SP-72 | P-92 | 97 | MA-321 | 26 | 24 | 12 | |
| SP-73 | P-91 | 97 | MA-321 | 33 | 20 | 14 | |
| SP-74 | P-94 | 97 | MA-321 | 48 | 30 | 12 | |
| SP-75 | P-97 | 97 | MB-322 | 52 | 42 | 18 | |
| SP-76 | P-78 | 97 | MA-322 | 50 | 34 | 13 | |
| SP-77 | P-76 | 97 | MB-322 | 56 | 32 | 14 | |
| SP-78 | P-77 | 97 | MA-322 | 36 | 22 | 23 | |
| SP-79 | P-105 | 97 | MC-322 | 110 | 98 | 42 | |
| SP-80 | P-104 | 97 | MD-322 | 66 | 39 | 18 | |
| SP-81 | P-60 | 97 | LZ-322 | 50 | 41 | 49 | |
| SP-82 | P-61 | 97 | LZ-322 | 38 | 30 | 11 | |
| SP-83 | P-62 | 97 | LZ-322 | 46 | 44 | 27 | |
| SP-84 | P-63 | 97 | LZ-322 | 42 | 40 | 14 | |
| SP-85 | P-65 | 97 | LZ-322 | 24 | 18 | 8 | |
| SP-86 | P-125 | 97 | ME-326 | 28 | 28 | 15 | |
| SP-87 | P-126 | 97 | ME-326 | 33 | 26 | 22 | |
| SP-88 | P-504 | 98 | LY-325・326 | 71 | 57 | 23 | |
| SP-89 | P-503 | 98 | LX-326 | 35 | 25 | 14 | |
| SP-90 | P-517 | 98 | LU-324 | 24 | 20 | 13 | |
| SP-91 | P-516 | 98 | LU-324 | 28 | 24 | 20 | |
| SP-92 | P-513 | 98 | LU-325・326 | 36 | 28 | 20 | |
| SP-93 | P-512 | 98 | LU-325・326 | 25 | 22 | 17 | |
| SP-94 | P-511 | 98 | LU-325 | 40 | 39 | 26 | |
| SP-95 | P-514 | 98 | LU-325 | 34 | 32 | 13 | |
| SP-96 | P-510 | 98 | LU・LV-325 | 40 | 32 | 26 | |
| SP-97 | P-515 | 98 | LV-325 | 40 | 32 | 22 | |
| SP-98 | P-518 | 98 | LV-325 | 22 | 22 | 11 | |
| SP-99 | P-554 | 98 | LP-328 | 40 | 38 | 20 | |
| SP-100 | P-545 | 98 | LP-328 | 36 | 32 | 54 | |
| SP-101 | P-546 | 98 | LP-329 | 44 | 40 | 60 | |

遺構観察表

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|--------|---------------|------|------------|---------|---------|---------|----|
| SP-102 | P-551 | 98 | LP-329・330 | 36 | 36 | 26 | |
| SP-103 | P-602 | 98 | LP-328 | 36 | 28 | 41 | |
| SP-104 | P-601 | 98 | LP-328 | 43 | 25 | 53 | |
| SP-105 | P-587 | 98 | LP-331 | 57 | 28 | 14 | |
| SP-106 | P-544 | 98 | LP-332 | 40 | 36 | - | |
| SP-107 | P-584 | 98 | LP-333 | 69 | 34 | 34 | |
| SP-108 | SK-552 | 98 | LT-332 | 58 | 48 | 17 | |
| SP-109 | SK-552 | 98 | LT-332 | 52 | 36 | 15 | |
| SP-110 | P-558 | 98 | LT-332 | 64 | 36 | 15 | |
| SP-111 | P-494 | 98 | LT-331 | 40 | 37 | 32 | |
| SP-112 | P-519 | 98 | LU-331 | 30 | 24 | 18 | |
| SP-113 | P-27 | 97 | MD-333 | 59 | 48 | 74 | |
| SP-114 | P-570 | 98 | LR-335 | 37 | 33 | 26 | |
| SP-115 | P-571 | 98 | LR-335・336 | 51 | 40 | 36 | |
| SP-116 | P-573 | 98 | LS-335 | 33 | 25 | 11 | |
| SP-117 | P-574 | 98 | LS-336 | 44 | 35 | 24 | |
| SP-118 | P-576 | 98 | LS-335 | 29 | 25 | 28 | |
| SP-119 | P-583 | 98 | LT-335 | 35 | 29 | 15 | |
| SP-120 | P-579 | 98 | LQ-336 | 31 | 30 | 14 | |
| SP-121 | P-543 | 98 | LP-336 | 30 | 29 | 20 | |
| SP-122 | P-542 | 98 | LP-336 | 32 | 26 | 36 | |
| SP-123 | P-597 | 98 | LO・LP-338 | 40 | 38 | 13 | |
| SP-124 | P-26 | 97 | MB-338 | 32 | 28 | 19 | |
| SP-125 | P-18 | 97 | MB・MC-338 | 32 | 26 | 11 | |
| SP-126 | P-13 | 97 | MC-337 | 34 | 29 | 22 | |
| SP-127 | P-14 | 97 | MC-337 | 42 | 28 | 17 | |
| SP-128 | P-15 | 97 | MC-338 | 36 | 34 | 16 | |
| SP-129 | P-16 | 97 | MC-338 | 28 | 28 | 22 | |
| SP-130 | P-17 | 97 | MC-338 | 26 | 22 | 11 | |
| SP-131 | P-19 | 97 | MD-338 | 32 | 24 | 14 | |
| SP-132 | P-20 | 97 | MB-338 | 28 | 24 | 24 | |
| SP-133 | P-21 | 97 | MD-338・339 | 32 | 30 | 12 | |
| SP-134 | P-22 | 97 | MC-339 | 26 | 18 | 18 | |
| SP-135 | P-23 | 97 | MC-339 | 23 | 20 | 12 | |
| SP-136 | P-25 | 97 | MC-340 | 28 | 28 | 22 | |
| SP-137 | P-24 | 97 | MB・MD-340 | 38 | 34 | 30 | |
| SP-138 | P-29 | 97 | MB-339 | 86 | 44 | 22 | |
| SP-139 | P-28 | 97 | MB-339 | 86 | 68 | 23 | |
| SP-140 | P-12 | 97 | MF-343 | 68 | 48 | 22 | |
| SP-141 | P-730 | 98 | LB-348 | 35 | 34 | 14 | |
| SP-142 | P-731 | 98 | LB-348 | 46 | 42 | 25 | |
| SP-143 | P-732 | 98 | LB-348 | 40 | 39 | 47 | |
| SP-144 | P-733 | 98 | LB-348 | 39 | 37 | 17 | |
| SP-145 | SI-390P-2 | 98 | LE-352 | 29 | 26 | 15 | |
| SP-146 | SI-390P-3 | 98 | LF-353 | 34 | 30 | 24 | |
| SP-147 | SI-375・376P-3 | 98 | LQ-360 | 30 | 28 | 16 | |
| SP-148 | SI-375・376P-2 | 98 | LR-360 | 30 | 26 | 11 | |
| SP-149 | SI-375・376P-1 | 98 | LR・LS-361 | 29 | 24 | 15 | |
| SP-150 | SI-375・376P-4 | 98 | LS-359 | 30 | 26 | 17 | |
| SP-151 | SI-375・376P-5 | 98 | LS-359 | 28 | 22 | 10 | |
| SP-152 | SI-375・376P-6 | 98 | LS-359 | 32 | 26 | 10 | |
| SP-153 | SI-375・376P-7 | 98 | LS-360 | 32 | 26 | 24 | |
| SP-154 | P-614 | 98 | LS・LT-358 | 38 | 32 | 35 | |
| SP-155 | P-621 | 98 | LT-358 | 20 | 16 | 36 | |
| SP-156 | P-620 | 98 | LT-358 | 34 | 30 | 27 | |
| SP-157 | P-619 | 98 | LT-359 | 68 | 24 | 68 | |
| SP-158 | P-618 | 98 | LT-359 | 36 | 30 | 38 | |
| SP-159 | P-610 | 98 | LT-358 | 22 | 22 | 24 | |
| SP-160 | P-611 | 98 | LU-358 | 22 | 22 | 10 | |
| SP-161 | P-612 | 98 | LU-358 | 22 | 20 | 16 | |
| SP-162 | P-613 | 98 | LU-358 | 26 | 18 | 18 | |
| SP-163 | P-603 | 98 | LU-358 | 52 | 47 | 25 | |
| SP-164 | P-604 | 98 | LV-357 | 54 | 54 | 24 | |
| SP-165 | P-606 | 98 | LW-357 | 62 | 46 | 16 | |
| SP-166 | P-605 | 98 | LT-359・360 | 50 | 42 | 21 | |
| SP-167 | P-625 | 98 | LV-360 | 44 | 39 | 16 | |
| SP-168 | P-737 | 98 | LK-370 | 52 | 50 | 25 | |
| SP-169 | P-705 | 98 | LM-368 | 52 | 50 | 40 | |
| SP-170 | P-709 | 98 | LP-368 | 52 | 28 | 40 | |
| SP-171 | P-708 | 98 | LP-368 | 44 | 28 | 40 | |
| SP-172 | P-707 | 98 | LP-368 | 24 | (14) | 16 | |
| SP-173 | P-706 | 98 | LQ-368 | 68 | 48 | 32 | |
| SP-174 | P-710 | 98 | LP-368 | 28 | 22 | 28 | |
| SP-175 | P-712 | 98 | LP-367・368 | 32 | 30 | 12 | |
| SP-176 | P-713 | 98 | LQ-367 | 30 | 30 | 12 | |
| SP-177 | P-714 | 98 | LQ-367 | 34 | 32 | 12 | |
| SP-178 | P-703 | 98 | LQ-370 | 66 | 66 | 16 | |
| SP-179 | P-717 | 98 | LO-372 | 36 | 30 | 12 | |
| SP-180 | P-715 | 98 | LO・LP-373 | 48 | 40 | 24 | |
| SP-181 | P-716 | 98 | LP-373 | 30 | 24 | 24 | |

野木遺跡

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|--------|----------|------|------------|---------|---------|---------|----|
| SP-182 | P-702 | 98 | LQ-371 | 48 | 22 | 16 | |
| SP-183 | P-720 | 98 | LR-365 | 56 | 46 | 52 | |
| SP-184 | P-721 | 98 | LR-365 | 50 | 50 | 58 | |
| SP-185 | SI-95P-4 | 98 | LU-363 | 34 | 22 | 31 | |
| SP-186 | P-624 | 98 | LV-363 | 49 | 46 | 26 | |
| SP-187 | P-626 | 98 | LV・LW-364 | 60 | 45 | 43 | |
| SP-188 | P-627 | 98 | LW-364 | 66 | 57 | 34 | |
| SP-189 | P-629 | 98 | LW-364・365 | 51 | 42 | 17 | |
| SP-190 | P-631 | 98 | LV-365 | 47 | 44 | 22 | |
| SP-191 | P-33 | 97 | ME-364 | 58 | 50 | 32 | |
| SP-192 | P-32 | 97 | ME-364 | 36 | 32 | 23 | |
| SP-193 | P-31 | 97 | ME-365 | 36 | 30 | 30 | |
| SP-194 | P-30 | 97 | ME-365 | 40 | 26 | 44 | |
| SP-195 | P-1 | 97 | MF-364 | 38 | 32 | 62 | |
| SP-196 | P-2 | 97 | MG-364・365 | 46 | 40 | 54 | |
| SP-197 | P-3 | 97 | MF-364 | 66 | 56 | 32 | |
| SP-198 | P-5 | 97 | MG-365 | 31 | 30 | 36 | |
| SP-199 | P-7 | 97 | MH-364 | 34 | 28 | 23 | |
| SP-200 | P-10 | 97 | MH-365 | 27 | 24 | 10 | |
| SP-201 | P-701 | 98 | LO-375 | 26 | 20 | 30 | |
| SP-202 | P-644 | 98 | MF-373 | 66 | 50 | 34 | |
| SP-203 | P-645 | 98 | MG-373 | 48 | 40 | 29 | |
| SP-204 | P-668 | 98 | MG-373 | 52 | 36 | 23 | |
| SP-205 | P-704 | 98 | LL-376・377 | 74 | 55 | 21 | |
| SP-206 | SK-643 | 98 | LU-377 | 42 | 36 | 56 | |
| SP-207 | SK-616 | 98 | LY-377 | 62 | 56 | 32 | |
| SP-208 | P-568 | 98 | MB-376 | 60 | 60 | 20 | |
| SP-209 | P-651 | 98 | LU-387 | 30 | 18 | 8 | |
| SP-210 | P-650 | 98 | LU-387 | 28 | 26 | 22 | |
| SP-211 | P-653 | 98 | LU-387 | 22 | 20 | 22 | |
| SP-212 | P-652 | 98 | LU-387・388 | 46 | 46 | 38 | |
| SP-213 | P-654 | 98 | LU-388 | 24 | 20 | 8 | |
| SP-214 | P-656 | 98 | LU-387・388 | 24 | 22 | 12 | |
| SP-215 | P-655 | 98 | LU-388 | 36 | 30 | 26 | |
| SP-216 | P-657 | 98 | LU-393 | 23 | 18 | 21 | |
| SP-217 | P-640 | 98 | ME-405 | 64 | 56 | 13 | |
| SP-218 | P-680 | 98 | MQ-421 | (27) | (18) | 29 | |
| SP-337 | SI-364 | 98 | LP・LQ-368 | 66 | 43 | 35 | |
| SP-338 | SI-370 | 98 | LQ-365 | 30 | 26 | 21 | |
| SP-339 | | 98 | LT-327・328 | 40 | 40 | 32 | |

平安時代掘立柱建物跡・柵

| 遺構名 | ビット番号 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|-------|-----------------------------------|--------|----|------------|---------|---------|---------|------------------|
| SB-01 | 1 x 1間、桁行255cm、梁行210cm、主軸:N-30 ㈬ | | | | | | | SI-37と関連? |
| | P1 | P-300 | 97 | LY-305 | 42 | 23 | 28 | |
| | P2 | P-301 | 97 | LY-304 | 46 | 37 | 27 | ロームブロック混入 |
| | P3 | P-302 | 97 | LZ-305 | 31 | 27 | 25 | |
| SB-02 | 2 x 1間、桁行390cm、梁行235cm、主軸:N-60 ㈬W | | | | | | | SI-37と関連? |
| | P1 | SB-01 | 97 | LZ-306 | 30 | 25 | 30 | |
| | P2 | SB-01 | 97 | LZ-306 | 53 | 40 | 32 | |
| | P3 | SB-01 | 97 | LY-306 | 35 | 34 | 16 | ロームブロック混入 |
| SB-03 | 2 x 1間、桁行480cm、梁行180cm、主軸:N-30 ㈬W | | | | | | | |
| | P1 | SB-10 | 97 | MF-302 | 35 | 32 | 16 | ロームブロック混入 |
| | P2 | SB-10 | 97 | MF-301 | 35 | 33 | 31 | ロームブロック混入 |
| | P3 | SB-10 | 97 | MF-301 | 37 | 34 | 38 | |
| SB-04 | 2 x 2間、桁行540cm、梁行490cm、主軸:N-7 ㈬ | | | | | | | SB-04・SD-08、溝が付属 |
| | P1 | SI-187 | 97 | ME-306・307 | 40 | 35 | 46 | SI-52と重複 |
| | P2 | SI-187 | 97 | ME-306 | 47 | 42 | 59 | |
| | P3 | SK-208 | 97 | ME-305 | 60 | 48 | 56 | |
| | P4 | P-194 | 97 | MF-305 | 44 | 40 | 47 | |
| | P5 | P-102 | 97 | MF-306 | - | - | 15 | |
| | P6 | P-103 | 97 | MF-307 | 37 | 30 | 28 | |
| SB-05 | 2 x 1間、桁行375cm、梁行170cm、主軸:N-12 ㈬ | | | | | | | 溝が付属 |
| | P1 | SD-188 | 97 | MF-309 | 35 | 32 | 46 | |
| | P2 | SD-188 | 97 | MF-308 | 24 | 17 | 39 | |
| | P3 | SD-188 | 97 | MF-308 | 58 | 45 | 53 | |
| SB-06 | 2 x 1間、桁行335cm、梁行180cm、主軸:N-22 ㈬W | | | | | | | |
| | P1 | P-158 | 97 | LX-314 | 30 | 20 | 4 | |
| | P2 | P-160 | 97 | LX-314 | 31 | 25 | 42 | |
| | P3 | P-154 | 97 | LY-313 | 27 | 21 | 19 | |
| | P4 | P-155 | 97 | LY-314 | 25 | 23 | 7 | |
| | P5 | P-156 | 97 | LY-314 | 27 | 25 | 11 | |
| SB-07 | 2 x 1間、桁行500cm、梁行285cm、主軸:真北 | | | | | | | SI-79と関連? |
| | P1 | P-151 | 97 | LZ-314 | 28 | 28 | 11 | 焼土粒混入 |

| 遺構名 | ビット番号 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|-------|-------------------------------------|-----------|----|------------|---------|---------|---------|---------------------|
| SB-07 | P2 | P-149 | 97 | LZ-314 | 40 | 35 | 12 | 流入砂混入 |
| | P3 | SI-178ビット | 97 | LZ-313 | 37 | 32 | 57 | |
| | P4 | P-147 | 97 | MA-314 | 25 | 24 | 17 | |
| SB-08 | 2 × 2 間、桁行485cm、梁行270cm、主軸:N-8 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | P-110 | 97 | MD-319 | 34 | 28 | 23 | 焼土粒混入、ロームブロック混入 |
| | P2 | P-112 | 97 | MD-319 | 38 | 30 | 38 | |
| | P3 | P-117 | 97 | MD-318 | 29 | 25 | 40 | |
| SB-09 | 2 × 2 間、桁行450cm、梁行345cm、主軸:N-7 ㊦ | | | | | | | SI-105の土留め機能? |
| | P1 | SB-11 | 97 | LW-324 | 40 | 36 | 24 | |
| | P2 | SB-11 | 97 | LW-323 | 40 | 38 | 36 | ロームブロック混入 |
| | P3 | SB-11 | 97 | LW-323 | 58 | 40 | 45 | ロームブロック混入 |
| | P4 | SB-11 | 97 | LW-323 | 29 | 24 | 14 | ローム粒多量、硬くしまっている。 |
| SB-10 | 3 × 1 間、桁行400cm、梁行340cm、主軸:N-15 ㊦ | | | | | | | SI-106の土留めもしくは外柱穴 |
| | P1 | P-538 | 98 | LX-324 | 28 | 24 | 21 | ロームブロック混入 |
| | P2 | P-524 | 98 | LY-323 | 28 | 23 | 14 | |
| | P3 | P-537 | 98 | LY-323・324 | 35 | 28 | 30 | |
| | P4 | P-539 | 98 | LY・LZ-324 | 33 | 30 | 18 | |
| SB-11 | 2 × 1 間、桁行405cm、梁行220cm、主軸:N-1 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | SA-05 | 97 | ME-325 | 57 | 43 | 22 | |
| | P2 | SA-05 | 97 | MD-325 | 41 | 39 | 25 | 裏込め土 |
| | P3 | SA-05 | 97 | MD-325 | 49 | 38 | 21 | |
| | P4 | SA-05 | 97 | MD-324 | 47 | 38 | 13 | SK-128と重複 |
| SB-12 | 2 × 2 間、総柱、桁行450cm、梁行420cm、主軸:N-7 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | SB-100 | 98 | LP-331 | 82 | 80 | 53 | |
| | P2 | SB-100 | 98 | LP-330 | 90 | 76 | 61 | |
| | P3 | SB-100 | 98 | LP-330 | 83 | 61 | 62 | |
| | P4 | SB-100 | 98 | LP-330 | 83 | 82 | 53 | |
| | P5 | SB-100 | 98 | LQ-330 | 76 | 70 | 38 | To-a火山灰 |
| | P6 | SB-100 | 98 | LQ-330 | 108 | 85 | 37 | |
| | P7 | SB-100 | 98 | LQ-331 | 78 | 75 | 43 | To-a火山灰 |
| | P8 | SB-100 | 98 | LP-331 | 65 | 58 | 45 | |
| SB-13 | 3 × 2 間、桁行660cm、梁行437cm、主軸:N-13 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | SB-101 | 98 | LP-333 | 43 | 32 | 34 | ロームブロック混入 |
| | P2 | P-592 | 98 | LP-332 | 45 | 38 | 53 | To-a火山灰、ロームブロック混入 |
| | P3 | P-593 | 98 | LP-332 | 36 | 33 | 30 | ロームブロック混入 |
| | P4 | P-594 | 98 | LP-331 | 50 | 43 | 50 | ロームブロック混入 |
| | P5 | P-586 | 98 | LP-331 | 63 | 39 | 25 | ロームブロック混入 |
| | P6 | P-600 | 98 | LQ-331 | 48 | 40 | 35 | ロームブロック混入、抜き取り痕 |
| | P7 | P-599 | 98 | LQ-331・332 | 60 | 40 | 22 | ロームブロック混入、抜き取り痕 |
| | P8 | P-598 | 98 | LQ-332 | 65 | 48 | 39 | ロームブロック混入、抜き取り痕 |
| | P9 | P-597 | 98 | LQ-333 | 57 | 40 | 26 | ロームブロック混入、抜き取り痕 |
| | P10 | P-595 | 98 | LQ-333 | 37 | 30 | 55 | ロームブロック混入 |
| | P11 | P-596 | 98 | LP・LQ-332 | 55 | 50 | 35 | ロームブロック混入、抜き取り痕 |
| SB-14 | 1 × 1 間、桁行265cm、梁行260cm、主軸:N-26 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | P-572 | 98 | LS-335 | 47 | 40 | 93 | ロームブロック混入 |
| | P2 | P-577 | 98 | LS-335 | 48 | 38 | 56 | ロームブロック混入 |
| SB-15 | 1 × 2 間、桁行550cm、主軸:ほぼ真北 | | | | | | | SI-138、SD-21・22とセット |
| | P1 | SB-12 | 97 | MD-343 | 18 | 17 | 11 | |
| | P2 | SB-12 | 97 | MD-344 | 38 | 27 | 18 | |
| SB-16 | 1 × 2 間、桁行540cm、主軸:N-5 ㊦ | | | | | | | SI-138、SD-21・22とセット |
| | P1 | SB-12 | 97 | MD-343 | 28 | 25 | 25 | |
| | P2 | SB-12 | 97 | MD-344 | 38 | 35 | 56 | |
| SB-17 | 1 × 2 間、桁行350cm、梁行265cm、主軸:N-8 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | SB-103 | 98 | LC-355 | 42 | 31 | 10 | |
| | P2 | SB-103 | 98 | LC-354 | 30 | 26 | 17 | |
| | P3 | SB-103 | 98 | LD-355 | 29 | 25 | 6 | |
| SB-18 | 2 × 1 間、桁行500cm、梁行210cm、主軸:N-37 ㊦ | | | | | | | |
| | P1 | SB-104 | 98 | LJ-366 | 43 | 28 | 45 | ロームブロック混入 |
| | P2 | SB-104 | 98 | LI-366 | 30 | 20 | 32 | |
| | P3 | SB-104 | 98 | LI-365 | 26 | 16 | 10 | |
| SB-19 | 外柱穴 | | | | | | | SI-226 |
| | P1 | P-660 | 98 | ME-391 | 21 | 21 | 5 | |
| | P2 | P-661 | 98 | ME-392 | 25 | 21 | 11 | |
| | P3 | P-662 | 98 | ME-392 | 27 | 22 | 12 | |
| | P4 | P-663 | 98 | MF-392 | 22 | 20 | 6 | |
| | P5 | P-664 | 98 | MF-392 | 25 | 21 | 10 | |
| | P6 | P-665 | 98 | MF-392 | 31 | 26 | 14 | |
| SA-01 | P1 | P-362 | 97 | LS-292 | 24 | 24 | 8 | SI-21と関連? |
| | P2 | P-361 | 97 | LS-292 | 27 | 24 | 7 | |
| | P3 | P-360 | 97 | LT-292 | 24 | 24 | 10 | |

野木遺跡

| 遺構名 | ビット番号 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|-------|-------|--------|----|---------------|---------|---------|---------|--------------|
| SA-02 | P1 | P-364 | 97 | LR-292 | 31 | 24 | 8 | SI-21と関連? |
| | P2 | P-365 | 97 | LS-293 | 39 | 37 | 9 | |
| SA-03 | P1 | P-366 | 97 | LQ-294 | 22 | 20 | 20 | |
| | P2 | P-367 | 97 | LR-294 | 30 | 24 | 10 | |
| | P3 | P-337 | 97 | LS-295 | 60 | 45 | 14 | |
| | P4 | P-332 | 97 | LS-LT-295 | 44 | 32 | 9 | |
| SA-04 | P1 | P-331 | 97 | LS-LT-295 | 32 | 22 | 23 | |
| | P2 | P-336 | 97 | LS-295 | 52 | 50 | 21 | |
| | P3 | P-369 | 97 | LR-295 | 32 | 30 | 10 | |
| SA-05 | P1 | P-198 | 97 | MA-299 | 40 | 38 | 30 | SI-44と関連? |
| | P2 | P-239 | 97 | MA・MB-300 | 38 | 34 | 37 | |
| | P3 | P-238 | 97 | MB-300 | 46 | 32 | 40 | |
| SA-06 | P1 | P-239 | 97 | MB-300 | 30 | (21) | 13 | |
| | P2 | P-237 | 97 | MB-300 | 36 | 31 | 18 | |
| SA-07 | P1 | P-246 | 97 | MC-304 | 35 | 25 | 26 | SI-42と関連? |
| | P2 | P-247 | 97 | MC-304 | 41 | 30 | 20 | |
| SA-08 | P1 | SK-157 | 97 | MC-308 | 58 | 57 | 59 | |
| | P2 | SK-156 | 97 | MB・MC-308 | 30 | 27 | 18 | |
| | P3 | P-236 | 97 | MB-309 | 40 | 36 | 21 | |
| | P4 | P-229 | 97 | MA-309 | 35 | 31 | 28 | |
| SA-09 | P1 | P-536 | 98 | LY-325 | 31 | 26 | 26 | SI-106の土留め機能 |
| | P2 | P-523 | 98 | LY-325 | 29 | 25 | 21 | |
| SA-10 | P1 | P-500 | 98 | LX・LY-325・326 | 37 | 34 | 43 | |
| | P2 | P-501 | 98 | LX・LY-326 | 38 | 33 | 45 | |
| | P3 | P-502 | 98 | LY-326・327 | 40 | 38 | 44 | |
| SA-11 | P1 | P-496 | 98 | LX・LY-328 | 50 | 39 | 28 | |
| | P2 | P-506 | 98 | LY-328 | 37 | 33 | 28 | |
| | P3 | P-495 | 98 | LY-329 | 47 | 39 | 35 | |
| | P4 | P-493 | 98 | LY-330 | 38 | 29 | 29 | |
| | P5 | P-507 | 98 | LZ-330・331 | 32 | 26 | 48 | |
| SA-12 | P1 | SA-100 | 98 | LC-355 | 28 | 26 | 10 | |
| | P2 | SA-100 | 98 | LB-354 | 50 | 34 | 15 | |
| | P3 | SA-100 | 98 | LA-354 | 51 | 35 | 8 | |
| | P4 | SA-100 | 98 | KZ-353 | 53 | 37 | 8 | |

平安時代溝跡

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 断面形 | 備考 |
|-------|--------|----|------------------------------------|---------|---------|---------|-----|----------------------------------|
| SD-01 | SD-253 | 97 | LT・LU-300 ~ 304 | 1812 | 35 | 20 | a | SP-11<SD-01<SP-14 |
| SD-02 | SD-254 | 97 | LO-302・303 | 744 | 28 | 9 | a | |
| SD-03 | SD-252 | 97 | LO-305・306 | 600 | 36 | 8 | a | |
| SD-04 | SD-189 | 97 | LX・LY-307,LY・LZ-308 | 678 | 14 | 12 | a | |
| SD-05 | SD-201 | 97 | ME-300 ~ 302,MF-301・302 | 1356 | 75 | 50 | c | SI-43・44,SK-59・60と重複 |
| SD-06 | SD-202 | 97 | MC-305・306 | 530 | 134 | 23 | a | SI-49・SK-65・SD-07<SD-06 |
| SD-07 | SD-197 | 97 | MC-305 ~ 307,MD-307 | 880 | 50 | 18 | c | SI-49,SD-06と重複 |
| SD-08 | SD-205 | 97 | ME-304 ~ 306 | (860) | 60 | 26 | a | SI-52・SB-04<SD-08 |
| SD-09 | SD-191 | 97 | MC-307 ~ MB-309 | 975 | 30 | 23 | a | SA-08・SP-40・41・SD-09,SK-68<SD-09 |
| SD-10 | SD-194 | 97 | MD-307 ~ 309 | 748 | 46 | 17 | a | |
| SD-11 | SD-251 | 97 | LR・LS-308 | 510 | 27 | 17 | a | SP-226<SD-11 |
| SD-12 | SD-250 | 97 | LO-308 ~ LN-309 | 499 | 28 | 18 | d | |
| SD-13 | SD-256 | 97 | LJ-313 ~ LG-316 | 1764 | 30 | 20 | a | |
| SD-14 | SD-255 | 97 | LO-313 ~ LL-326 | 5360 | 36 | 20 | a | SD-14<SK-120・134 |
| SD-15 | SD-187 | 97 | LZ-319・320 | 330 | 64 | 14 | c | SI-96と重複 |
| SD-16 | SD-186 | 97 | LZ-321・322 | 560 | 52 | 14 | b | |
| SD-17 | SD-501 | 98 | LT-331 ~ 333 | 630 | 30 | 11 | b | SD-17<SP-108・110 |
| SD-18 | SD-502 | 98 | LT-332 | 288 | 20 | 12 | d | SD-18<SP-108 ~ 110 |
| SD-19 | SD-500 | 98 | LV-332 | 130 | 26 | 16 | a | SD-19<SI-115 |
| SD-20 | SD-182 | 97 | ME・MF-341 | (560) | 84 | 41 | d | SD-20<SK-171・172・176 |
| SD-21 | SD-180 | 97 | MC-341 ~ 344,MD-341 | 2003 | 34 | 59 | a+d | SD-22<SD-21<SK-179 |
| SD-22 | SD-181 | 97 | MC・MD・ME-341,MC-342 | 1148 | 35 | 34 | a | SD-22<SD-21 |
| SD-23 | SD-176 | 97 | MF・MG-341 | 418 | 22 | 20 | a | |
| SD-24 | SD-175 | 97 | MF-342 | 218 | 32 | 9 | a | |
| SD-25 | SD-504 | 98 | LB-344・345,LC-344 | 476 | 44 | 12 | d | |
| SD-26 | SD-505 | 98 | LD-344・345,LE-345・346 | 772 | 33 | 12 | d | |
| SD-27 | 101溝 | 95 | MC-353・354 | 490 | 49 | 32 | a | 県埋文 |
| SD-28 | 102溝 | 95 | MC-354・355,MD-355 | 350 | 72 | 40 | c | 県埋文 |
| SD-29 | 103溝 | 95 | MD-356 ~ 358,ME-356・358 | 802 | 36 | 19 | d | 県埋文 |
| SD-30 | 104溝 | 95 | ME-357・358,MF-358 | 406 | 54 | 28 | b | 県埋文 |
| SD-31 | SD-503 | 98 | LK-379・380,LL-380 ~ 383,LM-383・384 | 2390 | 24 | 14 | a | |

平安時代鉄生産関連炉・焼土状遺構

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 種別 | 備考 |
|-------|--------|----|---------------|---------|---------|---------|-----|----|
| SN-01 | SK-182 | 97 | ME-303 | 80 | 70 | 20 | 焼土状 | |
| SN-02 | SX-197 | 97 | MD-309 | 95 | 73 | - | 焼土状 | |
| SN-03 | SN-01 | 98 | LW・LX-330・331 | - | - | - | 鉄生産 | |
| SN-04 | SN-02 | 98 | LW-331 | - | - | - | 鉄生産 | |
| SN-05 | SN-03 | 98 | LZ-329 | - | - | - | 鉄生産 | |
| SN-06 | SN-04 | 98 | LZ-329 | - | - | - | 鉄生産 | |
| SN-07 | SX-165 | 97 | MF-343 | 29 | 21 | 3 | 焼土状 | |

遺構観察表

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 種別 | 備考 |
|-------|--------|----|---------------|---------|---------|---------|-----|-----|
| SN-08 | SN-15 | 98 | LK-341 | 68 | 40 | 10 | 焼土状 | |
| SN-09 | SN-16 | 98 | LL-342 | 42 | 30 | 8 | 焼土状 | |
| SN-10 | SN-17 | 98 | LL-343 | 30 | 24 | 4 | 焼土状 | |
| SN-11 | SN-18 | 98 | LI-347 | 56 | 42 | 20 | 焼土状 | |
| SN-12 | P-718 | 98 | LR-345 | 47 | 44 | 15 | 焼土状 | |
| SN-13 | SN-05 | 98 | LS・LT-350・351 | 54 | 42 | 11 | 焼土状 | |
| SN-14 | 102焼 | 95 | ME-353 | 38 | 32 | 15 | 焼土状 | 県埋文 |
| SN-15 | SN-07 | 98 | LY-367 | 36 | 28 | 8 | 焼土状 | |
| SN-16 | SN-10 | 98 | MJ-384 | 67 | 43 | 20 | 焼土状 | |
| SN-17 | SN-09 | 98 | MM-415 | 78 | 41 | 18 | 焼土状 | |
| SN-18 | SN-08 | 98 | MK-417 | 100 | 88 | 19 | 焼土状 | |

平安時代畝状遺構・その他の遺構

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 種別 | 備考 |
|-------|--------|----|---------------|---------|---------|---------|------|-------------------|
| SX-01 | SI-162 | 97 | MD-316 | 291 | 91 | - | その他 | 主軸:N-170 ㊦ 鍛冶滓出土 |
| SX-02 | SX-X | 97 | MF-329・330 | (294) | 238 | 116 | その他 | 土器溜、B-T mブロック状に混入 |
| SX-03 | SX-501 | 98 | LT-358 | 100 | 28 | 12 | その他 | SX-03<SP-155・156 |
| SX-04 | SX-500 | 98 | LT-359 | 116 | 80 | 10 | その他 | SX-04<SP-157・158 |
| SX-05 | SX-505 | 98 | MF・MZ-416～420 | - | - | - | 畝状遺構 | 溝25条、主軸N-70 ㊦前後基詞 |

時期不明竪穴遺構

| 遺構番号 | 調査時遺構名 | 年度 | 重複 | グリッド | 規模(cm) | | | 面積(m ²) | 平面プラン | 断面プラン | 柱穴配置 | ビット | 土坑 | 壁溝 | 堆積状況 | 主軸方位 | 備考 |
|--------|---------|----|--------|------------------|--------|-----|------|---------------------|-------|-------|------|-----|----|----|------|----------|------------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | | | | | | | |
| SI-248 | SI-185 | 97 | | LZ-MA-308 | 320 | 272 | 54 | 8.312 | b | d | e | 3 | - | g | 人為 | N-10 ㊦ | |
| SI-250 | SI-299 | 97 | SK-290 | LQ-318・319 | 326 | 172 | 58 | 5.132 | b | a | g | - | - | g | 人為 | N-2.5 ㊦ | SI-90と遺物接合 |
| SI-252 | SK-553 | 98 | | LJ-328・329 | (192) | 143 | 38 | 2.018 | b | c | g | - | - | g | 人為 | | |
| SI-253 | SI-123 | 98 | | LM・LN-330・331 | 214 | 162 | 38 | 3.415 | b | a | g | - | - | g | 人為 | N-20 ㊦ | |
| SI-254 | SI-153 | 97 | | LZ-MA-341 | (244) | 176 | - | 3.897 | x | x | - | - | - | g | 人為 | | 住居と同質の掘方 |
| SI-255 | SI-152 | 97 | | MD-340 | 210 | 192 | 45 | 3.931 | c | a | - | - | - | g | 情報なし | N-11.5 ㊦ | |
| SI-256 | SI-117 | 98 | | LW・LX-340・LW-341 | 360 | 326 | - | - | (d) | - | - | - | - | - | 情報なし | | 遺構範囲のみ |
| SI-257 | SI-113 | 98 | | LW・LX-341・342 | (605) | 498 | - | - | (d+e) | - | - | - | - | - | 情報なし | | 遺構範囲のみ |
| SI-258 | SI-115C | 98 | | LV-344 | 315 | 201 | (30) | - | e | f | g | 1 | - | g | 人為 | | 掘方有り |
| SI-259 | SI-385 | 98 | | LG・LH-356・LG-357 | 220 | 216 | 18 | 4.788 | a | d | g | - | - | g | 人為 | N-43 ㊦ | 掘方有り |
| SI-260 | SI-373 | 98 | | LJ-361 | 222 | 220 | 30 | 4.685 | c | a | g | 2 | - | g | 人為 | N-31 ㊦ | 掘方有り |
| SI-261 | SI-06 | 97 | | MI・MJ-369・370 | 346 | 309 | 74 | 10.487 | a | d | e | 1 | 1 | g | 人為 | N-24.5 ㊦ | |

時期不明土坑

| 遺構番号 | 調査時番号 | 調査年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|--------|--------|------|-------------------|--------|---------|------|----|-----|-----|------|----|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-258 | SK-299 | 97 | LV-244 | | 162 | 90 | 26 | b | a | 焼 | |
| SK-259 | SK-295 | 97 | LX-257 | | 184 | 92 | 26 | b | a | 焼 | |
| SK-260 | SK-429 | 97 | LR・LS-288 | | 151 | 100 | 11 | e | d | | |
| SK-261 | SK-346 | 97 | LR-294 | | 100 | 74 | 9 | f | a | | |
| SK-262 | SK-347 | 97 | LR-295 | | 74 | 48 | 9 | g | a | | |
| SK-263 | SK-349 | 97 | LQ-296 | | 86 | 65 | 11 | c | d | | |
| SK-264 | SK-337 | 97 | LQ・LR-296・297 | | 140 | 85 | 21 | g | d | | |
| SK-265 | SK-351 | 97 | LU-298 | | 163 | 91 | 17 | b | d | | |
| SK-266 | SK-434 | 97 | LH-300 | | 143 | 99 | 21 | e | d | | |
| SK-267 | SK-437 | 97 | LG-301 | | 155 | 136 | 28 | c | a+d | | |
| SK-268 | SK-436 | 97 | LG-301 | | 194 | 115 | 15 | b | a+d | | |
| SK-269 | SK-438 | 97 | LF・LG-302 | | 171 | 170 | 21 | e | a+d | | |
| SK-270 | SK-435 | 97 | LI-302 | | 105 | 90 | 15 | f | a | | |
| SK-271 | SK-433 | 97 | LK-302 | | 107 | 68 | 24 | g | a | | |
| SK-272 | SK-339 | 97 | LQ-302・303 | | 196 | 136 | 6 | b | (d) | 焼 | |
| SK-273 | SK-172 | 97 | LX-306 | | 174 | 140 | 29 | f | d | | |
| SK-274 | SK-169 | 97 | LY-305 | | 111 | 90 | 23 | f | a | | |
| SK-275 | SK-195 | 97 | LZ-300 | | 110 | 95 | 21 | h | a | | |
| SK-276 | SK-178 | 97 | MC-303・304 | | 127 | 98 | 8 | f | a | | |
| SK-277 | SK-179 | 97 | MC-303・304 | | 132 | 96 | 16 | e | d | | |
| SK-278 | SK-101 | 97 | MG-307・308 | | 100 | 40 | 8 | g | d | | |
| SK-279 | SK-140 | 97 | MA-307・308 | | 152 | 133 | 32 | f | e | | |
| SK-280 | SK-151 | 97 | LY-308 | | 133 | 62 | 21 | g | a | | |
| SK-281 | SK-450 | 97 | LH-310 | | 210 | 173 | 21 | c | a | | |
| SK-282 | SK-358 | 97 | LU-309 | | 119 | 88 | 15 | e | d | | |
| SK-283 | SK-356 | 97 | LV-309 | SI-70 | 127 | 87 | 78 | f | e | | |
| SK-284 | SK-100 | 97 | MF-311 | | 92 | 72 | 15 | f | d | | |
| SK-285 | SK-384 | 97 | LN-312 | | 102 | 72 | 24 | f | a | | |
| SK-286 | SK-393 | 97 | LM・LN-314 | | 136 | 85 | 23 | b | a | | |
| SK-287 | SK-382 | 97 | LP-314 | | 70 | 61 | 9 | c | d | | |
| SK-288 | SK-383 | 97 | LR-314 | | 105 | 90 | 20 | f | d | | |
| SK-289 | SK-117 | 97 | LZ-316 | | 143 | 118 | 28 | e | e | | |
| SK-290 | SK-391 | 97 | LP・LQ-319 | SI-250 | (125) | (55) | 40 | (e) | (a) | | |
| SK-291 | SK-135 | 97 | LW-317 | | 115 | 100 | 18 | f | d | | |
| SK-292 | SK-529 | 98 | LM-322・LN-322・323 | SK-120 | 115 | 90 | 25 | f | a | | |
| SK-293 | SK-508 | 98 | LU-328 | | 109 | 98 | 25 | e | a | | |
| SK-294 | SK-509 | 98 | LZ-330 | | 160 | 135 | 23 | c | d | | |
| SK-295 | SK-567 | 98 | LS・LT-335 | | 107 | 105 | 17 | c | a | | |

野木遺跡

| 遺構番号 | 調査時番号 | 調査年度 | グリッド | 重複 | 規模 (cm) | | | 平面形 | 断面形 | 特記事項 | 備考 |
|--------|--------|------|------------|--------|---------|-------|----|-----|-----|------|------|
| | | | | | 長軸 | 短軸 | 深さ | | | | |
| SK-296 | SK-561 | 98 | LS・LT-336 | SI-129 | 130 | 70 | 15 | e | a+d | | |
| SK-297 | SK-58 | 97 | MB・MC-340 | | (128) | 70 | 15 | (g) | d | | |
| SK-298 | SK-79 | 97 | MD-340 | | 112 | 70 | 4 | e | d | | |
| SK-299 | SK-61 | 97 | MA-345 | | 103 | 42 | 6 | e | d | | |
| SK-300 | SK-62 | 97 | MA-346 | | 110 | 84 | 27 | d | a | | |
| SK-301 | 104土 | 95 | ME・MF-354 | | 110 | 66 | 5 | e | d | 炭 | 県埋文 |
| SK-302 | SK-654 | 98 | LU-388 | | 116 | 110 | 14 | c | d | | |
| SK-303 | SK-696 | 98 | MP-390 | | 96 | 74 | 8 | f | a | | |
| SK-304 | 102土 | 95 | MZ-407・408 | | (143) | (100) | 7 | (b) | d | 炭 | 県埋文 |
| SK-305 | 103土 | 95 | MY-409 | | 168 | (88) | 45 | (f) | e | | 県埋文 |
| SK-306 | SK-640 | 98 | MI-423 | | 100 | 90 | 18 | c | d | 炭 | K-10 |
| SK-307 | SK-681 | 98 | MN・MO-423 | | 172 | 104 | 20 | g | d | | |

時期不明ピット

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|--------|-----------|------|------------|---------|---------|---------|----|
| SP-219 | P-70 | 97 | LX-270 | 76 | 42 | 48 | |
| SP-220 | P-371 | 97 | LS-297 | 48 | 48 | 16 | |
| SP-221 | SK-198 | 97 | LZ-299・300 | 84 | 70 | 11 | |
| SP-222 | P-249 | 97 | MD-306 | 44 | 38 | 15 | |
| SP-223 | SK-150 | 97 | LY-308 | 56 | 56 | 32 | |
| SP-224 | SK-158 | 97 | MC-308 | 50 | 50 | 18 | |
| SP-225 | P-221 | 97 | MD-308 | 36 | 17 | 23 | |
| SP-226 | SK-373 | 97 | LR・LS-308 | 106 | 60 | 44 | |
| SP-227 | P-358 | 97 | LU-308 | 44 | 44 | 20 | |
| SP-228 | P-354 | 97 | LQ-309・310 | 64 | 33 | 15 | |
| SP-229 | P-51 | 97 | LU-310 | 28 | 26 | 32 | |
| SP-230 | P-52 | 97 | LU-311 | 30 | 26 | 30 | |
| SP-231 | P-168 | 97 | LV・LW-312 | 36 | 32 | 40 | |
| SP-232 | P-169 | 97 | LW-312 | 44 | 38 | 21 | |
| SP-233 | P-167 | 97 | LW-312 | 54 | 24 | 22 | |
| SP-234 | P-166 | 97 | LW-312 | 30 | 30 | 11 | |
| SP-235 | SK-136 | 97 | LZ-314 | 104 | 60 | 36 | |
| SP-236 | SK-138 | 97 | LZ・MA-314 | 98 | 62 | 20 | |
| SP-237 | P-150 | 97 | LZ-314・315 | 40 | 34 | 12 | |
| SP-238 | P-148 | 97 | MA-315 | 58 | 44 | 32 | |
| SP-239 | P-119 | 97 | MB-316 | 56 | 48 | 26 | |
| SP-240 | P-49 | 97 | MC-316 | 38 | 32 | 32 | |
| SP-241 | P-113 | 97 | MB-316 | 76 | 56 | 26 | |
| SP-242 | SK-93 | 97 | MC-316 | 66 | 54 | 22 | |
| SP-243 | P-131 | 97 | LW-317 | 70 | 66 | 20 | |
| SP-244 | P-124 | 97 | LX-317 | 38 | 24 | 12 | |
| SP-245 | P-111 | 97 | MD-319 | 34 | 28 | 21 | |
| SP-246 | P-107 | 97 | ME-319 | 54 | 40 | 39 | |
| SP-247 | P-115 | 97 | ME-320 | 38 | 30 | 32 | |
| SP-248 | P-108 | 97 | ME-320 | 96 | 94 | 12 | |
| SP-249 | P-55 | 97 | LY-321 | 60 | 48 | 16 | |
| SP-250 | P-56 | 97 | LY-321 | 68 | 41 | 15 | |
| SP-251 | P-57 | 97 | LY-321 | 64 | 40 | 14 | |
| SP-252 | P-58 | 97 | LY-321 | 50 | 30 | 10 | |
| SP-253 | P-59 | 97 | LY-322 | 102 | 62 | 18 | |
| SP-254 | P-66 | 97 | LZ-322 | 94 | 46 | 22 | |
| SP-255 | P-64 | 97 | LZ-322 | 32 | 26 | 24 | |
| SP-256 | P-67 | 97 | LZ-322 | 60 | 50 | 48 | |
| SP-257 | P-68 | 97 | LZ-322 | 34 | 24 | 14 | |
| SP-258 | P-90 | 97 | MA-321 | 72 | 52 | 34 | |
| SP-259 | P-75 | 97 | MA-322 | 26 | 16 | 9 | |
| SP-260 | P-74 | 97 | MA-322・323 | 24 | 22 | 10 | |
| SP-261 | P-73 | 97 | MA-323 | 46 | 31 | 36 | |
| SP-262 | P-72 | 97 | MA・MB-323 | 104 | 72 | 23 | |
| SP-263 | P-71 | 97 | MA・MB-323 | 96 | 80 | 12 | |
| SP-264 | P-520 | 98 | LK-324 | 66 | 50 | 16 | |
| SP-265 | P-521 | 98 | LK-325 | 52 | 50 | 10 | |
| SP-266 | P-47 | 97 | LW-323 | 22 | 18 | 10 | |
| SP-267 | P-48 | 97 | LW-323 | 30 | 23 | 14 | |
| SP-268 | SI-165P-6 | 97 | LW-324 | 42 | 36 | 24 | |
| SP-269 | P-46 | 97 | LX-324 | 28 | 28 | 15 | |
| SP-270 | P-499 | 98 | LX-324 | 50 | 42 | 22 | |
| SP-271 | P-497 | 98 | LX-327 | 31 | 24 | 14 | |
| SP-272 | P-498 | 98 | LX-327 | 36 | 36 | 18 | |
| SP-273 | P-509 | 98 | LU-328 | 24 | 24 | 16 | |
| SP-274 | P-508 | 98 | LU-328 | 56 | 26 | 20 | |
| SP-275 | P-522 | 98 | LU-328 | 32 | 30 | 24 | |
| SP-276 | P-505 | 98 | LW-329 | 30 | 26 | 26 | |
| SP-277 | P-553 | 98 | LO-328 | 32 | 26 | 8 | |
| SP-278 | P-555 | 98 | LP-328 | 32 | 26 | 12 | |
| SP-279 | P-566 | 98 | LP-328 | 44 | 44 | 22 | |
| SP-280 | P-547 | 98 | LP-329 | 34 | 32 | 22 | |
| SP-281 | P-548 | 98 | LP-329 | 30 | 30 | 18 | |

遺構観察表

| 遺構名 | 調査時遺構名 | 調査年度 | グリッド | 長軸 (cm) | 短軸 (cm) | 深さ (cm) | 備考 |
|--------|----------|------|---------------|---------|---------|---------|------|
| SP-282 | P-552 | 98 | LP-329 | 44 | 32 | 22 | |
| SP-283 | P-549 | 98 | LP-329 | 42 | 38 | 22 | |
| SP-284 | P-550 | 98 | LP-329 | 36 | 30 | 16 | |
| SP-285 | P-588 | 98 | LP-331 | 42 | 37 | 12 | |
| SP-286 | P-589 | 98 | LP-331 | 73 | 63 | 27 | |
| SP-287 | P-591 | 98 | LP-333 | 103 | 82 | 43 | |
| SP-288 | P-590 | 98 | LO・LP-332・333 | 73 | 38 | 15 | |
| SP-289 | P-541 | 98 | LP-335 | 48 | 34 | 8 | |
| SP-290 | P-582 | 98 | LP-335 | 52 | 52 | 20 | |
| SP-291 | P-580 | 98 | LP・LQ-335 | 92 | 44 | 14 | |
| SP-292 | P-581 | 98 | LP-336 | 50 | 28 | 14 | |
| SP-293 | P-599 | 98 | LT-337 | 58 | 52 | 17 | |
| SP-294 | P-598 | 98 | LS・LT-338 | 72 | 68 | 19 | |
| SP-295 | SK-563 | 98 | LZ-334 | 56 | 49 | 78 | |
| SP-296 | P-35 | 97 | MB-341 | 46 | 34 | 30 | |
| SP-297 | SX-502 | 98 | LS-350 | 19 | 16 | 6 | |
| SP-298 | P-719 | 98 | LO-354 | 50 | 42 | 19 | |
| SP-299 | P-607 | 98 | LT-358 | 78 | 56 | 7 | |
| SP-300 | P-609 | 98 | LT-358 | 66 | 44 | 23 | |
| SP-301 | P-616 | 98 | LT-358 | 31 | 22 | 34 | |
| SP-302 | P-615 | 98 | LT-359 | 26 | 24 | 10 | |
| SP-303 | P-623 | 98 | LT-359 | 48 | 35 | 12 | |
| SP-304 | P-622 | 98 | LT-359・360 | 64 | 36 | 15 | |
| SP-305 | P-617 | 98 | LT-358 | 64 | 48 | 18 | |
| SP-306 | P-608 | 98 | LT-358 | 74 | 60 | 27 | |
| SP-307 | 県埋文柱1 | 95 | MF-357 | 56 | 33 | 35 | |
| SP-308 | 県埋文柱2 | 95 | MF-357 | 32 | 21 | 63 | |
| SP-309 | 県埋文柱3 | 95 | MF-357 | 29 | 25 | 91 | |
| SP-310 | P-711 | 98 | LQ-365 | 40 | 32 | 14 | |
| SP-311 | P-630 | 98 | LV-365 | 53 | 36 | 17 | |
| SP-312 | P-628 | 98 | LW-365 | 86 | 60 | 19 | |
| SP-313 | SK-07 | 97 | LZ-371・372 | 62 | 62 | 32 | |
| SP-314 | SK-05 | 97 | MA-371 | 52 | 46 | 26 | |
| SP-315 | SK-09 | 97 | MB-370 | 64 | 56 | 34 | |
| SP-316 | SK-02 | 97 | LZ-373 | 58 | 44 | 30 | |
| SP-317 | SK-04 | 97 | MA-371 | 52 | 46 | 26 | |
| SP-318 | SK-08 | 97 | MC-372 | 58 | 50 | 24 | |
| SP-319 | P-643 | 98 | MF-372・373 | 58 | 50 | 20 | |
| SP-320 | SK-610の脇 | 98 | LU-376 | 32 | 26 | 88 | |
| SP-321 | P-700 | 98 | LO-381 | 58 | 50 | 24 | |
| SP-322 | SK-671 | 98 | LU-379 | 62 | 59 | 20 | K-86 |
| SP-323 | SK-675 | 98 | LV-379 | 68 | 64 | 30 | K-90 |
| SP-324 | SK-623 | 98 | LW-378・379 | 57 | 52 | 32 | K-44 |
| SP-325 | SK-618 | 98 | LX-378 | 66 | 56 | 28 | K-50 |
| SP-326 | SK-614 | 98 | LZ-377 | 62 | 56 | 32 | K-48 |
| SP-327 | SK-670 | 98 | LW-380・381 | 61 | 60 | 26 | K-85 |
| SP-328 | SK-649 | 98 | LX-380 | 58 | 52 | 46 | K-84 |
| SP-329 | SK-648 | 98 | LY-379 | 64 | 61 | 28 | K-83 |
| SP-330 | SK-619 | 98 | LZ・MA-378 | 66 | 60 | 30 | K-56 |
| SP-331 | SK-647 | 98 | MB-378 | 62 | 61 | 38 | K-82 |
| SP-332 | SK-672 | 98 | LT-382 | 68 | 66 | 35 | K-87 |
| SP-333 | SK-674 | 98 | LT-384 | 69 | 68 | 27 | K-89 |
| SP-334 | SK-628 | 98 | LU-383・384 | 77 | 71 | 45 | K-40 |
| SP-335 | SK-673 | 98 | LV-383 | 68 | 62 | 38 | K-88 |
| SP-336 | P-666 | 98 | MJ-394・395 | 48 | 38 | 35 | |

野木遺跡

縄文土器観察表

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 外面文様 | | | 底面 | 備考 | 整理番号 |
|---------|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|----------|-----|------------------------------|---------|
| | | | 口縁部 | 胴部上半 | 胴部 | | | |
| 第31図-1 | SI-02 | フク2 | R斜縄文/R圧痕/刺突文、隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径35.5cm器高54.0cm 底径16.0cm | D-25 |
| 第31図-2 | SI-02 | 土器埋設炉 | L R 圧痕 | 綾絡文 | 羽状縄文 | 摩滅 | 底径10.9cm | D-13 |
| 第31図-3 | SI-02 | フクド | | | RL斜縄文 | ミガキ | 底径13.0cm | F-9 |
| 第32図-1 | SI-03 | 床直 | キザミ/R圧痕、貼付隆帯 | 多軸絡糸体 | | | | KU-39 |
| 第32図-2 | SI-03 | フクド | LR斜縄文/LR圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-142 |
| 第32図-3 | SI-03 | 埋設炉フク2 | LR斜縄文/LR圧痕 | | | | | KU-133 |
| 第32図-4 | SI-03 | 床 | LR斜縄文/LR圧痕 | 綾絡文 | | | | K U-134 |
| 第32図-5 | SI-03 | 埋設炉フク | L圧痕、貼付隆帯 | LR | LR | | | J-125 |
| 第32図-6 | SI-03 | Pit2フク3 | L圧痕、刺突文 | | | | | K U-146 |
| 第32図-7 | SI-03 | 土器埋設炉フク6 | | | 羽状縄文 | | | K U-145 |
| 第32図-8 | SI-03 | Pit2フク3 | | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | KU-144 |
| 第32図-9 | SI-03 | 土器埋設炉 | | | 羽状縄文 | | | H-102 |
| 第33図-1 | SI-04-05 | Pitフク | L圧痕 | 羽状縄文、綾絡文 | 羽状縄文、綾絡文 | | | KU-28 |
| 第33図-2 | SI-04-05 | フク1 | 絡糸体圧痕、刺突文 | | | | | J-13 |
| 第33図-3 | SI-04-05 | 確認面 | L・R圧痕、刺突文、貼付隆帯 | 綾絡文、羽状縄文 | | | | KU-2 |
| 第33図-4 | SI-04-05 | フク | R/LR圧痕、刺突文 | | | | | W-10 |
| 第33図-5 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文 | | | | | J-12 |
| 第33図-6 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文 | 綾絡文 | 木目状燃糸文 | ミガキ | 口径16.2cm器高25.9cm 底径9.2cm | D-1 |
| 第33図-7 | SI-04-05 | フク1 | 刺突文、LR圧痕、貼付隆帯 | L | L | | | D-33 |
| 第33図-8 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕、貼付隆帯、沈線 | | | | | J-18 |
| 第33図-9 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文、貼付隆帯 | 羽状縄文 | | | | J-23 |
| 第33図-10 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文 | | | | | J-22 |
| 第34図-1 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文、貼付隆帯 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-39 |
| 第34図-2 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文、(貼付隆帯) | 羽状縄文 | | | | J-43 |
| 第34図-3 | SI-04-05+SK-28 | 確認面+フク2 | LR圧痕 | | | | | KU-11 |
| 第34図-4 | SI-04-05 | 確認面 | L圧痕、刺突文 | 綾絡文 | | | | J-8 |
| 第34図-5 | SI-04-05 | フク1 | RL圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-33 |
| 第34図-6 | SI-04-05 | 確認面 | 絡糸体圧痕 | 微隆帯、絡糸体圧痕、RL0段 多糸 | | | | J-15 |
| 第34図-7 | SI-04-05 | フク1 | RL圧痕、補修孔 | | | | | W-4 |
| 第34図-8 | SI-04-05 | フク1 | RL斜縄文/RL圧痕 | | | | | J-26 |
| 第34図-9 | SI-04-05 | フク1 | RL圧痕 | 綾絡文、羽状縄文 | | | | J-10 |
| 第34図-10 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、絡糸体圧痕 | LR圧痕、木目状燃糸文 | | | | J-3 |
| 第34図-11 | SI-04-05 | フク1 | 絡糸体圧痕、貼付隆帯 | LR | | | | KU-12 |
| 第34図-12 | SI-04-05 | フク1 | RL圧痕 | | | | | KU-4 |
| 第34図-13 | SI-04-05 | フク1 | 絡糸体圧痕 | | | | | KU-6 |
| 第34図-14 | SI-04-05 | フク | 絡糸体圧痕 | | | | | KU-10 |
| 第34図-15 | SI-04-05 | フク1 | 絡糸体圧痕、刺突文、貼付隆帯 | | | | | KU-16 |
| 第34図-16 | SI-04-05 | フク1 | 絡糸体回転 | | | | | J-16 |
| 第35図-1 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | D-32 |
| 第35図-2 | SI-04-05 | ベルト | LR圧痕、貼付 | | | | | KU-15 |
| 第35図-3 | SI-04-05 | ベルト | L・R圧痕、貼付 | | | | | W-6 |
| 第35図-4 | SI-04-05 | フク1 | RL斜縄文/RL圧痕 | | | | | KU-13 |
| 第35図-5 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | KU-25 |
| 第35図-6 | SI-04-05 | フク1 | 貼付、LR圧痕 | | | | | KU-3 |
| 第35図-7 | SI-04-05 | ベルト | LR圧痕、貼付 | | | | | KU-9 |
| 第35図-8 | SI-04-05 | フク1 | R圧痕、貼付 | | | | | KU-7 |
| 第35図-9 | SI-04-05+SK-28 | ベルト+フク | LR圧痕、貼付 | 綾絡文 | | | | D-31 |
| 第35図-10 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、把手 | | | | | J-7 |
| 第36図-1 | SI-04-05 | 確認面+フク1 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | J-4 |
| 第36図-2 | SI-04-05+MB-394 | フク+包含層 | LR圧痕 | 綾絡文 | | | | KU-21 |
| 第36図-3 | SI-04-05 | フク | LR圧痕、貼付 | | | | | KU-1 |
| 第36図-4 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | | | | J-41 |
| 第36図-5 | SI-04-05+SK-28・29 | フク1+フク2・4 | LR圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | | | | KU-23 |
| 第36図-6 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕、刺突文 | LR圧痕 | | | | W-11 |
| 第36図-7 | SI-04-05 | ベルト | LR圧痕 | | | | | J-21 |
| 第37図-1 | SI-04-05 | 確認面+フク1 | L R 圧痕 | L R 圧痕 | | | | D-30 |
| 第37図-2 | SI-04-05 | フク1+確認面+ベルト | L R 圧痕 | R L /綾絡文 | | ミガキ | 口径18.6cm器高26.5cm 底径7.8cm | D-3 |
| 第37図-3 | SI-04-05+S K-28・29 | フク1+フク上層 | L R 圧痕 | RLR | | ミガキ | 口径16.5cm器高24.7cm 底径9.2cm | D-23 |
| 第37図-4 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕 | RLR | | | | J-40 |
| 第37図-5 | SI-04-05 | 確認面+ベルト | LR圧痕 | 綾絡文 | | | | J-126 |
| 第37図-6 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | J-36 |
| 第37図-7 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | W-1 |
| 第37図-8 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕 | 羽状縄文 | | | | J-24 |
| 第38図-1 | SI-04-05 | 確認面 | R圧痕、貼付隆帯 | L R | | ミガキ | 口径34.4cm器高52.0cm 底径15.6cm | D-6 |
| 第38図-2 | SI-04-05 | ベルト | L・R圧痕 | | | | | KU-17 |
| 第38図-3 | SI-04-05 | フク1 | L・R圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-14 |
| 第38図-4 | SI-04-05 | 確認面 | RL圧痕 | | | | | KU-18 |
| 第39図-1 | SI-04-05 | 確認面 | LR圧痕 | LR | | | | KU-43 |
| 第39図-2 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕 | | | | | W-3 |
| 第39図-3 | SI-04-05 | フク1 | LR圧痕 | | | | | W-8 |
| 第39図-4 | SI-04-05 | フク1 | R圧痕 | LR | | | | J-14 |
| 第39図-5 | SI-04-05 | フク1 | R圧痕 | LR | | | | J-42 |
| 第40図-1 | SI-04-05 | フク1 | L・R圧痕 | 木目状燃糸文 | | | | J-1 |
| 第40図-2 | SI-04-05 | フク1 | L・R圧痕、貼付 | | | | | J-25 |

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 外面文様 | | | 底面 | 備考 | 整理番号 |
|---------|----------------|-----------|-------------------------|---------|-----------------|-----|------------------------------|--------|
| | | | 口縁部 | 胴部上半 | 胴部 | | | |
| 第40図-3 | SI-04・05 | フク1 | 条痕文 | 条痕文 | 条痕文 | | | J-20 |
| 第40図-4 | SI-04・05 | ベルト | 隆帯、LR圧痕、LR | LR | LR | | | KU-8 |
| 第40図-5 | SI-04・05 | フク1 | 隆帯、LR圧痕、LR | LR | LR | | | KU-5 |
| 第40図-6 | SI-04・05 | フク1 | RL | | | | 費通孔未費通 | KU-19 |
| 第40図-7 | SI-04・05 | フク1 | LR | LR | LR | | | KU-20 |
| 第40図-8 | SI-04・05 | ベルト | 無文 | 無文 | | | 内面油分付着 | Y-584 |
| 第40図-9 | SI-04・05 | フク | L | L | L | ミガキ | 口径13.8cm器高7.0cm 底径10.0cm | O-880 |
| 第40図-10 | SI-04・05 | フク1 | | | 木目状擦糸文+羽状 縄文 | | | KU-22 |
| 第40図-11 | SI-04・05 | フク1+ベルト | | | RLR | | 底径10.0cm | H-279 |
| 第40図-12 | SI-04・05 | フク | | | R | | 底径9.0cm | J-2 |
| 第41図-1 | SI-06 | フク | R | | | | | J-141 |
| 第41図-2 | SI-06 | 床 | マメツ、刺突文 | | | | | KU-143 |
| 第41図-3 | SI-06 | フク | | | 木目状擦糸文 | | | J-140 |
| 第41図-4 | SI-07 | フク | 絡糸体圧痕、貼付隆帯、刺突文 | LR | LR | | | J-32 |
| 第41図-5 | SI-07 | 床直+フク | LR斜縄文/貼付、LR圧痕、R圧痕 | 綾絡文 | RL | | | J-34 |
| 第41図-6 | SI-07 | フク | LR圧痕 | LR | | | | KU-128 |
| 第41図-7 | SI-07 | フク | LR斜縄文/L・R圧痕 | | | | | J-121 |
| 第41図-8 | SI-07 | フク | | | 木目状擦糸文 | | | J-145 |
| 第41図-9 | SI-08 | 埋設炉 | L R 圧痕、貼付隆帯 | L R | L R | | | H-101 |
| 第42図-1 | SI-08 | SKフクド | L・R圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-135 |
| 第42図-2 | SI-08 | SKフクド | L・R圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-125 |
| 第42図-3 | SI-08 | フク | LR斜縄文/LR圧痕 | LR | LR | | | J-30 |
| 第42図-4 | SI-08 | 底 | L、刺突、貼付 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-124 |
| 第42図-5 | SI-08 | 床直 | LR圧痕、刺突文、貼付隆帯 | マメツ | マメツ | | | KU-38 |
| 第42図-6 | SI-08 | フク | L、刺突 | LR | LR | | | J-28 |
| 第42図-7 | SI-08 | フク | LR圧痕 | 条痕文 | 条痕文 | | | J-44 |
| 第42図-8 | SI-08 | 床直 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-24 |
| 第42図-9 | SI-08 | フク | | | L R | ミガキ | 底径14.2cm | F-8 |
| 第43図-1 | SK-04 | フク2 | | 沈線文 | 沈線文 | | | J-17 |
| 第43図-2 | SK-09 | 底 | 絡糸体圧痕 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径19.8cm器高25.5cm 底径9.9cm | D-14 |
| 第43図-3 | SK-09 | 底 | 絡糸体圧痕 | 羽状縄文 | | | | KU-136 |
| 第43図-4 | SK-09 | 底 | | | 木目状擦糸文 | 無調整 | 底径17.6cm | F-2 |
| 第43図-5 | SK-09 | 底 | | | 摩滅 | 摩滅 | 底径11.5cm | D-21 |
| 第43図-6 | SK-10+SI-215 | フク5+床 | 絡糸体圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | L R | ミガキ | 口径21.0cm器高28.0cm 底径10.0cm | D-29 |
| 第43図-7 | SK-10 | 底直上 | 無文 | 無文 | 無文 | 無調整 | 口径6.6cm器高7.5cm 底径3.6cm | D-19 |
| 第43図-8 | SK-10 | フク下層 | | | 無文 | 無調整 | 底径5.3cm | D-17 |
| 第43図-9 | SK-10 | フク下層 | L R | L R | L R | 摩滅 | 口径6.9cm器高7.2cm 底径3cm | O-879 |
| 第44図-1 | SK-11+SI-04・05 | フク+ベルト | L R 圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径30.4cm器高40.3cm 底径12.6cm | K A-1 |
| 第44図-2 | SK-11 | フク14 | L R 斜縄文 | 沈線文 | 沈線文 | 摩滅 | 口径15.0cm器高16.2cm 底径8.6cm | H-100 |
| 第44図-3 | SK-11 | フク | 綾絡文 | 絡糸体回転 | 絡糸体回転 | | | F-11 |
| 第45図-1 | SK-12・18 | 底+フク | L R | L R | L R | 摩滅 | 口径8.5cm器高9.9cm 底径5.5cm | D-18 |
| 第45図-2 | SK-12 | フク | LR圧痕 | 刺突文、綾絡文 | 羽状縄文、綾絡文 | | | J-35 |
| 第45図-3 | SK-23 | 底面 | L R 圧痕、刺突文、貼付隆帯 | L R | L R | | | J-19 |
| 第45図-4 | SK-24 | Pit底 | マメツ | | | | | J-123 |
| 第45図-5 | SK-24 | Pitフク | LR圧痕、貼付 | | | | | J-120 |
| 第45図-6 | SK-24 | フク | LR圧痕 | LR | | | | J-112 |
| 第45図-7 | SK-24 | フク | LR圧痕、隆帯 | LR | | | | J-112 |
| 第45図-8 | SK-24 | フク下層 | RL圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | KU-137 |
| 第45図-9 | SK-24+SI-215 | Pitフク+床 | LR圧痕、刺突文、貼付隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | KU-31 |
| 第45図-10 | SK-24 | フク | | | ナデ | ミガキ | 底径3.0cm | Y-585 |
| 第46図-1 | SK-28・29 | フク1・13・14 | L・R・L 圧痕 | 綾絡文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径25.1cm器高28.6cm 底径10.5cm | D-2 |
| 第46図-2 | SK-28・29 | フク16 | | | L R | ミガキ | 底径5.8cm | F-10 |
| 第46図-3 | SK-28・29 | フク上層 | 絡糸体圧痕、L・R圧痕、貼付隆帯、 刺突 | | | | | KU-126 |
| 第46図-4 | SK-28・29 | フク上層 | | | L R | ミガキ | 底径15.5cm | D-22 |
| 第46図-5 | SK-28・29 | フク2 | LR圧痕、刺突文、貼付隆帯 | | | | | J-6 |
| 第46図-6 | SK-28・29 | フク2 | LR圧痕、隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | KU-40 |
| 第46図-7 | SK-28・29 | フク2 | LR圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | J-33 |
| 第46図-8 | SK-28・29 | フク2 | LR圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | KU-29 |
| 第47図-1 | SK-28・29 | フク2 | 絡糸体圧痕 | L R | L R | ミガキ | 口径21.4cm器高23.9cm 底径8.7cm | D-15 |
| 第47図-2 | SK-28・29 | フク2 | 絡糸体圧痕・貼付隆帯 | 綾絡文 | LR、綾絡文 | | | KU-42 |
| 第47図-3 | SK-28・29 | フク2 | 絡糸体圧痕・貼付隆帯 | | | | | KU-30 |
| 第47図-4 | SK-28・29 | フク2 | L圧痕、貼付隆帯 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | J-37 |
| 第47図-5 | SK-28・29 | フク2 | L圧痕、貼付隆帯、刺突文 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-32 |
| 第47図-6 | SK-28・29 | フク2 | | | R L | ミガキ | 底径10.4cm | F-6 |
| 第48図-1 | SK-28・29 | フク2 | L R 圧痕 | L R | 摩滅 | 摩滅 | 口径14.8cm器高9.8cm 底径7.5cm | D-9 |
| 第48図-2 | SK-28・29 | フク3 | 絡糸体圧痕、貼付隆帯 | | | | | J-9 |
| 第48図-3 | SK-28・29 | フク3 | 絡糸体圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | LR、綾絡文 | | | J-39 |
| 第48図-4 | SK-28・29 | フク4 | L R 斜縄文/L・R圧痕、貼付隆帯 | L R | L R | ミガキ | 口径14.3cm器高20.6cm 底径6.0cm | F-7 |
| 第48図-5 | SK-28・29 | フク4 | | | L R | ミガキ | 底径9.6cm | F-4 |

野木遺跡

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 外面文様 | | | 底面 | 備考 | 整理番号 |
|---------|------------|----------|-------------------------|------------------|-----------|-----|--------------------------------------|--------|
| | | | 口縁部 | 胸部上半 | 胸部 | | | |
| 第48図-6 | SK-28・29 | フク4 | 無文 | 無文 | 無文 | | 口径11.0cm | F-12 |
| 第48図-7 | SK-28・29 | フク6 | LRL | LRL | LRL | | | KU-37 |
| 第48図-8 | SK-28・29 | フク6・13 | 無文 | 無文 | 無文(一部ミガキ) | 無調整 | 口径11.8cm器高12.2cm 底径6.2cm | H-280 |
| 第48図-9 | SK-28・29 | フク8・13 | LR圧痕、貼付隆帯 | | | | | J-27 |
| 第48図-10 | SK-28・29 | フク9・13 | LR圧痕 | LR | LR | | | KU-138 |
| 第49図-1 | SK-28・29 | フク10・13下 | L R 圧痕、刺突文、貼付隆帯 | L R | L R | 摩滅 | 口径34.0cm器高48.7cm 底径17.0cm | D-8 |
| 第50図-1 | SK-28・29 | フク13 | L 圧痕、絡糸体圧痕、貼付 | 羽状縄文、綾絡文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径36.0cm器高51.3cm 底径17.2cm、胸部に刻書 | D-7 |
| 第51図-1 | SK-28・29 | フク13 | RL、貼付隆帯 | RL | | | | KU-35 |
| 第51図-2 | SK-28・29 | フク13 | RL圧痕、RL | RL | | | | J-38 |
| 第51図-3 | SK-28・29 | フク13 | L R 斜縄文/羽状縄文 | 羽状縄文、綾絡文 | 羽状縄文、綾絡文 | ミガキ | 口径24.4cm器高29.0cm 底径10.4cm、内面にスス付着 | H-277 |
| 第51図-4 | SK-28・29 | フク13 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | J-11 |
| 第51図-5 | SK-28・29 | フク13 | L R 圧痕 | L R | L R | 摩滅 | 口径16.7cm器高20.3cm 底径7.9cm | D-12 |
| 第51図-6 | SK-28・29 | フク13 | R L、L 圧痕 | LRL、条痕 | LRL | ミガキ | 口径21.0cm器高28.2cm 底径11.0cm | D-4 |
| 第52図-1 | SK-28・29 | フク13 | L 圧痕、背面圧痕、貼付隆帯 | L R、綾絡文 | L R、綾絡文 | ミガキ | 口径22.0cm器高27.6cm 底径9.0cm | H-278 |
| 第52図-2 | SK-28・29 | フク13 | L R 斜縄文/L R 圧痕 | 綾絡文 | 羽状縄文、綾絡文 | ミガキ | 口径23.4cm器高30.9cm 底径10.5cm | KA-2 |
| 第52図-3 | SK-28・29 | フク13 | LR圧痕、背面圧痕、貼付隆帯 | 羽状縄文、L R 圧痕、背面圧痕 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径26.8cm器高28.1cm 底径11.8cm大木系 | D-10 |
| 第52図-4 | SK-28・29 | フク13 | L R 圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | L R、綾絡文 | | 口径17.8cm | F-3 |
| 第53図-1 | SK-28・29 | フク13 | 絡糸体圧痕、貼付隆帯 | L R | L R、綾絡文 | ミガキ | 口径33.5cm器高48.7cm 底径13.9cm | D-5 |
| 第53図-2 | SK-28・29 | フク13 | LR圧痕、刺突文 | | | | | KU-27 |
| 第54図-1 | SK-28・29 | フク13 | L R 斜縄文/L・R 圧痕、貼付隆帯、刺突文 | L R | RLR | 無調整 | 口径40.5cm器高(57.0) cm底径15.4cm | D-28 |
| 第55図-1 | SK-28・29 | フク14 | R 圧痕 | 綾絡文 | L R | ミガキ | 口径14.6cm器高22.0cm 底径9.6cm | F-1 |
| 第55図-2 | SK-28・29 | フク14 | L R 圧痕 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | ミガキ | 口径15.2cm器高18.5cm 底径8.0cm | D-16 |
| 第55図-3 | SK-28・29 | フク14 | LR圧痕、微隆帯 | | | | | J-142 |
| 第55図-4 | SK-28・29 | フク14 | L R 圧痕、背面圧痕 | 綾絡文 | L R | ミガキ | 底径10.0cm | D-26 |
| 第55図-5 | SK-28・29 | フク14 | | | L R、綾絡文 | ミガキ | 底径9.1cm | F-5 |
| 第56図-1 | SK-36 | フク5 | 条痕文 | 条痕文 | | | 口径(25.8)cm | A-456 |
| 第56図-2 | SK-36 | フク5 | | | 条痕文 | | | J-142 |
| 第56図-3 | SK-36 | フク5 | | | 条痕文 | | | J-143 |
| 第56図-4 | SK-36 | フク5 | | | 条痕文 | | | J-144 |
| 第56図-5 | SK-36 | フク5 | | | LR | | | KU-144 |
| 第56図-6 | SK-36 | フク5 | | | マメツ(LR) | | | J-146 |
| 第56図-7 | SK-36 | フク5 | | | マメツ(LR) | | | J-147 |
| 第56図-8 | SK-36 | フク5 | | | LR | | 底径8.2cm | D-20 |
| 第56図-9 | SK-36 | フク6 | | 貼付、R | | | | KU-144 |
| 第57図-1 | SI-81 | フク | R 圧痕、LR 圧痕 | | | | | KU-57 |
| 第57図-2 | MJ-409・410 | 包含層 | L 圧痕、刺突文 | RL | RL | | | J-31 |
| 第57図-3 | MJ-409・410 | 包含層 | L 圧痕、刺突文 | RL | RL | | | KU-36 |
| 第57図-4 | MC-380 | カクラン | L 圧痕、背面圧痕 | 綾絡文 | 擦糸文 | | | J-29 |
| 第57図-6 | MD-394 | 包含層 | 刺突文、LR 圧痕 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-41 |
| 第58図-1 | MF-360 | 包含層 | 絡糸体圧痕 | 羽状縄文 | | | | KU-50 |
| 第58図-2 | LT-342 | 包含層 | RL 圧痕 | | | | | J-181 |
| 第58図-3 | MJ-394 | 包含層 | LR 圧痕、刺突文 | マメツ | | | | J-180 |
| 第58図-4 | SI-182 | フク | LR 圧痕 | | | | | J-117 |
| 第58図-5 | LV-396 | 表土 | 背面圧痕、R 圧痕 | | | | | J-184 |
| 第58図-6 | LT-362 | 包含層 | 背面圧痕、LR 圧痕 | | | | | J-183 |
| 第58図-7 | SI-137 | フク | LR 圧痕、沈線 | | | | | J-84 |
| 第58図-8 | LT-342 | 包含層 | RL 圧痕 | マメツ | | | | J-182 |
| 第58図-9 | LT-342 | 包含層 | LR 圧痕、刺突文 | | | | | KU-180 |
| 第58図-10 | MB-394 | 包含層 | LR 圧痕、刺突文 | | | | | KU-183 |
| 第58図-11 | LT-342 | 包含層 | LR 圧痕 | | | | | KU-185 |
| 第58図-12 | LT-342 | 包含層 | 絡糸体圧痕 | | | | | KU-184 |
| 第58図-13 | MF-402 | 包含層 | R 圧痕 | LR | | | | KU-182 |
| 第58図-14 | LT-342 | 包含層 | LR斜縄文/LR 圧痕 | | | | | KU-181 |
| 第58図-15 | SI-236 | 根 | R 圧痕 | | | | | J-109 |
| 第58図-16 | SI-240 | フク | LR斜縄文/LR 圧痕 | | | | | KU-122 |
| 第58図-17 | SI-216 | フク | LR・RL 圧痕 | | | | | KU-132 |
| 第58図-18 | SI-216 | フク | 絡糸体圧痕 | 刺突文/マメツ | | | | J-113 |
| 第58図-19 | SI-225 | 床直 | LR・R・L 圧痕 | | | | | KU-123 |
| 第58図-20 | ME-384 | 包含層 | R 圧痕 | LR | LR | | | KU-54 |
| 第58図-21 | SI-221 | フク | RL 圧痕 | 刺突文 | | | 補修孔あり | J-118 |
| 第58図-22 | SI-118 | フク | R L 圧痕(摩滅) | | | | | J-124 |
| 第58図-23 | SI-118 | フク | RL 圧痕、貼付 | | | | | J-115 |
| 第58図-24 | SI-220 | フク | LR 圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-130 |
| 第58図-25 | SI-193 | フク | LR 圧痕 | LR | LR | | 貼付痕あり | KU-129 |
| 第58図-26 | MR-422 | 包含層 | L R 圧痕、貼付隆帯 | 摩滅 | | | | J-185 |
| 第59図-1 | LV-367 | 包含層 | LR 圧痕、貼付隆帯 | 綾絡文 | | | | KU-121 |
| 第59図-2 | LV-367 | 包含層 | LR 圧痕、貼付隆帯 | | | | 把手痕 | J-110 |
| 第59図-3 | LT-342 | 包含層 | L・LR 圧痕、貼付隆帯 | | | | | KU-118 |
| 第59図-4 | SI-182 | 床直 | LR 圧痕、貼付 | | | | | J-372 |
| 第59図-5 | SI-234 | 床 | LR 圧痕、貼付、微隆帯 | | | | | KU-127 |

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 外面文様 | | | 底面 | 備考 | 整理番号 |
|---------|------------|------|----------------|-------|-------|-----|----------|--------|
| | | | 口縁部 | 胴部上半 | 胴部 | | | |
| 第59図-6 | SI-216 | フク | LR圧痕、微隆帯 | LRL | LRL | | | J-119 |
| 第59図-7 | MC-333 | 包含層 | 羽状縄文、R圧痕 | | | | | KU-55 |
| 第59図-8 | SI-22 | フク | LR圧痕 | 羽状縄文? | | | | J-83 |
| 第59図-9 | SI-240 | フク | LR圧痕 | 綾絡文 | 羽状縄文 | | | J-111 |
| 第59図-10 | SI-69SN | フク | | | 羽状縄文 | | | KU-64 |
| 第59図-11 | SI-31 | フク | | | 羽状縄文 | | | J-78 |
| 第59図-12 | SK-38 | フク | | | 羽状縄文 | | | J-59 |
| 第59図-13 | SI-22 | フク | | | 羽状縄文 | | | J-75 |
| 第59図-14 | SK-38 | フク | | | 羽状縄文 | | | KU-65 |
| 第59図-15 | SI-63 | フク | | | 羽状縄文 | | | KU-59 |
| 第59図-16 | SK-38 | フク | | | 羽状縄文 | | | J-79 |
| 第59図-17 | SK-38 | フク | | | 羽状縄文 | | | J-97 |
| 第59図-18 | S I-236 | 床 | | | L R | ミ力キ | 底径13.0cm | D-24 |
| 第60図-1 | L G-292 | 包含層 | 網目状燃糸文 | | | | | K U-63 |
| 第60図-2 | SI-25 | フク | | | 絡条体回転 | | | J-76 |
| 第60図-3 | SI-81 | フク | | | RLR | | | KU-56 |
| 第60図-4 | MF-360 | 包含層 | | | RL | | | J-74 |
| 第60図-5 | SI-88 | フク | | | LR | | | KU-61 |
| 第60図-6 | SI-104 | 床 | | | LR | | | J-77 |
| 第60図-7 | SI-88 | フク上層 | | | LR | | | J-81 |
| 第60図-8 | ME-384 | 包含層 | | | 羽状縄文 | | | KU-66 |
| 第60図-9 | SI-59 | フク | | | 羽状縄文 | | | KU-62 |
| 第60図-10 | MB-363 | 包含層 | | | 絡条体回転 | | | J-53 |
| 第60図-11 | SI-74 | フク | | | LR | | | J-72 |
| 第60図-12 | SI-96 | フク | | | LR | | | Ko-3 |
| 第60図-13 | SI-81 | フク | | | LRL | | | KU-115 |
| 第60図-14 | SI-63 | フク | | | LR | | | KU-78 |
| 第60図-15 | SP-64 | フク | | | LR | 圧痕 | | KU-68 |
| 第60図-16 | SI-82 | フク | LR | LR | | | | KU-91 |
| 第60図-17 | SI-90 | フク | | | LR | | 内面スス付着 | KU-58 |
| 第60図-18 | SI-82 | フク | | | LR | | | J-71 |
| 第60図-19 | MQ-394・395 | 包含層 | 貼付隆帯、R圧痕、馬蹄形圧痕 | 羽状縄文 | 羽状縄文 | | | KU-26 |
| 第60図-20 | MQ-394 | 包含層 | 貼付隆帯、R圧痕、馬蹄形圧痕 | | | | | KU-141 |
| 第60図-21 | SI-216 | フク | 貼付、R圧痕 | | | | | J-116 |
| 第60図-22 | SI-222 | フク | 貼付、LR圧痕 | | | | | J-122 |
| 第60図-23 | MC-321 | 包含層 | | | 沈線、RL | | | J-52 |
| 第60図-24 | MC-322 | 包含層 | | | 沈線、RL | | | J-97 |
| 第61図-1 | SI-186 | フク | | | 沈線 | 沈線 | 底径7.0cm | A-457 |
| 第61図-2 | L T-291 | 包含層 | | | ナデ | 無調整 | 高台径7.0cm | O-878 |
| 第61図-3 | SI-59 | フク | 折返口縁、RL | | | | | J-73 |
| 第61図-4 | SI-59 | 床 | 山形突起、三叉文 | 沈線 | | | | J-63 |
| 第61図-5 | MA-360 | 包含層 | 波状口縁、入組文 | 沈線 | L | | | H-188 |
| 第61図-6 | MA-360 | 包含層 | 波状口縁、入組文 | 沈線 | L | | | H-189 |
| 第61図-7 | SK-83 | フク | RL、平行沈線文 | | | | | J-103 |
| 第61図-8 | SI-90 | フク | 平行沈線文 | | | | | KU-105 |
| 第61図-9 | SI-73 | フク3 | 平行沈線文 | マメツ | | | | J-88 |
| 第61図-10 | SI-234 | 床 | | | 沈線、RL | | | O-546 |
| 第61図-11 | SI-225 | フク | | | | | 内面沈線1条 | Y-586 |
| 第61図-12 | SI-59 | フク | | | RL | 無調整 | 底径4.4cm | H-152 |
| 第61図-13 | MB-359 | 包含層 | LR | LR | | | | J-70 |
| 第61図-14 | SI-31 | 床直 | | | LR | | | J-57 |
| 第61図-15 | SI-82 | フク | | | LR | | | KU-67 |
| 第61図-16 | SI-75 | フク | | | LR | | | J-69 |

縄文時代石器

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 石質 | 分類 | 備考 |
|---------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-----|----|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 第62図-1 | SI-04・05 | 炉フク | (30.5) | 19.0 | 5.5 | 2.2 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-2 | SI-58 | フク | 33.5 | 17.5 | 4.5 | 2.1 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-3 | SI-214 | フク | 35.0 | 14.5 | 5.0 | 2.1 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-4 | SI-225 | フク | 50.5 | 14.0 | 7.0 | 3.7 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-5 | SI-03 | 床直上 | 37.0 | 13.5 | 4.0 | 1.9 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-6 | SI-04・05 | フク | 34.5 | 18.5 | 6.5 | 3.0 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-7 | SK-28 | 4層 | 31.5 | 14.0 | 4.0 | 1.2 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-8 | SI-06 | 炉2層 | 30.0 | 12.0 | 6.5 | 1.9 | 玉髓 | A | |
| 第62図-9 | SI-74 | フク | 37.5 | 14.0 | 3.5 | 1.5 | 珪質頁岩 | A | |
| 第62図-10 | SI-04・05 | フク | 98.5 | 37.0 | 21.5 | 44.9 | 頁岩 | B | |
| 第62図-11 | SI-04・05 | フク | 48.5 | 20.0 | 8.0 | 6.9 | 珪質頁岩 | C | |
| 第62図-12 | SI-249 | 2層 | 49.0 | 41.0 | 11.0 | 16.7 | 珪質頁岩 | C | |
| 第63図-13 | SI-04・05 | 確認面 | 56.5 | 32.0 | 13.0 | 15.5 | 珪質頁岩 | C | |
| 第63図-14 | SI-188 | 中層 | 78.5 | 31.0 | 7.0 | 18.1 | 珪質頁岩 | D1a | |
| 第63図-15 | S I-209 | SN 2層 | 79.5 | 32.0 | 12.0 | 23.1 | 珪質頁岩 | D1a | |
| 第63図-16 | SI-95 | フク | (59.0) | 22.0 | 7.0 | 9.2 | 珪質頁岩 | D1a | |
| 第63図-17 | SK-28.29 | 13層下層 | 65.5 | 34.5 | 8.5 | 19.6 | 珪質頁岩 | D1a | |
| 第63図-18 | SI-04・05 | フク | 57.0 | 19.0 | 13.0 | 7.9 | 珪質頁岩 | D1a | |
| 第63図-19 | SI-04・05 | フク | (70.5) | 42.5 | 10.5 | 40.3 | 珪質頁岩 | D1b | |
| 第63図-20 | SI-04・05 | フク | 57.0 | 26.5 | 4.5 | 5.6 | 珪質頁岩 | D1b | |
| 第64図-21 | SI-20 | カマド | 47.5 | 60.0 | 8.0 | 23.1 | 珪質頁岩 | D | |

野木遺跡

| 図版 番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 石質 | 分類 | 備考 |
|----------|----------|-------|---------|---------|--------|---------|-------|-----|------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 第64図-22 | SI-04・05 | フク | 57.5 | 23.5 | 9.0 | 14.4 | 珪質頁岩 | E | |
| 第64図-23 | SI-04・05 | フク | 47.5 | 25.5 | 12.5 | 15.3 | 珪質頁岩 | E | |
| 第64図-24 | SI-04・05 | フク | 61.5 | 27.5 | 17.0 | 25.3 | 珪質頁岩 | E | |
| 第64図-25 | SK-28.29 | 13層 | 44.5 | 14.0 | 7.0 | 5.1 | 珪質頁岩 | E | |
| 第64図-26 | SI-07 | フク | (41.5) | 27.5 | 8.0 | 9.8 | 珪質頁岩 | E | |
| 第64図-27 | SI-04・05 | フク | (39.0) | 25.0 | 7.5 | 9.1 | 珪質頁岩 | E | |
| 第65図-28 | SI-04・05 | フク | 82.5 | 32.5 | 16.5 | 41.2 | 頁岩 | E | |
| 第65図-29 | SI-04・05 | フク | 108.5 | 35.5 | 22.0 | 50.5 | 珪質頁岩 | E | |
| 第65図-30 | SI-04・05 | フク | 92.5 | 31.0 | 19.5 | 32.2 | 珪質頁岩 | E | |
| 第65図-31 | SI-04・05 | フク | 85.5 | 31.5 | 17.5 | 29.8 | 珪質頁岩 | E | |
| 第65図-32 | SI-04・05 | フク | 47.5 | 39.0 | 1.0 | 14.5 | 珪質頁岩 | F | |
| 第66図-33 | SI-182 | 床直上 | 66.5 | 41.0 | 11.5 | 25.3 | 珪質頁岩 | F | |
| 第66図-34 | SI-04・05 | ベルト | 37.0 | 46.0 | 10.0 | 15.6 | 珪質頁岩 | F | |
| 第66図-35 | SI-188 | 中層 | 85.0 | 33.5 | 9.5 | 20.5 | 珪質頁岩 | F | |
| 第66図-36 | SI-04・05 | フク | 50.0 | 62.5 | 11.5 | 19.1 | 珪質頁岩 | F | |
| 第66図-37 | SP-213 | フク | 70.5 | 62.0 | 17.0 | 55.0 | 珪質頁岩 | F | |
| 第67図-38 | SI-04・05 | フク | 65.0 | 59.0 | 10.5 | 34.9 | 珪質頁岩 | F | |
| 第67図-39 | SI-04・05 | フク | 54.0 | 32.0 | 11.5 | 15.7 | 珪質頁岩 | F | |
| 第67図-40 | SI-04・05 | フク | 34.5 | 59.0 | 7.5 | 15.9 | 珪質頁岩 | F | |
| 第67図-41 | SI-188 | 中層 | 64.0 | 63.0 | 11.5 | 38.5 | 珪質頁岩 | F | |
| 第67図-42 | SI-04・05 | フク | 43.5 | 54.5 | 12.0 | 18.2 | 珪質頁岩 | F | |
| 第68図-43 | SI-227 | フク | 61.5 | 48.0 | 10.5 | 31.8 | 珪質頁岩 | F | |
| 第68図-44 | SI-04・05 | フク | 50.0 | 73.0 | 16.0 | 56.7 | 珪質頁岩 | F | |
| 第68図-45 | SI-04・05 | フク | 34.0 | 95.5 | 18.0 | 35.4 | 頁岩 | F | |
| 第68図-46 | SI-206 | フク | (33.5) | 25.5 | 13.0 | 11.3 | 珪質頁岩 | F | スス付着 |
| 第68図-47 | SK-28 | フク | 5.0 | 37.0 | 9.5 | 17.9 | 珪質頁岩 | F | |
| 第69図-48 | SI-04・05 | フク | 31.0 | 61.0 | 14.0 | 23.2 | 珪質頁岩 | F | |
| 第69図-49 | SI-04・05 | フク | 54.0 | 30.5 | 14.5 | 25.7 | 珪質頁岩 | F | |
| 第69図-50 | SI-04・05 | フク | 58.5 | 31.5 | 18.5 | 35.0 | 珪質頁岩 | F | |
| 第69図-51 | SK-28.29 | フク | 86.0 | 35.0 | 16.0 | 63.5 | 珪質頁岩 | F | |
| 第69図-52 | SI-04・05 | フク | 69.0 | 24.5 | 17.0 | 30.1 | 珪質頁岩 | F | スス付着 |
| 第70図-53 | SI-04・05 | フク | 38.5 | 69.5 | 11.0 | 30.2 | 珪質頁岩 | F | |
| 第70図-54 | SK-28.29 | フク | 37.0 | 23.0 | 9.0 | 8.9 | 珪質頁岩 | F | |
| 第70図-55 | SI-04・05 | フク | 29.0 | 49.5 | 12.5 | 20.3 | 珪質頁岩 | F | |
| 第70図-56 | SK-09 | フク | 35.0 | 76.5 | 16.0 | 40.9 | 珪質頁岩 | F | |
| 第71図-57 | SI-07 | フク | 98.0 | 30.0 | 11.5 | 62.0 | 粘板岩 | G | スス付着 |
| 第71図-58 | SI-220 | フク | (89.0) | 48.0 | 28.0 | 204.5 | 閃緑岩 | G | |
| 第71図-59 | LY-401 | 根 | (42.0) | 44.0 | 17.5 | 30.6 | 砂質凝灰岩 | G | スス付着 |
| 第71図-60 | SK-28 | 8層 | 146.0 | 57.0 | 22.0 | 267.0 | 閃緑岩 | H | スス付着 |
| 第71図-61 | SI-04・05 | 1層 | 125.0 | 141.0 | 29.0 | 1000.0 | 安山岩 | I | |
| 第71図-62 | SI-04・05 | フク | 69.0 | 119.5 | 21.0 | 276.4 | 安山岩 | I | |
| 第71図-63 | SI-04・05 | フク | 68.5 | 96.5 | 30.5 | 148.7 | 安山岩 | I | |
| 第71図-64 | SK-24 | フク | 80.5 | 110.5 | 49.0 | 589.8 | 安山岩 | I | |
| 第71図-65 | SI-03 | 埋設炉5層 | 149.5 | 110.5 | 32.5 | 1000.0 | 安山岩 | J | |
| 第72図-66 | SI-04・05 | Pit22 | 80.8 | 59.5 | 26.0 | 196.5 | 流紋岩 | K a | |
| 第72図-67 | SI-04・05 | フク | 71.0 | 36.0 | 12.0 | 32.8 | 安山岩 | K a | |
| 第72図-68 | SI-08 | フク | 49.0 | 38.5 | 22.0 | 54.4 | 珪質頁岩 | K a | |
| 第72図-69 | SI-232 | フク | 110.5 | 53.0 | 47.0 | 500.0 | 石英安山岩 | K a | |
| 第72図-70 | SK-28.29 | 13層 | (95.0) | 59.5 | (25.0) | 176.8 | 安山岩 | K a | |
| 第72図-71 | SI-90 | 床直 | 180.5 | 111.5 | 20.0 | 500.0 | 安山岩 | K a | |
| 第72図-72 | SI-08 | フク | 65.5 | 81.0 | 55.0 | 424.0 | 石英安山岩 | K b | |
| 第72図-73 | SI-04・05 | フク | 142.0 | 49.0 | 45.0 | 453.4 | 石英安山岩 | K a | |
| 第72図-74 | SI-04・05 | フク | 169.5 | 50.5 | 57.0 | 513.4 | 石英安山岩 | K a | |
| 第72図-75 | SI-07 | 床直 | 161.0 | 70.0 | 46.0 | 500.0 | 石英安山岩 | K a | |
| 第72図-76 | SI-04・05 | ベルト | 106.0 | 64.5 | 26.0 | 236.9 | 溶結凝灰岩 | K a | |
| 第73図-77 | SI-242 | 床直 | 86.5 | 80.0 | 47.0 | 508.8 | 安山岩 | K b | |
| 第73図-78 | SI-186 | フク | 88.5 | 42.5 | 22.5 | 83.9 | 泥岩 | K c | |
| 第73図-79 | SI-04・05 | ベルト | 126.0 | 61.5 | 37.0 | 336.5 | 安山岩 | K c | |
| 第73図-80 | SI-04・05 | フク | 134.0 | 85.5 | 38.0 | 408.7 | 石英安山岩 | K c | |
| 第73図-81 | SI-85 | フク | 90.5 | 34.5 | 28.5 | 121.7 | 石英安山岩 | L | |
| 第73図-82 | SI-242 | 床直 | 224.0 | 34.0 | 23.0 | 242.2 | 石英安山岩 | L | |
| 第73図-83 | SI-48 | フク | 199.5 | 118.0 | 58.0 | 2000.0 | 石英安山岩 | M | |
| 第73図-84 | SI-04・05 | 炉4層 | 448.0 | 352.0 | 136.0 | 32500.0 | 安山岩 | M | |
| 第74図-85 | SI-08 | フク | (160.0) | (110.5) | 41.0 | 898.0 | 安山岩 | K1a | |
| 第74図-86 | SK-24 | Pitフク | (62.0) | 67.0 | 11.0 | 64.0 | 石英安山岩 | K1a | |

縄文時代土製品・石製品

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | (石質) | 分類 | 備考 |
|--------|----------|------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-----------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 第75図-1 | SK-24 | フク下層 | 56.5 | 56 | 11 | 38 | | 円盤状土製品 | 孔径13×11mm |
| 第75図-2 | SK-28・29 | フク | 48 | 46.5 | 8.5 | 12 | | 円盤状土製品 | 孔径13×6mm |
| 第75図-3 | SK-28・29 | フク3 | 30 | 29 | 18 | 14 | 凝灰岩 | 有孔石製品 | 孔径12×10mm |
| 第75図-4 | SI-08 | ビット | 102 | (80.5) | 52 | 464 | 石英安山岩 | 被熱礫 | ターレット状着物 |

弥生土器観察表

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 外面文様 | | | 分類 | 備考 | 整理番号 |
|---------|----------|-------|----------|--------------|------|----|-------------|--------|
| | | | 口縁部 | 胴部上半 | 胴部 | | | |
| 第76図-1 | SI-68 | 17 | | 連弧文、RL | | 1 | 甕形、内外面炭化物付着 | KU-107 |
| 第76図-2 | 表採 | | | 連弧文、RL | | 1 | 甕形、内外面炭化物付着 | J-91 |
| 第76図-3 | SI-87 | フク | 鋸歯状文 | | | 2 | 甕形 | KU-90 |
| 第76図-4 | SI-11 | フク | | 鋸歯状文、RL | | 2 | 壺形 | J-102 |
| 第76図-5 | SI-21 | 床 | | 平行沈線、鋸歯状文、RL | | 2 | 甕形 | KU-79 |
| 第76図-6 | SI-21 | フク | | 平行沈線、鋸歯状文、RL | | 2 | 甕形 | KU-52 |
| 第76図-7 | SI-23 | 床 | | 平行沈線、鋸歯状文 | | 2 | 甕形 | J-109 |
| 第76図-8 | SI-83 | フク3 | | 平行沈線、鋸歯状文 | | 2 | 甕形 | KU-96 |
| 第76図-9 | SI-20 | フク | | 平行沈線、鋸歯状文、RL | | 2 | 甕形 | J-105 |
| 第76図-10 | SI-23 | 床直 | | 平行沈線、重山形文 | | 3 | 甕形 | KU-84 |
| 第76図-11 | SI-30 | フク | | 平行沈線、重山形文、RL | | 3 | 甕形 | KU-103 |
| 第76図-12 | SI-18 | フク | | 平行沈線、重山形文 | | 3 | 甕形 | KO-12 |
| 第76図-13 | SI-59 | フク | | 平行沈線、重山形文、RL | | 3 | 甕形 | KU-94 |
| 第76図-14 | SI-59 | フク | | 平行沈線、重山形文、RL | | 3 | 甕形 | KU-87 |
| 第76図-15 | SI-59 | 床 | | 平行沈線、重山形文 | | 3 | 甕形 | J-58 |
| 第76図-16 | SI-59 | フク | | 平行沈線、重山形文 | | 3 | 甕形 | KU-53 |
| 第76図-17 | SI-87 | フク | | 平行沈線、重山形文 | | 3 | 甕形 | KU-111 |
| 第76図-18 | SI-59 | フク | | 重菱形文、重山形文 | | 4 | 甕形 | KU-83 |
| 第76図-19 | SI-59 | フク | | 重菱形文、重山形文 | | 4 | 甕形 | J-61 |
| 第76図-20 | SI-18 | フク3 | | 重菱形文、重山形文 | | 4 | 甕形 | KU-95 |
| 第76図-21 | SI-59 | フク | | 重山形文 | | 4 | 甕形、外面炭化物付着 | KU-93 |
| 第76図-22 | SI-59 | フク | | 平行沈線、RL | | 5 | 甕形 | KU-84 |
| 第76図-23 | SI-20 | フク | | 平行沈線、RL | | 5 | 甕形 | KO-12 |
| 第76図-24 | SI-21 | フク | | 平行沈線、横位RL帯縄文 | | 5 | 甕形 | J-106 |
| 第76図-25 | SI-21 | フク | | 平行沈線、横位RL帯縄文 | | 5 | 甕形 | KU-112 |
| 第76図-26 | SI-21 | フク | | 平行沈線、横位RL帯縄文 | | 5 | 甕形 | KU-109 |
| 第76図-27 | SI-18 | フク | 平行沈線、RL | 平行沈線、RL | | 5 | 甕形 | KU-70 |
| 第76図-28 | SI-59 | フク | | 平行沈線、RL | | 5 | 甕形 | KU-85 |
| 第76図-29 | SI-59 | フク | | 平行沈線、波状沈線、RL | | 5 | 甕形、外面炭化物付着 | KU-92 |
| 第76図-30 | SI-21 | フク | | 変形工字文? | | 5 | 浅鉢 | KU-106 |
| 第76図-31 | SI-83 | フク3 | | 変形工字文? | | 5 | 浅鉢 | J-55 |
| 第76図-32 | SI-21 | フク | | 平行沈線、短沈線、RL | | 5 | 浅鉢 | KU-108 |
| 第76図-33 | SI-21 | フク | | 平行沈線、短沈線、RL | | 5 | 浅鉢 | J-90 |
| 第76図-34 | SI-22 | フク | | 平行沈線、列点文 | | 5 | 浅鉢 | KU-110 |
| 第76図-35 | SI-245 | フク | 二又突起、山形文 | | | 5 | 浅鉢、内面口縁部山形文 | J-64 |
| 第76図-36 | SI-59 | フク | 隆帯文、沈線文 | | | 6 | 甕形、補修孔 | J-94 |
| 第76図-37 | SI-59 | フク | 隆帯文、沈線文 | | | 6 | 甕形 | KU-86 |
| 第76図-38 | SI-59 | フク | 隆帯文、沈線文 | | | 6 | 甕形、補修孔 | J-95 |
| 第76図-39 | SI-59 | フク | 隆帯文、沈線文 | | | 6 | 甕形 | KU-77 |
| 第76図-40 | LO-301 | 包含層 | 隆帯文、RL | | | 6 | 甕形 | KU-88 |
| 第76図-41 | SI-35 | 床直、フク | RL | RL | | 7 | 甕形、外面炭化物付着 | J-98 |
| 第76図-42 | SI-35 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | KU-109 |
| 第76図-43 | SI-31 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | J-85 |
| 第76図-44 | SI-35 | 床 | | | RL | 7 | 甕形 | J-65 |
| 第76図-45 | SI-59 | フク | | RL | | 7 | 甕形 | J-54 |
| 第76図-46 | SI-90 | フク | | RL | | 7 | 甕形 | KU-75 |
| 第76図-47 | SI-59 | 床直 | | | RL | 7 | 甕形 | J-66 |
| 第76図-48 | SI-33 | 床直 | | RL | | 7 | 甕形、外面炭化物付着 | J-89 |
| 第76図-49 | SK-85 | フク5 | | | LR | 7 | 甕形 | KO-13 |
| 第76図-50 | SI-59 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | J-60 |
| 第76図-51 | SI-59 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | J-93 |
| 第76図-52 | SI-59 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | KU-76 |
| 第76図-53 | SI-104 | Pitフク | | | RL | 7 | 甕形 | KU-79 |
| 第76図-54 | SI-59 | フク | | | RL | 7 | 壺形 | J-50 |
| 第76図-55 | SI-30 | 床直 | | | RL | 7 | 壺形 | J-51 |
| 第76図-56 | SI-58・59 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | KU-82 |
| 第76図-57 | SI-30 | フク | | | RL | 7 | 甕形 | KU-80 |
| 第76図-58 | MF-343 | 包含層 | | | 原体不明 | 7 | 甕形 | KU-97 |

平安時代土器観察表

Table with columns: 図版番号, 遺構番号, 調査年度, 調査場所, 調査者, 器種, 口径, 器高, 底径, 色調外面, 色調内面, 焼成, 横, 砂, 骨, 赤, 遺存率, 内面調整, 外面調整, 底部調整, 底面分類, 備考. Rows 636-640 contain detailed data for various pottery items.

野木遺跡

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 発掘者 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|----------|-------|--------|-------|----|------|-------|----------|----------|----------|----|---|---|-------|---------|-------------|-------------|------------|-----------|-------------------|-----|
| 643 | 18 | SI-23 | フクP-X | O-1027 | 須臾器 | 丸 | - | - | N3/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | - | - | /12 | /12 | ナデのちぎタキ | ナデのちぎ具痕 | 回転系切 | -A | |
| 644 | 1 | SI-23 | 黒色土器 | O-356 | 黒色土器 | 丸 | - | 6.0 | 10YR7/6 | 5Y3/1 | 並 | 少 | 少 | - | - | /12 | 6/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 2 | SI-23 | 黒色土器 | O-353 | 黒色土器 | 丸 | - | 7.6 | 10YR7/4 | 7.5Y2/1 | 良 | 少 | 少 | - | - | /12 | 2.3/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 3 | SI-23 | 黒色土器 | O-354 | 黒色土器 | 丸 | 12.8 | - | 7.5YR7/6 | 10YR3/1 | 良 | 少 | 少 | - | - | 13/12 | 13/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 644 | 4 | SI-23 | 黒色土器 | O-355 | 黒色土器 | 丸 | - | 4.6 | 7.5YR5/2 | 10YR2/2 | 並 | 少 | 少 | - | - | /12 | 9/12 | 右回転系切 | 右回転系切 | -A-a | | |
| 644 | 5 | SI-23 | 黒色土器 | Y-168 | 黒色土器B | 丸 | - | 5.4 | N2/0 | N2/0 | 並 | 少 | 少 | - | - | /12 | 31/12 | 右回転系切のちぎタキ | 右回転系切のちぎタキ | -A-a | | |
| 644 | 6 | SI-23 | 土師器 | O-340 | 土師器 | 丸 | 14.0 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | - | - | 16/12 | 16/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 644 | 7 | SI-23 | 土師器 | O-334 | 土師器 | 丸 | 13.6 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 中 | - | - | 2/12 | 2/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | 右回転系切 | |
| 644 | 8 | SI-23 | 土師器 | O-105 | 土師器 | 丸 | 14.4 | 6.0 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 多 | - | - | 11.5/12 | 12/12 | 右回転系切 | 右回転系切 | -A-a | | |
| 644 | 9 | SI-23 | 土師器 | O-341 | 土師器 | 丸 | 12.6 | 5.1 | 5.8 | 7.5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | - | 3.3/12 | 4/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 10 | SI-23.24 | 土師器 | O-336 | 土師器 | 丸 | 13.7 | 5.3 | 5.8 | 7.5YR6/3 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 少 | - | - | 2.3/12 | 10/12 | 右回転系切 | 右回転系切 | -A-a | |
| 644 | 11 | SI-23 | 土師器 | O-335 | 土師器 | 丸 | 15.8 | 7.1 | 6.6 | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 4.9/12 | 3/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | *重炭物分析 9 | |
| 644 | 12 | SI-23 | 土師器 | O-4 | 土師器 | 丸 | 13.7 | (5.8) | 5.9 | 10YR7/6 | 2.5YR6/6 | 不良 | 少 | - | - | 9/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | 剥離 | |
| 644 | 13 | SI-23.29 | 土師器 | O-337 | 土師器 | 丸 | 14.0 | 5.2 | 6.2 | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 3/12 | 3/12 | 回転系切(マメツ) | 回転系切(マメツ) | -A | | |
| 644 | 14 | SI-23 | 土師器 | O-339 | 土師器 | 丸 | 12.9 | 5.2 | 5.6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 2.1/12 | 2/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 15 | SI-23 | 土師器 | O-333 | 土師器 | 丸 | 13.0 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 良 | 多 | 多 | - | - | 3.5/12 | 3.5/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 16 | SI-23 | 土師器 | O-338 | 土師器 | 丸 | 13.0 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 並 | 微 | 多 | - | - | 2.2/12 | 2.2/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | O-333と同一 | |
| 644 | 17 | SI-23 | 土師器 | O-332 | 土師器 | 丸 | 13.6 | - | 5YR6/6 | 5YR6/4 | 並 | 微 | 中 | - | - | 4.2/12 | 4.2/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 644 | 18 | SI-23 | 土師器 | O-141 | 土師器 | 耳皿 | 11.3 | 6.5 | 4.9 | 5YR8/3 | 5YR8/3 | 並 | 少 | 微 | 12/12 | 12/12 | 右回転系切(ヘラナデ) | 右回転系切(ヘラナデ) | -A-a | | | |
| 645 | 1 | SI-23 | 土師器 | O-155 | 土師器 | 丸 | 21.0 | 32.4 | 8.5 | 7.5YR6/4 | 7.5Y7/6 | 良 | 多 | - | - | 3.5/12 | 9/12 | 無調整 | 無調整 | -B | | |
| 645 | 2 | SI-23 | 土師器 | O-368 | 土師器 | 丸 | 20.0 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 多 | 多 | - | - | 4.6/12 | 4.6/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | | |
| 645 | 3 | SI-23 | 土師器 | O-343 | 土師器 | 丸 | 21.0 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | - | - | 1.6/12 | 1.6/12 | ナデ | ナデ | -A | | |
| 645 | 4 | SI-23 | 土師器 | O-344 | 土師器 | 丸 | 21.2 | - | 7.5YR8/4 | 5YR8/4 | 良 | 多 | 多 | - | - | 1.9/12 | 1.9/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -A | 輪積層・炭化物付着物・炭結物付着 | |
| 645 | 5 | SI-23 | 土師器 | O-347 | 土師器 | 丸 | 22.5 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/2 | 良 | 中 | 少 | - | - | 2.3/12 | 2.3/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -A | *重炭物分析 18 | |
| 645 | 6 | SI-23.24 | 土師器 | O-349 | 土師器 | 丸 | 21.3 | - | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 中 | - | - | 1.6/12 | 1.6/12 | ナデ | ナデ | -A | 炭結物付着・スス状炭化物 | |
| 645 | 7 | SI-23.24 | 土師器 | O-342 | 土師器 | 丸 | - | 9.0 | 7.5YR5/4 | 7.5YR6/3 | 不良 | 多 | 中 | - | - | /12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -B | 輪積層・スス状炭化物付着・砂粒付着 | |
| 646 | 1 | SI-23 | 土師器 | O-115 | 土師器 | 埴 | 36.6 | - | 5YR6/6 | 5YR6/8 | 並 | 多 | 多 | - | - | 5.9/12 | 5.9/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 646 | 2 | SI-24 | 土師器 | O-1055 | 須臾器 | 坏 | 11.9 | - | 7.5Y5/1 | 2.5GY5/1 | 良 | 少 | 中 | - | - | 1.1/12 | 1.1/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | スス状炭化物付着 | |
| 646 | 3 | SI-24 | 土師器 | O-107 | 須臾器 | 坏 | 13.9 | 5.4 | 5.2 | 10Y5/1 | 2.5Y6/2 | 並 | 少 | 中 | 微 | 3.5/12 | 4/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | 火葬痕・土分析 6 | |
| 646 | 4 | SI-24 | 土師器 | O-1038 | 須臾器 | 丸 | - | - | N4/0 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | - | - | /12 | /12 | タタキのちぎタキ | ナデ(当て具痕) | -A | | |
| 646 | 5 | SI-24 | 土師器 | O-1026 | 須臾器 | 丸 | - | - | N2/0 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | - | - | /12 | /12 | タタキのちぎタキ | ナデ(当て具痕) | -A | | |
| 646 | 6 | SI-24 | 土師器 | D-4 | 土師器 | 皿 | 13.2 | 2.6 | 6.4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 多 | - | - | 12/12 | 12/12 | 右回転系切 | 右回転系切 | -A-a | |
| 646 | 7 | SI-24 | 土師器 | O-351 | 土師器 | 丸 | 20.6 | - | 10YR6/3 | 2.5Y3/3 | 並 | 中 | 中 | - | - | 0.5/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ | -A-a | 輪積層 | |
| 646 | 8 | SI-24 | 土師器 | O-348 | 土師器 | 丸 | 22.5 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | 中 | - | - | 1.8/12 | 1.8/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 646 | 9 | SI-24 | 土師器 | O-350 | 土師器 | 丸 | 14.0 | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 微 | 中 | - | - | 1.7/12 | 1.7/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -A-a | 輪積層 | |
| 646 | 10 | SI-24 | 土師器 | O-114 | 土師器 | 罎 | 11.3 | 19.0 | 10.8 | 2.5YR4/3 | 7.5YR5/4 | 良 | 多 | 少 | - | - | 1.6/12 | 1.6/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -A | |
| 647 | 1 | SI-29新 | 土師器 | O-167 | 須臾器 | 坏 | 13.5 | - | 2.5GY5/1 | 2.5GY5/1 | 良 | 中 | 少 | - | - | 1.6/12 | 1.6/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A | 火葬痕・ヘラ記号・重炭物付着 | |
| 647 | 2 | SI-29新 | 土師器 | O-1028 | 須臾器 | 丸 | - | - | 5Y4/1 | N4/0 | 良 | 微 | 中 | - | - | /12 | /12 | タタキのちぎタキ | ナデ(当て具痕) | -A-a | | |
| 647 | 3 | SI-29新 | 土師器 | O-1019 | 須臾器 | 丸 | - | - | 5G2/1 | N4/0 | 良 | 少 | 少 | - | - | /12 | /12 | タタキのちぎタキ | ナデ(当て具痕) | -A-a | | |
| 647 | 4 | SI-29新 | 土師器 | O-370 | 黒色土器 | 丸 | - | - | 5.5 | 5YR7/6 | 5Y3/1 | 良 | 微 | 多 | - | - | 12/12 | 12/12 | 右回転系切(磨滅) | 右回転系切(磨滅) | -A-a | |
| 647 | 5 | SI-29新 | 土師器 | O-371 | 黒色土器 | 丸 | - | - | 4.8 | 10YR6/3 | 7.5Y2/1 | 良 | 少 | 中 | 微 | /12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 647 | 6 | SI-29新 | 土師器 | O-364 | 土師器 | 丸 | - | - | 5.2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | 少 | - | - | 7/12 | 12/12 | 右回転系切 | 右回転系切 | -A-a | 使用痕 |
| 647 | 7 | SI-29新 | 土師器 | O-163 | 土師器 | 丸 | 12.4 | 5.7 | 5.1 | 2.5YR8/4 | 10YR8/4 | 不良 | 多 | 中 | - | - | 4.5/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | |
| 647 | 8 | SI-29新 | 土師器 | O-365 | 土師器 | 丸 | 13.8 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | - | - | 1.9/12 | 1.9/12 | 回転系切 | 回転系切 | -A-a | | |
| 647 | 9 | SI-29新 | 土師器 | H-126 | 土師器 | 丸 | 20.4 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | - | - | 5.8/12 | 5.8/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | -A | | |
| 647 | 10 | SI-29新 | 土師器 | O-369 | 土師器 | 丸 | 22.4 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 多 | - | - | 3/12 | 3/12 | ナデ | ナデ | -B | 輪積層・スス付着 | |
| 647 | 11 | SI-29新 | 土師器 | Y-156 | 土師器 | 鉢 | - | - | 20.2 | 10YR5/3 | 10YR4/2 | 良 | 中 | 少 | - | - | 7/12 | 2.8/12 | ナデ | ナデ | -B | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 部位 | 実測番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|----------|------------|---|---------------|------|-----|-----|------|-----|----------|----------|---------|----|---|--------|---------|----------|------------|------------|----------|---------------|----------------------|-----------|
| 647 12 | SI-29(旧) | SI-277 | 床直P-X, フックP-4・5・X | H-176 | 土師器 | 椀 | 122 | 5.6 | 6.9 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 少 | 3.7/12 | 11/12 | 11/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 647 13 | SI-29(旧) | SI-277 | 床P-5・6・7, フックP-6・X | H-177 | 土師器 | 椀 | 133 | 5.5 | 6.0 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 中 | 微 | 0.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 647 14 | SI-29(旧) | SI-277 | 床P-7 | O-164 | 土師器 | 椀 | 126 | 5.8 | 6.0 | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 中 | 多 | 2.6/12 | 3.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 647 15 | SI-29(旧) | SI-277 | 床P-8, フックP-X | H-178 | 土師器 | 小壺 | 162 | 5.8 | 6.2 | 10YR6/1 | 10YR6/1 | 並 | 多 | 中 | 微 | 1/12 | 6.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 補修孔有・輪精痕 スス付着・輪精痕 | |
| 647 16 | SI-29(旧) | SI-277 | 床P-13 | H-179 | 土師器 | 壺 | 162 | 5.8 | 7.5 | YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 微 | 1/12 | 6.9/12 | ナデ(一部ヘラナデ) | ナデ(一部ヘラナデ) | 木炭痕 | -B | 補修孔有・輪精痕 スス付着・輪精痕 | |
| 647 17 | SI-29(旧) | SI-277 | 床直P-10 | H-180 | 土師器 | 壺 | 156 | 5.8 | 6.2 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 中 | 微 | 2/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 647 18 | SI-29(旧) | SI-277 | フックP-6・X | H-181 +182 | 土師器 | 壺 | 158 | 5.8 | 6.2 | 10YR7/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | 中 | 微 | 2/12 | 2/12 | ナデ | ナデ | 木炭痕 | -B | 指頭圧痕 | |
| 647 19 | SI-29(旧) | SI-277 | SN7クP8P-X | Y-52 | 土師器 | 壺 | 152 | 5.8 | 7.2 | 5YR5/4 | 5YR5/6 | 良 | 少 | 中 | 微 | 1/12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 648 1 | SI-30 | SI-256 | 床直P-4 | O-362 | 黒色土器 | 壺 | 152 | 5.8 | 5.9 | 7.5YR6/4 | N15/0 | 良 | 中 | 中 | 微 | 1/12 | 12/12 | ヘラミガキ | ヘラミガキ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 648 2 | SI-30 | SI-256 | 床直P-6 | O-361 | 土師器 | 壺 | 200 | 5.8 | 7.5 | YR7/4 | 7.5YR6/3 | 並 | 多 | 多 | 2.5/12 | 2/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 木炭痕 | -A-a | 輪精痕・スス付着 | | |
| 648 3 | SI-30 | SI-256 | 床直P-5 | O-360 | 土師器 | 壺 | 202 | 5.8 | 7.5 | YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 多 | 1.3/12 | 1/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 木炭痕 | -B | 輪精痕・炭化物付着物・黒斑 | | |
| 648 4 | SI-30 | SI-256 | 床直P-7 | O-357 | 土師器 | 壺 | 202 | 5.8 | 7.6 | 7.5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | ヘラナデ | -A | ヘラ記号・火押痕・重傷痕 | |
| 649 1 | SI-31(旧) | SI-259/279 | SI-31(床直P-2), SI-60(フックP-X) | O-201 | 須恵器 | 壺 | 122 | 4.5 | 5.6 | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 並 | 少 | 中 | 中 | 3.2/12 | 2.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | 自然釉付着 | |
| 649 2 | SI-31 | SI-259 | フックP-X | A-584 | 須恵器 | 壺 | 122 | 4.5 | 5.6 | 10Y6/1 | 10Y6/1 | 並 | 微 | 中 | 微 | 1/12 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -A | 自然釉付着 | |
| 649 3 | SI-31 | SI-259 | 床直P-31・32 | A-550 | 須恵器 | 壺 | 94 | 5.8 | 6.2 | N5/0 | N5/0 | 並 | 微 | 中 | 微 | 1/12 | 1/12 | タタキ | タタキ | 静止糸切 | -A | スス付着 | |
| 649 4 | SI-31 | SI-259 | フック上層P-7P-X | O-179 | 須恵器 | 壺 | 94 | 5.8 | 6.2 | N3/0 | N4/0 | 並 | 微 | 中 | 微 | 2.1/12 | 2.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -A | スス付着 | |
| 649 5 | SI-31 | SI-259 | 床直P-34 | A-539 | 須恵器 | 壺 | 94 | 5.8 | 6.2 | 2.5GY6/1 | 7.5GY5/1 | 良 | 微 | 中 | 微 | 1/12 | 1/12 | タタキ | タタキ | 静止糸切 | -A | スス付着 | |
| 649 6 | SI-31 | SI-259 | 床直P-3, フックP-X | O-365 | 黒色土器 | 椀 | 152 | 6.8 | 6.0 | 7.5YR7/4 | N2/0 | 並 | 中 | 少 | 多 | 1/12 | 6.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 菊花状ケズリ | -A | 初圧痕有 | |
| 649 7 | SI-31 | SI-259 | SN7クP27 | O-372 | 土師器 | 椀 | 134 | 5.2 | 6.2 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | 中 | 2.4/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 649 8 | SI-31 | SI-259 | SN7クP8 | O-374 | 土師器 | 椀 | 135 | 5.5 | 5.8 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | 中 | 6/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 649 9 | SI-31 | SI-259 | SN7クP24 | O-373 | 土師器 | 椀 | 144 | 6.2 | 5.7 | 7.5YR6/4 | 5Y7/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 649 10 | SI-31 | SI-259 | SN7クP25 | O-378 | 土師器 | 椀 | 137 | 5.8 | 5.8 | 10YR6/2 | 2.5YR6/6 | 良 | 中 | 少 | 中 | 3.1/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 649 11 | SI-31 | SI-259 | フックP-34・X | O-375 | 土師器 | 椀 | 136 | 5.8 | 5.8 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/6 | 良 | 中 | 少 | 中 | 1/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 補修孔 | |
| 649 12 | SI-31 | SI-259 | 床直P-51 | O-376 | 土師器 | 椀 | 136 | 5.8 | 5.8 | 10YR6/3 | 7.5YR7/4 | 不良 | 微 | 中 | 中 | 0.5/12 | 0.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 補修孔 | |
| 649 13 | SI-31 | SI-259 | SN7クP-137下 | O-377 | 土師器 | 椀 | 136 | 5.8 | 5.8 | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 2.4/12 | 2.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 補修孔 | |
| 649 14 | SI-31 | SI-259 | フックP-X | O-363 | 土師器 | 皿 | 118 | 5.8 | 5.8 | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 0.6/12 | 0.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | スス付着 | |
| 649 15 | SI-31 | SI-259 | 床直P-62・X | O-380 | 土師器 | 小壺 | 166 | 5.8 | 6.2 | 5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | 少 | 少 | 2/12 | 2/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 炭化物付着 | -A | | |
| 649 16 | SI-31 | SI-259 | SN7クP-X・15, 廻り丹P-X | O-232 | 土師器 | 小壺 | 142 | 13.0 | 7.6 | 10YR6/2 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 2.2/12 | 4/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 炭化物付着 | -A | | |
| 649 17 | SI-31 | SI-259 | 床P-X, 廻り丹P-X | O-381 | 土師器 | 壺 | 184 | 5.8 | 6.2 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 多 | 多 | 2.7/12 | 2.7/12 | ナデ | ナデ | ヘラケズリ? | -A | 輪精痕 | |
| 650 1 | SI-31.58 | SI-259/275 | SI-31(床直P-9・13・14・17・19・20・22, フックP-5・X, SI-687P-X) | O-359 | 土師器 | 壺 | 204 | 3.8 | 7.6 | 5YR4/3 | 7.5YR4/3 | 並 | 多 | 中 | 多 | 7.5/12 | 10.5/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 砂底 | -B | | |
| 650 2 | SI-31 | SI-259 | SI-259-1・2・3・4・19 | O-152 | 土師器 | 壺 | 217 | 3.2 | 7.2 | 2.5Y7/2 | 2.5Y8/3 | 良 | 多 | 少 | 少 | 12/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | ヘラナデ | -B | 輪精痕 | |
| 650 3 | SI-31.58 | SI-259/275 | SI-31(床直P-11・18・19・20・22, フックP-5・X, SI-587P-X) | O-411 | 土師器 | 壺 | 220 | 3.3 | 6.8 | 10YR5/3 | 10YR7/4 | 良 | 中 | 少 | 少 | 8.6/12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 砂底 | -B | | |
| 650 4 | SI-31 | SI-259 | 床直P-57・61, SN7クP-X-1 | O-151 | 土師器 | 壺 | 234 | 3.0 | 5.9 | 5YR4/6 | 10YR6/2 | 良 | 多 | 少 | 少 | 9.5/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 砂底 | -A | | |
| 651 1 | SI-31 | SI-259 | 床P-X, SN7クP-2・7・9・10・11・12・13・15・17・18・19 | H-128 | 土師器 | 壺 | 228 | 5.8 | 6.2 | 5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 少 | 中 | 微 | 1.7/12 | 1.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラナデ | -A | 輪精痕 |
| 651 2 | SI-31 | SI-259 | フックP-X・34 | O-382 | 土師器 | 壺 | 204 | 5.8 | 6.2 | 10YR6/3 | 10YR8/2 | 並 | 多 | 多 | 中 | 1.8/12 | 1.8/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 砂底 | -A | | |
| 651 3 | SI-31 | SI-259 | 床直P-87, フックP-X | O-409 | 土師器 | 壺 | 204 | 5.8 | 6.2 | 7.5YR7/4 | 5Y3/1 | 並 | 多 | 多 | 中 | 1.2/12 | 1.2/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 砂底 | -A | | |
| 651 4 | SI-31 | SI-259 | 床直P-63 | O-379 | 土師器 | 壺 | 204 | 5.8 | 6.2 | 8.3 | 5YR5/4 | 10YR6/6 | 並 | 多 | 少 | 少 | 1/12 | 1/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 砂底 | -A | 炭化物付着 |
| 651 5 | SI-31 | SI-259 | 床直P-50 | O-384 | 土師器 | 壺 | 204 | 5.8 | 6.2 | 10YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | 多 | 中 | 1/12 | 1/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 木炭痕 | -B | 炭化物付着 | |
| 651 6 | SI-31 | SI-259 | SN7クP-26 | O-383 | 土師器 | 壺 | 204 | 5.8 | 6.2 | 10YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 中 | 少 | 1/12 | 1/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 無調整 | -B | 砂底 | |
| 651 7 | SI-31 | SI-259 | SN7クP-X, フックP-X | Y-163 | 土師器 | 壺 | 370 | 5.8 | 6.2 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | 少 | 1.7/12 | 1.7/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 無調整 | -B | 砂底 | |
| 651 8 | SI-32 | SI-261 | 床P-19 | O-190 | 須恵器 | 壺 | 107 | 5.8 | 6.2 | 6.0 | 2.5Y7/3 | 10YR8/3 | 不良 | 中 | 少 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 炭化物付着・火押痕 |
| 651 9 | SI-32 | SI-261 | 床P-19 | O-190 | 須恵器 | 壺 | 107 | 5.8 | 6.2 | N2/0 | N3/0 | 良 | 少 | 中 | 微 | 6/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 炭化物付着・火押痕 | |
| 651 10 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | O-216 | 須恵器 | 壺 | 107 | 5.8 | 6.2 | N2/0 | N3/0 | 良 | 少 | 中 | 微 | 6/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | -B | 炭化物付着・火押痕 | |
| 652 1 | SI-32 | SI-261 | SN7クP-1 | O-162 | 土師器 | 椀 | 124 | 5.6 | 5.4 | 5YR5/6 | 2.5YR5/6 | 良 | 中 | 中 | 中 | 10.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | | |
| 652 2 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | Y-28 | 土師器 | 椀 | 136 | 5.8 | 6.2 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 中 | 少 | 1.4/12 | 1.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 652 3 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | Y-27 | 土師器 | 壺 | 160 | 5.8 | 6.2 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 中 | 多 | 中 | 1.9/12 | 1.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | | |
| 652 4 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | Y-7 | 土師器 | 壺 | 130 | 5.8 | 6.2 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 多 | 中 | 0.8/12 | 0.8/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 右回転糸切 | -A | | |
| 652 5 | SI-32 | SI-261 | 床P-4 | Y-29 | 土師器 | 壺 | 170 | 5.8 | 6.2 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 中 | 中 | 1.4/12 | 1.4/12 | ナデ | ナデ | 右回転糸切 | -A | | |
| 652 6 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | Y-8 | 黒色土器 | 皿口壺 | 145 | 5.8 | 6.2 | N2/0 | N2/0 | 良 | 少 | 多 | 中 | 2.4/12 | 2.4/12 | ナデ(ヘラミガキ) | ナデ(ヘラミガキ) | 右回転糸切 | -A | | |
| 652 7 | SI-32 | SI-261 | フックP-X | Y-31 | 土師器 | 壺 | 145 | 5.8 | 6.2 | 2.46 | 7.5YR6/4 | 10YR4/1 | 良 | 多 | 多 | 中 | 1.7/12 | 1.7/12 | ナデ | ナデ | 右回転糸切 | -A | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 測高番号 | 種類 | 口径 | 器高低 | 色御外面 | 色御内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|-------|---------|--|--------|------|----|-----|--------------|--------------|----------|---|---|---|---|---------|---------|-------|------|------|--------|--------|
| 652 8 | SI-33 | SI-291 | フクP-X | H-230 | 土師器 | 腰 | 174 | - | 5YR5/4 | 7.5YR5/2 | 並 | 中 | - | - | 1.5/12 | | ナデ | | | 輪郭復 | |
| 652 9 | SI-33 | SI-291 | フクP-X | Y-113 | 土師器 | 腰 | 172 | - | 10YR4/1 | 10YR4/1 | 良 | 中 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | 輪郭復 | |
| 652 10 | SI-34 | SI-290 | PH17フクP-X | Y-112 | 土師器 | 腰 | 136 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 中 | - | - | 1.3/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 652 11 | SI-34 | SI-290 | PH17フクP-X | Y-117 | 土師器 | 椀 | - | 4.8 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 多 | - | - | 4.5/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 右回転係切 |
| 652 12 | SI-34 | SI-290 | PH17フクP-X | Y-114 | 土師器 | 腰 | 162 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | 少 | - | 1.2/12 | | ナデ | | | | 輪郭復 |
| 652 13 | SI-34 | SI-290 | PH17フクP-X | Y-116 | 土師器 | 腰 | 204 | - | 10YR8/1 | 10YR8/1 | 良 | 中 | 少 | - | 2.8/12 | | ナデ | | | | スス付着 |
| 652 14 | SI-34 | SI-290 | 床重P-X | Y-119 | 土師器 | 腰 | 194 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | - | 1.4/12 | | ロクロナデ | | | | スス付着 |
| 652 15 | SI-34 | SI-290 | フクP-16 | Y-118 | 土師器 | 腰 | 272 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | - | 1.3/12 | | ナデ | | | | スス付着 |
| 652 16 | SI-34 | SI-290 | SN7フクP-2 | Y-115 | 土師器 | 小腰 | 136 | - | 2.5YR6/6 | 2.5YR6/6 | 良 | 中 | 少 | - | 3.2/12 | | ナデ | | | | スス付着 |
| 652 17 | SI-35 | SI-267 | SN7フクP-8・12 | Y-48 | 土師器 | 小腰 | 137 | 5.7 7.0 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | - | 4/12 | | ロクロナデ | | | -B | 静止係切 |
| 652 18 | SI-35 | SI-267 | 床重P-4 | Y-2 | 土師器 | 腰 | 187 | - | 10YR7/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 少 | - | 1.3/12 | | ナデ | | | | 輪郭復 |
| 653 1 | SI-35 | SI-267 | SN7フクP-6・7 | Y-22 | 土師器 | 腰 | 188 | - | 7.5YR8/2 | 7.5YR8/2 | 良 | 中 | 少 | - | 2.1/12 | | ロクロナデ | | | | 自然粘付着 |
| 653 2 | SI-37 | SI-193 | SK-1YコP-1-X | A-580 | 須恵器 | 壺 | 102 | - | N4/0 | N4/0 | 良 | 中 | 少 | - | 4.1/12 | | ロクロナデ | | | | 自然粘付着 |
| 653 3 | SI-37 | SI-193 | SK-17麻P-X | O-983 | 須恵器 | 壺 | 126 | - | 2.5Y4/1 | 7.5Y5/1 | 並 | 微 | - | - | 2.2/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 9 |
| 653 4 | SI-37 | SI-193 | SK-17麻P-X | O-205 | 須恵器 | 壺 | - | 7.6 5B4/1 | 5B5/1 | 良 | 中 | 中 | - | - | 1/12 | | ロクロナデ | | | -B | 胎土分析 9 |
| 653 5 | SI-37 | SI-193 | SK-17麻P-X | O-972 | 須恵器 | 壺 | - | N4/0 | 10Y4/1 | 良 | - | 少 | - | - | 1/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 9 |
| 653 6 | SI-37 | SI-193 | 床P-5・74・96・100・101・106・107・126-X,フクP-X | O-71 | 須恵器 | 鉢 | 109 | 12.4 | 6.7 5Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 少 | 中 | - | 7.9/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 653 7 | SI-37 | SI-193 | SK-17麻P-X, SK-149フクP-X | A-474 | 須恵器 | 大甕 | 444 | - | N2/0 | N4/0 | 良 | - | 少 | - | 0.9/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 8 | SI-37 | SI-193 | 床下P-X, SK-67フクP-3・6・15-X | A-480 | 須恵器 | 大甕 | - | 5Y4/1 | 5Y6/1 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 9 | SI-37 | SI-193 | SN7フクP-2 | A-525 | 須恵器 | 腰 | - | N3/0 | N4/0 | 良 | 少 | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 10 | SI-37 | SI-193 | 麻P-66 | A-497 | 須恵器 | 腰 | - | N3/0 | N4/0 | 良 | - | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 11 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-38, SK-67フクP-X | O-1017 | 須恵器 | 腰 | - | N4/0 | 5B4/1 | 良 | 微 | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 12 | SI-37 | SI-193 | SN7フクP-8, 麻P-111-113 | O-1037 | 須恵器 | 腰 | - | 10Y4/1 | N4/0 | 良 | - | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 653 13 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-X, SK-1767フクP-85・86, フクP-175 | A-538 | 須恵器 | 腰 | - | N5/0 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 1 | SI-37 | SI-193 | 麻P-17 | O-22 | 黒色土器 | 椀 | 124 | 5.7 | 5.3 10YR8/6 | N15/0 | 良 | 中 | 少 | - | 7/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 2 | SI-37 | SI-193 | 床下P-X | A-96 | 黒色土器 | 椀 | 136 | - | 7.5YR7/4 | N2/0 | 良 | 微 | - | - | 0.3/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 3 | SI-37 | SI-193 | PH26フクP-7 | O-312 | 黒色土器 | 椀 | 130 | 5.8 | 6.8 5YR6/6 | 2.5Y2/1 | 良 | 微 | 少 | - | 3.5/12 | | ロクロナデ | | | -A+ -B | 胎土分析 8 |
| 654 4 | SI-37 | SI-193 | SK-67フクP-17 | O-311 | 黒色土器 | 椀 | 138 | - | 7.5YR7/4 | 7.5Y2/1 | 良 | - | 中 | - | 2.2/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 5 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-6, フクP-82, フクP-X | O-327 | 黒色土器 | 皿 | 140 | - | 7.5YR7/6 | 7.5Y2/1 | 良 | - | 中 | - | 2.8/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 6 | SI-37 | SI-193 | SK-37フクP-X | A-97 | 土師器 | 椀 | 144 | - | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 良 | - | 中 | - | 1/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 7 | SI-37 | SI-193 | SK-37フクP-5-X | O-313 | 土師器 | 椀 | 135 | 5.8 | 6.6 10YR7/6 | 10YR8/4 | 並 | 微 | - | - | 4/12 | | ロクロナデ | | | -A | 胎土分析 8 |
| 654 8 | SI-37 | SI-193 | SK-37フクP-X | O-316 | 土師器 | 椀 | 128 | 5.1 | 6.3 10YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | - | - | 1/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 9 | SI-37 | SI-193 | 麻P-91, フクP-50-59 | O-320 | 土師器 | 椀 | 144 | 4.8 | 6.2 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 2.5/12 | | ロクロナデ | | | -A | 胎土分析 8 |
| 654 10 | SI-37 | SI-193 | SK-67フクP-6 | O-303 | 土師器 | 椀 | - | 6.4 7.5YR7/4 | - | 並 | 少 | 中 | - | - | 1/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 11 | SI-37 | SI-193 | 麻P-44 | O-25 | 土師器 | 椀 | 128 | 5.1 | 6.0 7.5YR6/6 | 7.5YR6/3 | 並 | 少 | 中 | - | 5/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 12 | SI-37 | SI-193 | 麻P-X | O-300 | 土師器 | 椀 | 142 | - | 10YR8/4 | 7.5YR8/6 | 並 | 中 | - | - | 3.8/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 13 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-X | O-301 | 土師器 | 皿 | 129 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 良 | 微 | 少 | - | 4/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 14 | SI-37 | SI-193 | 麻P-35・66・7フクP-X | O-288 | 土師器 | 皿 | 130 | 3.3 | 5.1 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | - | - | 10.5/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 15 | SI-37 | SI-193 | PH7フクP-5 | O-230 | 土師器 | 皿 | 74 | 13.8 | 6.8 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 少 | - | 3/12 | | ロクロナデ | | | -A-a | 胎土分析 8 |
| 654 16 | SI-37 | SI-193 | SN7フクP-14 | H-91 | 土師器 | 腰 | 238 | - | 2.5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | - | - | 1.1/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 654 17 | SI-37 | SI-193 | SK-67フクP-8, 麻P-120-X | O-321 | 土師器 | 腰 | 255 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | - | 多 | - | 1.7/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 1 | SI-37 | SI-193 | SN LフクP-16 | O-307 | 土師器 | 腰 | 262 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | - | - | 1.5/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 2 | SI-37 | SI-193 | 麻P-13・36・37 | O-323 | 土師器 | 腰 | 204 | - | 5YR6/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 少 | - | 4.5/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 3 | SI-37 | SI-193 | SK-37フクP-7-X, 麻P-1 | O-324 | 土師器 | 腰 | 218 | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | - | 2.6/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 4 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-1・8・10・12, 麻P-X, SN7フクP-X | H-92 | 土師器 | 腰 | 230 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | - | 6.4/12 | | ナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 5 | SI-37 | SI-193 | 麻P-97 | O-304 | 土師器 | 小腰 | 156 | - | 10YR7/2 | 7.5YR7/3 | 並 | 微 | 少 | - | 1.3/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 6 | SI-37 | SI-193 | SK-47フクP-2 | O-305 | 土師器 | 小腰 | 156 | - | 7.5YR6/2 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | - | 1.7/12 | | ロクロナデ | | | | 胎土分析 8 |
| 655 7 | SI-37 | SI-193 | SK-17フクP-X | O-314 | 土師器 | 小腰 | 132 | - | 10YR7/6 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | 多 | - | 3/12 | | ナデ | | | 胎土分析 8 |
| 655 8 | SI-37 | SI-193 | フクP-X | O-315 | 土師器 | 小腰 | - | 6.8 10YR8/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 中 | - | - | 1/12 | | ナデ | | | -B | 胎土分析 8 |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|----------|---|-------|------|----------|-----|--------|--------------------|--------------------|----------|---|---|---|---------|---------|--------------|--------------|-------------|-----------|-----|
| 655 | 9 | SI-37.41 | SI37SK-17P-X, SI41 フクP4-10 | O-326 | 土師器 | 小甕 | - | 57 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 多 | - | 多 | /12 | 88/12 | ナデ(ハラナデ) | ハラナデ | -B | | |
| 655 | 10 | SI-37 | SI-193 麻P46 | O-306 | 土師器 | 鉢 | - | 51 | 7.5YR7/4 | 7.5YR4/1 | 並 | 多 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系(直線系切) | -A-a | スス状炭化物付着 | |
| 655 | 11 | SI-37 | 麻P1104-129-X, フクP-31, PI117P-X, フクP-X | O-82 | 土師器 | 壺 | - | 64 | 2.5Y5/2 | 2.5Y6/2 | 不良 | 少 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 静止系切 | -A | 砂質付着 | |
| 655 | 12 | SI-37 | フクP-X | Y-178 | 土師器 | 埴 | 420 | - | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 2/12 | 6/12 | ロクロナデ(当て具痕) | 回転系切 | -A | 火障痕 | |
| 656 | 2 | SI-42 | SI-195 麻重P-12 | O-186 | 須恵器 | 環 | 138 | 4.5 | 5.2 | 2.5YR7/3 | 良 | 微 | - | 微 | 1.6/12 | 6/12 | ロクロナデ | | -A | 火障痕 | |
| 656 | 3 | SI-42 | SI-195 麻重P-12-14 | A-592 | 須恵器 | 環 | 122 | - | N5/0 | 2.5G5/1 | 良 | 微 | - | 微 | 2/12 | 6/12 | ロクロナデ | | -A | 重ね焼き痕 | |
| 656 | 4 | SI-42 | SI-195 SK-57P4P2 | O-182 | 須恵器 | 壺 | 103 | - | 10Y4/1 | N4/0 | 並 | 少 | - | 微 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | | -A-b | | |
| 656 | 5 | SI-42 | SI-195 フクP-X | A-466 | 須恵器 | 鉢 | - | 8.6 | 5Y6/1 | 5YR5/2 | 良 | 少 | - | 微 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 左回転系切 | -A-b | | |
| 656 | 6 | SI-42 | SI-195 SK-87P7 | A-514 | 須恵器 | 壺 | - | 10Y6/1 | 10B G4/1 | 5Y6/1 | 並 | 少 | - | 微 | /12 | 12/12 | ハラナデ | | -B | 輪磨痕 | |
| 656 | 7 | SI-42 | SI-195 SK-17P3 | H-80 | 黒色土器 | 瓶 | 120 | 6.8 | 6.6 | 7.5YR5/6 | 並 | 微 | - | 微 | 4.8/12 | 5/12 | ハラミカキ | | -B | 輪磨痕 | |
| 656 | 8 | SI-42 | SI-195 SK-87P4P1 | H-79 | 黒色土器 | 瓶 | 116 | - | 10YR8/3 | 2.5Y3/1 | 並 | 微 | - | 少 | 2.1/12 | 12/12 | ハラミカキ | | -A-a | | |
| 656 | 9 | SI-42 | SI-195 SN27P-X-1-4-7-9-10 | O-62 | 土師器 | 壺 | 135 | 5.7 | 5.0 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | - | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | | -A-a | | |
| 656 | 10 | SI-42 | SI-195 SN27P-X-2-3-11-17-19 | O-68 | 土師器 | 壺 | 143 | 5.4 | 5.6 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | - | 少 | 9.2/12 | 10.5/12 | ロクロナデ | | -A-a | | |
| 656 | 11 | SI-42 | SI-195 フクP-X | H-73 | 土師器 | 壺 | 146 | 5.7 | 6.4 | 10YR8/2 | 並 | 多 | - | 微 | 4/12 | 4/12 | ロクロナデ | | -A-a | | |
| 656 | 12 | SI-42 | SI-195 麻重P-5, PI35P-1, フクP-X | O-69 | 土師器 | 壺 | 128 | 5.2 | 5.9 | 10YR7/3 | 不良 | 少 | - | 多 | 7.2/12 | 11/12 | ロクロナデ | 右回転系切(5ハラケズ) | -A-a | 付着物有 | |
| 656 | 13 | SI-42 | SI-195 フクP-X | H-75 | 土師器 | 壺 | 140 | 5.0 | 5.0 | 10YR7/3 | 並 | 微 | - | 少 | 6.9/12 | 7.5/12 | ロクロナデ | | -B | | |
| 656 | 14 | SI-42 | SI-195 PI1187P-P1 | H-71 | 土師器 | 壺 | - | 4.6 | 7.5YR5/3 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1/12 | 6.3/12 | ロクロナデ | | -A-a | 底部ハラ記号+J | |
| 656 | 15 | SI-42 | SI-195 SN17P-P-1 | H-87 | 土師器 | 壺 | 240 | - | 10YR8/3 | 10YR5/1 | 並 | 微 | - | 少 | 4.2/12 | 11/12 | ナデ | | -B | スス付着・指頭圧痕 | |
| 657 | 1 | SI-42 | SI-195 SK-17P-X-1-11-13-16, SK-27P-X, フクP-X | O-73 | 土師器 | 小甕 | 142 | 14.7 | 7.9 | 7.5YR6/2 | 並 | 少 | - | 中 | 11/12 | 11/12 | ハラナデ | | -B | | |
| 657 | 2 | SI-42 | SI-195 SK-87P4P1-3 | O-289 | 土師器 | 小甕 | 153 | - | 5YR7/6 | 7.5YR8/4 | 並 | 微 | - | 中 | 2.6/12 | 12/12 | ナデ | | -C | 輪磨痕・付着物有 | |
| 657 | 3 | SI-42 | SI-195 フクP-X | H-90 | 土師器 | 小甕 | 146 | - | 7.5YR6/4 5YR5/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | 少 | 3.6/12 | 12/12 | ナデ | | -C | | |
| 657 | 4 | SI-42 | SI-195 SN2P-X, SK87P-P5-X | O-325 | 土師器 | 小甕 | - | 7.6 | 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | - | 中 | /12 | 10/12 | ナデ(ハラナデ) | | -C | | |
| 657 | 5 | SI-37.42 | SI-193.195 SI377P-X, SI427P-X | O-328 | 土師器 | 小甕 | - | 8.0 | 5YR5/6 | 5YR5/4 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 5.8/12 | ナデ(ハラナデ) | | -C | | |
| 657 | 6 | SI-42 | SI-195 フクP-X | Y-166 | 土師器 | 壺 | 306 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | - | 微 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | | -A-a | | |
| 657 | 7 | SI-42 | SI-195 麻重P-1-13, フクP-X | A-582 | 土師器 | 壺 | 316 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 多 | - | 中 | 0.8/12 | 0.8/12 | ロクロナデ | | -A-a | 火障痕・重ね焼き痕 | |
| 657 | 8 | SI-42 | SI-195 フクP-X | A-587 | 須恵器 | 壺 | 134 | - | 5Y5/1 | 5Y5/1 | 並 | 微 | - | 微 | 0.8/12 | 0.8/12 | ロクロナデ | | -A-a | | |
| 657 | 9 | SI-44 | 219H フクP4P10, フクP2P17, フクP4P19 | O-964 | 須恵器 | 鉢 | - | 6.8 | 5Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 微 | - | 微 | /12 | 4/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 657 | 10 | SI-44 | 216土坑 SK-17P-P-X | A-518 | 須恵器 | 壺? | - | - | N4/0 | N5/0 | 並 | 少 | - | 微 | /12 | 12/12 | ナデ | | -A-a | | |
| 657 | 11 | SI-44 | 219H フクP-X | A-512 | 須恵器 | 壺 | - | - | 7.5Y5/1 | 7.5Y4/1 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | | -A-b | | |
| 657 | 12 | SI-44 | 219H フクP-X | O-483 | 黒色土器 | 壺 | 132 | 5.4 | 5.0 | 10YR7/2 | 10YR17/1 | 並 | 微 | - | 少 | 12/12 | ロクロナデ | | -A-b | 炭化物付着 | |
| 657 | 13 | SI-44 | 219H フクP-X | O-482 | 黒色土器 | 壺 | 130 | - | 10YR7/4 | 7.5Y2/1 | 並 | 微 | - | 少 | 1.6/12 | 1.6/12 | ハラミカキ | | -A-b | | |
| 657 | 14 | SI-44 | 219H フクP2 | O-480 | 土師器 | 壺or 壺 | 216 | - | 10YR4/2 | 10YR2/1 | 並 | 少 | - | 少 | 0.8/12 | 0.8/12 | ロクロナデ | | -A-a | 黒色付着物有 | |
| 657 | 15 | SI-44 | 219H フクP-203 | O-481 | 土師器 | 壺 | 216 | - | 7.5YR6/3 | 7.5YR6/3 | 並 | 中 | - | 中 | 4.5/12 | 4.5/12 | ナデ(ハラナデ)のちナデ | | -A-a | | |
| 657 | 16 | SI-44 | 219H フクP-X | O-477 | 土師器 | 壺 | 166 | - | 7.5YR7/4 | 5Y4/1 | 良 | 中 | - | 少 | 1.2/12 | 1.2/12 | ナデ(ハラナデ) | | -A-a | | |
| 657 | 17 | SI-44 | 219H フクP6 | O-479 | 土師器 | 小甕 | 142 | - | 5YR8/3 | 2.5Y8/2 | 並 | 中 | - | 多 | 2/12 | 2/12 | ナデ | | -A-a | | |
| 657 | 18 | SI-44 | 219H フクP-X | O-478 | 土師器 | 小甕 | 126 | - | 2.5YR5/6 | 5YR4/3 | 並 | 中 | - | 中 | 3.8/12 | 3.8/12 | ナデ(ハラナデ) | | -B | | |
| 658 | 1 | SI-48 | SI-194 フクP5-23 | O-309 | 土師器 | 壺 | 146 | 6.3 | 5.6 | 10YR5/3 | 10YR4/2 | 並 | 中 | 少 | 2/12 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | | -B | 輪磨痕 | |
| 658 | 2 | SI-48.42 | SI-194.195 SI487P-P-3, SI-427P-X | H-74 | 土師器 | 壺 | 124 | 5.5 | 5.2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR5/4 | 並 | 少 | - | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | | -A | | |
| 658 | 3 | SI-48 | SI-194 SNE-1トP-P-X | H-72 | 土師器 | 壺 | 138 | 5.2 | 6.2 | 10YR7/4 | 2.5Y3/1 | 並 | 微 | - | 3/12 | 5/12 | ロクロナデ | | -A | スス付着 | |
| 658 | 4 | SI-48 | SI-194 フクP8-10 | O-287 | 土師器 | 小甕 | 160 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 4/12 | 4/12 | ハラナデ | | -A | 指頭圧痕・輪磨痕 | |
| 658 | 5 | SI-48 | SI-193 SI-37(麻P-23, SI-487P-P-12, SI-487P-P-X-12-23 | A-85 | 土師器 | 壺 | 398 | 14.8 | 3.4 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | - | 1/12 | 1/12 | ナデ(ハラナデ) | | -A | | |
| 658 | 6 | SI-54(麻) | SI-293 フクP-X | O-988 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5.4 | 2.5Y7/2 | 2.5Y7/2 | 並 | 微 | - | 微 | /12 | 3/12 | ロクロナデ | | -B | 火障痕 |
| 658 | 7 | SI-54(麻) | SI-293 SI54(麻)フクP-X, SI68SN7 P-1 | O-977 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y4/1 | N4/0 | 良 | 少 | - | 微 | /12 | 1/12 | ロクロナデ | | -B | | |
| 658 | 8 | SI-54(麻) | SI-293 麻P14, フクP-X | H-233 | 土師器 | 壺 | 112 | 4.9 | 4.8 | 10YR7/4 | 10YR8/3 | 並 | 微 | - | 微 | 5.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | 左回転系(系取・摩滅) | -A-b | |
| 658 | 9 | SI-54(麻) | SI-293 SN197P-P-1 | O-1 | 土師器 | 壺 | 133 | 5.0 | 4.9 | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | - | 微 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | | -A-a | |
| 658 | 10 | SI-54(麻) | SI-293 PI197P-P-1-4-5-6-7-X | H-231 | 土師器 | 壺 | 138 | 5.1 | 5.4 | 10YR7/3 10YR6/1 | 10YR8/3 | 並 | 多 | - | 少 | 2.1/12 | 11.5/12 | ロクロナデ | 右回転系(摩滅) | -A-a | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 測高 | 測深 | 測径 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 破 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|----------|-----------|---|--------|-----|----|-----|-----|---------------|----------|----------|----|---|---|---|--------|---------|-----------------|--------------|----------|------|----------|-----------|
| 658 11 | SI-54(断) | SI-293 | PI677P-2,7-8・10・11・12・13,77P-X | H-232 | 土師器 | 瓶 | 122 | 5.6 | 5.2 | 10YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 多 | - | 6.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | 摩滅 | -A | 灯芯油痕・線積痕 | |
| 658 12 | SI-54(断) | SI-293 | 床重P-3,床P-6,PI77P-X-1,3-13 | H-236 | 土師器 | 甕 | 214 | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 中 | - | 微 | 5.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 線積痕 |
| 658 13 | SI-54(断) | SI-293 | PI277P-P-10 | H-237 | 土師器 | 甕 | 224 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 良 | 微 | 多 | - | 少 | 1.9/12 | | ナデ | ナデ | | | 線積痕・煮炊痕 |
| 659 1 | SI-54(断) | SI-293 | フ7P-16・17・X,床重P-21 | O-685 | 土師器 | 小甕 | 141 | - | 7.5YR6/4 | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 中 | - | 少 | 3/12 | | ナデ(ハラナデ(摩滅)) | ナデ(ハラナデ) | | | スズ付着・線積痕 |
| 659 2 | SI-54(断) | SI-293 | PI477P-X | H-234 | 土師器 | 小甕 | 154 | - | 10YR3/3 | 10YR8/3 | 7.5YR8/3 | 並 | 中 | 中 | - | 3.3/12 | | ナデ(ハラナデ(ハラケズリ)) | ナデ | | | 炭化物付着 | |
| 659 3 | SI-54(断) | SI-293 | PI677P-1,3-6・14-16 | H-235 | 土師器 | 小甕 | 154 | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 多 | - | 微 | 2/12 | | ハラナデ(摩滅) | ハラナデ | | | |
| 659 4 | SI-54(断) | SI-293 | 床重P-5,SN277P-2 | A-94 | 土師器 | 埴 | 420 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 2.5/12 | | ハラナデの5ナデ | ロクロナデ | | | |
| 659 5 | SI-54(断) | SI-305 | フ7P-X | Y-120 | 土師器 | 埴 | 122 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | 0.8/12 | | ロクロナデ | ナデ | | | |
| 659 6 | SI-54(断) | SI-305 | 床重P-3 | O-683 | 土師器 | 埴 | 208 | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 中 | 多 | - | 少 | 0.7/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 7 | SI-54(断) | SI-305 | PI77P-P-5 | O-684 | 土師器 | 埴 | 343 | - | 7.5YR8/3 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | - | 少 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 8 | SI-55 | SI-300 | SN77P-X | O-199 | 須恵器 | 壺 | - | - | 9.0 10Y5/1 | 7.5Y5/1 | 7.5Y5/1 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 9 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-1 | Y-127 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.8 7.5YR8/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 中 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 10 | SI-55 | SI-300 | SN77P-X,フ7P-P-14 | O-225 | 土師器 | 埴 | 121 | 7.4 | 5.1 2.5YR7/6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 多 | - | 中 | 2.1/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 11 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-8 | Y-121 | 土師器 | 埴 | 134 | 5.2 | 6.4 5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 中 | - | 微 | 2.5/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 659 12 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-17 | Y-123 | 土師器 | 埴 | 226 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 多 | 多 | - | 少 | 3.7/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 1 | SI-55 | SI-300 | フ7P-X | Y-125 | 土師器 | 埴 | 190 | - | 5YR6/6 | 5YR5/4 | 5YR5/4 | 良 | 多 | 中 | - | 多 | 1/2 | | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | |
| 660 2 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-14 | O-450 | 土師器 | 埴 | - | - | 9.7 7.5YR8/3 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 多 | - | 多 | 1/2 | | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | |
| 660 3 | SI-55 | SI-300 | SN77P-X | O-681 | 土師器 | 小甕 | - | - | 8.0 7.5YR7/4 | 10YR5/2 | 10YR5/2 | 並 | 中 | 少 | - | 少 | 1/2 | | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | 使用痕 |
| 660 4 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-18 | F-4 | 土師器 | 小甕 | 67 | 9.3 | 5.4 10YR3/1 | 10YR17/1 | 10YR17/1 | 不良 | - | 多 | - | 7/12 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 660 5 | SI-55 | SI-300 | フ7P-P-16 | Y-174 | 土師器 | 埴 | - | - | 1.72 7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 中 | - | 中 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 6 | SI-58 | SI-275 | 床P-103・104 | A-591 | 須恵器 | 埴 | - | - | 5.0 5Y3/1 | 5Y4/1 | 5Y4/1 | 並 | 少 | 中 | - | 中 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | 火神痕・重ね焼煮痕 |
| 660 7 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | A-546 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N5/0 | N5/0 | 並 | - | 少 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 8 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X,床重P-17・46-50 | A-549 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N5/0 | N5/0 | 並 | - | 微 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 9 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | A-562 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N5/0 | N5/0 | 並 | - | 微 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 10 | SI-58 | SI-275 | 床重P-86-80 | A-505 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N5/0 | N5/0 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | 焼台痕 |
| 660 11 | SI-58 | SI-275 | SI5877P-X,SI71床P-1 | A-504 | 須恵器 | 壺 | - | - | 2.5GY4/1 | 2.5GY4/1 | 2.5GY4/1 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 12 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | O-1030 | 須恵器 | 壺 | - | - | 2.5Y6/2 | 5Y6/2 | 5Y6/2 | 並 | 中 | 中 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 13 | SI-58 | SI-275 | SN77P-X | O-386 | 土師器 | 埴 | 138 | 5.1 | 5.7 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 多 | - | 多 | 5.3/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 660 14 | SI-58 | SI-275 | SN77P-47・59・60・64 | O-220 | 土師器 | 埴 | 141 | 5.5 | 6.2 5YR7/6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 多 | - | 多 | 6/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 1 | SI-58 | SI-275 | 床P-263・264・265・267 | O-213 | 土師器 | 埴 | 129 | 6.1 | 5.1 5YR7/6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 9/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 2 | SI-58 | SI-275 | 床重P-88,フ7P-X | O-389 | 土師器 | 埴 | 137 | 5.7 | 6.2 5YR7/4 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 中 | - | 中 | 1.9/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 3 | SI-58 | SI-275 | 床重P-121 | O-388 | 土師器 | 埴 | 126 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | - | 中 | 1.2/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 4 | SI-58 | SI-275 | 床重P-26 | O-387 | 土師器 | 埴 | 118 | - | 5YR7/8 | 5YR7/8 | 5YR7/8 | 良 | 少 | 中 | - | 中 | 1.9/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 5 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | O-400 | 土師器 | 皿 | - | - | 6.0 2.5Y5/1 | 2.5Y5/1 | 2.5Y5/1 | 並 | 少 | 中 | - | 少 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 6 | SI-58 | SI-275 | SN77P-19 | O-408 | 土師器 | 壺 | 196 | - | 7.5YR6/4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | - | 少 | 1.6/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 7 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | O-407 | 土師器 | 壺 | 212 | - | 5YR7/6 | 5YR7/4 | 5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | - | 中 | 0.7/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 8 | SI-58 | SI-275 | 床重P-70 | O-383 | 土師器 | 壺 | 200 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 多 | 中 | - | 中 | 2/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 9 | SI-58 | SI-275 | SN77P-43 | O-389 | 土師器 | 壺 | 228 | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR5/3 | 7.5YR5/3 | 並 | 微 | 中 | - | 中 | 0.3/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 10 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | O-384 | 土師器 | 壺 | 207 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR4/2 | 7.5YR4/2 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | 1/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 11 | SI-58 | SI-275 | 床重P-86 | O-390 | 土師器 | 壺 | 194 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 多 | - | 多 | 2.6/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 12 | SI-58 | SI-275 | フ7P-X | O-405 | 土師器 | 壺 | 183 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1.8/12 | | ナデ(摩滅) | ナデ(摩滅) | | | |
| 661 13 | SI-58 | SI-275 | 床重P-22・210 | O-391 | 土師器 | 壺 | 200 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/3 | 7.5YR6/3 | 並 | 少 | 中 | - | 多 | 2.3/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 14 | SI-58 | SI-275 | PI577P-4・45-X | O-402 | 土師器 | 壺 | 181 | - | 7.5YR8/4 | 10YR7/2 | 10YR7/2 | 並 | 多 | 多 | - | 多 | 5.6/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 15 | SI-58 | SI-275 | SN77P-63 | H-218 | 土師器 | 壺 | 218 | - | 10YR7/4 | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 中 | - | 中 | 1.6/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 16 | SI-58 | SI-275 | SN77P-13 | O-386 | 土師器 | 壺 | 221 | - | 10YR8/2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 中 | - | 中 | 1.3/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 661 17 | SI-58 | SI-275 | SN77P-56 | O-385 | 土師器 | 壺 | 221 | - | 10YR8/2 | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1.2/12 | | ナデ | ナデ | | | 鉄分付着 |
| 662 1 | SI-58 | SI-275 | SN77P-25 | O-392 | 土師器 | 壺 | 181 | - | 5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 多 | - | 中 | 9.2/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 662 2 | SI-58・28 | SI-275・28 | SI58N77P-17・22・33・35・36・37・38・39・43・35,SI28SN77P-38 | O-406 | 土師器 | 壺 | 162 | - | 7.5YR6/3 | 5YR6/3 | 5YR6/3 | 不良 | 多 | 多 | - | 多 | 6.5/12 | | ナデ | ナデ | | | |
| 662 3 | SI-58 | SI-275 | 床重P-94,床P-98・101・PI7 | O-401 | 土師器 | 壺 | - | - | 7.0 5YR5/8 | 5YR6/8 | 5YR6/8 | 並 | 中 | 多 | - | 多 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 662 4 | SI-58 | SI-275 | 床重P-84,床P-98・101,PI7 | O-410 | 土師器 | 壺 | - | - | 9.0 7.5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | 多 | - | 中 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |
| 662 5 | SI-58 | SI-275 | 床重P-42,床P-161 | O-403 | 土師器 | 小甕 | - | - | 7.8 2.5YR7/3 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | |

| 図版 | 番号 | 遺物番号 | 調査番号 | 調査者 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 口径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 溝 | 底面 | 底面分類 | 備考 | | |
|-----|----|-------|--------|-------|------|----|-----|------|---------------|-----------|------|----|---|---|---|--------|--------|--------|--------------|----------|------|
| 662 | 6 | SI-58 | SI-275 | O-388 | 土師器 | 小甕 | 152 | - | 5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 不良 | 中 | 多 | - | 多 | 4.5/12 | ナデ | | 炭化物付着・煮沸痕 | | |
| 662 | 7 | SI-58 | SI-275 | O-404 | 土師器 | 小甕 | 132 | - | 5YR3/1 | 2.5YR2/1 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 7.3/12 | ナデ | | | | |
| 662 | 8 | SI-58 | SI-275 | O-387 | 土師器 | 甕 | 184 | - | 5YR3/1 | 7.5YR8/4 | 不良 | 中 | 少 | - | 多 | 1.7/12 | ロクロナデ | | | | |
| 662 | 9 | SI-59 | SI-274 | O-189 | 須臾器 | 壺 | 92 | - | N3/0 | 7.5Y5/1 | 不良 | 中 | 多 | - | 多 | 3.9/12 | ロクロナデ | | | | |
| 662 | 10 | SI-59 | SI-274 | H-149 | 黒色土器 | 瓶 | - | - | 4.4 10YR7/2 | 10Y2/1 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1/12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 662 | 11 | SI-59 | SI-274 | H-147 | 黒色土器 | 瓶 | 124 | 5.3 | 4.6 2.5Y7/2 | 10Y2/1 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1.0/12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 662 | 12 | SI-59 | SI-274 | H-148 | 黒色土器 | 瓶 | 112 | 5.9 | 4.8 7.5YR6/4 | 10Y2/1 | 良 | 中 | - | - | 微 | 1.4/12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 662 | 13 | SI-59 | SI-274 | H-150 | 黒色土器 | 瓶 | - | - | 4.4 10YR6/2 | 10Y2/1 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1/12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 662 | 14 | SI-59 | SI-274 | H-153 | 黒色土器 | 瓶 | 133 | 4.9 | 6.4 10YR5/2 | 10Y2/1 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1.2/12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 662 | 15 | SI-59 | SI-274 | H-135 | 土師器 | 瓶 | 114 | - | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | 1.5/12 | 木葉痕 | | -A | | |
| 662 | 16 | SI-59 | SI-274 | H-136 | 土師器 | 瓶 | 116 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | 1.9/12 | | | 輪縁痕 | | |
| 662 | 17 | SI-59 | SI-274 | H-137 | 土師器 | 瓶 | 128 | - | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | 1/12 | | | | | |
| 662 | 18 | SI-59 | SI-274 | H-142 | 土師器 | 瓶 | 126 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | - | - | 微 | 0.9/12 | | | | | |
| 663 | 1 | SI-59 | SI-274 | H-141 | 土師器 | 瓶 | 168 | - | 5YR6/6 | 5YR5/6 | 並 | 多 | - | - | 微 | 2.7/12 | | | | | |
| 663 | 2 | SI-59 | SI-274 | H-145 | 土師器 | 瓶 | - | - | 6.2 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 多 | - | - | 微 | /12 | 摩滅 | | | | |
| 663 | 3 | SI-59 | SI-274 | H-140 | 土師器 | 瓶 | - | - | 6.0 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | /12 | 摩滅 | | | | |
| 663 | 4 | SI-59 | SI-274 | H-151 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.8 7.5YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | /12 | 静止糸切 | | -B | | |
| 663 | 5 | SI-59 | SI-274 | H-146 | 土師器 | 瓶 | - | - | 6.1 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | - | - | 微 | /12 | 静止糸切 | | -B0.5 -A | | |
| 663 | 6 | SI-59 | SI-274 | H-139 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.0 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | - | - | 微 | /12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 663 | 7 | SI-59 | SI-274 | H-143 | 土師器 | 瓶 | - | - | 4.2 7.5YR7/4 | 7.5YR6/6 | 良 | 中 | - | - | 微 | /12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 663 | 8 | SI-59 | SI-274 | H-138 | 土師器 | 瓶 | - | - | 6.0 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | - | - | 微 | /12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 663 | 9 | SI-59 | SI-274 | H-144 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.4 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | - | - | 微 | /12 | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 663 | 10 | SI-59 | SI-274 | Y-37 | 土師器 | 甕 | 184 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 多 | - | - | 微 | 2.2/12 | ヘラナデ | | -B | | |
| 663 | 11 | SI-59 | SI-274 | O-413 | 土師器 | 甕 | 206 | 28.3 | 10.3 7.5YR4/2 | 7.5YR5/3 | 良 | 少 | 少 | 中 | 少 | 9.1/12 | ナデ | | | | |
| 663 | 12 | SI-59 | SI-274 | H-166 | 土師器 | 甕 | 224 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | 6.7/12 | ナデ | | | | |
| 663 | 13 | SI-59 | SI-274 | H-165 | 土師器 | 甕 | 224 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1.3/12 | ナデ | | 輪縁痕+H-166と同一 | | |
| 663 | 14 | SI-59 | SI-274 | H-168 | 土師器 | 甕 | 232 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | - | 微 | 1.2/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 663 | 15 | SI-59 | SI-274 | H-169 | 土師器 | 甕 | 224 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | 3/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 663 | 16 | SI-59 | SI-274 | H-167 | 土師器 | 甕 | 180 | - | 5YR6/6 | 5YR5/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | 5.2/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 663 | 17 | SI-59 | SI-274 | H-175 | 土師器 | 甕 | 176 | - | 10YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1.2/12 | ナデ | | 焼酎物付着 | | |
| 664 | 1 | SI-59 | SI-274 | H-171 | 土師器 | 甕 | 208 | - | 10YR7/4 | 10YR8/2 | 良 | 多 | - | - | 微 | 2.2/12 | ナデ | | | | |
| 664 | 2 | SI-59 | SI-274 | H-173 | 土師器 | 甕 | 210 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | - | 微 | 1.1/12 | ナデ | | | | |
| 664 | 3 | SI-59 | SI-274 | H-172 | 土師器 | 甕 | 254 | - | 10YR7/3 | 10YR8/3 | 良 | 中 | - | - | 微 | 1.9/12 | ナデ | | | | |
| 664 | 4 | SI-59 | SI-274 | H-164 | 土師器 | 甕 | 212 | - | 7.5YR5/4 | 7.5YR5/3 | 並 | 中 | - | - | 微 | 0.3/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 664 | 5 | SI-59 | SI-274 | H-163 | 土師器 | 甕 | 236 | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | - | 微 | 0.8/12 | ナデ | | H-170と同一 | | |
| 664 | 6 | SI-59 | SI-274 | H-170 | 土師器 | 甕 | 238 | - | 10YR6/2 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 中 | 中 | - | 微 | 1.3/12 | ナデ | | H-163と同一 | |
| 664 | 7 | SI-59 | SI-274 | H-174 | 土師器 | 甕 | 180 | - | 10YR8/3 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 中 | 中 | - | 微 | 1.7/12 | ナデ | | | |
| 664 | 8 | SI-59 | SI-274 | H-160 | 土師器 | 甕 | - | - | 8.2 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | - | - | 微 | /12 | 3.1/12 | ナデ | | -B | |
| 664 | 9 | SI-59 | SI-274 | H-161 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | /12 | 12/12 | ナデ | | -B | |
| 664 | 10 | SI-59 | SI-274 | H-155 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.8 7.5YR5/2 | 10Y2/1 | 並 | 多 | - | - | 微 | /12 | 6.1/12 | ナデ | | -B | |
| 664 | 11 | SI-59 | SI-274 | H-156 | 土師器 | 甕 | - | - | 9.0 7.5YR4/3 | 10YR6/3 | 並 | 中 | - | - | 微 | /12 | 4/12 | ナデ | | -B | |
| 664 | 12 | SI-59 | SI-274 | H-159 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 10YR7/3 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | - | 微 | /12 | 12/12 | ナデ | | -C | |
| 664 | 13 | SI-59 | SI-274 | H-164 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 7.5YR5/4 | 7.5YR4/1 | 並 | 中 | - | - | 微 | /12 | 52/12 | ナデ | | 輪縁痕 | |
| 664 | 14 | SI-59 | SI-274 | H-162 | 土師器 | 甕 | 110 | - | 2.5YR5/6 | 2.5YR6/6 | 並 | 中 | - | - | 微 | 3.6/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 664 | 15 | SI-59 | SI-274 | H-157 | 土師器 | 甕 | - | - | 6.6 10YR6/3 | 10YR6/2 | 並 | 少 | 中 | 中 | - | 微 | /12 | 7.2/12 | ナデ | | -B |
| 665 | 1 | SI-63 | SI-268 | O-228 | 黒色土器 | 瓶 | 144 | 6.4 | 5.3 7.5YR7/6 | 2.5G Y2/1 | 良 | 中 | 中 | 中 | - | 少 | 3/12 | 12/12 | ナデ | | -A-a |
| 665 | 2 | SI-63 | SI-268 | O-229 | 黒色土器 | 瓶 | 130 | 6.2 | 5.9 7.5YR6/4 | 11.5Y0/4 | 良 | 少 | 中 | 中 | - | 2.6/12 | 12/12 | ナデ | | -A-a | |
| 665 | 3 | SI-63 | SI-268 | H-220 | 土師器 | 甕 | 240 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 多 | - | - | 微 | 1.6/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |
| 665 | 4 | SI-63 | SI-268 | Y-20 | 土師器 | 甕 | 214 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/6 | 良 | 中 | 多 | 多 | - | 少 | 0.7/12 | ナデ | | 輪縁痕 | |
| 665 | 5 | SI-63 | SI-268 | Y-6 | 土師器 | 甕 | 182 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | 多 | 多 | - | 1.9/12 | ナデ | | 輪縁痕 | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査年度 | 遺構名 | 層位 | 調査者 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|---------|------------|---|--------|------|----|------|------|---------|---------|---------|----|---|---|--------|----------|----------------|--------------|------------|------------------|-------------|----------------|
| 665 | 6 | S163 | Si-268 | フク5P-24 | Y-21 | 土師器 | 甕 | 20.4 | - | - | 75YR7/6 | 75YR8/6 | 良 | 中 | - | - | 0.9/12 | ナデ | ナデ | | | | |
| 665 | 7 | S163 | Si-268 | SNV7P-X, SNV7P-3, フク5P-2, 24 | O-415 | 土師器 | 甕 | - | 8.9 | 75YR7/4 | 10YR7/3 | 良 | 多 | - | - | /12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | 木炭痕 | -C | | |
| 665 | 8 | S163 | Si-268 | フク5P-7-9 | Y-23 | 土師器 | 甕 | - | 7.8 | 5YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 多 | - | - | /12 | 3.4/12 | ハラケズリ | ハラナデ | ハラナデ | -B | | |
| 665 | 9 | S165 | Si-266 | フク5P-X | O-172 | 須恵器 | 甕 | 11.2 | - | 5Y7/1 | 25YR7/1 | 良 | 少 | 微 | - | 1.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 665 | 10 | S165 | Si-266 | Si-657P-X, Si-757P-X | A-515 | 須恵器 | 甕 | - | - | 25GY5/1 | N4/0 | 並 | 少 | 微 | - | /12 | タタキ | タタキ | 右回転糸切 | | -A-a | | |
| 665 | 11 | S165 | Si-266 | フクP-18 | Y-14 | 黒色土器 | 碗 | - | 5.1 | N2/0 | 75YR8/6 | 良 | 多 | - | - | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | | | 輪郭線・Y-18と同一 | |
| 666 | 1 | S165 | Si-266 | フクP-X | Y-15 | 土師器 | 甕 | 21.4 | - | 75YR7/4 | 75YR8/6 | 並 | 多 | - | - | 1.3/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | | 輪郭線・Y-18と同一 |
| 666 | 2 | S165 | Si-266 | SNV7P-15X | Y-26 | 土師器 | 甕 | 19.6 | - | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 3.3/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線・Y-18と同一 |
| 666 | 3 | S165 | Si-266 | Si-266/268 | Y-13 | 土師器 | 甕 | 21.4 | - | 10YR7/4 | 75YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 2.4/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線・Y-18と同一 |
| 666 | 4 | S165 | Si-266 | フクP-X | Y-18 | 土師器 | 甕 | 21.0 | - | 5YR7/6 | 75YR7/4 | 良 | 多 | - | - | 1.6/12 | ハラナデ | ハラナデ/ハラケズリのオナデ | ハラナデ | | | | |
| 666 | 5 | S165 | Si-266 | フクP-12 | Y-11 | 土師器 | 甕 | 23.2 | - | 75YR7/6 | 75YR7/4 | 良 | 多 | - | - | 1.3/12 | ナデ | ナデ | | | | | |
| 666 | 6 | S165 | Si-266 | フクP-X | Y-12 | 土師器 | 甕 | 20.4 | - | 75YR6/4 | 75YR7/4 | 良 | 多 | - | - | 1.5/12 | ナデ/ハラケズリ | ハラナデ/ハラケズリ | | | | | |
| 666 | 7 | S165 | Si-266 | SNV7P-1 | Y-4 | 土師器 | 甕 | 23.6 | - | 5YR6/6 | 25YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 0.9/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | | 接合痕 |
| 666 | 8 | S165 | Si-266 | フクP-X | H-213 | 土師器 | 甕 | 18.4 | - | 75YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | - | 1.5/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | | | |
| 666 | 9 | S165 | Si-266 | SNV7P-12 | Y-17 | 土師器 | 甕 | 17.0 | - | 5YR7/6 | 5YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 1.9/12 | ナデ | ナデ | | | | | |
| 666 | 10 | S165 | Si-266 | Si-658P-7, SNV7P-2-7, 9, SNV7P-X, Si-587P-X, Si-76, SNV7P-X, フク中層P-X, Si-68, 46 | Y-54 | 土師器 | 甕 | - | 9.4 | 5YR7/8 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | - | /12 | 9.1/12 | ハラケズリ | ナデ | ハラナデ(初圧痕有) | | -B | |
| 666 | 11 | S165 | Si-266 | 床P-9, フクP-X | Y-16 | 土師器 | 小甕 | 11.6 | - | 75YR8/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | - | 3.5/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線 |
| 667 | 1 | S166 | Si-265 | SNV7P-10, SNV7P-1, 2, 3, フク4P-1, 2, 3, 15 | O-150 | 土師器 | 甕 | 18.5 | 32.3 | 9.6 | 75YR6/4 | 75Y6/6 | 良 | 多 | 少 | - | 8/12 | 4/12 | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ/ハラナデ | 初底 | -A | 炭化物付着 |
| 667 | 2 | S166 | Si-265 | フク4P-14 | Y-9 | 土師器 | 甕 | 23.0 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 良 | 多 | 少 | - | 0.9/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラケズリのオナデ | | | | | 炭化物付着 |
| 667 | 3 | S166 | Si-265 | SNV7P-X, SNV7P-1 | Y-44 | 土師器 | 甕 | 19.3 | - | 10YR8/4 | 75YR8/4 | 良 | 多 | 少 | - | 2.8/12 | ナデ | ナデ | | | | | スズ付着 |
| 667 | 4 | S166 | Si-265 | SNV7P-3 | Y-49 | 土師器 | 甕 | 22.2 | - | 75YR6/4 | 5YR6/6 | 良 | 多 | 少 | - | 1.9/12 | ナデ | ナデ | | | | | Y-45と同一 |
| 667 | 5 | S166 | Si-265 | SNV7P-8 | Y-45 | 土師器 | 甕 | 19.3 | - | 10YR8/4 | 75YR8/4 | 良 | 多 | 少 | - | 1.2/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線・指頭圧痕 |
| 667 | 6 | S166 | Si-265 | SNV7P-8 | Y-47 | 土師器 | 甕 | 21.6 | - | 75YR8/6 | 75YR8/6 | 良 | 多 | 少 | - | 1.3/12 | ナデ | ナデ | | | | | Y-44と同一 |
| 667 | 7 | S166 | Si-265 | SNV7P-3 | Y-46 | 土師器 | 甕 | 17.8 | - | 75YR8/4 | 10YR7/3 | 良 | 少 | 多 | - | 1.4/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線 |
| 667 | 8 | S166 | Si-265 | SNV7P-11, フク4P-16 | Y-51 | 土師器 | 甕 | - | 10.2 | 75YR7/6 | 75YR7/4 | 良 | 少 | 多 | - | 1.4/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線 |
| 667 | 9 | S166 | Si-265 | 床重P-20, フク4P-9, 17, 18, 21, SNV7P-X, SNV7P-17, フクP-X | Y-25 | 土師器 | 小甕 | 12.5 | 14.1 | 7.8 | 8YR8/4 | 75YR8/4 | 良 | 中 | 少 | - | 8.3/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 初底(初圧痕) | -A | 油痕・スズ炭化物付着・煮炊痕 |
| 667 | 10 | S166 | Si-265 | SNV7P-4.5 | Y-50 | 土師器 | 小甕 | - | 7.9 | 8YR5/3 | 10YR4/2 | 良 | 中 | 多 | - | /12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 初底 | -A | 剥離 | |
| 667 | 11 | S166 | Si-265 | 床重P-8 | Y-10 | 土師器 | 小甕 | 12.6 | - | 25YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | - | 2.7/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | | | | | |
| 668 | 1 | S167 | Si-264 | SNV7P-1 | O-192 | 須恵器 | 甕 | - | 5.4 | 25Y7/2 | 25Y6/1 | 良 | 微 | 少 | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ハラ記号 | |
| 668 | 2 | S167b | Si-263 | SNV7P-4 | O-1024 | 須恵器 | 甕 | - | - | 25Y6/2 | 25Y6/2 | 並 | 微 | - | - | /12 | ナデ/タタキ | ナデ | | | | | |
| 668 | 3 | S167b | Si-263 | 床重P-4.5 | Y-5 | 土師器 | 碗 | 11.6 | 5.3 | 4.8 | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 0.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切(横し糸切ハラコシ痕) | -A-a | |
| 668 | 4 | S168 | Si-270 | フク4P-X | O-168 | 須恵器 | 杯 | 12.6 | - | 75Y5/1 | 25Y4/1 | 良 | 微 | 少 | - | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 重ね焼き痕・火押痕 |
| 668 | 5 | S168 | Si-270 | フク4P-X | A-588 | 須恵器 | 杯 | 16.0 | - | 75Y6/1 | 75Y7/1 | 並 | 少 | 微 | - | 0.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 重ね焼き痕 |
| 668 | 6 | S168 | Si-270 | フクP-X | O-1053 | 須恵器 | 皿? | 11.0 | - | 75Y4/1 | N4/1 | 良 | 微 | - | - | 1.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 668 | 7 | S168 | Si-270 | フクP-X | O-978 | 須恵器 | 盃 | - | - | N4/0 | 10Y3/1 | 良 | 少 | - | - | /12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 輪郭線 |
| 668 | 8 | S168 | Si-270 | フク4P-X | O-196 | 須恵器 | 盃 | - | 8.6 | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 良 | 微 | 少 | - | /12 | 2.9/12 | ロクロナデ/ハラケズリ | ロクロナデ/ハラケズリ | 菊花状ケズリ | | -A | |
| 668 | 9 | S168 | Si-270 | フク4P-X | O-1032 | 須恵器 | 甕 | - | - | 10Y6/1 | 25G5/1 | 並 | 少 | 微 | - | /12 | ナデ/タタキ | 無紋当て具痕 | | | | | |
| 668 | 10 | S168 | Si-270 | フクP-X | A-561 | 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | N5/0 | 良 | 少 | 微 | - | /12 | タタキ | タタキ | | | | | |
| 668 | 11 | S168 | Si-270 | 床P-2.21 | A-541 | 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | 10Y6/1 | 並 | 微 | 微 | - | /12 | タタキ | タタキ | | | | | 胎土分析 11 |
| 668 | 12 | S168.59 | Si-270.274 | Si-688P-4, フク4P-X, Si-59, フクP-X, L.R-308号土層 | O-1031 | 須恵器 | 甕 | - | - | 5Y5/1 | 10Y5/1 | 並 | 微 | 少 | - | /12 | ナデ/タタキ | 無紋当て具痕 | | | | | |
| 668 | 13 | S168.74 | Si-270.281 | Si-687P-4P-X, Si-74P15底P-4.7 | A-560 | 須恵器 | 甕 | - | - | 75Y6/1 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | - | /12 | タタキ | タタキ | | | | | 砂粒付着 |
| 668 | 14 | S168.72 | Si-270.294 | Si-687P-4P-X, フクP-X, Si-72P-X | A-542 | 須恵器 | 甕 | - | - | 5R2/1 | 75Y6/1 | 並 | 微 | 少 | - | /12 | タタキ | タタキ | | | | | |
| 668 | 15 | S168 | Si-270 | フクP-X | A-459 | 須恵器 | 甕 | - | - | N2/0 | 75YR4/1 | 良 | 中 | 微 | - | /12 | タタキ | タタキ | | | | | |
| 668 | 16 | S168 | Si-270 | フクP-X | A-473 | 須恵器 | 大甕 | 42.8 | - | 5Y6/1 | 5G4/1 | 並 | 少 | 中 | - | 0.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 自然種付着 |
| 669 | 1 | S168 | Si-270 | P12P-1 | H-190 | 黒色土器 | 碗 | 13.8 | 5.5 | 5.4 | 75YR6/4 | 75YR6/6 | 良 | - | 中 | - | 2.9/12 | 2.5/12 | ハラミガキ | ハラミガキ | 回転糸切 | -A | 輪郭線 |
| 669 | 2 | S168 | Si-270 | フクP-X | H-192 | 黒色土器 | 碗 | 13.2 | - | 75YR7/4 | 75YR8/4 | 並 | - | 中 | - | 2.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 輪郭線 |
| 669 | 3 | S168 | Si-270 | フク4P-X | O-212 | 土師器 | 碗 | 14.0 | 5.8 | 5.8 | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 多 | - | 5.4/12 | 12/12 | ロクロナデ-部ハラケズリ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |

| 図版番号 | 通称番号 | 通称品名 | 規格番号 | 製造者 | 種別 | 口径 | 口径高 | 口径底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 透気率(口縁) | 透気率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|-------|----------------|----------------|-------|------|----|-----|------|----------|----------|----------|---|---|--------|---------|---------|-------|-------------|------------|---------|--------------|
| 669 4 | SI-68 | 床P-16 | 床P-16 | O-206 | 土師器 | 碗 | 128 | 53 | 60 | 10YR8/4 | 10YR7/3 | 多 | 多 | 2.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(難し系切) | -A-a | 燈箱物付着 | |
| 669 5 | SI-68 | 床P-1 | 床P-1 | O-207 | 土師器 | 碗 | 128 | 59 | 62 | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 中 | 中 | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | スス付着 | |
| 669 6 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | O-210 | 土師器 | 碗 | - | - | 56 | 7.5YR8/3 | 7.5YR8/4 | 中 | 中 | 85/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 輪箱類 | |
| 669 7 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-191 | 土師器 | 碗 | 144 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ナデ | 右回転系切の5ヘラナデ | -A-aの5 -B | | |
| 669 8 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-194 | 土師器 | 碗 | - | - | 4.8 | 7.5YR6/4 | 10YR8/4 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切ヘラオコシ | -A-a | | |
| 669 9 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | H-195 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.0 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切ヘラオコシ | -A-a | | |
| 669 10 | SI-68 | 床P-2P-X | 床P-2P-X | H-193 | 土師器 | 碗 | - | - | 6.2 | 10YR7/4 | 2.5YR8/3 | 少 | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切ヘラオコシ | -A-a | | |
| 669 11 | SI-68 | 床P-2P-X | 床P-2P-X | H-200 | 土師器 | 碗 | - | - | 4.2 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 少 | 少 | 1/12 | 68/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 669 12 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-199 | 土師器 | 碗 | - | - | 6.6 | 10YR7/2 | 10YR8/4 | 多 | 多 | 1/12 | 35/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | | |
| 669 13 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-198 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.0 | 10YR6/2 | 10YR8/2 | 良 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | 剥離 | 右回転系切 | -A-a | | |
| 669 14 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | Y-40 | 土師器 | 碗 | 181 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 中 | 微 | 1.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 669 15 | SI-68 | 床P-1P-X | 床P-1P-X | H-210 | 土師器 | 碗 | 176 | - | 7.5YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | 中 | 微 | 1.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 669 16 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | H-216 | 土師器 | 碗 | 276 | - | 7.5YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | 中 | 0.8/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 669 17 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | H-214 | 土師器 | 碗 | 258 | - | 7.5YR4/3 | 5YR5/6 | 並 | 中 | 中 | 1.5/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 669 18 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-215 | 土師器 | 碗 | 240 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 微 | 2.1/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 670 1 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-212 | 土師器 | 碗 | 206 | - | 10YR8/3 | 10YR5/2 | 良 | 多 | 微 | 1.4/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 670 2 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-217 | 土師器 | 碗 | 254 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/3 | 並 | 中 | 中 | 3.4/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 670 3 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-211 | 土師器 | 碗 | 244 | - | 10YR6/4 | 10YR8/2 | 良 | 中 | 中 | 1.5/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 670 4 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-207 | 土師器 | 碗 | - | - | 10.2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 多 | 多 | 1/12 | 4.3/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 砂底 | -A | | |
| 670 5 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-206 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.2 | 10YR4/1 | 10YR6/1 | 多 | 多 | 1/12 | 7.3/12 | ヘラナデ | ナデ | 砂底 | -E | | |
| 670 6 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-209 | 土師器 | 小皿 | 146 | - | 10YR7/3 | 10YR3/2 | 並 | 多 | 中 | 1.7/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | ナデ | | | | |
| 670 7 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-203 | 土師器 | 小皿 | - | - | 5.6 | 2.5YR6/6 | 5YR6/6 | 中 | 中 | 1/12 | 98/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 無調整 | | 二次焼熱 | |
| 670 8 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-204 | 土師器 | 小皿 | - | - | 7.5YR6/2 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 1/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 木炭痕 | -A | | | |
| 670 9 | SI-68 | 床P-X | 床P-X | H-205 | 土師器 | 小皿 | - | - | 8.0 | 10YR5/3 | 10YR8/3 | 多 | 多 | 1/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 砂底 | -A | | | |
| 670 10 | SI-68 | 床P-8 | 床P-8 | H-202 | 土師器 | 小皿 | - | - | 6.4 | 10YR6/4 | 10YR5/2 | 少 | 少 | 1/12 | 65/12 | ヘラナデ | ナデ | | | | |
| 670 11 | SI-68 | 床P-37 | 床P-37 | H-196 | 土師器 | 小皿 | - | - | 5.6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | 1/12 | 88/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 670 12 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | H-197 | 土師器 | 小皿 | - | - | 5.9 | 10YR4/2 | 10YR7/2 | 良 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 停止系切 | -B | 剥離 | |
| 670 13 | SI-68 | 床P-4P-X | 床P-4P-X | H-201 | 土師器 | 小皿 | - | - | 7.2 | 10YR6/3 | 10YR7/2 | 中 | 中 | 1/12 | 7/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 無調整 | | | |
| 670 14 | SI-70 | 床P-5 | 床P-5 | O-15 | 須恵器 | 盃 | 129 | 49 | 5.5 | 2.5Y7/2 | 5Y6/1 | 良 | 少 | 微 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 重ね焼き痕 |
| 670 15 | SI-70 | 床P-16 | 床P-16 | O-992 | 須恵器 | 盃 | - | - | 5Y4/1 | 5Y5/1 | 良 | 微 | 微 | 1/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 670 16 | SI-70 | 床P-18 | 床P-18 | O-26 | 黒色土器 | 碗 | 136 | 49 | 5.2 | 2.5Y6/3 | 5G17/1 | 良 | 少 | - | 4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 墨書 |
| 671 1 | SI-70 | 床P-18 | 床P-18 | O-16 | 黒色土器 | 碗 | 131 | 56 | 5.3 | 10YR8/4 | 5G2/1 | 良 | 少 | 微 | 11/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転系切 | -A-b | 油痕 |
| 671 2 | SI-70 | 床P-2 | 床P-2 | H-3 | 黒色土器 | 碗 | 120 | 54 | 6.2 | 10YR8/2 | 10YR17/1 | 良 | 少 | 中 | 1/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転系切 | -A-b | |
| 671 3 | SI-70 | 床P-14, フワP-X | 床P-14, フワP-X | H-4 | 土師器 | 碗 | 140 | 53 | 6.6 | 10YR8/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 中 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 停止系切の5ヘラナデ | -Bの5 -A | 灯芯油痕 |
| 671 4 | SI-70 | 床P-3-4 | 床P-3-4 | O-10 | 土師器 | 碗 | 129 | 5.5 | 5.2 | 7.5YR8/8 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 微 | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 671 5 | SI-70 | 床P-12 | 床P-12 | H-5 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.0 | 10YR3/1 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 微 | 1/12 | 8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 671 6 | SI-70 | 床P-36 | 床P-36 | Y-38 | 土師器 | 碗 | 192 | - | 7.5YR7/6 | 10YR8/3 | 良 | 少 | 少 | 0.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 671 7 | SI-70 | 床P-22, フワP-X | 床P-22, フワP-X | H-11 | 土師器 | 碗 | 228 | - | 10YR6/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 微 | 3/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 671 8 | SI-70 | 床P-6-22, フワP-X | 床P-6-22, フワP-X | H-15 | 土師器 | 碗 | 220 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/3 | 良 | 少 | 極 | 4/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 671 9 | SI-70 | 床P-X | 床P-X | H-12 | 土師器 | 碗 | 164 | - | 7.5YR6/3 | 10YR7/3 | 並 | 多 | - | 4/12 | ナデ | ナデ | ナデ | | | | |
| 671 10 | SI-70 | 床P-X | 床P-X | H-10 | 土師器 | 碗 | 228 | - | 5YR6/4 | 10YR6/1 | 並 | 少 | 微 | 2/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | ナデ | | | | |
| 671 11 | SI-70 | 床P-22P-X | 床P-22P-X | O-83 | 土師器 | 小皿 | 103 | - | 10YR6/4 | 5YR5/3 | 並 | 中 | 微 | 1.6/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | ヘラナデ | | | | |
| 671 12 | SI-70 | 床P-X | 床P-X | H-14 | 土師器 | 鉢 | 210 | 14.0 | 12.0 | 10YR5/1 | 10YR5/1 | 良 | 少 | - | 1.3/12 | 3/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | | |
| 671 13 | SI-70 | 床P-15 | 床P-15 | O-81 | 土師器 | 鉢 | 370 | 14.9 | 10.6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 中 | 中 | 多 | 4.5/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | 輪箱類-黒班 |
| 672 1 | SI-70 | 床P-1 | 床P-1 | O-616 | 土師器 | 碗 | 420 | 13.0 | 8.0 | 10YR4/2 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | - | 11.5/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | 輪箱類-黒班+砂粒付着 |
| 672 2 | SI-70 | 床P-X | 床P-X | O-985 | 須恵器 | 碗 | 130 | 5.5 | 5.2 | 2.5Y6/2 | 2.5Y6/1 | 並 | 多 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 自然剥付着 | | 自然剥付着、粘土分析 7 |
| 672 3 | SI-71 | 床P-3-X | 床P-3-X | H-238 | 土師器 | 碗 | 134 | 4.9 | 7.2 | 7.5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 1.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 付着物有 |
| 672 4 | SI-71 | 床P-8 | 床P-8 | H-238 | 土師器 | 碗 | 134 | 4.9 | 7.2 | 7.5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 1.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | 付着物有 |

| 図版 | 番号 | 遺構番号 | 遺構種類 | 備番号 | 層位 | 発掘者 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|-----|----|----------|------------|------------------------------|-------|-------|------|----|------|------|----------|----------|----------|----|---|---|--------|--------|-------------|-------------|------------------|-------------|-----------|--------------------|-----------------|
| 672 | 6 | SI-71 | SI-295 | O-209 | 床P-6 | H-239 | 土師器 | 杯 | 13.8 | 6.0 | 5.4 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 多 | 少 | 3.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切の5ナデ | -A | | |
| 672 | 7 | SI-71 | SI-295 | H-239 | 床P-10 | H-243 | 土師器 | 杯 | 12.4 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | - | 中 | - | 微 | 1.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 672 | 8 | SI-71 | SI-295 | H-243 | フクP-X | H-247 | 土師器 | 壺 | 25.2 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 少 | 中 | - | 微 | 4/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | |
| 672 | 9 | SI-71 | SI-295 | H-243 | フクP-X | H-247 | 土師器 | 壺 | 22.6 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 少 | 中 | - | 微 | 1.6/12 | | ナデ/ハラナデ(磨減) | ナデ/ハラナデ(磨減) | | | | |
| 673 | 1 | SI-71 | SI-295 | SN2エンドP-6-9-X | | H-248 | 土師器 | 壺 | 20.6 | - | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 中 | - | - | 2/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | 輪郭僅 | |
| 673 | 2 | SI-71 | SI-295 | SN1フクP-5 | | H-246 | 土師器 | 壺 | - | - | 8.0 | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | - | 微 | 1.5/12 | | ハラナデ(磨減) | ハラナデ(磨減) | | | 輪郭僅 スス付着・輪郭僅 |
| 673 | 4 | SI-71 | SI-295 | PI2フクP-X | | H-244 | 土師器 | 小壺 | 15.0 | - | 7.5YR8/4 | 10YR7/3 | 良 | - | 多 | - | - | 2/12 | | ナデ/ハラナデ(磨減) | ナデ | | | | |
| 673 | 5 | SI-71 | SI-295 | フクP-X | | H-242 | 土師器 | 壺 | 11.4 | - | 10YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | 多 | - | - | 3/12 | | ハラナデ一部ハラケズリ | ナデ | | | | |
| 673 | 6 | SI-71 | SI-295 | SN2フクP-6 | | O-615 | 土師器 | 小壺 | 12.9 | 10.7 | 7.6 | 5YR6/4 | 10YR8/3 | 不良 | 多 | 多 | 中 | 10/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ/ハラケズリ | | | | |
| 673 | 7 | SI-71 | SI-295 | フクP-X | | H-240 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.0 | 10YR5/3 | 10YR8/3 | 並 | 多 | 多 | - | 微 | 1/12 | 8.4/12 | ハラナデ | ハラナデ | | | 輪郭僅・黒斑 |
| 673 | 8 | SI-71 | SI-295 | 床P-7 | | H-245 | 土師器 | 壺? | - | - | 10YR8/3 | 10YR8/2 | 良 | - | 多 | - | - | 1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 673 | 9 | SI-71 | SI-295 | SN2エンドP-1,3-4,5,10-X | | A-95 | 土師器 | 壺 | 34.8 | 11.6 | 5.9 | 2.5YR8/3 | 2.5YR8/2 | 良 | 少 | 少 | - | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ/ナデ | | | 輪郭僅 |
| 674 | 1 | SI-72(新) | SI-294 | 床直P-16 | | A-484 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5Y6/1 | 5Y6/2 | 並 | - | 少 | 微 | 微 | 1/12 | | タタキ | ナデ/ハラナデ | | | A-480~A-483と同一個体 | |
| 674 | 2 | SI-72(新) | SI-294 | 床直P-16 | | Y-110 | 黒色土器 | 杯 | - | - | 5Y7R/4 | N2/0 | 良 | 微 | 中 | - | - | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | | | 油痕 | |
| 674 | 3 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-X | | Y-103 | 土師器 | 杯 | 12.6 | 6.6 | 5.0 | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 少 | 0.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 674 | 4 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-X | | D-2 | 土師器 | 杯 | 12.6 | 5.4 | 6.3 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | スス付着 | |
| 674 | 5 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-X | | Y-102 | 土師器 | 杯 | 13.2 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | - | 少 | 3.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 674 | 6 | SI-72(新) | SI-294 | フク10P-2 | | Y-105 | 土師器 | 杯 | 13.0 | - | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 良 | - | 中 | - | - | 1.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 付着物有 | |
| 674 | 7 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-X | | Y-108 | 土師器 | 杯 | 14.0 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | - | - | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 付着物有 | |
| 674 | 8 | SI-72(新) | SI-294 | PI2フクP-X | | Y-104 | 土師器 | 杯 | 14.8 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 微 | 2.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 674 | 9 | SI-72(新) | SI-294 | SN1ソフP-4 | | O-166 | 土師器 | 壺 | 19.5 | 33.1 | 9.5 | 10YR6/3 | 10YR8/3 | 良 | 多 | 多 | 多 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ/ハラケズリ | ロクロナデ | | | 無調整 | |
| 674 | 10 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-7 | | Y-107 | 土師器 | 壺 | 19.2 | - | 5YR6/8 | 5YR7/8 | 良 | 微 | 中 | - | - | 1.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 輪郭僅 | |
| 674 | 11 | SI-72(新) | SI-294 | 床直P-14 | | Y-106 | 土師器 | 壺 | 18.4 | - | 7.5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | - | 微 | 2.8/12 | | ナデ一部ハラナデ | ナデ | | | スス付着物・輪郭僅 | |
| 674 | 12 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-18-19-20-21 | | Y-111 | 土師器 | 壺 | 19.4 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 多 | - | 少 | 1.5/12 | | ナデ | ナデ | | | 輪郭僅 | |
| 674 | 13 | SI-72(新) | SI-294 | SN2床直面P-2,3,フクP-X | | Y-109 | 土師器 | 壺 | - | - | 5.2 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 多 | 多 | - | - | 1/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | 付着物有・輪郭僅 回転台使用 |
| 674 | 14 | SI-72(新) | SI-294 | フクP-3-5-9 | | A-93 | 土師器 | 壺 | 40.0 | - | 10YR8/2 | 10YR8/4 | 良 | 多 | 多 | - | - | 1/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | 輪郭僅・胴部径32.8cm | |
| 675 | 1 | SI-72(旧) | SI-304 | フクP-X | | Y-126 | 土師器 | 壺 | 22.8 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | 多 | - | 微 | 1.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 輪郭僅 | |
| 675 | 2 | SI-72(旧) | SI-304 | PI4フクP-X | | Y-124 | 土師器 | 壺 | 21.4 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | 多 | - | 微 | 2.8/12 | | ナデ | ナデ | | | 輪郭僅 | |
| 675 | 3 | SI-72(旧) | SI-304 | フクP-X | | Y-122 | 土師器 | 壺 | 23.8 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | 中 | - | 微 | 3.2/12 | | ナデ | ナデ/ハラナデ | | | | |
| 675 | 4 | SI-72(旧) | SI-304 | SN1フクP-1-X | | O-451 | 土師器 | 壺 | 21.0 | - | 10YR3/1 | 10YR6/3 | 並 | 多 | 多 | 中 | 10/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | | |
| 675 | 5 | SI-72(旧) | SI-304 | フクP-X | | O-452 | 土師器 | 壺 | 13.8 | - | 5YR5/2 | 2.5YR5/2 | 良 | 中 | 少 | 少 | 少 | 4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 675 | 6 | SI-73 | SI-298 | フクP-X | | A-506 | 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N3/0 | 良 | 中 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | ナデ | | | | | |
| 675 | 7 | SI-73 | SI-296 | フクP-X | | Y-101 | 土師器 | 杯 | - | - | 5.2 | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1/12 | 5.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒色・付着物有 |
| 675 | 8 | SI-73 | SI-286 | 床P-2 | | H-208 | 土師器 | 小壺 | 13.6 | - | 7.5YR8/4 | 10YR7/2 | 良 | 中 | - | 微 | 2/12 | | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ | | | 輪郭僅 | | |
| 675 | 9 | SI-74 | SI-281 | PI5底P-6 | | A-499 | 須恵器 | 壺 | - | - | 2.5 | G15/1 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | ハラナデ | | | | |
| 675 | 10 | SI-74 | SI-281 | PI5底P-1 | | A-61 | 土師器 | 杯 | 12.4 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 良 | - | 少 | - | 1.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 付着物有・二次焼結 | | |
| 675 | 11 | SI-74 | SI-281 | 床P-7 | | A-60 | 土師器 | 杯 | 13.4 | - | 5YR7/6 | 7.5YR8/4 | 良 | - | 少 | - | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒色・付着物有 | | |
| 676 | 1 | SI-74 | SI-281 | フクP-X | | A-63 | 土師器 | 壺 | 18.4 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | - | 少 | 微 | 少 | 1.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 676 | 2 | SI-74 | SI-281 | フクP-X | | A-70 | 土師器 | 壺 | - | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 676 | 3 | SI-74 | SI-281 | SN2フクP-18 | | A-65 | 土師器 | 壺 | 21.6 | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 1.7/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | 胴径21.0mm | |
| 676 | 4 | SI-74 | SI-281 | SN2フクP-9-14-15-X | | Y-67 | 土師器 | 壺 | 17.2 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 1/12 | | ナデ | ナデ | | | 黒斑・輪郭僅 | |
| 676 | 5 | SI-74 | SI-281 | フクP-X | | A-66 | 土師器 | 壺 | 12.4 | - | 7.5YR7/4 | 10YR6/3 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 蒸気痕・スス付着 | | |
| 676 | 6 | SI-75 | SI-283 | フクP-X | | O-953 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y2/1 | 7.5YR5/1 | 良 | 少 | 少 | - | 微 | 1/12 | | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ/ハラナデ | | | | |
| 676 | 7 | SI-75 | SI-283 | フクP-X | | A-57 | 黒色土器 | 杯 | - | - | 5.0 | 10YR6/3 | 10YR17/1 | 良 | 中 | - | - | 1/12 | 2/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | | | | |
| 676 | 8 | SI-75 | SI-283 | フクP-X | | O-235 | 土師器 | 壺 | 12.5 | 6.4 | 4.1 | 7.5YR6/6 | 5YR7/6 | 不良 | 少 | 中 | 少 | 7.5/12 | 8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 回転糸切の5ハラナデ -Aの5 -B | |
| 676 | 9 | SI-75 | SI-283 | フクP-X | | A-56 | 土師器 | 壺 | 10.2 | 4.3 | 5.2 | 10YR17/1 | 10YR3/1 | 並 | - | 微 | - | 4/12 | 4/12 | ナデ | ナデ | | | 油痕 | |
| 676 | 10 | SI-76 | SI-280 | フクP-X | | O-969 | 須恵器 | 壺 | - | - | 8.0 | 10Y4/1 | 10B5/1 | 良 | 微 | 少 | - | - | 1/12 | 8.5/12 | ロクロナデ/ハラナデ+ハラケズリ | ロクロナデ | | | |
| 676 | 11 | SI-76/79 | SI-280/178 | SN2フクP-X, SN2フクP-X, SN2フクP-X | | O-203 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10.4 | 10YR5/2 | 10YR6/2 | 良 | 中 | 少 | 少 | - | 1/12 | 4.2/12 | ロクロナデ/ハラナデ+ハラケズリ | ロクロナデ一部ハラナデ | | | |
| 677 | 1 | SI-76 | SI-280 | SK-1底P-X, フク中層P-X | | A-527 | 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | ナデ(剥離) | | | | | |
| 677 | 2 | SI-76 | SI-280 | フク12P-117 | | A-555 | 須恵器 | 壺 | - | - | N5/0 | N3/0 | 並 | 微 | 少 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ一部剥離 | ナデ/ハラナデ | | | 胎土分析 7 | |
| 677 | 3 | SI-76 | SI-280 | SK-4フクP-X | | A-530 | 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 中 | 微 | 1/12 | | ナデ | ナデ | | | 焼台痕 | |
| 677 | 4 | SI-76 | SI-280 | SN2フクP-2 | | A-528 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 中 | 微 | 1/12 | | タタキ | ナデ/ハラナデ | | | 自然剥付着 | |
| 677 | 5 | SI-76 | SI-280 | フクP-X | | Y-30 | 黒色土器 | 杯 | 13.6 | - | 7.5YR7/6 | N2/0 | 良 | 少 | 多 | - | 0.9/12 | | ロクロナデ/ハラケズリ | ロクロナデ/ハラケズリ | | | | | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 部位 | 家測者番号 | 種類 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底面) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|----------|---------|---|-------|------|----|-----|------|--------------|----------|----|---|---|---------|---------|------------|-------------|------------------------|-------------|--------------------------|
| 677 | 6 Si-76 | Si-280 | フク3P-15 | Y-67 | 黒色土器 | 楕 | 130 | - | 7.5YR7/6 | N2/0 | 良 | - | - | 1.2/12 | | ロクロナデ/ハラナデ | | | | |
| 677 | 7 Si-76 | Si-280 | 床重P-186 | Y-3 | 土師器 | 楕 | 137 | 60 | 6.0 7.5YR5/6 | 2.5YR5/6 | 良 | 少 | - | 3.1/12 | 12/12 | ロクロナデ/ハラナデ | 右回転系切のちハラナデ | -A-a | 非黒色 二次焼熱 | |
| 677 | 8 Si-76 | Si-280 | S K-1床P-X | O-218 | 土師器 | 楕 | 127 | 5.1 | 5.8 5YR6/6 | 5YR5/2 | 良 | 少 | - | 6.8/12 | 12/12 | ロクロナデ/ハラナデ | 右回転系切のちハラナデ | -Aのち -A | | |
| 677 | 9 Si-76 | Si-280 | 床重P-209 | O-221 | 土師器 | 楕 | 133 | 5.8 | 6.2 7.5YR6/2 | 2.5Y7/3 | 並 | 中 | - | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ | 難し系切 | -A | | |
| 677 | 10 Si-76 | Si-280 | SN2P-7P-1 | O-223 | 土師器 | 楕 | 129 | 4.8 | 5.2 2.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 2.8/12 | 7/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | スス付着 | |
| 677 | 11 Si-76 | Si-280 | フクA-7P2P-11, SN2P7P-X | Y-70 | 土師器 | 楕 | 127 | 5.0 | 4.9 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | - | 0.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 677 | 12 Si-76 | Si-280 | S K-17P-X, S K-1底P-2 | Y-66 | 土師器 | 楕 | 130 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 微 | 1.6/12 | | | | | |
| 677 | 13 Si-76 | Si-280 | SN2P-X-X | Y-64 | 土師器 | 楕 | 114 | - | 2.5YR6/8 | 2.5YR6/8 | 良 | 少 | - | 微 | 2.8/12 | | | | | |
| 677 | 14 Si-76 | Si-280 | フクA2B-7P2P-2 | Y-65 | 土師器 | 楕 | 128 | - | 5YR6/6 | 5YR6/8 | 良 | 中 | - | 3.4/12 | | | | | | |
| 678 | 1 Si-76 | Si-280 | フクA4P-66-67-69-70-71 | O-219 | 土師器 | 楕 | 128 | 5.7 | 5.8 7.5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 中 | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | スス付着・灯芯油痕 |
| 678 | 2 Si-76 | Si-280 | フクA-X, フク3P-88, フク4P-58 | Y-68 | 土師器 | 楕 | 118 | 5.5 | 4.6 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | - | 微 | 2.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切(難し系切) ハラオコシ痕有 | -A-a | |
| 678 | 3 Si-76 | Si-280 | フク2P-22 | O-211 | 土師器 | 楕 | 132 | 5.8 | 4.9 5YR7/8 | 5YR7/8 | 良 | 少 | 少 | 10/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 摩滅 | |
| 678 | 4 Si-76 | Si-280 | フク4P-15 | Y-69 | 土師器 | 楕 | 108 | 2.3 | 6.2 7.5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | - | 1.6/12 | 2/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 678 | 5 Si-76 | Si-280 | SK-1底P-6, SK-17P-X, 床重P-186-199-200, フク11P-179-184 | O-273 | 土師器 | 楕 | 232 | 280 | 9.1 7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 11.4/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | -B | 輪郭痕 | |
| 678 | 6 Si-76 | Si-280 | SNエンドウ下, 床P-2 | Y-79 | 土師器 | 楕 | 210 | - | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 良 | 中 | - | 微 | 2.7/12 | | | | | |
| 678 | 7 Si-76 | Si-280 | フク4P-33-34-35-37-38-99 | Y-58 | 土師器 | 楕 | 210 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 多 | - | 1/2 | | | | | |
| 678 | 8 Si-76 | Si-280 | 床重P-193, SN2P-X-X, フク12P-189 | Y-71 | 土師器 | 楕 | 150 | 163 | 8.9 7.5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 微 | 10/12 | 6/12 | ナデ/ハラナデのちナデ | 砂底 | -B | 炭化物付着 |
| 678 | 9 Si-76 | Si-280 | 焼土下-1P-X | Y-56 | 土師器 | 楕 | 209 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 少 | - | 少 | 3/12 | | | | | |
| 678 | 10 Si-76 | Si-280 | 焼土下-1P-X | Y-76 | 土師器 | 楕 | 190 | - | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 良 | 中 | - | 微 | 1.9/12 | | | | | |
| 679 | 1 Si-76 | Si-280 | フク3P-15A, フク4P-40+48+53+56+162+163+165+166+168, フク5P-174+177, フク11P-178, 床重P-196+198+197, フク中層P-X | O-274 | 土師器 | 楕 | 215 | 287 | 7.5 5YR6/6 | 5YR6/4 | 並 | 多 | - | 少 | 10.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | -B | 炭化物付着・指頭圧痕 炭化物付着・指頭圧痕 |
| 679 | 2 Si-76 | Si-280 | フク4P-1, フクP-X | O-154 | 土師器 | 楕 | 223 | 31.5 | 8.6 7.5YR6/2 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | - | 少 | 10.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ? | -B? | スス付着・輪郭痕 |
| 679 | 3 Si-76 | Si-280 | フク4P-1, フク3P-87-88 | Y-55 | 土師器 | 楕 | 222 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 少 | 5.3/12 | | | | | |
| 679 | 4 Si-76 | Si-280 | フク4P-39 | Y-72 | 土師器 | 楕 | 225 | - | 5YR5/8 | 5YR5/8 | 良 | 少 | - | 1.4/12 | | | | | | |
| 679 | 5 Si-76 | Si-280 | フクP-46, フクP-X | Y-73 | 土師器 | 楕 | 200 | - | 5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | - | 中 | 1.5/12 | | | | | |
| 679 | 6 Si-76 | Si-280 | フク3P-111, フクP-X | Y-57 | 土師器 | 楕 | 232 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 微 | 2.6/12 | | | | | | |
| 679 | 7 Si-76 | Si-280 | フク3P-160 | H-131 | 土師器 | 楕 | 210 | - | 10YR8/2 | 10YR4/2 | 良 | 少 | - | 中 | 1.6/12 | | | | | |
| 679 | 8 Si-76 | Si-280 | フク3P-157 | Y-59 | 土師器 | 楕 | 188 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | 中 | 1.8/12 | | | | | |
| 679 | 9 Si-76 | Si-280 | フクP-156 | Y-60 | 土師器 | 楕 | 188 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 0.8/12 | | | | | | |
| 679 | 10 Si-76 | Si-280 | フクP-X | Y-78 | 土師器 | 楕 | 210 | - | 7.5YR6/6 | 10YR8/3 | 良 | 多 | - | 少 | 0.6/12 | | | | | |
| 680 | 1 Si-76 | Si-280 | フクP-X | Y-77 | 土師器 | 楕 | 174 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | - | 中 | 1.5/12 | | | | | |
| 680 | 2 Si-76 | Si-280 | 床重P-190 | Y-75 | 土師器 | 小楕 | 144 | - | 7.5YR5/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 中 | 1.2/12 | | | | | |
| 680 | 3 Si-76 | Si-280 | SN2P7P-X, SN2P-X-X | Y-81 | 土師器 | 小楕 | 134 | 122 | 8.8 5YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 少 | 12/12 | 11/12 | ナデ/ハラナデ(新落) | 無調整 | | 回転台使用 |
| 680 | 4 Si-76 | Si-280 | フク4P-17-8-9 | Y-80 | 土師器 | 小楕 | 123 | 11.8 | 7.2 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 中 | - | 中 | 11/12 | 7.5/12 | ナデ/ハラナデ | 砂底 | -A | 煮炊痕 |
| 680 | 5 Si-76 | Si-280 | フク3P-95 | Y-74 | 土師器 | 小楕 | 136 | - | 10YR6/2 | 10YR7/2 | 良 | 中 | - | 中 | 2.2/12 | | | | | |
| 680 | 6 Si-76 | Si-280 | フク中層P-X | Y-63 | 土師器 | 小楕 | 148 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 中 | 1.6/12 | | | | | |
| 680 | 7 Si-76 | Si-280 | フク3P-113 | Y-62 | 土師器 | 小楕 | 114 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 中 | 1.7/12 | | | | | |
| 680 | 8 Si-76 | Si-280 | フクP-X | Y-61 | 土師器 | 小楕 | 130 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 中 | 2.9/12 | | | | | |
| 680 | 9 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-31 | 須恵器 | 坏 | 139 | - | 2.5Y7/2 | 2.5Y7/2 | 良 | 少 | 微 | 1.8/12 | | | | | | |
| 680 | 10 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-971 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y4/1 | N4/0 | 良 | - | - | - | 1/2 | | | | | |
| 680 | 11 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-30 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10.8 2.5Y5/1 | 5Y4/1 | 良 | 多 | 微 | 1/2 | 1.6/12 | | | | | |
| 680 | 12 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-29 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 多 | 微 | - | 1/2 | | | | | |
| 680 | 13 Si-76 | Si-182 | 床重P-3, フクP-X | O-53 | 土師器 | 楕 | 120 | 5.4 | 5.5 10YR6/4 | 10YR7/3 | 良 | 中 | - | 少 | 6.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 680 | 14 Si-76 | Si-182 | フクP-X | H-93 | 土師器 | 楕? | - | - | 7.0 2.5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | - | 中 | 1.6/12 | 9/12 | ロクロナデ | 右回転系切(難し系切) | -A-a | | |
| 680 | 15 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-39 | 土師器 | 楕 | 201 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 少 | 微 | 1.5/12 | | | | | |
| 680 | 16 Si-76 | Si-182 | フクP-X | O-40 | 土師器 | 楕 | 200 | - | 10YR5/3 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 1.2/12 | | | | | | |
| 680 | 17 Si-76 | Si-182 | 床重P-4 | O-48 | 土師器 | 楕 | 198 | - | 7.5YR7/3 | 10YR6/3 | 並 | - | 少 | 1.1/12 | | | | | | |
| 681 | 1 Si-76 | Si-182 | SN焼フク8P-2, 7 | O-50 | 土師器 | 楕 | 196 | - | 10YR6/4 | 10YR7/3 | 並 | - | 少 | 1.6/12 | | | | | | |
| 681 | 2 Si-76 | Si-182 | SN焼フク8P-1, フク5P-5, フク10P-6, フクP-X | H-88 | 土師器 | 楕 | - | - | 8.4 5YR5/6 | 5YR5/4 | 並 | 中 | - | 中 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | -B | |
| 681 | 3 Si-76 | Si-182 | フクP-X | H-6 | 土師器 | 小楕 | - | - | 8.4 10YR6/1 | 10YR8/3 | 並 | - | - | - | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 681 | 4 Si-76 | Si-182 | フクP-X | H-7 | 土師器 | 小楕 | - | - | 7.0 7.5YR6/3 | 7.5YR7/3 | 並 | - | - | - | 1/2 | 10.2/12 | ハラナデ | 木炭痕 | -A | |

野木遺跡

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 家測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | | |
|------|------|---------|---------|--------|------|----|------|-----|----------|----------|----------|----|---|---|--------|---------|---------|-------------|-----------|-----------|-------|-------------|----------------------------|--|
| 681 | 5 | SI-77 | SI-182 | H-89 | 土師器 | 小甕 | - | 6.4 | 7.5YR5/2 | 10YR5/2 | 並 | 少 | 中 | - | 微 | /12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | 砂底 | -A | | | |
| 681 | 6 | SI-77 | SI-182 | O-63 | 土師器 | 小甕 | - | 7.6 | 5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 多 | 中 | - | 微 | /12 | 12/12 | ハラナデ一部ハラケズリ | ハラナデ | 木炭痕 | -B | 付着物有 | | |
| 681 | 7 | SI-77 | SI-182 | Y-167 | 土師器 | 埴 | 356) | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/6 | 良 | 多 | 中 | - | 微 | 0.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 681 | 8 | SI-77 | SI-182 | Y-171 | 土師器 | 埴 | 293) | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | 0.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 681 | 9 | SI-78 | SI-181 | O-996 | 須恵器 | 埴 | - | 4.8 | 7.5Y5/1 | 7.5Y4/1 | 良 | - | 中 | - | 微 | /12 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | 火神痕、胎土分析 28 | | |
| 681 | 10 | SI-78 | SI-181 | A-400 | 須恵器 | 埴 | - | - | N4/0 | N5/0 | 良 | - | 少 | 中 | - | 微 | /12 | タタキ | タタキ | 剥離(系切) | () | 熔結物付着、油痕 | | |
| 682 | 1 | SI-79 | SI-178 | O-24 | 土師器 | 埴 | 138 | 5.9 | 5.2 | 10YR6/3 | 10YR7/2 | 不良 | 微 | 中 | - | 中 | /12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 682 | 2 | SI-79 | SI-178 | O-1041 | 須恵器 | 埴 | - | - | 5Y4/1 | 5Y5/1 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | /12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 682 | 3 | SI-79 | SI-178 | O-959 | 須恵器 | 鉢 | 120 | - | 5Y3/1 | 5Y4/1 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | /12 | 回転ハラケズリ | ロクロナデ | | | | | 胎土分析 108 | |
| 682 | 4 | SI-79 | SI-178 | O-110 | 須恵器 | 鉢 | 120 | - | N4/0 | N5/0 | 良 | 中 | 少 | - | 微 | 4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | ハラ記号・重ね焼き痕、胎土分析 122 | |
| 682 | 5 | SI-79 | SI-178 | A-585 | 須恵器 | 鉢 | 124 | - | N3/0 | N4/0 | 良 | - | 少 | - | 微 | 0.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 自然結付着 | |
| 682 | 6 | SI-79 | SI-178 | A-543 | 須恵器 | 埴 | - | - | 10B65/1 | 25G5/1 | 良 | - | 少 | 中 | - | 微 | /12 | タタキ | タタキ | | | | | |
| 682 | 7 | SI-79 | SI-178 | A-534 | 須恵器 | 埴 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | - | 少 | 中 | - | 微 | /12 | タタキ | タタキ | | | | | |
| 682 | 8 | SI-79 | SI-178 | O-64 | 黒色土器 | 埴 | 129 | 5.0 | 4.6 | 10YR8/3 | 5Y2/1 | 良 | - | 中 | 8.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | 灯芯油痕 | |
| 682 | 9 | SI-79 | SI-178 | H-17 | 土師器 | 埴 | 120 | 5.4 | 4.2 | 7.5YR5/4 | 7.5YR5/4 | 並 | - | 中 | - | 中 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 付着物有 | | |
| 682 | 10 | SI-79 | SI-178 | O-285 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.4 | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 良 | 微 | 少 | - | 中 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | *重ね物分析 11 | |
| 682 | 11 | SI-79 | SI-178 | O-94 | 土師器 | 埴 | 216 | - | 7.5YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 少 | - | 中 | 4.6/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | 輪削痕 | |
| 682 | 12 | SI-79 | SI-178 | O-329 | 土師器 | 小甕 | 133 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 11/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | 煮炊痕 | |
| 682 | 13 | SI-81 | SI-282 | H-30 | 土師器 | 小甕 | 124 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/3 | 並 | 微 | 中 | - | 中 | 2.4/12 | | ナデ一部ハラナデ | ナデハラナデ | | | | 付着物有 | |
| 682 | 14 | SI-81 | SI-282 | Y-42 | 土師器 | 埴 | 209 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 中 | 中 | 0.9/12 | | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | | | | 付着物有 | |
| 683 | 1 | SI-82 | SI-284 | O-412 | 土師器 | 埴 | - | - | 7.9 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 多 | 中 | - | 中 | /12 | 9/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | 無調整 | -A | 炭化物付着 | |
| 683 | 2 | SI-81 | SI-282 | A-64 | 土師器 | 埴 | 196) | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 少 | - | 少 | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 炭化物付着 | |
| 683 | 3 | SI-81 | SI-282 | A-68 | 土師器 | 埴 | 188 | - | 7.5YR7/4 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | - | 中 | 2/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | | 輪削痕 | |
| 683 | 4 | SI-81 | SI-282 | A-62 | 土師器 | 埴 | 206 | - | 10YR7/3 | 10YR6/2 | 並 | 少 | 少 | - | 中 | 3/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | | 輪削痕 | |
| 683 | 5 | SI-82 | SI-284 | Y-155 | 土師器 | 埴 | 394 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | 多 | - | 中 | 1.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 火神痕、胎土分析 143 | |
| 683 | 6 | SI-82 | SI-284 | A-50 | 須恵器 | 埴 | - | - | 6.6 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 不良 | 微 | 中 | - | 中 | /12 | 10/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 683 | 7 | SI-82 | SI-284 | A-51 | 黒色土器 | 埴 | 120) | - | 10YR1/1 | 10YR1/1 | 良 | - | 中 | - | 中 | 1.6/12 | | ハラミカキ | ハラミカキ | | | | | |
| 683 | 8 | SI-82 | SI-284 | A-55 | 黒色土器 | 埴 | 122 | - | 10YR7/3 | 10YR3/1 | 良 | - | 中 | - | 中 | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 683 | 9 | SI-82 | SI-284 | A-59 | 土師器 | 埴 | 134 | 4.6 | 5.9 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | - | 中 | 0.9/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | | |
| 683 | 10 | SI-82 | SI-284 | A-58 | 土師器 | 埴 | 124 | - | 6.0 | 10YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | - | 中 | - | 中 | /12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 683 | 11 | SI-82 | SI-284 | A-52 | 土師器 | 埴 | 124 | - | 10YR9/4 | 7.5YR7/4 | 良 | - | 中 | - | 中 | 2.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 683 | 12 | SI-82 | SI-284 | A-53 | 土師器 | 小甕 | - | - | 8.8 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 少 | - | - | 中 | /12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -A | 回転台使用 | |
| 683 | 13 | SI-85 | SI-179 | O-508 | 須恵器 | 埴 | - | - | 5.9 | 7.5Y5/1 | 7.5Y5/1 | 良 | 中 | 中 | - | 中 | /12 | 12/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 木炭痕 | -B | 自然結付着 | |
| 684 | 1 | SI-85 | SI-179 | A-49 | 土師器 | 小甕 | - | - | 8.8 | 10YR8/1 | 10YR7/1 | 良 | 中 | 中 | - | 中 | /12 | 10/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -A | | |
| 684 | 2 | SI-85 | SI-179 | A-469 | 須恵器 | 埴 | - | - | 5Y4/1 | 5B3/1 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | /12 | 12/12 | タタキ | タタキ | | | | 自然結付着 | |
| 684 | 3 | SI-85 | SI-179 | A-533 | 須恵器 | 埴 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | - | 少 | - | 中 | /12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | 重ね焼き痕 | |
| 684 | 4 | SI-85 | SI-179 | O-20 | 土師器 | 埴 | 138 | 5.5 | 5.4 | 10YR7/4 | 10YR7/3 | 良 | 少 | 中 | - | 中 | 3/12 | 7.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | *重ね物分析 14、H.25と同一、二 次磁鉄 | |
| 684 | 5 | SI-85 | SI-179 | H-27 | 土師器 | 埴 | 196 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | - | 中 | - | 中 | 1.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | H.27と同一 | |
| 684 | 6 | SI-85 | SI-179 | H-25 | 土師器 | 埴 | 196 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | - | 中 | - | 中 | 1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 684 | 7 | SI-85 | SI-179 | H-31 | 土師器 | 埴 | 200) | - | 7.5YR5/6 | 10YR7/4 | 並 | - | 中 | - | 中 | 0.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 684 | 8 | SI-85 | SI-179 | H-40 | 土師器 | 小甕 | 148 | - | 10YR7/4 | 7.5YR6/4 | 良 | - | 中 | - | 中 | 2/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | | |
| 684 | 9 | SI-86 | SI-173 | H-8 | 土師器 | 埴 | 200 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | - | 中 | - | 中 | 1.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 684 | 10 | SI-87 | SI-297 | O-202 | 須恵器 | 埴 | 120 | 5.4 | 5.3 | 5G5/1 | 5Y5/1 | 良 | - | 少 | - | 中 | 4/12 | 5.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 火神痕 | |
| 684 | 11 | SI-87 | SI-297a | O-170 | 須恵器 | 埴 | 129 | - | N4/0 | 10Y4/1 | 良 | 微 | 少 | - | 中 | 2.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | ハラ記号・重ね焼き痕 | |
| 684 | 12 | SI-88 | SI-297b | A-37 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.2 | 7.5YR7/4 | 2.5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 中 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 684 | 13 | SI-87 | SI-297a | Y-175 | 土師器 | 埴 | 234) | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 多 | 中 | - | 中 | 0.2/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | | |
| 684 | 14 | SI-87 | SI-297a | O-440 | 土師器 | 埴 | - | - | 9.4 | 5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | /12 | 12/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | |
| 685 | 1 | SI-87 | SI-297a | O-442 | 土師器 | 埴 | 196 | - | 5YR6/6 | 5YR5/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | | |
| 685 | 2 | SI-87 | SI-297a | O-421 | 土師器 | 埴 | 214 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | - | 中 | 2/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | O-422と同一? | |
| 685 | 3 | SI-87 | SI-297a | O-422 | 土師器 | 埴 | 218 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 中 | - | 中 | 1/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | | | O-421と同一? | |
| 685 | 4 | SI-87 | SI-297a | O-441 | 土師器 | 埴 | - | - | 10.0 | 5YR7/6 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | /12 | 4.6/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 木炭痕 | -A | | |
| 685 | 5 | SI-87 | SI-297a | O-437 | 土師器 | 埴 | - | - | 7.3 | 10YR4/1 | 5Y2/1 | 並 | 中 | 多 | - | 中 | /12 | 10.8/12 | ハラナデ | ナデハラナデ | 砂底 | -A | スス付着・炭化物付着 | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時番号 | 調査時構番号 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|------|------|-------|-----------|---------------------------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------|----|---|---|---|------|---------|----------|--------------|-------------|----------|----------------|----------------------|----|
| 665 | 6 | SI-87 | SI-297a | SN77P-8 | O-432 | 土師器 | 小壺 | - | - | 6.6 | 7.5 | 7.5 | 並 | 多 | 中 | - | 多 | 1/2 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | 無調整 | | | | |
| 665 | 7 | SI-87 | SI-297a | フクP-X | O-443 | 土師器 | 小壺 | 138 | - | 7.5 | 7.5 | 並 | 微 | 少 | 中 | - | 微 | 2/2 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | |
| 665 | 8 | SI-87 | SI-297a | フクP-X | O-418 | 土師器 | 小壺 | 144 | - | 7.5 | 7.5 | 並 | 微 | 少 | 中 | - | 微 | 1/1 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | |
| 665 | 9 | SI-87 | SI-297a | 麻直P-4-8 | O-444 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.8 | 2.5 | 不良 | 中 | 多 | - | 中 | - | 1/2 | 10.5 | ナデ(ハラナデ) | 砂底 | -A | | | |
| 665 | 10 | SI-87 | SI-297a | SN77P-5 | O-439 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.0 | 5.9 | 並 | 多 | 中 | - | 中 | - | 1/2 | 11/12 | ナデ(ハラナデ) | 砂底 | -A | | | |
| 665 | 11 | SI-88 | SI-297C | フクP-X | O-1048 | 須恵器 | 坏 | 128 | - | 2.5 | 7.2 | 並 | 微 | 少 | - | - | 29 | 1/2 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火押除・重ね焼き痕・スス付着 | | |
| 665 | 12 | SI-88 | SI-297C | フクP-X | Y-34 | 須恵器 | 坏 | 131 | - | 10 | 7.6 | 並 | 微 | 少 | - | - | 28 | 1/2 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 油痕・Y-33と同一 | | |
| 666 | 1 | SI-88 | SI-297b | フクP-5, L K-320包含層 | O-222 | 須恵器 | 坏 | 126 | 5.3 | 6.0 | 5.9 | 良 | 中 | 少 | 少 | 少 | 少 | 3.1 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 666 | 2 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-1010 | 須恵器 | 坏 | - | - | 5.4 | 2.5 | 並 | 少 | - | - | - | 1/2 | 3/12 | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | 火押痕 | | |
| 666 | 3 | SI-88 | SI-297b | 麻直P-11 | O-200 | 須恵器 | 蓋 | 90 | - | 5.8 | 10.5 | 並 | 微 | 少 | 中 | 中 | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | 右回転系切 | -A-a | | 胎土分析 4 | |
| 666 | 4 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | Y-163 | 須恵器 | 蓋 | - | - | 5.4 | 11 | 並 | 微 | 少 | 中 | 中 | - | 1.3 | 12/12 | ロクロナデ | 静止系切 | -B | | ハラ記号・胎土分析 104 | |
| 666 | 5 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-447 | 黒色土師器 | 柄 | 140 | 5.3 | 6.4 | 10.9 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1.8 | 35/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 666 | 6 | SI-88 | SI-297C | フクP-X | O-448 | 黒色土師器 | 柄 | 136 | 5.6 | 5.4 | 7.5 | 並 | 少 | 多 | - | - | 1.5 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 666 | 7 | SI-88 | SI-297C | フクP-X | O-446 | 黒色土師器 | 柄 | 114 | - | 10 | 7.4 | 並 | 少 | 微 | 少 | - | - | 1/2 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 666 | 8 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-445 | 黒色土師器 | 小壺 | 140 | - | 10 | 7.2 | 並 | 少 | 微 | 少 | - | - | 0.9 | 12/12 | ハラミカキ | ハラミカキ | | | | |
| 666 | 9 | SI-88 | SI-297b | SN77P-X | O-426 | 土師器 | 柄 | 128 | - | 10 | 7.4 | 良 | 微 | 少 | 微 | 少 | - | 1.9 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 666 | 10 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-430 | 土師器 | 柄 | 130 | 5.1 | 6.5 | 7.5 | 並 | 少 | 少 | - | - | 3/12 | 5.1 | 12/12 | ロクロナデ | 静止系切 | -B | | ハラ記号・黒色土師器付着物有 | |
| 666 | 11 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-429 | 土師器 | 柄 | - | - | 6.0 | 7.5 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 5/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | | |
| 666 | 12 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-227 | 土師器 | 柄 | - | - | 6.3 | 7.5 | 良 | 中 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 666 | 13 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-428 | 土師器 | 柄 | - | - | 5.4 | 7.5 | 良 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | | |
| 667 | 1 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-425 | 土師器 | 蓋 | 216 | - | 5 | 6.4 | 良 | 少 | 少 | - | - | 1.7 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 667 | 2 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-423 | 土師器 | 蓋 | 204 | - | 10 | 7.3 | 良 | 中 | 少 | 少 | - | - | 2.1 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | ハラナデの5ナデ | | | | |
| 667 | 3 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-424 | 土師器 | 蓋 | 212 | - | 7.5 | 7.4 | 良 | 中 | 多 | - | - | 3.4 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | ハラナデの5ナデ | | | | 重胎物分析 16 | |
| 667 | 4 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-433 | 土師器 | 小壺 | 136 | - | 7.5 | 7.5 | 並 | 中 | 中 | - | - | 2/12 | ナデ | ナデ | | | | | | |
| 667 | 5 | SI-88 | SI-297b C | フクP-X, フク上層P-X | O-438 | 土師器 | 蓋 | - | - | 8.4 | 10.9 | 並 | 多 | 中 | - | - | 1/2 | 4/12 | ハラナデ | ハラナデ | | | | | |
| 667 | 6 | SI-88 | SI-297b | SN77P-X | O-436 | 土師器 | 小壺 | 144 | - | 5 | 7.6 | 並 | 多 | 中 | - | - | 0.8 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | | | |
| 667 | 7 | SI-88 | SI-297C | フクP-X | O-420 | 土師器 | 蓋 | 160 | - | 7.5 | 7.4 | 並 | 中 | 多 | - | - | 1.5 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 667 | 8 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-434 | 土師器 | 蓋 | 192 | - | 7.5 | 7.6 | 並 | 中 | 中 | - | - | 1.1 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | | | |
| 667 | 9 | SI-88 | SI-297C | フク上層P-X | O-419 | 土師器 | 蓋 | 158 | - | 5 | 7.6 | 並 | 中 | 中 | - | - | 1/2 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | |
| 667 | 10 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-431 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.0 | 10.7 | 不良 | 中 | 中 | - | - | 1/2 | 6/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | |
| 667 | 11 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | O-427 | 土師器 | 小壺 | - | - | 6.4 | 10.7 | 並 | 中 | 中 | - | - | 1/2 | 4.8 | 12/12 | ロクロナデ | 砂底+ミガキ | -B + ミガキ | | | |
| 667 | 12 | SI-88 | SI-297ab | SI8877P-X, SI8777P-X | O-435 | 土師器 | 壺 | 201 | - | 7.5 | 7.8 | 良 | 中 | 中 | - | - | 1.6 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 667 | 13 | SI-88 | SI-297b | フクP-X | A-82 | 土師器 | 壺 | 432 | - | 10 | 7.8 | 並 | 少 | 多 | - | - | 0.6 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | Y-157と同一 | |
| 667 | 14 | SI-88 | SI-297295 | SI8877P-X, SI77SAI麻直77P-X | Y-157 | 土師器 | 壺 | 386 | - | 10 | 7.5 | 並 | 少 | 多 | - | - | 0.8 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | A-82と同一 | |
| 668 | 1 | SI-89 | SI-303 | フクP-X, L K-320包含層 | O-961 | 須恵器 | 壺 | - | - | 7.4 | 10.9 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1/2 | 35/12 | ハラケズリ | 回転ナデ | 無調整 | | | | |
| 668 | 2 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | O-1043 | 須恵器 | 壺 | 130 | - | 5 | 7.4 | 良 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 668 | 3 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | O-188 | 須恵器 | 坏 | 133 | - | 2.5 | 7.2 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 重ね焼き痕・火押痕・ハラ記号 | |
| 668 | 4 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | O-176 | 須恵器 | 坏 | 132 | - | 7.5 | 5.1 | 並 | 微 | 少 | 少 | - | 2.6 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 重ね焼き痕 | |
| 668 | 5 | SI-90 | SI-287 | Pi1277P-10 | D-3 | 須恵器 | 坏 | 130 | 5.0 | 5.5 | 10.9 | 良 | 少 | 多 | - | - | 微 | 9/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切・ハラケズリ | -A-a | | 重ね焼き痕・火押痕・ハラ記号 | |
| 668 | 6 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | O-185 | 須恵器 | 坏 | 128 | - | 2.5 | 7.6 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1.6 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 火押痕 | |
| 668 | 7 | SI-90 | SI-288 | Pi1077P-X | A-597 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5 | 7.1 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | ハラ記号・輪精痕 | |
| 668 | 8 | SI-90 | SI-287 | 麻P-X | O-981 | 須恵器 | 壺 | - | - | 4 | 10.8 | 良 | 微 | - | - | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 668 | 9 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | O-990 | 須恵器 | 壺 | - | - | 4 | 10.4 | 良 | 微 | - | - | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 668 | 10 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | O-963 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5.8 | 7.5 | 良 | 微 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 31/12 | ロクロナデ(ハラケズリ) | ロクロナデ | 無調整 | | | |
| 668 | 11 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | O-193 | 須恵器 | 壺の脚 | - | - | 6.6 | 10.4 | 良 | 少 | 多 | - | - | 1/2 | 5.1 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 668 | 12 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | A-540 | 須恵器 | 壺 | - | - | 2.5 | 7.6 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1/2 | 12/12 | タタキ | 当て具痕 | | | | | |
| 668 | 13 | SI-90 | SI-287 | Pi1277P-X | A-524 | 須恵器 | 壺 | - | - | 3 | 10.4 | 良 | 微 | 少 | 少 | - | 1/2 | 12/12 | タタキ | ナデ | | | | スス付着・A-524 - A-526同一 | |
| 668 | 14 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | O-197 | 須恵器 | 壺 | - | - | 6.4 | 10.6 | 良 | 微 | 少 | 少 | - | 1/2 | 4.5 | 12/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | 右回転系切 | -A | | | |
| 668 | 15 | SI-90 | SI-287 | Pi1277P-X | A-47 | 黒色土師器 | 壺 | 154 | - | 10 | 7.4 | 良 | 微 | 少 | 微 | 少 | - | 0.8 | 12/12 | ハラミカキ(ハラナデ) | ハラミカキ(ハラナデ) | | | | |
| 668 | 16 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | Y-84 | 土師器 | 柄 | 130 | 5.5 | 4.8 | 10.9 | 良 | 微 | 多 | - | - | 6.6 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | 黒紐・付着物有 | |
| 668 | 17 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | Y-85 | 土師器 | 柄 | 130 | 5.5 | 5.1 | 10.9 | 良 | 微 | 多 | - | - | 6.1 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | | |
| 668 | 18 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | Y-86 | 土師器 | 柄 | 136 | 5.1 | 4.5 | 7.5 | 並 | 多 | 中 | - | - | 9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 668 | 19 | SI-90 | SI-287 | Pi1277P-X | A-38 | 土師器 | 柄 | 154 | - | 7.5 | 7.6 | 良 | 微 | 少 | - | - | 2.8 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 油痕 |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査経緯 | 遺構番号 | 遺位 | 調査者 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 溝痕跡(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|-----------|------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|---------|----|---|---|--------|--------|----------|---------------|--------------|-----------|-----------------------------------|-----------------|
| 688 | 20 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | A-36 | 土師器 | 碗 | 122 | 57 | 48 | 75YR7/3 | 5YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 微 | 2/12 | 25/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 689 | 1 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | A-40 | 土師器 | 碗 | 182 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/9/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 689 | 2 | SI-90 | SI-287 | SK-37P-X | A-41 | 土師器 | 碗 | 182 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/3/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 689 | 3 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | A-39 | 土師器 | 碗 | 120 | 50 | 64 | 25YR6/6 | 75YR7/6 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/4/12 | 2/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 689 | 4 | SI-90 | SI-287 | 床重P-1.2.麻P-3 | A-35 | 土師器 | 碗 | 124 | 50 | 58 | 25YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 6/12 | 6.5/12 | ロクロナデ(摩滅) | 右回転糸切(摩滅) | -A | スス付着 | |
| 689 | 5 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | A-48 | 土師器 | 碗 | 184 | - | 75YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 多 | 微 | 3/4/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | 輪郭線 H+134と同一 | |
| 689 | 6 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | H-133 | 土師器 | 碗 | 250 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 多 | 微 | 3/4/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | 輪郭線 H+133と同一 | |
| 689 | 7 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | H-134 | 土師器 | 碗 | 250 | - | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 多 | 微 | /12 | | ハラナデ | | | | | |
| 689 | 8 | SI-90.250 | SI-287.299 | PH1277P-X, SN-2507 | H-132 | 土師器 | 碗 | 164 | 191 | 68 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 良 | 中 | 中 | 微 | 8/12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | -B | | |
| 689 | 9 | SI-90 | SI-287 | SK-17P-X | A-44 | 土師器 | 碗 | 184 | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1.5/12 | | ナデ | | | | | 輪郭線 |
| 689 | 10 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | H-129 | 土師器 | 碗 | 222 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 多 | 微 | 3.9/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | 輪郭線 |
| 689 | 11 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | Y-97 | 土師器 | 碗 | 196 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 中 | 多 | 中 | 5.6/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 689 | 12 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | A-46 | 土師器 | 小甕 | 116 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 3/12 | | ナデ | | | | | 輪郭線・煮炊痕 |
| 689 | 13 | SI-90 | SI-287 | PH1277P-X | A-45 | 土師器 | 小甕 | 146 | - | 75YR7/4 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 2.8/12 | | ナデ | | | | | 煮炊痕 |
| 689 | 14 | SI-90 | SI-288 | フクP-X | Y-87 | 土師器 | 小甕 | 133 | - | 75YR6/6 | 75YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 少 | 2.6/12 | | ナデ | | | | | 指跡圧痕 |
| 689 | 15 | SI-90 | SI-287 | フクP-X | A-42 | 土師器 | 小甕 | 142 | - | 10YR8/2 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 2.6/12 | | ナデ | | | | | 指跡圧痕 |
| 689 | 16 | SI-90 | SI-287 | SK-17P-X | A-43 | 土師器 | 小甕 | 142 | - | 75YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 3/12 | | ナデ | | | | | 指跡圧痕 |
| 690 | 1 | SI-91 | SI-175 | 床重P-10-15 | O-70 | 須恵器 | 環 | 130 | 51 | 60 | 25Y6/1 | 75Y6/1 | 良 | 少 | 少 | 微 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切のちハラナデ | -A-aのち -B | | 重ね焼き痕・火傷痕・ハラ記号 |
| 690 | 2 | SI-91 | SI-175 | 床重P-7P-X | H-16 | 須恵器 | 環 | 132 | 53 | 64 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 微 | 微 | 3/12 | 3/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | 火傷痕 | |
| 690 | 3 | SI-91 | SI-175 | フクP-91+109 | O-14 | 須恵器 | 環 | 128 | 47 | 48 | 10Y6/1 | 5Y4/1 | 良 | 少 | 少 | 微 | 9.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | 重ね焼き痕・胎土分析No.21 |
| 690 | 4 | SI-91 | SI-175 | 床重P-20-35.フクP-X | O-78 | 須恵器 | 環 | 135 | 55 | 62 | 25Y6/2 | 25Y6/3 | 並 | 少 | 少 | 微 | 3.9/12 | 8.5/12 | ロクロナデ | 既述・胎土分析No.24 | -A+ -B | | 重ね焼き痕・火傷痕 |
| 690 | 5 | SI-91 | SI-175 | 床重P-48-49.フクP-X | O-109 | 須恵器 | 環 | 128 | 54 | 47 | 25Y6/1 | 25Y7/2 | 不良 | 微 | 中 | 少 | 微 | /12 | 25/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | ハラ記号 |
| 690 | 6 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | O-1006 | 須恵器 | 環 | - | - | 50 | 10YR7/2 | 25Y7/2 | 不良 | 微 | 中 | 少 | 微 | /12 | 25/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | ハラ記号 |
| 690 | 7 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | O-1008 | 須恵器 | 環 | - | - | 53 | 10YR7/3 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | /12 | 4/12 | ロクロナデ | 回転糸切のちハラナデ | -Aのち -B | | 火傷痕 |
| 690 | 8 | SI-91.77 | SI-175.182 | SI-91SK77P-X, SI-777P-X | O-1042 | 須恵器 | 環 | 122 | - | 25Y6/2 | 25Y6/2 | 並 | 微 | 少 | 少 | 2.2/12 | | ロクロナデ | | | | | 火傷痕 |
| 690 | 9 | SI-91 | SI-175 | SK77P-X.床重P-X | A-566 | 須恵器 | 環 | 134 | - | 25Y6/2 | 25Y6/2 | 並 | 微 | 少 | 微 | 2.6/12 | | ロクロナデ | | | | | 火傷痕・重ね焼き痕 |
| 690 | 10 | SI-91 | SI-175 | SK77P-X | O-1044 | 須恵器 | 環 | 126 | - | 25Y7/2 | 25Y7/2 | 不良 | 少 | 少 | 少 | 2.1/12 | | ロクロナデ | | | | | 重ね焼き痕 |
| 690 | 11 | SI-91 | SI-175 | PH577P-X.フクP-X | A-562 | 須恵器 | 壺 | 190 | - | 75Y4/1 | 75Y5/1 | 並 | 中 | 少 | 少 | 1.5/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 690 | 12 | SI-91 | SI-175 | SN778P-12 | O-970 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y3/1 | 10Y6/1 | 良 | 中 | 少 | 少 | /12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 690 | 13 | SI-91 | SI-175 | 扇蓋粘土P-X | S-15 | 須恵器 | 蓋? | - | - | N5/0 | N6/0 | 並 | 微 | 多 | 微 | 1/2 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 690 | 14 | SI-91.96 | SI-175.169 | SI-91SN778P-1, SI-96扇蓋P-78 | A-578 | 須恵器 | 壺 | - | - | 130 | 10YR4/3 | 10YR5/1 | 並 | 微 | 中 | 微 | /12 | 7/12 | ハラケズリ | ハラケズリ | -A | スス付着・胎土分析No.125 ハラ記号・胎土分析No.23 | |
| 690 | 15 | SI-91 | SI-175 | PH1877P-X | O-171 | 須恵器 | 須恵器 | 97 | - | 10Y4/1 | 10Y5/1 | 良 | 多 | 多 | 微 | 1.5/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 690 | 16 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | A-536 | 須恵器 | 鉢 | 118 | - | 25Y6/2 | 25Y6/2 | 並 | 微 | 少 | 微 | 2.1/12 | | ロクロナデ | | | | | 自然粘付着 |
| 690 | 17 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | A-532 | 須恵器 | 鉢 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 少 | 少 | 微 | /12 | | ハラナデ | | | | | 自然粘付着 |
| 690 | 18 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | A-513 | 須恵器 | 鉢 | - | - | 10Y5/1 | 10Y4/1 | 並 | 少 | 少 | 微 | /12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 690 | 19 | SI-91 | SI-175 | SN778P-X | A-502 | 須恵器 | 鉢 | - | - | N2/0 | N4/0 | 並 | 少 | 少 | 微 | /12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 690 | 20 | SI-91 | SI-175 | 床重P-24 | A-502 | 須恵器 | 鉢 | - | - | N2/0 | N4/0 | 並 | 少 | 少 | 微 | /12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 691 | 1 | SI-91 | SI-175 | フクP-101-X | Y-486 | 土師器 | 碗 | 139 | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 多 | 多 | 0.4/12 | | ロクロナデ | | | | | 初圧痕有 |
| 691 | 2 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | H-38 | 土師器 | 碗 | 133 | 5.5 | 48 | 10YR7/3 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 0.9/12 | 2.5/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 691 | 3 | SI-91 | SI-175 | 綴弁P-X | O-87 | 土師器 | 碗 | 133 | 2.8 | 54 | 10YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | 微 | 少 | 少 | 1.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 691 | 4 | SI-91 | SI-175 | SN777-8-9P-X | O-75 | 土師器 | 皿 | 128 | 3.6 | 49 | 75YR6/6 | 75YR5/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 4/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 691 | 5 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | O-76 | 土師器 | 皿 | 128 | 3.5 | 53 | 75YR7/3 | 75YR7/3 | 並 | 微 | 中 | 少 | 8/12 | 12/12 | ロクロナデ | 回転糸切のちハラナデ | -Aのち -B | | スス付着・灯明具? |
| 691 | 6 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | Y-165 | 土師器 | 碗 | 204 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 中 | 微 | 1.4/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 691 | 7 | SI-91 | SI-175 | SN777P-X | H-47 | 土師器 | 碗 | 180 | - | 75YR7/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1.8/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 691 | 8 | SI-91 | SI-175 | 床重P-50-51-52-53-54-56-58 61-62-63-67-69-95-96-97, SN7724P-X, SN778P-X | O-153 | 土師器 | 碗 | 188 | 269 | 65 | 75YR6/4 | 75YR5/4 | 良 | 多 | 多 | 中 | 2.3/12 | 12/12 | ナデ(ハラナデ)ハラケズリ | ハラナデ | -B | | |
| 691 | 9 | SI-91 | SI-175 | SN778P-4 | A-74 | 土師器 | 碗 | 260 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 微 | 2/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | 輪郭線 |
| 691 | 10 | SI-91 | SI-175 | フクP-90-X | H-32 | 土師器 | 碗 | 194 | - | 5YR6/6 75YR6/3 | 5YR6/6 75YR6/3 | 並 | 少 | 少 | 微 | 4/12 | | ナデ(ハラナデ) | | | | | |
| 691 | 11 | SI-91 | SI-175 | フクP-X | H-29 | 土師器 | 碗? | 236 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 0.6/12 | | ナデ | | | | | 輪郭線・補修孔 |
| 692 | 1 | SI-91 | SI-175 | SN778P-X.フクP-81+82-83 | A-92 | 土師器 | 碗 | 214 | - | 75YR5/3 | 75YR5/3 | 良 | 少 | 少 | 少 | 0.8/12 | | ナデ | | | | | スス付着 |
| 692 | 2 | SI-91 | SI-175 | フクP-102 | H-33 | 土師器 | 碗 | 180 | - | 75YR5/4 | 75YR6/6 | 並 | 多 | 多 | 少 | 2/12 | | ナデ(摩滅) | | | | | |
| 692 | 3 | SI-91.79 | SI-175.178 | SI-9177P-X, SI-7973P-X, 床重P-31.フクP-X | O-296 | 土師器 | 碗 | - | - | 93 | 75YR6/4 | 10YR2/1 | 並 | 多 | 多 | 中 | /12 | 4/12 | ハラナデ | ナデ(ハラナデ) | -C | | 付着微蒸? |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時期 構築番号 | 層位 | 家測者 番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|----------------|--------------|--|------------|----|-----|-----|-----|----------|----------|----|---|---|---|---|-------------|-------------|------------|-----------|--------|------|----------------|
| 692 4 | SI-91 | SI-175 | SN7ク10P-11 | H-39 土師器 | 壺 | - | - | 8.2 | 10YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | - | 少 | - | - | 12/12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | 木炭痕+ナデ | -A | 黒色付着物有 |
| 692 5 | SI-91 | SI-175 | SN7ク8P-X | H-28 土師器 | 小壺 | 132 | - | - | 7.5YR5/3 | 5YR6/6 | 並 | - | 少 | - | - | 3/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 692 6 | SI-91 | SI-175 | PH107クP-1+2-3-5-6-8-SK フクP-X | O-67 土師器 | 小壺 | 134 | 158 | 6.7 | 5YR5/3 | 7.5YR6/4 | 良 | 多 | - | - | - | 8.5/12 | 12/12 | ナデハラナスリ | ナデハラナデ | ハラナデ | -B | - |
| 692 7 | SI-91 | SI-175 | SN7ク8P-1 | H-29 土師器 | 小壺 | 118 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | - | - | - | 4/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | ハラナデ | - | - |
| 692 8 | SI-91 | SI-175 | 7フ6P84-65-X,SN7ク1P-4 | O-77 土師器 | 壺 | 340 | - | - | 10YR5/3 | 10YR5/3 | 不良 | 少 | 中 | - | - | 3/12 | - | ナデハラナデ | ハラナデ | - | - | - |
| 692 9 | SI-92 | SI-176 | フク上層P-X | A-98 須恵器 | 壺 | - | - | - | N5/0 | N5/0 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | - | タタキ | タタキ | 当て具痕 | - | - |
| 692 10 | SI-92 | SI-176 | フク上層P-X | H-21 黒色土器 | 碗 | 150 | - | - | 7.5YR8/4 | N2/0 | 並 | - | 少 | - | - | 1/12 | - | ロクロナデ | ハラミガキ | ハラミガキ | - | - |
| 692 11 | SI-92 | SI-176 | フク上層P-X | O-330 土師器 | 碗 | 122 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 中 | - | - | 2.5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 693 1 | SI-92 | SI-176 | フク上層P-X | H-44 土師器 | 壺 | 226 | - | - | 10YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | - | 少 | - | - | 1.6/12 | - | ナデ | ナデハラナデ | - | - | - |
| 693 2 | SI-92 | SI-176 | SN新フク18-24P-X | H-46 土師器 | 壺 | 208 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | - | 多 | - | - | 5.2/12 | - | ナデハラナデ | ナデ | - | - | - |
| 693 3 | SI-92 | SI-176 | SN新フク18P-X,フクP-X | A-69 土師器 | 壺 | 222 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | 少 | - | - | 0.5/12 | - | ナデハラナデ | ナデ | - | - | - |
| 693 4 | SI-92 | SI-176 | SN新フク1P-X,SN新フク7層 トP-X | O-88 土師器 | 壺 | 144 | - | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR4/2 | 並 | 多 | - | - | - | 3.4/12 | - | ハラナデ(剥落) | ナデハラナデ | - | - | 煮沸痕 |
| 693 5 | SI-92 | SI-176 | フク上層P-X | H-42 土師器 | 壺 | 148 | - | - | 5YR6/4 | 5YR7/6 | 並 | - | 少 | - | - | 1.9/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | - | - | 煮沸痕 |
| 693 6 | SI-92 | SI-176 | SN新フク6P-X | H-26 土師器 | 小壺 | 130 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | - | 少 | - | - | 8.9/12 | - | ロクロナデ(剥落) | ロクロナデ(剥落) | - | - | 煮沸痕 |
| 693 7 | SI-92 | SI-176 | SN新フクP-X,灰重P-X,SN新 フク1P-X,PH7ク1P-X | O-92 土師器 | 壺 | 159 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR4/2 | 良 | 中 | 多 | - | - | 9.5/12 | - | ナデハラナスリ | ナデ | - | - | 二次焼熱,煮沸痕 |
| 693 8 | SI-93 | SI-174 | 灰重P-1+2-3-4 | A-71 土師器 | 壺 | 218 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | 中 | - | - | 3.8/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | *重鉱物分析No.13 |
| 693 9 | SI-95 | SI-172 | フクP-X | O-995 須恵器 | 坏 | - | - | 5.2 | 10YR6/3 | 7.5YR6/4 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 火押痕 |
| 693 10 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-19-35 | O-237 土師器 | 碗 | 152 | 59 | 6.2 | 5YR6/6 | 5YR5/2 | 並 | 中 | 微 | 少 | - | 2/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | - |
| 693 11 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-28 | H-18 土師器 | 碗 | 132 | - | - | 5YR6/4 | 10YR7/3 | 並 | - | 少 | - | - | 3/12 | - | ロクロナデ(剥落) | ロクロナデ(剥落) | - | - | - |
| 693 12 | SI-95 | SI-172 | 灰重P-8,フクP-X | H-19 土師器 | 碗 | 130 | - | - | 7.5YR8/3 | 7.5YR8/3 | 並 | - | 少 | - | - | 1.8/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 694 1 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-12+17+20+27- 3+13,SN新フクP-8A,Pl6 フクP-X | O-239 土師器 | 壺 | 234 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 多 | - | - | 9/12 | - | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | - | - | - |
| 694 2 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-55-71 | O-284 土師器 | 壺 | 202 | - | - | 7.5YR5/4 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | - | - | 2.7/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 694 3 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-63-80,SN新フク P-5-35-37 | A-72 土師器 | 小壺 | 210 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 少 | - | - | 3.6/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | - | - | 輪轡痕-A,68と同一? |
| 694 4 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-3-18-21 | H-36 土師器 | 壺 | 214 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 少 | - | - | 2/12 | - | ナデハラナデ | ナデ | - | - | 輪轡痕-H,34と同一? |
| 694 5 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-13-48-X | A-73 土師器 | 壺 | 190 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1.9/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | - | - | 輪轡痕-指頭圧痕 |
| 694 6 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-1 | H-34 土師器 | 壺 | 214 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | - | 少 | - | - | 2.4/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | - | - | 輪轡痕 |
| 694 7 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-4 | O-285 土師器 | 壺 | 199 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 少 | - | - | 2.3/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | - | - | 輪轡痕 |
| 694 8 | SI-95 | SI-172 | SN新フクP-27-X,フクP-X | O-322 土師器 | 壺 | - | - | 9.2 | 2.5YR6/6 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 多 | - | - | 6.5/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 初底 | -B | - |
| 694 9 | SI-95 | SI-172 | 灰P-X | H-23 土師器 | 壺 | 142 | - | - | 10YR5/1 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1.3/12 | - | ナデハラナデ | ナデハラナデ | ハラナデ | -B | - |
| 694 10 | SI-95 | SI-172 | 灰P-X | H-41 土師器 | 壺 | 131 | 155 | 7.0 | 7.5YR5/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | - | - | 2.8/12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | 木炭痕 | -C | - |
| 694 11 | SI-95 | SI-172 | SN7クP-25-51-62 | O-72 土師器 | 壺 | 131 | 155 | 7.0 | 7.5YR5/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | - | - | 1.2/12 | 3/12 | ハラナデ | ハラナデ | 右回転糸切 | -A-a | 火押痕 |
| 695 1 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X | O-194 須恵器 | 坏 | - | - | 5.0 | 2.5Y7/2 | 2.5Y7/2 | 並 | - | 微 | 少 | - | 1/2 | 3.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ハラ記号-火押痕-黒色付着物 |
| 695 2 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X | O-195 須恵器 | 坏 | - | - | 4.7 | 10Y7/1 | 10Y7/1 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1.2/12 | 9/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 火押痕 |
| 695 3 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X | O-195 須恵器 | 坏 | 124 | - | - | 7.5Y6/1 | 7.5Y6/1 | 並 | 中 | - | - | - | 1.6/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 火押痕 |
| 695 4 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X | O-175 須恵器 | 坏 | 124 | - | - | 7.5Y6/1 | 7.5Y6/1 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1.5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | 重ね焼き痕 |
| 695 5 | SI-96 | SI-169 | SN7クP-42 | O-173 須恵器 | 坏 | 131 | - | - | 10Y6/1 | 7.5Y6/1 | 良 | 微 | 少 | - | - | 5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 695 6 | SI-96 SX-02 | SI-169 | SI-96床下P-X, SX-02フクP-X | O-178 須恵器 | 壺 | 90 | - | - | N4/0 | N5/0 | 良 | - | 少 | - | - | 1/2 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | - |
| 695 7 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X,フクP-X | O-979 須恵器 | 壺 | - | - | - | 2.5GY4/1 | 2.5GY4/1 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1/2 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | 胎土分析 10 |
| 695 8 | SI-96 | SI-169 | フクP-X | O-198 須恵器 | 壺 | - | - | 9.2 | N3/0 | N3/0 | 並 | - | 中 | - | - | 1/2 | 2/12 | ハラナデの5ナデ | ハラナデ | 菊花ケズリ | -A | - |
| 695 9 | SI-96 | SI-169 | フクP-X | O-1035 須恵器 | 壺 | - | - | - | N3/0 | N4/0 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | - | タタキ+ナデ | ハラハラナデ | - | - | - |
| 695 10 | SI-96 | SI-169 | SK7クP-X,床下P-X | O-80 黒色土器 | 碗 | 128 | 53 | 5.1 | N3/0 | N15/0 | 並 | 少 | 微 | 中 | - | 2.3/12 | 11/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | ハラミガキ | -A-a | 打欠痕 |
| 695 11 | SI-96 | SI-169 | 床下P-X | O-13 土師器 | 碗 | 129 | 50 | 5.9 | 10YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 多 | - | - | 6/12 | 12/12 | ナデハラケスリ | ナデ | 初底 | -A | - |
| 695 12 | SI-96 | SI-169 | 灰P-X | O-270 土師器 | 碗 | 130 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/3 | 並 | 多 | 中 | - | - | 3/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | - | - | 打欠痕 |
| 695 13 | SI-96 | SI-169 | SN新フクP-18-22-109,フクP-X | H-67 土師器 | 壺 | 230 | - | - | 5YR6/6 | 10Y5/1 | 並 | 中 | - | - | - | 9.5/12 | - | ハラナデ | ナデ一部ハラナデ | - | - | - |
| 695 14 | SI-96 | SI-169 | フクP-X | O-281 土師器 | 壺 | 218 | - | - | 10YR7/4 | 10YR8/6 | 並 | 微 | 中 | - | - | 2.3/12 | - | ナデ | ナデ | - | - | - |
| 695 15 | SI-96 | SI-169 | SN新フクP-46 | O-290 土師器 | 壺 | 208 | - | - | 10YR7/6 | 7.5YR5/2 | 並 | 多 | 中 | - | - | 2.1/12 | - | ナデハラナデ | ナデ | - | - | 輪轡痕 |
| 695 16 | SI-96 | SI-169 | 灰P-6 | H-13 土師器 | 壺 | - | - | 6.6 | 10YR6/3 | 10YR7/2 | 並 | 多 | 多 | - | - | 1/2 | 12/12 | ハラケスリ+ハラナデ | ハラナデ | 初底 | -A | - |
| 695 17 | SI-96 | SI-169 | フクP-13-14 | O-288 土師器 | 小壺 | 146 | - | - | 10YR6/3 | 2.5YR5/2 | 並 | 多 | 多 | - | - | 3.5/12 | - | ナデ(一部剥落) | ナデ(剥落) | - | - | 輪轡痕,煮炊痕 |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | | |
|------|------|---------|-------------------------|----------|------|----|-----|------|---------|-----------|---------|-----|-------|---|---|---------|---------|---------|------|------|--------|------------|------------------|--|
| 695 | 18 | SI-169 | SN麻フクP-57 | O-266 | 黒色土器 | 小壺 | 144 | 127 | 72 | N3/0-N2/0 | N2/0 | 並 | 少 | 少 | 中 | 8.9/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | -B | | スス付着・炭化物付着 | | |
| 696 | 1 | SI-96 | SN麻フクP-1,フクP-119 | A-83 | 土師器 | 埴 | 340 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.2/12 | | ナデ | | | -B | | | |
| 696 | 2 | SI-104 | フクP-X | O-174 | 須恵器 | 埴 | 145 | - | 25Y6/1 | 25Y6/2 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.8/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 3 | SI-104 | フクP-X | O-183 | 須恵器 | 壺 | 98 | - | N4/0 | N3/0 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.8/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 4 | SI-104 | 麻P-2,フクP-X | O-204 | 須恵器 | 壺 | 98 | - | 75Y4/1 | 75Y4/1 | 良 | 少 | 少 | 少 | 微 | 4/12 | | ナデ | | | -A-a | | A-524~A-526同一 | |
| 696 | 5 | SI-104 | フクP-X | A-526 | 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N4/0 | 良 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 6 | SI-104 | フクP-X | O-1033 | 須恵器 | 壺 | - | - | N5/0 | 5Y5/1 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 7 | SI-104 | フクP-X | O-1029 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y6/1 | 10Y6/1 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 8 | SI-104 | フクP-8 | A-34 | 黒色土器 | 口壇 | 172 | - | 10YR7/3 | N2/0 | 良 | 少 | 多 | 少 | 微 | 1.1/12 | | ナデ | | | -A-a | | 付着物有 | |
| 696 | 9 | SI-104 | 麻P-1 | O-234 | 土師器 | 壺 | 136 | 5.4 | 5.2 | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 良 | 多 | 少 | 少 | 9.5/12 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 10 | SI-104 | フクP-X | O-224 | 土師器 | 壺 | 122 | 4.8 | 5.4 | 75YR8/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 3.9/12 | 5/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 11 | SI-104 | SNフクP-16 | A-20 | 土師器 | 壺 | 154 | - | 10YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 微 | 1.5/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 12 | SI-104 | PI17フクP-X | A-23 | 土師器 | 壺 | - | - | 5YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | スス付着・二次破砕 | |
| 696 | 13 | SI-104 | シヨウトP-13 | A-17 | 土師器 | 壺 | 127 | 5.7 | 6.0 | 75YR7/3 | 75YR7/3 | 良 | 少 | 少 | 少 | 2/12 | 25/12 | ナデ | | | -A | | 初圧痕? | |
| 696 | 14 | SI-104 | フクP-X | A-16 | 土師器 | 壺 | 112 | - | 75YR7/6 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2.8/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 696 | 15 | SI-104 | フクP-X | A-18 | 土師器 | 壺 | 128 | - | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 697 | 1 | SI-104 | フクP-X | A-22 | 土師器 | 壺 | - | - | 60 | 10YR6/4 | 10YR5/4 | 良 | 少 | 少 | 少 | 1/2 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 697 | 2 | SI-104 | フクP-X | A-24 | 土師器 | 壺 | - | - | 60 | 75YR8/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1/2 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 697 | 3 | SI-104 | シヨウトP-X | A-25 | 土師器 | 壺 | - | - | 5.2 | 5YR6/6 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1/2 | 6/12 | ナデ | | | -B | | | |
| 697 | 4 | SI-104 | フクP-X | A-26 | 土師器 | 壺 | - | - | 5.8 | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ナデ | | -A-a | | | |
| 697 | 5 | SI-104 | 麻P-2,フクP-X | A-32 | 土師器 | 壺 | 220 | - | 5YR6/8 | 5YR6/8 | 良 | 少 | 多 | 少 | 微 | 1/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 697 | 6 | SI-104 | シヨウトP-11-12-X | A-31 | 土師器 | 壺 | 220 | - | 75YR8/6 | 75YR7/6 | 良 | 少 | 多 | 少 | 微 | 2.1/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 697 | 7 | SI-104 | SNフクP-18+19 | A-21 | 土師器 | 壺 | 222 | - | 5YR7/8 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.5/12 | | ナデ | | | -A | | A-29と同一個体 | |
| 697 | 8 | SI-104 | フクP-X | A-27 | 土師器 | 壺 | 194 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 0.8/12 | | ナデ | | | -A | | | |
| 697 | 9 | SI-104 | SNフクP-13 | A-30 | 土師器 | 壺 | 210 | - | 75YR8/6 | 75YR8/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2/12 | | ナデ | | | -A | | | |
| 697 | 10 | SI-104 | SNフクP-13-21+23+26+29 | A-28 | 土師器 | 壺 | 218 | - | 5YR6/8 | 5YR7/8 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.8/12 | | ナデ | | | -A | | 炭化物付着 | |
| 697 | 11 | SI-104 | 麻P-5 | A-15 | 土師器 | 壺 | 154 | - | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 微 | 2.5/12 | | ナデ | | | -C | | | |
| 697 | 12 | SI-104 | SNフクP-11-12+15+17+19-X | O-240 | 土師器 | 小壺 | 127 | 11.0 | 7.3 | 5YR6/4 | 25YR6/4 | 不良 | 多 | 多 | 少 | 10.4/12 | 12/12 | ナデ | | | -C | | 木炭痕 | |
| 697 | 13 | SI-104 | PI17フクP-X,麻P-10,SNフクP-X | A-14 | 土師器 | 小壺 | 134 | - | 10YR7/2 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 4.5/12 | | ナデ | | | -C | | | |
| 697 | 14 | SI-104 | フクP-X | A-19 | 土師器 | 小壺 | 106 | - | 10YR6/2 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2.9/12 | | ナデ | | | -C | | 煮炊痕 | |
| 697 | 15 | SI-104 | PI17フクP-X,麻P-10,SNフクP-X | A-33 | 土師器 | 小壺 | - | - | 6.8 | 75YR7/4 | 75YR6/1 | 良 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/12 | 11/12 | ハラナデ | | | -C | 輪郭痕 | |
| 698 | 1 | SI-105 | 麻P-3 | A-500 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | 二次破砕 | |
| 698 | 2 | SI-105 | SNフクP-X | O-11 | 土師器 | 壺 | 146 | 5.4 | 6.3 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | 少 | 少 | 9/12 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | 二次破砕 | |
| 698 | 3 | SI-105 | SNフクP-X | O-54 | 土師器 | 壺 | 124 | 4.9 | 5.6 | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 多 | 少 | 少 | 0.5/12 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | 二次破砕 | |
| 698 | 4 | SI-105 | 麻P-1+2+4 | O-57 | 土師器 | 壺 | 244 | - | 75YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 35/12 | ナデ | | | -B | | | |
| 698 | 5 | SI-105 | 麻P-X | O-289 | 土師器 | 壺 | - | - | 8.9 | 75YR6/4 | 75YR7/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ナデ | | | -Aのち-B | | |
| 698 | 6 | SI-106 | SNフクP-X | A-568 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5.0 | 2.5 | G15/1 | 2.5 | G15/1 | 並 | 少 | 少 | 微 | 3.5/12 | | | -Aのち-B | | 火曜痕・胎土分析 142 | |
| 698 | 7 | SI-106 | フクP-X | O-1014 | 須恵器 | 埴 | 138 | - | 10Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.8/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 698 | 8 | SI-106 | SNフクP-X | S-16 | 須恵器 | 壺 | - | - | 5R3/1 | 5R6/1 | 並 | 極 | 少 | 多 | 微 | 1.1/12 | | ナデ | | | -A-a | | コア粒状粘土多量混入 | |
| 698 | 9 | SI-106 | フクP-X | A-317 | 黒色土器 | 壺 | 125 | - | 75YR7/6 | N2/0 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 698 | 10 | SI-106 | 麻P-1 | A-324 | 黒色土器 | 壺 | 127 | 5.9 | 6.0 | 10YR6/3 | N2/0 | 並 | 少 | 少 | 微 | 10/12 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 698 | 11 | SI-106 | フクP-X | A-316a+b | 土師器 | 壺 | 116 | 5.0 | 5.2 | 75YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1/12 | 48/12 | ハラミカキ | | | -A-a | | | |
| 698 | 12 | SI-106 | SNフクP-X | A-328 | 土師器 | 壺 | - | - | 5.4 | 75YR8/2 | 75YR5/4 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 38/12 | ナデ | | | -A-a | | | |
| 698 | 13 | SI-106 | フクP-X | A-329 | 土師器 | 壺 | 134 | 4.7 | 5.2 | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 多 | 少 | 微 | 0.8/12 | 6/12 | ナデ | | | -A-a | | 二次破砕 | |
| 698 | 14 | SI-106 | フクP-X | A-327 | 土師器 | 壺 | - | - | 5.0 | 75YR6/6 | 5YR5/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 12/12 | 12/12 | ナデ | | | -A-a | | 二次破砕 | |
| 699 | 1 | SI-106 | フクP-X | A-331 | 土師器 | 壺 | 222 | - | 75YR7/6 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2.5/12 | | ナデ | | | -A-a | | スス付着 | |
| 699 | 2 | SI-106 | フクP-X | A-330 | 土師器 | 壺 | - | - | 5YR7/6 | 75YR8/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | 磨痕(22.0)mm | |
| 699 | 3 | SI-106 | SNフクP-X | A-333 | 土師器 | 壺 | - | - | 5YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ハラナデ | | | -A-a | | | |
| 699 | 4 | SI-106 | フクP-X | A-319 | 土師器 | 小壺 | 158 | - | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1.1/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 699 | 5 | SI-106 | SNフクP-1 | A-326 | 土師器 | 小壺 | 140 | - | 75YR6/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 10/12 | | ナデ | | | -A-a | | スス付着・二次破砕・煮炊痕 | |
| 699 | 6 | SI-106 | フクP-X | A-320 | 土師器 | 小壺 | 158 | - | 75YR7/4 | 75YR5/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 0.4/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 699 | 7 | SI-106 | フクP-X | A-318 | 土師器 | 小壺 | 124 | - | 75YR6/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 2.2/12 | | ナデ | | | -A-a | | | |
| 699 | 8 | SI-106 | SNフクP-X,フクP-X | A-332 | 土師器 | 小壺 | - | - | 5YR6/6 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | -A-a | | ヒツチ付着・磨痕(13.4)mm | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査経緯 調査番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 土 | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|--------------|----------|----------|---|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|----------------------|----|
| 689 9 | SI-106 | SI-145 | 土師器 | 埴 | 290 | - | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | 微 | 09/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | スズ付着 | |
| 689 10 | SI-107 | SI-161, 162, SD-22, SK-01 | 土師器 | 埴 | 128 | 5.5 | 5.6 | 5YR7/6 | 2.5Y2/1 | 良 | 中 | - | 中 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-b | | |
| 689 11 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | 210 | - | - | 5Y2/1 | 5Y2/1 | 良 | 少 | - | 微 | 06/12 | | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ/ロクロナデ | | O-282と同一 | |
| 689 12 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | 213 | - | - | 7.5Y2/1 | 2.5Y2/1 | 良 | 少 | - | 微 | 05/12 | | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ | | O-282とO-283は同一 | |
| 700 1 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | 232 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/3 | 並 | 多 | - | 中 | 21/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 黒乾灰黒色面・二次被蝕 | |
| 700 2 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | 203 | - | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | - | 中 | 15/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 付着物有 | |
| 700 3 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | 190 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 33/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | |
| 700 4 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 少 | 中 | 12/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | -A | | |
| 700 5 | SI-107 | SI-161 | 土師器 | 小皿 | - | - | - | 5.4 5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | |
| 700 6 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 埴 | 128 | 5.1 | 5.7 | 2.5Y5/1 | 10Y5/1 | 良 | 少 | 少 | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 火押痕 | |
| 700 7 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 埴 | 135 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 少 | 多 | 3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 火押痕 | |
| 700 8 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 埴 | 118 | - | - | 2.5Y7/2 | 5Y7/2 | やれ 不良 | 少 | 微 | 07/12 | | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 重ね焼き痕 | |
| 700 9 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 埴 | - | - | - | 10YR5/2 | 10YR5/2 | 並 | 少 | - | 少 | 12/12 | 3.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A | 火押痕 | |
| 700 10 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 埴 | - | - | - | 5.8 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | 微 | 少 | 12/12 | 0.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | ヘラ記号・輪精痕・胎土分析No.114 | |
| 700 11 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 口壺 | 176 | - | - | 5Y4/1 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | 少 | 12/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 自然剥付着・輪精痕 | |
| 700 12 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | 112 | - | - | N2/0 | N4/0 | 良 | 少 | 微 | 微 | 2.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 700 13 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | 110 | - | - | 2.5Y5/1 | 2.5Y5/1 | 並 | - | 微 | 微 | 2.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 701 1 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 8.0 7.5YR4/1 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | - | 1/12 | 3.5/12 | ロクロナデのちハラナデ | ロクロナデのちハラナデ | -B | 自然剥付着・輪精痕 | |
| 701 2 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 7.4 N2/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | 6.2/12 | ハラナデ/ハラケズリ | ハラナデ(微分付着) | -B | 焼台痕・胎土分析No.105 | |
| 701 3 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | 267 | - | - | N5/0 | 5Y5/2 | 良 | 少 | 少 | - | 2.1/12 | | ロクロナデ/タタキ | ロクロナデ | | 輪精痕・接合痕・胎土分析No.128 | |
| 701 4 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | 220 | - | - | 5Y5/1 | 5Y4/1 | 不良 | 少 | - | - | 0.9/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | |
| 701 5 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 10B6/3/1 | N4/0 | 良 | 少 | - | - | 1/12 | | タタキ/ナデ | ナデ | | | |
| 701 6 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 5Y6/1 | 5Y6/1 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | ナデ | | A-480-481と同一 | |
| 701 7 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 5Y6/1 | 5Y6/1 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | ハラナデのちハラナデ | | A-480と同一個体 | |
| 701 8 | SI-108 | SI-135 | 須恵器 | 鉢 | 150 | - | - | 10Y6/1 | 10Y6/1 | 並 | 少 | - | 多 | 12/12 | | ロクロナデ(剥落) | ロクロナデ | | ヘラ記号・微分付着・胎土分析No.120 | |
| 702 1 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 146 | 5.7 | 5.3 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/1 | 良 | 微 | 少 | - | 1/12 | 8.5/12 | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 2 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 144 | - | - | 7.5YR6/6 | N2/0 | 並 | 微 | - | 微 | 3.1/12 | | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ | | | |
| 702 3 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 136 | - | - | 7.5YR6/8 | N2/0 | 並 | - | 少 | - | 4/12 | | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ | | | |
| 702 4 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 135 | 5.2 | 5.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR2/1 | 良 | 微 | 少 | - | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ/ハラケズリ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 5 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 130 | 5.7 | 5.6 | 7.5YR7/6 | N2/0 | 並 | - | 少 | - | 7.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 6 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 119 | - | - | 7.5YR7/4 | 10YR2/1 | 良 | 微 | - | 少 | 4.5/12 | | ロクロナデ | ハラミガキ | | | |
| 702 7 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 110 | 5.6 | 5.3 | 7.5YR6/4 | 10YR3/1 | 並 | 少 | 少 | - | 0.7/12 | 2/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 8 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 130 | 5.6 | 5.7 | 7.5YR7/4 | N2/0 | 並 | 中 | 多 | 少 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 9 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 123 | 5.8 | 4.4 | 10YR6/4 | N2/0 | 並 | - | 多 | - | 4.7/12 | 12/12 | ロクロナデ(剥落) | ハラミガキ(剥落) | -A-a | | |
| 702 10 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 140 | - | - | 10YR6/4 | N2/0 | 並 | - | 少 | 少 | 4.2/12 | | ハラミガキ/ロクロナデ | ハラミガキ | | | |
| 702 11 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 132 | 5.6 | 6.2 | 10YR8/4 | N2/0 | 並 | - | 微 | - | 6.3/12 | 7/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 12 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | 133 | - | - | 10YR0/3 | 7.5YR2/1 | 並 | 微 | 少 | - | 2.2/12 | | ロクロナデ | ハラミガキ | | | |
| 702 13 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 5.4 5YR6/6 | 5YR2/1 | 良 | 微 | 少 | - | 1/12 | 5.8/12 | ロクロナデ/ハラナデ | ハラミガキ | -B+ -A | | |
| 702 14 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 4.9 7.5YR7/4 | N2/0 | 良 | 微 | 少 | - | 1/12 | 12/12 | ロクロナデのちハラナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 15 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 6.0 7.5YR7/4 | 10YR2/1 | 良 | 微 | 少 | - | 1/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A | | |
| 702 16 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 5.6 7.5YR6/4 | N2/0 | 並 | 中 | - | 少 | 1/12 | 9.2/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 17 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 5.7 10YR8/3 | 10YR2/1 | 並 | 中 | - | 多 | 1/12 | 6.3/12 | ロクロナデ | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 18 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 5.1 10YR8/3 | 10YR2/1 | 並 | 中 | - | - | 1/12 | 4/12 | ロクロナデ(剥落) | ハラミガキ | -A-a | | |
| 702 19 | SI-108 | SI-135 | 土師器 | 埴 | - | - | - | 6.0 7.5YR7/4 | 10YR3/1 | 並 | 微 | 少 | - | 1/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ・ハラミガキ | -B | スズ付着 | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 家測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 選存率(口縁) | 選存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|--------|---------|---|-------|------|-----|------|----------|------------------|------------------|----|---|---|---|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|-------------|
| 702 | SI-108 | SI-135 | SK-277P-14 | A-304 | 黒色土器 | - | - | 62 | 7.5YR7/6 | N2/0 | 並 | 中 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SK-777P-X | A-302 | 黒色土器 | - | - | 56 | 7.5YR8/4 | N2/0 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-X | A-303 | 黒色土器 | - | - | 50 | 7.5YR8/4 | N2/0 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(ス付着) | -A-a | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | PI177P-X | A-310 | 黒色土器 | - | - | 7.5YR7/4 | N2/0 | | 並 | 微 | - | 微 | /12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | PI177P-X | O-778 | 黒色土器 | 121 | - | 10YR3/1 | 10YR5/2 | | 良 | 微 | - | 少 | 1.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | ヘラ記号有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-67 | A-282 | 土師器 | 122 | 62 | 5.4 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | - | 少 | 5.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SK-777P-X | A-287 | 土師器 | 120 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | | 並 | 中 | - | 微 | 4.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 油痕 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-47 | Y-460 | 土師器 | 121 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/3 | | 並 | 中 | - | 少 | 1.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 重ぬれさ痕 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | 壁溝77P-X | Y-446 | 土師器 | 130 | 5.7 | 5.5 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 中 | 多 | 3.8/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切+ヘラオコシ | -A-a | 付着物有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SK-877P-X, SK-877P-3 | Y-441 | 土師器 | 130 | 5.5 | 5.5 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | - | 微 | 3.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切+ヘラオコシ | -A-a | 付着物有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SK-277P-50-53-X | Y-443 | 土師器 | 132 | 5.6 | 6.0 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 中 | 10.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(二度切)剥落 | -A | 鉄付着 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | 77P-X | Y-442 | 土師器 | 139 | 5.8 | 5.5 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | 中 | 3.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 重ぬれさ痕有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | 麻P-X | Y-440 | 土師器 | 136 | - | - | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 2.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 付着物有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | 麻P-84+86 | Y-458 | 土師器 | 117 | 5.2 | 5.5 | 5YR7/4 | 5YR7/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1.2/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 付着物有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | PI1177P-X | Y-456 | 土師器 | 126 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 中 | 2.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 付着物有 |
| 703 | SI-108 | SI-135 | 麻P-176-179-180, 麻重P-71, SNV77P-X | A-290 | 土師器 | 132 | 5.3 | 6.0 | 5YR7/8 | 5YR7/8 | 並 | 多 | - | 少 | 2.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止系切 | -B | |
| 703 | SI-108 | SI-135 | SK777P-X, SK-677P-2-10 | A-291 | 土師器 | 144 | 4.7 | 5.0 | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 不良 | - | - | 微 | 1.4/12 | 8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 麻P-32-272, PI1077P-X | A-289 | 土師器 | 120 | 4.7 | 5.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | - | - | 微 | 2.3/12 | 4.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切+ヘラナデ | -A+ -B | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK-277P-21-73, 麻P-1, SNV77P-X | A-286 | 土師器 | 144 | 6.3 | 6.0 | 10YR8/3, 10YR7/1 | 10YR8/3, 10YR7/1 | 並 | 微 | - | 多 | 4.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 使用痕有 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK-777P-17, SK-677P-2 | Y-453 | 土師器 | 124 | 5.1 | 5.6 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/3 | 良 | 少 | - | 微 | 6.4/12 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | 二次燃熱 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK777P-3 | Y-439 | 土師器 | 124 | 5.6 | 4.8 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | - | 少 | 2.2/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 重ぬれさ痕 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK777P-30, 77P-X | Y-447 | 土師器 | 130 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 2.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 重ぬれさ痕 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 麻P-131 | Y-455 | 土師器 | 132 | - | - | 5YR6/6 | 10YR6/2 | 並 | 少 | - | 少 | 1.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK777P-4-6 | Y-454 | 土師器 | 130 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | - | 微 | 2.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 総り方77P-X, SK777P-15, 22-26, 28, 77P-X | A-288 | 土師器 | 127 | 5.3 | 5.4 | 5YR7/8 | 5YR8/8 | 良 | 微 | - | 微 | 6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(離し系切) | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK-277P-42-45 | A-285 | 土師器 | 128 | 5.8 | 4.6 | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | - | 微 | 4.5/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | 重ぬれさ痕 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 壁溝77P-X | Y-470 | 土師器 | - | - | 5.2 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | 少 | /12 | 2.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 墨書 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-88, PI377P-1 | Y-448 | 土師器 | - | - | 5.2 | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 並 | 中 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切+ヘラオコシ | -A-a | 二次燃熱 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-X | Y-451 | 土師器 | - | - | 5.1 | 10YR5/1 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 多 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-11, 77P-X | Y-449 | 土師器 | - | - | 5.8 | 5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | - | 少 | /12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 付着物有 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK777P-X, SK-677P-X, PI377P-X | Y-452 | 土師器 | - | - | 5.7 | 5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | - | 微 | /12 | 4.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切+ヘラオコシ | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | PI1577P-X, 麻P-X, SNV77P-X, 77P-X | Y-450 | 土師器 | - | - | 6.1 | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 中 | /12 | 7.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止系切(前引き) | -B | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 麻重P-63, 77P-X | Y-459 | 土師器 | - | - | 6.2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 中 | /12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | 77P-X | O-754 | 土師器 | - | - | 7.7 | 10YR8/2 | 10YR4/1 | 並 | 少 | - | - | /12 | 6.5/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -A-a | 底部穿孔・砂粒付着痕有 |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK-377P-2, 麻重P-62-253, PI177P-X, 77P-X | A-296 | 土師器 | 190 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 少 | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | |
| 704 | SI-108 | SI-135 | SK777P-X | O-762 | 土師器 | 190 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | - | 少 | 0.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | |
| 705 | SI-108 | SI-135 | SNV77P-1, 3-5, 20-22, 23-24, 25-26, 27-30, 31-33, 34-36, 63-X | Y-406 | 土師器 | 208 | 30.5 | 8.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 多 | 多 | 6.4/12 | 11.5/12 | ナデ+ヘラナデ | ナデ+ヘラナデ | ヘラナデ(砂粒付着痕) | -B | 使用痕有 |
| 705 | SI-108 | SI-135 | 麻重P-78, 77P-X | A-300 | 土師器 | 214 | - | - | 7.5YR8/3 | 10YR7/3 | 並 | 微 | - | 少 | 3.2/12 | | ナデ+ヘラナデ | ヘラナデ | | -A-a | |
| 705 | SI-108 | SI-135 | 麻P-22-52-214-239-249, SK-377P-X, 総り方77P-X, SK777P-X, SK777P-X, PI11077P-X | A-289 | 土師器 | 212 | - | - | 10YR4/2 | 10YR4/2 | 並 | 少 | - | 少 | 5.2/12 | | ヘラナデ | ヘラナデ | | -A-a | 輪痕・黒斑有 |
| 705 | SI-108 | SI-135 | SK777P-X | O-759 | 土師器 | 190 | - | - | 7.5YR5/2 | 7.5YR6/3 | 良 | 少 | 少 | 少 | 0.9/12 | | ナデ+ヘラナデ | ナデ+ヘラナデ | | -A-a | 輪痕 |
| 705 | SI-108 | SI-135 | 麻重P-10, 77P-X | O-760 | 土師器 | 178 | - | - | 7.5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 少 | 2/12 | | ナデ+ヘラナデ | ナデ+ヘラナデ | | -A-a | 煮沸痕 |
| 705 | SI-108 | SI-135 | SK-477P-3 | O-757 | 土師器 | 176 | - | - | 5YR6/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 中 | /12 | | ナデ+ヘラナデ | ナデ+ヘラナデ | | -A-a | |
| 705 | SI-108 | SI-135 | SK-277P-56 | A-261 | 土師器 | 小皿 | - | - | 10.6 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | /12 | 3.5/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 砂底 | -A-a | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査持遺物番号 | 部位 | 調査番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|---------|--|-------|------|----|-----|--------|----------|----------|----|---|---|------|---------|-----------|--------------|-------------|------------|------------|----------------|
| 705 8 | SI-108 | SI-135 | 床P-87・118, 床重P-117・131, フラP-X | A-293 | 土師器 | 裏 | - | 86 | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | /12 | 96/12 | ハラナデ | ハラナデ/ナデ | 砂底 | -B | スス付着 |
| 705 9 | SI-108 | SI-135 | 床重P-92, 床P-33・166, フラP-X | O-756 | 黒色土器 | 裏 | - | 75 | 7.5YR5/3 | 7.5YR2/1 | 良 | 少 | - | 少 | /12 | 68/12 | ハラナデ(剥離) | ハラナデ | ハラナデ一部ナデツケ | -B | |
| 706 1 | SI-108 | SI-135 | SK-27クP-19・23・24・26・27・46・X | A-301 | 土師器 | 裏 | - | 76 | 10YR8/4 | 10YR6/3 | 良 | 少 | - | 少 | /12 | 26/12 | ハラナデ | ナデ | 砂底 | -A | |
| 706 2 | SI-108 | SI-135 | 床P-44, SNフP-18・21・43・53・X, フラP-X | A-294 | 土師器 | 小裏 | 98 | 99 | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 1.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 輪縁痕 |
| 706 3 | SI-108 | SI-135 | SNフP-62 | O-761 | 土師器 | 小裏 | 66 | - | 2.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 1.5/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | |
| 706 4 | SI-108 | SI-135 | SNフP-39 | O-768 | 土師器 | 小裏 | 152 | - | 7.5YR7/4 | 5YR7/6 | 良 | 少 | - | 微 | 1.2/12 | - | ナデ | ナデ | | | |
| 706 5 | SI-108 | SI-135 | SK-27クP-15・28・30 | A-284 | 土師器 | 小裏 | 150 | - | 10YR8/4 | 7.5YR3/2 | 並 | 少 | - | 少 | 1.6/12 | - | ハラナデの5ナデ | ナデ | | | 回転台使用・煮炊痕 |
| 706 6 | SI-108 | SI-135 | SK-27クP-32・35・36・40・41・43・66・69・X, SNフP-10, フラP-16 | A-295 | 土師器 | 小裏 | 132 | 160 | 7.0YR6/6 | 7.5YR4/2 | 並 | 中 | - | 中 | 1.8/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ(剥離) | ハラナデ+ナデ(剥離) | 無調整 | | 回転台使用・煮炊痕 |
| 706 7 | SI-108 | SI-135 | 床P-205, SNフP-54 | O-765 | 土師器 | 小裏 | 148 | - | 7.5YR4/2 | 7.5YR4/2 | 良 | 少 | - | 微 | 3/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | スス付着・煮炊痕 |
| 706 8 | SI-108 | SI-135 | 床P-213, SNフP-55・63 | O-767 | 土師器 | 小裏 | 172 | - | 2.5YR6/4 | 2.5YR4/2 | 良 | 少 | - | 少 | 4.6/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | 輪縁痕 |
| 706 9 | SI-108 | SI-135 | 床重P-61, フラP-X | O-766 | 土師器 | 小裏 | 126 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 中 | 2.7/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | 煮炊痕 |
| 706 10 | SI-108 | SI-135 | 床P-19・94・95・97・X, 床重P-130 | A-298 | 土師器 | 小裏 | 132 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | - | 少 | 7.4/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | 油痕 |
| 706 11 | SI-108 | SI-135 | フラP-X | O-763 | 土師器 | 小裏 | 126 | - | 5YR6/3 | 10YR5/2 | 並 | 少 | - | 中 | 2.5/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ 耶ハラナデ | | | |
| 706 12 | SI-108 | SI-135 | 床重P-113・124・125・X, SNフP-2・29・30・36・40・64 | O-709 | 土師器 | 小裏 | 127 | 112 | 8.0YR6/6 | 2.5YR7/6 | 良 | 中 | - | 少 | 10.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 砂底 | | 二次焼結 |
| 706 13 | SI-108 | SI-135 | 床重P-19・25・4, 床P-16, P117クP-X, SNフP-67 | A-297 | 土師器 | 小裏 | - | 9.0 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 3/12 | ハラナデ | ナデ | 砂底 | | |
| 706 14 | SI-108 | SI-135 | 床重P-49, SK-37クP-X, P112クP-X | O-758 | 土師器 | 小裏 | 150 | - | 2.5YR5/1 | 5Y4/1 | 良 | 微 | - | - | 4/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | 外面剥離 |
| 707 1 | SI-108 | SI-135 | 床P-11 | O-752 | 土師器 | 小裏 | - | 8.4 | 5YR5/2 | 10YR6/2 | 並 | 多 | - | - | /12 | 35/12 | ハラナデ | 無調整 | | | 外面剥離 |
| 707 2 | SI-108 | SI-135 | PI17フP-X | O-753 | 土師器 | 小裏 | - | 6.4 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | 少 | /12 | 55/12 | ナデ+ハラナデ | ナデ | 木炭痕 | -B | |
| 707 3 | SI-108 | SI-135 | PI6フP-X | O-755 | 土師器 | 小裏 | - | 5YR7/4 | 7.5YR6/2 | 7.5YR6/2 | 並 | 中 | - | - | /12 | - | ナデ+ハラナデ | ナデ+ハラナデ | | | |
| 707 4 | SI-108 | SI-135 | SK-37クP-X, フラP-X | O-769 | 土師器 | 小裏 | 110 | - | 5YR7/6 | 7.5YR4/2 | 並 | 微 | 少 | - | 2.2/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 炭化物付着 |
| 707 5 | SI-108 | SI-135 | 床重P-154 | O-764 | 土師器 | 塀 | 303 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1.5/12 | - | ナデ/ハラナデ | ナデ+ハラナデ | | | 輪縁痕 |
| 707 6 | SI-108 | SI-135 | 床P-195 | O-751 | 土師器 | 塀 | - | 8.4 | 10YR7/4 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 少 | 1.6/12 | - | ナデ | ナデ | 砂底 | | 黒斑 |
| 707 7 | SI-109 | SI-142 | フラP-X | H-274 | 黒色土器 | 塀 | 158 | - | 5YR6/6 | 7.5Y2/1 | 良 | 中 | - | - | 1.6/12 | - | ハラミカキ | ハラミカキ | | | 黒斑 |
| 707 8 | SI-109 | SI-142 | フラP-X | A-323 | 土師器 | 塀 | 130 | - | 10YR8/2 | 10YR7/2 | 並 | 少 | - | 微 | 1.2/12 | - | ナデ | ナデ | | | 黒斑 |
| 707 9 | SI-117 | SI-138 | フラP-X | O-985 | 須恵器 | 壺 | - | - | 7.5Y2/1 | 5Y4/1 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒斑 |
| 707 10 | SI-117 | SI-138 | SNフP-X, フラP-X | A-590 | 須恵器 | 壺 | - | 10.0 | 5YR5/3 | 5YR5/3 | 並 | 微 | - | 中 | /12 | 3/12 | ハラナデ | ハラナデ | | | 黒斑 |
| 707 11 | SI-117 | SI-138 | PI6フP-X | H-258 | 土師器 | 塀 | 142 | 4.4 | 5.0YR6/2 | 10YR8/2 | 並 | - | 微 | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | 無調整(ジナ) | -A | 胎土分析No.116 | |
| 707 12 | SI-117 | SI-138 | 床重P-2 | O-130 | 土師器 | 塀 | 122 | 4.7 | 5.4YR6/3 | 2.5YR6/2 | 並 | 少 | - | 中 | 8/12 | 12/12 | ハラミカキ | ハラミカキ | | | 黒斑・褐色付着物 |
| 707 13 | SI-117 | SI-138 | 床重P-1 | O-129 | 土師器 | 塀 | 130 | 5.0 | 4.7YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 中 | 6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | U字状黒斑 |
| 707 14 | SI-117 | SI-138 | 床重P-X | H-259 | 土師器 | 塀 | 115 | 5.9 | 5.6YR8/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 微 | - | 中 | 4.5/12 | 12/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | 炭化物付着 |
| 707 15 | SI-117 | SI-138 | フラP-X | H-260 | 土師器 | 塀 | - | 5.2 | 7.5YR8/3 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | - | - | /12 | 5.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 炭化物付着 |
| 708 1 | SI-117 | SI-138 | SNフP-X, フラP-X | H-264 | 土師器 | 裏 | 180 | - | 7.5YR7/3 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | 中 | 2.5/12 | - | ハラナデ | ハラナデ | | | 炭化物付着 |
| 708 2 | SI-117 | SI-138 | フラP-X | H-262 | 土師器 | 裏 | 222 | - | 10YR7/3 | 5Y4/1 | 並 | 少 | - | - | 3/12 | - | ハラナデ | ハラナデ | | | 炭化物付着 |
| 708 3 | SI-117 | SI-138 | SNフP-X, フラP-X | H-263 | 土師器 | 裏 | - | 8.1 | 7.5YR5/2 | 7.5YR7/3 | 良 | 少 | - | 微 | /12 | 3/12 | ハラナデ | ハラナデ | | | H-264と同一 |
| 708 4 | SI-117 | SI-138 | SNフP-2・X, フラP-X | Y-408 | 土師器 | 裏 | 154 | 19.4 | 9.2YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 多 | 10.7/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | H-264と同一 |
| 708 5 | SI-117 | SI-138 | SNフP-1 | O-137 | 土師器 | 小裏 | 135 | 14.4 | 7.6YR6/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | 少 | 少 | 11.8/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | |
| 708 6 | SI-117 | SI-138 | SNフP-2 | H-261 | 土師器 | 小裏 | - | 5.8 | 2.5YR7/6 | 2.5YR6/6 | 良 | 多 | - | 微 | /12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | | | |
| 708 7 | SI-118 | SI-140 | SN1エソフP-2・3・X | A-567 | 須恵器 | 塀 | 130 | 5.5 | 5.0YR8/4 | 5YR7/6 | 不良 | 微 | 少 | 微 | 2.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | へろ尾号・火焼痕・重ね焼き痕 |
| 708 8 | SI-118 | SI-140 | SN新 床P-19 | O-981 | 須恵器 | 鉢 | - | 7.5 | 7.5YR5/3 | 10YR8/2 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胎土分析No.136 |
| 709 1 | SI-118 | SI-140 | フラP-14 | A-470 | 須恵器 | 大裏 | - | - | 5Y4/1 | 5B4/1 | 並 | 少 | - | 少 | /12 | - | タタキ+ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胎土分析No.117 |
| 709 2 | SI-118 | SI-140 | PI17フP-X | A-458 | 須恵器 | 裏 | - | - | N2/0 | 5YR4/1 | 良 | 中 | 少 | 微 | /12 | - | タタキ | タタキ | | | 自然剥付着 |
| 709 3 | SI-118 | SI-140 | フラP-X | A-508 | 須恵器 | 裏 | - | - | 10GY5/1 | 10YR4/1 | 並 | 少 | - | 中 | /12 | - | タタキ | タタキ | | | 灰付着 |
| 709 4 | SI-118 | SI-140 | フラP-X | A-574 | 須恵器 | 裏 | - | - | N4/0 | N4/0 | 並 | 中 | 多 | 微 | /12 | - | 無文当て黒痕 | 無文当て黒痕 | | | 胎土分析No.133 |
| 709 5 | SI-118 | SI-140 | フラP-X | A-489 | 須恵器 | 裏 | - | - | N3/0 | N5/0 | 良 | 微 | 少 | - | /12 | - | ナデ | ナデ | | | |
| 709 6 | SI-118 | SI-140 | 床P-2 | H-265 | 黒色土器 | 塀 | 134 | 5.4 | 5.6YR7/4 | 2.5Y3/1 | 良 | 中 | 少 | 少 | 10/12 | 12/12 | ハラミカキ | ハラミカキ | | | 被熱により変質 |
| 709 7 | SI-118 | SI-140 | フラP-X | H-266 | 土師器 | 塀 | 134 | 5.0 | 5.8YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 中 | - | 中 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 709 8 | SI-118 | SI-140 | フラP-X | A-322 | 土師器 | 塀 | 110 | - | 5YR6/8 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | - | 微 | 1.6/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 709 9 | SI-118 | SI-140 | 床P-11 | H-267 | 土師器 | 塀 | - | 5.4 | 7.5Y3/1 | 2.5Y5/1 | 並 | 中 | - | - | /12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 被熱により変質 |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 発掘番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|-----------|--------|---|------------|----|-----|------|---------|--------------------|----------|----|---|---|---------|---------|-------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|------|
| 709 | 10 | SH-118 | SH-140 | SN新工ノドP-4-6-7 | A-352 土師器 | 甕 | 224 | - | 75YR7/6 | 75YR7/4 | 並 | 少 | - | 微 | 5/4/12 | | ナデ/ハラナデ+ナデ | ナデ/ハラナデ+ナデ | | 輪郭線・炭化物付着 | | |
| 709 | 11 | SH-118 | SH-140 | SN新フワP-6-12 | A-273 土師器 | 甕 | 224 | - | 75YR8/6 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | 微 | 1/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 摩滅 | | |
| 709 | 12 | SH-118 | SH-140 | SN新フワP-X | H-273 土師器 | 甕 | 204 | - | 10YR5/2 | 10YR8/4 | 並 | 中 | - | - | 1/12 | | ナデ | ナデ/ハラナデ | | 輪郭線 | | |
| 709 | 13 | SH-118 | SH-140 | フワP-X | A-354 土師器 | 甕 | 182 | - | 10YR6/3 | 10YR7/3 | 良 | 微 | - | - | 11/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 粘土付着 | | |
| 710 | 1 | SH-118 | SH-140 | SN18P-52-X,フワP-X, R1107 フワP-X, SN18E4-5中層P-X, SN1031 層P-X, SN147P12 | A-355 土師器 | 甕 | 233 | 32.1 | 10.0 | 10YR8/2 | 10YR6/3 | 並 | 中 | - | 微 | 13/12 | 11/12 | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ | 無調整・指頭圧痕有 | 黒斑有 | |
| 710 | 2 | SH-118 | SH-140 | SN10工ノドP-67-68-69-70 | H-272 土師器 | 甕 | 226 | - | 10YR5/4 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 微 | 1/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | | |
| 710 | 3 | SH-118 | SH-140 | 床P7 | O-331 土師器 | 甕 | 240 | 27.6 | 9.2 | 10YR5/4 | 10YR5/4 | 並 | 多 | - | 中 | 16/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ/ハラナケズリ | ナデ | 無調整 | スズ状炭化物付着・輪郭線・指頭圧痕 | |
| 711 | 1 | SH-118 | SH-140 | SN18P-59-62-65, SN18工ノド P-X, SN18E4-5中層P-X, SN1031 層P-X, SN147P12 | A-353 土師器 | 甕 | 226 | - | 5YR5/6 | 5YR4/4 | 並 | 少 | - | 微 | 10/9/12 | | ハラナデ | ハラナデの5ナデ | | | | |
| 711 | 2 | SH-118 | SH-140 | フワP-X | H-270 土師器 | 甕 | - | - | 8.4 | 75YR5/3 | 75YR6/4 | 良 | 少 | - | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ | ナデ/ハラナデ | ナデツケ | 輪郭線・鉄付着 | |
| 711 | 3 | SH-118 | SH-140 | SN新フワP2-X, フワP-19-20-X | H-269 土師器 | 小甕 | 152 | 15.4 | 7.0 | 5YR6/4 | 5YR7/6 | 良 | 多 | - | 微 | 9/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ(剥落) | ナデ/ハラナデ | 砂底 | 輪郭線・二次炭粒 | |
| 711 | 4 | SH-118 | SH-140 | SN新フワP-5-X | H-268 土師器 | 小甕 | 144 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 少 | - | - | 11/12 | | ナデ剥落 | ナデ | | 支脚?二次炭粒 | | |
| 711 | 5 | SH-118 | SH-140 | 床P4-10-24-26, SNフワP-1 ・11・15・16・21・22・25・X | O-640 土師器 | 埴 | 380 | 120 | 16.0 | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 中 | 微 | 11/12 | 11/12 | ロクロナデ/ハラナデ/ハラナケズリ | ロクロナデ/ハラナデ | ハラナデ | -B | 炭化物付着 | |
| 712 | 1 | SH-120 | SH-120 | フワP-X | O-705 土師器 | 埴 | - | - | 7.8 | 75YR5/1 | 5YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4.8/12 | 回転ハラケズリ | 回転糸切 | -A | 高台径7.8cm | |
| 712 | 2 | SH-120 | SH-120 | フワP-9 | A-270 土師器 | 甕 | 198 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | - | 少 | 02/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 712 | 3 | SH-120 | SH-120 | フワP-14P-5 | O-708 土師器 | 甕 | 220 | 30.3 | 6.8 | 5YR6/5 | 75YR6/5 | 並 | 中 | - | 少 | 7.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 木炭痕 | 輪郭線・指頭圧痕・黒斑 | |
| 712 | 4 | SH-120 | SH-120 | SNフワP-X, SNフワP-X, フワP-7 | Y-476 土師器 | 甕 | - | - | 8.0 | 75YR7/6 | 75YR6/6 | 良 | 中 | - | 中 | 1/2 | 4.5/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | 付着物有 | |
| 712 | 5 | SH-120 | SH-120 | フワP-X, フワP-8, SNフワP-X | A-269 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 | 5YR7/4 | 75YR7/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4/12 | ハラナデ | ハラナデ | -B | | |
| 712 | 6 | SH-120 | SH-120 | SNフワP-2, フワP-X | A-267 土師器 | 小甕 | - | - | 6.4 | 75YR7/4 | 10YR7/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ | 無調整(粘土付着) | | |
| 712 | 7 | SH-120 | SH-120 | フワP-1, 2, 床直P-4 | A-268 土師器 | 小甕 | 124 | 14.3 | 8.2 | 75YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 28/12 | 12/12 | ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 木炭痕 | 黒斑有・赤炭痕 | |
| 712 | 8 | SH-120 | SH-120 | 床直P-3, フワP-10 | A-271 土師器 | 小甕 | - | - | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | - | - | 微 | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 側径7.8cm | | |
| 713 | 1 | SH-123(3) | SH-160 | 駄麻P-X, 床直P-21 | O-269 須恵器 | 埴 | 142 | 5.4 | 5.4 | 5Y6/1 | 75Y6/1 | 良 | - | 中 | - | 1.6/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | ハラ記号・火障痕・黒色付着物・粘土分 析 140 | |
| 713 | 2 | SH-123(3) | SH-160 | Pit2底P-X | O-1039 須恵器 | 埴 | - | - | 7.5Y5/1 | 10Y5/1 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火障痕・黒い炭痕 | |
| 713 | 3 | SH-123(3) | SH-160 | 床P-9 | A-545 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | N4/0 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | ナデ一部当て具痕 | | | |
| 713 | 4 | SH-123(3) | SH-160 | 床P-1, Pit2底P-X | A-544 須恵器 | 甕 | - | - | N3/0 | N3/0 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | ナデ一部当て具痕 | | | |
| 713 | 5 | SH-123(3) | SH-160 | 床P-5, 7, フワP-X | O-61 土師器 | 甕 | 203 | 31.6 | 6.1 | 10YR8/3 10YR8/2 | 10YR4/2 | 並 | 多 | - | 微 | 12/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 砂底 | | |
| 713 | 6 | SH-123(3) | SH-160 | SNフワP-19-X | O-319 土師器 | 小甕 | 144 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 少 | - | 少 | 09/12 | | ナデ | ナデ | | 輪郭線 | |
| 713 | 7 | SH-123(3) | SH-160 | 駄麻P-X | A-80 土師器 | 埴 | 370 | - | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 10/12 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 714 | 1 | SH-123 | SH-159 | Pit5フワP-X | O-89 須恵器 | 埴 | 123 | 5.1 | 5.4 | 2.5GY5/1 | 2.5GY5/1 | 良 | 中 | 少 | - | 0.7/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止糸切 | 火障痕・粘土分析 139 | |
| 714 | 2 | SH-123 | SH-159 | 掘方P-X | O-958 須恵器 | 壺 | - | - | 10Y5/1 | N4/0 | 良 | 微 | - | - | - | 1/2 | | ハラナデ+ハラケズリ | ハラナデ | | 粘土分析 23 | |
| 714 | 3 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | O-1036 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | 10BG4/1 | 良 | - | 微 | - | 微 | 1/2 | | ナデ/タタキ | ナデ | ナデ一部当て具痕 | | |
| 714 | 4 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | A-548 須恵器 | 甕 | - | - | N3/0 | N4/0 | 並 | - | 少 | 少 | 少 | 1/2 | | タタキ | ナデ | | A-547と同一 | |
| 714 | 5 | SH-123 | SH-159 | 床P-2, フワP-X | O-111 須恵器 | 甕 | 220 | - | 10Y2/1 | 10YR4/1 | 良 | 中 | 少 | 少 | 少 | 2.5/12 | 12/12 | ロクロナデ/タタキ | ロクロナデ一部ハラナデ 当て具痕 | 右回転糸切 | 粘土分析 29 | |
| 714 | 6 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | A-496 須恵器 | 埴 | - | - | N4/0 | N4/0 | 良 | - | 中 | 微 | 1/2 | | タタキ | ナデ | | | | |
| 714 | 7 | SH-123 | SH-159 | SK1フワP-X | H-54 黒色土師器 | 埴 | - | - | 4.2 | 75YR7/4 | 5Y2/1 | 並 | - | 微 | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 714 | 8 | SH-123 | SH-159 | 床直P-15 | H-53 黒色土師器 | 埴 | - | - | 5.2 | 75YR6/2 | 10YR4/1 | 並 | - | 中 | 微 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 714 | 9 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | H-51 土師器 | 埴 | - | - | 6.2 | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | - | 微 | - | 微 | 1/2 | 3.5/12 | ナデ | 木炭痕 | 油痕・輪郭線 | |
| 715 | 1 | SH-123 | SH-159 | 床直P-5 | H-52 土師器 | 皿 | 154 | 3.8 | 6.6 | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | - | 多 | 1.8/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転糸切のちハラナデ | -A-bの5-B | | |
| 715 | 2 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | O-56 土師器 | 甕 | 224 | - | 2.5Y8/2 | 2.5Y7/2 | 並 | 多 | - | - | - | 1.1/12 | | ナデ/ハラケズリ | ハラナデ | | | |
| 715 | 3 | SH-123 | SH-159 | 床直P-17-8-9-10-11-12-13 Pit1フワP-X, 掘方P-X, フワP-X | O-65 土師器 | 甕 | 164 | 16.5 | 8.2 | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | 中 | - | 少 | 6/12 | 8/12 | ロクロナデ/ハラケズリ | ロクロナデ | 回転糸切のちハラケズリ | -Aの5-A | スズ付着 |
| 715 | 4 | SH-123 | SH-159 | SNフワP2P-1 | O-60 土師器 | 小甕 | 155 | 15.8 | 6.5 | 5YR5/4 | 5YR6/4 | 不良 | 多 | - | 微 | 10.5/12 | 12/12 | ロクロナデ/ハラナデ/ハラケズリ | ロクロナデ/ハラナデ | ハラナデ | -A | |
| 715 | 5 | SH-123 | SH-159 | フワP-X | H-64 土師器 | 埴 | 352 | - | 5YR7/4 | 5YR7/4 | 並 | - | 中 | - | - | 0.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 715 | 6 | SH-123 | SH-159 | 掘方P-X | O-286 土師器 | 埴 | 372 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 多 | 多 | 1.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 715 | 7 | SH-123 | SH-159 | SK1フワP-X | H-63 土師器 | 埴 | 342 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | - | 少 | - | 0.8/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | 炭化物付着・輪郭線 | |
| 715 | 8 | SH-124 | SH-156 | フワP-X | A-461 須恵器 | 甕 | - | - | N3/0 | 10Y4/1 | 並 | - | 微 | - | - | 1/2 | | タタキ | ナデ | ナデ(真平行目) | | |
| 716 | 1 | SH-124新 | SH-125 | SN床直P-25 | O-980 須恵器 | 甕 | - | - | 10.8 | 5Y4/1 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 少 | - | 1/2 | 5.1/12 | ナデ/ハラケズリ | ナデ | | 輪郭線・粘土分析 113 | |
| 716 | 2 | SH-124新 | SH-125 | SNフワP-X, フワP-X | O-957 須恵器 | 壺 | - | - | 5Y6/1 | 5Y6/1 | 良 | - | 少 | - | - | 1/2 | | タタキのちハラケズリ | ロクロナデ | | | |

| 図版番号 | 通称番号 | 調査時期 構築番号 | 位置 | 家測者 番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 硝 | 骨 | 赤 | 透存率 (口縁) | 透存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|--------|---------------|--------------|---|-----------|------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----|---|--------|-------------|-------------|-----------|-------|------|--------------------------|-----------------|------|
| 716 3 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-X | O-732 | 土師器 | 碗 | 132 | 63 | 4.6 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 微 | 中 | 微 | 3.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ヒッチ付着 | | |
| 716 4 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-X | O-720 | 土師器 | 碗 | 133 | 67 | 4.8 | 10YR7/6 | 10YR7/6 | 良 | 少 | 微 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 墨書「十万」打交痕 | | |
| 716 5 | SI-25新 | SI-125 | 床重P-X, 7クP-54-57 | O-724 | 土師器 | 碗 | 63 | 53 | 5.9 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 微 | 2.1/12 | 3.5/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 716 6 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-9, SN7クP-13P-33, SN7クP-37-X | O-734 | 土師器 | 碗 | 124 | 52 | 5.1 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 多 | - | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 716 7 | SI-25新 | SI-125 | 床重P-17-72 | O-722 | 土師器 | 碗 | 140 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 2.6/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 8 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-55-58 | O-723 | 土師器 | 碗 | 118 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 微 | 6.2/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 9 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-56 | O-727 | 土師器 | 碗 | 128 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 少 | 少 | 1.6/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 10 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-X | O-729 | 土師器 | 碗 | 144 | 52 | 6.4 | 7.5YR7/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 1.7/12 | 6/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 油痕有 | | |
| 716 11 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-58 | O-726 | 土師器 | 碗 | 120 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 微 | 1.3/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 12 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-64 | O-721 | 土師器 | 碗 | 140 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 1/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 13 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-X | O-725 | 土師器 | 碗 | 136 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 1.9/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 716 14 | SI-25新 | SI-125 | 床P-9, 12, 7クP-X | O-735 | 土師器 | 碗 | 132 | 58 | 6.1 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 多 | 多 | 7.3/12 | 9/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 油痕, スス付着 | | |
| 716 15 | SI-25新 | SI-125 | 床P-9, 7クP-X | O-733 | 土師器 | 皿 | 136 | 36 | 6.4 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 多 | 多 | 11.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 716 16 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-34 | O-139 | 土師器 | 皿 | 133 | 36 | 5.9 | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | 多 | 11.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 打交痕 | | |
| 717 1 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-13P-13, SN7クP-36, 7クP-X | Y-475 | 土師器 | 甕 | 167 | 198 | 7.9 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 多 | 10.3/12 | 12/12 | ロクロナデ(磨滅) | 無調整 | | 付着物有, 輪郭痕, 煮沸痕 | | |
| 717 2 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-2, 3, 5, 30, SN7クP-13P-15-16, SN7クP-20-23 | Y-477 | 土師器 | 甕 | 227 | - | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 良 | 中 | 少 | - | 7.2/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 717 3 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-35 | O-746 | 土師器 | 甕 | 200 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 0.9/12 | | ナデ | ナデ | | | | 輪郭痕 | |
| 717 4 | SI-25新 | SI-125 | 床P-14 | O-742 | 土師器 | 甕 | 210 | - | 7.5YR8/4 | 5YR5/4 | 良 | 微 | 少 | 1.1/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 5 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-18, 床P-3 | O-739 | 土師器 | 甕 | 230 | - | 5YR7/6 | 2.5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 2.2/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 6 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-1, 29, 31, 床重P-15 | Y-407 | 土師器 | 甕 | 222 | - | 10YR7/3 | 10YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 11/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 7 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-X | O-744 | 土師器 | 甕 | 192 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 0.9/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 8 | SI-25新 | SI-125 | 床重P-68 | O-743 | 土師器 | 甕 | 200 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 0.9/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 9 | SI-25新 | SI-125 | 床重P-77 | O-745 | 土師器 | 甕 | 210 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | 1.8/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 717 10 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-51 | O-736 | 土師器 | 甕 | - | - | 10.0 | 10YR4/1 | 2.5YR7/2 | 良 | 中 | 中 | 1/12 | 19/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | | 黒斑有 | |
| 718 1 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-4 | O-140 | 土師器 | 小甕 | 102 | 84 | 6.1 | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 良 | 中 | 中 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -E | | | |
| 718 2 | SI-25新 | SI-125 | SN7クP-X | O-747 | 土師器 | 小甕 | 88 | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 2.5/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 718 3 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125SN7クP-X, SI-172SN7クP-X | O-738 | 土師器 | 広口甕 | 182 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | 少 | 3.5/12 | | ロクロナデ | | | | | | |
| 718 4 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125床重P-75-76, SI-126床重P-1 | O-740 | 土師器 | 埴 | 373 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 少 | 2/12 | | ナデ | | | | | 輪郭痕 | |
| 718 5 | SI-25新 | SI-125 | 7クP-61 | O-741 | 土師器 | 埴 | 382 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 1/12 | | ナデ | | | | | | |
| 718 6 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125旧床重P-29, SI-125床重P-X | A-572 | 須臾器 | 甕 | - | - | N5/0 | N6/0 | 並 | 微 | 微 | 1/12 | | 無文当て真履 | | | | | 胎土分析No.132 | |
| 718 7 | SI-25旧 | SI-125a | 床P-42 | O-728 | 土師器 | 碗 | - | - | 6.6 | 10YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 少 | 7/12 | 7/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -Aの5 | -A | | |
| 718 8 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125旧床重P-22-24-25, SI-125新7クP-X | Y-474 | 土師器 | 甕 | 149 | 182 | 8.3 | 10YR7/2 | 10YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 10.2/12 | 10/12 | ナデ | ナデ | | | 二次焼熱, 煮沸痕 | |
| 718 9 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125旧床重P-30-32, SI-125新7クP-X | O-737 | 土師器 | 小甕 | 139 | 124 | 8.1 | 5YR5/3 | 10YR8/4 | 良 | 少 | 中 | 3.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | 煮沸痕 | |
| 718 10 | SI-25旧 | SI-125a | 床重P-25 | O-730 | 土師器 | 小甕 | 106 | - | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 少 | 微 | 3/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 718 11 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125旧床重P-30-33-34, SI-125新7クP-X | O-731 | 土師器 | 小甕 | 82 | 68 | 4.8 | 10YR5/2 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 中 | 2.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 719 1 | SI-125 (新) | SI-125 | SI-125旧床重P-4-11-13-14-15, SN7クP-X, SI-126床重 | A-468 | 須臾器 | 壺 | - | - | N3/0 | 5G4/1 | 並 | 少 | 微 | 1/12 | | タタキ | タタキ | | | | 輪郭痕(胴径24.8cm) | |
| 719 2 | SI-127 | SI-127 | 床重P-7 | A-570 | 須臾器 | 甕 | 390 | - | 5B4/1 | 10G4/1 | 並 | 少 | 微 | 0.8/12 | | 無文当て真履 | | | | | 俵台痕, 胎土分析No.127 | |
| 719 3 | SI-127 | SI-127 | 床重P-9 | A-471 | 須臾器 | 大甕 | - | - | 5.9 | 5YR7/6 | N2/0 | 並 | 中 | 中 | 12/12 | 12/12 | ヘラナデ | | | | 自然焼付着-A-470と同一 | |
| 719 4 | SI-127 | SI-127 | SN7クP-4, 7クP-X | A-471 | 黒色土器 | 大甕 | - | - | 5.7 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 1.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 719 5 | SI-127 | SI-127 | 床重P-22 | Y-423 | 土師器 | 碗 | 124 | 55 | 5.7 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 1.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 719 6 | SI-127 | SI-127 | 床重P-16-17 | Y-422 | 土師器 | 碗 | 121 | 51 | 6.0 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | 中 | 7.3/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 重66磨き痕, SI-174-SK-198と関連 | | |
| 719 7 | SI-127 | SI-127 | 床重P-6, 7クP-X | Y-435 | 土師器 | 碗 | 122 | 51 | 6.6 | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 不良 | 微 | 中 | 0.5/12 | 5/12 | ロクロナデ(磨滅) | ヘラナデ | -A | | | |
| 719 8 | SI-127 | SI-127 | 床重P-5 | Y-424 | 土師器 | 碗 | 113 | 51 | 5.0 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | 3.2/12 | 2.5/12 | ナデ | ヘラナデ | -B | | | |
| 719 9 | SI-127 | SI-127 | 7クP-X | O-748 | 土師器 | 碗 | 136 | - | 10YR4/1 | 10YR4/1 | 良 | 微 | 少 | 0.9/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 720 1 | SI-127 | SI-127 | 床重P-12, SN7クP-7-8 | Y-436 | 土師器 | 甕 | 233 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 多 | 中 | 3.7/12 | | ロクロナデ | | | | 粘土付着 | |
| 720 2 | SI-127 | SI-127 | 床重P-13-20, 7クP-X | Y-410 | 土師器 | 甕 | 214 | - | 7.5YR8/3 | 7.5YR8/4 | 不良 | 中 | 多 | 多 | 9.1/12 | | ナデ | ナデ | | | | 粘土付着 |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(底部) | 遺存率(口縁) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|----------|--------|---------|-------------------------|------------------|----|-----|----|---------|---------|---------|----|---|---|--------|---------|-----------|-------------|-------------|------|------|-----------------|----|----|
| 720 3 | SI-127 | SI-127 | SN77P-2, 77P-X | Y-437 土師器 | 壺 | 246 | - | 5YR5/4 | 75YR5/4 | 75YR5/4 | 並 | 少 | 中 | 少 | 少 | 2,312 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | 付着物有 | | |
| 720 4 | SI-127 | SI-127 | 77P-X | Y-431 土師器 | 壺 | 212 | - | 75YR7/4 | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 中 | 少 | 少 | 1/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | 粘土付着 | | |
| 720 5 | SI-127 | SI-127 | SN77P-X | Y-417 土師器 | 小壺 | 136 | 96 | 87 | 25YR6/6 | 25YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.8/12 | 4.4/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | -A | 砂底(摩滅) | | |
| 720 6 | SI-127 | SI-127 | 床重P-1+2-3, 77P-X | Y-419 土師器 | 小壺 | - | - | 82 | 75YR7/4 | 10YR7/4 | 不良 | 少 | 多 | 多 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ(摩滅) | ナデ | | | 自然粘付着 | | |
| 720 7 | SI-129 | SI-133 | 77P1P-X | A-472 須恵器 | 大甕 | 446 | - | N3/0 | 25G4/1 | 25G4/1 | 並 | 中 | 少 | 微 | 0.8/12 | 0.8/12 | ハラナデ | ロクロナデ | | | 自然粘付着 | | |
| 721 1 | SI-129 | SI-133 | 床P-16, P167P-X, 77P1P-X | A-275 土師器 | 壺 | 130 | 68 | 54 | 75YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 12/12 | 9/12 | ハラナデ+ハラミガキ | ハラミガキ | | -B | 黒班:ロクロ口使用, 二次被熱 | | |
| 721 2 | SI-129 | SI-133 | 床P-10+18, 77P-X | A-272 土師器 | 壺 | 138 | - | 75YR7/4 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 4.4/12 | 4.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 二次被熱 | | |
| 721 3 | SI-129 | SI-133 | 77P1P-X | A-279 土師器 | 壺 | 136 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.6/12 | 0.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 煮沸痕 | | |
| 721 4 | SI-129 | SI-133 | 77P-X | Y-485 土師器 | 壺 | 123 | - | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 1.2/12 | 1.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 初圧痕 | | |
| 721 5 | SI-129 | SI-133 | 77P-X | A-277 土師器 | 壺 | 128 | - | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 1.3/12 | 1.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 油痕有 | | |
| 721 6 | SI-129 | SI-133 | 77P1P-X | A-273 土師器 | 壺 | 128 | - | 75YR7/4 | N4/0 | N4/0 | 並 | 少 | 中 | 微 | 2.6/12 | 2.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | ビッチ付着:ロクロ口使用 | | |
| 721 7 | SI-129 | SI-133 | 床P-22, P117P-X, 77P-X | A-274 土師器 | 壺 | 149 | 27 | 50 | 10YR8/1 | 10YR8/1 | 並 | 少 | 中 | 微 | 2.1/12 | 9/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | 二次被熱 | | |
| 721 8 | SI-129 | SI-133 | P157P-X, 床P-23 | A-278 土師器 | 壺 | 142 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 2.2/12 | 2.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 煮沸痕 | | |
| 721 9 | SI-129 | SI-133 | P177P-X | A-276 土師器 | 壺 | 169 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.1/12 | 0.1/12 | ナデ | ナデ | | | 煮沸痕 | | |
| 721 10 | SI-132 | SI-132 | 77P-X | Y-432 黒色土器 | 壺 | 130 | - | 75YR7/4 | N2/0 | N2/0 | 並 | 少 | 中 | 2.7/12 | 2.7/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | | | | | 黒班 | |
| 721 11 | SI-132 | SI-132 | SN77P-8 | O-128 土師器 | 壺 | 134 | 50 | 61 | 10YR6/4 | 10YR5/3 | 並 | 多 | 多 | 多 | 4.1/12 | 12/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | | -A | *重鉱物分析 7-二次被熱 | | |
| 721 12 | SI-132 | SI-132 | SN77P-1-X | Y-471 土師器 | 壺 | 222 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 多 | 多 | 3.2/12 | 3.2/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | ロクロナデ(ハラナデ) | | | | | 黒班 |
| 721 13 | SI-132 | SI-132 | 77P-4+5+7-X | Y-472 土師器 | 壺 | 230 | - | 5YR6/6 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 多 | 3.3/12 | 3.3/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | | | 黒班 |
| 722 1 | SI-132 | SI-132 | SN77P-3 | Y-430 土師器 | 壺 | 200 | - | 75YR5/4 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 多 | 多 | 3/12 | 3/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | | | 黒班 |
| 722 2 | SI-132 | SI-132 | 77P-8-X | Y-438 土師器 | 小壺 | 150 | - | 75YR7/4 | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 不良 | 微 | 中 | 中 | 10/12 | 10/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | | | 黒班 |
| 722 3a | SI-132 | SI-132 | SN77P-X | Y-427 土師器 | 壺 | 105 | - | 5YR6/6 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 10/12 | 10/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | | | 黒班 |
| 722 3a+b | SI-132 | SI-132 | SN77P-X, 77P-9 | Y-427, Y-428 土師器 | 小壺 | 105 | 95 | 77 | 5YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 10/12 | 78/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | | | 黒班 |
| 722 3b | SI-132 | SI-132 | 77P-8-X | Y-428 土師器 | 小壺 | - | - | 77 | 5YR6/6 | 25YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/2 | 78/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ(剥離) | | | | | 黒班 |
| 722 4 | SI-132 | SI-132 | SN77P-16 | Y-426 土師器 | 壺 | 378 | - | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 0.8/12 | 0.8/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | | | 黒班 |
| 722 5 | SI-132 | SI-132 | 77P1P-X | Y-425 土師器 | 壺 | 347 | - | 10YR6/4 | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1.4/12 | 1.4/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | | | | 黒班 |
| 723 1 | SI-135 | SI-131 | SN77P-X | Y-433 土師器 | 壺 | 133 | - | 75YR7/6 | 25YR6/6 | 25YR6/6 | 不良 | 微 | 中 | 中 | 1.2/12 | 1.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 723 2 | SI-135 | SI-119 | 77P-X | A-569 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N4/0 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | 中 | 1/2 | 1/2 | タタキ+ナデ | ナデ | | | | | 黒班 |
| 723 3 | SI-135 | SI-119 | 床重P-2 | A-510 須恵器 | 壺 | - | - | N2/0 | 75G4/1 | 75G4/1 | 良 | 中 | 中 | 中 | 4/12 | 4/12 | タタキ | ナデ | | | | | 黒班 |
| 723 4 | SI-135 | SI-119 | 77P-X | O-124 土師器 | 壺 | 122 | 62 | 46 | 75YR7/6 | 75YR6/6 | 並 | 多 | 多 | 多 | 4/12 | 12/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | ロクロナデ | | -B | 黒班 | | |
| 723 5 | SI-135 | SI-119 | 床重P-3, 77P-X | A-264 土師器 | 壺 | 132 | - | 10YR7/2 | N2/0 | N2/0 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1.5/12 | 1.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 723 6 | SI-135 | SI-119 | 77P-X | A-260 土師器 | 壺 | 148 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 中 | 1.4/12 | 1.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 723 7 | SI-135 | SI-119 | 77P-X | A-259 土師器 | 壺 | - | - | 62 | 75YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 少 | 中 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -B | 使用痕有 | | |
| 723 8 | SI-135 | SI-119 | 77P-X | A-262 土師器 | 壺 | 190 | - | 75YR7/4 | 25YR7/6 | 25YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1.2/12 | 1.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 723 9 | SI-135 | SI-119 | 床重P-5 | A-263 土師器 | 壺 | 164 | - | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.9/12 | 0.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 723 10 | SI-135 | SI-119 | 床重P-1 | A-258 土師器 | 壺 | 266 | - | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.5/12 | 0.5/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | 黒班 |
| 723 11 | SI-135 | SI-119 | 床重P-6, 77P1P-X, 77P-X | A-265A 土師器 | 壺 | 132 | - | 5YR7/6 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1.9/12 | 1.9/12 | ナデ | ナデ | | | | | 黒班 |
| 723 12 | SI-135 | SI-119 | 床重P-8, 77P1P-X, 77P-X | A-265B 土師器 | 壺 | - | - | 78 | 5YR7/6 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ(摩滅) | ナデ | | | | | 黒班 |
| 724 1 | SI-136 | SI-155 | 77P-X | O-969 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | 10Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 多 | 多 | 多 | 1/2 | 1/2 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 2 | SI-136 | SI-155 | 77P-X | O-43 土師器 | 壺 | 130 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 多 | 多 | 多 | 2.2/12 | 2.2/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ | | -A-a | 黒色付着物有 | | |
| 724 3 | SI-136 | SI-155 | SK-27P-X | H-49 土師器 | 壺 | - | - | 50 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | 中 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 4 | SI-136 | SI-155 | SK-17P-X | H-62 土師器 | 壺 | 258 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 多 | 多 | 多 | 2/12 | 2/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | | | | 黒班 |
| 724 5 | SI-136 | SI-155 | 床重P-1 | O-49 土師器 | 壺 | 136 | - | 25YR5/4 | 5YR5/6 | 5YR5/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 2.5/12 | 2.5/12 | 剥離 | ナデ | | | | | 黒班 |
| 724 6 | SI-136 | SI-155 | 77P-X | H-61 土師器 | 壺 | 386 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 中 | 0.6/12 | 0.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 7 | SI-137 | SI-154 | 77P-1 | O-6 土師器 | 壺 | 137 | 55 | 58 | 75YR6/6 | 75YR6/4 | 並 | 少 | 中 | 中 | 8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 剥離 | | |
| 724 8 | SI-137 | SI-154 | SK-175 | Y-503 土師器 | 壺 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1/2 | 1/2 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 9 | SI-138 | SI-150 | 床P-1+2+3+14 | Y-161 須恵器 | 壺 | 110 | - | 25Y4/1 | 25Y4/1 | 25Y4/1 | 良 | 中 | 中 | 少 | 10.7/12 | 10.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 10 | SI-138 | SI-150 | SK-180 | Y-160 須恵器 | 壺 | 104 | - | 75YR2/2 | 10YR4/1 | 10YR4/1 | 良 | 微 | 中 | 中 | 2.8/12 | 2.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | 黒班 |
| 724 11 | SI-138 | SI-150 | SN77P-X | A-511 須恵器 | 壺 | - | - | 75Y5/1 | 75Y6/1 | 75Y6/1 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1/2 | 1/2 | タタキ | ナデ | | | | | 黒班 |
| 725 1 | SI-138 | SI-150 | 77P-X | A-554 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | 10Y4/1 | 10Y4/1 | 並 | 少 | 中 | 中 | 1/2 | 1/2 | タタキ | ナデ | | | | | 黒班 |
| 725 2 | SI-138 | SI-150 | 床P-6, 床重P-41 | H-55 土師器 | 壺 | 135 | 49 | 59 | 10YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 自然粘付着 | | |
| 725 3 | SI-138 | SI-150 | 床P-6, 床重P-41 | H-55 土師器 | 壺 | 145 | 56 | 70 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 3.8/12 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | 二次被熱: 剥離 | | |
| 725 4 | SI-138 | SI-150 | PH11772 | O-8 土師器 | 壺 | 125 | 54 | 53 | 10YR7/3 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 中 | 中 | 8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 入ス付着 | | |

| 図版番号 | 通称番号 | 調査時通称番号 | 部位 | 調査番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 濃存率(底面) | 濃存率(口縁) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|--------|--------|---------|---|-------|-------|----|-----|-----|---------------------|--------------------|----------|---|---|---------|---------|---------------|----------------|-------------|-------------------|-------|--------------------|-------------|
| 725 5 | SI-138 | SI-150 | フクP-30 | O-23 | 土師器 | 楕 | 125 | 57 | 54 | 10YR5/3 | 10YR5/2 | 並 | 多 | - | 6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 油痕 | |
| 725 6 | SI-138 | SI-150 | SD77P-46・47・48・50 | O-277 | 土師器 | 楕 | 140 | 48 | 59 | 10YR5/2 | 75Y6/3 | 並 | 中 | 微 | 2/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転系切 | -A-b | 剥離・二次焼結 | |
| 725 7 | SI-138 | SI-150 | SN赤井下東側P-4 | O-21 | 土師器 | 楕 | 138 | 55 | 61 | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 少 | 11/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 725 8 | SI-138 | SI-150 | IRP-13 | H-56 | 土師器 | 楕 | 145 | 56 | 68 | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | - | 6.5/12 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | | |
| 725 9 | SI-138 | SI-150 | SD77P-27・28 | O-276 | 土師器 | 楕 | 140 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 少 | 少 | 4.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 726 1 | SI-138 | SI-150 | SN赤井下西側下P-X、SNフクP-X | H-68 | 土師器 | 楕 | 222 | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 多 | 少 | 3.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ+ナデ | | | | | |
| 726 2 | SI-138 | SI-150 | SD77P-23・24 | H-59 | 土師器 | 楕 | 194 | - | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 中 | 微 | 2.4/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | H-58と同一 | |
| 726 3 | SI-138 | SI-150 | SD77P-22・26 | H-58 | 土師器 | 楕 | 224 | 331 | 60 | 10YR6/2 | 10YR6/2 | 並 | 多 | 微 | 9.2/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | H-59と同一 |
| 726 4 | SI-138 | SI-150 | SN赤井部下P-X | O-217 | 土師器 | 楕 | 195 | - | 10YR6/2 | 10YR6/2 | 並 | 中 | 多 | 2.2/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ/ハラケスリ | ナデ一部ハラナデ | 砂底 | -E | | 炭化物付着 | |
| 726 5 | SI-138 | SI-150 | PH1177P-83、77P-79・79-92 | H-66 | 土師器 | 楕 | 196 | - | 5YR5/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 1.9/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | 輪摩痕 | |
| 726 6 | SI-138 | SI-150 | PH1177P-X、フクP-82、77P-84、77P-80-X、77P-87・88・89・93 | H-69 | 土師器 | 楕 | 212 | - | 7.5YR5/4 10YR6/4 | 7.5YR5/4 | 並 | 多 | 少 | 3.7/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | | H-70と同一 | |
| 726 7 | SI-138 | SI-150 | PH1177P-3・76・77・86、77P-X | H-70 | 土師器 | 楕 | 210 | - | 5YR7/4 5YR5/2 | 5YR5/4 5YR2/1 | 並 | 多 | 少 | 3/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ一部ハラナデ | | | | 輪摩痕・H-68と同一 | |
| 727 1 | SI-138 | SI-150 | SI-108SN赤井下P-X、SK-1807P-X、O-1314、59・61・72・74・76・SD-177P-15・61・72・SD-114・15・16・17・18・19・26・30・31 | Y-83 | 土師器 | 楕 | 224 | 351 | 78 | 2.5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 中 | 9/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデの5ナデ | ハラナデ | -B | | 焼結物付着・炭化物付着 |
| 727 2 | SI-138 | SI-150 | IRP-12・13、灰重P-38、SDP-29・30、77P-X | H-65 | 土師器 | 小楕 | 148 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR4/1 5YR7/6 | 並 | 少 | 微 | 4.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 727 3 | SI-139 | SI-151 | フクP-X | H-82 | 黒色土師器 | 楕 | - | 7.2 | 10YR6/3 | 5Y2/1 | 並 | 微 | - | 1/2 | 2.8/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 727 4 | SI-139 | SI-151 | 灰重P-1 | H-81 | 黒色土師器 | 楕 | - | 5.8 | 5YR6/6 | 5Y2/1 | 並 | 微 | - | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 727 5 | SI-139 | SI-151 | IRP-2 | H-50 | 土師器 | 楕 | - | 6.8 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 微 | 1/2 | 4.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切の5ハラナデ | -A-aの5 | -B | 二次焼結 | |
| 727 6 | SI-139 | SI-151 | SN77P-1 | O-66 | 土師器 | 楕 | - | 7.9 | 7.5YR6/6 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 1/2 | 7/12 | ハラケスリ | ハラナデ | ハラナデ | -B | | 炭化物付着・砂底付着痕 | |
| 727 7 | SI-140 | SI-389 | 灰重P-14 | A-401 | 土師器 | 楕 | 128 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 微 | 1.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 727 8 | SI-140 | SI-389 | フクP-X | A-399 | 土師器 | 楕 | 136 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 微 | 2.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 727 9 | SI-140 | SI-389 | PH177P-X | A-404 | 土師器 | 楕 | 182 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 微 | 2.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 煮沸痕 | |
| 727 10 | SI-140 | SI-389 | PH177P-X | A-405 | 土師器 | 小楕 | - | 7.8 | 2.5YR6/8 | N2/0 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/2 | 2/12 | ロクロナデ/ハラナデ(磨滅) | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 炭化物付着・二次焼結 | |
| 728 1 | SI-140 | SI-389 | 灰重P-1 | Y-583 | 土師器 | 楕 | 392 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 少 | 1.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 728 2 | SI-141 | SI-377 | SN77P-1・2・3・4・5・6・7 | A-390 | 土師器 | 楕 | 138 | 50 | 60 | 10YR6/2 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 微 | 6.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切・ハラオコシ 右有 | -A-a | 二次焼結 | |
| 728 3 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-386 | 土師器 | 楕 | 132 | 59 | 54 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 良 | 微 | 少 | 微 | 2.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | スス付着 | |
| 728 4 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-387 | 土師器 | 楕 | - | 5.2 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 728 5 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-389 | 土師器 | 楕 | - | 4.8 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 4.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(磨滅) | -A-a | | |
| 728 6 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-388 | 土師器 | 楕 | - | 5.8 | 10YR8/1 | 10YR8/1 | 並 | 微 | 少 | 微 | 1/2 | 4.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | |
| 728 7 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-392 | 土師器 | 楕 | 160 | - | 10YR6/2 | 10YR8/1 | 並 | 少 | - | 1.3/12 | | ハラナデ | ナデ | | | | | |
| 728 8 | SI-141 | SI-377 | フクP-X | A-393 | 土師器 | 楕 | 240 | - | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 微 | 1/12 | | ハラナデ | ハラナデ | | | | | |
| 728 9 | SI-141 | SI-377 | SK-177P-1 | A-391 | 土師器 | 小楕 | 146 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 微 | 1.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 728 10 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-23 | O-122 | 土師器 | 楕 | 121 | 57 | 57 | 7.5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 微 | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | |
| 728 11 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-29 | O-688 | 土師器 | 楕 | 120 | 63 | 60 | 5YR6/8 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 1/12 | 2.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | |
| 728 12 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-14・17・24 | O-683 | 土師器 | 楕 | 118 | 63 | 47 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | 少 | 4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(磨滅し系切) | -A-a | | |
| 729 1 | SI-142 | SI-110 | PH177P-X | O-686 | 土師器 | 楕 | 119 | - | 10YR6/2 | 10YR6/4 | 不良 | 少 | 少 | 1.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 729 2 | SI-142 | SI-110 | PH177P-X | O-695 | 土師器 | 楕 | 110 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 中 | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 729 3 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-15 | O-687 | 土師器 | 楕 | - | 6.2 | 10YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | 脚取(11.0mm) | |
| 729 4 | SI-142 | SI-110 | SN77P-2・3 | O-669 | 土師器 | 楕 | 163 | 69 | 7.2 | 7.5YR5/3 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 9.2/12 | 11/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 黒重・付着粉痕 | |
| 729 5 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-10・12・16・18・27・31・36 | O-704 | 土師器 | 楕 | 220 | - | 5YR5/6 | 5YR5/6 | 並 | 中 | 少 | 6.4/12 | | ナデ/ハラナデ(一部剥離) | ナデ/ハラナデ | | | | 輪摩痕 | |
| 729 6 | SI-142 | SI-110 | PH177P-X | O-702 | 土師器 | 楕 | 230 | - | 5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 微 | 11.5/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | | | |
| 729 7 | SI-142 | SI-110 | 灰重P-4、SN77P-5 | O-694 | 土師器 | 小楕 | 147 | - | 7.5YR6/4 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 11/12 | | ナデ/ハラナデ(磨滅) | ナデ/ハラナデ | | | | 指跡付着・炭化物付着・煮成後二次焼結 | |
| 729 8 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-X | O-703 | 土師器 | 小楕 | 130 | - | 2.5YR4/1 | 2.5YR3/1 | 並 | 少 | 微 | 0.6/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | | |
| 729 9 | SI-142 | SI-110 | SK-177P-3・21・25 | O-700 | 土師器 | 小楕 | - | 6.5 | 5YR6/4 | 10YR5/3 | 並 | 少 | - | 1/2 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | | | | |
| 729 10 | SI-143 | SI-102 | フクP-X | O-27 | 須恵器 | 楕 | - | - | N4/0 | N4/0 | 良 | - | - | 1/2 | | タタキ | ナデ | | | | | |
| 729 11 | SI-143 | SI-102 | フクP-X | Y-402 | 土師器 | 小楕 | 150 | - | 7.5YR7/6 | 5YR6/4 | 並 | 中 | 少 | 微 | 7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 輪摩痕 | |
| 730 1 | SI-144 | SI-109 | 灰重P-6 | O-689 | 土師器 | 楕 | 120 | 5.1 | 5.7 | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | 少 | 微 | 7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | スス付着 |
| 730 2 | SI-144 | SI-109 | 灰重P-2 | O-690 | 土師器 | 楕 | 126 | 5.4 | 5.4 | 10YR6/3 | 10YR8/3 | 良 | 微 | 多 | 7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切(磨滅) | -A-a | 二次焼結 | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査経緯 | 調査者 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 薄灰層(口縁) | 薄灰層(底部) | 外面調査 | 内面調査 | 底面調査 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|------------|-------|------|----|-----|------|----------|----------|----------|---|---|--------|---------|---------|-------------|---------|-------------|---------------------|----|
| 730 3 | SI-144 | SI-109 | O-682 | 土師器 | 環 | 228 | - | 7.5YR7/4 | 10YR6/4 | 良 | 少 | 少 | 少 | 4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 輪郭線・補修粘土貼付痕 | |
| 730 4 | SI-144 | SI-109 | O-691 | 土師器 | 環 | 210 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR5/3 | 良 | 多 | - | 1.8/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 輪郭線・添付着 | | |
| 730 5 | SI-142 | SI-110:109 | O-701 | 土師器 | 環 | 212 | - | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 良 | 多 | - | 2.9/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | 輪郭線 | | |
| 730 6 | SI-144 | SI-109 | O-750 | 土師器 | 環 | 230 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 0.6/12 | | ナデ | ナデ/ハラナデ | | 輪郭線・指摺圧痕 | | |
| 730 7 | SI-145 | SI-114 | A-257 | 黒色土器 | 環 | - | 5.4 | 10YR8/2 | N2/0 | 並 | 中 | 中 | 1/2 | 7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | | |
| 730 8 | SI-145 | SI-114 | A-283 | 土師器 | 環 | 120 | - | 10YR7/2 | 10YR7/2 | 並 | 少 | 少 | 1.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 731 1 | SI-145 | SI-114 | A-255 | 土師器 | 環 | 218 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 2.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 731 2 | SI-145 | SI-114 | A-254 | 土師器 | 環 | 176 | - | 10YR8/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 1/12 | | ナデ(剥離) | ナデ | | 回転台使用 | | |
| 731 3 | SI-145 | SI-114 | Y-473 | 土師器 | 環 | 222 | 33.0 | 5.9 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 多 | 7.2/12 | 9/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | -A | | |
| 731 4 | SI-145 | SI-114 | A-266 | 土師器 | 小環 | 144 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 9.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 731 5 | SI-145 | SI-114 | A-253 | 土師器 | 小環 | 140 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 2.3/12 | | ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 輪郭線・回転台使用 | | |
| 731 6 | SI-145 | SI-114 | A-256 | 土師器 | 小環 | - | - | 10YR8/1 | 10YR8/1 | 不良 | 微 | 少 | 1/2 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 胴径12.6cm | | |
| 731 7 | SI-147 | SI-115 | O-84 | 須恵器 | 皿 | 128 | 3.0 | 4.9 | N2/0 | N4/0 | 良 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 使用痕・粘用程? | | |
| 731 8 | SI-146 | SI-115 | O-888 | 須恵器 | 環 | 146 | 4.6 | 5.7 | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 微 | 1.4/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 火押痕・重ね焼き痕・土分析No.145 | |
| 732 1 | SI-146 | SI-115 | O-779 | 土師器 | 環 | 150 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 少 | 2.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 732 2 | SI-146 | SI-115 | A-249 | 土師器 | 環 | 126 | 5.0 | 6.0 | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 1.1/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A | | |
| 732 3 | SI-146 | SI-115 | A-251 | 土師器 | 環 | 124 | 4.6 | 5.4 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 並 | 少 | 少 | 1.2/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | 摩滅 | |
| 732 4 | SI-146 | SI-115 | A-247 | 土師器 | 環 | - | - | 5.2 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 右回転糸切 | |
| 732 5 | SI-146 | SI-115 | A-250 | 土師器 | 皿 | 140 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 微 | 7.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 輪郭線 | | |
| 732 6 | SI-146 | SI-115 | A-252 | 土師器 | 環 | 196 | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 少 | 2.5/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ+ナデ | | | | |
| 732 7 | SI-146 | SI-115 | A-248 | 土師器 | 小環 | 126 | - | 7.5YR6/7 | 7.5YR6/7 | 並 | 少 | 微 | 1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | スス付着 | | |
| 732 8 | SI-148 | SI-388 | Y-588 | 土師器 | 環 | 130 | 5.5 | 6.0 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 少 | 0.6/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 右回転糸切(摩滅) | |
| 732 9 | SI-148 | SI-388 | Y-603 | 土師器 | 環 | 117 | 6.2 | 5.5 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 中 | 1/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 右回転糸切 | |
| 732 10 | SI-148 | SI-388 | Y-595 | 土師器 | 環 | 130 | 5.5 | 6.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 3.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | スス付着・ビッチ付着 | |
| 732 11 | SI-148 | SI-388 | Y-604 | 土師器 | 環 | 124 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | 2.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 732 12 | SI-148 | SI-388 | Y-605 | 土師器 | 環 | 122 | - | 5YR6/6 | 2.5YR6/8 | 良 | 中 | - | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | ビッチ付着 | | |
| 732 13 | SI-148 | SI-388 | Y-587 | 土師器 | 環 | 128 | 6.9 | 6.7 | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 少 | 7.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 油底付着 | |
| 732 14 | SI-148 | SI-388 | Y-596 | 土師器 | 環 | 125 | 5.9 | 4.4 | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 7.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 油底付着 | |
| 733 1 | SI-148 | SI-388 | Y-588 | 土師器 | 環 | 196 | - | 5YR7/6 | 5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 2.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 右回転糸切のちハラナデ | | |
| 733 2 | SI-148 | SI-388 | Y-606 | 土師器 | 環 | - | - | 8.8 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 1/2 | 26/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | 無調敷(ママツ) | |
| 733 3 | SI-148 | SI-388 | Y-594 | 土師器 | 環 | - | - | 9.2 | 5YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 多 | 少 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | -A | 粘土付着・二次焼結 | |
| 733 4 | SI-148 | SI-388 | Y-600 | 土師器 | 環 | 233 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 4/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ(摩滅) | | 炭化物付着 | | |
| 733 5 | SI-148 | SI-388 | Y-602 | 土師器 | 環 | - | - | 9.4 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 多 | 11.8/12 | 11.8/12 | ハラナデ | ハラナデ | -C | 二次焼結 | |
| 733 6 | SI-148 | SI-388 | Y-607 | 土師器 | 小環 | 158 | - | 5YR5/4 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 0.8/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 煮灰痕 | | |
| 733 7 | SI-148 | SI-388 | Y-589 | 土師器 | 小環 | 171 | - | 7.5YR6/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | 3.4/12 | | ナデ | ナデ | | 煮灰痕・二次焼結 | | |
| 733 8 | SI-148 | SI-388 | Y-608 | 土師器 | 小環 | 147 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 10/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ(摩滅) | | 煮灰痕有 | | |
| 733 9 | SI-148 | SI-388 | Y-609 | 土師器 | 小環 | - | - | 7.3 | 2.5YR6/8 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 少 | 1/2 | 81/12 | ハラナデ | ハラナデ | -B | 二次焼結 | |
| 734 1 | SI-148 | SI-388 | Y-601 | 土師器 | 小環 | - | - | 6.8 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 中 | 11.8/12 | 11.8/12 | ハラナデ | ハラナデ | -B | 木炭痕 | |
| 734 2 | SI-148 | SI-388 | Y-589 | 土師器 | 小環 | - | - | 7.7 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 12/11.5 | 12/11.5 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 煮灰痕有・スス付着 | |
| 734 3 | SI-148 | SI-388 | Y-587 | 土師器 | 環 | - | - | 20.8 | 5YR7/6 | 7.5YR6/3 | 並 | 多 | 中 | 1/2 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | | ビッチ付着 | |
| 734 4 | SI-149 | SI-393 | O-157 | 土師器 | 環 | 130 | 5.9 | 6.6 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 良 | 中 | 中 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-b | | |
| 734 5 | SI-149 | SI-393 | O-125 | 土師器 | 環 | 130 | 5.2 | 5.1 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 黒灰有 | |
| 734 6 | SI-149 | SI-393 | A-410 | 土師器 | 環 | 148 | 5.4 | 6.4 | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 微 | 5.3/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A | 二次焼結 | |
| 735 1 | SI-149 | SI-393 | A-411 | 土師器 | 環 | 136 | - | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 中 | 微 | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 二次焼結 | |
| 735 2 | SI-149 | SI-393 | A-412 | 土師器 | 環 | - | - | 6.0 | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 微 | 1/2 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | 二次焼結・炭化物付着 | |
| 735 3 | SI-149 | SI-393 | A-417 | 土師器 | 環 | 226 | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 中 | 微 | 3.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 二次焼結 | |
| 735 4 | SI-149 | SI-393 | O-944 | 土師器 | 環 | 229 | 29.3 | 7.0 | 10YR6/3 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 11/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | -C | 輪郭線・炭化物付着 | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 層位 | 発掘番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 破 | 骨 | 赤 | 遺存率(底部) | 遺存率(口縁) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|------------|---|--------|-----|-----|-----|-----|------|----------|----------|----------|----|---|---|---------|---------------|---------------|-------------------|-------|------------------------|----------------|
| 735 5 | SI-149 | SI-393.394 | SI149-150フクP-X | A-419 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 | 5YR6/6 | 10YR6/3 | 良 | 少 | - | 少 | 6/12 | ハラナデ | ハラナデ | 砂底 | -A | スス付着・煮炊痕有 | |
| 735 6 | SI-149 | SI-393 | フクP-X | A-406 | 土師器 | 小甕 | 140 | - | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR8/3 | 並 | 少 | - | 微 | 2.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | ハラ記号 | |
| 735 7 | SI-149 | SI-393 | 床P-2 | O-138 | 土師器 | 小甕 | 134 | 140 | 6.1 | 7.5YR6/3 | 7.5YR8/6 | 良 | 多 | - | 中 | 12/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | ハラナデ | -B | 胎土分析No.130 | |
| 736 1 | SI-150 | SI-394 | 床重P-1 | O-1046 | 須恵器 | 甕 | - | - | 9.0 | 5Y5/1 | 5Y5/1 | 並 | 微 | - | 少 | 1/12 | タタキ | タタキ | 無調整 | - | 胎土分析No.130 | |
| 736 2 | SI-150 | SI-394 | 床重P-1 | A-571 | 須恵器 | 甕 | - | - | N3.0 | 5Y5/1 | 5Y5/1 | 並 | 微 | - | 少 | 1/12 | タタキ | タタキ | 無調整 | - | 胎土分析No.130 | |
| 736 3 | SI-150 | SI-394 | 床重P-1 | O-146 | 土師器 | 甕 | 130 | 56 | 5.5 | 10YR6/4 | 7.5YR6/4 | 不良 | 中 | - | 中 | 11/12 | ロクロナデハラケズリ | ロクロナデハラケズリ | 摩滅 | -A | 胎土分析No.130 | |
| 736 4 | SI-150 | SI-394 | 床重P-X.フクP-X | A-413 | 土師器 | 甕 | 274 | - | 7.0 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 微 | - | 少 | 0.9/12 | ハラナデ | ハラナデ | 回転糸切 | - | | |
| 736 5 | SI-150 | SI-394 | 床重P-2.3 | A-414 | 土師器 | 甕 | 230 | - | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | - | 少 | 2.9/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | - | | |
| 736 6 | SI-150 | SI-394 | 床重P-2.3 | A-418 | 土師器 | 甕 | 230 | - | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | - | 少 | 0.9/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | - | | |
| 737 1 | SI-150 | SI-394.395 | SI150床重P1.3.27. SI-151 | A-416 | 土師器 | 甕 | 244 | - | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 微 | 5.4/12 | ハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | 一部摩滅・二次被熱 | |
| 737 2 | SI-150 | SI-394 | フクP-X | A-415 | 土師器 | 甕 | 246 | - | - | 10YR7/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 2.4/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | - | 指頭圧痕有 | |
| 737 3 | SI-150 | SI-394 | SN27P-X | A-407 | 土師器 | 小甕 | 168 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 微 | - | 少 | 0.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | | |
| 737 4 | SI-150 | SI-394 | SN27P-X.フクP-X | A-408 | 土師器 | 小甕 | 166 | - | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | - | 少 | 3.1/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 737 5 | SI-150 | SI-394 | 床重P-1 | O-148 | 土師器 | 小甕 | 137 | 134 | 7.2 | 10YR6/3 | 10YR6/2 | 良 | 多 | - | 中 | 6.7/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 砂底 | -A | 炭化物付着・煮炊痕 | |
| 737 6 | SI-151 | SI-395 | 床P-1 | O-941 | 土師器 | 甕 | 217 | 302 | 9.2 | 10YR8/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | - | 中 | 11/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | ハラナデ | -B | 輪郭痕 | |
| 737 7 | SI-151 | SI-395 | 床P-2 | O-942 | 土師器 | 甕 | 207 | 336 | 8.2 | 7.5YR6/3 | 10YR6/4 | 良 | 中 | - | 少 | 8/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 砂底 | -E | | |
| 738 1 | SI-154 | SI-386 | フクP-1.5 | Y-580 | 土師器 | 甕 | - | - | 6.1 | 7.5YR7/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1/12 | 11/12 | ロクロナデ | 右回転糸切・ハラオコシ 痕有 | -A-a | 黒斑有 | |
| 738 2 | SI-154 | SI-386 | SNR-1 | A-388 | 土師器 | 甕 | 134 | 60 | 5.8 | 7.5YR7/6 | 10YR7/4 | 並 | 微 | - | 微 | 10.5/12 | 11.5/12 | ロクロナデ | 粘土少量付着・スス付着 | - | | |
| 738 3 | SI-154 | SI-386 | SN27P-X | A-400 | 土師器 | 甕 | 140 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 1.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | | |
| 738 4 | SI-154 | SI-386 | SN27P-6.8.11.14-X | Y-582 | 土師器 | 甕 | 208 | - | - | 5YR6/4 | 2.5YR6/6 | 良 | 中 | 少 | 中 | 4.2/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | 黒斑有 | |
| 738 5 | SI-154 | SI-386 | SNR-2 | A-403 | 土師器 | 甕 | - | - | 8.0 | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 並 | 微 | - | 少 | 1/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | - | | |
| 738 6 | SI-154 | SI-386 | フクP-15 | Y-591 | 土師器 | 小甕 | 122 | - | - | 7.5YR5/2 | 10YR6/2 | 並 | 微 | - | 少 | 1.8/12 | ロクロナデハラナデ(摩滅) | ロクロナデハラナデ(摩滅) | 無調整 | - | A-402と同一 | |
| 738 7 | SI-154 | SI-386 | 床重P-1.2.フクP-X | A-402 | 土師器 | 小甕 | - | - | 8.0 | 7.5YR6/4 | 10YR7/1 | 並 | 微 | - | 少 | 1/12 | 12/12 | ハラナデ(摩滅) | ハラナデ(摩滅) | -E | Y-591と同一 | |
| 738 8 | SI-156 | SI-390 | 床P-16 | S-9 | 須恵器 | 皿口壺 | - | - | - | 5Y6/1 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転糸切 | -A-b | S7と同一 | |
| 738 9 | SI-156 | SI-390 | SN27P-87 | O-865 | 土師器 | 甕 | 114 | 55 | 5.4 | 10YR6/3 | 10YR6/4 | 良 | 少 | - | 少 | 5.2/12 | 5.5/12 | ロクロナデ | 炭化物付着・二次被熱 | -A | 油痕有・二次被熱 | |
| 738 10 | SI-156 | SI-390 | SN27P-5P-1 | O-885 | 土師器 | 甕 | 146 | 59 | 6.0 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | - | 少 | 6/12 | 12/12 | ロクロナデ | 炭化物付着・二次被熱・支脚 | -A | 炭化物付着・二次被熱 | |
| 738 11 | SI-156 | SI-390 | 床重P-77 | O-884 | 土師器 | 甕 | 141 | 53 | 5.0 | 5YR8/4 | 7.5YR8/6 | 良 | 微 | 中 | - | 中 | 9/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 二次被熱 |
| 738 12 | SI-156 | SI-390 | SN27P-1 | O-883 | 土師器 | 甕 | 137 | 54 | 5.5 | 10YR6/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | - | 少 | 6/12 | 8/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | スス付着・炭化物付着・灯明具・二次被熱・支脚 | |
| 738 13 | SI-156 | SI-390 | フクP-X | O-888 | 土師器 | 甕 | 206 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/3 | 良 | 少 | - | 少 | 0.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | ハラナデ | -B | 煮海痕 | |
| 738 14 | SI-156 | SI-390 | 床P-26.27.33.34.36.39.40.41.42.43.44.46.47.48.48.フクP-X | O-825 | 土師器 | 甕 | 174 | 205 | 9.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | - | 少 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | ハラナデ | - | |
| 739 1 | SI-156 | SI-390 | 床重P-67 | O-894 | 土師器 | 甕 | 214 | - | - | 10YR7/3 | 7.5YR8/4 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1.5/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | スス付着・O-894と同一? |
| 739 2 | SI-156 | SI-390 | SN27P-4P-6 | O-882 | 土師器 | 甕 | 240 | - | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/2 | 良 | 少 | - | 少 | 3.1/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 739 3 | SI-156 | SI-390 | フクP-2.5 | O-891 | 土師器 | 甕 | - | - | - | 5YR5/4 | 7.5YR5/3 | 良 | 少 | - | 少 | 1/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 739 4 | SI-156 | SI-390 | 床重P-6, SN27P-4P-6 | O-886 | 土師器 | 甕 | 196 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/6 | 良 | 中 | - | 少 | 9/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 739 5 | SI-156 | SI-390 | SN27P-3P-76-X, SN27P-4P-6 | O-887 | 土師器 | 甕 | 208 | - | - | 7.5YR7/2 | 10YR6/3 | 良 | 中 | - | 少 | 2/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | O-892と同一? | |
| 739 6 | SI-156 | SI-390 | SN27P-3P-74, 床重P-65 | O-883 | 土師器 | 甕 | 265 | - | - | 10YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | - | 少 | 0.7/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | - | 黒斑有 | |
| 739 7 | SI-156 | SI-390 | 床重P-66 | O-880 | 土師器 | 甕 | 219 | - | - | 7.7 | 5YR7/2 | 10YR6/3 | 良 | 微 | - | 少 | 1/12 | 4/12 | ハラナデ | 無調整 | - | 黒斑有 |
| 739 8 | SI-156 | SI-390 | 床P-13 | O-869 | 土師器 | 甕 | 134 | 151 | 8.0 | 7.5YR7/4 | 5YR6/3 | 良 | 少 | - | 少 | 9.7/12 | 11/12 | ナデハラナデ | ハラナデ | 左回転糸切 | -A-b | 煮炊痕有・鉄分付着・二次被熱 |
| 739 9 | SI-156 | SI-390 | SN27P-3P-X | O-897 | 土師器 | 小甕 | 170 | - | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR6/3 | 並 | 微 | - | 少 | 1/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 739 10 | SI-156 | SI-390 | 床重P-88, フクP-X | O-888 | 土師器 | 小甕 | - | - | - | 6.8 | 5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 砂底 | -A | 炭化物付着 |
| 740 1 | SI-156 | SI-390 | SN27P-4P-5, 床P-88 | O-881 | 土師器 | 甕 | 383 | - | - | 7.5YR4/2 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | - | 中 | 5.5/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | 炭化物付着 | - | | |
| 740 2 | SI-156 | SI-390 | フクP-6 | O-882 | 土師器 | 甕 | 380 | - | - | 7.5YR3/3 | 10YR8/4 | 並 | 微 | - | 少 | 0.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | 炭化物付着 | |
| 740 3 | SI-157 | SI-383 | 床重P-5 | Y-565 | 土師器 | 甕 | 125 | 4.9 | 5.1 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | - | 少 | 2.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切・ハラオコシ痕有 | -A-a | 黒斑有 | |
| 740 4 | SI-157 | SI-383 | 床重P-5 | Y-570 | 土師器 | 甕 | 219 | - | - | 7.5YR7/4 | 5YR7/4 | 並 | 少 | - | 中 | 1.7/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | 回転糸切 | -A | 二次被熱・ビッチ付着 | |
| 740 5 | SI-157 | SI-383 | 床重P-5 | Y-573 | 土師器 | 甕 | 190 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 中 | 2.1/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデハラナデ | 炭化物付着 | - | | |
| 740 6 | SI-157 | SI-383 | 床重P-5 | Y-569 | 土師器 | 甕 | 189 | - | - | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 微 | - | 中 | 5.2/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 740 7 | SI-157 | SI-383 | 床重P-5 | Y-572 | 土師器 | 甕 | 269 | - | - | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 並 | 中 | - | 中 | 1.8/12 | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 無調整 | - | | |
| 741 1 | SI-158 | SI-397 | 床重P-5 | O-147 | 土師器 | 甕 | 129 | 5.4 | 5.5 | 5YR5/4 | 7.5YR5/4 | 良 | 極微 | - | 微 | 11.9/12 | 12/12 | ロクロナデハラケズリ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 741 2 | SI-158 | SI-397 | 床重P-4 | A-409 | 土師器 | 小甕 | - | - | 8.2 | 7.5YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 微 | - | 微 | 1/12 | 26/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 二次被熱 | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査経緯 構番号 | 位置 | 発掘者 番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 口径 | 器高 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 濃灰層 (口縁) | 濃灰層 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|-------------|--|-----------|-----|----|-----|------|----------|----------|----------|----|---|---|--------|-------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|----|
| 741 3 | SI-158 | SI-387 | SN77P-X, P167P-X | A-420 | 土師器 | 小甕 | - | 7.0 | 10YR7/4 | 10YR6/4 | 並 | 微 | - | 微 | - | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 木炭痕 | -B | スス・炭化物付着 | |
| 741 4 | SI-159 | SI-384 | SN77P-X, P167P-X, P177P-X | O-719 | 土師器 | 甕 | 212 | - | 10YR6/3 | 10YR8/4 | 良 | 少 | - | - | 9.5/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 炭化物付着・輪痕・一部指頭圧痕 | -A-a | 炭化物付着・輪痕 | | |
| 741 5 | SI-160 | SI-382 | SI382P-H127P-X, P117P-X | S-18 | 須恵器 | 坏 | - | 5.0 | N3/0 | 25GY4/1 | 良 | 微 | - | - | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 障灰 | | |
| 741 6 | SI-160 | SI-382 | フクP-X | S-7 | 須恵器 | 皿 | 110 | - | 5Y6/1 | 75YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 1/12 | タキの5ロクロナデ | ロクロナデ | S-9と同一 | - | S-9と同一 | | |
| 741 7 | SI-160 | SI-382 | 麻P-41 | Y-583 | 土師器 | 筒 | 135 | - | N2/0 | 5YR7/6 | 並 | 少 | - | - | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 油痕付着 | - | 油痕付着 | | |
| 741 8 | SI-160 | SI-382 | PH57P-X, 麻P-9, 22, P7P-X | Y-567 | 土師器 | 筒 | 144 | 5.2 | 5YR7/4 | 75YR7/3 | 並 | 中 | - | - | 1.7/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | 右回転糸切・ヘラナデシ痕 | -A-a | 右回転糸切・ヘラナデシ痕 | | |
| 741 10 | SI-160 | SI-382 | PH167P-X, P18 | Y-575 | 土師器 | 甕 | 258 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | - | - | 0.7/12 | ナデ(摩滅) | ナデ(摩滅) | 鉄付着・煮炊痕 | - | 鉄付着・煮炊痕 | | |
| 742 1 | SI-160 | SI-382 | SK177P-62-78-81 | Y-574 | 土師器 | 甕 | 213 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | - | 2.7/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | 回転糸切(鉄付着) | -A-a | 回転糸切(鉄付着) | | |
| 742 2 | SI-160 | SI-382 | SN77P-X | Y-571 | 土師器 | 甕 | 193 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 1.4/12 | ナデ | ナデ | 回転糸切 | - | 回転糸切 | | |
| 742 3 | SI-160 | SI-382 | SN77P-13-14-15-16-18-20-21-22-24-25-26-27-28-30-31-32-41-X | O-943 | 土師器 | 甕 | 240 | 31.0 | 9.2 | 10YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | 中 | - | - | 2.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -B | 無調整 | |
| 742 4 | SI-160 | SI-382 | SK177P-43-49-50-60 | Y-580 | 土師器 | 甕 | - | - | 8.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | - | - | 1/12 | ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整・黒斑痕 | -A | スス付着 | |
| 742 5 | SI-160 | SI-382 | SN77P-37-38-40 | Y-579 | 土師器 | 甕 | - | - | 8.2 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 1/12 | ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ(ハケメ) | 木炭痕 | -A | 付着物有 | |
| 742 6 | SI-160 | SI-382 | SK177P-24 | Y-576 | 土師器 | 小甕 | 173 | - | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 2.7/12 | ナデ | ナデ | 鉄付着・スス付着・煮炊痕 | - | 鉄付着・スス付着・煮炊痕 | | |
| 742 7 | SI-160 | SI-382 | SK177P-33-64-66-77-92-93, SN77P-66 | Y-577 | 土師器 | 小甕 | 150 | - | 5YR6/4 | 5YR5/3 | 並 | 微 | - | - | 4/12 | ナデ | ナデ | 煮炊痕 | - | 煮炊痕 | | |
| 742 8 | SI-160 | SI-382 | SK177P-12-13-14-20-26-34-38-42-44-47-58-60-66-74-79-85-87 | Y-581 | 土師器 | 小甕 | 128 | 14.1 | 6.8 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | - | 5.8/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ | 静止糸切 (ヘラナデシ痕有) | -B | 煮炊痕 | |
| 742 9 | SI-160 | SI-382 | SK177P-2-3-6-9-10-17-18-19-63-83 | Y-578 | 土師器 | 小甕 | 127 | 13.1 | 7.2 | 7.5YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | - | - | 10/12 | ロクロナデ(縦) | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | スス付着・煮炊痕 | |
| 743 1 | SI-160 | SI-382 | SN77P-12-33 | Y-564 | 土師器 | 埴 | 403 | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR4/2 | 並 | 中 | - | - | 2.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 粘土付着・スス付着 | -A-a | 粘土付着・スス付着 | | |
| 743 2 | SI-161 | SI-380 | SN77P-10P-9-10 | Y-568 | 土師器 | 埴 | 137 | 5.2 | 6.2 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | - | - | 3.5/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ピッチ付着・二次燃焼 | | |
| 743 3 | SI-161 | SI-380 | フクP-X | Y-560 | 土師器 | 皿 | 145 | 3.7 | 5.7 | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 並 | 微 | - | - | 3.8/12 | ロクロナデ | 右回転糸切(摩滅) | -A | ピッチ付着 | | |
| 743 4 | SI-161 | SI-380 | SN77P-2-4-5-6-7-8-X | Y-561 | 土師器 | 皿 | - | - | 9.3 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | - | 1/12 | ヘラナデ | ナデ | 砂底 | - | ピッチ付着 | |
| 743 5 | SI-161 | SI-380 | SN77P-1 | Y-566 | 土師器 | 甕 | 162 | 17.5 | 8.6 | 7.5YR5/3 | 10YR6/4 | 並 | 中 | - | - | 5.4/12 | ナデ/ヘラナデ(縦) | ナデ | スス付着・煮炊痕 | -A | スス付着・煮炊痕 | |
| 743 6 | SI-162 | SI-381 | SK377P-X, SN77P-X | Y-569 | 土師器 | 埴 | 124 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR5/4 | 不良 | - | - | - | 2.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 砂粉付着痕 | -A | 二次燃焼 | | |
| 743 7 | SI-162 | SI-381 | SK177P-3-16, 麻P-6, P7P-X | Y-562 | 土師器 | 小甕 | 115 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 3.4/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -B | 輪痕 | | |
| 743 8 | SI-162 | SI-381 | SN77P-X | Y-563 | 土師器 | 小甕 | 113 | - | 5YR5/6 | 5YR5/6 | 並 | 中 | - | - | 2.7/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | ヘラナデ | -B | 輪痕 | | |
| 743 9 | SI-162 | SI-381 | SK38P-1-2-4-5 | Y-557 | 土師器 | 小甕 | - | - | 7.2 | 10YR6/4 | 25YR6/6 | 並 | 中 | - | - | 1/12 | ヘラナデ | ヘラナデの5ナデ | ナデツケ | -B | ヘラナデ | |
| 743 10 | SI-162 | SI-381 | SK38P-3-8, SN77P-1-2-7 | Y-554 | 土師器 | 小甕 | 135 | 13.2 | 6.3 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 多 | - | - | 4.8/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 木炭痕 | -B | スス付着・二次燃焼・煮炊痕 | |
| 743 11 | SI-162 | SI-381 | 麻重P-5-7 | Y-555 | 土師器 | 小甕 | 138 | 15.9 | 6.8 | 7.5YR6/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | - | - | 5.2/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 煮炊痕・付着物 | - | 煮炊痕・付着物 | |
| 744 1 | SI-163 | SI-379 | 麻重P-X | A-370 | 土師器 | 埴 | 126 | - | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 油痕付着 | - | 油痕付着 | | |
| 744 2 | SI-163 | SI-379 | P167P-X | A-387 | 土師器 | 甕 | 234 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | - | - | 0.7/12 | ヘラナデ(摩滅) | ナデ(摩滅) | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 744 3 | SI-164 | SI-378 | フクP-X | O-952 | 須恵器 | 壺 | - | - | 2.5YR5/3 | 5Y4/1 | 良 | 少 | - | - | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 右回転糸切 | | |
| 744 4 | SI-164 | SI-378 | SN77P-X | A-386 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.0 | 7.5YR8/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 右回転糸切 | |
| 744 5 | SI-164 | SI-378 | SN77P-X | A-395 | 土師器 | 埴 | 130 | 5.6 | 6.2 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | - | - | 4.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切(鉄付着) | -A-a | スス付着・鉄付着・二次燃焼 | |
| 744 6 | SI-164 | SI-378 | フクP-X | A-394 | 土師器 | 埴 | 126 | 6.5 | 5.4 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 1.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 回転糸切 | |
| 744 7 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | A-565 | 須恵器 | 鉢 | 84 | - | 5B4/0 | 25GY5/1 | 並 | 中 | - | - | 1.8/12 | ロクロナデ/ヘラナデ | ロクロナデ | 胎土分析 21 | - | 胎土分析 21 | | |
| 744 8 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-414 | 土師器 | 埴 | 162 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | - | 1.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 744 9 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-411 | 土師器 | 埴 | 126 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 不良 | 中 | - | - | 1.4/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 744 10 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | O-215 | 土師器 | 埴 | 126 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | - | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 744 11 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-405 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.8 | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 不良 | 少 | - | - | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 右回転糸切 | |
| 744 12 | SI-165 | SI-106 | PH277P-X | Y-416 | 土師器 | 甕 | - | - | 9.8 | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | - | 3/12 | ヘラナデ(摩滅) | ナデ | 木炭痕 | -C | ピッチ付着 | |
| 744 13 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-415 | 土師器 | 甕 | 171 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 微 | - | - | 0.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 744 14 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-412 | 土師器 | 小甕 | 156 | - | 10YR6/6 | 25YR6/4 | 良 | 微 | - | - | 1.4/12 | ロクロナデ/ヘラナデ | ロクロナデ/ヘラナデ | 二次燃焼 | -C | 二次燃焼 | | |
| 744 15 | SI-165 | SI-106 | フクP-X | Y-413 | 土師器 | 小甕 | - | - | 7.6 | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 不良 | 多 | - | - | 1/12 | ヘラナデ(摩滅) | ナデ(摩滅) | 木炭痕 | -C | 二次燃焼 | |
| 745 1 | SI-166 | SI-104 | SK277P-X | Y-399 | 土師器 | 埴 | 123 | - | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | - | - | 1.7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | - | 無調整 | | |
| 745 2 | SI-166 | SI-104 | カクラP-X | Y-400 | 土師器 | 埴 | 130 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | - | - | 1.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A | 生樹付土器 | | |
| 745 3 | SI-166 | SI-104 | SK177P-X | Y-401 | 土師器 | 甕 | - | - | 5.9 | 2.5YR6/1 | 2.5Y6/1 | 不良 | 少 | - | - | 0.9/12 | ロクロナデ(摩滅) | ナデ(摩滅) | 回転糸切(摩滅) | -A | 輪痕 | |
| 745 4 | SI-166 | SI-104 | SK277P-X | Y-403 | 土師器 | 甕 | 239 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 不良 | 中 | - | - | 2/12 | ナデ/ヘラナデ(摩滅) | ナデ/ヘラナデ(摩滅) | 輪痕 | - | 輪痕 | | |
| 745 5 | SI-166 | SI-104 | SK277P-X | Y-404 | 土師器 | 小甕 | - | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 並 | 微 | - | - | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 輪痕・胴径15.6cm | - | 輪痕 | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時期 構番号 | 階層 | 測点 番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|----------|------|---------|-----|------|-------|----------|----------|----|---|---|-----|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------|
| 748 10 | SI-170 | SI-101 | SN77PP-X, SNエントドPP-X, P177PP-X | Y-393 | 土師器 | 甕 | - | - | 80 | 7.5YR6/4 | 7.5YR4/6 | 並 | 多 | - | 中 | 102/12 | 102/12 | ハラナテ(厚減) | ナテ一部ハラナテ(厚減) | 砂底(粘土付着) | -C | 粘土付着・漆付着 |
| 748 11 | SI-170 | SI-101 | SK-177PP-X, SN77PP-X, SN77PP-X | Y-378 | 土師器 | 甕 | - | - | 62 | 10YR7/6 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | - | 中 | 12/12 | 12/12 | ハラナテ+ハラナズリ | ナテ | 木炭痕 | -C | |
| 748 12 | SI-170 | SI-101 | 床P-21, 床重P-4 | Y-367 | 土師器 | 小甕 | 123 | - | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | - | 少 | 1.6/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | |
| 748 13 | SI-170 | SI-101 | SN77PP-X, P20, 駄深P-X, SN 77PP-X | Y-381 | 土師器 | 小甕 | 134 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | 中 | 2/12 | | ロクロナテ(厚減) | ロクロナテ | | | |
| 749 1 | SI-170 | SI-101 | SK-177PP-X, 床重P-25, 駄深P-X | Y-390 | 土師器 | 小甕 | 158 | - | - | 10YR6/3 | 10YR6/4 | 良 | 中 | - | 微 | 1.5/12 | | ロクロナテハラナテ | ロクロナテハラナテ | | | 黒班 |
| 749 2 | SI-170 | SI-101 | SN77PP-X, P7PP-X | Y-384 | 土師器 | 小甕 | 130 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | - | 少 | 2.6/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | スス付着 |
| 749 3 | SI-170 | SI-101 | SN77PP-X | Y-392 | 土師器 | 小甕 | - | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | 胴径12.0cm |
| 749 4 | SI-170 | SI-101 | 駄深P-X | Y-386 | 土師器 | 小甕 | - | - | 61 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 6/12 | 6/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 二度切戻(回転糸切・軸止) | -A+ -B | |
| 749 5 | SI-170 | SI-101 | 床P-16, SN77PP-X, P7PP-X P7PP-X | Y-386 | 土師器 | 小甕 | - | - | 64 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 中 | 12/12 | 10.6/12 | ハラナテ | ナテ | 木炭痕 | -C | 煮海眼・スス状炭化物 |
| 749 6 | SI-170 | SI-101 | 床重P-6, 7, P177PP-X, SN 77PP-X | Y-366 | 土師器 | 埴 | - | - | 94 | 7.5YR6/3 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 少 | 1/2 | 11/12 | ナテハラナテ | ナテ | 木炭痕 | -C | 輪郭痕 |
| 749 7 | SI-170 | SI-101 | 壺P7PP-X | O-1062 | 製塩土器 | | - | - | 158 | 5YR6/4 | 5YR2/1 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 18/12 | ハラナテ | ナテ | 輪郭痕・指頭圧痕 | | |
| 749 8 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, SN77PP-X | A-364 | 黒色土器 | 埴 | 116 | 5.5 | 5.2 | 10YR8/1 | N4/0 | 並 | 少 | - | 微 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナテ | ハラミカキ | 回転糸切 | -A | 黒班 |
| 749 9 | SI-171 | SI-376 | 床P-3 | A-377 | 土師器 | 埴 | 126 | 5.7 | 6.0 | 10YR7/2 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | 微 | 8/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 二次燃熱・スス付着 |
| 749 10 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, 19 | A-378 | 土師器 | 埴 | 138 | 5.3 | 5.6 | 10YR7/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 微 | - | 微 | 9.8/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 粘土付着・ビッチ付着・支脚・二次燃熱 |
| 749 11 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, 16 | A-375 | 土師器 | 埴 | 120 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 2.2/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | 粘土付着・スス付着 |
| 750 1 | SI-171 | SI-376 | 床P-2 | A-380 | 土師器 | 埴 | 214 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR5/6 | 並 | 少 | - | 微 | 2.1/12 | | ナテハラナテ | ナテハラナテ | | | 粘土付着・スス付着 |
| 750 2 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, SN77PP-X, 13, 14, 15 | A-379 | 土師器 | 埴 | 206 | - | - | 10YR8/4 | 10YR5/2 | 並 | 少 | - | 微 | 1/2 | 4.5/12 | ハラナテハラナテ | ナテ | 無調整 | | スス・漆付着 |
| 750 3 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X | A-383 | 土師器 | 埴 | - | - | 80 | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 微 | - | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナテの5ナテ | ハラナテの5ナテ | 砂底 | -A | 胴径67cm |
| 750 4 | SI-171 | SI-376 | SN177PP-X | A-382 | 土師器 | 小甕 | - | - | 104 | 10YR7/3 | 2.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナテハラナテ | ナテ | 砂底 | -B | 粘土付着・付着物有 |
| 750 5 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, 4P | A-381 | 土師器 | 壺 小甕 | - | - | 106 | 10YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナテハラナテ | ナテ | 砂底 | | |
| 750 6 | SI-171 | SI-376 | SN77PP-X, 7P | A-385 | 土師器 | 埴 | - | - | 128 | 7.5YR6/4 | 7.5YR5/3 | 良 | 少 | - | 微 | 5.9/12 | 6/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 無調整 | -A-a | 二次燃熱 |
| 750 7 | SI-172 | SI-375 | SN77PP-X | A-369 | 土師器 | 埴 | 138 | 5.3 | 5.8 | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 微 | 5.9/12 | 6/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 二次燃熱 |
| 750 8 | SI-172 | SI-375 | 床重P-3, 4, SN77PP-X | A-367 | 土師器 | 埴 | 134 | 5.3 | 5.4 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 2.4/12 | 2/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 黒色付着物 |
| 750 9 | SI-172 | SI-375 | 床重P-5 | A-368 | 土師器 | 埴 | 114 | 5.6 | 5.0 | 5YR7/6 | 2.5YR5/8 | 良 | 少 | - | 微 | 1.5/12 | 3/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 二次燃熱 |
| 750 10 | SI-125, SI-126, (新)172, 375 | SI-125 | SI-125SN77PP-X, SI-172SN 77PP-X | O-736 | 土師器 | 竈口 壺 | 182 | - | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 良 | 少 | - | 少 | 3.5/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | |
| 750 11 | SI-172 | SI-375 | SN77PP-X, SN77PP-X | A-373 | 土師器 | 壺 小甕 | 210 | - | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 微 | 3.2/12 | | ハラナテの5ナテ(厚減) | ハラナテの5ナテ | 砂底付着痕 | -C | 輪郭痕 |
| 750 12 | SI-172 | SI-375 | 床重P-1 | A-372 | 土師器 | 壺 小甕 | - | - | 94 | 7.5YR8/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナテの5ナテ | ハラナテの5ナテ | 無調整 | | 煮海眼 |
| 750 13 | SI-172 | SI-375 | SN77PP-X, SN77PP-X | A-371 | 土師器 | 小甕 | 110 | 11.2 | 6.6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 微 | 3/12 | 12/12 | ハラナテの5ナテ | ハラナテの5ナテ | 無調整 | | 煮海眼 |
| 751 1 | SI-173 | SI-99 | SN77PP-X, 4, SN77PP-X | O-119 | 土師器 | 埴 | 128 | 5.5 | 6.1 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 12/12 | 12/12 | ロクロナテ(厚減) | ロクロナテ(厚減) | 厚減 | | 焼結物付着・油痕・支脚 |
| 751 2 | SI-173 | SI-99 | PP-X | Y-361 | 土師器 | 埴 | 104 | - | - | 5YR6/6 | 10YR5/4 | 並 | 中 | - | 微 | 1.9/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | |
| 751 3 | SI-173 | SI-99 | PP-X | Y-362 | 土師器 | 埴 | 117 | 5.9 | 5.1 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | 多 | 2.8/12 | 2/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | |
| 751 4 | SI-173 | SI-99 | SN77PP-X, 5 | Y-360 | 土師器 | 壺 | 198 | - | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1.3/12 | | ロクロナテハラナテ | ロクロナテハラナテ | | | タール付着・粘土付着・Y-389と同一 |
| 751 5 | SI-173 | SI-99 | SN77PP-X, 7P | Y-359 | 土師器 | 壺 | 190 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1.2/12 | | ロクロナテハラナテ(厚減) | ロクロナテハラナテ(厚減) | 粘土付着 | | 粘土付着 |
| 751 6 | SI-173 | SI-99 | 床重P-2, 7PP-X | Y-363 | 土師器 | 壺 | 219 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | - | 多 | 1.6/12 | | ロクロナテハラナテ(厚減) | ロクロナテハラナテ(厚減) | 輪郭痕・付着物有 | | 輪郭痕・付着物有 |
| 751 7 | SI-173 | SI-99 | SN77PP-X, 6 | Y-364 | 土師器 | 壺 | 130 | - | - | 5YR6/6 | 2.5YR6/6 | 並 | 中 | - | 多 | 1.7/12 | | ナテハラナテ | ナテハラナテ | 輪郭痕 | | 輪郭痕 |
| 751 8 | SI-173 | SI-99 | PP-X | Y-463 | 土師器 | 小甕 | 150 | - | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 不良 | 微 | - | 中 | 2.3/12 | | ナテハラナテ | ナテハラナテ | 指頭圧痕 | | 指頭圧痕 |
| 751 9 | SI-174 | SI-98 | 床重P-82 | O-1040 | 須臾器 | 壺 | - | - | 5Y4/1 | 5Y6/1 | 並 | - | 中 | 微 | 1/2 | | ハラナズリ | ロクロナテ | 粗土分析 | 110 | | |
| 751 10 | SI-174 | SI-98 | 床P-8, 24, 床重P-8 | Y-336 | 土師器 | 小甕 | 99 | 4.3 | 5.2 | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 不良 | 微 | - | 微 | 2.7/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 黒班・油分付着 |
| 751 11 | SI-174 | SI-98 | PP-X | Y-348 | 土師器 | 埴 | 133 | - | - | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1.4/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | | |
| 752 1 | SI-174 | SI-98 | 床重P-X | Y-351 | 土師器 | 埴 | 130 | 5.1 | 5.2 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 少 | 1.3/12 | 2/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | |
| 752 2 | SI-174 | SI-98 | 床重P-3 | Y-329 | 土師器 | 埴 | 126 | 5.2 | 5.2 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 多 | 1.08/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | ビッチ付着 |
| 752 3 | SI-174 | SI-98 | SK-198 | SK-583 | 土師器 | 埴 | 127 | 5.4 | 5.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 11.2/12 | 9/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | 黒班 |
| 752 4 | SI-174 | SI-98 | SK-198 | SK-583 | 土師器 | 埴 | 124 | 5.8 | 5.1 | 5YR7/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 多 | 4.5/12 | 7/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | ビッチ付着 |
| 752 5 | SI-174 | SI-98 | 床重P-14, 7PP-X, 7PP-X | Y-356 | 土師器 | 埴 | 124 | 5.8 | 5.1 | 5YR7/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 多 | 4/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | 黒班 |
| 752 6 | SI-174 | SI-98 | SK-198 | SK-583 | 土師器 | 埴 | 122 | 5.2 | 5.1 | 2.5YR7/6 | 5YR6/6 | 不良 | 微 | - | 中 | 9.3/12 | 9/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切(厚減) | -A-a | 黒班 |

野木遺跡

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|---------|--|-------|------|----|-----|------|----------|----------|----------|----|---|---|--------|---------|---------|----------------|------------|---------------|--------------------|-------------------|---------|
| 755 3 | SI-177 | SI-368 | フクP-X | Y-541 | 土師器 | 椀 | - | 54 | 10YR8/4 | 7.5YR8/4 | 不良 | - | 多 | - | 多 | 1/2 | 10/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切(磨減) | -A-a | 二次被熱・ハジゲ | |
| 755 4 | SI-177 | SI-368 | フクP-X | Y-542 | 土師器 | 椀 | - | 59 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | - | 多 | - | 1/2 | 7/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 755 5 | SI-177 | SI-368 | フクP-X | Y-549 | 土師器 | 椀 | 209 | - | 5YR7/6 | 5YR7/4 | 並 | 多 | - | 多 | - | 2.3/12 | | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切 | -A | 輪削痕・黒色処理 | |
| 755 6 | SI-177 | SI-368 | 床直P-18、フクP-X | Y-552 | 土師器 | 椀 | 160 | 84 | 7.5YR5/3 | 5Y3/1 | 良 | 少 | - | 多 | 2.2/12 | 6/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 砂底 | -A | | |
| 755 7 | SI-177 | SI-368 | 床直P-2 | Y-551 | 土師器 | 椀 | 220 | - | 5YR6/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 多 | 1.2/12 | | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 静止・筋引き糸切 | -B | スス付着 | |
| 755 8 | SI-177 | SI-368 | SN2フクP-X | Y-543 | 土師器 | 小壺 | 149 | - | 7.5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 少 | 1/2 | 5/12 | | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | | |
| 755 9 | SI-177 | SI-368 | フクP-X | Y-548 | 土師器 | 小壺 | 149 | - | 2.5YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | 多 | 8.4/12 | | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | 右回転糸切 | -A-a | 輪削痕・スス・油痕付着・回転糸使用 | |
| 755 10 | SI-177 | SI-368 | フクP-X | Y-550 | 土師器 | 小壺 | 147 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | - | 微 | 2.6/12 | | | ナデ(磨減) | ナデ(磨減) | | -A-a | | |
| 756 1 | SI-178 | SI-367 | PI17フクP-21、フクP-14 | Y-529 | 黒色土器 | 椀 | 130 | 56 | 5.3 | 10YR7/4 | N2/0 | 並 | 多 | - | 少 | 3.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミミガキ | 右回転糸切・ハラオコシ磨減 | -A-a | | |
| 756 2 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-528 | 黒色土器 | 椀 | 138 | 54 | 5.1 | 7.5YR6/4 | N2/0 | 並 | 多 | - | 少 | 3.8/12 | 3/12 | ハラミミガキ | ハラミミガキ | 右回転糸切 | -A-a | 融打痕 | |
| 756 3 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-527 | 黒色土器 | 椀 | 130 | 54 | 5.0 | 7.5YR6/4 | N2/0 | 並 | 少 | - | 微 | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ハラミミガキ | 回転糸切 | -A | | |
| 756 4 | SI-178 | SI-367 | 床直P-23、フクP-24、フクP-X | Y-511 | 土師器 | 椀 | 118 | 54 | 6.1 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | - | 中 | 1.1/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A | | |
| 756 5 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-514 | 土師器 | 椀 | 126 | 57 | 5.3 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | - | 中 | 6.6/12 | 10/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 黒斑有 | |
| 756 6 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-509 | 土師器 | 椀 | 129 | 55 | 5.8 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 3.6/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 756 7 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-516 | 土師器 | 椀 | 133 | - | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 不良 | 微 | 中 | - | 少 | 3.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 初圧痕 | |
| 756 8 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-513 | 土師器 | 椀 | 131 | 60 | 5.5 | 5YR7/6 | 5YR6/4 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 0.7/12 | 10/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切(二度切)・ハラオコシ磨減 | -A-a | ピッチ付着 |
| 756 9 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-522 | 土師器 | 椀 | 137 | 61 | 6.8 | 7.5YR4/2 | 7.5YR4/1 | 並 | 微 | 少 | - | 少 | 4.8/12 | 12/12 | ロクロナデ(剥離) | ロクロナデ | 回転糸切・ハラオコシ磨減 | -A | 二次被熱・油痕 |
| 756 10 | SI-178 | SI-367 | 床直P-7 | Y-515 | 土師器 | 椀 | - | - | 6.5 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | 多 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 756 11 | SI-178 | SI-367 | 床直P-8、フクP-X | Y-510 | 土師器 | 皿 | 139 | 36 | 5.3 | 7.5YR6/6 | 10YR6/4 | 不良 | 少 | 多 | - | 中 | 9.3/12 | 12/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切・ハラオコシ磨減 | -A-a | 二次被熱 |
| 756 12 | SI-178 | SI-367 | SN2フクP-X | Y-512 | 土師器 | 皿 | 131 | 34 | 4.9 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切(磨減) | -A | ピッチ付着 | |
| 756 13 | SI-178 | SI-367 | SN2フクP-3 | O-136 | 土師器 | 皿 | 150 | 36 | 5.7 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 少 | 2.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 756 14 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-521 | 土師器 | 壺 | 231 | - | 5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 微 | 中 | - | 中 | 1.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 756 15 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-520 | 土師器 | 壺 | 218 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 微 | 0.4/12 | | | ナデ(磨減) | ナデ(磨減) | | -A | ピッチ付着 | |
| 757 1 | SI-178 | SI-367 | フクP-13-X | Y-532 | 土師器 | 壺 | - | - | 7.8 | 10YR6/3 | 10YR7/3 | 並 | 中 | - | 中 | 1/2 | 5/12 | ハラナデ | ナデハラナデ(磨減) | 砂底 | -A | | |
| 757 2 | SI-178 | SI-367 | フクP-9・11・20-X | Y-525 | 土師器 | 小壺 | 114 | 10.9 | 7.1 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 中 | 2.2/12 | 12/12 | ロクロナデハラケズリ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ハラ記号・二次被熱 | |
| 757 3 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-523 | 土師器 | 小壺 | 128 | - | 5YR6/6 | 5YR6/4 | 並 | 少 | - | 微 | 4/12 | | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 煮薄痕 | |
| 757 4 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-518 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.8 | 7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 10.9/12 | ロクロナデハラケズリ | ロクロナデ | 静止糸切・ハラオコシ磨減 | -B | 煮薄痕・スス付着 | |
| 757 5 | SI-178 | SI-367 | フクP-3-X | Y-524 | 土師器 | 小壺 | 130 | - | 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | - | 中 | 2.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | 付着物有 | |
| 757 6 | SI-178 | SI-367 | 床直P-28、フクP-20、PI13フクP-X、SN7フクP-X、フクP-X | Y-535 | 土師器 | 小壺 | 143 | - | 7.5YR6/4 | 10YR3/1 | 並 | 多 | 中 | - | 少 | 3.1/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | -A | | |
| 757 7 | SI-178 | SI-367 | フクP-X | Y-517 | 土師器 | 小壺 | 138 | - | 5YR7/4 | 5YR7/6 | 並 | 少 | - | 少 | 4.5/12 | | | ナデハラナデ(磨減) | ナデ | | -A-a | | |
| 757 8 | SI-178 | SI-367 | 床直P-22、SN7フクP-X、フクP-X | Y-519 | 土師器 | 小壺 | 140 | - | 5YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | - | 少 | 0.6/12 | | | ナデハラナデ(磨減) | ナデハラナデ | | -A-a | | |
| 757 9 | SI-178 | SI-367 | SN2フクP-X、フクP-X | Y-526 | 土師器 | 小壺 | 104 | 11.7 | 6.7 | 2.5YR6/6 | 2.5YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 10.7/12 | 9/12 | ナデハラナデ(剥落) | ナデハラナデ | 無調整 | -A | 二次被熱 | |
| 757 10 | SI-178 | SI-367 | PI17フクP-X、フクP-X | Y-531 | 土師器 | 壺 | - | - | 6.5 | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 1/2 | 11.7/12 | ハラナデのハラケズリ(磨減) | ナデ(磨減) | 無調整 | -A | 二次被熱 | |
| 757 11 | SI-178 | SI-367 | 床直P-4・5、フクP-X | Y-530 | 土師器 | 壺 | 330 | - | 5YR5/2 | 5YR6/3 | 並 | 中 | 少 | - | 中 | 2.4/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | -A | | |
| 758 1 | SI-179 | SI-362 | SI-179フクP-X、SI-138フクP-X | O-968 | 須恵器 | 壺 | 254 | - | 5Y5/1 | 5Y4/1 | 良 | 少 | - | 少 | 2.5/12 | | | 当て具痕 | | | -A | 自然粘付着 | |
| 758 2 | SI-179 | SI-362 | フクP-X | A-517 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N3/0 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 1/2 | | ハラナデの5ナデ | ハラナデ | | -A | 自然粘付着 | |
| 758 3 | SI-179 | SI-362 | 床P-3・11、PI17フクP-X、フクP-X | A-579 | 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N4/0 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | 1/2 | | 当て具痕・ナデ | 当て具痕・ナデ | | -A | 自然粘付着 | |
| 758 4 | SI-179 | SI-362 | PI17フクP-X、フクP-X | A-465 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10GY2/1 | 5Y4/1 | 並 | 微 | - | 微 | 1/2 | | | 当て具痕 | 当て具痕 | | -A | (筒径39.3cm)・焼台痕 | |
| 758 5 | SI-179 | SI-362 | フクP-X | A-501 | 須恵器 | 壺 | - | - | N5/0 | 2.5GY5/1 | 並 | 微 | - | 微 | 1/2 | | | 当て具痕 | 当て具痕 | | -A | 打欠痕 | |
| 759 1 | SI-179 | SI-362 | 床P-9 | Y-501 | 土師器 | 椀 | 141 | 60 | 6.2 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 不良 | 少 | 中 | - | 多 | 7.6/12 | 7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ(磨減) | 右回転糸切(磨減) | -A | |
| 759 2 | SI-179 | SI-362 | PI17フクP-X | O-593 | 土師器 | 壺 | 234 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 多 | 1.1/12 | | | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | | |
| 759 3 | SI-179 | SI-362 | 床P-16 | Y-506 | 土師器 | 壺 | 216 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | - | 多 | 2.5/12 | | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | | -A | 初圧痕 | |
| 759 4 | SI-179 | SI-362 | SN7フクP-X、フクP-X | Y-507 | 土師器 | 壺 | 210 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | - | 中 | - | 少 | 1.3/12 | | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | | -A | 輪削痕 |
| 759 5 | SI-179 | SI-362 | 床P-13 | A-453 | 土師器 | 壺 | 204 | 33.0 | 10.4 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/3 | 並 | 少 | - | 少 | 0.2/12 | 9/12 | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A | スス付着 | |
| 759 6 | SI-179 | SI-362 | SN7フクP-6-X、PI17フクP-X | A-454 | 土師器 | 壺 | 246 | - | 10YR8/2 | 10YR7/2 | 並 | 少 | - | 中 | 2/12 | | | ロクロナデハラナデ | ロクロナデ | | -A | スス付着 | |
| 759 7 | SI-179 | SI-362 | SN7フクP-X、SN7フクP-X | Y-505 | 土師器 | 壺 | 216 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | - | 中 | - | 中 | 2/12 | | ナデハラナデ(磨減) | ナデハラナデ | | -A | 二次被熱 |
| 759 8 | SI-179 | SI-362 | SN7フクP-2 | Y-500 | 土師器 | 小壺 | 129 | - | 5YR5/6 | 5YR5/3 | 並 | 少 | 中 | - | 少 | 6.4/12 | | ナデ(磨減) | ナデ(磨減) | | -A | 二次被熱 | |
| 759 9 | SI-179 | SI-362 | SN7フク18P-9-X | Y-504 | 土師器 | 小壺 | - | - | 5.8 | 5YR6/4 | 7.5YR5/2 | 並 | 少 | 中 | 多 | 微 | 1/2 | 12/12 | ハラナデハラケズリ | ハラナデハラケズリ | | -B | 二次被熱 |
| 760 1 | SI-180 | SI-366 | フクP-X | Y-533 | 土師器 | 椀 | 121 | - | 10YR7/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | - | 少 | 2/12 | | | ハラミミガキ | ハラミミガキ | | -A | 輪削痕・油痕・黒斑 | |
| 760 2 | SI-180 | SI-366 | SN7フクP-X | Y-534 | 土師器 | 椀 | 230 | - | 10YR4/3 | 7.5YR5/4 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 2.9/12 | | ナデハラナデ | ナデハラナデ | | -A | 輪削痕・油痕・黒斑 | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 測定番号 | 測定器 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|---------|---|-----|-----|------|----------|----------|----------|------|---|---|---|---------|---------|-----------------|--------------|---------------|------|----------------|
| 760 3 | SI-180 | SI-366 | 床重P-13-26-33, SN77P-11-14, *15-16-17-18, 須置P-2, フプ-X | 土師器 | 164 | 31.2 | 86 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1.7/12 | 5.5/12 | ナデ(ハラナデ(摩滅)) | ナデ(ハラナデ(摩滅)) | 砂底 | -A-a | 炭化物付着・輪痕 |
| 760 4 | SI-181 | SI-369 | PI877P-X | 須置器 | 92 | - | 5Y5/1 | 5Y5/1 | 5Y5R8/4 | 並 | 微 | 微 | 微 | 2.8/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -B | ハラ記号 |
| 760 5 | SI-181 | SI-369 | 床重P-17-23-X, フプ-X | 土師器 | 128 | 57 | 4.9 | 10YR8/4 | 10YR8/2 | 不良 | 微 | 少 | 少 | 5.7/12 | 8/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | 右回転糸切 | -A-a | 重心接き痕 |
| 760 6 | SI-181 | SI-369 | 床重P-17-23-X, フプ-X | 土師器 | 118 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 3/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | |
| 760 7 | SI-181 | SI-369 | PI877P-X | 土師器 | 128 | 5.9 | 6.0 | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 微 | 微 | 1.6/12 | 1.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切・ハラオコシ痕有 | -A | 褐色付着物有 |
| 760 8 | SI-181 | SI-369 | 床重P-12, *3-4-5-7-8-11, PI577P-X, フプ-X | 土師器 | 132 | 5.6 | 5.2 | 2.5Y8/3 | 2.5Y7/3 | 並 | 微 | 微 | 微 | 1.8/12 | 1.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 761 1 | SI-181 | SI-369 | 床重P-12, *3-4-5-7-8-11, PI577P-X, フプ-X | 土師器 | 188 | 30.0 | 8.6 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/3 | 並 | 中 | 中 | 中 | 0.8/12 | 10/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | ロクロナデ | 無調整 | -C | 二次被熱, ピッチ付着 |
| 761 2 | SI-181 | SI-369 | SN77P-1-3-X | 土師器 | 234 | 30.2 | 7.2 | 5YR6/4 | 5YR5/3 | 良 | 中 | 少 | 少 | 7.1/12 | 8/12 | ナデ(ハラナズリ) | ナデ(ハラナズリ) | 木炭痕 | -C | 輪痕 |
| 761 3 | SI-181 | SI-369 | SN77P-24-X | 土師器 | 218 | - | 10YR8/3 | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 微 | 微 | 2.5/12 | 2.5/12 | ハラナデ | ハラナデ | | -A-a | ピッチ付着 |
| 761 4 | SI-181 | SI-369 | PI22P-27, PI277P-X, SN77P-17-8-9-11-13 | 土師器 | 204 | - | 5YR6/4 | 5YR7/4 | 5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 少 | 11/12 | 11/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | ロクロナデ | | -A | 輪痕 |
| 761 5 | SI-181 | SI-369 | SI-369-SN-P-X, P-14-15-18-19-20-21-22-23-24 | 土師器 | 218 | 29.7 | 9.6 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 少 | 少 | 11/12 | 12/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | 無調整 | -A-a | 輪痕, 褐色付着物有・被熱痕 |
| 762 1 | SI-181 | SI-369 | SN77P-2-5 | 土師器 | - | - | 11.8 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 1/12 | 10/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | -A-a | 二次被熱 |
| 762 2 | SI-181 | SI-369 | PI1077P-X | 土師器 | - | - | 8.0 | 7.5YR7/6 | 10YR8/4 | 並 | 微 | 少 | 微 | 7/12 | 8/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | -A-a | 二次被熱 |
| 762 3 | SI-181 | SI-369 | PI277P-X, PI1077P-X | 土師器 | 124 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | 微 | 少 | 2.8/12 | 2.8/12 | ハラナデ | ハラナデ | | -A-a | 輪痕, スズ付着・煮茶痕 |
| 762 4 | SI-181 | SI-369 | フプ-X | 土師器 | 124 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 微 | 微 | 0.5/12 | 0.5/12 | ナデ | ナデ | | -A-a | 輪痕, 粘土付着・二次被熱 |
| 762 5 | SI-181 | SI-369 | 床重P-19-20 | 土師器 | - | - | 6.4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 中 | 微 | 1/12 | 10/12 | ハラナデ | ハラナデ | 砂底 | -A | 二次被熱 |
| 762 6 | SI-182 | SI-372 | 床重P-102-103, 床重P-107 | 土師器 | 136 | 5.7 | 5.5 | 10YR8/3 | N4/0 | 並 | 少 | 少 | 少 | 9/12 | 11/12 | ロクロナデ | ハラミナヅ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 762 7 | SI-182 | SI-372 | 床重P-10-50-104-106-108 | 土師器 | 135 | 5.8 | 6.0 | 10YR8/2 | 5G17/1 | 並 | 微 | 中 | 少 | 9/12 | 9/12 | ロクロナデ(摩滅) | ハラミナヅ(摩滅) | 右回転糸切 | -A-a | |
| 762 8 | SI-182 | SI-372 | 床重P-119-119-119-143 | 土師器 | 123 | 6.1 | 5.6 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | 少 | 5.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | (破片化した後被熱+浸食) |
| 762 9 | SI-182 | SI-372 | 床重P-125-126 | 土師器 | 130 | - | 7.5YR5/1 | 7.5YR5/2 | 7.5YR5/2 | 良 | 微 | 少 | 微 | 3.5/12 | 3.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | |
| 762 10 | SI-182 | SI-372 | 床重P-125-126 | 土師器 | 136 | - | 7.5YR7/6 | 5YR6/4 | 5YR6/4 | 良 | 微 | 少 | 微 | 0.8/12 | 0.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | ピッチ付着 |
| 762 11 | SI-182 | SI-372 | SN77P-X, 床重P-60 | 土師器 | - | - | 5.4 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 7/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | |
| 762 12 | SI-182 | SI-372 | フプ-X, 床重SN77 | 土師器 | - | - | 5.2 | 10YR8/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ピッチ付着 |
| 762 13 | SI-182 | SI-372 | フプ-X | 土師器 | 130 | 3.7 | 5.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 微 | 微 | 9.1/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 初庄痕 |
| 763 1 | SI-182 | SI-372 | 床重P-109-110-111-112-134-137, SN77P-2-3-4-7-9-10-12-18-20-25-29-34-36-38-X | 土師器 | 260 | - | 10YR7/6 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 中 | 微 | 11/12 | 11/12 | ロクロナデ(ハラナデ) | ロクロナデ | | -A-a | 煮炊痕 |
| 763 2 | SI-182 | SI-372 | 床重P-30-45-47-49-81, 床重P-113-133, フプ-X, 101-113-X | 土師器 | 226 | 33.1 | 10.3 | 10YR8/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | 二次被熱 |
| 763 3 | SI-182 | SI-372 | SN77P-9-10-14-15 | 土師器 | 220 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 4.4/12 | 4.4/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | -A-a | スズ付着 |
| 763 4 | SI-182 | SI-372 | SN77P-18, フプ-X | 土師器 | 220 | - | 10YR8/4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 3.5/12 | 3.5/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ(ハラナデ) | | -A-a | 粘土付着・黒斑 |
| 763 5 | SI-182 | SI-372 | SN77P-16-X | 土師器 | 238 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1.7/12 | 1.7/12 | ナデ(ハラナデ) | ロクロナデ | | -A-a | |
| 764 1 | SI-182 | SI-372 | 床重P-1-2-10-11-12-16-22-75-76-80-115-138, PI457P-X, フプ-X | 土師器 | 133 | 11.5 | 7.5 | 10YR7/3 | 2.5Y7/2 | 並 | 中 | 中 | 少 | 6.5/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 炭化物付着 |
| 764 2 | SI-182 | SI-372 | 床重P-24, 床重P-12 | 土師器 | 128 | 12.7 | 7.9 | 7.5YR6/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 少 | 少 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ(ハラナデ(側溝)) | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 炭化物付着 |
| 764 3 | SI-183 | SI-365 | 床重P-13-15 | 土師器 | 142 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | 中 | 微 | 5/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | |
| 764 4 | SI-183 | SI-365 | 床重P-13-15 | 土師器 | 142 | - | 5.2 | 7.5YR6/3 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | 4.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | ピッチ付着 |
| 764 5 | SI-183 | SI-365 | 床重P-13-15 | 土師器 | 142 | - | 5.4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | 0.9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 764 6 | SI-183 | SI-365 | 床重P-6 | 土師器 | 不明 | - | 4.4 | 7.5YR7/4 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | 6.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切・ハラオコシ痕有 | -A-a | |
| 764 7 | SI-183 | SI-365 | PI1137P-X | 土師器 | 157 | - | 5YR6/6 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 中 | 中 | 2/12 | 2/12 | ナデ(ハラナデ(摩滅)) | ナデ(ハラナデ) | | -A-a | 輪痕, 煮炊痕 |
| 764 8 | SI-183 | SI-365 | フプ-X | 土師器 | 131 | - | 5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 多 | 中 | 中 | 3.1/12 | 3.1/12 | ナデ(ハラナデ) | ナデ | | -A-a | 輪痕, ピッチ付着 |
| 764 9 | SI-183 | SI-365 | 床重P-3 | 土師器 | 142 | - | 8.1 | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | 3.6/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | -A | |
| 764 10 | SI-183 | SI-365 | 床重P-21 | 土師器 | 142 | - | 5.6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | 無調整 | -A | |
| 764 11 | SI-183 | SI-365 | SN77P-11 | 土師器 | 142 | - | 7.0 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | 摩滅 | 摩滅 | 無調整 | -A | |
| 765 1 | SI-185 | SI-361 | 床重P-1-3 | 須置器 | 142 | - | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | やや不良 | 微 | 微 | 微 | 3.5/12 | 3.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 火神痕・粘土分析 137 |
| 765 2 | SI-185 | SI-361 | SN1799P-1 | 須置器 | 122 | - | N5/0 | N6/0 | N6/0 | 不良 | 少 | 微 | 少 | 2.1/12 | 2.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | 自然結付着・鉄分付着 |
| 765 3 | SI-185 | SI-361 | 床重P-18-19 | 土師器 | 126 | 5.3 | 6.0 | 10YR6/4 | 10YR4/1 | 良 | 微 | 少 | 少 | 1.6/12 | 1.6/12 | ロクロナデ | ハラミナヅ | 右回転糸切 | -A-a | 黒斑 |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 層位 | 実測者番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|---------|---|--------|--------|-----|-----|----------|----------|----------|------|---|---|---|--------|---------|------------------|-------------|--------------|----------|--------------|----|
| 769 1 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-1050 | 須恵器 坏 | 130 | - | 25/71/1 | 25/5/1 | 並 | - | 少 | 少 | - | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火曜痕 | |
| 769 2 | SI-189 | SI-100 | フクP-31,フクP-X | A-558 | 須恵器 甕 | - | - | 5B/4/0 | 5B/4/0 | 良 | 微 | 少 | 微 | - | 1/2 | 1/2 | タタキ | ナデ | | | | |
| 769 3 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | A-529 | 須恵器 甕 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 微 | - | 1/2 | 1/2 | タタキ | ナデ | | | | |
| 769 4 | SI-189 | SI-100 | 床直P-20 | O-662 | 黒色土器 椀 | - | 60 | 75/7/4 | 5G/7/1 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 墨書 | |
| 769 5 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-214 | 黒色土器 椀 | - | - | 10/7/3 | N2/0 | 良 | 微 | 少 | 微 | - | 1/2 | 1/2 | ロクロナデ | ヘラミカキ | | | 墨書 | |
| 769 6 | SI-189 | SI-100 | 床直P-118 | O-651 | 土師器 椀 | 136 | - | 75/5/2 | 75/5/3 | 良 | 微 | 少 | - | 中 | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 7 | SI-189 | SI-100 | フクP-40-X | O-655 | 土師器 椀 | 138 | - | 75/5/6/3 | 75/5/7/4 | 並 | 少 | - | - | - | 2.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 8 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-784 | 土師器 椀 | 140 | - | 75/5/6/4 | 75/5/6/4 | 並 | - | 少 | 少 | 少 | 0.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 墨書 | |
| 769 9 | SI-189 | SI-100 | 床直P-114,フクP-X | O-649 | 土師器 椀 | 120 | - | 75/5/8/4 | 75/5/6/3 | 並 | 中 | - | - | - | 1.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 10 | SI-189 | SI-100 | SN27P-38 | O-639 | 土師器 椀 | 138 | - | 75/5/8/6 | 5/5/7/6 | 並 | 中 | - | - | - | 1.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 11 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-643 | 土師器 椀 | 136 | 53 | 57 | 10/7/2 | 10/5/8/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 2.3/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 769 12 | SI-189 | SI-100 | 床直P-120 | O-638 | 土師器 椀 | 120 | 53 | 58 | 10/5/8/4 | 10/5/8/4 | 並 | 中 | - | - | 1.5/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 769 13 | SI-189 | SI-100 | フクP-36,37-X | O-663 | 土師器 椀 | 130 | 51 | 60 | 75/5/5/2 | 75/5/8/4 | 並 | 少 | 少 | 微 | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切+ヘラナデ | -A+ -B | 黒斑・黒松焼き痕 | |
| 769 14 | SI-189 | SI-100 | PI377P-6 | O-132 | 土師器 椀 | 128 | 56 | 60 | 75/5/6/4 | 75/5/6/6 | やや不良 | 多 | 多 | 少 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 15 | SI-189 | SI-100 | 床直P-2 | O-650 | 土師器 椀 | 130 | - | 10/5/8/4 | 10/5/8/4 | 並 | 中 | - | 多 | 多 | 3.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 16 | SI-189 | SI-100 | 床直P-116 | O-647 | 土師器 椀 | 132 | - | 75/5/8/4 | 75/5/8/4 | 並 | 中 | - | 少 | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 17 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-780 | 土師器 椀 | 122 | - | 5/5/7/6 | 75/5/7/4 | 並 | - | 少 | - | - | 0.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 穿孔 | |
| 769 18 | SI-189 | SI-100 | 壺溝P-7P-X | O-654 | 土師器 椀 | 136 | - | 75/5/7/4 | 75/5/7/6 | 並 | - | 中 | 中 | 中 | 0.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 19 | SI-189 | SI-100 | 床直P-107,フクP-X | O-649 | 土師器 椀 | 130 | - | 75/5/6/4 | 75/5/6/4 | 並 | 少 | - | - | - | 0.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 769 20 | SI-189 | SI-100 | 床P-58,フクP-X | O-645 | 土師器 椀 | - | - | 5/5/7/6 | 5/5/7/6 | 不良 | 微 | 中 | - | - | 1/2 | 4.5/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | 回転糸切+ナデツク | -A+ -B | | |
| 769 21 | SI-189 | SI-100 | SN27P-11,床直P-135,136,138 | O-644 | 土師器 椀 | - | - | 10/5/8/4 | 10/5/7/3 | 並 | 少 | - | 少 | - | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 黒斑 | |
| 769 22 | SI-189 | SI-100 | 床直P-111 | O-658 | 土師器 椀 | - | - | 10/5/8/3 | 10/5/7/2 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 補修痕・右回転糸切・磨減 | -A-a+ -B | | |
| 770 1 | SI-189 | SI-100 | SK-77P-18 | O-659 | 土師器 椀 | 130 | 39 | 60 | 75/5/6/4 | 75/5/6/3 | 並 | 中 | - | 微 | 1.4/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 770 2 | SI-189 | SI-100 | SN27P-4,33 | O-661 | 土師器 椀 | - | - | 5/5/7/4 | 10/5/7/4 | 並 | 中 | - | - | - | 1/2 | 6.5/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ(磨減) | | -A-a | | |
| 770 3 | SI-189 | SI-100 | 床直P-X | O-648 | 土師器 皿 | 132 | - | 75/5/8/4 | 75/5/8/4 | 良 | - | 少 | - | - | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 770 4 | SI-189 | SI-100 | 床直P-5 | O-668 | 土師器 椀 | - | - | 5/4 | 75/5/7/6 | 75/5/7/6 | 良 | 多 | 多 | 中 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 770 5 | SI-189 | SI-100 | SN27P-49,床P-151 | O-652 | 土師器 小椀 | 95 | - | 75/5/8/4 | 75/5/7/6 | 良 | - | - | - | - | 0.7/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 770 6 | SI-189 | SI-100 | 床P-9,22,41,50,53,54,60,65,82,84,86,87,89,90,95,103,109,127,130,132,SK,フクP-22,SN27P-41 | O-707 | 土師器 甕 | 200 | 297 | 90 | 75/5/6/4 | 75/5/6/6 | 並 | 少 | 多 | - | 5.5/12 | 11/12 | ナデ(ヘラナデ(磨減)) | ナデ | 無調整 | | | |
| 770 7 | SI-189 | SI-100 | SN27P-46,56,58 | O-674 | 土師器 甕 | 230 | - | 75/5/8/3 | 75/5/8/3 | 良 | - | 少 | - | - | 1.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 輪郭痕・二次被熱 | |
| 770 8 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-673 | 土師器 甕 | 214 | - | 10/5/8/2 | 75/5/8/4 | 良 | 少 | - | - | - | 0.9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 770 9 | SI-189 | SI-100 | SN27P-28 | O-667 | 土師器 甕 | 190 | - | 10/5/8/3 | 10/5/7/4 | 良 | 少 | - | - | - | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 灰化物付着 | |
| 770 10 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-660 | 土師器 甕 | - | - | 25/4/1 | 10/5/8/4 | 並 | - | 少 | - | - | 1/2 | 12/12 | ナデ+タタキ | ナデ | | | 褐色付着物 | |
| 770 11 | SI-189 | SI-100 | 床直P-22,フクP-X | O-666 | 土師器 甕 | 210 | - | 10/5/6/1 | 10/5/5/2 | 不良 | 微 | 中 | 微 | 中 | 1.6/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | | 輪郭痕 | |
| 770 12 | SI-189 | SI-100 | 床直P-21 | O-672 | 土師器 甕 | 200 | - | 75/5/7/6 | 75/5/7/4 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1.2/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ | 砂底 | -E | | |
| 770 13 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-670 | 黒色土器 甕 | - | - | 90 | 5/5/6/4 | N15/0 | 並 | 中 | - | - | 1/2 | 4.5/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | 砂底 | -N | | |
| 770 14 | SI-189 | SI-100 | 床P-106,108 | O-669 | 土師器 甕 | - | - | 100 | 10/5/7/3 | 10/5/6/3 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/2 | 10.5/12 | ナデ | ヘラナデ | | | 輪郭痕 | |
| 771 1 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-657 | 土師器 小甕 | 165 | - | 5/5/6/4 | 5/5/5/3 | 並 | - | - | - | - | 0.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 二次被熱・煮沸痕 | |
| 771 2 | SI-189 | SI-100 | PI377P-7P-X | O-677 | 土師器 小甕 | 171 | - | 75/5/7/4 | 75/5/6/4 | 良 | 微 | 中 | - | - | 2.1/12 | 12/12 | ロクロナデ(ヘラナデ+ヘラケズ) | ロクロナデ | | | | |
| 771 3 | SI-189 | SI-100 | 床直P-26,フクP-X | O-664 | 土師器 小甕 | - | - | 84 | 75/5/8/4 | 75/5/8/4 | 良 | 中 | - | - | 1/2 | 5.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | | | |
| 771 4 | SI-189 | SI-100 | 床直P-133 | O-665 | 土師器 小甕 | 162 | - | 10/5/6/3 | 75/5/6/4 | 並 | 微 | 中 | - | - | 1/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | 輪郭痕・煮沸痕 | |
| 771 5 | SI-189 | SI-100 | SN27P-20 | O-676 | 土師器 小甕 | 154 | - | 75/5/7/4 | 75/5/6/3 | 良 | 微 | 少 | - | - | 1.9/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | 初正痕 | |
| 771 6 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-675 | 土師器 小甕 | 148 | - | 10/5/6/2 | 75/5/7/4 | 並 | 微 | 少 | - | - | 2.1/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ | | | 輪郭痕 | |
| 771 7 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-671 | 土師器 小甕 | 124 | - | 5/5/6/6 | 5/5/6/6 | 並 | - | 少 | - | - | 1.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 771 8 | SI-189 | SI-100 | SN27P-29 | O-656 | 土師器 小甕 | - | - | 68 | 75/5/5/2 | 75/5/7/4 | 並 | 中 | - | - | 1/2 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | -B | スズ付着 | |
| 771 9 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-653 | 土師器 小鉢 | 92 | - | 75/5/7/6 | 75/5/6/6 | 並 | - | 少 | - | - | 2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 771 10 | SI-189 | SI-100 | SK-177P-1 | O-678 | 土師器 埴 | 335 | - | 75/5/5/2 | 75/5/6/3 | 良 | 微 | 中 | - | - | 0.8/12 | 12/12 | ナデ | ナデ(ヘラナデ) | | | 輪郭痕・灰化物付着 | |
| 771 11 | SI-189 | SI-100 | フクP-X | O-679 | 土師器 埴 | 308 | - | 75/5/5/3 | 75/5/5/4 | 良 | 微 | 中 | - | - | 0.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ(ヘラナデ) | | | 輪郭痕 | |
| 771 12 | SI-189 | SI-100 | SN27P-20 | O-680 | 土師器 埴 | - | - | 5/5/6/4 | 75/5/6/3 | 良 | 中 | 中 | - | - | 1/2 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ | | | | |
| 771 13 | SI-190 | SI-96 | SN27P-2,フクP-X | O-134 | 土師器 椀 | 129 | 56 | 49 | 10/5/7/4 | 10/5/7/4 | 良 | 中 | - | 微 | 6.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 771 14 | SI-190 | SI-96 | 床直P-1,2 | O-618 | 土師器 椀 | 146 | 56 | 60 | 75/5/7/6 | 75/5/7/6 | 並 | 微 | 少 | - | 1.1/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 二次被熱・ハジケ | |
| 771 15 | SI-190 | SI-96 | SN27P-11,14 | O-617 | 土師器 椀 | 124 | - | 10/5/8/2 | 10/5/8/3 | 並 | - | 少 | - | - | 4.5/12 | 12/12 | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ | | | ハジケ/打欠痕・二次被熱 | |

| 図版 | 番号 | 遺構番号 | 調査経緯 調査番号 | 層位 | 発掘 番号 | 種類 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 土 | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|-----|----|--------|--------------|--------------------------|----------|-------|----|-----|-----|----------|----------|----------|---|---|--------|-------------|-------------|-------|------------------------|------------------------|----------|----------------|
| 771 | 16 | SI-190 | SI-96 | フクP-X | O-623 | 土師器 | 碗 | - | 51 | 10YR5/2 | 10YR5/2 | 良 | 多 | - | - | /12 | 9/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 771 | 17 | SI-190 | SI-96 | フクP-X | O-624 | 土師器 | 皿 | - | 54 | 10YR6/3 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | - | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 輪郭線・二次燃焼 | |
| 772 | 1 | SI-190 | SI-96 | SN77P-3-6-7-9-13-16-17 | O-625 | 土師器 | 壺 | 202 | - | 7.5YR8/4 | 5YR7/6 | 良 | 中 | - | - | 3.7/12 | | ナデ | | | | 輪郭線・炭化物付着 |
| 772 | 2 | SI-190 | SI-96 | フクP-X | O-622 | 土師器 | 小壺 | 163 | - | 5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | - | - | 2.5/12 | | ナデ | | | | 輪郭線・炭化物付着 |
| 772 | 3 | SI-190 | SI-96 | フクP-X | O-619 | 土師器 | 壺 | 149 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | - | 4.1/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 772 | 4 | SI-190 | SI-96 | フクP-X | O-621 | 土師器 | 壺 | 360 | - | 10YR3/2 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | - | 1.1/12 | | ナデ | | | | |
| 772 | 5 | SI-191 | SI-95 | SI-19177P-X, SI-19677P-X | A-184 | 黒色土師器 | 碗B | 146 | 7.0 | 6.4 | 10YR7/4 | N2/0 | 並 | - | - | 1.2/12 | 1/12 | ハラミガキ | 剥離 | | | |
| 772 | 6 | SI-191 | SI-95 | フクP-X | A-241 | 土師器 | 碗 | 116 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | - | - | 1.1/12 | | ロクロナデ | | | | 輪郭線・回転台使用 |
| 772 | 7 | SI-191 | SI-95 | フクP-X | A-240 | 土師器 | 壺 | 210 | - | 5YR6/6 | 5YR5/6 | 並 | 少 | - | - | 0.7/12 | | ナデ | | | | |
| 772 | 8 | SI-191 | SI-95 | フクP-X | A-242 | 土師器 | 小壺 | 148 | - | 10YR8/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | - | - | 1.4/12 | | ナデ | | | | |
| 772 | 9 | SI-191 | SI-95 | 底直P-9 | A-239 | 土師器 | 小壺 | 130 | - | 7.5YR7/3 | 10YR6/1 | 並 | 少 | - | - | 2.2/12 | | ナデ | | | | 輪郭線・スス付着 |
| 772 | 10 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-559 | 須恵器 | 壺 | - | - | 10YR4/1 | N4/0 | 並 | 少 | - | - | /12 | | タタキ | | | | |
| 773 | 1 | SI-192 | SI-93 | SN受露P-12 | A-191 | 土師器 | 碗 | 142 | 5.5 | 5.0 | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 7/12 | 12/12 | ロクロナデ | 回転糸切(剥離) | -A | 二次燃焼 | |
| 773 | 2 | SI-192 | SI-93 | SN受露P-7+11 | A-190 | 土師器 | 碗 | 141 | 5.9 | 5.4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | - | 9.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 二次燃焼 | |
| 773 | 3 | SI-192 | SI-93 | SN77P-3 | A-185 | 土師器 | 碗 | 138 | 5.8 | 5.0 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | - | 3.4/12 | 3/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | | |
| 773 | 4 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-187 | 土師器 | 碗 | 126 | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | - | 3.2/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 773 | 5 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-188 | 土師器 | 碗 | 116 | - | 10YR8/4 | 5YR6/6 | 良 | 微 | - | - | 1.1/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 773 | 6 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-186 | 土師器 | 碗 | 116 | - | 5YR7/8 | 5YR7/8 | 良 | 微 | - | - | 1.8/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 773 | 7 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-189 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.0 | 5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | - | - | /12 | 5/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 773 | 8 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-198 | 土師器 | 皿 | - | - | 5.4 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | - | 2/12 | 2/12 | ロクロナデ | 回転糸切(継し糸切) | -A | 粘土付着 |
| 773 | 9 | SI-192 | SI-93 | SN77P-10 | A-203 | 土師器 | 壺 | 192 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | - | - | /12 | 12/12 | ハラナデ | 無調整 | | | 指頭圧痕有 |
| 773 | 10 | SI-192 | SI-93 | SN77P-6, 趾麻P-X | A-204 | 土師器 | 壺 | - | - | 4.3 | 10YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | - | - | /12 | 12/12 | ハラナデ | 無調整 | | 顔径25.6cm |
| 773 | 11 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-199 | 土師器 | 壺 | - | - | 12.8 | 10YR6/3 | 10YR6/4 | 並 | 少 | - | - | /12 | 16/12 | ナデ | 木葉痕 | | A-195と類似・常滑痕 |
| 773 | 12 | SI-192 | SI-93 | SI-19277P-X, SI-19377P-X | A-182 | 土師器 | 壺 | - | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 良 | 微 | - | - | /12 | | ロクロナデ | | | | |
| 773 | 13 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-202 | 土師器 | 小壺 | 148 | - | 10YR8/3 | 10YR7/3 | 並 | 微 | - | - | 0.5/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 773 | 14 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-193 | 土師器 | 小壺 | 150 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | - | 1.4/12 | | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | |
| 773 | 15 | SI-192 | SI-93 | SN受露P-13 | A-192 | 土師器 | 小壺 | - | - | 6.8 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | - | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 粘土付着 |
| 774 | 1 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-197 | 土師器 | 小壺 | - | - | 5.8 | 10YR7/2 | 10YR6/2 | 並 | 微 | - | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切(継し糸切) | -A-a | |
| 774 | 2 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-200 | 土師器 | 小壺 | 116 | - | 7.5YR7/6 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | - | 1.5/12 | | ナデ | | | | 煮炊痕 |
| 774 | 3 | SI-192 | SI-93 | フクP-X | A-196 | 土師器 | 小壺 | - | - | 6.6 | 7.5YR4/3 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | - | /12 | 12/12 | ハラナデ | 無調整(ハラナデ) | | スス付着 |
| 774 | 4 | SI-192 | SI-93 | 麻7, フクP-X | A-178 | 土師器 | 壺 | - | - | 12.8 | 7.5YR6/6 | 7.5YR5/3 | 並 | 少 | - | - | /12 | 28/12 | ロクロナデ | 無調整 | | 砂質付着痕有 |
| 774 | 5 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | O-967 | 須恵器 | 杯 | - | - | 5.4 | 10Y6/1 | 10Y5/1 | 良 | 微 | - | - | 19/12 | 19/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | ハラ記号・火押痕 |
| 774 | 6 | SI-193 | SI-94 | 麻31, フクP-X | A-575 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N5/0 | 並 | 中 | - | - | /12 | | 当て具痕 | | | | 炭化物付着・粘土分析 134 |
| 774 | 7 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-495 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N4/0 | 並 | 少 | - | - | /12 | | ナデ | | | | |
| 774 | 8 | SI-193 | SI-94 | 麻3, フクP-X | A-180 | 黒色土師器 | 碗 | 128 | 5.5 | 5.0 | 5YR5/6 | 5YR4/6 | 並 | 少 | - | 8/12 | 11/12 | ハラミガキ | 右回転糸切(ハラミガキ) 復原(腐蝕) | -A-b | | 重量物分析 8・スス付着 |
| 774 | 9 | SI-193 | SI-94 | SN受露P-32 | A-231 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.4 | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | - | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 輪郭線 |
| 774 | 10 | SI-193 | SI-94 | SN受露P-X | O-118 | 土師器 | 碗 | 116 | 5.4 | 5.9 | 10YR6/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | - | - | 7/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | スス付着・指頭圧痕 |
| 774 | 11 | SI-193 | SI-94 | 麻20 | A-218 | 土師器 | 碗 | - | - | 6.8 | 7.5YR5/3 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | - | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | 黒斑有 |
| 774 | 12 | SI-193 | SI-94 | SN受露P-32 | A-236 | 土師器 | 碗 | 131 | 6.6 | 4.0 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 8.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切(ハラミガキ) 復原 | -A-a | | ハラ記号・赤色の膏物 |
| 774 | 13 | SI-193 | SI-94 | 麻P-35-36 | A-183 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.2 | 7.5YR6/6 | 10YR5/4 | 並 | 少 | - | - | /12 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転糸切(ハラミガキ) 復原(腐蝕) | -A-a | 黒斑有 |
| 774 | 14 | SI-193 | SI-94 | 麻P-29, SN77P-X, フクP-X | A-179 | 土師器 | 碗 | 132 | 6.0 | 7.2 | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | - | 6.8/12 | 1/12 | ロクロナデ | 停止糸切 | -B | | 付着物有 |
| 774 | 15 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-226 | 土師器 | 碗 | 138 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | - | - | 1.9/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 1 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-227 | 土師器 | 碗 | 121 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | - | 1.6/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 2 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-237 | 土師器 | 碗 | 114 | - | N2/0 | 10YR4/1 | 並 | 微 | - | - | 0.5/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 3 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-228 | 土師器 | 碗 | 126 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | - | 1.3/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 4 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-230 | 土師器 | 碗 | 148 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | - | 1.1/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 5 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-229 | 土師器 | 碗 | 146 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | - | 2.5/12 | | ロクロナデ | | | | |
| 775 | 6 | SI-193 | SI-94 | 麻8 | O-553 | 土師器 | 皿 | 161 | 3.0 | 5.6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | - | 4/12 | 11/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | 墨書 | |
| 775 | 7 | SI-193 | SI-94 | フクP-X | A-255 | 土師器 | 碗 | - | - | 6.0 | 7.5YR8/4 | 10YR7/3 | 並 | 少 | - | - | /12 | 22/12 | ロクロナデ | 左回転糸切 | -A-b | 二次燃焼 |
| 775 | 8 | SI-193 | SI-94 | PH1277P-X | A-234 | 土師器 | 碗 | - | - | 5.4 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | - | - | /12 | 7/12 | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | |

| 図版番号 | 通称番号 | 通称品名 | 層位 | 実測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 透水性(口縁) | 透水性(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|--------|---|-------|-----|----|------|------|----------|----------|----------|----|---|--------|---------|---------|---------|-------|------------|------------------------------|---------------|
| 775 9 | SH-193 | Si94 | 床重P-47, P7P-X | A-224 | 土師器 | 環 | 194 | - | 5YR7/6 | 5YR6/8 | 並 | 少 | - | 微 | 17/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 粘土付着 | |
| 775 10 | SH-193 | Si94 | 床P-2, 15-17, 19-27, 34, SN J7P-40 | A-244 | 土師器 | 環 | 200 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 少 | 18/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 黒斑・ピッチ付着 | |
| 775 11 | SH-193 | Si94 | SN底P-1, 13, 16, 31 | A-221 | 土師器 | 環 | 216 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 微 | 1/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 黒斑・ピッチ付着 | |
| 775 12 | SH-193 | Si94 | SN底P-8, 9 | A-223 | 土師器 | 環 | 182 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 微 | 11/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 黒斑・ピッチ付着 | |
| 775 13 | SH-193 | Si94 | フクP-X | A-222 | 土師器 | 環 | 182 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 26/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 黒斑・ピッチ付着 | |
| 775 14 | SH-193 | Si94 | 床P-23, 26, SN J7P-X, SN底P-1, 5, 16, 17, 22, 23, 24, 26, 33, フクP-X | A-246 | 土師器 | 環 | 218 | 268 | 9.4 | 7.5YR7/8 | 7.5YR6/8 | 並 | 少 | - | 微 | 5/12 | 98/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | スス付着, 輪積痕 |
| 776 1 | SH-193 | Si94 | SN J7P-X | A-238 | 土師器 | 環 | 254 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | - | 0.4/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 輪積痕 | | |
| 776 2 | SH-193 | Si94 | 懸P-X, 床P-16, SN J7P-X | A-181 | 土師器 | 環 | 222 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 微 | - | 5.3/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 輪積痕 | | |
| 776 3 | SH-193 | Si94 | フクP-X, 床P-37 | A-232 | 土師器 | 小環 | 120 | 117 | 7.2 | 10YR7/4 | 10YR8/3 | 並 | 微 | - | 28/12 | 55/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | 黒斑有 | |
| 776 4 | SH-193 | Si94 | PI37 P7P-11, 28 | A-233 | 土師器 | 小環 | 114 | - | 5YR5/6 | 5YR5/6 | 並 | 微 | - | 微 | 12/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 二次焼熱, スス付着, 輪積痕, 副径(12.8 cm) | |
| 776 5 | SH-193 | Si94 | フクP-1 | A-243 | 土師器 | 小環 | - | - | 10YR7/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 微 | 1/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 胎土分析 103 | |
| 776 6 | SH-194 | Si05 | PI37 P7 | O-244 | 須恵器 | 壺 | 127 | - | N3/0 | N3/0 | 良 | 少 | - | 2/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラ記号 | | |
| 776 7 | SH-195 | Si04 | フクP-2 | O-38 | 須恵器 | 大環 | 410 | - | N2/0 | N4/0 | 並 | 中 | 少 | 1.5/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラ記号 | | |
| 776 8 | SH-196 | Si97 | SN底P-5, 6 | O-626 | 土師器 | 瓶 | 144 | - | 5YR7/6 | 7.5YR5/4 | 並 | 中 | 少 | 4.2/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラ記号 | | |
| 776 9 | SH-196 | Si97 | SN底P-12, 13, 14, 17, X | O-631 | 土師器 | 瓶 | 144 | 5.8 | 5.3 | 10YR5/1 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 7/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | 油痕・炭化物付着 | |
| 776 10 | SH-196 | Si97 | SN底P-27, 69 | O-629 | 土師器 | 瓶 | 136 | 5.8 | 5.8 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 多 | 少 | 1.3/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | 油痕・炭化物付着 | |
| 776 11 | SH-196 | Si97 | SN底P-17 | O-666 | 土師器 | 瓶 | 138 | - | 10YR6/1 | 10YR8/3 | 並 | 中 | 少 | 1.9/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 油痕・剥離 | | |
| 776 12 | SH-196 | Si97 | フクP-X | O-630 | 土師器 | 瓶 | 126 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 少 | 1.3/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 油痕・剥離 | | |
| 776 13 | SH-196 | Si97 | フクP-X | O-628 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.9 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A | |
| 776 14 | SH-196 | Si97 | フクP-X | O-627 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.4 | 7.5YR7/3 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | -A-a | |
| 777 1 | SH-196 | Si97 | フクP-X | O-636 | 土師器 | 皿 | - | - | 5.9 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | |
| 777 2 | SH-196 | Si97 | 床P-2, 5, 8, 9, 10, 13, 16, フクP-X, SN J7P-2, 32, 34 | Y-409 | 土師器 | 環 | 212 | - | 5YR6/4 | 7.5YR6/3 | 並 | 多 | 中 | 多 | 5.2/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 輪積痕 | |
| 777 3 | SH-196 | Si97 | SN底P-1, 2, 3, 7, 11 | O-637 | 土師器 | 環 | 200 | - | 10YR4/3 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 少 | 2.5/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 輪積痕 | | |
| 777 4 | SH-196 | Si97 | SN底P-15, X | O-634 | 土師器 | 環 | - | - | 7.8 | 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 中 | 1/12 | 12/12 | ヘラナデ | ナデ | 無調整 | 無調整 | |
| 777 5 | SH-196 | Si97 | SN底P-26 | O-635 | 土師器 | 小環 | 158 | - | 7.5YR5/4 | 7.5YR5/4 | 並 | 少 | 微 | 2.5/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 無調整 | | |
| 777 6 | SH-196 | Si97 | フクP-X | O-633 | 土師器 | 小環 | 160 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 多 | 2.5/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 無調整 | | |
| 777 7 | SH-196 | Si97 | SN底P-5, 7, 9 | A-211 | 土師器 | 小環 | 132 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 微 | 5.2/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 無調整 | | |
| 777 8 | SH-196 | Si97 | PI17 P7P-240 | O-632 | 土師器 | 壺 | 353 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 0.8/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 褐色付着物有 | |
| 777 9 | SH-197 | Si10 | 床重P-1 | O-278 | 土師器 | 瓶 | 226 | 7.4 | 10.0 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 7.2/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | ロクロナデ | 褐色付着物有 |
| 777 10 | SH-197 | Si10 | フクP-X | O-248 | 土師器 | 環 | 156 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 多 | 1.2/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 褐色付着物有 | | |
| 778 1 | SH-197 | Si10 | 床P-6, SN J7P-2P-X, フクP-X | O-51 | 土師器 | 環 | 220 | 30.0 | 5.9 | 10YR4/2 | 2.5Y/5/2 | 良 | 中 | 中 | 微 | 5.8/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | 褐色付着物有 |
| 778 2 | SH-197 | Si10 | 床P-4 | H-85 | 土師器 | 環 | - | - | 8.6 | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 微 | 1/12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | ヘラナデ | 褐色付着物有 |
| 778 3 | SH-197 | Si10 | フクP-X | O-241 | 土師器 | 環 | - | - | 11.7 | 5YR5/4 | 10YR3/1 | 並 | 中 | 少 | 1/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | ナデ | 褐色付着物有 | |
| 778 4 | SH-197 | Si10 | SI-197SN J7P-8, SK-217, フクP-4, フクP-5, 7P-X | H-84 | 土師器 | 環 | - | - | 6.8 | 5YR5/4 | 5YR5/6 | 並 | 中 | 微 | 1/12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | ナデ | 褐色付着物有 | |
| 778 5 | SH-197 | Si10 | 床P-5, 床重P-2 | O-247 | 土師器 | 鉢? | - | - | 8.5 | 10YR6/2 | 10YR7/3 | 並 | 多 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | 褐色付着物有 | |
| 778 6 | SH-198 | Si09 | フクP-X, SN J7P-X | O-986 | 須恵器 | 環 | 132 | 61 | 5.6 | 2.5Y6/1 | 2.5Y6/1 | 並 | 少 | 少 | 0.5/12 | 少 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切 | ヘラ記号・火押痕 | |
| 778 7 | SH-198 | Si09 | 床重P-2, SN J7P-12 | O-19 | 土師器 | 環 | 122 | 51 | 5.6 | 10YR7/3 | 10YR8/3 | 不良 | 微 | 多 | 微 | 9/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | 油痕・二次焼熱 |
| 778 8 | SH-198 | Si09 | フクP-6 | O-18 | 土師器 | 環 | 130 | 5.7 | 5.4 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | 中 | - | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | スス付着 |
| 778 9 | SH-198 | Si09 | フクP-X, SN J7P-X | O-242 | 土師器 | 環 | - | - | 5.6 | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | スス付着 |
| 779 1 | SH-198 | Si09 | フクP-8 | Y-39 | 土師器 | 環 | 203 | - | 10YR8/4 | 10YR8/6 | 良 | 中 | 多 | 少 | 1.8/12 | 0.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | 煮沸痕 | |
| 779 2 | SH-198 | Si09 | フクP-5 | O-58 | 土師器 | 環 | 20.9 | 32.5 | 8.6 | 10YR4/3 | 10YR5/3 | 良 | 中 | 中 | - | 12/12 | 10.5/12 | ロクロナデ | ナデ | 煮沸痕 | スス付着, 煮沸痕 |
| 779 3 | SH-198 | Si09 | フクP-6, SN J7P-X | O-59 | 土師器 | 小環 | - | - | 7.4 | 10YR6/2 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | 煮沸痕 | |
| 779 4 | SH-198 | Si09 | フクP-3 | O-238 | 土師器 | 小環 | - | - | 6.8 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 多 | 中 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | スス付着, 炭化物付着 |
| 779 5 | SH-198 | Si09 | フクP-1 | O-42 | 土師器 | 小環 | 129 | 12.7 | 9.1 | 10YR5/3 | 10YR4/2 | 良 | 微 | 少 | - | 8/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 右回転糸切 | スス付着, 輪積痕 |
| 779 6 | SH-198 | Si09 | 床重P-9, 15, フクP-X | O-793 | 土師器 | 瓶 | 120 | 5.2 | 6.4 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 少 | 3.6/12 | 8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切 | 指間圧痕・輪積痕・付着物有 |
| 779 7 | SH-200 | Si-356 | SN J7P-7 | O-939 | 土師器 | 環 | 204 | - | 10YR6/3 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 少 | 2/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 輪積痕 | | |
| 780 1 | SH-202 | Si-357 | 床重P-9, 15, フクP-X | O-938 | 土師器 | 環 | 198 | 28.0 | 9.8 | 7.5YR5/2 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 微 | 10.3/12 | 8.5/12 | ナデ | ナデ | 指間圧痕・輪積痕・付着物有 | |
| 780 2 | SH-202 | Si-357 | SN J7P-8, PI17 P7P-2, フクP-X | O-940 | 土師器 | 環 | 234 | - | 7.5YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 少 | 4.7/12 | 少 | ナデ | ナデ | ナデ | 炭化物付着, 煮沸痕 | | |
| 780 3 | SH-202 | Si-357 | SN J7P-1, X, フクP-17 | O-832 | 土師器 | 小環 | 126 | 10.0 | 7.6 | 7.5YR5/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 少 | 7.5/12 | 11/12 | ナデ | ナデ | 煮沸痕・二次焼熱 | |

野木遺跡

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 測高 | 種類 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|--------|------------|----------|--|----|-----|-----|------|------|---------------|----------|----|---|---|--------|---------|------------------|-------------|-------------|-------------------|-------|-------|----------------|
| 780 4 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-3-X | | 土師器 | 柄 | 13.2 | 5.0 | 10YR8/3 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 少 | 少 | 8/12 | 12/12 | ロクロナデ(剥落) | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | ヒツチ付着 | |
| 780 5 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-6 | | 土師器 | 柄 | 13.2 | 5.9 | 6.5 10YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 少 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 二次被熱 | |
| 780 6 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-4 | | 土師器 | 柄 | 12.9 | 5.0 | 5.0 2.5YR6/8 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 少 | 微 | 3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切・ヘラオコシ 痕有 | -A-a | | |
| 780 7 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-X | | 土師器 | 柄 | 13.2 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 1.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 780 8 | SI-203 | SI-359 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | - | 5.0 | 7.5YR7/4 | 10YR8/4 | 良 | 少 | 少 | 1.2 | 2.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 780 9 | SI-203 | SI-359 | 蘇芳P-X | | 土師器 | 環 | 20.2 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 1.8/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | -A | | | |
| 780 10 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-5 | | 土師器 | 環 | - | 10.0 | 10YR4/1 | 10YR6/3 | 並 | 中 | 少 | 少 | 1/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | -F・-B | | |
| 781 1 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-1 | | 土師器 | 環 | 20.0 | - | 7.5YR4/2 | 10YR5/3 | 良 | 多 | 微 | 12/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | -B | | 炭化物付着 | |
| 781 2 | SI-203 | SI-359 | SI-359-SN-P-1-2-38-9-10-11-12-13-14-18-P-X | | 土師器 | 柄 | 23.0 | 29.9 | 9.2 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 多 | 少 | 3.2/12 | 11/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ(ヘラナデ) | | -B | | | 黒斑有・指頭圧痕 |
| 781 3 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-2、フクP-6-7-X | | 土師器 | 環 | 20.8 | 31.3 | 9.0 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ(ヘラナデ) | | -B | | | 炭化物付着・溶結物付着 |
| 781 4 | SI-203 | SI-359 | SNカシヨPP-2、フクP-6-7-X | | 土師器 | 環 | 23.2 | 28.3 | 10.0 7.5YR3/2 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 4.5/12 | 9/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ(ヘラナデ) | | -B | | | 炭化物付着・溶結物付着 |
| 782 1 | SI-204 | SI-92 | 床直P-6 | | 須恵器 | 長頸壺 | - | - | N5/0 | 5Y6/1 | 良 | 中 | 少 | 微 | 1/12 | 12/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ(ヘラナデ) | | -A-a | | 粘土付着・二次被熱 |
| 782 2 | SI-204 | SI-92 | SNカシヨPP-X、P11フクP-X | | 土師器 | 柄 | 12.4 | 5.6 | 5.2 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | 粘土付着・二次被熱 |
| 782 3 | SI-204 | SI-92 | SNカシヨPP-X、フクP-X | | 土師器 | 柄 | 12.4 | 5.1 | 5.6 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | 微 | 9.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 左回転系切 | -A-b | | | 付着物有・スス付着・二次被熱 |
| 782 4 | SI-204 | SI-92 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | 12.6 | 5.0 | 5.0 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 中 | 微 | 1.5/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ(厚減) | 右回転系切 | -A-a | | | 鉄分付着・二次被熱 |
| 782 5 | SI-204 | SI-92 | SNカシヨPP-X | | 土師器 | 柄 | 14.0 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 微 | 2.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | 粘土付着・輪槽痕 |
| 782 6 | SI-204 | SI-92 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | 13.4 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 微 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 782 7 | SI-204 | SI-92 | フクP-X | | 土師器 | 小環 | 11.0 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 微 | 1.2 | 8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 782 8 | SI-204 | SI-92 | フクP-X | | 土師器 | 小環 | 11.0 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 不良 | 少 | 微 | 5/12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | -A-a | | | スス付着・輪槽痕 |
| 782 9 | SI-204 | SI-92 | フクP-X | | 土師器 | 小環 | 12.4 | 5.1 | 4.4 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 微 | 1.2 | 10/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | 無調整(スス付着) | -A-a | | | |
| 782 10 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-6 | | 土師器 | 柄 | 13.0 | - | 10YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 少 | 4.5/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 782 11 | SI-205 | SI-02 | SNカシヨPP-31-651 | | 土師器 | 柄 | 13.0 | - | 10YR7/4 | 10YR7/3 | 並 | 中 | 微 | 1.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 782 12 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-X | | 土師器 | 柄 | 14.2 | 3.6 | 5.2 10YR6/2 | 10YR6/3 | 良 | 少 | 微 | 2/12 | 1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 782 13 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-7、8、14、33、34、37、40、42、43 | | 土師器 | 小鉢 | 11.8 | 6.4 | 5.4 2.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 微 | 8/12 | 11.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切のちヘラナデ | -A-aのち-B | | | 付着物有 |
| 782 14 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-12 | | 土師器 | 環 | 17.5 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 微 | 2/12 | 2/12 | ナデ一部ヘラナデ | ナデ | | -A-aのち-B | | | スス付着 |
| 783 1 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-1 | | 土師器 | 環 | 15.6 | - | 7.5YR6/4 | 10YR5/3 | 並 | 中 | 中 | 4.5/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | -A-aのち-B | | | スス付着 |
| 783 2 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-13 | | 土師器 | 小環 | 13.3 | - | 7.5YR8/4 | 10YR5/2 | 並 | 少 | 少 | 1.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ナデ(ヘラナデ) | | -A | | | |
| 783 3 | SI-205 | SI-02 | フクF-X、フクP-11 | | 土師器 | 小環 | - | 6.8 | 10YR5/2 | 5YR6/8 | 並 | 中 | 微 | 1.2 | 3.7/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ナデ | ヘラナズリ | -A | | | |
| 783 4 | SI-205 | SI-02 | SKカシヨPP-1 | | 土師器 | 小環 | 2.8 | 5.1 | 3.2 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 中 | 少 | 10/12 | 12/12 | ロクロナデ(ヘラミカサ(厚減)) | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 783 5 | SI-205 | SI-02 | フクP-X | | 土師器 | 環 | 39.0 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | 0.3/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | | | |
| 783 6 | SI-205、206 | SI-02、03 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | 10.8 | - | 10YR6/2 | 10YR7/3 | 不良 | 中 | 中 | 2.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-aのち-B | | | |
| 783 7 | SI-205、206 | SI-02、03 | フクP-X | | 土師器 | 環 | 19.6 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 中 | 1.7/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | -A-aのち-B | | | |
| 783 8 | SI-206 | SI-03 | フクP-X | | 土師器 | 環 | 13.1 | 4.9 | 5.4 10YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 少 | 4/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | 火押痕 |
| 783 9 | SI-206 | SI-03 | 床直P-76-81 | | 須恵器 | 環 | 12.7 | - | 10YR6/1 | 5Y6/1 | 並 | 少 | 少 | 2.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A-a | | | 火押痕 |
| 783 10 | SI-206 | SI-03 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | 11.4 | 4.8 | 5.1 10YR8/3 | 10YR8/3 | 不良 | 少 | 中 | 6.7/12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 783 11 | SI-206 | SI-03 | 床直P-41 | | 土師器 | 柄 | 14.2 | 5.3 | 5.6 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 多 | 中 | 2.5/12 | 11.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 783 12 | SI-206 | SI-03 | PH2フクP-X | | 土師器 | 柄 | 12.0 | - | 7.5YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 2.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 783 13 | SI-206 | SI-03 | SNカシヨPP-5 | | 土師器 | 柄 | - | 5.6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/3 | 良 | 中 | 少 | 1.2 | 9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切のちヘラナデ | -A-aのち-B | | | |
| 783 14 | SI-206 | SI-03 | フクP-X | | 土師器 | 柄 | - | 5.5 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 少 | 1.6/12 | 8/12 | ヘラナズリ | ロクロナデ | 右回転系切のちヘラナデ | -A-aのち-B | | | |
| 784 1 | SI-206 | SI-03 | 床直P-33 | | 土師器 | 小環 | 14.6 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 少 | 12/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ナデ(ヘラナデ) | | -C | | | スス付着・二次被熱 |
| 784 2 | SI-206 | SI-03 | 床直P-10 | | 土師器 | 小環 | 6.9 | - | 7.5YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 12/12 | 12/12 | ナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ | 木炭痕 | -A-a | | | スス付着・二次被熱 |
| 784 3 | SI-206 | SI-03 | PH13フクP-1 | | 土師器 | 小環 | - | 4.4 | 7.5YR5/3 | 2.5YR6/4 | 並 | 中 | 少 | 1.2 | 12/12 | ヘラナズリ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 784 4 | SI-207 | SI-69 | 床直P-3 | | 須恵器 | 環 | - | N4/0 | 7.5YR5/2 | 7.5YR5/2 | 並 | 中 | 微 | 1/12 | 12/12 | タタキ | ナデ | | -A | | | スス・付着物有 |
| 784 5 | SI-207 | SI-69 | SN床直P-1 | | 土師器 | 柄 | 12.1 | 5.1 | 5.4 5YR6/6 | 5YR6/6 | 不良 | 少 | 中 | 4/12 | 9/12 | ロクロナデ(ヘラナズリ) | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 784 6 | SI-207 | SI-69 | 床直P-3 | | 土師器 | 環 | 14.2 | - | 10YR5/2 | 7.5YR5/4 | 並 | 少 | 少 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | -A | | | |
| 784 7 | SI-207 | SI-69 | PH1フクP-X | | 土師器 | 環 | - | 5.4 | 10YR6/2 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 1.2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切(厚減) | -A | | | |
| 784 8 | SI-207 | SI-69 | SNカシヨPP-2-8 | | 土師器 | 環 | 20.4 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 2.8/12 | 12/12 | ロクロナデ(ヘラナデ) | ロクロナデ | | -A | | | |
| 784 9 | SI-207 | SI-69 | PH1フクP-X、床直P-4 | | 土師器 | 環 | 21.0 | - | 7.5YR8/4 | 5YR6/4 | 良 | 多 | 中 | 1/12 | 1/12 | ナデ(ヘラナズリ(厚減)) | ナデ(厚減) | | -A | | | 回転台使用 |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 部位 | 家測者番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 破 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|------|------|------------|------------|---|------|----|-----|------|----------|----------|----------|---|---|---|---|---------|---------|---------------|-------------|------------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| 784 | 10 | SI-207 | SI-69 | Y-232 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 多 | - | 少 | 12 | 23/12 | ハラナテ(磨減) | ナテ | 木葉痕 | -C | | |
| 784 | 11 | SI-207 | SI-69 | Y-228 | 土師器 | 小甕 | 150 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 3/6/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 煮炊痕 スス付着、黒色物付着 | |
| 785 | 2 | SI-208 | SI-355 | O-123 | 土師器 | 瓶 | 120 | 5.0 | 6.4 | 10YR6/3 | 不良 | 中 | 多 | - | 微 | 12/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 摩滅 | -A-a | 二次焼成 | |
| 785 | 3 | SI-208 | SI-355 | SN7P-2 | 土師器 | 甕 | - | - | 3.9 | 7.5YR5/4 | 良 | 少 | 少 | - | 微 | 12/12 | 12/12 | ロクロナテ(磨減) | ロクロナテ | 切底 | -A-a | 輪郭痕、炭化物付着 | |
| 785 | 4 | SI-208 | SI-355 | SN7P-1 | 土師器 | 小甕 | 150 | - | 10YR5/2 | 10YR7/3 | 良 | 中 | 中 | - | 中 | 1.1/12 | 4/12 | ナテ(ハラナテ/ハラナテ) | ロクロナテ | | -A-a | 炭化物付着、煮沸痕、二次焼成 | |
| 785 | 5 | SI-209 | SI-354 | フクP-X | 土師器 | 瓶 | 127 | - | 5YR6/6 | 5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1.4/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切、二層切り ハラナテコシ痕着 | -A-a | 炭化物付着 | |
| 785 | 6 | SI-209 | SI-354 | フクP-X | 土師器 | 小甕 | - | - | 6.3 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1/12 | 7/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 炭化物付着 | |
| 785 | 7 | SI-210 | SI-354 | 床P-1-X | 土師器 | 小甕 | - | - | 7.8 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | - | 少 | 1/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 火焼痕、重ね焼き痕、粘土分析 141* | |
| 785 | 8 | SI-210 | SI-353 | A-577 | 須恵器 | 環 | 122 | - | 10G5/1 | 10G5/1 | 並 | 中 | 中 | - | 微 | 5.5/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A-a | | |
| 785 | 9 | SI-210 | SI-353 | O-822 | 黒色土器 | 瓶 | 132 | 4.7 | 5.9 | 5YR5/3 | 良 | 中 | 少 | - | 少 | 0.5/12 | 1/12 | ロクロナテ | ハラミガキ | 回転糸切 | -A-a | | |
| 785 | 10 | SI-210 | SI-353 | O-816 | 土師器 | 瓶 | 110 | 5.4 | 6.0 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 中 | - | - | 2.2/12 | 3/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 回転糸切 | -A-a | | |
| 785 | 11 | SI-210 | SI-353 | O-815 | 土師器 | 瓶 | 135 | 5.5 | 6.5 | 10YR8/4 | 良 | 中 | 中 | - | - | 5/12 | 12/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | 二次焼成、使用痕 | |
| 785 | 12 | SI-210 | SI-353 | O-831 | 土師器 | 瓶 | 119 | 7.5 | 6.3 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 少 | - | - | 7/12 | 9.5/12 | ロクロナテ | ロクロナテ | 右回転糸切 | -A-a | ヒツチ付着、初庄痕 | |
| 785 | 13 | SI-210 | SI-353 | フクP-12、13、15、16-X、SN7 フクP-5、10、11、床直P-5 | 土師器 | 甕 | 240 | - | 7.5YR6/3 | 7.5YR8/4 | 良 | 中 | 中 | - | 少 | 3.4/12 | | ロクロナテ(ハラナテ) | ロクロナテ | | -A-a | 黒班、炭化物付着、煮沸痕 | |
| 786 | 1 | SI-210 | SI-353 | O-817 | 土師器 | 甕 | 198 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 中 | 中 | - | - | 1/12 | | ロクロナテ(ハラナテ) | ロクロナテ | | -A-a | 輪郭痕、ヒツチ付着 | |
| 786 | 2 | SI-210 | SI-353 | O-823 | 土師器 | 甕 | 206 | - | 7.5YR6/3 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | 少 | - | - | 0.7/12 | | ナテ | ナテ | | -A-a | 炭化物付着、二次焼成、煮沸痕 | |
| 786 | 3 | SI-210 | SI-353 | O-819 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.2 | 5YR7/6 | 不良 | 中 | 多 | - | 少 | 1/12 | 6/12 | ハラナテ | ナテ | 木葉痕 | -C | | |
| 786 | 4 | SI-210 | SI-353 | O-820 | 土師器 | 小甕 | 142 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 中 | 中 | - | 少 | 2/12 | | ロクロナテ(ハラナテ) | ロクロナテ | | -A-a | 輪郭痕、ヒツチ、炭化物付着、煮沸痕 | |
| 786 | 5 | SI-210 | SI-353 | O-821 | 土師器 | 小甕 | 117 | 11.7 | 7.4 | 7.5YR6/3 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 中 | - | - | 1.3/12 | 5/12 | 右回転糸切 | -A-a | 炭化物付着、二次焼成、煮沸痕 | | |
| 786 | 6 | SI-211 | SI-352 | O-803 | 土師器 | 甕 | - | - | 7.0 | 5YR6/4 | 良 | 中 | 中 | - | 中 | 12/12 | 28/12 | ロクロナテ | ロクロナテ(一部剥離) | 右回転糸切のハラナテ | -A-a | 0.5 - B | |
| 786 | 7 | SI-211 | SI-352 | O-802 | 土師器 | 甕 | 186 | - | 7.5YR3/3 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 中 | - | - | 2.8/12 | | ナテ | ナテ | | -A-a | 炭化物付着 | |
| 786 | 8 | SI-211 | SI-352 | フクP-3、4、5、7、8、10、12、13、 15、16、17、19、20、21、22 | 土師器 | 甕 | 213 | 23.6 | 7.8 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 10.3/12 | 12/12 | ロクロナテ(ハラナテ) | ロクロナテ(ハラナテ) | 無調整 | -A-a | 輪郭痕、スス、粘土付着、煮沸痕 |
| 787 | 1 | SI-211 | SI-352 | SN7P-2、15、17、SN7P-10、 フクP-4 | 土師器 | 甕 | 188 | - | 7.5YR7/3 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 6.1/12 | 12/12 | ナテ(ハラナテ) | ナテ(ハラナテ) | 初底 | -C | 粘土付着、二次焼成 | |
| 787 | 2 | SI-211 | SI-352 | SN7P-2、15、17、SN7P-10、 フクP-4 | 土師器 | 甕 | 188 | - | 7.5YR7/3 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 6.1/12 | 12/12 | ナテ(ハラナテ) | ナテ(ハラナテ) | 初庄痕、輪郭痕、粘土付着 | -C | | |
| 787 | 3 | SI-212 | SI-349 (新) | O-506 | 須恵器 | 壺 | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 少 | 少 | - | 少 | 1/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A-a | 一部剥離 | |
| 787 | 4 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | S-13 | 須恵器 | 甕 | - | - | 5G2/1 | N3/0 | 良 | 中 | 中 | - | 少 | 1/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A-a | | |
| 787 | 5 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | S-11 | 須恵器 | 甕 | - | - | 2.5Y4/1 | 7.5YR4/2 | 並 | 少 | 少 | - | - | 1/12 | | タタキ | 当て真痕 | | -A-a | | |
| 787 | 6 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | S-10 | 須恵器 | 甕 | - | - | 5B4/1 | 10Y4/1 | 良 | 少 | 中 | - | 少 | 1/12 | | タタキ | 当て真痕+ナテ | | -A-a | | |
| 788 | 1 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | S-12 | 須恵器 | 甕 | - | - | 5G3/1 | 10B64/1 | 良 | 少 | 少 | - | 微 | 1/12 | | タタキ | ハラナテ | | -A-a | | |
| 788 | 2 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-505 | 黒色土器 | 瓶 | 128 | 6.2 | 5.5 | 5YR6/6 | 5G17/1 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | 10/12 | 12/12 | 右回転糸切 | -A-a | 油痕、二次焼成 | | |
| 788 | 3 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-503 | 黒色土器 | 瓶 | - | - | 6.2 | 5YR6/6 | 10YR1/4 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1.6/12 | 4/12 | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 788 | 4 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-494 | 土師器 | 瓶 | 152 | 6.9 | 7.3 | 7.5YR6/4 | 2.5YR5/6 | 良 | 少 | 少 | - | 少 | 1.6/12 | 4/12 | 右回転糸切 | -A | 二次焼成 | | |
| 788 | 5 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-495 | 土師器 | 瓶 | 120 | 5.2 | 4.9 | 7.5YR7/4 | 5Y6/4 | 並 | 中 | 多 | - | 中 | 9.8/12 | 9/12 | 右回転糸切 | -A-a | | | |
| 788 | 6 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-489 | 土師器 | 瓶 | 122 | - | 7.5YR6/4 | 10YR6/2 | 並 | 少 | 少 | - | - | 0.8/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A-a | 油痕 | |
| 788 | 7 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-488 | 土師器 | 瓶 | 142 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 7.6/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A-a | | |
| 788 | 8 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-504 | 土師器 | 瓶 | 126 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1.2/12 | | ロクロナテ | ロクロナテ | | -A | | |
| 788 | 9 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-487 | 土師器 | 瓶 | - | - | 6.6 | 7.5YR6/3 | 7.5YR6/3 | 並 | 少 | 少 | - | 中 | 1/12 | 3.5/12 | 静止糸切 | -B | | | |
| 788 | 10 | SI-212 (新) | SI-349 (新) | O-498 | 土師器 | 瓶 | - | - | 5.6 | 7.5YR7/3 | 7.5YR7/3 | 並 | 少 | 少 | - | 中 | 1/12 | 2.9/12 | 回転糸切 | -A | 剥離 | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 発掘者番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|-----------|--------------|---------------------------------------|--------|------|-----|------|-----|------|----------|----------|----------|----|----|---|--------|---------|----------|---------------|------------|----------------|---------------------|----|
| 788 11 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 南北ベルト3層 | O-486 | 土師器 | 椀 | - | - | 8.2 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | 少 | - | 中 | 1/2 | 1.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -B | | |
| 788 12 | SI212 (新) | SI349 (107H) | フクP-X | O-502 | 土師器 | 椀 | - | - | 6.6 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A | | |
| 788 13 | SI212 (新) | SI349 (107H) | フクP-X | O-497 | 土師器 | 椀 | - | - | 5.8 | 7.5YR6/2 | 7.5YR5/2 | 並 | 中 | 少 | - | 少 | 1/2 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -B? | | |
| 788 14 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 東西ベルト3層 | O-490 | 土師器 | 椀 | - | - | 6.2 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | |
| 788 15 | SI212 (新) | SI349 (107H) | フクP-X | O-496 | 土師器 | 甕 | 23.4 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 少 | - | 1.3/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | | |
| 788 16 | SI212 (新) | SI349 (107H) | PI47クP-34 | O-501 | 土師器 | 甕 | - | - | 9.4 | 10YR7/3 | 7.5YR7/3 | 並 | 多 | 多 | 多 | 1/2 | 7/12 | ハラナデの5ナデ | ナデ | ハラナデ | -B | | |
| 789 1 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 貼版2JF-P-22 | O-492 | 土師器 | 甕 | - | - | 10.8 | 7.5YR8/4 | N5/0 | 並 | 中 | 中 | 多 | 1/2 | 5.2/12 | ハラナデ | ナデ | 木葉痕 | -A | | |
| 789 2 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 床重P-4 | O-493 | 土師器 | 小甕 | 17.0 | - | - | 7.5YR7/3 | 7.5YR6/3 | 並 | 中 | 中 | - | 多 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデの5ナデ | | 輪縞痕 | | |
| 789 3 | SI212 (新) | SI349 (107H) | フクP-X | O-499 | 土師器 | 小甕 | 12.2 | - | - | 7.5YR7/2 | 10YR3/1 | 良 | - | 中 | - | 中 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 789 4 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 床重P-3、フクP-X | O-500 | 土師器 | 小甕 | 15.0 | - | - | 10YR7/2 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | 中 | - | 少 | 1/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | | 炭化物付着・煮炊痕 | | |
| 789 5 | SI212 (新) | SI349 (107H) | 床重P-4 | O-491 | 土師器 | 小甕 | 13.0 | - | - | 10YR6/2 | 7.5YR4/2 | 並 | 少 | 中 | - | 微 | 1.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | 付着物・煮炊痕 | | |
| 789 6 | SI214 | SI351 | SN7クP-1-X | O-801 | 土師器 | 椀 | 13.0 | 6.7 | 7.0 | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/3 | 並 | 少 | 中 | 微 | 10/12 | 9/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | | 指節丘痕・輪縞痕・ビッチ付着 | | |
| 789 7 | SI214 | SI351 | SN7クP-X | O-799 | 土師器 | 椀 | - | - | 9.3 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 中 | 少 | - | 微 | 1/12 | 12/12 | ハラナデ/回転ハラカスリ | ロクロナデ/ハラナデ | -Bのち-B | | |
| 789 8 | SI214 | SI90 | 貼版P-31-36-37 | A-174 | 土師器 | 椀 | 14.6 | 6.0 | 5.6 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | |
| 789 9 | SI214 | SI90 | SN床P-1・2・14、フクP-X | A-175 | 土師器 | 椀 | 12.4 | 6.1 | 5.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | - | 微 | 2.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | |
| 789 10 | SI214 | SI90 | フクP-1 | A-225 | 土師器 | 皿 | 12.2 | 3.4 | 4.8 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 2.5/12 | 12/12 | ロクロナデ(磨滅) | ロクロナデ | -A-a | | |
| 789 11 | SI214 | SI90 | 床P-3 | A-212 | 土師器 | 甕 | 19.6 | - | - | 7.5YR7/4 | 5YR7/6 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 9.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 炭化物付着・煮炊痕 | |
| 789 12 | SI214 | SI90 | SN エンドウP-9-X、床P-15 | A-177 | 土師器 | 甕 | 19.4 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 中 | - | 微 | 3/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | |
| 790 1 | SI214 | SI90 | SN7クP-16、SN7クP-11 | A-217 | 土師器 | 甕 | 18.8 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 0.9/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | |
| 790 2 | SI214 | SI90 | SN7クP-26、貼版P-24 | A-214 | 土師器 | 甕 | 22.0 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 3/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 指節丘痕・輪縞痕 | |
| 790 3 | SI214 | SI90 | フクP-X | A-215 | 土師器 | 甕 | 22.4 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 1.6/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | 輪縞痕 | |
| 790 4 | SI214 | SI90 | 床P-14、SN7クP-4 | A-216 | 土師器 | 甕 | 20.8 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 多 | - | 微 | 1.5/12 | | ナデ/ハラナデ(一部磨滅) | ナデ | | 回転係切・二次焼結 | |
| 790 5 | SI214 | SI90 | PI47クP-20・21・22-X | A-213 | 土師器 | 甕 | 21.6 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 2.3/12 | | ハラナデの5ナデ | ハラナデの5ナデ | | 結土付着・付着物磨滅 | |
| 790 6 | SI214 | SI90 | SN エンドウP-6-15 | A-176 | 土師器 | 小甕 | 12.8 | - | - | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 2.8/12 | | ハラナデ | ナデ | | | |
| 790 7 | SI214 | SI90 | 貼版P-22・23 | A-219 | 土師器 | 大甕 | - | - | - | 2.5Y8/2 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | 中 | - | 微 | 1/12 | | ロクロナデ/ハラナデ | ロクロナデ/ハラナデ | | ビッチ付着・スチ付着・胴径34.2cm | |
| 790 8 | SI216 | SI350 | フクP-X | A-220 | 土師器 | 埴 | 34.8 | - | - | 7.5YR7/6 | 5YR6/8 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 0.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | スチ付着 | |
| 791 1 | SI216 | SI350 | フクP-X | O-795 | 黒色土器 | 椀 | - | - | 6.8 | 10YR3/1 | 5Y2/1 | 良 | 少 | - | - | - | 1/12 | 3/12 | ロクロナデ | ハラミカキ | -A-a | | |
| 791 2 | SI216 | SI350 | フクP-X | O-794 | 土師器 | 椀 | 14.4 | - | - | 5YR6/6 | 7.5YR5/4 | 良 | 微 | 少 | - | - | 1.3/12 | | ロクロナデ | ハラミカキ | | 油痕 | |
| 791 3 | SI216 | SI350 | フクP-7・20 | O-798 | 土師器 | 椀 | 13.0 | 5.0 | 6.3 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-a | | |
| 791 4 | SI216 | SI350 | SN エンドウP-X | O-800 | 土師器 | 甕 | 21.0 | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | |
| 791 5 | SI216 | SI350 | SN7クP-4・5・6、SN エンドウP-X | Y-484 | 土師器 | 甕 | 24.0 | - | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1.5/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | | |
| 791 6 | SI216 | SI350 | SN エンドウP-X、SN7クP-17、SN7クP-X、床重P-1・2・3 | Y-481 | 土師器 | 甕 | 21.9 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 多 | - | 少 | 9.8/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | 結土付着・二次焼結・炭化物付着 | |
| 791 7 | SI216 | SI350 | フクP-12、フクP-X | O-833 | 土師器 | 甕 | 18.8 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 微 | 少 | - | - | 3/12 | | ナデ | ナデ | | 輪縞痕・磨滅・付着物有・二次焼結 | |
| 791 8 | SI216 | SI350 | フクP-8 | O-797 | 土師器 | 甕 | 20.2 | - | - | 7.5YR6/3 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | 少 | - | - | 1.2/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | 輪縞痕・炭化物付着 | |
| 791 9 | SI216 | SI350 | SN7クP-8P-1 | O-796 | 土師器 | 甕 | - | - | 10.0 | 5YR5/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 多 | - | 中 | 1/12 | 12/12 | ハラナデ | ハラナデ | -A | | |
| 791 10 | SI216 | SI350 | SN7クP-7・9、フクP-X | O-834 | 土師器 | 甕 | - | - | 8.6 | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 多 | - | 中 | 10/12 | 10/12 | ナデ+ハラナデ | ナデ+ハラナデ | -B | | |
| 792 1 | SI217 | SI91 | SN7クP-2・3 | A-169 | 土師器 | 椀 | 13.2 | 5.7 | 5.4 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 不良 | 極微 | 極微 | - | 極微 | 3/12 | 6/12 | ロクロナデ(磨滅) | ロクロナデ | | 黒色付着物有 | |
| 792 2 | SI217 | SI91 | 床P-1・6・7・8・9・10・11・19 | A-168 | 土師器 | 小甕 | 21.4 | - | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 多 | 多 | - | - | 5.3/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ | | スチ付着・輪縞痕・結土付着 | |
| 792 3 | SI217 | SI91 | 床P-14 | A-170 | 土師器 | 小甕 | 9.8 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | - | 微 | - | 微 | 2.3/12 | | ナデ+ハラナデ | ナデ | | | |
| 792 4 | SI219 | SI78 | SN7クP-X | A-155 | 土師器 | 甕 | 21.8 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | - | 少 | - | - | 1.9/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 二次焼結 | |
| 792 5 | SI219 | SI78 | SN7クP-X | O-603 | 土師器 | 小甕 | 15.6 | - | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | - | 少 | 1.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | 炭化物付着・煮炊痕 | |
| 792 6 | SI219 | SI78 | SN7クP-3・5、SN7クP-9・11 | O-604B | 土師器 | 小甕 | 16.0 | - | - | 5YR5/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 2/12 | | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | | | |
| 792 7 | SI219 | SI78 | SN7クP-8、SN7クP-2・10、SN7クP-X | O-604A | 土師器 | 小甕 | 17.2 | - | - | 5YR5/4 | 7.5YR6/3 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 2/12 | | ナデ | ナデ | | 剥離 | |
| 792 8 | SI219 | SI78 | SN7クP-12-X | O-605 | 土師器 | 小甕? | - | - | - | 8.6 | 5YR5/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 中 | - | 中 | 1/12 | 3.5/12 | ナデ | 木葉痕 | -A | |
| 793 1 | SI220 | SI85 | 床P-1 | O-236 | 土師器 | 椀 | 11.6 | 5.2 | 5.5 | 10YR7/6 | 10YR7/6 | 並 | 多 | 中 | 少 | 多 | 3.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | -A-b | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 家測号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | | |
|------|------|---------|-------|---|-----------------|----|------|------|----------|----------|----------|----|---|---|---------|---------|--------|-------|-------|------|----|---------------|-------------|
| 797 | 1 | SI223 | SI-77 | SN77P-1 | Y-237 土師器 | 甕 | 19.6 | 30.4 | 8.6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 多 | 少 | 9.6/12 | 12/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | 工具痕・粘土付着 | |
| 797 | 2 | SI223 | SI-77 | 床重P-18-19-55-60-61-66・75-174-175,SN77P-33,SN277P-X,床重P-X,フクP-X | A-134 土師器 | 甕 | 19.0 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 5.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 粘土付着 | |
| 797 | 3 | SI223 | SI-77 | 床重P-40-45-48-115-120,床重P-156,SN77P-56-57 | O-589 土師器 | 甕 | 22.6 | - | 5YR7/8 | 5YR7/8 | 並 | 中 | 多 | 中 | 1.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 輪縁痕・粘土付着 | |
| 797 | 4 | SI223 | SI-77 | 床重P-15-20-26,床重P-15-X | O-587 土師器 | 甕 | 22.6 | - | 7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | 少 | 0.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 炭化物付着 | |
| 798 | 1 | SI223 | SI-77 | 床重P-25-26-27-53-63-67・180-192,SN77P-10-21・29-34,フクP-X | O-555 土師器 | 甕 | 22.0 | 30.7 | 8.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | - | 2.3/12 | 12/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | 黒斑・褐色付着物 | |
| 798 | 2 | SI223 | SI-77 | 床重P-185-X,SN77P-13,床重P-24,PH137P-20 | O-595 土師器 | 甕 | 21.2 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | O-602と同一・粘土付着 | |
| 798 | 3 | SI223 | SI-77 | SN77P-23 | O-590 土師器 | 甕 | 21.5 | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 1.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 798 | 4 | SI223 | SI-77 | SN77P-X,PH137P-21,床重P-28-35-51-52-70-79-80-84・189-190-197,フクP-X | O-556 土師器 | 甕 | - | - | 9.4 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 7/12 | 7/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | 輪縁痕・炭化物付着 | |
| 799 | 1 | SI223 | SI-77 | SN77P-X,PH137P-21,床重P-122 | O-581 土師器 | 甕 | 19.8 | - | 5YR7/6 | 5YR7/8 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1.2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 粘土付着 | |
| 799 | 2 | SI223 | SI-77 | 床重P-61,床重P-77P-103-X,131-133,149-167-X | O-596 土師器 | 甕 | 23.2 | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 並 | 多 | 多 | 中 | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 799 | 3 | SI223 | SI-77 | SN77P-32,36-44,床重P-194,PH127P-238,PH137P-X | O-584 土師器 | 甕 | 21.4 | - | 5YR8/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 4.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 799 | 4 | SI223 | SI-77 | 床重P-104-X,フクP-103-X | Y-255 土師器 | 甕 | - | - | 9.2 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 1/12 | 12/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | | 粘土付着 | |
| 799 | 5 | SI223 | SI-77 | PH177P-X,床重P-96-97 | Y-254 土師器 | 甕 | - | - | 9.4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 良 | 中 | 中 | 1/12 | 11.3/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | | 粘土付着 | |
| 799 | 6 | SI223 | SI-77 | 床重P-126-136-144-148-X | O-600とO-586同一個体 | 甕 | 15.6 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 少 | 5.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 炭化物付着 | |
| 799 | 7 | SI223 | SI-77 | 床重P-160-161-162 | O-597 土師器 | 甕 | 16.8 | - | 5YR7/8 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 多 | 少 | 1.4/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 799 | 8 | SI223 | SI-77 | 床重P-56-57-58-85-86-183,SN77P-47 | Y-257 土師器 | 甕 | 22.0 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 多 | 多 | 中 | 2.8/12 | | ナデ | ナデ | | | | 輪縁痕・指頭圧痕 | |
| 800 | 1 | SI223 | SI-77 | 床重P-201 | O-585 土師器 | 甕 | - | - | 7.5YR8/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 中 | 中 | 7/12 | | ナデ | ナデ | | | | | |
| 800 | 2 | SI223 | SI-77 | SN77P-15-31,床重P-166-176 | O-586 土師器 | 甕 | - | - | 8.2 | 7.5YR6/3 | 7.5YR4/2 | 良 | 中 | 中 | 1/12 | 5.6/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | | 二次焼熱 | |
| 800 | 3 | SI223 | SI-77 | SN77P-45-X | O-641 土師器 | 小甕 | - | - | 7.5 | 5YR7/6 | 5YR3/4 | 良 | 少 | 中 | 1/12 | 9.8/12 | 無調整 | ロクロナデ | 無調整 | | | 粘土付着 | |
| 800 | 4 | SI224 | SI-76 | SN77P-20,床重P-59-84 | Y-270 土師器 | 塀 | 37.4 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 少 | 2.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 800 | 5 | SI224 | SI-76 | SN77P-X | O-517 土師器 | 塀 | 13.8 | 6.3 | 6.0 | 5YR6/6 | 5YR5/6 | 並 | 少 | 中 | 3.3/12 | 7/12 | ナデ | ナデ | | | | 輪縁痕 | |
| 800 | 6 | SI224 | SI-76 | フクP-X | O-688 土師器 | 甕 | 23.0 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 中 | 多 | 中 | 4.6/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | スス付着 | |
| 800 | 7 | SI224 | SI-76 | フクP-X | A-166 土師器 | 甕 | 23.0 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | 中 | 2.1/12 | | ヘラナデ | ヘラナデ | | | | スス付着 | |
| 800 | 8 | SI224 | SI-76 | SN77P-X | O-518 土師器 | 甕 | 23.0 | - | 5YR5/6 | 5YR5/6 | 良 | 中 | 中 | 中 | 4/12 | | ナデ | ナデ | | | | 輪縁痕・指頭圧痕 | |
| 801 | 1 | SI224 | SI-76 | SN77P-X | O-519 土師器 | 甕 | 23.0 | - | 7.5YR7/6 | 5YR5/6 | 良 | 中 | 中 | 中 | 3.5/12 | | ナデ | ナデ | | | | 輪縁痕・指頭圧痕 | |
| 801 | 2 | SI224 | SI-76 | フクP-X | O-520 土師器 | 小甕 | 14.7 | 14.1 | 7.7 | 5YR7/6 | 7.5YR5/4 | 不良 | 多 | 多 | 少 | 3.5/12 | 10/12 | ナデ | ナデ | | | | 炭化物付着・褐色付着物 |
| 801 | 3 | SI225 | SI-87 | SI-22577P-X,SI-22377P-X | A-167 土師器 | 塀 | 32.0 | - | 2.5YR5/6 | 2.5YR5/6 | 良 | 少 | 少 | 中 | 0.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 801 | 4 | SI222 | SI-87 | SI-22277P-X,SI-22577P-X,SI-22222P-X,PH177P-X | A-467 須恵器 | 甕 | 20.2 | 10.8 | 8.0 | 5YR5/3 | 5YR5/3 | 並 | 少 | 少 | 微 | 0.9/12 | 9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 火押痕 |
| 801 | 5 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-288 須恵器 | 鉢 | - | - | 8.4 | 10YR5/2 | 10YR4/1 | 不良 | 中 | 少 | 微 | 1/12 | 6.4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | ヘラ記号 |
| 801 | 6 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-287 黒色土器 | 碗 | 14.8 | - | 10YR7/3 | N2/0 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1.3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 801 | 7 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-303 黒色土器 | 碗 | - | - | 10YR5/1 | 10YR3/1 | 良 | 少 | 中 | 中 | 1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 801 | 8 | SI225 | SI-87 | 床重P-1,フクP-X | Y-290 土師器 | 碗 | 14.3 | 5.4 | 5.6 | 5YR7/6 | 5YR5/3 | 不良 | 中 | 中 | 微 | 1.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | ヘラ記号 |
| 801 | 9 | SI225 | SI-87 | SN77P-12-X | Y-289 土師器 | 碗 | 14.4 | 5.6 | 5.6 | 5YR6/6 | 5YR6/4 | 不良 | 中 | 中 | 少 | 8/12 | 9/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 801 | 10 | SI225 | SI-87 | 床重P-2-12,フクP-X | O-642 土師器 | 碗 | - | - | 7.8 | 5YR5/4 | 7.5YR6/4 | 不良 | 中 | 中 | 少 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 801 | 11 | SI225 | SI-87 | SN77P-1-2 | Y-298 土師器 | 碗 | 15.3 | - | 10YR3/1 | 10YR4/2 | 並 | 少 | 中 | 中 | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 802 | 1 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-302 土師器 | 碗 | 12.3 | 4.4 | 4.9 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 2.8/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 貫通孔 | |
| 802 | 2 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-292 土師器 | 碗 | 13.6 | 5.8 | 5.4 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 多 | 中 | 中 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 802 | 3 | SI225 | SI-87 | SK-47クP-X,フクP-22-23 | Y-291 土師器 | 碗 | 13.4 | 5.7 | 5.4 | 5YR6/6 | 5YR6/4 | 良 | 中 | 中 | 微 | 3/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | 付着物有 |
| 802 | 4 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-293 土師器 | 碗 | 13.2 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 2.7/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 802 | 5 | SI225 | SI-87 | フクP-X | Y-294 土師器 | 碗 | 13.8 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | 中 | - | 2.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時期 構番号 | 層位 | 実測者 番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 礫 | 砂 | 骨 | 赤 (口縁) | 遺存率 (口縁) | 遺存率 (底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|-------------|----------------------|-----------------|-----------|------|------|---------|----------|---------|---------|---|---|---|-----------|-------------|-----------------|-----------|-------------|------|---------------------|----|
| 806 3 | SI-228 | SI-67 | 麻P-X, フクP-X | O-533 +O-534 | 土師器 柄 | 12.8 | 60.0 | 5.4 | 75YR7/4 | 75YR6/3 | 良 | 少 | 少 | 微 | 0.6/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | O-533とO-534を復元図 | |
| 806 4 | SI-228 | SI-67 | SNX底層P-1 | O-131 | 土師器 柄 | 12.1 | 4.9 | 5.2 | 10YR8/4 | 10YR6/4 | 良 | 微 | 微 | 微 | 10.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切-部ヘラナデ | -A-a | 褐色付着物 | |
| 806 5 | SI-228 | SI-67 | フクP-X | O-535 | 土師器 小壺 | 11.1 | 7.4 | 2.5Y4/1 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 1/2 | 3.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | ヘラ記号 | |
| 806 6 | SI-228 | SI-67 | SNX底層P-2 | O-126 | 土師器 小壺 | 11.1 | 6.1 | 10YR5/2 | 10YR5/3 | 10YR5/3 | 不良 | 中 | 多 | 微 | 0.5/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ヘラナデ | 木炭痕 | -C | 二次被熱 | |
| 806 7 | SI-229 | SI-68 | SN7フクP-8 | O-550 | 土師器 壺 | 23.0 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 微 | 12/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 木炭痕 | -B | 輪郭痕, 蒸焼痕 | |
| 806 8 | SI-229 | SI-68 | フクP-1 | O-552 | 土師器 小壺 | 11.0 | 9.7 | 7.0 | 75YR8/4 | 75YR8/6 | 並 | 中 | 中 | 微 | 1/2 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ | 木炭痕 | -B | 輪郭痕, 蒸焼痕 | |
| 806 9 | SI-229 | SI-68 | SN7フクP-1 | O-551 | 土師器 小壺 | 11.0 | 6.3 | 75YR6/4 | 75YR7/3 | 75YR7/3 | 並 | 中 | 中 | 微 | 1/2 | 12/12 | ヘラナデ | ナデ+ヘラナデ | 木炭痕 | -B | ヘラ記号 | |
| 806 10 | SI-230 | SI-73 | 床直P-3 | O-79 | 須臾器 長頸 | 10.3 | 26.2 | 11.8 | 10YR4/1 | N3.0 | 良 | 中 | 中 | 中 | 5.5/12 | 12/12 | ロクロナデ/ヘラナデ/ヘラナデ | ロクロナデ | 菊花状ケズリ | -A | ヘラ記号 | |
| 806 11 | SI-230 | SI-73 | 床直P-3 | O-516 | 須臾器 壺 | - | - | - | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | タタキ | ナデ | 無調整 | -A | 輪郭痕 | |
| 807 1 | SI-230 | SI-73 | 床直P-6 | A-165 | 土師器 柄 | 13.0 | 5.1 | 5.6 | 10YR7/4 | 75YR7/6 | 並 | 多 | 多 | 中 | 5.5/12 | 11/12 | ロクロナデ/ヘラナデ | ロクロナデ | 右回転系切(摩滅) | -A-a | 二次被熱 | |
| 807 2 | SI-230 | SI-73 | SNRP-2 | Y-269 | 土師器 柄 | 14.0 | 5.7 | 5.6 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 微 | 多 | 中 | 6.3/12 | 12/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ(摩滅) | 右回転系切 | -A-a | | |
| 807 3 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | Y-266 | 土師器 柄 | 12.6 | 6.0 | 6.8 | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 微 | 4.3/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切-ヘラオコ | -A-a | 黒斑 | |
| 807 4 | SI-230 | SI-73 | 床直P-1 | A-160 | 土師器 柄 | 12.8 | 5.7 | 6.2 | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 中 | 中 | 少 | 5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 黒斑, 粘土付着 | |
| 807 5 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-163 | 土師器 壺 | 20.2 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 良 | 微 | 微 | 微 | 1.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | 蒸焼痕 | |
| 807 6 | SI-230 | SI-73 | SN7フクP-X | A-162 | 土師器 壺 | 17.2 | - | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 微 | 2.7/12 | 12/12 | ロクロナデ(摩滅-剥落) | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 黒斑 | |
| 807 7 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-153 | 土師器 壺 | 22.4 | - | - | 75YR7/6 | 10YR6/3 | 良 | 微 | 微 | 微 | 0.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | 輪郭痕, 黒斑 | |
| 807 8 | SI-230 | SI-73 | SNRP-8 | A-156 | 土師器 壺 | 18.4 | - | - | 75YR7/6 | 75YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1.9/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ | 無調整 | -A-a | 輪郭痕, 黒斑 | |
| 807 9 | SI-230 | SI-73 | SN7フクP-X | A-152 | 土師器 壺 | 21.2 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 中 | 少 | 微 | 1.6/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -A-a | 輪郭痕, A-151と同一 | |
| 807 10 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-143 | 土師器 壺 | 16.4 | - | - | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 少 | 少 | 2.7/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ | 無調整 | -A-a | 又ス付着 | |
| 807 11 | SI-230 | SI-73 | SNRP-6, 12, SN7フクP-X | A-142 | 土師器 壺 | 20.4 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 2.2/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -A-a | 輪郭痕, ス付着 | |
| 808 1 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-151 | 土師器 壺 | 20.6 | - | - | 75YR7/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 2.2/12 | 12/12 | ヘラナデ | ナデ | 無調整 | -B | 輪郭痕, 指節圧痕, A-152と同一 | |
| 808 2 | SI-230 | SI-73 | 床直P-4 | A-188 | 土師器 壺 | - | - | - | 80Y5R6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 多 | 微 | 1/2 | 12/12 | ヘラナデ | ナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 3 | SI-230 | SI-73 | 床直P-3 | A-159 | 土師器 壺 | - | - | - | 90Y5R7/6 | 10YR6/3 | 並 | 多 | 多 | 微 | 1/2 | 12/12 | ヘラナデ(摩滅) | ナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 4 | SI-230 | SI-73 | SNRP-9, SN7フクP-X | A-149 | 土師器 小壺 | 16.8 | - | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 微 | 微 | 2.4/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -B | 輪郭痕, 炭化物付着 | |
| 808 5 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-154 | 土師器 小壺 | 11.6 | - | - | 10YR6/4 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 0.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 6 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-150 | 土師器 小壺 | 15.0 | - | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 微 | 2/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -B | 又ス付着, 付着物指節圧痕か? | |
| 808 7 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-148 | 土師器 小壺 | 15.0 | - | - | 75YR7/6 | 75YR8/4 | 良 | 少 | 少 | 微 | 2.7/12 | 12/12 | ロクロナデ/ヘラナデ | ロクロナデ | 無調整 | -B | 輪郭痕, 蒸焼痕 | |
| 808 8 | SI-230 | SI-73 | フクP-X | A-164 | 土師器 小壺 | 12.0 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 微 | 微 | 微 | 7.5/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 9 | SI-231 | SI-74 | SNRP-5, 7 | A-157 | 土師器 壺 | - | - | - | 70Y5R6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 10 | SI-231 | SI-74 | PI5フクP-X | O-951 | 須臾器 壺 | - | - | - | 10Y4/1 | 2.5Y5/1 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 12/12 | ヘラナデ | ナデ | 無調整 | -B | | |
| 808 11 | SI-231 | SI-74 | SN7フクP-X | A-147 | 土師器 柄 | 13.6 | 5.7 | 5.6 | 5YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 微 | 微 | 微 | 12/12 | 11.5/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ | 摩滅 | -B | 二次被熱 | |
| 808 12 | SI-231 | SI-74 | SN7フクP-X | A-135 | 土師器 柄 | 13.6 | 5.8 | 5.0 | 75YR7/4 | 75YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 2.3/12 | 3/12 | ロクロナデ(摩滅) | ロクロナデ | 摩滅 | -B | 二次被熱 | |
| 808 13 | SI-231 | SI-74 | PI5フクP-X | A-136 | 土師器 壺 | 12.0 | - | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 微 | 2.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -B | 二次被熱 | |
| 808 14 | SI-231 | SI-74 | フクP-X | A-137 | 土師器 壺 | 18.4 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ(摩滅) | ナデ | 無調整 | -B | 炭化物付着, 二次被熱 | |
| 808 15 | SI-231 | SI-74 | フクP-5-X | A-140 | 土師器 壺 | 21.6 | - | - | 75YR6/3 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ(摩滅) | ナデ | 無調整 | -B | 付着物有-剥離 | |
| 808 16 | SI-231 | SI-74 | フクP-5-14-X | A-145 | 土師器 壺 | 22.2 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 少 | 3.6/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -B | 又ス付着 | |
| 808 17 | SI-231 | SI-74 | SN底層P-X | A-141 | 土師器 壺 | 20.6 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 微 | 2/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 無調整 | -B | 又ス付着, 蒸焼痕 | |
| 809 1 | SI-231 | SI-74 | フクP-X | A-138 | 土師器 小壺 | 13.0 | - | - | 5YR6/6 | 10YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -B | | |
| 809 2 | SI-231 | SI-74 | SN底層P-5, 7, 9, 10-X | A-146 | 土師器 小壺 | 32.2 | - | - | 6.6 | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 微 | 1/2 | 8.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | |
| 809 3 | SI-231 | SI-74 | SN底層P-X | A-144 | 土師器 壺 | 36.1 | - | - | 5YR5/4 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 微 | 1.4/12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | -A | 粘土付着, 黒斑, 褐色付着物 | |
| 809 4 | SI-231 | SI-74 | フクP-3-4-9 | A-139 | 土師器 壺 | 36.1 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/3 | 良 | 多 | 多 | 多 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ/ヘラナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A | 炭化物付着 | |
| 809 5 | SI-232 | SI-63 | SN底層P-X | O-1015 | 須臾器 壺 | 12.2 | - | - | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 良 | 少 | 少 | 微 | 2.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 火摩痕, 重ね焼き痕 | |
| 809 6 | SI-232 | SI-63 | フクP-X | O-1005 | 須臾器 壺 | 12.2 | - | - | 5.2/12 | 10Y4/1 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1/2 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 火摩痕 | |
| 809 7 | SI-232 | SI-63 | SN底層P-10P-11-12-14 | O-159 | 土師器 壺 | 12.8 | 5.0 | 5.4 | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 並 | 中 | 中 | 多 | 5.2/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | | |
| 809 8 | SI-232 | SI-63 | PI7フクP-X | O-523 | 土師器 壺 | 12.4 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 少 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | | |
| 809 9 | SI-232 | SI-63 | SN底層P-6P-X | O-521 | 土師器 壺 | 12.4 | - | - | 10YR6/3 | 75YR7/6 | 並 | 多 | 多 | 中 | 1.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | 打欠痕 | |
| 809 10 | SI-232 | SI-63 | フクP-X | O-522 | 土師器 壺 | 14.0 | - | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 0.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | 墨書 | |
| 809 11 | SI-232 | SI-63 | 床直P-4, フクP-X | O-554 | 土師器 壺 | 18.0 | - | - | 75YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | | |
| 809 12 | SI-232 | SI-63 | フクP-X | O-527 | 土師器 壺 | 17.7 | - | - | 75YR6/4 | 10YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | | |
| 809 13 | SI-232 | SI-63 | SN底層P-X | O-526 | 土師器 壺 | 19.0 | - | - | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 並 | 多 | 多 | 少 | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A-a | | |
| 809 14 | SI-232 | SI-63 | 擬方フク10P-X | O-525 | 土師器 壺 | 18.6 | - | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 微 | 多 | 多 | 1.1/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 無調整 | -A | 煙灰物付着 | |
| 809 15 | SI-232 | SI-63 | SN底層P-2 | O-91 | 土師器 壺 | 24.8 | 31.6 | 11.6 | 10YR7/3 | 75YR8/4 | 並 | 多 | 多 | 中 | 9/12 | 11.5/12 | ロクロナデ/ヘラナデ/ヘラナデ | ヘラナデ | 無調整 | -A | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 層位 | 家測番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 硬さ | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | | |
|------|------|---------|-----------------------------|--------|------|---------|------|-----|---------|----------|----|----|---|--------|---------|---------|-----------|---------------|------|------|-------|--------------|-----------|
| 823 | 8 | SI-300a | フクP-X | O-682 | 土師器 | 甕 16.7 | - | - | 75YR7/6 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | 中 | 1/12 | | ナデ/ハラナデ | | | | | | |
| 823 | 9 | SI-60 | 床重P-11-12 | H-187 | 黒色土器 | 甕 12.2 | 5.4 | 5.8 | 75YR6/4 | 7.5Y3/1 | 良 | 中 | - | 微 | 1.9/12 | | ハラミガキ | 右回転系切 | -A-a | | | | |
| 823 | 10 | SI-60 | 床重P-9 | H-185 | 土師器 | 甕 17.0 | - | - | 75YR6/6 | 7.5YR5/3 | 並 | 多 | - | 微 | 1.3/12 | | ナデ | | | | | | |
| 823 | 11 | SI-60 | フクP-X | H-186 | 土師器 | 甕 17.0 | - | 9.0 | 10YR5/3 | 10YR5/1 | 並 | 多 | - | 少 | 4.8/12 | | ナデ/ハラナデ | 木葉痕 | | | | | |
| 824 | 1 | SI-61 | フクP-X | A-593 | 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | N4/0 | 良 | - | 微 | 1/2 | | タタキ | 当て具痕+ナデ | | | | 焼台痕 | | |
| 824 | 2 | SI-62 | フクP-X | A-563 | 須恵器 | 甕 | - | - | N3/0 | N5/0 | 良 | - | 微 | 1/2 | | タタキ | 当て具痕+ナデ | | | | 焼台痕 | | |
| 824 | 3 | SI-62 | フクP-3 | Y-143 | 黒色土器 | 甕 12.3 | - | - | 75YR6/6 | N2/0 | 良 | 中 | - | 微 | 1.8/12 | | ハラミガキ | 回転系切/ハラオコシ痕 | | | | | |
| 824 | 4 | SI-64 | フクP-6 | Y-164 | 土師器 | 甕 | - | 3.8 | 10YR2/1 | 7.5YR7/4 | 良 | - | 中 | - | 1/2 | 1.2/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 824 | 5 | SI-80 | フクP-6 | O-284 | 黒色土器 | 甕 13.4 | - | - | 75YR6/4 | 10YR17/1 | 良 | - | 中 | - | 2.3/12 | | ハラミガキ | | | | 褐色付着物 | | |
| 824 | 6 | SI-80 | フクP-9 | O-287 | 土師器 | 甕 21.5 | - | - | 10YR6/6 | 10YR8/3 | 並 | 多 | - | 中 | 2/12 | | ナデ/ハラナデ | | | | | | |
| 824 | 7 | SI-80 | シ-80フクP-6・7・10・13・シヨウトP-X | O-267A | 土師器 | 甕 20.5 | - | - | 75YR7/4 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | 中 | 2/12 | | ハラミガキ | | | | | 輪縁痕・スス状炭化物付着 | |
| 824 | 8 | SI-80 | フクP-4・2・4・5・10・シヨウトP-X | O-267B | 土師器 | 甕 20.5 | - | - | 75YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 多 | - | 少 | 2/12 | | ハラミガキ | | | | | 輪縁痕・スス状炭化物付着 | |
| 824 | 9 | SI-88 | フクP-X | Y-134 | 土師器 | 甕 13.4 | - | - | 10YR8/3 | 10YR7/3 | 良 | - | 中 | - | 微 | 1.2/12 | | ハラミガキ | | | | 灯芯油痕 | |
| 824 | 10 | SI-98 | フクP-X | Y-176 | 土師器 | 甕 14.6 | - | - | 10YR7/3 | 10YR8/3 | 良 | - | 微 | 1.1/12 | | | ハラミガキ | | | | | 灯芯油痕 | |
| 824 | 11 | SI-100 | フクP-X | O-1000 | 須恵器 | 鉢 15.4 | - | - | 10Y4/1 | 7.5Y5/1 | 良 | 微 | - | 少 | 0.4/12 | | ハラミガキ | | | | | ハラ記号 | |
| 824 | 12 | SI-100 | フクP-X | Y-420 | 黒色土器 | 甕 13.2 | 5.6 | 6.0 | 75YR7/4 | N2/0 | 並 | 少 | - | 少 | 4/12 | 11/12 | ハラミガキ | 右回転系切/ハラオコシ痕有 | | | | 使用痕 | |
| 824 | 13 | SI-100 | フクP-X | Y-421 | 土師器 | 甕 13.0 | 6.1 | 6.0 | 5YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | - | 中 | 2.7/12 | 8/12 | ハラミガキ | 右回転系切/ハラオコシ痕有 | | | | | |
| 825 | 1 | SI-101 | シ-101フクP-X, SK-121フクP-X | Y-434 | 土師器 | 甕 | - | 9.0 | 5YR6/6 | 5YR6/4 | 並 | 少 | - | - | 1/2 | 0.9/12 | ハラナデ | 無調整 | | | | | |
| 825 | 2 | SI-102 | 床重P-1・2 | A-325 | 土師器 | 甕 13.8 | 5.7 | 5.0 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 微 | 5/12 | 12/12 | ハラミガキ(剥落) | 回転系切(剥落) | | | | | -A |
| 825 | 3 | SI-110 | フクP-X | A-334 | 製塩土器 | 甕 | - | - | 10YR4/2 | 5YR5/6 | 並 | 少 | - | 微 | 1/2 | | ナデ | | | | | 付着物有 | |
| 825 | 4 | SI-116 | フクP-X | A-475 | 須恵器 | 甕 28.0 | - | - | N5/0 | 2.5GY4/1 | 並 | - | 少 | 微 | 0.5/12 | | ハラミガキ | | | | | 自然剥付着 | |
| 825 | 5 | SI-116 | フクP-X | A-492 | 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | N5/0 | 良 | - | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ/当て具痕 | | | | | | |
| 825 | 6 | SI-116 | フクP-X | A-493 | 須恵器 | 甕 | - | - | N4/0 | N4/0 | 良 | - | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | | | | | | |
| 825 | 7 | SI-116 | 床P-1・3・4・6・7・X | H-252 | 黒色土器 | 甕 14.0 | 7.6 | 6.5 | 5YR7/4 | N2/0 | 並 | - | 中 | - | 5.2/12 | 9/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 825 | 8 | SI-116 | 床P-16・X, 床P-25 | H-255 | 黒色土器 | 甕 15.0 | 8.2 | 7.4 | 75YR7/4 | N2/0 | 不良 | 微 | - | - | 0.5/12 | 6/12 | ハラミガキ(剥落) | ハラミガキ(剥落) | | | | | -B |
| 825 | 9 | SI-116 | 床P-17・30・31・32 | H-254 | 黒色土器 | 甕 15.1 | 6.4 | 5.6 | 75YR8/4 | 5Y2/1 | 不良 | 微 | - | - | 9.5/12 | 4/12 | ハラミガキ(剥落) | ハラミガキ(剥落) | | | | | -A-a |
| 825 | 10 | SI-116 | 床P-32・X, フクP-X | A-312 | 黒色土器 | 甕 | - | - | 10YR7/4 | N2/0 | 不良 | 微 | - | 少 | 1/2 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 825 | 11 | SI-116 | 床P-20・X | O-777 | 黒色土器 | 甕 12.2 | - | - | 75YR7/4 | 7.5YR7/1 | 並 | 微 | - | 微 | 2.7/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 825 | 12 | SI-116 | フクP-X | A-313 | 黒色土器 | 甕 11.4 | - | - | 75YR7/4 | N2/0 | 並 | 微 | - | 微 | 0.3/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 825 | 13 | SI-116 | 床重P-39 | Y-465 | 黒色土器 | 甕 | - | 5.6 | 75YR7/4 | N2/0 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ハラミガキ | 右回転系切 | | | | | -A-a |
| 826 | 1 | SI-116 | フクP-X | H-251 | 土師器 | 甕 14.6 | 6.9 | 7.0 | 75YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 微 | 0.9/12 | 9/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 2 | SI-116 | 床P-30 | A-311 | 土師器 | 甕 13.4 | 5.8 | 5.8 | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 微 | 7/12 | 12/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 3 | SI-116 | 床P-8・9・10・11・X | H-253 | 土師器 | 甕 23.2 | - | 5.2 | 10YR8/3 | N2/0 | 並 | - | 少 | - | 1/2 | 12/12 | ハラミガキ | 右回転系切(剥落) | | | | | -A |
| 826 | 4 | SI-116 | フクP-X | A-314 | 土師器 | 甕 18.8 | - | - | 10YR8/1 | 10YR7/3 | 並 | - | 少 | 微 | 0.9/12 | | ナデ | | | | | | -A-a |
| 826 | 5 | SI-116 | 床P-14・22・24・25・27・28, フクP-X | H-257 | 土師器 | 小甕 12.6 | 14.6 | 7.2 | 10YR8/3 | 7.5YR8/6 | 並 | 多 | - | 微 | 0.8/12 | 12/12 | ハラミガキ(剥落) | 無調整 | | | | | |
| 826 | 6 | SI-116 | フクP-X | H-275 | 土師器 | 甕 12.0 | - | - | 75YR8/6 | 5YR7/6 | 並 | - | 中 | - | 1.5/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 7 | SI-116 | フクP-X | O-715 | 土師器 | 甕 13.0 | 5.0 | 6.1 | 75YR8/3 | 7.5YR8/4 | 良 | - | 少 | 少 | 3.4/12 | 0.5/12 | ハラミガキ | 回転系切(剥落) | | | | | -A |
| 826 | 8 | SI-126 | フクP-X | O-713 | 土師器 | 甕 12.8 | 5.6 | 6.0 | 75YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 1/12 | 5/12 | ハラミガキ | 右回転系切 | | | | | -A-a |
| 826 | 9 | SI-126 | フクP-X | O-717 | 土師器 | 甕 12.0 | - | - | 75YR8/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 中 | - | 少 | 1/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 10 | SI-126 | フクP-X | O-714 | 土師器 | 甕 | - | 5.8 | 75YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 中 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 11 | SI-126 | 床重P-2・3・7, フクP-X | O-712 | 土師器 | 甕 13.6 | 3.1 | 5.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | - | 少 | 9.7/12 | 12/12 | ハラミガキ | | | | | | |
| 826 | 12 | SI-126 | 床重P-2・3・7, フクP-X | O-716 | 土師器 | 小甕 23.4 | - | - | 75YR6/4 | 10YR6/4 | 良 | 少 | - | 少 | 2.3/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 827 | 1 | SI-126 | フクP-X | O-716 | 土師器 | 小甕 14.0 | - | - | 75YR7/3 | 10YR6/3 | 良 | 少 | - | 少 | 5.5/12 | | ハラミガキ(剥落) | ハラミガキ(剥落) | | | | | |
| 827 | 2 | SI-126 | フクP-X | A-564 | 須恵器 | 鉢 11.4 | - | - | 75YR5/2 | 7.5YR5/2 | 並 | - | 微 | 0.4/12 | | ハラミガキ | | | | | | | 炭化物付着・煮沸痕 |
| 827 | 3 | SI-130 | 床重P-X | O-925 | 土師器 | 甕 17.4 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | - | 少 | - | 1.5/12 | | ナデ/ハラナデ | | | | | | |
| 827 | 4 | SI-130 | 床重P-X | O-875 | 土師器 | 甕 13.0 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/3 | 並 | 少 | - | 少 | 0.8/12 | | ハラミガキ | | | | | | |
| 827 | 5 | SI-187 | シ-370 | O-872 | 土師器 | 甕 23.2 | - | - | 75YR5/3 | 7.5YR6/6 | 並 | 中 | - | 中 | 1/12 | | ナデ | | | | | | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 層位 | 実測者番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 磯 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|------|------|---------|----------------------------|--------|------|----|------|------|--------------|----------|----|---|---|---|---|---------|---------|------------|-------------|------------------|-------|----|
| 827 | 7 | SI-187 | 床重P-5 | O-871 | 土師器 | 埴 | 34.0 | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 1.3/12 | ナデ | ナデ/ハラナデ | 回転系切 | 輪郭係・指圧痕・炭化物付着 | | |
| 827 | 8 | SI-201 | フPP-X | Y-485 | 土師器 | 埴 | 13.4 | 4.8 | 6.3 7.5YR5/3 | 7.5YR6/6 | 並 | 微 | 中 | 微 | 少 | 1.2/12 | 5/12 | 回転系切 | 回転系切 | 付着物有 | -A | |
| 827 | 9 | SI-215 | 床P-6 | Y-321 | 土師器 | 埴 | 10.7 | 6.3 | 6.2 7.5YR7/6 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | 5.2/12 | 12/12 | 回転系切(摩滅) | 摩滅 | 黒斑 | -A-a | |
| 827 | 10 | SI-215 | フPP-3-X | Y-323 | 土師器 | 埴 | - | - | 6.3 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | 中 | - | 少 | /12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切・ハラオコシ | 油痕付着(ピッチ) | | |
| 827 | 11 | SI-215 | 床P-9 | Y-322 | 土師器 | 埴 | - | - | 5.7 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 中 | - | 中 | /12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切(摩滅) | | -A | |
| 827 | 12 | SI-215 | フPP-X | Y-283 | 土師器 | 埴 | 12.8 | 3.8 | 5.6 5YR6/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | 中 | - | 微 | 2/12 | 4/12 | 回転系切 | 右回転系切・ハラオコシ | 黒斑 | -A-a | |
| 828 | 1 | SI-218 | 床P-2 | O-607 | 土師器 | 埴 | 13.5 | 5.7 | 5.6 10YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 10/12 | 12/12 | 回転系切(一部摩滅) | 右回転系切 | 二次焼結 | -A-a | |
| 828 | 2 | SI-218 | フPP-X | O-606 | 土師器 | 埴 | - | - | 9.4 7.5YR4/3 | 7.5YR5/4 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | /12 | 10/12 | ハラナデ | 無調整 | | | |
| 828 | 3 | SI-218 | フPP-1 | O-608 | 土師器 | 小壺 | 11.8 | 11.6 | 7.6 7.5YR5/3 | 5YR5/4 | 並 | 少 | 中 | - | 少 | 9.7/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ/ナデ | 無調整 | 炭化物付着・黒色付着物有 | | |
| 828 | 4 | SI-247 | 床重P-1 | O-158 | 土師器 | 埴 | 13.9 | 6.6 | 6.8 10YR8/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 中 | 多 | - | 少 | 6.4/12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切・ハラオコシ | 炭化物付着 | -A-a | |
| 828 | 5 | SI-251 | フPP-X | A-280 | 土師器 | 埴 | 13.0 | - | 10YR5/1 | 10YR6/2 | 不良 | - | 微 | - | 少 | 1.2/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 828 | 6 | SI-251 | フPP-X | A-281a | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.2 7.5YR7/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 多 | - | 少 | /12 | 10/12 | ナデ(剥離) | ナデ | 香海痕 | | |
| 828 | 7 | SI-251 | フPP-X | A-281b | 土師器 | 小壺 | (38) | - | 7.5YR7/3 | 7.5YR8/4 | 並 | 多 | 多 | - | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | ピッチ付着 | | |
| 828 | 8 | SI-251 | フPP-X | A-282 | 土師器 | 小壺 | - | - | 8.0 10YR6/2 | 10YR8/3 | 並 | 微 | 多 | - | 少 | /12 | 10.6/12 | ナデ/ハラナデ | 無調整 | | | |
| 828 | 9 | SI-255 | フPP-X | H-60 | 土師器 | 壺 | 12.7 | 5.7 | 5.5 2.5YR8/2 | 10YR8/2 | 良 | 微 | 中 | - | 微 | 4.5/12 | 12/12 | 回転系切(摩滅) | 右回転系切 | スス付着・二次焼結・浸食 | -A-a | |
| 828 | 10 | SI-266 | フPP-X | O-610 | 土師器 | 埴 | 12.7 | 5.7 | 5.5 2.5YR8/2 | 10YR8/2 | 良 | 微 | 中 | - | 少 | 4/12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切・ハラオコシ | 重焼痕・二次焼結・浸食 | -A-a | |
| 829 | 1 | SK-60 | フPP-5-X | Y-24 | 須恵器 | 埴 | 13.2 | 5.9 | 5.8 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 不良 | 微 | 中 | - | 少 | 0.9/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | |
| 829 | 2 | SK-60 | フPP-X | O-471 | 土師器 | 小壺 | (66) | - | 7.5YR6/3 | 10YR6/3 | 並 | - | 少 | - | 少 | 0.9/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | |
| 829 | 3 | SK-53 | フPP-X | O-476 | 土師器 | 小壺 | (50) | - | 7.5YR5/3 | 7.5YR6/4 | 並 | - | 中 | - | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ナデ | ナデ/ハラナデ | | | |
| 829 | 4 | SK-58 | フPP-1 | Y-177 | 土師器 | 埴 | 11.0 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | - | 少 | - | 中 | 1.3/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 5 | SK-58 | フPP-2 | Y-132 | 土師器 | 埴 | 14.2 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | - | 少 | - | 多 | 1.5/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 6 | SK-58 | フPP-3 | Y-179 | 土師器 | 埴 | 11.4 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | - | 少 | - | 少 | 2.3/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 7 | SK-58 | フPP-8 | Y-181 | 土師器 | 埴 | 12.8 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | - | 中 | - | 微 | 0.3/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 8 | SK-60 | フPP-3-X | Y-142 | 土師器 | 壺 | 12.2 | 6.0 | 6.2 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | - | 中 | - | 少 | 0.3/12 | 3/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 9 | SK-64 | フPP-X | O-473 | 土師器 | 壺 | (88) | - | 7.5YR4/3 | 5YR5/4 | 並 | 少 | 中 | - | 少 | 1/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | | | |
| 829 | 10 | SK-65 | フPP-X | H-77 | 黒色土器 | 埴 | 14.0 | 5.5 | 6.3 7.5YR7/4 | 7.5Y2/1 | 並 | - | 微 | - | 微 | 3.1/12 | 4/12 | 回転系切 | 回転系切 | | -A | |
| 829 | 11 | SK-69 | フPP-X | O-1013 | 須恵器 | 埴 | 12.4 | - | 5Y5/2 | 5Y5/2 | 並 | 少 | - | 少 | - | 2/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | 火焼痕 | | |
| 829 | 12 | SK-69 | フPP-X | O-1003 | 須恵器 | 埴 | - | - | 5.4 2.5Y4/2 | 2.5Y4/2 | 良 | - | 少 | - | 少 | /12 | 3/12 | 回転系切 | 回転系切 | 火焼痕 | -A-a | |
| 829 | 13 | SK-69 | フPP-4-6 | S-17 | 須恵器 | 埴 | - | - | 6.4 7.5Y5/1 | 7.5Y5/1 | 良 | 微 | 微 | 微 | 微 | 微 | 微 | 微 | 微 | 微 | 内面火焼痕 | |
| 829 | 14 | SK-69 | フPP-X | Y-185 | 土師器 | 埴 | 13.5 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | - | 中 | - | 中 | 0.7/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 15 | SK-69 | フPP-X | Y-141 | 土師器 | 埴 | 14.0 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | - | 少 | - | 少 | 1.1/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 829 | 16 | SK-69 | フPP-X | O-472 | 土師器 | 埴 | (43) | - | 7.5YR4/2 | 7.5YR3/2 | 並 | 微 | 少 | - | 微 | 0.8/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | 輪郭痕 | | |
| 829 | 17 | SK-71 | フPP-9 | A-75 | 土師器 | 埴 | (30) | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | 0.9/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 輪郭痕 | | |
| 830 | 1 | SK-71 | フPP-3-C-2 | Y-158 | 土師器 | 埴 | 32.6 | - | 5YR6/6 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | 1.5/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ/ハラナデ | 輪郭痕・付着物有 | | |
| 830 | 2 | SK-71 | フPP-1-2-6-10 | Y-159 | 土師器 | 埴 | 34.0 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/4 | 良 | 少 | 中 | - | 微 | 2.7/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | 輪郭痕・スス付着 | | |
| 830 | 3 | SK-72 | フPP-X | H-9 | 土師器 | 壺 | 20.0 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR8/4 | 並 | - | 少 | - | 微 | 4/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 830 | 4 | SK-72 | フPP-4-X | A-84 | 土師器 | 埴 | - | - | 11.0 10YR7/3 | 10YR8/4 | 良 | 微 | 少 | - | - | /12 | 6/12 | ハラナデの古ナデ | 無調整 | ハラ記号 | -J | |
| 830 | 5 | SK-74 | フPP-X | Y-146 | 土師器 | 小壺 | 11.2 | 8.5 | 4.4 7.5YR6/4 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 多 | - | 少 | 0.4/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ナデ | 付着物有・砂粒付着 | | |
| 830 | 6 | SK-80 | フPP-4-5-9-11, LL-306確認面P-X | O-935 | 黒色土器 | 埴 | 12.1 | 5.7 | 5.0 7.5YR6/6 | 10YR17/1 | 良 | 微 | 少 | - | 少 | 6.8/12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切 | | -A-a | |
| 830 | 7 | SK-80 | フPP-1-8, LL-307確認面P-X | O-936 | 黒色土器 | 埴 | 11.9 | - | 10YR3/1 | 10YR17/1 | 良 | 少 | 少 | - | 少 | 4.7/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 830 | 8 | SK-80 | フPP-1-X | Y-137 | 土師器 | 埴 | 12.6 | - | 7.5YR6/6 | 2.5YR5/6 | 良 | 微 | 中 | - | 微 | 2/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 830 | 9 | SK-85 | フPP-4 | O-1052 | 須恵器 | 鉢 | 14.0 | - | 5Y4/1 | 5Y4/1 | 良 | 微 | 少 | - | 中 | 0.8/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | 輪郭痕・鉄付着 胎工分析 123 | | |
| 831 | 1 | SK-86 | フPP-17 | Y-144 | 黒色土器 | 埴 | 15.2 | - | 7.5YR5/4 | 10YR2/1 | 良 | - | 少 | - | 少 | 1.3/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 831 | 2 | SK-86 | フPP-2-1 | O-485 | 黒色土器 | 埴 | - | - | 5.0 10YR8/4 | 10YR17/1 | 良 | 微 | 少 | - | 微 | /12 | 12/12 | 回転系切 | 右回転系切 | | -A-b | |
| 831 | 3 | SK-86 | フPP-12 | Y-138 | 土師器 | 壺 | 20.6 | - | 7.5YR7/4 | 10YR17/1 | 良 | 微 | 中 | - | 多 | 0.9/12 | 12/12 | ナデ | ナデ | 輪郭痕 | | |
| 831 | 4 | SK-86 | フPP-9 | O-484 | 土師器 | 小壺 | - | - | 7.4 10YR7/2 | 10YR8/2 | 並 | 微 | 中 | - | 少 | /12 | 7.1/12 | ハラナデ | ハラナデ | | -A | |
| 831 | 5 | SK-86 | フPP-X | O-470 | 土師器 | 壺 | (22) | - | 10YR6/4 | 10YR7/4 | 並 | 中 | 中 | - | 少 | 1.3/12 | 12/12 | ナデ/ハラナデ | ハラナデ | | | |
| 831 | 6 | SK-100 | フPP-X | Y-133 | 土師器 | 壺 | 12.6 | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | - | 少 | 1.2/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | | | |
| 831 | 7 | SK-104 | フPP-X | Y-136 | 土師器 | 皿 | 12.9 | 2.2 | 5.8 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 多 | - | 微 | 7.2/12 | 7.5/12 | 回転系切 | 右回転系切 | 墨書 | -A-a | |
| 831 | 8 | SK-113 | フPP-X | Y-145 | 土師器 | 埴 | 10.0 | - | 5Y2/1 | 5Y2/1 | 良 | - | 少 | - | 微 | 1.5/12 | 12/12 | 回転系切 | 回転系切 | 黒斑・付着物(鉄?) | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査年度 | 層位 | 調査者 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 硝 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底部分類 | 備考 | | |
|------|------|--------|----------|---------------------|-------------|----|------|-----|------------|----------|----|---|---|---|---------|-------------|-----------|---------|-------|-------------|-------------|--------------------|--|
| 831 | 9 | SK-113 | SK-115 | 7PP-X | Y-184 土師器 | 碗 | 12.6 | - | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 微 | 少 | 微 | 22/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 重ね焼き痕 | | | |
| 831 | 10 | SK-115 | SK-96 | 7PP-X, MC-316包含層P-X | O-245 須恵器 | 杯 | 12.9 | 4.8 | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 良 | 少 | 中 | 少 | 6/12 | 10/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | 重ね焼き痕 | | |
| 831 | 11 | SK-118 | SK-114 | 7PP-2 | Y-180 土師器 | 碗 | 13.6 | - | 5YR8/6 | 25YR8/6 | 良 | 微 | 中 | 微 | 1.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 831 | 12 | SK-120 | SK-522 | 7PP-X | O-1021 須恵器 | 碗 | - | - | 10YR5/1 | 25Y5/2 | 並 | 微 | - | 微 | 1.5/12 | タタキ | ナデ | | | | | | |
| 831 | 13 | SK-121 | SK-524 | 7PP-X | O-918 黒色土師器 | 碗 | 14.2 | - | 10YR5/1 | 10YR17/1 | 良 | 微 | 少 | 少 | /12 | ヘラミガキ | ヘラミガキ | | | | | ヘラミガキ | |
| 831 | 14 | SK-122 | SK-551 | 7PP-X | A-478 須恵器 | 壺 | - | - | N3/0 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | 微 | /12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | ヘラミガキ | |
| 832 | 1 | SK-124 | SK-550 | 7PP-X | O-924 土師器 | 甕 | 17.0 | - | 10YR8/4 | 75YR8/4 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1.1/12 | ナデ | ナデ | | | | | 輪郭線・ヒッチ付着 | |
| 832 | 2 | SK-135 | SK-511 | 7PP-X | A-483 須恵器 | 碗 | - | - | 5Y6/1 | 5Y6/1 | 並 | 微 | 少 | 微 | /12 | タタキ | ヘラナデ | | | | | A-480・481・482と同一個体 | |
| 832 | 3 | SK-135 | SK-511 | 7PP-X | O-913 土師器 | 碗 | 12.8 | - | 75YR8/4 | 75YR8/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | /12 | ロクロナデ | ロクロナデ(剥離) | | | | | ヒッチ付着 | |
| 832 | 4 | SK-139 | SK-543 | 7PP-X | O-811 土師器 | 碗 | 13.2 | 6.1 | 10YR7/3 | 25YR6/2 | 良 | 微 | 少 | 中 | 22/12 | 6.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | ヒッチ付着・黒斑有 | | |
| 832 | 5 | SK-145 | SK-520 | 7PP-X | O-915 土師器 | 碗 | 12.8 | 5.5 | 60Y5R7/4 | 5YR7/4 | 良 | 少 | 少 | 少 | 0.5/12 | 5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止系切 | -B | ヒッチ付着・重ね焼き痕 | | |
| 832 | 6 | SK-145 | SK-520 | 7PP-X | O-916 土師器 | 碗 | 14.6 | - | 5YR7/4 | 5YR6/4 | 良 | 少 | 少 | 少 | 1.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 832 | 7 | SK-145 | SK-520 | 7PP-X | O-914 土師器 | 碗 | 14.0 | - | 5YR7/6 | 75YR6/6 | 良 | 微 | 少 | 微 | 1.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 832 | 8 | SK-145 | SK-520 | 7PP-X | O-917 土師器 | 甕 | - | - | 7.4 5YR6/4 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 多 | 中 | /12 | 6/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 無調整 | | | | |
| 832 | 9 | SK-153 | SK-564 | 7PP-X | O-923 土師器 | 碗 | 11.4 | 5.2 | 62YR7/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 微 | 3/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | | | |
| 832 | 10 | SK-153 | SK-564 | 7PP-X | O-926 土師器 | 碗 | 13.4 | 5.4 | 62YR8/2 | 10YR8/2 | 不良 | 少 | 少 | 少 | 6.2/12 | 7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 832 | 11 | SK-153 | SK-564 | 7PP-X | O-927 土師器 | 碗 | 13.3 | - | 75YR6/6 | 75YR7/6 | 良 | 微 | 少 | 少 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 832 | 12 | SK-153 | SK-564 | 7PP-X | O-922 土師器 | 甕 | - | - | 60YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 微 | 少 | 微 | /12 | 6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 832 | 13 | SK-153 | SK-564 | 成層P-6, 7PP-X | O-928 土師器 | 甕 | 19.2 | - | 10YR7/4 | 75YR7/4 | 良 | 微 | 少 | 少 | 1.6/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | | | | | | |
| 833 | 1 | SK-154 | SK-548 | 7PP-X | O-920 土師器 | 碗 | 12.6 | 5.8 | 50YR7/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 少 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 833 | 2 | SK-154 | SK-548 | 7PP-X | O-921 土師器 | 碗 | 16.0 | - | 75YR6/3 | 75YR7/6 | 良 | 少 | 中 | 微 | 8.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 833 | 3 | SK-154 | SK-548 | 7PP-X | O-919 土師器 | 碗 | 15.0 | - | 10YR7/3 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 微 | 5.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 833 | 4 | SK-162 | SK-519 | 7PP-X | A-460 須恵器 | 甕 | - | - | N2/0 | 10YR5/2 | 並 | 微 | 少 | 微 | /12 | タタキ | タタキ | | | | | | |
| 833 | 5 | SK-162 | SK-519 | 7PP-X | O-912 土師器 | 碗 | 13.0 | 5.2 | 70Y5R6/4 | 75YR7/6 | 並 | 中 | 微 | 少 | 1.8/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 833 | 6 | SK-163 | SK-531 | 7PP-X | O-937 黒色土師器 | 碗 | 13.4 | - | 10YR7/4 | 5YR3/1 | 並 | 微 | 少 | 中 | 0.9/12 | ロクロナデ | ヘラミガキ | | | | | | |
| 833 | 7 | SK-167 | SK-60 | 7PP-X | O-466 土師器 | 碗 | 13.2 | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 並 | 少 | 少 | 中 | 2.1/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 833 | 8 | SK-167 | SK-60 | 7PP-X | D-5 土師器 | 碗 | 13.8 | 5.4 | 25YR6/6 | 25YR6/6 | 良 | 多 | - | 微 | 4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 833 | 9 | SK-167 | SK-60 | 7PP-X | Y-154 土師器 | 埴 | 36.0 | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 微 | 中 | 微 | 0.5/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | | | | | | |
| 833 | 10 | SK-173 | SK-65 | 7PP-X | A-462 須恵器 | 碗 | - | - | 5Y4/1 | 5Y4/1 | 並 | 微 | - | 微 | /12 | タタキ | タタキ | | | | | | |
| 833 | 11 | SK-173 | SK-65 | 7PP-X | Y-182 土師器 | 碗 | 15.2 | - | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 良 | 微 | 少 | 少 | 微 | /12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | |
| 833 | 12 | SK-176 | SK-66 | 7PP-X | O-950 須恵器 | 壺 | - | - | 5YR4/3 | N4/0 | 良 | - | 少 | 微 | /12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | | | | 胎土分析 12 | |
| 833 | 13 | SK-177 | SK-69 | 7PP-X | O-467 土師器 | 小壺 | 13.8 | - | 5YR5/3 | 75YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | 1.6/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | スズ状炭化物付着 | |
| 833 | 14 | SK-173 | SK-64.65 | 7PP-X | A-556 須恵器 | 甕 | - | - | N5/0 | N4/0 | 並 | 微 | 少 | 微 | /12 | タタキ | タタキ | | | | | 灰付着 | |
| 834 | 1 | SK-174 | SK-64.65 | 7PP-X | Y-183 土師器 | 碗 | 13.1 | - | 75YR7/4 | 75YR6/4 | 良 | - | 少 | 少 | 1.2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 834 | 2 | SK-180 | SK-73 | 7PP-19 | Y-128 土師器 | 碗 | 14.6 | - | 75YR8/4 | 75YR8/3 | 良 | 微 | 中 | 多 | 2.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 834 | 3 | SK-181 | SK-70 | 7PP-5 | O-469 土師器 | 甕 | 19.6 | - | 5YR6/4 | 75YR6/4 | 並 | 微 | 少 | 微 | 0.9/12 | ナデ | ナデ | | | | | | |
| 834 | 4 | SK-181 | SK-70 | 7PP-7-8 | O-318 土師器 | 甕 | - | - | 70YR5/2 | 10YR5/4 | 良 | 多 | 多 | 少 | /12 | 12/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | 初底 | -A | 漆?付着物有 | | |
| 834 | 5 | SK-181 | SK-70 | 7PP-7-27-33 | Y-189 土師器 | 碗 | - | - | 60YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 少 | 中 | 少 | 微 | /12 | 9.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 静止系切・ヘラミガキ有 | -B | | |
| 834 | 6 | SK-181 | SK-70 | 7PP-10-12-32 | H-83 土師器 | 小壺 | 13.8 | - | 75YR5/3 | 75YR7/4 | 並 | 中 | 少 | 微 | /12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 834 | 7 | SK-181 | SK-70 | 7PP-2-X | O-468 土師器 | 小壺 | 15.4 | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 良 | 微 | 少 | 微 | - | ナデ | ナデ | | | | | | |
| 834 | 8 | SK-181 | SK-70 | 7PP-11-14-16-37 | H-86 土師器 | 鉢 | 15.1 | - | 10YR7/3 | 10YR7/3 | 並 | 少 | 中 | 微 | /12 | ナデ/ヘラナデ(剥離) | ナデ/ヘラナデ | | | | | 輪郭線・煮沸痕 | |
| 834 | 9 | SK-183 | SK-579 | 7PP-3 | O-930 土師器 | 碗 | 11.8 | 5.5 | 70YR6/4 | 75YR8/4 | 並 | 少 | 中 | 少 | 0.4/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 834 | 10 | SK-183 | SK-579 | 7PP-4-7 | A-441 土師器 | 甕 | 24.0 | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 2/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | | | | -C | |
| 834 | 11 | SK-183 | SK-579 | 7PP-8 | A-437 土師器 | 埴 | 32.6 | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 0.8/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |
| 835 | 1 | SK-186 | SK-722 | 7PP-6 | A-446 土師器 | 甕 | 24.6 | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 並 | 少 | 少 | 微 | 0.7/12 | ナデ | ナデ/ヘラナデ | | | | | 輪郭線・スズ付着 | |
| 835 | 2 | SK-186 | SK-722 | 7PP-7-8, 7PP-4-5-X | A-447 土師器 | 甕 | - | - | 68Y5R7/6 | 10YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 少 | /12 | 12/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | -B | スズ付着・黒斑 | | |
| 835 | 3 | SK-191 | SK-737 | 7PP-3 | A-442 土師器 | 皿 | 13.1 | 3.6 | 50Y5R7/6 | 75YR7/6 | 並 | 微 | 少 | 微 | 8.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 835 | 4 | SK-191 | SK-737 | 7PP-1P-2 | A-443 土師器 | 皿 | 13.8 | 4.0 | 50Y5R7/4 | 75YR7/4 | 並 | 微 | 少 | 少 | 7.5/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 835 | 5 | SK-191 | SK-737 | 7PP-1P-1-6-7 | A-445 土師器 | 小壺 | 14.6 | - | 75YR7/4 | 10YR5/1 | 並 | 中 | 少 | 微 | 1.5/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | | | | スズ付着・回転台使用 | |
| 835 | 6 | SK-211 | SK-600 | 7PP-X | A-421 土師器 | 碗 | 12.8 | - | 75YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | - | 少 | 微 | 1.3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | | | |

| 図版番号 | 通称品名 | 製造番号 | 製造年月 | 製造場所 | 層位 | 発掘者番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 透気率(口縁) | 透気率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|--------|--------|-------|------|------------------|--------|------|----|------|-----|----------|----------|----------|----|---|-------|--------|---------|------------|-------------------|-------|------|-------------|-----------|
| 835 7 | SK-211 | SK-600 | | | フクP-X | A-422 | 土師器 | 碗 | 13.4 | - | - | 7.5YR8/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 微 | 微 | 25/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 炭化物付着 | |
| 835 8 | SK-214 | SK-14 | | | フクP-X | O-463 | 土師器 | 碗 | 11.6 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 15/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 835 9 | SK-215 | SK-22 | | | フクP-X | Y-186 | 土師器 | 碗 | 12.2 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 11/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 835 10 | SK-217 | SK-197 | | | フクP-2 | O-37 | 土師器 | 碗B | - | 9.7 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/6 | 並 | 多 | - | 1/2 | 11/12 | | ロクロナデ | 回転ヘラケズリ | | | | |
| 835 11 | SK-217 | SK-197 | | | フクP-3-7 | O-249 | 土師器 | 碗 | 23.0 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 多 | - | 13/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 835 12 | SK-222 | SK-31 | | | フクP-X | O-464 | 土師器 | 碗 | 17.4 | - | - | 7.5YR7/6 | 5YR7/6 | 並 | 少 | - | 1/12 | | ナデ | ナデ | | | 粘土付着 | |
| 835 13 | SK-224 | SK-611 | | | 底P-3-4 | A-426 | 土師器 | 碗 | 21.2 | - | - | 7.5YR7/6 | 10YR7/6 | 並 | 少 | - | 34/12 | | ヘラナデ | ヘラナデ | | | 粘土付着 | |
| 835 14 | SK-224 | SK-611 | | | 底P-1 | A-427 | 土師器 | 碗 | - | 9.6 | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | - | 1/2 | 4.5/12 | | ヘラナデ | ヘラナデ | -A | | 粘土付着・ス付着 | |
| 835 15 | SK-224 | SK-611 | | | 底P-2・5・7・8・フクP-X | A-435 | 土師器 | 小碗 | - | 9.6 | 10YR8/2 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 1/2 | 12/12 | | ヘラナデ | ヘラナデ | -C | | 粘土付着 | |
| 836 1 | SK-227 | SK-597 | (601) | | フクP-X | A-455 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 7.5YR4/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 微 | 微 | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胴径31.8cm | |
| 836 2 | SK-227 | SK-597 | (601) | | フクP-X | A-552 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 5Y5/1 | 7.5YR5/2 | 並 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 836 3 | SK-227 | SK-597 | (601) | | フクP-X | A-423 | 土師器 | 碗 | 12.8 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | 微 | 23/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 836 4 | SK-227 | SK-597 | (601) | | フクP-X | A-425 | 土師器 | 壺 | - | 8.8 | 10YR6/3 | 10YR4/2 | 並 | 少 | - | 1/2 | 4.2/12 | | ナデ | ナデ | -A | | | |
| 836 5 | SK-227 | SK-597 | (601) | | フクP-X | A-424 | 土師器 | 小壺 | - | 6.6 | 7.5YR6/6 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | 1/2 | 12/12 | | ロクロナデ | 右回転糸切・ヘラオコシ 磨有 | -A-a | | 二次焼熱 | |
| 836 6 | SK-234 | SK-668 | | | 底P-3-X | A-431 | 土師器 | 碗 | 14.4 | - | - | 5Y6/2 | 2.5YR6/3 | 良 | 微 | 微 | 24/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 836 7 | SK-234 | SK-668 | | | 底P-X | A-432 | 土師器 | 碗 | 14.6 | - | - | 10YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 微 | 微 | 14/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 836 8 | SK-234 | SK-668 | | | 底P-X | A-433 | 土師器 | 碗 | 14.6 | - | - | 10YR7/4 | N3.0 | 並 | 微 | 微 | 0.8/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒斑有 | |
| 836 9 | SK-235 | SK-667 | | | 底P-X | A-428 | 土師器 | 碗 | 13.0 | - | - | 10YR8/3 | 10YR8/3 | 良 | 微 | 微 | 3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 油痕付着 | |
| 836 10 | SK-235 | SK-667 | | | 底P-X | A-429 | 土師器 | 小壺 | 15.8 | - | - | 10YR7/4 | 7.5YR6/4 | 並 | 微 | 微 | 19/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | ピッチ付着・黒斑 | |
| 836 11 | SK-235 | SK-667 | | | 底P-X | A-430 | 土師器 | 小壺 | 12.4 | - | - | 10YR8/3 | 10YR7/4 | 並 | 少 | - | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒斑有 | |
| 836 12 | SK-235 | SK-667 | | | 底P-2 | A-436 | 土師器 | 鉢 | 15.0 | - | - | 5YR6/6 | 5YR5/6 | 並 | 少 | 微 | 0.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 粘土付着 | |
| 836 13 | SK-236 | SK-669 | | | 底P-X | A-434 | 土師器 | 壺 | - | - | - | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/4 | 並 | 少 | 少 | 1/2 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胴径22.2cm | |
| 836 14 | SK-237 | SK-633 | | | フクP-3-4 | Y-582 | 土師器 | 壺 | 37.5 | - | - | 10YR8/3 | 10YR7/4 | 並 | 中 | 中 | 12/12 | | ロクロナデ | ヘラケズリ | | | | |
| 837 1 | SK-264 | SK-337 | | | フクP-X | A-88 | 土師器 | 壺 | 22.8 | - | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | 3/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 837 2 | SP-114 | PH570 | | | フクP-X | A-507 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 5B4/1 | 5B4/1 | 良 | 中 | - | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 837 3 | SP-114 | PH571 | | | フクP-X | O-812 | 黒色土器 | 壺 | 18.4 | - | - | 5YR6/6 | 10YR2/1 | 良 | 少 | - | 5.8/12 | | ヘラミカキ+ヘラナデ | ヘラミカキ+ヘラナデ | | | | |
| 837 4 | SP-173 | PH706 | | | フクP-X | O-902 | 土師器 | 碗 | 13.0 | - | - | 10YR6/3 | 10YR6/3 | 良 | 微 | 少 | 12/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 837 5 | SP-197 | SK-51 | | | フクP-X | O-465 | 土師器 | 壺 | 20.4 | - | - | 7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 少 | 微 | 14/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 837 6 | SP-197 | SK-51 | | | フクP-X | Y-190 | 土師器 | 小壺 | - | 8.9 | 5YR6/8 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 中 | 少 | 1/2 | 4.2/12 | | ナデ | ヘラナデ | -B | | |
| 837 7 | SP-226 | SK-373 | | | フクP-1 | Y-139 | 土師器 | 壺 | 21.0 | - | - | 10YR8/1 | 10YR8/2 | 良 | 中 | - | 0.9/12 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 837 8 | SP-295 | SK-563 | | | フクP-X | A-555 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | N5/0 | 5B4/1 | 並 | 少 | 微 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | 当て具痕 | |
| 837 9 | SB-05 | SD-188 | | | フクP-X | Y-151 | 黒色土器 | 碗 | 13.6 | - | - | 10YR7/4 | N1.5/0 | 並 | 中 | - | 12/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 837 10 | SB-05 | SD-188 | | | フクP-1 | Y-150 | 土師器 | 碗 | 12.4 | - | - | 10YR6/4 | 10YR7/3 | 良 | 微 | - | 2/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 837 11 | SB-12 | SB-100 | | | PH47フクP-X | A-466 | 須恵器 | 冢 | 12.8 | 5.0 | 7.5Y7/1 | 7.5Y6/2 | 並 | 微 | 微 | 14/12 | 2.5/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | -B | | 火障痕・黒斑・焼色痕 | |
| 837 12 | SB-13 | PH583 | | | フクP-X | O-845 | 土師器 | 碗 | 12.0 | - | - | 7.5YR6/4 | 10YR7/4 | 良 | 微 | 少 | 12/12 | | ナデ | ナデ | | | ピッチ付着 | |
| 837 13 | SB-13 | PH585 | | | フクP-X | O-903 | 黒色土器 | 碗B | 15.6 | - | - | 7.5YR7/4 | 5Y2/1 | 良 | 少 | - | 16/12 | | ロクロナデ | ヘラナデ | | | | |
| 838 1 | SD-05 | SD-201 | | | フクP-X | O-1004 | 須恵器 | 冢 | - | 4.8 | 2.5Y7/2 | 2.5Y7/2 | 不良 | 少 | - | 微 | 1/2 | 6/12 | | ロクロナデ(磨減) | ロクロナデ | -B | | ピッチ付着 |
| 838 2 | SD-06 | SD-202 | | | フクP-X | O-1049 | 須恵器 | 冢 | 13.8 | - | - | 7.5Y6/1 | 7.5Y6/1 | 並 | 少 | 微 | 12/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火障痕 | |
| 838 3 | SD-07 | SD-197 | | | フクP-X | A-98 | 土師器 | 壺 | 23 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 2/12 | | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | | | 輪痕 | |
| 838 4 | SD-12 | SD-250 | | | フクP-1 | Y-148 | 土師器 | 壺 | 22.8 | - | - | 5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 中 | - | 3.2/12 | | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | | | 輪痕 | |
| 838 5 | SD-13 | SD-256 | | | フクP-X | A-99 | 土師器 | 壺 | 21.4 | - | - | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 0.6/12 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 838 6 | SD-15 | SD-187 | | | フクP-X | A-86 | 土師器 | 壺 | 33.6 | - | - | 10YR8/4 | 10YR7/4 | 良 | 中 | - | 1.5/12 | | ナデ | ナデ | | | 黒斑 | |
| 838 7 | SD-15 | SD-187 | | | フクP-X | A-91 | 土師器 | 壺 | 37.2 | - | - | 10YR7/4 | 10YR8/4 | 並 | 少 | - | 2/12 | | ナデ | ナデ | | | 黒斑 | |
| 838 8 | SD-20 | SD-182 | | | フクP-X | A-509 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | N3/0 | N4/0 | 並 | 中 | - | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | | |
| 838 9 | SD-20 | SD-182 | | | フクP-X | O-613 | 黒色土器 | 碗 | 13.0 | 5.4 | 5.0 | 10YR7/4 | 5Y2/1 | 良 | 微 | 少 | 3.8/12 | 12/12 | | ロクロナデ | 右回転糸切 | -A-a | | *重量組成分析 4 |
| 838 10 | SD-21 | SD-180 | | | フクP-20 | Y-162 | 須恵器 | 壺 | 13.0 | - | - | N3/0 | N2/0 | 良 | 微 | 少 | 2.1/12 | | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 輪痕・黒土分析 102 | |
| 838 11 | SD-21 | SD-180 | | | フクP-29 | A-463 | 須恵器 | 壺 | 20.4 | - | - | N5/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 1.5/12 | | タタキ+ナデ | ロクロナデ | | | 自然焼付着 | |
| 838 12 | SD-21 | SD-180 | | | フクP-39 | A-488 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | N4/0 | N3/0 | 良 | 微 | 少 | 1/2 | | ナデ | ナデ | | | | |

| 図版番号 | 遺構番号 | 調査時遺構番号 | 位置 | 実測番号 | 種別 | 器種 | 口径 | 器高 | 底径 | 色脚外面 | 色脚内面 | 焼成 | 障 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 |
|--------|-------|---------|------------------------|--------|------|----|----------|-----|--------|-------------|---------|------|---|---|----|--------|---------|-------------|-------|-------------------|------|----------------------------|----|
| 838 13 | SD-21 | SD-180 | フ2P-5 | O-609 | 土師器 | 碗 | 143 | 55 | 52 | 75YR8/6 | 75YR8/6 | 並 | 少 | 中 | 少 | 2.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | 右回転糸切・ヘラオコシ 痕有 | -A-a | | |
| 838 14 | SD-21 | SD-180 | フ2P-10 | Y-149 | 土師器 | 小壺 | 147 | - | - | 75YR7/6 | 75YR7/6 | 良 | 少 | 少 | 中 | 2.5/12 | - | ナデ | ナデ | | | 輪縁・付着物有 | |
| 838 15 | SD-22 | SD-181 | フ1P-37 | S-8 | 須恵器 | 皿 | - | - | - | N4/0 | N5/0 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | タタキ+回転ナデ | ナデ | | | 外面緑化 | |
| 839 1 | SN-03 | SN-01 | 中層P-X | O-901 | 土師器 | 甕 | 234 | - | - | 75YR6/3 | 75YR6/4 | 良 | 中 | 中 | 中 | 1.2/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 炭化物付着 | |
| 839 3 | SN-05 | SN-03 | 世・フ2P-X | A-487 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | 5Y4/2 | 5Y5/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | タタキ | ナデ | | | 二次焼結 | |
| 839 4 | SN-16 | SN-10 | フ2P-X | O-844 | 土師器 | 甕 | 132 | - | - | 75YR5/3 | 75YR5/3 | 不良 | 少 | 少 | 中 | 5.2/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 鉢分付着 | |
| 839 5 | SN-01 | SI-162 | SN2P-P-3 | A-491 | 須恵器 | 甕 | 132 | - | - | N4/0 | N4/0 | 不良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | タタキ | ナデ | | | 付着物有 | |
| 839 6 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-184 | 須恵器 | 坏 | 123 | - | - | 10Y4/1 | 10Y4/1 | 並 | 微 | 微 | - | 1.8/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火摩痕 | |
| 839 7 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-1011 | 須恵器 | 坏 | - | - | - | 4.8 10Y4/1 | 10Y4/1 | 良 | 微 | 微 | - | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火摩痕 | |
| 839 8 | SN-02 | SN-X | SN-027P-X, SI-249フ2P-X | O-191 | 須恵器 | 壺 | 107 | - | - | 5Y5/1 | 5Y7/2 | 良 | 微 | 微 | - | 2.1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胎土分析No.3 | |
| 839 9 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | K-4 | 黒色土器 | 壺 | - | - | - | N2/0 | N2/0 | 良 | - | - | 極微 | 1/12 | - | ヘラミガキ | ヘラミガキ | | | 使用痕 | |
| 839 10 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | S-4 | 土師器 | 碗 | (90) | - | - | 10YR6/4 | 75YR6/4 | やや不良 | 少 | 少 | - | 1/12 | - | ヘラミガキ/ロクロナデ | ヘラミガキ | | | | |
| 839 11 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | S-3 | 土師器 | 碗 | 112 | - | - | 75YR7/4 | 75YR7/4 | 良 | 微 | 微 | 中 | 2.6/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 839 12 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-453 | 土師器 | 碗 | 133 | - | - | 10YR6/1 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 839 13 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | S-5 | 土師器 | 碗 | 126 (61) | 4.4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 多 | 微 | 中 | 1.3/12 | 4/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 気泡痕 | |
| 839 14 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-462 | 土師器 | 碗 | 136 | - | - | 75YR6/6 | 75YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 2/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 839 15 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-457 | 土師器 | 碗 | (50) | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 839 16 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | S-2 | 土師器 | 碗 | - | - | - | 4.8 75YR7/4 | 75YR7/4 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | -A-a | |
| 839 17 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-455 | 土師器 | 甕 | 212 | - | - | 75YR7/4 | 75YR6/6 | 並 | 少 | 少 | 中 | 0.5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 右回転糸切 | |
| 839 18 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-461 | 土師器 | 甕 | 246 | - | - | 10YR6/4 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 少 | 中 | 0.8/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | スス付着・O-454と合体・鉢分付着・ 黒炭痕 | |
| 839 19 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-460 | 土師器 | 小壺 | 144 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1.9/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | O-454と同一 | |
| 839 20 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-456 | 土師器 | 小壺 | 140 | - | - | 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | スス付着・O-454と同一? | |
| 839 21 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-458 | 土師器 | 小壺 | 144 | - | - | 10YR8/2 | 10YR6/3 | 並 | 少 | 少 | 中 | 0.8/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 839 22 | SN-02 | SN-X | フ2P-X | O-459 | 土師器 | 小壺 | - | - | - | 6.5 10YR8/2 | 10YR8/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | 3/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火摩痕・黒炭付着 | |
| 840 1 | 遺構外 | MC-316 | 包含層P-X | Y-32 | 須恵器 | 坏 | 124 | 4.9 | 5.2 | 25Y5/3 | 25Y6/3 | 並 | 少 | 少 | 中 | 2.4/12 | 7/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火摩痕・黒炭付着 | |
| 840 2 | 遺構外 | L L-322 | 包含層P-X | O-1001 | 須恵器 | 坏 | 128 | 5.3 | 5.2 | 10Y5/1 | 10Y5/1 | 並 | 少 | 少 | 中 | 2.4/12 | 2/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 火摩痕・黒炭付着 | |
| 840 3 | 遺構外 | L K-320 | 包含層P-X | Y-33 | 須恵器 | 坏 | 131 | - | - | 10YR7/3 | 10YR7/4 | 良 | 中 | 中 | 中 | 2.9/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | ヘラ記号 | |
| 840 4 | 遺構外 | LM-297 | 包含層P-X | O-1012 | 須恵器 | 坏 | - | - | - | 25Y6/1 | 10YR5/2 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 胴部径14.2cm・ヘラ記号 | |
| 840 5 | 遺構外 | ME-384 | 包含層P-X | A-76 | 須恵器 | 壺 | 10.5 | - | - | N2/0 | 10YR4/1 | 良 | 微 | 中 | 中 | 1.7/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 840 6 | 遺構外 | LC-341 | 柳-X | Y-53 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 10YR6/1 | 75YR6/6 | 並 | 中 | 中 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | SD-21と同一・黒炭・接合痕 | |
| 840 7 | 遺構外 | MD-345 | 包含層P-X | O-949 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 5Y5/1 | N4/0 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 840 8 | 遺構外 | L R-308 | 包含層P-X | O-948 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 75YR4/1 | 5Y4/1 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ヘラナデ | ナデ | | | | |
| 840 9 | 遺構外 | MC-304 | 包含層P-X | O-947 | 須恵器 | 壺 | - | - | - | 10YR5/1 | 10YR4/1 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ヘラナデ | ナデ | | | | |
| 840 10 | 遺構外 | MB-304 | 包含層P-X | A-584 | 須恵器 | 鉢 | 122 | - | - | 5Y5/2 | 5Y6/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1.6/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 自然緑化付着 | |
| 840 11 | 遺構外 | MI-409 | 包含層P-X | A-476 | 須恵器 | 甕 | 196 | - | - | 25Y5/1 | N3/0 | 並 | 微 | 微 | 中 | 0.6/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 煤台痕・A-480-484同一黒炭 | |
| 840 12 | 遺構外 | L J-311 | 包含層P-X | A-485 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | 5Y5/1 | 5Y6/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | 自然緑化付着 | |
| 840 13 | 遺構外 | L J-311 | 包含層P-X | O-1020 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | 5Y4/1 | 25Y6/2 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | 自然緑化付着 | |
| 840 14 | 遺構外 | L J-314 | 包含層P-X | A-547 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | N3/0 | N5/0 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | 煤台痕 | |
| 840 15 | 遺構外 | LX-369 | 包含層P-X | A-557 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | 25Y4/1 | 10B64/1 | 並 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | | |
| 840 16 | 遺構外 | LN-297 | 包含層P-X | O-1022 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | N4/0 | 25Y5/1 | 並 | 微 | 微 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | | |
| 840 17 | 遺構外 | LN-313 | 包含層P-X | O-1023 | 須恵器 | 甕 | - | - | - | 25Y5/1 | 5Y5/1 | 並 | 微 | 微 | 中 | 1/12 | - | ナデ | ナデ | | | | |
| 840 18 | 遺構外 | L X-329 | 包含層P-X | O-909 | 土師器 | 碗 | 142 | - | - | 75YR7/4 | 75YR2/1 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1/12 | - | ヘラミガキ | ヘラミガキ | | | | |
| 840 19 | 遺構外 | MF-343 | 包含層P-X | O-302 | 黒色土器 | 碗 | B | - | - | 75YR7/4 | 5G17/1 | 良 | 微 | 少 | 中 | 1/12 | - | ヘラミガキ | ヘラミガキ | | | 胎付面・高台部剥離 | |
| 840 20 | 遺構外 | 表深 | 表深 | K-3 | 黒色土器 | 碗 | B | - | - | N2/0 | N2/0 | 良 | 微 | 微 | 中 | 1/12 | - | ヘラミガキ | ヘラミガキ | | | ヒツチ付着 | |
| 840 21 | 遺構外 | L R-320 | 包含層P-X | O-787 | 土師器 | 碗 | 122 | 4.8 | 6.0 | 75YR6/4 | 75YR6/4 | 良 | 少 | 少 | 中 | 0.5/12 | 1.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | ヒツチ付着 | |
| 840 22 | 遺構外 | L R-309 | 包含層P-X | O-790 | 土師器 | 碗 | 132 | 5.7 | 5.6 | 75YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | 少 | 中 | 1.1/12 | 4.5/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | -A | |
| 840 23 | 遺構外 | MH-362 | 包含層P-X | A-12 | 土師器 | 碗 | 122 | 5.0 | 6.1 | 10YR7/6 | 10YR7/6 | 良 | 微 | 多 | 中 | 1.2/12 | 12/12 | ロクロナデ | ロクロナデ | | | -A-a | |
| 840 24 | 遺構外 | L V-347 | 包含層P-X | O-906 | 土師器 | 碗 | 140 | - | - | 10YR7/3 | 75YR7/3 | 並 | 中 | 中 | 中 | 9/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | -A-a | |
| 840 25 | 遺構外 | MI-398 | 包含層P-X | O-933 | 土師器 | 碗 | 136 | - | - | 5YR7/6 | 5YR7/6 | 良 | 微 | 少 | 中 | 2.3/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | 黒炭付着 | |
| 840 26 | 遺構外 | MC-380 | カクラP-X | A-438 | 土師器 | 碗 | 110 | - | - | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 並 | 微 | 少 | 中 | 1.5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |
| 840 27 | 遺構外 | L K-309 | 包含層P-X | A-2 | 土師器 | 碗 | 136 | - | - | 5YR4/8 | 5YR4/8 | 良 | 微 | 少 | 中 | 1.5/12 | - | ロクロナデ | ロクロナデ | | | | |

| 図版番号 | 遺物番号 | 調査時遺物番号 | 層位 | 発掘番号 | 種別 | 口径 | 器高 | 底径 | 色調外面 | 色調内面 | 焼成 | 砂 | 骨 | 赤 | 遺存率(口縁) | 遺存率(底部) | 外面調整 | 内面調整 | 底部調整 | 底面分類 | 備考 | |
|--------|---------------|---------|---------|-------|-----------|------|-----|--------------|--------------|----------|----|---|---|---|---------|---------|------------|----------|------|------|-----------------|------|
| 841 1 | 遺物外 L V-347 | | 包含層P-X | O-907 | 土師器 椀 | 13.0 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 良 | 少 | - | 微 | 1/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 841 2 | 遺物外 L K-339 | | 包含層P-X | O-809 | 土師器 椀 | 12.6 | 4.0 | - | 5.2/2.5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 1.3/12 | 3/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | ヘラ記号 | |
| 841 3 | 遺物外 L X-368 | | 包含層P-X | O-807 | 土師器 椀 | - | - | 5.2/2.5YR6/6 | 7.5YR8/4 | 5YR8/4 | 良 | 少 | - | 微 | 1/2 | 3.8/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | | 黒班 | |
| 841 4 | 遺物外 区表探 A-9 | | 区表探 | A-9 | 黒色土器 椀 | - | - | 4.2/10YR8/1 | N2.0 | | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 841 5 | 遺物外 MC-321 | | 包含層P-X | O-789 | 土師器 椀 | - | - | 6.6/7.5YR6/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 3/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 841 6 | 遺物外 区表探 O-791 | | 区表探 | O-791 | 土師器 椀 | - | - | 4.5/10YR8/2 | 10YR8/1 | 10YR8/1 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 10/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | | |
| 841 7 | 遺物外 LR-308 | | 包含層P-X | A-7 | 土師器 椀 | - | - | 5.0/5YR5/6 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 12/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | 黒班 | |
| 841 8 | 遺物外 L V-347 | | 包含層P-X | O-810 | 土師器 椀 | - | - | 6.8/5YR7/6 | 7.5YR8/6 | 7.5YR8/6 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4.5/12 | ロクロナデ | 右回転系切 | -A-a | | ピッチ付着・重ね底さ痕 | |
| 841 9 | 遺物外 L X-377 | | 包含層P-X | O-908 | 土師器 皿or 椀 | - | - | 5.6/10YR4/2 | 10YR6/2 | 10YR6/2 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4/12 | ロクロナデ | 回転系切 | -A | | | |
| 841 10 | 遺物外 表探 O-144 | | 表探 | O-144 | 土師器 椀 | - | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | | ロクロナデ | | | | 墨書 | |
| 841 11 | 遺物外 L R-294 | | 包含層P-X | O-145 | 土師器 椀 | - | - | 5YR6/6 | 2.5YR5/4 | 2.5YR5/4 | 良 | 少 | - | 微 | 1/2 | | ロクロナデ | | | | 墨書 | |
| 841 12 | 遺物外 MF-389 | | 包含層P-X | O-931 | 土師器 椀 | 21.0 | - | 5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 中 | - | 少 | 2.2/12 | | ロクロナデ/ヘラナデ | | | | 繪種痕・指頭圧痕有・炭化物付着 | |
| 841 13 | 遺物外 MJ-398 | | 包含層P-X | O-952 | 土師器 椀 | 21.8 | - | 5YR5/4 | 5YR6/6 | 5YR6/6 | 良 | 中 | - | 少 | 1.8/12 | | ロクロナデ/ヘラナデ | | | | 炭化物付着・繪種痕 | |
| 841 14 | 遺物外 L R-303 | | 包含層P-X | A-4 | 土師器 椀 | 23.0 | - | 10YR8/4 | 10YR8/6 | 10YR8/6 | 良 | 少 | - | 微 | 1.8/12 | | ナデ | | | | | |
| 841 15 | 遺物外 L Z-321 | | 包含層P-X | A-4 | 土師器 椀 | 20.0 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | - | 微 | 1.8/12 | | ナデ/ヘラナデ | | | | | |
| 841 16 | 遺物外 L J-370 | | 包含層P-X | O-904 | 土師器 椀 | 20.6 | - | 7.5YR8/4 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 並 | 多 | - | 中 | 0.8/12 | | ナデ/ヘラナデ | | | | | |
| 841 17 | 遺物外 MJ-397 | | カクラ/P-X | O-934 | 土師器 椀 | 19.0 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 3/12 | | ロクロナデ | 右回転系切 | -A | | 繪種痕有 | |
| 842 1 | 遺物外 L K-320 | | 包含層P-X | O-782 | 土師器 椀 | - | - | 10.6/10YR5/2 | 7.5YR8/4 | 7.5YR8/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 5.2/12 | ナデ/ヘラナデ | | | | | |
| 842 2 | 遺物外 L R-305 | | 包含層P-X | A-1 | 土師器 小椀 | 14.4 | - | 7.5YR7/4 | 10YR7/4 | 10YR7/4 | 良 | 少 | - | 微 | 3.6/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 842 3 | 遺物外 L X-372 | | 包含層P-X | O-910 | 土師器 小椀 | 15.0 | - | 10YR3/1 | 7.5YR5/3 | 7.5YR5/3 | 良 | 少 | - | 少 | 1.5/12 | | ナデ/ヘラナデ | | | | | |
| 842 4 | 遺物外 L S-269 | | 包含層P-X | A-6 | 土師器 小椀 | 15.2 | - | 7.5YR6/4 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 並 | 少 | - | 微 | 3.1/12 | | ナデ/ヘラナデ | | | | | |
| 842 5 | 遺物外 L R-308 | | 包含層P-X | O-781 | 土師器 小椀 | - | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | - | - | - | 1/2 | | ナデ | | | | | |
| 842 6 | 遺物外 MC-315 | | 風割木P-X | A-11 | 土師器 小椀 | 12.6 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 並 | 少 | - | 少 | 1.4/12 | | ナデ | ナデのちヘラナデ | | | | |
| 842 7 | 遺物外 L P-324 | | 包含層P-X | O-808 | 土師器 小椀 | - | - | 7.4/5YR6/4 | 10YR8/4 | 10YR8/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 1.3/12 | ヘラナデ | ヘラナデ | | -B | | ヘラ記号 |
| 842 8 | 遺物外 L S-269 | | 包含層P-X | O-782 | 土師器 小椀 | - | - | 8.2/5YR5/6 | 5YR5/4 | 5YR5/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 1/12 | ナデ/ヘラナデ | ナデ/ヘラナデ | | -B | | ヘラ記号 |
| 842 9 | 遺物外 L K-320 | | 包含層P-X | O-788 | 土師器 小椀 | - | - | 8.8/7.5YR5/2 | 7.5YR5/3 | 7.5YR5/3 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | 2.6/12 | ヘラナデ | ナデ | | -B | | |
| 842 10 | 遺物外 L K-320 | | 包含層P-X | O-786 | 土師器 椀? | - | - | 6.6/7.5YR5/2 | 7.5YR7/6 | 7.5YR7/6 | 並 | 少 | - | 少 | 1/2 | 4.9/12 | ナデ/ヘラナデ | 無調整・穿孔 | | | | |
| 842 11 | 遺物外 表探 O-143 | | 表探 | O-143 | 土師器 小椀? | - | - | 7.5YR7/4 | 10YR6/4 | 10YR6/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1/2 | | ロクロナデ | | | | | 墨書 |
| 842 12 | 遺物外 L X-329 | | 包含層P-X | O-911 | 土師器 埴 | 36.0 | - | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 7.5YR7/4 | 良 | 少 | - | 少 | 1.1/12 | | ロクロナデ | | | | | |
| 842 13 | 遺物外 L G-302 | | 包含層P-X | A-13 | 土師器 埴 | 32.4 | - | 7.5YR7/6 | 7.5YR6/6 | 7.5YR6/6 | 良 | 少 | - | 少 | 0.8/12 | | ナデ | | | | | |

遺物観察表

| 遺構番号 | 炉壁 | 炉壁溶解物 | 鍛冶滓 | 流動滓 | 椀形鍛冶滓 | | | | 椀形鍛冶滓(含鉄) | | | | 鍛冶鉄塊系遺物 | | | | 含鉄鉄滓 | | | | 工具付着滓 | 再結合滓 | 鉄器計 | 備考 | | | | | | |
|--------|-----|-------|-----|-----|-------|---|-------|-------|-----------|------|-------|-----|---------|------|------|-----|------|------|------|-----|-------|------|-----|----|-----|-----|-------|--------|--|--|
| | | | | | 特大 | 大 | 中 | 小 | L() | M() | H() | () | L() | M() | H() | () | L() | M() | H() | () | | | | | | | | | | |
| SI-170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | 20 | | | | | |
| SI-177 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 48 | | | | |
| SI-178 | 16 | | | | | | | | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | |
| SI-181 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 14 | | | | |
| SI-183 | | | | | | | | 78 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 80 | | | | |
| SI-185 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 58 | | | | |
| SI-188 | | | | | | | | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 146 | | | | |
| SI-189 | 56 | | | 16 | | | | 638 | 62 | | | | 206 | | | | | | | | | | | | 4 | 12 | 994 | | | |
| SI-191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 20 | | | | |
| SI-192 | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 30 | | | | |
| SI-193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | |
| SI-196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | | | |
| SI-197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | 34 | | 88 | | |
| SI-200 | | | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 62 | | | |
| SI-202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 18 | | | | |
| SI-203 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | |
| SI-204 | | 8 | | 40 | | | | 308 | 1,254 | | | | 70 | | | | 14 | 42 | | | | | | | 476 | | 2,212 | | | |
| SI-205 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 172 | | | |
| SI-207 | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |
| SI-214 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |
| SI-215 | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | |
| SI-216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | |
| SI-218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | | |
| SI-223 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | 46 | | |
| SI-227 | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | | | |
| SI-238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | |
| SI-239 | | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | | | |
| SI-241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 | | | | |
| SI-242 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | |
| SI-243 | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | |
| SI-245 | 170 | 222 | 722 | 90 | | | 2,948 | 3,321 | 1,508 | 260 | 1,712 | 318 | 80 | | | | 20 | | | | | | | | 632 | | 15 | 12,069 | | |
| SI-248 | | | | | | | | | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 58 | | | |
| SI-67b | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 74 | | | | |
| SN-05 | 94 | | | 164 | | | | | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 510 | | | |
| SK-65 | | | | | | | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | | | |
| SK-153 | | | | | | | | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 152 | | | |
| SK-103 | | 6 | | | | | | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | |

製鉄関連遺物観察表

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | | | 特記事項 |
|----|--------|-------|------|-------------|-------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------------------------------------|
| 1 | SI-120 | 3層 | 1 | 炉壁(外面) | 76×63×30 | 82 | 2 | なし | 内:剥離 | 中:黄褐色 | 外:黄褐色 | 内面に指ナデの痕跡がみられる。 |
| 2 | SI-120 | 3層 | 2 | 炉壁(外面) | 107×95×34 | 280 | 2 | なし | 内:剥離 | 中:黄褐色 | 外:黄褐色 | 内面に指ナデの痕跡がみられる。 |
| 3 | SI-120 | 3層 | 3 | 炉壁(外面) | 144×134×74 | 970 | 2 | なし | 内:剥離 | 中:黄褐色 | 外:黄褐色 | |
| 4 | SI-68 | 4層 | 1 | 炉壁(上段) | 54×41×20 | 26 | 2 | なし | 内:灰褐色 | 中:灰褐色 | 外:剥離 | 内面にヘラナデの痕跡がみられる。 |
| 5 | SN-03 | 中層 | 1 | 炉壁(上段) | 62×60×35 | 98 | 4 | なし | 内:灰褐色 | 中:暗褐色 | 外:剥離 | 分析 3 |
| 6 | SN-03 | 中層 | 2 | 炉壁(上段) | 81×71×35 | 132 | 3 | なし | 内:灰褐色 | 中:灰褐色 | 外:剥離 | |
| 7 | SN-05 | 2層 | 1 | 炉壁(上段) | 91×82×27 | 130 | 3 | なし | 内:灰褐色 | 中:灰褐色 | 外:剥離 | |
| 8 | SK-85 | 2層 | 1 | 炉壁(上段) | 52×44×22 | 40 | 2 | なし | 内:褐色 | 中:褐色 | 外:剥離 | |
| 9 | SK-85 | 2層 | 2 | 炉壁(上段) | 47×42×23 | 36 | 2 | なし | 内:褐色 | 中:褐色 | 外:剥離 | |
| 10 | SK-85 | 2層 | 3 | 炉壁(上段) | 62×55×27 | 62 | 2 | なし | 内:褐色 | 中:褐色 | 外:剥離 | |
| 11 | SK-181 | 2層 | 1 | 炉壁(上段下半) | 78×51×15 | 44 | 5 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | 内面は砂鉄焼結部がみられる。 |
| 12 | SK-85 | 2層 | 4 | 炉壁(上段下半) | 83×62×27 | 96 | 6 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | 内面は砂鉄焼結部がみられ、2重を呈する。 |
| 13 | SK-85 | 2層 | 5 | 炉壁(上段下半) | 120×81×48 | 224 | 5 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | 内面は砂鉄焼結部がみられ、2重を呈する。 |
| 14 | SI-120 | 3層 | 4 | 炉壁(上段下半) | 132×107×101 | 774 | 4 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:黄褐色 | 内面には砂鉄焼結部、外面には指ナデがみられる。木舞孔が2箇所みられる。 |
| 15 | SN-03 | 中層 | 3 | 炉壁(中段) | 89×68×30 | 166 | 2 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 16 | SN-03 | 下層 | 4 | 炉壁(中段) | 119×104×41 | 192 | 4 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 17 | SN-05 | 2層 | 2 | 炉壁(中段) | 102×68×38 | 98 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 18 | SN-05 | 2層 | 3 | 炉壁(中段) | 63×59×25 | 42 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 19 | SI-120 | 3層 | 5 | 炉壁(中段) | 106×70×35 | 160 | 2 | なし | 内:黒褐色 | 中:剥離 | | |
| 20 | SI-68 | 4層 | 2 | 炉壁(中段) | 45×76×27 | 40 | 4 | なし | 内:黒褐色 | 中:剥離 | | |
| 21 | SK-181 | 2層 | 2 | 炉壁(中段) | 122×52×19 | 124 | 2 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 22 | SK-181 | 2層 | 3 | 炉壁(下段) | 79×55×30 | 96 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 23 | SK-85 | 2層 | 6 | 炉壁(下段) | 108×88×42 | 198 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | 2重を呈する。 |
| 24 | SK-85 | 2層 | 7 | 炉壁(下段) | 137×107×35 | 316 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 25 | SI-68 | 4層 | 3 | 炉壁(下段) | 95×120×28 | 210 | 4 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | |
| 26 | SI-120 | 3層 | 8 | 炉壁(下段) | 54×49×36 | 76 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 27 | SN-03 | 中層 | 5 | 炉壁(下段) | 217×168×78 | 1,602 | 5 | H() | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | 炉元に近い部分と考えられる。 |
| 28 | SN-03 | 中層 | 6 | 炉壁(下段) | 129×103×69 | 396 | 1 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 29 | SI-120 | 3層 | 6 | 炉壁(下段) | 190×112×103 | 1,278 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | |
| 30 | SI-120 | 3層 | 7 | 炉壁(下段) | 118×555×59 | 176 | 5 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 31 | SI-120 | 3層 | 9 | 炉壁(下段) | 82×71×71 | 238 | 2 | なし | 内:黒褐色 | 中:赤褐色 | 外:剥離 | |
| 32 | SK-85 | 2層 | 8 | 炉壁(コーナー部) | 44×42×23 | 28 | 2 | なし | 内:褐色 | 中:褐色 | 外:剥離 | |
| 33 | SK-85 | 2層 | 9 | 炉壁(コーナー部) | 56×42×34 | 50 | 3 | なし | 内:褐色 | 中:褐色 | 外:剥離 | |
| 34 | SI-120 | 3層 | 10 | 炉壁(羽口うけ) | 81×69×48 | 142 | 2 | なし | 内:剥離 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | 羽口受け部分から外径90mmの羽口と考えられる。 |
| 35 | SI-68 | 4層 | 4 | 炉壁(羽口うけ) | 775×49×33 | 72 | 3 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | |
| 36 | SK-85 | 2層 | 10 | 炉壁(羽口装着痕有り) | 78×76×41 | 144 | 2 | なし | 内:灰褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | 羽口受け部分から外径89mmの羽口と考えられる。 |
| 37 | SK-85 | 2層 | 11 | 炉壁(羽口装着痕有り) | 127×68×75 | 330 | 4 | なし | 内:黒褐色 | 中:黄褐色 | 外:剥離 | 羽口受け部分から外径90mmの羽口と考えられる。 |

野 木 遺 跡

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|-----|--------|-------|------|-----------|-------------|-------|-----|------|------------------|--------------------------------|
| 38 | SI-120 | 3層 | 11 | 炉壁(羽口付) | 193×108×54 | 540 | 2 | なし | 内:黒褐色 中:赤褐色 外:剥離 | 付着する羽口の内径は38mmと推定される。薄手の羽口である。 |
| 39 | SN-03 | 下層 | 7 | 炉壁溶解物 | 28×17×16 | 6 | 3 | なし | 灰褐色 | |
| 40 | SN-03 | 下層 | 8 | 砂鉄焼結塊 | 56×50×14 | 40 | 4 | なし | 黒褐色 | 分析 4 |
| 41 | SN-03 | 中層 | 9 | 砂鉄焼結塊 | 74×50×25 | 74 | 7 | なし | 黒褐色 | |
| 42 | SN-03 | 中層 | 10 | 砂鉄焼結塊 | 72×61×30 | 84 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 43 | SN-03 | 下層 | 11 | 砂鉄焼結塊 | 105×57×56 | 236 | 6 | なし | 黒褐色(溶解部分が一部灰褐色) | |
| 44 | SN-05 | 2層 | 4 | 砂鉄焼結塊 | 59×54×22 | 62 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 45 | SI-120 | 3層 | 12 | 砂鉄焼結塊 | 79×64×39 | 148 | 5 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 46 | SI-120 | 3層 | 13 | 砂鉄焼結塊 | 86×42×17 | 60 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | 炉壁粘土が付着。 |
| 47 | SI-120 | 3層 | 14 | 砂鉄焼結塊 | 64×45×22 | 62 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 48 | SI-68 | 4層 | 5 | 砂鉄焼結塊 | 82×51×32 | 93 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 49 | SI-68 | 4層 | 6 | 砂鉄焼結塊 | 70×58×37 | 172 | 5 | なし | 灰褐色 | |
| 50 | SK-85 | 2層 | 12 | 砂鉄焼結塊 | 52×36×15 | 28 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 51 | SK-85 | 2層 | 13 | 砂鉄焼結塊 | 49×40×20 | 34 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 52 | SK-85 | 2層 | 14 | 砂鉄焼結塊 | 74×61×25 | 86 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 53 | SK-85 | 2層 | 15 | 砂鉄焼結塊 | 59×33×24 | 42 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 54 | SN-03 | 下層 | 12 | 炉内滓 | 62×55×42 | 212 | 3 | | 黒褐色-暗褐色 | 分析 5 |
| 55 | SN-03 | 中層 | 13 | 炉内滓 | 60×50×45 | 176 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 56 | SN-03 | 中層 | 14 | 炉内滓 | 86×54×61 | 218 | 5 | なし | 黒褐色(一部茶褐色) | |
| 57 | SN-03 | 中層 | 15 | 炉内滓 | 99×72×53 | 236 | 3 | なし | 黒褐色(赤褐色の炉壁粘土付着) | 炉壁粘土が付着。 |
| 58 | SN-03 | 上層 | 16 | 炉内滓 | 72×58×29 | 58 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 59 | SN-03 | 上層 | 17 | 炉内滓 | 69×46×31 | 60 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 60 | SN-03 | 上層 | 18 | 炉内滓 | 58×58×48 | 100 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 61 | SN-03 | 覆土 | 19 | 炉内滓 | 46×385×43 | 74 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 62 | SN-03 | 覆土 | 20 | 炉内滓(含鉄) | 37×27×22 | 28 | 5 | H() | 黒褐色 | |
| 63 | SN-03 | 上層 | 21 | 炉内滓(含鉄) | 63×42×27 | 62 | 4 | H() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 64 | SN-03 | 中層 | 22 | 炉内滓(含鉄) | 58×40×31 | 94 | 6 | | 暗褐色 | |
| 65 | SN-03 | 上層 | 23 | 炉内滓(含鉄) | 71×59×235 | 108 | 5 | M() | 茶褐色-黒褐色、紫紅色 | 分析 6 |
| 66 | SN-03 | 中層 | 24 | 炉内滓(含鉄) | 30×28×25 | 22 | 5 | M() | 黒褐色 | |
| 67 | SN-03 | 下層 | 25 | 炉内滓(含鉄) | 60×44×43 | 14 | 5 | L() | 暗褐色 | 分析 7 |
| 68 | SN-05 | 2層 | 5 | 炉内滓 | 84×34×32 | 112 | 4 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 69 | SN-05 | 2層 | 6 | 炉内滓 | 39×29×21 | 10 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 70 | SN-05 | 2層 | 7 | 炉内滓 | 58×55×16 | 26 | 2 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 71 | SN-05 | 7層 | 8 | 炉内滓(含鉄) | 46×36×20 | 24 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 72 | SN-05 | 2層 | 9 | 炉内滓(含鉄) | 72×55×27 | 60 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 73 | SI-120 | 3層 | 16 | 炉内滓 | 146×91×103 | 952 | 3 | なし | 暗褐色-黒褐色 | 表面に黄褐色の炉壁粘土が付着。 |
| 74 | SI-120 | 3層 | 17 | 炉内滓 | 72×53×32 | 152 | 5 | なし | 黒褐色-茶褐色 | |
| 75 | SI-120 | 3層 | 18 | 炉内滓 | 62×46×36 | 108 | 5 | なし | 黒褐色-茶褐色 | |
| 76 | SI-120 | 3層 | 19 | 炉内滓 | 73×57×21 | 64 | 3 | なし | 黒褐色-茶褐色 | |
| 77 | SI-120 | 3層 | 20 | 炉内滓 | 143×83×39 | 338 | 4 | なし | 黒褐色-茶褐色 | |
| 78 | SI-120 | 3層 | 21 | 炉壁 | 157×120×89 | 784 | 3 | なし | 暗褐色-黒褐色 | 側面に赤褐色の炉壁粘土付着。鳥の足状を呈する部分がみられる。 |
| 79 | SI-120 | 3層 | 22 | 炉内滓(含鉄) | 55×45×33 | 82 | 5 | | 黒褐色-暗褐色 | |
| 80 | SI-120 | 3層 | 23 | 炉内滓 | 53×46×29 | 86 | 5 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 81 | SI-120 | 3層 | 24 | 炉内滓(含鉄) | 77×62×29 | 92 | 3 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 82 | SI-120 | 3層 | 25 | 炉内滓(含鉄) | 59×40×33 | 100 | 3 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 83 | SI-120 | 3層 | 26 | 炉内滓(含鉄) | 34×30×21 | 28 | 2 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 84 | SI-120 | 3層 | 27 | 炉内滓(含鉄) | 90×53×40 | 172 | 5 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 85 | SI-120 | 3層 | 28 | 炉内滓(含鉄) | 30×27×24 | 28 | 5 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 86 | SI-120 | 3層 | 29 | 炉内滓(含鉄) | 49×39×28 | 38 | 5 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 87 | SI-120 | 3層 | 30 | 炉内滓(含鉄) | 51×44×34 | 66 | 5 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 88 | SI-120 | 3層 | 31 | 炉内滓(含鉄) | 37×33×19 | 18 | 4 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 89 | SI-120 | 3層 | 32 | 炉内滓(含鉄) | 42×40×30 | 70 | 7 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 90 | SI-120 | 3層 | 33 | 炉内滓(含鉄) | 61×41×28 | 72 | 6 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 91 | SI-120 | 3層 | 34 | 炉内滓(含鉄) | 36×29×29 | 32 | 6 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 92 | SI-68 | 2層 | 7 | 炉内滓 | 50×67×48 | 118 | 4 | なし | 暗褐色 | |
| 93 | SI-68 | 覆土 | 8 | 炉内滓 | 41×78×35 | 96 | 6 | なし | 暗褐色 | |
| 94 | SI-68 | 覆土 | 9 | 炉内滓 | 42×55×36 | 56 | 4 | なし | 暗褐色 | |
| 95 | SK-181 | 2層 | 4 | 炉内滓(含鉄) | 44×31×23 | 32 | 6 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 96 | SK-85 | 2層 | 16 | 炉内滓 | 100×76×48 | 218 | 6 | なし | 黒褐色 | |
| 97 | SK-85 | 2層 | 17 | 炉内滓 | 49×40×17 | 28 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 98 | SK-85 | 2層 | 18 | 炉内滓 | 45×29×21 | 24 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 99 | SK-85 | 2層 | 19 | 炉内滓 | 119×96×51 | 478 | 6 | なし | 黒褐色 | |
| 100 | SK-85 | 2層 | 20 | 炉内滓 | 33×29×29 | 30 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 101 | SK-85 | 2層 | 21 | 炉内滓(含鉄) | 23×21×12 | 6 | 5 | H() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 102 | SK-85 | 2層 | 22 | 炉内滓(含鉄) | 28×27×24 | 10 | 4 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 103 | SK-85 | 2層 | 23 | 炉内滓(含鉄) | 65×36×29 | 38 | 4 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 104 | SK-85 | 2層 | 24 | 炉内滓(含鉄) | 54×36×22 | 22 | 4 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 105 | SK-85 | 2層 | 25 | 炉内滓(含鉄) | 49×26×20 | 18 | 5 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 106 | SK-85 | 2層 | 26 | 炉内滓(含鉄) | 44×38×22 | 40 | 3 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 107 | SN-03 | 上層 | 27 | 炉内滓から流出孔滓 | 63×58×31 | 102 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 108 | SN-03 | 上層 | 28 | 炉内滓から流出孔滓 | 56×50×48 | 100 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 109 | SK-85 | 2層 | 27 | 炉底塊から流出孔滓 | 58×58×40 | 106 | 2 | なし | 黒褐色(一部茶褐色) | |
| 110 | SK-85 | 2層 | 28 | 炉底塊から流出孔滓 | 73×46×35 | 102 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 111 | SN-03 | 中層 | 29 | 工具痕付滓 | 62×44×22 | 52 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 112 | SN-03 | 中層 | 30 | 工具痕付滓 | 45×43×29 | 38 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 113 | SN-03 | 下層 | 31 | 工具痕付滓 | 58×32×43 | 68 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 114 | SN-03 | 下層 | 32 | 工具痕付滓 | 51×43×27 | 44 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 115 | SN-03 | 下層 | 33 | 工具痕付滓 | 38×38×20 | 24 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|-----|--------|-------|------|--------------|-------------|-------|-----|------|----------------|----------------|
| 116 | SN-05 | 2層 | 10 | 工具痕付滓 | 54×27×26 | 36 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | 砂鉄焼結部あり。 |
| 117 | SN-05 | 3層 | 11 | 工具痕付滓 | 53×33×45 | 40 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 118 | SI-120 | 3層 | 35 | 工具痕付滓 | 52×44×24 | 42 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 119 | SI-120 | 3層 | 36 | 工具痕付滓 | 67×63×37 | 184 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色(一部紫紅色) | |
| 120 | SI-120 | 3層 | 37 | 工具痕付滓 | 74×70×42 | 218 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 121 | SK-85 | 2層 | 29 | 工具痕付滓 | 39×27×12 | 16 | 1 | なし | 暗褐色 | |
| 122 | SK-85 | 2層 | 30 | 工具痕付滓 | 44×33×14 | 16 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 123 | SK-85 | 2層 | 31 | 工具痕付滓 | 54×51×19 | 32 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 124 | SK-85 | 2層 | 32 | 工具痕付滓 | 63×53×20 | 62 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 125 | SK-85 | 2層 | 38 | 工具痕付滓 | 100×74×32 | 230 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | 鳥の足状を呈する。 |
| 126 | SN-03 | 中層 | 34 | 流出孔滓 | 65×41×25 | 70 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 127 | SN-03 | 上層 | 35 | 流出孔滓 | 55×26×17 | 34 | 5 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 128 | SN-03 | 中層 | 36 | 流出孔滓 | 41×20×14 | 14 | 1 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 129 | SN-03 | 中層 | 37 | 流出孔滓 | 54×43×35 | 60 | 1 | なし | 黒褐色 | |
| 130 | SN-03 | 下層 | 38 | 流出孔滓 | 71×26×16 | 32 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色(一部紫紅色) | |
| 131 | SN-03 | 上層 | 39 | 流出孔滓 | 45×37×24 | 42 | 1 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 132 | SN-03 | 中層 | 40 | 流出孔滓 | 58×32×17 | 38 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 133 | SN-03 | 下層 | 41 | 流出孔滓 | 49×30×23 | 34 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 134 | SN-05 | 2層 | 12 | 流出孔滓 | 161×45×24 | 88 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | 赤褐色の炉壁粘土付着。 |
| 135 | SN-05 | 2層 | 13 | 流出孔滓 | 41×20×14 | 14 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 136 | SN-05 | 2層 | 14 | 流出孔滓 | 38×24×22 | 14 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 137 | SI-120 | 3層 | 38 | 流出孔滓 | 32×31×21 | 34 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 138 | SI-120 | 3層 | 39 | 流出孔滓 | 40×34×23 | 40 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 139 | SI-120 | 3層 | 40 | 流出孔滓 | 37×25×19 | 24 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 140 | SI-120 | 3層 | 41 | 流出孔滓 | 47×35×20 | 30 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 141 | SI-120 | 3層 | 42 | 流出孔滓 | 53×29×19 | 46 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 142 | SI-68 | 4層 | 10 | 流出孔滓 | 86×36×23 | 60 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 143 | SI-68 | 4層 | 11 | 流出孔滓 | 78×41×18 | 52 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 144 | SI-68 | 4層 | 12 | 流出孔滓 | 67×50×33 | 116 | 3 | なし | 暗褐色～紫紅色 | |
| 145 | SK-181 | 2層 | 5 | 流出孔滓 | 99×39×23 | 114 | 4 | なし | 暗褐色～紫紅色 | |
| 146 | SK-181 | 2層 | 6 | 流出孔滓 | 80×34×19 | 38 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 147 | SK-181 | 2層 | 7 | 流出孔滓 | 52×30×29 | 58 | 2 | なし | 暗褐色～紫紅色 | |
| 148 | SK-85 | 2層 | 33 | 流出孔滓 | 55×26×17 | 18 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 149 | SK-85 | 2層 | 34 | 流出孔滓 | 37×27×22 | 20 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 150 | SK-85 | 2層 | 35 | 流出孔滓 | 54×38×25 | 52 | 2 | なし | 暗褐色～紫紅色 | |
| 151 | SK-85 | 2層 | 36 | 流出孔滓 | 83×50×20 | 76 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 152 | SK-85 | 2層 | 37 | 流出孔滓 | 66×45×26 | 68 | 3 | なし | 暗褐色 | |
| 153 | SK-181 | 2層 | 9 | 流出孔滓(つまったもの) | 70×51×43 | 172 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 154 | SK-181 | 2層 | 8 | 流出孔滓(つまったもの) | 88×72×51 | 346 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 155 | SN-03 | 中層 | 26 | 流動滓(鳥の足状) | 80×63×34 | 198 | 4 | なし | 黒褐色(一部茶褐色) | 側縁に赤褐色の炉壁粘土付着。 |
| 156 | SN-03 | 中層 | 42 | 流動滓(鳥の足状) | 119×140×70 | 1,140 | 2 | なし | 黒褐色～淡紫紅色 | 分析 8 |
| 157 | SN-03 | 中層 | 43 | 流動滓(鳥の足状) | 85×67×35 | 178 | 2 | なし | 黒褐色(一部茶褐色) | |
| 158 | SN-03 | 下層 | 44 | 流動滓(鳥の足状) | 34×29×30 | 30 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 159 | SN-03 | 下層 | 45 | 流動滓(鳥の足状) | 51×41×29 | 72 | 5 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 160 | SN-03 | 覆土 | 46 | 流動滓(鳥の足状) | 44×30×44 | 56 | 1 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 161 | SN-03 | 下層 | 47 | 流動滓(鳥の足状) | 84×79×30 | 118 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 162 | SN-05 | 2層 | 15 | 流動滓(鳥の足状) | 75×54×32 | 92 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 163 | SN-05 | 2層 | 16 | 流動滓(鳥の足状) | 128×107×32 | 422 | 4 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 164 | SN-05 | 2層 | 17 | 流動滓(鳥の足状) | 71×46×33 | 58 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 165 | SI-120 | 3層 | 15 | 流動滓(鳥の足状) | 127×68×32 | 234 | 2 | なし | 黒褐色～茶褐色 | 赤褐色の炉壁粘土付着。 |
| 166 | SI-120 | 3層 | 43 | 流動滓(鳥の足状) | 131×96×93 | 828 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 167 | SI-120 | 3層 | 44 | 流動滓(鳥の足状) | 111×101×65 | 682 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 168 | SI-120 | 3層 | 45 | 流動滓(鳥の足状) | 156×80×36 | 334 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 169 | SI-120 | 3層 | 46 | 流動滓(鳥の足状) | 123×106×42 | 528 | 4 | なし | 黒褐色 | |
| 170 | SI-68 | 4層 | 13 | 流動滓(鳥の足状) | 73×65×38 | 152 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 171 | SI-68 | 4層 | 14 | 流動滓(鳥の足状) | 80×77×35 | 192 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 172 | SK-181 | 2層 | 10 | 流動滓(鳥の足状) | 84×51×17 | 80 | 5 | なし | 黒褐色 | |
| 173 | SK-85 | 2層 | 39 | 流動滓(鳥の足状) | 50×44×26 | 46 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 174 | SK-85 | 2層 | 40 | 流動滓(鳥の足状) | 85×72×37 | 240 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 175 | SK-85 | 2層 | 41 | 流動滓(鳥の足状) | 74×46×24 | 92 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 176 | SK-85 | 2層 | 42 | 流動滓(鳥の足状) | 68×57×43 | 194 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 177 | SK-85 | 2層 | 43 | 流動滓(鳥の足状) | 167×111×36 | 690 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 178 | SN-03 | 下層 | 48 | 流出溝滓 | 88×41×21 | 82 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 179 | SN-03 | 中層 | 49 | 流出溝滓 | 50×42×19 | 28 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 180 | SN-03 | 上層 | 50 | 流出溝滓 | 53×50×26 | 90 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 181 | SN-03 | 覆土 | 51 | 流出溝滓 | 148×95×55 | 520 | 2 | なし | 黒褐色～茶褐色 | |
| 182 | SN-03 | 中層 | 52 | 流出溝滓 | 139×85×47 | 527 | 5 | なし | 暗褐色～淡紫紅色 | |
| 183 | SN-03 | 上層 | 53 | 流出溝滓 | 94×44×33 | 132 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 184 | SN-05 | 2層 | 18 | 流出溝滓 | 73×42×19 | 44 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 185 | SN-05 | 2層 | 19 | 流出溝滓 | 76×52×23 | 48 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 186 | SN-05 | 2層 | 20 | 流出溝滓 | 57×43×20 | 50 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 187 | SN-05 | 2層 | 21 | 流出溝滓 | 99×65×40 | 228 | 4 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 188 | SI-120 | 3層 | 47 | 流出溝滓 | 90×89×31 | 206 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 189 | SI-120 | 3層 | 48 | 流出溝滓 | 82×61×19 | 128 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 190 | SI-120 | 3層 | 49 | 流出溝滓 | 97×61×42 | 158 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 191 | SI-120 | 3層 | 51 | 流出溝滓 | 104×87×62 | 330 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 192 | SI-120 | 3層 | 50 | 流出溝滓 | 108×45×22 | 146 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 193 | SI-68 | 4層 | 15 | 流出溝滓 | 62×80×32 | 152 | 3 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 194 | SK-181 | 2層 | 11 | 流出溝滓 | 98×69×32 | 162 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |
| 195 | SK-181 | 2層 | 12 | 流出溝滓 | 51×46×20 | 60 | 2 | なし | 黒褐色～暗褐色 | |

野木遺跡

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|-----|--------|-------|------|---------|-------------|-------|-----|------|---------|---------------|
| 196 | SK-181 | 2層 | 13 | 流出溝滓 | 63×39×28 | 68 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 197 | SK-181 | 2層 | 14 | 流出溝滓 | 87×70×25 | 102 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 198 | SK-181 | 2層 | 15 | 流出溝滓 | 75×72×32 | 170 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 199 | SK-85 | 2層 | 44 | 流出溝滓 | 47×44×19 | 40 | 2 | なし | 黒褐色 | |
| 200 | SK-85 | 2層 | 45 | 流出溝滓 | 80×42×19 | 70 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 201 | SK-85 | 2層 | 46 | 流出溝滓 | 91×50×28 | 132 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 202 | SK-85 | 2層 | 47 | 流出溝滓 | 96×52×46 | 248 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 203 | SK-85 | 2層 | 48 | 流出溝滓 | 91×57×51 | 446 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 204 | SK-85 | 2層 | 49 | 流出溝滓 | 120×106×45 | 866 | 3 | なし | 黒褐色-紫紅色 | |
| 205 | SI-120 | 3層 | 52 | 流動滓 | 83×39×18 | 80 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 206 | SI-120 | 3層 | 53 | 流動滓 | 78×43×15 | 80 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 207 | SI-120 | 3層 | 54 | 流動滓 | 71×65×22 | 112 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 208 | SK-85 | 2層 | 50 | 流動滓 | 85×30×10 | 36 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 209 | SK-85 | 2層 | 51 | 流動滓 | 106×41×23 | 88 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 210 | SK-85 | 2層 | 52 | 流動滓 | 52×40×22 | 54 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 211 | SN-03 | 中層 | 54 | 単位流動滓 | 41×10×7 | 6 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 212 | SN-03 | 上層 | 55 | 単位流動滓 | 73×25×8 | 8 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 213 | SN-03 | 覆土 | 56 | 単位流動滓 | 68×15×10 | 8 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 214 | SN-03 | 中層 | 57 | 単位流動滓 | 68×23×13 | 22 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 215 | SN-05 | 2層 | 22 | 単位流動滓 | 58×16×11 | 8 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 216 | SN-05 | 2層 | 23 | 単位流動滓 | 53×16×9 | 10 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 217 | SN-05 | 2層 | 24 | 単位流動滓 | 35×26×12 | 6 | 3 | なし | 黒褐色-茶褐色 | |
| 218 | SI-120 | 3層 | 55 | 単位流動滓 | 67×11×7 | 10 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 219 | SI-120 | 3層 | 56 | 単位流動滓 | 64×18×7 | 12 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 220 | SI-120 | 3層 | 57 | 単位流動滓 | 62×29×8 | 16 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 221 | SI-120 | 3層 | 58 | 単位流動滓 | 66×33×7 | 18 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 222 | SI-120 | 3層 | 59 | 単位流動滓 | 72×20×6 | 10 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 223 | SI-68 | 4層 | 16 | 単位流動滓 | 63×33×27 | 28 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 224 | SK-181 | 2層 | 16 | 単位流動滓 | 86×28×6 | 10 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 225 | SK-181 | 2層 | 17 | 単位流動滓 | 65×14×11 | 14 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 226 | SK-85 | 2層 | 53 | 単位流動滓 | 34×22×8 | 6 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 227 | SK-85 | 2層 | 54 | 単位流動滓 | 42×11×6 | 6 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 228 | SK-85 | 2層 | 55 | 単位流動滓 | 44×13×7 | 4 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 229 | SK-85 | 2層 | 56 | 単位流動滓 | 47×14×6 | 6 | 1 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 230 | SK-85 | 2層 | 57 | 単位流動滓 | 43×16×9 | 8 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 231 | SI-68 | 覆土 | 17 | 含鉄鉄滓 | 28×33×13 | 10 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 232 | SI-68 | 覆土 | 18 | 含鉄鉄滓 | 21×37×16 | 8 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 233 | SI-68 | 覆土 | 19 | 含鉄鉄滓 | 60×48×26 | 92 | 7 | M() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 234 | SI-68 | 覆土 | 20 | 含鉄鉄滓 | 26×30×21 | 22 | 6 | L() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 235 | SN-03 | 中層 | 58 | 製錬鉄塊系遺物 | 37×29×16 | 14 | 6 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 236 | SN-03 | 中層 | 59 | 製錬鉄塊系遺物 | 29×26×27 | 12 | 5 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 237 | SN-03 | 中層 | 60 | 製錬鉄塊系遺物 | 35×19×12 | 10 | 5 | | 黒褐色-茶褐色 | |
| 238 | SN-03 | 上層 | 61 | 製錬鉄塊系遺物 | 27×21×19 | 10 | 5 | H() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 239 | SN-03 | 中層 | 62 | 製錬鉄塊系遺物 | 22×18×11 | 6 | 5 | M() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 240 | SN-03 | 中層 | 63 | 製錬鉄塊系遺物 | 29×22×19 | 14 | 5 | M() | 黒褐色-茶褐色 | |
| 241 | SN-03 | 中層 | 64 | 製錬鉄塊系遺物 | 33×25×17 | 22 | 5 | L() | 暗褐色 | 分析 9 |
| 242 | SN-05 | 2層 | 23 | 製錬鉄塊系遺物 | 28×21×19 | 8 | 5 | | 黒褐色 | |
| 243 | SN-05 | 2層 | 26 | 製錬鉄塊系遺物 | 28×26×14 | 10 | 5 | | 暗褐色 | |
| 244 | SN-05 | 2層 | 27 | 製錬鉄塊系遺物 | 37×25×27 | 8 | 3 | | 茶褐色 | |
| 245 | SI-120 | 3層 | 60 | 製錬鉄塊系遺物 | 52×32×25 | 18 | 4 | | 茶褐色 | |
| 246 | SI-120 | 3層 | 61 | 製錬鉄塊系遺物 | 37×31×23 | 22 | 5 | | 茶褐色 | |
| 247 | SI-120 | 3層 | 62 | 製錬鉄塊系遺物 | 35×32×22 | 14 | 2 | | 茶褐色 | |
| 248 | SI-120 | 3層 | 63 | 製錬鉄塊系遺物 | 27×23×13 | 8 | 6 | H() | 茶褐色 | |
| 249 | SI-120 | 3層 | 64 | 製錬鉄塊系遺物 | 40×24×17 | 18 | 5 | M() | 茶褐色 | |
| 250 | SI-120 | 3層 | 65 | 製錬鉄塊系遺物 | 20×18×13 | 6 | 4 | M() | 茶褐色 | |
| 251 | SI-120 | 3層 | 66 | 製錬鉄塊系遺物 | 57×42×25 | 54 | 5 | L() | 茶褐色 | |
| 252 | SI-120 | 3層 | 67 | 製錬鉄塊系遺物 | 34×33×22 | 28 | 6 | L() | 茶褐色 | |
| 253 | SK-85 | 2層 | 55 | 製錬鉄塊系遺物 | 25×16×12 | 12 | 6 | L() | 黒褐色 | |
| 254 | SN-03 | 中層 | 65 | 工具付着滓 | 34×20×12 | 8 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 255 | SN-03 | 中層 | 66 | 工具付着滓 | 49×30×19 | 12 | 1 | なし | 暗褐色 | |
| 256 | SN-03 | 下層 | 67 | 工具付着滓 | 43×31×13 | 10 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 257 | SI-120 | 3層 | 68 | 工具付着滓 | 35×19×11 | 8 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 258 | SI-120 | 3層 | 69 | 工具付着滓 | 28×19×8 | 2 | 4 | なし | 暗褐色 | |
| 259 | SI-120 | 3層 | 70 | 工具付着滓 | 27×25×13 | 8 | 2 | なし | 暗褐色 | |
| 260 | SN-05 | 2層 | 28 | 再結合滓 | 48×39×12 | 14 | 4 | なし | 黒褐色-茶褐色 | 微細な炉壁片や炭化物混入。 |

鍛冶関連遺物観察表

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|----|----------|---------|------|--------|-------------|-------|-----|------|------------------|---------|
| 1 | SI-29(新) | 2層 | 1 | 炉壁(鍛冶) | 95×57×40 | 64 | 2 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | |
| 2 | SI-29(新) | 2層 | 2 | 炉壁(鍛冶) | 72×47×34 | 60 | 1 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | |
| 3 | SI-23 | 覆土 | 1 | 炉壁(鍛冶) | 53×40×22 | 26 | 4 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | |
| 4 | SI-25 | 覆土 | 1 | 炉壁(鍛冶) | 37×26×12 | 6 | 2 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | |
| 5 | SI-76 | 3層 | 1 | 炉壁(鍛冶) | 52×31×35 | 24 | 2 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | 羽口片が付着。 |
| 6 | SI-107 | 6層 | 1 | 炉壁(鍛冶) | 40×86×34 | 30 | 1 | なし | 内:黒褐色 中:灰褐色 外:剥離 | |
| 7 | SI-23 | 覆土 | 2 | 炉壁溶解物 | 53×40×37 | 26 | 2 | なし | 黒褐色-灰褐色 | |
| 8 | SI-76 | 3層 | 2 | 炉壁溶解物 | 60×53×25 | 26 | 2 | なし | 黒褐色-灰褐色 | |
| 9 | SI-107 | 6層 | 2 | 炉壁溶解物 | 52×86×34 | 54 | 3 | なし | 黒褐色-灰褐色 | |
| 10 | SI-107 | 6層 | 3 | 炉壁溶解物 | 71×74×24 | 60 | 3 | なし | 黒褐色-灰褐色 | |
| 11 | SI-141 | Pit1・1層 | 1 | 流動滓 | 31×30×19 | 24 | 6 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|----|----------|---------|------|-------------|-------------|-------|-----|------|---------|---|
| 12 | SI-141 | Pit1・1層 | 2 | 流動滓 | 30×27×13 | 14 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 13 | SI-23 | 覆土 | 3 | 流動滓 | 37×33×19 | 24 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 14 | SI-37 | SK-1・1層 | 1 | 流動滓 | 50×41×14 | 24 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 15 | SI-37 | SK-1底面 | 2 | 流動滓 | 42×19×11 | 12 | 2 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 16 | SI-29(新) | 床面 | 3 | 椀形鍛冶滓(特大) | 148×147×111 | 2,730 | 4 | H() | 茶褐色-暗褐色 | 分析 10 |
| 17 | SI-25 | SN | 2 | 椀形鍛冶滓(特大) | 136×110×79 | 1,518 | 7 | L() | 茶褐色-暗褐色 | |
| 18 | SI-76 | 8層 | 3 | 椀形鍛冶滓(特大) | 181×177×116 | 4,715 | 7 | L() | 黒褐色-暗褐色 | 3つの層状に重なっている。破面には層状の含鉄部がみられる。 |
| 19 | SI-29(新) | 床面 | 4 | 椀形鍛冶滓(大) | 90×82×46 | 448 | 5 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 20 | SI-29(新) | 床面 | 5 | 椀形鍛冶滓(大) | 99×88×56 | 570 | 5 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 21 | SI-29(新) | 床面 | 6 | 椀形鍛冶滓(大) | 113×141×61 | 316 | 3 | なし | 灰黒色-黒褐色 | 分析 11 |
| 22 | SI-23 | 覆土 | 4 | 椀形鍛冶滓(大) | 92×88×41 | 422 | 6 | H() | 茶褐色-暗褐色 | |
| 23 | SI-25 | 覆土 | 3 | 椀形鍛冶滓(大) | 103×74×30 | 280 | 5 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 24 | SI-37 | SK-1覆土 | 3 | 椀形鍛冶滓(大) | 72×70×45 | 242 | 4 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 25 | SI-37 | SK-1覆土 | 4 | 椀形鍛冶滓(大) | 49×43×41 | 106 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 26 | SI-70 | 8層 | 1 | 椀形鍛冶滓(大) | 97×61×60 | 242 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 27 | SI-70 | 8層 | 2 | 椀形鍛冶滓(大) | 82×63×37 | 178 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 28 | SI-76 | 4層 | 4 | 椀形鍛冶滓(大) | 106×79×41 | 288 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | 上面に羽口と思われる溶解物が付着する。 |
| 29 | SI-107 | 6層 | 4 | 椀形鍛冶滓(大) | 106×73×57 | 582 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 30 | SI-107 | 6層 | 5 | 椀形鍛冶滓(大) | 125×97×55 | 627 | 4 | なし | 茶褐色-黒褐色 | 分析 13 |
| 31 | SI-107 | 6層 | 6 | 椀形鍛冶滓(大) | 60×83×62 | 362 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 32 | SI-245 | 2層 | 1 | 椀形鍛冶滓(大) | 179×119×71 | 1,132 | 5 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 33 | SI-245 | 2層 | 2 | 椀形鍛冶滓(大) | 115×83×75 | 756 | 4 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 34 | SI-141 | Pit1・1層 | 3 | 椀形鍛冶滓(中) | 95×86×33 | 326 | 7 | L() | 茶褐色-暗褐色 | |
| 35 | SI-120 | 3層 | 71 | 椀形鍛冶滓(中) | 82×82×37 | 144 | 3 | なし | 茶褐色-暗褐色 | |
| 36 | SI-120 | 3層 | 72 | 椀形鍛冶滓(中) | 94×70×42 | 232 | 4 | なし | 茶褐色 | |
| 37 | SI-70 | 8層 | 3 | 椀形鍛冶滓(中) | 82×68×33 | 186 | 3 | なし | 暗褐色 | |
| 38 | SI-107 | 6層 | 7 | 椀形鍛冶滓(中) | 75×103×57 | 230 | 3 | なし | 暗褐色-黒褐色 | |
| 39 | SI-107 | 6層 | 8 | 椀形鍛冶滓(中) | 61×63×44 | 140 | 5 | なし | 暗褐色-黒褐色 | |
| 40 | SI-25 | 覆土 | 4 | 椀形鍛冶滓(小) | 40×38×19 | 40 | 4 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 41 | SI-37 | SK-1覆土 | 5 | 椀形鍛冶滓(小) | 43×24×36 | 50 | 4 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 42 | SI-37 | SK-1覆土 | 6 | 椀形鍛冶滓(小) | 48×31×33 | 36 | 3 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 43 | SI-70 | 8層 | 4 | 椀形鍛冶滓(小) | 65×46×22 | 66 | 3 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 44 | SI-76 | 4層 | 5 | 椀形鍛冶滓(小) | 82×65×35 | 250 | 3 | なし | 暗褐色-黒褐色 | |
| 45 | SI-107 | 6層 | 9 | 椀形鍛冶滓(小) | 51×63×38 | 124 | 3 | なし | 暗褐色-黒褐色 | |
| 46 | SI-107 | 6層 | 10 | 椀形鍛冶滓(小) | 52×51×25 | 68 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 47 | SI-245 | 2層 | 3 | 碗形鍛冶滓(小) | 55×50×22 | 68 | 4 | なし | 暗褐色-黒褐色 | |
| 48 | SI-120 | 3層 | 73 | 椀形鍛冶滓(小) | 68×54×18 | 88 | 5 | なし | 茶褐色-黒褐色 | |
| 49 | SI-29(新) | 覆土 | 11 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 88×83×49 | 396 | 6 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 50 | SI-29(新) | 覆土 | 8 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 75×65×33 | 166 | 6 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 51 | SI-23 | 覆土 | 5 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 65×49×39 | 108 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 52 | SI-23 | SN | 6 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 63×60×42 | 160 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 53 | SI-37 | 床面 | 7 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 73×37×33 | 66 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 54 | SI-37 | SK-1覆土 | 8 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 40×30×25 | 20 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 55 | SI-70 | 覆土 | 5 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 50×43×40 | 84 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 56 | SI-70 | 8層 | 6 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 68×43×27 | 70 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | 上面に鍛造剥片が付着する。 |
| 57 | SI-76 | 3層 | 6 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 65×50×25 | 120 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 58 | SI-76 | 覆土 | 7 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 45×41×22 | 40 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 59 | SI-76 | SK-1覆土 | 8 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 43×36×26 | 28 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 60 | SI-76 | 3層 | 9 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 50×35×22 | 58 | 10 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 61 | SI-107 | 6層 | 11 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 53×51×35 | 161 | 7 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 62 | SI-107 | 6層 | 12 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 94×112×43 | 494 | 3 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 63 | SI-245 | 2層 | 14 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 82×64×50 | 220 | 7 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 64 | SI-245 | 2層 | 5 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 63×46×34 | 90 | 14 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 65 | SI-245 | 2層 | 6 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 70×63×45 | 190 | 7 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 66 | SI-245 | 2層 | 7 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 51×30×35 | 68 | 6 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 67 | SI-245 | 2層 | 8 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 40×36×24 | 42 | 6 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 68 | SI-245 | 2層 | 9 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 45×39×31 | 68 | 6 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 69 | SI-245 | 2層 | 10 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 38×32×20 | 36 | 1 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 70 | SI-245 | 2層 | 11 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 68×60×50 | 208 | 7 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 71 | SI-245 | 2層 | 12 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 65×41×39 | 100 | 15 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 72 | SI-245 | 2層 | 13 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 130×107×59 | 768 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 73 | SI-245 | 2層 | 14 | 椀形鍛冶滓(含鉄) | 108×82×55 | 572 | 6 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 74 | SI-29(新) | 床面 | 9 | 椀形鍛冶滓(工具痕付) | 48×34×24 | 58 | 4 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 75 | SI-245 | 2層 | 15 | 椀形鍛冶滓(工具痕付) | 60×42×51 | 108 | 5 | なし | 黒褐色-暗褐色 | 断面形円形の工具痕。 付着する羽口の径は39mmと推定される。 厚手の羽口である。 |
| 76 | SI-29(新) | 覆土 | 10 | 椀形鍛冶滓(羽口付) | 95×81×46 | 338 | 6 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 77 | SI-245 | 2層 | 16 | 椀形鍛冶滓 | 82×46×27 | 68 | 3 | なし | 黒褐色-暗褐色 | |
| 78 | SI-23 | 覆土 | 7 | 含鉄鉄滓 | 38×25×11 | 14 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 79 | SI-23 | SN | 8 | 含鉄鉄滓 | 37×27×19 | 24 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 80 | SI-23 | 覆土 | 9 | 含鉄鉄滓 | 29×29×21 | 12 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 81 | SI-23 | 覆土 | 10 | 含鉄鉄滓 | 34×15×14 | 4 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 82 | SI-23 | 覆土 | 11 | 含鉄鉄滓 | 27×18×11 | 4 | 9 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 83 | SI-37 | SK-1底面 | 9 | 含鉄鉄滓 | 36×29×21 | 16 | 7 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 84 | SI-37 | SK-1底面 | 10 | 含鉄鉄滓 | 35×28×17 | 12 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 85 | SI-37 | SK-1底面 | 11 | 含鉄鉄滓 | 34×29×20 | 20 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 86 | SI-37 | SK-1底面 | 12 | 含鉄鉄滓 | 35×33×13 | 14 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 87 | SI-37 | SK-1底面 | 13 | 含鉄鉄滓 | 28×25×18 | 10 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 88 | SI-37 | SK-1底面 | 14 | 含鉄鉄滓 | 25×19×15 | 4 | 8 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 89 | SI-37 | SK-1底面 | 15 | 含鉄鉄滓 | 22×19×13 | 4 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 90 | SI-37 | SK-1底面 | 16 | 含鉄鉄滓 | 48×44×26 | 40 | 6 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |

野木遺跡

| 番号 | 遺構名 | 位置・層位 | 構成番号 | 種別 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 磁着度 | メタル度 | 色調 | 特記事項 |
|-----|----------|-------|------|------------|-------------|--------|-----|------|-------------------|-------|
| 91 | SI-70 | 8層 | 7 | 含鉄鉄滓 | 46×23×21 | 14 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 92 | SI-70 | 8層 | 8 | 含鉄鉄滓 | 32×30×19 | 12 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 93 | SI-70 | 8層 | 9 | 含鉄鉄滓 | 27×17×10 | 6 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 94 | SI-70 | 8層 | 10 | 含鉄鉄滓 | 27×23×15 | 10 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 95 | SI-70 | 8層 | 11 | 含鉄鉄滓 | 27×27×13 | 8 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 96 | SI-70 | 8層 | 12 | 含鉄鉄滓 | 24×20×15 | 4 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 97 | SI-70 | 8層 | 13 | 含鉄鉄滓 | 19×16×16 | 2 | 3 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 98 | SI-70 | 8層 | 14 | 含鉄鉄滓 | 30×23×12 | 8 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 99 | SI-76 | 覆土 | 10 | 含鉄鉄滓 | 31×31×22 | 22 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 100 | SI-76 | 覆土 | 11 | 含鉄鉄滓 | 31×28×30 | 16 | 5 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 101 | SI-76 | 覆土 | 12 | 含鉄鉄滓 | 43×28×18 | 16 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 102 | SI-76 | 覆土 | 13 | 含鉄鉄滓 | 30×27×19 | 8 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 103 | SI-76 | 覆土 | 14 | 含鉄鉄滓 | 27×23×20 | 12 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 104 | SI-107 | 6層 | 13 | 含鉄鉄滓 | 34×44×32 | 30 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 105 | SI-107 | 6層 | 14 | 含鉄鉄滓 | 30×50×26 | 36 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 106 | SI-107 | 6層 | 15 | 含鉄鉄滓 | 26×49×22 | 26 | 2 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 107 | SI-107 | 6層 | 16 | 含鉄鉄滓 | 24×27×22 | 18 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 108 | SI-107 | 6層 | 17 | 含鉄鉄滓 | 37×31×24 | 26 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 109 | SI-107 | 6層 | 18 | 含鉄鉄滓 | 27×23×19 | 12 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 110 | SI-245 | 2層 | 17 | 含鉄鉄滓 | 37×33×25 | 30 | 7 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 111 | SI-245 | 2層 | 18 | 含鉄鉄滓 | 45×40×27 | 34 | 14 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 112 | SI-245 | 2層 | 19 | 含鉄鉄滓 | 43×39×25 | 46 | 7 | L() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 113 | SI-245 | 2層 | 20 | 含鉄鉄滓 | 35×35×27 | 28 | 9 | M() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 114 | SI-29(新) | 覆土 | 11 | 鉄塊系遺物 | 23×27×22 | 14 | 5 | L() | 茶褐色-黒褐色 | 分析 12 |
| 115 | SI-29(新) | 覆土 | 12 | 鉄塊系遺物 | 45×32×40 | 30 | 6 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 116 | SI-25 | 覆土 | 5 | 鉄塊系遺物 | 43×26×23 | 20 | 4 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 117 | SI-245 | 2層 | 21 | 鉄塊系遺物(鍛冶) | 25×20×14 | 6 | 7 | H() | 茶褐色-黒褐色 | |
| 118 | SI-120 | 3層 | 74 | 鍛冶鉄塊系遺物 | 27×21×16 | 10 | 5 | | 茶褐色-黒褐色 | |
| 119 | SI-25 | 覆土 | 6 | 工具付着滓 | 14×13×5 | 1 | 3 | なし | 黒褐色 | |
| 120 | SI-5(新) | 床面 | | 金床石 | 303×348×215 | 27,500 | - | なし | 青白色(鉄付着部分は茶褐色) | |
| 121 | SI-107 | 6層 | 19 | 金床石(含鉄鉄滓付) | 72×105×40 | 204 | 5 | L() | 青白色(含鉄鉄滓は黒褐色-茶褐色) | |
| 122 | SI-120 | 3層 | 75 | 金床石 | 110×55×51 | 242 | - | なし | 青白色(鉄付着部分は茶褐色) | |
| 123 | SI-120 | 3層 | 76 | 金床石 | 89×78×55 | 406 | - | なし | 青白色(鉄付着部分は茶褐色) | |

鉄器観察表

| 番号 | 遺構名(旧) | 位置・層位 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 種類 | 分類 | 備考 |
|----|-----------|---------|------------------------|-------|-------|----|------------------------|
| 1 | SI-58 | 覆土 | 92×114×7 | - | 鋤先 | A | 第 3 章第 3 節分析 1 |
| 2 | SI-92 | 4層 | 104×108×10 | - | 鋤先 | A | 第 3 章第 3 節分析 4 |
| 3 | SI-109 | SN | 133×117×13 | - | 鋤先 | A | 第 3 章第 3 節分析 3 |
| 4 | SI-125(新) | Pit9・覆土 | 212×179×17 | - | 鋤先 | A | 第 3 章第 3 節分析 4 |
| 5 | SI-234 | 床面 | 162×160×21 | 242 | 鋤先 | A | |
| 6 | SI-234 | 床面 | 183×183×23 | 358 | 鋤先 | A | |
| 7 | SI-243 | 覆土 | 156×147×15 | 167 | 鋤先 | A | |
| 8 | SI-96 | 覆土 | 81×43×32 | 76 | 斧 | B | |
| 9 | SI-37 | SK-1・覆土 | 87×17×1 | 6 | 手鎌 | C | 両端に穿孔有り。炭付着。 22 |
| 10 | SI-120 | SN | 65×25×4 | 8 | 手鎌 | C | 穿孔あり -75 |
| 11 | SI-76 | SK-1・1層 | 154×135×0.4 | 18 | 刀子 | D1 | -15 |
| 12 | SI-125(新) | 床面 | 194×24×6 | 26 | 刀子 | D1 | |
| 13 | SI-125(新) | SN | 405×20×7 | - | 刀子 | D1 | 第 3 章第 3 節分析 5・6 |
| 14 | SI-23 | 覆土 | 134×21×4 | 16 | 刀子 | D2 | -12 |
| 15 | SI-42 | SK-5・覆土 | 62×28×6 | 14 | 刀子 | D2 | |
| 16 | SI-68 | 覆土 | 92×16×6 | 8 | 刀子 | D2 | -22 |
| 17 | SI-150 | 床面 | 240×23×8 | 36 | 刀子 | D2 | |
| 18 | SI-220 | 覆土 | 116×22×7 | 14 | 刀子 | D2 | |
| 19 | SI-169 | 床面 | 157×21×6 | 26 | 刀子 | D3 | |
| 20 | SI-95 | SN | 119×24×10 | 44 | 刀子 | D4 | 先端に土師器付着。 |
| 21 | SI-182 | 床面 | 66×16×13 | 14 | 刀子 | D4 | |
| 22 | SI-37 | SK-1・覆土 | 54×15×8 | 4 | 刀子 | D5 | 木質に覆われている。 -23 |
| 23 | SI-37 | SK-1・覆土 | 74×23×16 | 26 | 刀子 | D5 | 炭化物付着。 -24 |
| 24 | SI-76 | SK-1・底面 | 26×10×4 | 2 | 刀子 | D5 | -16 |
| 25 | SI-76 | SK-1・底面 | 36×13×5 | 4 | 刀子 | D5 | -17 |
| 26 | SI-89 | 覆土 | 36×11×4 | 2 | 刀子 | D5 | 柄の部分。 |
| 27 | SI-76 | 9層 | 189×54×6 | - | 紡錘車 | E | 第 3 章第 3 節分析 6 -19 |
| 28 | SI-96 | SN | 55×55×8 | 20 | 紡錘車 | E | 軸が欠損。 |
| 29 | SI-29(新) | 床面 | 253×22×11 260×13×11 | - | 金箸 | F | -13 第 3 章第 3 節分析 5-1・2 |
| 30 | SI-118 | 床面 | 473×47×9 | - | 直刀 | G1 | 刀装具付き。第 3 章第 3 節分析 2 |
| 31 | SI-108 | 床面 | 434×33×9 | - | 直刀 | G1 | 第 3 章第 3 節分析 1 |
| 32 | SI-109 | 床面 | 167×24×7 | - | 直刀(柄) | G2 | 木質に覆われている。 |
| 33 | SI-81 | 覆土 | 49×25×19 | 12 | 刀装具 | H | |
| 34 | SI-243 | 覆土 | 90×26×26 | 26 | 縮金具 | I | 内部に棒状の鉄製品。 |
| 35 | SI-76 | SK-1・底面 | 40×6×4 | 1 | 棒状 | J1 | -18 |
| 36 | SI-37 | 覆土 | 66×9×4 | 4 | 棒状 | J2 | -17 |
| 37 | SI-37 | 床面 | 35×11×4 | 1 | 棒状 | J2 | -21 |
| 38 | SI-37 | 床面 | 79×13×5 | 6 | 棒状 | J2 | -20 |
| 39 | SI-42 | 床面 | 23×7×3 | 1 | 棒状 | J2 | |
| 40 | SI-42 | SK-5・覆土 | 34×10×6 | 2 | 棒状 | J2 | |
| 41 | SI-48 | 覆土 | 44×11×7 | 2 | 棒状 | J2 | 先端尖る。 |
| 42 | SI-68 | 覆土 | 40×6×4 | 1 | 棒状 | J2 | -22 |

| 番号 | 遺構名(旧) | 位置・層位 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 種類 | 分類 | 備考 |
|----|-----------|---------|-------------|-------|---------|----|------------------|
| 43 | SK-85 | 5層 | 46×13×4 | 4 | 棒状 | J2 | -59 |
| 44 | SI-142 | 覆土 | 147×15×6 | 10 | 棒状 | J2 | |
| 45 | SI-142 | SN | 110×11×4 | 4 | 棒状 | J2 | 先端尖る。 |
| 46 | SI-197 | 床面 | 42×14×8 | 4 | 棒状 | J2 | 炭化物付着。 |
| 47 | SI-36 | SN | 52×14×5 | 4 | 棒状 | J3 | |
| 48 | SI-37 | 覆土 | 167×21×9 | 42 | 棒状 | J3 | -19 |
| 49 | SI-107 | 7層 | 68×15×8 | 12 | 棒状 | J3 | -19 |
| 50 | SI-42 | 土坑7・床面 | 62×37×5 | 14 | 板状 | K | |
| 51 | SI-68 | 覆土 | 55×30×11 | 16 | 板状 | K | -21 |
| 52 | SI-41 | 覆土 | 34×30×7 | 6 | 環状 | L | 炭化物付着。 |
| 53 | SI-42 | SK-5・覆土 | 37×37×9 | 14 | 環状 | L | |
| 54 | SI-79 | 覆土 | 32×30×12 | 6 | 環状 | L | |
| 55 | SI-29(旧) | 床面 | 66×18×9 | 12 | 不明 | M | |
| 56 | SI-75 | 覆土 | 124×38×5 | - | 不明 | M | 第 3 章第 3 節分析 2 |
| 57 | SI-76 | SN | 89×15×8 | 14 | 不明 | M | 先端に向かって薄くなる。 -20 |
| 58 | SI-109 | 床面 | 122×38×5 | - | 不明 | M | 第 3 章第 3 節分析 7 |
| 59 | SI-178 | 床面 | 239×23×9 | 68 | 不明 | M | 炭化物付着。 |
| 60 | SI-23 | 覆土 | 73×17×14 | 10 | 未製品(刀子) | N1 | -13 |
| 61 | SI-32 | 覆土 | 82×25×10 | 12 | 未製品(刀子) | N1 | |
| 62 | SI-58 | 覆土 | 54×16×7 | 8 | 未製品(刀子) | N1 | |
| 63 | SI-70 | 床面 | 79×13×3 | 6 | 未製品(刀子) | N1 | -15 |
| 64 | SI-125(新) | SN | 84×20×11 | - | 未製品(刀子) | N1 | 第 3 章第 3 節分析 6 |
| 65 | SI-70 | 覆土 | 50×16×9 | 8 | 未製品 | N2 | -15 |
| 66 | SI-37 | 覆土 | 32×19×5 | 6 | 未製品(湾曲) | N3 | -17 |
| 67 | SI-70 | SK-3・底面 | 32×14×8 | 2 | 未製品(湾曲) | N3 | 棒状が重なる。 -18 |
| 68 | SI-23 | 覆土 | 37×27×8 | 10 | 未製品 | N4 | -14 |
| 69 | SI-23 | SN | 31×20×8 | 6 | 未製品 | N4 | -15 |
| 70 | SI-70 | 覆土 | 44×42×17 | 60 | 未製品 | N4 | -18 |

羽目観察表

| 番号 | 出土位置 | 位置・層 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 内径(mm) | | 溶損 角度 | 磁着度 | メタル度 | 焼成 | 色調 | | | 分類 | 特記事項 |
|----|--------|------|-----------------|-------|--------|----|----------|-----|------|----|-----|-----|-----|----|----------------------------------|
| | | | | | 先端 | 末端 | | | | | 先端 | 中間 | 末端 | | |
| 1 | SI-72 | SN | (293)×98×25・23 | 2,426 | 38 | 47 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | 末端が生きており、孔が広がる。 |
| 2 | SI-94 | 覆土 | (150)×61×27・16 | 418 | 24 | 28 | -23° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | |
| 3 | SI-107 | 覆土 | (87)×(64)×17 | 96 | 32 | - | - | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | - | A | -21 |
| 4 | SI-120 | 覆土 | (176)×56×14・14 | 394 | 29 | - | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | 末端方向がラッパ状に広がる気配。先端がつまっている。 -78 |
| 5 | SI-158 | 床面 | (227)×71×24 | 710 | 27 | 30 | -40° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | |
| 6 | SI-158 | 覆土 | (141)×55×17・17 | 366 | 26 | 26 | -40° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | |
| 7 | SI-175 | SN | (235)×110×34・24 | 1,740 | 40 | 43 | -25° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | A | |
| 8 | SI-204 | 覆土 | (118)×91×28・26 | 570 | 33 | 37 | - | - | なし | 脆弱 | - | - | 赤褐色 | A | 末端がラッパ状に開く。指頭圧痕がみられる。 |
| 9 | SI-204 | 覆土 | (120)×73×20・15 | 436 | 33 | 37 | - | - | なし | 堅緻 | - | - | 赤褐色 | A | 巻簾状の圧痕がみられる。 |
| 10 | SI-225 | SN | (296)×69×21・25 | 1,746 | 28 | 26 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | - | A | 先端に指頭圧痕がみられる。 |
| 11 | SI-205 | 覆土 | (84)×88×26・29 | 418 | 34 | 37 | -17° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | - | - | B1 | |
| 12 | SN-203 | 中層 | (167)×62×20・15 | 456 | 31 | - | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | - | B1 | |
| 13 | SI-11 | 覆土 | (230)×75×16・20 | 914 | 35 | 36 | -30° | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -68 |
| 14 | SI-11 | 覆土 | 240×83×23・26 | 1,504 | 36 | 38 | -30° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。 |
| 15 | SI-12 | SN | (231)×76×22・23 | 1,076 | 24 | 29 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | - | B1 | |
| 16 | SI-17 | SN | (262)×81×21・22 | 1,320 | 37 | 38 | -25° | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 17 | SI-19 | SN | (210)×75×22・19 | 964 | 32 | 38 | -35° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 18 | SI-19 | SN | (470)×75×19・22 | 2,466 | 28 | 32 | - | - | なし | 堅緻 | - | - | 赤褐色 | B1 | 先端に巻簾状の圧痕がみられ指頭圧痕が散在。 |
| 19 | SI-20 | 覆土 | (175)×95×25・23 | 1,042 | 34 | 38 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | - | B1 | |
| 20 | SI-20 | SN | (273)×101×32・19 | 2,022 | 47 | 46 | -15° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 21 | SI-20 | 床面 | (383)×72×16・19 | 1,316 | 30 | 32 | - | - | なし | 堅緻 | - | - | 赤褐色 | B1 | |
| 22 | SI-21 | SN | (82)×78×23・23 | 404 | 23 | - | -25° | 5 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | - | - | B1 | |
| 23 | SI-23 | SN | (205)×94×36・21 | 1,452 | 38 | 41 | -25° | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -16 |
| 24 | SI-23 | SN | (212)×72×18・19 | 702 | 29 | 31 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -17 |
| 25 | SI-23 | SN | (270)×93×28・22 | 1,974 | 36 | 42 | -22° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -18 |
| 26 | SI-29 | SN | (203)×105×32・30 | 1,586 | 41 | 41 | -45° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | -14 |
| 27 | SI-29 | 床面 | (319)×100×28・21 | 2,396 | 43 | 41 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -16 |
| 28 | SI-29 | 床面 | (163)×85×19 | 700 | 40 | - | -20° | 4 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | -15 |
| 29 | SI-31 | SN | (182)×70×23・14 | 614 | 30 | 30 | - | - | なし | 堅緻 | - | - | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。巻簾状の圧痕の後、ナデ。 |
| 30 | SI-54 | 床面 | (302)×84×20・23 | 1,686 | 34 | 36 | -25° | 1 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端にヘラ状工具の先端で削られたような跡。 |
| 31 | SI-54 | SN2 | (375)×76×24・23 | 1,198 | 33 | 37 | - | - | なし | 堅緻 | - | - | 赤褐色 | B1 | |
| 32 | SI-54 | SN | (295)×78×25・20 | 1,652 | 32 | 32 | -30° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 33 | SI-54 | 床面 | (204)×94×24・27 | 1,324 | 37 | 40 | -20° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端がラッパ状に開く。 |
| 34 | SI-54 | SN | (232)×80×26・21 | 1,004 | 34 | 37 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端がややラッパ状に広がり末端の孔が広がる。 |
| 35 | SI-54 | SN | (234)×82×17・18 | 1,272 | 42 | 45 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きており、孔が広がる。 |
| 36 | SI-58 | SN | (250)×78×17・18 | 1,044 | 30 | 35 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端方向がラッパ状に広がり、孔も広がる。末端方向に指頭圧痕有り。 |
| 37 | SI-68 | 覆土 | (157)×(60)×22 | 350 | 34 | - | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B1 | -24 |
| 38 | SI-72 | SN | (180)×110×28・33 | 1,434 | 52 | 60 | - | - | なし | 脆弱 | - | - | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。 |
| 39 | SI-72 | 覆土 | (202)×(93)×29 | 942 | 42 | 38 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B1 | |
| 40 | SI-77 | SN | (242)×80×19・17 | 1,208 | 37 | 38 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 41 | SI-81 | SN | (254)×83×18・18 | 1,204 | 39 | 39 | -27° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 42 | SI-81 | SN | (366)×106×21・28 | 2,780 | 40 | 43 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。 |
| 43 | SI-84 | SN | (214)×80×24・24 | 746 | 30 | - | -35° | - | なし | 脆弱 | - | - | 赤褐色 | B1 | |
| 44 | SI-87 | 床面 | (273)×92×27・25 | 1,764 | 34 | 39 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | - | B1 | |
| 45 | SI-87 | SN | (333)×83×26・23 | 2,058 | 34 | 36 | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |

野木遺跡

| 番号 | 出土位置 | 位置・層 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 内径(mm) | | 溶損 角度 | 磁着度 | メタル度 | 焼成 | 色調 | | | 分類 | 特記事項 |
|-----|--------|------|------------------|-------|--------|----|----------|-----|------|----|-----|-----|-----|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | 先端 | 末端 | | | | | 先端 | 中間 | 末端 | | |
| 46 | SI-87 | SN | (336)×105×25・26 | 2,330 | 44 | 48 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B1 | | |
| 47 | SI-88 | 覆土 | (173)×98×28・24 | 1,078 | 37 | 46 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B1 | 末端が生きており、孔が広がる。 | |
| 48 | SI-88 | 覆土 | (203)×71×18・17 | 620 | 28 | 30 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B1 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 49 | SI-90 | Pit2 | (187)×90×19・24 | 1,094 | 37 | 43 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | | |
| 50 | SI-91 | SN | (353)×85×18・17 | 1,912 | 31 | 40 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | | |
| 51 | SI-95 | SN2 | (340)×114×27・34 | 2,404 | 55 | 67 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。指頭圧痕がみられる。 | |
| 52 | SI-117 | 床面 | (223)×81×24・14 | 850 | 37 | 42 | -30° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が部分的に生きている。 心棒を回して抜く。 |
| 53 | SI-120 | 3層 | (249)×72×21・16 | 800 | 37 | 34 | -45° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B1 | 中間～末端方向にかけて指頭圧痕がみられる。 -79 |
| 54 | SI-120 | 3層 | 157×70×21・18 | 554 | 37 | 34 | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きている。先端の溶損が激しい。 -80 |
| 55 | SI-122 | SN | (170)×85×31・14 | 1,078 | 35 | 35 | - | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | B1 | | |
| 56 | SI-122 | SN | (212)×85×31・14 | 1,126 | 35 | - | - | - | なし | 脆弱 | - | 黄褐色 | B1 | | |
| 57 | SI-123 | 床面 | (120)×71×16・19 | 442 | 33 | 35 | -25° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 表面に巻簾状の圧痕。 |
| 58 | SI-125 | 床面 | (198)×87×30・23 | 1,224 | 39 | 45 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | B1 | | |
| 59 | SI-125 | SN | (182)×95×24・25 | 1,272 | 47 | 44 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | B1 | | |
| 60 | SI-125 | SN | (307)×76×18・22 | 1,670 | 35 | 37 | -10° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端大向に筋状のおちこみ。 |
| 61 | SI-125 | SN | 393×80×17・24 | 2,216 | 36 | 44 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きているが孔は開かない。 |
| 62 | SI-127 | SN | (230)×96×33・29 | 1,562 | 32 | 34 | -25° | 4 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | B1 | | |
| 63 | SI-138 | 覆土 | (170)×65×22・17 | 520 | 25 | - | -15° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 64 | SI-142 | SK-1 | (141)×87×28・18 | 586 | 38 | - | -15° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | B1 | | |
| 65 | SI-142 | SN | (261)×90×27・19 | 1,640 | 42 | 40 | - | - | なし | 堅緻 | - | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端がラッパ状に開く。 |
| 66 | SI-145 | SN | (266)×84×17・18 | 1,348 | 37 | 42 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 67 | SI-158 | SN | (194)×99×34・26 | 1,526 | 38 | 39 | -32° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 68 | SI-158 | 壁溝 | (253)×77×17・15 | 1,078 | 37 | 38 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 69 | SI-175 | SN | (208)×90×19・27 | 1,210 | 36 | 33 | - | - | なし | 堅緻 | - | 褐色 | B1 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 70 | SI-175 | SN | (328)×89×24・28 | 2,204 | 32 | 36 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 71 | SI-177 | SN | (151)×88×26・25 | 896 | 35 | 37 | -25° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 72 | SI-189 | 床面 | (266)×82×25・21 | 1,296 | 34 | 37 | -20° | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | 末端の孔がラッパ状に広がる。 | |
| 73 | SI-189 | SN | (153)×83×25・26 | 918 | 33 | 44 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | 末端が生きており、孔が広がる。 | |
| 74 | SI-189 | Pit1 | 207×78×22・21 | 1,046 | 36 | 37 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端が生きているが孔は開かない。 |
| 75 | SI-193 | SN | (234)×83×21・25 | 1,230 | 32 | 36 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 76 | SI-197 | 床面 | 293×80×30・22 | 1,974 | 32 | 35 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端内部の孔がひろがっていく。 |
| 77 | SI-204 | 床面 | (239)×83×20・25 | 980 | 29 | 32 | -20° | 5 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 78 | SI-204 | 床面 | (211)×83×28・23 | 1,076 | 30 | 29 | -20° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 79 | SI-206 | 覆土 | (339)×83×20・22 | 1,342 | 39 | 41 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | | |
| 80 | SI-231 | 覆土 | (243)×81×22・27 | 1,336 | 32 | 35 | -35° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 81 | SI-241 | SN | (264)×80×25・19 | 1,350 | 32 | 30 | -23° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B1 | |
| 82 | SI-242 | 床面 | (185)×80×26・23 | 1,140 | 33 | 36 | - | - | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 83 | SI-242 | SN | (183)×88×18・22 | 818 | 42 | 44 | -15° | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 84 | SI-242 | SN | (249)×75×24・20 | 1,018 | 31 | 33 | - | - | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | 末端がラッパ状に開く。 |
| 85 | SI-242 | SN | (208)×84×36・23 | 1,264 | 39 | 41 | -22° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 86 | SI-242 | SN | (232)×83×22・26 | 1,322 | 32 | 30 | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 87 | SI-242 | 覆土 | (131)×64×21・15 | 424 | 31 | - | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B1 | 末端がラッパ状に開く。 | |
| 88 | SI-245 | 覆土 | (212)×82×24・(23) | 774 | 33 | 32 | -20° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | -22 |
| 89 | SI-246 | 床面 | (239)×89×24・24 | 1,260 | 38 | 42 | -30° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 90 | SI-246 | SN | (240)×81×20・26 | 1,106 | 34 | 42 | -20° | 5 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 91 | SI-246 | SN | (175)×81×22・28 | 994 | 29 | 33 | -15° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B1 | |
| 92 | SI-17 | SN | (241)×88×18・24 | 1,420 | 40 | 42 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 93 | SI-17 | SN | (318)×83×17・23 | 1,602 | 32 | 39 | -25° | 5 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 94 | SI-23 | SN | (170)×72×21・15 | 568 | 28 | 30 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B2 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 -19 | |
| 95 | SI-29 | 床面 | (306)×108×23・17 | 1,254 | 62 | 45 | -22° | 5 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | 先端下部に椀形鍛冶滓付着、末端下部に指頭圧痕。 -17 |
| 96 | SI-30 | 床面 | (271)×123×20・19 | 1,652 | 50 | 57 | -20° | 2 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 97 | SI-30 | 覆土 | (341)×107×33・21 | 1,754 | 44 | 40 | - | - | なし | 脆弱 | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 98 | SI-30 | 覆土 | (219)×108×31・22 | 1,674 | 42 | 45 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 99 | SI-30 | 覆土 | (277)×105×19・21 | 1,258 | 44 | 60 | -23° | 1 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | B2 | | |
| 100 | SI-30 | 床面 | (316)×115×21・13 | 1,832 | - | 48 | -23° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 101 | SI-31 | SN | (288)×90×20・18 | 1,880 | 32 | 36 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端がややラッパ状に開く末端方向に指頭圧痕。 |
| 102 | SI-34 | SN | (201)×82×21・14 | 796 | 34 | 38 | -25° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 103 | SI-34 | SN | (286)×83×20・17 | 1,364 | 36 | 39 | - | - | なし | 脆弱 | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | | |
| 104 | SI-68 | 覆土 | (75)×(67)×21 | 128 | 42 | - | - | - | なし | 脆弱 | - | 黄褐色 | B2 | -25 | |
| 105 | SI-70 | 覆土 | (240)×(75)×32 | 662 | 38 | - | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B2 | -19 | |
| 106 | SI-72 | SN | (125)×100×29・18 | 810 | 35 | 35 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 107 | SI-72 | SN | (295)×110×28・15 | 1,896 | 47 | 52 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が生きており、孔が広がる。 |
| 108 | SI-76 | 3層 | 146×73×18 | 350 | 28 | - | - | - | なし | 堅緻 | - | 黄褐色 | B2 | 炉壁と考えられる粘土が先端付近に付着する。 -21 | |
| 109 | SI-79 | 覆土 | (212)×105×24・23 | 1,356 | 48 | 52 | -25° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 110 | SI-81 | 床面 | (223)×100×30・20 | 1,504 | 40 | 44 | -15° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 111 | SI-81 | 床面 | (190)×90×29・19 | 1,586 | 39 | 41 | -15° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | B2 | | |
| 112 | SI-82 | 覆土 | (340)×100×29・19 | 2,690 | 35 | 48 | -18° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 113 | SI-84 | SN | (228)×80×15・12 | 1,084 | 30 | 37 | -20° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が生きている。 |
| 114 | SI-86 | 覆土 | (247)×83×19・12 | 864 | 36 | - | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 115 | SI-87 | SN | 313×93×30・23 | 2,470 | 38 | 40 | -20° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が生きており、やや孔が広がる。 |
| 116 | SI-88 | 覆土 | (132)×118×36・20 | 1,092 | - | 37 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が生きているが孔は開かない。 |
| 117 | SI-95 | SN | (336)×112×27・22 | 2,550 | 52 | 55 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が部分的に生きている。 |
| 118 | SI-95 | SN | (457)×105×26・18 | 2,935 | 41 | 55 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端が部分的に生きている。 |
| 119 | SI-96 | SN | (287)×107×19・29 | 1,838 | 51 | 41 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B2 | | |
| 120 | SI-104 | 覆土 | (167)×113×36・26 | 1,360 | 38 | - | -35° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 121 | SI-104 | 覆土 | (154)×126×42・32 | 1,356 | 44 | 51 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 赤褐色 | B2 | | |
| 122 | SI-108 | SN | (277)×89×22・15 | 1,840 | 50 | 50 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |

| 番号 | 出土位置 | 位置・層 | 長さ×幅×厚さ(mm) | 重量(g) | 内径(mm) | | 溶損 角度 | 磁着度 | メタル度 | 焼成 | 色調 | | | 分類 | 特記事項 |
|-----|--------|------|-------------------|-------|--------|----|----------|-----|------|----|-----|-----|------|--------------------------|-----------------|
| | | | | | 先端 | 末端 | | | | | 先端 | 中間 | 末端 | | |
| 123 | SI-118 | SN | (373)×(112)×39・30 | 2,970 | 28 | 29 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B2 | 末端が部分的に生きており、孔がやや広がっている。 | |
| 124 | SI-122 | 覆土 | (105)×(74)×28 | 360 | 29 | 29 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B2 | | |
| 125 | SI-125 | SN | (148)×84×22・19 | 576 | - | 28 | - | - | なし | 脆弱 | - | 赤褐色 | B2 | | |
| 126 | SI-132 | 覆土 | (247)×98×32・27 | 1,632 | 34 | - | -25° | 4 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 127 | SI-132 | 覆土 | (249)×79×20・16 | 822 | 31 | 35 | -22° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B2 | |
| 128 | SI-132 | 覆土 | (316)×85×24・15 | 1,740 | 36 | 40 | -25° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B2 | |
| 129 | SI-142 | SN | (281)×92×29・24 | 1,448 | 42 | - | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | B2 | | |
| 130 | SI-158 | SN | (234)×82×18・16 | 990 | 34 | 37 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 131 | SK-181 | 覆土 | (202)×100×26・25 | 1,176 | 42 | 45 | -15° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | -18 |
| 132 | SI-193 | SN | (196)×100×30・20 | 1,486 | 40 | 42 | -15° | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | 黄褐色 | B2 | 断面が三角形に近い。 | |
| 133 | SI-193 | SN | (310)×200×27・20 | 2,430 | 34 | 36 | -25° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 134 | SI-193 | SN | (309)×108×31・26 | 2,226 | 41 | 47 | -20° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | |
| 135 | SI-196 | 床面 | (104)×90×29・18 | 396 | 43 | - | -15° | 4 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | - | B2 | 断面が三角形に近い。 | |
| 136 | SI-216 | 7層 | (228)×100×24・27 | 1,510 | 33 | 33 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | B2 | | |
| 137 | SI-231 | 床面 | (304)×113×39・19 | 2,920 | 45 | 49 | - | - | なし | 堅緻 | - | 黄褐色 | B2 | | |
| 138 | SI-242 | 床面 | (177)×70×22・20 | 910 | 29 | 28 | -25° | 4 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B2 | |
| 139 | SI-242 | 床面 | (220)×93×25・24 | 1,588 | 39 | 55 | -28° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 赤褐色 | B2 | 末端がラッパ状に開く。 |
| 140 | SI-242 | 床面 | (220)×75×27・23 | 1,212 | 29 | 31 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | B2 | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 141 | SI-245 | 床面 | (113)×86×23・17 | 446 | 42 | - | - | - | なし | 脆弱 | - | 黄褐色 | B2 | -25 | |
| 142 | SI-246 | 煙道 | (244)×75×22・17 | 1,136 | 27 | 30 | -30° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B2 | 指頭圧痕がみられる。 |
| 143 | SI-246 | 煙道 | (222)×85×15・19 | 1,098 | 29 | 32 | -35° | 2 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 灰褐色 | 黄褐色 | B2 | 指頭圧痕がみられる。 |
| 144 | SI-246 | 煙道 | (209)×77×22・17 | 960 | 29 | 32 | -30° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | 黄褐色 | 灰黄褐色 | B2 | |
| 145 | SI-18 | 覆土 | 345×88×16・14 | 2,110 | 44 | 38 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | 赤褐色 | C | 完形 |
| 146 | SI-18 | SN | (284)×110×21・18 | 2,352 | 46 | 41 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | 赤褐色 | C | 末端が生きており、孔が広がる。 |
| 147 | SI-18 | SN | (323)×96×19・15 | 2,064 | 36 | 37 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | C | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 148 | SI-31 | SN | (238)×110×15・17 | 1,574 | 23 | 30 | - | - | なし | 堅緻 | 赤褐色 | 赤褐色 | C | 先端が生きているが滓の溶着見られず。 | |
| 149 | SI-31 | SN | (149)×99×17・20 | 682 | 30 | - | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | C | | |
| 150 | SI-108 | SN | (278)×70×23・22 | 1,236 | 23 | 32 | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | C | | |
| 151 | SI-70 | 覆土 | (141)×60×18 | 214 | 32 | - | - | - | なし | 堅緻 | - | 赤褐色 | D | -20 | |
| 152 | SI-76 | 2層 | (101)×(64)×26 | 196 | 38 | - | - | 4 | なし | 堅緻 | - | 黄褐色 | D | -22 | |
| 153 | SK-85 | 2層 | (71)×(26)×25 | 74 | 37 | - | - | - | なし | 堅緻 | 灰褐色 | - | D | -60 | |
| 154 | SK-85 | 2層 | (62)×(42)×23 | 120 | 41 | - | -35° | 3 | なし | 堅緻 | 黒褐色 | - | D | -62 | |
| 155 | SK-85 | 2層 | (94)×(50)×28 | 146 | 31 | - | - | 2 | なし | 脆弱 | 灰褐色 | - | D | -61 | |
| 156 | SK-85 | 2層 | (55)×(67)×28 | 68 | 31 | - | - | 1 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | - | D | -63 | |
| 157 | SI-107 | 6層 | (87)×(58)×23 | 98 | 35 | - | - | 3 | なし | 脆弱 | 黒褐色 | - | D | -22 | |
| 158 | SI-141 | 覆土 | (97)×(43) | 72 | - | - | - | - | なし | 脆弱 | 灰褐色 | - | D | -4 | |

砥石観察表

| 番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 石質 | 分類 | 備考 |
|----|-----------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|----|----------------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 1 | SI-44 | 覆土 | (135) | 54 | 64 | 548 | 石英安山岩 | 砥石 | いずれの砥面も湾曲している。 |
| 2 | SI-132 | 覆土 | (45) | 20 | 20 | 28 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 3 | SI-118 | 覆土 | 90 | 23.5 | 19 | 52 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 4 | SI-216 | SN | (128) | 59 | 57 | 534 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 5 | SI-70 | 覆土 | (99) | 69 | 51 | 194 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 6 | SI-76 | 4層 | 199 | 48 | 44.5 | 426 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 7 | SI-125(新) | 床面 | (75) | 29.5 | 26.5 | 62 | 安山岩 | 砥石 | |
| 8 | SP-235 | 覆土 | 97 | 36 | 31 | 148 | 石英安山岩 | 砥石 | 付着物有。 |
| 9 | SI-223 | Pit1覆土 | 91 | 64 | 40 | 270 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱。 |
| 10 | SI-221 | 覆土 | 52.5 | 46 | 21 | 44 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 11 | SI-58 | 床面 | (75) | 65 | 61.5 | 410 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 12 | SI-42 | SK-8覆土 | (93) | 43 | 46 | 436 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 13 | SI-91 | 掘り方 | (84) | 47 | 36 | 212 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 14 | SI-71 | 覆土 | (119) | 68 | 57 | 636 | 安山岩 | 砥石 | |
| 15 | SI-42 | SK-5覆土 | 184 | 47 | 38 | 338 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 16 | SI-178 | 床面 | 183 | 65 | 64 | 1,230 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 17 | MB-394 | 包含層 | (116) | 38 | 31.5 | 218 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 18 | 表探 | - | (89.5) | 39 | 16 | 92 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 19 | SI-16 | 覆土 | 116 | 40 | 26.5 | 144 | 石英安山岩 | 砥石 | ピッチ付着。 |
| 20 | SI-185 | SK-1覆土 | (80) | 39 | 23 | 116 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 21 | SI-182 | 床面 | 120 | 45 | 31.5 | 226 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 22 | SI-215 | 覆土 | 115 | 35 | 29.5 | 136 | 凝灰岩 | 砥石 | ピッチ付着。 |
| 23 | SI-181 | 床面 | 106 | 45.5 | 37 | 224 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 24 | SI-185 | 覆土 | 93 | 43 | 33 | 154 | 泥岩 | 砥石 | |
| 25 | SI-171 | Pit2 | 52.5 | 39.5 | 32 | 78 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 26 | LL-323 | 包含層 | (109.5) | 81 | 39 | 462 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 27 | SK-237 | 4層 | (103) | 73.5 | 32 | 288 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 28 | LO-367 | 包含層 | (164) | (83) | 36 | 618 | 安山岩 | 砥石 | |
| 29 | SI-20 | 床面 | (203) | 89 | 45 | 1,056 | 石英安山岩 | 砥石 | 付着物有。 |
| 30 | SI-246 | 覆土 | 102 | (60.5) | 33 | 138 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 31 | SI-183 | 床面 | 154.5 | 98 | 44 | 772 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 32 | SI-179 | 床面 | 105 | (59) | 27 | 212 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 33 | SI-131 | 覆土 | 148 | 100.5 | 32 | 480 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 34 | SI-242 | 床面 | 143 | (87) | 40 | 664 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 35 | SI-189 | 床面 | 95.5 | 63 | 51 | 356 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 36 | SI-145 | 床面 | (151) | 90.5 | 66.5 | 850 | 石英安山岩 | 砥石 | ピッチ付着。 |
| 37 | SI-177 | 床面 | 104 | 55.5 | 41 | 182 | 凝灰岩 | 砥石 | |
| 38 | SI-139 | 覆土 | 144 | 59 | 46.5 | 470 | 凝灰岩 | 砥石 | |

野木遺跡

| 番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 石質 | 分類 | 備考 |
|----|----------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|----|---------------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 39 | SI-168 | 土坑底面 | 167 | 126 | 86 | 1,232 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱。 |
| 40 | SI-126 | 覆土 | 119 | 64 | 78 | 704 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱、鉄付着、砥面が湾曲。 |
| 41 | SI-108 | 床面 | (100) | 50.5 | 28.5 | 134 | 緑色凝灰岩 | 砥石 | |
| 42 | SI-54(新) | 床面 | (93) | (90) | 42 | 354 | 石英安山岩 | 砥石 | 全体に被熱。 |
| 43 | SI-106 | 床面 | (128) | (77) | (34) | 372 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 44 | SI-148 | 覆土 | 147 | (87) | 101 | 1,192 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 45 | SI-171 | Pit2 | (121.5) | (50) | 56 | 338 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 46 | SI-54(新) | 床面 | 170 | 72 | 73 | 98 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱、鉄・ビッチ付着。 |
| 47 | SI-190 | SN | 102 | 76.5 | 69 | 466 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱。 |
| 48 | SI-203 | SN | 130 | 68 | 78 | 860 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 49 | SI-146 | 床面 | (165.5) | 120 | 81.5 | 1,656 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 50 | SI-183 | 覆土 | 194 | 126 | 117 | 2,242 | 石英安山岩 | 砥石 | 鉄付着。 |
| 51 | SK-193 | 覆土 | (121) | (91) | 95 | 1,000 | 石英安山岩 | 砥石 | ビッチ付着。 |
| 52 | SI-160 | Pit22覆土 | (202.5) | 80 | 89 | 1,644 | 石英安山岩 | 砥石 | |
| 53 | SI-187 | 床面 | 280.5 | 148 | 105 | 6,000 | 石英安山岩 | 砥石 | 被熱、ビッチ・鉄付着。 |

平安時代土製品

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値・法量 | | | | 分類 | 備考(調整:外面/内面) | 整理番号 |
|----------|-----------|-------|------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-----------------|--------|
| | | | 長さ(mm) 口径(cm) | 幅(mm) 器高(cm) | 厚さ(mm) 底径(cm) | 重さ(g) | | | |
| 第947図-1 | SI-223 | 床 | 239 | 176 | 25 | 2,260 | 土製品 | | SA-2 |
| 第947図-2 | SI-72 | フク8 | 57 | 71 | 16 | 54 | 土製品 | | M-186 |
| 第947図-3 | SI-223 | フク | (71) | (78) | 12 | 82 | 土製品 | | M-182 |
| 第947図-4 | SI-223 | 床 | 178 | 170 | 27 | 1,574 | 土製品 | | SA-4 |
| 第948図-1 | SI-223 | 床 | 351 | 163 | 23 | 2,625 | 土製品 | | SA-3 |
| 第948図-2 | SI-125(旧) | フク | - | - | 10.8 | | 支脚 | ヘラナデ/ヘラナデ | A-603 |
| 第948図-3 | SI-17 | SN | 7.2 | 8.8 | 7.7 | | 支脚 | ヘラナデ | O-346 |
| 第948図-4 | SI-13 | SN支脚 | 8.5 | 12.9 | 10.0 | | 支脚 | 上面板痕、ナデ/ナデ | O-345 |
| 第948図-5 | SI-159 | SN | 7.9 | 13.7 | 8.0 | | 支脚 | ナデ/ナデ | O-264 |
| 第948図-6 | SI-72 | SN | 7.8 | 9.2 | 10.5 | | 支脚 | ナデ、初圧痕 | O-265 |
| 第949図-1 | SI-125(新) | SN | 279 | 188 | 50.5 | 3,160 | 焼成粘土板 | | SA-6 |
| 第949図-2 | SI-91 | 床直 | 246 | 124 | 51 | | 焼成粘土板 | | M-18 |
| 第949図-3 | SI-125(新) | SN | 294 | 189 | 49 | 2,625 | 焼成粘土板 | | SA-5 |
| 第950図-1 | SI-70 | 床直 | 195 | 150 | 110 | | 焼成粘土塊 | | M-17 |
| 第950図-2 | SI-236 | SN | 121 | 122 | 71 | 572 | 焼成粘土塊 | | SA-1 |
| 第950図-3 | SI-281 | SN | 37 | 47 | 32 | 38 | 焼成粘土塊 | | SA-7 |
| 第950図-4 | SI-178 | フク | 43 | 49 | 21 | 28 | 焼成粘土塊 | | SA-11 |
| 第950図-5 | SI-72 | フク | 74.5 | 65 | 32 | 78 | 焼成粘土塊 | | M-188 |
| 第950図-6 | SI-72 | フク8 | 51 | 76 | 22 | 46 | 焼成粘土塊 | | M-187 |
| 第950図-7 | SI-72 | フク | 62 | 63 | 12 | 37 | 焼成粘土塊 | | M-38 |
| 第950図-8 | SI-224 | フク | 103 | 61 | 58 | 166 | 焼成粘土塊 | | SA-12 |
| 第950図-9 | SI-100 | フク | 61 | 75 | 59 | 202 | 焼成粘土塊 | | SA-8 |
| 第950図-10 | SI-100 | フク | 53 | 59 | 59 | 124 | 焼成粘土塊 | | SA-9 |
| 第950図-11 | SI-227 | フク | (28) | (30.5) | 5 | 2 | 焼成粘土塊 | 網物圧痕 | M-180 |
| 第950図-12 | SI-56 | フク | 56 | 55 | 35 | 70 | 焼成粘土塊 | | SA-12 |
| 第950図-13 | SN-08 | フク | (59) | (50) | 11 | 28 | 焼成粘土塊 | | M-179 |
| 第950図-14 | SI-76 | フク12 | 55 | 57.5 | 38 | 146 | 焼成粘土塊 | | M-66 |
| 第950図-15 | SI-76 | 床直 | 62 | 42 | 26.5 | 40 | 焼成粘土塊 | | M-185 |
| 第951図-1 | SI-24 | 床直 | - | - | - | - | ミニチュア | ナデ(一部ヘラナデ?)/ナデ | A-604 |
| 第951図-2 | SI-29(新) | 床直・フク | 8.5 | 5.4 | 6.8 | | ミニチュア | ナデ・指頭圧痕/ナデ・指頭圧痕 | O-367 |
| 第951図-3 | SI-32 | フク | 7.2 | - | - | | ミニチュア | ナデ/ナデ、輪積痕 | Y-41 |
| 第951図-4 | SI-33 | フク | - | - | - | | ミニチュア | ナデ/ナデ | A-605 |
| 第951図-5 | SI-37 | SK-1 | 3.8 | 3.7 | 2.6 | | ミニチュア | ナデ・指頭圧痕/ナデ・指頭圧痕 | O-1065 |
| 第951図-6 | SI-37 | SK | - | - | 5.8 | | ミニチュア | ヘラナデ/ナデ | O-1064 |
| 第951図-7 | SI-37 | SK-6 | - | - | 3.6 | | ミニチュア | ヘラナデ/ヘラナデ | A-606 |
| 第951図-8 | SI-68 | フク | - | - | 6.0 | | ミニチュア | ナデ/ナデ | A-602 |
| 第951図-9 | SI-68 | フク5 | - | - | 8.0 | | ミニチュア | ヘラナデ/ヘラナデ | A-601 |
| 第951図-10 | SI-68 | フク2 | 5.3 | - | - | | ミニチュア | ヘラナデ/ヘラナデ | O-1059 |
| 第951図-11 | SI-76 | フク3 | 3.2 | 3.4 | 3.1 | | ミニチュア | ナデ/ナデ | O-112 |
| 第951図-12 | SI-82 | フク | - | - | 4.4 | | ミニチュア | ナデ/ナデ | A-54 |
| 第951図-13 | SI-84 | フク | 10.2 | 4.2 | 5.0 | | ミニチュア | ナデ・ヘラナデ/ナデ・ヘラナデ | O-1058 |
| 第951図-14 | SI-90 | Pit | 7.5 | 4.6 | 6.0 | | ミニチュア | ナデ/ナデ・爪痕 | A-599 |
| 第951図-15 | SI-91 | フク6 | 5.6 | 6.7 | 4.0 | | ミニチュア | ヘラナデ/ナデ | F-3 |
| 第951図-16 | SI-95 | SN | 8.6 | 7.5 | 4.4 | | ミニチュア | 摩滅/摩滅 | H-24 |
| 第951図-17 | SI-121 | 床直 | 2.8 | 2.0 | 1.5 | | ミニチュア | ナデ・爪痕/ナデ・指頭圧痕 | O-1061 |
| 第951図-18 | SI-169 | フク | - | - | - | | ミニチュア | 工具痕/ナデ | O-873 |
| 第951図-19 | SI-172 | フク | 6.8 | 4.1 | 4.4 | | ミニチュア | ナデ/ヘラナデ | A-374 |
| 第951図-20 | SI-192 | フク | 7.4 | - | - | | ミニチュア | ロクロナデ/ロクロナデ | A-194 |
| 第951図-21 | SI-204 | フク | 8.6 | 4.6 | 8.4 | | ミニチュア | ナデ/ナデ | A-209 |
| 第951図-22 | SI-215 | フク | 6.3 | - | - | | ミニチュア | ナデ/ナデ(摩滅) | Y-282 |
| 第951図-23 | SI-245 | フク | (6.2) | 5.6 | 4.6 | | ミニチュア | ナデ/ナデ | A-125 |
| 第951図-24 | SK-63 | フク | 8.8 | 4.4 | 6.4 | | ミニチュア | ヘラナデ/ヘラナデ | A-600 |
| 第951図-25 | SK-65 | フク | 6.0 | 3.7 | 3.2 | | ミニチュア | ヘラナデ/指頭圧痕 | O-1066 |
| 第951図-26 | SD-01 | Pit | 7.0 | 5.2 | 4.6 | | ミニチュア | ナデ・ヘラナデ/ナデ、輪積痕 | O-1056 |
| 第951図-27 | LU-347 | 包含層 | 9.0 | - | - | | ミニチュア | ナデ・輪積痕/ナデ・輪積痕 | O-905 |
| 第951図-28 | SI-78 | フク | - | - | - | | ミニチュア | | M-189 |
| 第951図-29 | SI-82 | フク5 | (32) | (45) | 8 | | 性格不明 | | M-183 |
| 第951図-30 | SI-82 | フク5 | (21) | (25) | 4 | | 性格不明 | | M-184 |

遺物観察表

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値・法量 | | | | 分類 | 備考(調整:外面/内面) | 整理番号 |
|----------|--------|----------|------------------|-----------------|------------------|-------|------|--------------|-------|
| | | | 長さ(mm) 口径(cm) | 幅(mm) 器高(cm) | 厚さ(mm) 底径(cm) | 重さ(g) | | | |
| 第951図-31 | SI-223 | 床直 | 32 | (27) | 11 | | 性格不明 | | M-181 |
| 第952図-1 | SI-70 | フク5 | 16 | 18.5 | 15 | 5.1 | 土玉 | | M-59 |
| 第952図-2 | SI-70 | フク5 | 12 | 12 | 9 | 1.6 | 土玉 | | M-61 |
| 第952図-3 | SI-96 | カマド | 30 | 29 | 9 | 1.1 | 土玉 | | M-62 |
| 第952図-4 | SI-119 | カマド | 15 | 14 | 14 | 3.5 | 土玉 | | M-57 |
| 第952図-5 | SI-123 | SK-1フク7 | 21 | 20 | 17 | 6.9 | 土玉 | | M-58 |
| 第952図-6 | SI-123 | SK-1フク5 | 21 | 23 | 21 | 8.6 | 土玉 | | M-60 |
| 第952図-7 | SI-160 | Pit22フク1 | 13 | 13 | 10 | 1.7 | 土玉 | | M-107 |

平安時代石製品

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 分類 | 備考 | 整理番号 |
|---------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|------|-------|------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 第953図-1 | SI-138 | フク5 | 46 | 26 | 15 | 13.4 | 勾玉 | 石質蛇紋岩 | T-14 |
| 第953図-2 | SI-82 | フク | 15 | 15 | 12 | 2.5 | 白玉 | 石質蛇紋岩 | T-15 |
| 第953図-3 | SI-127 | Pit6フク | 13 | 13 | 10 | 2 | 白玉 | 石質蛇紋岩 | M-33 |
| 第953図-4 | SI-138 | フク | 14.5 | 14 | 7 | 2.2 | 白玉 | 石質蛇紋岩 | T-16 |
| 第953図-5 | SI-31 | 床直 | 58 | 54 | 13 | 55 | 紡錘車 | 石質砂岩 | M-56 |
| 第954図-1 | SI-29(新) | 床直 | 76 | 82 | 23 | 104 | 性格不明 | 石質泥岩 | M-63 |
| 第954図-2 | SI-54(新) | Pit8フク | 58 | 42 | 22 | 38 | 性格不明 | 石質泥岩 | M-64 |

平安時代木製品

| 図版番号 | 出土地点 | 層位 | 最大計測値 | | | | 分類 | 備考 | 整理番号 |
|---------|-------|----|--------|-------|--------|-------|-------|--------|------|
| | | | 長さ(mm) | 幅(mm) | 厚さ(mm) | 重さ(g) | | | |
| 第954図-3 | SI-58 | フク | 100 | 46 | 38 | 23 | 蒺藜 | | M- |
| 第954図-4 | SI-84 | 床 | 15 | 7 | 6 | 0 | 棒状木製品 | 樹種同定資料 | T-17 |

写真図版



(真上)



(真上)

写真11 調査区1



(S)



(N)

写真12 調査区2



(真上)



(N)

写真13 調査区3



(真上)



(真上)

写真14 調査区4



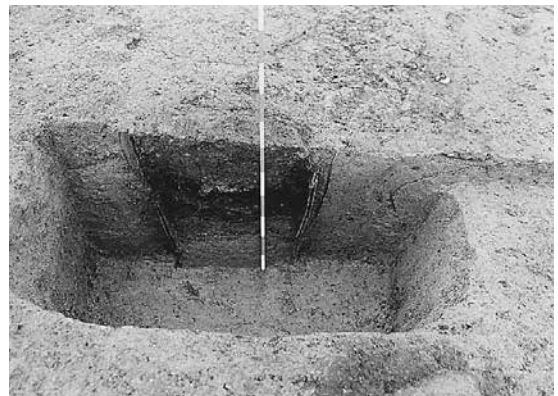
S - 02 セクション (S)



S - 02 完掘 (N)



S - 02 埋設炉セクション (E)



S - 03 埋設炉セクション (E)



S - 04・05 セクション (S)



S - 06 完掘 (W)



S - 07 遺物出土状況 (W)



S - 07 完掘 (S)

写真15 縄文時代遺構 1



S - 08 遺物出土状況 (N)



S - 08 完掘 (S)



S - 08内SKセクション (E)



S - 08 埋設炉遺物出土状況 (E)



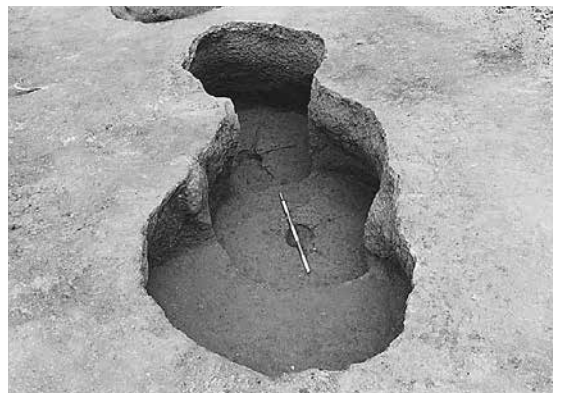
SK - 01 セクション (W)



SK - 01 完掘 (W)

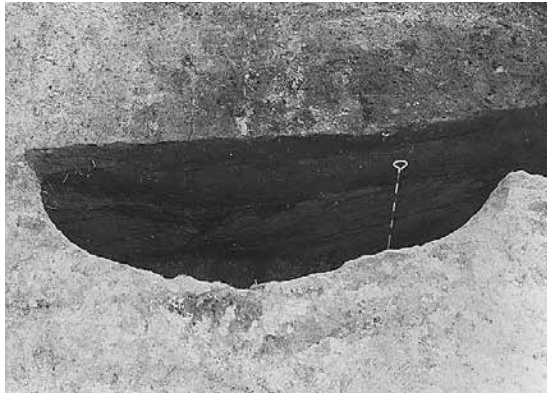


SK - 02 完掘 (W)

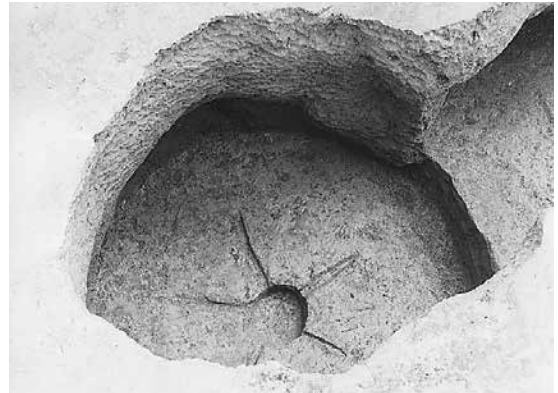


SK - 02 ~ 04 完掘 (S)

写真16 縄文時代遺構2



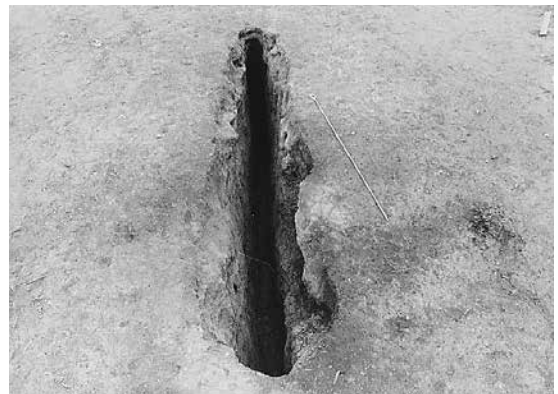
SK - 03 セクション (W)



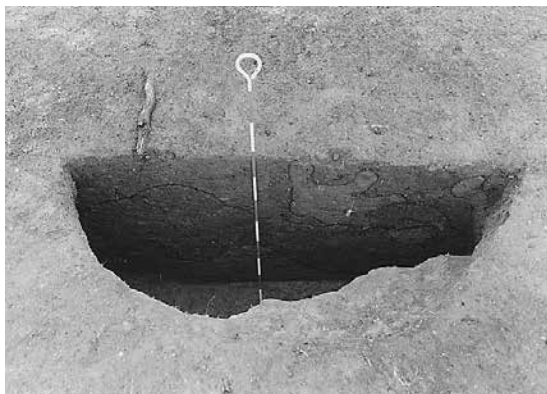
SK - 03 完掘 (W)



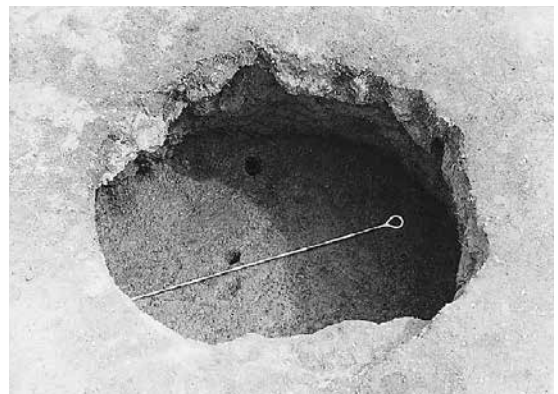
SK - 04 完掘 (W)



SK - 05 完掘 (N)



SK - 06 セクション (S)



SK - 06 完掘 (S)



SK - 07 セクション (E)

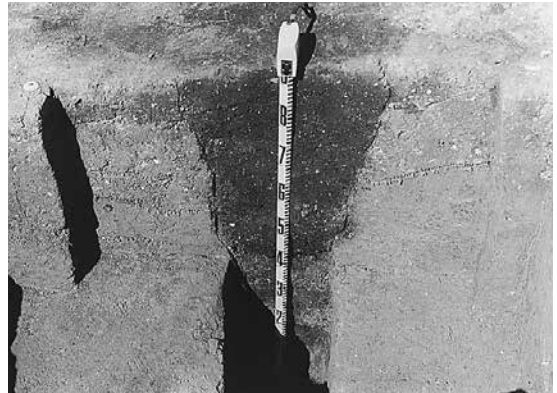


SK - 07 完掘 (E)

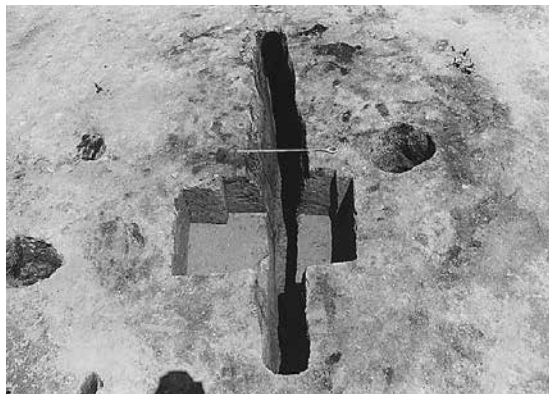
写真17 縄文時代遺構3



SK - 08 (NE)



SK - 08 セクション (SW)



SK - 08 完掘 (SW)



SK - 09 セクション (SE)



SK - 09 遺物出土状況 (E)



SK - 10 セクション (SE)

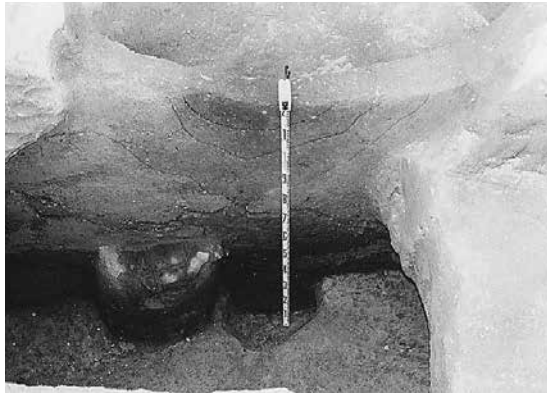


SK - 10 遺物出土状況 (SE)



SK - 10 完掘 (SE)

写真18 縄文時代遺構4



SK - 11 セクション (SE)



SK - 11 遺物出土状況 (S)



SK - 11 遺物出土状況 (E)



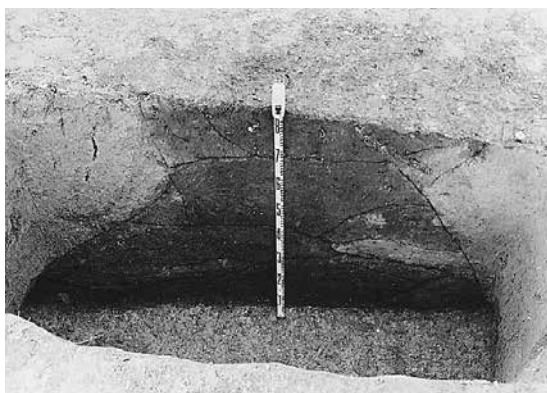
SK - 11 遺物出土状況 (E)



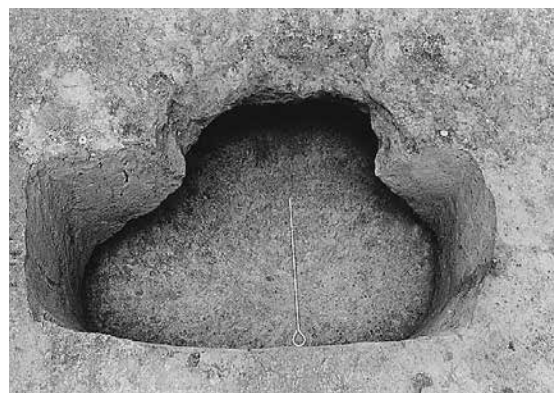
SK - 11 完掘 (SE)



SK - 09~11 (SE)



SK - 12 セクション (SE)



SK - 12 完掘 (SE)

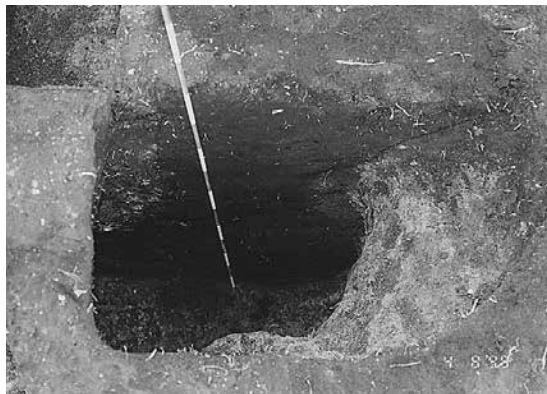
写真19 縄文時代遺構5



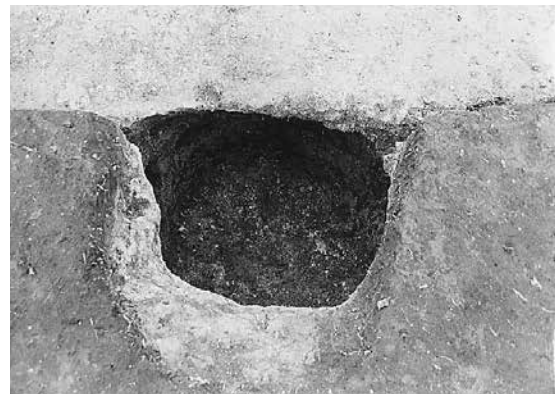
SK - 13 セクション (N)



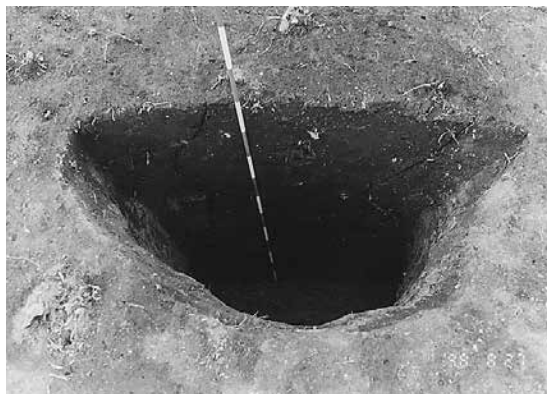
SK - 13 完掘 (S)



SK - 14 セクション (S)



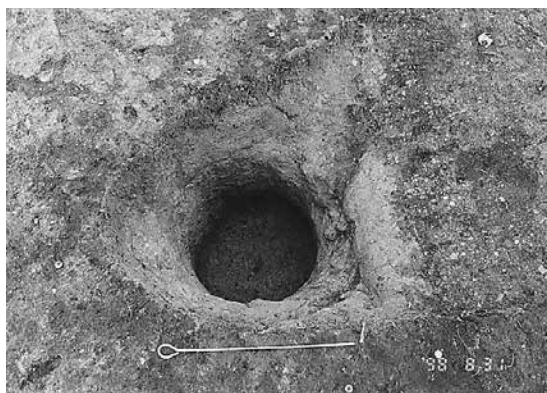
SK - 14 完掘 (E)



SK - 15 セクション (N)



SK - 15 完掘 (N)



SK - 16 完掘 (E)



SK - 18 セクション (S)

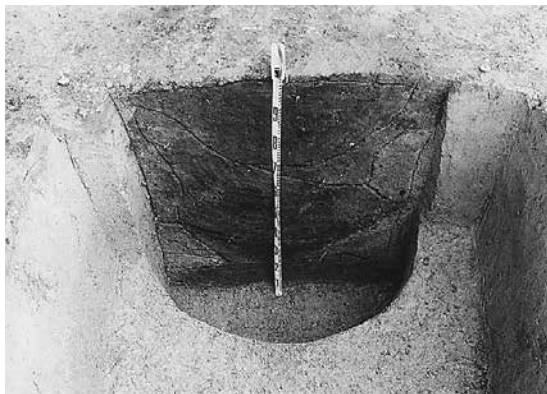
写真20 縄文時代遺構 6



SK - 17・18 完掘 (N)



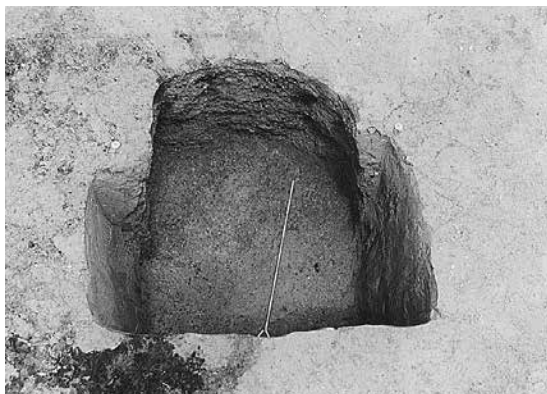
SK - 19 セクション (S)



SK - 20 セクション (S)



SK - 20 完掘 (S)



SK - 21 完掘 (S)



SK - 22 完掘 (S)

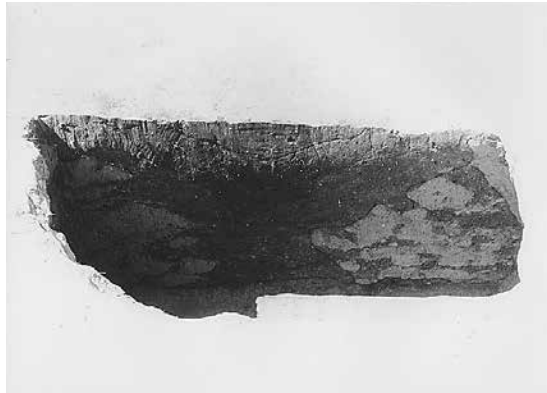


SK - 24 セクション (S)



SK - 24 完掘 (S)

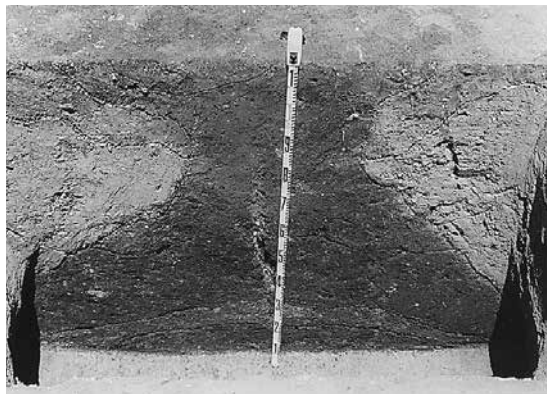
写真21 縄文時代遺構 7



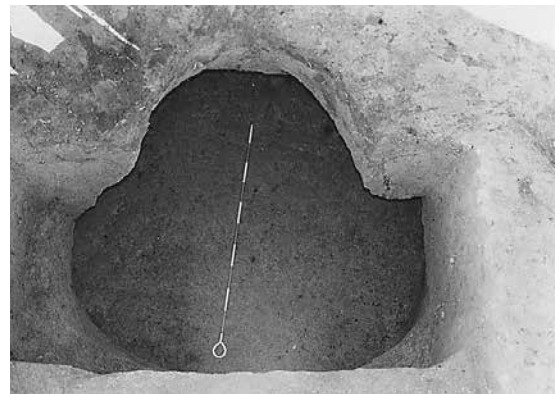
SK-25 セクション(S)



SK-25 完掘(S)



SK-26 セクション(S)



SK-26 完掘(S)



SK-27 セクション(S)



SK-27 完掘(S)



SK-28・30 上面セクション(N)



SK-28・29 上層遺物出土状況(E)

写真22 縄文時代遺構8



S K - 29 上面遺物出土状況 (W)



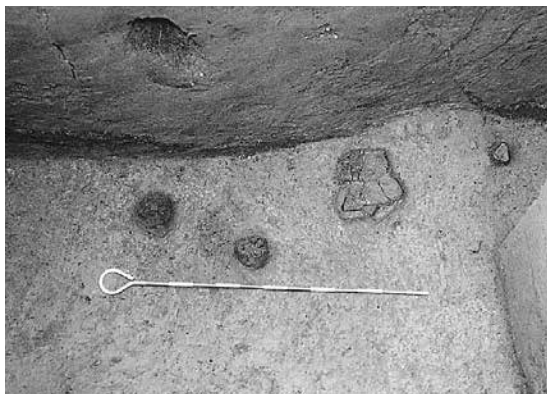
S K - 28 上面遺物出土状況 (W)



S K - 29 中～下層セクション (E)



S K - 29 下層セクション (E)



S K - 28 下層遺物出土状況



S K - 28 上層セクション (E)

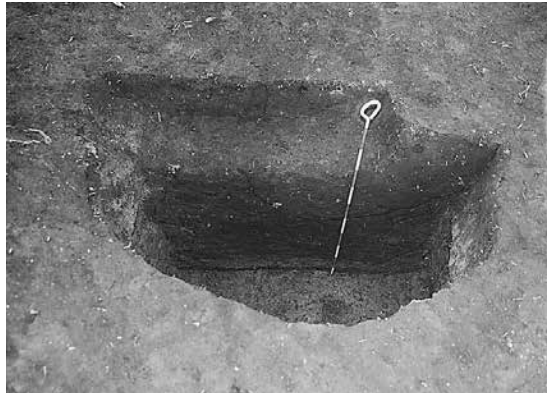


S K - 30 セクション (E)



S K - 28 ~ 30 完掘 (N)

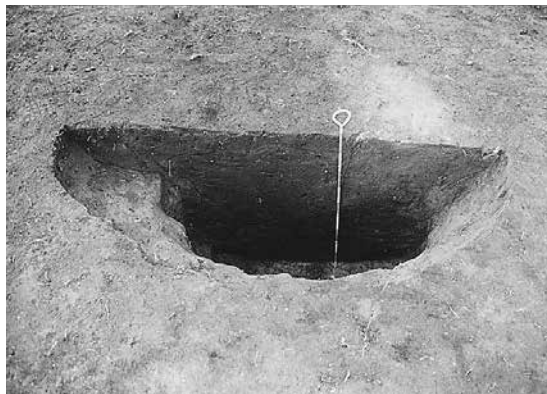
写真23 縄文時代遺構9



SK - 31 セクション (S)



SK - 31 完掘 (N)



SK - 32 セクション (S)



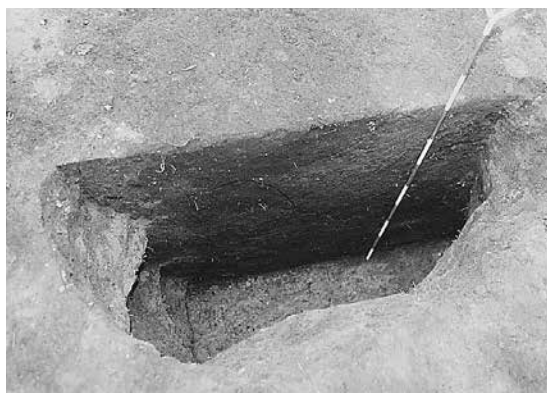
SK - 32 完掘 (E)



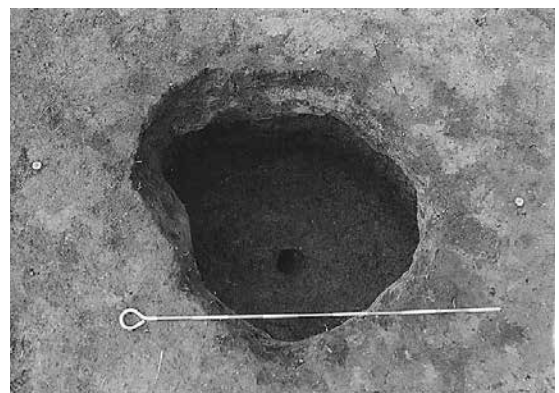
SK - 33 セクション (S)



SK - 33 完掘 (E)



SK - 34 セクション (S)

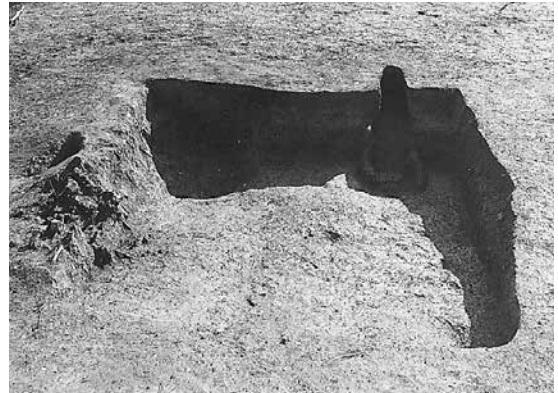


SK - 34 完掘 (E)

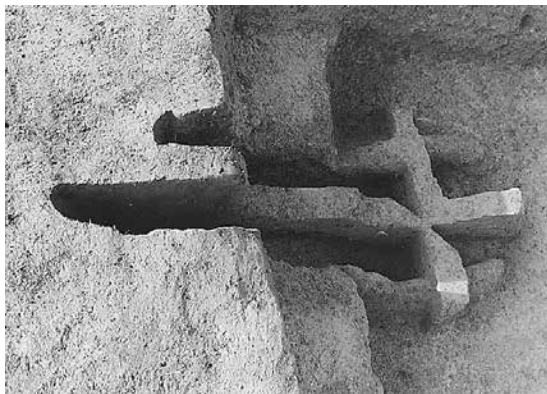
写真24 縄文時代遺構10



S - 10 セクション (S)



S - 10 完掘 (W)



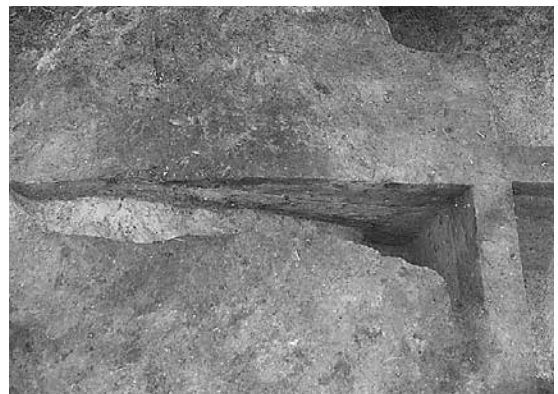
S - 10 カマドセクション (E)



S - 11 セクション (E)



S - 11 カマド(新)完掘 (N)



S - 11 カマド(旧)セクション (E)



S - 11 カマド(旧)完掘 (N)



S - 11 完掘 (N)

写真25 平安時代遺構 1



S - 12 セクション (E)



S - 12 カマドセクション (E)



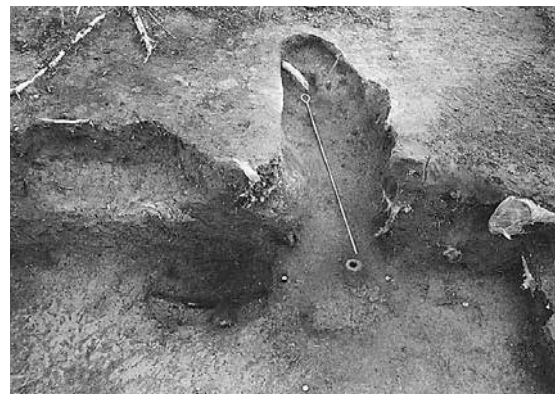
S - 12 カマド完掘 (N)



S - 12 完掘 (N)



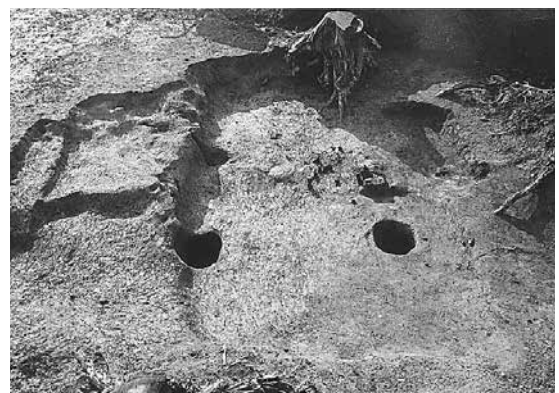
S - 13 セクション (W)



S - 13 カマド完掘 (N)

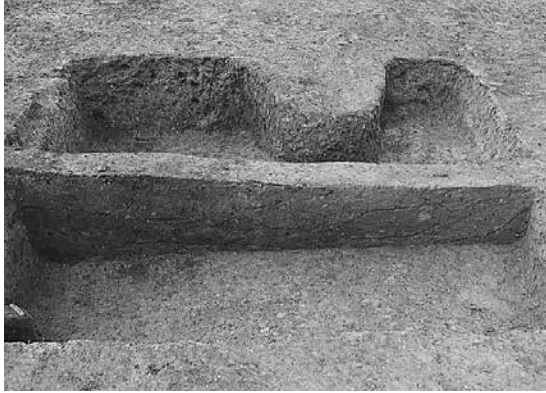


S - 13 完掘 (N)



S - 14・15 完掘 (N)

写真26 平安時代遺構 2



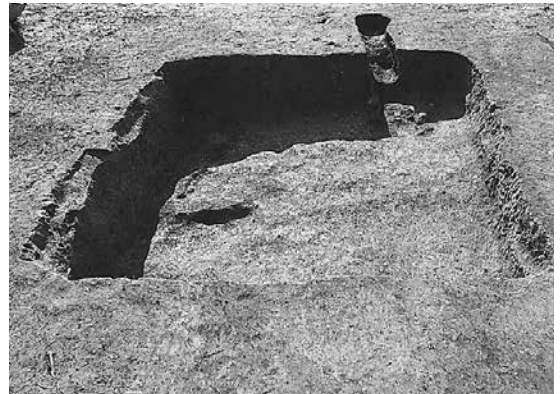
S - 16 セクション (N)



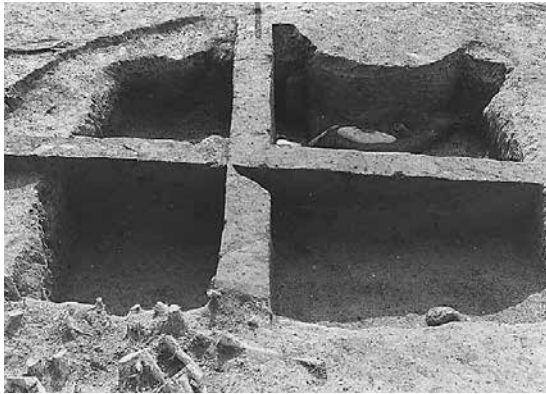
S - 16 カマドセクション (W)



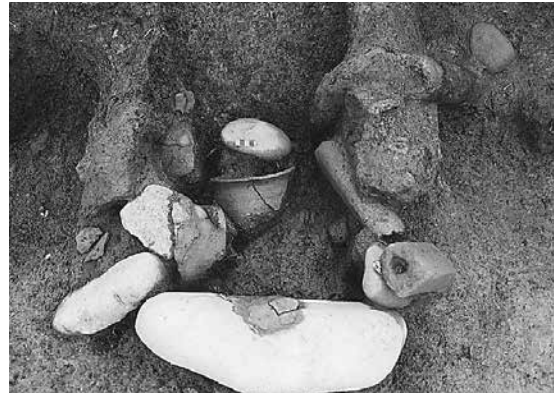
S - 16 カマド内遺物出土状況 (S)



S - 16 完掘 (N)



S - 17 セクション (E)



S - 17 カマド遺物出土状況 (N)

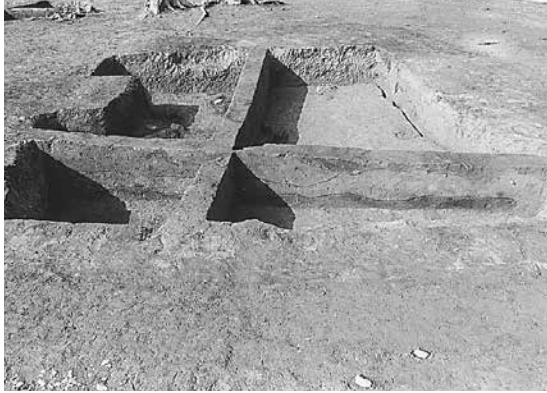


S - 17 カマド遺物出土状況 (N)



S - 17 完掘 (N)

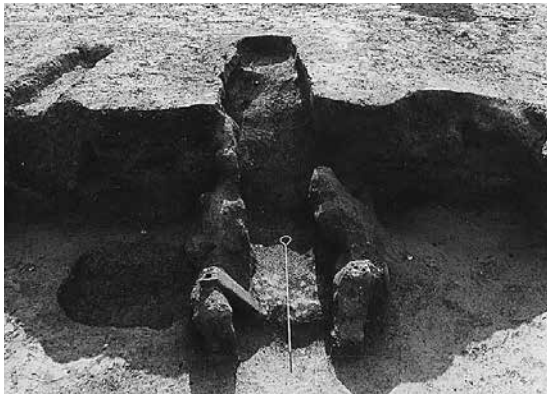
写真27 平安時代遺構3



S - 18 セクション (N)



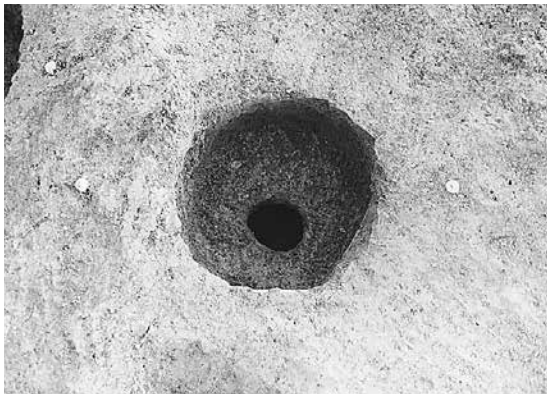
S - 18 カマドセクション (N)



S - 18 カマド完掘 (N)



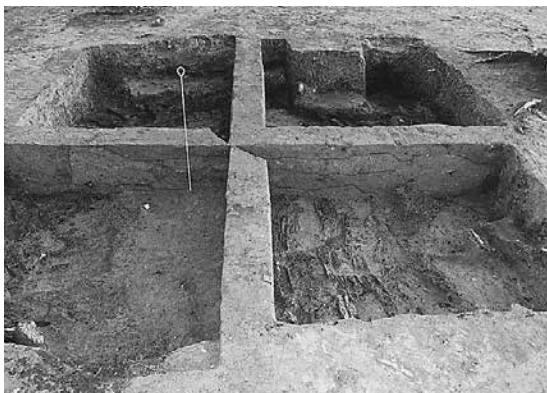
S - 18 Pit 4 内遺物出土状況 (N)



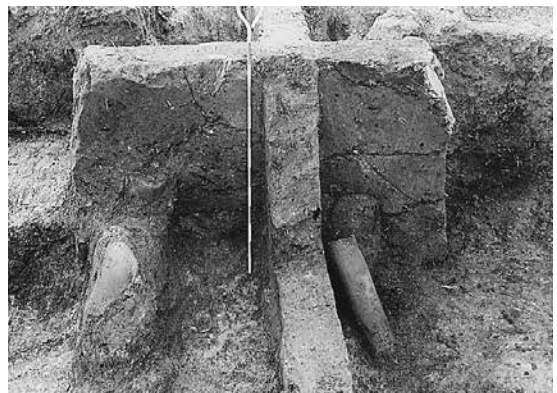
S - 18 Pit 6 完掘 (N)



S - 18 完掘 (N)

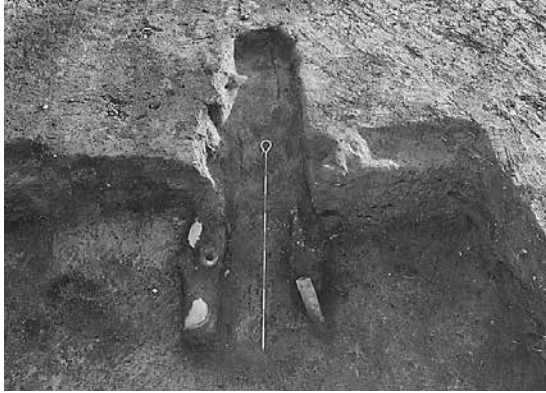


S - 19 セクション (N)

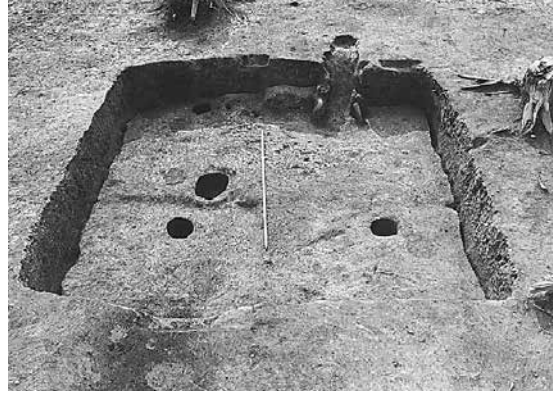


S - 19 カマドセクション (N)

写真28 平安時代遺構 4



S - 19 カマド完掘 (N)



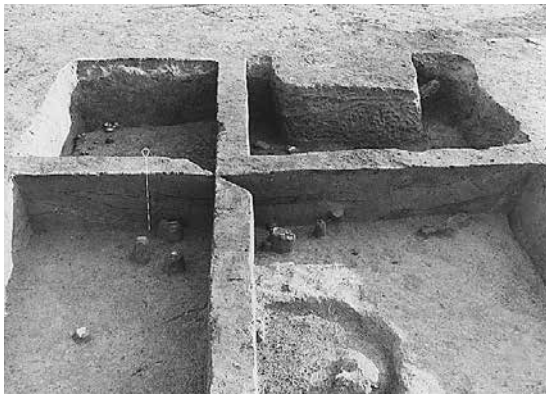
S - 19 完掘 (N)



S - 19 炭化材検出状況 (N)



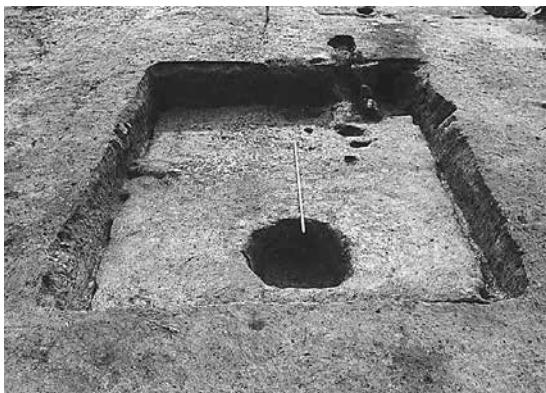
S - 19 炭化材検出状況 (N)



S - 20 セクション (E)



S - 20 カマド完掘 (N)

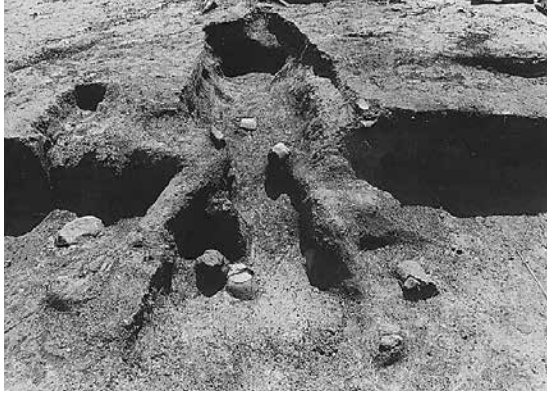


S - 20 完掘



S - 21 セクション (W)

写真29 平安時代遺構 5



S - 21 カマド遺物出土状況 (N)



S - 21 完掘 (N)



S - 22 セクション (E)



S - 22 カマド(新)セクション (W)



S - 22 カマド(新)完掘 (W)



S - 22 完掘 (W)



S - 23 セクション (S)

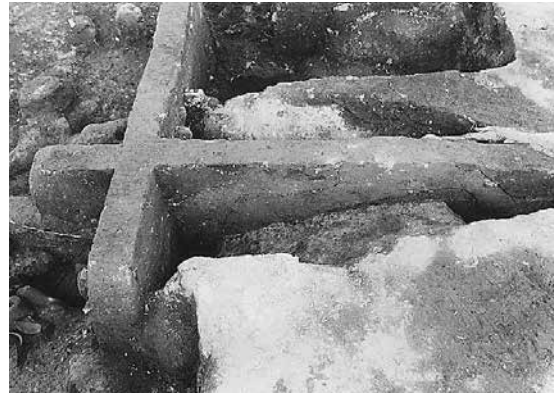


S - 23 SK - 1セクション (W)

写真30 平安時代遺構 6



S - 23 SK - 1 遺物出土状況 (W)



S - 23 カマドセクション (W)



S - 23 カマド右袖脇遺物出土状況 (N)



S - 23 カマド遺物出土状況 (N)



S - 24 セクション (E)



S - 24 カマド完掘 (N)



S - 23・24 完掘 (N)

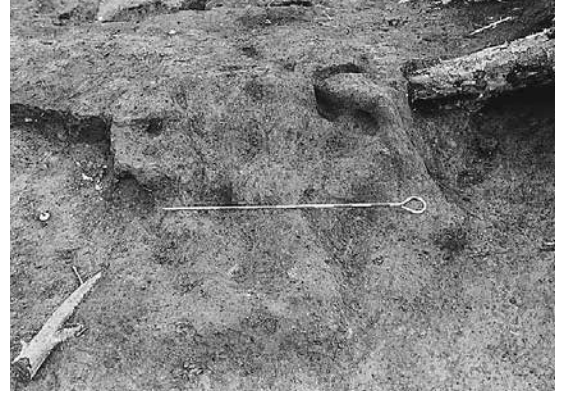


S - 24 完掘 (N)

写真31 平安時代遺構 7



S - 27 カマドセクション (W)



S - 27 カマド完掘



S - 27 完掘



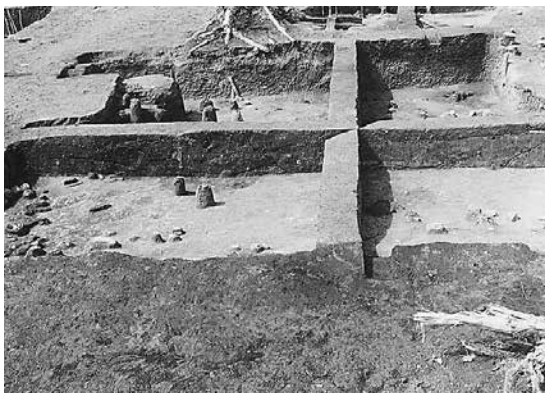
S - 27・28 セクション (S)



S - 28 カマド完掘 (N)



S - 28 カマド完掘 (N)



S - 29 新セクション (E)



S - 29 新カマドセクション (E)

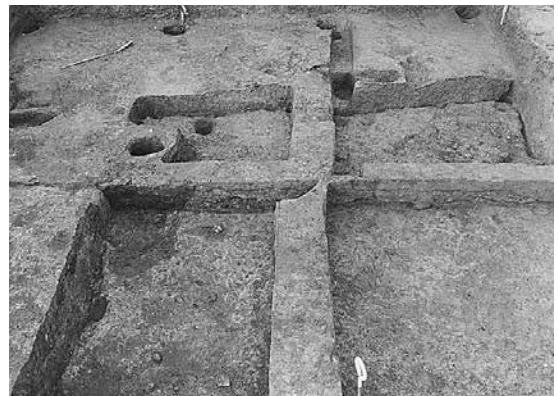
写真32 平安時代遺構 8



S - 2ㄱ 新 カマド完掘 (N)



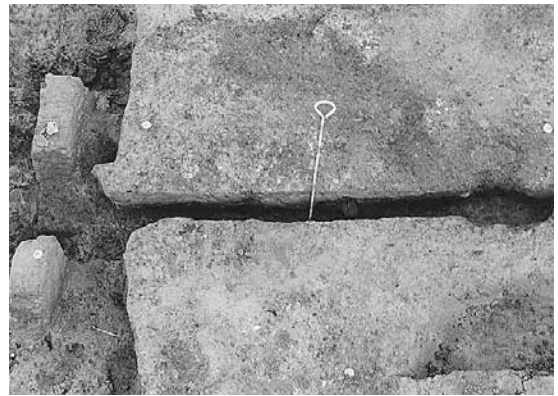
S - 2ㄱ 新 完掘 (N)



S - 2ㄱ 旧 セクション (E)



S - 2ㄱ 旧 セクション (N)



S - 2ㄱ 旧 カマドセクション (E)



S - 2ㄱ 旧 カマド完掘 (N)



S - 2ㄱ 旧 完掘 (N)

写真33 平安時代遺構 9



S - 30 セクション (S)



S - 30 炭化物検出状況 (N)



S - 30 カマド遺物出土状況 (N)



S - 30 完掘 (N)



S - 31 セクション (N)



S - 31 遺物出土状況 (W)

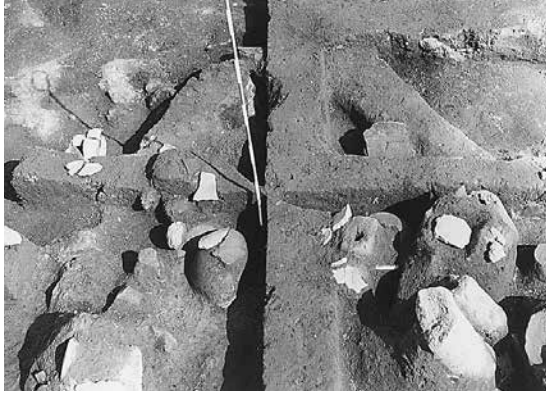


S - 31 北壁西隅側遺物出土状況 (W)



S - 31 南壁東隅側遺物出土状況 (E)

写真34 平安時代遺構10



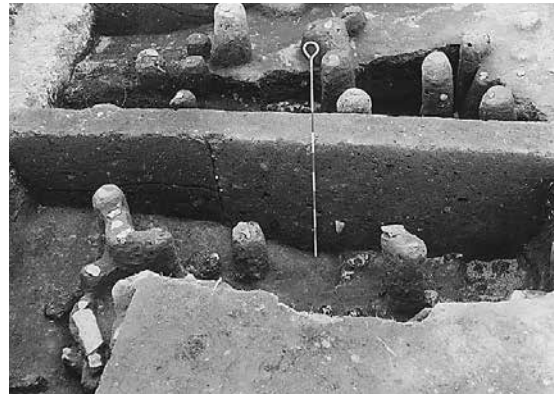
S - 31 カマドセクション (W)



S - 31 カマド完掘 (W)



S - 32 セクション (N)



S - 32 セクション (E)



S - 32 カマドセクション (N)



S - 32 カマド袖セクション (W)



S - 32 カマド (W)



S - 32 完掘 (W)

写真35 平安時代遺構11



S - 33 セクション (SW)



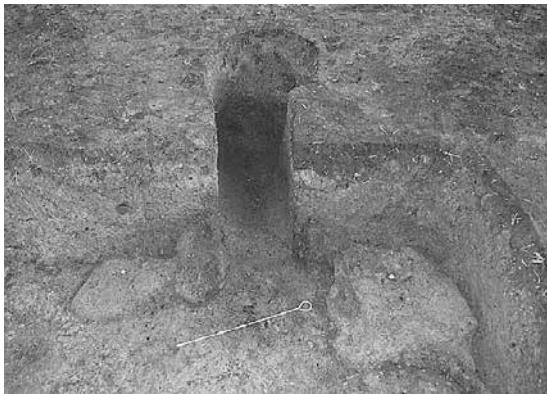
S - 33 カマド完掘 (NW)



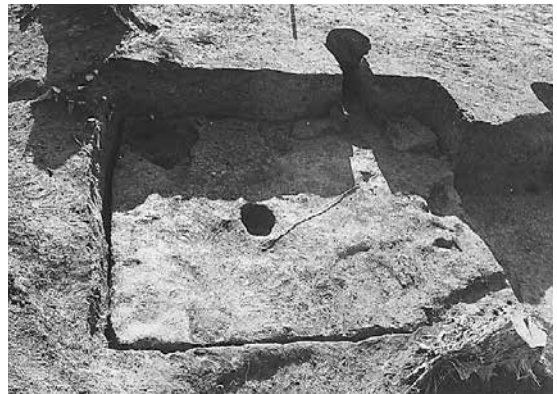
S - 33 完掘 (NW)



S - 34 カマドセクション (NE)



S - 34 カマド完掘 (NW)



S - 34 完掘 (NW)



S - 34 セクション (SE)

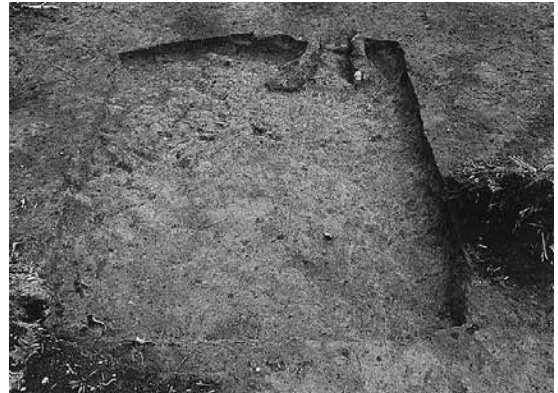


S - 33 セクション (SE)

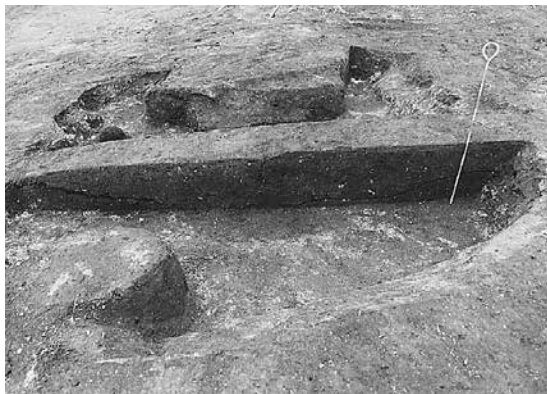
写真36 平安時代遺構12



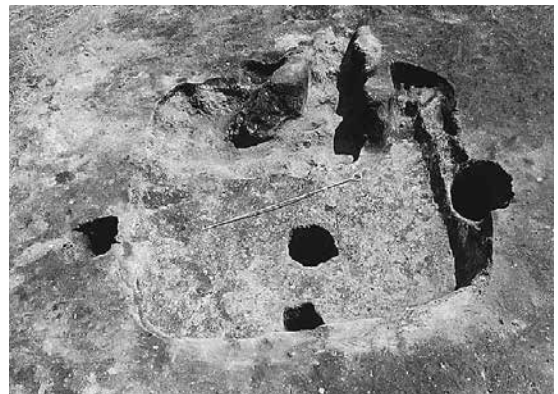
S - 35 セクション (NE)



S - 35 完掘 (NW)



S - 36 セクション (W)



S - 36 完掘 (W)



S - 37 セクション (E)



S - 37 カマドセクション (W)



S - 37 カマドセクション (S)



S - 37 カマドセクション (S)

写真37 平安時代遺構13



S - 37 遺物出土状況 (S)



S - 37 カマド完掘 (W)



S - 37 完掘 (W)



S - 42 セクション (S)



S - 42 カマド(新竈左)・(旧竈右)完掘 (N)



S - 42 完掘 (E)



S - 54(新)セクション (W)



S - 54(新)セクション (S)

写真38 平安時代遺構14



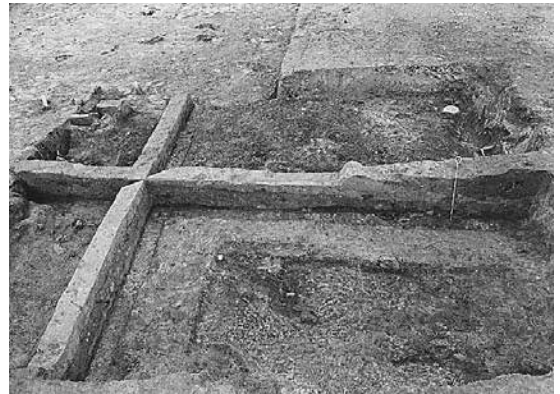
S - 54 新カマド(新)遺物出土状況(N)



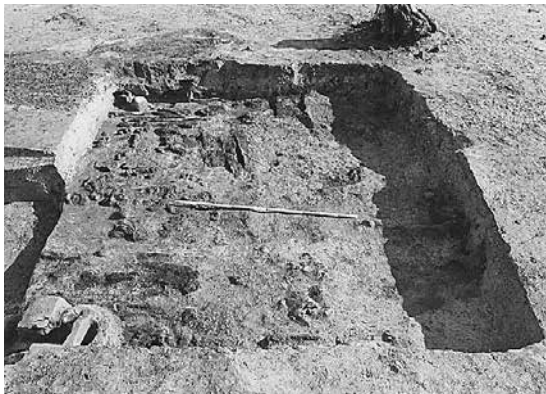
S - 54 新完掘(N)



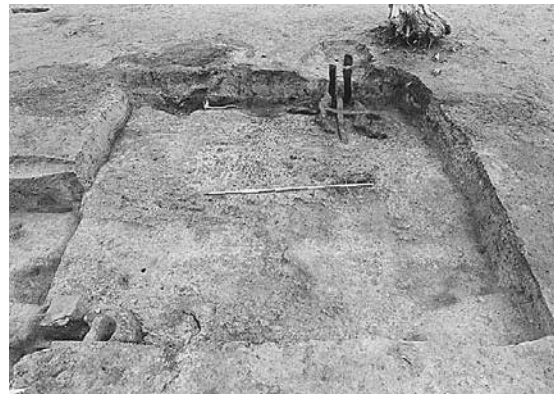
S - 54 旧完掘(N)



S - 55 セクション(S)



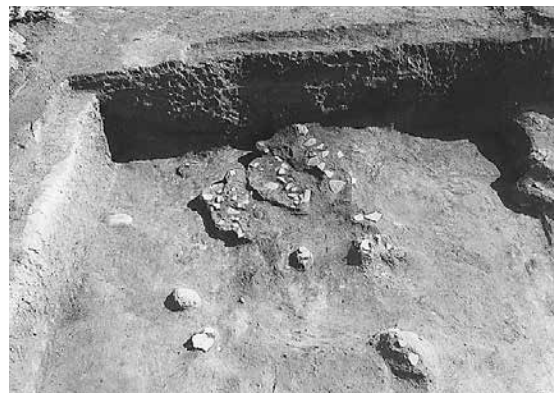
S - 55 炭化材検出状況(W)



S - 55 完掘(W)



S - 58 セクション(E)



S - 58 南壁側遺物出土状況(N)

写真39 平安時代遺構15



S - 58 カマドセクション (W)



S - 58 カマド完掘 (N)



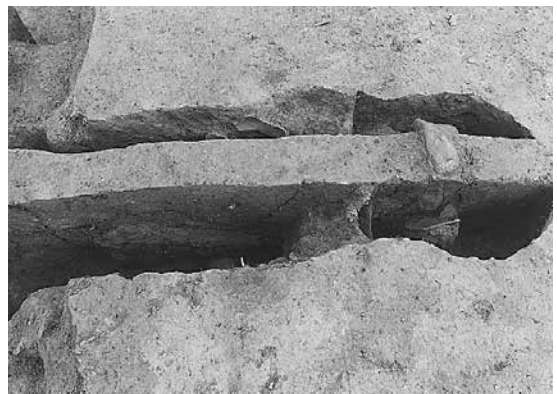
S - 58 完掘 (N)



S - 59 セクション (E)



S - 59 カマドセクション (W)



S - 59 カマドセクション (W)



S - 59 カマド遺物出土状況 (N)



S - 59 カマド完掘 (N)



S - 58 (左奥)・58(手前)(N)



S - 59 完掘(N)



S - 63 カマドセクション(N)



S - 63 カマド遺物出土状況(N)



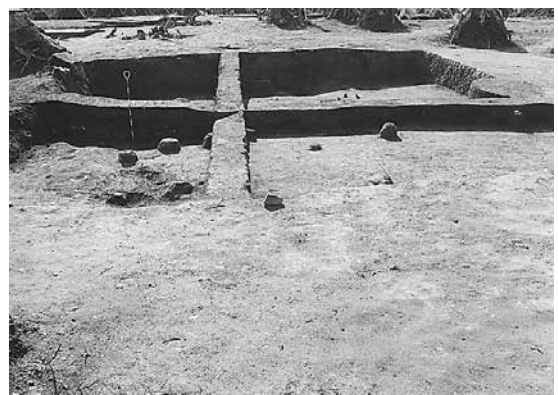
S - 63 カマド完掘(N)



S - 63 完掘(N)



S - 62・63・64 SD - 12(N)

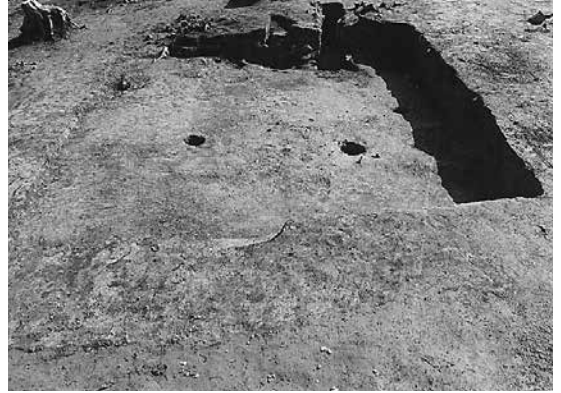


S - 65 セクション(E)

写真41 平安時代遺構17



S - 65 カマド完掘 (N)



S - 65 完掘 (N)



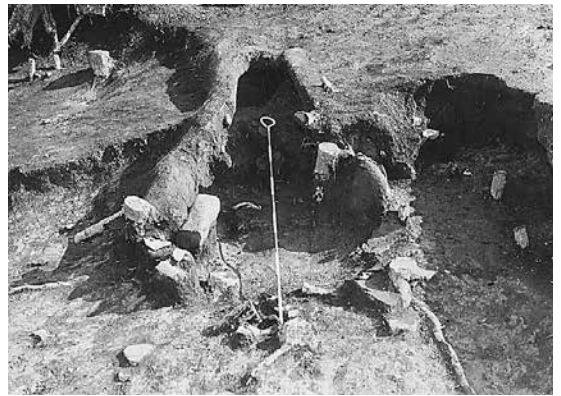
S - 66 セクション (E)



S - 66 セクション (S)



S - 66 カマドセクション (W)



S - 66 カマド完掘 (N)



S - 66 炭化物検出状況 (N)



S - 66 完掘 (N)

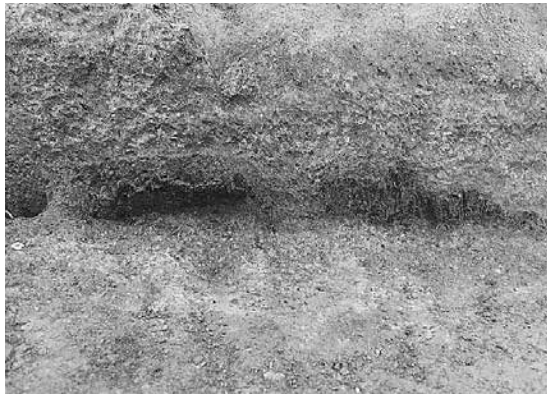
写真42 平安時代遺構18



S - 67・67b 完掘 (W)



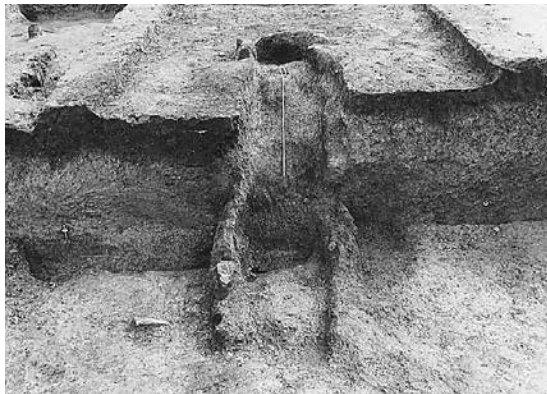
作業風景



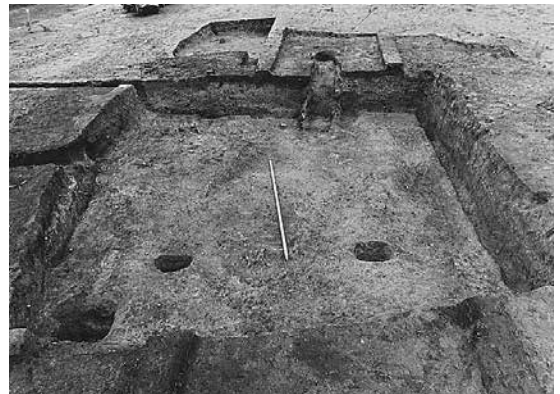
S - 68 腰板検出状況 (S)



S - 68 カマドセクション (N)



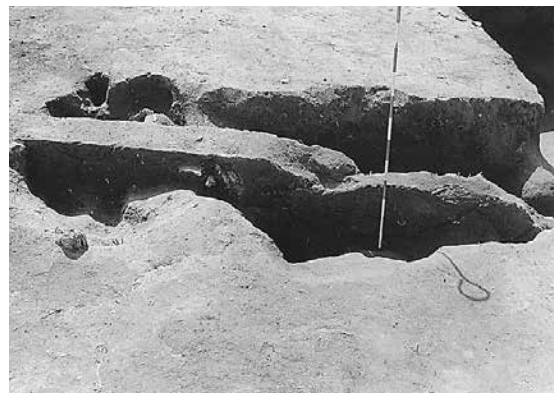
S - 68 カマド完掘 (N)



S - 68 完掘 (N)

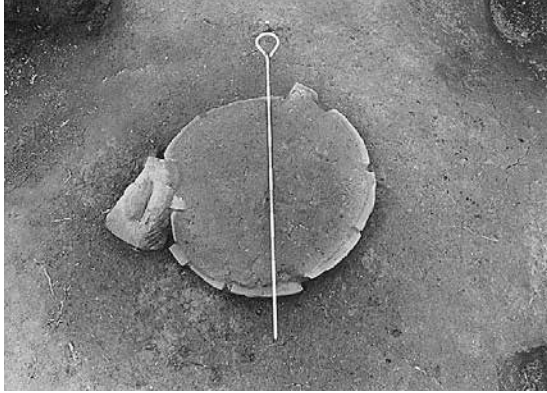


S - 70 セクション (S)

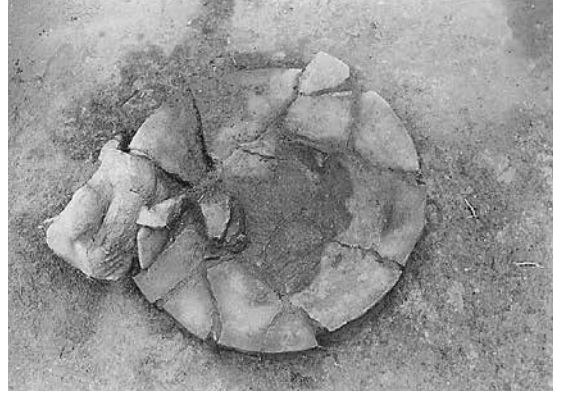


S - 70 カマドセクション (E)

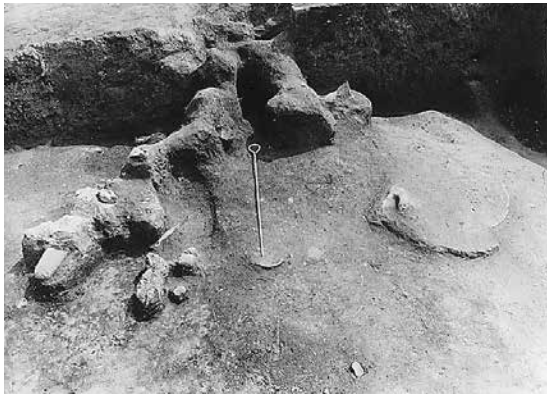
写真43 平安時代遺構19



S - 70 カマド右袖脇埇・土製品検出状況 (N)



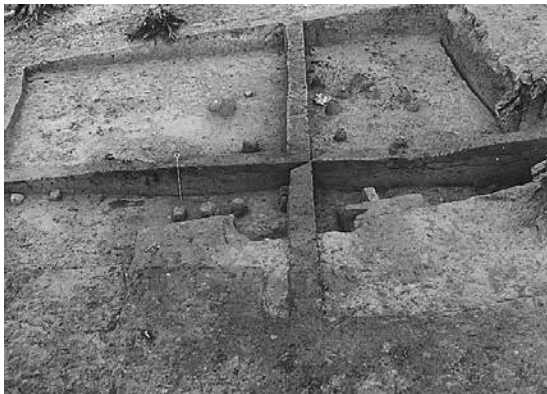
S - 70 カマド右袖脇埇・土製品出土状況 (N)



S - 70 カマド遺物出土状況 (N)



S - 70 完掘 (N)



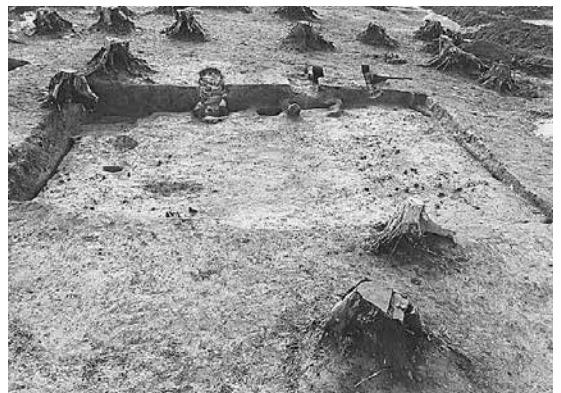
S - 71 セクション (S)



S - 71 カマド(新)セクション (W)



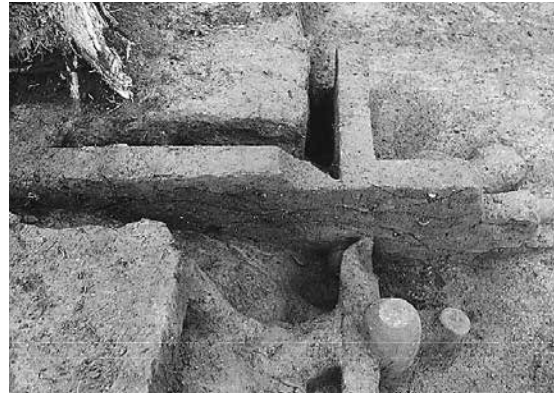
S - 71 カマド(新)完掘 (N)



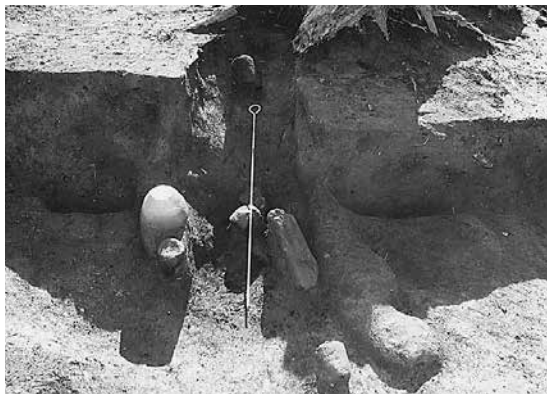
S - 71 完掘 (N)



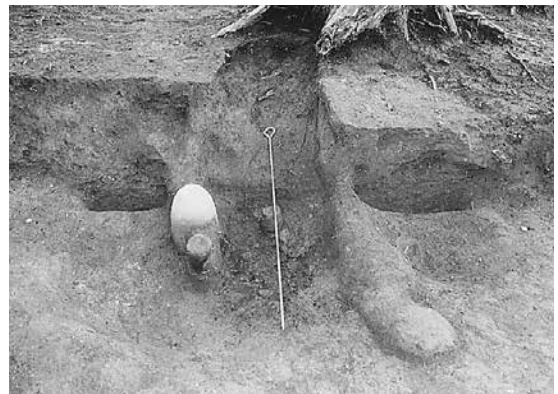
S - 72 新セクション (S)



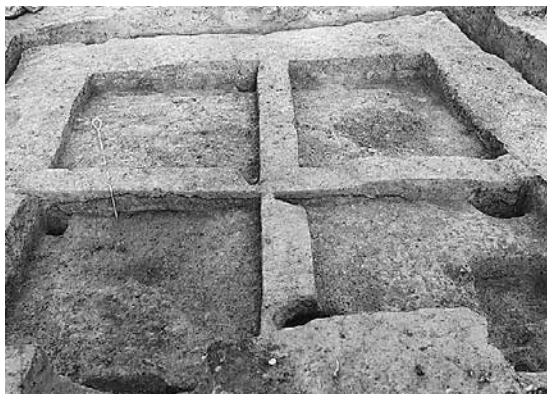
S - 72 新カマドセクション (E)



S - 72 新カマド遺物出土状況 (N)



S - 72 新カマド完掘 (N)



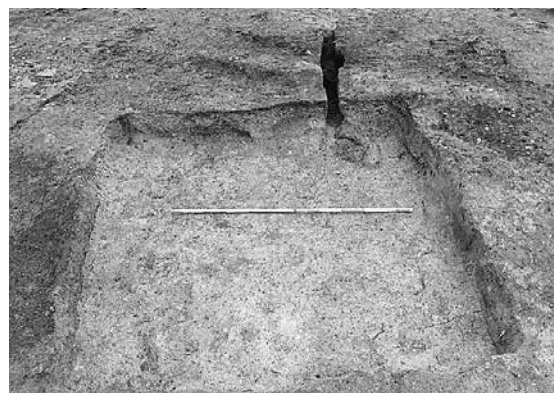
S - 72 旧セクション (S)



S - 72 新・(旧)完掘 (N)



S - 73 セクション (W)



S - 73 完掘 (W)

写真45 平安時代遺構21



S - 74 セクション (S)



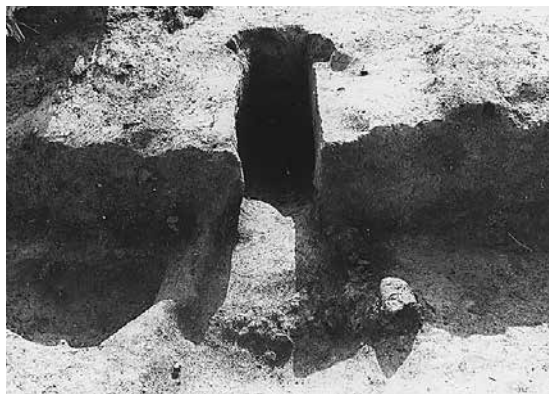
S - 74 カマドセクション (W)



S - 74 炭化材検出状況 (N)



S - 74 炭化材検出状況 (N)



S - 74 カマド完掘 (N)



S - 74 完掘 (N)

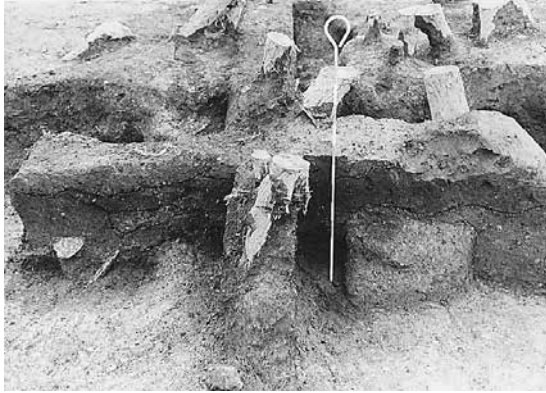


S - 75 セクション (E)

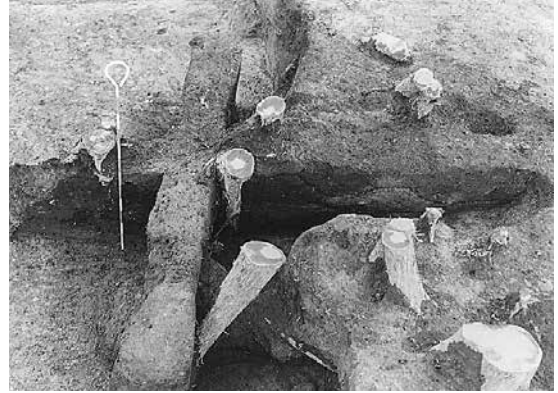


S - 75 セクション (N)

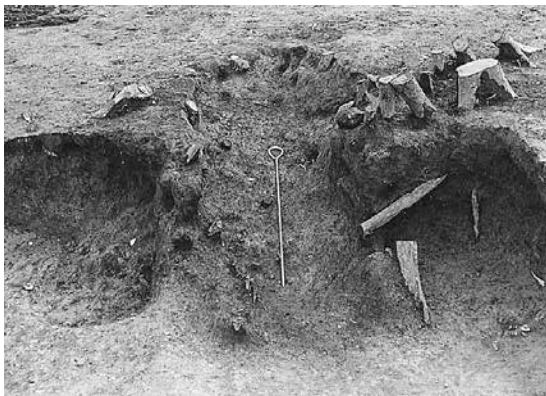
写真46 平安時代遺構22



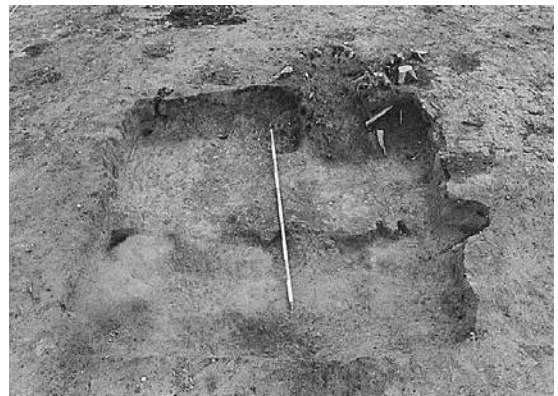
S - 75 カマドセクション (N)



S - 75 カマドセクション (W)



S - 75 カマド完掘 (N)



S - 75 完掘 (N)



S - 76 セクション (S)



S - 76 遺物出土状況 (N)



S - 76 遺物出土状況 (E)



S - 76 カマド遺物出土状況 (N)

写真47 平安時代遺構23



S - 76 カマド完掘 (N)



S - 76 完掘 (N)



S - 77 セクション (N)



S - 77 カマド(新)セクション (E)



S - 77 カマド(旧)セクション (W)



S - 77 カマド(新)左)・(旧)右)完掘 (N)



S - 77 完掘 (N)



S - 77(左)・S - 78(右)セクション (E)

写真48 平安時代遺構24



S - 78 (手前)セクション(N)



S - 78 炭化材検出状況(W)



S - 78 カマドセクション(W)



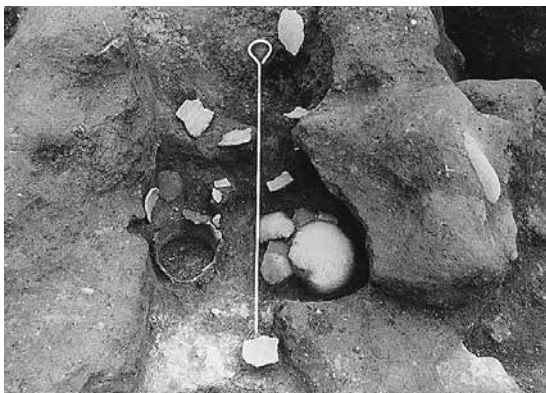
S - 78 完掘(W)



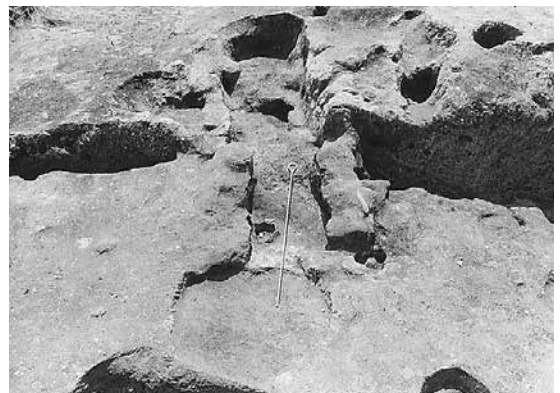
S - 79 セクション(E)



S - 79 カマドセクション(E)



S - 79 カマド遺物出土状況(N)



S - 79 カマド完掘(N)

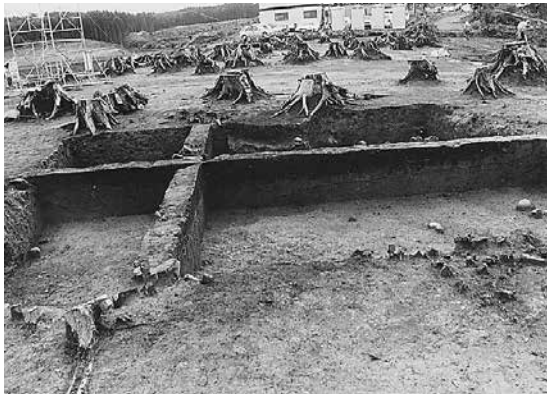
写真49 平安時代遺構25



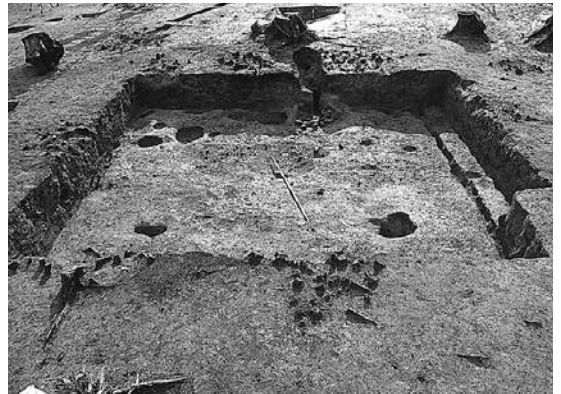
S - 79 完掘 (N)



S - 81 セクション (W)



S - 81 セクション (N)



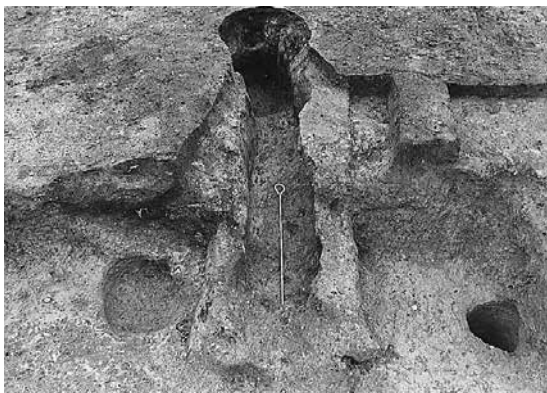
S - 81 完掘 (N)



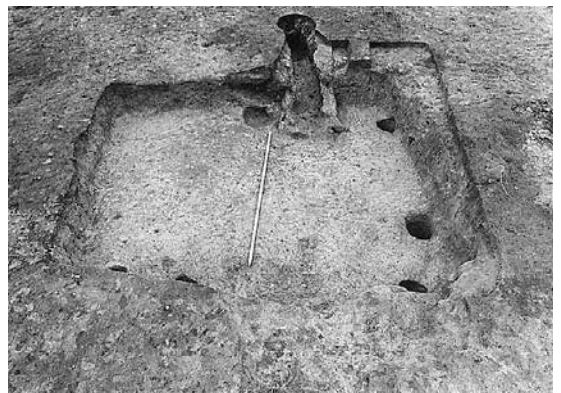
S - 82 セクション (N)



S - 82 カマドセクション (N)



S - 82 カマド完掘 (N)



S - 82 完掘 (N)

写真50 平安時代遺構26



S - 84 炭化物検出状況 (E)



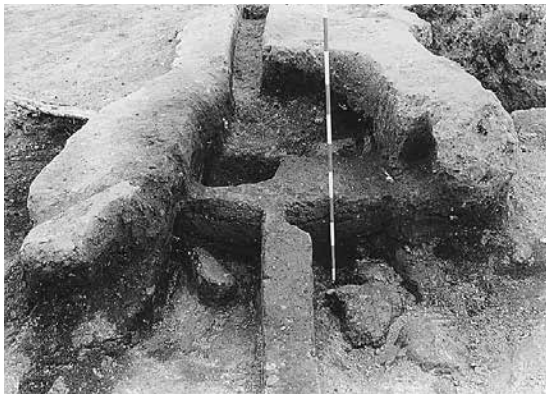
S - 84 完掘 (E)



S - 85 セクション (S)



S - 85 刀子出土状況 (E)



S - 85 カマドセクション (N)



S - 85 カマド完掘 (N)



S - 85 完掘 (N)



S - 86 セクション (S)

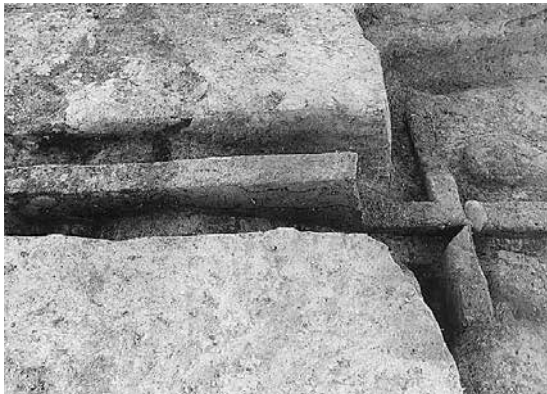
写真51 平安時代遺構27



S - 86 完掘 (E)



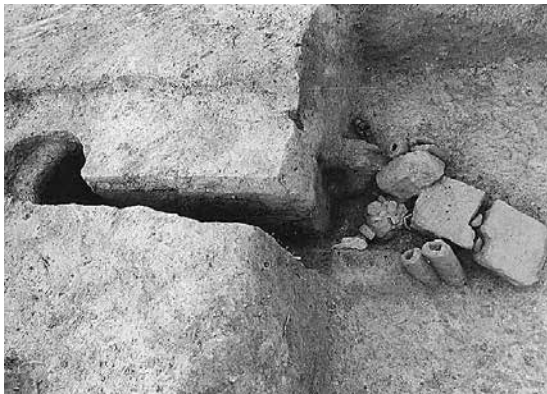
S - 87 セクション (N)



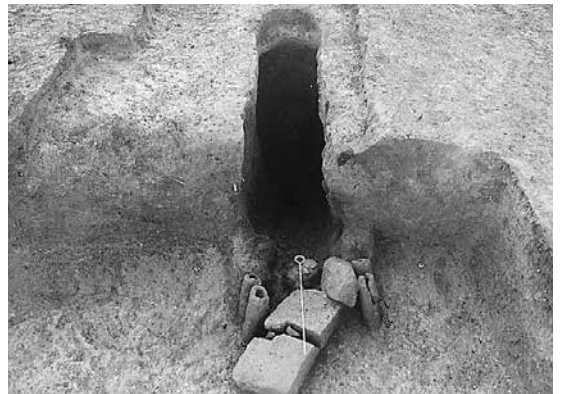
S - 87 カマドセクション (E)



S - 87 カマド遺物出土状況 (N)



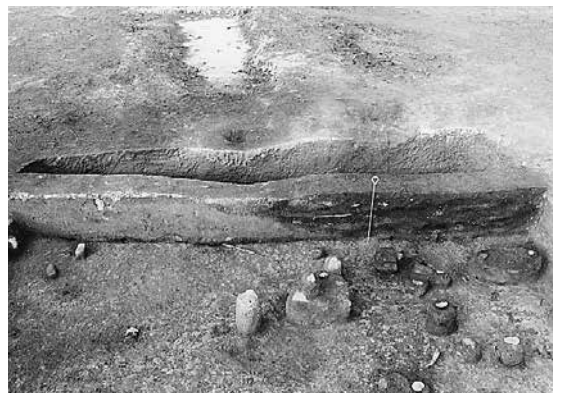
S - 87 カマド遺物出土状況 (E)



S - 87 カマド完掘 (N)



S - 87 完掘 (N)



S - 88 セクション (E)

写真52 平安時代遺構28



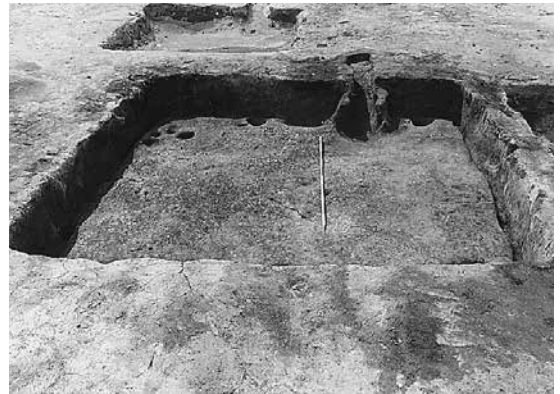
S - 88 カマドセクション (N)



S - 88 カマドセクション (W)



S - 88 カマド完掘 (N)



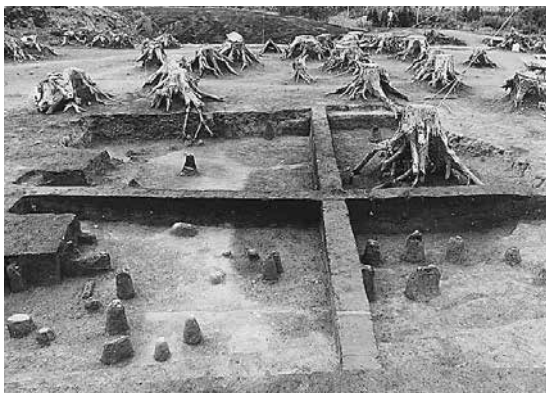
S - 88 完掘 (N)



S - 89 カマド完掘 (N)



S - 89 完掘 (N)



S - 90 セクション (E)

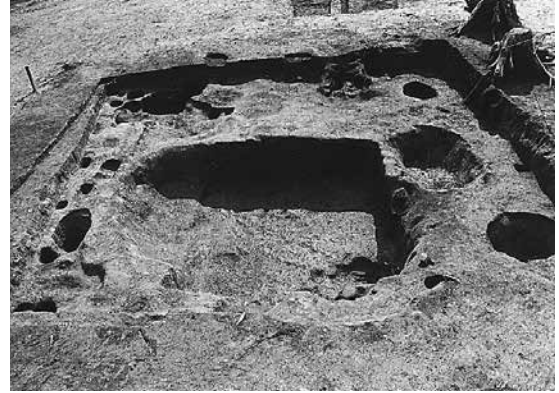


S - 90 セクション (E)

写真53 平安時代遺構29



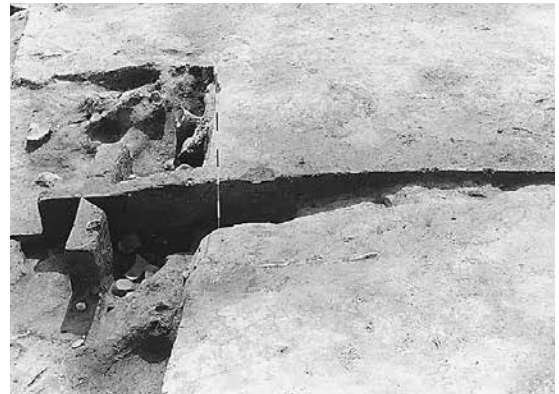
S - 90 カマド(新)発掘(N)



S - 90 カマド完掘(N)



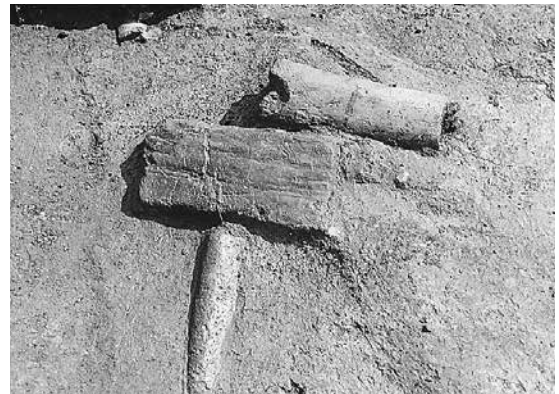
S - 91・93 セクション(W)



S - 91 カマドセクション



S - 91 鉄鎌・刀子出土状況(E)



S - 91 カマド右袖脇遺物出土状況(N)



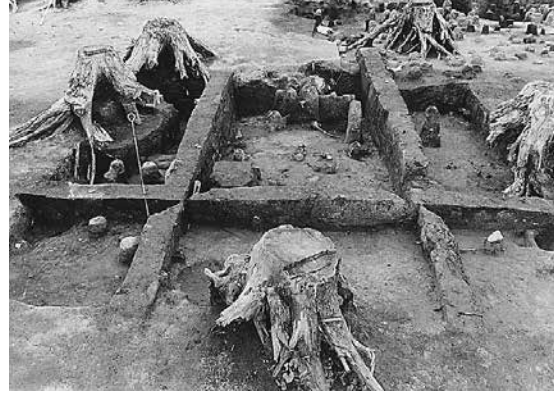
S - 91 カマド燃焼部遺物出土状況(N)



作業風景



S - 91 完掘 (W)



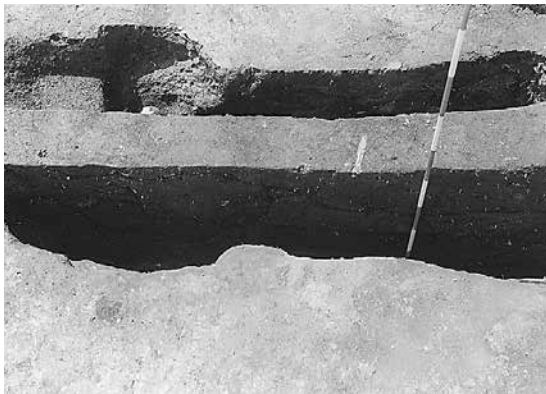
S - 92 セクション (E)



S - 92 セクション (N)



S - 92 カマド(新)セクション (N)



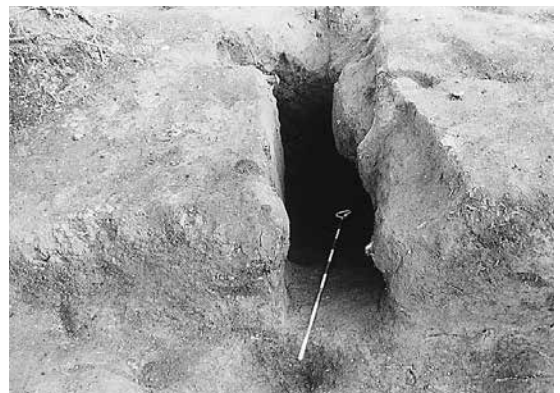
S - 92 カマド(新)セクション (E)



S - 92 カマド(新)セクション (E)



S - 92 カマド(新)完掘 (N)



S - 92 カマド(旧)完掘 (N)

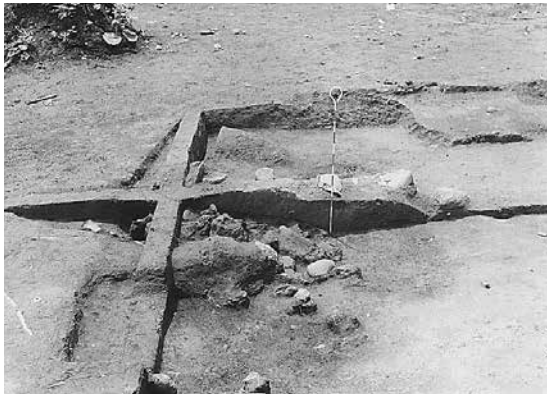
写真55 平安時代遺構31



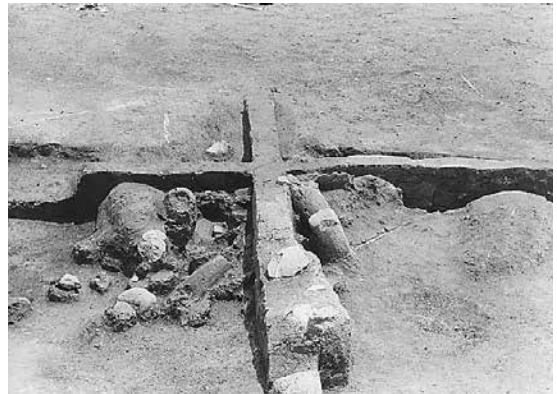
S - 92 カマド(新)右袖脇鉄鍬出土状況(N)



S - 95 セクション(S)



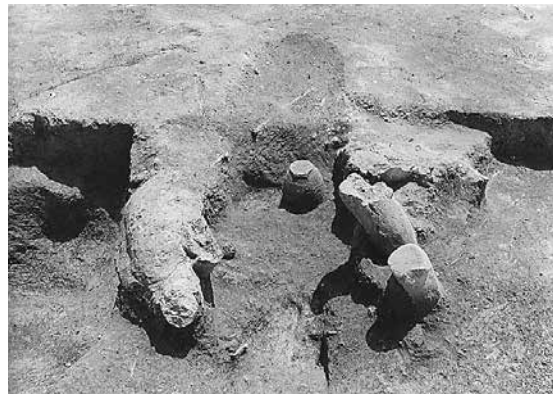
S - 95 カマド(新)セクション(N)



S - 95 カマド(新)前庭部遺物出土状況(W)



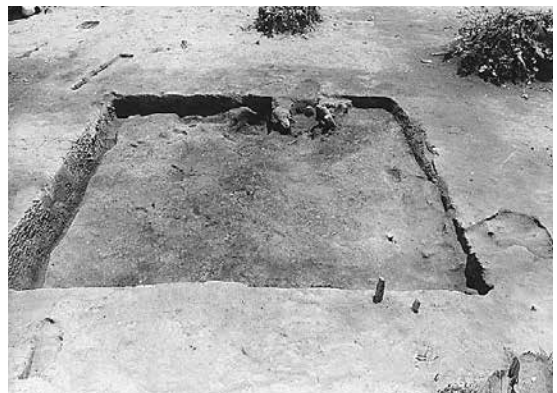
S - 95 カマド(新)前庭部遺物出土状況(W)



S - 95 カマド(新)完掘(W)



S - 95 遺物出土状況(W)



S - 95 完掘(W)



S - 96 セクション (N)



S - 96 カマド(新)セクション (E)



S - 96 カマド(新)遺物出土状況 (N)



S - 96 カマド(新)完掘 (N)



S - 96内S K - 1セクション (S)



S - 96 完掘



S - 104 セクション (E)

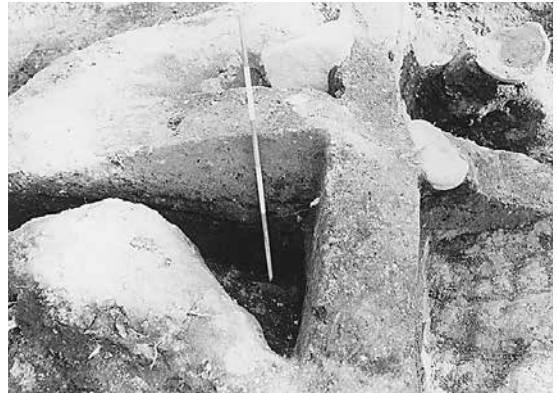


S - 104 カマドセクション (N)

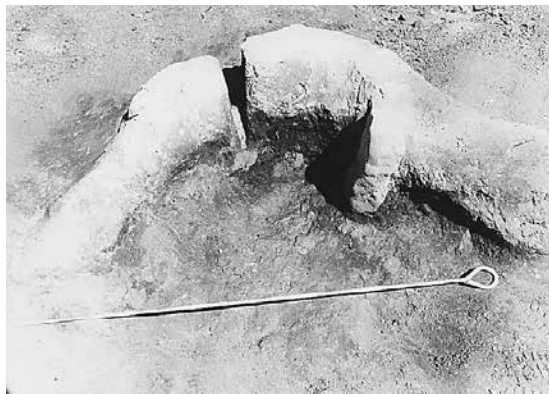
写真57 平安時代遺構33



S - 105 セクション (E)



S - 105 カマドセクション (N)



S - 105 カマド完掘 (W)



S - 105 完掘 (W)



S - 106 セクション (S)



S - 106 カマドセクション (E)



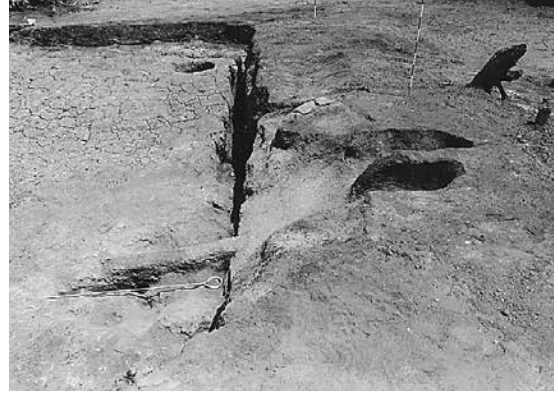
S - 106 カマド完掘 (N)



S - 106 完掘 (N)



S - 107 セクション (S)



S - 107 カマド(新)セクション



S - 107 カマド(新)右・焼土(左)(N)



S - 107 完掘 (N)



S - 108 セクション (E)



S - 108 セクション (E)



S - 108 カマドセクション (W)



S - 108 カマド遺物出土状況 (N)

写真59 平安時代遺構35



S - 108 カマド完掘 (N)



S - 108 カマド袖部芯材検出状況 (N)



S - 108 炭化材検出状況 (N)



S - 108 完掘 (N)



S - 109 セクション (N)



S - 109 カマドセクション (W)



S - 109 カマド完掘 (N)



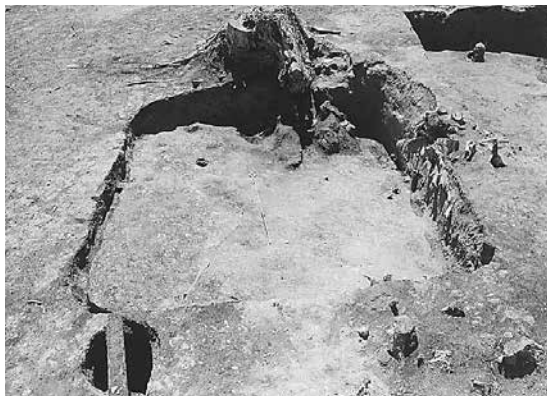
S - 109 完掘 (N)



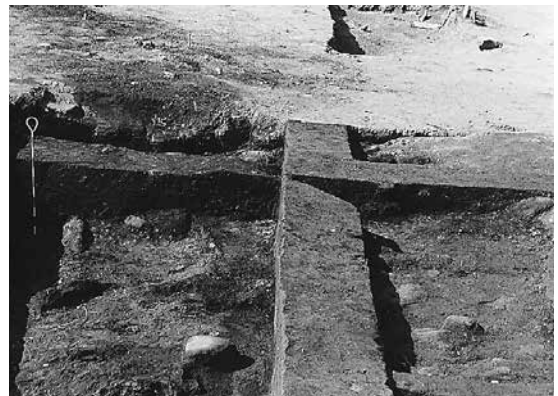
S - 117 セクション (S)



S - 117 カマドセクション (W)



S - 117 完掘 (N)



S - 118 セクション (S)



S - 118 セクション - a (S)



S - 118 セクション - b (S)



S - 118 セクション - a (W)



S - 118 セクション - b (W)

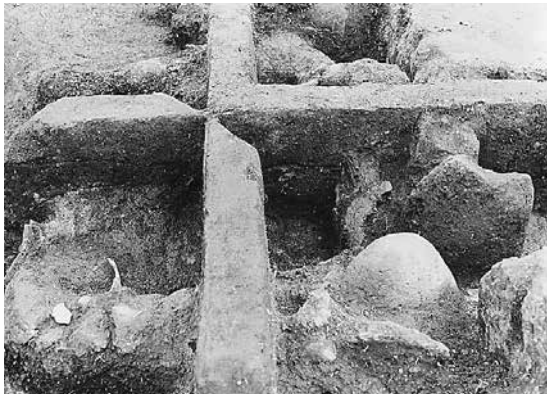
写真61 平安時代遺構37



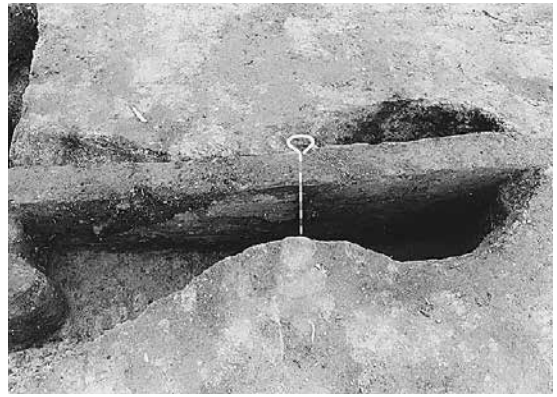
S - 118 炭化材検出状況 (S)



S - 118 炭化材検出状況 (S)



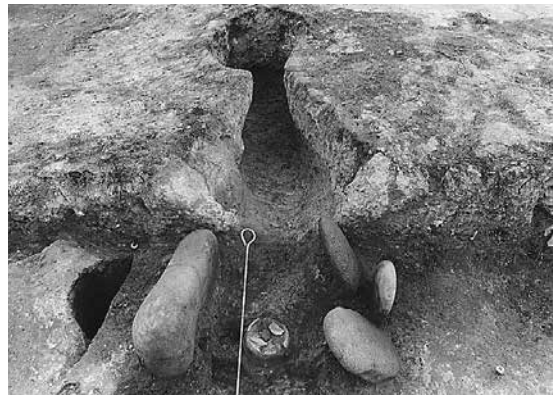
S - 118 カマド(新)セクション(W)



S - 118 カマド(新)セクション(W)



S - 118 カマド(新)前庭部遺物出土状況(N)



S - 118 カマド(新)袖部芯材検出状況(N)



S - 118 カマド(旧)セクション(N)

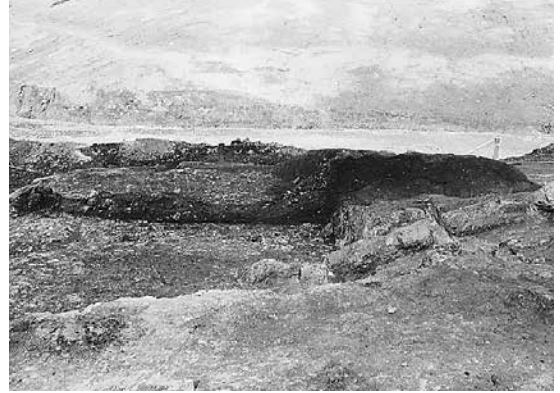


S - 118 カマド(旧)遺物出土状況(N)

写真62 平安時代遺構38



S - 120 セクション (N)



S - 120 セクション (SW)



S - 120 鉄滓出土状況 (N)



S - 120 カマドセクション (NW)



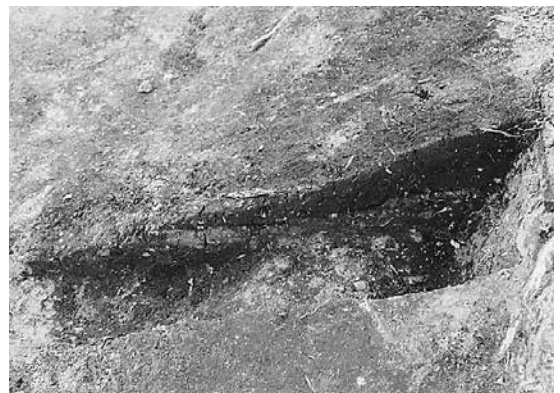
S - 120 カマド煙道部遺物出土状況 (N)



S - 120 カマド完掘 (N)



S - 120 完掘 (N)



S - 121 セクション (N)

写真63 平安時代遺構39



S - 122 セクション (W)



S - 122 床面検出状況 (N)



S - 122 カマドセクション (N)



S - 122 完掘 (N)



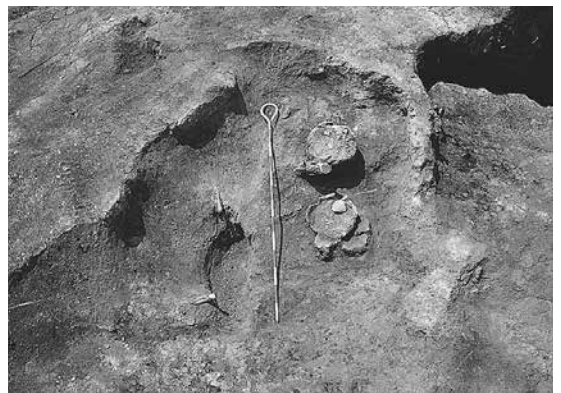
S - 123 セクション (N)



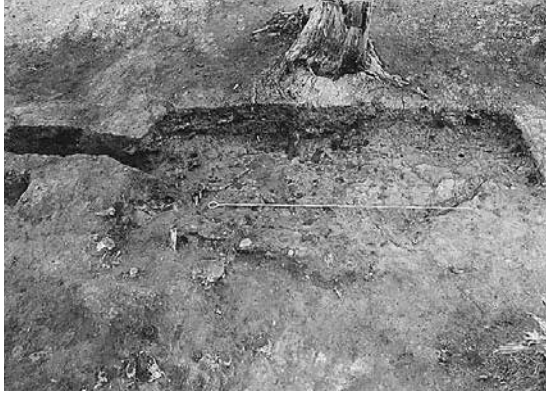
S - 123 セクション (E)



S - 123 カマドセクション (W)



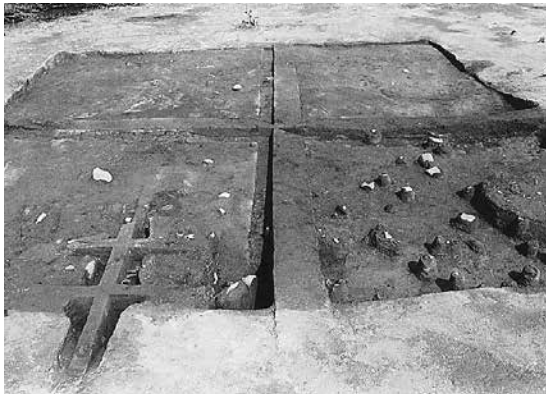
S - 123 カマド遺物出土状況 (N)



S - 124 完掘



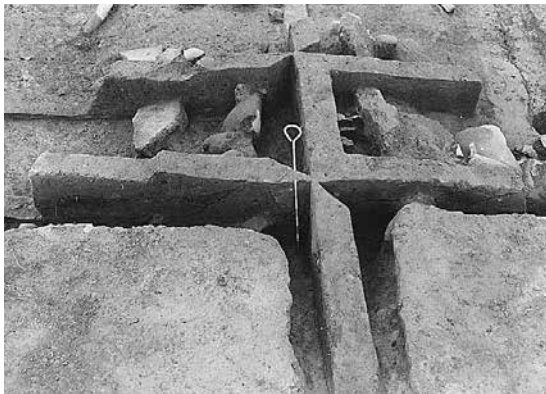
S - 124 カマド完掘 (N)



S - 125 新)セクション (S)



S - 125 新)カマドセクション (N)



S - 125 新)カマドセクション (S)



S - 125 新)カマドセクション (W)



S - 125 新)南東壁隅礫検出状況 (NE)

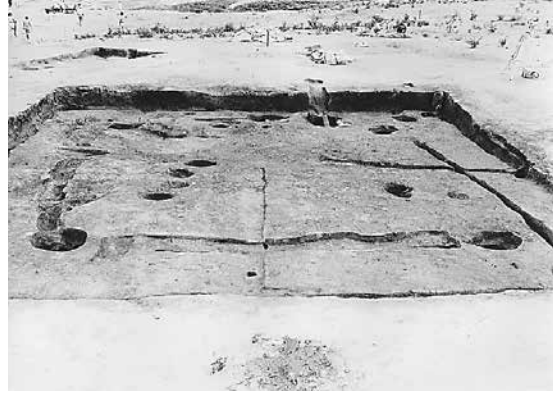


S - 125 新)カマド遺物出土状況 (N)

写真65 平安時代遺構41



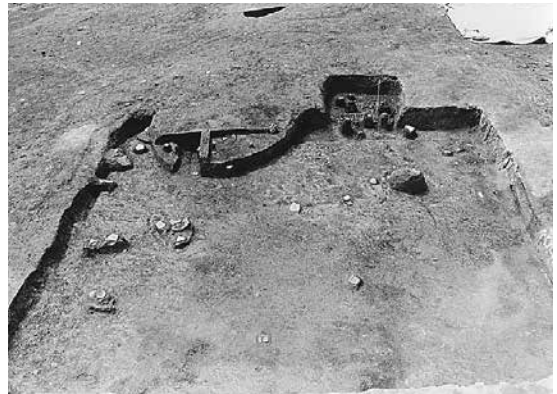
S - 125(新)カマド完掘(N)



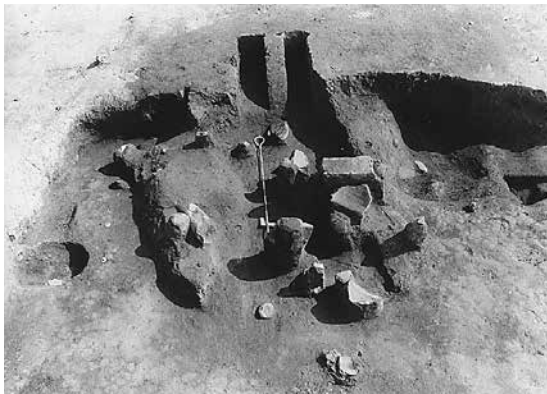
S - 125(新)完掘(N)



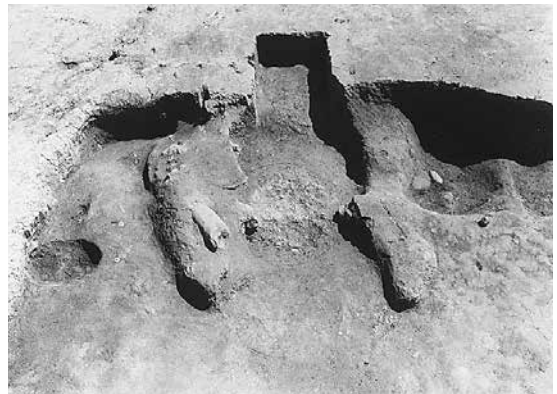
S - 127 セクション(SE)



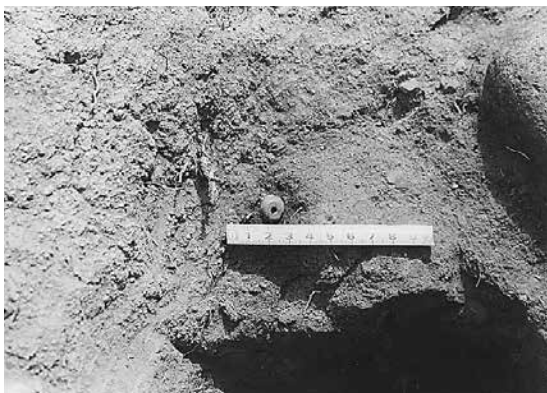
S - 127 遺物出土状況(N)



S - 127 カマド遺物出土状況(N)



S - 127 カマド完掘(N)



S - 127 石製品出土状況(W)



S - 127 完掘(N)

写真66 平安時代遺構42



S - 129 セクション (S)



S - 129 完掘 (N)



S - 132 セクション (S)



S - 132 セクション (W)



S - 132 カマドセクション (W)



S - 132 カマド遺物出土状況 (W)

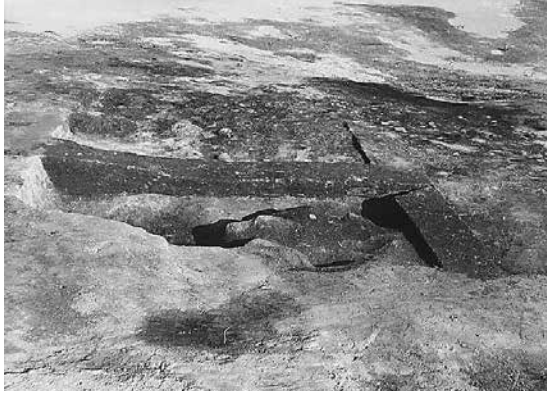


S - 132 カマド完掘 (W)

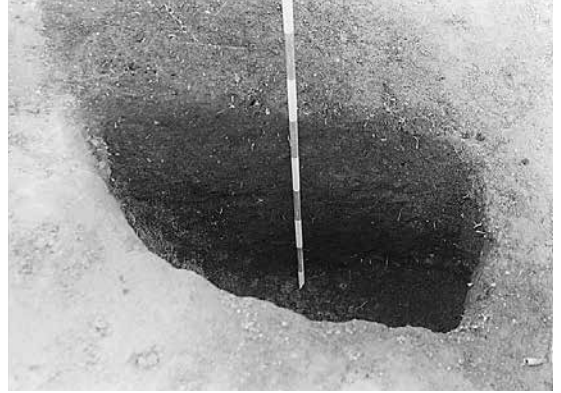


S - 132 完掘 (W)

写真67 平安時代遺構43



S - 133 セクション (NW)



S - 133 カマド新煙出セクション (SE)



S - 133カマド(新煙出右)・(旧煙出左)完掘 (SE)



S - 133 完掘 (E)



S - 134 完掘 (S)



S - 135 セクション (E)



S - 135 完掘 (N)

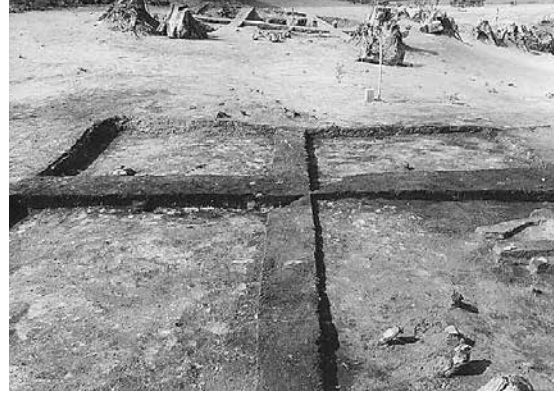


S - 136 セクション (N)

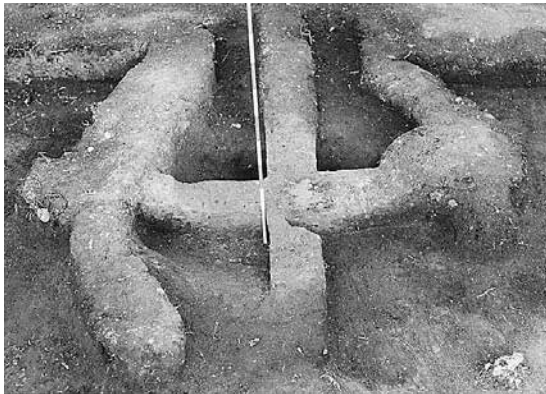
写真68 平安時代遺構44



S - 136 完掘



S - 137 セクション (S)



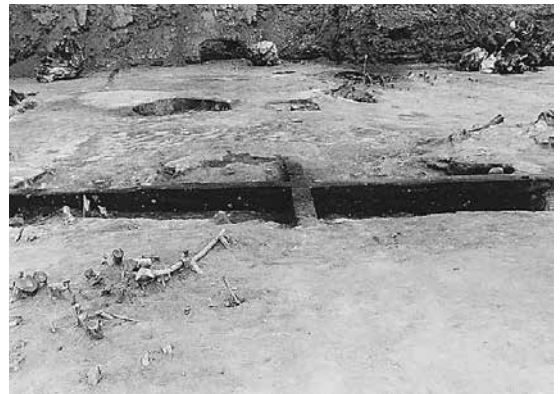
S - 137 カマドセクション (W)



S - 137 カマドセクション (N)



S - 137 完掘 (W)



S - 138 セクション



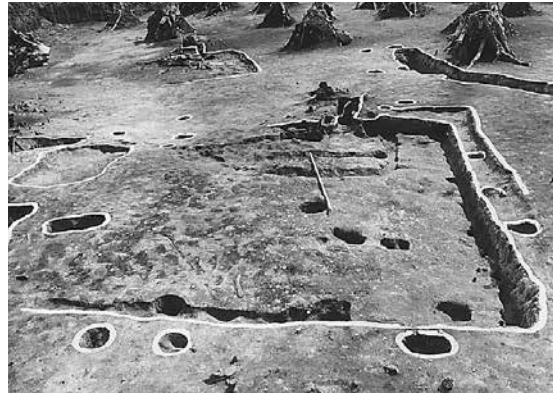
S - 138 カマドセクション (N)



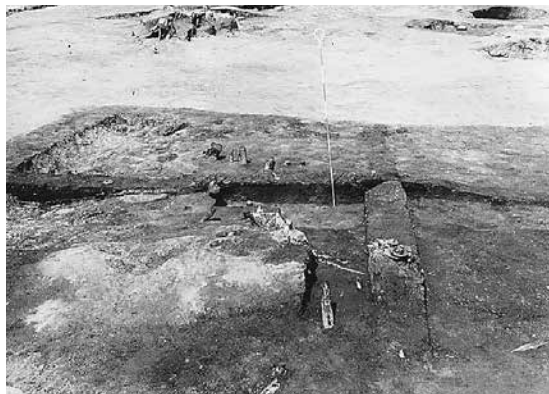
S - 138 カマド遺物出土状況 (N)



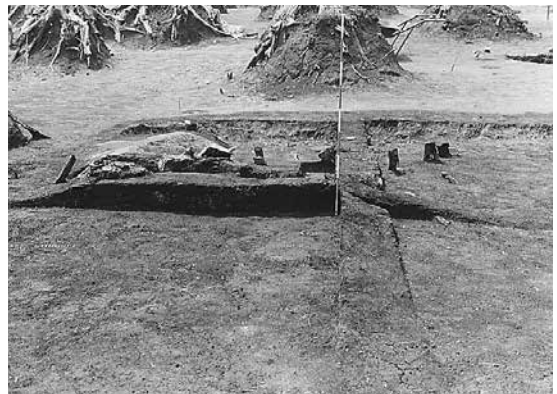
S - 138 石製品出土状況 (N)



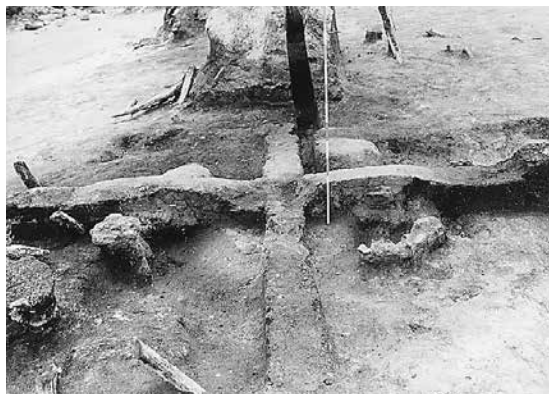
S - 138 完掘 (N)



S - 139 セクション (S)



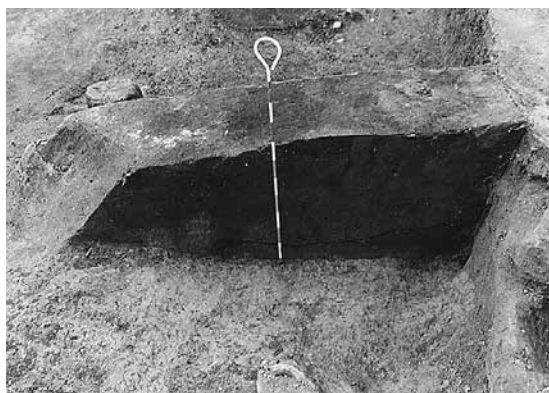
S - 139 セクション (E)



S - 139 カマドセクション (N)



S - 139 カマド完掘

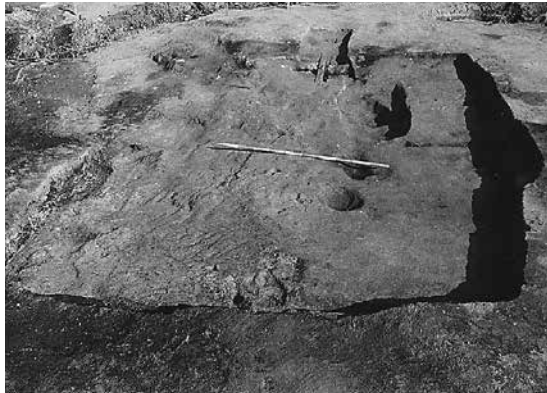


S - 140 セクション (E)



S - 140 完掘 (W)

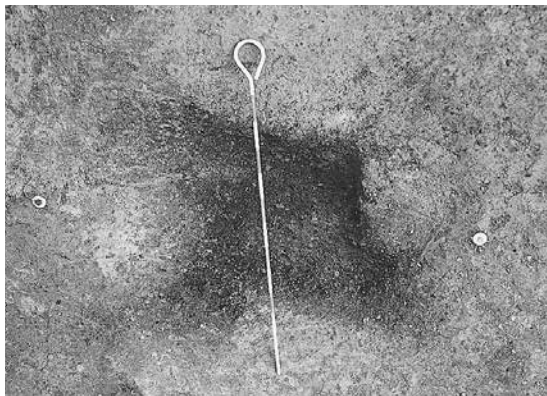
写真70 平安時代遺構46



S - 141 完掘 (W)



S - 141 Pit 1 セクション (S)



S - 141 Pit 1 完掘 (N)



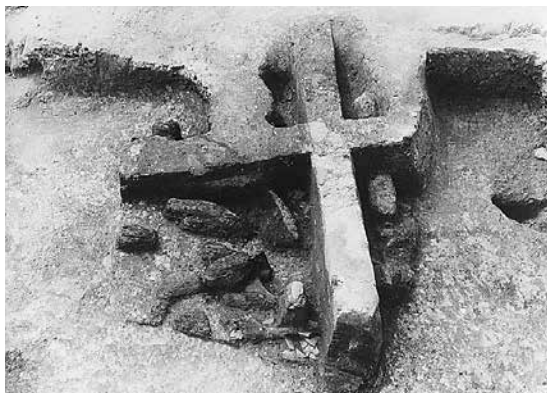
S - 142 セクション (E)



S - 142内 S K - 1 遺物出土状況 (E)



S - 142 カマド前庭部周辺遺物出土状況 (N)



S - 142 カマド周辺炭化材検出状況 (N)

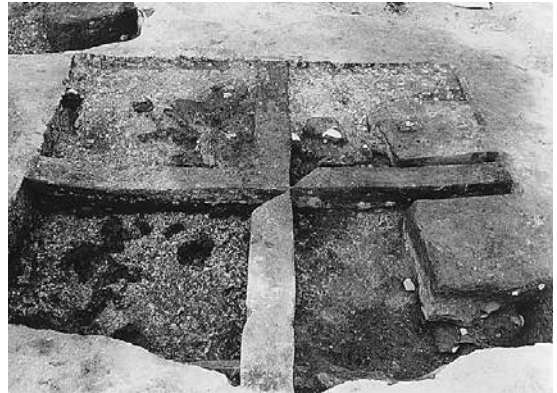


S - 142 カマド完掘 (N)

写真71 平安時代遺構47



S - 142 完掘 (N)



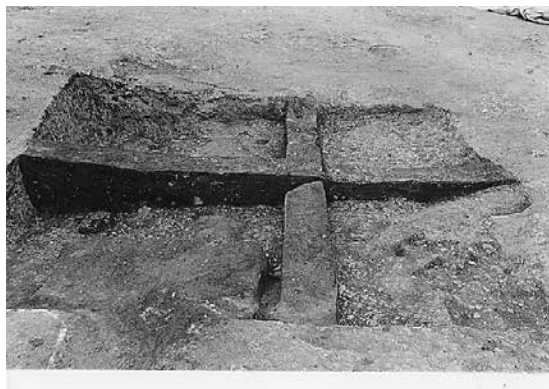
S - 144 セクション (S)



S - 144 セクション (E)



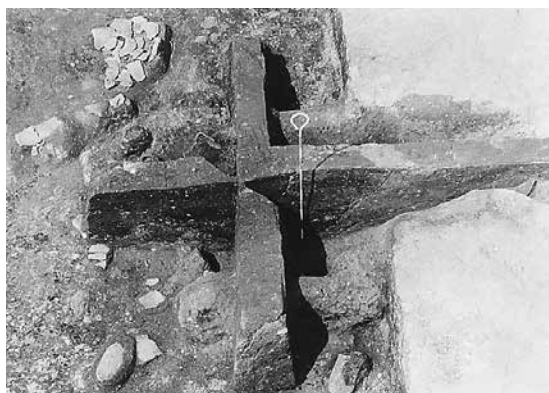
S - 144 完掘 (W)



S - 145 セクション (E)



S - 145 セクション (N)

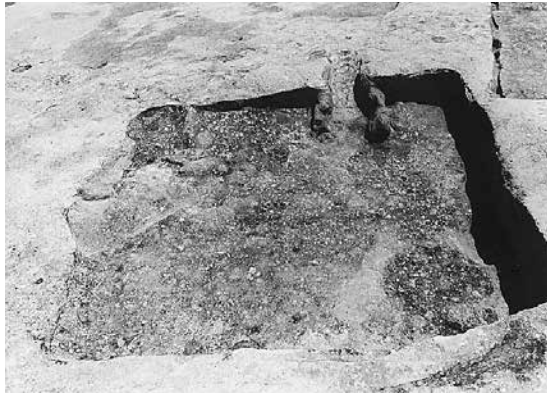


S - 145 カマドセクション (W)



S - 145 カマド完掘 (W)

写真72 平安時代遺構48



S - 145 完掘 (W)



S - 147 遺物出土状況 (N)



S - 146・147 完掘 (N)



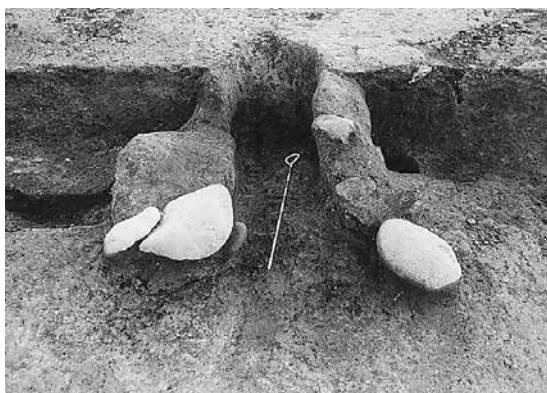
S - 148 セクション (S)



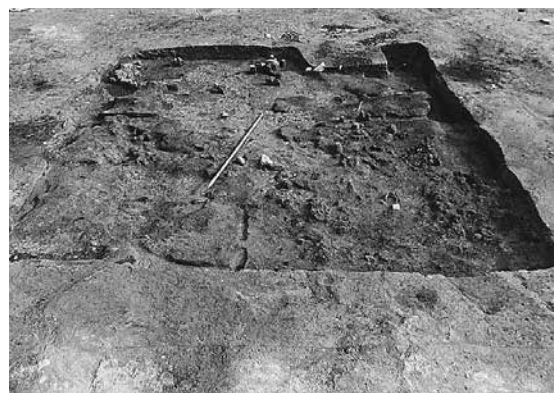
S - 148 セクション (E)



S - 148 カマドセクション (N)



S - 148 カマド完掘 (N)

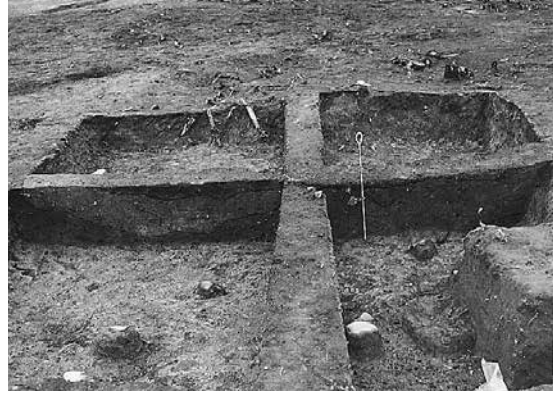


S - 148 遺物出土状況 (N)

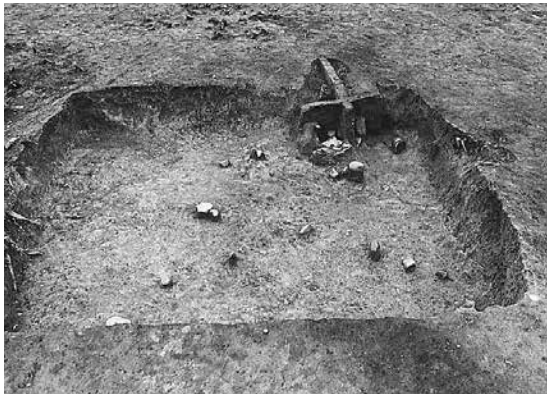
写真73 平安時代遺構49



S - 148 完掘 (N)



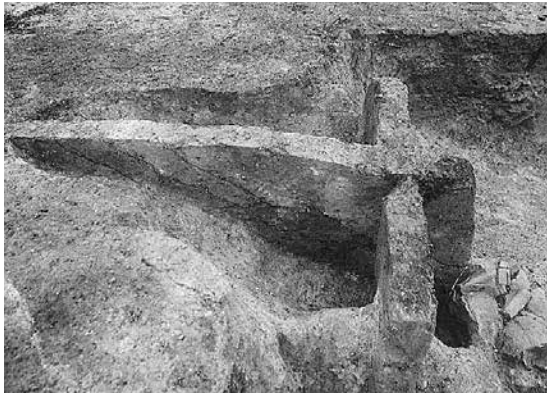
S - 149 セクション (SW)



S - 149 遺物出土状況 (N)



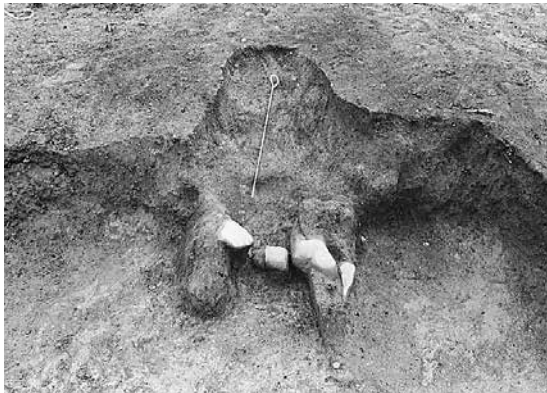
S - 149 遺物出土状況 (N)



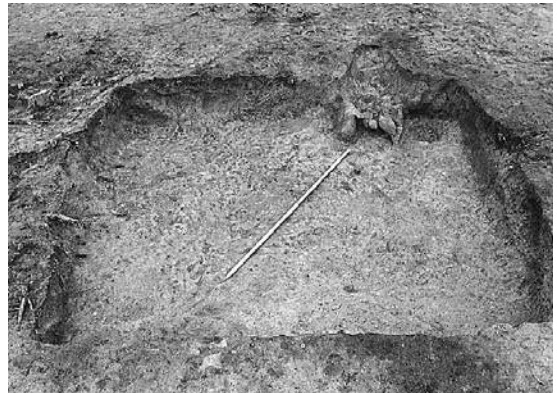
S - 149 カマドセクション (E)



S - 149 カマド前庭部遺物出土状況 (N)



S - 149 カマド完掘 (N)



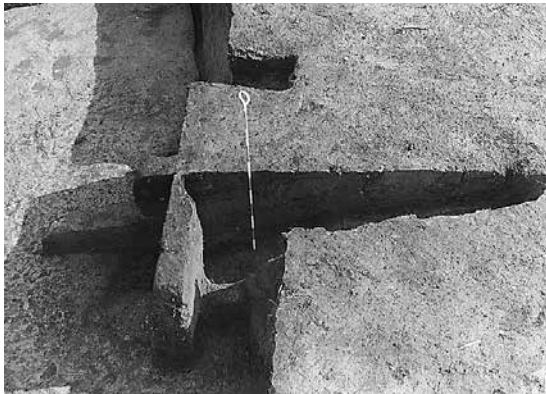
S - 149 完掘 (N)



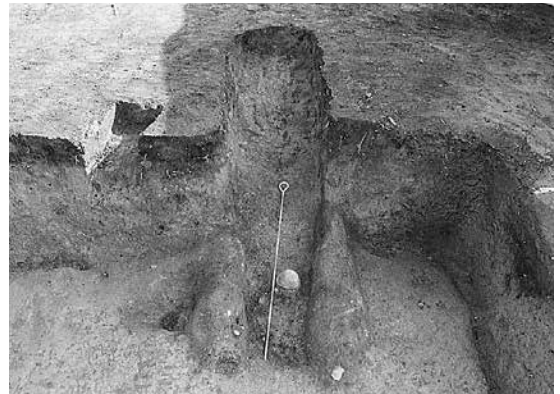
S - 150 セクション (W)



S - 150 カマドセクション (N)



S - 150 カマドセクション (W)



S - 150 カマド完掘 (N)



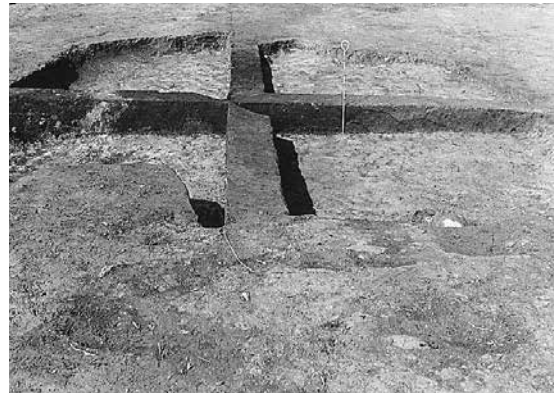
S - 150 遺物出土状況 (N)



S - 150 完掘 (N)



S - 151 セクション (S)



S - 151 セクション (E)

写真75 平安時代遺構51



S - 151 カマドセクション (E)



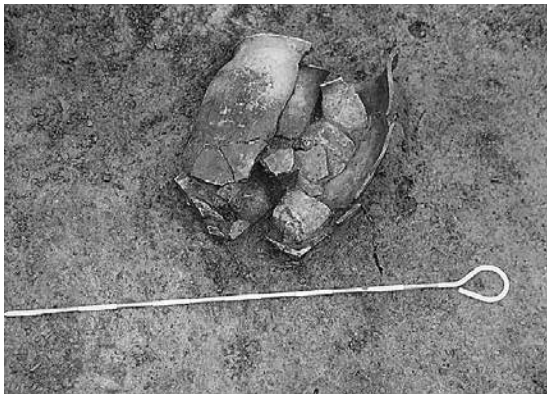
S - 151 カマド完掘 (N)



S - 151 遺物出土状況 (N)



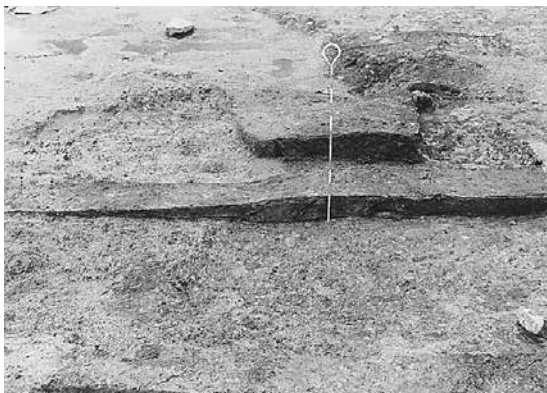
S - 151 遺物出土状況 (N)



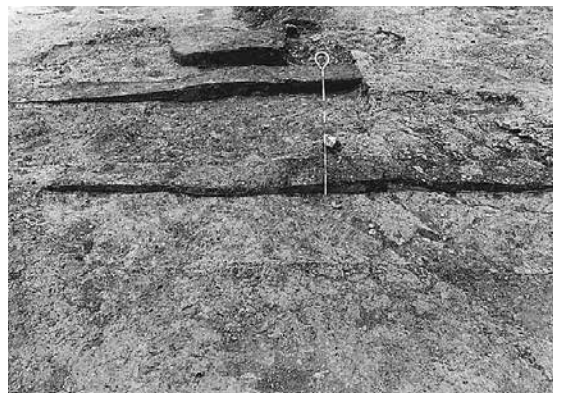
S - 151 遺物出土状況 (N)



S - 151 完掘 (N)



S - 152 セクション (N)

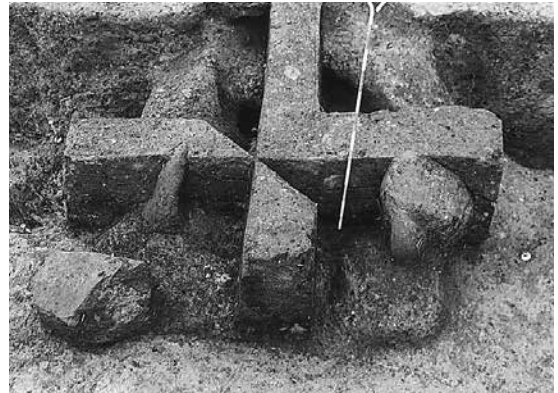


S - 153 セクション (N)

写真76 平安時代遺構52



S - 154 セクション (W)



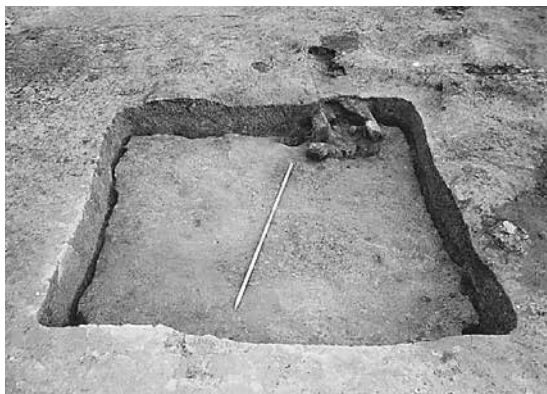
S - 154 カマドセクション (N)



S - 154 カマドセクション (E)



S - 154 カマド完掘 (N)



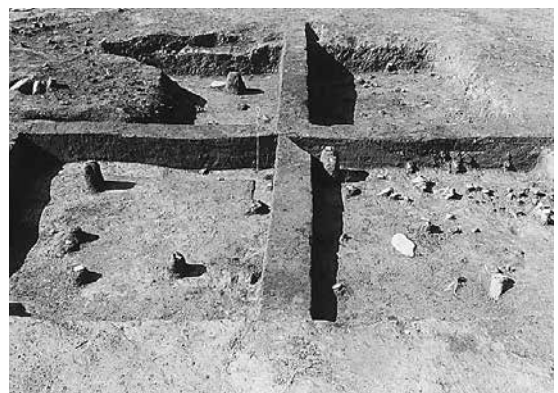
S - 154 完掘 (N)



S - 155 完掘 (NW)



S - 156 セクション (S)



S - 156 セクション (E)

写真77 平安時代遺構53



S - 156 カマドセクション (N)



S - 156 カマドセクション (E)



S - 156 カマド遺物出土状況 (N)



S - 156 カマド遺物出土状況 (N)



S - 156 カマド遺物出土状況 (N)



S - 156 完掘

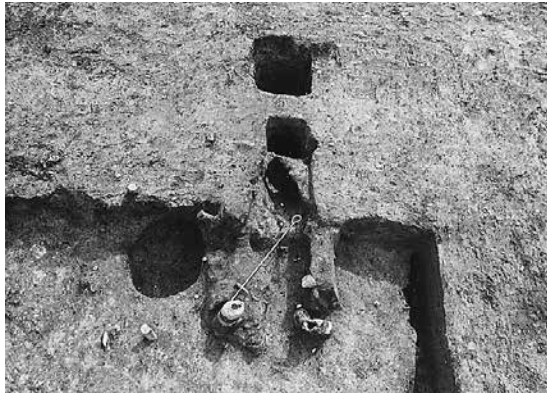


S - 157 炭化材検出状況 (N)

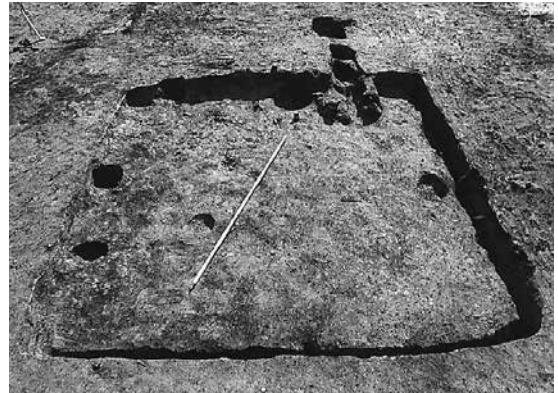


S - 157 完掘 (N)

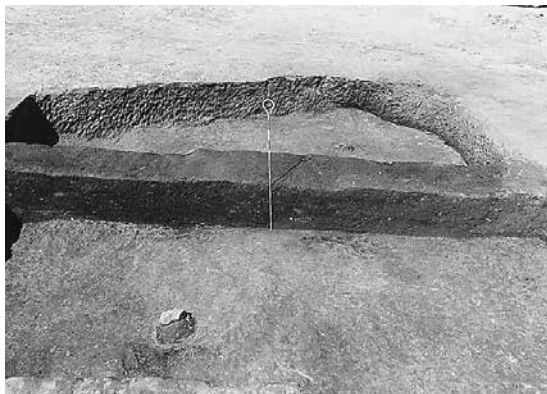
写真78 平安時代遺構54



S - 158 カマド完掘 (N)



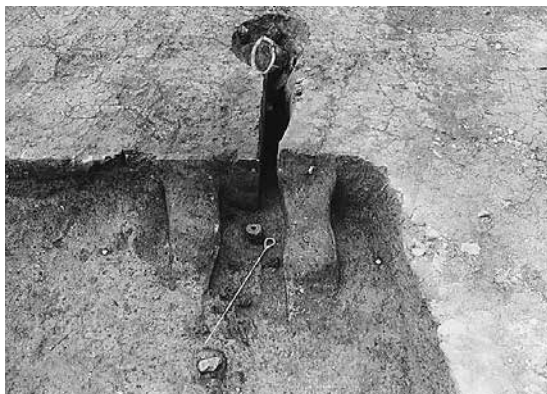
S - 158 完掘



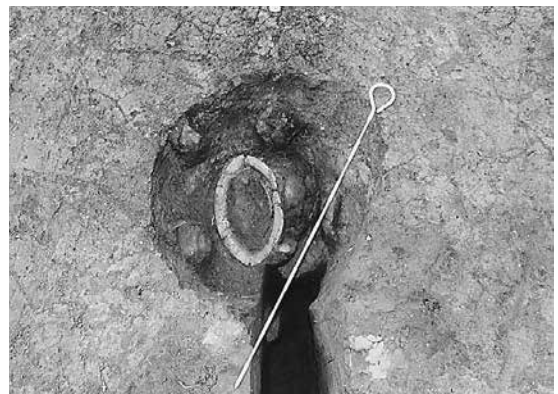
S - 159 セクション (S)



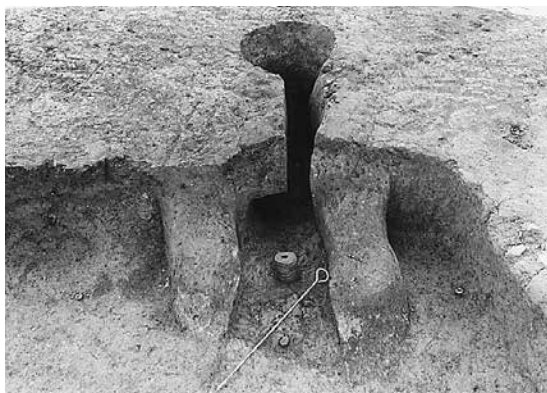
S - 159 カマドセクション (W)



S - 159 カマド遺物出土状況 (N)



S - 159 カマド遺物出土状況 (N)

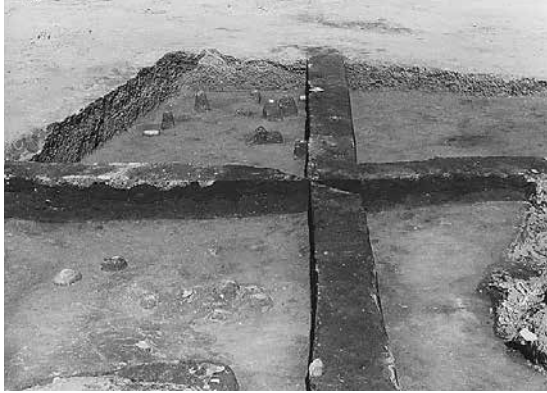


S - 159 カマド完掘 (N)

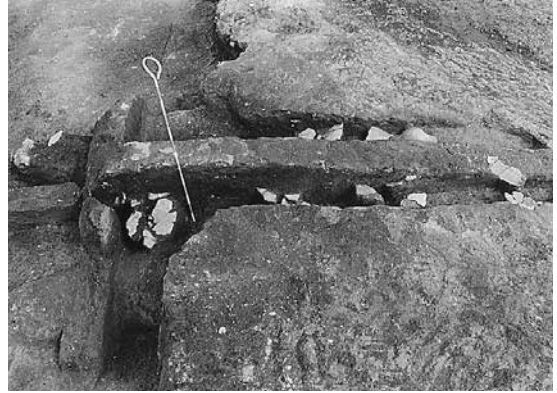


S - 159 完掘 (N)

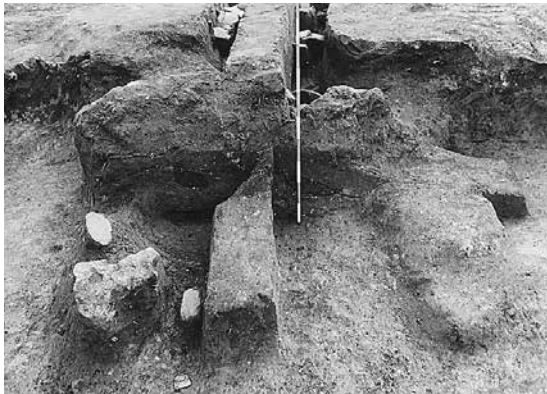
写真79 平安時代遺構55



S - 160 セクション (S)



S - 160 カマドセクション (W)



S - 160 カマドセクション (N)



S - 160 カマド遺物出土状況 (N)



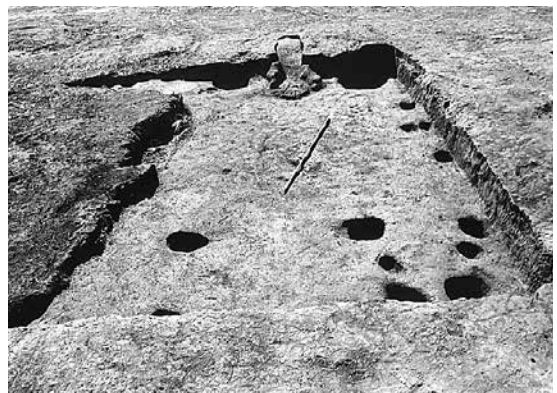
S - 160 カマド完掘 (N)



S - 160・SK - 1 遺物出土状況 (S)



S - 160 土玉出土状況 (S)



S - 160 完掘 (N)

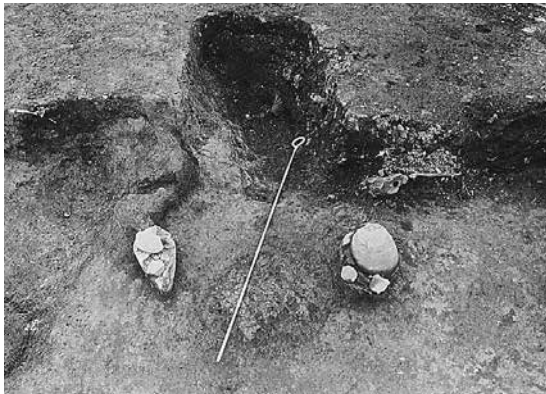
写真80 平安時代遺構56



S - 161 セクション (N)



S - 161 カマドセクション (W)



S - 161 カマド完掘 (N)



S - 161 完掘 (N)



S - 162 セクション (N)



S - 162 カマドセクション (E)

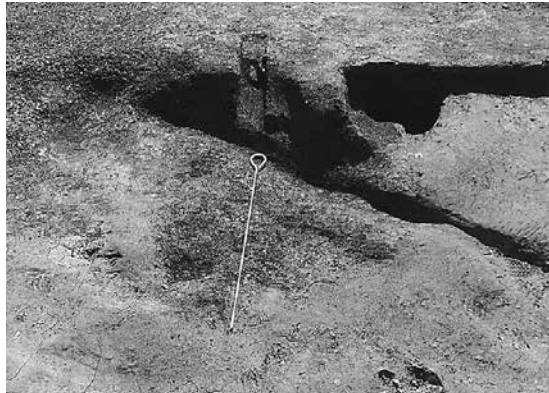


S - 162 カマド完掘 (N)

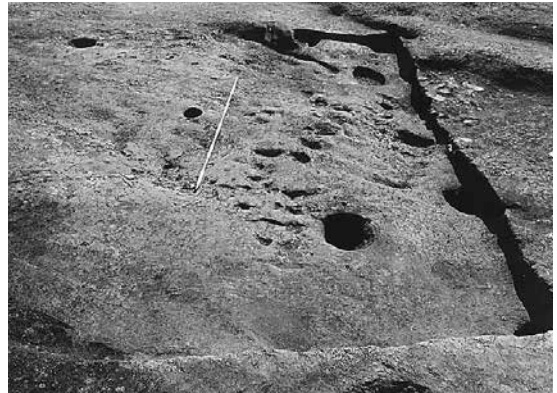


S - 162 完掘 (N)

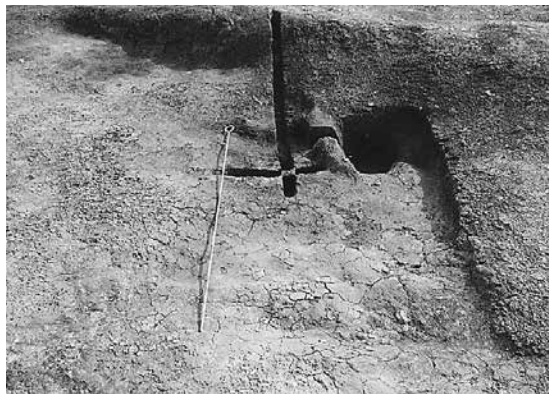
写真81 平安時代遺構57



S - 163 カマド完掘 (N)



S - 163 完掘 (N)



S - 164 完掘 (N)



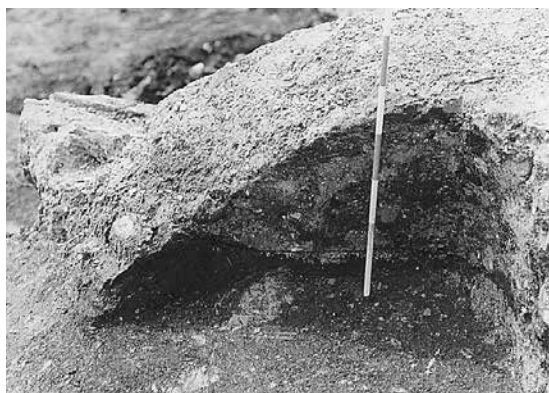
S - 165 セクション (S)



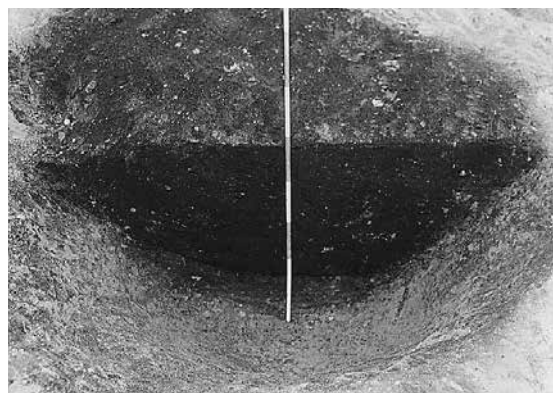
S - 165 カマド完掘 (W)



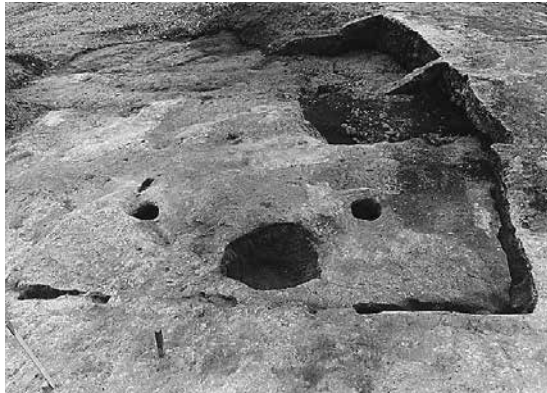
S - 165 完掘 (W)



S - 166 セクション (N)



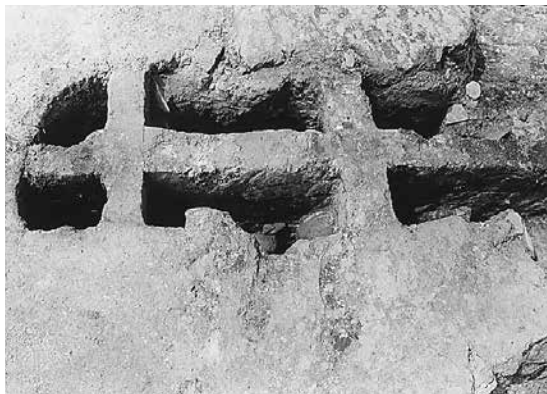
S - 166内SK - 1 セクション (S)



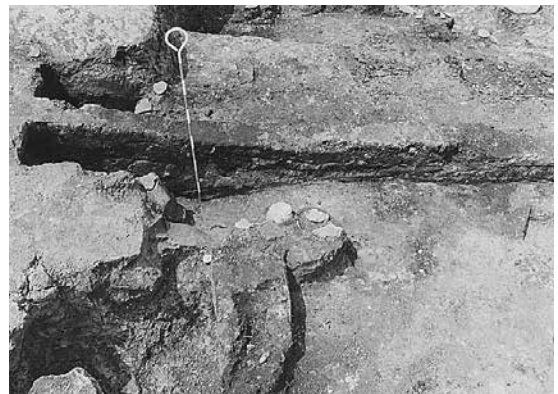
S - 166 完掘 (N)



S - 167 セクション (W)



S - 167 カマドセクション (E)



S - 167 カマドセクション (E)



S - 167 カマドセクション (N)



S - 167 カマド遺物出土状況 (N)



S - 167 カマド完掘 (N)



S - 167 完掘 (N)

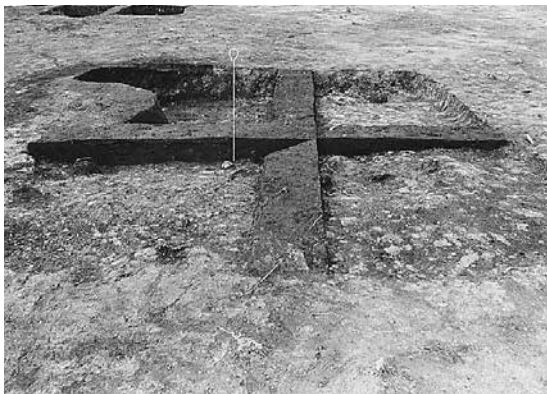
写真83 平安時代遺構59



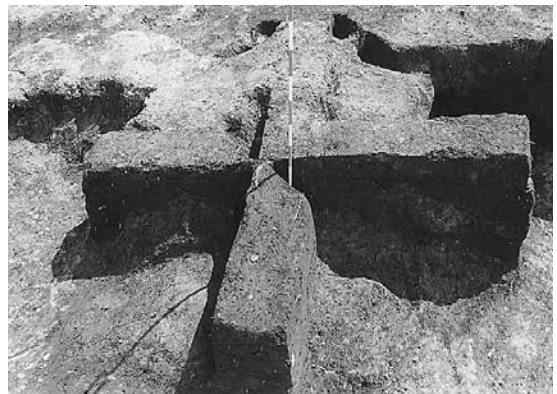
S - 168 遺物出土状況 (E)



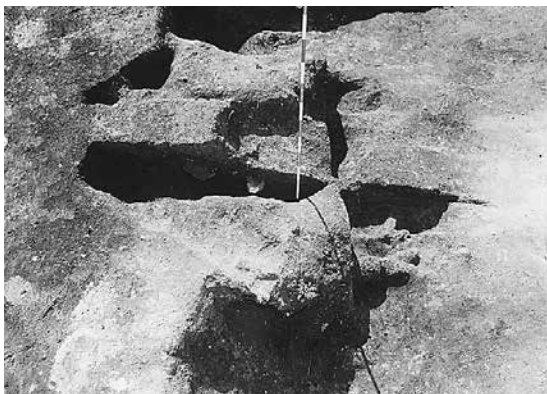
S - 168 完掘 (W)



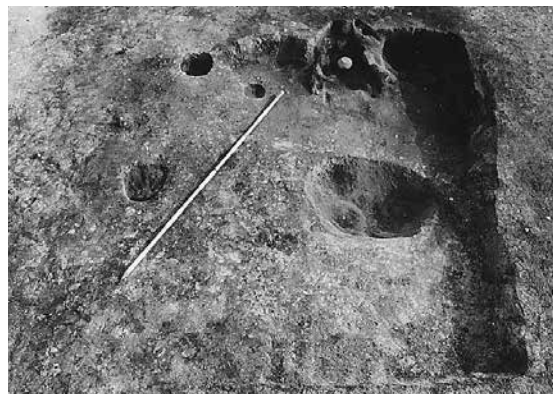
S - 169 セクション (E)



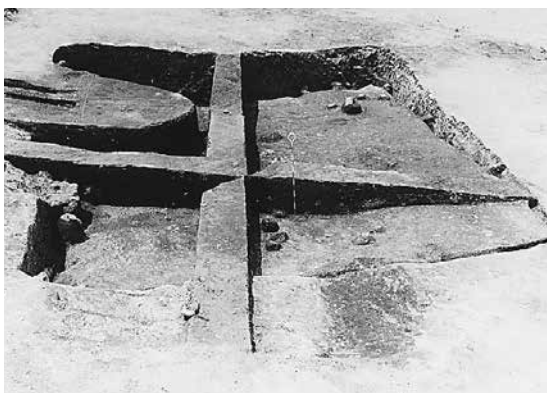
S - 169 カマドセクション (N)



S - 169 カマドセクション (E)



S - 169 完掘 (N)



S - 170 セクション (E)

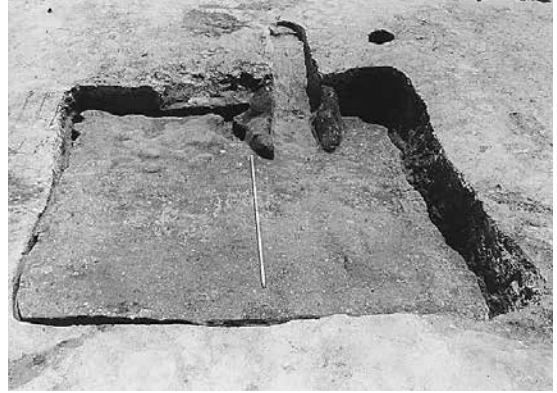


S - 170 カマド遺物出土状況 (N)

写真84 平安時代遺構60



SI - 170 「夫」字墨書土器出土状況 (N)



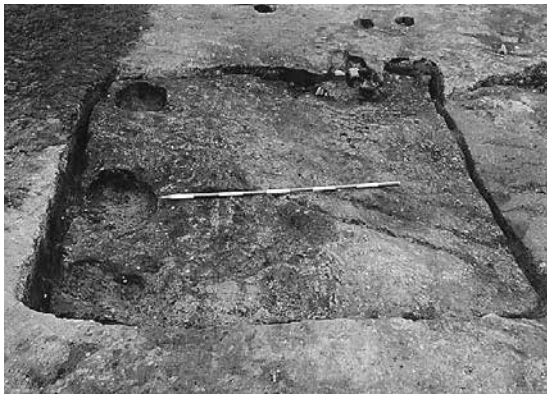
S - 170 完掘 (N)



S - 171 カマドセクション (W)



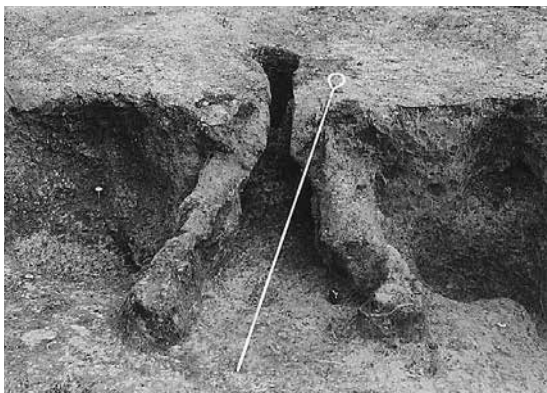
S - 171 カマド完掘 (W)



S - 171 完掘 (W)



S - 172 カマドセクション (N)



S - 172 カマド完掘 (N)

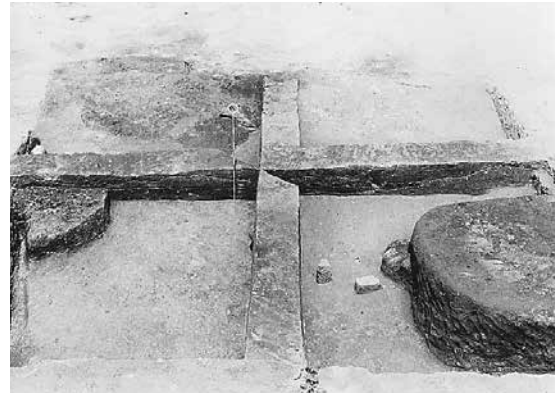


S - 172 完掘 (N)

写真85 平安時代遺構61



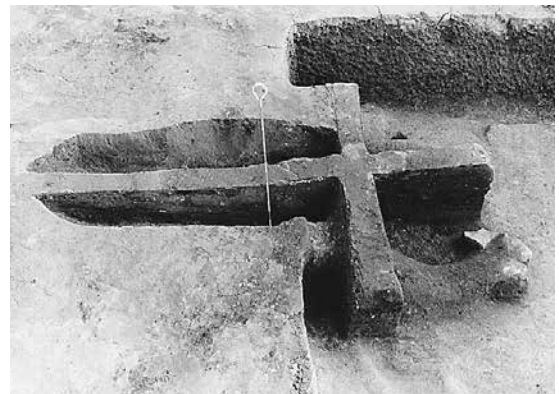
S - 171・172 セクション (E)



S - 173 セクション (S)



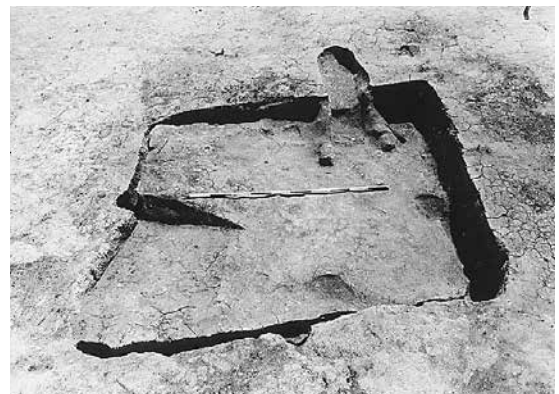
S - 173 カマドセクション (W)



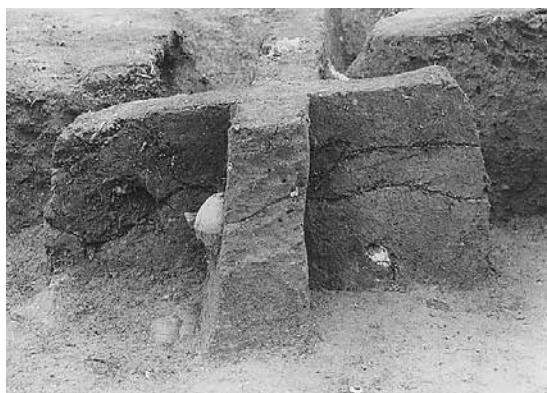
S - 173 カマドセクション (N)



S - 173 カマド完掘 (W)



S - 173 完掘 (W)



S - 174 カマドセクション (N)



S - 174 カマドセクション (E)



S - 174 カマド遺物出土状況 (N)



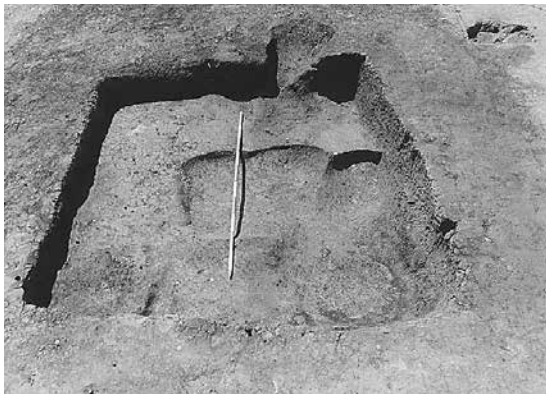
S - 174 セクション (E)



S - 174・SK - 198 遺物出土状況 (N)



S - 174・SK - 198 遺物出土状況 (N)



S - 174・SK - 197・198 完掘 (N)



S - 175 カマドセクション (SW)



S - 175 カマド完掘 (N)



S - 175 完掘 (N)

写真87 平安時代遺構63



S - 176 セクション (S)



S - 176 カマドセクション (E)



S - 176 カマドセクション (N)



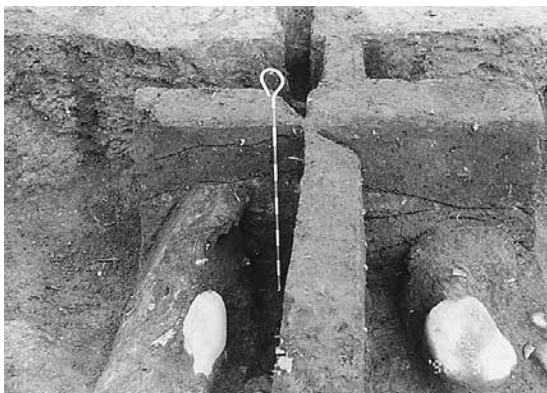
S - 176 完掘 (E)



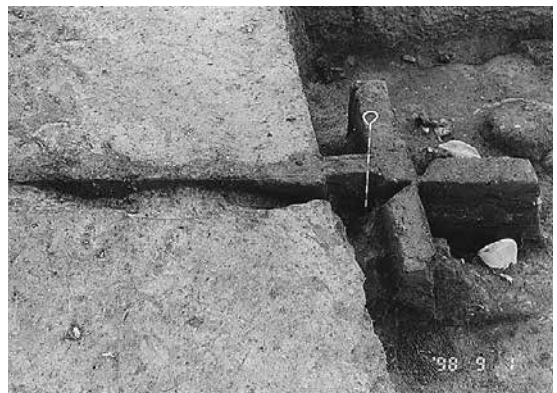
S - 177 セクション (E)



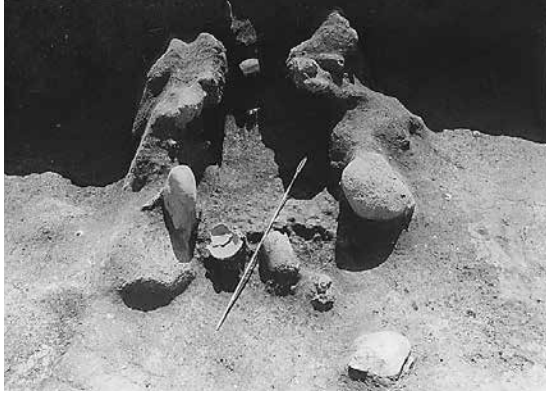
S - 177 セクション (S)



S - 177 カマドセクション (N)



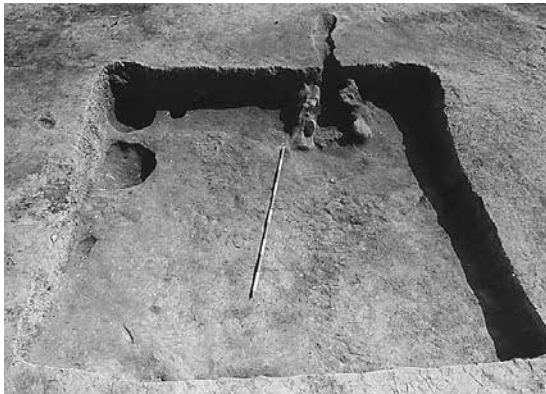
S - 177 カマドセクション (E)



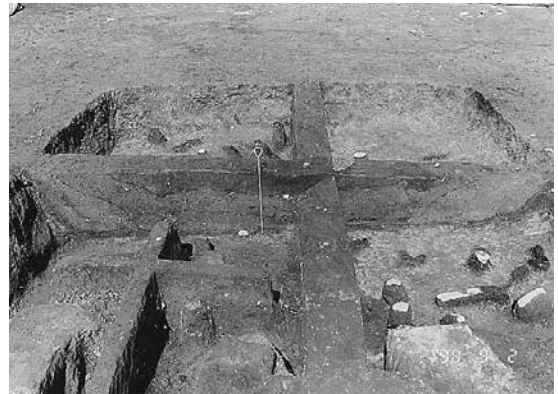
S - 177 カマド遺物出土状況 (N)



S - 177 カマド完掘 (N)



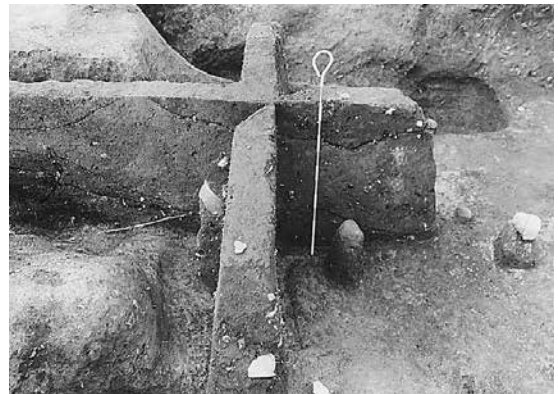
S - 177 完掘 (N)



S - 178 セクション (S)



S - 178 カマドセクション (E)



S - 178 カマドセクション (E)



S - 178 カマド完掘 (N)



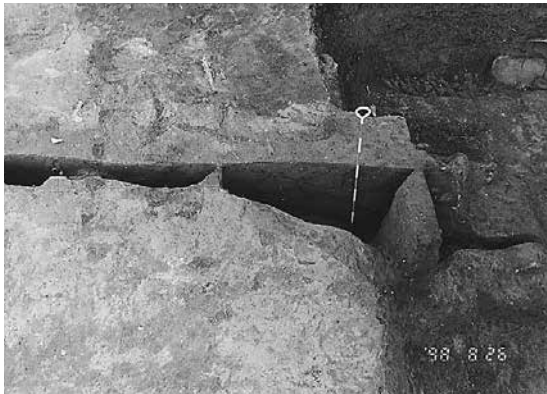
S - 178 炭化材検出状況 (N)



S - 178 完掘 (N)



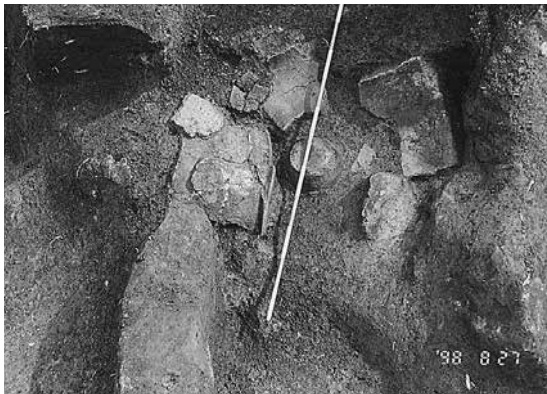
S - 179 セクション (E)



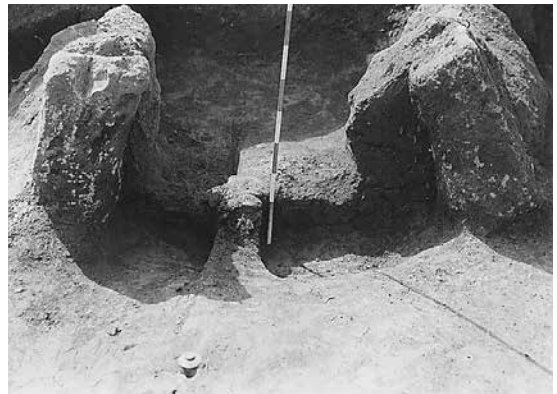
S - 179 カマドセクション (E)



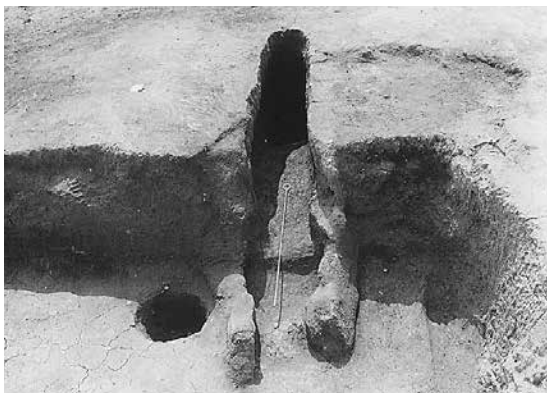
S - 179 カマドセクション (E)



S - 179 カマド遺物出土状況 (N)



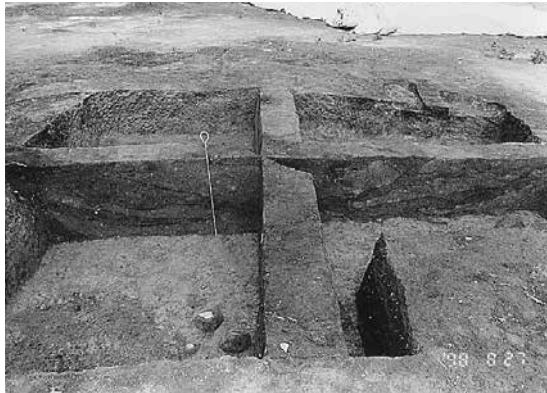
S - 179 カマド袖芯材・火床面 (N)



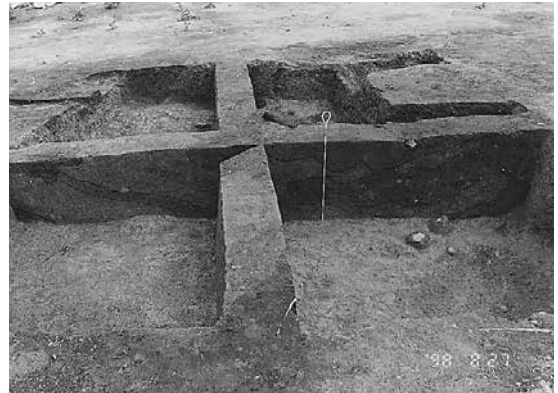
S - 179 カマド完掘 (N)



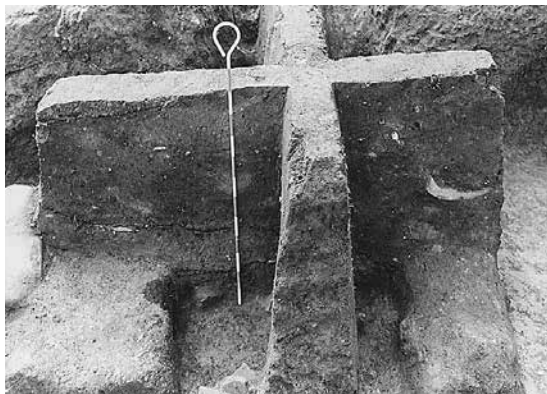
S - 179 完掘 (N)



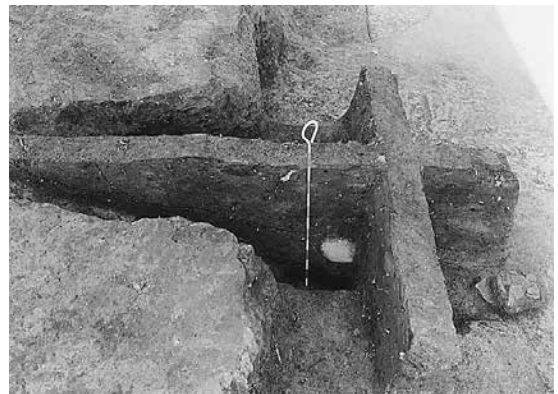
S - 180 セクション (S)



S - 180 セクション (W)



S - 180 カマドセクション (N)



S - 180 カマドセクション (E)



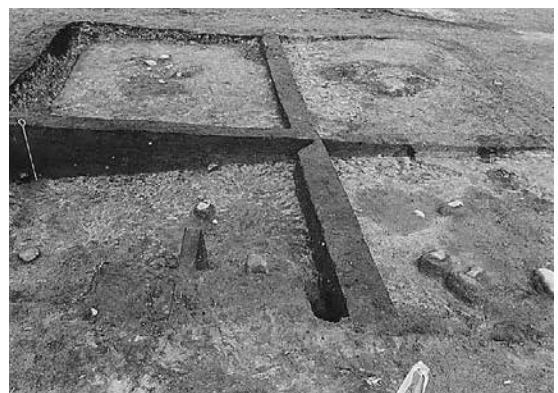
S - 180 カマド遺物出土状況 (N)



S - 180 カマド完掘 (N)

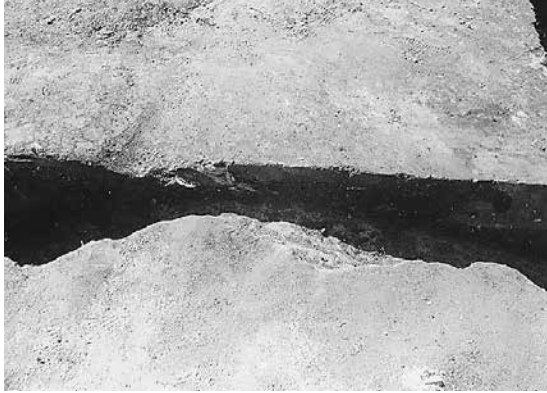


S - 180 完掘 (N)



S - 181 セクション (S)

写真91 平安時代遺構67



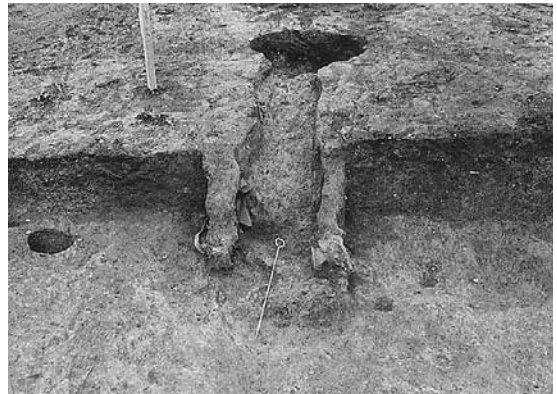
S - 181 カマドセクション (E)



S - 181 カマドセクション (E)



S - 181 カマド遺物出土状況 (N)



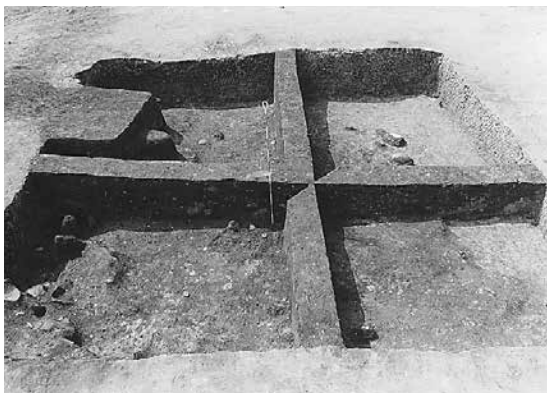
S - 181 カマド完掘 (N)



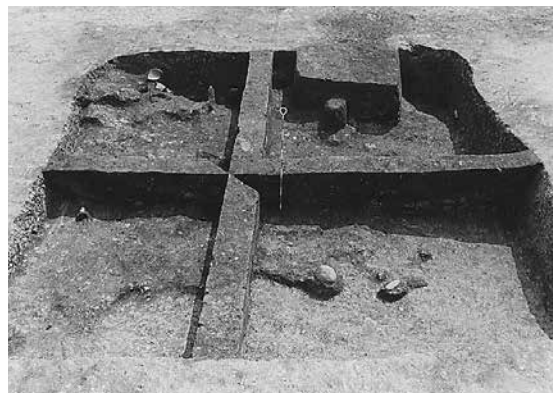
S - 181 遺物出土状況 (N)



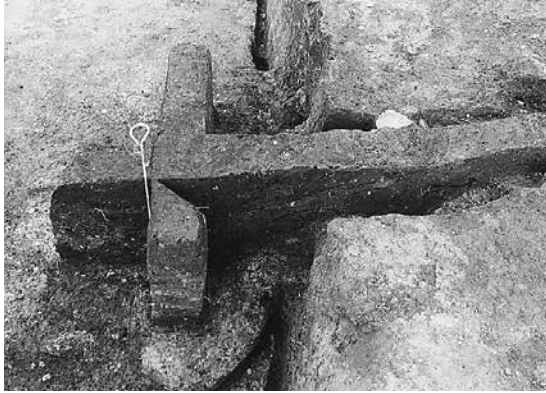
S - 181 完掘 (N)



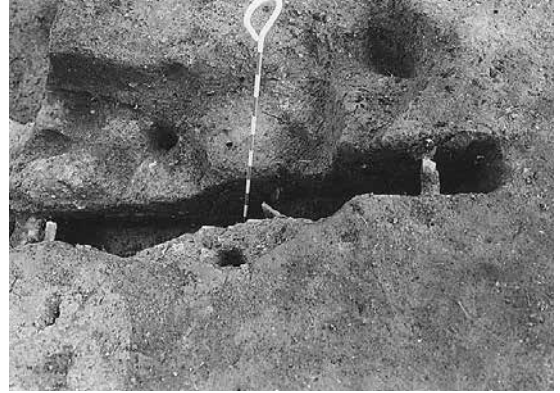
S - 182 セクション (E)



S - 182 セクション (N)



S - 182 カマドセクション (W)



S - 182 カマドセクション (W)



S - 182 カマド粘土範囲 (N)



S - 182 カマド遺物出土状況 (N)



S - 182 カマド完掘 (N)



S - 182 完掘 (N)

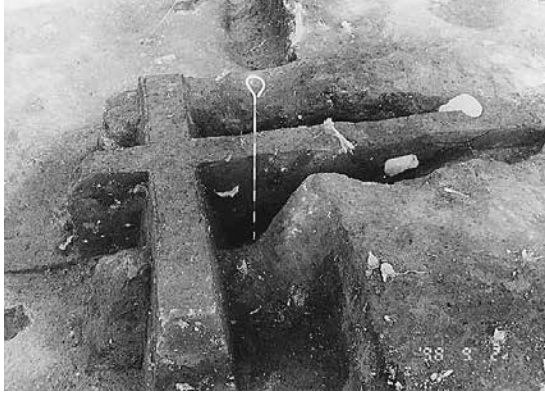


S - 183 セクション (W)



S - 183 セクション (S)

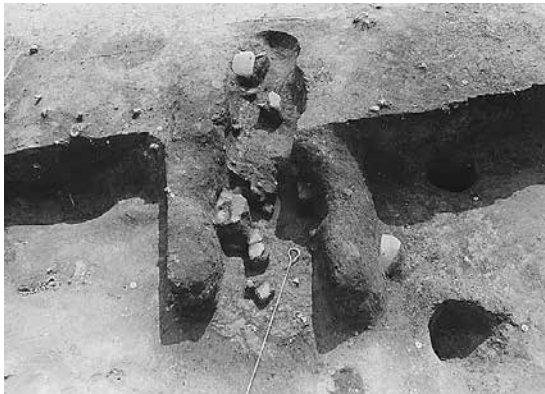
写真93 平安時代遺構69



S - 183 カマドセクション (W)



S - 183 カマドセクション (N)



S - 183 カマド遺物出土状況 (N)



S - 183 カマド完掘 (N)



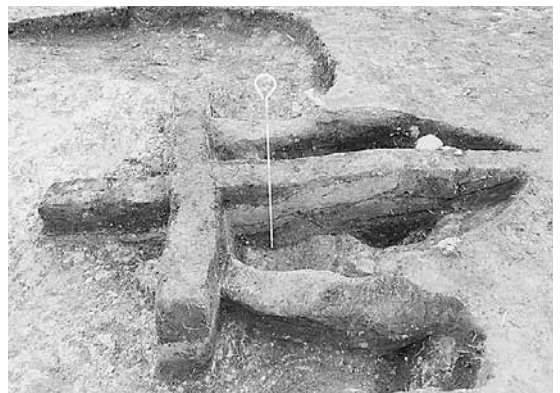
S - 183 完掘 (N)



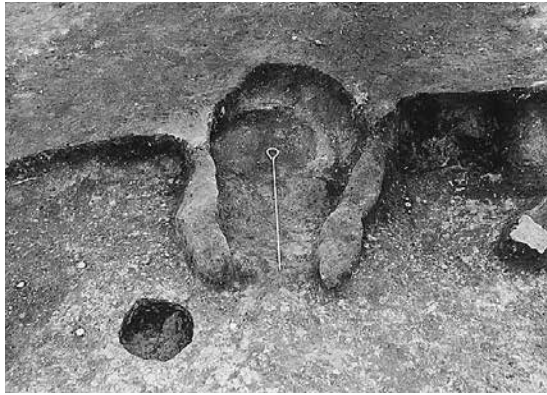
S - 185 セクション (N)



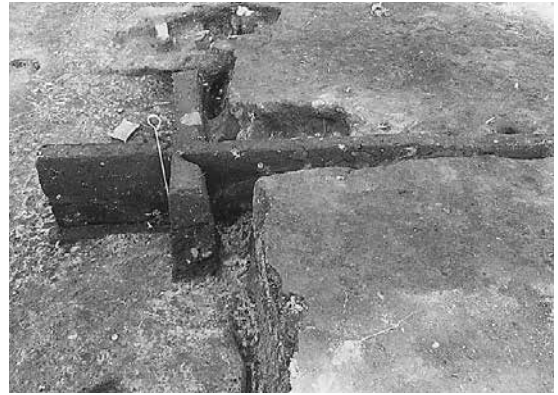
S - 185 セクション (W)



S - 185 カマド(新)セクション (W)



S - 185 カマド(新)発掘(N)



S - 185 カマド(旧)セクション(W)



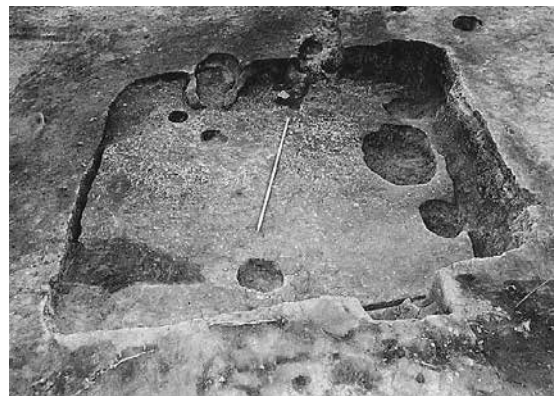
S - 185 カマド(新)左・(旧)右発掘(N)



S - 185 (旧)発掘(N)



S - 185 遺物出土状況(N)



S - 185 発掘(N)



S - 186 セクション(W)

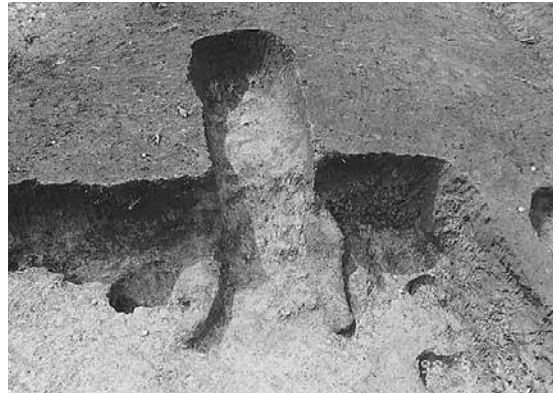


S - 186 カマドセクション(E)

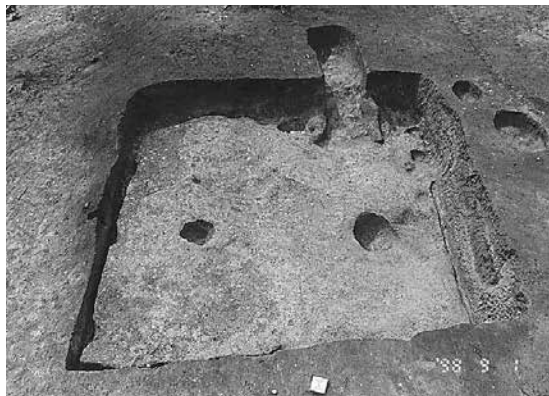
写真95 平安時代遺構71



S - 186 カマド遺物出土状況 (N)



S - 186 カマド完掘 (E)



S - 186 完掘 (N)



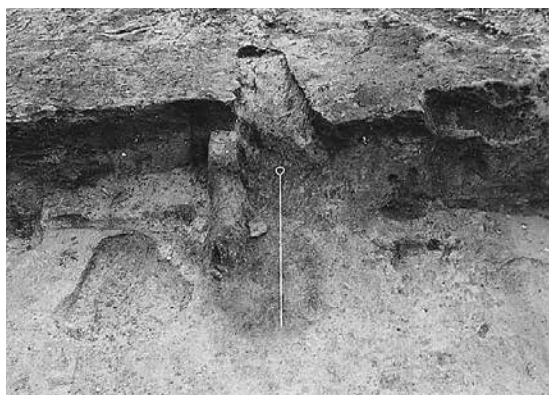
S - 188 セクション (W)



S - 188 セクション (N)



S - 188 カマドセクション (E)



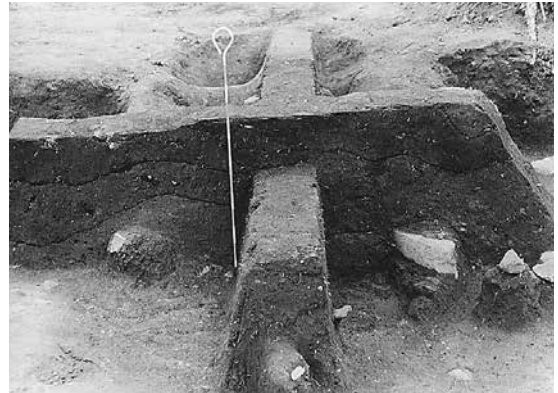
S - 188 カマド完掘 (N)



S - 188 完掘 (N)



S - 189 セクション (W)



S - 189 カマドセクション (N)



S - 189 カマドセクション (E)



S - 189 カマド完掘 (N)



S - 189 完掘 (N)



S - 190 セクション (E)



S - 190 カマドセクション (E)



S - 190 カマドセクション (E)

写真97 平安時代遺構73



S - 190 カマド完掘 (N)



S - 191 セクション (E)



S - 191 カマド完掘 (S)



S - 190・191 完掘 (E)



S - 192 セクション (E)



S - 192 カマドセクション (N)

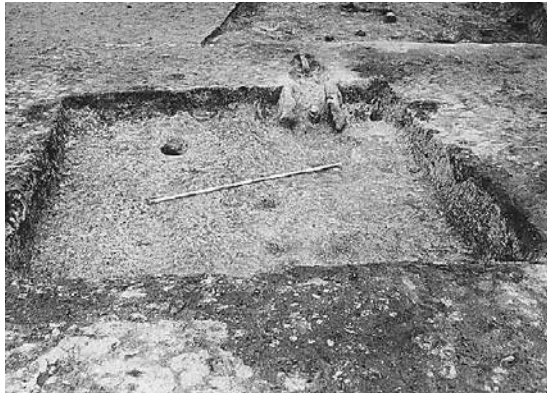


S - 192 カマド遺物出土状況 (W)



S - 192 カマド完掘 (W)

写真98 平安時代遺構74



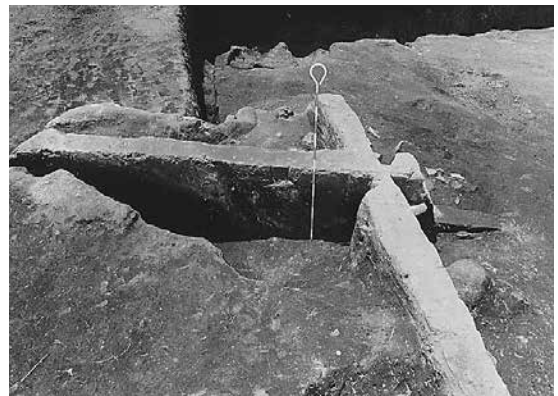
S - 192 完掘 (W)



S - 193 セクション (N)



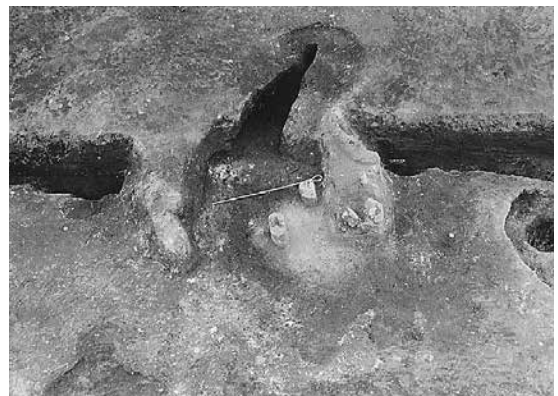
S - 193 セクション (E)



S - 193 カマドセクション (N)



S - 193 カマド遺物出土状況 (W)



S - 193 カマド完掘 (W)



S - 193 完掘 (W)

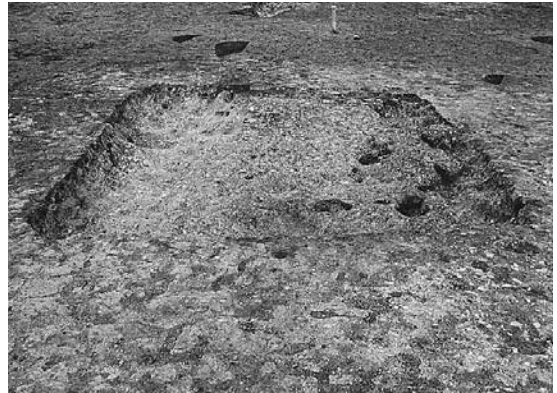


S - 193 掘り方 (N)

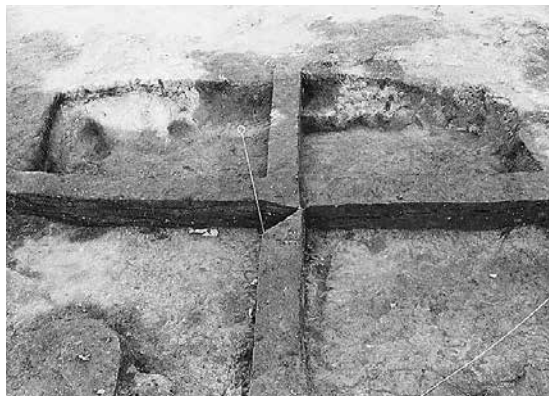
写真99 平安時代遺構75



S - 194 完掘 (E)



S - 195 完掘 (S)



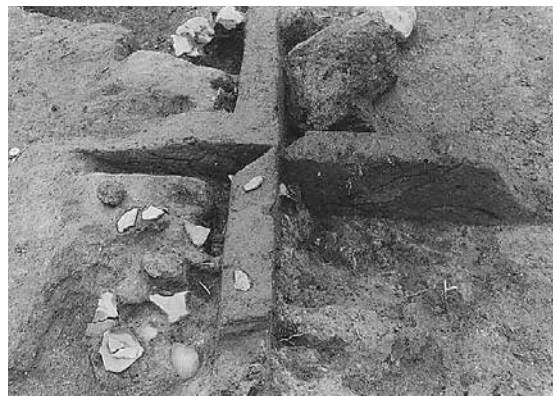
S - 196 セクション (E)



S - 196 セクション (N)



S - 196 カマドセクション (W)



S - 196 カマドセクション (N)



S - 196 完掘 (W)



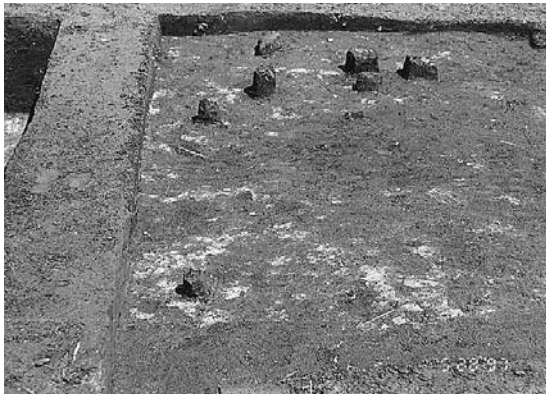
S - 197 セクション (S E)



S - 197 カマドセクション (W)



S - 197 遺物出土状況 (N)



S - 197 B - Tm検出状況 (S)



S - 197 完掘 (N)



S - 198 セクション (S)



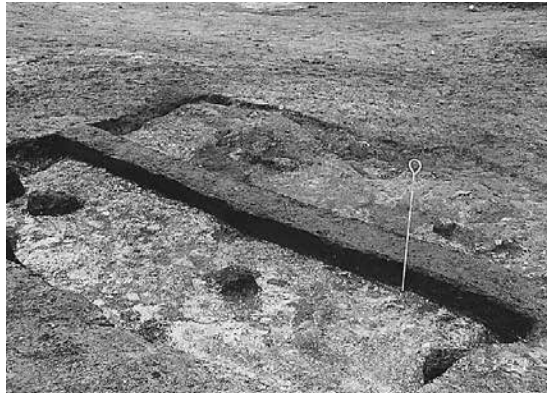
S - 198 カマド前庭部遺物出土状況 (W)



S - 198 完掘 (W)



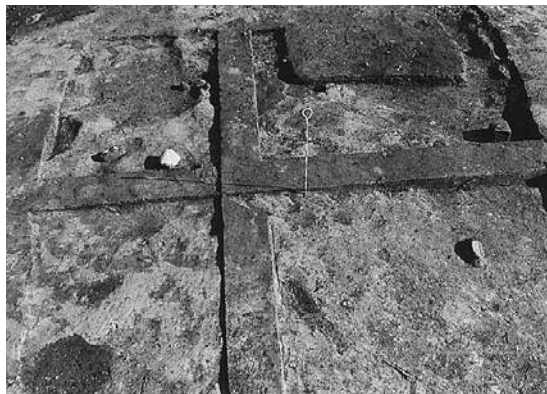
S - 198 掘り方セクション (S)



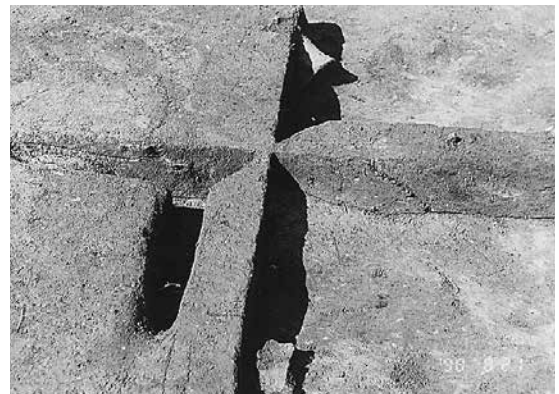
S - 199 セクション (SW)



S - 199 完掘 (W)



S - 200 セクション (N)



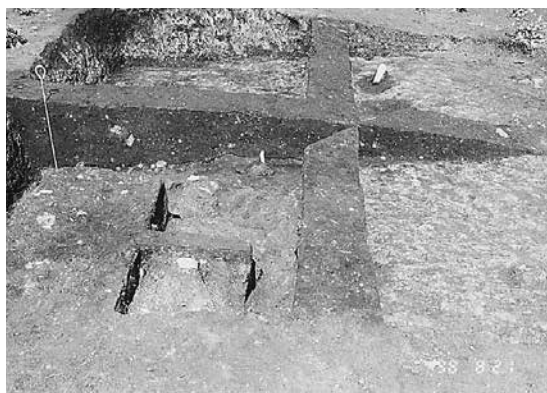
S - 200 カマドセクション (E)



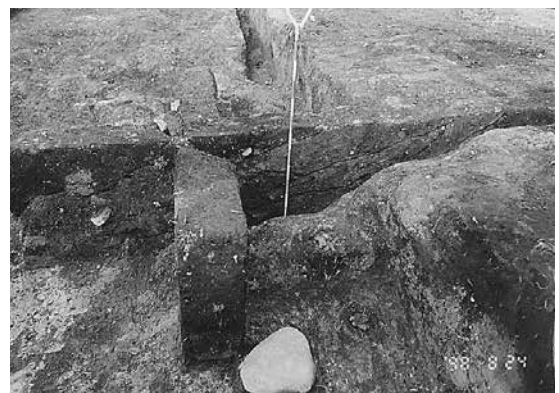
S - 200 完掘 (N)



作業風景



S - 202 セクション (SE)



S - 202 カマドセクション (W)



S - 202 カマド遺物出土状況 (N)



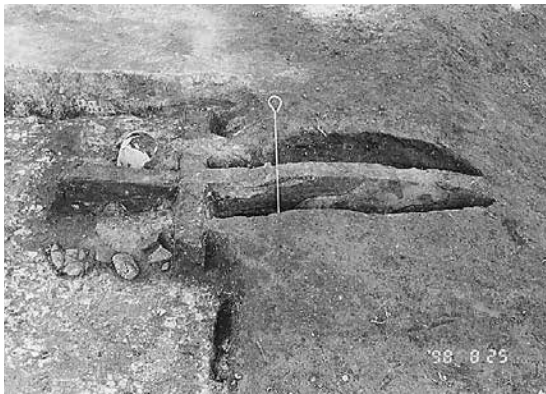
S - 202 遺物出土状況 (N)



S - 202 完掘 (N)



S - 203 セクション (S)



S - 203 カマドセクション (S)



S - 203 カマド遺物出土状況 (W)



S - 203 カマド完掘 (W)



S - 203 完掘 (W)



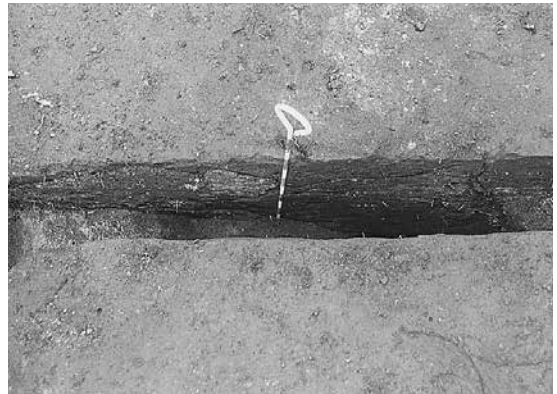
S - 204 セクション (S)



S - 204 セクション (E)



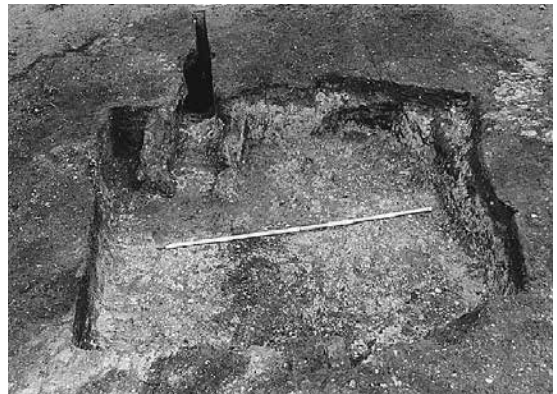
S - 204 カマドセクション (S)



S - 204 カマドセクション (S)



S - 204 カマド完掘 (W)



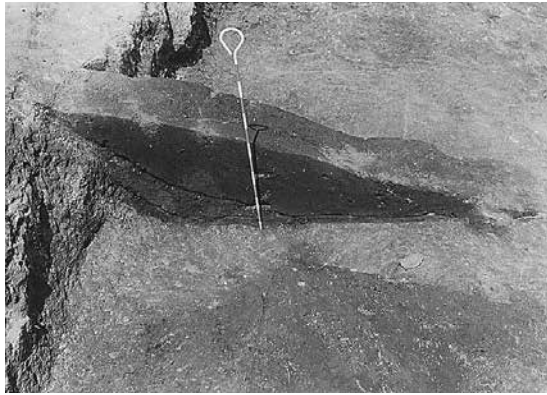
S - 204 完掘 (W)



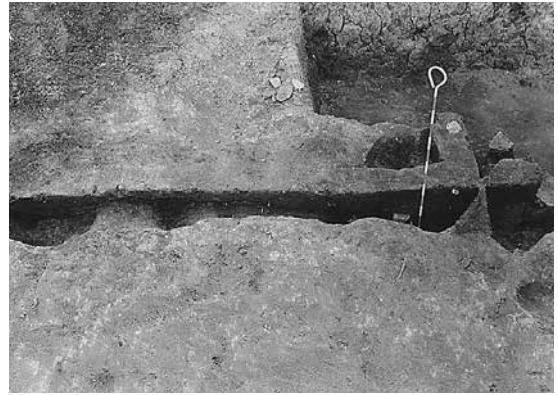
S - 205 セクション (S)



S - 205・206 完掘 (N)



S - 207 セクション (S)



S - 207 カマドセクション (E)



S - 207 カマド完掘 (N)



S - 207 完掘 (N)



S - 208 セクション (E)



S - 208 遺物出土状況 (N)

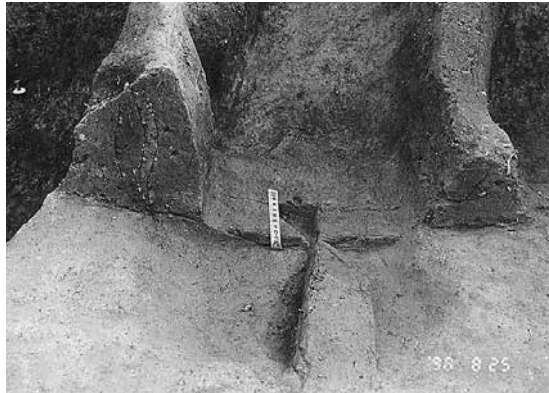


S - 209 セクション (W)



S - 209 カマドセクション (E)

写真105 平安時代遺構81



S - 209 カマド袖・火床面セクション(N)



S - 209 完掘(N)



S - 210 セクション(W)



S - 210 カマドセクション (N)



S - 210 カマド完掘(W)



S - 210 完掘(W)



S - 211 セクション(N)



S - 211 カマドセクション(W)



S - 211 カマド遺物出土状況 (NW)



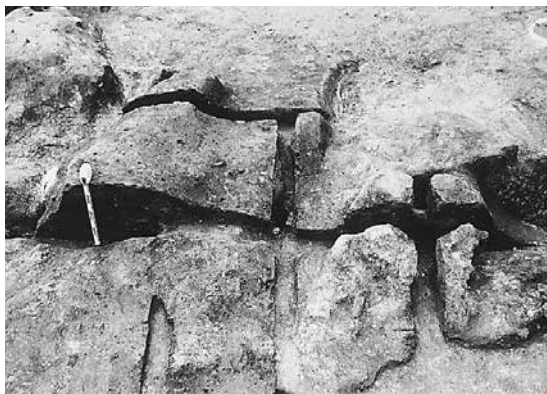
S - 211 カマド完掘 (NW)



S - 211 遺物出土状況 (NW)



S - 211 完掘 (NW)



S - 21Ⅸ 新カマドセクション (W)



S - 21Ⅸ 新カマドセクション (S)



S - 213 セクション (W)



S - 213 カマドセクション (W)



S - 213 カマド完掘 (W)



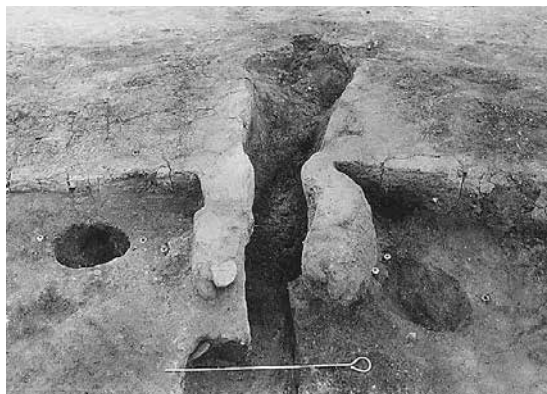
S - 213 完掘 (W)



S - 214 カマドセクション (N)



S - 214 カマド遺物出土状況 (W)



S - 214 カマド完掘 (W)



S - 214 完掘 (W)



S - 216 セクション (N)



S - 216 セクション (E)



S - 216 カマドセクション (E)



S - 216 カマド完掘 (N)



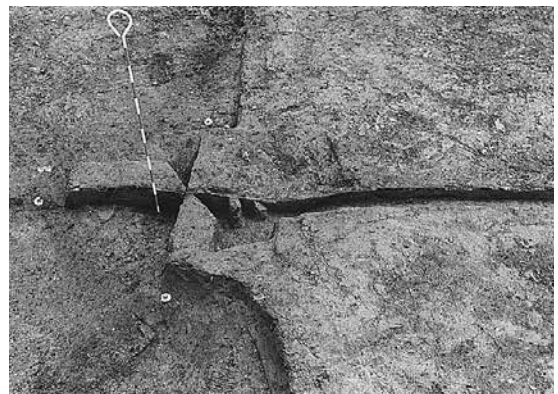
S - 216 遺物出土状況 (N)



S - 216 完掘 (N)



S - 217 セクション (S)



S - 217 カマドセクション (W)



S - 217 カマド完掘 (N)



作業風景



S - 219 セクション (S)



S - 219 完掘 (N)



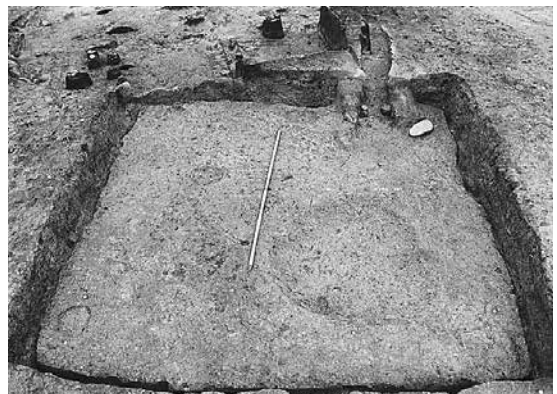
S - 220 カマドセクション (E)



S - 220 カマド遺物出土状況 (N)



S - 220 カマド完掘 (N)



S - 220 完掘 (N)



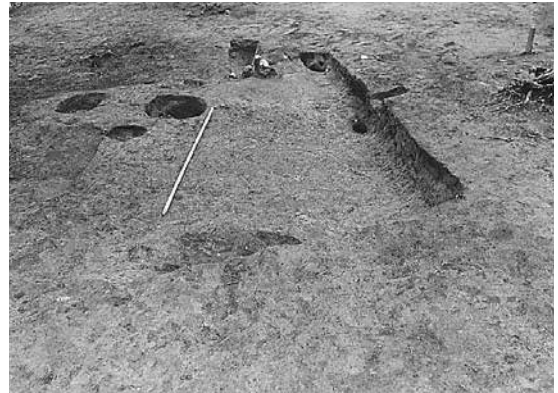
S - 221 セクション (S)



S - 221 カマドセクション (N)



S - 221 カマド遺物出土状況 (N)



S - 221 完掘 (N)



S - 222 セクション (S)



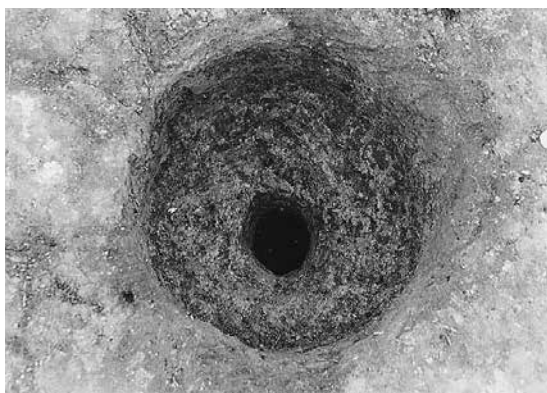
S - 222 カマドセクション (E)



S - 222 カマド遺物出土状況 (N)



S - 222 カマド完掘 (N)



S - 222 Pit 2 完掘 (N)



S - 222 完掘 (N)

写真111 平安時代遺構87



S - 223 セクション (S)



S - 223 セクション (E)



S - 223 カマド(新)セクション(E)



S - 223 カマド(新)遺物出土状況(N)



S - 223 カマド右袖脇前庭部遺物出土状況(N)



S - 223 土管状土製品出土状況(S)



S - 223 カマド(旧)セクション(E)



S - 223 カマド(新(右))・(旧(左)完掘(N)



S - 223 遺物出土状況 (N)



S - 223 南壁隅遺物出土状況 (N)



S - 223 完掘 (N)



作業風景



S - 224 セクション (S)



S - 224 完掘 (N)



S - 225 セクション (S)



S - 225 完掘 (N)

写真113 平安時代遺構89



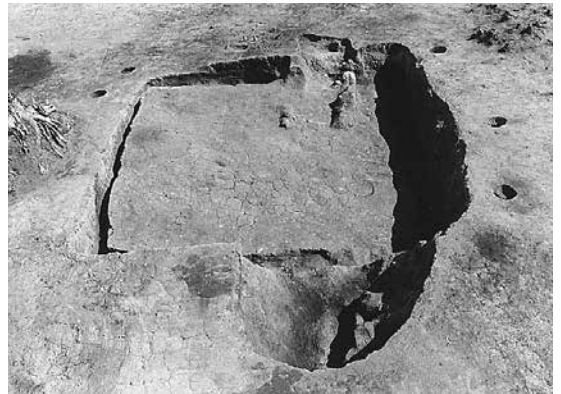
S - 226 カマドセクション (W)



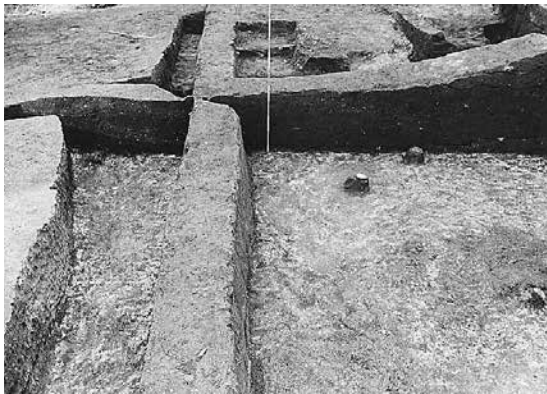
S - 226 カマドセクション (N)



S - 226 カマド完掘 (N)



S - 226 完掘 (N)



S - 227 セクション (N)



S - 227 セクション (N)



S - 227 カマド完掘 (N)



S - 227 完掘 (N)

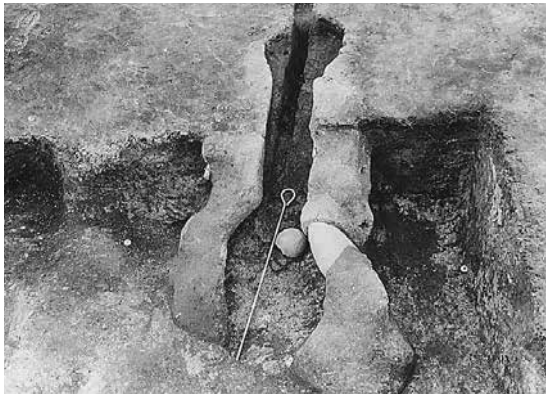
写真114 平安時代遺構90



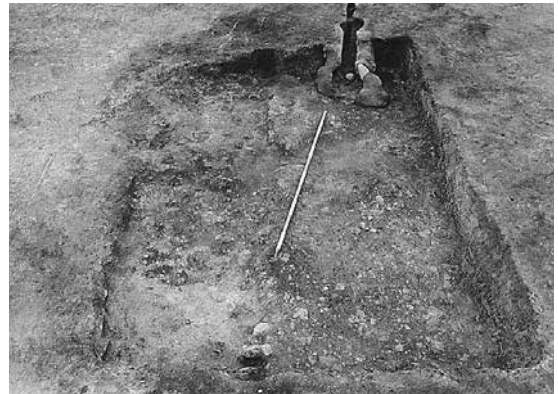
S - 228 セクション (E)



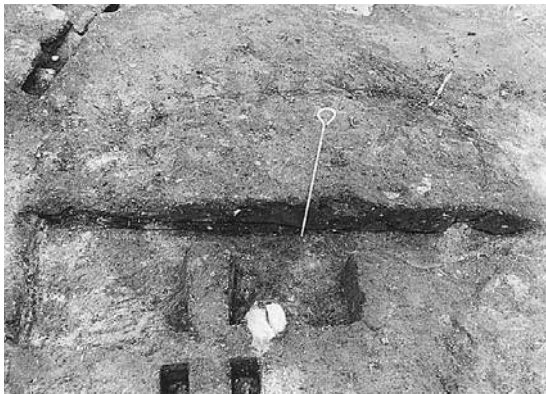
S - 228 カマドセクション (E)



S - 228 カマド完掘 (N)



S - 228 完掘 (N)



S - 229 セクション (S)



作業風景

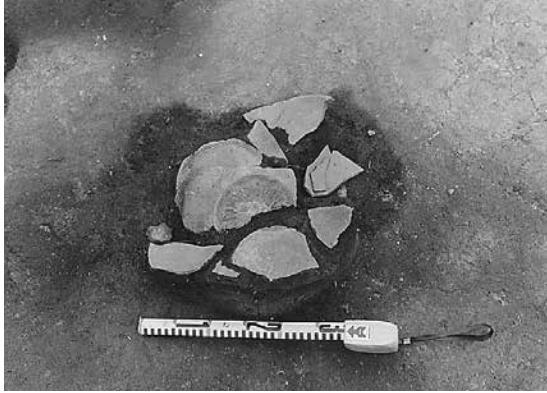


S - 230 セクション (S)

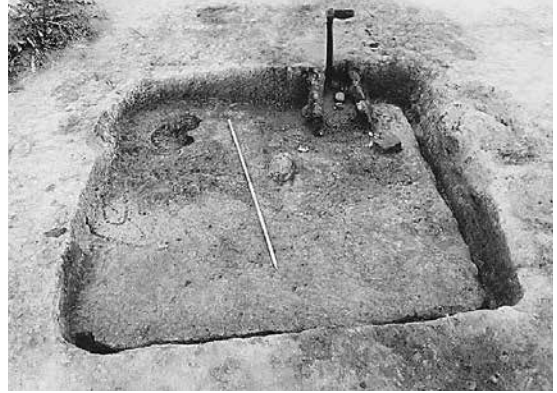


S - 230 カマド完掘 (N)

写真115 平安時代遺構91



S - 230 遺物出土状況 (N)



S - 230 完掘 (N)



S - 231 セクション (S)



S - 231 カマド完掘 (N)



S - 231 完掘 (N)



作業風景



S - 232 セクション (S)



S - 232 セクション (E)



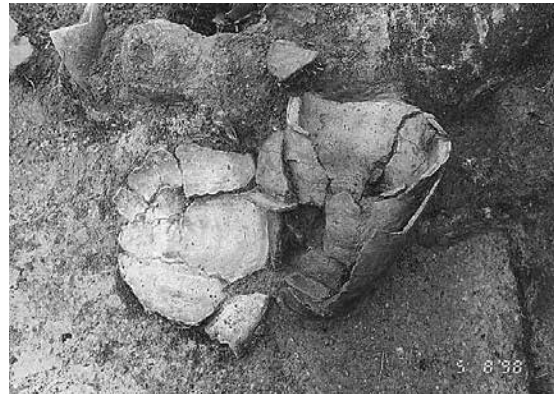
S - 232 カマド(新)セクション(E)



S - 232 カマド(新)遺物出土状況(N)



S - 232 カマド(新)遺物出土状況(N)



S - 232 カマド(新)遺物出土状況(W)



S - 232 カマド(旧)セクション(W)



S - 232 カマド(新)左・(旧)右完掘(N)



S - 232 遺物出土状況(N)

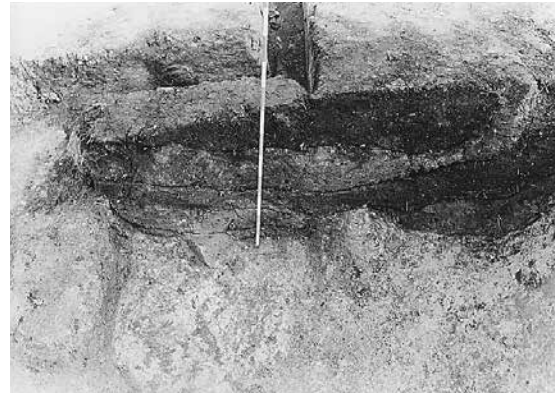


S - 232 完掘(N)

写真117 平安時代遺構93



S - 233 セクション (N)



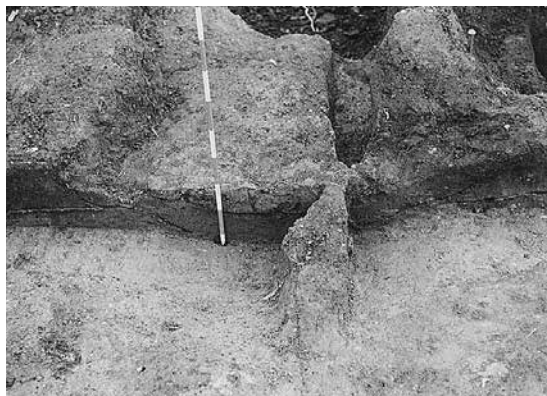
S - 233 カマドセクション (N)



S - 233 完掘 (N)



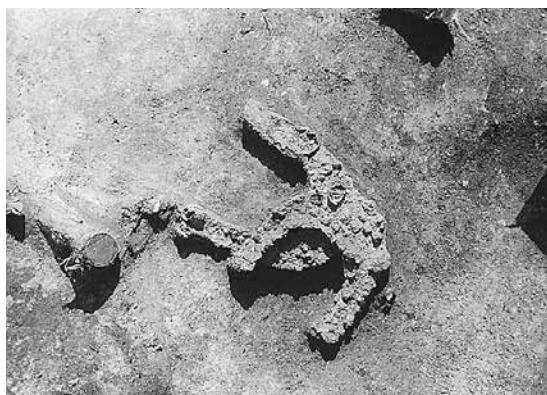
S - 234 セクション (E)



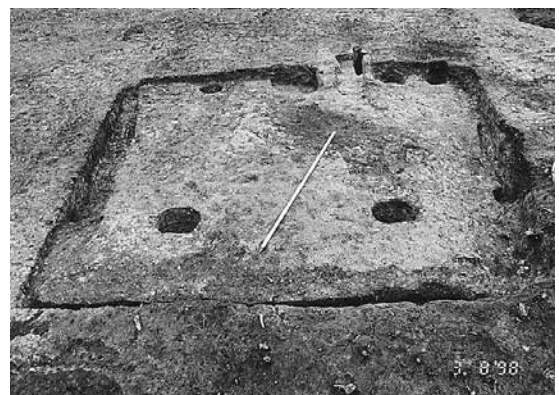
S - 234 カマドセクション (N)



S - 234 カマド完掘 (N)



S - 234 鉄製品出土状況 (NW)



S - 234 完掘 (N)



S - 235 カマドセクション (W)



S - 235 カマドセクション (N)



S - 235 カマドセクション (煙出)(W)



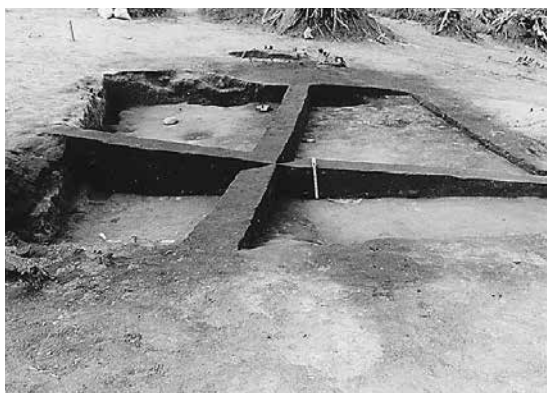
S - 235 カマド完掘 (N)



S - 235 カマド袖セクション (N)



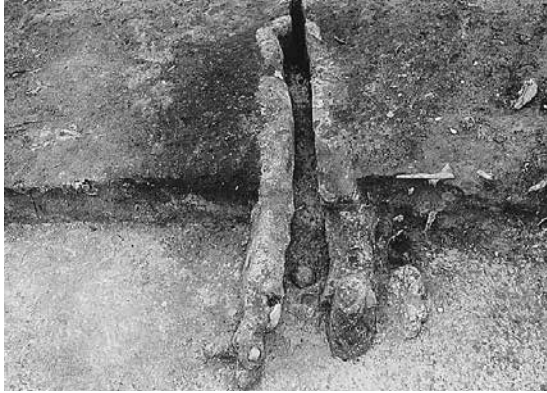
S - 235 完掘 (N)



S - 236 セクション (S)



S - 236 カマドセクション (W)



S - 236 カマド完掘 (N)



S - 236 カマド完掘 (N)



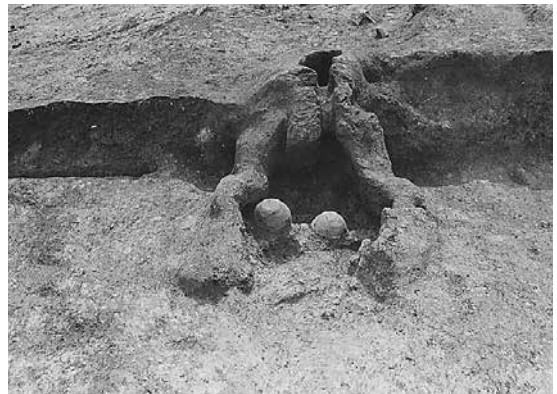
S - 237 セクション (S)



S - 237 カマド新セクション (W)



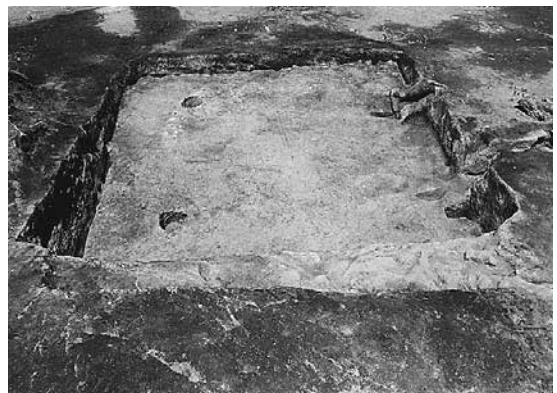
S - 237 カマド新セクション (S)



S - 237 カマド新完掘 (W)



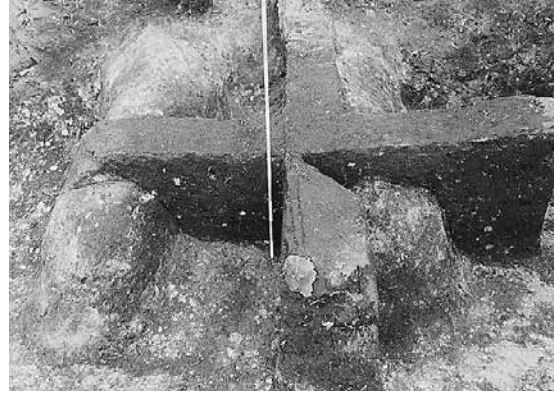
S - 237 カマド旧完掘 (W)



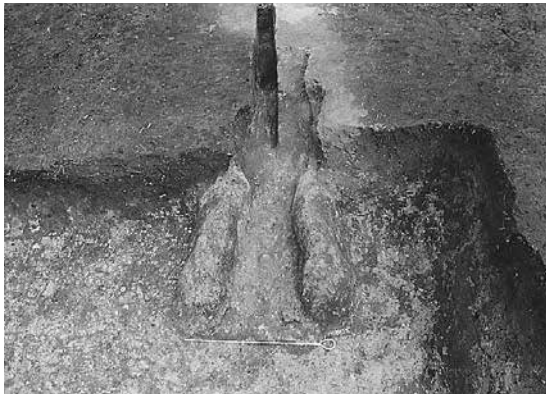
S - 237 完掘 (S)



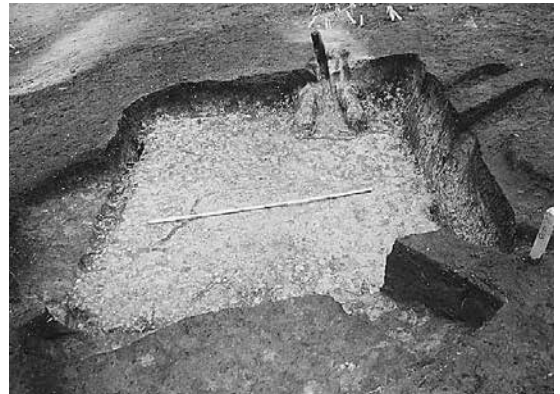
S - 238 セクション (S)



S - 238 カマドセクション (W)



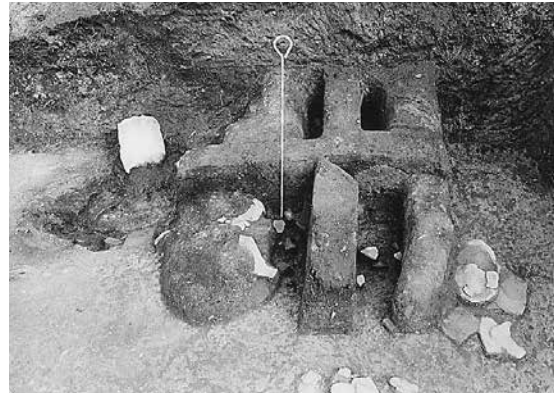
S - 238 カマド完掘 (W)



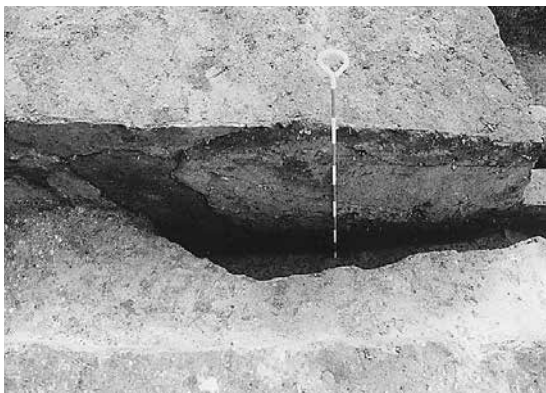
S - 238 完掘 (W)



S - 239 セクション (N)



S - 239 カマドセクション (N)



S - 239 カマドセクション (E)



S - 239 カマドセクション (E)

写真121 平安時代遺構97



S - 239 カマド遺物出土状況 (N)



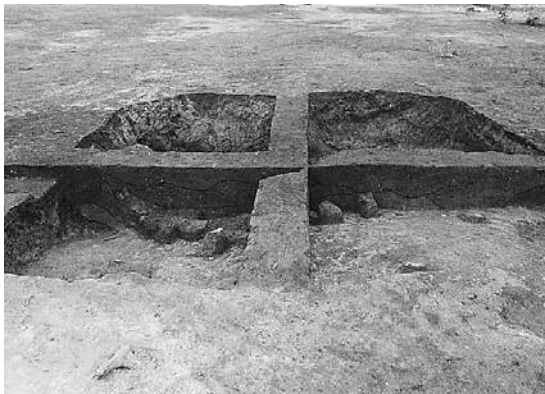
S - 239 カマド左袖脇遺物出土状況(NE)



S - 239 カマド完掘 (N)



S - 239 完掘 (N)



S - 240 セクション (E)



S - 240 セクション (N)



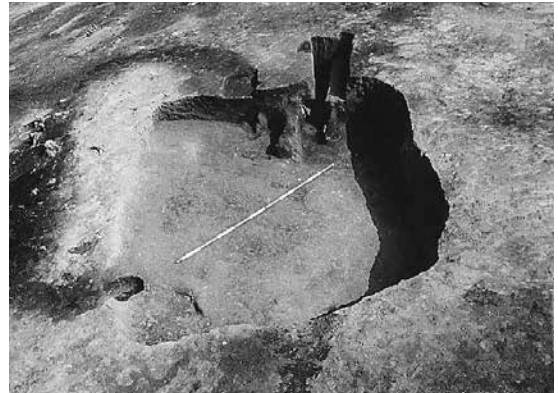
S - 240 カマドセクション (S)



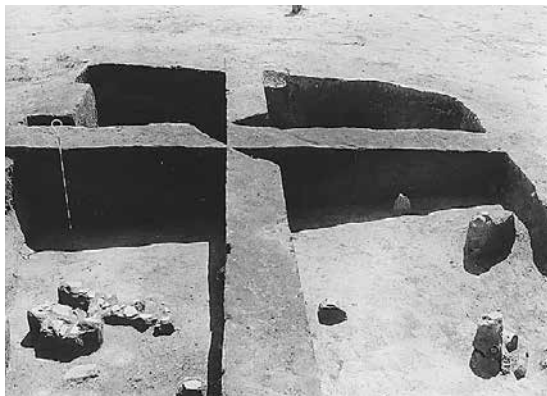
S - 240 カマド完掘 (W)



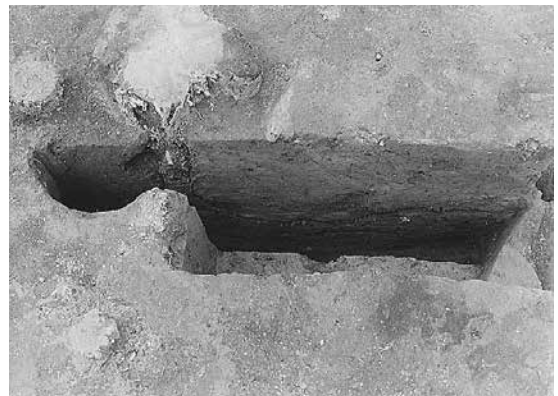
S - 240 遺物出土状況 (W)



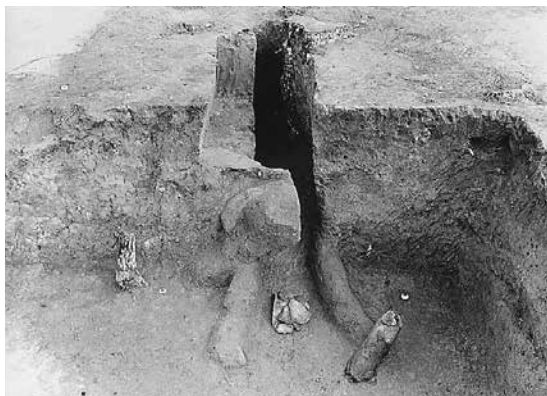
S - 240 完掘 (W)



S - 241 セクション (S)



S - 241 カマドセクション (E)



S - 241 カマド完掘 (N)



S - 241 完掘 (N)



S - 242 セクション (N)



S - 242 セクション (W)



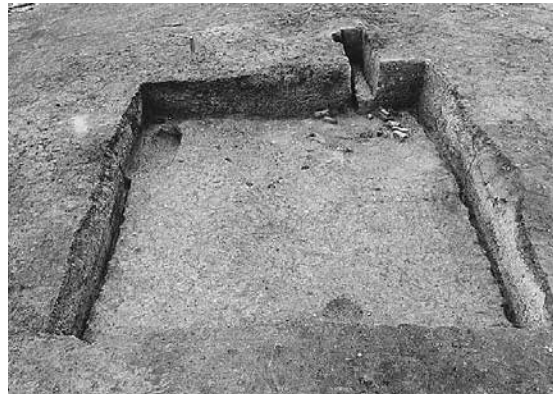
S - 242 カマド前庭部遺物出土状況 (N)



S - 242 カマド完掘 (N)



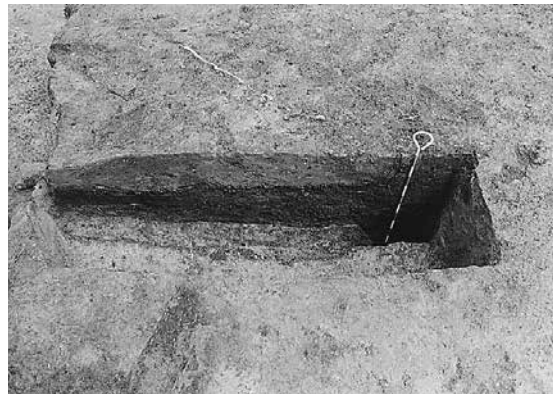
S - 242 Pit 1 遺物出土状況 (E)



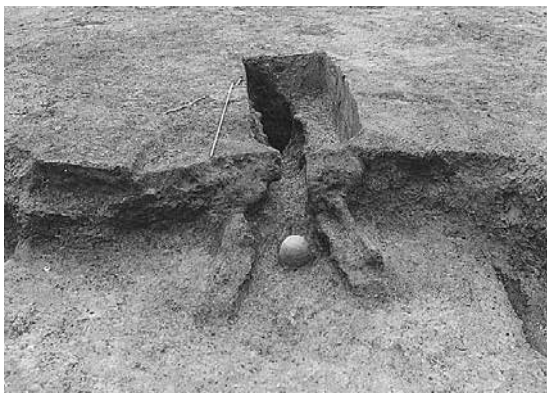
S - 242 完掘 (N)



S - 243 セクション (S)



S - 243 カマドセクション (W)



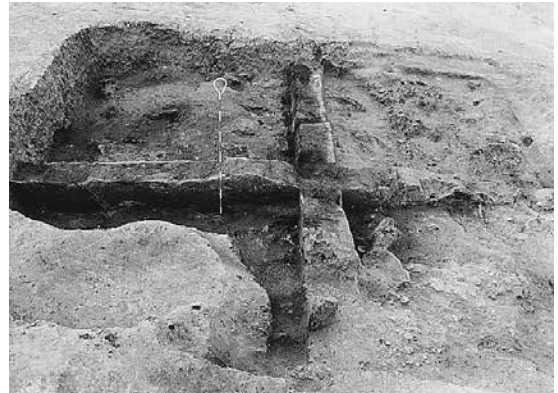
S - 243 カマド完掘 (N)



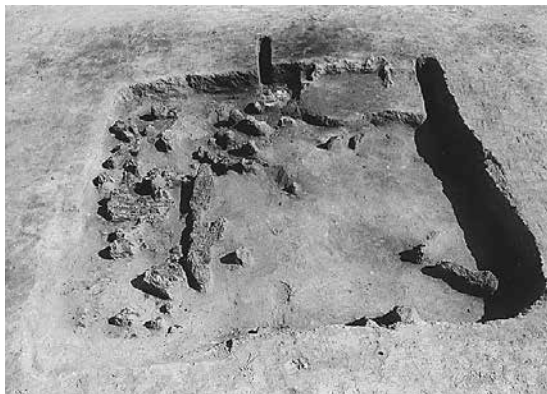
S - 243 完掘 (S)



S - 244 カマドセクション (S)



S - 244 カマドセクション (S)



S - 244 炭化材検出状況(上面)(N)



S - 244 炭化材検出状況(下面)(N)



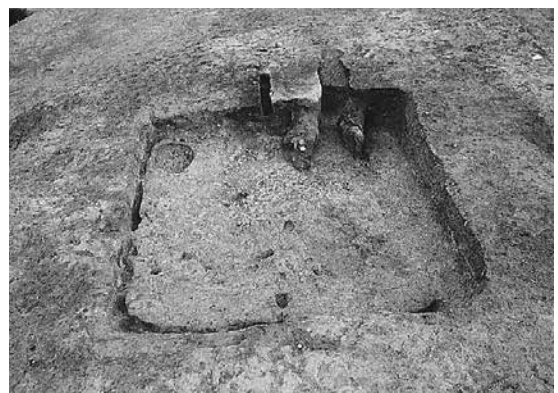
S - 244 カマドセクション(N)



S - 244 カマド遺物出土状況(N)



S - 244 カマド完掘(N)



S - 244 完掘(N)

写真125 平安時代遺構101



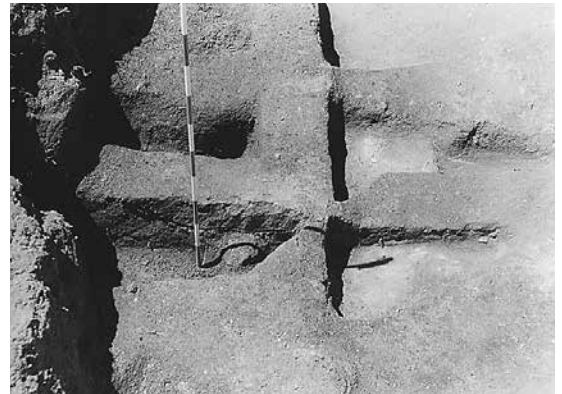
S - 245 セクション (W)



S - 245 完掘 (N)



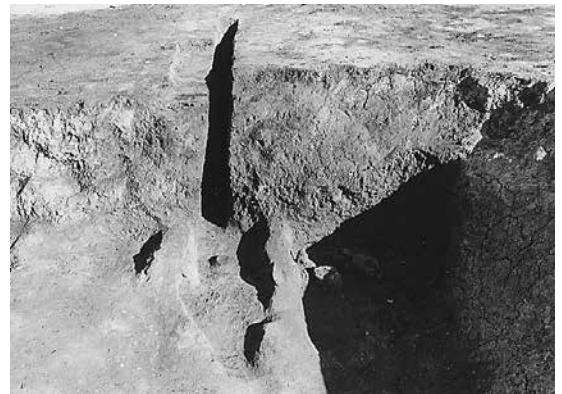
S - 246 セクション (W)



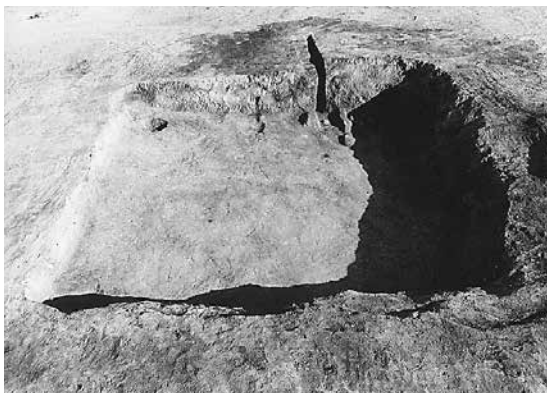
S - 246 カマドセクション (N)



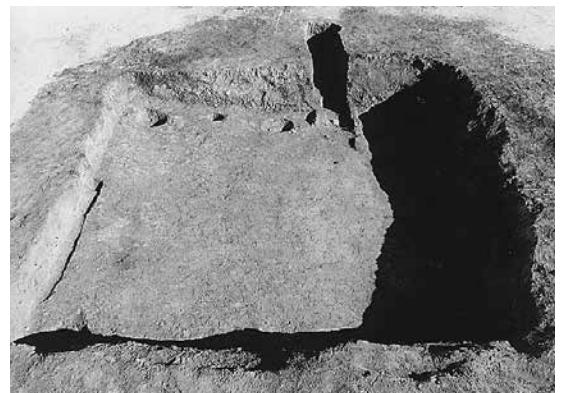
S - 246 カマド煙道遺物出土状況 (E)



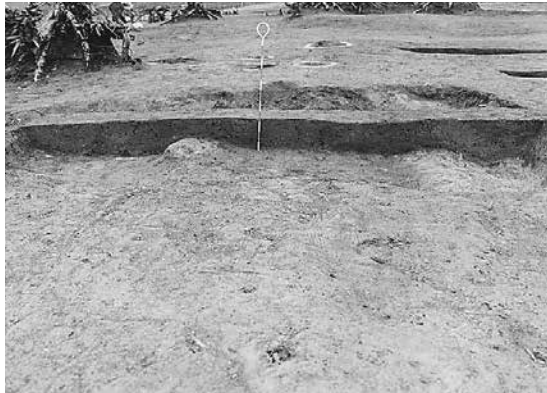
S - 246 カマド完掘 (N)



S - 246 完掘 (N)



S - 246 完掘 (N)



S - 25・26 セクション (N)



S - 25・26 完掘 (N)



S - 39 セクション (W)



S - 40 セクション (SW)



S - 38~40・SK - 51 完掘 (N)



S - 41 セクション (W)



S - 41 完掘 (W)



S - 46 セクション (S)

写真127 平安時代遺構103



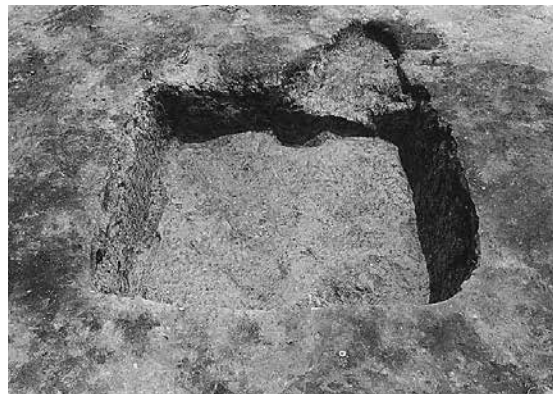
S - 52 セクション (N)



S - 52 完掘 (E)



S - 53 セクション (W)



S - 53 完掘 (W)



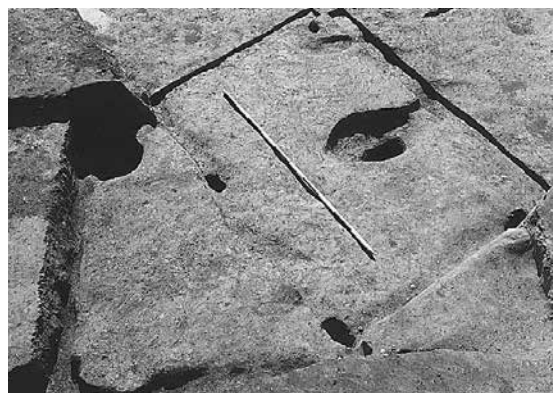
S - 56 セクション (W)



S - 56・57 完掘 (S)



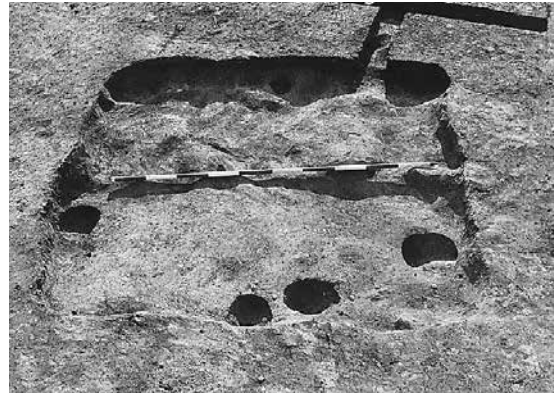
S - 60 セクション (W)



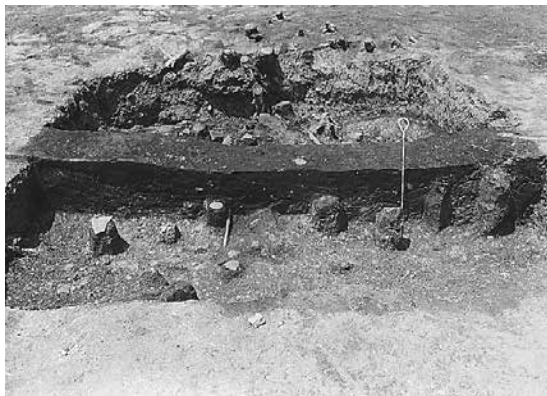
S - 60 完掘 (N)



S - 62 完掘 (N)



S - 64 完掘 (E)



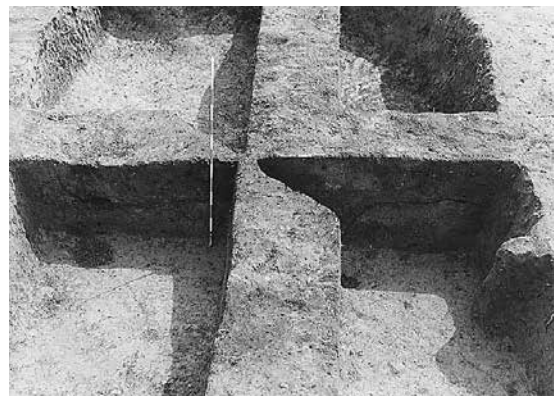
S - 80 セクション (E)



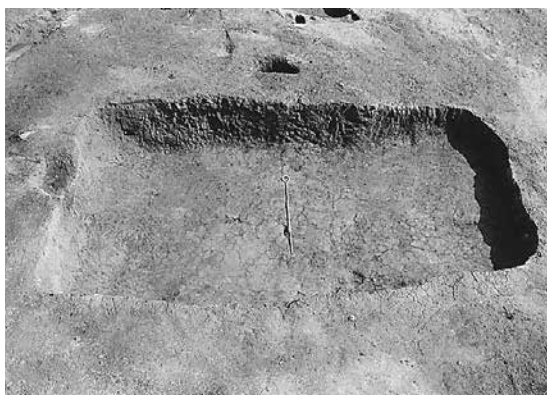
S - 97 セクション (S)



S - 98 セクション (S)



S - 99 セクション (W)

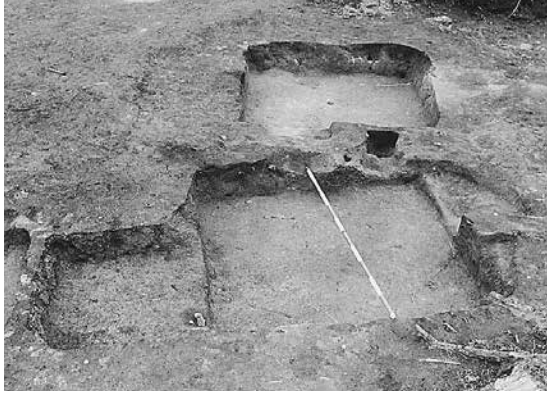


S - 99 完掘 (N)

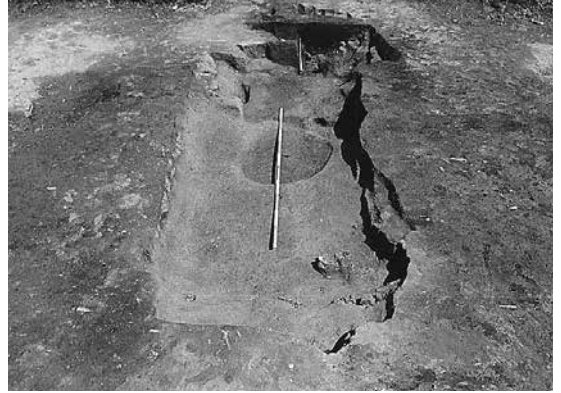


S - 100 セクション (E)

写真129 平安時代遺構105



S - 100(奥)・101(手前右)・SK - 122 完掘(S)



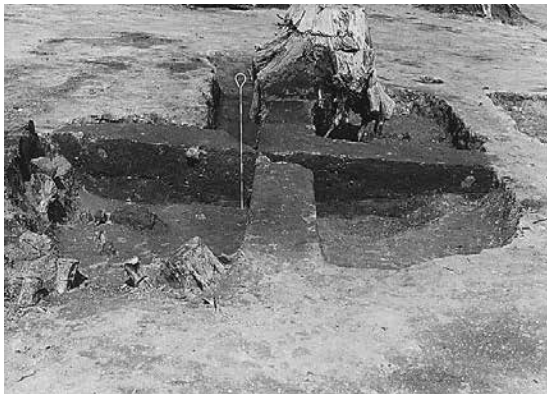
S - 102・103・SK - 123・124 完掘(S)



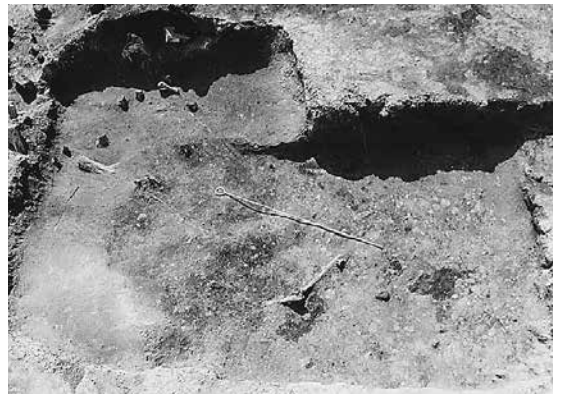
S - 110(手前)・111(奥)セクション(N)



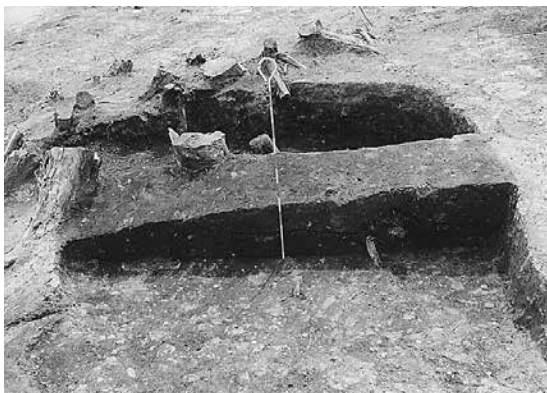
S - 110(右)・111(左)完掘(E)



S - 112・113 セクション(S)



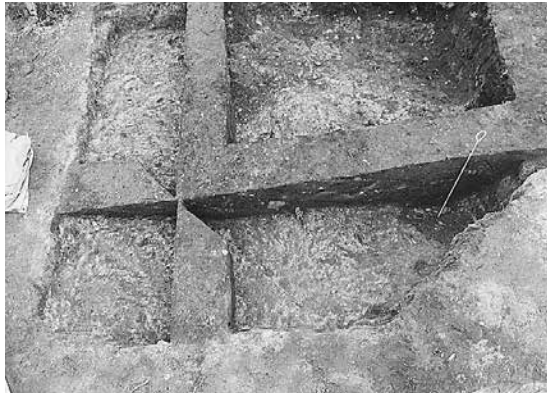
S - 112(左)・113(右)完掘(E)



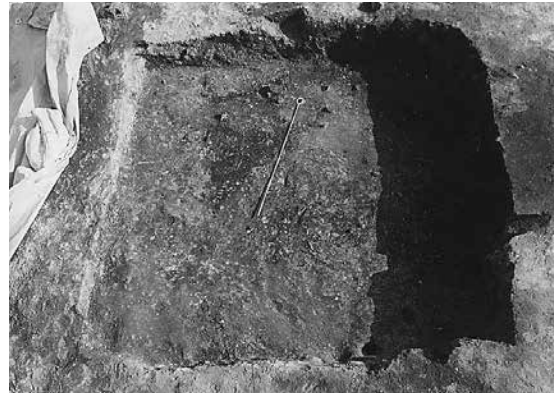
S - 114 セクション(N)



S - 114 完掘(N)



S - 115 セクション (N)



S - 115 完掘 (N)



S - 116 セクション (W)



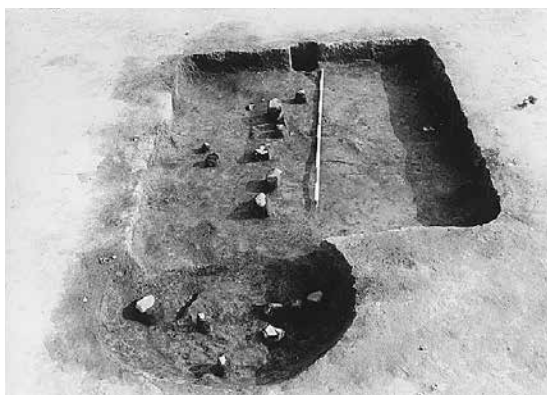
S - 116 遺物出土状況 (N)



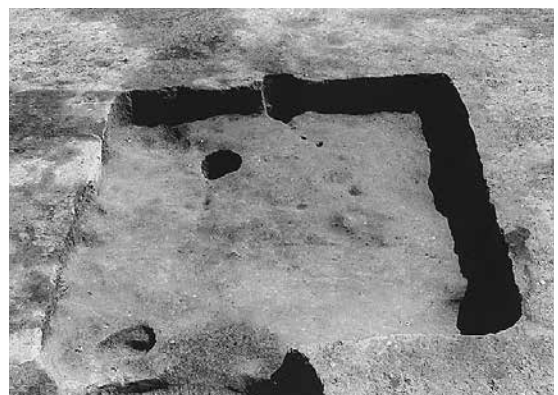
S - 116 完掘 (N)



S - 119 セクション (S)



S - 126(奥)・SK - 153 手前 遺物出土状況 (N)



S - 126 完掘 (N)

写真131 平安時代遺構107



S - 128 セクション (S)



S - 128 完掘 (N)



S - 130・131 セクション (N)



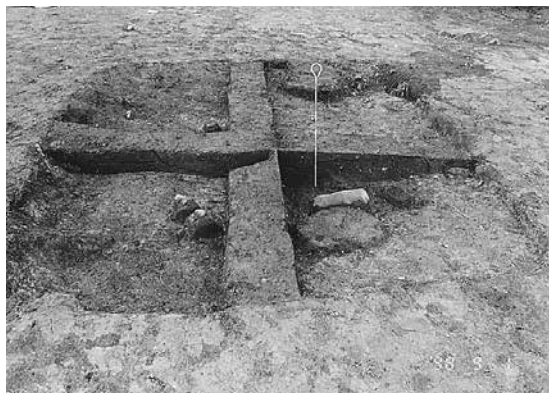
S - 130・131・SP - 295 完掘 (S)



S - 184 セクション (W)



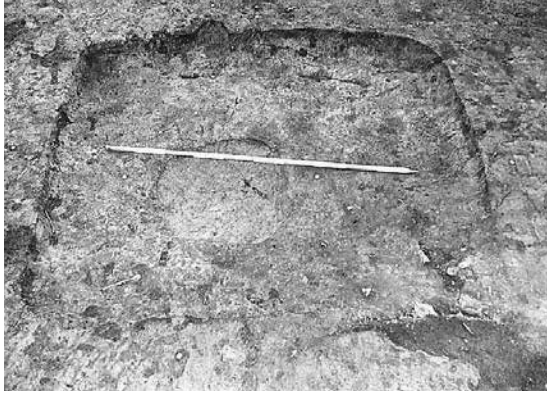
S - 184 完掘 (E)



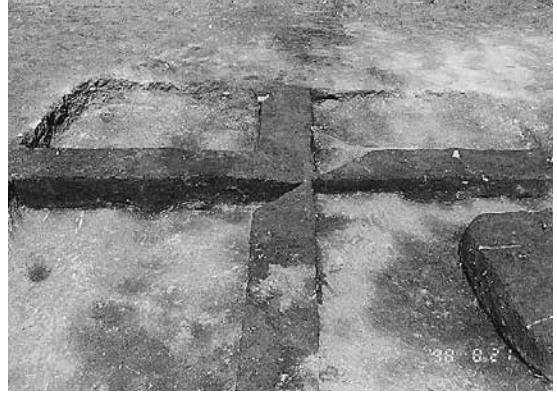
S - 187 セクション (S)



S - 187 炭化材検出状況 (E)



S - 187 完掘 (E)



S - 201 セクション (S)



S - 201 完掘 (N)



S - 251 セクション (W)



S - 251 完掘 (E)



作業風景



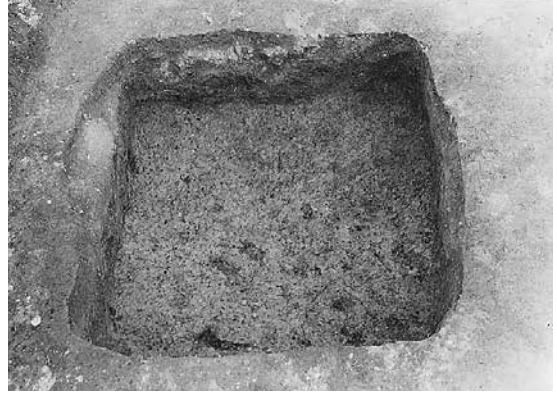
作業風景



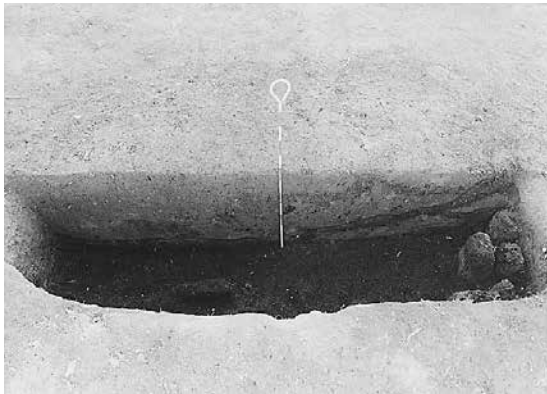
作業風景



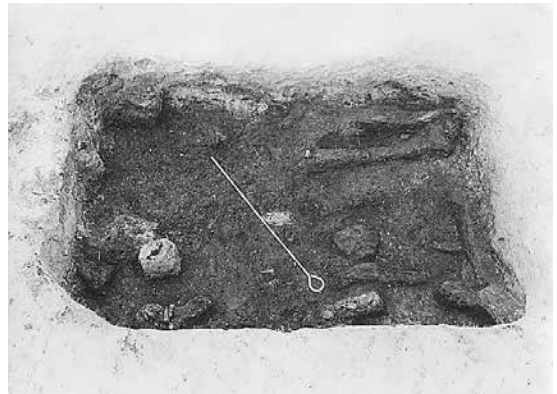
SK - 37 セクション (N)



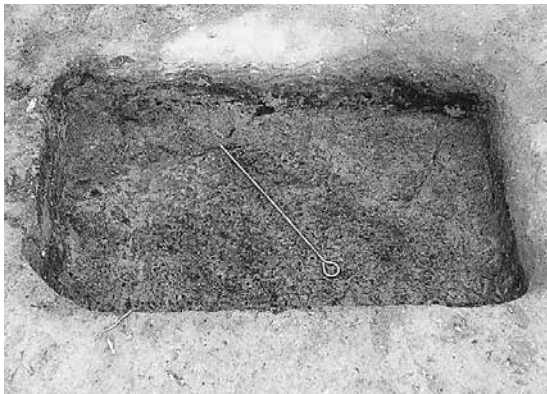
SK - 37 完掘 (W)



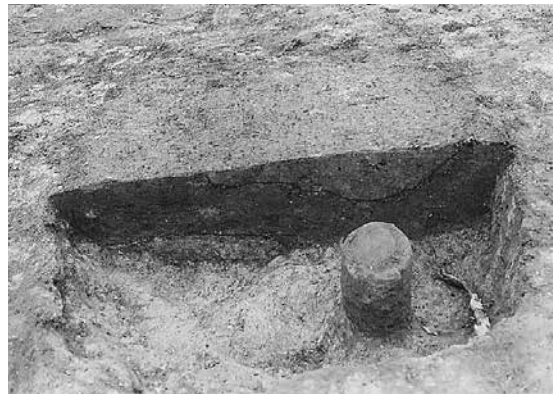
SK - 39 セクション (S)



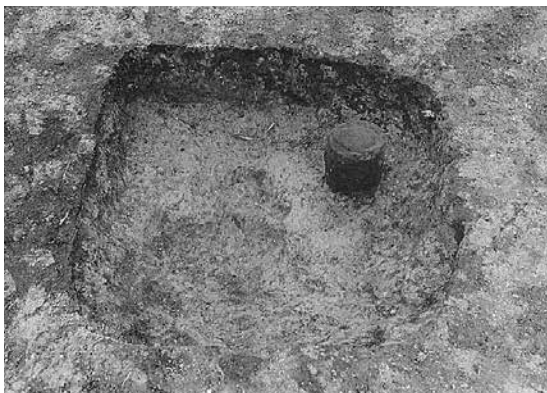
SK - 39 炭化材・物検出状況 (S)



SK - 39 完掘 (S)



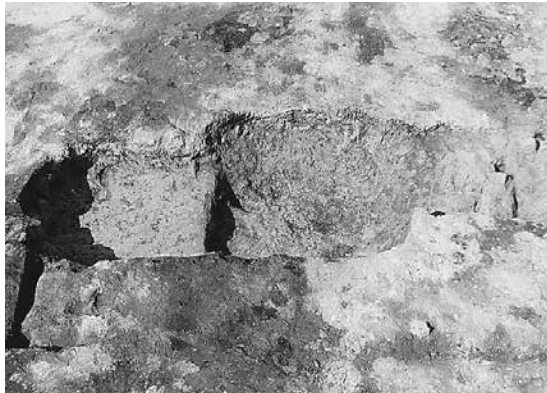
SK - 40 セクション (E)



SK - 40 完掘 (E)



SK - 48 完掘 (W)



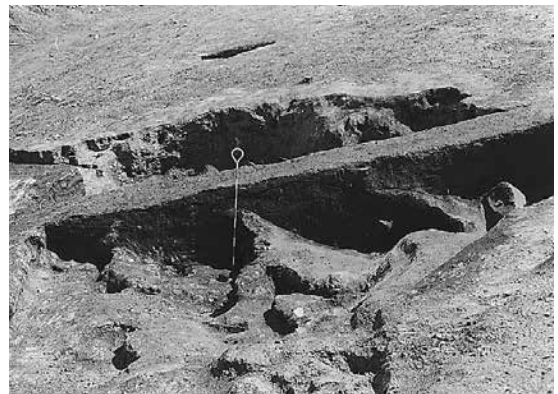
S K - 52 ~ 54 完掘 (S)



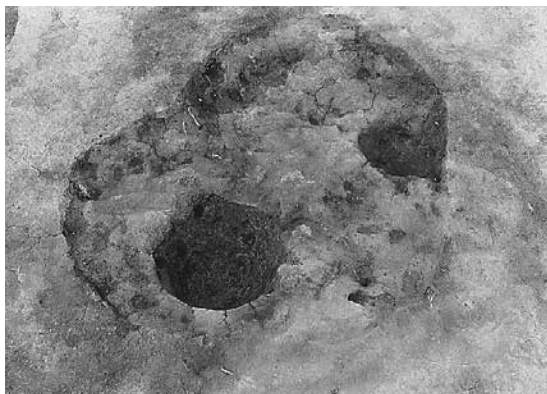
S K - 55 完掘 (N)



S K - 58 遺物出土状況 (E)



S K - 59 ・ 60 セクション (N)



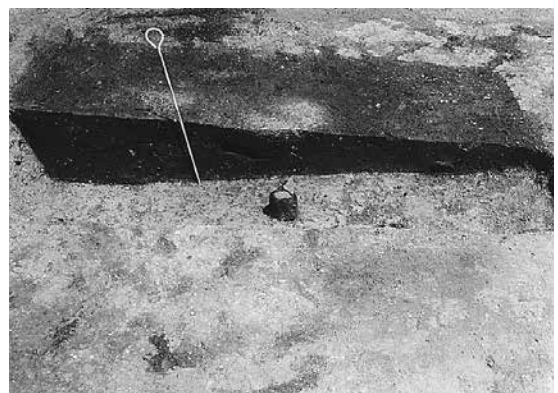
S K - 63 ・ 64 完掘 (E)



S K - 69 セクション (S)

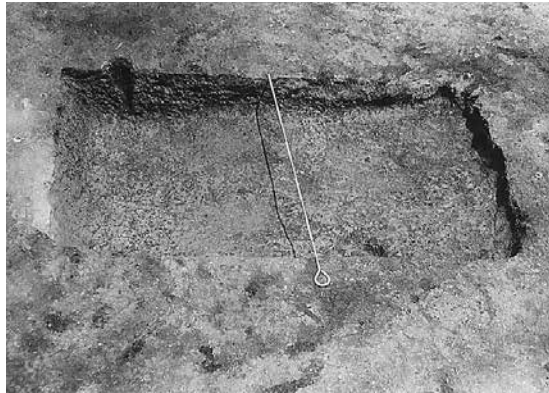


S K - 69 完掘 (W)

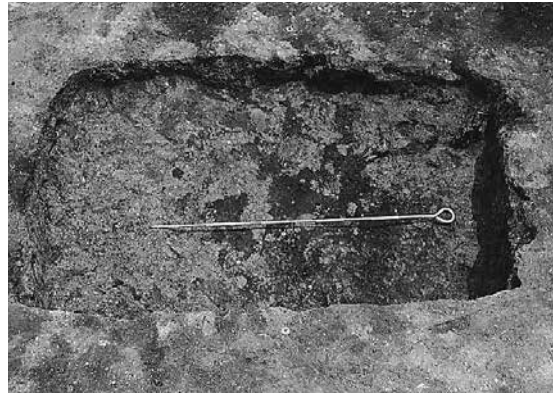


S K - 71 セクション (S)

写真135 平安時代遺構111



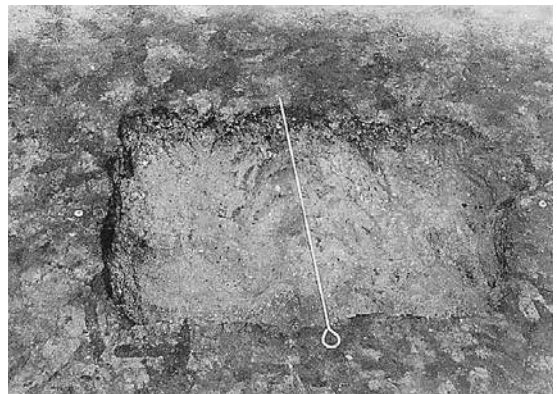
S K - 71 完掘 (S)



S K - 73 完掘 (W)



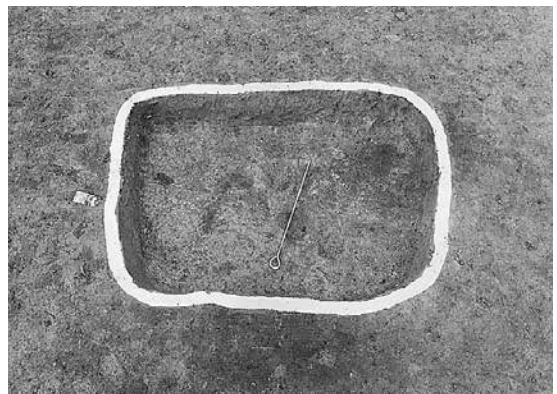
S K - 74 完掘 (W)



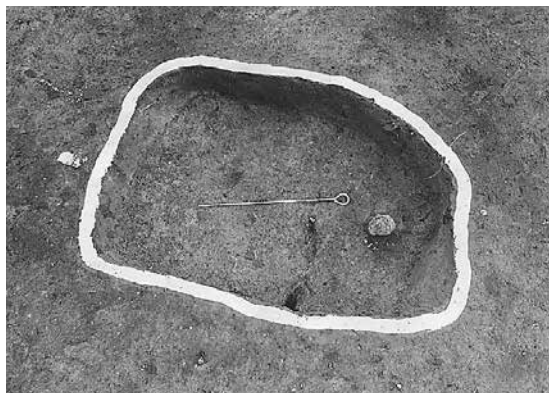
S K - 75 完掘 (S)



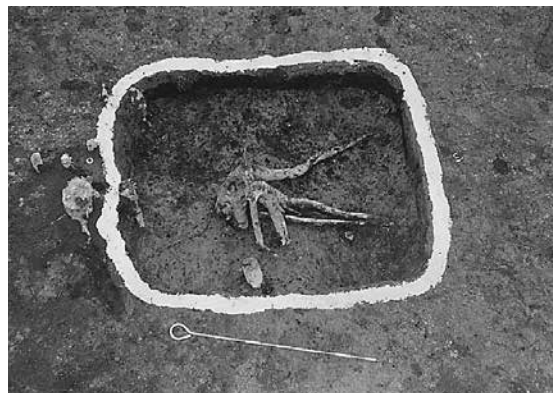
S K - 81 完掘 (W)



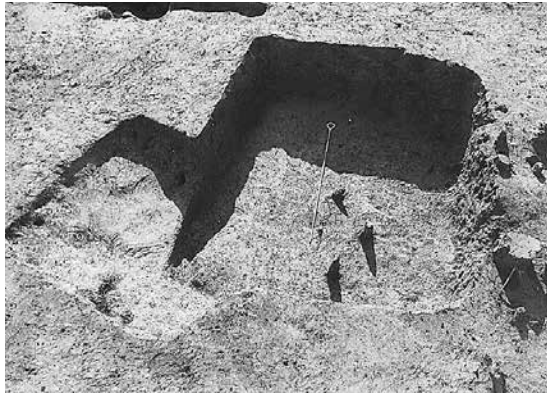
S K - 82 完掘 (S)



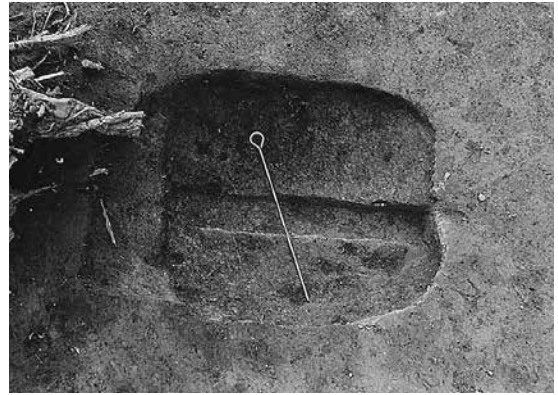
S K - 83 完掘 (W)



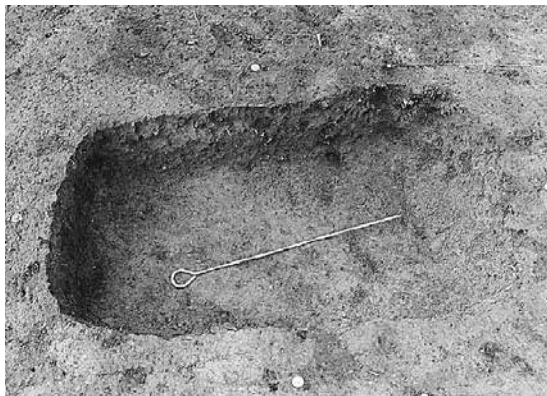
S K - 84 完掘 (E)



S K - 85・86 完掘 (N)



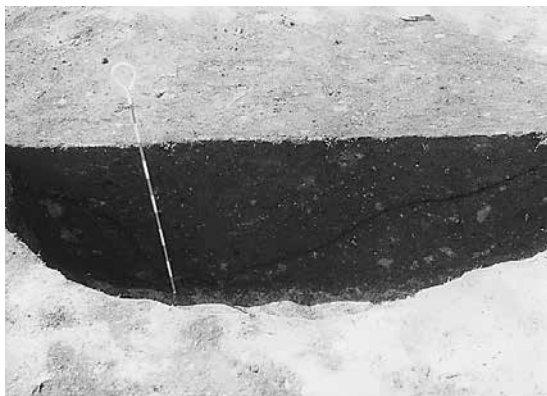
S K - 90 完掘 (N)



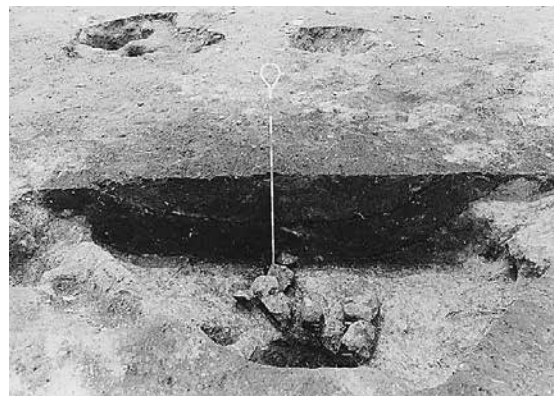
S K - 93 完掘 (E)



S K - 95 完掘 (E)



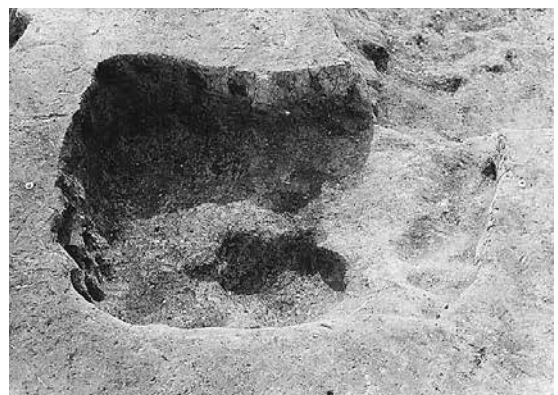
S K - 96 セクション (S E)



S K - 99 セクション (N)

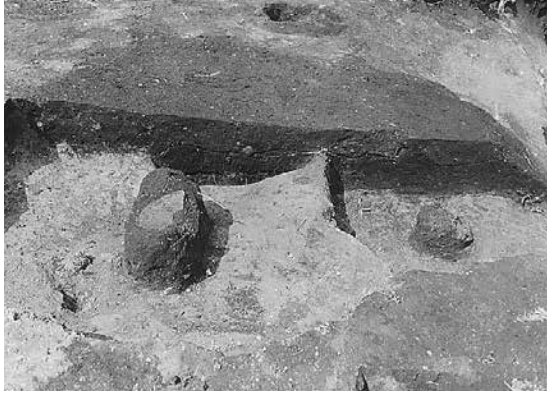


S K - 100 S P - 238 セクション (S)



S K - 102 完掘 (E)

写真137 平安時代遺構113



S K - 104・105 セクション (S)



S K - 117 セクション (N)



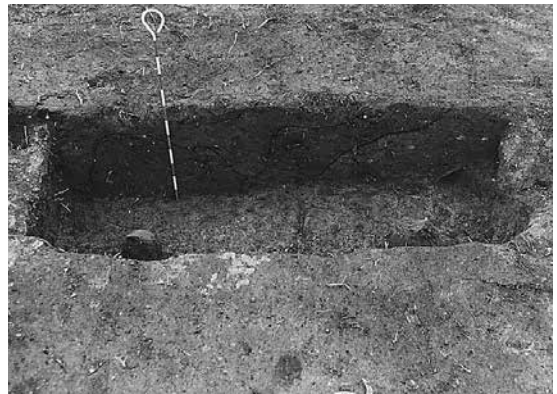
S K - 117 完掘 (W)



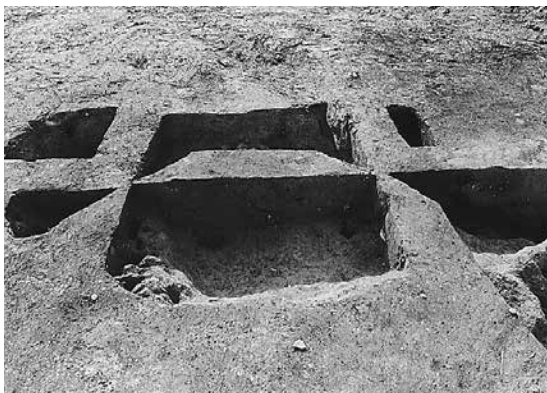
S K - 119 完掘 (S)



S K - 120 セクション (E)



S K - 121 セクション (E)

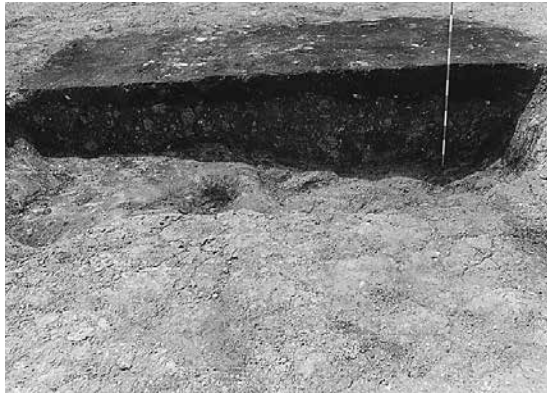


S K - 125・126 セクション (E)



S K - 125・126 完掘 (S)

写真138 平安時代遺構114



SK - 127 セクション (E)



SK - 127 完掘 (S)



SK - 128 完掘 (W)



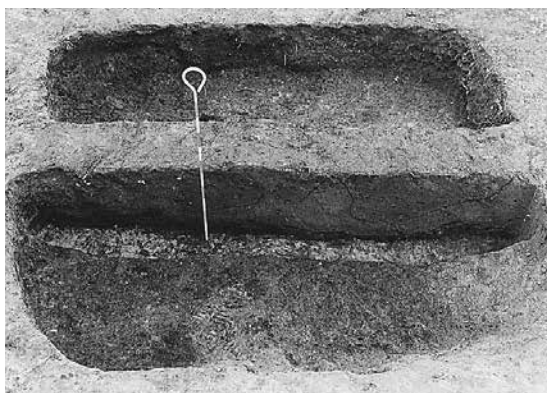
SK - 129 完掘 (N)



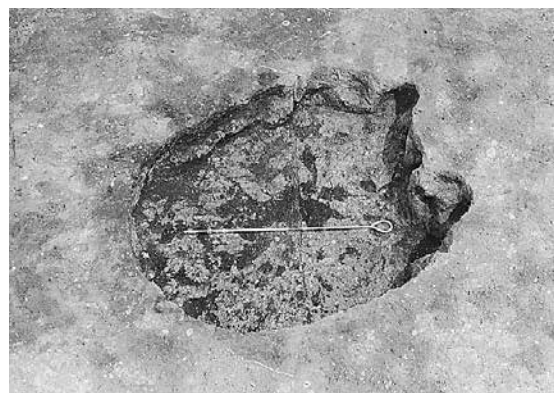
SK - 132 完掘 (N)



SK - 133 セクション (S)



SK - 135 セクション (W)

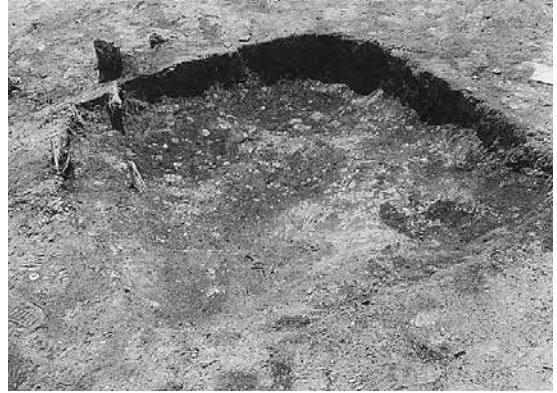


SK - 136 完掘 (W)

写真139 平安時代遺構115



SK - 137 セクション (N)



SK - 137 完掘 (N)



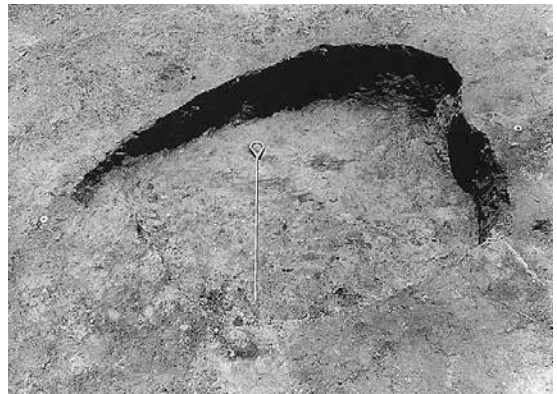
SK - 139 セクション (N)



SK - 142 セクション (N)



SK - 143 完掘 (S)



SK - 144 完掘 (N)

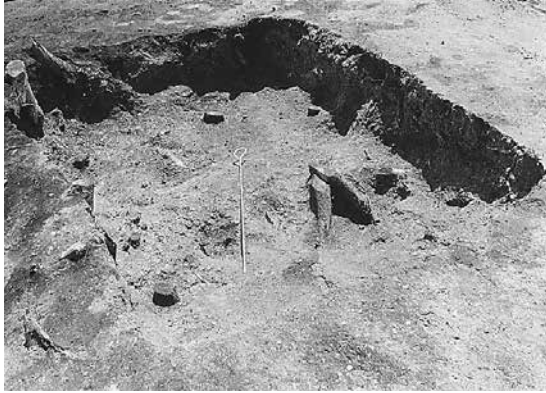


SK - 145 セクション (S)



SK - 146 セクション (S)

写真140 平安時代遺構116



S K - 146 完掘 (N)



S K - 150 セクション (N)



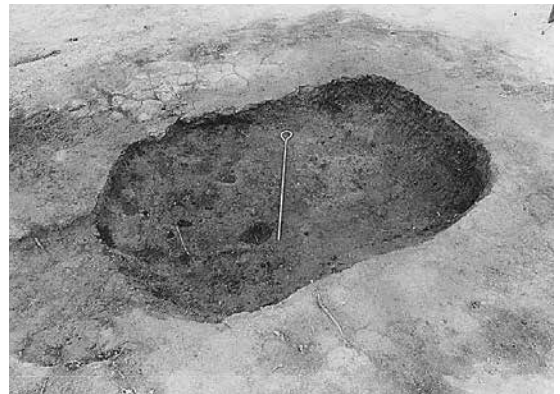
S K - 150 完掘 (N)



S K - 154 遺物出土状況 (W)



S K - 155 遺物出土状況 (S E)



S K - 157 完掘 (N)

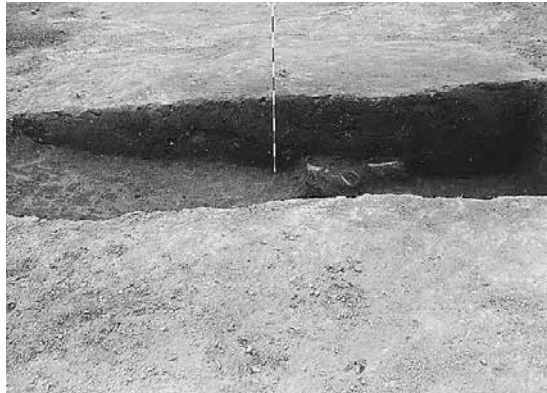


S K - 160 遺物出土状況



S K - 162 完掘

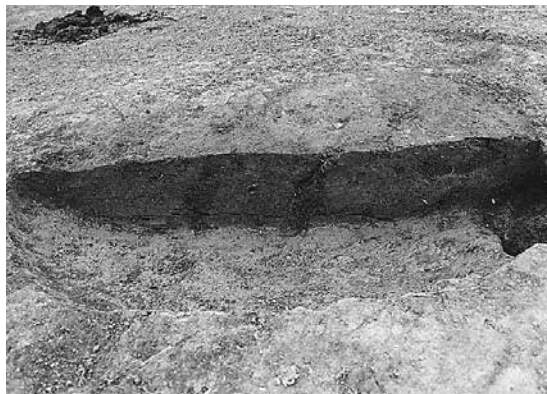
写真141 平安時代遺構117



S K - 162 セクション (E)



S K - 162 遺物出土状況 (S E)



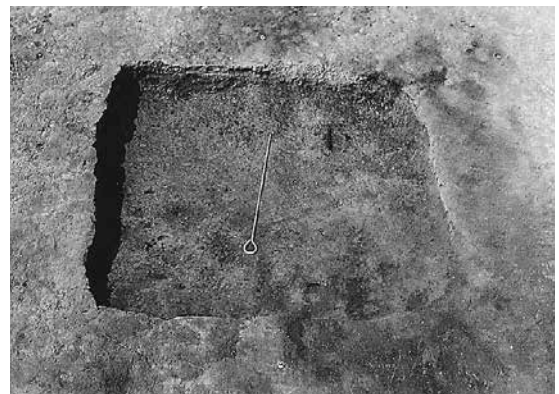
S K - 163 セクション (N)



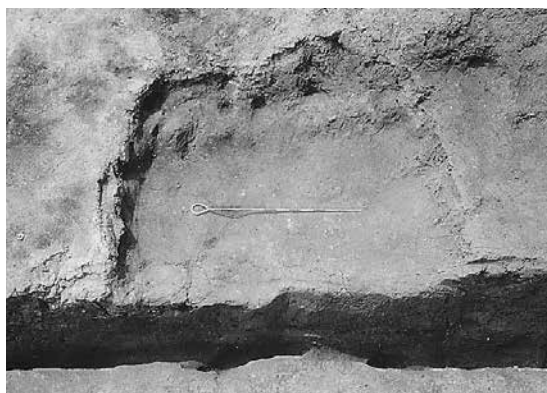
S K - 164 セクション (S)



S K - 164 完掘 (N)



S K - 166 完掘 (S)



S K - 167 完掘 (E)

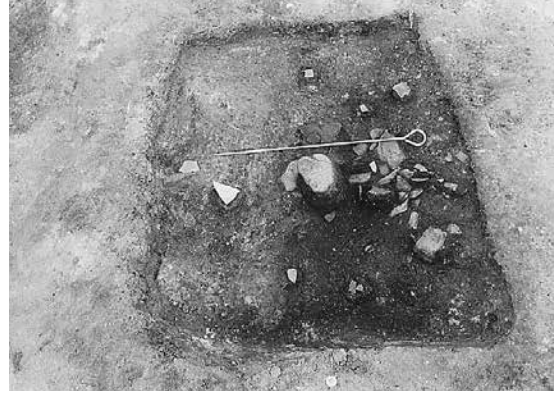


S K - 168 完掘 (E)

写真142 平安時代遺構118



S K - 171 ~ 179 S D - 20 完掘 (E)



S K - 180 遺物出土状況 (S)



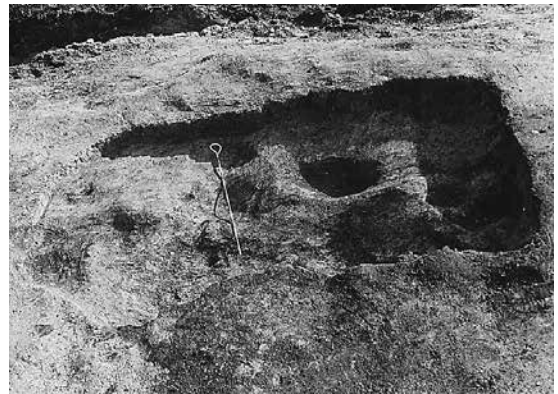
S K - 180 完掘 (E)



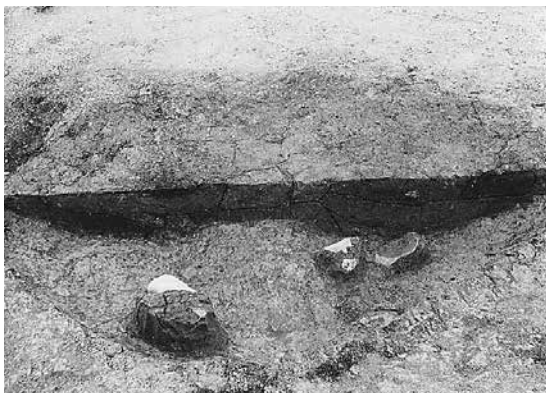
S K - 181 セクション (W)



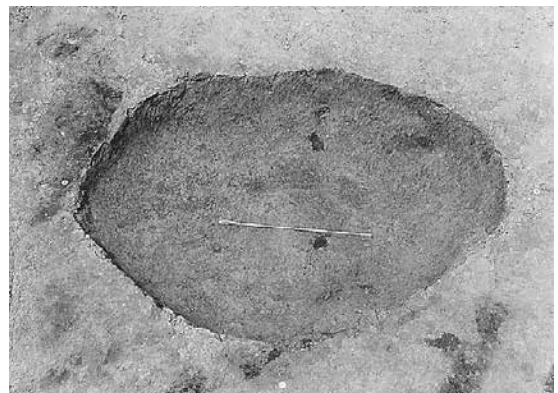
S K - 181 遺物出土状況 (S)



S K - 182 完掘 (N)

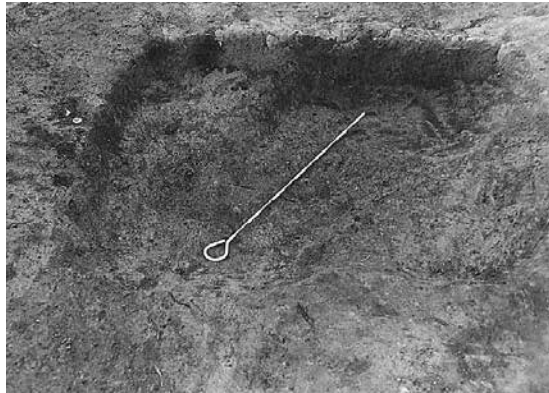


S K - 183 セクション (E)



S K - 183 完掘 (E)

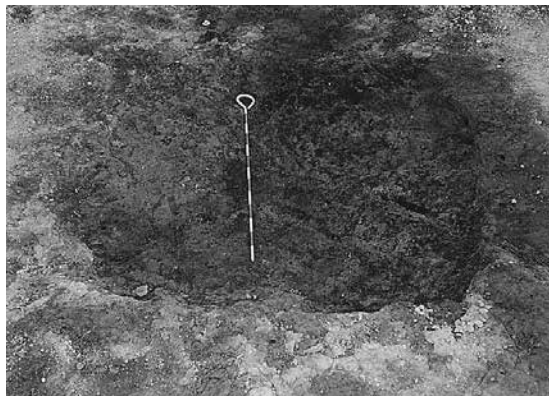
写真143 平安時代遺構119



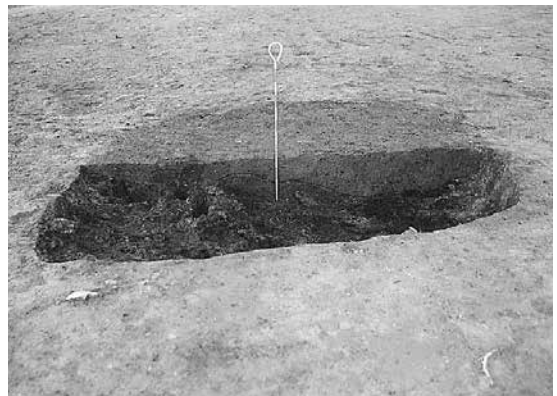
S K - 184 完掘 (S E)



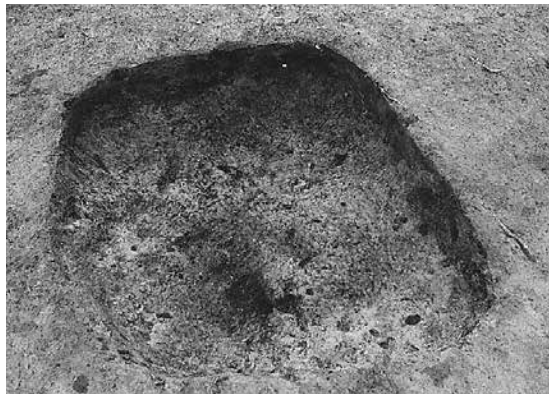
S K - 186 遺物出土状況 (S W)



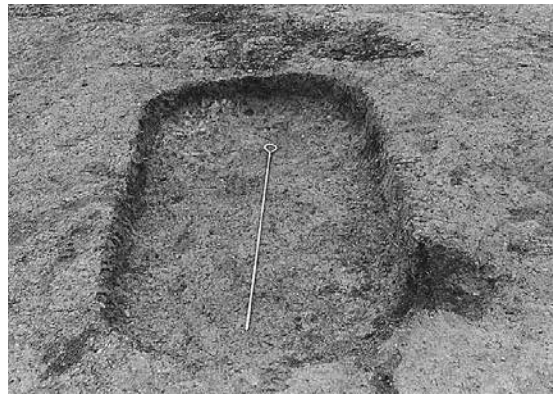
S K - 187 完掘 (N)



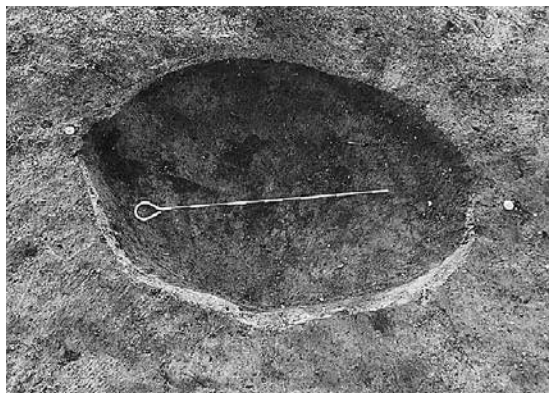
S K - 188 セクション (W)



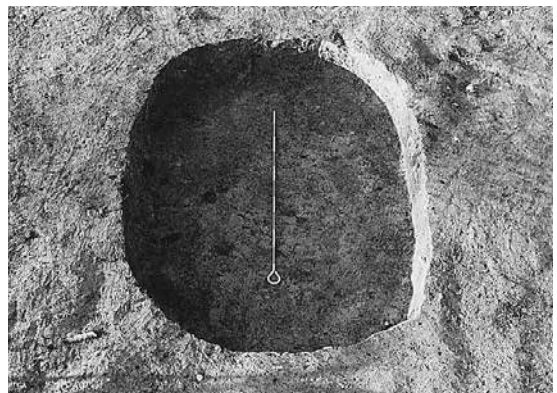
S K - 188 完掘 (N)



S K - 189 完掘 (N)

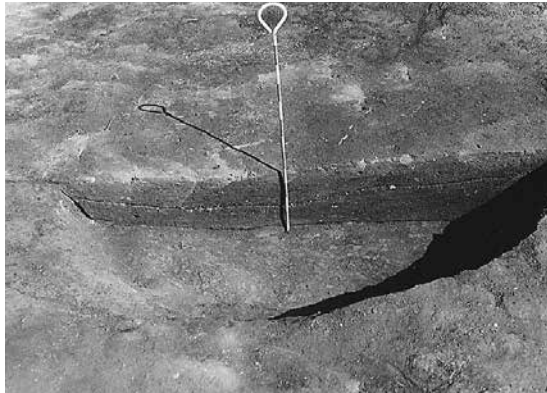


S K - 190 完掘 (E)



S K - 191 完掘 (S)

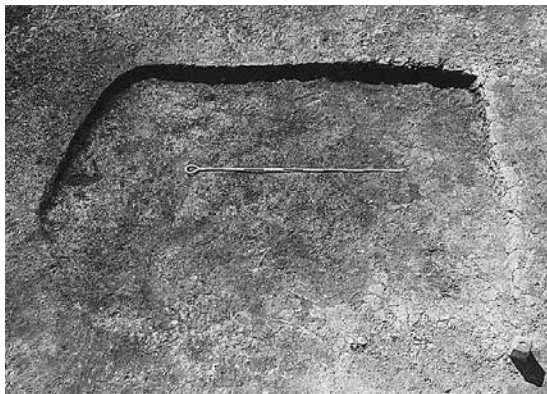
写真144 平安時代遺構120



S K - 192 セクション (W)



S K - 193 完掘 (N)



S K - 194 完掘 (E)



S K - 195 完掘 (E)



S K - 197・198 確認 (N)



S K - 197 セクション (N)



S K - 197 炭化材・物検出状況 (N)



S K - 197 完掘 (N)

写真145 平安時代遺構121



S K - 198 セクション (E)



S K - 198 遺物出土状況 (E)



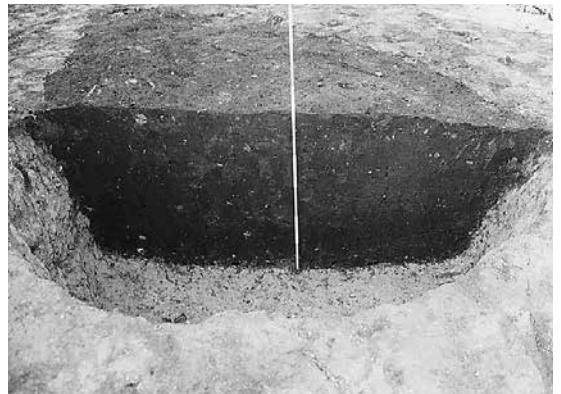
S K - 198 遺物出土状況 (W)



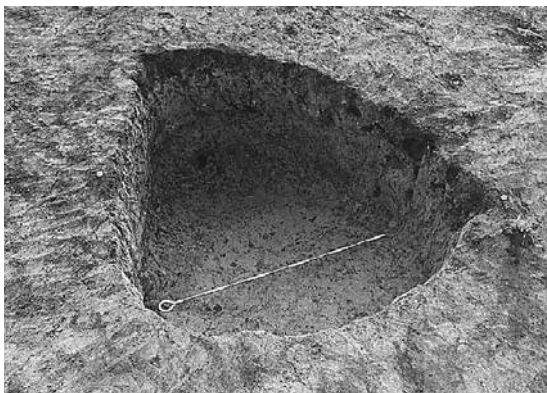
S K - 201 完掘 (N)



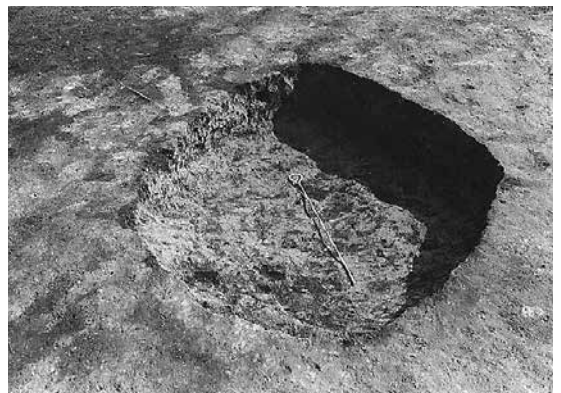
S K - 202 炭化物検出状況 (N)



S K - 203 セクション (N)



S K - 203 完掘 (N E)



S K - 205 完掘 (N)



S K - 205 炭化物検出状況 (E)



S K - 210 完掘 (E)



S K - 211 完掘 (N)



S K - 213 焼土・炭化物検出状況 (N)



S K - 216 セクション (W)



S K - 217・218 セクション (NW)

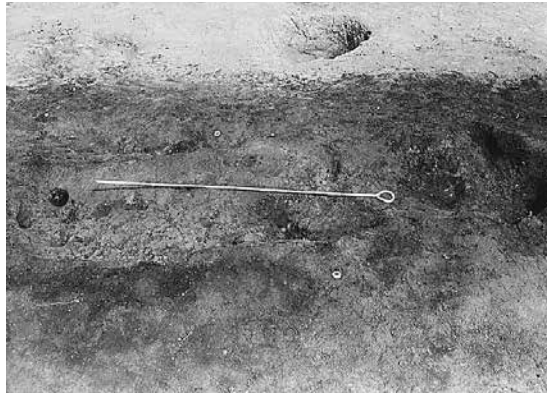


S K - 219 完掘 (N)



S K - 221 完掘 (N)

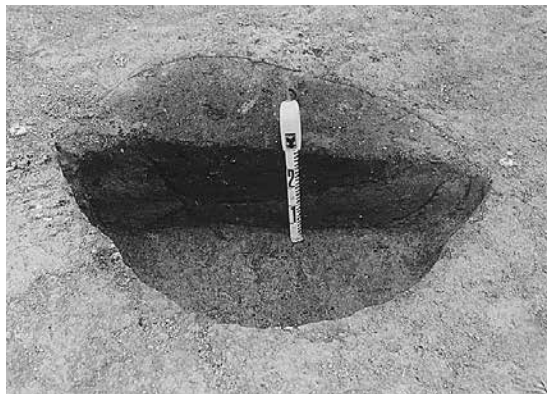
写真147 平安時代遺構123



S K - 223 完掘 (W)



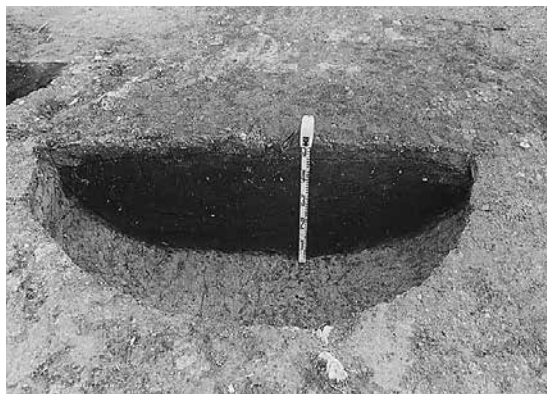
S K - 224 遺物出土状況 (S E)



S K - 225 セクション (S)



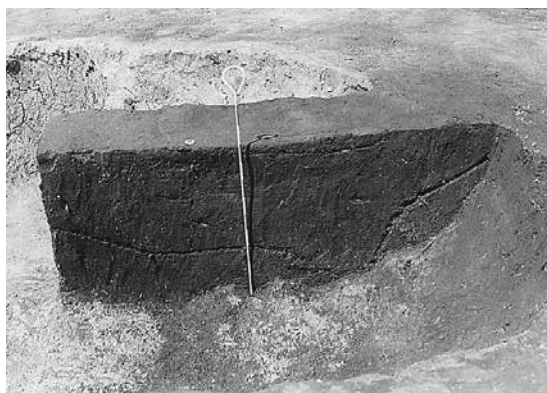
S K - 225 完掘 (S)



S K - 226 セクション (S)



S K - 226 完掘 (S)



S K - 230 セクション (E)



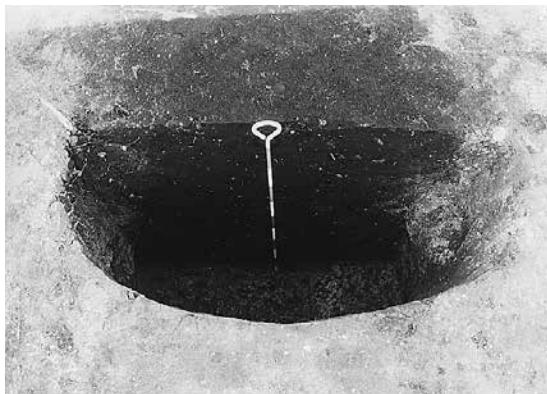
S K - 231 セクション (E)



S K - 231 炭化材検出状況 (E)



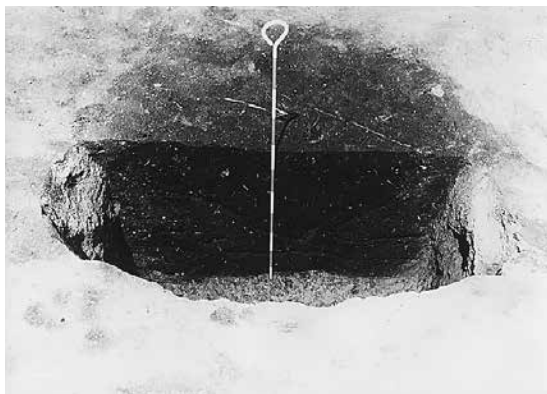
S K - 231 完掘 (E)



S K - 232 セクション (S)



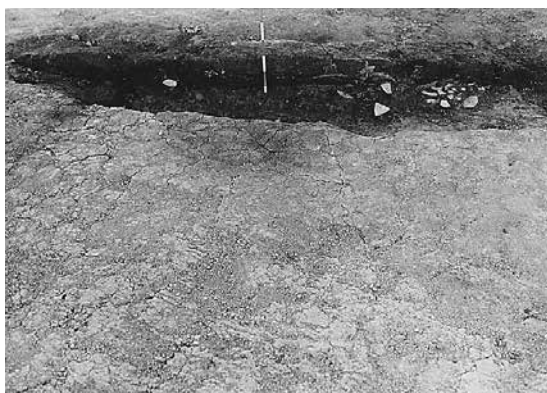
S K - 232 完掘 (E)



S K - 233 セクション (S)



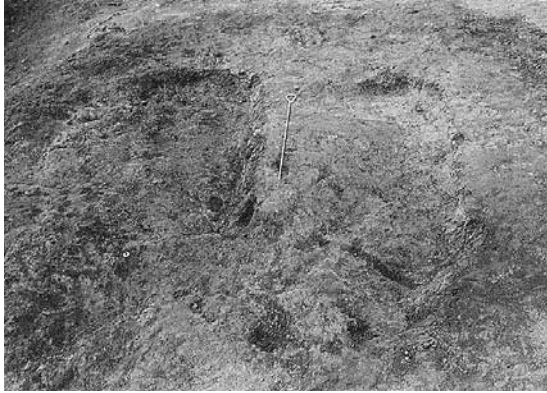
S K - 234 セクション (W)



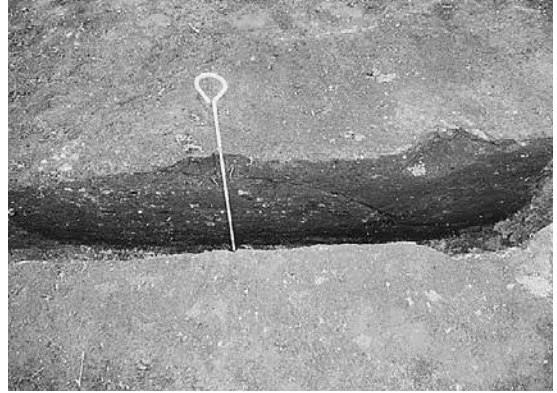
S K - 235 セクション (W)



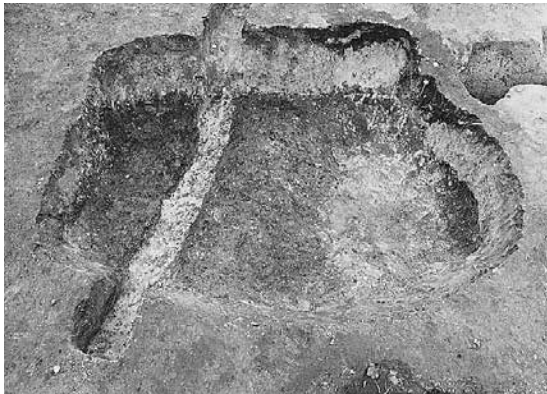
S K - 234 (左) ・ 235 (右) 遺物出土状況 (N)



S K - 234・235 完掘 (N)



S K - 236 セクション (N)



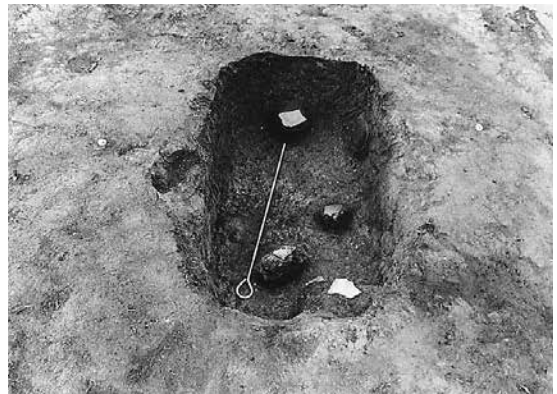
S K - 236 炭化物検出状況 (E)



S K - 236 完掘 (E)



S K - 237 セクション (S)



S K - 237 遺物出土状況 (S)



S K - 238 炭化物検出状況 (E)



S K - 240 完掘 (E)



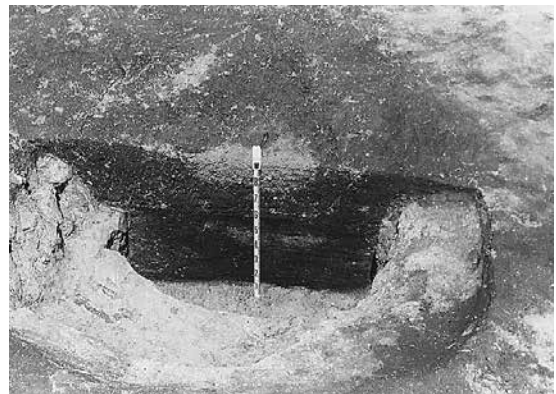
SK - 241 セクション (S)



SK - 241 遺物出土状況 (S E)



SK - 241 完掘 (N W)



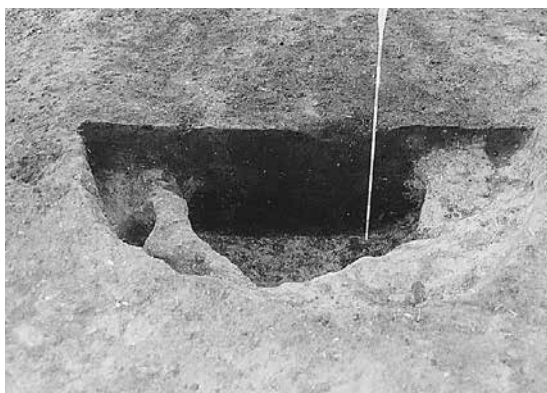
SK - 245・246 セクション (S)



SK - 245・246 完掘 (S)



SK - 247 完掘 (S)

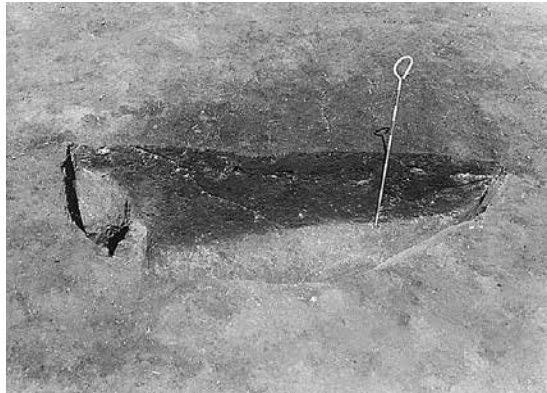


SK - 249 セクション (S)



SK - 249 完掘 (N)

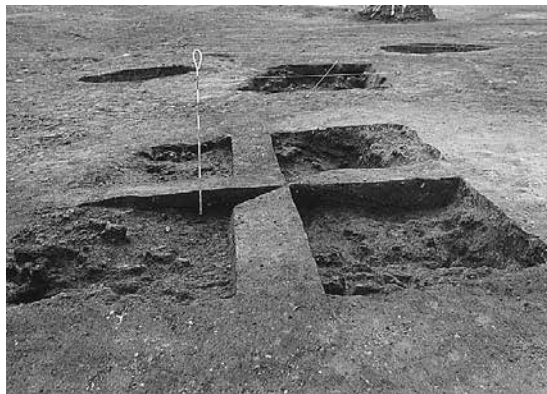
写真151 平安時代遺構127



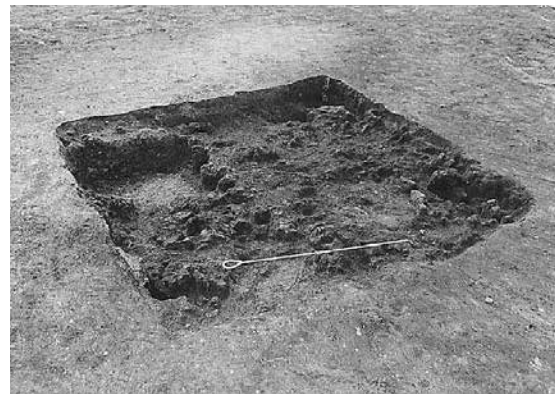
S K - 250 セクション (S)



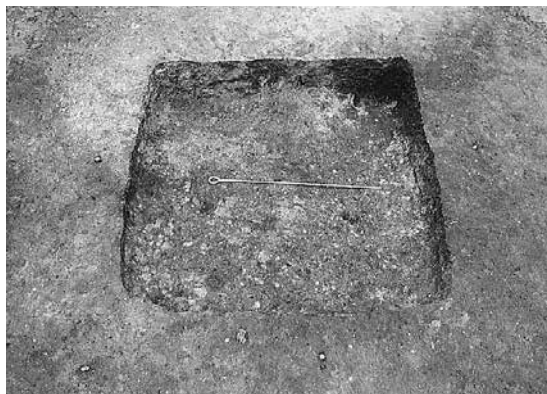
S K - 250 完掘 (N)



S K - 252 セクション (N)



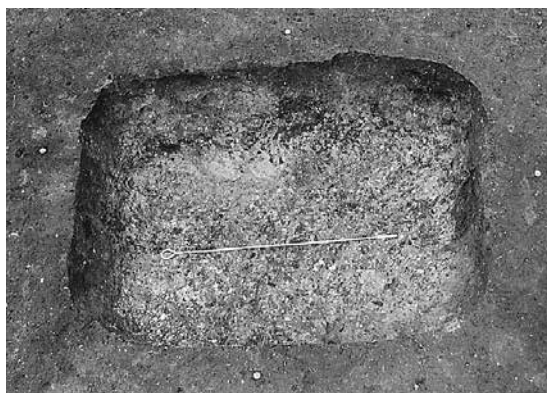
S K - 252 炭化物検出状況 (E)



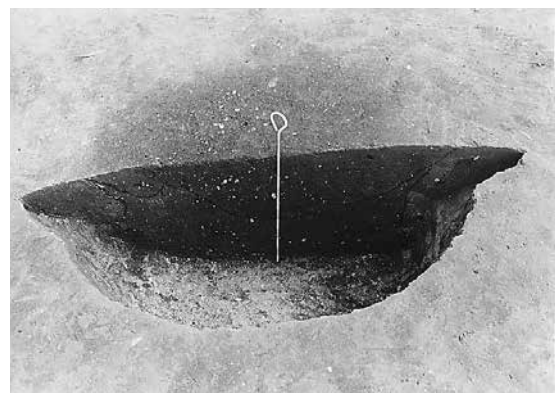
S K - 252 完掘 (E)



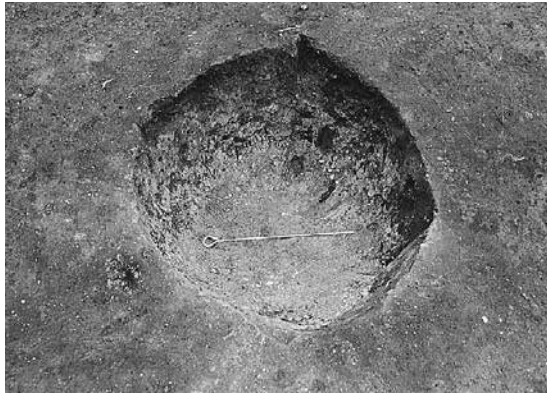
S K - 253 セクション (W)



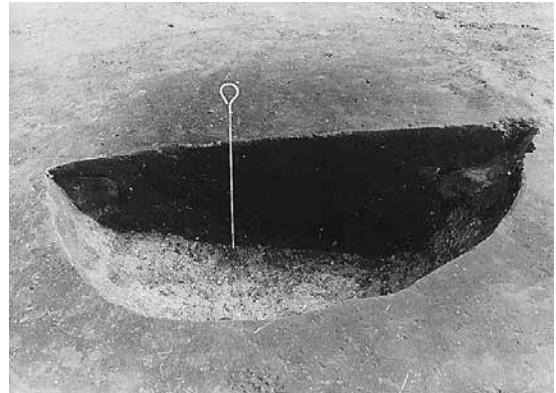
S K - 253 完掘 (E)



S K - 254 セクション (N)



S K - 254 完掘 (E)



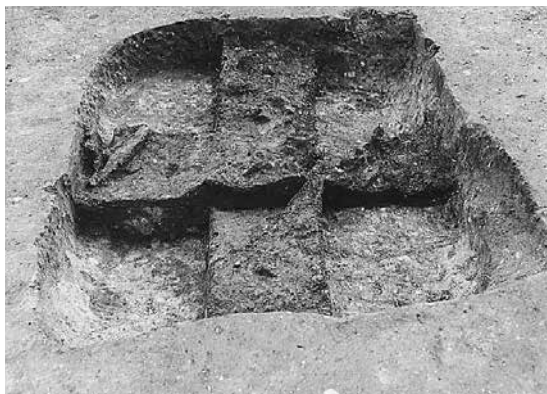
S K - 255 セクション (N)



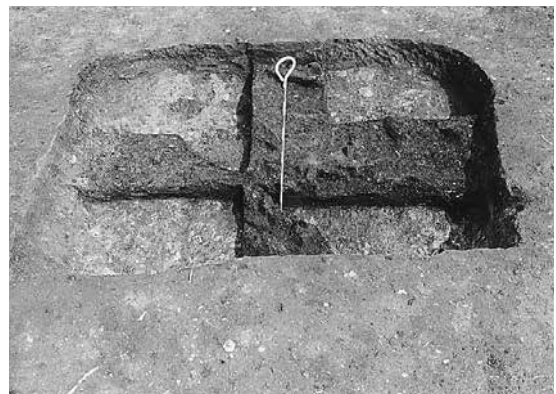
S K - 255 完掘 (E)



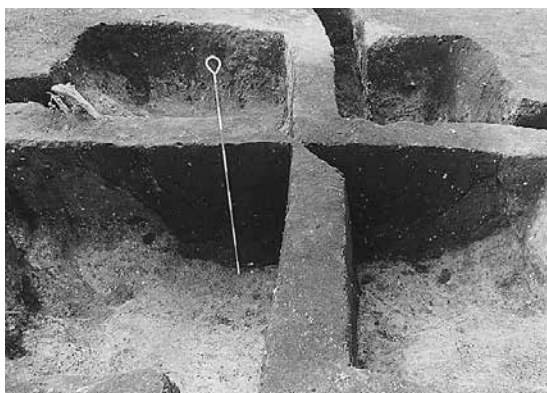
S K - 256 炭化物検出状況 (E)



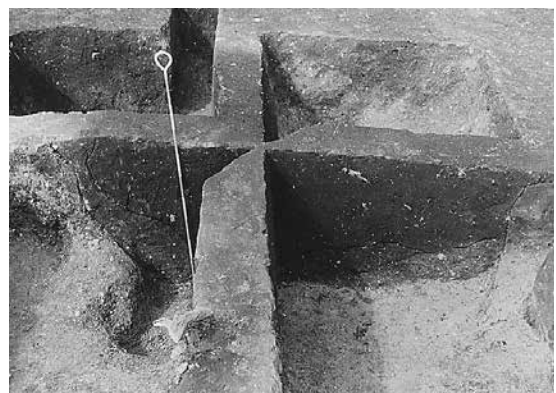
S K - 256 セクション下層 (N)



S K - 256 セクション下層 (W)



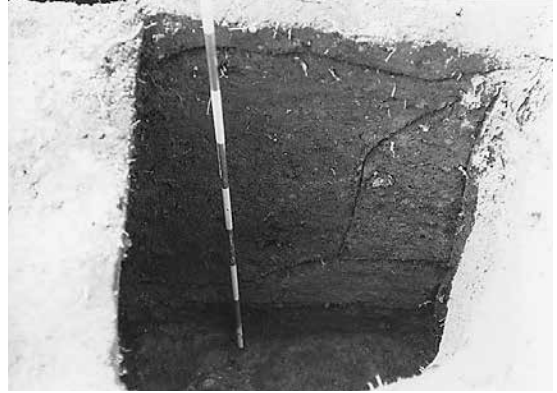
S K - 257 セクション (E)



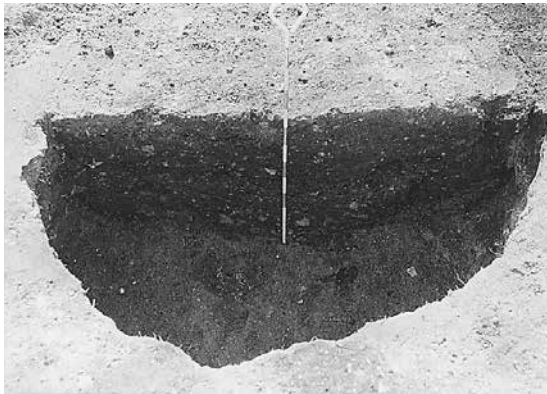
S K - 257 セクション (S)



SB - 12 P 2セクション(W)



SB - 12 P 3セクション(E)



SB - 12 P 6セクション(E)



SB - 12 P 7セクション(S)



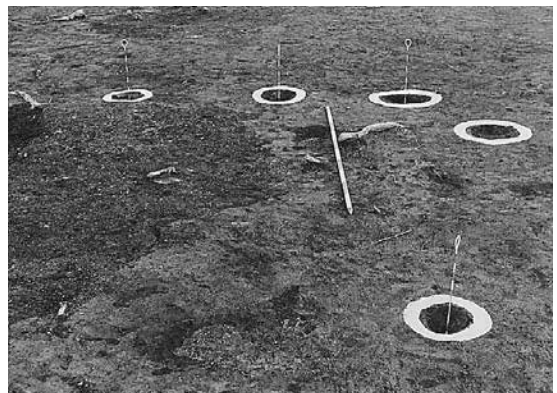
SB - 12 P 9セクション(E)



SB - 12 完掘(N)



SB - 13 完掘(N)



SB - 17 完掘(N)

写真154 平安時代遺構130



SN - 03 確認状況 (W)



SN - 03・04 確認状況 (W)



SN - 03 セクション (N)



SN - 03 セクション (W)



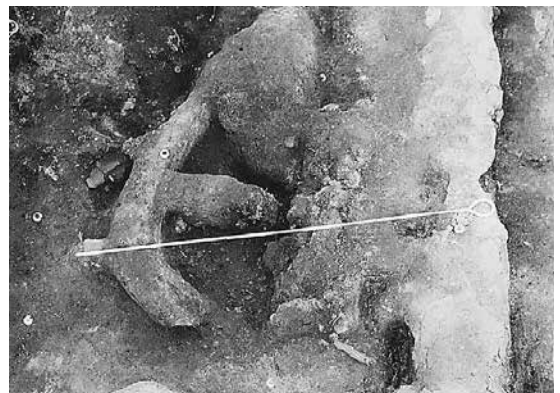
SN - 03 鉄滓出土状況 (W)



SN - 03 鉄滓出土状況 (W)



SN - 04 検出状況 (W)

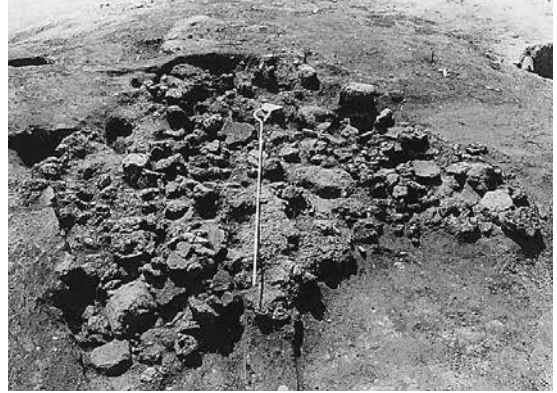


SN - 04 セクション (W)

写真155 平安時代遺構131



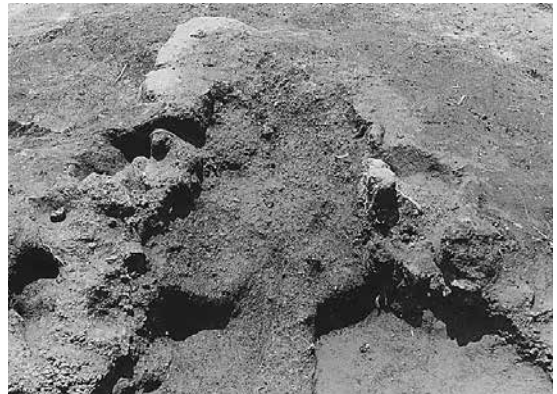
S N - 06 遺物散布状況 (N)



S N - 06 遺物散布状況 (N)



S N - 06 遺物除去後状況 (N)



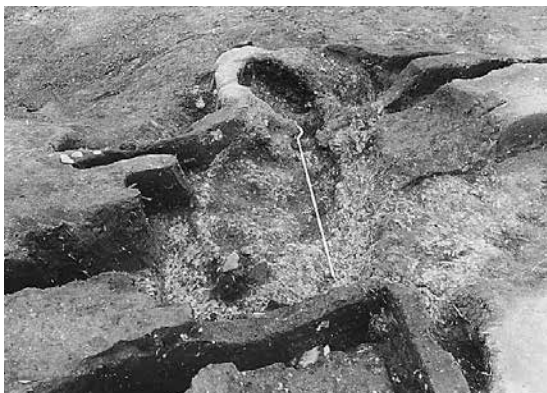
S N - 06 上面炉床 (N)



S N - 06 上面炉床断面 (E)



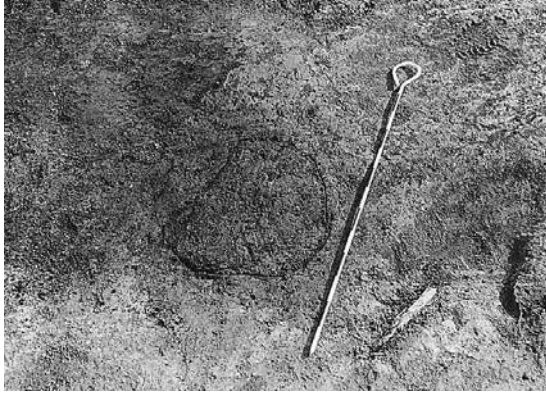
S N - 06 上面炉床断面 (S)



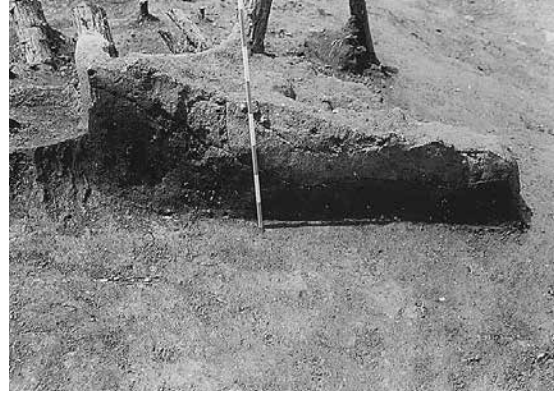
S N - 06 完掘 (N)



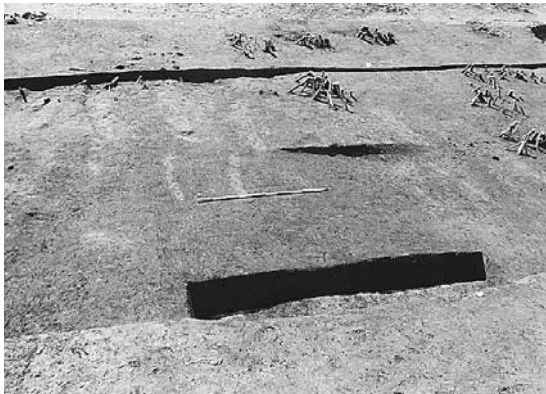
S N - 06 完掘 (W)



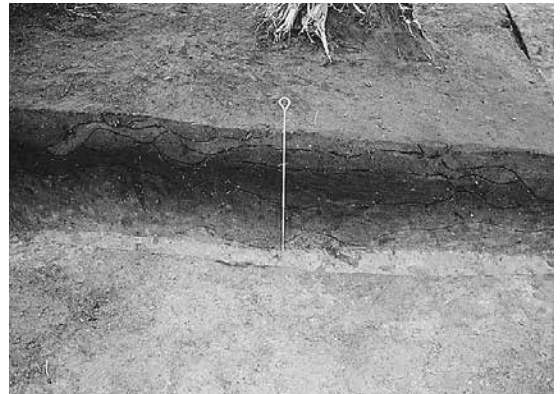
SN - 10 確認 (N)



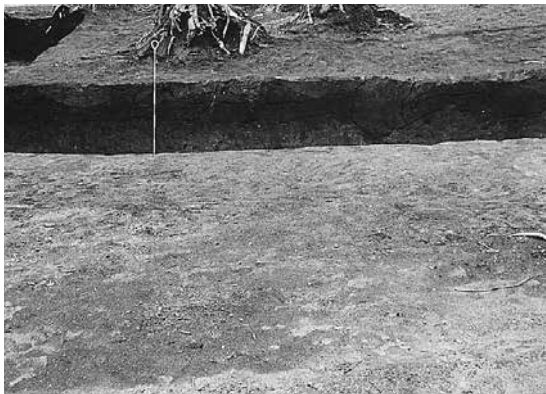
SN - 16 セクション (E)



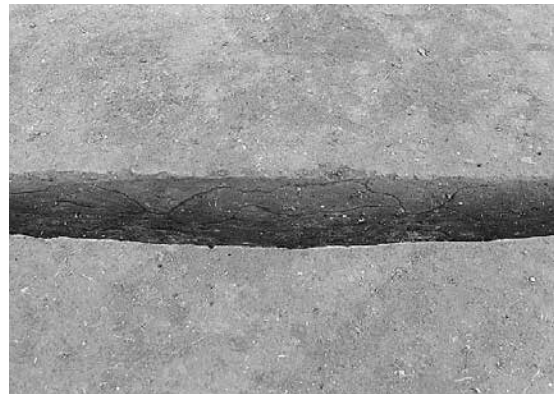
SX - 05 確認 (E)



SX - 05 セクション (E)



SX - 05 セクション (N)



SX - 05 セクション (W)



SX - 05 完掘 (N)

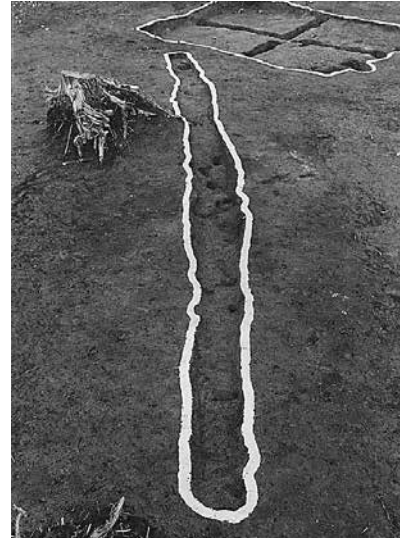


SX - 05 完掘 (NE)

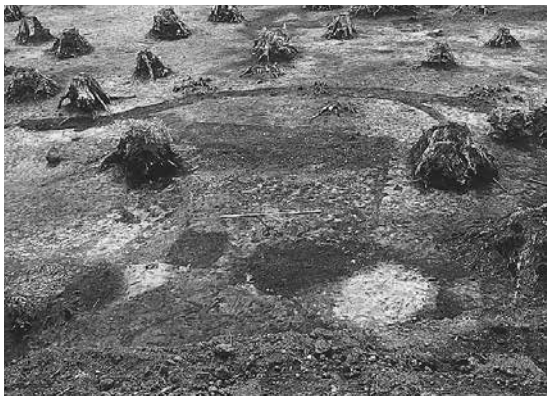
写真157 平安時代遺構133



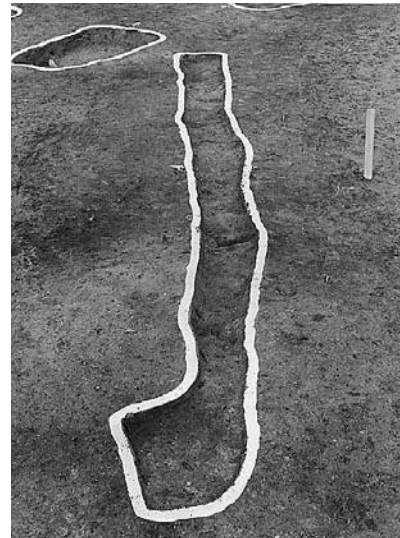
SD - 01 完掘 (N)



SD - 02 完掘 (S)



SD - 21・22 確認 (E)



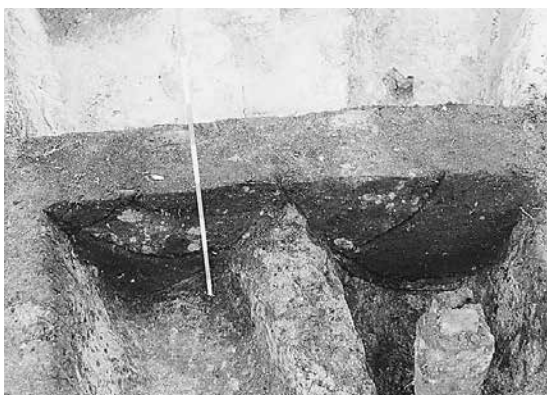
SD - 03 完掘 (S)



SD - 21 セクション (S)



SD - 26 完掘 (N)



SD - 21(左)・22(右)セクション (S)



S - 02・03



S - 03

写真159 縄文土器 1



S - 04・05



S - 04・05

写真160 縄文土器 2



S - 04・05



S - 04・05

写真161 縄文土器 3



S - 04・05



S - 06 ~ 08

写真162 縄文土器 4



S - 08 · S K - 10



S K - 04 · 09 · 12 · 18 · 23 · 24

写真163 縄文土器 5



S K - 11・23

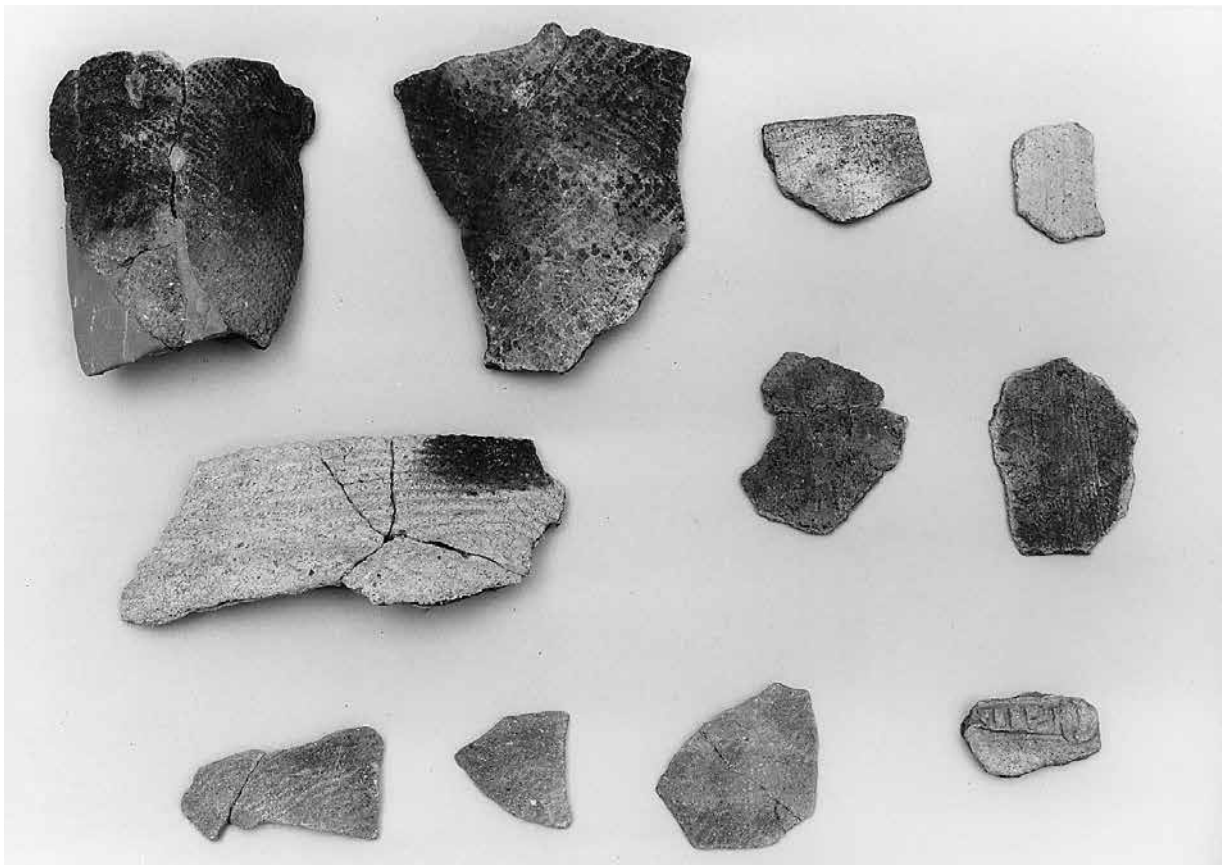


S K - 28・29

写真164 縄文土器6



S K - 28・29



S K - 28・29

写真165 縄文土器 7



S K - 28・29



S K - 28・29

写真166 縄文土器 8



S K - 28・29

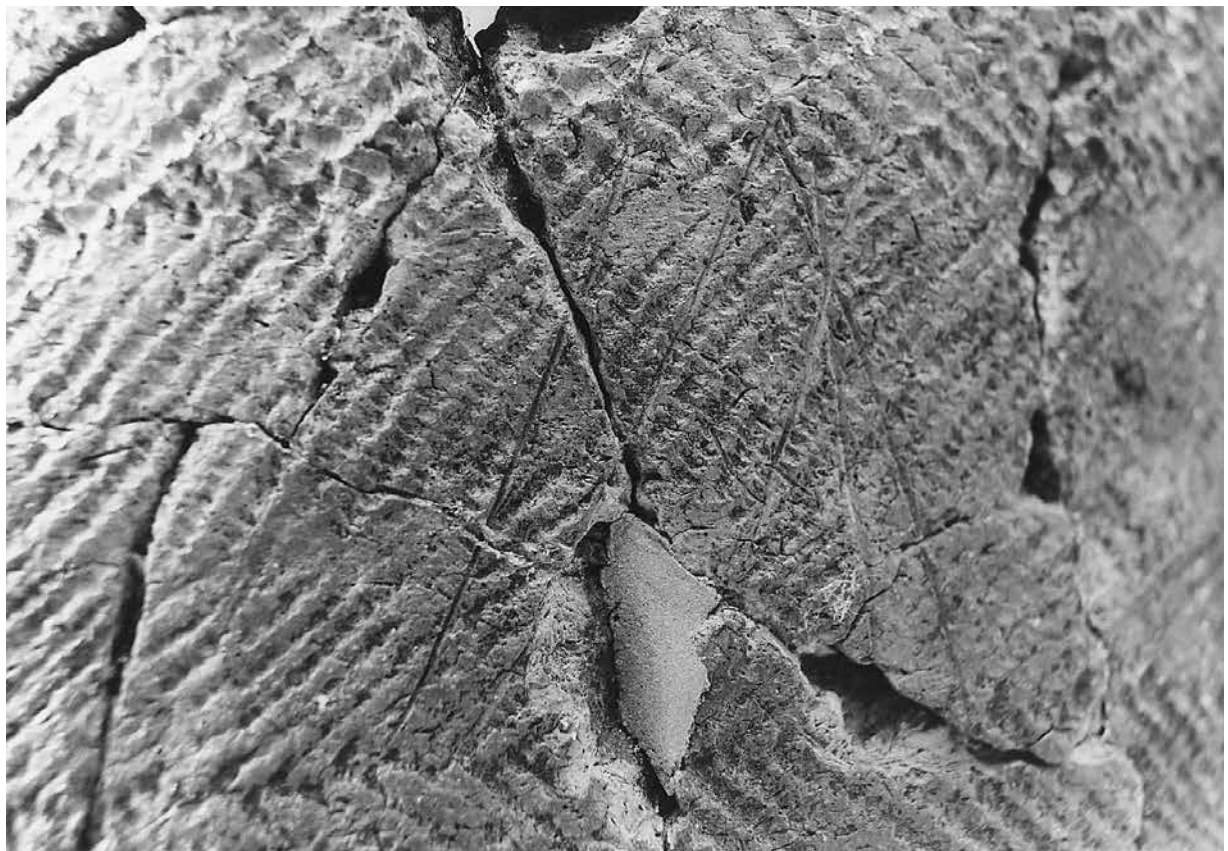


S K - 28・29

写真167 縄文土器 9

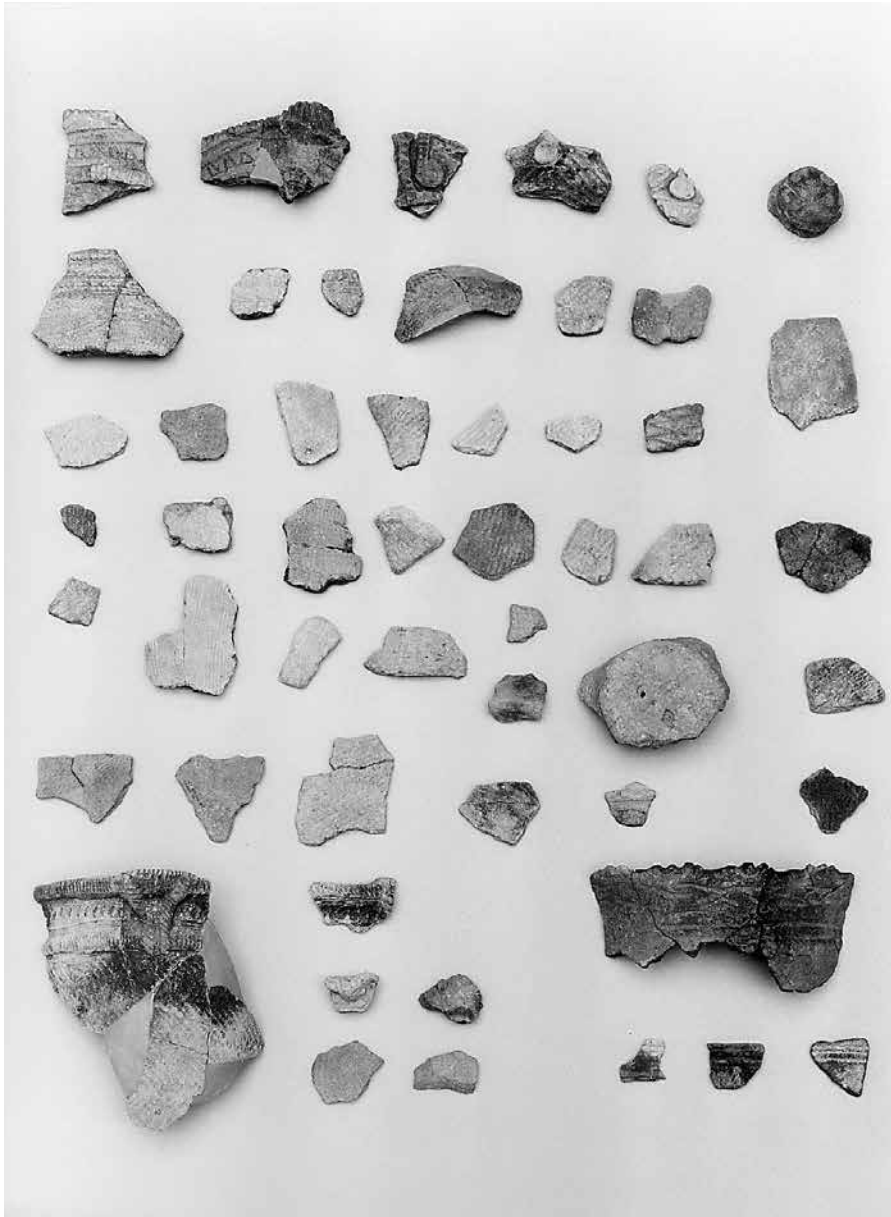


S K - 28・29



刻書

写真168 縄文土器10



遺構外出土縄文土器

写真169 縄文土器11

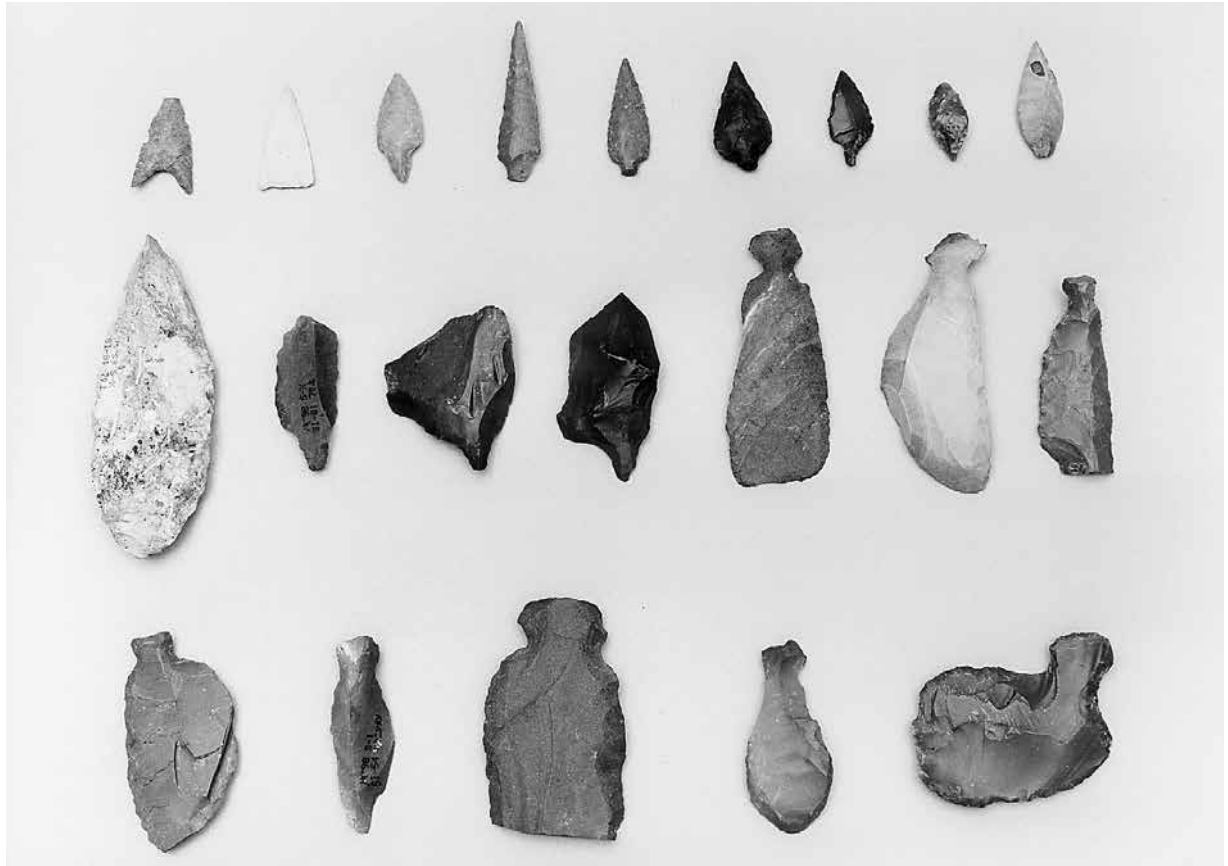


写真170 縄文時代石器 1



写真171 縄文時代石器2・石製品・土製品

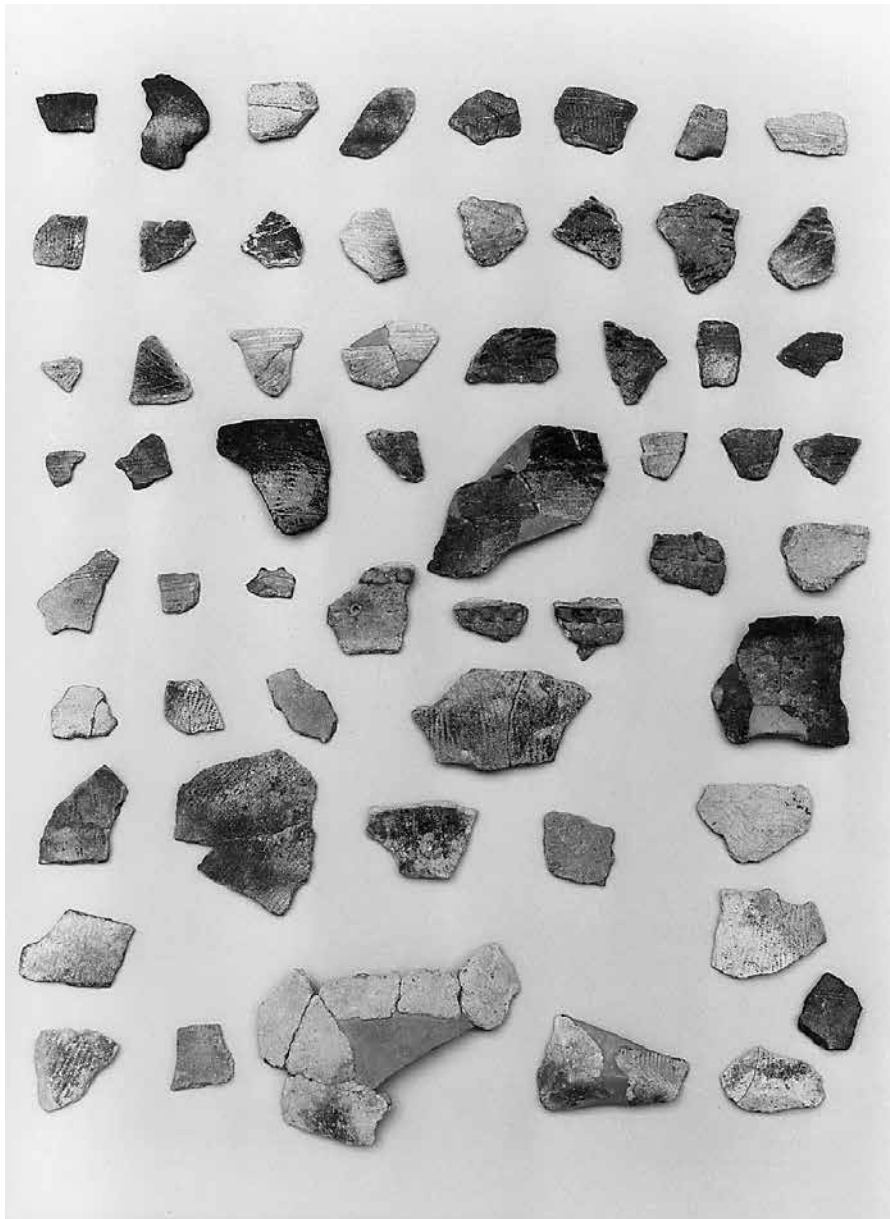


写真172 弥生土器



S - 11

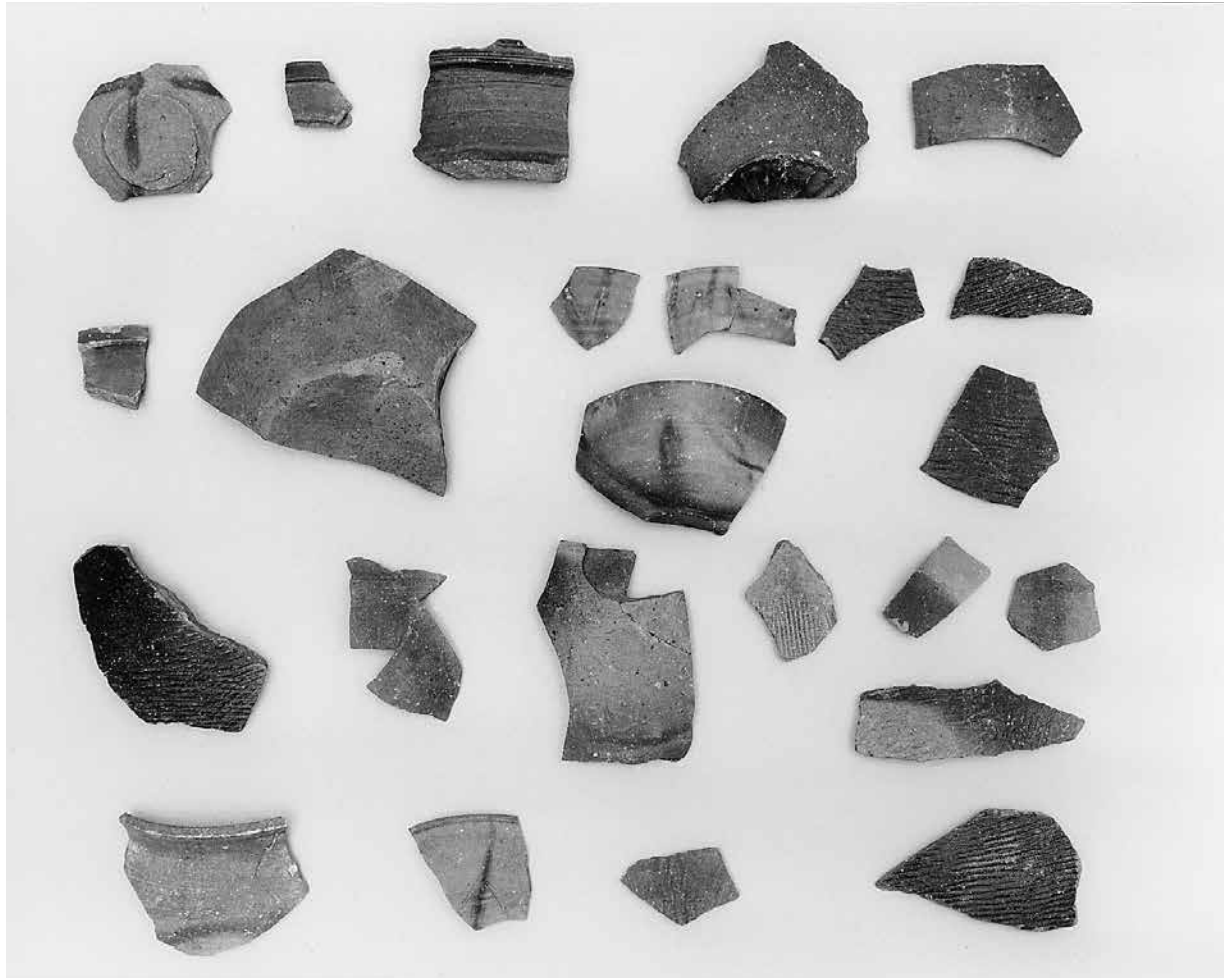


S - 11・12



S - 11・12・13・16

写真173 平安時代土器 1

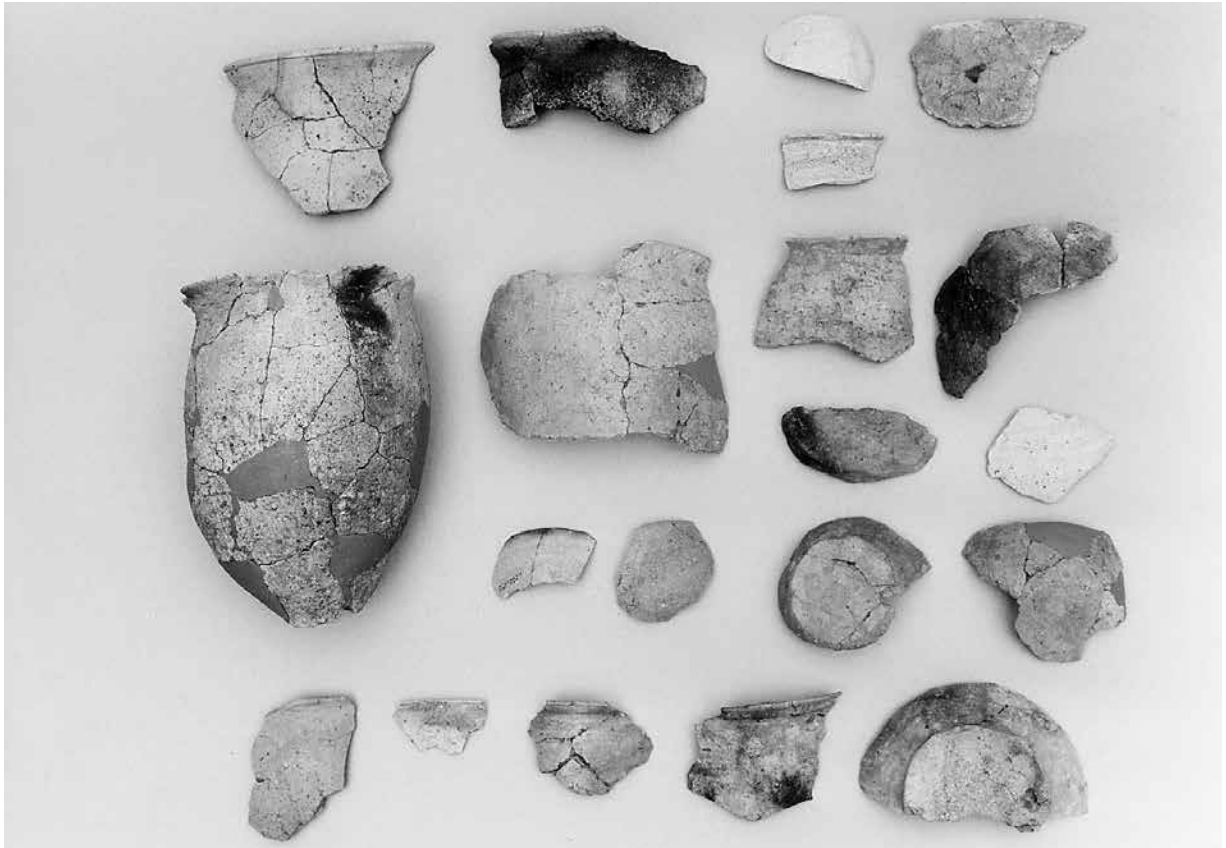


S - 12・19・21・22・29 (新)

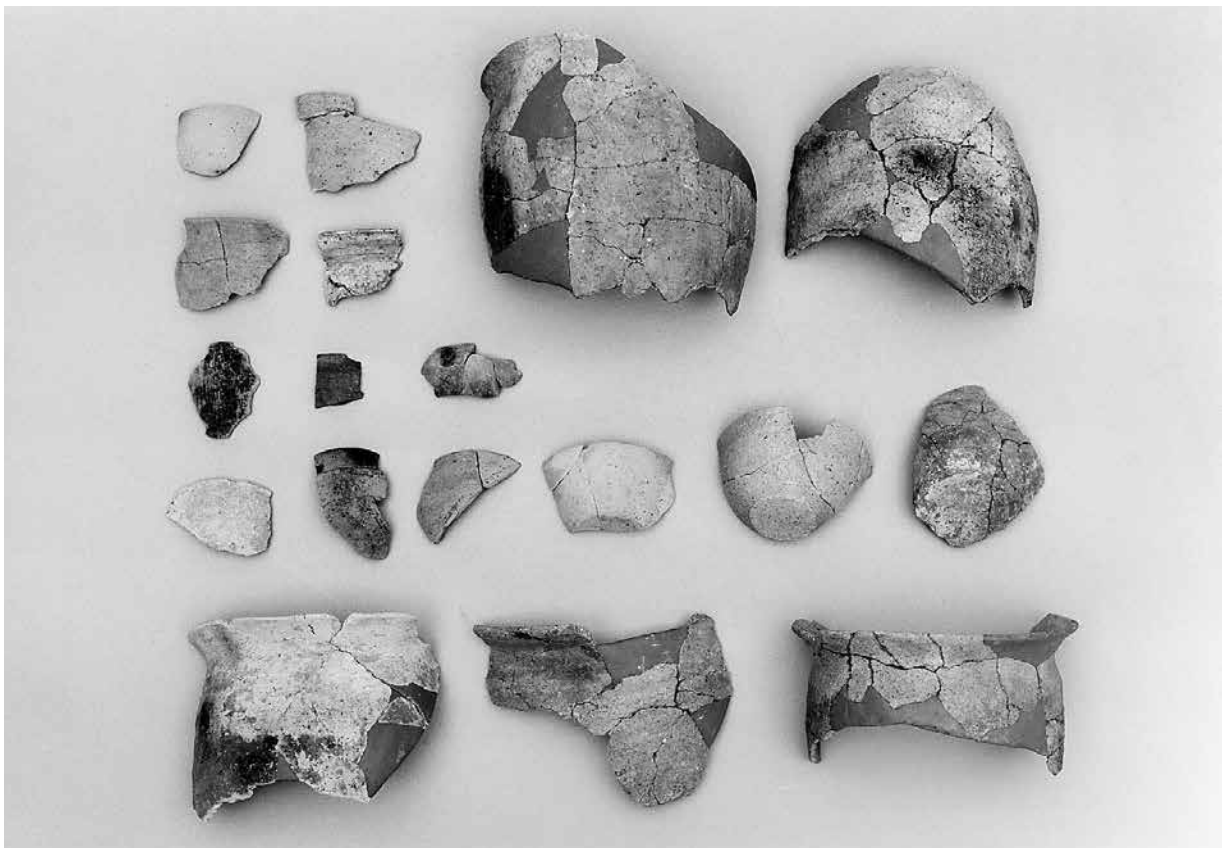


S - 17・18・19

写真174 平安時代土器 2



S - 17・18・19



S - 20・21

写真175 平安時代土器 3



S - 21・22



S - 23

写真176 平安時代土器 4



S - 23

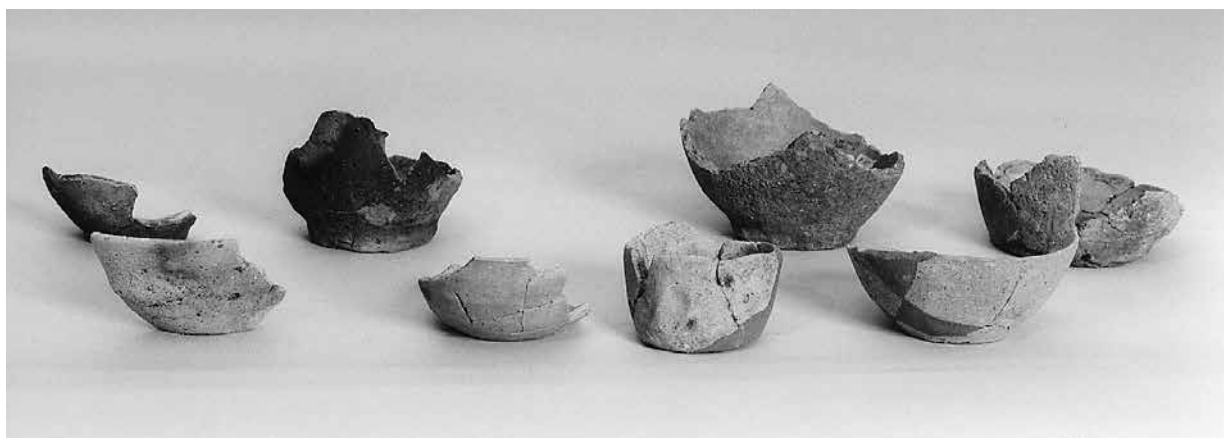


S - 22 · 23 · 25 · 26 · 29

写真177 平安時代土器 5

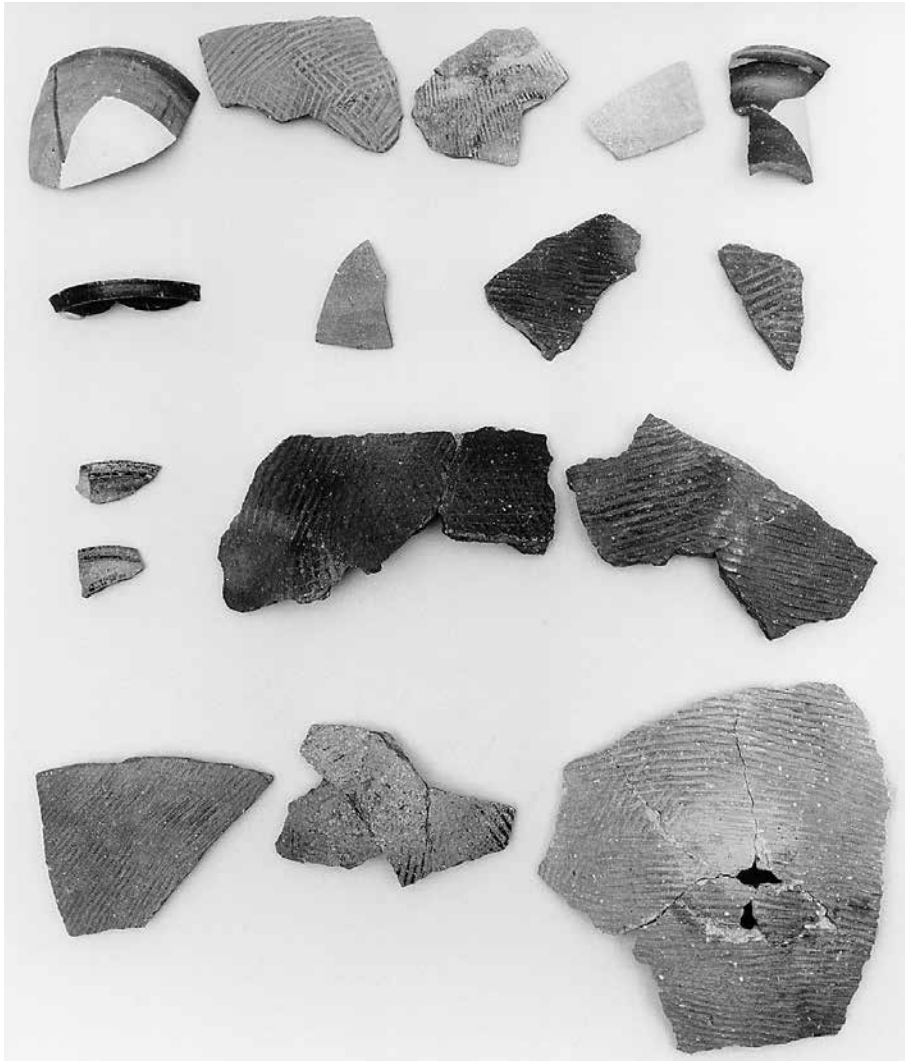


S - 22・23・25・26・29



S - 25・26・29

写真178 平安時代土器6

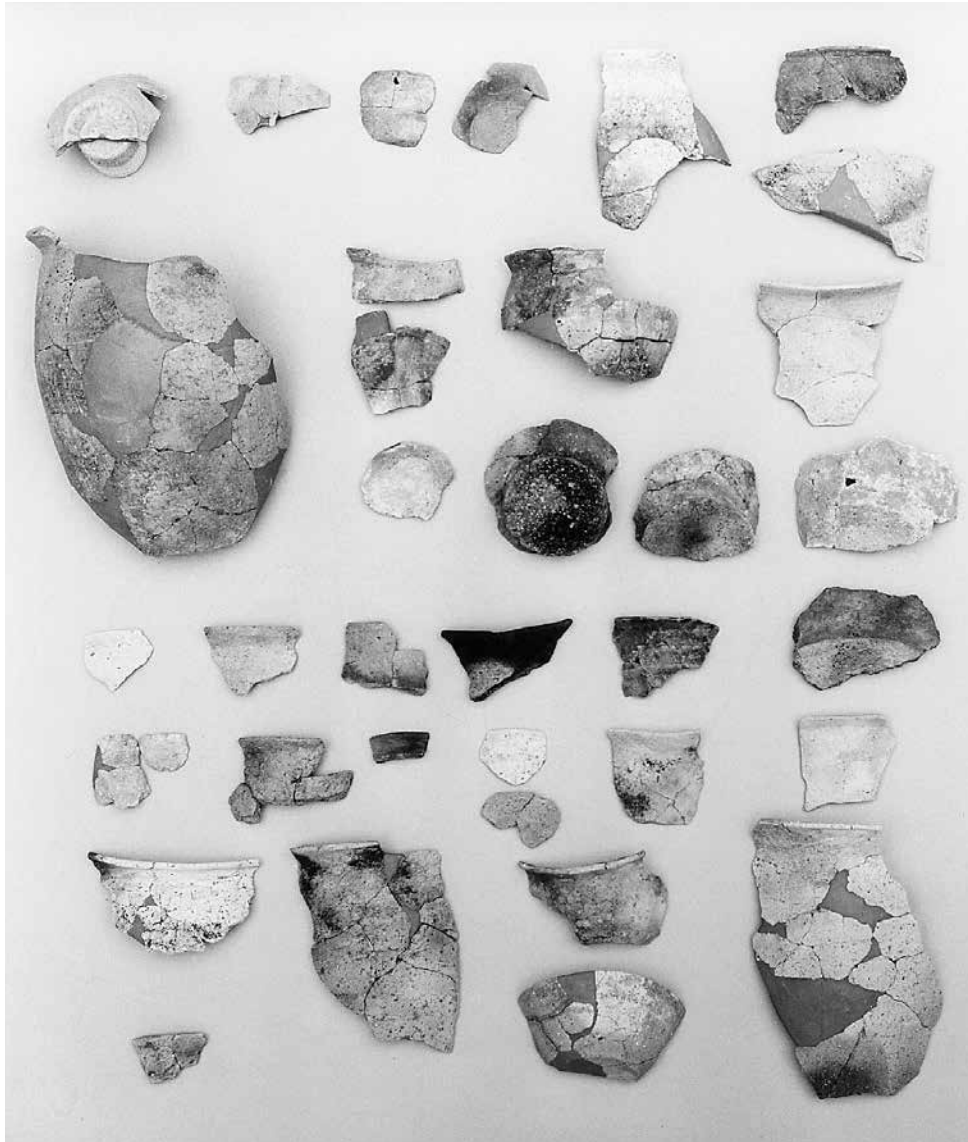


S - 31・37



S - 31

写真179 平安時代土器 7



S - 31 ~ 35



S - 32 · 37

写真180 平安時代土器 8



S - 32・37



S - 37・39

写真181 平安時代土器 9



S - 41・42・44・48・49



S - 42

写真182 平安時代土器10

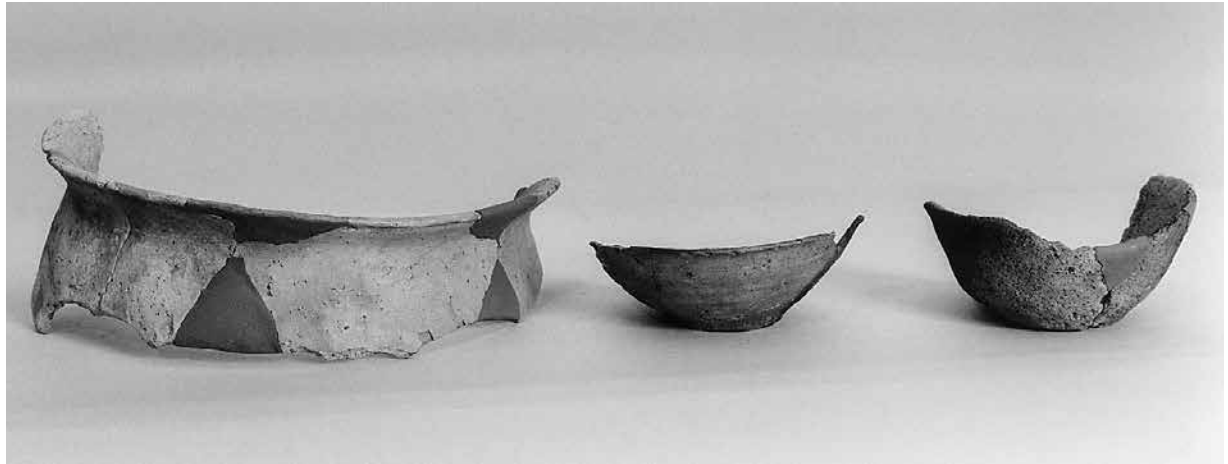


S - 42・44



S - 44

写真183 平安時代土器11



S - 48・49

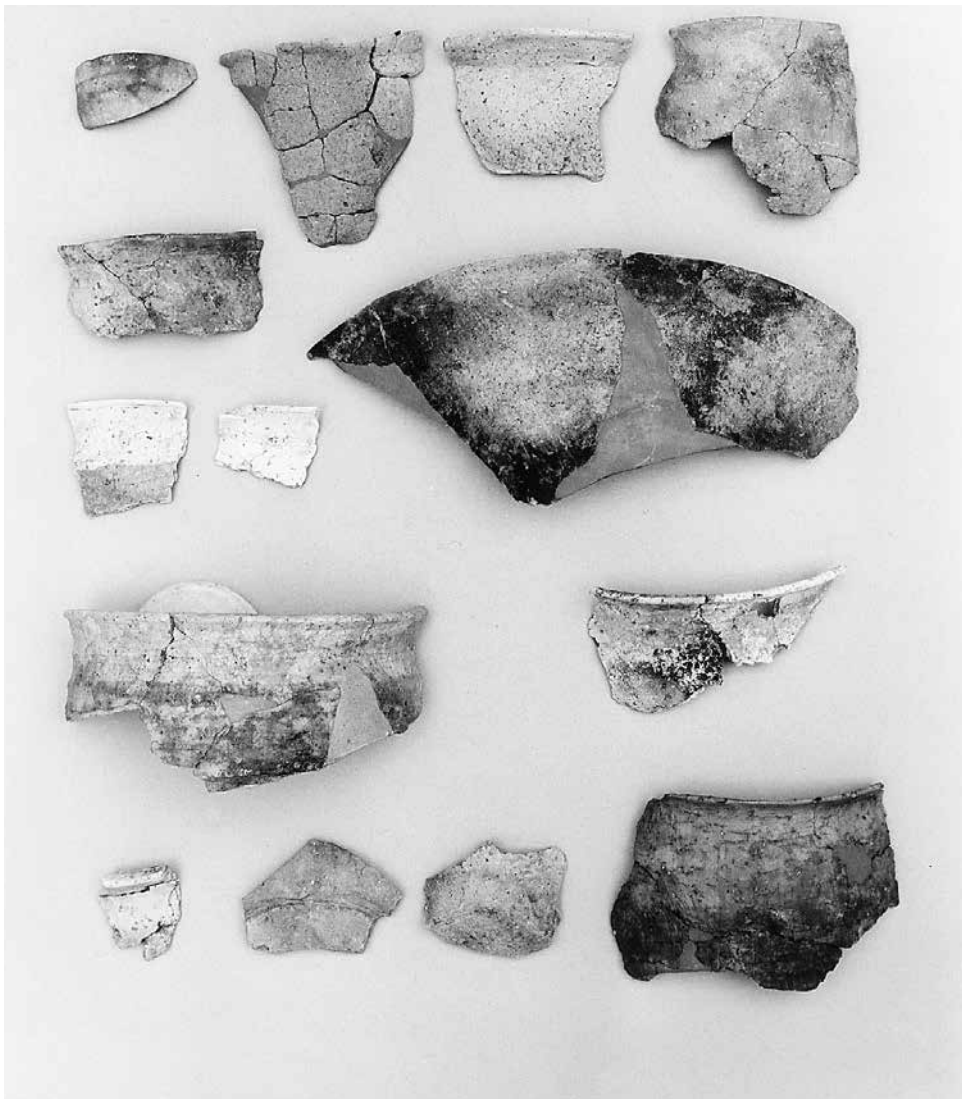


S - 51・54・55・58・59

写真184 平安時代土器12



S - 53



S - 54・55

写真185 平安時代土器13



S - 55



S - 58

写真186 平安時代土器14

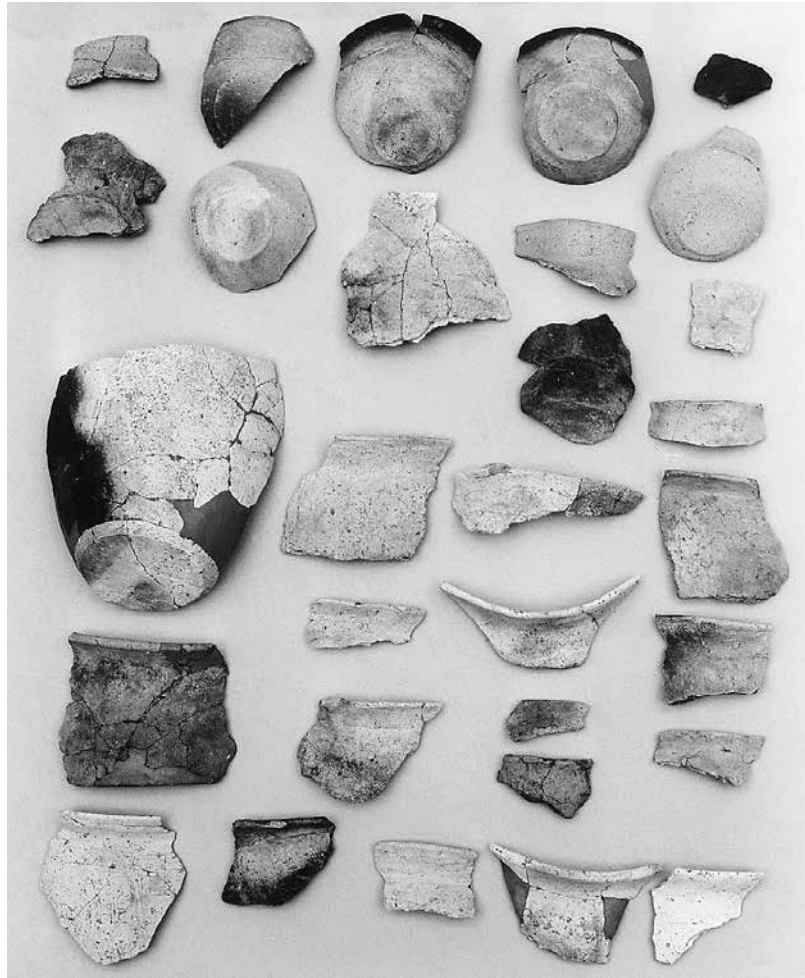


S - 58・59



S - 59

写真187 平安時代土器15



S - 60・63~66



S - 63・65・66

写真188 平安時代土器16

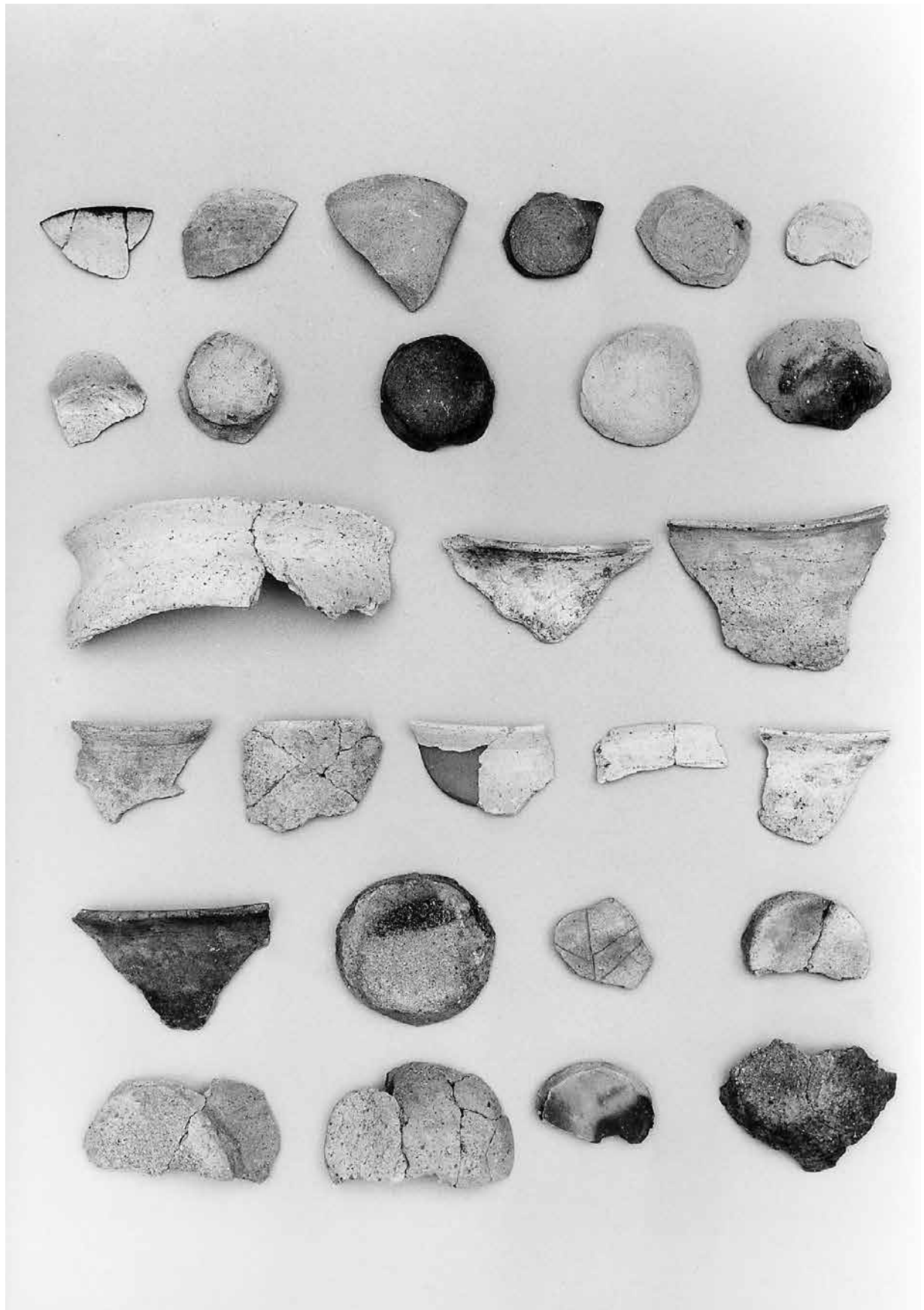


S - 64・67・67b・68



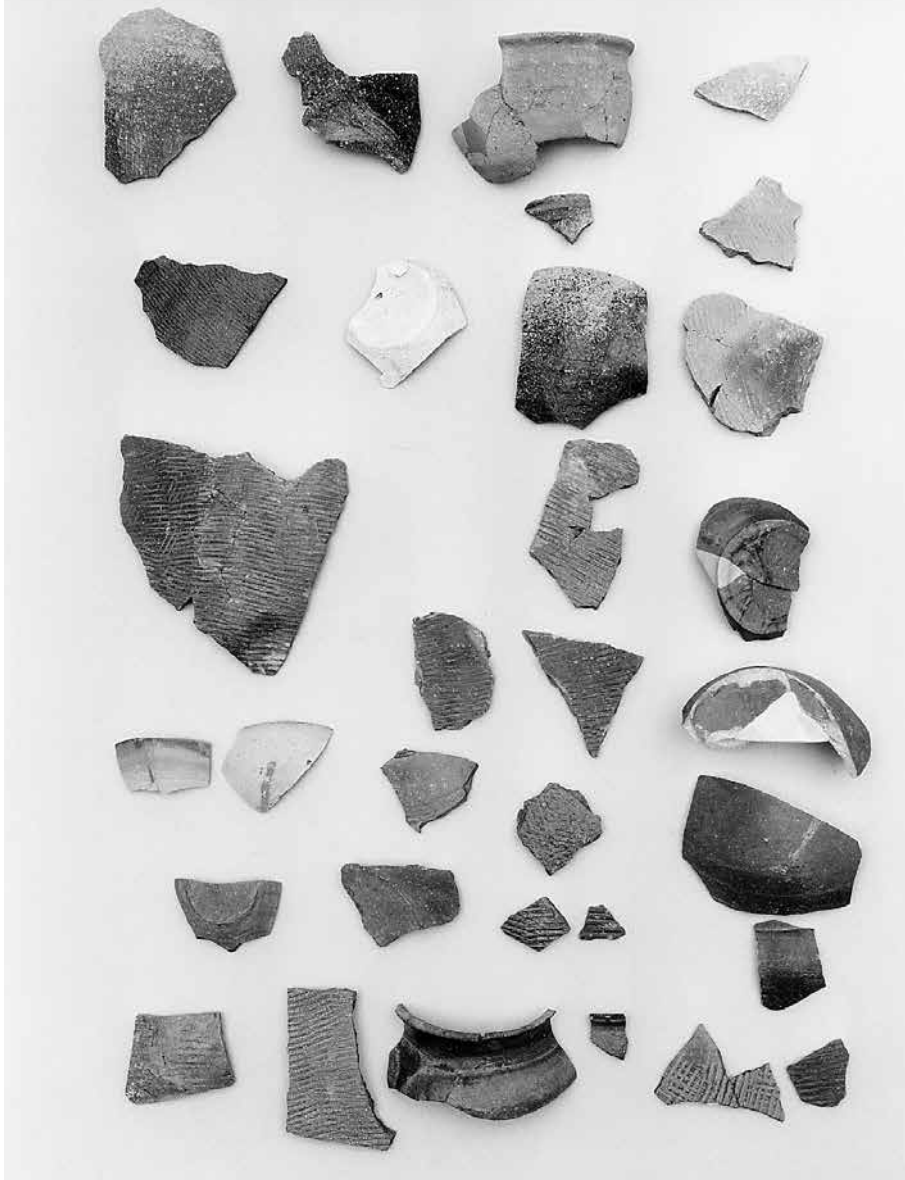
S - 68

写真189 平安時代土器17



S - 68

写真190 平安時代土器18



S - 70~74・76~79

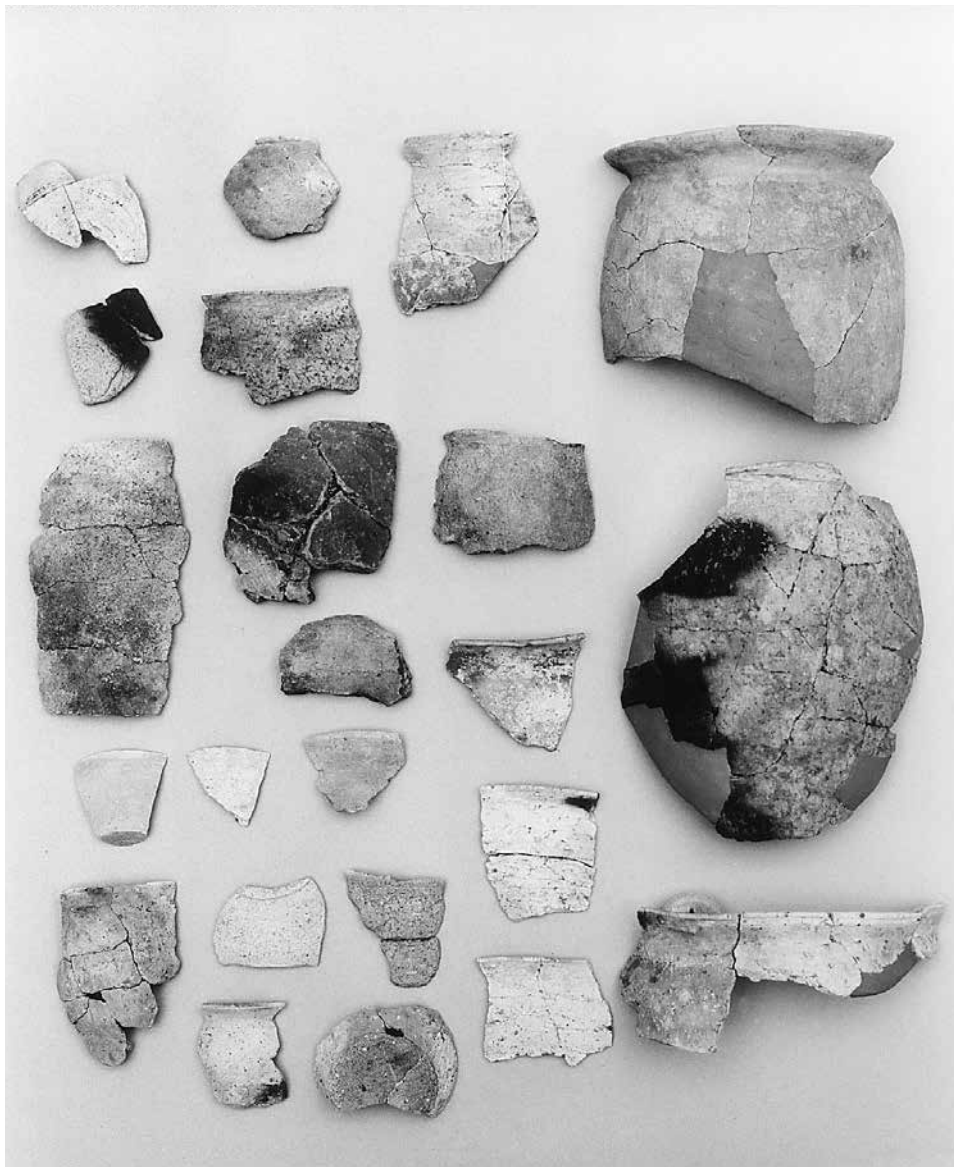


S - 70

写真191 平安時代土器19



S - 70



S - 70・71

写真192 平安時代土器20



S - 70・71



S - 72

写真193 平安時代土器21



S - 72・73

写真194 平安時代土器22



S - 75・76

写真195 平安時代土器23

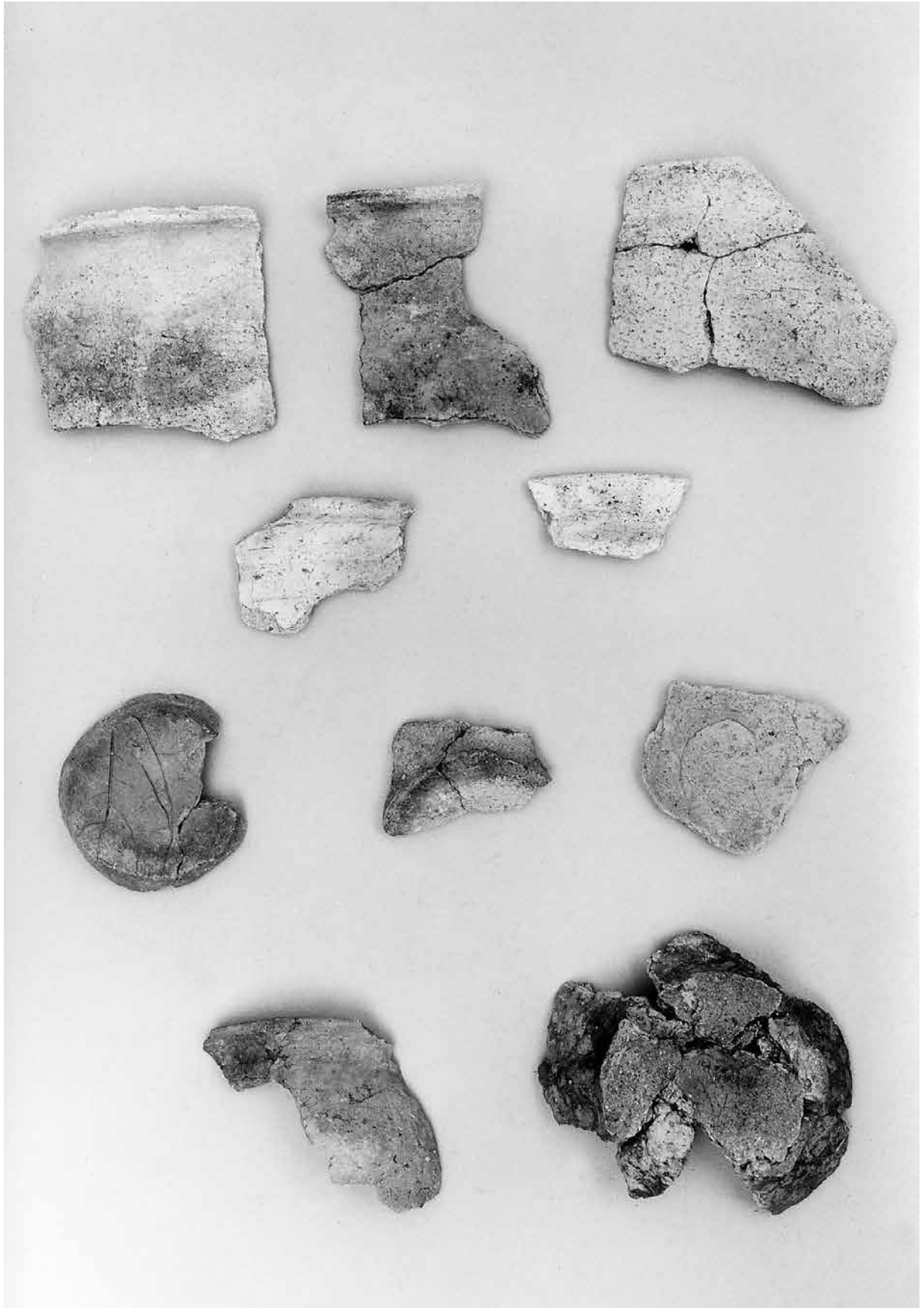


S - 75・76



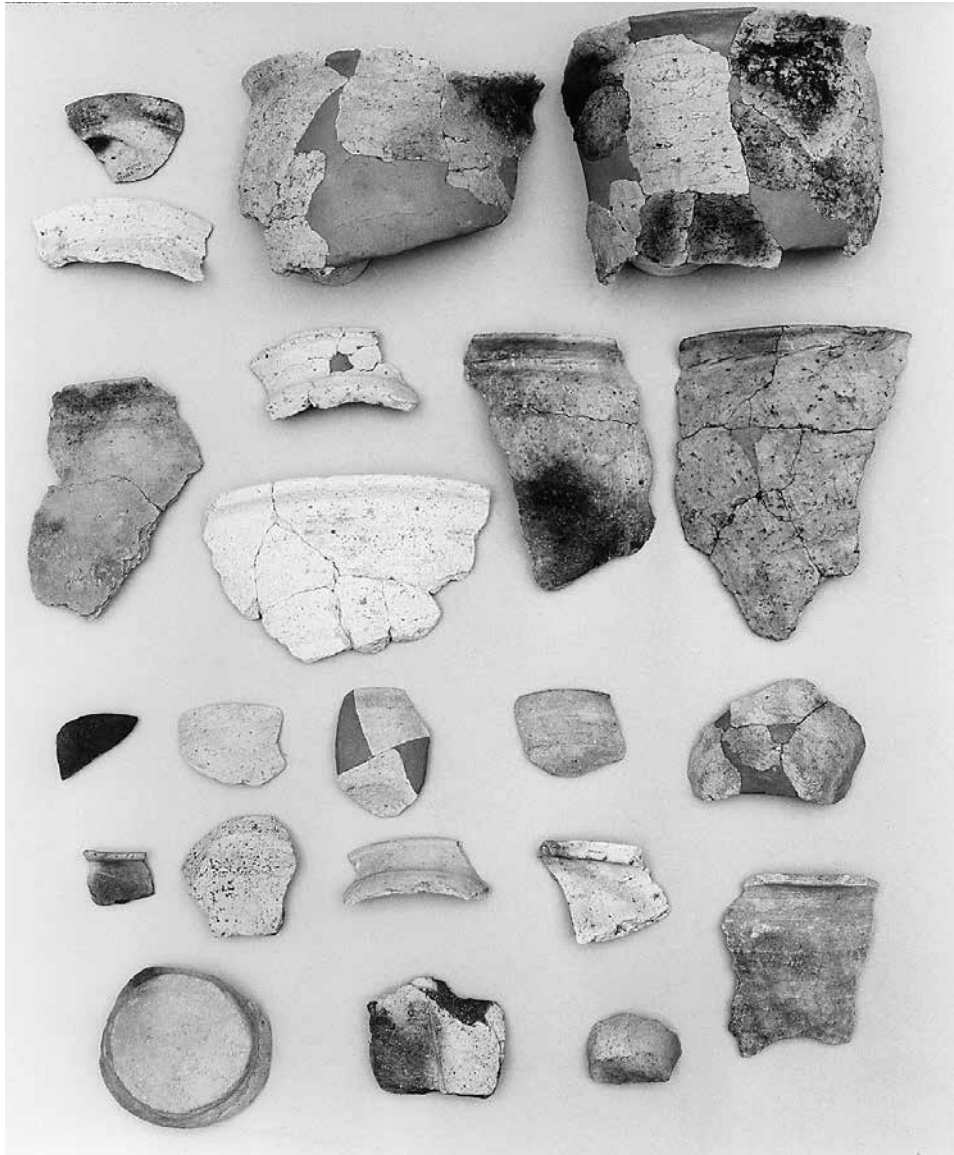
S - 77~79

写真196 平安時代土器24



S - 77 ~ 79

写真197 平安時代土器25



S - 80 ~ 83 · 85



S - 81 · 85 · 87

写真198 平安時代土器26



S - 86 ~ 88



S - 88

写真199 平安時代土器27



S - 90・91

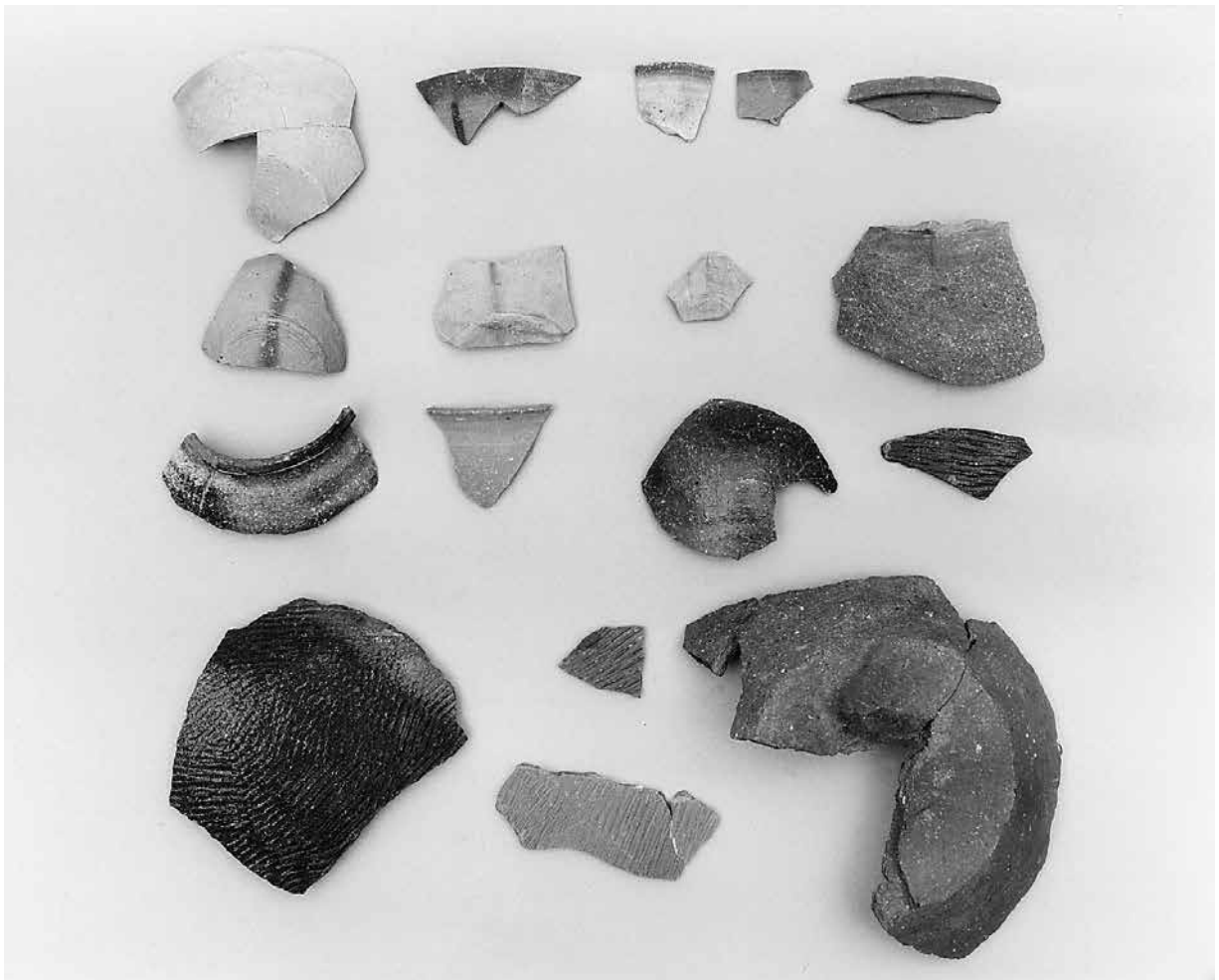


S - 90・91

写真201 平安時代土器29



S - 91



S - 91

写真202 平安時代土器30

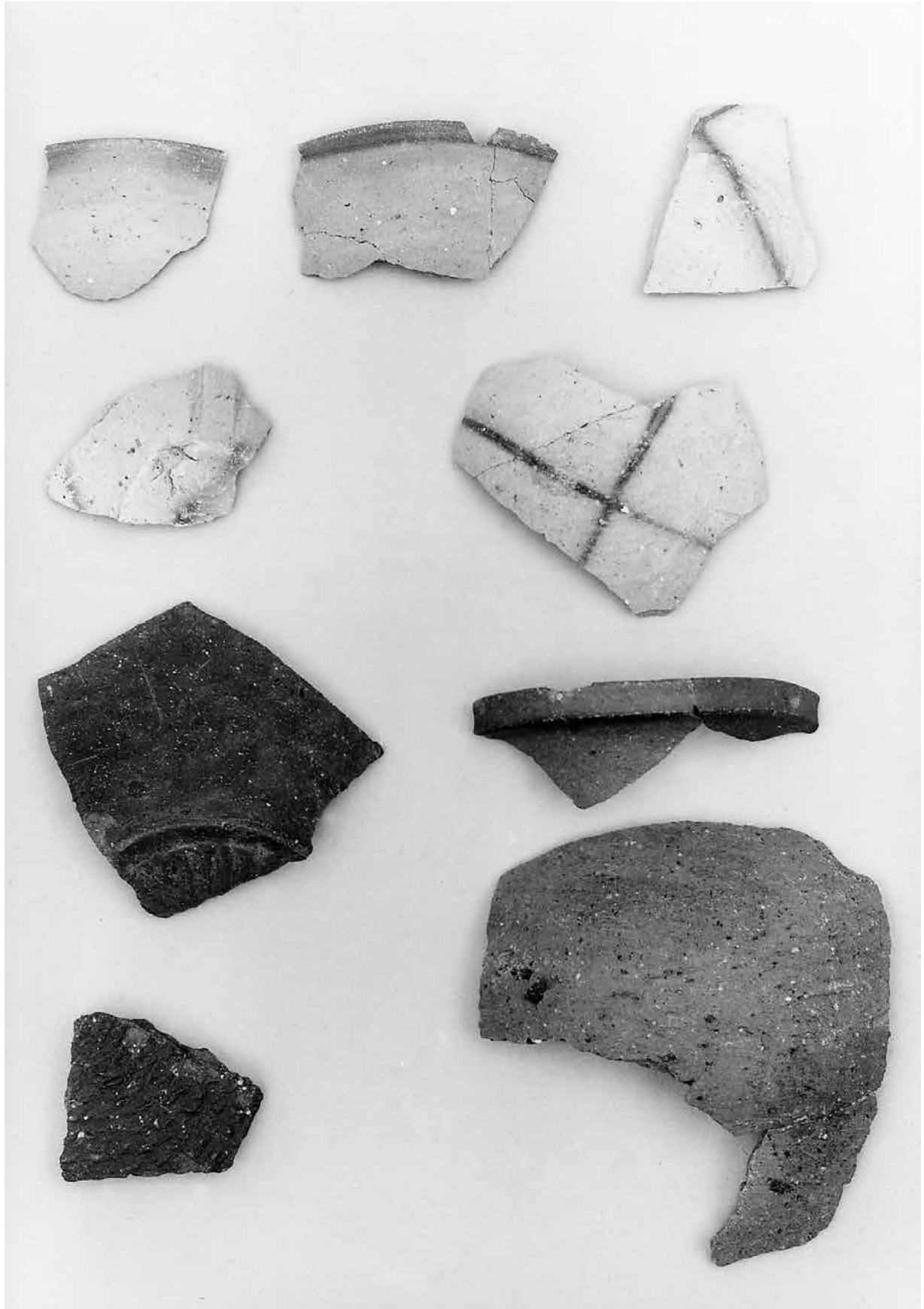


S - 92・95・96



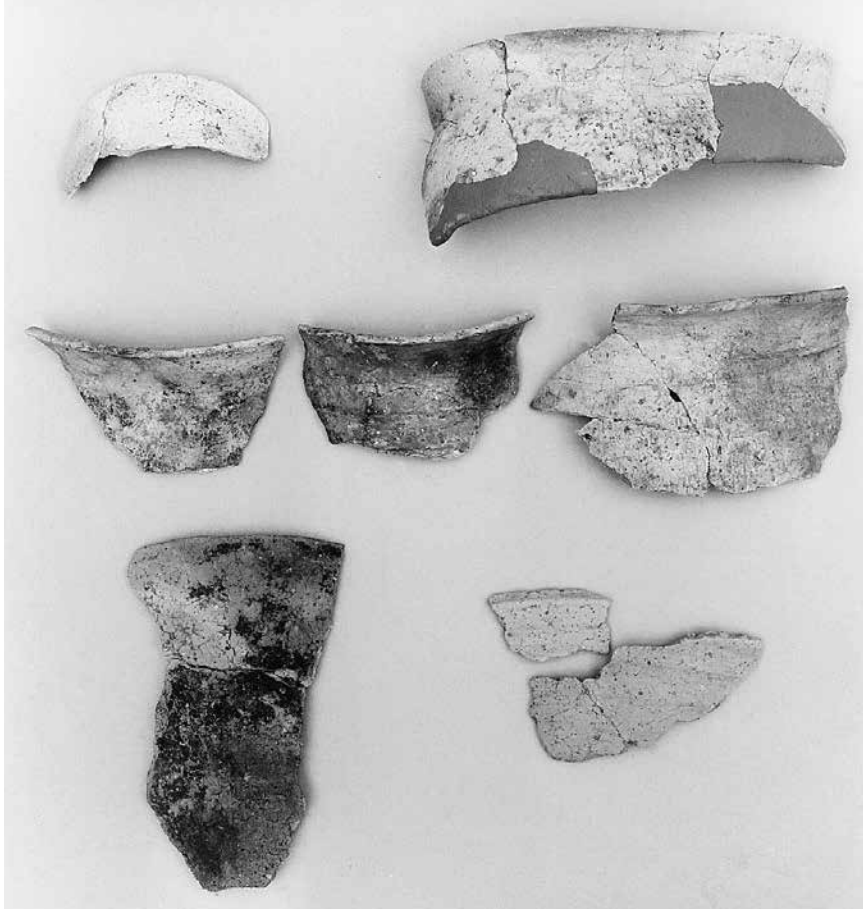
S - 92・95・96

写真203 平安時代土器31



S - 96

写真204 平安時代土器32



S - 96

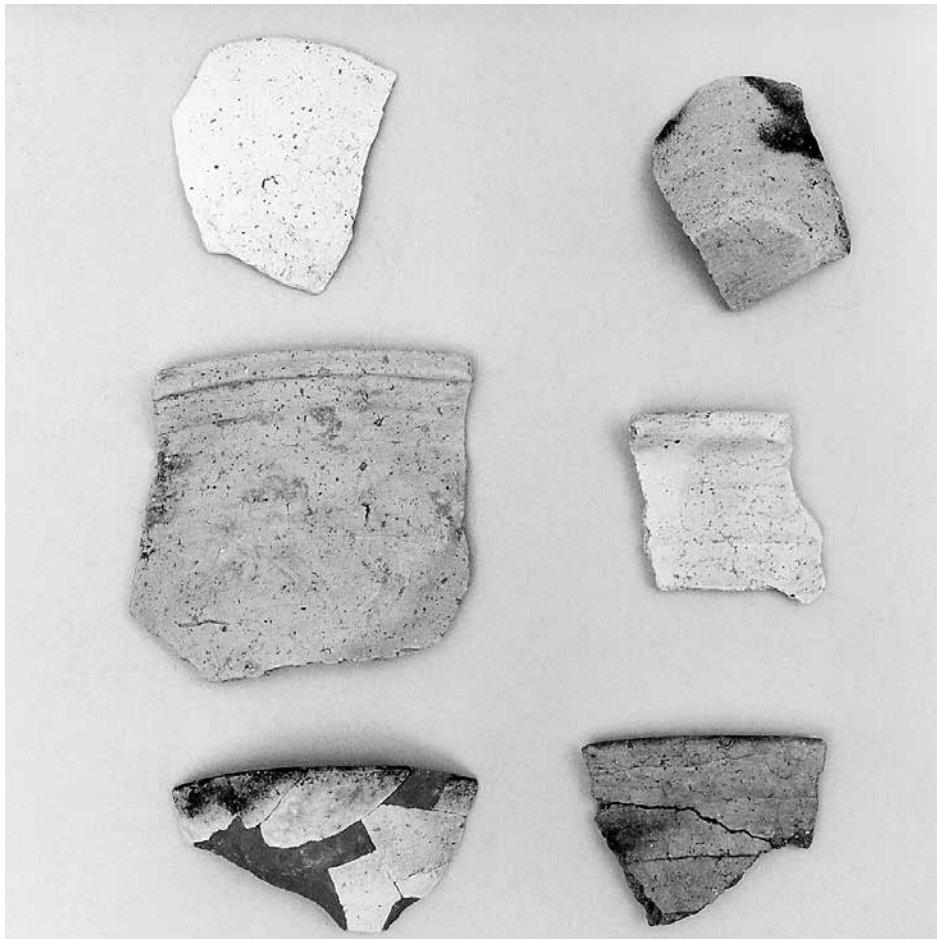


S - 104 ~ 106

写真205 平安時代土器33



S - 100 ~ 102 · 105 · 106

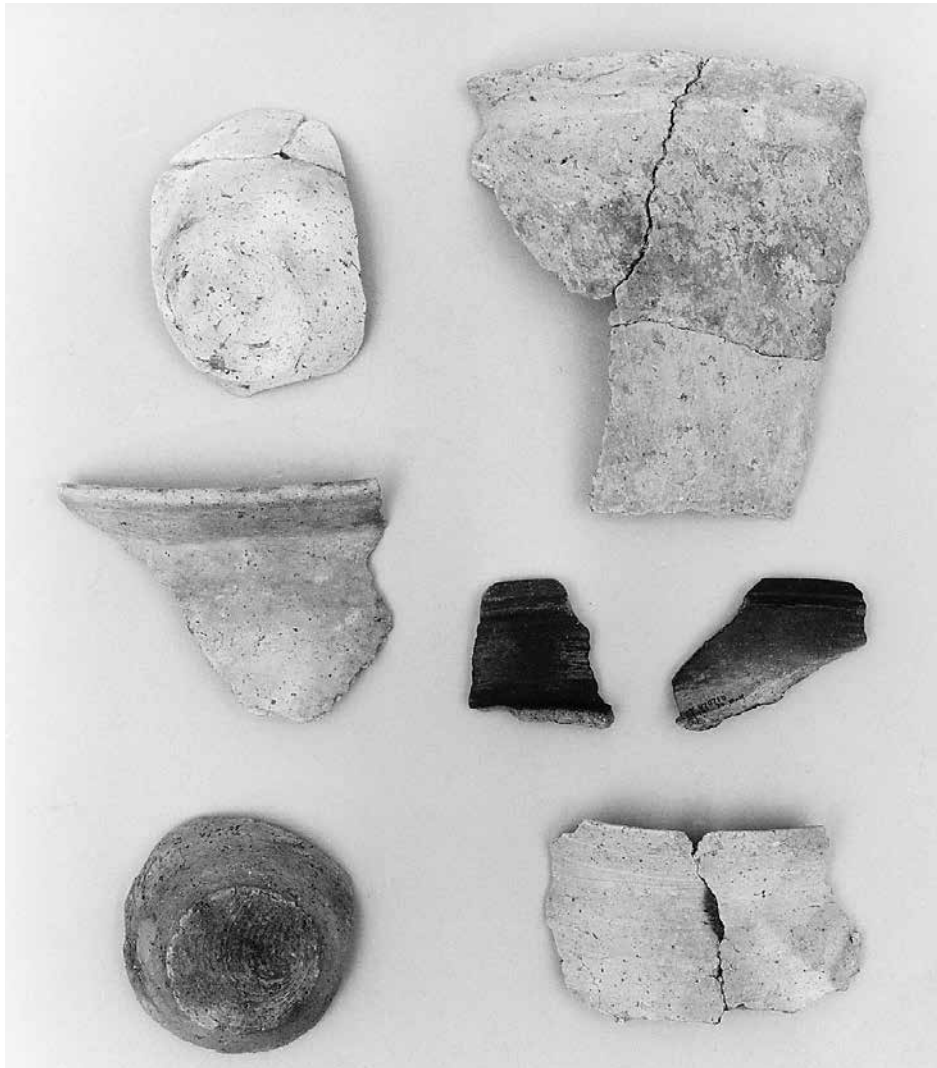


S - 104

写真206 平安時代土器34



S - 104・105・107



S - 105・107

写真207 平安時代土器35



S - 106



S - 108

写真208 平安時代土器36



S - 108

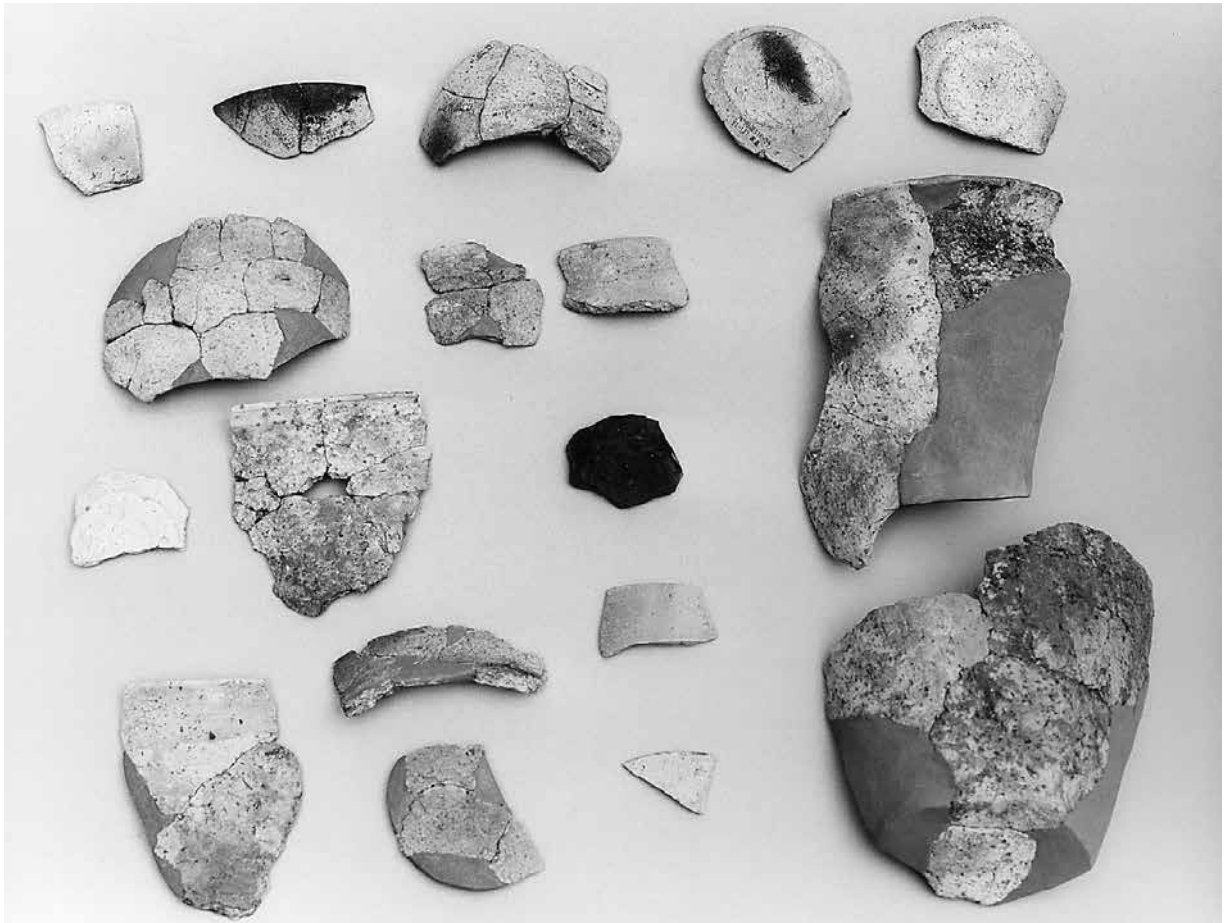


S - 108

写真209 平安時代土器37



S - 109・116・117



S - 109・116~119

写真210 平安時代土器38

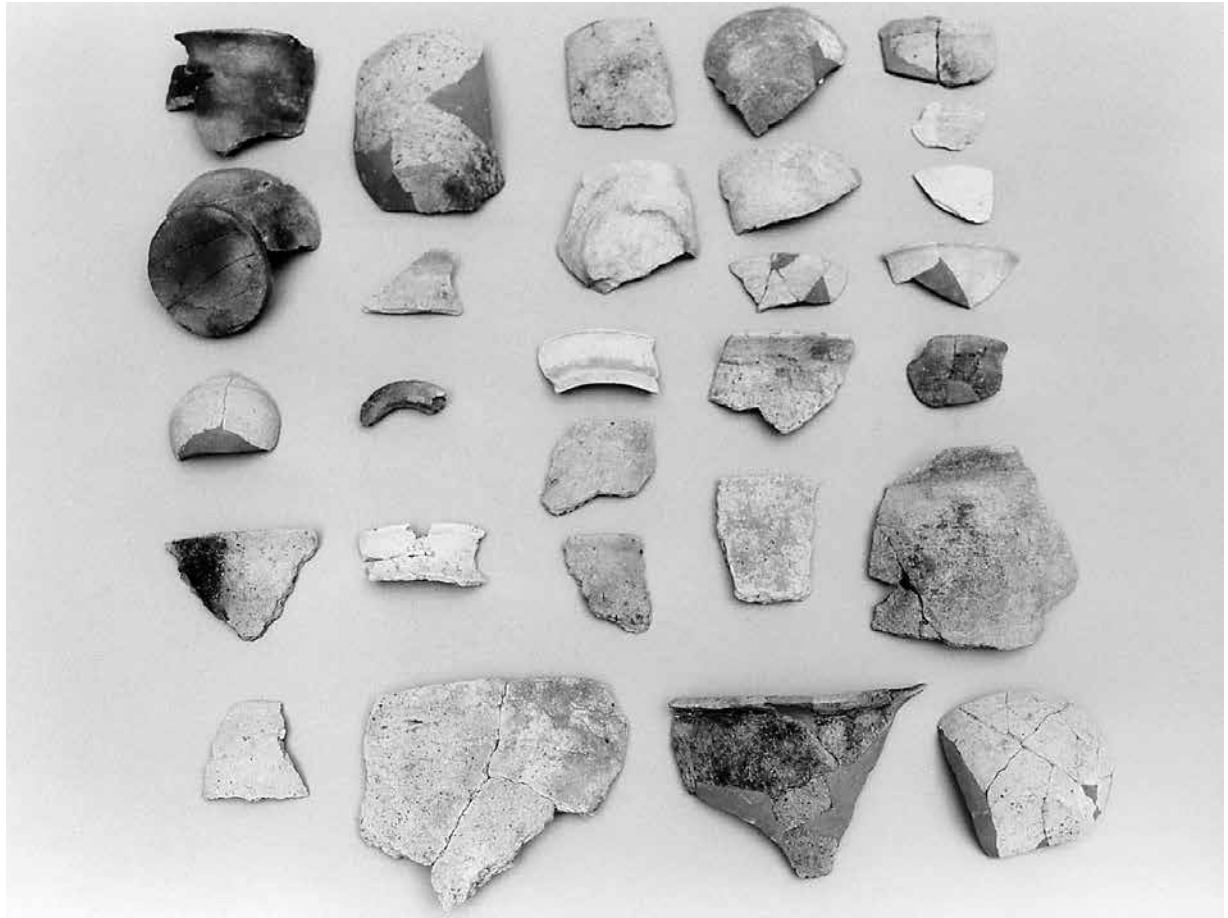


S - 116 ~ 118



S - 118

写真211 平安時代土器39



S - 120・125・126



S - 120・125・126

写真212 平安時代土器40

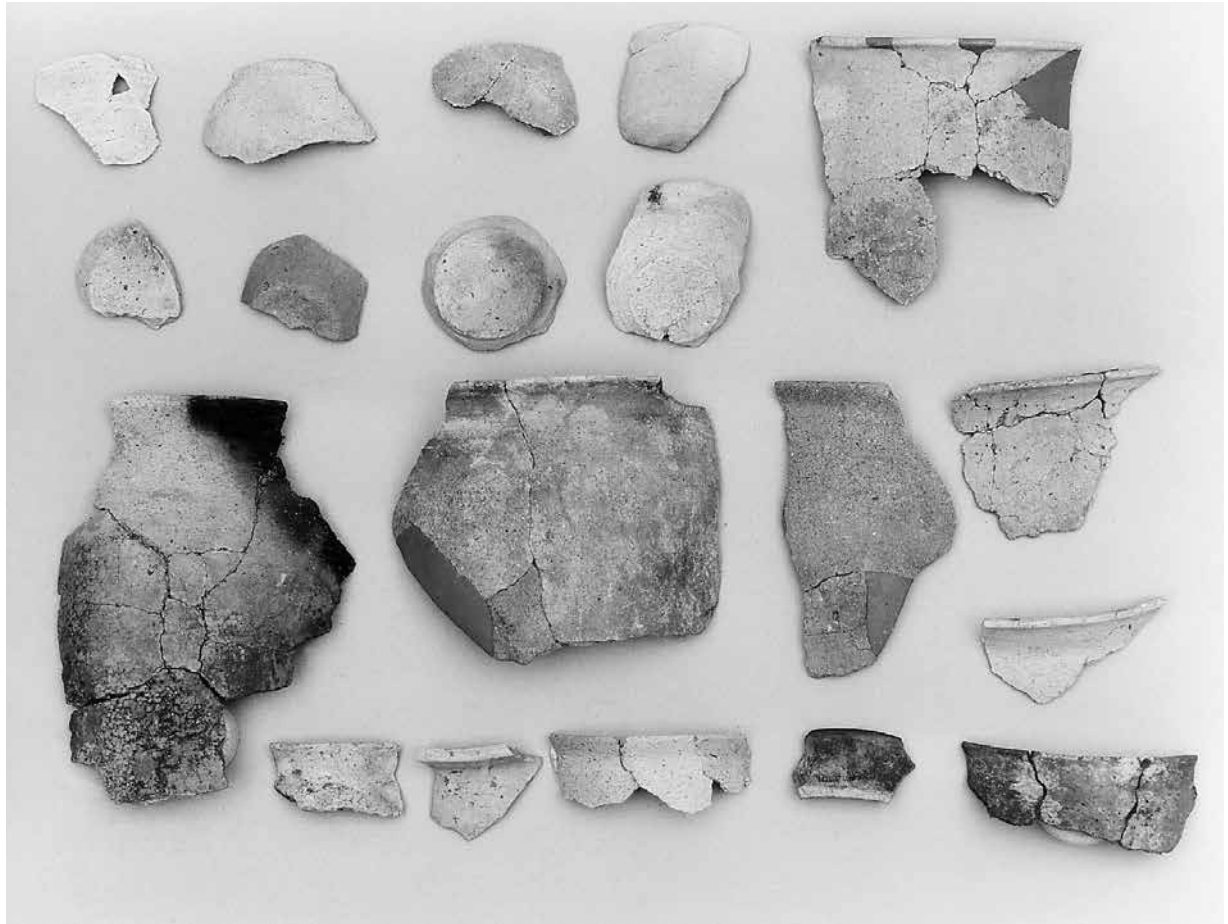


S - 122 ~ 125 · 127 · 129



S - 122 · 123

写真213 平安時代土器41



S - 122・123・126



S - 126・127・129

写真214 平安時代土器42



S - 127 · 129 · 132 · 133



S - 135 · 136 · 138 · 147

写真215 平安時代土器43

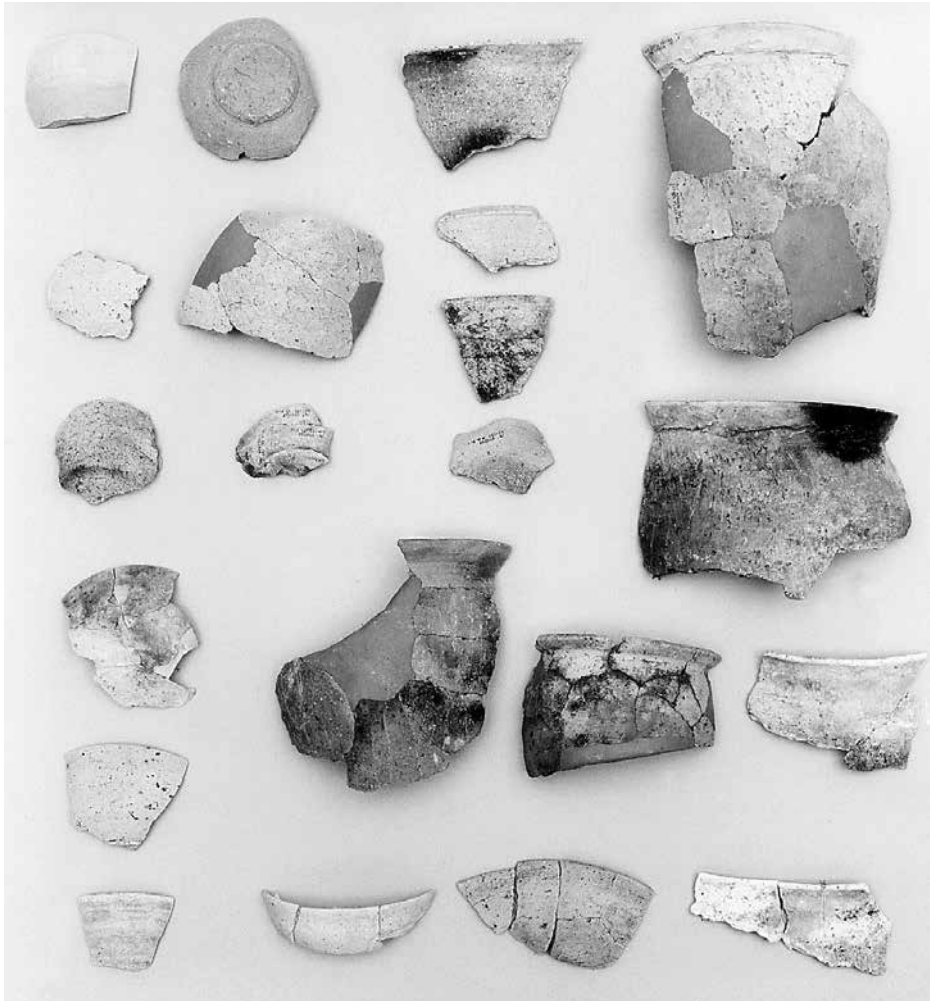


S - 132・135・138・142



S - 135・142・143・144

写真216 平安時代土器44

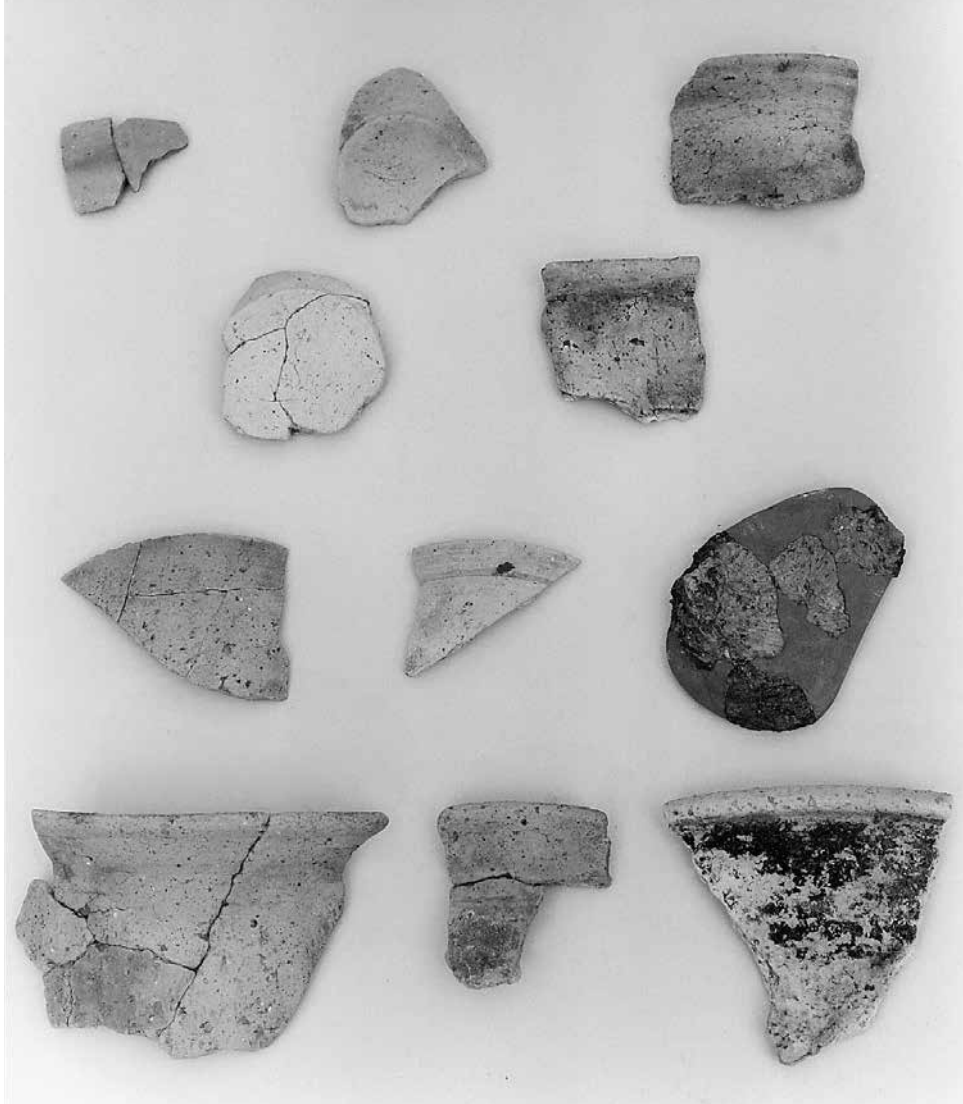


S - 136 ~ 139



S - 138・139・S D - 21

写真217 平安時代土器45



S - 140・141



S - 140・141

写真218 平安時代土器46



S - 148



S - 148・149

写真219 平安時代土器47



S - 149



S - 150

写真220 平安時代土器48



S - 150・156・160・164・165・170・174・176



S - 150・154

写真221 平安時代土器49



S - 150・154・156~158

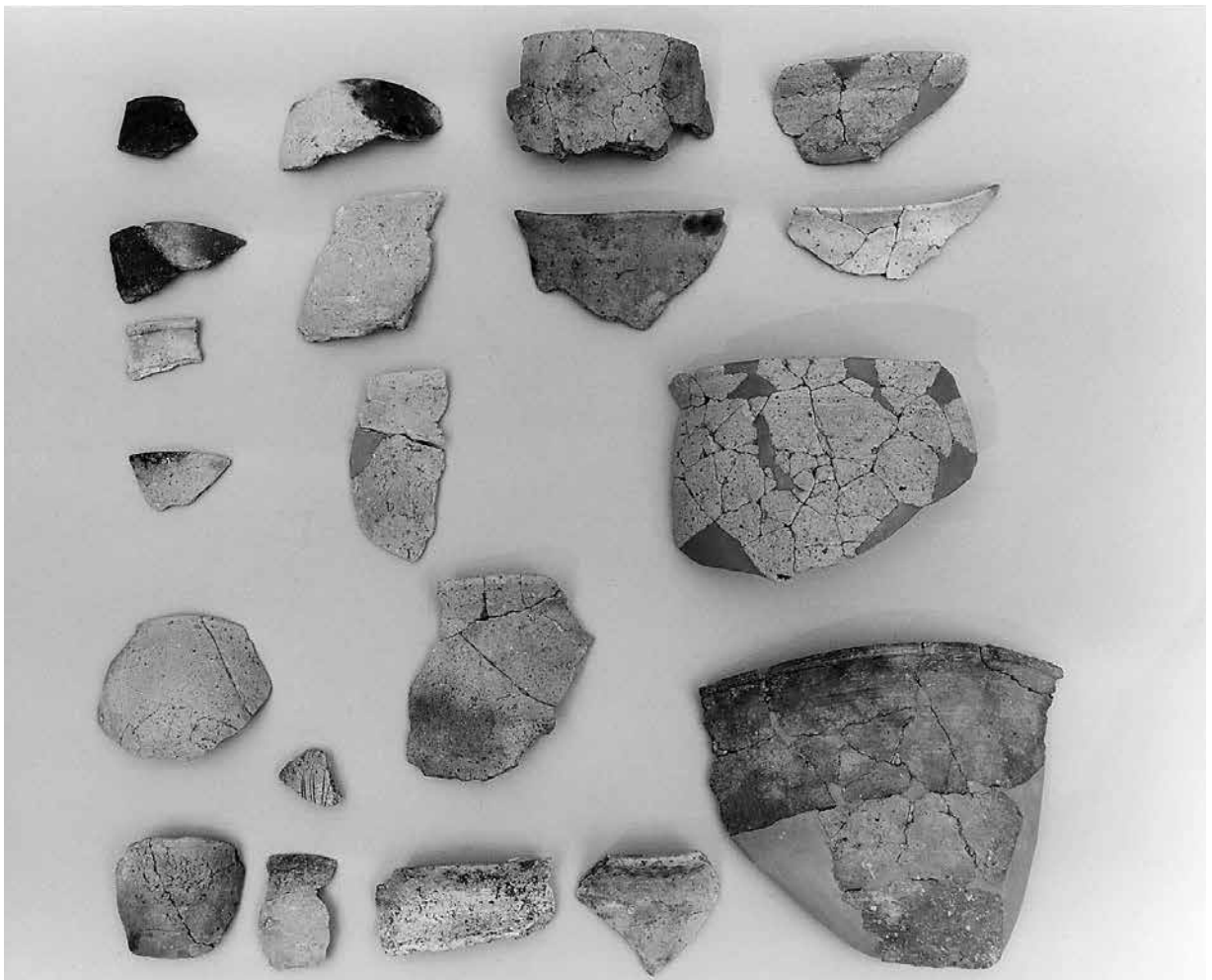


S - 151・156・158・159

写真222 平安時代土器50



S - 156 ~ 158

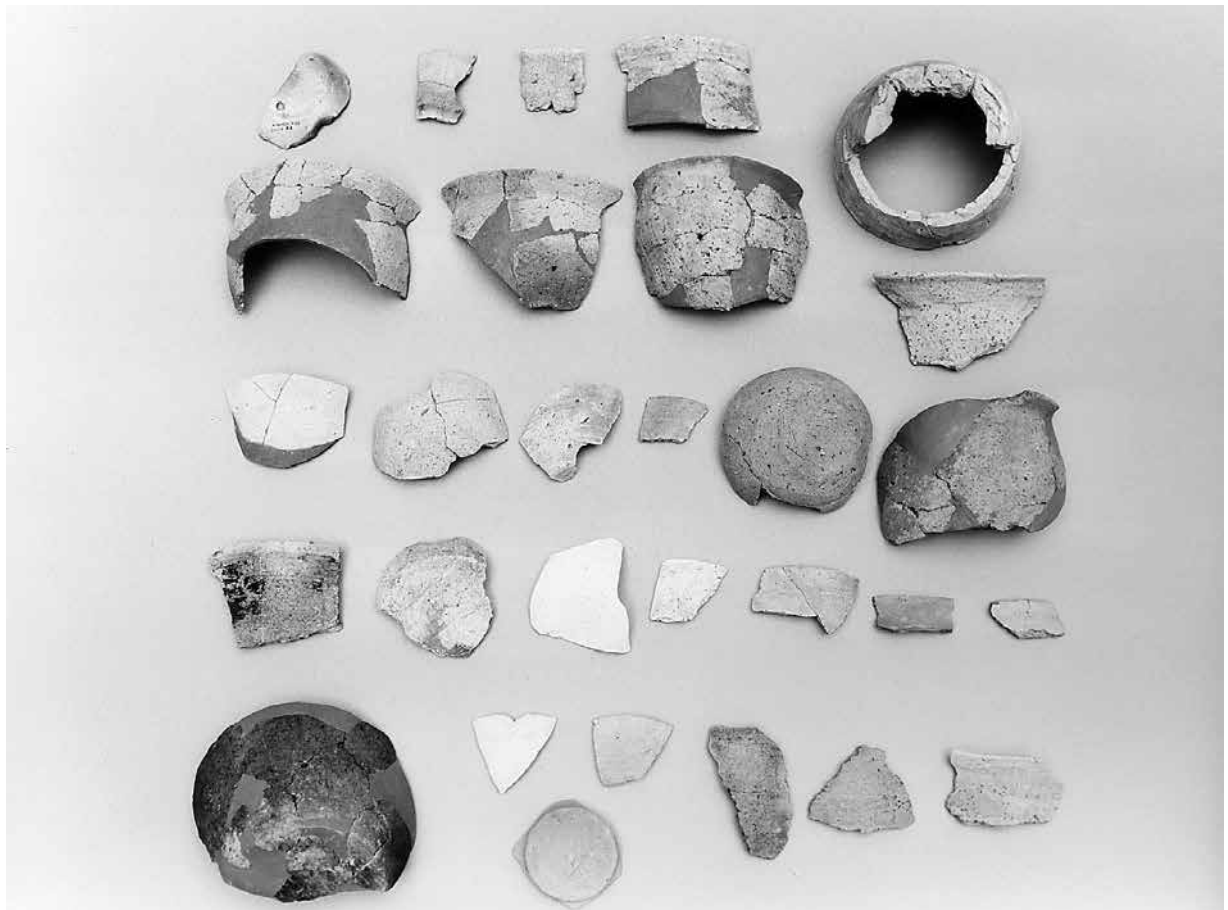


S - 160 ~ 164 · 169

写真223 平安時代土器51



S - 160 ~ 164 • 169



S - 145 • 156 • 165 • 166

写真224 平安時代土器52



S - 167



S - 167・168

写真225 平安時代土器53



S - 170



S - 171・172・177~179

写真226 平安時代土器54



S - 171・172・177~179



S - 173・174

写真227 平安時代土器55



S - 174・S K - 198



S - 175・176

写真228 平安時代土器56



S - 179

写真229 平安時代土器57



S - 180 ~ 183 · 185 ~ 188



S - 180 · 181 · 189 · 190

写真230 平安時代土器58



S - 181 ~ 183



S - 185 ~ 188

写真232 平安時代土器60



S - 189



S - 190 ~ 193

写真233 平安時代土器61



S - 193・196



S - 193・196・198

写真234 平安時代土器62



S - 197



S - 197・198

写真235 平安時代土器63



S - 198



S - 200 ~ 204 · 207 ~ 211

写真236 平安時代土器64



S - 202

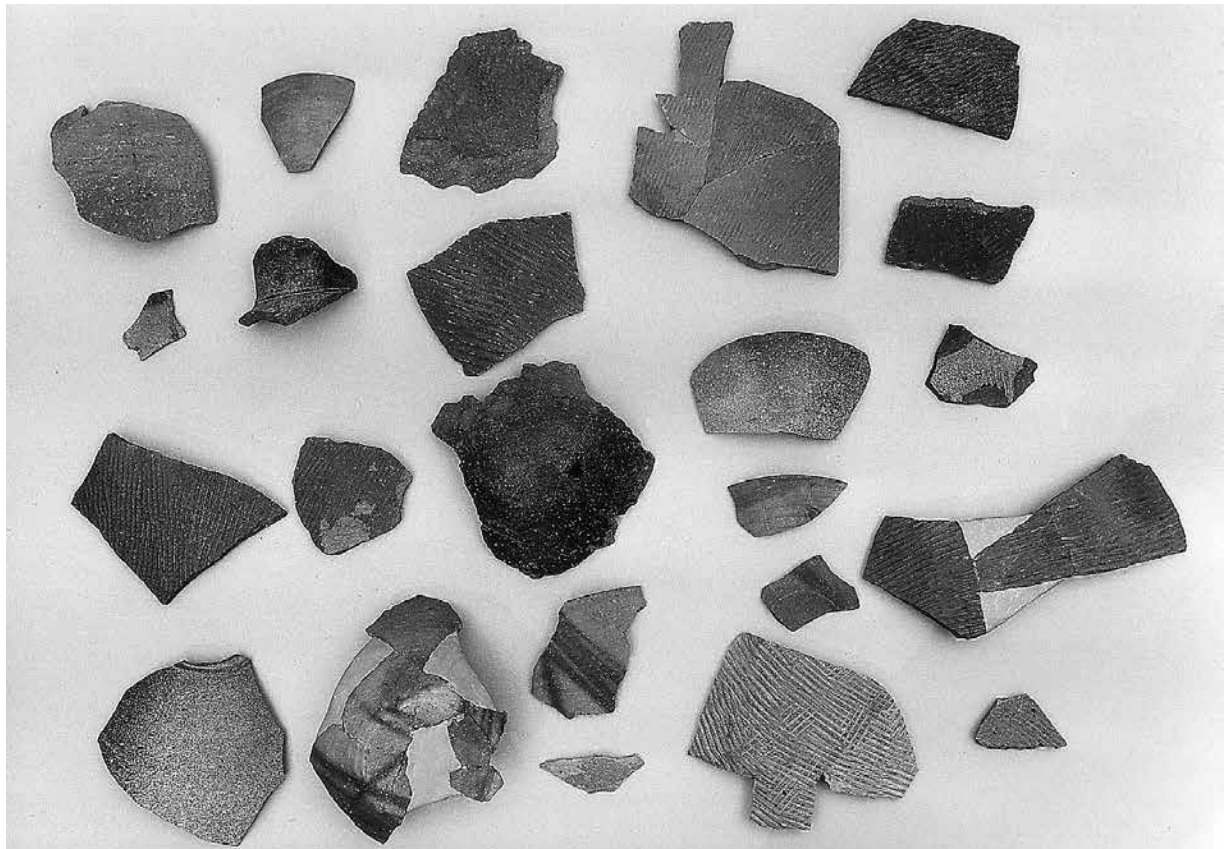


S - 202

写真237 平安時代土器65



S - 203・204・207



S - 204・206・207・210・212・223・225・231・232・239・240・243

写真238 平安時代土器66



S - 205・206

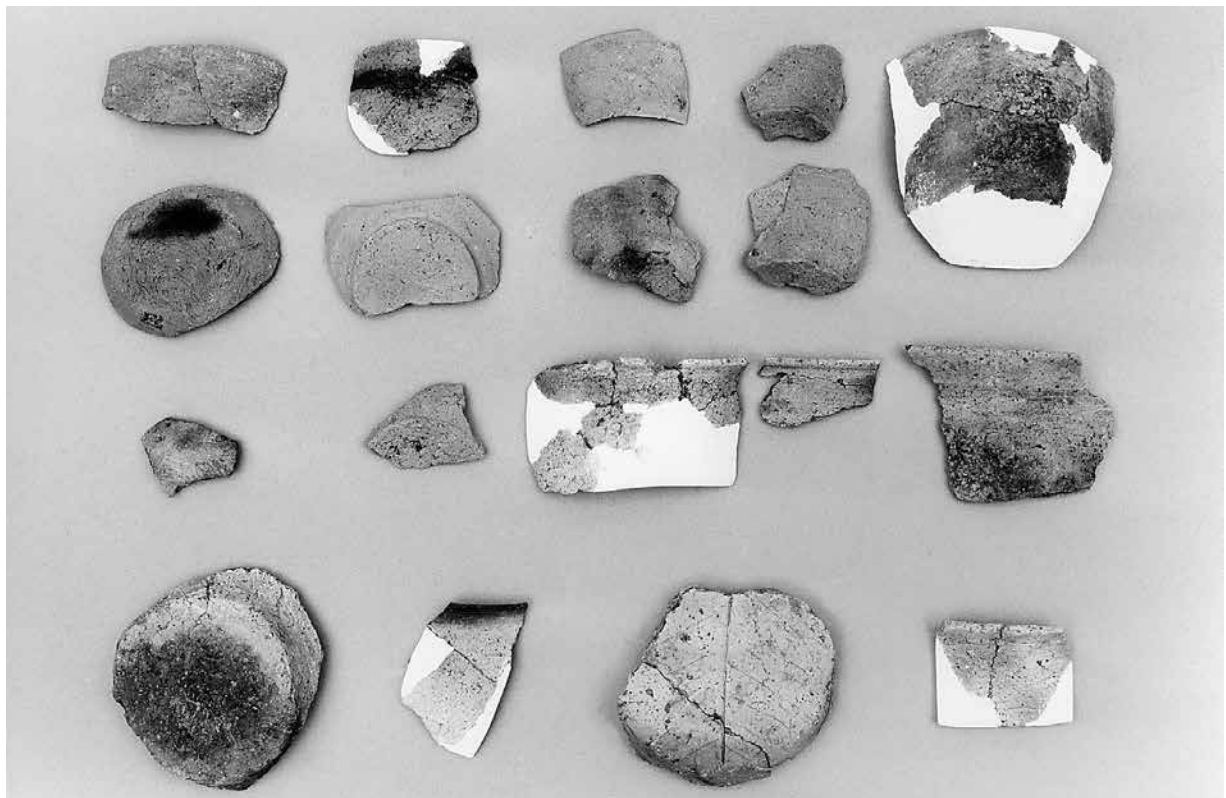


S - 205・206

写真239 平安時代土器67



S - 208 ~ 211 • 214



S - 212

写真240 平安時代土器68



S - 213 ~ 219



S - 215 ~ 217 · 219

写真241 平安時代土器69



S - 220 ~ 223



S - 221・222

写真242 平安時代土器70

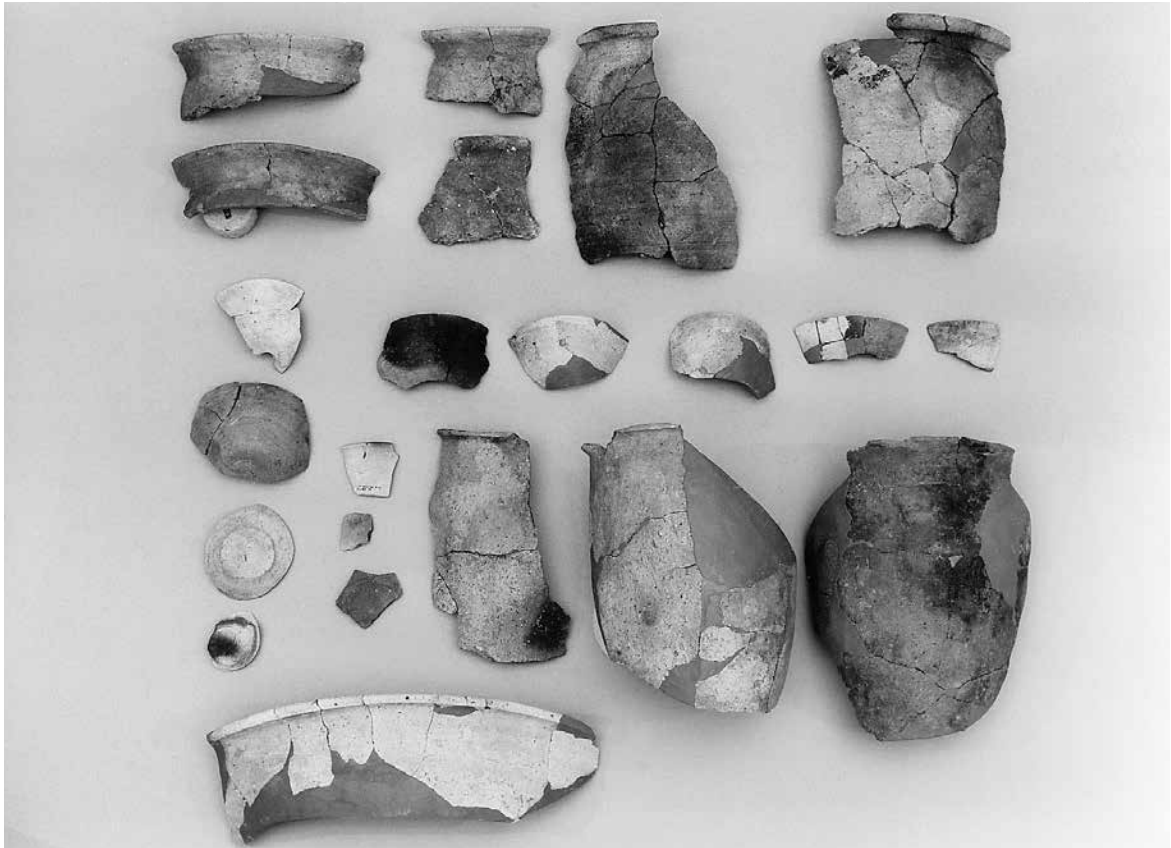


S - 223



S - 224 ~ 229

写真243 平安時代土器71



S - 224・225



S - 226 ~ 228

写真244 平安時代土器72



S - 229・230



S - 230 ~ 239

写真245 平安時代土器73



S - 231・232



S - 234・236

写真246 平安時代土器74



S - 237・239・240



S - 240 ~ 247

写真247 平安時代土器75



S - 241 ~ 243



S - 245 · 246

写真248 平安時代土器76



S - 251・255



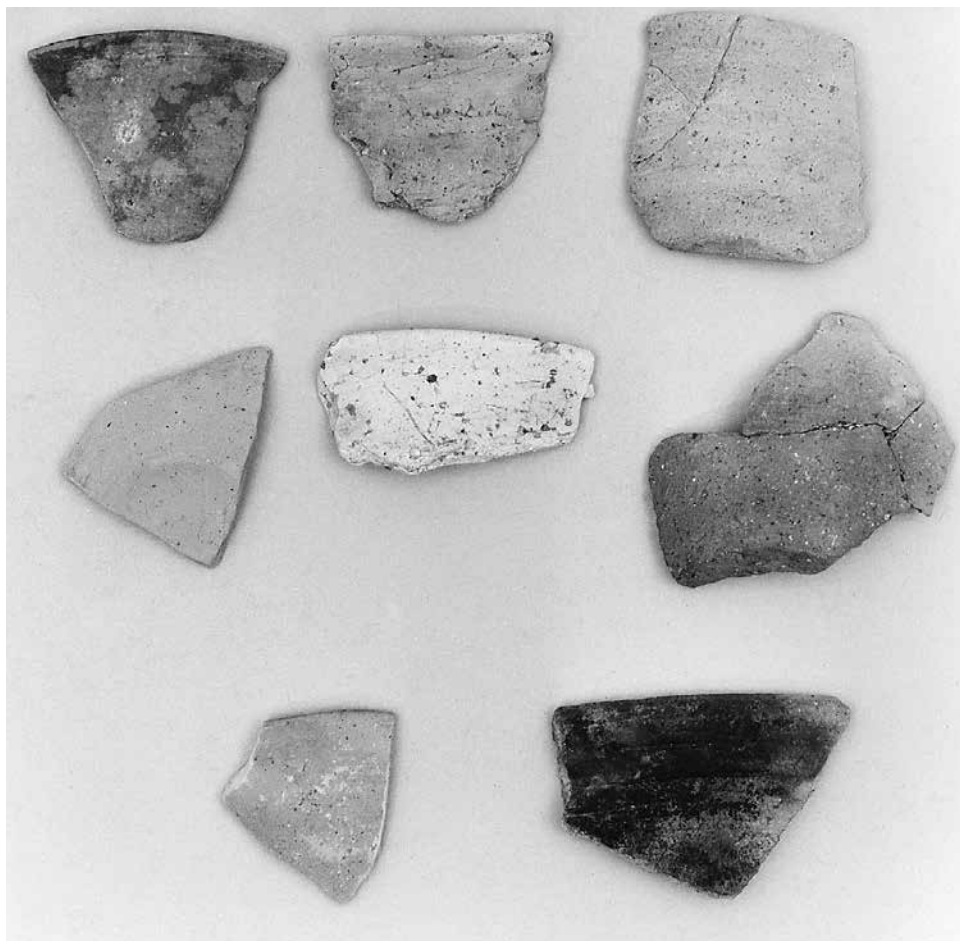
S - 256

写真249 平安時代土器77



S K - 43 · 50 · 53 · 58 · 64 · 65 · 69 · 71 · 74 · 98 ~ 100 · 113 · 118

写真250 平安時代土器78

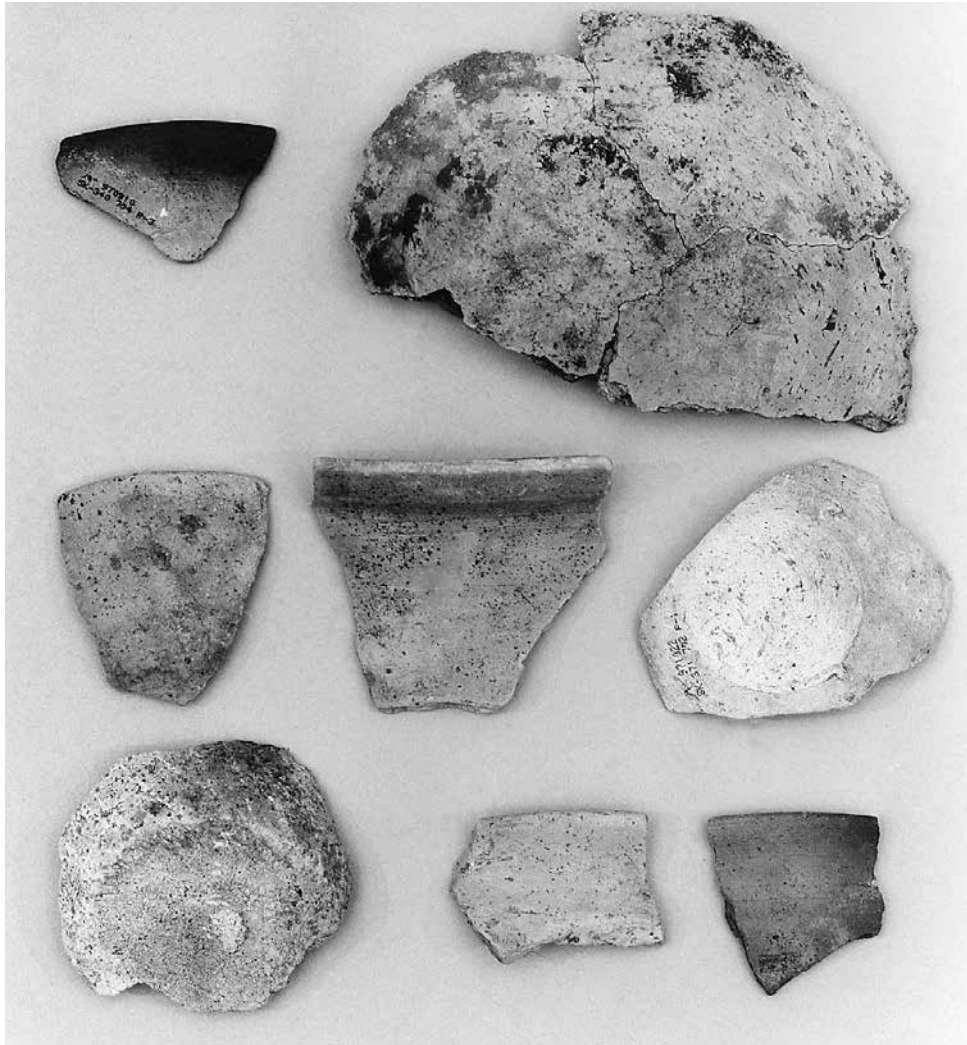


S K - 47・60・85



S K - 50・115

写真251 平安時代土器79

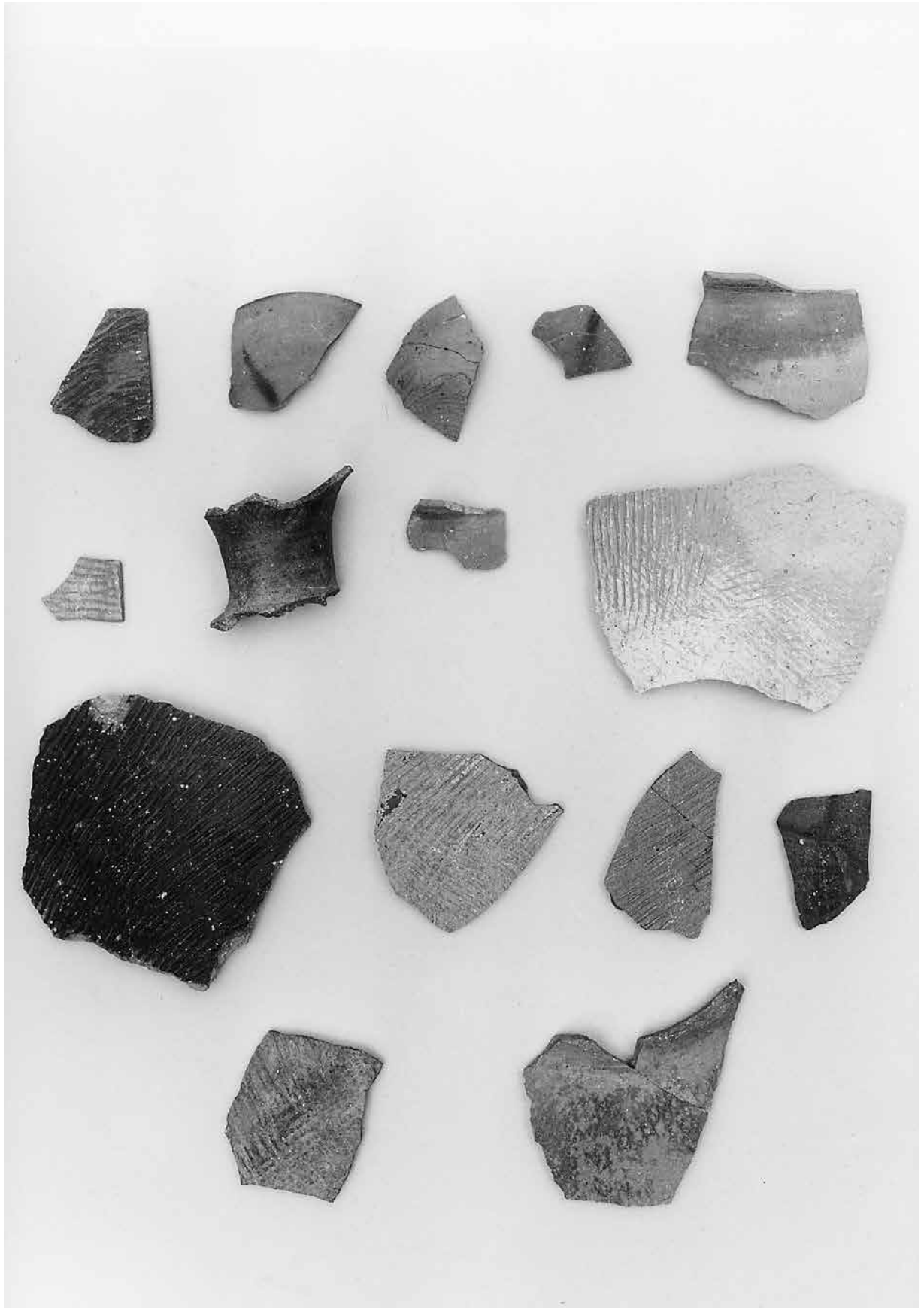


S K - 62・72・80・86



S K - 80

写真252 平安時代土器80



S K - 61 · 69 · 85 · 120 · 122 · 130 · 135 · 162 · 173 · 176 · 211

写真253 平安時代土器81

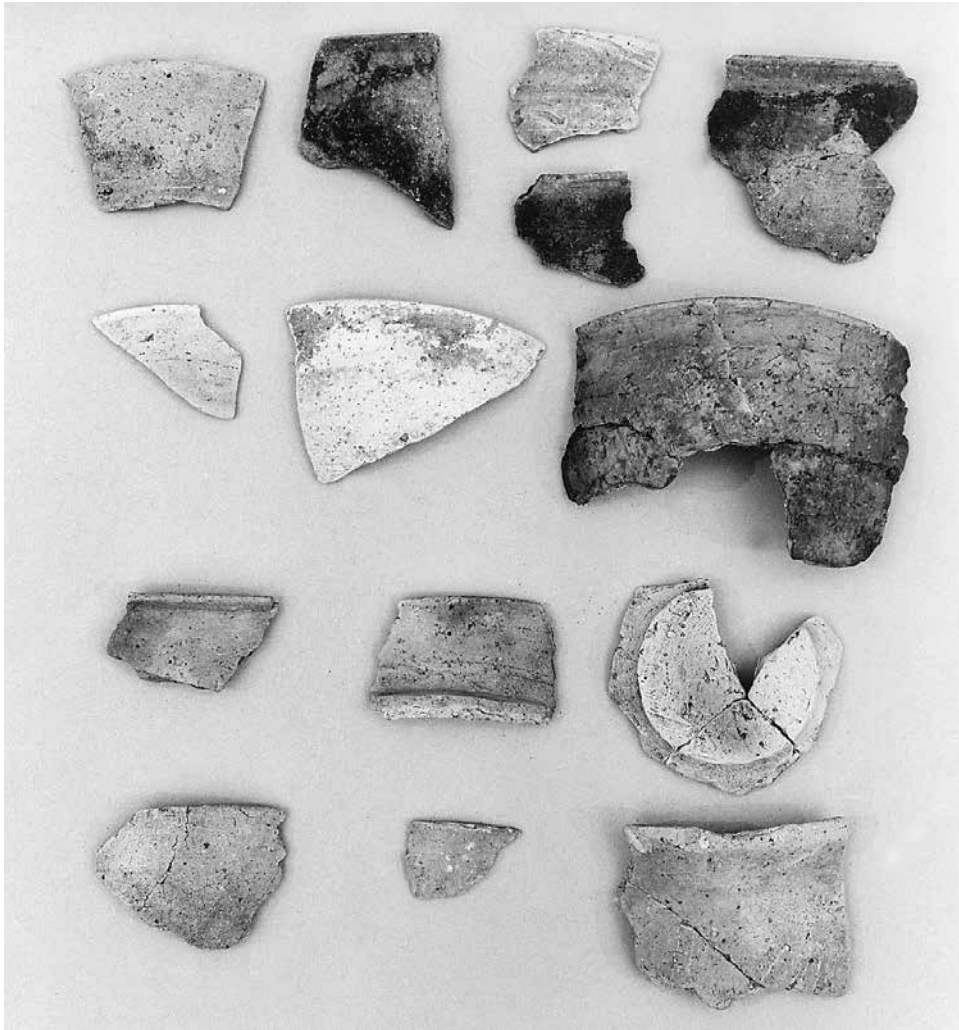


S K - 121 ・ 124 ・ 130 ・ 135 ・ 139 ・ 145 ・ 153 ・ 154 ・ 162 ・ 163 ・ 186 ・ 196 ・ 211 ・ 224 ・ 235 ・ 237 ・ 264



S K - 154 ・ 162 ・ 167 ・ 180 ・ 181 ・ 183 ・ 186 ・ 191

写真254 平安時代土器82



S K - 167・173・177・179・180・181・214・215・222



S K - 211・224

写真255 平安時代土器83



S K - 217

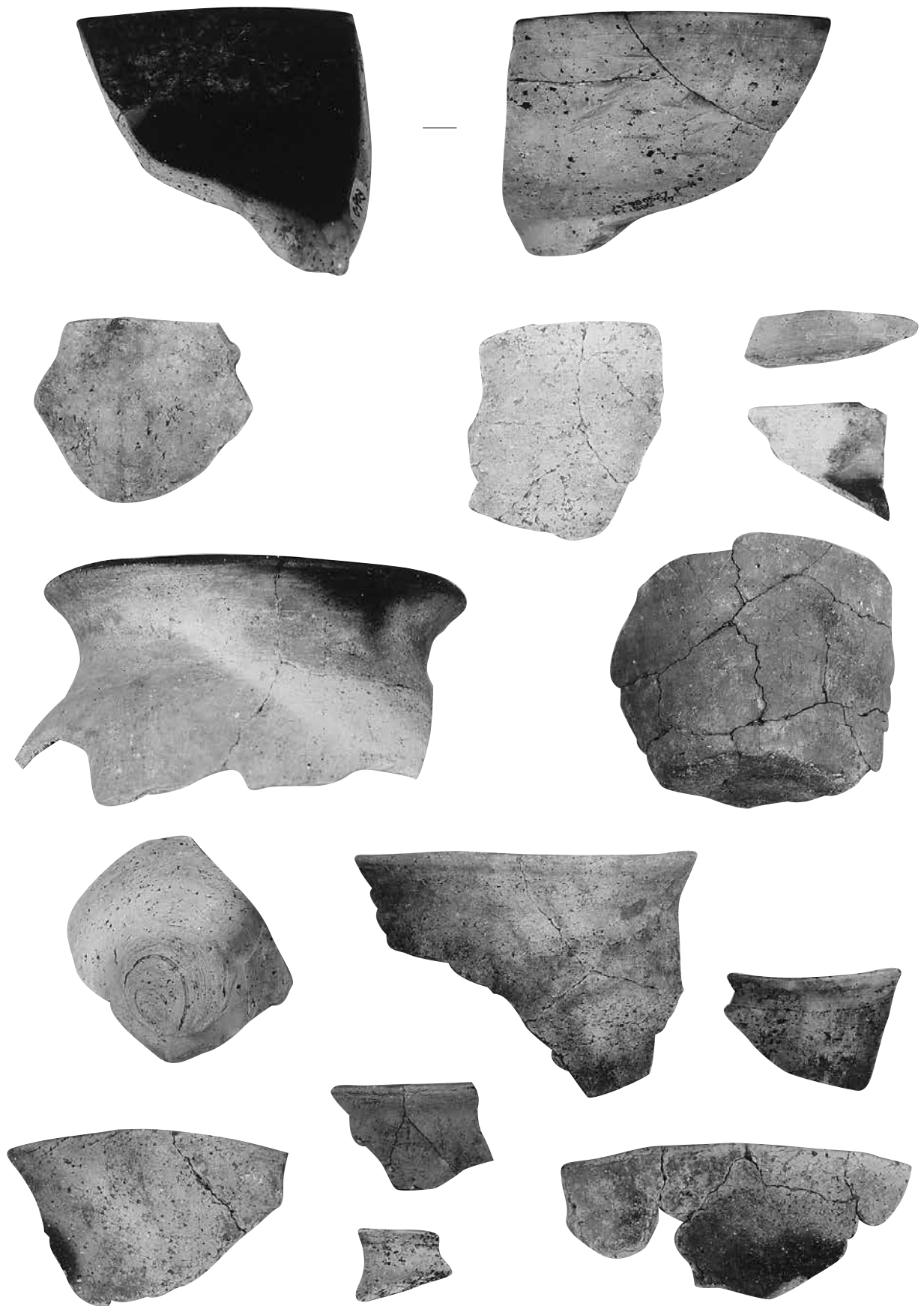


S K - 234・235



SP・SB・SD・SX

写真257 平安時代土器85



SB・SP・SD

写真258 平安時代土器86



SD・SN・SX

写真259 平安時代土器87



遺構外出土土器



遺構外出土土器

写真260 平安時代土器88



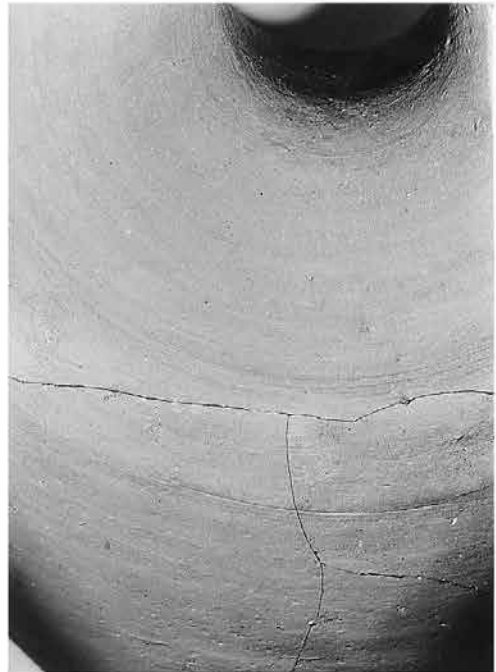
S - 230出土須恵器長頸瓶



頸部ヘラ記号



底部菊花状ヘラケズリ



内面接合痕



S - 23出土須恵器長頸瓶頸部ヘラ記号

写真261 ヘラ書き土器1・菊花状ヘラケズリ

S - 147



写真262 ヘラ書き土器 2



S - 90



S - 90



S - 91



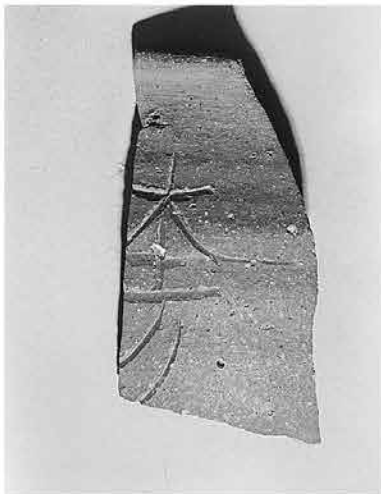
S - 23



S - 223



S - 37



S - 100



S - 178

写真263 ヘラ書き土器3



S - 170



S - 165



S - 189

写真264 墨書土器 1



S - 125(新)



S - 223



S - 70



S - 70



S - 142



S - 142



S K - 104



S K - 104



遺構外



S - 37



S - 167



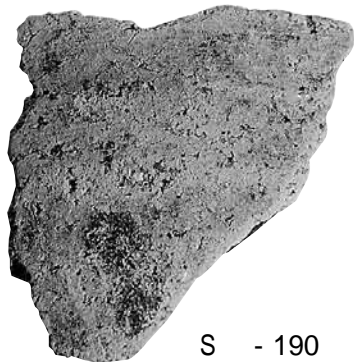
遺構外



遺構外



S - 37



S - 190

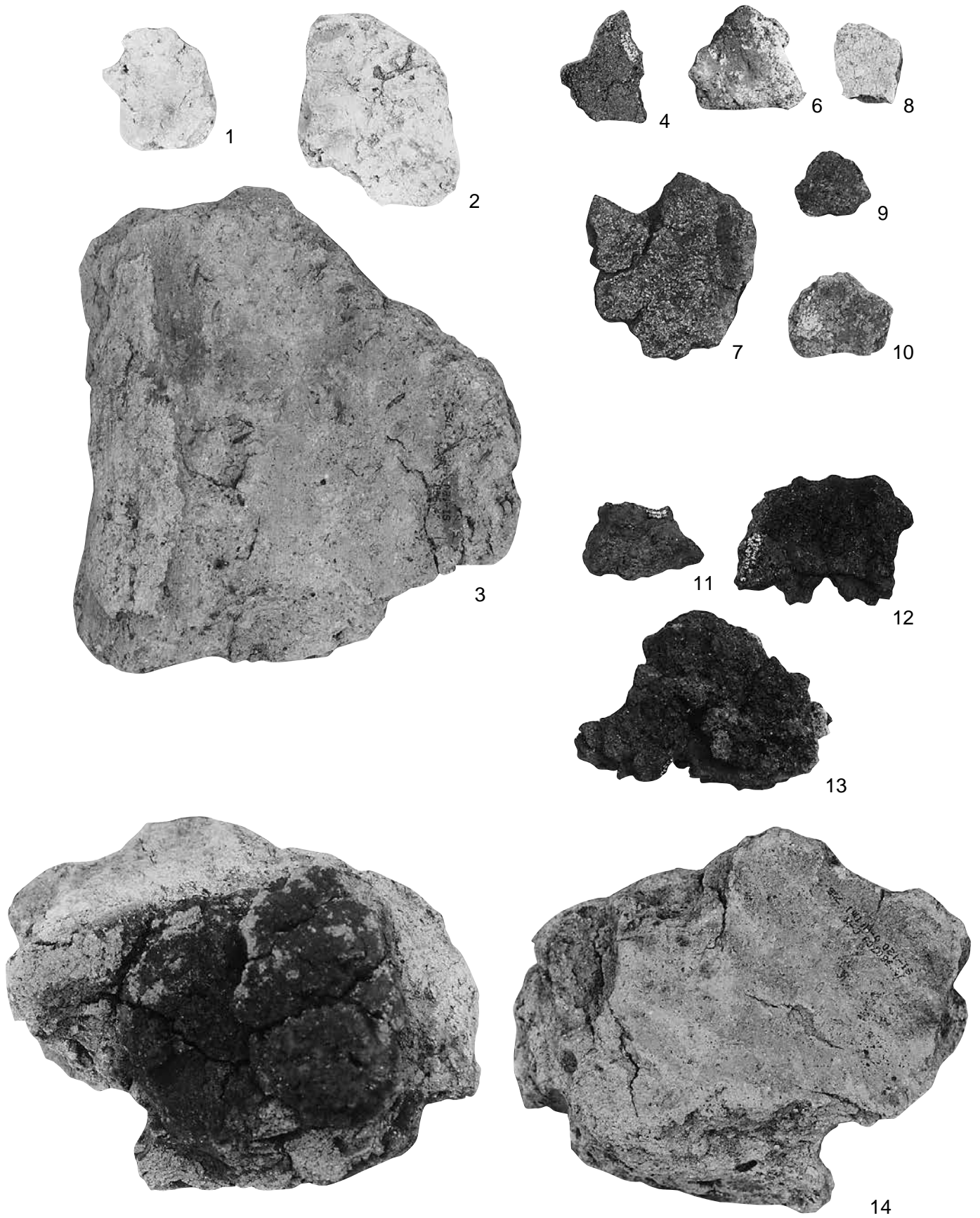


写真267 製鉄関連遺物 1

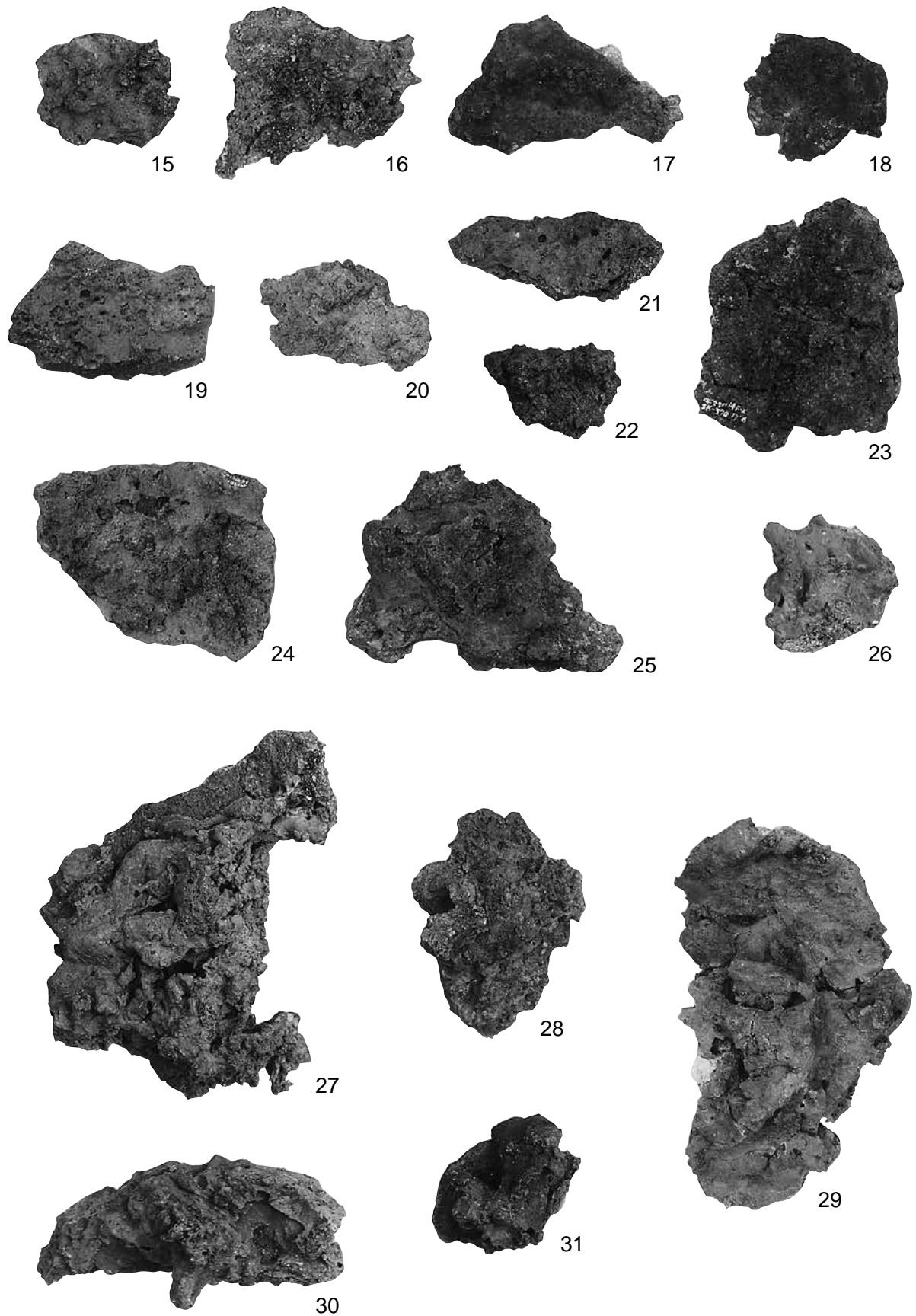


写真268 製鉄関連遺物 2

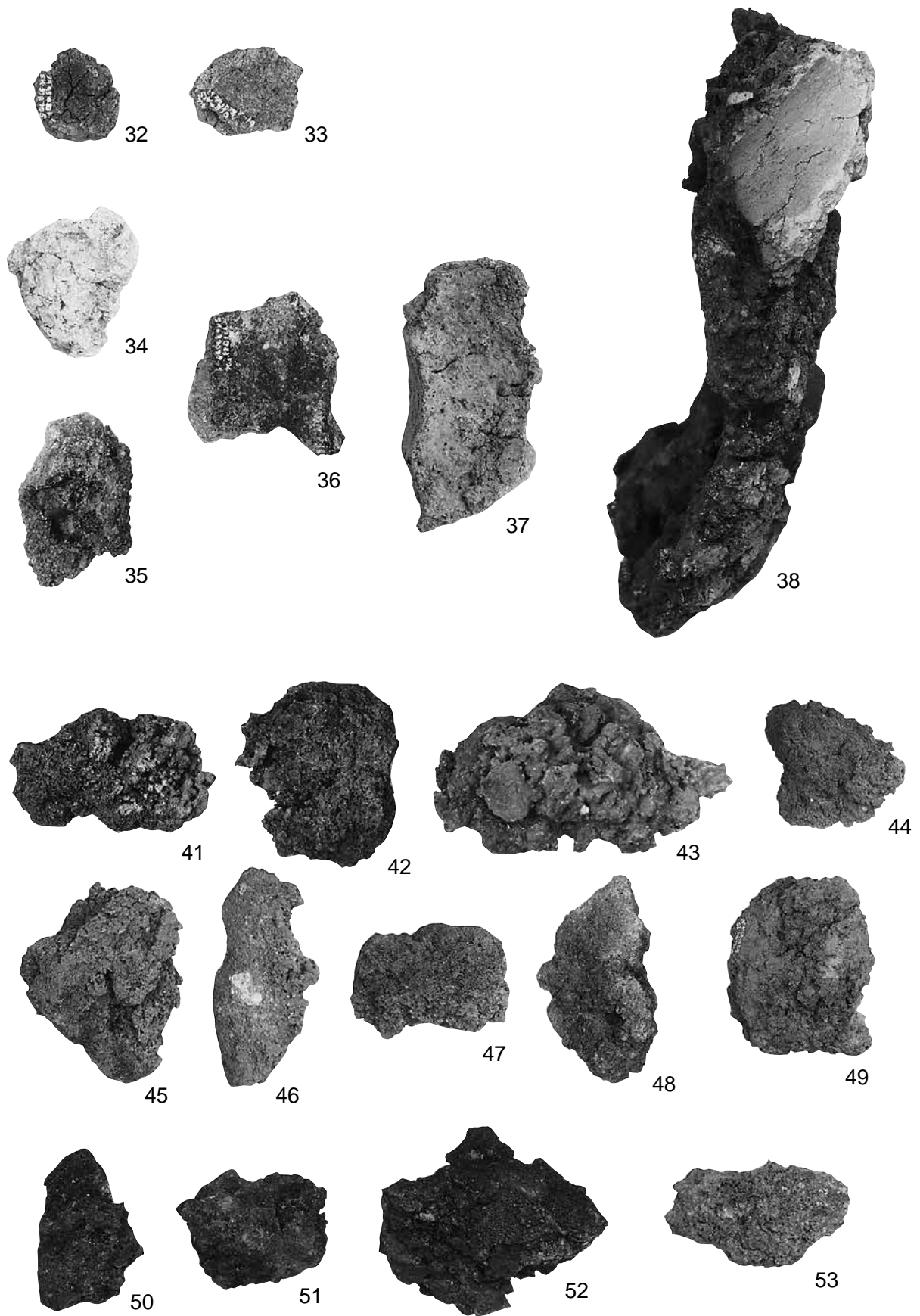


写真269 製鉄関連遺物 3

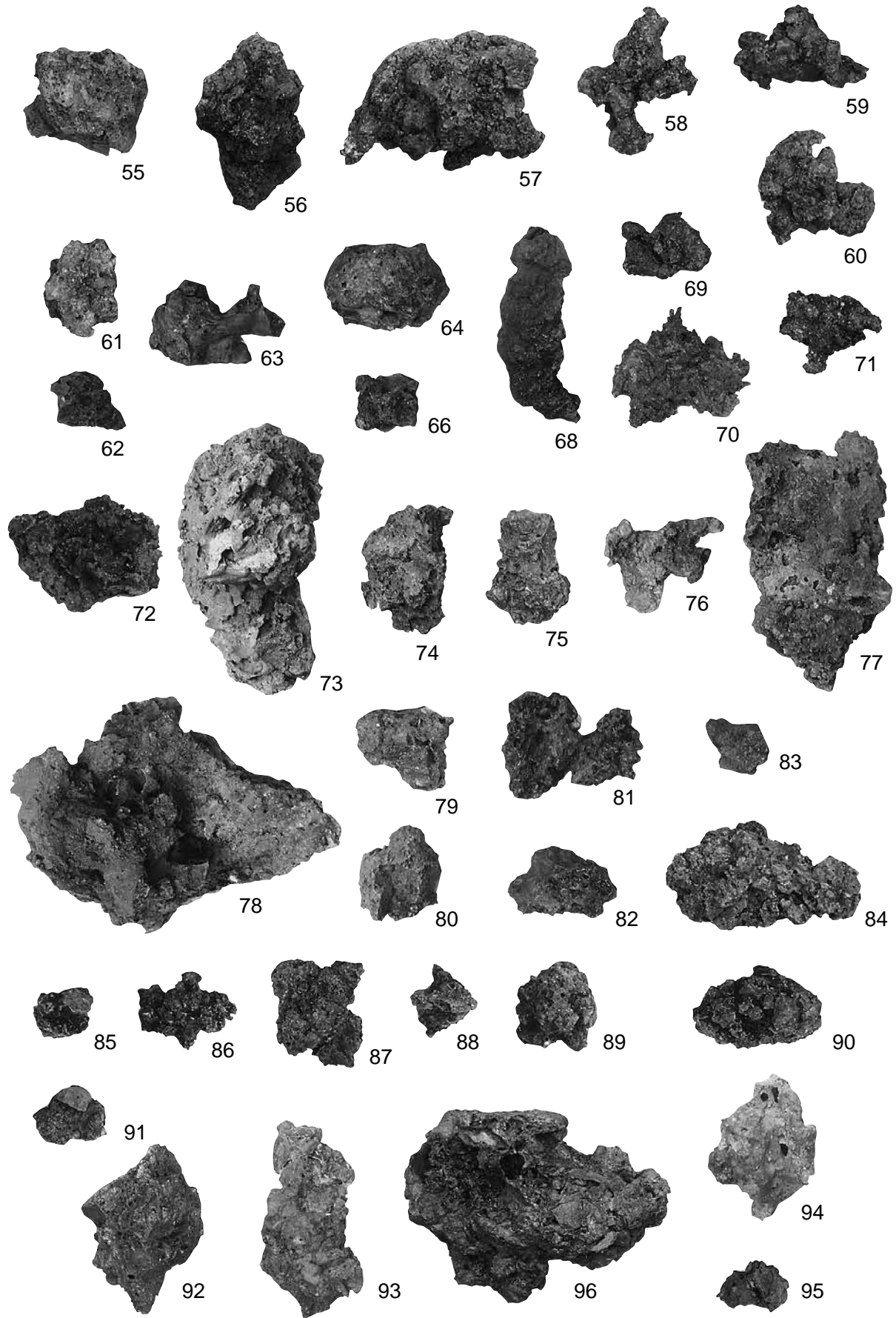


写真270 製鉄関連遺物 4

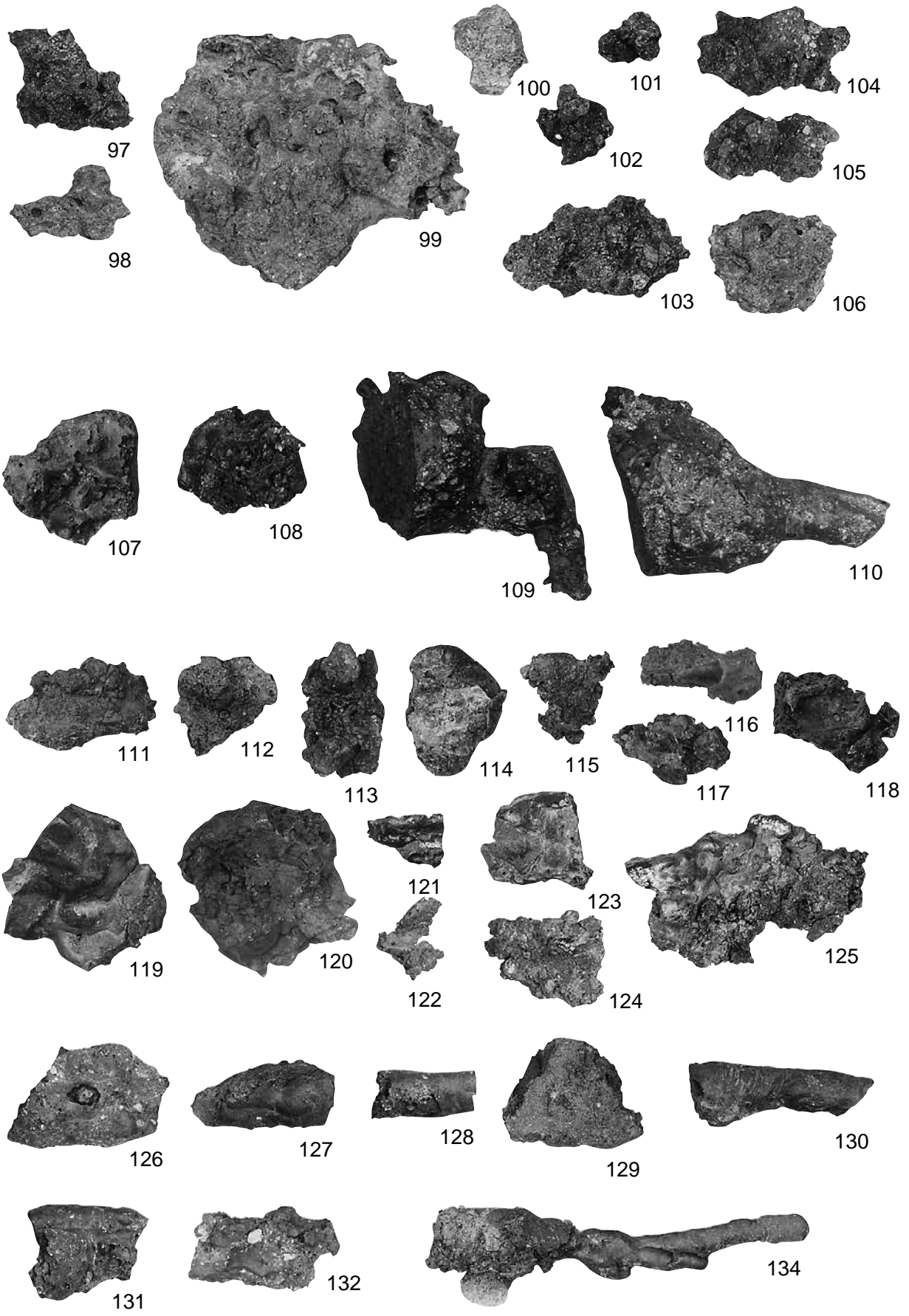


写真271 製鉄関連遺物 5

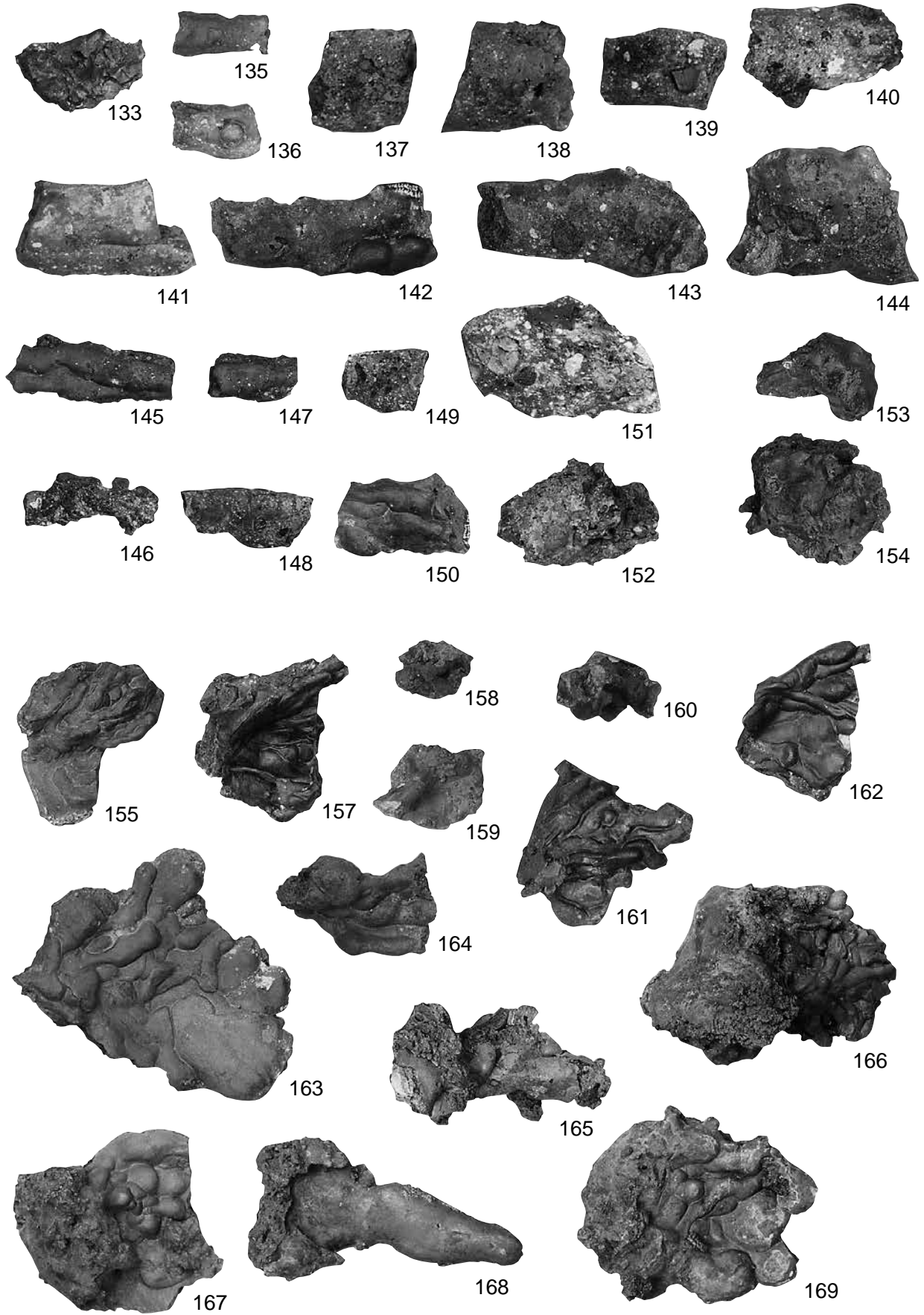


写真272 製鉄関連遺物 6

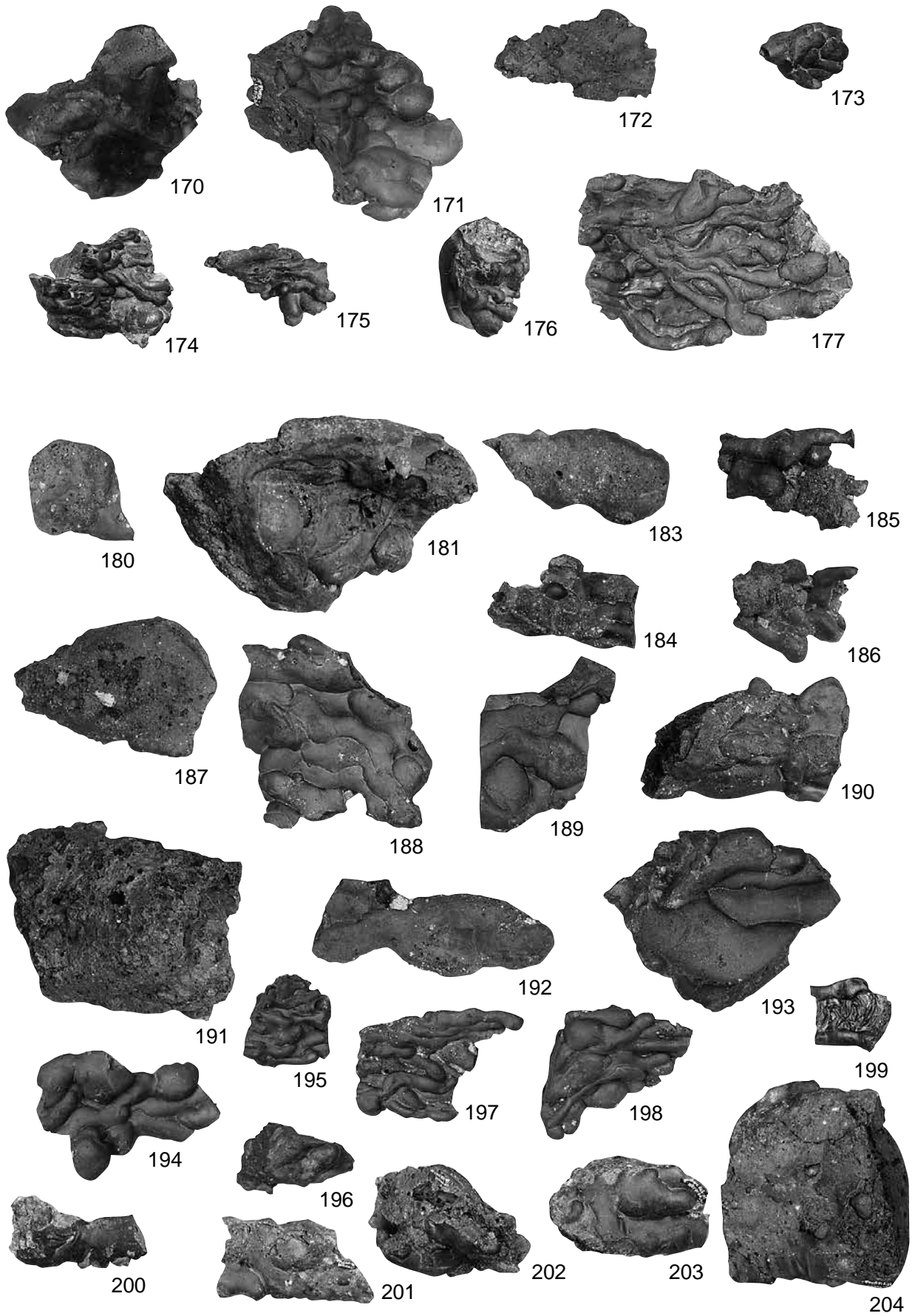


写真273 製鉄関連遺物 7

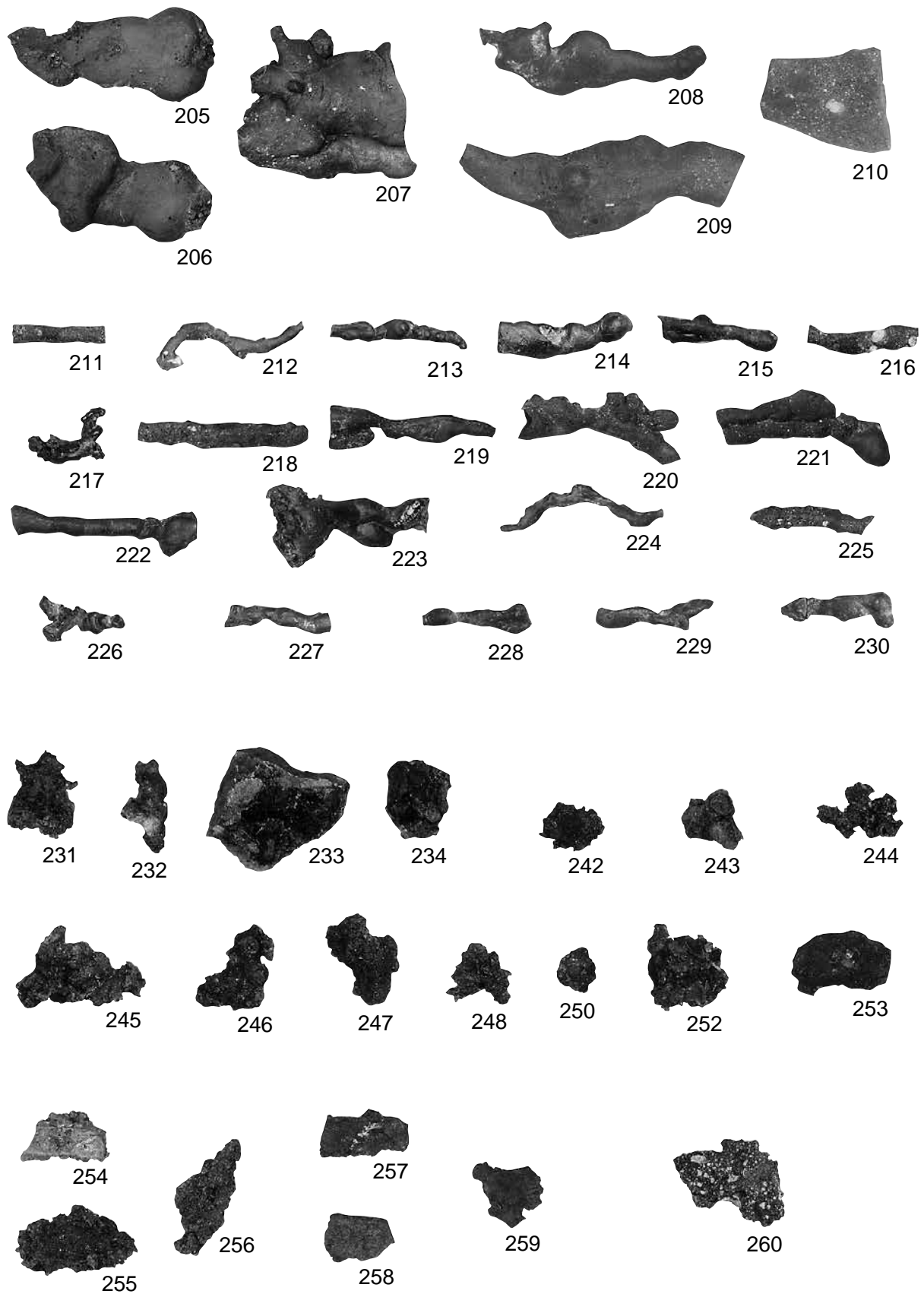


写真274 製鉄関連遺物 8

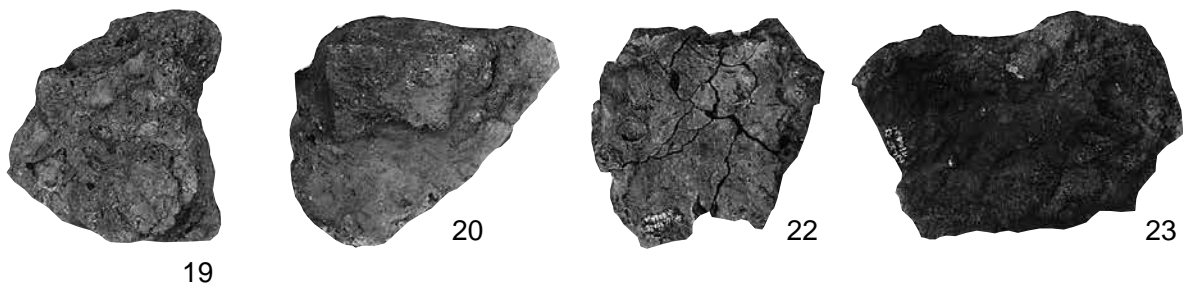
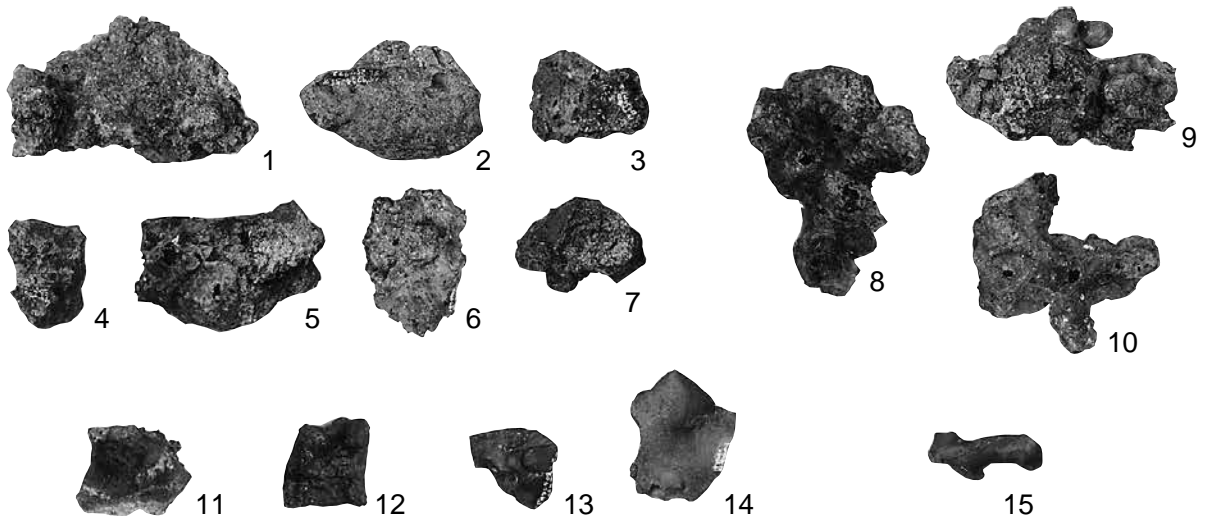


写真275 鍛冶関連遺物 1

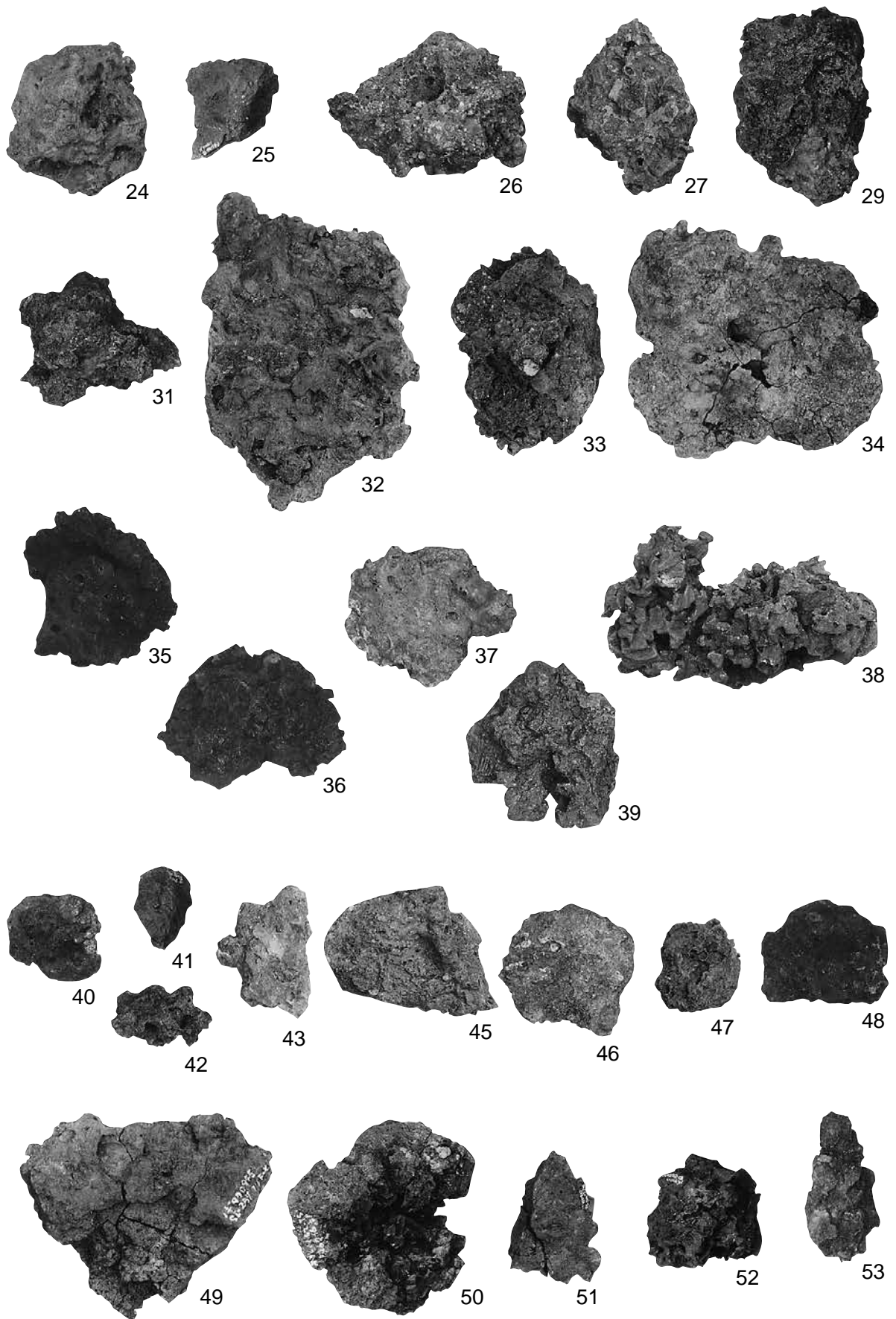


写真276 鍛冶関連遺物 2

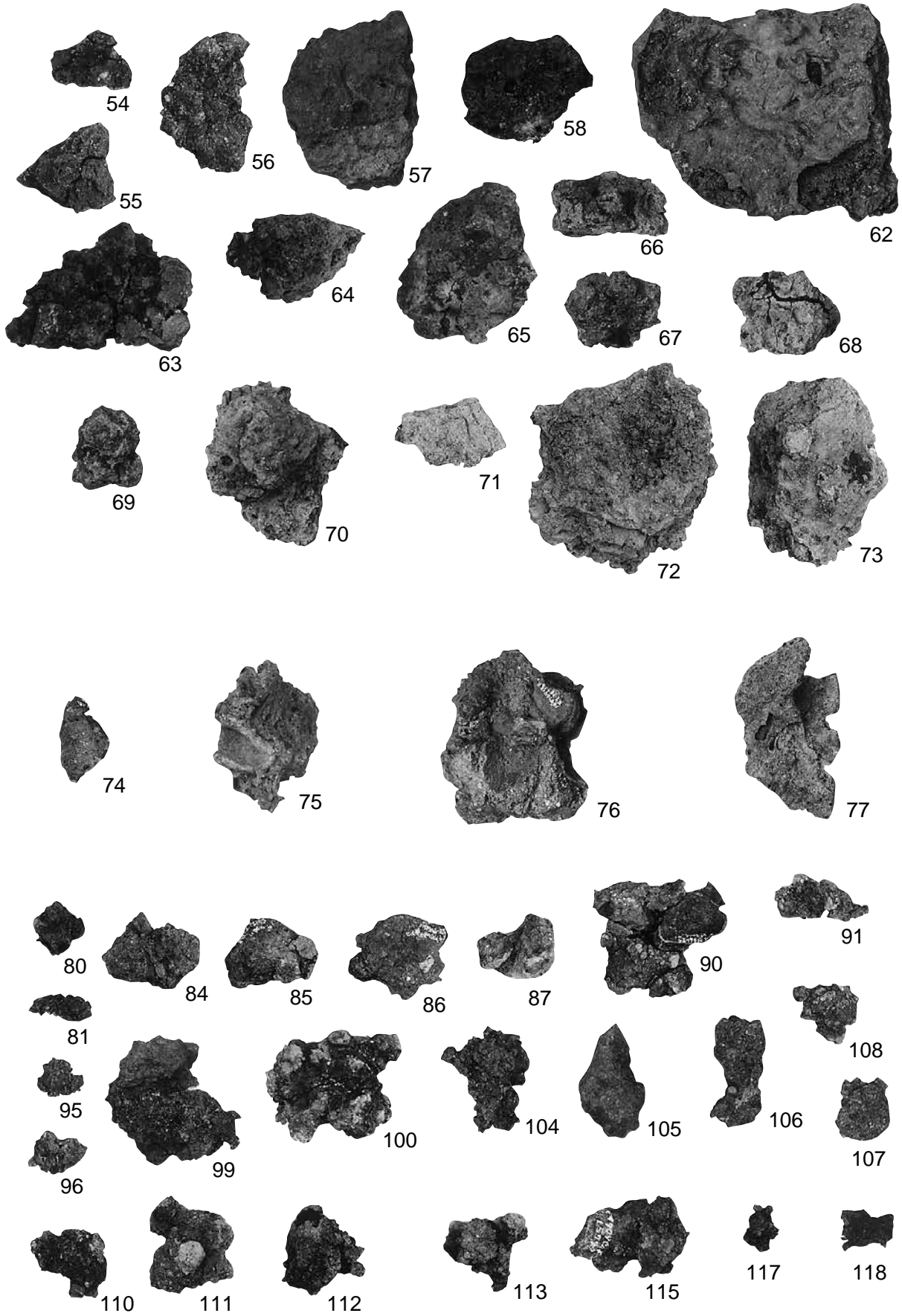


写真277 鍛冶関連遺物 3

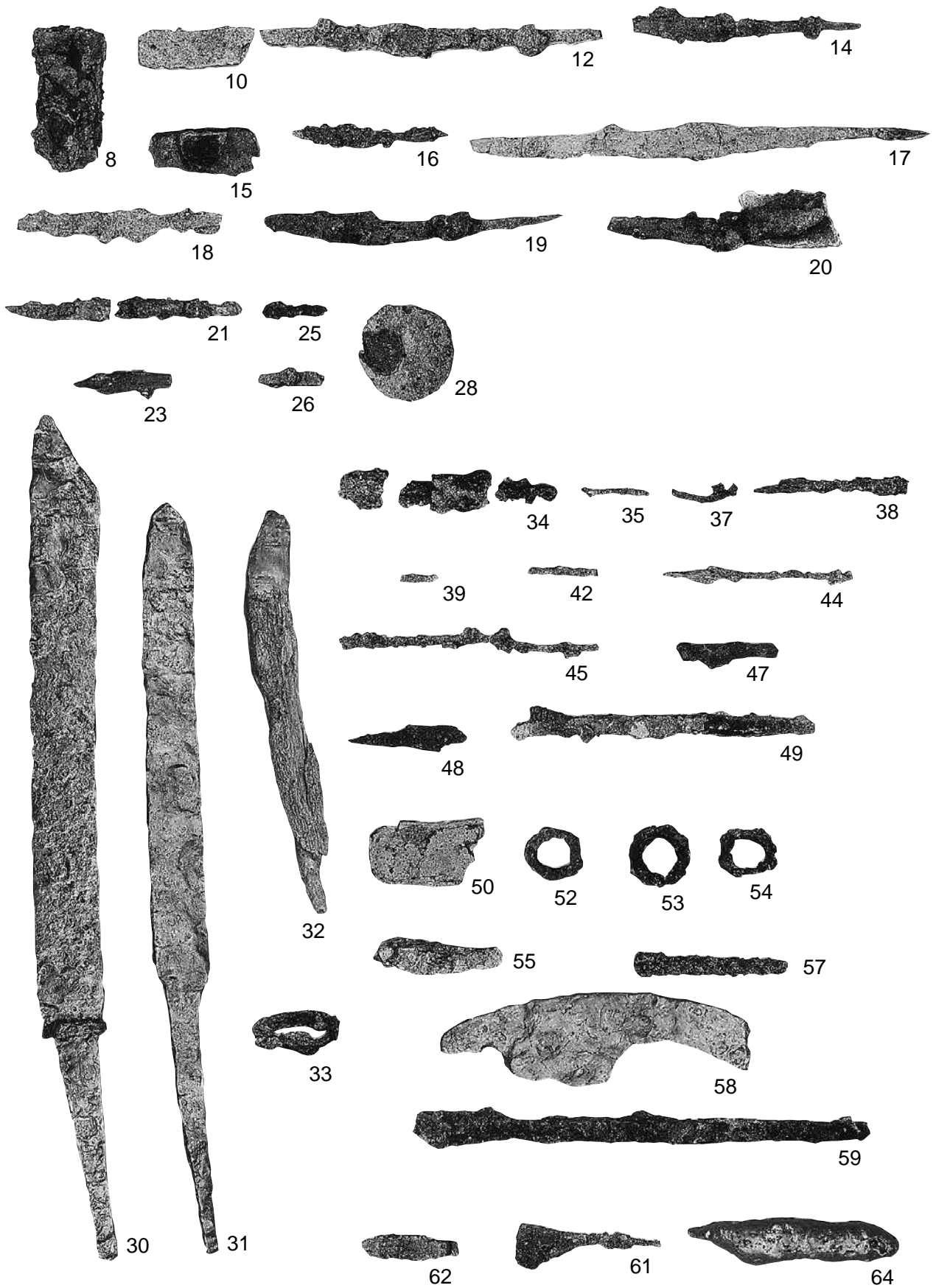


写真278 鉄器



1



2



3



4



5



6



7



8



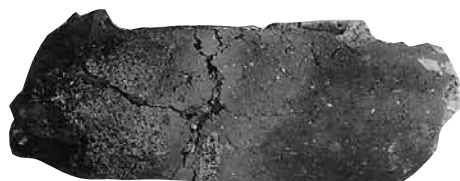
9



10



11



12



13

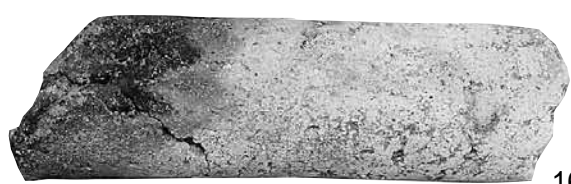


14

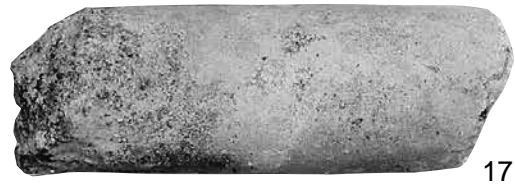


15

写真279 羽口 1



16



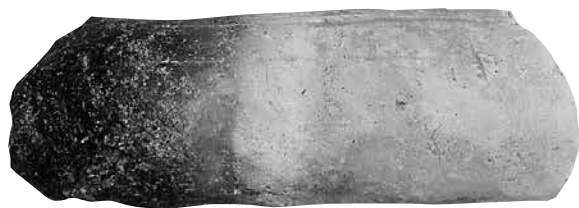
17



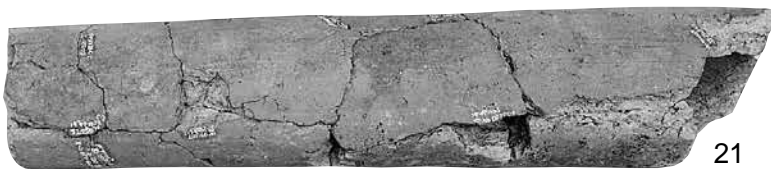
18



19



20



21



22



23



24



26



25



111



27

写真280 羽口2



28



30



29



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41

写真281 羽口 3



写真282 羽口4



52



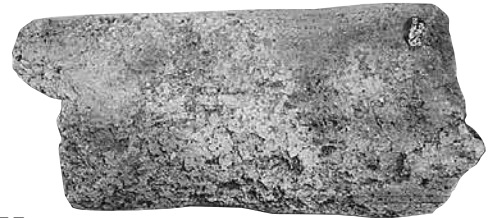
53



54



55



56



57



58



59



60



63



61



64



62



65

写真283 羽口 5

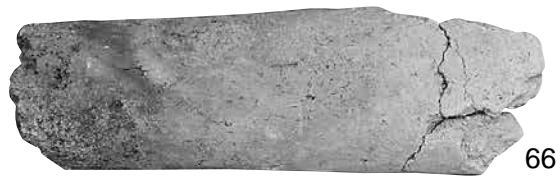
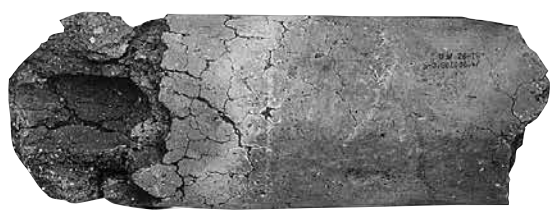


写真284 羽口6



78



81



79



82



80



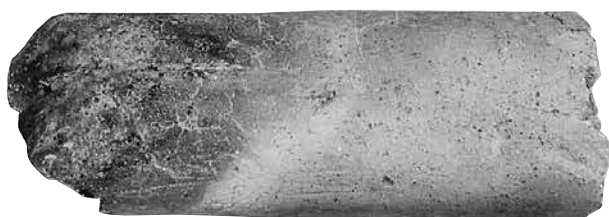
83



84



85



86



88



87



89



90



91

写真285 羽口7



92



94



93



95



96



97



98



99



100



101

写真286 羽口8



102



103



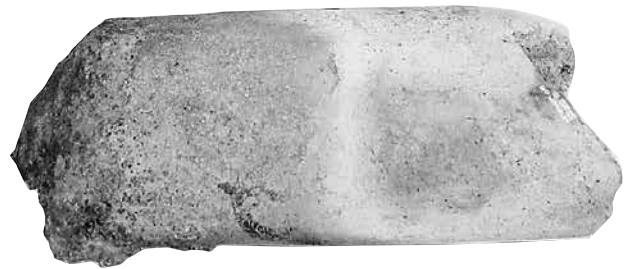
106



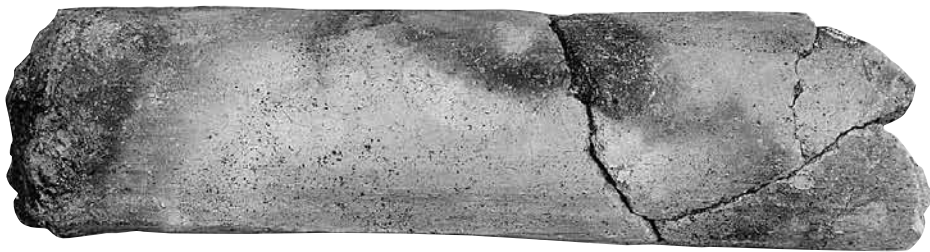
107



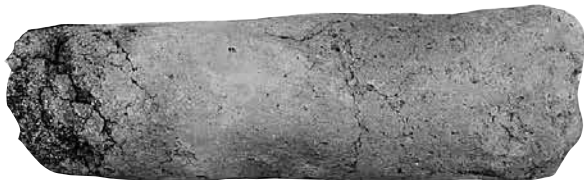
109



110



112



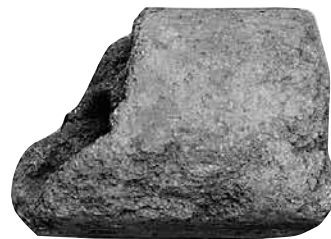
113



114



115

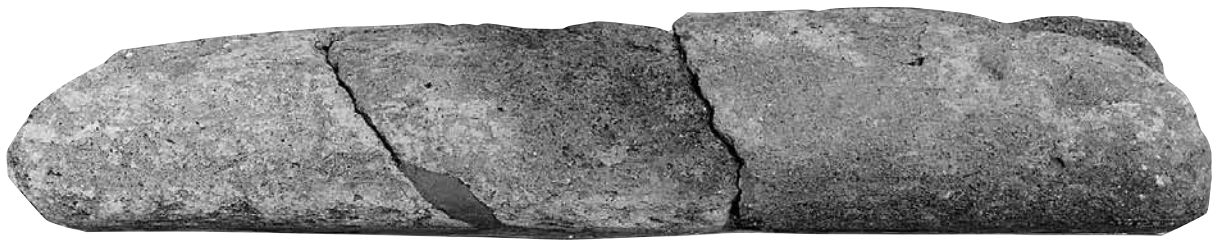


116



117

写真287 羽口9



118



119



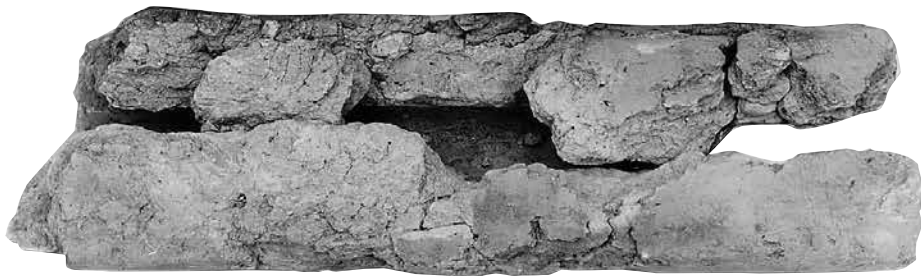
120



122



124



123



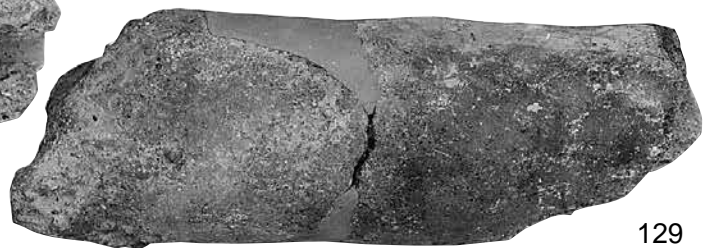
125



126



127



129



128

写真288 羽口10

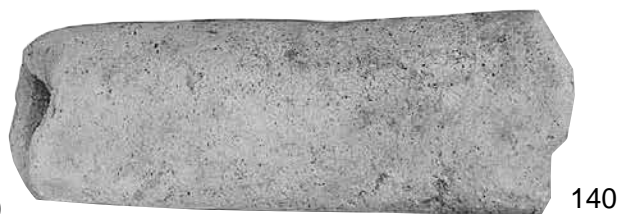
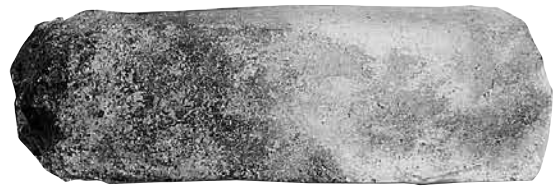


写真289 羽口11



144



143



142



145



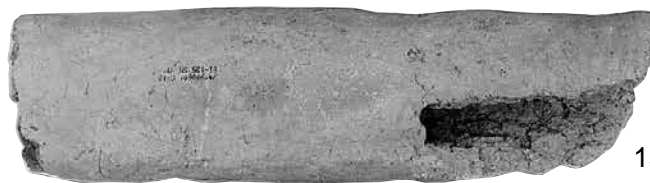
146



147



148



150



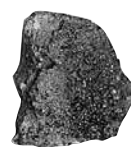
153



154



155



156



157

写真290 羽口12



砥石

写真291 砥石



土管状土製品



焼成粘土板

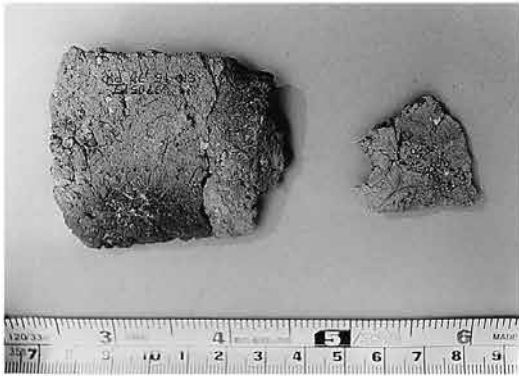
写真292 土製品 1



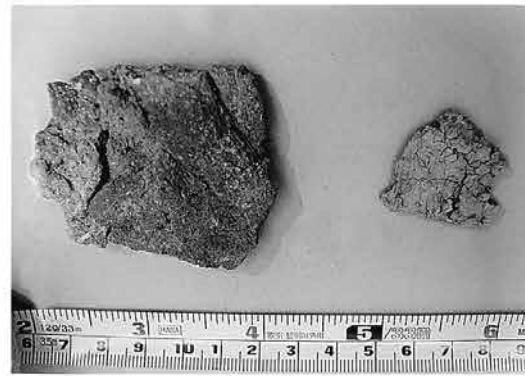
烧成粘土塊



烧成粘土塊



烧成粘土塊



烧成粘土塊



性格不明土製品



性格不明土製品

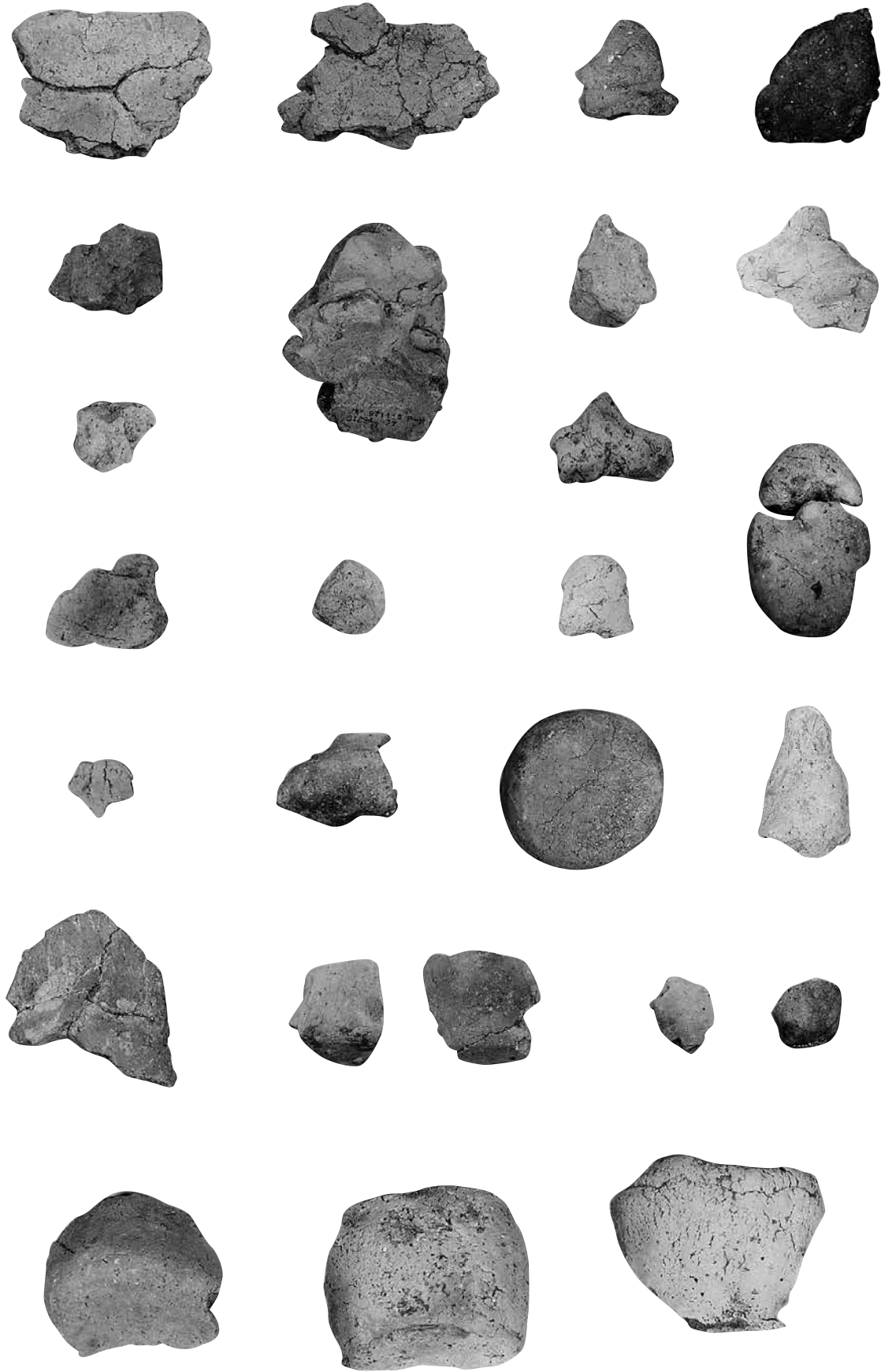


支脚



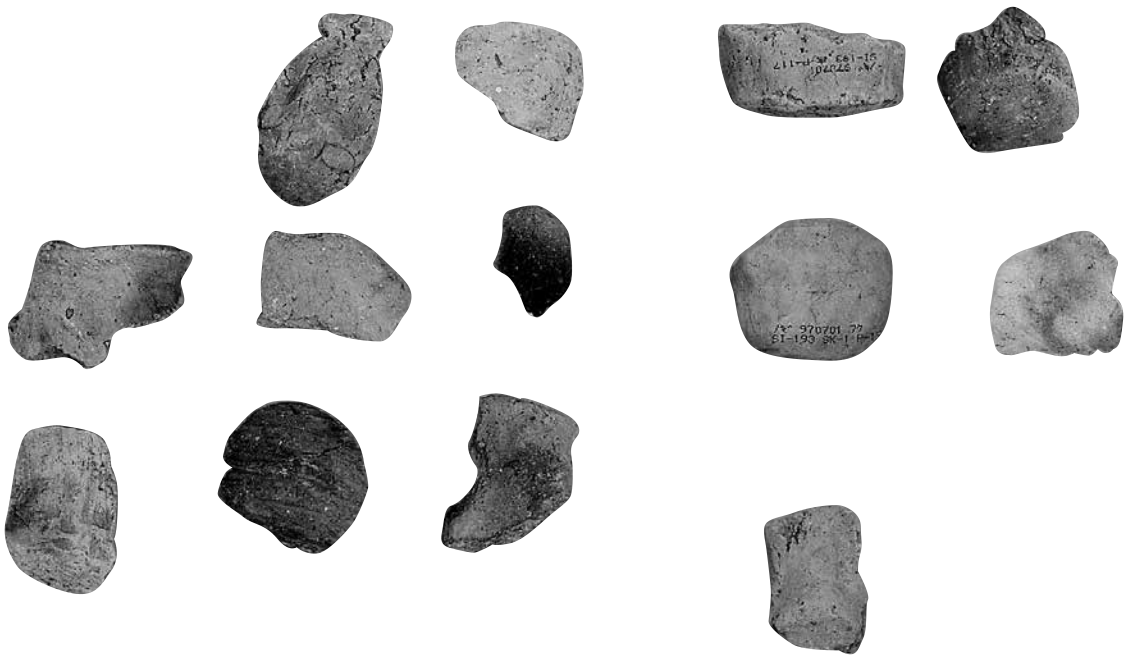
菰槌

写真293 土製品2・炭化木製品

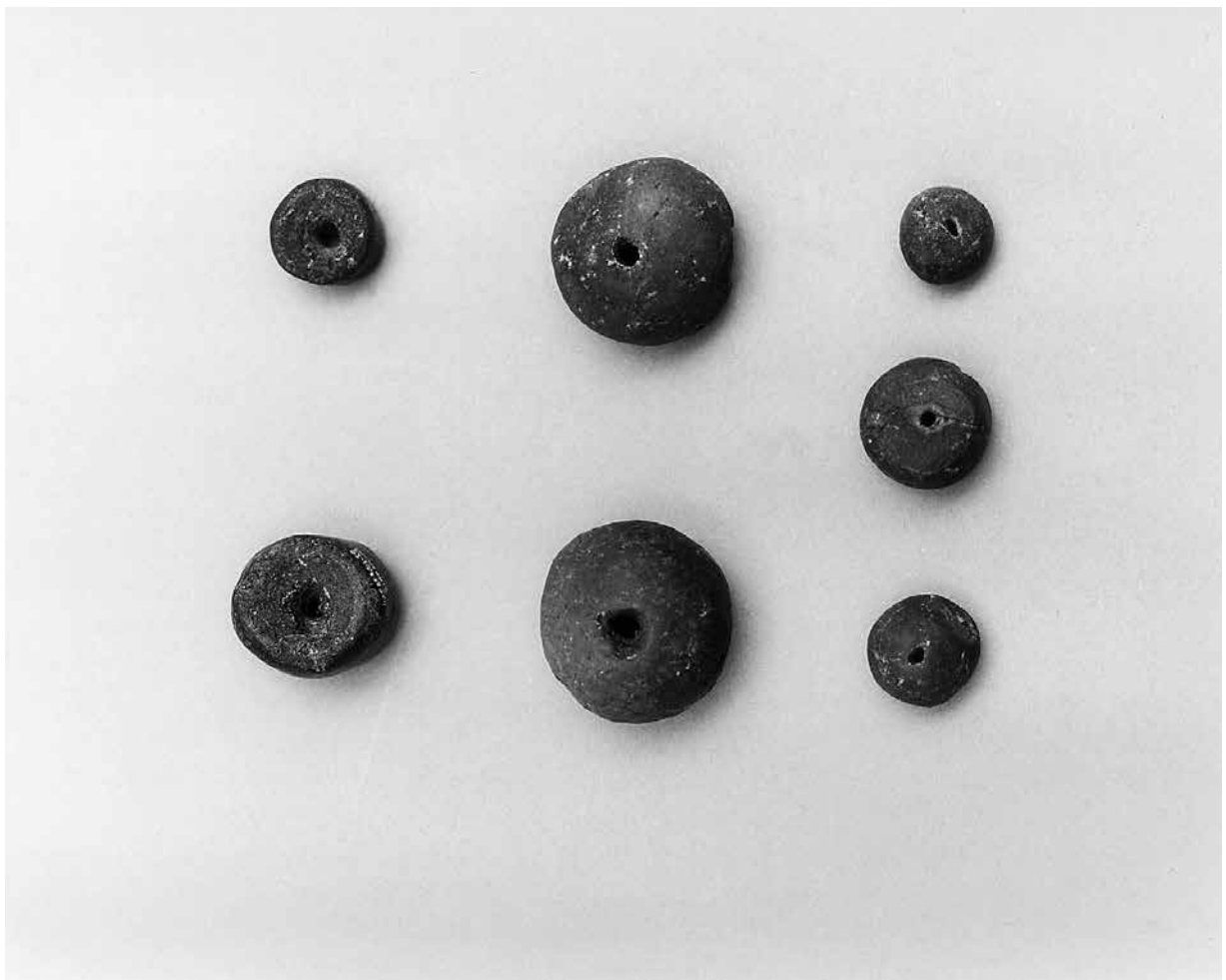


焼成粘土塊・ミニチュア土器

写真294 土製品3

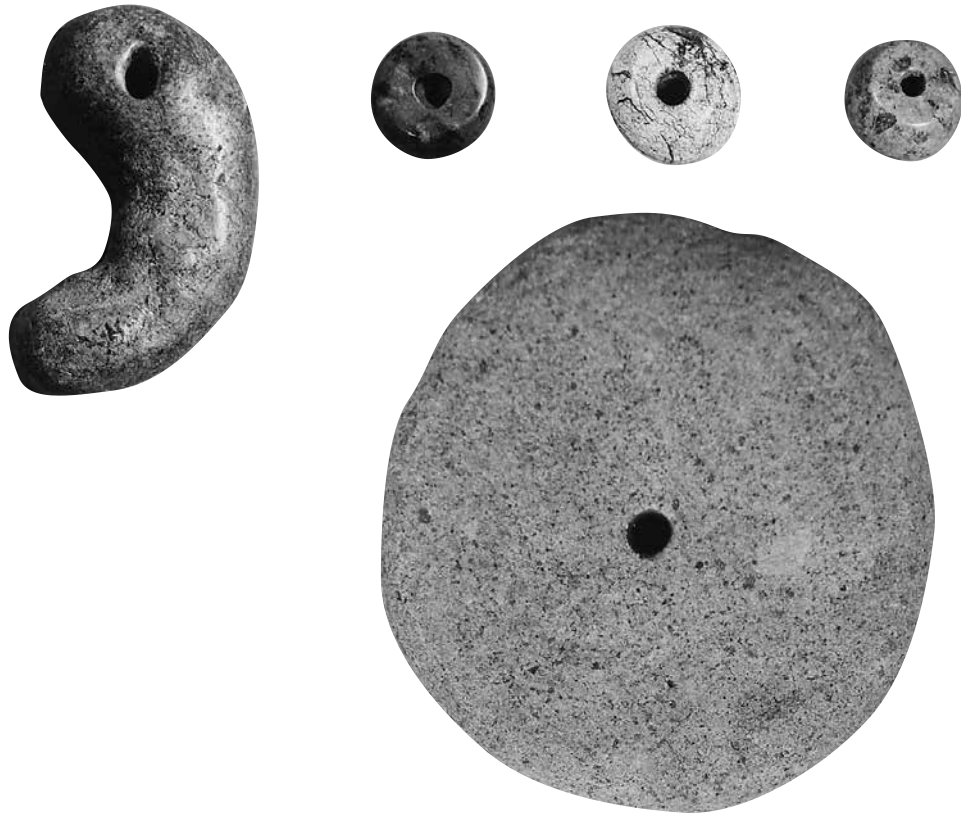


ミニチュア土器



土玉

写真295 土製品4



勾玉・凹玉・石製紡錘車



台石

写真296 石製品・石器

結 語

野木遺跡は青森市大字野木字山口、合子沢字松森地内の標高50～130mの丘陵上に位置する。青森中核工業団地整備事業に係る試掘・発掘調査を平成7年度～10年度にかけて青森県埋蔵文化財調査センターで実施しており、当委員会は造成事業に係る発掘調査を平成9・10年度の二カ年で実施し、総調査面積は約69,900㎡に及んだ。

発掘調査の成果として縄文時代の竪穴式住居跡8軒、土坑36基を検出し、出土遺物については縄文時代前期末～中期初頭にかけての円筒下層d₂式～円筒上層a式を主体とする土器・石器が出土しており、該期の帰属遺構は調査区を隔てた県埋文センターの調査区側に延びる構成であり、小規模ながら一集落の調査となり得た。

また、検出した平安時代の竪穴式住居跡堆積土中などに混在した形で、弥生土器が出土しており、当委員会が調査を実施した葛野(2)遺跡や桜峯(1)遺跡同様当市南部の火山性台地上における弥生時代の遺跡所在の可能性を考えうる基礎資料となり得た。

平安時代の資料については竪穴式住居跡196軒、竪穴遺構52基、土坑221基、ピット221基、土留めの機能を持つものを含めた柵跡12列、外柱穴の構造・機能を持つと考えられるものを含めた掘立柱建物跡19棟、鉄生産関連遺構6基(住居内鍛冶生産を含む)、畝状遺構1地点、焼土状遺構14基、溝跡31条、その他の遺構4基を検出した。概ね9世紀後半～10世紀中頃にかけての集落であり、竪穴式住居跡の立地は東傾する斜面上の部分を主体的に利用した構成である。住居の配置状況については切り合い関係、建替えがほとんどないものが主体で、丘陵の上部南側に位置する県埋文センターの調査区とは大きく異なる集落構成であり、小～中規模の住居跡から離れた地点に大型住居跡が位置し、大型住居の隣接地には総柱の掘立柱建物跡が付属する。このケースは8～9世紀代の律令側の農村集落に見られる構成である。

生業形態について遺構では畝状遺構が検出しており、また鉄鍬先等の農耕具の出土ならびに靱圧痕が観察される在地の土器・羽口・土製品の出土があったことから、ある程度の農耕を行っている可能性は考えられるが、その生産規模・内容を具体的に検討しうる資料について得ることはできなかった。その一方、土師器生産・鉄生産については集落内で一定の生産活動が行われていた資料を得ることができた。

今回の調査は丘陵地の大規模な面積を剥ぎ取ることによって、これまで知りえなかった青森市南部の火山性台地状に立地する平安時代の集落構成を知る上で貴重な基礎資料を得ることになったが、いくつかの問題点を抱えつつけたまま本報告に至る結果となった。

おりしも旧石器時代の遺跡調査に関する捏造事件が発覚し、考古学に対する信用の失墜が危惧される新世紀の夜(世)明けを迎え、我々の祖先が残した数多くの痕跡に対していかに真摯に向き合うことができるのかをこの報告書作成を通じて改めて考えさせられた次第である。(木村)

引用・参考文献（第 章除く）

- 青森県教育委員会 1979 『細越遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第49集
- 青森県教育委員会 1984 『朝日山遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第87集
- 青森県教育委員会 1988 『発茶沢（1）遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第120集
- 青森県教育委員会 1993 『朝日山遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第152集
- 青森県教育委員会 1994 『朝日山遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第156集
- 青森県教育委員会 1995 『朝日山（3）遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第167集
- 青森県教育委員会 1995 『野尻（2）遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第172集
- 青森県教育委員会 1995 『野尻（2）遺跡・野尻（3）遺跡・野尻（4）遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第186集
- 青森県教育委員会 1997 『朝日山（3）遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第215集
- 青森県教育委員会 1998 『野木・新町野遺跡発掘調査報告書』青森県埋蔵文化財調査報告書 第239集
- 青森県教育委員会 1999 『櫛引遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第263集
- 青森県教育委員会 1999 『野木遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第264集
- 青森県教育委員会 2000 『新町野遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第275集
- 青森県教育委員会 2000 『野木遺跡』青森県埋蔵文化財調査報告書 第281集
- 青森市教育委員会 1965 『四ツ石遺跡調査概報』青森市の文化財2
- 青森市教育委員会 1986 『田茂木野遺跡発掘調査報告書』青森市の埋蔵文化財
- 青森市教育委員会 1987 『横内城跡発掘調査報告書』青森市の埋蔵文化財
- 青森市教育委員会 1991 『山吹（1）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第16集
- 青森市教育委員会 1993 『市内遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第19集
- 青森市教育委員会 1993 『小牧野遺跡発掘調査概報』青森市埋蔵文化財調査報告書 第20集
- 青森市教育委員会 1994 『市内遺跡詳細分布調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第21集
- 青森市教育委員会 1995 『市内遺跡詳細分布調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第25集
- 青森市教育委員会 1995 『横内遺跡・横内（2）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第24集
- 青森市教育委員会 1995 『桜峯（2）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第26集
- 青森市教育委員会 1996 『小牧野遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第30集
- 青森市教育委員会 1996 『桜峯（1）遺跡発掘調査概報』青森市埋蔵文化財調査報告書 第27集
- 青森市教育委員会 1996 『市内遺跡詳細分布調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第29集
- 青森市教育委員会 1997 『桜峯（1）遺跡発掘調査概報』青森市埋蔵文化財調査報告書 第32集
- 青森市教育委員会 1997 『市内遺跡詳細分布調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第31集
- 青森市教育委員会 1997 『小牧野遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第35集
- 青森市教育委員会 1997 『葛野（2）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第34集
- 青森市教育委員会 1998 『桜峯（1）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第36集
- 青森市教育委員会 1998 『野木遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第38集
- 青森市教育委員会 1998 『小牧野遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第40集
- 青森市教育委員会 1999 『葛野（2）遺跡発掘調査報告書』青森市埋蔵文化財調査報告書 第44集
- 五所川原市教育委員会 1998 『犬走須恵器窯跡発掘調査報告書』五所川原市埋蔵文化財調査報告書 第21集

- 五所川原市教育委員会 2000 『隠川(2)外遺跡発掘調査報告書』五所川原市埋蔵文化財調査報告書 第22集
- 下田町教育委員会 1996 『中野平遺跡 - 下田ショッピングセンター周辺開発に係る埋蔵文化財調査報告書』下田町埋蔵文化財報告書第7集
- 木村鐵次郎 1998 「青森県内で検出された「畠跡」について」『研究紀要』第3号 青森県埋蔵文化財調査センター
- 三宅徹也 1969 「青森県青森市横内遺跡(1)」『遮光器』第2号
- 北林八洲晴 1971 「津軽半島における擦文土器の新資料」『北海道考古学』第7号
- 藤田亮一 1975 「青森市内出土の早期縄文式土器片」『うとう』第81号
- 葛西励 1979 「青森市阿部野遺跡出土の縄文時代早期の土器」『うとう』第85号
- 木立雅樹 1997 「第1章 土師器焼成坑の定義と型式分類 第1節土師器焼成坑を定義するために」『古代の土師器生産と焼成遺構』窯跡研究会
- 宇野隆夫 1994 『律令社会の考古学的研究』桂書房
- 北陸古代土器研究会 1997 『シンポジウム 北陸の10・11世紀代の土器様相』
- 北陸古代土器研究会 1999 『須恵器貯蔵具を考える つばとかめ 北陸古代土器研究』第8号
- 北陸古代土器研究会 2000 『シンポジウム 古代の須恵器貯蔵具 - 貯蔵具の製作技術を復元する - 』
- 考古学を楽しむ会 1997 『土壁』創刊号
- 考古学を楽しむ会 1998 『土壁』第2号
- 考古学を楽しむ会 1999 『土壁』第3号
- 考古学を楽しむ会 2000 『土壁』第4号
- 新潟県考古学会編 1999 『新潟県の考古学』高志書院
- 日本考古学協会1997年度秋田大会実行委員会 1997 『蝦夷・律令国家・日本海 - シンポジウム ・資料集 - 』
- 古代の土器研究会編 1996 『古代の土器研究 - 律令的土器様式の西・東4 煮沸具 - 』
- 中世土器研究会編 1995 『概説 中世の土器・陶磁器』真陽社

報 告 書 抄 録

| ふりがな | のぎいせきはくつちょうさほうこくしよにしりょう.しゃしんずはんへん | | | | | | | |
|---------------|---|-------|---------|-----------------|------------------|--|------------------------|---|
| 書名 | 野木遺跡発掘調査報告書 資料.写真図版編 | | | | | | | |
| 副書名 | | | | | | | | |
| 巻次 | | | | | | | | |
| シリーズ名 | 青森市埋蔵文化財調査報告書 | | | | | | | |
| シリーズ番号 | 第54集 - 6 | | | | | | | |
| 編著者名 | 木村 淳一、設楽 政健 | | | | | | | |
| 編集機関 | 青森市教育委員会 | | | | | | | |
| 所在地 | 〒030-8555 青森県青森市中央一丁目22 - 5 TEL017 - 734 - 1111 | | | | | | | |
| 発行年月日 | 西暦2001年3月21日 | | | | | | | |
| ふりがな 所収遺跡名 | ふりがな 所在地 | コード | | 北緯 | 東経 | 調査期間 | 調査面積 m ² | 調査原因 |
| | | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| のぎ木 | あもりしおおあざ 青森市大字 のぎあざやまくち 野木字山口 | 02201 | 210 | 40° 50 38 | 140° 45 15 | 19970512~ 19971121 19980420~ 19981106 | 69,900 | 工業団地造成 (青森中核工 業団地造成工 事)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 | |
| 野木 | 集落跡 | 縄文 | 竪穴式住居跡 | 8軒 | 縄文土器 | | | |
| | | | 土坑 | 36基 | 石器 | | | |
| | | 弥生 | | | 弥生土器 | | | |
| | | 平安 | 竪穴式住居跡 | 196軒 | 土師器 | | | |
| | | | 竪穴遺構 | 52基 | 須恵器 | | | |
| | | | 土坑 | 221基 | 羽口 | | | |
| | | | ピット | 221基 | 鉄製品 | | | |
| | | | 柵 | 12列 | 鉄製品 | | | |
| | | | 掘立柱建物跡 | 19棟 | 木製品 | | | |
| | | | 鉄生産関連遺構 | 4基 | | | | |
| | | | 畝状遺構 | 1ヶ所 | | | | |

既刊埋蔵文化財関係報告書一覧

| | | | | | |
|---------------|------|-----------------------------|---|------|-------------------------------|
| 青森市の文化財 | 1 | 1962 『三内壺園遺跡調査概報』 | ” | 第38集 | 1998 『野木遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 2 | 1965 『四ツ石遺跡調査概報』 | ” | 第39集 | 1998 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 |
| ” | 3 | 1967 『玉清水遺跡調査概報』 | ” | 第40集 | 1998 『小牧野遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 4 | 1970 『三内丸山遺跡調査概報』 | ” | 第41集 | 1998 『野木遺跡発掘調査概報』 |
| ” | 5 | 1971 『野木和遺跡調査報告書』 | ” | 第42集 | 1998 『熊沢遺跡発掘調査概報』 |
| ” | 6 | 1971 『玉清水 遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第43集 | 1999 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 |
| ” | 7 | 1971 『大浦遺跡調査報告書』 | ” | 第44集 | 1999 『葛野(2)遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 8 | 1973 『孫内遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第45集 | 1999 『小牧野遺跡発掘調査報告書』 |
| | | 1979 『蛭沢遺跡』 | ” | 第46集 | 1999 『新町野・野木遺跡発掘調査概報』 |
| | | 1983 『四戸橋遺跡調査報告書』 | ” | 第47集 | 1999 『稲山遺跡発掘調査概報』 |
| 青森市の埋蔵文化財 | 1983 | 『山野峠遺跡』 | ” | 第48集 | 2000 『熊沢遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 1985 | 『長森遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第49集 | 2000 『稲山遺跡発掘調査概報』 |
| ” | 1986 | 『田茂木野遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第50集 | 2000 『小牧野遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 1987 | 『横内城跡発掘調査報告書』 | ” | 第51集 | 2000 『桜峯(1)・雲谷山吹(3)遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 1988 | 『三内丸山 遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第52集 | 2000 『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』 |
| 青森市埋蔵文化財調査報告書 | | | ” | 第53集 | 2000 『市内遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 第16集 | 1991 『山吹(1)遺跡発掘調査報告書』 | ” | 第54集 | 1-6 |
| ” | 第17集 | 1992 『埋蔵文化財出土遺物調査報告書』 | ” | | 2001 『新町野遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 第18集 | 1993 『三内丸山(2)遺跡発掘調査概報』 | | | 野木遺跡発掘調査報告書』 |
| ” | 第19集 | 1993 『市内遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第20集 | 1993 『小牧野遺跡発掘調査概報』 | | | |
| ” | 第21集 | 1994 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 | | | |
| ” | 第22集 | 1994 『小三内遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第23集 | 1994 『三内丸山(2)・小三内遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第24集 | 1995 『横内遺跡・横内(2)遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第25集 | 1995 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 | | | |
| ” | 第26集 | 1995 『桜峯(2)遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第27集 | 1996 『桜峯(1)遺跡発掘調査概報』 | | | |
| ” | 第28集 | 1996 『三内丸山(2)遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第29集 | 1996 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 | | | |
| ” | 第30集 | 1996 『小牧野遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第31集 | 1997 『市内遺跡詳細分布調査報告書』 | | | |
| ” | 第32集 | 1997 『桜峯(1)遺跡発掘調査概報』 | | | |
| ” | 第33集 | 1997 『新町野遺跡試掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第34集 | 1997 『葛野(2)遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第35集 | 1997 『小牧野遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第36集 | 1998 『桜峯(1)遺跡発掘調査報告書』 | | | |
| ” | 第37集 | 1998 『新町野遺跡発掘調査報告書』 | | | |

青森市埋蔵文化財調査報告書第54集 - 6

野木遺跡発掘調査報告書

(資料写真図版編)

発行年月日 平成13年3月21日

発行 青森市教育委員会
 〒030-8555 青森市中央一丁目22-5
 TEL 017-734-1111

印刷 第一印刷株式会社
 〒038-0003 青森市石江字江渡3-1
 TEL 017-782-2333

