

関越自動車道関係発掘調査報告書

し みずのうえ
清 水 上 遺 跡
(図 版 編)

1990

新潟県教育委員会

関越自動車道関係発掘調査報告書

し みずのうえ
清 水 上 遺 跡
(図 版 編)

1990

新潟県教育委員会

例　　言

- 1 本編は新潟県北魚沼郡堀之内町の清水上遺跡の発掘調査報告書の図版編である。
- 2 図版は遺構・土器・石器の順に掲載した。写真図版は実測図版及び石器観察表図版の後にまとめた。実測図版・石器観察表図版・写真図版をあわせて一連の通し番号を打った。
また、遺物実測図の番号と写真の番号は一致させた。
- 3 遺物実測図・遺物写真的縮尺は次のようにした。

土器 完形品・復原実測品は 1/5。破片実測品（断面のみ）1/3。

石器 石錐から石皿まで極端な差があるため細かく縮尺率をかえて図示した。石錐 2/3、尖頭器・石錐・石匙・両面加工石器・両極石器は 1/2、三脚石器・板状石器・不定形石器は 2/5、打製石斧・磨製石斧・礫器類・剥片類・石核は 1/3、磨石類・砥石は 1/4。石皿は 1/5 とした。詳細は本文編 第IV章 2 節石器 2 資料呈示の方法 を参照。

図 版 目 次

- | | | |
|----|----------------------|--------------------|
| 1 | 清水上遺跡遺構分布図 | |
| 2 | 土石流供給の疊分布図 | |
| 3 | グリッド別遺構分布図 | 1 A • 1 B • 1 C |
| 4 | グリッド別遺構分布図 | 2 |
| 5 | グリッド別遺構分布図 | 3 |
| 6 | グリッド別遺構分布図 | 4 |
| 7 | グリッド別遺構分布図 | 5 |
| 8 | グリッド別遺構分布図 | 6 |
| 9 | グリッド別遺構分布図 | 7 |
| 10 | グリッド別遺構分布図 | 8 |
| 11 | グリッド別遺構分布図 | 9 |
| 12 | グリッド別遺構分布図 | 10 A • 10 B • 10 C |
| 13 | 住居跡・柱穴列分布図 | |
| 14 | 1号住居跡・5号住居跡 | |
| 15 | 3号住居跡 | |
| 16 | 4号住居跡 | |
| 17 | 6号住居跡 | |
| 18 | 7号住居跡 | |
| 19 | 8号住居跡・19号住居跡 | |
| 20 | 9号住居跡・11号住居跡 | |
| 21 | 13号住居跡 | |
| 22 | 14号住居跡 | |
| 23 | 15号住居跡 | |
| 24 | 16号住居跡 | |
| 25 | 17号住居跡・18号住居跡・37号住居跡 | |
| 26 | 20号住居跡 | |
| 27 | 21号住居跡 | |
| 28 | 22号住居跡・25号住居跡 | |
| 29 | 23号住居跡 | |
| 30 | 27号住居跡・28号住居跡 | |
| 31 | 29号住居跡・30号住居跡 | |

- 32 31号住居跡・32号住居跡
33 33号住居跡・34号住居跡
34 35号住居跡・36号住居跡
35 38号住居跡・39号住居跡・40号住居跡
36 41号住居跡・42号住居跡・43号住居跡
37 44号住居跡・45号住居跡・46号住居跡
38 47号住居跡・48号住居跡
39 柱穴列1・柱穴列2
40 土坑・フ拉斯コ状土坑分布図
41 土坑実測図
42 フ拉斯コ状土坑実測図(1)
43 フ拉斯コ状土坑実測図(2)
44 フ拉斯コ状土坑実測図(3)
45 フ拉斯コ状土坑実測図(4)
46 1号住居跡・3号住居跡 出出土器実測図
47 3号住居跡 出出土器実測図
48 3号住居跡 出出土器実測図
49 3号住居跡 出出土器実測図
50 3号住居跡 出出土器実測図
51 3号住居跡 出出土器実測図
52 3号住居跡・4号住居跡 出出土器実測図
53 4号住居跡・5号住居跡・6号住居跡 出出土器実測図
54 6号住居跡・7号住居跡・8号住居跡 出出土器実測図
55 8号住居跡・9号住居跡 出出土器実測図
56 9号住居跡・11号住居跡・13号住居跡 出出土器実測図
57 13号住居跡・14号住居跡 出出土器実測図
58 14号住居跡・15号住居跡・16号住居跡 出出土器実測図
59 16号住居跡 出出土器実測図
60 16号住居跡 出出土器実測図
61 16号住居跡 出出土器実測図
62 16号住居跡 出出土器実測図
63 16号住居跡 出出土器実測図
64 16号住居跡 出出土器実測図

- 65 16号住居跡・17号住居跡・18号住居跡・20号住居跡 出土土器実測図
- 66 20号住居跡 出土土器実測図
- 67 20号住居跡 出土土器実測図
- 68 20号住居跡・21号住居跡 出土土器実測図
- 69 21号住居跡 出土土器実測図
- 70 21号住居跡・22号住居跡 出土土器実測図
- 71 23号住居跡 出土土器実測図
- 72 23号住居跡 出土土器実測図
- 73 23号住居跡・25号住居跡・27号住居跡 出土土器実測図
- 74 27号住居跡・29号住居跡・30号住居跡・32号住居跡・34号住居跡・35号住居跡
36号住居跡・37号住居跡 出土土器実測図
- 75 38号住居跡・39号住居跡・43号住居跡・46号住居跡・柱穴列1・H4区溝状土坑 出
土土器実測図
- 76 1号フラスコ状土坑・3号フラスコ状土坑・5号フラスコ状土坑・6号フラスコ状土坑
7号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 77 7号フラスコ状土坑・8号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 78 8号フラスコ状土坑・9号フラスコ状土坑・11号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 79 11号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 80 11号フラスコ状土坑・13号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 81 15号フラスコ状土坑・16号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 82 16号フラスコ状土坑・17号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 83 18号フラスコ状土坑・19号フラスコ状土坑・20号フラスコ状土坑・21号フラスコ状土
坑 出土土器実測図
- 84 22号フラスコ状土坑・24号フラスコ状土坑・25号フラスコ状土坑・26号フラスコ状土
坑 出土土器実測図
- 85 26号フラスコ状土坑・28号フラスコ状土坑・30号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 86 31号フラスコ状土坑・33号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 87 33号フラスコ状土坑・34号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 88 34号フラスコ状土坑・35号フラスコ状土坑・36号フラスコ状土坑・37号フラスコ状土
坑・38号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 89 37号フラスコ状土坑・38号フラスコ状土坑・39号フラスコ状土坑 出土土器実測図
- 90 41号フラスコ状土坑・42号フラスコ状土坑・44号フラスコ状土坑・45号フラスコ状土
坑 出土土器実測図

- 91 45号フ拉斯コ状土坑・47号フ拉斯コ状土坑・48号フ拉斯コ状土坑・49号フ拉斯コ状土坑 出土土器実測図
- 92 49号フ拉斯コ状土坑・50号フ拉斯コ状土坑・52号フ拉斯コ状土坑・53号フ拉斯コ状土坑・55号フ拉斯コ状土坑 出土土器実測図
- 93 56号フ拉斯コ状土坑・4号土坑・5号土坑・6号土坑 出土土器実測図
- 94 6号土坑・9号土坑・11号土坑・14号土坑・15号土坑・16号土坑 出土土器実測図
- 95 19号土坑・21号土坑・22号土坑・23号土坑・24号土坑・25号土坑・26号土坑・27号土坑 出土土器実測図
- 96 27号土坑・28号土坑 出土土器実測図
- 97 28号土坑・29号土坑 出土土器実測図
- 98 31号土坑・32号土坑・35号土坑・36号土坑・40号土坑・47号土坑・51号土坑・52号土坑・53号土坑・54号土坑 出土土器実測図
- 99 55号土坑・56号土坑・59号土坑・61号土坑・F-5ピット1・F-7ピット1・F-10ピット2 出土土器実測図
- 100 G-6ピット7・G-7ピット1・G-9ピット22・G-9ピット35・H-5ピット126 出土土器実測図
- 101 H-5ピット115・H-6ピット133・H-8ピット72 出土土器実測図
- 102 H-12ピット20・H-7ピット42・H-12ピット51・I-10ピット35・I-12ピット19・I-12ピット154・I-12ピット160・I-12ピット153 出土土器実測図
- 103 I-12ピット153・J-6ピット51・J-13ピット15・その他のピット 出土土器実測図
- 104 その他のピット 出土土器実測図
- 105 その他のピット 出土土器実測図
- 106 1号埋設土器・その他のピット 出土土器実測図
- 107 その他のピット 出土土器実測図
- 108 その他のピット 出土土器実測図
- 109 その他のピット・D地区 出土土器実測図
- 110 D地区・表採 出土土器実測図
- 111 Aトレンチ・A地区Na付 出土土器実測図
- 112 A地区Na付 出土土器実測図
- 113 A地区Na付 出土土器実測図
- 114 A地区Na付 出土土器実測図
- 115 A地区Na付・A地区 出土土器実測図

- 116 A地区 出土土器実測図
- 117 A地区 出土土器実測図
- 118 A地区 出土土器実測図
- 119 A地区・B地区 出土土器実測図
- 120 B地区 出土土器実測図
- 121 B地区 出土土器実測図
- 122 B地区・C地区 出土土器実測図
- 123 平安時代以降の土器実測図
- 124 1号住居跡出土石器一覧・1号住居跡出土石器実測図・1号住居跡出土石器観察表
- 125 3号住居跡出土石器一覧・3号住居跡出土石器実測図(1)
- 126 3号住居跡出土石器実測図(2)
- 127 3号住居跡出土石器実測図(3)・3号住居跡出土石器観察表(1)
- 128 3号住居跡出土石器観察表(2)
- 129 4号住居跡出土石器一覧・4号住居跡出土石器実測図・4号住居跡出土石器観察表(1)
- 130 4号住居跡出土石器観察表(2)・5号住居跡出土石器一覧・5号住居跡出土石器観察表
- 131 6号住居跡出土石器一覧・6号住居跡出土石器観察表・7号住居跡出土石器一覧・7号住居跡出土石器実測図(1)
- 132 7号住居跡出土石器実測図(2)・7号住居跡出土石器観察表
- 133 8号住居跡出土石器一覧・8号住居跡出土石器実測図・8号住居跡出土石器観察表・9号住居跡出土石器一覧
- 134 9号住居跡出土石器実測図・9号住居跡出土石器観察表・11号住居跡出土石器一覧
- 135 11号住居跡出土石器実測図・11号住居跡出土石器観察表
- 136 13号住居跡出土石器一覧・13号住居跡出土石器実測図
- 137 13号住居跡出土石器観察表・14号住居跡出土石器一覧・14号住居跡出土石器実測図
- 138 14号住居跡出土石器観察表・15号住居跡出土石器一覧・15号住居跡出土石器観察表・16号住居跡出土石器一覧
- 139 16号住居跡出土石器実測図(1)
- 140 16号住居跡出土石器実測図(2)
- 141 16号住居跡出土石器実測図(3)
- 142 16号住居跡出土石器実測図(4)
- 143 16号住居跡出土石器実測図(5)
- 144 16号住居跡出土石器実測図(6)・16号住居跡出土石器観察表(1)
- 145 16号住居跡出土石器観察表(2)

- 146 16号住居跡出土石器観察表(3)
- 147 17号住居跡出土石器一覧・17号住居跡出土石器実測図・17号住居跡出土石器観察表
- 148 18号住居跡出土石器一覧・18号住居跡出土石器実測図・18号住居跡出土石器観察表・19号住居跡出土石器一覧・19号住居跡出土石器観察表
- 149 20号住居跡出土石器一覧・20号住居跡出土石器実測図(1)
- 150 20号住居跡出土石器実測図(2)
- 151 20号住居跡出土石器実測図(3)
- 152 20号住居跡出土石器実測図(4)
- 153 20号住居跡出土石器観察表(1)
- 154 20号住居跡出土石器観察表(2)
- 155 21号住居跡出土石器一覧・21号住居跡出土石器実測図(1)
- 156 21号住居跡出土石器実測図(2)
- 157 21号住居跡出土石器実測図(3)・21号住居跡出土石器観察表(1)
- 158 21号住居跡出土石器観察表(2)
- 159 22号住居跡出土石器一覧・22号住居跡出土石器観察表・23号住居跡出土石器一覧・23号住居跡出土石器実測図・23号住居跡出土石器観察表(1)
- 160 23号住居跡出土石器観察表(2)・25号住居跡出土石器一覧・25号住居跡出土石器観察表
- 161 27号住居跡出土石器一覧・27号住居跡出土石器観察表・28号住居跡出土石器一覧・29号住居跡出土石器一覧・29号住居跡出土石器実測図・29号住居跡出土石器観察表(1)
- 162 29号住居跡出土石器観察表(2)・30号住居跡出土石器一覧・30号住居跡出土石器実測図・30号住居跡出土石器観察表
- 163 32号住居跡出土石器一覧・32号住居跡出土石器実測図・32号住居跡出土石器観察表・33号住居跡出土石器一覧・33号住居跡出土石器観察表・34号住居跡出土石器一覧
- 164 34号住居跡出土石器観察表・35号住居跡出土石器一覧・35号住居跡出土石器観察表・36号住居跡出土石器一覧・36号住居跡出土石器観察表(1)
- 165 36号住居跡出土石器観察表(2)・37号住居跡出土石器一覧・37号住居跡出土石器実測図・37号住居跡出土石器観察表
- 166 38号住居跡出土石器一覧・38号住居跡出土石器観察表・39号住居跡出土石器一覧・39号住居跡出土石器実測図・39号住居跡出土石器観察表(1)
- 167 39号住居跡出土石器観察表(2)・40号住居跡出土石器一覧・40号41号住居跡出土石器実測図・40号住居跡出土石器観察表・41号住居跡出土石器一覧・41号住居跡出土石器観察表
- 168 42号住居跡出土石器一覧・42号43号住居跡出土石器実測図・42号住居跡出土石器観察

表・43号住居跡出土石器一覧・43号住居跡出土石器観察表

- 169 44号住居跡出土石器一覧・44号住居跡出土石器観察表・45号住居跡出土石器一覧・45号住居跡出土石器観察表・46号住居跡出土石器一覧・46号住居跡出土石器実測図
- 170 46号47号住居跡出土石器実測図・46号住居跡出土石器観察表・47号住居跡出土石器一覧・47号住居跡出土石器観察表
- 171 48号住居跡出土石器一覧・48号住居跡出土石器観察表・柱穴列2出土石器一覧・柱穴列2出土石器実測図・柱穴列2出土石器観察表
- 172 フラスコ状土坑出土石器一覧
- 173 フラスコ状土坑出土石器実測図(1)
- 174 フラスコ状土坑出土石器実測図(2)
- 175 フラスコ状土坑出土石器実測図(3)
- 176 フラスコ状土坑出土石器実測図(4)
- 177 フラスコ状土坑出土石器実測図(5)・フラスコ状土坑出土石器観察表(1)
- 178 フラスコ状土坑出土石器観察表(2)
- 179 フラスコ状土坑出土石器観察表(3)
- 180 フラスコ状土坑出土石器観察表(4)
- 181 フラスコ状土坑出土石器観察表(5)
- 182 土坑出土石器一覧・土坑出土石器実測図(1)
- 183 土坑出土石器実測図(2)
- 184 土坑出土石器実測図(3)
- 185 土坑出土石器観察表(1)
- 186 土坑出土石器観察表(2)
- 187 焼土出土石器一覧・焼土出土石器観察表・溝状土坑出土石器一覧・溝状土坑出土石器観察表
- 188 その他のピット出土石器一覧(1)
- 189 その他のピット出土石器一覧(2)
- 190 その他のピット出土石器一覧(3)
- 191 その他のピット出土石器一覧(4)
- 192 その他のピット出土石器一覧(5)
- 193 その他のピット出土石器一覧(6)
- 194 その他のピット出土石器一覧(7)
- 195 その他のピット出土石器一覧(8)
- 196 その他のピット出土石器一覧(9)・その他のピット出土石器実測図(1)

- 197 その他のビット出土石器実測図(2)
- 198 その他のビット出土石器実測図(3)
- 199 その他のビット出土石器実測図(4)
- 200 その他のビット出土石器実測図(5)
- 201 その他のビット出土石器実測図(6)
- 202 その他のビット出土石器実測図(7)
- 203 その他のビット出土石器実測図(8)・その他のビット出土石器観察表(1)
- 204 その他のビット出土石器観察表(2)
- 205 その他のビット出土石器観察表(3)
- 206 その他のビット出土石器観察表(4)
- 207 その他のビット出土石器観察表(5)
- 208 その他のビット出土石器観察表(6)
- 209 遺構外出土石器一覧(1)
- 210 遺構外出土石器一覧(2)・遺構外出土石器実測図(1)
- 211 遺構外出土石器実測図(2)
- 212 遺構外出土石器実測図(3)
- 213 遺構外出土石器実測図(4)
- 214 遺構外出土石器実測図(5)
- 215 遺構外出土石器実測図(6)
- 216 遺構外出土石器実測図(7)
- 217 遺構外出土石器実測図(8)
- 218 遺構外出土石器実測図(9)
- 219 遺構外出土石器実測図00
- 220 遺構外出土石器実測図01
- 221 遺構外出土石器実測図02
- 222 遺構外出土石器実測図03
- 223 遺構外出土石器実測図04
- 224 遺構外出土石器実測図09
- 225 遺構外出土石器実測図06
- 226 遺構外出土石器実測図07
- 227 遺構外出土石器実測図08
- 228 遺構外出土石器実測図09
- 229 遺構外出土石器実測図00

- 230 遺構外出土石器実測図①
231 遺構外出土石器実測図②
232 遺構外出土石器実測図③
233 遺構外出土石器実測図④
234 遺構外出土石器実測図⑤
235 遺構外出土石器実測図⑥
236 遺構外出土石器実測図⑦・遺構外出土石器観察表(1)
237 遺構外出土石器観察表(2)
238 遺構外出土石器観察表(3)
239 遺構外出土石器観察表(4)
240 遺構外出土石器観察表(5)
241 遺構外出土石器観察表(6)
242 遺構外出土石器観察表(7)
243 遺構外出土石器観察表(8)
244 遺構外出土石器観察表(9)
245 遺構外出土石器観察表(10)
246 遺構外出土石器観察表(11)
247 遺構外出土石器観察表(12)
248 遺構外出土石器観察表(13)
249 遺構外出土石器観察表(14)
250 遺構外出土石器観察表(15)
251 遺構外出土石器観察表(16)
252 遺構外出土石器観察表(17)
253 遺構外出土石器観察表(18)
254 遺構外出土石器観察表(19)
255 遺構外出土石器観察表(20)
256 遺構外出土石器観察表(21)
257 遺構外出土石器観察表(22)
258 遺構外出土石器観察表(23)
259 遺構外出土石器観察表(24)
260 遺構外出土石器観察表(25)
261 遺構外出土石器観察表(26)
262 遺構外出土石器観察表(27)

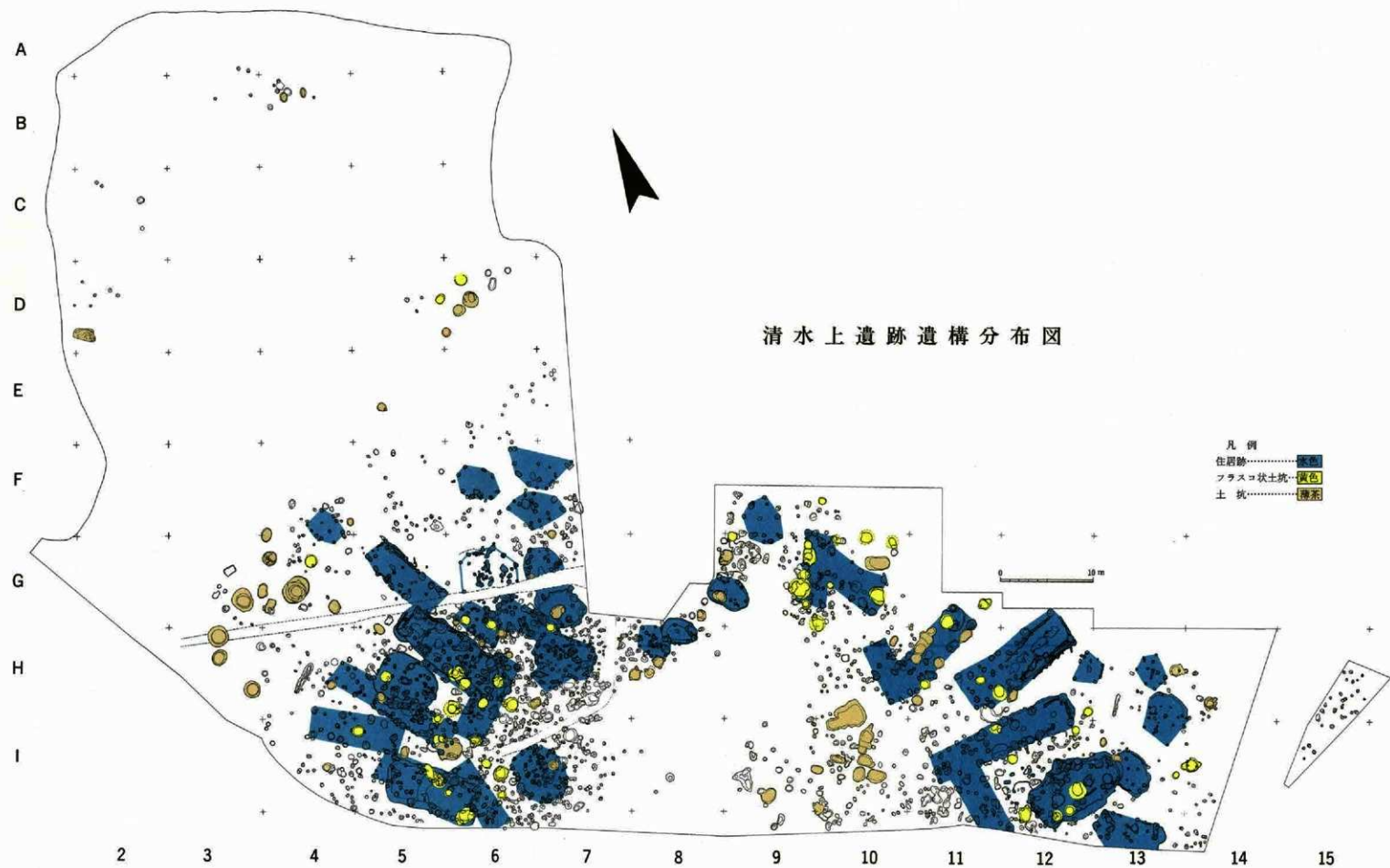
- 263 遺構外出土石器觀察表28
- 264 石核実測図(1)
- 265 石核実測図(2)
- 266 石核実測図(3)
- 267 石核実測図(4)
- 268 石核觀察表・遺構外出土剝片実測図(1)
- 269 遺構外出土剝片実測図(2)
- 270 遺構外出土剝片実測図(3)
- 271 遺構外出土剝片実測図(4)・遺構外出土剝片觀察表
- 272 土製品実測図
- 273 土製品・石製品実測図
- 274 遺跡周辺の航空写真
- 275 遺跡風景・土層断面
- 276 1号住居跡・3号住居跡
- 277 4号住居跡・5号住居跡・6号住居跡
- 278 7号住居跡・9号住居跡
- 279 11号住居跡・13号住居跡
- 280 14号住居跡・15号住居跡・16号住居跡
- 281 16号住居跡・20号住居跡
- 282 21号住居跡・23号住居跡
- 283 25号住居跡・16号住居跡・28号住居跡・31号住居跡
- 284 4号土坑・6号土坑・14号土坑・16号土坑
- 285 59号土坑・26号土坑・47号土坑・53号土坑・1号満状土坑
- 286 52号・54号・20号・28号・37号フラスコ状土坑
- 287 32号・15号・55号・9号・34号・44号・26号フラスコ状土坑
- 288 1号集石土坑・H-5区1号埋設土器・I-12区ピット5・I-7区ピット42・23号住
居跡ピット5彫刻石皿・昭和56年 57年調査風景
- 289 3号住居跡(土器 図版 289~366)
- 290 3号住居跡・4号住居跡・5号住居跡・6号住居跡
- 291 7号住居跡・9号住居跡・13号住居跡・14号住居跡・16号住居跡
- 292 16号住居跡
- 293 16号住居跡・20号住居跡・21号住居跡
- 294 21号住居跡・23号住居跡・25号住居跡・30号住居跡・46号住居跡・7号フラスコ状土坑

- 295 5号フ拉斯コ状土坑・7号フ拉斯コ状土坑・8号フ拉斯コ状土坑・11号フ拉斯コ状土坑・
15号フ拉斯コ状土坑
- 296 16号フ拉斯コ状土坑・19号フ拉斯コ状土坑・22号フ拉斯コ状土坑・26号フ拉斯コ状土
坑・28号フ拉斯コ状土坑・33号フ拉斯コ状土坑
- 297 31号フ拉斯コ状土坑・33号フ拉斯コ状土坑・34号フ拉斯コ状土坑・37号フ拉斯コ状土
坑・42号フ拉斯コ状土坑
- 298 49号フ拉斯コ状土坑・5号土坑・15号土坑・28号土坑・51号土坑・53号土坑・61号土
坑・H-5ピット126
- 299 H-6ピット133・H-7ピット42・I-12ピット160・その他のピット
- 300 その他のピット・D地区・Aトレンチ
- 301 A地区Na付
- 302 A地区Na付・A地区
- 303 A地区・B地区・C地区
- 304 1号住居跡・3号住居跡
- 305 3号住居跡
- 306 3号住居跡
- 307 3号住居跡
- 308 4号住居跡
- 309 5号住居跡・6号住居跡・7号住居跡
- 310 8号住居跡・9号住居跡
- 311 9号住居跡・11号住居跡・13号住居跡
- 312 14号住居跡・15号住居跡・16号住居跡
- 313 16号住居跡
- 314 16号住居跡
- 315 16号住居跡
- 316 16号住居跡
- 317 16号住居跡・17号住居跡・18号住居跡
- 318 20号住居跡
- 319 20号住居跡
- 320 20号住居跡
- 321 20号住居跡・21号住居跡
- 322 21号住居跡・22号住居跡・23号住居跡
- 323 23号住居跡

- 324 23号住居跡・25号住居跡・27号住居跡
- 325 29号住居跡・30号住居跡・32号住居跡・34号住居跡・35号住居跡・36号住居跡・37号住居跡・38号住居跡
- 326 39号住居跡・43号住居跡・46号住居跡・柱穴列1・H-4溝状土坑・1号フラスコ状土坑・3号フラスコ状土坑・6号フラスコ状土坑・7号フラスコ状土坑
- 327 7号フラスコ状土坑
- 328 8号フラスコ状土坑・9号フラスコ状土坑
- 329 11号フラスコ状土坑
- 330 11号フラスコ状土坑・13号フラスコ状土坑
- 331 13号フラスコ状土坑・16号フラスコ状土坑・17号フラスコ状土坑
- 332 17号フラスコ状土坑・18号フラスコ状土坑・19号フラスコ状土坑・20号フラスコ状土坑
- 333 21号フラスコ状土坑・22号フラスコ状土坑・24号フラスコ状土坑・25号フラスコ状土坑・26号フラスコ状土坑
- 334 26号フラスコ状土坑・28号フラスコ状土坑・30号フラスコ状土坑・31号フラスコ状土坑
- 335 31号フラスコ状土坑・33号フラスコ状土坑・34号フラスコ状土坑
- 336 34号フラスコ状土坑・35号フラスコ状土坑・36号フラスコ状土坑・38号フラスコ状土坑
- 337 38号フラスコ状土坑・39号フラスコ状土坑・41号フラスコ状土坑
- 338 42号フラスコ状土坑・44号フラスコ状土坑・45号フラスコ状土坑・47号フラスコ状土坑
- 339 48号フラスコ状土坑・49号フラスコ状土坑・50号フラスコ状土坑・52号フラスコ状土坑
- 340 52号フラスコ状土坑・53号フラスコ状土坑・55号フラスコ状土坑・56号フラスコ状土坑
- 341 4号土坑・5号土坑・6号土坑・9号土坑
- 342 11号土坑・14号土坑・15号土坑・16号土坑・19号土坑・21号土坑
- 343 22号土坑・23号土坑・24号土坑・25号土坑・26号土坑・27号土坑
- 344 27号土坑・28号土坑
- 345 28号土坑
- 346 29号土坑・32号土坑・35号土坑・36号土坑・40号土坑・31号土坑・47号土坑・52号土坑・51号土坑・54号土坑

- 347 55号土坑・56号土坑・59号土坑・61号土坑・F-5ピット1・F-7ピット1・F-10ピット2
- 348 G-6ピット7・G-7ピット1・G-9ピット22・G-9ピット35
- 349 H-5ピット126・H-5ピット115・H-6ピット133・H-8ピット72・H-12ピット20・I-10ピット35
- 350 H-12ピット51・I-10ピット35・I-12ピット19・I-12ピット154・I-12ピット160・I-12ピット153
- 351 J-6ピット51・J-13ピット15・その他のピット
- 352 その他のピット
- 353 その他のピット
- 354 その他のピット
- 355 D地区
- 356 D地区・妻探・Aトレンチ
- 357 Aトレンチ・A地区Na付
- 358 A地区Na付
- 359 A地区Na付・A地区
- 360 A地区
- 361 A地区
- 362 A地区
- 363 A地区・B地区
- 364 B地区
- 365 B地区・C地区
- 366 その他の土器（平安時代～近・現代）
- 367 石鎌・尖頭器
- 368 石錐・石匙・両面加工石器
- 369 両面加工石器・両極削離痕のある石器・不定形石器
- 370 不定形石器
- 371 不定形石器
- 372 不定形石器
- 373 不定形石器・三脚石器
- 374 三脚石器・板状石器
- 375 板状石器・打製石斧
- 376 打製石斧

- 377 打製石斧
- 378 打製石斧・磨製石斧・礫器類
- 379 磽器類・磨石類
- 380 磨石類・砾石・石皿
- 381 石皿
- 382 石皿・台石・石錘・部分的に研磨のある石斧・搔器・剝片類
- 383 剥片類・石核
- 384 石核
- 385 三角形土版・土製耳飾り・土製円盤・土偶・不明土製品・焼成粘土塊・不明石製品・石製玉



C

D

E

F

G

H

I

J

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

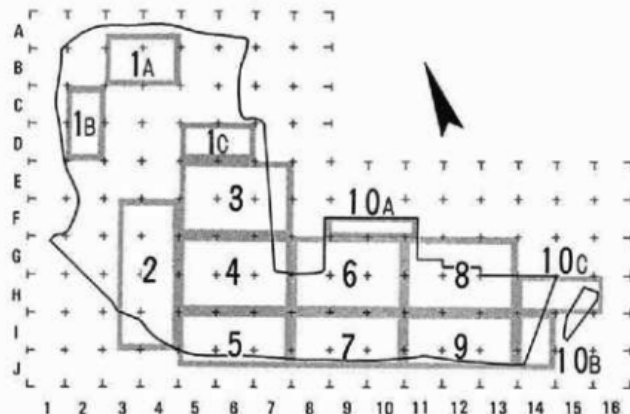
14

15

土石流供給の礫分布図

0 10 m

グリッド分割図

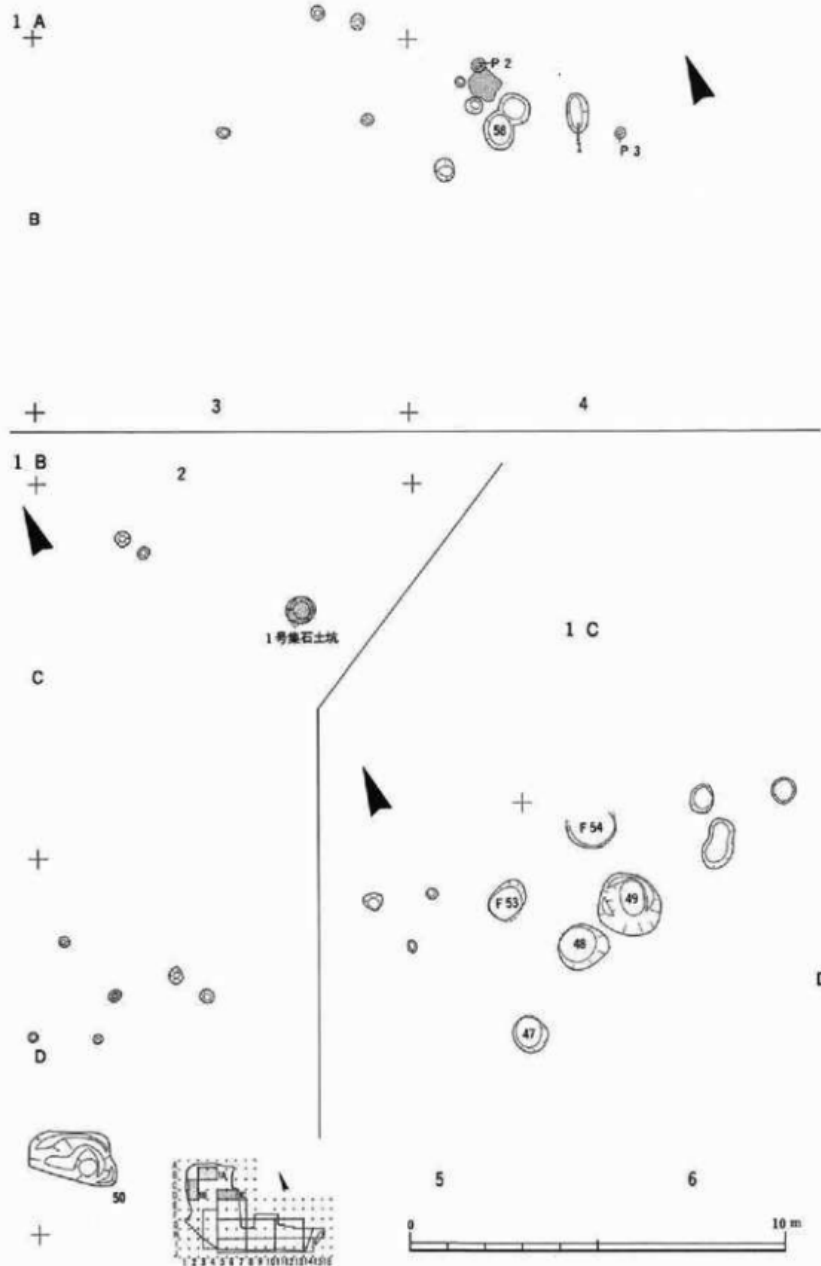


●グリッド分割図は全体を14分割して、図版3~12に示した。

●各図版には下部に位置図を示した。

●図版中における遺構の表現

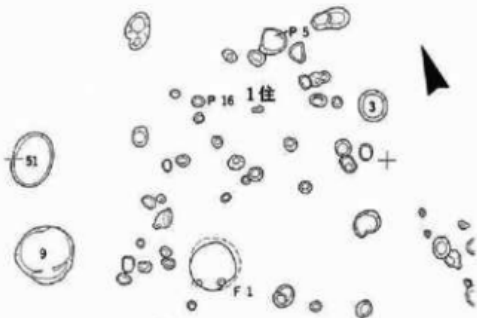
住居跡=○住。フラスコ状土坑=F○。土坑は番号のみ。溝状土坑は遺構名を全て記入した。遺物の項で使用した遺物出土のピットは、各グリッドにPOと表した。グリッドのピット番号と住居番号のピット番号が並記してあるものは調査時に住居跡ピットとしたものを、整理段階でグリッドのピットと認めたものである。遺物註記は住居跡ピット番号が付されたままである。焼土は網点で表わした。



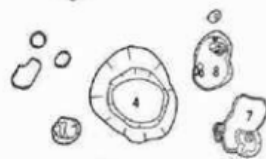
図版4

F

グリッド別遺構分布図 2



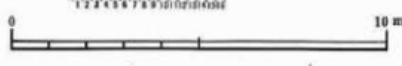
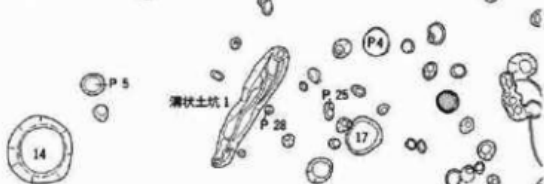
G



H



I



3

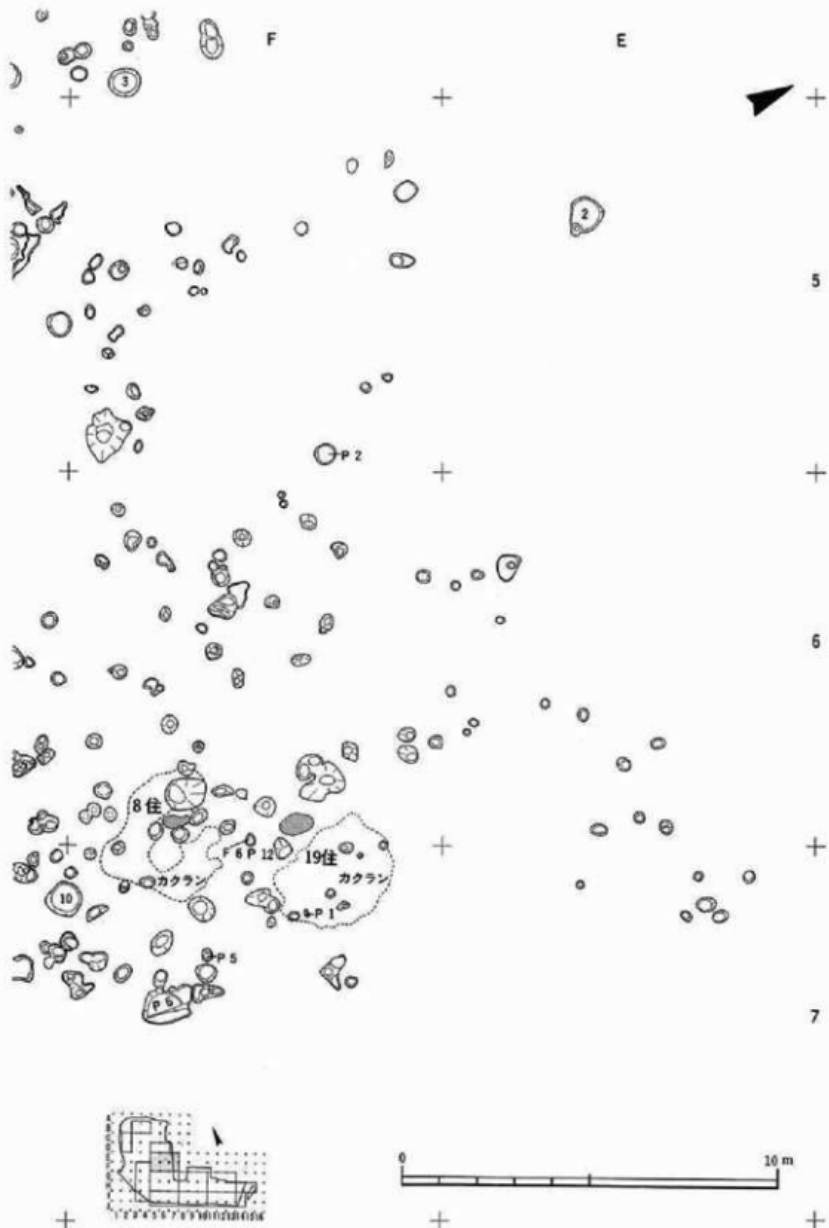
+

4

(

グリッド別遺構分布図 3

図版5





グリッド別遺構分布図 5

図版 7

J

十

5

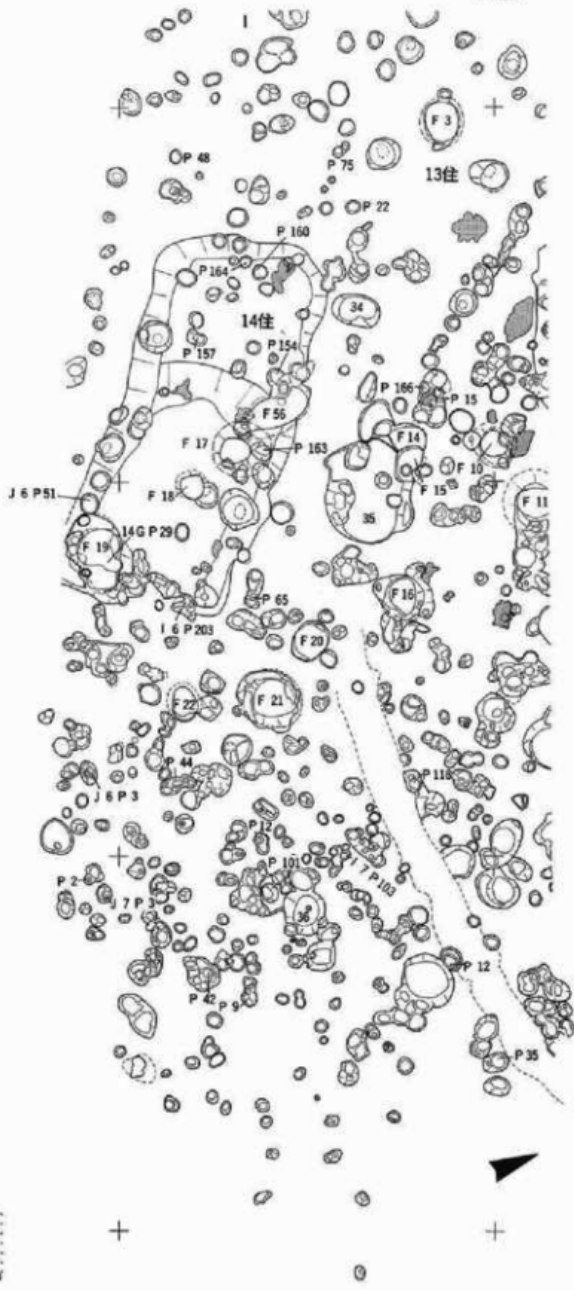
十

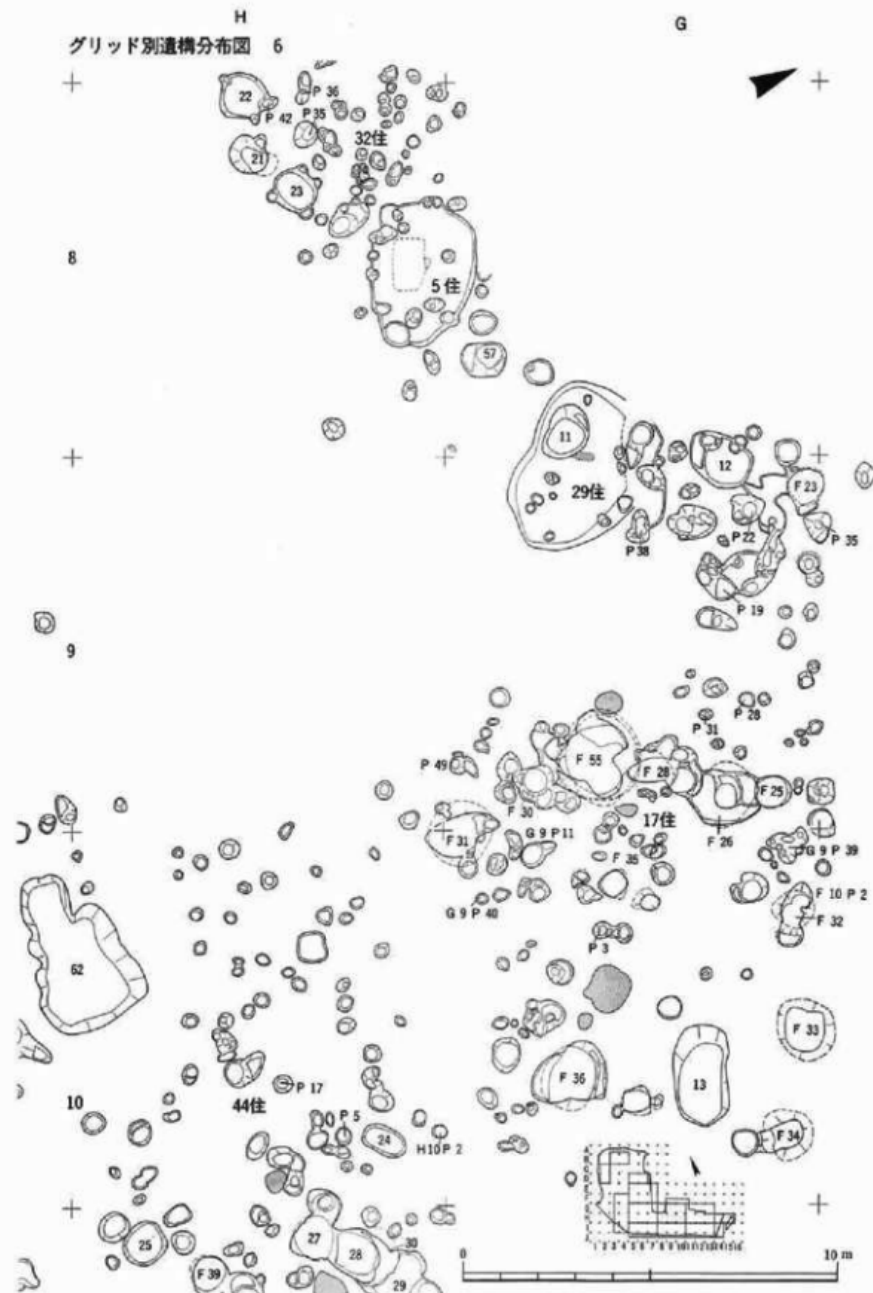
6

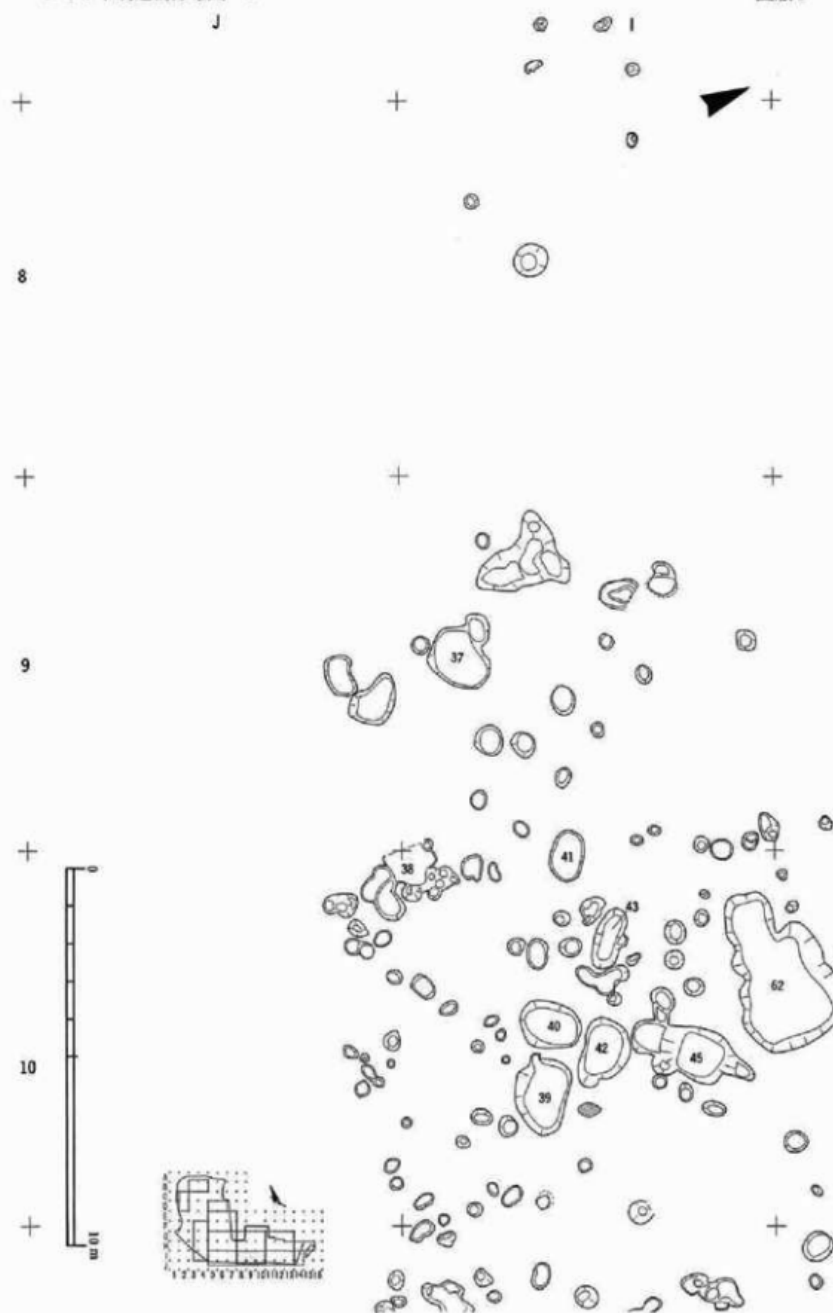
十

7

十



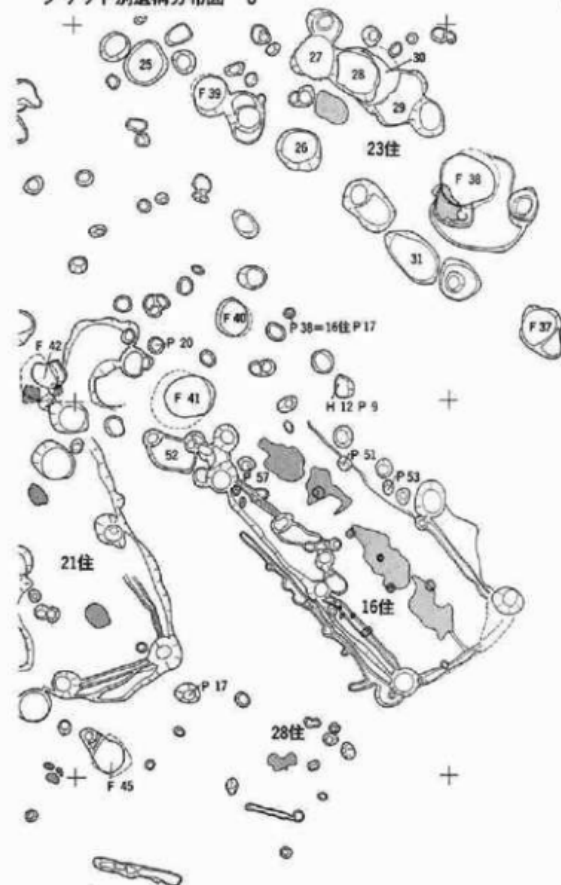




圖版 10

H

グリッド別遺構分布図 8



6



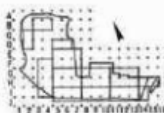
11

+

12

-

13



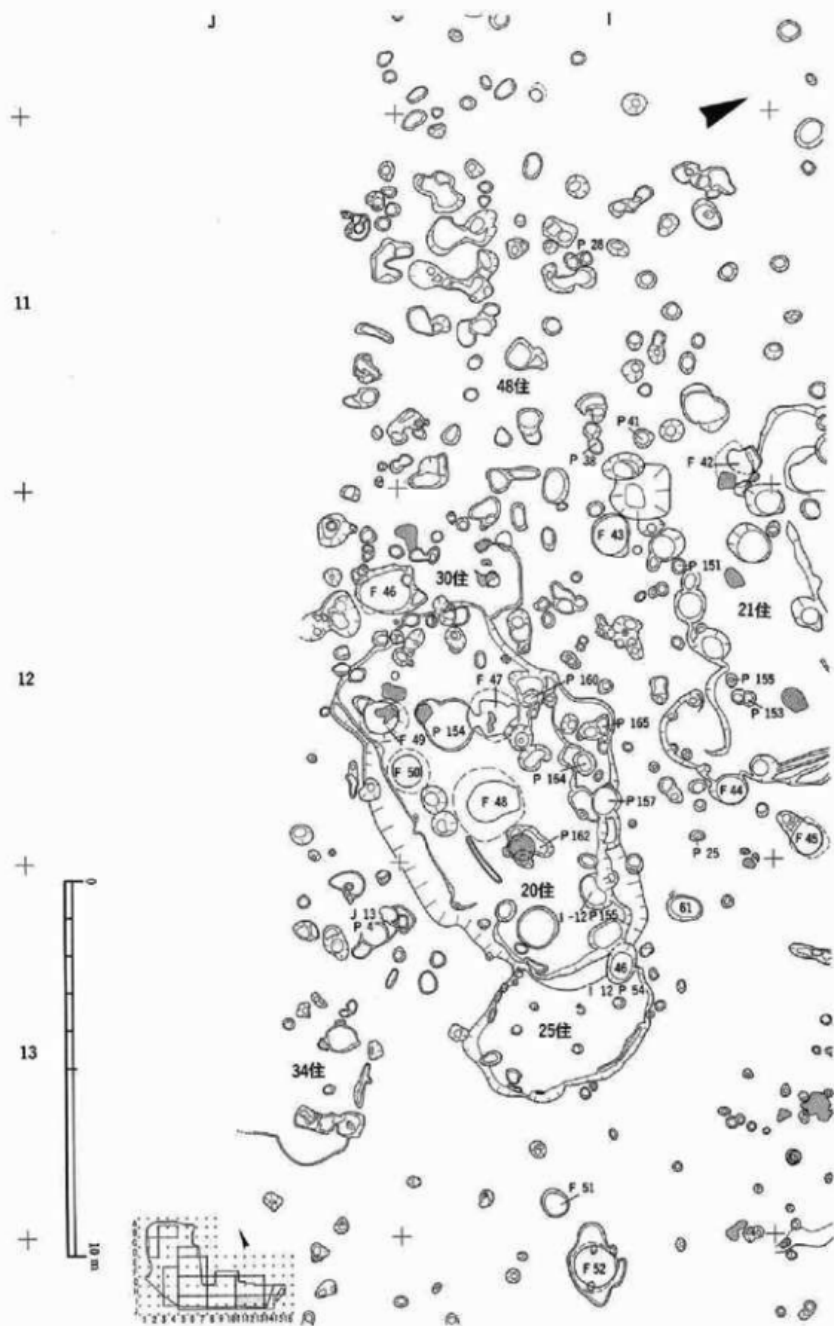
十一

9

10 110

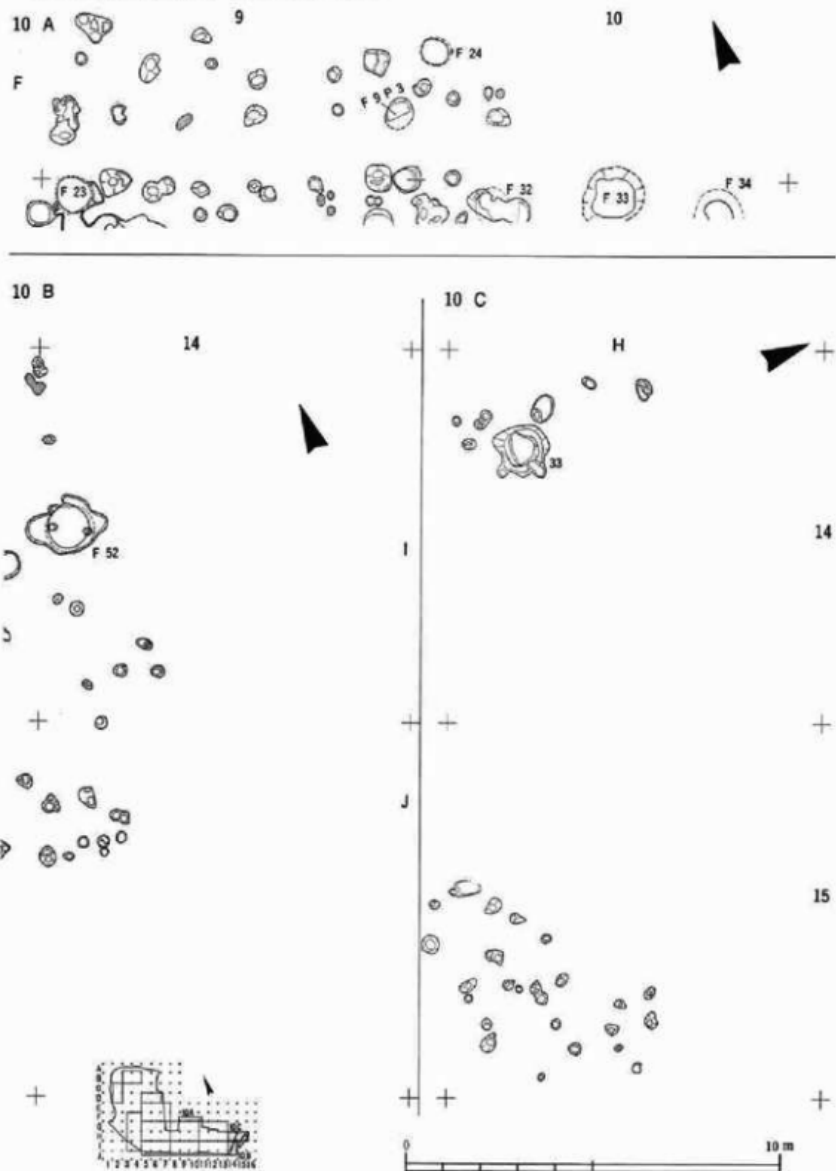
グリッド別遺構分布図 9

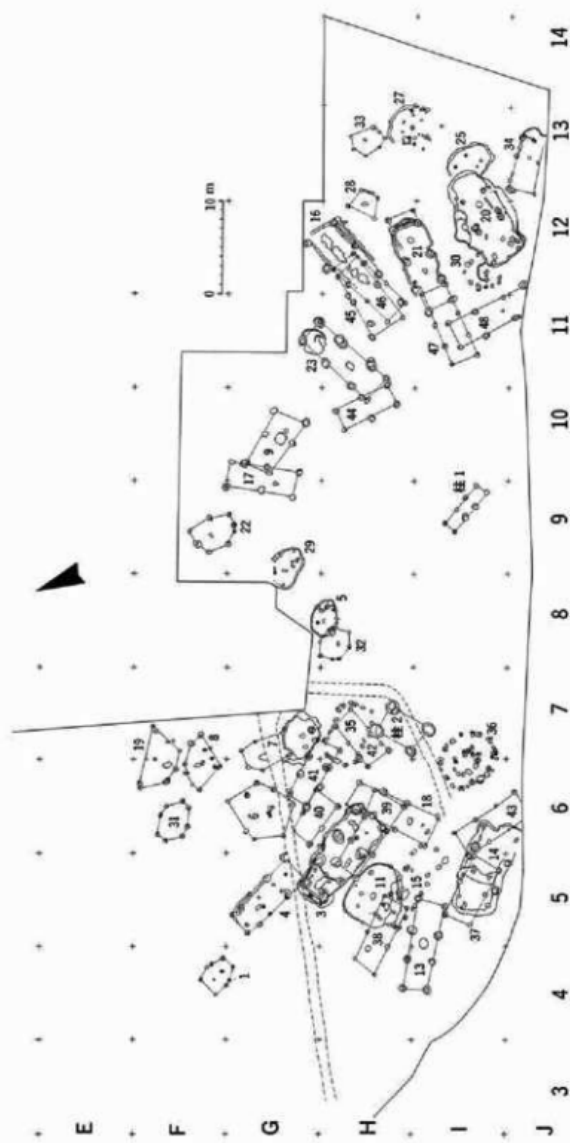
圖版 11



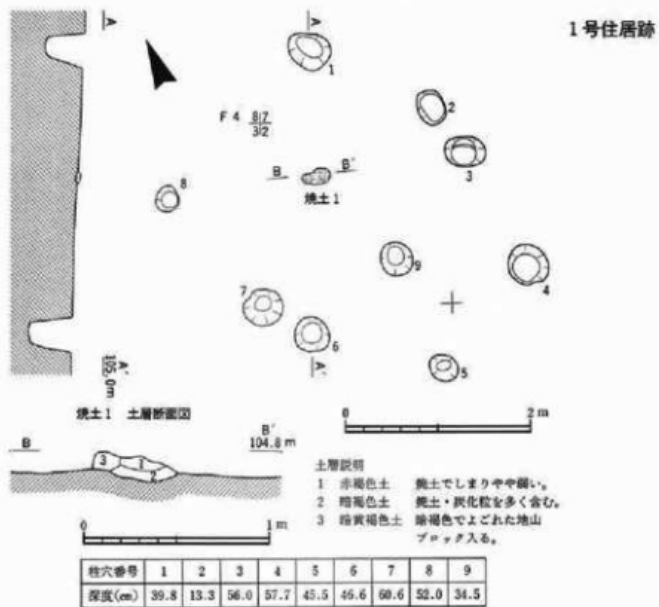
圖版 12

グリッド別構造分布図 10A・10B・10C

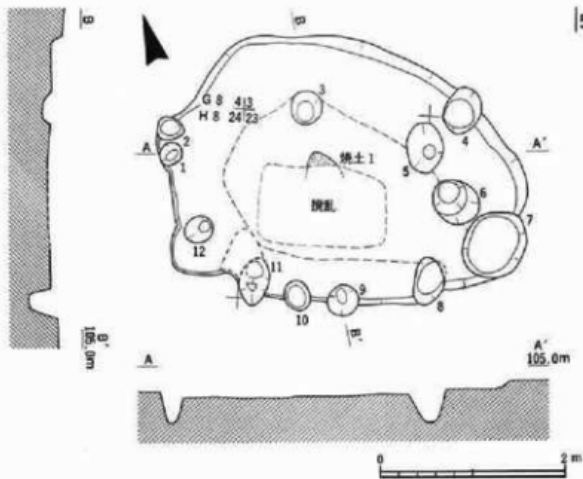




住居跡・柱穴列分布図

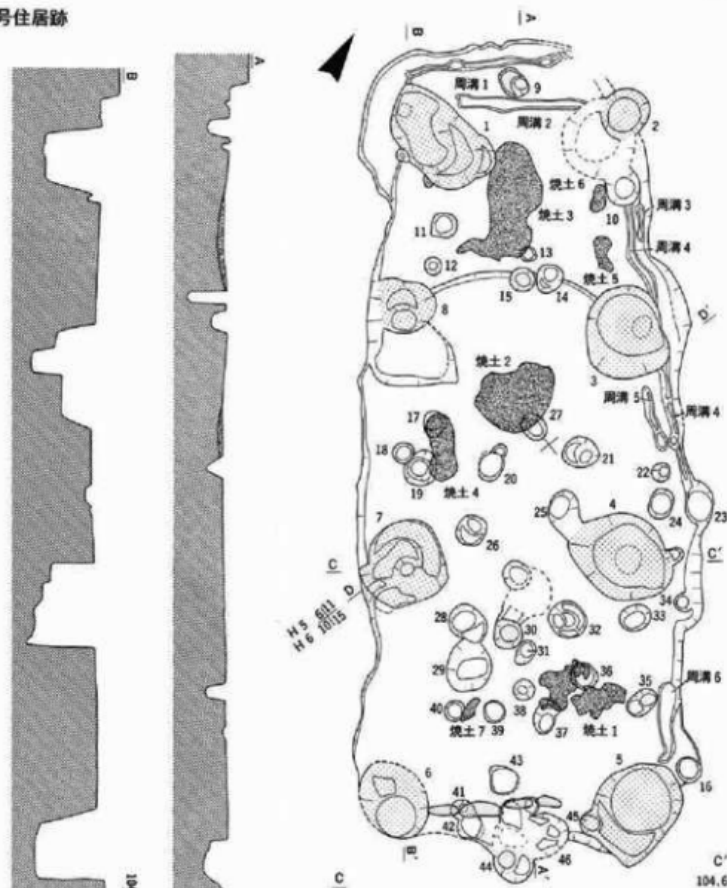


5号住居跡



柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
深度(cm)	26.6	14.0	8.5	22.9	34.0	45.2	2.0	48.6	26.0	8.8	43.2	8.6

3号住居跡



土層説明

1 黒褐色土 炭化物を少量含み、根が入る。
細～中粒を含む。しまり少ない。

2 前後色土 炭化物・地山土を含む。しまり1層より大。
細理を含む。

2' 后黄褐色土 黄土粒多くなる。やや砂質、2層よりしまり強。

3 蒼褐色土 黃色地山ブロックが大半。

4 黒褐色土 黄土ブロック含む。炭化物少しだけ。

5 前後色土 黄色土粒を多く含む。1に似る。

6 前後色土 1～2cm角の炭化物を多量に含む。

7 黄褐色土 シルト質粘土層。粘性がきわめて大きい。

8 前後色土 炭化物を多く含む。しまり少ない。

f 黄褐色土 地山崩壊土。しまりややあり。

Pit 3
a 蒼褐色土 黄土ブロック含む。炭化物少しだけ。

b 前黄褐色土 黄色土粒を多く含む。1に似る。

c 前後色土 1～2cm角の炭化物を多量に含む。

d 黄褐色土 シルト質粘土層。粘性がきわめて大きい。

e 前後色土 炭化物を多く含む。しまり少ない。

f 黄褐色土 地山崩壊土。しまりややあり。

Pit 7
a 黑褐色土 大形の石礫・土器片を多量に含む。
炭化物多い。しまり少ない。

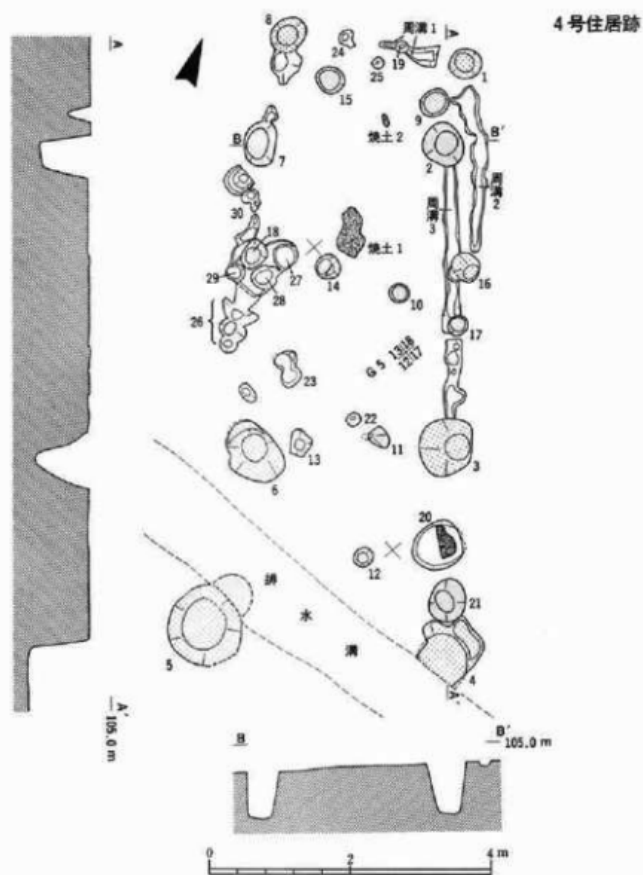
b 前黄褐色土 黄色地山土を含む。

c 前後色土 黄色土ブロック。充填土はa層



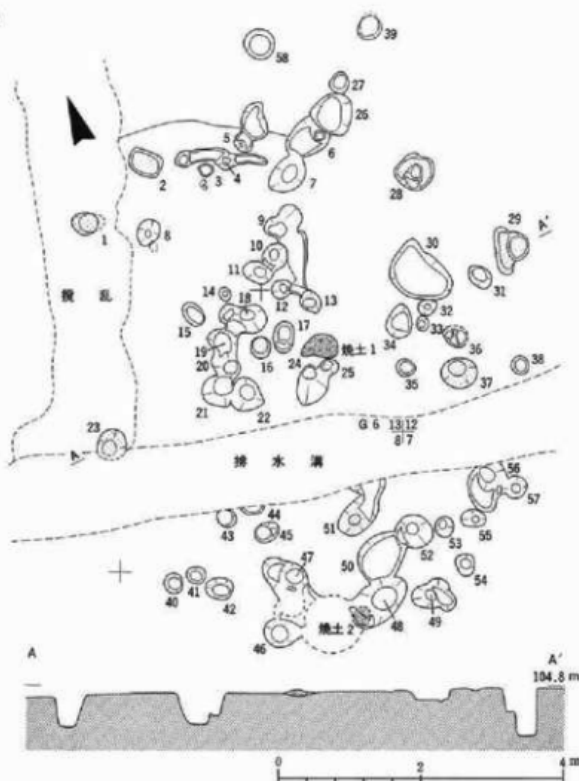
柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
深度(cm)	84.2	120.2	70.4	88.4	61.2	84.3	—	91.0	19.3	42.9	28.9	10.7	52.3	28.4	16.7	23.7	16.0	9.5	—	34.7	35.0	39.8	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
21.9	33.1	8.7	5.9	21.4	—	—	7.6	61.8	44.5	—	22.0	26.9	53.6	9.1	13.0	10.1	25.3	39.4	51.0	30.0	61.2	26.0	31.2

図版 16



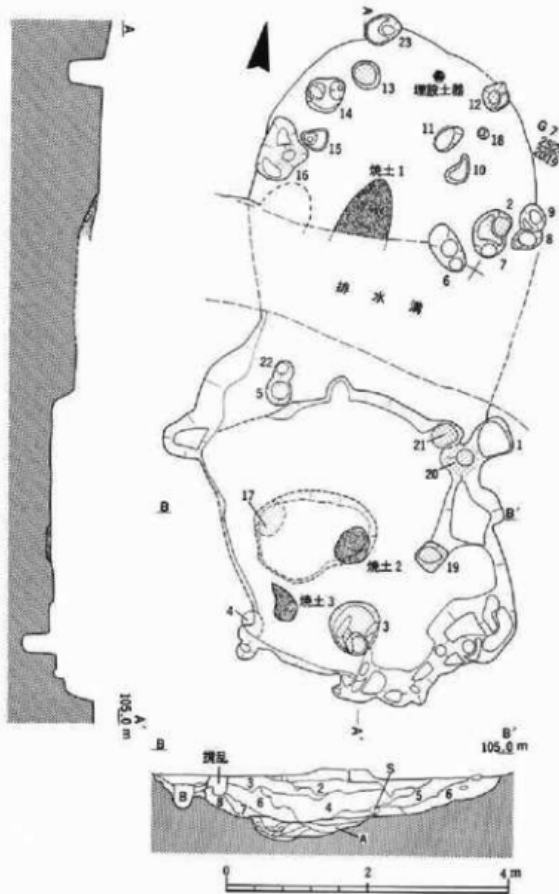
柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
深度(cm)	53.0	69.7	77.8	85.7	76.5	68.6	63.3	46.2	31.0	28.0	50.3	15.1	—	48.5
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 30
34.5	51.7	27.6	53.1	—	39.0	76.0	—	31.6	—	—	26.2	34.3	34.5	—

6号住居跡



柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
深度(cm)	56.5	5.0	6.9	16.0	19.6	13.0	14.7	34.0	23.6	45.8	36.5	24.1	49.0	16.0	24.6	54.4	36.0	26.1	
19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
31.5	47.3	45.7	57.2	44.0	69.8	37.8	18.9	22.0	51.0	66.9	15.0	16.5	11.0	44.2	20.4	5.5	13.6	69.0	29.7
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
59.6	10.5	21.2	24.3	23.0	20.0	24.8	68.0	78.3	30.0	30.5	8.5	49.0	59.8	30.4	14.7	14.9	33.5	22.8	22.3

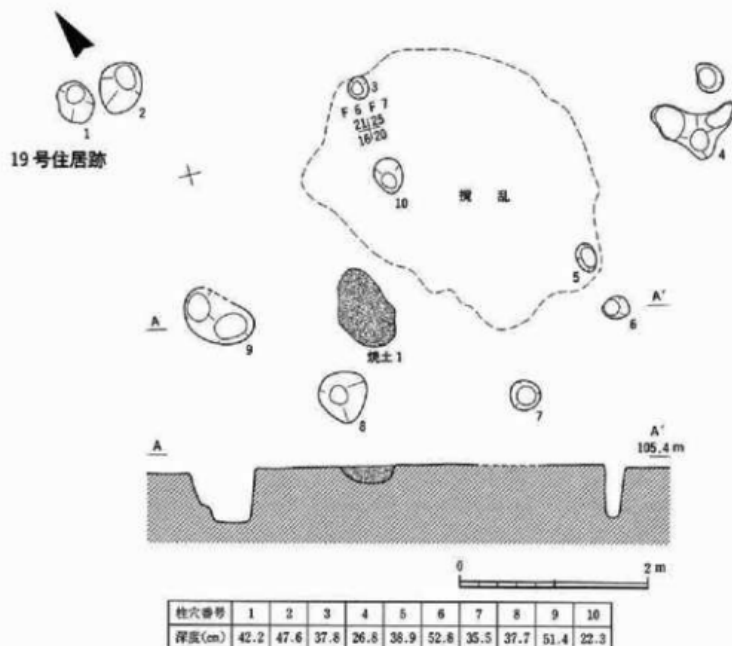
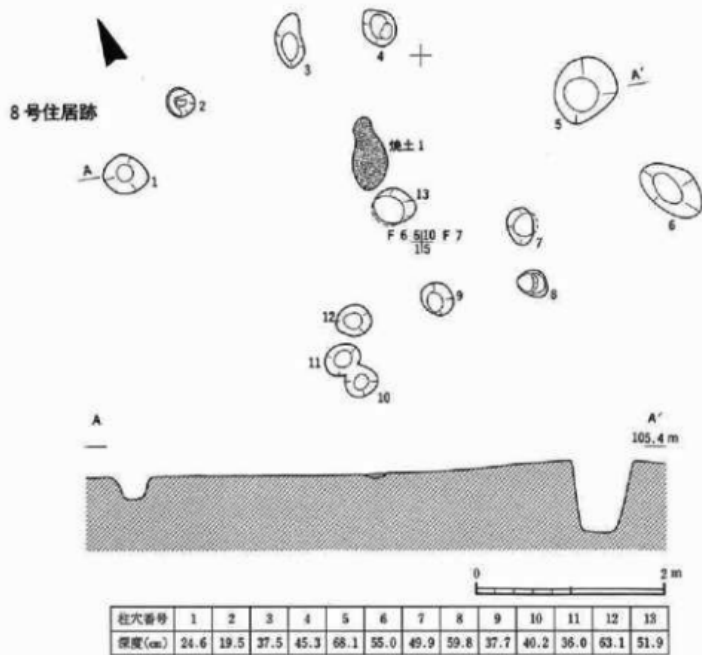
7号住居跡



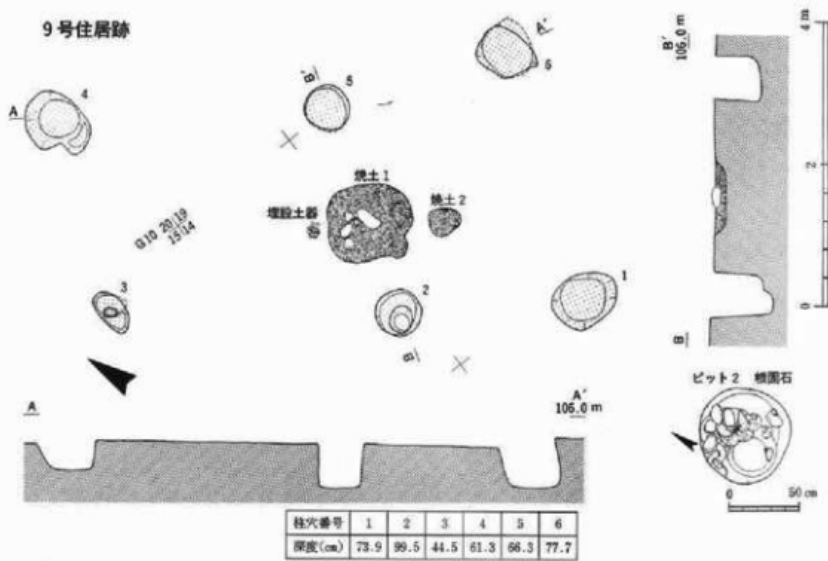
土層説明

- 1 黒褐色土 蘭を若干含む。地山粒・炭化物微量入る。
- 2 黒色土 中砂少量、焼土ブロック微量入る。
- 3 黑褐色土 1に類似する。
- 4 褐色土 細～中砂を多量含む。
- 5 タ 4層より地山土の混入多い。
- 6 暗黃褐色土 黄色地山ブロック多い。炭・焼土粒微量。しまり大。
- 7 黄褐色土 焼土ブロック・炭化物多く含む。
- 8 暗黃褐色土 砂質
- A 60号上土覆土
- B G 7 P10焼土

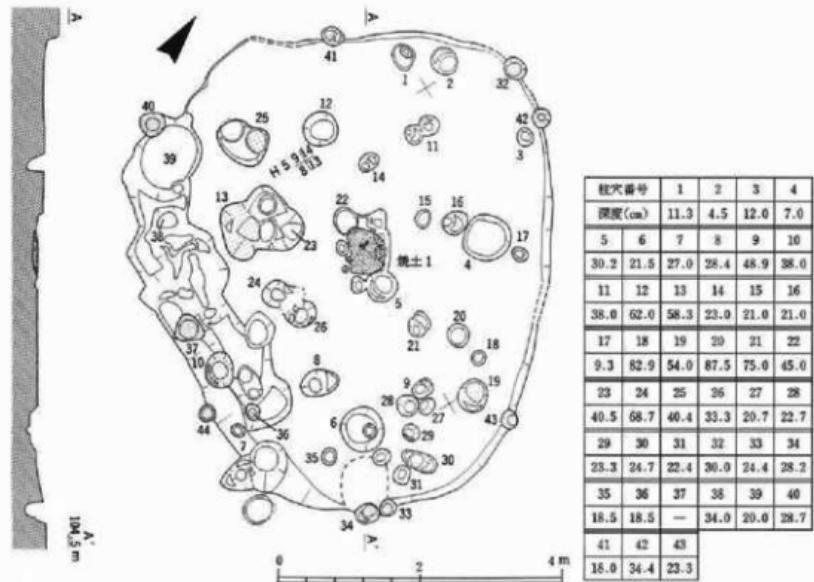
柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
深度(cm)	38.0	53.5	44.8	50.0	21.2	55.6	30.0	45.4	24.6	46.3	51.0
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
45.9	51.4	66.7	12.5	36.8	—	20.5	15.5	49.2	28.5	30.4	41.4



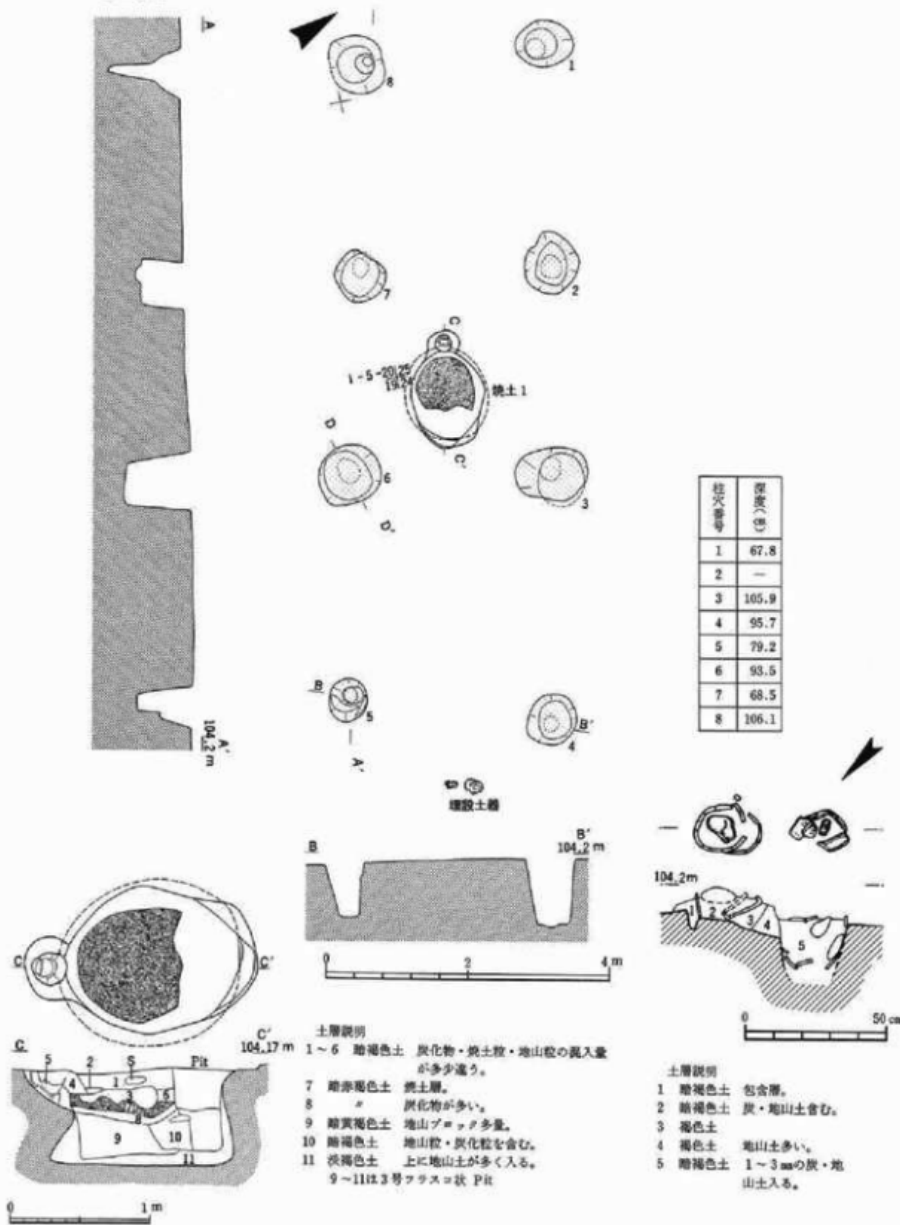
9号住居跡



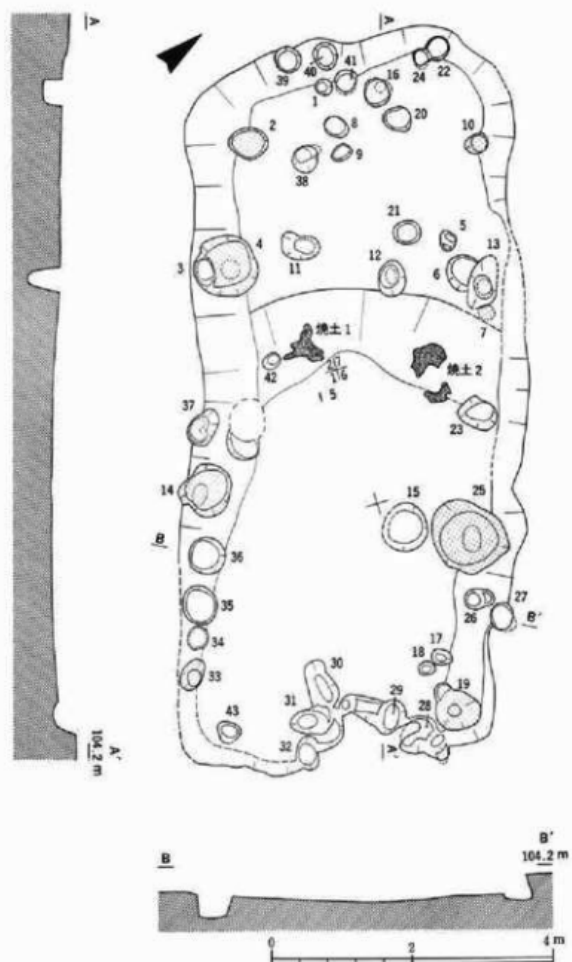
11号住居跡



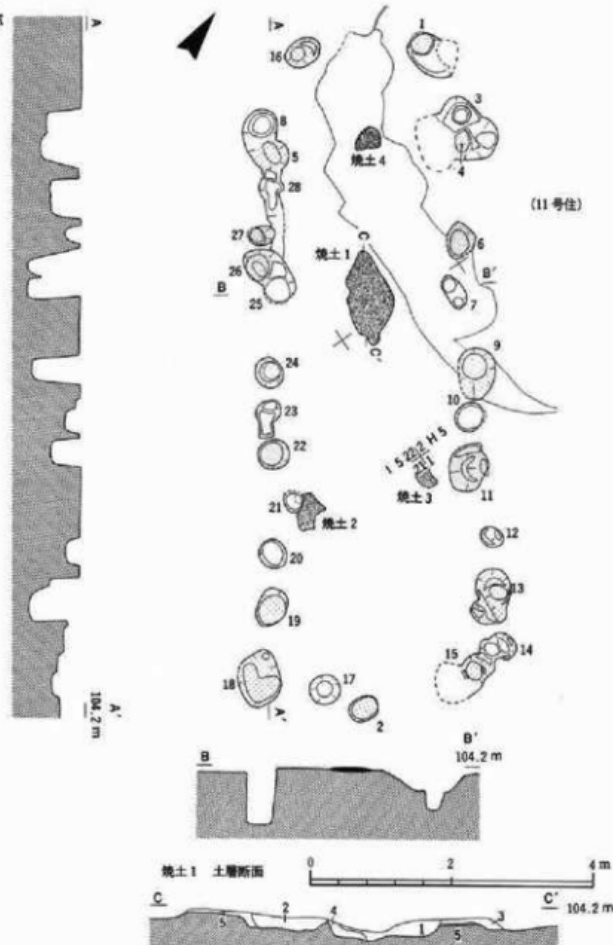
13号住居跡



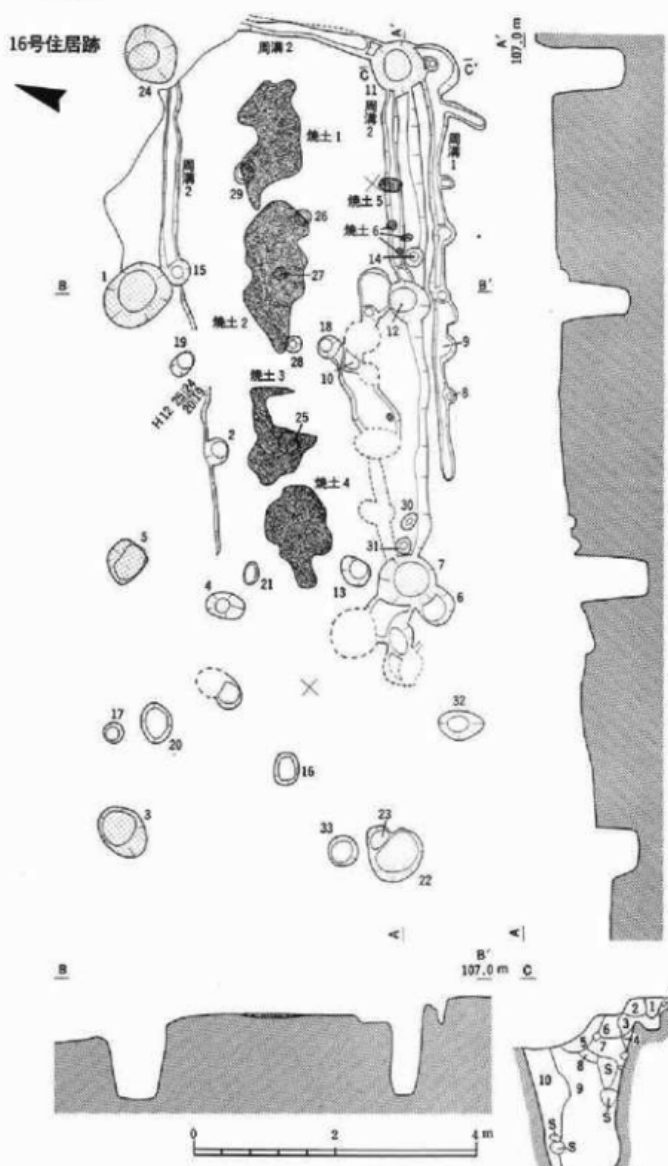
14号住居跡



15号住居跡



- | 土層説明 | |
|------|----------------------|
| 1 | 陰褐色土 硫化物多く、地山・熊土粒含む。 |
| 2 | " 5mm径の熊土粒含む。 |
| 3 | " 2~3mmの熊土・炭化物を多く含む |
| 4 | 灰褐色土 "に似るが粘性ある。 |
| 5 | 當面灰土 地山がよく焼けて赤化したもの。 |



柱穴番号	1	2
深度(cm)	104.0	49.2
3	4	6
102.0	43.2	—
7	8	10
134.2	15.8	12.0
11	12	13
126.1	98.2	47.3
15	16	17
30.2	16.5	—
19	20	21
36.4	46.5	34.0
23	24	25
39.0	80.6	46.6
27	28	29
44.7	35.9	16.5
31	32	33
12.6	30.7	58.5

土層説明

- | | | | |
|--------|-------------------------|---------|----------------------|
| 1 細褐色土 | 周溝 2 覆土。炭化物をやや含む。しまりあり。 | 5 細褐色土 | 炭化物をやや多く含む。黄色粒を少量含む。 |
| 2 黄褐色土 | 黄色ブロッタ。地山粒を若干含む。炭化物微量。 | 7 黒褐色土 | 5 よりやや明るい。しまりなし。 |
| 3 踏褐色土 | 黄色土。炭化物を少量含む。 | 8 踏褐色土 | 黄色砂粒を多量に含む。細硬混入。 |
| 4 黄褐色土 | 地山崩壊土。 | 9 黑褐色土 | 柱頭。炭化物、細～中粒を多く含む。 |
| 5 黑褐色土 | 炭化物を多量に含む。しまりなし。 | 10 黄褐色土 | 埋め土。地山土に細～中粒多く含む。 |

17号住居跡

柱穴番号	深度(cm)
1	72.0
2	76.0
3	56.5
4	45.3
5	72.7
6	49.0

G10
20/15
16/11
G9

燒土 1

A'
106.0 m

18号住居跡

H6 12/7
13/6

燒土 2

燒土 1



柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8
深度(cm)	75.5	87.0	69.6	59.0	45.0	48.3	23.9	48.4

37号住居跡

柱穴番号	深度(cm)
1	67.9
2	71.1
3	45.7
4	50.4
5	65.3
6	52.6

15 13/12
8/7A'
A' 104.0 m

0 2 4 m

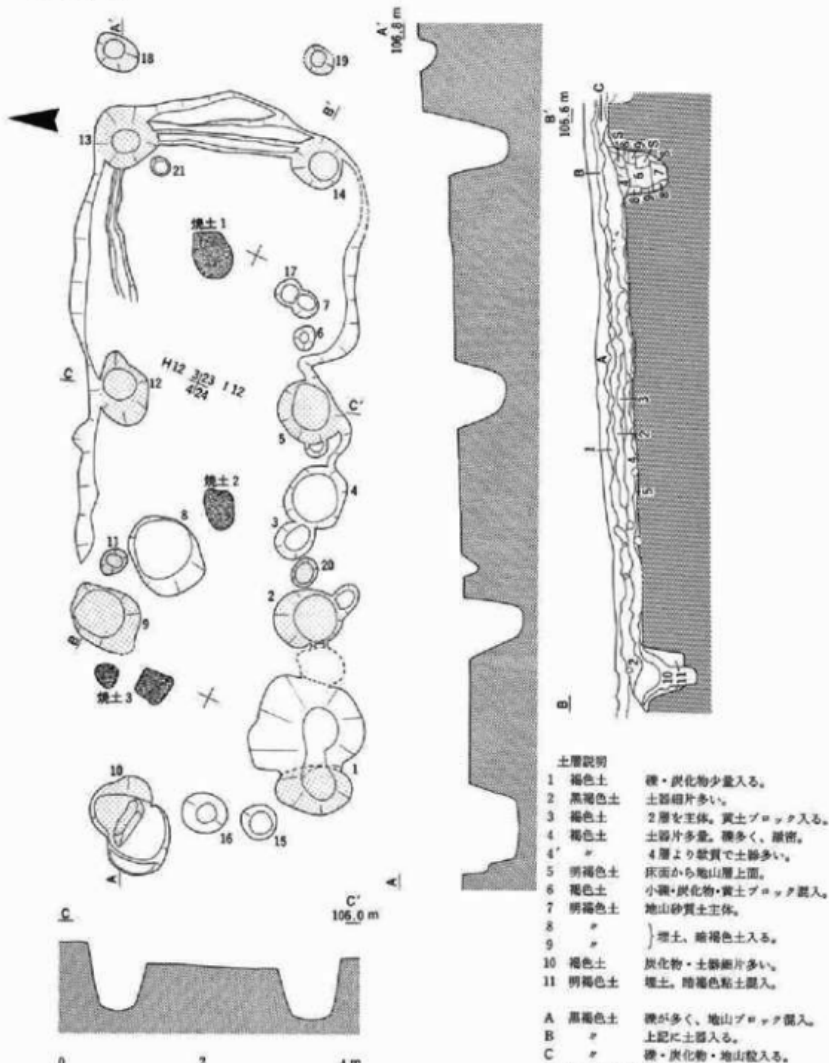
圖版 26

20号住居跡

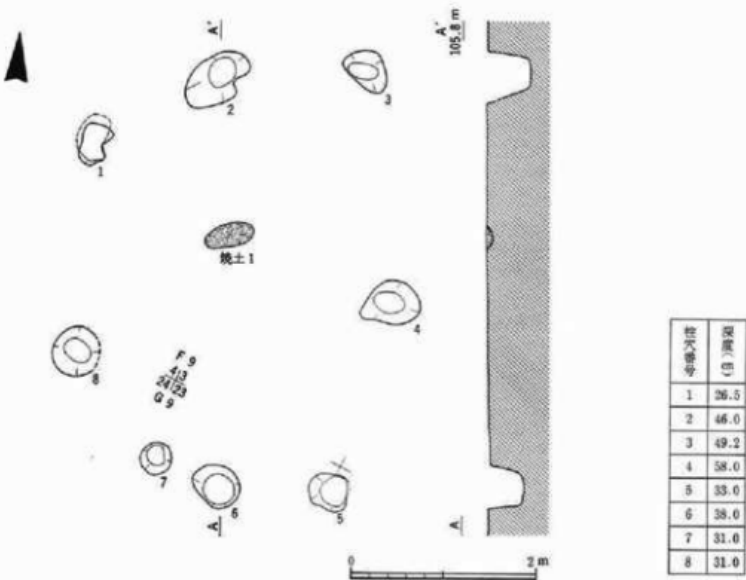


柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
深度(cm)	21.8	34.6	59.3	44.8	24.2	19.6	52.6	46.7	46.1	72.6	33.2	47.6	21.1	42.2	13.8	34.9	30.4	37.2	17.8	92.0	8.9		
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
114.4	35.0	11.1	43.8	24.4	33.4	33.9	75.0	18.7	29.7	61.3	55.4	48.3	19.3	8.8	12.5	30.8	34.4	16.7	20.7	9.3	24.4	20.0	

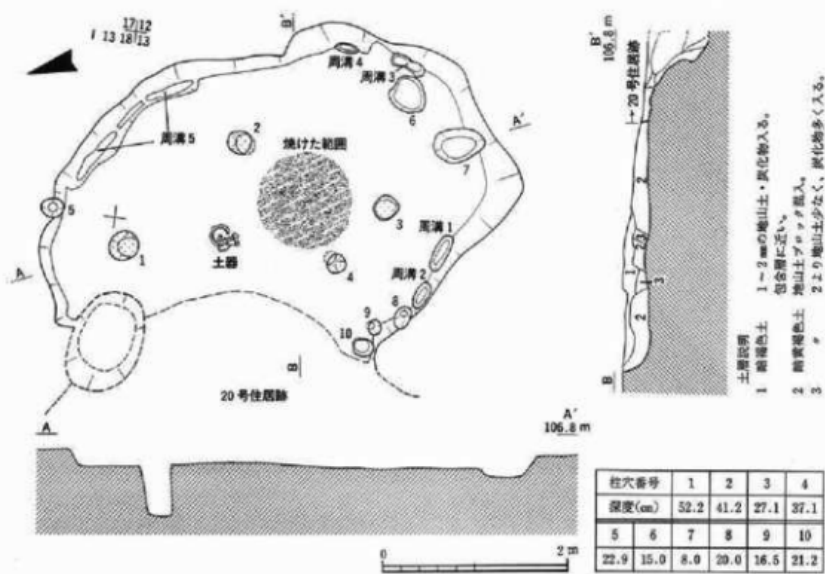
21号住居跡



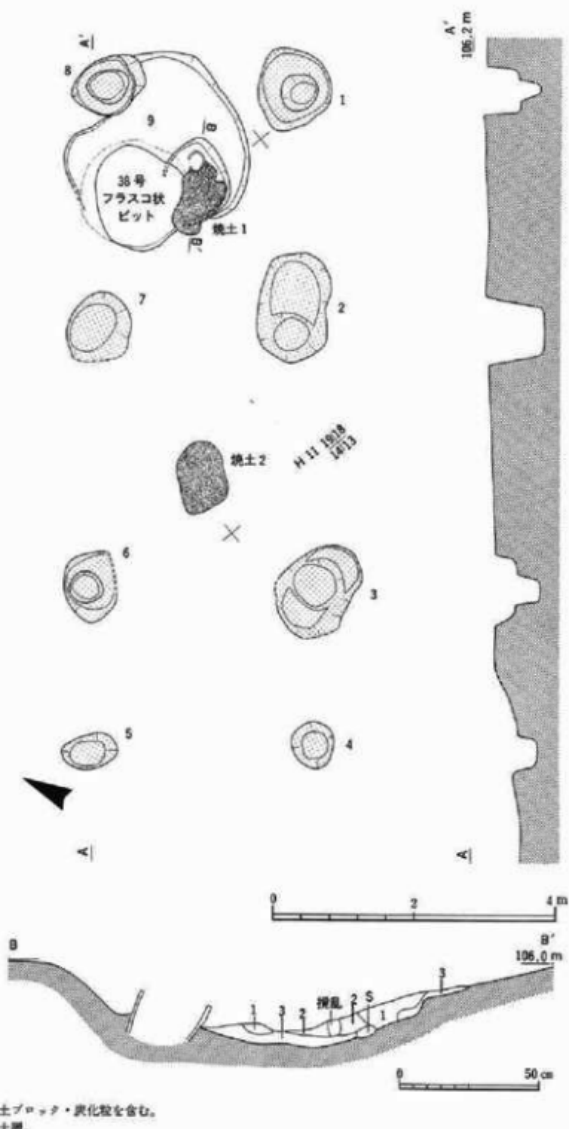
図版 28



25号住居跡



23号住居跡

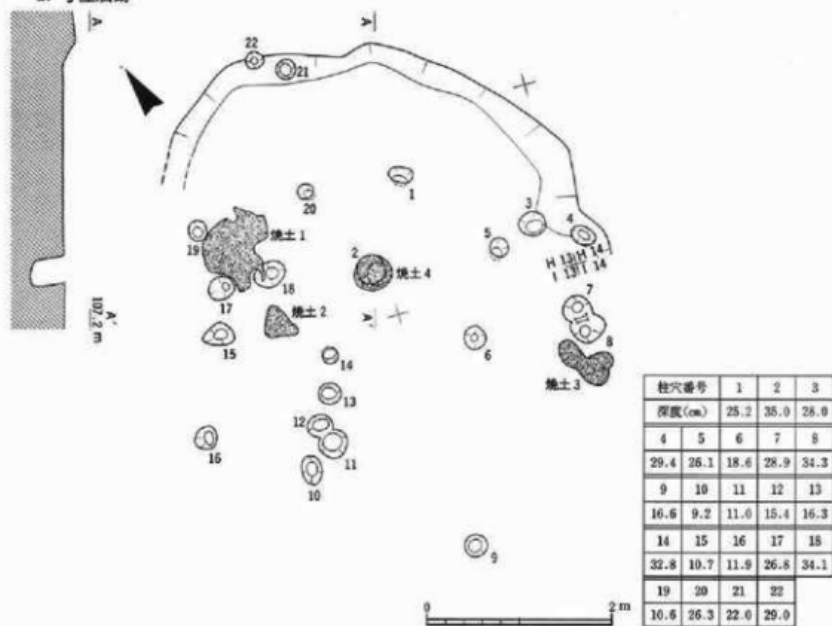


土層説明

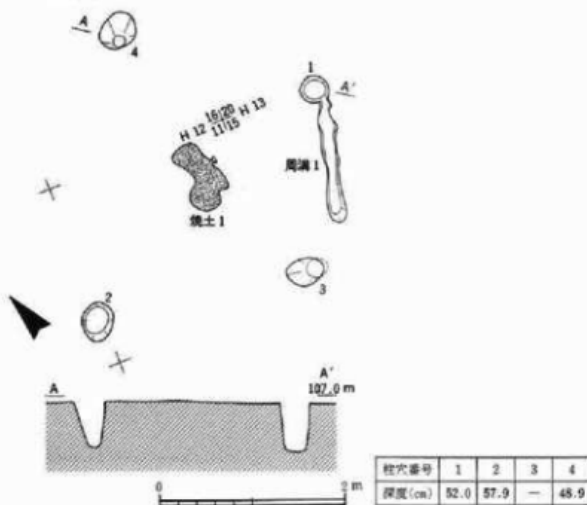
- 1 黄赤褐色土 焙土ブロック・炭化粒を含む。
- 2 増赤褐色土 焙土層。
- 3 淡黄色土 地山土・焼土粒が多い。
- 4 土器内覆土不明。

住穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
深度(cm)	90.3	53.3	88.3	53.8	44.8	64.8	75.2	67.7	113.9

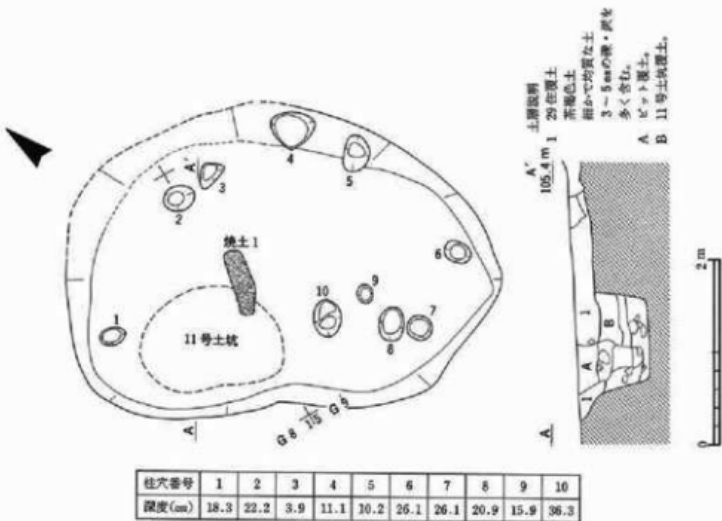
27号住居跡



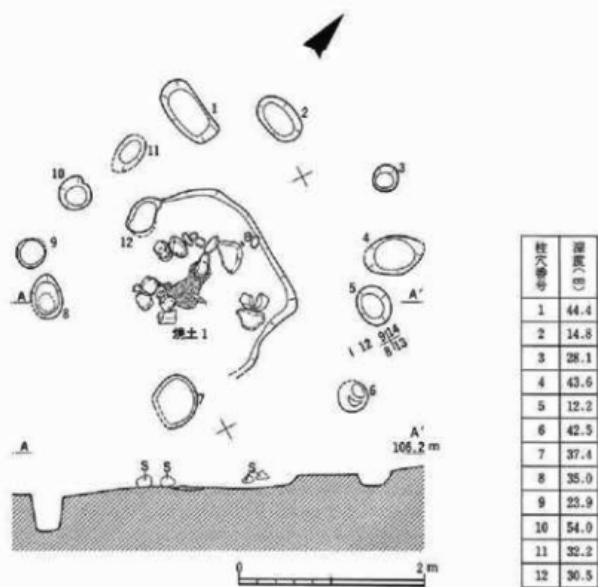
28号住居跡



29号住居跡

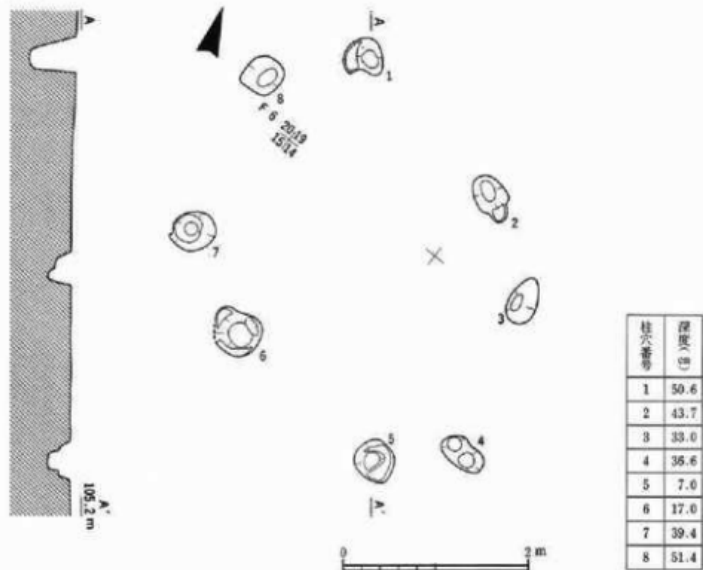


30号住居跡

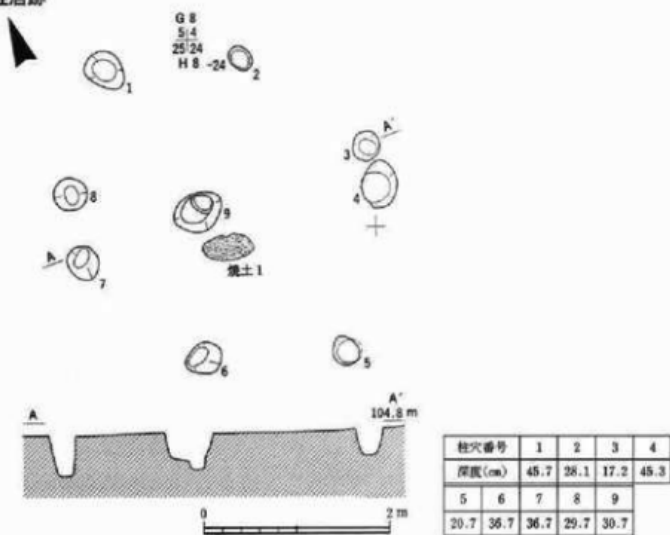


图版 32

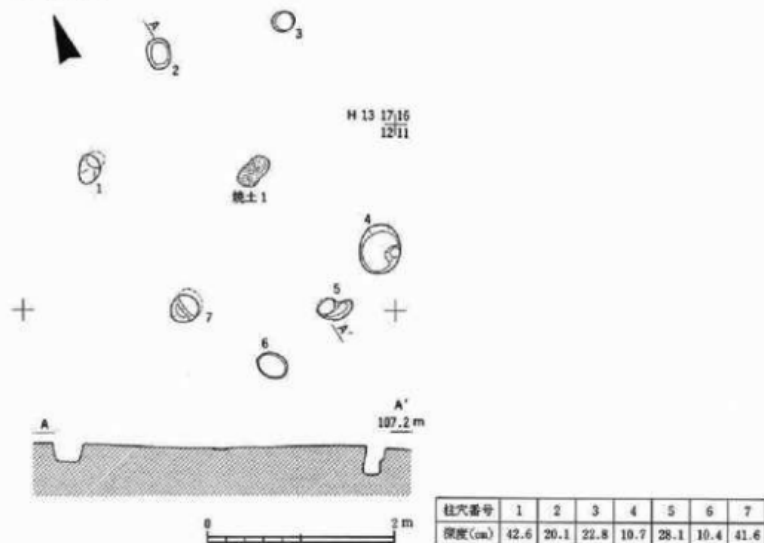
31号住居跡



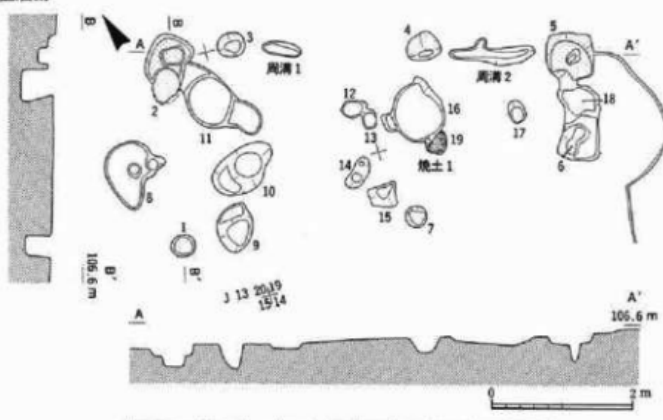
32号住居跡



33号住眉跡



34 号住居跡



柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
深度(cm)	36.2	43.6	26.8	22.3	49.3	11.7	26.5	23.0	49.3	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
69.4	27.4	30.0	24.2	31.2	23.0	21.7	15.1	42.2	—	

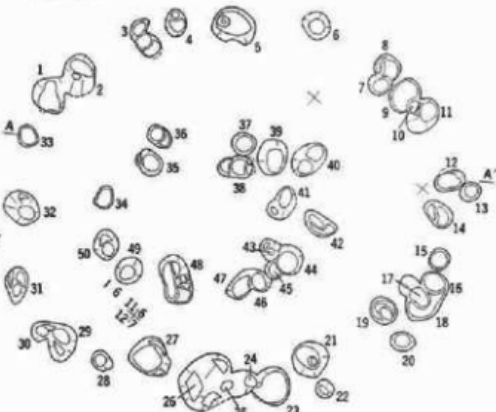
図版 34

35号住居跡



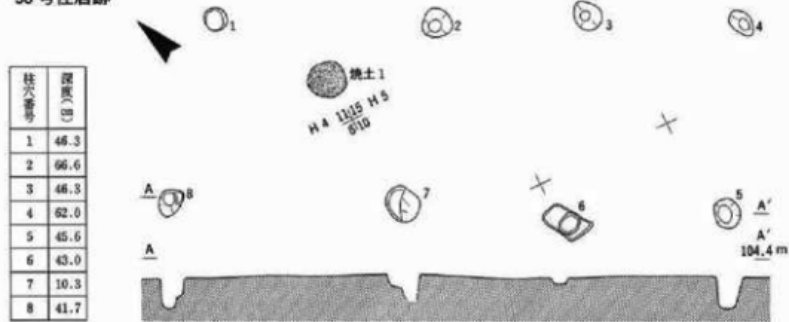
柱穴番号	1	2	3	4	5	6
深度(cm)	29.7	38.4	33.5	45.1	57.6	28.7
7	8	9	10	11	12	13
49.5	33.7	34.2	34.6	7.8	7.0	46.3
15	16	17	18	19	20	21
23.7	23.9	19.9	26.3	35.4	13.5	52.2
23	24	25	26	27		
38.5	14.8	14.5	33.7	29.5		

36号住居跡

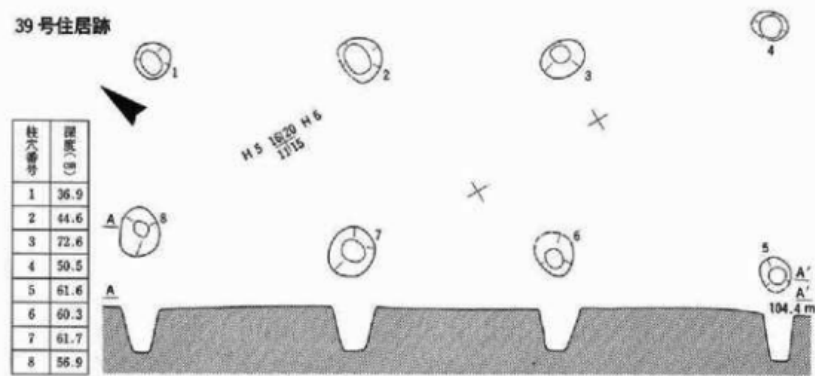


柱穴番号	1	2	3	4	5	6
深度(cm)	35.0	—	72.5	—	57.1	78.4
7	8	9	10	11	12	13
77.0	65.1	64.2	74.6	73.4	74.0	74.0
15	16	17	18	19	20	21
62.9	84.9	92.3	66.9	72.6	61.8	35.6
23	24	25	26	27	28	29
41.2	56.5	12.4	33.8	40.0	25.0	30.2
31	32	33	34	35	36	37
11.7	12.0	30.0	33.0	37.0	46.9	71.0
39	40	41	42	43	44	46
84.8	91.9	72.6	56.4	88.8	92.8	70.6
47	48	49	50			
79.6	46.5	39.0	32.9			

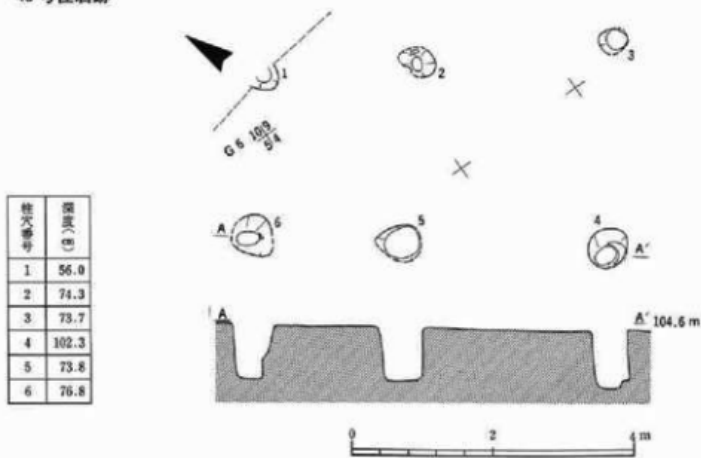
38号住居跡



39号住居跡

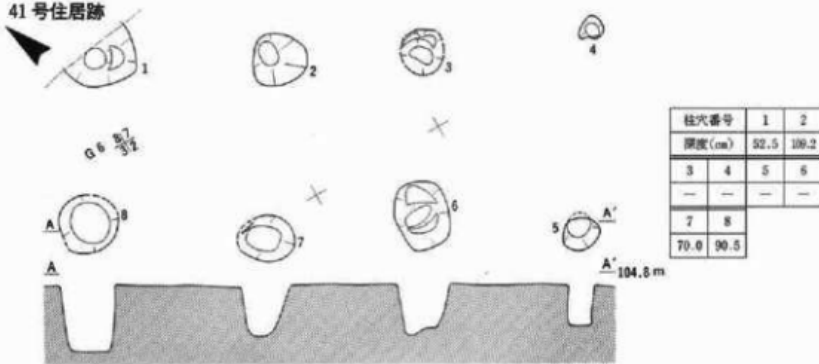


40号住居跡

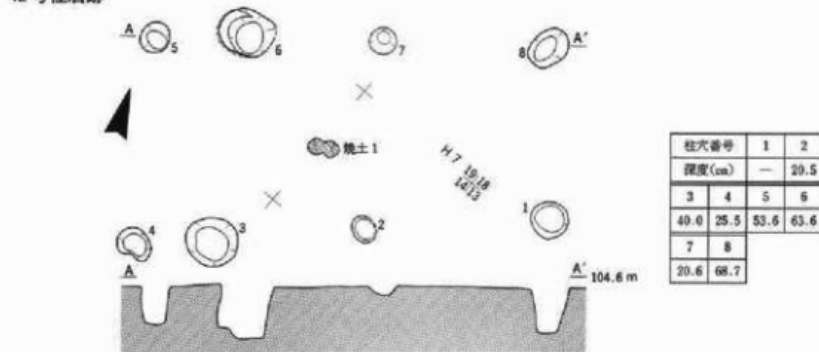


図版 36

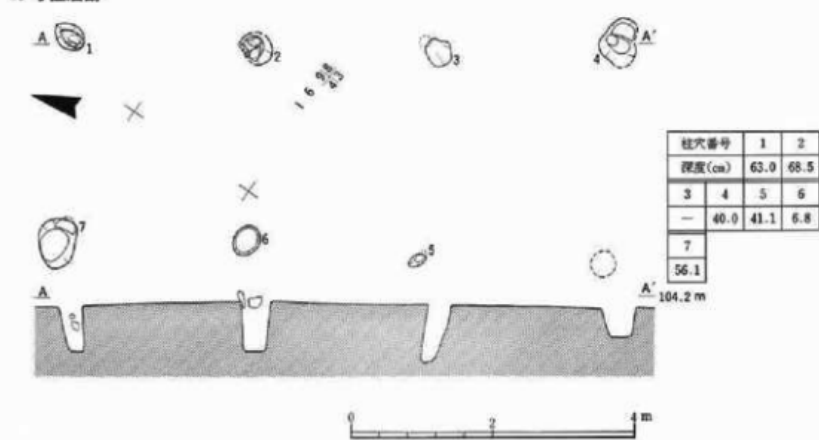
41号住居跡



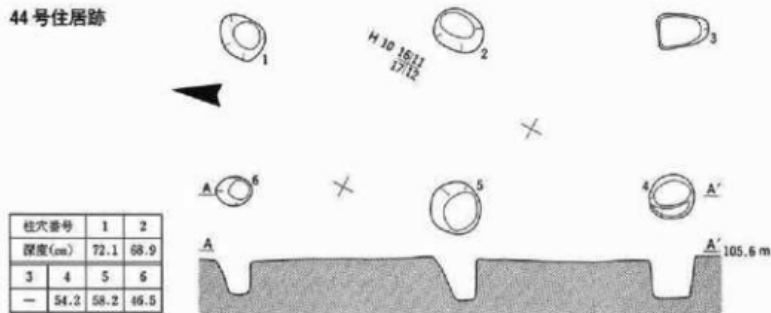
42号住居跡



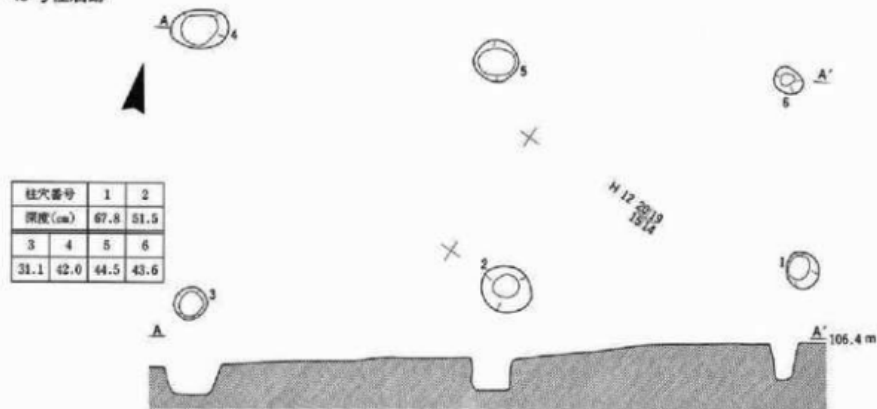
43号住居跡



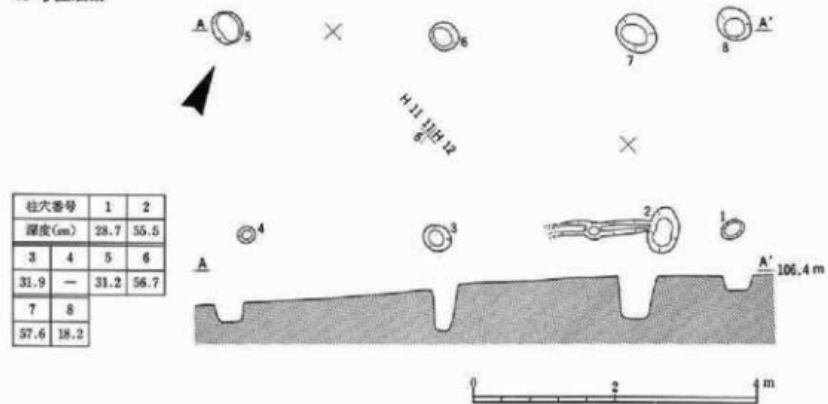
44号住居跡



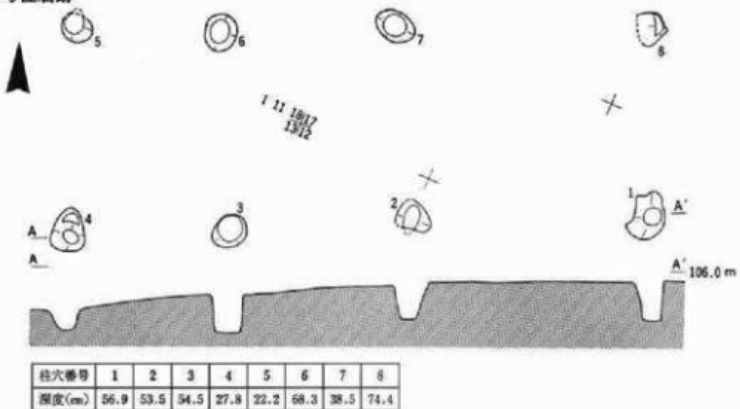
45号住居跡



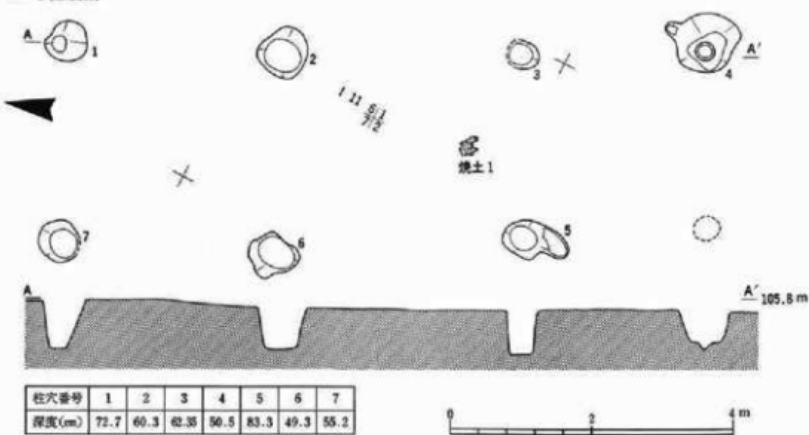
46号住居跡



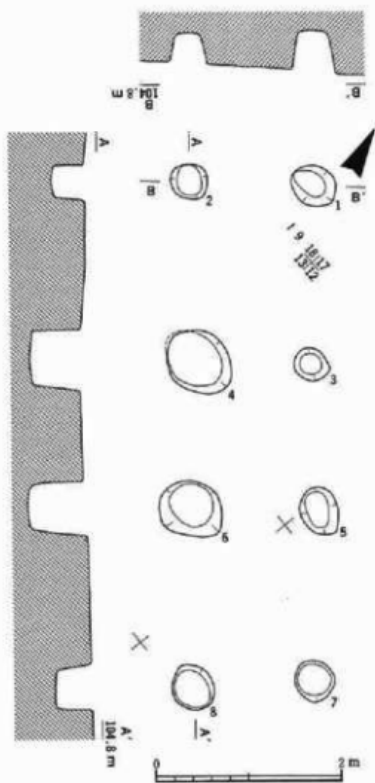
47号住居跡



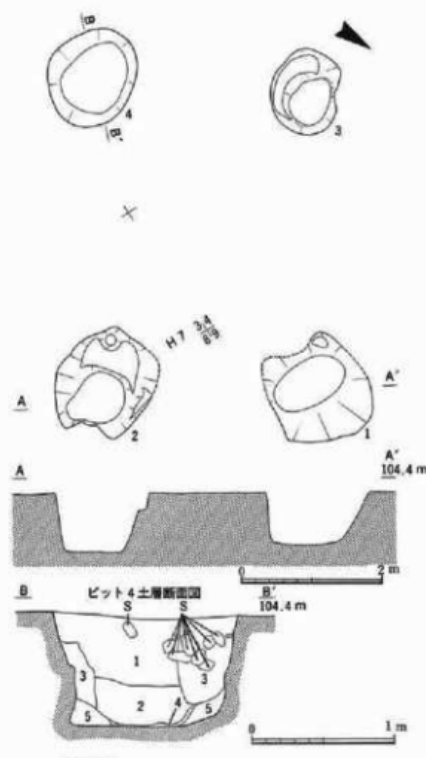
48号住居跡



柱穴列 1



柱穴列 2

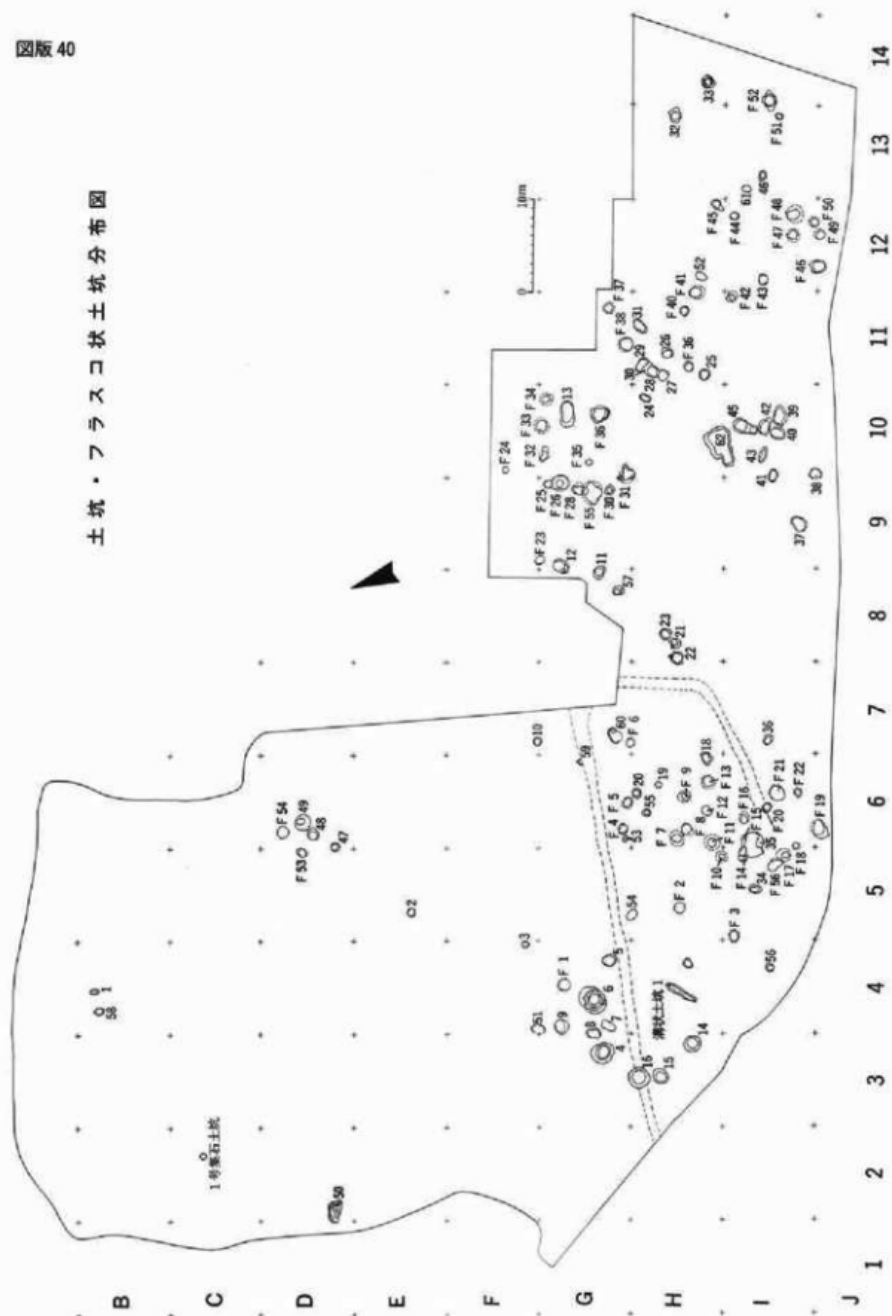


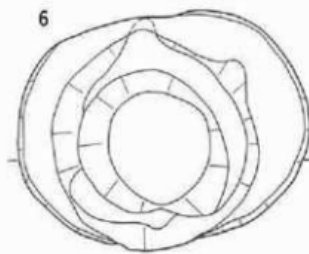
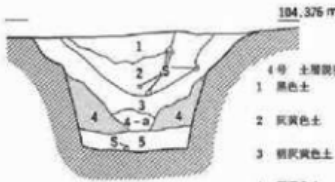
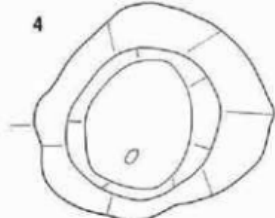
柱穴番号	1	2	3	4	5	6	7	8
深度(cm)	47.5	33.5	42.5	53.8	29.0	38.3	55.0	38.7

柱穴番号	1	2	3	4
深度(cm)	60.2	69.6	131.8	122.8

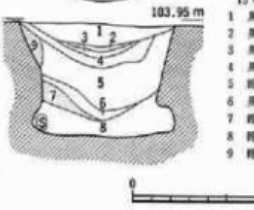
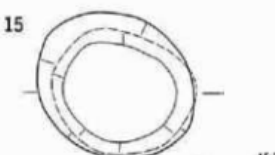
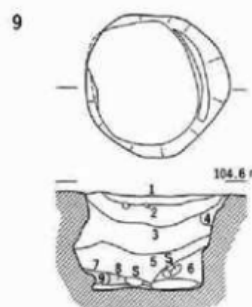
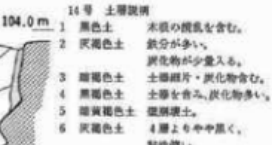
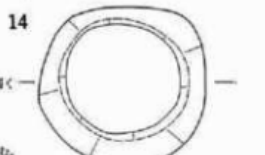
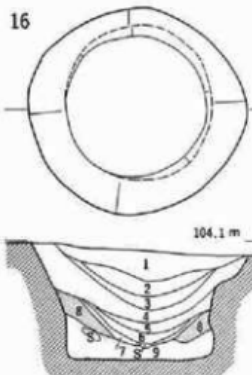
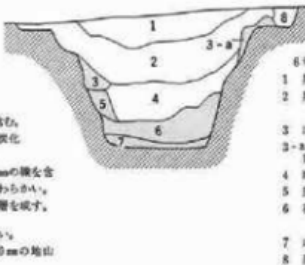
図版 40

図分坑状コラスラ・坑土分坑

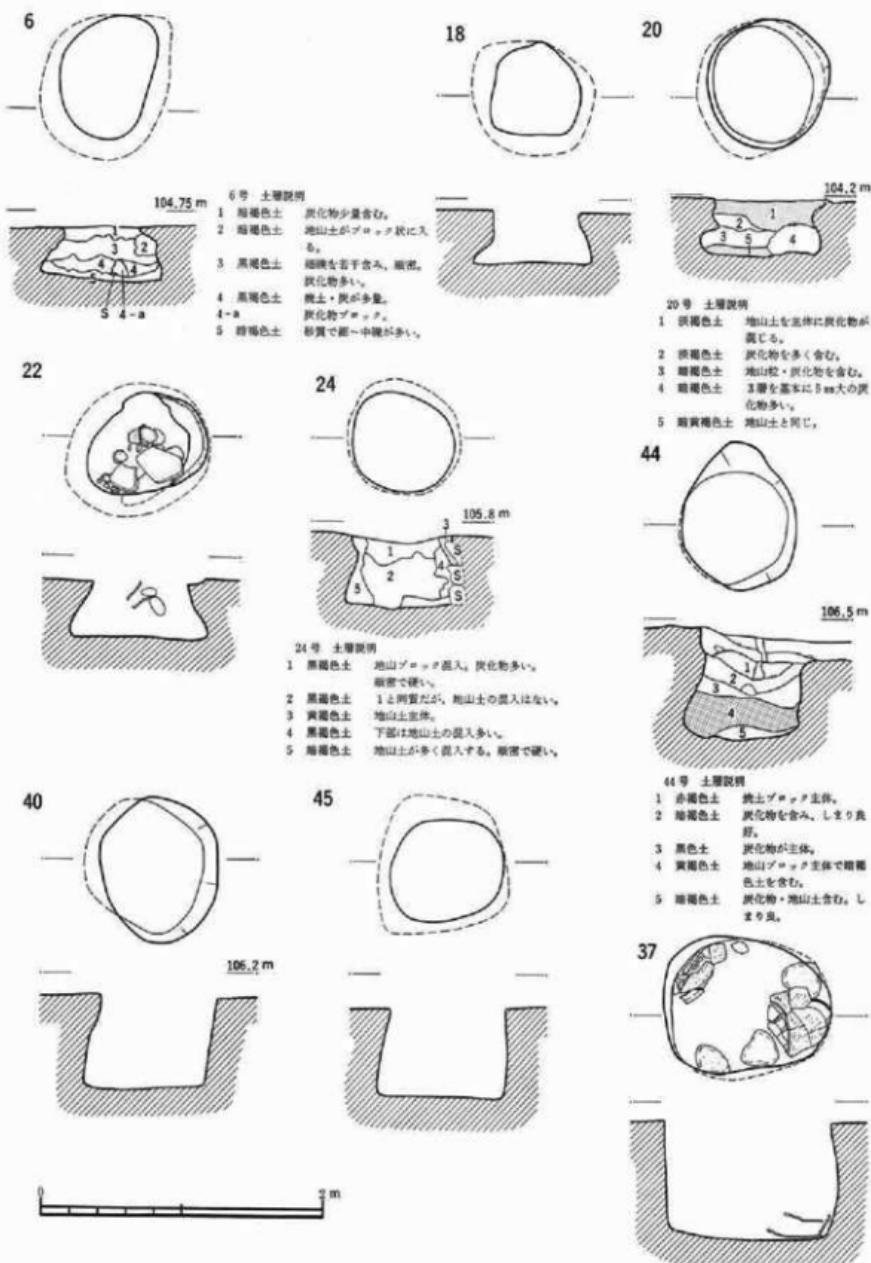


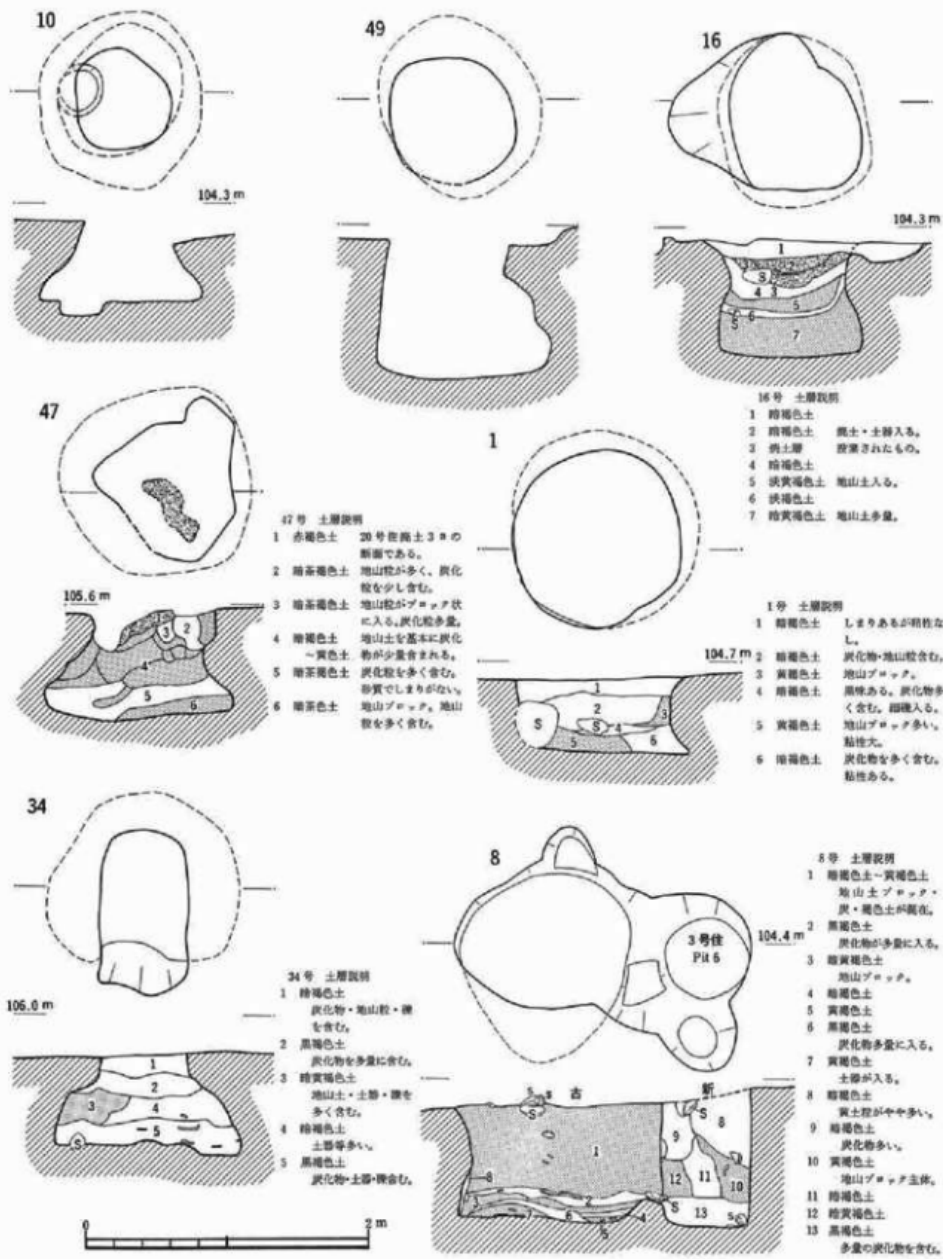


104.7 m



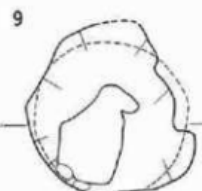
0 2 m





図版 44

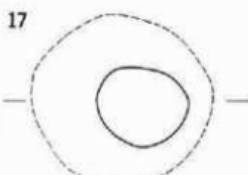
フラスコ状土坑実測図 (3)



104.5 m

9号 土層説明

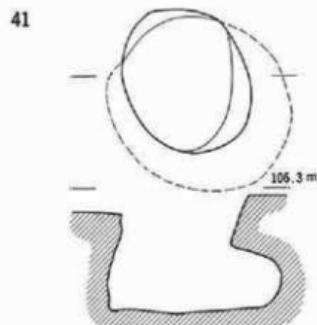
- 1 黑褐色土 黒色を多く含む。しまりやがある。
- 2 雜褐色土 灰土を多く含み、漂白がある。
- 3 雜褐色土 地山ブロックを少し含む。
- 4 雜褐色土 灰土・地山ブロックを少々含む。
- 5 雜黃褐色土 地山ブロック等を多く含む。やや砂質。
- 6 雜褐色土 灰土・堆積土を含む。炭化物が多い。
- 7 黑褐色土 炭化物層。
- 8 雜黃褐色土 地山ブロック多い。しまり土くなし。
- 9 雜褐色土 灰土を多く含む。
- 10 雜黃褐色土 地山土が主体。
- 11 黄褐色土 地山土に炭化物が少量入る。
- 12 雜黃褐色土 地山土が主体。



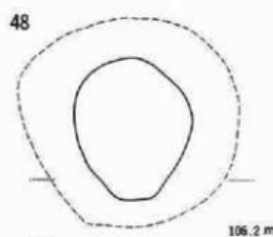
103.7 m

17号 土層説明

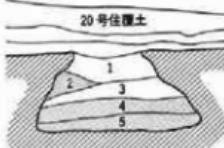
- 1 黑褐色土 1~2 cm 大の灰や灰土を含む。
- 2 雜褐色土 灰土ブロックを含む。(炭酸カルシウム)
- 3 雜褐色土 炭化物・地山粒を含む。
- 4 雜黃褐色土 地山ブロック主体に炭化物が入る。
- 5 淡褐色土 地山土が主体を占める。



106.3 m



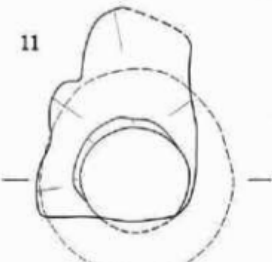
106.2 m



20号 住土

48号 土層説明

- 1 黄褐色土 2~5 m の炭化物・地山粒を含む。
- 2 黄褐色土 地山ブロックを多量に含む。
- 3 雜褐色土 炭化物・地山土を含む。
- 4 雜黃褐色土 地山ブロックを多量含む。
- 5 淡褐色土 地山が主体である。



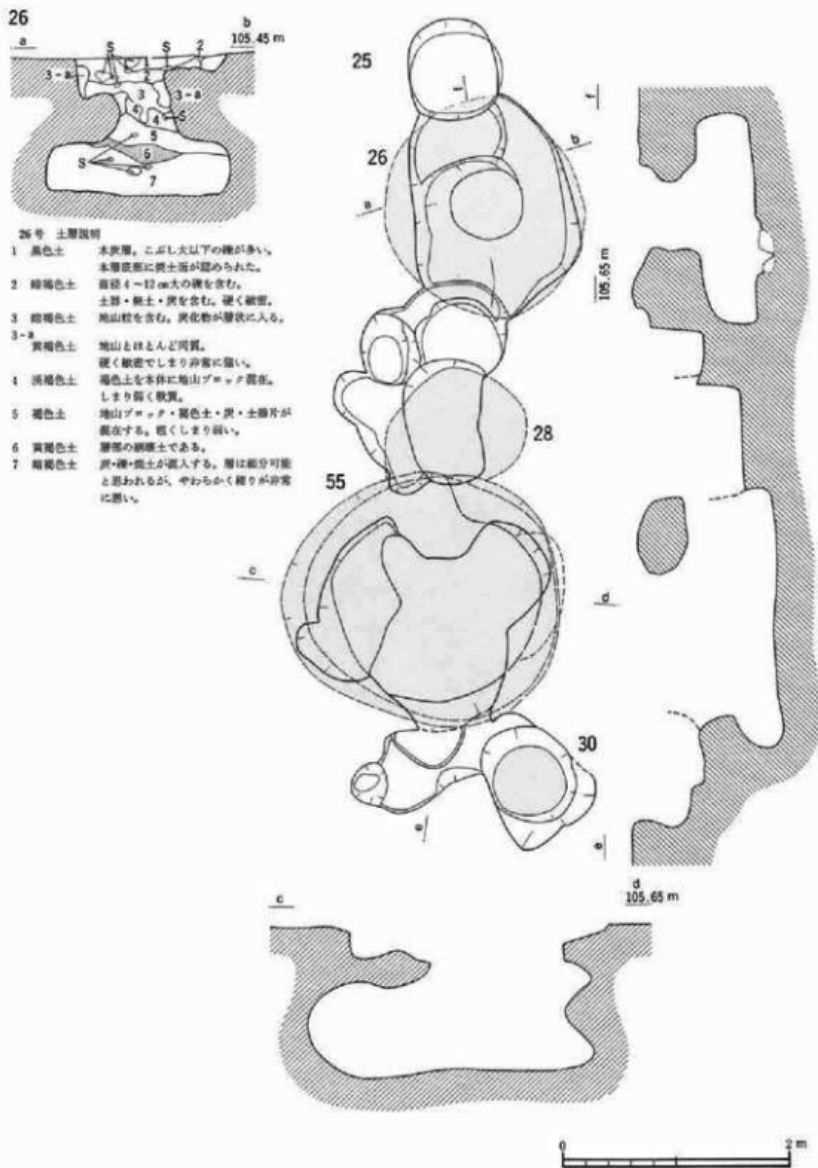
104.45 m

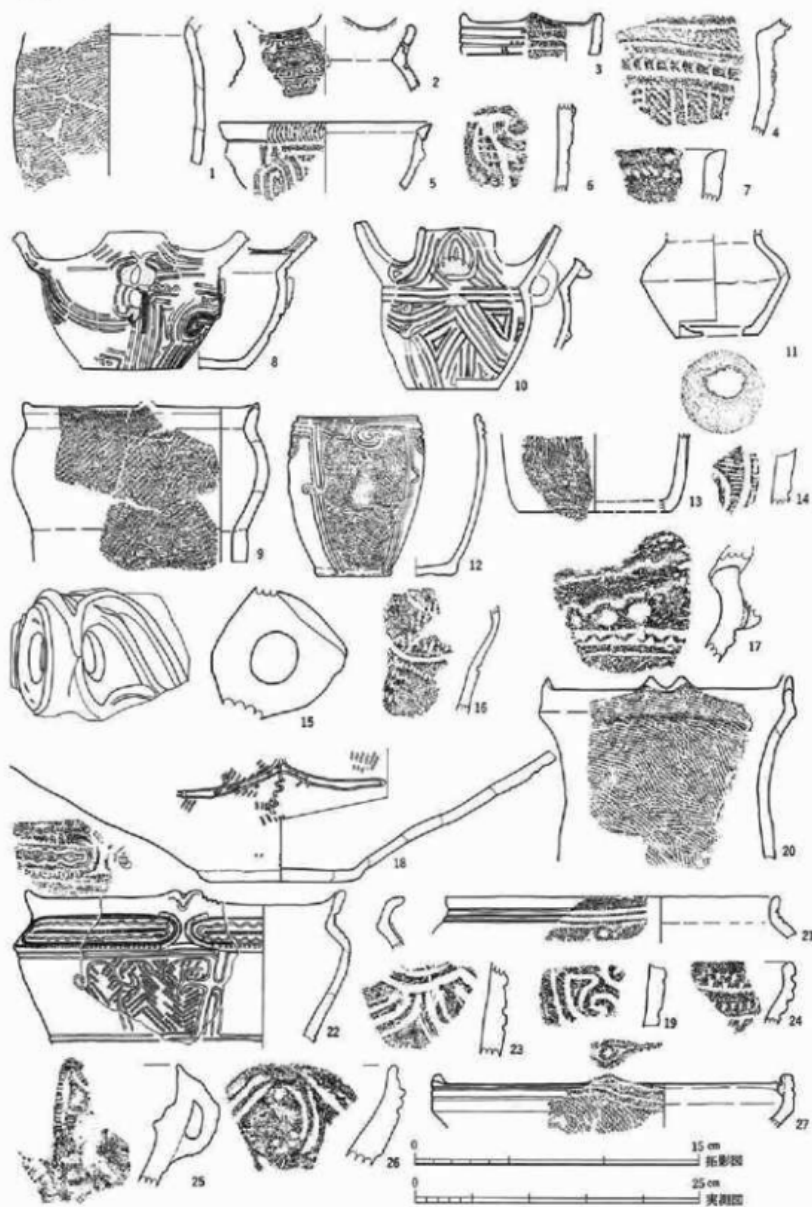


0 m

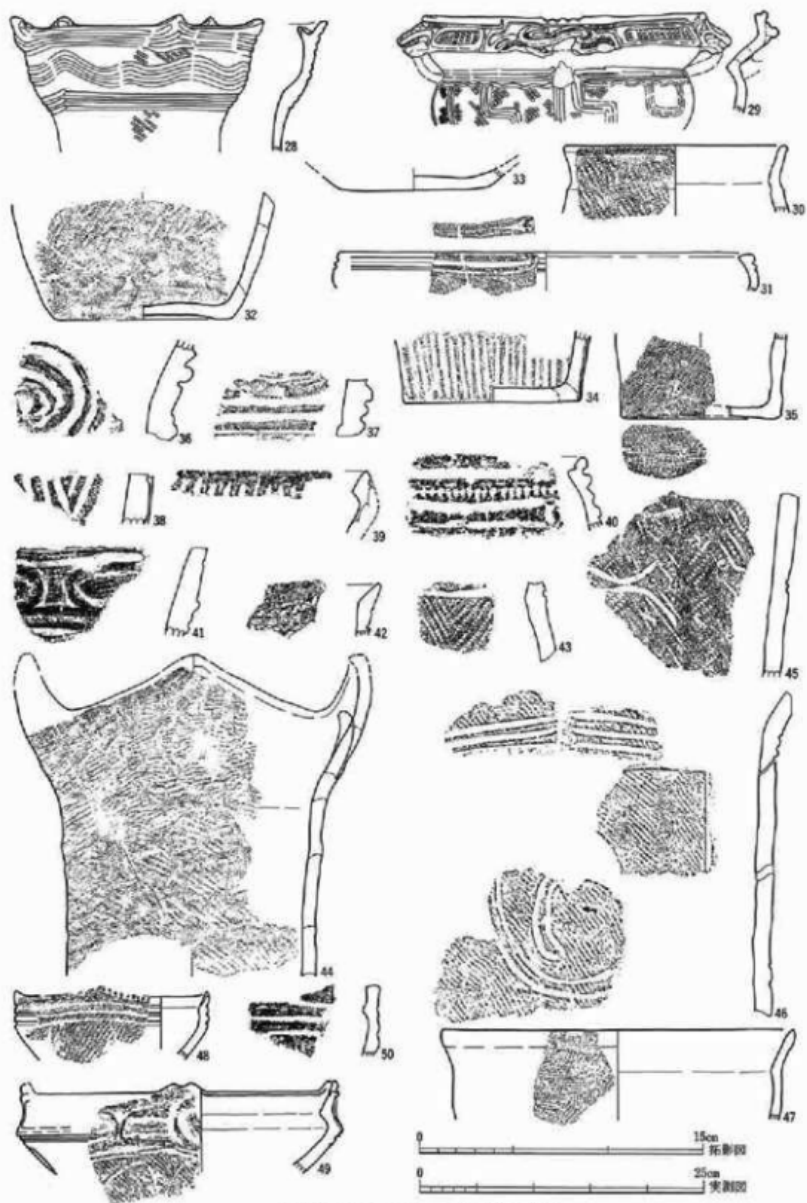
52号 土層説明

- 1 黑茶褐色土 粘性があり非常に硬い。
- 2 雜褐色土 こまかに地山粒を含む。粘性ある。
- 3 雜褐色土 地山ブロック・炭化物を多く含む。
- 4 黄色土 地山ブロック主体に炭化物が入る。
- 5 雜灰色土
- 6 淡褐色土 地山粒がブロック状に混入。粘性ある。
- 7 雜茶褐色土 炭化物が非常に多く含む。砂質でしょぼり固い。
- 8 雜黃褐色土 地山ブロック等が主体である。
- 9 黄色土 地山土に近い。
- 10 雜褐色土 地山粒を多く含む。砂質でしまりがない。
- 11 黄色土 地山土を基盤に灰が入る。





1号住居跡(1~7) 3号住居跡(8~27) 出土土器実測図



3号住居跡(28~50) 出土土器実測図



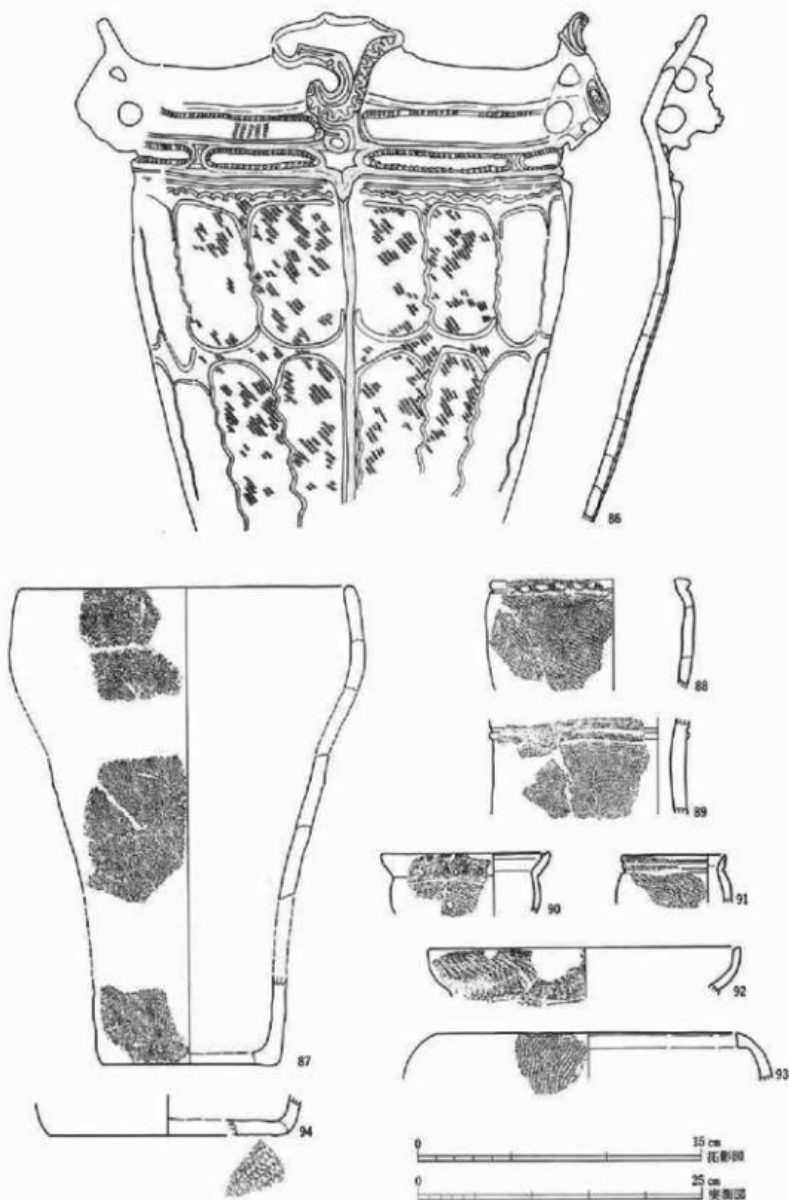
3号住居跡(51~68) 出土土器実測図

0 15cm
拓影図

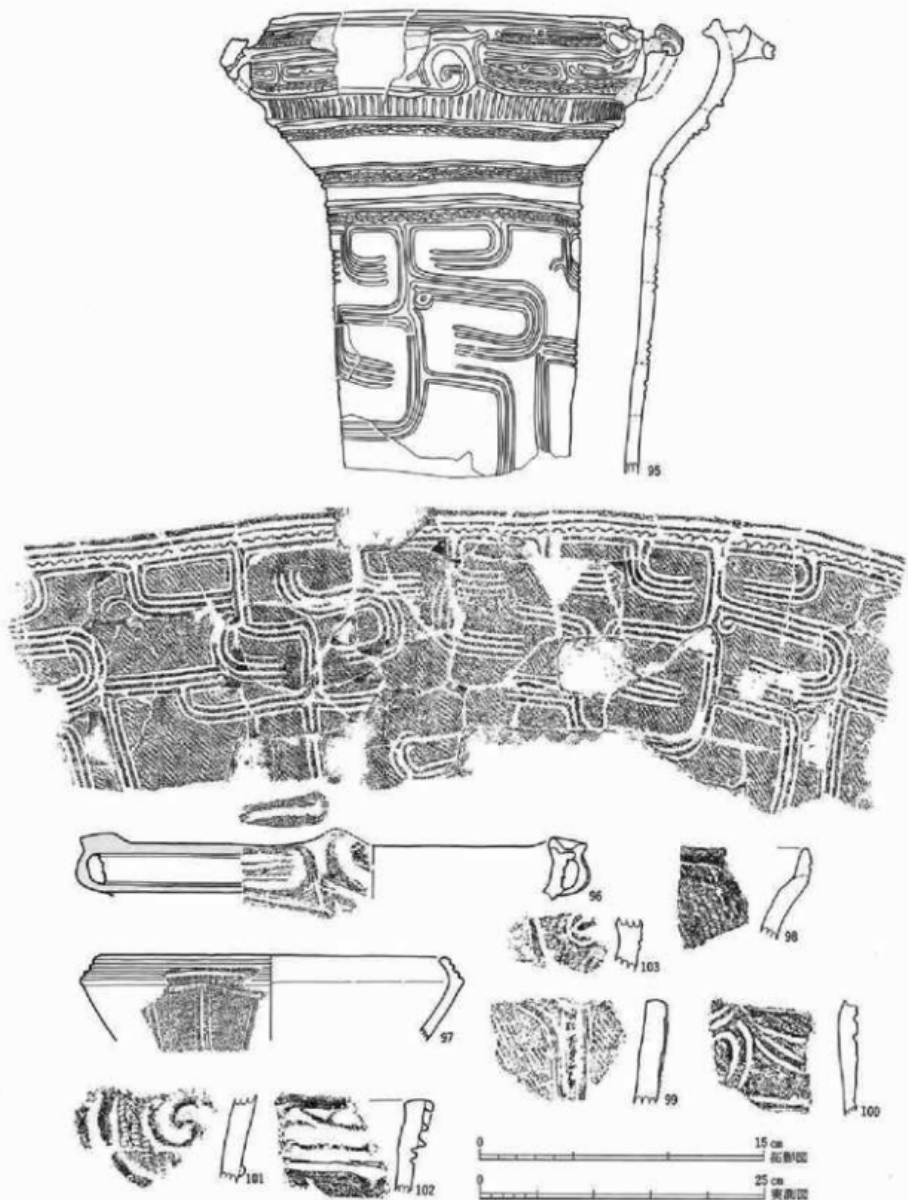
0 25cm
実測図



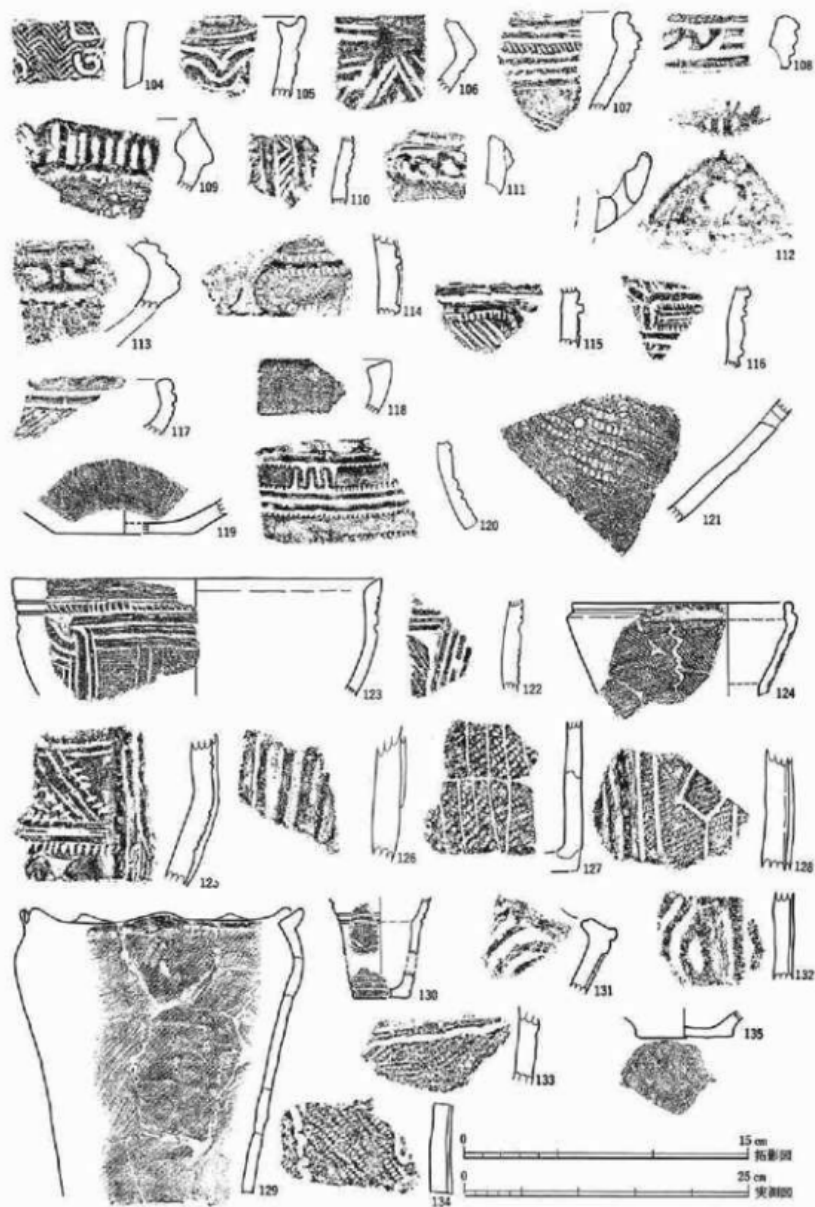
3号住居跡(69-85) 出土土器実測図



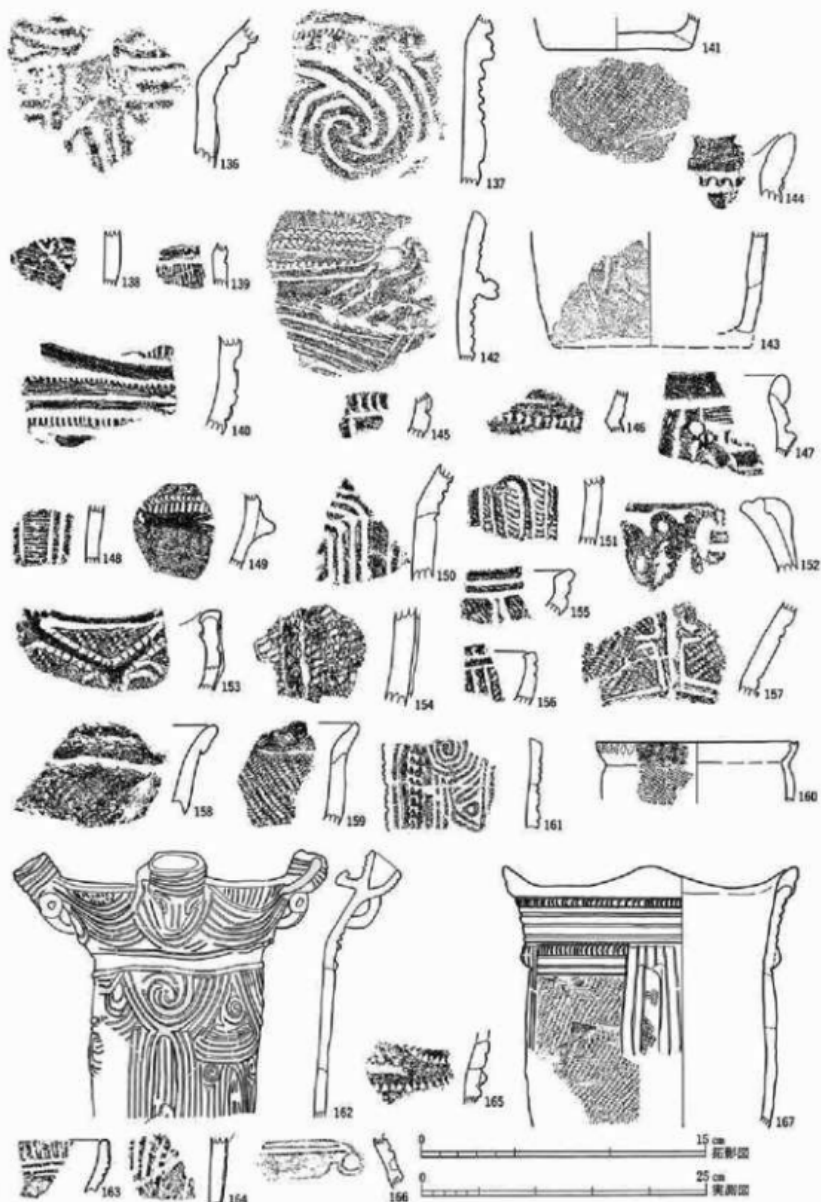
3号住居跡(86-94) 出土土器実測図



3号住居跡(95~103) 出土土器実測図



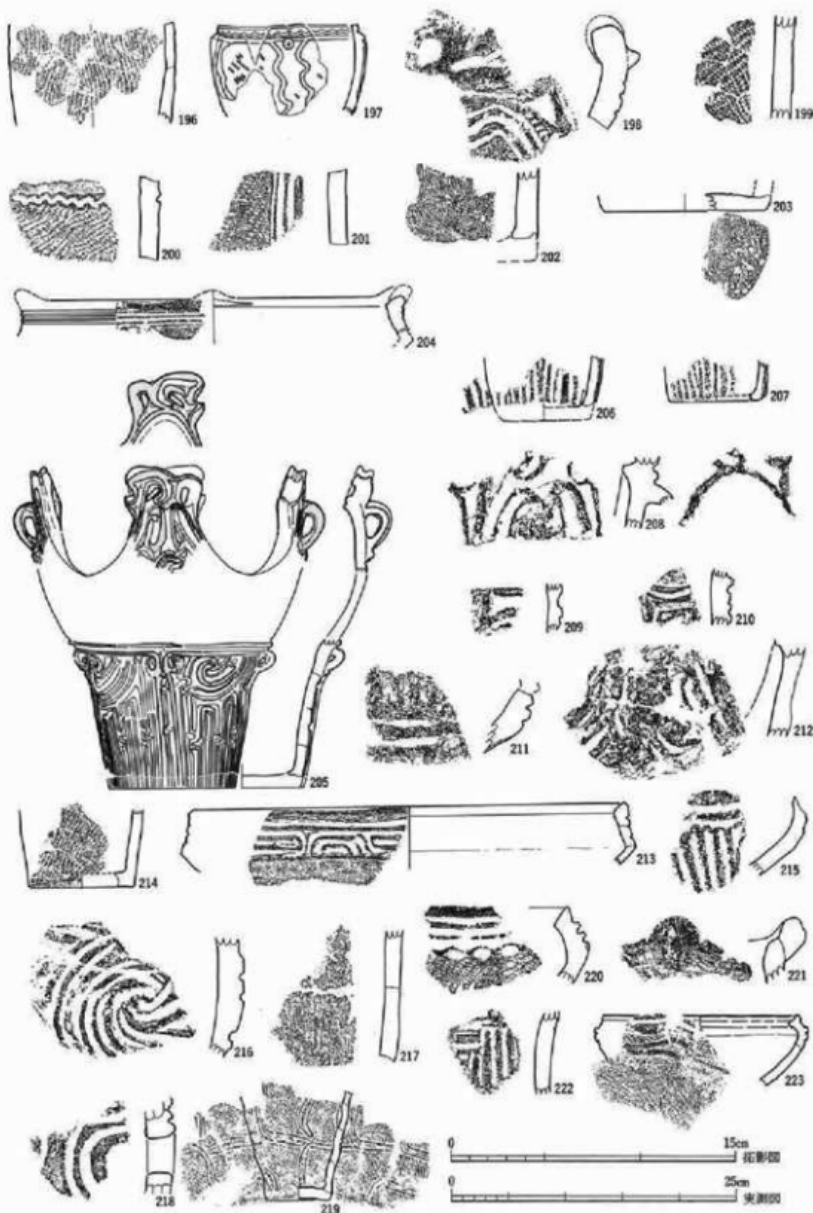
3号住居跡(104~121) 4号住居跡(122~135) 出土土器実測図



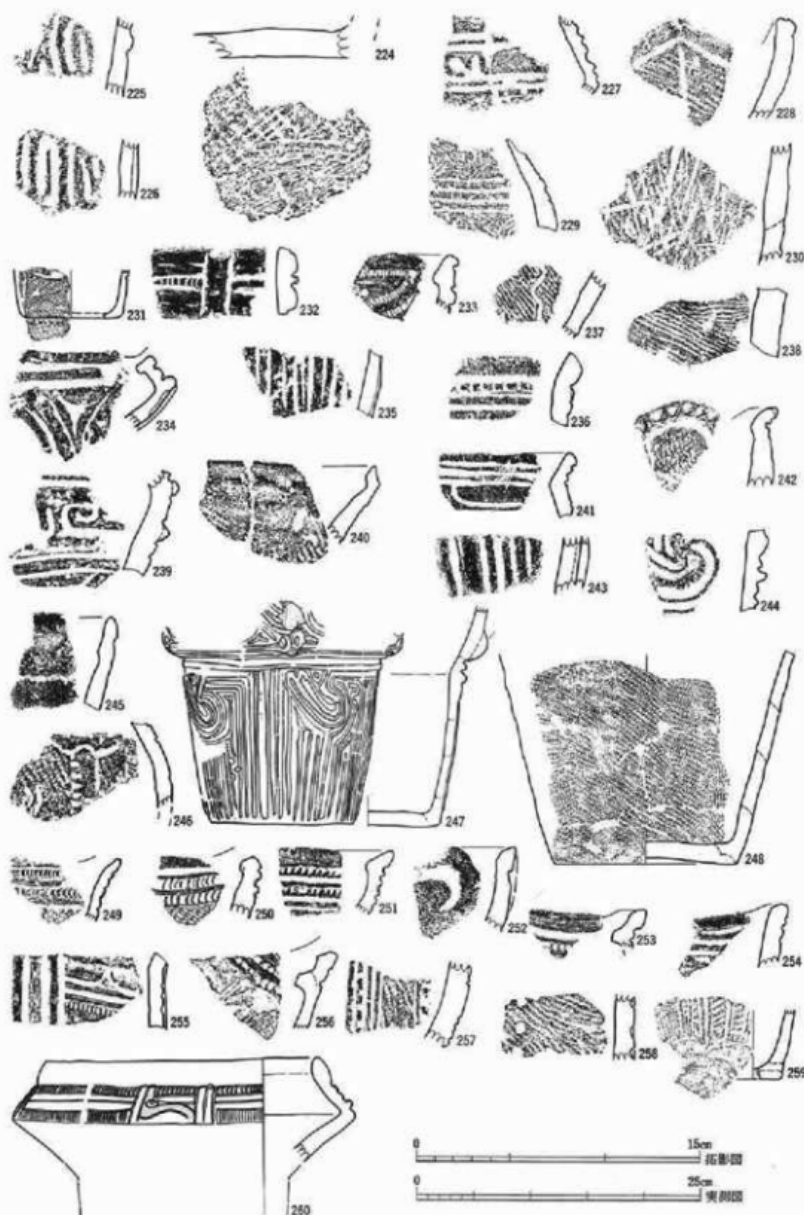
4号住居跡(136~159) 5号住居跡(160~166) 6号住居跡(167) 出土土器実測図



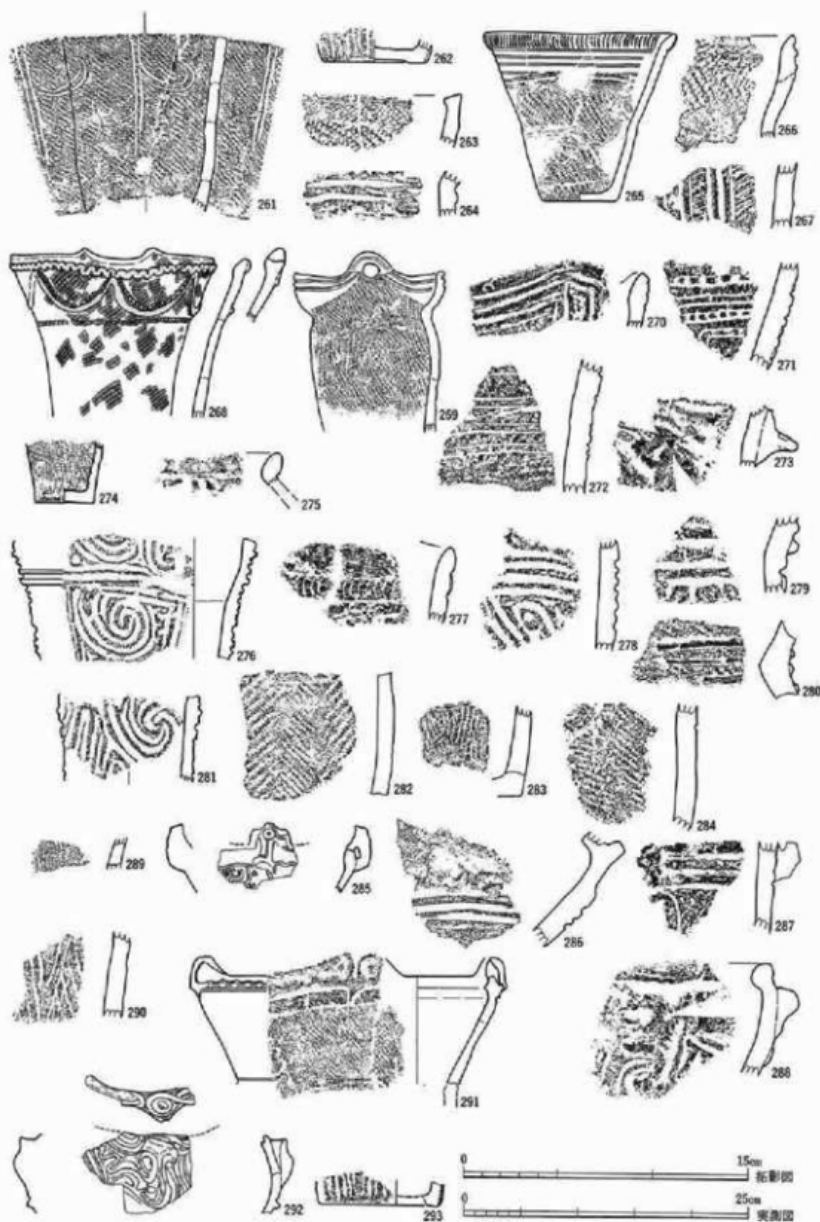
6号住居跡(168~186) 7号住居跡(187~190) 8号住居跡(191~195) 出土土器実測図



8号住居跡(196~204) 9号住居跡(205~223) 出土土器実測図



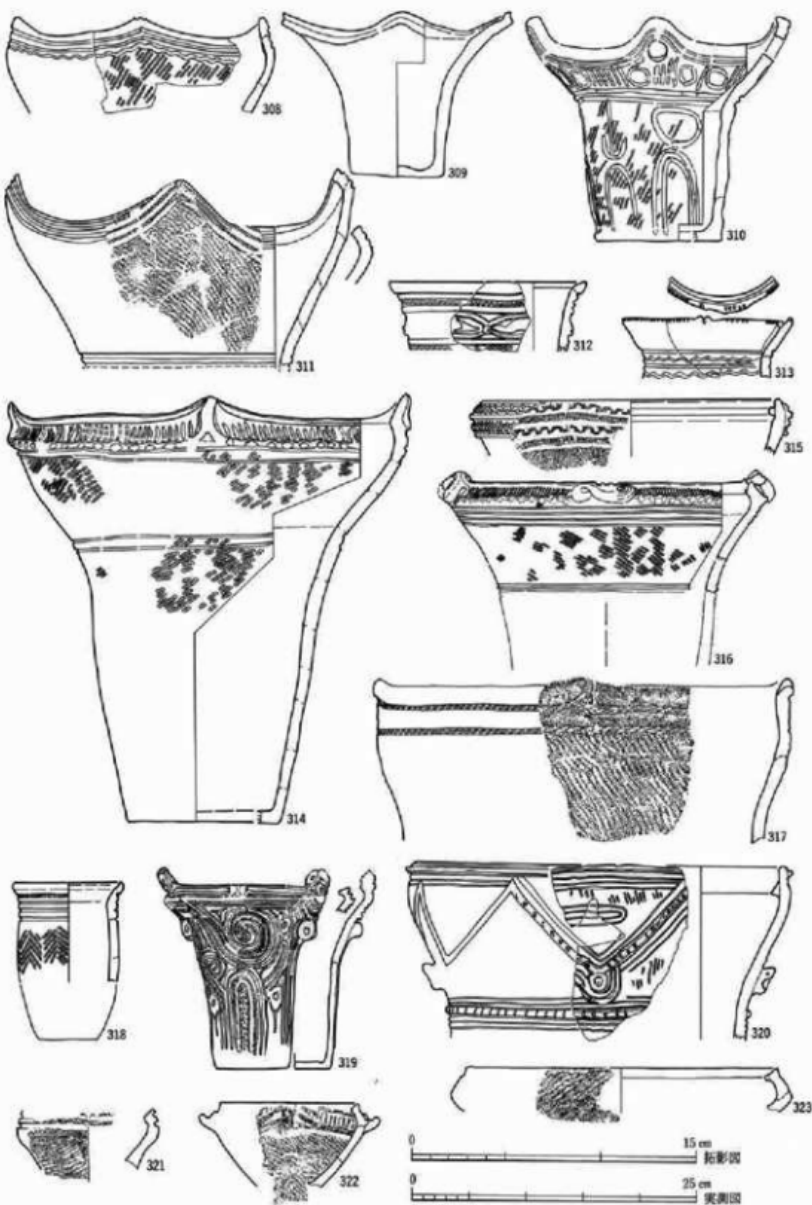
9号住居跡(224~227) 11号住居跡(228~246) 13号住居跡(247~260) 出土土器実測図



13号住居跡(261~275) 14号住居跡(276~293) 出土土器実測図



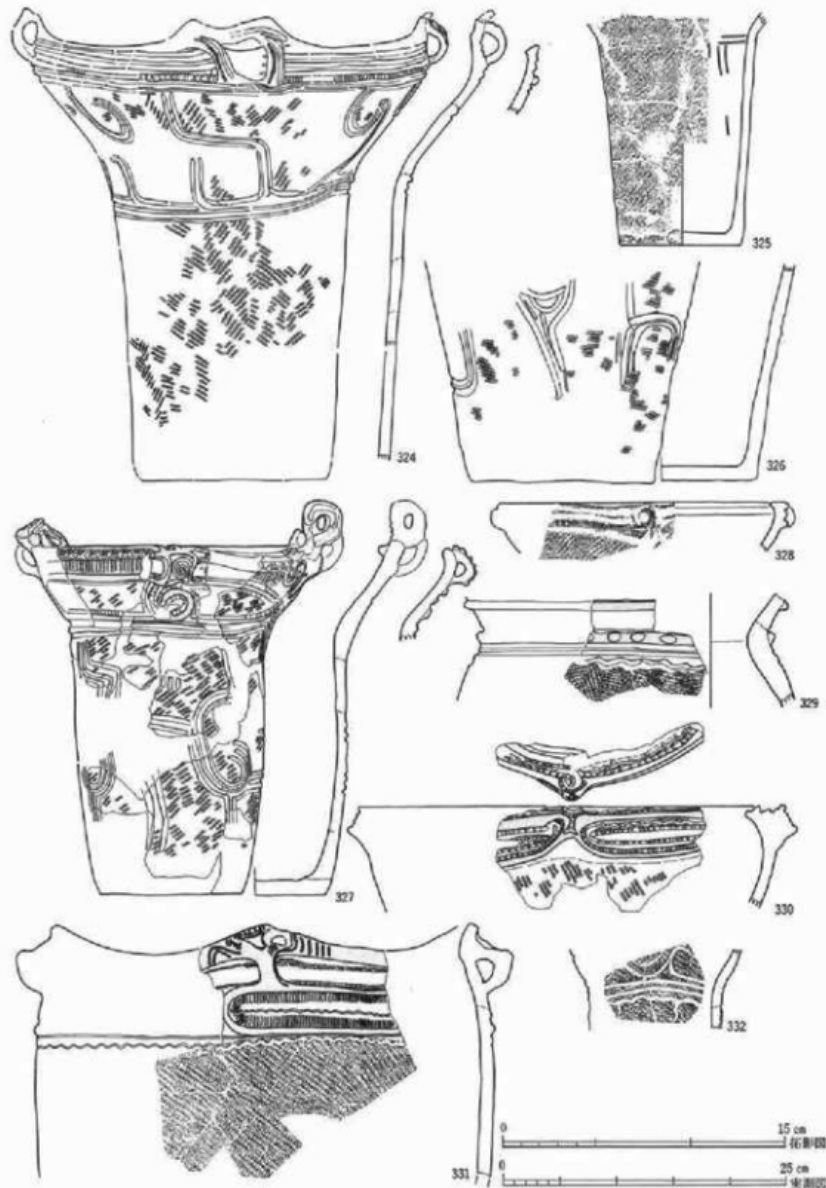
14号住居跡(294~295) 15号住居跡(296) 16号住居跡(297~307) 出土土器実測図



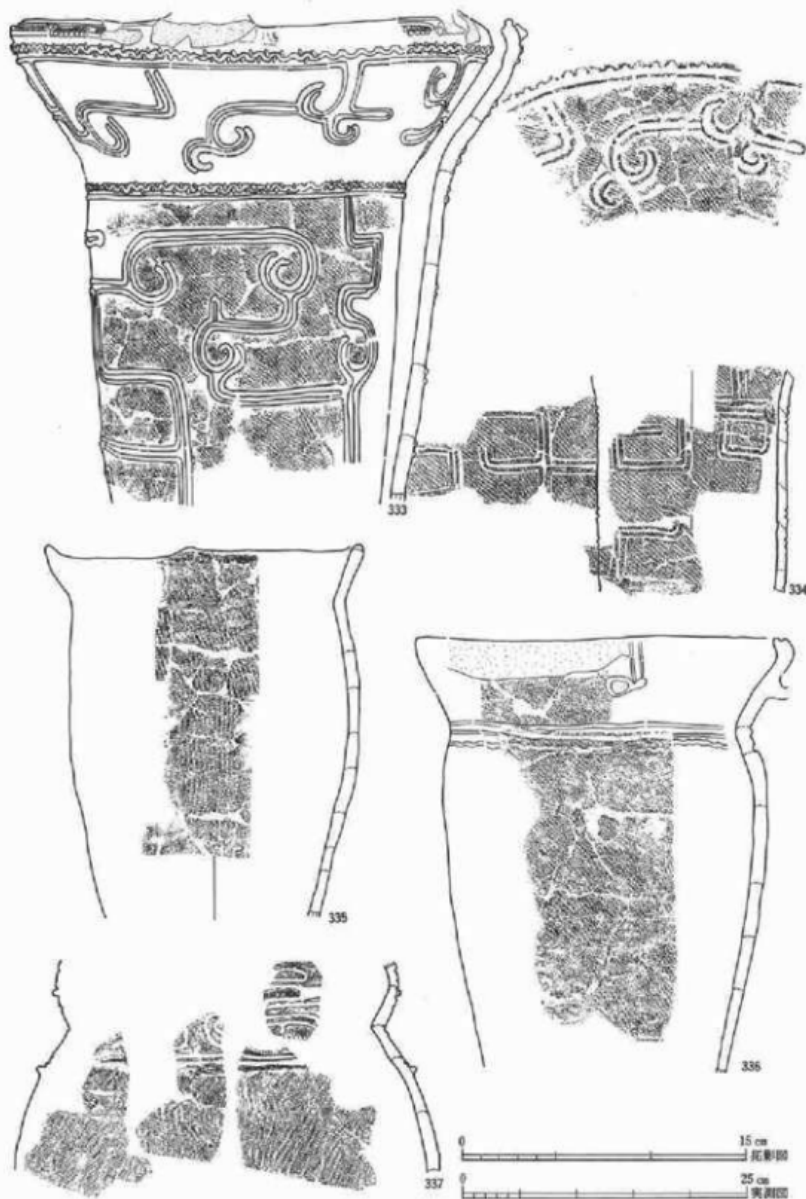
16号住居跡(308~323) 出土土器実測図

0 15 cm
拓影図

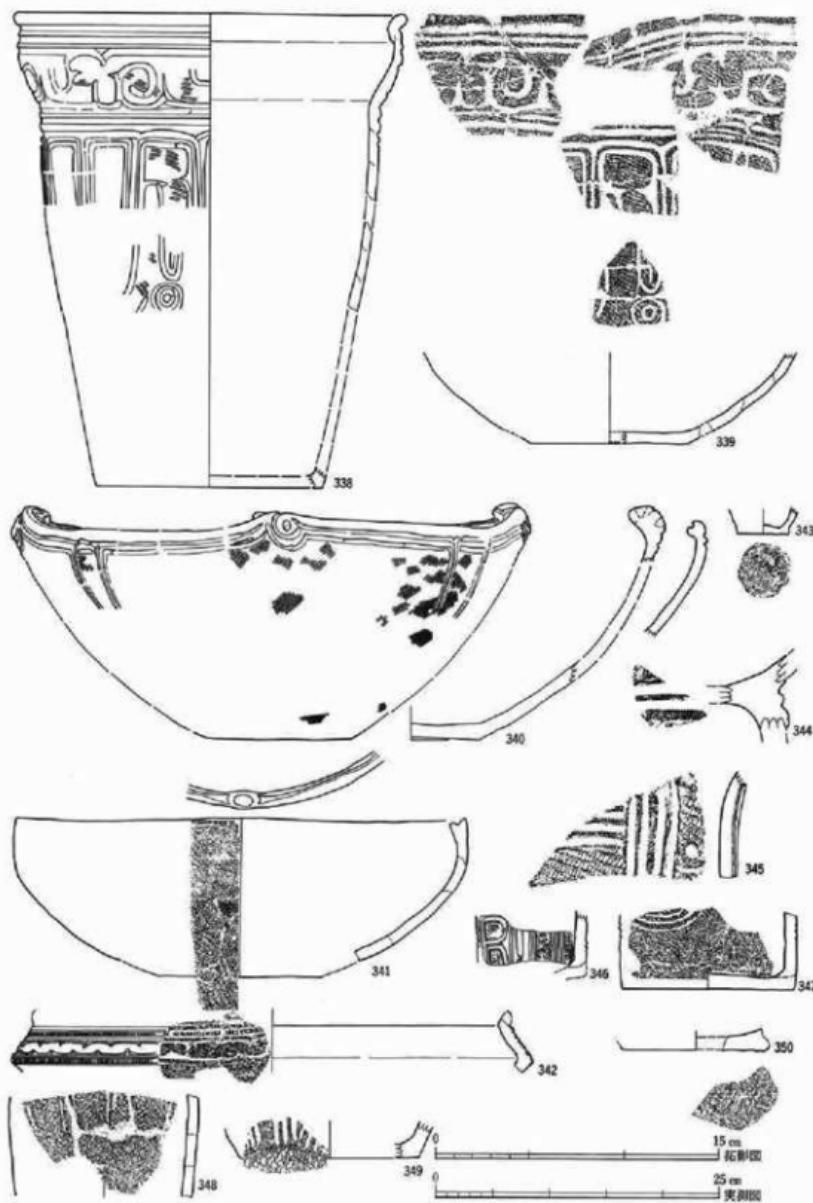
0 25 cm
実測図



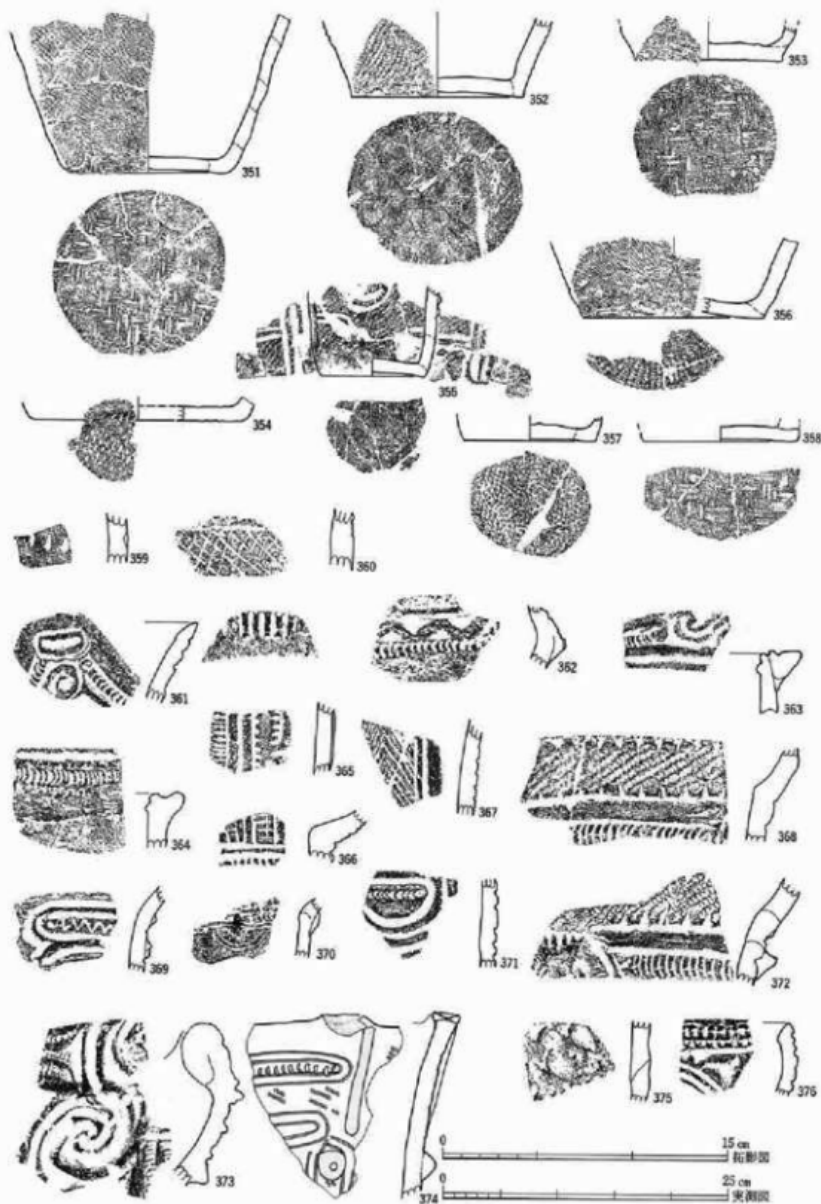
16号住居跡(324~332) 出土土器実測図



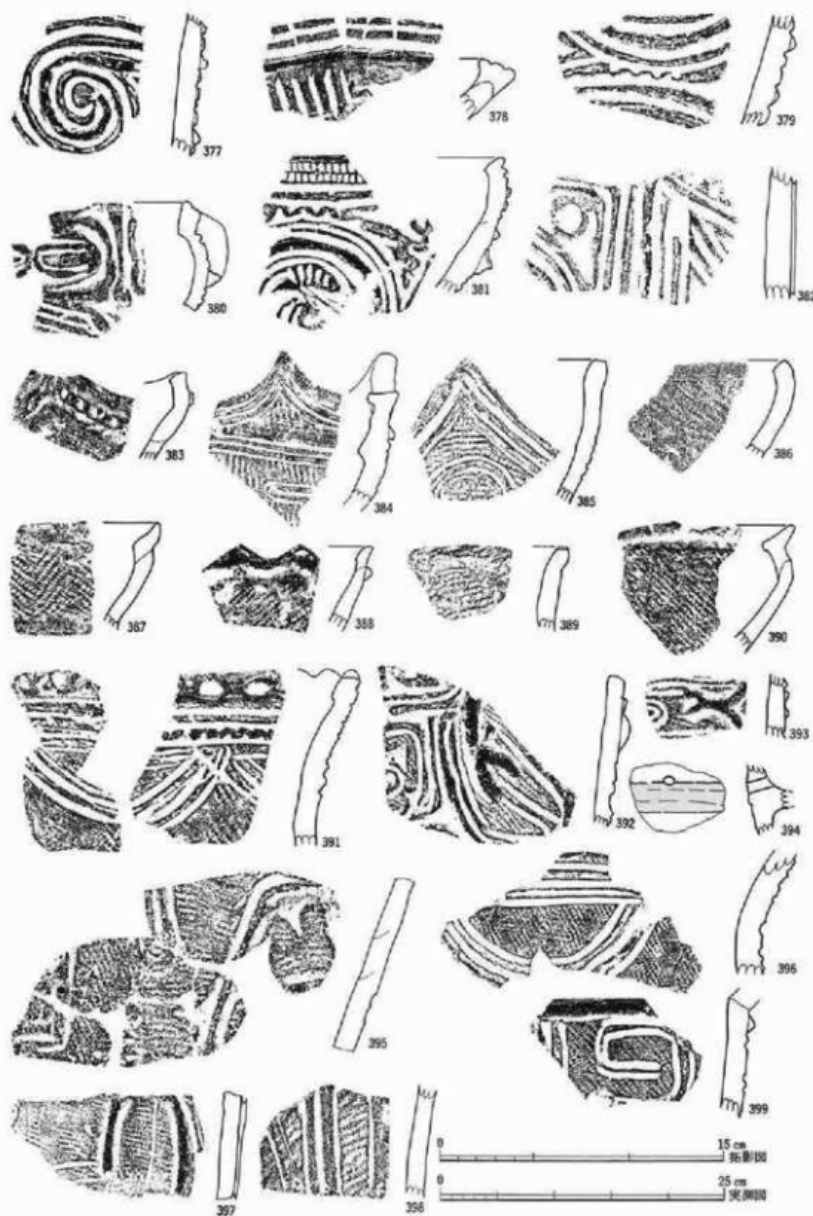
15号住居跡(333~337) 出土土器実測図



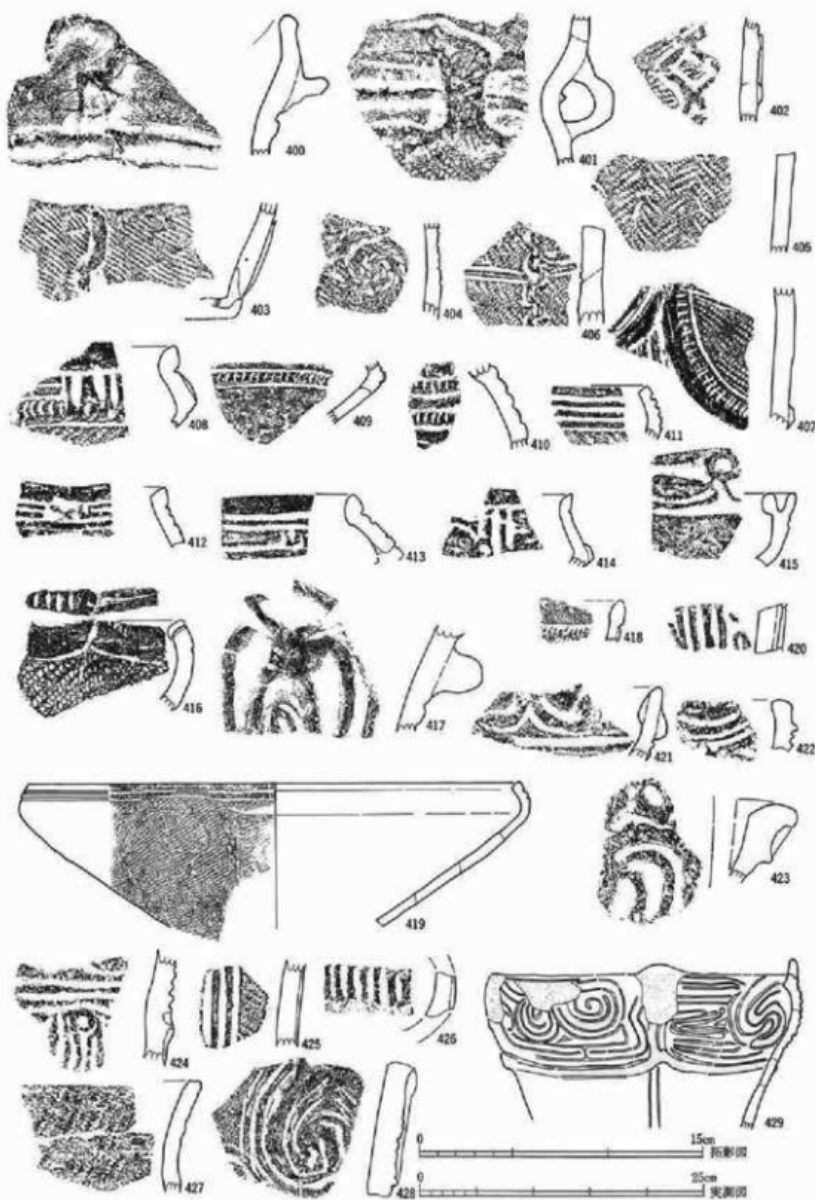
15号住居跡(338~350) 出土土器実測図



16号住居跡(351-376) 出土土器実測図



16号住居跡(377~399) 出土土器実測図



16号住居跡(400~415) 17号住居跡(416~418) 18号住居跡(419~428) 20号住居跡(429) 出土土器実測図



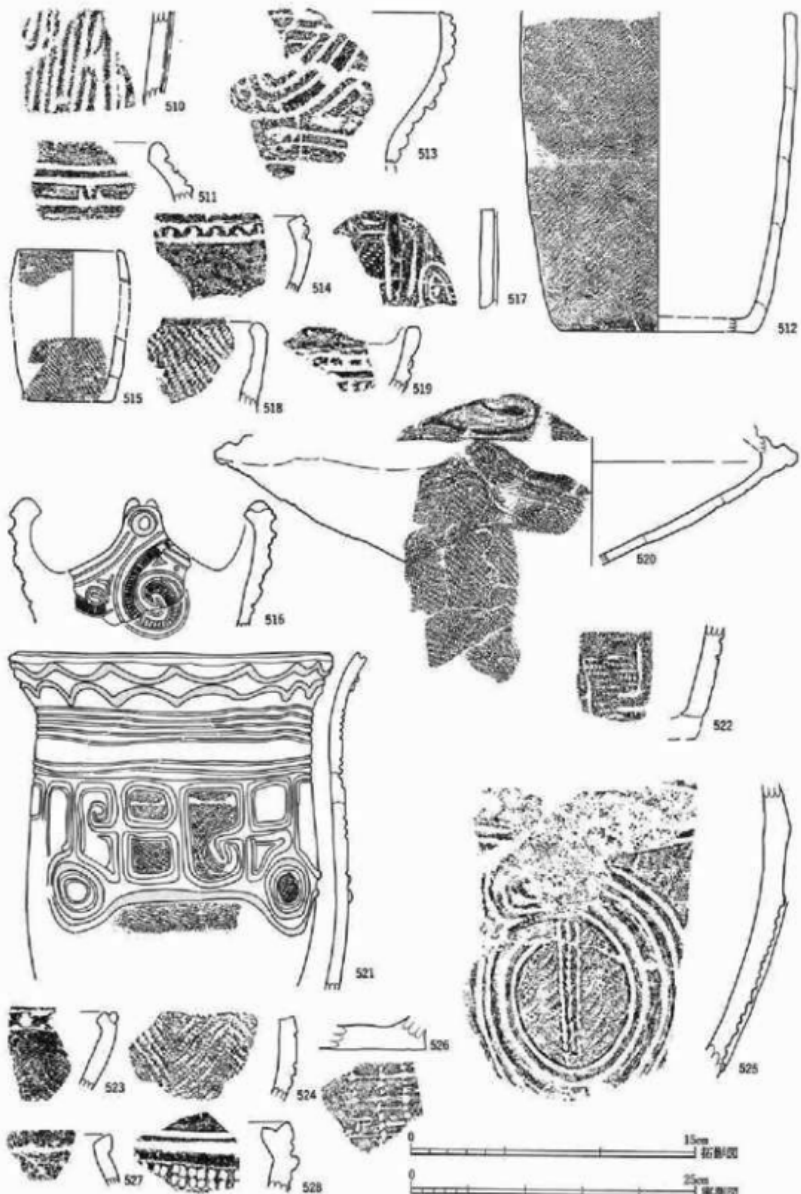
20号住居跡(430~448) 出土土器実測図



20号住居跡(449~476) 出土土器実測図



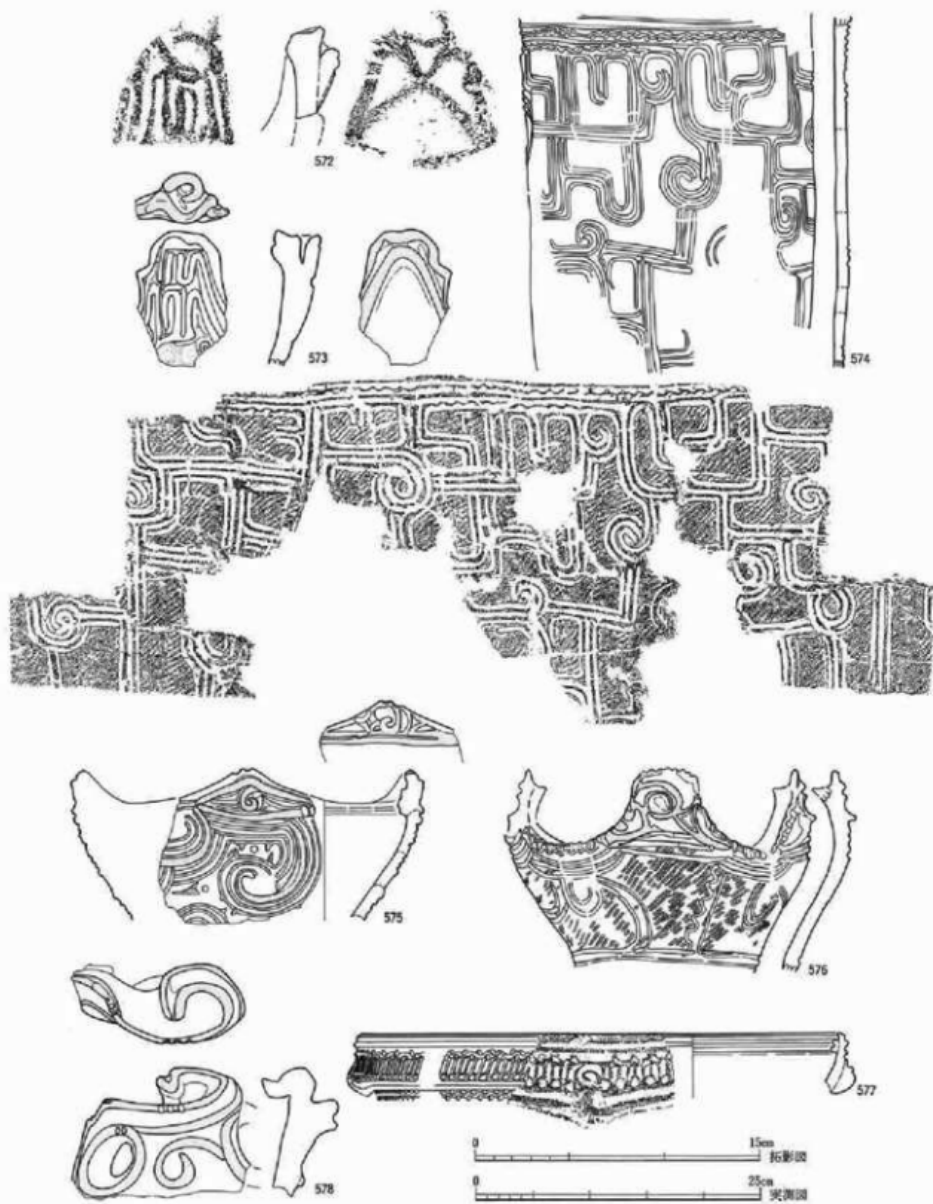
20号住居跡(477~505) 21号住居跡(506~509) 出土土器実測図



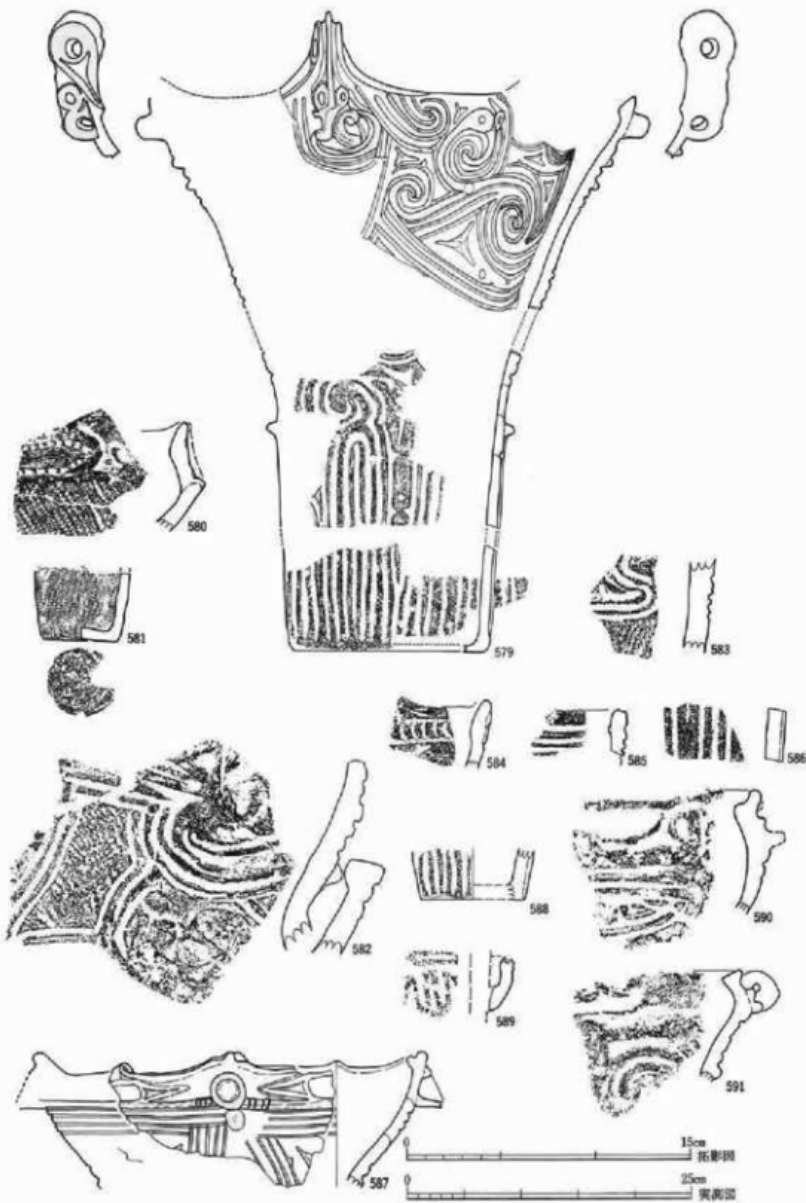
21号住居跡(510~528) 出土土器実測図



21号住居跡(529~570) 22号住居跡(571) 出出土器実測図



23号住居跡(572~578) 出土土器実測図



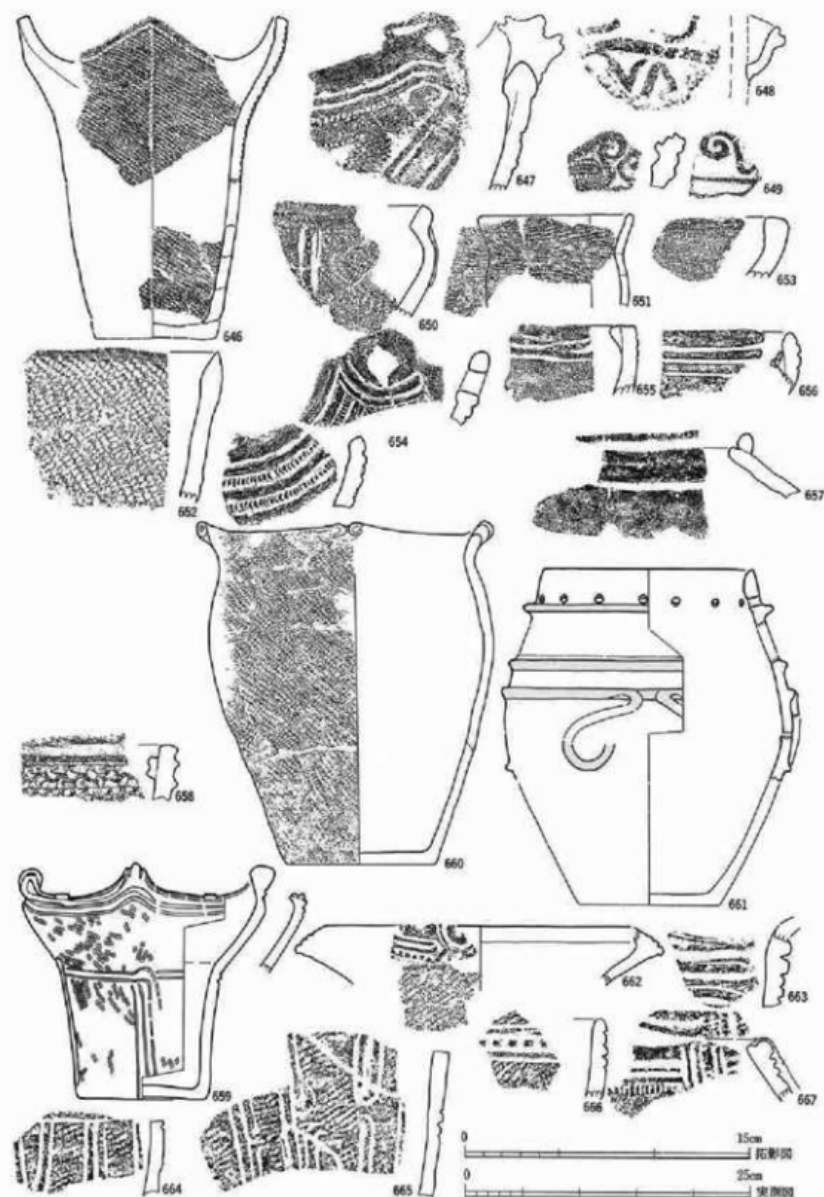
23号住居跡(579～591) 出土土器実測図



23号住居跡(592～598) 25号住居跡(599～611) 27号住居跡(612～620) 出土土器実測図



27号住居跡(621~624) 29号住居跡(625・626) 30号住居跡(627・628) 32号住居跡(629)
 34号住居跡(630~632) 35号住居跡(635~637) 36号住居跡(633・634) 37号住居跡(638~645)
 出土土器実測図



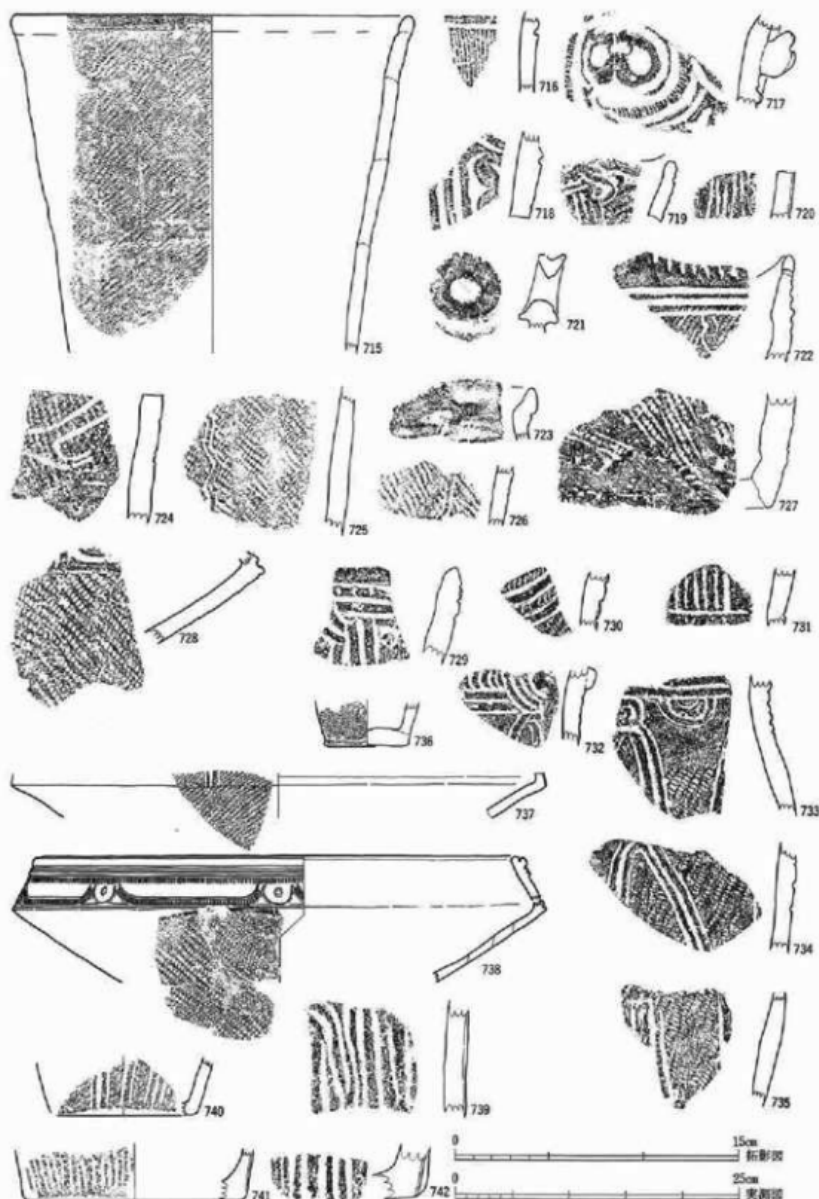
38号住居跡(646・647) 39号住居跡(648~653) 43号住居跡(654~656) 45号住居跡(657~660)
柱穴列1(661) H4区溝状土坑(662~667) 出土土器実測図



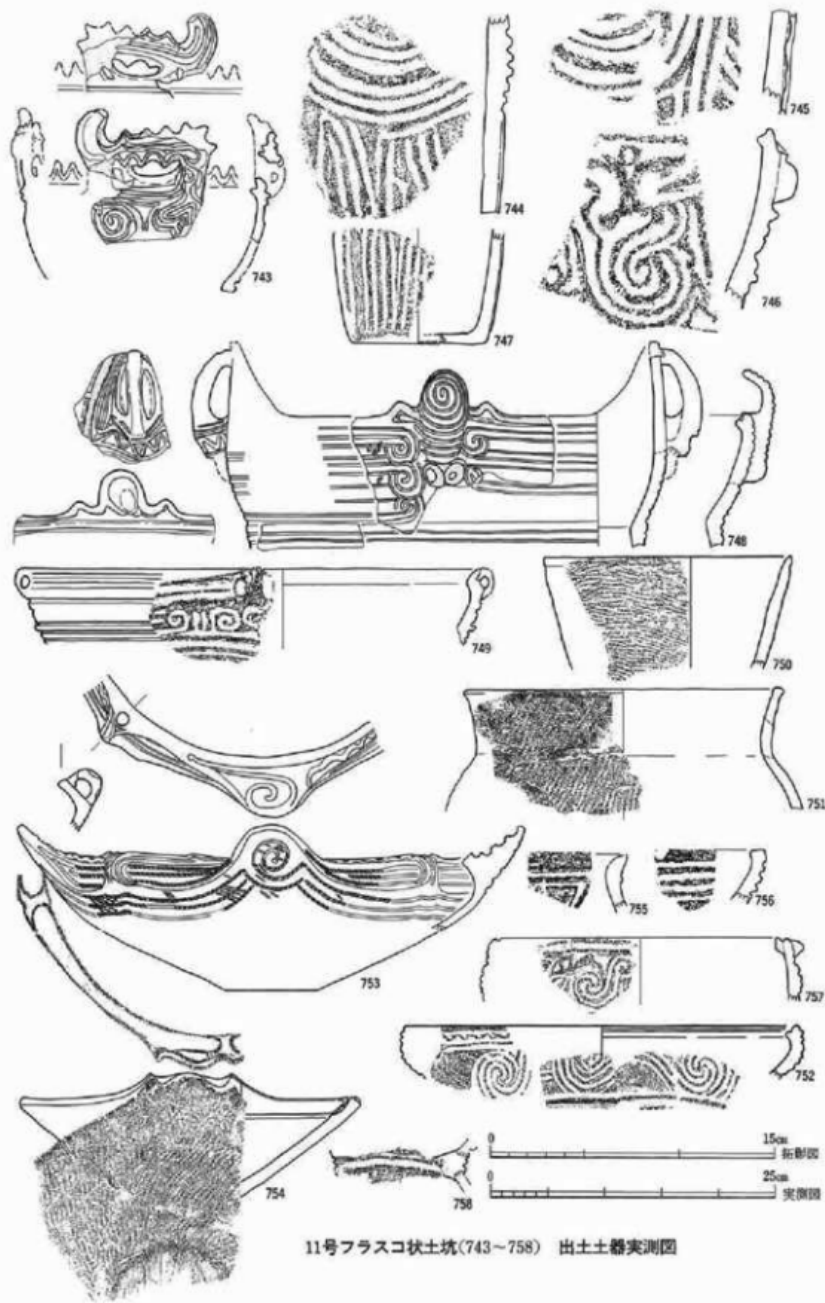
1号フラスコ状土坑(668・669) 3号フラスコ状土坑(670~674) 5号フラスコ状土坑(675)
6号フラスコ状土坑(676) 7号フラスコ状土坑(677~691) 出土土器実測図



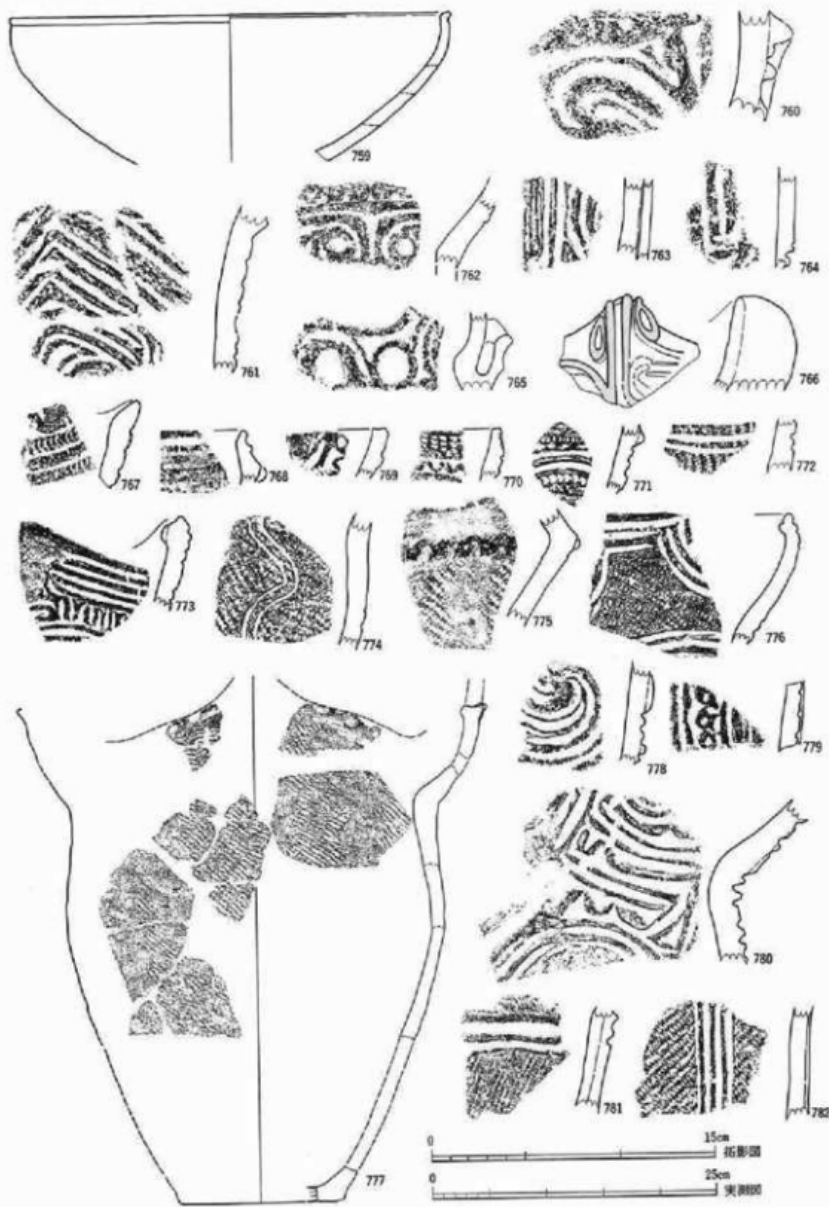
7号 フラスコ状土坑(702~707) 8号 フラスコ状土坑(708~714) 出土土器実測図



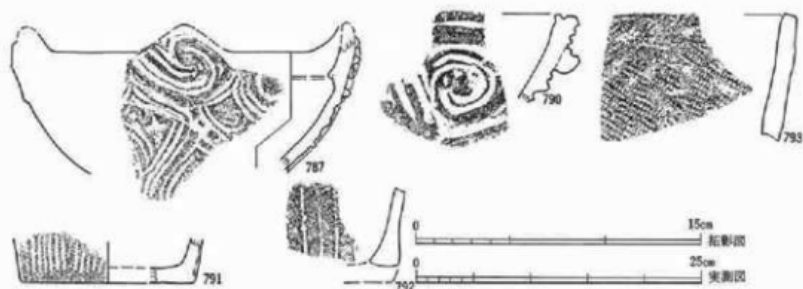
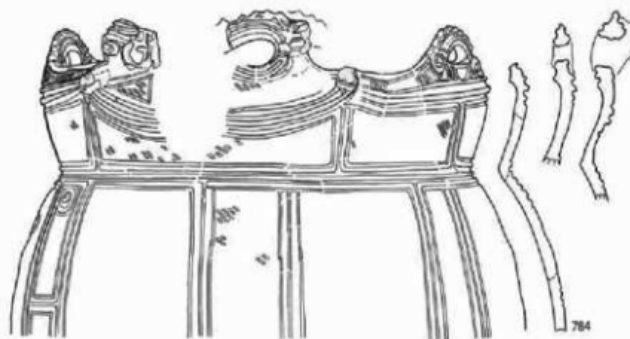
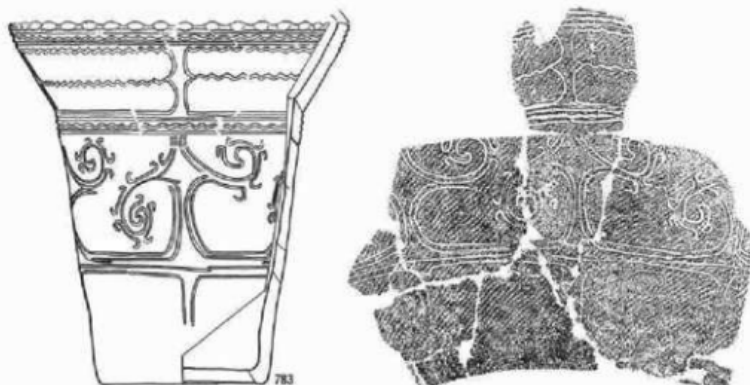
8号フラスコ状土坑(715~728) 9号フラスコ状土坑(729~738) 11号フラスコ状土坑(739~742)
出土土器実測図



11号フラスコ状土坑(743~758) 出土土器実測図



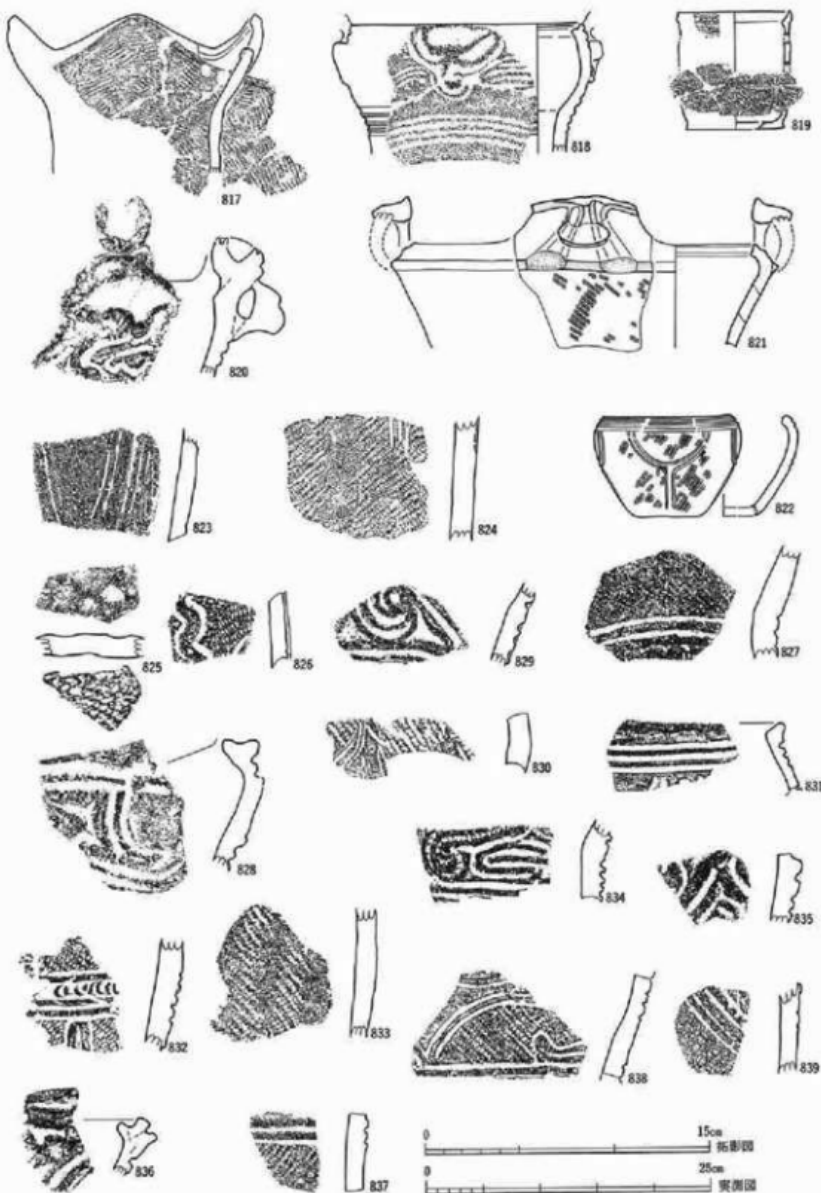
11号 フラスコ状土坑(759~776) 13号 フラスコ状土坑(777~782) 出土土器実測図



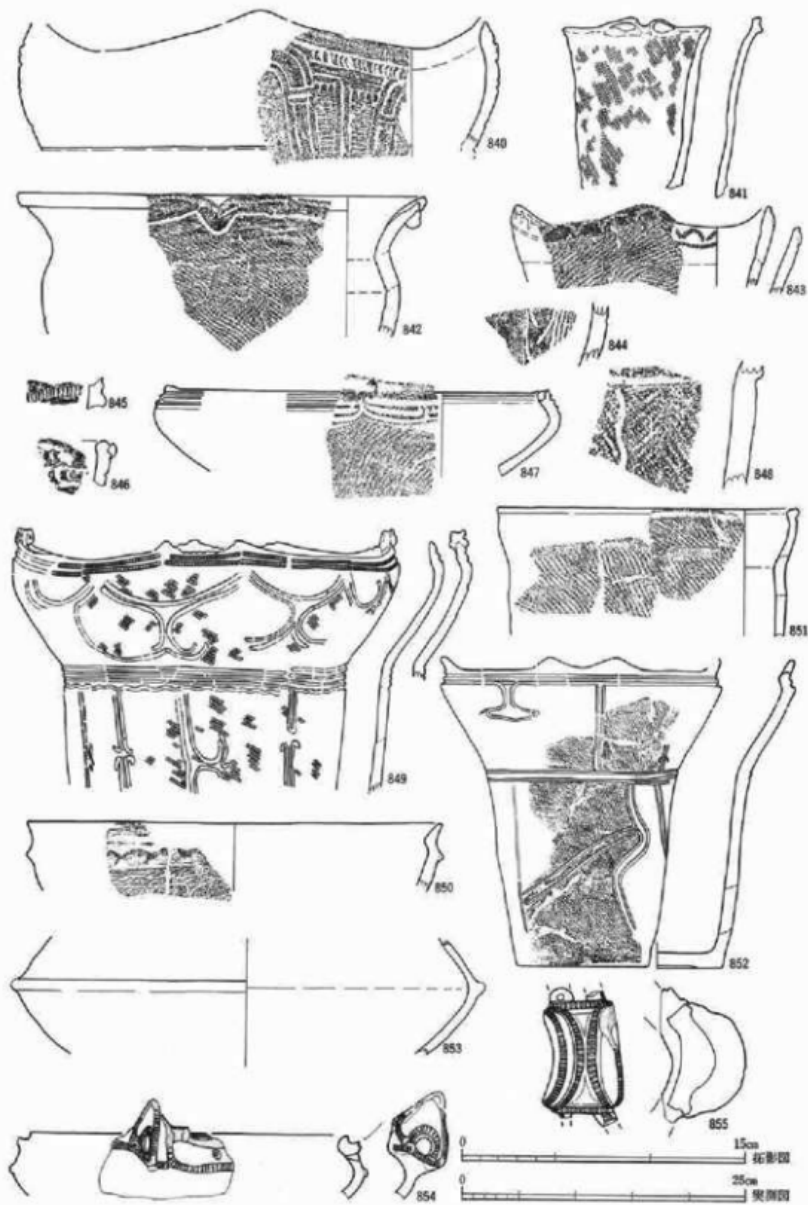
15号フラスコ状土坑 (783) 16号フラスコ状土坑 (784-793) 出土土器実測図



16号 フラスコ状土坑 (794~800) 17号 フラスコ状土坑 (801~816) 出土土器実測図



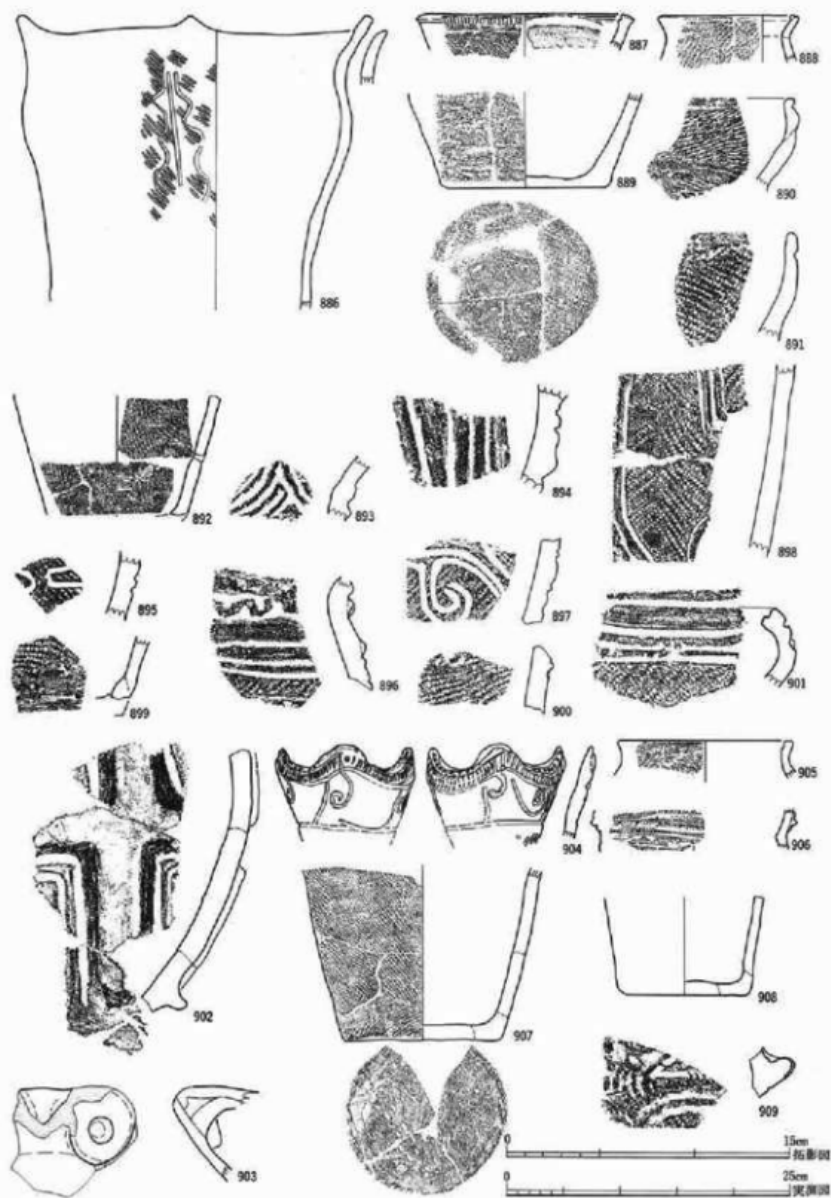
18号フラスコ状土坑 (817~820) 19号フラスコ状土坑 (821~827) 20号フラスコ状土坑 (828~831)
21号フラスコ状土坑 (832~839) 出土土器実測図



22号フラスコ状土坑 (840~844) 24号フラスコ状土坑 (845~846) 25号フラスコ状土坑 (847~848)
26号フラスコ状土坑 (849~855) 出土土器実測図



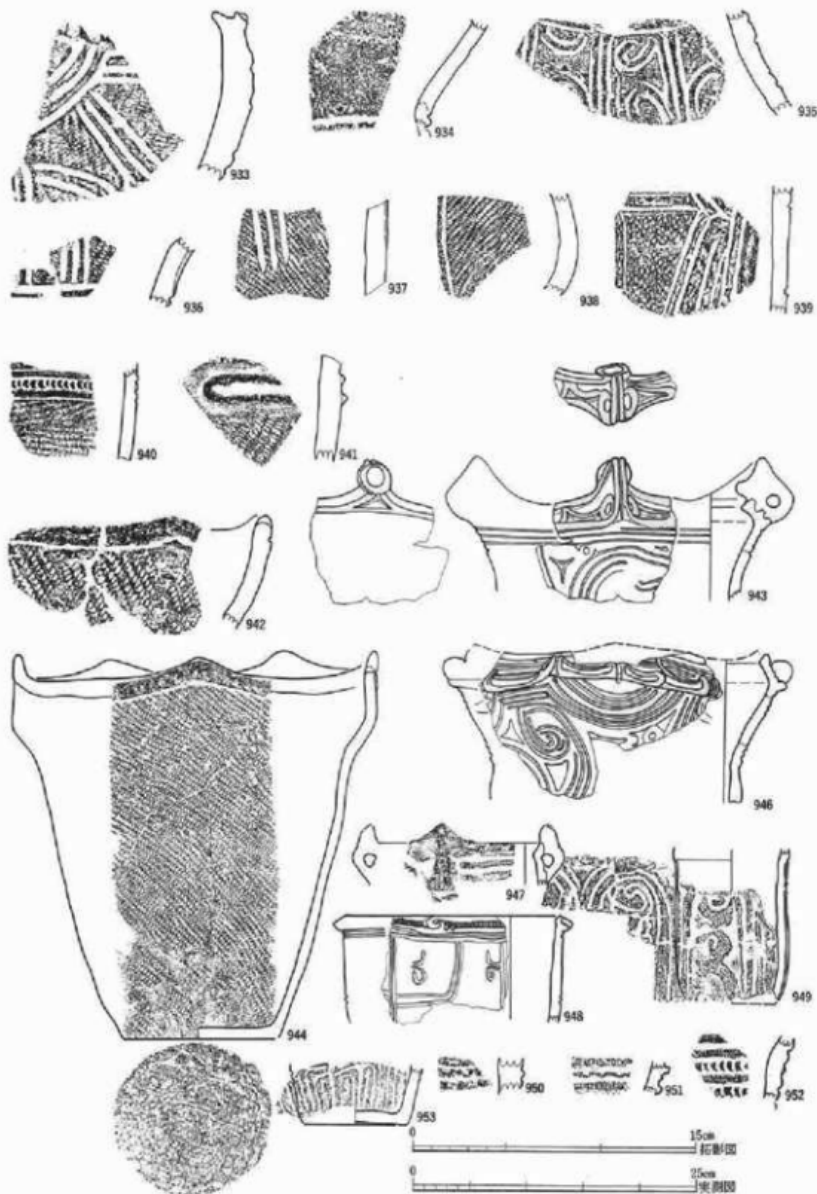
26号 フラスコ状土坑(856~872) 28号 フラスコ状土坑(873~882) 30号 フラスコ状土坑(883~885)
出土土器実測図



31号 フラスコ状土坑(886~903) 33号 フラスコ状土坑(904~909) 出土土器実測図



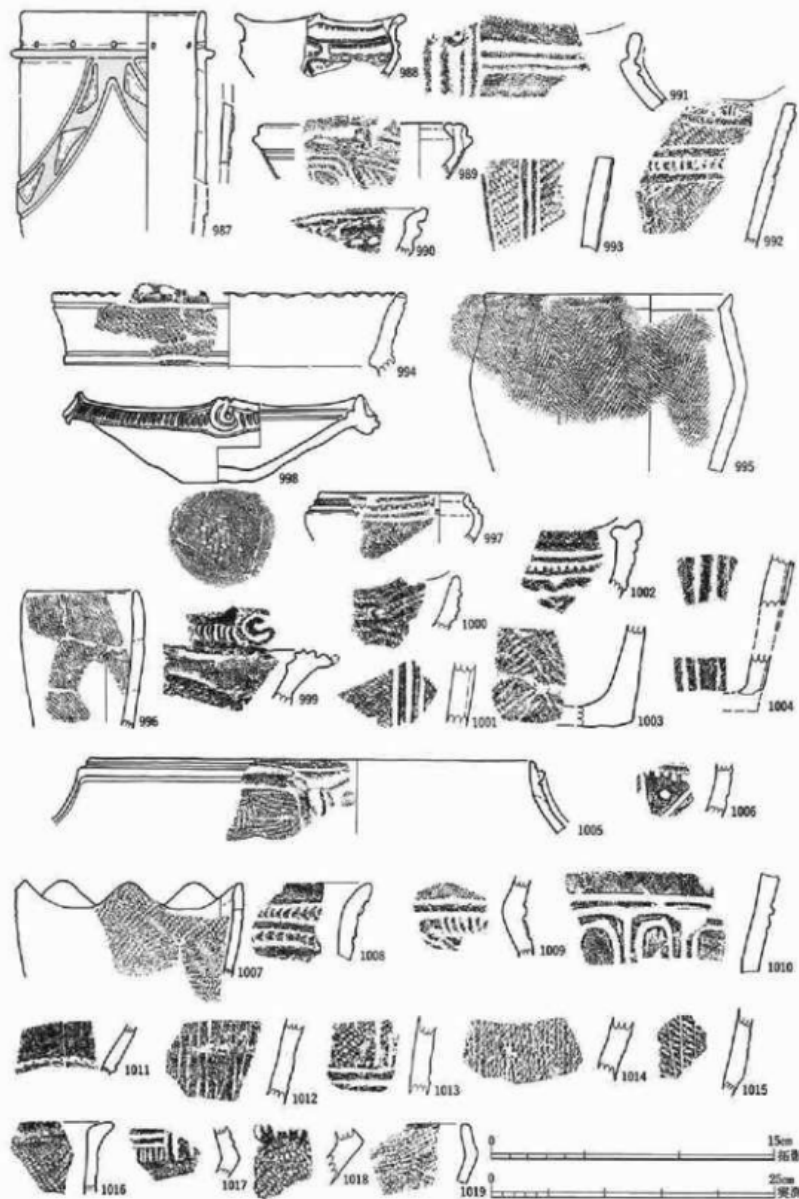
33号 フラスコ状土坑 (910~916) 34号 フラスコ状土坑 (917~932) 出出土器実測図



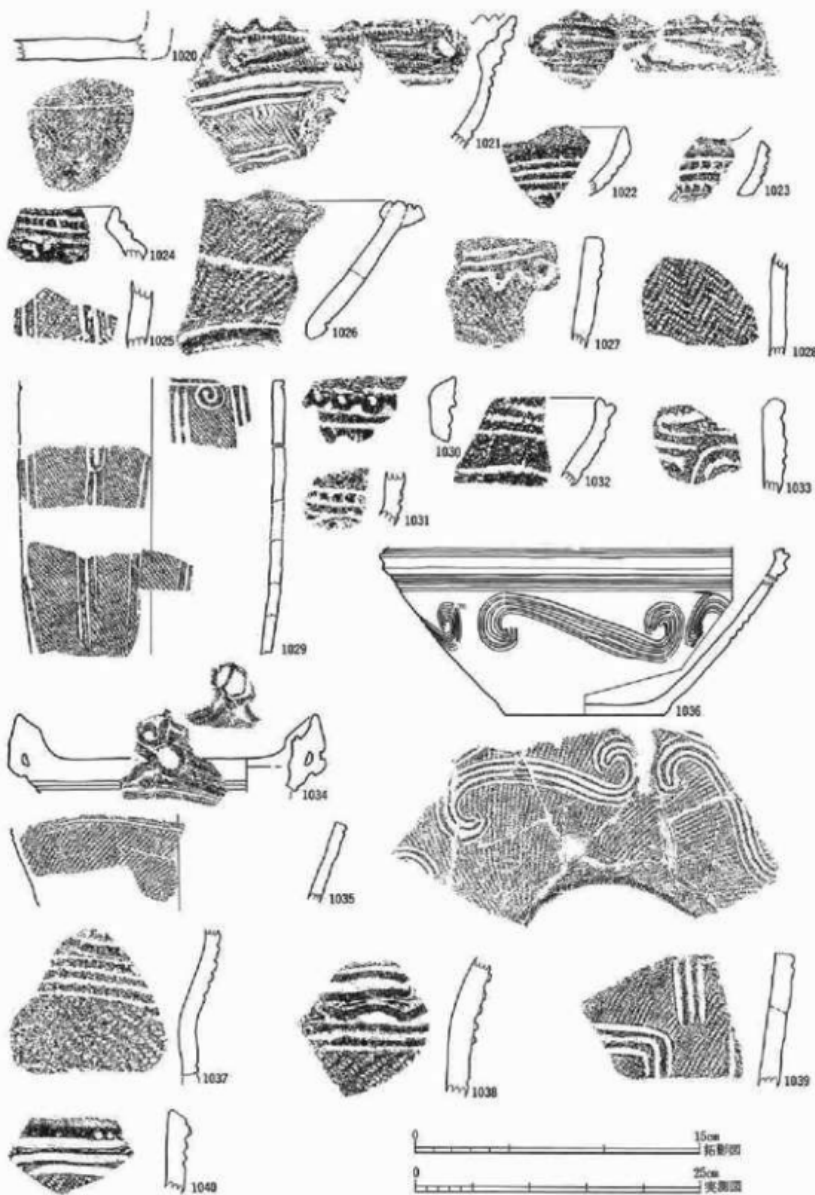
34号 フラスコ状土坑 (933~939) 35号 フラスコ状土坑 (940~941) 36号 フラスコ状土坑 (942~943)
37号 フラスコ状土坑 (944) 38号 フラスコ状土坑 (946~953) 出土土器実測図



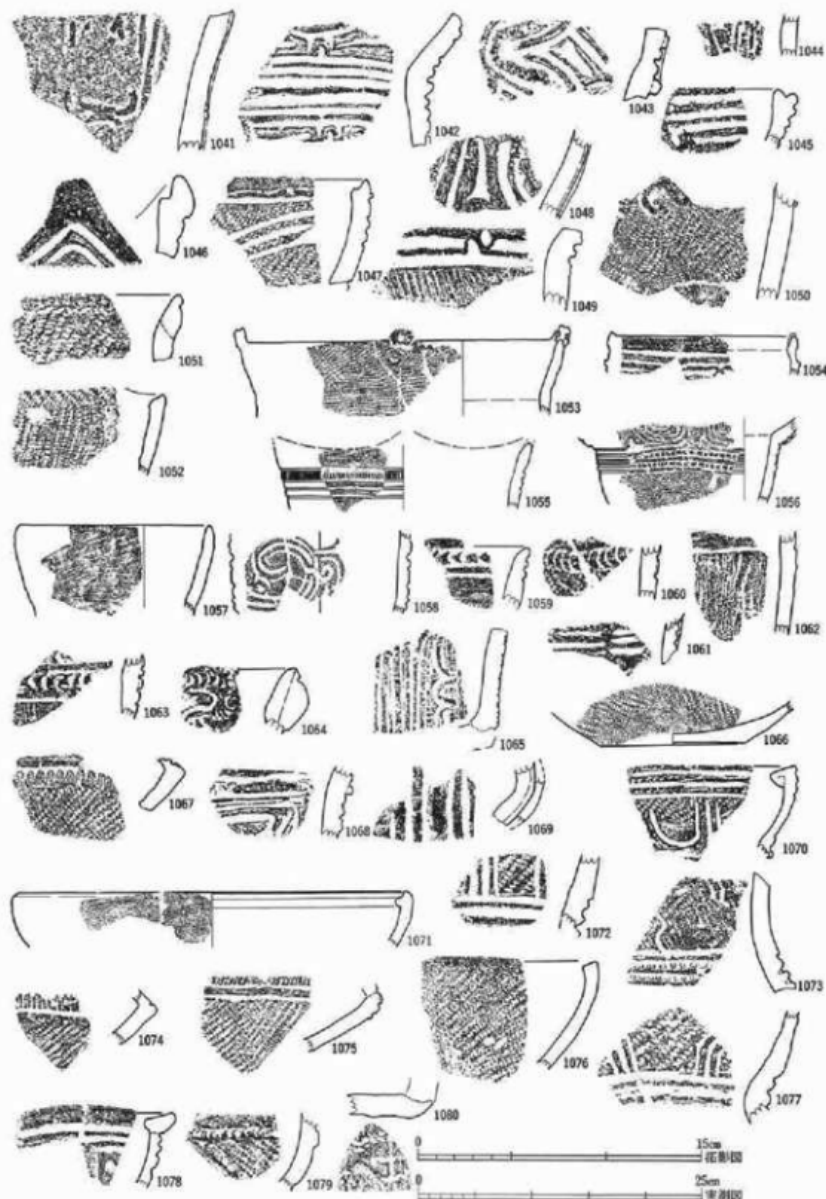
37号 フラスコ状土坑 (945) 38号 フラスコ状土坑 (954~968) 39号 フラスコ状土坑 (969~986)
出土土器実測図



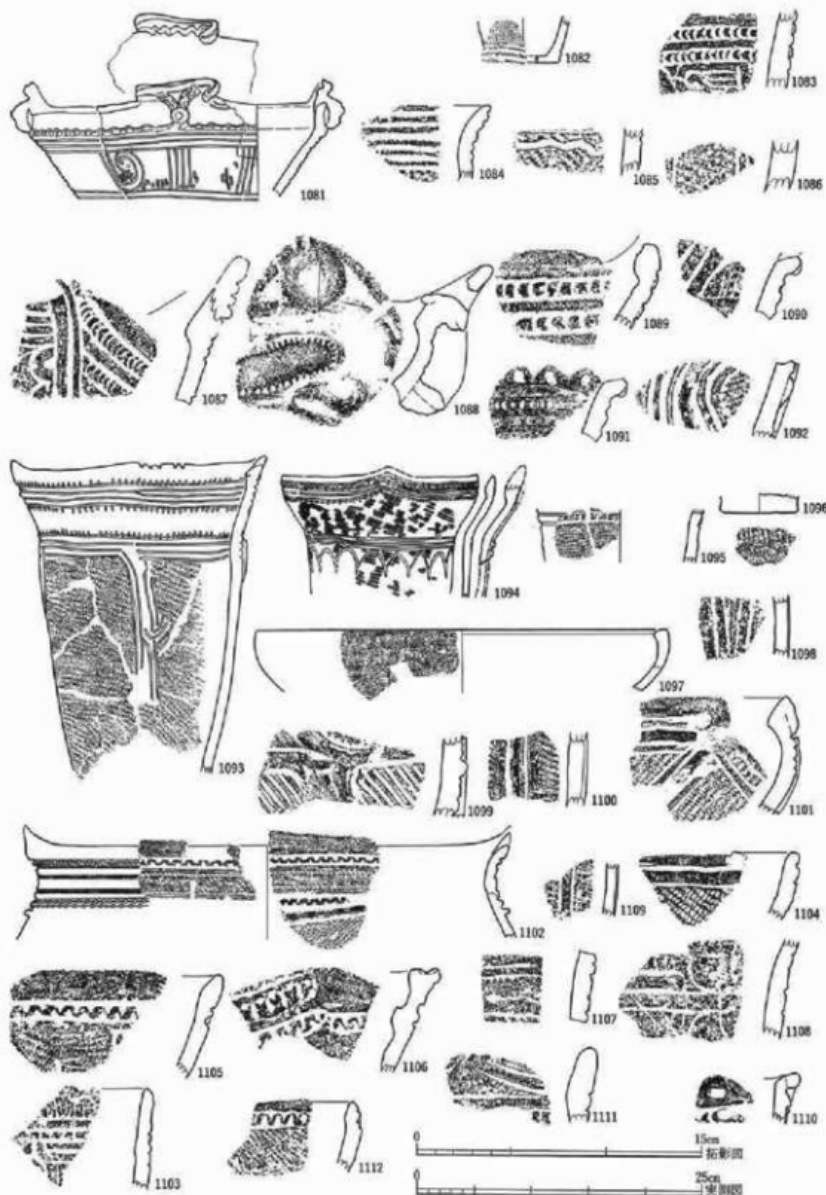
41号 フラスコ状土坑 (987~993) 42号 フラスコ状土坑 (994~1004) 44号 フラスコ状土坑 (1005・
1006) 45号 フラスコ状土坑 (1007~1019) 出土土器実測図



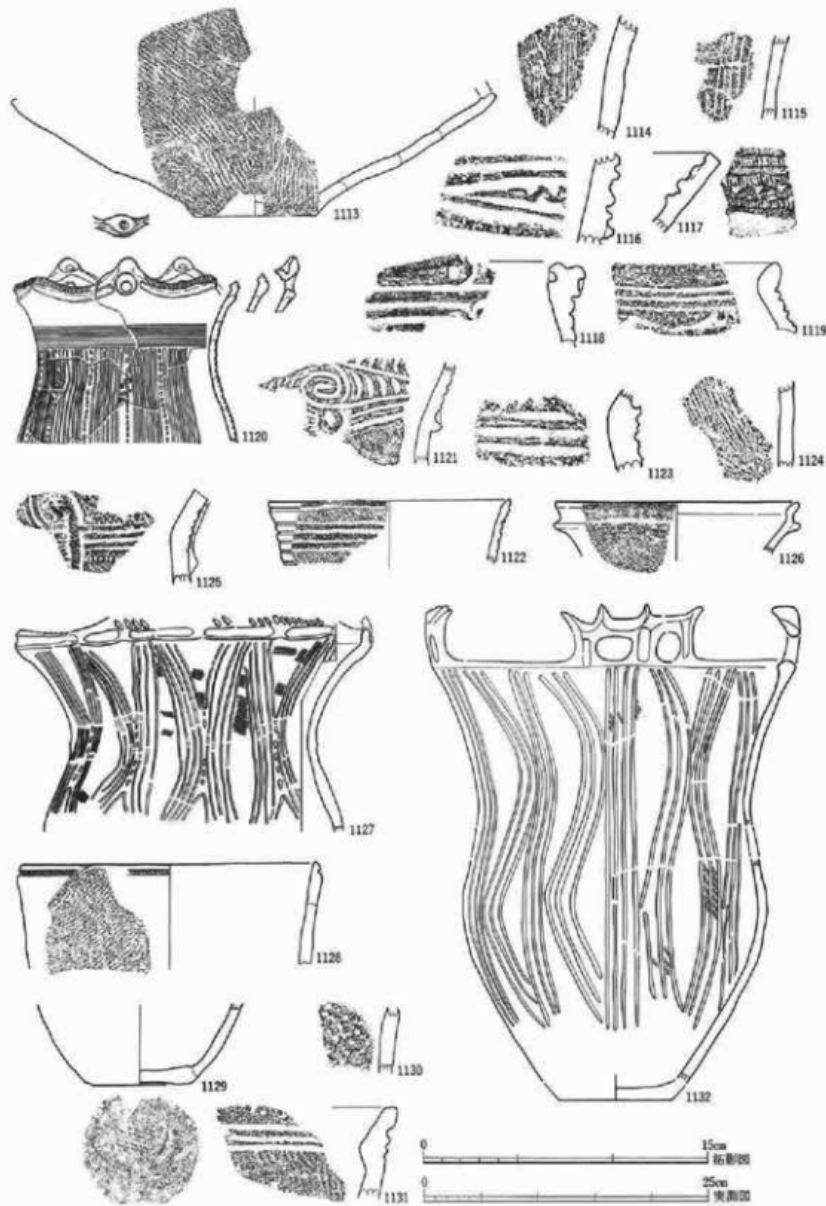
45号フラスコ状土坑(1020) 47号フラスコ状土坑(1021~1028) 48号フラスコ状土坑(1029~1033)
49号フラスコ状土坑(1034~1040) 出土土器実測図



49号 フラスコ状土坑 (1041) 50号 フラスコ状土坑 (1042~1052) 52号 フラスコ状土坑 (1053~1067)
 53号 フラスコ状土坑 (1068~1070) 55号 フラスコ状土坑 (1071~1080) 出土土器実測図



56号 フラスコ状土坑 (1081~1086) 4号土坑 (1087~1092) 5号土坑 (1093~1101)
6号土坑 (1102~1112) 出出土器実測図



6号土坑(1113~1120) 9号土坑(1121) 11号土坑(1122~1124) 14号土坑(1125)
15号土坑(1126~1129) 16号土坑(1130~1132) 出土土器実測図



19号土坑 (1133·1134)
24号土坑 (1141~1145)
出土土器实测图

21号土坑 (1135)

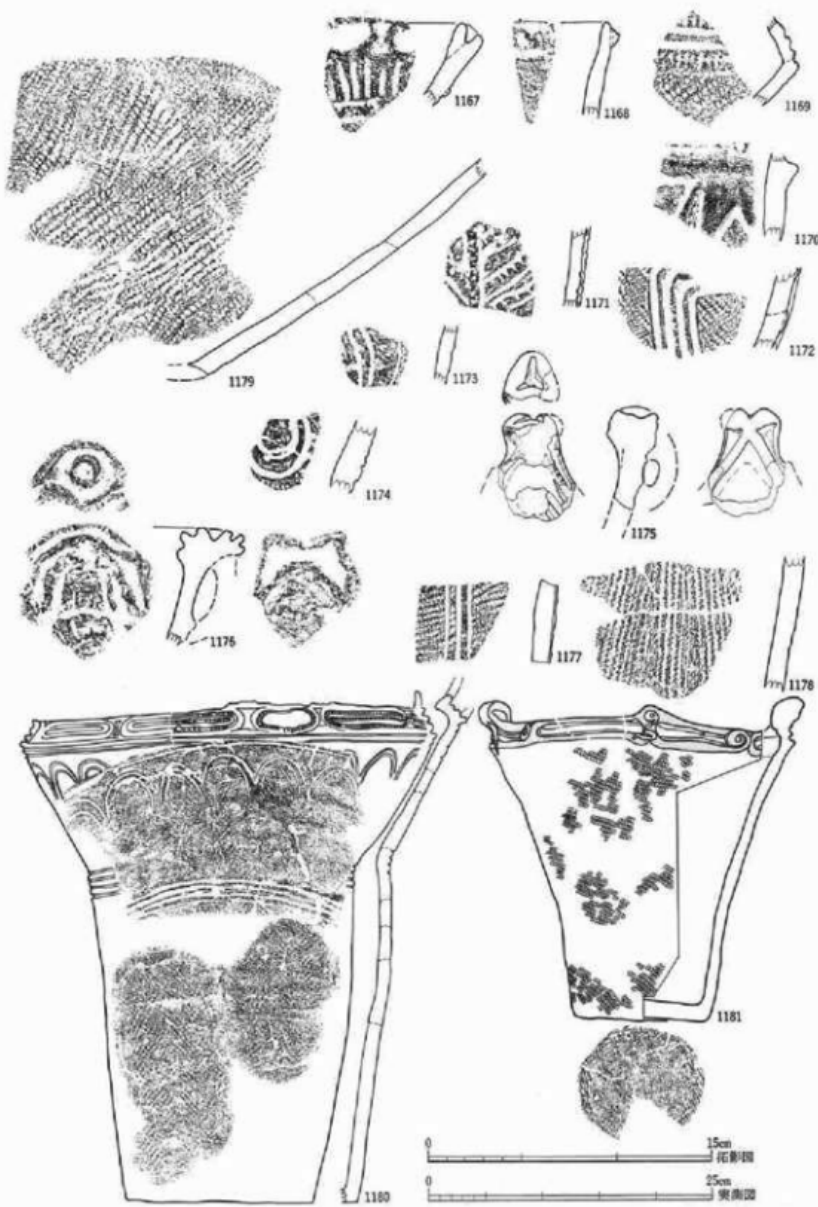
22号土坑 (1136·1137)

23号土坑 (1138~1140)

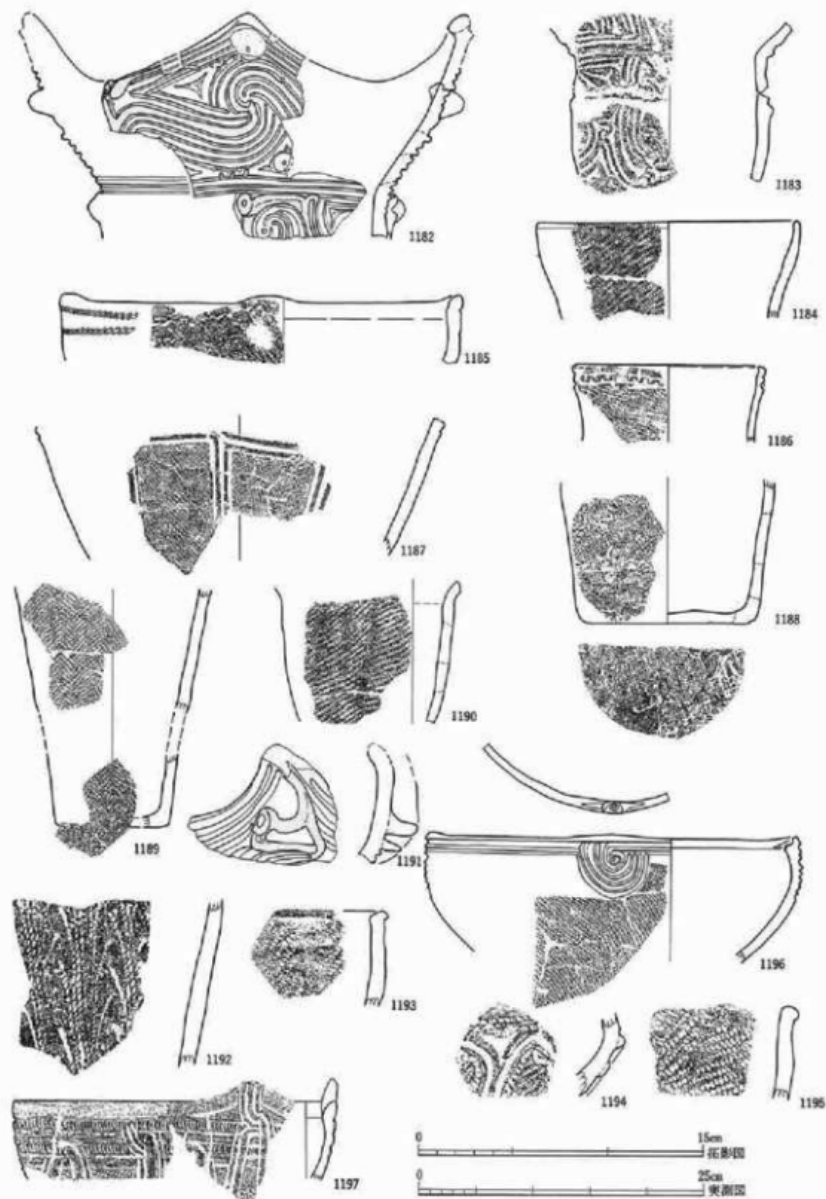
25号土坑 (1146)

26号土坑 (1147~1150)

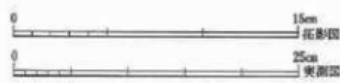
27号土坑 (1151~1166)

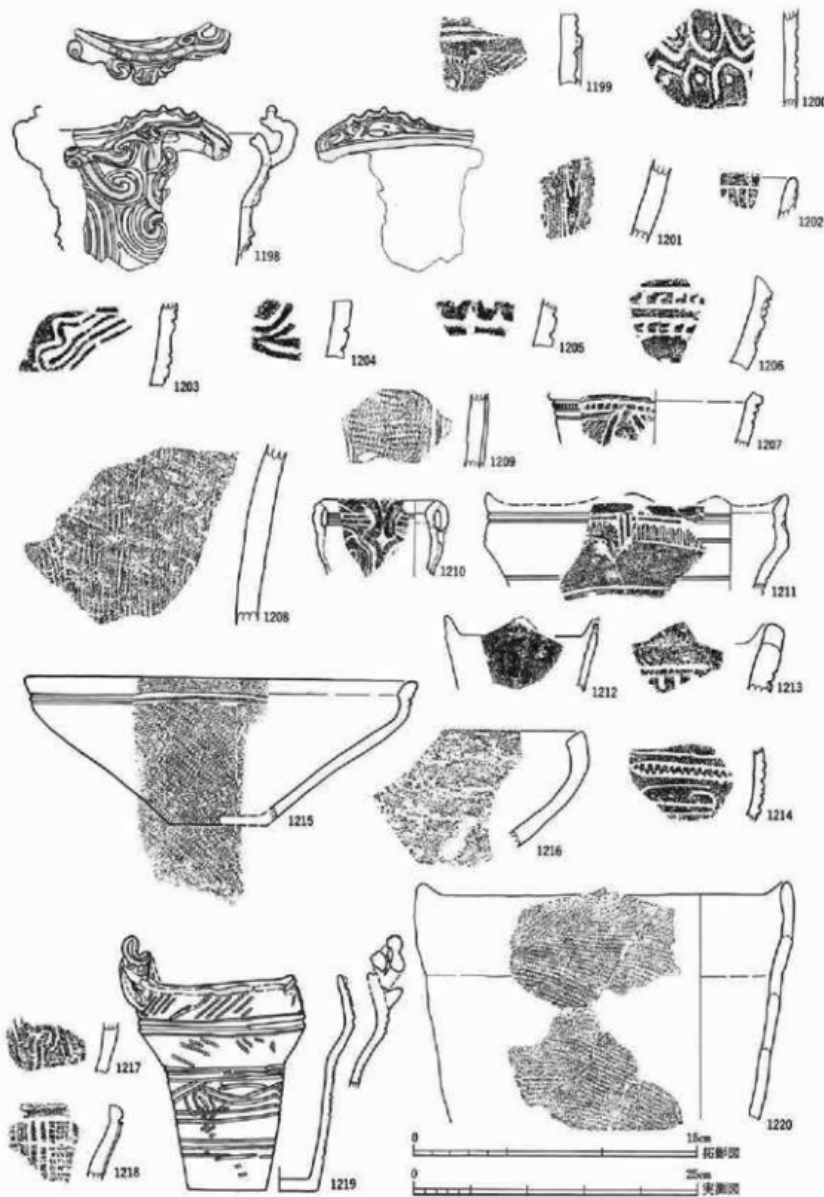


27号土坑 (1167~1179) 28号土坑 (1180·1181) 出土土器實測圖

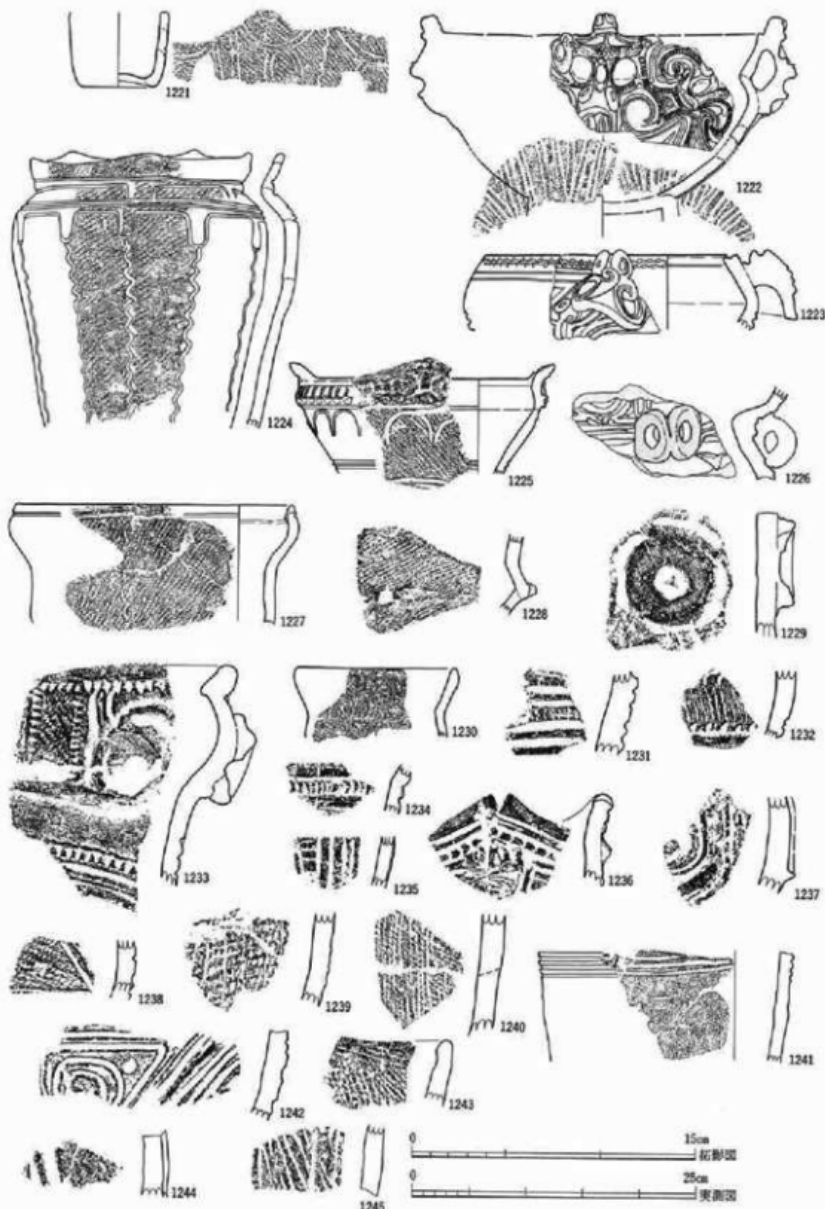


28号土坑（1182～1196） 29号土坑（1197） 出土土器実測図

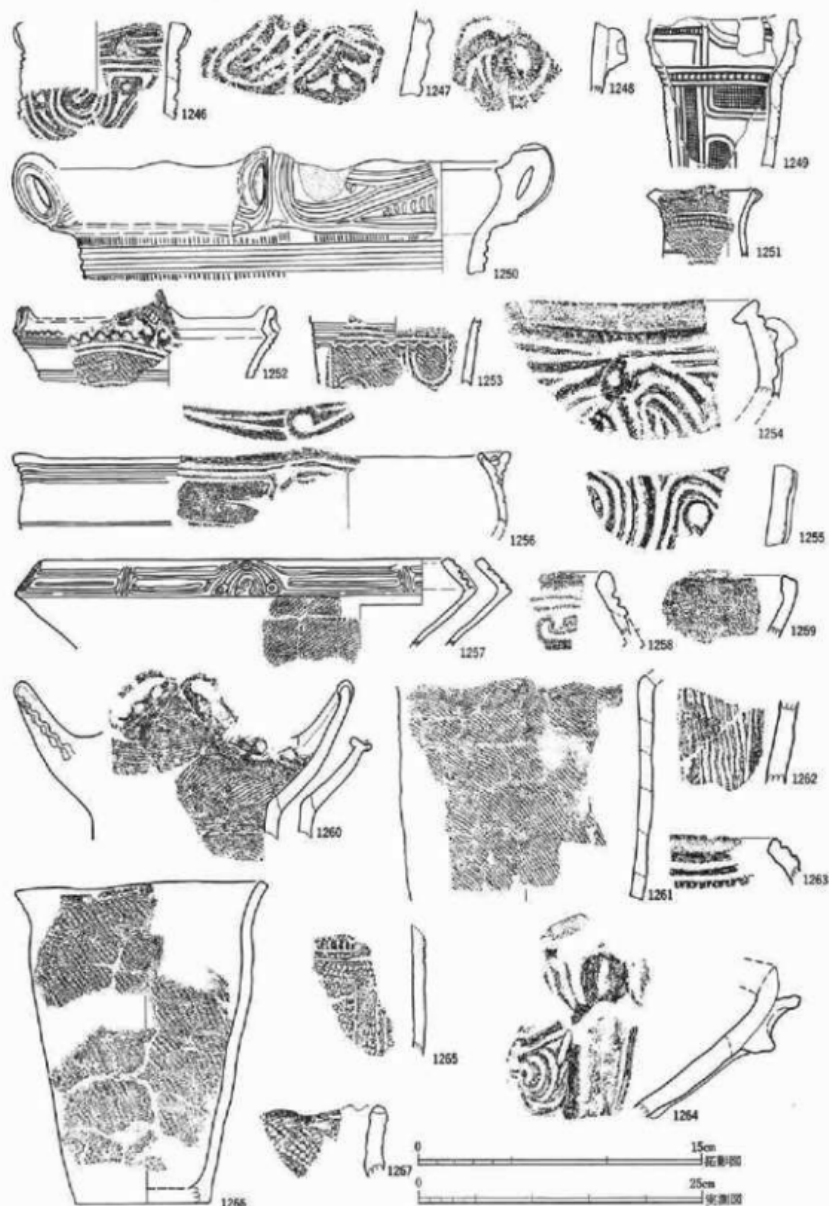




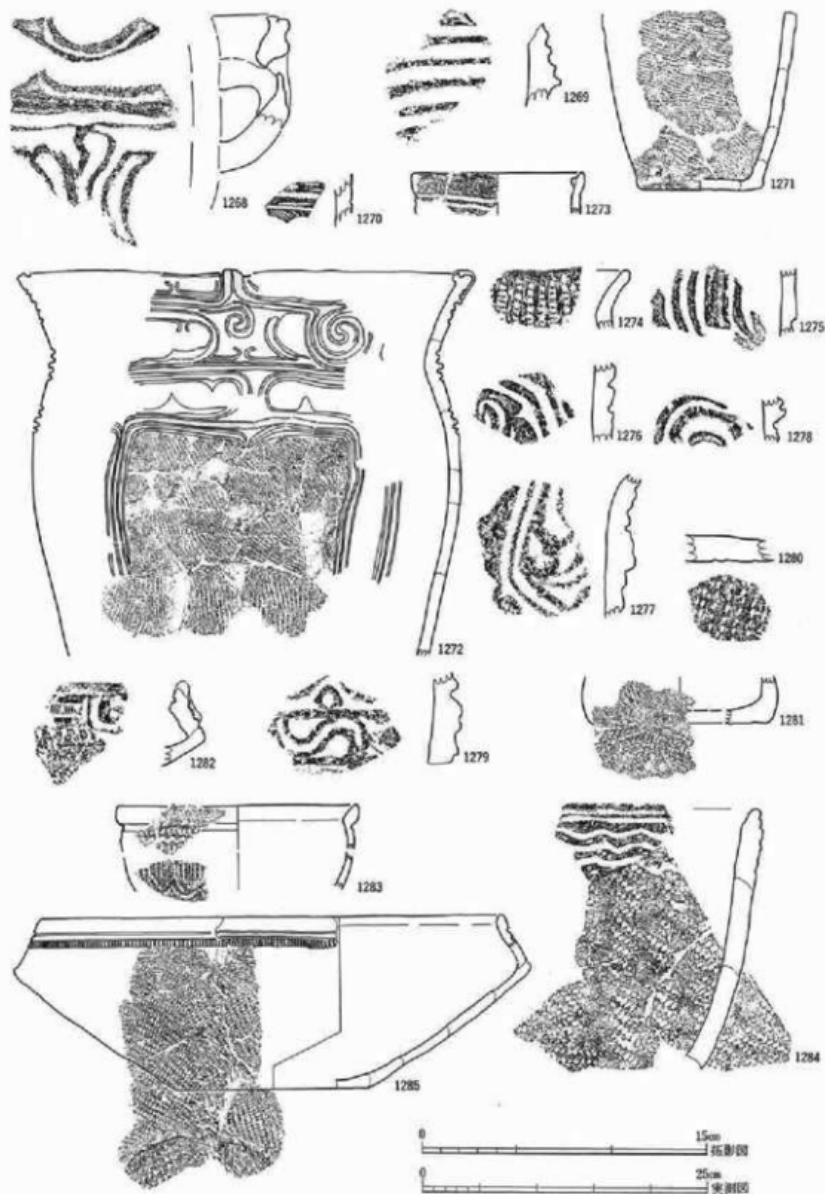
31号土坑 (1198~1200) 32号土坑 (1201・1202) 35号土坑 (1203~1205) 36号土坑 (1206)
 40号土坑 (1207) 47号土坑 (1208・1209) 51号土坑 (1210~1216) 52号土坑 (1217・1218)
 53号土坑 (1219) 54号土坑 (1220) 出出土器実測図



55号土坑(1221) 56号土坑(1222) 59号土坑(1223) 61号土坑(1224~1226) F-5ピット1
(1227~1229) F-7ピット1(1230~1240) F-10ピット2(1241~1245) 出土土器実測図



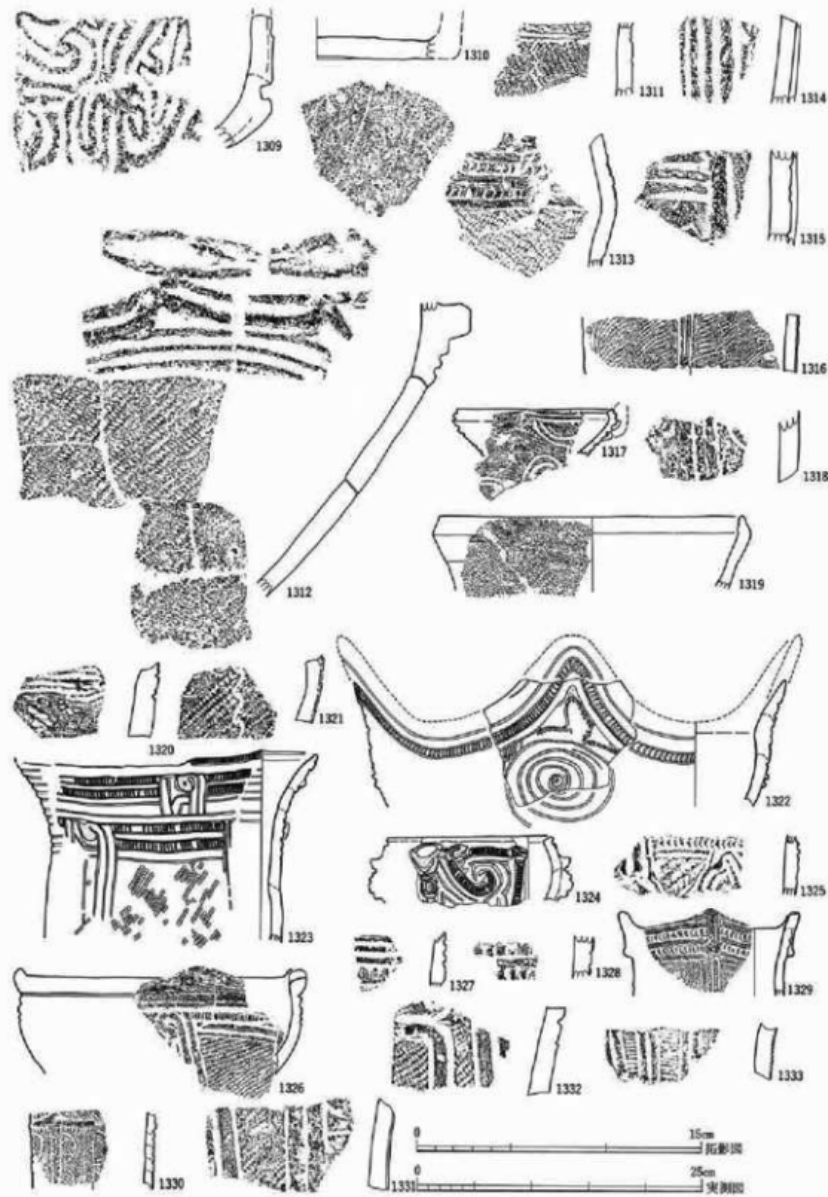
G-6ピット7 (1246~1248) G-7ピット1 (1249~1251) G-9ピット22 (1252~1259)
G-9ピット35 (1260~1264) H-5ピット126 (1265~1267) 出土土器実測図



H-5ピット115 (1268~1271) H-6ピット133 (1272~1281) H-8ピット72 (1282~1285)
出土土器実測図

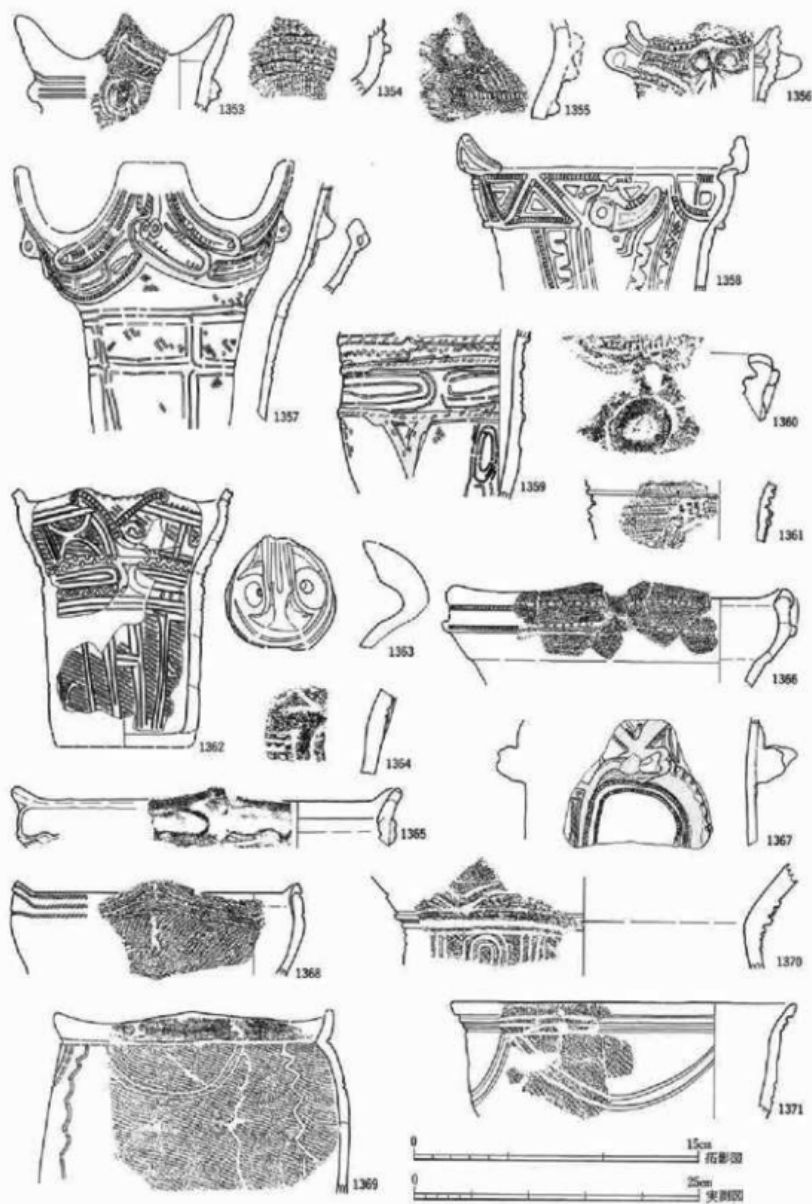


H-12ピット20 (1286-1289) H-7ピット42 (1290) H-12ピット51 (1291・1292)
 35 (1293・1294) I-12ピット19 (1295-1298) I-12ピット154 (1299-1303) I-10ピット
 160 (1304-1307) I-12ピット153 (1308) 出土土器実測図

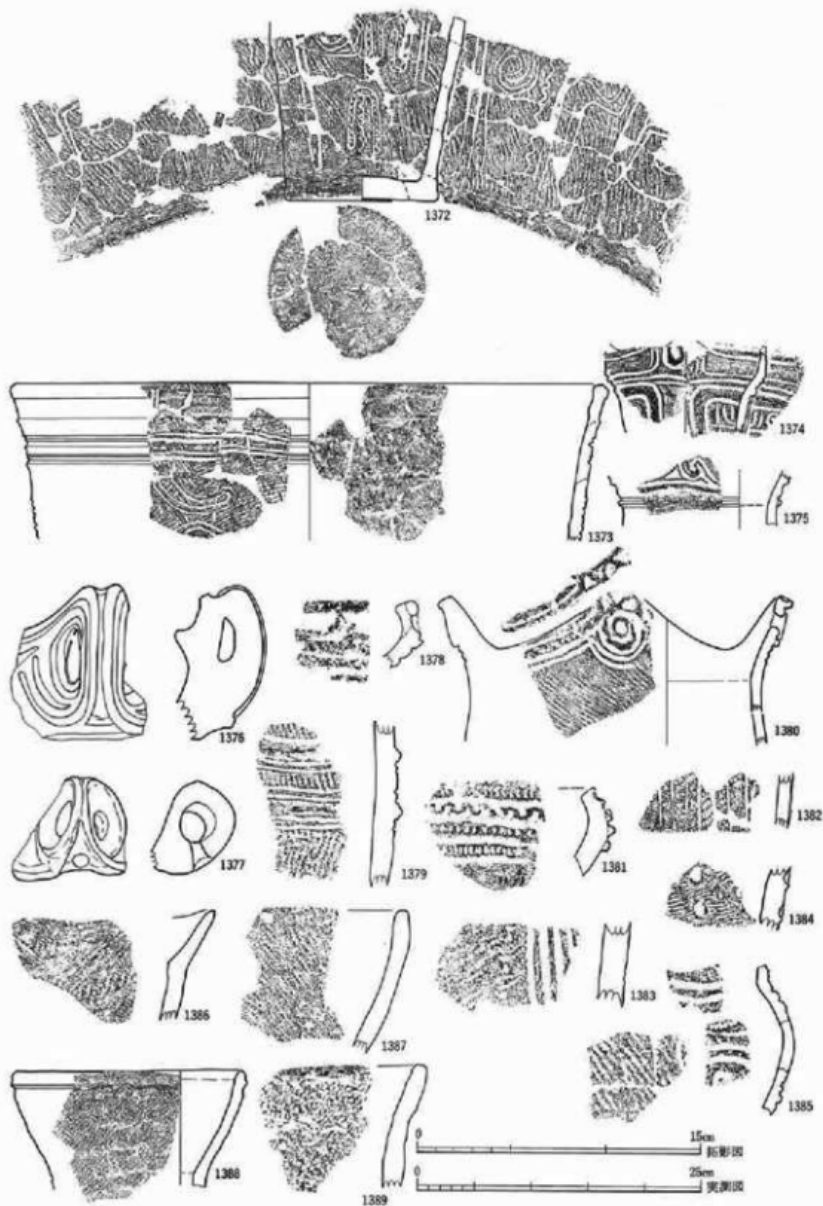
I-12ピット153 (1309~1311)
その他のピット (1322~1333)J-6ピット51 (1312~1318) J-13ピット15 (1319~1321)
出土土器実測図



その他のピット（1334～1352）出土土器実測図



その他のピット (1353-1371) 出土土器実測図



1号埋設土器（1372） その他のピット（1373～1389） 出土土器実測図



その他のピット (1390~1405) 出土土器実測図



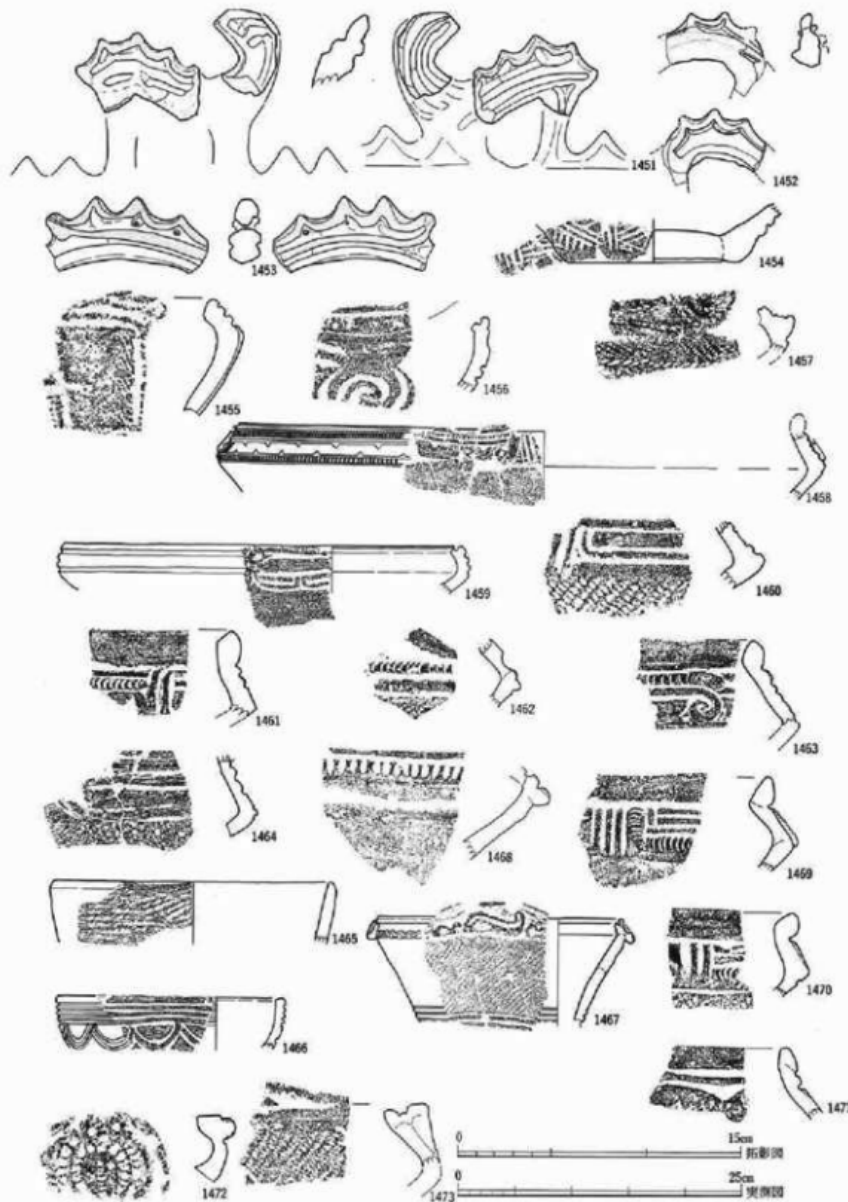
その他のピット (1406~1425) 出土土器実測図



その他のピット (1426~1429)

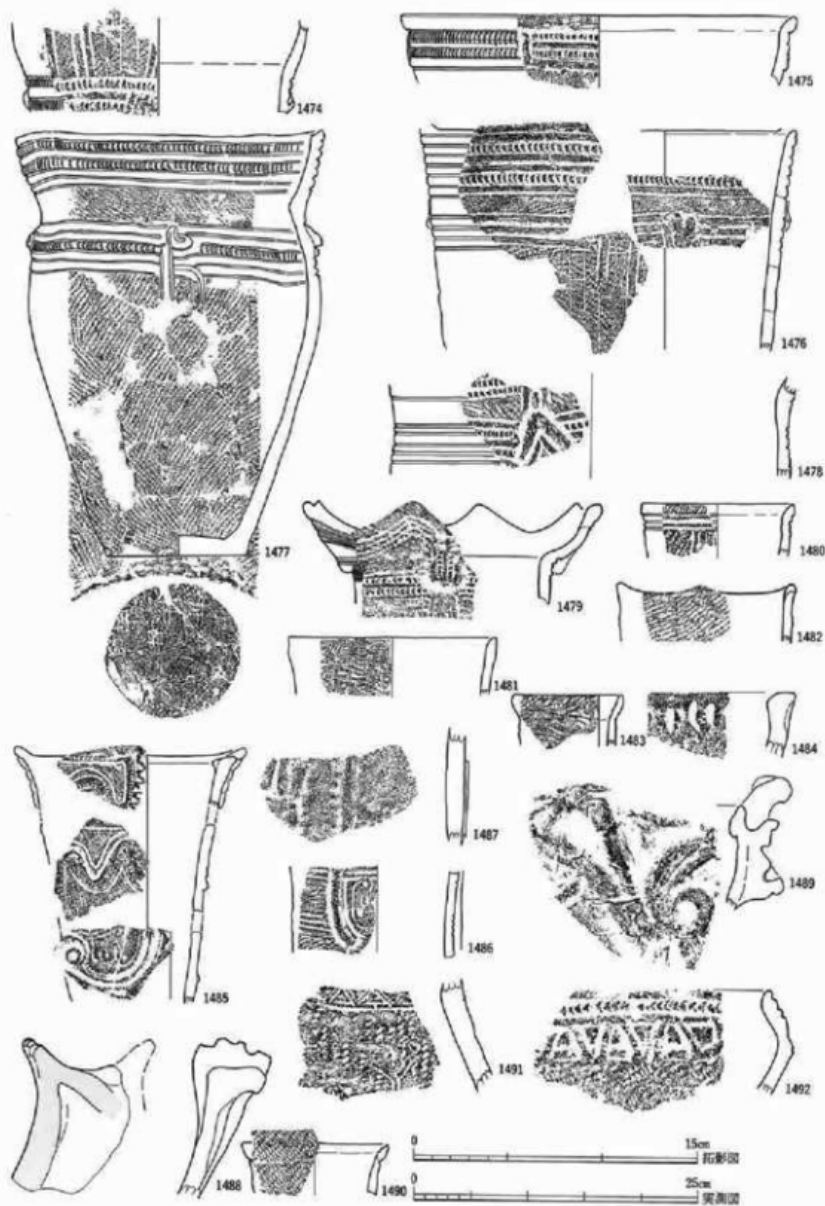
D地区 (1430~1450)

出土土器実測図

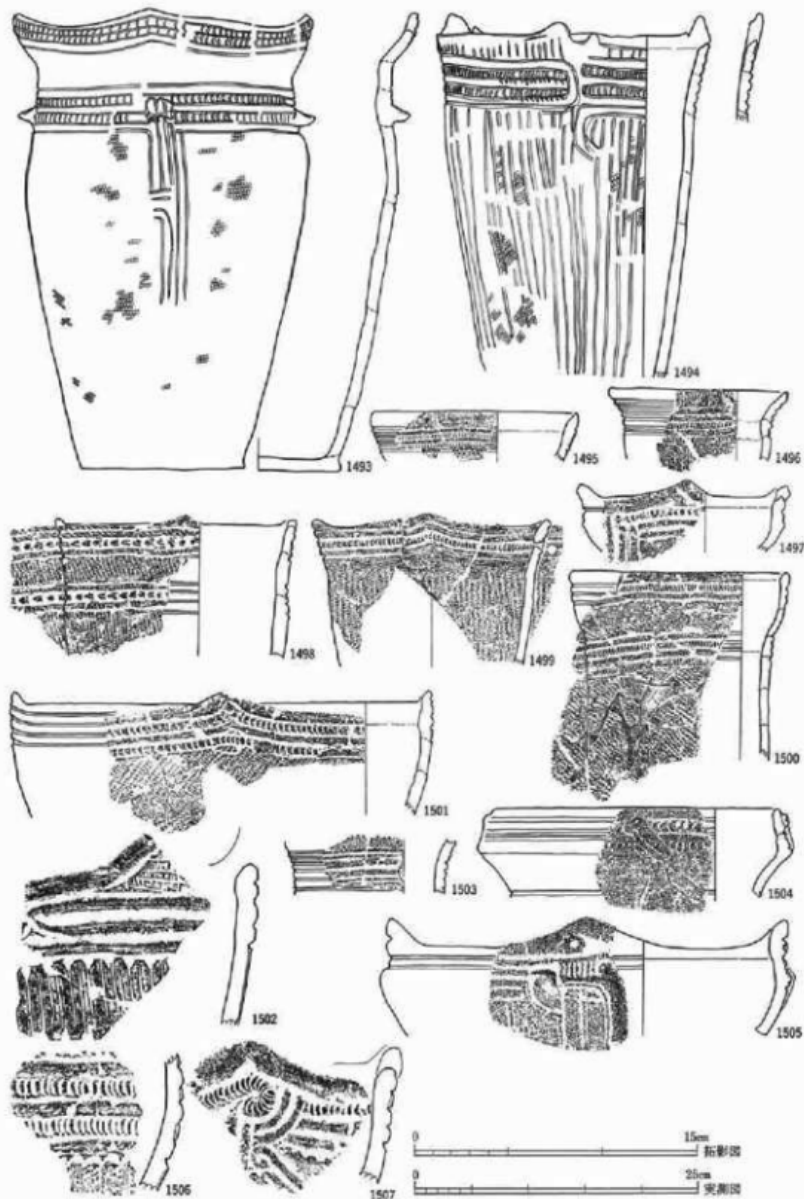


D 地区 (1451~1464) 表探 (1465~1473) 出土土器実測図

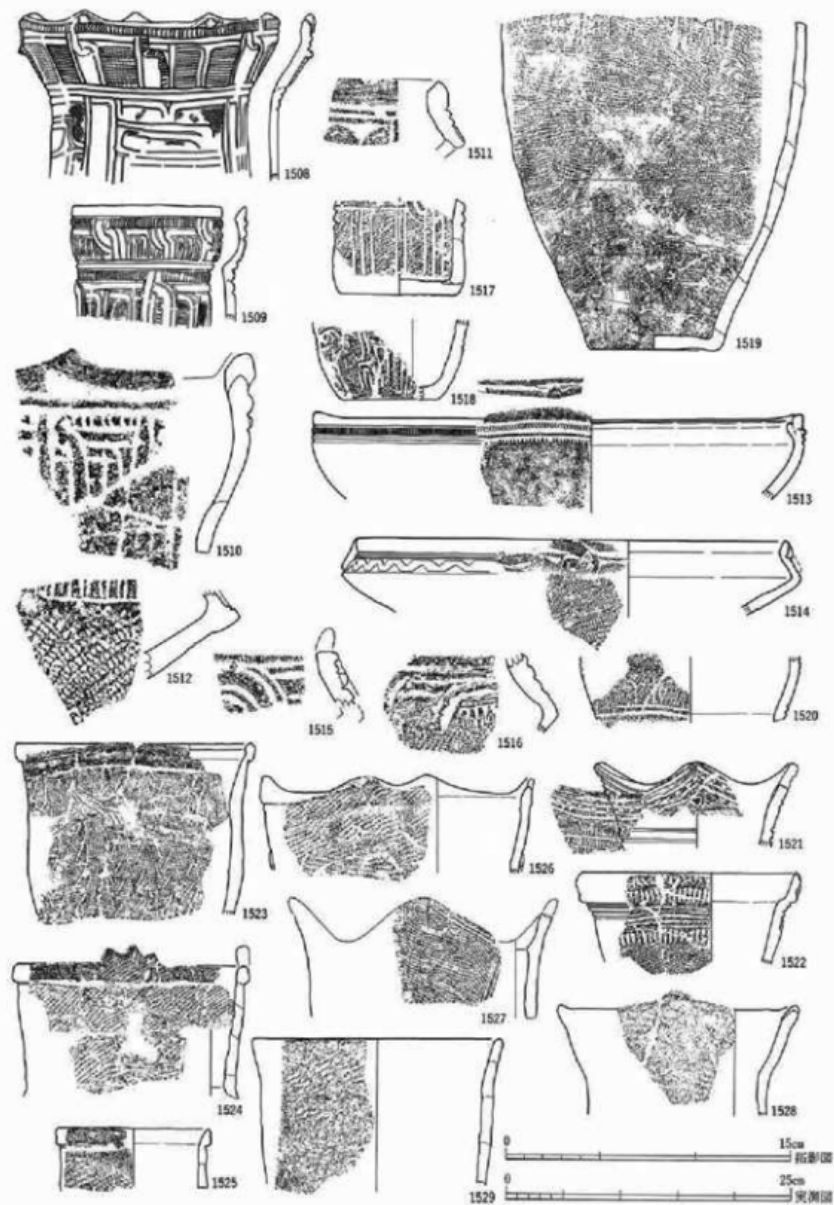
0
15cm
25cm
拓影圖
實測圖



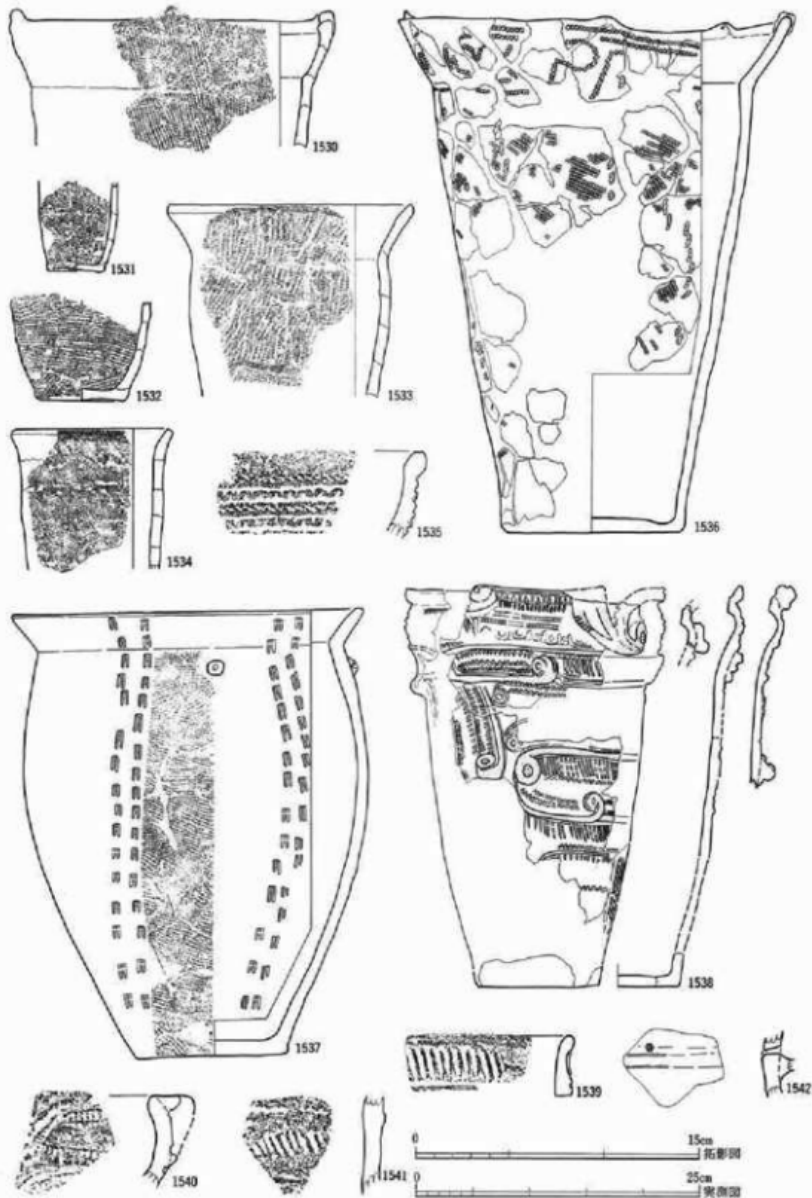
Aトレンチ (1474~1490) A地区No付 (1491・1492) 出土土器実測図



A地区No付 (1493~1507) 出土土器実測図

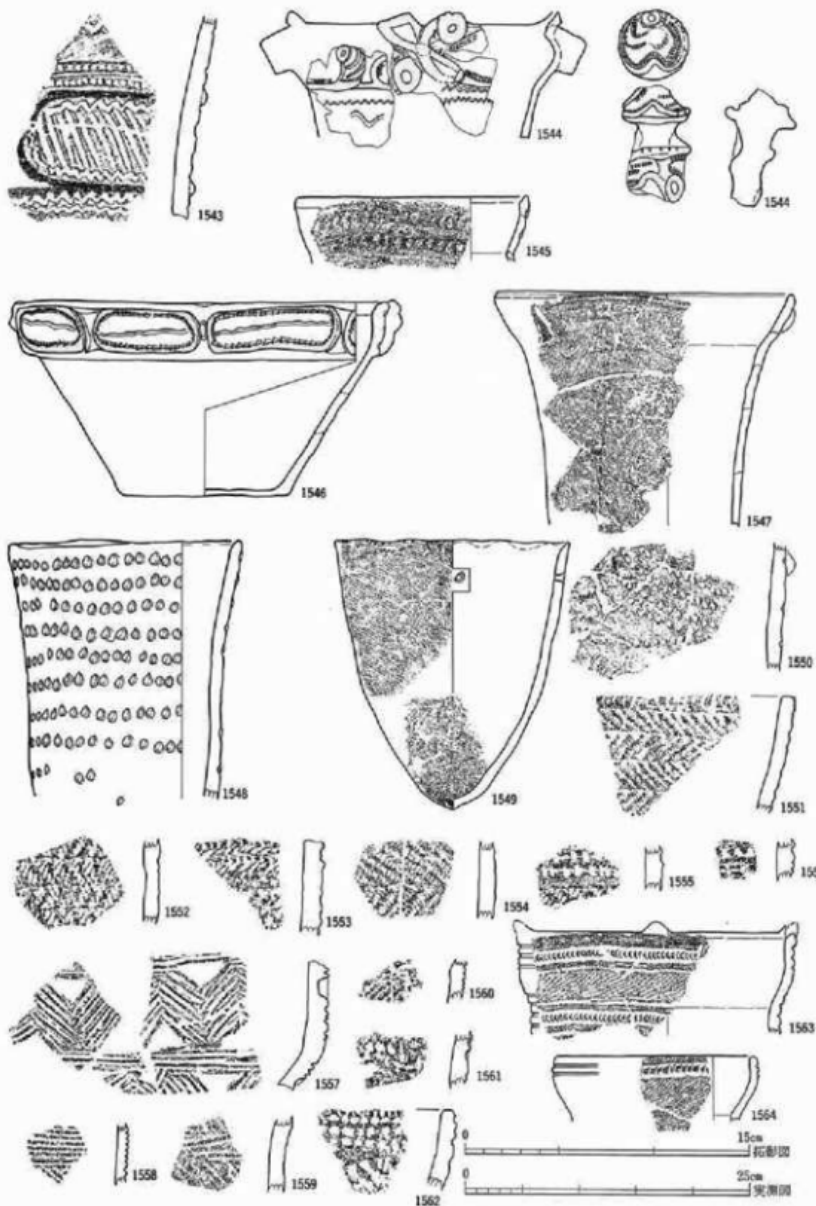


A 地区No.付 (1508~1529) 出土土器実測図

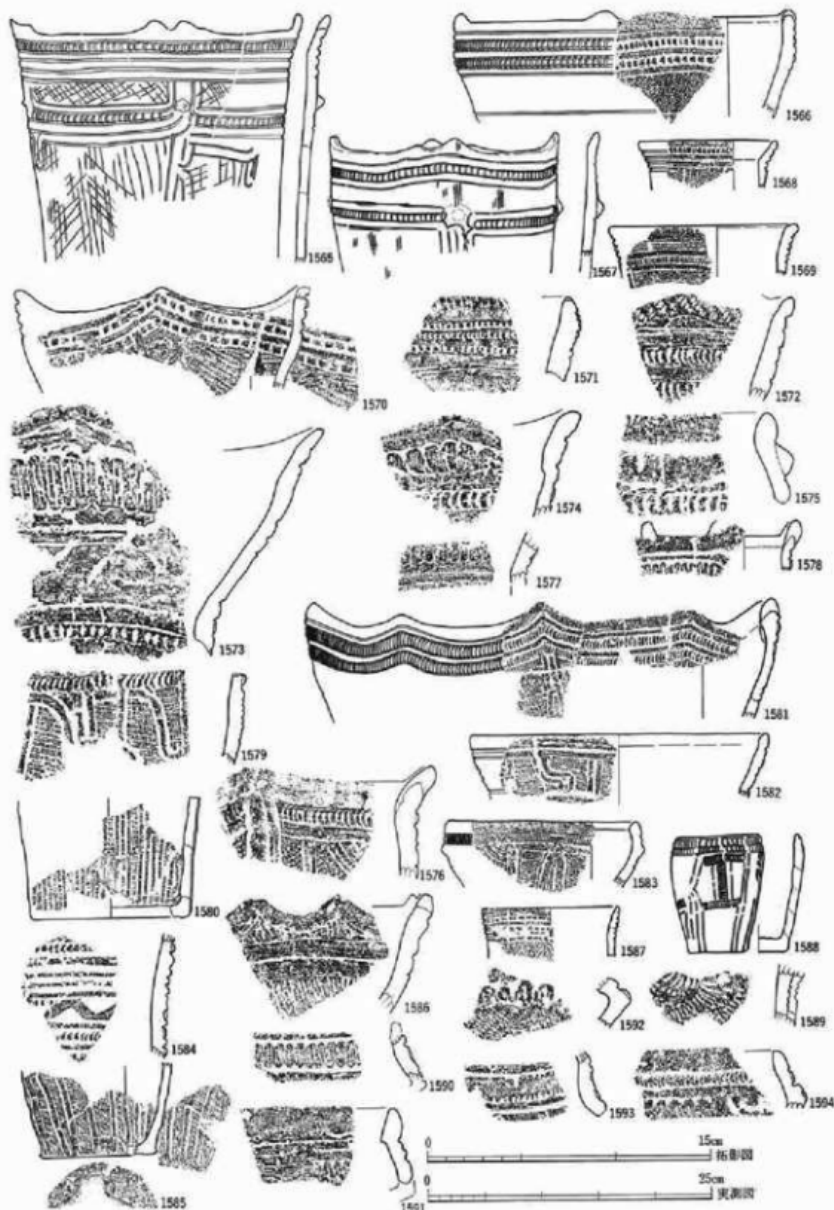


A 地区出土器物 (1530—1542) 出土土器实测图

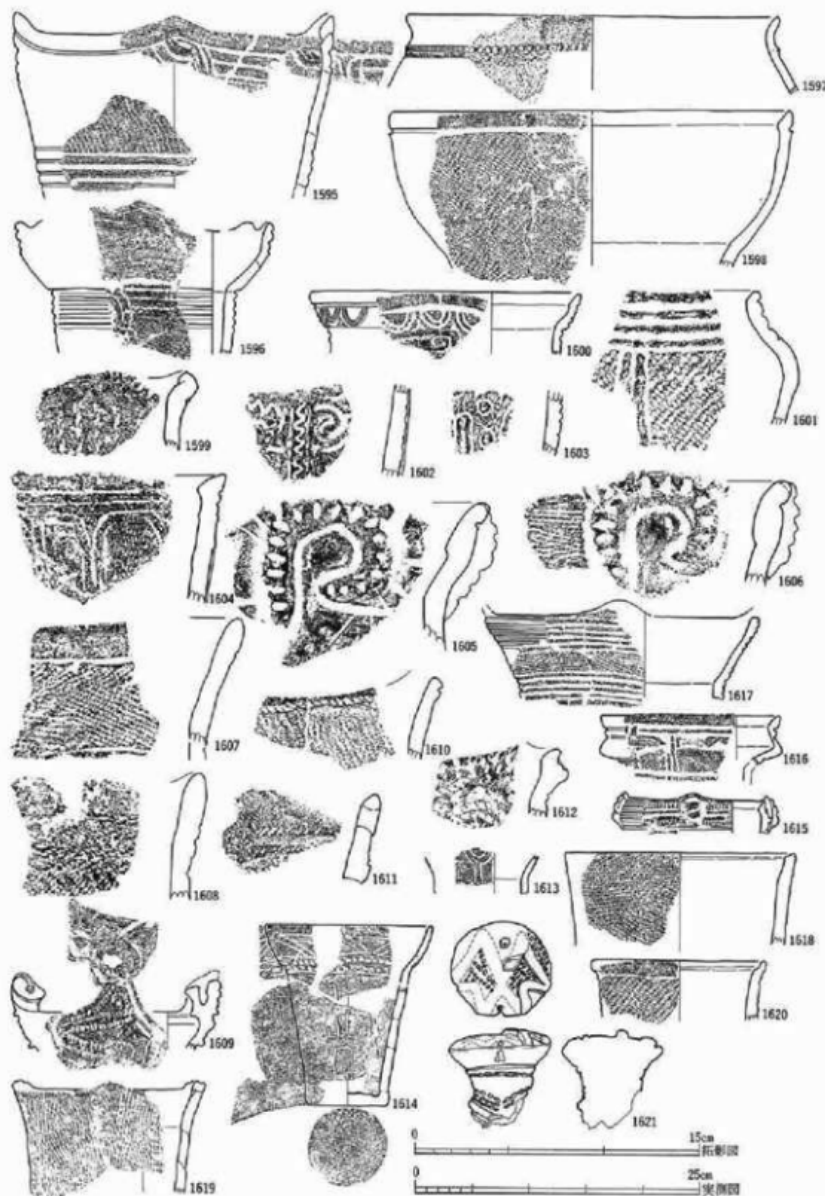
拓印图
25cm
实测图



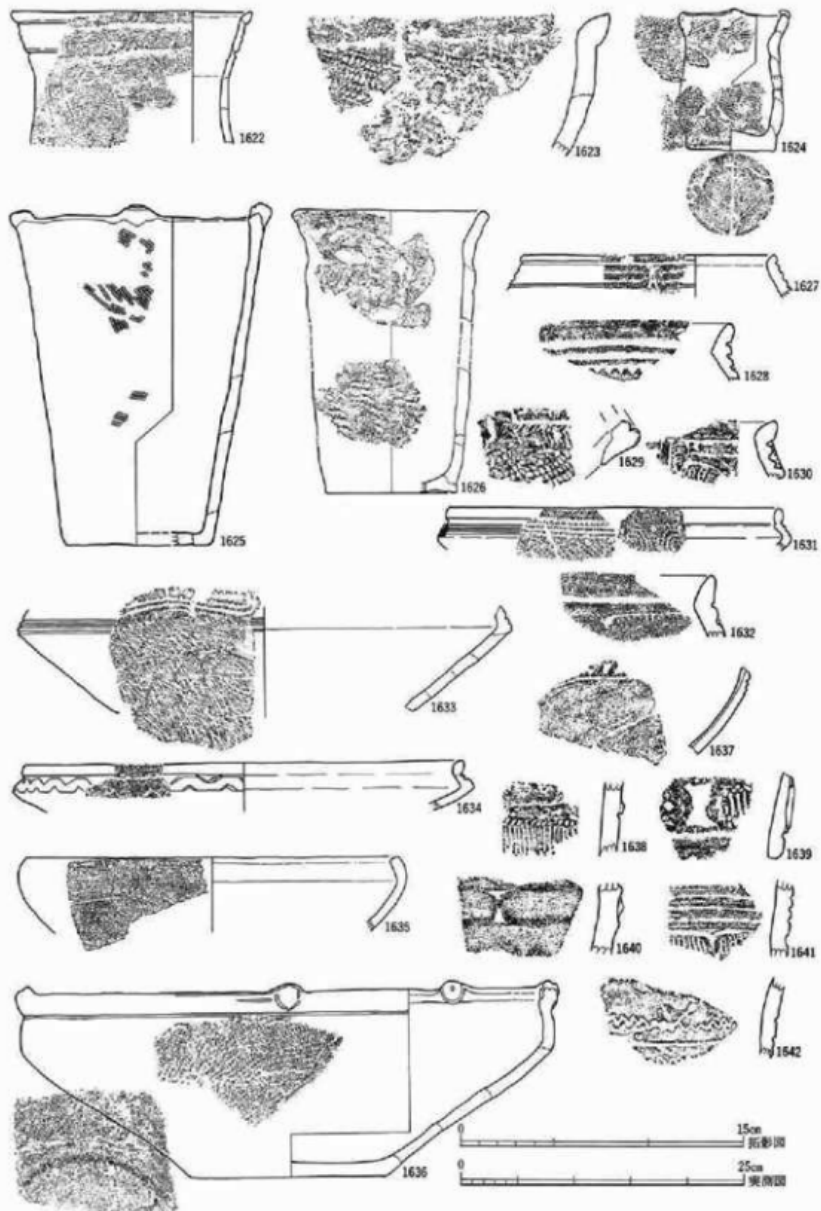
A 地区No付(1543~1548) A 地区(1549~1564) 出土土器実測図



A地区（1565～1594）出土土器実測図



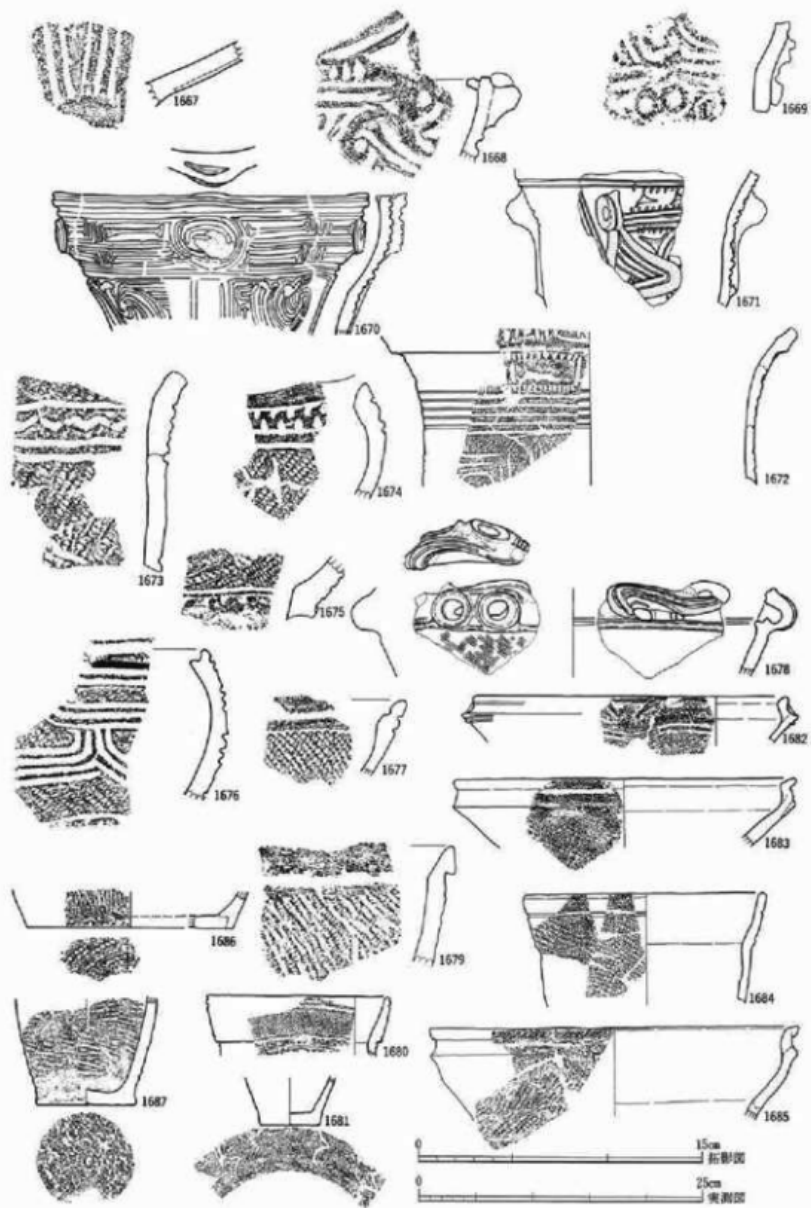
A 地区 (1595~1621) 出土土器实测图



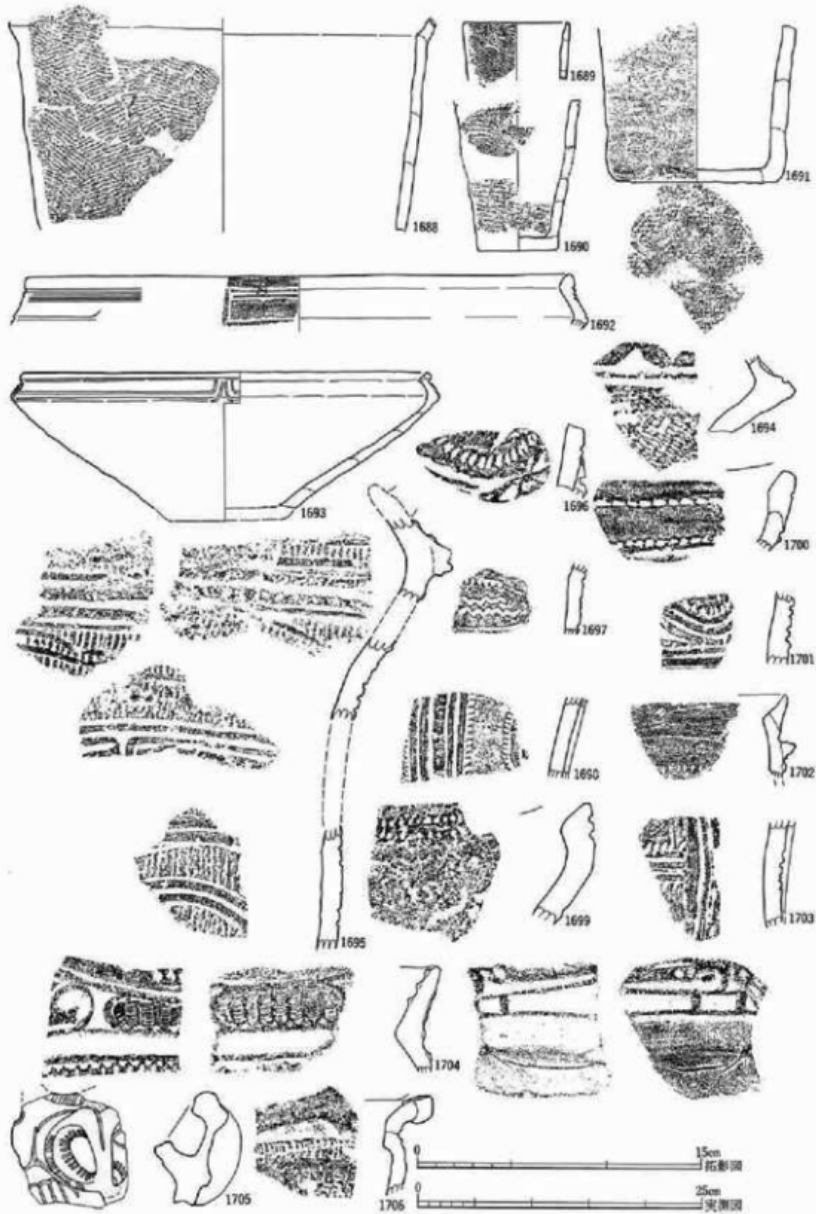
A地区（1622~1642）出土器物实测图



A 地区 (1643~1655) B 地区 (1656~1666) 出土土器实测图



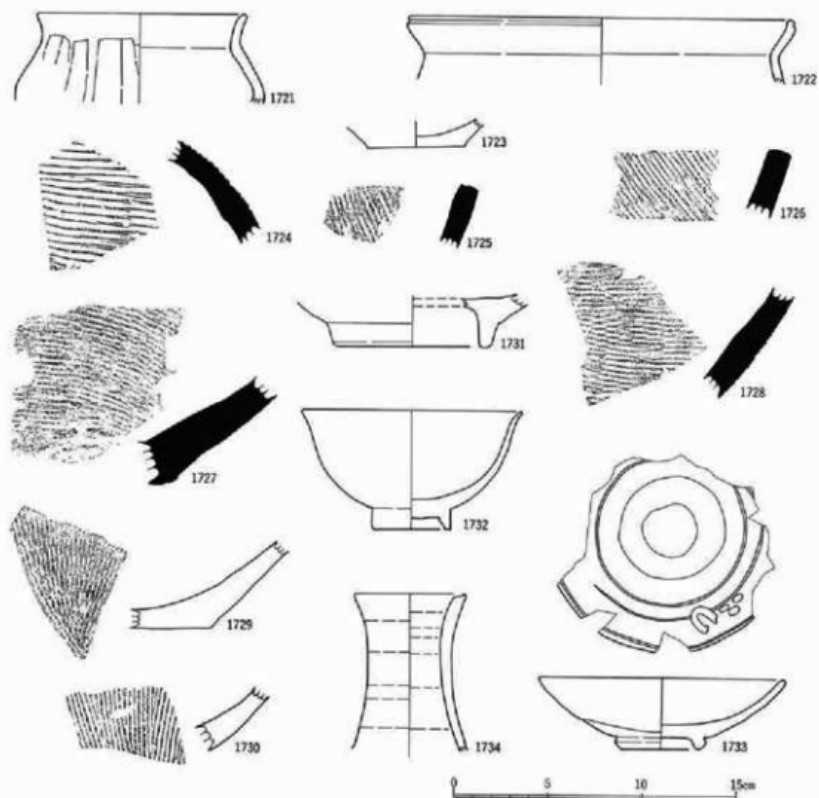
B 地区 (1667~1687) 出土土器实测图



B 地区 (1688~1706) 出土土器实测图



B 地区 (1707·1708) C 地区 (1709~1720) 出土土器实测图

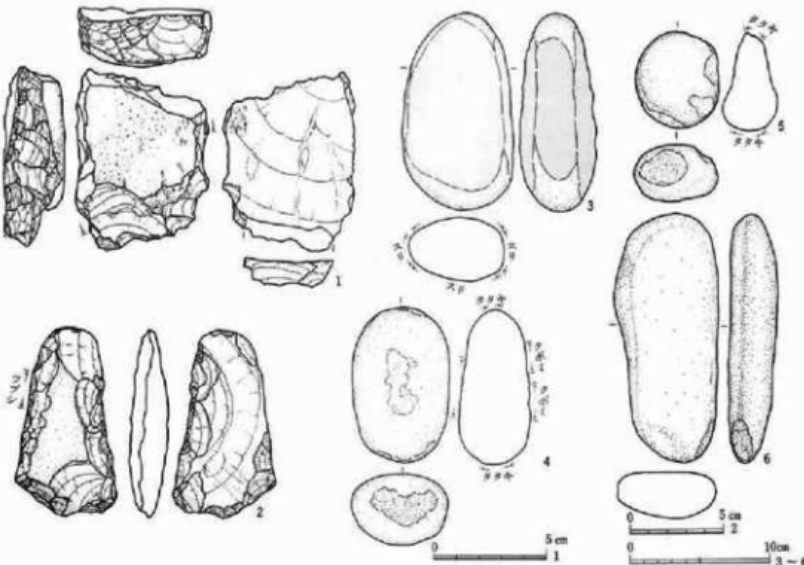


平安時代以降の土器実測図 (平安 1721~1723、中世 1724~1728、近・現代 1729~1734)

1号住居跡出土石器

出土地点 分類名	石頭	尖石	石斧	石刀	三脚状	板狀	打裂	磨製	磨石	紙石	石	不定形	石器	刮削器	石	分類不明	備考
	鋸器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	器	
P 2											3	1	2	5			主柱穴
P 4																3	主柱穴
P 6						1					1					2	主柱穴
P 9																1	主柱穴
覆土											1					10	
小											2	4	1	3	21		

1号住居跡出土石器一覧



1号住居跡出土石器実測図

不定形石器(1) 打裂石片(2) 磨石器(3)~(6)

打裂石片

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石	材	來源	遺存状態	刀平	刃面	備考
覆土	2	A 2	19.9	5.4	2.9	105	黑曜石	板長	表	18	部	刃面	刃面	使用痕(擦耗)あり。片側斜つぶしあり。
P 8	A 3	11.6	4.2	1.8		125	結晶片岩	板長	表	21	部	刃面	刃面	使用痕(擦耗)あり。

磨石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石	材	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 2	3	A	13.9	7.8	5.4	880	安山岩	完	部	○	○	×	×		
P 2	4	F	10.9	6.9	5.1	549	花崗岩	完	部	×	×	○	○		
P 8	5	G	6.9	6.0	4.6	188	花崗岩	完	部	×	×	×	○		
P 2	6	G	17.6	7.4	3.5	600	閃綠岩	完	部	×	×	×	○		

石面

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石	材	遺存状態	使用面数	備考
P 2			(8.9)	(7.6)	(4.5)	(290)		花崗岩	板	2	正面には筋状の凹り2本あり。	

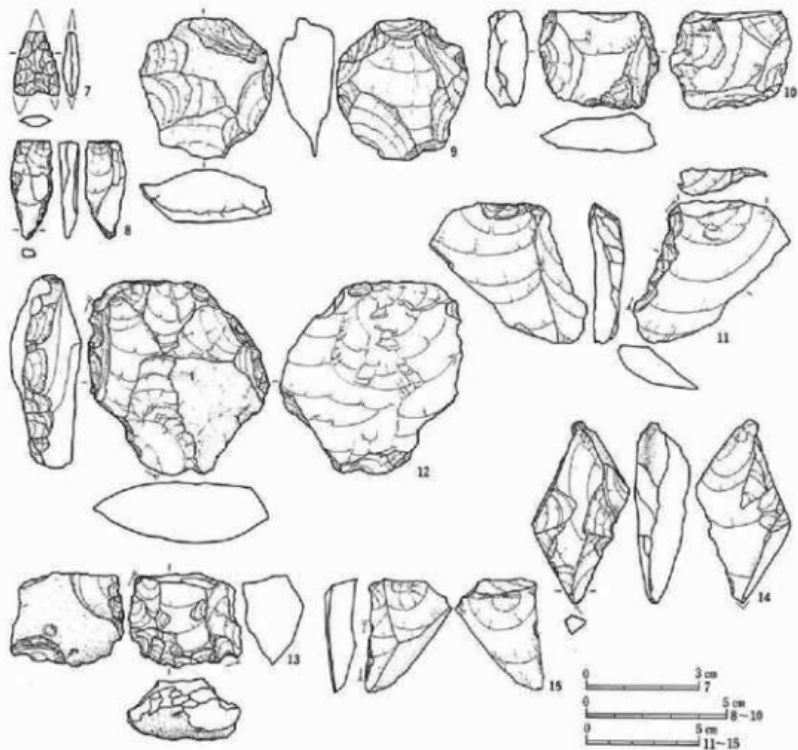
不定形石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石	材	剖片の形状	打削の大きさ	転位値	備考
P 2	1		8.2	6.7	2.6	148	真岩	(麻直)					正面は自然面を残す。打削は刃形の二次加工で除去。下端切削。
P 2	C 3		4.8	6.3	2.6	77	真岩	(麻直)					正面は自然面を残す。上端切削。
覆土	F 2		4.9	3.9	1.5	23	鐵石英	(麻直)				90°	片側斜つぶしあり。

1号住居跡出土石器観察表

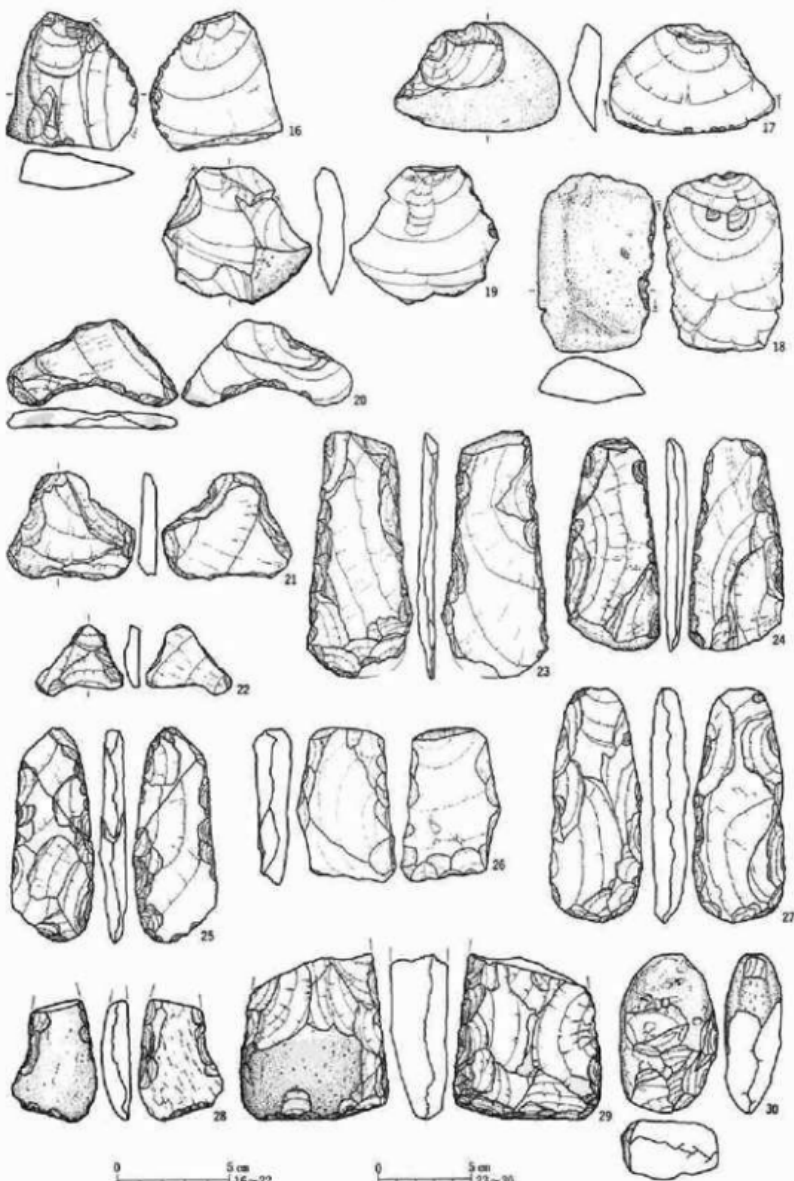
3号住居跡出土石器

3号住居跡出土石器一覧



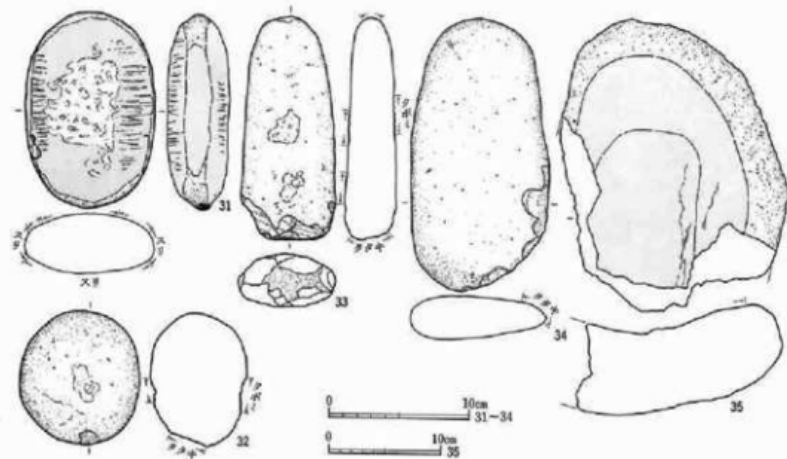
3号住居跡出土石器実測図(1)

石磨刀 石磨的 两面加工石器(9·10)



3号住居跡出土石器実測図(2)

不定形石器(16~19) 三脚石器(20~21)
板状石器(22) 打制石斧(23~29) 椭圆形(30)



3号住居跡出土石器実測図(3)

磨石類(31~34) 石器(35)

石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	素材	遺存状態	裏材	備 考
復土	7	(A)	(1.7)	(1.2)	8.4	(9.52)	砂岩 火成岩	丸頭切削歴	不明	風化やや激しい。

石錐

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	素材	遺存状態	裏材	備 考
復土	8	D	3.4	1.5	0.5	3.7	メノウ	鋭先	略尖形	合 形
復土	9	4.9	4.7	1.9	45.0	真	石	有	有	鋭先。使用痕(擦耗)、両面に新しい剥離あり。

両面加工石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	素材	自然面	備 考
復土	10	A 2	3.4	4.3	1.3	25.4	褐色細粒安山岩	有	有
復土	9	4.9	4.7	1.9	45.0	真	石	有	有

三脚石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	抜りmm	備 考
復土	20	A 2	(3.6)	7.5	0.9	(25)	砂岩	有 表	一 鋸 大 (9.0)	裏面剥離の一面に擦耗あり。
復土	21	A 2	4.5	5.6	0.9	24	砂岩	有 表	一 鋸 大 3.2	風化激しい。
復土	B	6.6	8.1	2.4	138	砂岩	有 表	一 扁	—	
復土	A 2	(3.7)	5.7	1.2	(29)	砂岩	有 表	一 鋸 大 (4.5)		
復土	A 2	(3.6)	4.0	0.6	(10)	砂岩	有 表	一 鋸 大 (2.5)	裏面の一部に擦耗。削痕あり。	

板状石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	抜りmm	備 考
P 8	22	A	2.9	3.8	0.7	6	砂岩	有 表	一 扁	2.2
P 1	D	6.3	8.4	1.6	113	砂岩	有 表	—	—	背面状を呈する。
P 8	A	(4.4)	5.8	0.8	(19)	砂岩	有 表	一 鋸 欠	(4.5)	
P 8	A	(4.8)	5.7	1.7	(42)	砂岩	有 表	一 鋸 欠	(4.5)	
復土	B	(3.6)	4.7	0.9	(16)	砂岩	有 表	一 鋸 欠	—	

打製石斧(1)

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	刃 平	刃 斜	備 考
P 5	23	B 2	13.0	5.6	1.0	(84)	砂岩	曲兵 基	扁	略刃	片刃 万形の一部欠損。
復土	24	B 3	11.2	4.92	1.0	69	砂岩	成兵 刀 部	完	形	片刃 片刃
P 1	25	B 3	11.2	4.3	1.4	71	アハシ	曲兵	無	形	片刃 二つに割れている。使用痕(擦耗)あり。
P 1	26	B 3	8.2	4.9	2.0	95	史山岩	直兵 基	完	形	平刃 両刃 風化激しい。
復土	27	B 4	12.4	4.9	2.0	150	砂岩	直兵	完	形	平刃 両刃 風化激しい。
P 1	28	(6.4)	(4.5)	1.5	(48)	砂岩	直兵	表	A' 1	直刃	両刃 表面は擦耗面。使用痕(つぶれ・擦耗・擦条痕)あり。
P 7	29	(8.8)	(7.9)	(3.1)	(250)	カルシ	直兵	表	B' 2	直刃	両刃
P 4			(5.8)	(4.3)	(1.15)	(38)	砂岩	直兵	無	形	
P 4			(6.5)	(4.5)	(1.6)	(48)	砂岩	直兵	B' 1	直刃	両刃
P 4			(7.7)	(5.0)	(1.4)	(52)	砂岩	直兵	C 2	直刃	両刃 風化激しい。
P 4			(8.7)	(4.1)	1.3	(54)	砂岩	直兵	C 2	直刃	

3号住居跡出土石器観察表(1)

打製石斧 (2)

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	遺存状態	万平	刀形	備考
P 6		(A)	(6.95)(2.7)	(1.1)	(24)	粘板岩	板	直	C 2			風化激しい。
覆土		(A)	(5.5)	4.0	(1.2)	粘板岩	板	直	A 1			
覆土	30	3.2	2.2	113		粘板岩	板	直・直	兩刃	四万		D形の半成品か?

縫器類

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	自然面	素材	備考
覆土	30	A 2	8.2	5.2	2.9	156	有	無	被熱。表面に被熱による剥落あり。

磨石類

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考	
P 1	31	B	13.6	9.2	4.3	815	板	直	○	○	○	○	正裏面に縦々根筋がある。	
P 1	31	F	9.6	6.3	7.0	650	板	直	○	○	○	○		
覆土	31	F	15.5	6.7	5.2	525	安山岩	板	直	○	○	○	○	下端の剥離は加工か砸打によるかは不明。
P 6	34	G	19.4	9.9	3.1	935	安山岩	板	直	○	○	○	○	
P 1	A	13.5	7.5	7.3	(300)	安山岩	板	直	○	○	○	○	被熱による剥落あり。	
P 1	E	11.2	5.8	3.8	360	安山岩	板	直	○	○	○	○		
P 4	E	8.7	7.6	5.3	455	安山岩	板	直	○	○	○	○	被熱、風化激しい。	
P 7	F	9.8	6.5	5.1	440	安山岩	板	直	○	○	○	○		
P 8	B	11.4	9.3	5.4	780	安山岩	板	直	○	○	○	○		
P 44		(12.0)(16.3)(6.2)	(960)			花崗岩	板	1/2	○	○	○	×	大型の塊であり石臼の可能性もある。背面の凹凸が多い。	
P 44	F	17.7	5.9	2.7	430	輝緑岩	板	直	○	○	○	×	二つに割れている。	
覆土	F	13.1	6.4	3.6	470	輝緑岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	(7.8)(2.4)(2.3)	(101)				輝緑岩	板	1/2	○	○	○	○		
覆土	B	11.8	7.1	5.7	645	安山岩	板	直	○	○	○	○	背面の凹凸が多い。	
覆土	E	9.7	7.7	5.6	650	安山岩	板	直	○	○	○	○	背面の凹凸が多い。	
覆土	D	(10.0)	8.6	6.1	(670)	砂岩	板	直	○	○	○	○	被熱。	
覆土	D	10.5	9.0	6.3	880	安山岩	板	直	○	○	○	○	背面の中央に黒変あるが、被熱かどうか不明。	
覆土	E	8.5	8.1	5.0	470	安山岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	D	10.8	8.8	4.2	550	花崗岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	F	10.5	8.6	4.1	480	安山岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	F	9.2	6.5	5.2	460	花崗岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	D	(10.9)	6.2	4.7	(460)	花崗岩	板	直	○	○	○	○		
覆土	D	11.8	6.5	4.2	490	安山岩	板	1/2	○	○	○	○	片側縁の鋸歯は凹状を呈する。	

石皿

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	使用面数	備考
覆土	35	B 2	(25.9)(19.3)(10.8)	(550)		花崗岩	板	1/2	片面	被熱、剝離、底面の一部は整形されている。風化激しい。

同様石器

出土地点	回数	長 傷	厚cm	重量g	石材	自然面	備考				
P 4		4.2	3.0	0.9	11.0	無色斑岩	無				

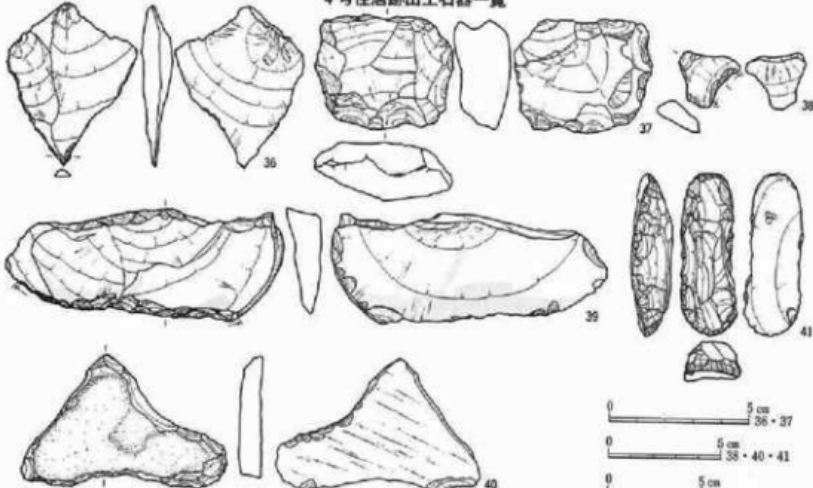
不定形石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	剖面の形状	打面の大きさcm	軸位角	備考
P 1	11	C 2	6.2	7.1	1.5	47.0	カルカ	板	C 2	4.6	0°
P 6	12	C 3	8.6	8.0	3.3	250.0	輝石岩	板	B 1	4.2	180°
P 7	13	C 3	4.2	5.0	2.7	61.0	真岩	板			正面は自然面。上端・片側縁削除。
覆土	14	D 3	4.9	6.9	2.4	65.0	輝石岩	板	C 1	3.8	90°
P 3	15	F 1	5.0	3.9	1.8	52.0	真岩	板	B 3	3.9	0°
覆土	16	F 1	6.1	5.8	1.7	60.0	真岩	板	B 2	2.6	90°
覆土	17	H	4.7	7.4	1.4	47.0	褐色岩	板	B 2	3.2	0°
覆土	18	H	7.8	5.2	1.9	81.0	透紋岩	板	A 1	3.3	
覆土	19	J	6.1	6.6	1.8	52.0	碧玉岩	板	C 2	2.3	90°+薄
P 3	C 2	6.6	4.6	2.2	65.0	透紋岩	板	C 3	3.9	0°	
C 1	6.0	7.2	1.8	6.0							正面は自然面。打面は主要削離面。側面と斜面に剥離。刃部は中型削離面。
P 4	C 1	5.9	7.4	3.0	150.0	真岩	板	B 1	6.8	0°	正面は自然面。打面は主要削離面。側面と斜面に剥離。
P 7	F 1	3.6	4.2	0.7	9.3	無色透	板				下端削離。
覆土	F 1	7.4	5.7	1.8	64.0	透紋岩	板	B 3	3.8	90°	両端削離。
覆土		2.7	3.5	0.8	6.5	透紋岩	板				打面は二次加工により除去。石縁の半周の可塑性があり。
C 3	6.3	2.6	1.4	19.0							正面は自然面。打面は主要削離面。側面と斜面に剥離。
P 4	C 1	5.9	7.4	3.0	150.0	真岩	板	B 1	6.8	0°	正面は自然面。打面は主要削離面。
P 7	F 2	6.6	5.1	3.2	66.0	透紋岩	板	A 1	3.6		正面は自然面。
覆土	F 3	5.1	5.4	1.2	14.0	真岩	板	C 1	2.4	90°	使用(磨耗)。
覆土	H	7.4	5.8	2.0	108.0	カルカ	板	A 1	4.7		正面は自然面。
覆土		3.5	4.5	2.0	26.0	透紋岩	板				打面は二次加工で除去。
覆土		3.5	1.7	0.7	2.3	透紋岩	板				研打。風化やや激しい。
覆土	(A)	2.2	3.3	1.2	8.65	真岩	板				打面は刃部の二次加工により除去。刃部は次から人間手延べと考えられる。
覆土	D 3	4.3	5.2	2.3	46.0	透紋岩	板	C 1	3.6	0°	正面は自然面。
覆土		7.6	7.3	1.6	85.0	無色透	板	A 1	3.2		正面は自然面。

3号住居跡出土石器観察表(2)

4号住居跡出土石器

4号住居跡出土石器一覽



4号住居跡出土石器実測図

石林

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	遺存状態	石材	備 考
P-1			(1.7)	(0.9)	(0.6)		0.7	赤石英	研 片	不明	大面積の研片。

石鈞

出土地点	层位	分层	長	幅	深(m)	重量(g)	石材	素材	通存状态	通部断面形	備考
灰土	36	C2	5.6	4.5	1.1	60.0	页岩	板長	定形	三角形	

两面加工石器

出土地点	図版	長	幅	厚	cm	重量	石	石材	素材	自然面	備考
土里	37	4.0	4.9	2.0		44	流紋岩	板	板	無	下限の一帯につぶれあり。
P 2		5.9	3.0	1.5		27	流紋岩	板	板	無	被削。

三國志

土工方法	固形率	分類	長さ	幅	厚さcm	重量t	石	材	自然面	透水試験	孔径mm	備考
P3		A2	7.6	18.0	2.9	106	ホルン	青石	二脚欠	—	—	—

關士林

4号居住跡出土石器調查表(1)

4号住居跡出土石器觀察表（1）

打製石斧

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	遺存状態	万平	万所	備 考
P 2		B 2	(19.1)	5.7	1.5	(110)	鈍根部	傾斜	完 形	円刃	両刃	基部の一部欠損するが、断面は鋭い。使用痕(つぶれ・削耗)あり。
P 3		A 3	(11.5)	6.1	1.7	(89)	鈍根部	傾斜	完 形	円刃	両刃	刃部先端の一部欠損する。片側研磨なし。使用痕(削耗)あり。
P 3		(B 3)	(12.7)	5.3	1.6	(125)	鈍根部	傾斜	有 表 完 形	C 3	一	片側研磨しきあり。風化感(詳細不明)。
覆土		B 3	18.8	4.6	1.6	77	鈍根部	傾斜	有 表 完 形	A 2	両刃	素材の形状を生かし二次加工は少ない。
覆土			(5.5)	(5.9)	(1.4)	(50)	鈍根部	傾斜	無			

磨石類

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P 6		B	11.4	6.7	3.1	350	安山岩	完 形	○	×	×	
P 12		F	11.8	6.7	3.6	475	閃綠岩	完 形	×	○	○	
覆土		C	11.1	7.2	4.1	470	安山岩	完 形	×	○	○	研跡。
覆土		G	13.7	7.5	3.3	495	安山岩	完 形	×	×	○	

不定形石器

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	剥片の形状	打面の大きさcm	輪位値	備 考
覆土	38	E 2	2.5	2.4	0.9	4.8	黑色頁岩		90°	上端・片側研折断。
覆土	39	G	5.9	14.8	1.8	171.0	黑色頁岩	鈍尖	0°	使用痕(磨耗)あり。
P 1		A 1	5.9	4.1	2.6	52.0	鈍石英	鈍尖	2.5	0°
P 3		A 1	4.5	2.2	1.3	11.0	鈍石英	鈍尖	1.6	0°
P 6		C 3	11.6	5.7	2.7	158.0	黑色頁岩		90°	表面は自然面。片側研折断。表面は自然面。裏面は磨削面。打面は二次加工で形成。
P 6			5.9	4.7	1.2	49.0	鈍根部			
P 12		F 3	4.7	4.8	1.4	25.0	真 岩	鈍尖	2.7	0°
P 12		C 1	5.0	7.1	2.0	72.0	真 岩	鈍尖		片側研折断。打面は刃部の二次加工により形成。
覆土		C 2	7.6	6.7	2.9	138.0	砂紋岩		0°	上端より片側面に沿って折断。
覆土		C 3	5.4	6.1	1.9	21.0	真 岩	鈍尖		片側研折断。
覆土		D 3	6.6	6.3	2.1	97.5	黑色頁岩		90°	片側研折断。
覆土		J	4.6	6.5	1.9	41.0	真 岩	鈍尖	0°	使用痕(磨耗・光沢)あり。上端折断。
覆土		J	2.3	4.3	1.4	46.0	真 岩	鈍尖	2.8	使用痕(磨耗・光沢)あり。
覆土		J	7.9	5.8	3.0	366.0	真 岩	鈍尖	1.5	上端・片側研折断。風化感(詳細不明)。
覆土		J	5.3	4.0	1.4	46.0	安山岩			
覆土		J	1.7	2.6	0.9	3.7	鈍石英	鈍尖	0.9	上端・片側研折断。風化感(詳細不明)。

刮 破

出土地点	回No.	長 傷	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備 考
P 3	41	2.5	7.1	1.7	40	鈍石英	完 形

4号住居跡出土石器観察表(2)

5号住居跡出土石器

出土地点	石器名	石 破	尖	石 破	圓	圓	三	板	打	磨	擦	塔	底	石	圓	不	刮	石	分	類	不	明	備 考
P 7																2	1	1	5				柱穴
P 10																			1				柱穴
P 11																			1	8			柱穴
覆 土	合計															1	3	1	2	14			

5号住居跡出土石器一覧

打製石斧

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	遺存状態	万平	万所	備 考
覆土		B 1	15.0	5.1	1.6	194.5	鈍根部	傾斜	無	北側底面	両刃	両刃側は7住F18より出土。

磨石類

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	打面の大きさcm	輪位値	備 考		
P 7		E	13.1	11.2	6.2	3,150	真 岩	完 形	×	×	×	
P 7		D	19.8	8.1	4.8	620	閃綠岩	完 形	○	○	○	
P 10			(7.0)	(7.8)	(3.0)	(230)	花崗岩	研 磨	+	○	○	被磨。表面の凹凸感しい。両端欠損する。

石皿

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	遺存状態	使用面数	備 考
P 7			(9.1)	(4.3)	(5.8)	(250)	花崗岩	研 磨	1	

不定形石器

出土地点	回No.	分類	長 傷	厚cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	打面の大きさcm	輪位値	備 考
P 7		C 3	5.4	5.5	4.9	19.5	鈍根部			0°	正面は角状面。裏面は磨削面。一部縫合部があるが削ればは剥離する。

5号住居跡出土石器観察表

6号住居跡出土石器

出土地点 種類 名	器石	尖石	石	石	三脚	板状	打制	磨製	研磨	磨石	延	石	兩面	不定形石器	剝石	分類不明	備考
	頭	斧	錐	石頭	石	石	斧	石	頭	石	頭	石	石	石器	片	被	
P39	頭	斧	錐	石頭	石	石	斧	石	頭	石	頭	石	石	石器	3	柱穴	
P37															2	1	柱穴
P25															1		柱穴
覆土															10		
合計															2	15	

6号住居跡出土石器一覧

打製石斧	出土地點	①No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	g	石材	裏材	自然面	人造状態	刃平	刃斜	備考
	覆土	B3	(9.4)	4.4	1.1	0.5	(32)	33.5	32	鷹島岩	無	A'3	円凹	両刃	断面部でくぼみがされたものと推定される。	

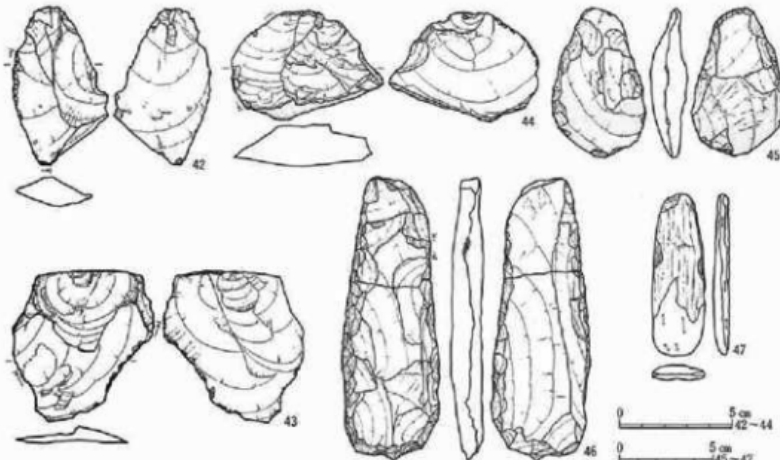
不定形石器

出土地點	②No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	g	石材	裏材	側片の形状	打面の大きさ	cm	転位幅	備考
P37	D3	4.9	3.0	2.2	33.5	鷹島岩	鷹島岩	C 2	2.7	0	下端折損。端状剥離あり。	0	0	打面は二次加工により除去。	
P37	G	11.8	3.9	1.5	65.6	鷹島岩	鷹島岩								

7号住居跡出土石器

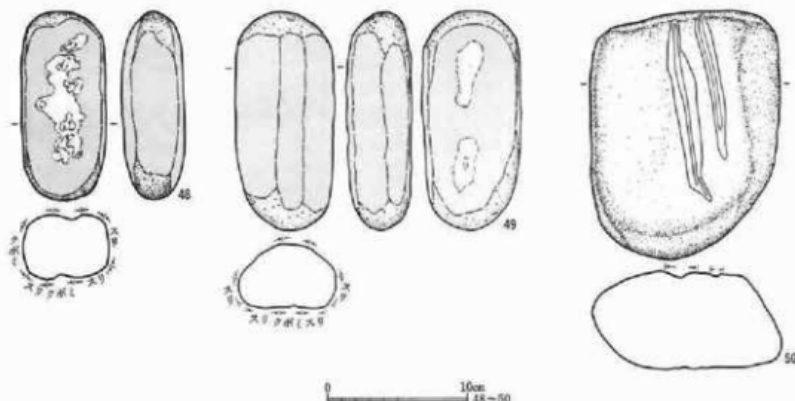
出土地点 種類 名	器石	尖石	石	石	西面加工石器	三脚	板状	打制	磨製	研磨	磨石	延	石	兩面	不定形石器	剝石	分類不明	備考
	頭	斧	錐	頭	石頭	石	石	斧	石	頭	石	頭	石	石	石器	片	被	
施土1	頭	斧	錐	頭	石頭	石	石	斧	石	頭	石	頭	石	石	石器	5		
P12																3		
P16																1		
P13																1	2	
覆土															9	60	1	
合計						2	2	1	8	1					10	71	1	

7号住居跡出土石器一覧



7号住居跡出土石器実測図(1)

不定形石器(42~44) 打製石斧(45~46)
磨製石斧(47)



7号住居跡出土石器実測図(2)

磨石類(48・49) 磨石(50)

板状石器

出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	自然面	遺存状態	扱り形	備考
覆土			2.3	4.9	0.6	16.1	赤色斑状	有	表	一部欠	丸	表面、鋸痕の一部に磨耗らしい痕跡を残すが既定できない。
覆土	A		4.3	5.3	1.1	19.2	砂岩	有	表	丸	1.7	

打製石斧

出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	自然面	遺存状態	刃手	刃部	備考
P10	45	A 4	7.8	4.9	1.9	66.5	赤色斑状	無	完	形	円方	両刃	使用例(磨耗・縫合痕)あり。
P13	46	B 3	15.9	5.1	1.6	194.5	赤色斑状	無	完(縫合)	形	円方	両刃	刃頭部は5回覆土より出土。
覆土	D		11.6	3.5	1.4	65.0	赤色斑状	有	表	形	円方	両刃	黒材の形状からかし二次加工は少ないと、刃部は先端部に近い。
覆土			(9.8)	(4.6)	(2.1)	(80.0)	砂岩	無	表	丸	1.7		側縁の二次加工は正面のみである。

磨石斧

出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	自然面	遺存状態	刃手	刃部	備考
覆土	47	A 2	8.6	2.7	0.8	29.0	緑色斑状	完	形	直方	両刃	研削は粗粒。	

磨石類

出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
P12	48	B	13.3	6.1	4.6	530	安山岩	完	形	○	○	○	×		被削。風化が激しい。石けん形を呈する。
覆土	49	B	15.6	7.1	4.6	830	安山岩	完	形	○	○	○	○		
覆土			(9.4)	(6.7)	(5.5)	(490)	安山岩		1/2	○	○	×	○		
覆土	F		12.6	7.6	3.9	490	安山岩	有	表	形	×	○	○	○	
覆土	B		13.6	7.3	3.8	590	安山岩	有	表	形	×	○	○	×	
覆土			(8.3)	(6.2)	(5.8)	(370)	安山岩	無	表	形	△	○	○	×	表面の凹凸感らしい。
覆土	B		11.8	8.6	5.4	790	安山岩	無	表	形	○	○	○	×	熱斑。
覆土	B		13.4	8.4	2.9	690	安山岩	無	表	形	○	○	○	×	
覆土	B		10.4	7.8	5.1	650	安山岩	無	表	形	○	○	○	×	

砥石

出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	自然面	遺存状態	使用型の種類	使用面数	備考
覆土	50	17.9	13.5	7.7	2460	花崗岩	完	形	直方	溝	1		使用面に2本の大い溝がある。

不定形石器

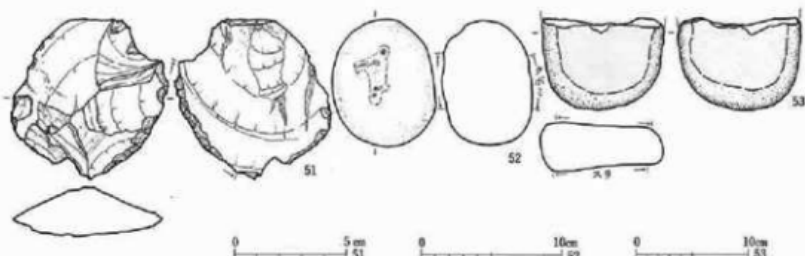
出土地点	回数	分類	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	黒材	剝片の形状	打面の大きさ cm	軸位角	備考	
覆土	G2	F 1	6.9	4.2	1.4	33.0	鉄石英	無	表	C 1	1.2	90°	
覆土	G3	F 2	6.6	6.2	0.9	32.5	黒	有	表	C 1	4.6	0°	使用例(磨耗)あり。
覆土	J	4.6	6.7	1.8	59.0	黒	有	表	横長	C 2	2.4	0°	
P13	F 3	3.1	3.1	1.6	10.0	鉄石英	無	表	横長	C 2	2.1	90°	
覆土	(B)	7.3	1.9	1.2	8.0	黒	有	表					
覆土	C 1	2.9	3.8	1.7	12.5	鉄石英	無	表					
覆土	H	4.1	6.9	1.1	33.0	花崗岩	無	表		A 2	3.2	90°	
覆土	H	5.4	7.3	2.1	63.9	花崗岩	無	表	横長	C 1	3.7	0°	打面が刃部に二次加工により形成される。
覆土	F 3	5.1	6.8	1.5	25.0	鉄石英	無	表	横長	C 1	3.7	90°	主要剥離面は鉄錆面。 正面は自然面。
覆土		3.9	3.7	1.0	12.0	花崗岩	無	表					片側剥離面。 正面は自然面。 背面は研削面(磨耗)あり。 上端削除。

7号住居跡出土石器観察表

8号住居跡出土石器

出土地点 分類名	石斧	石刀	石三脚	石板状	打制石器	磨制石器	研磨石器	石锤	石臼	不定形石器	剥片	石核	分類不明	備考
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	
P13	頭	頭	頭	頭	3	2	1	5	45					特穴
合計				3		2	1	5	45					

8号住居跡出土石器一覧



8号住居跡出土石器実測図

不規形石器(51) 磨石器(52) 石臼(53)

板状石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	自然面	遺存状態	块りmm	備 考
P13		A	(3.7)	5.6	0.9	(20)	砂岩	有表皮	一薄欠	(2.4)
P13		A	(3.8)	5.2	1.2	(17)	砂岩	有表皮	一薄欠	(2.5)
P13		A	4.9	5.6	1.3	32	砂岩	有表皮	完	5.8

磨石類

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	遺存状態	A B C D	備 考	
8号P13	52	E	9.1	7.2	6.1	540	安山岩	完 形	× × ○ ×	
8号P13	A	8.7	6.9	5.8	500	安山岩	完 形	○ × × ×		

石皿

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	遺存状態	使用回数	備 考
P13	53	A 3	(8.2)(10.8)	(4.4)	520	花崗岩	1/3	2	

不定形石器

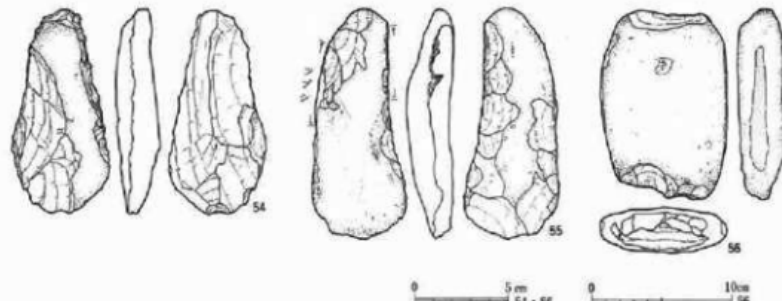
出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	剖面の形状	刃面の大きさmm	粒径	備 考
P13	54	G	7.2	6.8	2.3	91.0	砂岩	C 2	2.3	質+細
P13		G	7.5	8.2	1.6	63.5	粘土岩			
P13			5.9	15.6	2.9	260.0	砂岩	B 1	5.7	8°
P13	C 3	16.5	6.4	3.9	172.0	チャート				主要剝離面は擦痕面。 下限折れ。片側細欠損か?
P13			5.6	6.9	1.0	53.0	砂岩			正面は自然面。主要剝離面は擦痕面。 風化や中裂孔。

8号住居跡出土石器観察表

9号住居跡出土石器

出土地点 分類名	石斧	石刀	石三脚	石板状	打制石器	磨制石器	研磨石器	石锤	石臼	不定形石器	剥片	石核	分類不明	備 考
	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	頭	
廻1											1	6		
P1												10	1	主柱穴
P2					1		1					2	3	主柱穴
P4	1		1	1								1	27	主柱穴
P5							1					2		主柱穴
P6						3	1				3	15	1	主柱穴
合計		1	1	5		3		3			7	63	1	1

9号住居跡出土石器一覧



9号住居跡出土石器実測図

打製石片(54・55)・磨石類(56)

石錐

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	来材	遺存状態	調査者	備 考
P4		D	3.4	0.9	0.9	1.5	浅灰色	板状	元	形	(A)	両側縁が削り、使用痕(擦耗)あり。

三脚石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	自然面	遺存状態	抜引mm	備 考
P4		A1	6.0	8.4	2.2	85.5	浅灰色	有	完	形	4.3	

打製石斧

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	来材	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備 考
P9	54	A3	18.9	5.4	2.2	118	真 砂	板状	無	形	元	形	円刃	両刃
P6	55	D	12.2	5.0	2.6	177	板状	板状	無	形	元	形	円刃	片刃
P2			(8.7) (5.3) (2.0)	(9.7)	(2.0)									
P4			(6.7) (3.8) (1.4)	(3.3)	(1.4)									
P6			(5.9) (5.3) (1.7)	(5.8)	(1.7)									

磨石類

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	来材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P2	56	H	13.6	9.1	3.3	212	安山岩	完	形	×	○	○	○		
P6		B	11.4	7.4	5.1	620	花崗岩	完	形	×	○	○	○		
P5			9.5 (8.3)	5.0	5.0	(590)	安山岩	3/4	形	×	○	×	×		側縁の一部欠損する。

不定形石器

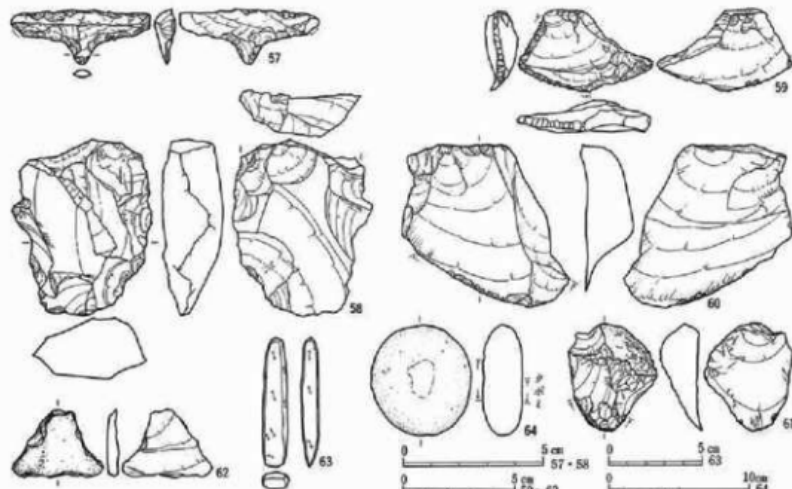
出土地点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	来材	片の形状	打開の大きさ	断面	備 考
地土1	E2	4.8	4.6	1.3	22.0	真 砂	板状	無	板状	C 2	2.8	W + SW	万葉は2ヶ所あり。
P2	(A2)	2.3	2.9	0.8	4.5	真 砂	板状	無	板状			0°	破片のうちのが表記。刃部の形状より9Aと類似推定される。
P2	E2	4.2	4.3	1.2	20.0	板状	無	板状	板状	C 1	3.2	0°	9Aと類似推定される。
P4	D3	5.2	7.1	1.9	44.0	真 砂	板状	無	板状	B 2	6.8	180°	万葉は2ヶ所あり。
P6	F2	4.8	2.1	0.6	5.0	板状	無	板状	板状	C 2	6.9	0°	片側縁折損。
P6	E2	4.4	4.2	1.3	27.0	カルシウム	板状	無	板状	C 2	2.7	90°	
P6	J	7.5	6.8	2.5	134.0	真 砂	板状	無	板状				主張剥離面は原理復元。使用痕(擦耗)あり。

9号住居跡出土石器観察表

11号住居跡出土石器

出土地点	分類名	石 頭	尖 石	石 頭 加工工具	三 板 状 石	打 製 石	磨 製 石	楔 石	研 磨 石	石 頭	不 定 形 石 器	刮 削 石 器	刮 削 石 器	分 類 不 明	備 考
P19															主柱穴
P13															主柱穴
P25															主柱穴
P44															支柱穴
P4															伴う土坑
覆 土		1	1	1	1	1	6				7	27			
合 计		1	1	1	1	1	9				9	33			

11号住居跡出土石器一覧



11号住居跡出土石器実測図

石舟(57) 棒状加工石器(58)不定形石器(59-61)
板状石器(62) 磨製石斧(63) 磨石(64)

石錐

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	保存状態	断面形状	備考
里土	57	A	1.9	4.9	0.7	4.2	泥灰岩	砾石	端 完	平行	風化や擦傷。つまみ部の一端欠損するが跡れ 口は鋭い。

両面加工石器

出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	保存状態	備考
里土	58	6.2	4.9	2.1	69	泥灰岩	砾石	無		

板状石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	保存状態	挟りmm	備考
里土	62	A	3.0	4.0	0.7	7.0	粘板岩	有 表	完	形	1.7	

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	保存状態	刃平	刃断	備考
11号P10			(5.5)-(8.0)	(3.6)	152.5	砂 岩	有 表	無	A.1				

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	保存状態	刃平	刃断	備考
里土	63	A.3	6.9	1.4	1.0	15.4	粘紋岩	完	形	円刃	高面断面がのこ状より斜切石斧の可能性あるが断定で きない。使用痕(擦耗・錆条線)あり。

磨石

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	保存状態	A	B	C	D	備考	
11号P25	64	E	7.8	7.1	2.9	190	安山岩	完	形	×	×	○	×	風化激しい。
11号P13	B	11.9	9.0	5.1	810	花崗岩	完	形	○	○	○	×		
11号P13	B	8.2	7.5	5.4	440	安山岩	完	形	○	○	○	×		
里土	B	11.1	8.4	5.8	710	安山岩	完	形	○	○	○	×	風化激しい。	
里土	E	9.0	8.2	5.8	660	安山岩	完	形	○	○	○	×	風化激しい。	
里土	(13.2)-C	7.3	3.6	(560)	花崗岩	2/3	完	形	×	○	○	×	研磨。	
里土	B	18.0	7.4	5.5	590	安山岩	完	形	○	○	○	×	風化激しい。	
里土	C	12.4	7.3	3.8	510	安山岩	完	形	○	○	○	×		
里土	E	11.5	9.0	4.8	670	安山岩	完	形	×	○	○	×		

不定形石器

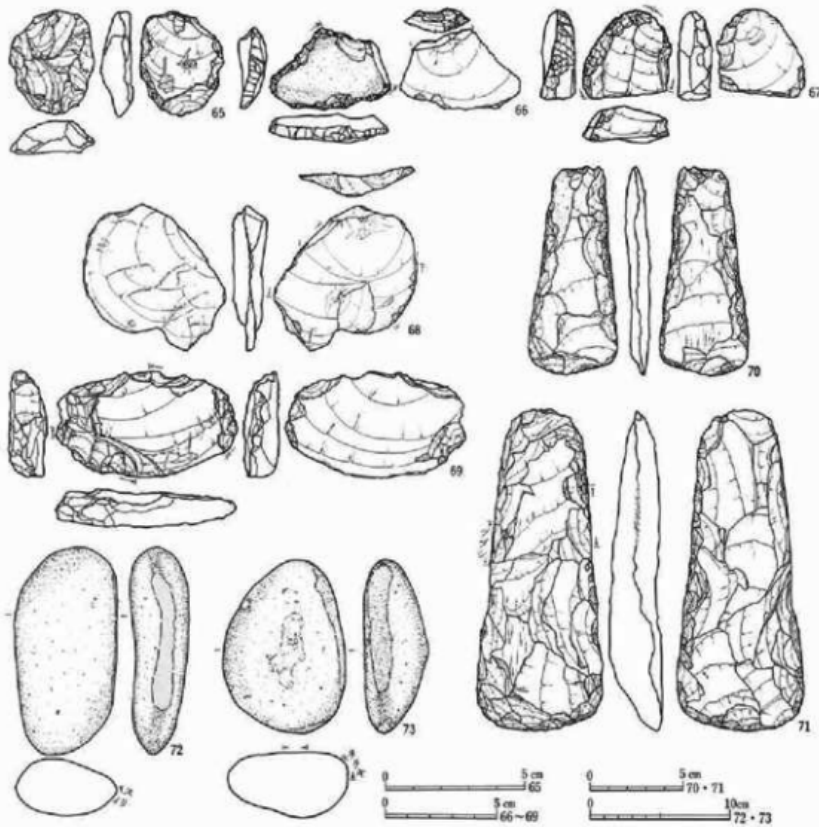
出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	削片の形状	打面の大きさcm	軸位値	備考
里土	59	A.2	3.7	6.6	1.4	21.5	粘石英	块状	C.2	1.8	0°	骨質被剥離。
里土	60	F.3	7.2	7.5	2.1	98.0	粘石英	块状	C.2	4.3	0°	使用痕(光沢)あり。
11号P13	I	4.7	3.9	2.0	27.0	粘石英	块状	B.2	2.4	90°	使用痕(擦耗)あり。	
11号P25	C.2	16.4	9.4	3.3	290.0	粘石英	块状			90°	逆剥。削面は万能刀の二次加工により剥除。	
里土	A.2	8.5	8.5	1.9	41.0	粘石英	块状	C.2	5.0	90°		
里土	C.1	3.5	4.7	1.7	22.0	粘石英	块状	C.1	3.4	0°		
里土	J	4.6	4.1	1.5	18.0	粘石英	块状	C.2	2.0	削+磨	外側削下端折断。	
里土	G	13.2	4.4	2.8	117.0	粘石英	块状	C.2	2.0	0°		
里土	E.2	4.7	3.9	1.0	18.5	粘石英	块状	C.1	3.9	180°		

11号住居跡出土石器観察表

13号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石 頭	尖 狀	石 器	石 頭	圓 形	三 板	打 制	磨 製	磨 石	石 頭	不 定 形	石 器	剝 片	石 核	分 類 不明	備 考
	敲	挫	刮	剥	刮	剥	刮	剥	刮	刮	石	器	片	核		
純土													1	5		
P 1														1		
P 2							2							1		主核穴
P 3							1			4			3	10		主核穴
P 4													1	12		主核穴
P 5																主核穴
P 6							1		2		1		1	10		主核穴
P 7													1	6		主核穴
P 8													1	1		主核穴
合計							4		7		1	7	66			

13号住居跡出土石器一覽



13号住居跡出土石器実測図

圓形石器(65) 不定期石器(66~69)

打制石器(70~71) 磨石器(72~73)

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	遺存状態	刃平	刃折	備考
P 2	70	A 3	11.7	4.7	1.4	74	黑色頁岩	板状	刃部・背 部鋸歯	光	形	円刃	
P 3	71	B 3	17.6	6.7	2.7	320	ホウル アーバル	板状	無	完	形	円刃	両側縫つぶしあり。主要刃部面はざれ か不明。
P 2		B 3	9.5	4.6	1.9	61	粘板岩	板状	無	完	形	直刃	使用痕(磨耗)あり。
P 6		A 3	16.1	6.5	2.8	(260)	赤麻片岩	板状	刃部	C 3		両刃	使用痕(磨耗)あり。主要刃部面の斜 面方向不明。風化や張しい。

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 6	72	A	14.8	7.2	4.0	710	灰岩	完	形	×	○	×	×	
P 3	73	F	12.3	6.6	4.6	580	安山岩	完	形	×	×	○	○	使用痕。
P 5	D	9.8	7.1	2.9	350	閃綠岩	完	形	○	○	○	○		
P 3	B	10.1	8.2	5.6	560	安山岩	完	形	○	○	○	○	使用痕。	
P 3	B	12.1	7.9	4.5	610	安山岩	完	形	○	○	○	○	2つに割れている。	
P 5	A	16.6	7.5	4.9	770	安山岩	完(研磨面)	形	×	○	×	○		
P 6	F	8.9	7.4	5.0	480	安山岩	完	形	×	○	○	○		

兩種石器

出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考
P 6	65	4.6	3.8	1.4	22	メノウ	無	4 × 2列の刻痕。

不定形石器

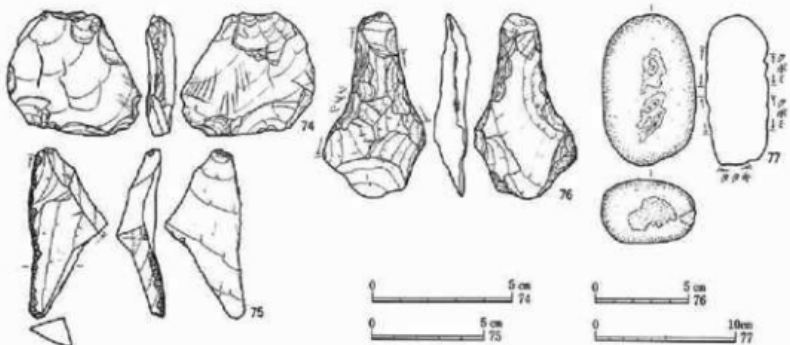
出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	片の形状	打抜の大きさcm	輪位度	備考
周土 1	66	A 2	3.8	5.2	1.2	21	赤石英	板状	A 3	2.4	
P 3	67	C 4	3.9	3.9	1.5	27	赤石英	板状		0°	
P 3	68	F 1	6.4	6.3	1.4	50	赤石英	板状	C 3	3.7	90°
P 3	69		4.6	8.0	1.6	67	灰岩	板状		0°	
P 3	A 1	5.9	3.9	1.8	46	赤石英	板状	C 2	1.9	90°	刀部の二次加工はやや粗雑。
P 4	J	6.6	3.0	1.6	29	瓦岩	板状	C 2	2.8	0°	片側錐折版。
P 7	H	12.2	6.2	2.8	187	砂岩	板状	A 1	5.0		

13号住居跡出土石器観察表

14号住居跡出土石器

出土地點	分類名	石尖	石石	石	両面加工	三脚	板状	打	研	研	磨	砸	不	剥	石	分類	備考
P 7		頭	部	頭	部	頭	部	石	石	頭	石	頭	石	頭	部		
P 25																	主柱穴
P 14																	主柱穴
P 4																	主柱穴
周土																	
合計								1		2		1	2	1	2	13	1

14号住居跡出土石器一覧



14号住居跡出土石器実測図

両種石器(74) 不定形石器(75) 打製石斧(76)
磨石(77)

打製石斧

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	遺存状態	刃平	刃断	備 考
P25	76	A.1	9.8	5.4	1.6	70	白山石質	無	完	形	円刃	両刃

磨石類

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P7	77	F	29.7	6.7	4.6	449	白山石質	無	形	X	X	○	○	風化激しい。
P7		(5.5)	(6.1)	(2.3)	(116)	輝緑岩	無	形	X	X	X	○	風化激しい。	

両端石器

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	備 考
P4	74	4.3	4.6	1.0	23.0	黒色頁岩	無	2 = 1対の剥離状。	

不定形石器

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	剥離の形状	打面の大きさcm	新旧度	備 考
覆土	75		4.2	4.6	1.5	25	鉄石英	無	0'	上端・片側剥離。	
P7	1		7.5	3.5	2.1	22	鉄石英	縦裂	C 2	1.0	下削線から下部にかけて剥離。両端の刃部形状はB 1類に類似する。

14号住居跡出土石器観察表

15号住居跡出土石器

出土地点	器種名	石頭	尖石	石刀	石鏟	三脚石	板状石	打製石	磨製石	磨石	砥石	石刀	不明形石	剥石	石核	分類不明	備 考
P13	頭														2		主柱穴
P15	頭																主柱穴
P18	頭					1									9		主柱穴
P19	頭					1	1								2		主柱穴
P24	頭														3		主柱穴
P6	頭														3		主柱穴
P11	頭														10		主柱穴
合計															29		

15号住居跡出土石器一覧

3脚石器

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	遺存状態	枚Umm	備 考	
P18		B	5.6	8.3	2.3	85	白山石質	無	完	形		表面の二次加工は少ない。

打製石斧

出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	遺存状態	刃平	刃断	備 考
P15		B.3	12.0	4.3	2.3	128	粘板岩	有	完	形	円刃	両刃
P18		B.3	(7.2)	3.9	2.0	(58)	白山石質	有	完	形	X	風化激しく剥離不規。

磨石類

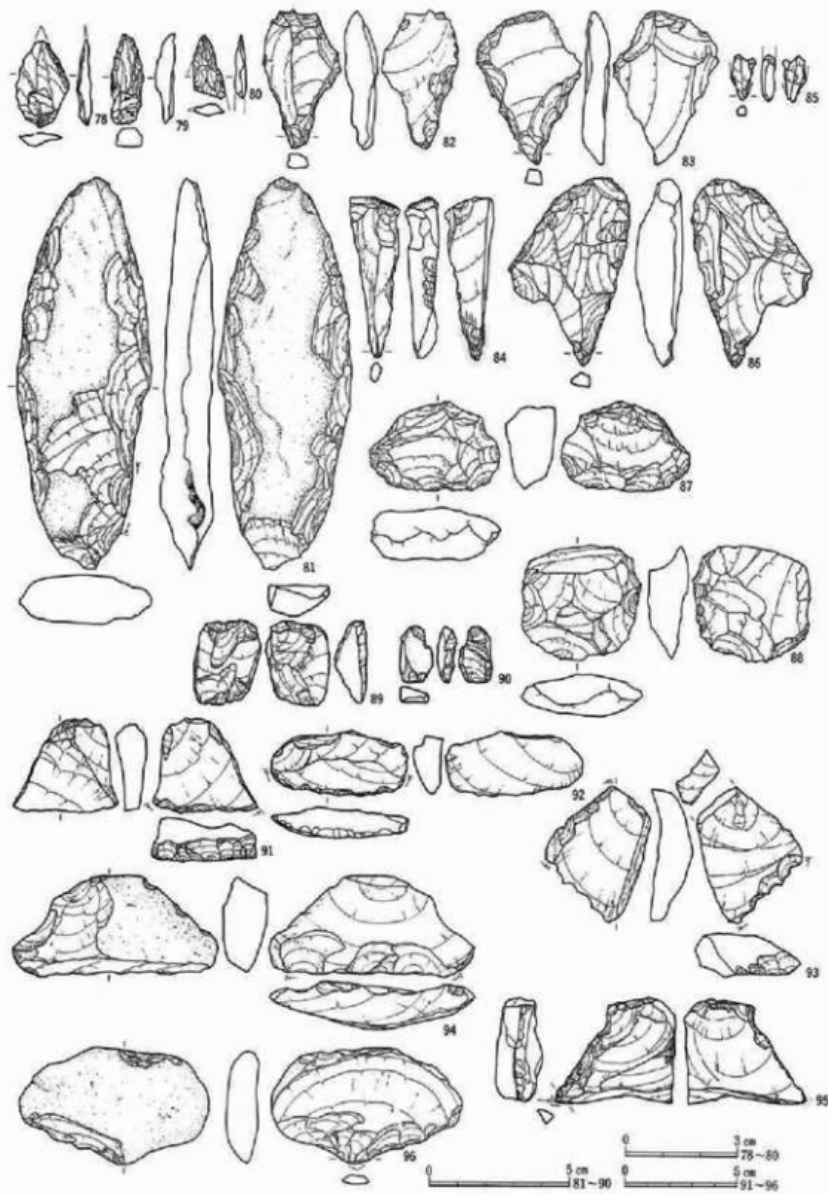
出土地点	団No.	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	表材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P18		G	15.8	7.9	3.7	670	花崗岩	完	形	X	X	X	○	風化激しい。

15号住居跡出土石器観察表

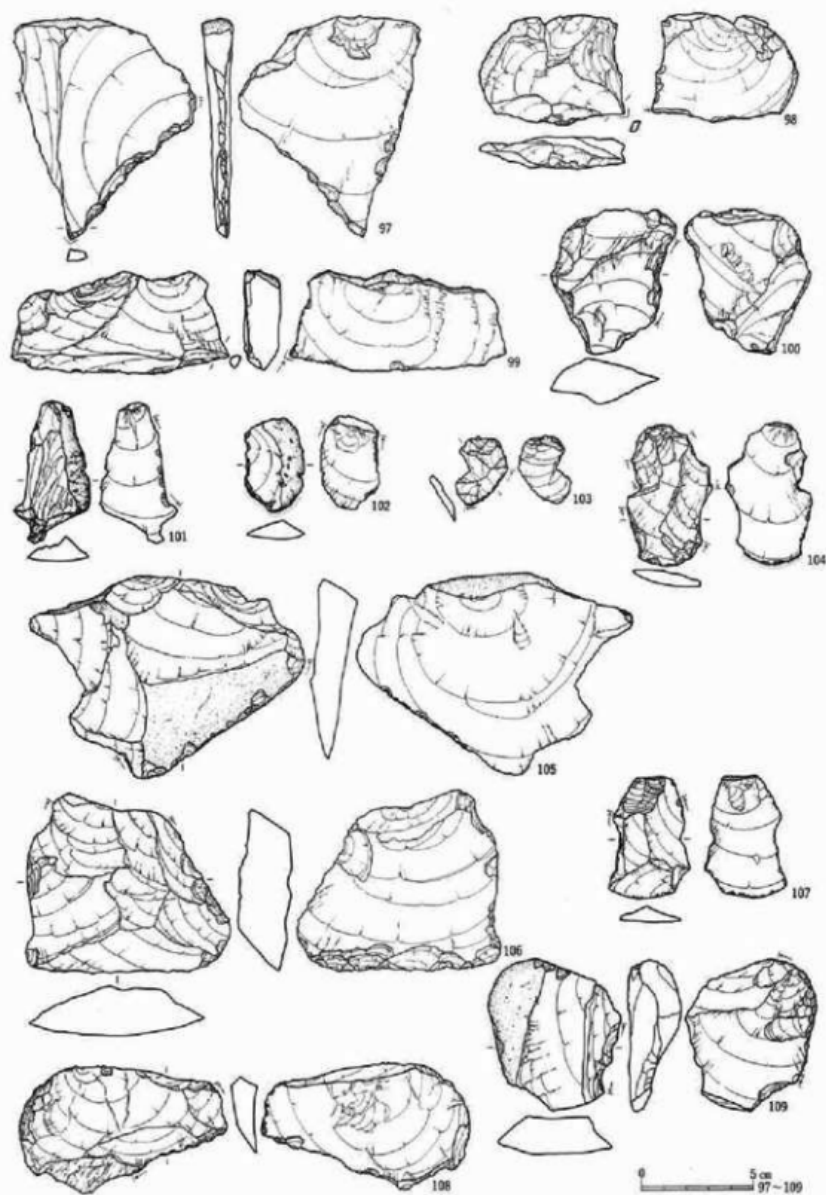
16号住居跡出土石器

出土地点	器種名	石頭	尖石	石刀	石鏟	圓面加工石器	三脚石	板状石	打製石	磨製石	磨石	磨石	磨石	磨石	磨石	剥石	石核	分類不明	備 考
周溝1	頭															1			
周溝2	頭															4			
P5	頭															3		主柱穴	
P1	頭	1														4		主柱穴	
P24	頭															2		主柱穴	
P7	頭															16		主柱穴	
覆土	(1)	7	2	5	3	3(2)3(2)	1	17		4	3	46	879	5				至1. 不定形石頭4248個出土しているが、3個は同一個体の破片であるため4個とした。	
合計	(1)	1	7	2	5	3(2)3(2)	1	19		6	3	48	909	5				磨製石斧は5個出土しているが2個は同一個体の破片であるため3個とした。	

16号住居跡出土石器一覧

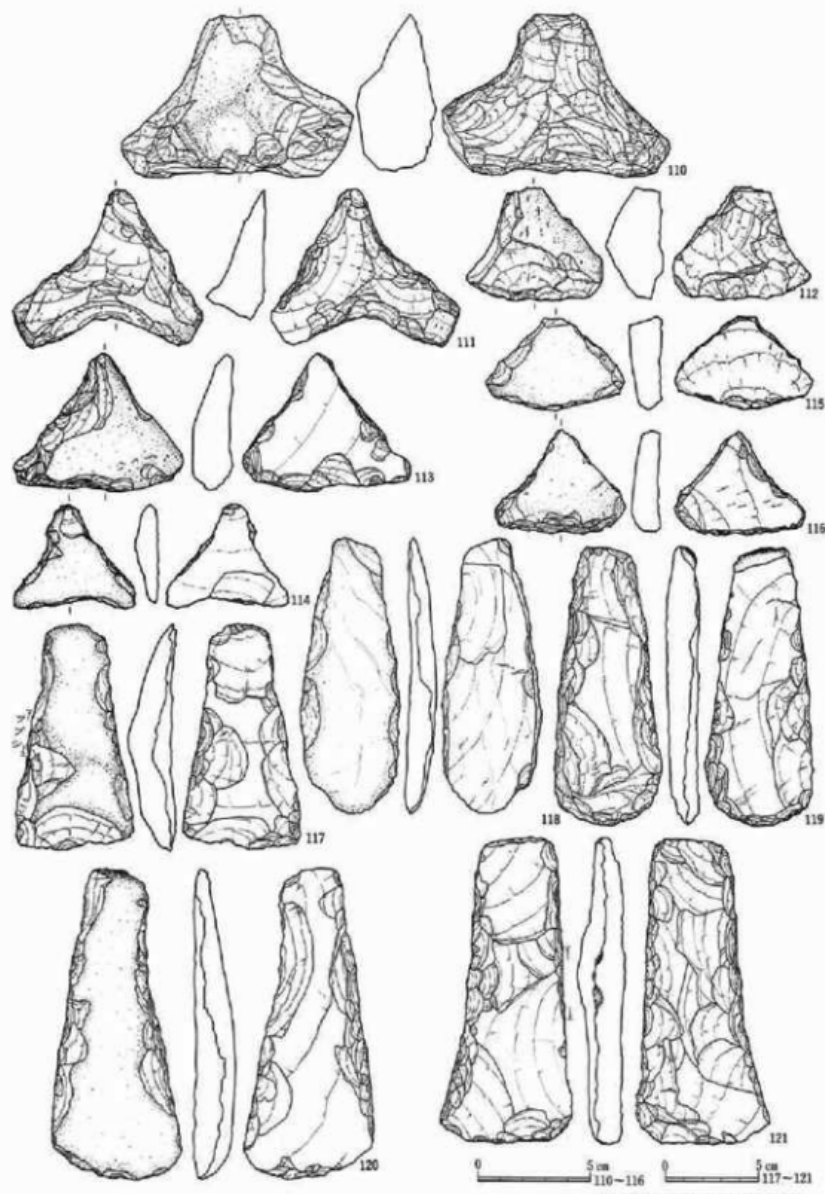


16号住居跡出土石器実測図 (1)
石器(76~80) 夹嘴器(81) 石器(82~86)
両面加工石器(87~88) 両極石器(89~90) 不定形石器(91~96)



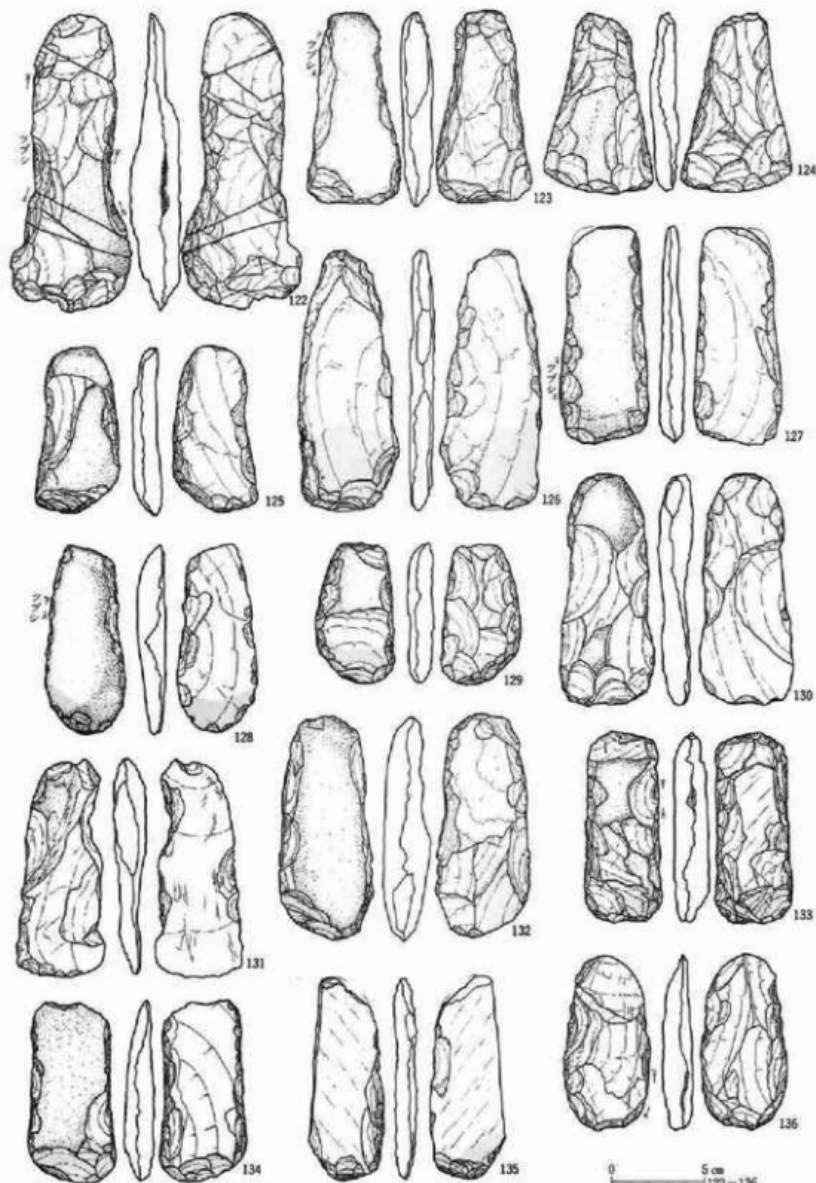
16号住居跡出土石器実測図 (2)

不定形石器 (97~109)



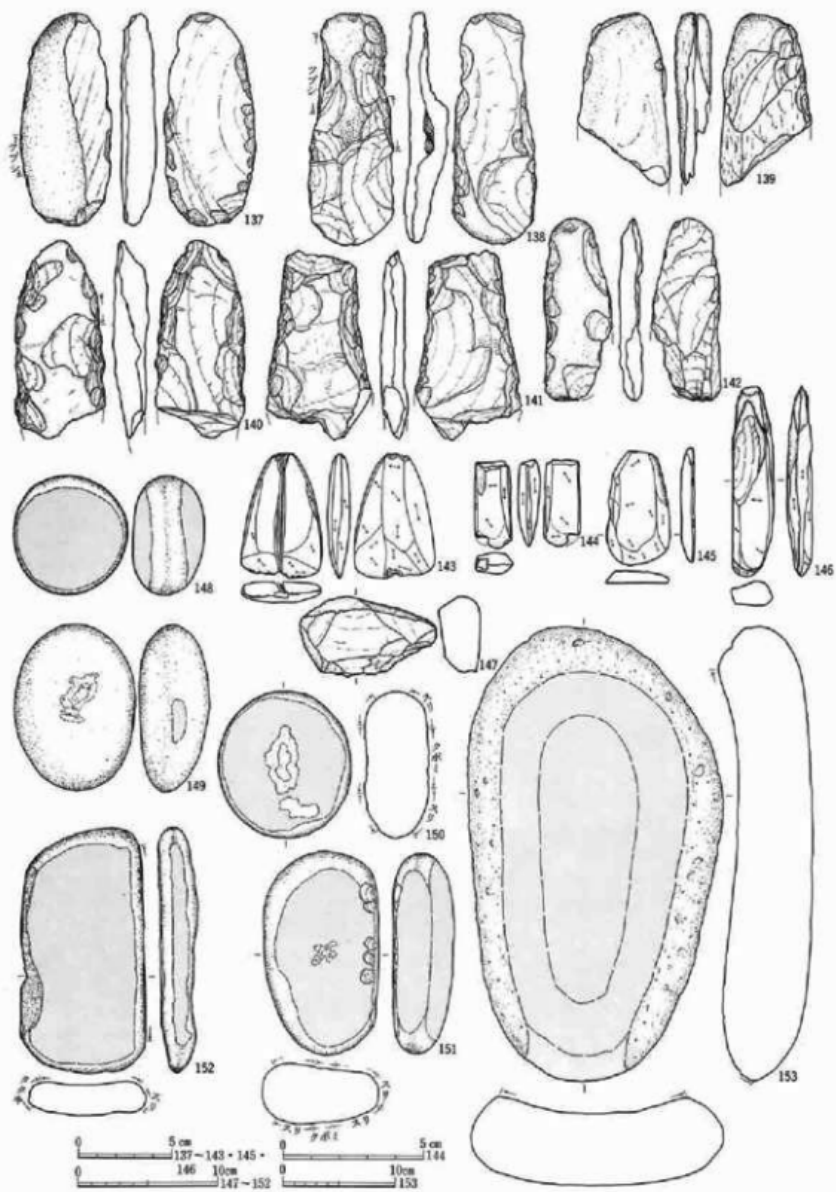
16号住居跡出土石器実測図 (3)

三脚石器(110~113) 板状石器(114~116)
打削石斧(117~121)

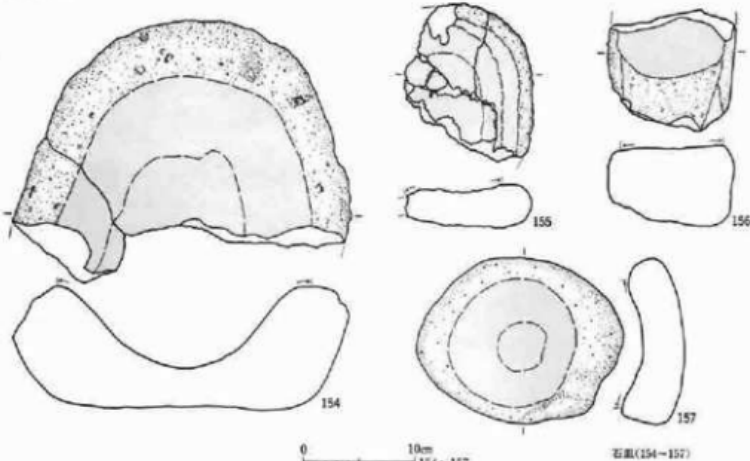


16号住居跡出土石器実測図 (4)

打削石斧(122-136)



16号住居跡出土石器実測図 (5)
打製石斧(137-142) 打製石斧(143-146)
核器類(147) 打製石斧(148-152) 石底(153)



15号住居跡出土石器実測図 (6)

石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	遺存状態	断面	備 考
覆土	78	B	(2.30)	1.40	0.35	(1.80)	メノウ	尖頭部欠 缺兵	尖頭部の可能性もあり。
覆土	79	C	2.45	0.70	0.50	1.10	メノウ	直 形	刃付骨質の痕跡あり。
覆土	80		(1.7)	(0.8)	(0.3)	(0.6)	鶴石瓦	尖頭部残 缺兵	被覆。
覆土		未製品	3.8	2.8	0.5	6.00	鶴石瓦 砂岩	未製品 缺兵	

尖頭器

出土地点	回数	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	萬村	遺存状態	断面	備 考
15号P I	81	13.7	4.6	1.8	150	頁 石	砂岩	完 形	二次加工は粗粒。打製石斧の可能性もある。片側鋸つぶしあり。

石錐

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	萬村	遺存状態	断面形状	備 考
覆土	82	B	4.8	2.7	1.1	12.4	鶴石瓦	完 形	柱 形	使用痕(磨耗)あり。
覆土	83	B	5.4	3.7	0.8	18.0	頁 石	缺兵	柱 形	使用痕(磨耗)あり。
覆土	84	D	5.6	1.8	1.2	10.0	頁 石	缺兵	ひし形	使用痕(磨耗)あり。
覆土	85		(1.6)	(0.9)	(0.5)	(0.7)	メノウ	缺兵	つまみ星形	尖頭部から軸用部。尖頭部の二次加工石錐の二次加工の風化の進み方に沿ってある。今まで尖頭部はかなり古い時期の所産と考えられる。
覆土	86		6.3	4.0	1.7	30.0	頁 石	完 形	三角形	
覆土		C 1	(3.0)	1.7	0.5	(1.5)	鶴石瓦	缺兵	ひし形	
覆土			(3.4)	1.6	1.2	(2.0)	頁 石	缺兵	三角形	

両面加工石器

出土地点	回数	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	萬村	自然面	遺存状態	断面	備 考
覆土	88	3.9	4.2	1.4	26.5	黑色板岩安山岩	有 表	完 形		
覆土	87	3.1	4.6	1.8	29.5	黑色板岩安山岩	無	完 形		折れあり。

三脚石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	自然面	遺存状態	挿りmm	備 考
覆土	110	A 1	7.2	10.2	3.5	23.0	流紋岩	有 表 完 形	5.7	
覆土	111	A 1	7.0	8.4	2.7	90.0	黑色板岩	有 表 完 形	7.7	
覆土	112	A 1	5.0	6.0	2.8	76.0	黑色板岩	有 表 完 形	1.7	
覆土	113	B	6.1	7.4	1.6	65.0	結晶片岩	有 表 完 形		
覆土		A 1	4.5	5.9	1.8	38.0	結晶片岩	有 表 完 形	4.3	

板状石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	自然面	遺存状態	挿りmm	備 考
覆土	114	A	4.6	5.4	1.1	20	結晶片岩	有 表 完 形	3.3	
覆土	115	B	4.1	6.1	1.5	38	硬砂岩	有 表 完 形	—	
覆土	116	B	4.6	5.7	1.5	38	結晶片岩	有 表 完 形	—	側縁の一帯に長い凹溝を残すが風化によるものかどうか不明。

打製石斧 (1)

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重量g	石 材	萬村	遺存状態	刃厚 mm	刀 断	備 考
覆土	117	A 3	12.1	6.2	2.3	161.0	硬砂岩	缺兵	直 形 平刃	圓刃	5ミリセードで出土。刃削ぎつぶれあり。因縫1鉛。
覆土	118	B 4	14.6	5.3	1.6	138.0	結晶片岩	缺兵	直 形 円刃	圓刃	5ミリセードで出土。風化激しい。因縫2鉛。

16号住居跡出土石器観察表 (1)

打製石斧 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	石材	自然面	遺存状態	刃方	刃断	備考		
覆土	119	A 3	14.8	5.7	1.7	389.0	鶴見岩	横長	無	完	形	四刃	両刃	5本セットで出土。回数261参照。	
覆土	120	A 2	15.5	6.9	2.2	245.0	カルシン化砂岩	横長	無	完	形	兩刃	両刃	5本セットで出土。回数261参照。	
覆土	121	A 2	16.3	7.1	2.8	290.0	カルシン化砂岩	横長	無	完	形	兩刃	両刃	5本セットで出土。片側跡つぶれあり。回数261参照。	
覆土	122	A 1	15.6	6.4	2.7	(311.0)	砂岩	横長	有	表面	略	尾形	四刃	両刃	5個の破片に別れている。両側縫つぶれあり。片側縫の一端欠損するが剥離口は新しく。
覆土	123	A 2	10.3	5.0	1.7	113.0	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	両側縫つぶれあり。	
覆土	124	A 2	9.3	5.8	1.4	76.0	砂岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	125	B 2	8.9	4.3	1.5	71.0	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	126	B 3	13.8	5.3	1.3	321.0	鶴見岩	横長	無	完	形	四刃	両刃	片側縫つぶれあり。	
P 1	127	B 3	11.6	4.7	1.3	89.0	鶴見岩	横長	無	完	形	直刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	128	B 3	10.0	4.3	1.5	79.0	カルシン化砂岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。外側縫つぶれあり。	
覆土	129	B 3	7.4	4.2	1.4	59.0	カルシン化砂岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	130	B 3	12.3	5.1	2.0	111.0	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	風化激しい。	
覆土	131	B 3	11.5	4.7	1.7	85.0	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	風化激しい。	
覆土	132	B 3	11.7	5.0	2.5	178.5	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	風化激しい。	
覆土	133	B 3	10.1	4.1	1.8	114.0	砂岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	外側縫つぶれあり。	
覆土	134	B 3	9.5	4.6	1.5	88.0	砂岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	135	B 3	10.6	4.2	1.3	82.0	鶴見岩	横長	無	完	形	四刃	両刃	基面の一部欠損する。使用痕(磨耗)あり。	
覆土	136	B 4	9.5	4.9	1.6	78.0	鶴見岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。	
覆土	137	B 4	11.2	4.8	1.9	114.0	鶴見岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	使用痕(磨耗)あり。外側縫つぶれあり。	
覆土	138	D 15	12.5	4.5	2.1	365.0	鶴見岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	20㌢1箇所欠損する。風化や中裂してい。	
覆土	139	D (9.1)	4.7	1.8	(318.0)	鶴見岩	横長	去	表面	C 3	直刃	四刃	両刃	20㌢1箇所欠損する。正面向きで16㌢。裏面20㌢1箇所欠損する。	
覆土	140	(10.6) (4.9) 1.9	(318.0)	カルシン化砂岩	横長	去	C 3	直刃	四刃	両刃	外側縫つぶれあり。	外側縫つぶれあり。			
覆土	141	鶴見岩	10.1	5.6	1.5	93.0	鶴見岩	横長	去	C 3	直刃	四刃	両刃	万能欠損部、再び二次加工が加えられてい。	
覆土	142		9.7	(3.5)	1.2	(8.0)	鶴見岩	横長	去	C 3	直刃	四刃	両刃	使用痕(つぶれ・磨耗)あり。刃部分から片側縫にかけ一部欠損する。	
用済1	(A)	(6.6)	5.2	(1.3)	(3.0)	鶴見岩	横長	去	A'2	形	四刃	両刃	基面の一部欠損する。刃部分から片側縫にかけ一部欠損する。		
用済2		(4.2)	(3.9)	(1.4)	(3.0)	鶴見岩	横長	去	A'2	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
P 5	B 3	(10.7)	4.0	1.4	(3.0)	鶴見岩	横長	去	C 1	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
P 7		(6.3)	(5.6)	(1.7)	(3.0)	鶴見岩	横長	去	B'1	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土	A 3	9.6	5.0	1.8	85.0	鶴見岩	横長	去	完	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土	B 3	(10.6)	3.8	1.6	(1.6)	鶴見岩	横長	去	C 1	直刃	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土		(8.6)	3.8	1.3	(3.5)	鶴見岩	横長	去	C 1	直刃	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土		(4.5)	(4.2)	(2.0)	(2.0)	カルシン化砂岩	横長	去	A 1	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土		(4.7)	(3.2)	(1.3)	(2.0)	鶴見岩	横長	去	A 1	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土	新製品	9.4	5.4	1.1	67.0	鶴見岩	横長	去	A 2	形	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		
覆土	新製品	15.7	6.7	3.4	220.0	カルシン化砂岩	横長	去	刃	直刃	四刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。		

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	石材	自然面	遺存状態	刃方	刃断	備考	
覆土	143	A 2	6.6	4.3	1.1	51.0	鶴見岩	横長	完	形	直刃	両刃	摩擦削製石斧への再生品である。使用痕(先端・磨耗・擦痕)あり。	
覆土	144	B	3.0	1.3	0.7	5.4	鶴見岩	横長	略	完	形	四刃	両刃	小形磨製石斧である。刃部分の一部欠損する。
耐候品	145	B	6.1	3.4	0.7	24.0	黒色頁岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。
覆土	146	新製品	10.1	2.2	1.4	42.0	鶴見岩	横長	去	完	形	直刃	両刃	3点に割れている。研磨は粗雑で自刃部を多く残す。下と同一個体であるが割合しない。形状より古く1箇の可能性を考えられる。
覆土	(A1)	(5.4) (3.4) (0.6)	(3.0)	鶴見岩	横長	去	破	片	直刃	形	直刃	両刃	上と同一個体であるが割合しない。形状より古く1箇の可能性を考えられる。	
覆土	(A1)	(4.6) (3.1) (0.9)	(3.0)	鶴見岩	横長	去	直刃	形	直刃	形	直刃	両刃	研磨は粗雑で刃部分は完成していない。	

砾器類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	石材	自然面	遺存状態	刃方	備考
覆土	147	B 1	5.7	9.8	3.0	200	安山岩	有	無	磨	風化激しい。	

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
覆土	148	A	8.5	8.1	5.0	480	鶴見岩	横長	形	○ × × ×					摩擦削製石斧への再生品である。使用痕(先端・磨耗・擦痕)あり。
P 7	149	B	11.5	8.6	5.1	700	鶴見岩	横長	形	○ × ○ ○					被磨。
耐候品	150	B	19.3	9.4	4.6	640	花崗岩	横長	形	○ × ○ ○					研磨は粗雑で刃部分は完成していない。
覆土	151	B	14.1	9.2	4.6	850	安山岩	横長	形	○ ○					被磨。
覆土	152	C	16.4	8.9	2.9	610	安山岩	横長	形	○ ○ ○ ○					正面の背面の形状から石器との兼用品の可能性もある。
磨石2	B	13.6	8.6	4.9	840	安山岩	横長	形	○ ○ ○ ○						
覆土	A	15.6	9.2	4.1	760	安山岩	横長	形	× ○ × ○						
耐候品		(13.4) (8.3) (4.4)	(630)	鶴見岩	横長	形	1/2	○ ○ ○ ○							
覆土	E	9.7	9.1	4.5	500	安山岩	横長	形	× × ○ ○						
耐候品		(12.7)	7.9	4.5	(730)	安山岩	横長	形	2/3	○ ○ ○ ○					
覆土	A	12.4	8.2	5.3	775	花崗岩	横長	形	○ ○ ○ ○						
覆土	B	19.9	6.3	3.7	350	鶴見岩	横長	形	○ ○ ○ ○						
耐候品		(19.6) (9.1) (5.7)	(750)	安山岩	横長	形	2/3	○ ○ ○ ○							
覆土	E	8.4	6.7	4.3	450	安山岩	横長	形	○ ○ ○ ○						
耐候品		(5.9) (7.5) (4.2)	(250)	安山岩	横長	形	1/2	○ ○ ○ ○							
耐候品		(8.2) (6.2) (4.1)	(320)	安山岩	横長	形	2/3	○ ○ ○ ○							
耐候品	F	18.7	9.6	5.9	720	花崗岩	横長	形	× × ○ ○ ○ ○						
耐候品	E	9.0	8.9	1.1	490	鶴見岩	横長	形	× × ○ ○ ○ ○						
耐候品	E	10.3	8.7	3.2	(400)	安山岩	横長	形	× ○ ×						

15号住居跡出土石器観察表 (2)

石皿

出土 地点	回 号	分類	長 厘	幅 厘	厚 cm	重 量 g	石 材	遺存状態	使用面数	備 考
P 1	153	A 2	46.5	22.4	8.2	9000	安山岩	保存 形	1	縁きり出しあり。側縁・底面は整形されている。
覆土	154	A 2	(23.0)(30.6)(11.1)	(8.0)	安山岩	13.0(削除)	1	同一覆土のものと被合。側縁・底面は整形されている。		
覆土	155	A 3	(14.3)(11.2)(7.0)	(8.0)	花崗岩	13.0(削除)	1	側縁・底面は整形されている。		
覆土	156	A 3	(17.0)(11.3)(7.1)	(8.0)	花崗岩	13.0(削除)	1	側縁・底面は整形されている。		
P 7	157	B 2	18.5	14.5	16.7	2130	安山岩	保存 形	1	自然の凹部をそのまま表面として利用している。
覆土			(17.2)(16.0)	(8.6)	(32.0)	(花崗岩)	(縁)	(方)	1	被合。

西堤石器

出土 地点	回 号	長 厘	幅 厘	厚 cm	重 量 g	石 材	自然面	備 考
覆土	89	3.0	2.3	1.1	6.0	流紋岩	無	2 = 1 対の剥離面。
覆土	90	2.0	1.2	0.5	1.5	メノウ	有 滑	3 = 1 対の剥離面。
覆土		3.5	2.8	0.7	5.9	流紋岩	無	2 = 1 対の剥離面。

不定形石器

出土 地点	回 号	分類	長 厘	幅 厘	厚 cm	重 量 g	石 材	素材	剖面の形状	打削の大きさ cm	軸位値	備 考	
覆土	91	A 1	5.6	4.5	1.8	32.0	メノウ	縫合	縫合	1.8	180°	片側剥離面。	
覆土	92	B 2	2.8	6.0	1.3	19.0	流紋岩	縫合	縫合	0.5	0°	上端剥離。	
覆土	93	C 1	6.0	4.6	1.9	41.0	實 岩	縫合	B 2	2.4	0°		
覆土	94	C 1	4.5	9.1	1.9	75.0	實 岩	縫合	B 2	3.1	0°	下部剥離。	
覆土	95	D 1	4.5	5.2	2.0	43.0	流紋岩	縫合	B 3	2.9	90°	使用面(磨耗)あり。打削は二次加工により除去。	
覆土	96	D 2	5.6	8.4	1.4	85.0	ホルンブリ	縫合	(A 1)	0.5	0°	使用面(磨耗)あり。打削は二次加工により除去。	
覆土	97	D 2	9.7	8.0	1.3	75.0	實 岩	縫合	C 1	5.8	90°	使用面(磨耗)あり。	
覆土	98	D 3	4.9	6.5	1.4	50.0	鍛石英	縫合	B 2	4.7	90°	縫合剥離面。	
覆土	99	D 3	4.4	9.6	1.6	67.0	鍛石英	縫合	C 1	7.9	0°	縫合剥離面。	
覆土	100	E 1	6.4	5.6	2.0	73.0	鍛石英	縫合	B 3	1.8	180°	風化や擦りこみ。	
覆土	101	F 1	6.3	3.4	1.3	19.0	實 岩	縫合	B 2	1.3	90°		
覆土	102	F 2	4.2	2.6	1.0	9.0	流紋岩	縫合	B 2	2.0	90°	使用面(磨耗)あり。	
覆土	103	F 2	3.0	2.3	0.5	10.0	實 岩	縫合	B 2	1.6	90°		
覆土	104	F 2	6.3	3.8	0.7	16.5	實 岩	縫合	C 2	1.2	0°	使用面(光沢)あり。	
覆土	105	G	8.9	12.3	1.9	169.0	天 無	縫合	縫合	C 1	9.2	90°	使用面(磨耗)あり。
覆土	106	G	7.9	9.0	2.2	169.0	天 無	縫合	縫合		0°		
覆土	107	J	5.3	3.6	1.0	16.0	實 岩	縫合	C 2	1.7	90°		
覆土	108	J	5.6	9.2	1.3	63.0	實 岩	縫合	B 2	6.2	0°		
覆土	109	J	6.8	5.9	2.4	79.0	流紋岩	縫合	B 1	4.1	90°	使用面(磨耗)あり。C 2 対様の剥離面が内側に見られる。	
P 7	G	5.0	8.2	1.7	72.0	砂 岩	縫合			0°			
P 7	F 3	4.6	4.3	1.5	22.0	實 岩	縫合			90°	使用面(磨耗)あり。打削は二次加工により除去。		
P 7	F 1	4.9	3.9	1.6	30.0	鍛石英	縫合	B 2	2.5	0°	上端から片側斜面にかけて折れ。		
覆土	J	8.5	5.9	2.2	82.0	安山岩	縫合	B 1	1.6	90°	下端に削れているが削れ口は新しい。		
覆土	C 1	4.7	5.7	1.8	48.0	鍛石英	縫合	C 1	4.8	0°	下端剥離。万能の二次加工は中型剝離である。		
覆土			4.9	2.2	1.2	14.0	流紋岩	縫合		0°	両端剥離。		
覆土	C 1	4.2	4.7	1.9	28.0	西紅碧玉	縫合	B 3	3.4	0°	風化や擦りこみ。		
覆土	D 3	6.8	4.1	2.1	41.0	鍛石英	縫合	C 2	4.1	90°			
覆土	E 2	4.7	3.8	1.6	25.0	鍛石英	縫合	C 2	2.6	10°	下端剥離。		
覆土	J	4.7	4.2	0.7	15.0	ホルンブリ	縫合			0°	使用面(磨耗)あり。上端剥離。		
覆土	F 2	4.2	4.0	1.4	21.5	鍛石英	縫合	C 2	2.6	0°			
覆土	J	6.4	6.6	1.7	10.0	實 岩	縫合	B 2	2.2	0°			
覆土	J	4.4	3.2	1.6	17.0	鍛石英	縫合	B 3	2.3	90°			
覆土	J	7.9	6.7	1.5	75.5	西紅碧玉	縫合	C 1	4.6	0°			
覆土	J	3.6	3.3	1.3	11.0	實 岩	縫合	C 3	2.9	0°	被削。		
覆土	J	4.2	3.4	1.3	11.5	鍛石英	縫合	B 3	3.3	90°			
覆土	J	7.6	6.2	2.8	82.0	流紋岩	縫合			使用面(磨耗)あり。			
覆土	J	5.4	4.6	1.9	27.0	實 岩	縫合			90°	打削は二次加工で除去。片側剥離。		
覆土			3.6	3.8	1.0	9.0	黑色石英	縫合		0°	打削は二次加工で除去。		
覆土			6.8	2.8	1.3	19.0	實 岩	縫合		90°	打削は刃削の二次加工で除去。		
覆土			1.7	1.0	0.3	0.3	鍛石英			0°	小破損である。		
覆土			2.8	2.3	0.7	2.0	實 岩			0°	小破損である。波状の保状物質付着。下の 2 つと同一個体であるか検討しない。		
覆土			3.0	1.1	0.8	1.8	實 岩			0°	小破損である。波状の保状物質付着。上の 2 つと同一個体であるか検討しない。		
覆土			4.5	2.0	1.4	8.0	實 岩			0°	小破損である。波状の保状物質付着。上の 2 つと同一個体であるか検討しない。		
覆土			4.2	1.9	1.2	8.6	緑 磷	(縫合)		0°	刃削。		
覆土			5.7	4.3	0.7	13.0	黒色石英	(縫合)		0°	打削は刃削の二次加工で除去。正面は自然面。上端剥離。		
覆土			3.8	3.9	1.5	21.0	實 岩			0°	上端剥離。		
覆土			4.7	2.4	1.3	12.0	鍛石英			0°	上端剥離。		
覆土	F 3	5.1	7.0	1.7	42.0	鍛石英	縫合	C 1	4.1	90°			
覆土	F 3	3.3	5.1	1.7	16.0	西紅碧玉	縫合	C 2	2.5	0°			
覆土	I	5.0	4.3	1.4	31.0	鍛石英				0°	同側剥離。		
覆土											両端剥離。		

五

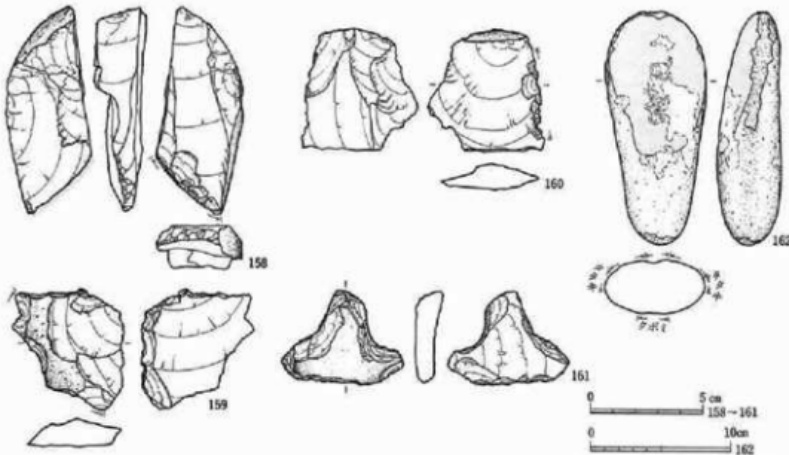
出土 地点	回 号	長 厘	幅 厘	厚 cm	重 量 g	石 材	遺存状態	備 考
覆土	859	2.1	2.1	0.9	2.6	緑 磷	完 形	実測図付(図版273)

16号住居跡出土石器観察表 (3)

17号住居跡出土石器

出土地点 種類名	石斧	尖状器	石刀	圓形器	三棱状器	打制器	磨製器	擦器	磨石	研磨器	不规则石器	刮削器	剥離器	分類不明	備考
	研磨器	刮削器	擦器	研磨器	刮削器	擦器	研磨器	刮削器	研磨器	刮削器	不规则石器	刮削器	剥離器		
P 2						1									主柱穴
P 4				1	1		1				5	25			主柱穴
P 5											1	12			主柱穴
P 6											3	13			主柱穴
合計				1	1	1	1				9	50			

17号住居跡出土石器一覧



17号住居跡出土石器実測図

三脚石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	遺存状態	刃平	刃断	備考
P 4	161	A 2	4.3	5.3	1.1	19	粘板岩	有	先	形	3.7	

打製石斧

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	遺存状態	刃平	刃断	備考
P 4		B 3	11.4	4.0	1.1	54	粘板岩	不規	無	完	形	円内 圓外 主張割断面は底面。肩手の素材である。

磨製石斧

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	遺存状態	刃平	刃断	備考
P 2		(5.3) (4.2) (1.7)	5.3	4.2	1.7	53	粘板岩	E 1				研削は一回であり、本製品の可能性もある。

磨石類

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 4	162	F	17.6	7.4	5.4	800	砂岩	完	形	×	×	○	○	被熱。

不定形石器

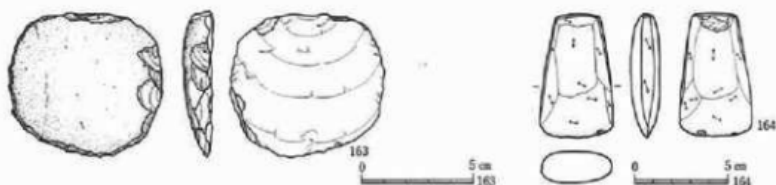
出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	刃片の形状	打面の大きさcm	軸位角	備考
P 5	158	A 1	9.2	4.3	2.5	68.0	頁岩(粘土)	B 1		2.9	9°	片側縫切削。使用痕(削れ)あり。
P 4	159	C 3	5.4	4.9	1.6	41.2	ホルムアンソリ				0°	打面は二次加工により削出。
P 4	160	F 1	5.4	5.0	1.4	31.0	黑色頁岩	C 1		2.9	0°	下端折断。
P 4	J	5.6	4.0	1.3	27.0	メルカ(粘土)						正面は自然面。打面は主要剥離面の剥離と同時に削落。
P 4	J	3.7	4.3	0.8	9.6	頁岩	C 2			1.4	9°	
P 4	D 3	3.6	5.2	1.4	15.0	粘石英岩	C 2			2.4	9°	打面は片側縫切削。
P 5	F 3	7.6	6.5	1.3	59.0	黑色頁岩					0°	
P 6	F 1	4.9	4.5	1.9	28.0	安山岩	B 2			2.1	0°	
P 6	E 1	4.4	5.0	2.0	34.0	砂岩	C 2			0.7	9°+30°	底縫切削。

17号住居跡出土石器観察表

18号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石頭	尖頭	石頭	三脚	板狀	打製	磨製	器皿	石頭	石頭	不規	刮削器	石頭	分類不明	備考	
	標本	留	部	四面加工石器	石器	片	檢									
P 2						1							1	7	主柱穴	
P 3														3	主柱穴	
P 5					1									1	7	主柱穴
P 6														3	主柱穴	
P 8														1	主柱穴	
合計						1	1						2	21		

18号住居跡出土石器一覧



18号住居跡出土石器実測図

不定形石器(163) 剥製石斧(164)

打製石斧

出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	保存状態	刃平	刃断	幅	備考
P 5	(E3)	A.2	10.0	5.0	2.2	(E3)	結晶片岩	結晶片岩	素	A'1	円刃	片刃	

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	保存状態	刃平	刃断	幅	備考
P 2	164	A.2	6.6	3.9	1.6	69	蛇紋岩	完	形	円刃	刃刃	使用痕(剥耗・錆条・光沢)あり。

不定形石器

出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	打製の大きさcm	軸位値	備考	
P 3	163	H	6.3	6.8	1.2	76	結晶片岩(痕先)	(A.1)				
P 5	B.2		5.7	5.2	2.4	37	結晶片岩	結晶片岩	C.3	4.9	90°	正面は自然面。打面は二次加工により削出。

18号住居跡出土石器観察表

19号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石頭	尖頭	石頭	三脚	板狀	打製	磨製	器皿	石頭	石頭	不規	刮削器	石頭	分類不明	備考
	標本	部	部	四面加工石器	石器	片	檢								
P 2												1	1		柱穴
P 4						1						1			柱穴
P 5												1			柱穴
19号P 11															
合計						1	1					1	4		

19号住居跡出土石器一覧

打製石斧

出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	自然面	保存状態	刃平	刃断	幅	備考
19号P 4	D	14.4	5.0	1.7	162	安山岩	結晶片岩 大塊	結晶片岩 全表面	完	形	円刃	圓刃	裏面の形状を生かし二次加工は少ない。 詰め、風化が進む。

磨石類

出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	A	B	C	D	備考
P 5	G	14.4	19.6	2.6	600	安山岩	結晶片岩 大塊	完	形	×	×	×	

不定形石器

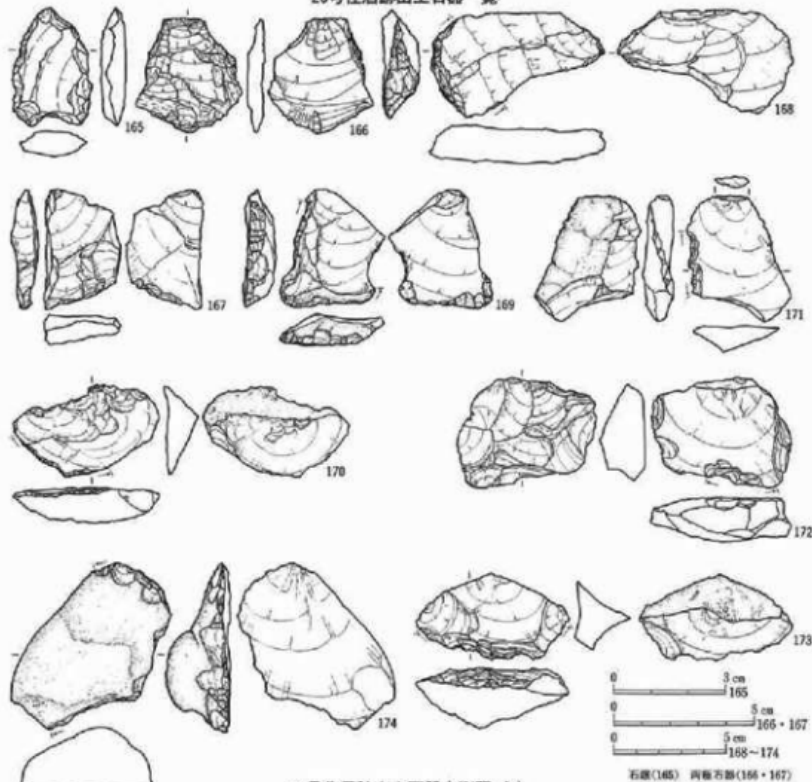
出土地点	回数	分類	長幅	厚cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	打製の大きさcm	軸位値	備考	
P 2	A.1		5.2	5.1	1.7	48	結晶片岩	結晶片岩	C.3	2.3	90°	下端削断。刃面の二次加工はやや粗面。

19号住居跡出土石器観察表

20号住居跡出土石器

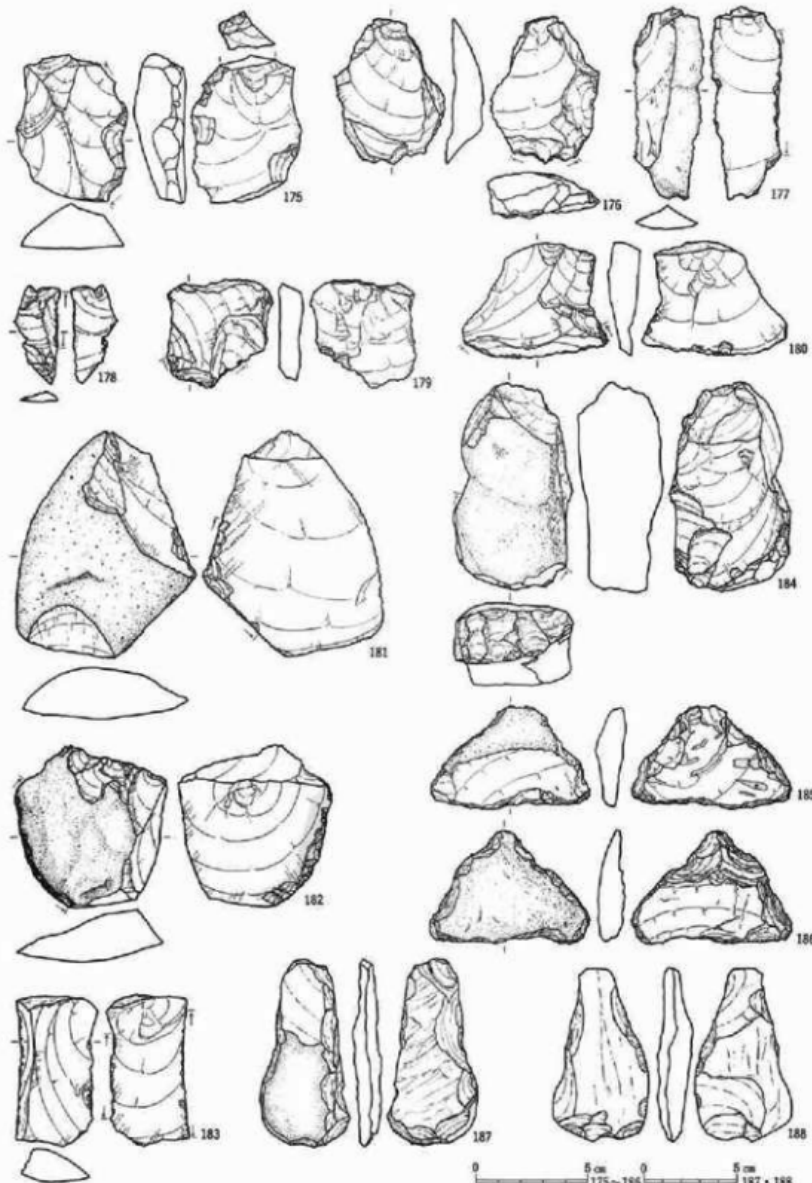
出土 地點 名	石 器 種 類	石 尖	石 石	石 圓	石 牌	三 板	打 石	磨 石	研 石	砸 石	石 石	不 定 形 石 器	刮 石	分 類 不 明	備 考	
	原 始 工 藝	鋸 齒	鋸 齒	鋸 齒												
純土 2														3		
P 5							1							6	主柱穴	
P 20	1													1	主柱穴	
P 2														3	主柱穴	
P 8														1	主柱穴	
P 4														2	主柱穴	
P 3														1	主柱穴	
P 23								1	1					4	伴う土坑	
覆土						1	7	5	2	2	8	87				
覆土 I 層						1	1	9	2	1	19	III	3	1		
覆土 II 層	1	1					9	20	6		14	II		1	打井? このほかに2木出土したが、覆土と覆土I層と複合した為、既として掲載しない。	
合計	1	2				2	1	25	10	14	3	3	43	30	3	2

20号住居跡出土石器一覽



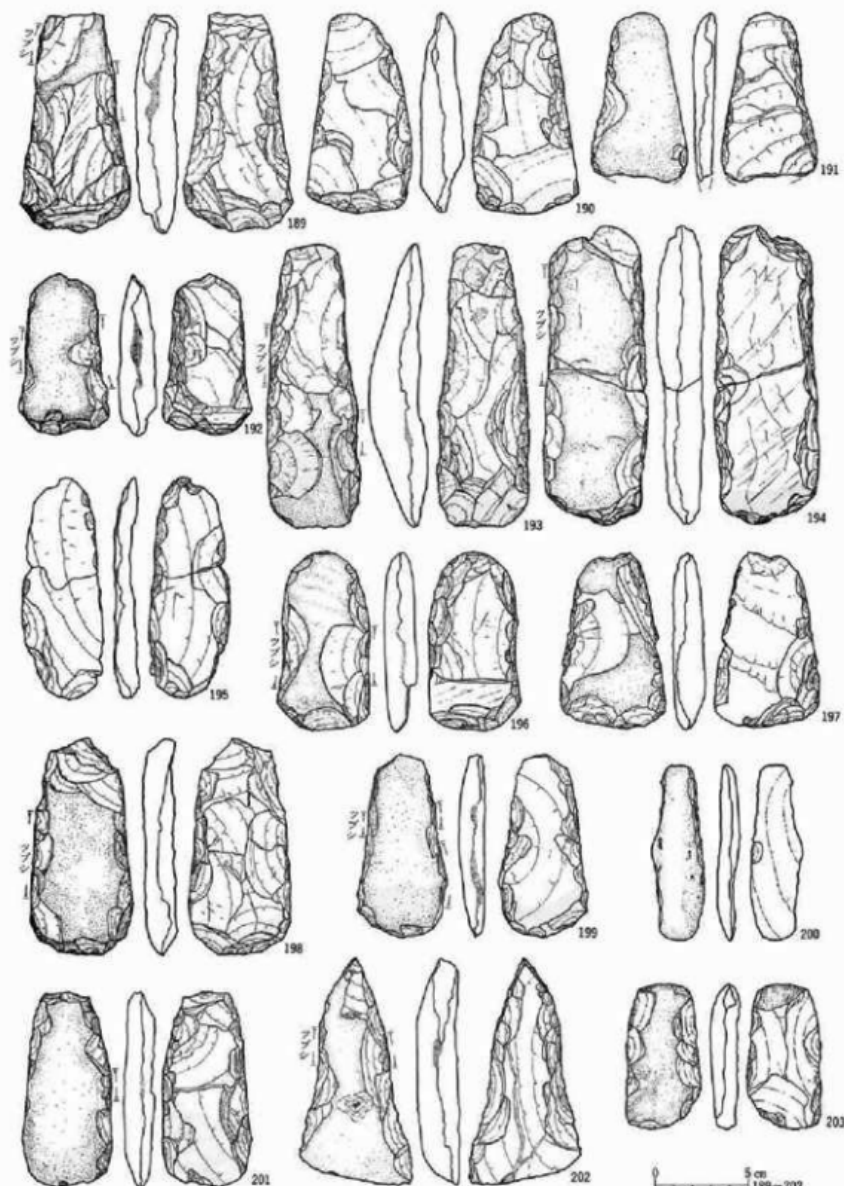
20号住居跡出土石器実測図 (1)

石器(168) 背面石器(165・167)
不定形石器(166・174)



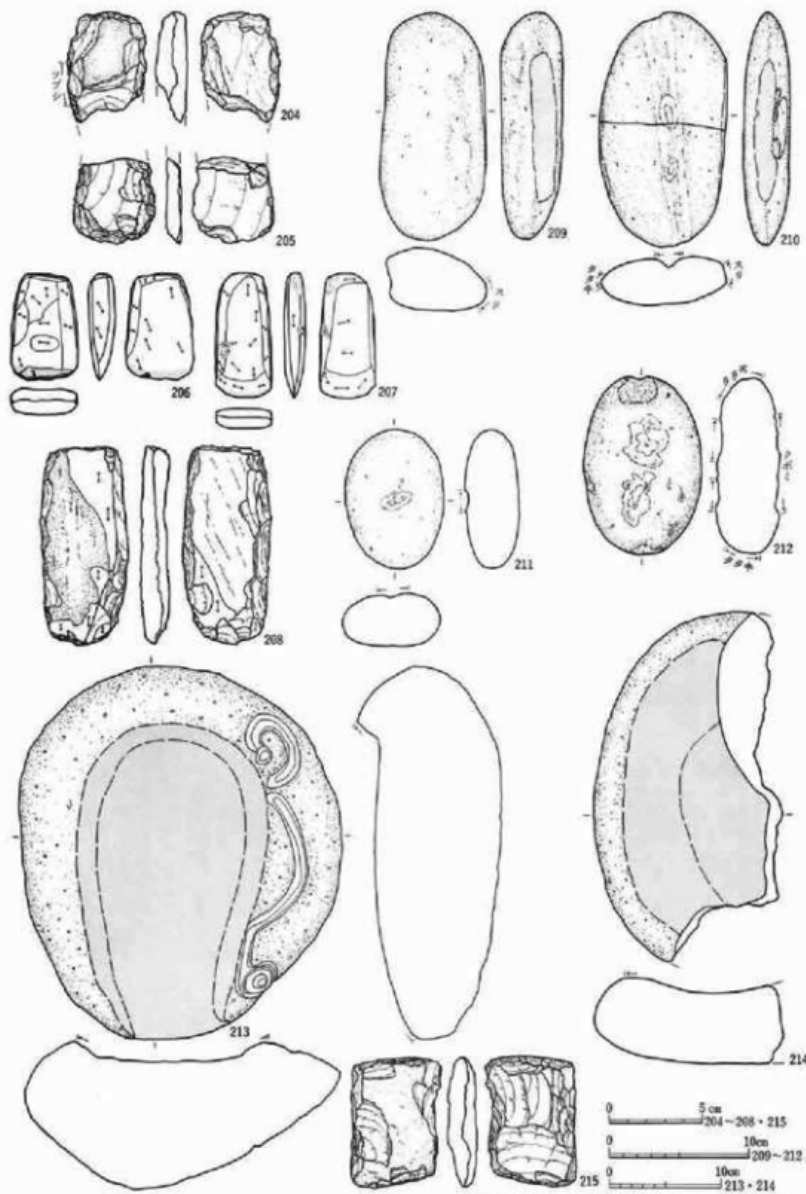
20号住居跡出土石器実測図 (2)

平定形石器(175~184) 三脚石器(185~186)
打制石斧(187~188)



20号住居跡出土石器実測図 (3)

打製石器 (189-203)



20号住居跡出土石器実測図 (4)

打削石斧(204・205) 斧状石斧(206・208) 斧石頭(209・212)
石頭(213・214) 分類不明(215)

石器

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	遺存状態	素 材	備 考
覆土Ⅱ層	165	A 2	3.2	2.1	0.7	4.4	破砕部	完 前(破壊)	風化度しづら。

石鏟

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	遺存状態	素 材	備 考
覆土Ⅱ層		D	4.2	1.5	0.8	4.1	ノック	完 前(破壊)	
覆土Ⅰ層		C 2	3.2	2.4	0.9	4.7	鉄石系	残 開口	形

三脚石器

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	抹り面	備 考
覆土	185	B	4.6	7.0	1.3	43.0	板状岩	有 斜 面	形	表面・側壁の一帯に磨耗痕あり。
覆土Ⅰ層	186	B	5.0	7.1	1.3	55.0	板状岩	有 斜 面	形	風化度やや差し。

板状石器

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	抹り面	備 考
覆土Ⅰ層		D	5.7	6.6	1.7	76	板状岩	有 完 形	一	風化度しつら。裏面は磨耗面。

打削石斧

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備 考	
覆土Ⅱ層	187	A 1	10.0	4.8	1.5	67.0	板状岩	去 残 完 形	円刃	両刃	風化度しつら。主要剥離面は端面。刃面(側面)、あつら。	
覆土	188	A 2	9.2	5.1	1.2	72.0	砂 岩	去 完 形	円刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土	189	A 3	11.6	5.9	2.1	173.0	カルシン フィルム	横長 表 完 形	円刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	190	A 3	10.6	5.4	2.2	155.0	砂 岩	横長 完 美	直刀	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	191(A3)	(8.9)(5.1)(1.2)	(8.0)	(4.5)	(1.2)	(8.0)	板状岩	無	C 1		側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	192	B 2	8.5	4.6	1.9	94.5	板状岩	横長 去 完 形	円刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	193	B 3	15.1	4.9	3.1	210.0	カルシン フィルム	横長 表 完 形	直刀	片刃	側面(側面)、あつら。	
覆土	194	B 3	15.9	5.5	2.4	275.0	板状岩	横合 完 形	直刀	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	195	B 3	11.7	4.2	1.2	61.0	板状岩	横長 基 構	横合 完 形	円刃	両刃	側面(側面)、あつら。
覆土	196	B 3	9.5	4.9	1.7	113.0	板状岩	横長 去 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土	197	B 3	9.3	5.5	1.6	100.0	カルシン フィルム	横長 表 完 形	直刀	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	198	B 3	11.5	5.5	1.7	137.0	板状岩	横長 去 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層	199	B 3	9.8	4.8	1.4	86.0	板状岩	横長 去 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層	200	B 3	9.3	2.7	1.3	35.0	安山岩	横長 表 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土	201	B 3	13.0	4.7	1.6	105.0	板状岩	横長 去 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	202	C 2	12.1	6.0	2.2	171.0	カルシン フィルム	横長 去 完 形	直刀	片刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層	203	D	7.7	4.0	1.6	62.0	安山岩	不平 基	直刀	両刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	204		(5.9)	(4.2)	(1.7)	(8.6)	板状岩	横長 去 完 形	A 3	内刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	205		(4.5)	(4.3)	(0.8)	(8.6)	板状岩	横長 去 完 形	B'1	内刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層			(6.2)	(4.4)	(1.2)	(8.6)	砂 岩	無	B 1	片刃	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層			(7.4)	(3.7)	(1.0)	(8.6)	安山岩	横長 去 完 形	C 2		側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層			(8.4)	(4.7)	(1.8)	(8.6)	砂 岩	横長 去 完 形	C 2		側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層			(11.4)	(4.8)	(1.5)	(8.6)	板状岩	横長 去 完 形	C 3		側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層		B 3	12.6	5.0	1.7	147.0	カルシン フィルム	横長 去 完 形	内刃	両刃	側面(側面)、あつら。	

磨製石斧

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	遺存状態	A 刃	B 刃	C 刃	D 刃	備 考
P 5	206	A 2	5.7	3.6	1.3	47.5	板状岩	完 前	形	○	×	使用痕(透視) あり。
覆土Ⅱ層	207	A 2	6.7	3.8	1.2	44.5	板状岩	完 前	形	○	○	使用痕(透視) あり。
覆土Ⅱ層	208	半鋼質	10.0	4.7	1.5	109.0	板状岩	完 前	形	○	○	使用痕(透視)で断面形状を多く残す。
覆土Ⅱ層	(A)	(3.1)	(5.5)	(2.2)	(3.0)	アルミニウム	C 3	内刃	形	○	○	使用痕(透視) あり。造存部分の形状からA 1類と推定される。

磨石類(1)

出土 地点	回文	分類	長 傷	幅 厚cm	重量g	石 材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
覆土	209	A	16.0	7.6	4.4	79.0	安山岩	完 前	形	○	×	2 に削れている。正面の調査は自然面である。
覆土	210	D	16.4	8.9	3.3	67.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。
覆土	211	E	9.7	7.6	3.8	37.0	砂 岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。
覆土	212	F	12.4	8.4	4.5	62.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。
P 23	E	8.7	6.3	2.6	12.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土	B	11.2	9.3	5.1	67.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅰ層	(G)	(7.4)	(3.7)	(1.0)	(8.6)	花崗岩	1/2	○	○	×	風化度しつら。	
覆土Ⅰ層		(8.4)	(4.7)	(1.8)	(8.6)	砂 岩	2/3	×	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層		(11.4)	(4.8)	(1.5)	(8.6)	板状岩	形	○	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層		B 3	10.0	8.4	6.7	75.0	花崗岩	形	○	○	○	側面(側面)、あつら。
覆土Ⅱ層	A	16.4	8.2	2.5	76.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層	D	12.1	8.6	4.4	63.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。	
覆土Ⅱ層	D	10.3	8.9	6.0	70.0	安山岩	完 前	形	○	○	側面(側面)、あつら。	

20号住居跡出土石器観察表(1)

磨石類 (2)

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
覆土Ⅱ層		E	12.1	7.2	3.3	400	安山岩	完	形	×	×	○	×
覆土Ⅱ層		D	10.2	7.9	4.9	550	安山岩	完	形	○	○	○	○

石皿

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	使用面数	備考	
覆土	213	A 1	33.0	28.4	13.2	8000	安山岩	完	形	1	片端に削痕(?)の付属あり。擦き出しにあり。側縁・底面は整形されている。
P23	214	A 2	(36.7)(16.7)	(7.5)	(28.0)	(280)	安山岩	1/3	形	1	被削。片端・底面は整形されている。
覆土			(35.6)(16.5)	(8.2)	(280)	(280)	花崗岩	砸	形	2	被削。風化度しい。

両側石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考
覆土Ⅰ層	166	A 0	3.7	0.6	11.0	40	鈍石英	角	4 = 2列の剥離痕。
覆土	167	A 2	4.2	2.7	0.8	2.5	鈍石英	角	2 = 1列の剥離痕。
覆土			2.2	3.3	0.6	5.2	鈍石英	角	2 = 1列の剥離痕。

不定形石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	表面の形状	打面の大きさcm	断面値	備考
覆土Ⅱ層	168	A 2	7.7	4.3	1.6	51.0	黒色安山岩	鋸歯	C 3	3.8	90°
覆土Ⅰ層	169	A 2	5.2	4.6	1.5	28.0	鈍石英	鋸歯	C 1	5.5	0°
覆土Ⅰ層	170	B 2	4.8	4.1	1.5	29.0	真白	鋸歯	B 2	1.5	180°
P 3	171	C 1	5.5	4.6	1.4	25.0	真白	鋸歯	C 2	2.8	下端の一部切削。
覆土Ⅱ層	172	C 1	4.8	6.1	2.0	59.0	真白	鋸歯	C 1	6.3	0°
覆土Ⅱ層	173	C 1	3.9	6.8	2.6	45.0	真白	鋸歯			
覆土Ⅰ層	174	C 3	7.4	6.9	3.0	113.0	真白	鋸歯	(A 1)	3.9	正面は自然面。打面は刃面の二次加工により抜去。
覆土Ⅰ層	175	C 3	6.5	4.9	2.2	68.0	真白	鋸歯	C 3	2.7	90°
覆土Ⅰ層	176	C 3	6.5	4.9	2.0	51.0	鈍石英	鋸歯	C 2	1.1	0°
覆土Ⅱ層	177	F 1	8.4	3.1	1.2	29.0	真白	鋸歯	B 2	2.1	半側面切削。
覆土Ⅰ層	178	F 1	4.2	2.0	0.5	4.0	鈍石英	鋸歯			
覆土Ⅱ層	179	F 2	4.7	4.7	1.3	33.0	鈍石英	鋸歯	C 3	4.6	打面は主要側面面の剥離と同時に削落したと考えられる。
覆土	180	F 3	5.1	6.4	1.4	31.0	流紋岩	鋸歯	C 1	3.9	両側面の一部削断。
覆土Ⅰ層	181	G	19.0	7.9	2.4	179.0	カルシン	鋸歯	B 2	3.5	90°+180°
覆土Ⅱ層	182	G	7.1	6.7	2.0	87.0	真白	鋸歯	B 2	6.5	0°
覆土	183	J	6.7	3.4	1.4	33.0	真白	鋸歯	C 1	3.4	使用痕(光沢)あり。
覆土Ⅰ層	184		9.7	5.4	3.8	228.0	真白	鋸歯			半側面切削。
P 20	J	6.2	6.9	1.6	48.0	鈍石英	鋸歯	B 1	2.4	180°	
覆土	F 2	9.9	5.3	1.9	85.0	真白	鋸歯	C 1	2.3	0°	
覆土		4.0	2.5	1.3	10.0	真白	鋸歯				
覆土		2.7	2.0	0.7	2.2	真白	鋸歯				
覆土	C 1	2.4	4.1	1.1	7.4	達	真白	鋸歯			
覆土		3.7	2.6	1.1	9.9	真白	鋸歯				
覆土	G	6.3	9.4	1.3	65.3	結晶片状	鋸歯	C 1	5.4	0°	
覆土Ⅰ層		3.0	4.3	1.1	11.5	結晶片状	鋸歯				使用痕(光沢)あり。
覆土Ⅰ層	A 1	—	—	—	13.0	鈍石英	鋸歯	B 1	3.3	180°	正面は自然面。打面は二次加工により抜去。
覆土Ⅰ層		3.7	6.4	1.8	26.0	真白	鋸歯				
覆土Ⅰ層		3.2	1.2	0.6	2.5	鈍石英	鋸歯				
覆土Ⅰ層	J	3.0	3.4	1.2	9.0	真白	鋸歯				破片。
覆土Ⅰ層	F 1	3.7	3.3	0.8	6.1	鈍石英	鋸歯	B 2	3.0	0°	破片。上端欠損するが削れ口は新しい。
覆土Ⅰ層	J	2.6	4.3	0.6	5.2	真白	鋸歯	C 2	4.2	90°	上端欠損。
覆土Ⅰ層	G	6.7	5.7	2.3	85.0	鈍石英	鋸歯	C 3	2.3	0°	同端切削。
覆土Ⅰ層	C 1	5.6	6.0	1.5	44.8	砂包	鋸歯	B 2	2.6	0°	使用痕(つぶれ・密着)あり。
覆土Ⅰ層		3.5	3.0	1.0	9.2	鈍石英	鋸歯				正面は自然面。打面は二次加工により抜去。
覆土Ⅰ層		2.9	2.0	1.1	7.5	鈍石英	鋸歯				
覆土Ⅱ層	A 2	2.6	5.0	1.3	9.0	流紋岩	鋸歯				両端切削。
覆土Ⅱ層	B 1	5.0	4.5	1.2	27.5	達	鋸歯				風化やけげしい。
覆土Ⅱ層	J	4.9	4.6	1.5	29.0	モルト	鋸歯				打面は二次加工で削除。
覆土Ⅱ層	F 1	5.3	4.6	1.6	25.0	流紋岩	鋸歯	C 1	1.7	0°	打面は二次加工で削除。
覆土Ⅱ層	F 2	7.7	3.8	1.8	34.0	流紋岩	鋸歯				上端折断。
覆土Ⅱ層	J	5.2	2.7	1.2	19.0	鈍石英	鋸歯				上端・半側面折断。
覆土Ⅱ層	G	7.9	6.3	1.7	67.0	鈍石英	鋸歯	C 1	3.1	0°	半側面折断。
覆土Ⅱ層		3.8	4.1	0.9	13.2	真白	鋸歯	A 2	1.3	0°	半側面折断。

分類不明

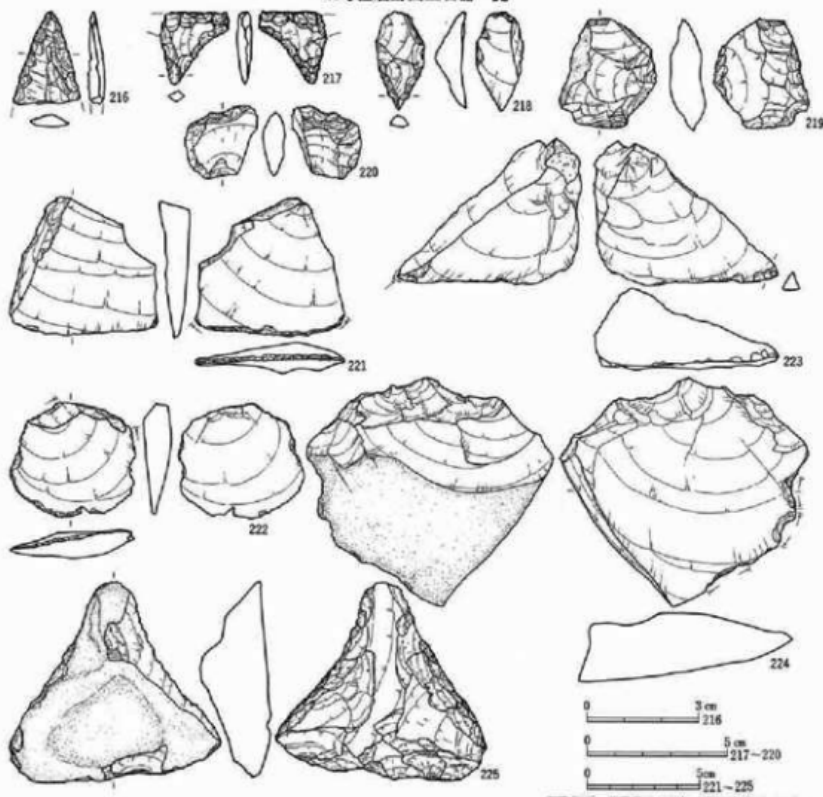
出土地点	図No.	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
覆土Ⅰ層	213	5.9	0.7	1.6	65	碧綠岩	完	

20号住居跡出土石器觀察表 (2)

21号住居跡出土石器

出土地点 種類名	石 頭	尖 頭	石 頭	石 頭	圓 頭	三 脚	板 状	打 制	磨 制	砸 制	石 頭	石 頭	石 頭	剥 片	石 頭	分 類 不明	備 考
	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	部	
P10							1							1	22		主柱穴
P9									1						4		主柱穴
P12					1										2		主柱穴
P13							1								1		主柱穴
P5						1	2						1	2	7		主柱穴
P1		1				1	(1)								9		
P18															3		支柱穴
P19															5		支柱穴
P4							1								2		伴う土坑
P8								1							6		伴う土坑
覆 土	1	3			2	2	4(C)	3	3	2	8			18	1		
合 計	1	4			4	5	4(C)	3	4	11	20			1			

21号住居跡出土石器一覧



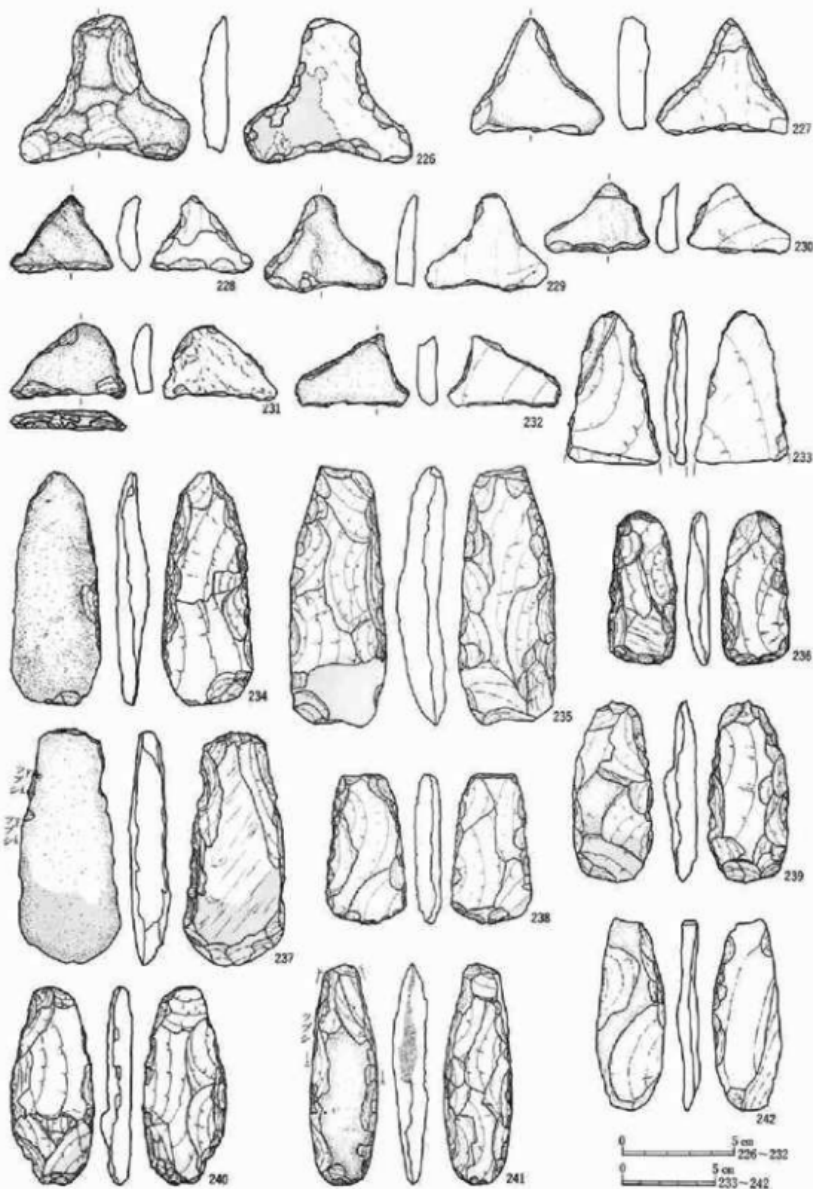
21号住居跡出土石器実測図 (1)

石頭(215) 石頭(217・218) 同様石頭(219・220)
不定形石頭(221~224) 三脚石頭(225)

0 3 cm
216

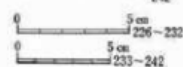
0 5 cm
217-220

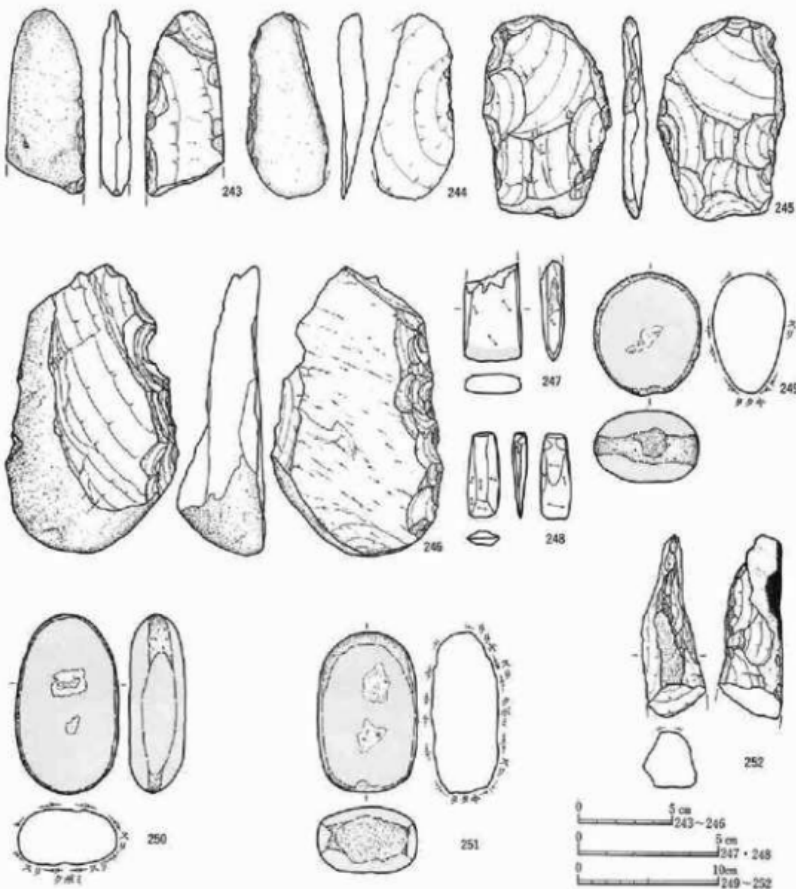
0 5 cm
221-225



21号住居跡出土石器実測図 (2)

三脚石器(225~228) 手欣石器(229~232)
打削石斧(233~242)





21号住居跡出土石器実測図 (3)

打撲石斧(243~246) 研製石刃(247~248)
磨石頭(249~251) 分類不明(252)

石鎚

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	鉛同位体測定	備 考
覆土	216		(2.4) (2.7)	0.5 (0.4)	(1.6)	チャート	角 鋒 欠	(無)	二次加工は粗粒で未製品の可能性もある。

石錐

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	鉛同位体測定	備 考
覆土	217	A	(2.8) (2.3)	0.5	(2.6)	流紋岩	小柄 つぶみの凹面	○・L 形	
覆土	218	C 1	3.5	1.7	0.9	4.2	敲石英	底長	光 形
P 1	C 1		5.9	6.1	1.7	42.0	黑色閃石	圓錐	形
覆土	C 2		(2.3) (2.4)	0.6	(2.5)	敲石英	圓錐	つぶみ-凹	△・L 形

三脚石器 (1)

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	自然面	遺存状態	換算mm	備 考
覆土	225	A 1	8.9	9.3	3.3	190	碧 石	有 表 完	4.0	
覆土	226	A 2	6.4	7.5	1.6	61	結晶片岩	有 表 完	7.0	表面の一帯に擦耗痕あり。
P 12	227	A 2	5.1	5.9	1.4	45	結晶片岩	有 表 完	2.7	主要剖面は鉛理面。

21号住居跡出土石器観察表 (1)

三脚石器 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	抜りcm	備考
21住F 5	228	B	3.4	4.5	1.1	13	泥灰岩	有	完	形	— 面の一部に斜削痕あり。

板状石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	抜りcm	備考
21住F 1	229	A	4.3	5.4	1.2	31	泥灰岩	有	完	形	3.7
覆土	230	A	3.6	4.6	0.9	12	泥灰岩	有	美	形	—
覆土	231	B	3.2	5.1	0.9	15	泥灰岩	有	美	形	— 下例縦の一部に磨耗痕あり。
21住F 8	232	B	3.2	5.0	0.9	16	泥灰岩	有	美	形	—
21住F 4	D		3.8	4.0	0.9	17	泥灰岩	有	完	形	— 面間に削れ跡らしき所があるが面削面のため削定できない。

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃平	刃断	備考
覆土	233	[A 3]	(8.1)	(5.0)	(1.2)	(8.8)	砂岩	前	鋸長	表	完	C 1
F 5	234	A 3	12.4	4.8	1.2	106.0	泥灰岩	表	完	形	刃平	両刃
覆土	235	B 3	13.8	5.2	2.2	210.5	泥灰岩	鋸長	表	完	形	刃平
F 5	236	B 3	8.1	3.5	1.2	44.0	泥灰岩	鋸長	表	完	形	刃平
覆土	237	B 3	12.4	5.3	2.1	186.0	泥灰岩	表	完	形	刃平	片刃
覆土	238	B 3	8.0	4.3	1.3	63.0	カルシン	鋸長	無	完	形	刃平
覆土	239	B 4	9.5	4.2	1.6	66.5	泥灰岩	鋸長	表	完	形	刃平
覆土	240	B 4	10.5	4.4	1.5	80.0	泥灰岩	鋸長	表	完	形	両刃
P 10	241	B 4	11.7	3.6	1.9	94.0	泥灰岩	鋸長	表	完	形	刃平
覆土	242	B 4	10.1	3.6	1.2	53.0	泥灰岩	鋸長	表	完	形	刃平
覆土	243	(B 6)	(4.0)	(4.2)	(1.6)	(38.0)	泥灰岩	鋸長	表	完	形	C 2
覆土	244		9.9	(4.3)	1.5	(38.0)	泥灰岩	鋸長	表	完	形	D 4
覆土	245	*製品	10.8	6.6	1.3	106.0	砂岩	前鋸	表	完	形	刃平
覆土	246	B製品	15.7	9.1	4.6	580.0	泥灰岩	鋸長	表	完	形	両刃
P 13			(4.6)	(3.7)	(1.6)	(48.0)	泥灰岩	表	完	A 1		
P 1			12.2	4.9	1.9	147.0	カルシン	前半斜	等高面	A 1		
覆土			(4.8)	(3.4)	(1.7)	(38.0)	泥灰岩	等高面	表	A 1		
覆土			(7.0)	(4.5)	(1.6)	(25.0)	泥灰岩	前半斜	表	B 3	刃平	片刃
覆土	B 3		6.4	4.2	1.6	44.0	カルシン	鋸長	表	完	形	両刃
覆土	D		(5.0)	(4.8)	(2.3)	(38.0)	泥灰岩	前半斜	表	真	刃平	両刃
覆土			(5.1)	(3.1)	(2.2)	(6.0)	砂岩	表	真	A 2		
												片側挫に削れあり。

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃平	刃断	備考	
覆土	247	A 2	(3.5)	2.0	(0.8)	(9.4)	カツラ	A' 2	直刃	刃平	両刃	使用痕(光沢・擦痕)あり。面存部分の形状よりA 2種と考えられる。	
覆土	248	A 4	3.0	1.1	0.5	1.8	真	鋸長	表	完	形	刃平	使用痕(擦耗)あり。
覆土		(A 1)	(3.2)	(2.0)	(2.1)	(18.0)	泥灰岩	鋸長	表	真	刃平		面存部分の形状よりA 1種の繊片と考えられる。

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
覆土	249	D	8.5	7.4	5.1	460	安山岩	表	完	○	○	○	○	鋸歯。
覆土	250	B	12.5	7.2	4.1	690	安山岩	表	完	○	○	○	○	
覆土	251	D	11.2	7.0	4.7	580	安山岩	表	完	○	○	○	○	石けん形を呈する。
P 9			(10.0)	(8.0)	(6.0)	(950)	泥灰岩	表	1/2	×	×	○	○	鋸歯。

兩極石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考
覆土	219	3.8	3.4	1.2	13.0	泥灰岩	有	形	4×2対の剥離痕。
覆土	220	2.6	3.8	1.0	5.5	メノウ	無	形	2×1対の剥離痕。
P 5		3.8	3.0	1.4	14.0	真	無	形	研削。

不定形石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	剝離の大きさcm	剝離面	備考	
覆土	221	B 2	6.1	6.6	1.3	46.0	黒色斑岩	鋸長	C 1	3.6	0°	片側剥離。
覆土	222	B 2	5.2	5.5	1.3	30.0	泥灰岩	鋸長	C 3	3.2	0°	
覆土	223	D 3	6.5	8.0	3.7	105.0	黒色斑岩	鋸長			0°	上端から片側面にかけ剥離。縫状剥離。
P 10	224	E 2	10.1	10.9	3.2	250.0	黒色斑岩	鋸長	B 2	3.9	0°	刃部は3×3対にあり。打撃は二次加工。
P 5	F 2	5.2	4.1	1.2	22.0	メノウ	両面				0°	
P 5		5.0	6.2	2.5	72.0	真	鋸長				90°	
覆土		5.7	5.7	1.3	45.0	泥灰岩	鋸長	B 2	3.9	90°	不明	
覆土	C 1	4.9	4.1	2.0	28.0	泥灰岩	鋸長				6°	
覆土	C 2	4.7	3.3	1.9	21.0	泥灰岩	鋸長	B 2	3.2	180°	打撃は主要剝離面の剥離と同時に斜削。	
覆土	J	2.9	1.4	0.4	1.5	泥灰岩	鋸長					主要剝離面の剥離方向不明。
覆土	J	4.5	6.9	1.7	32.0	泥灰岩	鋸長					

分類不明

出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
覆土	252	12.9	4.6	4.5	220	カルシウム	黑色物質	黑色物質の付着が認められる。

21号住居跡出土石器観察表 (2)

22号住居跡出土石器

出 土 地 点 名	石 器 種 類	尖 石 石 器	石 頭 石 器	三 脚 石 器	板 狀 石 器	打 制 石 器	磨 制 石 器	砸 石 器	砥 石 器	石 英 石 器	不 定 形 石 器	剝 片	石 分 類 不 明	備 考	
P 2												1	1		柱穴
P 3													1		柱穴
P 4												1	4		柱穴
P 5												1			柱穴
P 6												1	4		柱穴
P 7												1			柱穴
合 計												4	11		

22号住居跡出土石器一覧

打製石斧

出 土 地 点	回 数	分 類	長 幅	厚 cm	重 量 g	石 材	素 材	自然面	遺 存 状 態	刃 平	刃 斜	備 考
P 2	B 4		10.5	4.6	1.2	61	砂岩	板瓦	表 面 充 満 凹 凸 部 分	刃 平	刃 斜	

不定形石器

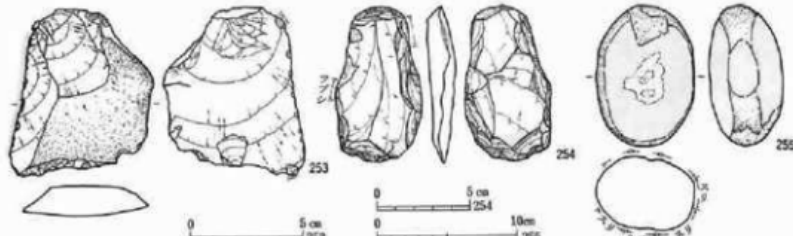
出 土 地 点	回 数	分 類	長 幅	厚 cm	重 量 g	石 材	素 材	刮 片 の 形 状	打 製 の 大 さ cm	新 位 置	備 考
P 2	J	7.2	8.0	1.1	50.5	砂岩	(板瓦)	A.2	3.7	90°	打削は主要剝離面の側面と同時に斜面から。正面は自然面。やや風化が大きい。主要剝離面の剥離方向不規則。
P 4	H	4.3	7.6	1.3	45.0	黑色頁岩	(板瓦)				
P 5		3.2	5.6	0.9	7.0	頁岩					
P 6	F 3	4.7	6.8	1.1	17.0	黑色頁岩	(板瓦)			0°	上端折断。

22号住居跡出土石器観察表

23号住居跡出土石器

出 土 地 点 名	石 器 種 類	尖 石 石 器	石 頭 石 器	三 脚 石 器	板 狀 石 器	打 制 石 器	磨 制 石 器	砸 石 器	砥 石 器	石 英 石 器	不 定 形 石 器	剝 片	石 分 類 不 明	備 考	
P 1								1	6		2	27		主柱穴	
P 2								1				20		支柱穴	
P 3								1			2	20		主柱穴	
P 4									1		4		支柱穴		
P 5									1	1	2	2		主柱穴。彫刻の石皿発見。	
P 6								1	2		1	8		主柱穴	
P 7									1			6		主柱穴	
P 8												9		主柱穴	
P 9								2			2	40		範土付属ビット	
合 計								1	6	11	1	9	130		

23号住居跡出土石器一覧



23号住居跡出土石器実測図

板状石器

出 土 地 点	回 数	分 類	長 幅	厚 cm	重 量 g	石 材	素 材	自然面	遺 存 状 態	抉 り mm	備 考
P 8	A	4.0	6.3	0.9	21	砂岩	板瓦	無	定	2.7	

23号住居跡出土石器観察表(1)

不定形石器(253)・打製石斧(254)
磨石盤(255)

打製石斧

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備考
P 3	254	E 4	8.3	4.1	1.4	64.0	結晶片岩	鍛兵	無	完	形	円刃	使用痕(磨耗)あり。
P 1		A 2	11.7	5.5	2.1	120.0	硬砂岩	鍛兵	無	完	形	円刃	使用痕(磨耗)あり。
P 2		B 3	8.3	4.1	1.5	66.0	砂岩	鍛兵	無	完	形	基盤	使用痕(磨耗)あり。
P 6		A 1	10.6	4.8	1.2	81.0	結晶片岩	鍛兵	無	完	形	円刃	使用痕(磨耗)あり。
P 9		A 3	8.9	4.5	1.7	62.0	結晶片岩	鍛兵	無	完	形	圓刃	兩刃
P 9		A 3	10.3	4.9	1.5	77.0	結晶片岩	鍛兵	無	完	形	円刃	兩刃

磨石類

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 5	255	D	9.9	5.8	3.6	490	結晶片岩	完	形	○	○	○	○	
P 1		A	11.1	7.3	3.4	420	安山岩	完	形	×	○	×	×	
P 1		(C 18.7)	(6.6)	(6.5)	6.5	670	安山岩	2/3	形	○	×	×	×	被削。
P 1		F	10.2	7.3	5.1	440	安山岩	完	形	×	×	○	○	
P 1		F	16.5	9.1	4.3	760	安山岩	完	形	×	×	○	○	
P 1		B	13.2	8.7	4.6	845	花崗岩	研	完	形	○	○	○	側面の一面欠損するが剥れ口は新しい。
P 1		D	13.0	7.6	5.1	690	花崗岩	研	完	形	○	○	○	
P 4		B	9.9	9.2	5.2	600	安山岩	完	形	○	○	○	○	
P 6		B	8.6	7.5	5.8	490	安山岩	完	形	○	○	○	○	
P 6		D	12.5	8.6	5.9	920	安山岩	完	形	○	○	○	○	
P 7		B	12.3	8.6	3.9	640	安山岩	完	形	○	○	○	×	

石皿

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	遺存状態	使用面数	備考
P 5		(A)							完	1	下

不定形石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	前の形状	打削の大きさcm	軋位度	備考
P 9	253	C 3	7.4	6.3	2.0	74.0	頁岩	鍛兵	B 2	2.3	90°	使用痕(先端)あり。
P 1		C 3	4.0	5.1	1.5	36.0	流紋岩	鍛兵			90°	下端折断。打削は二次加工により除去。
P 1		C 1	5.7	3.7	1.8	38.0	頁岩	鍛兵	C 1	1.3	0°	刃部はさき形あり。
P 3		E 2	6.9	5.6	2.3	54.0	絶石英	鍛兵	B 2	4.6	90°	刃部はさき形あり。
P 3		G	5.4	7.7	1.7	83.5	黑色頁岩	鍛兵	C 1	6.3	90°	
P 5		F	7.8	6.4	2.7	112.0	絶石英	鍛兵			90°	片側削・下端折断。
P 5		F 3	5.8	9.2	2.1	79.0	頁岩	鍛兵	C 1	6.4	0°	正面は自然面。
P 6		G	9.5	7.2	3.0	129.0	黑色頁岩	鍛兵	A 1	7.2	0°	片側削。
P 9		C 3	4.8	3.5	1.9	33.5	絶石英	鍛兵	C 3	3.1	0°	

23号住居跡出土石器観察表 (2)

25号住居跡出土石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	前の形状	打削の大きさcm	軋位度	備考
周房 1		石斧								1		
P 1		石斧									1	主柱穴
復土			1			2				1	34	2
合計			1			2			1	35	3	

25号住居跡出土石器一覧

石錐

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	遺存状態	鉋削の形	備考
覆土	C 2	3.6	3.9	1.3	9.0	流紋岩	鍛兵	完	形	台形	風化やや強しい。

打製石斧

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備考
覆土	(B 3)	(8.8) (4.3) (1.5)	(96)	和田山石	鍛兵	有	有	C 3					
覆土		(3.3) (3.4) (0.9)	(32)	結晶片岩	鍛兵	有	有	A 1					

磨石類

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	前の形状	打削の大きさcm	軋位度	備考
P 1		B	8.3	7.9	5.1	470	花崗岩	鍛兵	形	○ × ○ ×		

不定形石器

出土地点	図No.	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	前の形状	打削の大きさcm	軋位度	備考
覆土	E 1	5.2	3.4	1.5	23.0	結晶片岩	鍛兵	C 1	3.3	90°		

25号住居跡出土石器観察表

27号住居跡出土石器

出 土 地 点	器 種 名	石	尖	石	石	兩面 加工工 石器	三 脚	板 状	打 製	磨 製	研 磨	磨 石	砥	石	兩 極	不 定 形	剥 片	石	分 類 不 明	備 考
		頭	部	體	部	石	石	石	斧	石	石	石	石	石	頭	石	頭	片	核	
覆土	(1)																4	43		
合計	(1)																4	43		

27号住居跡出土石器一覧

石器

出 土 地 点	回 数	分 類	長 幅		厚 cm	重 量 g	石 材	遺 存 状 態	素 材	備 考	
			長	幅						直	直
覆土	(1)		2.9	1.3	0.6	5.0	青 石	直	直		

不定形石器

出 土 地 点	回 数	分 類	長	幅	厚 cm	重 量 g	石 材	遺 存 状 態	素 材	刮片の形状		打頭の大きさ cm		備 考			
			長	幅						直	直	直	直				
覆土	H		8.1	6.5	1.2	45.5	黑色頁岩 (板岩)	觀光 品	B 1	2.3	180°	9°					
覆土	J		5.9	6.4	1.2	33.5	黑色頁岩 (板岩)	觀光 品	C 1	7.0	90°	90°					
覆土			5.6	7.4	2.2	115.0	安山岩 (板岩)	橫長									
覆土	A 1		10.7	5.5	1.5	74.0	變鈣岩 (板岩)										
合計																	

27号住居跡出土石器観察表

28号住居跡出土石器

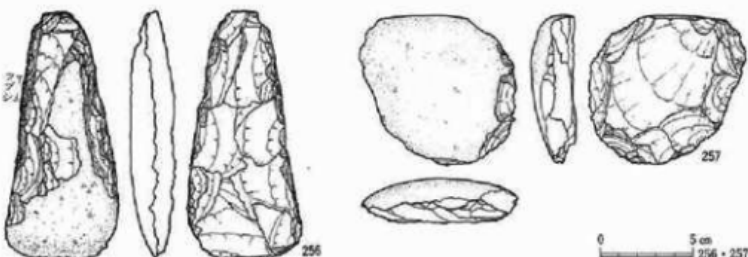
出 土 地 点	回 数	分 類	長	幅	厚 cm	重 量 g	石 材	遺 存 状 態	素 材	刮片の形状		打頭の大きさ cm		備 考		
			長	幅						直	直	直	直			
P 1																
合計																

28号住居跡出土石器一覧

29号住居跡出土石器

出 土 地 点	回 数	分 類	石	尖	石	石	兩面 加工工 石器	三 脚	板 状	打 製	磨 製	研 磨	磨 石	砥	石	兩 極	不 定 形	剥 片	石	分 類 不 明	備 考
			頭	部	體	部	石	石	石	斧	石	石	石	石	頭	石	頭	片	核		
覆土	頭																				
覆土	部																				
覆土	體																				
合計																					

29号住居跡出土石器一覧



29号住居跡出土石器実側図

出 土 地 点	回 数	分 類	長	幅	厚 cm	重 量 g	石 材	自然面	遺 存 状 態	刃平	刃断	備 考				
			長	幅						直	直					
打製石斧	256		13.1	5.8	2.3	193	黑色頁岩 (板岩)	自然	直	圓	圓					

鍛器類

出 土 地 点	回 数	分 類	石	尖	石	石	兩面 加工工 石器	三 脚	板 状	打 製	磨 製	研 磨	磨 石	砥	石	兩 極	不 定 形	剥 片	石	分 類 不 明	備 考
			頭	部																	
鍛器類	257																				

29号住居跡出土石器実側図 (1)

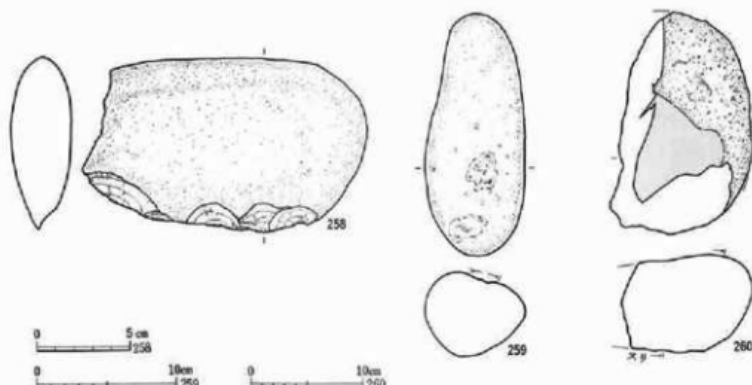
磨石類												備考		
出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	遺存状態	A	B	C	D	
層土			(12.0)	(3.7)	(4.5)	(360)	安山岩	1/2 完形	× × ○ ○					石材は擦拭跡。
	F		8.8	7.7	4.6	420			形 × × ○ ○					

29号住居跡出土石器観察表 (2)

30号住居跡出土石器

出土點名	器種名	石	尖	石	石	圓	三	板	打	磨	圓	石	兩	不定	刮	石	分類	備考
		器	頭	器	頭	刮削器	刮削器	石	石	石	石	石	石	石	石	片	核	
地土 1	端土															2	4	
P 4																1		柱穴
P 6																6		柱穴
P 7																1		柱穴
層 土	合計															4		
																2	15	

30号住居跡出土石器一覧



30号住居跡出土石器実測図

擦拭痕(258) 斧石器(259) 石器(260)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	石材								備考
P 7	258	A 1	15.2	9.3	3.2	640	安山岩	有	塊									

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D			備考
P 7	259	F	47.3	7.1	5.8	620	安山岩	無	形	× × ○ ○							
層土	B	31.2	8.2	4.9	1250	安山岩	無	形	○ ○ ○ ○								
地土 1	A	12.3	6.6	4.8	570	安山岩	無	形	○ ○ ○ ○								風化らしい。
P 6	G	13.2	9.0	4.5	830	安山岩	無	形	× × × ×								石けん形を呈する。

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	遺存状態	使用面数							備考
P 7	260	A 3	(39.9)	(12.6)	(8.6)	(360)	花崗岩	研磨面	破片 1/4	2	側面・底面は整形成されている。							

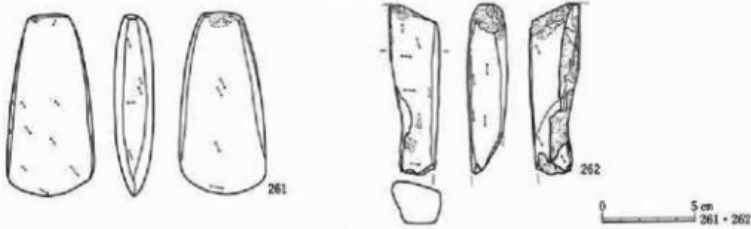
出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	細片の形状	打面の大きさcm	軸位度						備考
地土 1			2.5	4.3	0.9	8.8	頁岩											
層土 1			5.3	6.7	2.9	76.0	鉄石											主要剥離面は節理面、破片である。 打面は二次加工により強光。

30号住居跡出土石器観察表

32号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石	尖	石	石	圓面加工石斧	三	板	打	磨	擦	磨	砥	石	圓	不	刮	石	分類不明	備考
	器	器	器	器	器	脚	状	制	器	器	器	器	器	板	定形石器	片	核		
P 1															1	2		主柱穴	
P 3																1		主柱穴	
P 4																3		主柱穴	
合計															2	1	6		

32号住居跡出土石器一覧



磨製石斧(261・262)

32号住居跡出土石器実測図

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	刃平	刃断	備考
P 1	261	A 2	9.7	4.4	2.1	154	粒状岩	完	刃	刃	
P 1	262	再生皮	(9.1)	(2.5)	(2.5)	(79)	蛇紋岩	D'4	刃	刃	破損品を再利用しているが、未製品である。

不定形石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	剝片の形状	打削の大きさcm	軸位度	備考
P 1	F 2		4.4	4.3	1.7	29.5	絶石英	鉱物	C 1	3.7	90°	世熱による剥離あり。

32号住居跡出土石器観察表

33号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石	尖	石	石	圓面加工石斧	三	板	打	磨	擦	磨	砥	石	圓	不	刮	石	分類不明	備考
	器	器	器	器	器	脚	状	制	器	器	器	器	器	板	定形石器	片	核		
P 1															1	1		主柱穴	
P 2																1		主柱穴	
合計															1	1			

33号住居跡出土石器一覧

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	剝片の形状	A	B	C	D	備考
P 1			(8.5)	(7.3)	(2.6)	(36)	安山岩	1/2	X	X	Q	X		

不定形石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	剝片の形状	打削の大きさcm	軸位度	備考
P 1	J		3.6	2.2	0.7	4.0	透視岩	鉱物	C 2	1.3	0°	下端欠損するが孔口は新しい。

33号住居跡出土石器観察表

34号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石	尖	石	石	圓面加工石斧	三	板	打	磨	擦	磨	砥	石	圓	不	刮	石	分類不明	備考
	器	器	器	器	器	脚	状	制	器	器	器	器	器	板	定形石器	片	核		
P 2															2	4		主柱穴と予想	
P 5																2		主柱穴と予想	
P 7																1		主柱穴と予想	
合計															2	7			

34号住居跡出土石器一覧

不定形石器

出土地点	回数	分類	長 個	幅 厚cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	打面の大きさcm	輪直径	備 考
F2		F1	6.2	2.5	1.7	25.0	真 石	板状	B1	2.5	
F2			10.5	6.7	3.65	250.0	メノウ			5°	正面は自然面。裏面は磨理面である。

34号住居跡出土石器観察表

35号住居跡出土石器

出土地点	分類	石 天 石 石 頭 頸 頸 頸 頭 頸 頸 頸	三 板 板 板 脚 状 状 状 脚 状 状 状	打 制 制 制 磨 磨 磨 磨 磨 磨 磨 磨	擦 擦 擦 擦 研 研 研 研 研 研 研 研	块 块 块 块 石 石 石 石 石 石 石 石	石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	周 周 周 周 板 板 板 板 板 板 板 板	不 定 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	剥 剥 剥 剥 石 石 石 石 石 石 石 石	分 類 不 類 不 類 類 不 類 不 類 類 不 類 不 類	備 考
P1										1		柱穴
P5					1					1		柱穴
P19										1		柱穴
P21								1		3		柱穴
P27										2		柱穴
合 計					1	1				8		

35号住居跡出土石器一覧

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長 幅	幅 厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P5		(A1)	(5.5)	4.9	(1.9)	(87)	鉄状岩	B'1	円刃	圓刃	圓刃	使用痕(削耗・擦条痕)あり。遺存部分の形状よりA1相上考えられる。

磨石類

出土地点	回数	分類	長 幅	幅 厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P71		正	10.7	7.0	4.5	430	凹凸面	平 面	X	X	○	X

35号住居跡出土石器観察表

36号住居跡出土石器

出土地点	分類	石 天 石 石 頭 頸 頸 頸 頭 頸 頸 頸	三 板 板 板 脚 状 状 状 脚 状 状 状	打 制 制 制 磨 磨 磨 磨 磨 磨 磨 磨	擦 擦 擦 擦 研 研 研 研 研 研 研 研	块 块 块 块 石 石 石 石 石 石 石 石	石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	周 周 周 周 板 板 板 板 板 板 板 板	不 定 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形 形	剥 剥 剥 剥 石 石 石 石 石 石 石 石	分 類 不 類 不 類 類 不 類 不 類 類 不 類 不 類	備 考
P3										1		柱穴
P6										1		柱穴
P11								1				柱穴
P12										2		柱穴
P13								1				柱穴
P14								1				柱穴
P17								1				柱穴
P21										7		柱穴
P22										2		柱穴
P23								1	1			柱穴
P26			1									柱穴
P29										2		柱穴
P31										1		柱穴
P35										1		柱穴
P36										1		柱穴
P40								1		2		柱穴
P44										1	2	柱穴
P50										1		柱穴
合 計					1	5		1	1	24		

36号住居跡出土石器一覧

打製石斧

出土地点	回数	分類	長 幅	幅 厚cm	重量g	石材	素材	自然面	遺存状態	A	B	備 考
F26		(6.1)	(4.6)	(1.5)	(65)	砂 岩	板	C'3	内方 司刀			

36号住居跡出土石器観察表 (1)

磨石類

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
P11		E	(10.5)	5.9	4.5	300	磐田市 安山岩	完	形	×	×	○	○	
P13		F	9.6	8.6	5.6	638	同上	完	形	×	×	○	○	
P14		A	18.5	9.4	5.8	1276	同上	完	形	×	○	○	○	
P17		D	12.4	6.0	4.4	560	同上	完	形	○	×	○	○	
P40		A	10.2	10.1	4.6	589	同上	完	形	○	×	×	×	

同様石器

出土地點	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考
P23	5.7	4.3	1.9	45	赤石英 有打痕	4	2つの剥離面。	

不定形石器

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	削片の形状	打痕の大きさcm	軋紋痕	備考
P44		H	5.6	6.7	1.2	29	カルシ ナイト	桃貝	A1			

36号住居跡出土石器観察表(2)

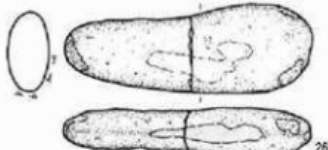
37号住居跡出土石器

出土地點	分類	石種	火候	石質	表面加工	三脚	板状	打	磨	擦	研	磨	石	圓	不	剝	石	分	備	考
名	類	名	部	名	部	名	部	名	部	名	部	名	部	名	部	名	片	被	不	明
地1								1				1					1			
P1												1					4			主柱穴
P2																	3			主柱穴
P3								1									1			主柱穴
P4									1								1			主柱穴
P5																	3			主柱穴
合計								1	2			2					13			

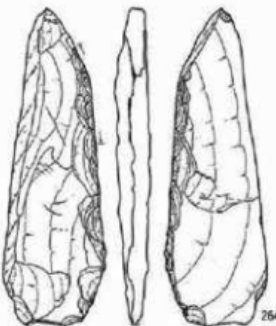
37号住居跡出土石器一覧



263



265



264

37号住居跡出土石器実測図

板状石器

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃平	刃	刀面	備考
P3	263	B	5.5	7.7	1.6	64	砂岩	有	波	形	○	○	

打製石斧

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	裏材	自然面	遺存状態	刃平	刃	刀面	備考
P4	264		(16.8)	(5.5)	(1.8)	(185)	粘土質	桃貝	無	D'4	円刃	両刃	片側縫につぶし。使用面(つぶれ・磨耗)あり。	
地1			(19.8)	(4.7)	(2.1)	(127)	粘土質	壳	無	A.2				風化面とくずれ不規則。

磨石類

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
P1	265	D	17.8	6.4	3.4	470	砂岩	完	形	×	○	○	○	2つに割れている。
地1		A	9.8	7.8	5.6	620	花崗岩	完	形	○	×	×	×	

37号住居跡出土石器観察表

38号住居跡出土石器

出 土 地 点 名	部 種 名	石 斧	石 刀	石 石	石 斧	三 脚 石	板 状 石	打 制 石	磨 制 石	研 磨 石	磨 石	石 刀	不 定 形 石	刮 削 器	石 片	分 類 不 明	備 考	
		柄 狀 器	器	斧	器	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧		
P 1															1		主柱穴	
P 2															2	3	主柱穴	
P 5															3	1	主柱穴	
P 6															1		主柱穴	
P 8															2		主柱穴	
合 計															2	16	1	

38号住居跡出土石器一覧

不定形石器

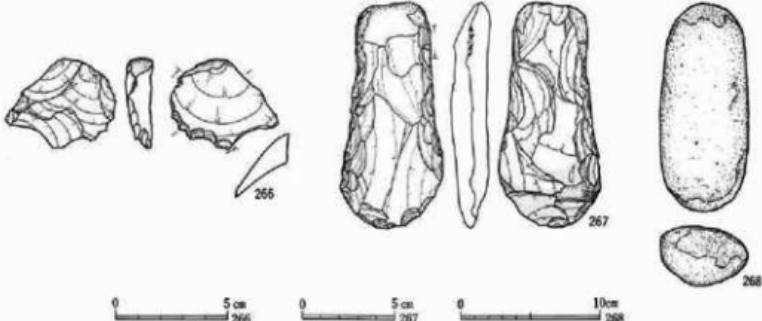
出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	素 材	側 片	剥 片	剥 片の形状	打 打 打	打 打 打	打 打 打	打 打 打	備 考
P 2		B 2	5.8	8.4	3.4	85.0	褐色岩 褐色 板状 板状	板状 板状 板状	B 3			有+180°	打面は二次加工により形成。 下端刃部の剥離はやや大型である。				
P 2		F 3	5.6	7.0	1.15	34.5	褐色岩 板状	板状				180°					

38号住居跡出土石器観察表

39号住居跡出土石器

出 土 地 点 名	部 種 名	石 斧	石 刀	石 石	石 斧	三 脚 石	板 状 石	打 制 石	磨 制 石	研 磨 石	磨 石	石 刀	不 定 形 石	刮 削 器	石 片	分 類 不 明	備 考
		柄 狀 器	器	斧	器	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	石 斧	
P 1															3	5	主柱穴
P 2															2		主柱穴
P 3															4		主柱穴
P 4															5		主柱穴
P 5								1							2		主柱穴
P 7															1	3	主柱穴
P 8								1							1		主柱穴
合 計								1							4	22	

39号住居跡出土石器一覧



39号住居跡出土石器実測図

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	素 材	遺存状態	刃平	刃断	備 考
P 8		B 1	12.0	5.5	1.9	155	褐色岩 褐色 板状 板状	板状 板状 板状	B 2			使用痕(削痕)あり。片面縁につぶしあり。	

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	素 材	遺存状態	刃平	刃断	備 考
P 5		(A 1)	(7.0)	(4.9)	(2.3)	(131)		褐色岩	板状	B 2			遺存部の形状よりA 1個と考えられる。

39号住居跡出土石器観察表 (1)

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 8	268	G	14.7	6.4	4.3	550	玄武岩	完	磨	×	×	○	被削。

不定形石器

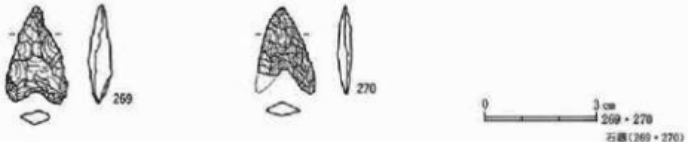
出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	剥片の形状	打面の大きさcm	転位度	備考
P 1	266	C 3	4.1	4.3	1.1	15.0	流紋岩	被削	C 1	2.3	0°	
P 1	J	3.7	3.1	1.0	85.0	流紋岩	被削					両端・片側縁折断。 正面に複数によるはじけあり。片側縁の折断は矢頭と記される。
P 1	J	3.1	3.6	1.1	9.0	流紋岩	被削					
P 7	B 2	3.8	3.6	0.8	10.0	頁岩	(板岩)	不明				不規

39号住居跡出土石器観察表(2)

40号住居跡出土石器

出土地点 名	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	剥片の形状	打面の大きさcm	転位度	備考	分類不明											
								石	尖	石	石	三	板	打	磨	擦	磨	石	両	不	剥	石	
P 2																							
P 3																							
P 5	1																						
P 6																							
合計	1																						

40号住居跡出土石器一覧



石器(269+270)

40(269)・41(270)号住居跡出土石器実測図

石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	素材	備考
P 5	269	A 3	2.6	1.6	0.6	1.8	チャート	完	平滑	表面なづくである。

不定形石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	剥片の形状	打面の大きさcm	転位度	備考
P 6	J	3.5	3.5	1.1	9	流紋岩	板岩	C 2	2.3	0°		

40号住居跡出土石器観察表

41号住居跡出土石器

出土地点 名	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	素材	分類不明		備考												
									石	尖	石	石	西	東	板	打	磨	擦	磨	石	両	不	剥
P 1																							
P 6																							
P 7	1																						
P 8																							
合計	1																						

41号住居跡出土石器一覧

石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	素材	備考
P 7	270	A 2	2.3	(1.6)	0.4	(0.8)	流紋岩	片剥欠	不明	

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃牙	刃断	備考
P 7	D	(7.4) (5.2) (2.5)	(184)	カヘル	大鏡	184	砂岩	波・鏡	E 2			両側縁につぶしあり。

不定形石器

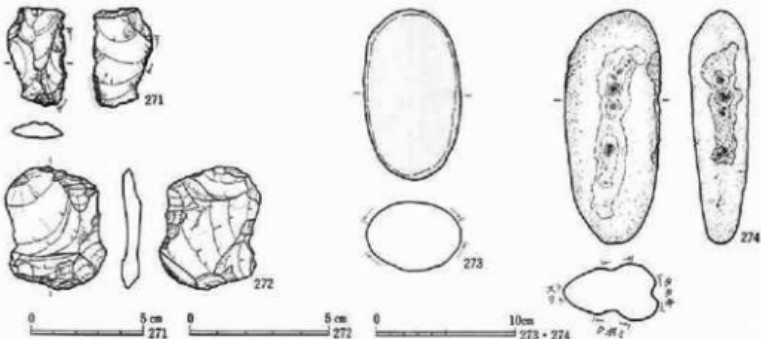
出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	削片の形状	打面の大きさcm	転位度	備考
P 1	C 1	8.2	5.1	2.6	89	黑色頁岩	範				風化やや強く、詳細不明。

41号住居跡出土石器観察表

42号住居跡出土石器

出土地点 種類名	石頭	尖頭	石頭	三脚石頭	板状石頭	打制石頭	磨製石頭	磨石	砥石	圓板石頭	不定形石頭	刮刀	石片	分類不明	備考
	鋸	斧	鉋	石器	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	
P 3													1		主柱穴
P 6													1	2	主柱穴
P 7														2	主柱穴
P 8														3	主柱穴
合計													1	8	

42号住居跡出土石器一覧



42(271)・43(272～274)号住居跡出土石器実測図

不定形石器(271)両極石器(272)
磨石盤(273・274)

不定形石器

出土地点	回No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	造形	剖片の形状	打面の大きさ	cm	転位値	備考
P 6	271	F 1	4.4	2.6	0.8	8	黑色頁岩 褐色頁岩	C 2	2.1	0°	使用痕(擦耗)	あり。		

42号住居跡出土石器観察表

43号住居跡出土石器

出土地点 種類名	石頭	尖頭	石頭	三脚石頭	板状石頭	打制石頭	磨製石頭	磨石	砥石	圓板石頭	不定形石頭	刮刀	石片	分類不明	備考
	鋸	斧	鉋	石器	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	石斧	
純土 1													1		
P 1													3	3	主柱穴
P 3													1	1	主柱穴
P 4													2	2	主柱穴
P 7													1	2	主柱穴
合計													1	9	

43号住居跡出土石器一覧

磨石器

出土地点	回No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	造形	A	B	C	D	備考
P 1	275	A	12.1	6.8	4.9	520	安山岩 安山岩	完	形	○	×	×	×	
P 1	276	D	16.6	6.7	3.9	460	安山岩 安山岩	完	形	○	○	○	○	
P 1	277	A	8.2	7.1	6.7	500	安山岩 安山岩	完	形	○	○	×	×	

両極石器

出土地点	回No.	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	備考
P 7	278	4.3	2.4	0.8	11.5	安山岩 安山岩	有	4 = 2月の剥離面	

43号住居跡出土石器観察表

44号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石頭	尖石	石器	兩面加工石器	三脚状石器	板状石器	打制石器	磨製石器	擦器	磨石	砥石	石器	両面石器	不定形石器	剥片	石核	分類不明	備考
	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	
P 1															2			主柱穴
P 4			1												10			主柱穴
合計			1												12			

44号住居跡出土石器一覧

石錐

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	遺跡表面形	備考
P 4	C 2	3.1	4.4	2.2	22.5	360	安山岩	完	円	ひし形 手平の岩村である。

磨石類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
P 4	B	15.0	7.9	3.4	560	安山岩	完	円	○	○	○	×	瓦跡。
P 4	A	18.7	8.2	4.1	1000	安山岩	完	円	○	○	○	×	

44号住居跡出土石器類察表

45号住居跡出土石器

出土地点 器種名	石頭	尖石	石器	兩面加工石器	三脚状石器	板状石器	打制石器	磨製石器	擦器	磨石	砥石	石器	両面石器	不定形石器	剥片	石核	分類不明	備考
	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	
P 2															1			主柱穴
P 5															4			主柱穴
合計															1	4		

45号住居跡出土石器一覧

板状石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	抉りmm	備考
P 2	B	4.6	5.2	1.4	40	砂岩	有	波状	完	5	風化激しく裏面は自然面か削ぎ面か不明である。

不定形石器

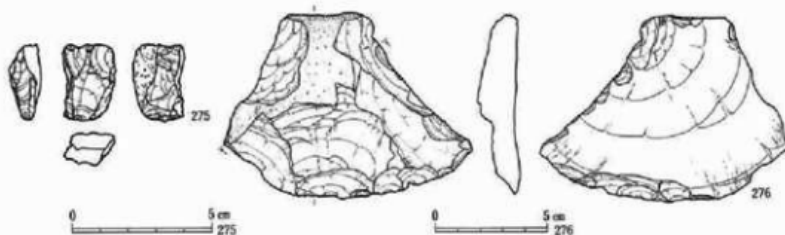
出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	剝片の形状	打面の大きさcm	粒度	備考
P 2	J	6.6	3.9	0.8	15	100	砂岩	波状	5	粗	主要剥離面の剥離方向は不明。

45号住居跡出土石器観察表

46号住居跡出土石器

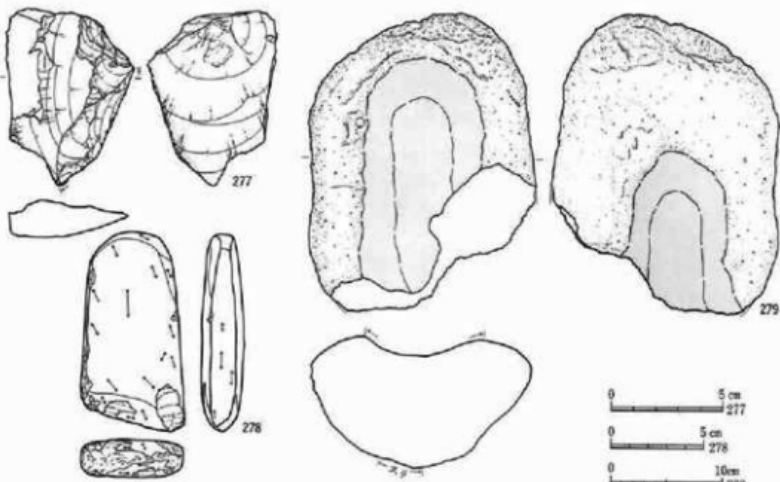
出土地点 器種名	石頭	尖石	石器	兩面加工石器	三脚状石器	板状石器	打制石器	磨製石器	擦器	磨石	砥石	石器	両面石器	不定形石器	剥片	石核	分類不明	備考		
	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器	頭器			
P 2															1	2	5	主柱穴		
P 6															1	8		主柱穴		
P 8															2			主柱穴		
合計															2	(1)	1	1	5	13

46号住居跡出土石器一覧



46号住居跡出土石器実測図

両面石器(275) 不定形石器(276)



46(227·228)·47(229)是住居跡出土石器家測量

行测真题

出土地点	図版No.	分類	長	幅	厚cm	重量kg	石材	表面	自然面	遺存状態	刃平	刃崩	備考
P6	A2		9.0	5.1	1.5	72.0	粗粒岩	横長	表	完	形	崩刃	片刃
P6		(8.2)	5.8	(2.1)	(16.6)	便砂岩				A'1	崩刃	崩刃	使用痕(鉋痕・鋸条痕)あり。片側 つぶしあり。 便砂岩(くわいねん・せんとう)あり。主要剥 離面

四百三

出土地点	回	分類	長	幅	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	刀 平	刃 斜	備 考
P-8	278	朱漆扁	10.6	5.6	2.2	240	蛇紋岩				刀面と刃斜面が磨かれていたことが未だ完全である。

磨石湖

出土地点	图版	分類	長	寬	厚cm	重量g	石 材	保存状态	A	B	C	D	備 考
F 6	G		15.3	6.3	4.6	640	泰山岩	完	形	x	x	x	(5)

青裡石林

出土地点	回数	長	幅	厚	cm	重量	kg	石材	自然面	備考
P 2	275	2.6	1.8	1.2	5	メノウ	有	2号1号の別巻石。		

不定形石墨

出土地点	図版	分類	全 高	前 収	厚 底	石 材	素 材	劍片の形状	打削の大きさ	軸部	備 考
F 2	276	G	8.3	11.6	1.6	144.0	正長石	直角形	1.2	180°	打削は二次加工により除去。
P 8	277	F I	7.8	5.6	2.0	75.0	鈍石英	直角形	0.2	90°	使用済(光沢)あり。牙刺痕折断。
F 2	F I	4.0	3.2	2.2	12.0	鈍石英	直角形	C 2	3.2	0°	下端崩壊。
P 6	G	7.4	4.9	1.9	65.0	鈍石英	直角形	B 2	3.3	0°	
P 8	B I	6.0	4.4	1.8	45.0	鈍石英	直角形	B 2	1.7	180°	

46号住居跡出土石器觀察表

47号住居跡出土石器

出土地點 器種名	石	石	石	圓曲面工石器	三脚石器	板狀石器	打製石器	磨器	磨石	砾石	石	圓板石器	不定形石器	刮片	石核	分類不明	備 考
	頭器	鋸	鋸		石器	器	石斧	石斧	石	石	石	器					
P 2														2			主柱穴
P 6														1			主柱穴
合計														1	2		

47号住居跡出土石器一覽

石門

出土地点	品目	分類	長	幅	厚cm	重量	石材	造存状態	使用面数	備考
P-6	279	A.2	(26.9)	(20.1)	(11.8)	(800)	花崗岩	2/3	2	両側縁の一部は剥離取りされているが、使用によるものかはまだきしらしない。

47号住居跡出土石器銀盤表

48号住居跡出土石器

出土地点	分類名	石頭	尖状器	石斧	石刀	石矛	三脚石器	板状石器	打制石器	磨製石器	研磨器	磨石	砥石	丙形石器	不定形石器	刮削器	石片	分類不明	備考
P 3																	1	1	主柱穴
P 7																	2	2	主柱穴
合計																	1	3	

48号住居跡出土石器一覧

打製石斧

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	裏材	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備 考	
P 7			(8.7)	(6.1)	(1.8)	(93)	板状器	不規	有 表	D'4	直刃	片刃	使用痕(磨耗)あり。片側斜つぶしあり、風化が激しい。主柱剥離面の判斷方向不明。

不定形石器

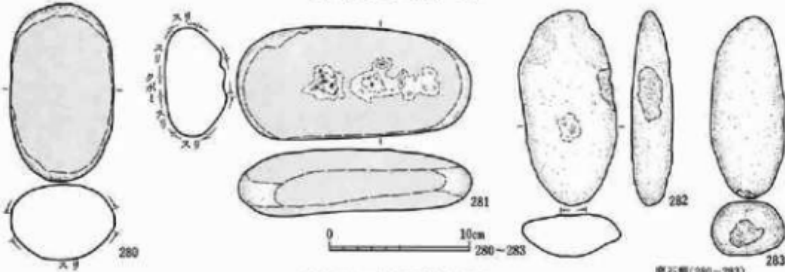
出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	裏材	剝片の形状	打刃の大きさcm	部位	備 考
P 3	F 3	5.9	9.4	1.9	108	板状器	板状	C 2	3.2	0°	内側剥離部。

48号住居跡出土石器観察表

柱穴列出土石器

出土地点	分類名	石頭	尖状器	石斧	石刀	石矛	三脚石器	板状石器	打制石器	磨製石器	研磨器	磨石	砥石	丙形石器	不定形石器	刮削器	石片	分類不明	備考	
P 2																	1			
P 3																	8	1	14	
P 4																	2	3		
合計																	19	1	2	17

柱穴列2出土石器一覧



柱穴列2出土石器実測図

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	裏材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
P 4	280	A	12.4	7.4	5.3	710	安山岩	光	○	×	×	×	腐乳。
P 3	281	B	16.6	8.0	4.5	540	安山岩	光	○	○	○	○	
P 3	282	F	13.7	6.5	2.9	340	安山岩	光	○	○	○	○	
P 4	283	G	12.8	5.2	3.8	365	板状岩	光	○	○	○	○	
P 3	D	10.2	7.0	4.1	440	花崗岩	光	○	○	○	○	○	
P 3	(G)	10.5	6.5	5.4	340	安山岩	光	3/4	○	×	×	○	風化が激しい。
P 3	G	14.7	5.0	4.2	360	安山岩	光	○	○	○	○	○	
P 3	A	10.7	9.7	4.8	650	花崗岩	光	○	○	○	○	○	風化が激しい。
P 3	H	11.5	6.5	5.2	455	安山岩?	光	○	○	○	○	○	
P 3	F	9.2	7.5	3.2	360	安山岩	光	○	○	○	○	○	風化が激しい。

兩極石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	裏材	備 考
P 3			2.8	2.2	0.8	4.0	×/○	無 2 = 1刀の剥離面。

不定形石器

出土地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重さg	石材	裏材	剝片の形状	打刃の大きさcm	部位	備 考
P 2		C 1	4.9	5.9	2.0	46	板状岩	板状	3.2	0°	
P 3		C 1	5.4	5.8	1.6	36	頁岩	板状	4.8	0°	片側斜削断。刃部の二次加工はやや小字である。

柱穴列2出土石器観察表

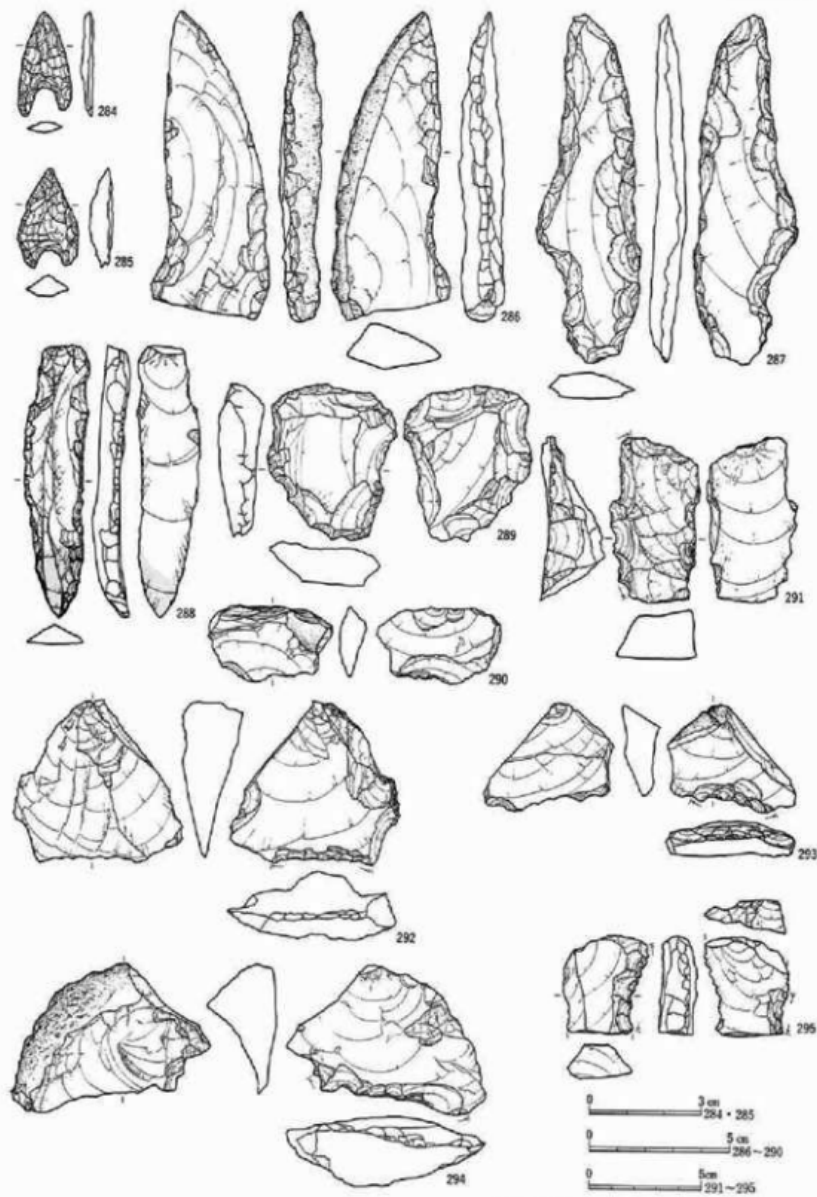
フ拉斯コ状土坑出土石器

出 土 地 点 名	器 種 類 名	石 頭	尖 頭	石 劍	石 斧	石 錐	石 錐	三 脚	板 狀	打 石	磨 石	鑿 石	研 石	石 頭	石 頭	不 定 形	石 頭	刮 石 片	石 頭	分 類 未 明	備 考		
		原	面	頭	劍	斧	錐	脚	狀	石	石	斧	研	石	頭	頭	石	頭	片	頭			
1号					1					2								1	10				
2号						1													2				
3号				1															1	5			
4号									1		1	1						3	5				
5号												1							1	8			
6号																			13				
7号								1			5	1		4	41	1							
8号											2								18				
9号									2		3			5	31								
11号				1	1	(1)					7	1		12	36	3							
13号							1			2									8				
14号																			2	8			
15号																			3				
16号		1	1	1	3					3				4	47	1	2						
17号					1	1								1	1	16							
18号											2								1				
19号									1		4			2	16								
20号			1				1											1	6				
21号										1	1	2						63	1				
22号							1				5								9				
24号								1											1	13			
25号											1								3	10			
26号		2					4(1)			2								5	63				
28号							2	2		2								3	24				
30号																			4				
31号		1		1						5		2		6	42								
33号						1								2	42	1							
34号			1				2			2				2	35								
35号										2				1	14								
36号		2												2	13								
37号				1	1	1			1	1							15						
38号								1	5					2	38								
39号														2	19	1							
40号							1	1	2		2			1	12								
41号						3			3					1	1				擦痕のある剝片 2				
42号		1			1	1	1	1						4	38								
44号																		5					
45号							1	1						3	33								
46号							1										4						
47号														1	8								
48号						1								1	18								
49号								1		1				1	2	7							
50号								1						1	21								
51号																		5					
52号		(1)												1	6	33							
53号																		1	3				
55号									(1)		3				3	84	2						
56号										(1)								3	2				
合 計		(1)	2	5	1	3	3	9	3(1)	4(1)	3	67	1	8	2	94	III	11	2				

フ拉斯コ状土坑出土石器一覧

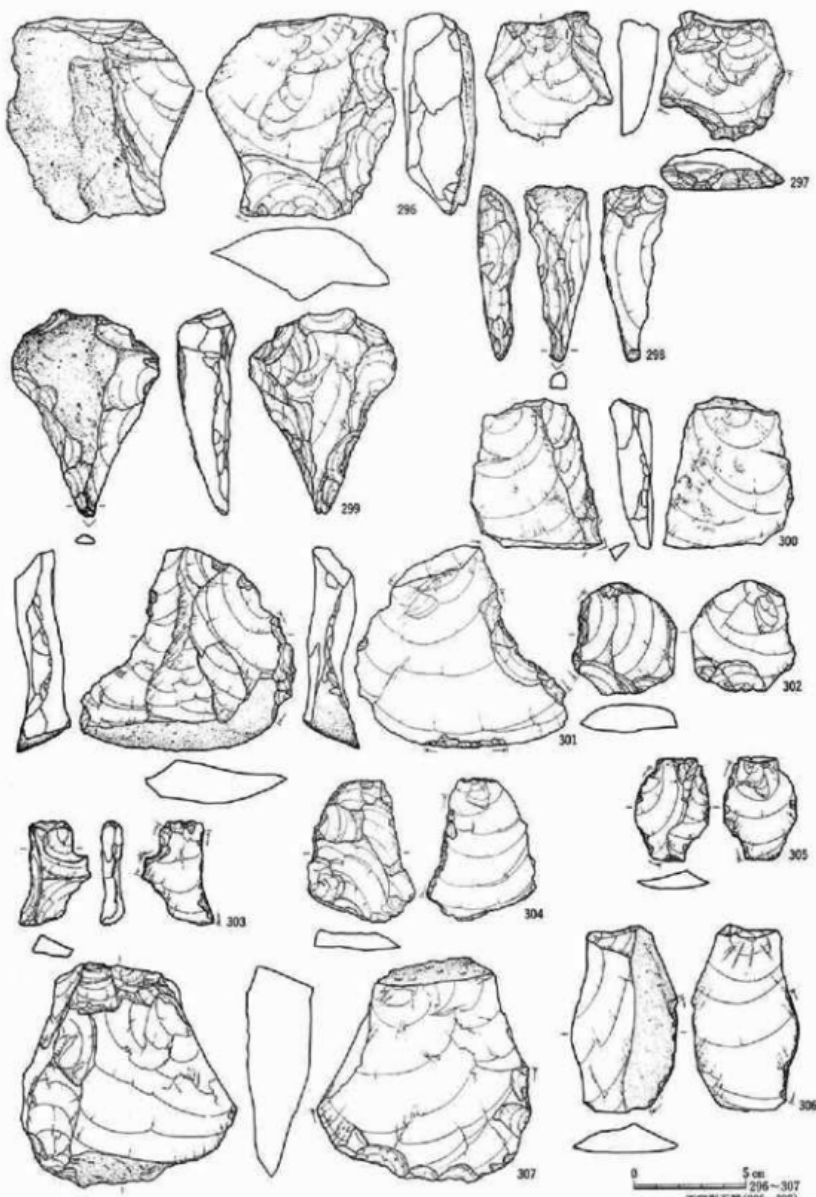
29件に付属するフ拉斯コ状土

坑である。

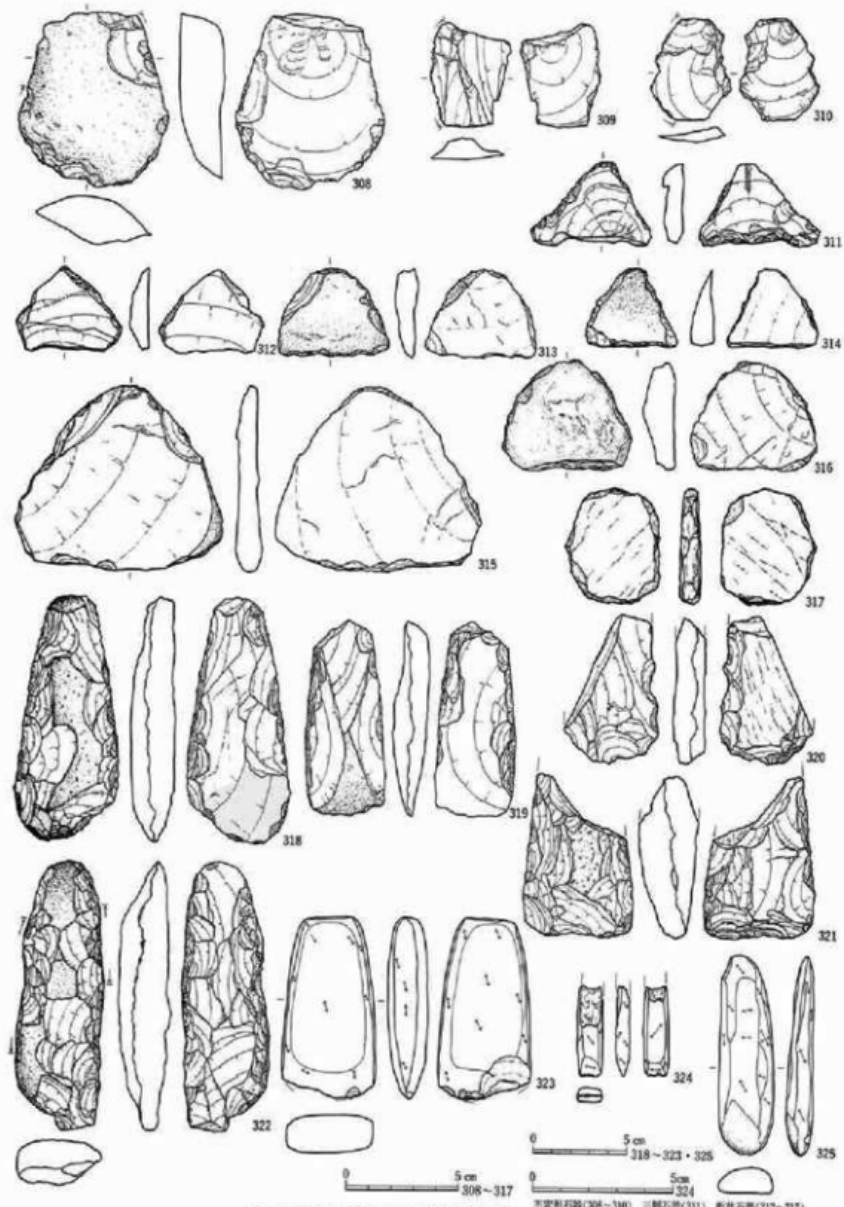


フラスコ状土坑出土石器実測図(1)

石器(284・285) 未調査(286・287) 石器(288)
両面加工石器(289) 両端石器(290) 不定期石器(291・295)



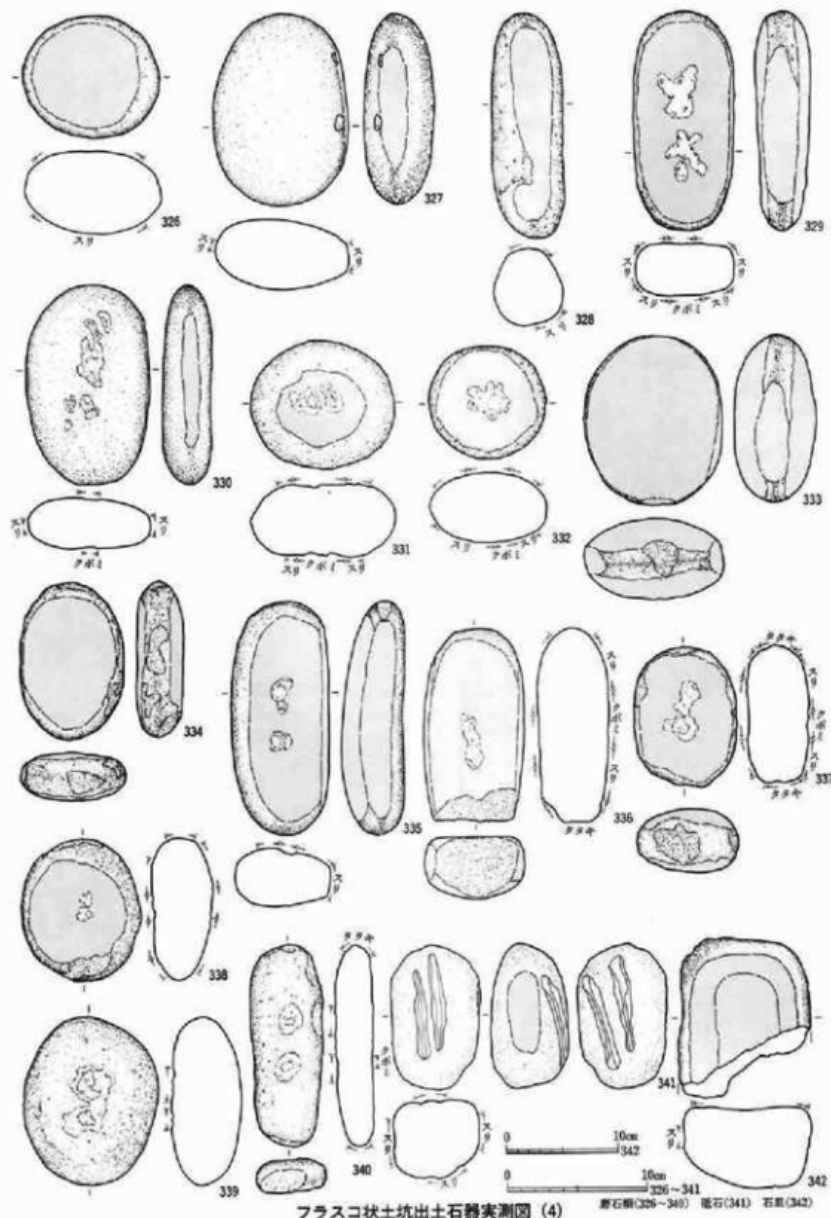
フ拉斯コ状土坑出土石器実測図 (2)



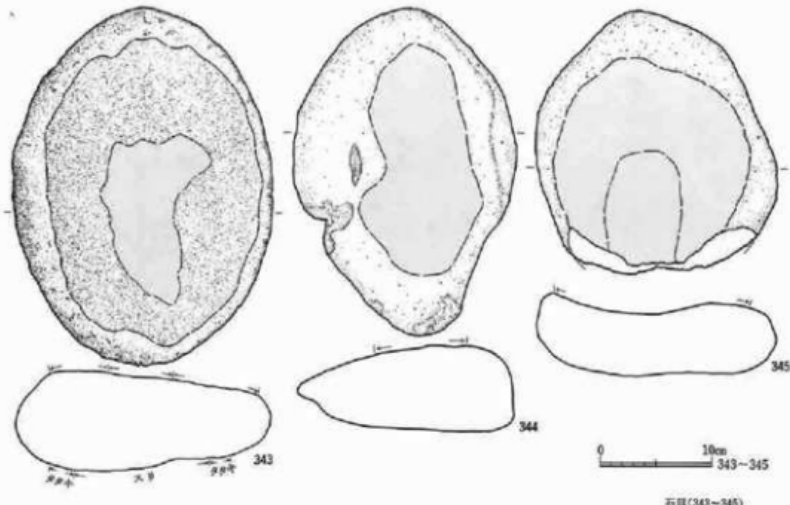
フラスコ状土坑出土石器実測図 (3)

不定形石器(308~310) 三脚石器(311) 板状石器(312~317)

打制石器(318~322) 磨製石器(323~325)



フラスコ状土坑出土石器実測図 (4)



石器(343~345)

フラスコ状土坑出土石器実測図(5)

石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	遺存状態	素 材	備 考
36号	284	A 2	2.8	1.4	0.4	1.2	黑色岩石	完 形	平滑
36号	285	A 3	2.7	1.7	0.6	1.4	深灰色	完 形	平滑
32号	未記		4.3	3.2	1.4	14.7	黄 砂岩		

尖頭器

出土地点	回数	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	素 材	遺存状態	備 考
31号	286	10.9	4.2	1.5	69.6	安山岩	横長 完 形	両側縁の底部寄りに斜い抜き狀の二次加工あり。
42号	287	12.3	3.7	1.2	32.5	深灰色	横長 完 形	両側縁の底部寄りに斜い抜き狀の二次加工あり。

石錐

出土地点	回数	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	素 材	遺存状態	既切削面	備 考
3号	C 2	(5.7) 4.8	2.0	(25.0)	铁石英	横長	略定形	台 形		使用痕(擦耗)。厚手の岩片。底部先端はわずかに丸めます。
16号	C 2	4.9	5.5	1.6	34.5	黑 砂岩	横長 完 形	三角形		鋸削が2倍認められる。
26号	C 1	4.1	2.9	0.8	5.4	深灰色	横長 完 形	三角形		
26号	C 1	4.8	3.3	1.4	14.4	黄 砂岩	横長 完 形	三角形		使用痕(擦耗)あり。
24号	D	4.6	1.4	1.0	4.7	黄 砂岩	横長 完 形	台 形		使用痕(擦耗)あり。

石匙

出土地点	回数	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	素 材	遺存状態	備 考
29号	288	9.6	3.2	1.0	22.0	黄 砂岩	横長 完 形	鉋刃部(擦耗・光沢)あり。形状・位置等から縄文中期より古い時期の所産と考えられる。

両面加工石器

出土地点	回数	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	素 材	自然面	備 考
2号	289	5.4	4.5	1.4	40.0	铁石英	横長	無
1号	3.4	3.2	1.7	17.0	黄 砂岩	横長	有	
16号	8.3	6.5	2.3	145.0	安山岩	横長	有	風化面らしい。

三脚石器

出土地点	回数	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	自然面	遺存状態	既切り	備 考
31号	311	A 1	3.7	5.3	0.9	65	黒色岩石	下側縁	光 形	2.2 裏面の一部に磨耗あり。
7号	B	6.3	9.1	2.1	123	黒色岩石	底・高	光 形	-	扁平硬度を素材とする。
11号	B	4.3	5.1	1.3	21	黒色岩石	底	光 形	-	

板状石器 [1]

出土地点	回数	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	自然面	遺存状態	既切り	備 考
17号	312	B	3.7	4.6	0.8	18	黒色岩石	無	光 形	-
42号	313	B	3.9	4.9	1.0	22	黒色岩石	無	光 形	-
28号	314	B	3.4	4.0	1.0	15	黒色岩石	無	光 形	-
16号	315	B	5.1	9.1	1.1	96	黒色岩石	無	光 形	-

フラスコ状土坑出土石器観察表(1)

板状石器 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	鉄りmm	備考
37号	316	D	4.9	5.7	1.5	43	船形岩	表	完	形	-
48号	317	C	5.1	4.1	0.9	27	船形岩	表	完	形	-
11号	B	4.1	6.1	1.2	31	船形岩	表	完	形	-	
28号	B	3.0	3.8	0.6	7	船形岩	表	完	形	-	
33号		(2.0)	(3.3)	(0.8)	(6)	船形岩	表	破片	-		端部の破片である。

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃厚	備考	
50号	318	A 3	13.0	5.5	2.4	192	結晶片岩	表	完	形	-	使用底(断面)あり。20度に傾斜したラムダ状土坑から出土。
42号	319	B 3	10.4	4.2	1.8	89	結晶片岩	表	月	弧	形	片刃
17号	320	(7.9)-(5.6)-(1.7)	(72)	ホルン	表	無	D'4	円刃	向刃		主要剝離面は断面面。	
49号	321	(8.6)-(5.8)-(3.1)	(132)	結晶片岩	表	A'3	直刃	向刃			主製品である。手削削の打製石斧に類似する。刃削底安定。	
55号	322	#船B	14.3	4.7	3.3	197	赤色南高	表	完	形	-	
1号		(6.8)-(6.3)-(2.2)	(85)	砂岩	表	基	圓	A 3	形	-		
1号	D	(8.6)-(6.2)-(2.2)	(129)	結晶片岩	表	平	圓	B'3	円刃	向刃		
4号		(9.6)-(6.5)-(1.4)	(83)	砂岩	表	月	弧	C 1	形	-		
9号	B 3	15.3	4.5	1.8	138	結晶片岩	表	無	合	形	円刃	2つに割れていた。風化が激しい。
9号		(10.7)-(5.2)-(2.3)	(157)	砂岩	表	月	弧	A'1	円刃	片刃	両側縁につぶれあり。風化やや激しい。	
11号	B 2	8.2	4.8	1.9	90	結晶片岩	表	天	完	形	圓刃	使用底(断面・つぶれ)あり。
11号	A 3	11.1	5.3	1.5	105	結晶片岩	表	表	完	形	円刃	刃削の一部のみに二次加工が行われている。
11号	半船B	7.5	3.8	1.5	53	結晶片岩	表	表	表	形	圓刃	
13号		(6.1)-(4.4)-(0.7)	(29)	結晶片岩	表	表	表	C 2	形	-	表面粗しく詳細不明。	
16号		(6.0)-(3.0)-(1.2)	(20)	結晶片岩	表	表	表	B 2	形	-	無	
16号		(5.0)-(3.7)-(1.1)	(11)	結晶片岩	表	表	表	A 2	形	-	風化が激しい。	
16号		(6.1)-(4.9)-(1.0)	(33)	砂岩	表	月	弧	B'3	円刃	向刃	後削痕(断面・つぶれ)あり。	
19号		(4.8)-(4.2)-(2.0)	(42)	結晶片岩	表	表	表	A 1	形	-		
20号		(7.2)-(5.2)-(1.0)	(27)	結晶片岩	表	表	表	A'2	円刃	向刃		
22号	B 3	9.9	4.5	1.2	57	結晶片岩	表	表	完	形	円刃	片側縁につぶれあり。使用底(断面)あり。
24号		(11.6)-(5.7)-(2.2)	(172)	結晶片岩	表	表	表	A'3	円刃	片刃	主要剝離面は断面面。	
26号	B 3	9.3	4.6	1.5	72	結晶片岩	表	表	完	形	円刃	使用底(断面)あり。
26号	B 3	9.4	4.3	1.7	88	砂岩	表	表	完	形	円刃	F側縁につぶれあり。使用底(断面)あり。
26号		(11.3)-(6.0)-(2.9)	(260)	砂岩	表	表	表	A'1	円刃	向刃		
26号	B 3	(12.2)-(4.6)-(1.4)	(85)	砂岩	表	表	表	A 3	形	-	主要剝離面の剝離方向不明。使用底(つぶれ・断面)あり。	
26号		19.0	5.5	1.5	86	結晶片岩	表	表	表	形	圓刃	D側縁が鋭い。波状。
26号	A 3	10.6	4.5	2.0	108	結晶片岩	表	表	完	形	圓刃	D側縁が鋭い。波状。
28号	A 2	11.4	5.1	1.4	88	砂岩	表	表	完	形	圓刃	片側縁に擦痕。
34号	D	(6.5)-(6.3)-(1.6)	(57)	結晶片岩	表	表	表	B 1	形	圓刃	使用底(断面)あり。	
34号	A 3	11.7	6.1	3.3	25	結晶片岩	表	表	完	形	圓刃	刃削の二度目である。使用底(つぶれ)あり。二次加工は擦痕に行われている。
37号		(8.7)-(5.1)-(1.4)	(85)	ホルン	表	表	表	B'2	円刃	向刃	使用底(断面・つぶれ)あり。	
40号		(7.4)-(5.2)-(2.5)	(134)	砂岩	表	表	表	B'3	円刃	向刃	片側縁つぶれあり。使用底(つぶれ)あり。	
41号	B 3	9.9	5.1	2.0	124	砂岩	表	表	完	形	圓刃	風化が激しい。
41号		(4.5)-(4.4)-(1.2)	(26)	砂岩	表	表	表	C'2	圓刃	向刃	風化が激しい。	
41号		(8.3)-(4.7)-(1.4)	(89)	結晶片岩	表	表	表	D'4	圓刃	向刃	風化が激しい。	
45号		(8.6)-(4.4)-(1.7)	(25)	結晶片岩	表	表	表	D'4	圓刃	向刃	使用底(断面)あり。	
46号	B 2	11.8	5.0	1.8	120	結晶片岩	表	表	完	形	圓刃	使用底(断面)あり。使用底(断面)あり。片側縁につぶれし。
55号	A 3	9.3	5.0	1.4	70	結晶片岩	表	表	完	形	圓刃	風化激しく擦痕。
55号	B 3	8.4	4.7	1.5	70	結晶片岩	表	表	完	形	圓刃	うすくはがれたもの。
55号		(10.5)-(4.1)-(1.0)	(29)	結晶片岩	表	表	表	D'4	圓刃	向刃	使用底(つぶれ・断面)あり。片側縁は擦痕。	
55号	B 3	9.4	4.7	1.5	88	ホルン	表	表	完	形	圓刃	

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃厚	備考	
48号	323	A 2	(9.6)	5.0	2.1	168.6	結晶片岩	表	定形	円刃	向刃	使用底(断面)あり。
42号	324	(A 3)	8.9	9.5	0.5	24	結晶片岩	A'3	圓刃	向刃		遺物の形状よりA 3類と考えられる。欠損部の剥離状況より、アサヒとして使用された可能性もある。
58号	325	半船品	16.5	2.9	1.4	168.6	砂岩	表	完	形	圓刃	主削面の一部が研磨されているのみである。
21号		(4.8)-(1.9)-(2.0)	(17.6)	結晶片岩	表	表	表	D'4	圓刃	向刃	鉄頭の砕片である。	
37号		船用品	(9.3)-(4.6)-(3.1)	(12.8)	結晶片岩	表	表	C 1	圓刃	向刃	片側縁が利用している。鉄頭。欠損部はA 1種に帯えられる。	

研磨器類

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考	
21号	B 2	11.4	9.8	4.2	230	安息酸岩	表	形	X X X	
38号	A 1	11.9	9.0	4.3	670	安息酸岩	有	縫	X O X X	
45号	B 1	11.9	10.1	4.2	570	安息酸岩	有	縫	X O X X	剥離した部分を付着している。

磨石類 (1)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	A	B	C	D	備考
7号	326	A	9.7	8.8	9.8	270	安息酸岩	表	形	X	X	X	X	
19号	327	A	13.6	9.5	4.9	950	砂岩	表	形	X	O	X	X	
38号	328	A	16.0	5.0	5.0	650	安息酸岩	表	形	X	O	X	X	

フラスコ状土坑出土石器観察表 (2)

磨石頭 (2)

出土地点	分類	長	幅	厚cm	重量	石	材	遺存状態	A	B	C	D	備考
4号		329	B	15.6	7.2	3.9	730	安山岩 完	形	○	○	○	×
19号		330	B	14.1	8.7	3.6	640	安山岩 完	形	×	○	○	×
8号		331	B	10.2	9.3	5.3	610	安山岩 完	形	○	○	○	×
22号		332	B	8.2	8.0	5.0	440	安山岩 完	形	○	○	○	×
55号		333	C	11.9	9.8	5.8	1060	輝斑岩 完	形	○	○	○	×
41号		334	C	11.0	7.4	3.4	440	霞母岩 完	形	○	○	○	×
18号		335	D	16.4	6.9	4.4	750	安山岩 完	形	×	○	○	○
16号		336	D	13.6	7.3	5.0	780	安山岩 完	形	○	○	○	○
40号		337	D	9.5	7.3	4.5	760	安山岩 完	形	○	○	○	○
7号		338	D	9.5	8.5	4.3	530	安山岩 完	形	○	○	○	○
41号		339	E	11.7	9.4	5.1	790	安山岩 完	形	×	○	○	×
16号		340	A	14.2	5.2	2.6	280	砂岩 完	形	×	○	○	○
5号				(9.0)	(6.9)	(4.6)	(230)	安山岩 形	3/4	×	×	○	×
7号		B	10.1	8.4	6.3	310	霞母岩 完	形	○	○	○	○	風化が進んでいる。
7号		B	12.9	7.8	5.5	530	霞母岩 完	形	×	○	○	○	風化が進んでる。
7号		E	9.9	8.1	5.3	560	ほんじん 完	形	×	○	○	○	風化が進んでる。
(F)		(D)	12.2	6.5	4.2	(425)	輝黒雲 完	2/3	×	○	○	○	被熱。
9号		(15.2)	(5.7)	(3.7)	(310)	安山岩 完	1/2	○	○	○	○	被熱。	
9号		B	17.2	6.8	4.5	760	安山岩 完	形	×	○	○	○	被熱。
9号		B	9.1	8.2	6.4	680	霞母岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
11号		(9.4)	(6.7)	(2.8)	(260)	安山岩 完	1/2	×	○	○	○	被熱。	
11号		A	9.6	9.3	6.3	760	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
11号		E	9.5	8.8	5.5	660	砂岩 完	形	×	○	○	○	被熱。
11号		B	8.9	7.6	6.4	580	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
11号		D	9.3	7.8	4.6	420	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
11号		F	13.3	7.8	4.3	600	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
11号		F	12.8	7.6	3.0	390	晶洞岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
13号		C	10.9	8.5	5.8	680	砂岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
13号		D	15.4	6.3	3.6	510	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
16号		S	8.12	(3.1)	(4.5)	(320)	安山岩 完	1/2	×	○	○	○	○
18号		A	13.7	9.0	6.1	1120	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
19号		E	10.7	7.4	3.4	380	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
19号		B	10.9	9.7	5.5	850	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
21号		(6.6)	(6.5)	(4.2)	(270)	安山岩 完	1/2	○	○	○	○	○	被熱。
21号		F	9.1	7.5	5.8	470	玄武岩 完	形	×	○	○	○	被熱。
22号		(7.7)	(7.4)	(3.5)	(290)	晶洞岩 完	1/2	×	○	○	○	○	被熱。
22号		E	10.2	9.4	6.0	730	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
22号		E	13.5	6.6	3.7	480	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
25号		D	11.4	8.6	4.7	500	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
26号		(7.6)	(5.1)	(2.5)	(130)	安山岩 完	1/2	×	○	○	○	○	被熱。
26号		E	11.1	8.5	6.6	950	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
26号		D	15.2	8.6	5.4	940	ほんじん 完	形	○	○	○	○	被熱。
28号		E	13.1	7.9	5.6	670	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
29号		B	20.9	6.5	4.3	960	輝斑岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
31号		E	13.8	6.5	4.8	610	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
31号		(8.6)	(7.2)	(2.9)	(260)	不規 形	1/2	×	○	○	○	○	被熱。
31号		B	10.5	8.2	5.7	210	花崗岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
31号		G	9.2	7.7	(3.9)	(350)	砂岩 完	2/4	○	○	○	○	被熱。
31号		C	12.3	9.6	4.9	870	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
34号		A	14.2	7.0	5.6	545	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
34号		(13.6)	(7.2)	(4.3)	(460)	砂岩 完	1/2	×	○	○	○	○	被熱。
35号		A	8.8	7.2	4.9	450	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
35号		G	18.9	6.2	4.4	690	ほんじん 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
37号		A	10.6	7.7	6.1	700	安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
38号		C	8.1	7.5	4.8	330	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
38号		A	17.6	6.5	5.0	925	ほんじん 完	形	○	○	○	○	被熱。
38号		B	15.9	7.0	4.1	560	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
38号		(18.9)	(7.9)	(4.7)	(565)	安山岩 完	2/3	○	○	○	○	○	被熱。
40号		B	9.1	6.9	4.5	400	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
41号		B	12.5	7.3	4.8	440	花崗岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
42号		E	14.5	12.5	4.8	725	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
49号		F	19.3	8.9	4.9	940	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
55号		B	8.5	7.8	5.6	530	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。
55号		B	9.7	9.0	5.4	380	安山岩 完	形	○	○	○	○	風化やや進しい。

3.3.3 土地输出与解耦度表 (2)

五百

出土地点	図面	長 幅	厚 cm	重 量 kg	石 材	透 き 度	使 用 面 の 種 類	使 用 面 数	備 考
37号	341	10.2	6.4	5.5	480	花崗岩	光 形	研面・溝	4 風化激しい。

石皿

出土地点	回数	分類	長 厘	幅 厘	厚 cm	重量 g	石材	遺存状態	使用箇数	備 考
7号	342	A 3	(14.3)	11.8	7.4	1620	花崗岩	1/2	2	側面は整形されている。
52号	343	A 3	32.0	23.6	7.2	8600	花崗岩	完 形	2	側面は整形されている。中央部のみ磨削あり、他は敲 打痕&整形痕が併存である。
40号	344	B 1	38.8	19.6	7.5	4500	安山岩	完 形	1	磨削は底面である。磨りは弱い。
40号	345	B 2	(23.3)	21.4	16.7	35000	花崗岩	2/3	1	
4号		B 1	18.9	18.7	5.7	3000	安山岩	完 形	1	
11号		B 1	(14.2)(13.6)(11.6)	13260	安山岩	破 片	1			
33号		B 1	(10.0)(16.3)(4.8)	1840	安山岩	1/2	1			
31号		B 2	(15.4)(16.6)(9.6)	2150	花崗岩	2/3	2			
										風化が激しい。

両端石器

出土地点	回数	長 厘	幅 厘	厚 cm	重量 g	石材	自然面	備 考
17号	290	2.6	4.3	0.9	18.6	黑色頁岩	表	2個一对の剝離孔。
49号		4.3	2.1	0.7	9.7	板岩	表・裏	2個一对の剝離孔。扁平層を素材とする。

不定形石器(1)

出土地 点	回数	分類	長 厘	幅 厘	厚 cm	重量 g	石材	剖面の形狀	打面の大きさ cm	軸位角	備 考
7号	291	C 1	7.4	4.0	3.8	62.0	緑色石英岩	範長	2.2	9°	片側面折断。黒色付着物あり。
7号	292	C 2	7.2	7.5	3.6	118.0	緑色石英岩	範長	2.5	9°	片側面折断。
11号	293	C 2	4.8	5.7	1.6	33.0	緑色石英岩	範長	2.3	9°	片側面折断。
28号	294	C 2	6.6	8.8	3.4	129.0	夏 石	範長	1.1	99°	
49号	295	C 2	4.4	3.7	1.7	30.0	夏 石	範長	2.5	0°	下端が折断。
42号	296	C 3	9.1	8.4	3.2	279.0	黒色頁岩	範長	5.5	99°	片側面の一部折断。
36号	297	C 3	5.7	5.6	1.7	55.0	斑紋岩	範長	3.7	9°	
42号	298	D 1	2.9	7.1	1.9	36.0	黒色頁岩	範長			下端が折断。打面は二次加工により除去。
11号	299	D 2	6.5	9.1	2.5	120.0	夏山岩	範長			打面は二次加工により除去。
49号	300	D 3	6.5	5.8	1.9	62.0	ナット	範長	3.7	9°	
1号	301	E 1	8.9	9.4	2.5	147.0	珪 長	範長	4.6	9°	
50号	302	E 1	4.9	4.7	1.2	33.0	珪 長	範長	2.1	99°	30件に付属するクラスター状土塊からの土。
11号	303	E 2	4.6	3.2	1.0	9.9	泥灰岩	(範長)		9°	片側面折断。
3号	304	F 1	6.3	4.8	0.8	24.0	緑色石英岩	範長	1.7	180°	
28号	305	F 1	4.5	3.3	0.8	16.0	夏 石	範長	2.7	90°	
33号	306	F 1	8.2	4.7	1.5	56.0	緑色石英岩	範長	2.7	90°	
9号	307	G	9.8	9.5	2.9	300.0	緑色石英岩	範長	5.3	0°	
19号	308	G	7.7	6.6	2.0	108.0	夏 石	範長	5.0		
14号	309	J	4.7	3.5	1.0	15.0	緑色石英岩	範長	2.8	90°	
48号	310	J	4.5	3.5	0.6	18.0	夏 石	範長	1.9	90°	
4号			7.0	3.5	2.6	33.0	泥灰岩	範長			上端が折断。
4号			5.9	5.3	1.4	39.0	カルシウム フィラス			9°	上端・所側面折断。
4号		C 1	6.0	4.1	2.4	41.0	斑紋岩				主張側面の剥離方向不明。
5号			5.7	4.2	1.6	34.5	夏 石	(範長)			打面は二次加工により除去。
7号		J	6.5	4.7	1.8	36.0	緑色石英岩	(範長)		9°	上端から片側縫にかけて折断。便用端(擦痕)あり。
7号		G	5.7	11.1	1.4	66.0	夏 石	(範長)		180°	打面は二次加工により除去。
9号		G	5.9	4.1	2.1	38.5	泥灰岩	(範長)		90°	上端が折断。
9号		C 1	4.0	3.1	1.3	16.0	夏 石	範長	1.4	90°	片側面折断。
9号		C 3	7.8	6.5	3.1	118.0	緑色石英岩	(範長)			正面は自然面。二次加工により打面削除。
9号		C 2	3.5	4.3	0.8	9.0	緑色石英岩			9°	上端から片側縫にかけて折断。
11号		G	4.7	18.2	2.3	97.0	黒色頁岩	(範長)		180°	打面は二次加工により除去。
11号			7.4	9.2	2.6	354.0	結晶片岩			打面は刃面の二次加工により除去。	
11号		C 1	6.0	2.9	1.7	16.5	夏 石	(範長)			一切に削痕面あり。
11号			7.3	5.1	4.0	117.0	夏 石	(範長)			被熱。厚手の蓋。
11号		H	8.3	11.8	3.0	240.0	安山岩	範長			被熱。被用端(磨耗)あり。
11号		F 2	5.1	3.8	1.4	19.5	夏 石	範長	3.8	9°	被熱。厚手の蓋。
11号		G	6.7	6.5	2.2	73.0	斑紋岩	範長	5.9	90°	被熱。被用端(磨耗)あり。
11号		G	7.9	6.4	1.9	60.5	夏 石	範長	1.7	90°	風化やや激しい。
11号		F 3	3.6	6.4	1.4	21.5	泥灰岩	範長		0°	上端が折断。
14号		D 3	4.5	6.3	2.1	39.0	緑色石英岩	範長			
16号		G	6.8	4.7	1.5	52.5	緑色石英岩	範長			
16号		B 1	7.4	3.6	1.3	38.5	夏 石	範長			
16号			5.3	8.7	1.3	65.5	粗粒岩				
17号		H	8.8	6.5	1.7	195.0	粗粒岩	(A 1)			
18号			4.5	5.0	2.1	43.5	緑色石英岩	範長			
19号		B 2	5.3	4.9	1.1	21.5	夏 石	範長			
20号		J	4.2	4.9	1.9	30.5	緑色石英岩	範長	1.6	90°	被熱。打面は二次加工により除去。
24号			2.4	1.6	0.9	2.7	夏 石				風化が激しい。
25号			3.2	2.4	0.6	2.6	夏 石				内側丸である。正面は自然面。上端丸であるが擦れ面は新しい。
25号		E 2	3.7	5.0	2.4	54.0	夏 石	範長			風化が激しいと評価済み。
25号		J	5.5	5.1	1.8	34.0	緑色石英岩				正面は白亮面。
										下端が折断。	
										上端から片側縫にかけて折断。	
										片側面折断。	
										破片。	
										被熱。	
										決まり所あり。	
										打面は二次加工により除去。	

フ拉斯コ状土坑出土石器観察表(4)

不定形石器 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石 材	素材	削片の形状	打抜の大きさcm	部位	備考
26号		H	11.7	17.2	3.5	580.0	安山岩	板状	A 1	12.4		正面は自然面。
26号		H	9.2	11.2	1.8	200.0	結晶片岩	板状	A 1	3.6		正面は自然面。
26号		C 3	7.1	1.9	1.5	12.0	真 石	(板状)				主要剖面は断面面。
26号		F 3	4.0	5.5	1.1	21.0	真 石	(板状)				上端折断。正面は自然面。
26号		F 3	5.7	6.6	1.0	26.0	砂 石	(板状)				主要剖面は断面方向不明。
28号		H	7.0	9.3	1.5	107.0	結晶岩	板状	(A 1)			打抜は主要剥離部の剥離と同時に 削落したと考えられる。正面は自然面。
31号		C 3	6.6	4.5	2.0	58.0	黑色頁岩					上端から片側傾斜部。
31号		C 3	6.9	4.8	2.3	54.0	度板岩					打抜は刃形の二次加工で除去。
31号		F 3	4.5	3.5	0.9	11.0	真 石	板状	C 2	2.5		
31号		E 1	7.1	7.5	1.7	76.0	安山岩	(板状)				0°
31号		E 1	10.0	5.4	1.5	60.0	黑色頁岩	板状	C 1	2.8		0°
31号		E 1	6.6	6.8	2.4	72.0	柘榴岩					抉りがさき所あり。上端から外側 縁にかけて剥離。
33号		F 3	9.0	19.0	2.1	134.0	真 石	板状	B 1	8.5		風化歴しく詳細不明。
34号		J	4.2	4.8	1.3	24.0	真 石	(板状)				使用歴(磨耗)あり。
34号		J	4.3	2.9	0.5	4.0	真 石	板状	B 2	1.6		0°
35号		F 1	8.0	6.7	2.8	91.0	真 石	(板状)				上端剥離。一部欠損する。 使用歴(磨耗)あり。片側傾斜部。
36号		H	4.7	6.5	1.4	38.0	黑色頁岩	板状	A 3	6.0		0°
38号		J	6.2	6.9	1.8	45.0	真 石	(板状)	C 1	6.9		0°
38号		F 3	6.2	9.8	1.7	61.0	安山岩		B 1	3.1		0°
39号		F 3	4.2	6.7	2.6	53.0	铁石英	(板状)				片側傾斜部。
39号		J	4.3	4.3	1.0	28.0	铁石英	成形	C 3	2.7		0°
40号		F 1	6.2	4.3	1.5	43.0	流纹岩	成形	B 1	2.3		0°
41号			5.3	6.7	2.7	67.0	安山岩					上端から外側 縁にかけて剥離。風化やや進し い。
42号		J	4.2	2.6	0.9	6.5	黑色頁岩	板状	B 2	1.7		0°
42号		J	6.5	6.0	1.3	38.0	黑色頁岩	板状	C 1	4.1		0°
45号		B 1	6.1	3.2	1.4	16.0	真 石	板状	C 1	2.2		0°
45号		J	3.9	6.4	2.4	41.0	铁石英	(板状)				内側刃である。片側傾斜部。
45号		F 3	6.3	7.3	1.7	65.0	黑色頁岩	板状	C 1	6.5		0°
47号		J	4.9	3.3	0.9	5.0	铁石英	(板状)				片側傾斜部。
52号		D 2	4.9	5.9	1.7	59.0	铁石英	(板状)				片側傾斜部。
52号		G	6.0	11.5	2.2	14.5	結晶片岩					正面は自然面。
52号		C 3	3.6	4.5	2.0	33.0	铁石英	板状	C 3	4.4		0°
52号		G	4.7	7.8	1.9	61.0	メルカ	板状	C 1	7.8		0°
52号		F 1	3.2	3.8	0.7	6.2	铁石英					上端側傾斜部。
53号		F 1	4.9	2.2	1.3	9.2	铁石英	(板状)				0°
53号		J	4.3	4.1	2.0	28.0	铁石英	(板状)				片側傾斜部。風化やや進しい。
55号		F 1	7.9	5.6	2.2	81.0	铁石英	板状	C 1	4.8		0°
55号		C 1	5.7	6.6	2.2	80.0	メルカ					正面は自然面。裏面は磨面。一 辺に削れたり。
55号		J	6.4	7.7	2.7	74.0	铁石英	(板状)				0°
56号		E 1	4.1	2.8	1.6	15.0	黑色頁岩	板状				使用歴(磨耗)あり。
56号		F 3	4.2	7.1	2.3	51.0	铁石英	板状	C 1	7.1		0°
56号		J	6.2	7.4	0.9	33.0	黑色頁岩					0°

擦痕のある削片

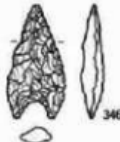
出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石 材	保存状態	備考
41号		4.5	4.2	0.5	9.0	千枚岩	破 片	2つに割れていた。下と同一側体であるが接合しない。その他のビットH-11P20のものと同一。
41号		3.4	3.1	0.4	4.3	千枚岩	破 片	同一側体であるが接合しない。その他のビットH-11P20と同一。

フ拉斯コ状土坑出土石器観察表 (5)

土坑出土石器

出土地点 種類名	石 頭	尖 頭	石 器	石 器	圓 錐	三 脚	板 狀	打 制	磨 製	研 磨	磨 石	磨 石	紙 石	石 頭	不 定 形 石 器	刮 削 片	石 器	分 類 不明	備 考
	標 記																		
2号															1	13			
3号																1			
4号																1	18		
5号							1	1	1						3	46			
6号		1									3				5	68	2	1	
9号						1	1		1		1					21			
10号																1	1		
12号																1	2		
14号																4			
15号						1				2					25	1			
16号								1							2	10			
17号																4			
18号															1				
19号											1					2			
21号																2			
22号																1			
23号							1									3			
24号											1					7			
25号																1			
36号								1								20	1		
27号	1							3		2	1	1	4	89					
28号		1	1					1		3				7	53		1		
31号	1			1	1	2								4	30				
32号															2				
35号										1					8				
36号															5				
46号					1	1								2	8	1			
47号						1									1	1			
48号															2				
49号															2				
51号															2	29			
52号							1								9				
53号											1				1				
54号							1								1	7	1		
55号											3				6	1			
56号	1							1				1		2	45				
59号															3				
61号	1							1	1	4		1		1	24				
合 計	3	3	1	5	6	16	1		19	1	4	1	38	571	8	2			

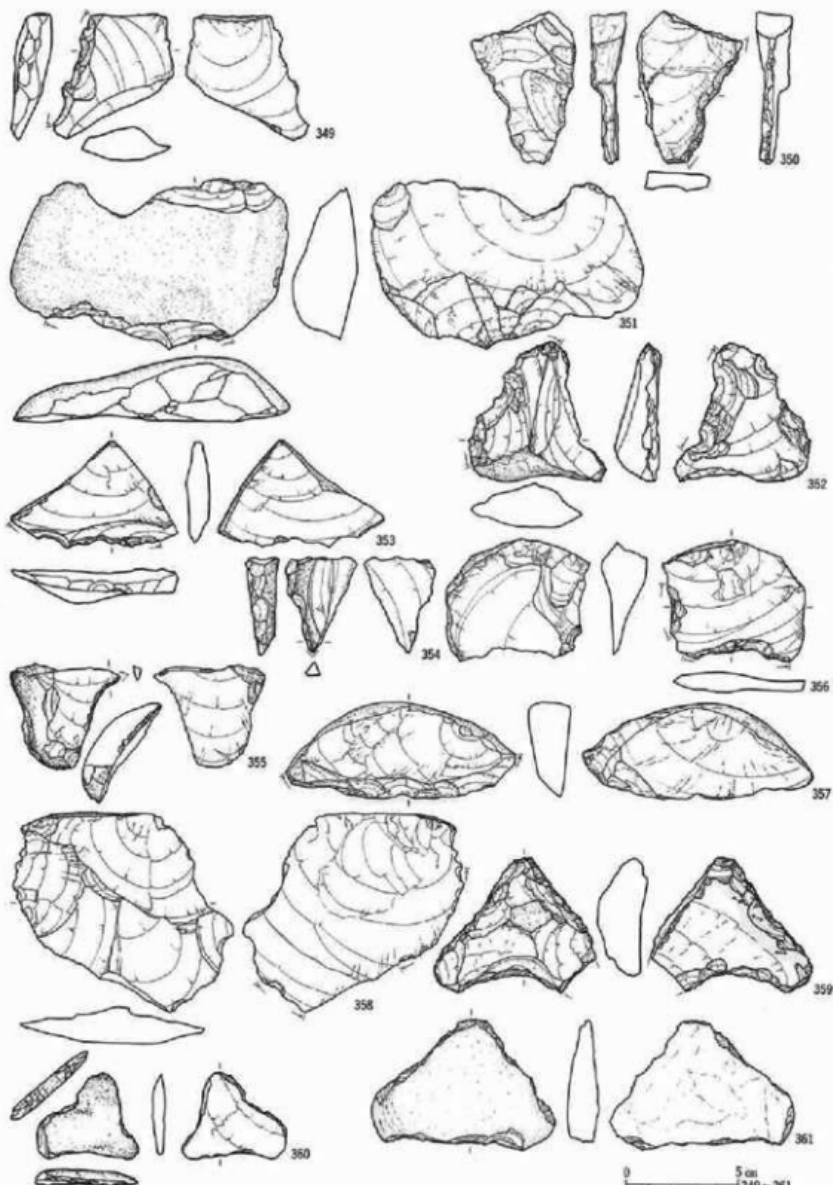
土坑出土石器一覧



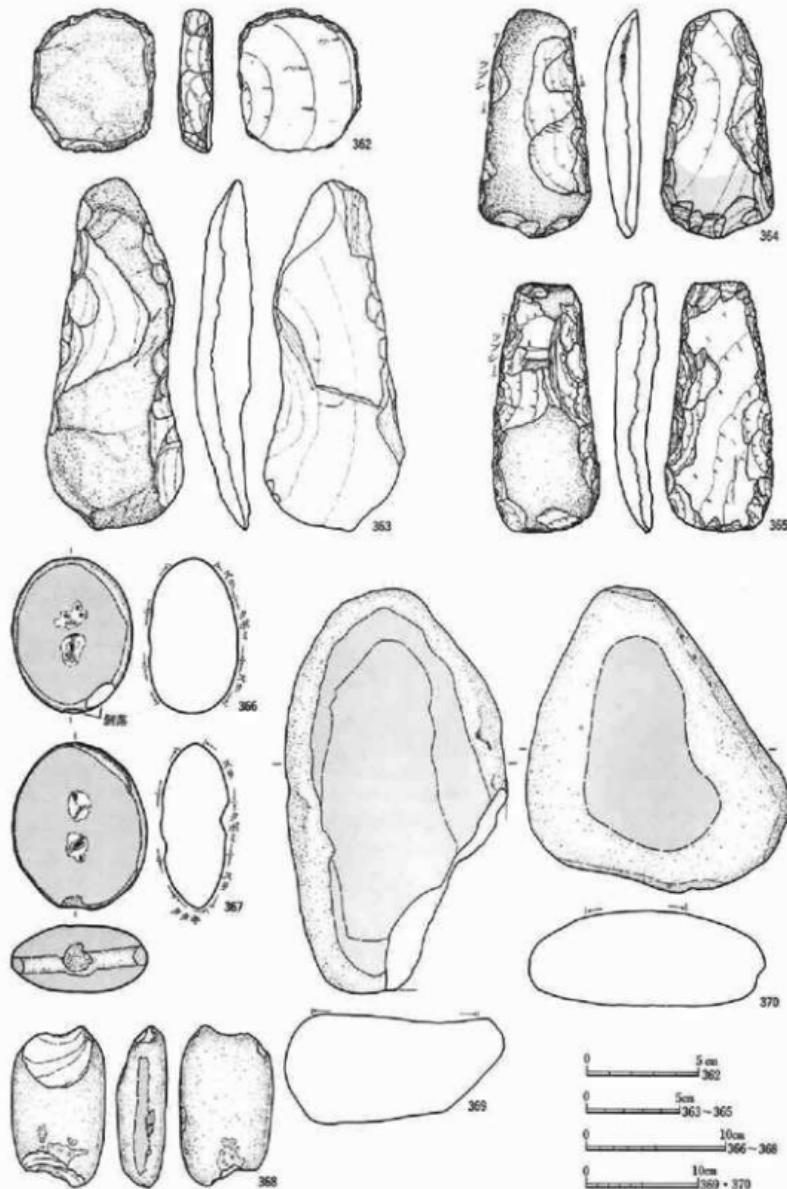
3 cm
346 · 347

土坑出土石器実測図 (1)

0 5 cm
348
石核(346・347)両面加工石器(348)



土坑出土石器実測図 (2)



土坑出土石器実測図 (3)

板状石器(362) 打削石片(363-365)
磨石器(366-368) 石砧(369・370)

石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	実材	備考
61号	346	A 3	3.1	1.6	0.6	1.9	花崗岩	完	形	不明
27号	347	A 3	2.2	1.4	0.4	0.8	花崗岩	完	形	不明
56号		A 3	(1.7)	1.4	0.4	(0.9)	花崗岩	片剥・端破	形	不明 基部の抉りは浅い。 基部の削れ口は新しい。

石錐

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	実材	備考
6号		C 2	5.4	3.2	1.7	23.0	メノウ	板状	完	形
28号		C 1	3.1	1.7	1.0	4.8	花崗岩	板状	完	形
31号			3.5	3.4	1.1	6.0	メノウ	円錐形	完	形

圓面加工石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	備考
29号	348		3.1	3.2	1.1	10	花崗岩	共	

三脚石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	挟りmm	備考
47号	359	A 1	(5.9)	(7.2)	2.2	(73.0)	褐色花崗岩	共	一跡欠	(2.4)	表面の一帯に磨耗。摩耗あり。
15号		A 2	(3.6)	6.1	1.0	(29.2)	花崗岩	共	一跡欠	(2.6)	
33号		B	3.8	5.5	1.3	31.0	花崗岩	共	完	形	—
46号		A 2	(5.4)	10.5	2.0	(96.9)	花崗岩	共	一跡欠	(12.5)	
61号		B	3.0	3.0	0.4	5.0	花崗岩	共	完	形	—

板状石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	挟りmm	備考
54号	360	A 3	3.8	4.6	0.5	11	花崗岩	共	完	形	3.0
46号	361	B	5.7	8.1	1.3	67	花崗岩	共	完	形	—
5号	362	C	6.2	5.4	1.5	89	花崗岩	共	完	形	—
9号		A	3.9	5.4	1.0	16	花崗岩	共	完	形	2.0
31号		A	3.2	4.0	0.7	7	砂岩	共	完	形	—
61号			(3.0)	(4.1)	(0.7)	(11)	砂岩	研	片	—	B型の断片と考えられるが明確でない。

打製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	遺存状態	刃刃mm	刃断	備考
61号	363	A 2	18.7	7.3	2.9	400	砂岩	共	撫兵	形	刃刃	風化が激しい。
61号	364	A 3	17.0	6.1	1.9	177	砂岩	共	撫兵	形	刃刃	刃削みつぶされたり。使用痕(撫兵・鋸合痕)あり。
27号	365	B 3	13.3	5.7	2.3	200	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	刃削みつぶしあり。
9号		D	(9.0)	6.0	(2.3)	(140)	カルシン	等々	直刀	形	刃刃	刃削みつぶしあり。
16号		(B2)	(9.6)	4.2	1.3	(54)	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	風化が激しく計画不規。
23号			(5.8)	(5.7)	(1.8)	(75)	砂岩	共	直刀	形	刃刃	風化が激しく計画不規。
26号		B 3	11.8	5.1	2.1	133	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	使用痕(撫兵)あり。再創削みつぶしあり。
27号		B 3	9.0	3.8	1.3	59	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	直刀の形を生かし二次加工は少ない。
27号			(7.8)	(4.1)	(2.5)	(82)	カルシン	等々	直刀	形	刃刃	片側削みつぶしあり。
28号		B 3	10.6	4.5	1.6	63	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	直刀の形を生かし二次加工は少ない。
31号			(7.7)	(5.2)	(1.8)	(91)	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	風化が激しい。主削到断面は鋸面面。
31号		(B3)	(8.4)	(4.8)	(0.8)	(46)	砂岩	共	直刀	形	刃刃	風化が激しく主要削面の断面方向不規。
52号		B 2	10.0	4.6	1.9	92	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	風化が激しい。
56号			(3.9)	(4.8)	(1.2)	(26)	花崗岩	共	直刀	形	刃刃	直刀の形を生かし二次加工は少ない。
61号		B 1	10.7	5.2	1.3	99	砂岩	共	直刀	形	刃刃	片側削みつぶしあり。使用痕(撫兵)あり。
61号			(6.7)	(5.7)	(2.4)	(99)	褐色花崗岩	共	直刀	形	刃刃	直刀の形を生かし二次加工は少ない。

磨製石斧

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	刃刃mm	刃断	備考
5号		(A)	(2.2)	(3.5)	(0.8)	(5.3)	無鉄器	板	片	刃刃	刃削片である。沿斜面の形状よりA型の片と考えられる。

磨石類(1)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
28号	366	B	11.0	8.6	6.3	740	安山岩	先	○	×	○	×	直削し下端に剥落あり。
27号	367	D	11.6	9.5	4.8	799	玄武岩	先	○	○	○	○	
27号	368	H	11.2	6.8	3.5	369	砂岩	先	○	×	○	×	
5号		D	10.4	7.3	3.7	400	安山岩	先	×	○	○	○	風化やや激しい。
6号		A	12.9	6.9	5.7	820	安山岩	先	○	×	×	×	
6号			(9.0)	(8.6)	(4.3)	(485)	安山岩	先	1/2	×	×	×	
6号		F	6.4	8.3	3.5	230	安山岩	先	形	×	○	○	風化が激しい。
9号		E	7.7	6.9	3.6	210	安山岩	先	形	×	×	○	風化が激しい。
15号		G	10.7	4.4	2.6	162	安山岩	先	形	×	○	○	石材は擦状。
15号		E	12.8	7.1	4.4	1020	安山岩	先	形	×	○	○	
18号		B	16.5	7.0	5.4	1020	安山岩	先	形	×	○	○	
24号		B	16.6	9.0	4.4	960	安山岩	先	形	×	○	×	
28号		A	15.6	8.8	5.7	1130	安山岩	先	形	×	○	×	
28号		F	9.6	6.8	3.3	230	安山岩	先	形	×	○	○	風化が激しい。

土坑出土石器観察表(1)

磨石類 (2)

出土地点	図No.	分類	長 嘴	幅 cm	厚 cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
35号		D	(8.4)	(6.4)	(4.8)	(320)	安山岩	1/2	×	○	○	○	
55号			11.8	8.1	4.3	530	花崗岩	3/4	○	○	×	×	風化が激しい。
55号		A	15.8	9.7	3.2	630	安山岩	形	×	○	×	○	
55号		F	16.8	7.7	6.6	500	安山岩	完	形	×	○	○	風化が激しい。前面の凹凸激しい。
61号		D	10.2	9.4	5.7	245	花崗岩	完	形	○	×	○	

礫石

出土地点	図No.	長 嘴	幅 cm	厚 cm	石材	遺存状態	使用面の種類	使用面数	備 考		
33号		(10.2)	(6.7)	(4.4)	(260)	石	研	片	擦 出	1	風化が激しい。

石皿

出土地点	図No.	分類	長 嘴	幅 cm	厚 cm	重量g	石材	遺存状態	使用面数	備 考	
18号	369	A 2	(35.7)	6.6	12.0	(8300)	花崗岩	4/9	1	風化が激しい。	
56号	370	B 1	26.1	23.4	6.4	6400	安山岩	完	形	1	表面は凸状である。磨りは弱い。
9号			(12.6)	(16.4)	(9.3)	(2600)	花崗岩	研	片	2	風化が激しい。A 3 頭の破片と思われるが確定できない。
27号			(29.2)	(14.8)	(C12.1)	(3600)	花崗岩	研	形	1	風化が激しい。B 2 頭の破片と思われるが確定できない。

兩極石器

出土地点	図No.	分類	長 嘴	幅 cm	厚 cm	重量g	石材	自然面	備 考
27号			4.1	3.2	1.6	19	モノク	有	4個2対の剥離角。

不定形石器

出土地点	図No.	分類	長 嘴	幅 cm	厚 cm	重量g	石材	素材	剥片の形状	打面の大きさcm	部位重	備 考
54号	349	C 1	5.5	5.3	1.5	37.0	真 石	風化	C 1	3.5	99'	下端折れ。
28号	350	C 1	6.7	4.6	1.9	32.0	真 石			180'		上端・片側縦折れ。
29号	354	C 1	7.5	12.3	2.9	220.0	真 石	研長	(A 1)			打面は主要剥離面と斜面と同時に剥落か。
28号	352	C 2	6.1	6.1	2.9	51.0	真 石	研長	B 2	0.9	99'	C 3 斜枝の刀部もあり。
12号	353	C 3	4.7	7.3	1.5	37.0	真 石	研長			0'	片側縦切跡。
56号	354	D 1	3.1	4.3	1.4	14.0	安山岩			0'		片側縦・上端折れ。風化が激しい。
5号	355	D 3	4.5	4.9	1.6	33.0	花崗岩	(観丘)			0'	上端折れ。
16号	356	E 1	5.3	6.3	2.9	57.0	真 石	研長	B 2	5.3	99'	E 2 斜枝の刀部もある。
28号	357	G	4.3	18.2	2.4	104.0	真 石	研長	C 1	7.3	0'	使用痕(擦耗)あり。
27号	358	J	8.8	9.7	1.6	106.0	花崗岩	研長	C 1	5.9	99'	片側縦切跡。
2号			5.6	3.9	3.3	44.8	真 石					剥離。
4号			3.7	2.7	1.5	10.0	花崗岩		C 1	3.4	0'	片側縦から下端にかけて剥離。
5号			8.3	7.7	2.5	138.5	黑色直目岩					裏面は黒面。正面は白面。
3号			6.4	7.2	2.1	63.0	黑色直目岩	(觀丘)	(B 1)		180'	片側縦面。
6号	H	10.2	8.9	2.8	161.0	粘板岩	研長	A 1		2.3		
6号	J	3.5	5.0	1.1	11.0	注 石						背面に2つ剥離多い。使用痕(擦耗)あり。
6号	J	4.5	8.4	1.4	65.0	注 石	(觀丘)				0'	打面は主要剥離面の剥離と同時に剥落か。
6号	F 3	4.0	5.5	1.2	18.0	真 石	研長	C 1		2.3	0'	
6号	C 3	2.3	3.8	1.4	7.5	铁石英						新面あり。主要剥離面の剝離方向不明。
36号	C 3	4.9	5.1	1.3	30.0	硬砂岩	(觀丘)					正面は自然面。打面は万葉の二次加工により除去。
16号	J	6.3	3.4	1.3	25.0	斑状石英	研長	C 2		2.5	180'	下端折れ。
27号			5.2	3.6	1.9	36.0	注 石	研長	C 2	2.5	99'	
27号	E 2	5.2	6.2	2.5	58.5	斑状石英	研長	C 2		2.0	0'	
27号	F 3	5.2	5.2	1.3	32.5	斑状石英	研長	C 3		3.4	0'	
28号	G	6.5	6.7	1.6	70.0	赤褐色直目岩	研長	A 2		3.2		正面は自然面。
28号	F 3	6.5	7.5	1.3	44.0	ホウシラ	研長	C 1		2.5	0'	
29号	F 2	4.6	5.2	2.2	41.5	真 石					0'	上端折れ。
31号	G	5.2	5.0	1.5	27.0	真 石	(觀丘)	C 1		1.0	99'	下端折れ。
31号	D 1	2.7	4.7	2.3	28.0	铁石英	研長	B 1		5.1	180'	打面は二次加工により除去。
31号	C 1	3.9	6.1	1.7	43.5	注 石					0'	打面は二次加工により除去。
31号	C 1	4.8	4.5	1.8	19.5	真 石	研長	B 2		2.4	0'	
46号	H	8.5	11.1	1.3	109.0	黑色直目岩	研長	A 1		6.5		正面は自然面。
46号	F 3	7.5	9.2	1.5	60.0	真 石	研長	B 1		5.1	0'	使用痕(擦耗)あり。
51号	D 3	4.2	6.0	1.5	24.0	斑状石英	研長	C 3		5.9		
51号	F 3	6.4	6.6	1.6	59.5	斑状石英	研長	C 2		3.5	0'	
53号			2.7	2.7	0.8	5.0	真 石	研長			0'	片側縦面。J 類の破片か。
56号	F 1	4.4	2.6	0.7	8.0	鐵紋岩	研長	C 1		1.6	99'	
61号	E 2	4.6	3.5	1.0	8.0	真 石	研長	C 2		2.4	99'	振りは二ヵ用あり。

土坑出土石器觀察表 (2)

燒土出土石器

器 種 名 稱	石 刀	尖 頭 器	石 劍	石 劍	三 腳 石 器	板 狀 石 器	打 擊 石 斧	磨 製 石 斧	砸 器	砸 石	石 鉗	石 鉗	不 定 形 石 器	刮 削 片	石 核	分 類 不 明	備 考	
	出 土 地 點																	
I-9的土 15号															1		2	
I-13的土 3																	1	
合計															1		3	

燒土出土石器一覽

磨石頭

出土地点	图号	分组	长	宽	厚cm	重量g	石材	遭存状态	A	B	C	D	值	考
[-50±15m]		A	15.7	7.7	3.7	670.0	硬砂岩	完形	×	○	×	×		

燒土出土石器觀察表

溝狀土坑出土石器

出 土 地 點	層 級	器 種 名	石 尖 頭 器	石 劍 頭	石 劍 身	青 銅 劍 上 部	三 腳 石 器	板 狀 石 器	打 制 石 斧	磨 製 石 斧	研 磨 器	磨 石	石 刀	石 鉗	不 定 形 石 器	刮 削 器	石 片	分 類 不 明	備 考
H-4 房 1									1							1	51		
合計									1							1	51		

溝狀土坑出土石器一覽

板状石器

出土地点	图No.	分组	长	幅	厚cm	重量g	石材	自然面	造形状態	残りmm	備考
H-4 漢1	B		3.8	4.6	0.7	14	砂岩	表	完形		

—
—

その他のピット出土石器

出土地点	器種名	石	尖	石	石	三	板	打	磨	研	磨	石	石	不	割	石	分	備 考
		核	頭	核	頭	圓頭刮削器	狀	製	製	然	頭	石	板	板	形	片	核	類
B-4 P2															1			
D-2 P1															2	1		
E-7 P1															2			
F-3 P-															1			地点不明
F-4 P5															3	17		
F-4 P16							1											
F-4 P26															2			
F-5 P1														1	3			近世擾乱
F-5 P2															1			
F-6 P12															1			
F-6 P31															1			
F-6 P36															1			
F-6 P44															2			
F-7 P1								1(I)						2	30	1		
F-7 P5															1			
F-7 P6															1			
F-7 P7															1			
F-7 P8															6			
F-7 P9															4			
F-7 P12															2			同番2つある。特定できない。
F-7 P13															2			
F-7 P16							1								1			
F-7 P51															1			
F-7 P52															2			
F-7 P4														1				地点不明
F-7 P-														2				地点不明
F-7 P-														1				地点不明
F-9 P3									1						5			
F-9 P4															1			
F-9 P6							2								5			
F-10P1															1			
F-10P2							3		1				1	4				
F-10P4															17			
G-3 P4															2			
G-4 P11															1			
G-4 P21															1			
G-4 P8														1	1			地点不明
G-5 P1								1										
G-5 P3															2			
G-5 P7							1		1				1	1				
G-5 P8															1			
G-5 P21								2		2								
G-5 P101															2			
G-5 P103														1	1			
G-5 P-															1			
G-6 P4															2			
G-6 P5															5			
G-6 P10															1			

その他のピット出土石器一覧 (1)

出 土 地 点 名 稱	石 器 編	器種										不 定 形 石 器 片	刮 削 器 核	分 類 不 明	備 考
		尖 頭 器	石 核	石 器	兩 面 加 工 石 器	三 脚 石 器	板 狀 石 器	打 制 石 斧	磨 制 石 器	磨 石	砸 石				
G-6 P11												1			
G-6 P14	1								1			3	3		
G-6 P16												1			
G-6 P17						1									
G-6 P19												2			
G-6 P27					1				1			5			
G-6 P30					1										
G-6 P32									5			1	4		
G-6 P45													2		
G-6 P47													2		
G-6 P48						1							3		
G-6 P104													1		
G-6 P105													2		
G-6 P113													1		
G-6 P114													1		
G-6 P116													1		
G-7 P51					1							1	1	1	
G-7 P54								1							
G-7 P57												1	5		
G-7 P59								2							
G-7 P—												5		地点不明	
G-7 P11						1								地点不明	
G-9 P4													1		
G-9 P11							1	1					4		
G-9 P12					1										
G-9 P13								1					5		
G-9 P14													25		
G-9 P17													1		
G-9 P18													3		
G-9 P19	1												2	2	
G-9 P22					1				2				2	31	
G-9 P24														9	
G-9 P25													1	5	
G-9 P28													1	1	
G-9 P31														1	
G-9 P32										1			2		
G-9 P33														2	
G-9 P35						1						5	15	1	
G-9 P38	1							1					8		
G-9 P39														1	
G-9 P43														3	
G-9 P45													4	1	
G-9 P49								1							
G-9 P50					2								3		地点不明
G-10P1													1	2	
G-10P3													1	4	
G-10P4														1	
G-10P7													2	23	

その他のピット出土石器一覧(2)

器種名 出土地点	石 頭	尖 頭	石 核	石 片	商 周 西 周 工 石 器	三 脚	板 状 石 器	打 制 石 斧	磨 制 石 斧	磨 制 石 斧	磨 制 石 斧	石 器	石 器	不 定 形 石 器	剥 片	石 核	分 類 不 明	備 考			
G-10P8								1							1	3					
G-10P16																4					
G-10P16																1					
G-10P15																1	2	地点不明			
G-11P3																1		地点不明			
H-4P2																	1				
H-4P4																	1				
H-4P5																1					
H-4P8																	1				
H-4P10								1													
H-4P11																	1				
H-4P13																1					
H-4P26																	4				
H-4P31													1								
H-4P39																	3				
H-5P6																	1				
H-5P7																	2				
H-5P28							2									1					
H-5P36																	10				
H-5P39																	1				
H-5P41																	2				
H-5P49																	1				
H-5P50																	1				
H-5P59																	1	1			
H-5P104																	4				
H-5P108																	1				
H-5P113																	1				
H-5P118																	2				
H-5P123																	1	1			
H-5P126																	1				
H-5P131													1								
H-5P133			1	1				1									25				
H-5P134					1												1				
H-5P17																	1		地点不明		
H-5P18																	1	1	地点不明		
H-5P--																	2		地点不明		
H-5P--																	1	3	1	地点不明	
H-6P3													1								
H-6P9																	2				
H-6P16																	2	3	台石 I		
H-6P13		1															2				
H-6P14						1															
H-6P21																	3	1			
H-6P23																	4				
H-6P24													1				5				
H-6P30					1	1											7				
H-6P36													1				2				
H-6P40																	1				

その他のピット出土石器一覧 (3)

出 土 地 点 名 稱	石 器	尖 頭 器	石 器	石 器	三 脚 石 器	两 面 加 工 石 器	板 状 石 器	打 制 石 器	磨 制 石 器	研 磨 器	石 器	石 器	两 面 石 器	不 定 形 石 器	刮 削 器	石 器	分 類 不 明	備 考
	縫 綱	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	鋸 鋸	
H-6 P41															1			
H-6 P47															1			
H-6 P51															1			
H-6 P56															1			
H-6 P57															1			
H-6 P66															1	3		
H-6 P67								1								1		
H-6 P70															1	9		
H-6 P71																2		
H-6 P72																1		
H-6 P73																2		
H-6 P79																2		
H-6 P80																4		
H-6 P81																12		
H-6 P83									1							1		
H-6 P96															1	1		
H-6 P106																1		
H-6 P107															1	2		
H-6 P258																2		
H-6 P259															1	1		
H-6 P260																1		
H-6 P262																1		
H-6 P269															1			
H-6 P45																1		地点不明
H-7 P2																1		
H-7 P7																1		
H-7 P24																1		
H-7 P36																1		
H-7 P41															1	1		
H-7 P50																2		
H-7 P66																1		
H-7 P72																1		
H-7 P74																1		
H-7 P98																1		
H-7 P109																2		
H-7 P112																1		
H-7 P116																2		
H-7 P121															1	1		
H-7 P122															1	1		
H-7 P124																1		
H-7 P125							1											
H-7 P132																2		
H-7 P133																4		
H-7 P138																1		
H-7 P6																2		地点不明
H-7 P19	1														3	1		地点不明
H-7 P47																1		地点不明
H-7 P70																1		地点不明

その他のピット出土石器一覧 (4)

その他のピット出土石器一覧 (5)

出 土 地 点 名 標 識 番 号	石 器 類	尖 頭 器	石 核	石 片	三 脚 石 器	板 状 石 器	打 制 石 斧	磨 制 石 斧	研 磨 器	磨 石	砥 石	石 臼	圓 形 石 盤	不 定 形 石 盤	刮 削 器	石 片	分 類 不 明	備 考
		頭	核	片	頭	斧	斧	頭	盤	盤	臼	盤	頭	片	核			
I-4 P29																1		
I-4 P-																1		地点不明
I-4 P2																2		地点不明
I-5 P3	1					1			2							6		
I-5 P4																1		
I-5 P5							1			1						5		
I-5 P15		1	1						1				1	9				
I-5 P19																1		
I-5 P22																1		
I-5 P24				2														
I-5 P25					2													
I-5 P28																1		
I-5 P29																1		
I-5 P37																2		
I-5 P38				1												1		
I-5 P42																1		
I-5 P44																3		
I-5 P45																5		
I-5 P48	1															1		
I-5 P50																2		
I-5 P55																1		
I-5 P60																2		
I-5 P66																7		
I-5 P69							1											
I-5 P70																2		
I-5 P72																1		
I-5 P73																3		
I-5 P74																1		
I-5 P76																1		
I-5 P154																1		
I-5 P157							1									1	1	
I-5 P160								1										
I-5 P163									1									
I-5 P164									1									
I-5 P165										1								
I-5 P6		1														1	1	地点不明
I-6 P6																5		
I-6 P13									1									
I-6 P21										3								
I-6 P23			2															
I-6 P28							1											
I-6 P39			1															
I-6 P37																3	1	
I-6 P39																2		
I-6 P44																		
I-6 P53																	2	
I-6 P57																	3	
I-6 P60							1									1		

その他のピット出土石器一覧 (6)

出 土 地 点 名	石 器 種 類	石 器 種 類	石 器 種 類	石器種類				三 脚 状 石 器	打 磨 石 器	磨 石 器	磨 石 器	研 磨 石 器	不 定 形 石 器	刮 削 器	石 片	分 類 不 明	備 考	
				兩 面 刮 削 器	三 脚 状 石 器	打 磨 石 器	磨 石 器											
I-6 P65	鐵	尖	石			1					1							
I-6 P66	鐵	圓	石													1	2	
I-6 P67	鐵	錐	石			1											4	
I-6 P68	鐵	錐	石			1		1										
I-6 P70					1													地点不明
I-6 P72															1	1		
I-6 P78																2		
I-6 P83																1		
I-6 P87						1										4		
I-6 P92						1												
I-6 P95															5			
I-6 P98							1											
I-6 P99															1			
I-6 P101															1			
I-6 P106															1			
I-6 P110															2			
I-6 P111								1							1			
I-6 P123															4			
I-6 P125															3			
I-6 P126															1			
I-6 P130									1									
I-6 P141															1			
I-6 P201															1			
I-6 P203						1									2			
I-6 P—	2														4	地点不明		
I-6 P108															8	地点不明		
I-6 P?															2	地点不明		
I-6 P52															1	地点不明		
I-7 P3								1										
I-7 P4															1			
I-7 P6								1							1			
I-7 P11															1			
I-7 P12								1							2	1		
I-7 P17															1			
I-7 P18															1			
I-7 P19															3			
I-7 P20															1			
I-7 P21															2			
I-7 P24															1			
I-7 P25															1			
I-7 P27								1	1									
I-7 P30		1	1					1							2	1		
I-7 P34															1			
I-7 P35								1	1									
I-7 P42										1	1	1						
I-7 P52															1			
I-7 P53															1			
I-7 P57															1			

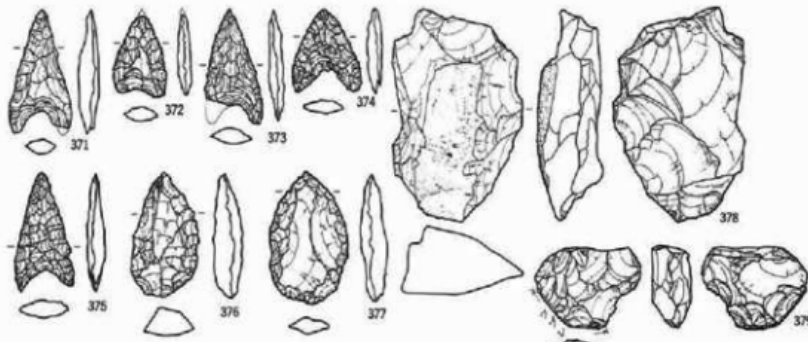
その他のピット出土石器一覧(7)

出 土 地 点 名	石 器 類	尖 石	石 器	石 器	三 脚 石 器	複 狀 石 器	打 磨 石 器	磨 製 石 器	破 石 器	磨 石	石 器	圓 盤 石 器	不 定 形 石 器	剥 片	石 核	分 類 不 明	備 考
		頭	劍	鑿	齒	器	器	器	器	石	組	器					
I-7 P58														1			
I-7 P65														1			
I-7 P92														1			
I-7 P103														1	2	1	
I-7 P194														1			
I-7 P39														1			
I-8 P8														1			地点不明
I-8 P10														1			地点不明
I-8 P18														2			地点不明
I-10 P26														1			
I-10 P64														1			
I-11 P6														1			
I-11 P7														2			
I-11 P12														1			
I-11 P15														1			
I-11 P24														1			
I-11 P26														2			
I-11 P28														1			
I-11 P32														1			
I-11 P33														2			
I-11 P37														1			
I-11 P38														1	1	1	
I-11 P44														1			
I-11 P56														1			
I-12 P9														3			
I-12 P13														1			
I-12 P15														1			
I-12 P17														2			
I-12 P21														4			
I-12 P22														1			
I-12 P25														1			
I-12 P39														1			
I-12 P41														1			
I-12 P47														1			
I-12 P153														3	1	4	
I-12 P153														1	22	2	
I-12 P154														2			
I-12 P155														1			
I-12 P160														1			
I-12 P162														2			
I-12 P164														1	2		
I-12 P165														3			
I-12 P—														1			地点不明
I-12 P—														4			地点不明
I-12 P44														1			地点不明
I-12 P45														1			地点不明
I-12 P31														2			地点不明
I-12 P19														1	1		地点不明

その他のピット出土石器一覧(8)

器種名 出土地点	石 頭	尖 頭	石 石	石 頭	石 頭	三 脚	板 状	打 制	磨 制	不 定 形	刮 片	石 核	備 考						
	頭	頭	頭	頭	頭	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	脚	
I-12 P-																	1		地点不明
I-13 P4																	1		
I-13 P6																		1	
I-13 P7																		2	
I-13 P10																		1	
I-13 P51																		1	
I-13 P3																	1		地点不明
I-15 P6																		1	
I-15 P7								1										2	
J-6 P3																	2		1
J-6 P6																	1		2
J-6 P9																		1	
J-6 P20																		1	
J-6 P51																1	1	3	
J-6 P62																		5	
J-7 P1																		3	
J-7 P3																1		4	
J-7 P11																		1	地点不明
J-12 P4																		3	
J-12 P8																		3	
J-13 P2																	1	2	
J-13 P4															1			1	
J-13 P10																		3	
J-13 P15																		1	
J-13 P21																	1	9	
J-14 P1																		4	
J-14 P2																		2	
J-14 P4																		2	
J-14 P5															1			1	
合計	8	1	4	0	3	3	11	69	2	5	6	83	2	15	3	90	17	2	台石2 磨痕のある剥片2

その他のピット出土石器一覧 (9)

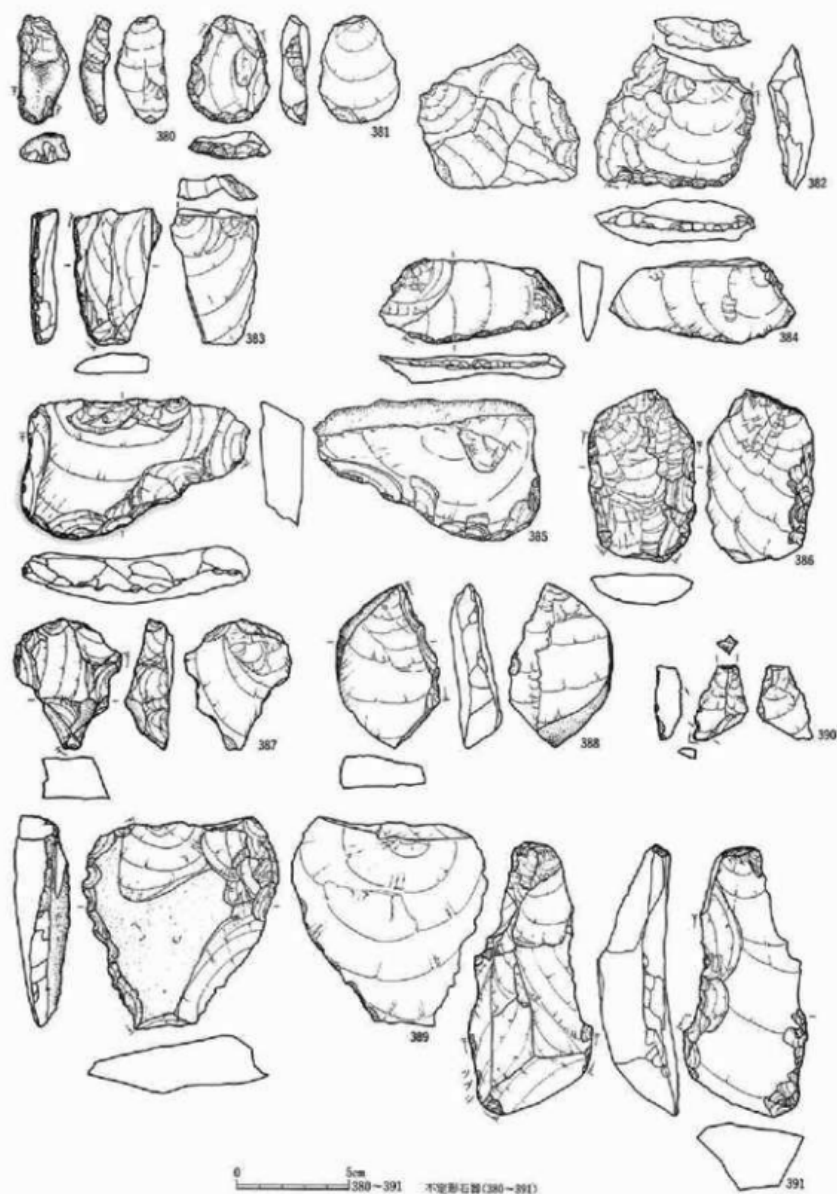


0 3cm 371~377

0 5cm 378~379

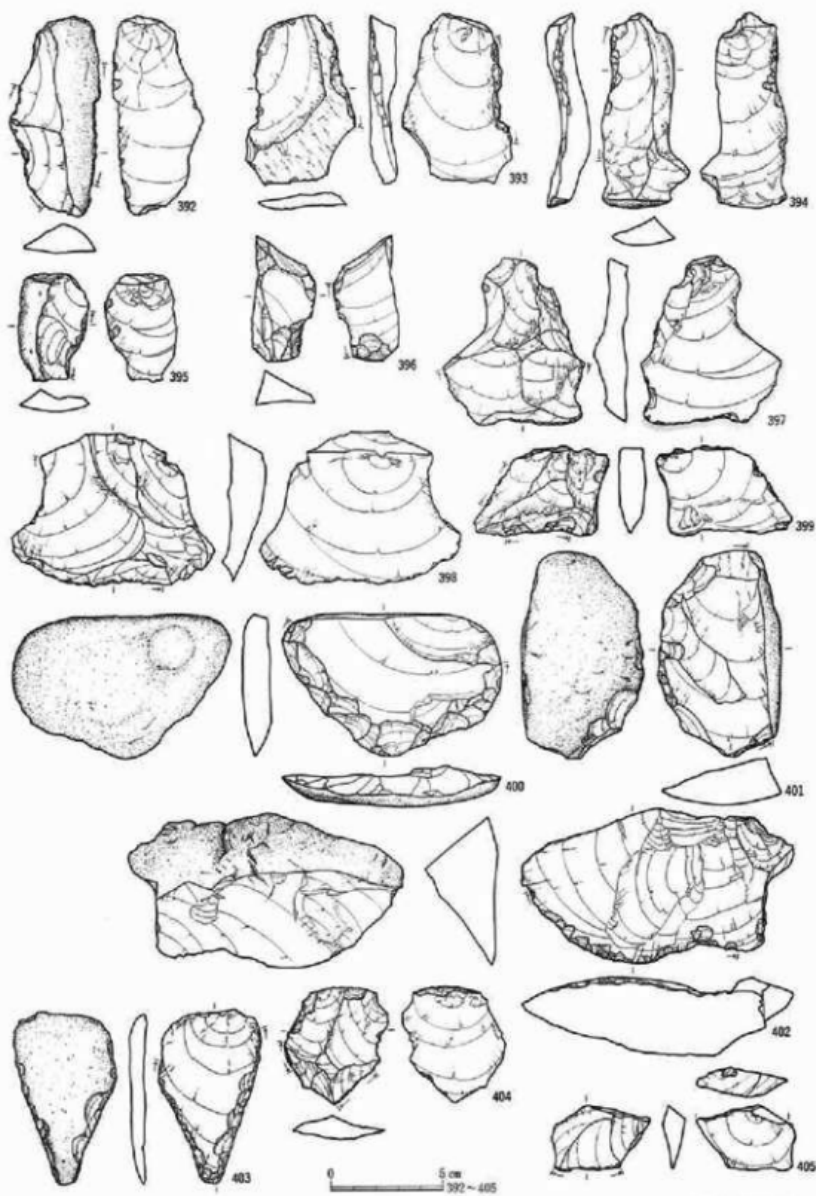
その他のピット出土石器実測図 (1)

石頭(371~377) 同面加工石器(378~379)



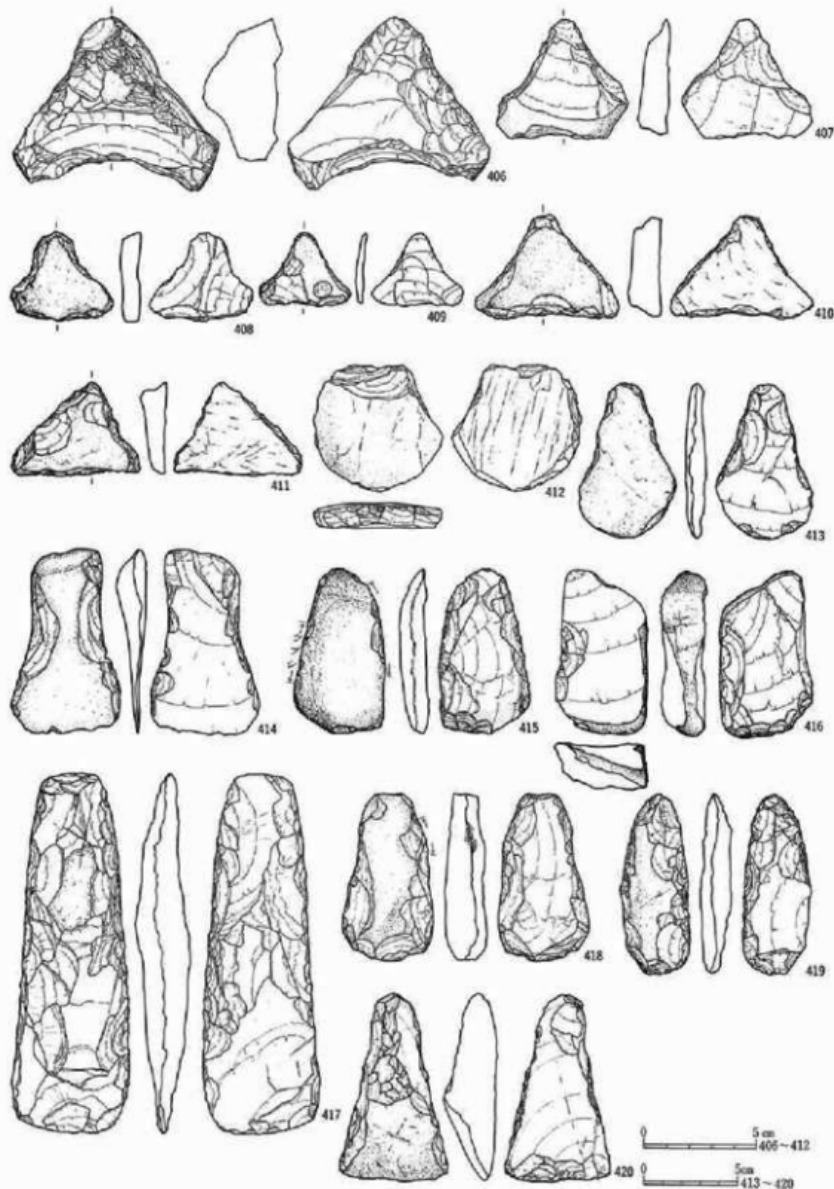
0 5cm
380-391 不定期石器(380-391)

その他のピット出土石器実測図 (2)



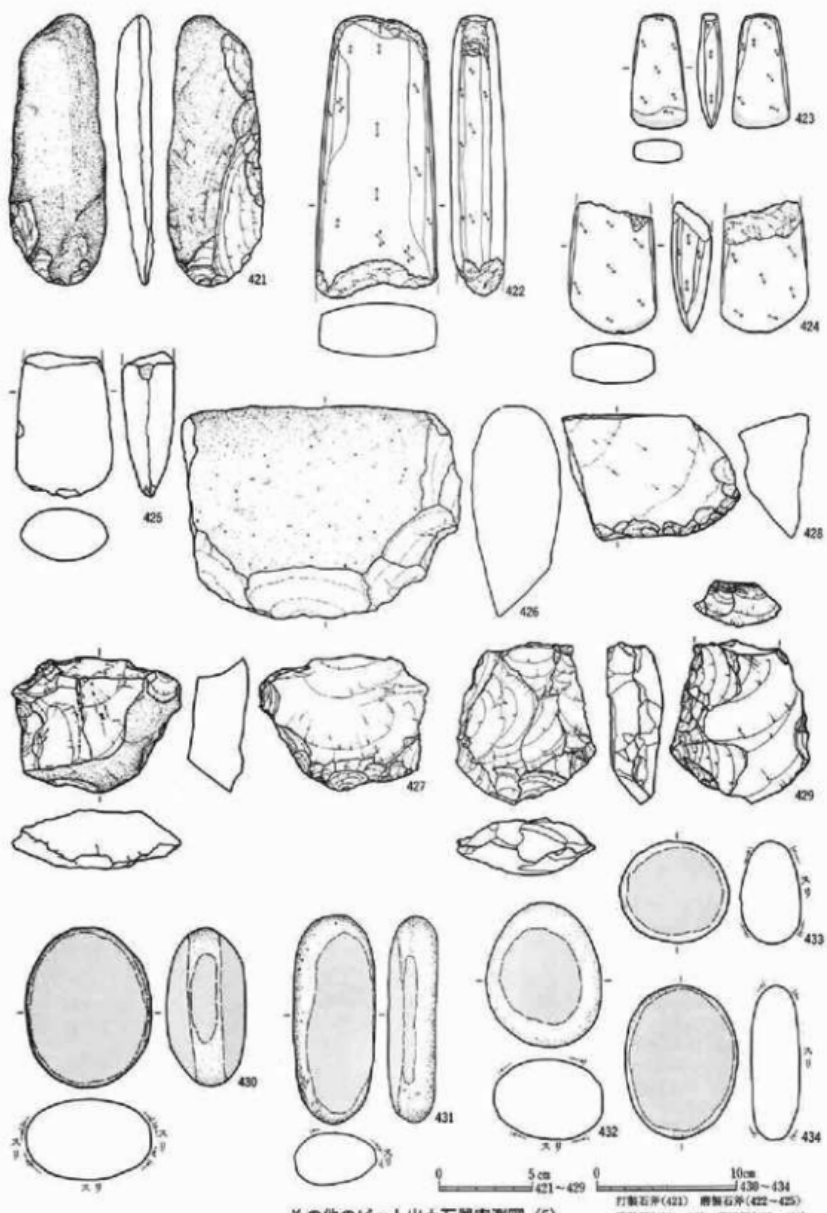
その他のピット出土石器実測図 (3)

不定形石器(392~405)



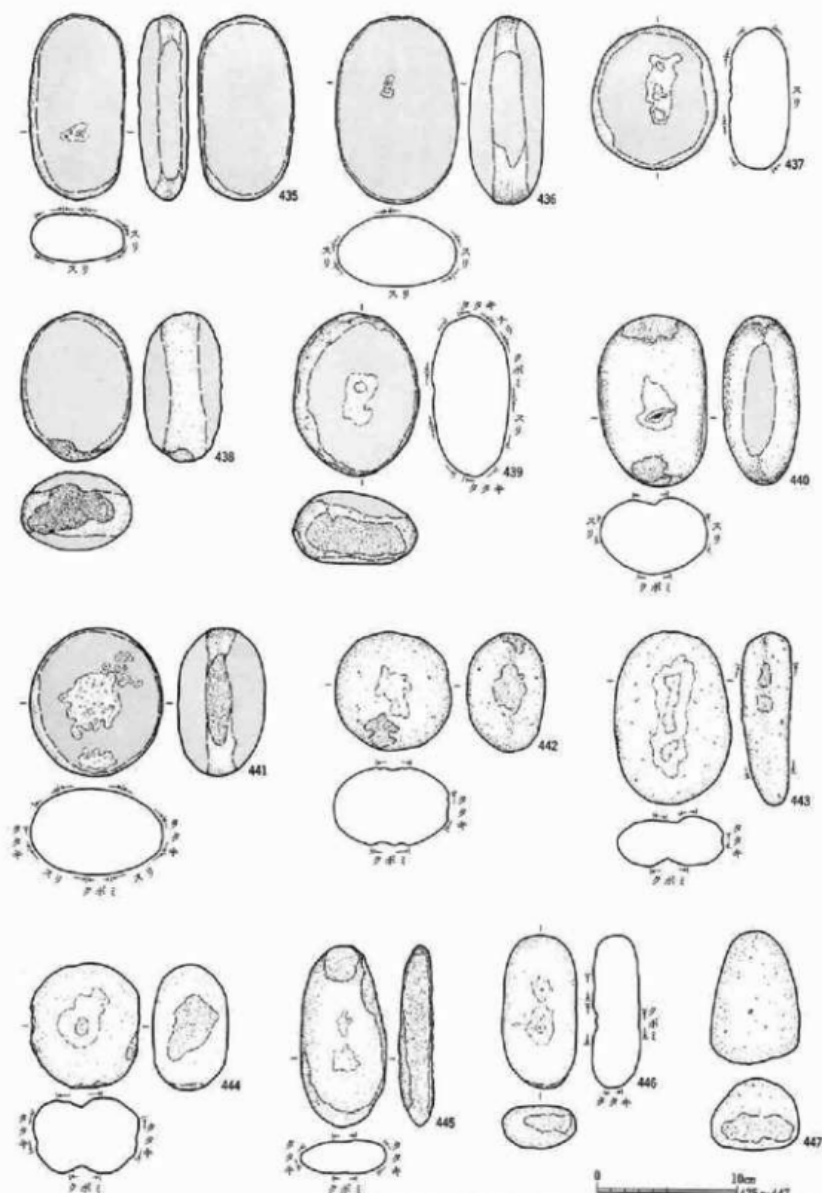
その他のピット出土石器実測図 (4)

0 5cm
406~412
0 5cm
413~420
三脚石器(406~408) 被伏石器(409~412)
打削石斧(413~420)



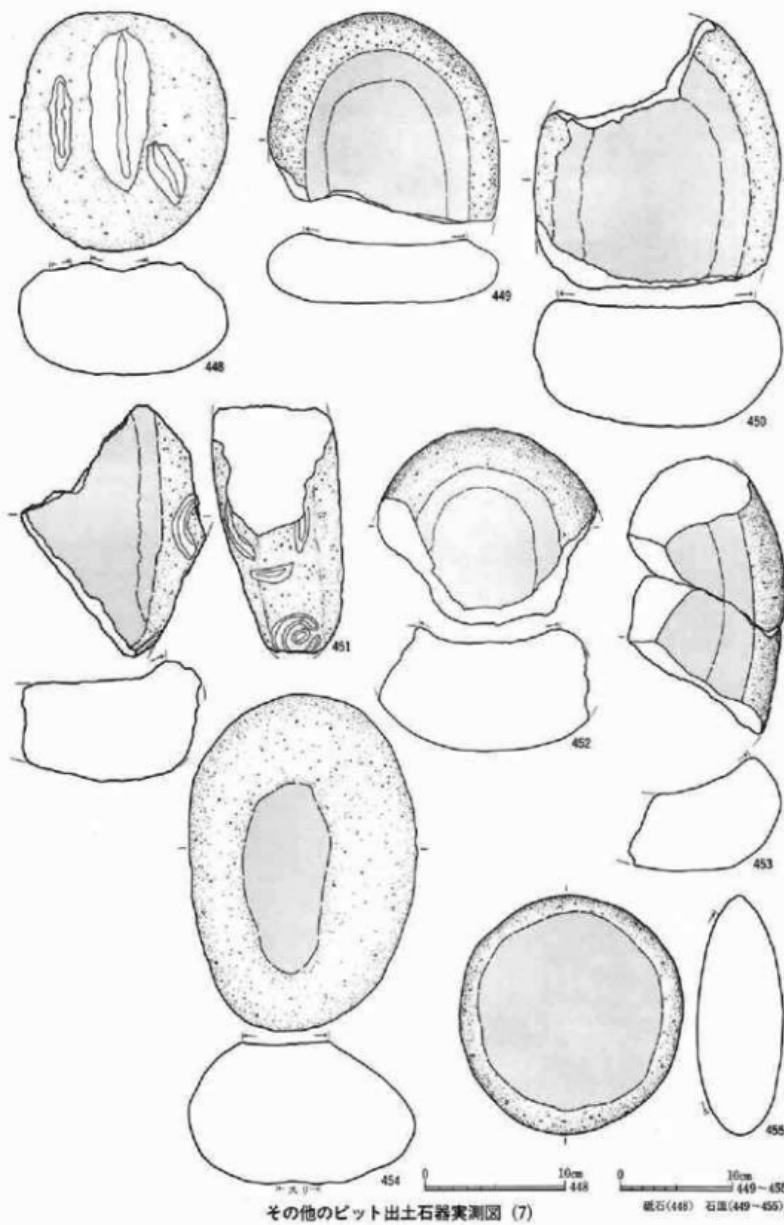
その他のピット出土石器実測図 (5)

打撃石斧(421) 剛鋸石斧(422~425)
破砕器(426~429) 扇石錐(430~434)

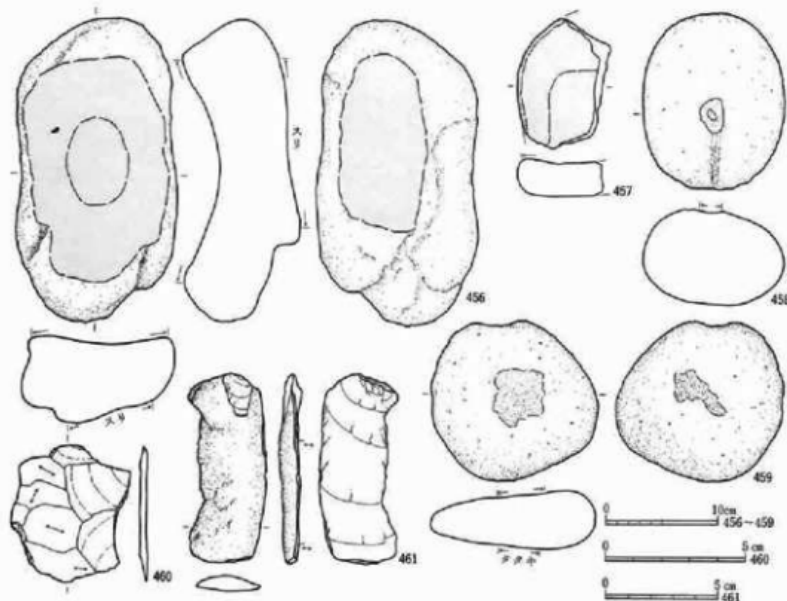


その他のピット出土石器実測図 (6)

磨石類(435~447)



その他のピット出土石器実測図 (7)



その他のピット出土石器実測図(8)

石皿(456・457) 台石(458・459)
縫痕のある片(460) 分類不規石器(461)

石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	重量	石材	來材	遺存状態	備考
G-6 P14	371	A 1	3.2	1.7	0.6	(2.4)	瓦	岩	片割欠 尖端欠	不明
H-11 P29	372	A 2	(2.1)	1.4	0.4	(0.7)	流紋岩	岩	片割欠	表面は主要斜面を多く持す。風化が激しい。
I-6 P	373	A 2	3.0	1.5	0.4	(1.5)	鉄石夾	片割欠	表面欠	不明
G-9 P19	374	A 3	2.1	1.9	0.4	1.2	黒曜石	岩	形	不明
I-6 P	375	A 3	3.1	1.5	0.5	1.6	チャート	岩	形	不明
I-5 P46	376	B	3.3	1.8	0.8	4.2	流紋岩	岩	形	(飛散)
I-5 P3	377	B	3.5	2.1	0.7	4.6	流紋岩	岩	形	(飛散)
H-6 P74	378	A 3	3.0	(1.7)	0.8	(2.5)	流紋岩	岩	片割欠	(疊合) 表面は主要斜面を多く持す。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

表面は主要斜面を多く持す。

風化が激しい。

尖端器

出土地点	回数	長	幅	厚	重量	石材	來材	遺存状態	備考
H-7 P19	(2.7)	(2.1)	(1.1)	(3.7)	(3.7)	鉄石夾	岩	破片	底部の研片と考えられる。

石錐

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	重量	石材	來材	遺存状態	備考
G-9 P38			5.9	3.5	2.4	29.5	流紋岩	横長	光	形 三角形
H-6 P13	C1		7.7	3.4	2.1	44.0	鉄石夾	横長	光	厚手の直角。
H-13 P3			4.0	3.7	1.8	29.0	鉄石夾	横長	光	厚手の直角。
I-5 P15	D		(4.1)	1.5	1.1	(5.0)	流紋岩	横長	表面欠	片側巻折断。

両面加工石器

出土地点	回数	長	幅	厚	重量	石材	來材	自然面	備考
I-4 P17	378	7.4	4.6	2.4	25.0	珪	岩	底	削断面あり。
I-5 P15	379	2.8	3.7	1.4	15.2	真	岩	上	下側面につぶれが見られる。両面石器の可逆性もある。
I-6 P6		5.1	6.0	2.4	81.0	チルシ	岩	底	側面の一部につぶれが見られる。風化が激しい。

三脚石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	重量	石材	來材	遺存状態	族りmm	備考
I-6 P203	406	A 1	7.4	9.0	3.7	180	白色頁岩	岩	底	5.3	裏面の一帯磨耗している。
H-5 P132	407	A 2	5.3	5.9	1.3	40	流紋岩	岩	底	2.8	
H-6 P30	408	A 2	3.9	4.6	0.9	13	流紋岩	岩	底	2.2	

その他のピット出土石器観察表(1)

板状石器

出土 地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重 量	石 材	自然面	遺 売 状 態	抉り方	備 考
H-8 P51	409	A	3.2	4.0	0.6	5.8 黒色頁岩	青	鏡 形	2.2	鏡面。側縁の一部に削耗あり。
H-8 P36	410	A	4.6	6.2	1.5	44.0 緑砂岩	青	鏡 形	2.0	
H-12 P51	411	B	4.2	5.6	1.2	26.0 緑板岩	青	鏡 形	—	
H-5 P133	412	C	(5.6)	(5.6)	(1.2)	(53.0) 緑板岩	青	2/3 形	—	
G-9 P22		B	2.9	3.9	0.7	8.0 緑板岩	青	鏡 形	—	
H-6 P14		B	2.8	4.0	0.8	9.0 緑板岩	青	鏡 形	—	風化が激しい。
H-6 P30		B	4.5	7.5	1.1	39.0 緑板岩	青	鏡 形	—	風化が激しい。正時は自然面かどうか不明。
H-10 P19		B	3.7	5.5	0.9	38.0 黒色頁岩	青	鏡 形	—	風化がやや激しい。側縁の一帯削耗あり。
I-5 P38		B	3.2	4.2	0.8	14.0 緑板岩	青	鏡 形	—	風化が激しい。
I-6 P70		B	4.1	5.3	1.3	25.0 緑板岩	青	鏡 形	—	風化が激しい。
I-7 P30		B	5.3	6.0	1.2	39.0 緑岩	青	鏡 形	—	

打製石斧

出土 地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重 量	石 材	自然面	遺 売 状 態	刃 平	刃 斜	備 考	
G-5 P7	413	A 1	8.2	5.1	1.1	45 緑板岩	青	光 形	円刀	両刃		
H-11 P38	414	A 1	9.8	3.8	1.6	68 カルシナイト 緑板岩	青	鏡 表	形 直刀	両刃	使用底(削耗)あり。両側縁つぶしあり。	
I-12 P7	415	A 3	8.7	4.8	1.6	88 緑晶片岩	鏡	表 形	円刀	両刃	使用底(削耗)あり。	
H-5 P14	416	B 3	8.8	4.9	2.4	128 緑板岩	鏡	長	形	鏡	両刃	
H-5 P28	417	B 3	19.1	6.1	2.9	230 緑板岩	青	鏡	直刀	両刃	使用底(削耗)つぶしあり。付側縁つぶしあり。風化が激しい。	
H-12 P51	418	B 3	8.9	4.8	2.1	113 緑板岩	青	表	形	円刀	両刃	
H-8 P35	419	B 3	9.7	3.6	1.6	67 緑砂岩	青	鏡	形	円刀	両刃	
F-4 P16	420	C	10.0	3.8	2.8	134 緑板岩	青	鏡	直刀	両刃	使用底(削耗)が認められる。	
I-12 P	421	D	14.3	5.1	1.9	148 緑晶片岩	鏡	中長	形	円刀	両刃	
G-7 P51			(8.0)	(4.5)	(2.0)	(98) 緑晶片岩	青	鏡	底面	両刃		
F-7 P1			7.5	5.2	1.7	82 緑板岩	青	鏡	表	両刃		
F-7 P1			9.3	4.5	1.2	47 カルシナイト 緑晶片岩	青	鏡	直刀	両刃	両側縁の一部に二次加工あり。	
F-7 P1			9.9	6.2	2.7	157 緑晶片岩	青	鏡	直刀	両刃		
F-7 P16			B 3	15.5	6.2	2.4	255 緑晶片岩	鏡	長	形	鏡	両刃 刃面研磨が施してある。使用底(削耗)あり。風化が激しい。
F-9 P6		A 1	10.5	4.9	1.9	90 緑板岩	鏡	長	形	円刀	両刃	
F-9 P6		A 3	9.1	4.5	1.9	79 緑板岩	青	鏡	形	円刀	片側縁つぶしあり。風化が激しい。	
F-10 P2		A 3	12.7	6.1	2.9	230 緑板岩	鏡	長	形	円刀	両刃	
F-10 P2		A 3	(5.3)	(4.0)	(1.2)	(24) 緑板岩	青	鏡	A'3	両刃	両側縁つぶしあり。使用底(削耗)あり。	
F-10 P2		A 3	12.2	5.0	2.7	149 緑晶片岩	鏡	長	形	円刀	両刃	
G-5 P21		A 3	8.8	5.4	2.1	100 緑晶片岩	青	鏡	直刀	両刃	片側縁つぶしあり。	
G-5 P21		B (3)	(10.0)	(4.3)	(1.7)	(73) 緑晶片岩	青	鏡	C 2	両刃	片側縁つぶしあり。	
G-6 P27		B (3)	(9.5)	(5.0)	(1.5)	(88) 緑晶片岩	青	鏡	C 2	両刃	被歫。	
G-6 P30		D	10.3	4.5	1.9	180 緑板岩	鏡	中長	形	円刀	両刃	
G-9 P12		B 3	12.5	5.4	1.8	142 緑板岩	鏡	長	形	円刀	両刃	
G-9 P30		D	18.9	6.1	3.1	360 緑板岩	鏡	中長	形	円刀	両の自然面は墨脱部分である。	
G-9 P30			(8.9)	(6.4)	(2.3)	(127) 緑板岩	青	鏡	C'2	両刃		
G-9 P35			(8.6)	(5.4)	(1.6)	(184) 緑晶片岩	青	鏡	B'3	両刃	風化が激しい。	
G-10 P8		A 3	10.0	4.7	1.7	82 緑板岩	鏡	長	形	鏡	使用底(削耗)あり。両側縁つぶしあり。	
H-4 P10		B 3	9.3	5.0	1.1	131 緑板岩	青	鏡	形	円刀	両刃	
H-5 P28		B 2	12.2	5.0	1.9	112 緑砂岩	鏡	青	鏡	両刃	使用底(削耗)あり。	
H-6 P67		D	(10.0)	(6.3)	(2.2)	(215) カルシナイト 緑板岩	青	鏡	B'2	両刃	両側縁つぶしあり。	
H-7 P125		(A 3)	(7.2)	(4.6)	(1.3)	(53) カルシナイト 緑板岩	鏡	長	形	円刀	両刃	
H-9 P1			(8.8)	(4.4)	(1.1)	(33) 緑板岩	青	鏡	D'4	両刃	使用底(削耗)あり。片側縁つぶしあり。	
I-4 P17		B 3	11.7	4.7	2.2	137 緑板岩	鏡	長	形	鏡	両刃	
I-5 P3		A 1	9.7	5.5	1.5	88 緑晶片岩	鏡	長	形	鏡	両刃	
I-5 P5			(5.3)	(4.9)	(1.3)	(47) 緑板岩	鏡	去	形	円刀	両刃	
I-5 P24		A 2	12.2	5.3	1.6	110 緑板岩	鏡	青	鏡	両刃	2つに削れていた。	
I-5 P24			(4.7)	(5.7)	(1.5)	(55) 緑板岩	青	鏡	C'1	両刃	両側縁つぶしあり。	
I-6 P23			(19.6)	(6.1)	(1.4)	(38) 緑板岩	鏡	青	D'4	両刃	使用底(削耗)あり。	
I-6 P23			(8.1)	(4.0)	(1.4)	(42) 緑晶片岩	青	鏡	C 3	両刃	風化が激しい。	
I-6 P30			(9.0)	(5.7)	(1.7)	(91) 緑晶片岩	青	鏡	B'1	両刃	使用底(削耗)あり。	
I-6 P60		A 3	12.0	6.4	3.0	278 緑板岩	鏡	去	形	鏡	両側縁つぶしあり。使用底(削耗)あり。	
I-6 P65			(9.3)	(5.5)	(1.8)	(66) 緑板岩	青	鏡	A'3	両刃	風化が激しい。	
I-6 P67			(9.6)	(4.8)	(1.0)	(64) 緑板岩	青	鏡	A'2	両刃	両刃	
I-6 P68		D	17.7	5.9	2.2	238 緑晶片岩	青	鏡	去	形	両刃	
I-6 P68			B 3	9.8	3.5	2.1	79 緑板岩	青	鏡	去	形	両刃
I-7 P20		B 3	11.4	5.4	2.8	190 緑板岩	鏡	青	鏡	両刃	両側縁が折断後、調整が施される。	
I-11 P24		C	18.0	5.2	1.8	95 黒色頁岩	青	鏡	去	形	両刃	
I-11 P32			(8.2)	(3.7)	(1.9)	(75) 緑板岩	青	鏡	A'3	(両刃)	両刃の抜けである。	
I-12 P53			(7.6)	(4.4)	(1.1)	(38) 緑板岩	青	鏡	B 3	両刃	3つに削っていた。	
I-15 P7		B 3	12.5	5.0	2.5	207 緑板岩	鏡	青	鏡	両刃	両側縁につぶしあり。	

磨製石斧 (1)

出土 地点	回数	分類	長 傷	幅 厚	重 量	石 材	自然面	遺 売 状 態	刃 平	刃 斜	備 考
G-5 P1	422	A 1	(14.9)	(8.5)	(2.8)	(330) 緑晶片岩	C 3				

その他のピット出土石器観察表 (2)

磨製石斧 (2)

出土地点	番号	分類	長	幅	厚cm	重量kg	石材	遺存状態	万円	万円	備考
H-12 P9	426	A 2	8.0	3.0	1.3	40	灰岩	完	円刀	両刃	使用痕(削減・縫合)あり。
G-6 P17	424	(A)	(6.9)	4.7	(2.1)	(102)	灰岩	B'2	円刀	両刃	使用痕(削耗)あり。遺存部の形状よりA 1またはA 2と想えられる。基部断面の形状より原初石斧の可能性もあり。
G-6 P48	425	C	(7.6)	(5.2)	(3.2)	(155)	砂れい岩	B'1	円刀	両刃	使用痕(削耗)あり。
I-6 P92		(A)	(7.7)	(4.8)	(2.1)	(150)	灰岩	A'3	円刀	両刃	使用痕(削耗)あり。

石器類

出土地点	番号	分類	長	幅	厚cm	重量kg	石材	自然面	裏材	備考	
I-7 P35	426	A 1	11.4	14.6	5.4	1145	花崗岩	有突起	無		
H-5 P133	427	B 1	7.7	9.0	3.1	220	斑点石英	有	無	黒色苔生物あり。	
G-9 P11	428	B 2	6.7	9.6	3.7	210	安山岩	有表上面	無	使用痕(つぶれ)あり。	
G-7 P21	429	B 2	8.6	7.4	2.9	190	斑点石英	無	無		
D-2 P1		B 2	8.9	14.5	4.6	576	カルシ	有	無		
F-9 P3		B 1	9.4	13.0	3.9	460	安山岩	有表上面	無		

磨石類 (1)

出土地点	番号	分類	長	幅	厚cm	重量kg	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考	
I-12 P153	430	A	11.3	9.8	5.6	240	安山岩	完	形	○	○	×	×	
J-6 P51	431	A	14.5	5.8	3.5	450	花崗岩	完	形	○	○	○	×	一部に風化物付着。被熱。
G-6 P5	432	A	16.2	8.2	5.7	670	斑点石英	完	形	○	○	○	×	
G-5 P21	433	A	7.7	7.2	4.2	330	花崗岩	有	形	○	○	○	×	
G-6 P14	434	A	11.9	8.1	3.5	470	安山岩	完	形	○	○	○	×	
H-7 P24	435	B	13.1	6.7	3.5	520	花崗岩	完	形	○	○	○	×	
I-5 P164	436	B	13.8	8.6	5.3	910	安山岩	完	形	○	○	○	×	
I-5 P160	437	B	16.0	8.9	4.3	600	安山岩	完	形	○	○	○	×	
I-7 P12	438	C	18.5	7.2	5.5	650	安山岩	完	形	○	○	○	×	
G-5 P7	439	D	11.5	8.6	5.2	840	花崗岩	完	形	○	○	○	×	
I-5 P157	440	D	12.0	7.7	5.4	720	安山岩	完	形	○	○	○	○	
I-12 P155	441	D	16.4	9.3	6.1	850	安山岩	完	形	○	○	○	○	
I-12 P153	442	F	8.4	8.8	5.5	470	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-7 P54	443	F	12.2	8.6	3.6	440	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P21	444	F	8.9	7.8	5.3	420	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-7 P59	445	F	12.8	8.6	2.4	290	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-9 P38	446	F	10.9	5.3	3.4	250	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P24	447	G	9.4	6.3	5.1	300	花崗岩	完	形	○	○	○	○	
F-10 P2		(C1.2)	7.8	3.8		(465)	安山岩	2/3						
G-5 P21		D	10.7	(6.5)	3.0	(200)	安山岩	略彎形						
G-6 P27		F	15.0	8.9	3.3	550	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-6 P32		A	10.1	9.8	6.5	950	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-6 P32		A	16.4	8.0	5.6	1420	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-6 P32		B	11.5	8.8	3.8	470	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-6 P32		D	11.2	6.5	6.1	590	花崗岩	完	形	○	○	○	○	
G-7 P59		D	10.6	8.9	5.6	650	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-7 P59		A	(9.0)	(7.5)	(3.9)	(385)	安山岩	1/3						
G-9 P11		F	9.5	8.7	5.3	380	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-9 P13		A	13.8	9.3	4.1	710	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-9 P22		B	12.2	7.9	3.8	500	安山岩	完	形	○	○	○	○	
G-9 P22		D	12.8	7.5	5.0	710	花崗岩	完	形	○	○	○	○	
H-4 P31		B	13.8	7.2	4.6	650	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-5 P131		E	8.4	7.3	3.3	280	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-6 P3		B	13.5	7.5	5.8	650	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-6 P259		D	11.3	7.3	4.9	580	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-6 P24		B	12.8	(7.0)	(4.9)	(830)	安山岩	2/4						
H-6 P36		C	9.4	8.4	6.4	660	花崗岩	形	○	○	○	○		
H-6 P93		A	14.5	6.8	3.7	380	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-6 P107		A	16.0	7.1	5.3	840	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-7 P19		D	14.4	8.5	5.9	850	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-7 P41		B	(7.6)	(6.0)	(6.4)	(380)	安山岩	片	形	○	○	○	○	
H-7 P74		B	8.9	8.2	4.5	430	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P21		E	11.0	9.7	5.5	700	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P23		G	8.4	7.8	4.5	380	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P30		E	8.6	8.5	2.6	240	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P46		F	12.2	10.9	7.3	830	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-8 P72		F	10.7	8.4	3.1	250	安山岩	完	形	○	○	○	○	
H-10 P27		(11.7)	(7.8)	(4.4)	(550)	安山岩	2/3	○	○	○	○	○		
H-12 P57		B	16.7	6.4	4.3	670	安山岩	完	形	○	○	○	○	
I-5 P3		A	10.2	6.8	6.6	650	安山岩	完	形	○	○	○	×	
I-5 P3		B	12.7	9.0	6.3	630	安山岩	完	形	○	○	○	×	
I-5 P5		A	13.6	9.7	6.1	1150	安山岩	完	形	○	○	○	×	

その他のピット出土石器観察表 (3)

磨石類(2)

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	A	B	C	D	備 考
I-5 P15		A	12.0	9.2	4.2	666	安山岩	完	○	○	○	次熱、欠損部は焼熱によるはじけである。
I-5 P25		A	11.8	(5.5)	3.7	(430)	安山岩	焼形	○	○	×	次熱。
I-5 P25		B	10.9	7.1	5.5	570	安山岩	完	○	○	○	次熱。
I-5 P49		D	16.1	7.2	5.0	(855)	安山岩	焼形	○	○	○	次熱、一部ははじけで剥落している。
I-6 P13		B	(13.1)	7.5	4.3	(650)	安山岩	焼形	○	○	○	次熱、一部ははじけで剥落している。3つに割れていた。
I-6 P28		A	14.3	6.2	4.0	630	花崗岩	完	○	○	○	風化が激しい。
I-6 P28		A	11.2	6.1	3.8	280	花崗岩	完	○	×	×	風化が激しい。
I-6 P28		B	9.2	7.8	3.5	320	花崗岩	完	○	○	○	風化が激しい。
I-6 P111		E	9.3	8.0	5.0	440	安山岩	焼形	○	○	○	風化が激しい。
I-6 P120		(E)	(9.9)	(6.4)	(3.9)	(350)	安山岩	焼形	1/2	○	○	風化が激しい。
I-7 P5		(E)	(8.4)	(8.3)	(5.0)	(340)	安山岩	焼形	1/2	○	○	風化が激しい。
I-7 P5		E	11.6	7.0	5.2	390	花崗岩	完	○	○	○	次熱、欠損部は焼熱によるはじけである。
I-7 P27		B	9.9	6.6	6.3	660	花崗岩	完	○	○	○	風化が激しい。
I-7 P20		D	15.5	7.3	3.7	490	花崗岩	完	○	○	○	次熱。
I-7 P25		B	15.0	9.2	5.3	1070	花崗岩	完	○	○	○	次熱。
I-7 P25		A	18.3	8.7	3.7	850	花崗岩	完	○	○	○	次熱。
I-10 P64		D	(13.4)	7.4	4.2	(220)	安山岩	焼形	4/5	○	○	風化が激しい。
I-11 P28		G	9.5	6.6	4.6	260	安山岩	完	○	○	○	風化が激しい。
I-11 P28		C	8.9	8.8	6.2	660	安山岩	焼形	○	○	○	次熱。
I-12 P29		B	8.8	8.3	4.3	410	安山岩	焼形	○	○	○	次熱。
I-12 P21		A	14.4	15.3	6.3	1150	安山岩	焼形	○	○	○	次熱。
I-12 P24		E	11.2	9.6	4.9	760	花崗岩	形	×	×	○	次熱、風化が激しい。
I-12 P25		(E)	(16.8)	(11.1)	(4.6)	(200)	花崗岩	形	1/2	○	○	風化が激しい。
I-12 P25		G	15.7	9.5	2.5	510	安山岩	完	○	○	○	次熱。
I-12 P25		(G)	(3.9)(10.1)	(3.0)	(1.0)	(130)	花崗岩	形	○	○	○	次熱。
I-12 P53		B	(18.4)	11.5	5.6	1610	花崗岩	形	2/3	○	○	次熱。
I-12 P64		E	10.6	18.4	6.1	940	安山岩	完	○	○	○	次熱。
J-6 P5		(A)	(4.8)	(3.6)	(4.0)	(120)	花崗岩	破	○	○	○	風化が激しい。
J-6 P5		A	11.4	7.4	5.3	620	安山岩	完	○	○	○	次熱。
J-6 P6		F	11.0	7.8	6.1	710	安山岩	完	○	○	○	次熱。
J-14 P5		(F)	(9.3)	(8.3)	(3.8)	(395)	花崗岩	形	1/2	○	○	風化が激しい。

磨石

出土地点	回数	長 傷	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	使用面の種類	使用面数	備 考		
J-13 P4	448	16.8	14.9	7.7	2460	花崗岩	完	形	1	3本の面あり。	
H-7 P122		(22.0)	(13.3)	(9.6)	(3270)	花崗岩	焼形	1/2	面面・深	1	2本の面あり。

石劍

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	使用面の種類	使用面数	備 考
I-5 P63	449	A1	(18.7)	(20.3)	(6.4)	2960	安山岩	1/2	1	次熱。錐株・底辺は整形されている。
J-7 P3	450	A1	(23.6)	(21.4)	(11.6)	6500	安山岩	1/2	1	縁は高くない。側縁底辺は整形されている。
I-11 P28	451	A1	(22.2)	(16.2)	(11.2)	3930	安山岩	1/4	1	側縁・底辺は整形されている。側縁に曲線うず巻状の形
F-5 P1	452	A2	(17.3)	(19.4)	(11.0)	4800	安山岩	1/4	1	列缺・底辺は整形されている。
H-6 P269	453	A2	(24.4)	(11.5)	(9.7)	(2800)	安山岩	底	1	G-4-141号出土品等の破片と組合。側縁・底辺は整形
I-6 P65	454	A3	29.4	20.0	12.4	9600	花崗岩	形	3	されている。I-6-15号屏風とは同一式である。
I-6 P44	455	B1	19.9	21.2	7.5	4600	花崗岩	底	形	側縁底辺は整形されていると思われるが、確定できない。
H-7 P102	456	B2	25.6	13.7	10.6	4560	花崗岩	底	形	裏面は凸凹である。縁や底は弱い。
J-6 P51	457	(A)	(11.4)	(8.2)	(3.3)	(450)	花崗岩	外	1	裏面は平盤状の断面である。
G-9 P49		(A)	(10.0)	(14.6)	(10.5)	(1835)	花崗岩	底	2	側縁は面取りされているが、加工によるものか使用によるものか明らかでない。
H-7 P121			(13.2)	(13.6)	(7.6)	(1640)	花崗岩	底	1	側縁底辺は整形されている。
H-7 P122			(17.5)	(12.4)	(8.0)	(2680)	花崗岩	底	1	
H-8 P72			(9.1)	(9.6)	(6.0)	(580)	花崗岩	底	1	
I-7 P22			(12.8)	(9.4)	(5.5)	(770)	花崗岩	底	1	
I-7 P42		B1	31.5	19.2	6.0	4700	安山岩	底	1	

両端石器

出土地点	回数	長 傷	厚cm	重量g	石 片	自然面	備 考
G-9 P32	4.6	2.4	1.2	13.0	石	英 面	2=1対の剥離面。
H-6 P70	3.3	2.1	0.9	5.0	メタウ	無	2=1対の剥離面。
I-13 P4	2.2	1.5	0.6	1.7	メタウ	有	剥片であるが、4=2対の剥離面と考えられる。

不定形石器(1)

出土地点	回数	分類	長 傷	厚cm	重量g	石 材	材質	剖面の形状	打頭の大きさmm	軸位度	備 考	
H-5 P	380	A1	4.7	2.2	1.3	12.0	鈍石英	B2	0.9	0°		
I-12 P151	381	A1	4.6	3.6	1.2	24.5	鈍石英	C2	1.6	90°		
H-5 P123	382	A2	6.2	7.0	1.6	72.0	流紋岩	C3	4.9	90°+30°	片側縁が折折。	
G-9 P35	383	B1	6.0	3.9	1.2	24.5	流紋岩	C3	3.4	90°	上端から片側縁にかけて折折。	
H-6 P10	384	B2	3.8	8.2	1.4	32.0	砂岩	鷹	鷹	0°	片側縁が折折。	
H-5 P28	385	C1	6.2	10.1	1.9	170.0	頁岩	鷹	C1	9.7	90°	片側縁が折折。

その他のピット出土石器観察表(4)

不定形石器 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石	材	剥片の形状	打面の大きさcm	転位度	備考	
I-4 P17	386	C1	7.7	4.8	1.4	57.0	鐵紋岩	砾長	C1	2.8	0°	+38°	
F-4 P5	387	C1	5.5	4.6	2.1	42.0	鐵紋岩	砾長	C3	2.5	90°	片面鋸断面。	
I-7 P103	388	C1	7.2	4.6	1.8	63.0	鐵石英	砾長	B1	3.1	0°	下端折断。	
H-12 P53	389	C3	9.4	8.7	2.4	189.0	鐵石英	砾長	B2	6.7	180°		
I-12 P164	390	D3	3.3	2.5	1.1	7.0	鐵石英	砾長	C2	1.0	90°	片面鋸折面。	
G-9 P20	391	E1	12.0	5.5	3.5	177.0	鐵石英	砾長	C1	1.8	0°	下端近くの両側縁につぶしあらわし。	
I-12 P25	392	F1	8.8	4.05	1.3	32.0	鐵石英	砾長	B2	1.9	90°	正面の下端・裏面左下の剥離は新しい。	
H-6 P96	393	F1	7.5	4.8	1.2	30.0	鐵石英	砾長	C2	2.5	0°		
I-13 P3	394	F1	9.6	3.9	2.0	32.0	鐵石英	砾長	C3	2.5	90°		
I-5 P157	395	F1	4.8	3.2	1.2	19.0	鐵石英	砾長	B3	2.3	0°		
H-5 P134	396	F1	5.6	2.8	1.7	21.0	鐵石英	(砾長)			180°		
H-11 P20	397	F2	7.5	6.2	1.4	45.0	鐵石英	砾長	C1	1.5	90°	上端・片面鋸折面。	
H-12 P55	398	F3	6.7	9.0	1.6	90.0	鐵石英	砾長	B2	5.7	90°	使用痕(磨耗)あり。	
I-5 P6	399	F3	3.9	5.9	1.2	25.0	真	碧玉	砾長	C2	4.1	90°	片面鋸折面はやや大型である。
H-4 P5	400	G	6.3	5.9	1.8	100.0	造	碧玉	砾長	A1	9.0	正裏は自然面。被剥。	
J-6 P3	401	G	9.1	5.5	2.0	115.0	色澤碧玉	砾長	A1	2.2	正裏は自然面。		
B-4 P2	402	G	6.9	12.2	3.3	350.0	真	碧玉	砾長	C1	12.2	90°	片面鋸折面。
I-4 P17	403	G	7.55	4.5	0.55	23.0	黑色碧玉	砾長	A1	4.2	0°	正裏は自然面。使用痕(光沢)あ	
G-7 P51	404	J	5.1	4.6	1.1	25.0	鐵石英	砾長	C1	3.0	90°	り。	
F-4 P5	405	J	2.9	4.4	1.2	12.0	真	碧玉	砾長	C2	4.2	+3°+38°	片面鋸折面。風化やや欲しい。
F-4 P5	406	J	5.0	4.8	1.2	31.0	鐵石英	砾長	C1	1.3	90°	正裏は自然面。被剥。	
F-7 P1	I	3.9	5.4	1.8	12.0	鐵石英	砾長	B2	0.9	90°	正裏は自然面。		
F-7 P1	F1	8.4	5.6	2.1	25.5	鐵石英	砾長	C2	5.6	90°	片面鋸折面。		
F-7 P7	C3	4.6	9.9	1.7	93.5	真	碧玉	砾長	A1	8.5	0°	正面は自然面。下端折断。	
F-7 P4	F1	5.7	3.4	1.9	36.0	鐵石英	(砾長)	C3	4.7	90°	片面鋸折面。		
F-10 P2	J	6.1	5.7	2.4	78.0	鐵石英	砾長	C3	2.7	90°	下端に拵記刃部あり。片面鋸に		
G-4 P8	F3	5.2	4.0	1.3	22.0	鐵石英	砾長	C3	2.7	90°	は自然面。被剥。片面鋸折面。		
G-5 P7	F3	5.4	6.2	1.7	45.0	鐵石英	砾長	C1	2.7	90°	風化やや欲しい。		
G-5 P103	F3	3.6	3.8	1.3	17.0	砂	碧玉	砾長	C2	1.1	0°		
G-6 P14	J	2.9	2.2	1.2	5.0	鐵石英	砾長						
G-6 P14	J	2.5	3.9	1.8	10.0	砂	碧玉	砾長					
G-6 P14	J	7.7	6.3	2.4	99.0	寶山碧玉	砾長						
G-6 P32	H	7.3	16.2	2.3	181.0	寶山碧玉	砾長	B1	9.6	0°			
G-7 P27	G	3.2	16.0	0.9	30.0	寶山碧玉	砾長			0°	上端折断。風化やや欲しい。		
G-9 P19	J	4.3	2.0	1.2	4.8	鐵紋岩	碧玉	B2	6.3	90°	正面は自然面。片面鋸折面。		
G-9 P19	G	5.6	8.4	1.6	62.0	鐵石英	碧玉	C2	1.2	90°	被剥。風化やや欲しい。		
G-9 P22	J	2.3	1.9	0.8	2.2	鐵石英	碧玉						
G-9 P22	F1	5.3	6.0	1.4	32.0	鐵石英	碧玉						
G-9 P26	J	7.2	12.3	4.0	280.0	鐵紋岩	(砾長)						
G-9 P25	J	5.5	6.4	1.5	32.0	鐵紋岩	碧長	C2	4.7	180°	片面鋸折面。		
G-9 P25	J	5.6	6.9	1.3	38.0	鐵紋岩	碧長	B1	3.0	0°	使用痕(擦耗)あり。		
G-9 P25	J	6.2	16.3	1.9	80.0	碧玉	ホルン						
G-9 P25	F3	5.9	6.7	1.7	56.8	ホルン	横長			0°			
G-10 P1	J	3.8	5.6	2.1	51.0	新石英	砾長	B3	4.1	90°	下端折断。		
G-10 P2	F3	4.1	4.5	1.5	22.0	鐵紋岩	砾長	C3	2.9	90°	片面鋸折面。		
G-10 P7	C1	5.3	4.0	2.8	38.5	真	碧玉						
G-10 P7	D1	3.5	3.7	1.2	10.0	真	碧玉			0°			
G-10 P8	B2	2.8	3.7	1.1	4.5	鐵石英	砾長	C3	3.5	90°	上端折断。刃部先端附近剥離み		
G-10 P15	J	6.0	4.9	2.9	72.0	真	碧玉	砾長	C3	0°	る。		
H-4 P13	C1	2.8	4.8	1.8	34.0	鐵紋岩	碧長	C1	1.9	90°	上端折断。刃部先端附近剥離み		
H-5 P50	F1	2.6	5.6	1.0	35.0	鐵紋岩	碧長	C1	1.9	90°	ある。		
H-5 P50	J	4.2	4.3	1.4	38.0	ホルン	碧長						
H-5 P108	F2	3.2	4.3	0.9	10.4	鐵石英	碧長	C2	2.0	0°			
H-5 P108	F2	7.2	6.0	1.7	83.5	ホルン	碧長	C3	4.9	0°	打面は二次加工により除去。		
H-6 P10	H	19.6	7.3	2.5	351.0	鐵紋岩		A1					
H-6 P51	D3	2.7	2.7	0.8	3.5	鐵石英				0°			
H-6 P66	F3	4.7	6.6	1.2	29.0	真	碧玉	砾長	C2	2.8	0°		
H-8 P72	E1	3.1	4.5	0.8	12.0	鐵紋岩				0°			
H-11 P20	J	7.6	5.5	1.6	64.0	鐵紋岩	碧長	B3	3.4	0°			
H-11 P20	J	5.9	5.5	1.1	31.0	真	碧玉	砾長	C3	3.4	180°		
H-11 P20	J	6.2	4.4	1.8	26.0	黑色碧玉	砾長			1.7	90°		
H-11 P20	J	8.0	6.5	1.9	84.5	鐵石英	碧長	C3	3.5	0°	打面は二次加工により除去。下端折断。		
H-12 P64	B2	5.6	8.8	2.7	127.0	寶山碧玉	砾長	B1	7.0	0°	片面鋸折面。		
I-4 P17	D1	5.8	3.6	2.3	52.0	真	碧玉	砾長	C1	0°	正面は自然面。		
I-4 P	J	7.9	8.2	1.9	162.0	鐵石英	碧長	C3	5.7	0°	打面は自然面。		
I-5 P15	E1	7.8	5.0	2.5	117.0	鐵石英	碧長	A2	2.5	0°	正面は自然面。		
I-5 P22	J	6.0	7.2	1.8	63.0	鐵	碧	砾長	C1	7.2	0°	使用痕(擦耗)あり。	

その他のピット出土石器觀察表 (5)

不定形石器 (3)

出土地点	回No.	名稱	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	素材	刮片の形状	打面の大きさ cm	軸位置	備考
I-5P62		F3	4.8	5.7	1.7	48.0	鉄石英 褐色	破片	B2	6.5	0°	両端・片側斜面削断。
I-6P60		J	3.9	6.3	2.0	46.0	黒色頁岩	破片	C2	2.8	180°	片側斜面削断。
I-6P65		G	4.4	8.6	1.8	44.0	頁岩	破片	C2	2.8	90°	
I-6P66		F3	6.1	5.9	2.3	75.0	鈍石英	破片	C3	4.8	0°	片側縁の一端が欠損する。
I-6P72		F2	6.6	5.8	1.25	41.0	鈍石英	破片	C1	5.8	0°	
I-6P99		F1	6.8	5.4	1.25	32.0	黒色頁岩	破片	C1	3.6	90°	風化が激しい。
I-7P12		H	6.7	9.9	2.3	156.0	鈍石英	破片	A1	6.9	0°	正面は自然面。風化が激しい。
I-7P12		F1	5.1	5.0	1.8	48.0	硬砂岩	破片	C1	5.0	90°	
I-7P42			2.7	1.2	0.5	6.5	鈍石英					
I-7P58		B2	6.9	11.1	1.0	67.0	黒色頁岩	破片	不明	無	90°	小破片であるため、詳細不明。 風化が激しい。打面は二次加工により除去。
I-8P10		F2	5.2	5.5	1.15	27.0	頁岩	破片	不明	不明	0°	上端斜面削断。
I-11P15		C3	6.1	8.8	1.5	61.5	鈍石英	破片	不明	不明	0°	打面は二次加工により除去。 正面は自然面。
I-12P19		C3	3.4	5.3	1.6	39.0	セラシング アーバス	破片	A1	4.9		
I-13P153			6.6	6.1	2.1	53.0	流紋岩	破片	無	無	0°	打面は二次加工により除去。 正面は二次加工により除去。
J-13P 2			4.6	5.4	2.2	32.0	鈍石英		不明	無		
J-13P21		A2	4.6	4.6	1.7	25.0	鈍石英	破片	C1	2.9	0°	

台石

出土地点	回No.	名稱	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	遺存状態	使用箇数	備考	
H-6 P10	459		14.6	14.2	5.4	1430	花崗岩	完	形	2	正裏面に斜い凹み。
I-8 P18	458		15.6	12.8	8.8	2310	花崗岩	完	形	1	

擦痕のある剝片

出土地点	回No.	名稱	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	遺存状態	備考
H-11P20	460		4.6	4.2	6.3	7.4	手打ち アーバス	破 片	下と同一片。41号フラストン状土坑のものと同一片。
H-11P20			4.3	3.1	0.3	4.5	手打ち アーバス	破 片	上と同一片。41号フラストン状土坑のものと同一片。

分類不明石器

出土地点	回No.	名稱	長 cm	幅 cm	厚 cm	重量 g	石材	遺存状態	備考
H-6 P21	461		9.4	3.5	1.0	27.9	黒色頁岩		

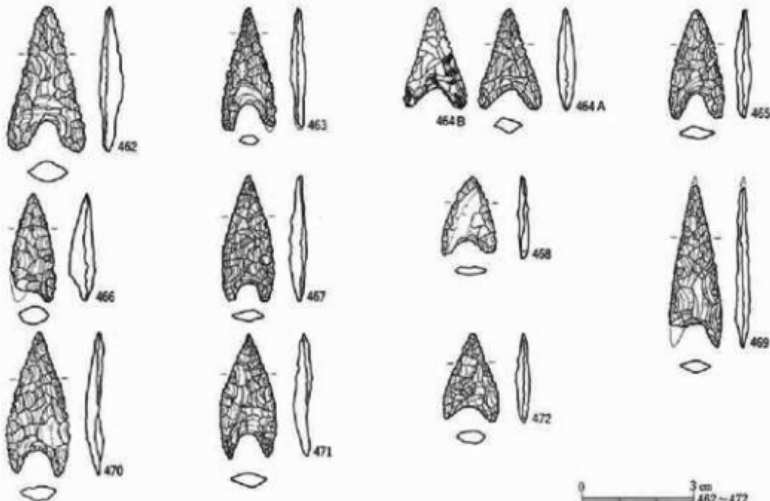
その他のピット出土石器観察表 (6)

遺構外出土石器

出土地点 種類名	石 頭	尖 石	石 器	石 頭	三 脚	板 状	打 制	磨 製	研 磨	刮 削	石 器	不 定 形	刮 削 片	分 類 不明	備 考	
	痕	卷	块	器	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石		
A-2													1	2		
B-2														1		
B-3						(1)								3		
B-5													1	4		
C-2								1	1							
C-6		1										25	56	2		
D-2													1			
D-5						2		4				6	17	1		
D-6	1	1				(1)	2	6	1		16	214	2	1		
D-6とE-6 の統								1	1				1			
D-7												1	3			
E-3	1															
E-4			1	1	5			5			1	4	93	3	2	
E-5	2	5	3	6	8	(1)	3	2	19	2	1	3	125	993	10	17
E-6	1	4	1	3	5	(1)	5	1	9		3	3	54	162	6	5
E-7								1					1			
F-2						1						2	3			
F-3						(1)							8			
F-4			4	13	1	2	1		1	1	26	207	5	2		
F-5	1		3	(1)	1	3	2		1	11	135	1	3			
F-6	1					3		3	1		6	18	1			
F-7		1										3	14	1		
F-9													1			
G-2		1			1							5	28			
G-3	(1)			1	2	9	1	3	16	2	2	34	200	5	1	
G-4	1	2	1	1	2	(1)	2		3	1	1	26	180	1	1	
G-5						6	1	2				8	101	1	3	
G-6	1		1	1	(1)		1	4			2	10	74	1		
G-7			1	3				4				8	33		1	
G-8						1		1				2	18			
G-9	1					(1)		2				8	48	1	1	
G-10							1	1				1	6		1	
H-2												3	11	1	1	
H-3	1		1	2			3			1	11	70		2		
H-4		1	1	2	6	2	2	19		3	1	12	134		1	
H-5	1	2		2	2	(1)	1	2	29	3	1	27	267	3	1	
H-6					1	1	1	2	19	1	2	16	103	2	1	
H-7								1	2			2	4			
H-8	(1)	1			6	3	1	5		1	5					
H-9	1				7		4				2	25		1		
H-10					1		8	1		3	36			石器1		
H-11	1				1		2				7	44				
H-12	1	2	1	12	2		7				9	33	1	1		
H-13			1	1			1				1	19	1			
H-14			1	1								2				
I-4	(1)	3	1	5	2	13	3	1	17	1		23	212	6	2	
I-5	(1)	5	1	4	25	3	1	55		2	45	339	6	6	台石1	
I-6			1	1	1	6	1	8		1	1	11	83	1	2	

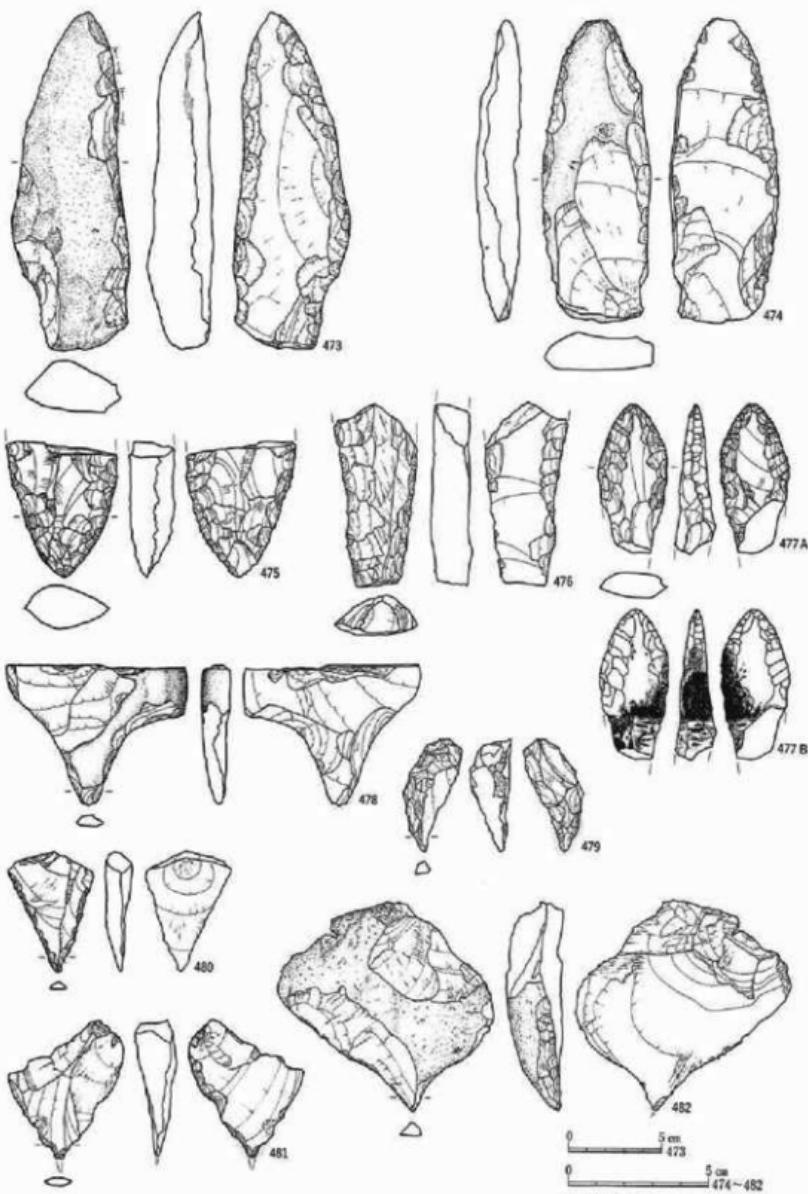
遺構外出土石器一覧(1)

遺構外出土石器一覽 (2)



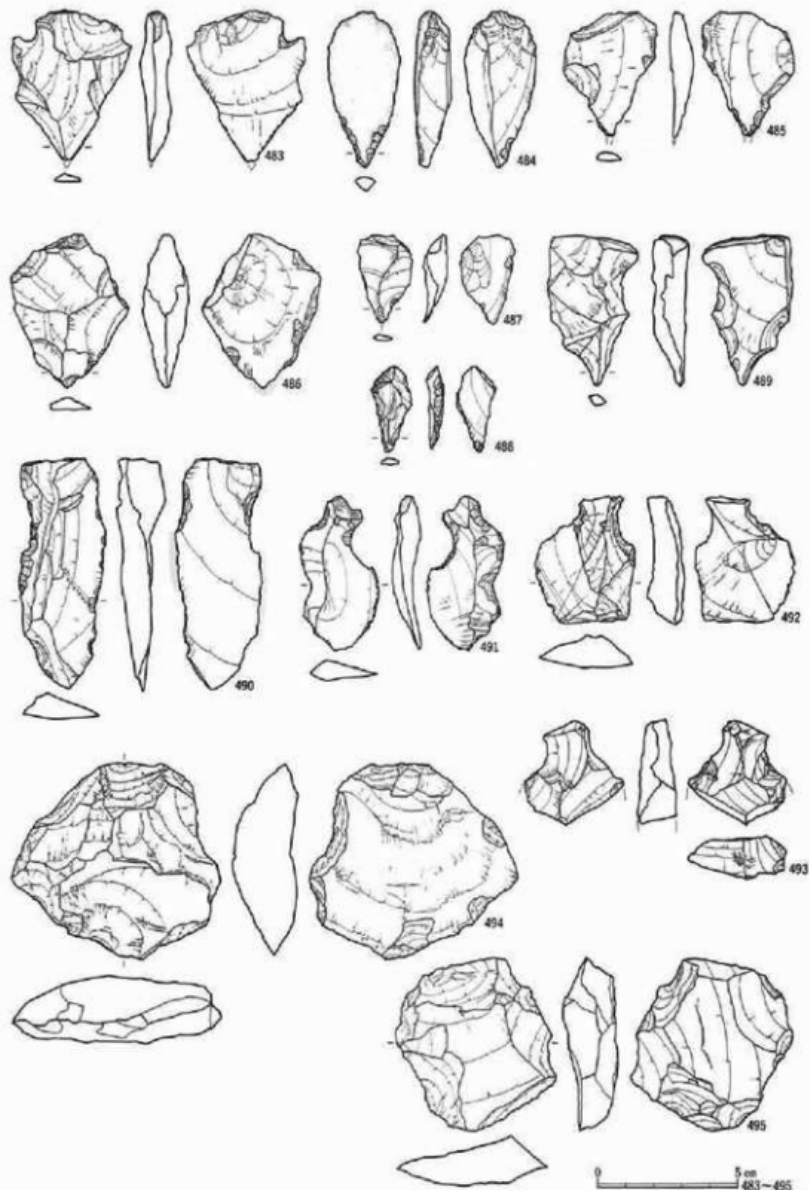
遺擯外出土石器審測圖 (1)

石應A 1類(462~464)・A 2類(465~468)
A 3類(469~472)



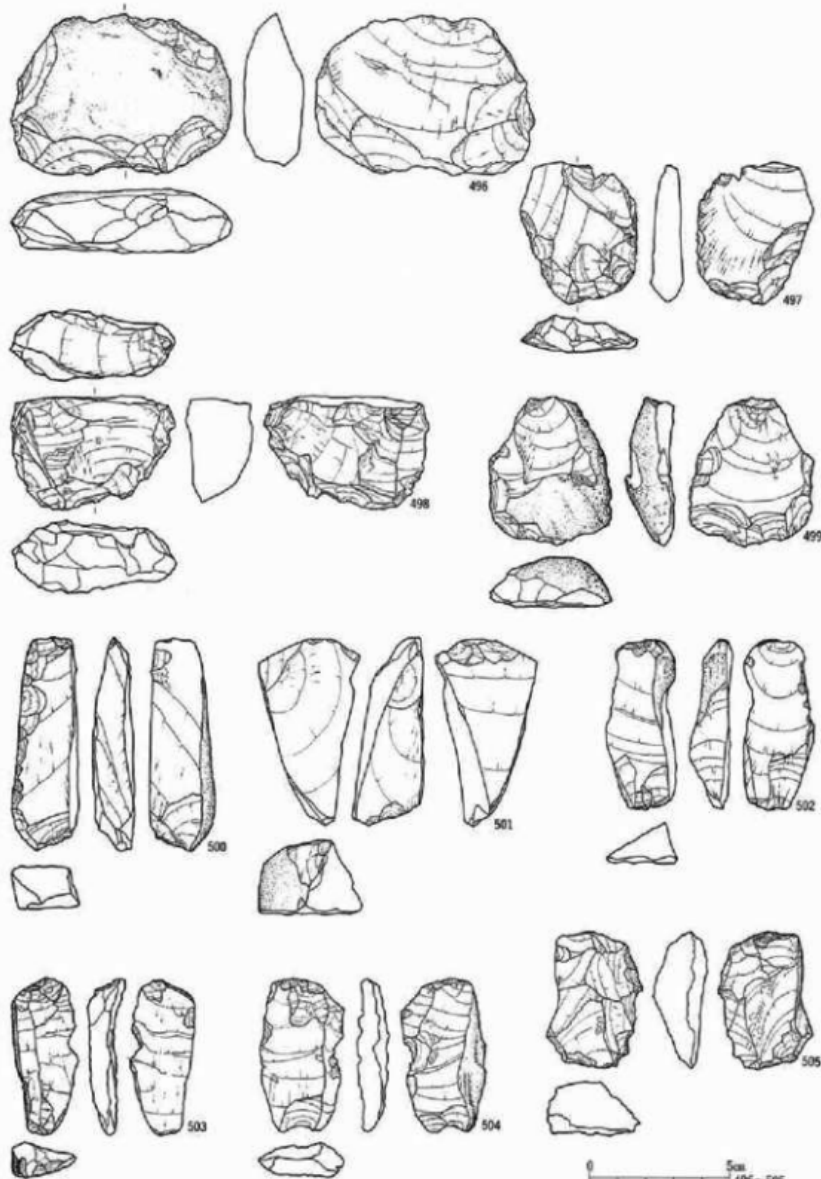
遺構外出土石器実測図 (2)

尖端形(473~477)
石頭A類(478)・B類(479)・C1類(480~482)



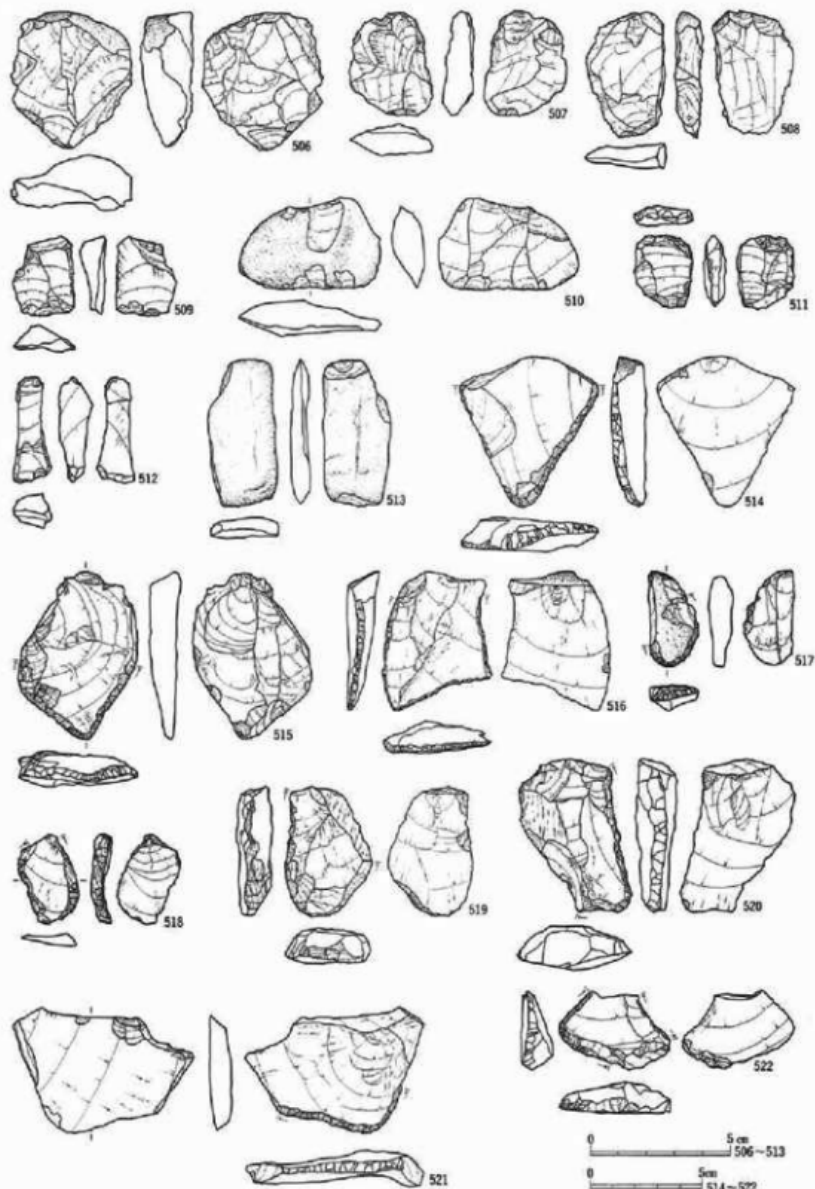
遺構外出土石器実測図 (3)

石頭C 1類(483・484)・C 2類(485・486)
分類不可(489) 石器(490~493)
両面加工石器(494~495)



遺構外出土石器実測図 (4)

両面加工石器(496~499)
両極削離痕のある石器(500~505)

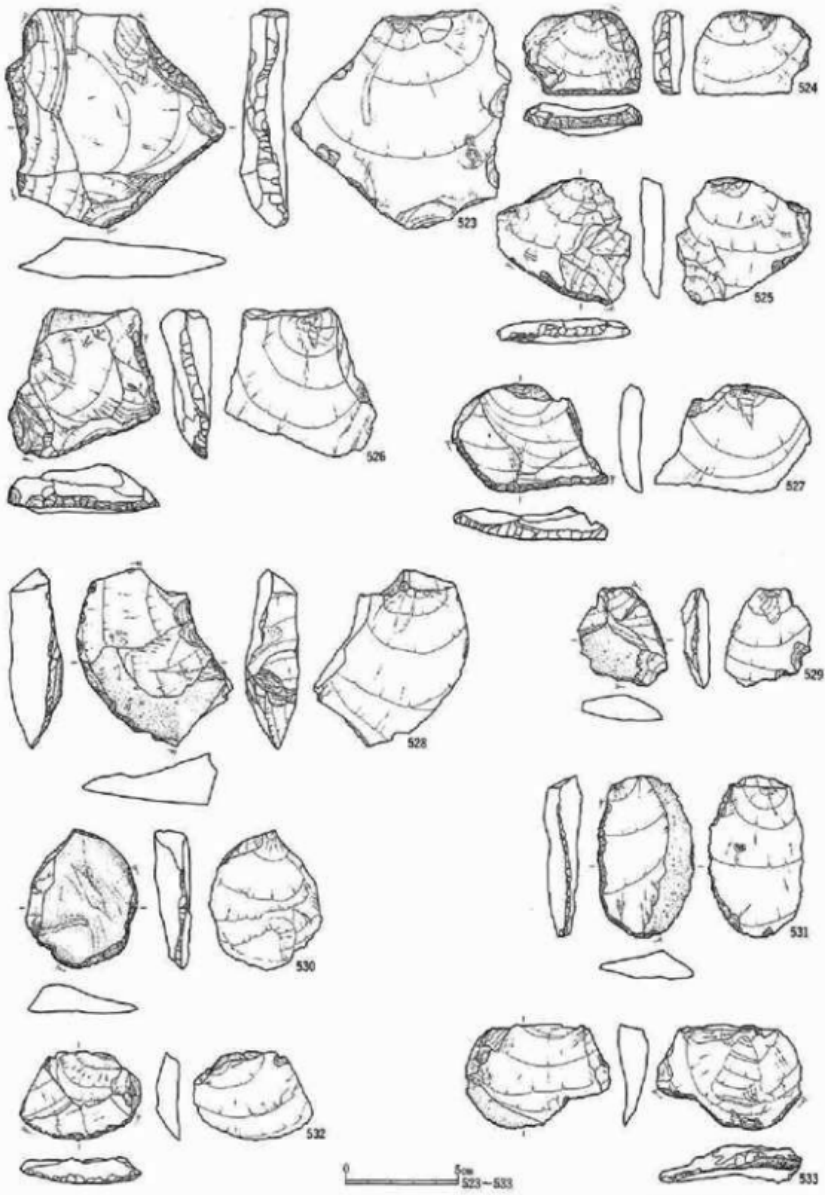


遺構外出土石器実測図 (5)

同種剥離痕のある石器 (506-513)
不定形石器 A 1 種 (514-520)・A 2 種 (521・522)

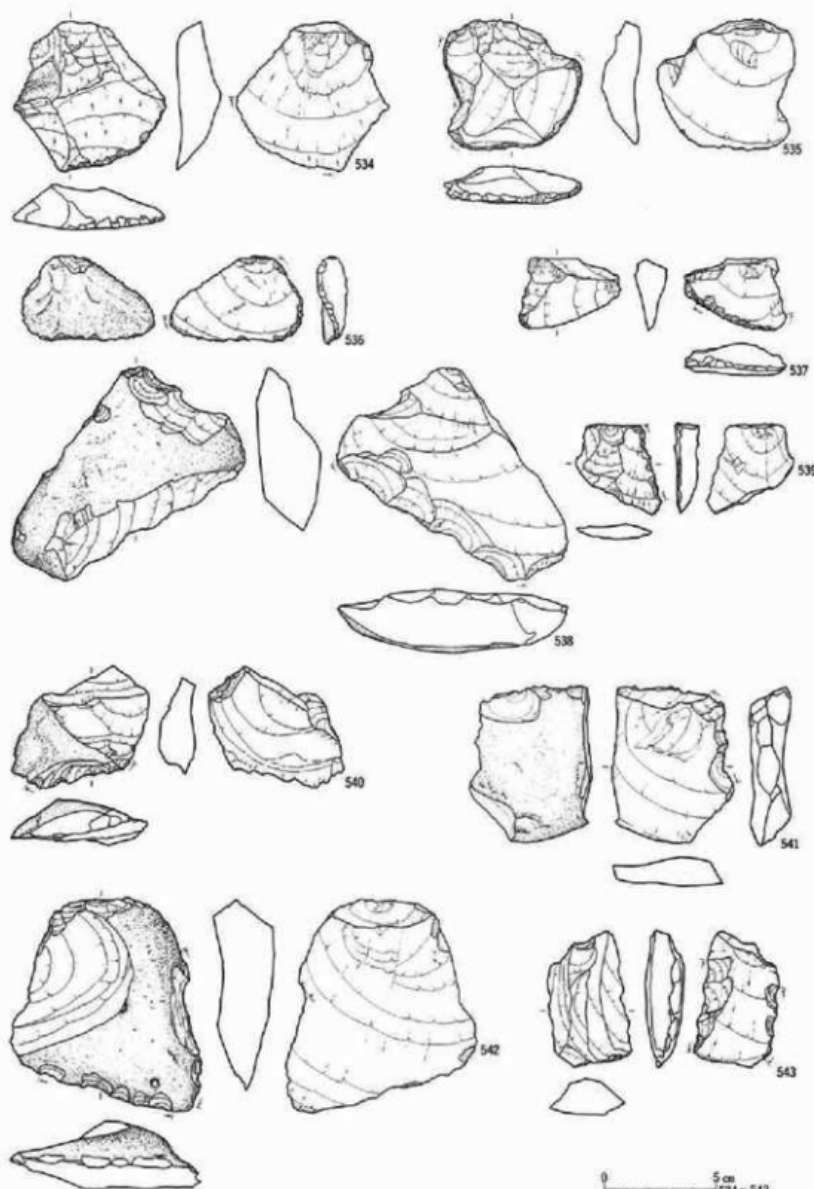
0 5 cm
506-513

0 5 cm
514-522



遺構外出土石器実測図 (6)

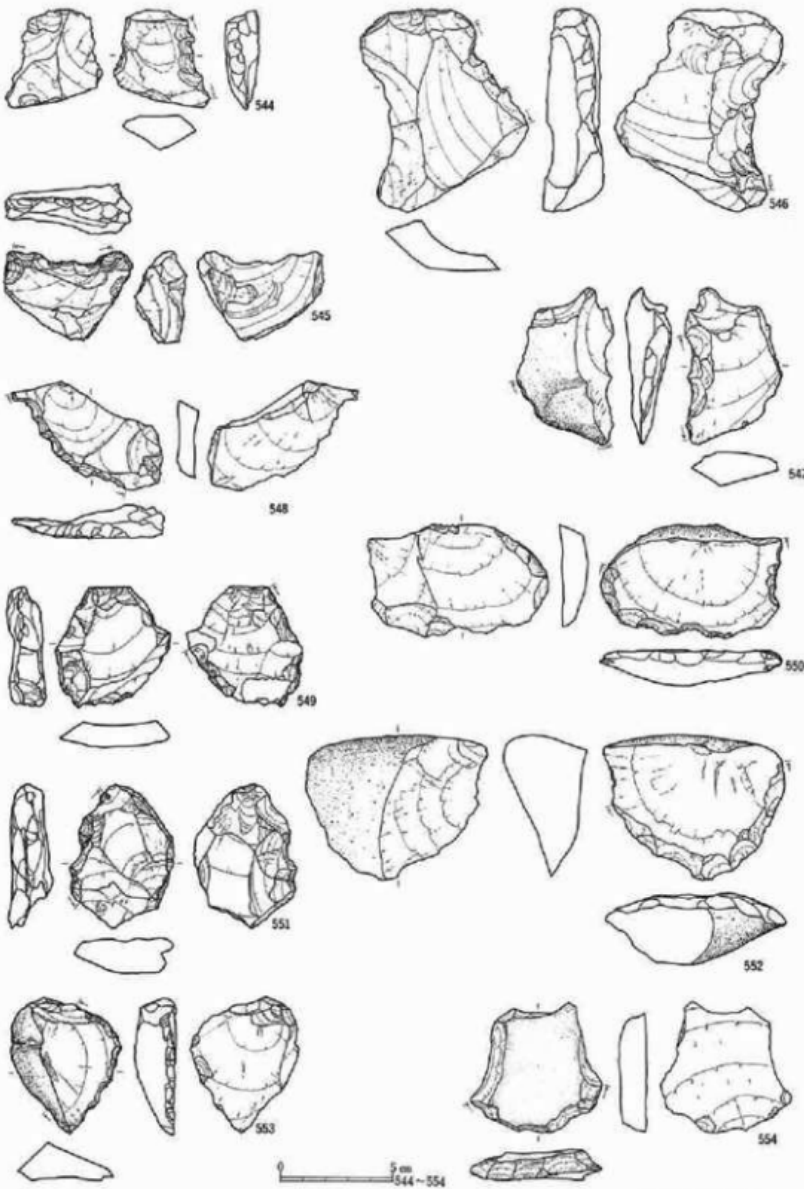
不定形石器 A 2 個 (523~527)
B 1 個 (528~531)
B-2 個 (532~533)



遺構外出土石器実測図 (7)

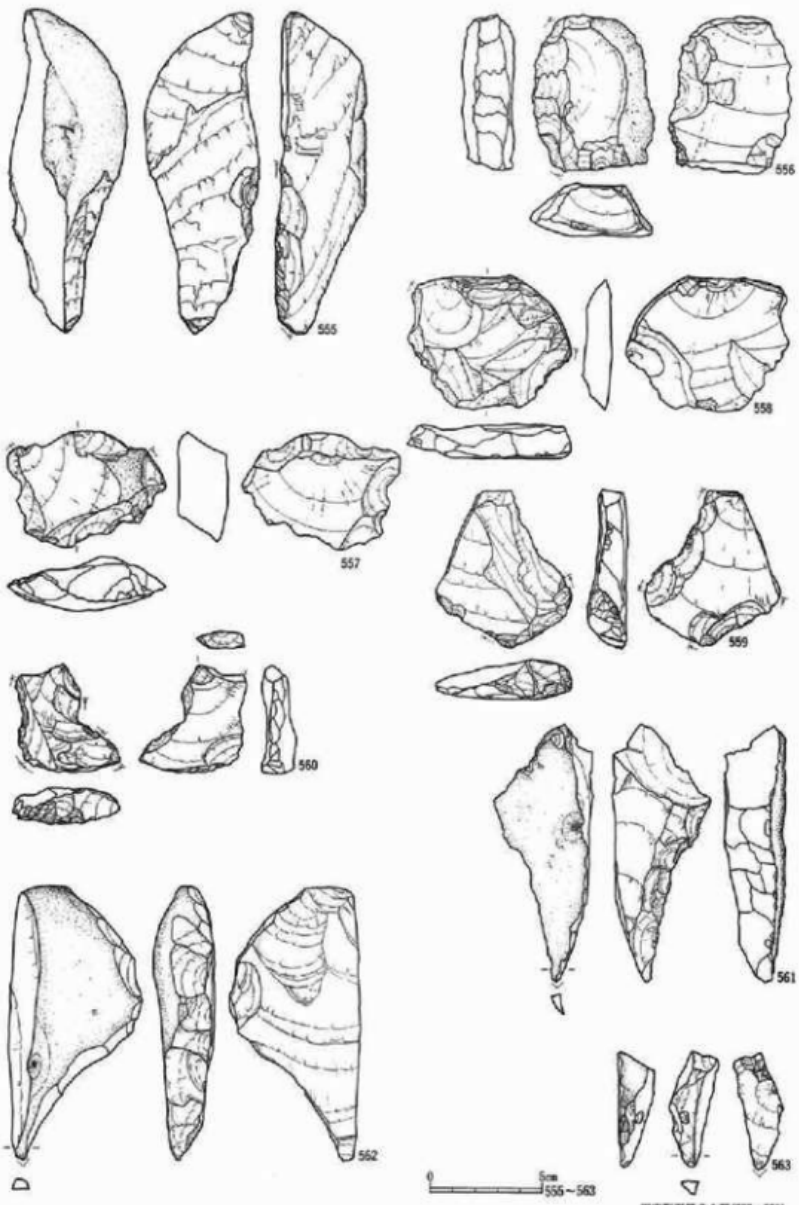
0 5 cm
534-543

不定形石器 B 2 様 (534-537) • C 1 様 (538-543)



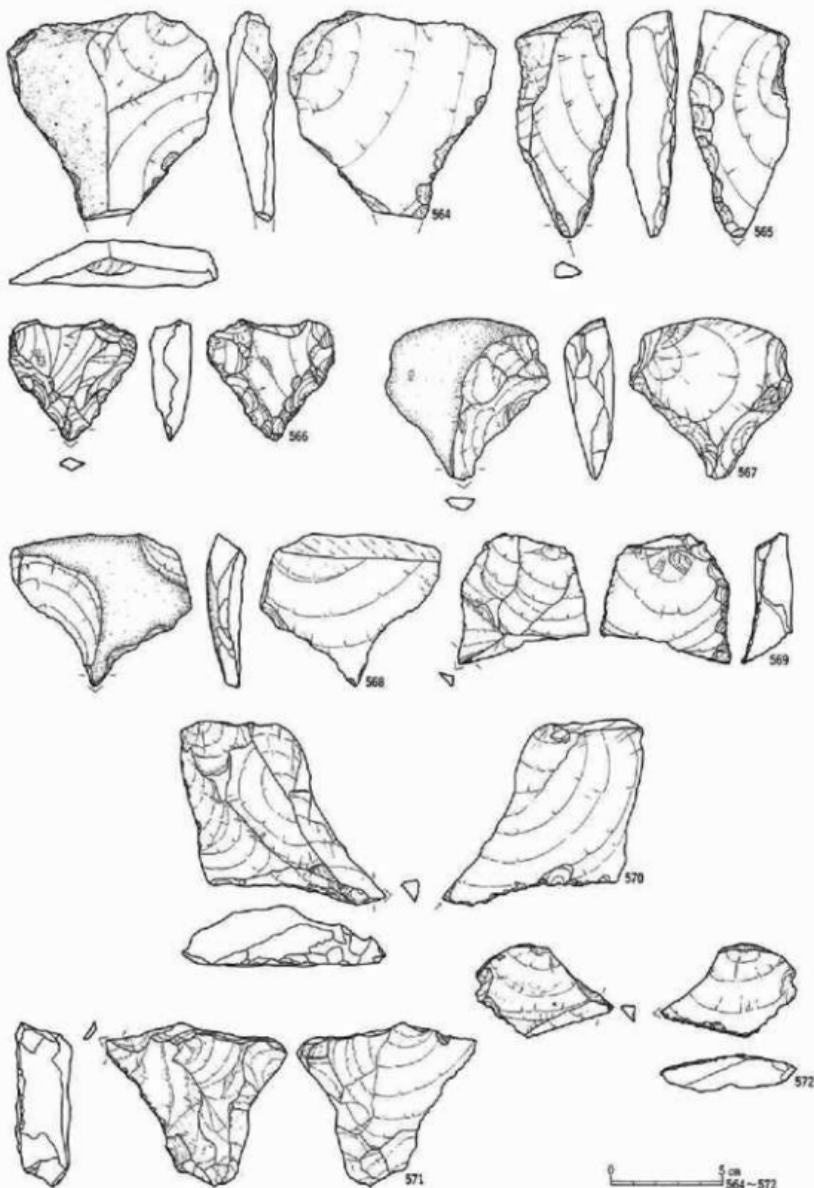
遺構外出土石器実測図 (8)

不定形石器
C 1 様(544)
C 2 様(545-547)
C 3 様(548-554)



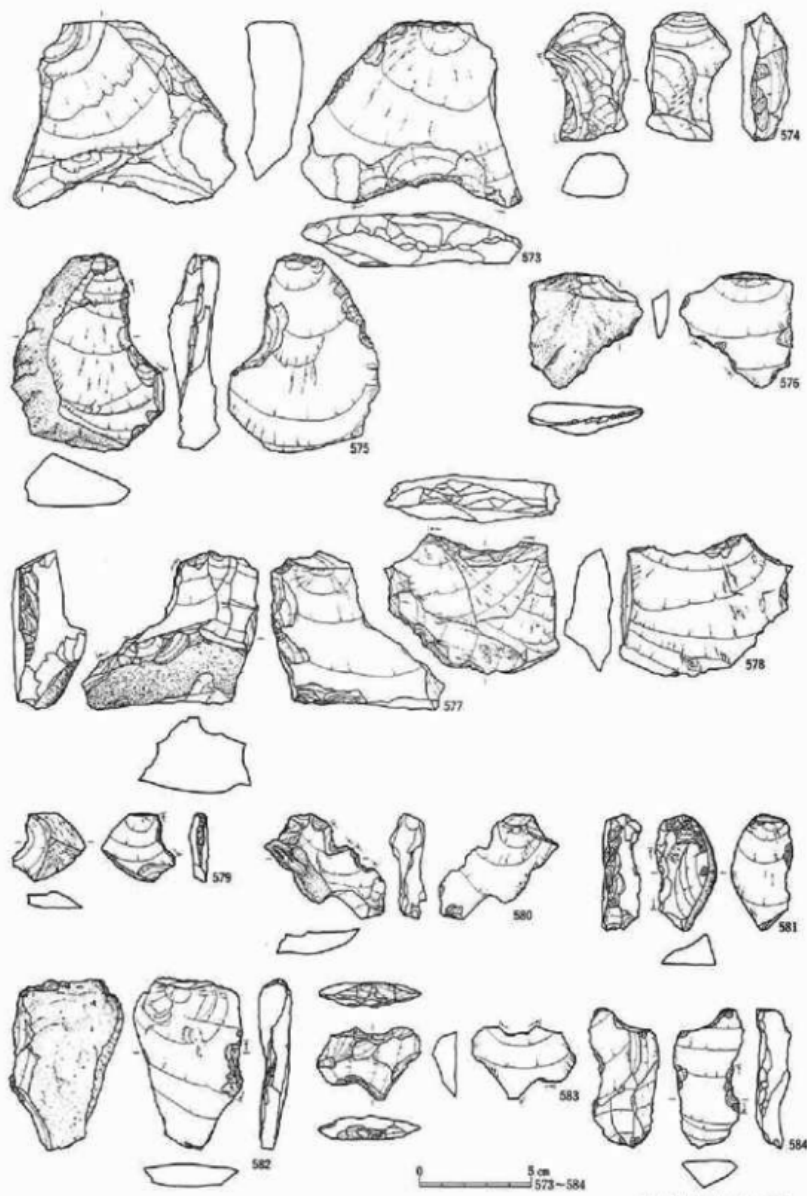
遺構外出土石器実測図 (9)

不規形石器 C 3 個(555~556)
C 4 個(559~560)
D 1 個(561~563)



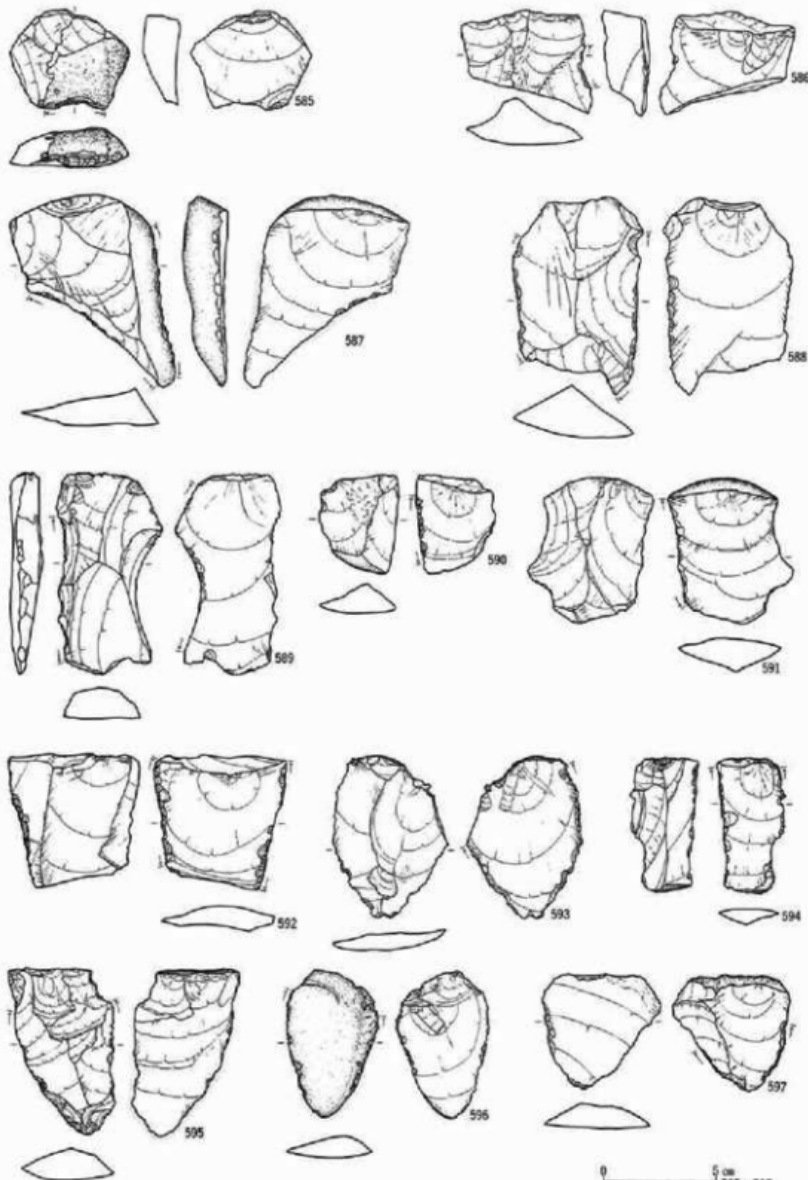
遺構外出土石器実測図 (10)

不定形石器 D 3 様 (564~569)
D 2 様 (570~572)



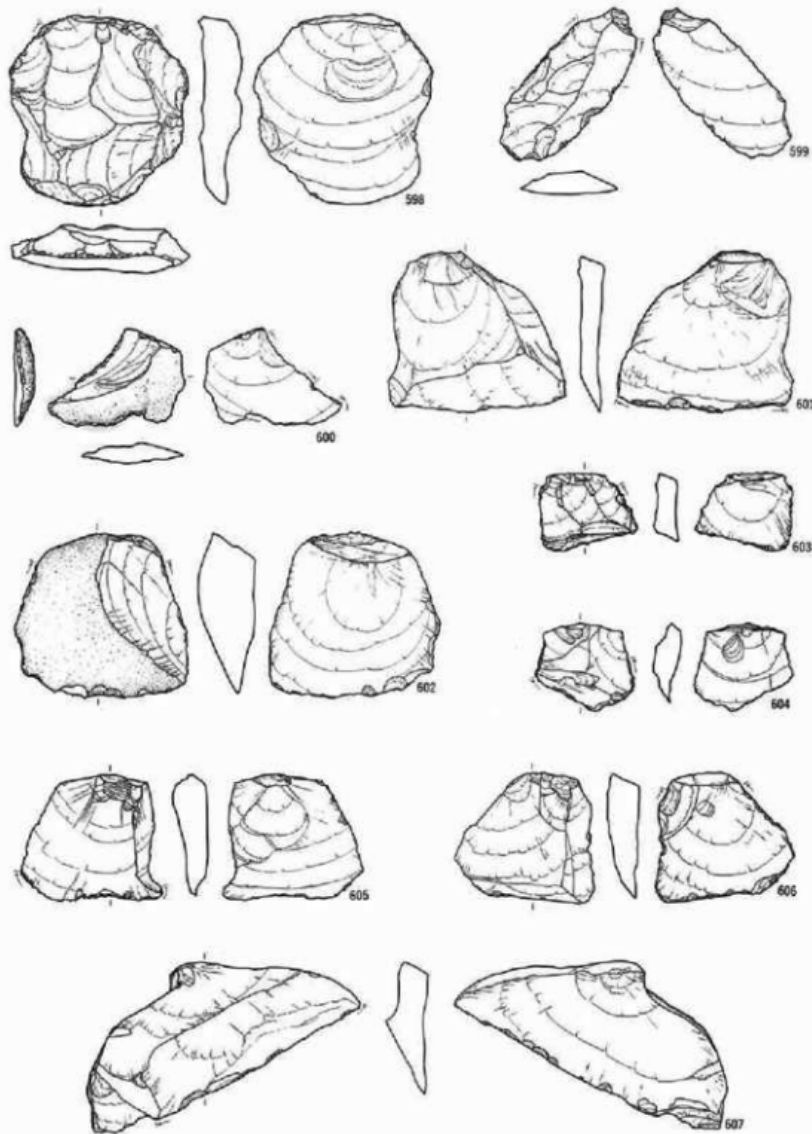
遺構外出土石器実測図 (11)

不定形石器Ⅰ類 (573~576)
Ⅱ類 (579~584)



0 5 cm
不定形石器 E 2 個(585・586)
F 1 個(587・592)
F 2 個(593・597)

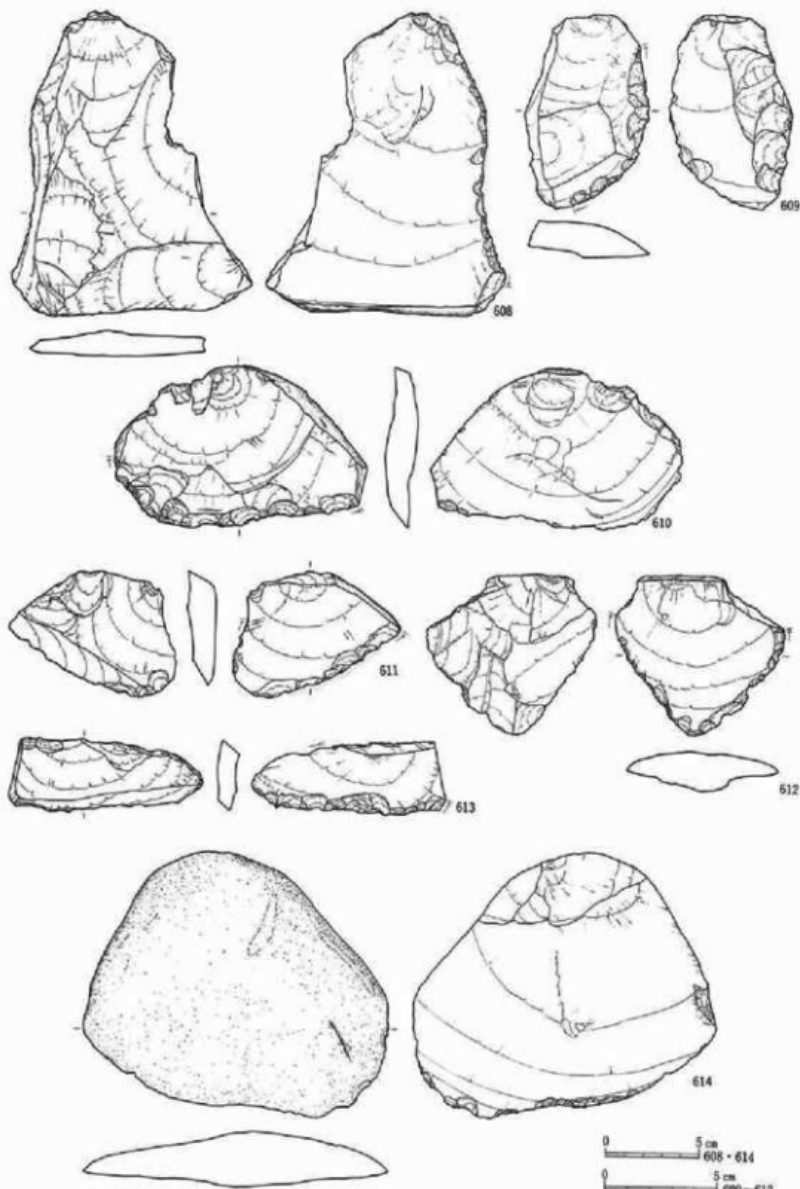
遺構外出土石器実測図 (12)



5 cm
598-607

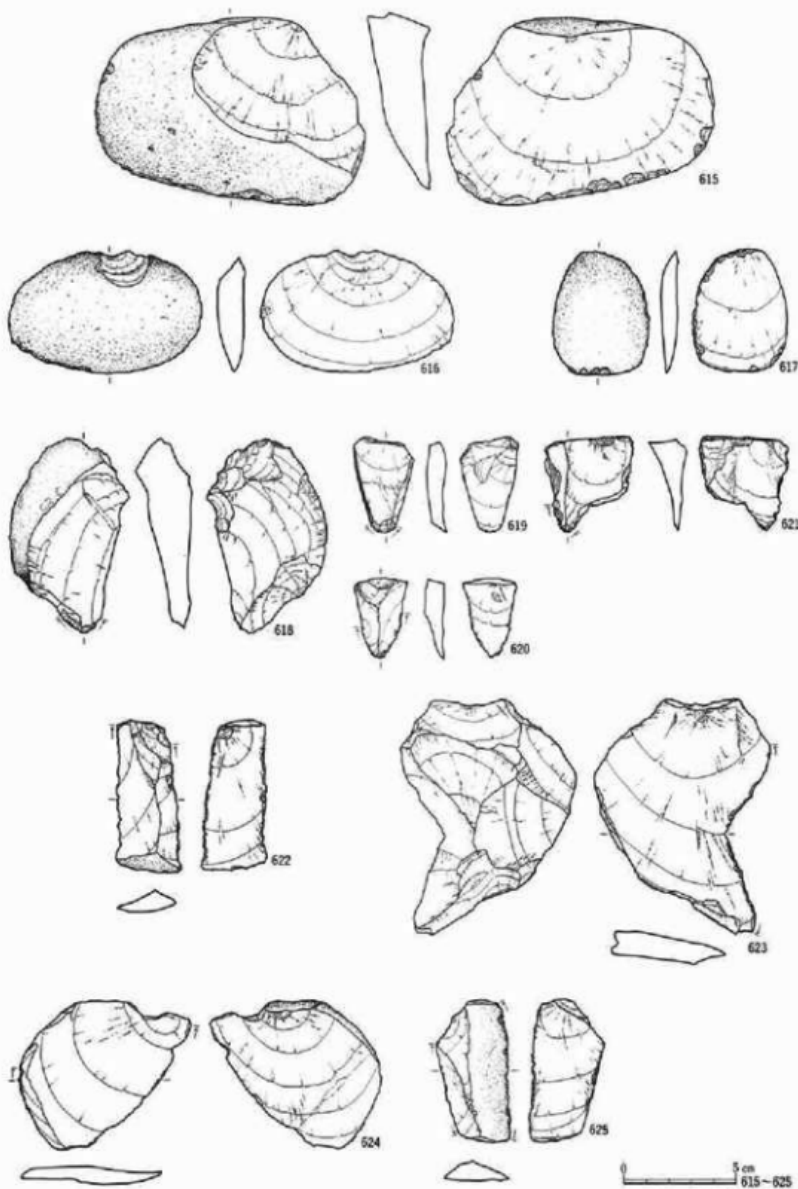
遺構外出土石器実測図 (13)

不定形石器 F 2 類(598・599)
F 3 類(600-606)
G 類(607)



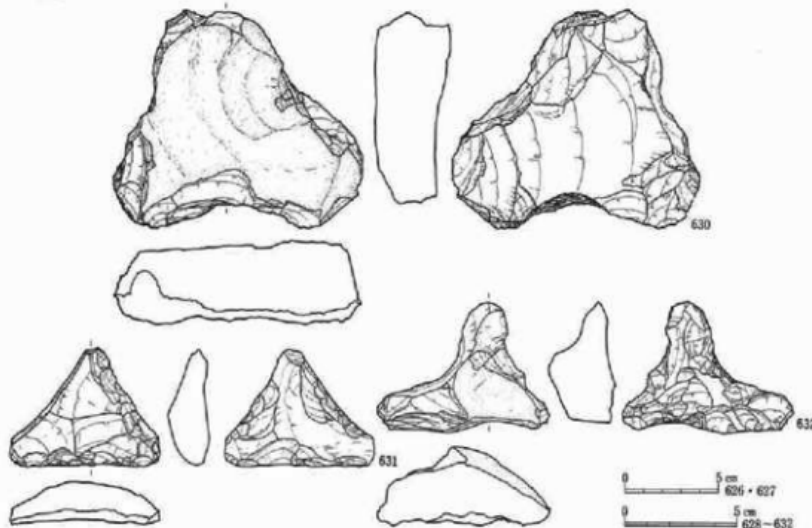
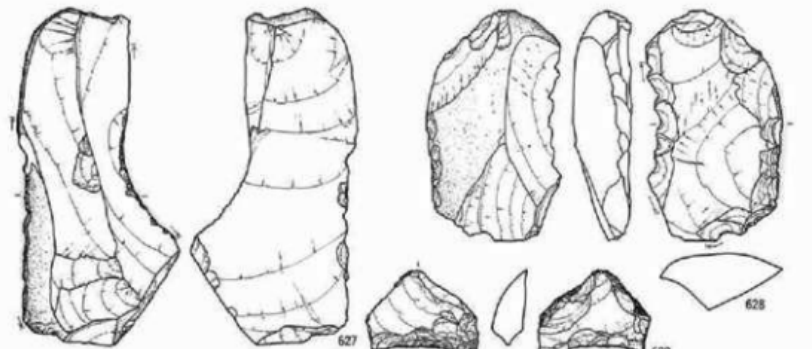
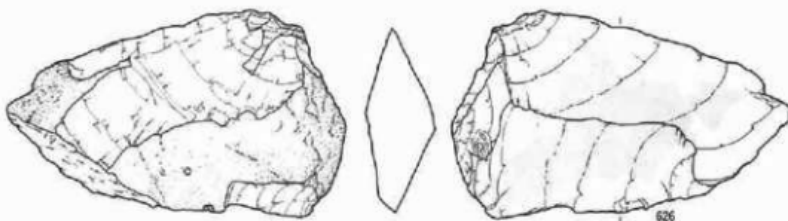
遗物外出土石器实测图 (14)

不定形石器 G 型(608~613)・H 型(614)



遺構外出土石器実測図 (15)

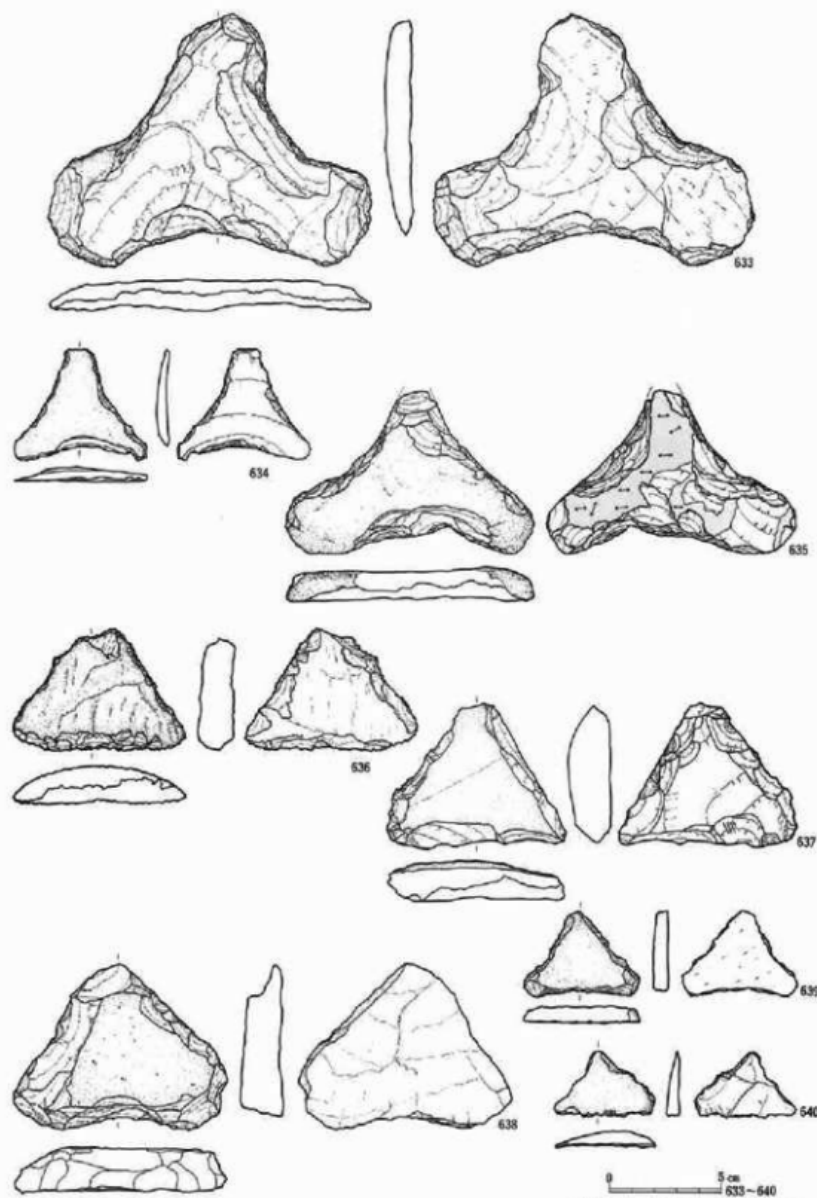
不規形石器
1 枚 (618~621)
J 枚 (622~625)



遺構外出土石器実測図 (16)

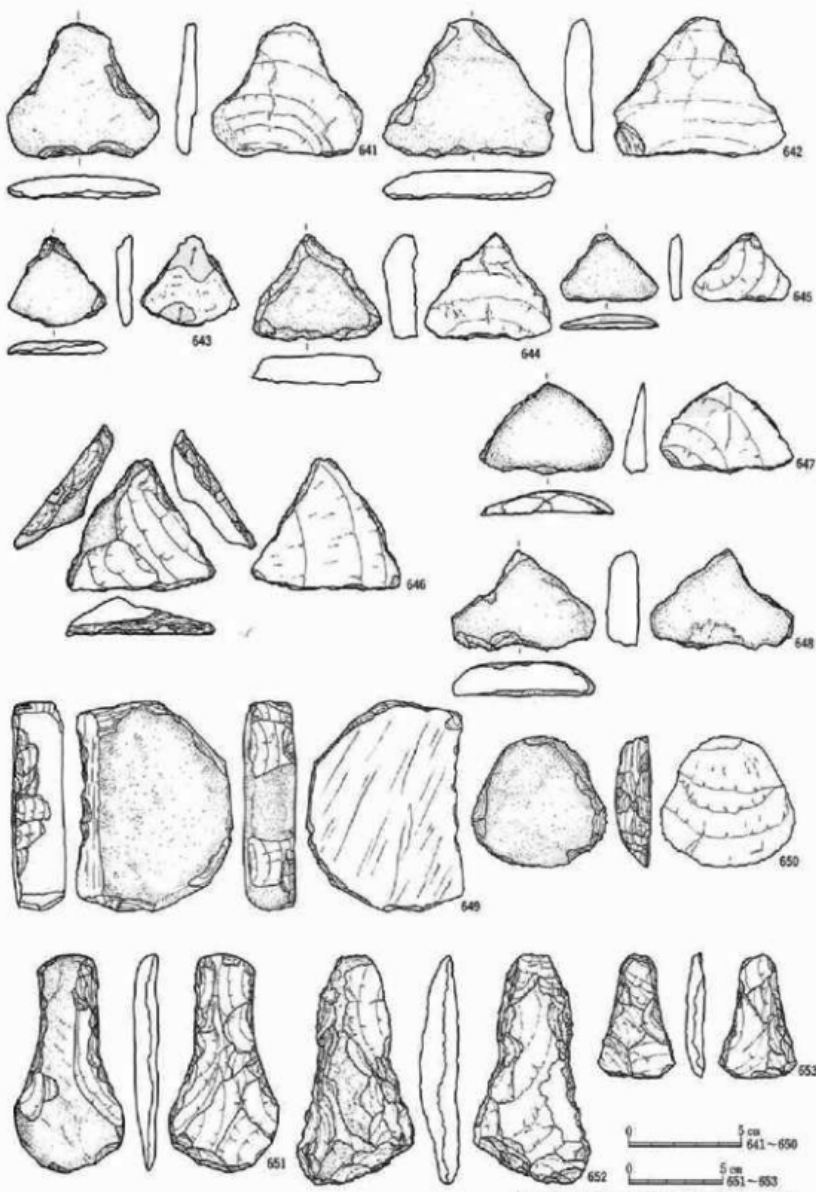
0 5 cm
0 5 cm

不定形石器 J 類(626)
不定形石器 分類不可(627・628)
三層石器 A 1 類(629-632)

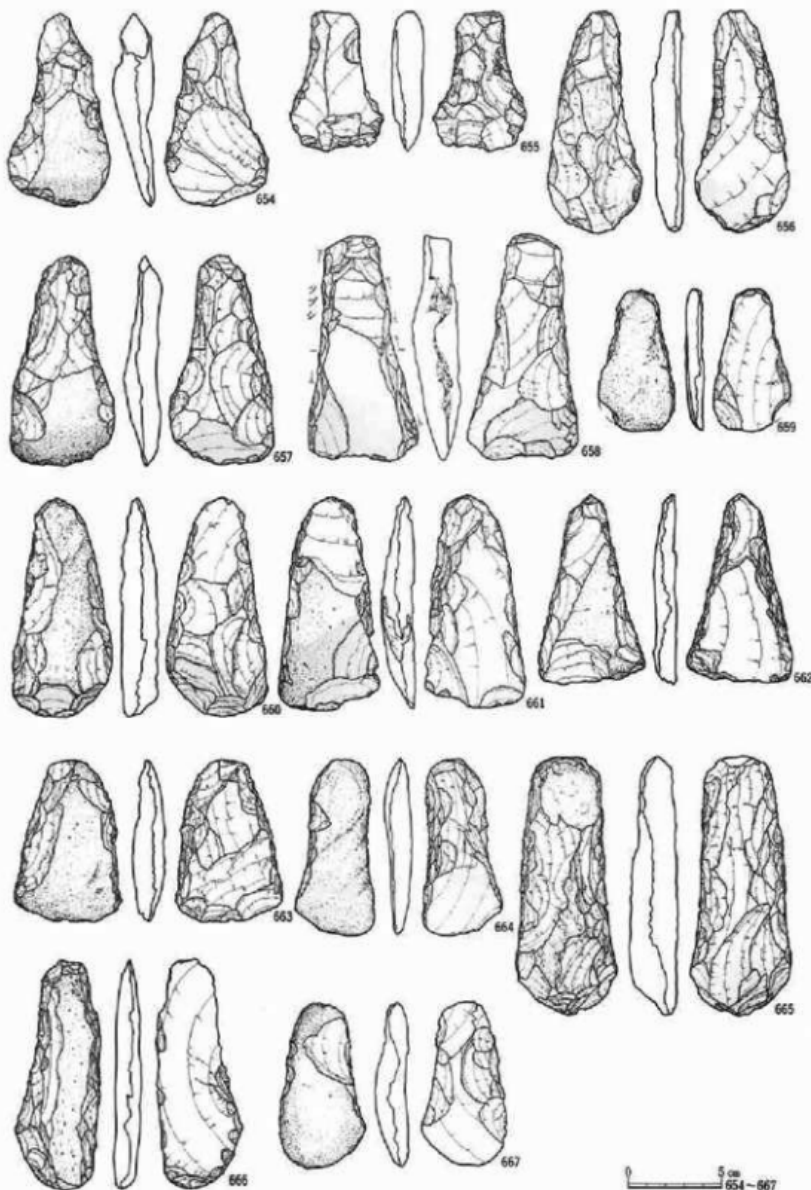


遗物出土石器实测图 (17)

三脚石器 A 2 件(633~635)·B 件(636~637)
板状石器 1 件(638~640)

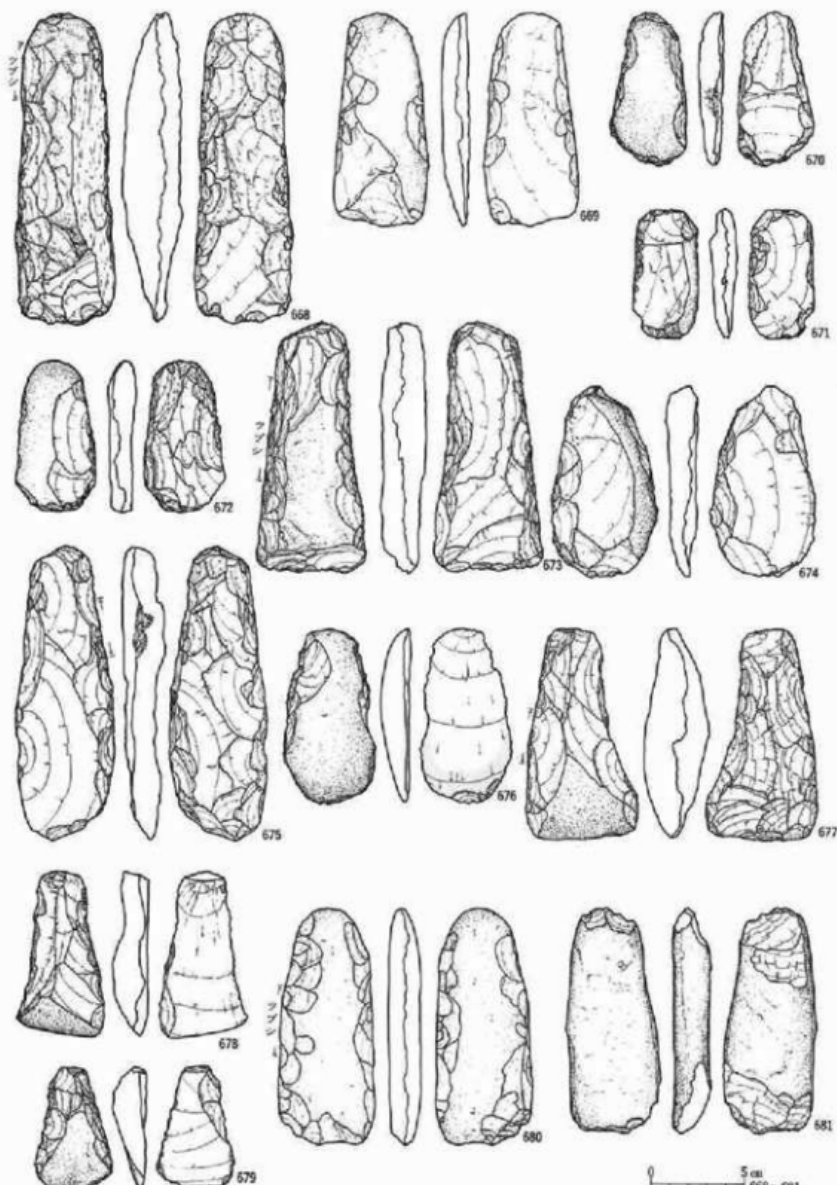


遺構外出土石器実測図 (18)
板状石器 A 型(641)・B 型(642~648)・C 型(649~650)
打削石斧 A 1 個(651~653)



遺構外出土石器実測図 (19)

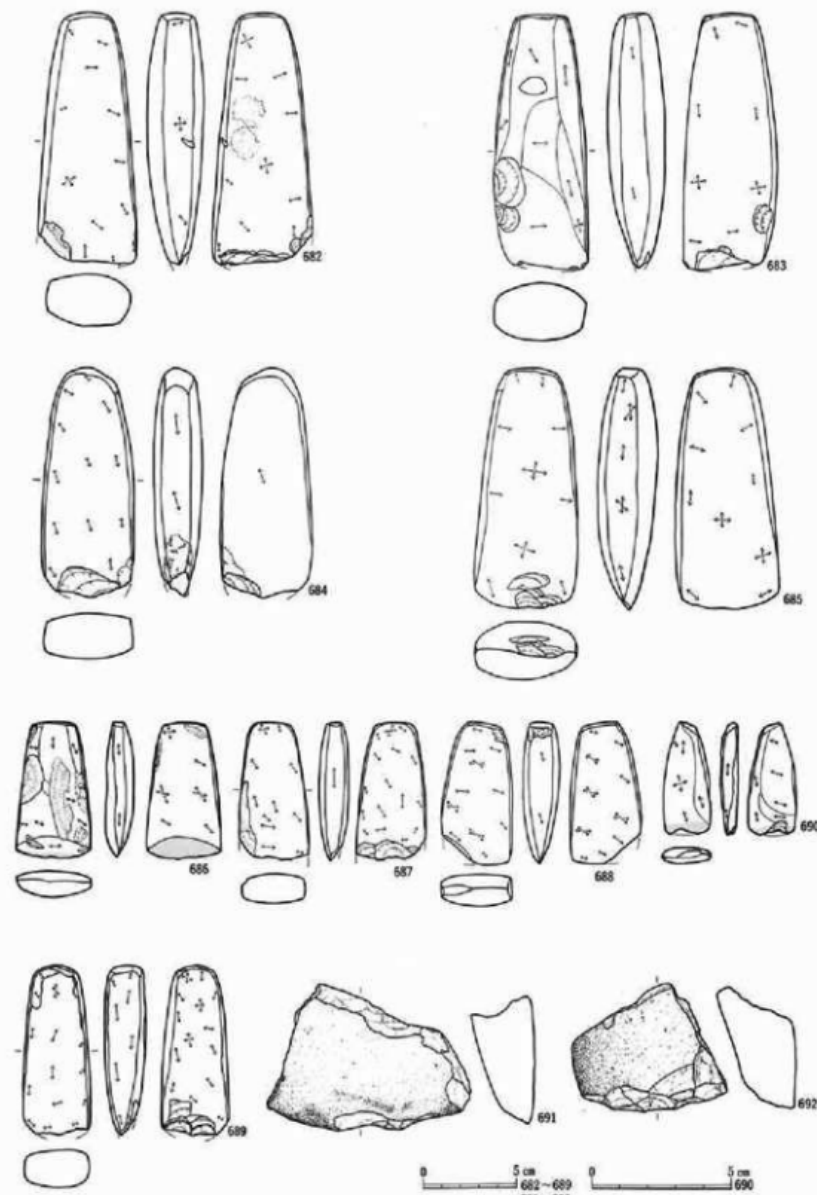
打製石斧 A 1 番(654・655)・A 2 番(656・657)
A 3 番(658・659)
B 1 番(664)・B 2 番(665～667)



遺構外出土石器実測図 (20)

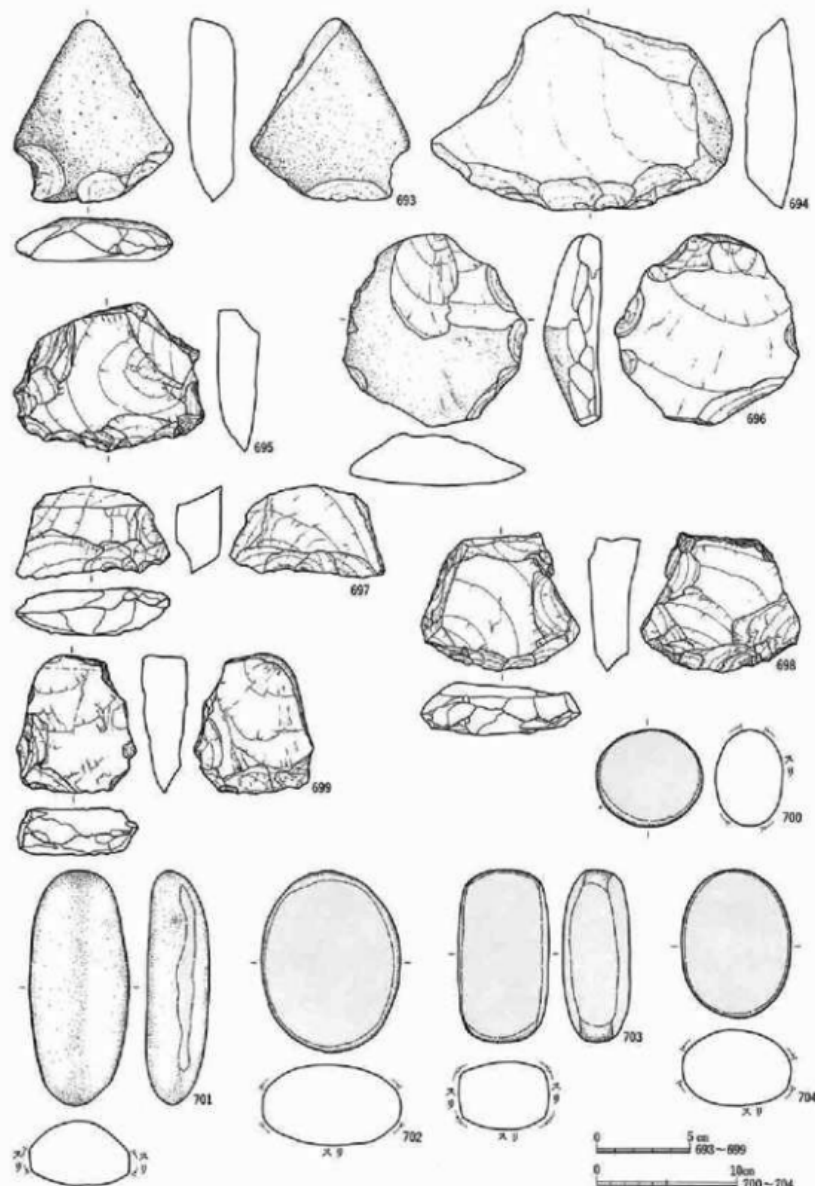
打削石斧 B 3 個(668~673)・B 4 個(674~676)
C 個(677~679)・D 個(680~681)

0 5 cm
668~681



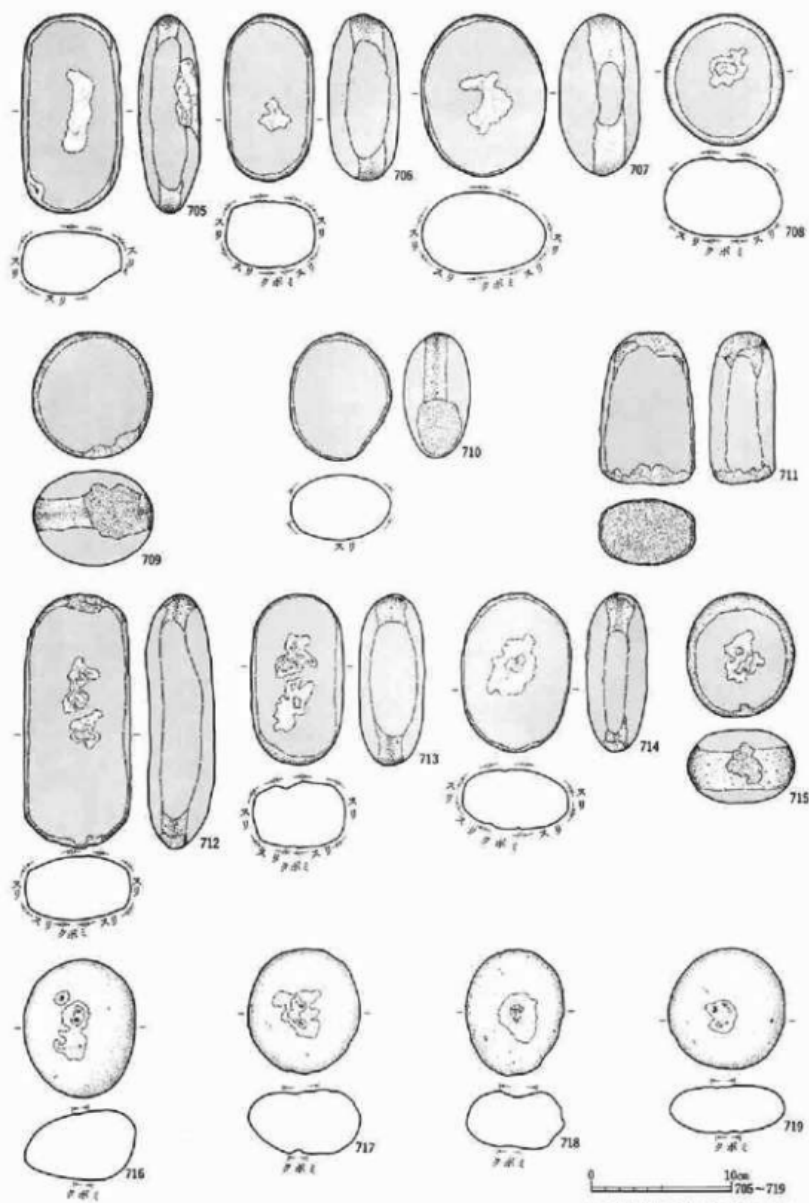
遺構外出土石器実測図 (21)

磨製石斧 A 1 標(686~685)・A 2 標(686~689)
A 4 標(690) 破損斧 A 1 標(691~692)

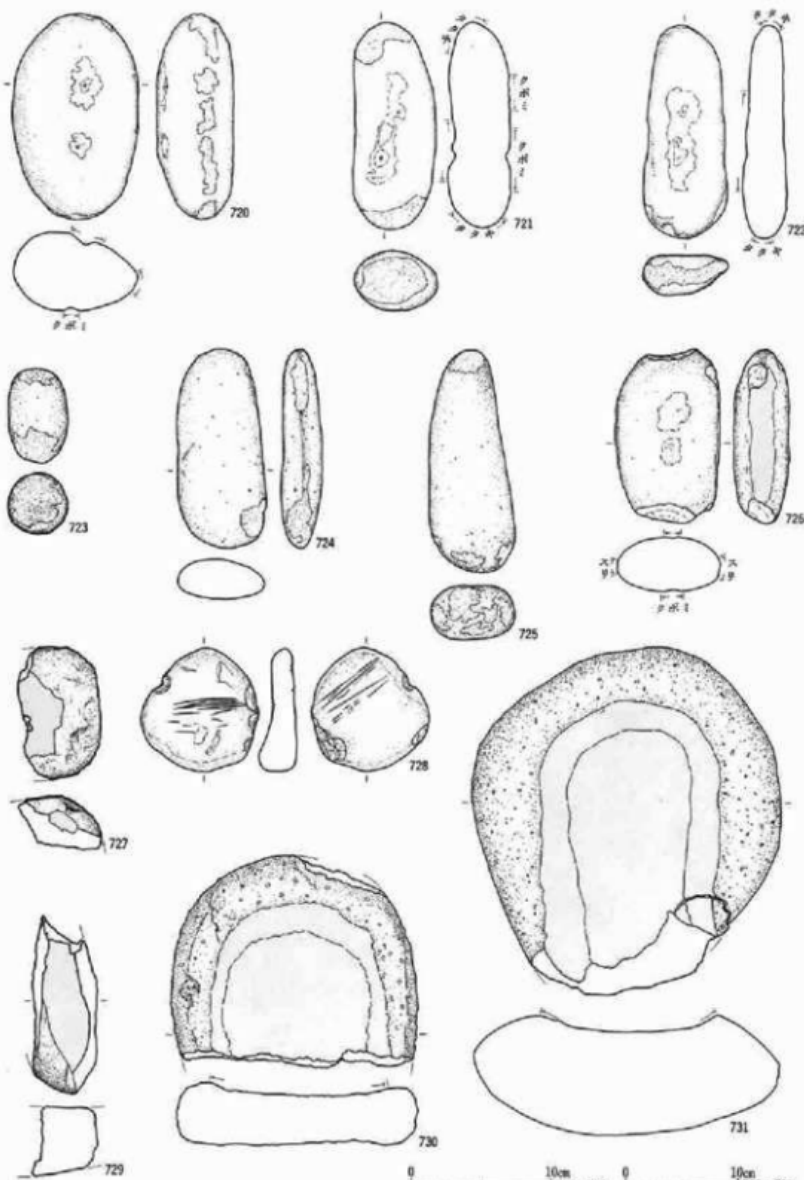


遺構外出土石器実測図 (22)

遺構外出土石器実測図 (22)
693-699
700-704



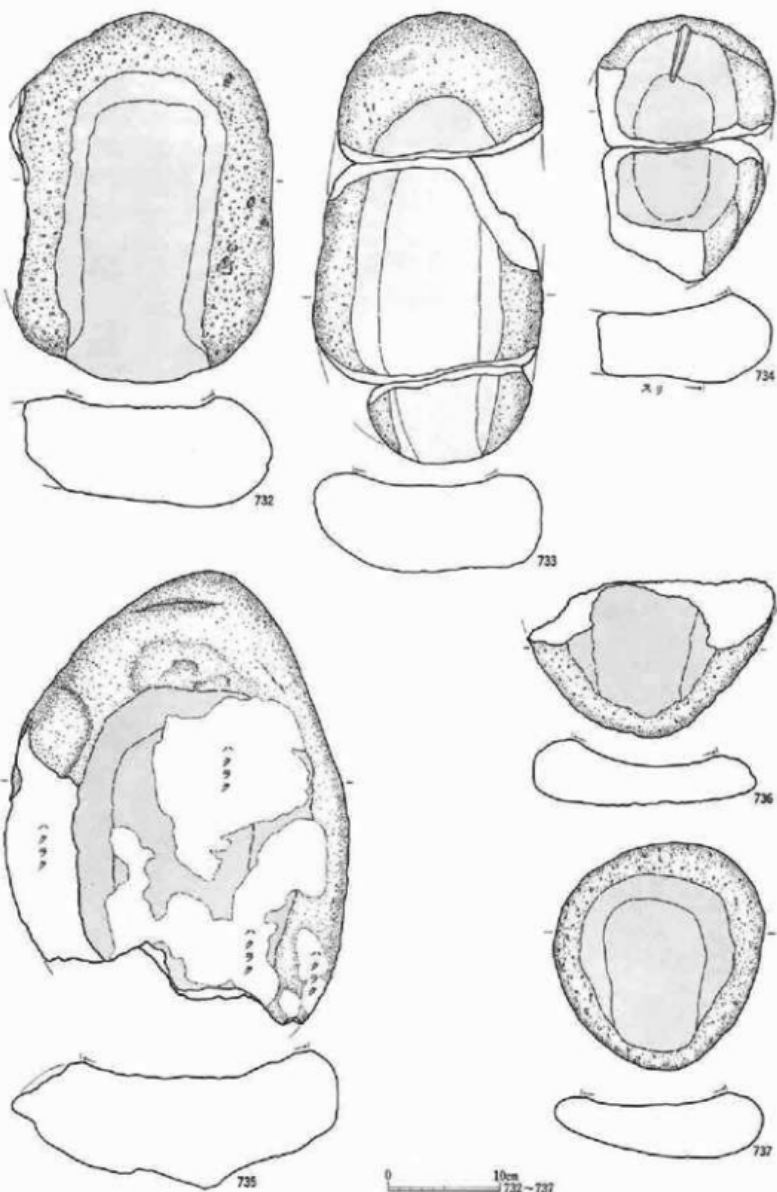
遺構外出土石器実測図 (23)



遺構外出土石器実測図 (24)

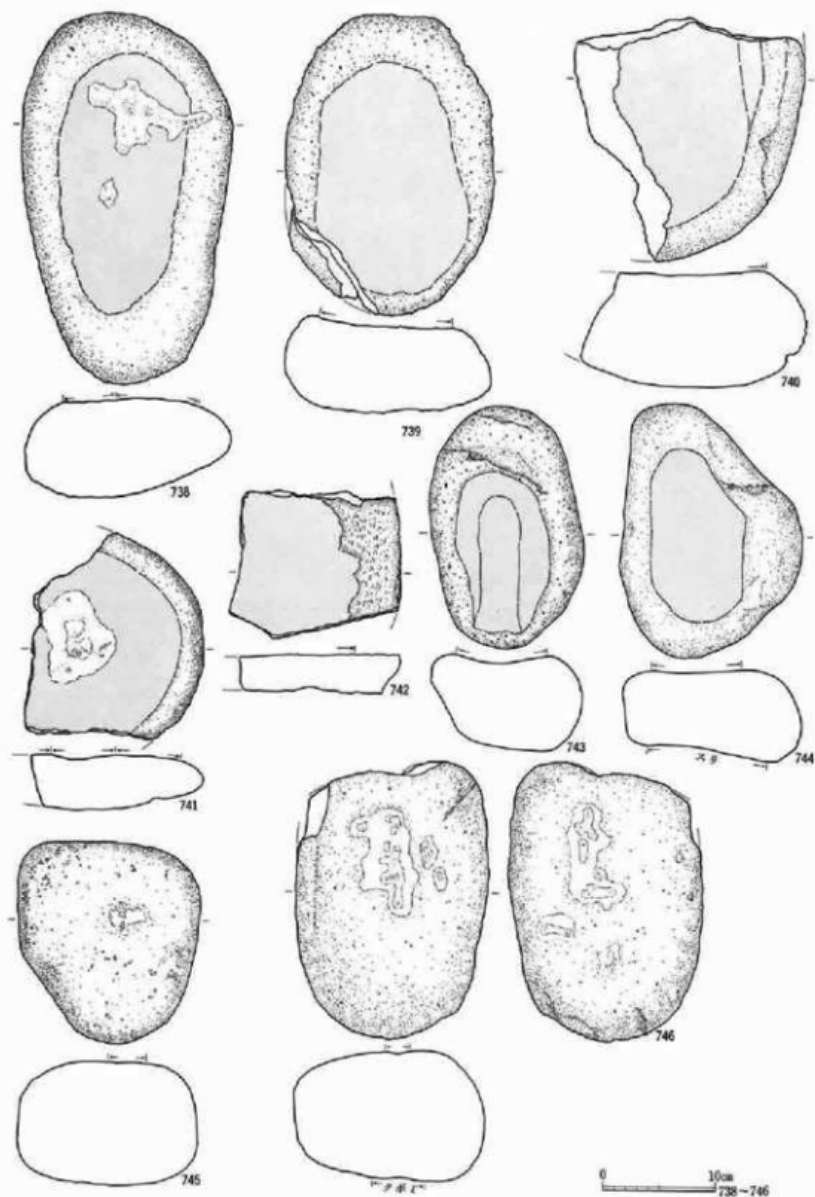
磨石類 F種(720~722)・G種(723~725)・H種(726)

砥石(727~729) 石器A 1種(730~731)



遺構外出土石器実測図 (25)

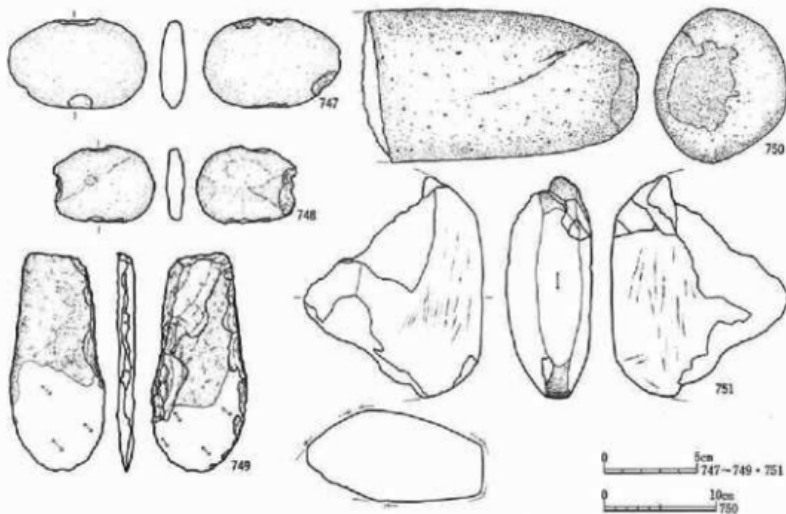
石器A 1類 (732)・A 2類 (733-737)



遺構出土石器実測図 (26)

石器A 3種 (738~740)・B 1種 (741~744)
石器C 2種 (745・746)

0 10cm
738~746



石器 (747-748) 部分的に付着のある石片 (750) 分離不規 (751) 不規石製品 (751)

石器

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	重量	石材	遺存状態	素材	備考
平野(土)	462	A1	3.85	2.1	0.65	3.1	チート	光	砂岩	
F-5-1	463	A1	3.2	1.4	0.6	1.23	鐵石英	光	砂岩	
F-6-5	464	A1	3.7	1.7	0.5	1.54	チート	光	砂岩	
D-6	465	A2	2.9	1.45	0.45	1.4	メノウ	光	砂岩	
G-9	466	A2	2.85	1.2	0.65	1.28	鐵石英	光	砂岩	
G-4-10Ⅱ層	467	A2	3.3	1.4	0.4	1.69	鐵石英	光	砂岩	
C-12-19	468	A2	2.15	1.65	0.3	0.72	黒色石	光	砂岩	
日層	469	A3?	(4.3)	1.4	0.4	(1.95)	鐵石英	光	砂岩	
E-3-1Ⅰ層	470	A3	3.8	1.7	0.5	2.2	チート	光	砂岩	黒色物質の付着あり。
平野	471	A3	3.3	1.5	0.5	1.3	メノウ	光	砂岩	
C-5	472	A3	3.4	1.45	0.38	1.6	チート	光	砂岩	
G-3-7		未製品	2.7	2.77	0.86	4.35	黄岩	光	砂岩	
C-6-10Ⅱ層		未製品	(2.0)	1.35	0.49	(0.8)	黄岩	光	砂岩	
C-9-15Ⅱ層		未製品	1.55	2.75	0.4	1.51	メノウ	光	砂岩	
I-4-18-19		未製品	2.4	3.3	0.66	5.7	鐵石英	光	砂岩	
日層		未製品	2.3	3.2	0.87	5.1	黄岩	光	砂岩	
J-5-8日層		未製品	2.0	1.35	0.66	(1.0)	鐵石英	光	砂岩	風化している。
J-13		A2	(2.35)	1.6	0.43	(0.9)	鐵石英	光	砂岩	
J-13		A1	(2.35)	1.6	0.43	(0.9)	鐵石英	光	砂岩	
E-5										風化。
E-5										風化。

尖頭器

出土地点	回数	長	幅	厚	重量	石材	遺存状態	備考
F-5-1	473	18.0	6.3	3.5	396.0	鐵石英	光	片側被つぶれあり。基部に長い切り状の二次加工あり。
C-5-20Ⅱ層	474	18.0	5.4	3.6	70.0	鐵石英	光	片側被つぶれあり。基部に長い切り状の二次加工あり。
E-5-E-6Ⅱ層	475	(4.7)	(3.9)	(1.6)	(27.6)	鐵石英	光	片側被つぶれあり。基部に長い切り状の二次加工あり。
I-13-25	476	(6.5)	(2.9)	(1.5)	(23.0)	鐵石英	光	両刃の二次加工は被熱形に施されたものと被熱後に施されたものである。
I-11	477	(5.2)	2.4	1.4	(13.5)	鐵石英	光	黒色物質の付着状況から表面に墨を書きつけたことがわかる。墨は長さ8回巻きつけたことが推定される。
C-6-2		(4.2)	(2.7)	(1.6)	(14.5)	黄岩	基部	
C-5-2Ⅱ層		(3.95)	(3.45)	(1.9)	(38.0)	鐵石英	基部	
I-12-24		(4.0)	(2.15)	(1.7)	(34.0)	鐵石英	基部	

石錐 (1)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	重量	石材	遺存状態	備考
E-6-20	478	A	4.9	6.4	1.1	2.3	鐵石英	光	使用痕(削耗)あり。上端は鋸歯面である。
E-5-1-2	479	B	3.9	2.1	1.45	8.0	鐵石英	光	使用痕(削耗・光沢)あり。
日層									
E-5-11-12	480	C1	4.2	3.05	0.95	7.2	黄岩	被熱	光
E-5									

遺構外出土石器観察表 (1)

石錐 (2)

出土 地点	品番	長 傷	厚 厘	重量g	石 材	來材	遺存状況	直記説明	備 考
C-12-7-8	481	C1	(4.6) 4.1	1.5	(36.5)	頁 石	継続	完全 形	表面欠損がむずかに欠損する。使用痕(擦耗)あり。
I-9									
I-4-25日	482	C1	7.4	7.4	2.0	88.0	鐵石英	継続 完 形	継状剥離あり。
I-4-16・21	483	C1	(5.2) 4.2	1.5	(36.5)	鐵石英	継続 完 形	底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。	底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。底部から両側縫にむずかに欠損する。
II-9									
G-4-11日	484	C1	5.45	2.6	1.3	36.9	頁 石	継続 完 形	表面欠損がむずかに欠損する。使用痕(擦耗)あり。
I-5-9	485	C1	(4.3) 3.3	0.85	(9.2)	鐵石英	継続	完全 形	使用痕(擦耗)あり。
I-4-19	486	C1	5.3	4.2	1.7	29.6	鐵石英	継続	片側剥離形。使用痕(擦耗)あり。
I-12-14	487	C1	3.0	2.0	0.9	4.0	鐵石英	継続	片側剥離形。使用痕(擦耗)あり。
I-5-15日	488	C1	3.0	1.4	0.6	1.95	頁 石	継続 完 形	使用痕(擦耗)あり。
不明(鉄石)	489	D	5.25	3.3	1.25	36.1	鐵石英	継続 完 形	片側剥離形。使用痕(擦耗)あり。
D-6									
E-9-5		(2.3) (2.3) (2.3) (0.95)	(3.5)	頁 石	継続	継続	継続 完 形	表面欠損がむずかに欠損する。使用痕(擦耗)あり。	
E-9-5		3.0	1.5	0.6	2.1	鐵石英	継続	形	表面欠損がむずかに欠損する。使用痕(擦耗)あり。
R-9-11日									
R-9-15									
E-6-24日									
E-6									
G-2-22日									
G-4-15日									
G-6-13日									
C-3-25日									
C-4-2									
C-8									
C-9-11日									
C-11-5									
C-12-20									
I-5-10日									
I-9-18日									
I-9-20-25									
II-9									
1-12-21日									
1-12-25									
I-14-5日									
J-14-25-26									
不明									

石匙

出土 地点	品番	長 傷	厚 厘	重量g	石 材	來材	遺存状況	直記説明	備 考
F-7-7日	490	8.1	3.1	1.6	34.8	頁 石	継続	完全 形	表面欠損がむずかに欠損する。使用痕(擦耗)あり。
不明	491	5.4	2.85	1.7	8.5	頁 石	継続	完全 形	表面欠損がむずかに欠損する。万部の両側縫に使用痕と指定される微細剥離が観察される。
E-6-22-23	492	3.65	3.5	1.4	13.3	鐵石英	継続	完全 形	表面欠損がむずかに欠損する。
II-9									
G-4-21日	493	(3.65)(3.5)(1.4)	(13.3)	頁 石	不規	不規	不規	不規	表面欠損がむずかに欠損する。

両面加工石器

出土 地点	品番	長 傷	厚 厘	重量g	石 材	來材	自然面	直記説明	備 考
E-5-12-2	494	6.9	7.4	2.4	114	メノウ	無		
E-6-7日									
E-9-41日	495	6.0	5.7	1.9	62	アルバ フリル	横長	無	
I-5-23日	496	5.6	7.8	2.1	122	鐵石英	横長	表面	上端評定。
E-5-6	497	5.0	4.1	1.3	31	頁 石	横長	表面	上端評定。
E-4-6	498	3.9	5.8	2.5	63	鐵石英	横長	表面	表面評定。
I-4-16日	499	5.2	4.3	1.75	43	鐵石英	継長	表面	上端評定。
I-6		4.3	5.35	2.12	29	鐵石英	継長	表面	

三脚石器 (1)

出土 地点	品番	分類	長 傷	厚 厘	重量g	石 材	來材	自然面	直記説明	備 考
E-5-5	629	A1	5.4	4.0	1.7	26	鐵石英	無	完全 形	1.3
E-5-12-6+	630	A1	9.8	11.0	3.7	418	頁 石	無	完全 形	9.0
II-9										
G-4-21日	631	A1	5.2	6.65	1.8	58	黑色頁岩	無	完全 形	2.2
C-6-1	632	A1	5.6	7.6	3.3	78	頁岩	無	完全 形	7.2
E-5-3-6日	633	A2	11.1	14.3	1.45	157	鐵石英	無	完全 形	13.3
不明	634	A2	4.9	3.8	0.6	12	黑板岩	無	完全 形	4.7
C-12-12	635	A2	(7.2)	11.0	1.4	(101)	鐵板岩	無	斜長 形	(6.3)
E-6-21日	636	B	5.35	7.7	1.9	72	結晶片岩	無	完全 形	—
不明	637	B	6.3	7.9	1.85	91	黑色頁岩	無	完全 形	—
E-5-11-12	A2	5.95	7.3	1.7	73	鐵板岩	無	完全 形	2.7	
II-9										
E-5-11-12	A1	5.15	8.75	1.9	70	ホルム アルバ	無	— 斜 欠	(3.6)	
E-5-19-1	B	4.65	5.2	1.3	25	鐵板岩	無	完全 形	—	
E-6-1-4	A1	4.5	5.9	1.8	35	鐵石英	無	完全 形	—	
E-6-19日	B	4.9	7.2	1.2	51	鐵板岩	無	完全 形	—	
G-3-21日	A2	(4.2)	8.55	1.15	(40)	鐵板岩	無	— 斜 欠	(3.0)	
G-4-23日	A2	4.5	5.3	1.15	21	鐵板岩	無	完全 形	5.3	
C-3-23	A2	6.15	7.5	1.6	44	鐵板岩	無	完全 形	6.5	

遺構外出土石器類表 (2)

三脚石器 (2)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	遺存状態	抜き寸	備考
H-4-40層	A1	4.0	6.8	2.6	50	丸 刃	表	完	一 鋸 欠	2.7		
H-5-10	A2	3.1	5.9	0.95	11	粗晶片岩	表	完	一 鋸 欠	(1.0)		
H-5-20Ⅱ層	B	3.65	5.05	1.1	16	粗晶片岩	表	完	—	裏面の一部に磨耗痕あり。		
H-13-5	A1	7.1	10.3	2.7	194	粗晶片岩	表	完	—	3.7		
H-14-15	B	5.2	5.9	2.6	57	寒山岩	表	完	一 鋸 欠	—		
I-4-11Ⅲ層	B	3.2	3.9	0.75	11	粗晶片岩	表	完	一 鋸 欠	(8.0)	風化激しい。	
I-4-7Ⅲ層	A2	5.45	6.2	1.3	39	粗粒岩	表	完	一 鋸 欠	(4.0)	風化激しい。	
I-11-12	A2	3.2	3.4	1.15	22	粗粒岩	表	完	—	—		
II層												
I-4-25	A2	6.15	7.25	1.3	44	粗粒岩	表	完	—	6.3		
I-4-35Ⅱ層	A1	6.4	7.3	1.9	64	ホルンフェルス	表	完	—	6.0		
I-6-10Ⅸ层	A2	3.8	4.95	0.9	12	粗粒岩	表	完	—	3.3		
J-6-21Ⅲ層	A2	7.8	9.0	2.1	131	粗粒岩	表	完	一 鋸 欠	(8.0)		
Aトレンチ	A2	4.75	7.8	1.25	52	粗粒岩	表	完	—	—		
不明												
不明	A1	4.2	5.8	1.3	38	粗粒岩	表	完	一 鋸 欠	—		
不明	B	2.8	3.5	1.1	17	粗粒岩	表	完	—	1.3	裏面の一部に磨耗痕あり。	
不明	B	5.85	6.2	1.7	69	粗粒岩	表	完	—	—		
不明	A2	4.8	6.15	1.3	35	粗粒岩	表	完	—	3.7		
不明	A2	4.18	6.8	1.6	50	粗粒岩	表	完	一 鋸 欠	(2.0)		
不明	B	2.6	4.1	0.9	15	粗粒岩	表	完	—	—	波状。風化激しく、詳細不明。	
不明	A2	(4.1)	(6.65)	(1.4)	(39)	粗粒岩	表	完	—	—	風化激しい。	

板状石器 (1)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	自然面	遺存状態	抜き寸	備考
J-7-22	638	A	7.2	9.4	2.0	149	粗晶片岩	表	完	—	3.5	
不明	639	A	3.75	5.1	0.75	15	粗粒岩	表	完	—	2.7	
E-5-11-12	640	A	2.9	4.4	0.7	7	粗粒岩	表	完	—	1.7	
II層												
I-4-35Ⅲ層	641	A	5.9	6.6	1.0	45	粗粒岩	表	完	—	3.6	裏面の一部に擦耗あり。
P-5-16-1	642	B	6.1	7.55	1.3	75	粗粒岩	表	完	—	—	風化が激しい。
17-18Ⅲ層												
I-5-32Ⅲ層	643	B	3.9	4.5	0.6	16	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗・錐条痕あり。
不明	644	B	4.7	5.65	1.4	34	粗晶片岩	表	完	—	—	
H-5-10Ⅲ層	645	B	2.95	4.3	0.6	8	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗痕・錐痕あり。
F-4-12Ⅲ層	646	B	5.9	6.55	1.75	46	粗粒岩	表	完	—	—	三個縫の一部・裏面の一部に磨耗痕あり。
E-6-10	647	B	4.05	5.9	1.1	25	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗痕あり。
E-6-5-4	648	B	4.5	6.3	1.5	48	砂岩	表・裏	完	—	—	裏面は自然面であるが、平板状である。素材は扁平。
G-4-17Ⅲ層	649	C	8.3	6.9	2.4	240	粗晶片岩+片側削	表	完	—	—	半円形を呈する。
I-4-24Ⅲ層	650	C	5.8	5.9	1.6	62	粗粒岩	表	完	—	—	円錐形を呈する。
E-4-3-4	D	6.9	8.3	1.7	125	粗晶片岩	表	完	—	—	合円形を呈する。裏面の一部に磨耗痕あり。	
E-5-1-2・6-7Ⅲ層	B	3.5	5.85	1.1	24	粗晶片岩	表	完	—	—	風化が激しく、詳細不明。	
E-5-4	B	3.6	3.9	0.8	15	砂岩	表	完	—	—		
E-5-4-5	(3.1)	6.5	1.4	31	砂岩	表	一 鋸 欠	—	—	裏面の一部に磨耗痕あり。		
E-9-6	B	4.8	6.35	1.45	45	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗痕あり。	
E-5-7Ⅲ層	B	4.75	5.9	1.0	29	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗痕あり。	
E-5-8Ⅲ層	(2.25)(2.8) (0.6)	(3)	粗粒岩	表	研	—	—	脚部の破片である。				
E-6-20	A	3.65	4.4	1.0	16	粗粒岩	表	完	—	1.7		
E-6-20	C	(2.8) (4.2) (0.8)	(11)	半次削	表	一 鋸 欠	(1.0)	—	半円形を呈する。			
E-6-23	C	11.5	6.6	1.59	165	砂岩	表	完	—	—	半円形を呈する。	
E-6-25Ⅲ層	A	3.4	3.5	0.7	10	砂岩	表	完	—	1.7		
F-4-1	C	(3.6) (3.25) (1.9)	(19)	粗粒岩	表・裏	鍛 磨 片	—	—	風化が激しく、詳細不明。素材は扁平。			
F-4-2Ⅲ層	A	3.8	4.7	0.8	12	粗粒岩	表	完	—	3.0		
F-4-22Ⅲ層	C	5.35	5.85	1.23	57	粗晶片岩	表	完	—	—	不整円形を呈する。	
F-5-6-1Ⅲ層	A	4.7	7.9	1.3	41	粗粒岩	表	完	—	4.2		
F-5-20-20	B	5.45	6.1	0.9	37	粗粒岩	表・裏	完	—	—	正面面は自然面であるが、平板状である。素材は扁平。	
G-2-23	C	(5.51)(8.15) (1.7)	96	粗粒岩	表	2/3	—	—	風化が激しい。半円形を呈するが、破損か二次加工によるものか不明。			
G-3-11Ⅲ層	B	4.4	5.6	0.8	17	粗粒岩	表	完	—	—		
G-3-9Ⅲ層	B	4.6	6.7	1.3	49	粗粒岩	表	完	—	—		
G-4-13Ⅲ層	B	6.1	7.2	1.5	73	粗粒岩	表	完	—	—		
G-6-14Ⅲ層	B	3.65	7.0	1.3	27	粗粒岩	表	完	—	—	裏面の一部に磨耗痕あり。	
G-7-10Ⅲ層	B	3.65	3.8	0.95	12	粗粒岩	表	完	—	—		
H-4-14Ⅲ層	B	4.25	5.8	0.95	21	粗粒岩	表	完	—	—	風化が激しく、詳細不明。	
H-4-22Ⅲ層	B	4.05	5.5	1.3	32	砂岩	表	完	—	—	風化が激しく、詳細不明。	
H-5-10Ⅲ層	A	2.65	4.2	0.8	8	砂岩	表	完	—	1.5		
H-6-22Ⅲ層	B	3.7	4.5	1.05	12	粗粒岩	表	完	—	—	正裏面の一部に磨耗痕あり。正面の中央部に錐痕状あり。	
I-5-2Ⅲ層	B	5.7	6.0	1.5	80	表	完	—	—	—		
I-5-9Ⅲ層	B	6.3	5.2	1.4	24	粗粒岩	表	完	—	—	風化が激しい。	
I-5-20-25	A	7.8	9.6	3.1	131	粗粒岩	表	完	—	3.3		
I-6-10Ⅲ層	A	2.9	3.9	0.7	8	砂岩	表	完	—	2.2		
I-12-21-25	A	(3.2) (6.63) (1.0)	(20)	粗粒岩	表	一 鋸 欠	(2.0)	—	—	—		
I-12-24-13Ⅲ層	B	4.5	5.5	0.9	27	粗晶片岩	表	完	—	—		

遺構外出土石器観察表 (3)

板状石器 (2)

出土地点	品番	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	表面状	遺存状態	抜きm	備考
J-2-2II層			(2.5)	(4.45)	(0.0)	(11)	板状岩	表 裏	片	-	断面の破片である。
A・トレンジ2	C		(4.5)	(7.0)	(1.3)	(49)	板状岩	表 裏	1 / 2 ?	-	半円形を有するが、底面が二次加工によるものか不明。
A・トレンジ2	B		3.8	4.1	0.8	11	板状岩	表 裏	完	-	風化激しく、詳細不明。
A・トレンジ2	B		3.7	3.95	0.95	22	板状岩	表 裏	完	-	風化激しく、詳細不明。
不明	B		3.55	4.7	0.7	22	板状岩	表 裏	完	-	表面は断面が自然崩が不明。
不明	A		(4.9)	(8.0)	(1.5)	(49.5)	板状岩	表 裏	一 破	欠	表面の一端に断面観見。
不明	D		4.85	9.0	0.8	34.5	砂岩	表 裏	完	-	風化激しく、詳細不明。
不明	R		3.05	4.7	1.1	32	板状岩	表 裏	完	-	風化激しく、詳細不明。
不明	B		4.8	5.5	1.7	39	板状岩	表 裏	完	-	風化激しく、詳細不明。
不明	C		7.37	8.25	1.6	82	板状岩	表 裏	完	-	不整円形状を呈する。

打製石斧 (1)

出土地点	品番	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	表面状	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備考	
E-9-2II層	651	A1	11.5	5.7	1.3	84	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。	
H-12-1II層	652	A1	11.7	6.2	2.2	136	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。基部の一部使用痕(削耗)あり。	
A・トレンジ6	653	A1	6.5	4.1	1.0	25	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
H-12-1II層	654	A1	10.2	5.5	2.2	72	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	平面形は1端に傾斜するが、石材は硬度である。D端の可能性もある。	
E-5-6II層	655	A1	7.5	5.0	1.8	51	真	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
G-4-1II層	656	A2	11.8	5.0	1.7	95	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・方削面なし。	
E-11-4II層	657	A2	11.1	5.9	2.1	107	ル・ソ	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
G-3-29II層	658	A3	11.9	5.9	2.5	177	結晶片岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	平面形は1端に傾斜する。尖頭部の削れ跡は見ない。	
不明	659	A3	7.6	4.3	1.0	(40)	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
A・トレンジ4	660	A3	11.5	5.3	2.0	140	結晶片岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
I-4-8II層	661	A3	11.2	5.3	1.8	110	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
H-4-7II層	662	A3	10.1	5.7	1.3	68	砂岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
不明	663	A3	9.5	5.8	1.8	68	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
G-4-11II層	664	B1	9.4	4.3	1.5	156	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
不明	665	B2	13.7	5.4	2.7	218	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
E-5-16-17	666	B2	12.2	4.6	1.5	94	ル・ソ	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。復元度(削耗・挫痕)あり。	
1-12-17 I	667	B2	9.7	4.5	1.8	71	ル・ソ	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。	
H-5-4II層	668	B3	16.5	5.4	3.2	295	ル・ソ	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗・挫痕)あり。基部にも削耗あり。	
H-5-8II層	669	B3	11.3	5.1	1.5	109	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
1-5-21II層	670	B3	8.2	4.1	1.4	53	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。	
H-12-20	671	B3	6.8	3.5	1.5	49	真	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
E-5-12-13 II層	672	B3	8.1	4.3	1.5	63	板状岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
H-3	673	B3	13.4	5.9	2.5	220	砂岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。	
不明	674	B4	10.1	5.6	1.7	106	砂岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・つぶれあり。	
H-1(鉄器)	675	B4	15.6	5.2	3.2	275	結晶片岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。	
G-4-1II層	676	B4	9.3	4.9	1.6	77	黑色大理岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)・挫痕(縫合)あり。	
G-3-4II層	677	C	11.2	5.9	3.5	190	ル・ソ	表 裏	完	刃	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。表面的主要剝離面は削耗。	
E-9-7	678	C	8.8	4.6	2.0	74	ル・ソ	表 裏	完	形	刃平	刃斜	正面に使用痕(削耗・挫痕)あり。	
H-5-4II層	679	C	6.3	4.1	1.8	39	真	表 裏	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。	
E-5-7	680	D	12.7	5.1	1.7	185	安山岩	表 裏	完	形	刃平	刃斜	刀部・基部に斬立の形狀を生じた二次加工あり。	
F-4-15I層	681	D	12.6	5.0	2.1	185	碧玉(青田石)	表 裏	完	形	刃平	刃斜	刀部・基部に斬立の形狀を生じた二次加工あり。	
B-3-3II層	682	未製品	16.3	5.3	1.6	95	板状岩	表 裏	横	表 裏	A2	B2	刃平	刃斜
B-3-4II層	683	未製品	(3.8)	(3.9)	(0.9)	(15)	板状岩	表 裏	横	表 裏	刃平	刃斜	大型である。両側縁つぶれあり。風化。	
D-5-4	(A1)	(14.3)	(11.8)	(3.5)	(518)	板状岩	表 裏	横	表 裏	刃平	刃斜	無い。		
D-5-19+20		(4.3)	(3.0)	(1.0)	(30)	板状岩	表 裏	横	表 裏	A1	B1	刃平	刃斜	
D-6-2	B3		8.8	4.7	2.9	142	板状岩	表 裏	横	形	刃平	刃斜	風化激しい。	
D-6-4			(9.5)	(5.6)	(1.7)	(94)	ル・ソ	表 裏	横	形	刃平	刃斜	風化激しい。	
D-6-7	D		32.3	5.1	2.6	141	黑色大理岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。使用痕(削耗)あり。刃部は使用痕より削り、側面は削耗があり、刃部内加工を考えられる。
D-6-8+13	A3		9.9	5.3	2.5	137	真	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。両側縁つぶれあり。
D-6-11+16	A3		7.7	4.9	1.9	51	板状岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。
D-6	A3		11.0	7.1	2.1	246	白色大理岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。
E-4+2	B3		9.5	4.6	2.2	125	砂岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	片側縁つぶれあり。
E-4+3+4	B3		(7.5)	(5.2)	(2.4)	(109)	板状岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。両側縁つぶれあり。
E-4+3+4			(5.2)	(5.1)	(1.3)	(34)	ル・ソ	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。
E-4-8II層	B3		13.2	5.3	2.0	147	砂岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。両側縁つぶれあり。
E-4-9II層	A1		12.0	6.7	1.7	136	板状岩	表 裏	横	完	形	刃平	刃斜	両側縁つぶれあり。
E-1-12-6+7 II層	未製品		9.4	5.2	2.1	107	板状岩	表 裏	横	横	形	刃平	刃斜	片側縁は二次加工あるが、底は未加工。
E-5-3II層			(8.6)	(4.5)	(1.2)	(64)	板状岩	表 裏	横	完	A3	B2	刃平	刃斜
E-5-3II層			(4.8)	(4.6)	(1.8)	(31)	板状岩	表 裏	横	完	C1	B1	刃平	刃斜
E-5-3II層			(8.2)	(4.0)	(1.4)	(38)	板状岩	表 裏	横	完	B3	刃平	刃斜	風化激しく、詳細不明。
E-5-3II層			(8.6)	(4.0)	(0.9)	(27)	板状岩	表 裏	横	完	C3	刃平	刃斜	使用痕(削耗)あり。
E-5-2II層	(A3)		(6.7)	5.0	1.6	(54)	板状岩	表 裏	横	完	B1	刃平	刃斜	風化激しく、詳細不明。
E-5-1II層			4.3	5.1	1.8	28	黑色大理岩	表 裏	横	完	-	-	-	-

造詣外出土石器觀察表 (4)

打製石斧 (2)

出土石斧	品番	分類	長	幅	厚	重	石	材	來	自然面	遺存状態	刃平	刃斜	備考
		(C)	(7.2)	5.4	(2.6)	(112)	カル	ル	刀	表	A'	刃平	刃斜	
E-5-7		A3	9.5	6.1	1.5	112	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表方
E-5-7		B2	9.5	5.0	1.7	83	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表方
E-5-7II層		(B3)	(8.7)	4.6	(1.9)	(91)	カル	ル	刀	表	A'	刃方	刃方	表面は擦り面。使用痕(磨耗)あり。
E-5-9		実製品	8.8	6.6	1.7	124	アーチ	石	板長	表	表	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11・12		(B3)	(7.5)	(5.6)	(2.6)	(33)	熱板岩	表	表	C3	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11・12			(9.7)	(4.2)	(1.5)	(67)	結晶片岩	板長	表	C3	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11・12		B3	9.6	4.5	1.2	61	熱板岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11		B3	8.3	4.7	1.3	54	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11		D	13.2	4.3	1.8	127	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11		D	9.5	6.1	1.8	50	熱板岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-11		D	8.6	6.0	2.5	168	熱板岩	板長	表	表	B1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-14 I層		(A5.0)(3.5)	(1.5)	(2.2)	(0.5)	(22)	熱板岩	板長	表	表	A2	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-15 II層		実製品	11.0	7.8	2.2	214	カル	ル	刀	表	表	形	刃方	D層の実製品。
E-5-15		(B3)	(8.1)	3.9	1.4	(59)	熱板岩	板長	表	表	A'	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-16		D	11.1	6.0	2.8	166	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-16		実製品	12.3	7.2	2.4	293	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5		B3	9.2	5.3	1.7	110	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5		(A)	(5.3)	4.9	1.6	(46)	黒色頁岩	板長	表	表	A'	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5		D	7.6	3.5	1.5	45	黒色頁岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-1-I層		実製品	17.5	5.3	1.5	301	結晶片岩	板長	表	表	B1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-2-II層			(4.9)(3.4)	(1.5)	(0.5)	(39)	結晶片岩	板長	表	C1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-2-II層			(5.5)(3.2)	(1.9)	(0.5)	(35)	結晶片岩	板長	表	C2	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-2-II層		(A)	(6.4)(7.8)	(2.6)	(0.5)	(242)	結晶片岩	板長	表	C2	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-2-II層		(A)	(6.2)(4.2)	(1.6)	(0.5)	(61)	カル	ル	刀	表	B2	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-19		B3	8.1	4.3	1.6	64	熱板岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-14		B3	9.2	5.3	2.0	65	熱板岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-25		D	7.0	4.5	1.5	53	熱板岩	板長	表	表	B1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-35		D	(8.3)(3.7)	(1.6)	(0.6)	(62)	カル	ル	刀	表	D4	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-16II層		A2	9.5	5.6	2.2	133	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-6		(B3)	(9.9)(3.8)	(8.8)	(2.6)	(59)	熱板岩	板長	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-17-18		D	12.7	5.8	3.1	253	結晶片岩	板長	表	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-17-18		(B3)	(10.0)	7.1	(2.6)	(220)	熱板岩	板長	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-19		A3	8.8	4.7	2.9	103	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-23II層			17.1	3.1	2.7	(207)	結晶片岩	板長	表	D4	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-24II層		実製品	17.6	7.3	1.6	228	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-24II層		(D)	(10.5)(3.9)	(2.2)	(0.5)	(177)	結晶片岩	板長	表	A'	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-25II層		B3	8.4	4.0	2.1	52	結晶片岩	板長	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-25II層		B3	9.5	6.2	2.0	45	結晶片岩	板長	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-25II層		A2	14.7	7.7	2.1	254	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-25II層		D	11.7	4.2	1.7	128	結晶片岩	板長	表	D4	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
E-5-25II層		B2	9.5	6.2	2.0	125	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
E-5-25II層			(5.2)(5.1)	(2.3)	(0.5)	(55)	カル	ル	刀	表	A3	形	刃方	表面は擦り面。使用痕(磨耗)あり。
E-5-25II層			(6.3)(4.4)	(1.4)	(0.5)	(47)	カル	ル	刀	表	R2	形	刃方	表面は擦り面。使用痕(磨耗)あり。
E-5-25II層		A3	10.5	5.6	1.7	110	結晶片岩	板長	表	表	A'	形	刃方	表面は擦り面。使用痕(磨耗)あり。
E-5-25II層		A3	10.4	4.9	1.6	94	結晶片岩	板長	表	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。使用痕(磨耗)あり。
E-6		B3	9.2	4.0	1.7	73	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-3-2II層		実製品	(8.2)(4.6)	(1.3)	(0.5)	(41)	結晶片岩	板長	表	C1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-3-2II層			8.6	5.9	1.8	75	結晶片岩	板長	表	C1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-4-1II層		A3	10.3	4.9	1.8	87	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-1II層		A3	8.1	5.8	1.5	62	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-1II層		A3	6.0	3.7	1.5	33	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-2II層		A3	7.2	4.4	0.9	28	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-2II層		A3	8.8	5.1	2.6	104	結晶片岩	板長	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-4-2II層		(D)	(6.1)(3.2)	(0.9)	(0.5)	(25)	結晶片岩	板長	表	B1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-4-2II層		D	(7.5)	5.3	1.2	(51)	結晶片岩	板長	表	B3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-4-4II層		D	6.2	4.4	1.5	46	熱板岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-15I層		A3	10.9	5.5	1.9	136	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-15I層		D	(5.2)(4.0)	(1.3)	(0.6)	(46)	カル	ル	刀	表	A1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-4-21		B3	(8.2)(2.3)	(0.8)	(1.9)	(88)	結晶片岩	板長	表	D4	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-4-21I層		B3	9.5	4.3	1.6	88	結晶片岩	板長	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-5-1-2II層		D	7.5	5.2	1.4	69	結晶片岩	板長	表	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-5-1II層		(B3)	(11.4)	4.7	1.8	(109)	カル	ル	刀	表	C1	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-5-1II層		(B4)	(11.4)	4.8	2.2	(113)	カル	ル	刀	表	C2	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-5-5		(B3)	(9.13)(4.9)	2.5	0.9	(89)	カル	ル	刀	表	C3	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-5-11I層		A3	9.1	4.7	1.3	60	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。
F-5-11I層		B2	9.1	3.6	2.0	55	結晶片岩	板長	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。	
F-5-36II層			(7.0)(5.6)	(1.4)	(0.6)	(75)	カル	ル	刀	表	完	形	刃方	表面は擦り面。風化が進む。

遺構外出土石器観察表 (5)

打製石斧 (3)

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	表面	連査状態	刃平	刃跡	備考
F-5-19-20 1層	D	8.9	6.5	11.9	96	板岩	扁平標面直基部	光	形	圓刃	両刃	使用痕(擦れ・つぶれ)あり。
F-5-19-20 1層		(10.1)	(6.3)	(2.0)	(111)	島田片岩	板長	表	D4	円刃	両刃	
F-5-21上層 F-6-5上層	未製品	7.2	4.8	1.8	66	砂岩	紙長	表	C1	円刃	両刃	側面つぶれあり。斜面削(擦れ・つぶれ)あり。
F-6-6	D	(11.5)	(6.5)	2.9	(246)	板岩	斜面平標	表・裏	C3	円刃	両刃	側面つぶれあり。斜面削(擦れ・つぶれ)あり。
F-6-6上層		(9.2)	(5.6)	(1.5)	(76)	板岩	板長	表	B3	円刃	両刃	表面は削痕面。
G-3-18		(6.2)	(4.6)	(1.2)	(56)	砂岩	板長	表	B3	円刃	両刃	風化帯なし。
G-3-18		(5.5)	(4.6)	(1.6)	(63)	板岩	板長	表	A2	円刃	両刃	風化帯なし。
G-3-19上層		(5.1)	(4.1)	(1.7)	(41)	砂岩	板長	表・基部	A1	円刃	両刃	D標の破片の可能性あり。
G-3-22上層	D	9.7	4.5	1.2	105	板岩	扁平標面裏片岩	完	形	円刃	片刃	片側縁つぶれあり。使用痕(擦れ)あり。
G-3-22上層	A3	8.2	4.7	2.4	204	砂岩	板長	表	A1	円刃	両刃	表面は削痕面。使用痕(擦れ・擦り痕)あり。片側縁・裏面は擦痕面。
G-3-25上層	B3	11.3	4.4	1.9	99	板岩	板長	表	C1	円刃	両刃	側面つぶれあり。使用痕(擦れ)あり。
G-3	(A3)	(11.3)	(6.1)	3.1	(230)	板岩	刃基部	表	C3	円刃	片刃	表面は削痕面。使用痕(擦れ・擦り痕)あり。片側縁つぶれあり。
G-4-6上層	D	13.6	5.5	2.5	206	板岩	扁平標面裏片岩	完	形	円刃	片刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-11上層	(A3)	(7.4)	5.0	1.6	(72)	砂岩	板長	表	A2	圓刃	両刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-13上層	(B)	(9.2)	(4.4)	(1.2)	(56)	結晶片岩	板長	表	C3	円刃	両刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-15上層	未製品	6.9	4.3	1.4	94	結晶片岩	板長	表	完	形	円刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-15上層	D	8.8	5.1	1.1	59	板岩	扁平標面裏直基部	完	形	円刃	両刃	被削。使用痕(擦れ)あり。
G-4-15	D	9.4	5.4	2.0	130	板岩	扁平標面裏片岩	完	形	円刃	片刃	
G-4-15	B4	8.4	3.8	1.0	40	板岩	板長	表	完	形	円刃	両刃
G-4-17上層	A2	10.9	5.7	2.0	(117)	カルク	板長	表	完	形	円刃	両刃
G-4-17上層	B3	6.6	3.3	1.5	41	板岩	板長	表	完	形	円刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-17上層	D	10.5	3.9	1.6	84	板岩	扁平標面裏全表面	完	形	円刃	片刃	側面削(擦れ)あり。
G-4-18上層	B2	14.5	5.6	3.3	320	カルク	板長	表	完	形	円刃	側面つぶれあり。
G-5-1上層	B1	9.7	3.9	1.7	71	板岩	扁平標面裏直基部	完	形	円刃	片刃	側面削(擦れ)あり。
G-5-1上層	D	10.6	5.6	1.6	168	安山岩	扁平標面裏	表・裏	完	形	円刃	側面削(擦れ)あり。
G-5-21上層		11.3	(4.5)	(2.8)	(113)	結晶片岩	板長	表	D4	円刃	両刃	側面つぶれあり。
G-5-2	(B3)	(11.4)	(5.5)	(1.7)	(114)	板岩	板長	表	C2	圓刃	両刃	側面つぶれあり。
G-5-3	B3	9.2	4.6	1.4	60	板岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-6-23上層	D	(4.2)	(5.1)	(1.3)	(21)	板岩	扁平標面裏直基部	表・裏	C3	円刃	両刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-33上層	B2	9.1	4.6	2.0	81	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-6-44上層	B3	9.6	4.9	1.8	79	板岩	板長	表	完	形	圓刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-14上層		(12.4)	(5.9)	2.8	(222)	結晶片岩	板長	表・裏	C2	円刃	両刃	側面つぶれあり。
G-6-15上層	未製品	12.0	4.5	1.4	81	板岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-7-18上層	B3	11.4	6.5	3.2	284	カルク	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-5-19-19		8.2	5.6	1.2	79	黑色頁岩	板長	表	C2	円刃	片刃	側面つぶれあり。
G-7-29上層	(A2)	9.3	4.8	1.1	48	結晶片岩	板長	表	C3	円刃	片刃	側面つぶれあり。
G-6-23上層	(A3)	(11.4)	(5.1)	(2.2)	(25)	砂岩	板長	表	C3	円刃	片刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-23上層	B3	10.2	4.6	2.6	137	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-23上層	B3	6.8	3.8	1.5	58	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	側面つぶれあり。
G-6-25上層	D	10.2	4.9	2.2	122	結晶片岩	扁平標面裏	表・裏	C2	円刃	両刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-25上層	A2	10.2	5.5	2.4	119	板岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-6-25上層	B3	12.1	4.3	1.9	50	板岩	板長	表	完	形	圓刃	側面削(擦れ)あり。
G-6-25上層	(B3)	(8.2)	(4.7)	(1.7)	(85)	砂岩	板長	表	C1	円刃	両刃	側面つぶしあり。裏面の削離方向は不明。
G-9-31上層	未製品	13.1	7.7	1.3	180	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-9-31上層	B2	10.2	4.8	1.8	97	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-9-31上層		(5.7)	(4.3)	(1.5)	(46)	板岩	板長	表	A1	円刃	片刃	側面つぶしあり。使用痕(擦れ)あり。側面削(擦れ)あり。
G-9-31上層		(11.1)	5.3	2.4	(132)	黑色頁岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
G-16	(B3)	(11.7)	(4.5)	1.7	(136)	結晶片岩	板長	表	A1	円刃	片刃	側面つぶしあり。欠損面は新しい。
H-3-7上層	B2	7.6	4.3	1.8	85	結晶片岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
H-4-21上層	A2	7.5	5.8	2.5	99	砂岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
H-4-2		(6.1)	5.0	(1.2)	(50)	板岩	板長	表	B1	円刃	片刃	側面削(擦れ)あり。
H-4-14上層	A2	10.3	4.5	1.5	76	板岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
H-4-14上層	B3	10.7	(4.9)	1.8	(117)	板岩	板長	表	D4	円刃	両刃	使用痕(擦れ)あり。
H-4-22上層	D	8.0	4.5	3.2	96	板岩	扁平標面裏	表・裏	完	形	圓刃	両刃
H-5-13上層	B3	13.2	4.2	2.3	196	カルク	板長	表	完	形	圓刃	側面つぶしあり。裏面は擦痕面。
H-5-21上層		(8.2)	(6.2)	(1.2)	(35)	板岩	板長	表	B3	円刃	片刃	側面の一部欠損する。
H-5-21上層		(6.0)	(4.6)	(1.2)	(32)	結晶片岩	板長	表	B2	円刃	片刃	側面折断あり。
H-5-31上層	B2	12.3	5.7	1.6	(180)	板岩	板長	表	完	形	圓刃	両刃
H-5-U上層	A3	9.4	5.0	1.7	73	カルク	板長	表	完	形	圓刃	側面は擦痕面。
H-5-U上層	未製品	14.3	5.1	2.1	226	砂岩	板長	扁平標面裏	表	完	形	D標の半製品である。
H-5-6上層	未製品	14.2	6.0	2.4	179	結晶片岩	板長	板各部	円刃	圓刃	片刃	側面は二次加工後は無加工である。
H-5-6上層	A3	16.0	5.8	1.9	181	結晶片岩	板長	板各部	A2	円刃	片刃	側面削(擦れ)。
H-5-8上層	(A3)	(15.2)	6.0	(3.5)	(349)	砂岩	板長	板各部	完	形	圓刃	片側縁つぶしあり。
H-5-11上層	B3	11.6	4.9	1.6	99	結晶片岩	板長	板各部	完	形	圓刃	側面削(擦れ)。
H-5-11上層	A2	8.6	5.3	1.5	67	板岩	板長	板各部	完	形	圓刃	側面削(擦れ)。
H-5-11+12上層		(6.1)	(5.8)	(2.2)	(118)	黑色頁岩	板長	板各部	A1	円刃	片刃	側面削(擦れ)。
H-5-11	A3	11.2	4.1	1.2	48	砂岩	板長	表	完	形	圓刃	裏面は削離方向不明。

遺構外出土石器観察表 (6)

打製石斧 (4)

出土地点	剖面	分類	長	幅	厚	重	石	材	素材	自然面	造形状態	刃平	刃断	備考
H-5-12Ⅱ層	D	(8.2) (6.4) (2.2)	149	結晶片岩	扁平	黄・黑				R3				
H-5-13Ⅱ層	(A3)	(10.6) (6.0) (2.3)	176	結晶片岩	扁平	黄・黑				C3				
H-5-15Ⅱ層	B3	14.5 5.8 2.1	195	結晶片岩							結合形	円刃	両刃	
H-2-17Ⅱ層														両側縫につぶしあり。裏面は認認面。
H-2-17Ⅱ層	B3	8.0 5.6 1.6	86	結晶片岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	先端部(野村・縁小孔)あり。背面は認認面。
H-2-17Ⅱ層	A3	10.7 5.7 1.8	73	砂岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	片面削つぶしあり。
H-2-17Ⅱ層	A3	7.3 5.0 1.3	51	砂岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	片面削つぶしあり。
H-2-20Ⅱ層														片面削つぶしあり。
H-2-20Ⅱ層	A2	12.4 9.3 1.8	270	結晶片岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	片面削つぶしあり。
H-2-20Ⅱ層	A2	9.9 4.6 2.0	118	結晶片岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	片面削つぶしあり。
H-6-5Ⅲ層	B3	11.5 4.3 2.1	128	結晶片岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	両側縫につぶしあり。
H-6-7Ⅲ層	B3	9.7 4.6 2.3	102	黑色頁岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	両側縫につぶしあり。
H-17-17Ⅲ層	B3	11.1 6.6 4.8	520	カルシウム	細長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	両側縫につぶしあり。
H-6-20Ⅲ層	(B3)	(8.5) (4.6) (1.8)	(86)	結晶片岩						C1				裏面は認認面。黒化帯なし。
H-6-22Ⅲ層	(A2)	(7.2) (4.6) (1.8)	(64)	結晶片岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-24-24Ⅲ層	B4	9.2 4.8 1.97	101	砂岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-9-9Ⅲ層		(9.0) 7.1 (2.4)	(181)	砂岩	横長	無	完	形	円刃	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-10-15Ⅲ層	B2	8.6 4.2 2.3	95	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-13Ⅲ層		(11.7) (5.9) 2.8	(132)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-10-15Ⅲ層	B3	9.5 4.7 1.4	75	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-10-15Ⅲ層	D	13.6 5.1 1.8	157	結晶片岩	扁平	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-12Ⅲ層										A1				裏面は認認面。
H-10-12Ⅲ層	A3	10.3 5.6 1.7	105	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-11-11Ⅲ層	B3	10.6 5.6 1.8	121	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-9Ⅲ層	(B)	(8.6) (5.0) (1.5)	(45)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-10-12Ⅲ層	A3	10.3 5.6 1.7	105	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-11-11Ⅲ層	B3	10.6 5.6 1.8	121	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-9Ⅲ層										C1				裏面は認認面。
H-12-11Ⅲ層	B3	9.3 5.7 2.5	65	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-11Ⅲ層	B3	8.5 4.6 4.7	67	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-7										C2				二次加工は裏面の両側縫に集中する。
H-12-7										C3				裏面は認認面。
H-12-9	B4	7.8 4.2 1.6	47	灰岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-12-10Ⅲ層										C2				裏面は認認面。
H-12-15Ⅲ層	A2	13.6 6.5 2.0	167	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-13(表面)										C3				裏面は認認面。
H-14(1-5)	A3	8.2 4.3 1.3	55	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-4-2-3Ⅱ層	B4	8.8 4.4 1.9	86	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-2-3Ⅱ層	A2	8.2 5.1 1.8	65	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-2-2Ⅱ層	B3	9.6 6.2 2.3	198	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-2-2Ⅱ層		(10.6) (6.4) (1.5)	(84)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-7-7Ⅲ層	D	6.1 2.7 1.0	17	結晶片岩	扁平	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-13-14										A2				裏面は認認面。
H-1-10-19	A3	7.5 4.3 1.6	60	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-10-19	A2	9.4 4.6 1.5	60	カルシウム	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-2-11Ⅲ層	B3	11.0 5.4 2.14	116	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-5Ⅲ層	A3	7.5 4.3 1.6	60	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-4-23Ⅲ層	B3	9.0 3.5 1.6	62	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-4-23Ⅲ層	D	24.2 7.9 2.6	642	結晶片岩	扁平	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-5Ⅲ層	(B3)	(9.9) 5.0 (2.0)	(104)	砂岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-5Ⅲ層	D	(9.0) 6.2 (1.9)	(114)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-6Ⅲ層	A1	7.5 4.9 1.8	43	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-6Ⅲ層	D	15.6 6.5 4.0	287	結晶片岩	扁平	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-8Ⅲ層	A1	13.7 6.9 2.8	298	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-5-8Ⅲ層	B3	14.7 5.3 3.0	242	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	両刃	両刃	円刃	両刃	裏面は認認面。
H-1-9-10Ⅲ層	B2	11.4 5.3 2.3	127	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	B2				裏面は認認面。
H-1-5	D	14.9 5.4 2.9	242	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	B1				裏面は認認面。
H-1-11-11Ⅲ層	B3	8.4 4.6 2.0	81	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	C2				裏面は認認面。
H-1-11-12Ⅲ層		(3.5) (5.6) (1.9)	(43)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	A2				裏面は認認面。
H-1-11-12Ⅲ層		(3.0) (4.6) (1.3)	(22)	砂岩	横長	無	完	形	扁	A2				裏面は認認面。
H-1-12-11Ⅲ層	B3	12.4 4.5 1.8	112	砂岩	横長	無	完	形	扁	D4				裏面は認認面。
H-1-14-14Ⅲ層	A3	7.3 4.6 1.1	43	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	(円)				裏面は認認面。
H-1-16-11Ⅲ層		(6.7) (4.7) (1.2)	(44)	砂岩	横長	無	完	形	扁	B3				裏面は認認面。
H-1-16-11Ⅲ層		(8.6) (5.6) (2.3)	(109)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	B1				裏面は認認面。
H-1-16-11Ⅲ層		(6.2) (6.3) (1.9)	(93)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	C2				裏面は認認面。
H-1-28-25	(A2)	(7.2) 4.9 1.4	55	砂岩	横長	無	完	形	扁	直刃				裏面は認認面。
H-1-28-25	D	9.5 4.8 2.5	122	砂岩	扁平	無	完	形	扁	直刃				裏面は認認面。
H-1-22-22Ⅲ層		13.2 (3.3) (1.5)	(72)	砂岩	横長	無	完	形	扁	A2				裏面は認認面。
H-1-23-23Ⅲ層		(4.0) (4.5) (1.3)	(26)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	C2				裏面は認認面。
H-1-23-23Ⅲ層		(9.3) (4.3) 2.3	(90)	結晶片岩	横長	無	完	形	扁	直刃				裏面は認認面。

遺構外出土石器観察表 (7)

打製石斧 (5)

出土地点	分類	長 側	厚 厚	重 量	石 材	素 材	自然面	遺 留 状 態	刃 平	刃 斜	備 考			
											側	底		
I-51 層		(8.0) (5.6) (1.6)		(160)	軟板岩	板長	完	B2	両刃	片側縫つぶしあり。使用。				
I-5-赤鉄	B3	8.3	4.7	1.3	64	黒色板岩	板長	完	形	直刃				
I-6-9层	B4	12.5	4.6	1.8	124	緑色片岩	板長	完	円刃	両刃	使用痕(削耗)あり。			
I-6-19层	B3	10.6	4.3	1.3	71	緑板岩	板長	完	形	円刃	両側縫つぶしあり。			
I-6-22层	B3	11.4	4.4	1.4	80	緑板岩	板長	完	形	円刃	欠損部は新しい割れ口である。			
I-6-23層	(A)	(6.4) (5.6) (1.7)	(67)	緑板岩	板長	完	C1	両刃	片刃	使用痕(削耗)あり。				
I-6-5层	B3	(8.0) (5.6) (1.4)	(36)	ホルンブリス	板長	完	B2'	円刃	片刃	片側縫つぶしあり。				
I-7-19	(B3)	(11.0) (4.8) (2.6)	(153)	緑板岩	板長	表	D4	円刃	両刃	直化加工して詳細不明。				
I-7-26层	B3	8.8	3.7	1.6	62	砂岩	板長	完	形	直刃	使用痕(削耗)・つぶれあり。片側縫つぶしあり。			
I-11-8层	B2	7.4	3.9	1.8	66	ホルンブリス	板長	完	形	円刃	二次加工には裏面の両側縫に集中する。			
I-11-6	(B3)	(8.4) (5.4) (2.1)	(101)	緑板岩	板長	表	B3	円刃	片刃	両側縫つぶしあり。裏面の剥離方向不平。				
I-11	B3	16.2	4.4	2.1	119	黑色板岩	板長	完	形	円刃	裏面の剥離方向不平。			
I-12-5层	(7.4) (4.8) (1.6)	(71)	緑板岩	板長	表	B3	円刃	片刃	直化加工して裏面到達力方向不平。					
I-12-7层	(5.6) (4.7) (1.2)	(31)	緑板岩	板長	表	A1	円刃	片刃	直化加工して裏面到達力方向不平。					
I-12-14	(6.0) (4.0) (1.5)	(47)	緑板岩	板長	表	直・真	完	形	円刃	直化加工して裏面到達力方向不平。				
I-12-17层	D	(13.2) (6.2) (2.4)	(185)	緑板岩	板平頭	表	直・真	完	片刃	直化加工して裏面到達力方向不平。				
I-12-20层	B3	16.1	4.1	2.1	62	緑板岩	板長	表	直・真	直刃	直化加工して裏面到達力方向不平。			
I-12-21-25	(8.0) (3.6) (1.1)	(29)	砂岩	板長	表	D4	直刃	両刃	直面は複面面。					
I-12-21层	(7.0) (3.5) (2.0)	(47)	緑板岩	板長	表	D4	直刃	両刃	直面は複面面。					
I-12-23层		10.8	4.8	2.1	95	緑板岩	板長	D4	円刃	片刃	直面は複面面。			
I-12-20层	(B3)	14.5	5.6	2.0	189	緑板岩	板長	表	円刃	片刃	片側縫折断あり。			
I-12-21	B3	12.9	5.8	2.3	294	砂岩	板長	完	円刃	両刃	留め跡、両側縫つぶしあり。			
I-12-21层	B3	7.5	3.7	1.2	41	砂岩	板長	完	円刃	両刃	直化加工して詳細不明。			
I-12-7-18	(A)	(5.9) (4.2) (1.5)	(37)	砂岩	板長	表	B1	円刃	両刃	直面の剥離方向不平。片側縫は複面面。				
I-13-7	B3	11.6	4.5	1.7	96	緑板岩	板長	表	完	形	直刃	直面は複面面。		
I-13-25-20	(B3)	(16.5) (3.4) (1.6)	(58)	緑板岩	板長	表	C2	円刃	両刃	直面の一帯に弱い欠損あり。				
I-13-16-20	B3	9.0	3.9	1.3	130	結晶片岩	板長	表	直・真	完	形	直面は複面面。		
I-13-26	B3	9.9	4.1	2.6	89	緑板岩	板長	表	直	円刃	片側縫折断あり。片側縫つぶしあり。			
I-13-21	(8.2) (5.2) (2.2)	(112)	結晶片岩	板長	表	B3	円刃	両刃	直面の剥離方向不平。					
I-13-25	B3	10.9	4.7	2.1	143	砂岩	板長	表	直	円刃	直面の剥離方向不平。			
J-11-22层	D	11.4	8.6	4.0	699	結晶片岩	板平頭	直・真	完	形	直刃	直化加工して詳細不明。		
J-12-17层	B3	13.5	4.9	2.5	189	結晶片岩	板長	表	直	円刃	直面の剥離方向不平。			
J-12-18-20	(B3)	(9.5) 5.3 (1.7)	(167)	結晶片岩	板長	表	A1	円刃	片刃	直面の剥離方向不平。				
J-13-14层	(4.4) (5.1) (1.6)	(38)	軟板岩	板長	表	A1	直	両刃	両刃	直面板(削耗)あり。両側縫つぶしあり。				
J-14-25	B3	9.1	4.1	1.8	88	砂岩	板長	表	直	両刃	直面板(削耗)・つぶれあり。			
Aトレンチ1	B2	7.1	4.3	1.4	56	緑板岩	板長	表	A2	円刃	直面は複面面。			
Aトレンチ1	(6.2) (3.6) (1.0)	(23)	緑板岩	板長	表	D4	円刃	両刃	直化加工して詳細不明。					
Aトレンチ2	B3	11.1	4.2	1.5	74	ホルンブリス	板長	表	直	円刃	直面は複面面。			
Aトレンチ3	B3	9.0	4.3	1.5	58	緑板岩	板長	表	直	円刃	直面は複面面。			
Aトレンチ6	C	8.2	3.9	1.8	52	ホルンブリス	板長	表	直	円刃	直面は複面面。			
Aトレンチ7	(4.5) (4.2) (1.4)	(33)	砂岩	板長	表	A1	直	両刃	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ7	B3	9.4	4.2	1.4	57	緑板岩	板長	表	A1	直	直面は複面面。			
Aトレンチ9	(7.6) (4.5) (2.2)	(36)	砂岩	板長	表	B2	直	両刃	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ10	未確認	16.8	6.2	3.0	206	結晶片岩中等	板全面	直・真	完	形	直面の部形状を生かし二次加工は少ないが大きめとなる。D盤は未製品。			
Aトレンチ10		8.2	5.2	2.0	111	結晶片岩	板長	表	B2	直	直面は複面面。			
Aトレンチ10		(4.6) (3.4) (1.1)	(36)	板状岩	板長	表	A2	直	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ10	A3	10.5	4.3	1.9	87	板状岩	板長	直・斜	完	形	直面は複面面。			
Aトレンチ14		(7.6) (5.0) (1.0)	(46)	板状岩	板長	表	B3	直	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ15		(3.0) (5.1) (2.2)	(22)	結晶片岩	板長	表	C1	直	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ16		(3.7) (4.5) (1.1)	(22)	結晶片岩	板長	表	A3	直	両刃	直面は複面面。				
Aトレンチ22		(7.6) (4.6) (1.8)	(73)	結晶片岩	板長	表	A2	直	両刃	直化加工して裏面到達力方向不平。				
不明	A3	8.7	3.9	1.6	55	砂岩	板長	表	A2	円刃	直化加工して裏面到達力方向不平。			
不明		5.5	3.0	0.9	15	砂岩	板長	表	A3	円刃	直面は複面面。			
不明	(B3)	(10.2)	4.0	1.7	(80)	砂岩	板長	表	C2	円刃	直面は複面面。			
不明		7.4	5.2	1.8	59	黑色板岩	板長	表	直	円刃	直面の剥離方向不平			
不明		(5.3) (6.4) (1.2)	(54)	緑板岩	板長	表	C3	円刃	両刃	直面は複面面。				
不明	A3	8.3	4.2	1.6	70	ホルンブリス	板長	表	C3	円刃	直面は複面面。			
不明	B3	11.6	5.3	2.3	153	緑板岩	板長	片側縫	完	形	直面は複面面。			
不明	未確認	11.0	6.7	2.4	175	黑色板岩	板長	直・両刃	直	両刃	直面は複面面。			
不明		(16.0) 5.9	3.4	(282)	砂岩	板長	直・両刃	A1	両刃	直面は複面面。				
不明		(10.8) 4.9	3.2	(147)	緑板岩	板長	直・両刃	D4	両刃	直面は複面面。				
不明		11.4	5.3	2.8	240	緑板岩	板平頭	板全面	直	両刃	直面は複面面。			
不明	(B3)	(13.0) (5.1) (2.0)	(162)	砂岩	板長	表	C3	円刃	両刃	直面は複面面。				
不明	B3	11.3	5.1	2.3	148	結晶片岩	板長	直・両刃	直	両刃	直面は複面面。			
不明	B3	11.7	6.3	1.5	86	緑板岩	板長	直・両刃	直	両刃	直面は複面面。			
不明	B3	12.0	4.8	2.2	124	ホルンブリス	板長	直・両刃	直	両刃	直面は複面面。			
不明	A3	14.9	6.6	1.9	199	結晶片岩	板長	直	円刃	両刃	直面は複面面。			

遺構外出土石器観察表 (8)

打製石斧 (6)

出土地点	図No.	分類	長 側 高 cm	重量 g	石 材	断面	自然面	遺存状態	刃平	刃断	備考	
不明	B3	13.1 5.6 2.1	211	粘板岩	横長	夷	完	形	円刃	片刃	素材の形状を生かし二次加工は少ない。	
不明	B2	14.3 5.7 2.9	181	ホルンブリッジ	横長	夷	完	形	円刃	両刃	使用痕(擦耗・錆条痕)あり。	
不明	(B3)	(14.2) (5.2) 2.8	(170)	砂岩	横長	夷	完	形	C3		裏面は磨理面。	
不明	(B3)	(13.7) (5.3) 2.1	169	粘板岩	横長	夷	完	形	円刃	片刃	裏面は磨理面。	
不明	B3	14.8 5.7 2.3	217	粘板岩	横長	夷	完	形	C3		裏面は磨理面。	
不明	(B3)	(11.9) (5.6) 1.9	(172)	粘板岩	横長	夷	完	形	C2		裏面は磨理面。	
不明	B3	11.7 5.4 2.4	138	粘板岩	横長	夷	完	形	直刃	両刃	使用痕(擦耗)あり。両側縫つぶしあり。	
不明	D	7.7 3.0 1.6	82	粘板岩	横長	夷	完	形	B2		風化激しい。	
不明	(A2)	(9.6) (3.1) 1.7	(95)	砂岩	横長	夷	完	形	C3		片側縫つぶしあり。	
不明	A2	8.5 3.4 1.4	68	砂岩	横長	夷	完	形	扁刃	片刃	風化激しく裏面の剥離方向不明。	
不明		(7.4) (5.4) (2.1)	(104)	粘板岩	横長	夷	完	形	B2		片側縫つぶしあり。	
不明	B3	7.7 4.8 1.3	63	粘板岩	横長	夷	完	形		両刃	裏面は磨理面。	
不明	D	(8.6) (4.8) (1.5)	(76)	砂岩	横長	夷	完	形	C2		素材の形状を生かし二次加工は少ない。	
不明		(9.1) (4.8) (1.6)	(80)	粘板岩	横長	夷	完	形	C2		欠損部は新しい。風化激しく詳細不明。	
不明		9.1 7.0 2.4	145	粘板岩	横長	夷	完	形	B'3		使用痕(擦耗・錆条痕)あり。複数枚はやや重めにつぶす。	
不明	B3	9.0 6.1 2.1	112	褐色頁岩	横長	夷	完	形	円刃	両刃	使用痕(擦耗・錆条痕)あり。	
不明		(8.3) (6.1) (2.0)	(178)	カーネル	横長	夷	完	形	B1		片側縫つぶしあり。裏面は磨理面。	
不明	A3	10.3 5.8 1.7	114	粘板岩	横長	夷	完	形	直刃	両刃	片側縫は磨理面。使用痕(擦耗・つぶれ)あり。	
不明	A3	9.8 5.4 1.6	94	粘板岩	横長	夷	完	形	円刃	両刃	両側縫つぶしあり。使用痕(擦耗・つぶれ・錆条痕)あり。	
不明	B2	10.2 4.7 1.7	97	砂岩	横長	夷	夷	基盤	完	形	円刃	両刃
不明		(8.7) (6.0) (1.8)	(111)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	B'3	円刃	両刃	
不明	B3	10.1 3.4 1.6	57	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	完	形	円刃	
不明	C	7.7 3.5 1.8	44	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	C1	円刃	両側縫つぶしあり。	
不明		(7.0) 4.5 1.6	(59)	褐色頁岩	横長	夷	夷	基盤	C3	円刃	二次加工は正面の両側縫に集中する。	
不明		(7.3) (3.9) 1.5	(46)	砂岩	横長	夷	夷	基盤				
不明	半圓弧	6.5 3.4 1.3	48	砂岩	横長	夷	夷	基盤				
不明	A2	7.3 4.5 1.2	41	砂岩	夷	夷	完	形	扁刃	両刃	風化激しく高面の剥離方向不明。	
不明		(4.7) (4.7) (2.1)	(31)	砂岩	夷	夷	完	形	C2	両刃	裏面は磨理面。風化激しい。	
不明		(5.1) (5.1) (1.1)	(32)	砂岩	夷	夷	完	形	A1			
不明		(6.5) (4.3) (1.4)	(38)	粘板岩	夷	夷	完	形	A2		両側縫つぶしあり。	
不明		(5.1) (4.5) (1.4)	(42)	粘板岩	夷	夷	完	形	A1		風化激しく裏面の主要剝離面は不明。	
不明		5.9 4.0 1.1	23	粘板岩	夷	夷	完	形	D'4	(円刃)	両側縫つぶしあり。	
不明		(7.1) (4.0) (1.1)	(31)	砂岩	夷	夷	完	形			風化激しく詳細不明。	
不明		(5.4) (4.1) (1.7)	(47)	砂岩	夷	夷	完	形	A3		風化激しく二次加工は	
不明		(5.4) (4.1) (1.5)	(34)	褐色頁岩	夷	夷	完	形	B1		正面部の両側縫に集中する。	
不明	A3	7.9 4.1 1.5	55	粘板岩	横長	夷	完	形	円刃	両刃	風化激しく詳細不明。	
不明	A3	8.8 4.0 2.4	88	褐色頁岩	横長	夷	完	形	円刃	両刃	使用痕(擦耗・つぶれ)あり。二次加工は裏面の両側縫に集中する。	
不明	A3	8.2 5.5 2.1	104	砂岩	横長	夷	完	形	B2			
不明		(7.7) (6.8) (1.3)	(82)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	B'2	円刃	両側縫つぶしあり。使用痕(擦耗)あり。	
不明	D	(8.0) 5.5 (2.2)	(130)	褐色頁岩	横長	夷	夷	基盤	B'2	円刃	両側縫は磨理面で二次加工は少ない。	
不明	B3	8.4 4.1 1.5	66	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	円刃	両刃	使用痕(擦耗)あり。	
不明		(6.0) (7.5) (1.6)	(69)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	A2			
不明	D	(7.2) (5.6) (1.9)	(91)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	B1			
不明		(6.5) (5.3) (1.5)	(45)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	A2			
不明		(7.5) (4.7) (1.3)	(62)	ホルンブリッジ	横長	夷	夷	基盤	C3		片側縫つぶしあり。	
不明	(A3)											
不明		(6.3) (4.7) (1.3)	(52)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	B'1	円刃	裏面は磨理面。	
不明		(6.0) (4.8) (1.2)	(51)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	B'2	円刃	裏面の剥離方向不規則。	
不明		(9.6) (3.1) (1.7)	(61)	粘板岩	横長	夷	夷	基盤	D'4	(円刃)	裏面は磨理面。	
不明		(6.8) (2.8) (1.7)	(33)	砂岩	横長	夷	夷	基盤	C2	両刃	裏面は磨理面。	

打製石斧 (1)

出土地点	図No.	分類	長 側 高 cm	重量 g	石 材	遺存状態	刃平	刃断	備考
Aトレント	682	A1	(13.2) (5.2) 2.9	(300)	ゼンレス	C1			
H-4-11Ⅲ層	683	A1	(13.6) 4.9 3.1	(350)	鐵灰岩	完	形	円刃	両刃の一部欠損する。
E-2	684	A1	(12.2) 5.0 2.6	(270)	粘板岩	横長	夷	円刃	両刃の一部欠損する。
H-8-11Ⅲ層	685	A1	12.8 5.6 3.1	350	粘板岩	完	形	直刃	
E-5-12Ⅲ層	686	A2	7.2 4.9 1.5	65	粘板岩	夷	夷	直刃	
H-5-13Ⅲ層	687	A2	(7.3) (3.7) 1.6	(28)	粘板岩	夷	夷	直刃	
I-5-3-2Ⅲ層	688	A2	7.6 2.8 2.0	91	粘板岩	断面	完	形	円刃
E-6-25Ⅲ層	689	A2	9.9 3.6 2.1	(118)	ゼンレス	C1			被削。使用痕(擦耗・錆条痕)あり。
E-5-5Ⅲ層	690	A4	3.9 1.6 0.6	(7)	粘板岩	夷	夷	直刃	刃部一部欠損する。使用痕(擦耗・錆条痕)あり。
E-5-3	(A)	(5.9) 4.8 (2.2)	(37)	粘板岩	夷	夷	直刃	円刃	使用痕(擦耗・錆条痕・つぶれ)あり。
E-5-11-12Ⅲ層	(A)	(2.3) (2.6) (0.4)	(6)	褐色頁岩	横長	夷	夷	直刃	局部破損。
E-6-6Ⅲ層	A1	(11.4) (5.6) (2.5)	(210)	蛇紋岩	C3	円刃	両刃		片側縫は研磨されていない。再生品は木製品の可能性もある。
E-6-23	(A1)	(8.4) (5.6) (2.7)	(179)	蛇紋岩	E3	円刃	両刃		
E-6-24	(A)	(5.4) (4.3) (2.0)	(74)	蛇紋岩	A2	円刃	両刃		断面より擦切石斧の可能性もある。
T-4		(3.9) (5.7) (1.5)	(35)	蛇紋岩	C3	円刃	両刃		
G-3	(A1)	(6.7) (5.7) (1.5)	(131)	蛇紋岩	E3	円刃	両刃		

遺構外出土石器観察表 (9)

磨製石斧 (2)

出土地点	図No.	分類	長 側	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	刃 手	方 断	備 考
G-4-17		(A)	(3.4) (2.6) (1.1)	1.15	15	花崗岩	A 1	両刃		
G-4-25II層	691	A 1	(6.4) 5.1 (2.3)	130	180	安山岩	B' 1	円刃	両刃	風化激しい。
G-5-1		A 1	(12.7) 5.6 (2.9)	350	350	閃長岩	C 3	両刃		
H-4-21II層	692	A 1	(8.9) 6.8 (3.1)	213	168	花崗岩	A' 1	円刃	両刃	使用痕(擦耗・つぶれ)あり。
H-6-25II層		A 1	(7.9) 5.3 (2.2)	168	168	花崗岩	B 1	両刃		
H-6-25II層	693	A 1	(10.7) 5.4 (3.6)	330	330	閃長岩	C 1	両刃		基盤断面形は後を有するか楕円形に近い形である。
H-13-2I層		A 1	(10.2) 5.3 (3.0)	280	280	砂 岩	C 3	両刃		
H-13-5II層	694	A 1	(10.4) 6.0 (3.1)	270	270	砂 岩	C 1	両刃		
I-4-3		A 2	10.6 4.7 2.5	180	180	安山岩	完 形	円刃	両刃	風化激しい。
I-4-7II層	695	(A 1)	(7.5) (4.7) (2.6)	282	282	花崗岩	C' 3	円刃	両刃	使用痕(擦耗・後火・つぶれ)あり。
I-4-7II層		(A 1)	(6.3) (4.7) (1.6)	85	85	花崗岩	B' 2	直刃	両刃	使用痕(擦耗)あり。A部に合めたがC部底の部分から平面形は良形と考えられる。
I-5-7II層		A 1	(14.8) 8.0 (3.5)	533	533	花崗岩	C 1	両刃		欠損部の削りには粗打痕があり、粗石として転用されたと推定される。
I-6-10-9		A 2	(9.6) (3.3) (1.3)	46	46	ホルン ブルムス	略 完 形	円刃	両刃	両部は一部欠損する。研磨部は正面である。
I-12-5I層	696	(A 1)	(3.9) (5.3) (2.7)	62	62	砂 岩	C 3	両刃		被熱。両部は一部欠損する。
F-3-5		(A 1)	(9.8) (4.6) (2.2)	148	148	花崗岩	B 1	両刃		研磨部より新しい削打痕が正面を除く。はほぼ全面に認められ再生品と推定される。
I-13-6		A 2	(9.7) (4.3) 2.1	137	137	花崗岩	C 1	両刃		
J-5		A 2	6.7 3.9 1.5	62	62	花崗岩	略 完 形			
不明	697	(A 1)	(8.0) (5.7) (3.6)	240	240	花崗岩	B 1	両刃		
不明(鉄土)		A 1	(11.0) 5.3 2.6	292	292	花崗岩	C 1	両刃		
不明(奥深)		A 2	5.6 (3.1) 1.1	30	30	花崗岩	略 完 形	円刃	両刃	両部は一部欠損する。

磨器類

出土地点	図No.	分類	長 側	厚cm	重量g	石 材	自然面	裏面	備 考
I-4-2II層	698	A 1	7.7 10.8 3.4	365	365	安山岩	両面	扁平側	風化激しい。
H-5-10II層	692	A 1	6.7 8.3 4.3	200	200	安山岩	両面	扁平側	風化激しい。
H-4-5II層	693	A 2	9.7 8.4 2.4	220	220	安山岩	両面	扁平側	
I-13-5	694	B 1	10.4 16.1 2.7	600	600	安山岩	外斜面	縦長	風化激しい。
E-5	695	B 1	7.8 16.1 2.4	225	225	ホルン ブルムス	片 面	縦長	
F-5-3-5-5	696	B 2	10.2 9.7 3.1	320	320	砂 岩	片面	圓	風化激しい。
G-3-17II層	697	B 2	4.9 8.2 2.5	115	115	黑色頁岩	無	無	
F-4-2II層	698	B 2	7.3 8.5 2.7	200	200	頁岩	無	無	
G-4-15II層	699	B 2	7.3 6.4 2.5	155	155	铁石英	側 面	縦長	
C-2-4		B 1	8.6 9.7 3.6	248	248	ホルン ブルムス	無	無	
D-8-14		B 2	10.2 6.2 3.5	153	153	页岩	上 面	横長	
D-6		B 1	12.7 9.3 2.8	220	220	页岩	片 面	横長	
E-5		B 2	8.5 11.3 2.7	345	345	粘板岩	片 面	横長	
E-5-22-23		B 2	6.6 9.8 4.0	260	260	ホルン ブルムス	片 面	横長	
F-4-21II層	700	A 1	16.2 11.5 2.6	500	500	安山岩	両面	扁平側	
G-3-17II層	701	B 1	12.0 6.9 4.3	310	310	ホルン ブルムス	片 面	縦条	
G-3-19II層		B 2	10.5 8.4 3.7	264	264	ホルン ブルムス	無	無	
H-4-21II層		B 1	8.8 8.6 2.8	239	239	安山岩	片 面	圓	風化激しい。
H-5-22II層		B 2	6.6 8.4 3.6	290	290	泥灰岩	片 面	圓	
H-6-16		B 1	9.9 9.5 4.4	389	389	安山岩	片 面	圓	風化激しい。
H-6-17II層		A 1	8.7 9.8 3.1	235	235	安山岩	両面	扁平側	風化激しい。
H-6-17II層		B 1	10.2 8.5 3.7	375	375	安山岩	片 面	扁平側	風化激しい。
H-6-14II層		B 1	7.1 8.3 3.9	176	176	黑色巖石	片 面	横長	
I-5-14II層		B 1	7.4 10.7 3.7	233	233	安山岩	無	無	風化激しい。
I-7-20		B 1	9.8 11.8 3.1	345	345	安山岩	片 面	圓	風化激しい。
I-12-24II層		B 1	8.1 11.1 2.5	233	233	ホルン ブルムス	片 面	縦長	
J-13-18		A 1	10.5 7.6 2.3	185	185	安山岩	両面	扁平側	風化激しい。
不明		B 1	5.3 9.4 4.1	242	242	泥灰岩	片 面	扁平側	
不明		A 2	5.7 7.8 2.6	159	159	安山岩	両面	圓	
不明		B 1	10.1 10.1 3.3	325	325	粘晶片岩	片 面	圓	表面は鋸歯面。
不明		B 2	7.4 7.6 3.8	191	191	安山岩	上 面	横長	風化激しい。

磨石類 (1)

出土地点	図No.	分類	長 側	厚cm	重量g	石 材	遺存状態	A B C D	備 考
H-5-4	702	A	7.5 6.8 3.8	340	340	花崗岩	完 形	○ × × ×	
不明	703	A	16.7 7.1 4.5	820	820	輝綠岩	完 形	× ○ × ×	
I-6-24	702	A	12.8 9.9 5.8	1070	1070	安山岩	完 形	○ × × ×	
H-5-21II層	703	A	12.2 6.5 4.8	640	640	安山岩	完 形	○ ○ × ×	右けん形を呈する。
H-5-21II層	704	A	10.5 7.7 5.5	630	630	花崗岩	完 形	○ × × ×	
I-5(奥深)	705	B	14.0 7.2 4.4	545	545	安山岩	略 完 形	○ ○ ○ ×	右けん形を呈する。
E-5-6II層	706	B	11.9 6.4 5.1	620	620	安山岩	完 形	○ ○ ○ ×	
H-5-4II層	707	B	11.4 8.6 5.7	816	816	安山岩	完 形	○ ○ ○ ×	
H-5-4II層	708	B	9.2 8.5 5.6	610	610	花崗岩	完 形	○ × ○ ×	
H-5-13II層	709	C	8.8 8.5 6.7	690	690	安山岩	完 形	○ × × ○	被熱。
H-5-17II層	710	C	8.9 7.2 4.7	390	390	安山岩	完 形	○ × ○ ○	被熱。
I-5-16II層	711	C	10.8 6.8 4.7	525	525	花崗岩	完 形	○ ○ × ○	風化激しい。スタンプ形石器に類似。

遺構外出土石器観察表 (10)

磨石類 (2)

出土地点	品目	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	遺存状態	A	B	C	D	備 考	
F-5-11層		D12	18.0	7.5	5.0	930		安山岩	完	○	○	○	○		
不明		D13	12.0	6.6	4.7	590		安山岩	完	○	○	○	○	かけん形を呈する。 微熱。	
G-5-2		D14	11.3	7.7	4.3	495		安山岩	完	○	○	○	○		
D-4-7~9		D15	8.8	7.6	5.1	500		花崗岩	完	○	○	×	○		
H-4-19		D16	9.8	8.6	5.0	515		安山岩	完	○	○	○	×		
G-4-16 (実探)		D17	18.0	9.0	4.6	420		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。	
I-4-5Ⅱ層		D18	E	9.0	7.0	4.2	290		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
I-3-2Ⅱ層		D19	E	8.7	8.3	3.5	335		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
日置		D20	F	14.6	10.0	5.5	810		安山岩	完	○	○	○	○	
F-5-16Ⅲ層		D21	F	14.6	6.0	4.5	435		安山岩	完	○	○	○	○	
不明		D22	F	15.0	6.0	3.2	330		安山岩	完	○	○	○	○	
I-5-2Ⅲ層		D23	G	6.7	4.3	4.3	159		安山岩	完	○	○	○	○	
H-10-1Ⅲ層		D24	G	14.2	6.3	2.9	400		閃長岩	完	○	○	○	○	
不明		D25	G	15.9	6.0	3.9	610		輝長岩	完	○	○	○	○	
H-10-13		D26	H	12.4	7.4	3.9	570		輝長岩	完	○	○	○	○	
D-5-2Ⅰ層		D27	(11.8)	7.8	4.1	(560)		安山岩	3/4	○	○	○	○		
D-5-2Ⅰ層		D28	A	9.4	7.6	5.6	540		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
D-5-2Ⅰ層		D29	F	10.3	7.7	5.1	598		安山岩	完	○	○	○	○	微熱。
D-5-4Ⅰ層		D30	E	10.4	8.6	4.6	590		安山岩	完	○	○	○	○	
D-6-5		D31	(8.4)	(8.7)	(3.6)	(280)		安山岩	1/2	○	○	○	○		
D-6-7~9		D32	D	14.1	6.1	4.7	565		安山岩	完	○	○	○	○	
D-6-7~9		D33	B	14.0	7.0	4.3	695		はんれい 岩	完	○	○	○	○	
D-6-24		D34	(11.6)	(9.3)	(3.8)	(680)		安山岩	2/3	○	○	○	○	風化激しい。 片端の一部欠損する。	
D-6		D35	D	15.9	6.5	4.4	(620)		安山岩	略	○	○	○	○	
D-6-15Ⅱ層		D36	A	11.3	7.3	5.8	705		輝長岩	完	○	○	○	○	
E-4-1		D37	D	(8.9)	8.2	3.5	(240)		はんれい 岩	1/2	○	○	○	○	
E-4-2		D38	(10.0)	(7.4)	(4.6)	(495)		安山岩	1/2	○	○	○	○	微熱。	
E-4-6		D39	G	13.2	4.3	2.3	180		輝長岩	完	○	○	○	○	
E-4-6		D40	C	15.9	7.8	4.3	780		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
E-4-22Ⅱ層		D41	A	7.8	7.3	5.8	420		閃長岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
E-5-11層		D42	D	11.1	9.0	5.5	660		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
E-5-4		D43	D	18.2	9.1	5.6	650		安山岩	完	○	○	○	○	微熱。
E-5-4Ⅱ層		D44	D	(12.6)	6.2	4.7	(540)		安山岩	略	○	○	○	○	片端の一部欠損する。
E-5-7		D45	F	17.5	5.4	3.9	525		はんれい 岩	完	○	○	○	○	
E-5-7		D46	D	18.2	6.8	4.6	470		安山岩	光	○	○	○	○	
E-5-7		D47	B	13.9	8.9	3.8	(580)		安山岩	光	○	○	○	○	
E-5-7		D48	B	(13.4)	7.6	5.1	(640)		安山岩	略	○	○	○	○	片側端の一部欠損する。
E-5-7		D49	(12.5)	7.2	(4.1)	(450)		安山岩	3/4	○	○	○	○	片端の一部欠損する。	
E-5-8		D50	F	9.6	7.7	4.5	580		花崗岩	完	○	○	○	○	
E-5-15		D51	E	8.9	8.3	4.9	335		花崗岩	完	○	○	○	○	風化激しく詳細不明。
E-5-15Ⅰ層		D52	E	14.0	7.9	3.2	465		安山岩	完	○	○	○	○	
E-5-15Ⅰ層		D53	E	9.5	9.2	6.3	812		安山岩	完	○	○	○	○	
E-5-15Ⅰ層		D54	A	(5.1)	(6.4)	(4.2)	(140)		輝長岩	片	○	○	○	○	
E-5-15Ⅰ層		D55	(9.9)	6.5	3.5	(360)		安山岩	2/3	○	○	○	○		
E-5-15		D56	F	12.5	8.0	3.5	454		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
E-5-16		D57	D	9.0	7.8	4.4	440		安山岩	完	○	○	○	○	
E-5		D58	C	9.4	8.2	5.2	590		安山岩	完	○	○	○	○	
E-5		D59	E	13.0	7.2	4.7	580		安山岩	完	○	○	○	○	
E-5-16Ⅱ層		D60	B	11.5	8.0	5.2	650		安山岩	完	○	○	○	○	
E-6-14Ⅱ層		D61	(8.8)	(7.5)	(4.9)	(340)		安山岩	7	2/3	○	○	○	風化激しい。表面は不整形。	
E-6-14Ⅱ層		D62	(6.2)	(7.5)	(3.6)	(297)		安山岩	研	片	○	○	○	表面が欠損する。被熱によじけが見られる。	
E-6-14		D63	D	12.0	8.9	5.8	570		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。
E-6-14		D64	F	12.3	7.4	4.3	489		安山岩	完	○	○	○	○	
E-6-20		D65	E	9.5	7.8	4.9	499		安山岩	完	○	○	○	○	
E-6-23Ⅱ層		D66	A	9.4	6.9	6.2	545		花崗岩	完	○	○	○	○	
E-6-24		D67	D	10.5	7.2	5.3	622		安山岩	完	○	○	○	○	両側端の張打痕は凹状である。被熱。
E-6-25Ⅱ層		D68	(9.3)	(5.9)	3.0	(340)		閃長岩	1/2	○	○	○	○		
E-7-20		D69	G	6.3	6.3	4.7	250		メノウ	完	○	○	○	○	
F-4-5Ⅱ層		D70	D	(12.7)	(6.5)	(4.4)	(475)		輝長岩	1/2	○	○	○	○	被熱。
F-6-10		D71	(6.9)	(6.3)	2.5	(110)		安山岩	1/2	○	○	○	○	風化激しい。	
F-6-5		D72	A	19.9	6.4	5.3	540		安山岩	完	○	○	○	○	微熱。
F-6		D73	C	13.1	6.9	4.2	560		安山岩	完	○	○	○	○	被熱。
F-6		D74	(10.1)	(7.4)	(5.0)	(615)		安山岩	1/2	○	○	○	○		
G-5-4Ⅱ層		D75	(10.6)	(5.8)	(3.3)	235		輝長岩	3/4	○	○	○	○	風化激しい。	
G-5-7		D76	F	11.4	8.1	4.3	470		安山岩	完	○	○	○	○	
G-5-7		D77	F	14.4	7.3	4.6	650		安山岩	完	○	○	○	○	
G-5-7		D78	G	10.3	8.7	5.3	690		安山岩	完	○	○	○	○	
G-5-17Ⅱ層		D79	F	9.0	8.0	6.2	480		安山岩	完	○	○	○	○	風化激しい。

遺構外出土石器観察表 (11)

磨石類(3)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
G-9-17			(8.5)	(8.5)	(3.9)	(390)	安山岩 充	1/2	○	×	○	×	
G-9-17			B	15.7	9.4	5.4	1215	安山岩 充	形	○	×	○	×
G-9-17			D	16.4	7.9	5.6	1030	安山岩 充	形	○	×	○	×
G-9-17			E	(9.2)	(5.4)	(3.8)	(305)	安山岩 充	1/2	×	×	○	×
G-9-19II層			B	10.2	9.0	5.5	630	安山岩 充	形	×	○	×	○
G-9-24II層			B	10.7	6.7	5.2	545	安山岩 充	形	○	○	○	×
G-9-24II層			F	12.7	4.8	3.3	295	安山岩 充	形	×	○	×	○
G-9-17			(3.4)	(6.3)	(3.4)	(250)	砂岩 充	片	○	×	×	×	
G-3		G	11.42	3.45	2.3	130	鶴島片岩 充	形	×	×	×	○	
G-2			(12.8)	(6.8)	(5.2)	(480)	安山岩 充	1/2	×	×	○	×	
G-3		D	11.0	9.5	5.5	685	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-4-19II層		B	10.1	8.9	4.8	568	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-4-19II層		C	(16.7)	7.8	5.7	(1160)	鶴島片岩 充	3/4	形	○	○	○	
G-9-24II層		G	11.5	6.5	2.2	190	安山岩 充	形	×	×	○	○	
G-6-13II層		F	13.0	6.6	5.3	575	安山岩 充	形	×	○	○	○	
G-6-14II層		A	14.5	9.5	3.8	730	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-6-15II層		C	16.2	7.3	4.2	770	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-6-15II層			(11.1)	(7.1)	(2.7)	(360)	安山岩 充	2/3	形	○	○	○	
G-7-24II層		B	10.5	8.8	6.6	810	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-7-24II層			(3.7)	(4.7)	(3.0)	(155)	花崗岩 充	1/2	×	○	○	○	
G-7-20II層		B	15.5	6.7	4.5	670	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-7-25II層		B	11.4	9.3	5.0	685	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-8-5II層		C	14.5	7.1	4.1	510	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-9-3II層		A	13.8	7.2	3.4	510	安山岩 充	形	×	○	○	○	
G-9-9II層		B	9.5	9.4	6.2	775	安山岩 充	形	○	○	○	○	
G-10-20-25		C	(15.6)	7.2	3.1	(485)	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-3-5II層			(7.6)	(8.1)	(3.6)	(290)	安山岩 充	1/3	形	○	○	○	
H-3-7			(6.0)	(6.0)	(3.2)	(130)	安山岩 充	1/3	○	○	○	○	
H-3-7		D	16.5	7.0	5.1	980	鶴島片岩 充	形	×	○	○	○	
H-4-1II層		B	9.9	8.5	5.1	640	安山岩 充	形	○	×	○	×	
H-4-5II層		E	10.4	6.9	5.1	520	鶴島片岩 充	形	×	○	○	○	
H-4-1II層		A	7.8	7.1	5.1	380	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-4-7II層		B	8.2	6.4	3.4	215	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-4-13II層		D	16.7	7.1	2.9	490	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-4-21II層		A	18.4	8.3	5.3	970	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-4-21II層		B	11.9	7.9	4.5	625	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-4-25II層		G	15.1	5.6	2.0	240	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-3II層		A	11.1	10.3	7.0	1165	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-4II層		D	11.5	7.9	4.6	650	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-5II層		E	10.1	7.9	6.1	590	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-5II層		C	15.6	8.6	5.2	835	鶴島片岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-5II層		F	14.5	12.1	5.2	1290	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-5II層		G	8.6	7.0	4.8	290	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-5II層			(10.4)	(8.2)	(4.4)	(460)	安山岩 充	1/2	×	○	○	○	
H-5-10II層		B	11.8	6.3	3.6	410	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-10II層		B	12.7	6.6	4.5	490	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-10II層		C	11.1	8.7	5.4	710	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-10II層		D	(10.5)	7.3	5.5	585	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5-11II層		E	11.1	9.0	4.6	310	鶴島片岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-16II層		E	10.5	9.8	6.5	846	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-20II層		G	16.4	5.6	1.9	300	鶴島片岩 充	形	×	○	○	○	
H-5-24		D	9.6	7.8	4.6	450	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-5		E	10.9	7.8	2.7	360	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-6-12II層			(7.6)	(6.4)	(3.4)	(150)	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-4II層		A	15.5	8.6	4.1	940	安山岩 充	建	片	○	○	○	
H-6-4II層		G	9.3	8.0	5.5	525	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-29		A	12.3	7.4	5.2	686	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-25		G	10.6	7.6	2.7	290	安山岩 充	形	×	○	○	○	
H-6			(10.9)	(7.6)	(3.7)	(565)	安山岩 充	8/3	○	○	○	○	
H-6			(10.3)	(6.7)	(5.1)	(480)	安山岩 充	1/2	×	○	○	○	
H-7-11		B	15.3	7.6	4.5	785	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-7-15II層		D	9.7	8.2	5.0	610	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-6II層		B	10.9	9.5	4.3	400	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-11II層		A	8.6	8.1	5.9	888	鶴島片岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-11II層		B	8.9	7.8	5.3	560	安山岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-22II層		B	8.6	7.8	5.5	510	鶴島片岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-24		D	21.6	7.1	3.3	740	鶴島片岩 充	形	○	○	○	○	
H-6-4II層		A	15.5	7.1	3.8	625	安山岩 充	形	○	○	○	○	

造構外出土石器觀察表 (12)

磨石類 (4)

出土点	図No.	分類	長	幅	厚	cm	重量	石材	遺存状態	A	B	C	D	備考
H-9-231Ⅱ層	A		16.1	8.1	5.0	620		安山岩 完	形	○	×	×	×	風化度高い。
H-9-251Ⅱ層	E		14.2	6.0	3.3	365		安山岩 完	形	×	×	○	×	
H-9-11Ⅱ層	(9.0) (5.1) (4.1)	(290)						西緑岩 1/2						
H-10-12	F		12.1	10.6	5.5	785		安山岩 完	形	×	×	○	○	
H-10-13	E		11.3	9.6	3.5	365		安山岩 完	形	×	×	○	○	風化度高い。
H-10-13	F		13.1	7.4	3.7	490		安山岩 完	形	×	×	○	○	片端の一節欠損する。
H-10-13	F		14.4	8.8	3.7	790		安山岩 完	形	×	×	○	○	
H-10-17	D		14.0	7.5	3.7	590		安山岩 完	形	○	○	○	○	
H-10-17	A		15.8	5.9	3.6	560		安山岩 完	形	○	○	○	○	
H-11-5	E		8.6	7.4	3.8	390		安山岩 完	形	×	×	○	×	風化度高い。
H-11-5	G		9.6	8.7	8.3	1610		安山岩 完	形	×	×	○	○	風化度高い。
H-12-4Ⅰ層	B		8.5	8.0	4.8	460		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
H-12-6Ⅰ層	(7.4) (5.7) (1.9)	(130)						花崗岩 1/3		×	×	○	○	
H-12-7	G		17.1	7.0	4.0	690		花崗岩 完	形	×	×	○	○	
H-12-7	(8.1) (6.7) (4.1)	(280)						安山岩 1/2		×	×	○	○	
H-12-7	B		12.9	7.7	3.8	550		安山岩 完	形	○	○	○	○	
H-12-7	F		11.8	7.5	3.8	440		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
H-12-7	(5.0) (7.3) (5.0)	(230)						西緑岩 1/3		○	○	○	○	
H-13-1-5	(6.9) (6.2) (2.4)	(37)						安山岩 1/3		○	○	○	○	
I-4-1Ⅲ層	B		11.7	10.0	5.5	920		瓦礫岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-4-2	A		13.0	8.8	6.2	920		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-2	G		6.2	5.3	3.1	119		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-3Ⅲ層	A		11.8	10.5	7.0	1240		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-4-7Ⅲ層	A		11.4	8.2	4.9	450		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-7Ⅲ層	E		9.9	8.4	5.2	510		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-4-7Ⅲ層	D		15.8	5.8	4.8	640		輝緑岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-9Ⅲ層	F		9.4	6.8	4.9	280		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-16Ⅱ層	C		9.0	7.1	5.8	490		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I層			(12.1) (8.9) (5.2)	(300)				麻灰岩 2/3		×	×	○	×	表面凹凸感しい。風化度しく詳細不明。
I-4-18-19			(8.3) (4.4) (2.9)	(157)				麻晶片岩 1/2		×	×	○	○	
I-4-18-19			(9.3) (6.0) (3.7)	(210)				流紋岩 1/2		×	×	×	○	
I-4-21	D		12.3	7.5	4.9	680		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-25Ⅱ層	H		(8.5) (7.4) (3.5)	(250)				輝緑岩 1/2		○	○	○	○	被熱。
I-4-24Ⅱ層	B		11.4	9.3	4.3	550		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-4-24	B		9.1	6.8	4.8	440		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-1Ⅱ層	F		9.2	7.8	5.6	540		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-2Ⅱ層	G		(11.0) 4.5	2.7	260			輝緑岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-3Ⅱ層	(8.6) (7.1) (4.7)	(320)						流紋岩 1/2		○	○	○	○	
I-5-3Ⅱ層	B		14.6	6.3	4.9	650		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。石けん形を呈する。
I-5-4Ⅱ層	A		10.6	8.9	6.3	660		安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。石けん形を呈する。
I-5-6Ⅱ層	D		11.1	7.6	4.9	650		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-7Ⅱ層	A		9.4	9.1	5.1	680		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-7Ⅱ層	B		15.2	6.6	3.3	480		安山岩 被	片	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-9Ⅱ層	(6.8) (5.1) (3.1)	(184)						花崗岩 1/3		○	○	○	○	被熱。風化度高い。
I-5-9Ⅱ層	F		16.2	5.2	3.6	450		砂岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-8-13	(9.3) (8.0) (4.3)	(360)						安山岩 1/2		×	×	○	○	風化度高い。
I-5-8-13	B		9.3	7.7	5.5	530		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I層			(7.6) (7.9) (2.8)	(250)				安山岩 1/2		×	×	○	○	風化度高い。
I-5-11Ⅱ層	(5.2) (6.4) (4.0)	(310)						安山岩 1/2		○	○	○	○	風化度高い。
I-5-12Ⅱ層	G		20.2	5.4	4.6	710		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-13Ⅱ層	A		10.8	9.8	5.5	800		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-13Ⅱ層	D		10.5	9.1	5.1	640		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-13Ⅱ層	(6.2) (5.2) (4.1)	(336)						輝緑岩 片		○	○	○	○	被熱。
I-5-13Ⅱ層	A		15.9	8.5	3.4	600		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-13Ⅱ層	B		13.9	8.5	4.1	700		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-13	E		10.7	8.3	(3.8)	(440)		安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
I-5-13	A		13.1	9.5	5.3	910		安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。片面の一部に剥離による剝落あり。
I-5-14Ⅱ層	A		16.3	7.4	4.7	840		安山岩 完	形	○	○	○	○	被熱。
I-5-14Ⅱ層	E		12.7	7.9	3.9	510		花崗岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-14Ⅱ層	G		13.5	4.1	3.3	250		安山岩 完	形	○	○	○	○	風化度高い。
I-5-14Ⅱ層	(10.7) (5.8) (3.0)	(250)						麻晶片岩 1/2		×	×	○	○	
I-5-14Ⅱ層	(9.0) (6.3) (3.6)	(240)						砂岩 3/4		○	○	○	○	風化度高い。
I-5-14Ⅱ層	F		14.0	9.5	7.0	1150		砂岩 完	形	×	×	○	○	被打痕が凹状になっている。
I-5-14Ⅱ層	G		(15.7) 7.1	3.7	(500)			安山岩 完	形	○	○	○	○	片面が一部欠損する。
I-5-14Ⅱ層	D		14.3	6.1	4.5	510		安山岩 完	形	○	○	○	○	
I-5-14Ⅱ層	B		13.5	7.7	4.3	610		安山岩 完	形	○	○	○	○	石けん形を呈する。
I-5-16Ⅱ層	G		13.5	3.3	2.0	147		真 岩 完	形	○	○	○	○	

遺構外出土石器観察表 (13)

磨石類(5)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚	周長	重量	石	材	保存状況	A	B	C	D	備考
1-5-11Ⅰ層		B	12.3	8.2	4.3	680	680	閃長岩	完	形	○	○	○	×	
1-5-12Ⅰ層		A	18.8	5.5	3.8	549	610	安山岩	完	形	○	○	×	×	
1-5-19-20Ⅱ層			(8.5)	(4.9)	(3.7)	(137)	(137)	安山岩	1/3	形	×	×	○	○	表面の様辺には刻痕が細密に残る。
1-5-20-25Ⅱ層		F	10.6	6.6	3.4	280	300	安山岩	完	形	×	×	○	○	
1-5-21Ⅱ層			(7.2)	(7.1)	(2.1)	(105)	(105)	安山岩	1/3	形	×	○	○	×	風化激しい。
1-5-22Ⅱ層			(11.2)	(9.4)	(3.2)	(460)	(460)	安山岩	1/2	形	○	○	×	×	風化激しい。
1-5-23			(13.2)	(7.1)	(6.7)	(940)	(940)	安山岩	2/3	形	×	×	○	○	
1-5-24			(7.8)	(7.3)	(5.0)	(360)	(360)	安山岩	1/2	形	×	×	○	○	被磨。表面は凹状になっている。被磨。
1-5-25		B	10.1	8.2	4.9	1059	1059	安山岩	完	形	×	○	○	○	
1-5-22-23Ⅲ層		B	14.7	6.5	3.5	599	600	安山岩	完	形	○	○	○	×	
1-5-23-24Ⅲ層		A	13.9	5.5	3.8	450	450	安山岩	完	形	○	○	○	×	
1-5-22-23Ⅲ層		A	13.4	8.8	5.0	990	990	安山岩	完	形	○	○	○	×	
1-5-23-24Ⅲ層		B	11.4	6.5	4.1	450	450	安山岩	完	形	○	○	○	×	
1-5-23-24Ⅲ層			(8.5)	(8.9)	(4.2)	(350)	(350)	安山岩	1/2	形	×	○	○	○	片側縁の一端欠損する。
1-5-23-24Ⅲ層		A	10.1	7.3	4.9	(500)	(500)	砂岩	磨	形	○	○	○	×	被磨。
1-5-24			(11.5)	(7.3)	(5.0)	(470)	(470)	安山岩	2/3	形	○	○	○	○	
1-5-25(表)		B	10.6	9.1	7.1	970	970	安山岩	完	形	○	○	○	○	
1-5-26(表)		A	16.4	10.0	3.2	780	780	安山岩	完	形	○	○	○	○	
1-6-4-5Ⅰ層		B	(18.6)	9.1	4.0	775	775	安山岩	磨	形	○	○	○	○	
1-6-19Ⅰ層		E	7.5	5.7	4.9	250	250	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-6-19Ⅱ層		B	9.1	8.0	5.0	480	480	安山岩	完	形	○	○	○	○	被磨。
1-6-21Ⅱ層			(9.8)	(7.6)	(3.3)	(220)	(220)	安山岩	1/2	形	○	○	○	○	被磨。
1-6-24Ⅱ層			(9.3)	7.2	3.9	350	350	風化岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-6-24		D	11.3	8.5	4.8	640	640	安山岩	完	形	○	○	○	○	
1-6-25		B	9.3	8.2	5.3	570	570	安山岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-7-1Ⅱ層		D	10.2	8.3	6.0	690	690	安山岩	完	形	○	○	○	○	被磨。
1-7-4Ⅱ層		F	10.2	8.0	3.9	410	410	安山岩	完	形	×	○	○	○	
1-7-13Ⅱ層		F	19.1	9.3	6.9	1740	1740	安山岩	完	形	×	○	○	○	
1-7-11		A	11.2	9.5	4.2	685	685	四輝岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-7-18Ⅱ層		B	15.2	9.5	4.8	670	670	安山岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-7-28			9.5	6.7	(3.4)	(255)	(255)	風化岩	1/2	形	×	○	○	○	被磨。
1-7-28		F	22.8	8.2	6.8	1570	1570	安山岩	完	形	×	○	○	○	
1-7-30		E	11.3	8.9	6.5	620	620	安山岩	完	形	×	○	○	○	
1-8-1Ⅱ層		F	18.2	7.8	5.5	850	850	風化岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-9-1Ⅱ層		G	(16.3)	(7.1)	3.0	715	715	安山岩	磨	形	×	○	○	○	被磨。片側縁の一端欠損する。
1-9-14Ⅱ層		A	9.4	8.9	6.4	730	730	安山岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-9-22Ⅱ層		A	16.5	8.1	4.1	800	800	安山岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-9-22Ⅱ層		B	12.8	8.4	4.4	690	690	安山岩	完	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-10-11Ⅱ層		E	10.0	8.7	5.5	450	450	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-12-9Ⅱ層		G	(8.7)	(6.0)	(3.7)	(260)	(260)	安山岩	1/2	形	×	○	○	○	被磨。風化激しい。
1-12-17-1Ⅱ層		E	9.9	6.8	3.8	300	300	安山岩	磨	形	×	○	○	○	
1-12-18		A	11.7	9.5	5.0	740	740	花崗岩	完	形	○	○	○	○	
1-12-20-1Ⅱ層		F	13.0	5.3	2.7	290	290	麻縞岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-12-20-1Ⅱ層		G	11.3	4.8	1.9	167	167	閃綠岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-12-20-1Ⅱ層		D	21.2	8.0	3.7	900	900	安山岩	完	形	×	○	○	○	2つに割れていた。
1-12-21-25		D	9.9	7.4	5.2	500	500	安山岩	磨	形	○	○	○	○	
1-12-21		D	(17.8)	8.2	3.4	(700)	(700)	安山岩	磨	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-12-32Ⅱ層		E	12.2	8.6	5.0	750	750	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
1-12-34-1Ⅱ層		B	19.9	7.1	4.3	480	480	安山岩	完	形	○	○	○	○	片側縁の一端欠損する。
1-13-15		B	19.2	8.8	6.3	(650)	(650)	安山岩	磨	形	○	○	○	○	
1-13-15		B	10.3	8.1	5.0	555	555	安山岩	完	形	○	○	○	○	
1-13-25		E	(9.5)	(9.0)	(4.8)	(540)	(540)	安山岩	1/2	形	○	○	○	○	風化激しい。
1-15-21Ⅱ層		E	9.3	7.3	3.8	360	360	閃綠岩	完	形	×	○	○	○	風化激しく、表面の凹凸激しい。
1-16-22-23Ⅱ層		D	9.7	8.8	5.6	580	580	安山岩	完	形	○	○	○	○	被磨。
1-8-2			(7.6)	(7.8)	(4.3)	(260)	(260)	安山岩	1/2	形	×	○	○	○	風化激しく、表面の凹凸激しい。
1-8-22		E	9.8	8.4	4.3	490	490	安山岩	完	形	○	○	○	○	
1-8-23		E	10.3	9.2	5.5	430	430	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しく、表面の凹凸激しい。
1-8-24		F	6.7	6.5	4.7	220	220	安山岩	完	形	×	○	○	○	
J-12(表)		B	11.6	8.2	4.5	595	595	安山岩	完	形	○	○	○	○	被磨。
J-14-20-15		D	11.9	7.7	5.2	580	580	安山岩	磨	形	○	○	○	○	片側縁の一端欠損するが割れ口は新しい。
Aトレンチ8		E	(12.3)	(6.5)	(3.5)	(430)	(430)	導管岩	2/3	形	○	○	○	○	
Aトレンチ9		B	10.0	8.9	6.4	835	835	安山岩	完	形	○	○	○	○	被磨。
Aトレンチ10		E	(8.6)	(5.9)	(3.4)	(270)	(270)	安山岩	1/2	形	×	○	○	○	
不明		G	12.7	4.3	3.9	300	300	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
不明		A	11.0	8.0	5.9	740	740	花崗岩	完	形	○	○	○	○	
不明		E	8.4	7.3	6.0	500	500	安山岩	完	形	×	○	○	○	風化激しい。
不明		A	14.2	8.2	5.3	830	830	安山岩	完	形	○	○	○	○	

遺構外出土石器観察表 (14)

磨石類 (6)

出土 地点	回数	分類	長 側	厚cm	重量 g	石 材	遺存状態	A	B	C	D	備 考	
不明			(9.7) (7.5) (4.6)	3260	鐵灰岩	1/2	×	○	×	×	×	磨面の凹凸感しい。	
不明	A		16.0	9.1	4.2	880	安山岩	完	形	○	×	×	
不明	B		14.4	8.5	4.8	820	安山岩	完	形	○	○	○	
不明	A		16.0	8.5	6.7	1210	輝綠岩	完	形	○	×	×	
不明			(11.5) (6.1) (3.4)	2090	チタニウム	2/3	×	○	○	○	×		
不明	F		11.0	5.6	3.4	250	安山岩	完	形	×	×	○	○
不明	B		11.5	10.1	5.7	630	安山岩	完	形	○	×	○	×
不明	B		13.8	7.9	5.3	760	安山岩	完	形	○	×	○	○
不明	D		12.9	6.8	4.5	545	輝綠岩	完	形	○	×	○	○
不明	B		9.8	8.9	5.8	480	安山岩	完	形	○	○	○	○
不明	A		8.5	7.5	4.7	380	安山岩	完	形	○	×	○	×
不明	B		11.6	8.5	5.7	600	安山岩	完	形	○	×	○	○
不明	B		16.6	6.8	4.3	690	安山岩	完	形	○	○	○	×
不明	C		14.4	7.9	4.6	760	安山岩	完	形	×	○	○	○
不明	B		(8.1) (2.0) (3.7)	(200)	安山岩	被削	片	○	○	○	○	被熱、風化感しい。	
不明	B		12.7	16.4	5.2	910	安山岩	完	形	○	×	○	○
不明	(9.1) (6.9) (2.9)	(270)	安山岩	被削	片	1/2	形	○	○	○	被熱、風化感しい。		
不明	A		14.8	8.6	4.8	880	安山岩	完	形	○	×	○	×
不明	B		12.8	7.6	4.6	660	安山岩	完	形	○	○	○	×
不明	B		11.1	8.4	5.1	690	安山岩	完	形	○	○	○	被熱。
不明	B		11.2	8.5	5.3	750	安山岩	完	形	○	×	○	被熱、風化感しい。石けん形を認する。
不明	A		14.1	8.1	4.9	790	安山岩	完	形	×	○	○	風化感しい。
不明	B		11.9	7.6	4.4	500	安山岩	完	形	○	○	○	被熱、風化感しい。
不明	B		9.6	8.7	4.9	580	安山岩	完	形	○	○	○	被熱。
不明	D		10.4	8.2	5.3	590	流紋岩	完	形	○	○	○	被熱、風化感しい。
不明	(6.5) (3.3) (3.6)	(164)	安山岩	被削	片	2/3	形	○	○	○	○	被熱、風化感しい。	
不明	D		15.2	7.9	3.3	580	安山岩	完	形	○	○	○	被熱、風化感しい。
不明	E		8.8	7.3	4.9	580	安山岩	完	形	○	×	○	被熱の一端欠損する。
不明	G		(15.5) 6.4 4.6	(640)	鈍頭片岩	3/4	形	○	○	×	○	被熱の一端欠損する。	
不明	E		9.9	7.4	6.8	450	鈍頭片岩	被削	形	○	○	○	被熱、風化感しい。器物の凹凸感しい。
不明	D		(18.0) 7.1 4.5	(770)	カーブン	被削	形	○	○	○	○	被熱の一端欠損する。	
不明	(8.4) (7.0) (2.1)	(123)	砂 岩	被削	片	○	○	○	○	○	○	風化感しい。	
不明	B		9.3	8.4	4.5	510	花崗岩	被削	形	○	○	○	被熱。
不明	D		17.2	6.4	4.2	720	輝綠岩	被削	形	○	○	○	風化感しい。
不明	F		18.2	5.8	4.8	(430)	花崗岩	被削	形	○	○	○	被熱の一部欠損するが割れ口は新らしい。
不明	B		9.9	8.1	5.3	380	花崗岩	被削	形	○	×	○	
不明	A		9.9	7.5	6.4	660	安山岩	被削	形	○	×	○	被熱である。

砾石

出土 地点	回数	分類	長 側	厚cm	重量 g	石 材	遺存状態	使用面の種類	使用面数	備 考
F-5-4Ⅱ層	727	9.4 (5.9) (3.6)	(158)	鐵灰岩	被削	片	磨	面	3	
A-3Ⅳ-9Ⅱ層	728	8.8 8.4 2.9	140	鐵灰岩	被削	形	磨	面	2	被削、磨削である。
E-5-1Ⅲ層	729	(12.4) 4.6 (5.4)	(380)	晶斑片岩	被削	片	磨	面	1	
C-2-5		(5.2) (4.4) (2.1)	(51)	鐵灰岩	被削	片	磨	面	1	
E-5-11+12		(5.8) (4.2) (2.6)	(65)	砂 岩	被削	片	磨	面	1	
F-5-6Ⅱ層		3.8 2.3 0.9	8	泥 岩	被削	片	磨	面	1	
H-6-1Ⅱ層		14.7 12.7 6.3	152	花崗岩	被削	片	磨	面	1	
I-4-2Ⅱ層		(13.8) (8.0) (5.0)	(490)	花崗岩	被削	片	磨	面	1	
J-1Ⅲ層		(16.5) (7.8) (5.1)	(350)	泥 岩	被削	片	磨	面	4	被削、磨削である。

石皿 (1)

出土 地点	回数	分類	長 側	厚cm	重量 g	石 材	遺存状態	使用面数	備 考	
D-4	726	A 1	(19.0) (21.7) (5.5)	(3295)	安山岩	1/2	1		側縁底面は塑形されている。被熱。	
F-4-6	731	A 1	(31.5) 27.3 10.9	(3480)	安山岩	4/5	1		下端の一部が欠損する。縫き出し口あり。底面は磨りが弱く凹凸が大きい。	
不明	732	A 1	33.2 23.3 10.5	9500	安山岩	磨 光 形	磨	面	1	
E-4	733	A 2	39.9 (20.9) 9.7	8000	花崗岩	被削	磨合	1	側縁底の一部欠損する。風化感しい。側縁・底面は塑形されている。磨き出しがある。	
I-9-21	734	A 2	(23.6) (15.6) 7.6	(3220)	花崗岩	2/3(磨合)	2		2つに割れている。縫き出しがある。側縁・底面は塑形されている。風化感しい。側縁の一部欠損する。	
不明			3.8 2.3 0.9	泥 岩	被削	片	磨	面	下の造形と接合。上面に圓底の跡があり。側縁・底面の一部が塑形されている。風化感しい。	
H-5(鉄鋸)	735	A 2	(40.2) (30.5) (12.1)	(2580)	安山岩	3/4	1		被熱ため前面の剝離が激しい。	
E-4	736	A 2	(14.0) (22.1) (5.3)	(1160)	安山岩	1/3	1		側縁・底面は塑形されている。縫き出し口あり。	
D-4&E-4Ⅱ	737	A 2	20.3 16.8 6.5	2470	安山岩	磨 光 形	磨	面	側縁・底面は塑形されている。縫き出し口あり。	
H-5	738	A 3	33.1 18.5 8.8	7600	花崗岩	磨 光 形	1		側縁・底面の一部は塑形されている。使用面の一部に擦打痕があり。	
H-4	739	A 3	26.9 18.3 10.7	5500	花崗岩	磨 光 形	1		2つに割れている。風化感しい。	
E-6	740	A 3	(21.7) (20.2) (10.4)	(5500)	安山岩	1/4	1		被熱、側縁・底面は塑形されている。	
F-6	741	B 1	(38.3) (15.7) (5.6)	2200	安山岩	1/3	1		側面の一部に擦打痕あり。	
I-7-5Ⅱ層	742	B 1	(35.3) (15.1) (3.4)	(1860)	輝綠岩	被削	光	1	被熱。被熱の円錐を利用している。	
I-7	743	B 1	21.8 13.5 8.4	(3500)	花崗岩	磨 光 形	2		縫き出しがある。	
H-5-3Ⅱ層	744	B 1	23.0 16.3 9.5	2850	花崗岩	磨 光 形	2			

遺構外出土石器観察表 (15)

石皿 (2)

出土 地点	図 No.	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	遺存状態	使用面数	備 考
E-2-II層	B1	(18.9) 15.0 7.8	2390	花崗岩	1/2	1			表面の一帯に鋸刃様の痕あり。
G-5		(11.3)(18.7) 8.8	1660	安山岩	破 瓦 片				被熱。底面は整形されている。風化度しい。
G-3-II層		(16.1) (9.3) (6.5)	1600	安山岩	破 瓦 片				
H-4-14層									No453と接合する。
H-4-13	B1	(18.2) 12.6 8.9	2160	花崗岩	4/5	2			F端の一帯欠損する。
H-4-22	B1	(32.9)(21.6) (7.0)	7500	安山岩	2/3	1			磨りは弱い。
H-10-2	B1	14.8 12.5 5.9	1220	安山岩	完 形	2			
I-5-15層		(9.0)(11.7) (7.3)	770	安山岩	破 瓦 片	1			No453と同一片である。底面は整形されている。被熱。
I-4-19	B1	(17.4)(11.0) 4.3	1000	安山岩	3/4	1			
I-10(表層)	B1	(14.5)(12.2) (5.4)	23440	花崗岩	1/2	2			風化度しい。
不明	(A)	(8.0)(17.8) (4.6)	(440)	安山岩	破 瓦 片				縁の破片である。
(B)	(8.7)(19.7) (6.2)	(850)	安山岩	破 瓦 片	1				
不明	B1	(21.6)(20.4)(10.6)	8500	安山岩	1/2	1			磨りは弱い。
不明	B1	(15.0)(15.6) (6.0)	2140	安山岩	破 瓦 片	1			
不明	B2	30.8 24.7 12.7	1990	花崗岩	完 形	1			風化度しい。

両端石器

出土 地点	図 No.	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	表面	備 考
G-4-23層	560	7.5 2.4 1.8	34.0	真 石	無	2=一刃の剝離版。	
H-5-13層	561	6.5 3.6 2.6	53.0	真 石	無	2=二刃の剝離版。剝離版の向きは逆である。	
不明	562	5.9 2.45 1.4	18.0	真 石	有	2=一刃の剝離版。	
F-4-2II層	563	5.45 2.3 1.3	12.5	鉄石英	有	2=二刃の剝離版。	
不明	564	5.35 3.05 1.2	15.7	鉄石英	無	2=一刃の剝離版。	
H-4-12層	565	4.75 3.3 1.9	25.5	鉄石英	有	2=二刃の剝離版。	
II層							
H-3(0上)	566	4.7 4.2 1.9	32.0	真 石	有	2=二刃の剝離版。	
E-5-15-17	567	3.0 3.0 1.1	10.5	メノウ	無	2=二刃の剝離版。	
II層							
G-3-15層	568	4.3 2.8 1.8	12.0	メノウ	無	2=二刃の剝離版。	
E-5-6	569	2.7 2.2 0.9	3.5	真 石	有	2=二刃の剝離版。	
E-4-3-4	570	3.2 5.0 1.3	17.0	真 石	有	2=二刃の剝離版。	
不明	571	2.5 2.0 0.8	4.5	鉄石英	無	2=二刃の剝離版。	
F-5-12II層	572	3.7 1.3 1.2	5.0	鉄石英	無	2=二刃の剝離版。	
I-5-9II層	573	5.1 2.4 0.7	10.0	黑色頁岩	有	2=二刃の剝離版。素材は扁平塊。	
E-5-1II層	574	2.8 3.8 0.8	9.2	真 石	有	4=二刃の剝離版。	
E-4-17-18	575	5.1 4.6 1.7	33.2	真 石	無	4=二刃の剝離版。	
II層							
E-2-9II層	576	3.7 4.1 1.6	17.7	鉄石英	無	4=二刃の剝離版。	
E-6-5II層	577	5.2 4.0 1.5	31.7	鉄石英	無	2=二刃の剝離版。	
G-3-4II層	578	2.5 2.1 0.7	2.0	真 石	無	4=二刃の剝離版。	
G-4-15	579	4.1 3.7 2.0	29.4	鉄石英	無	2=二刃の剝離版。	
G-6-13II層	580	4.0 1.9 0.9	6.7	メノウ	無	2=二刃の剝離版。	
H-4-15II層	581	6.3 8.5 2.1	99.0	鉄石英	有	2=二刃の剝離版。	
H-4-25II層	582	4.6 3.1 1.9	9.3	真 石	有	2=二刃の剝離版。	
H-4-25II層	583	5.5 4.4 1.4	27.2	格板石	有	2=二刃の剝離版。	
I-5-5II層	584	4.6 2.4 1.6	12.5	流紋岩	無	2=二刃の剝離版。	
I-6-3II層	585	5.0 3.3 1.0	15.6	真 石	無	2=二刃の剝離版。	
I-12-21	586	2.5 1.3 0.7	3.5	真 石	無	2=二刃の剝離版。	
J-13-5	587	4.1 4.1 0.9	13.8	真 石	無	2=二刃の剝離版。	
J-13-22	588	4.0 3.5 0.8	16.8	鉄石英	無	4=二刃の剝離版。	
不明	589	3.1 4.0 1.5	22.4	真 石	有	4=二刃の剝離版。	
不明	590	3.8 1.7 0.8	5.4	黑色頁岩	無	2=二刃の剝離版。剝離版の向きは逆である。	
不明	591	2.5 1.7 0.7	2.6	メノウ	無	2=二刃の剝離版。	

不定形石器 (1)

出土 地点	図 No.	分類	長 傷	厚 cm	重量 g	石 材	片側	剥離版の形状・刃形の大きさ	断面像	備 考
I-5-14II層	514	A1	6.7 6.1 1.5	52.0	鉄石英	破長	C1	5.5 cm	90°	
H-5	515	A1	7.4 5.25 1.5	55.0	鉄石英	破長	C1	0.9	90°	片側様の一帯折断。
E-5-7II層	516	A1	6.1 4.9 1.4	34.0	真 石	破長	C1	3.7	0°	
不明	517	A1	4.2 2.2 1.2	19.6	鉄石英	破長	A1	1.2		片側様折断。
J-12-21	518	A1	3.9 2.6 0.85	6.0	鉄石英	破長	C2	1.6	0°	
J-19	519	A1	5.7 3.4 1.6	39.0	鉄石英	破長	C3	2.2	0°	
G-9-3	520	A1	6.7 5.1 1.9	60.0	鉄石英	破長	C2	3.1	90°	
I-12(表層)	521	A2	5.5 7.9 1.6	49.0	真 石	块状	C2	5.0	90°	
I-5-15II層	522	A2	3.5 5.0 1.4	20.0	鉄石英	破長	C1	4.4	90°+180°	0° 上端折断。
E-6	523	A2	9.4 9.7 2.1	194.0	鉄石英	破長	B1	4.2	0°	
H-4-11II層	524	A2	3.7 5.2 1.4	30.0	鉄石英	破長	B1	4.1	90°	下端から側面にかけての一帯折断。二次加工はやや粗雑。
E-5-7II層	525	A2	5.6 5.9 1.1	38.0	鉄石英	破長	B1			
E-5-1-2-6-7	526	A2	6.6 6.7 2.2	90.0	真 石	破長	C2	4.0	90°+180°	片側様折断。
G-9-19	527	A2	4.8 6.9 1.5	38.0	真 石	破長	B1	2.6	0°	
E-5-1-2-6-7	528	B1	7.7 6.9 2.35	96.0	真 石	破長	B3	4.1	90°	下端折断。
II層										
I-5-4-8II層	529	B1	4.3 5.9 1.3	18.0	鉄石英	破長	B2	1.4	0°	方錐の二次加工はやや粗雑。

遺構外出土石器観察表 (16)

不定形石器(2)

出土 地点	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	石 材	材質	剣の形状	刃口の大きさ	既位度	備 考
P-6-2	530	B 1	6.1	4.9	1.3	48.0	鉄石英	研磨	A 2	1.1 cm			正面は自然面。片側縫切削。
P-6-4Ⅱ層	531	B 1	7.1	4.2	1.6	42.0	鉄石英	研磨	B 2	2.6	0°		
E-5-1Ⅱ層	532	B 2	3.9	5.3	1.2	21.0	流紋岩	研磨	B 1	3.8	90°		
不明	533	B 2	4.6	6.3	1.7	41.0	鉄石英	研磨	B 2	4.4	6°		
E-6-10	534	B 2	6.6	6.7	2.0	66.0	流紋岩	研磨	B 2	3.6	180°		
E-6-6	535	B 2	5.7	6.1	1.6	51.0	アーヴィング	研磨	C 3	3.8	90°+180°		
E-6-1	536	B 2	3.9	5.8	1.2	24.0	鉄石英	研磨	A 1	2.0			
I-5-24	537	C 1	3.15	4.5	1.4	36.0	鉄石英	研磨	C 3	4.0	90°		
D-4-2	538	C 1	9.3	10.3	2.6	171.0	流紋岩	研磨	A 1	1.15			
E-6-16	539	C 1	3.0	3.9	1.1	11.5	鉄石英	研磨	C 2	2.4	0°		
H-5-1Ⅱ層	540	C 1	5.3	6.05	1.6	43.0	真 石 砂	研磨	B 3	4.1	0°		
G-3-12Ⅱ層	541	C 1	6.8	5.4	1.9	77.0	真 石 砂	研磨	A 3	4.1			
H-5-5Ⅱ層	542	C 1	9.4	6.5	3.0	192.0	真 石 砂	研磨	B 2	4.4			
D-6-23-13	543	C 1	6.0	3.8	1.75	34.0	真 石 砂	研磨	C 2	2.7	90°		
T-13-21-25	544	C 1	4.3	4.25	1.5	22.5	鉄石英	研磨	C 2	2.6	6°		
E-6-16	545	C 2	4.1	5.6	2.2	42.0	鉄石英	研磨	C 2	2.4	90°		
E-6-17-18	546	C 2	9.0	7.5	2.35	169.0	真 石 砂	研磨	C 2	3.85	90°		
I-10-1	547	C 2	6.95	4.3	2.05	46.0	真 石 砂	研磨	C 2	3.85	90°		
Aトランサ	548	C 3	4.8	6.15	1.45	24.0	鉄石英	研磨	C 3	2.8	90°		
不明	549	C 3	5.3	5.1	1.6	36.0	真 石 砂	研磨	C 2	1.8	180°		
不明	550	C 3	5.0	8.05	1.2	65.0	黑色頁岩	研磨	C 1	5.1	0°		
I-14-25	551	C 3	6.35	4.6	1.9	49.5	真 石 砂	研磨	C 1	1.9	180°		
I-5-16Ⅱ層	552	C 3	6.4	8.0	3.6	158.0	安山岩	研磨	B 1	7.75	90°		
不明	553	C 3	4.9	6.0	1.8	39.5	真 石 砂	研磨	C 1	6.0	90°		
H-7-13Ⅱ層	554	C 3	5.7	5.8	1.3	43.0	矽砂岩	研磨	C 1	6.0	90°		
E-5-1-4+7	555	C 3	14.5	5.25	2.50	255.0	流紋岩	研磨	C 1	6.0	90°		
不明	556	C 3	6.9	5.4	2.4	112.0	鉄石英	研磨	B 2	3.6	90°		
P-6-4Ⅱ層	557	C 3	5.2	7.0	2.3	71.0	真 石 砂	研磨	C 3	4.8	0°		
不明	558	C 3	5.85	7.3	1.5	77.0	黑色頁岩	研磨	C 1	4.15	90°+180°		
P-5-9Ⅱ層	559	C 4	6.9	6.0	1.8	63.0	鉄石英	研磨	C 1	1.7	90°		
C-6-4	560	C 4	4.9	4.7	1.6	25.0	黑色頁岩	研磨	C 1	6.0	90°		
E-5-5+10	561	D 1	10.3	4.4	2.8	161.5	真 石 砂	研磨	C 1	6.0	90°		
日環	562	D 1	6.0	5.85	2.75	280.0	黑色樹脂	研磨	A 1	2.2			
E-6-10	563	D 1	5.1	2.2	1.6	18.0	流紋岩	研磨	(C 1)	2.6	0°		
不明	564	D 2	6.0	9.2	2.2	150.5	黑色樹脂	研磨	B 1	4.9	0°		
E-5-4-8Ⅱ層	565	D 2	4.4	10.0	2.2	78.0	黑色頁岩	研磨	C 1	6.0	90°		
Aトランサ	566	D 2	5.5	5.5	1.9	47.0	鉄石英	研磨	C 1	6.0	90°		
H-7-15Ⅱ層	567	D 2	6.9	6.9	2.2	95.5	ルーラー	研磨	B 2	3.0	90°		
E-5	568	D 2	6.8	8.0	1.8	88.0	黑色頁岩	研磨	C 3	3.4	0°		
E-6-22-23	569	D 2	5.7	5.75	2.2	52.5	此石英	研磨	C 3	3.4	0°		
G-6-13Ⅱ層	570	D 3	8.3	9.0	2.7	149.0	真 石 砂	研磨	C 2	4.6	90°		
E-6-23Ⅱ層	571	D 3	7.3	8.0	2.6	167.5	鉄石英	研磨	C 1	3.1	90°+180°		
E-6-22-23	572	D 3	4.1	6.0	1.5	23.0	真 石 砂	研磨	C 1	3.1	90°		
E-5-7Ⅱ層	573	E 1	8.1	9.9	2.3	184.0	流紋岩	研磨	C 1	3.5	0°		
E-5-9Ⅱ層	574	E 1	5.6	3.8	2.1	42.0	黑色頁岩	研磨	C 1	5.6	90°+180°		
E-6-10	575	E 1	8.8	6.75	2.3	88.0	真 石 砂	研磨	B 3	2.0	0°		
H-12Ⅱ層	576	E 1	5.1	5.0	1.3	28.0	鉄石英	研磨	A 1	3.4			
E-4-6	577	E 1	7.1	7.8	3.4	127.0	真 石 砂	研磨	C 3	3.6	0°		
I-6-4-5	578	E 1	6.15	7.75	2.1	180.0	鉄石英	研磨	C 1	3.0	90°		
E-5	579	E 2	3.0	3.2	1.0	6.0	鉄石英	研磨	C 2	1.3	90°		
G-6-13Ⅱ層	580	E 2	4.7	5.3	1.55	17.5	真 石 砂	研磨	C 2	1.6	0°		
E-5-14Ⅱ層	581	E 2	5.1	2.7	1.65	21.0	真 石 砂	研磨	B 1	1.5	90°		
G-7-29Ⅱ層	582	E 2	4.65	4.95	1.5	49.0	黑色頁岩	研磨	A 2	2.7			
不明	583	E 2	3.2	4.6	1.0	13.0	鉄石英	研磨	C 1	6.0	90°		
H-6-6	584	E 2	6.2	3.1	1.5	23.0	鉄石英	研磨	C 2	1.3	90°+180°		
I-5-7Ⅱ層	585	E 2	4.5	5.3	1.7	39.0	流紋岩	研磨	C 2	3.3	0°		
不明	586	E 2	4.5	5.6	1.9	29.0	真 石 砂	研磨	C 2	5.3	0°		
不明	587	F 1	8.45	7.3	2.6	89.5	矽砂岩	研磨	B 1	5.4	0°		
不明	588	F 1	8.6	5.75	2.2	93.0	鉄石英	研磨	C 3	3.9	90°		
G-5-21Ⅱ層	589	F 1	8.9	4.7	1.4	52.0	流紋岩	研磨	C 2	3.2	90°		
I-12-15Ⅱ層	590	F 1	4.4	3.4	1.3	17.0	真 石 砂	研磨	C 2	3.3	0°		
Aトランサ	591	F 1	6.4	5.55	1.7	47.0	真 石 砂	研磨	C 1	4.6	90°		
H-12-29	592	F 1	5.9	5.85	1.7	29.0	真 石 砂	研磨	C 2	5.5	0°		
H-12-21Ⅱ層	593	F 2	2.3	5.3	1.1	26.0	鉄石英	研磨	C 1	3.3	0°		
E-6-25	594	F 2	5.9	5.0	0.8	14.5	鉄石英	研磨	C 3	2.35	90°		
H-6-30Ⅱ層	595	F 2	7.3	4.6	1.5	44.0	鉄石英	研磨	C 1	3.7	0°		
E-5-4	596	F 2	6.5	4.1	1.2	25.0	真 石 砂	研磨	A 1	3.1			
G-9	597	F 2	5.1	5.2	1.4	38.0	流紋岩	研磨	C 1	4.3	180°		

遺構出土石器観察表 (17)

使用底(削除)あり。万部の二次加工はやや大型削りもある。正面は自然面。使用底(削除)顕著に残る。

不定形石器 (3)

出土 地点	回数	長	幅	厚cm	重量 g	石	材	断面	剥片の剥離面の大きさ	断面概	備考	
Aトレッサ21	598	F2	8.4	7.9	2.1	120.0	霞灰岩	断長	C2	4.5 cm	90°	
1-4-5	599	F2	6.7	6.1	1.0	30.0	頁岩	断長	B2	1.0 cm	180°	
F-5-61層	600	F3	4.4	6.1	0.9	18.0	頁岩	断長	C2	2.7	90°	
E-5-11-12	601	F3	7.1	7.9	2.0	87.0	泥灰岩	断長	C1	2.6	90°	
II層	602	F3	7.3	7.65	2.5	116.0	頁岩	断長	B3	4.6	90°	
不明	603	F3	5.4	4.3	1.1	16.5	頁岩	断長	C2	2.65	0°	
不明	604	F3	3.9	4.4	1.2	18.0	霞灰岩	断長	B2	3.5	180°	
1-4-13-14	605	F3	5.5	8.3	1.6	50.0	霞灰岩	断長	C3	3.65	0°	
II層	606	F3	5.7	6.2	1.4	46.0	碧玉	断長	C2	3.0	0°	
1-4-4-51層	607	G	7.0	14.6	2.2	255.0	頁岩	断長	B2	18.1	0°	
E-5-71層	608	G	16.3	12.8	2.2	310.0	砂岩	断長	B2	2.6	90°	
1-4-22	609	G	8.65	9.5	1.5	73.5	頁岩	断長	C3	2.6	90°	
E-5-6	611	G	5.6	7.4	1.5	50.0	黑色頁岩	断長	B2	3.4	90°+180°	
G-4-15-1層	612	G	7.5	7.7	2.5	91.0	霞灰岩	断長	C2	4.0	0°	
E-6	613	G	3.3	8.5	1.6	31.0	黑色頁岩	断長	C2	4.3	0°	
H-4-17層	614	H	14.1	16.15	3.2	720.0	砂岩	断長	A1	10.9	0°	
1-4-13	615	H	8.3	11.9	2.9	235.0	頁岩	断長	B1	7.4	0°	
H-4-71層	616	H	5.3	8.6	1.3	79.0	黑色頁岩	断長	A1	5.3	0°	
H-9-25	617	H	5.4	4.2	0.8	20.4	黑色頁岩	断長	A1	1.9	0°	
H-III層	618	I	5.3	8.6	2.55	100.0	霞灰岩	断長	B1	0°	打面は刃部の二次加工により除去。	
E-5-91層	619	I	3.9	3.5	1.1	12.0	頁岩	断長	B2	1.0	90°	
G-5-221層	620	I	3.6	2.4	0.9	6.0	頁岩	断長	C2	2.3	0°	
G-5-191層	621	I	4.25	4.0	1.7	15.5	頁岩	断長	C3	3.65	90°	
H-5-25	622	J	6.6	2.8	1.2	18.0	頁岩	断長	C2	2.1	0°	
不明	623	J	10.3	7.8	1.8	97.0	黑色頁岩	断長	C2	3.5	0°	
G-4-251層	624	J	6.6	7.6	1.3	45.0	頁岩	断長	B1	5.5	0°	
1-4-24	625	J	6.3	3.3	0.8	19.0	頁岩	断長	B1	0°	打面は二次加工により除去。	
F-6-25	626	J	17.9	16.9	4.35	779.0	頁岩	断長	B1	4.5	90°	
H-7-71層	627	J	8.0	8.75	4.6	550.0	砂岩	断長	B1	2.8	90°	
G-6-111層	628	J	10.1	6.0	2.6	155.5	砂岩	断長	B1	0°	打面は二次加工により削除。	
A-2-211層	629	F3	4.5	5.1	1.6	30.0	頁岩	断長	B1	0°	正面は自然面、内側斜面は削除。	
B-5-111層	630	I	7.4	3.5	2.1	43.0	頁岩	断長	B3	2.2	0°	
C-6-2	631	J	7.4	6.3	2.4	88.0	頁岩	断長	B1	0°	90°+180°	
C-6-2	632	F1	6.7	3.4	1.3	23.0	頁岩	断長	C3	1.6	90°	
C-6-2	633	F2	6.15	4.4	1.2	25.0	頁岩	断長	C1	2.6	0°	
C-6-2	634	J	5.0	3.5	1.55	24.0	頁岩	断長	B1	0°	打面は二次加工により削除。	
C-6-2	635	F3	3.4	3.8	1.2	16.0	頁岩	断長	B1	0°	打面は削除。	
C-6-2	636	F3	4.0	5.4	0.8	14.8	頁岩	断長	C2	1.3	180°	
C-6-3	637	J	5.7	7.6	1.1	43.0	頁岩	断長	C2	2.7	0°	
C-6-4	638	F3	6.6	5.4	3.1	92.0	頁岩	断長	(A1)	0.9	0°	
C-6-4	639	F3	4.1	5.0	0.8	13.5	細粒板岩	断長	B1	0°	正面は自然面、両側斜面は削除。	
C-6-4	640	J	3.4	4.1	1.6	15.7	頁岩	断長	C1	3.3	0°	
C-6-4	641	F2	6.4	4.8	1.4	25.0	頁岩	断長	C2	3.1	0°	
C-6-5	642	E1	3.6	5.0	0.8	11.0	頁岩	断長	C2	4.2	90°	
C-6-5	643	F3	3.4	4.7	1.5	29.0	頁岩	断長	C1	3.9	180°	
C-6-5	644	H	4.9	4.6	1.0	22.0	頁岩	断長	(B1)	0°	打面を分部とする。	
C-6-5	645	H	2.9	6.8	1.25	21.0	頁岩	断長	(B1)	0°	断面は大まかに二次加工が施される。	
C-6-5	646	F3	6.1	7.3	1.7	56.0	頁岩	断長	C2	2.9	0°	
C-6-5	647	F3	4.2	4.5	1.6	31.0	霞灰岩	断長	C1	2.9	90°	
C-6-15	648	F3	5.95	7.1	2.4	89.0	砂岩	断長	C1	6.9	0°	
C-6-15	649	C1	4.9	4.9	1.3	22.0	霞灰岩	断長	C2	3.4	0°	
C-6	650	F3	5.8	7.2	1.4	49.0	頁岩	断長	B3	2.9	0°	
C-6	651	F3	3.4	2.8	0.9	10.6	頁岩	断長	C3	2.6	0°	
C-6	652	C2	6.0	4.6	1.3	19.0	頁岩	断長	B1	0°	下端折断。	
C-6	653	J	5.5	5.8	1.8	40.0	頁岩	断長	C1	4.6	0°	
C-6	654	F1	4.3	3.6	0.8	12.5	頁岩	断長	B2	1.7	0°	
D-31層	655	F1	5.0	3.5	0.95	19.2	頁岩	断長	C3	2.6	0°	
D-5-21層	656	C3	4.6	9.2	2.1	86.0	黑色頁岩	断長	B1	8.1	0°	
D-5-2-67	657	D2	4.4	2.5	1.0	7.9	霞灰岩	断長	(C1)	2.6	0°	
I層	658	D-5-41層	F1	7.5	5.0	2.1	65.0	黑色細粒變成岩	断長	C2	3.3	0°
D-5-41層	659	(J)	4.1	1.4	0.75	2.5	メノウ					
D-5-4	660	F1	3.9	4.1	0.5	13.0	細粒板岩					
D-5-19-20	661	F1	7.0	4.9	1.5	36.0	頁岩					
D-6-2	662	B2	6.1	16.1	1.0	97.0	霞灰岩					
D-6-2	663	D3	8.4	5.9	2.05	61.0	頁岩	断長	B2	1.3	0°	
D-6-3	664	F2	5.6	4.8	1.6	33.0	黑色細粒變成岩	断長	B3	3.1	90°	
D-6-3	665	F2	7.0	5.6	1.8	44.0	黑色細粒變成岩	断長	C3	4.8	0°	

遺構外出土石器觀察表 (18)

不定形石器 (4)

出土地点	点名	分類	長	幅	厚	cm	重量	石	材	実材	断片の形状	打削の大きさ	貼付痕	備考
D6-3		G	8.9	6.2	2.3	133.2							90°	上端・片側縫折断。
D6-3		D3	3.9	3.8	1.1	10.6	メノウ	横長	C2	2.9			90°	D3類としてはやや小型薄手の断片である。片側縫折断。
D6-6	J	3.7	3.5	0.9	9.5	瓦	岩	横長	C2	3.5	90°+180°		180°	D3類としてはやや小型薄手の断片である。片側縫折断。
D6-6	F2	5.9	5.2	1.7	38.0	瓦	岩	横長						上端から片側縫にかけて折断。
D6-6	D2	13.5	5.7	1.3	129.0	黒色真珠	板長							片側縫折断。
D6-7+8+9	C3	6.3	5.4	2.6	88.0	瓦	岩							片側縫折断。
D6-12+16	C3	5.1	8.4	1.5	98.0	黒色真珠	板長	B1	4.7		0°			正面は自然面。片側縫折断。
D6-15+16	F3	6.3	7.2	2.3	73.0	瓦	岩	横長	B2	3.8		90°		片側縫折断。
D6	C2	6.2	6.9	3.1	108.0	瓦	岩	横長						片側縫折断。
D7-25II層	F2	6.1	4.1	1.25	31.0	瓦	岩	板長	B2	1.3		0°		
E3-1	C3	5.8	4.4	1.9	72.0	瓦	岩	横長	B2	2.2		90°		
E4-1	F1	4.4	9.2	1.6	91.0	瓦	岩	板長	A1	1.5				
E4-2	G	9.6	9.8	3.0	211.0	黒色真珠	板長	C2	7.0		0°			
E5-11層	G	8.1	11.9	3.4	250.0	便用石	板長	C1	10.2		90°			
E5-1-2-6-7	B2	3.0	5.4	1.4	16.0	瓦	岩	横長	C2	4.5	180°			
E5-1-2-6-7		2.5	2.3	0.9	6.1	瓦	岩				0°		上端折断。打削は刃部の二次加工で跡。	
E5-1-2-6-7	F3	5.7	8.8	1.1	49.0	黒色真珠	横長	C3	1.0		0°			
E5-1-2-6-7	C1	4.3	4.2	1.2	21.0	瓦	岩	横長	C3	2.7		0°		
E5-1-2-6-7	E1	4.5	7.4	2.8	91.0	瓦	岩		C1	4.3		0°	下端折断。	
E5-1-2-6-7	F2	5.2	7.4	1.4	45.0	瓦	岩	横長	C1	4.1		0°	二次加工跡は両側縫。下端の3ヶ所あるが連続しない。	
E5-1-2-6-7	F1	7.3	3.1	1.6	31.0	黒色真珠	横長	B2	1.5		0°			
E5-3II層	A	2.1	1.1	0.8	2.4	板状石	板長							刃形狀からA類の範囲。
E5-3II層	F1	6.7	6.0	2.1	50.0	便用石	板長	C1	1.9		180°			
E5-3II層	F1	4.9	3.9	1.0	14.4	瓦	岩	横長	C2	1.35		0°		
E5-3II層	F2	3.4	3.8	1.6	12.0	瓦	岩	横長					上端折断。	
E5-3II層	E2	3.0	3.1	0.5	4.1	便用石	板長						被削による剥落をしく詳細は不明。	
E5-3II層	C3	7.6	6.1	2.45	96.0	鐵石英	板長						打削は二次加工で除去。	
E5-3II層	A2	3.7	6.2	1.5	25.0	瓦	岩	横長	C1	5.65		0°		
E5-3	F2	7.2	5.3	1.50	50.0	瓦	岩	横長	C2	4.0		0°		
E5-3	(A1)	7.0	4.3	1.8	45.0	便用石	板長	B2	2.2		0°			
E5-3		3.3	3.4	1.0	8.7	瓦	岩						風化やや進む。	
E5-3	A1	3.9	5.3	2.0	34.0	鐵石英	兩端削						上端から側縫にかけて折断。	
E5-3	C3	6.4	5.6	2.1	60.0	铁石英	板長	B3	3.7		0°			
E5-3	J	8.7	3.9	1.5	26.0	瓦	岩	横長	C2	2.2		0°		
E5-3II層	F3	4.3	4.6	1.8	17.0	瓦	岩	横長	C3	2.4		90°		
E5-3II層	F3	7.5	9.5	1.7	76.0	黒色真珠	横長	B2	2.9		90°			
E5-4-8II層	J	3.5	3.7	0.9	9.5	瓦	岩	横長			180°		上端から側縫にかけて折断。使用痕(擦耗)あり。	
E5-4-8II層	D3	3.5	6.1	1.0	15.0	瓦	岩	横長	C1	3.0		90°		
E5-4	F3	5.9	7.1	1.15	39.0	鐵石英	横長	C3	4.5		0°			
E5-4	B2	4.8	4.9	1.3	19.0	鐵石英	横長	C2	2.1		0°			
E5-5II層	J	2.8	1.4	1.0	1.5	鐵石英	横長	C2	0.5		0°			
E5-5II層	I	3.5	5.7	0.85	14.0	瓦	岩	横長	C3	3.0		90°		
E5-5II層	I	2.8	3.4	1.15	5.8	瓦	岩	横長					小型薄手である。	
E5-5II層	C3	2.3	2.3	0.9	9.5	瓦	岩						上端折断。	
E5-5II層		3.45	4.0	2.0	46.0	鐵石英	板長	B1	3.3		0°			
E5-5-9III層	C3	3.0	3.9	0.95	8.1	鐵石英	板長						下端折断。打削は刃部の二次加工で除去。	
E5-5-9III層		4.0	5.8	1.4	34.0	鐵石英							三面は自然面。打削は二次加工で除去。正面は急角度大型剝離。下の末印と接合。	
E5-5	F3	4.0	7.7	1.2	32.0	瓦	岩	横長						上端折断。
E5-5		2.9	6.4	1.3	35.0	鐵石英	横長						上端折断。	
E5-6	G	13.2	6.4	1.95	146.0	鐵石英	横長							片側縫折断。
E5-6	F3	3.4	8.0	1.5	36.0	瓦	岩	横長						
E5-6		2.1	2.4	0.8	3.4	鐵石英	横長							
E5-6	C1	4.0	4.0	1.8	25.0	鐵石英	横長							
E5-7II層	F2	4.3	3.2	0.85	9.8	鐵石英	板長							
E5-7II層	F2	3.4	2.3	0.75	4.5	鐵石英	横長	A2	1.8		0°			
E5-7	B2	3.2	6.1	1.6	25.0	鐵石英	横長							
E5-7		3.9	4.5	0.6	9.3	鐵石英	横長							
E5-7		4.2	3.2	1.1	14.0	鐵石英								
E5-7	F1	3.6	2.1	0.8	6.5	鐵石英	板長	C1	0.6		180°			
E5-7	F1	7.3	5.7	1.7	59.0	黒色真珠	板長	A2	3.15		0°			
E5-8II層	J	3.4	5.9	1.4	26.0	鐵石英	横長	C1	5.5		0°			
E5-8	F2	7.1	7.7	2.0	87.0	黒色真珠	横長							
E5-8	F3	3.9	4.5	1.05	13.4	鐵石英	横長	C2	2.6		0°			
E5-8	C3	9.0	10.5	3.7	108.0	鐵石英	横長							
E5-9II層	B2	3.3	5.2	1.2	11.2	瓦	岩	横長	C1	3.50		0°		
E5-9II層	G	8.1	7.1	1.2	73.0	黒色真珠	横長	C1	5.9		90°			
E5-9II層	J	5.1	6.0	1.75	27.0	鐵石英	横長						上端折断。	

遺構外出土石器観察表 (19)

不定形石器(5)

出土 地点	層番	分類	長	幅	厚cm	重量g	石	材	表面の形状	打刃の大きさ	転位痕	備考	
E5-9 日原		F3	5.5	5.6	2.3	67.0	頁	岩	柄長	B3	2.05cm	台形剥離型。	
E5-9 日原		F3	4.8	5.4	1.9	36.0	頁	岩	柄長	C3	5.3	0°	
E5-9		F3	3.1	3.9	0.85	6.5	流紋岩	柄長	C1	1.2	0°	片側剥離型。	
E5-9			5.6	6.6	1.1	49.0	黑色頁岩				90°+180°		
E5-9		D1	1.6	2.3	1.6	2.7	鐵石英	柄長				打刃から片側縫にかけて剥離。風化やや強く刃部形状不規。	
E5-9		D1	4.6	3.0	1.8	15.0	鐵石英	柄長				破片。	
E5-9		F1	4.55	6.8	1.75	45.8	メノウ	柄長				正面は風化面、上端折断。	
E5-11 日原	(F1)	F1	4.4	4.6	1.4	21.0	頁	岩	柄長			主張剥離の効果、方向不明。片面除去。	
E5-11-12 日原	A1	A1	4.7	3.4	1.9	24.0	鐵石英	柄長				片側剥離型。	
E5-11-12 日原	E1	A1	4.7	6.2	2.5	70.0	鐵石英	柄長				上端から片側縫にかけて剥離。	
E5-11-12 日原		A1	4.8	3.5	1.35	22.0	頁	岩	柄長			円端・片側縫折断。	
E5-11-12 日原	F1	F1	7.5	7.4	1.5	47.0	頁	岩	柄長	C3	3.9	90°	
E5-11-12 日原	D2	5.6	9.5	1.85	81.0	黑色頁岩	(柄長)					正面は自然面、上端・片側縫折断。	
E5-11-12 日原	F1	7.4	5.0	1.9	50.0	鐵石英	柄長	C2		3.5	0°		
E5-11-12 日原	E2	4.4	7.7	2.0	48.0	頁	岩	柄長			180°	上端折断。	
E5-11-12 日原	J	4.9	2.3	1.0	6.1	頁	岩	柄長	B2	2.1	90°	上端から片側縫にかけて剥離。	
E5-11-12 日原	F1	9.4	5.8	4.0	145.0	頁	岩	柄長	C1	5.4	180°	厚手の剥離。	
E5-11-12 日原	(F1)	3.6	5.5	1.2	18.0	鐵石英	(柄長)					片側縫折断。	
E5-11-12 日原	F2	8.4	5.7	2.2	140.0	頁	岩	柄長	B2	4.6	0°		
E5-11	C3	5.1	7.4	1.4	69.0	黑色頁岩	柄長	A2		6.0		正面は自然面、刀部は2ヶ所ある。	
E5-12-13 日原	I	4.2	3.1	0.65	83.0	鐵石英	柄長	B2		1.4	0°		
E5-13	G	7.7	7.2	1.6	79.0	黑色頁岩	柄長	C1		5.4	90°	風化やや激しい。	
E5-13	H	6.2	7.6	2.2	124.0	褐色片岩	柄長	A1		5.8		正面は自然面。	
E5-15	J	3.8	5.5	2.0	28.0	頁	岩	柄長	C2	3.9	90°	使用痕(削れ)顯著に残る。片側縫折断。	
E5-16	D1	4.5	3.2	1.5	22.0	鐵石英	(柄長)	(C2)			90°	片側縫折断。	
E5-16-17 日原	J	8.0	7.2	2.5	100.0	頁	岩	柄長	C1	7.2	90°	風化やや激しい。片側縫の一部欠損するが削れ口は鋭い。	
E5-16-17 日原	J	3.6	1.6	0.9	4.1	鐵石英	柄長	C2		1.5	0°		
E5-16-17 日原		7.3	8.2	3.8	171.0	頁	岩	柄長	C1	7.1	180°	大型厚手の剥離。質熟。	
E5-16-17 日原	J	5.1	5.7	1.4	57.0	鐵石英	柄長				90°	上端折断。	
E5-16		F3	2.3	2.3	0.85	4.9	頁	岩				C端の観察か。	
E5-16	F3	6.3	7.9	2.6	76.0	鐵石英	柄長	B1		7.0	0°		
E5-16	F3	5.6	8.3	3.0	72.0	黑色頁岩	柄長				0°	上端から片側縫にかけて剥離。	
E5-17-1 日原	F3	4.7	7.3	2.3	53.0	鐵石英	柄長	C2		3.4	90°	風化やや激しい。	
E5-19-1 日原	F2	5.95	4.6	1.85	33.0	鐵石英	柄長	C2		3.9	90°	片側縫・下端折断。	
E5-19-1 日原	F2	8.1	4.3	1.5	31.0	鐵石英	柄長	C2		2.9	90°	片側縫折断。	
E5-5	F1	5.4	5.4	2.3	58.0	頁	岩	柄長	C3		0°		
E5-5	F1	6.5	5.4	1.9	52.0	頁	岩	柄長	B2		2.9	90°	
E5-5	J	4.8	3.7	0.9	32.6	鐵石英	柄長				0°	使用痕(削れ)あり。正面は自然面。片側縫・下端折断。	
E5-5	D3	4.0	2.6	1.7	14.0	鐵石英	(柄長)				0°	背面後縫合。	
E5-5		9.14	4.38	1.26	55.4	鐵石英	(柄長)				0°	打刃は刃部の二次加工により強化。	
E5-5	J	7.7	4.7	1.2	33.0	流紋岩	(柄長)	C1		3.5	0°	片側縫折断。	
E5-5	F1	5.5	6.7	1.9	48.0	黑色頁岩	(柄長)	B1		0.8	0°	下端折断。	
E5-5	F1	4.6	6.2	1.6	38.0	鐵石英	柄長	B2		2.4	0°		
E5-5	C3	10.2	6.3	1.3	116.3	板状岩	柄長	B1		7.5	180°	風化やや激しい。	
E5-5	F1	2.7	2.7	0.6	4.9	鐵石英	(柄長)				0°	小型薄片がある。	
E5-5	A1	4.8	3.9	1.1	22.5	鐵石英	(柄長)				0°	背面・片側縫折断。	
E5-5	D3	9.7	5.4	1.9	56.0	鐵石英	(柄長)				180°	上端・片側縫折断。底部部の一部欠損。二次加工で打刃削除。正面は自然面。片側縫折断。	
E5-5		4.7	4.6	1.9	29.0	鐵石英	(柄長)						
E5-5	F3	3.5	5.2	1.85	22.0	鐵石英	柄長	B2		3.2	0°		
E5-5	J	4.4	1.8	1.2	6.1	頁	岩	柄長	C2		1.0	0°	
E5-1-21 日原	F2	10.1	8.3	2.0	102.0	鐵石英	柄長	B1		4.3	90°	風化やや激しい。	
E5-1-21 日原	D2	10.55	5.0	2.8	125.1	鐵石英	柄長	C1		1.8	90°		
E5-1-41 日原	E1	6.8	10.3	1.85	130.0	黑色頁岩	(柄長)	B3		6.3	0°	下端折断。	
E5-1	E1	6.7	5.3	2.6	77.0	鐵石英	柄長	B2				横状剥離あり。	
E5-2-23 日原	D3	7.6	5.3	1.8	51.0	頁	岩	柄長					
E5-2-51 日原	F3	4.3	4.7	1.1	18.2	流紋岩	(柄長)	C1			0°	上端・片側縫折断。	
E5-2-51 日原	B1	9.9	5.3	2.2	60.0	頁	岩	柄長	C1		4.1	0°	
E5-6	F2	4.1	3.8	1.6	7.2	頁	岩	柄長	C1		2.2	0°	
E5-15 日原	F3	4.8	4.6	1.05	30.0	鐵石英	柄長	C1		2.9	0°		
E5-10		3.2	2.7	1.1	12.3	鐵石英	(柄長)					破片か。	
E5-10		4.6	3.5	2.4	18.0	鐵石英	(柄長)	C2		1.4	0°	風化やや激しい。	
E5-10		2.9	2.2	1.05	5.1	鐵石英	(柄長)					破片か。	
E5-11	D2	9.0	6.6	2.8	200.0	アーレン	柄長	B1		3.55	90°	風化やや激しい。	
E5-13		3.25	7.8	2.1	35.0	頁	岩	柄長			0°	正面は新しく、削れ口は新しい。	
E5-13	I	3.5	6.1	1.3	19.0	頁	岩	柄長			0°	打刃は二次加工により強化。	
E5-14	F3	3.8	4.5	1.3	17.1	頁	岩	柄長	B1		2.2	0°	打刃は削れ(つぶれ)により強化。
E5-15	J	10.0	9.9	3.2	230.0	黑色頁岩	(柄長)	B2			90°+180°	風化やや激しい。	
E5-16 日原	F2	6.7	5.9	1.7	41.0	鐵石英	柄長	B2		1.0	180°		

遺構外出土石器観察表(20)

不规则石块 (6)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚さ	重量	石	材	断面の形状	断面の大きさ	軸位度	備考	
E-17-18 II層			6.0	4.4	2.0	63.0	鉄石	石	C1	2.6 cm	90°	片側斜削断。	
E-17-18 II層	J		4.8	3.6	1.5	22.0	鉄石	石	縱長		0°	打面は主要な断面削断と同時に削落。	
E-17-18 II層	F1		9.0	6.9	2.1	88.0	頁	岩	縱長	C1	5.9	90°	
E-28 II層	E2		5.2	8.3	2.3	95.0	飛散岩	飛散				正面は自然面。打面除去。	
E-28 II層	C3		6.8	3.8	1.65	46.0	砂	岩	飛散		0°	正面は自然面。工具削断。風化度高い。	
E-28 II層	E2		6.7	3.2	0.7	15.0	飛散岩	飛散	飛散		0°	正面は自然面と解釈できる。打面は二次加工により除去。	
E-21II層	E2		5.8	7.2	2.8	94.0	頁	岩	飛散		0°	上端削断。正面の削離方向不明。	
E-21II層	I		3.0	5.0	1.45	15.9	鉄石	石	(B1)		0°	打面は主要な断面削断と同時に除去。	
E-22-23 II層	J		7.9	3.5	1.2	33.0	黑色頁岩	飛散				片側斜削断。	
E-22-23 II層	(D3)		5.6	6.5	1.7	66.0	鉄石	石	C2	4.65	90°	尖頭部欠損がある刃削離形態。素の様子等から3層に考慮される。	
E-24II層	F3		4.4	4.3	1.5	19.0	頁	岩	飛散	C1	3.4	0°	
E-25II層	C2		5.9	6.9	2.7	183.0	頁	岩	飛散	C1	1.55	90°	
E-25II層	E1		4.5	5.7	1.9	52.0	頁	岩	飛散		90°	上端・片側斜削断。正面は自然面。	
E-25II層	E2		6.0	6.0	2.65	71.0	頁	岩	飛散	C1	2.45	0°	
E6	J		9.1	6.8	2.75	174.0	飛散岩	飛散	C2	4.2	0°	片側斜削断。	
E6	C3		6.6	5.2	2.0	75.0	黑色頁岩	飛散	C1	2.9	0°	片側斜削断。	
E6	B1		4.2	3.6	1.55	29.0	鉄石	石	飛散			片側斜削断。	
E6	B2		3.6	4.3	1.2	12.0	飛散岩	飛散	B3	2.2	0°	下端削断。	
E6	B2		6.9	7.1	1.05	28.0	黑色頁岩	飛散	C1	5.0	0°	二次加工はやや粗糙。直線状の刃跡？イン。	
E6	C3		3.2	4.5	1.1	16.0	頁	岩	飛散	C1	2.85	90°	片側斜削断。正面は自然面。
E6	E1		3.0	5.0	1.0	4.6	頁	岩	飛散			被削片。万部は細型削離で削面を出す。	
E6	J		5.3	7.2	1.9	55.0	頁	岩	飛散	C3	6.2	0°	刃削形態からA部の被削片と考えられる。
E6	(A)		1.8	1.9	0.55	1.6	頁	岩	飛散			刃削形態からA部の被削片と考えられる。	
F2-II層	D2		7.7	7.0	2.6	141.0	飛散岩	飛散			0°	上端削断。	
F2-II層	C3		8.7	10.3	2.65	269.0	飛散岩	飛散				正面は自然面。片側斜削断。大型厚手の剥離。	
F4-I層	B2		5.1	7.7	1.85	47.0	鉄石	石	A1	5.6		片側斜削断。	
F4-III層	F2		6.2	5.1	1.5	53.0	頁	岩	飛散	C1	3.8	90°	正面は自然面。片側斜削断。大型厚手の剥離。
F4-III層	D3		5.8	8.0	1.7	53.0	頁	岩	飛散	C2	1.4	90°	正面は自然面。片側斜削断。大型厚手の剥離。
F4-III層	J		7.3	6.9	2.6	72.0	飛散岩	飛散	C1	4.0	90°	片側斜削断。	
F4-III層	B1		4.5	5.6	1.15	26.0	飛散岩	飛散	B1	4.6	0°	片側斜削断。	
F4-III層	B2		3.8	4.6	1.2	15.0	頁	岩	飛散	C1	4.6	90°+180°	使用爪(光沢)あり。両側斜削断。
F4-III層	B2		7.0	6.6	1.2	42.0	飛散岩	飛散	B2	1.8	0°	片側斜削断。	
F4-III層	G		6.4	7.6	1.9	92.0	黑色頁岩	飛散				片側斜削断。	
F4-III層	F1		5.2	3.4	1.7	39.0	鉄石	石	C1	3.4	0°	片側斜削断。	
F4-III層	G		6.2	9.9	1.7	78.0	頁	岩	飛散			正面は自然面。上端削断。	
F4-III層	C1		2.5	3.8	1.55	8.8	飛散石	飛散			0°	下端・片側斜削断。	
F4-III層	F3		4.1	8.5	1.3	36.0	飛散岩	飛散	B1	6.7	0°	風化がややしい。	
F4-III層	I		3.3	8.7	2.1	2.1	メルカッタ	飛散				正面は自然面。工具削離。	
F4-II層	J		2.3	3.3	1.0	8.0	鉄石	石				主要な剥離部は崩壊部。削断あり。	
F4-II層	F3		4.2	9.6	2.6	53.0	頁	岩	飛散	C1	9.0	0°	正面は自然面。片側斜削断。
F4-II層	C3		H	4.9	5.8	0.8	22.0	黑色頁岩	飛散	(A1)			正面は自然面。片側斜削断。
F4-III層	F1		6.5	6.9	2.6	94.5	頁	岩	飛散	C1	2.8	0°	片側斜削断。
F4-III層	F1		5.2	5.2	1.9	28.0	頁	岩	飛散		180°	片側斜削断。工具削離口は新しい。	
F4-III層	F1		6.5	8.5	1.3	59.0	頁	岩	飛散			打面は二次加工により抜き。風化ややしい。	
F4-21			2.9	2.3	0.6	3.5	鉄石	石	C2	1.4	0°		
F4-21			3.3	3.9	1.3	10.0	頁	岩	飛散	C1	1.2	0°	
F4-21			8.5	7.1	1.3	17.0	頁	岩	飛散	B1	4.7	90°	
F4-21			5.7	7.7	2.0	22.0	飛散岩	飛散	C1	2.3	90°		
F4-21	F3		2.4	3.2	0.5	4.0	鉄石	石	飛散		0°	打面は主要な剥離部削離と同時に削落。	
F4-21	F3		5.0	6.0	1.8	42.0	鉄石	石	飛散	C1	5.9	0°	片側斜削断。
F4-21	C3		3.5	2.6	0.9	7.7	頁	岩	飛散		0°	打面は二次加工により抜き。	
F5-61層	E2		5.1	7.3	1.9	49.0	鉄石	石	飛散	C2	2.25	90°	正面は2次削離あり。
F5-61層	F1		3.9	4.4	2.5	37.0	頁	岩	飛散		0°	上端削断。	
F5-61層	F1		5.1	7.3	1.9	49.0	鉄石	石	飛散		0°	上端削断。	
F5-16II層	A2		4.7	5.1	1.5	32.0	頁	岩	飛散	B2	3.9	0°	
F5-11-12 I層	C1		5.4	5.9	1.45	38.0	頁	岩	飛散	C3	2.4	0°	
F5-19-20 I層	C1		8.4	6.4	1.3	70.0			飛散	B1	3.6	0°	
F5-19-20 I層	J		5.7	5.1	3.0	36.0	頁	岩	飛散	C1	0.6	90°	使用爪(光沢)あり。
F5-22 I層	G		7.6	5.7	2.35	85.0	飛散岩	飛散	C2	4.3	0°	打面・片側斜削離の一画面欠損するが削れ口は新しい。	
F6-41II層	C3		5.3	5.6	1.4	46.0	頁	岩	飛散	A1	2.1	0°	正面は自然面。
F6-41II層	C3		2.5	2.9	0.5	5.1	頁	岩	飛散		90°	打面は二次加工で抜け。石端未削断の可能性あり。	
F6-41II層	J		9.4	4.8	2.2	28.0	砂岩	飛散	飛散	C1	3.85	0°	風化度高い。
F6-17II層	C3		6.9	8.9	2.9	127.0	安山岩	飛散	B1	7.5	0°		
F7-74II層	F3		4.7	4.8	1.1	20.0	頁	岩	飛散	C3	3.45	90°	上端の一部剥離。
F7-15II層			5.6	5.4	1.7	52.0	頁	岩	飛散	C1	5.4	90°	
F7-25II層			6.2	4.9	1.5	41.0	鉄石	石	飛散	B3	2.85	0°	下端削断。
F7-21 II層	J		3.9	3.4	1.2	20.6	飛散岩	飛散					

遺構外出土石器觀察表 (21)

不定形石器(7)

出土地点	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石	材	剥片の形状	刃面の大きさ	転数	備考	
G2-22II層			8.7	5.0	2.4	94.0	ホルミ フルーブル	碧玉	直	C2	6.7	0°	主要剥離面は施面。
G2-22II層			5.7	3.2	2.55	109.0	真	碧玉	直	B1	2.6	180°	
G2-22II層	G	10.0	3.7	2.6	123.0	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	C2	4.7	180°	風化やや激しい。 正面は自然面。風化度高い。
G2-23II層	F2	5.1	4.8	1.4	34.0	黒色碧玉	碧玉	直	斜長	A1	11.9	0°	
G3-6II層	C3	7.8	13.0	3.0	310.0	安山岩	碧玉	直	斜長	B2	1.5	0°	
G3-7II層	C1	4.9	4.1	1.5	25.0	真	碧玉	直	斜長	B1	7.0	90°	
G3-8II層	G	4.9	7.4	1.1	37.0	黒色碧玉	碧玉	直	斜長	C1	0.8	90°+180°	
G3-11I層			7.9	5.7	1.8	58.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	B1	6.0	0°	
G3-11I層	A1	5.8	4.9	1.1	31.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B3	6.0	0°	上端折断。二次加工(削除)あり。
G3-11I層			10.2	3.2	2.4	135.0	ホルミ フルーブル	碧玉	直	B3	6.0	0°	使用痕(削除)あり。
G3-11II層	E1	6.5	3.8	1.8	57.0	真	碧玉	直	斜長	B1	4.0	0°	
G3-11II層	H	9.8	6.1	1.7	80.0	便砂岩	碧玉	直	斜長	A2	1.2		正面は自然面。
G3-12I層	E2	5.4	3.6	1.55	21.0	真	碧玉	直	斜長	B2	3.1	0°	片面研磨面。主要剥離面は施面。
G3-12II層	A2	6.6	4.5	2.65	60.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B2	90°		打面は二次加工で削去。
G3-12II層	H	7.7	7.9	2.3	93.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	A1	2.2		正面は自然面。片面研磨面。
G3-13II層	C1	7.9	5.4	2.4	122.0	真	碧玉	直	斜長	B2	2.3	90°	
G3-13II層	G	9.7	6.2	1.3	93.0	黑色碧玉	碧玉	直	斜長	B1	0.7	0°	
G3-17I層	J	6.1	7.0	2.05	74.0	砂岩	碧玉	直	斜長	C1	7.0		風化度高く詳細不明。
G3-17II層		3.5	4.5	2.7	39.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B1	2.5	0°	下端折断。刃部の二次加工は大型急角 底邊削除形。
G3-17		4.0	7.6	2.0	47.0	真	碧玉	直	斜長	B2	2.1	180°	上端折断。情状観察あり。
G3-18II層	F3	4.9	4.5	1.3	24.0	モノクル	碧玉	直	斜長	B2	5.1	0°	
G3-18-23	G	7.2	5.1	1.7	51.0	ホルミ フルーブル	碧玉	直	斜長	B2	5.1	0°	
G3-19II層	A1	4.9	3.6	1.0	19.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C2	1.4	0°	
G3-19II層	G	5.0	3.2	1.3	20.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	(A1)	5.0	0°	片面研磨面。正面は自然面。
G3-19II層		9.9	9.9	2.8	200.0	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	C1	5.0	0°	風化やや激しい。
G3-21I層	D3	5.2	5.3	2.3	39.0	真	碧玉	直	斜長	C3	3.3	90°	下端欠損するが削れ口は折しい。
G3-21I層	C2	6.9	6.5	2.6	158.0	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	B2	0°	打面は二次加工により削去。	
G3-22I層	C1	8.2	7.2	1.3	91.0	便砂岩	碧玉	直	斜長	B1	4.3	90°	片面は2次削りあり。
G3-23II層	J	2.4	3.3	0.6	3.5	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C1	2.1	0°	
G3-24II層	D3	3.7	5.6	1.3	24.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C2	1.9	90°	
G3-24II層	F1	4.2	2.9	1.0	11.5	真	碧玉	直	斜長	B1	0°		
G3-24II層	J	5.1	3.5	1.55	17.5	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C3	6.0	90°	上端折断。
G3-24II層		7.1	8.4	1.9	192.0	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	B2	5.0	90°	片面研磨面。
G3-25II層	C1	6.2	6.1	1.9	89.0	真	碧玉	直	斜長	B2	4.2	0°	
G4-10II層	A2	3.4	5.7	1.1	24.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C1	2.5	90°	打面は刃部の二次加工により削去。
G4-11II層		3.9	3.4	1.35	19.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C3	4.5	0°	片面研磨面。
G4-12II層	F3	6.3	5.9	1.8	49.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B2	2.9	90°	使用痕(削除)あり。
G4-12II層	F2	5.6	4.2	1.8	43.0	真	碧玉	直	斜長	C1	5.6	0°	風化やや激しい。
G4-12II層		5.7	8.1	1.95	88.3	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	B1	0°	正面は自然面。風化やや激しい。打面 は二次加工により削去。	
G4-13II層	J	3.3	6.7	1.6	32.0	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	C1	5.6	0°	打面は二次加工により削去。
G4-14II層		3.2	3.5	1.3	16.2	真	碧玉	直	斜長	B1	0°	打面は二次加工により削去。	
G4-14II層	J	2.3	3.2	0.85	5.0	真	碧玉	直	斜長	C2	1.65	90°+180°	打面は二次加工により削去。
G4-15II層		4.4	2.8	1.1	7.8	真	碧玉	直	斜長	(A1)	0°	打面は二次加工により削去。	
G4-15II層		6.15	6.3	2.95	109.5	砂岩	碧玉	直	斜長	B1	0°	打面は二次加工により削去。風化激し い。	
G4-15	F3	7.6	8.6	2.3	126.0	真	碧玉	直	斜長	(A1)	0°	正面は自然面。打面は二次加工により 削去。	
G4-15	E1	6.4	5.6	1.7	40.0	真	碧玉	直	斜長	C2	1.4	90°	
G4-16II層	F1	4.3	2.3	1.2	9.9	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B3	2.3	180°	片面研磨面。
G4-16II層	J	7.9	4.5	1.6	45.0	真	碧玉	直	斜長	C2	2.9	0°	
G4-17II層	C1	4.0	3.6	2.3	44.0	真	碧玉	直	斜長	(C1)	0°	下端折断。打面は二次加工により削去。	
G4-22I層	I	4.3	3.2	1.2	9.0	真	碧玉	直	斜長	C3	0.9	0°	
G4-22II層	J	7.9	3.8	0.75	21.5	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C1	2.8	0°	片面研磨面。
G4-22II層		6.7	4.9	1.75	39.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C3	2.8	0°	
G4-22II層	J	1.7	2.4	0.5	1.7	モノクル	碧玉	直	斜長	C3	0°	上端折断。	
G4-22II層	D3	6.0	6.2	2.3	62.0	真	碧玉	直	斜長	B1	0°	正面は自然面。片面研磨面。打面は二 次加工により削去。	
G4-22II層		4.4	3.2	1.65	23.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C3	0°		
G4-25I層	E2	5.7	3.8	1.65	28.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C3	3.8	0°	
G4-25I層	F3	2.6	5.1	1.05	10.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B2	0.6	0°	片面研磨面。
G5-2II層	G	4.0	3.5	2.55	51.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	C1	5.6	180°	正面は自然面。上端折断。
G5-2	C	8.0	4.8	2.8	78.9	ホルミ フルーブル	碧玉	直	斜長	B1	0°	上端折断。	
G5-7	G	11.3	4.7	1.9	107.5	無色透明 安山岩	碧玉	直	斜長	B1	0°	上端から片面研磨にかけて折断。	
G5-12	D2	4.2	8.4	2.5	63.0	砂岩	碧玉	直	斜長	(A1)	0°	正面は白面。両端折断。	
G5-18~19I層	B2	4.2	7.3	1.7	38.0	砂岩	碧玉	直	斜長	C2	0°	打面は刃部の二次加工により削去。下 端折断。	
G5-19~20I層		3.0	6.2	1.9	40.0	黑色頁岩	碧玉	直	斜長	(C1)	90°	風化激しく詳細不明。	
G5-8	C	3.6	2.8	1.4	15.0	淡紅色碧玉	碧玉	直	斜長	B1	0°	片面研磨面。	
G6-12II層	G	8.8	6.5	1.9	191.0	無色頁岩(板岩)	碧玉	直	斜長	B1	0°	片面研磨面。	
G6-13II層		7.7	8.8	4.1	220.0	砂岩	碧玉	直	斜長	C2	0°	主要剥離面斜面方向不同。	
G6-13II層		5.5	6.6	1.6	50.0	砂岩	碧玉	直	斜長	C2	5.5	0°	風化やや激しい。

遺構外出土石器観察表 (22)

不定形石器 (8)

出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	断片の形状	刃面の大きさ	軸位置	備考
G6-13II層		4.0	5.9	1.6	41.0	真 砂	破片		cm	
G6-14II層		8.5	10.4	1.9	186.0	小 ル イ チャーブ			0°	打面は二次加工により陥れ。正面は自然面。
G6-15II層	H	4.5	9.5	2.25	81.0	砂岩				正面は自然面。上端折断。
G6-19II層		1.9	3.1	1.5	10.7	真 砂				断片あり。主要剝離面の剥離方向不明。
G6-23II層	C3	4.1	6.5	0.9	21.0	結晶片岩	破片			正面は自然面。上端から下側縁にかけて折断。
G7-5+10		3.3	4.6	1.25	19.0	鐵石英			0°	上端折断。
G7-5+10		6.3	8.2	3.1	128.0	鐵石英				正面は自然面。打面は二次加工により陥れ。
G7-5+10	D3	7.2	6.4	3.0	125.0	真 砂	破片	B2	2.5	0°
G7-5+10	G	4.3	6.1	1.4	41.0	黑色結晶 閃長岩	破片	C1	4.8	0°
G7-8II層		3.2	1.8	0.95	4.1	鐵石英				研磨面か。
G7-9II層		4.6	8.7	1.3	39.0	真 砂	(破片)	C2	2.6	0°
G7-10II層	E2	4.2	4.7	1.9	36.0	真 砂	(破片)	C3	3.5	0°
G8-1		9.1	4.9	2.8	48.45	鐵石英	破片			下端折断。
G8-1		11.2	5.5	2.0	180.0	結晶片岩				打面は刃部の二次加工で除去。
G9-2II層	J	5.5	6.5	0.9	22.0	硬砂岩	破片	B2	2.1	90°
G9-6+9II層	F3	7.7	8.0	1.5	87.0	真 砂	破片	C1	3.2	0°
G9-10	C3	8.8	3.5	1.5	38.0	結晶片岩				両側縁の一部、下端欠損するが削れ口は新しい。主要剝離面は削れ口。
G9	C3	5.9	7.9	2.3	121.0	黑色結晶 閃長岩				使用痕(擦耗)あり。
G9		3.1	4.1	1.15	17.0	鐵石英	破片			片側縁折断。
G10-4		4.9	6.3	2.1	49.0	鐵石英	破片			打面は二次加工により陥れ。片側縁折断。
G12-5II層	F1	4.0	3.7	1.15	18.0	鐵石英	破片	C3	2.05	0°
G12-5II層	D1	5.4	1.7	1.5	11.2	真 砂				下端折断。
G12-26II層	G	8.5	6.5	2.0	109.5	硬砂岩	破片	C1	4.3	0°
H3-15	A1	5.7	4.9	1.5	37.5	真 砂	破片			片側縁折断。
H3-15	E1	7.1	6.8	2.0	74.0	鐵石英	破片	B2	2.6	0°
H3-26	B1	6.5	3.5	1.35	22.0	真 砂	破片			抉りは2ヶ所あり。
H3-26	C3	4.5	9.3	1.15	79.0	結晶片岩				片側縁折断。
H3-21II層	B1	7.0	4.3	1.5	30.0	真 砂	破片	C1	4.4	90°
H3-24	F3	5.2	6.0	1.0	30.0	小 ル イ チャーブ	破片		0°	下端の一帯欠損する。
H3-5II層	C1	11.1	8.5	3.9	260.0	鐵石英	破片			上端折断。
H3(拂土)		5.3	5.9	2.3	78.0	鐵石英	破片			正面は自然面。主要剝離面は削れ面。
H3(拂土)	A2	2.5	3.6	1.1	16.0	鐵石英	破片	C2	2.2	90°
H3(拂土)	B2	4.2	4.3	0.9	13.0	真 砂	破片	C2	2.1	0°
H4-4II層	F1	6.3	7.4	1.7	65.0	真 砂	破片	C1	4.55	90°
H4-7II層	J	3.6	2.6	0.85	8.4	鐵石英	破片	C1	2.1	0°
H4-14II層	C2	6.8	5.3	3.2	112.5	鐵石英	破片	C3	2.6	0°
H4-14II層	F1	8.5	7.1	2.1	95.5	真 砂	破片	C2	2.7	90°
H4-14	F2	6.9	5.1	1.5	37.0	真 砂	破片	C1	2.8	90°
H4-15II層	J	9.1	5.6	3.2	106.0	真 砂	破片	C1	5.1	0°
H4-22II層	G	5.9	19.55	2.75	165.0	真 砂	(破片)			正面は自然面。上端折断。
H4		1.8	2.7	0.6	2.3	真 砂				破片。削れ口は新しい。
H5-3	B2	5.5	3.9	1.7	27.0	鐵石英	破片			片側縁折断。
H5-4II層	F3	8.8	9.9	1.7	151.0	黑色真 砂	破片	C1	8.0	90°
H5-4II層	G	3.9	7.5	1.15	36.0	黑色結晶 閃長岩				上端折断。
H5-6II層	G	14.6	14.6	3.5	500.0	結晶片岩	破片	A1	8.0	
H5-6II層	G	18.8	13.6	3.1	375.0	真 砂	破片	B2	7.7	0°
H5-8II層	B1	6.4	4.5	1.5	37.0	真 砂	破片	B1	3.8	0°
H5-8II層	D3	5.2	7.6	2.7	95.0	真 砂	破片			上端折断。削れ跡あり。
H5-9II層	J	9.8	3.6	3.25	98.0	鐵石英	破片			主要剝離面の剥離方向不明。
H5-4II層	F3	8.7	7.1	2.8	117.0	鐵石英	破片	C2	3.7	0°
H5-16II層	C1	3.7	5.0	1.95	23.0	真 砂	破片			上端・両側縁折断。
H5-16II層	C3	5.2	4.1	2.0	49.0	鐵石英	破片	C1	2.6	0°
H5-17II層	G	4.5	6.8	1.4	28.0	鐵石英	破片	C1	2.0	0°
H5-17II層	E2	2.1	4.7	1.3	5.1	真 砂	破片			風化跡。
H5-18II層	G	7.3	9.85	2.4	144.0	鐵石英	破片	A1	4.1	
H5-15II層	C3	7.6	5.3	2.3	64.0	真 砂	破片	C2	2.2	90°
H5-15II層	F3	6.1	7.2	2.1	62.0	真 砂	破片	B1	2.0	0°
H5-16II層	E2	4.9	4.5	1.4	28.0	鐵石英	破片	C2	1.4	90°
H5-17II層	H	3.9	6.3	1.3	28.5	鐵石英	破片	A1	3.1	
H5-22II層		3.5	4.2	0.8	14.8	鐵石英				正面は自然面。
H5-22II層	G	7.4	4.9	2.1	122.0	鐵石英	破片	C3	3.6	0°
H5-24II層	F3	3.4	3.7	0.9	77.0	黑色真 砂	破片	C3	2.5	0°
H5-24		3.1	3.6	0.9	6.8	鐵石英	破片	C2	1.1	0°
H5	E2	3.5	4.7	1.5	16.0	鐵石英	破片	C2	2.5	90°
H5-9II層	G	5.6	5.7	1.15	35.5	鐵石英	破片	C2	4.7	90°
H5-9II層	J	7.7	5.2	1.5	46.0	鐵石英	破片	C1	4.45	0°
H5-10II層	G	5.4	6.2	1.4	26.0	真 砂	破片	C2	1.85	90°
H5-12II層	F3	4.8	4.9	1.4	36.0	鐵石英	破片			使用痕(つぶれ)あり。

遺構外出土石器観察表 (23)

不定形石器 (3)

出土場所	回数	分類	長	幅	厚	cm	重量	g	石	材	素材	剥片の形状	打面の大きさ	cm	軸位角	備考
H-6-34II層	F 3	6.7	5.6	2.9	80.0	石	岩	板状	B 2	3.4	90°	片側縦折断。風化やや激しい。				
H-6-19II層	G	9.1	6.8	2.65	145.0	石	岩	板状	B 2	3.4	90°	上端折断。				
H-6-25II層	F 2	5.7	3.9	1.3	29.0	石	岩	板状	C 3	2.9	90°	片側縦折断。				
H-6-25	F 3	4.3	5.5	1.6	25.0	石	岩	板状	C 2	1.6	90°	片側縦折断。				
H-6-6II層	J	2.9	6.7	1.45	28.0	黑色頁岩		板状	B 2	3.4	90°	使用歴は不明。上端欠損する。剥離は自然面。				
H-6-12II層	F 2	8.1	7.5	3.6	156.0	頁	岩	板状	A 1	5.4	90°	正面は自然面。片側縦折断。打面は刃形の二次加工により除去。風化やや激しい。正面側縫面の剥離方向不明。				
H-6-14II層	C 3	4.1	3.5	1.8	25.0	黑色頁岩		板状	B 2	3.4	90°	打面は二次加工により除去。風化激しい。正面は自然面。上端欠損する。正面は台形面。打面は二次加工により除去。				
H-6-23+24		9.7	5.5	3.3	121.0	泥灰岩										
H-6-25II層	B 2	2.7	3.9	1.0	18.2	メルカ	(板状)									
H-6-8II層	G	4.3	11.5	1.95	89.0	安山岩	(板状)									
H-9-15+16	I	4.9	6.7	2.0	67.0	頁	岩									
H-10-4II層	J	8.7	6.3	2.3	91.0	カルシン		板状	C 2	1.9	90°					
H-10-11	F 2	8.3	5.6	1.0	36.0	頁	岩	板状	B 2	2.2	90°	上端から側縫にかけて折断。				
H-10-12II層	B 2	3.7	6.2	1.3	19.0	頁	岩	板状			90°	上端の二段折断。				
H-12-2II層	J	5.4	3.2	0.5	8.7	鈍石英		板状			90°	刃形の二次加工II。やや中型の剥離である。				
H-12-7	C 3	6.9	5.6	1.2	43.0	頁	岩	板状	C 1	2.8	90°	片側縦折断。				
H-11-26II層	J	4.8	5.5	1.7	35.0	頁	岩	板状	C 1	5.1	90°	正面は自然面。片側縦折断。				
H-11-30II層	J	5.0	5.0	1.5	37.0	頁	岩	板状	C 2	4.2	90°	正面は自然面。片側縦折断。				
H-11-30II層	J	4.4	5.0	1.5	21.0	泥灰岩					90°	正面は自然面。打面は二次加工により除去。				
H-11-30II層	C 3	4.6	7.9	2.8	99.0	泥灰岩					90°	正面は自然面。打面は二次加工により除去。				
H-12-24	J	9.15	5.1	2.1	112.0	黑色頁岩		板状	A 2	4.2	90°	正面は自然面。風化やや激しい。				
H-12-1+5	I	4.9	6.2	1.7	41.0	黑色頁岩		板状	C 2	5.3	90°					
H-12-21層	J	3.1	3.7	0.8	6.9	頁	岩	板状	C 2	2.25	90°					
H-12-3+4	F 3	4.9	6.0	1.3	29.0	頁	岩	板状	C 1	4.3	90°					
H-12-6II層	E 2	5.2	7.8	1.1	35.0	頁	岩	板状	C 3	2.7	90°	抉り2ヶ所あり。				
H-12-7+8	I	2.5	2.8	0.7	4.7	鐵	岩							破片か。		
H-12-7+8	I	6.8	7.2	2.25	94.0	結晶片岩										
H-13-5II層	F 1	6.5	4.4	1.05	33.0	結晶片岩		板状	(B 2)	6.7	90°	正面は自然面。裏面は擦摩面。				
I-4-1II層	F 1	3.9	3.5	1.1	13.0	メルカ		板状	C 1	1.45	90°	風化やや激しい。				
I-4-2+3II層		2.7	4.3	2.2	26.0	鈍石英								下端折断。		
I-4-7+9II層	F 2	4.8	2.9	0.55	8.5	鈍石英		板状	B 2	1.4	90°	正面は自然面。主要剥離面の剥離方向不明。				
I-4-7+9II層	E 2	3.6	5.0	1.35	13.5	泥灰岩								上端折断。		
I-4-7+9II層	F 3	5.0	4.7	1.0	17.0	泥灰岩								打面は二次加工により除去。		
I-4-7+9II層	C 3	5.55	5.8	2.6	73.8	泥灰岩										
I-4-11II層	F 1	7.4	7.5	1.5	85.0	泥灰岩										
I-4-11+12	F 1	11.0	6.3	2.7	173.0	泥灰岩		板状	C 1	4.9	90°					
I-4-13	B 2	4.4	6.9	1.5	38.0	鈍石英		板状	C 1	2.5	90°					
I-4-16+21	C 1	6.4	6.5	1.8	64.5	頁	岩	板状	C 1	6.0	90°					
I-4-16+21	I	3.9	5.7	1.2	19.0	鈍石英		板状	B 1	1.8	90°	正面は自然面。下端折断。				
I-4-18+19	H	6.4	8.8	1.2	91.0	砂	岩		A 1	4.8	90°	正面は自然面。下端折断。				
I-4-18+19	G	9.2	5.1	2.1	96.0	カルシ		板状	A 1	4.2	90°	正面は自然面。				
I-4-18+19	F 1	6.9	5.0	3.4	80.0	頁	岩	板状			90°	上端折断。				
I-4-18+19	E 1	5.2	4.6	2.8	46.5	泥灰岩		板状	B 2	1.9	90°	下端折断。				
I-4-18+19	I	3.1	5.1	1.9	34.0	鈍石英								打面は刃形の二次加工により除去。		
I-4-18+19	F 2	8.4	3.5	1.2	28.0	カルシ		板状	C 1	2.0	90°	正面は筋面。				
I-4-18+19	J	2.6	3.3	0.6	5.4	鈍石英	(板状)		C 2	2.25	90°	片側縦・下端折断。				
I-4-18+19	F 3	3.7	3.4	0.95	9.0	頁	岩	板状	C 1	1.8	90°					
I-4-24II層	C 3	6.1	5.9	2.3	77.0	鈍石英		板状	B 2	3.25	90°	上端折断。				
I-4II層	B 1	6.8	4.5	1.9	48.0	泥灰岩		板状	B 2	3.25	90°	刃形の二次加工はやや難解。				
I-5+1II層	I	8.4	4.6	2.7	99.0	頁	岩	板状	B 3	2.4	90°	上端・片側縦折断。				
I-5+1II層	I	5.2	3.4	2.4	31.0	鈍石英		板状	B 3	2.4	90°	主要剥離面がどれか不明。				
I-5+3II層	I	3.9	2.6	2.7	19.0	頁	岩									
I-5+3II層	I	4.7	5.8	1.6	30.0	鈍石英		板状	C 2	1.6	90°	打面は二次加工により難解。				
I-5+3II層	I	5.7	4.6	1.5	38.0	黑色頁岩		板状	B 2	1.6	90°	風化激しい。				
I-5+3II層	I	9.8	10.7	3.9	280.0	安山岩		板状	B 2	10.0	90°					
I-5+3II層	G	6.6	7.4	1.8	66.0	泥灰岩		板状	C 1	4.1	90°					
I-5+3II層	F 2	3.0	3.0	1.5	16.0	鈍石英		板状	B 2	3.25	90°					
I-5+3II層	C 3	4.1	3.2	2	12.0	頁	岩	板状	C 1	3.5	90°					
I-5+3II層	C 3	6.3	7.0	1.85	91.0	安山岩		板状	A 2	6.6	90°	正面は自然面。風化激しい。				
I-5+3II層	J	13.3	6.7	4.0	250.0	安山岩		板状	A 1	5.0	90°	正面は自然面。風化激しい。				
I-5+3II層	J	3.6	4.2	0.7	13.0	鈍石英		板状	B 2	1.6	90°	下端の一部示す。使用歴(削)あり。				
I-5+3II層	J	3.7	2.6	1.0	7.6	鈍石英		板状	C 1	4.4	90°	被削。打面は二次加工により除去。				
I-5+3II層	F 2	5.9	5.8	2.05	60.0	サード		板状	C 1	4.4	90°	片側縦折断。				
I-5+3II層	B 1	5.4	3.5	1.55	29.0	沙	岩				90°	片側縦折断。				
I-5+3II層	I	5.95	4.2	2.05	35.0	泥灰岩		板状	B 2	2.1	90°	風化激しく詳細不明。				
I-5+9	I	6.8	5.9	1.6	42.0	泥灰岩		板状	C 2	0.6	90°	片側縦折断。				
I-5+9	A 1	4.9	3.8	1.2	18.0	鈍石英	(板状)		(A 1)			正面は自然面。				
I-5+10II層	C 3	6.6	4.0	1.95	59.0	安山岩	(板状)									

遺構外出土石器観察表 (24)

不定形石器 00

出土地点	回数	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面	剥片の形状	刃面の大きさcm	断面値	備考
I-5-12Ⅱ層		2.8	5.1	0.7	10.6	砂岩	(横孔)				風化やや強しい。打面は刃面の二次加工による跡。
I-5-13	E 2	3.2	2.7	1.1	7.4	泥灰岩	縦孔	B 2	0.9	9°	片側縫折断。
I-5-13	C 1	5.7	3.2	1.0	20.0	黒色頁岩	縦孔	C 2	1.2	180°	両側縫折断。
I-5-14Ⅰ層	G	6.7	8.1	2.1	105.0	輝緑岩	横長	C 1	8.1	9°	片側縫折断。
I-5-14Ⅰ層	G	7.7	5.3	2.4	106.0	黒色頁岩	(横孔)				片側縫折断。
I-5-14Ⅱ層	F 2	5.7	4.2	1.8	30.0	真 石	縦孔	C 1	3.8	9°	
I-5-14Ⅱ層	J	3.3	6.0	1.0	15.0	白雲母片岩	縦孔	C 1	2.5	90°	
I-5-15Ⅰ層	F 2	5.5	3.7	1.55	30.0	鐵石英	(縦孔)	C 2	2.7	9°	片側縫折断。
I-5-15Ⅱ層	J	11.1	6.3	1.8	78.0	サルベード	縦孔	(B 1)			打面は主要剥片面の剥離と同時に剥落か。
I-5-19Ⅲ層	F 3	4.2	6.6	1.2	28.0	闊砂岩	横長	C 2	4.0	9°	片側縫折断。
I-5-20~25Ⅱ層		7.3	9.3	1.0	141.8	赤色頁岩	横長			90°	打面は主要剥片面の剥離と同時に剥落か。
I-5-21Ⅱ層	J	4.5	2.6	1.1	9.0	真 石	縦孔	C 3	2.5	9°	風化やや強しい。
I-5-21	J	4.2	6.1	1.4	29.0	泥灰岩	縦孔	C 1	5.75	9°	上端折断。
I-5-22Ⅱ層	F 1	5.5	4.5	1.4	34.0	真 石	縦孔	C 1	4.0	9°	片側縫折断。
I-5-23Ⅱ層	F 3	7.9	5.0	2.5	106.0	赤色頁岩	縦孔	C 1	9.2	9°	正面は自然面。片側縫折断。
I-5-24Ⅱ層	B 1	3.0	3.7	0.8	32.0	硬砂岩	(横孔)				正面は自然面。底面は鉛理面。
I-5-24Ⅲ層	B 1	3.0	3.8	0.7	10.0	赤色頁岩					正面は自然面。上端折断。
I-5-25	C 3	6.7	10.0	3.5	175.0	赤色頁岩					
I-5-25	G	9.4	4.9	2.5	87.0	鐵石英	横長	B 2	3.2	9°	
I-5-26Ⅱ層		8.5	7.5	2.3	115.8	同 前	横長				
I-5-2~4Ⅱ層	G	4.5	10.2	1.2	62.0	カルシウム	横長			180°	打面は二次加工により脱皮。風化やや強しい。
I-5-3Ⅱ層		5.6	5.3	1.55	32.0	真 石	(縦孔)	B 1	4.0	9°	片側縫折断。
I-5-4Ⅱ層	F 1	4.4	2.9	1.0	11.0	泥灰岩	縦孔	C 1	1.8	9°	
I-5-4Ⅱ層	F 1	1.8	3.3	0.35	4.0	鐵石英	縦孔	C 1	1.7	90°	
I-5-7Ⅱ層	D 1	6.6	3.2	2.25	29.0	泥灰岩	(縦孔)	C 1	3.3	9°	片側縫折断。
I-5-7Ⅲ層	F 3	6.7	5.6	1.3	43.0	砂 岩	縦孔	(B 1)		90°	打面は主要剥片面の剥離と同時に剥落か。
I-5-15Ⅱ層	G	11.2	5.9	1.8	88.0	黒色頁岩	横長	B 2	5.4	9°	
I-5-6	J	9.2	5.5	2.0	97.0	泥灰岩	横長	A 1	3.1		
I-5-15	F 1	4.4	3.1	1.1	13.0	メノウ	縦孔			9°	打面は主要剥片面の剥離と同時に剥落か。
I-5-20	C 3	2.9	3.8	0.9	16.0	鐵石英	縦孔	C 1	7.4	90°	上端折断。
I-5-20	J	9.3	7.4	3.0	175.0	真 石	横長	C 1	7.4	90°	片側縫折断。
I-5-8Ⅱ層		2.4	7.7	0.7	14.3	砂 岩	横長			9°	正面は原形面。風化やや強しい。
I-5-18Ⅱ層	F 3	5.4	5.8	1.7	45.0	泥灰岩	縦孔	B 1	2.2	9°	打面は二次加工により脱皮。
I-5-10	C 3	7.7	5.5	2.6	194.0	安山岩	横長	B 1	3.8	9°	片側縫折断。
I-5-11~10Ⅱ層		4.2	3.9	2.3	32.0	鐵石英	横長				主要剥片面はどれか不清楚。折断あたり。
I-5-11~10Ⅲ層	F 3	2.9	2.9	1.5	13.8	鐵石英	横長	C 1	2.4	9°	
I-5-5Ⅰ層		3.5	1.5	0.9	4.6	メノウ					研片。片側縫・下端欠損。
I-5-5Ⅰ層	J	2.8	1.1	1.6	24.0	種々	縦孔			90°	上端折断。
I-5-7Ⅰ層	G	7.4	2.9	1.4	33.0	鐵石英	縦孔	C 1	1.2	90°	
I-5-9Ⅰ層	A 1	6.1	4.8	1.0	28.0	種々	縦孔	A 3	1.7	9°	正面は自然面。下端折断。
I-5-12Ⅰ層	I	3.1	2.2	1.3	7.5	メノウ	縦孔	C 1	2.1	9°	
I-5-12Ⅱ層	E 2	6.0	7.7	2.1	76.0	黒色頁岩	横長	C 2	5.4	90°+180°	折りりは2箇所あり。
I-5-12-14		6.2	7.5	2.7	123.0	鐵石英	横長	A 1	1.5	9°	正面は自然面。
I-5-12~15Ⅱ層		5.0	3.8	1.9	45.0	鐵石英	横長	C 2	2.5	9°	
I-5-12~15Ⅲ層	H	7.1	7.7	1.6	52.0	黒色頁岩	横長	A 1	5.4	9°	正面は自然面。
I-5-12~15Ⅲ層	C 4	6.0	6.3	16.7	55.5	真 石	横長	A 1	3.3		正面は自然面。
I-5-16~21Ⅱ層		9.7	9.3	1.9	229.0	粘土質片岩	横長	A 1	5.6		両側縫折断。正面は自然面。
I-5-16~21Ⅲ層	G	7.6	7.2	1.8	115.0	真 石	平滑面				剥片は滑字帶であるが、削片跡であるため、正方形面に入れた。
I-5-17~17Ⅱ層	F 2	4.8	3.4	1.4	14.5	真 石	縦孔	B 2	3.1	90°	使用痕(磨耗)あり。
I-5-20~1Ⅱ層	F 3	4.2	4.3	1.1	20.0	泥灰岩	縦孔	B 2	1.8	9°	使用痕(磨耗)あり。
I-5-20~1Ⅱ層	F 3	8.3	6.5	2.25	118.0	泥灰岩	縦孔	C 1	6.0	180°	
I-5-21~21Ⅱ層	C 3	10.2	8.6	2.6	167.0	安山岩	横長	B 2	7.0		
I-5-21~21Ⅲ層	J	4.1	2.6	1.1	6.7	泥灰岩	縦孔	C 2	1.7	9°	風化歎しい。
I-5-27~7~10Ⅱ層	(A)	2.6	3.3	1.1	8.9	鐵石英				9°	邊存部の形状より、A盤の級片と考えられる。
I-5-13~15	A 2	3.9	6.5	2.0	35.0	真 石	横長	C 3	3.0		刃部の二次加工はやや粗雑。
I-5-13~16~28Ⅱ層	H	5.2	8.2	1.5	71.0	粘土質片岩	横長	A 1	4.5		正面は自然面。
I-5-13~16~28Ⅲ層		6.8	5.8	1.9	64.0	真 石	横長			180°	片側縫・上端折断。
I-5-13~16~29Ⅱ層	J	5.4	6.8	1.7	45.0	真 石	横長	C 2	1.9	90°	
I-5-13~16~28Ⅲ層	I	5.7	5.2	2.5	37.0	真 石	横長	C 2		90°	片側縫折断。
I-5-13~16~29Ⅲ層	(E2)	2.6	3.5	1.3	7.2	真 石	(横孔)				正面は自然面。追加面の形状によりE2盤の級片と考えられる。
I-5-21~25Ⅱ層	C 3	6.7	5.8	2.6	64.0	鐵石英	縦孔	B 1	1.3	90°	
I-5-21~25Ⅲ層	F 1	8.3	6.4	1.6	67.0	泥灰岩	縦孔	C 1	2.0	9°	片側縫折断。
I-5-21~25Ⅲ層	A 1	8.7	3.7	1.7	48.0	カルシウム	縦孔			9°	打面12万回の二次加工により脱皮。
I-5-25	F 3	4.5	5.2	1.2	25.0	フアル	(横孔)	A 1	5.2	9°	上端・片側縫折断。
I-5-27~8Ⅱ層	B	4.2	6.5	1.9	20.0	砂岩	縦孔				正面は自然面。
I-5-27~8Ⅱ層	E 2	5.8	1.6	6.6	2.0	安山岩	横長	C 2	2.1	9°	打面は万回の二次加工により脱皮。
I-5-27~8Ⅱ層	G	6.8	7.8	2.1	81.0	泥灰岩	縦孔	C 2	2.3	9°	風化歎しい。

造構外出土石器観察表 (25)

不定形石器 (II)

出土地點	回数	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	断面の形状	打面の大きさcm	転位値	備考	
J-7-21		F 1	12.2	7.0	2.2	150.0	頁 石	板状		0°	片側鋸折断。使用痕(光沢)あり。	
J-7-22日暮			4.6	3.4	0.95	15.1	鐵石英				上端折断。正面は自然面。	
J-7-23日暮		E 2	4.1	2.1	1.0	8.2	鐵石英	C 3	1.6	0°		
J-7-23日暮		E 2	3.6	4.4	0.9	13.4	頁 石	C 1	1.5	0°	片側鋸折断。	
J-10-21日暮		F 1	6.2	4.1	1.2	23.0	黑色質岩	板状	C 1	3.4	0°	
J-13-4日暮		A 2	2.8	7.2	1.2	25.0	黑色質岩	板状			風化歴しく、詳細不明。	
J-13-21日暮		B 1	4.5	2.2	1.2	10.6	鐵石英	板状		0°	打面は二次加工により斜面。	
J-12-4日暮			3.7	5.0	1.1	9.9	鐵石英	C 1	1.9	0°+薄		
J-12-22 I層		E 2	5.1	4.5	1.3	29.0	鐵石英	板状	C 1	4.1	0°	
J-12-22		A 2	8.7	9.1	2.5	192.0	頁 石	板状		0°	兩個斜折断。	
J-12-22		J	3.4	5.5	1.3	24.0	頁 石	板状		0°	上端折断。	
J-12-23日暮		E 2	5.1	4.8	2.0	33.0	鐵石英	板状	C 1	2.7	0°	
J-12-24 I層		J	3.3	5.9	0.8	8.1	鐵石英	板状		180°	上端折断。	
J-12日暮			4.6	7.8	1.4	66.0	鈍状岩	板状	C 1	3.5	0°	風化やや強しい。片側鋸折断。
J-12-16-29 I層		G	8.8	8.2	2.1	159.0	黑色質岩	板状			打面は二次加工により斜面。	
J-12-27 I層		A 2	6.0	5.8	2.2	124.0	鐵石英	板状	A 1	7.8		正面は自然面。片側鋸折断するが割れ口は無い。
J-13-22		A 1	7.4	3.8	2.3	48.0	鐵石英	板状	B 2	6.9	0°	正面は自然面。下端折断。
J-13-22		A 2	4.7	4.3	1.6	26.8	鐵石英	板状		90°	片側鋸折断か。	
J-13-22			3.6	3.2	1.4	13.4	鐵石英	板状	C 1	2.0	90°	片側鋸折断。
Aトレンチ①	(B1)	S 3	4.8	1.1	17.6	追 研 (板状)	C 3		2.4	90°	下端折断。	
Aトレンチ①		G 6	4.6	0.8	18.0	追 研 (板状)		A 1			瓦斯は自然面。正面は自然面。下端折断。打面は二次加工により斜面。	
Aトレンチ②		S 5	3.9	0.6	16.8	追 研 (板状)					打面は自然面。正面は自然面。上端折断。	
Aトレンチ③		G 4	6.5	1.4	26.0	砂 研					正面は自然面。正面は自然面。下端折断。	
Aトレンチ④		S 6	2.9	1.2	12.3	黑色質岩					正面は自然面。正面は自然面。下端折断。	
Aトレンチ⑤	C 1	4.7	7.3	2.6	83.0	頁 研					正面は自然面。上端折断。	
Aトレンチ⑥	E 1	5.9	7.7	2.1	76.0	鐵石英	板状	B 1	2.5	0°	上端折断。	
Aトレンチ⑦	F 3	3.2	4.4	1.0	15.1	頁 研	板状	C 2	2.9	90°		
Aトレンチ⑧	F 3	8.1	7.5	2.2	114.0	鐵石英	板状	B 1	3.2	90°		
Aトレンチ⑨	C 3	6.0	5.3	1.6	43.0	追 研 (板状)	B 1		2.4	90°		
Aトレンチ⑩	G	5.3	5.9	2.1	63.0	メタウ ル	板状	B 1		0°		
Aトレンチ⑪	J	6.2	5.9	1.9	63.0	追 研 (板状)	C 1		4.1	0°	片側鋸折断。	
Aトレンチ⑫	F 3	6.2	7.2	1.8	55.0	追 研 (板状)	B 2		5.3	0°	正面は自然面。打面は二次加工により斜面。	
Aトレンチ⑬	H	5.0	6.6	0.8	42.7	磨品片岩	板状				正面は自然面。打面は二次加工により斜面。	
Aトレンチ⑭		S 1	5.1	2.2	51.0	頁 研	板状	B 3	3.2	90°		
不明		S 0	6.0	2.4	146.0	黑色質岩	板状	B 2	1.3	0°		
不明		S 1	5.0	1.5	59.0	始 研 (板状)						
不明		S 1	7.3	1.8	71.0	追 研 (板状)	C 1					
不明		S 5	9.2	2.4	122.0	磨品片岩						
不明		S 7	5.7	1.6	66.0	カクシ フラット						
不明		S 5	8.3	2.4	110.0	追 研 (板状)	A 1		3.5			
不明	G	11.1	5.4	3.5	144.0	カクシ フラット (板状)						
不明		S 5	7.1	2.8	97.0	鐵石英	板状	B 2	3.2			
不明		S 4	10.3	1.6	66.0	カクシ フラット				180°	上端折断。	
不明		S 6	6.1	2.1	82.0	頁 研	板状	B 2	2.8	0°	使用痕(暗・つぶれ)あり。	
不明		S 7	4.4	2.6	71.0	鐵石英	C 3	2.9	90°	片側鋸折断。		
不明		S 5	4.8	2.3	63.0	追 研 (板状)					風化やや強しい。正面は磨削面。	
不明		S 9	4.8	1.8	84.0	頁 研	板状	B 2	2.9	90°	片側鋸折断。	
不明		S 5	7.0	1.6	51.0	磨品片岩 (板状)					風化やや強しい。正面は自然面。打面は二次加工により斜面。	
不明		S 6	5.6	2.1	71.0	頁 研 (板状)	C 2		4.2	0°		
不明		S 5.5	7.1	2.4	66.0	追 研 (板状)					打面は二次加工により斜面。	
不明	C 3	5.3	7.1	2.1	75.0	頁 研 (板状)	A 1		2.6	0°	正面は自然面。	
不明		G 4	5.7	1.7	54.0	追 研 (板状)	C 3		4.7	0°	打面は二次加工により斜面。	
不明		S 5.5	6.6	1.5	66.0	カクシ フラット					風化やや強しい。正面は自然面。打面は二次加工により斜面。	
不明		S 3.6	6.3	1.1	27.0	黑色質岩					正面は自然面。裏面は磨削面。折断あり。欠損あるが割れ口は新しい。	
不明	C 1	6.3	5.8	2.0	63.0	頁 研	板状	C 2	3.1	0°	正面は自然面。裏面は磨削面。打面は二次加工により斜面。	
不明		S 6.2	6.3	2.2	69.0	砂 研						
不明	C 1	3.6	6.0	1.8	39.0	鐵石英 (板状)				90°		
不明		J	5.1	2.6	0.9	8.2	頁 研	C 3	2.6	0°+薄		
不明	F 2	6.7	4.6	1.5	35.0	鐵石英	C 2	3.1	0°			
不明	C 1	4.9	6.5	2.1	63.0	鐵石英 (板状)	C 2	6.4	90°	下端折断。		
不明	G	3.9	8.6	0.8	35.0	黑色質岩	板状				打面は刃部の二次加工により斜面。	
不明		S 5.7	5.1	1.5	47.0	黑色質岩	C 1		3.5	0°	片側鋸折断。	
不明		S 5.9	3.6	1.2	27.0	頁 研	C 2		3.1	0°	正面は大きき欠損がある割れ口は新しい。	
不明		4.5	9.3	1.7	34.0	鐵石英					主要剝離面の剥離方向不明。折断あり。	
不明		5.5	3.9	1.9	48.0	頁 研					正面は自然面。	
不明		3.7	5.5	1.2	25.0	黑色質岩	板状	A 1		2.5		
不明		6.1	9.4	1.0	32.0	鐵石英				0°	片側鋸折断。	

遺構外出土石器観察表 (26)

不定形石器 22

出土地点	回数	分類	直 幅	厚cm	重量g	石 材	基盤の形状	打面の大きさcm	軸位値	備 考
不明			4.9	4.0	2.2	33.0	鐵石英			上部剥離面の剥離方向不明。評断あり。
不明			3.4	5.0	1.3	24.0	黑色頁岩			半側縫折断。
不明			5.4	4.8	0.8	13.3	黑色頁岩			上端・半側縫折断。
不明			3.4	5.6	1.6	21.0	鐵石英			上端折断。
不明			3.6	4.5	1.5	22.0	鐵石英 (風化)			上端折断。
不明			4.3	5.1	1.0	23.0	鐵石英			下端の一部欠損か。 風化なし。打面は二次加工により神化。
不明			3.6	3.7	0.6	16.4	鈍板岩			刃部形状よりA種の破片と考えられる。 破片か。
不明	(A)		3.6	3.1	1.2	17.3	直 石 (風化)	B 2.	1.5	上端剥離面の剥離方向不明。評断あり。
不明			2.5	4.1	1.7	14.1	鐵石英			半側縫折断。
不明			4.2	3.5	1.1	10.9	メノウ 鈍板岩	C 1	3.7	9°
不明	E 3		3.3	4.3	1.1	14.6	鐵石英			正面は自然面。
不明	F 2		4.1	3.4	1.9	25.0	鐵石英			正面面は鉛垂面。破片か。
不明			2.4	3.6	0.6	7.2	鈍板岩			上端折断。
不明			3.9	3.2	0.9	9.4	直 石 鈍板岩			
不明			3.2	3.9	1.3	11.6	鐵石英	C 2	3.9	9°
不明			3.6	2.9	1.7	15.8	鐵石英			上端・両側縫折断。
不明			2.9	2.9	0.9	5.1	鐵石英			両側縫折断。
不明			4.9	2.4	0.8	6.3	鐵石英			打面による剥落痕なし。下端が刃部か。
不明			3.5	2.6	0.6	7.3	鐵石英			打面は二次加工により除去。
不明			2.9	3.5	1.0	4.2	鐵石英			正面は底面。上端・片側縫折断。
不明	G		8.0	6.5	1.5	54.0	カルク (風化)	B 2	4.3	9°
不明	C 1		4.5	5.5	1.4	34.0	黑色頁岩	B 2	4.3	9°
不明	C 1		5.3	5.3	1.7	43.0	直 石 鈍板岩	C 1	4.3	9°
不明	G		12.8	5.8	2.8	172.0	安山岩	B 1	2.3	9°
不明	C 1		5.8	2.8	1.6	26.0	直 石 鈍板岩	C 1		半側縫折断。
不明	F 2		6.5	4.3	1.3	23.0	鐵石英	C 1	2.2	9°
不明	F 3		3.6	4.6	1.0	15.6	鐵石英 (風化)	C 2	3.1	9°
不明	J		3.8	4.1	1.1	16.1	鐵石英	B 1	2.9	9°
不明	F 2		9.6	3.8	1.8	52.0	直 石 鈍板岩	B 2	3.2	9°
不明	I		4.4	4.4	1.4	24.0	鐵石英	B 1	3.0	9°
不明	J		6.4	4.2	1.2	22.0	鐵石英	C 2	2.9	9°+IR
不明			1.9	3.0	1.3	6.5	鐵石英			風化やや欲しい。
不明	J		3.3	2.9	0.9	7.7	鐵石英	C 2	1.8	9°
不明	G		6.1	4.7	1.5	38.0	鐵石英	C 2	1.0	9°
不明	C 1		6.3	5.6	2.5	111.0	鐵石英			上端・片側縫折断。
不明	J		7.4	4.9	1.9	36.0	鐵石英	B 2	3.5	9°
不明	F 3		3.9	5.0	1.6	21.0	鐵石英	B 1	2.1	180°
不明	J		6.6	9.2	1.6	67.0	直 石 鈍板岩	C 1	8.2	9°
不明	J		6.1	7.0	2.0	38.0	直 石 鈍板岩			半側縫折断。
不明	J		4.3	3.5	0.9	8.5	鐵石英			半側縫折断。
不明	F 3		2.4	3.7	0.7	6.7	直 石 鈍板岩			半側縫折断。
不明	F 2		7.4	5.2	2.1	70.0	直 石 鈍板岩	C 2	3.5	9°
不明	J		3.1	3.0	1.1	8.0	鐵石英	B 3	1.7	9°
不明	J		4.9	5.1	1.0	20.0	黑色頁岩	C 1	4.3	9°
不明	J		3.1	2.3	0.8	5.7	鐵石英	C 1	2.6	9°
不明			1.7	2.6	0.8	2.3	直 石 鈍板岩			破片。
不明			4.0	2.9	0.8	4.6	鐵石英 (風化)			半側縫折断。三面は自然面。
不明	J		2.2	1.7	0.4	1.8	直 石 鈍板岩			表面欠損するが剥れ口は新しい。
不明	G		9.6	6.5	3.5	200.0	深成岩			半側縫折断。
不明	G		7.5	5.5	2.1	71.0	鐵石英			半側縫折断。
不明	C 3		5.8	7.2	1.8	74.0	直 石 鈍板岩	C 2	3.1	9°
不明	G		7.6	8.3	2.1	159.0	鐵石英	C 1	5.3	9°
不明			4.3	1.7	1.2	4.1	鐵石英			打面は二次加工により陰歎。主要剥離面の剥離方向不明。折断あり。
不明			2.6	2.2	1.5	6.8	直 石 鈍板岩			上端折断。風化やや欲しい。
不明			3.1	1.8	0.7	2.1	黑曜石			破片。
不明	F 3		6.5	8.4	1.6	76.0	直 石 鈍板岩			上端欠損するが剥れ口は新しい。半側縫折断。
不明			6.3	3.6	2.0	68.0	鐵石英			主要剥離面の剥離方向不明。折断あり。
不明	F 3		4.3	5.0	1.5	30.0	黑色頁岩	C 2	4.1	9°
不明	A 2		3.7	4.5	1.5	22.8	鐵石英 (風化)			上端折断。風化やや欲しい。
不明	F 3		3.6	4.7	1.8	27.0	直 石 鈍板岩	C 2	4.0	9°
不明	F 3		4.3	6.0	1.5	35.0	鐵石英	C 1	2.1	9°
不明			2.9	4.9	1.6	22.0	メノウ (風化)	C 5	4.4	9°
不明	B 1		3.8	3.8	1.3	12.6	鐵石英	C 3	2.4	9°
不明	(B)		2.1	2.9	1.3	7.0	カルク (風化)			下端折断。
不明	F 3		6.5	7.8	2.3	89.0	鐵石英			下端折断。
不明	J		6.3	7.4	2.4	74.0	直 石 (風化)	C 1	6.8	9°
不明	E 2		2.9	2.3	0.8	6.0	新石器 (風化)			半側縫・上端折断。
不明	F 1		3.1	3.5	0.7	5.1	直 石 (風化)			周端折断。

造構外出土石器観察表 (27)

不定形石器 03

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	断面の形状	打削の大きさmm	部位直	備考
不明	E 2	4.1	2.2	1.0	7.0	武石英	板状	片側斜削面	無	無	無。
不明	G	7.0	9.7	1.3	110.0	砂岩	板状	斜長	C 1	5.2	片側斜削面。打削は二次加工により除去。
不明	G	6.0	7.8	1.8	58.0	泥岩	板状	斜長	B 2	9.1	片側斜削面。
不明	G	5.4	5.3	2.2	48.0	フリル岩	板状	斜長	B 2	3.9	使用痕(削跡)あり。
不明	G	4.0	12.0	2.4	90.0	泥岩	板状	斜長	B 2	9.1	風化やや激しい。
不明	G	6.3	9.0	2.0	104.0	泥岩	板状	斜長	B 2	3.9	正面は自然面。上端斜削。
不明	G	3.9	6.0	0.8	25.0	ハバシ	板状	斜長	C 1	4.4	片側斜削面。
不明	F 1	6.1	5.0	1.1	18.5	砂岩	板状	斜長	C 2	1.6	9°
不明	F 2	7.0	4.8	1.5	33.0	砂岩	板状	斜長	C 2	4.4	9°
不明	F 3	4.7	7.7	1.4	39.0	頁岩	板状	斜長	C 1	2.9	9°
不明	A 1	10.1	6.5	1.0	101.0	武石英	(板状)	無			抉りは2ヶ所あり。
不明	F 3	5.6	5.6	2.8	74.0	砂岩	板状	斜長	B 1	3.1	180°
不明	C 3	8.8	6.0	2.1	107.0	晶洞石	板状	斜長	B 1	3.1	0°
不明	E 3	6.3	7.1	2.0	102.0	砂岩	板状	斜長	B 1	3.1	0°
不明	E 6	6.0	6.2	1.5	69.0	泥岩	板状	斜長	B 1	3.1	0°
不明	E 3	6.3	6.7	2.3	106.0	泥岩	板状	斜長	B 1	3.1	0°
不明	E 8	6.8	5.0	2.2	94.0	泥岩	板状	斜長	B 1	3.1	0°
不明	G	11.0	8.0	3.1	333.0	泥岩	板状	斜長	B 1	4.3	90°
不明	E 6	6.0	5.3	2.2	69.0	カルナバ	板状	斜長	B 1	2.2	0°
不明	G	8.2	8.3	2.3	122.0	砂岩	板状	斜長	B 1	2.2	0°
不明	F 3	7.7	8.5	2.5	98.5	カルナバ	板状	斜長	B 1	2.2	90°
不明	E 2	2.15	1.8	3.8	6.5	メルカウ	板状	斜長	C 2	2.3	0°
不明	F 1	6.3	3.2	1.7	32.0	黒色頁岩	板状	斜長	C 2	2.3	0°
不明	C 3	4.8	5.3	1.9	50.0	砂岩	板状	斜長	C 1	3.2	0°
不明	F 2	7.4	4.5	2.2	29.0	泥岩	板状	斜長	B 1	4.9	0°
不明	G	8.4	6.5	2.3	115.0	泥岩	板状	斜長	B 2	5.1	0°
不明	G	5.9	8.8	1.9	68.0	泥岩	板状	斜長	B 1	5.1	片側斜削面。
不明	F 3	6.9	6.4	1.9	65.0	頁岩	板状	斜長	B 1	5.1	片側斜削面。
不明	J	6.3	3.4	1.3	17.0	頁岩	(板状)	無			正面は自然面。打削は二次加工により除去。
不明	F 2	5.6	4.6	1.6	41.0	頁岩	板状	斜長	C 2	2.8	0°
不明	C 3	5.5	5.6	2.0	55.0	頁岩	板状	斜長	C 2	3.2	0°
不明	F 3	4.8	4.0	0.9	15.1	頁岩	板状	斜長	C 1	3.0	90°
不明	E 2	4.1	5.1	1.7	36.0	頁岩	板状	斜長	C 2	2.8	0°
不明	F 3	4.1	5.4	1.4	39.0	絆石英	板状	斜長	B 1	2.6	0°
不明	P 2	6.2	3.8	1.3	14.0	砂岩	板状	斜長	B 2	2.9	0°
不明	D 1	3.8	5.0	2.4	36.0	頁岩	板状	斜長	B 2	1.1	0°
不明	F 3	5.0	4.9	1.6	16.2	泥岩	板状	斜長	B 2	1.1	0°
不明	B 1	4.5	4.3	0.9	16.5	泥岩	板状	斜長	C 1	2.9	0°
不明	G	4.4	4.6	1.5	71.0	泥岩	板状	斜長	B 1	3.6	0°
不明	E 2	3.3	5.1	0.9	14.2	頁岩	板状	斜長	C 1	2.0	0°
不明	F 2	4.4	4.1	1.1	20.0	頁岩	板状	斜長	C 1	4.6	0°
不明	F 3	4.4	5.5	1.8	45.0	武石英	板状	斜長	A 2	2.5	0°
正面は自然面。											

台石

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	使用面数	備考
1-6日帰		745	18.5	15.1	11.2	4500	頁岩	斜長	斜長
1-5		746	(24.8)	17.1	11.8	(6000)	泥灰岩	斜長	斜長

石錐

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
H-4-20日帰		747	4.8	7.3	0.9	泥岩	斜長	
H-10-21日帰		748	4.1	5.1	1.2	30	泥岩	斜長

部分的に研磨のある石斧

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	素材	表面状態	遺存状態	刃厚	刃幅	備考
I-11-5		749	11.6	5.0	1.0	79.0	泥灰岩	高凸面	斜長	0.5	刃幅	刃部・両側縁が研磨される。
I-10-25日帰		750	7.5	2.8	1.4	29.0	泥灰岩	中凸面	斜長	C 2	1.1	両側縁が研磨される。
J-10-21日帰		751	5.8	2.4	1.0	20.0	粘土岩	低凸面	斜長	C 2	1.1	正面が研磨される。
本邦	B	5.08	3.45	1.27	25.8	黑色頁岩	板状	斜長	E 2	0.5	刃幅	刃部・両側縁が研磨される。

擦痕のある片

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
H-5-17日帰		752	4.8	4.3	1.1	32	板状	片
		753	3.9	3.5	0.5	7	板状	片

分類不明石器

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
H-5-11日帰		754	24.6	13.5	11.9	4500	泥岩	斜長
		755	4.6	7.4	0.9	5.5	板状	斜長

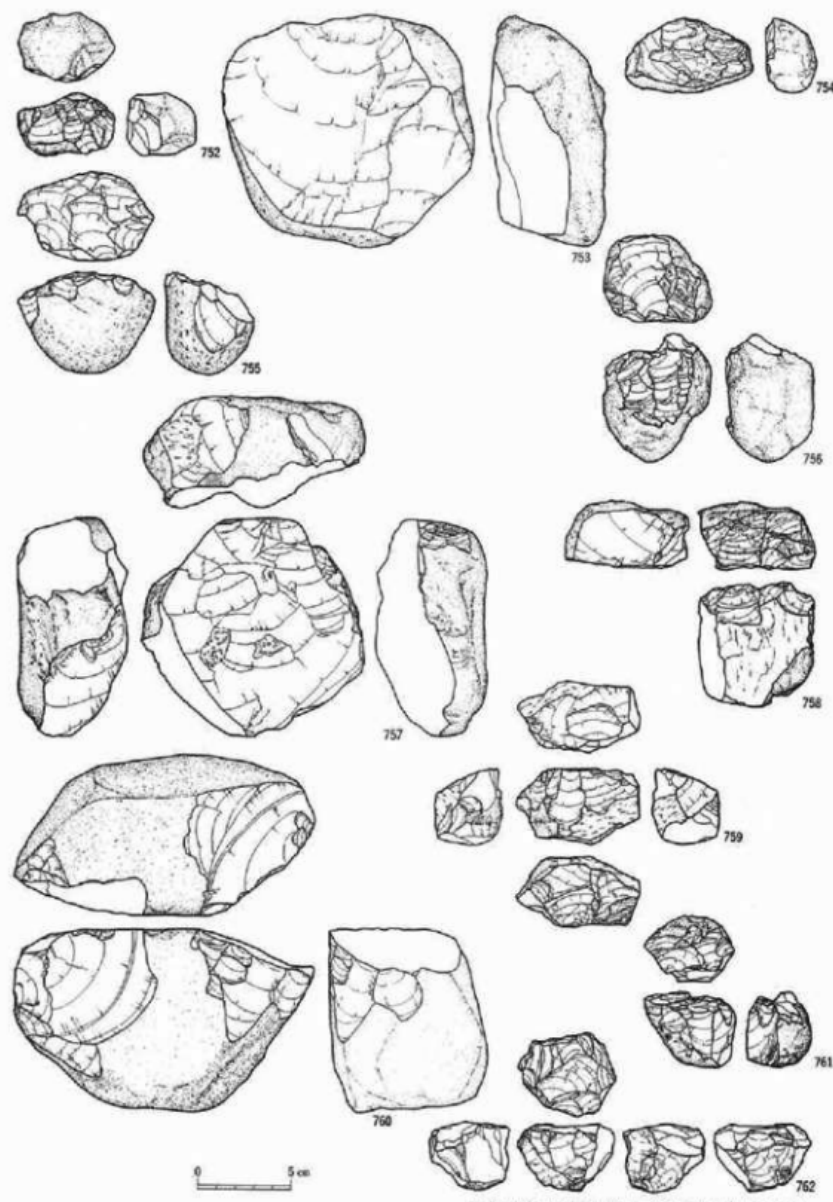
玉

出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
本邦		756	4.6	7.4	0.9	5.5	板状	斜長
		757	3.9	3.5	0.5	7	板状	斜長

不明石製品

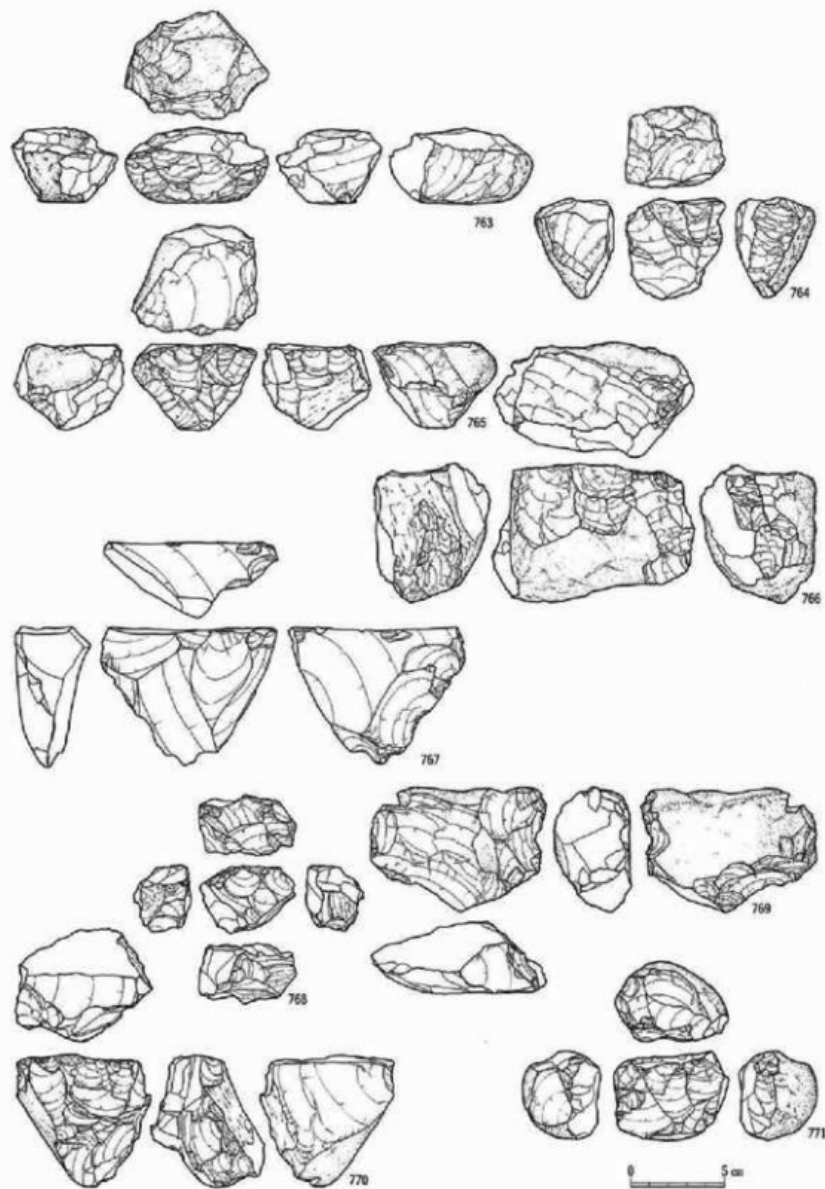
出土地点	区分	長	幅	厚cm	重量g	石材	遺存状態	備考
本邦		758	11.8	9.5	4.6	390	泥岩	斜長
		759	11.8	9.5	4.6	170	泥岩	斜長

造構外出土石器観察表 (28)



石核実測図 (1)
調査作 I (752)・調 A (753)・調 A 再 (754)・調 A 再・作 I (755-756)

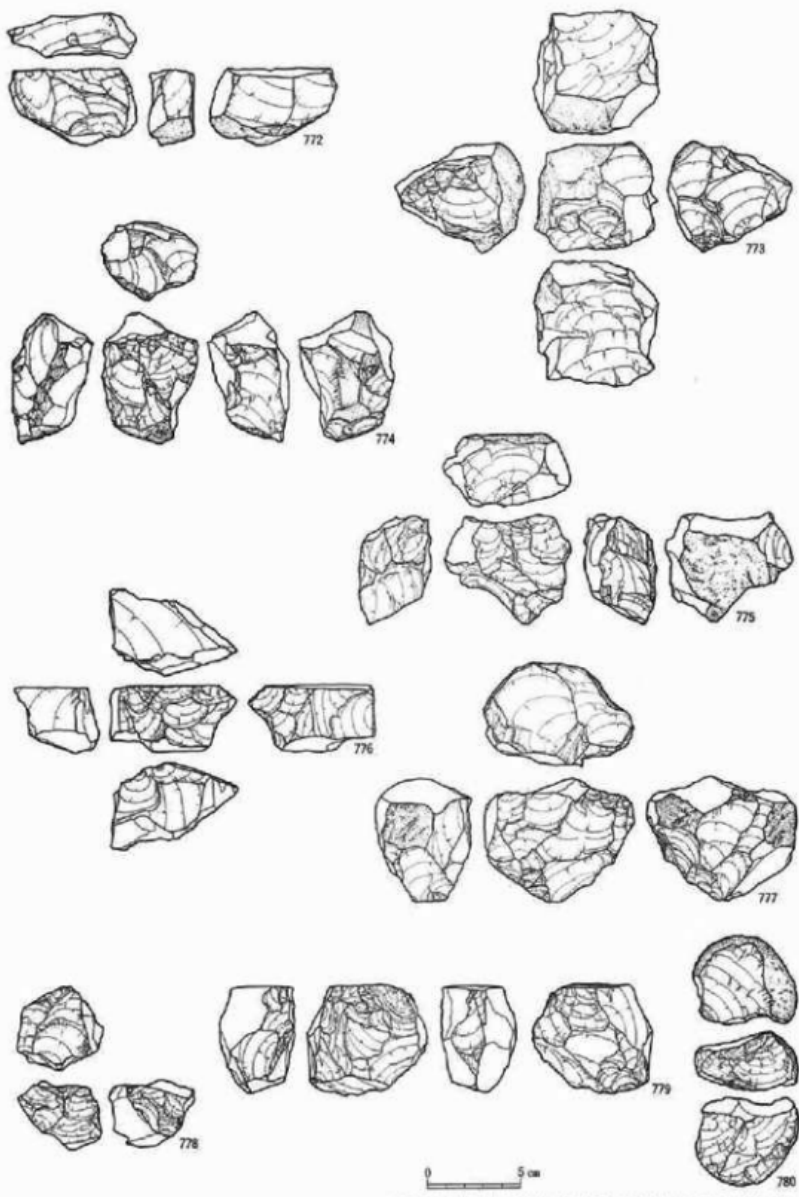
調 B (757)・調 B 作 I (758-761)・調 B 作 II (762)



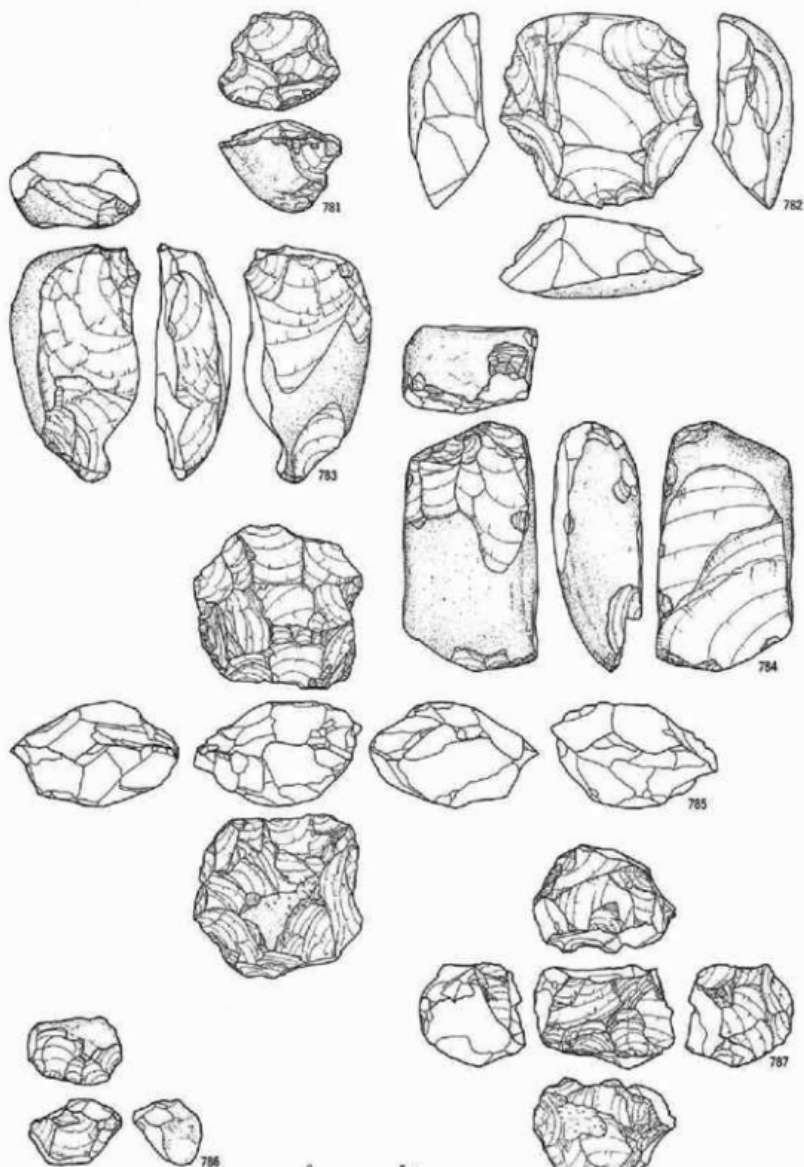
石核実測図 (2)

調B両a作1(763・764)・調B両b作1(765)・調B作2(766-767)
調B両a作2(768)・調B両b作2(769)・調B作3(770-771)

0 5 cm



石核実測図 (3)
調B作5(772)・調B作6(773)・調B再5作2+3(774)・調B作2+4(775-776)
調B作5+6(777-778)・調B複器(779)・調C作1(780)



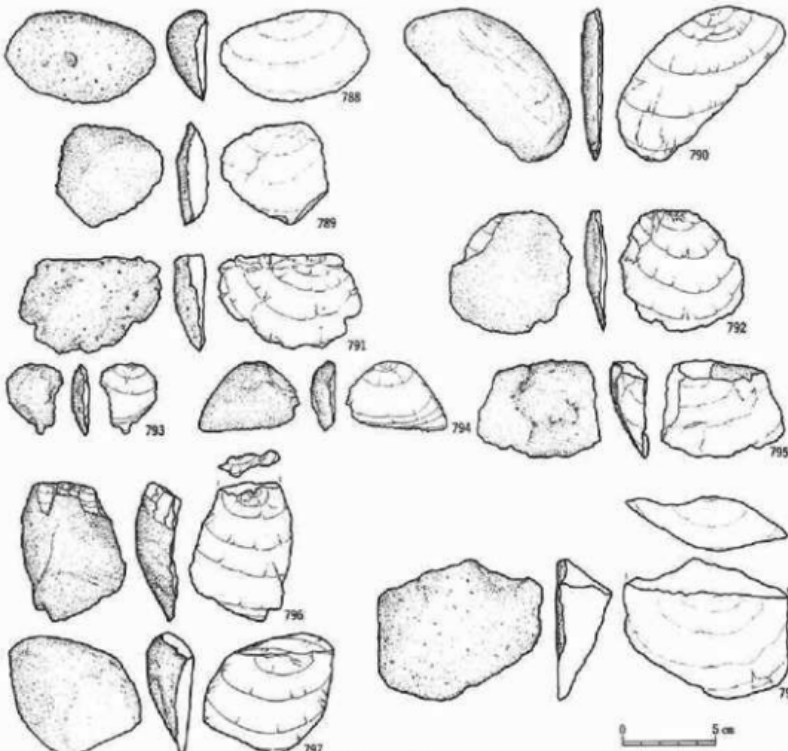
石核実測図 (4)

その他の石核A (781・782)・その他の石核B (783・784)
その他の石核C (785・786)・直角 (787)

石核

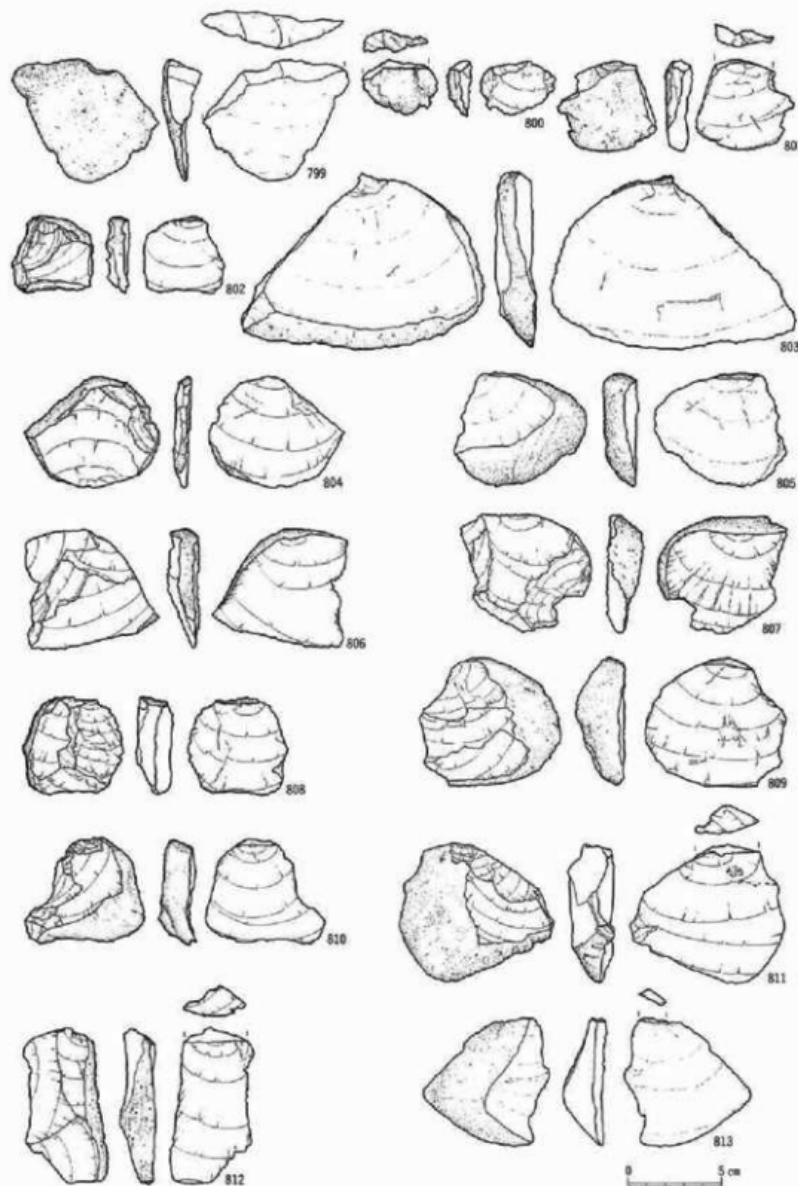
出土地点	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材	出土地点	分類	長	幅	厚cm	重量g	石材
46号土坑	調B再a作1 (地點不明)	3.4	5.1	3.2	68	鐵石英	H-13-5	調B作2	7.0	7.2	9.0	245	真 砂
G-3-7 II層	調A	12.3	13.4	6.3	1110	鐵石英	E-6	調B作3	4.3	6.0	4.5	133	真 砂
I-4-11+12 II層	調A再a	3.9	6.8	2.6	87	鐵石英	G-5-5 I層	調B作5	4.0	6.8	2.4	90	黑色頁岩 變質岩
I-12+14 I層	調A再a作1 (地點不明)	5.4	7.4	5.3	194	鐵石英	E-4-2	調B作6	5.8	6.6	7.0	260	真 砂
F-5-M-17+18	調A再a作1 (地點不明)	6.9	5.8	5.1	205	鐵石英	1号住居跡土1	調B再a作3+4	6.9	5.1	4.2	142	真 砂
47号土坑	調D	11.6	11.8	6.0	880	真 砂	4号住居跡P12	調B再a+4	5.8	6.7	3.8	140	變質岩
G-4-22 II層	調D作1 (自然面打凹)	3.6	6.2	6.6	197	鐵石英	平柄	調B再a+4	3.5	6.7	4.5	108	黑色頁岩
I-4-11+12 III層	調D作1	4.0	6.6	3.8	111	真 砂	25号住居跡土上	調B再a+6	6.5	8.0	5.1	290	真 砂
55号土坑	調D作1 (地點不明)	9.8	16.0	8.5	1610	真 砂	16号住居跡土上	調B再a+6	3.6	4.4	4.4	64	鐵石英
J-5-10 II層	調D作1	4.0	4.8	3.4	71	鐵石英	H-SP	調D再a	5.8	6.4	4.9	183	真 砂
E-5	調B再a作1	3.5	5.2	4.4	79	鐵石英	39号コラヌコ	調D再a	4.7	5.5	3.1	90	鐵石英
38号住居跡P5	調B再a作1 (地點不明)	4.0	7.6	3.7	193	鐵石英	E-5	その他のA	4.9	6.4	5.2	150	鐵石英
11号コラヌコ	調B再a作1 (地點不明)	5.4	8.3	4.2	138	鐵石英	16号住居跡土上	その他のA	10.3	10.7	4.3	500	真 砂
5号土坑	調B再a作1	5.4	8.3	4.2	182	真 砂	H-5-1 II層	その他のB	12.6	6.8	4.0	430	變質岩
G-3	調B再a作1	4.5	6.6	5.8	182	真 砂	I-5-8 II層	その他のB	13.3	7.2	4.6	650	黑色頁岩
G-7P51	調B再a作1	7.3	10.7	6.1	569	鐵石英	E-6-29	その他のC	5.6	8.9	8.7	420	鐵石英
C-6-15	調B作2	7.3	9.3	4.0	210	黑色頁岩	F-4-13	その他のC	3.5	4.9	3.0	60	鐵石英
25号住居跡土	調B再a作2	3.5	5.1	3.1	62	真 砂	21号コラヌコ	楔形	5.4	7.4	5.6	220	真 砂
E-4-6	調B再a+2	6.6	9.4	3.9	250	真 砂							

石核觀察表



遺構外出土剝片実測図 (1)

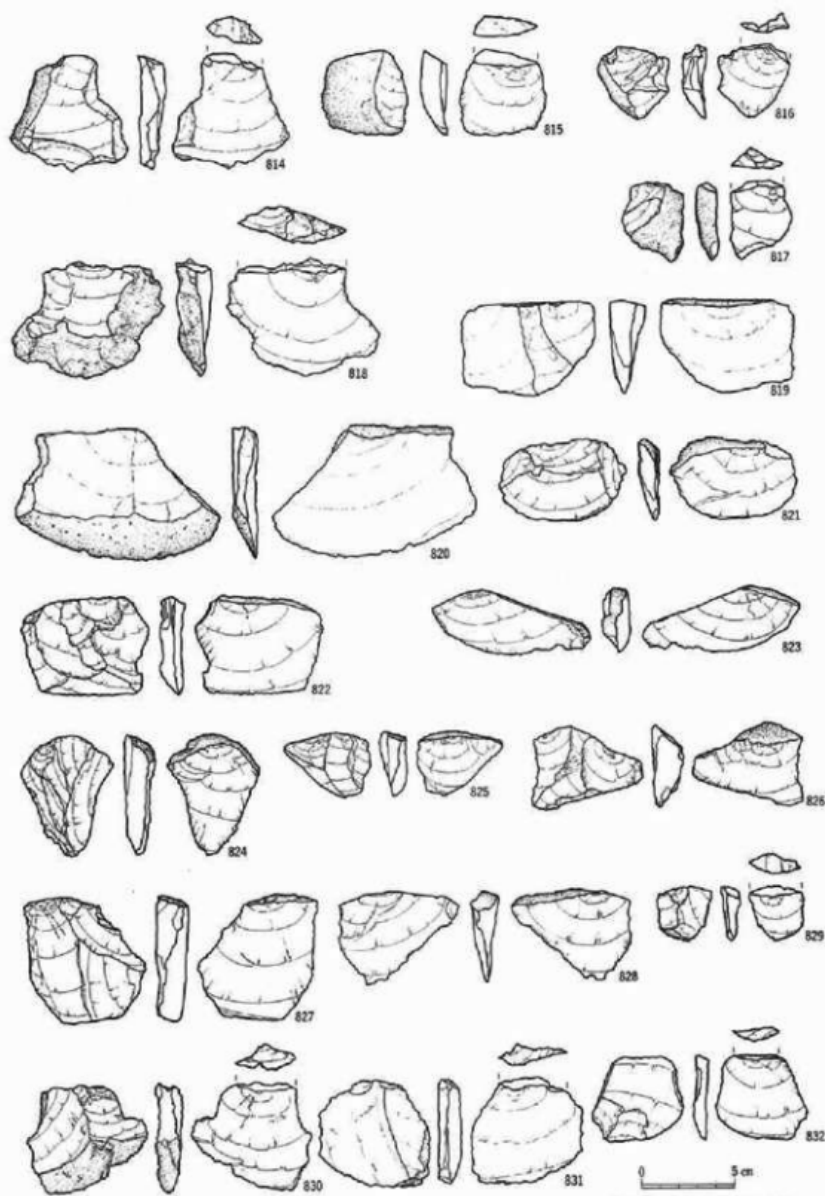
A 1型(788~795)・A 2型(796~798)



遺構外出土鉢片実測図 (2)

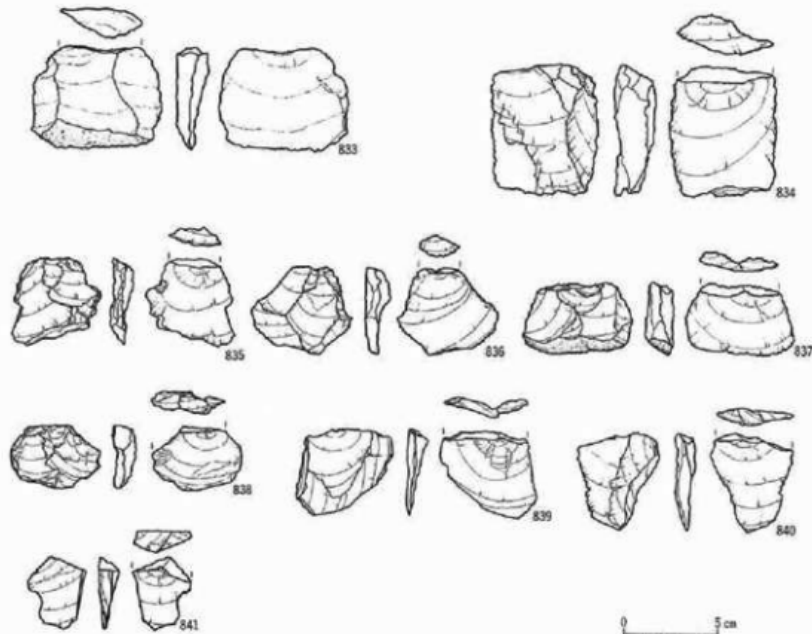
A 3型(799~801)・B 1型(802~810)
B 2型(811~813)

0 5 cm



遺構外出土鱗片実測図 (3)

B 2型(814~815)・B 3型(816~818)
C 1型(819~820)・C 2型(829~832)



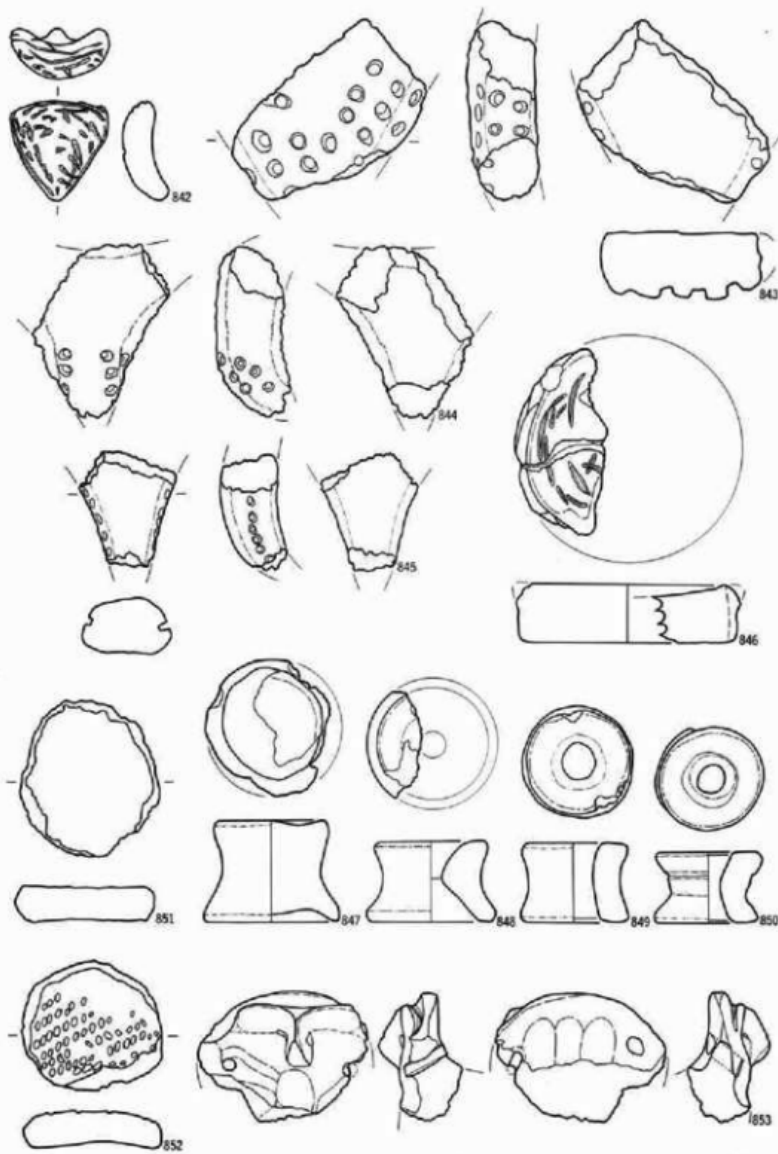
透構外出土剣片実測図 (4)

銅片

出土地点	回数	形	長	幅	厚cm	重量g	石材	打削面
I-5-21 II層	788	A 1	4.8	8.8	2.2	75	安山岩	5.2
I-6-3 II層	789	A 1	5.5	5.7	1.6	48	安山岩	3.2
H-5-2 II層	791	A 1	5.0	5.9	1.2	65	安山岩	6.0
E-5-2 II層	791	A 1	5.0	7.6	1.6	67	安山岩	5.7
E-5	792	A 1	6.4	6.6	1.1	37	安山岩	3.5
H-6-24	793	A 1	3.7	3.8	1.0	9	鈍石英	2.3
G-3-13	794	A 1	3.7	5.4	1.3	230	真 石	2.3
E-6-24	795	A 1	5.1	6.6	2.0	48	被 破 石	4.5
H-5-24 II層	796	A 2	7.4	5.5	2.4	68	被破石	3.3
H-2-25 II層	797	A 2	6.5	7.8	2.5	89	真 石	5.3
H-4-5 II層	798	A 2	7.5	8.8	3.0	161	安山岩	8.7
I-4-11 II層	799	A 3	6.5	7.9	2.1	68	安山岩	5.5
I-6-9+10 II層	800	A 3	2.9	4.0	1.4	14	鈍石英	3.5
E-5-5 II層	801	A 3	4.8	5.2	1.4	27	真 石	3.1
E-6-1	802	B 1	4.5	4.4	1.2	24	鈍石英	1.2
E-5	803	B 1	9.4	13.0	2.2	210	安山岩	3.3
G-4-2 I層	804	B 1	6.0	7.7	1.0	40	被破石	2.6
G-3-17 II層	805	B 1	6.1	7.1	1.9	77	被 破 石	2.6
F-5-4 II層	806	B 1	6.3	7.1	1.7	61	安山岩	4.6
E-5-7	807	B 1	6.3	6.9	1.9	72	安山岩	5.6
H-2-5 II層	808	B 1	9.2	5.3	1.9	51	被破石	2.5
I-4-20 II層	809	B 1	6.8	7.5	2.6	118	被 破 石	2.8
H-4-1 II層	810	B 1	5.6	6.4	2.0	47	真 石	2.3
J-9-20 II層	811	B 2	7.4	8.2	2.5	111	被破石	3.4
E-5-13	812	B 2	8.3	4.5	1.9	57	黑色安山岩	3.3
E-5-8	813	B 2	6.6	6.3	2.3	71	安山岩	1.5
P-4-15 II層	814	B 2	6.1	6.3	1.5	48	鈍石英	2.9

透構外出土剣片観察表

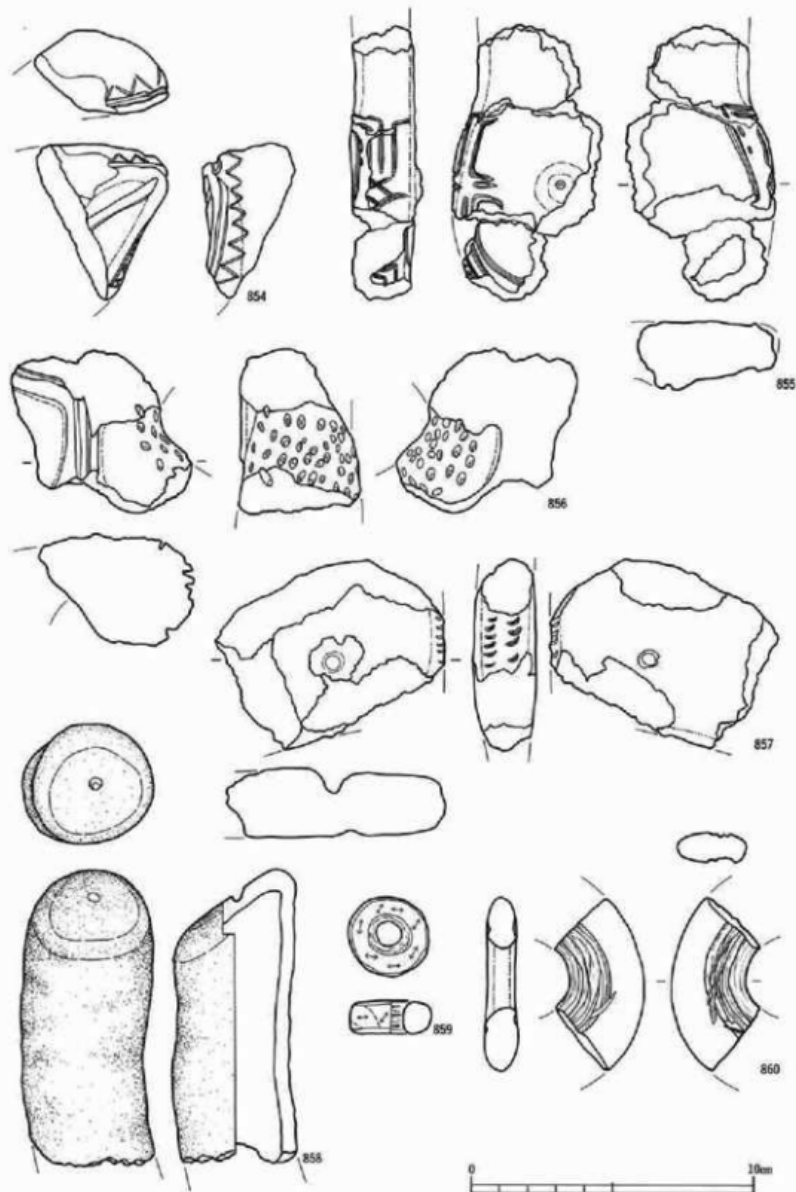
出土地点	回数	形	長	幅	厚cm	重量g	石材	打削面
E-5-12 II層	815	B 2	4.5	4.6	1.4	27	真 石	3.4
G-4-17 II層	816	B 3	3.9	3.8	1.3	13	鈍石英	2.1
C-6-25 II層	817	B 3	4.7	3.3	1.3	12	被破石	2.8
G-4-17 I層	818	B 3	6.2	8.1	1.9	73	真 石	5.8
E-5-4 II層	819	C 1	5.0	7.1	1.9	53	安山岩	6.0
E-5-8 II層	820	C 1	7.1	10.9	1.4	95	安山岩	5.6
E-6-10 II層	821	C 1	4.4	6.8	1.1	32	被破石	6.0
F-6-13	822	C 1	5.2	6.8	1.5	44	安山岩	5.5
F-4-8 I層	823	C 1	3.4	8.4	1.5	25	被 破 石	7.9
H-12-20	824	C 1	6.4	4.9	1.6	39	安山岩	4.8
不明	825	C 1	3.4	4.6	1.5	18	鈍石英	4.5
E-6-14	826	C 1	4.4	5.9	1.7	20	真 石	3.7
H-9-8 II層	827	C 1	6.7	6.5	1.8	65	被破石	3.8
不明	828	C 1	4.8	6.4	1.5	26	被破石	6.4
H-3-5 II層	829	C 2	2.8	2.9	1.0	7	鈍石英	2.8
E-5-12 II層	830	C 2	5.7	6.4	1.4	41	被 破 石	3.2
E-6-14	831	C 2	5.5	5.9	1.2	40	被 破 石	3.2
不明	832	C 2	4.5	4.9	0.8	15	安山岩	1.8
C-4-22 II層	833	C 2	5.5	6.9	1.7	61	安山岩	4.4
E-5-5	834	C 2	7.0	5.7	2.3	33	被破石	5.1
I-6-11 II層	835	C 2	4.6	5.7	1.2	20	黑色安山岩	2.8
E-5-7	836	C 2	4.6	5.3	1.4	23	真 石	2.1
不明	837	C 3	3.8	5.8	1.4	34	安山岩	4.2
不明	838	C 3	3.4	4.8	1.3	20	鈍石英	3.9
I-4-19 II層	839	C 3	4.6	5.2	1.1	17	真 石	4.5
H-6-25	840	C 2	5.2	4.4	1.1	18	黑色安山岩	4.1
不明	841	C 3	3.8	3.1	1.1	9	被破石	3.1



土製品実測図

0 10cm

三角形土器(842~845)・土製耳飾り(846~850)
土製円盤(851~852)・土偶(853)



土製品・石製品実測図

土製品(854～856)・不明土製品(857)
不明石製品(858)・石製品(859・860)





柵之内パーキングエリア（東から）



調査区全景（昭和 57 年）



調査区近景（高い部分 昭和 56 年）



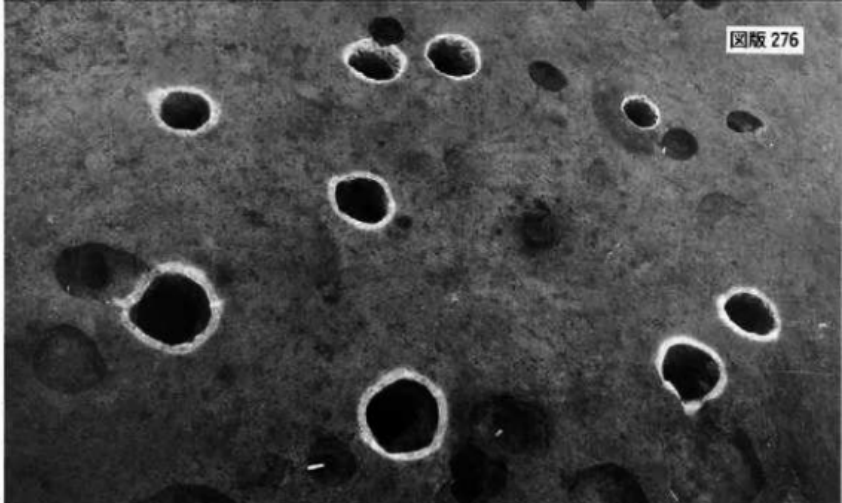
調査終了後（昭和 56 年 南から）



土層断面（側道部分 昭和 56 年）



調査開始前（昭和 57 年春）



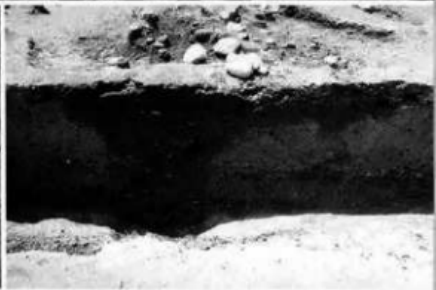
1号住居跡



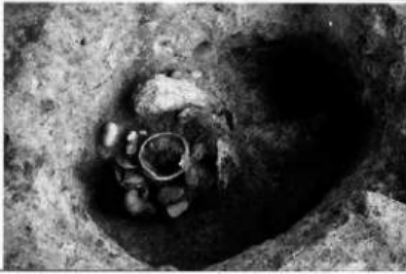
3号住居跡

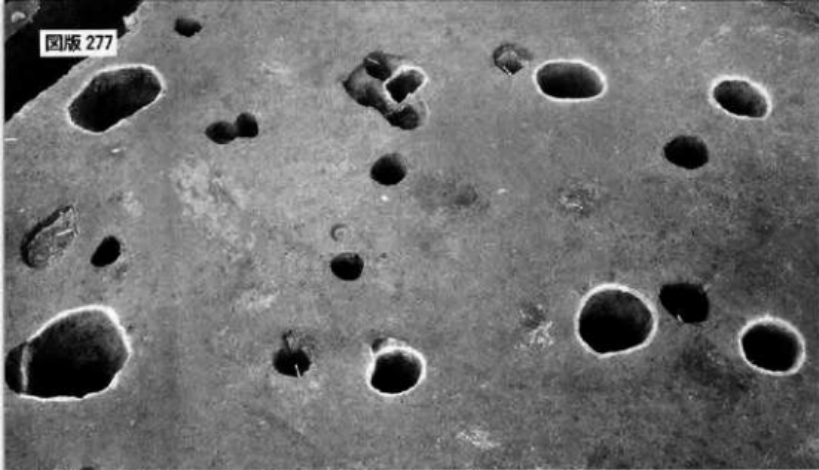


右: ピット 2
土層断面
左: 3号住居跡
(北から)



右: ピット 5
根固め石
左: ピット 7
遺物出土状況





4号住居跡
(ピット4・5は
切れる)



5号住居跡



6号住居跡



7号住居跡



右：7号住焼土 2
左：7号住
土層断面

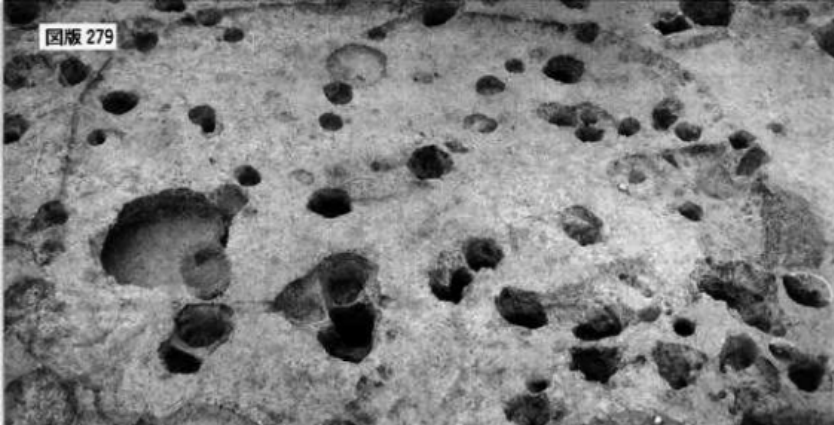


9号住居跡



右：9号住
埋設土器
左：ピット 2
根固め石





11号住居跡



13号住居跡



右：13号住
埋設土器
左：13号住
炉



右：ピット7
土層断面
左：ピット6
土層断面

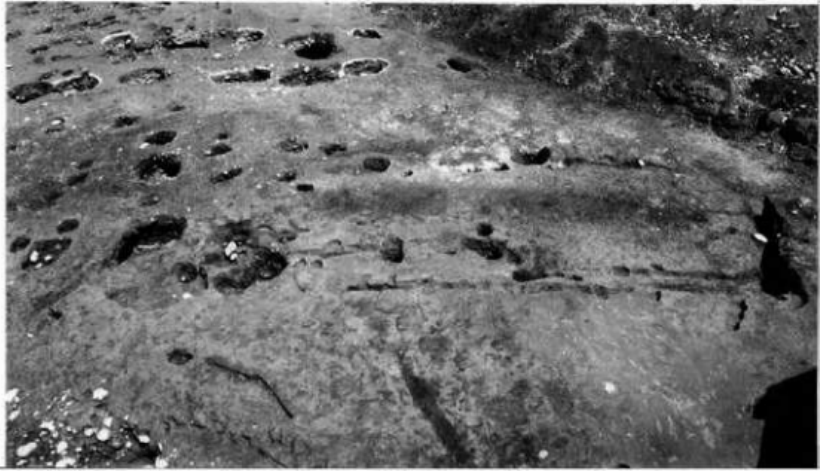
14号住居跡



15号住居跡



16号住居跡





右：16号住
打製石斧
一括出土状況
左：16号住
遺物出土状況



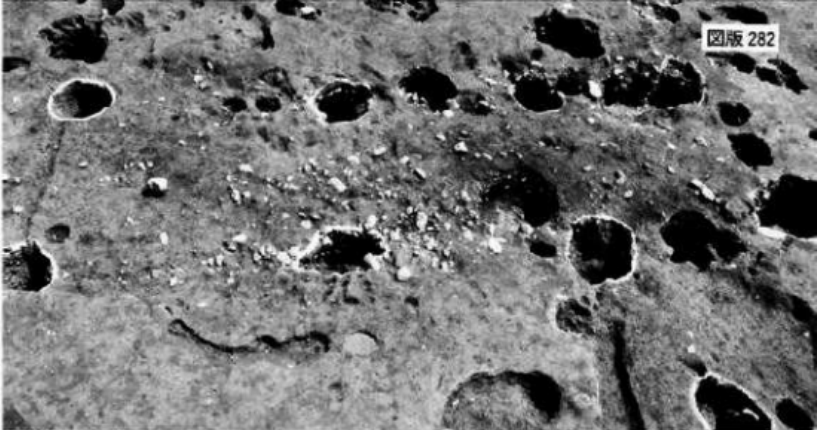
20号住居跡



20号住土層断面



右：土器(430)
出土状況
左：25号住との
切り合い



21号住居跡



右：21号住
舟形土器
出土状況
左：21号住居跡
(中央)
20号住居跡
(左)

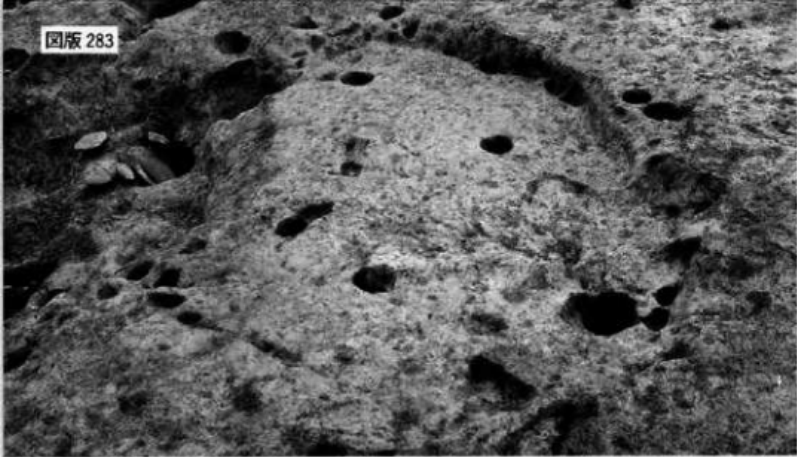


23号住居跡

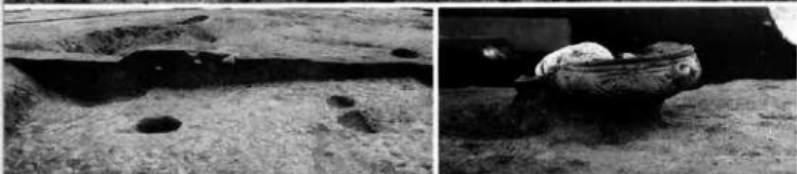


右：ピット2
土層断面
左：23号住炉

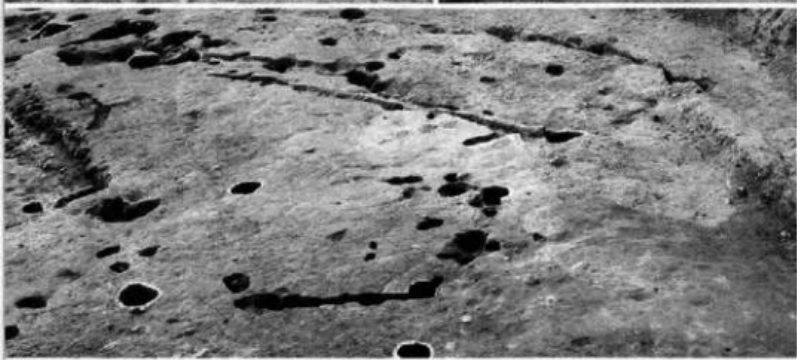




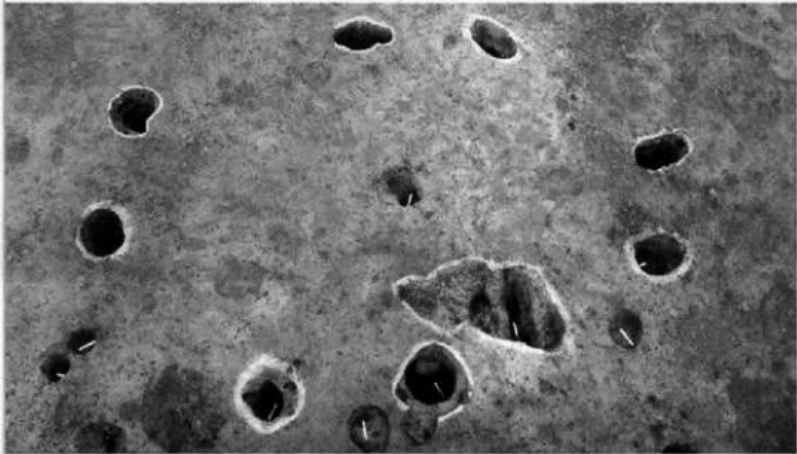
25号住居跡



右：25号住 床面上
台付鉢出土状況
左：25号住 土層断面



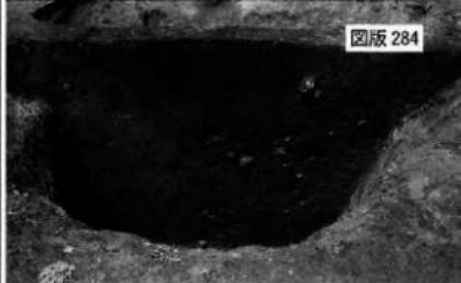
右上：16号住居跡
手前：28号住居跡



31号住居跡



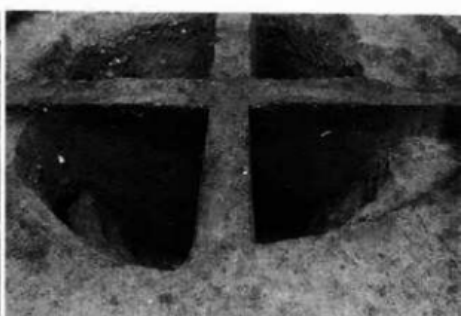
4号土坑



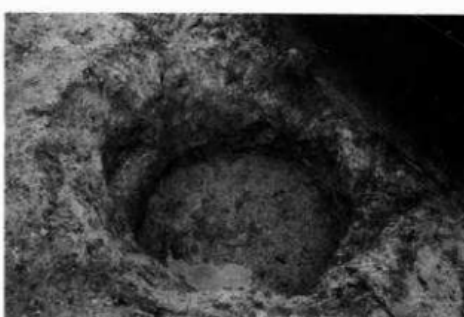
4号土坑土層断面



6号土坑



6号土坑土層断面



14号土坑



14号土坑土層断面



16号土坑



16号土坑土層断面



59号土坑



59号土坑土层断面



26号土坑土层断面



47号土坑土层断面



1号椭状土坑



53号土坑出土状况



1号椭状土坑土层断面



52号 フラスコ状土坑



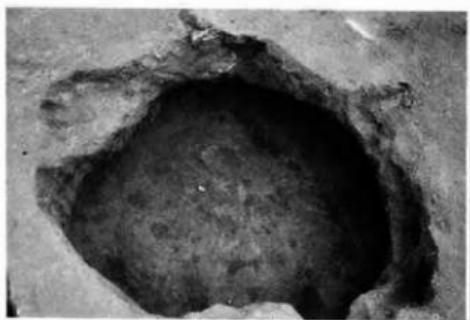
52号 フラスコ状土坑土層断面



54号 フラスコ状土坑



54号 フラスコ状土坑土層断面



20号 フラスコ状土坑



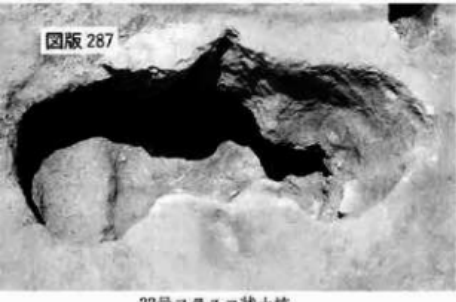
20号 フラスコ状土坑土層断面



28号 フラスコ状土坑



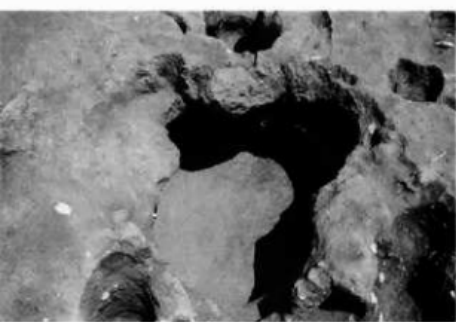
37号 フラスコ状土坑土器出土状況



32号 フラスコ状土坑



15号 フラスコ状土坑



55号 フラスコ状土坑



9号 フラスコ状土坑土層断面



34号 フラスコ状土坑土層断面



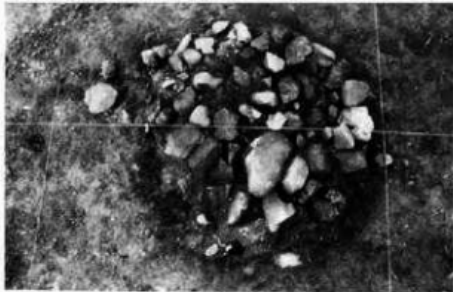
44号 フラスコ状土坑土層断面



26号 フラスコ状土坑上面礫検出



26号 フラスコ状土坑土層断面



1号集石土坑



1号集石土坑断面



H-5区 1号埋設土器



I-12区 ピット5



I-7区 ピット42 土器出土状況



23号住居跡 ピット5 形刻石皿（盗難にあり）



昭和56年 第1次調査 調査風景



昭和57年 第2次調査 調査風景



8



9



11



10



11



12



18



28



20



29



32



44



54



53

3号住居跡
(8~54)

(1:5)



58



67



68



86



95



129



162



162



167

3号住居跡
(58~95)

4号住居跡
(129)

5号住居跡
(162)

6号住居跡
(167)

(1:5)



187



205



247



248



250



265



261



268



294



269



309



304



305



310

7号住居跡

(187)

9号住居跡

(205)

13号住居跡

(247~269)

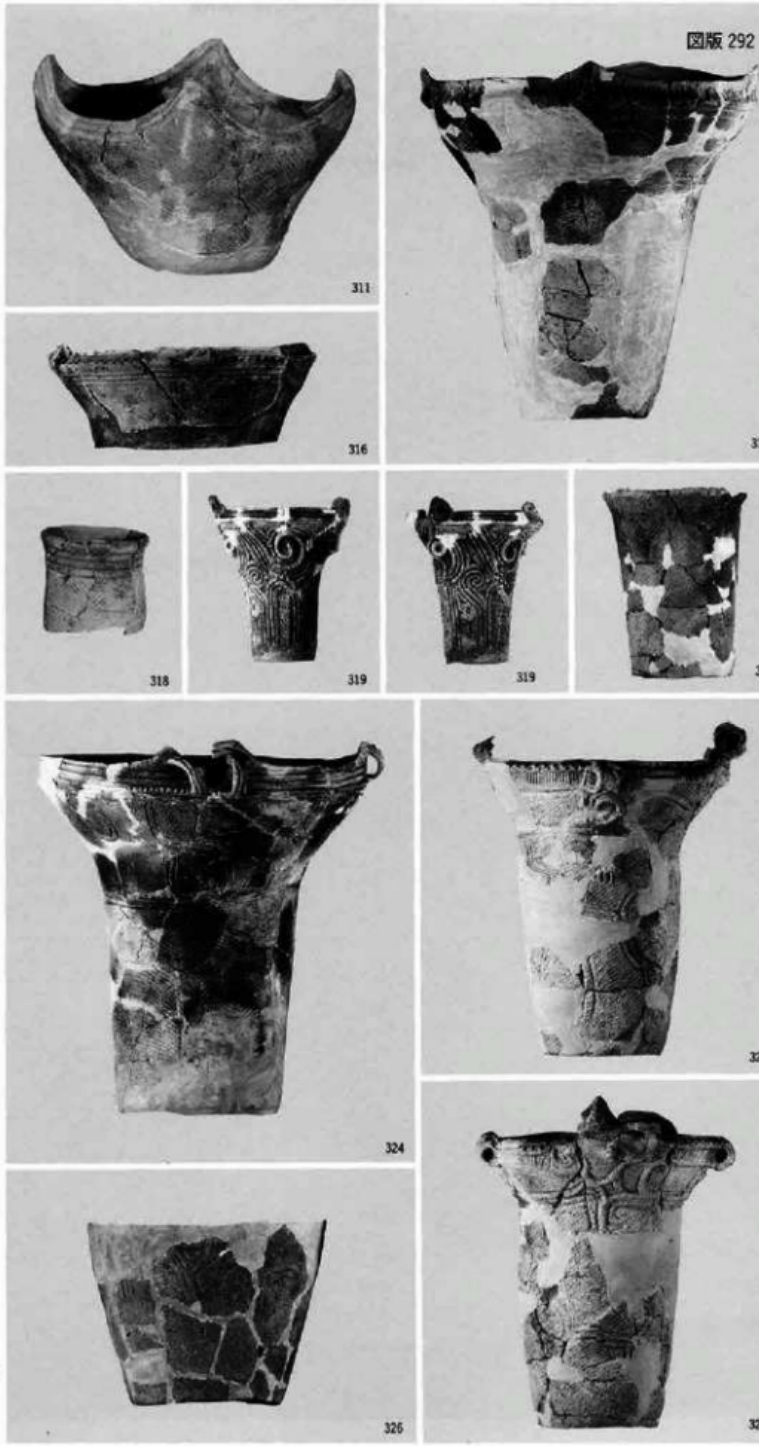
14号住居跡

(294)

16号住居跡

(304~310)

(1:5)



16号住居跡
(311~327)

(1 : 5)

326

327



333



335



351



336



429



340



430



431



529



529

16号住居跡
(333~340)
20号住居跡
(429~431)
21号住居跡
(529)

(1 : 5)



512



521



576



574



600



601



628



659



660

21号住居跡

(512~521)

23号住居跡

(574~576)

25号住居跡

(600~601)

30号住居跡

(628)

46号住居跡

(659~660)

7号フラスコ状土坑

(684)

(1 : 5)



692



675



708



750



754



709



754



715

- 5号フラスコ状土坑
(675)
7号フラスコ状土坑
(692)
8号フラスコ状土坑
(708~715)
11号フラスコ状土坑
(750~754)
15号フラスコ状土坑
(783)

(1 : 5)



784



794



822



841



849

16号 フラスコ状土坑
(784~794)

19号 フラスコ状土坑
(822)

22号 フラスコ状土坑
(841)

26号 フラスコ状土坑
(849~852)

28号 フラスコ状土坑
(873)

33号 フラスコ状土坑
(904)

(1 : 5)



852



873



904

904



886



907



908



924



918



944



995



996



945

31号 フラスコ状土坑
(886)

33号 フラスコ状土坑
(907・908)

34号 フラスコ状土坑
(918～924)

37号 フラスコ状土坑
(944・945)

42号 フラスコ状土坑
(995～998)



1036



1094



1093



1180



1127



1215



1181



1219



1224



1266

49号 フラスコ状土坑
(1036)
5号 土坑
(1093・1094)
15号 土坑
(1127)
28号 土坑
(1180・1181)
51号 土坑
(1215)
53号 土坑
(1219)
61号 土坑
(1224)
H-5 ピット 126
(1266)

(1:5)



1272



1290



1290



1304



1323



1358



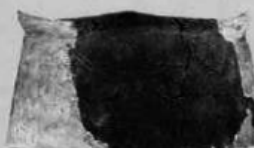
1357



1357



1359



1369



1372



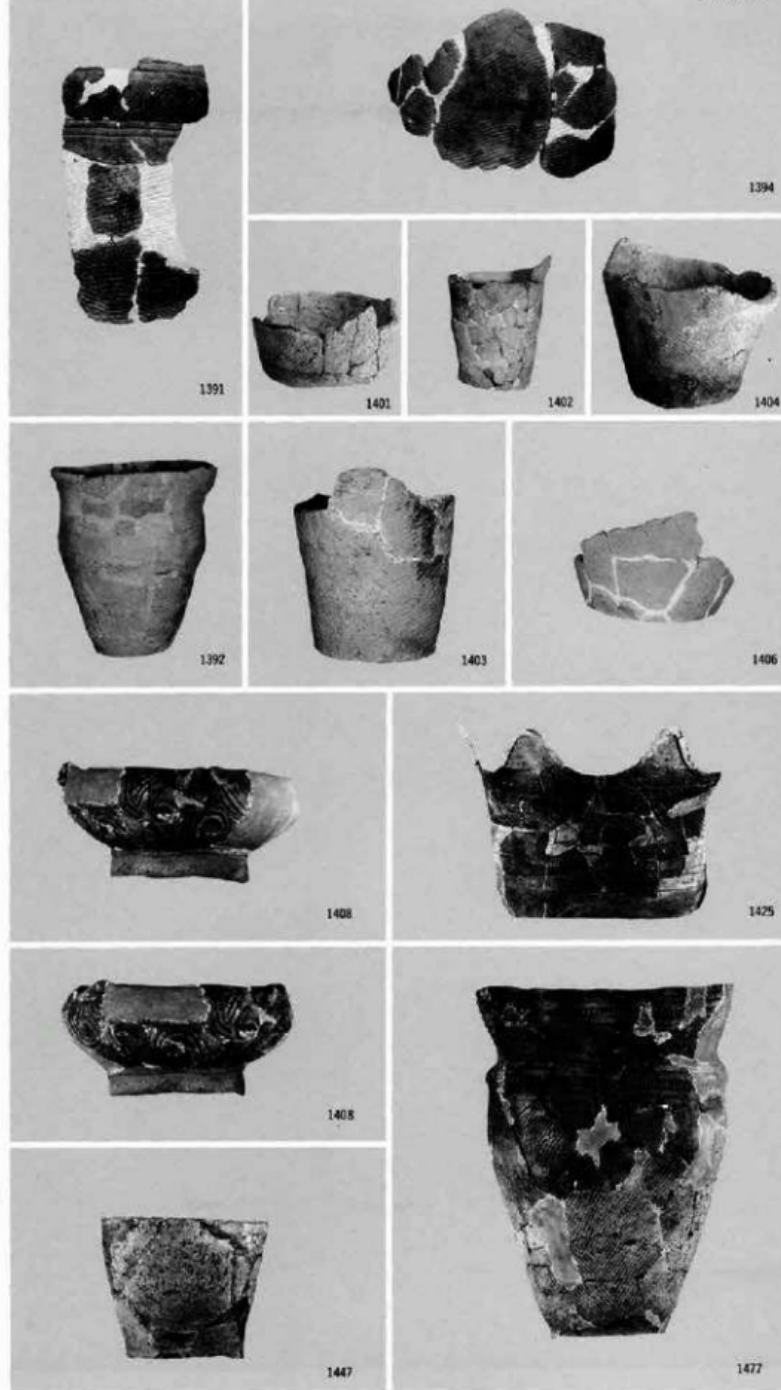
H - 6 ピット 133
(1272)

H - 7 ピット 42
(1290)

I - 12 ピット 160
(1304)

その他のピット
(1323~1390)

1390





1493



1494



1508



1519



1523



1536

A地区No付
(1493~1536)

(1 : 5)



1532



1533



1537



1538



1546



1548



1547



1565



1549



1567

A地区Na付
(1532~1548)

A地区
(1549~1567)

(1 : 5)



1525



1670



1709



1588



1636



1687



1691



1622



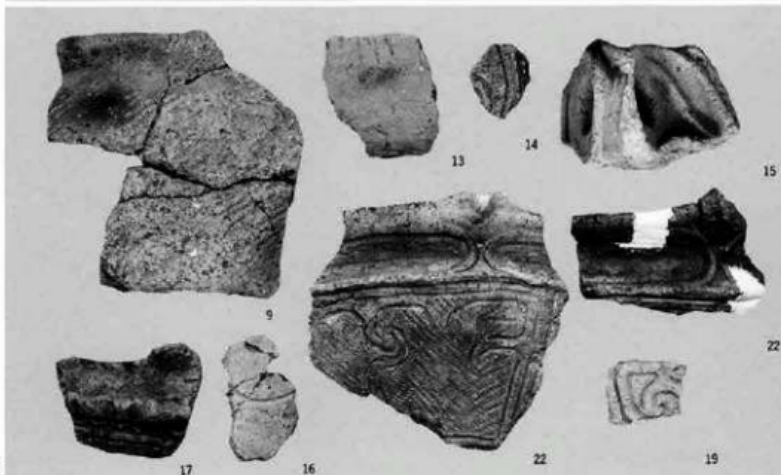
1596

A地区
(1588~1636)
B地区
(1670~1691)
C地区
(1709)

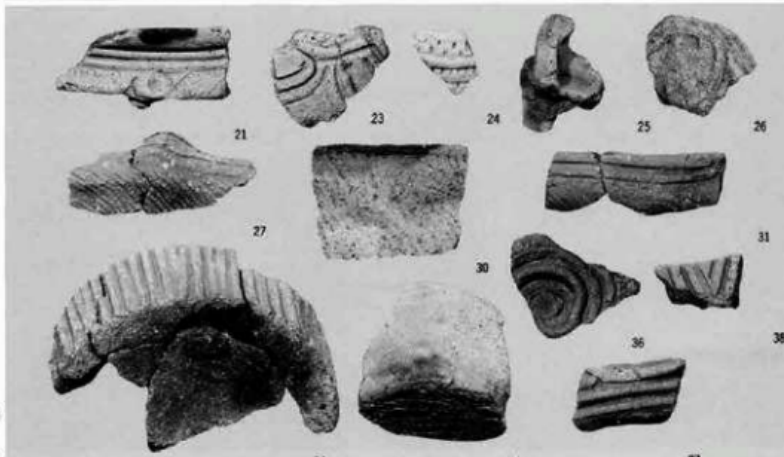
(1 : 5)



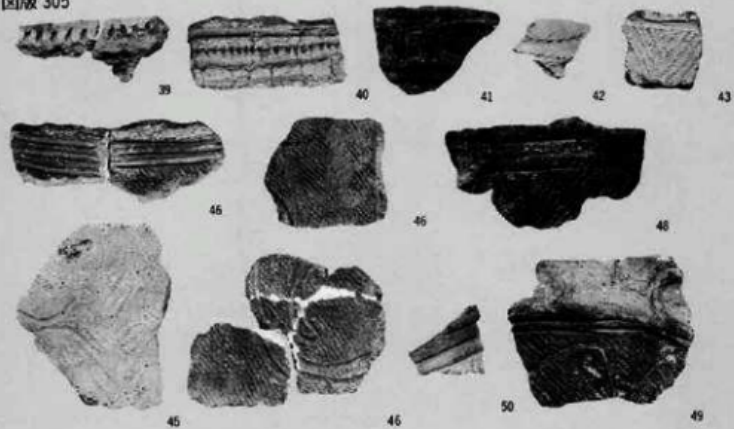
1号住居跡（1～7）



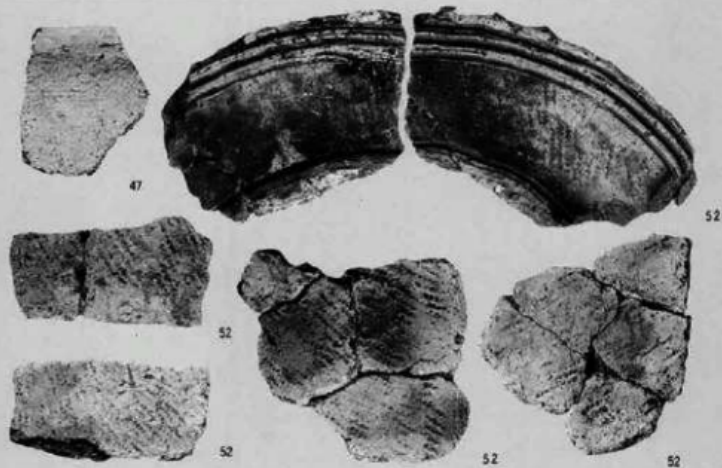
3号住居跡（9～22）



3号住居跡（21～38）



3号住居跡
(39~50)



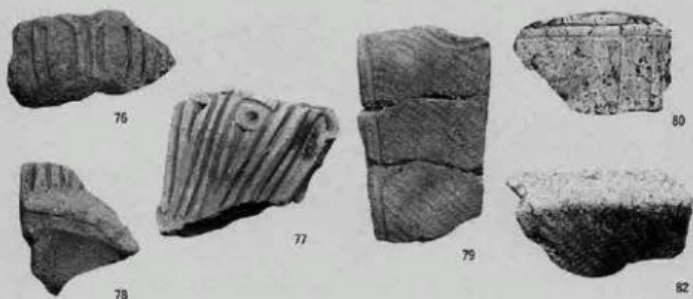
3号住居跡
(47~52)



3号住居跡
(55~71)
(1:3)



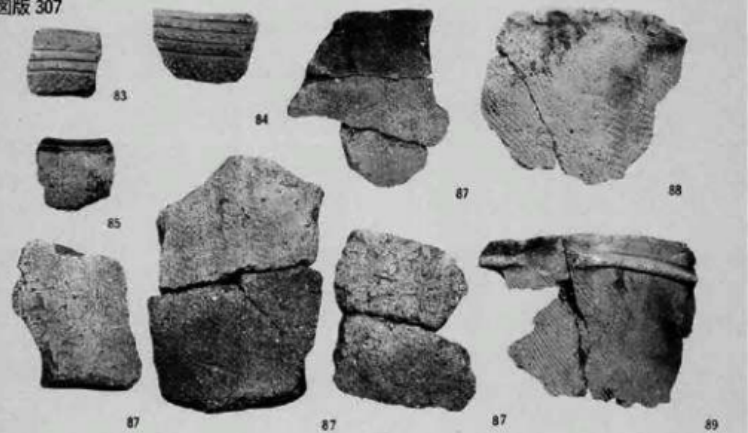
3号住居跡
(66)



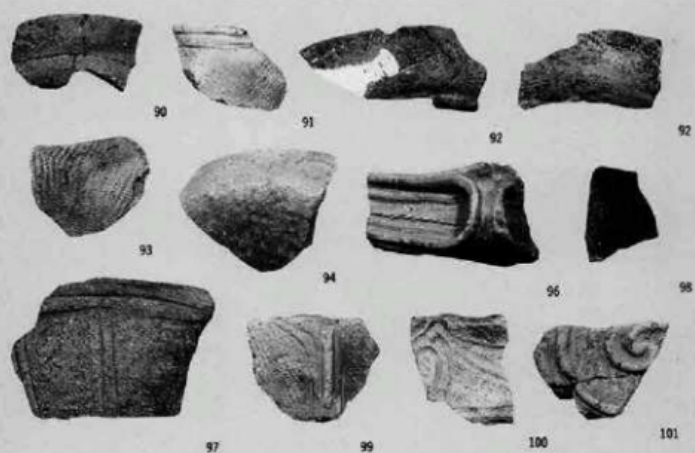
3号住居跡
(72~82)



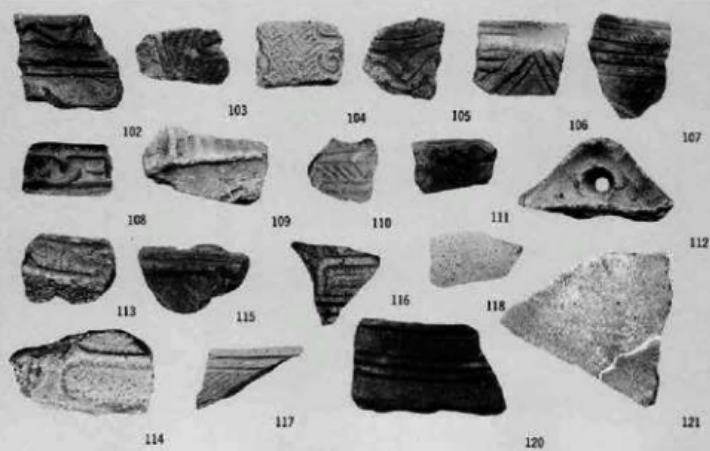
3号住居跡
(81)



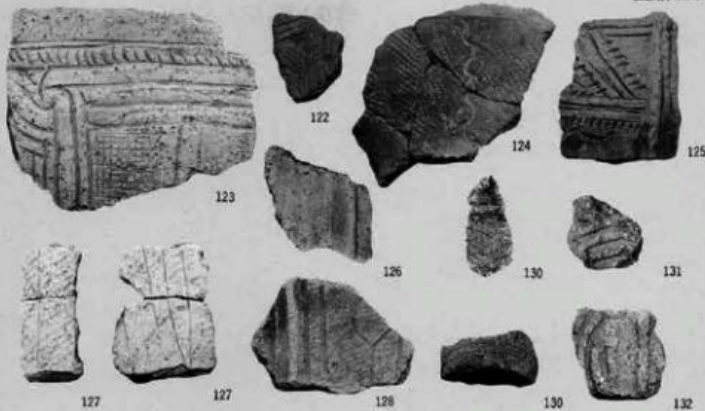
3号住居跡
(83~89)



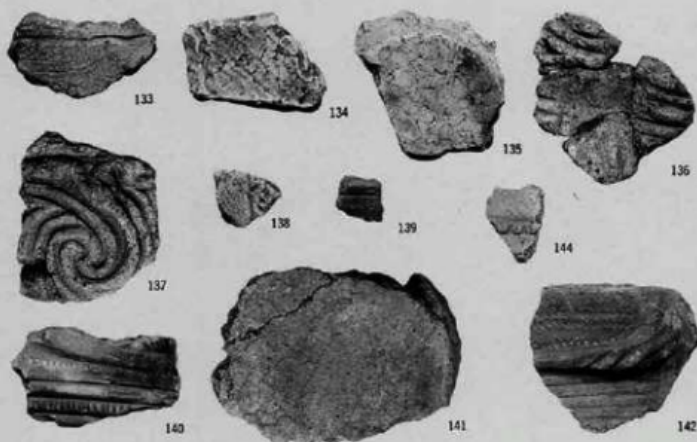
3号住居跡
(90~101)



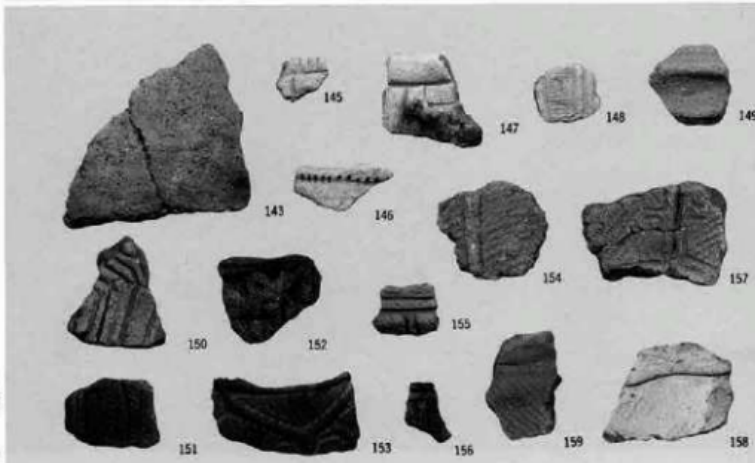
3号住居跡
(102~121)
(1 : 3)



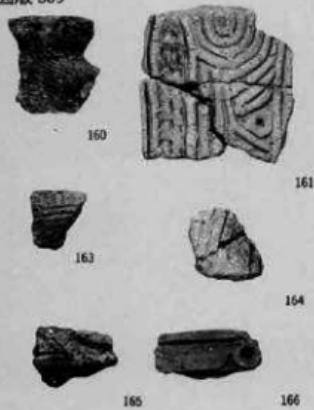
4号住居跡
(122~132)



4号住居跡
(133~144)



4号住居跡
(143~159)

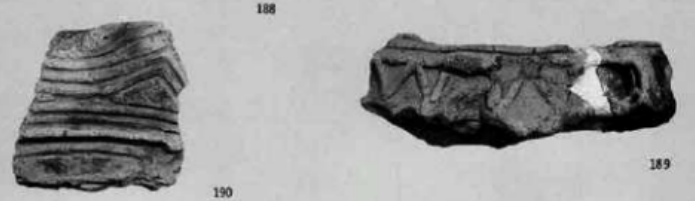
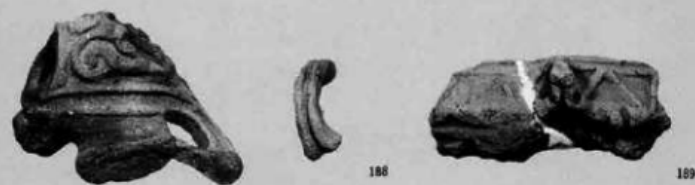


5号住居跡
(160~166)

6号住居跡
(168~175)



6号住居跡
(176~186)

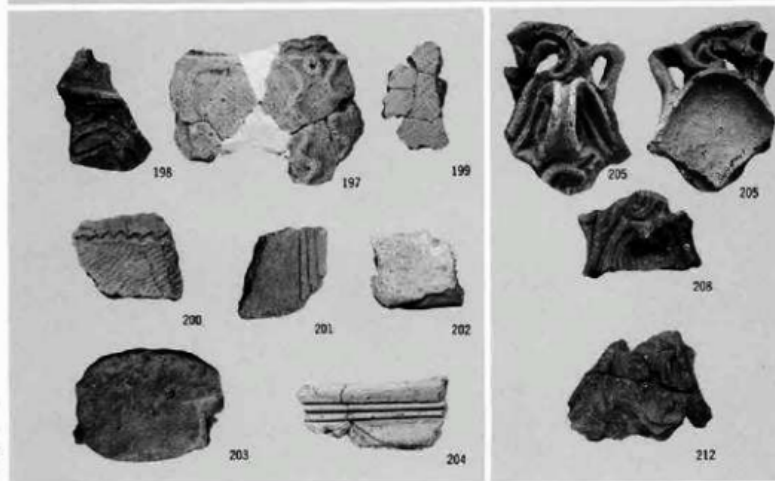


7号住居跡
(188~190)

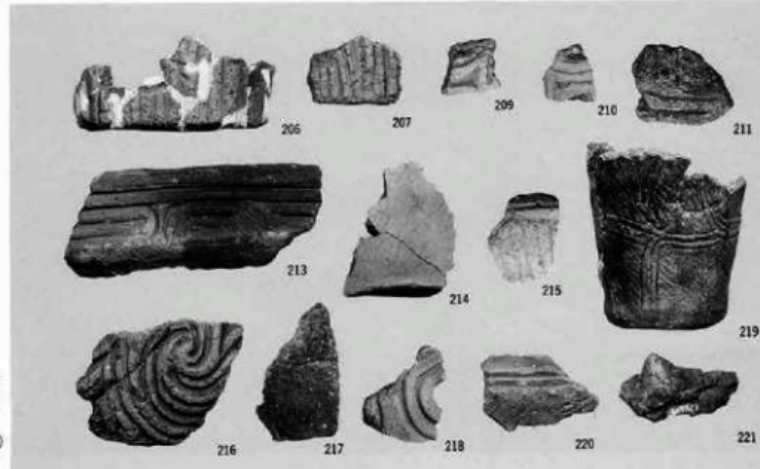
(1:3)



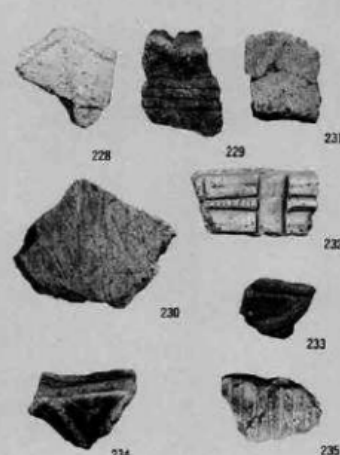
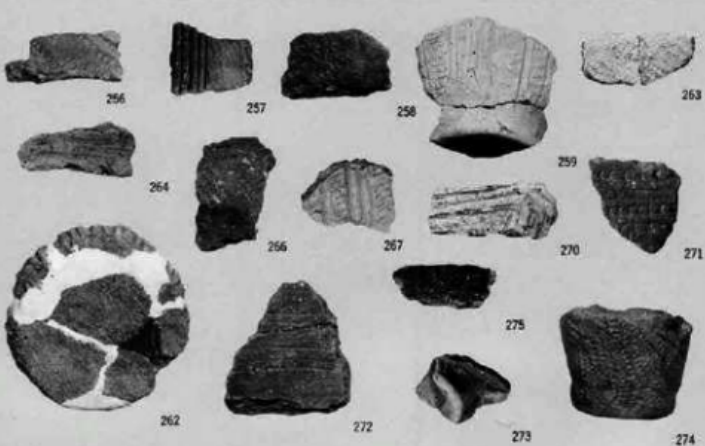
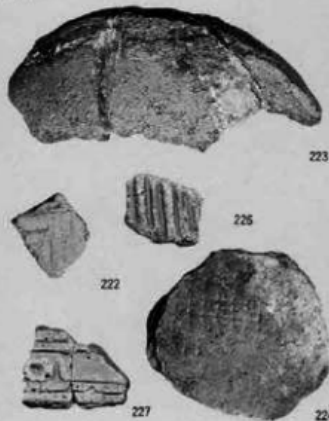
8号住居跡
(191~196)



8号住居跡
(197~204)
9号住居跡
(205~212)



9号住居跡
(206~221)



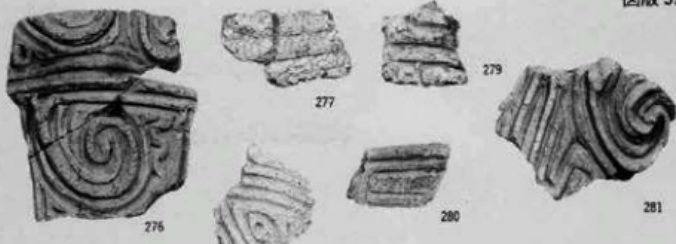
9号住居跡
(222~227)

11号住居跡
(228~235)

11号住居跡
(236~246)

13号住居跡
(249~255)

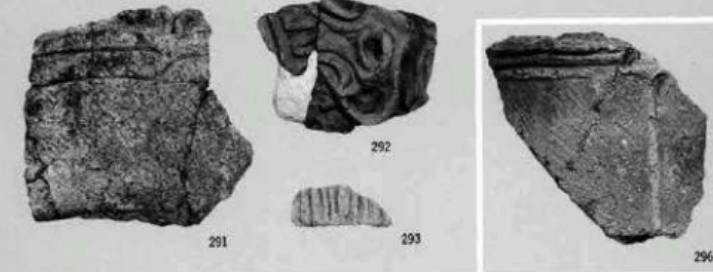
13号住居跡
(256~275)



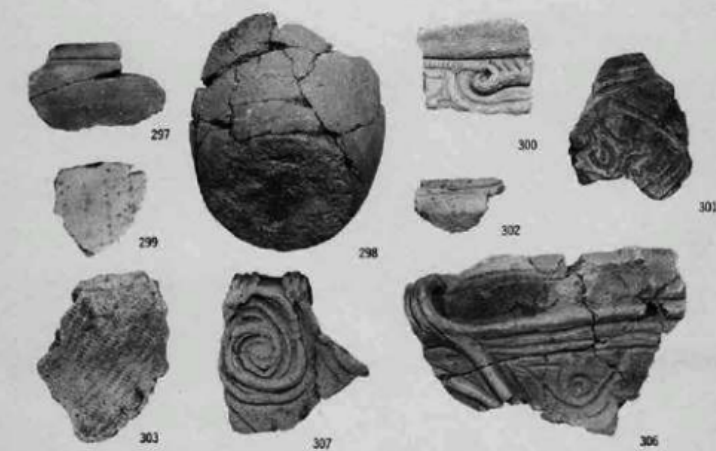
14号住居跡
(276~286)



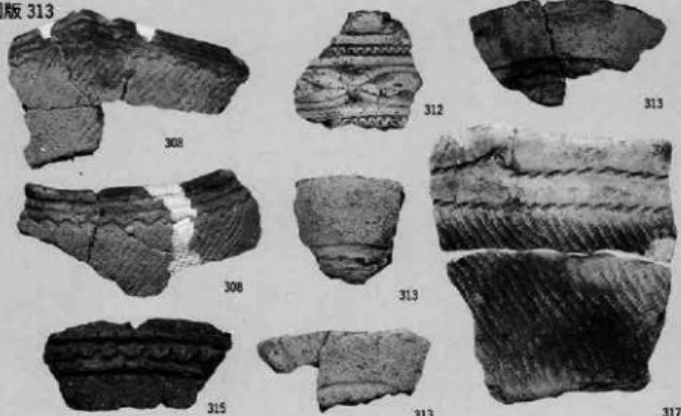
14号住居跡
(287~295)



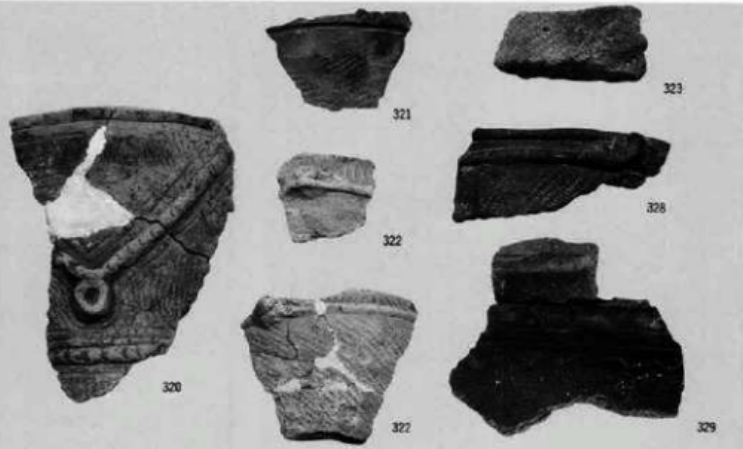
15号住居跡
(296)



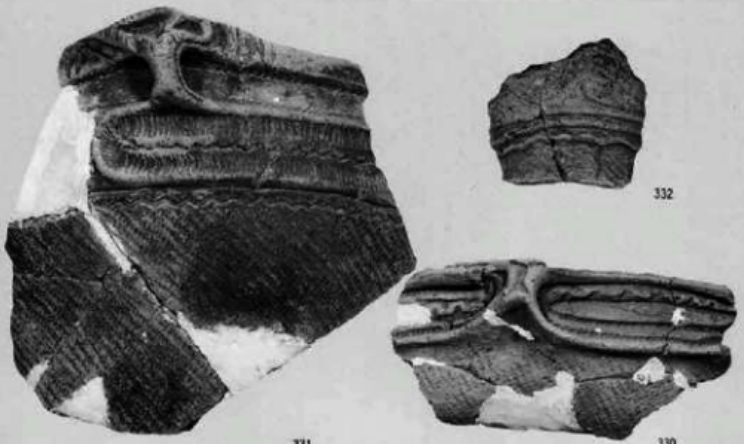
16号住居跡
(297~307)



16号住居跡
(308~317)

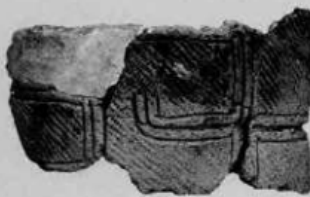


16号住居跡
(320~329)



16号住居跡
(330~332)

(1 : 3)

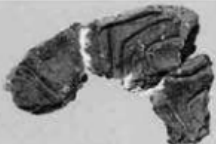


334



334

16号住居跡
(334)



337



337



337



337



337



337

16号住居跡
(337)



339



339



339



339



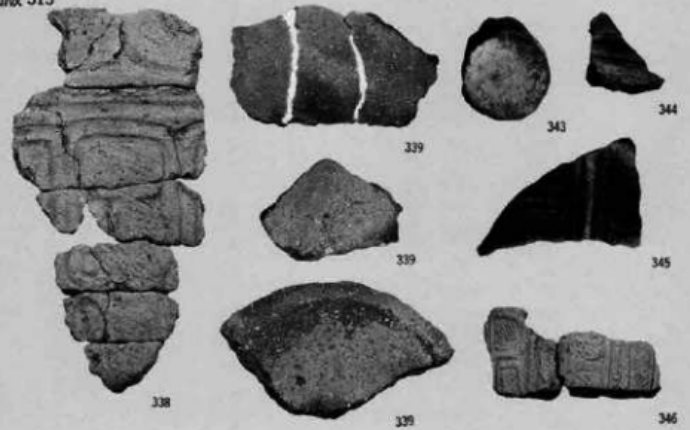
339



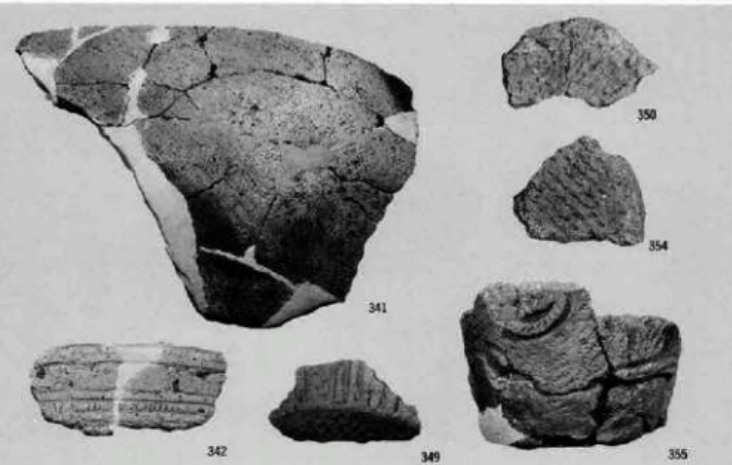
339

16号住居跡
(339)

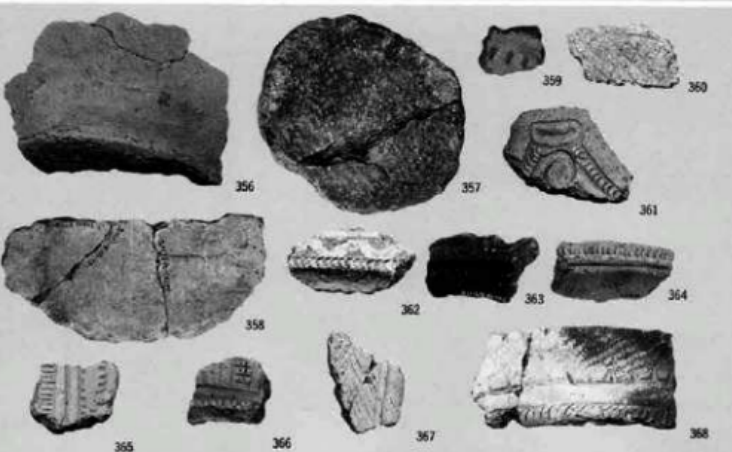
(1 : 3)



16号住居跡
(338~346)



16号住居跡
(341~355)



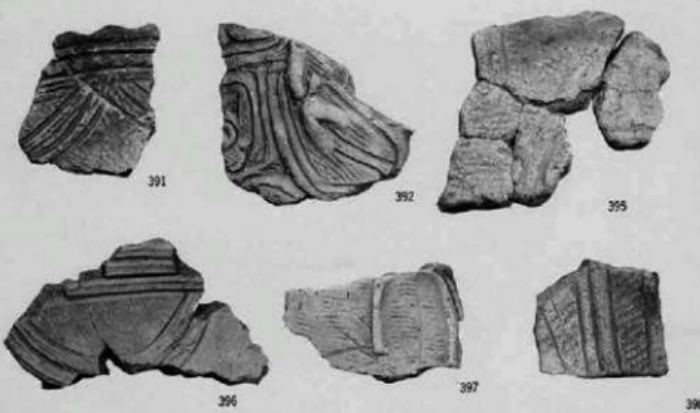
16号住居跡
(356~368)



16号住居跡
(369~379)



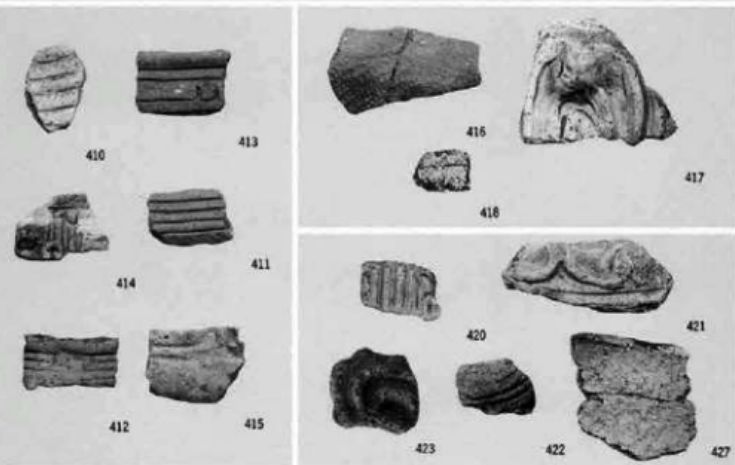
16号住居跡
(380~394)



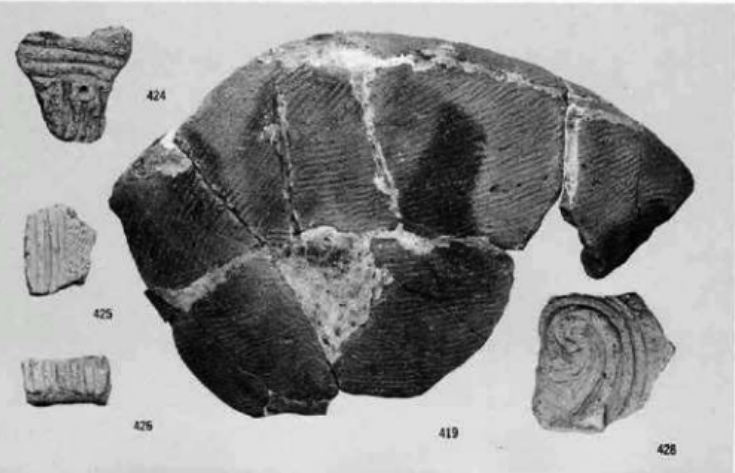
16号住居跡
(391~398)



16号住居跡
(399~409)



16号住居跡
(410~415)
17号住居跡
(416~418)
18号住居跡
(420~427)



18号住居跡
(419~428)



20号住居跡
(432~440)

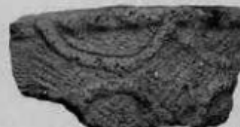


20号住居跡
(441~447)

(1 : 3)



448



452



449



451

20号住居跡
(448~452)



450



454



455



453



454



455

455

20号住居跡
(450~455)



456



457



458



458



459



460



461



462



464



463

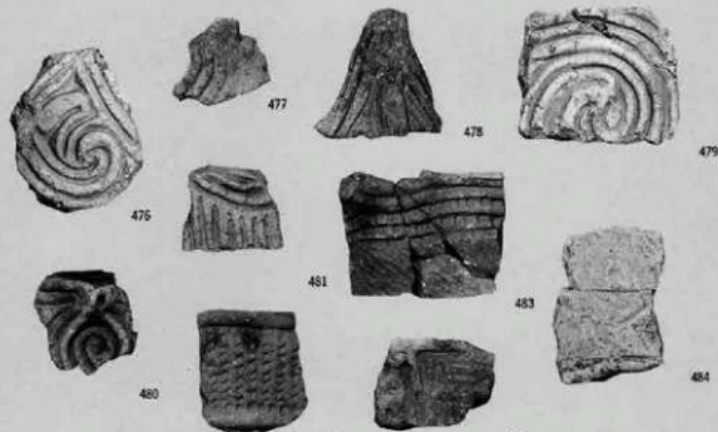


465

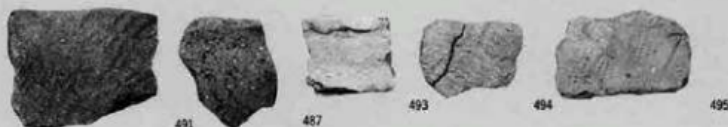
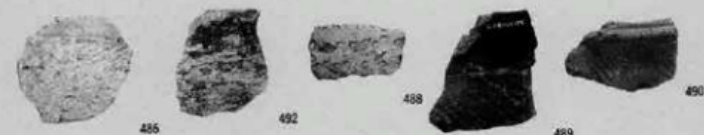
20号住居跡
(456~465)



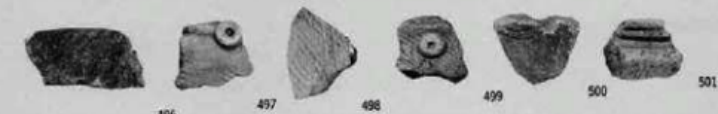
20号住居跡
(466~475)



20号住居跡
(476~485)



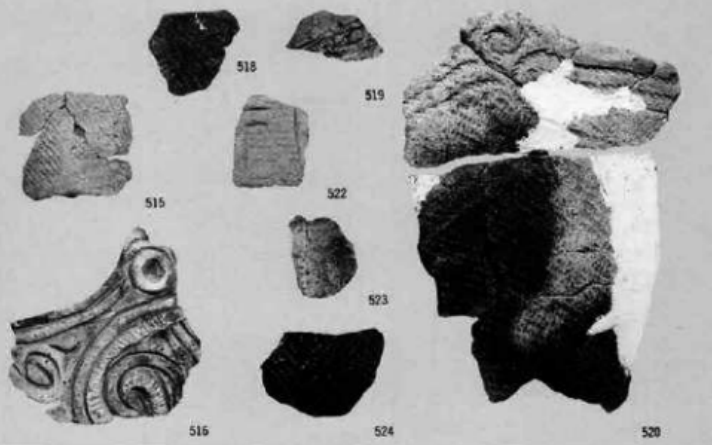
20号住居跡
(486~501)



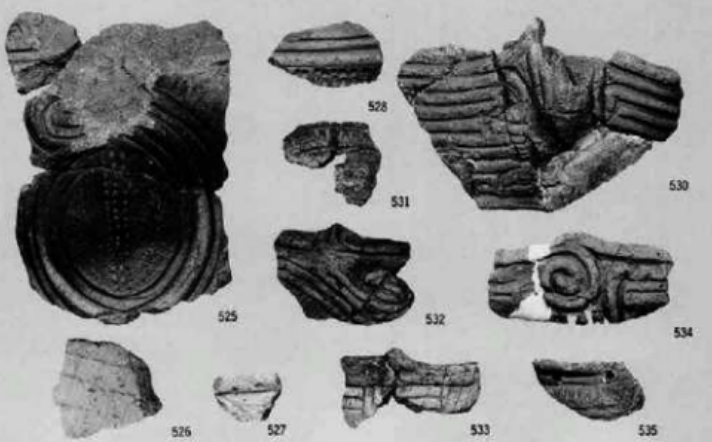


20号住居跡
(502~505)

21号住居跡
(506~517)



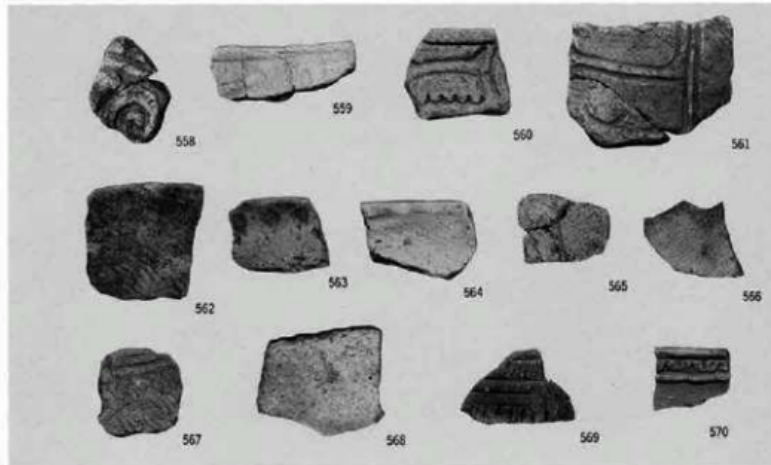
21号住居跡
(515~524)



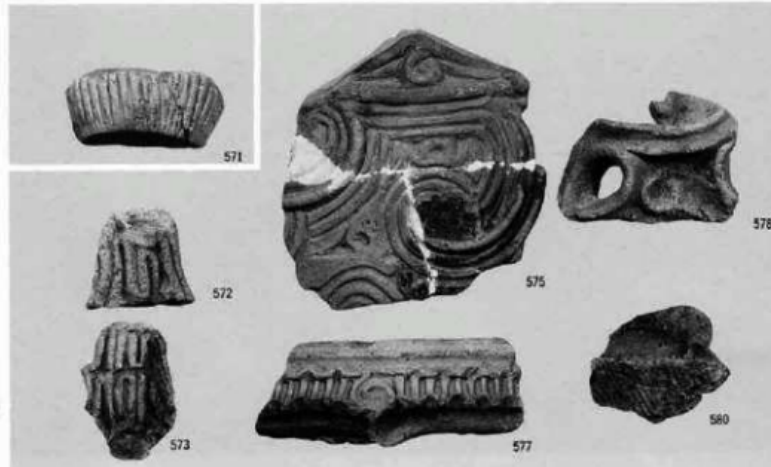
21号住居跡
(525~535)



21号住居跡
(536~557)

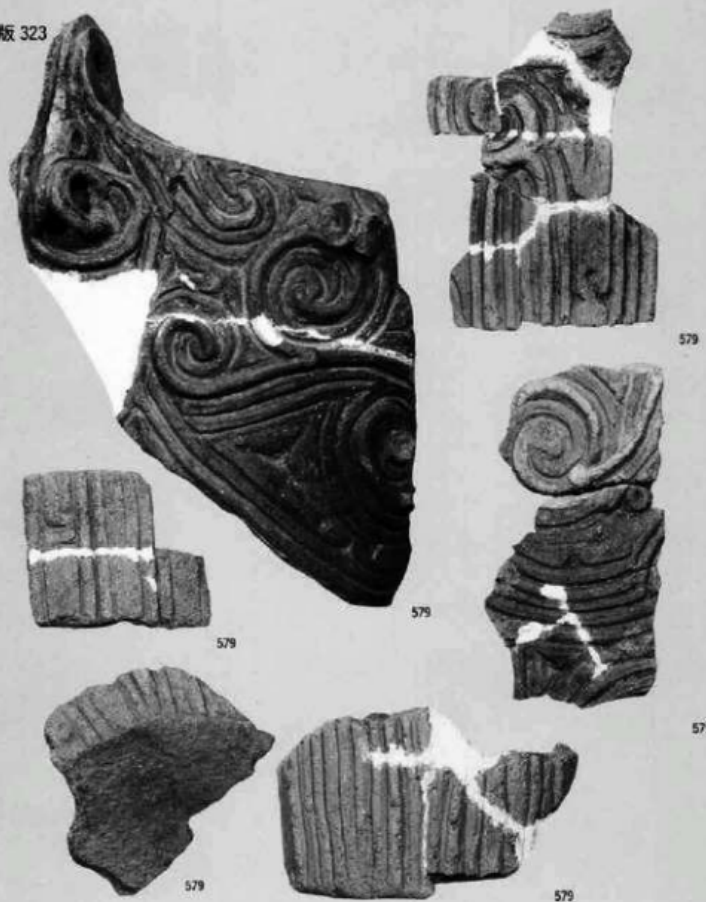


21号住居跡
(558~570)



22号住居跡
(571)

23号住居跡
(572~580)



23号住居跡
(579)

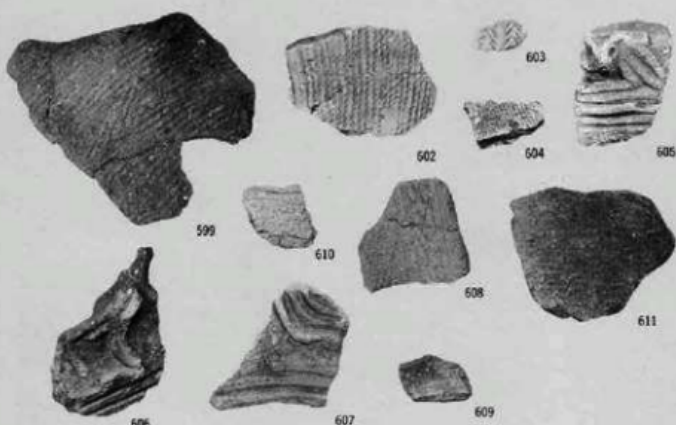


23号住居跡
(581~587)

(1 : 3)



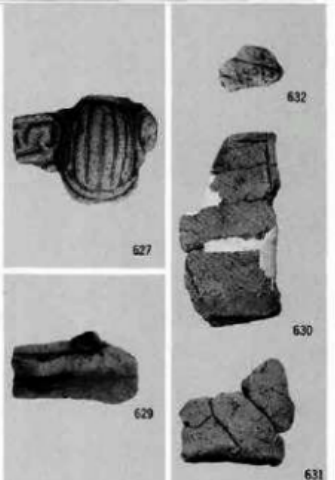
23号住居跡
(588~598)



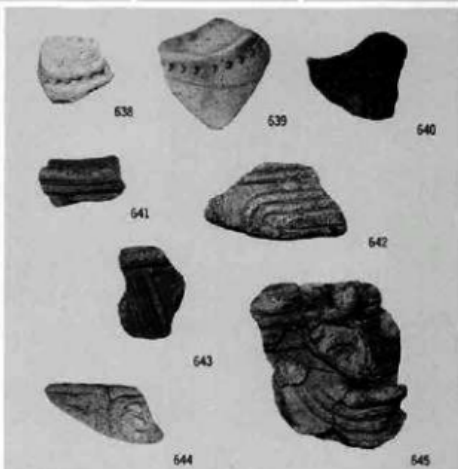
25号住居跡
(599~611)



27号住居跡
(612~624)



29号住居跡
(625~626)
30号住居跡
(627)
32号住居跡
(629)
34号住居跡
(630~632)



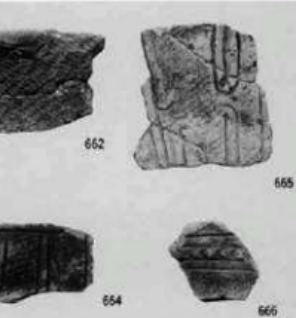
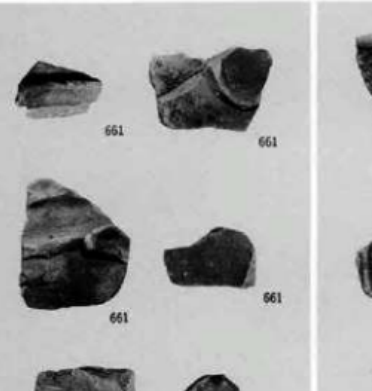
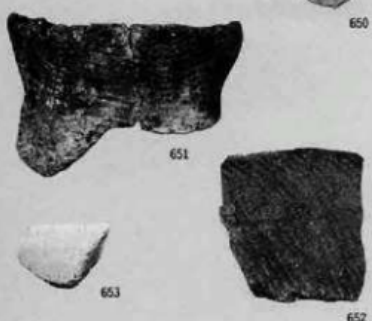
35号住居跡
(635~637)
36号住居跡
(633~634)
37号住居跡
(638~645)



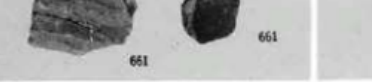
38号住居跡
(646~647)



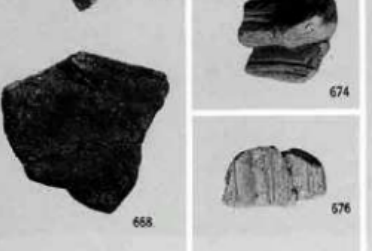
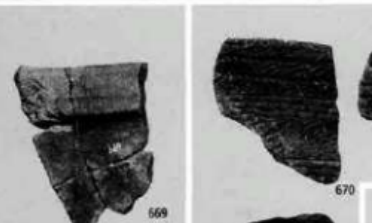
39号住居跡
(648~653)
43号住居跡
(654~656)
46号住居跡
(657~658)

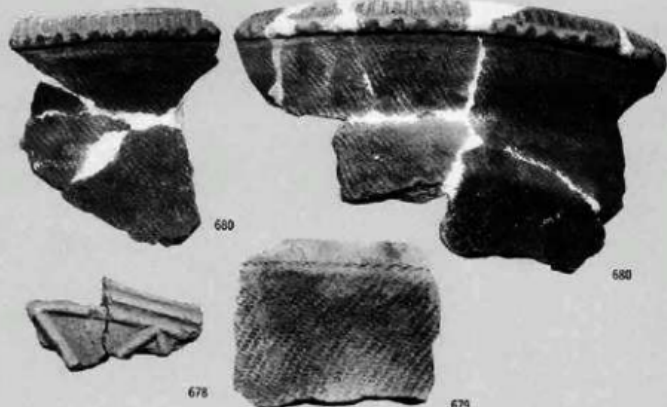


柱穴列 1
(661)
H-4 溝状土坑
(662~667)



1号 フラスコ状土坑
(668~669)
3号 フラスコ状土坑
(670~674)
6号 フラスコ状土坑
(676)
7号 フラスコ状土坑
(677)





7号 フラスコ状土坑
(678~680)



7号 フラスコ状土坑
(681~691)



7号 フラスコ状土坑
(693~707)



710



711



712



713



714



715



716



717



718

719



720

8号 フラスコ状土坑
(710~720)



721



722



727



723



725



726



729



730

731

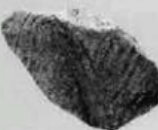


732



733

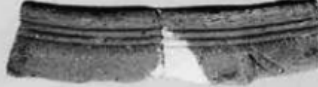
8号 フラスコ状土坑
(721~728)
9号 フラスコ状土坑
(729~733)



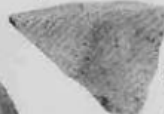
734



735



738



737



736



738

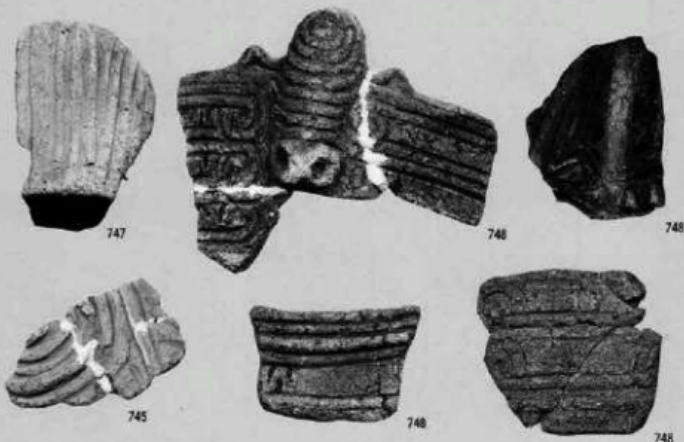


738

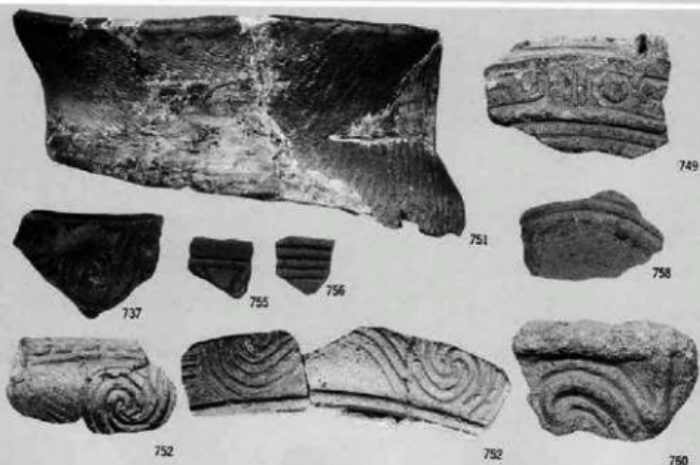
9号 フラスコ状土坑
(734~738)



11号 フラスコ状土坑
(739~746)



11号 フラスコ状土坑
(745~748)



11号 フラスコ状土坑
(737~760)



753



753



753

11号 フラスコ状土坑
(753)



759



761



762



763



764



765



766



767



768



769



770



771



772

11号 フラスコ状土坑
(759~774)



775



776



777



778



779



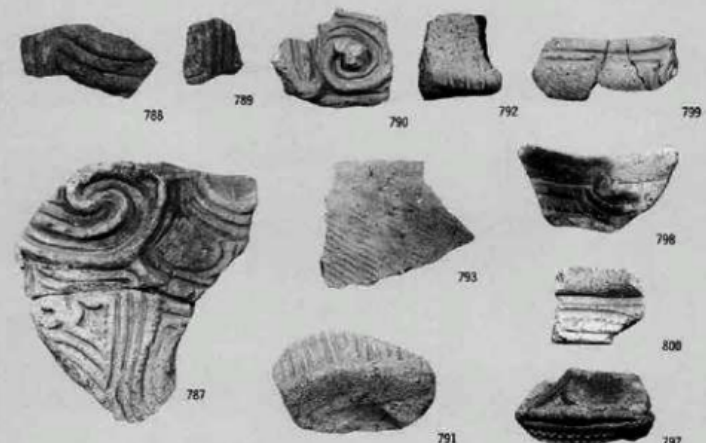
779

11号 フラスコ状土坑
(775~776)
13号 フラスコ状土坑
(777)

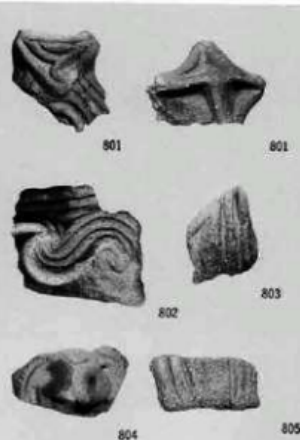
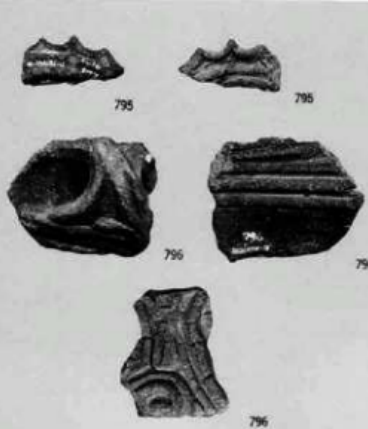
(1 : 3)



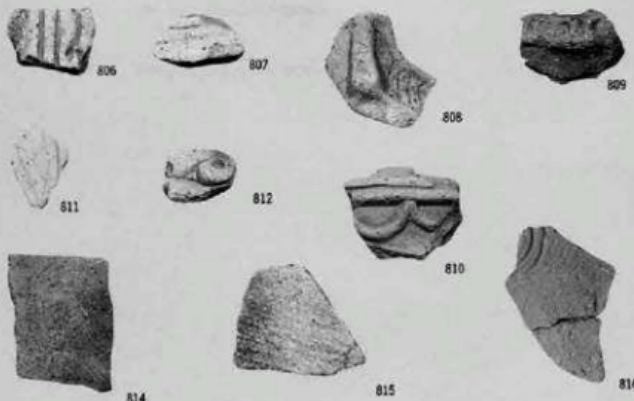
13号 フラスコ状土坑
(778~782)
16号 フラスコ状土坑
(785・786)



16号 フラスコ状土坑
(787~800)



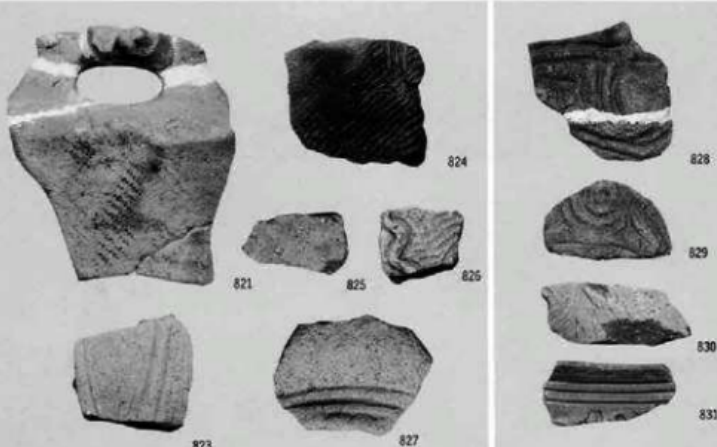
16号 フラスコ状土坑
(795・796)
17号 フラスコ状土坑
(801~805)



17号 フラスコ状土坑
(806~816)



18号 フラスコ状土坑
(817~820)

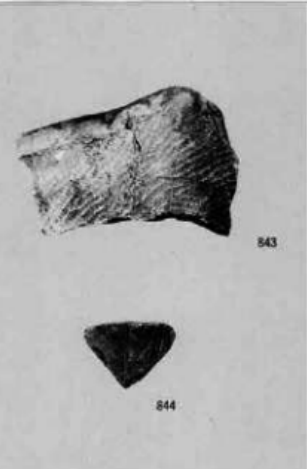


19号 フラスコ状土坑

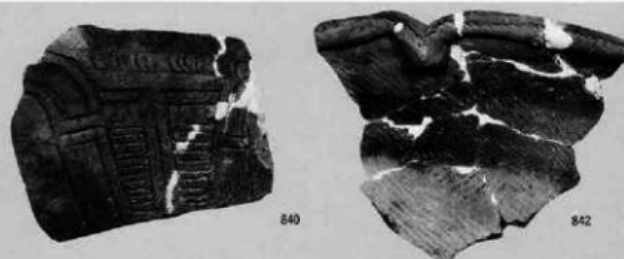
(821~827)

20号 フラスコ状土坑

(828~831)



21号 フラスコ状土坑
(832~839)
22号 フラスコ状土坑
(843・844)



22号 フラスコ状土坑
(840・842)



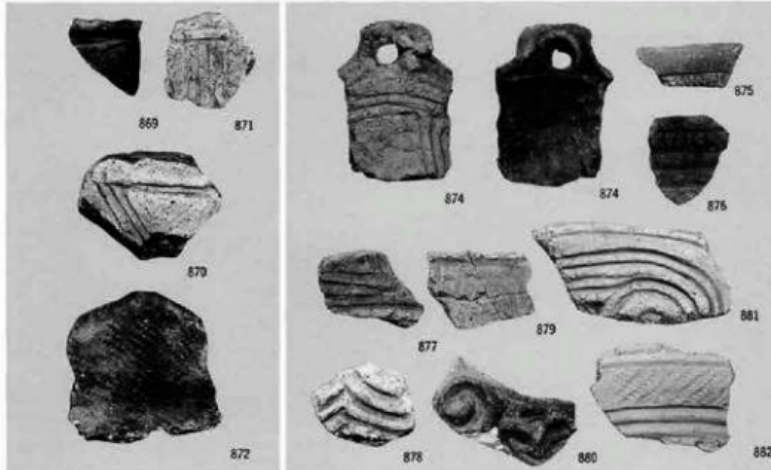
24号 フラスコ状土坑
(845・846)
25号 フラスコ状土坑
(847・848)



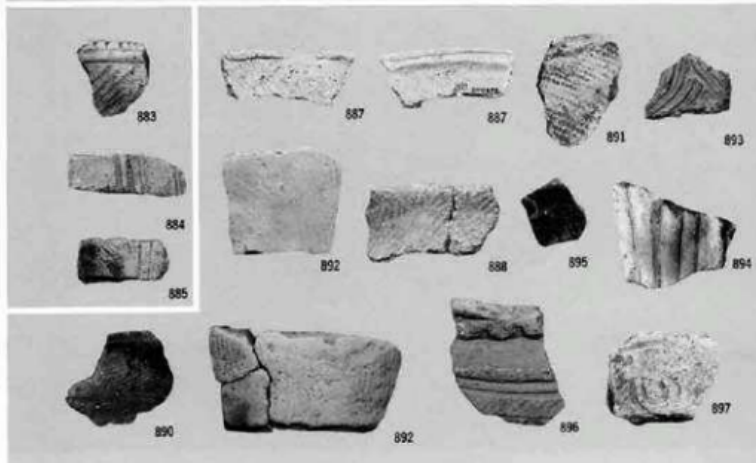
26号 フラスコ状土坑
(850~854)



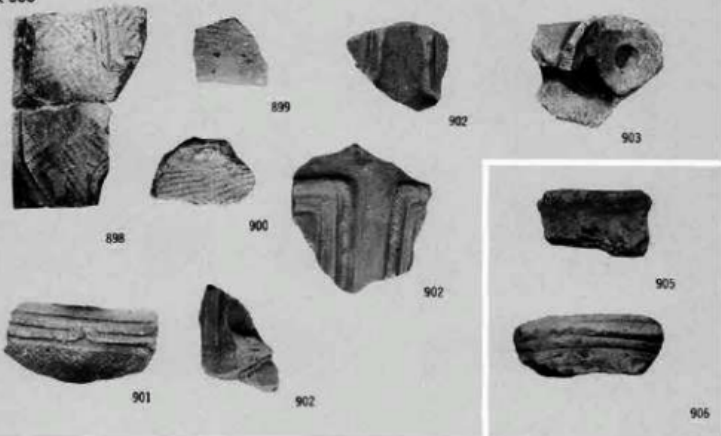
26号 フラスコ状土坑
(855~868)



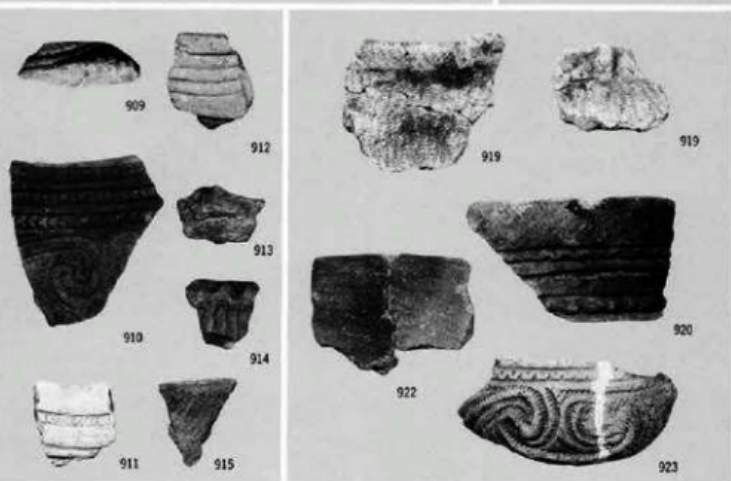
26号 フラスコ状土坑
(869~872)
28号 フラスコ状土坑
(874~882)



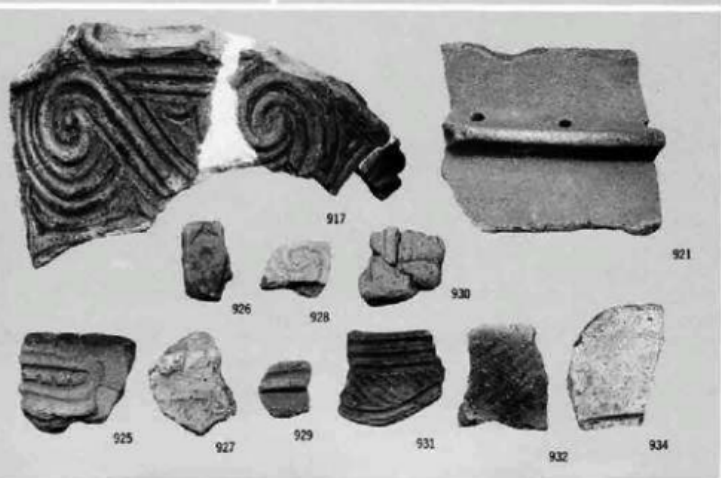
30号 フラスコ状土坑
(883~885)
31号 フラスコ状土坑
(887~897)



31号 フラスコ状土坑
(898~903)
33号 フラスコ状土坑
(905・906)



33号 フラスコ状土坑
(909~915)
34号 フラスコ状土坑
(919~923)



34号 フラスコ状土坑
(917~934)

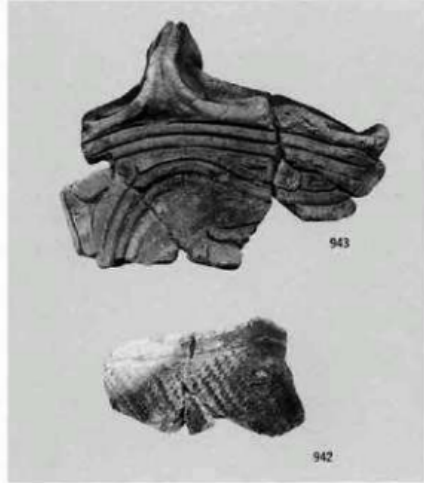


34号 フラスコ状土坑

(933~939)

35号 フラスコ状土坑

(940・941)

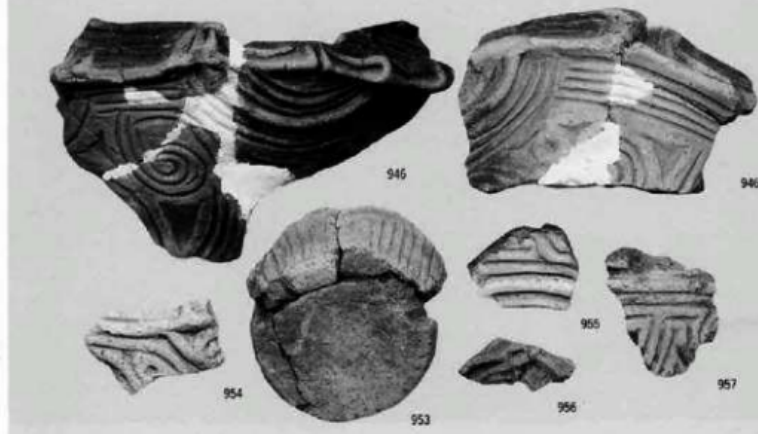


36号 フラスコ状土坑

(942・943)

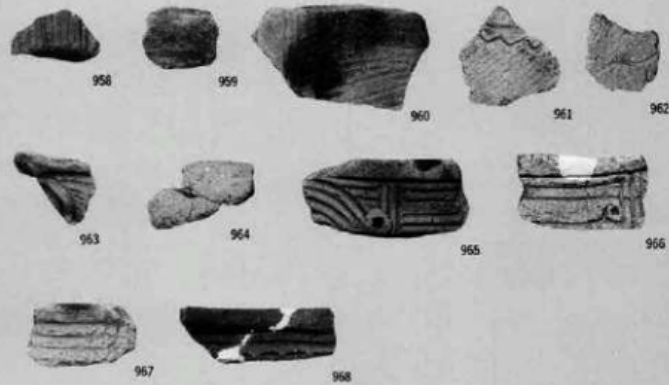
38号 フラスコ状土坑

(947~952)

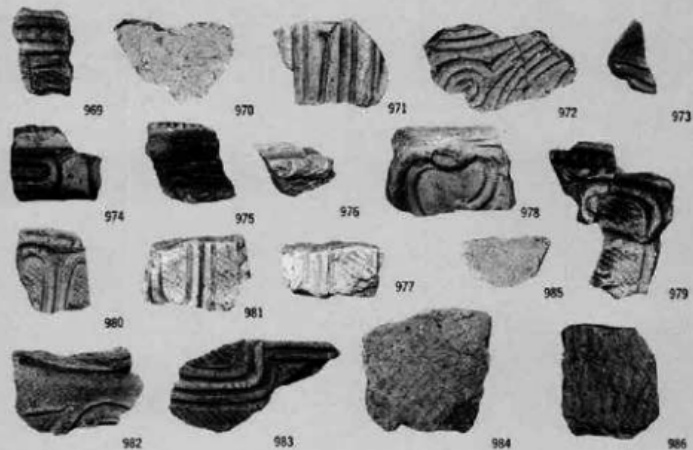


38号 フラスコ状土坑

(946~957)



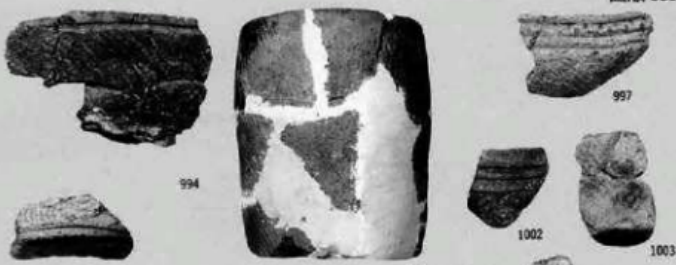
38号 フラスコ状土坑
(958~968)



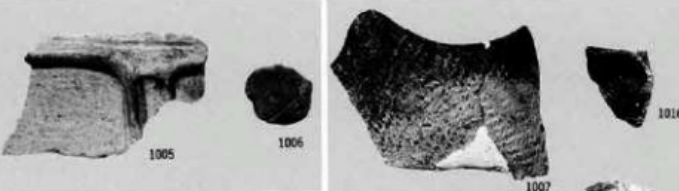
39号 フラスコ状土坑
(969~986)



41号 フラスコ状土坑
(987~993)



42号 フラスコ状土坑
(994~1004)



44号 フラスコ状土坑
(1005~1006)



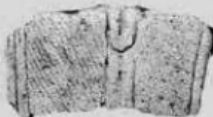
45号 フラスコ状土坑
(1007~1019)



47号 フラスコ状土坑
(1012~1028)



1029



1029



1034



1029



1030

1031



1033



1032



1034

48号 フラスコ状土坑
(1029~1033)

49号 フラスコ状土坑
(1034)



1035



1037



1042



1039



1038



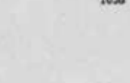
1041



1043



1040



1036



1044

49号 フラスコ状土坑
(1035~1041)

50号 フラスコ状土坑
(1042~1044)



1045



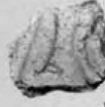
1046



1051



1053



1048



1047



1052



1054



1050



1049



1055



1059

50号 フラスコ状土坑
(1045~1050)

52号 フラスコ状土坑
(1051~1059)

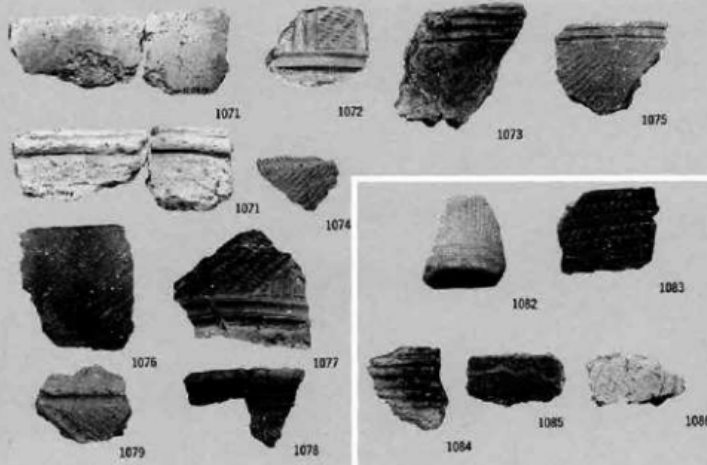


52号フラスコ状土坑

(1056-1065)

53号フラスコ状土坑

(1068-1070)

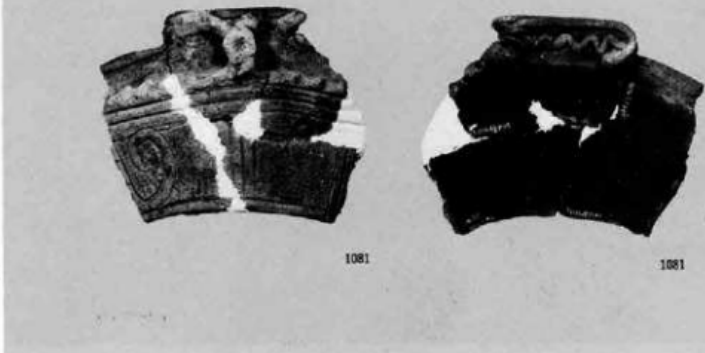


55号フラスコ状土坑

(1071-1079)

56号フラスコ状土坑

(1082-1086)



56号フラスコ状土坑

(1081)



1089

1096

1087

1090

1097

1098



1091

1099
1100

1101

1088

1092

4号土坑
(1087~1092)
5号土坑
(1095~1101)



1102

1103

1108

1104

1105

1107

1106

1109

1110

1111

1112

1113

6号土坑
(1102~1113)

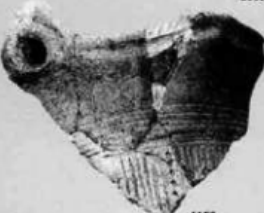


1117

1118



1120



1120

1120

6号土坑
(1114~1120)
9号土坑
(1121)



1122

(1 : 3)



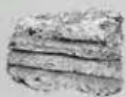
1122



1125



1126



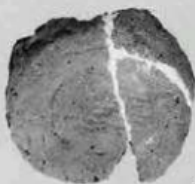
1123



1124



1128

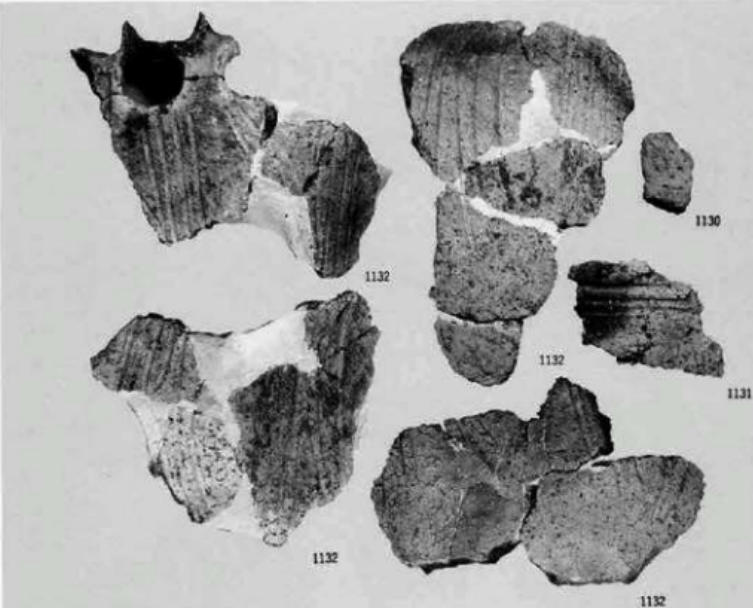


1129

11号土坑
(1122~1124)

14号土坑
(1125)

15号土坑
(1126~1129)

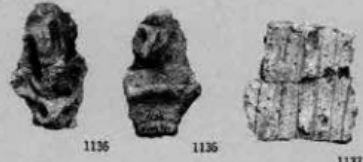


16号土坑
(1130~1132)



19号土坑
(1133~1134)

21号土坑
(1135)



22号土坑
(1136・1137)
23号土坑
(1138～1140)
24号土坑
(1141～1145)
25号土坑
(1146)

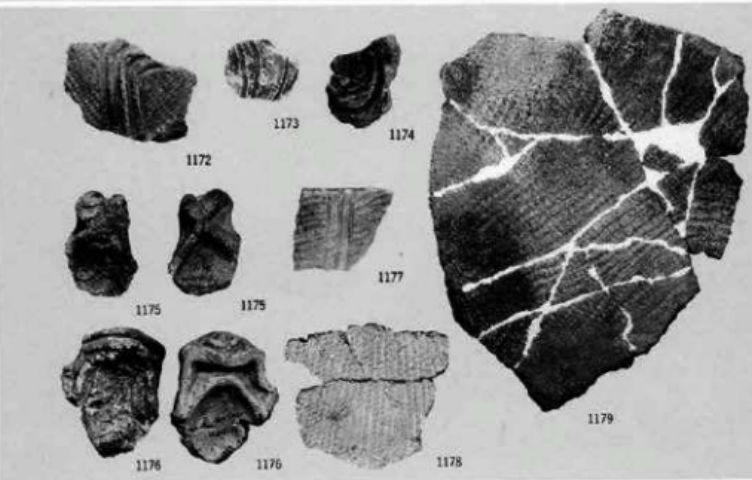


26号土坑
(1147～1150)
27号状土坑
(1151～1153)

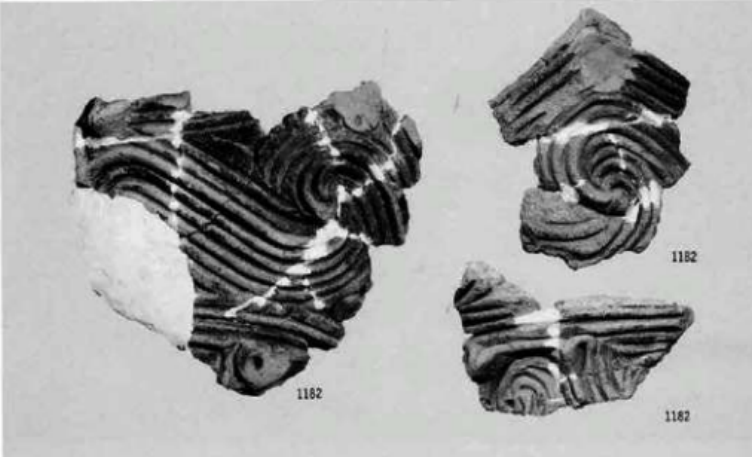
27号土坑
(1154～1161)



27号土坑
(1158~1171)

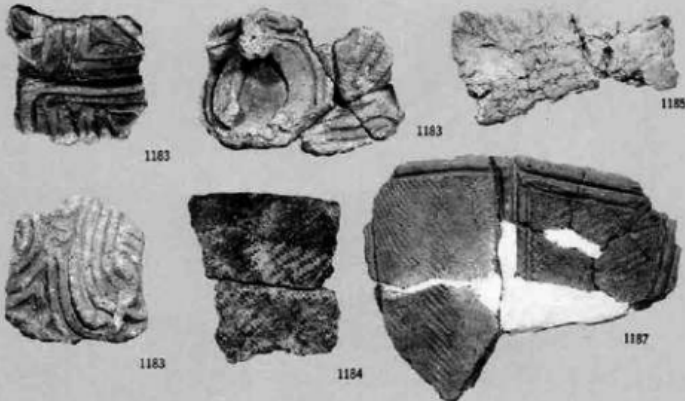


27号土坑
(1172~1179)

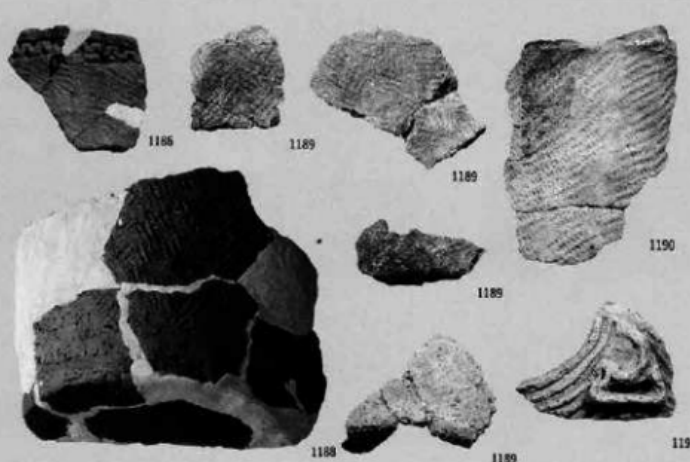


28号土坑
(1182)

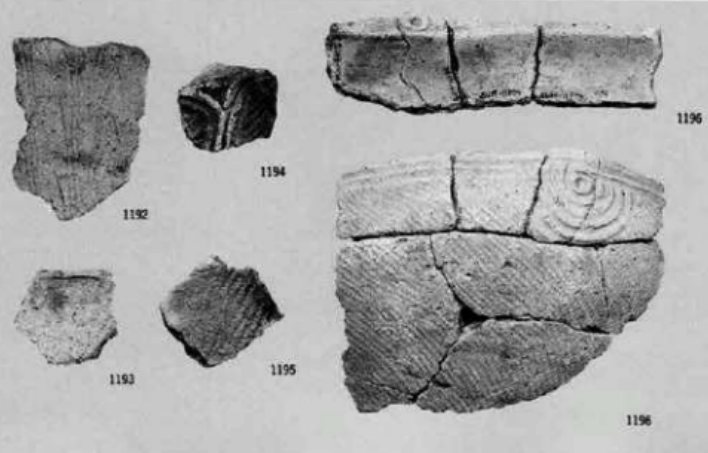
(1 : 3)



28号土坑
(1183~1187)



28号土坑
(1186~1191)



28号土坑
(1192~1196)
(1:3)



1197



1198

- 29号土坑
(1197)
32号土坑
(1201・1202)
35号土坑
(1203～1205)
36号土坑
(1206)
40号土坑
(1207)



1197



1201



1203



1206



1202



1204



1205



1207



1198

- 31号土坑
(1198～1200)
47号土坑
(1208・1209)
52号土坑
(1217・1218)



1199



1200



1208



1209



1217



1218



1210

1211



1211



1212



1213



1214



1215



1220

- 51号土坑
(1210～1216)
54号土坑
(1220)



1246

1249

1250



1247

1248



1251

1252

1253

1253

1250



1254

1256

1257

1257

1257



1258

1257

G—6 ピット7

(1246～1248)

G—7 ピット1

(1249～1251)



1260

1260

1264

1261

1260

1262

1263

G—9 ピット22

(1252～1258)



1265



1268



1267



1271



1269



1273

1274



1275

1271



1278

1279



1277

1280

H-5 ピ' ト 126

(1265・1267)

H-5 ピ' ト 115

(1268~1271)

H-6 ピ' ト 133

(1273~1280)



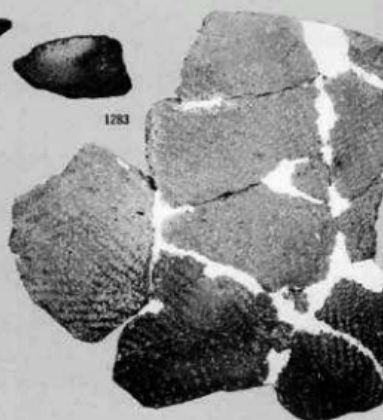
1282



1283



1285



1285

H-8 ピ' ト 72

(1282~1285)



1284



1286



1288



1289



1287



1293



1293

H-8 ピ' ト 72

(1284)

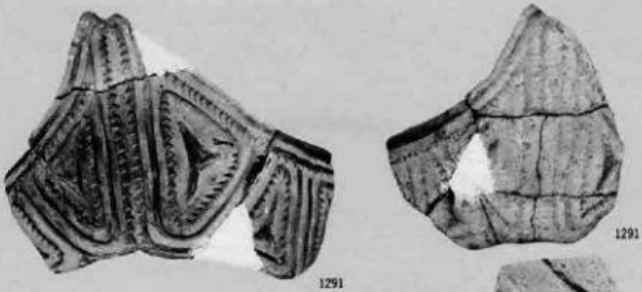
H-12 ピ' ト 20

(1286~1289)

I-10 ピ' ト 35

(1293)

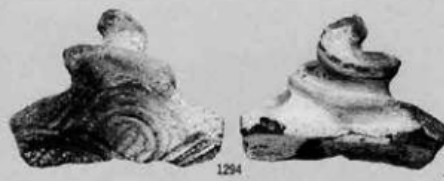
(1 : 3)



H-12ビット51
(1291・1292)



I-10ビット35
(1294)



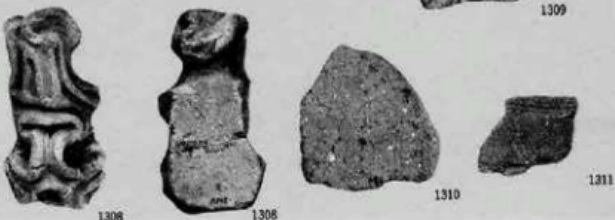
I-12ビット19
(1295~1298)
I-12ビット154
(1299~1302)

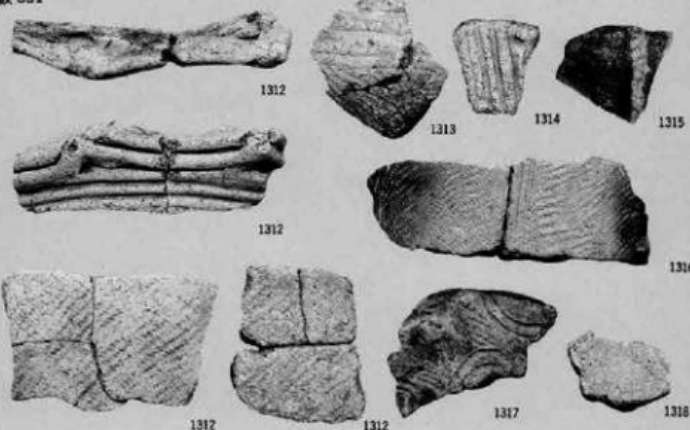


I-12ビット160
(1305~1307)

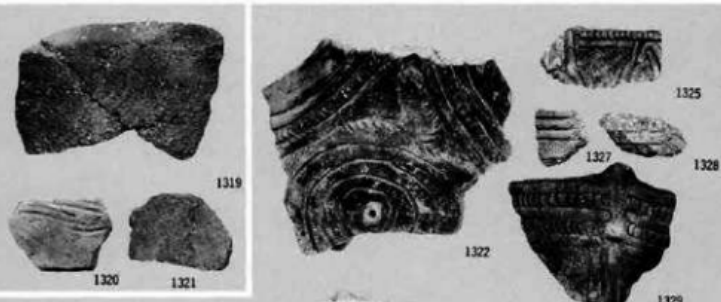


I-12ビット153
(1308~1311)





J-6 ピット51
(1312~1318)



J-13 ピット15
(1319~1321)
その他のピット
(1322~1330)



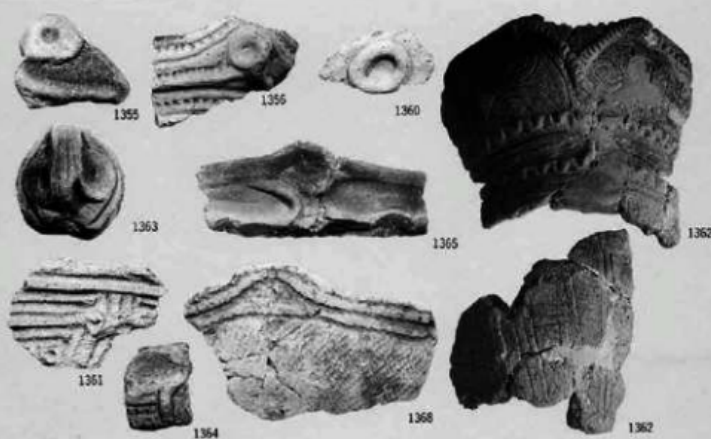
その他のピット
(1332~1341)



その他のピット
(1337~1344)



その他のピット
(1345~1354)



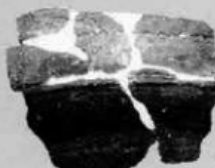
その他のピット
(1355~1368)



1366



1367



1368



1370



1371

その他のビット
(1366~1371)



1372



1374



1375



1373



1376



1379



1380



1377



1378

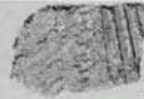


1381

その他のビット
(1373~1381)



1382



1383



1384



1385



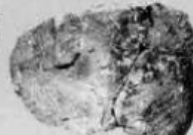
1387



1386



1389



1390

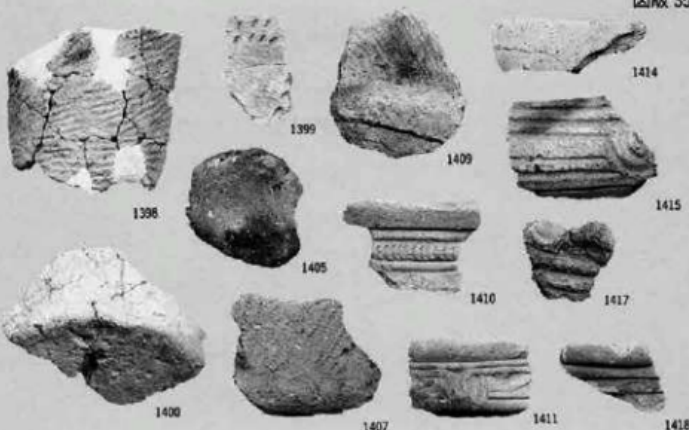


1388

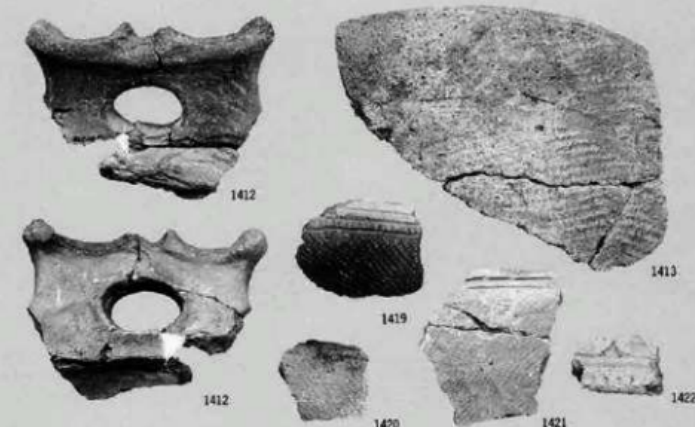


1393

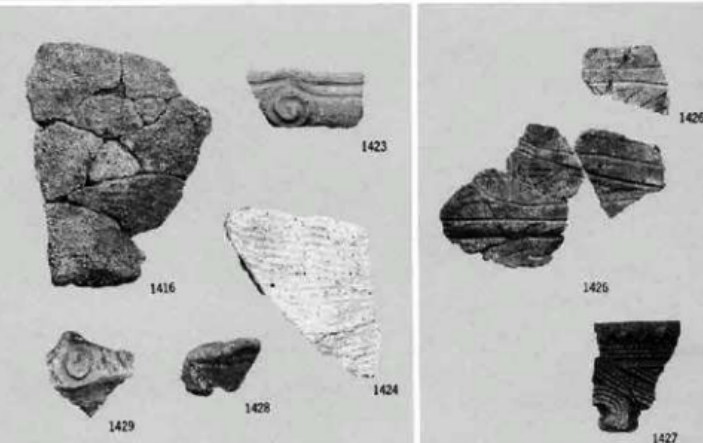
その他のビット
(1382~1397)



その他のピット
(1398~1418)



その他のピット
(1412~1422)



その他のピット
(1416~1429)



1430



1431

1432

1434

1435

1436



1437



1439



1433

1438

1441

D地区
(1430~1441)



1440



1442



1444



1443



1445



1446



1448



1445



1449

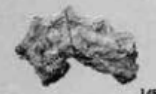


1450



1455

D地区
(1440~1455)



1451



1451



1454



1459



1451



1451



1453



1452



1456



1458



1457

D地区
(1451~1459)

(1 : 3)

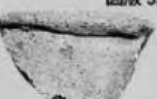


1460

1461



1465



1468



1463



1462



1466



1469



1464



1470



1471

1472



1467



1474



1475



1473



1478



1479



1476



1482



1483



1480



1475



1481



1485

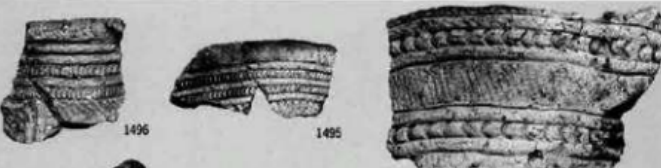
D地区
(1460~1464)
表採
(1465~1472)

表採
(1467・1473)
Aトレンチ
(1474~1479)

Aトレンチ
(1476~1486)



A トレンチ
(1485~1490)
A 地区No付
(1491・1492)



A 地区No付
(1495~1503)

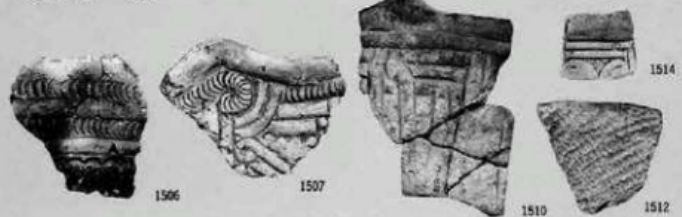


A 地区No付
(1499・1500)

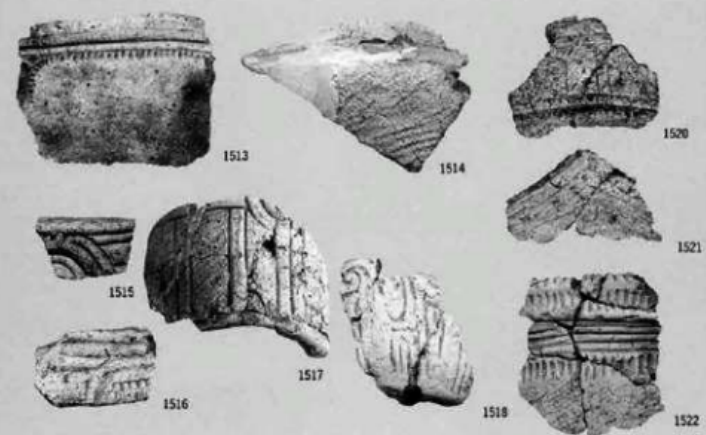
(1 : 3)



A地区No付
(1502~1514)

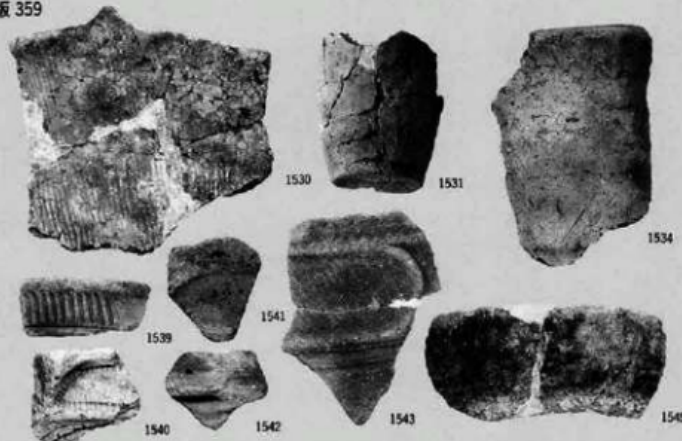


A地区No付
(1513~1522)

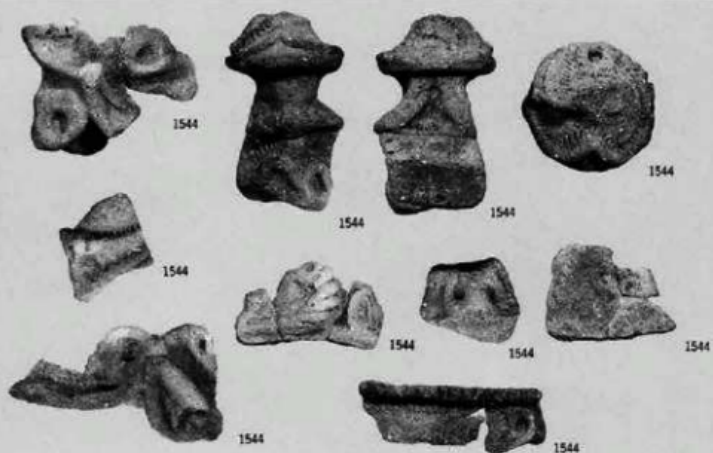


A地区No付
(1525~1535)

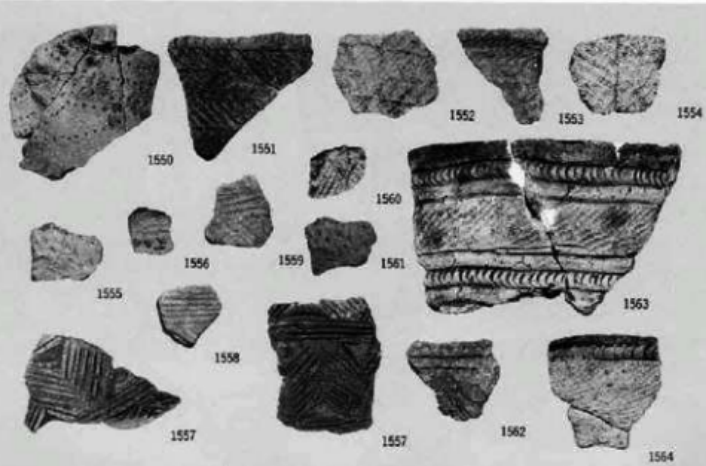




A地区No付
(1530-1545)



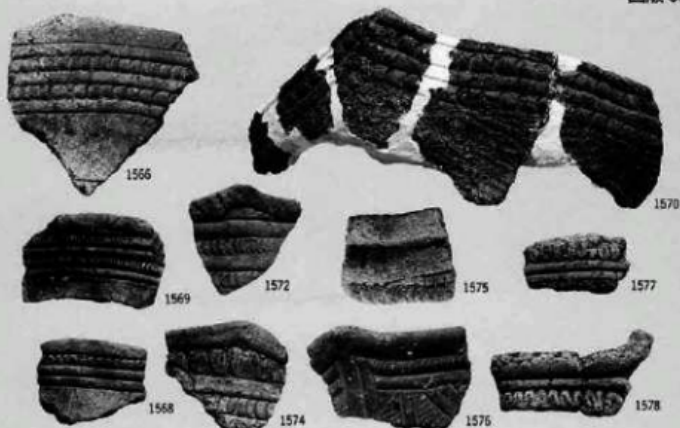
A地区No付
(1544)



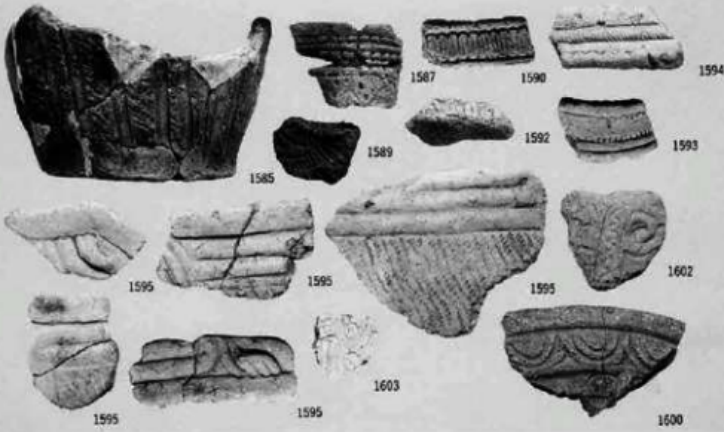
A地区
(1550-1564)

(1:3)

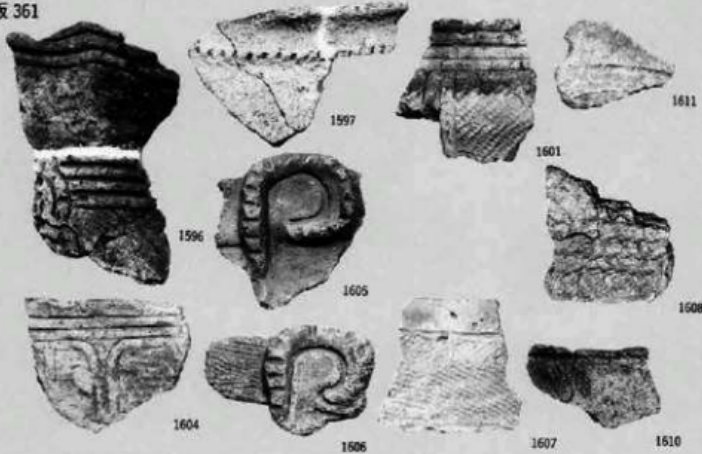
A地区
(1566~1578)



A地区
(1573~1586)



A地区
(1585~1603)
(1:3)



A地区
(1596~1611)



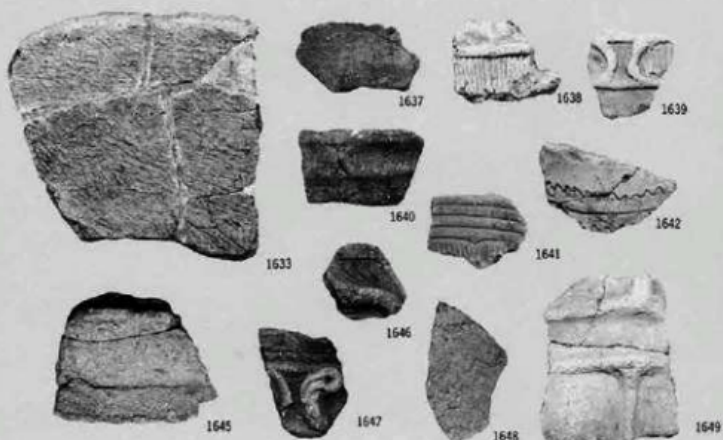
A地区
(1609~1617)



A地区
(1618~1627)
(1 : 3)



A地区
(1626~1635)



A地区
(1633~1649)

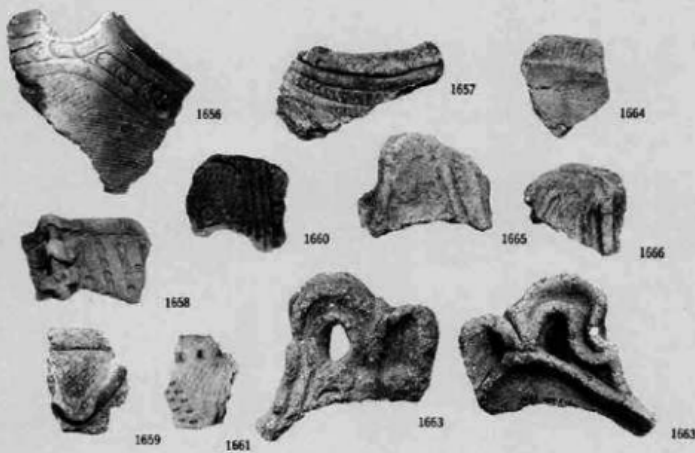


A地区
(1643)

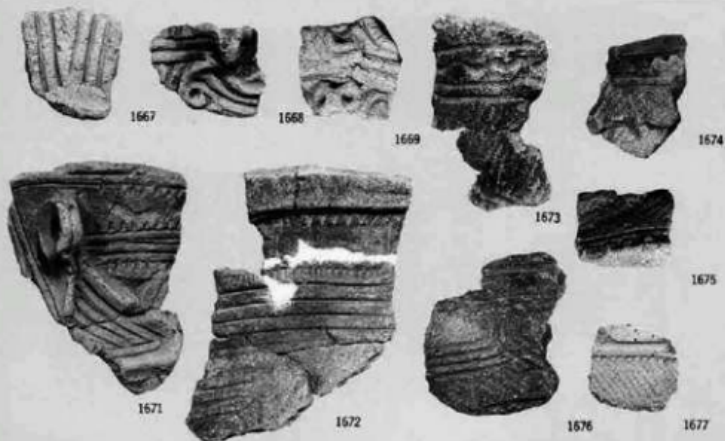
(1:3)



A地区
(1650~1655)



B地区
(1656~1666)

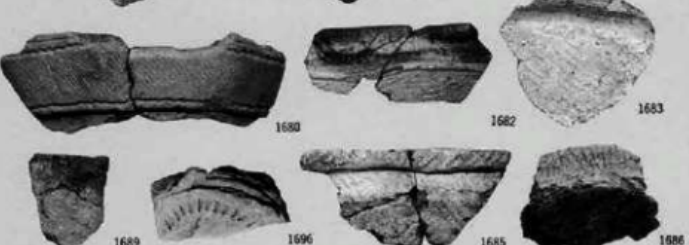


B地区
(1667~1677)

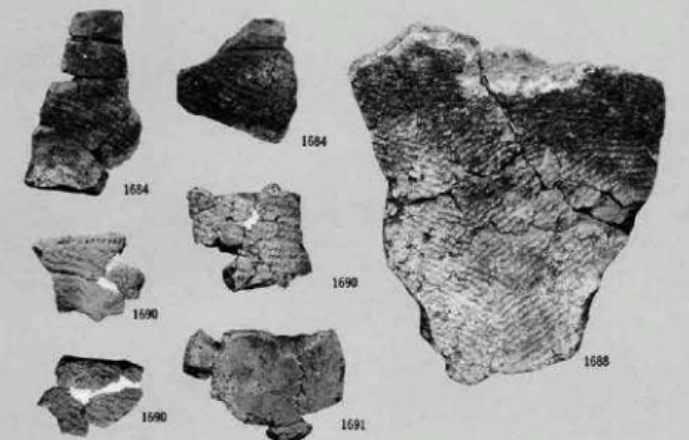
(1:3)



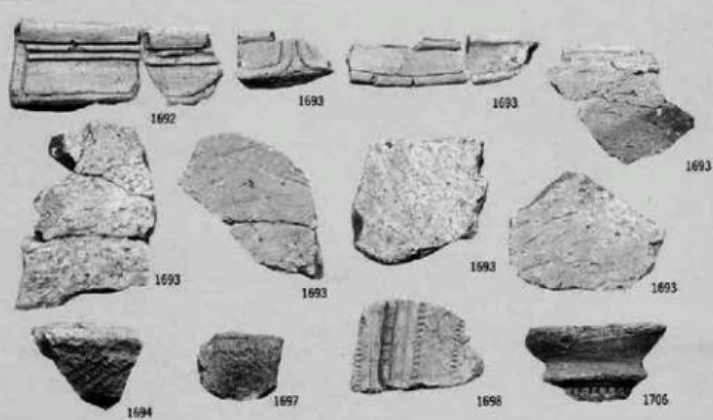
B地区
(1678~1696)

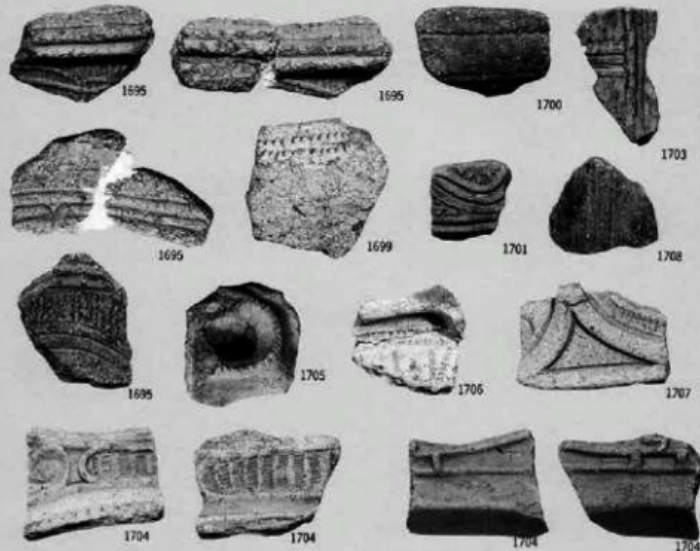


B地区
(1684~1691)

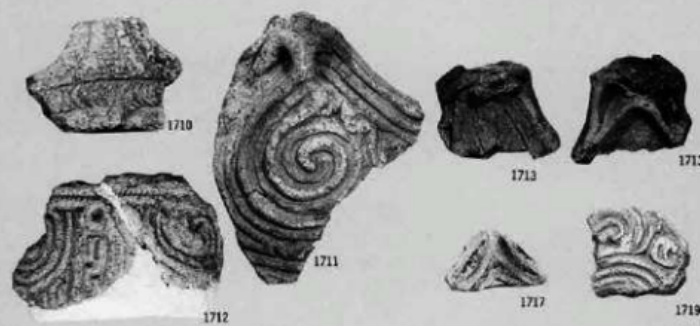


B地区
(1692~1706)





B地区
(1695~1708)



C地区
(1710~1719)



C地区
(1714~1720)

(1:3)



その他の土器
(平安時代～近・現代)
(1721～1734)

(1 : 3)



石鏃
A 1 類
(2/3)



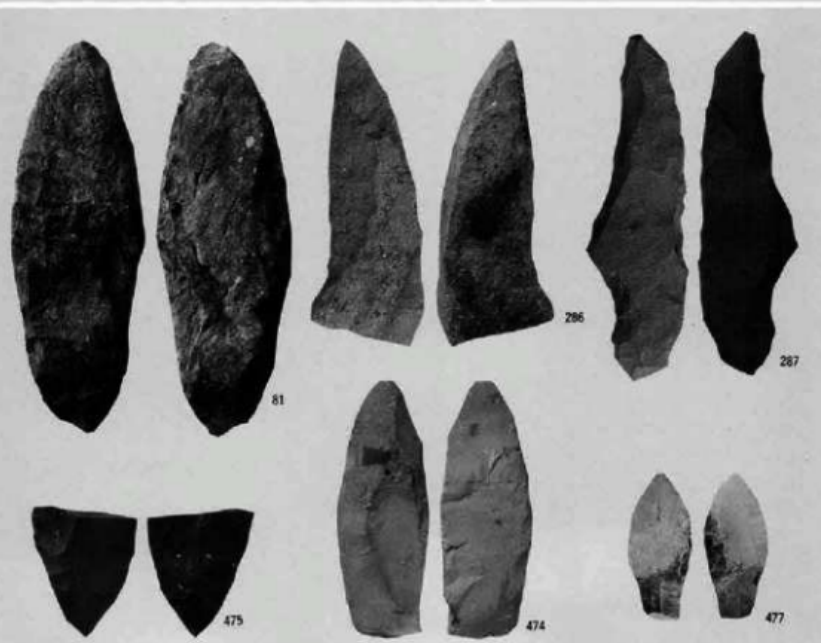
A 2 類
(2/3)



A 3 類
(2/3)



左：B 類
右：C 類
(2/3)

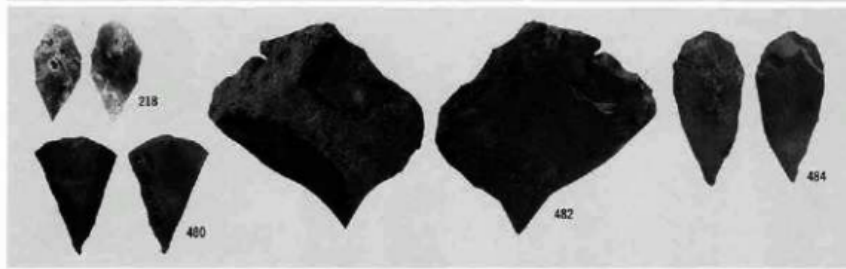


尖頭器
(1/2)

石錐
左：A類
右：B類
(1/2)



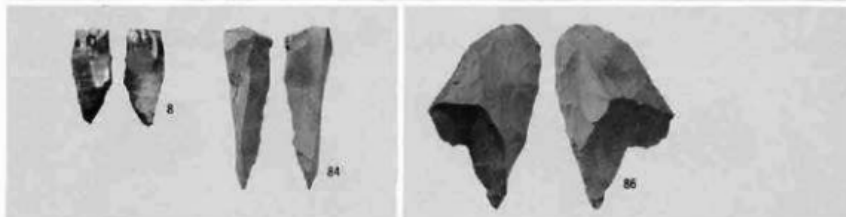
C 1 類
(1/2)



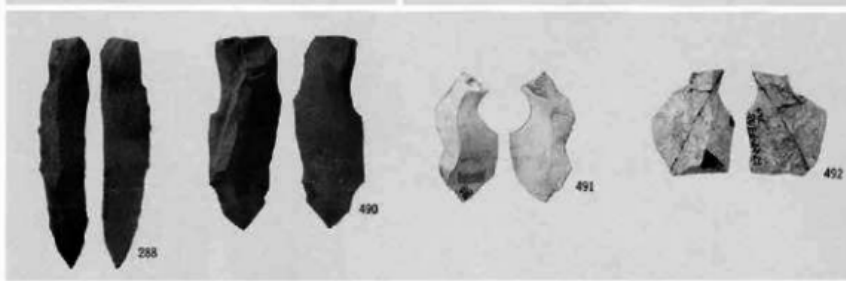
C 2 類
(1/2)



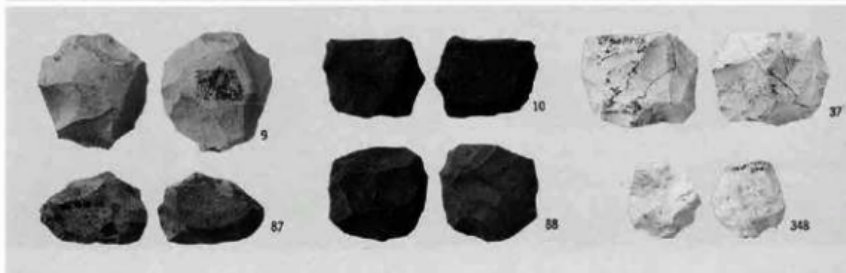
左：D類
右：分類不可
(1/2)

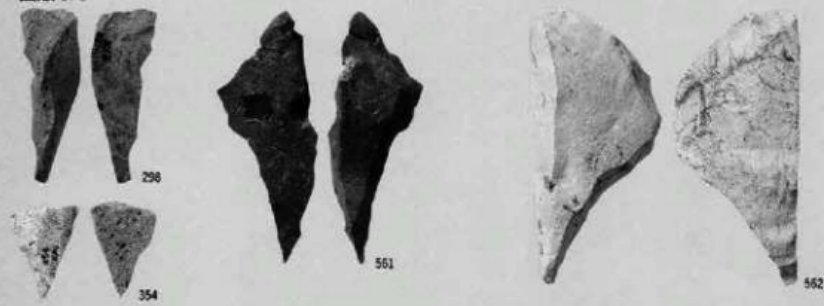


石匙
(1/2)

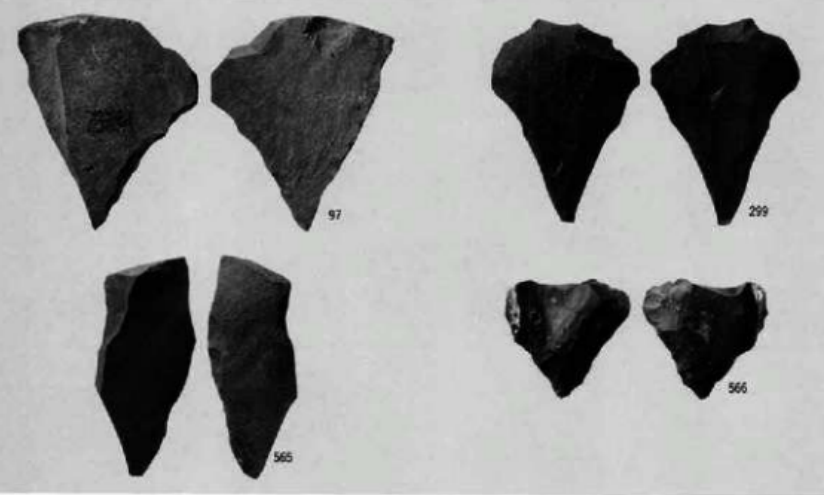


兩面加工石器
(1/2)

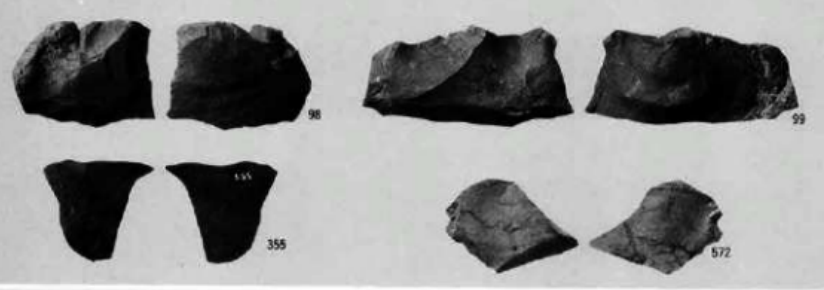




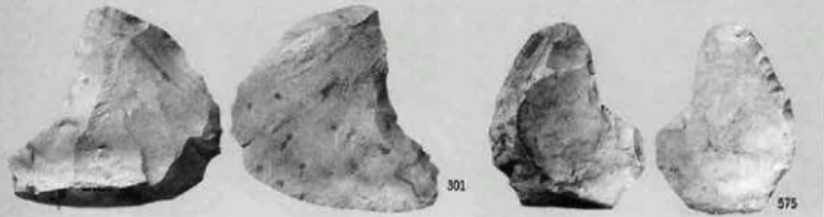
不定形石器
D 1 類
(2/5)



D 2 類
(2/5)

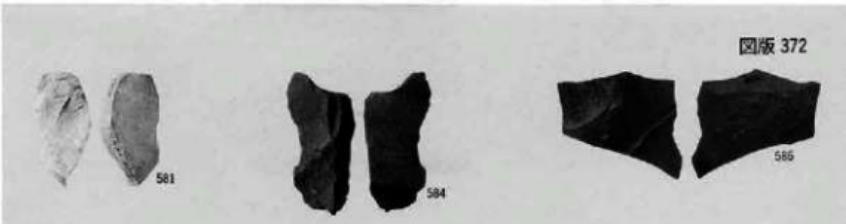


D 3 類
(2/5)



E 1 類
(2/5)

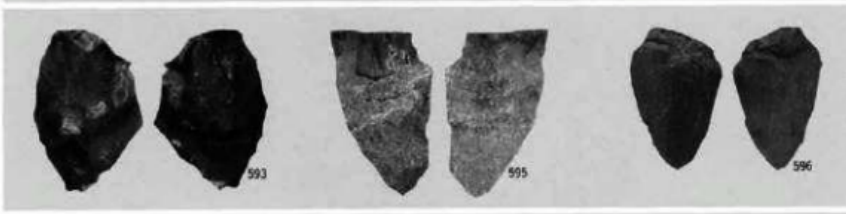
不定形石器
E 2 類
(2/5)



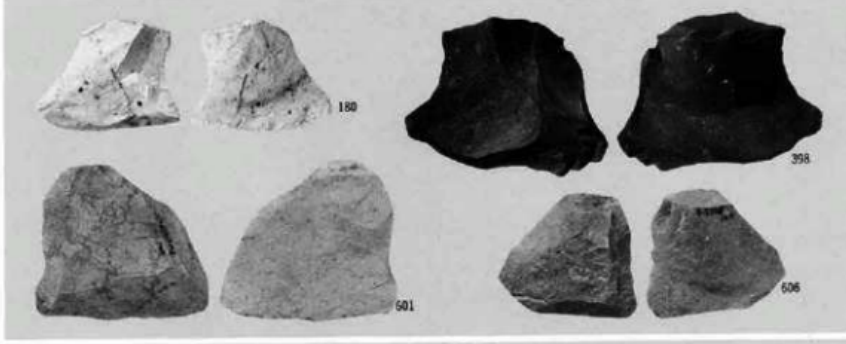
F 1 類
(2/5)



F 2 類
(2/5)

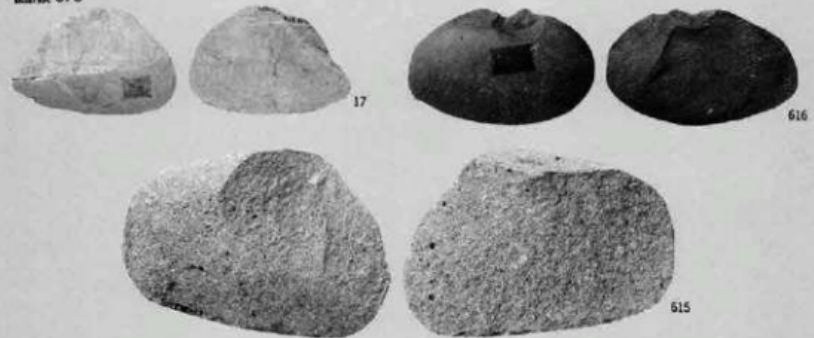


F 3 類
(2/5)



G 類
(2/5)

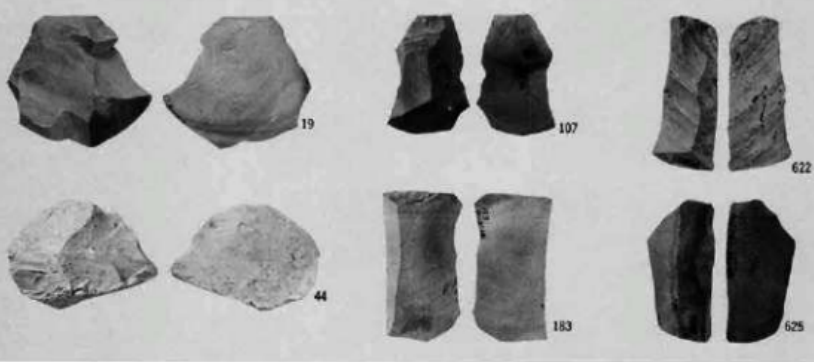




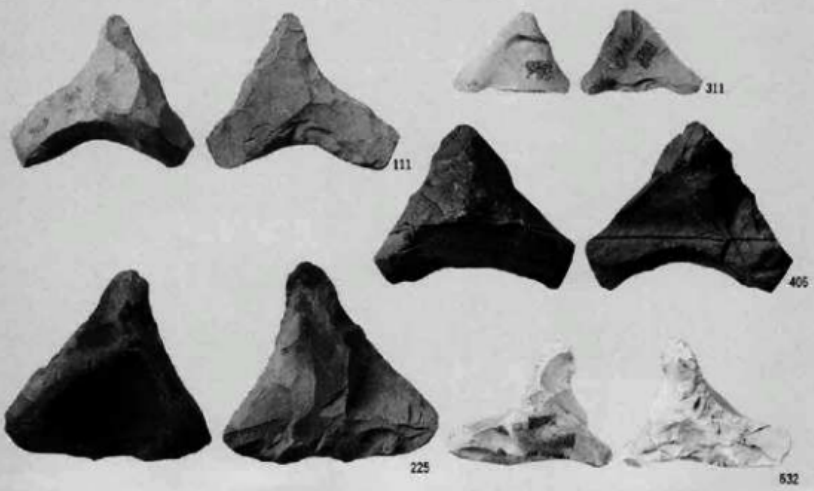
不定形石器
H類
(2/5)



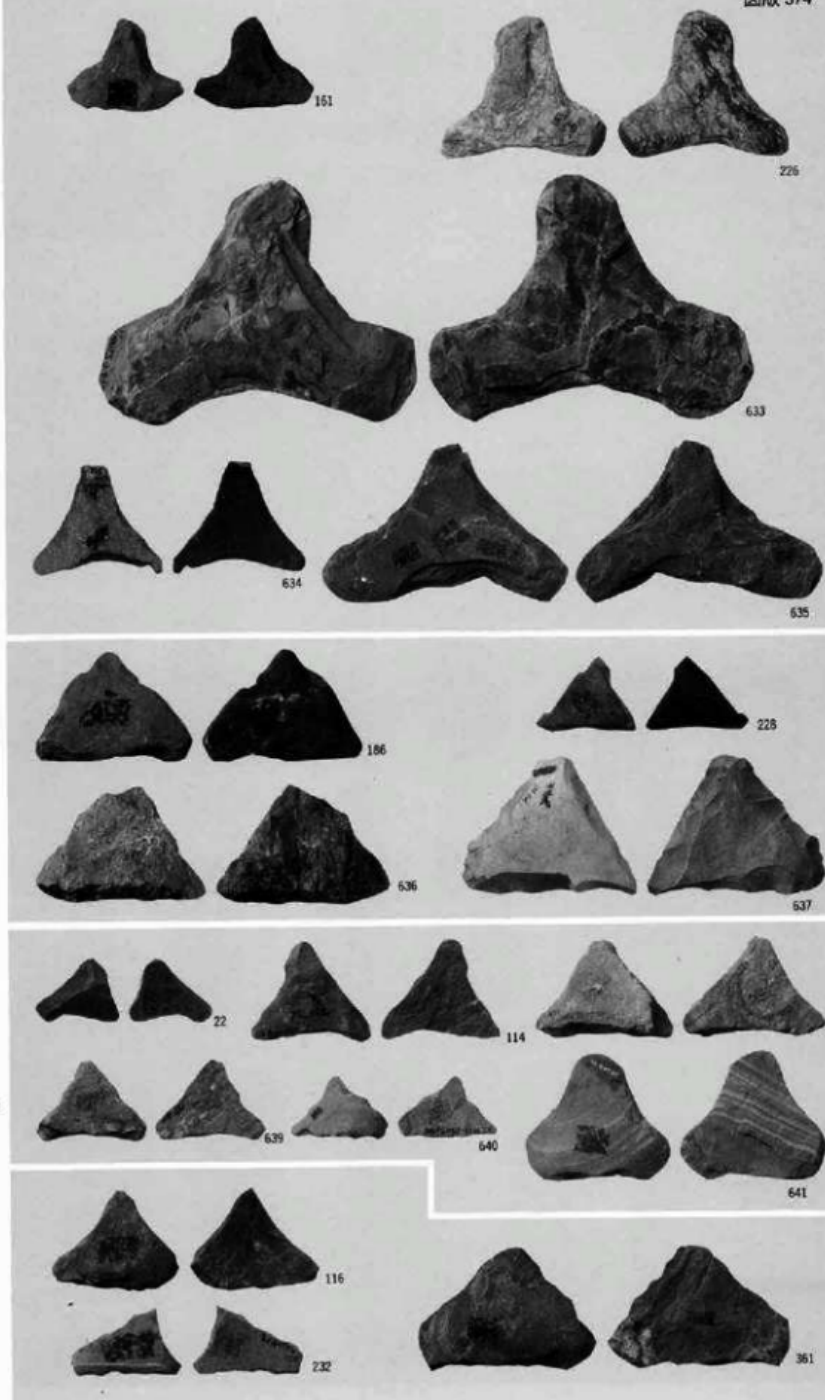
I類
(2/5)



J類
(2/5)

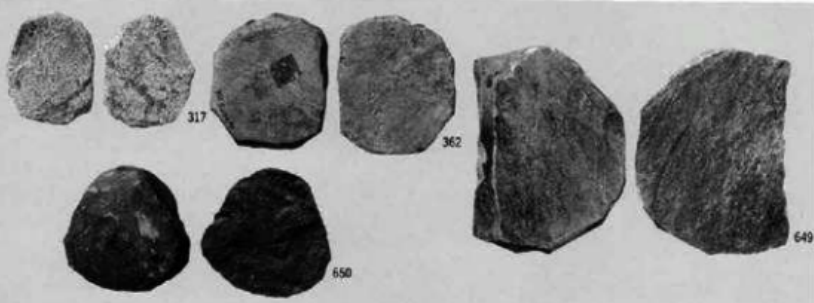


三脚石器
A1類
(2/5)

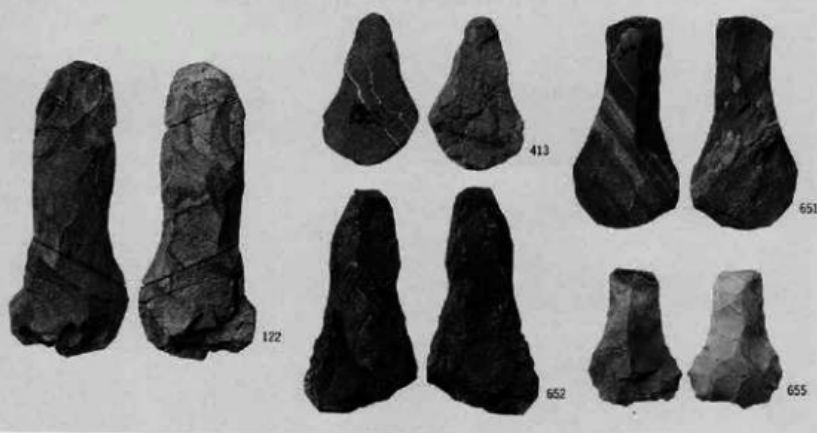




板状石器
B類
(2/5)



C類
(2/5)



打製石斧
A 1類
(1/3)

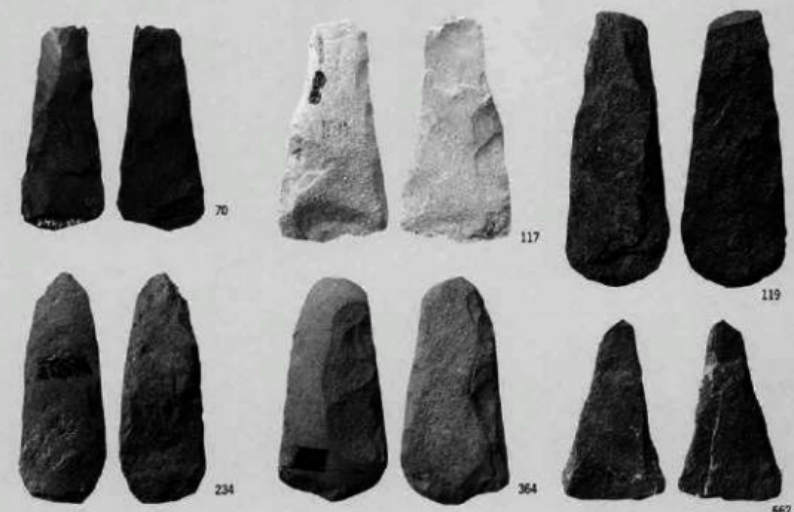


A 2類
(1/3)

打製石斧
A 2 類
(1/3)



A 3 類
(1/3)

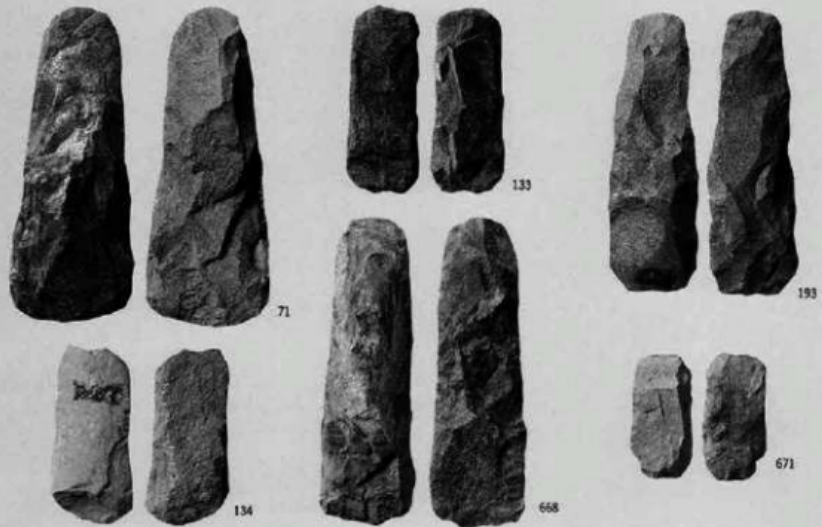


左：A 4 類
右：B 1 類
(1/3)

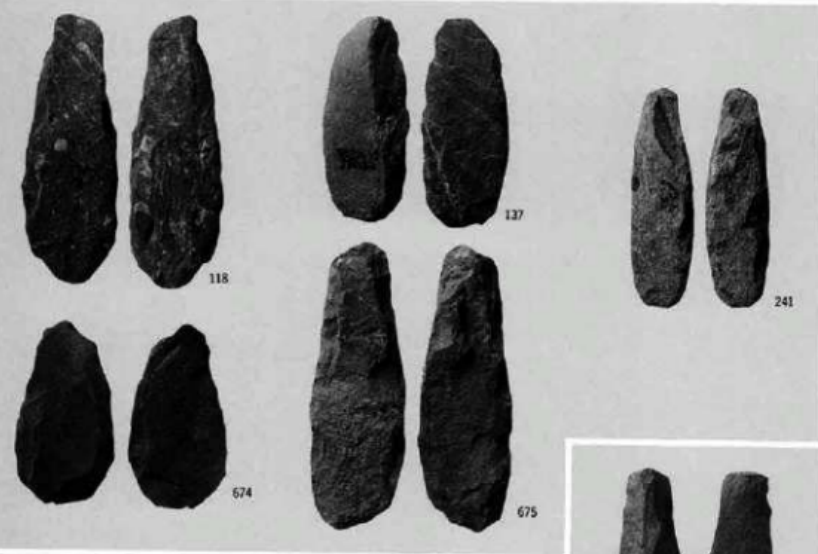


B 2 類
(1/3)

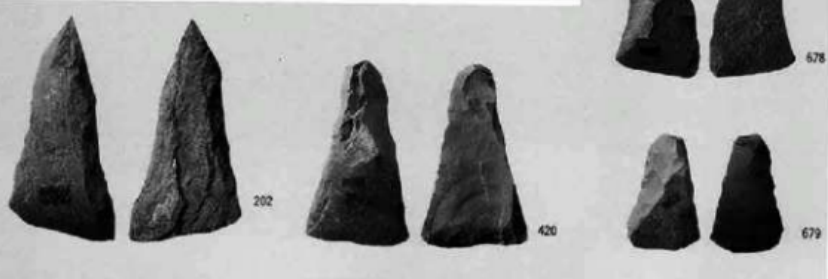




打製石斧
B 3類
(1/3)



B 4類
(1/3)



C類
(1/3)

打製石斧
左:D類
右:未製品
(1/3)



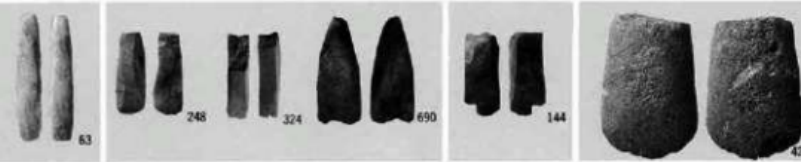
磨製石斧
A 1類
(1/3)



A 2類
(1/3)



左より
A 3類 (1/3)
A 4類 (1/2)
B類 (1/2)
C類 (1/3)



砍器類
A 1類
(1/3)



A 2類
(1/3)





礫器類
B 1 類
(1/3)



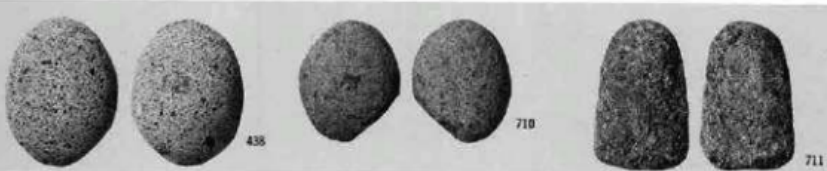
B 2 類
(1/3)



磨石類
A 類
(1/4)



B 類
(1/4)



C 類
(1/4)

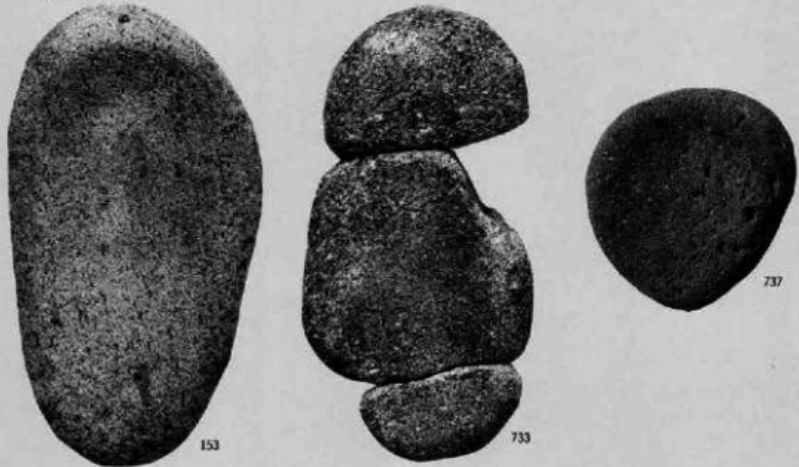


D 類
(1/4)



E 類
(1/4)

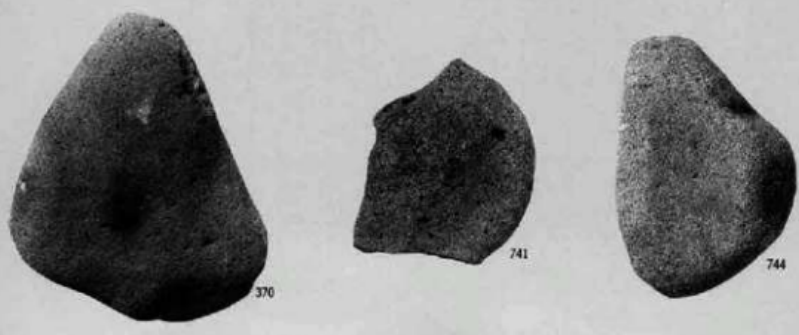
磨石類
F類
(1/4)G類
(1/4)H類
(1/4)砥石
(1/4)石皿
A 1類
(1/5)



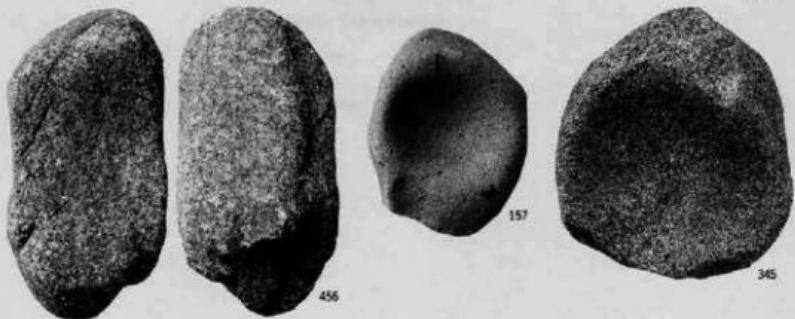
石皿
A 2類
(1/5)



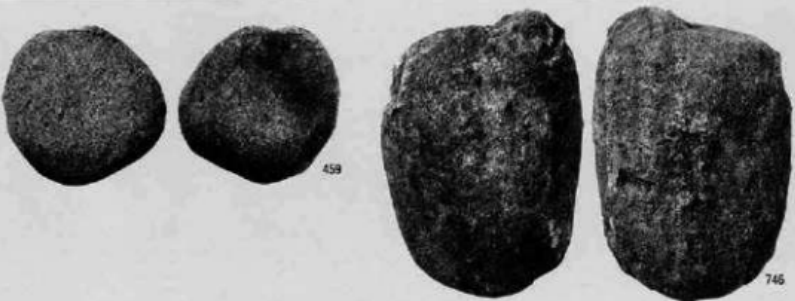
A 3類
(1/5)



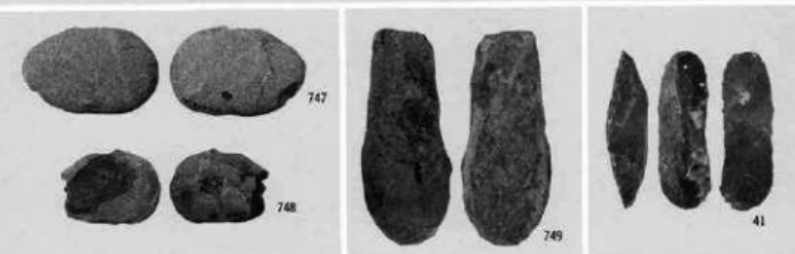
B 1類
(1/5)



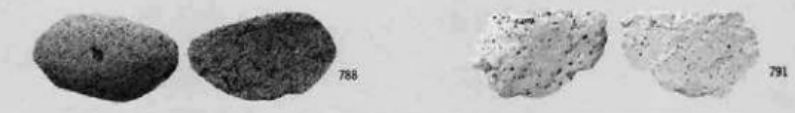
石皿
B 2類
(1/5)



台石
(1/5)



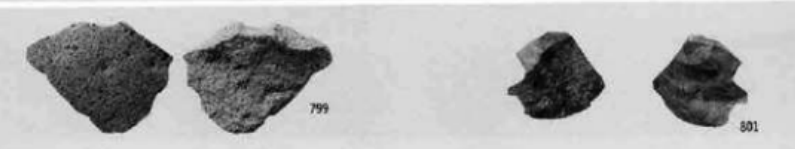
左より
石錐 (1/3)
部分的に研磨の
ある石斧 (1/3)
搔器 (1/2)



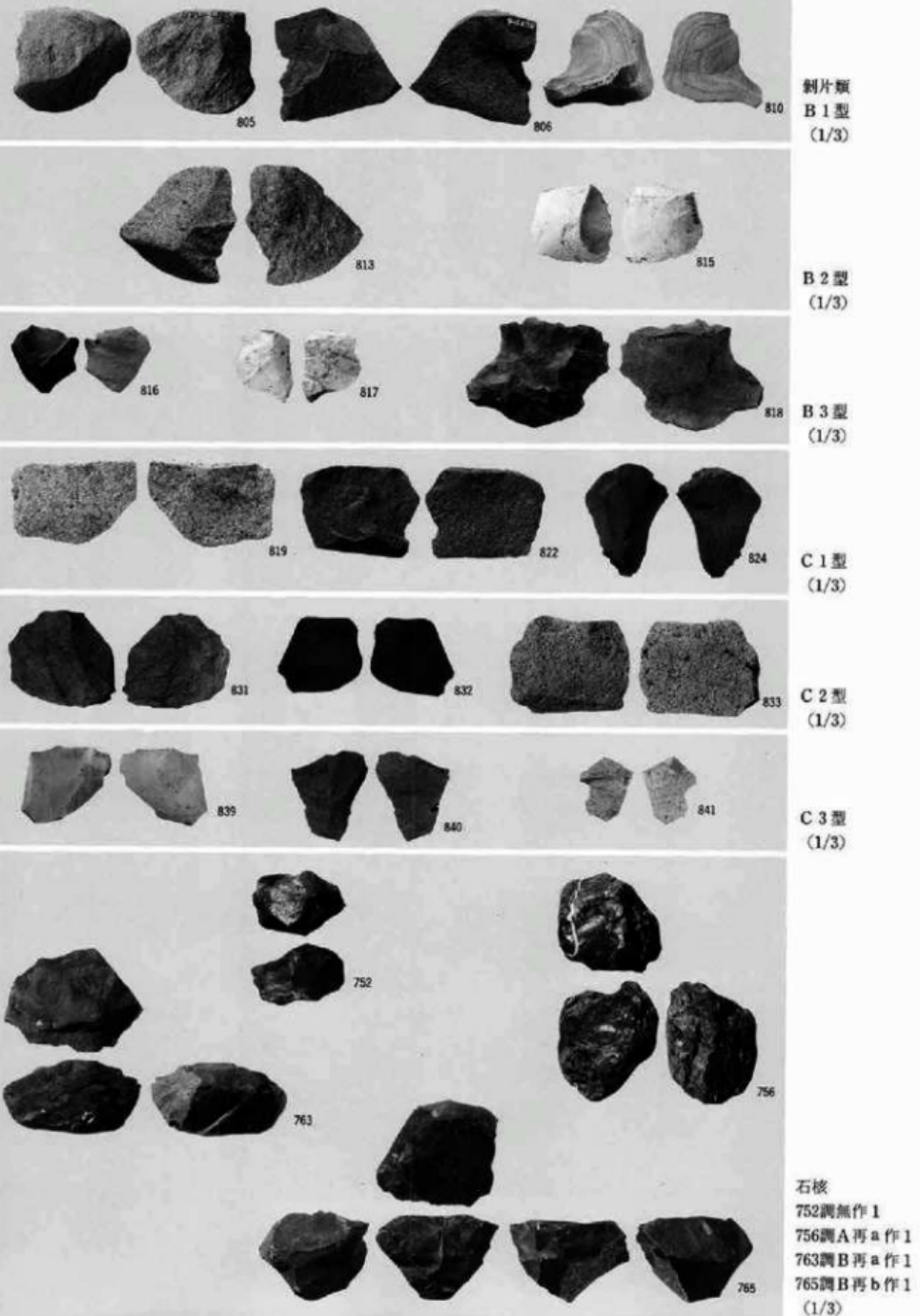
剝片類
A 1型
(1/3)

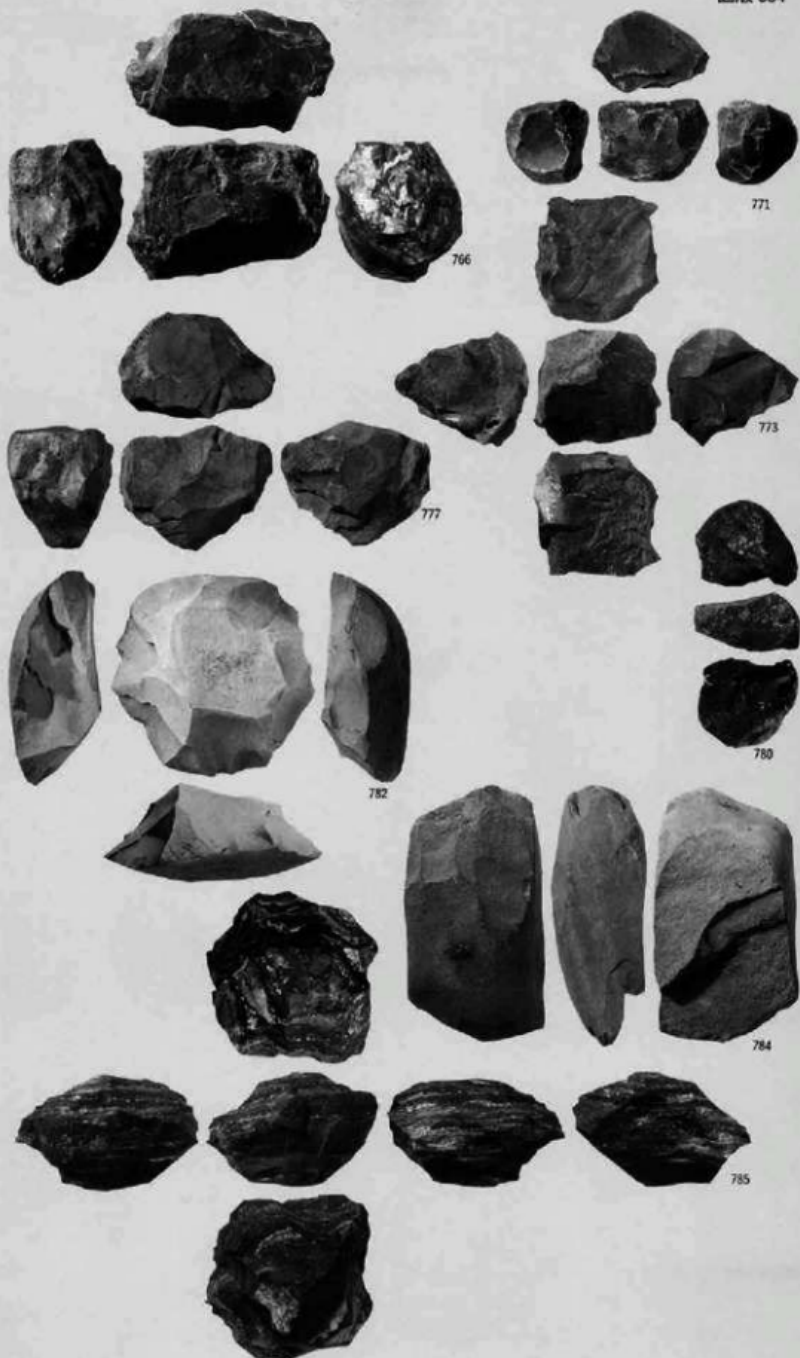


A 2型
(1/3)



A 3型
(1/3)

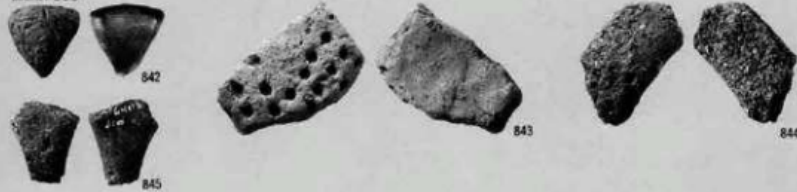




石核

- 766 調B作2
 771 調B作3
 773 調B作6
 777 調B作2+3
 780 調C作1
 782 その他の石核A
 784 その他の石核B
 785 その他の石核C
 (1/3)

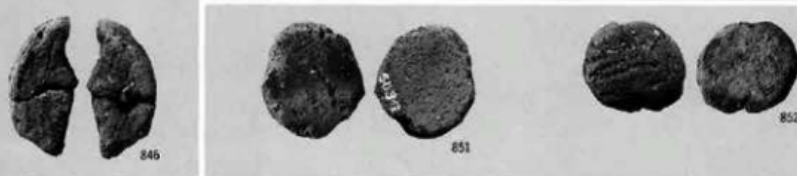
図版 385



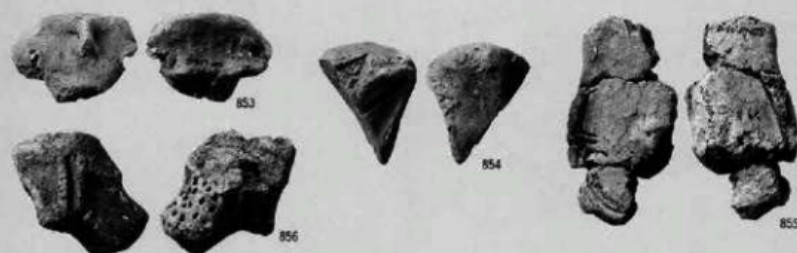
三角形土版
(1/2)



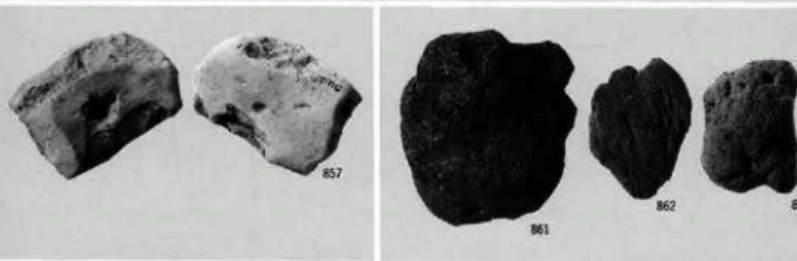
土製耳飾り (1/2)



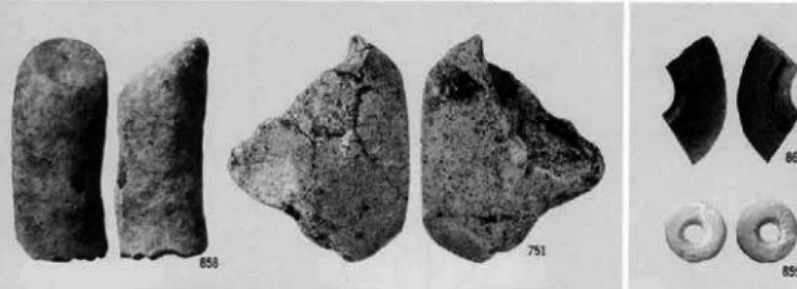
右：土製円盤
(1/2)



土偶
(1/2)



左：不明土製品
右：焼成粘土塊



左：不明土製品
右：石製玉

新潟県埋蔵文化財調査報告書第55集

関越自動車道関係発掘調査報告書

(国版編)

清水上遺跡

平成2年3月20日印刷

発行 新潟県教育委員会

平成2年3月31日発行

〒950 新潟市新光町4-1

電話 (025)285-5511

印刷 株式会社 第一印刷所

〒950 新潟市和合町2丁目4番18号

電話 (025)285-7161