

上細井中西部遺跡群

上細井中西部遺跡群

上細井中西部地区土地改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊・図版編》

上細井中西部地区土地改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊・図版編》

2024・3

2024.3

前橋市教育委員会

前橋市教育委員会

上細井中西部遺跡群

上細井中西部地区土地改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊・図版編》

2024.3

前橋市教育委員会

凡　例

- 1 挿図中に使用した北は、座標北である。
 - 2 遺構断面図、等高線図に表記した数値は標高を示し、単位は「m」メートルである。
 - 3 遺構及び遺構内施設の略称は、次のとおりとする。

H : 古墳、奈良、平安時代の竪穴住居跡	J : 繩文時代の竪穴住居跡	T : 竪穴状遺構	
B : 据立柱建物跡	I : 戸井跡	W : 溝跡	D : 古墳、奈良、平安時代の土坑
JD : 繩文時代の土坑	M : 古墳	P : ピット、貯蔵穴	A : 道路状遺構
O : 落ち込み等	N : 粘土採掘坑	X : その他	S : 集石
 - 4 遺構・遺物実測図の縮尺は、原則として次のとおりである。この他は各図スケールを参照されたい。
遺構：全体図 1/500
　　往居跡・竪穴状遺構・土坑・ピット 1/60、1/80
　　溝跡 1/60、1/100、1/180、1/200、1/300、1/400
　　古墳石室 1/60　　竪断面 1/30
遺物：土器 1/3、1/4　　石器・石製品・土製品 1/1、1/2
　　鉄器・鉄製品・銅製品・古銭 1/1、1/2
 - 5 計測値については、() は現存値、〔 〕は復元値を示す。
 - 6 セクション注記の記号は、縦り・粘性の順で示し、それぞれ以下のように表現する。

○非常に縦り・粘性あり	○縦り・粘性あり	△縦り・粘性ややあり	×縦り・粘性なし
-------------	----------	------------	----------

なお、セクション注記と遺物観察表の色調については、「新版 標準土色帳」(農林水産技術会議事務局 財團法人日本色彩研究所監修2006)に掲った。
 - 7 遺構平面図中の破線は、推定線を示す。
 - 8 スクリーントーンの使用は、次のとおりである
- 遺構焼 土灰炭
- 硬化面粘 土
- 9 主な火山降下物等の略称と年代は次のとおりである。

As-B : 浅間Bテフラ (供給火山: 浅間山 1108年)
Hr-FP : 棚名二ツ岳伊香保テフラ (供給火山: 棚名山 6世紀中葉)
Hr-FA : 棚名二ツ岳渋川テフラ (供給火山: 棚名山 5世紀末~6世紀初頭)
As-C : 浅間Cテフラ (供給火山: 浅間山 3世紀後葉)
As-YP : 浅間板鼻黄色テフラ (供給火山: 浅間山 1万5,000年前)
As-Okp : 浅間大庭沢テフラ (供給火山: 浅間山 1万8,000年前)
As-BP : 浅間板鼻褐色テフラ (供給火山: 浅間山 2万年前~2万5,000年前)
As-MP : 浅間室田テフラ (供給火山: 浅間山 2万7,000年前~2万8,000年前)
AT : 始良Tnテフラ (供給火山: 始良カルデラ 2万9,000年前~2万6,000年前)
 - 10 本報告書で使用した地図は、下記のとおりである。
 - 第1図 国土地理院1/200,000地勢図「宇都宮」「長野」
 - 第2図 国土地理院1/25,000地形図「前橋」「渋川」

遺構・遺物図版目次

- Fig.1 A工区1区全体図
Fig.2 A工区1区(H-1~2)
Fig.3 A工区1区(H-3~6)
Fig.4 A工区1区(H-7~9)
Fig.5 A工区1区(H-10~11)
Fig.6 A工区1区(H-12~13)
Fig.7 A工区1区(H-14、H-15・16①)
Fig.8 A工区1区(H-15・16②、H-17~19①)
Fig.9 A工区1区(H-17~19②、H-20、D-1)
Fig.10 A工区1区(W-1、集石)
Fig.11 A工区2区全体図
Fig.12 A工区2区(H-1・2、D-3、SX-1)
Fig.13 A工区2区(H-2カマド、H-3、H-4)
Fig.14 A工区2区(H-4カマド、H-5)
Fig.15 A工区2区(H-6~8、D-9)
Fig.16 A工区2区(H-9・10、H-11①)
Fig.17 A工区2区(H-11②、H-12)
Fig.18 A工区2区(H-13・14)
Fig.19 A工区2区(H-15・16)
Fig.20 A工区2区(H-17、H-18①)
Fig.21 A工区2区(H-18②、W-1、T-1)
Fig.22 A工区2区(T-2、D-10、1号粘土探査坑①)
Fig.23 A工区2区(1号粘土探査坑②、D-1・3
~7、SX-3)
Fig.24 A工区3-1区全体図
Fig.25 A工区3-1区(H-1・2・5)
Fig.26 A工区3-1区(H-6・7・8、D-2・3)
Fig.27 A工区3-1区(H-9①)
Fig.28 A工区3-1区(H-9②、H-10~12)
Fig.29 A工区3-1区(H-14、1号粘土探査坑)
Fig.30 A工区3-1区(2号粘土探査坑、W-1、
J-1)
Fig.31 A工区3-1区(W-1、I-1、D-1、
JD-1、P-1・2)
Fig.32 A工区3-2区全体図
Fig.33 A工区3-2区(H-1~3)
Fig.34 A工区3-2区(H-3・10、H-4~7・16)
Fig.35 A工区3-2区(H-5・6・11・12カマド)
Fig.36 A工区3-2区(H-8・9・11・12)
Fig.37 A工区3-2区(H-13・14)
Fig.38 A工区3-2区(H-14・15、D-2、W-
1~3)
Fig.39 A工区3-3区全体図
Fig.40 A工区3-3区(H-1・2・5)
Fig.41 A工区3-3区(H-3・4、H-6・7①)
Fig.42 A工区3-3区(H-6・7②、H-8)
Fig.43 A工区3-3区(H-9、H-10・13)
Fig.44 A工区3-3区(H-4・12、H-11、H-
14①)
Fig.45 A工区3-3区(H-14②、H-15)
Fig.46 A工区3-3区(H-15、D-3、W-1・2)
Fig.47 A工区4区全体図
Fig.48 A工区4区(H-1・2)
Fig.49 A工区4区(H-3・4)
Fig.50 A工区4区(H-5・6)
Fig.51 A工区4区(H-8・9)
Fig.52 A工区4区(H-9カマド、H-10・11)
Fig.53 A工区4区(H-13)
Fig.54 A工区4区(B-1)
Fig.55 A工区4区(W-1~3、A-1)
Fig.56 A工区4区(W-2・3、A-1、D-1~
4、O-1)
Fig.57 A工区4区(1号粘土探査坑)
Fig.58 A工区5区全体図
Fig.59 A工区5区(H-1・2)
Fig.60 A工区5区(H-3・4・9)
Fig.61 A工区5区(H-5・6)
Fig.62 A工区5区(H-7・8)
Fig.63 A工区5区(W-1・2、A-1・2、D-
1~3)
Fig.64 A工区7区全体図
Fig.65 A工区7区(H-1~3、D-1~6)
Fig.66 A工区10区全体図

- Fig.67 A工区10区 (H-1新・旧)
Fig.68 A工区10区 (H-2・3)
Fig.69 A工区10区 (H-4、H-5①)
Fig.70 A工区10区 (H-5②、H-7・8、D-2・6)
Fig.71 B工区1区全体図
Fig.72 B工区1区 (H-1)
Fig.73 B工区1区 (H-2・3)
Fig.74 B工区1区 (J-1・2)
Fig.75 B工区1区 (J-3、Y-1・2)
Fig.76 B工区1区 (D-1・2・4~10、T-2)
Fig.77 B工区1区 (JD-1~3・5~7、O-1・3、集石) B工区1区-2 (D-1~4)
Fig.78 B工区1区-2 (B-1・2)
Fig.79 B工区2区全体図
Fig.80 B工区2区 (H-1)
Fig.81 B工区2区 (H-1カマド、H-2)
Fig.82 B工区2区 (H-3)
Fig.83 B工区2区 (H-4・5)
Fig.84 B工区2区 (H-6)
Fig.85 B工区2区 (H-6カマド、Y-1、D-3・6~10)
Fig.86 B工区2区 (B-1)
Fig.87 B工区2区 (B-2)
Fig.88 B工区2区 (B-3)
Fig.89 B工区3区全体図
Fig.90 B工区3区 (H-1~3)
Fig.91 B工区3区 (H-4・5・7)
Fig.92 B工区3区 (H-6、H-7カマド、JD-1~4、P-1、O-1)
Fig.93 B工区4区全体図1面図
Fig.94 B工区4区全体図2面図
Fig.95 B工区4区 (H-1)
Fig.96 B工区4区 (H-1カマド、H-2・3)
Fig.97 B工区4区 (H-4、H-6①)
Fig.98 B工区4区 (H-6②、H-7①)
Fig.99 B工区4区 (H-7カマド、H-8・9)
Fig.100 B工区4区 (H-9カマド、H-10①)
Fig.101 B工区4区 (H-10②、B-1、J-1)
Fig.102 B工区4区 (J-2~4、T-1)
Fig.103 B工区4区 (T-2、JD-1~13)
Fig.104 B工区4区 (JD-14~21・24)
Fig.105 B工区5区全体図
Fig.106 B工区5区 (H-1、H-2カマド)
Fig.107 B工区5区 (H-2、H-3床下土坑)
Fig.108 B工区5区 (H-3~5、H-6①)
Fig.109 B工区5区 (H-6カマド、H-7・8)
Fig.110 B工区5区 (H-9、H-10・20①)
Fig.111 B工区5区 (H-10~20②、H-11・30)
Fig.112 B工区5区 (H-11カマド、12~14)
Fig.113 B工区5区 (H-15・16)
Fig.114 B工区5区 (H-17)
Fig.115 B工区5区 (H-18・19、H-21①)
Fig.116 B工区5区 (H-21②、H-22)
Fig.117 B工区5区 (H-23、H-24①)
Fig.118 B工区5区 (H-24②、H-25・26、D-1)
Fig.119 B工区5区 (H-27、H-28①)
Fig.120 B工区5区 (H-28②、H-29)
Fig.121 B工区5区 (H-29カマド、H-31・32)
Fig.122 B工区5区 (H-33、H-34①)
Fig.123 B工区5区 (H-34カマド、H-35、H-36①)
Fig.124 B工区5区 (H-36②、H-37・38)
Fig.125 B工区5区 (H-39~41)
Fig.126 B工区5区 (H-42・43)
Fig.127 B工区5区 (H-44・45、H-46①)
Fig.128 B工区5区 (H-46カマド、47・48)
Fig.129 B工区5区 (H-49・50)
Fig.130 B工区5区 (H-50~52)
Fig.131 B工区5区 (H-52カマド、H-53、H-54①)
Fig.132 B工区5区 (H-54②、H-55)
Fig.133 B工区5区 (H-56・57、H-58①)
Fig.134 B工区5区 (H-58②、H-59・61)
Fig.135 B工区5区 (H-59~62)
Fig.136 B工区5区 (H-60、H-61①)
Fig.137 B工区5区 (H-61②、H-63・64)
Fig.138 B工区5区 (H-65)
Fig.139 B工区5区 (H-66・67)
Fig.140 B工区5区 (H-68・H-69①)
Fig.141 B工区5区 (H-69②、H-70①)
Fig.142 B工区5区 (H-70②、H-58・71、H-72①)

- Fig.143 B工区5区 (H-72②、H-73・74、H-75①)
Fig.144 B工区5区 (H-75②、H-76①)
Fig.145 B工区5区 (H-76②、H-77・78)
Fig.146 B工区5区 (B-1)
Fig.147 B工区5区 (J-1・2、O-1・2)
Fig.148 B工区5区 (W-1・2①)
Fig.149 B工区5区 (W-1・2②)
Fig.150 B工区7区全体图
Fig.151 B工区7区 (H-1～3)
Fig.152 B工区7区 (H-4、H-5①)
Fig.153 B工区7区 (H-5②)
Fig.154 B工区7区 (H-6、H-7①)
Fig.155 B工区7区 (H-7②、H-8・9)
Fig.156 B工区7区 (B-1、W-1・2)
Fig.157 B工区7区 (M-1)
Fig.158 C工区1区-1 全体图
Fig.159 C工区1区-2 全体图
Fig.160 C工区1区 (H-1・2、H-3①)
Fig.161 C工区1区 (H-3②、H-4・5)
Fig.162 C工区1区 (H-6・8)
Fig.163 C工区1区 (H-9・10)
Fig.164 C工区1区 (H-11、H-12①)
Fig.165 C工区1区 (H-12②、H-13、H-14①)
Fig.166 C工区1区 (H-14②、H-15・16)
Fig.167 C工区1区 (H-17～19)
Fig.168 C工区1区 (H-20・21・29)
Fig.169 C工区1区 (H-21・29、H-22)
Fig.170 C工区1区 (H-23・24、H-25①)
Fig.171 C工区1区 (H-25②、H-26)
Fig.172 C工区1区 (H-27、H-28①)
Fig.173 C工区1区 (H-28②、H-30、H-31①)
Fig.174 C工区1区 (H-31②、H-32)
Fig.175 C工区1区 (H-33、H-34①)
Fig.176 C工区1区 (H-34②、H-35)
Fig.177 C工区1区 (H-36・37)
Fig.178 C工区1区 (H-38・39、H-40①)
Fig.179 C工区1区 (H-40②)
Fig.180 C工区1区 (H-40③、H-41、H-42①)
Fig.181 C工区1区 (H-42②、H-46)
Fig.182 C工区1区 (H-46カマド、H-43①)
Fig.183 C工区1区 (H-43②、H-44、H-45床下
 土坑1)
Fig.184 C工区1区 (H-45、JD-1・3～5、9・11)
Fig.185 C工区1区 (JD-10・13～15、W-1・2)
Fig.186 C工区1区 (B-1)
Fig.187 D工区1区全体图
Fig.188 D工区1区 (H-1・2、W-1)
Fig.189 D工区1区 (W-2・3、JD-7)
Fig.190 D工区2区全体图1面目
Fig.191 D工区2区全体图2面目
Fig.192 D工区2区 (H-1・2、H-3カマド)
Fig.193 D工区2区 (H-3・4、H-5①)
Fig.194 D工区2区 (H-5②、H-6・7)
Fig.195 D工区2区 (H-8、H-9①)
Fig.196 D工区2区 (H-9②、H-10①)
Fig.197 D工区2区 (H-10②)
Fig.198 D工区3区全体图1面目
Fig.199 D工区3区全体图2面目
Fig.200 D工区3区 (M-1)
Fig.201 D工区3区 (M-1南北トレンチ)
Fig.202 D工区3区 (M-1東西トレンチ、石室断面
 ・立面图)
Fig.203 D工区3区 (J-1～4)
Fig.204 D工区4区-1 全体图1面目
Fig.205 D工区4区-1 全体图2面目
Fig.206 D工区4区-2 全体图1面目
Fig.207 D工区4区-2 全体图2面目
Fig.208 D工区4区-3 全体图1面目
Fig.209 D工区4区-3 全体图2面目
Fig.210 D工区4区 (H-1、H-2①)
Fig.211 D工区4区 (H-2②、H-3・4)
Fig.212 D工区4区 (H-5、H-6・7①)
Fig.213 D工区4区 (H-6・7②、H-8カマド)
Fig.214 D工区4区 (H-8、H-10①)
Fig.215 D工区4区 (H-10②、H-11①)
Fig.216 D工区4区 (H-11②、H-12①)
Fig.217 D工区4区 (H-12②、H-13①)
Fig.218 D工区4区 (H-13②、H-14・16、H-7①)
Fig.219 D工区4区 (H-17②、H-18)
Fig.220 D工区4区 (H-19・20)

- Fig.221 D工区4区(H-20・21、H-22カマド)
Fig.222 D工区4区(H-22~24)
Fig.223 D工区4区(H-25・26)
Fig.224 D工区4区(H-25カマド、H-27・28)
Fig.225 D工区4区(B-1、J-1)
Fig.226 D工区4区(W-1・2)
Fig.227 D工区4区(W-3~5、畠跡)
Fig.228 出土遺物A工区1区(H-1・2・8・9・11~15・18、W-1、遺構外)
Fig.229 出土遺物A工区2区(H-1・2・4~6・9)
Fig.230 出土遺物A工区2区(H-10~14・17、1号粘土探掘坑、D-5)
Fig.231 出土遺物A工区3-1区(H-1・2、1号粘土探掘坑)
Fig.232 出土遺物A工区3-1区(H-12・14、W-1、J-1、JD-1)
Fig.233 出土遺物A工区3-2区(H-2・3・5・8~10)
Fig.234 出土遺物A工区3-2区(H-11~15、D-3)
Fig.235 出土遺物A工区3-3区(H-3・5~7)
Fig.236 出土遺物A工区3-3区(H-7・9・10・12~14)
Fig.237 出土遺物A工区3-3区(H-14・15、JD-2、遺構外)
Fig.238 出土遺物A工区4区(H-1・5・7~9・11)
Fig.239 出土遺物A工区4区(H-11)
Fig.240 出土遺物A工区4区(H-13、W-1)
Fig.241 出土遺物A工区5区(H-1・3・5・8)
Fig.242 出土遺物A工区5区(W-1、遺構外)7区(H-1~3、D-1~5)10区(H-1~3)
Fig.243 出土遺物A工区10区(H-4・5・7、D-4・6)B工区1区(H-1~3)
Fig.244 出土遺物B工区1区(T-2、J-1)
Fig.245 出土遺物B工区1区(J-1)
Fig.246 出土遺物B工区1区(J-1~3)
Fig.247 出土遺物B工区1区(J-3、Y-1)
Fig.248 出土遺物B工区1区(Y-1・2)
Fig.249 出土遺物B工区1区(JD-1・6、遺構外)
Fig.250 出土遺物B工区2区(H-1~3)
Fig.251 出土遺物B工区2区(H-3・4・6)
Fig.252 出土遺物B工区2区(Y-1・B-2、遺構外)B工区3区(H-1・2・7)
Fig.253 出土遺物B工区4区(H-1~3)
Fig.254 出土遺物B工区4区(H-4・6)
Fig.255 出土遺物B工区4区(H-7~10、T-1・2)
Fig.256 出土遺物B工区4区(J-1)
Fig.257 出土遺物B工区4区(J-1・2)
Fig.258 出土遺物B工区4区(J-2)
Fig.259 出土遺物B工区4区(J-2~4、遺構外)
Fig.260 出土遺物B工区4区(遺構外)
Fig.261 出土遺物B工区5区(H-1~5)
Fig.262 出土遺物B工区5区(H-6~8)
Fig.263 出土遺物B工区5区(H-9~11)
Fig.264 出土遺物B工区5区(H-11~13)
Fig.265 出土遺物B工区5区(H-14~17)
Fig.266 出土遺物B工区5区(H-18~23)
Fig.267 出土遺物B工区5区(H-24~26)
Fig.268 出土遺物B工区5区(H-27~30)
Fig.269 出土遺物B工区5区(H-32~33)
Fig.270 出土遺物B工区5区(H-34~35)
Fig.271 出土遺物B工区5区(H-36~38)
Fig.272 出土遺物B工区5区(H-39~40)
Fig.273 出土遺物B工区5区(H-40~42)
Fig.274 出土遺物B工区5区(H-43~47)
Fig.275 出土遺物B工区5区(H-48~49)
Fig.276 出土遺物B工区5区(H-50~52)
Fig.277 出土遺物B工区5区(H-53~57)
Fig.278 出土遺物B工区5区(H-58~59)
Fig.279 出土遺物B工区5区(H-59~61)
Fig.280 出土遺物B工区5区(H-61)
Fig.281 出土遺物B工区5区(H-61~63)
Fig.282 出土遺物B工区5区(H-64~68)
Fig.283 出土遺物B工区5区(H-69~70)
Fig.284 出土遺物B工区5区(H-71~76)
Fig.285 出土遺物B工区5区(H-77~78、J-1)
Fig.286 出土遺物B工区5区(J-1・2、W-1)
Fig.287 出土遺物B工区5区(W-1・2、D-8・17、P-78、遺構外)
Fig.288 出土遺物B工区7区(H-1~5)
Fig.289 出土遺物B工区7区(H-5~7)

- Fig.290 出土遺物B工区7区（H-7~9、W-1）
- Fig.291 出土遺物C工区1区（H-1・2・4・5）
- Fig.292 出土遺物C工区1区（H-6・8）
- Fig.293 出土遺物C工区1区（H-9~14）
- Fig.294 出土遺物C工区1区（H-15~18）
- Fig.295 出土遺物C工区1区（H-19~23）
- Fig.296 出土遺物C工区1区（H-22・24~26）
- Fig.297 出土遺物C工区1区（H-26）
- Fig.298 出土遺物C工区1区（H-27）
- Fig.299 出土遺物C工区1区（H-28・29・31・32）
- Fig.300 出土遺物C工区1区（H-33・35・36）
- Fig.301 出土遺物C工区1区（H-36~39）
- Fig.302 出土遺物C工区1区（H-39~41）
- Fig.303 出土遺物C工区1区（H-42・43）
- Fig.304 出土遺物C工区1区（H-44・45）
- Fig.305 出土遺物C工区1区（H-46、B-1・JD
-6、W-1・2、遺構外）
- Fig.306 出土遺物D工区1区（H-1・2、JD-7・
9、遺構外）
- Fig.307 出土遺物D工区2区（H-1~3）
- Fig.308 出土遺物D工区2区（H-4~6）
- Fig.309 出土遺物D工区2区（H-7~9）
- Fig.310 出土遺物D工区2区（H-10、JD-1・2、
P-62）
- Fig.311 出土遺物D工区2区（遺構外）
- Fig.312 出土遺物D工区3区（M-1）
- Fig.313 出土遺物D工区3区（M-1）
- Fig.314 出土遺物D工区3区（J-1）
- Fig.315 出土遺物D工区3区（J-1）
- Fig.316 出土遺物D工区3区（J-1・2）
- Fig.317 出土遺物D工区3区（J-3・4、D-16、
JD-5・9・16）
- Fig.318 出土遺物D工区3区（グリッド）
- Fig.319 出土遺物D工区3区（グリッド、遺構外）
- Fig.320 出土遺物D工区4区（H-1・2）
- Fig.321 出土遺物D工区4区（H-3~7）
- Fig.322 出土遺物D工区4区（H-8・10・11）
- Fig.323 出土遺物D工区4区（H-12）
- Fig.324 出土遺物D工区4区（H-13・14・16~19）
- Fig.325 出土遺物D工区4区（H-19~23）
- Fig.326 出土遺物D工区4区（H-24~26・28）
- Fig.327 出土遺物D工区4区（J-1）
- Fig.328 出土遺物D工区4区（D-12、JD-2・3・
6、P-128、グリッド、遺構外）

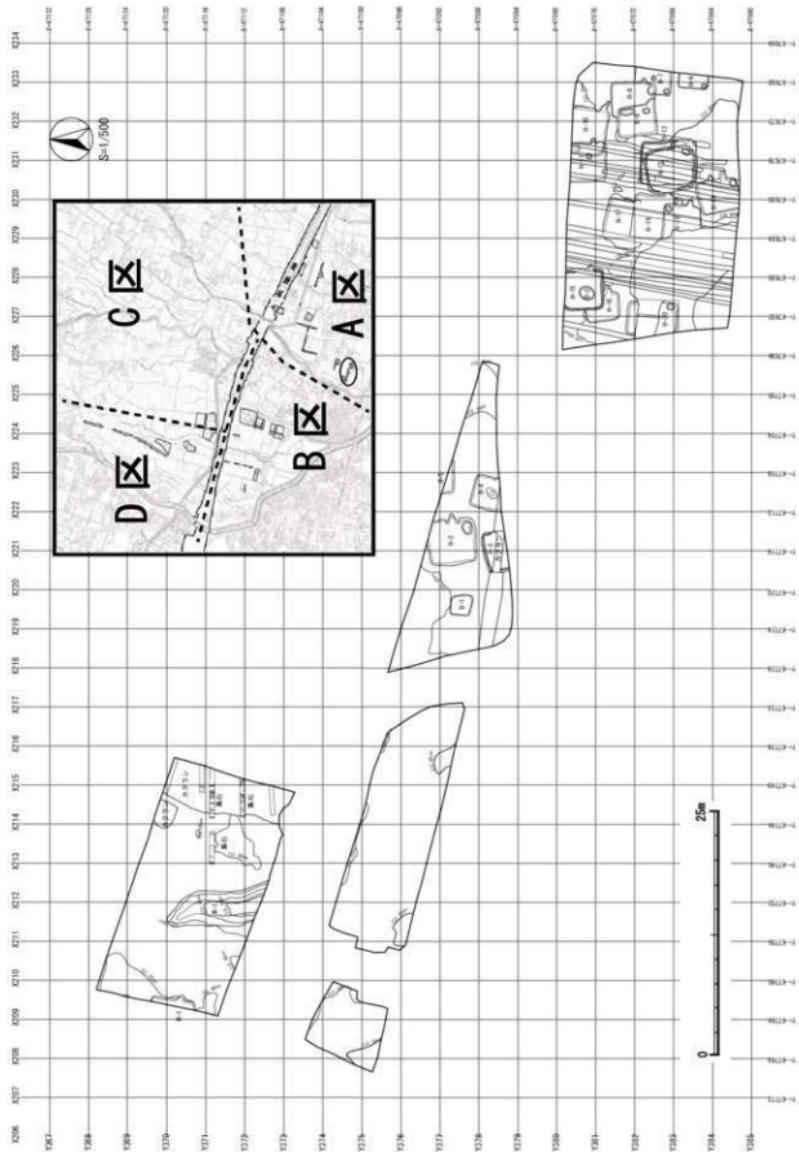
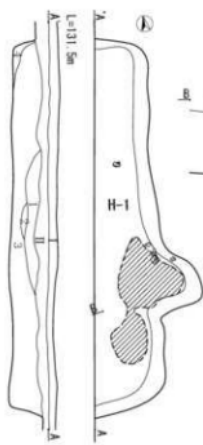


Fig. 1 A工区1区全体図

A工区 1区

H-1



H-1

- 1 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 黒色土を20%混じる。
- 2 明黄褐色 繊り〇 黏性〇 やや砂っぽい。塊土ローム主体。黒色土を10%混じる。
- 3 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 白色粒、焼土粒をそれぞれ微量含む。
- 4 褐色 繊り〇 黏性〇 ローム(φ~5mm)を3%含む。

H-1カマド



B

- 1 灰黄褐色 黏性〇 繊り〇 焼土、炭化物粒を微量含む。
- 2 に似る黄褐色 黏性〇 繊り△ 焼土、黒色土を3%含む。白色粒(φ5~30mm)を30%含む。
- 3 に似る赤褐色 黏性〇 繊り〇 焼土(φ30mm)を15%含む。
- 4 に似る黃褐色 黏性〇 繊り〇 焼土粒、白色粘土粒、炭粒をそれぞれ微量含む。
- 5 に似る黃褐色 黏性〇 繊り〇 焼土粒を10%、炭化物粒を微量含む。

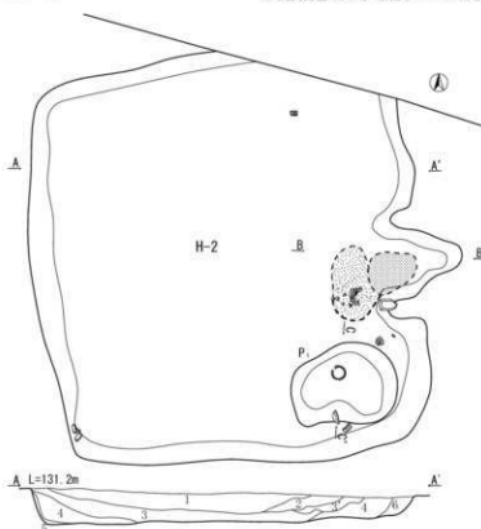
B



H-2カマド

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム(φ~7mm)を7%含む。
- 2 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを20%混じる。
- 3 黑褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を微量含む。層下部に焼土があり。
- 4 黒色 繊り△ 黏性〇 焼土、焼土粒を微量含む。
- 5 褐灰色 繊り〇 黏性〇 ローム(φ~4mm)を10%、焼土(φ~4mm)を10%、炭粒を微量含む。
- 6 明赤褐色 繊り〇 黏性△ 焼土を主体。炭色土20%混じる。
- 7 に似る黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム主体。炭色土40%混じる。
- 8 黑褐色 繊り△ 黏性〇 焼土(φ~4mm)を10%、炭粒を微量含む。
- 9 褐灰色 繊り△ 黏性〇 灰土を主体。純土粒を10%含む。
- 10 明赤褐色 繊り〇 黏性△ 焼土ブロック。
- 11 灰黄褐色 繊り△ 黏性〇 焼土(φ3~7mm)20%、ローム(φ~5mm)を7%含む。
- 12 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を10%、焼土粒を3%、黒色土粒を3%含む。

H-2



P₁

- 1 灰黄褐色 繊り△ 黏性〇 焼土粒を微量含む。
- 2 注記なし。

G L=131.2m

E

H-2

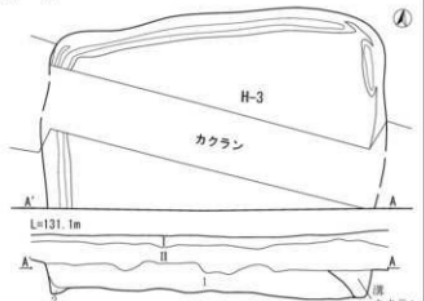
- 1 灰褐色 繊り〇 黏性〇 ローム(φ~5mm)を7%、白色粒(Hr-Fa)(φ2~4mm)、焼土粒を微量含む。
- 2 褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを30%混じる。
- 3 黑褐色 繊り〇 黏性〇 黒色土を20%混じる。ローム(φ~6mm)7%を含む。
- 3' 増褐色 繊り〇 黏性〇 ローム(4~10mm)を5%含む。
- 4 増褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒、焼土粒を微量含む。
- 5 黑褐色 繊り〇 黏性〇 ローム(φ~5mm)を20%、黒色土を10%混じる。
- 6 褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを30%、黒色土を30%混じる。

1 : 30

1 : 60

Fig. 2 A工区 1区 (H-1・2)

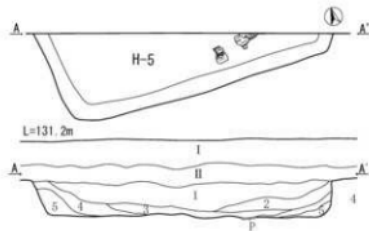
H-3



H-3

- 1 黒褐色 繰り△ 粘性○ 白色粒、灰色粘土（ $\phi \sim 5\text{mm}$ ）を3%。
ローム粒、焼土粒を微量含む。
2 にい黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒を7%含む。

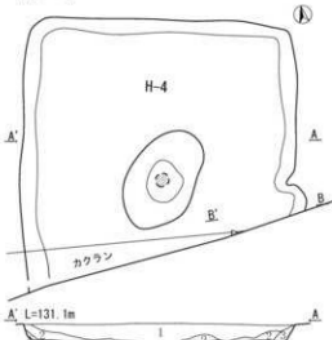
H-5



H-5

- 1 にい黄褐色 繰り○ 粘性○ 白色粒（ $\phi \sim 3\text{mm}$ ）3%。ローム（ $\phi 2 \sim 7\text{mm}$ ）を5%。焼土粒を微量。
2 黒褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒、焼土粒、白色粒をそれぞれ微量含む。
3 黒褐色 繰り○ 粘性○ ローム（ $\phi \sim 30\text{mm}$ ）を25%。白色粒を微量含む。
4 黑褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒、白色粒、焼土粒をそれぞれ微量含む。
5 黒色 繰り○ 粘性○ ローム（ $\phi \sim 30\text{mm}$ ）を30%含む。焼土粒を微量含む。

H-4



H-4

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性○ 白色粒、ローム粒、焼土粒を微量含む。
2 黒褐色 繰り○ 粘性○ 白色粒、焼土粒を微量含む。
3 黒褐色 繰り○ 粘性○ 混入物極微量。

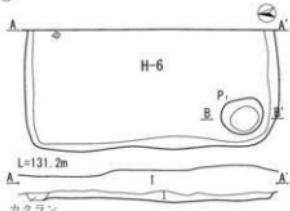
B' L=131.2m



付カマド

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性○ 焼土粒を3%含む。
2 にい黄褐色 繰り△ 粘性○ 焼土粒（ $\phi \sim 3\text{mm}$ ）を10%。
3 黒褐色 繰り△ 粘性○ 焼土粒を3%。
4 灰黄褐色 繰り△ 粘性○ 焼土粒を3%。黒色粒を微量含む。
5 にい黄褐色 繰り○ 粘性○ 焼土粒を微量含む。

H-6



H-6 P₁

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性○ ローム（ $\sim 5\text{mm}$ ）を3%、焼土粒、炭粒を微量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 3 A工区 1区 (H-3~6)

H-7～9

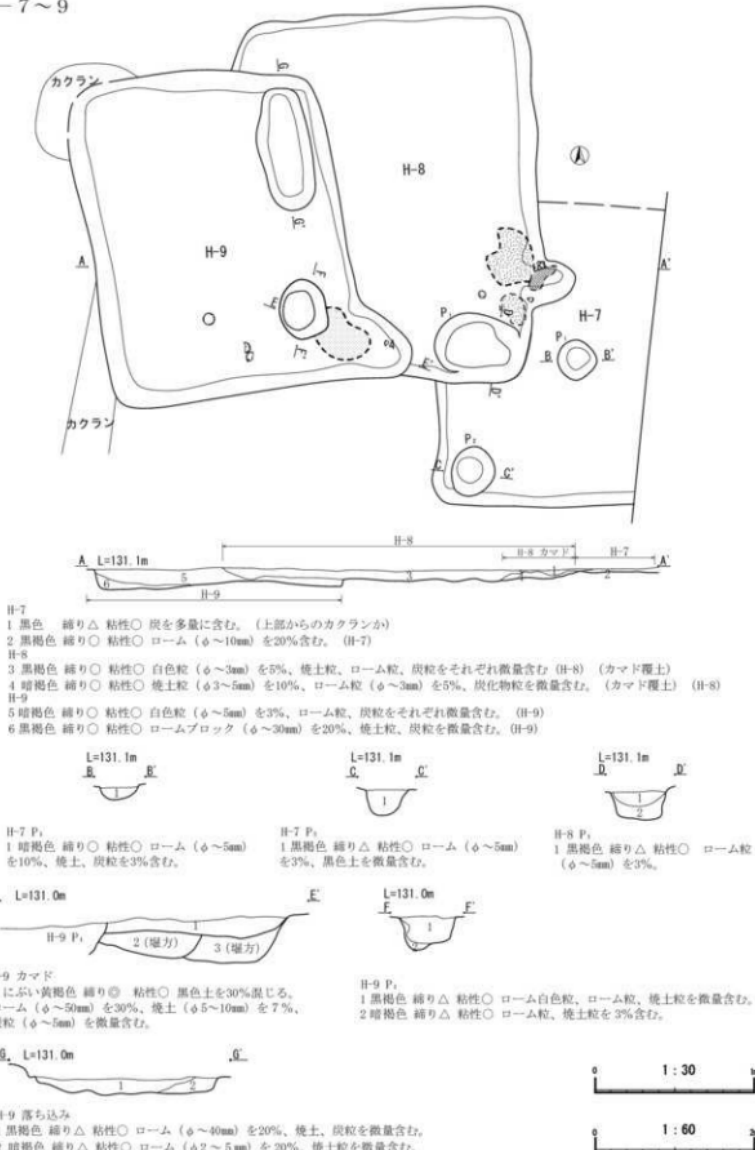


Fig. 4 A工区1区 (H-7~9)

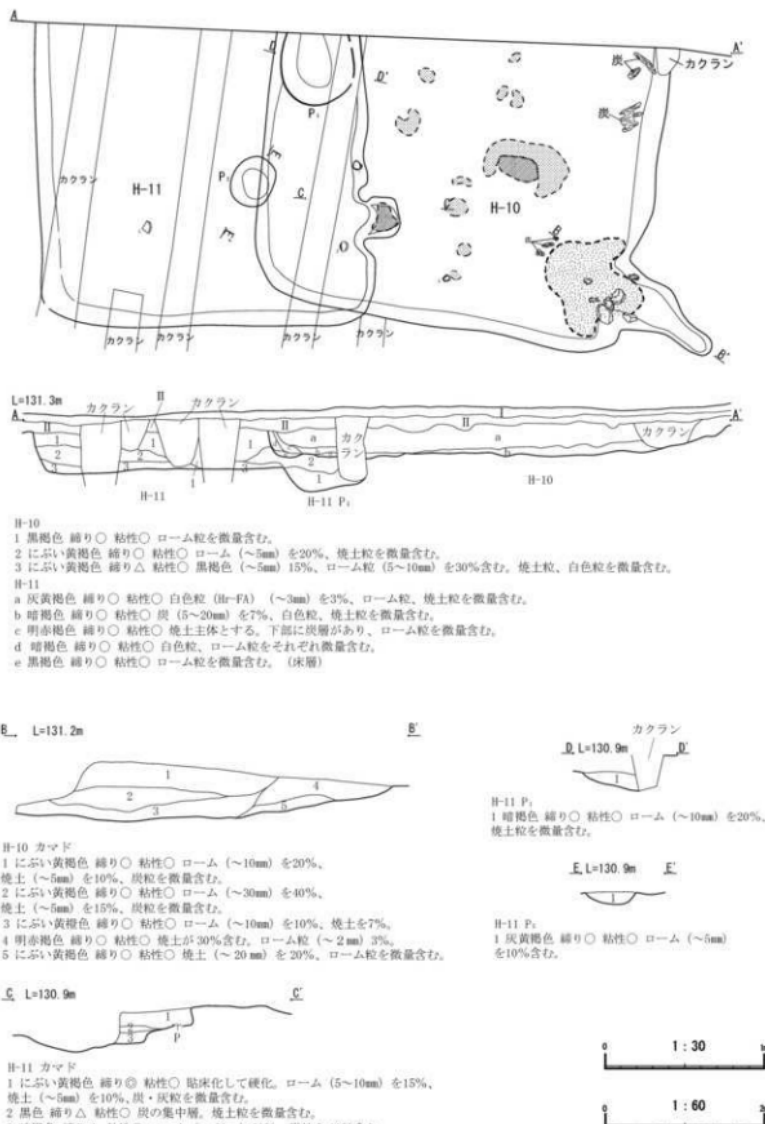


Fig. 5 A工区1区 (H-10・11)

H-12 • 13

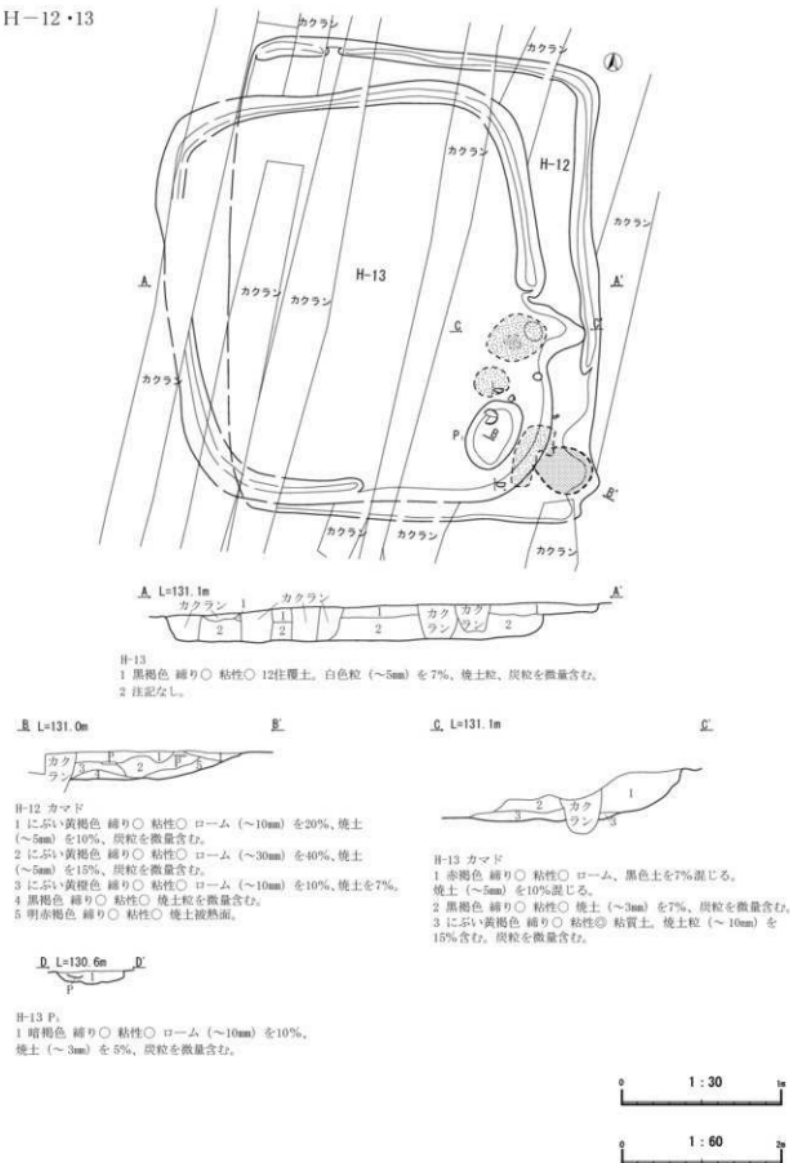
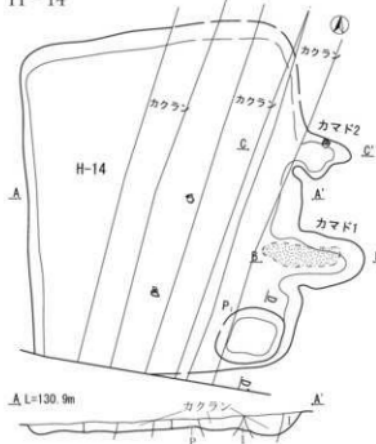


Fig. 6 A工区 1区 (H-12·13)

H-14



H-14

1 黒褐色 繊り○ 粘性○ 12住覆土。白色粒（～5mm）を2%、焼土粒、炭粒を微量含む。

D L=130.8m D

H-14 P₁

1 細褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒、焼土粒を微量含む。

B L=130.9m B

H-14 P₂

1 細褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒、焼土粒を微量含む。

C L=130.9m C

H-14 カマド2

1 にいぶ黄褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土を主体。ローム粒を微量含む。

2 暗褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土（～7mm）を5%、焼土粒を微量含む。

3 黒褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土粒を10%。燒土粒を微量含む。

4 黒褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土（～5mm）を15%，燒土粒を10%含む。

H-14 カマド1

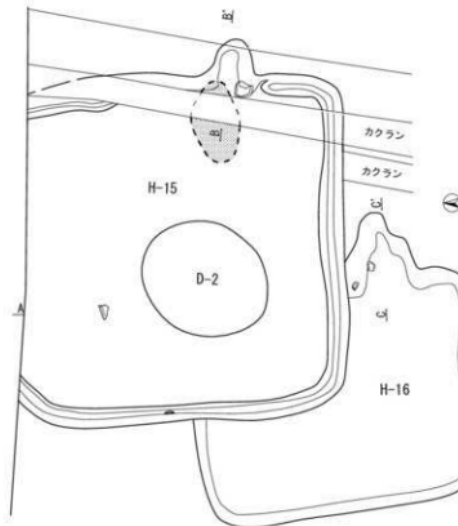
1 にいぶ黄褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土を主体。

2 暗褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土（～10mm）を10%含む。

3 黑褐色 繊り○ 粘性○ 灰白色土（～7mm）を20%，

ローム（～10mm）を5%微量含む。

H-15・16①



H-15 D-2

1 細褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒 3%，

焼土粒、炭粒を微量含む。

2 にいぶ黄褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒、

ローム粒をそれぞれ微量含む。

H-15

3 黒褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒、ローム粒、

焼土粒を微量含む。

4 暗褐色 繊り○ 粘性○ ローム 40%混じる。

焼土粒を微量含む。

5 黑褐色 繊り○ 粘性○ ローム（～7mm）を 10%，

白色粒、焼土粒を微量含む。

6 黑褐色 繊り○ 粘性○ ローム（～5mm）を 15%，

焼土粒を 5%，堅固構か。

7 にいぶ黄褐色 繊り○ 粘性○ 黑褐色土 20%混じる。

焼土（～5mm）7%混じる。貼床層。

8 明黄褐色 繊り○ 粘性○ 黑褐色土ブロック

（～20mm）20%含む。

9 細褐色 繊り○ 粘性○ ローム（～10mm）20%含む。

H-16

a 細褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒を微量、ローム

（2～10mm）を 5%。

b 灰黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム（5～20mm）

を 15%，黒色土ブロック（～30mm）を 7%。

c 黑褐色 繊り○ 粘性○ ローム（5～20mm）

を 10%。

d 灰黄褐色 繊り△ 粘性○ ローム（～3mm）

を 5%含む。

e 深褐色 繊り○ 粘性○ ローム（～10mm）

を 10%。燒土（～5mm）3%，炭粒を微量含む。

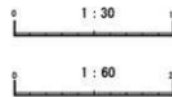
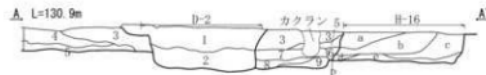
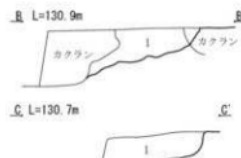


Fig. 7 A工区 1区 (H-14, H-15・16①)

H-15・16 ②



H-15 カマド

1にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 粘土 ($\sim 5\text{mm}$) 20%、ローム ($\sim 3\text{mm}$) を5%含む。

H-16 カマド

a 黒色 繰り○ 粘性○ ローム粒を5%含む。

1にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム ($\sim 10\text{mm}$) 30%、焼土粒を3%含む。

2暗褐色 繰り○ 粘性○ 烧土 ($\sim 10\text{mm}$) を15%、ローム ($\sim 5\text{mm}$) 5%含む。

3明黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム

4暗褐色 繰り○ 粘性○ ローム ($\sim 15\text{mm}$) を20%、焼土 ($\sim 10\text{mm}$) を10%、下部に灰層を含む。

H-17～19 ①

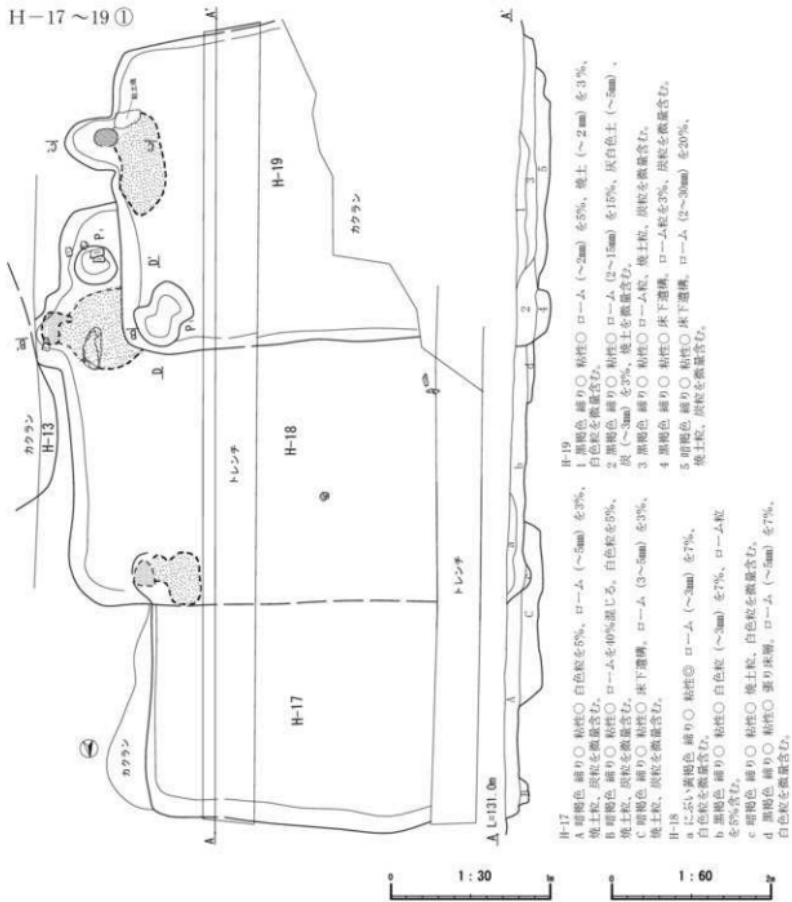
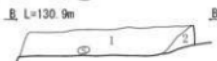


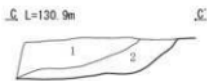
Fig. 8 A工区1区 (H-15・16 ②, H-17～19 ①)

H-17~19 ②



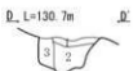
H-19 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 ローム粒 ($\sim 3\text{mm}$) 5%、焼土粒を5%、炭粒微量含む。
- 2 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 粘土。焼土粒 ($\sim 5\text{mm}$) を15%。



H-19 カマド1

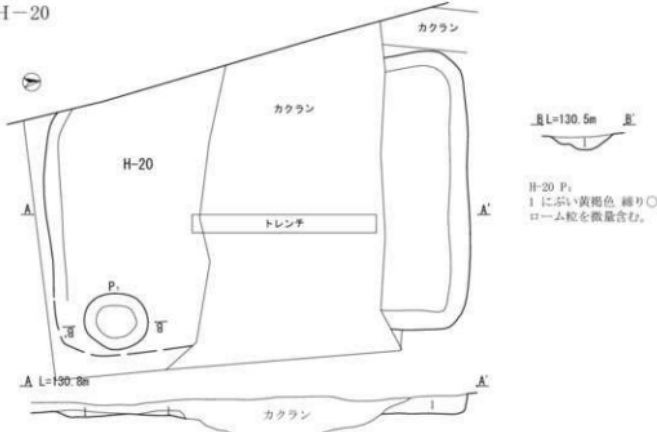
- 1 灰黄褐色 繰り〇 粘性〇 灰白色粘土 ($\sim 5\text{mm}$) を10%、焼土粒、炭粒、ローム粒をそれぞれ微量。
- 2 にぶい赤褐色 繰り〇 粘性〇 灰白色粘土 ($5\sim 20\text{mm}$) を20%、焼土粒 ($\sim 5\text{mm}$) を20%、炭粒を微量含む。



H-19 P₁

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性〇 ローム ($\sim 2\text{mm}$) を5%、焼土 ($\sim 2\text{mm}$) を3%、白色粒を微量含む。
- 2 黑褐色 繰り〇 粘性〇 ローム ($2\sim 15\text{mm}$) を15%、灰白色土 ($\sim 5\text{mm}$) 、炭 ($\sim 3\text{mm}$) を3%、焼土を微量含む。
- 3 黑褐色 繰り〇 粘性〇 ローム粒、焼土粒、炭粒を微量含む。

H-20



H-20 P₁

- 1 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 烧土粒、ローム粒を微量含む。

H-20

- 1 黑褐色 繰り〇 粘性〇 白色粒 ($\sim 2\text{mm}$) を5%、焼土粒、ローム粒をそれぞれ微量含む。

D-1



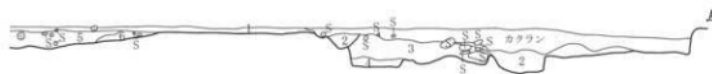
D-1

- 1 黑褐色 繰り〇 粘性〇 ローム ($5\sim 10\text{mm}$) を7%、焼土粒、炭粒を微量含む。
- 2 明黄褐色 繰り〇 粘性〇 黑褐色土 20%混じる。

1 : 30

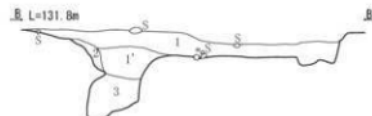
1 : 60

Fig. 9 A工区1区 (H-17~19 ②, H-20, D-1)



W-1 と 集石

- a にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 白色粒(～4mm) 5%、ローム粒微量含む。
 b 暗褐色 繰り○ 黏性○ ローム(5～20mm) を15%。
 c 注記なし
- | | | | | |
|---|--------|-----|-----|----------------------|
| 1 | 暗褐色 | 繰り○ | 粘性○ | 小レキ(10～20mm) を10%含む。 |
| 2 | 褐灰色 | 繰り○ | 粘性○ | ローム(5～20mm) を10%含む。 |
| 3 | 灰黄褐色 | 繰り○ | 粘性○ | ローム粒(～5mm) を微量含む。 |
| 4 | 黒褐色 | 繰り△ | 粘性○ | ローム粒(～5mm) を微量含む。 |
| 5 | 黒褐色 | 繰り○ | 粘性○ | ローム粒を微量含む。 |
| 6 | にぶい黄褐色 | 繰り○ | 粘性○ | ローム(～5mm) を15%含む。 |



- 集石B
 1 暗褐色 繰り○ 黏性○ 白色粒を3%、ローム粒を微量含む。
 1' 暗褐色 繰り○ 黏性○ 白色粒。
 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ ロームを15%混じる。
 3 暗褐色 繰り○ 黏性○ ローム粒を10%含む。



Fig. 10 A工区 1区 (W-1、集石)

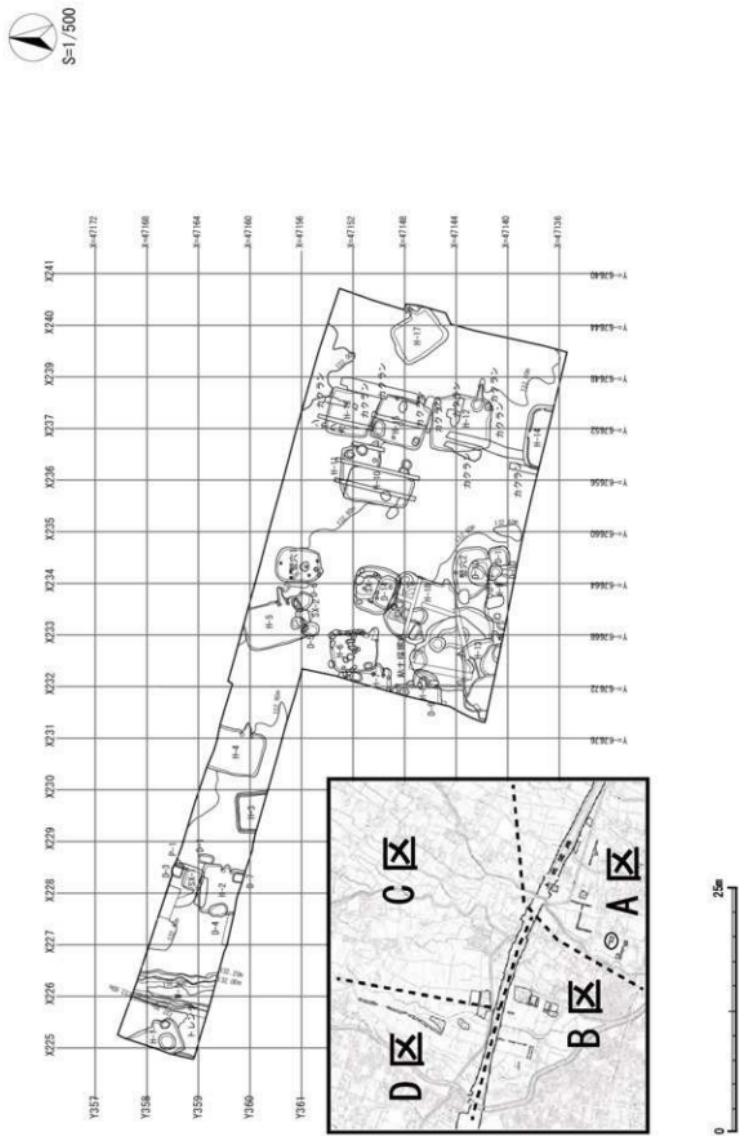
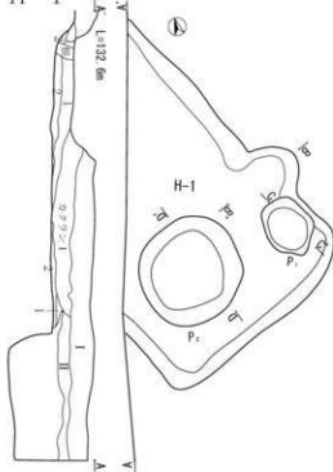


Fig. 11 A工区2区全体図

A工区2区

H-1



H-1

1 喀褐色 繰り○ 黏性○ 塗土粒、炭化物粒、ローム（ $\phi 5mm$ ）をそれぞれ微量。
2 暗褐色 繰り○ 黏性○ ロームブロック（ $\phi \sim 10mm$ ）を7%程度含む。

B-1 L=132.4m

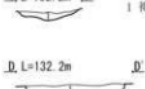


B

H-1カマド

1 喀褐色 黏性○ 塗土粒、炭化物粒を3%含む。
2 暗褐色 黏性○ 塗土（ $\phi \sim 7mm$ ）を10%，炭を15%含む。
3 にぶい黄褐色 黏性○ ローム（ $\phi \sim 20mm$ ）を10%，塗土粒を微量含む。

C L=132.2m



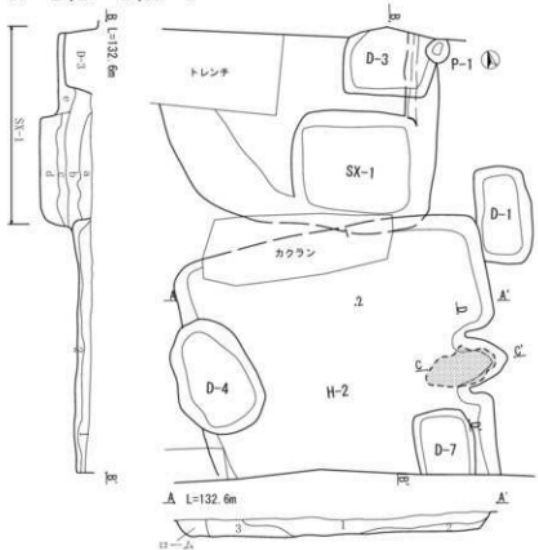
C'

P1 L=132.2m

D

P1
1 喀褐色 繰り○ 黏性○ ローム（ $\phi 5 \sim 15mm$ ）を7%，炭化物粒を5%程度含む。

H-2, D-3, SX-1



H-2A'

1 黒褐色 繰り○ 黏性○ ローム（ $\phi \sim 7mm$ ）を5%含む。白色粒を少量含む。
2 喀褐色 繰り○ 黏性○ ローム（ $\phi \sim 15mm$ ）を10%含む。
3 明黄褐色 繰り○ 黏性○ ローム主体。黒色土を少量含む。

H-2B'

a 喀褐色 繰り○ 黏性○ ローム粒を3%含む。

b 暗褐色 繰り△ 黏性○ ローム粒を多く含む。ロームブロック（ $\phi \sim 5mm$ ）を3%含む。

c 黄褐色 繰り△ 黏性○ ローム粒を多く含む。ロームブロック（ $\phi \sim 7mm$ ）を7%含む。

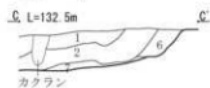
d にぶい黄褐色 繰り△ 黏性○ ロームが主体となる。黒色土を少量含む。
褐色 繰り△ 黏性○ ローム粒を少量含む。ロームブロック（ $\phi \sim 7mm$ ）を10%含むD。

1:30

1:60

Fig. 12 A工区2区 (H-1・2、D-3、SX-1)

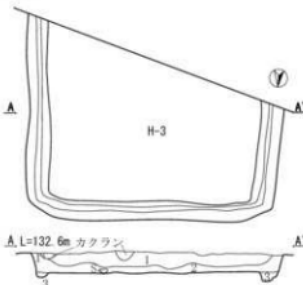
H-2 カマド



H-2 カマド

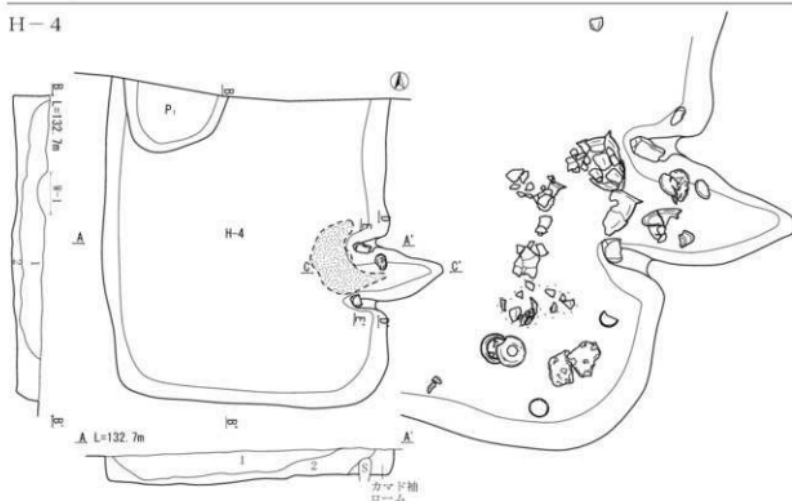
- 1 黒褐色 繰り〇 黏性〇 ローム ($\phi \sim 5\text{mm}$) を7%、白色粒を少量含む。焼土粒を少量含む。
- 2 黄褐色 繰り〇 黏性〇 ローム主体。炭化物、焼土粒 ($\phi \sim 5\text{mm}$) を少量含む。
- 3 黄褐色 繰り〇 黏性〇 灰黄褐色の土を30%含む。焼土粒 ($\phi \sim 5\text{mm}$) を5%含む。
- 4 黑褐色 繰り〇 黏性〇 白色粒とローム粒を少數含む。
- 5 黄褐色 繰り〇 黏性〇 白色粒を少量含む。灰黄褐色土を20%含む。
- 6 黄褐色 繰り〇 黏性〇 烧土粒 ($\phi \sim 5\text{mm}$) を5%含む。
- 7 黒褐色 繰り△ 黏性△ 炭、灰層、焼土粒 ($\phi \sim 7\text{mm}$) を7%含む。

H-3



- H-3
- 1 暗褐色 繰り〇 黏性〇 ローム ($\phi 10 \sim 30\text{mm}$) を10%含む。白色粒 ($\phi \sim 3\text{mm}$) 粒子を少量含む。
 - 2 黒褐色 繰り〇 黏性〇 ローム ($\sim 20\mu\text{m}$ 程度) を30%含む。
 - 3 暗褐色 繰り〇 黏性〇 ロームを40%混ざる。

H-4



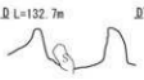
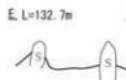
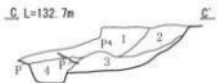
- H-4
- 1 暗褐色 繰り〇 黏性〇 白色粒を7%、ローム ($\phi \sim 10\text{mm}$) を10%、炭化物を微量含む。
 - 2 暗褐色 繰り〇 黏性〇 白色粒を3%、ローム ($\phi \sim 10\text{mm}$) を3%含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 13 A工区2区 (H-2カマド、H-3、H-4)

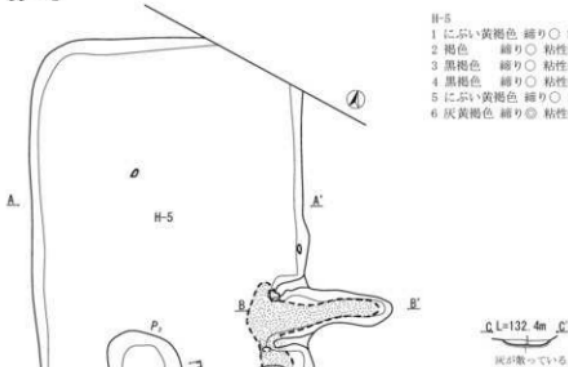
H-4 カマド



H-4カマド

- 1 棕色 繊り○ 黏性○ 焼土粒を微量含む。
- 2 基褐色 繊り○ 黏性○ 焼土 (φ3~10mm) を5%含む。炭化物粒微量。
- 3 黑褐色 繊り△ 黏性○ 焼土及び炭化物粒を5%含む。
- 4 灰黄褐色 繊り○ 黏性○ 焼土を微量含む。

H-5



H-5

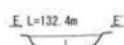
- 1 にぶい黄褐色 繊り○ 黏性○ 黒色土が10%混ざる。
- 2 棕色 繊り○ 黏性○ 黑色土が20%混ざる。
- 3 黑褐色 繊り○ 黏性○ ローム (φ ~5mm) を微量含む。
- 4 黑褐色 繊り○ 黏性○ ローム (φ ~5mm) を7%含む。
- 5 にぶい黄褐色 繊り○ 黏性○ ローム主体に黒色土を5%混ざる。
- 6 灰黄褐色 繊り○ 黏性○ ロームを微量含む。



H-5 カマド

- 1 黑褐色 繊り○ 黏性○ ローム (φ ~7mm) 5%、カク安 (~5mm) を3%、焼土粒を微量。床面付近に炭が多い。
- 2 基褐色 繊り○ 黏性○ ローム (φ ~5mm) 微量、焼土微量、白色粒を微量含む。
- 3 明黄褐色 繊り○ 黏性○ ローム主体、黒色土を15%混ざる。焼土を微量含む。
- 4 基褐色 繊り○ 黏性○ ローム粒を微量、焼土、炭を微量含む。
- 5 灰黄褐色 繊り○ 黏性○ 焼土 (φ ~10mm) を7%含む。炭化物を3%含む。
- 6 黑褐色 繊り○ 黏性○ 炭主体層、ロームが10%混じる。
- 7 黑褐色 繊り○ 黏性○ 炭層、灰、焼土を少量 (約3%) 含む。

$L=132.4m$ D D' $H-5 P_1$ 1 黑褐色 繊り○ 黏性○ ローム (φ ~5mm) を15%、焼土を微量含む。



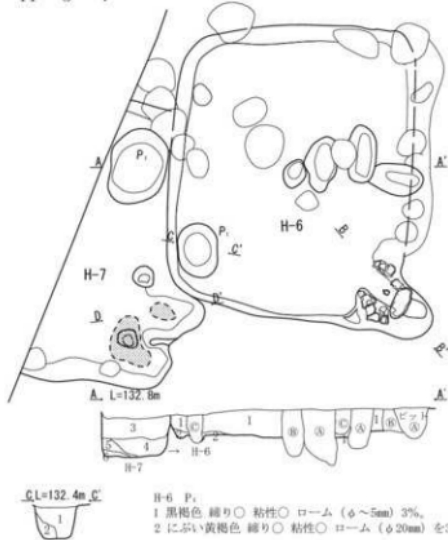
$H-5 P_2$ 1 棕色 繊り○ 黏性○ 炭粒、ローム粒をそれぞれ5%含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 14 A工区2区 (H-4カマド、H-5)

H-6・7



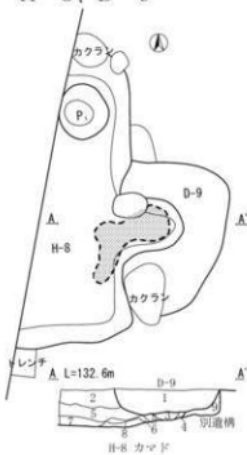
H-6
1 暗褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ2~10mm) を5%含む。
2 黒褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒を10%含む。

H-7
3 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒を微量含む。纏土粒を微量、炭化物 (φ2~5mm) を微量含む。
4 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ2~20mm) を20%、纏土粒を微量含む。
5 明黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム主体層。黒色土を10%混ざる。
6 暗褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ2~5mm) を10%、纏土粒子を微量含む。



H-6カマド
1 黒褐色 繊り○ 粘性○ 煙土粒、炭化物粒を5%含む。ローム粒は微量。

H-8, D-9



H-8カマド, D-9

1 黒褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ2~7mm) を3%含む。纏土粒、炭化物粒を微量含む。 (D-9)
2 暗褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ3~5mm) を5%、纏土、炭化物粒を微量含む。 (H-8覆土)
3 暗褐色 繊り○ 粘性○ 煙土 (φ2~7mm) を10%含む。 (3~8 H-8カマド覆土)
4 暗褐色 繊り○ 粘性○ ローム (φ2~3mm) 、纏土粒をそれぞれ15%含む。
5 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム主体に暗褐色土が30%混ざる。纏土粒を10%含む。炭化物を微量含む。
6 赤色 繊り○ 粘性○ 煙土が多い。ロームを20%混ざる。
7 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 煙土、炭化物をそれぞれ微量含む。
8 黒色 繊り△ 粘性○ 炭化物、纏土、ロームが15%含む。
9 黒色 繊り○ 粘性○ ローム粒を微量。(別造構)

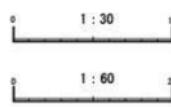
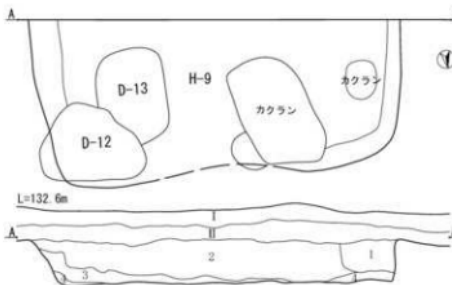


Fig. 15 A工区2区 (H-6~8, D-9)



H-9

- 1 黒色 繰り〇 粘性〇 ローム ($\phi = 5\text{mm}$) を微量。 ($\phi = 5\text{mm}$) の白色軽石Hr-PPを5%含む。
- 2 黒褐色 繰り〇 粘性〇 白色軽石 ($\phi = 5\text{mm}$) を5%含む。焼土粒、ローム粒を微量含む。
- 3 深黄褐色 繰り〇 粘性〇 ローム ($\phi = 20\text{mm}$) を40%含む。焼土粒、炭粒を微量含む。
- 4 暗褐色 繰り〇 粘性〇 ローム ($\phi = 3\text{mm}$) を3%含む。

H-10, H-11①

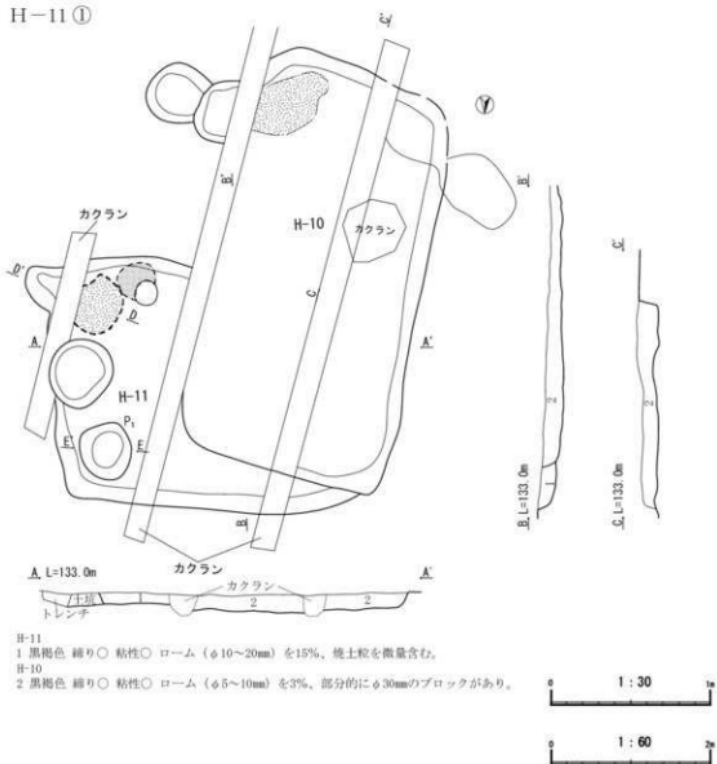


Fig. 16 A工区2区(H-9·10、H-11①)

H-11 ②

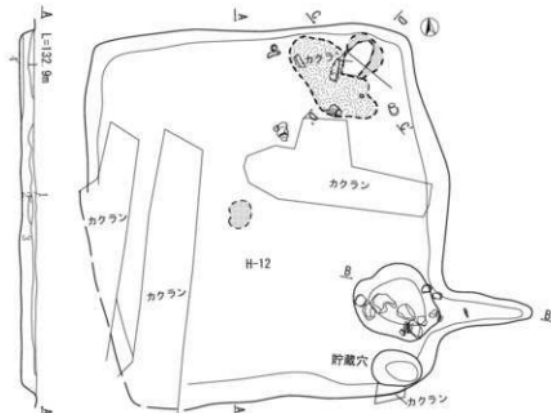


H-11 カマド
1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒 ($\phi \sim 10mm$) を20%、
ローム ($\phi \sim 5mm$) と炭粒を3%含む。



H-11 P1
1 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 5mm$) を7%、
黑色土粒を10%、
焼土粒を微量含む。

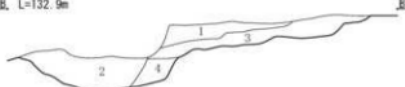
H-12



H-12

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒 ($\phi \sim 3mm$) を微量含む。
- 2 黒褐色 繊り〇 黏性〇 炭化物粒を主体とする。
- 3 黒色 繊り〇 黏性〇 ローム ($\phi 5 \sim 30mm$) を10%含む。炭、焼土を微量含む。
- 4 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ローム ($\phi 20mm$) を30%含む。

B L=132.9m



H-12 カマド

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒。焼土粒を微量含む。
- 2 黒褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒を微量含む。
- 3 暗赤褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒 ($\phi 5 \sim 10mm$) を10%含む。
- 4 にぶい黄褐色 繊り〇 黏性〇 黑色土を20%混じる。



焼土集中

- 1 明黄褐色 繊り〇 黏性〇 ロームブロック主体。焼土ブロック ($\phi 20mm$) を部分的に含む。
- 2 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 5mm$) を微量。焼土粒を微量含む。

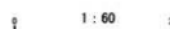
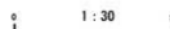
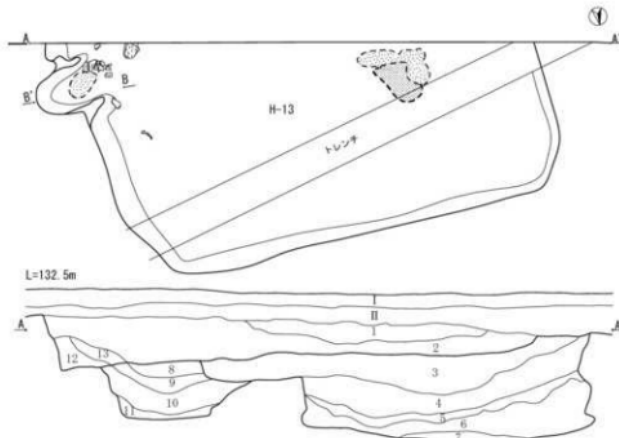


Fig. 17 A工区2区 (H-11 ②、H-12)

H-13

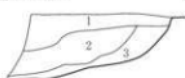


H-13 1号粘土探掘坑

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 3mm$) 微量。
- 2 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 3mm$)、燒土を微量。
- 3 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 2mm$) とHr-Fa ($\phi \sim 2mm$) を3%、炭粒を微量含む。
- 4 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 3mm$) を5%、白色輕石粒、炭粒、燒土粒を微量含む。
- 5 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒 ($\phi \sim 10mm$) を10%。黑色土を30%混じる。
- 6 明黄褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを主体とする。黑色土を10%混じる。
- 7 にぶい黄褐色 繊り〇 黏性〇 黑色土を30%混じる。
- 8 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を5%、炭を微量含む。
- 9 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を微量、燒土粒を微量。
- 10 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム ($\phi 5 \sim 30mm$) を15%。黒色土を15%混じる。燒土粒、炭粒を3%含む。
- 11 明黄褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを主体に黑色土を20%混じる。燒土粒、炭粒を微量含む。
- 12 黑褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒、炭粒、燒土粒をそれぞれ13%づつ含む。
- 13 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を5%、炭を微量含む。

B L=132.5m

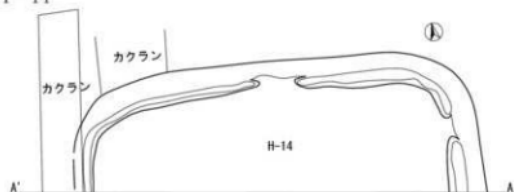
B



H-13 カマド

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒を微量含む。
- 2 暗褐色 繊り〇 黏性〇 烧土粒を3%、炭粒を微量含む。
- 3 赤褐色 繊り〇 黏性〇 粒土 ($\phi 5 \sim 10mm$) を15%、炭粒を5%含む。

H-14



H-14

- 1 灰褐色 繊り〇 黏性〇 白色粒、燒土粒、ローム粒をそれぞれ微量含む。
- 2 黑褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒、燒土粒、炭粒をそれぞれ微量含む。
- 3 黑褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを10%混じる。
- 4 暗褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを20%混じる。

L=132.9m

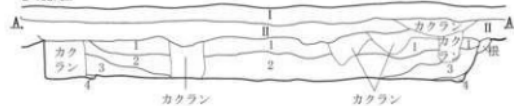


Fig. 18 A工区 2区 (H-13・14)

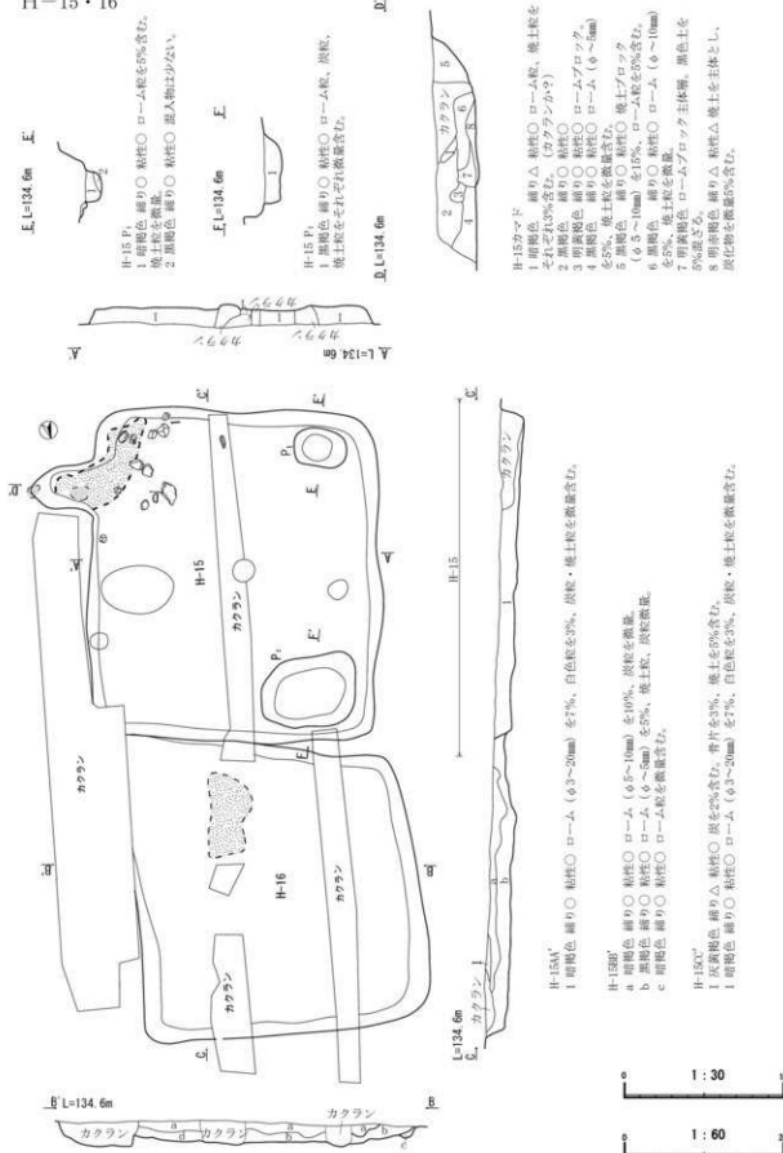
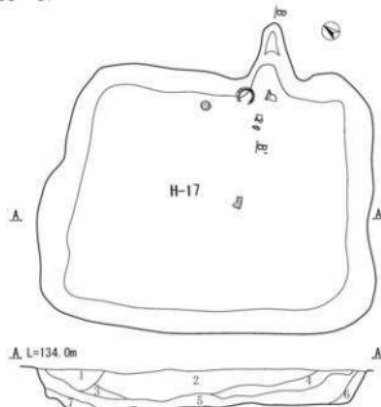


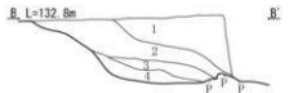
Fig. 19 A工区2区(H-15·16)

H-17



H-17

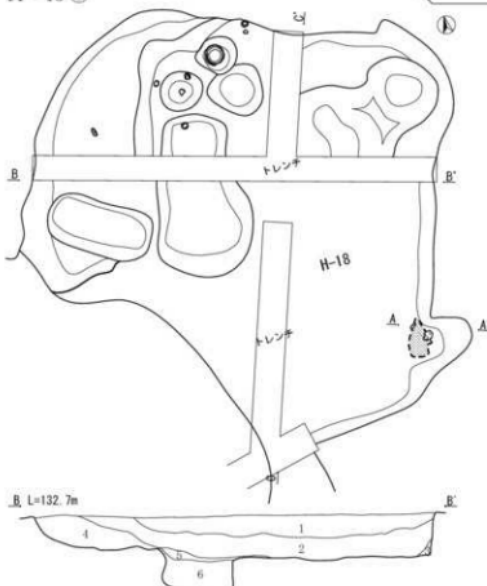
- 1 黒褐色 繊り△ 粘性○ ローム ($\phi \sim 7\text{mm}$) を5%、焼土粒を微量含む。
- 2 茶褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒 ($\phi \sim 7\text{mm}$) を6%、ローム ($\phi \sim 5\text{mm}$) を5%含む。
- 3 黒褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒、黒色土を微量含む。
- 4 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 黒色土を2%混じる。ローム ($\phi \sim 1.5\text{mm}$) を5%を含む。
- 5 黒褐色 繊り○ 粘性○ 黑色土を5%混じる。ローム ($\phi \sim 5\text{mm}$) を含む。
- 6 茶色 繊り○ 粘性○ 黒色土・ロームをそれぞれ15%混じる。
- 7 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 崩落土、ローム主体。黑色土を20%混じる。



H-17カマド

- 1 茶褐色 繊り△ 粘性○ ローム粒 ($\phi \sim 5\text{mm}$) を7%、焼土 ($\phi \sim 2\text{mm}$) 灰色粘土 ($\phi \sim 2\text{mm}$) を微量含む。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性○ 黑色土 ($\phi \sim 3\text{mm}$)、灰色粘土 ($\phi \sim 3\text{mm}$)、燒土 ($\phi \sim 3\text{mm}$) をそれぞれ5%含む。
- 3 茶褐色 繊り○ 粘性○ 灰色粘土 ($\phi \sim 10\text{mm}$) を10%、焼土 ($\phi \sim 2\text{mm}$) を3%、炭粒を微量含む。
- 4 黒色 繊り○ 粘性○ ロームを20%混じる。炭化物 ($\phi \sim 20\text{mm}$) が多く25%、焼土 ($\phi \sim 5\text{mm}$)、灰色粘土 ($\phi \sim 3\text{mm}$) を5%含む。

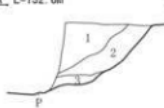
H-18 ①



H-18 BD'

- 1 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム ($\phi \sim 7\text{mm}$) を20%、白色粒 ($\phi \sim 4\text{mm}$) を10%、焼土粒、炭化物粒を5%。
- 2 茶色 繊り○ 粘性○ ローム ($\phi \sim 5\text{mm}$) を10%、白色粒、焼土粒、炭粒をそれぞれ微量含む。
- 3 茶色 繊り△ 粘性○ 黑色土を10%混じる。
- 4 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム ($\phi \sim 10\text{mm}$) を40%、焼土粒を微量含む。
- 5 灰黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム ($\phi \sim 7\text{mm}$) を10%、焼土、炭粒を微量含む。
- 6 灰黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム ($\phi \sim 15\text{mm}$) を15%、黑色土 ($\phi \sim 5\text{mm}$) を7%、焼土、炭粒を微量含む。

A-A' L=132.6m



H-18カマド

- 1 灰黄褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒 (Hr-FA?) ($\phi \sim 5\text{mm}$) を3%、ローム ($\phi \sim 5\text{mm}$) を3%含む。
- 2 灰黄褐色 繊り○ 粘性○ ロームが40%混じる。焼土粒を微量含む。
- 3 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ロームを主体とする。炭化物 ($\phi \sim 20\text{mm}$) が多く25%、焼土 ($\phi \sim 5\text{mm}$)、灰色粘土 ($\phi \sim 3\text{mm}$) を5%含む。

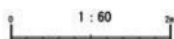
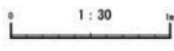


Fig. 20 A工区2区 (H-17、H-18 ①)

H-18 ②

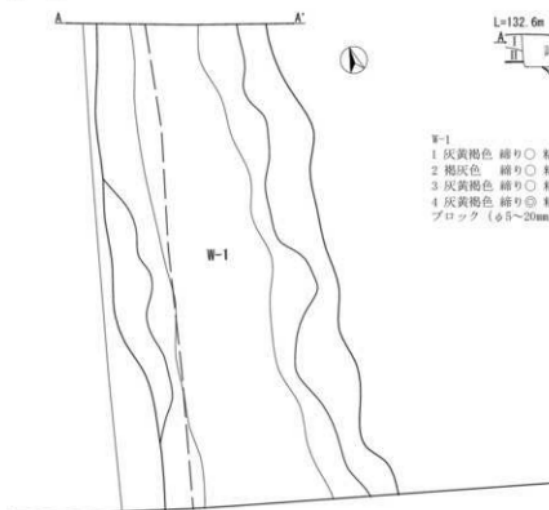
L=132.7m



L=132.7m

- 1 BB' の1層と同じ
- 2 暗色 繊り○ 粘性○ 白色粒（φ～5mm）を10%、ローム（φ～5mm）を7%、粘土、炭化物を微量含む。
- 3 BB' の2層と同じ。
- 4 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 白色粒、炭化物が微量。
- 5 黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム主体、黒色土を40%混じる。
- 6 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム（φ2～5mm）を7%、炭化物、焼土粒を微量含む。

W-1



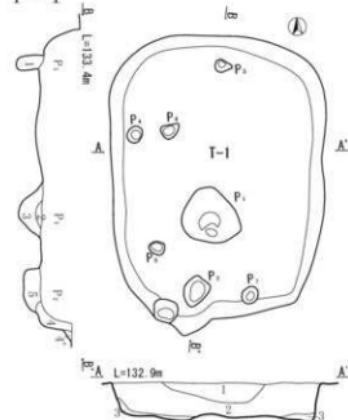
L=132.6m



W-1

- 1 淡黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム（φ～10mm）を15%含む。
- 2 暗灰色 繊り○ 粘性○ ローム（φ～10mm）を5%含む。
- 3 淡黄褐色 繊り△ 粘性△ 上層の覆土を若干含む。
- 4 淡黄褐色 繊り○ 粘性△ 下層の堆山。明黄褐色のローム層のブロック（φ5～20mm）を5%含む。

T-1



T-1AA'

- 1 黒褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ7～15mm）を7%含む。
- 2 暗褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ5～20mm）を15%含む。炭化物を微量含む。
- 3 黑褐色 繊り○ 粘性○ ローム（φ5～10mm）を2%含む。炭化物を微量含む。

P1

- 2 黑褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ～7mm）を10%含む。
- 3 暗褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ5～10mm）を20%含む。

P2

- 4 暗褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ5～20mm）を15%含む。
- 4' 層に比べロームが（φ5～5mm）を少量含む。
- 5 黑褐色 繊り△ 粘性○ ローム（φ5～10mm）を10%含む。

P3

- 1 暗褐色 繊り△ 粘性○ ローム粒を20%含む。

1 : 60
2m

Fig. 21 A工区2区 (H-18 ②、W-1、T-1)

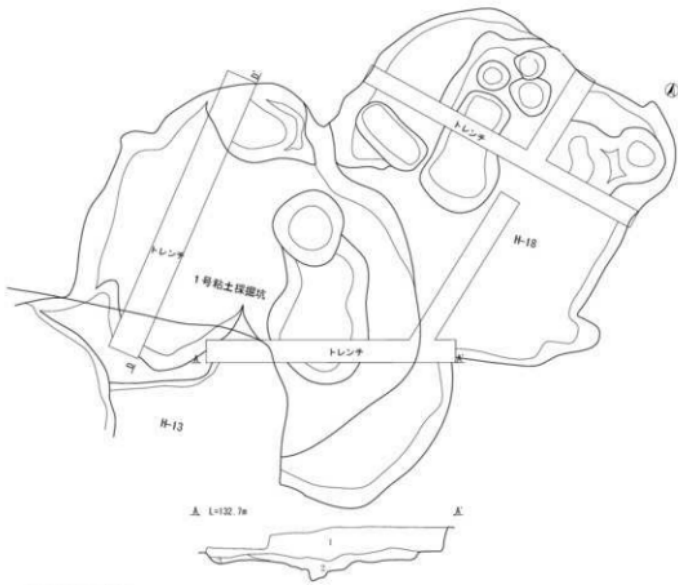
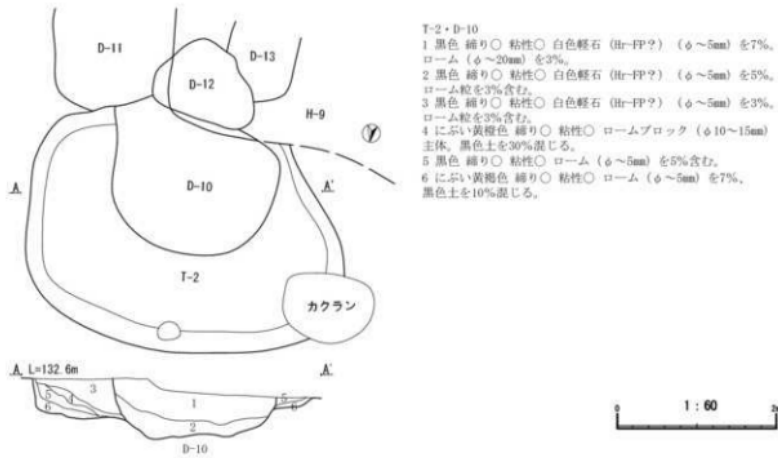
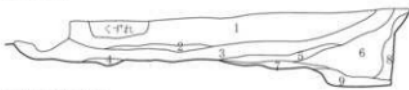


Fig. 22 A工区2区 (T-2、D-10、1号粘土探掘坑①)

1号粘土探掘坑②

D L=132.7m



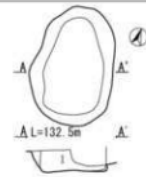
1号粘土探掘坑D'

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 白色軽石粒（φ～4mm）10%、燒土粒、ローム粒を微量。
- 2 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ロームを20%混じる。
- 3 黒褐色 繊り〇 黏性〇 白色軽石粒（φ～4mm）7%、ローム粒を微量。
- 4 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 地山粘土を主体、黒色土を30%含む。
- 5 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム20%混じる。白色粒（φ～4mm）を3%含む。
- 6 黒色 繊り〇 黏性〇 ロームを5%混じる。白色粒（φ～3mm）を3%含む。
- 7 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 地山粘土を主体。黒色土を30%含む。
- 8 にぶい黄褐色 繊り〇 黏性〇 ロームの崩落土、ローム主体、黒色土20%含む。
- 9 にぶい黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム主体、黒色土を10%含む。



D-3

- 1 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ロームブロック（φ～5mm）を10%含む。
- 2 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ロームブロック（φ～10mm）を7%含む。



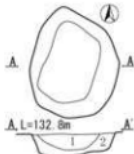
D-4

- 1 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒、白色軽石粒を少量含む。



D-1

- 1 灰黄褐色 繊り△ 黏性△ ロームブロック（φ1～5cm）を10%含む。



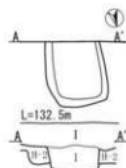
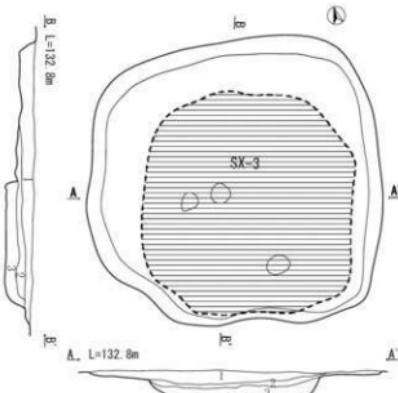
D-5

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ～5mm）を10%含む。
- 2 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ～10mm）を15%含む。



D-6

- 1 黒褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒を3%、白色粒、燒土粒を微量。
- 2 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ～7mm）を15%含む。



D-7

- 1 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ3～10mm）を20%含む。

SX-3

- 1 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム粒、燒土粒を微量含む。
- 2 灰黄褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ～5mm）と炭焼土をそれぞれ13%含む（床の硬化面）。
- 3 喷褐色 繊り〇 黏性〇 ローム（φ～5mm）を3%含む。燒土粒を微量含む。

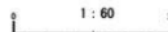


Fig. 23 A工区2区（1号粘土探掘坑②、D-1・3～7、SX-3）

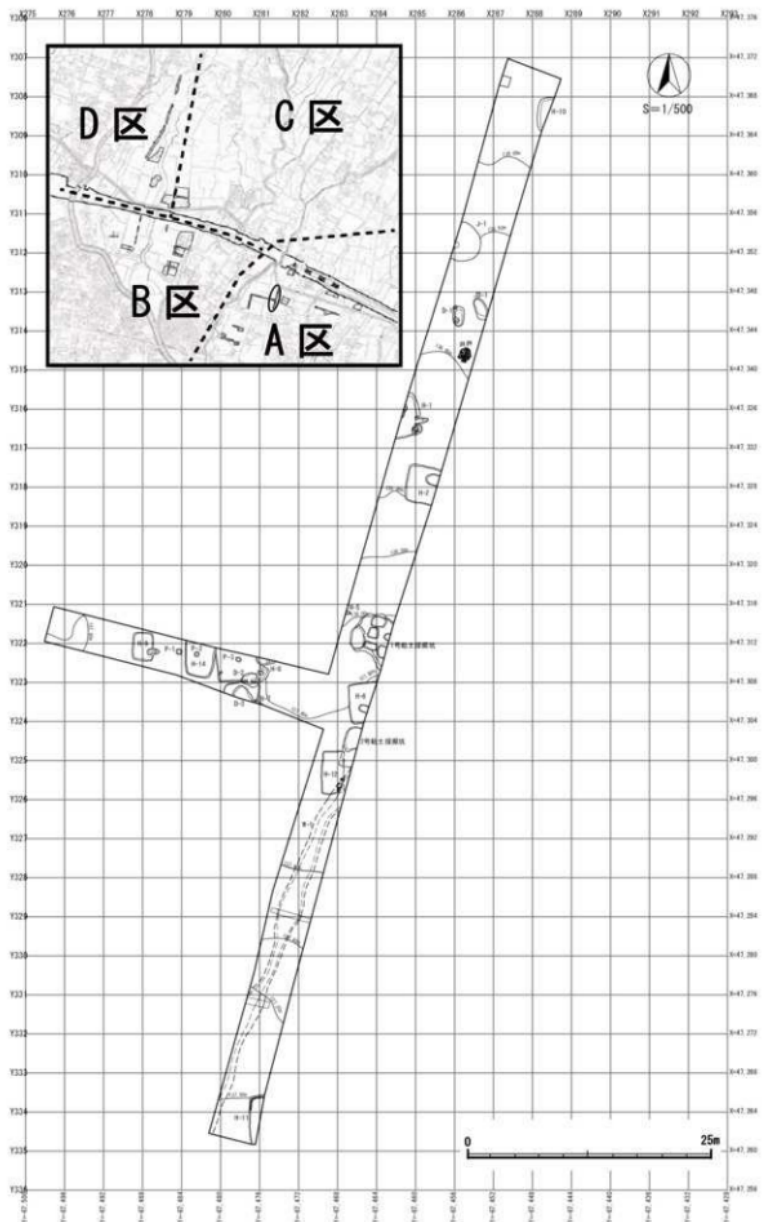
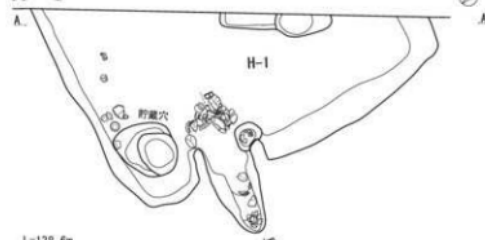


Fig. 24 A工区3-1区全体图

A工区 3-1区

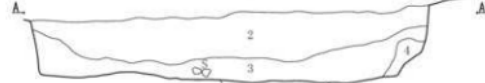
H-1



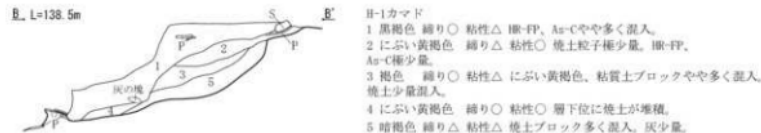
H-1

- 1 表土 (深耕作土)
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP。As-C
多く混入する。
- 3 黒褐色 繰り△ 粘性△ As-Cやや多く混入。
明黄褐色土粒子少量。
- 4 喻褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック
非常に多く混入し、マーブル状をなす。

A. L=138.5m



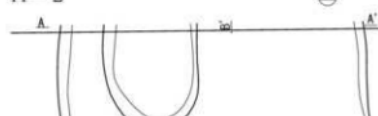
B. L=138.5m



B-1カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP。As-Cやや多く混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 焙土粒子極少量。Hr-FP。
As-C極少量。
- 3 暗褐色 繰り○ 粘性△ にぶい黄褐色。粘質土ブロックやや多く混入。
焼土少量混入。
- 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 層下位に焼土が堆積。
- 5 暗褐色 繰り△ 粘性△ 焙土ブロック多く混入。灰少量。

H-2

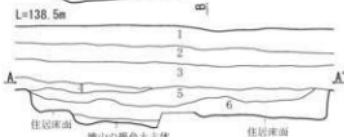


H-2AA'

- 1 表土 (深耕作土)。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-B混土層。
- 3 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C, Hr-FPやや多く
混入。
- 4 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。
- 5 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP。As-Cやや多く
混入。
- 6 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。焼土粒子
極少量。

H-2BB'

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP。As-Cやや多く混入。
- 2 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。焼土粒子極少量。
褐色土ブロック少量混入する。
- 3 暗褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が混入。
白色輕石粒子極少量。
- 4 暗褐色 繰り○ 粘性○ H-2号住居床面 (床硬化面)。



H-5

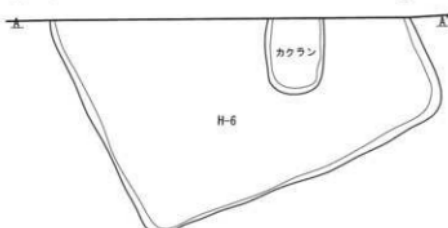


1 : 30

1 : 60

Fig. 25 A工区3-1区 (H-1・2・5)

H-6



H-7・8、D-2・3

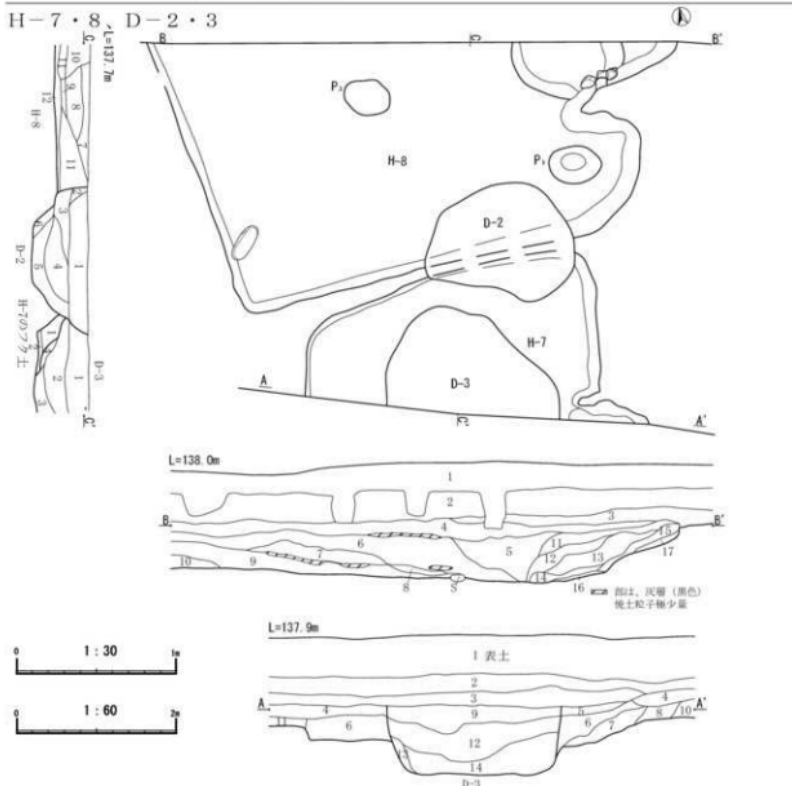


Fig. 26 A工区3-1区 (H-6・7・8、D-2・3)

叶-744

- 1 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△

2 黄褐色 繰り〇 黏性△ 砂利のような土が混じっている。

3 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ ♂1~2mm程度の軽石を少し混じている。

4 暗褐色 繰り〇 黏性△ ♂1~2mm程度の軽石を少し含んでいる。

5 暗褐色 繰り〇 黏性△ ♂2~4mmの軽石を少し含んでいる。

6 褐色 繰り〇 黏性△ ♂1~2mm程度の軽石を含む。

7 黄褐色 繰り〇 黏性△ ♂1~2mm程度の軽石と砂利を含む。

8 暗褐色 繰り〇 黏性△ ♂1~2mm程度の軽石を含む。

9 暗褐色 繰り〇 黏性△ 土のような土を含む。

10 黒褐色 繰り△ 黏性△ 軽石(♂1~2mm)と粘土のような土を含む。

11 暗褐色 繰り△ 黏性△ 軽石をほとんど含まない。

12 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 軽石(♂1mm程度)と土を含む。

13 褐色 繰り△ 黏性△ 明治褐色土ブロックを含む。

14 黒褐色 繰り△ 黏性△

附录一

- 1 表土（耕作土）
2 暗褐色 織り○ 粘性△ A₂-B膠土層←H-14北壁セクの2層と同一。
3 H-14北壁セクの3層と同一。
4 黒褐色 織り○ 粘性△ 明黃褐色土粒子少量混入。A₂-C少量。
5 黑褐色 織り△ 粘性○ A₂-C少量。燒土粒子極少量。
6 暗褐色 織り○ 粘性△ 明黃褐色土粒子が層間に散在。燒土粒子極少量。
7 暗褐色 織り△ 粘性△ A₂-C少量。明黃褐色土粒子やや多く混入し、散在する。
8 明黃褐色 織り○ 粘性○ 燃土粒子極少量混入。
9 黑褐色 織り○ 粘性△ A₂-C少量。明黃褐色土粒子やや多く混入。
10 黑褐色 織り○ 粘性△ A₂-C少量。
11 黑褐色 織り○ 粘性△ A₂-C少量。燒土粒子極少量。
12 にべる・黄褐色 織り○ 粘性△ 明黃褐色土ブロックや多く、層全体に散在。
13 黄褐色 織り○ 粘性○ 燃土下位に少量混入。
14 明黃褐色 織り○ 粘性○ 燃土ブロック少量混入。
15 明黃褐色 織り○ 粘性○ カド天井部の焼土が崩れた部分。燒土主体の層。
16 黑色 織り△ 粘性△ 灰褐色。
17 黑色 織り○ 粘性○ 灰褐色 土が非常に多く混入する。下位には堆積する。

II-7 • SOC*

- 1 黑褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子極少量。

2 黑褐色 繰り○ 黏性○ 層の下部は粘性がある。混入物は5層に近似する。
H-8

7 黑褐色 繰り○ 黏性△ 混化土粒子少量、焼土粒子少量、明黄褐色土粒子やや多く混入。

8 黑褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色の粘質土ブロックが多く混入する。焼土粒子は極少量。

9 黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘質土が主体である。焼土少量混入。

10 黑褐色 繰り○ 黏性△ As少量。

11 黑褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック及び粒子が全体に散在する。

12 黑褐色 繰り△ 黏性△ 空気中の砂や砂質土粒子等の混入物はあまり見られない。

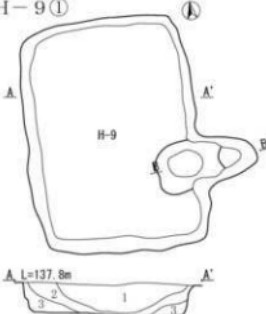
0-2

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ 砂質△ の土砂上の樹△、 $Ae-C$ で少量混入する。
 - 2 黒褐色 繰り〇 粘性△ 層に顕著△ がいる。明黄色褐色土ブロック少量混入する。
 - 3 黄褐色地 繰り〇 粘性△ 非常に多くかぶる層の頭。斑状人物は見当たらない。
 - 4 にじみ 黄褐色地 繰り〇 粘性△ 腐化物粒子と土塊△とともに少し量混入。 $Hg-FP$ 、 $Ae-C$ や多く混入。
 - 5 暗褐色 繰り〇 粘性△ $Ae-C$ 層、候土粒子種々混入。明黄色土ブロック少量混入。
 - 6 黒褐色 繰り〇 粘性△ 地山層移接の褐色土が多少流入している。

D-3

- 1 單褐色 繝り△ 黏性△ 明黃褐色土ブロック極少量。白色輕石粒子極少量。

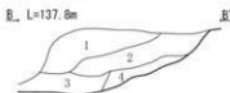
H-9①



H-9
 黒褐色 繰り〇 粘性△ 明黄褐色土ブロック多く混入。層の上位にHr-FP多く混入。
 As-少量。
 2 黑褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。白色輕石粒子少量。炭化物粒子
 極少量。
 3 黑褐色 繰り△ 粘性△ 白色輕石粒子極少量。明黄褐色土ブロック極少量。

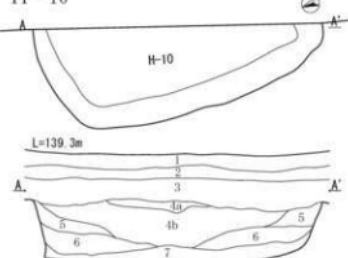
Fig. 27 A工区3-1区(H-9①)

H-9②



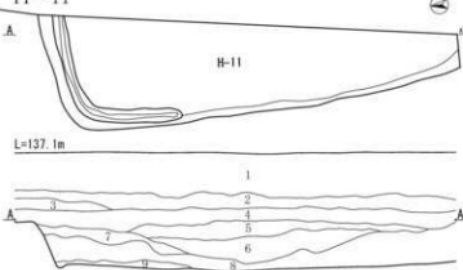
H-9カマド
1 灰黄褐色 繰り○ 粘性△ にぶい黄褐色粘質土ブロック多く混入。
2 黒褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子やや多く混入。白色輕石粒子少量。
3 暗褐色 繰り○ 粘性△ 白色輕石粒子極少量。
4 黑褐色 繰り△ 粘性△ 発土ブロック多く混入。

H-10



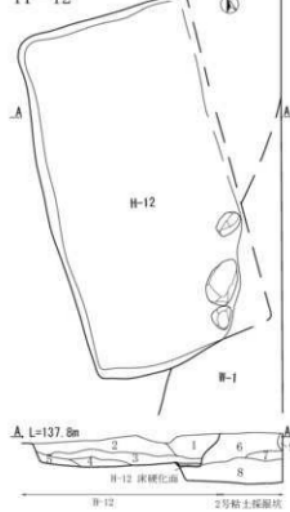
H-10
1 暗褐色 繰り○ 粘性△ 表土。
2 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-B少量。
3 極暗褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FA少量。
4b 暗褐色 繰り○ 粘性△ 軽石が多く混じり、明黄褐色土ブロックを少含む。
4a 黑褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FA混入する層。
5 黑褐色 繰り○ 粘性△ 白色輕石少量。
6 黑褐色 繰り○ 粘性△ 黒っぽい土を含む。
7 黑褐色 繰り○ 粘性○

H-11



H-11
1 表土(現耕作土)。
2 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-B混入。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP, As-C少量。やや酸化傾向にある。
4 暗褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP, As-C多く含む。
5 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-Cや多く混入。炭化物粒子少量。発土粒子極少量。
6 黑褐色 繰り△ 粘性○ 白色輕石粒子の混入度合は5層に近い。炭化物ブロックが多く混入する。
7 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 白色輕石粒子少量。
8 暗褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色土ブロック、粒子が多く混入し、層全体に散らばっている。
9 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 黄褐色粘質土ブロック極少量。明黄褐色土少量。やや粘質土。

H-12



H-12・2号粘土探坑
1 黄褐色 繰り○ 粘性△ W-1の影響か、極少量だが川砂が混入する。砂質土。
2 暗褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。
3 黑褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。明黄褐色土粒子極少量。
4 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。
5 暗褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土が流れ込んでいる様子。白色輕石粒子などは確認できない。
6 黑褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP, As-Cやや多く混入する。
7 灰黄褐色 繰り○ 粘性△ 黄褐色粘質土ブロックが非常に多く混入。
8 黑褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP極少量。As-C少量。
W-1
9 暗灰色 繰り○ 粘性× W-1のフク土で微細層である。小レキや、こぶし大の川原石も混入する土層。

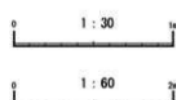
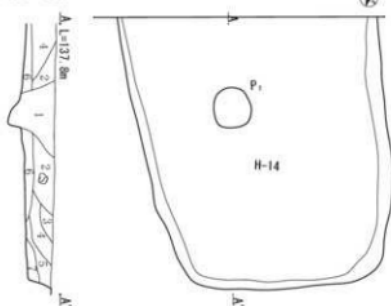


Fig. 28 A工区3-1区(H-9②, H-10~12)

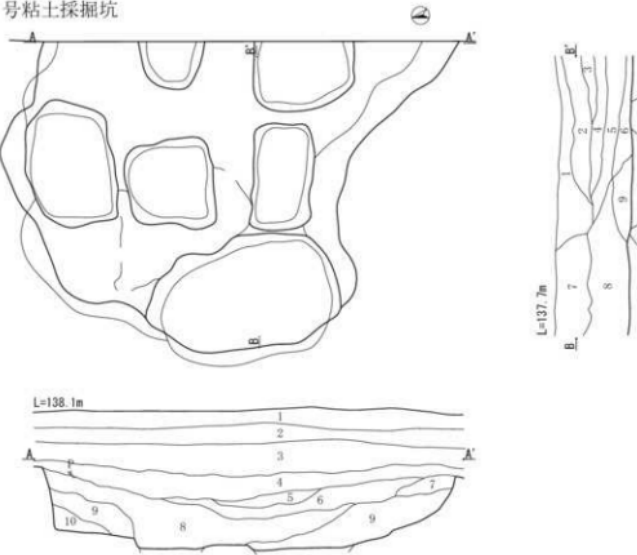
H-14



H-14

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性○ にぶい黄褐色土ブロックが層全体に少量散在する。
- 2 黒褐色 繰り△ 粘性○ As-C少量。明黄褐色土ブロック極少量。
- 3 暗褐色 繰り△ 粘性○ にぶい黄褐色土ブロックが多く混入する。
- 4 黒褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。
- 5 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。
- 6 黒色 繰り○ 粘性△ 白色粒子極少量、混入物はあまり見られない。
- 7 喜褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が多く混入し、壁が崩れて堆積した様子。

1号粘土探掘坑



1号粘土探掘坑 AA'

- 1 表土（現耕作土）。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性× As-B混土層。
- 3 喜褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FPのやや大きい粒が混入。As-C軽石粒子がやや多い。
- 4 黒褐色 繰り△ As-C少量。明黄褐色土粒子少量。
- 5 黒色 繰り△ 黒色土が混入する。白色軽石粒子が少す。
- 6 喜褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土や褐色土（いずれも地山）の粒子やブロックが少量混入。
- 7 黒褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 8 喜褐色 繰り△ 粘性△ As-Cは層の部分的に集積している様子。明黄褐色土は少量混入。
- 9 喜褐色 繰り○ 粘性△ 白色軽石粒子の混入は少ない。明黄褐色土混入の割合は8層より若干多い。
- 10 黒褐色 繰り△ 白色軽石粒子極少量。

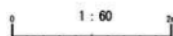
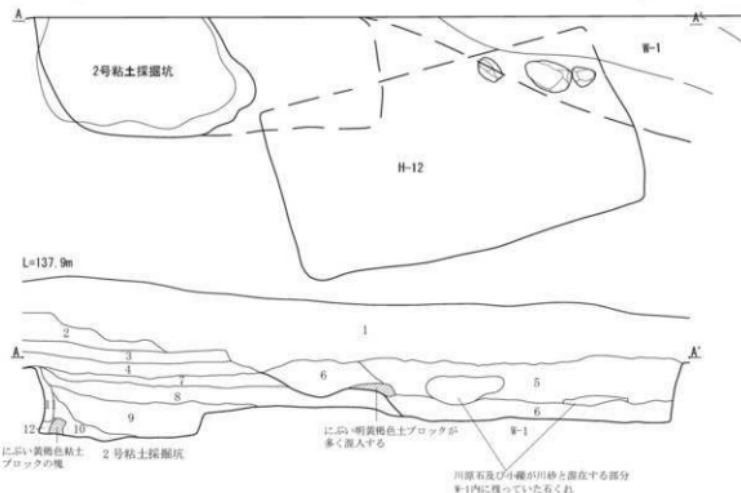


Fig. 29 A工区3-1区 (H-14、1号粘土探掘坑)

2号粘土探掘坑・W-1



2号粘土探掘坑・W-1
1 表土(現耕作土)。

2 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-B混土層。

3 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-C混土層。(As-C輕石粒子の割合は比較的多い)

4 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-C混土層。(層に比較すると混入の度合は少ない) Hr-FP極少量。

5 灰黄褐色 繼り○ 粘性× 非常に細かい粒子の砂層。Hr-FP極少量混入。部分的に(層下位に)川原石及び小礫の集積する。

6 黒褐色 繼り○ 粘性△ AS-C2量。褐色土ブロック少量。

7 暗褐色 繼り○ 粘性△ Hr-FP極少量。As-C少量。

8 黒褐色 繼り○ 粘性△ Hr-FP、As-Cや多く混入。

9 黑褐色 繼り○ 粘性△ As-C少量。

10 にぶい黄褐色 繼り○ 粘性△ 地山の褐色土ブロックや多く混入。

11 暗褐色 繼り○ 粘性△

12 黒色 繼り○ 粘性○

J-1

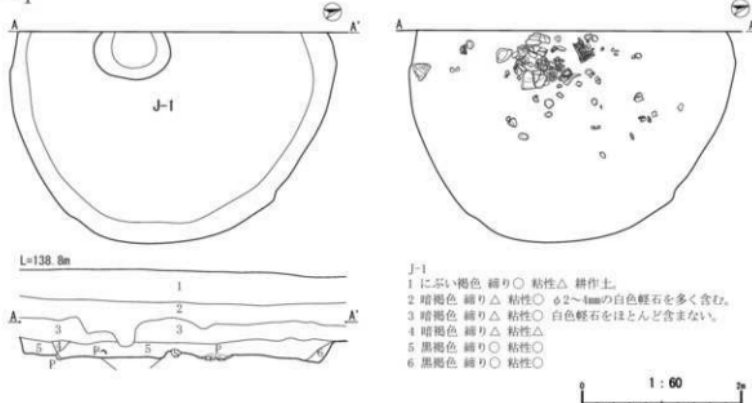
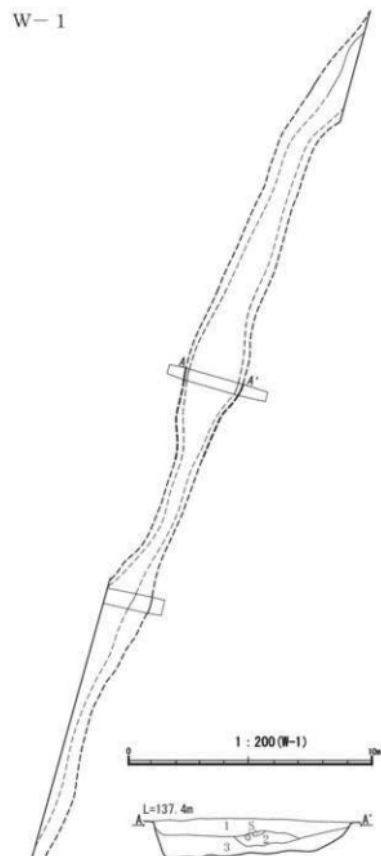


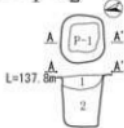
Fig. 30 A工区3-1区 (2号粘土探掘坑、W-1、J-1)

W-1



W-1
 1 黄褐色 繰り○ 黏性×
 2 棕色 繰り△ 黏性× 明黄褐色土ブロック(3cm程度)が
 混じる。
 3 黒褐色 繰り○ 黏性× 小石を多く含む。

P-1・2



P-1
 1 黑褐色 繰り○ 黏性△ Hr-FP,
 As-Cや多く混入。
 2 灰褐色 繰り○ 黏性○ As-C
 種少量。明黄褐色土
 (ハーベドローム) ブロック少量。



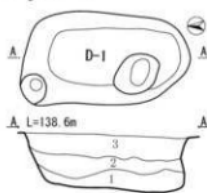
P-2
 1 黑褐色 繰り△ 黏性△ 白褐色の
 粘質土ブロック少量。As-C種少量。

I-1

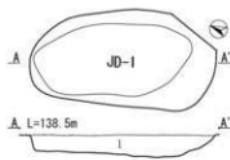


1 : 20

D-1・JD-1



D-1
 1 黑褐色 繰り○ 黏性○
 2 黑褐色 繰り△ 黏性× 明黄褐色土のブロックを多く含む。
 3 黑褐色 繰り○ 黏性△ 白色軽石(Φ2~4mm) 少量。



JD-1
 1 黑褐色 繰り○ 黏性○

1 : 60

Fig. 31 A工区3-1区 (W-1, I-1, D-1, JD-1, P-1・2)

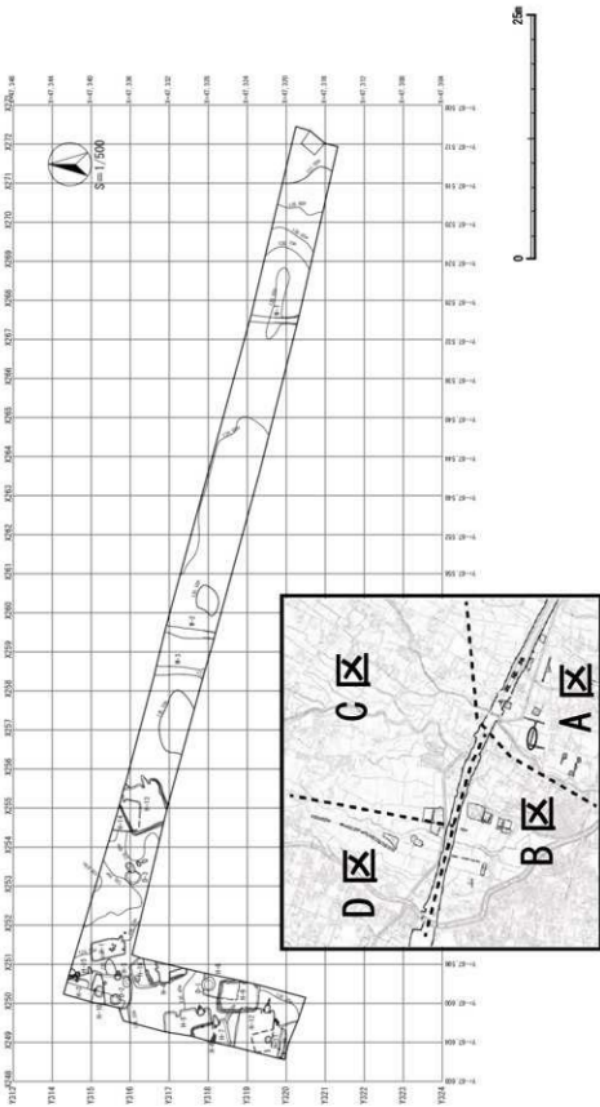
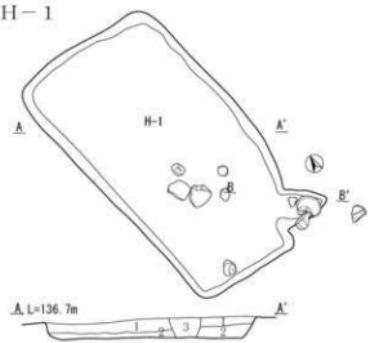


Fig. 32 A工区3-2区全体图

A工区 3-2区

H-1



H-1

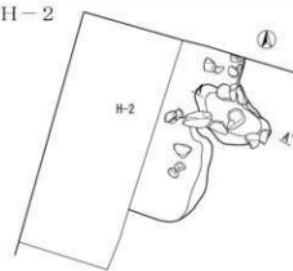
- 1 黒褐色 繰り△ 粘性△ As-C7%。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-Cを少量含む。土塊?
- 3 喀褐色 繰り△ 粘性△ ロームブロックを少量含む。



H-1カマノ'

- 1 喀褐色 繰り○ 粘性△ 無土1%。明黄褐色粘質土40%。
- 2 褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色粘質土100%。
- 3 喀褐色 繰り△ 無土5%。明黄褐色粘質土3%。
- 4 褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色粘質土100%。
- 5 喀褐色 繰り○ 粘性○ 無土30%。灰5%。明黄褐色粘質土5%。

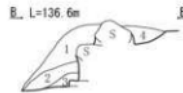
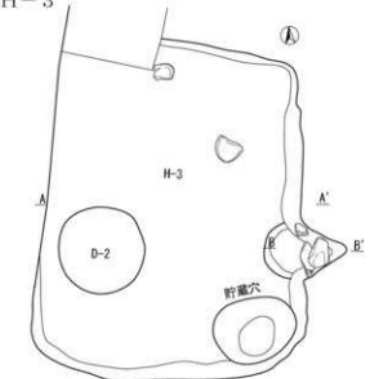
H-2



H-2カマノ'

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C2%。ロームブロック（φ5mm）1%、ローム粒10%、無土粒5%。
- 2 に赤い黄褐色 繰り○ 粘性○ 黄褐色粘質土主体、無土粒3%。
- 3 赤褐色 繰り○ 粘性○ 無土ブロック主体。

H-3



H-3カマノ'

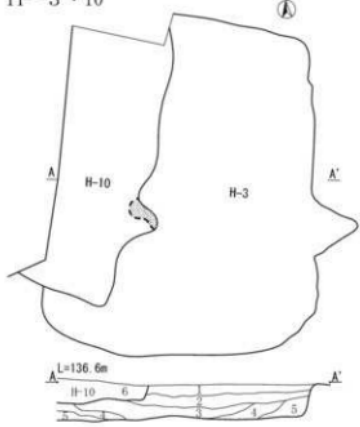
- 1 黒褐色 繰り△ 粘性△ 無土はほとんど含まない。
- 2 明黄褐色 繰り△ 粘性○ 無土と粘土を多く含む。
- 3 黒褐色 繰り△ 粘性△ 無土と灰を多く含む。
- 4 喀褐色 繰り△ 粘性△ 無土を多く含む。

1 : 30
1m

1 : 60
1m

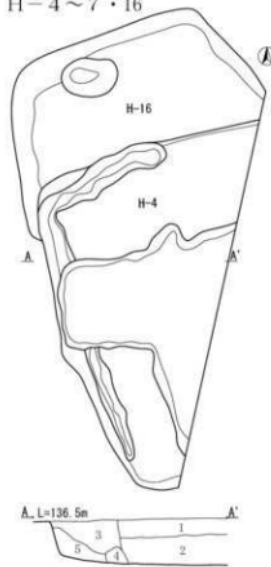
Fig. 33 A工区 3-2区 (H-1~3)

H-3・10



- H-3・10
 1 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-Bを少量含む。
 2 黒褐色 繼り○ 粘性△ 白色軽石を少し含む。
 3 黒褐色 繼り○ 粘性△ ϕ 5mm~1cmの粘土ブロックを少量含む。
 4 暗黄褐色 繼り○ 粘性△ 白色軽石を少し含む。
 5 黒褐色 繼り○ 粘性△ 焼土を少し含む。
 6 暗褐色 繼り△ 粘性△ ϕ 5mm程度の白色軽石を少量含む。

H-4～7・16



- H-4
 1 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-Bを少量含む。上部に2~8mmの軽石を少量含む。
 2 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-Bを少量含む。白色軽石は含まない。
 3 黑褐色 繼り△ 粘性△ As-Bを少量含む。白色軽石はほとんど含まない。
 4 暗褐色 繼り△ 粘性○ 黄色の粘土ブロックを含む。
 5 暗褐色 繼り△ 粘性△ 白色に近い粘性土を少し含む。

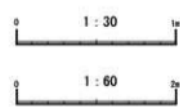
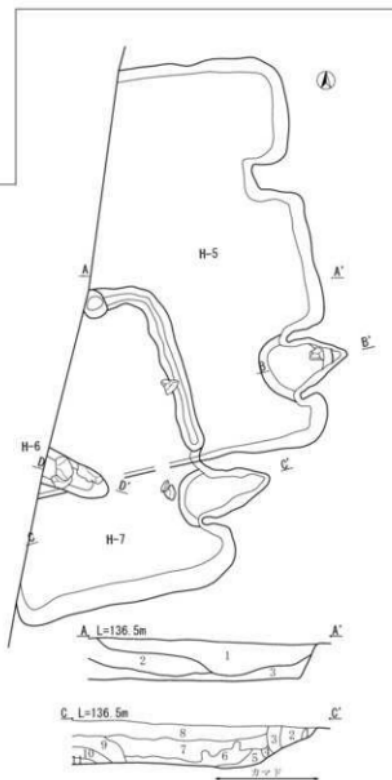


Fig. 34 A工区3-2区 (H-3・10, H-4～7・16)

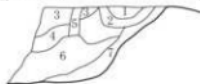
H-5Aマド

- 1 黒色 繰り○ 粘性△ 壱土をあまり含まない。
 2 極暗褐色 繰り○ 粘性○ As-Cを少量。
 3 黒褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロックを少量含む。

H-7CC^a

- 1 黒色 繰り△ 粘性△ 壱土をあまり含まない。
 2 暗オーピーブ色 繰り△ 粘性△ 壱土を少し含む。
 3 オーピーブ褐色 繰り△ 粘性○ 壱土を多く含む。
 4 黒褐色 繰り△ 粘性○ 壱土を少し含む。
 5 オーピーブ褐色 繰り○ 粘性△ 壱土を少し含む。
 6 黒褐色 繰り△ 粘性△ 軽石を少し含む。
 7 黑褐色 繰り△ 粘性△ 軽石を少し含む。
 8 黑褐色 繰り△ 粘性△ 軽石を少し含む。
 9 暗褐色 繰り△ 粘性△ 軽石を少し含む。
 10 黒褐色 繰り○ 粘性△ 軽石を少し含む。
 11 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-Bを少し含む。炭も少量含まれている。

B.. L=136.5m

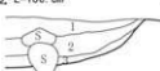


E

H-5カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 壱土を少し含む。
 2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 壱土質土を含む。
 3 黒色 繰り○ 粘性△
 4 晴褐色 繰り△ 粘性○ 壱土質土と少量の焼土を含む。
 5 黑褐色 繰り△ 粘性△ 植物の根の跡?
 6 黒色 繰り△ 粘性△ 少量の焼土と細かい壹土質土を含む。
 7 にぶい褐色 繰り△ 粘性○ 少量の焼土と壹土質土を多く含む。

D.. L=136.6m



E

H-6カマド

- 1 黒色 繰り○ 粘性△
 2 暗褐色 繰り○ 粘性△ 壱土を多く含む。
 3 黑褐色 繰り○ 粘性△ 焼土をあまり含まない。

H-9

- 1 晴褐色 繰り○ 粘性○ 白色軽石5%。
 2 黑褐色 繰り○ 粘性○ 白色軽石3%。黄色の粘土ブロック20%。
 3 暗褐色 繰り○ 粘性△ ϕ 1mm~5mmの白色軽石3%。
 4 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 砂利のような土を含む。
 5 黑褐色 繰り○ 粘性△ 壱土と灰3%。白色軽石 ϕ 1~3mm2%。
 6 黑褐色 繰り○ 粘性△ 灰1%。黄色の粘土ブロック ϕ 2mm~1cm3%。

H-11・12

- 1 黑褐色 繰り○ 粘性○ As-C10%。炭化物1%。黄褐色ブロック (ϕ 5~10mm) 1%。ローム粒1%。
 2 黑褐色 繰り○ 粘性○ As-C7%。炭化物2%。黄褐色ブロック (ϕ 5~10mm) 1%。ローム粒2%。焼土粒1%。
 3 黑褐色 繰り○ 粘性○ As-C5%。炭化物1%。黄褐色ブロック (ϕ 5~10mm) 2%。ローム粒3%。壹土粒1%。
 4 晴褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック (ϕ 5~20mm) 20%。ローム粒10%。地山ブロック1個体 (ϕ 5×10cm)
 5 東西ベルト5層と同じ As-C10%。
 6 東西ベルト6層と同じ As-C1%。H-11よりロームブロック、粒の含有が多くなる。
 7 黑褐色 繰り○ 粘性○ As-C3%。ロームブロック (ϕ 5~30mm) 2%。ローム粒7%。炭化物微量。

D.. L=136.4m

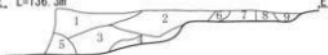


E

H-11カマド

- 1 灰黄褐色 繰り○ 粘性△ 白色軽石1%。炭粒1%。
 2 黑褐色 繰り△ 粘性△ 白色軽石1%。
 3 黑褐色 繰り△ 粘性△ 灰50%。
 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 黄色いシルト質土20%。
 5 黑褐色 繰り○ 粘性○ 灰1%。焼土と灰が40%。白いシルト質土40%。

E.. L=136.3m



E'

H-12カマド

- 1 晴褐色 繰り○ 粘性○ As-C3%。ロームブロック (ϕ 5mm) 5%。ローム粒2%。焼土粒3%。
 2 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック (ϕ 5~50mm) 30%。ローム粒20%。壹土粒1%。
 3 晴褐色 繰り○ 粘性○ As-C2%。ロームブロック (ϕ 5mm) 1%。ローム粒5%。焼土ブロック (ϕ 5mm) 1%。焼土粒1%。
 4 暗褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック (ϕ 5~50mm) 30%。ローム粒10%。壹土粒1%。
 5 暗褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック (ϕ 5~10mm) 10%。ローム粒全5%。壹土ブロック (ϕ 5mm) 3%。焼土粒3%。
 6 明黄褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック主体。
 7 晴赤褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック主体。
 8 地山ローム。
 9 赤褐色 繰り○ 粘性○ 烧土粒主体。

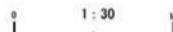


Fig. 35 A工区3-2区(H-5・6・11・12カマド)

H-8・9・11・12

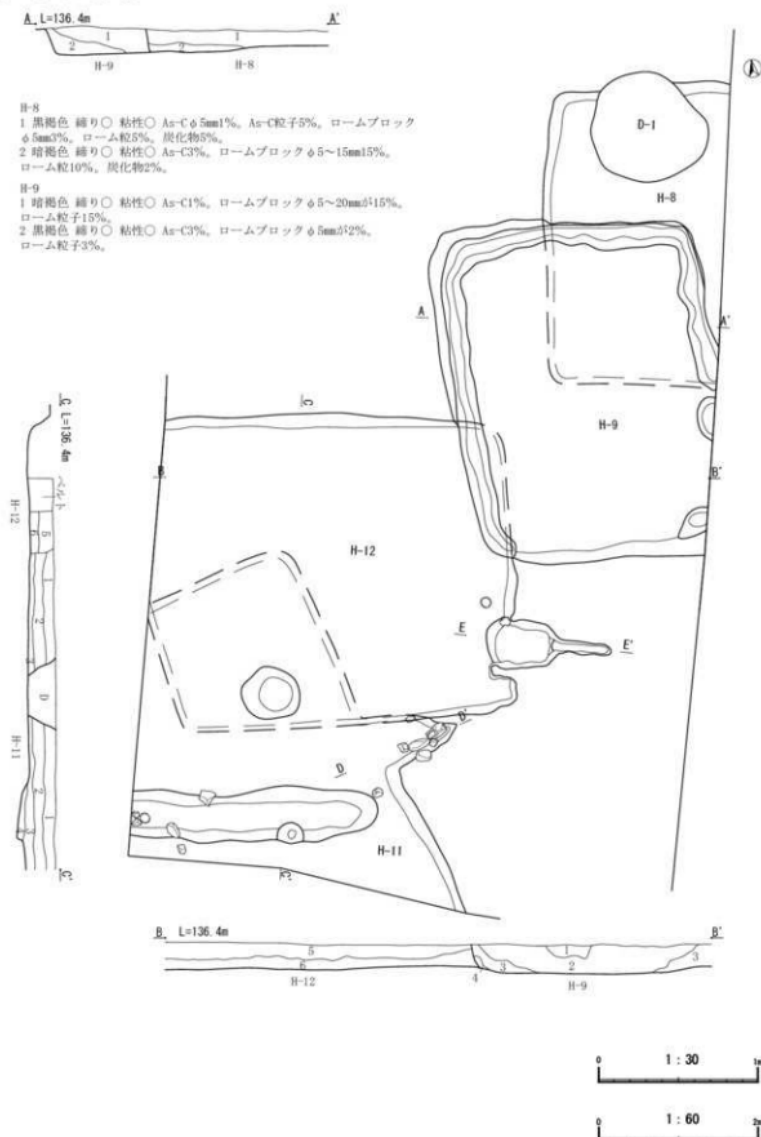
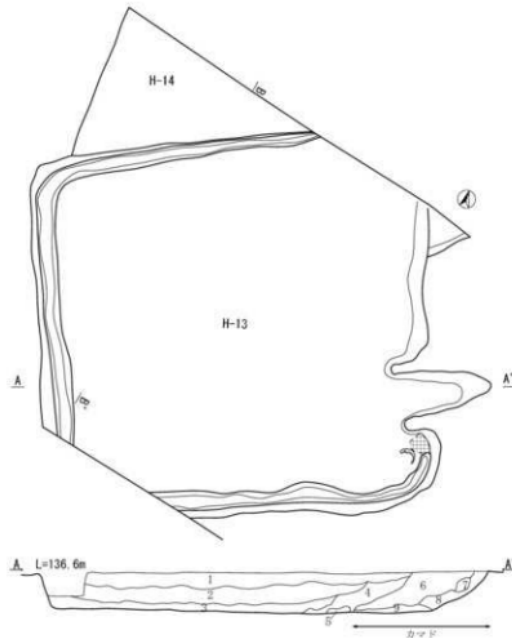


Fig. 36 A工区3-2区 (H-8・9・11・12)



H-13

- 1 黑褐色 繰り○ 粘性○ As-C10%。ロームブロック（φ5mm）1%。ローム粒2%。燒土粒1%。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C10%。ロームブロック（φ5mm）1%。ロームE5%。燒土粒1%。
- 3 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C7%。ロームブロック（φ5～30mm）5%。ローム粒10%。
- 4 褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。黃褐色粘土ブロック（φ5～10mm）5%。ロームブロック（φ5～10mm）5%。ローム粒5%。燒土ブロック（φ5mm）5%。
- 5 褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。黃褐色粘土ブロック（φ5～30mm）10%。燒土粒1%。
- 6 にじみ褐色 繰り○ 粘性○ 黃褐色粘土主体。燒土ブロック、燒土粒含む。
- 7 赤褐色 繰り○ 粘性△ 燃土ブロック主体。
- 8 増赤褐色 繰り△ 粘性○ 増20%。燒土ブロック（φ5～50mm）20%。燒土粒30%。
- 9 増暗赤褐色 繰り○ 粘性○ 增灰層、黃褐色粘土と灰が互層に入る（φ2～3mmごと）。

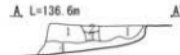
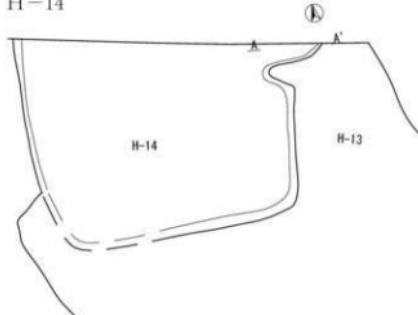


H-14

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C10%。ロームブロック（φ5～20mm）5%。ローム粒3%。
- 2 増黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C5%。ロームブロック（φ5～10mm）10%。ローム粒5%。

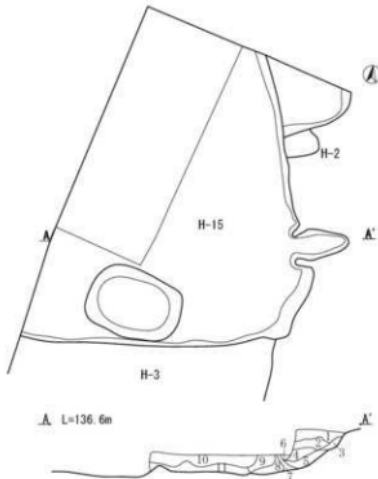
Fig. 37 A工区3-2区 (H-13・14)

H-14



- H-14カーブ
 1 浅黄褐色 繰り○ 粘性○ 白色粘土粒主体。
 2 暗褐色 繰り△ 粘性○ As-C2%、ローム粒1%、白色粘土粒1%。
 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒1%、白色粘土粒10%。
 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 白色粘土粒10%。焼土粒10%。炭化物多。

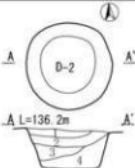
H-15



A L=136.6m

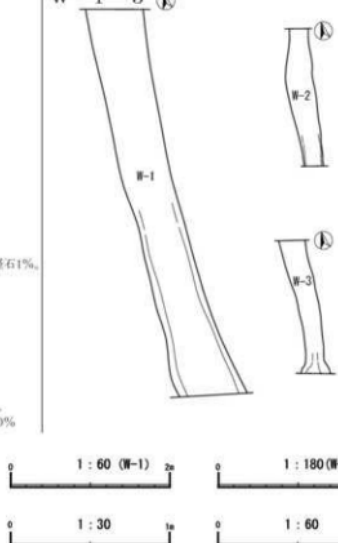
- H-15
 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 焼土1%。ロームブロック7%。白い軽石1%。
 2 褐色 繰り△ 粘性△ 焼土5%。白色軽石1%。
 3 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 焼土7%。
 4 灰黄褐色 繰り△ 粘性△ 焼土1%。ロームブロック3%。
 5 明赤褐色 繰り△ 粘性△ 焼土80%。ローム粒7%。
 6 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 焼土2%。
 7 褐色 繰り△ 粘性△ 焼土3%。ローム粒3%。
 8 暗赤褐色 繰り○ 粘性○ 焼土40%。ロームブロック30%。
 9 暗褐色 繰り○ 粘性○ 焼土2%。ロームブロック15%。
 10 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 焼土3%。白色軽石3%。ローム粒3%。
 11 暗褐色 繰り○ 粘性○ 焃土2%。白色軽石3%。ロームブロック10%

D-2



- D-2
 1 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-Bを少量含む。白色軽石1%。
 2 暗褐色 繰り△ 粘性○
 3 暗褐色 繰り△ 粘性△
 4 褐色 繰り△ 粘性△

W-1 ~ 3

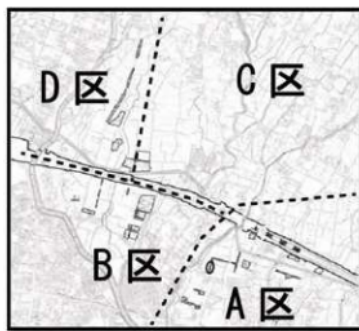
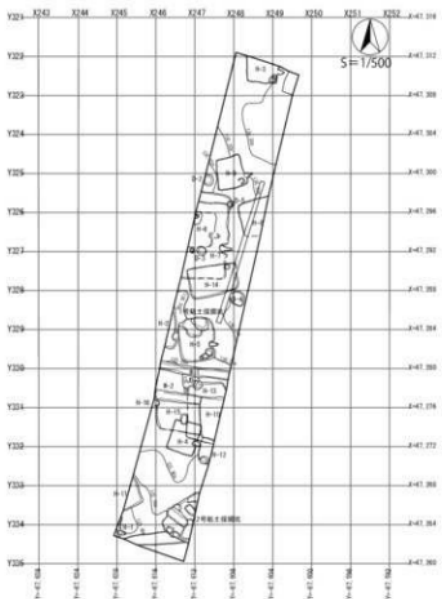


1 : 60 (W-1) 2m

1 : 30 1m

1 : 60 2m

Fig. 38 A工区3-2区 (H-14・15、D-2、W-1~3)



0 25m

Fig. 39 A工区3-3区全体図

H - 1

A工区 3-3区

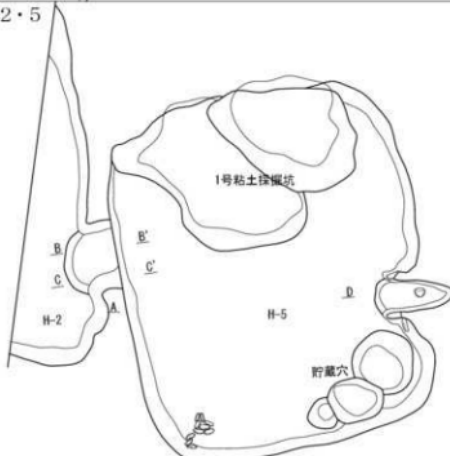
A L=135.9m

A'

H-1カマド

- 1 浅黄色 繰り○ 粘性○ 白色粘質土粒50%。白色軽石1%。燒土1%。
- 2 暗褐色 繰り○ 粘性△ ローム粒2%。As-B2%。
- 3 暗褐色 繰り△ 粘性△ 白色粘質土粒10%。As-B2%。
- 4 採石 繰り○ 粘性○ 白色粘質土粒10%。燒土40%。
- 5 暗褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック15%。炭粒1%。

H - 2・5



C L=136.0m C'



H-2カマドCC'

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 白色軽石
(径1mm以下) 1%。燒土1%。ローム粒2%。
- 2 黄褐色 繰り○ 粘性○ 白色軽石
(径1mm) 1%。燒土2%。ロームブロック7%。
- 3 黄褐色 繰り△ 粘性△ 燃土20%。ローム
粒20%。
- 4 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック主体。
- 5 褐色 繰り△ 粘性△ 燃土10%。炭粒2%。
ロームブロック10%。

A' L=136.1m A'



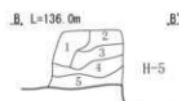
H-5カマドDD'

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック10%。
焼土20%。
- 2 暗褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック(Φ5~
10mm) 3%。燒土3%。炭粒1%。
- 3 暗褐色 繰り△ 粘性○ 燃土15%。ロームブロ
ック20%、炭7%。

H-5

- 1 黒色 繰り△ 粘性△ 白色軽石(Φ1~5mm) 2%。燒土10%。炭粒20%。
- 2 根
- 3 採石 繰り○ 粘性△ 白色軽石(Φ1~5mm) 7%。ロームブロック(Φ5~10mm) 10%。
- 4 黄褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック50%。白色軽石(Φ1~5mm) 2%。炭粒2%。
- 5 黑褐色 繰り○ 粘性△ 白色軽石(Φ1~5mm) 7%。ロームブロック(Φ5~10mm) 15%。
- 6 墓褐色 繰り△ 粘性△ 白色軽石(Φ1~5mm) 5%。ロームブロック(Φ3~10mm) 5%。

B L=136.0m



H-2カマドBB'

- 1 採石 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック(Φ5~10mm) 20%。ローム粒20%。
- 2 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック(Φ5mm) 1%。ローム粒5%。
- 3 採石 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック(Φ5~30mm) 20%。ローム粒30%。
炭化物微量。
- 4 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック(Φ5~10mm) 15%。ローム粒10%。
焼土ブロック粒微量。
- 5 明黄褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%。ロームブロック主体。焼土ブロック、燒土粒、
中空含む。下部に灰層。

0 1 : 30 1m

0 1 : 60 2m

Fig. 40 A工区 3-3区 (H - 1・2・5)

H-3



H-3

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性○ As-C5%。ロームブロック ($\phi 5mm$) 3%。ローム粒5%。
- 2 明褐色 繰り○ 黏性○ As-C1%。ロームブロック ($\phi 5\sim 50mm$) 5%。ローム粒10%。
- 3 黒褐色 繰り○ 黏性○ As-B混土・耕作土? 比較的新しいか?

B-B' L=136.5m



H-3カマド

- 1 喀褐色 繰り○ 黏性○ As-C1%。ローム粒10%。燒土粒1%。
- 2 明黃褐色 繰り○ 黏性○ ロームブロック主体。
- 3 褐色 繰り△ 黏性○ As-C1%。ロームブロック ($\phi 5\sim 20mm$) 3%。ローム粒10%。燒土粒10%。
- 4 暗褐色 繰り○ 黏性○ 地山に近い土。ローム粒多。

H-6・7①

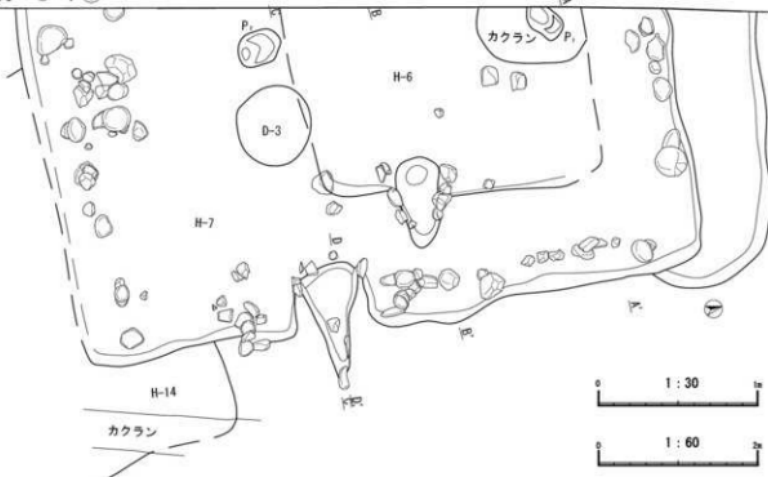
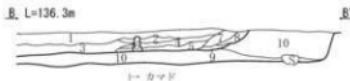


Fig. 41 A工区3-3区 (H-3・4、H-6・7①)

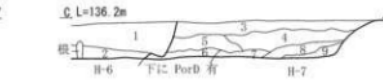
H-6・7②



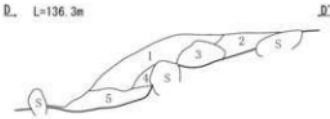
- H-6・7AA'
- 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C輕石粒子やや多く混入。HR-PP軽石粒子は少量混入。焼土粒子極少量。
 - 黒褐色 繰り△ 黏性△ As-C極少量。炭化物粒少量。
 - 灰黃褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入し、層全体に散在。炭化物粒子極少量。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入し、炭化物粒子極少量。



- H-6・7 BB'
- 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C輕石粒子やや多く混入。HR-PP極少量。
 - にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子少量。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C輕石粒子少量、炭化物粒子、焼土粒子極少量。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ 炭化物粒子極少量、As-C輕石粒子極少量。炭化物極量。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ 下位に灰が堆積。カマド構築材と思われる。にぶい黄褐色粘土質土ブロック少量混入。
 - 褐灰色 繰り△ 黏性× 灰少量混入。
 - 褐灰色 繰り○ 黏性△ 焼土ブロック、焼土粒子やや多く混入。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性△ 焼土粒子少量、灰は下位に堆積。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土が流入する。灰も混入。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C輕石粒子少量、焼土粒子極少量。

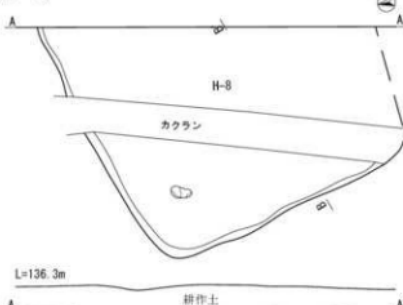


- H-6・7CC'
- 暗褐色 繰り○ 黏性○ As-C10%、ロームブロック(Φ5mm)3%、ローム粒25%、炭化物、焼土粒、灰を中量含む。最下部貼床。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C2%、ロームブロック10%、ローム粒10%、炭化物微量。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性○ As-C10%、ロームブロック2%、ローム粒5%、炭化物微量。
 - にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ As-C5%、ロームブロック(Φ5~10mm)15%、ローム粒20%、炭化物微量、焼土粒中量。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性○ As-C3%、ロームブロック(Φ5mm)1%、ローム粒2%。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C1%、ローム粒1%、炭化物微量。
 - 黒褐色 繰り○ 黏性○ 6層に近いがローム粒子の量が多くなる。炭化物、焼土少。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性○ 6層に近いがローム粒子の量が少なくなる。炭化物、焼土少。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ ロームブロック(Φ5mm)5%、ローム粒10%、焼土粒10%、灰少。



- H-7カマド
- 褐灰色 繰り○ 黏性○ As-C(Φ1~5mm)5%、焼土3%、ロームブロック5%、ローム粒3%。
 - 褐色 繰り○ 黏性△ 焼土7%、ロームブロックが多く含まれる。
 - にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ As-C(Φ1~5mm)5%、焼土2%、炭化物2%、ローム粒3%。
 - にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 焼土10%、炭化物5%、ロームブロック2%、ローム粒2%。
 - 赤褐色 繰り○ 黏性△ 焼土が主体。炭化物少量。

H-8



- H-8AA'
- 暗褐色 繰り○ 黏性○ As-C(Φ1~5mm)7%、ロームブロック10%、粘土粒10%、焼土少。
 - 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C(Φ1~5mm)3%、ロームブロック5%、粘土粒5%、焼土少。

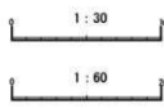
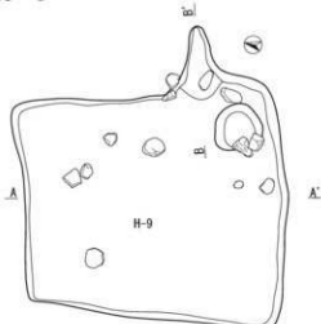


Fig. 42 A工区3-3区 (H-6・7②、H-8)

H-9



H-9

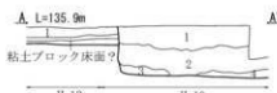
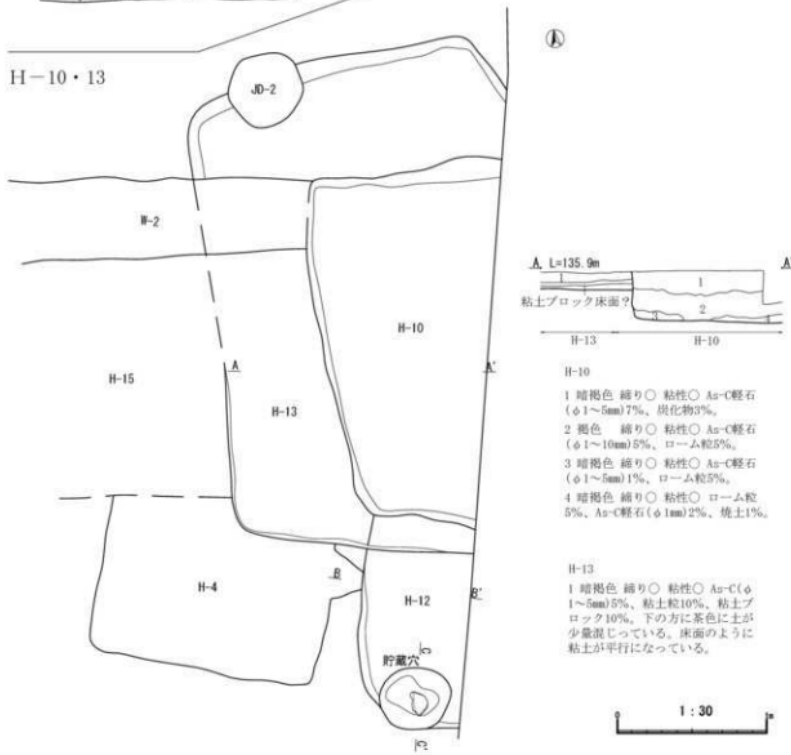
- 1 暗褐色 繼り○ 黏性△ As-C(φ1~5mm)2%, 無土少量、ローム粒3%。
- 2 暗褐色 繼り○ 黏性○ As-C(φ1~5mm)7%, ロームブロック7%, ローム粒10%, 炭化物2%、無土2%。
- 3 黒色 繼り○ 黏性○ As-C(φ1~5mm)5%, 無土少量、ロームブロック10%, 無土粒5%。
- 4 暗褐色 繼り○ 黏性○ As-C(φ1~5mm)3%, 無土3%, 炭化物1%、ロームブロック15%、粘土粒5%。
- 5 黄褐色 繼り○ 黏性○ ロームブロック主体、炭化物少量、無土少量。



H-9カマド

- 1 灰褐色 繼り○ 黏性△ 炭粒5%, 灰20%, ロームブロック2%。
- 2 暗褐色 繼り○ 黏性○ 炭粒2%, ローム粒5%。
- 3 黑色 繼り○ 黏性○ 無土20%, 白っぽい粘土ブロック20%, 炭化物2%。
- 4 黑褐色 繼り○ 黏性○ 炭粒2%, 無土2%, ローム粒3%。

H-10・13



H-10

- 1 暗褐色 繼り○ 黏性○ As-C輕石(φ1~5mm)7%, 炭化物3%。
- 2 黒色 繼り○ 黏性○ As-C輕石(φ1~10mm)5%, ローム粒5%。
- 3 暗褐色 繼り○ 黏性○ As-C輕石(φ1~5mm)1%, ローム粒5%。
- 4 暗褐色 繼り○ 黏性○ ローム粒5%, As-C輕石(φ1mm)2%, 無土1%。

H-13

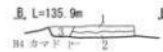
- 1 暗褐色 繼り○ 黏性○ As-C(φ1~5mm)3%, 無土10%, 粘土ブロック10%。下の方に茶色に土が少量混じっている。床面のように粘土が平行になっている。

1 : 30

1 : 60

Fig. 43 A工区3-3区 (H-9、H-10・13)

H-4・12



H-4・12

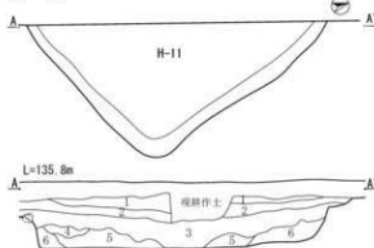
- 1 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C2%、焼土3%、炭化物3%、ローム粒3%。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ ローム粒5%、炭化物3%、As-C1%。
- 3 暗色 繰り○ 粘性○ As-C3%、ローム粒10%、焼土5%。



H-12 肝臓穴

- 1 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C3%、ローム粒3%、灰7%。
- 2 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C2%、ローム粒2%。
- 3 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%、ローム粒20%。
- 4 暗色 繰り○ 粘性○ ロームブロック主体。

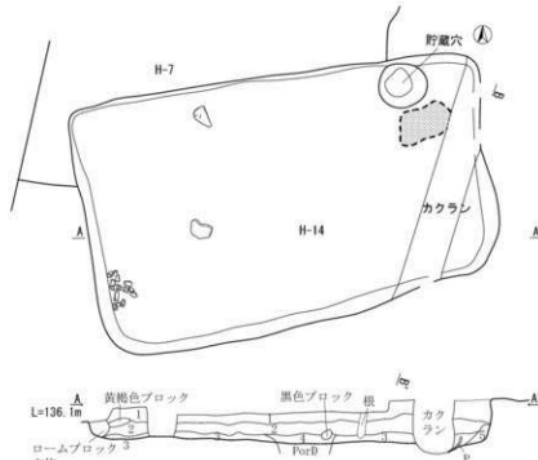
H-11



H-11

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性○ As-B・C混上。旧耕作土か?
- 2 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-B・C混上。酸化したロームブロックが層状に入る。
- 3 極暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C15%、ロームブロック(Φ5mm)1%、ローム粒5%。炭化物微量。
- 4 明褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%、ロームブロック(Φ5mm)10%、ローム粒50%、燒土粒10%、炭化物微量。
- 5 棕色 繰り○ 粘性○ ロームブロック主体。
- 6 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C5%、ロームブロック(Φ5mm)5%、ローム粒15%。

H-14 ①



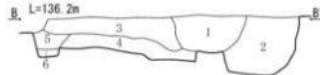
H-14

- 1 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C15%、ロームブロック(Φ5mm)3%、ローム粒2%。炭化物、燒土粒微量。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性○ As-C10%、ロームブロック(Φ5~30mm)10%、ローム粒10%。炭化物、燒土粒は東へ向かう程多くなる。
- 3 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C1%、ロームブロック(Φ5mm)5%、ローム粒20%、燒土粒微量。
- 4 暗褐色 繰り○ 粘性○ As-C5%、ロームブロック(Φ5mm)1%、ローム粒5%。
- 5 暗色 繰り○ 粘性○ As-C1%、ローム主体。



Fig. 44 A工区3-3区 (H-4・12、H-11、H-14 ①)

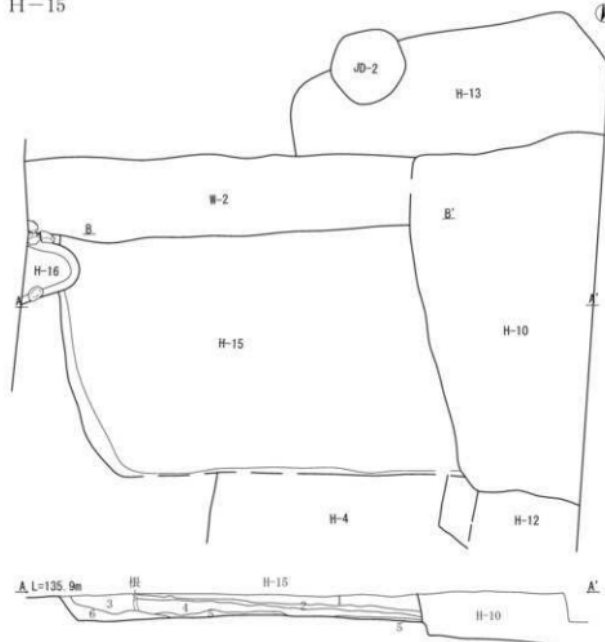
H-14 ②



H-14

- 1 喀褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)10%、ロームブロック10%、ローム粒5%、土塊。
- 2 暗褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)3%、ロームブロック10%、ローム粒3%、土塊。
- 3 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)3%、炭化物1%、ローム粒3%、ロームブロック3%。
- 4 暗褐色 繰り〇 粘性△ As-C(φ1~5mm)3%、炭化物2%、ロームブロック3%、ローム粒3%、焼土2%。
- 5 灰黄褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)5%、炭化物2%、焼土3%。
- 6 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)2%、焼土30%、ロームブロック15%、炭化物2%。

H-15



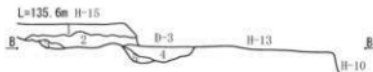
H-15

- 1 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性× As-C(φ1mm)1%、ローム粒3%。
- 2 喀褐色 繰り〇 粘性× As-C1%、ロームブロック3%、ローム粒3%。
- 3 黒褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)10%、ロームブロック5%、ローム粒3%。
- 4 黑褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)3%、焼土1%、ローム粒3%。
- 5 喀褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)3%、焼土1%、ローム粒2%。
- 6 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)1%、ローム粒1%、焼土微量。



Fig. 45 A工区3-3区(H-14 ②、H-15)

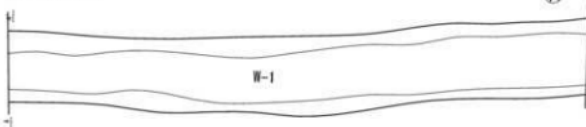
H-15、D-3



H-15・D-3

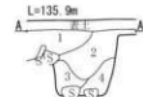
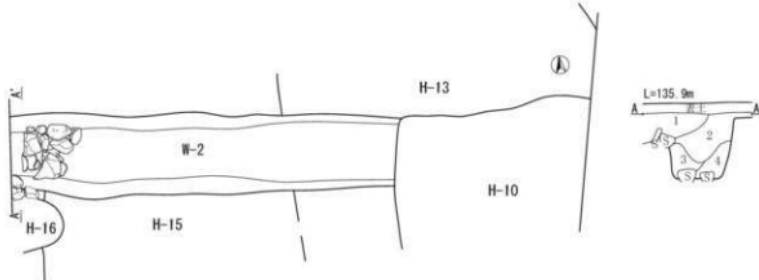
- 1 暗色 繊り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)3%、粘土ブロック30%、粘土粒5%。
- 2 暗褐色 繊り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)7%、焼土3%、粘土粒5%。
- 3 黒褐色 繊り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)1%、粘土粒2%。
- 4 暗褐色 繊り△ 粘性〇 As-C(φ1~5mm)5%、粘土粒2%。
- 5 暗色 繊り〇 粘性〇 As-C(φ1~5mm)2%、地山の土が多く混じっている。

W-1・2



W-1西壁

- 1 暗褐色 繊り△ 粘性〇 As-C(φ1~5mm)1%、焼土1%、ローム粒10%。
- 2 暗暗褐色 繊り〇 粘性〇 As-C10%、ローム粒5%。
- 3 黒褐色 繊り△ 粘性〇 As-C2%、粘土ブロック(φ5~10mm)2%。
- 4 暗色 繊り△ 粘性〇 地山の土が混じっている土。
- 5 黒色 繊り〇 粘性〇 ローム粒7%。



W-2

- 1 暗色 繊り〇 粘性△ As-C(φ1~5mm)3%、ロームブロック7%、ローム粒5%。
- 2 暗褐色 繊り△ 粘性〇 As-C(φ1~5mm)1%、ロームブロック5%、ローム粒3%、焼土3%。
- 3 暗暗褐色 繊り〇 粘性〇 As-C(φ1mm)1%、ロームブロック3%、ローム粒3%、焼土1%、炭化物1%。
- 4 暗褐色 繊り〇 粘性〇 焼土1%、炭化物1%、ローム粒1%。



Fig. 46 A工区3-3区 (H-15、D-3、W-1・2)

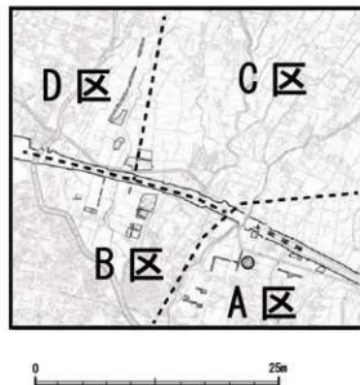
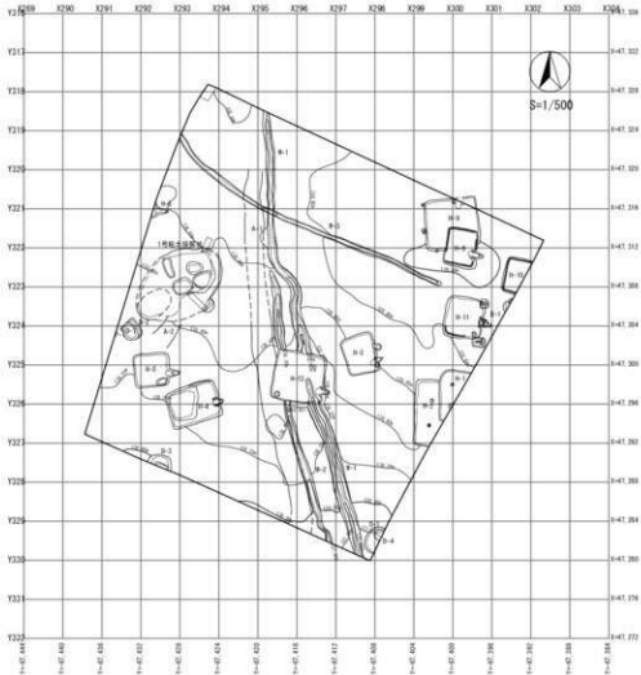
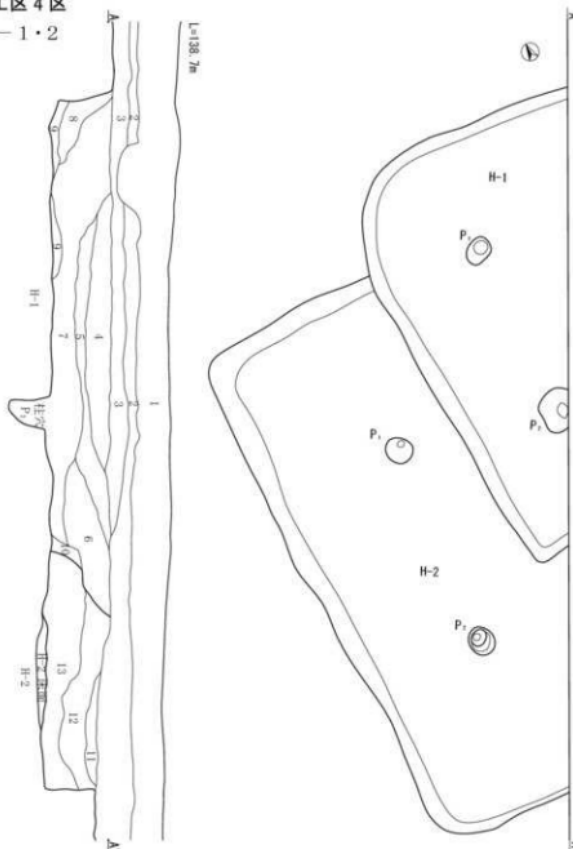


Fig. 47 A工区4区全体図

A工区4区

H-1・2



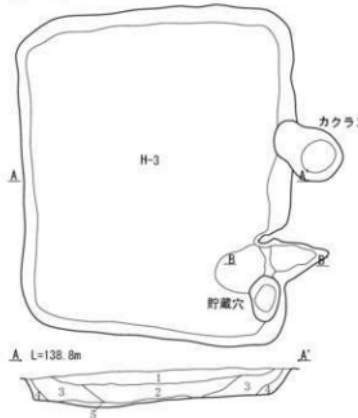
H-1・2東壁セクション

- 1 現耕作土
- 2 暗灰色 繊り○ 粘性△ As-B混土
- 3 黒色 繊り○ 粘性△ As-C, Hr-FP混土
- 4 喀褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP, As-C粒石粒子多く含む。炭化物粒子やや多い。
- 5 黒褐色 繊り△ 粘性△ Hr-FP, As-C少量。
- 6 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP, As-Cは少量で、炭化物ブロック少量。
- 7 黑褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP, As-C粒石粒子非常に多く含む。燒土粒子少量、炭化物粒子極少量。
- 8 喀褐色 繊り△ 粘性△ As-C, Hr-FPやや多い。
- 9 黑褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量。床面を構成する粘質土ブロック混入。
- 10 灰黃褐色 繊り○ 粘性○ 明黄褐色土粒子がやや多く混入。H-2フク土が混入している様子。
- 11 黒色 繊り△ 粘性△ As-C少量。As-B種少量。
- 12 黑褐色 繊り△ 粘性○ 増山の漸移層(褐色土)が多く混入し、白色軽石粒子は認められない。
- 13 黑褐色 繊り○ 粘性○ 明黄褐色土ブロックが多く混入。H-2フク土の主体であり、唯一人為的に埋めた土の様子。



Fig. 48 A工区4区 (H-1・2)

H-3



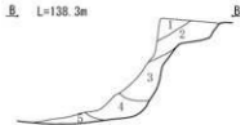
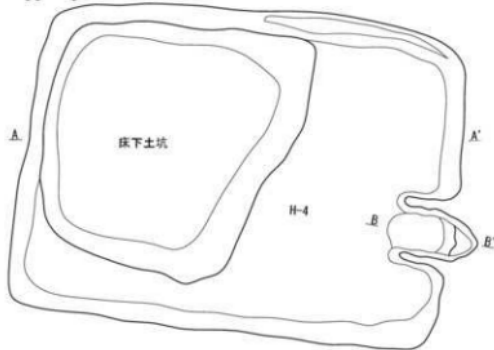
- H-3
 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP、As-C輕石粒子がやや多く混入。
 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ 燥土粒子少量。Hr-FP、As-C輕石粒子は少々。
 3 増褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP、As-C輕石粒子少量。
 4 増褐色 繰り○ 粘性△ 地山（褐色土）が多く混入。
 5 灰黄褐色 繰り△ 粘性○ 明黄褐色土（ハードローム）が少量混入し、
 粘性の強い上部。

B L=138.7m B'

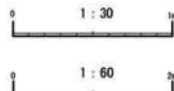


- H-3カマド
 1 増褐色 繰り○ 粘性△ ハードロームブロックを多く含む。
 燥土ブロック少量。As-C少量。
 2 黒褐色 繰り△ 粘性△ 燥土粒少量。
 3 黑褐色 繰り△ 粘性△ 燥土ブロック多く含む。
 ハードロームのブロック少量。
 4 黑褐色 繰り△ 粘性△

H-4



- H-4カマド
 1 黒褐色 繰り△ 粘性△ Hr-FP、As-C輕石粒少量。
 2 にぶい黄褐 繰り△ 粘性○ 燥土ブロック少量。
 3 棕色 繰り△ 粘性○ 粘性の土、燥土粒子やや多く含む。
 4 黑色 繰り△ 粘性× 灰層、燥土粒子は少量。
 5 増褐色 繰り△ 粘性△ 燥土ブロック主体。
 灰が混入。

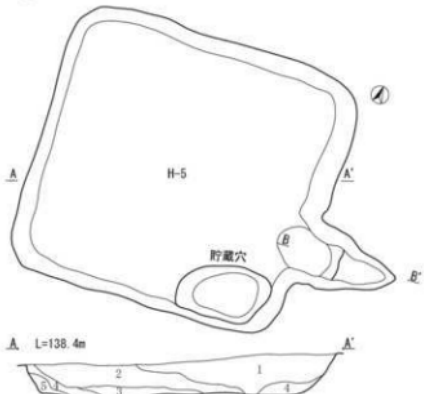


H-4、14ベルトセクション

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP、As-C輕石粒子やや多い。
- 2 灰黄褐色 繰り○ 粘性○ にぶい黄褐色土ブロック（微砂質）が全体に散在する。炭化物ブロック少量。
- 3 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土が多く混入。
- 4 暗灰色 繰り△ 粘性△ 上面は非常に良く繋まっており、床面の様である。炭化物粒子がやや多くみられる。粘土土が混入する為か、やや灰白色になっている。
- 5 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 明黄褐色土ブロック混入。7層、8層、の様にマーブル状を呈す。
- 6 増褐色 繰り○ 粘性○ Hr-FP、As-C等の白色輕石粒子少量。
- 7 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 明黄褐色土ブロックやや多く含む。マーブル状になっている。
- 8 暗褐色 繰り△ 粘性○ 7層に近似する層で、明黄褐色土ブロックの混入は、7層に比較してやや少なめである。マーブル状に混ざり合うのは同じ。
- 9 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 粘性のある上層。燥土粒が混入。
- 10 増褐色 繰り○ 粘性△ やや砂質傾向で、11層と比べると明黄褐色土層が少ない。As-C、Hr-FP輕石粒子少量。
- 11 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 下位に燥土粒子少量。明黄褐色土ブロック少量。全体的に明黄褐色土粒が散らばっている。

Fig.49 A工区4区（H-3・4）

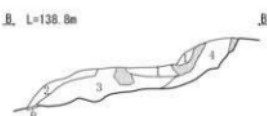
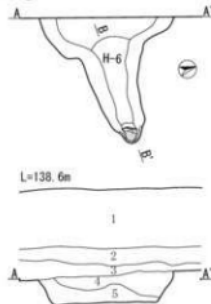
H-5



- H-5カマセクション
- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-Cやや多く含む。
 - 2 喰褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-C少量。明黄褐色土(ハードローム) ブロック少。
 - 3 黄褐色 繊り○ 粘性△ 2層に比較し、やや粘質。白色軽石粒子は少なく、明黄褐色土がわずかに混入。
 - 4 黒色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-C等の白色軽石粒子は極少量。
 - 5 喰褐色 繊り○ 粘性△ 地山の明黄褐色土が多く混入。

- H-5
- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-Cやや多く含む。
 - 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-C少量。明黄褐色土(ハードローム) ブロック少。
 - 3 黑褐色 繊り○ 粘性△ 2層に比較し、やや粘質。白色軽石粒子は少なく、明黄褐色土がわずかに混入。
 - 4 黑褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FA、As-C等の白色軽石粒子は極少量。
 - 5 喰褐色 繊り○ 粘性△ 地山の明黄褐色土が多く混入。

H-6



- H-6カマド
- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△
 - 2 灰褐色 繊り○ 粘性△ にふい黄褐色粘質土粒子少。
 - 3 喰褐色 繊り○ 粘性△ 硫土ブロック多く含む。にふい黄褐色粘質土やや多く混入。灰も含まれる。
 - 4 喰褐色 繊り○ 粘性△ 硫土粒子が全体的に散らばっている。

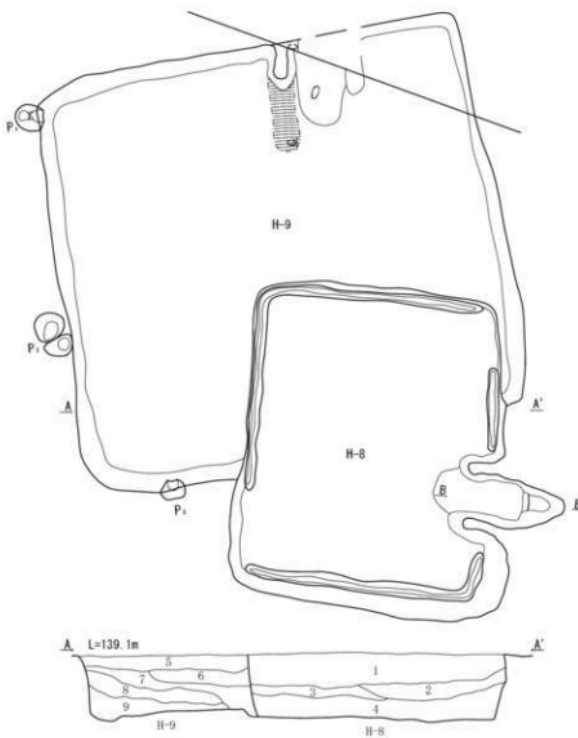
- H-6AA'
- 1 表土(現耕作土)。
 - 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-B混土。
 - 3 黑褐色 繊り○ 粘性△ As-C混土。
 - 4 黑褐色 繊り○ 粘性△ As-C、Hr-PP極少量。硫土粒子極少量。
 - 5 黑褐色 繊り○ 粘性○ 硫土粒子少量。明黄褐色土粒子少量。炭化物極少量。Hr-PP極少量。

1 : 30

1 : 60

Fig. 50 A工区4区(H-5・6)

H-8・9



H-8・9

- 1 黄褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP, As-C輕石粒子やや多く混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック多く混入。（人為的に埋めた様子）。
- 3 黒褐色 繰り○ 粘性△ 下位に炭化物ブロック少量。
- 4 黄褐色 繰り○ 粘性○ にぶい黄褐色土のブロックが混入する。明黄褐色土粒子は層全体に散らばる。
- 5 黄褐色 繰り○ 粘性△ Hr-FP, As-C輕石粒子少量。
- 6 黑褐色 繰り○ 粘性△ 5層より輕石粒子は少なくなる。やや砂質感がある土層。
- 7 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土（地山のハードローム）。にぶい黄褐色粘質土ブロック少量。ややマーブル状を呈し、人為的に埋めた様子がうかがえる。
- 8 黄褐色 繰り○ 粘性△ 白色輕石粒子極少量。
- 9 黄褐色 繰り○ 粘性△ 床面を成す。にぶい黄褐色粘質土のブロック少量。

B L=139.1m

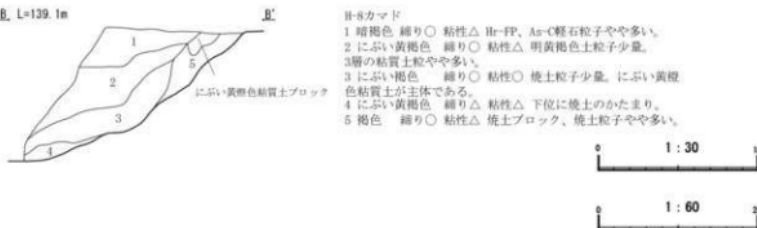
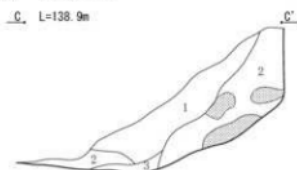


Fig. 51 A工区4区 (H-8・9)

H-9 カマド

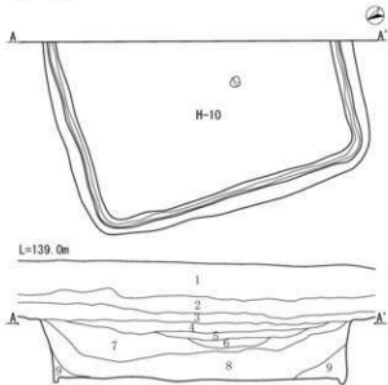


H-9カマド

1 深黄色 疏り○ 黏性△ 2層の土がブロック状に多く混入する。カマドがつぶされた後に堆積した住居の下の土と考えられる。

2 明黄褐色 疏り△ 黏性○ カマドを構成する粘質土。
3 黒色 疏り× 黏性× 灰層。

H-10



H-10AA'

1. 現耕作土 (表土)。

2. 黑褐色 疏り○ 黏性△ As-B混土。

3. 黑色 疏り○ 黏性△ As-C極少量。

4. 黑褐色 疏り△ 黏性△ 4層には炭化物粒子が少量混入している。

5. にごい黄褐色 疏り△ 黏性○ 明黄褐色土が全体的に混入し、やや粘質を帯びる土層。

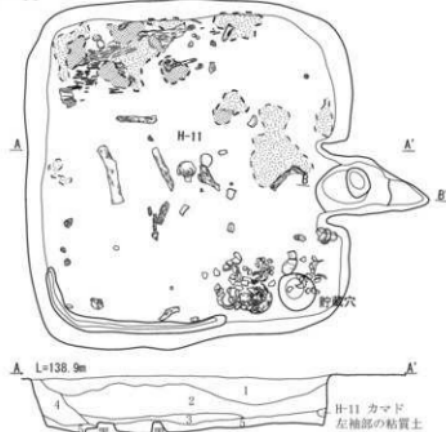
6. 明黄褐色 疏り△ 黏性○ 地山のハードローム。

7. 黑褐色 疏り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量。

8. 墓褐色 疏り△ 黏性○ 明黄褐色土粒及びブロックが層全体に散らばる。

9. 黑褐色 疏り△ 黏性△

H-11



H-11

1 深黄色 疏り○ 黏性△ Hr-FP、As-C軽石粒子やや多い。後土粒子極少量。
2 にごい黄褐色 疏り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロック多く混入し、マーブル状になる。

白色軽石粒子は極少量である。

3 黑褐色 疏り△ 黏性○ 5層に近似するが、炭化物粒子の割合は少ない。

焼土粒子も見られない。

4 にごい黄褐色 疏り△ 黏性△ 地山の漸移層 (褐色土) が流入している。

5 黑褐色 疏り△ 黏性○ 炭化材が埋まっていた土層。炭化物ブロックが全体的に散らばり焼土粒、焼土ブロックが少量。

B' L=139.0m



H-11カマド

1. にごい黄褐色 疏り○ 黏性△ Hr-FP、As-C軽石粒子やや多い。明黄褐色土やや多く混入。

2. 黑褐色 疏り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子及びブロック少量混入。

3. 黑褐色 疏り△ 黏性△ 灰が層全体に混入している。やや粘質を呈す。

4. 墓褐色 疏り△ 黏性△ 燃土粒子多く含む。カマド構造としてのにごい黄褐色粘質土粒やや多く含む。

5. にごい黄褐色 疏り○ 黏性○ 明黄褐色土ブロック、及び粒子多く混入。燃土粒子少量。

0 1:30 1m

0 1:60 2m

Fig. 52 A工区4区 (H-9カマド、H-10・11)

H-13

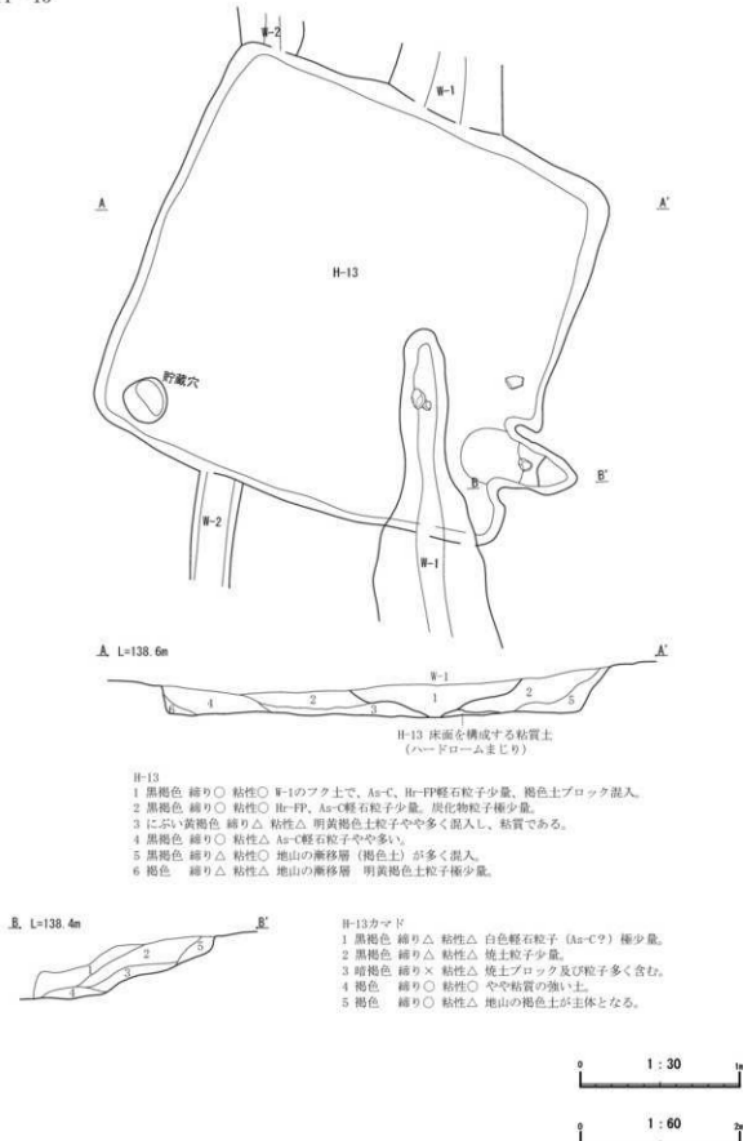


Fig. 53 A工区 4区 (H-13)

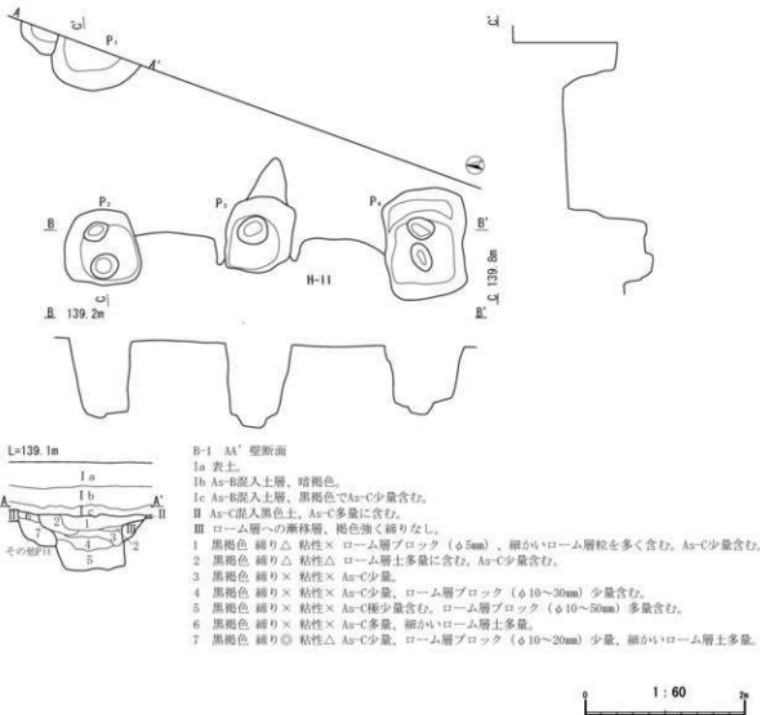


Fig. 54 A工区4区(B-1)

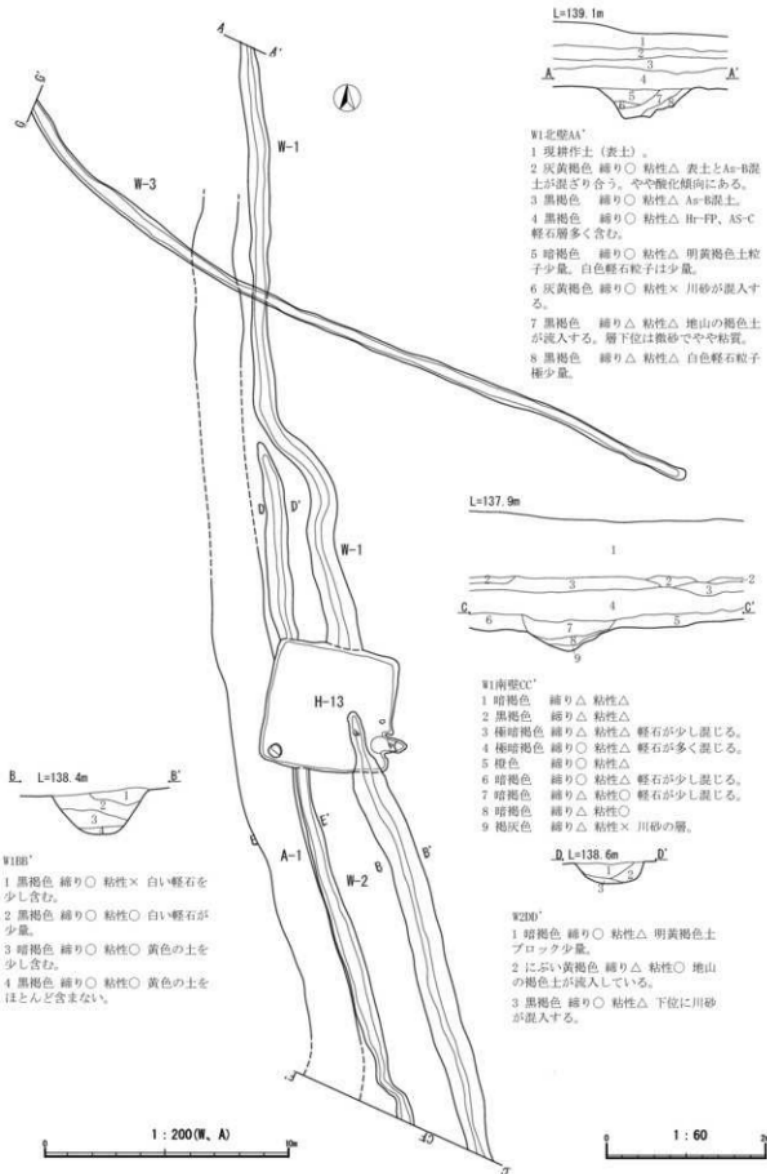


Fig. 55 A工区4区 (W-1~3, A-1)

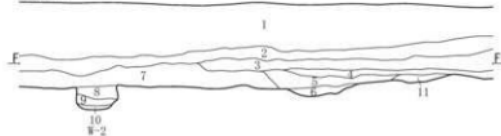
W-2・3、A-1



A-1, W-2

- 1 暗褐色 繰り〇 黏性△ 明黄褐色土ブロックが多く混入する。道路構成の硬面である。非常に締まっている。
- 2 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-B軽石粒子や多い。
- 3 灰黄褐色 繰り△ 黏性△ As-C軽石少々。やや砂質感が強く、As-Bが混入(微量)しているものと思われる。

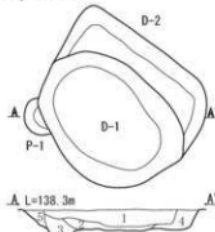
L=138.3m



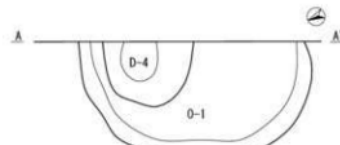
W-2 A-1南壁FF'

- 1 表土(現耕作土)。
- 2 暗褐色 繰り△ 黏性△ As-Bを含む。
- 3 黑褐色 繰り△ 黏性△ 軽石を含む。
- 4 褐色 繰り〇 黏性△ 軽石とロームのブロックを少し含む。道路の硬化面。
- 5 増褐色 繰り〇 黏性△ 軽石を含む。
- 6 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 軽石と川砂を含む。
- 7 増褐色 繰り〇 軽石を多く含む。
- 8 黑褐色 繰り〇 黏性△ 軽石とロームブロックを含む。
- 9 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 川砂を含む。
- 10 灰黄褐色 繰り△ 黏性△ 川砂を含む。
- 11 黑褐色 繰り〇 黏性△ 軽石を多く含む。

D-1～4、O-1



- D-1
- 1 桂暗褐色 繰り△ 黏性△ 白色軽石粒 (Hr-FA, As-C) 少量。
 - 2 増褐色 繰り△ 黏性〇 白色軽石粒極少量。
 - 3 黑褐色 繰り△ 黏性△
 - 4 黑褐色 繰り〇 黏性△ ロームブロック多く含む。
 - 5 黑褐色 繰り△ 黏性△



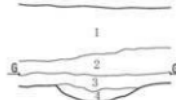
D-3

- 1 現耕作土。
- 2 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-B混土。
- 3 増褐色 繰り〇 黏性△ Hr-FF, As-C軽石粒子多く含む。
- 4 黑褐色 繰り△ 黏性△ Hr-FF, As-C少量。
- 5 黑褐色 繰り〇 黏性△ 白色軽石粒子のはうに明黄褐色土粒子少々。
- 6 灰黄褐色 繰り△ 黏性△ 焼土粒子極少量。明黄褐色土ブロックがやや多い。
- 7 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 地山のハードローム(明黄褐色土)が全体の70%を占め、マーブル状を呈す。
- 8 黑褐色 繰り〇 黏性〇 にぶい黄褐色粘質土が、じ状に入り込む。明黄褐色土ブロック粒子がやや多く混入する。

O-1, D-4

- 1 現耕作土。
- 2 増褐色 繰り〇 黏性△ As-B混土。
- 3 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ 白い軽石を多く含む。
- 4 黑褐色 繰り〇 黏性〇
- 5 褐色 繰り△ 黏性〇
- 6 褐色 繰り△ 黏性△
- 7 黑褐色 繰り△ 黏性△ 白い軽石を少し含む。

L=139.1m

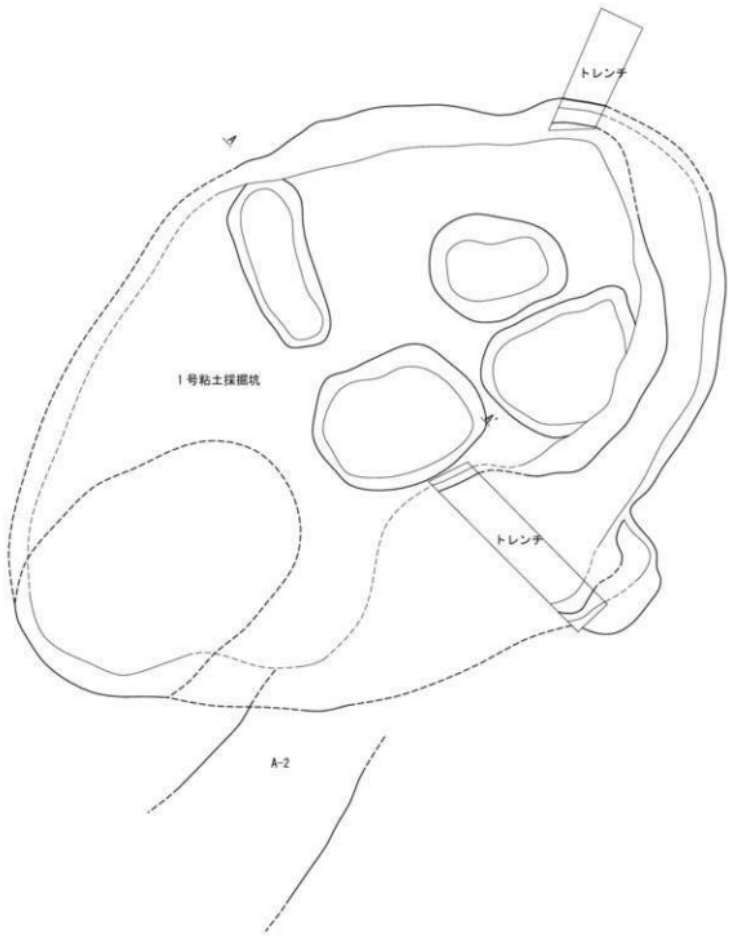


W3西壁

- 1 現耕作土(表土)。
- 2 暗褐色 繰り〇 黏性△ As-B混土。
- 3 黑褐色 繰り〇 黏性△ 明黄褐色土粒子が多く混入。As-C少量。Hr-FF軽石粒子や多くの混入する。As-B混土。
- 4 開灰色 繰り△ 黏性× As-B軽石粒子や多くの混入する。As-B混土。

1 : 60

Fig. 56 A工区4区(W-2・3、A-1、D-1～4、O-1)



1号粘土探掘坑

- 1 黒褐色 織り△ 粘性△ Hr-PP、Hr-C輕石粒子やや多く含む。
2 暗褐色 織り△ 粘性○ 明黄褐色土ブロック、にぶい黄褐色ブロックが
層下位に多く混入する。黒褐色土も混入し、ややマーブル状を呈す。

1 : 60
2m

Fig. 57 A工区 4区 (1号粘土探掘坑)

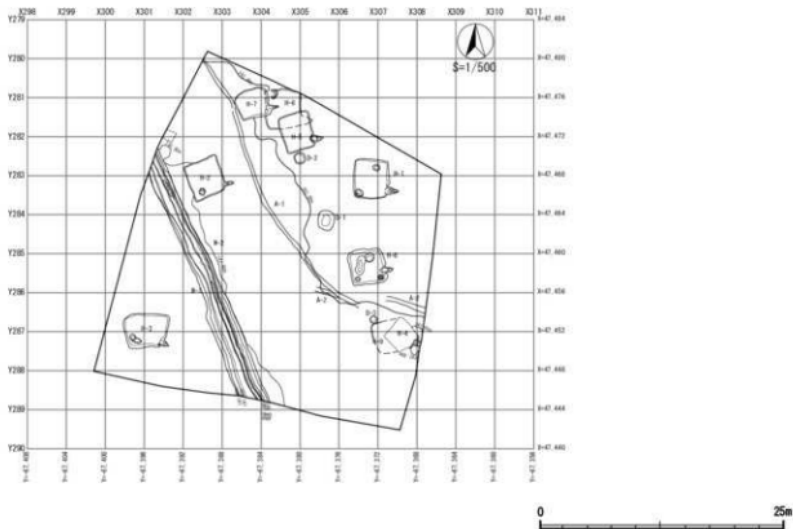
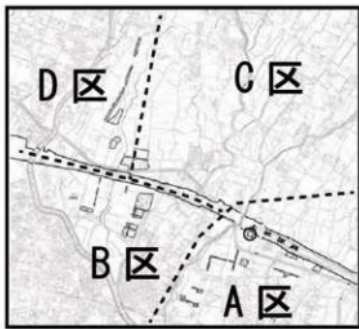
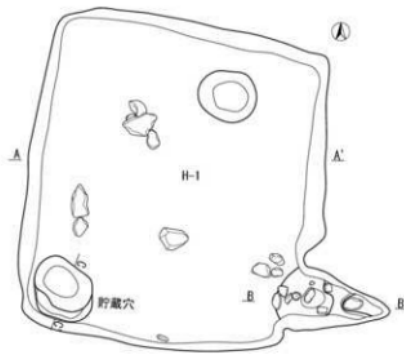


Fig. 58 A工区5区全体図

A工区 5区

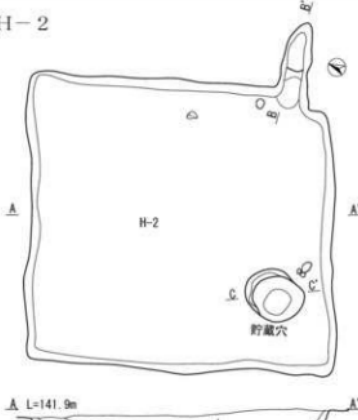
H-1



- H-1
- 1 粘性△ 黏性△ Hr-FP、As-C少量。
 - 2 黒褐 細り○ 黏性△ Hr-FP、As-C少量。4層の微砂が混入する。
 - 3 粘性△ 黏性△ ロームブロック、炭化物粒少量、白色軽石粒(Hr-FP、As-C)やや多い。
 - 4 掘立 細り△ 黏性△

- 5 黒褐 細り○ 黏性△ 白色軽石粒少量 (Hr-FP、As-C)
ローム土の粒子少量。
- 6 喀褐色 細り○ 黏性△ 白色軽石粒少量。 (Hr-FP、As-C)
- 7 黒 複合 細り△ 黏性△ 白色軽石粒少量。
- 8 にぶい黄褐色 細り△ 黏性△

H-2



- H-2
- 1 喀褐色 細り○ 黏性△ Hr-FP、As-C白色軽石粒非常に多く含む。炭化物のブロック確認できる。
 - 2 黒褐 細り○ 黏性△ 1層に比べ、白色軽石粒子の割合少ない。
 - 3 喀褐色 細り○ 黏性△ 白色軽石粒子極少量。(5層の土に近い)
 - 4 黒褐 細り○ 黏性△ AS-C軽石粒子極少量。
 - 5 喀褐色 細り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量混入。白色軽石粒子は極少量。

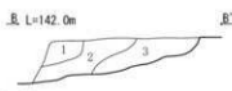


- H-1カマド
- 1 黒褐 細り○ 黏性△ 白色軽石粒子少量、Hr-FP極少量。
 - 2 黒 複合 細り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック多く含む。
 - 3 褐 細り○ 黏性△ 増山の搬移層に近似する土。
 - 4 喀褐色 紹り○ 黏性△ 焼土ブロック少量、最下位には灰の堆積見られる。
 - 5 にぶい黄褐色 紹り△ 黏性△ 地山ブロック (明黄褐色土) 調入。



- H-1 貯藏穴
- 1 黒 複合 紹り○ 黏性△ Hr-FP少量、As-C極少量。
 - 2 黒褐 紹り△ 黏性△ 明黄褐色土粒少量。
 - 3 黄褐 紹り△ 黏性△

- 5 黒褐 紹り○ 黏性△ 白色軽石粒子少量 (Hr-FP、As-C)
ローム土の粒子少量。
- 6 喀褐色 紹り○ 黏性△ 白色軽石粒子極少量。 (Hr-FP、As-C)
- 7 黒 複合 紹り△ 白色軽石粒子極少量。
- 8 にぶい黄褐色 紹り△ 黏性△



- H-2カマド
- 1 灰黄褐色 紹り○ 黏性△ Hr-FP、As-C (白色軽石粒子) 少量。
 - 2 褐 紹り○ 黏性△ 地山の明黄褐色土が多く混入。焼土粒子は極少量。
 - 3 褐 紹り○ 黏性△ 焼土ブロック及び焼土粒子多く含む。

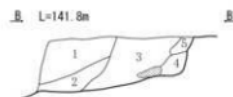
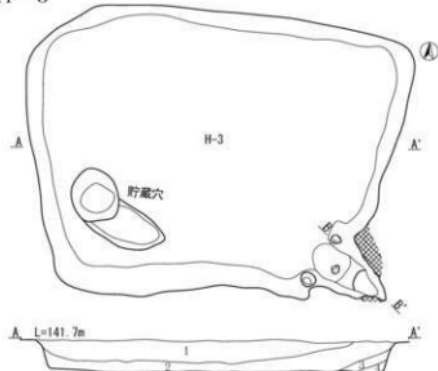


- H-2 貯藏穴
- 1 黒褐 紹り△ 黏性○ As-C少量、Hr-FP極少量。
下位に明黄褐色ブロック少量。



Fig. 59 A工区 5区 (H-1・2)

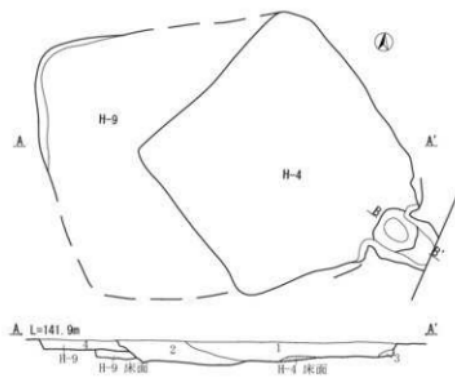
H-3



H-3カマド

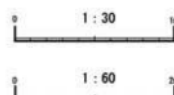
- 1 灰黄褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP、As-C ロームブロック（黄褐色）やや多く混入。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ ロームブロックの混入は少なく、Hr-FP、As-C等の白色軽石粒子をやや多く含む。
- 3 暗褐色 繊り△ 粘性△
- 4 黒褐色 繊り△ 粘性○ 地山の漸移層に近似する。白色軽石粒子は認められない。

H-4・9



H-4カマド

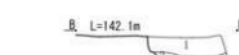
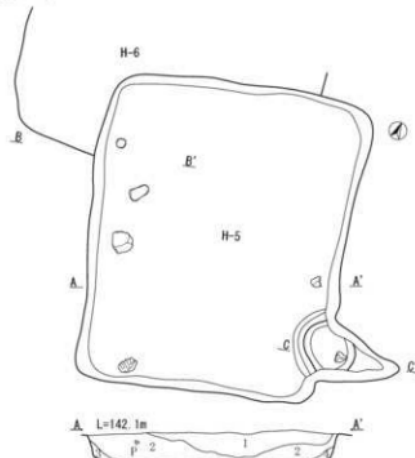
- 1 暗褐色 繊り○ 粘性△ 炭化物粒子少量、As-C少量。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性△ 焙土主体で最下位には灰堆積。
- 3 明黄褐色 繊り△ 粘性○ 明黄褐色ブロック土主体で、カマドが壊れ、つぶれた際のもの、焼土粒が混入する。



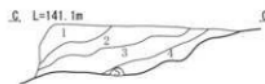
- 1 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量、As-C少量。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP、As-C軽石粒子やや多い。
- 3 暗褐色 繊り△ 粘性×
- 4 黒褐色 繊り○ 粘性△ Hr-FP、As-C少量、炭化物粒子少量、明黄褐色土粒少量。

Fig. 60 A工区5区 (H-3・4・9)

H-5

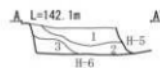
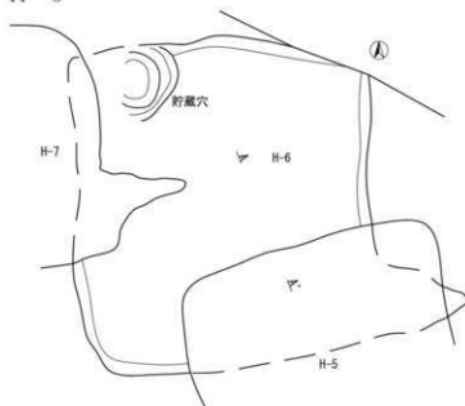


H-5 BB'
1 黒褐色 繊り〇 黏性△ Hr-FP少量 H-5を切る別の遺構か?
2 喀褐色 繊り〇 黏性△ Hr-FP、As-C少量。H-5フク土と
考えられる。



H-5カマド
1 にがい黄褐色 繊り〇 黏性△ Hr-FP、As-C、白色軽石粒子
少量。
2 黒褐色 繊り〇 黏性△ 明黄褐色土ブロックが多く混入。
3 喀褐色 繊り〇 黏性△ 地山の明黄褐色土極少量。白色粒子
極少量。
4 黒褐色 繊り〇 黏性△ 焼土ブロックが煙道先端に、焼土は
低位に少量。

H-6



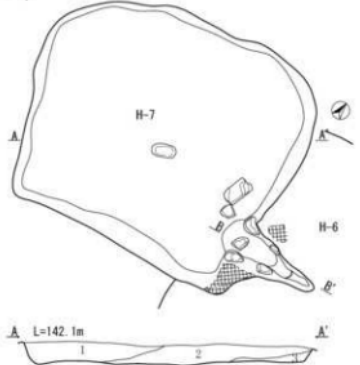
H-6
1 黒褐色 繊り〇 黏性△ Hr-FP、As-C軽石粒子や多い。
2 黒褐色 繊り〇 黏性△ 1層と比較すると、軽石粒子は少な
く、明黄褐色土ブロックが混入する。
3 喀褐色 繊り〇 黏性△ 地山が混入する為、やや砂質感あ
り。Hr-FP、As-C等の白色軽石粒子は極少量。

1 : 30

1 : 60

Fig. 61 A工区5区 (H-5・6)

H-7



H-7

- 1 黒泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C多く含む。
- 2 黒泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C少。
- 3 黒泥 繰り○ 黏性△ やや砂質傾向、As-C, Hr-FP少。



H-7カマド

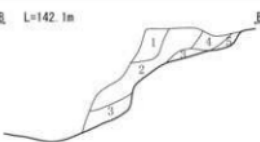
- 1 砂褐 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C極少。
- 2 に赤い黄褐色 繰り○ 黏性△ 無土少量混入、白色輕石粒子は極少量 (As-C)。
- 3 褐 繰り△ 黏性△ 下位に灰が確認できる。

H-8



H-8

- 1 黒泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-Cの割合が最も多い。明黃褐色土は極少量混入する。
- 2 黑泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C輕石粒子は1層の半分程度、炭化物粒子少。
- 3 黑泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C2層よりさらに少量で、下位に明黃褐色土ブロック極少。
- 4 黑 繰り△ 黏性△ Hr-FP, As-C輕石粒子極少。
- 5 噴泥 繰り△ 黏性△ 明黃褐色土少量混入。
- 6 噴泥 繰り△ 黏性△ 地山の搬移層に近似、輕石粒子は見られない。
- 7 明黃泥 繰り○ 黏性○ ハードローム。



- H-8カマド
- 1 黒泥 繰り○ 黏性△ Hr-FP, As-C輕石粒子少量。
 - 2 喷泥 繰り○ 黏性△ 無土粒少量、明黃褐色土が少量混入。
 - 3 泥 繰り○ 黏性△ 層下位に灰が混入する、無土粒は極少。
 - 4 泥 繰り○ 黏性△ 無土粒が多く混入。
 - 5 黑泥 繰り○ 黏性△



- H-8床下土坑
- 1 砂褐 繰り△ 黏性△ 明黃褐色土ブロックやや多く含む、白色輕石粒子は極少。



- H-8 貯藏穴
- 1 黑泥 繰り△ 黏性△ 明黃褐色土粒子少、白色輕石粒子極少。

1 : 30

1 : 60

Fig. 62 A工区 5区 (H-7 + 8)

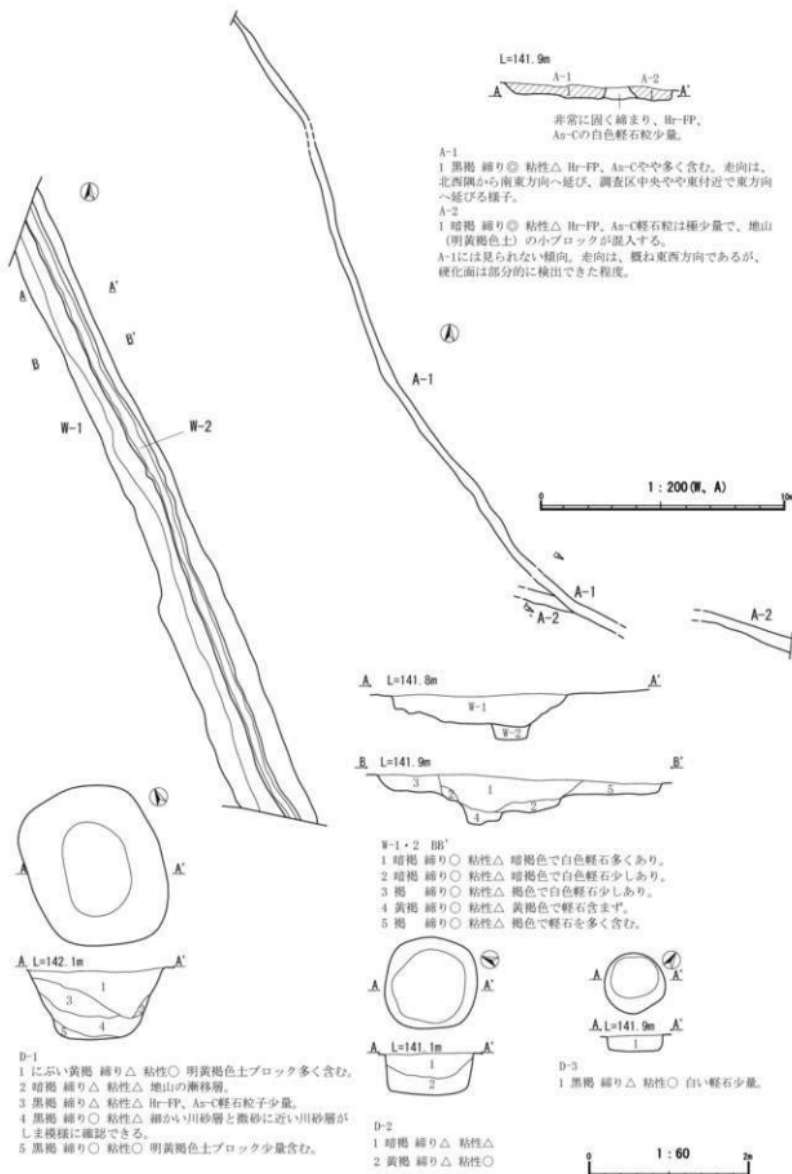


Fig. 63 A工区5区 (W-1・2、A-1・2、D-1~3)

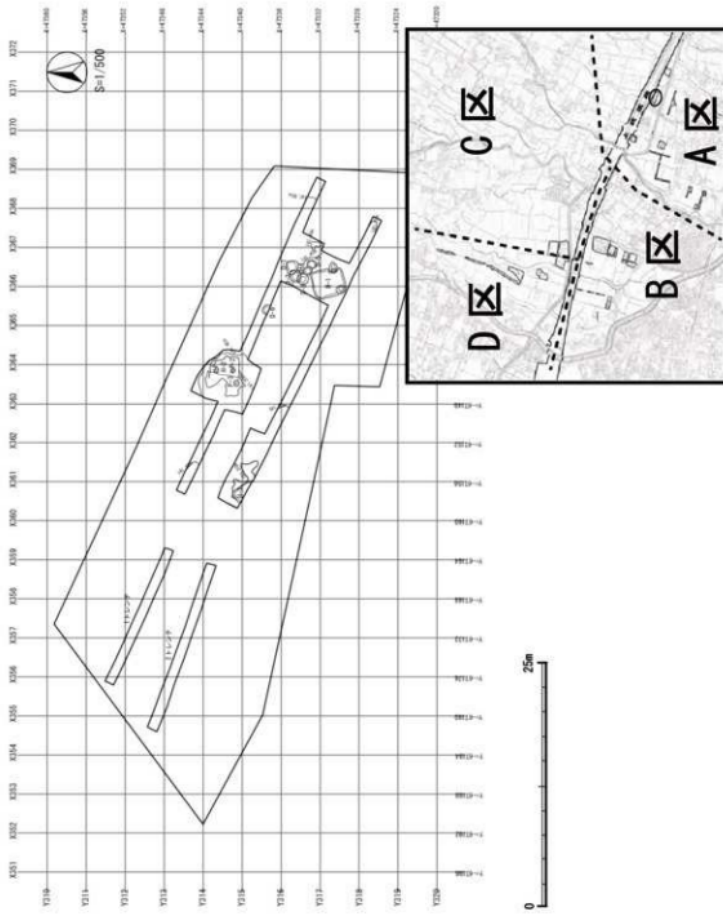
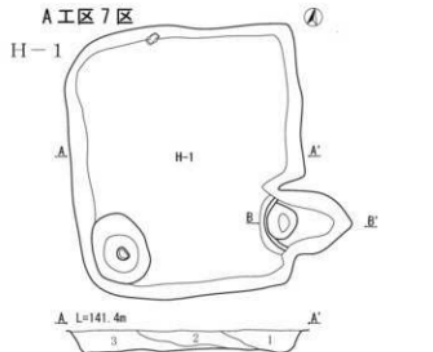
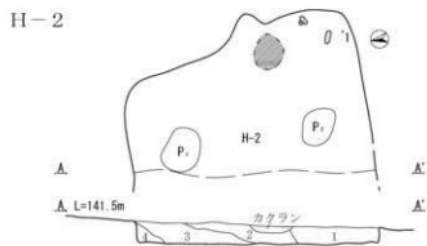


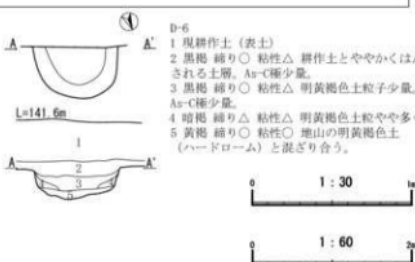
Fig. 64 A工区 7区全体图



- 1 埋岩 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。Ar-C極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 全体的に地山の明黄褐色土が流入し、ブロックがやや多く混入する。
- 3 黒褐色 繰り○ 粘性△ Ar-C極少量。Hr-FP軽石砾少量。明黄褐色土ブロック極少量。



- 1 埋岩 繰り○ 粘性△ Ar-C軽石粒子少量。明黄褐色土粒子少量。炭化物粒子少量。※H-2の中にある土坑のようなくぼみ。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土ブロック少量。白色粒子は認められない。
- 3 黒褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量。下位ではブロック状となる。2層に近似し白色粒子はあまり認められない。
- 4 暗褐色 繰り○ 粘性○ 地山の兼覆層と思われる褐色土と。明黄褐色土が混ざり合う。



H-1カマド

- 1 明黄褐色 繰り○ 粘性△ Ar-C極少量。粘質土粒子やや多く混入。
- 2 明黄褐色 繰り○ 粘性○ 粘質土が多く混入する。地盤粒子極少量。
- 3 黄褐色 繰り○ 粘性△ 黄褐色粘質土の塊、カマド天井部が崩れたと思われる。
- 4 にぶい赤褐色 繰り△ 粘性△ 烧土ブロック及び灰の混ざり合う層。灰は下位に集中し、焼土先端に燒土粒子がやや多く残る。
- 5 黒褐色 繰り× 粘性× 灰主体の層で下位に燒土粒少量。

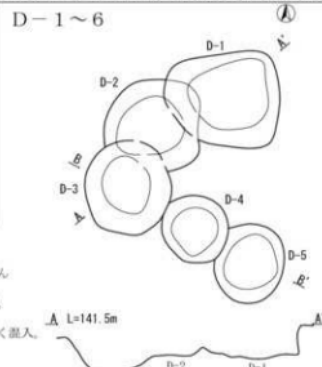
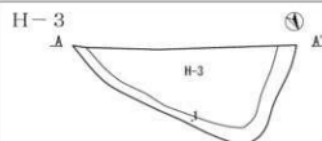


Fig. 65 A工区 7区 (H-1~3、D-1~6)

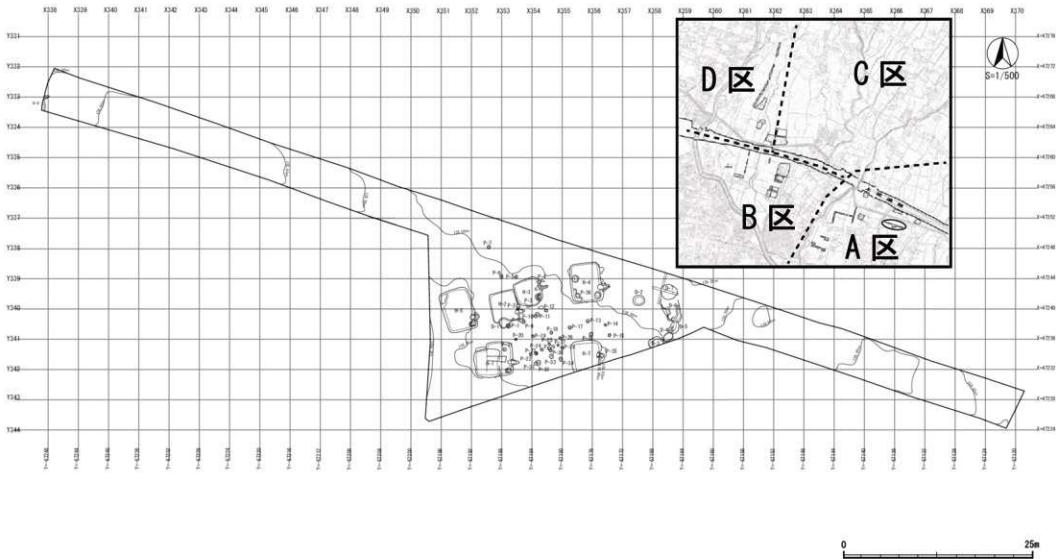
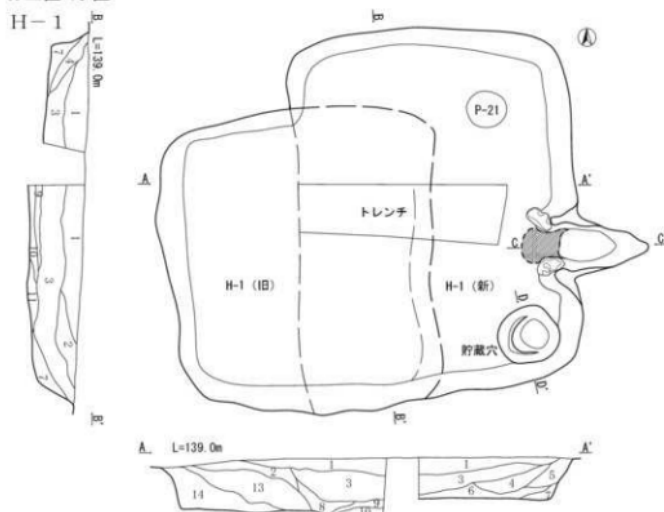


Fig. 66 A工区10区全体図

A工区 10区



H-1

- 1 黒褐色 織り△ 粘性○ 黒色-Cやや多く混入。
- 2 喙褐色 織り△ 粘性○ 無土粒子少量、炭化物粒子極少量。
- 3 黒褐色 織り△ 粘性○ As-C鉱石少量、焼土粒子、炭化物粒少量。
- 4 褐褐色 織り△ 粘性○ 無土粒子少量、カマド構築材粘質土ブロック(にぶい黄褐色粘質土)やや多く混入。
- 5 黒褐色 織り△ 粘性△ 無土粒子極少量、白色粒子極少量。
- 6 にぶい黄褐色 織り△ 粘性○ カマド構築材粘質土粒子やや多く混入。
- 7 明褐色 織り△ 粘性○ 明黄褐色土粒子少量混入。
- 8 黑褐色 織り○ 粘性○ 無土粒子極少量、12層灰がやや多く混入。
- 9 明黄褐色 織り○ 粘性○ 住居の貼床面と思われる。非常に繊まる。
- 10 黒褐色 織り△ 粘性× 灰層(灰が主体の層)
- 11 にぶい黄褐色 織り○ 粘性○ 焼土粒子極少量、炭化物粒子極少量。にぶい黄褐色粘質土で床面を構築したものか?
- 12 黒褐色 織り○ 粘性× 灰が主体の層である。焼土粒子が多く混入。
- 13 黑褐色 織り○ 粘性△ As-C鉱石粒子少量、やや砂質である。
- 14 にぶい黄褐色 織り○ 粘性△ 地山漸層の褐色土が多く流入している。

139.0m



H-1カマド

- 1 にぶい黄褐色 織り△ 粘性○ 黒色土ブロックとカマド構築材の粘質土ブロックが混ざり合う。
- 2 にぶい黄褐色 織り△ 粘性○ 焼土粒子極少量、明黄褐色土粒子少量。
- 3 にぶい黄褐色 織り△ 粘性○ カマド構築材(にぶい黄褐色粘質土)主体で崩れカマド内に堆積している。
- 4 灰褐色 織り○ 粘性△ カマド構築材が崩れたもの、煙道の先端か?
- 5 にぶい褐色 織り△ 粘性△ 地山の褐色土が流入している様子、焼土粒子極少量。
- 6 黒褐色 織り× 粘性× 灰層

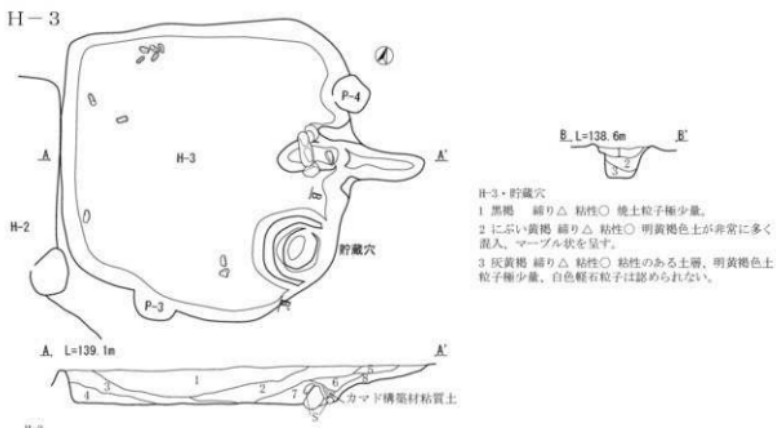
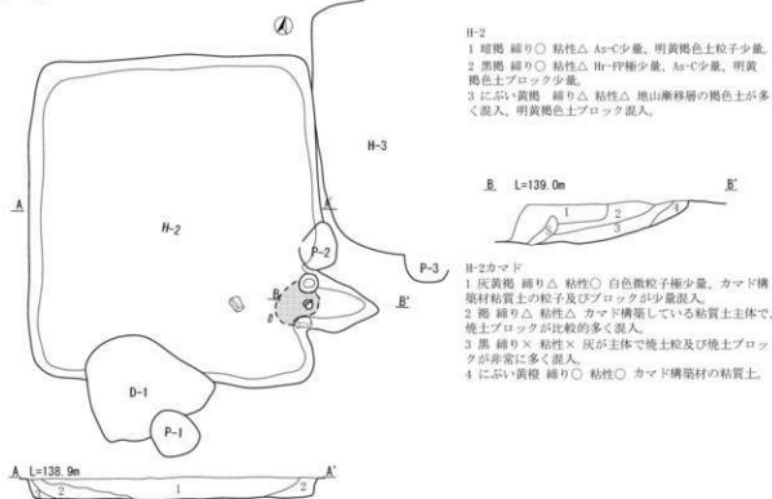
H-1・貯藏穴

- 1 喙褐色 織り△ 粘性△ 明黄褐色土粒子極少量。
- 2 反灰褐色 織り△ 粘性△ 明黄褐色土ブロック多く混入、上位には灰が堆積する。
- 3 にぶい黄褐色 織り○ 粘性○ 地山の褐色土が多く流入している。

0 1:30 100

0 1:60 100

Fig. 67 A工区 10区 (H-1新・旧)

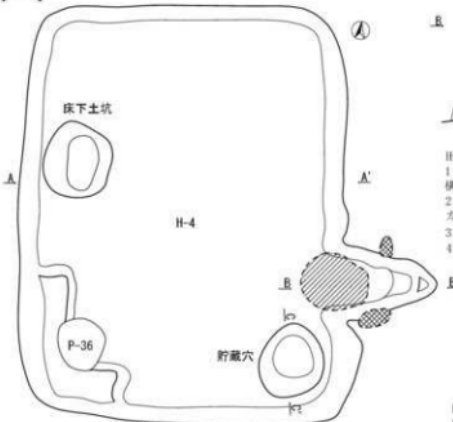


- 1 糖抱 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック及び粒子多く混入、
A=少數。
 - 2 黒抱 繰り○ 粘性△ 硫化物粒子極少量。明黄褐色土粒子少數。
 - 3 黒抱 繰り○ 粘性△ 2層に近似する。明黄褐色土粒子極少數。
 - 4 糖抱 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子が全体的に散在する。
 - 5 規 繰り○ 粘性△
 - 6 黒 繰り○ 粘性○ 植土粒子少數。
 - 7 にぶい 黄褐 繰り○ 粘性○ 植土粒子極少量、カマド構築材
質實質ブロック少數。
 - 8 規 繰り○ 粘性△ 植土ブロックや多く混入、カマド構築
材質實質ブロック少數、下位に堆が堆積。

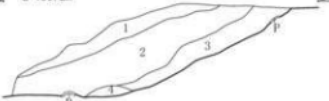
1 : 60

Fig. 68 A工区 10区 (H-2 · 3)

H-4



L=139.2m



H-4カット

- 1 にぶい黄褐色 織り○ 黏性△ As-C軽石粒子極少量。カマド構成材の粘質土粒子が少量混入。
- 2 明黄褐色 織り○ 黏性○ カマド構築のための粘質土主体。
- 3 にぶい赤褐色 織り△ 黏性△ 焼土主体で下位に灰が混入
- 4 黒 織り× 黏性× 灰層。

A A' L=139.2m



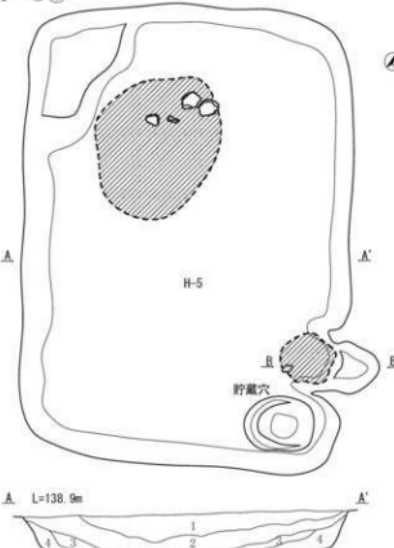
H-4

- 1 黒褐色 織り○ 黏性△ As-C, Hr-FP多く混入。
- 2 喷出 織り○ 黏性○ As-Cやや多い、Hr-FP少量。
- 明黄褐色土ブロック少量。炭化物粒座少量。
- 3 にぶい黄褐色 織り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロックやや多い。As-C少量。

H-4・貯藏穴

- 1 暗褐色 織り△ 黏性○ 焼土粒子が多く混入。全体的に散在する。2層の明黄褐色土粒子も多く混入し、マーブル状になる。灰も同様に混入している。
- 2 明黄褐色 織り○ 黏性○ 地山の明黄褐色土が流入している様子で、若干黒色土が混ざる。
- 3 黃褐色 織り○ 黏性△ 焼土粒子は極少量。

H-5①



H-5

- 1 にぶい黄褐色 織り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少、Hr-FPやや多い。As-C。
- 2 黒褐色 織り○ 黏性○ As-C全體に散在するも少量。
- 3 黑褐色 織り○ 黏性○ As-C極少量、明黄褐色土粒子少量。
- 4 黒褐色 織り○ 黏性△ 地山漸移層の褐色土が流入、明黄褐色土ブロック少量。

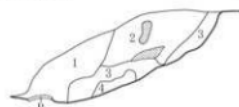
1 : 30

1 : 60

Fig. 69 A工区10区 (H-4、H-5①)

H-5②

B-L=138.0m

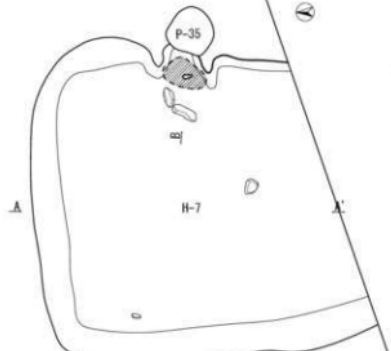


H-5カマド

- 1 灰黄褐色 繼り○ 粘性△ 塗土粒子極少量、住居のフク土の粘質土が極少量混入。
- 2 にぶい褐 繼り○ 粘性○ 層全体に塗土粒子がやや多く散在する。
- 3 にぶい黄褐色 繼り△ 粘性○ カマドが崩壊して堆積したもの。
- 4 にぶい赤褐色 繼り× 粘性△ 塗土主体で、下位に灰が堆積。

H-7

回



H-7

- 1 黒褐色 繼り○ 粘性△ Hr-Fa, As-C多く混入。
- 2 黒褐色 繼り△ 粘性△ As-Cやや多く混入、明黄褐色土粒極少量、土器片を含む。
- 3 黒褐色 繼り○ 粘性○ 2層より砂質（きめ細かい）、Hr-FP極少量、As-C極少量、炭化物粒子が混入。
- 4 にぶい黄褐色 繼り○ 粘性○ 地山漸移層の褐色土が流入している。
- 5 喻褐色 繼り△ 粘性○ 明黄褐色土粒子やや多く混入。

B-L=139.0m

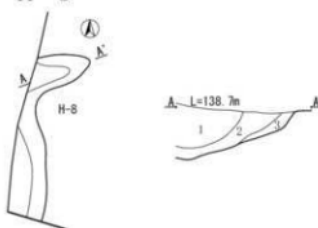


H-7カマド

- 1 黒褐色 繼り○ 粘性△ As-C極少量。
- 2 黒褐色 繼り○ 粘性△ きめ細かい砂（土）で、As-C極少量、地山の漸移層に似ている。
- 3 明黄褐色 繼り○ 粘性○ 粘質土主体である。塗土粒子極少量。
- 4 褐褐色 繼り△ 粘性△ 地山（6層）に3層の粘質土粒子が極少量混入する様子。塗土粒子も極少量混入する。カマドのフク土ではないと思われるが…
- 5 喻褐色 繼り△ 粘性△ 塗土主体で下位に灰が堆積する。粘質土ブロック少量化。
- 6 暗褐色 繼り○ 粘性△ 地山の層であると考えられる。



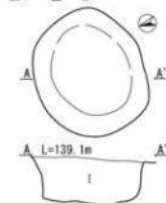
H-8



H-8カマド

- 1 灰黄褐色 繼り○ 粘性○ 明黄褐色粘質土が多く混入。塗土ブロックは少量。
- 2 喻赤褐色 繼り△ 粘性△ 塗土が層全体にやや多く混入、灰も混ざり合う。
- 3 喻褐色 繼り× 粘性△ 灰が主体である。塗土粒子が少量混入。

D-2・6



D-2

- 1 黒褐色 繼り○ 粘性△ 中位～下位に塗土粒子と炭化物粒子がやや多く散在する。

1 : 30

D-6

- 1 黒褐色 繼り△ 粘性△ 塗土粒子をやや多く含む。炭化物粒子も同様である。D-7の埋土と近似する。※D-7のフク土の可能性もある。
- 2 暗褐色 繼り○ 粘性× 川砂が堆積して固まった土層。
- 3 にぶい黄褐色 繼り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロックを多く含み、人為的に埋められた様子を呈す。

1 : 60

Fig. 70 A工区 10区 (H-5②、H-7・8、D-2・6)

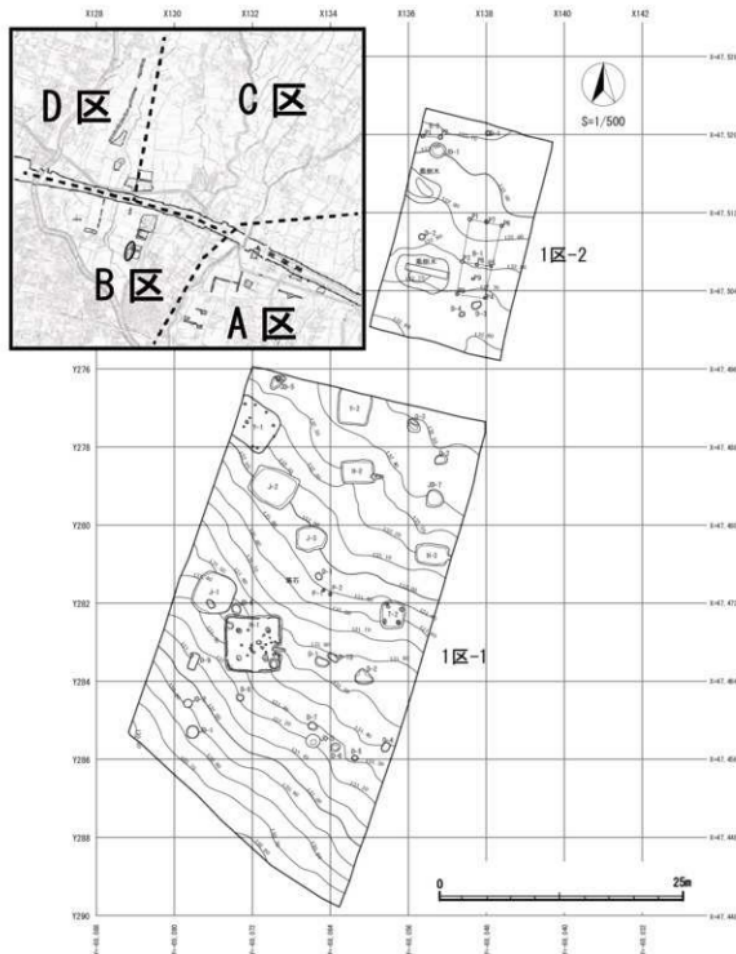
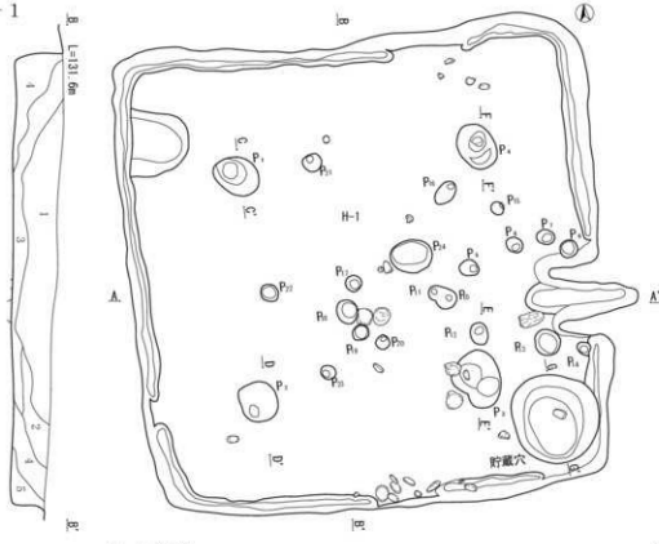


Fig. 71 B工区 1区全体図

B工区1区

H-1



H-1

1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C混土 (As-C軽石粒子が多く混入。層全体に散在する)。

2 喜褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。

3 にふい黄褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。褐色土が層全体に散在する (流入している様子)。

4 褐色 繰り〇 黏性△ 明黄色土粒子極少量。

5 褐色 繰り〇 黏性△ 地山の褐色土が多く流入する。

6 黄褐色 繰り〇 黏性△ にふい黄褐色粘質土ブロックが少量確認できる。

7 黄褐色 繰り△ 黏性〇 (天井部) が崩れた部分と思われる。

8 にふい赤褐色 繰り〇 黏性△ AS-C少量。

9 喜褐色 繰り〇 黏性△ 烟土ブロックを多く含む。カマド天井の内壁部。

10 褐色 繰り〇 黏性△ 烟土ブロック少量。下位に灰褐色少量混入。

11 にふい黄褐色 繰り〇 黏性△ 烟土粒子極少量。

G L=131.0m G'



D L=131.0m D'



E L=131.0m E'



F L=131.0m F'



H-1 P₁

1 黄褐色 繰り〇 黏性〇

2 明黄色土 繰り〇 黏性〇

3 黄褐色 繰り〇 黏性〇

H-1 P₂

1 褐色 繰り〇 黏性〇

2 明黄色土 繰り〇 黏性〇

3 黄褐色 繰り〇 黏性〇

H-1 P₄

1 黄褐色 繰り〇 黏性〇

2 褐色 繰り〇 黏性〇

3 明黄色土 繰り〇 黏性〇

4 黄褐色 繰り〇 黏性〇

G L=131.0m G'



H-1 貯藏穴

1 黒褐色 繰り△ 黏性△ As-C少量。明黄色土ブロック極少量。

2 褐色 繰り〇 黏性△ 地山の褐色土が流入している。

絆石粒子等は認められない。

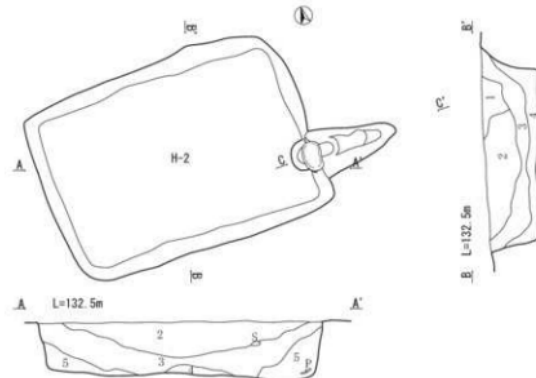
3 暗褐色 繰り〇 黏性〇 軽石等の微粒子は認められない。均一な土層。

4 にふい黄褐色 繰り〇 黏性△ 黄褐色の粒子の粗い軽石が部分的に混入している。

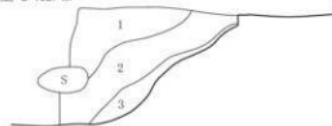
1 : 60
2m

Fig. 72 B工区1区 (H-1)

H-2



L-L' L=132.4m



H-2カマド

- 1 棕色 繊り○ 粘性○ 岩化物・焼土少量。明黄褐色土ブロックを多く含む。
- 2 黄褐色 繊り○ 粘性○ 岩化物1%、焼土5%。明黄褐色土ブロックを多く含む。
- 3 棕色 繊り○ 粘性○ 岩化物3%、焼土5%。明黄褐色土ブロックを多く含む。

H-3

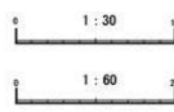
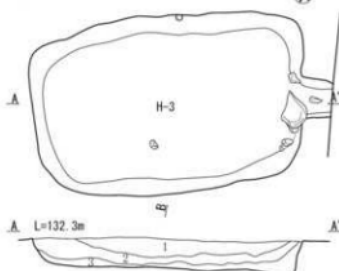


Fig. 73 B工区1区 (H-2・3)

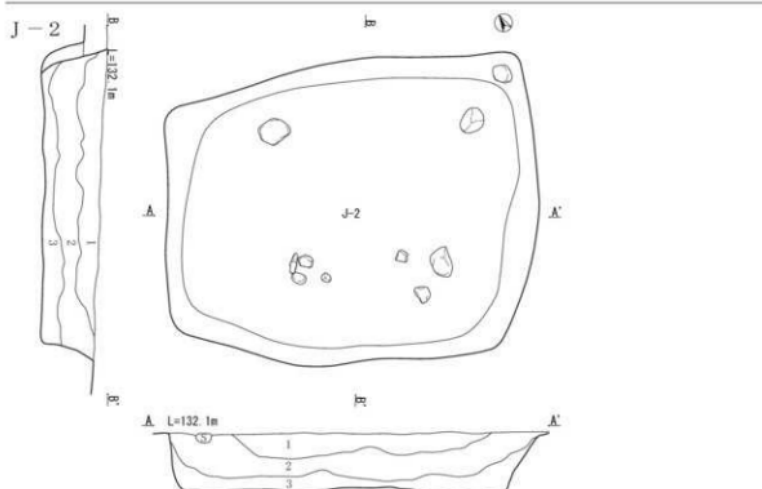
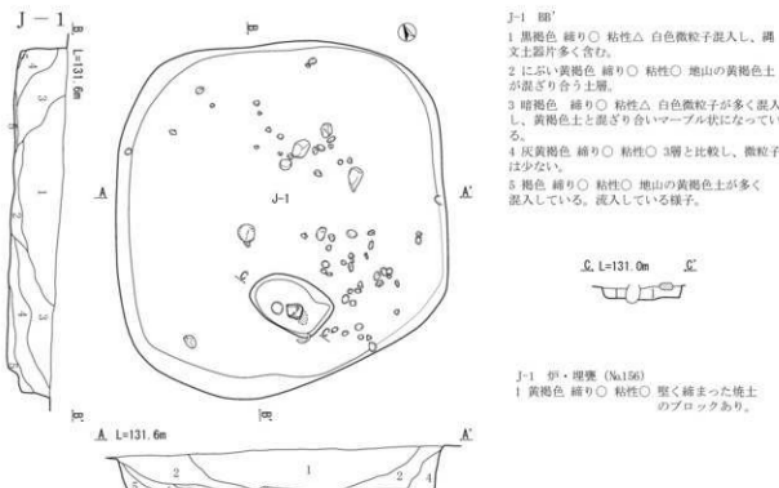
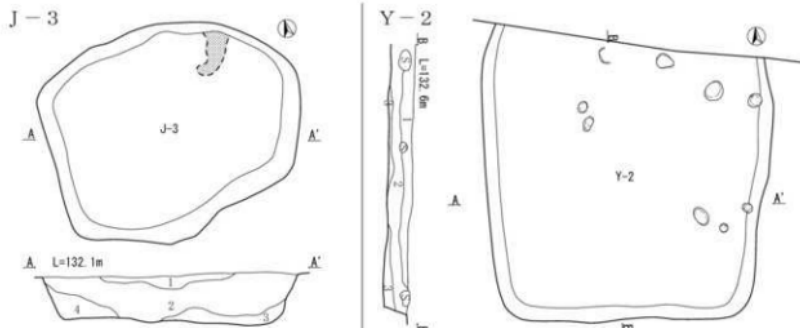
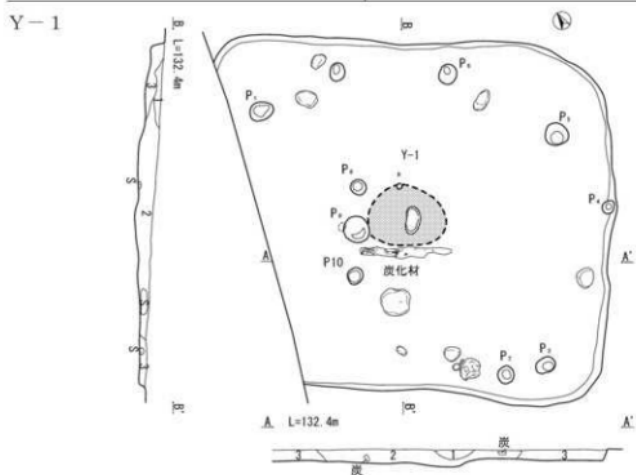


Fig. 74 B工区1区 (J-1・2)



- J-3**
- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Aa-C少量。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 遺物を多く含む層、
白色微粒子が少量散在する。
3 暗色 繰り○ 粘性○ 4層の土がやや多く混入し、
マーブル状を呈している。
4 黄褐色 繰り○ 粘性○ 地山の黄褐色土が流入している。
- Y-2**
- 1 黒色 繰り○ 粘性△ Aa-Cやや多く混入。
2 黄褐色 繰り○ 粘性△ 白色微粒子少量。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 地山の褐色土が多く混入している。
明黄褐色土ブロック極少量。



- Y-1**
- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ Aa-Cやや多く含む。
2 黑褐色 繰り○ 粘性△ 塗化材ブロックが点在し、下位には焼土粒子の散らばりも見られる。
床面直上に焼土ブロックが残る箇所もあり。
3 噴褐色 繰り○ 粘性○ 地山の褐色土が流入している様子。

1 : 60

Fig. 75 B工区1区 (J-3, Y-1・2)

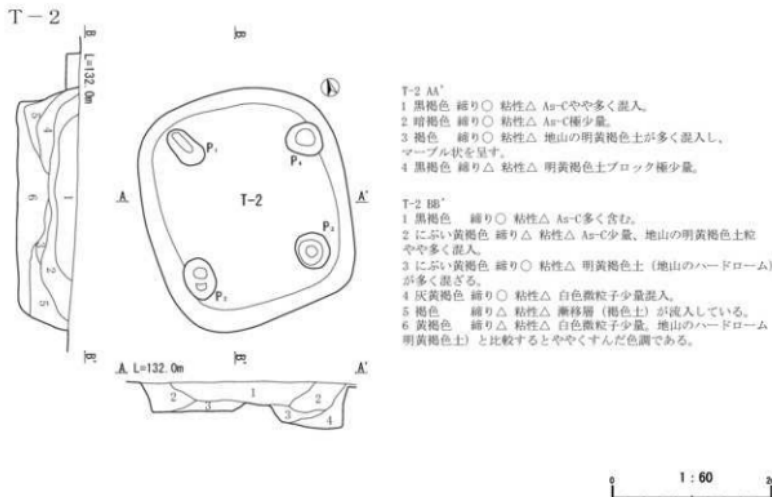
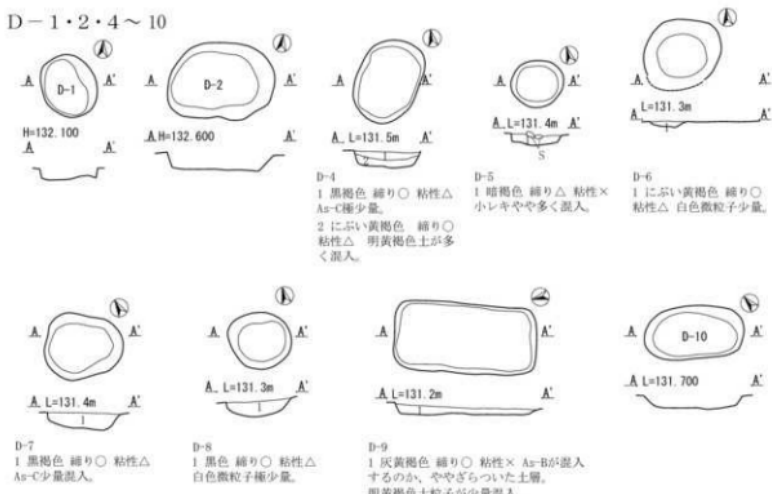
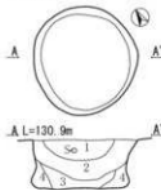


Fig. 76 B工区 1区 (D - 1 • 2 • 4 ~ 10, T - 2)

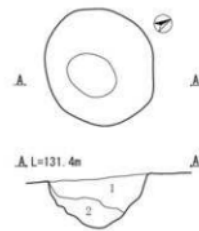
JD - 1 ~ 3, 5 ~ 7



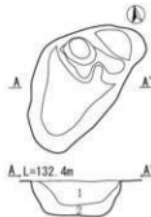
- JD-1
1 暗褐色 繰り○ 粘性△ 白色微粒子極少量。
2 暗褐色 繰り○ 粘性○ 1層の土がマーブル状に混入。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土(堆山)の粒子が少量混入。
4 黄褐色 繰り○ 粘性○ 地山の断面層と思われる。
ややくすんだハーフドローム。



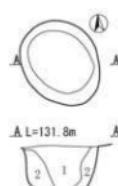
- JD-2
1 暗褐色 繰り○ 粘性○ 褐色土と暗褐色土が混ざり合う土層。
白色微粒子極少量。
2 暗褐色 繰り○ 粘性○ 白色粒子極少量。



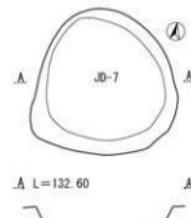
- JD-3
1 暗褐色 繰り○ 粘性△ 白色粒子を少量含む。
2 暗褐色 繰り○ 粘性○ 地山と黒っぽい土が混じりあってると思われる。



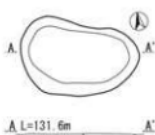
- JD-5
1 黒褐色 繰り△ 粘性△ 白色粒子少量。
2 黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土に少量1層の土が混入する。



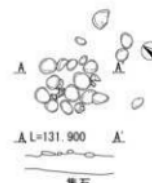
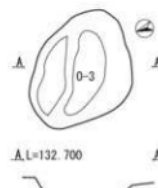
- JD-6
1 黒褐色 繰り○ 粘性○ 白色微粒子極少量。
2 暗褐色 繰り○ 粘性○



O - 1 ~ 3, 集石



- O-1
1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
白色微粒子極少量。



集石

B工区 1区 - 2 D - 1 ~ 4



- B-1
1 黒褐色 繰り○ 粘性△
白色微粒子極少量。



- B-2
1 暗褐色 繰り△ 粘性△
白色微粒子極少量、明黄褐色土ブロック少量混入。



- B-3
1 黒褐色 繰り○ 粘性△
白色微粒子極少量。

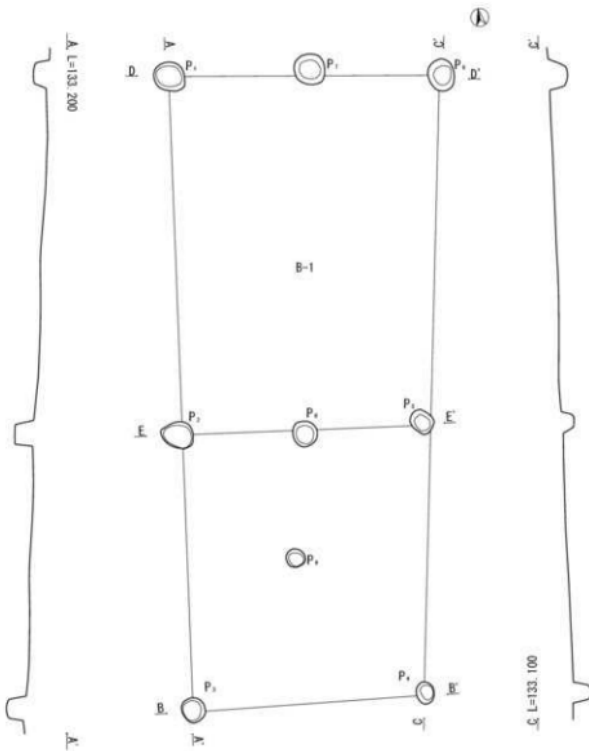


- B-4
1 暗褐色 繰り○ 粘性△
白色微粒子極少量。

0 1 : 60 2m

Fig. 77 B工区 1区 (JD - 1 ~ 3, 5 ~ 7, O - 1 ~ 3, 集石) B工区 1区 - 2 (D - 1 ~ 4)

B - 1



B - 2



Fig. 78 B工区1区-2 (B-1 + 2)

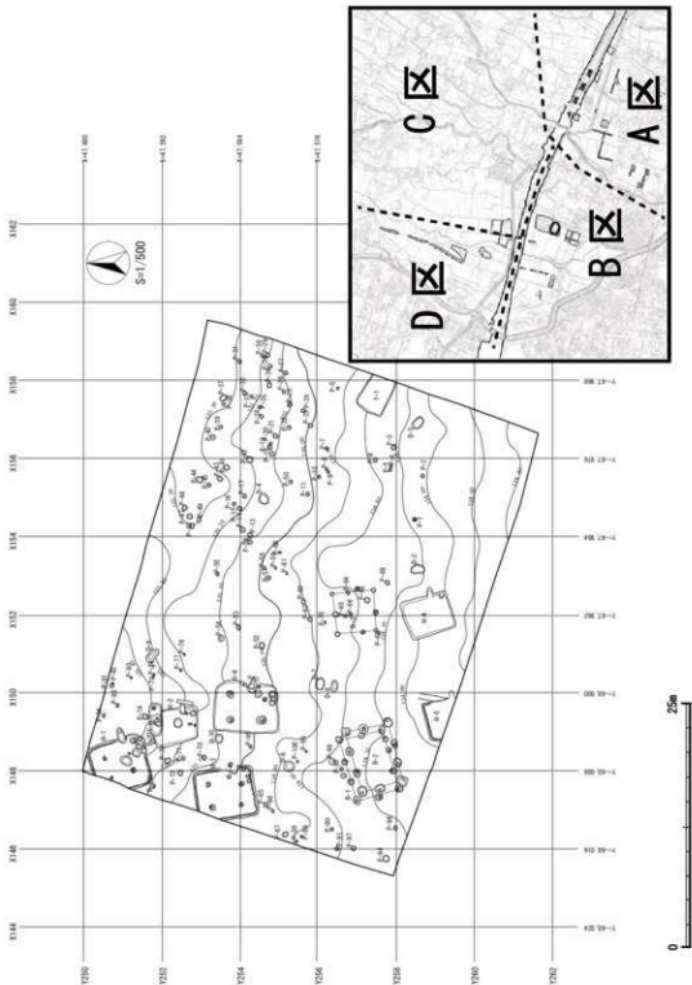


Fig. 79 B工区2区全体図

B工区2区

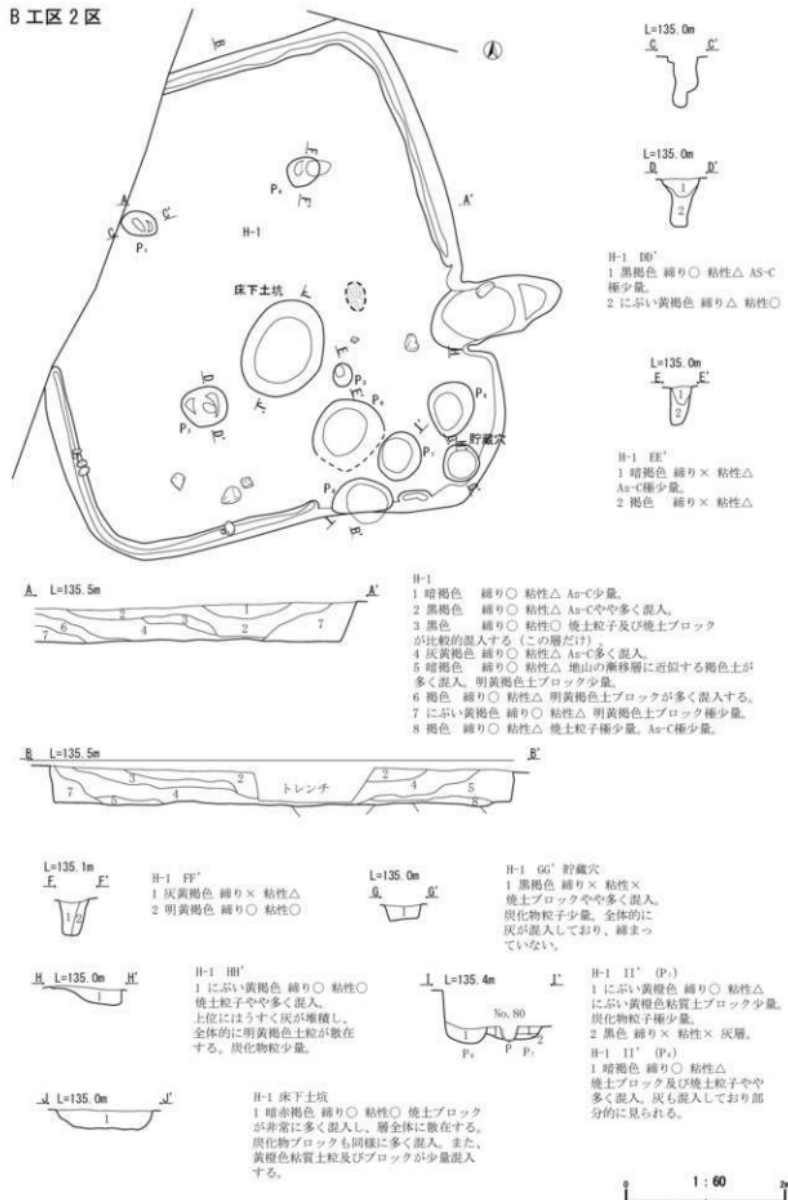


Fig. 80 B工区2区 (H-1)

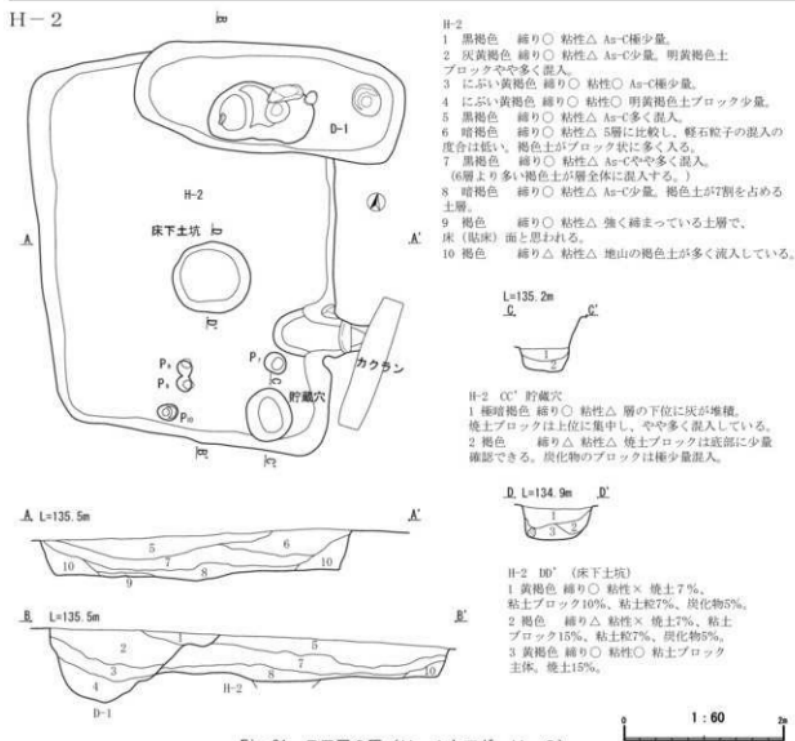
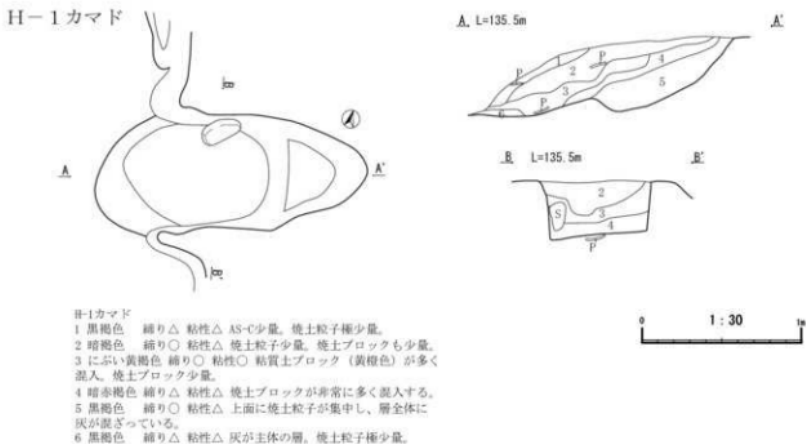
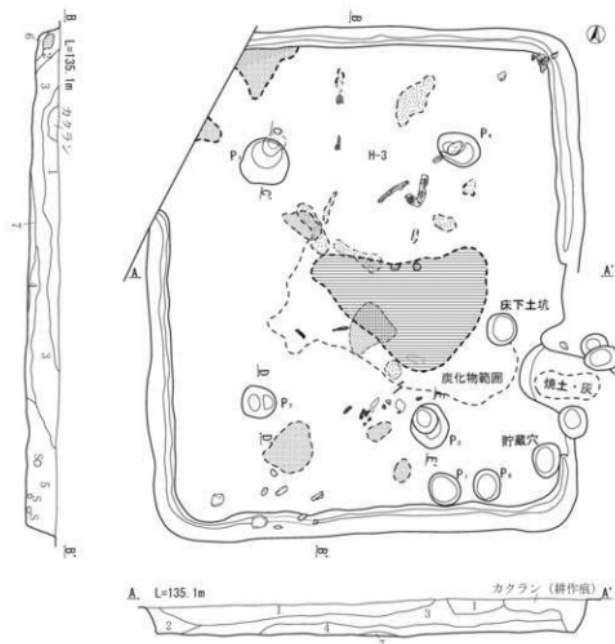


Fig. 81 B工区2区 (H-1カマド、H-2)



- H-3
- 暗褐色 繼り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。明黄褐色土ブロック少量。
 - 暗褐色 繼り○ 粘性△ 焙土粒子少量。炭化物ブロック少量。地山の明黄褐色土やや多く流入する。
 - 褐色 繼り△ 粘性○ 明黄褐色土ブロック非常に多く混入。層全体に散在する。
 - 黒褐色 繼り△ 粘性△ 焙土ブロックが多く混入し、下位には灰が堆積する部分あり。炭化物粒子やや多く混入。
 - 黒褐色 繼り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量。焙土ブロック少量。炭化物ブロック少量。
 - 黒色 繼り○ 粘性△ 灰が主体となる層。
 - にぶい褐色 繼り○ 粘性△ 粘質土(にぶい褐色)のブロックが主体で、上面は赤く焼け硬化している。
- 最下位には灰、炭化物粒子が堆積しており、ベルト交差点付近が最も良く焼けている。
- 炭化物、灰、灰の広がりは交差点より東側、カマド前付近が最も良く残っている。

H-3 EE' (P₁)

- にぶい黄褐色 繼り○ 粘性△ 明黄褐色土
ブロックやや多く混入。As-C極少量。
- 黒褐色 繼り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量混入。

H-3 DD' (P₁)

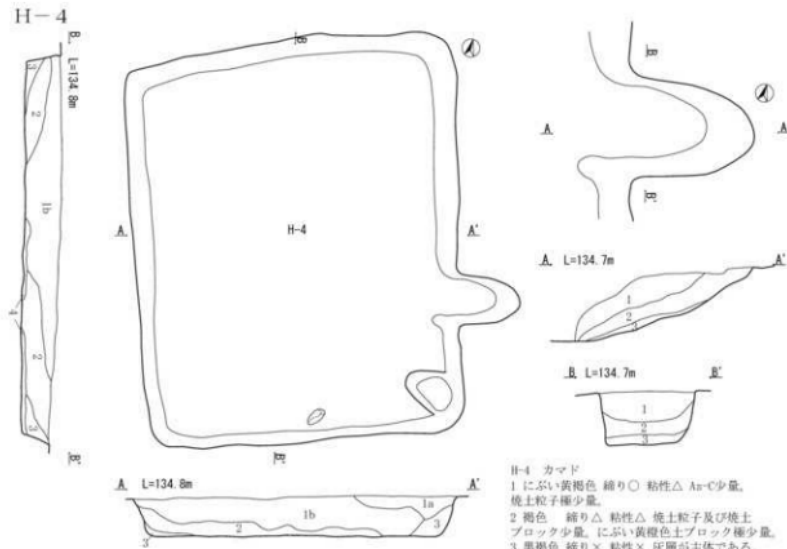
- 灰黄褐色 繼り× 粘性△ 炭化物粒子少量。
焙土粒子極少量。As-C極少量。
- にぶい黄褐色 繼り○ 粘性○ 炭化物粒子極少量。
- 黄褐色 繼り○ 粘性○ 炭化物粒子極少量。

H-3 EE' (P₁)

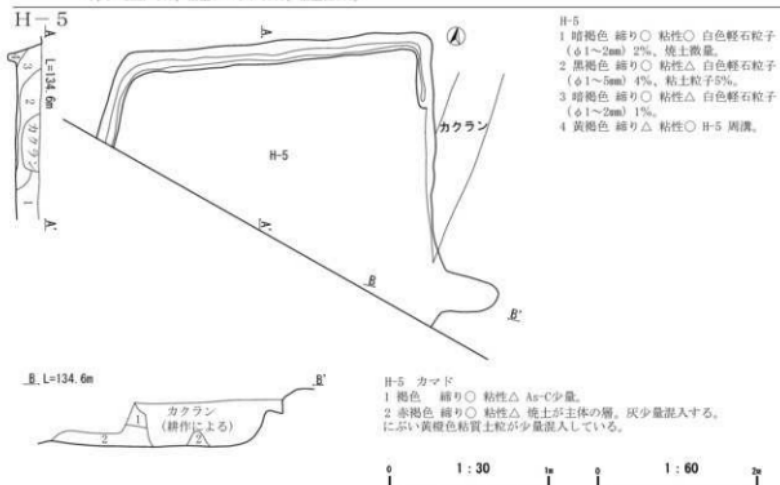
- 暗褐色 繼り△ 粘性△ 明黄褐色土
ブロックやや多く混入。炭化物粒子
及び焙土粒子極少量。

1 : 60 2m

Fig. 82 B工区2区 (H-3)

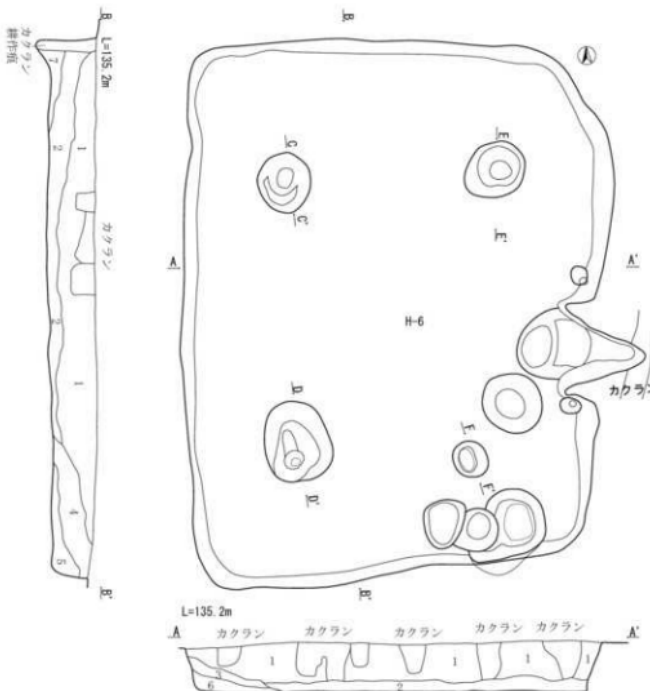


H-4
 1 暗褐色 繰り○ 黏性△ 白色軽石粒子 ($\phi 1\sim 2\text{mm}$)
 1%、粘土粒子少量。
 2 暗褐色 繰り○ 黏性△ 白色軽石粒子 ($\phi 1\sim 2\text{mm}$)
 5%、粘土粒子3%。
 3 黒褐色 繰り○ 黏性○ 白色軽石粒子 ($\phi 1\sim 2\text{mm}$)
 3%、粘土ブロック7%、粘土粒5%、焼土少。
 4 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 白色軽石粒子
 ($\phi 1\sim 2\text{mm}$) 1%、粘土ブロック10%、粘土粒5%。

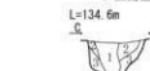


0 1 : 30 1m 0 1 : 60 2m

Fig. 83 B工区2区 (H-4・5)

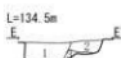


HF-6	
1 暗褐色	褐色〇 粘性〇 黄土-Cや多く混入。明黄褐色土ブロック少量。燒土粒子少量。
2 黒褐色	褐色〇 粘性〇 明黄色土ブロックや多く混入。Ae-C極少量。
3 黒褐色	褐色〇 粘性〇 焼土粒子や多く混入。
4 黄暗褐色	褐色〇 粘性〇 Ae-C少量。やや砂質感があり。燒土粒子極少量。
5 黒褐色	褐色〇 粘性〇 4層より上さらに砂質感がある。Ae-C極少量。
6 黑褐色	褐色〇 粘性〇 Ae-C極少量。地山断層移築と思われる褐色土が混入している。
7 黑褐色	褐色× 粘性〇 Ae-C極少量。



H-6 CC⁺ (P₁)

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量 明黄褐色
プロック多く混入。
- 2 褐色 繰り○ 粘性△ As-Cや多く混入する。明黄褐色土プロック少量混入。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 地山の黄褐色
土が多く混入する。



H-6 EE⁺ (Pa.)
1 黒褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。焼土粒子極少量。
2 暗褐色 繰り○ 粘性○ 焼土ブロック及び粒子が多く含む。灰も少し量混入する。
3 にじみ褐色 繰り○ 粘性○ 烧土粒子をやや多く含むが植山の隔と見われる。

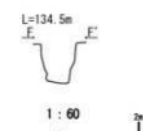


Fig. 84 B工区2区(H-6)

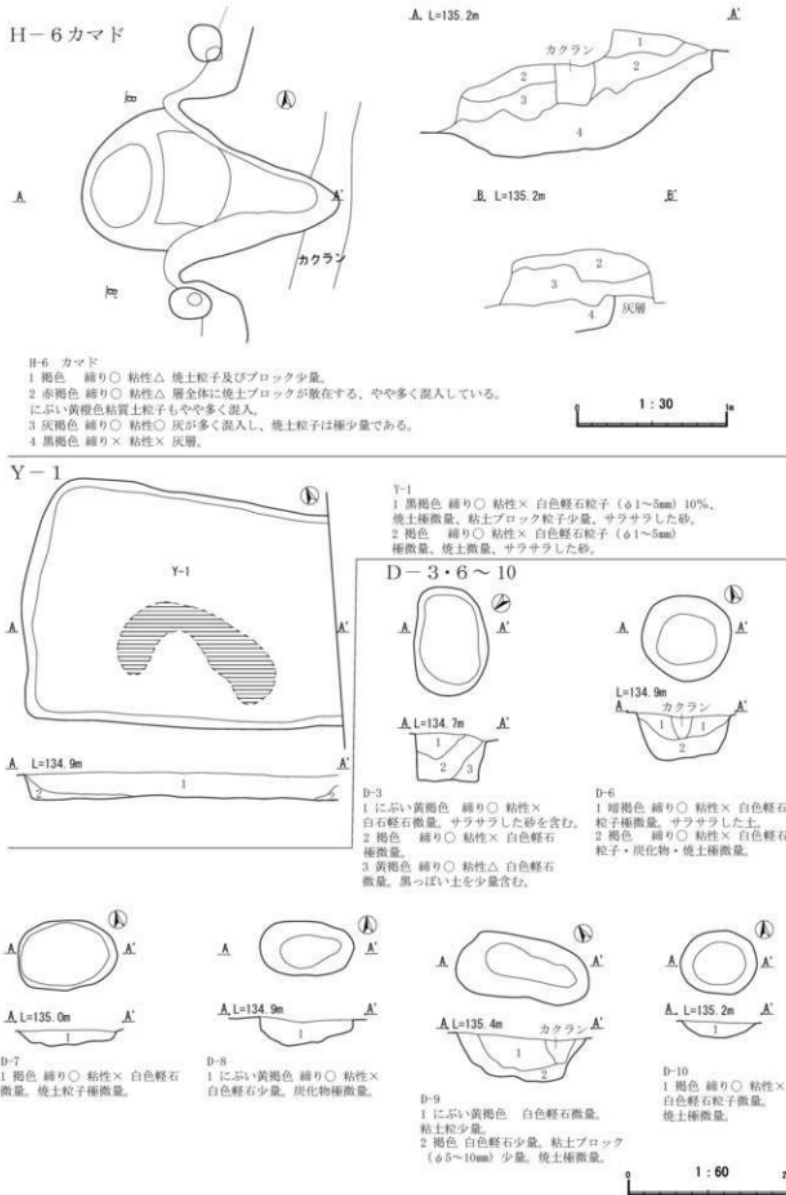


Fig. 85 B工区2区 (H-6カマド, Y-1, D-3・6~10)

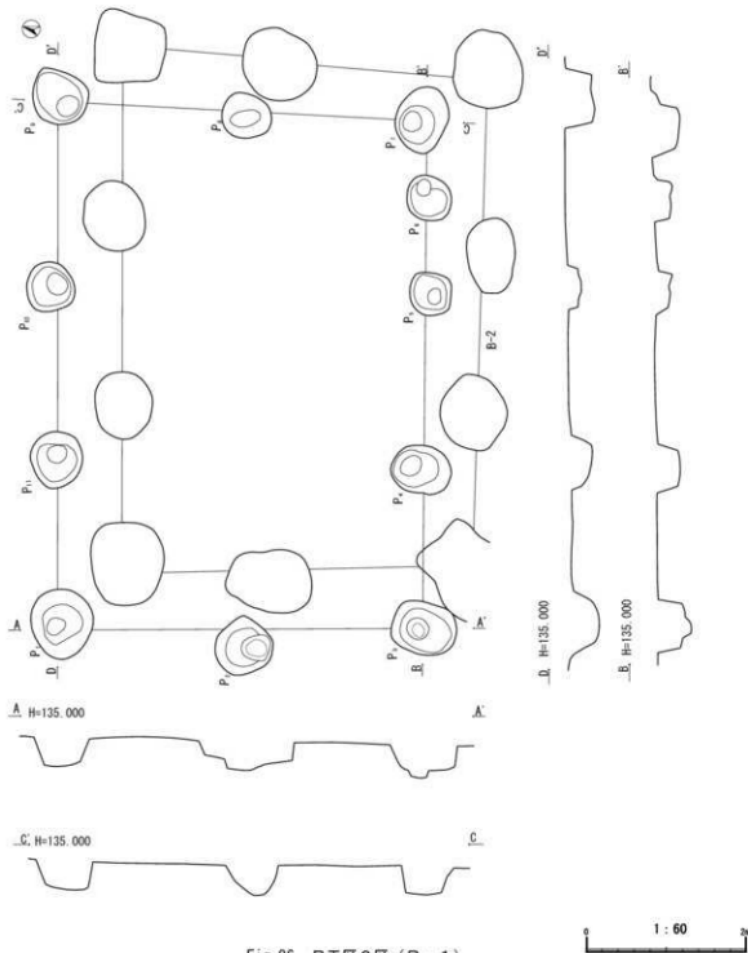


Fig. 86 B工区2区 (B-1)

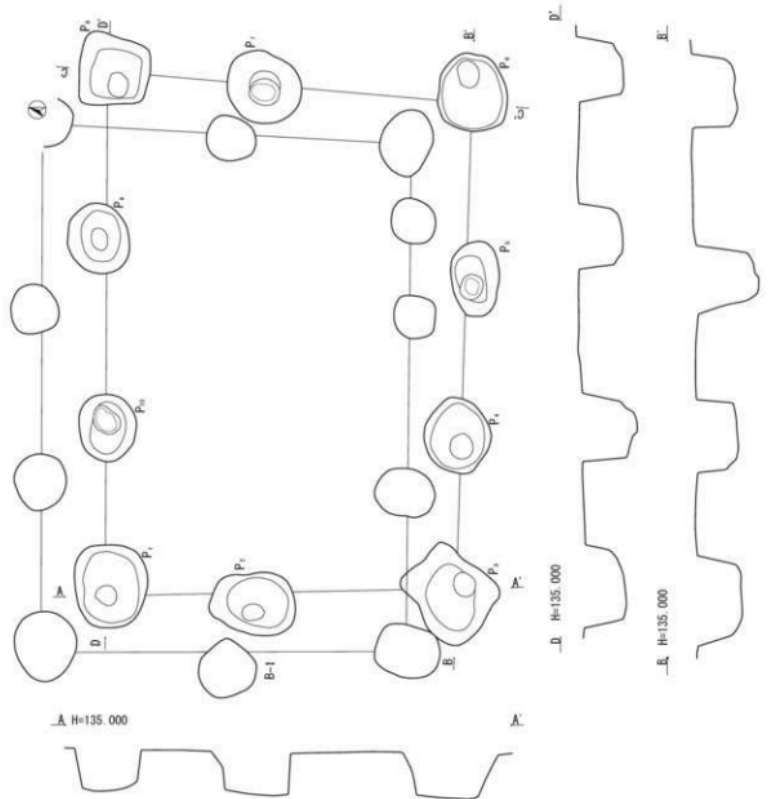


Fig. 87 B工区2区(B-2)

- 89 -

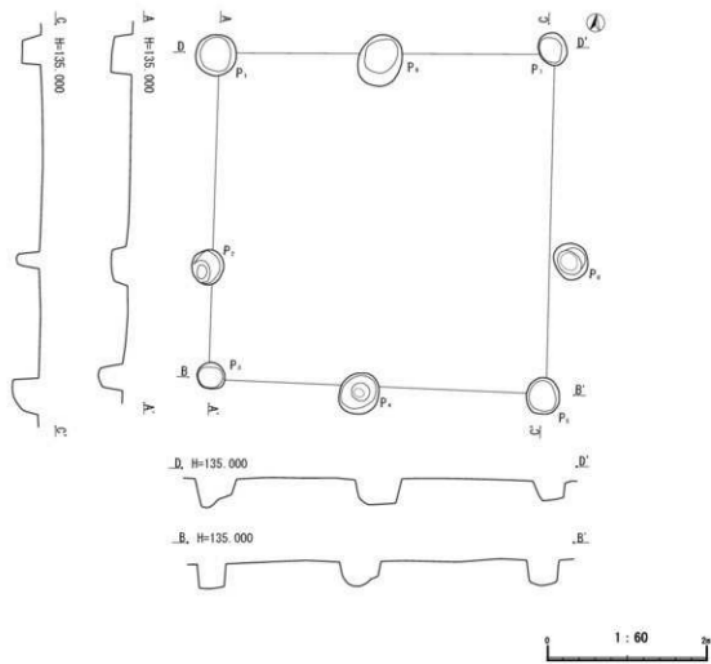


Fig. 88 B工区 2区 (B-3)

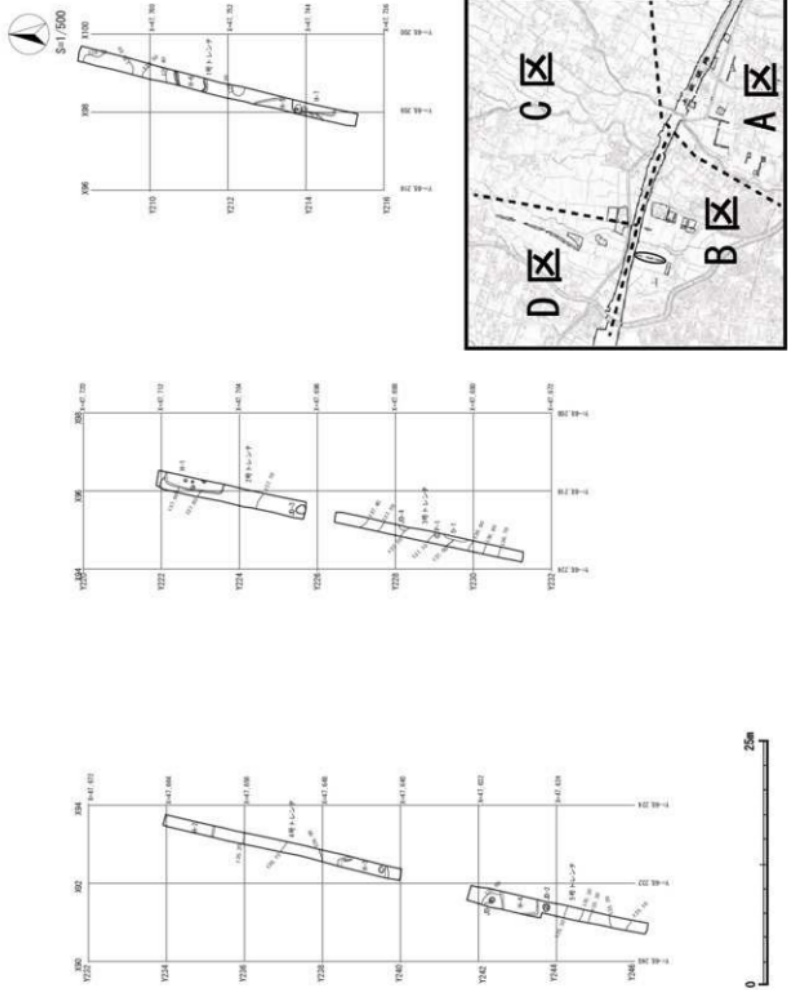


Fig. 89 B工区3区全体図

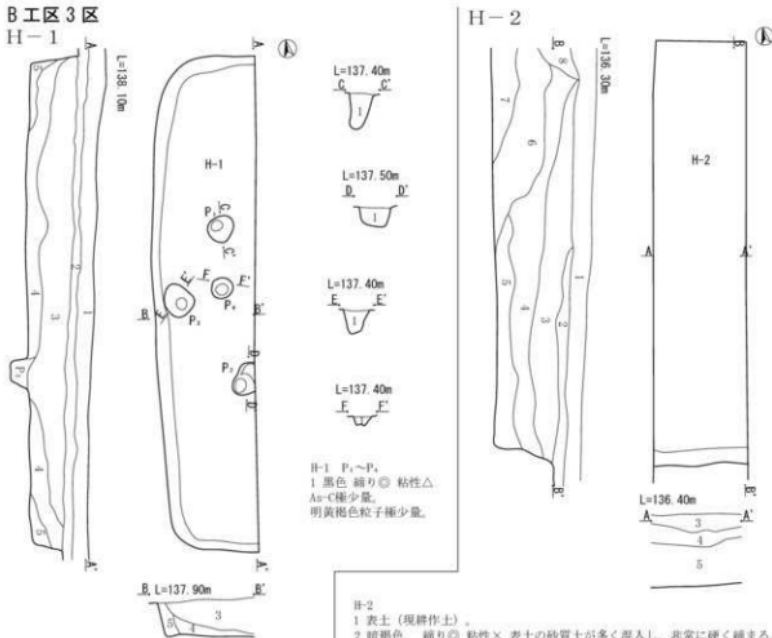


Fig. 90 B工区3区 (H-1~3)

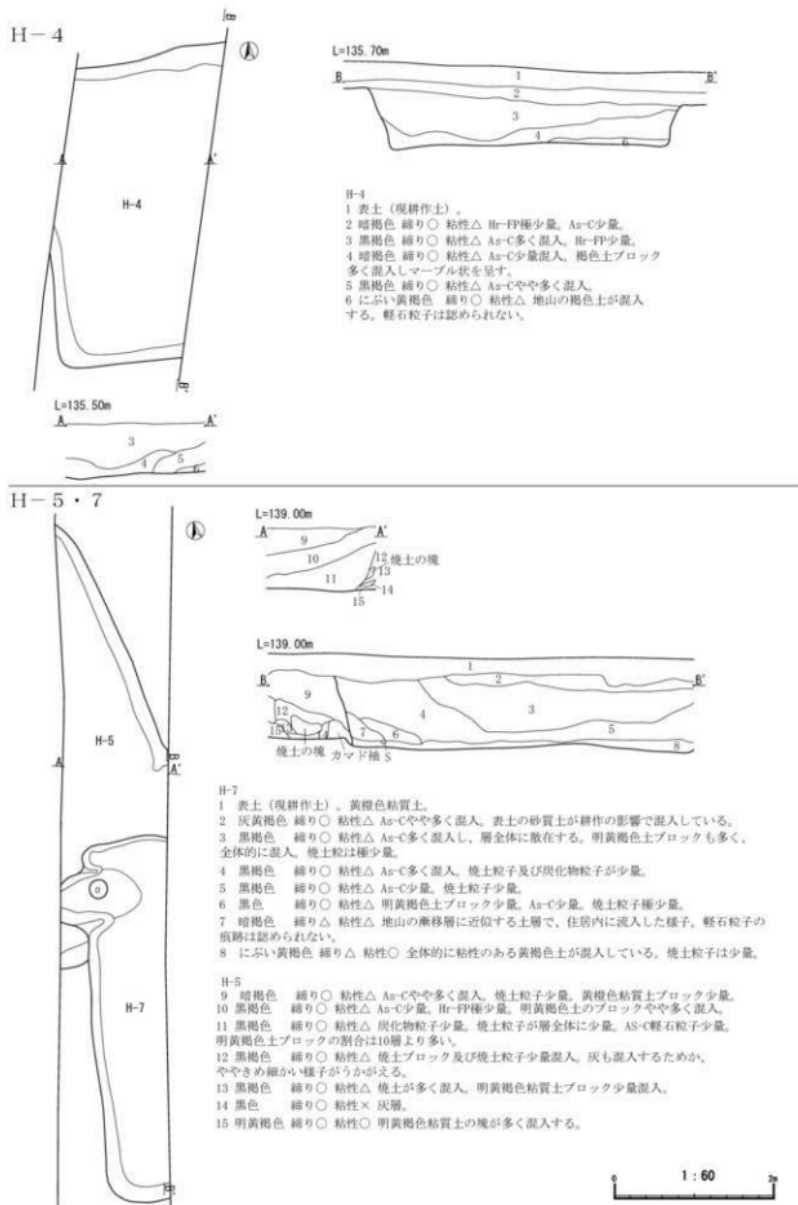


Fig. 91 B工区3区 (H-4・5・7)

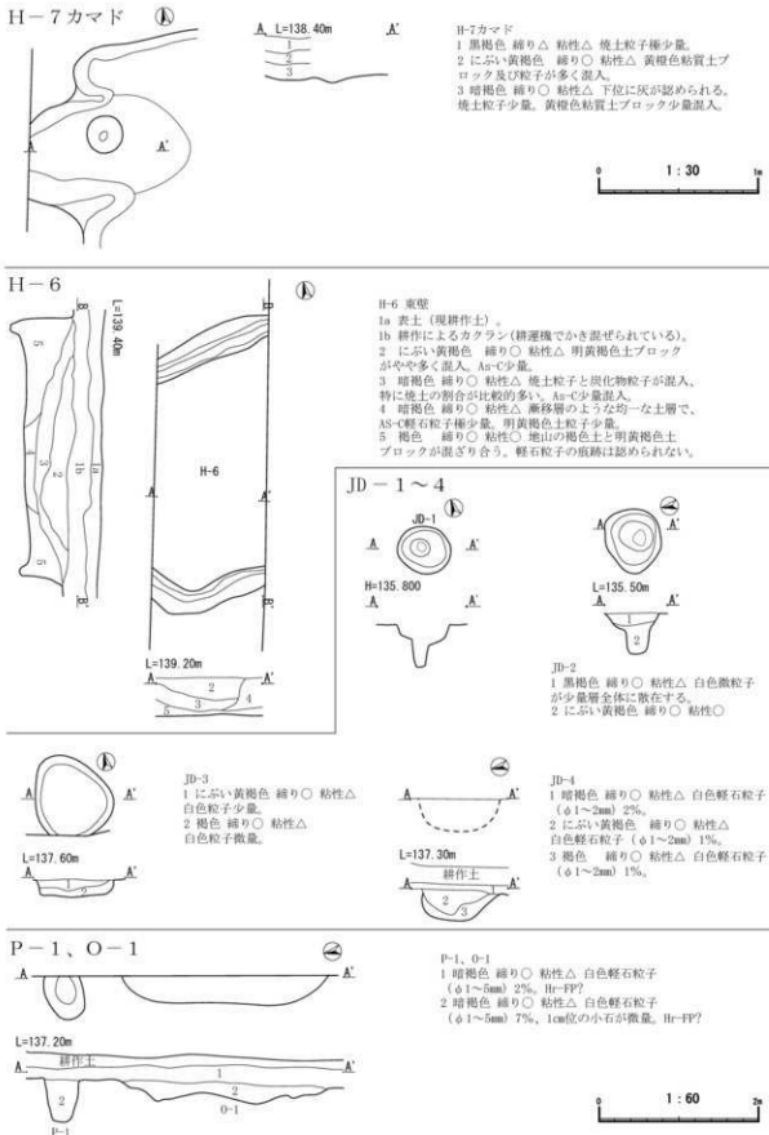


Fig. 92 B工区3区 (H-6, H-7カマド, JD-1~4, P-1, O-1)

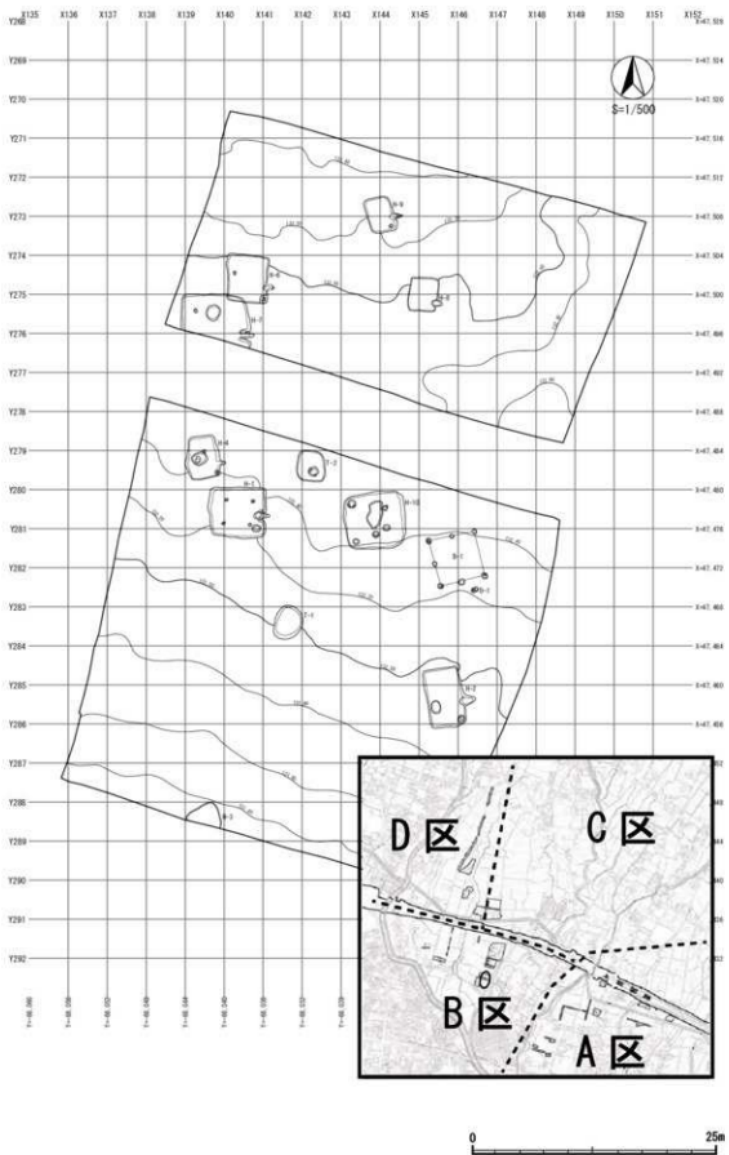


Fig. 93 B工区4区全体図1面目

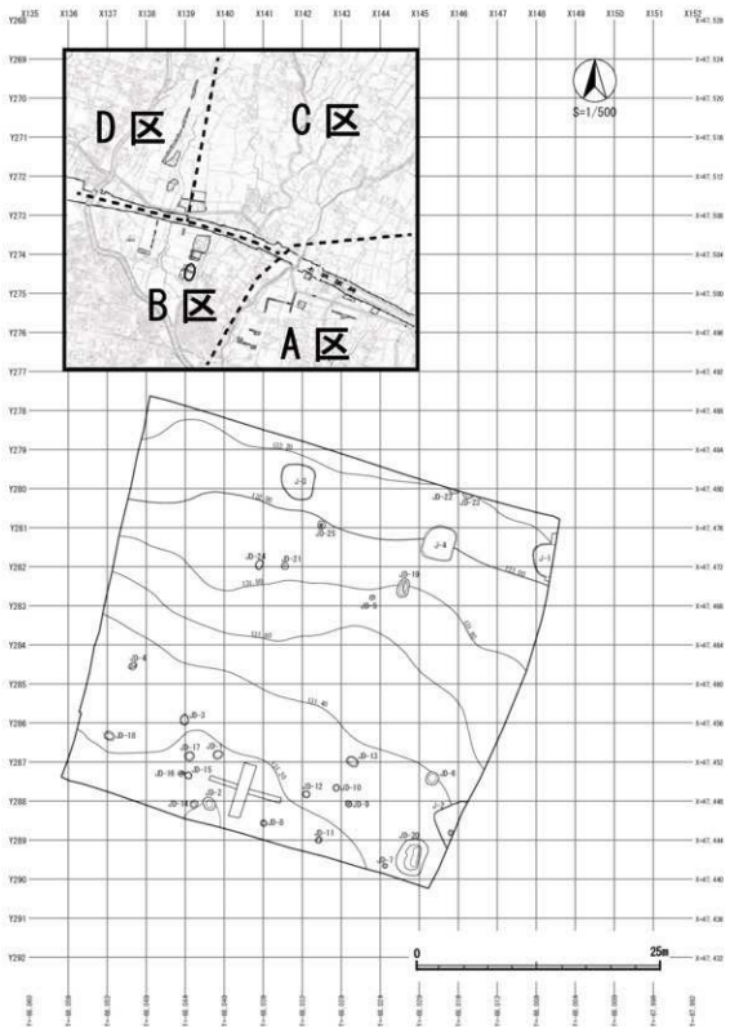
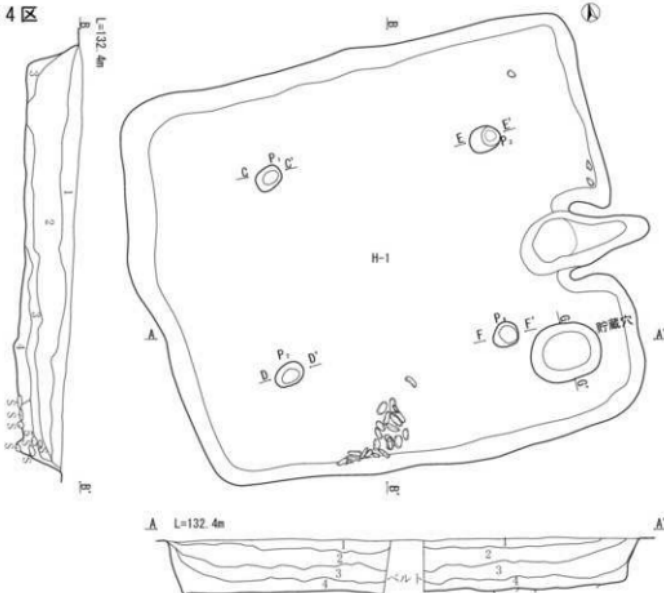


Fig. 94 B工区4区全体図2面目

B工区 4区



H-1

- 暗褐色 繰り× 粘性× 黄褐色鉱石 (φ 10mm) 少量。As-C (φ 10mm) ごくわずか。焼土粒・炭化物ごくわずか。
- 黒褐色 繰り× 粘性× As-C (φ 10mm) 少量。焼土粒・炭化物ごくわずか。
- 暗褐色 繰り× 粘性× As-C (φ 10~30mm) ごくわずか。焼土粒・炭化物ごくわずか。地山ブロック (φ 10mm) ごくわずか。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒・炭化物ごくわずか。地山ブロック (φ 10mm) ごくわずか。
- 黒褐色 繰り× 粘性× As-C極わずか。地山ブロック (φ 10mm) ごくわずか。



H-1 CC' (P₁)
1 黒褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量。
2 暗褐色 繰り× 粘性×
地山ブロック (φ 10mm) 極少。



H-1 EE' (P₂)
1 暗褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量。
2 暗褐色 繰り× 粘性×
地山ブロック (φ 10mm) 極少。



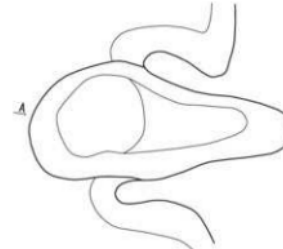
H-1 GG' 斜窓穴
1 暗褐色 繰り× 粘性× 砂礫少量。
焼土・炭化物極少量。
2 暗褐色 繰り× 粘性× 燃土・
炭化物極少量。
3 暗褐色 繰り× 粘性× 地山
ブロック (φ 10~30mm) 少量。



H-1 DD' (P₃)
1 暗褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量。
2 暗褐色 繰り× 粘性×
地山ブロック (φ 10mm) 極少。



H-1 FF' (P₄)
1 暗褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量。

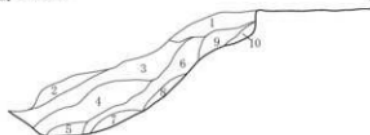


0 1:30 1m 0 1:60 2m

Fig. 95 B工区 4区 (H-1)

H-1 カマド

A-A' L=132.4m



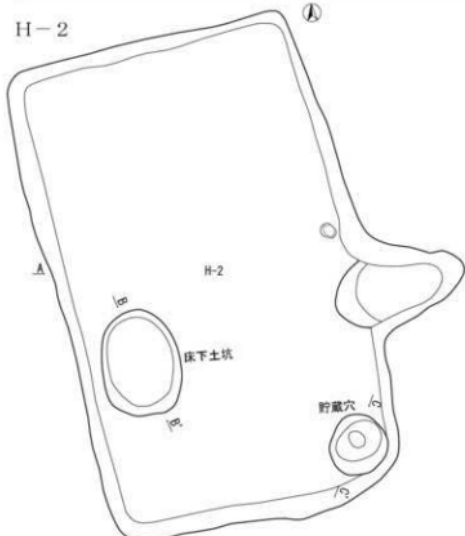
A'

H-1カマド

- 1 喷褐色 繰り× 黏性× 焙土粒極少量。炭化物極少量。
- 2 黒褐色 繰り× 黏性×
- 3 明黄褐色 繰り× 黏性× 焙土粒・炭化物少量。
- 4 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック多量。
- 5 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック少量。
- 6 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック・炭化物少量。
- 7 黄褐色 繰り△ 黏性△ 焙土ブロック少量。灰少量。
- 地山ブロック極少量。
- 8 黄褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック多量。炭化物少量。
- 9 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焙土粒・炭化物極少量。
- 10 喷褐色 繰り× 黏性× 焙土粒極少量。

H-2

A



A'

H-2

- 1 黒褐色 繰り× 黏性× As-C少量。As-B少量。砂礫少量。
- 2 黒褐色 繰り× 黏性× As-C極多。砂礫多。
- 3 喷褐色 繰り× 黏性× As-C極少量。
- 地山ブロック（φ 10mm）極少量。
- 4 黒褐色 繰り×
- 5 喷褐色 繰り× 黏性× 焙土粒極少量。
- 6 喷褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック（φ 10mm）極少量。
- 7 黄褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック（φ 10～20mm）極少量。灰少量。

B-B' L=131.4m

B'

H-2床下土壤

- 1 喷褐色 繰り× 黏性× 砂礫・地山ブロック（φ 10～20mm）少量含む。焙土極少量含む。

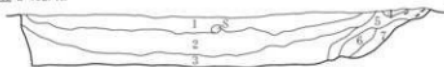


H-2貯蔵穴

- 1 喷褐色 繰り× 黏性× 焙土粒・炭化物極少量含む。

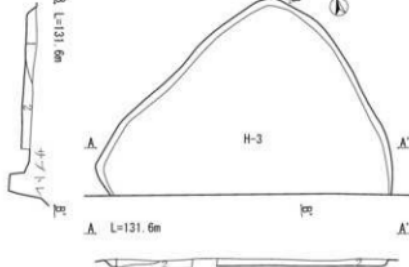
A-A' L=132.1m

A'



H-3

B-B' L=131.6m



B'

H-3

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C軽石粒子少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 握土色△ ブロック状に全体的に混入する。

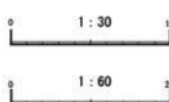
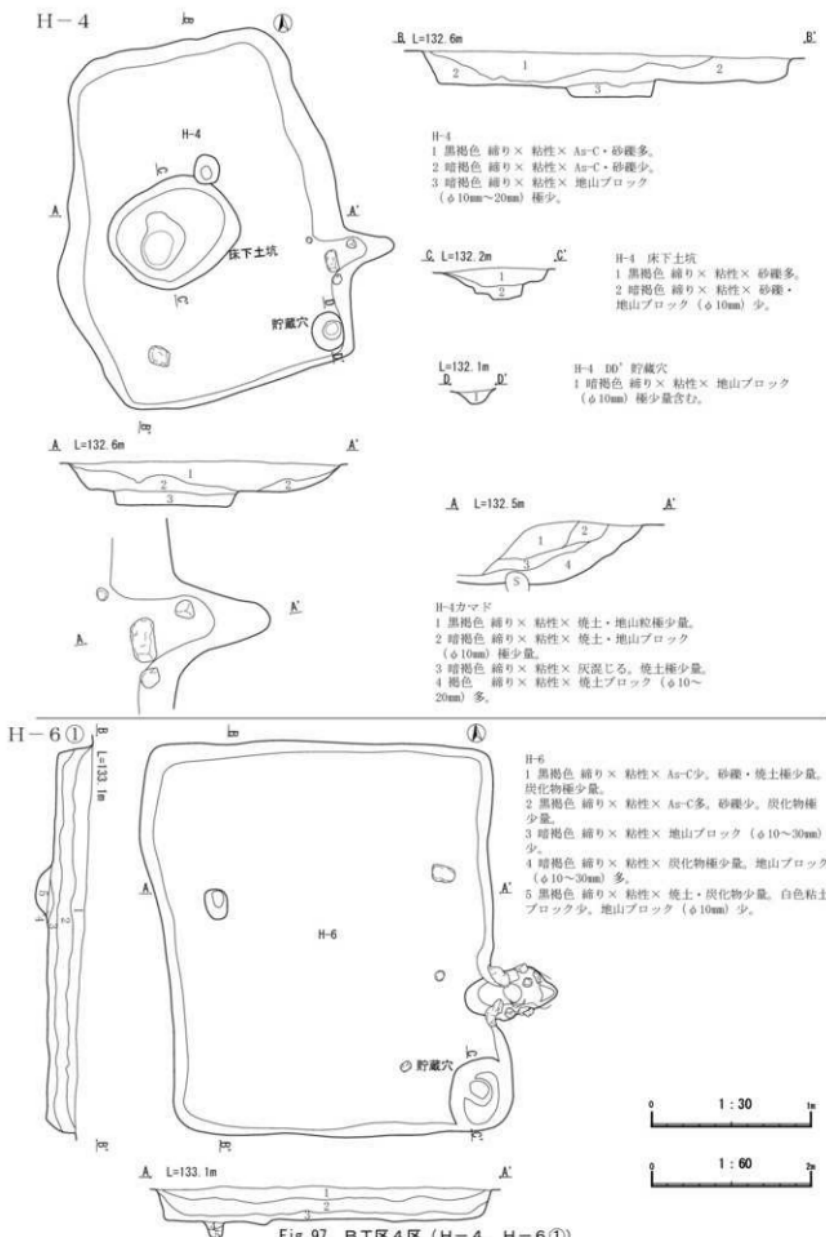


Fig. 96 B工区4区 (H-1カマド、H-2・3)

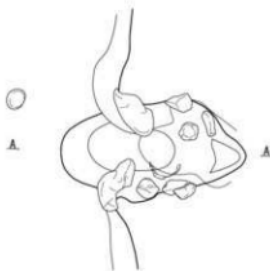


H-6 ②



H-6 CC' 距離穴

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× 砂礫少量。地山ブロック
(φ10mm) 極少量。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック (φ10mm)
少量。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× 硬化物極少量。



A L=132.0m

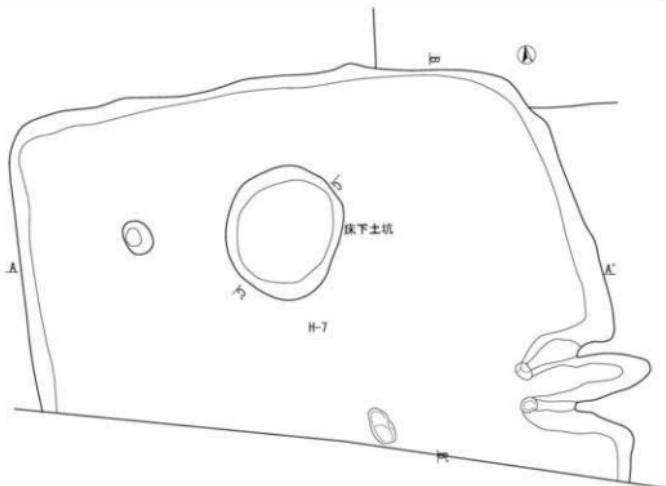
A'



H-6カマド

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック (φ10~20mm) 多。
焼土極少量。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック (φ10mm) 少。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック (φ10mm) 極少量。
- 4 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック (φ10mm) 極少量。
灰混じる。
- 5 暗褐色 繊り△ 粘性× 焼土ブロック多。
- 6 にぶい赤褐色 繊り× 粘性× 焼土多。
- 7 暗赤褐色 繊り× 粘性× 焼土少。

H-7 ①



H-7

A L=133.0m

カクラン

A'



L=132.3m C'

H-7 CC' (床下土坑)

- 1 にぶい赤褐色 繊り○ 粘性○ 全体的に
焼けており、焼土ブロックが多く混入。
- 2 暗褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土
ブロックが層全体にやや多く混入。
- 3 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C系石粒子
少量混入。明黄褐色土粒及びブロック少量混入。

1 : 30

1 : 60

Fig. 98 B工区4区 (H-6 ②, H-7 ①)

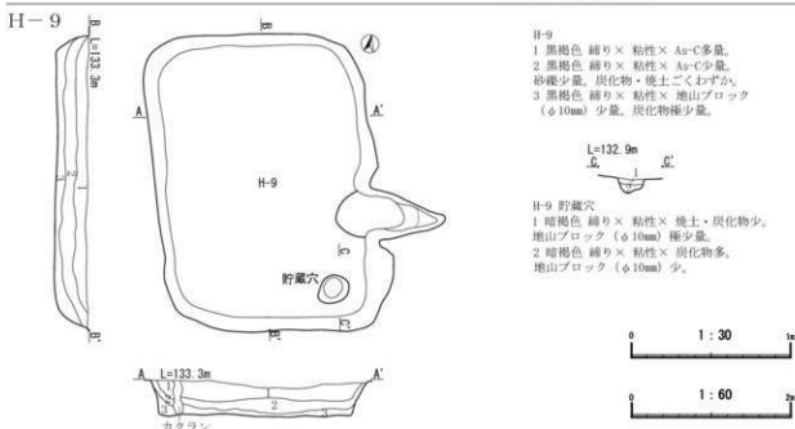
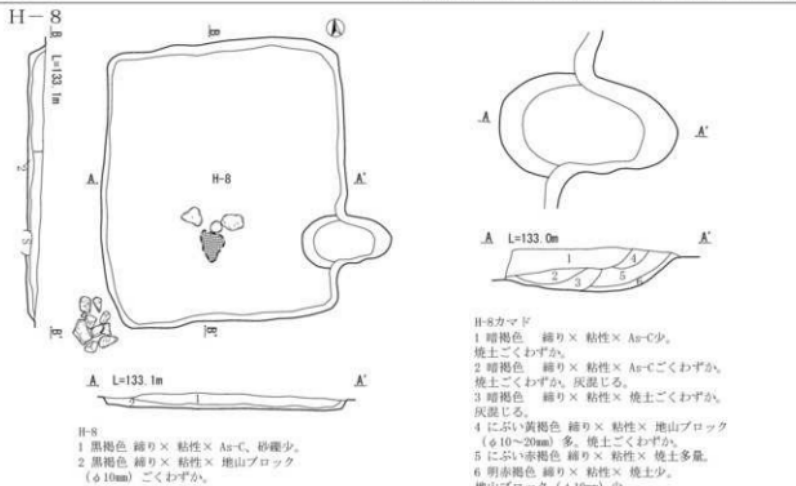
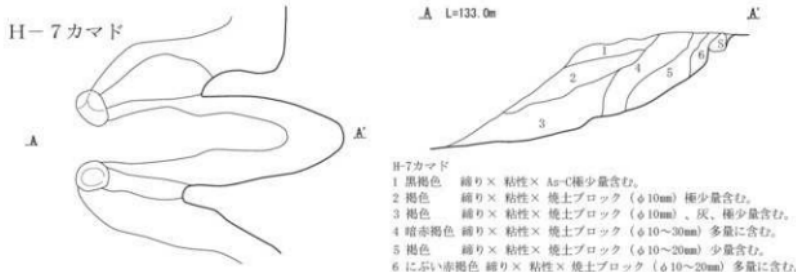
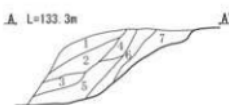
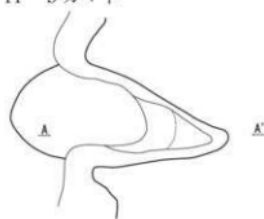


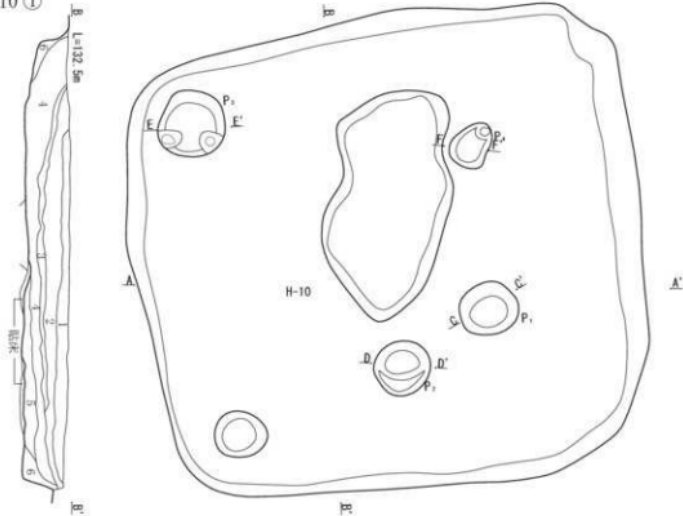
Fig. 99 B工区4区 (H-7カマド、H-8・9)

H-9 カマド



- H-9カマド
 1 黒褐色 繰り× 粘性× As-C少。明黄褐色粘質土ブロック少。
 2 深色 繰り× 粘性× 壤土多、炭化物極少。
 3 深色 繰り× 粘性× 明黄褐色粘質土ブロック少。
 4 深色 繰り△ 粘性× 明黄褐色粘質土ブロック多。
 5 にぶい黄褐色 繰り× 粘性× As少、明黄褐色粘質土ブロック少。
 6 灰褐色 繰り× 粘性× 壤土、炭化物少量。
 7 暗褐色 繰り× 粘性× 壤土少量。

H-10 ①



H-10 ②



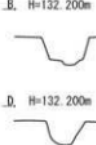
H-10 EE' (P₁)
1 黒褐色 繊り× 粘性× An-C,
砂礫少量含む。地山ブロック
(φ 10mm極少量含む。)
2 暗褐色 繊り× 粘性× 地山
ブロック (φ 10mm) 少量含む。
黄褐色土少し混じる。



H-10 FF' (P₁)
1 暗褐色 繊り× 粘性× 砂礫,
地山ブロック (φ 10mm) 極少量含む。
2 暗褐色 繊り× 粘性× 地山ブロック
(φ 10mm) 少量。炭化物極少量含む。



B-1

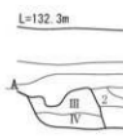


D



J-1

1 暗褐色 繊り× 粘性× 黄色軽石 (As-YP) 極少量含む。
黒褐色土少量混じる。
2 褐色 繊り× 粘性× 黄色軽石 (As-YP) 極少量含む。
黒褐色土少量混じる。
3 褐色 繊り× 粘性× 炭化物少量含む。
黒褐色土多く混じる。



1 : 60

Fig. 101 B工区 4区 (H-10 ②、B-1、J-1)

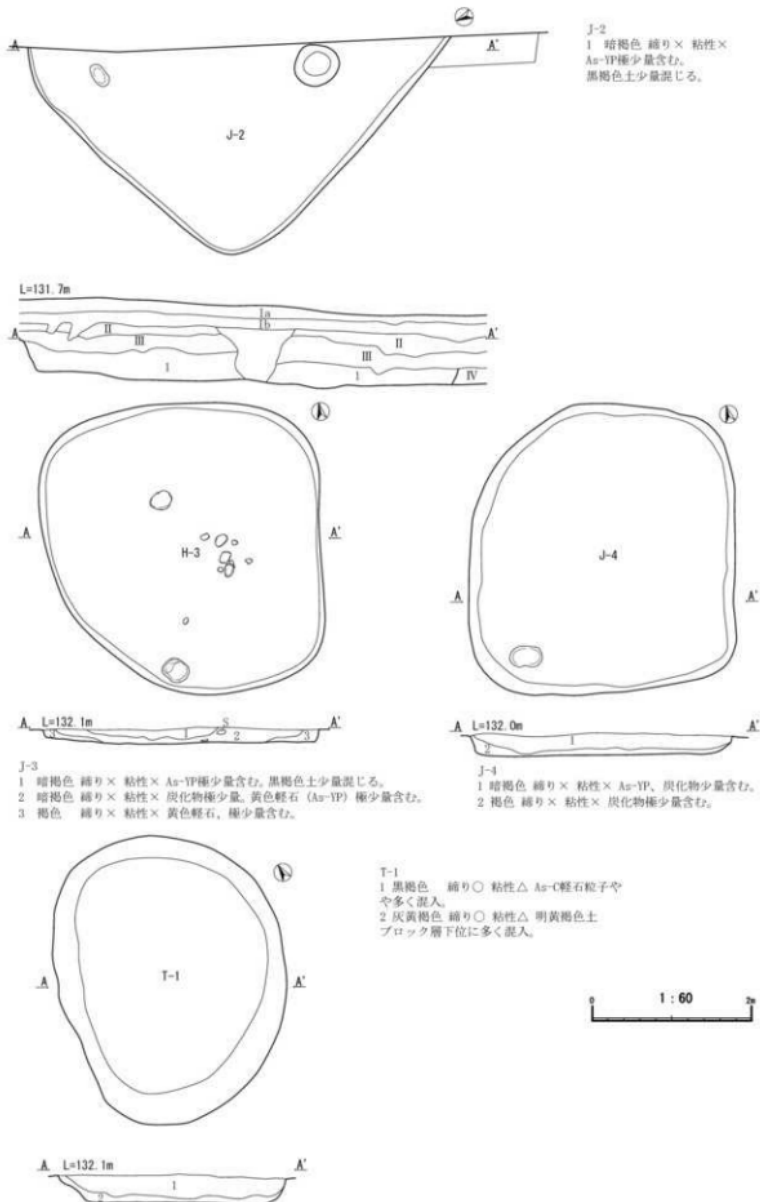


Fig. 102 B工区4区 (J-2~4, T-1)

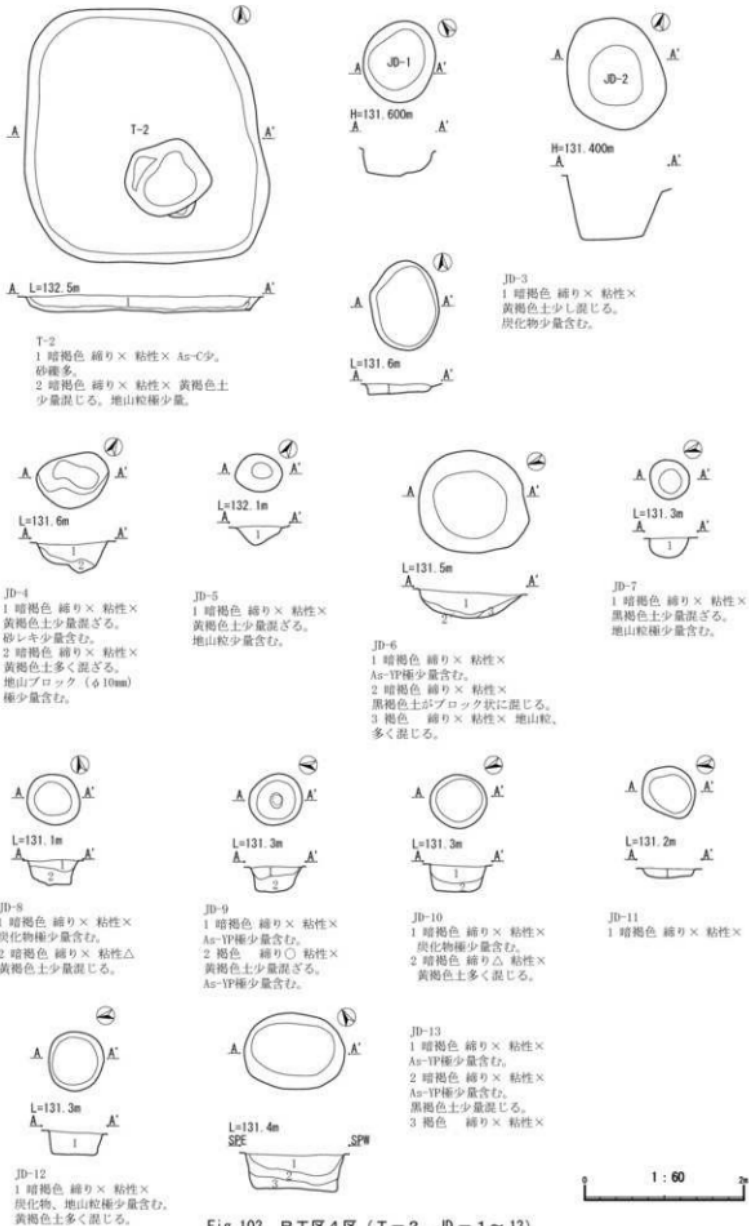
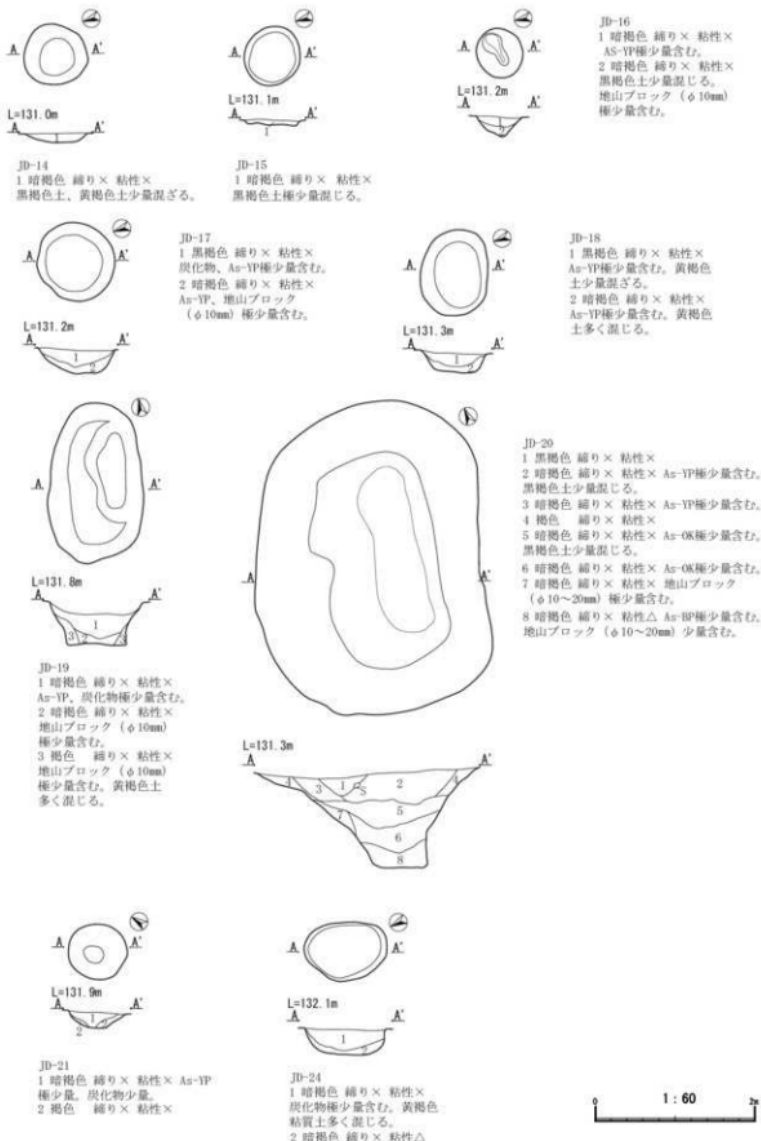


Fig. 103 B工区 4区 (T-2, JD-1~13)



1 : 60

Fig. 104 B工区4区 (JB-14 ~ 21・24)

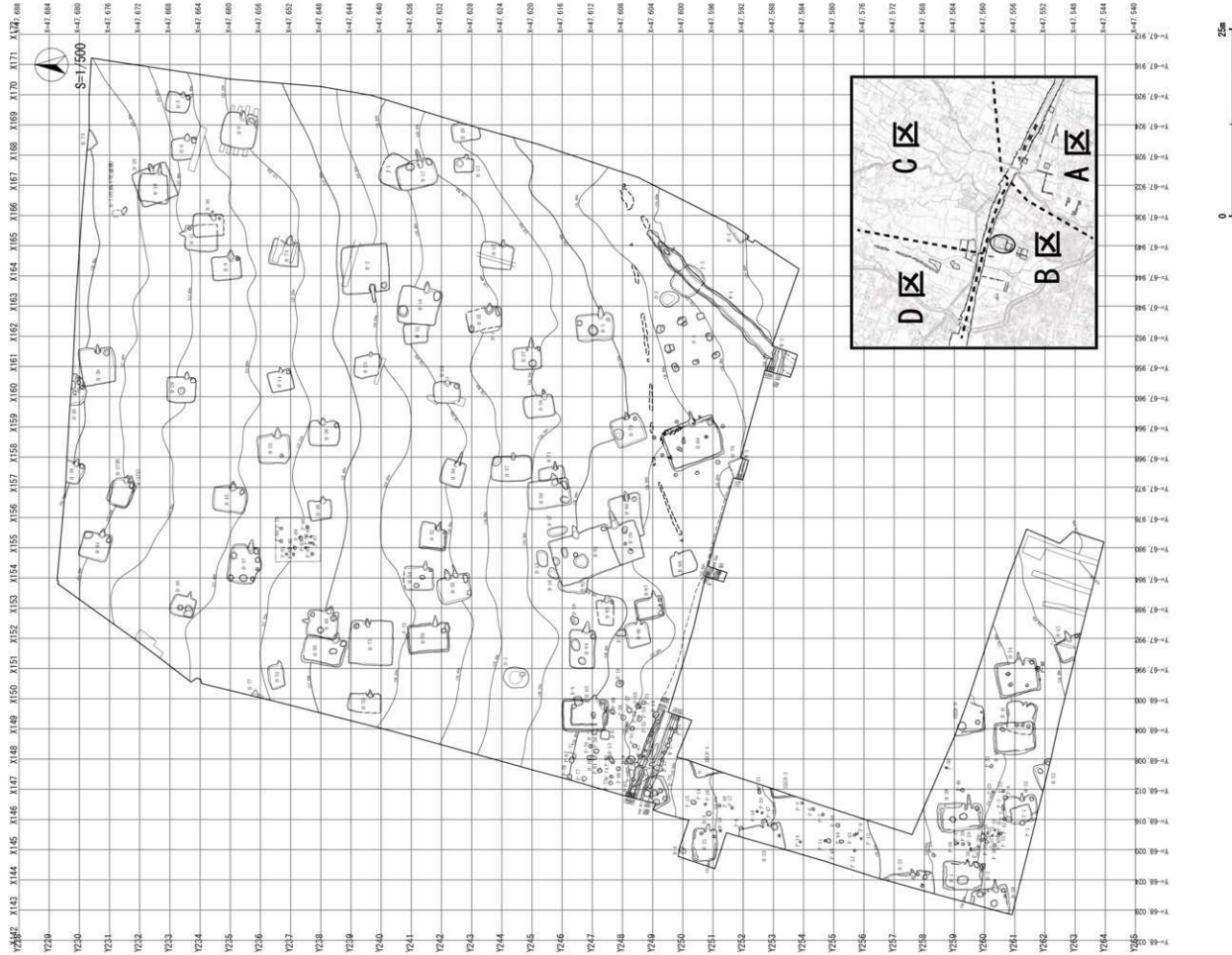
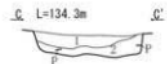
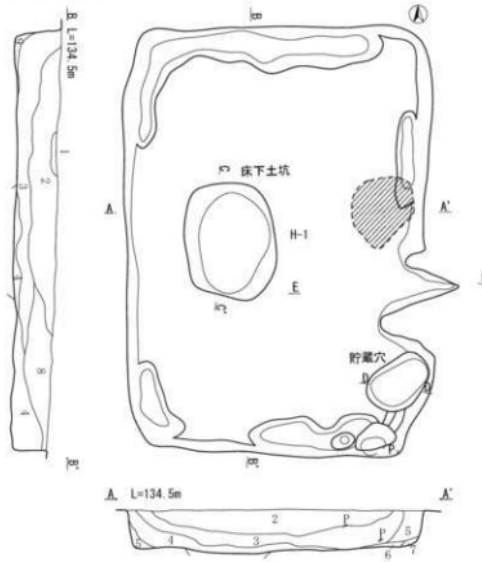


Fig. 105 B工区5区全体図

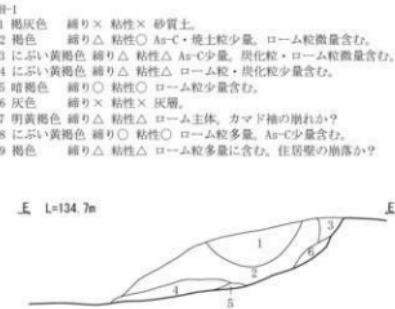
B工区5区



床下土坑
1 にぶい黄褐色 細り△ 黏性○ ロームブロック・沈土粒多量に含む。
2 黄褐色 細り△ 黏性△ ローム主体・沈土粒少量含む。



H-1 貯藏穴
1 暗褐色 細り△ 黏性△ As-C・ローム粒・沈土粒少量含む。
2 暗灰色 灰層。



H-1 カマド

1 にぶい黄褐色 細り○ 黏性○ As-C少量含む。

2 黄褐色 細り○ 黏性○ ローム主体・As-C微量・沈土粒少量含む。

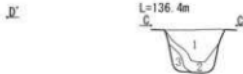
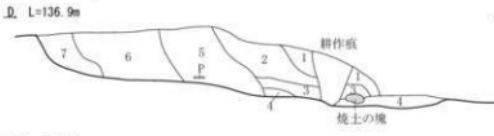
3 明赤褐色 細り○ 黏性△ 沈土層。

4 にぶい黄褐色 細り△ 黏性○ ローム主体・沈土粒・炭化粒多量に含む。

5 にぶい黄褐色 細り○ 黏性△ 灰・沈土ブロック多量に含む。

6 にぶい橙色 細り× 黏性△ 沈土主体・灰・炭化物少量含む。

H-2 カマド



H-2 貯藏穴
1 黒褐色 細り○ 黏性△
2 にぶい黄褐色 細り○ 黏性○
3 黄褐色 細り○ 黏性○ 沈土粒子少量。

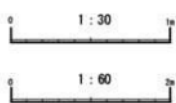
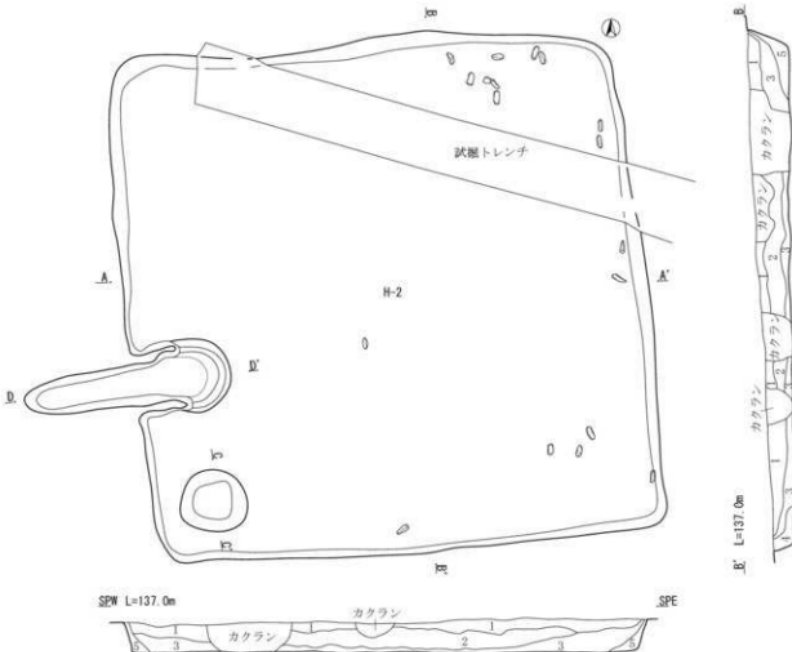


Fig. 106 B工区5区 (H-1、H-2カマド)



H-3、床下土坑1・2

- H-3
- 明褐色 繊り△ 粘性△ カマド構築材の粘土ブロック。焼土粒子少量。
 - 褐灰色 繊り○ 粘性△ As-C極わずか。砂質土。
 - 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C極少量。褐色土ブロック少量。
 - 暗褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック及び粒子やや多く混入。
 - 黒色 繊り○ 粘性△ 焼土粒子極少量。灰やや多く混入。
 - 黒褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量。
 - 暗黄褐色 繊り○ 粘性△ 灰少量。カマド構築材の粘質土ブロック極少量。焼土粒子極少量。
 - にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 粘質土主体で焼土粒子極少量。焼土ブロック少量。カマド構築材のにぶい黄褐色粘質土ブロック少量。
 - 暗褐色 繊り△ 粘性△ 燃土粒子を非常に多く含む。
 - 赤褐色 繊り○ 粘性△ 燃土の塊。
 - 黒色 繊り○ 粘性△ 灰層。
 - 明黄褐色 繊り○ 粘性○ カマド構築材と考えられる。粘質土。
 - 明褐色 繊り△ 粘性○ 13と近似するが、焼けている。



H-3 床下土坑1
1 黒褐色 繊り○ 粘性△ 灰・焼土粒子とともに
極少量混入。明黄褐色土ブロック極少量。

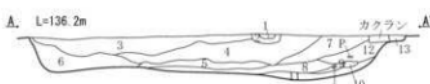
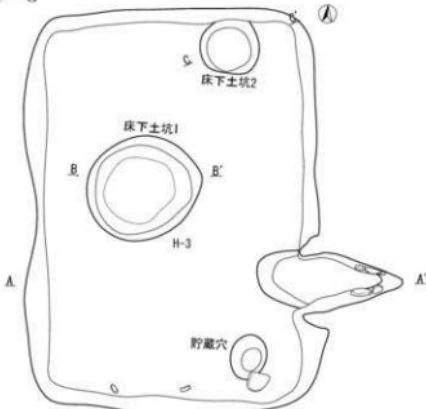


床下土坑2
1 黒褐色 繊り○ 粘性△

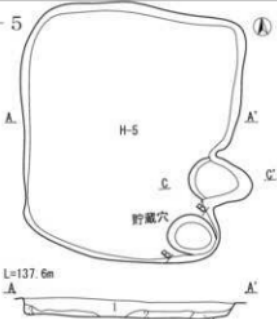


Fig. 107 B工区5区 (H-2、H-3、床下土坑)

H-3

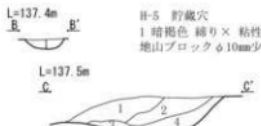


H-5



H-5

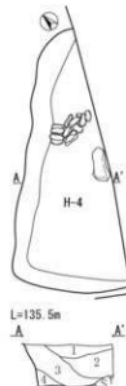
- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-C極少量。
- 2 灰黄褐色 繰り〇 粘性〇 にぶい黒褐色土ブロック極少量。
- 3 黒褐色 繰り〇 粘性△ 黒褐色微粒子極少量。
- 4 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性〇 地山の褐色土が流入する。



H-5カマド

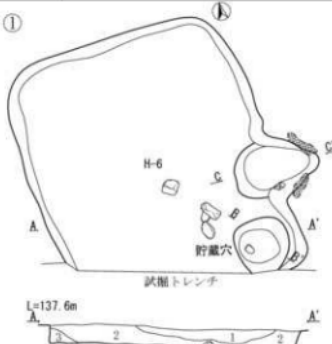
- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-C極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り〇 粘性△ カマド構築材としての粘質土主体。焼土ブロック極少量。
- 3 黒色 繰り△ 粘性△ 灰を多く含む。
- 4 黑褐色 繰り× 粘性△ 灰主体で、焼土粒子少量混入。

H-4



- H-4
- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ 褐色土粒子極少量。
 - 2 黒色 繰り〇 粘性〇 As-C極少量。
 - 3 喻褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。
 - 4 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ (地山)
明黄褐色土や多く混入する。

H-6 ①



- H-6
- 1 黒褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。
 - 2 黑褐色 繰り△ 粘性△ 褐色土がブロック状に散在する。As-C極少量。
 - 3 黒色 繰り〇 粘性△ 地山の明黄褐色土ブロック少量。褐色粒子極少量。



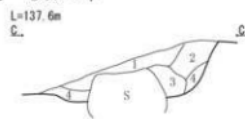
- H-6 貯蔵穴
- 1 喻褐色 繰り× 粘性△
 - 2 硫化物少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 108 B工区5区 (H-3~5, H-6 ①)

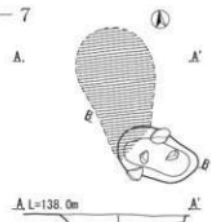
H-6 カマド



H-6 カマド

- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C極少量。
- 2 灰黄褐色 繰り〇 黏性△ 焼土ブロック極少量。にぶい黄褐色粘質土ブロック少量。
- 3 暗褐色 繰り〇 黏性〇 明黄褐色粘質土主体で、強く締まる。ブロック状になっている。
- 4 黒色 繰り× 黏性× 灰土主体で地山の明黄褐色土粒子少量混入。

H-7



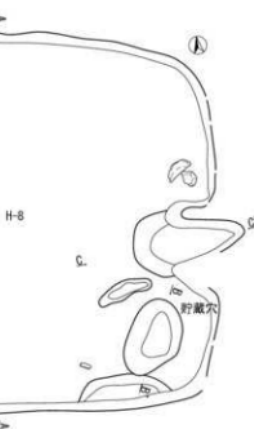
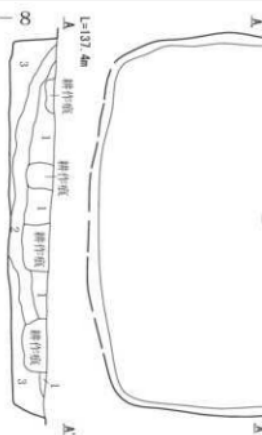
H-7 カマド

- 1 黒褐色 繰り× 黏性× 白色粘土ブロック (φ 10mm) 少量。As-Cごくわずか。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 多量。
- 3 黒褐色 繰り× 黏性× 焼土粒少量。地山ブロック (φ 10mm) 少量。

H-7

- I 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。
白色微粒子少量。粘質土粒子少量。

H-8



- H-8
I 黒色 繰り〇 黏性△ きめ細かい土層。As-C軽石粒子少量。
2 黒褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土がやや多く、ブロック状に混入。As-C少量。
3 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ 地山褐色土が多く流入する。白色微粒子少量。褐色粒少量。



- H-8 貯藏穴
1 結褐色 繰り△ 黏性△ 明黄褐色土少量。純土粒子少量。
2 明黄褐色 繰り△ 黏性〇 地山の明黄褐色土が崩れ、流れ込んでいる。
3 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロック極少量。
4 黒褐色 繰り△ 黏性△ 純土ブロック少量。

L=137.2m



H-8 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× As-Cごくわずか。焼土粒極わずか含む。
- 2 明黄褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、ブロック (φ 10mm) 炭化物少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒多量に含む。炭化物わずかに含む。
- 4 黒色 繰り× 黏性× 焼土粒、炭化物少量含む。
- 5 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、炭化物多量に含む。粘質土ブロック (φ 10~20mm) 少量含む。灰少含む。
- 6 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 少量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10~30mm) 多量に含む。炭化物少量含む。灰少最含む。



Fig. 109 B工区5区 (H-6 カマド、H-7・8)

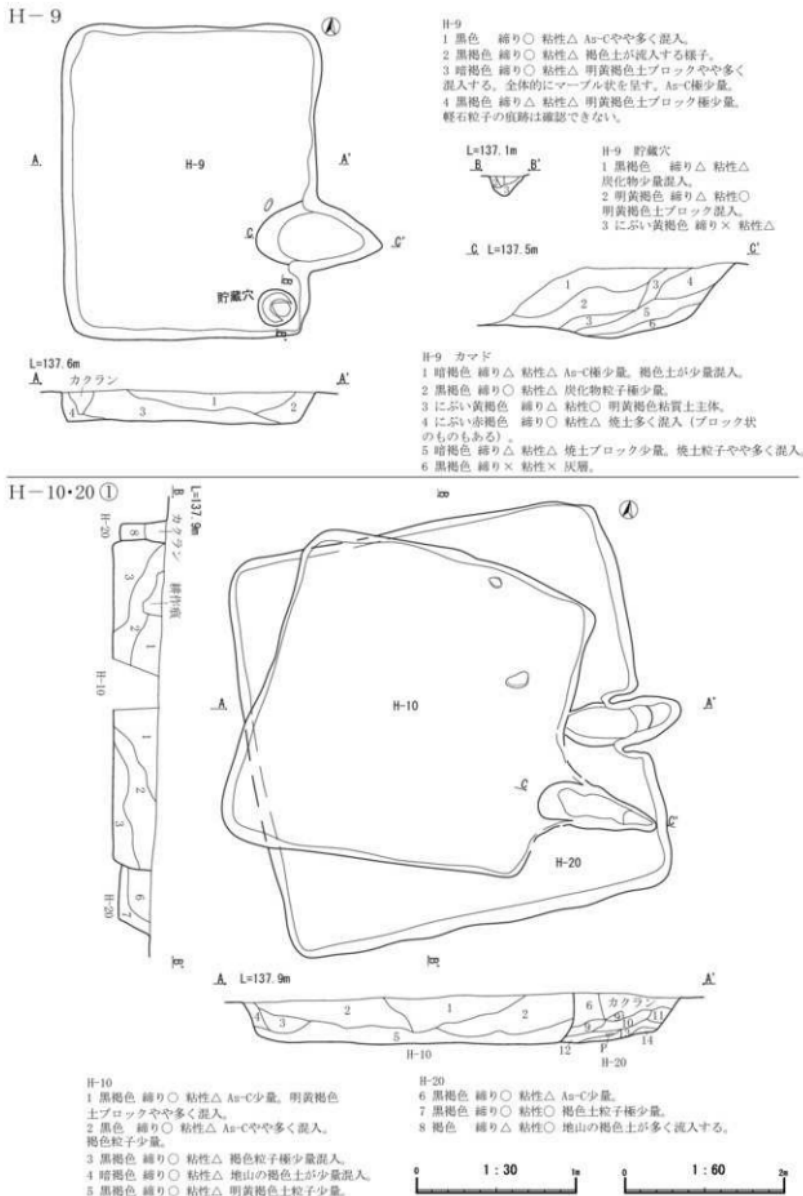


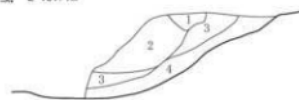
Fig. 110 B工区5区(H-9、H-10·20①)

H-10・20 ②

H20カマド

- 9 喀褐色 繰り〇 黏性△ As-C 極少量。白色微粒子少量混入。
- 10 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ 填土粒子極少量混入。
- 11 黄褐色 繰り〇 黏性△ 明黄褐色土（地山）が多く流入している。
- 12 暗赤褐色 繰り〇 黏性△ 填土及び填土ブロックが多く混入する。填土主体の層。
- 13 明褐色 繰り△ 黏性△ 填土下位に灰が堆積する。上位には填土ブロック及びF粒子や多く混入。
- 14 明黄褐色 繰り〇 黏性△ 地山の明黄褐色土と思われる。

Q. L=137.7m

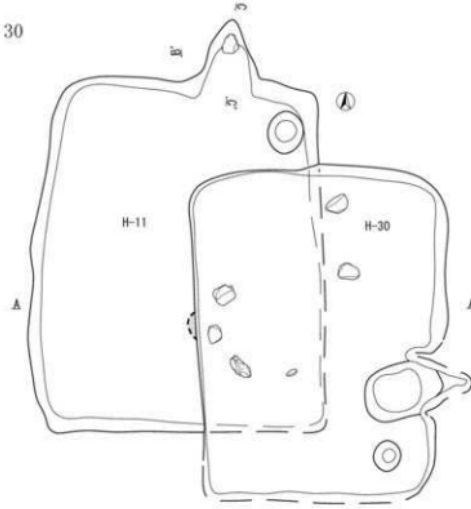


Q'

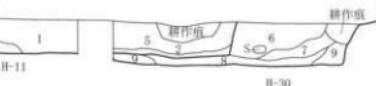
H-10 カマド

- 1 棕色 繰り〇 黏性〇 明黄褐色粘質土ブロックが少量混入する。
- 2 黒褐色 繰り〇 黏性△ 白色微粒子を少量含む。明黄褐色土粒少量混入。
- 3 噴赤褐色 繰り〇 黏性△ 填土粒子及び填土ブロックを多く含む。
- 4 黑色 繰り〇 黏性△ 灰を多く含む。

H-11・30



Q. L=137.7m



Q'

A'

H-11

- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C 多く混入。
- 2 喀褐色 繰り〇 黏性△ As-C やや多く混入。
- 3 黑褐色 繰り〇 黏性△ As-C 少量混入。褐色粒子極少量。
- 4 喀褐色 繰り〇 黏性△ 地山の褐色土が流入する。白色微粒子少量混入。
- 5 淡黄褐色 繰り〇 黏性△ H-11の床面で非常に硬く締まる。明黄褐色土ブロック・填土粒子・灰等が少量混入する。

H-30

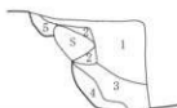
- 6 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C 多く混入。填土粒少量。
- 7 喀褐色 繰り〇 黏性△ As-C 少量混入。填土粒子やや多く混入。
- 8 黑褐色 繰り〇 黏性△ As-C 極少量。炭化物粒子極少量。填土粒子極少量。やや粘性のある土層。
- 9 喀褐色 繰り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量混入。地山の褐色土が流入する。



Fig. 111 B工区 (H-10・20 ②、H-11・30)

H-11 カマド

L=137.7m

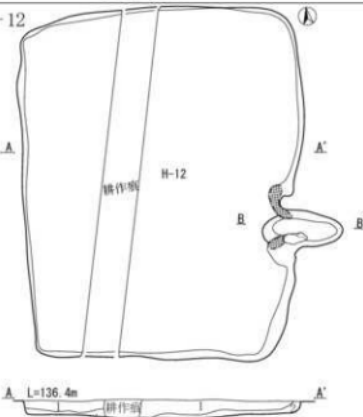


L'

H-11 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 2 灰黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘質土主体の層。
- 3 黑褐色 繰り○ 黏性△ 塗土粒子極少量。2層の粘質土が混ざるためか、やや粘質な感じ。
- 4 黒色 繰り× 黏性× 灰が主体の層。塗土粒子少量混入。
- 5 黑褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土が多く流入する。

H-12



L'

A

B

B'

A L=136.4m 耕作層 1

C

C'

H-13



L'

A L=136.4m

3 1 2 3

H-13

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子少量。
- 3 棕色 繰り○ 黏性○ 地山の褐色土が流入する。

B L=136.2m

II-13 床下土坑
1 黒褐色 繰り○ 黏性○ 黑色土が少量ブロック状に混入する。

L' L=136.4m

S'



H-13 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。
- 2 灰褐色 繰り○ 黏性△ 塗土粒子やや多く混入、灰少量混入。
- 3 黑色 繰り△ 黏性× 灰層。

H-12

- 1 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。
- 2 ぶい黃褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子及びブロック少量混入。

B L=136.4m

E

E'

H-12 カマド

- 1 黑褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。
- 2 暗赤褐色 繰り△ 黏性△ 塗土が層全体に混入する。
- 3 黄褐色 繰り○ 黏性○ カマド構築材としての粘質土の塊。
- 4 ぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 下位に灰が少量堆積。
- カマド構築材となる粘質土ブロックやや多く混入。
- 5 暗褐色 繰り○ 黏性△ 塗土粒子が下位にやや多く見られる。カマド構築材としての粘質土もやや多く混ざる。
- 6 灰褐色 繰り△ 黏性× 灰層が主体である。塗土粒子少量。

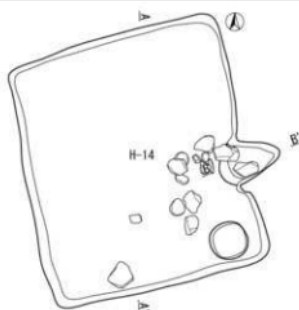
H-14

A L=137 dm

A'

C

C'



H-14

- 1 黒褐色 繰り× 黏性× As-C多量、塗土ごくわずかに含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× As-C少量、地山ブロック（φ 10~20mm）少量含む。
- 3 黑褐色 繰り× 黏性× As-Cごくわずか、地山ブロック（φ 10mm）少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× 地山ブロック（φ 10mm）ごくわずかに含む。

B L=137.3m

1 : 30



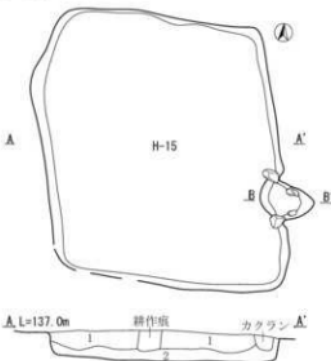
0 1 : 60 2m

H-14

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。
- 明黄褐色土粒子及びブロック少量。
- 2 灰黃褐色 繰り△ 黏性△ 灰を下位に多く含む。塗土ブロック少量。中～上位に褐色粘質土が散在する。
- 3 暗褐色 繰り△ 黏性△ 塗土主体の層（地山直上に堆積する）。

Fig. 112 B工区5区 (H-11 カマド、12 ~ 14)

H-15



H-15

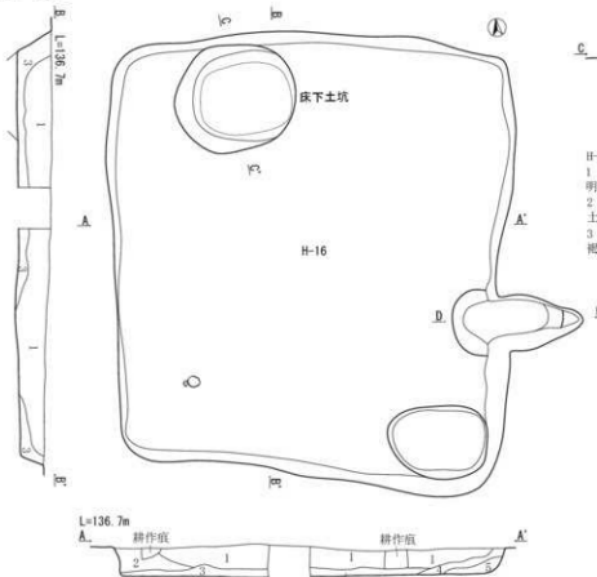
- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 2 喙褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。明黄褐色土粒子やや多く混入。



H-15 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色粘質土、焼土ブロック少量混入。
- 3 喙褐色 繰り× 黏性△ 焼土ブロック少量。

H-16



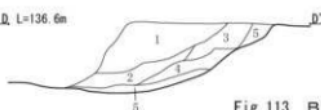
H-16 床下土坑

- 1 喙褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子やや少量化。
- 3 暗褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土が流入している。

H-16

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 2 喙褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子及びブロック少量混入。
- 4 暗褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子少量。
- 5 黒褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土がブロック状に少量混入する。

B L=136.6m



H-16 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘質土ブロック少量混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 灰少量混入。
- 3 喙褐色 繰り○ 黏性△ 焼土がやや多く混入。全体的に焼けている。
- 4 暗赤褐色 繰り△ 黏性△ 焼土ブロックがやや多く混入する。
- 5 黒褐色 繰り× 黏性× 灰層。

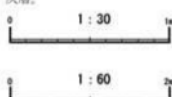


Fig. 113 B工区 5区 (H-15・16)

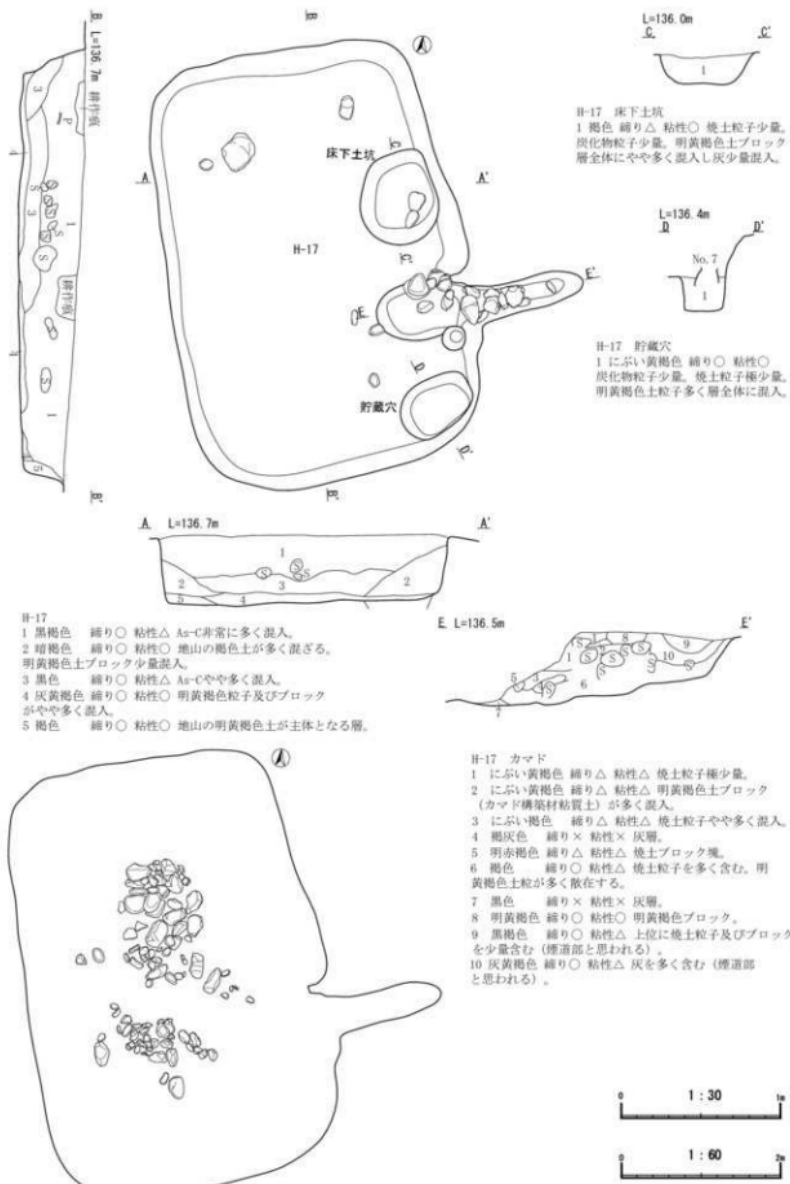
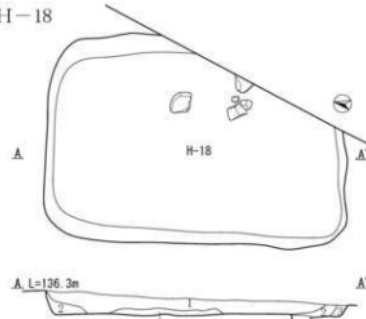


Fig. 114 B工区5区 (H-17)

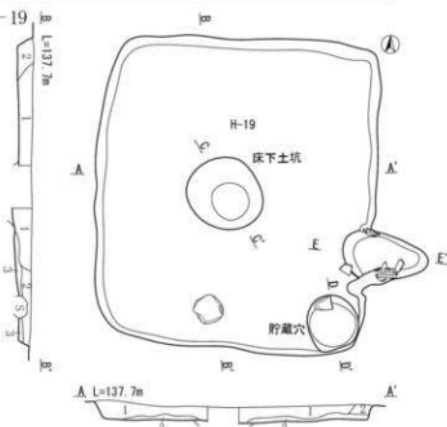
H-18



H-18

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。白色微粒子極少量。
- 3 棕色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土が流入する。

H-19



L=137.4m

H-19 床下土坑

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
- 2 單褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土ブロック層下位にやや多く混入。

L=137.6m

H-19 100' 貯藏穴

1 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△

As-C極少量。
カマド構築材の粘質土ブロック少量。
明黄褐色土が層下位に混入。

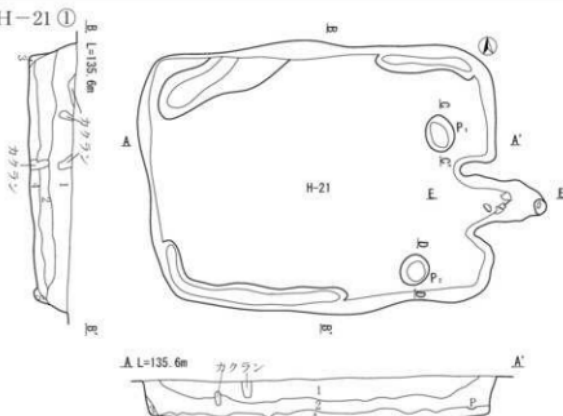
E-E'

L=137.6m

H-19 カマド

- 1 黒色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。
焼土粒子極少量。
- 2 にぶい褐色 繰り○ 粘性△ 焼土粒子やや多く混入。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ カマド構築材の粘質土塊。
焼土粒子極少量。
- 4 にぶい赤褐色 繰り△ 粘性○ 層全体が剥げている。
焼土主体の層。
- 5 棕色 繰り△ 粘性△ 層下位に灰少量。焼土ブロックやや多く混入。
- 6 黒褐色 繰り△ 粘性× 灰層。

H-21 ①



H-21

- 1 棕色 繰り× 粘性× 白色粒
(φ2~10mm) 15%, 黄色ブロック
(φ10~30mm) をまばらに含む。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性× 白色粒
(φ2~10mm) 10%, 黄色粒ブロック
(φ5~20mm) をまばらに含む。
- 3 にぶい黄褐色 繰り× 粘性×
ローム土が大半をしめる。
- 4 棕色 繰り× 粘性○ 白色粒
(φ2~10mm) 5%, 黄色粒
(φ2~10mm) 10%含む。
- 5 にぶい黄褐色 繰り× 粘性×
ローム粒 (φ3~10mm) 3%含む。

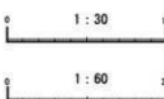


Fig. 115 B工区5区 (H-18・19、H-21 ①)

H-21 ②

L=135.1m

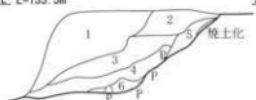


黄色ブロック

H-21 P:

- 1 灰黄褐色 繰り× 黏性×
ローム粒 (φ 2~5mm) 3%含む。

E, L=135.5m



L=135.0m



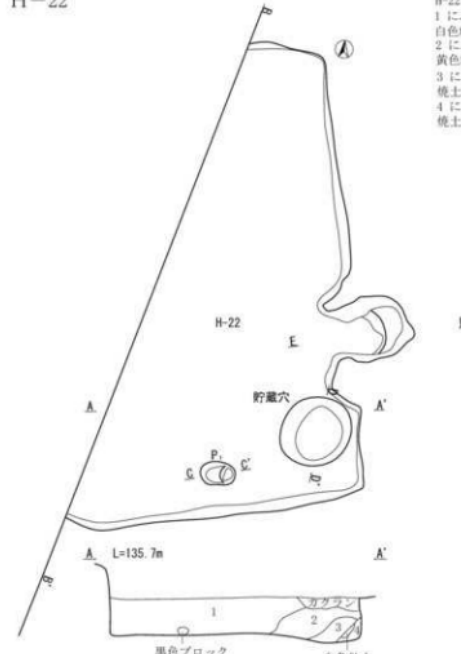
H-21 P:

- 1 喧褐色 繰り× 黏性× 焼土粒ブロック (φ 2~20mm) を10%、
2 黒色 繰り× 黏性× 黑色の灰が大半をしめる。

H-21 カマド

- 1 暗褐色 繰り○ 黏性○ 焼化粒、やや多量に含む。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 焼化粒。
3 明黄褐色 繰り△ 粘性△ ロームブロックを主体とする。天井崩落土か。
4 暗褐色 繰り△ 粘性△ ローム粒、焼土粒を少量含む。
5 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ ローム粒少量含む。一部焼土化している。
6 暗褐色 繰り△ 粘性△ 焼化粒を少量含む。

H-22



H-22 AA'

- 1 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 黑色ブロック22-2と同じ。
白色粒 (φ 2~10mm) 25%、黄色粒 (φ 5~20mm) 20%、含む。
2 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 白色粒 (φ 2~20mm) 25%，
黄色粒 (φ 5~20mm) 15%、焼土粒 (φ 2~5mm) 5%含む。
3 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× 白色粒 (φ 2~5mm) 3%。
焼土粒 (φ 2~5mm) 3%含む。
4 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 黄色土が大半をしめる。
焼土・白色粘土粒 (φ 2~5mm) を5%含む。

L=134.8m



H-22 P:

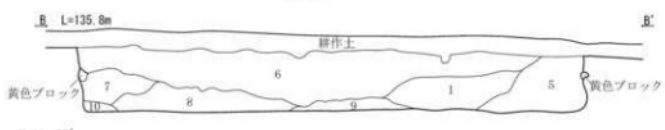
- 1 灰黄褐色 繰り○ 黏性○
ローム粒少量。As-C軽石を
微量に含む。
2 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性○
ロームブロック。ローム粒を
少量含む。

L=134.8m



H-22 貯藏穴

- 1 明黄褐色 繰り△ 黏性○
ロームブロック、焼土粒
少量が混じる。
2 黑褐色 繰り△ 黏性○
As-C軽石。ローム粒が微量
に混じる。



H-22 BB'

- 5 黑褐色 繰り× 黏性× 黄色粒 (φ 5~10mm) を5%、黄色ブロック (φ 10~20mm) を5%含む。
6 黑褐色 繰り× 黏性× 黄色粒 (φ 5~10mm) を10%、黄色ブロック (φ 10~20mm) を10%含む。
7 黑褐色 繰り× 黏性× 黄色粒 (φ 5~10mm) を10%含む。
8 黑褐色 繰り× 黏性× 黄色粒 (φ 5~10mm) を20%、黄色ブロック (φ 10~20mm) を10%含む。
9 明黄褐色 繰り× 黏性× 黄色ブロック (φ 20mm程) をまばらに含む。
10 黑褐色 繰り× 黏性× ローム粒 (φ 2~10mm) を5%含む。

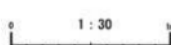
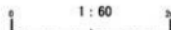
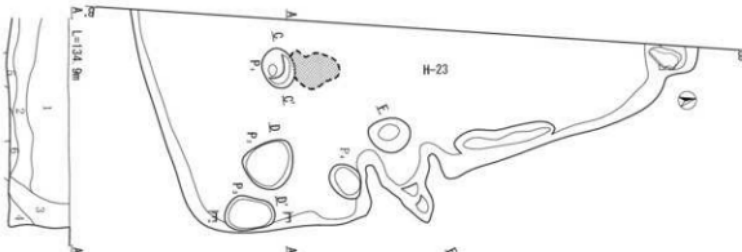


Fig. 116 B工区5区 (H-21 ②, H-22)



H-23



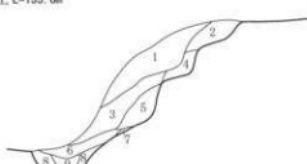
H-23

- ① 黒褐色 繊り△ 粘性× 砂質土 表土。
- ② 黒褐色 繊り△ 粘性× 砂質土。
- ③ にぶい 黄褐色 繊り○ 粘性○ 焙土粒少量。As-C輕石や多量。ローム粒多量に含む。
- 1 にぶい 黄褐色 繊り○ 粘性○ As-C。
- 燒土粒微量。ローム粒少量含む。
- 2 にぶい 黄褐色 繊り○ 粘性○ 焙土粒、炭化粒、ローム粒少量含む。
- 3 黄褐色 繊り△ 粘性△ As-C、燒土粒。
- ローム粒少量含む。
- 4 灰褐色 繊り○ 粘性○ 炭化粒や多量に含む。
- 5 にぶい 黄褐色 繊り○ 粘性○ 炭化粒微量。ローム粒や多量に含む。
- 6 黄褐色 繊り△ 粘性△ ロームブロック主体。
- 燒土粒微量に含む。
- 7 黄褐色 繊り△ 粘性○ ローム主体。炭化粒微量に含む(堅崩落土)。
- 8 褐色 繊り○ 粘性○ As-C少量。ローム粒多量に含む。
- 9 黄灰褐色 繊り△ 粘性○ As-C微量。ローム粒、ロームブロック多量。炭化粒少量含む。
- 10 褐色 繊り△ 粘性○ ローム粒多量。As-C微量含む。

H-23 カマド2

- 11 褐色 繊り△ 粘性△ 烧土粒。炭化粒微量に含む。
- 12 黄褐色 繊り△ 粘性△ ローム主体。黒色土粒少量含む。
- 13 褐色 繊り○ 粘性△ 烧土粒。ローム粒多量に含む。
- 14 黄褐色 繊り○ 粘性△ 烧土粒。炭化粒。灰多量含む。
- 15 暗灰黄色 繊り× 粘性× 灰層。

E-L=135.0m E'

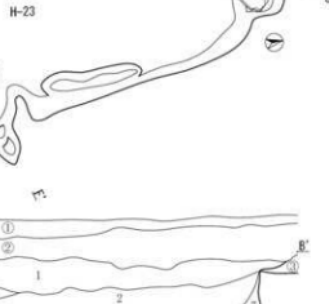


H-23 カマド1

- 1 暗黄褐色 繊り○ 粘性○ ローム粒多量。焼土粒、As-C少量含む。
- 2 明黄褐色 繊り○ 粘性△ ローム主体。炭化粒。焼土粒少量含む。
- 3 明黄褐色 繊り△ 粘性△ ローム主体。焼土粒多量。灰少量含む。
- 4 にぶい 黄褐色 繊り○ 粘性○ 烧土粒多量。ローム粒や多量に含む。
- 5 にぶい 褐褐色 繊り△ 粘性△ 烧土粒主体。ローム粒や多量含む。
- 6 暗赤褐色 繊り△ 粘性△ 烧土粒主体。ローム粒多量に含む。
- 7 黑褐色 繊り△ 粘性× 炭化粒主体。
- 8 褐色 繊り△ 粘性△ 烧土粒、燒土ブロック多量。ロームブロック少量含む。
- 9 明褐色 繊り△ 粘性△ ローム主体。燒土ブロック少量含む。

Fig.117 B工区5区 (H-23、H-24①)

H-23



L=134.2m C C'

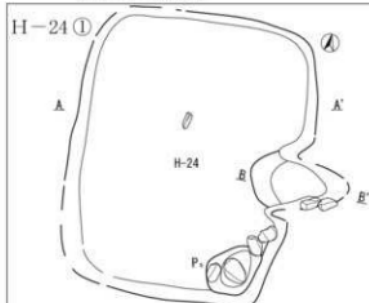
- H-23 P₁
- 1 黒褐色 繊り△ 粘性○ 炭化粒主体。
 - 2 暗褐色 繊り△ 粘性○ ローム粒多量。燒土粒少量含む。
 - 3 明黄褐色 繊り△ 粘性○ ローム粒多量。黒色土粒少量含む。
 - 4 黄褐色 繊り△ 粘性○ ローム主体。黒色土粒少量含む。

H-23 P₂

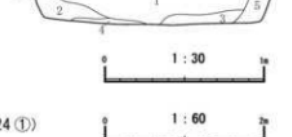
- 1 黒褐色 繊り△ 粘性○ 烧土粒主体。炭化粒、ローム粒多量に含む。
- 2 黄褐色 繊り△ 粘性○ 1層に限るが、炭化粒が含まれない。

L=134.2m E E'

- H-23 P₃
- 1 明黄褐色 ローム主体。
 - 2 にぶい 黄褐色 ローム粒多量。燒土ブロック少量含む。



A-L=136.7m



H-24 ②

H-24

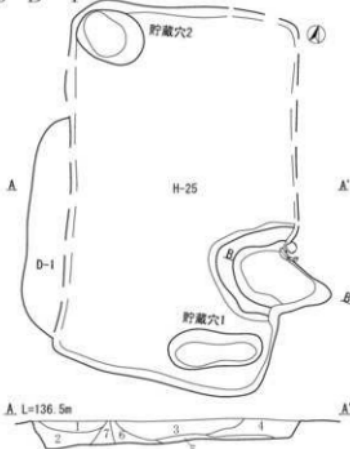
- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 2 明黄褐色 繰り〇 黏性△ As-C極少量。明黄褐色土粒子極少量。
- 3 暗褐色 繰り〇 黏性△ 焙土ブロック少量混入。
- 4 黒色 繰り× 黏性× 灰が主体となる（カマドが近い為、灰がたまっている）。
- 5 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ 地山の褐色土が流入する。明黄褐色土ブロック少量混入。



H-24 カマド

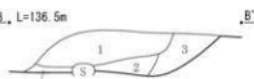
- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量混入。
- 2 黒褐色 繰り△ 黏性△ As-C極少量。焙土粒子極少量。
- 3 絆質土粒子及びブロック少量混入。
- 4 黒褐色 繰り〇 黏性△ 層下位に灰堆積。焙土粒子極少量。
- 5 黄褐色 繰り〇 黏性〇 焙土少量混入。灰褐色粘質土が層全体に混入している様子。

H-25・D-1



D-1

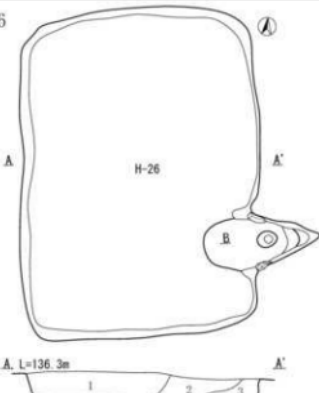
- 1 灰褐色 繰り△ 黏性×
- 2 黒褐色 繰り△ 黏性△ As-C少量混入。
- 3 黑褐色 繰り〇 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 4 暗褐色 繰り〇 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 5 黑褐色 繰り〇 黏性〇 3+4層より粘性を帯びる。
- 6 褐色 繰り× 黏性△ 褐色土と黒色土ブロックがやや混ざり合う土層。
- 7 明黄褐色 繰り〇 黏性〇



H-25 カマド

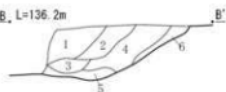
- 1 灰褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。
- 2 明赤褐色 繰り△ 黏性〇 焙土主体の層。全般的に良好に発達している。
- 3 黑褐色 繰り△ 黏性△ 焙土少量混入。灰少量混入。As-C輕石粒子極少量。
- 4 黑色 繰り× 黏性× 灰層。

H-26



H-26

- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-Cやや多く混入。焙土粒子少量。
- 2 暗褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。
- 3 地山褐色土がブロック状に混入。
- 4 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性△ 地山の褐色土が多く混入。白色微粒土粒子極少量。



H-26 カマド

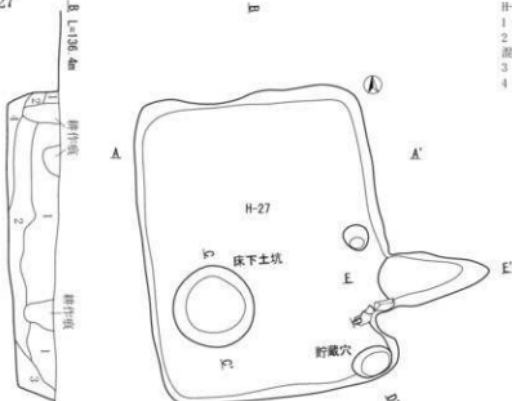
- 1 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-Cやや多く混入。
- 2 暗褐色 繰り〇 黏性△ As-C少量。
- 3 にぶい黄褐色 繰り〇 黏性〇 焙土粒子極少量。
- 4 にぶい赤褐色 繰り〇 黏性〇 焙土ブロック及び粒子を多く含む。層全体的に発達している。
- 5 褐色 繰り△ 黏性△ 灰を多く含む。焙土粒子少量。
- 6 明黄褐色 繰り〇 黏性〇 地山の明黄褐色土が主体となる層。

1 : 30

Fig. 118 B工区 5区 (H-24 ②、H-25・26、D-1)

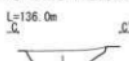
1 : 60

H-27



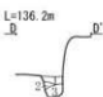
H-27

- 1 黒色 繰り○ 黏性△ As-C多く混入。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土ブロック多く混入。As-C軽石粒子少量。
- 3 喜褐色 繰り△ 粘性△ As-C種少量。
- 4 黑褐色 繰り○ 黏性○ 白色及び褐色微粒子少量。



H-27 床下土坑

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量混入。As-C軽石粒子少量。燒土粒子少量。



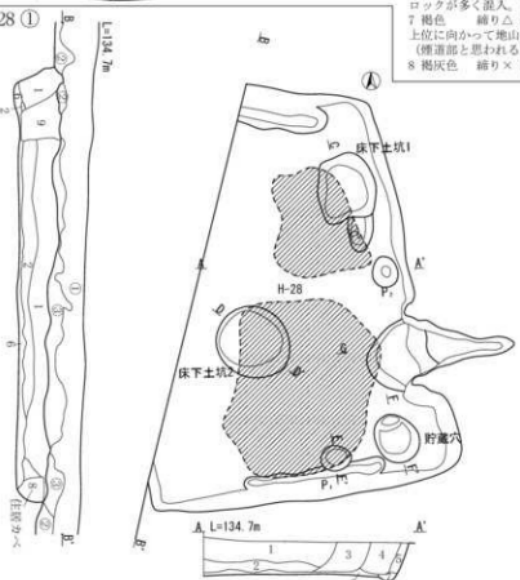
H-27 貯藏穴

- 1 黒褐色 繰り△ 黏性△ 灰、燒土粒子ともにやや多く混入。
- 2 明黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土の塊が主体となる。燒土粒子種少量。
- 3 喜褐色 繰り× 黏性× 灰層。

H-27 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘土粒子やや多く混入。燒土粒子極少。
- 2 床黄褐色 繰り○ 粘性○ 烧土粒子少。明黄褐色粘質土が多く混入。(ブロック状)。
- 3 明黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色土ブロック。
- 4 明赤褐色 繰り○ 黏性△ 烧土の塊。
- 5 喜褐色
- 6 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 上位には明黄褐色粘質土ブロックが多く混入。下位には燒土ブロック多く混入。
- 7 褐色 繰り△ 粘性△ 下位に灰と燒土粒子が多く堆積。上位に向かって地山の褐色土と燒土粒子が主体となる(煙道部と思われる)。
- 8 暗灰色 繰り× 黏性× 灰層。燒土粒子少量。

H-28 ①



H-28

- ① H-23住居セクション②層に同じ。
- ② H-33住居セクション②層に同じ。
- ③ H-33住居セクション③層に同じ。
- 1 暗色 繰り○ 黏性○ As-Cや多量。
- 2 暗色 繰り△ 黏性△ 灰化物粒、燒土粒子少量含む。
- 3 黑褐色 繰り○ 黏性○ As-Cやや多量。
- 4 喜褐色 繰り○ 黏性○ As-C軽石少量。
- 5 黑褐色 繰り△ 黏性△ As-C微量。
- 6 暗灰色 繰り△ 黏性△ 灰化物粒、ローム粒多量含む。
- 7 喜褐色 繰り△ 黏性△ ローム粒多量に含む(ピット上)。
- 8 暗色 繰り△ 黏性△ 白色軽石少量。
- 9 黑褐色 繰り○ 黏性△ 白色軽石。
- ローム粒少量含む。(重複遺構)

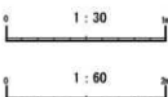


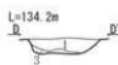
Fig. 119 B工区5区 (H-27、H-28 ①)

H-28 ②



H-28 床下土坑1・2

- 1 灰黄褐色 繰り○ 粘性○ 白色輕石少量。
- 2 黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック少々。
- 3 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒多量。燒土粒少量含む。
- 4 ローム粒多量に含む。
- 5 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。燒土粒少量含む。



H-28 P: 貯藏穴 共通

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× 塩化物微量。灰・燒土粒多量に含む。
- 2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒多量。燒土粒少量含む。
- 3 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック、燒土ブロック多量含む。



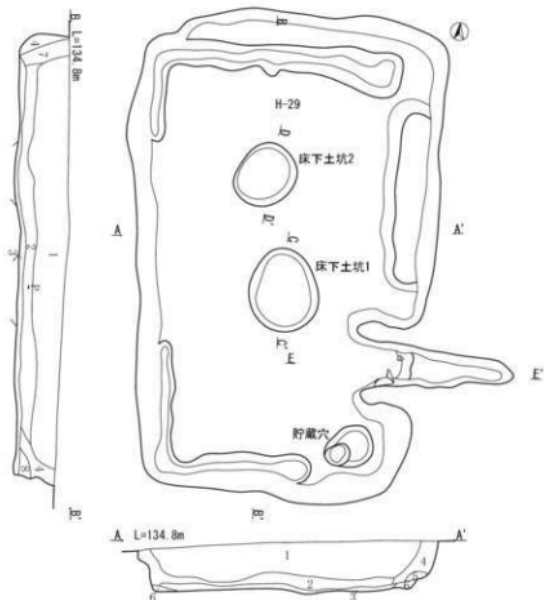
G, L=134.6m



H-28 カマド

- 1 黄褐色 繰り○ 粘性○ As-C少量。燒土粒微量に含む。
- 2 黑褐色 繰り○ 粘性○ ローム主体。燒土粒少量。As-C微量含む。
- 3 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 塩化物微量。ローム粒少量含む。
- 4 にぶい黄褐色 繰り△ ローム粒多量。燒土粒、燒土粒少量含む。
- 5 棕色 繰り○ 粘性○ ローム× 燃土粒。
- 6 明赤褐色 繰り○ 粘性× 燃土粒。
- 7 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。燒土粒少量含む。

H-29



H-29

- 1 暗色 繰り○ 粘性○ As-C 量。ローム粒多量に含む。
- 2 暗褐色 繰り△ 粘性△ C輕石、ローム粒少量。塩化物微量に含む。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒多量。塩化物少量含む。
- 4 黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒多量。C輕石微量に含む。
- 5 黒褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。
- 6 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体 (住居壁崩落)。
- 7 にぶい黄褐色 繰り× 粘性△ ローム粒多量。塩化物微量に含む。
- 8 棕色 繰り△ 粘性△ ローム主体。塩化物少量含む。

E, L=134.9m

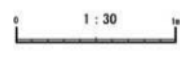
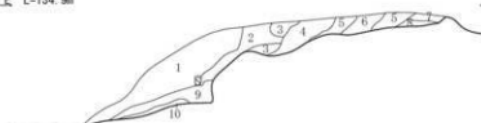
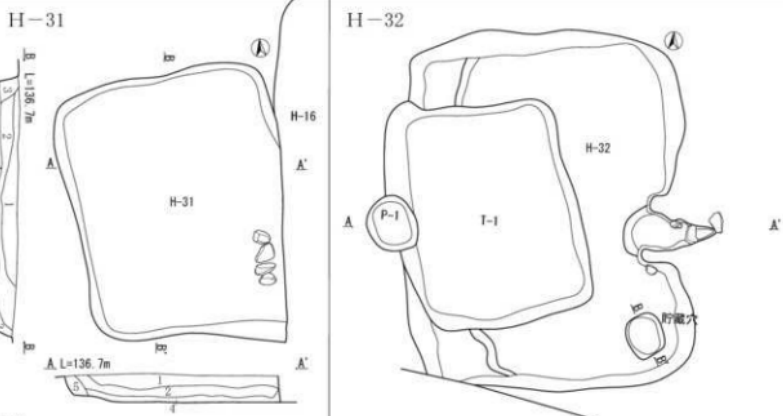


Fig. 120 B工区5区 (H-28 ②, H-29)



H-29 カマド

1. にぶい黄褐色 繰り〇 黏性〇 焼土粒微量。As-C軽石少量。ローム粒多量含む。
2. 明黄褐色 繰り〇 黏性〇 ローム主体。C軽石微量。焼土粒や多量に含む。
3. 明赤褐色 繰り△ 黏性△ 前土層。
4. にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ ローム主体。焼土粒多量に含む。
5. 棕色 繰り〇 黏性△ 焼土粒。ローム粒多量に含む。
6. 黄褐色 繰り〇 黏性△ 焼土主体。ローム粒少量含む。
7. 鵝灰色 繰り× 黏性× 砂質土主体。焼土粒微量含む。
8. にぶい褐色 繰り× 黏性× 焼土粒や多量。ローム粒多量に含む。
9. 明黄褐色 繰り△ 黏性〇 ローム主体。焼土粒。炭化物粒少量含む。
10. にぶい赤褐色 繰り〇 黏性× 焼土層。ローム粒微量に含む。



H-31

1. 暗褐色 繰り〇 黏性△ As-C軽石粒子少量。褐色粒子やや多く混入。褐色土と混ざり合い、マーブル状になる。
2. 黒褐色 繰り〇 黏性△ As-C軽石粒子極少量。
3. 黑褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土が流入する。褐色粒子などの混入は確認できない。
4. にぶい黄褐色 繰り△ 黏性〇 明黄褐色ブロックが層全体に多く混入している。
5. 棕色 繰り△ 黏性〇 地山の褐色土が流入する。白色微粒子極少量。

H-32 P-I

1. 棕色 繰り〇 黏性〇 As-C軽石微量。ローム粒多量に含む。
2. 深褐色 繰り△ 黏性△ As-C軽石微量。ローム粒少量含む。
3. 褐色 繰り× 黏性△ ローム粒や多量に含む。
4. 黑褐色 繰り△ 黏性△ ローム粒。炭化物粒微量に含む。

H-32 T-I

1. にぶい黄褐色 繰り〇 黏性〇 As-C軽石多量。ロームブロック少量。炭化物粒微量に含む。
2. にぶい黄褐色 繰り△ 黏性〇 焼土粒微量。As-C軽石や多量。ロームブロック多量に含む。
3. 深褐色 繰り△ 黏性△ ロームブロック。As-C軽石少量。ローム粒多量。焼土粒微量含む。
4. 黄褐色 繰り〇 黏性〇 ロームブロック多量。As-C軽石。粘土粒微量含む。
5. 褐色 繰り〇 黏性〇 As-C軽石。炭化物粒少量。ロームブロック多量に含む。

H-32

1. 褐色 繰り〇 黏性〇 As-C軽石多量。ローム粒や多量。焼土粒微量含む。
2. 明黄褐色 繰り△ 黏性〇 As-C軽石。ロームブロックや多量。ローム粒多量。焼土粒微量含む。
3. 暗褐色 繰り× 黏性△ 焼土ブロック微量。C軽石少量。ローム粒多量含む。
4. 明黄褐色 繰り△ 黏性〇 ローム主体。焼土ブロック少量含む。
5. 黄褐色 繰り△ 黏性〇 As-C軽石。炭化物粒微量。ロームブロック少量。
6. 棕色 繰り△ 黏性〇 粘土粒。焼土粒微量。炭化物粒極少量。ローム粒や多量含む。

H-32 カマド

7. 棕色 繰り× 黏性× 焼土層。炭化物粒多量に含む。
8. 明黄褐色 繰り× 黏性△ ローム主体。焼土ブロック多量。炭化物粒少量含む。
9. 赤褐色 繰り× 黏性△ 焼土層。ローム粒少量含む。
10. 白褐色 繰り× 黏性× 灰層。

カマド掘り方

11. 唯赤褐色 繰り× 黏性× 焼土層。炭化物粒多量に含む。
12. 黄褐色 繰り× 黏性△ ローム主体。炭化物粒少量含む。
13. 黑褐色 繰り△ 黏性△ 焼土粒や空多量に含む。

14. 暗褐色 繰り△ 黏性△ 焼土ブロック。ローム粒少量含む。

L=134.1m
B B'

H-32 貯藏穴

1. にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 焼土ブロック少量。As-C軽石微量。ローム粒多量に含む。
2. 明黄褐色 繰り× 黏性〇 ローム主体。炭化物粒少量含む。

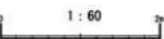
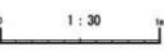


Fig. 121 B工区5区 (H-29 カマド、H-31・32)

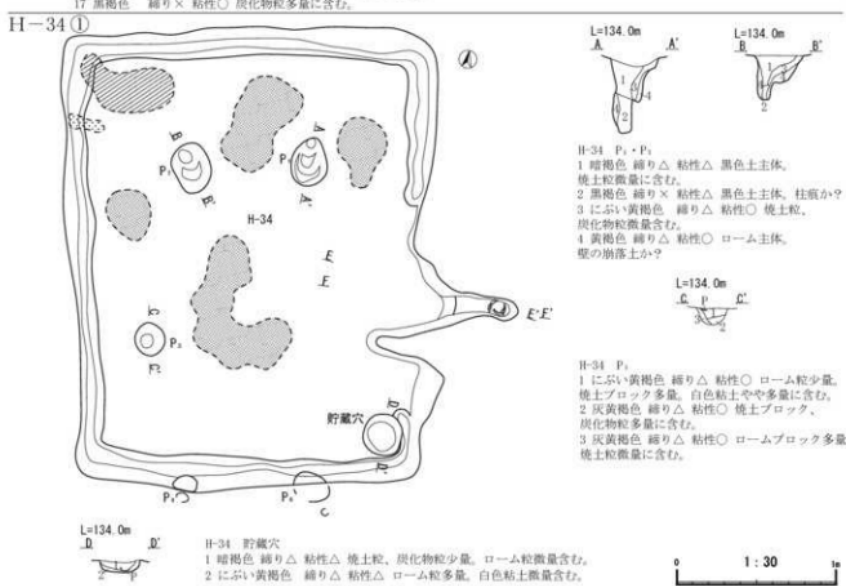
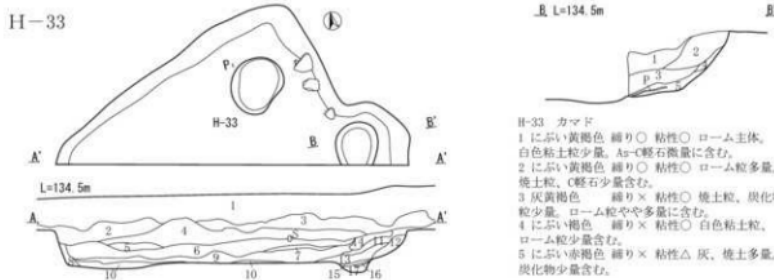
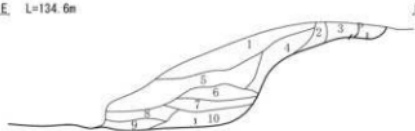


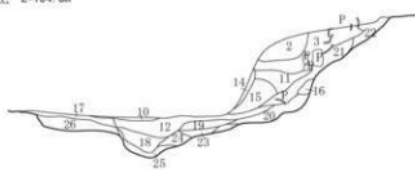
Fig. 122 B工区5区 (H-33, H-34 ①)

H-34 カマド

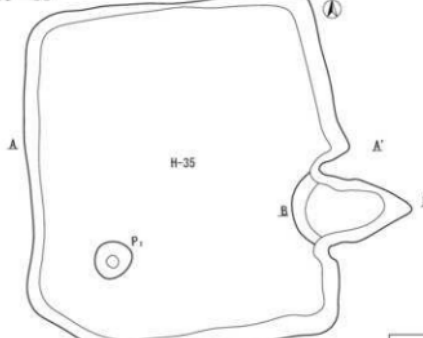
E L=134.6m



E L=134.6m



H-35



A L=137.3m

- H-35
 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C鉱石粒子少量。層全体が
 黒褐色土と褐色土で混ざり合った様子。
 2 淡黄褐色 繰り○ 黏性○ 塗土を多く含む。カマド構築材
 が少しある。
 3 黒色 繰り○ 黏性○ 塗土粒子極少量。灰褐色の粘土ブロック
 が少しある。
 4 黑褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土粒子少量混入。



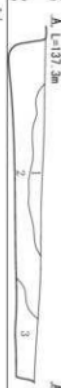
H-35 カマド

- 1 黒色 繰り○ 黏性△ As-C鉱石粒子極少量。
- 2 黑褐色 繰り○ 黏性○ 塗土を多く含む。カマド構築材
 の中に少しある。
- 3 灰褐色 繰り○ 黏性○ 黏土粒子極少量。粘土質土。
- 4 淡褐色 繰り○ 黏性△ 塗土粒子極少量。3層の
 粘土質土層。
- 5 淡褐色 繰り○ 黏性△ 塗土粒子及びブロック
 やや多く混入。層下位に灰少量混入。

H-34 カマド

- 1 に少い黄褐色 繰り○ 黏性○ As-C鉱石土や多量。
 塗土ブロック少。ローム粒多量を含む。
- 2 明黄褐色 繰り○ 黏性○ ローム層。下面が
 被熱により硬化している。
- 3 棕褐色 繰り× 黏性× 塗土層。(天井部か?)
 塗土ブロック少。
- 4 棕褐色 繰り○ 黏性○ Hr-FP鉱石少量。塗土
 ブロック、炭化物微量を含む。
- 5 に少い黄褐色 繰り○ 黏性○ ローム粒多量。
 FP鉱石少。塗土ブロック少量含む。
- 6 黑褐色 繰り△ 黏性○ 塗土ブロック少量。
- 7 ローム粒や少量。炭化物粒多量含む。
- 8 に少い黄褐色 繰り○ 黏性○ ローム粒多量。
 炭化物粒微量含む。
- 9 明褐色 繰り△ 黏性△ 塗土ブロック、
 ローム粒や少量。炭化物少量含む。
- 10 棕褐色 繰り△ 黏性△ 塗土ブロック。
- 11 棕褐色 繰り× 黏性× 塗土層。3層より軟質。
- 12 棕褐色 繰り○ 黏性× 炭化物、灰やや多量。
 塗土少量含む。
- 13 に少い黄褐色 繰り△ 黏性× ローム主体。
 塗土少量含む。
- 14 棕褐色 繰り△ 黏性△ 多量含む。
- 15 明赤褐色 繰り○ 黏性× 塗土層。熱焼部の崩落か?
- 16 明赤褐色 繰り○ 黏性× 塗土層。熱焼部の崩落か?
- 17 淡褐色 繰り× 黏性× 灰層。
- 18 黑褐色 繰り× 黏性× 灰層。スズの
 ように黒色の灰層。
- 19 灰褐色 繰り× 黏性× 灰層。
- 20 黑褐色 繰り× 黏性△ 塗土粒多量に含み、
 灰が混じる。
- 21 淡褐色 繰り× 黏性○ シルト質土。
 塗土主体。ローム粒多量に含む。
- 22 棕褐色 繰り× 黏性○ シルト質土。
 ローム粒主体。塗土粒少量含む。
- 23 明赤褐色 繰り○ 黏性× 塗土層。
- 24 灰白色 繰り× 黏性× 灰層。
- 25 に少い黄褐色 繰り○ 黏性○ ローム主体。
 炭化物粒少量含む。
- 26 棕褐色 繰り○ 黏性○ ローム主体。
 黑色土粒、白色軽石少量含む。

H-36 ①



H-36

B

B'

A'

A

1 : 30

m

1 : 60

m

Fig. 123 B工区5区 (H-34 カマド, H-35, H-36 ①)

H-36 ②

H-36

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C軽石粒子少量混入。
- 2 喜褐色 繰り○ 黏性△ 黒褐色土と褐色土が全体的に混ざり合う土層。
- As-C軽石粒子少量。
- 3 褐色 繰り○ 黏性○ 地山の褐色土が多く流入する。

B. L=137.2m



B'

H-36 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ 白色微粒子少量。燒土粒子極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 燃土やや多く混入。
- 粘質土多く混入する。
- 3 褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土が多く流入する。

H-37



H-37

A

A'

B

B'

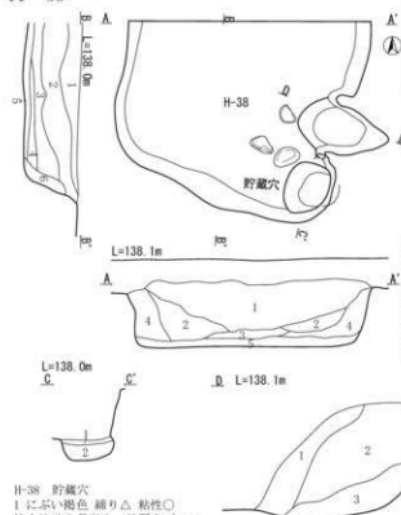
貯藏穴(新)

貯藏穴(ID)

A. L=137.8m

A'

H-38



H-38

A

A'

B

B'

貯藏穴

L=138.0m



C



D



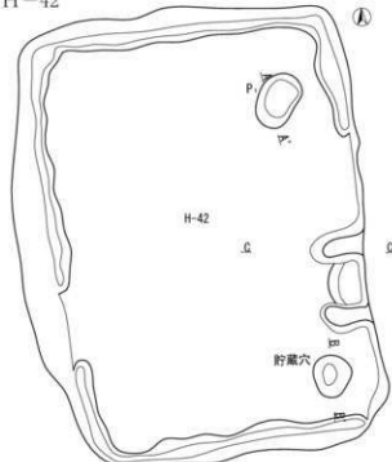
- 1 にぶい褐色 繰り△ 黏性○ 燃土粒子少量混入。粘質土ブロックやや多く混入。
- 2 喜黄褐色 繰り△ 黏性△ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。

Fig. 124 B工区5区 (H-36 ②, H-37・38)



Fig. 125 B工区 5区 (H-39 ~ 41)

H-42



L=133.9m A' A

H-42 P1
1 明赤褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒少量含む。
焼土ブロック主体。ローム粒少量含む。
2 黒褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒少量含む。
焼土ブロック主体。ローム粒少量含む。

L=133.9m B' B

H-42 肝臓穴
1 灰黄褐色 繰り△ 粘性△ 焼土粒少量。
ローム粒多量含む。
2 にぶい赤褐色 繰り△ 粘性△ 焼土ブロック
主体。ローム粒や多量含む。
3 灰黃褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック、
焼土粒。炭化物粒少量含む。
4 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。
白色粘土少量含む。

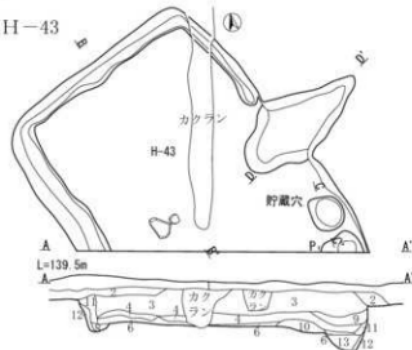
L, L=134.1m



H-42 カマド

1 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 焼土ブロック多量。
ロームブロックやや多量含む。
2 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。焼土ブロック
主体。ローム粒や多量含む。
3 黒褐色 繰り△ 烧土ブロック多量。
炭化物粒多量、
ローム粒少量含む。(カマド崩落土)。

H-43



B, L=139.5m

B'



H-43

1 耕作土。
2 注記なし。
3 灰黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒、As-C微量。
炭化物粒少量、焼土粒微量含む。
4 黑褐色 繰り○ 粘性○ ローム粒少量。As-C,
焼土微量に含む。
5 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ ロームブロック多量。
焼土粒、炭化物粒微量含む。
6 線褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒、白色粘土粒少量。
焼土粒、炭化物粒微量含む。
7 壤褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒多量。As-C微量に含む。
8 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック多量に含む。
住居壁の崩落か? (周溝付土柱)
9 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒や多量。炭化物粒。
焼土粒微量含む。
10 暗褐色 繰り△ 粘性○ As-C、炭化物粒微量。焼土粒少量。
ロームブロックやや多量含む。
11 黑褐色 繰り△ 粘性○ 炭化物粒や多量に含む。
H-43 P1
12 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体 (住居壁崩落土か?)。
13 黒褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック少量含む。

L=139.5m

C, C'

H-43 肝臓穴

1 黒褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロックやや多量。
焼土粒少量含む。
2 黑褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック多量に含む。

D, L=134.4m

C, C'

D'



H-43 カマド

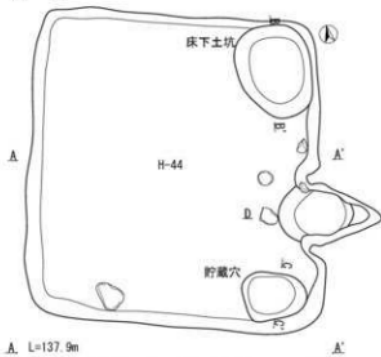
1 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。As-C微量。
焼土粒少量含む。
2 にぶい赤褐色 繰り○ 粘性× 焼土層。
3 明黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム主体。焼土粒微量含む。
4 明赤褐色 繰り△ 粘性△ ローム主体。焼土ブロック多量に含む。
5 赤褐色 繰り○ 粘性× 焼土層。
6 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ローム粒多量。焼土粒少量含む。

0 1:30 1m

0 1:60 2m

Fig. 126 B工区 5区 (H-42・43)

H-44

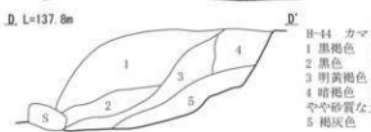


H-44

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C層全体に多く混入。
- 2 單褐色 繊り○ 粘性○ 地山の褐色土が流入する。
- 3 黒褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
- As-C輕石粒子少量。
- 4 明黄褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土粒子及びブロックやや多く混入。

H-44 床下土坑

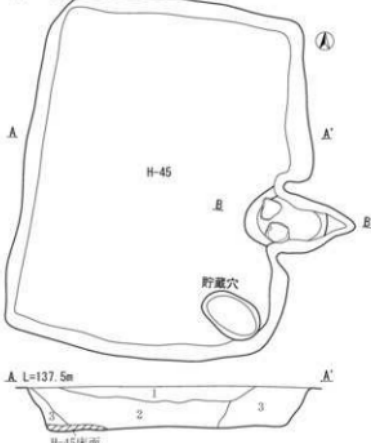
- 1 單褐色 繊り○ 粘性○
- 2 地土ブロック及び粒子少量混入。
- 明黄褐色土ブロックやや多く混入。



H-44 カマド

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C層少量。明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C層少量。
- 3 明黄褐色 繊り○ 明黄褐色粘質土主体の層。桃土少量混入。
- 4 單褐色 繊り○ 粘性△ 焼土ブロック少量混入。地山の褐色土と灰が混ざり合ひやや砂質土。
- 5 握灰色 繊り× 粘性× 灰層。燒土粒子少量。

H-45

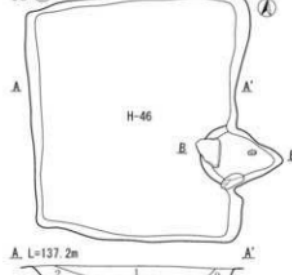


B-B' L=137.5m

H-45 カマド

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C層少量混入。
- 2 握灰色 繊り○ 粘性○ 燃土粒子少量。
- 褐灰色粘質土が多く混ざる。
- 3 褐色 繊り○ 粘性△ 燃土ブロック多く含む。
- 4 灰黃褐色 繊り△ 粘性× 灰を多く含む。燒土粒子少量。
- 明黄褐色土ブロック及び粒子少量混入。
- 5 握灰色 繊り○ 粘性○ 粘土。

H-46 ①



H-46

- 1 單褐色 繊り○ 粘性△ As-C層少量。
- 2 黑褐色 繊り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量混入。
- 3 にぶい黃褐色 繊り○ 粘性○ 明黄褐色土がやや多く混入。

Fig. 127 B工区5区 (H-44・45、H-46 ①)

H-46 カマド

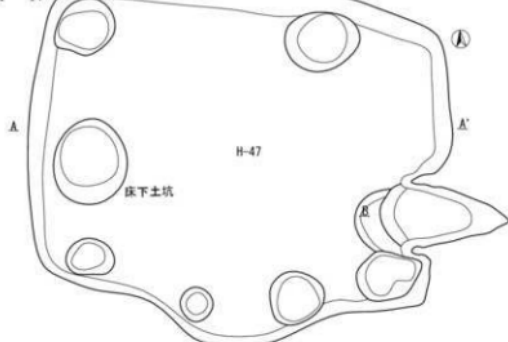
B, L=137.1m



H-46 カマド

- 1 黒色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 焙土ブロック少量。黄褐色粘質土がやや多く混入。
- 3 黒褐色 繰り○ 粘性△ 焙土やや多く混入。

H-47

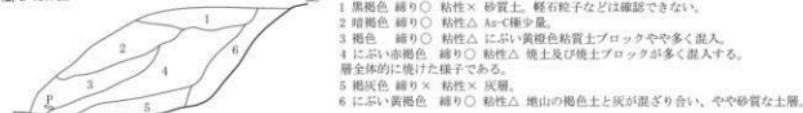


H-47

A, L=137.4m



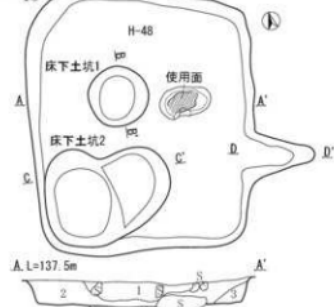
B, L=137.3m



B'

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 砂質土。軽石粒子などは確認できない。
- 2 喷褐色 繰り△ 粘性△ As-C極少量。
- 3 棕褐色 繰り○ 粘性△ にぶい黄褐色粘質土ブロックやや多く混入。
- 4 にぶい赤褐色 繰り○ 粘性△ 焙土及び焼土ブロックが多く混入する。
- 5 棕褐色 繰り× 粘性△ 灰。
- 6 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土と灰が混ざり合い、やや砂質な土層。

H-48



A, L=137.5m

H-48

- 1 黒褐色 繰り× 粘性△ 耕作痕か？現耕作土（砂質土）が主体と思われる。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。褐色微粒子少量混入。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土がブロック状に多く混ざる。

H-48



H-48 床下土坑1

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 褐色粒子極少量。軽石などの痕跡は認められない。
- 2 黒褐色 繰り△ 粘性△ 灰を多く含む。底部に鉄滓少量。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
- 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 鉄滓を多く含む土層。

L=137.1m



H-48 床下土坑2

- 1 黑褐色 繰り○ 粘性△ 灰化物粒子極少量。
- 2 層上面で鉄滓を確認。

本道構の中でも一番多く鉄滓の出土した部分。

L=137.5m



H-48 カマド

H-48 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 焙土ブロック及び粒子少量。
- 2 棕褐色 繰り○ 粘性△ 焙土粒子極少量。As-C極少量。
- 3 明黄褐色 繰り○ 粘性○ 地山の明黄褐色土の可能性。



Fig. 128 B工区5区 (H-46 カマド、47・48)

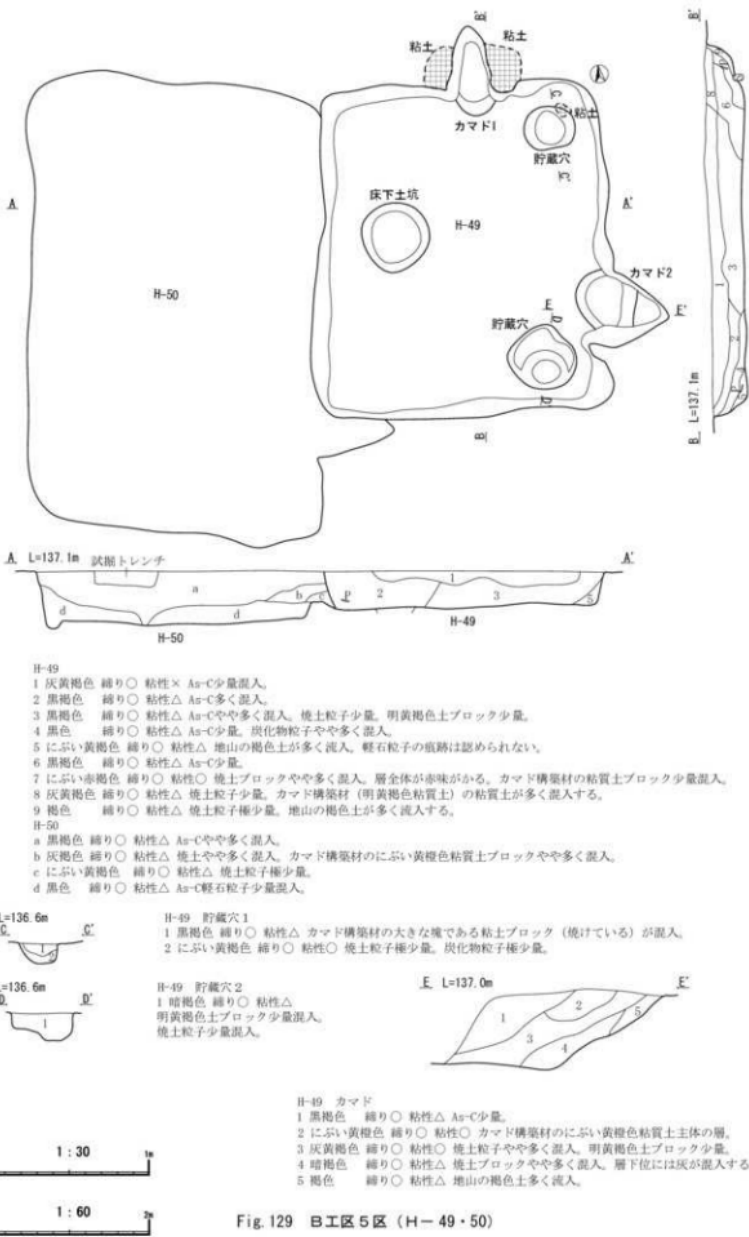


Fig. 129 B工区5区 (H-49・50)



Fig. 130 B工区5区 (H-50 ~ 52)

H-52 カマド

B. L=136.7m

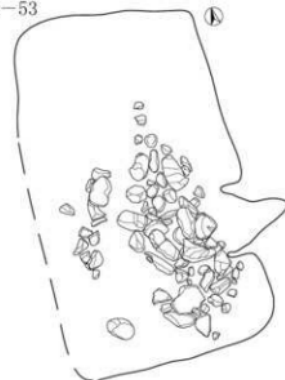


B'

H-52 カマド

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-C少量混入。
- 2 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-Cやや多く混入。焼土ブロック少量混入。
- 3 塔褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土に灰が多く混ざる。焼土粒子極少量。
- 4 塔褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土多く流入する。焼土粒子極少量。

H-53



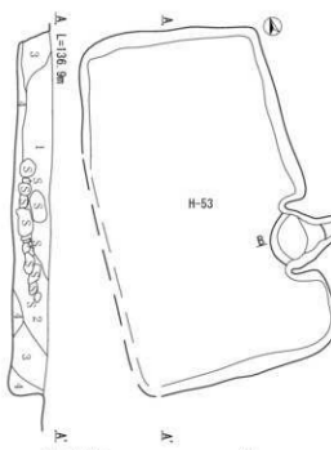
B'

H-53

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-Cやや多く混入。Hr-FP少量混入。
- 2 塔褐色 繰り〇 粘性△ Hr-FP極少量。As-C微量。
- 3 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-C少量混入。地山の褐色土と混ざり合う。
- 4 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土及び褐色土ブロック多く混入。

A

L=136.9m



B'

B. L=136.9m

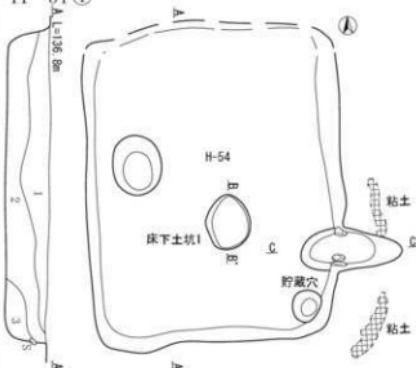


B'

H-54 カマド

- 1 灰黄褐色 繰り〇 粘性△ As-C極少量。
- 2 にぶい褐色 繰り〇 粘性〇 明黄褐色粘質土主体。
焼土粒子少量混入。
- 3 棕色 繰り△ 粘性△ 焼土ブロック及び粒子少量混入。
明黄褐色粘質土やや多く混ざる。
- 4 黒色 繰り× 粘性× 灰層。
- 5 褐色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土が多く流入する。
焼土ブロック少量。灰少量混入する(層の下位に)。

H-54 ①



H-54

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性△ As-Cやや多く混入。
- 2 黒褐色 繰り〇 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
焼土粒子極少量。炭化物粒子やや多く混入。
- 3 灰黄褐色 繰り〇 粘性△ As-C少量。

1 : 30 1m

1 : 60 2m

Fig. 131 B工区 5区 (H-52 カマド、H-53、H-54 ①)

H-54 ②



H-54 床下土坑

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ 焙土粒子極少量。
- 2 鵝色 繰り○ 粘性○ 地山の明黄褐色土
ブロック及び粒子が多く混入。

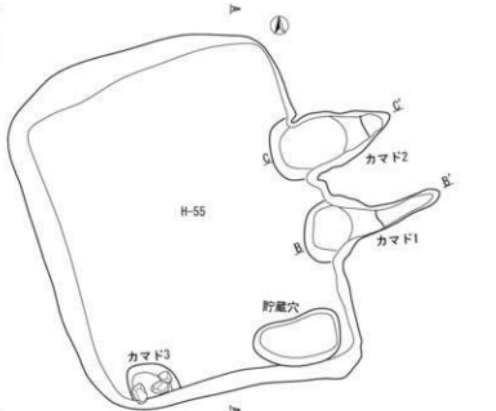
C, L=136.7m



H-54 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。褐色粒子少量混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ カマド構築材の粘質土粒子が多く混入。
- 3 黒褐色 繰り△ 粘性△ カマド構築材の粘質土粒子少量。焙土粒子極少量。
- 4 明黄褐色 繰り△ 粘性△ 焙土ブロックやや多く混入。カマド構築材粘質土
やや多く混ざる。
- 5 灰黄褐色 繰り△ 粘性△ 灰を多く含む。焙土ブロック及び粒子は少量。

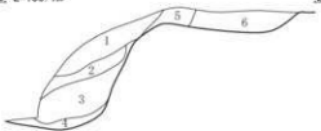
H-55



H-55

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C多く混入。
- 2 墓褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量混入。焙土粒子極少量。
- 3 墓褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。焙土粒子少量。明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 4 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C多く混入。
- 5 鵝色 繰り○ 粘性○ 地山の褐色土が多く流入している。As-C極少量。明黄褐色土ブロック少量。
- 6 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。褐色土少量混ざり合う。

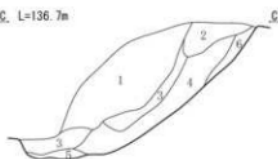
B, L=136.7m



H-55 カマド1

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。
- 2 灰黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。明黄褐色土粒子やや多く混入。焙土粒子極少量。
- 3 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。明黄褐色土粒子及びブロック少量。
- 4 鵝灰色 繰り○ 粘性△ 焙土粒子少量。明黄褐色
粘質土粒子多く混入。灰の混入はあまり認められない。
- 5 明黄褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土粘質土主体。
- 6 黒色 繰り○ 粘性△ As-C少量。

C, L=136.7m



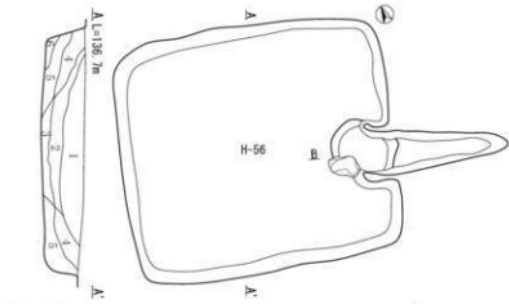
H-55 カマド2

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。焙土粒子極少量。明黄褐色土粒子やや多く混入。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 焙土粒子極少量。明黄褐色
粘質土が少量混入。
- 3 明黄褐色 繰り○ 明黄褐色粘質土主体。
- 4 墓褐色 繰り△ 粘性△ 焙土粒子やや多く混入。灰が多く混ざり、
厚く堆積している。
- 5 黑褐色 繰り× 粘性△ 灰層。
- 6 鵝色 繰り△ 粘性△ 地山の褐色土主体である。



Fig. 132 B工区5区 (H-54 ②, H-55)

H-56



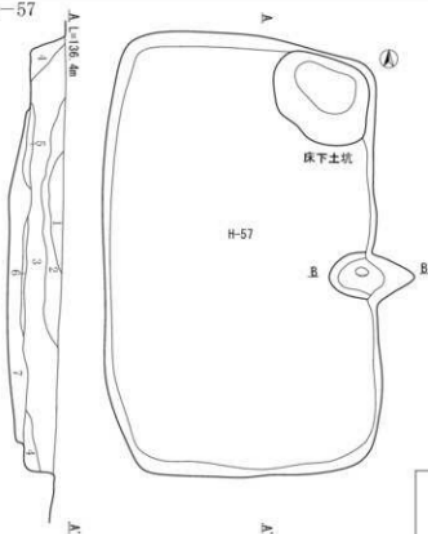
H-56

- 1 黒色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。
Hr-FP軽石極少量。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。
明黄褐色土ブロック少量。
- 3 黒褐色 繰り○ 黏性△
- 4 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。
5 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。
明黄褐色土少量混入。
- 6 灰黄褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土が多く
混ざる。

H-56 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。焼土少量。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性△ にぶい黄褐色粘質土ブロック多く混入。
- 3 明赤褐色 繰り○ 黏性△ 焼土ブロック多く混入。
- 4 灰褐色 繰り○ 黏性△ 層全体が弱く焼けている。部分的に焼土
が多く堆積する。焼成部と煙道先端に集中する。灰を多く含むため、
やや砂質な感じがある。
- 5 暗灰色 繰り× 黏性× 灰層。
- 6 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土が多く含まれる。

H-57



H-57

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。
Hr-FP軽石極少量。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土及びブロックが
多く混入。As-C少量。
- 3 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C多く混入。
明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 4 黒色 繰り○ 黏性△
- 5 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ H-57の貼床面。
非常に硬く締まる。
- 6 黒褐色 繰り○ 黏性○ H-57の貼床面。
非常に硬く締まる。
- 7 黒色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。

H-57 カマド

- 1 黒色 繰り○ 黏性△ As-C多く混入。
明黄褐色土ブロックやや多く混入。
- 2 灰褐色 繰り× 黏性○ にぶい黄褐色粘質土粒子が少
量混入する。焼土粒子極少量。
- 3 明赤褐色 繰り× 黏性△ 焼土主体。層全体が焼けている。
- 4 暗色 繰り○ 黏性△ As-C少量。焼土ブロックやや多く
混入。
- 5 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土が多く流入する。

H-58 ①



H-58 貯藏穴 1
1 灰黄褐色 繰り○ 黏性△
炭化物粒子少量。

H-58 貯藏穴 2
1 黑褐色 繰り○ 黏性△ 烧土粒子極少量。
灰少量。炭化物粒子極少量。明黄褐色土
粒子及びブロック少量混入。

1 : 30

1 : 60

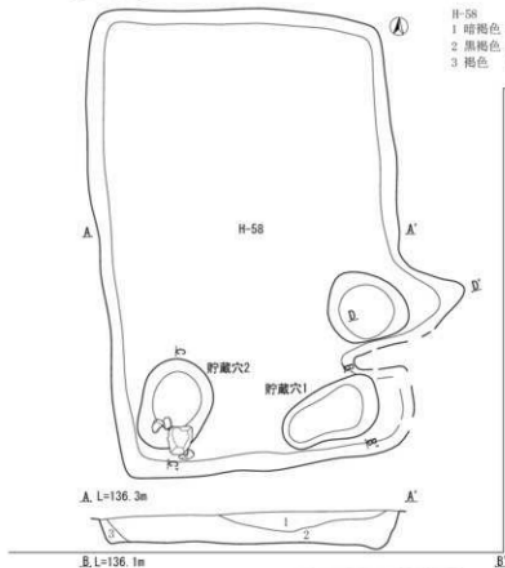


H-58 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。
焼土ブロック少量。
- 2 暗色 繰り○ 黏性△ 烧土及び焼土粒子がやや多く混入。
灰も少量混ざる。
- 3 明赤褐色 繰り○ 黏性△ 層全体的に焼けている。
- 4 明赤褐色 繰り○ 黏性× 灰が多く混入。焼土ブロック及び
粒子が多く混入する。
- 5 黑褐色 繰り○ 黏性△ As-Cやや多く混入。

Fig. 133 B工区 5区 (H-56・57, H-58 ①)

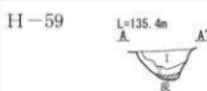
H-58 ②



H-58
1 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。Hr-FP極少量。

2 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C多く混入。

3 暗褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。地山の褐色土が多く混ざる。



H-59 貯藏穴

1 暗褐色 繰り△ 黏性△ 白色粘土ブロック少量混入。焼土粒子極少量。

2 暗褐色 繰り△ 黏性△ As-C多く混入する。灰が多く混入する(灰が主体か?)。

H-59 カマド

1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。カマド構築材粘質土粒子極少量。

2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 焼土ブロック少量。明黄褐色土ブロック少量。カマド構築材粘質土ブロック少量。

3 黒褐色 繰り○ 黏性△ 灰を多く含む。炭化物粒子及び焼土粒子ともに極少量。

4 黒色 繰り△ 黏性× 灰層。

5 にぶい赤褐色 繰り○ 黏性○ 焼土ブロック多く混入。カマド構築材のにぶい黄褐色粘質土ブロックも多く混入する。

6 暗褐色 繰り△ 黏性○ 灰が主体で、焼土粒子極少量。

7 灰褐色 繰り○ 黏性○ 後土粒子極少量。明黄褐色土粒子やや多く混入。灰少量底位に確認できる。

8 暗赤褐色 繰り△ 黏性△ 灰が主体であるが、焼土粒子が多く混ざる。

9 黒褐色 繰り△ 黏性× 灰層。

H-61 C-C' L=135.3m

H-61 床下土坑1
1 黒褐色 繰り○ 黏性○

L=136.1m

H-61 床下土坑2

1 黒褐色 繰り○ 黏性○

明黄褐色土粒子極少量。

炭化物粒子極少量。

後土粒子極少量。



L=136.1m

G-G'

H-61 カマド
1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。明黄褐色土ブロック及びU粒子極少量。焼土粒子極少量。

2 暗褐色 繰り○ 黏性△ 燃土、明黄褐色土ブロック。炭化物粒子などが混ざり合っている。

3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘質土上やや多く混入。

4 明黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色粘質土主体の層。

5 暗黄褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色粘質土ブロック少量。

焼土粒子極少量。灰もやや多く混ざっている。

6 暗赤褐色 繰り△ 黏性× 灰が主体であるが、焼土がやや多く混入する。

7 黑色 繰り× 黏性× 灰層。焼土粒子少量混入。

8 にぶい赤褐色 繰り△ 黏性△ 層全体的にやや焼けている。

地山の褐色土が流れ込んで焼けている様子。

1:30 1:60

Fig. 134 B工区5区 (H-58 ②、H-59・61)

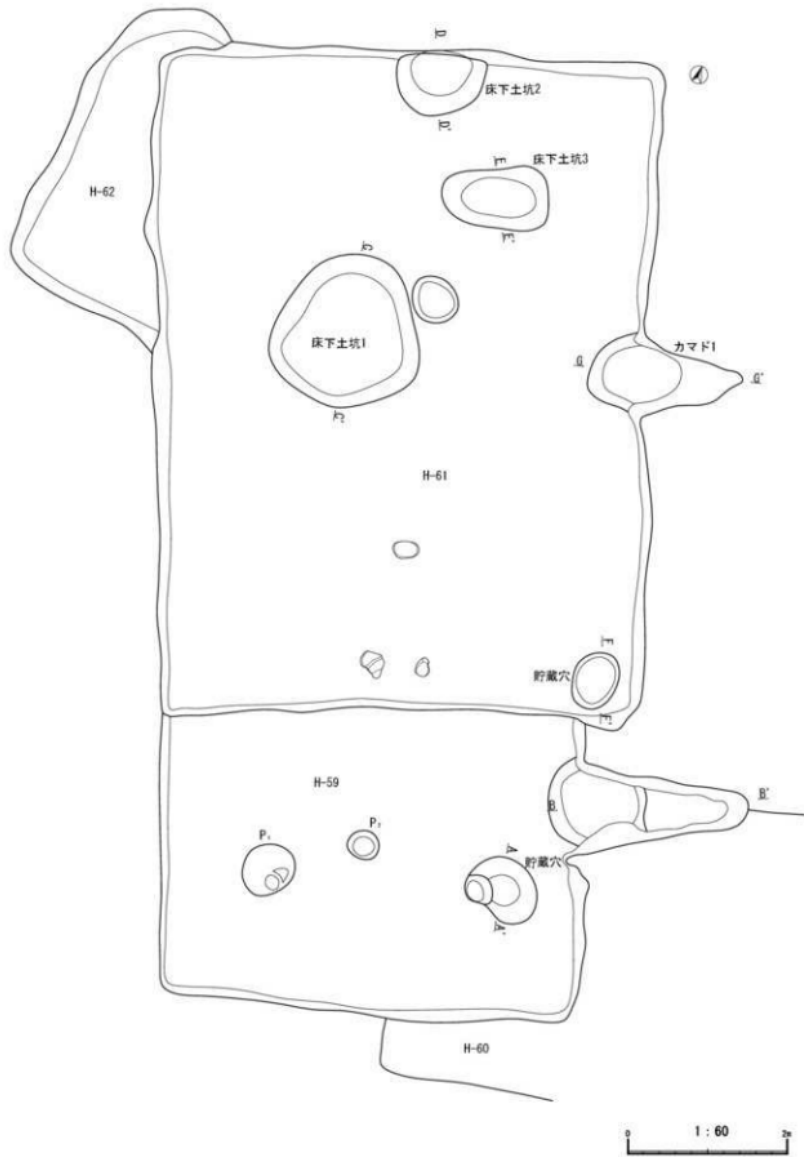
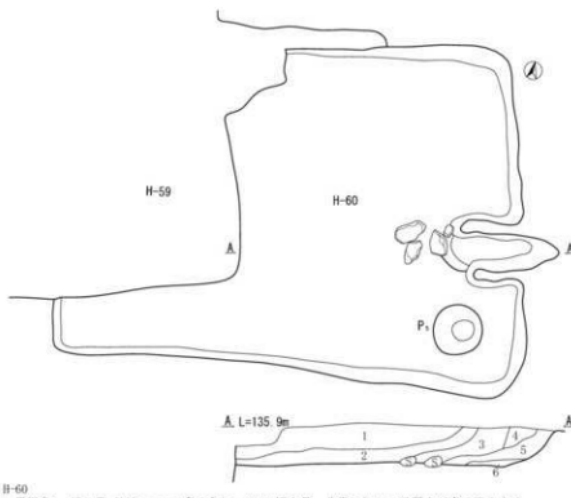


Fig. 135 B工区 5区 (H-59 ~ 62)

H-60



- II-60
 1 黒褐色 繰り○ 粘性× As-C多く含む。Hr-HP極少量。非常に細かい砂質土が多く混入する。
 2 に赤 黄褐色 繰り○ 粘性× As-C少量混入。炭化物粒子極少量。
 3 黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。続土粒子極少。
 4 明黃褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。続土粒子極少。
 5 褐色 繰り○ 粘性△ 稼土上粗粒及び粒子多く混入。炭少量混入。
 6 暗褐色 繰り○ 粘性△ 灰暗。稼土粒子極少。

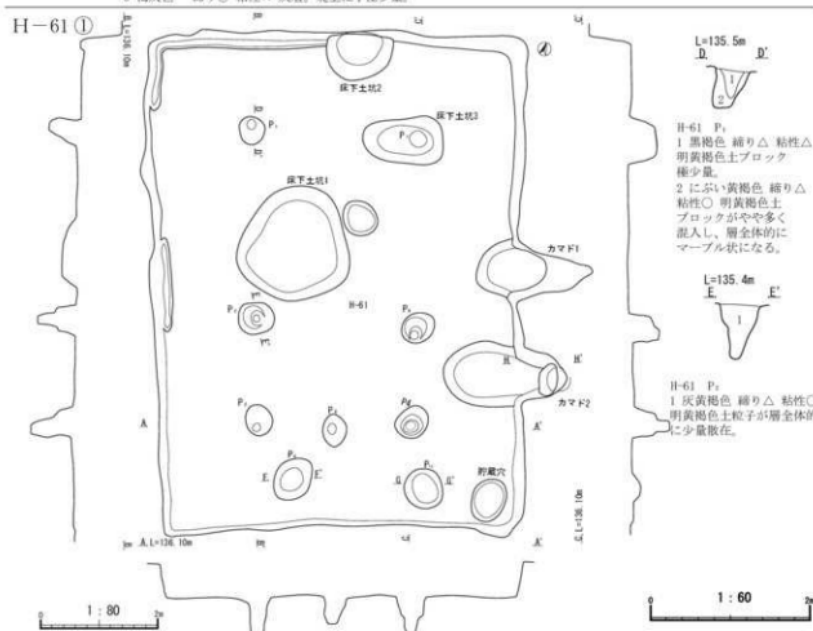


Fig. 136 B工区5区(H-60、H-61①)

H-61 ②

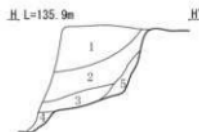


H-61 P_a
1 暗褐色 繰り○ 粘性△



H-61 P_a

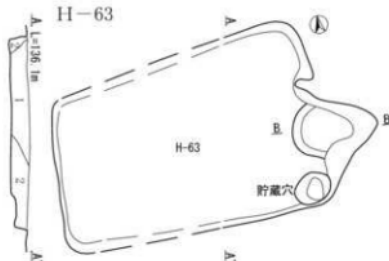
- 1 にぶい赤褐色 繰り○ 粘性△ 塵土粒子が多く混入。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 明黄褐色土ブロック多く混入。



H-61 カマド2

- 1 広黄褐色 繰り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。Hr-FP軽石粒子少量。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。明黄褐色土ブロック少量。
3 黒褐色 繰り○ 粘性△ 灰やや多く混入。焼土粒子極少量。明黄褐色土ブロック多く混入。
4 褐色 繰り○ 粘性× 灰を多く含む。焼土粒子やや多く混入。
5 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の黄褐色土が多く流入する。

H-63



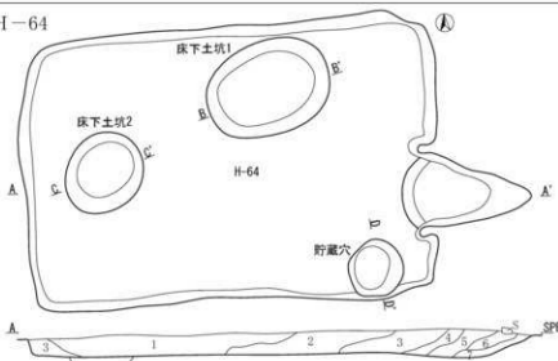
B, L=136.1m



H-63 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ にぶい黄褐色粘土多く混入。
2 広黄褐色 繰り○ 粘性△ 黄褐色粘質土粒子極少量。
3 黑褐色 繰り○ 粘性× 烧土土ブロックやや多く混入。
灰がや多く混ざる。
4 褐色 繰り○ 粘性△ 烧土粒子少量。明黄褐色土ブロックやや多く混入。
5 黑褐色 繰り○ 粘性△ 灰少量。地山の褐色土が流入している。

H-64



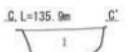
B, L=135.9m



H-64 床下土坑1

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△
2 広黄褐色 繰り○ 粘性△ 人为的に埋め立てと思われる。
褐色土と明黄褐色土ブロックが混ざり合い、マーブル状になる。非常に硬く締まる。
3 黑褐色 繰り○ 粘性△ 烧土粒子極少量。

C, L=135.9m



H-64 床下土坑2

- 1 暗褐色 繰り○ 粘性△
明黄褐色土ブロック少量。
焼土粒子極少量。

H-64

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量混入。Hr-FP軽石極少量。褐色土と混ざり合う。
2 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。褐色土との混ざり具合は、1層より崩着である。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。焼土粒子、炭化物粒子とともに極少量。
4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 埋下位に粘質土と焼土粒子を含む。炭化物粒子極少量。
5 黄褐色 繰り○ 粘性○ 烧土ブロック少量。
6 明黄褐色 繰り○ 粘性○ 黄褐色粘質土多く含む。
7 黑褐色 繰り○ 粘性× 烧土ブロック及び粒子をやや多く含む。灰を多く含む土層。



H-64 貯藏穴

- 1 広黄褐色 繰り○ 粘性△
焼土粒子極少量。炭化物粒子極少量。

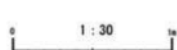


Fig. 137 B工区5区 (H-61 ②, H-63・64)



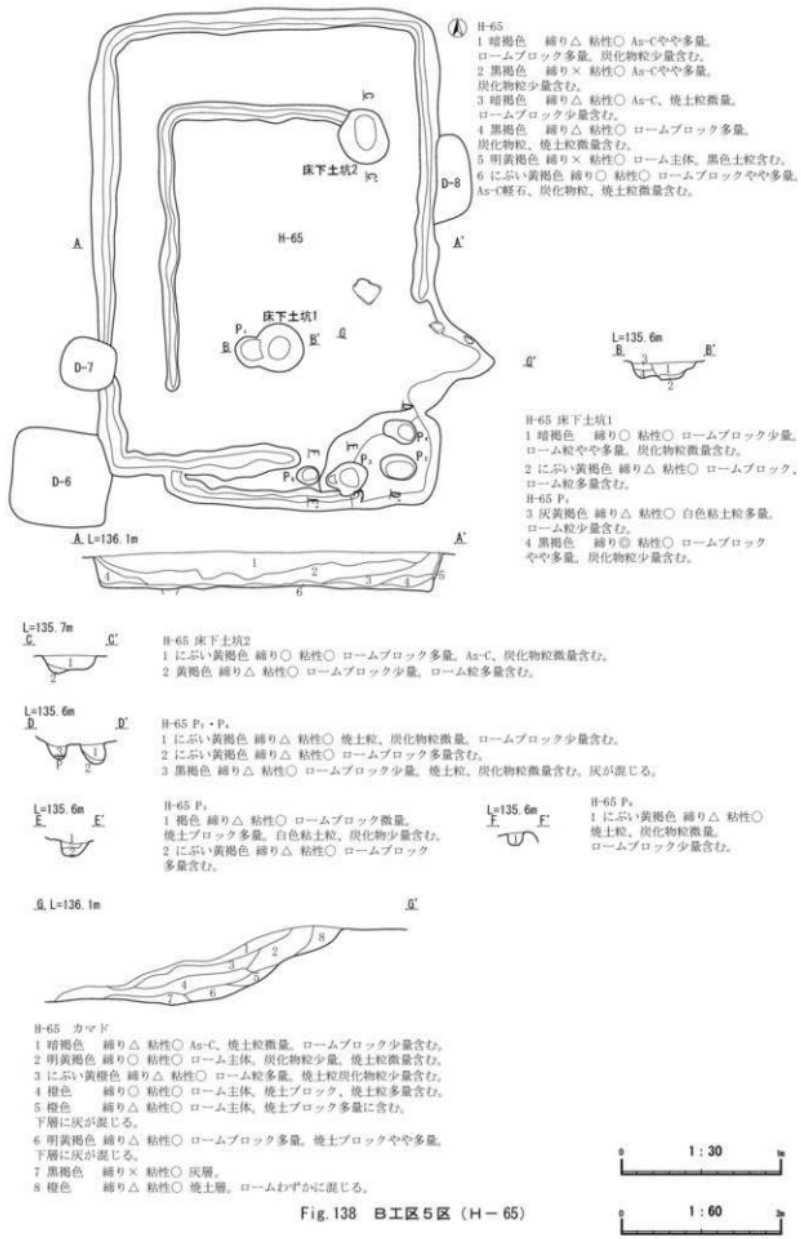
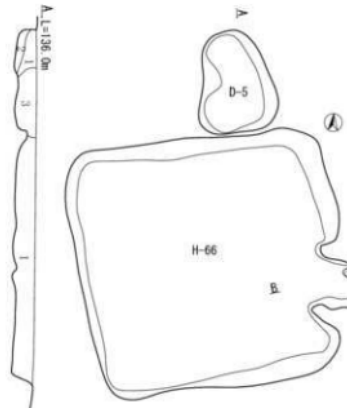


Fig. 138 B工区5区 (H-65)

H-66



H-66

1 暗褐色 繊り△ 黏性○ As-C、焼土粒多量。
炭化物粒微量。ローム粒やや多量含む。

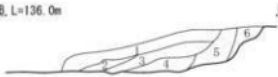
H-66 D-5

1 黒褐色 繊り△ 黏性○ ロームブロック、As-C軽石微量。
炭化物粒少量含む。

2 黄褐色 繊り○ 黏性○ ロームブロック多量。
炭化物粒微量含む。

3 にら・黄褐色 繊り△ 黏性○ As-C少量。
ローム粒多量。焼土粒、炭化物粒微量含む。

B, L=136.0m



H-66 カマド

1 明黄褐色 繊り△ 黏性○ As-C、焼土粒多量。炭化物粒微量。
ローム粒やや多量含む。

2 オリーブ褐色 繊り△ 黏性○ 焼土粒、炭化物粒少量。ローム
粒多量含む。

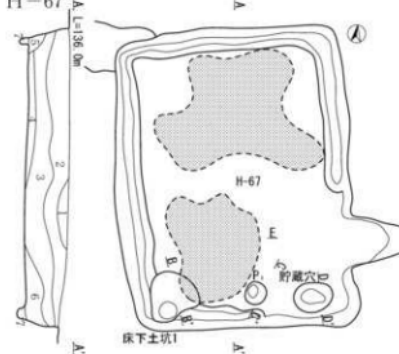
3 明黄褐色 繊り△ 黏性○ ロームブロック、白色粘土粒多量。
焼土粒、ローム粒やや多量含む。

4 褐色 繊り△ 黏性○ 焼土ブロック、炭化物粒。ローム粒多量
含み。灰がやや多量含む。

5 呑赤褐色 繊り○ 黏性○ 白色粘土粒少量。焼土ブロック、
炭化物粒、ローム粒多量含む。

6 にら・黄褐色 繊り○ 黏性○ ローム粒、焼土粒、白色粘
土粒微量。焼土ブロック少量含む。

H-67



H-67

1 噴褐色 繊り○ 黏性○ As-C、ローム粒少量含む。

2 にら・黄褐色 繊り△ 黏性○ As-C、焼土粒、ローム
ブロック少量。ローム粒多量含む。

3 褐色 繊り△ 黏性○ As-C、ロームブロック少量。
ローム粒多量含む。

4 黒褐色 繊り△ 黏性○ 炭化物粒多量。焼土粒、
ロームブロック少量含む。

5 灰褐色 繊り△ 黏性○ ローム粒多量。炭化物粒、
焼土粒微量含む。

6 オリーブ褐色 繊り△ 黏性○ 炭化物微量。ローム粒
やや多量。焼土粒少量含む。

7 黄褐色 繊り× 黏性○ ローム主体(固溝覆土)。

L=135.3m



L=135.5m



H-67 P1・貯藏窓

1 明黄褐色 繊り○ 黏性○ 焼土粒少量。炭化物粒微量。
ロームブロック多量含む。

2 黒褐色 繊り△ 黏性○ ロームブロック少量。
黒土粒微量含む。

3 黄褐色 繊り△ 黏性○ ローム主体。黒色土粒少量含む。

4 暗褐色 繊り△ 焼土ブロック少量。炭化物粒微量。
ローム粒多量含む。

H-67 カマド

1 暗褐色 繊り○ 黏性○ As-C、ローム粒少量含む。

2 褐色 繊り△ 黏性○ 焼土粒。炭化物粒多量含む。灰が混じる。

5 黑褐色 繊り△ 黏性○ ローム粒多量。炭化物粒微量含む。

6 黑褐色 繊り△ 黏性○ 焼土粒。炭化物粒微量。ローム粒少量。
灰がわずかに混じる。

7 明黄褐色 繊り× 黏性× 焼土層。

8 黑褐色 繊り× 黏性△ 焼土ブロック少量。焼土粒。炭化物粒
やや多量に含む。

9 明黄褐色 繊り○ 黏性○ Rh-PF微量。ローム粒多量。焼土粒少量含む。

10 暗褐色 繊り○ 黏性○ 焼土ブロック多量。ロームブロック少量。

下面に灰が混じる。

E, L=136.0m

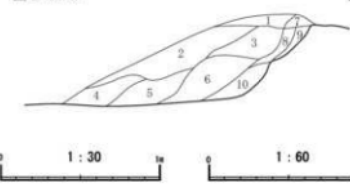
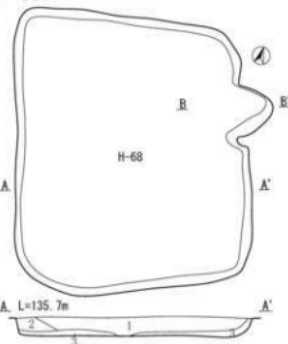


Fig. 139 B工区5区(H-66・H-67)

H-68



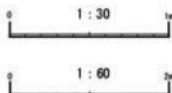
H-68

- 1 黒色 繰り○ 粘性△ As-C粒子少量。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が多く混ざる。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。褐色土が多く混ざる。



H-68 カマド

- 1 黒色 繰り△ 粘性△ As-C粒子極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土が主体。褐色土が多く混ざる。



H-69 ①

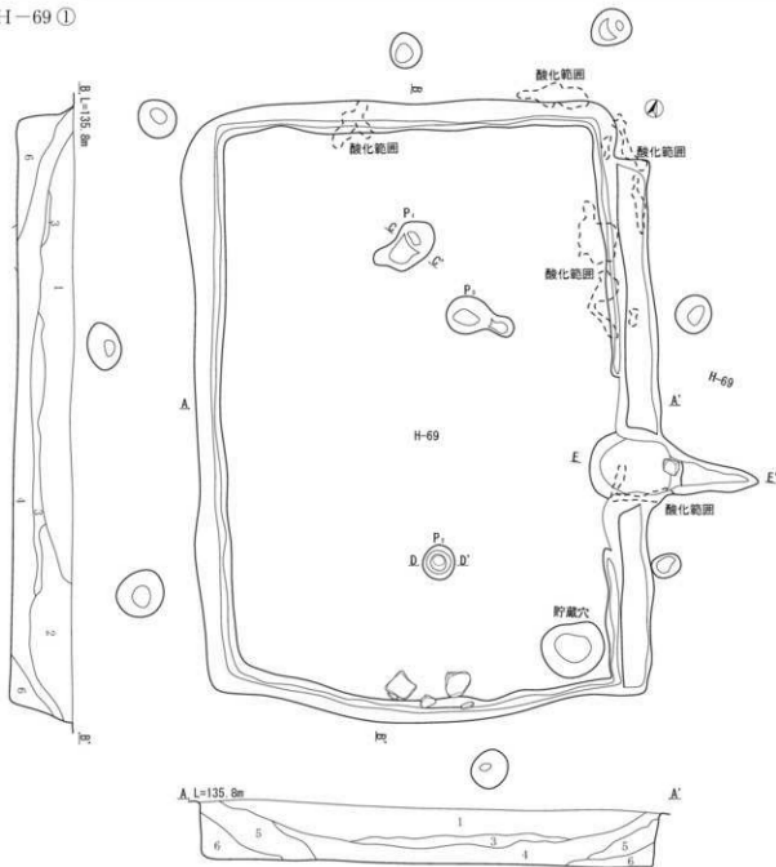
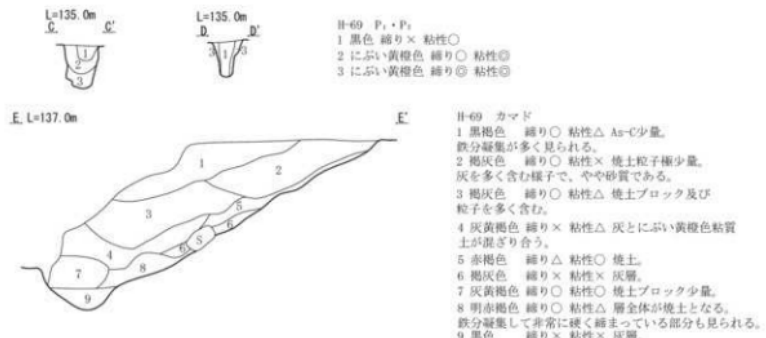


Fig. 140 B工区5区 (H-68・H-69①)

H-69 ②

H-69

- 1 黒色 繰り○ 粘性△ As-C非常に多く混入。Hr-FPのやや粒の大きい輕石が少量混入する。明黄褐色土ブロック多く混入。
- 2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C多く混入。層全体に明黄褐色土ブロックが混入(やや多い感じ)。
- 3 灰黄褐色 繰り△ 粘性× 非常に細かい粒子の土層。明黄褐色土ブロック微量混入。
- 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性○ 黑色土と明黄褐色土ブロックが全体に混ざり合う様子で、人為的に埋められた可能性がある。As-C少量。
- 5 褐色 繰り○ 粘性△ 黑色土と明黄褐色土ブロックが多く見られる。As-C極少量。
- 6 黒褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック及び粒子少量で、4層に近い土層。※ 4~6層は人為的に埋められたか?



H-70 ①

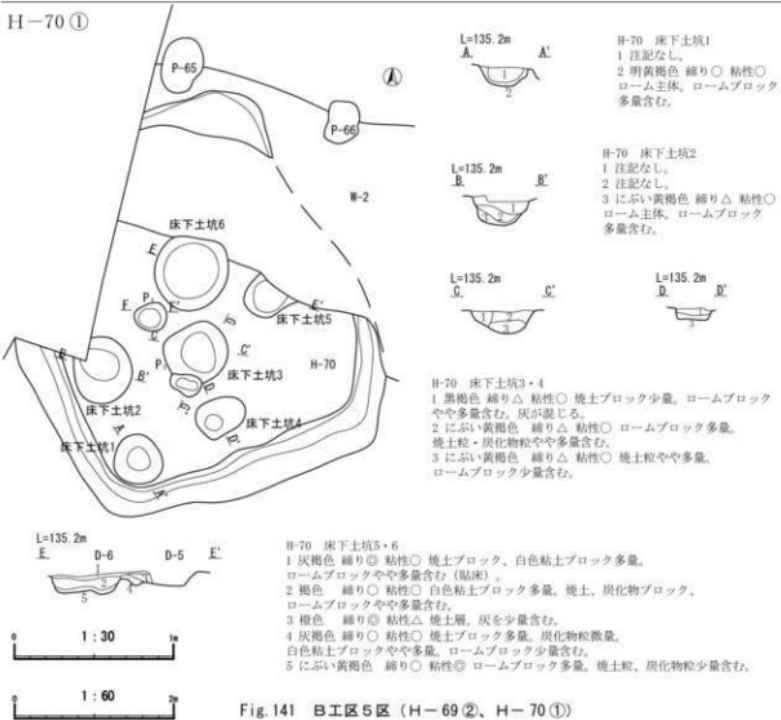
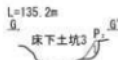


Fig. 141 B工区5区 (H-69 ②, H-70 ①)

H-70 ②

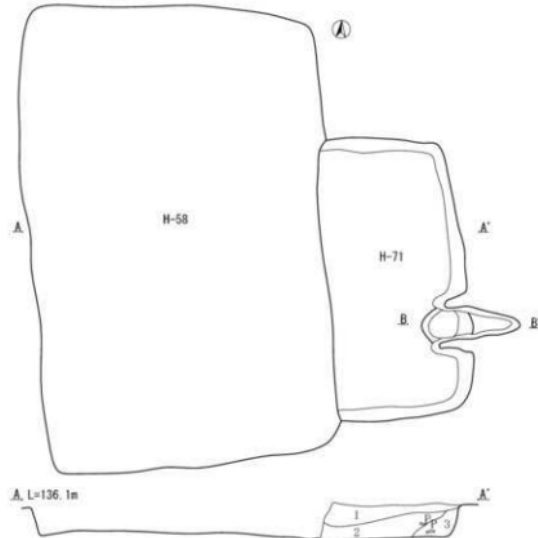


- $L=135.2m$
- H-70 P₁
1 注記なし。
2 注記なし。



- H-70 P₂
1 にぶい赤褐色 繰り△ 粘性○
燒土層。

H-58・71



- H-58・71
1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C非常に多く混入する。
2 赤褐色 繰り○ 粘性△ As-Cや多く混入。
燒土粒子極少量。炭化物粒子極少量。明黃褐色上ブロック少量。
3 黑褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。
輕石粒子は認められない。地山の黄褐色土が少量混入。

B, L=136.2m



- H-71 カマド
1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。燒土粒子極少量。
2 褐色 繰り△ 粘性○ 燃土ブロック多く含む。
明黃褐色粘質土粒子及びブロックやや多く混入。
3 暗灰色 繰り△ 粘性× 灰層。燒土粒子極少量。
4 にぶい黄褐色 繰り× 粘性× 灰が主体で。
地山の褐色土と混ざり合う土層。

H-72 ①



H-72

- 1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C多く混入。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の明黄褐色土及びブロックが多く流入する。
3 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量混入。
明黄褐色土ブロック及び粒子やや多く混入。
4 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C少混入。
燒土粒子極少量。
5 黒色 繰り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。
6 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 地山の明黄褐色土が少量流入する。ブロック状のもの少しある。
7 暗褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量混入。
明黄褐色土ブロック少量。
8 黑褐色 繰り○ 粘性△ 燃土粒子極少量。As-C少量。
9 褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が流入する。
10 黑褐色 繰り○ 粘性○ 燃土粒子少量。明黄褐色土粒子やや多く混入。
11 極暗赤褐色 繰り× 粘性× 燃土多く混入。
灰が主体の層。

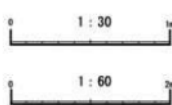


Fig. 142 B工区5区 (H-70 ②, H-58・71, H-72 ①)

H-72 ②



H-72 床下土坑

- 1 黒色 繰り× 粘性× 灰暗。
- 2 灰黄褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色土粒子少量混入。
- 3 黑褐色 繰り× 粘性× 灰が主体で、明黄褐色土粒子少量混入。
- 4 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△

H-74



H-75 ①

H-75

- 1 黄褐色 繰り△ 粘性× シルト質土。As-C、ロームブロック少量含む。
- 2 喜褐色 繰り△ 粘性× シルト質土。As-C少量含む。灰黄褐色土がブロック状に入る。
- 3 灰黄褐色 繰り△ 粘性× シルト質土。As-C微量。灰白色土がブロック状に多く入る。
- 4 黒色 繰り△ 粘性× As-C少量含む。灰黄褐色土がブロック状に入る。
- 5 黑褐色 繰り× 粘性△ As-C少量。ロームブロック微量含む。ザラザラとした砂質土。
- 6 棕褐色 繰り× 粘性△ As-C少量。ロームブロック多量含む。
- 7 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック多量含む。
- 8 棕褐色 繰り△ 粘性○ 焙土粒、炭化物粒微量。



H-75 肝臓穴

- 1 棕褐色 繰り△ 粘性○ 炭化物多量。褐色土粒や多量に含む。
- 2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ As-C少量。焙土粒微量含む。
- 3 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロックや多量。炭化物粒少量含む。
- 4 灰黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック多量。褐色土粒少量含む。



D'

H-75 カマド

- 1 灰黄褐色 繰り○ 粘性○ As-C少量。焙土粒微量。ローム粒多量含む。
- 2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ As-C、ロームブロック微量含む。
- 3 明黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム主体。焙土粒、炭化物粒微量含む。天井崩落土。
- 4 明黄褐色 繰り○ 粘性○ ローム主体。天井崩落土。
- 5 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 焙土粒、炭化物粒少量。ローム粒や多量含む。
- 6 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 焙土粒、炭化物粒多量。炭化物粒少量含む。下層に灰が混じる。
- 7 にぶい赤褐色 繰り△ 粘性○ 焙土粒多量。炭化物粒少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 143 B工区5区 (H-72 ②、H-73・74、H-75 ①)

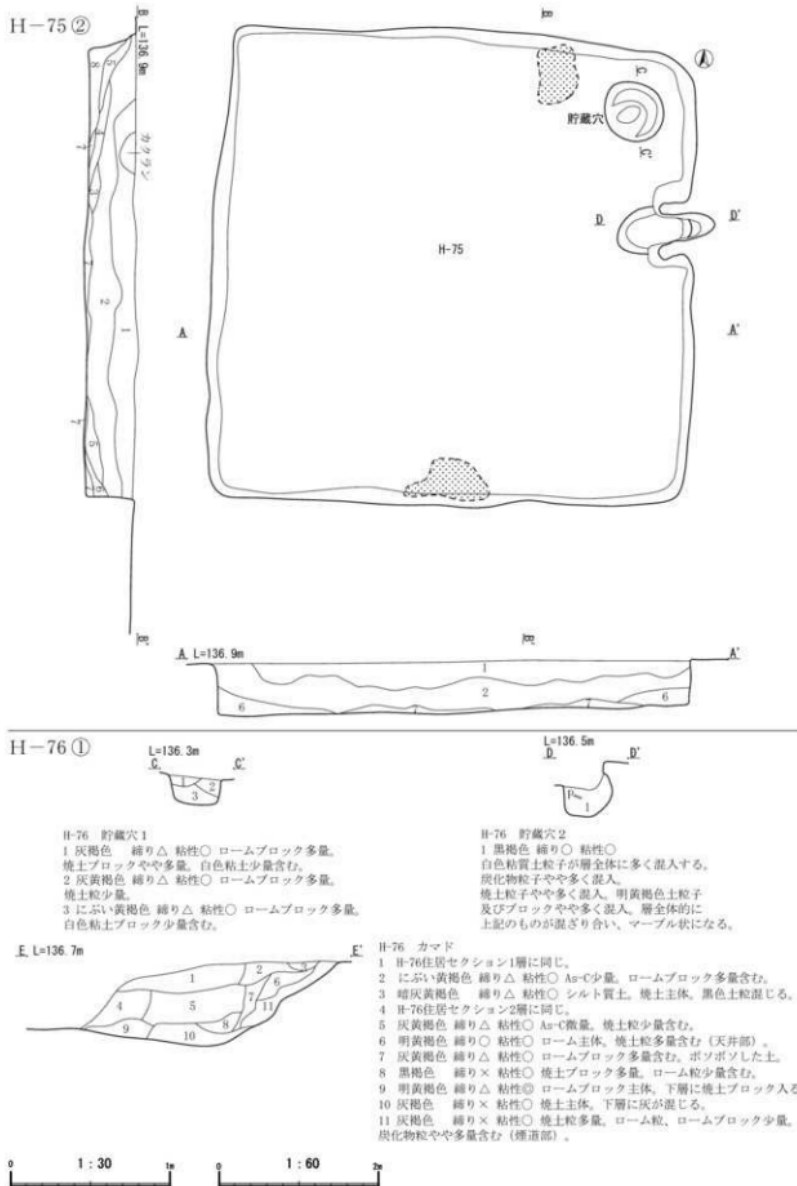
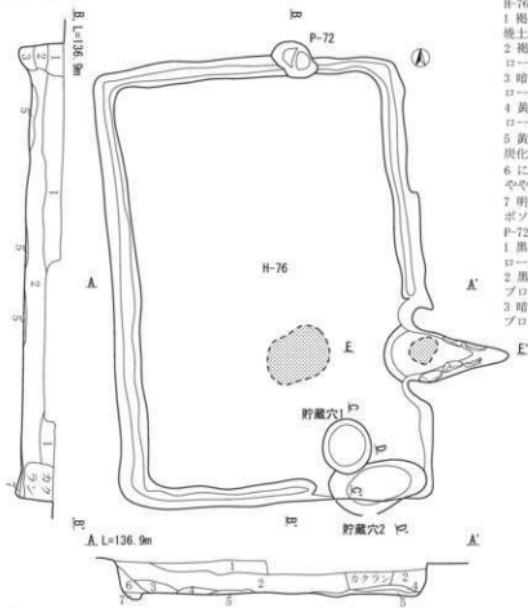


Fig. 144 B工区 5区 (H-75②、H-76①)

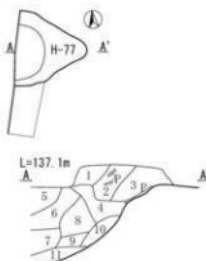
H-76 ②



H-76

- 1 黄褐色 繰り△ 粘性○ As-C少量。燒土粒、炭化物粒微量含む。
 - 2 黑褐色 繰り△ 粘性○ As-C多量。燒土粒、ロームブロック少量含む。
 - 3 黄褐色 繰り× 粘性○ As-C微量。炭化物粒、ロームブロック少量含む。
 - 4 黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロック少量。ローム粒多量含む。褐色土粒混じる。
 - 5 黄褐色 繰り× 粘性○ ロームブロック多量。炭化物粒微量。ローム粒少量含む。
 - 6 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ ロームブロックやや多量。As-C少量含む。やや砂質土。
 - 7 明黄褐色 繰り× 粘性○ ローム主体。ボソボソの土(薄層複土)。
- P-72
- 1 黒褐色 繰り△ 粘性○ As-C少量。炭化物粒、ロームブロック微量含む。
 - 2 黑褐色 繰り△ 粘性○ As-C微量。ロームブロック少量含む。
 - 3 明褐色 繰り△ 粘性○ As-C微量。ロームブロック多量含む。

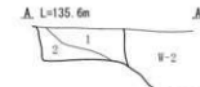
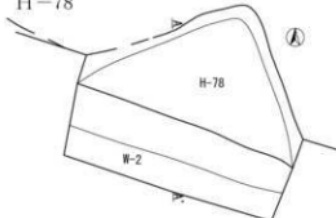
H-77



H-77 カマド

- 1 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C粒子少量。燒土粒子極少量。
- 2 單褐色 繰り○ 粘性○ 明黃褐色粘質土ブロック多く含む。燒土も多く混入する。
- 3 黑褐色 繰り○ 粘性△ カマドの煙道部と思われ、灰がやや多く混入。炭化物粒子極少量。燒土粒子やや多く混入。
- 4 純赤褐色 繰り○ 粘性△ 燃土の塊が多く混入する。層全体が弱く剥けている。
- 5 灰黃褐色 繰り○ 粘性△ 明黃褐色粘質土が多く混ざる。
- 6 黑褐色 繰り○ 粘性△ 7層の粘土ブロック及び粒子が少量混入。燒土粒子少量。
- 7 灰褐色 繰り○ 粘性○ 灰褐色粘土の塊。
- 8 灰褐色 繰り△ 粘性○ 燃土粒子極少量。
- 9 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。
- 10 黑褐色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が多く混ざる。燒土粒子少量。
- 11 黑褐色 繰り× 粘性× 灰層。燒土ブロック少量。

H-78



H-78

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 粘性△ As-C粒子極少量。燒土粒子極少量。明黃褐色土粒子極少量。
- 2 黑褐色 繰り○ 粘性△ As-C粒子少量混入。燒土粒子極少量。

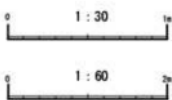
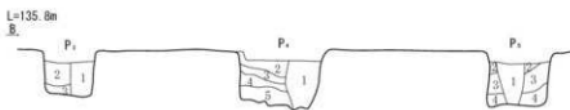
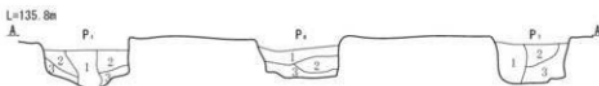
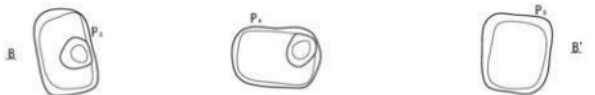
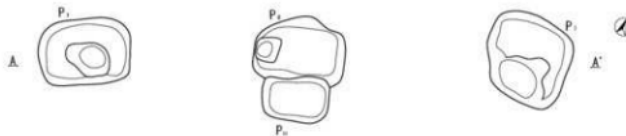


Fig. 145 B工区5区 (H-76 ②, H-77・78)



B-1 P₁

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性△ やや砂質の土層。褐色粒子極少量。
2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量混入。
3 黒色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロックが層下位に混入。

B-1 P₂

- 1 灰黄褐色 繰り△ 黏性× 砂質な土層。
2 黒褐色 繰り○ 黏性△
3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色土が多く混ざりあい、固く締まる。
4 暗褐色 繰り○ 黏性△
5 黒褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色土ブロックやや多く混入。

B-1 P₃

- 1 灰黄褐色 繰り△ 黏性× 砂質な土層。
2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土ブロック少量。
3 暗褐色 繰り○ 黏性○ 層全体に明黄褐色土ブロックが散在している。

B-1 P₂

- 1 灰黄褐色 繰り△ 黏性× やや砂質の土層。
2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 褐色微粒子極少量。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色土がマーブル状に混入している。

B-1 P₃

- 1 灰黄褐色 繰り△ 黏性× 砂質な土層。
2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 明黄褐色土が主体で、少量の黒色土が混じる。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色土が多くの混入し、マーブル状になる。

1 : 60

Fig. 146 B工区5区 (B-1)

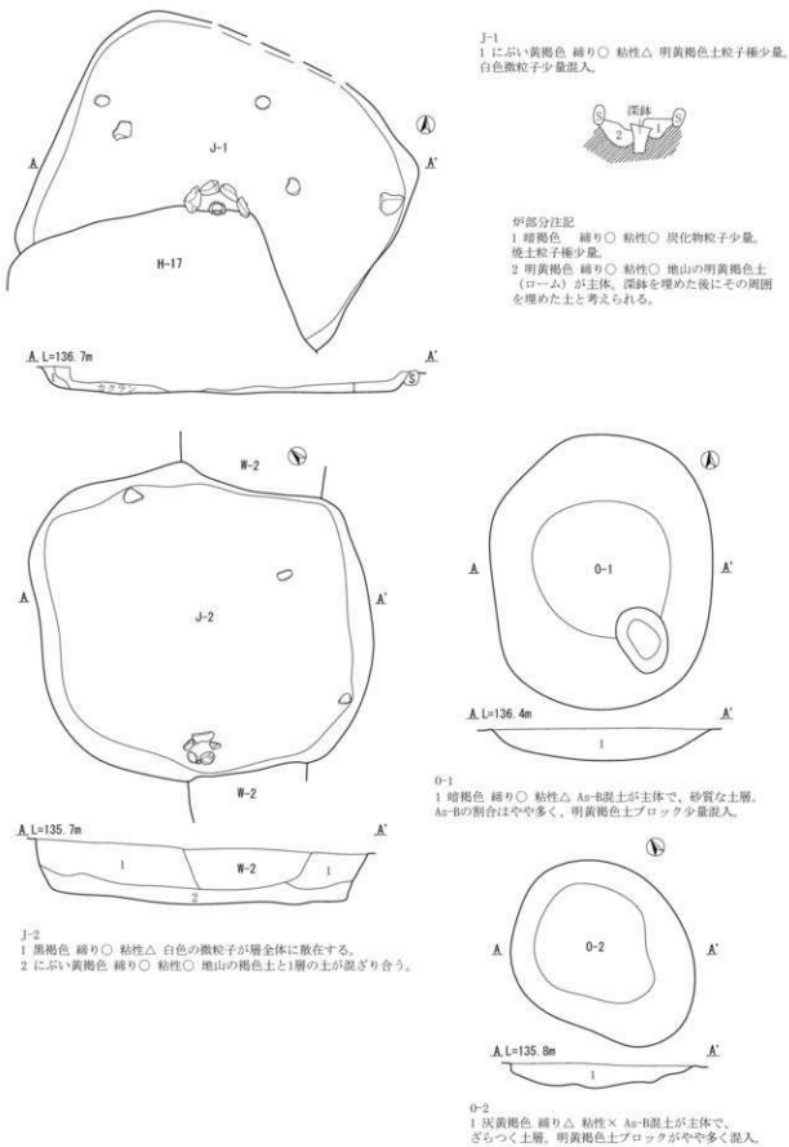


Fig. 147 B工区5区 (J-1・2、O-1・2)

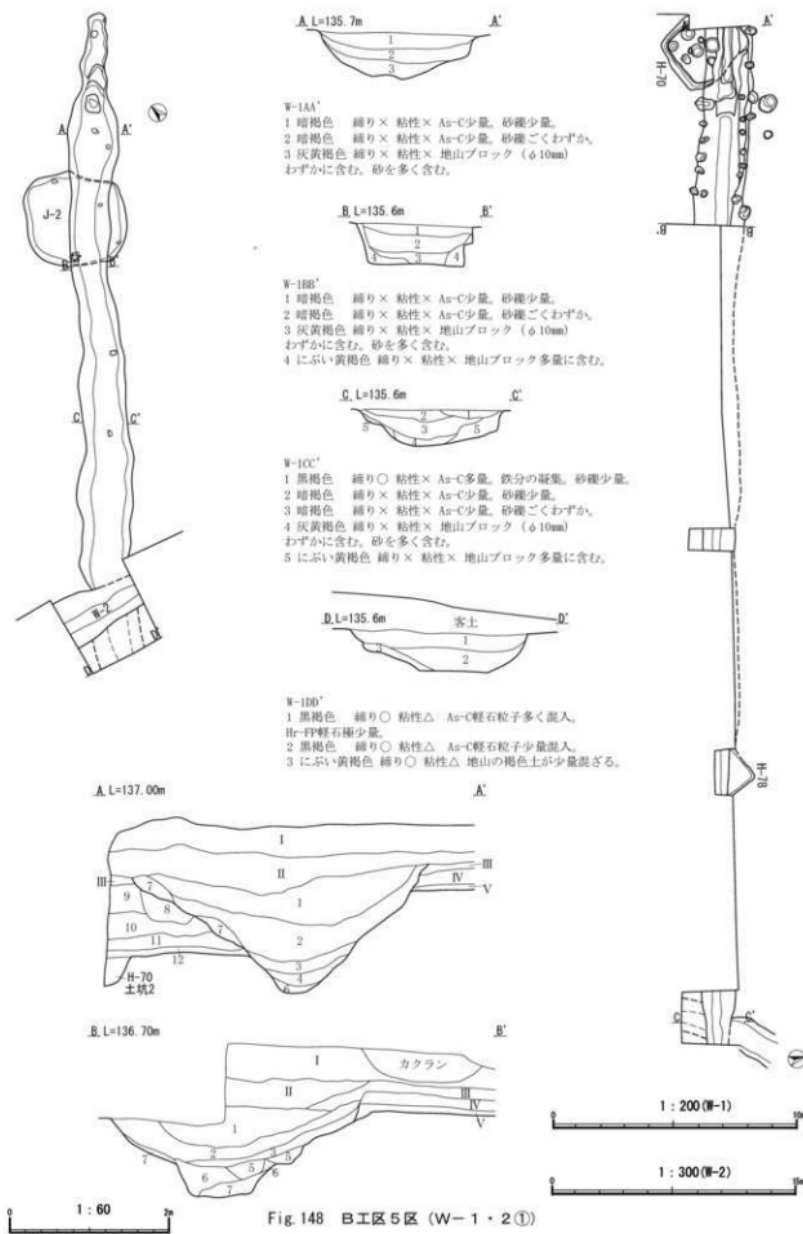
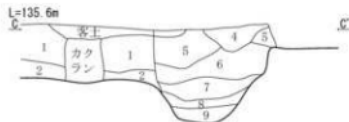


Fig. 148 B工区5区 (W-1・2①)

W-2AA'・BB'

- 1 にぶい黄褐色土(10YR7/4) 繊りX 粘性× As-B混土。
 - 2 黒褐色土(10YR3/2) 繊り○ 粘性○ As-C多量、ローム粒少量含む。砂質土。As-B混土。
 - 3 灰黄褐色土(10YR4/2) 繊り○ 粘性○ As-C少量、ローム粒多量含む。As-B混土。
 - 4 暗褐色土(10YR4/4) 繊り○ 粘性○ ローム粒多量、燒土、炭化物微量含む。As-B混土。
 - 5 黄褐色土(10YR5/6) 繊り△ 粘性△ ローム粒多量含む。砂質土。As-B混土。
 - 6 黄褐色土(10YR4/6) 繊り△ 粘性△ ローム主体。As-B混土。
 - 7 暗褐色土(10YR4/6) 繊り△ 粘性× ロームブロック多量、黄褐色土粒多量含む。(堅の崩れか?)
 - 8 黑褐色土(10YR3/1) 繊り○ 粘性○ As-C+ロームブロック少量含む。(重複遺構か?)
 - 9 暗褐色土(10YR4/6) 繊り○ 粘性○ 燃土粒微量、As-C少量含む。(H-70壤土か?)
- 10~12 注記なし。



W-1

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C多く混入。Hr-FP軽石極少量。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C少量混入。
- W-2C'
- 3 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性△ 地山の褐色土が少量混ざる。
- 4 灰黄褐色 繊り○ 粘性× 非常に細かい砂の層。As-Bも少量混入すると思われる。
- 5 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性△ As-C極少量。
- 6 灰黄褐色 繊り○ 粘性△ 砂質土。As-C極少量。
- 7 黒褐色 繊り○ 粘性△ 砂質土。
- 8 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性△ 6.7層に比べてやや粘性がある。地山の明黄褐色土が少量混入する為か。
- 9 暗褐色 繊り○ 粘性○ 地山の明黄褐色土ブロックがやや多く混入する。



Fig. 149 B工区5区 (W-1・2②)

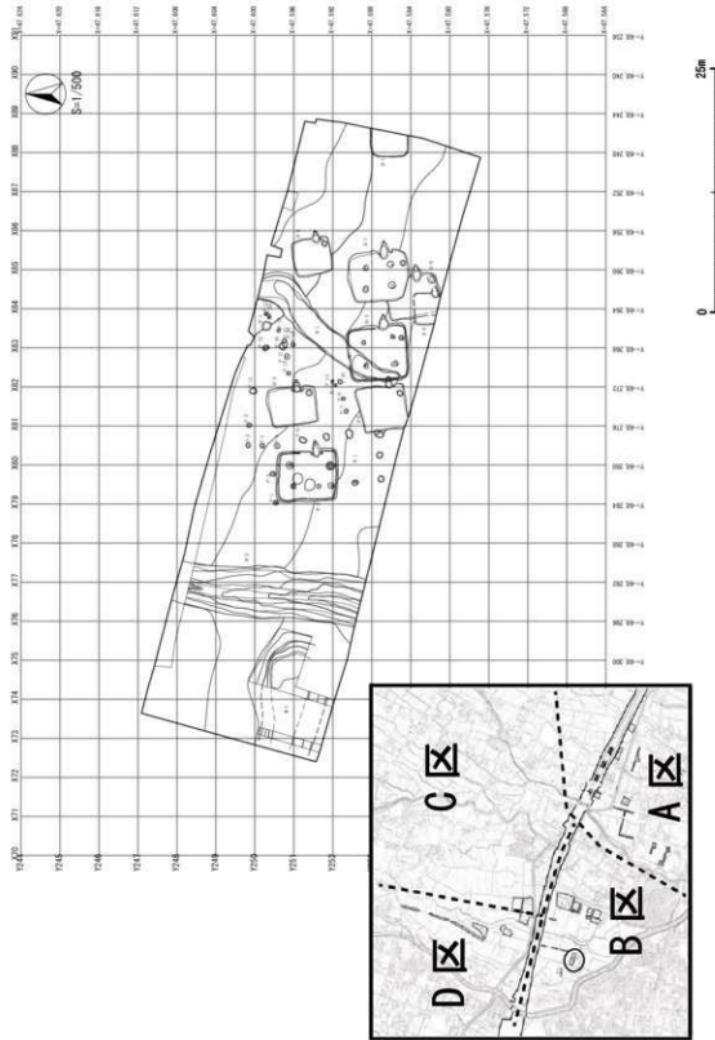
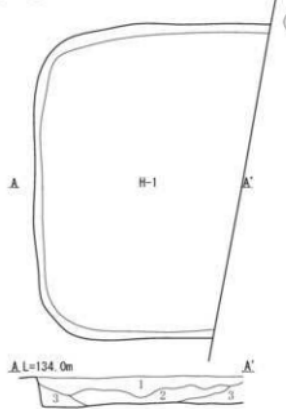


Fig. 150 B工区7区全体図

B工区7区

H-1



A L=134.0m

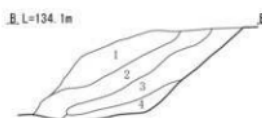
1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C多く混入。
後土粒子極少量。明黄褐色土ブロック少量。

2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。

層全体に明黄褐色土粒子が散在する。

3 褐色 繰り○ 黏性△ 地山の褐色土が流入する。

明黄褐色土ブロックを多く含む。



B L=134.1m

1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。

後土粒子極少量。明黄褐色土ブロックやや多く混入。

2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 塗化物粒子。

後土粒子ともに少量混入。As-C極少量。層全体にきめ細かい土層。

3 暗赤褐色 繰り△ 黏性△ 後土塊が多く混入。

4 褐灰色 繰り× 黏性○ 明黄褐色土ブロックが多く混入。

H-2

A

A' B' H-2カマド

1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量。

後土粒子極少量。明黄褐色土ブロック少量混入。

2 黒褐色 繰り○ 黏性△ 塗化物粒子。

後土粒子ともに少量混入。As-C極少量。

3 暗赤褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量。

明黄褐色土ブロック少量混入。

4 褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土が流入する。

後土粒子やや多く混入。

5 灰黄褐色 繰り× 黏性× 灰が多く混入し、

後土粒子極少量。

H-3

A

A' B' H-3カマド

1 黒褐色 繰り○ 黏性△ As-C少量混入。

2 褐色 繰り○ 黏性△ As-C極少量混入。

後土ブロック及び粒子も極少量。

3 褐色 繰り○ 黏性○ 明黄褐色粘土質土が層全体に

ブロック状に混入する。

後土粒子やや多く混入。

4 褐色 繰り△ 黏性△ 地山の褐色土主体で後土

ブロック極少量混入。

5 灰黄褐色 繰り× 黏性× 灰が多く混入し、

後土粒子極少量。

A L=133.9m

2 1 3

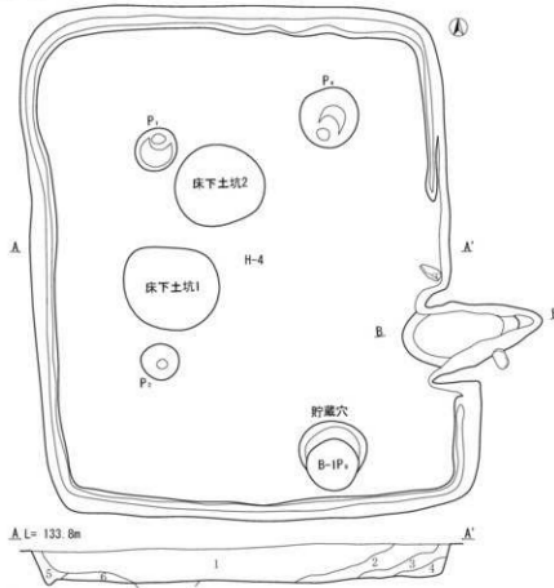
A

A' B' B L=133.9m

1 2 3 4 5



Fig. 151 B工区7区 (H-1~3)



H-4

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ 層全体にAs-C多く散在する。燒土粒子少量混入。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C少量。燒土粒子少量。明黃褐色土粒子及びブロック少量。
- 3 褐色 繊り○ 粘性△ 燃土粒子及びブロックがやや多く混入する。
- 4 暗褐色 繊り○ 粘性△ 地山の褐色土がやや流入する。
- 5 黑色 繊り○ 粘性△ As-C少量。炭化物極少量。
- 6 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ 地山の明黃褐色土が多く混入する。

H-4 カマド

- 1 單褐色 繊り○ 粘性△ 燃土粒子及びブロック少量。As-C少量。明黃褐色土ブロック少量。
- 2 褐色 繊り○ 粘性△ 燃土粒子極少量。炭化物粒子が主体となる層。燒土粒子少量。
- 3 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。
- 4 黑色 繊り○ 粘性△ 炭化物粒子少量混入。灰少量混入。
- 5 暗褐色 繊り○ 粘性△ 燃土ブロックやや多く灰で混入する。地山の褐色土も少量流入している。
- 6 褐色 繊り○ 粘性○ 燃土粒子多く混入し、層全体に散在する。明黃褐色土も少量。
- 7 黑褐色 繊り○ 粘性△ As-C極少量。地山の褐色土が流入する。

H-5 ①

H-5

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ As-C多く混入。H-TP少量。燒土粒子極少量。
- 2 にぶい黄褐色 繊り○ 粘性○ As-Cやや多く混入。
- 3 褐色 繊り○ 粘性○ 燃土粒子極少量。炭化物粒子少量。粘質土が層全体に少量混入する。
- 4 暗褐色 繊り○ 粘性△ As-C極少量。
- 5 黑褐色 繊り○ 粘性○ カマドに近い為か焼土ブロックを多く含む。
- 6 明黃褐色 繊り○ 粘性○ 粘質土。
- 7 暗褐色 繊り○ 粘性△ 燃土粒子少量混入。燒土粒子極少量。炭化物やや多く混入。
- 8 灰黄褐色 繊り○ 粘性△ 粘土が焼けてブロック状になり、やや多く混入する。
- 9 黑褐色 繊り× 粘性△ 明黃褐色土が少量混入する。炭化物ブロック極少量。
- 10 黑色 繊り○ 粘性△ 固化物ブロックを非常に多く含む。燒土ブロック多く含む。

W-1

- 1 灰黄褐色 繊り○ 粘性× 砂質土。
- 2 黑褐色 繊り○ 粘性× 砂質土。

L=133.2m



H-5 P1

- 1 黒褐色 繊り× 粘性△
- 炭化物粒子少量。燒土粒子極少量。

L=133.2m



P1

- 1 黒褐色 繊り○ 粘性△ 固化物ブロック少量混入。燒土ブロック少量混入。
- 2 黑褐色 繊り○ 粘性○ 明黃褐色土粒子多く混入。
- 3 黑褐色 繊り△ 粘性△ 明黃褐色土粒子少量。
- 4 明黃褐色 繊り△ 粘性○ 地山の黄褐色土が主体の土層。

Fig. 152 B工区 7区 (H-4、H-5 ①)

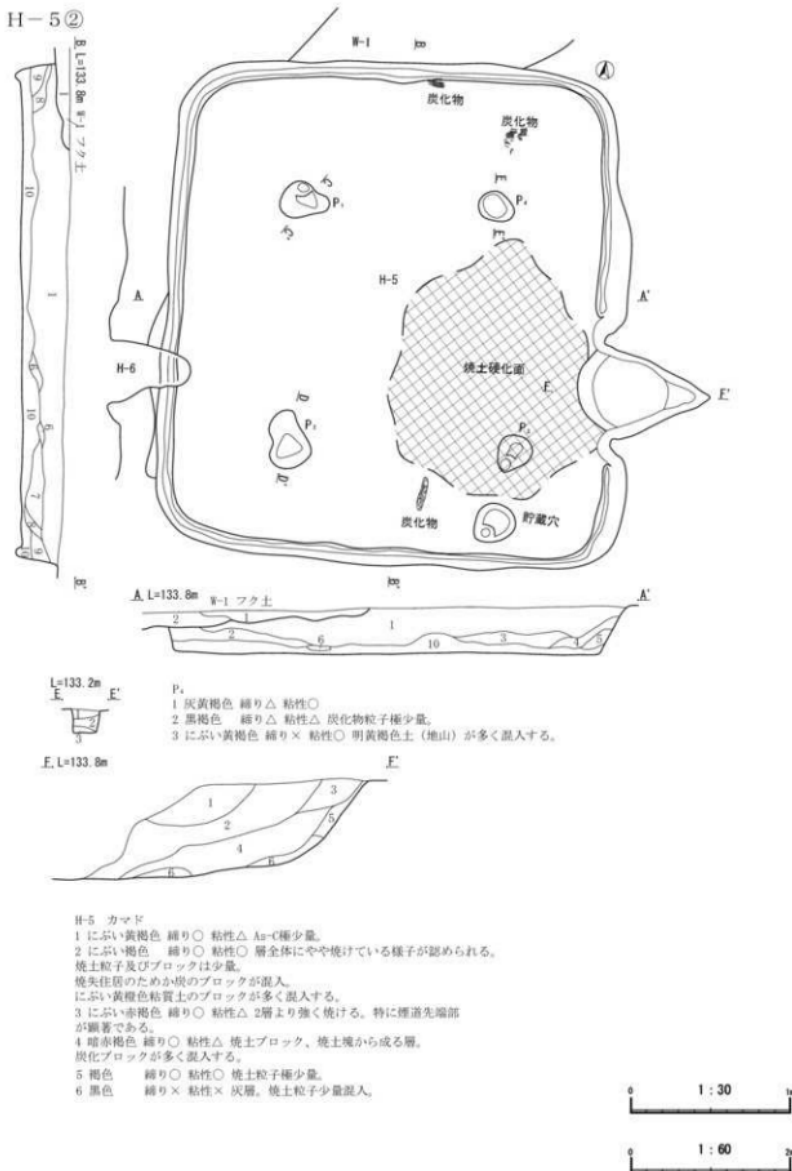
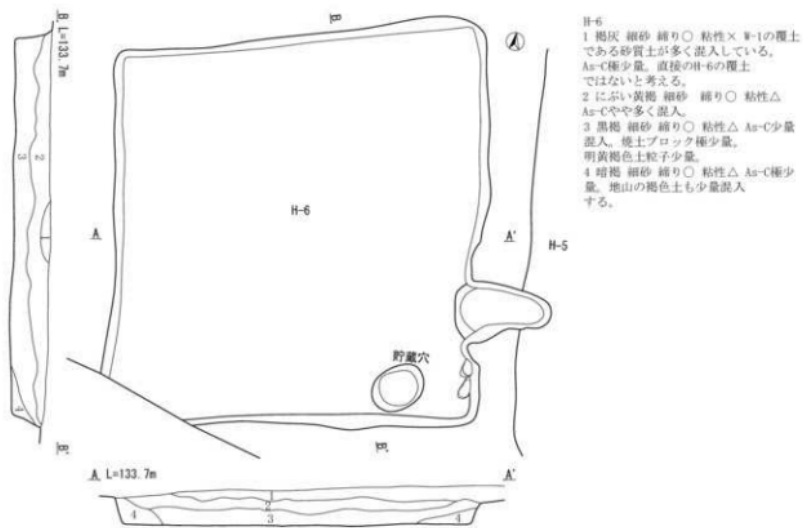


Fig. 153 B工区 7区 (H-5 ②)

H-6



H-7 ①

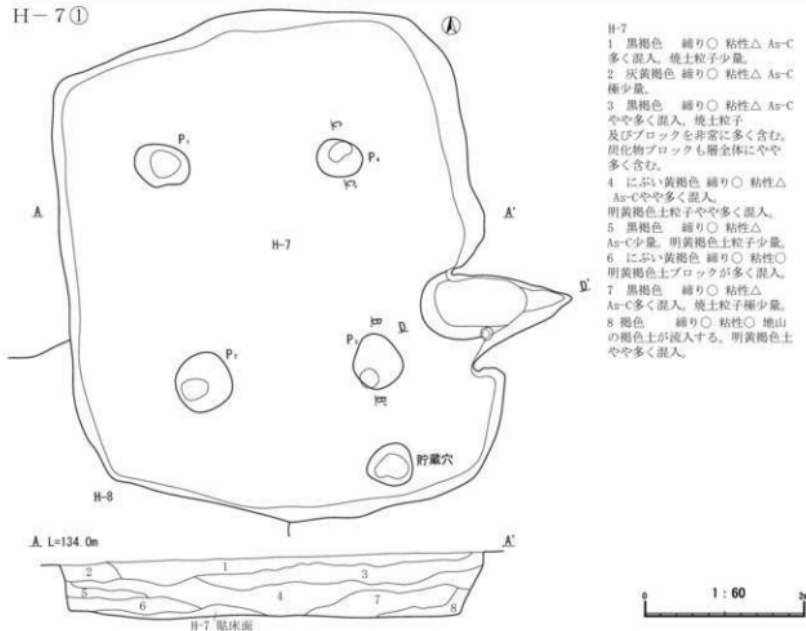
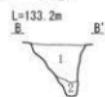


Fig. 154 B工区7区 (H-6、H-7①)

H-7 ②

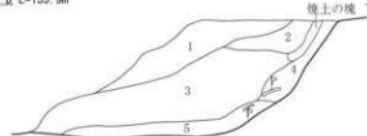


B7 P₁
1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C極少量。
後土ブロック少量。
2 にぶい黄褐色 繰り△ 粘性○ 地山か?



P₁
1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。
後土粒子極少量。明黄褐色土ブロック少量。
2 暗色 繰り△ 粘性○ 地山の褐色土と思われる。

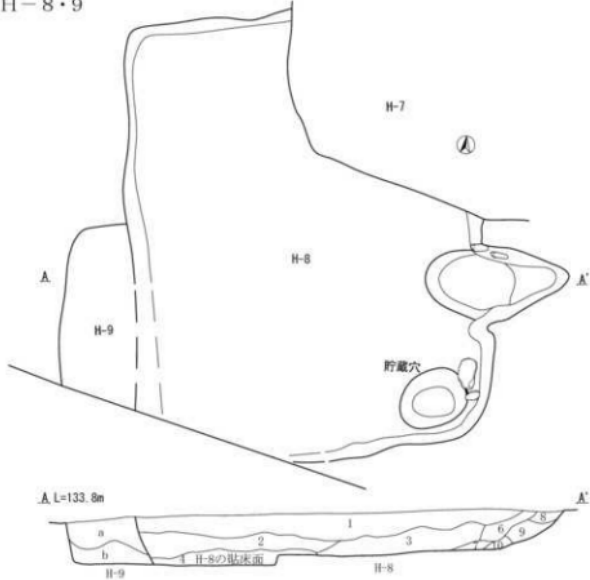
D L=133.9m



D' H-7 カマド

1 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-Cや多く混入。後土粒子少量。
2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-C少量。後土ブロック少量混入。
3 明黄褐色 繰り○ 粘性○ 層全体に後土ブロック及び粒子が多く散在している。
4 暗色 繰り○ 粘性△ 地山の褐色土が主体で、後土粒子がやや多く混入。
5 黒色 繰り× 粘性× 灰層。

H-8・9



B-8

1 喙褐色 繰り○ 粘性△ As-C多く混入。後土粒子・炭化物粒子少量。
2 黒褐色 繰り○ 粘性△ As-Cやや多く混入。炭化物粒子と後土粒子やや多く混入。
3 黑褐色 繰り○ 粘性○ 灰少量混入。後土粒子少量。きめ細かい土層でAs-C軽石粒子極少量。
4 黑褐色 繰り△ 粘性△ 明黄褐色土ブロック少量。As-C軽石粒子極少量。
5 黑褐色 繰り○ 粘性△ 明黄褐色土少量混入。As-C軽石粒子極少量。

7 灰褐色 繰り○ 粘性○ 後土粒子極少量。
8 赤褐色 繰り○ 粘性△ 層全体が良く焼けている。
焼土主体の層。
9 喙赤褐色 繰り○ 粘性△ 後土ブロックやや多く混入。
明黄褐色土ブロック少量。後土が層全体に散在している。
10 暗灰色 繰り× 粘性× 灰層。後土粒子少量混入。

B-9

注記なし。

1 : 60

Fig. 155 B工区7区 (H-7②、H-8・9)

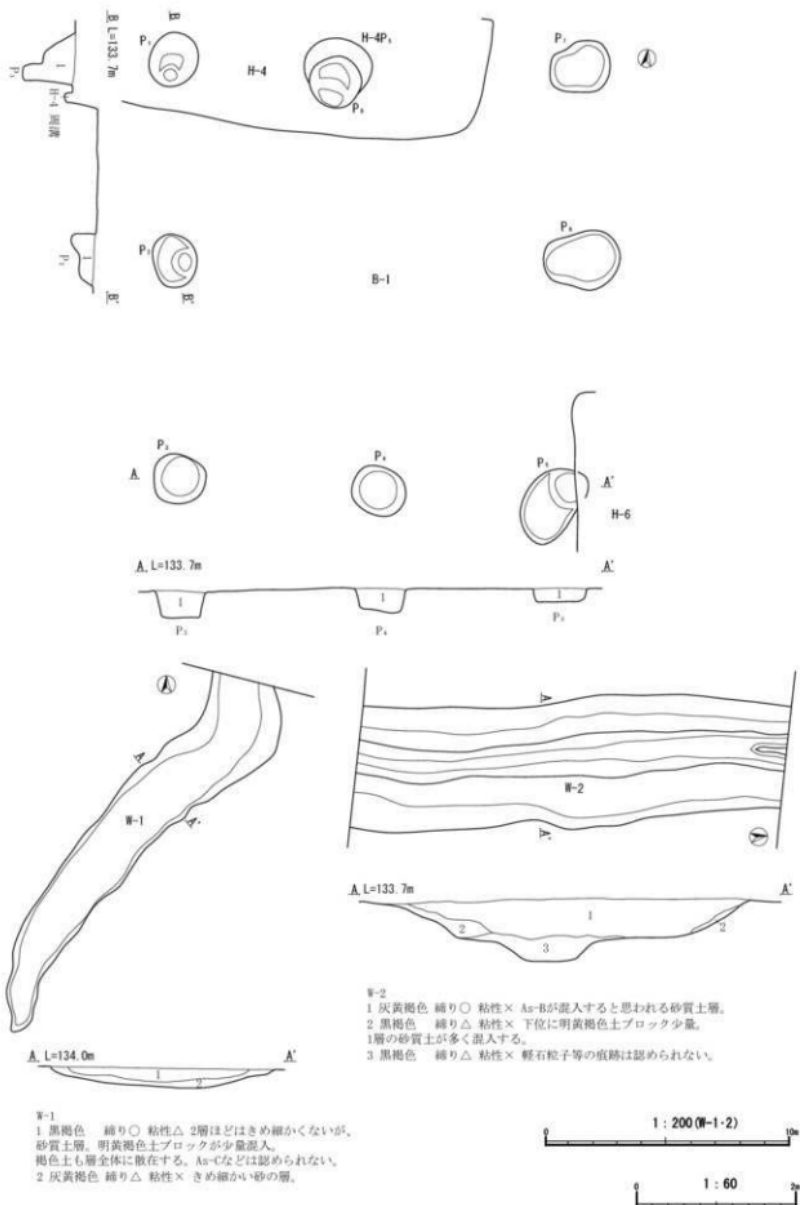


Fig. 156 B工区 7区 (B-1, W-1・2)

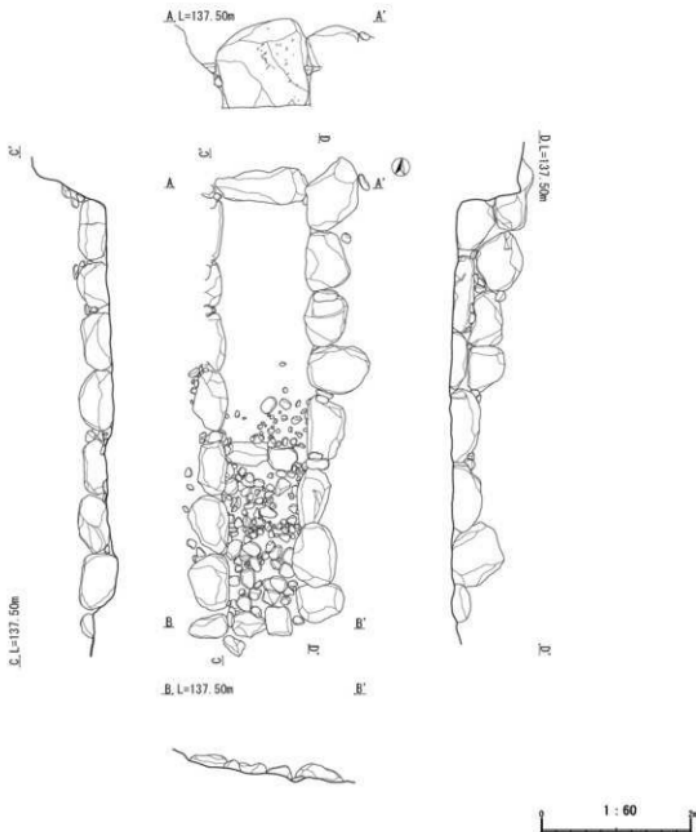


Fig. 157 B工区 7区 (M-1)

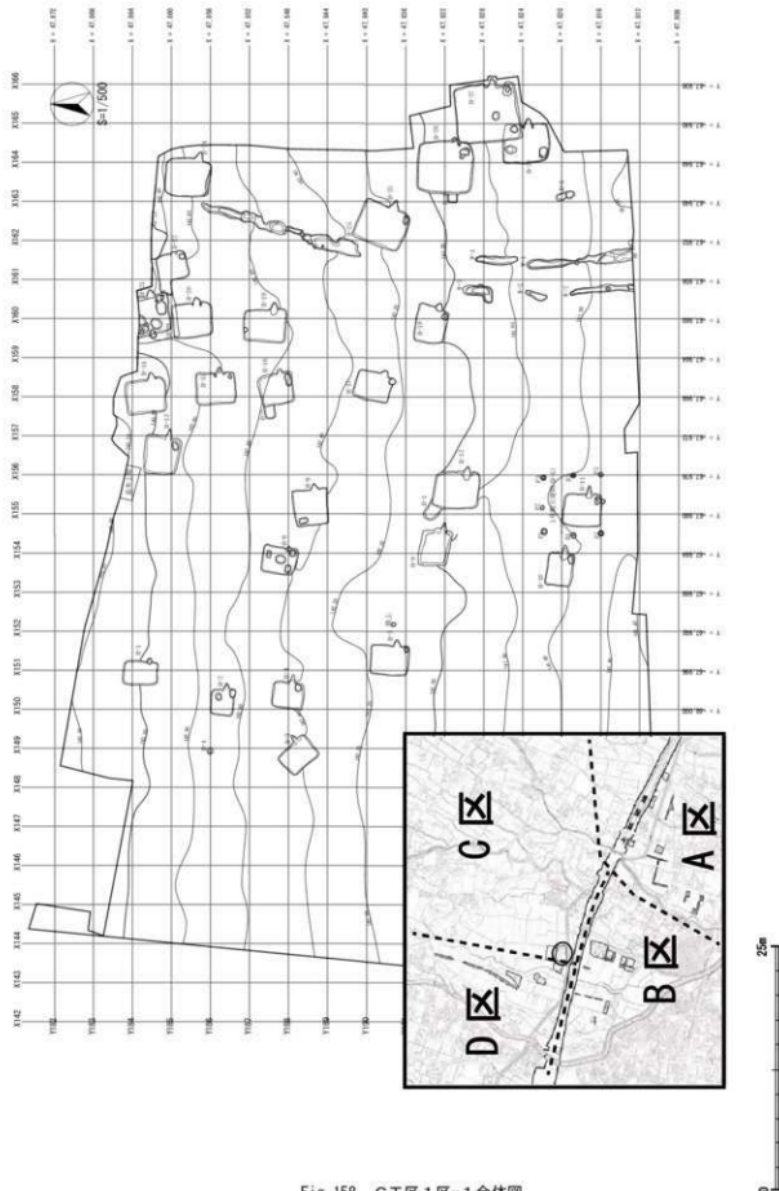


Fig. 158 C工区1区-1全体図

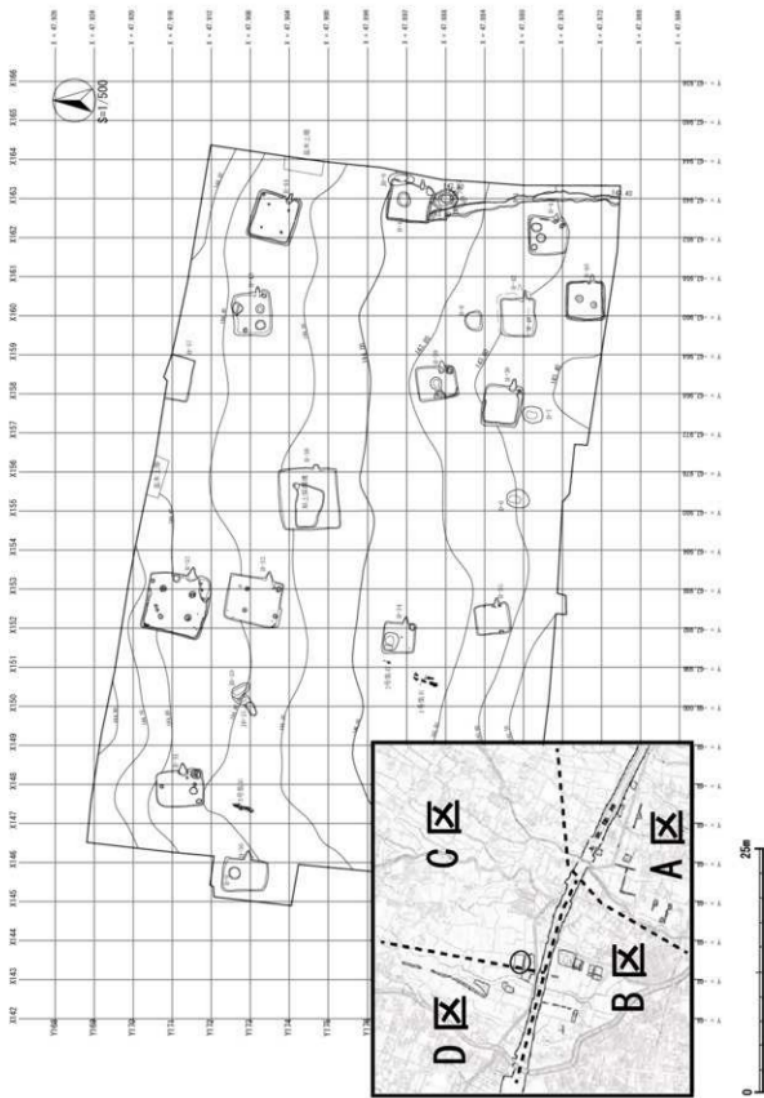
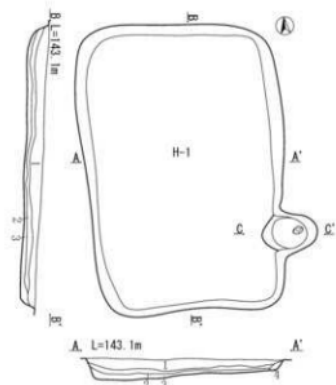


Fig. 159 C工区 1区-2全体図

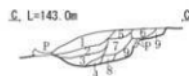
C工区1区

H-1



H-1

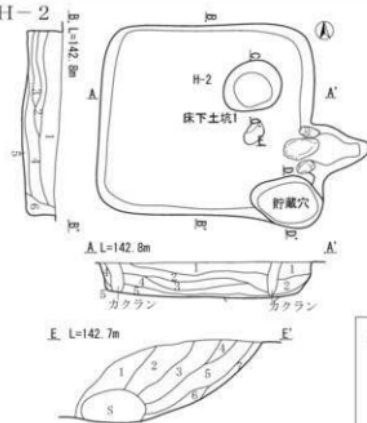
- 1 暗褐色 繊り× 黏性× As-C、砂礫少量含む。炭化物極少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× As-C極少量含む。ローム粒少量含む。
- 3 褐色 繊り△ 黏性× ロームブロック(Φ10~20mm) 少量含む。
- 4 灰褐色 繊り× 黏性× ローム粒極少量含む。



H-1 カマド

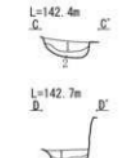
- 1 黒褐色 繊り× 黏性× 焙土粒。ローム粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× 炭化物、ローム粒少量含む。
- 3 にぶい黄褐色 繊り× 黏性× 焙土粒(Φ10mm) 少量含む。
- 4 にぶい黄褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。
- 5 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。
- 6 褐色 繊り× 黏性× 焙土粒(Φ10~20mm) 多く含む。
- 7 灰褐色 繊り× 黏性× 焙土粒多く含む。
- 8 灰褐色 繊り× 黏性× 焙土粒少量含む。
- 9 灰褐色 繊り× 黏性× 灰多く混じる。

H-2



H-2

- 1 暗褐色 繊り× 黏性× 黒褐色土少量混じる。砂礫、As-C少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× 黃褐色土少量混じる。As-C少量含む。
- 3 砂褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm) 程少量含む。
- 4 暗褐色 繊り× 黏性× ローム粒少量含む。炭化物、焙土粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10~30mm) 少量含む。
- 6 褐色 繊り× 黏性× 黄褐色土多く混じる。



H-2 床下土坑

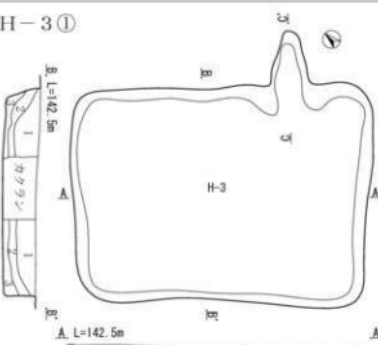
- 1 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm~50mm) 少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm)、ローム粒少量含む。



H-2 肝藏穴

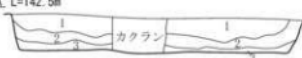
- 1 黒褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10~100mm) 少量。炭化物、焙土粒少含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。焙土粒極少量含む。

H-3 ①



H-3

- 1 暗褐色 繊り× 黏性× As-C少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 黏性× As-C極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 黏性× ロームブロック(Φ10~20mm) 少量含む。



H-2 カマド

- 1 黒褐色 繊り× 黏性× 焙土粒。ローム粒少量含む。砂礫、As-C極少量含む。
- 2 黒褐色 繊り× 黏性× 焙土粒少量含む。焙土ブロック(Φ10mm) 多く含む。炭化物、As-C少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 黏性× ローム粒少量含む。
- 4 褐色 繊り× 黏性× 黏土が主体となる層。
- 5 褐色 繊り× 黏性× 焙土粒。焙土粒、ロームブロック(Φ10~20mm) 多く含む。ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。
- 6 暗褐色 繊り× 黏性× 焙土粒、ローム粒、ローム粒少量含む。炭化物極少量。灰多く混じる。
- 7 暗褐色 繊り× 黏性× 焙土粒、ローム粒、ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 160 C工区1区 (H-1・2、H-3①)

H-3 ②

g. L=142.5m

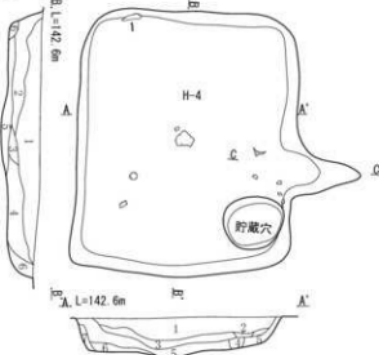


g'

H-3 カマド

- 1 暗色 繰り× 粘性× As-C少量含む。
- 2 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10~30mm)少量含む。
- 3 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10mm)多く含む。黄褐色土多く混じる。
- 4 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10mm)少量含む。
- 5 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10~20mm)、焼土粒少量含む。灰少量混じる。
- 6 暗色 繰り× 粘性× 焼土粒、ロームブロック(φ 10mm)少量含む。灰少量混じる。
- 7 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。

H-4



H-4 AA'

- 1 喷褐色 繰り× 粘性× 砂礫、As-C多く含む。灰褐色土少量混じる。
- 2 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10mm)多く含む。砂礫、As-C少量含む。
- 3 喷褐色 繰り× 粘性× 砂礫、As-C少量含む。
- 4 喷褐色 繰り× 粘性× 黑褐色土少量混じる。
- 5 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒、ロームブロック(φ 10mm)多く含む。黄褐色土少量混じる。
- 6 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。
- 7 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒多く含む。

H-4 BB'

- 1 喷褐色 繰り× 粘性× 砂礫、As-C多く含む。灰褐色土少量混じる。
- 2 喷褐色 繰り× 粘性× 砂礫、As-C少量含む。
- 3 暗色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10~30mm)少量含む。黄褐色土少量混じる。
- 4 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒、ロームブロック(φ 10mm)多く含む。黄褐色土少量混じる。
- 5 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。黑褐色土少量混じる。
- 6 喷褐色 繰り× 粘性× ローム粒多く含む。

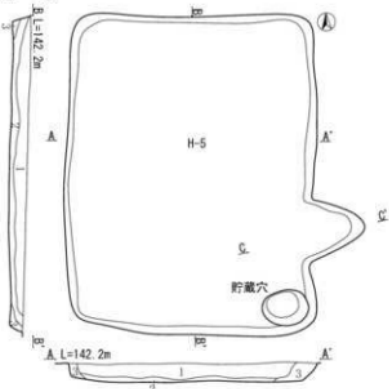
g. L=142.5m



H-4 カマド

- 1 喷褐色 繰り× 粘性× As-C少量、焼土粒少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 2 喷褐色 繰り× 粘性× As-C、ロームブロック(φ 10mm)少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 3 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。灰少量混じる。
- 4 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、ローム粒少量含む。
- 5 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 20mm)、焼土ブロック(φ 20mm)多く含む。
- 6 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、炭化物少量含む。
- 7 暗色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ 10mm)少量含む。
- 8 暗色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ 10~20mm)多く含む。
- 9 暗色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。灰少量混じる。
- 10 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、焼土ブロック(φ 10mm)少量含む。

H-5



H-5

- 1 喷褐色 繰り× 粘性× 砂礫多く含む。Hr-FA少量含む。燒土粒少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 2 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10mm)少量含む。
- 3 喷褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ 10mm)少量含む。黄褐色土少量混じる。

g. L=142.2m



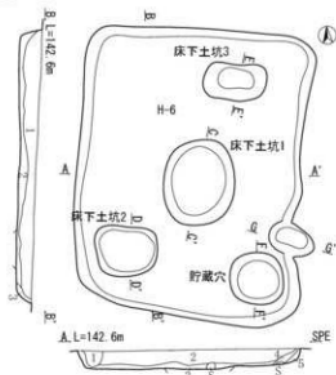
H-5 カマド

- 1 喷褐色 繰り× 黄褐色土わずかに混じる。
- 2 暗色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ 10mm)多く含む。
- 3 暗色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ 10mm)、ローム粒少量含む。
- 4 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、炭化物少量含む。
- 5 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。
- 6 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ 10mm)少量含む。灰少量混じる。
- 7 喷褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。
- 8 暗色 繰り× 粘性× 焃土ブロック(φ 10mm)多く含む。炭化物少量含む。



Fig. 161 C工区1区 (H-3 ②、H-4・5)

H-6



H-6AA'

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 2 黒褐色 繊り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、ロームブロック(ø10mm)少量含む。
- 4 黒褐色 繊り× 粘性× 無土粒極少量含む。ローム粒少量含む。
- 5 暗褐色 繊り× 粘性× 黒褐色土少量混じる。

H-6BB'

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、ロームブロック(ø10mm)少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× 黒褐色土少量混じる。

L=142.4m



H-6 床下土坑1

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× ロームブロック(ø10mm)少量含む。
- 2 無土粒 繊り× 粘性× ロームブロック(ø10mm)極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック(ø10mm)少量含む。



- H-6 床下土坑2
1 黒褐色 繊り× 粘性×
2 暗褐色 繊り× 粘性×
ロームブロック(ø10mm)
少量含む。



- H-6 床下土坑3
1 黒褐色 繊り× 粘性×
無土粒・炭化物極少量含む。
ロームブロック(ø10mm~
20mm)少量含む。
 - 2 暗褐色 繊り× 粘性×
ロームブロック(ø10mm~
20mm)少量含む。

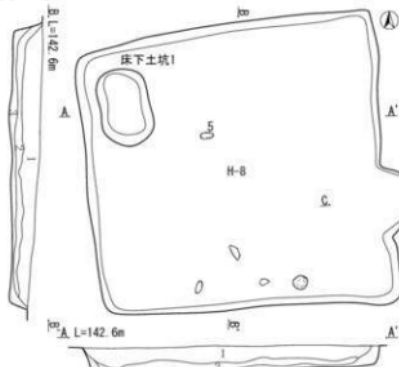


- H-6 貯藏穴
1 暗褐色 繊り× 粘性×
ロームブロック(ø10~
50mm)少量含む。



- H-6 カマド
1 黒褐色 繊り× 粘性× As-C極少量含む。黄褐色土少量混じる。
2 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック(ø10mm)、無土粒少量含む。
3 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒、ローム粒少量含む。
4 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック(ø10~20mm)多く含む。
5 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒ブロック(ø10mm)、無土粒多く含む。
6 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒、炭化物極少量含む。

H-8



H-8 カマド

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 砂礫、As-C多く含む。
- 2 黒褐色 繊り× 粘性× 炭化物、無土粒、
ロームブロック(ø10mm)極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒少量含む。
- 4 極暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒(ø10mm)、
炭化物極少量含む。
- 5 極暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒ブロック(ø10mm)多く含む。
炭化物極少量含む。
- 6 極暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒、
無土粒ブロック(ø10mm)少量含む。
- 7 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒少量含む。
- 8 暗褐色 繊り× 粘性× 無土粒極少量含む。

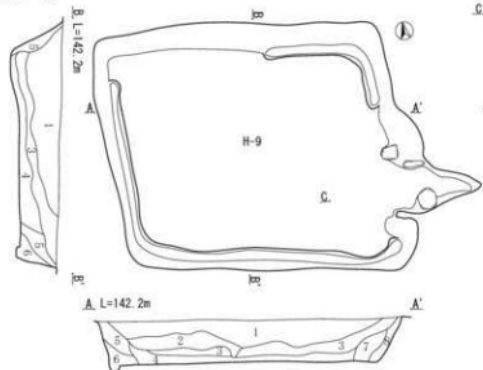
H-8

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 砂礫、As-C多く含む。
- 2 黒褐色 繊り× 粘性× 炭化物、無土粒、
ロームブロック(ø10mm)極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック
(ø10mm)少量含む。炭化物極少量含む。



Fig. 162 C工区1区(H-6・8)

H-9



H-9

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× 砂礫、As-C多く含む。黄褐色土少量混じる。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× As-C少含む。焼土粒、ロームブロック（φ10mm）極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少含む。ローム粒、As-C少含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10mm）、ロームブロック（φ10~20mm）少量含む。
- 5 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 6 褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 7 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）少量含む。炭化物極少量含む。
- 8 褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）多く含む。

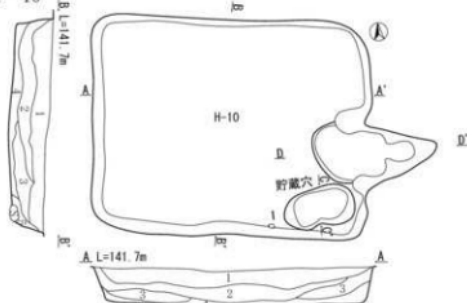
H-9 L=142.1m



カマド

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× As-C少量、焼土ブロック（φ10mm）極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少量含む。
- 3 極赤褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10~50mm）多く含む。
- 4 褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10mm）少量含む。
- 5 褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10~30mm）微量含む。
- 6 黄褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ20mm）、ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10~20mm）多く含む。炭化物極少量含む。
- 8 暗褐色 繰り× 粘性× 焊土粒極少量含む。
- 9 黄褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10mm）、ローム粒少量含む。灰少量混じる。

H-10



H-10

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× As-C、ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× As-Cブロック状に多く含む。ロームブロック（φ10~20mm）少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10~50mm）多く含む。焼土粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。焼土ブロック（φ10mm）極少。

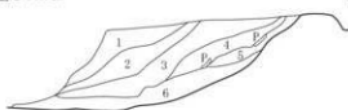
L=141.2m



貯藏穴

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック（φ10~20mm）、炭化物極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック（φ10~20mm）多く含む。炭化物少量含む。

D, L=141.8m



カマド

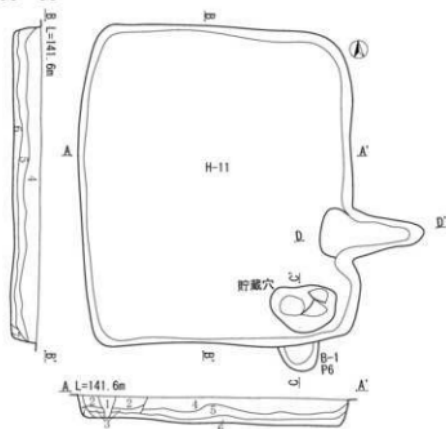
- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C少量含む。
- 2 褐色 繰り× ローム粒、焼土粒極少量含む。
- 3 褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少量含む。ローム粒多く含む。
- 4 褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少量含む。
- 5 褐色 繰り× 粘性× 焊土粒少量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× 焊土粒、ローム粒極少量。灰少量混じる。

1:30

1:60

Fig. 163 C工区1区 (H-9・10)

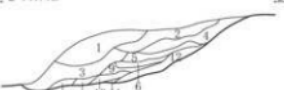
H-11



B-IPとH-11と重複

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× As-C少量化 (ブロック状に含む)。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\sim20mm$) 少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× As-C多く含む。砂礫少量化。
- 5 暗褐色土少量化混じる。

D, L=141.7m

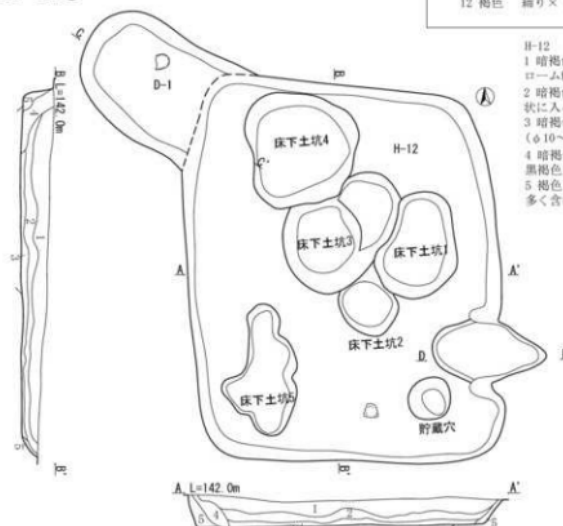


H-11 カマド

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10mm$) 少量。燒土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10mm$)。燒土粒極少量化。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10mm$) 多く含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 5 暗褐色 繰り× 粘性× As-C少量化 (ブロック状に含む)。燒土粒極少量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× As-C、ローム粒少量化。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\sim20mm$) 少量含む。燒土粒極少量化。
- 8 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒多く含む。黃褐色土多く混じる。

炭化物少量化含む。

H-12 ①



H-12

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C多く含む。燒土粒、ローム粒極少量化。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× As-C混土 (C) がブロック状に入る。As-C少量、燒土粒、ローム粒極少量化。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\sim20mm$) 少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒極少量化。
- 5 黒褐色土少量化混じる。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 30\sim50mm$) 多く含む。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒 ($\phi 50\sim100mm$) 多く含む。
- 8 暗褐色 繰り× 粘性× 燃土ブロック ($\phi 20mm$)、ロームブロック ($\phi 10mm$) 多く含む。
- 9 暗褐色 繰り× 粘性× 燃土ブロック ($\phi 30\sim50mm$) 多く含む。
- 10 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 50\sim100mm$) 多く含む。
- 11 暗褐色 繰り× 粘性× 燃土ブロック ($\phi 10mm$) 少量含む。
- 12 暗褐色 繰り× 粘性× 燃土粒、ローム粒少量化。

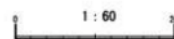
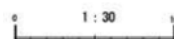
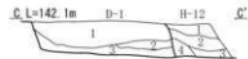


Fig. 164 C工区1区 (H-11, H-12 ①)

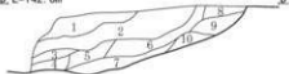
H-12 ②



H-12とD-1

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× As-C多く含む。暗褐色土少し混じる。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× As-C少量化。ロームブロック（φ10mm）極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）少量含む。

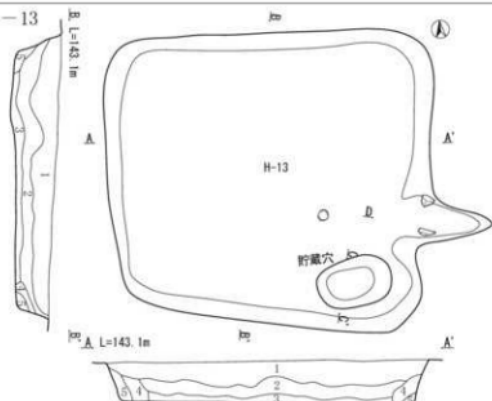
D, L=142.0m



H-12 カマド

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× As-C多く含む。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、粘土ブロック（φ10~20mm）、燒土ブロック（φ10~20mm）少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× 燃土粒極少量含む。
- 4 暗褐色 繊り× 粘性× ローム粒少量、燃土粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10~20mm）多く含む。焼土ブロック（φ10mm）極少量含む。
- 6 灰黃褐色 繊り× 粘性× As-C極少量含む。燃土粒少量含む。
- 7 灰黃褐色 繊り× 燃土ブロック（φ10~20mm）、ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 8 暗褐色 繊り× 粘性× 燃土ブロック（φ10mm）多く含む。
- 9 暗褐色 繊り× 粘性× 燃土ブロック（φ10~20mm）少量含む。
- 10 関色 繊り× 粘性× 燃土ブロック（φ10~20mm）多く含む。ロームブロック（φ10mm）少量含む。

H-13



H-13 貯藏穴

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 燃土ブロック（φ10~50mm）多く含む。炭化物、ロームブロック（φ10mm）少量含む。
- 2 関色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）少量含む。燃土粒、炭化物極少量含む。

D, L=143.0m



H-13

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、砂礫多く含む。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× As-C少量化。燃土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10~20mm）少量化。
- 4 黒褐色 繊り× 粘性× As-C極少量含む。
- 5 関色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10mm）多く含む。

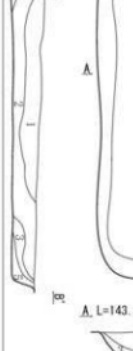
H-13 カマド

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× As-C多く含む。燃土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、燃土粒、ローム粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繊り× 粘性× ローム粒少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 4 関色 繊り× 粘性× ローム粒極少量含む。燃土ブロック（φ10mm）多く含む。
- 5 暗褐色 繊り× 粘性× ローム粒極少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 6 関色 繊り× 粘性× 燃土ブロック（φ20mm）、ロームブロック（φ20mm）多く含む。灰多く混じる。
- 7 関色 繊り× 粘性× ロームブロック（φ10~20mm）多く含む。

1 : 30

1 : 60

H-14 ①



A, L=143.2m

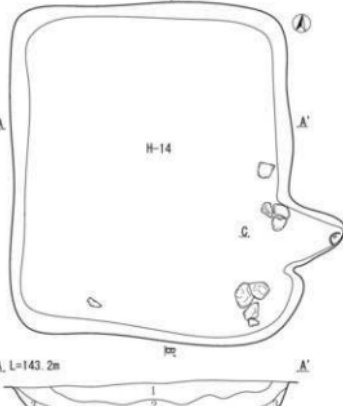


Fig. 165 C工区 1区 (H-12 ②, H-13, H-14 ①)

H-14 ②

H-14

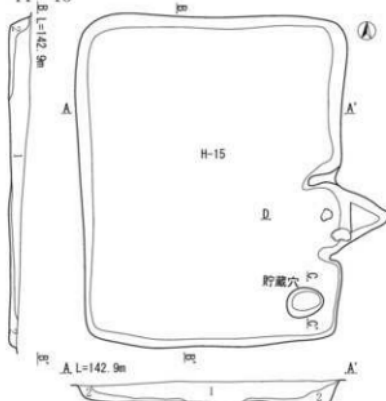
- 1 黒褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石多量 (Hr-PP?)。暗褐色の土を含む。堆山ブロック極少量。
- 2 暗褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石少量。地山ブロックを多く含む。暗褐色の土を含む。
- 3 黒褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石極少量。
- 4 黒褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石微量。地山ブロック少量。
- 5 黄褐色 繰り × 黏性 × 地山ブロック多量。焼土を少量含む。



H-14 カマド

- 1 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C、焼土粒極少量含む。
- 2 黒褐色 繰り × 黏性 × As-C少量、焼土粒極少量含む。
- 3 黒褐色 繰り × 黏性 × As-C多量、ローム粒極少量含む。
- 4 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C少量、ローム粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繰り × 黏性 × ロームブロック (φ 10mm) 少量含む。
- 6 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C極少量、ローム粒、焼土粒少量含む。
- 7 暗褐色 繰り × 黏性 × 焼土ブロック (φ 10mm) 多く含む。
- 8 暗褐色 繰り × 黏性 × 焼土粒極少量、ロームブロック (φ 10~20mm) 少量含む。

H-15



L=142.6m
C C'

H-15 貯藏穴

- 1 暗褐色 繰り × 黏性 × 焼土粒、炭化物少量含む。ロームブロック (φ 10~80mm) 多く含む。
- 2 暗褐色 繰り × 黏性 × ローム粒、焼土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り × 黏性 × ロームブロック (φ 10mm) 少量含む。焼土粒極少量含む。

D L=142.9m
D' D''

焼土ブロック

H-15 カマド

- 1 暗褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石少量。焼土粒少量。炭化物微量。
- 2 黒褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石少量。焼土少量。粘土ブロック少量。
- 3 暗褐色 繰り × 黏性 × 粘土ブロック多量。焼土多量。炭化物微量。
- 4 暗褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石少量。焼土少量。炭化物微量。

H-15

- 1 黒褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石少量 (Hr-PP?)。焼土微量。炭化物微量。
- 2 暗褐色 繰り × 黏性 × 白色軽石微量 (Hr-PP?)。焼土少量。炭化物微量。

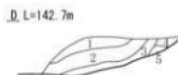
H-16



L=142.7m
C C'

D-2

- 1 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C少量含む。
- 2 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C極少量含む。



交点

H-16 カマド

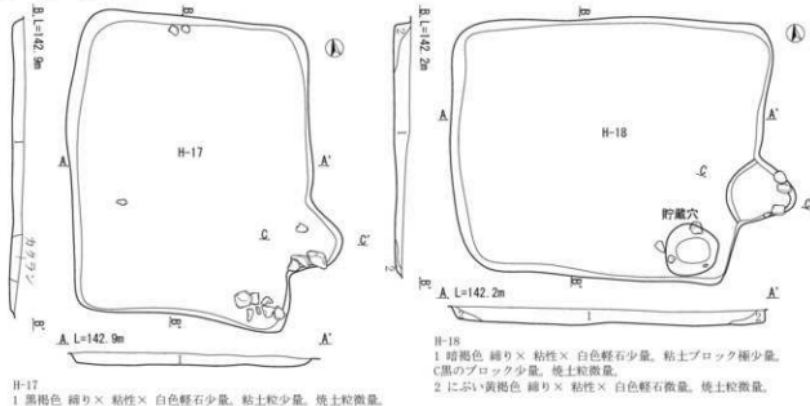
- 1 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C多く含む。
- 2 暗褐色 繰り × 黏性 × As-C少量。焼土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り × 黏性 × 焼土ブロック (φ 10mm)、ロームブロック (φ 10mm) 少量含む。
- 4 暗褐色 繰り × 黏性 × 焼土ブロック (φ 10mm) 多く含む。
- 5 暗褐色 繰り × 黏性 × 焃土粒、堆山粒少量含む。

1 : 30

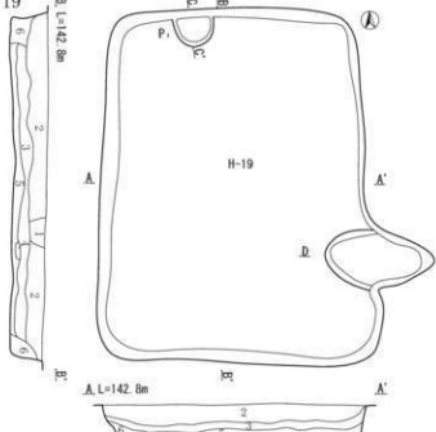
1 : 60

Fig.166 C工区1区 (H-14 ②、H-15・16)

H-17・18



H-19



- 1 暗褐色 繰り× 粘性× 滴跡?。白色軽石少量 (Hr-PP?)。廉化物微量。焼土微量。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× 白色軽石少量(1より少い多い)。廉化物。焼土微量。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× 白色軽石少量(粒が大きいのが少し入る)。廉化物。焼土微量。粘土ブロック少量。
- 4 明黄褐色 繰り× 粘性× 粘土ブロック多く含む。
- 5 にぶい黄褐色 繰り× 粘性× 白色軽石微量。焼土、廉化物少量。粘土ブロック少量。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× 白色軽石、廉化物、焼土微量。粘土ブロック少量。

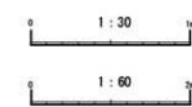
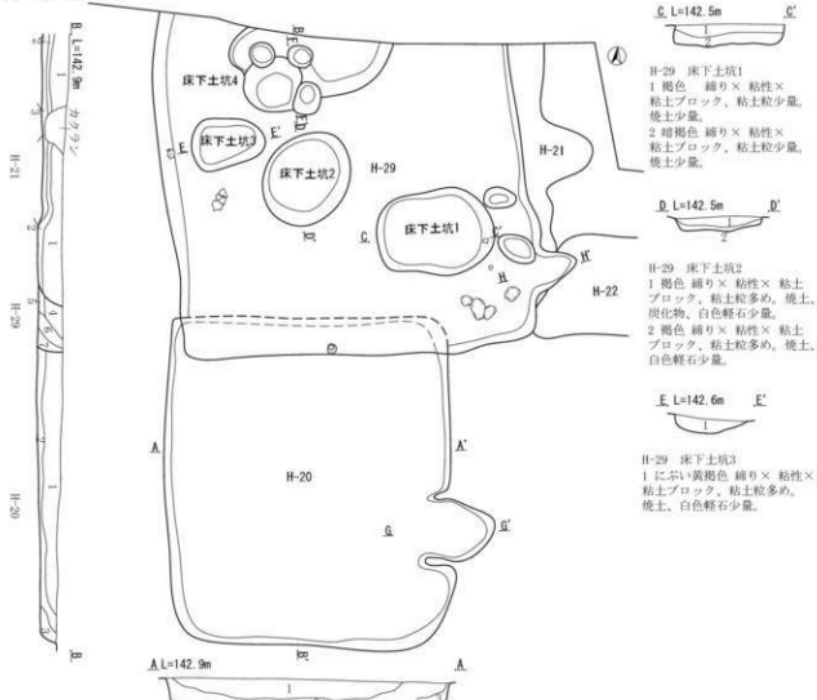


Fig. 167 C工区1区(H-17~19)

H-20・21・29



H-21

- 1 暗褐色 繊り×粘性× As-C少。Hr-FP, 烧土粒極少含む。
- 2 黒褐色 繊り×粘性× As-C少量含む(ブロック状に分布)。
- 3 黄褐色 繊り×粘性× As-C, 烧土粒極少量含む。

H-29

- 4 暗褐色 繊り×粘性× As-C, ローム粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繊り×粘性× ロームブロック(Φ10~20mm)少量含む。
- 6 暗褐色 繊り×粘性× 黄褐色土少量混じる。ロームブロック(Φ10mm)極少量含む。
- 7 暗褐色 繊り×粘性× ロームブロック(Φ10~20mm)少量含む。

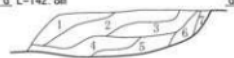
L=142.5m



H-29 床下土坑4

- 1 暗褐色 繊り×粘性× 烧土粒少。焼土少。白色輕石微量。
- 2 暗褐色 繊り×粘性× 烧土粒多。白色輕石少。燒土少。
- 3 明黄褐色 繊り×粘性× 粘土ブロック主体。白色輕石、燒土少。

G L=142.8m



H L=142.7m



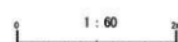
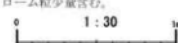
H-20 カマド

- 1 暗褐色 繊り×粘性× As-C少。ロームブロック(Φ10mm)極少量含む。
- 2 暗褐色 繊り×粘性× 炭化物, 烧土粒少量含む。
- 3 烧土粒少量含む。
- 4 暗褐色 繊り×粘性△ 烧土ブロック(Φ10~20mm)多く含む。
- 5 明褐色 繊り×粘性△ 炭化物極少量含む。
- 6 暗褐色 繊り×粘性× 烧土ブロック(Φ10mm)少量含む。
- 灰多く混じる。
- 7 暗褐色 繊り×粘性× 烧土ブロック(Φ10~30mm)多く含む。

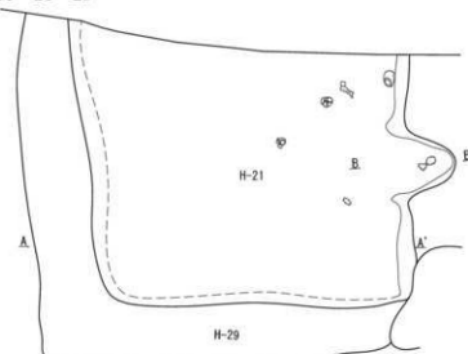
Fig. 168 C工区1区 (H-20・21・29)

H-29 カマド

- 1 暗褐色 繊り×粘性× 炭化物少。 烧土粒少量含む。 黑褐色土少量混じる。
- 2 暗褐色 繊り×粘性× 烧土粒少量含む。
- 3 暗褐色 繊り×粘性× ローム粒少量含む。



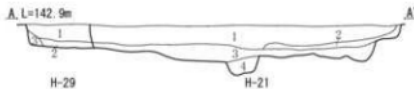
H-21・29



B, L=143.0m



- H-21 カマド
 1 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒極少量含む。
 2 暗褐色 繊り× 粘性△ 白色軽石多く混じる。
 塩土ブロック(Φ10mm) 塩土粒極少量含む。
 3 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒極少量含む。
 4 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、ローム粒少量含む。
 5 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、炭化物少量含む。
 6 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック(Φ10~20mm)
 多く含む。炭化物少量含む。
 7 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック(Φ10~20mm)
 多く含む。ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。
 8 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒極少量含む。
 9 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、ローム粒少量含む。
 10 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック(Φ10~20mm)
 多く含む。塩土粒、ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。



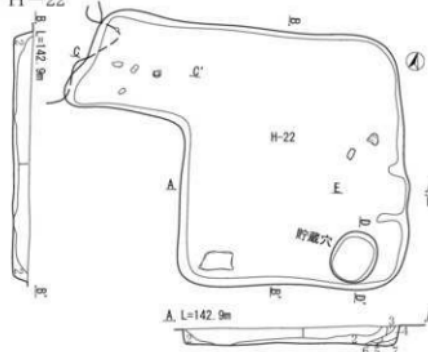
H-21

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× As-C少量。Hr-FP、塩土粒極少量含む。
 2 暗褐色 繊り○ 粘性△ 塩土粒、ロームブロック(Φ10mm) 多く含む。
 3 黒褐色 繊り× As-C少量含む(ブロック状に分布)。
 4 黑褐色 繊り× 粘性×

H-29

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× As-C、ローム粒極少量含む。
 2 暗褐色 繊り× 粘性× ロームブロック(Φ10~20mm) 少量含む。
 3 暗褐色 繊り× ロームブロック(Φ10~20mm) 少量含む。

H-22

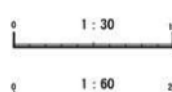


L=142.9m



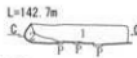
H-22貯藏穴

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック、
 塩土粒多量。塩土、炭化物微量。
 2 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック、
 塩土粒多め。塩土微量。
 3 黄褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック多量。
 塩土少量。



H-22

- 1 にぶい黄褐色 繊り× 粘性× 白色軽石微量。
 塩土微量。塩土微量。ロームブロック微量。
 ローム粒少量。
 2 暗褐色 繊り× 粘性× 白色軽石微量(1より少ない)。
 塩土微量(1より多い)。炭化物微量。ロームブロック少量
 (1より多い)。ローム粒少量。
 3 黄褐色 繊り× 粘性× ロームブロック、ローム粒少量。
 塩土、炭化物微量。
 4 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土少量。
 5 塩土ブロック
 6 黒褐色 繊り× 粘性× 炭化物多量。塩土少量。
 7 明黄褐色 繊り× 粘性× ロームブロック多量。塩土多量。



H-22 貯り出し部

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック、
 塩土粒少量。炭化物、塩土微量。
 2 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック。
 塩土粒多量。白色軽石微量(1より少ない)。塩土微量。

E L=142.9m



H-22 カマド

- 1 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒少量含む。
 2 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック(Φ10~20mm) 少量含む。
 3 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、ローム粒少量含む。
 4 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、炭化物少量含む。
 5 深暗褐色 繊り× 粘性× 灰多く混じる。
 6 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土ブロック(Φ10~20mm) 多く含む。
 7 暗褐色 繊り× 粘性× 塩土粒、炭化物少量含む。

Fig. 169 C工区1区(H-21・29、H-22)

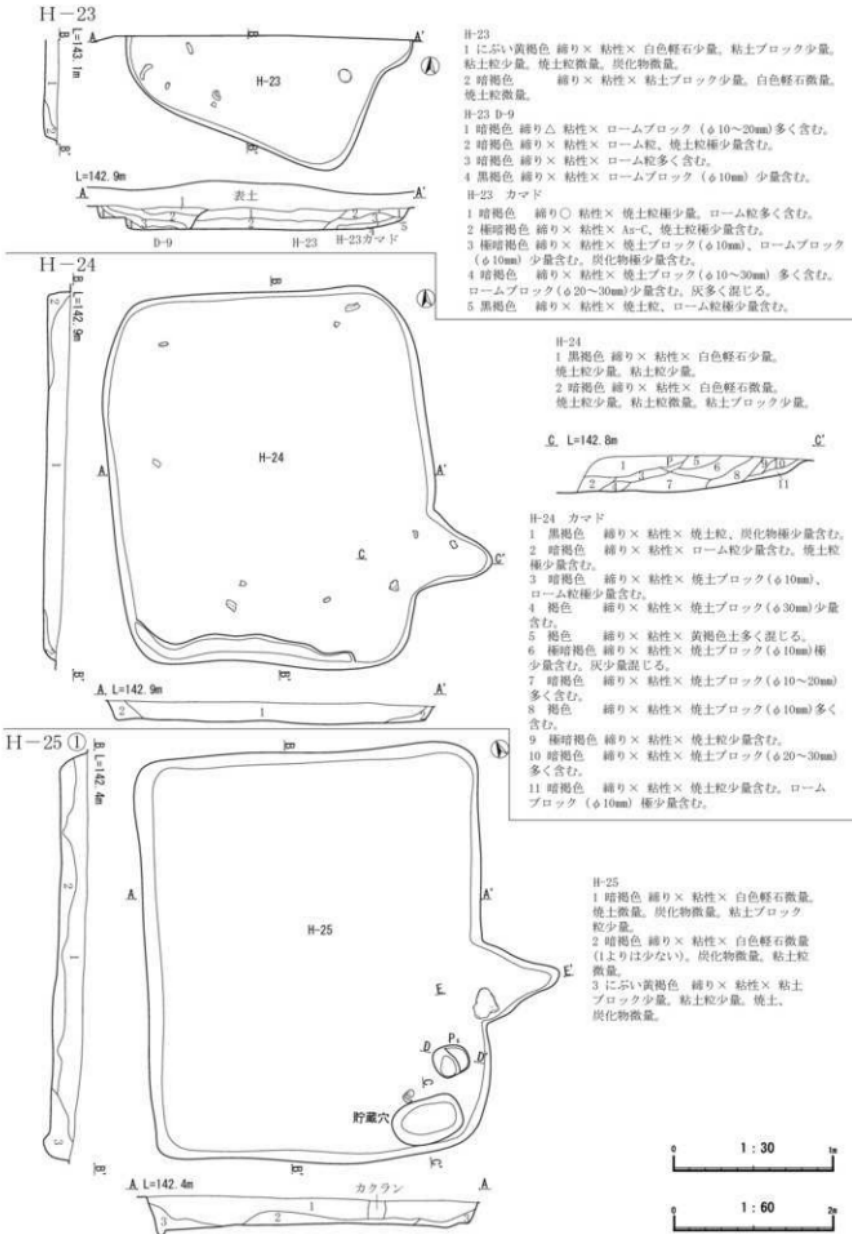


Fig. 170 C工区1区(H-23・24, H-25①)

H-25 ②



H-25 貯藏穴
1 暗褐色 繰り× 粘性×
焼土粒、ロームブロック
(φ 10mm) 少量含む。
2 暗褐色 繰り× 粘性△
ロームブロック (φ 10~50mm)
多く含む。



H-25 F.
1 結褐色 繰り× 粘性×
ローム粒少量含む。
焼土粒少量含む。

E L=142.3m



E'

H-25 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C少含む。焼土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× As-C極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 10mm) 、焼土ブロック (φ 10~20mm) 少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 多く含む。
- 5 暗赤褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 20mm) 少量含む。焼土ブロック (φ 20~30mm) 多く含む。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 多く含む。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 少量含む。
- 8 黒褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、ローム粒極少量含む。

H-26



H-26

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× 白色軽石多く含む。焼土少量。炭化物少量。1cm弱の土器片を少し含む。
- 2 暗褐色 白色軽石少量。炭化物、焼土少量 (より少ない)。粘土ブロック少量。土器片は含まない。
- 3 暗褐色 良化物、焼土微量。

A L=142.0m

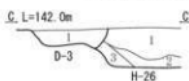
E'

H-26



H-27

A'



H-26

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 10mm) 、ローム粒少量含む。炭化物、焼土、白色軽石極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 10mm) 、ローム粒少量含む。炭化物、焼土極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 10~20mm) 少量含む。

D-3(H-26)と重複

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (φ 10mm) 少量含む。

D L=141.9m

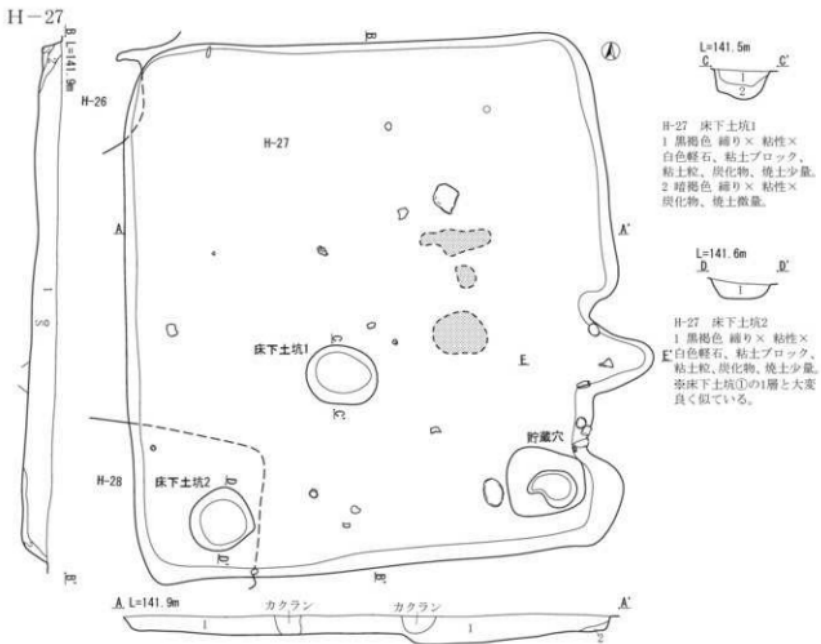
E'

H-26 カマド

- 1 黒褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック (φ 10mm) 極少量含む。
- 3 褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック (φ 10mm) 少量。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性×



Fig. 171 C工区1区 (H-25 ②、H-26)



H-27

- 褐色 繰り× 粘性× 白色軽石、粘土ブロック、粘土粒、炭化物(Φ1~10mm)、燒土少量。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 粘土ブロック、粘土粒、白色軽石少量。
- 黄褐色 繰り× 粘性× 粘土ブロック、燒土、燒土粒少量。

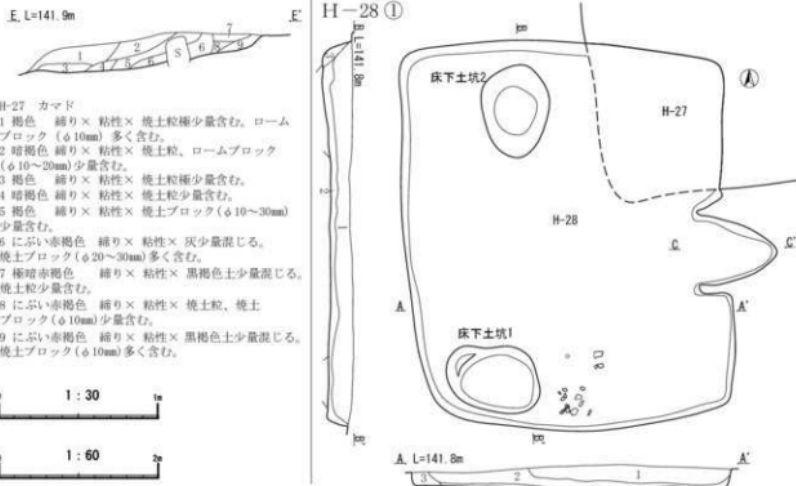


Fig. 172 C工区1区 (H-27, H-28 ①)

H-28 ②

H-28

- 1 黒褐色 繰り× 黏性× 白色軽石 (1mm以下) 少量。炭化物微量。ローム粒少量。焼土微量。ロームブロック少量。
- 2 黒褐色 繰り× 黏性× ロームブロック少量。ローム粒少量。焼土微量。炭化物少量。
- 3 にぶい黄褐色 繰り× 黏性× ロームブロック多量。焼土微量。炭化物微量。

C L=141.9m

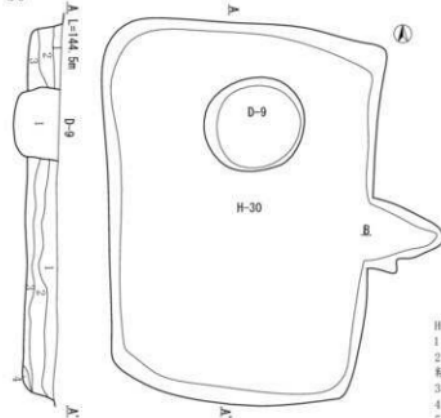


C'

H-28 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、ローム粒少含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒極少含む。
- 3 にぶい赤褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10~20mm) 多く含む。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10mm) 少量含む。灰多く混じる。
- 5 にぶい赤褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10~50mm) 多く含む。
- 6 にぶい赤褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック (φ 10mm) 少量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒多く含む。

H-30



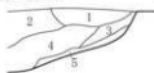
H-30

- 1 暗褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA, As-C少含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× Hr-FA, As-C少含む。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒極少含む。
- 4 黄褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック (φ 10mm) 多く含む。

D-9 (H-30) に重複)

- 1 黒褐色 繰り× 黏性× Hr-FA, As-C多く含む。

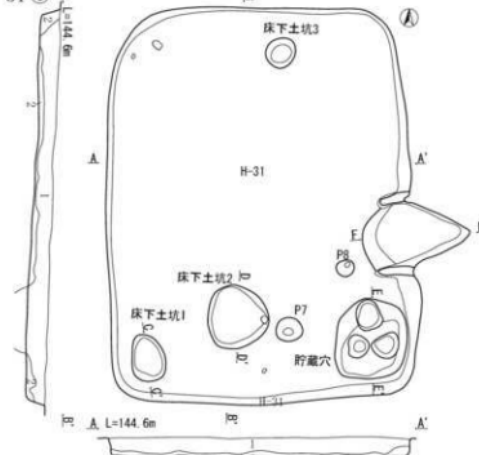
B L=144.5m



H-30 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土、炭化物少量。粘土粒少量。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土、炭化物、粘土ブロック、粘土粒少含。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× 粘土ブロック、粘土粒多く入る。焼土少含。
- 4 明褐色 繰り× 黏性× 粘土ブロック、粘土粒多く入る。焼土微量。
- 5 暗褐色 繰り× 黏性× 粘土粒多く入る。焼土、炭化物、灰少含。

H-31 ①



H-31 床下土坑1

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 砂礫、ロームブロック (φ 10~20mm) 少量含む。黒褐色土少混じる。

H-31 床下土坑1

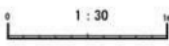
- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 砂礫、ロームブロック (φ 10~20mm) 少量含む。黒褐色土少混じる。

L=144.2m



H-31 膨脹穴

- 1 暗褐色 繰り△ 黏性× 焼土粒極少量。ロームブロック (φ 10mm) 少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、ロームブロック (φ 10~50mm) 少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土粒少量。炭化物極少量含む。



H-31

- 1 暗褐色 繰り△ 黏性× 粘土ブロック、白色軽石少量。焼土、炭化物微量。
- 2 暗褐色 繰り○ 黏性× 粘土粒多量。白色軽石微量。炭化物微量。

Fig. 173 C工区1区 (H-28 ②, H-30, H-31 ①)

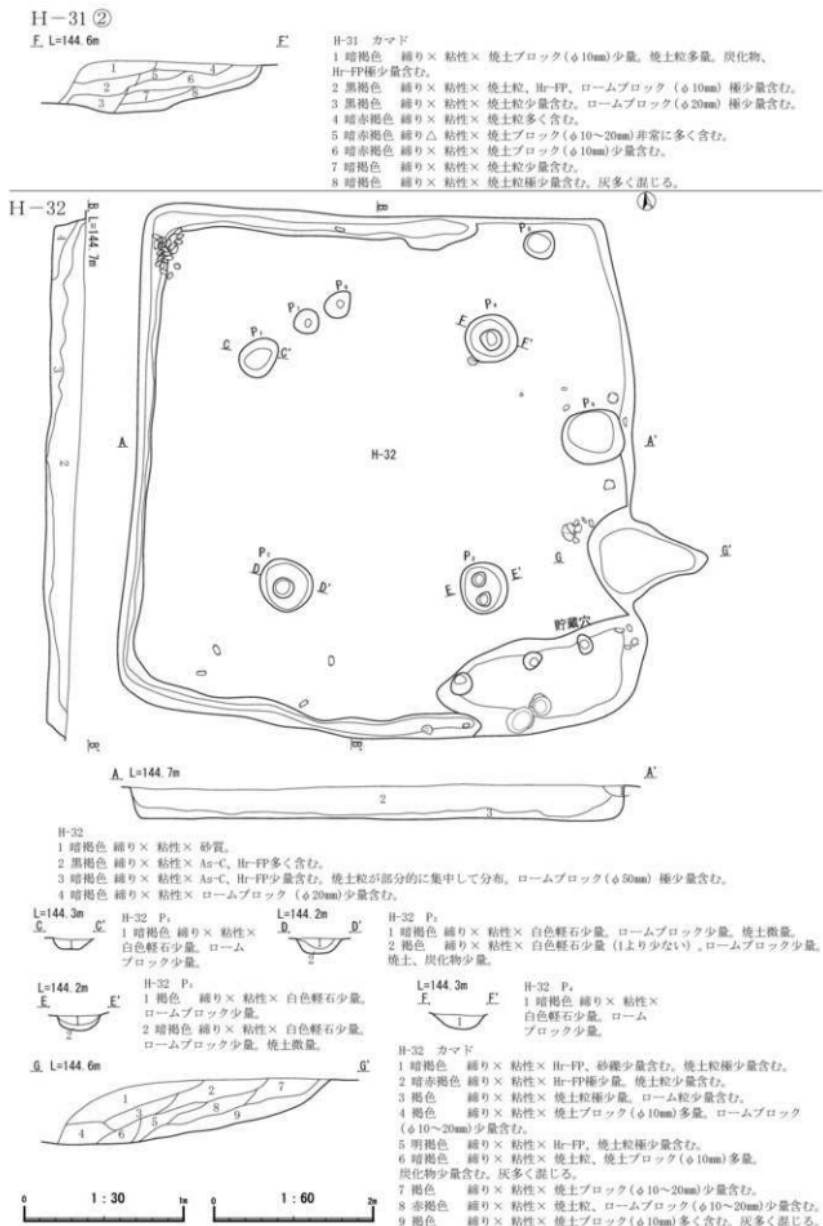
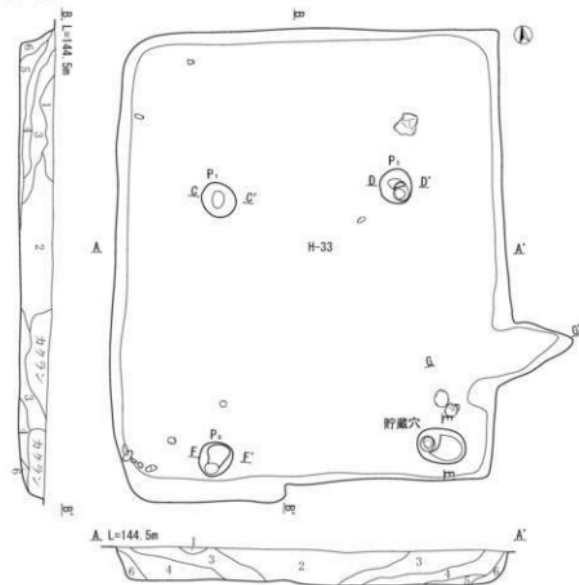


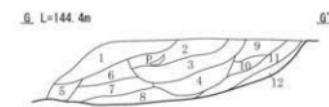
Fig. 174 C工区1区 (H-31②、H-32)

H-33



附-23

- 1 暗褐色 織り× 粘性× 砂質。砂礫少含む。
 2 暗褐色 織り× 粘性× Hr-FP, As-C多く含む。砂礫少量含む。
 3 暗褐色 織り× 粘性× Hr-FP, As-C少含む。
 4 黑褐色 織り× 粘性× Hr-FP, As-C少含む。
 5 暗褐色 織り× 粘性× ロームブロック（ $\phi 10\text{mm}$ ）少量含む。
 6 暗褐色 織り× 粘性× ローム多く含む。



廿一

- 1 嫩褐色 繼り× 粘性× As-C, 砂礫少含む。
2 黒褐色 繼り× 粘性× As-C, 砂礫多く含む。
3 嫩褐色 繼り× 粘性× 砂礫、ロームブロック（φ 10mm）
少含む。
4 暗褐色 繼り× 粘性× ローム粒少量。ロームブロック
(φ 10mm) 極少含む。
5 嫩褐色 繼り× 粘性△ ローム粒少量含む。
6 褐色 繼り× 粘性× 塵土粒少量。ローム粒極少量含む。
7 褐色 繼り× 粘性× 塵土粒多く含む。
8 にがい赤褐色 繼り× 粘性× 塵土粒ブロック（φ 10~20mm）
多く含む。
9 褐色 繼り× 粘性× 塵土粒極少量含む。ロームブロック
(φ 10mm) 多く含む。
10 褐色 繼り× 粘性× 塘土粒極少量含む。ローム粒多く含む。
11 暗褐色 繼り× 粘性× 地上ブロック（φ 10~30mm）多く含む。
ロームブロック（φ 20mm）少含む。
12 錆褐色 繼り× 粘性× ローム粒少量含む。



Fig. 175 C工区1区(H-33, H-34①)

L=144.0m

H-33 P₁
1褐色 縮り× 粘性×
白色軽石(φ1~2mm)微量
ロームブロック、ローム
粒多量。



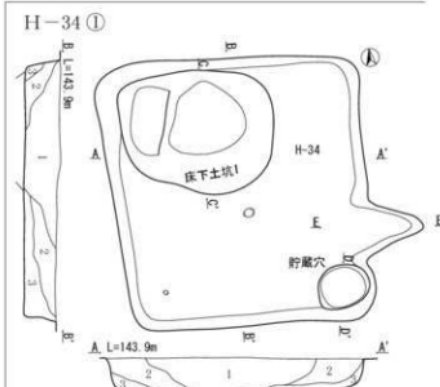
H-33 P:
 1 黄褐色 繼り× 粘性×
 白色軽石(φ1~2mm)微量。
 2 褐色 繼り× 粘性×
 白色軽石ほとんど含まれない。
 ロームブロック、ローム粒多量



H-33 貯藏穴
1 褐色 繰り× 粘性×
白色軽石微量(φ1~2mm)
ロームブロック、ローム粒
少量 硫化物 植土微量



H-33 P₄
1 褐色 縮り× 粘性×
白色輕石微量。
ロームブロック。
ローム粒多量。



H-34
 1 灰黃褐色 繼り× 黏性× 白色輕石多量。粘土ブロック
 ($\phi 10mm$)、粘土粒少量。燒土微量。
 2 にぶい黃褐色 繼り× 黏性× 粘土ブロック、粘土粒多量。
 白色輕石微量。燒土、變化物微量。
 3 楊褐色 繼り× 黏性× 粘土ブロック。粘土粒多量
 (2より多い)。白色輕石、變化物、燒土微量。

H-34 ②



H-34 床下土坑1

- 1 黒褐色 繼り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\sim30mm$)、砂礫少量含む。黒褐色土少量混じる。
- 2 暗褐色 繼り× 粘性× ロームブロック ($\phi 20\sim30mm$) 多く含む。黒褐色土少量混じる。
- 3 暗褐色 繼り× 粘性× ローム粒少量含む。黒褐色土少量混じる。

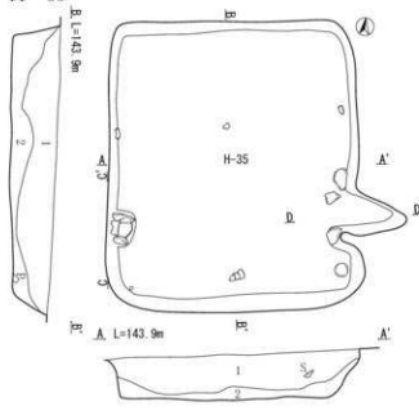
E, L=143.9m



H-34 カマド

- 1 暗色 繼り× 粘性× ローム粒少量含む。
- 2 暗色 繼り× 粘性× 地下粒少。炭化物極少量含む。
- 3 暗褐色 繼り× 粘性× 地上粒少。炭化物極少量含む。
- 4 暗色 繼り× 粘性× 地上粒極少。ローム粒少量含む。
- 5 暗褐色 繼り× 粘性× 地下粒極少。ローム粒少量含む。
- 6 暗色 繼り× 粘性× 地上粒極少。ローム粒極少量含む。
- 7 暗褐色 繼り× 粘性× 地上粒、ローム粒少量含む。
- 8 暗褐色 繼り× 粘性× 地上粒、焼土ブロック ($\phi 10\sim40mm$)、ローム粒極少量含む。
- 9 暗褐色 繼り× 粘性× 地上ブロック ($\phi 10\sim30mm$)、ロームブロック ($\phi 10mm$) 極少量含む。灰少量混じる。

H-35



H-35

- 1 黒褐色 繼り× 粘性× 白色輕石多量。粘土ブロック、粘土粒少量。炭化物、焼土微量。砾利のような砂を多く含む。
- 2 にぶい黃褐色 繼り× 粘性× 粘土ブロック、粘土粒多量。地土、炭化物微量。



H-35 西カマド

- 1 暗褐色 繼り× 粘性× Hr-FA極少。砂礫少。
- 2 暗色 繼り○ 粘性× 墓山。
- 3 暗色 繼り○ 粘性× 地山。内側が特に硬い。
- 4 暗褐色 繼り× 粘性× 墓山粒極少。
- 5 暗褐色 繼り× 粘性× 地山ブロック ($\phi 10\sim20mm$) 少。
- 6 暗褐色 繼り△ 粘性× 墓山ブロック ($\phi 10mm$) 極少。
- 7 暗色 繼り△ 粘性△ 地山粒多。

H-35 カマド

- 1 暗褐色 繼り× 粘性× As-C、Hr-FP少量含む。
- 2 暗色 繼り○ 粘性× 地上ブロック ($\phi 10mm$)、ロームブロック ($\phi 10mm$) 少量含む。
- 3 暗褐色 繼り× 粘性× As-C、Hr-FP少量含む。
- 4 暗褐色 繼り× 粘性× As-C、Hr-FP、地上粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繼り× 粘性× 地上ブロック ($\phi 10mm$)、ローム粒少量含む。
- 6 暗色 繼り× 粘性× 地上粒極少量含む。
- 7 暗色 繼り× 粘性× 地上ブロック ($\phi 10\sim20mm$) 多く含む。
- 8 暗褐色 繼り× 粘性× 地上ブロック ($\phi 10mm$) 少量。ローム粒極少量含む。
- 9 暗赤褐色 繼り× 粘性× 地上ブロック ($\phi 10mm$) 少量。ローム粒極少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 176 C工区1区 (H-34 ②, H-35)

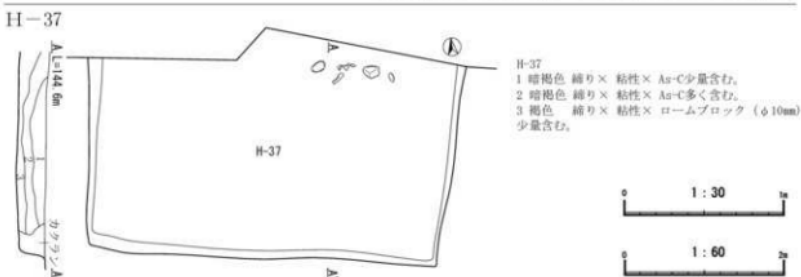
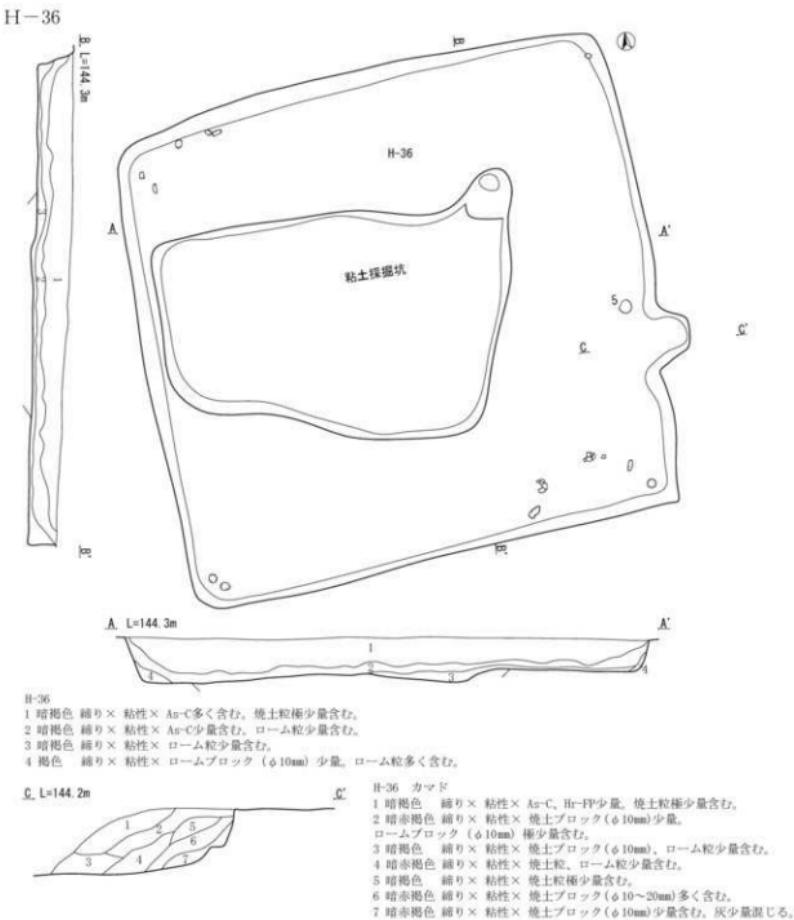
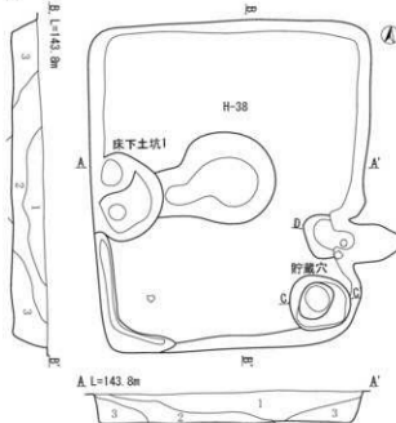


Fig. 177 C工区 1区 (H-36·37)

H-38



L=143.4m

H-38 貯藏穴
1 にぶい黄褐色 繰り× 粘性×
白色軽石 (FA?) 少量。焼土、
ロームブロック少量。

L=143.7m



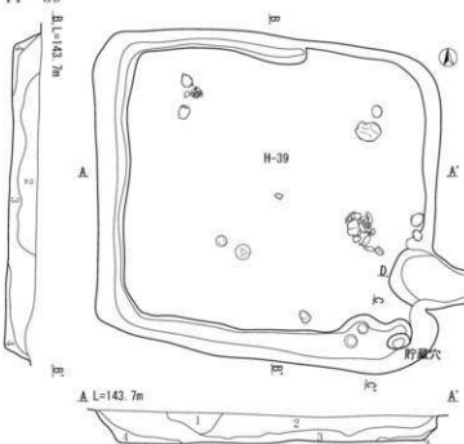
H-38 カマド

- 1 黄褐色 繰り× 粘性× ロームブロック少量。白色軽石、焼土少量。
- 2 灰黄褐色 繰り× 粘性× ロームブロック少量。白色軽石、焼土少量。
- 3 細色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土が多く入る。
- 4 細色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土が多く入る (3より多い)。炭化物、白色軽石少量。
- 5 細色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土が多く入る (4より多い)。白色軽石少量。灰少量。
- 6 細色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土ブロック多量。

H-38

- 1 棕色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土ブロック、炭化物、白色軽石少量。
- 2 にぶい黄褐色 繰り× 粘性× ロームブロック少量。炭化物、焼土、白色軽石微量。
- 3 細色 繰り× 粘性× ロームブロック少量。炭化物、焼土、白色軽石微量。

H-39



L=143.5m

H-39 貯藏穴
1 暗褐色 繰り× 粘性×
焼土粒極少量含む。ローム
ブロック (φ 10mm) 少量含む。



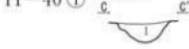
H-39 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FP 少量。焼土粒、炭化物極少含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FP、焼土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土 (φ 10mm) 少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒極少量含む。
- 5 棕色 繰り× 粘性× 烧土粒極少量含む。
- 6 棕色 繰り× 粘性× 烧土ブロック (φ 20~30mm)、ローム粒少量含む。
- 7 暗赤褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック (φ 10mm)
非常に多い。
- 8 棕色 繰り× 粘性× 烧土粒極少量含む。
- 9 灰色 絆合層 繰り× 粘性× 烧土粒、焼土ブロック
(φ 10mm)、灰多く混じる。
- 10 棕褐色 繰り× 粘性× 烧土粒少量含む。砂質。

H-39

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土、炭化物微量。砂利のような土を多く含む。
- 2 棕色 繰り× 粘性× 烧土、炭化物、白色軽石少量。
- 3 にぶい黄褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック、粘土粒、烧土、炭化物少量。
- 4 棕色 繰り× 粘性× 粘土ブロック、粘土粒多く入る。白色軽石、燒土微量。

H-40 ①



H-40 底下土坑1

- 1 暗褐色 繰り× 粘性×
炭化物、焼土粒極少量含む。
ロームブロック (φ 10mm)
少量含む。

L=143.1m



H-40 底下土坑2

- 1 暗褐色 繰り× 粘性×
ロームブロック (φ 10~
30mm) 少量含む。
- 2 棕褐色 繰り× 粘性×
ローム粒少量含む。

9

1 : 30

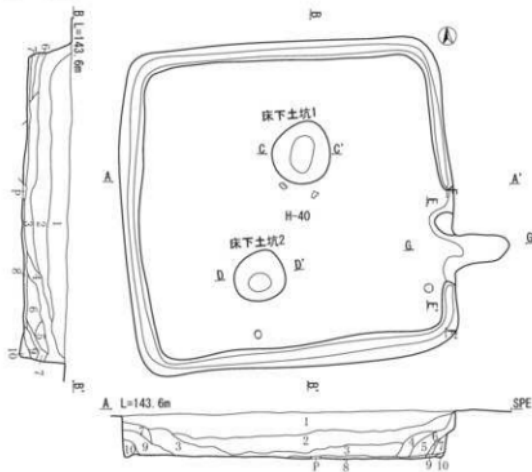
1m

1 : 60

2m

Fig. 178 C工区 1区 (H-38・39、H-40 ①)

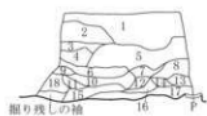
H-40 ②



H-40

- 1 暗褐色 繰り○ 黏性△ Hr-FA 多量に含む。
- 2 暗褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA 少量含む。燒土 ブロック(φ10mm)極少量含む。炭化物極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(φ20~100mm)多量に含む。燒土ブロック(φ10~30mm)少量。炭化物少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ10~40mm)少量含む。
- 5 黒褐色 繰り△ 黏性× As-C 多量に含む。C黒。
- 6 黒褐色 繰り× 黏性× As-C 少量含む。ロームブロック(φ30~50mm)少量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 黏性× 細砂。ローム粒極少量含む。
- 8 暗褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(φ10~20mm)少量含む。貼面。
- 9 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土粒極少量含む。
- 10 暗褐色 繰り△ 黏性× ローム粒極少量含む。

L=143.6m
E.



E H-40 カマド①

- 1 暗褐色 繰り○ 黏性△ Hr-FA 多く含む。ロームブロック(φ10~20mm)少量含む。燒土粒極少量含む。
- 2 褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA 少量含む。ロームブロック(φ10~20mm)少量。燒土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ10~20mm)少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ20mm)少量含む。
- 5 明褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(φ10~30mm)少量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 黏性× 砂礫少量。
- 7 暗褐色 繰り× 黏性× 砂礫多く含む。
- 8 暗褐色 繰り× 黏性× As-C 多く含む。C黒。
- 9 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ10mm) 少量含む。
- 10 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ10mm) 多く含む。燒土粒極少量含む。
- 11 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量含む。
- 12 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒極少量含む。
- 13 暗褐色 繰り× 黏性× As-C 極少量。ローム粒極少量含む。
- 14 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒極少量含む。
- 15 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土ブロック(φ10~20mm) 少量含む。炭化物極少量含む。
- 16 暗褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量含む。
- 17 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(φ10~20mm) 多く含む。燒土ブロック(φ10mm)種少量含む。
- 18 暗褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(φ20~30mm) 少量含む。

L=143.6m
E.



E

H-40 カマド②

- 1 暗褐色 繰り○ 黏性× Hr-FA, As-C 多く含む。燒土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA, As-C, 地山ブロック(φ10mm) 少量含む。
- 3 極暗褐色 繰り△ 黏性× As-C 多く含む。
- 4 暗褐色 繰り△ 黏性× As-C, 燃土粒極少量含む。
- 5 暗褐色 繰り△ 黏性× 墓山ブロック(φ50mm) 多く含む。
- 6 暗褐色 繰り△ 黏性× 地山ブロック(φ20mm)種少量含む。
- 7 明褐色 繰り× 黏性△ 燃土粒極少量含む。
- 8 暗褐色 繰り× 黏性×
- 9 暗褐色 繰り× 黏性× 墓山粒極少量含む。
- 10 暗褐色 繰り× 黏性× 墓山粒少量含む。
- 11 暗褐色 繰り× 黏性× 墓山粒極少量含む。
- 12 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土粒少量含む。灰少量混じる。
- 13 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土粒少量含む。灰少量混じる。

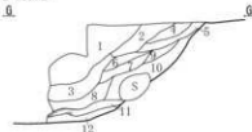
0 1:30 1m

0 1:60 1m

Fig. 179 C工区1区 (H-40 ②)

H-40 ③

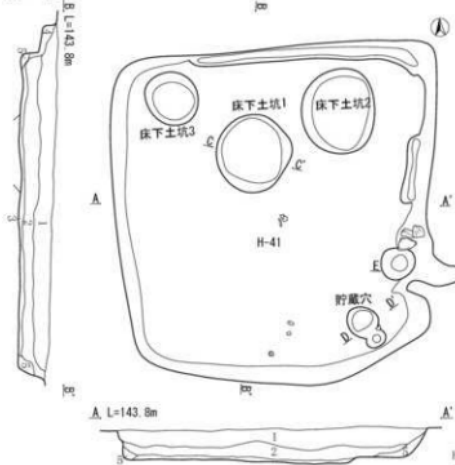
L=143.6m



H-40 カマド③

- 1 明褐色 繰り○ 黏性× 槌土粒極少量含む。
- 2 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ30mm)少量。撃土粒極少量含む。
- 3 カマド②の10。
- 4 明褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA、撃土粒極少量含む。
- 5 褐色 繰り△ 黏性× 槌土ブロック(Φ10~20mm)多く含む。
- 6 にがい赤褐色 繰り△ 黏性× 槌土粒多く含む。
- 7 褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10~20mm)多く含む。撃土粒少量含む。
- 8 カマド②の11。
- 9 にがい赤褐色 繰り× 黏性× 槌土粒多く含む。
- 10 赤褐色 繰り× 黏性× 槌土粒多く含む。
- 11 カマド②の12。
- 12 カマド②の13。

H-41



H-41

- 1 單褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA?多く含む。
- 2 單褐色 繰り× 黏性× Hr-FA?少量含む。炭化物、撃土粒極少量含む。
- 3 褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ10mm)非常に多く含む。床面。
- 4 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm)少量含む。
- 5 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10~20mm)少量含む。



H-41 床下土坑1

- 1 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ20~30mm)少量含む。

E L=143.3m



H-41 貯藏穴

- 1 單褐色 Hr-FA少量含む。ロームブロック(Φ10~50mm)少量含む。

E' L=143.8m



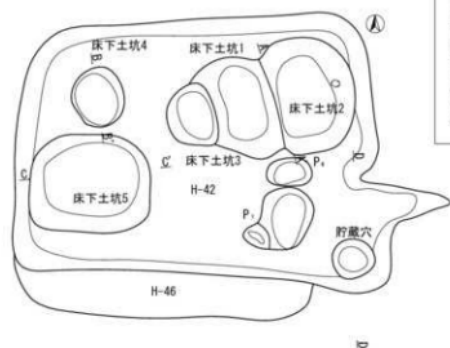
H-41 貯藏穴

- 1 單褐色 Hr-FA少量含む。ロームブロック(Φ20~30mm)少量含む。

E'



H-42 ①



H-41 カマド

- 1 單褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA少量含む。撃土粒極少量含む。
- 2 單褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、ローム粒、撃土粒極少量含む。
- 3 單褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、撃土粒極少量含む。
- 4 單褐色 繰り△ 黏性× Hr-FA、ローム粒、撃土粒極少量含む。
- 5 單褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、ローム粒極少量。撃土粒少量含む。
- 6 褐色 繰り△ 黏性× 槌土粒(Φ10mm)、撃土粒多く含む。
- 7 褐色 繰り× 黏性× 槌土粒多く含む。
- 8 赤褐色 繰り△ 黏性× 槌土粒多く含む。
- 9 赤褐色 繰り△ 黏性× 槌土ブロック(Φ10~20mm)多く含む。
- 10 赤褐色 繰り△ 黏性× 槌土ブロック(Φ10mm)少量含む。
- 11 褐色 繰り× 黏性× 槌土ブロック(Φ10mm)少量含む。
- 12 多く混じる。

H-42 床下土坑2

- 1 褐色 繰り△ 黏性△ ロームブロック(Φ30~50mm)多く含む。
- 2 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10~30mm)少量。撃土ブロック(Φ10mm)、撃土粒多く含む。炭化物少量含む。
- 3 單褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量含む。



H-42 床下土坑2

- 1 褐色 繰り△ 黏性△ ロームブロック(Φ30~50mm)多く含む。
- 2 單褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10~30mm)少量。撃土ブロック(Φ10mm)、撃土粒多く含む。炭化物少量含む。
- 3 單褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 180 C工区 1区 (H-40 ③、H-41、H-42 ①)

H-42 ②

L=143.1m
B' L'

H-42 底下土壤④

1 暗褐色 繊り× 粘性× 白色輕石微量。
ロームブロック、ローム粒多量。

L=143.1m

B' L'

H-42 底下土壤⑤

1 にぶい黃褐色 繊り× 粘性× 白色輕石微量。
炭化物微量。ロームブロック多量。
2 にぶい黃褐色 繊り× 粘性× 炭化物、
燒土少量。ロームブロック、ローム粒中量。

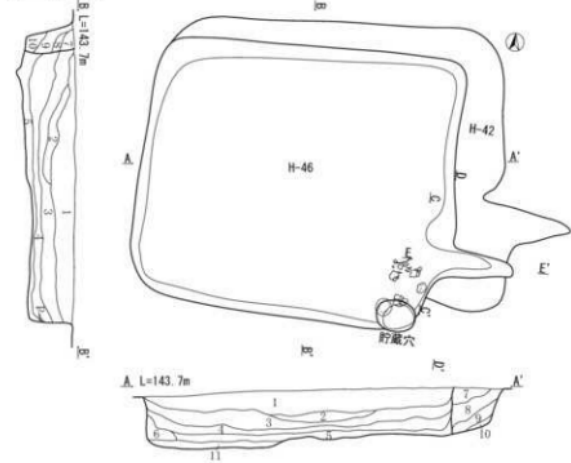
L=143.5m
B' L'



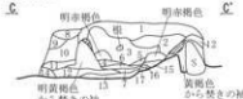
H-42 カマド④

- 1 暗褐色 繊り△ 粘性× As-C少量(細粒)。燒土粒、炭化物極少。ローム粒少量含む。
- 2 極暗褐色 繊り△ 粘性× As-C極少量(細粒)。砂礫極少含む。
- 3 極暗褐色 繊り△ 粘性× As-C少量(細粒)。燒土粒極少。ローム粒極少量含む。
- 4 暗褐色 繊り△ 粘性× As-C極量(輕石徑5~10mm)。ローム粒極少量含む。
- 5 黒褐色 繊り△ 粘性× As-C極少量(輕石徑5~10mm)。ローム粒少。燒土粒極少量含む。
- 6 灰褐色 繊り△ 粘性× As-C極少量(細粒)。ローム粒極少。ローム粒極少量含む。
- 7 極暗褐色 繊り△ 粘性× As-C極少量(細粒)。ローム粒極少量。燒土粒極少量含む。
- 8 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒少。ローム粒少量含む。
- 9 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒極少量含む。
- 10 極暗赤褐色 繊り△ 粘性× 燃土ブロック(Φ10~20mm)多量に含む。
- 11 極暗赤褐色 繊り△ 粘性△ 燃土ブロック(Φ10~20mm)多量に含む。
- 12 暗赤褐色 繊り△ 粘性△ 燃土ブロック(Φ10~50mm)多量に含む。
- 13 灰褐色 繊り△ 粘性△ 燃土ブロック(Φ5~10mm)極少。ローム粒極少量含む。
- 14 極暗赤褐色 繊り△ 粘性△ 燃土粒少。ロームブロック(Φ20mm)少量含む。
- 15 灰褐色 繊り△ 粘性△ 燃土ブロック(Φ10mm)少量。ローム粒極少量含む。
- 16 灰褐色 繊り△ 粘性△ ロームブロック(Φ10mm)少量含む。

H-42・46



L=143.7m



H-42 カマド①

- 1 暗褐色 繊り△ 粘性× As-C、Hr-FA少量含む。燒土ブロック(Φ10mm)少量含む。
- 2 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土ブロック(Φ10mm)少量含む。
- 3 褐色 繊り△ 粘性× 燃土ブロック(Φ10~20mm)、砂礫極少量含む。
- 4 灰褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒少量含む。燒土ブロック(Φ20mm)極少量含む。
- 5 暗赤褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒少量含む。
- 6 灰褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒多量含む。
- 7 暗赤褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒多量含む(空焚きの使用面)。
- 8 暗褐色 繊り△ 粘性× ロームブロック(Φ10mm)少量含む。Hr-FA極少量含む。
- 9 暗褐色 繊り△ 粘性× Hr-FA極少量含む。
- 10 暗褐色 繊り△ 粘性× ロームブロック(Φ10~20mm)多く含む。
- 11 暗褐色 繊り△ 粘性× ロームブロック(Φ10mm)少量含む。
- 12 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒、ローム粒少量含む。Hr-FA極少量含む。
- 13 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒、ローム粒少量含む。砂礫極少量含む。
- 14 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒、ローム粒、炭化物極少量含む。
- 15 極暗赤褐色 繊り△ 粘性× 燃土ブロック(Φ10mm)、燒土粒多量に含む。
- 16 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒極少量含む。
- 17 暗褐色 繊り△ 粘性× 燃土粒極少量含む。

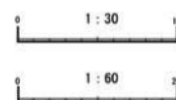
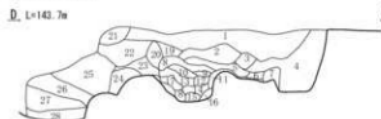


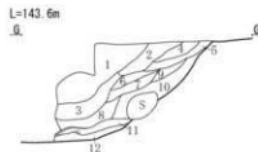
Fig. 181 C工区1区 (H-42 ②、H-46)

H-46 カマド



H-46 カマド②

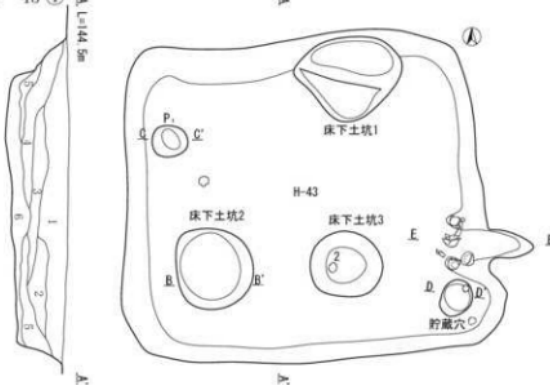
- 1 暗褐色 繼り〇 黏性× Hr-FA少量含む。燒土粒極少量含む。
- 2 暗褐色 繼り△ 黏性× Hr-FA極少量。燒土ブロック(φ 10mm)極少量含む。
- 3 暗褐色 繼り△ 黏性× Hr-FA少量。燒土ブロック(φ 10mm)極少量含む。
- 4 灰褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10mm)極少量。ローム粒少量含む。
- 5 暗褐色 繼り× 黏性× As-C少量含む。燒土ブロック(φ 10mm)少量含む。
- 6 黒褐色 繼り× 黏性× As-C多く含む。
- 7 暗褐色 繼り× 黏性× As-C極少量含む。
- 8 褐色 繼り× 黏性× ロームブロック(φ 10mm) 少量。燒土粒少量含む。
- 9 暗赤褐色 繼り× 黏性× 燃土ブロック(φ 10~20mm)非常に多く含む。
- 10 黑褐色 繼り〇 黏性○ ローム粒極少量含む。
- 11 暗赤褐色 繼り× 黏性△ ローム粒少量含む。燒土粒極少量含む。
- 12 灰褐色 繼り〇 黏性○ 燃土粒極少量含む。
- 13 にぶい赤褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 10~30mm)非常に多く含む。
- 14 灰褐色 繼り〇 黏性○ 燃土ブロック(φ 10~30mm)非常に多く含む。
- 15 灰褐色 繼り△ 黏性× 燃土粒多量。炭化物極少量含む。煙道。
- 16 灰褐色 繼り△ 黏性× 燃土粒少量含む。
- 17 にぶい赤褐色 繼り〇 黏性× 燃土ブロック。空焚きで焼けた粘土が崩れてい。
- 18 暗褐色 繼り× 燃土粒。As-C?極少量含む。
- 19 暗褐色 繼り〇 黏性× ローム粒少量。Hr-FA極少量。
- 20 明褐色 繼り〇 黏性× ロームブロックが主体となる土。
- 21 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10mm)、燒土粒。Hr-FA極少量。
- 22 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10mm)、Hr-FA少量含む。
- 23 暗褐色 繼り△ 黏性× ローム粒。Hr-FA極少量含む。
- 24 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~30mm)、Hr-FA極少量含む。
- 25 暗褐色 繼り× 黏性× Hr-FA、ローム粒少量含む。
- 26 暗褐色 繼り× 黏性× ロームブロック(φ 50mm)極少量含む。
- 27 褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~30mm)、燒土ブロック(φ 10mm)多く含む。
- 28 褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~30mm)少量含む。



H-46 カマド③

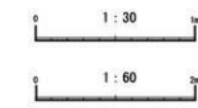
- 1 にぶい赤褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 10~20mm)多く含む。
- 2 暗赤褐色 繼り△ 黏性× Hr-FA少量含む。
- 3 暗褐色 繼り△ 黏性× As-C。Hr-FA極少量含む。
- 4 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~50mm)多く含む。
- 5 暗赤褐色 繼り× 黏性× 燃土ブロック(φ 10~20mm)多く含む。
- 6 褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 10mm)少量含む。
- 7 暗褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 20mm)少量含む。
- 8 暗赤褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 10~50mm)多く含む。
- 9 暗赤褐色 繼り△ 黏性× 燃土粒少量含む。
- 10 にぶい赤褐色 繼り△ 黏性× 燃土粒少量含む。

H-43 ①



H-43

- 1 暗褐色 繼り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 10~30mm)多く含む。Hr-FA?、炭化物、ロームブロック(φ 10mm) 少量含む。
- 2 暗褐色 繼り△ 黏性× Hr-FA少量含む。炭化物、燒土粒極少量含む。
- 3 黄褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~50mm)、燒土粒(φ 10mm)多く含む。炭化物極少量含む。灰多く混じる。
- 4 暗褐色 繼り△ 黏性× 燃土粒、ロームブロック極少量含む。
- 5 暗褐色 繼り△ 黏性× As-C、Hr-FA多く含む。ロームブロック(φ 20mm) 少量含む。
- 6 褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~20mm)少量含む。



H-43 床下土坑2

- 1 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~20mm)極少量含む。
- 2 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック(φ 10~30mm)多く含む。
- 3 暗褐色 繼り△ 黏性△ ロームブロック(φ 30~50mm)少量含む。



H-43 P₁

- 1 暗褐色 繼り△ 黏性× ロームブロック、ローム粒少量。燒土微量。

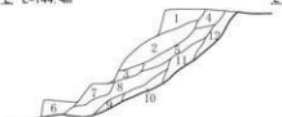
Fig. 182 C工区1区(H-46 カマド, H-43 ①)

H-43 ②

L=143.8m

H-43 貯藏穴
1 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、焼土、白っぽい粘土ブロック少量。

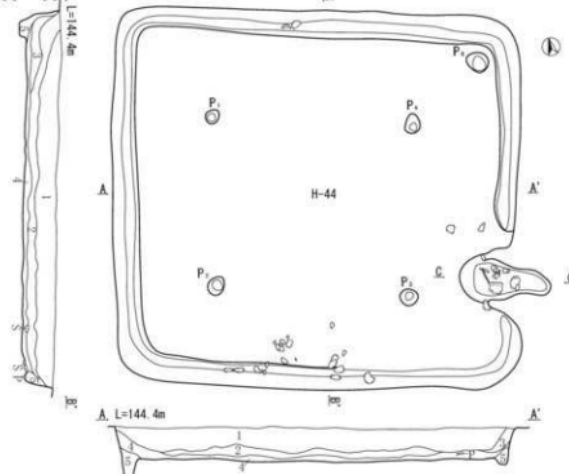
E L=144.4m



H-43 カマド

- 暗褐色 繰り△ 粘性× Hr-FA, As-C少く含む。焼土粒極少少量含む。
- 暗褐色 繰り△ 粘性× Hr-FA, As-C極少少量含む。焼土粒極少量含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 灰少し混じる。
- 褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10mm)多く含む。
- 赤褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10~20mm)少く含む。
- 暗赤褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少少量含む。
- 暗赤褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10mm)多く含む。灰多く混じる。
- 暗赤褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10~50mm)非常に多く含む。ロームブロック(φ20mm)極少量含む。
- にぶい赤褐色 繰り× 粘性× 土常に多く混じる。
- にぶい赤褐色 繰り× 粘性× 烧土粒少量含む。
- にぶい赤褐色 繰り× 粘性× 烧土粒極少量含む。

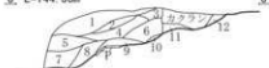
H-44



H-44

- 暗褐色 繰り△ 粘性× Hr-FP・FA?, As-C多く含む。ロームブロック(φ10~20mm)少く含む。
- 褐色 繰り× 粘性× Hr-FP, As-C, ロームブロック(φ10~30mm)少く含む。As-C含む黒褐色土が少量混じる。
- 暗褐色 繰り× 粘性× As-C多く含む。ロームブロック(φ20mm)少く含む。
- にぶい黄褐色 繰り× 粘性× As-C極少少量含む。ローム粒多く含む。
- 褐色 繰り× 粘性× ローム粒、焼土ブロック(φ10mm)少く含む。灰極少混じる。

G L=144.30m



H-44 カマド

- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10~20mm)少く含む。Hr-FA, ロームブロック(φ10mm)少く含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ20mm)少く含む。灰少し混じる。
- にぶい暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10~20mm)多く含む。
- 褐色 繰り× 粘性× ローム粒、焼土ブロック(φ10mm)少く含む。灰極少混じる。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10mm)多く含む。ローム粒極少含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少少量含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(φ10mm)多く含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。
- 褐色 繰り× 粘性× 焃土ブロック(φ10~30mm)少く含む。
- 灰少し混じる。
- 暗褐色 繰り× 粘性× 焃土ブロック(φ10mm)少く含む。
- 明褐色 繰り× 粘性× ローム粒少く含む。
- 褐色 繰り× 粘性× 焃土ブロック(φ10mm)少く含む。

H-45 床下土坑

L=143.5m

H-45 床下土坑1

- にぶい黄褐色 繰り× 粘性× ロームブロック。ローム粒が多量に入る。白色輕石(Hr-FA?)少く含む。焼土、炭化物微量。
- にぶい黄褐色 繰り× 粘性× ロームブロック。ローム粒が多く入る。(よりは少ない)。
- 灰黃褐色 繰り× 粘性× ロームブロック。ローム粒が多く入る。焼土、炭化物微量。
- 灰黃褐色 繰り× 粘性× ロームブロック。ローム粒が多量に入る。焼土、炭化物微量(2よりは少ない)。

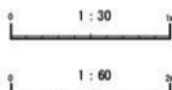


Fig. 183 C工区1区 (H-43 ②, H-44, H-45 床下土坑 1)

H-45

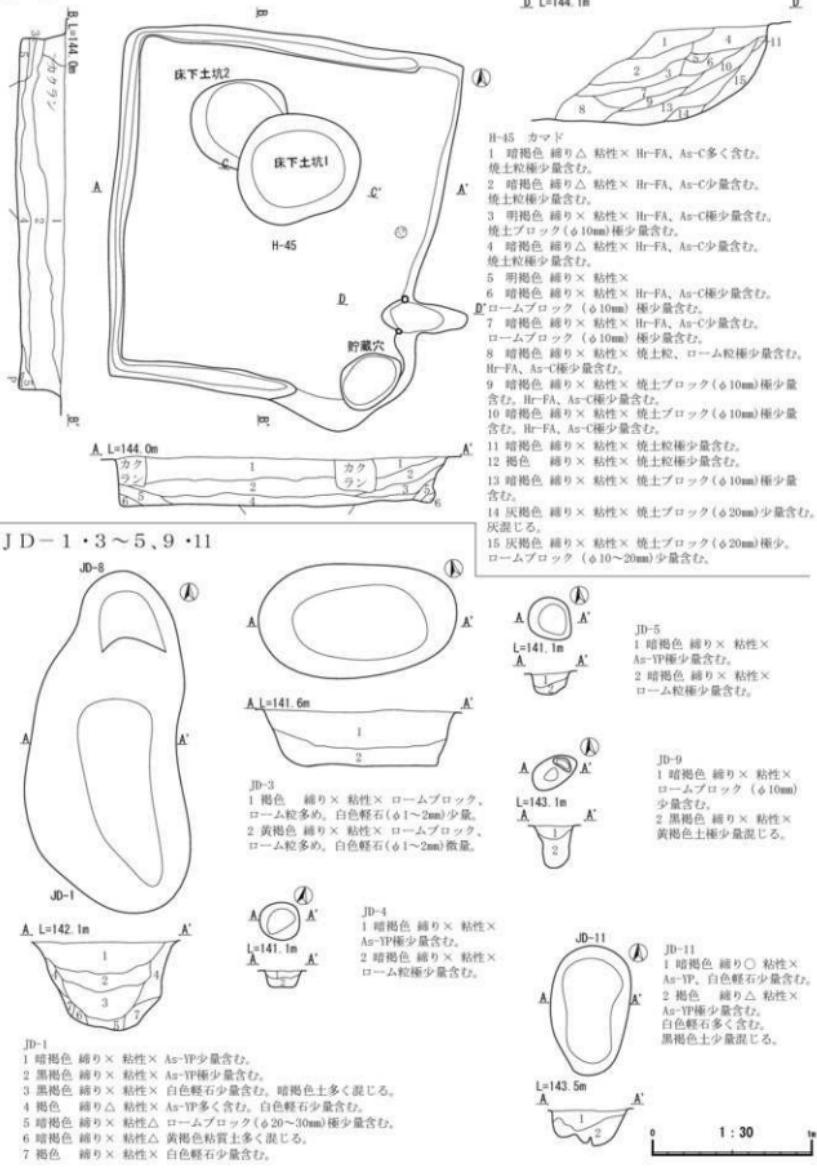
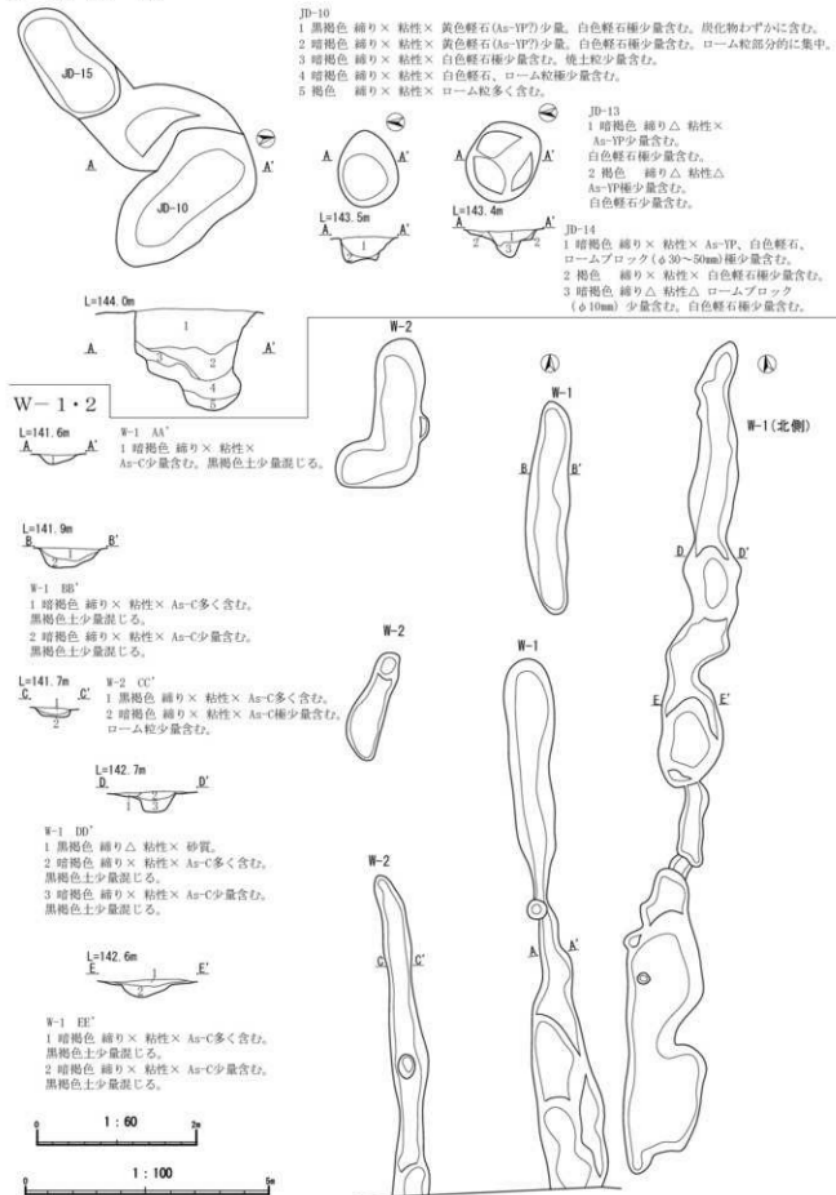


Fig. 184 C工区1区(H-45、JD-1·3~5、9·11)

JD - 10・13～15



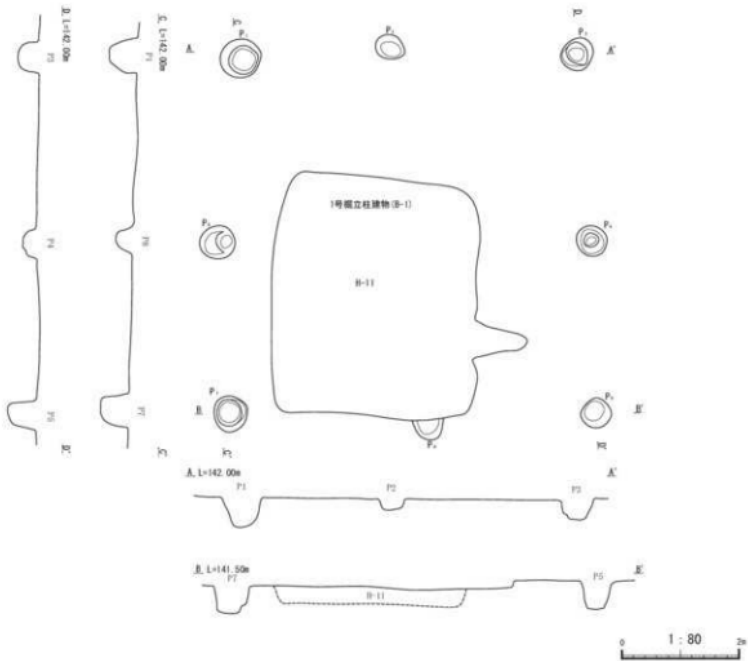


Fig. 186 C工区1区(B-1)

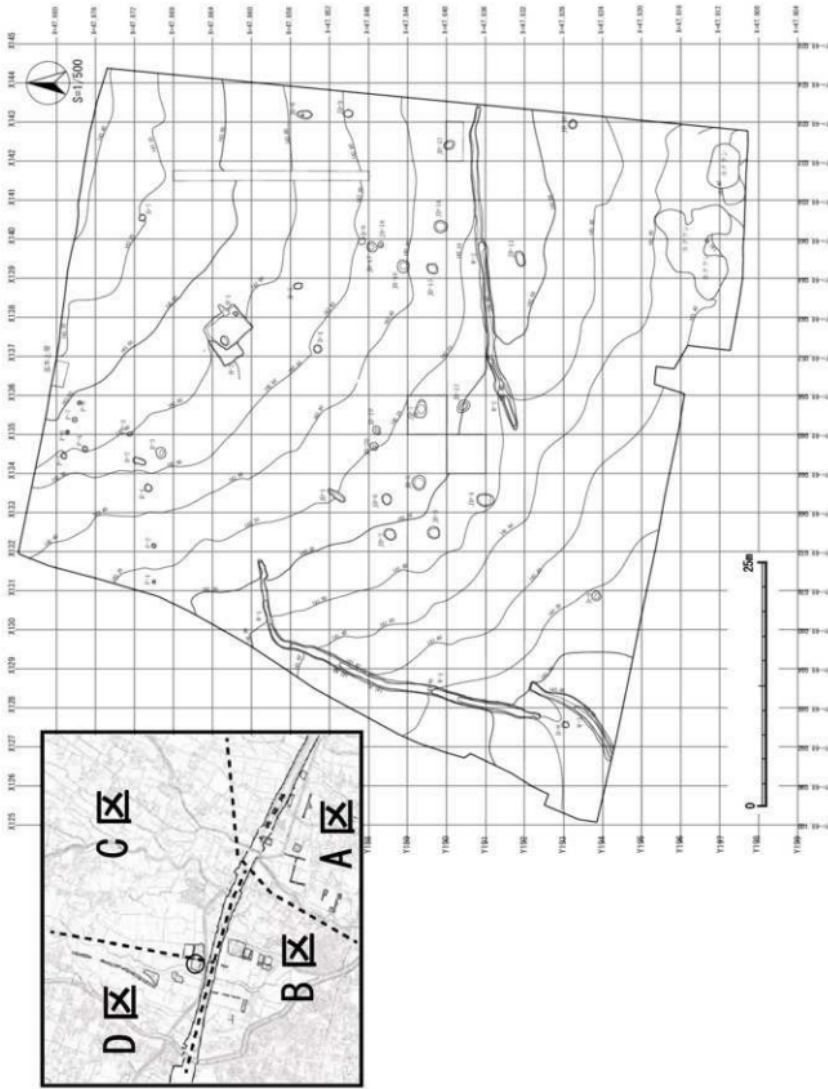


Fig. 187 D工区1区全体図

D工区1区

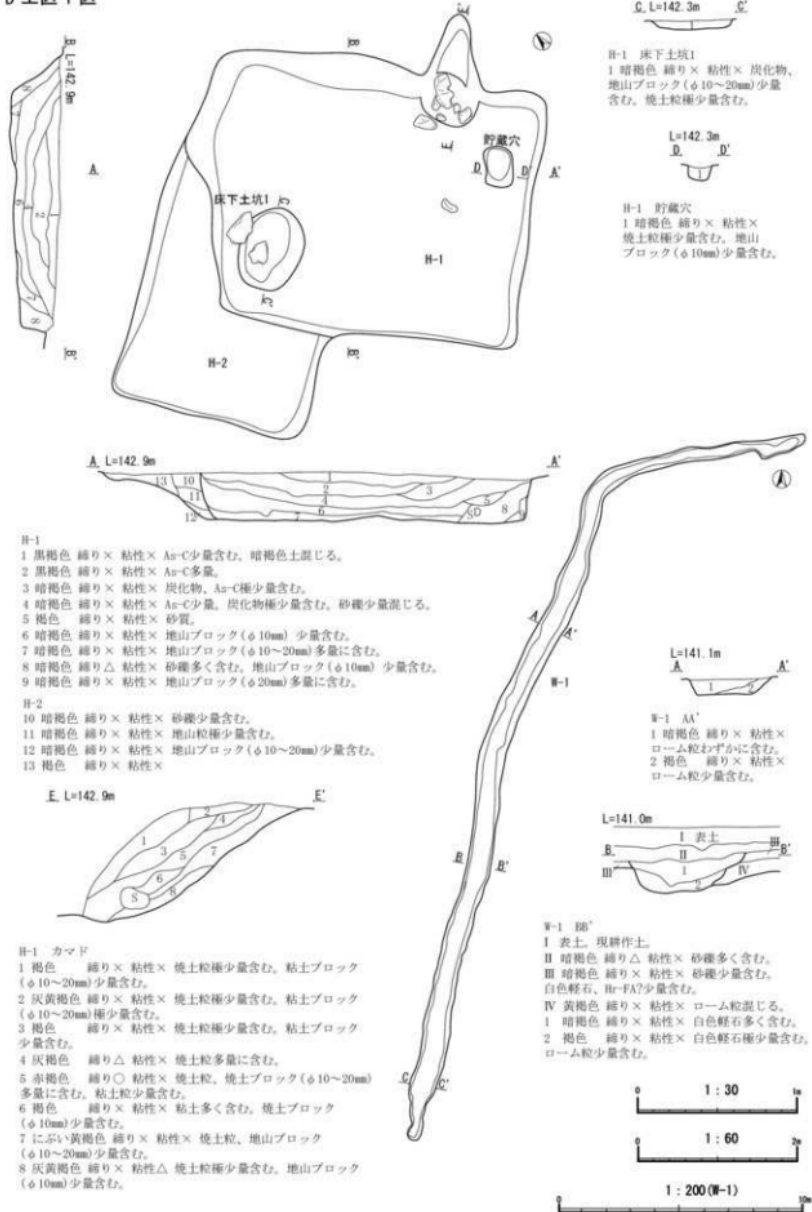


Fig. 188 D工区1区 (H-1・2、W-1)

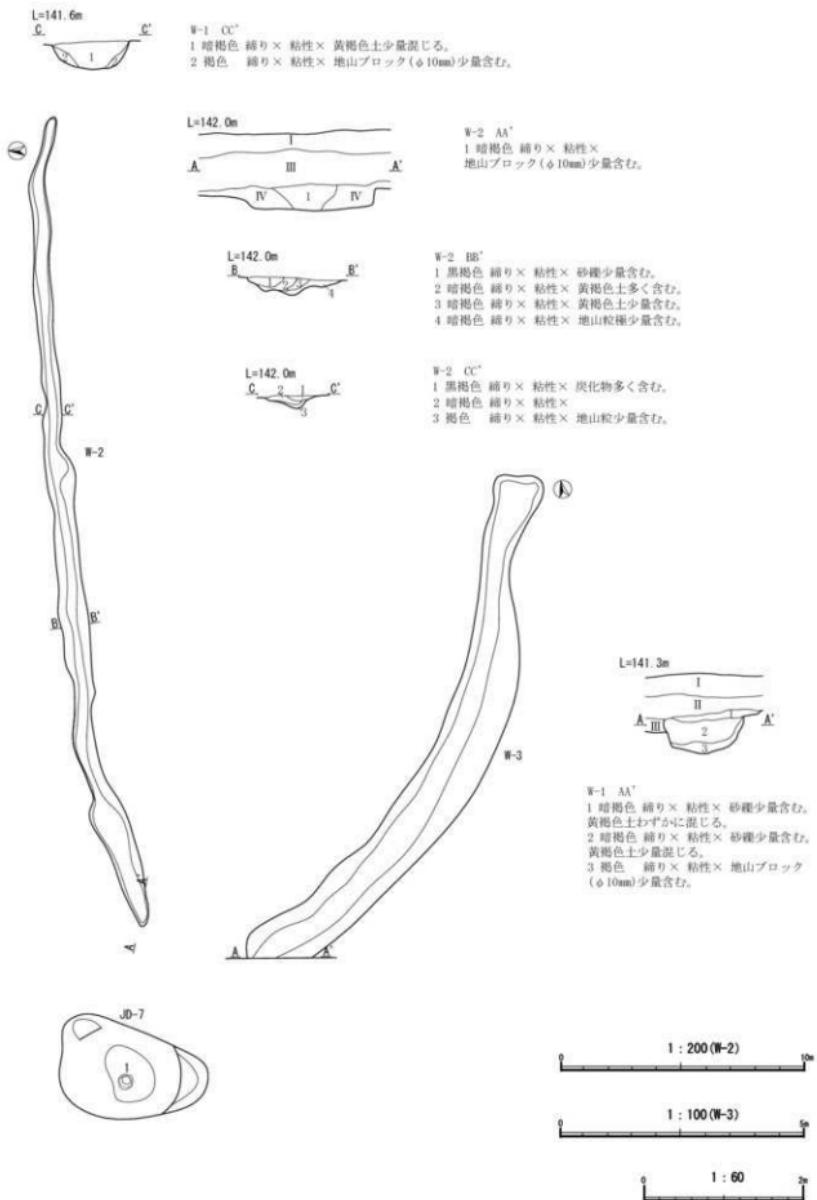


Fig. 189 D 工区 1 区 (W-2・3、JD-7)

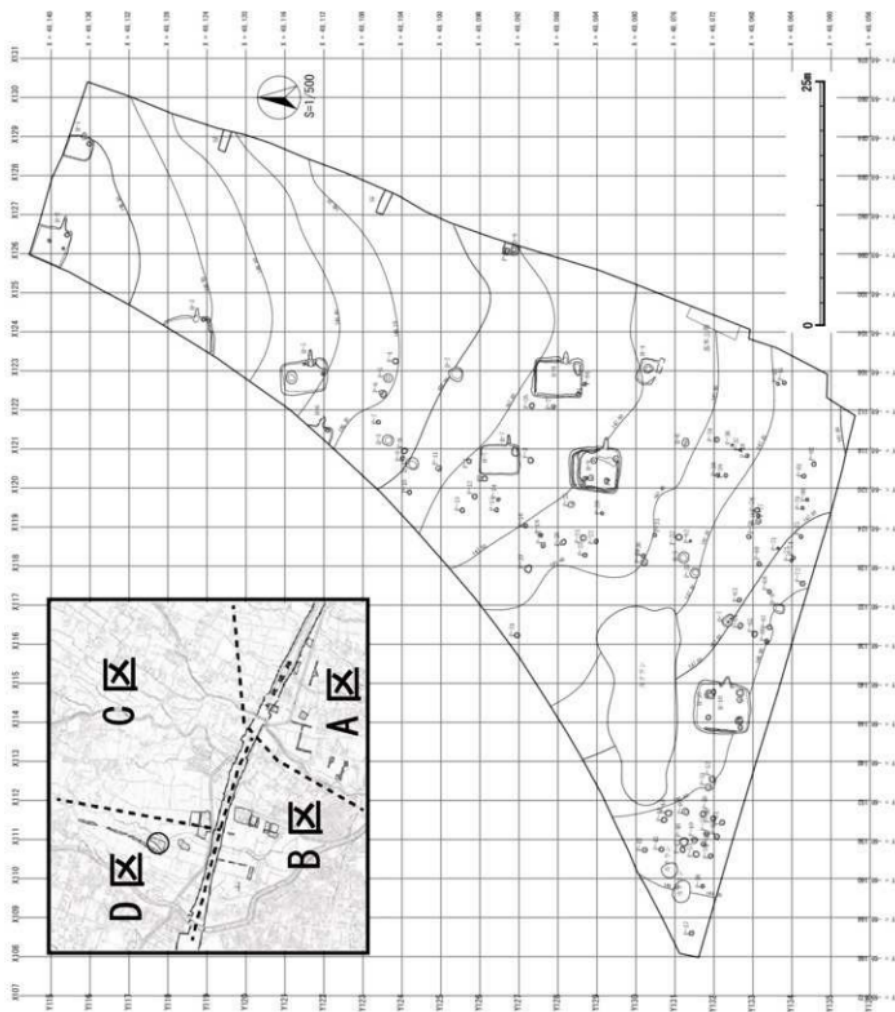


Fig. 190 D工区2区全体図1面目

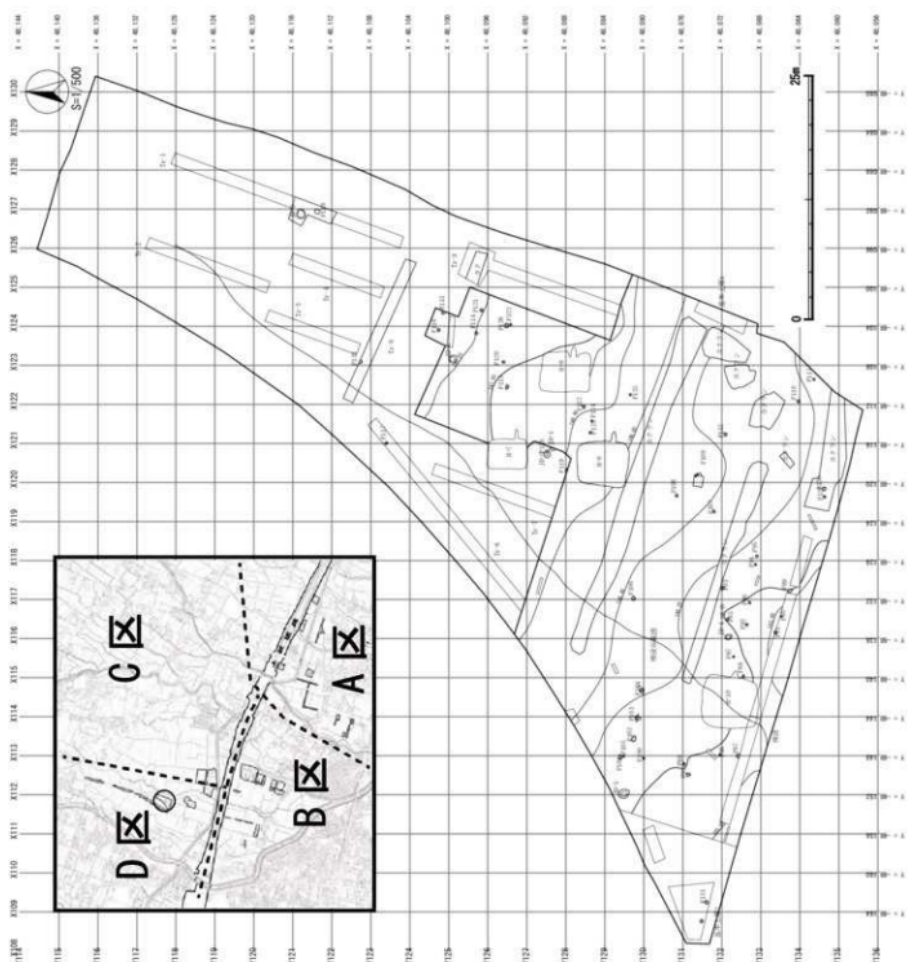
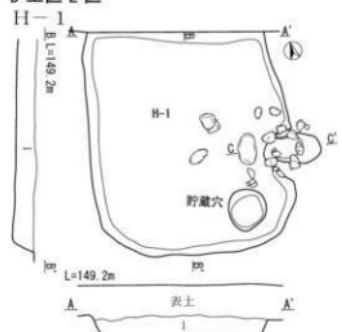


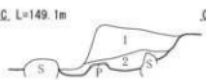
Fig. 191 D工区2区全体図2面図

D 工区 2 区



11-1

1 黒褐色 繊り× 粘性× 白色軽石(φ1~5mm)多量。白色軽石(φ10~30mm)少量。
粘土ブロック多量。小石(φ10~30mm)少量。焼土微量。

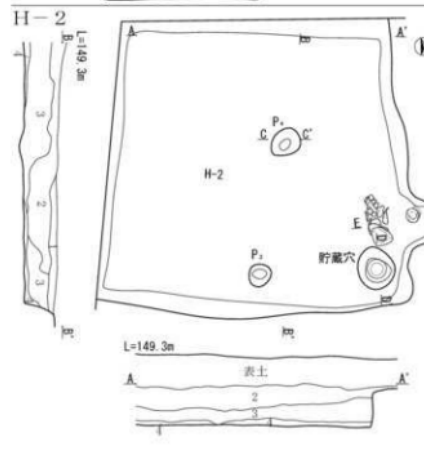


川上 良輔

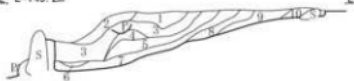
1 暗褐色 繩り△ 粘性× 白色軽石(φ1~5mm)中量。粘土ブロック、焼土、炭化物少量。

焼土・炭化物は確認できるが炭のしっかりした塊は見当たらない。

2 黒褐色 繰り△ 黏性× 粘土ブロック、粘土粒、燒土、炭化物微量。
焼土・炭化物は確認できるが灰のしっかりした層は見当たらない。



E L=149.2m



H-9 由2012

- II-2 カマド

 - 1 暖褐色 脳縞り X 粘性 X 白色輕石(φ1~2mm) 少量。燒土。ロームブロック少量。
 - 2 黒褐色 脳縞り X 粘性 X 白色輕石(φ1~2mm) 少量。燒土。ロームブロック少量。
 - 3 暖褐色 脳縞り X 粘性 X 焼土。ロームブロック中量。白色輕石(φ1~2mm) 少量。
 - 4 暖褐色 脳縞り X 粘性 X 焼土中量。ロームブロック中量。
 - 5 黑褐色 脳縞り X 粘性 X 焼土多量。灰少量。
 - 6 暖褐色 脳縞り X 粘性 X ロームブロック中量。燒土。灰少量。
 - 7 地褐色 脳縞り X 粘性 X 焼土多量。灰中量。炭化物少量。
 - 8 暖褐色 脳縞り X 粘性 X 焼土多量。
 - 9 黑褐色 脳縞り X 粘性 X 白色輕石(φ1~2mm) 少量。燒土少量。
 - 10 黄褐色 脳縞り X 粘性 X ロームブロック多量。

三一

1 暗褐色 織り△ 黏性× Ht-FA多く含む。Ar-C少量含む。
2 暗褐色 織り× 黏性× Ht-FA、Ar-C非常に多く含む。

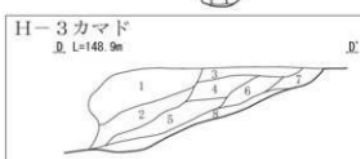
3 暗褐色 糙り× 粘性× H-F-A, A-E非常に多く含む。焼土

4 暗褐色 細り× 黏性× Hr-Fa , Mg-C 極少量含む。

（増加）此より粒径が粗い土質は、砂質の風化物で、
1ム粒、焼土粒極少量含む。



H-2 P₄
1 暗色 締り× 粘性×
白色軽石、焼土極微量。
2 灰褐色 締り× 粘性×
焼土極微量。



H-3

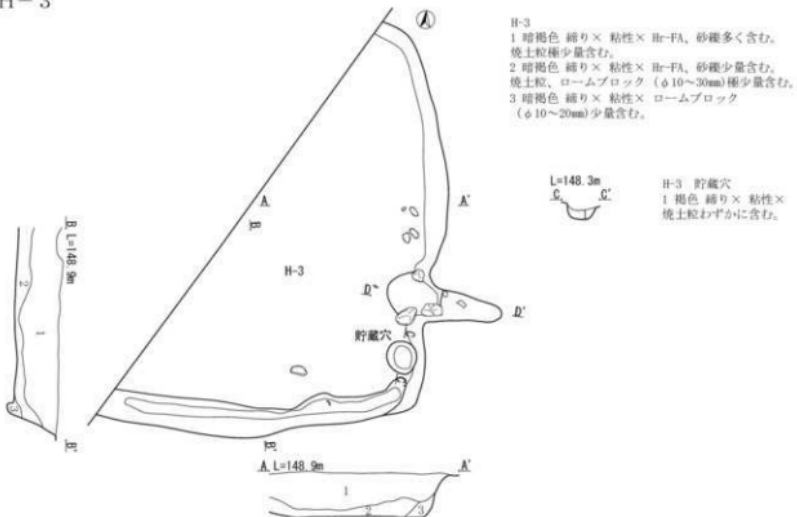
- H-3 フラット

 - 1 暗褐色 細り×粘性△ 砂礫、壤土粒、ローム粒、As-C、Hr-FA 少量含む。ロームブロック（φ 10mm）少量少す量含む。
 - 2 暗褐色 細り×粘性△ 壤土粒、ローム粒、As-C 少量含む。
 - 3 暗褐色 細り×粘性△ As-C、Hr-FA 極少量含む。
 - 4 暗褐色 細り×粘性△ 後上ブロック（φ 10~20mm）少量含む。
 - 5 暗褐色 細り×粘性△ 壤土粒、ローム粒少量含む。
 - 6 暗赤褐色 細り△ 粘性△ 壤土ブロック（φ 30~50mm）非常に多く含む。
 - 7 暗褐色 細り×粘性△ 壤土ブロック（φ 10mm）多く含む。ローム粒少量含む。
 - 8 暗褐色 細り×粘性△ 壤土ブロック（φ 10~20mm）少量含む。灰重質混じる。

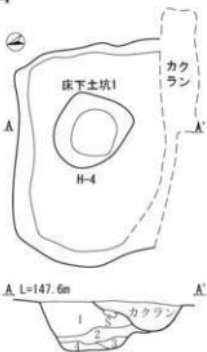
0 1 : 30 20

Fig. 192 D工区2区 (H-1・2、H-3カマド)

H-3



H-4

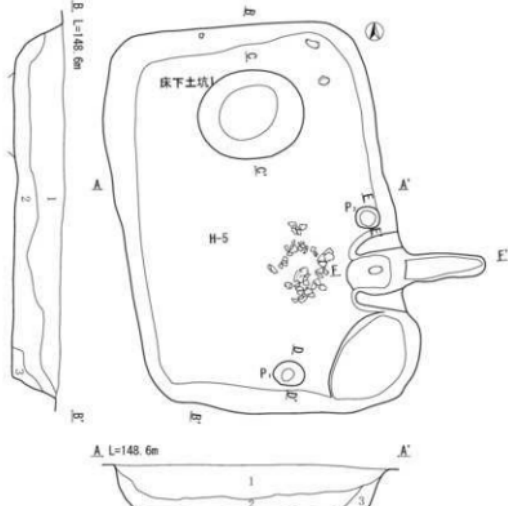


H-4

- 1 噴褐色 繰り× 粘性× As-C少量。Hr-FA, 砂礫多く含む。焼土粒極少量含む。H-4覆土。
- 2 噴褐色 繰り× 粘性× As-C, Hr-FA, 烧土粒少量含む。H-4覆土。
- 3 噴褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (ϕ 10mm) 極少量含む。H-4床下土坑。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。H-4床下土坑。

1 : 60

H-5 ①



H-5

- 1 噴褐色 繰り× 粘性× Hr-FA, 砂礫多く含む。As-C, ロームブロック (ϕ 10~30mm) 少量含む。
- 2 噴褐色 繰り× 粘性× Hr-FA, As-C, ロームブロック (ϕ 10~30mm) 少量含む。
- 3 噴褐色 繰り× 粘性× ロームブロック (ϕ 10mm) , ローム粒少量含む。

Fig. 193 D工区2区 (H-3・4、H-5①)

H-5 ②

L=148.1m
E E'



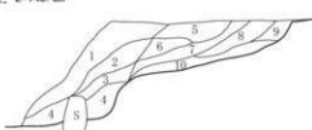
H-5 床下土基I
1 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\text{mm}$)、
焼土粒極少量含む。砂礫多く含む。
2 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック ($\phi 10\text{mm}$)、
ローム粒少量含む。焼土粒極少量含む。
3 暗褐色 繰り× 粘性△ ロームブロック ($\phi 10\sim 30\text{mm}$)
少量含む。

L=148.1m
E E'



H-5 P₁
1 暗褐色 繰り× 粘性×
ロームブロック ($\phi 10\text{mm}$)
少量含む。

F L=148.6m



E

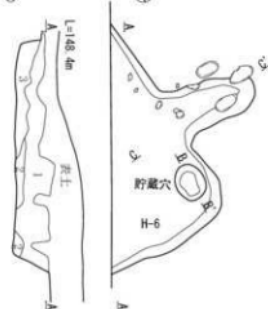
L=148.1m
E E'

H-5 P₁
1 暗褐色 繰り× 粘性×
ローム粒少量含む。

H-5 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C, Hr-FA少量含む。砂礫多く含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック ($\phi 10\sim 20\text{mm}$) 多く含む。
- 5 暗褐色 繰り△ 粘性× As-C, Hr-FA少量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× As-C, Hr-FA極少量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、ローム粒少量含む。
- 8 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒、ローム粒少量含む。
- 9 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒少量含む。
- 10 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒極少量含む。

H-6



(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(F)

(G)

(H)

(I)

(J)

(K)

(L)

(M)

(N)

(O)

(P)

(Q)

(R)

(S)

(T)

(U)

(V)

(W)

(X)

(Y)

(Z)

H-6

H-6

1 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FA, As-C多く含む。
2 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FA, As-C少量含む。
3 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量含む。
黄褐色土多く混じる。カマドの手前上。

L=148.3m
B B'

H-6 蒸藏穴

1 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土、炭化物極少量含む。
ローム粒少量含む。

L=143.4m

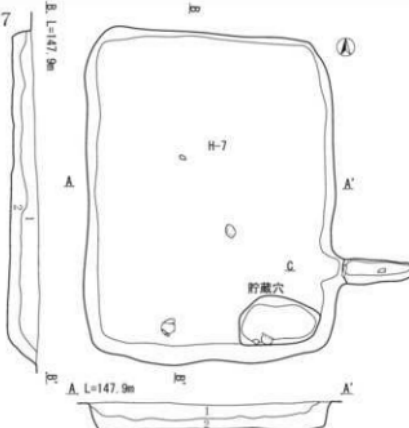


C

H-6 カマド

- 1 暗褐色 繰り△ 粘性△ ロームブロック。ローム粒多量。燒土少量。白色輕石少量。
- 2 暗褐色 繰り△ 粘性△ 烧土多量。ローム粒少量。白色輕石微量。
- 3 暗褐色 繰り△ 粘性△ ロームブロック。ローム粒中量。燒土、炭化物少量。白色輕石微量。
- 4 黄褐色 繰り△ 粘性△ 烧土多量。炭化物、灰少量。
- 5 明褐色 繰り△ 粘性△ 烧土多量。炭化物、灰少量。
- 6 暗褐色 繰り△ 粘性△ 烧土、灰多量。炭化物少量。
- 7 黄褐色 繰り△ 粘性△ ロームブロック多量。燒土中量。

H-7



(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(F)

(G)

(H)

(I)

(J)

(K)

(L)

(M)

(N)

(O)

(P)

(Q)

(R)

(S)

(T)

(U)

(V)

(W)

(X)

(Y)

(Z)

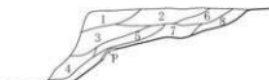
H-7

1 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FA少量。
ロームブロック ($\phi 20\sim 50\text{mm}$) 少量含む。

2 暗褐色 繰り× 粘性× Hr-FA、ローム

ブロック ($\phi 30\sim 60\text{mm}$)、燒土粒極少量含む。

L=147.9m



C

H-7 カマド

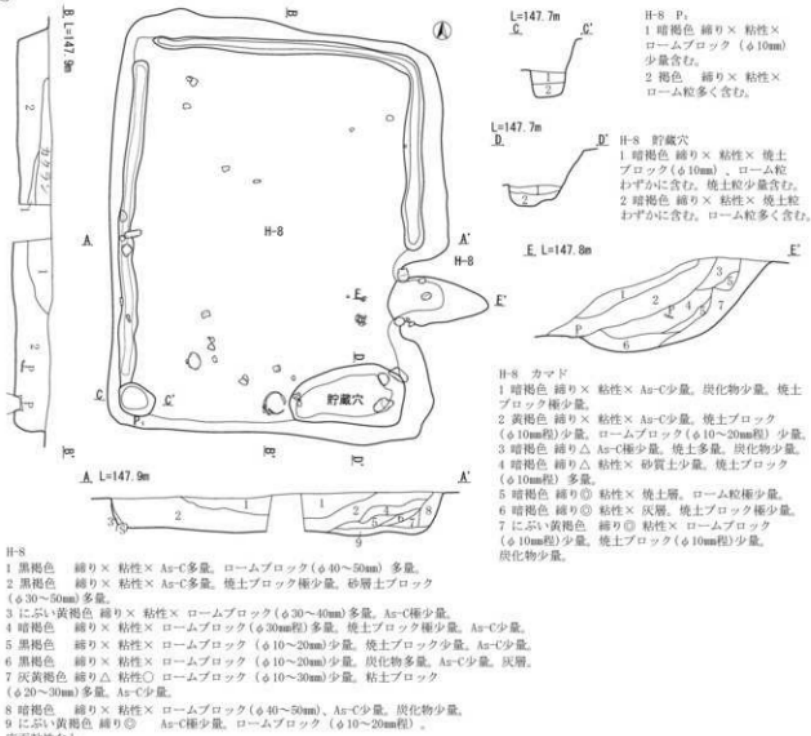
- 1 暗褐色 繰り× 粘性× As-C, Hr-FA極少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土粒極少量含む。
- 3 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土粒少量含む。
- 4 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック ($\phi 10\sim 20\text{mm}$) 非常に多く含む。
- 5 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック ($\phi 10\text{mm}$)、燒土粒少量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック ($\phi 10\text{mm}$) わざかに含む。
- 7 暗褐色 繰り× 粘性× 烧土ブロック ($\phi 10\text{mm}$)、炭化物少量含む。
- 8 暗褐色 繰り× 粘性× ローム粒極少量含む。

1 : 30

1 : 60

Fig. 194 D工区2区 (H-5 ②, H-6・7)

H-8



H-9 ①

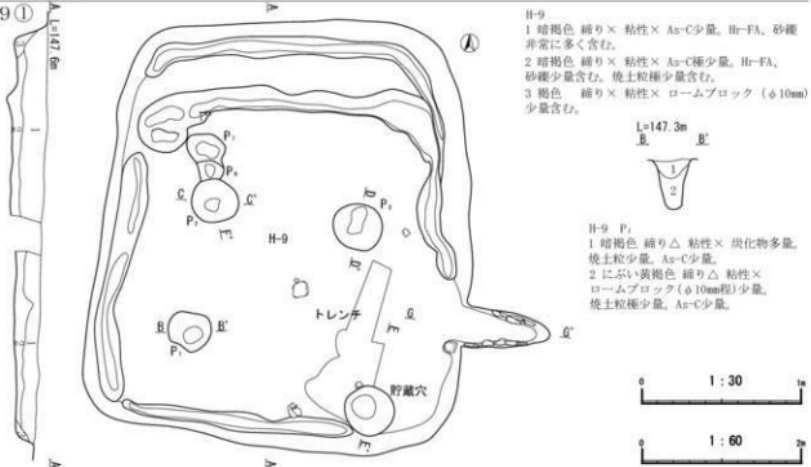


Fig. 195 D工区2区 (H-8、H-9①)

H-9 ②

L=147.3m



- H-9 P₁
 1 暗褐色 繰り△ 黏性× 壬化物少量。
 焙土粒少量。As-C少量。
 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焙土粒少量。
 ロームブロック(Φ10~20mm)少量。
 As-C少量。
 3 にぶい黄褐色 繰り△ 黏性×
 ロームブロック(Φ10~30mm)少量。
 As-C若干。



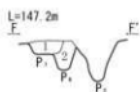
L=147.2m



- H-9 P₁
 1 暗褐色 繰り○ 黏性× 壬化物多量。
 焙土粒少量。As-C少量。
 2 にぶい黄褐色 ロームブロック
 (Φ10mm程)少量。焙土粒極少。
 As-C少量。

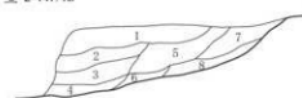


- H-9 P₁・貯藏穴
 1 暗褐色 繰り○ 黏性× As-C多量。壬化物少量。焙土粒少量。砂層若干。
 2 にぶい黄褐色 繰り○ As-C多量。焙土粒少量。壬化物少量。
 3 暗褐色 繰り○ As-C多量。焙土粒少量。ロームブロック少量。
 4 暗褐色 繰り○ ロームブロック(Φ10~20mm)極少量。As-C少量。焙土粒少量。



- H-9 P₁
 1 暗褐色 繰り× 黏性× As-C多量。
 ロームブロック(Φ10~30mm)
 少量。As-C極少。焙土粒極少。
 2 暗褐色 繰り× 黏性× ローム
 ブロック(Φ10mm程)。As-C極少。

g. L=147.7m

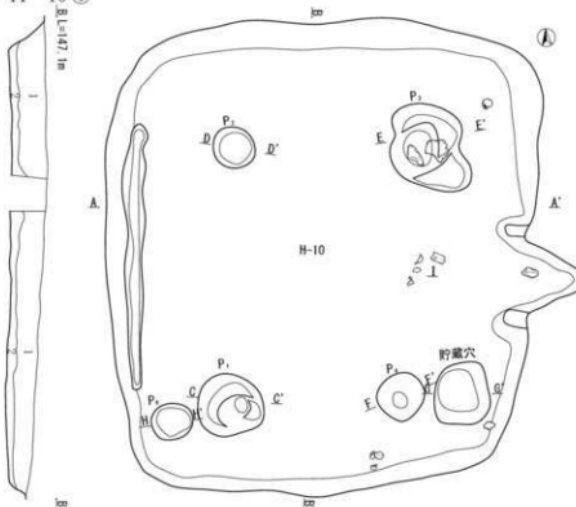


H-9 カマド

- 1 黒色 繰り× 黏性× As-C少。Hr-FA少。砂繊多量。焙土粒極少量含む。
 2 黒色 繰り× 黏性× 焙土粒少量。焙土ブロック(Φ10mm)極少量含む。
 灰多く混じる。白色粘質土ブロック多く混じる。
 3 にぶい褐色 繰り× 黏性× 焙土粒極少量含む。灰少量混じる。
 白色粘質土ブロック少量混じる。
 4 暗赤褐色 繰り△ 黏性△ 焙土粒少量。灰多く混じる。
 5 黒褐色 繰り× 黏性× 焙土粒極少量含む。白色粘質土少量混じる。
 6 赤褐色 繰り× 黏性× 焙土ブロック(Φ10mm) 少量含む。白色粘質土
 ブロック多く含む。
 7 黒褐色 繰り× 黏性× 焙土粒非常に多く含む。
 8 黒褐色 繰り× 黏性× 焙土粒少。白色粘質土ブロック(Φ10mm) 少。

H-10 ①

L=147.1m



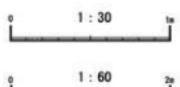
- H-10 P₁
 1 暗褐色 繰り× 黏性×
 焙土粒少量。Hr-FA極少量。
 2 黑褐色 繰り× 黏性×
 ローム粒少量。



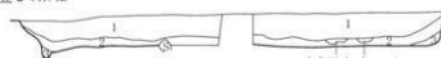
- H-10 P₂
 1 暗褐色 繰り× 黏性×
 壬化物多く含む。焙土粒少量含む。
 2 黄褐色 繰り× 黏性× ローム粒、
 ロームブロック(Φ10mm) 少量含む。



- H-10 P₁
 1 暗褐色 繰り× 黏性× 砂繊、Hr-FA、
 焙土粒少量含む。
 2 黑褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、焙土粒
 極少量含む。
 3 黄褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量
 含む。



A. L=147.1m



白色粘質土ブロック

- H-10
 1 暗褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、As-C、砂繊(Φ5~20mm)非常に多く含む。焙土粒極少量含む。
 2 黑褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、As-C、砂繊(Φ5mm)少量含む。焙土粒少量含む。
 3 黄褐色 繰り× 黏性× ローム粒少量含む。

Fig. 196 D工区2区 (H-9 ②, H-10 ①)

H-10 ②



H-10 P.
1 暗褐色 繊り× 黏性×
燒土粒少々含む。炭化物少量含む。
2 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土粒
極少量。ローム粒少量含む。

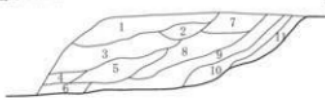


H-10 蒼藏穴
1 暗褐色 繊り× 黏性×
燒土ブロック(Φ10mm)、燒土粒極少量。
炭化物少量、ローム粒極少量含む。



H-10 P.
1 暗褐色 繊り× 黏性×
Hr-FA多く含む。燒土粒
わざかに含む。
2 黄褐色 繊り× 黏性×
Hr-FAわざかに含む。

L, L=147.1m



H-10 カマド

- 1 暗褐色 繊り× 黏性× Hr-FA、砂礫多く含む。燒土粒極少量含む。
- 2 黄褐色 繊り○ 黏性× 明黄褐色土ブロック多く含む。
- 3 暗褐色 繊り× 黏性× Hr-FA、砂礫少量含む。燒土ブロック(Φ10mm)、燒土粒少量含む。
- 4 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土粒少量含む。
- 5 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土ブロック(Φ10mm)、燒土粒少量含む。
- 6 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土粒、ローム粒極少量含む。
- 7 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土粒、ローム粒極少量含む。
- 8 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土ブロック(Φ10~20mm)、燒土粒多く含む。ロームブロック(Φ20mm)多く含む。
- 9 暗赤褐色 繊り× 黏性× 燃土ブロック(Φ10mm)、燒土粒多く含む。灰少量混じる。
- 10 にぶい赤褐色 繊り△ 黏性× 燃土ブロック(Φ20~50mm)非常に多く含む。
- 11 暗褐色 繊り× 黏性× 燃土粒極少量含む。

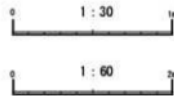


Fig. 197 D工区 2区 (H-10 ②)

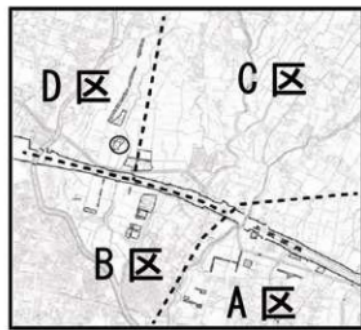
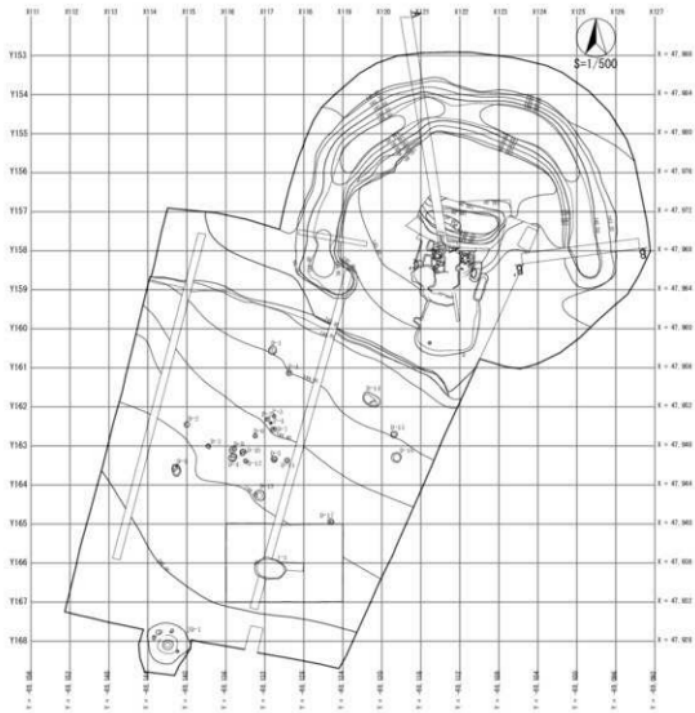


Fig. 198 D工区3区全体図1面目

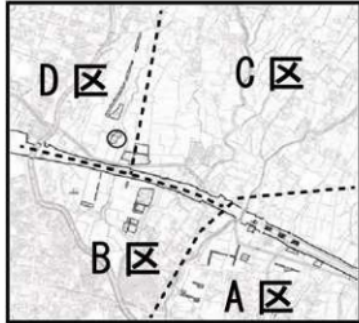
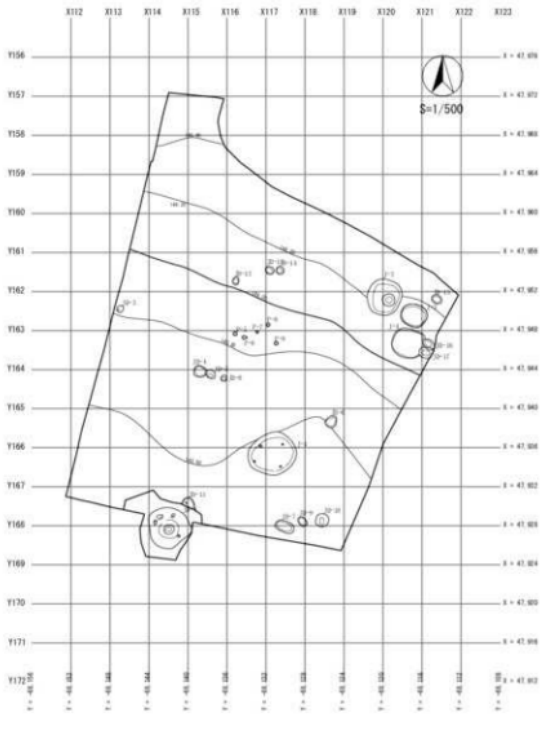


Fig. 199 D工区3区全体図2面目

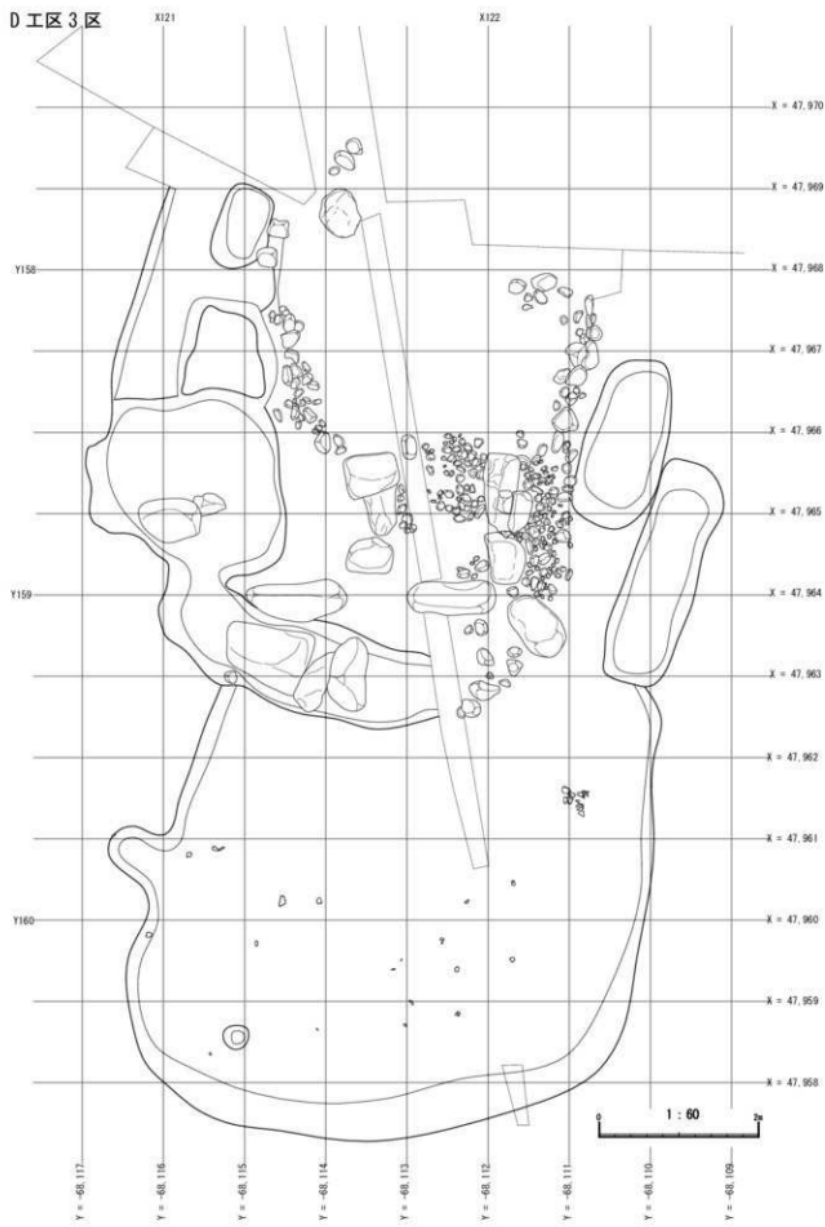


Fig. 200 D工区3区 (M-1)

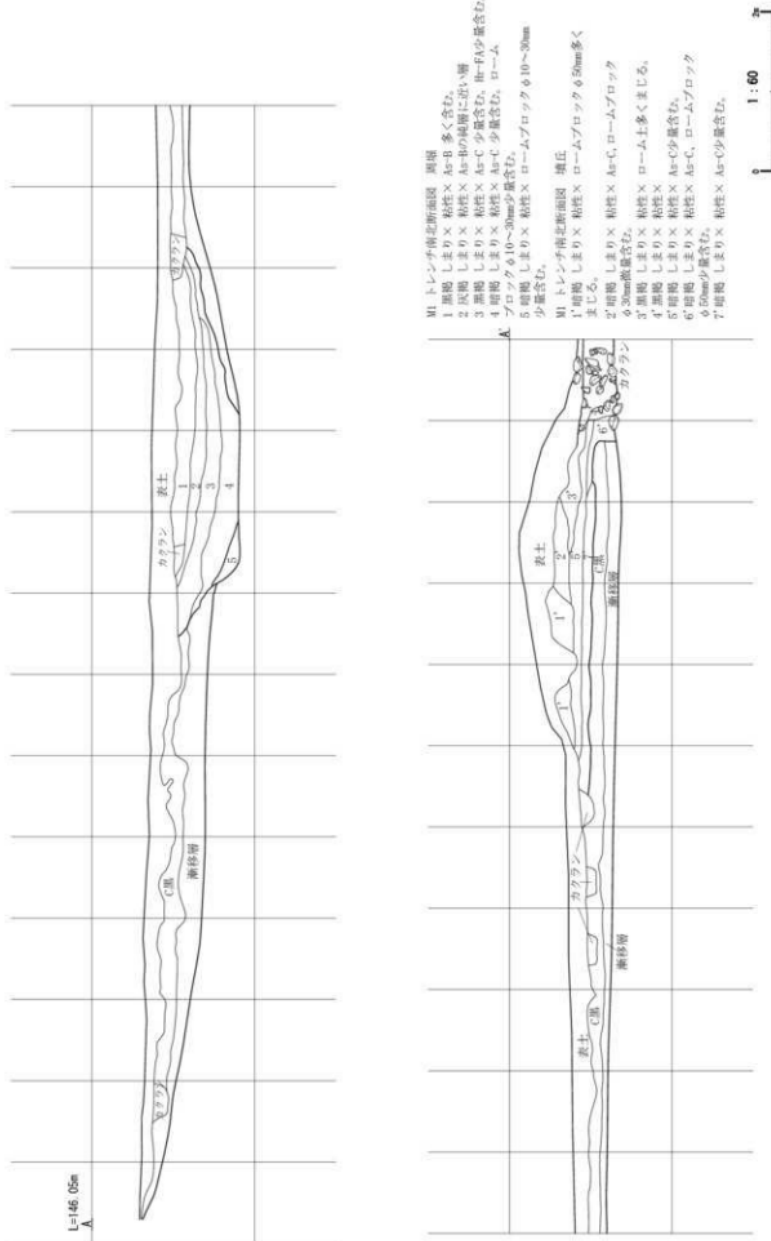


Fig. 201 D工区3区(M-1南北トレンチ)

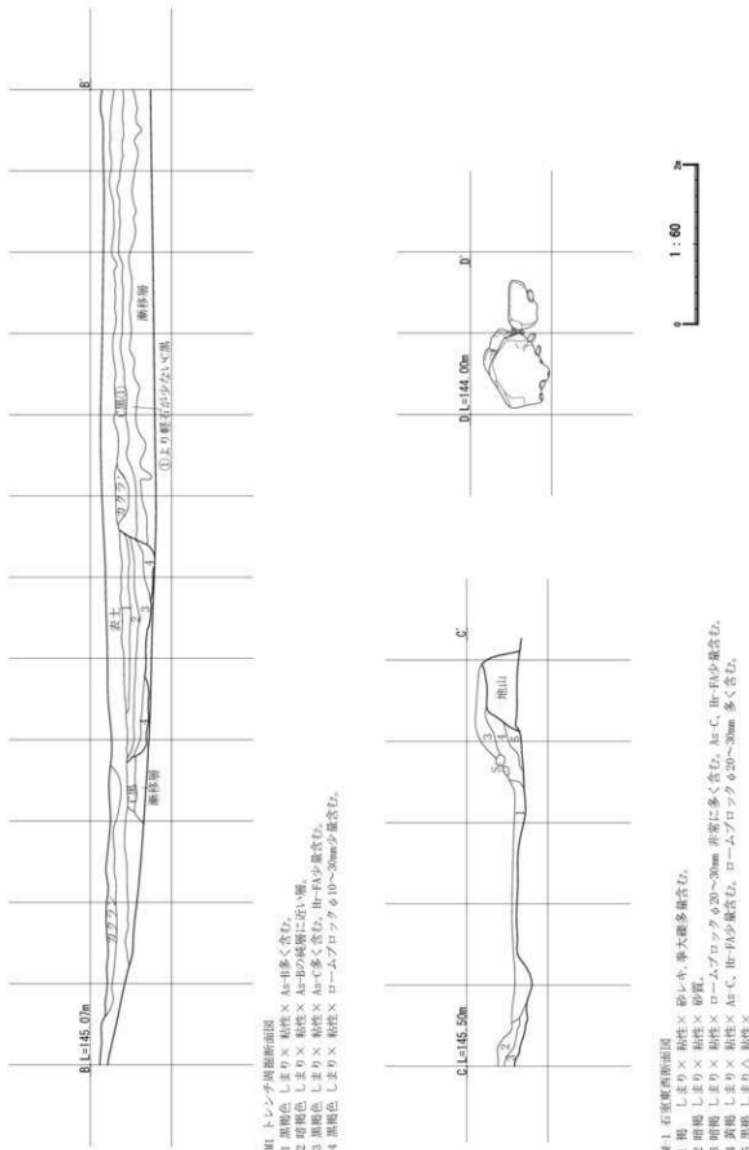


Fig. 202 D工区3区 (M-1 東西トレンチ、石室断面・立面図)

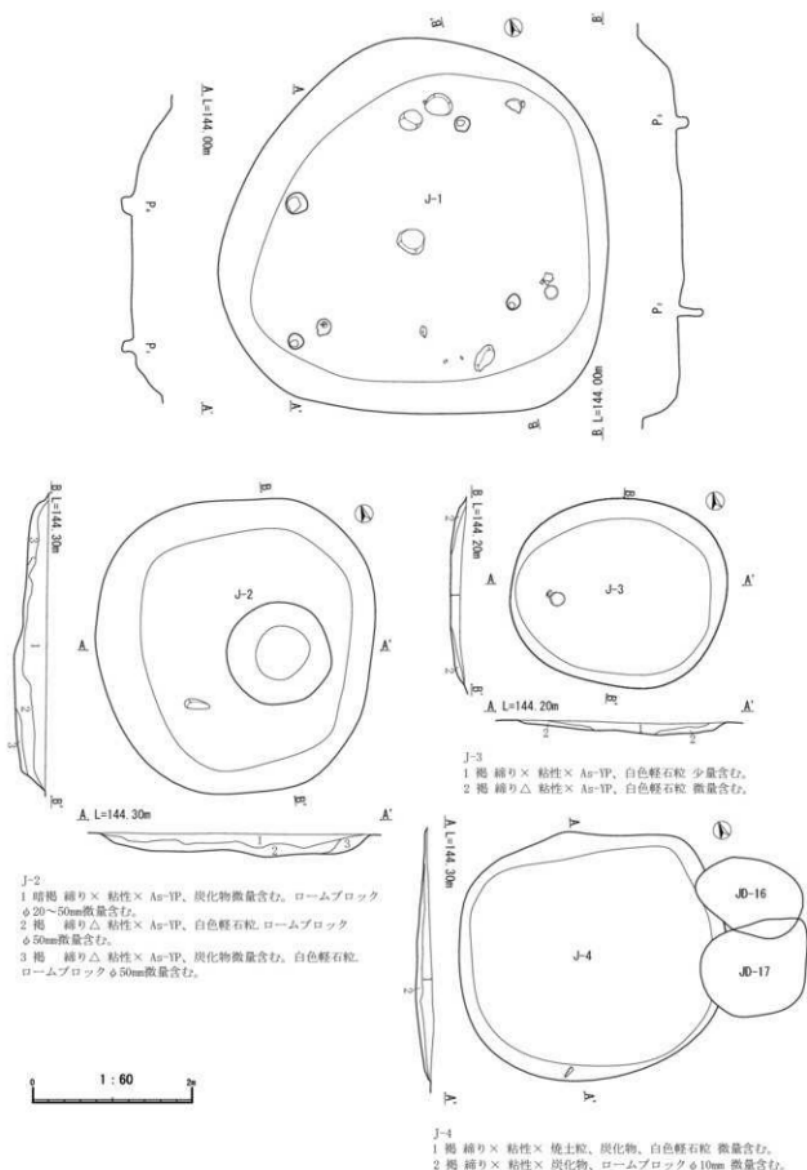


Fig. 203 D工区3区 (J-1 ~ 4)

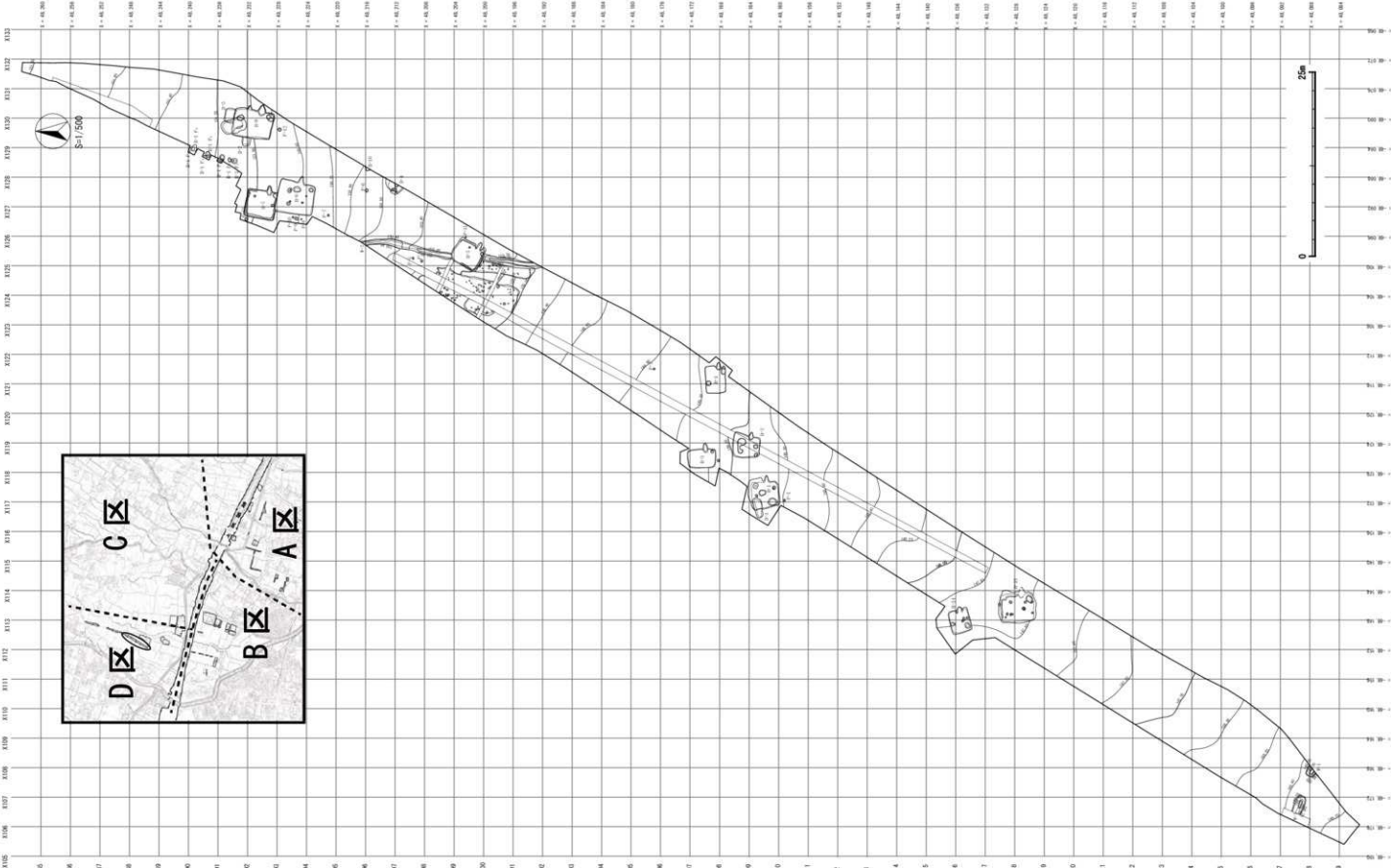


Fig. 204 D工区4区-1全体図1面図

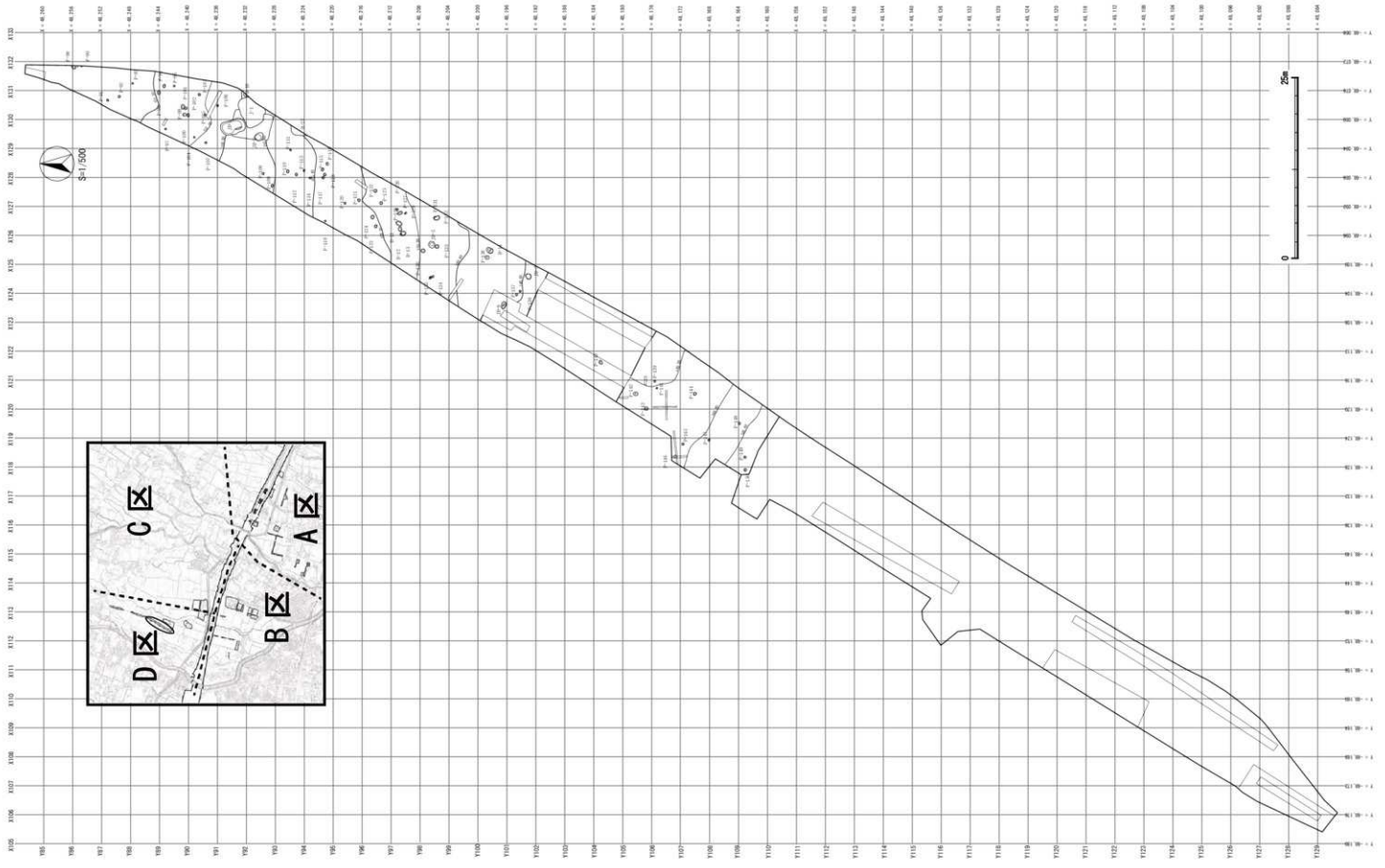


Fig. 205 D工区 4区-1全体図 2面目

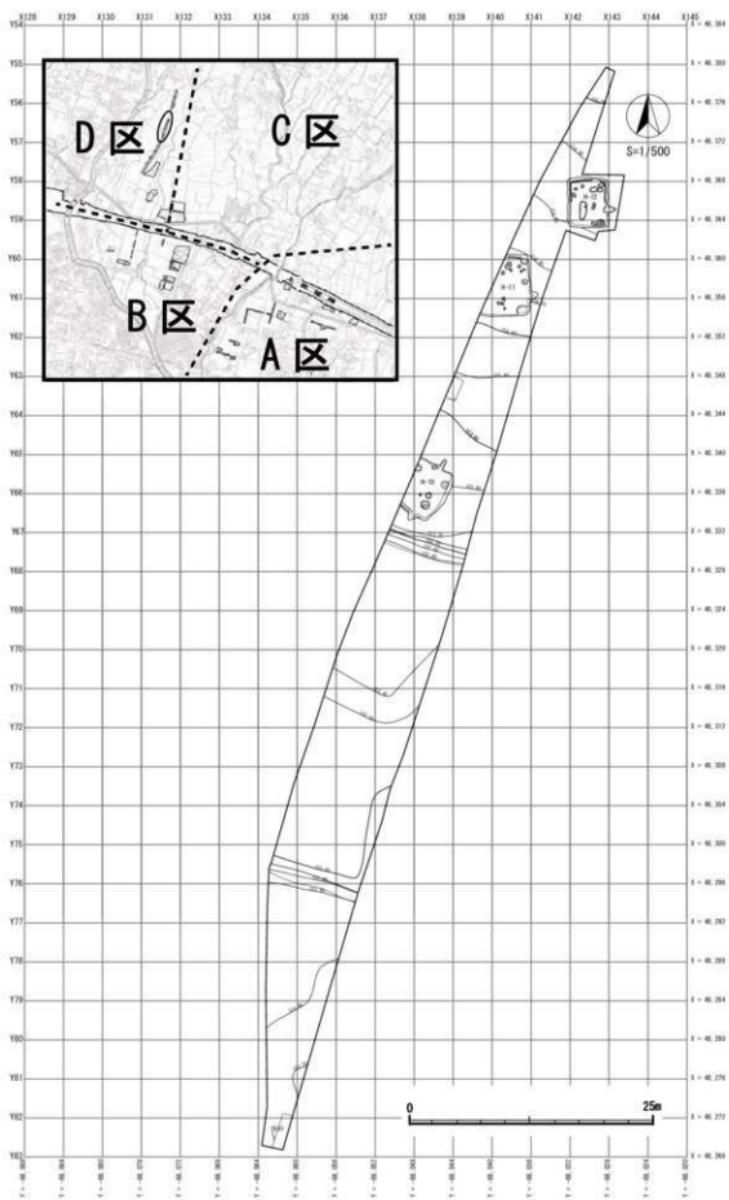


Fig. 206 D工区4区-2全体図1面目

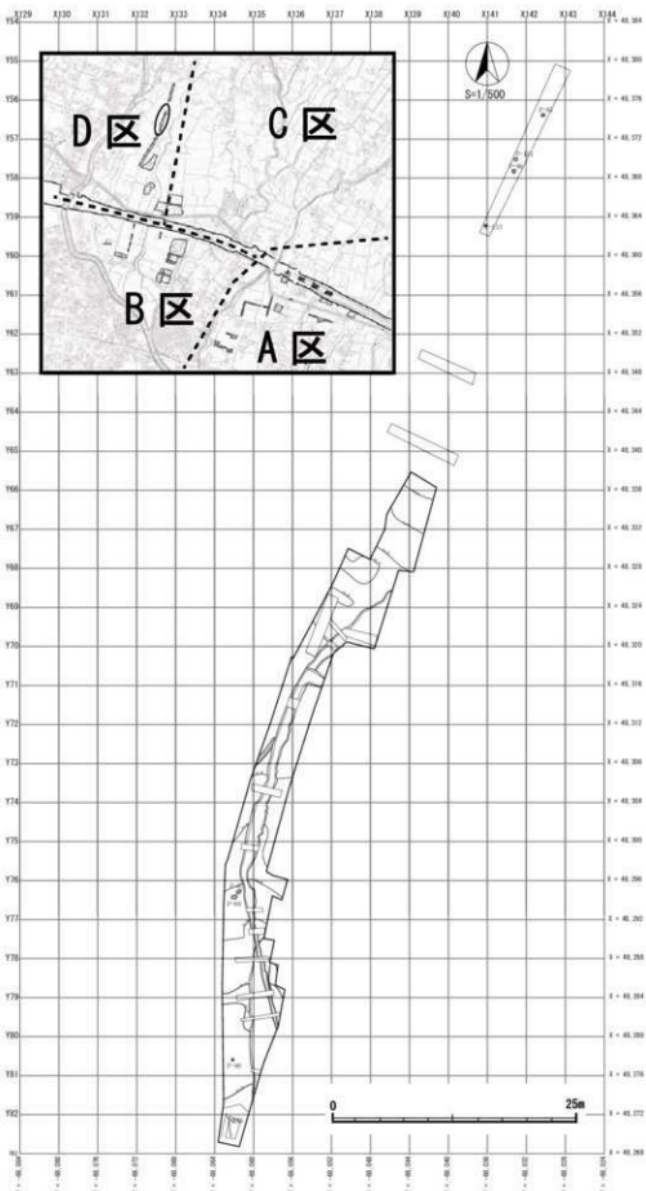


Fig. 207 D工区4区-2全体図2面目

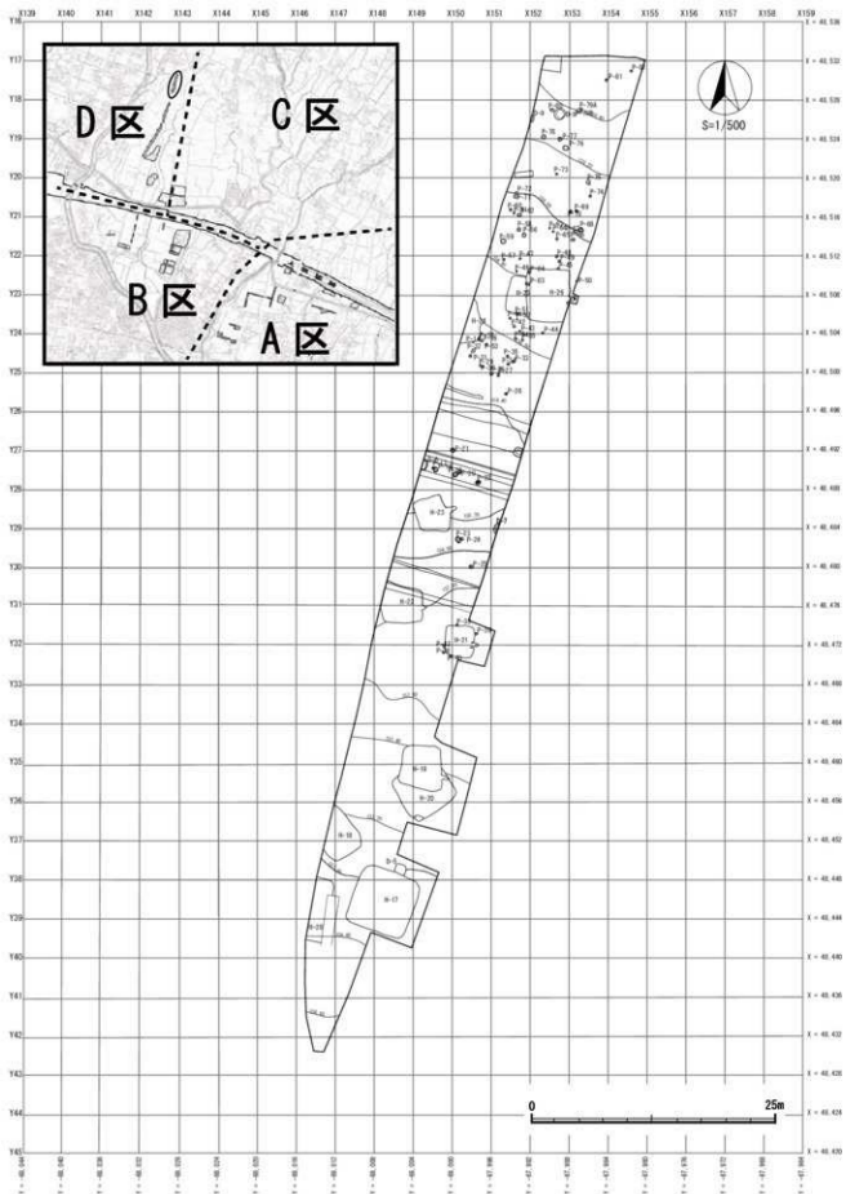


Fig. 208 D工区4区-3全体図1面图

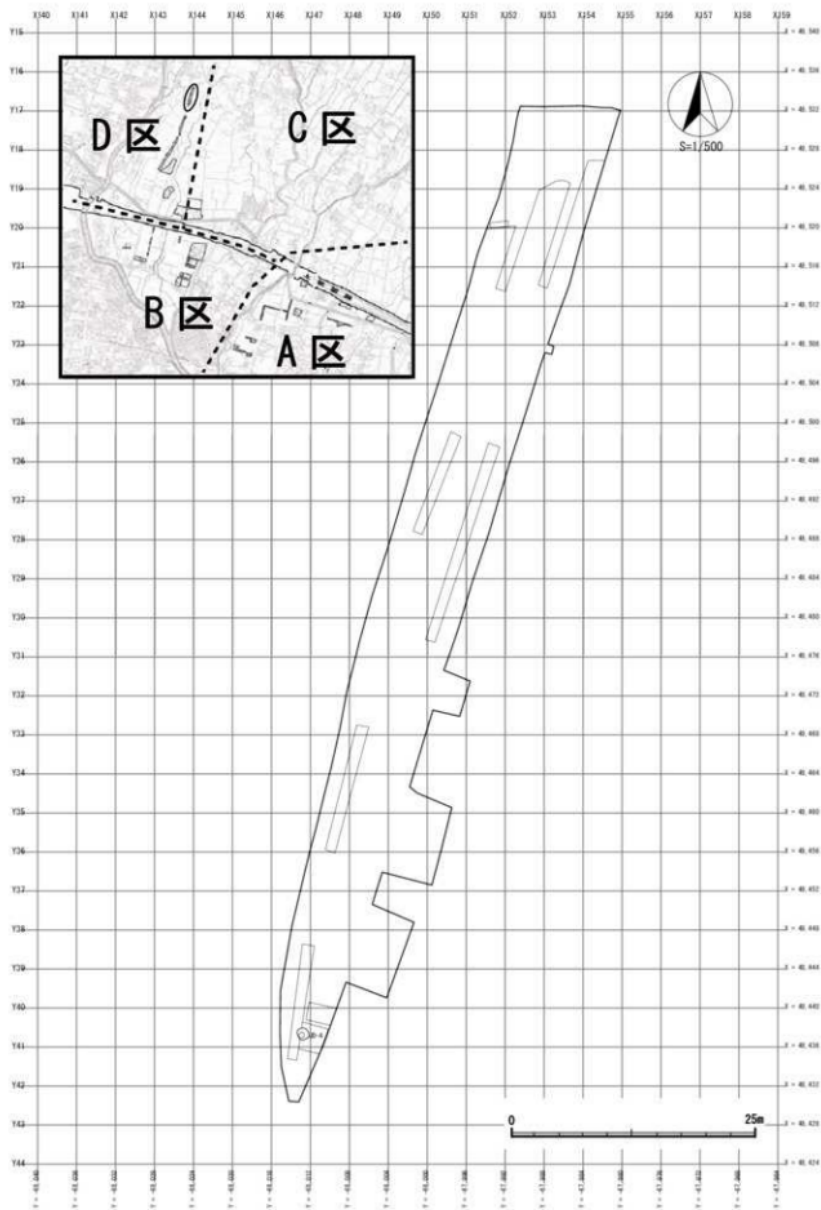
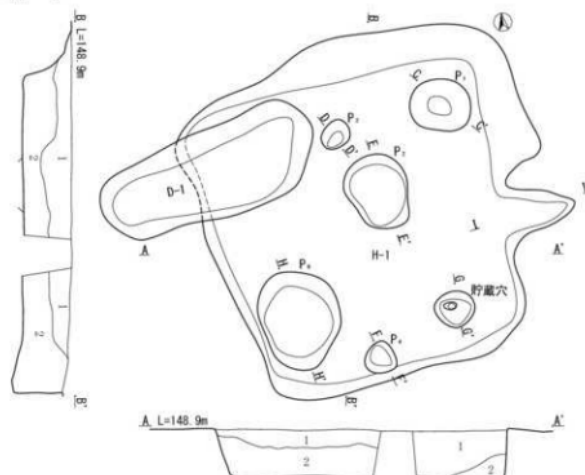


Fig. 209 D工区 4区-3全体図 2面目

D工区4区

H-1



H-1

1 黑褐色 繰り○ 黏性× 粘土ブロック15%。白色軽石(Φ1~10mm)10%。
繰(Φ10mm程度)7%。焼土、炭化物微量。

2 黒褐色 繰り○ 黏性× 粘土ブロック7%。白色軽石(Φ1~5mm)5%。焼土、炭化物微量。

L=148.4m
G' G'

H-1 貯藏穴
1 哈褐色 繰り○ 黏性×
焼土多量。炭化物微量。

L=148.3m
H H'

H-1 P₄
1 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ10mm)
25%。焼土微量。
2 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ10mm)
10%。焼土微量。

L=148.9m
I I'

I
1 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~2mm)2%。焼土2%。
2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~2mm)2%。焼土3%。
3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 焼土5%。粘土ブロック3%。
焼土1%。炭化物1%。
4 喜褐色 繰り○ 黏性× 焼土10%。灰微量。
5 褐色 繰り○ 黏性× 焼土9%。灰微量。
6 褐色 繰り○ 黏性× 焼土9%。
7 喜褐色 繰り○ 黏性× 灰多量。焼土20%。
8 褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック(Φ10~20mm)多量。粘土
ブロック(Φ20mm)少量。
9 褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック(Φ10mm)少量。粘土ブロック
(Φ10mm)微量。
10 褐色 繰り× 黏性× 焼土粒微量。
11 喜褐色 繰り× 黏性× 焼土粒微量。
12 褐色 繰り× 黏性× 粘土ブロック(Φ30~50mm)少量。
焼土粒微量。

H-1 カマド

- 1 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~2mm)2%。焼土2%。
- 2 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~2mm)2%。焼土3%。
- 3 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 焼土5%。粘土ブロック3%。
焼土1%。炭化物1%。
- 4 喜褐色 繰り○ 黏性× 焼土10%。灰微量。
- 5 褐色 繰り○ 黏性× 焼土9%。灰微量。
- 6 褐色 繰り○ 黏性× 焃土9%。
- 7 喜褐色 繰り○ 黏性× 灰多量。焼土20%。
- 8 褐色 繰り× 黏性× 焃土ブロック(Φ10~20mm)多量。粘土
ブロック(Φ20mm)少量。
- 9 褐色 繰り× 黏性× 焃土ブロック(Φ10mm)少量。粘土ブロック
(Φ10mm)微量。
- 10 褐色 繰り× 黏性× 焃土粒微量。
- 11 喜褐色 繰り× 黏性× 焃土粒微量。
- 12 褐色 繰り× 黏性× 粘土ブロック(Φ30~50mm)少量。
焼土粒微量。

1 : 30
m

1 : 60
m

L=148.3m
G' G'

H-1 P₁
1 黒褐色 繰り○ 黏性×
ロームブロック(Φ10~20mm)。
焼土2%。

L=148.3m
D D'

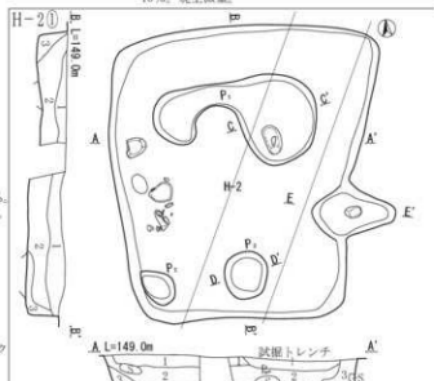
H-1 P₂
1 黒褐色 繰り○ 黏性×
ロームブロック2%。

L=148.4m
E E'

H-1 P₃
1 哈褐色 繰り○ 黏性×
ロームブロック多量。
焼土多量。炭化物微量。

L=148.4m
F F'

H-1 P₄
1 黒褐色 繰り○ 黏性×
焼土微量。



H-2

1 黒褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~5mm)3%。粘土ブロック、
粘土粒2%。細砂。

2 黒褐色 繰り○ 黏性× 粘土ブロック、粘土粒7%。白色軽石
(Φ1~5mm)7%。焼土少量。細砂。

3 黒褐色 繰り○ 黏性× 粘土ブロック、粘土粒、白色軽石少量。細砂。

Fig. 210 D工区4区(H-1、H-2①)

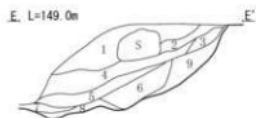
H-2 ②



H-2 P₁
L=148.6m ロームブロック
1 黒褐色 繰り○ 粘性× ローム
ブロック(Φ10mm)15%。焼土微量。
2 黒褐色 繰り○ 粘性× ローム
ブロック(Φ10mm)3%。

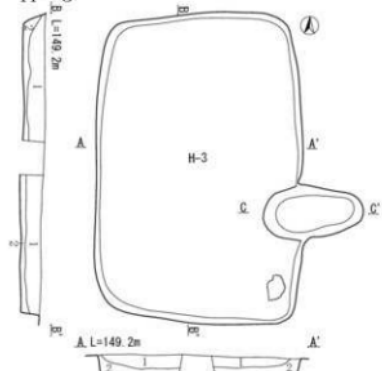


H-2 P₁
L=148.6m
1 黒褐色 繰り○ 粘性×
ロームブロック(Φ10mm)7%。



H-2 カマド
1 暗褐色 繰り○ 粘性× 白色軽石(Φ1~5mm)5%。焼土3%。
2 黒褐色 繰り△ 粘性× 焼土40%。白色軽石(Φ1~5mm)2%。
3 黒色 繰り○ 粘性× 焼土10%。
4 暗褐色 繰り○ 粘性× 焼土50%。炭化物少量。
5 黒褐色 繰り○ 粘性× 焼土10%。灰少量。
6 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒多量。
7 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。
8 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。
9 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。白色軽石(Φ1mm)微量。

H-3

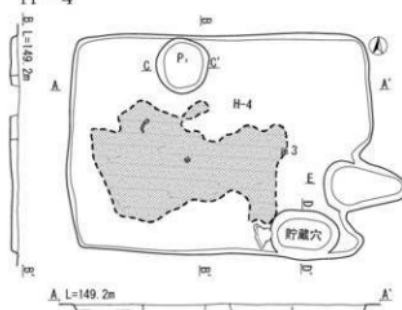


H-3
1 暗褐色 繰り× 粘性× 白色軽石(Φ1~5mm)7%。
粘土ブロック、粘土粒中量。焼土微量。紺砂。
2 黒色 繰り× 粘性× 白色軽石(Φ1~5mm)3%。
粘土ブロック、粘土粒少量。焼土微量。紺砂。



H-3 カマド
1 暗褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、ローム粒中量。焼土少量。
炭化物微量。
2 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、ローム粒、焼土少量。
炭化物少量。
3 黑褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、ローム粒、焼土、灰少量。
4 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量。
5 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。
6 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。
7 暗褐色 繰り× 粘性× 地山粒少量。

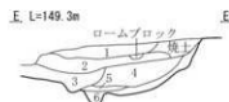
H-4



H-4
1 黒褐色 繰り○ 粘性× ロームブロック。ローム粒中量。
白色軽石(FA)(Φ1~5mm)7%。焼土少量。



H-4 P₁
1 暗褐色 繰り× 粘性×
白色軽石粒(Φ1mm)微量。



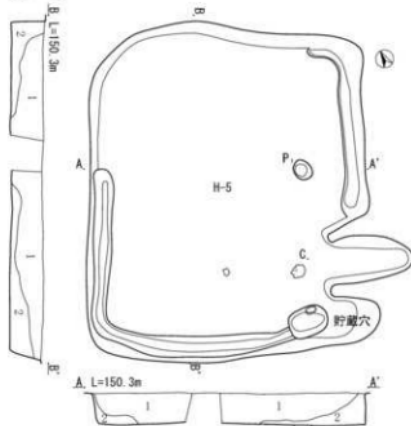
H-4 カマド
1 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、ローム粒少量。焼土少量。
2 黒褐色 繰り× 粘性× ロームブロック、ローム粒少量。炭化物、灰少量。
3 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒少量。
4 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土ブロック(Φ10~20mm)多量。
5 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。黄褐色土少量混じる。
6 暗褐色 繰り× 粘性× 焼土粒微量。ローム粒微量。

1 : 30

1 : 60

Fig.211 D工区4区 (H-2 ②、H-3・4)

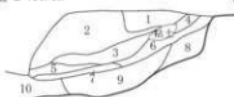
H-5



H-5

1 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。白色軽石(Φ1~10mm)
10%、焼土1%、炭化物微量。
2 黒褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~10mm)、炭化物、焼土少量。

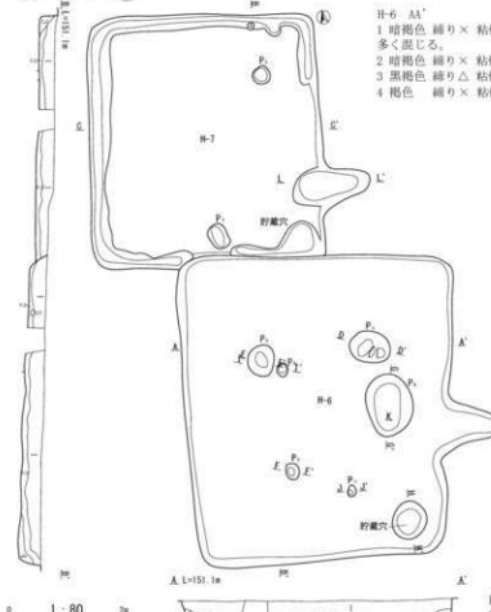
L=150.3m



H-5 カマド

- 1 にない 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。白色軽石(Φ1~5mm)2%、焼土微量。
- 2 にない 黒褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1~5mm)2%、焼土微量。
- 3 にない 黒褐色 繰り○ 黏性× 焼土、炭化物微量。
- 4 にない 黒褐色 繰り○ 黏性○ ロームブロック、ローム粒多量。
- 5 暗褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック、焼土多量。炭化物微量。
- 6 黒褐色 繰り○ 黏性× 焼土多量。
- 7 灰褐色。
- 8 黒褐色 繰り△ 黏性× 白色軽石(Φ1mm)、焼土微量。
- 9 暗褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ15mm)5%、焼土5%、炭化物微量。
- 10 黒褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ1mm)7%、焼土3%。

H-6・7①



H-6 AA'

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× As-C、砂礫多量。焼土粒少。Hr-FA微量。黄褐色土多く混じる。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× As-C少量。焼土粒、Hr-FA微量。黄褐色土少量化。
- 3 黑褐色 繰り△ 黏性× As-C多量。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× As-C、焼土粒微量。

L=150.5m



H-6 P1

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、炭化物微量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ10mm)少量化。
- 3 暗褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(Φ20~25mm)微量含む。

L=150.5m



H-6 P1

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒、炭化物微量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× ロームブロック(Φ20mm)少量化。
- 3 暗褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(Φ20~50mm)多く含む。

L=150.5m



H-6 P1

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ10mm)7%、焼土微量。

L=150.5m



H-6 P4

- 1 暗褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(Φ20mm)、焼土ブロック(Φ10mm)7%、灰少量。
- 2 暗褐色 繰り○ 黏性× 烧土多量。ロームブロック(Φ10mm)10%。
- 3 明褐色 繰り○ 黏性○ ロームブロック多量。焼土10%。
- 4 黑褐色 繰り○ 黏性× 烧土微量。

L=1.30



L=1.60



Fig. 212 D工区4区 (H-5、H-6・7①)

H-6・7②

L=151.1m

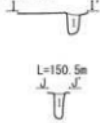


H-7 CC'

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 地上ブロック(Φ~20mm)少量。As-C多量。Hr-FA微量。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒少量。As-C、Hr-FA微量。
- 3 暗褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、As-C多量。C黒FAブロック状に少量混じる。焼土粒少量。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× Hr-FA、As-C少量。焼土粒少量。炭化物微量。
- 5 暗褐色 繰り× 黏性× 地山ブロック(Φ 20mm)少量。
- 6 暗褐色 繰り× 黏性× 地山粒少量。

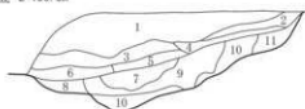
L'

L=150.5m



H-6 P₁
1 黒褐色 繰り△ 黏性×
燒土微量。

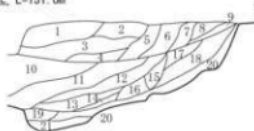
K, L=150.9m



H-6 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石(Φ 1~5mm)3%。ロームブロック、焼土少量。炭化物微量。
- 2 黒褐色 繰り○ 黏性× 焼土、炭化物少量。
- 3 暗褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック、焼土多量。
- 4 黑褐色 繰り○ 黏性△ ロームブロック、焼土多量。
- 5 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック、焼土多量。
- 6 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック、焼土多量。炭化物、焼土少量。
- 7 暗褐色 繰り○ 黏性× ローム多量。上部に灰少量。白色軽石(Φ 1mm)微量。
- 8 暗褐色 繰り○ 黏性× 焼土ブロック7%。白色軽石(Φ 1mm)3%。炭化物微量。
- 9 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ 10mm)5%。焼土3%。白色軽石(Φ 1mm)微量。
- 10 暗褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ 10mm)5%。焼土3%。白色軽石(Φ 1mm)微量。
- 11 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石微量。

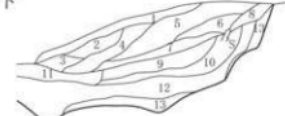
L, L=151.0m



H-7 カマド

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒。As-C少量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒。As-C微量含む。
- 3 赤褐色 繰り△ 黏性× 焼土ブロック(Φ 10~50mm)非常に多く含む。
- 4 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒多く含む。灰層。
- 5 暗褐色 繰り○ 黏性× 焼土粒微量含む。
- 6 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒。As-C微量含む。
- 7 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒多く含む。
- 8 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土ブロック(Φ 10~20mm)微量含む。
- 9 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒微量含む。
- 10 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒。As-C少量含む。
- 11 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒。As-C微量含む。
- 12 暗褐色 繰り△ 黏性× 焼土ブロック(Φ 10~50mm)非常に多く含む。
- 13 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒多く含む。灰層。
- 14 暗褐色 繰り× 黏性× 焼土粒微量含む。
- 15 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土粒。As-C微量含む。
- 16 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土粒多く含む。
- 17 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土ブロック(Φ 10~20mm)微量含む。
- 18 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土粒微量含む。
- 19 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土ブロック(Φ 10~20mm)少量。
- 20 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土粒微量。
- 21 暗褐色 繰り× 黏性× 焃土ブロック(Φ 10~20mm)少量。ロームブロック(Φ 20mm)少量。

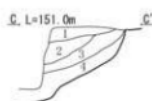
H-8 B, L=151.1m
カマド



B, H-8 カマド①

注記なし

- 9 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× 焃土、炭多量。
- 10 にぶい黄褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ 10mm)、焼土多量。炭化物少量。
- 11 黒褐色 繰り○ 黏性× 炭化物、焼土多量。
- 12 黒色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ 10~20mm)、焼土多量。
- 13 黑褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(Φ 5~10mm)少量。焼土微量。



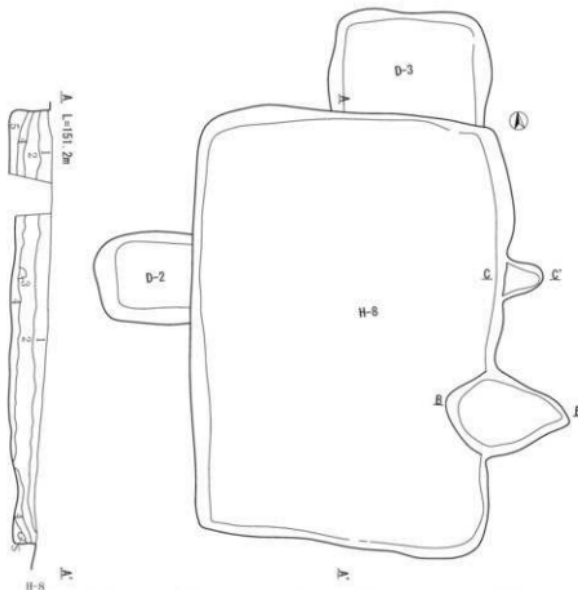
H-8 カマド②

- 1 暗褐色 繰り× 黏性× As-C、焼土粒少量。Hr-FA微量含む。
- 2 暗褐色 繰り× 黏性× As-C、焼土粒、Hr-FA微量。粘土ブロック少量含む。
- 3 黑褐色 繰り× 黏性× 焃土粒、粘土粒微量含む。
- 4 H-8 カマド②割り方
- 5 黑褐色 繰り△ 黏性× ロームブロック(Φ 5~10mm)10%。焼土10%。

1 : 30

Fig. 213 D工区4区 (H-6・7②、H-8カマド)

H-8



H-10 ①

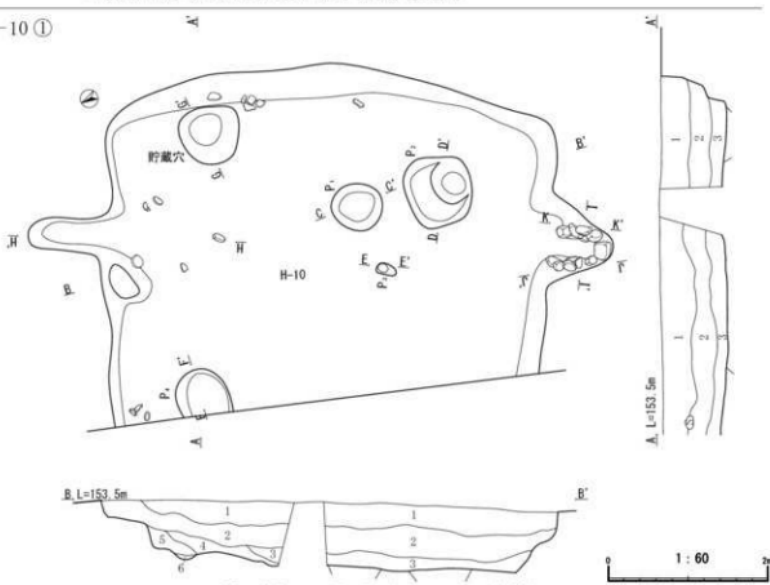


Fig. 214 D工区4区(H-8、H-10①)

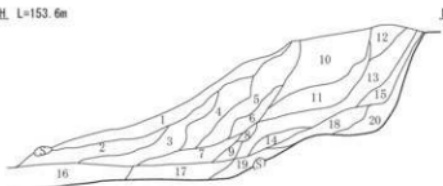
H-10 ②

H-10

- 暗褐色 繰り× 粘性△ As-C、FA多く含む。焼土粒微量含む。
- 黒褐色 繰り× 粘性△ As-C多量。Hr-FA少量含む。砂礫多く含む。焼土粒微量含む。
- 黒褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、ロームブロック(Φ10mm)少量含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ ロームブロック(Φ10~20mm)多量。焼土粒少量含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ ロームブロック(Φ10~20mm)、焼土粒少量含む。
- 褐色 繰り× 砂礫。



H L=152. 6m



H-10 カマド

- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、粘土粒多く含む。
- 褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、ロームブロック(Φ10~30mm)少量含む。
- 暗褐色 土少量混じる。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、焼土ブロック(Φ10~20mm)多く含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土ブロック(Φ10~20mm)多く含む。黄褐色粘質土多く混じる。
- 暗赤褐色 繰り× 粘性△ 焼土ブロック(Φ10~30mm)非常に多く含む。焼土粒非常に多く含む。
- 赤褐色 焼土ブロック。
- 暗赤褐色 繰り× 粘性△
- 褐色 粘土ブロック。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 白色軽石粒(Φ1mm)少含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 粘土ブロック(Φ20~30mm)少含む。
- 褐色 細り△ 粘性△ 焼土粒少含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒微量含む。
- 暗褐色 繰り△ 粘性△ 焼土粒少量含む。
- 褐色 繰り△ 粘性△ 焃岩(Φ1mm)少含む。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焃岩(Φ20~30mm)少含む。
- 褐色 繰り△ 粘性△ 焃岩(Φ20~30mm)多量。焼土粒少量。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焃岩(Φ20~30mm)多量。焼土粒多量。
- 褐色 繰り△ 粘性△ 焃岩(Φ20~30mm)多量。
- 暗褐色 繰り○ 粘性△ 塵山粒、砂礫(Φ20~50mm)多量。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焃岩(Φ20~50mm)多量。



- H-2 P_i
- 暗褐色 繰り○ 粘性△ ロームブロック(Φ10mm)15%。焼土粒微量。
 - 黒褐色 繰り○ 粘性△ ロームブロック(Φ10mm)3%。

H-10 P_i

- 暗褐色 繰り× 粘性△ 灰質褐色砂質土少量混じる。
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 灰黃褐色砂質土多く混じる。

H-10 P_i

- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、地山粒微量含む。

L L=153. 50m



H-10 カマド

- 暗褐色 繰り× 粘性△ As-C、焼土粒、粘土粒、少量
- 暗褐色 繰り× 粘性△ 焼土粒、粘土粒、少量
- 黒褐色 繰り△ 粘性△ 白色軽石粒 1mm 微量

J L=153. 50m



K L=153. 50m



H-11 ①

G L=154. 2m



H-11 貯藏穴

- 暗褐色 繰り× 粘性△ 炭化物微量含む。焼土粒少量含む。
- 褐色 繰り△ 粘性△ 種多く含む。

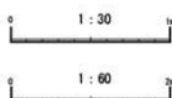
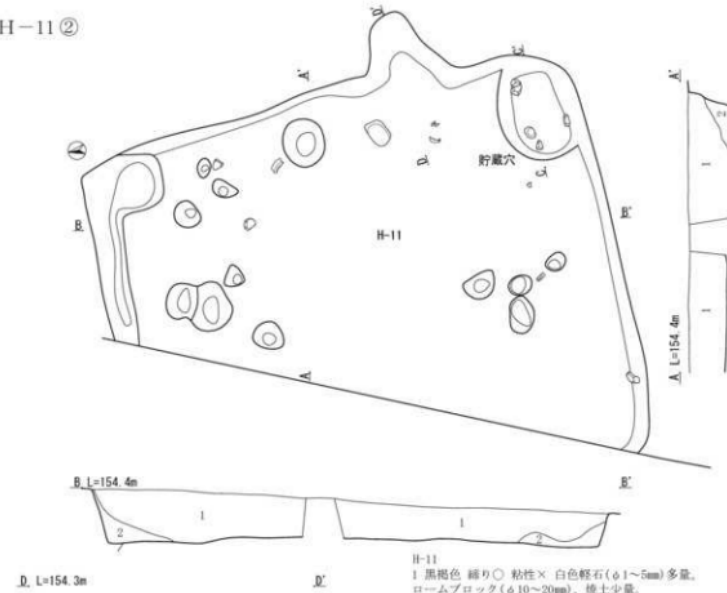
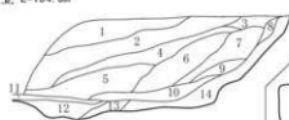


Fig.215 D工区4区 (H-10 ②、H-11 ①)

H-11 ②



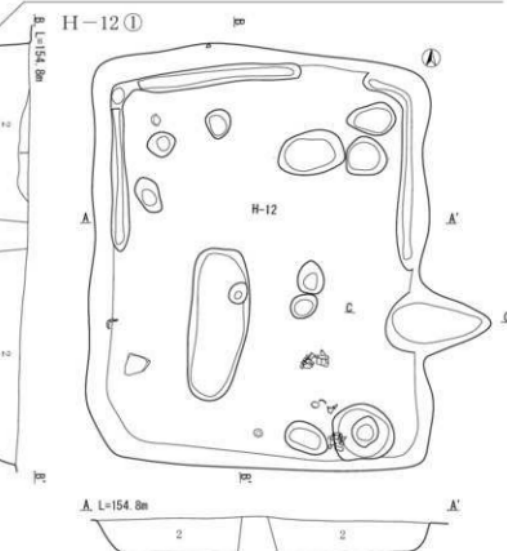
D. L=154.3m



- H-11 カマド
 1. 喜潤色 繰り× 黏性× As-C, 滅土粒少量含む。
 2. 黒褐色 繰り△ 黏性× 微量含む(ø 10mm)
 3. 喜潤色 繰り× 黏性× 滅土粒微量含む。
 4. 喜潤色 繰り× 黏性× 滅土ブロック
 (ø 10~20mm) 少量含む。
 5. 喜潤色 繰り× 黏性× 滅土ブロック
 (ø 10~30mm) 少量含む。
 6. 喜潤色 繰り× 黏性× 滅土ブロック (ø 10mm)
 少量含む。
 7. 赤褐色 繰り× 黏性× 滅土ブロック
 (ø 10~100mm) 非常に多く含む。
 8. 黑褐色 繰り× 黏性× 滅土粒少量含む。
 9. 赤褐色 繰り× 黏性× 滅土ブロック
 (ø 10~20mm) 多く含む。
 10. 暗灰色 繰り△ 黏性× 滅土粒多く含む。
 11. 喜潤色 繰り○ 黏性× 滅土粒、灰多量。
 12. 黑褐色 繰り△ 黏性× 滅土粒多量。
 13. 暗色 繰り× 黏性× 滅土粒、灰多量。
 14. 喜潤色 繰り× 黏性× 滅土粒微量。

1 : 30

1 : 60



- H-12
 1. 黑褐色 繰り○ 黏性× 白色軽石 (ø 1~5mm) 多量。滅土少量。炭化物微量。
 2. 黑色 繰り○ 黏性× 白色軽石 (ø 1~5mm) 少量。滅土微量。

Fig. 216 D工区4区 (H-11 ②、H-12 ①)

H-12②

C. L=154.7m



H-12 カマド

- 1 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(φ 5~10mm)多量。
燒土少量。白色輕石微量。

2 にふる 黃褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック(φ 5mm)多量。
燒土少量。白色輕石微量。

3 黒褐色 繰り○ 黏性× 燃土少量。

4 明黃褐色 繰り○ 黏性△ ロームブロック多量。燒土少量。
燒化物微量。

5 黒褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。燒土少量。
白色輕石微量。

6 黑褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。燒土、炭化物少量。
灰微量。

7 にふる、黄褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。燒土多量。
褐色 繰り○ 黏性× ロームブロック多量。燒土少量。

8 明褐色 繰り○ 黏性× 燃土△。粘土粒少量。

9 明褐色 繰り○ 黏性× 砂礫少量。燒土微量。

10 明褐色 繰り○ 黏性× 砂礫少量。燒土微量。

11 明褐色 繰り○ 黏性× 燃土ブロック(φ 10mm)微量。
粘土ブロック(φ 10mm)少量。

12 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土粒、粘土粒少量。

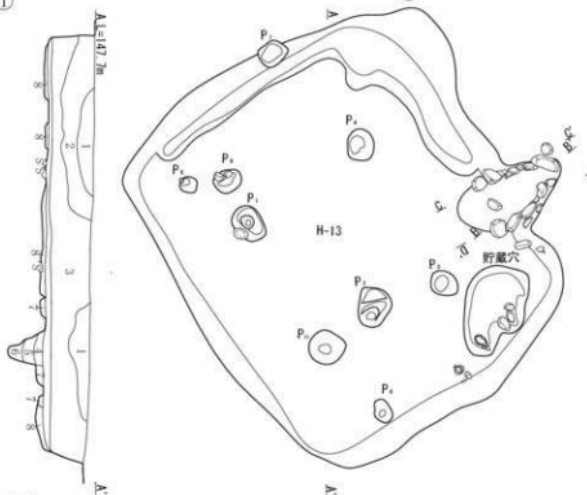
13 褐色 繰り× 黏性△ 燃土粒、燒土ブロック(φ 10~30mm)多量。
粘土ブロック(φ 20~100mm)非常に多く。暗褐色土少混じる。

14 暗褐色 繰り× 黏性× 燃土粒微量。灰少量。

15 明暗褐色 繰り× 黏性△ 燃土粒微量。灰少量。

16 暗褐色 繰り△ 黏性× 燃土ブロック(φ 50mm)少量。

H-13①



II-13		
1	黑色	縞り× 粘性× ロームブロック(φ20mm)5%、白色輕石(φ1~10mm)7%、燒土微量。
2	黑色	縞り× 粘性× 白色輕石(φ1~10mm)5%、ロームブロック(φ20mm)5%、燒土微量。
3	黑褐色	縞り○ 粘性× ロームブロック(φ10~100mm)20%、白色輕石(Hr-Fa?) (φ1~10mm)7%、燒土、炭化物微量
4	黑褐色	縞り○ 粘性× 浅黃色土粒、燒土微量。
5	黑色	縞り○ 粘性× 浅黃色土ブロック(φ5~10mm)多、燒土微。
6	黑色	縞り○ 粘性× 浅黃色土粒微量。
7	灰黃褐色	粘性× 浅黃色土粒少量、As-C少量。
8	灰黃褐色	縞り○ 粘性× 浅黃色土ブロック(φ5~20mm)多量。

B. L=147.8m

B C, L=147.50m

.c'



Fig. 217 D工区4区(H-12②、H-13①)

H-13 ②

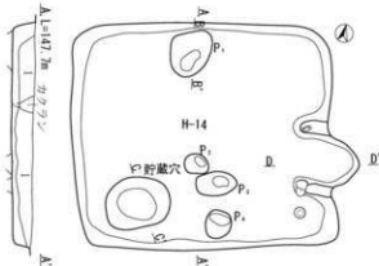
H-13 カマド

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性× 5mm程度のレキ2%。
- 2 黒褐色 繰り〇 粘性× 5~10mm程度のレキ3%。燒土微量。
- 3 喙褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ10mm)75%、燒土微量。
- 4 喙褐色 繰り× 粘性× ロームブロック(φ10mm)5%、燒土少量。
- 5 黒褐色 繰り× 粘性× 燃土ロック少量、灰微量。
- 6 灰黄褐色 繰り〇 粘性× 浅黄色土粒ブロック(ロームブロック)
(φ5mm)、燒土、炭化物少量。
- 7 黑褐色 繰り× 粘性× 浅黄色土粒少量、燒土少量。
- 8 に似る黄褐色 繰り〇 粘性× 黄色粘質土粒、燒土微量。
- 9 黑褐色 繰り〇 粘性× As-C微量、黄色粘質土粒少量。
- 10 灰黄褐色 繰り〇 粘性〇 黄色粘質土ブロック(φ10~20mm)、
黄色粘質土粒微量、燒土微量。
- 11 黄色 繰り〇 粘性〇 黄色粘質土主体、灰黄褐色ブロック
(φ20~30mm)、As-C微量。
- 12 灰黄褐色 繰り× 粘性× 浅黄色土粒多量、燒土少量。

D, L=147.50m



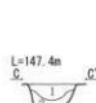
H-14



H-14

- 1 黒褐色 繰り〇 粘性× ロームブロック(φ20~30mm)30%、
白色軽石(φ1~5mm)15%、燒土微量。
- 2 喙褐色 繰り〇 粘性× 白色軽石(φ1~5mm)2%。燒土微量。

L=147.4m B'

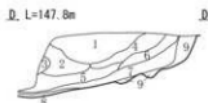


H-14 P1

- 1 喙褐色 繰り× 粘性×
白色軽石粒微量含む。
- 2 喙褐色 繰り〇 粘性×
地山ブロック(φ10~30mm)
少量含む。

H-14 貯藏穴

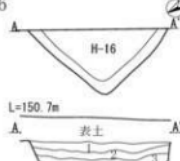
- 1 黒褐色 繰り× 粘性×
暗褐色土多く混じる。
- 2 喙褐色 繰り× 粘性×
地山粒少量含む。



H-14 カマド

- 1 喙褐色 繰り〇 粘性× 白っぽいロームブロック(φ1~5mm)7%、燒土微量。
- 2 喙褐色 繰り〇 粘性〇 白っぽいロームブロック多量、燒土ブロック少量。
- 3 喙褐色 繰り〇 粘性× 白っぽいローム粒5%。
- 4 黒褐色 繰り〇 粘性× 白っぽいロームブロック、ローム粒20%。
- 5 黑褐色 繰り〇 粘性× 白くないローム粒、燒土少量、炭化物微量。
- 6 喙褐色 繰り〇 粘性× 燃土多量、炭化物少能。
- 7 に似る黄褐色 繰り〇 粘性〇 に似る黄褐色粘質土ブロック主体(φ20~30mm)、
黒褐色土ブロック多量(φ20~30mm)、燒土多量。
- 8 喙灰黄褐色 繰り〇 粘性× 浅黄色土粒多量。
- 9 灰黄褐色 繰り〇 粘性× 燃土多、As-C少量。

H-16



H-16

- 1 喙褐色 繰り× 粘性× As-C多量、Hr-FA少量含む。
- 2 喙褐色 繰り× 粘性× As-C少量、Hr-FA微量含む。
- 3 喙褐色 繰り× 粘性× 地山粒微量含む。

H-17 ①



H-17 P1

- 1 喙褐色 繰り× 粘性×
黄褐色地山粒少量混じる。
- 2 喙褐色 繰り× 粘性×
黄褐色地山ブロック
(φ10~20mm)少量含む。



- 1 喙褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量含む、黃褐色
地山粒少量含む。
- 2 喙褐色 繰り×
地山ブロック(黄褐色)
(φ20~30mm)微量含む。



H-17 P1

- 1 喙褐色 繰り× 粘性×
砂礫少量含む、黃褐色
地山粒少量含む。
- 2 喙褐色 繰り× 粘性×
黄褐色地山粒少量含む。

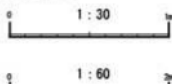
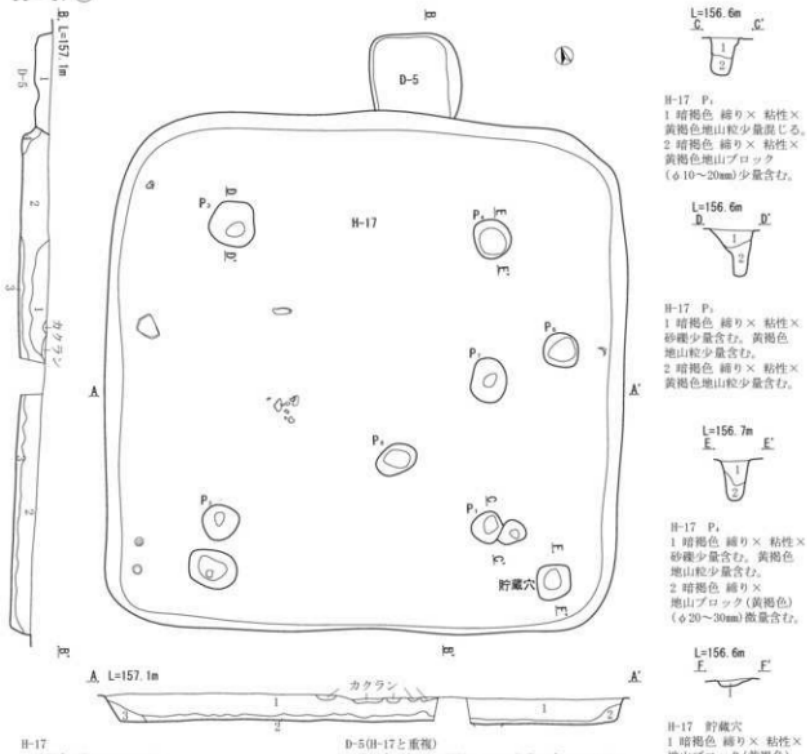
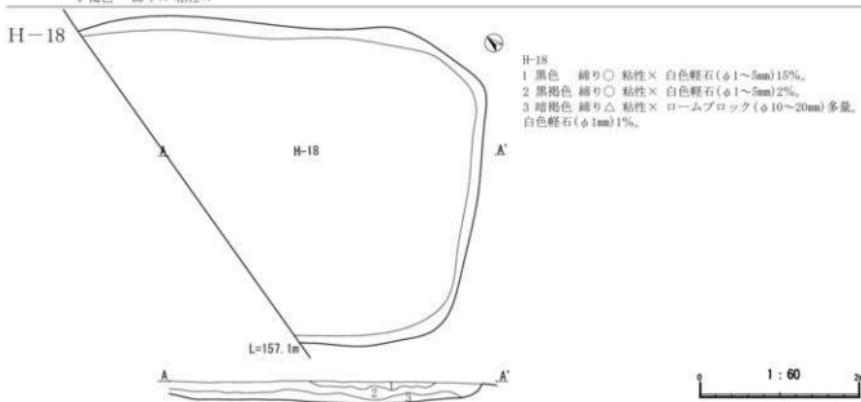


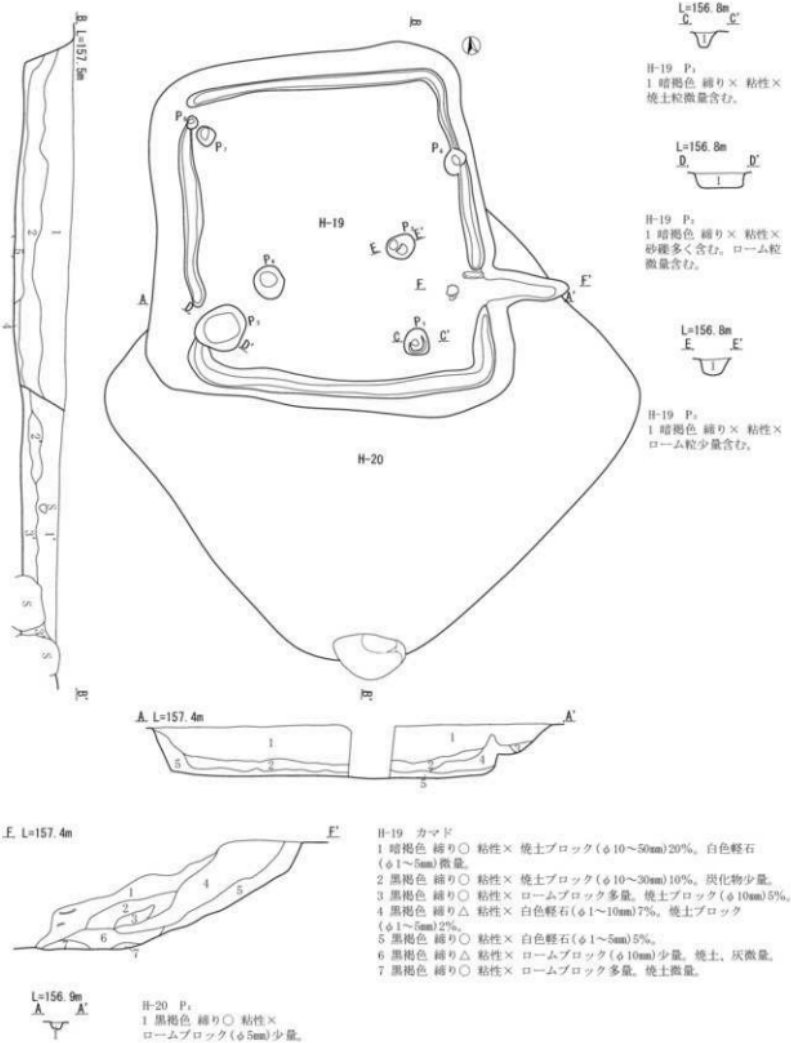
Fig.218 D工区4区 (H-13 ②, H-14・16, H-7 ①)

H-17 ②



H-18





1:30
1:60

Fig. 220 D工区4区 (H-19・20)

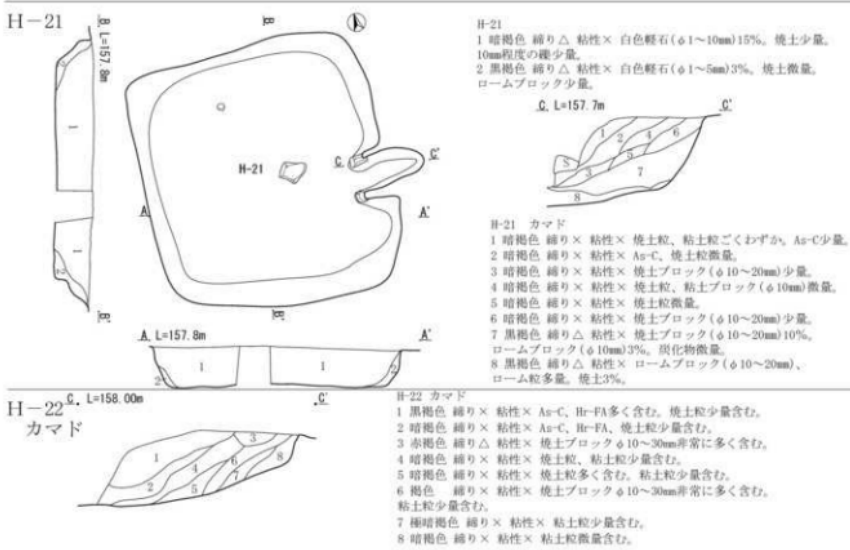
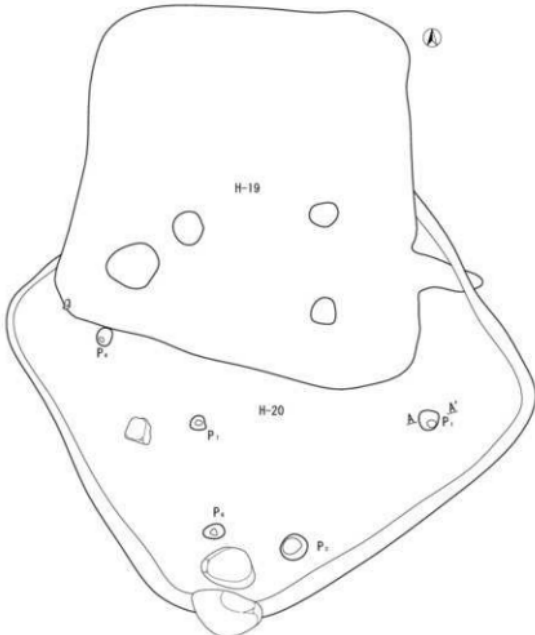
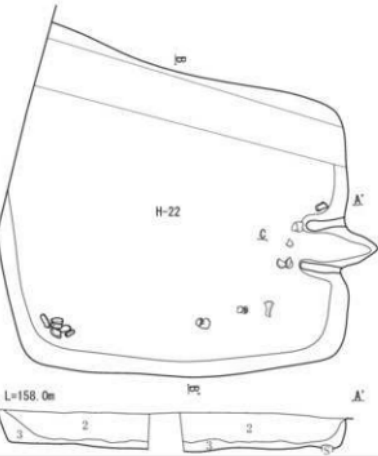


Fig. 221 D工区4区(H-20・21、H-22カマド)

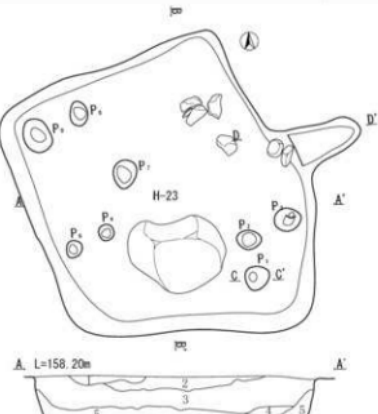
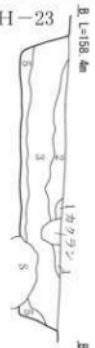
H-22



H-22

- 1 黒色 繊り○ 粘性× 白色輕石(Φ1~5mm)7%。
燒土粒微量。
- 2 黒褐色 繊り△ 粘性× 白色輕石(Φ1~5mm)15%。
炭化物微量。
- 3 黒褐色 繊り△ 粘性× 白色輕石(Φ1mm)1%。
燒土粒微量。炭化物微量。

H-23



H-23

- 1 黒褐色 繊り× 粘性× As-C多量。燒土粒微量。
- 2 黒褐色 繊り× 粘性× As-C少量。燒土粒微量。
- 3 黒褐色 繊り× 粘性× ローム粒。燒土粒微量。
- 4 黒褐色 繊り× 粘性× 燃土粒多量。
- 5 黒褐色 繊り× 粘性× 燃土粒少量。
- 6 單褐色 繊り× 粘性× 燃土粒微量。

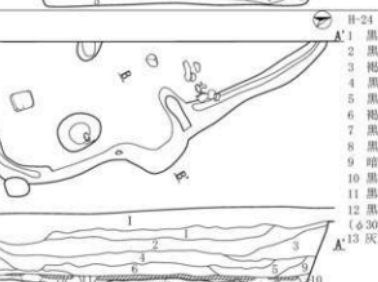
H-23

- 1 灰黃褐色 繊り× 粘性× 砂質。
- 2 黒褐色 繊り× 粘性× As-C多く含む。
- 3 單褐色 繊り× 粘性× As-C多く含む。
- 4 黒褐色 繊り× 粘性× As-C少含む。
- 5 黑褐色 繊り× 粘性× As-C微量含む。
- 6 黑褐色土少量主じる。

L=157.7m
H-23 P₁

- 1 單褐色 繊り△ 粘性×
ローム粒少量。

H-24

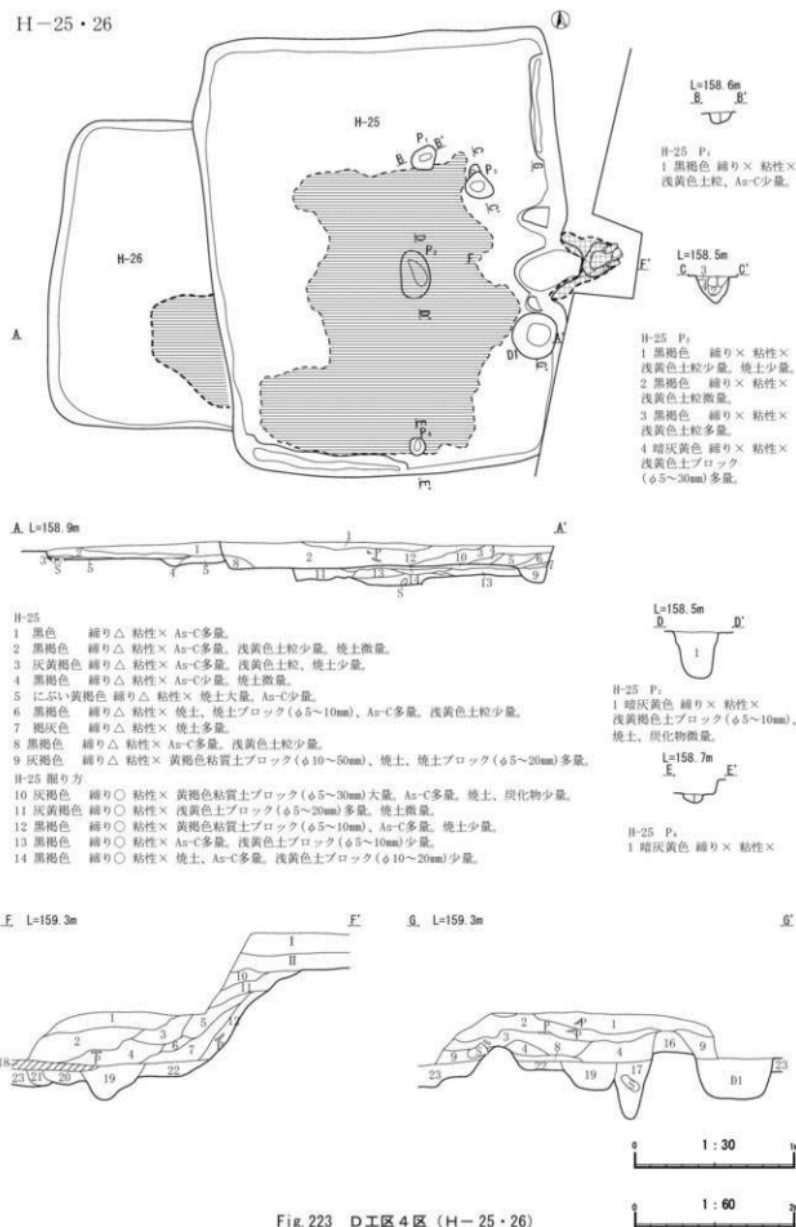


H-24

- 1 黒色 繊り○ 粘性× As-C多量。燒土微量。
- 2 黒褐色 繊り○ 粘性× As-C多量。燒土、炭化物微量。
- 3 暗灰色 繊り○ 粘性× As-C多量。燒土微量。
- 4 黒色 繊り○ 粘性× As-C多量。燒土微量。
- 5 黑褐色 繊り○ 粘性× As-C多量。
- 6 暗灰色 繊り○ 粘性× 燃土、黃褐色粘質土粒、As-C多量。
- 7 黑褐色 繊り○ 粘性× As-C多量。燒土微量。
- 8 黑褐色 繊り○ 粘性× As-C少量。
- 9 單褐色 繊り○ 粘性× As-C多量。褐色土粒少。
- 10 黑褐色 繊り○ 粘性× As-C微量。
- 11 黑褐色 繊り○ 粘性× 燃土、As-C少量。
- 12 黑色 繊り○ 粘性× As-C多量。黃褐色粘質土ブロック
(Φ30~50mm)、炭化物少。
- 13 淡黃褐色 繊り○ 粘性× 淡黃色土ブロック(Φ10~30mm)多量。

1 : 30 1 : 60

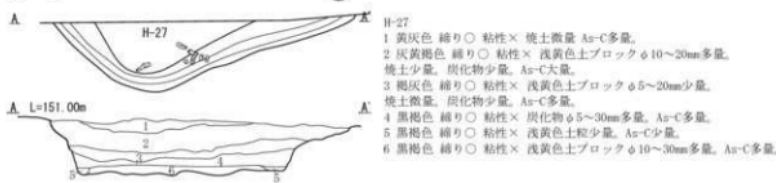
Fig. 222 D工区4区 (H-22 ~ 24)



H-25 カマド

- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土、黄褐色粘質土粒少量。
- 暗褐色 繰り△ 粘性× 塗土、As-C多量。黄褐色粘質土粒少量。
- にごい黄褐色 繰り○ 粘性× 塗土ブロック(φ5~10mm)、黄褐色粘質土ブロック(φ5~20mm)大量。As-C少量。炭化物微量。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土、塗土ブロック(φ5~20mm)、黄褐色粘質土粒多量。
- 橙色 繰り△ 粘性× 塗土、塗土ブロック(φ10~20mm)大量。
- 明赤褐色 繰り△ 粘性× 塗土主体。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土多量。塗土ブロック(φ5~20mm)多。
- 黒色 繰り△ 粘性× 塗土少量。灰主体。
- 灰黄褐色 繰り△ 粘性× 塗土、塗土ブロック(φ5mm)少量。
- 黒褐色 繰り○ 粘性× As-C多、塗土少量。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土ブロック(φ10~20mm)多量。As-C少量。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土少量。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土、塗土ブロック(φ5~20mm)多量。7層と同じか?
- 橙色 繰り× 粘性× 烧熱した黄褐色粘質土ブロック(φ10~30mm)大量。塗土多量。
- 灰黄褐色 繰り△ 粘性× 塗土少量。
- 明灰褐色 繰り○ 粘性○ 黄褐色粘質土(φ10~50mm)大量。塗土、As-C多量。
- 褐灰色 繰り× 粘性× 塗土少量。根カクランなし。
- 灰褐色 繰り○ 粘性○ 塗土、黄褐色粘質土ブロック(φ5~10mm)、As-C多量。
- 灰黄褐色 繰り△ 粘性× 塗土、浅黄色土ブロック(φ10~20mm)多量。炭化物少量。
- 黒褐色 繰り△ 粘性× 塗土ブロック(φ5mm)多量。
- 灰褐色 繰り△ 粘性× 塗土少量。
- 灰黄褐色 繰り△ 粘性× 塗土少量。
- 褐灰色 繰り○ 粘性× 浅黄色土ブロック(φ10~30mm)多量。塗土少量。

H-27



H-28

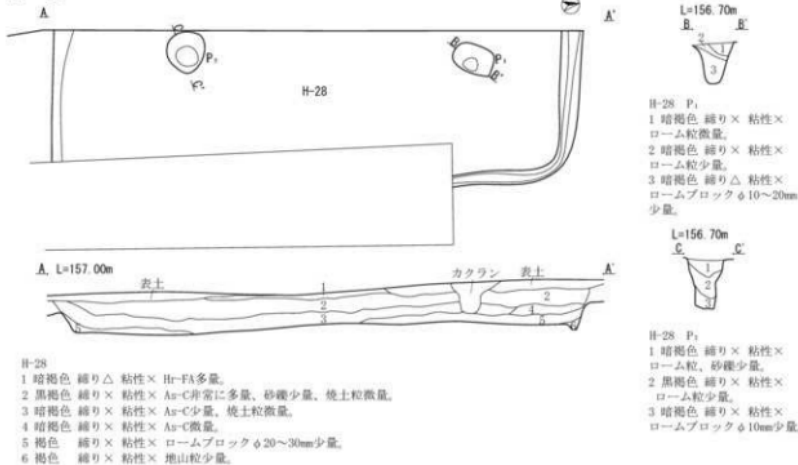
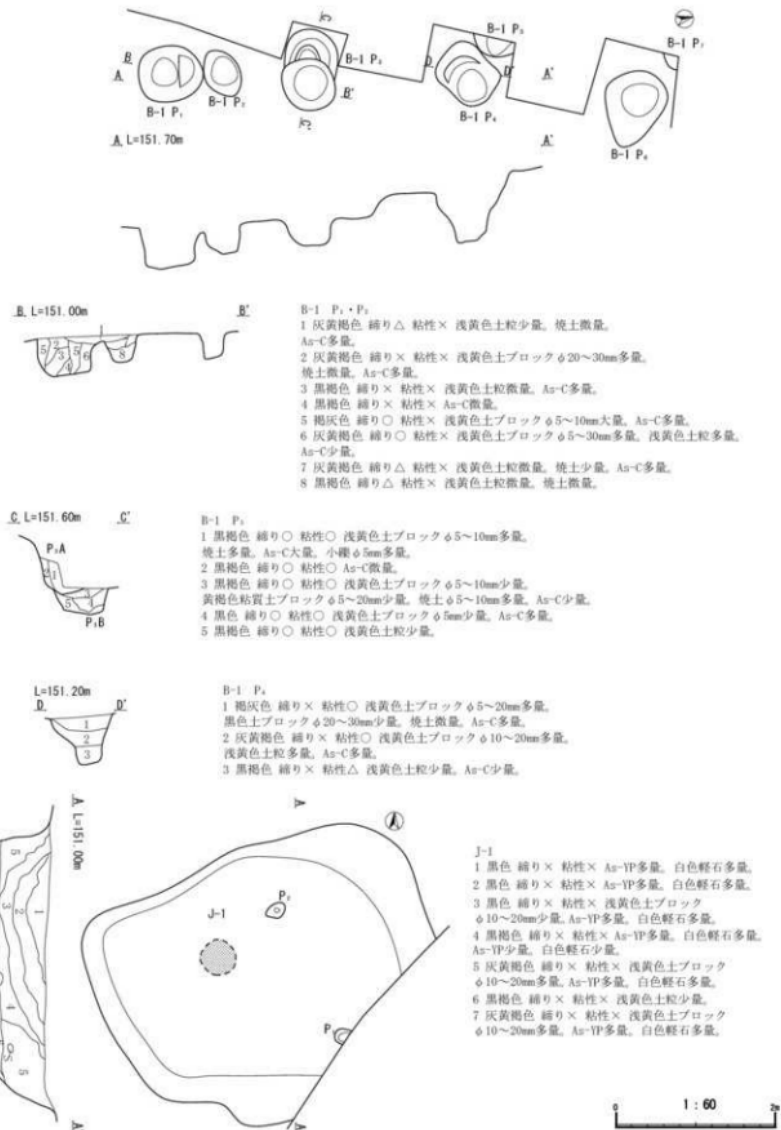


Fig. 224 D工区4区 (H-25カマド、H-27・28)



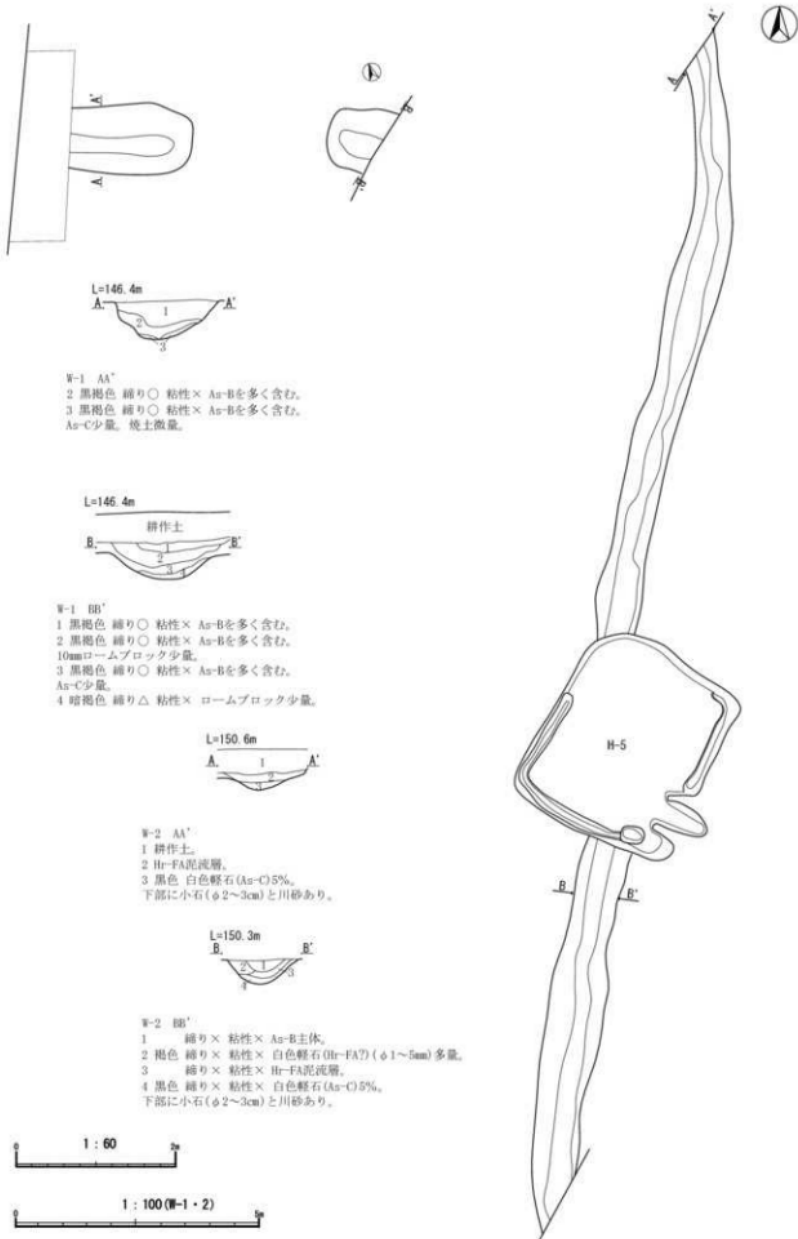


Fig. 226 D工区4区 (W-1 + 2)

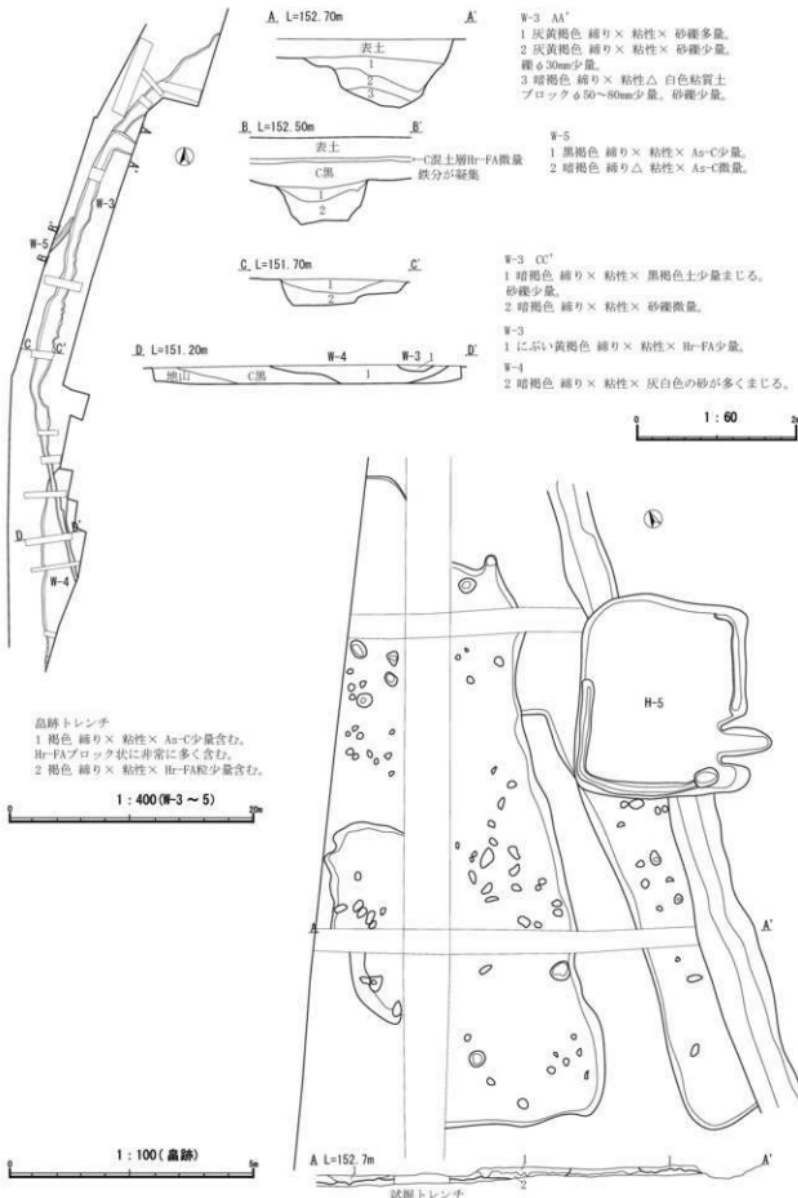


Fig. 227 D工区4区 (W-3~5、畠跡)

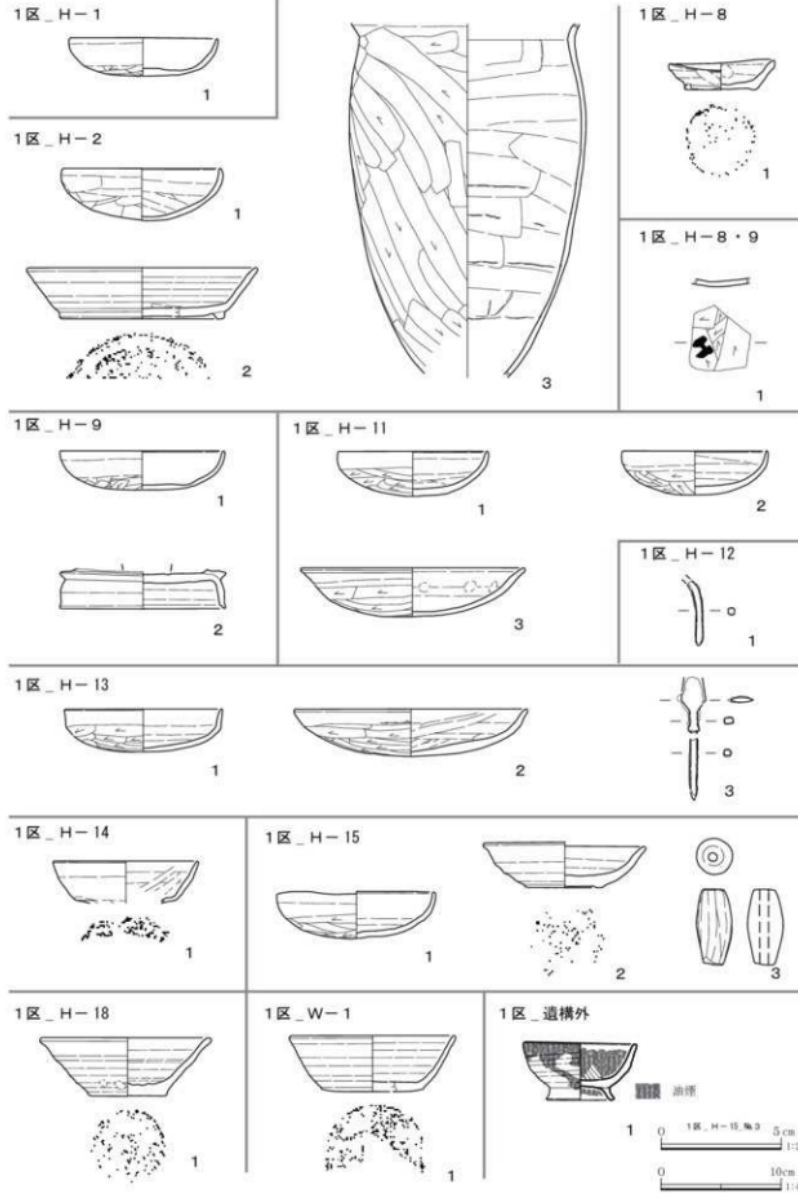


Fig. 228 出土遺物A工区 1区 (H-1・2・8・9・11~15・18、W-1、造構外)

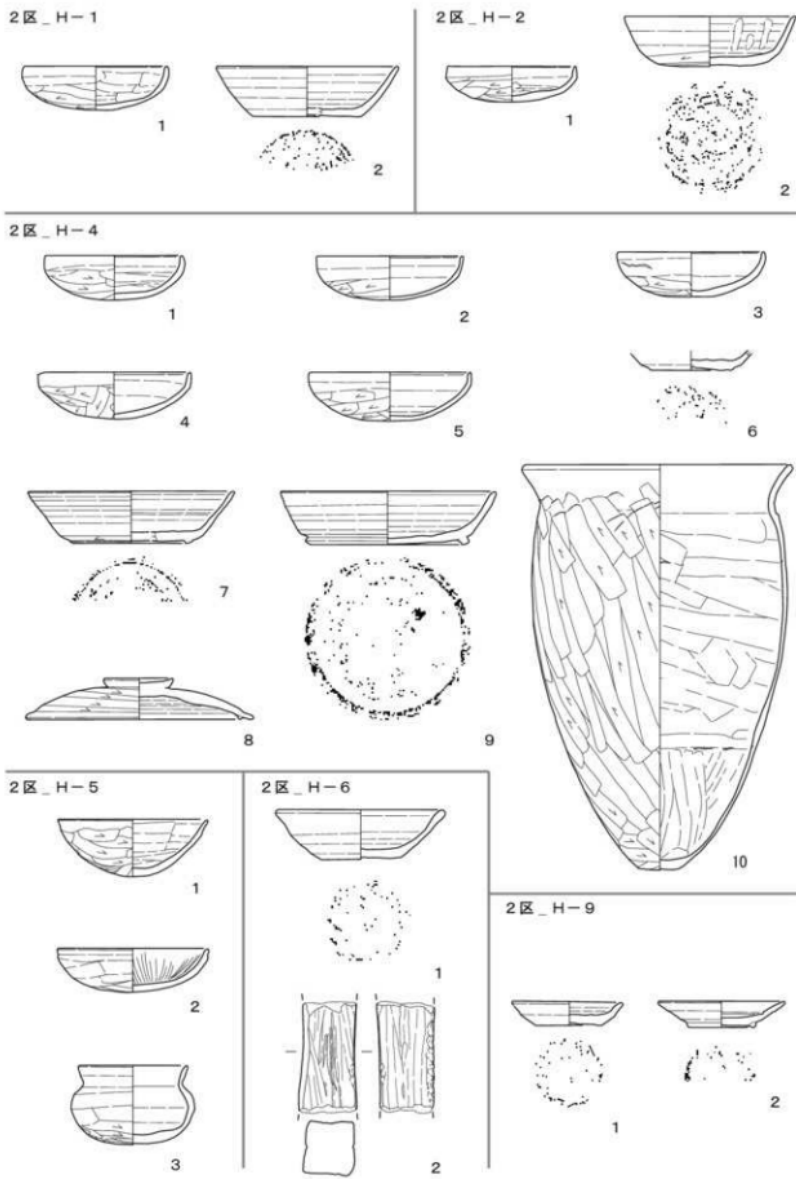


Fig. 229 出土遺物A工区2区(H-1・2・4~6・9)

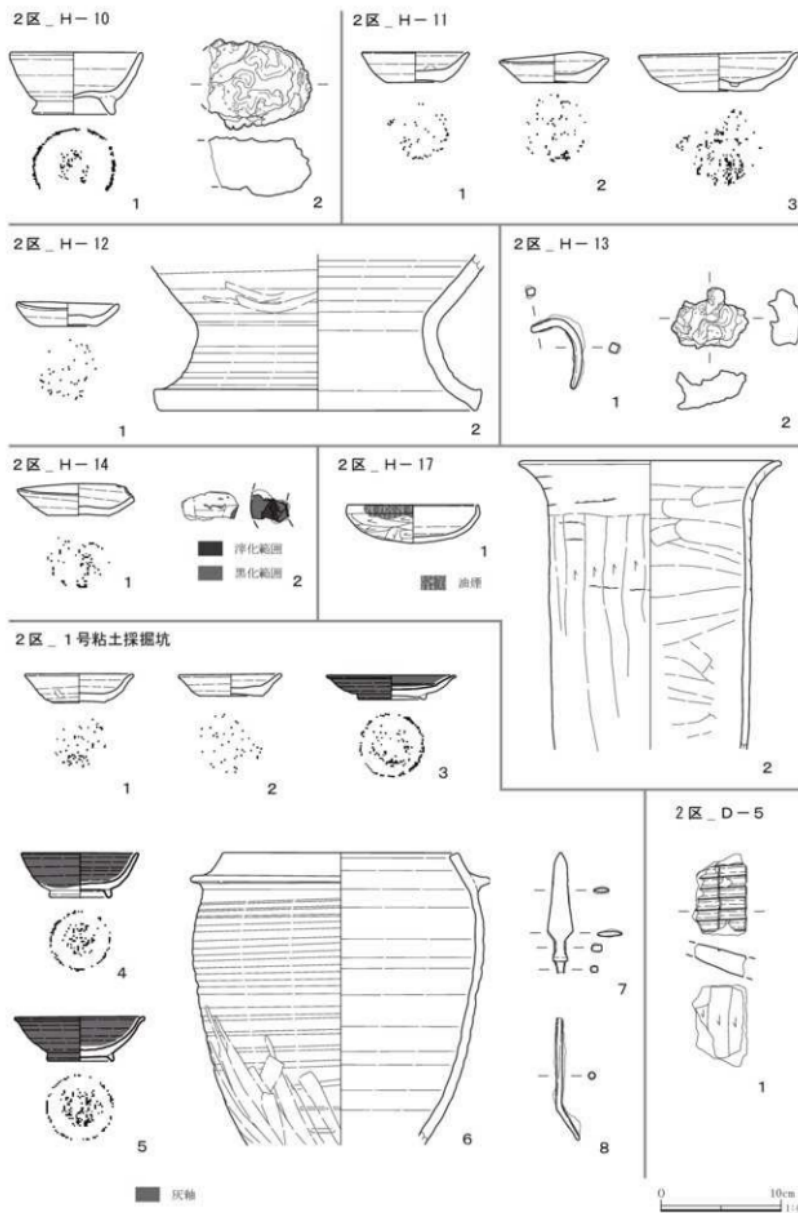


Fig. 230 出土遺物A工区2区(H-10~14·17、1号粘土探掲坑、D-5)

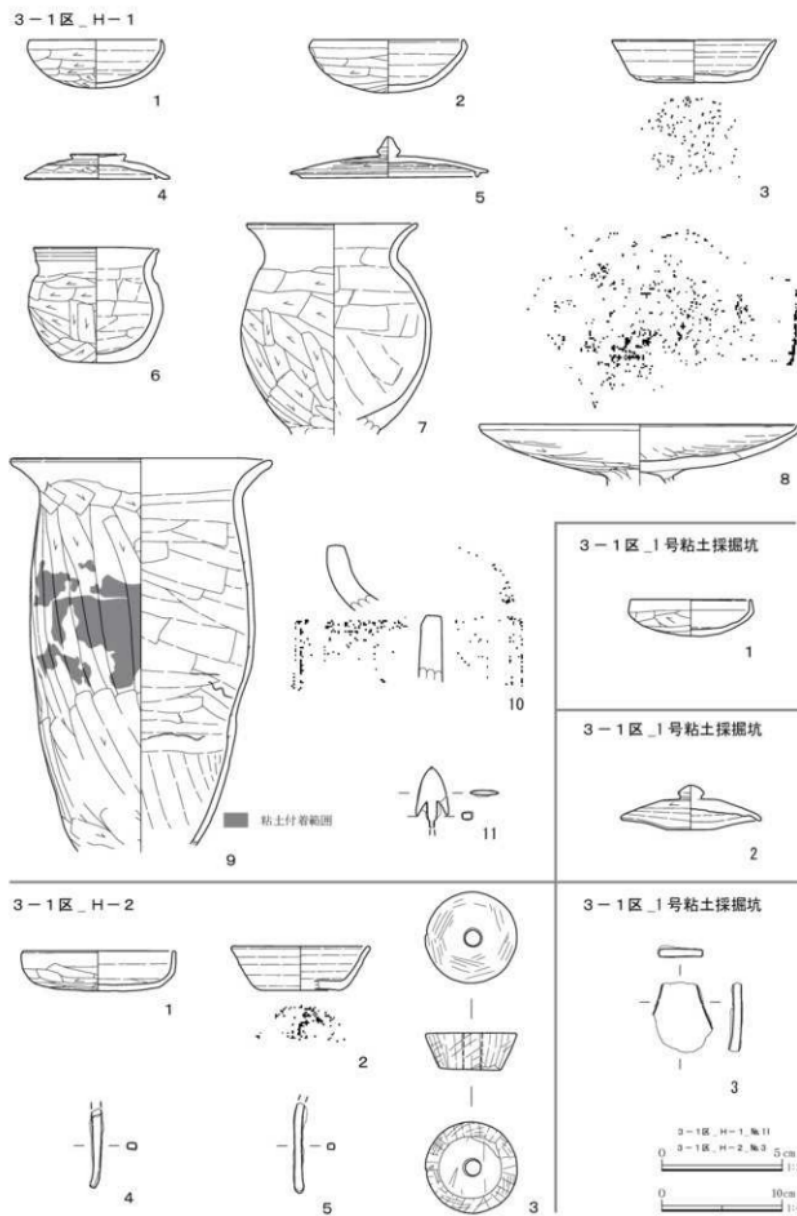


Fig.231 出土遺物A工区3-1区(H-1、2、1号粘土探掘坑)

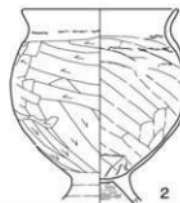
3-1区_H-12



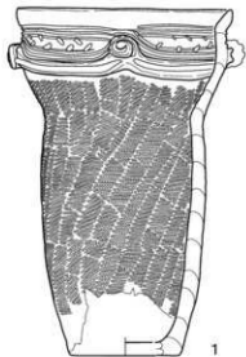
3-1区_H-14



3-1区_W-1



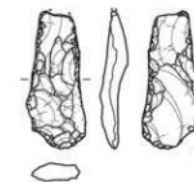
3-1区_J-1



3



5



3-1区_JD-1



0

10cm

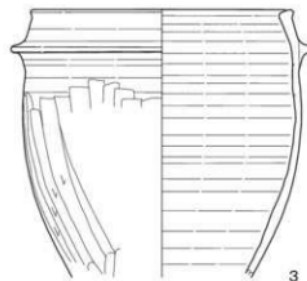
1:4

Fig. 232 出土遺物A工区3-1区(H-12+14, W-1, J-1, JD-1)

3-2区 H-2

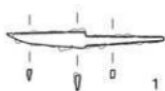


2

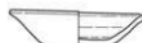


3

3-2区 H-3



3-2区 H-8



3-2区 H-9

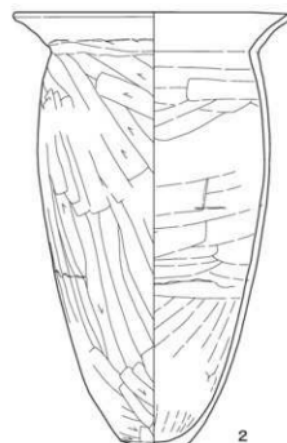


1

3-2区 H-5

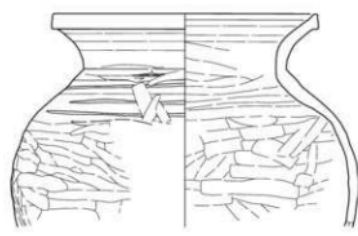


1

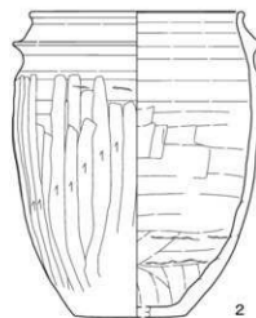


2

3-2区 H-10



1

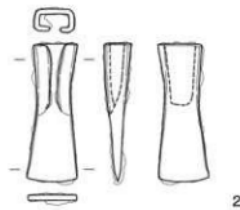


2

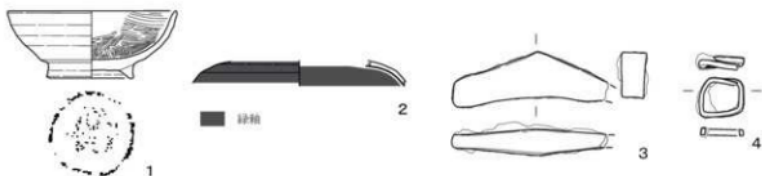


Fig. 233 出土遺物A工区3-2区(H-2・3・5・8~10)

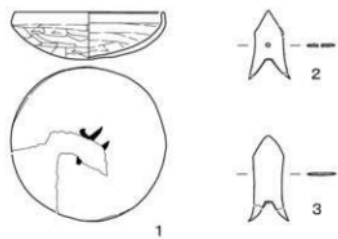
3-2区 H-11



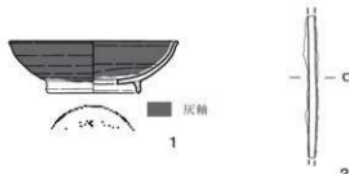
3-2区 H-12



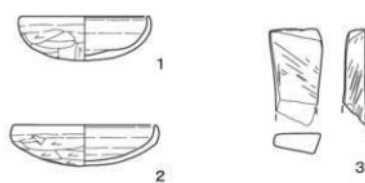
3-2区 H-13



3-2区 H-14



3-2区 H-15



3-2区 D-3

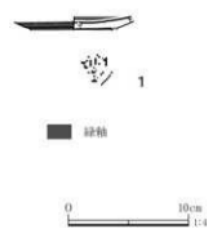


Fig. 234 出土遺物A工区3-2区(H-11~15、D-3)

3-3区 H-3



1

3-3区 H-5



1



2

3-3区 H-6



1



- - o



2

3-3区 H-7



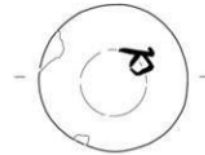
1



2



■ 黒色處理



4



5



3



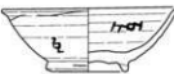
6



7



8



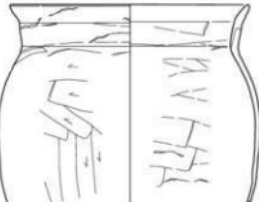
9



10



11



12



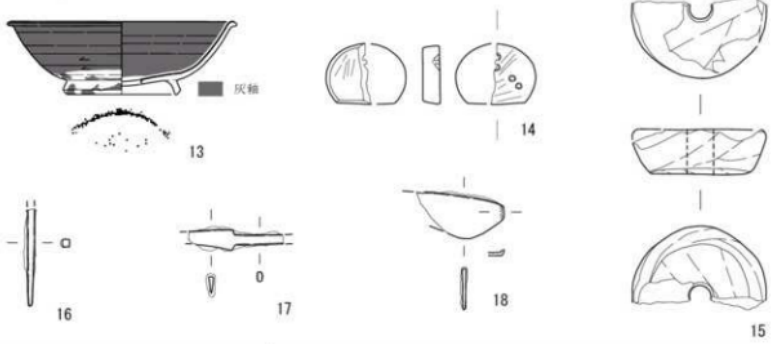
10cm

0

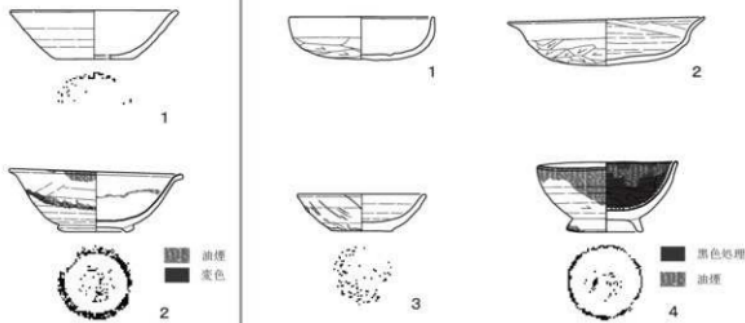
1:4

Fig. 235 出土遺物A工区3-3区 (H-3・5~7)

3-3区_H-7



3-3区_H-9



3-3区_H-12



3-3区_H-13



3-3区_H-14

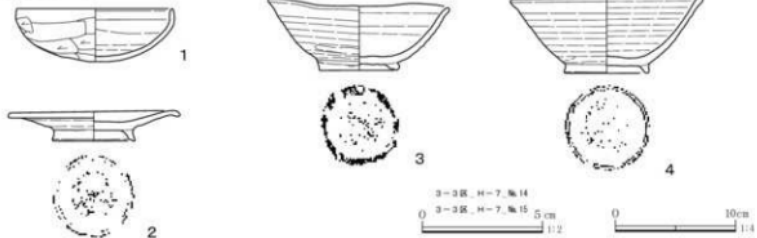


Fig. 236 出土遺物A工区3-3区(H-7・9・10・12~14)

3-3区_H-14



5



6

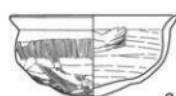


7

3-3区_H-15

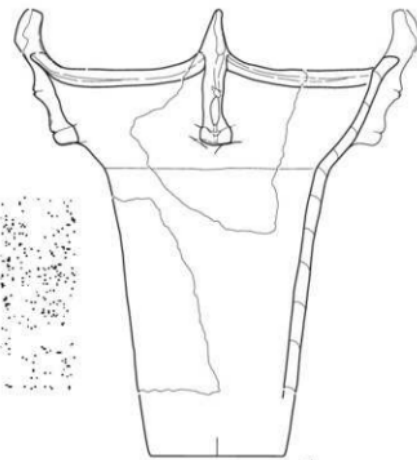


1



2

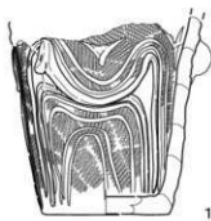
3-3区_JD-2



1



2



1

3-3区_遺構外



2



3

■ 緑釉



4



5



4

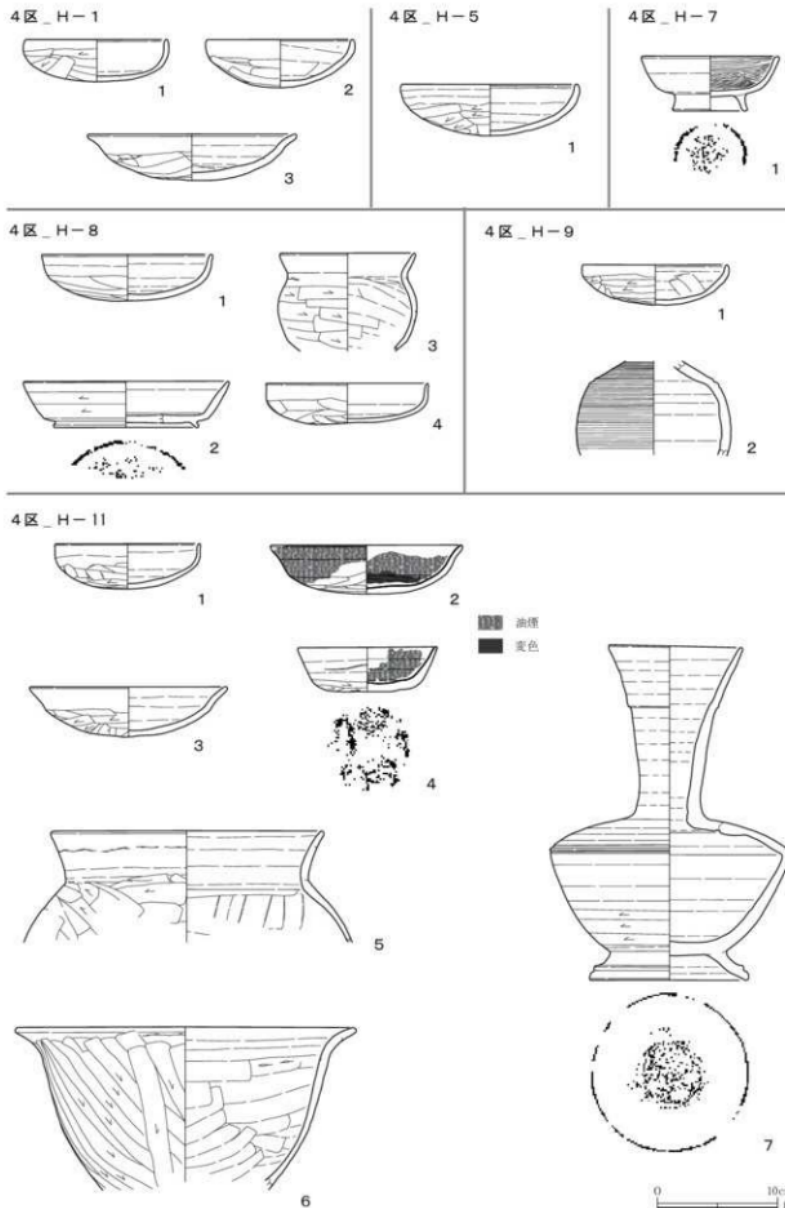


6

0 5 cm
1:2

0 10 cm
1:4

Fig. 237 出土遺物A工区3-3区(H-14·15、JD-2、遺構外)



4区_H-11

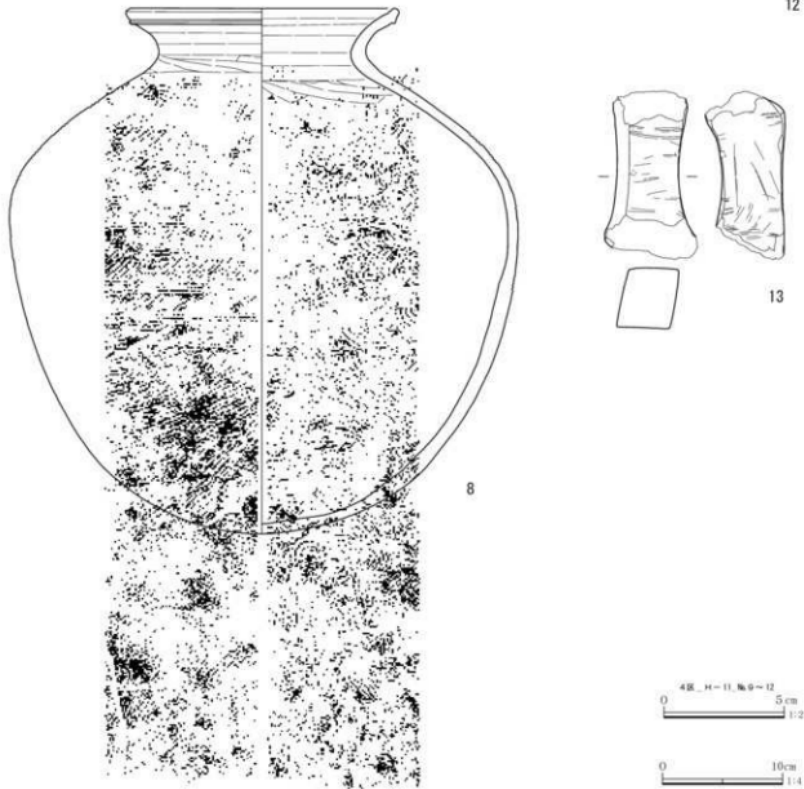
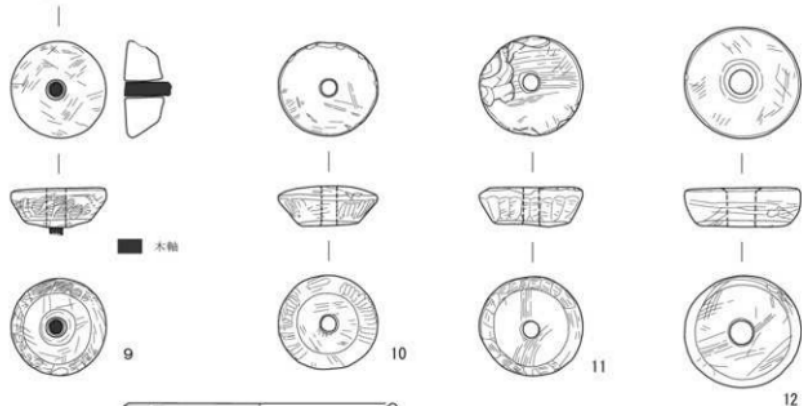
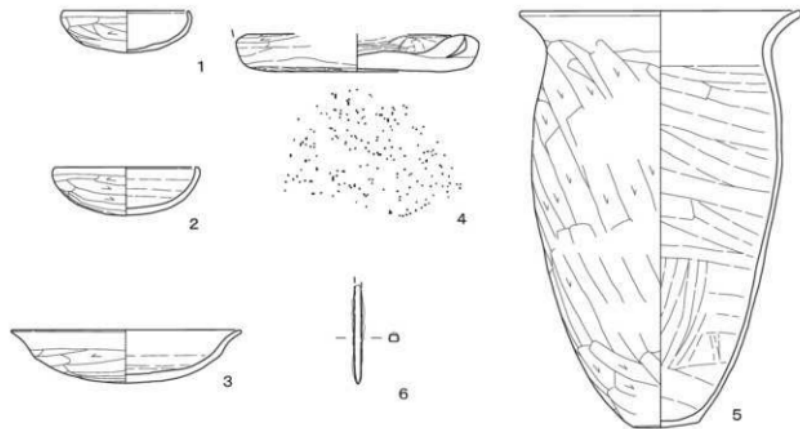


Fig. 239 出土遺物A工区4区(H-11)

4区_H-13



4区_W-1

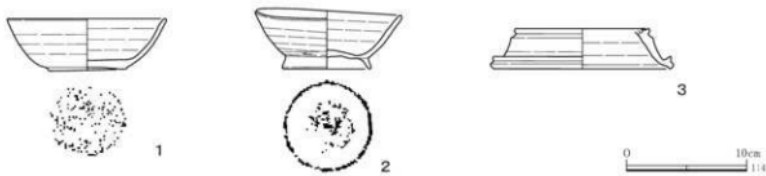
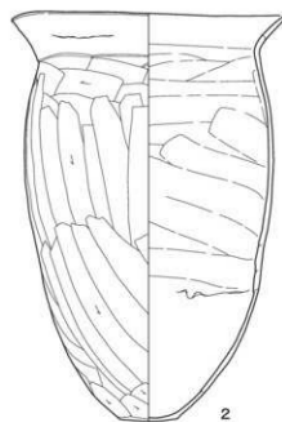


Fig. 240 出土遺物A工区4区(H-13、W-1)

A 5区_H-1



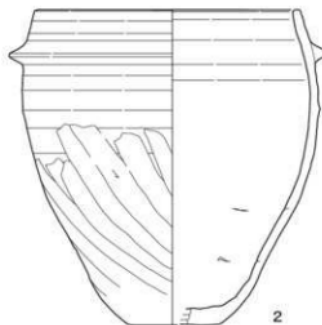
A 5区_H-3



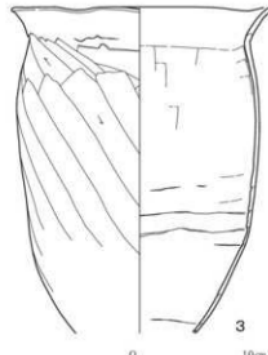
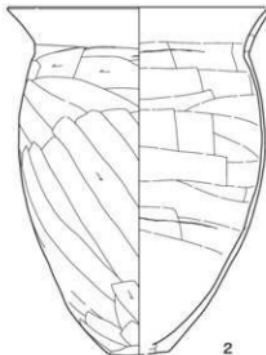
A 5区_H-5



■ 灰釉
■ 油迹



A 5区_H-8



0 10cm 1:4

Fig. 241 出土遺物A工区5区(H-1・3・5・8)

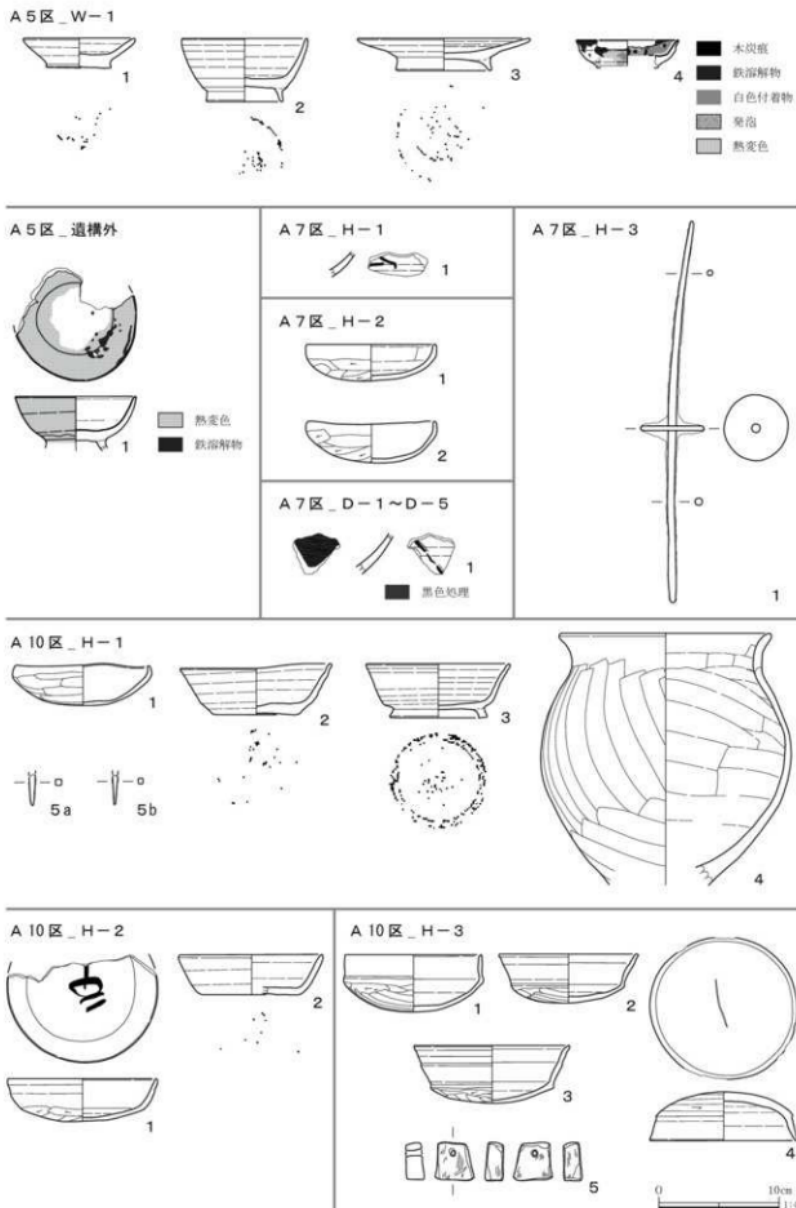


Fig. 242 出土遺物A工区5区(W-1、遺構外) 7区(H-1~3、D-1~5) 10区(H-1~3)

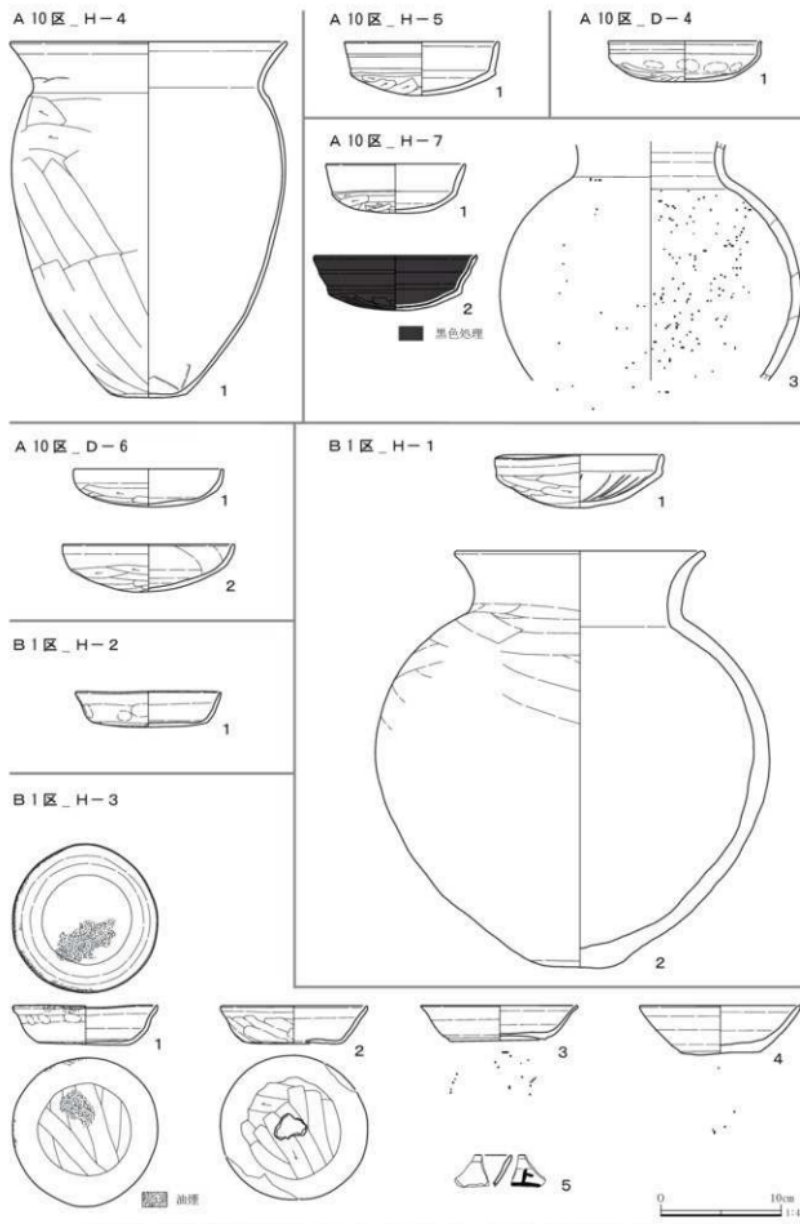
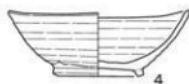
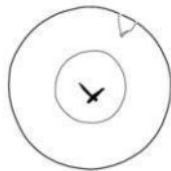
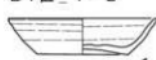
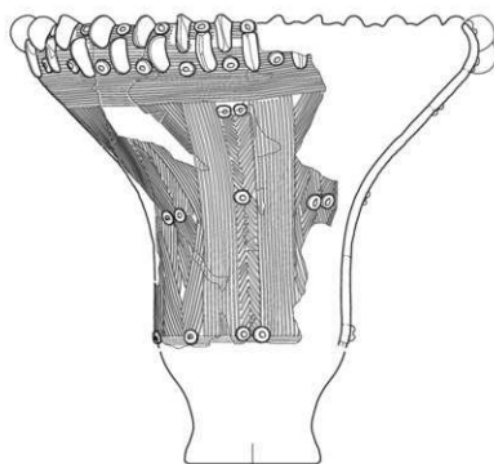
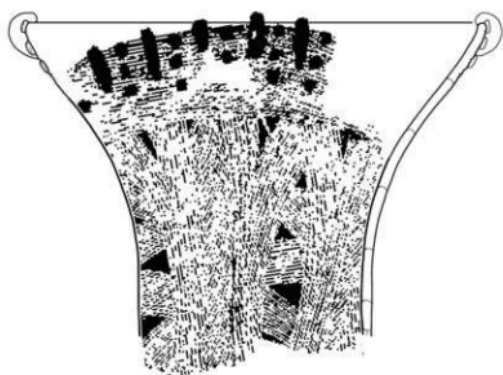


Fig. 243 出土遺物A工区 10区 (H-4・5・7、D-4・6) B工区 1区 (H-1~3)

B I 区 _ T - 2



B I 区 _ J - 1



0 10cm 1:4

Fig. 244 出土遺物 B工区 1区 (T - 2、J - 1)

B I 区 _ J - 1

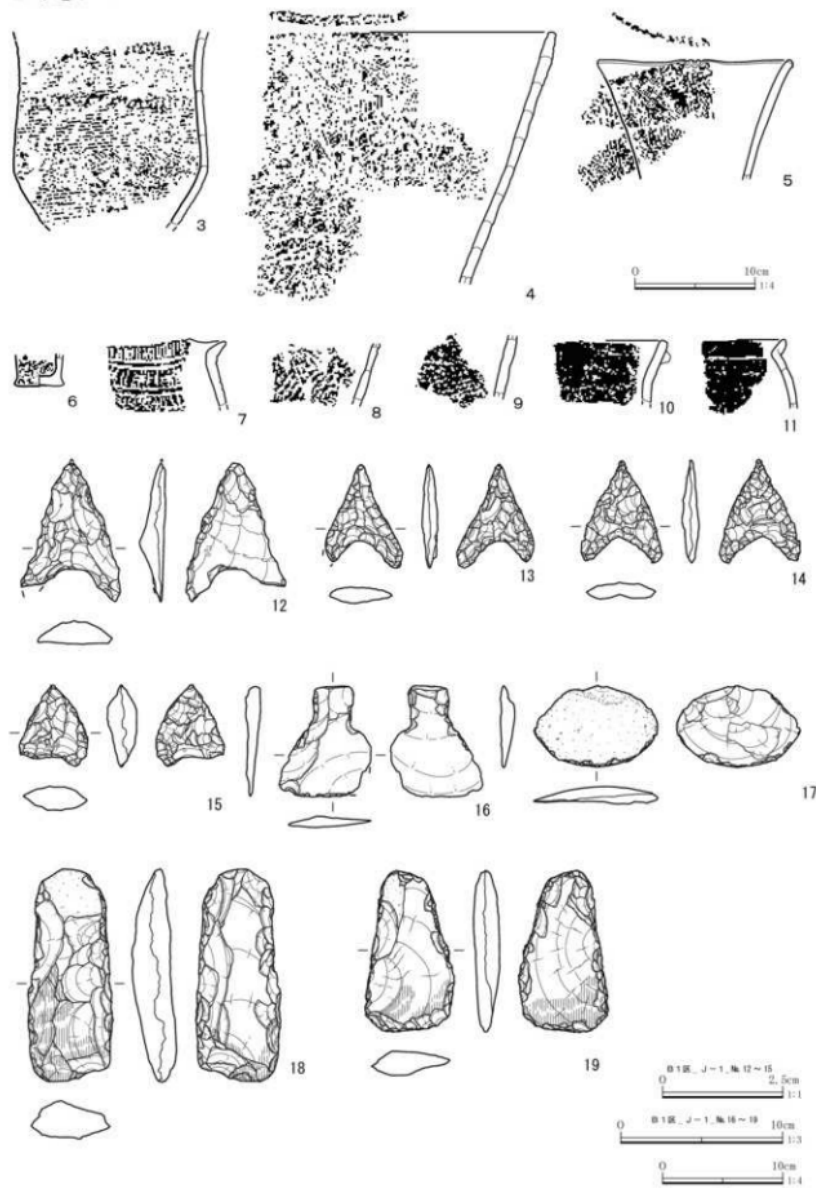
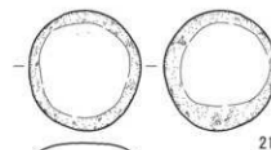
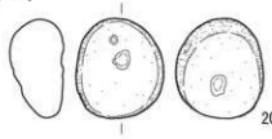
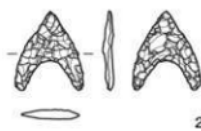
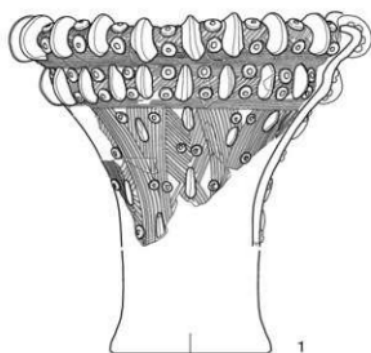


Fig. 245 出土遺物B工区 1区 (J-1)

B1区_J-1



B1区_J-2



B1区_J-3



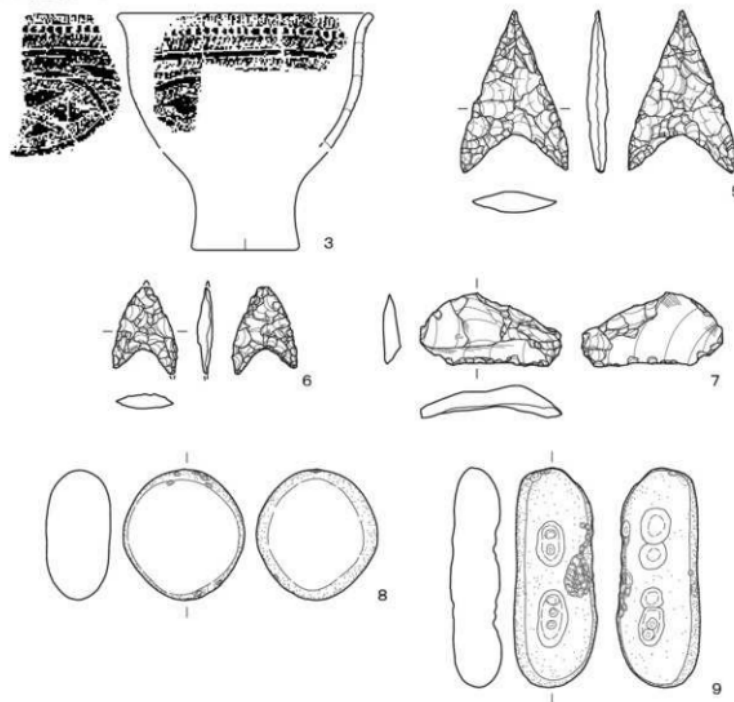
B1区_J-2, No.2
2.5cm
1:1

B1区_J-3, No.3
10cm
1:3

0 10cm
1:4

Fig. 246 出土遺物B工区1区(J-1~3)

B I 区 _ J - 3



B I 区 _ Y - 1

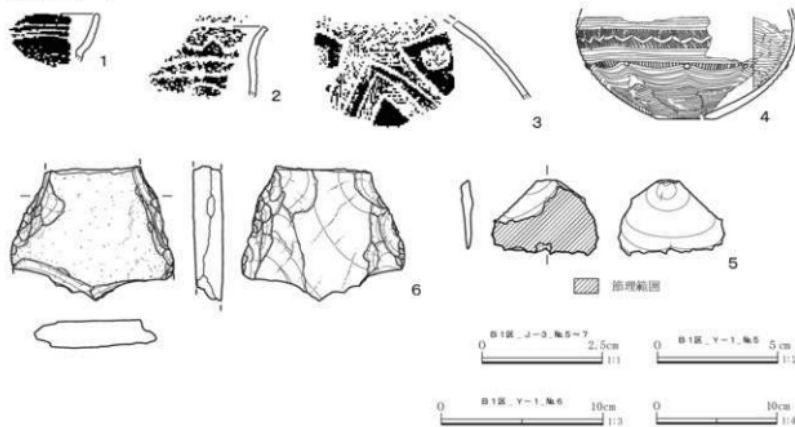
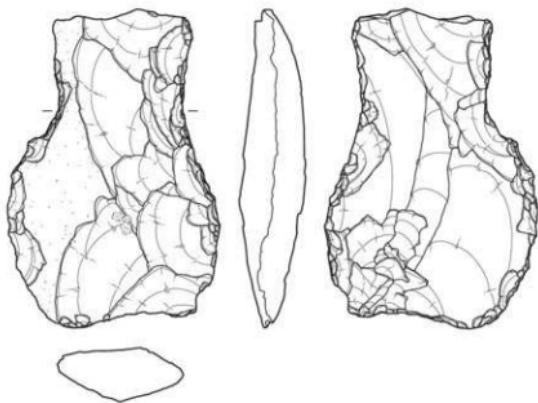


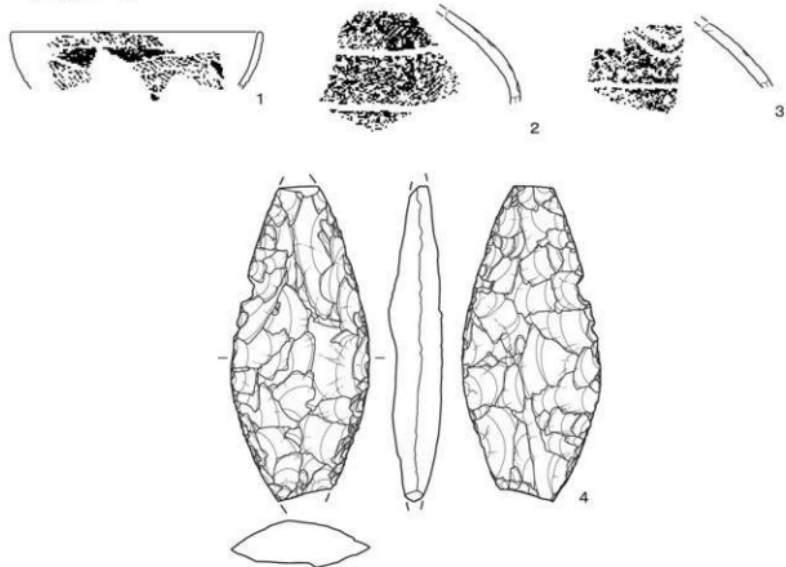
Fig. 247 出土遺物B工区 1区 (J - 3, Y - 1)

B1区_Y-1



7

B1区_Y-2



2



Fig. 248 出土遺物B工区1区(Y-1・2)

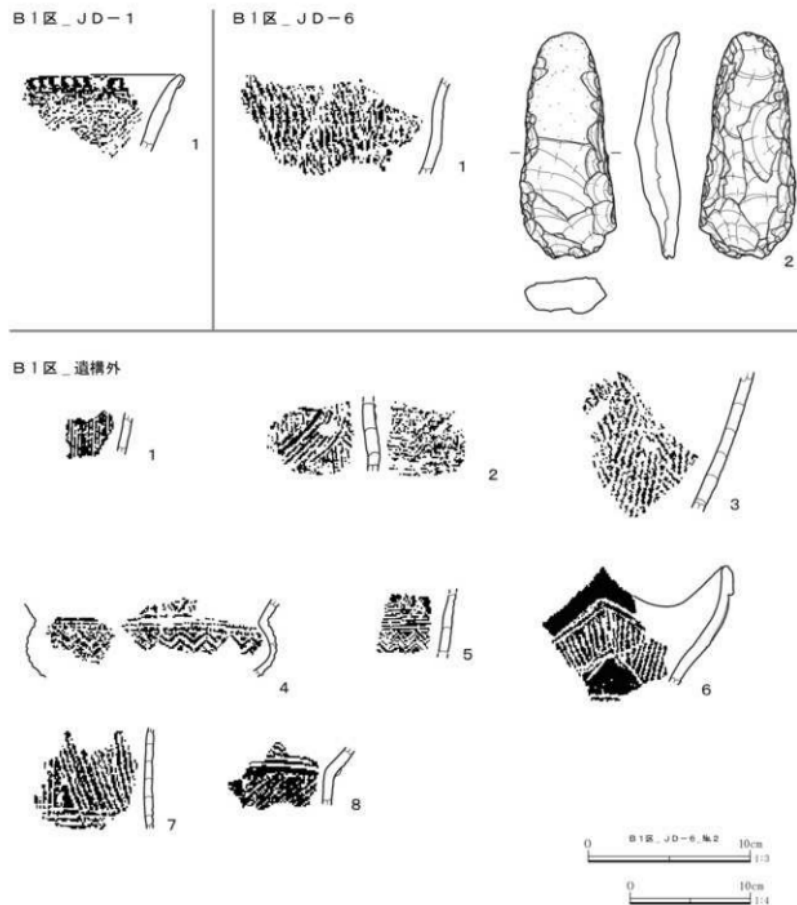
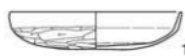
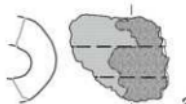


Fig. 249 出土遺物B工区 1区 (JD - 1・6、遺構外)

B2区_H-1



1



2



3

■ 黑色
■ 灰色

B2区_H-2



1



2



3



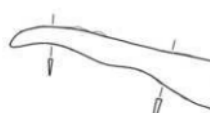
4



5



6



7

B2区_H-3



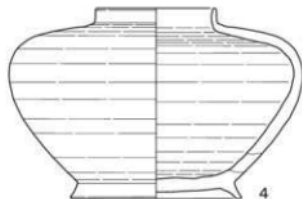
1



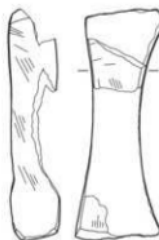
2



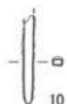
3



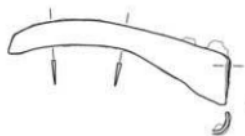
4



9



11

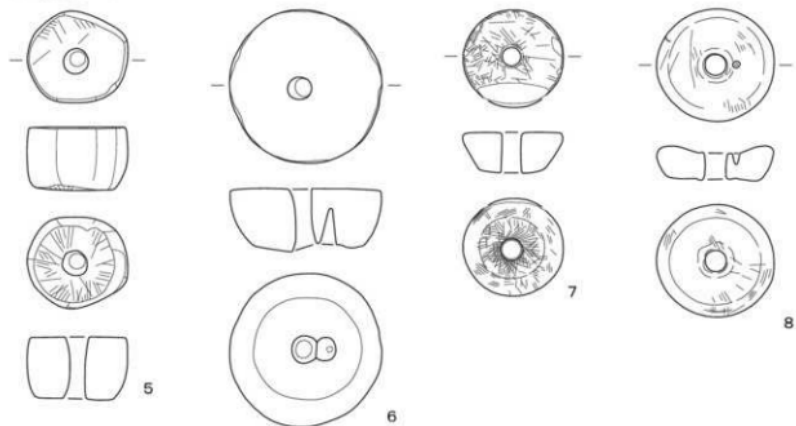


12

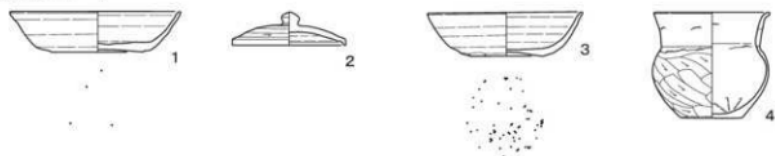
0 10cm 1:4

Fig. 250 出土遺物B工区2区(H-1~3)

B2区 H-3



B2区 H-4



B2区 H-6

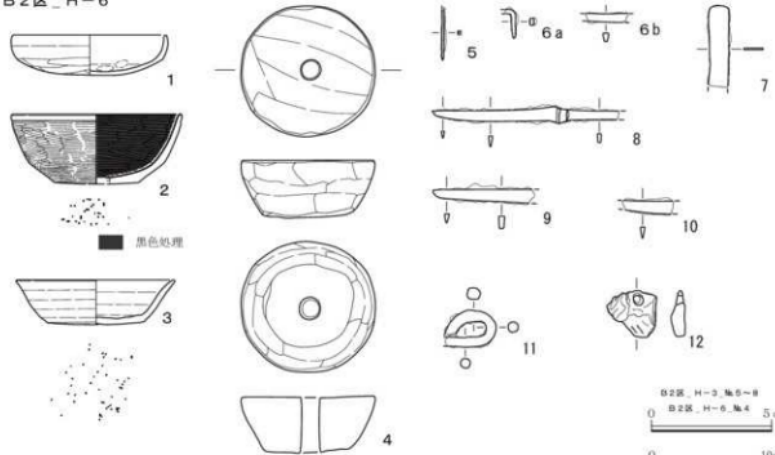
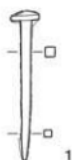


Fig. 251 出土遺物B工区2区(H-3・4・6)

B 2 区 _ Y - 1



B 2 区 _ B - 2 (P₉)



B 2 区 _ 造構外



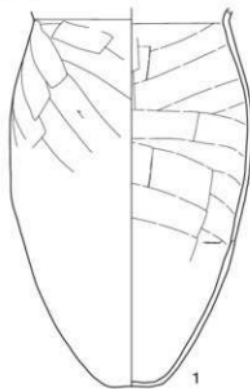
B 3 区 _ H - 1



B 3 区 _ H - 2



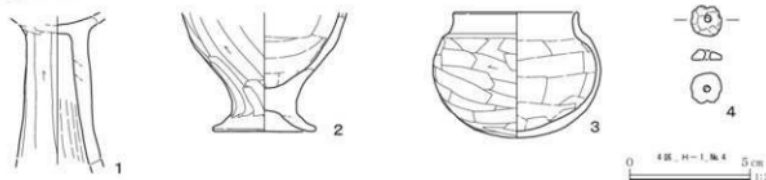
B 3 区 _ H - 7



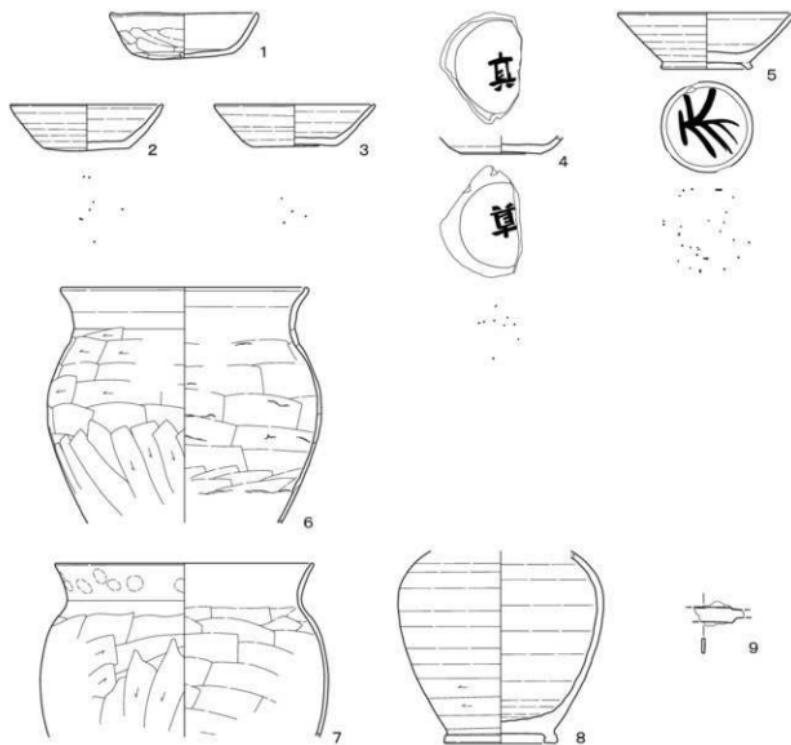
0 10cm 1:4

Fig. 252 出土遺物B工区 2区 (Y-1、B-2、造構外) B工区 3区 (H-1・2・7)

4区_H-1



4区_H-2

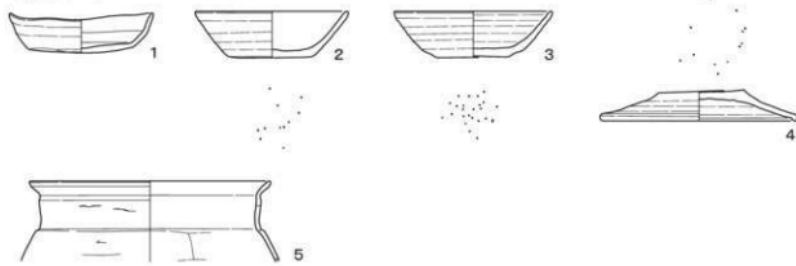


4区_H-3

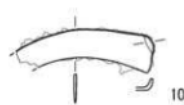
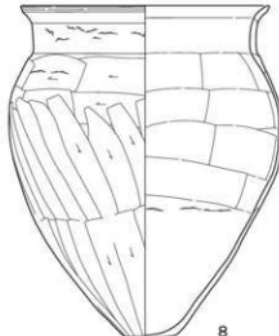
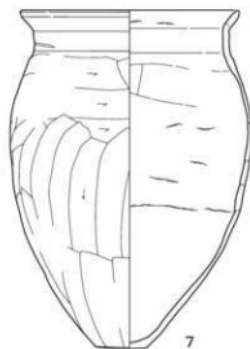
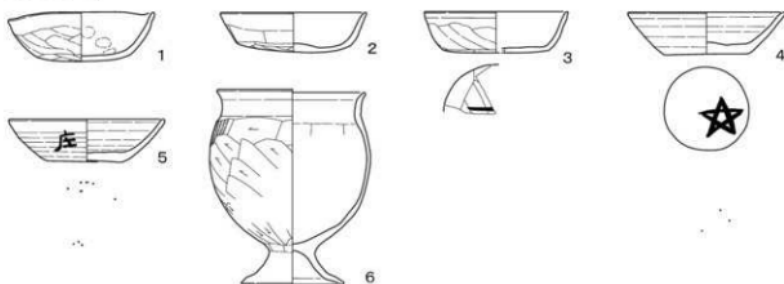


Fig. 253 出土遺物B工区4区(H-1~3)

4区_H-4

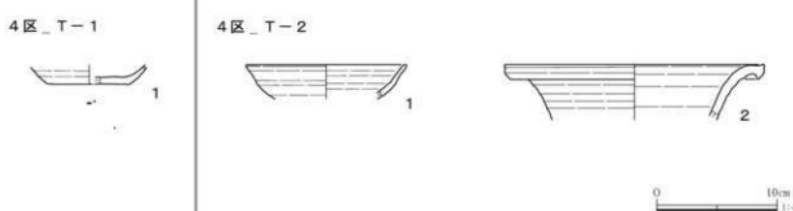
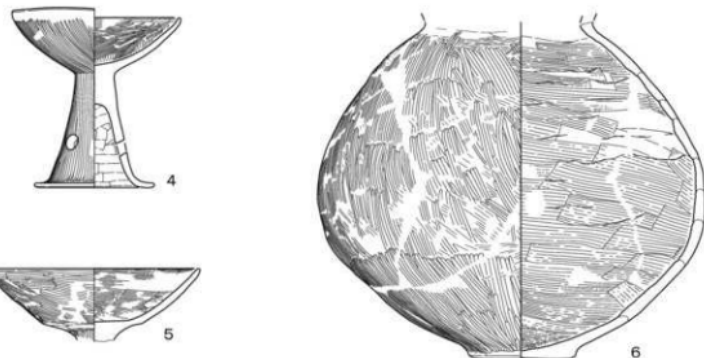
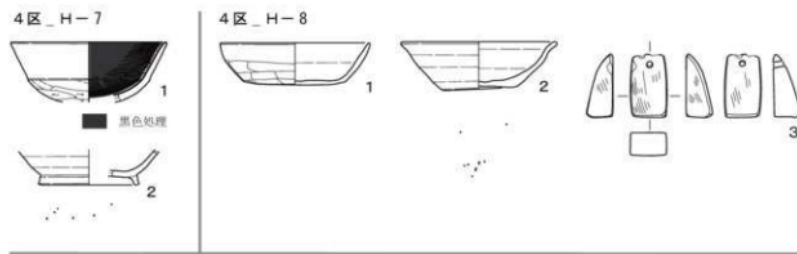


4区_H-6



0 10cm 1:4

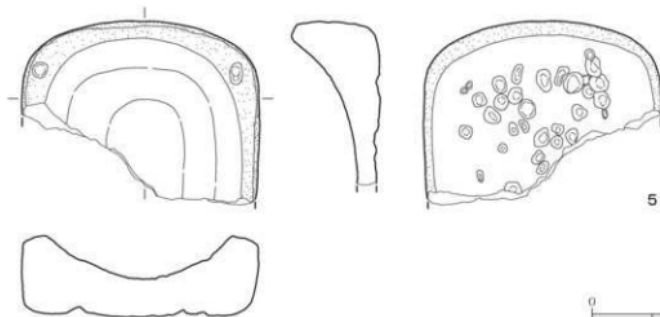
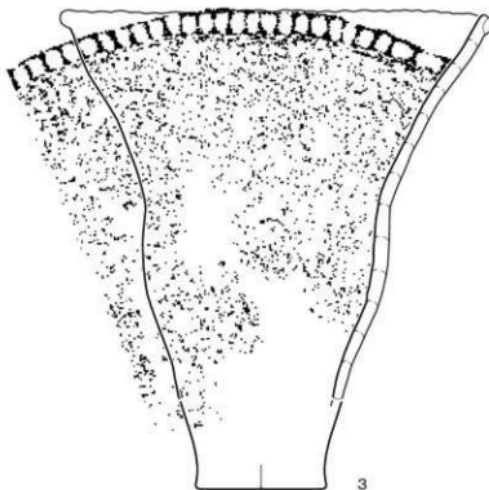
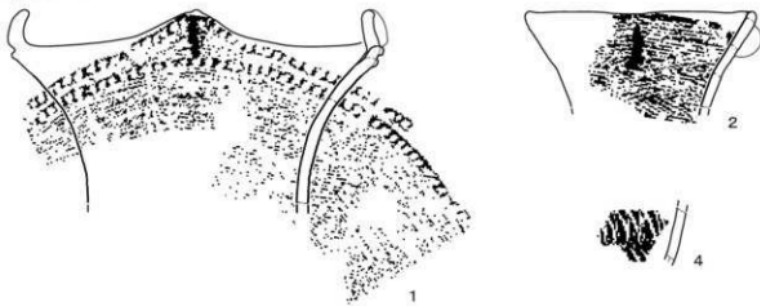
Fig. 254 出土遺物B工区 4区 (H-4・6)



0 10cm
1:4

Fig. 255 出土遺物B工区4区(H-7~10、T-1·2)

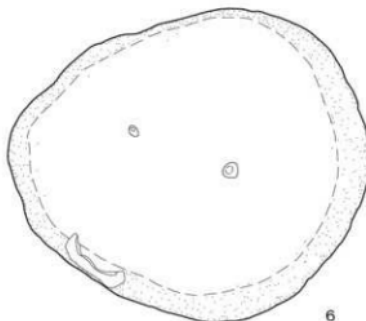
4区_J-1



0 10cm 1:4

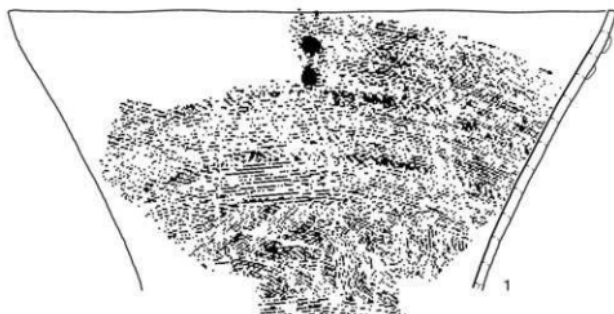
Fig. 256 出土遺物B工区 4区 (J-1)

4区_J-1



6

4区_J-2



0 10cm 1:4

Fig. 257 出土遺物B工区4区(J-1・2)

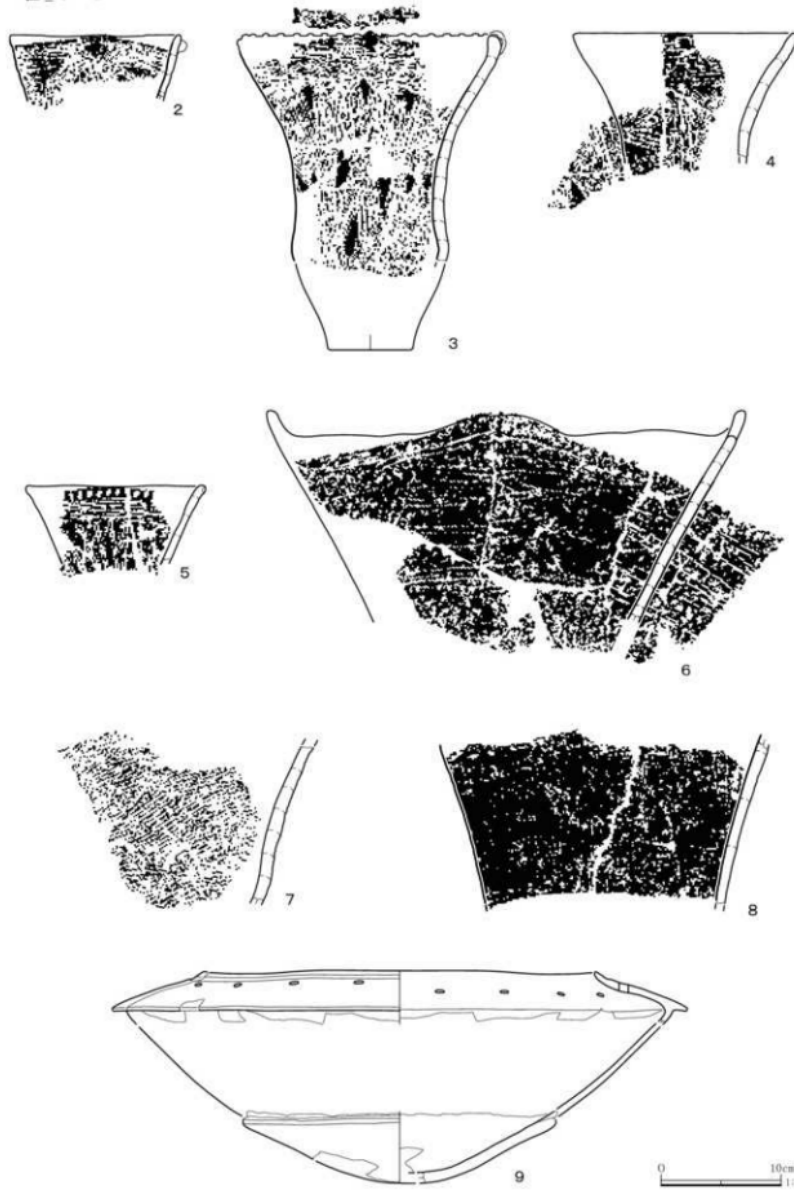
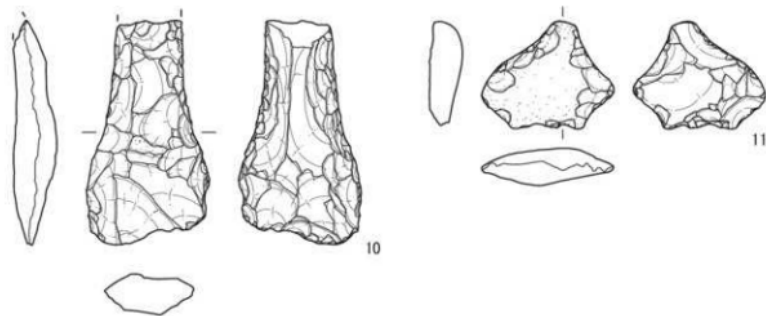


Fig. 258 出土遺物B工区 4区 (J-2)

4区_J-2



4区_J-3



4区_J-4



4区_遗構外

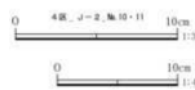
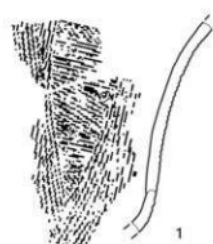


Fig. 259 出土遺物B工区4区(J-2~4、遺構外)

4区_遺構外

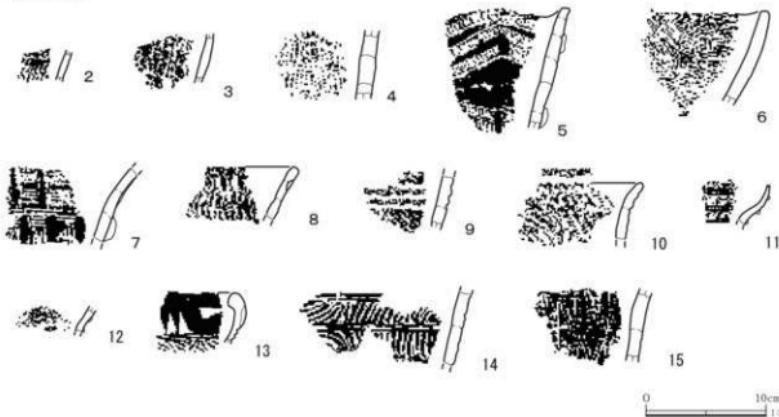
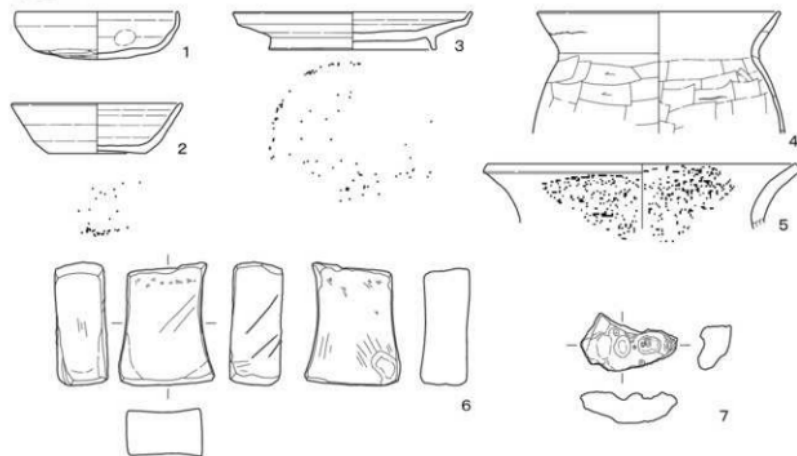
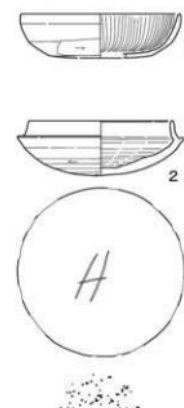


Fig. 260 出土遺物B工区 4区（遺構外）

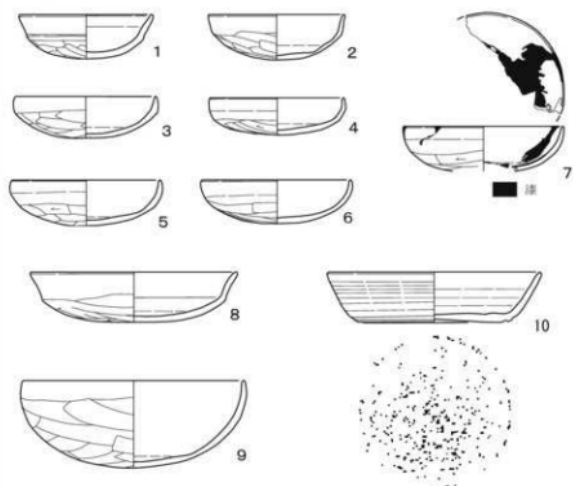
5区_H-1



5区_H-2



5区_H-3



5区_H-5

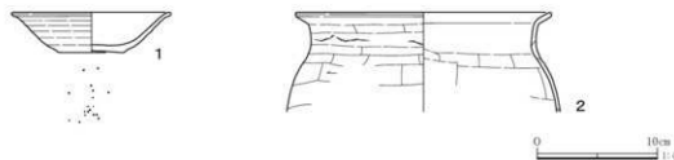
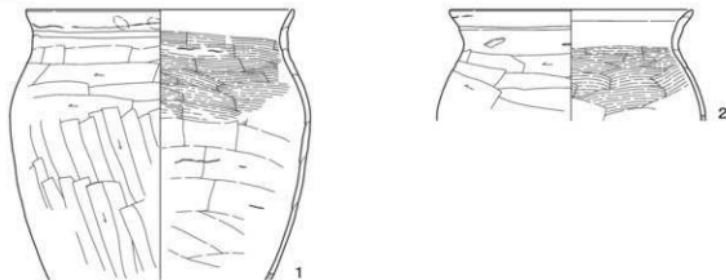
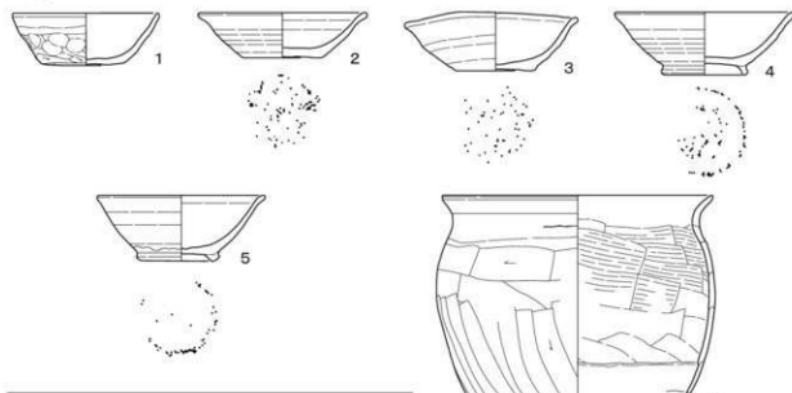


Fig. 261 出土遺物B工区5区(H-1~5)

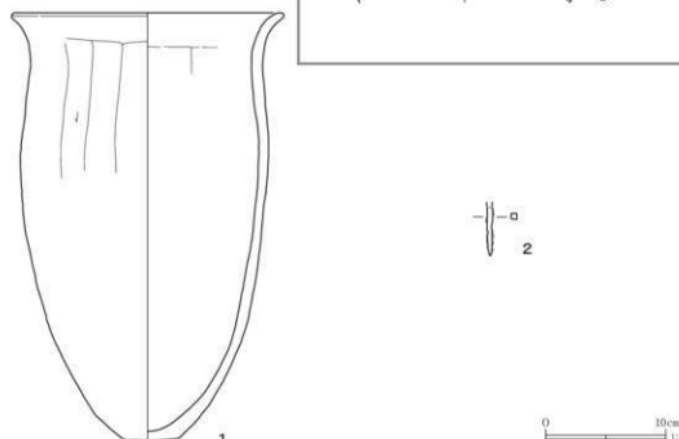
5区_H-6



5区_H-7



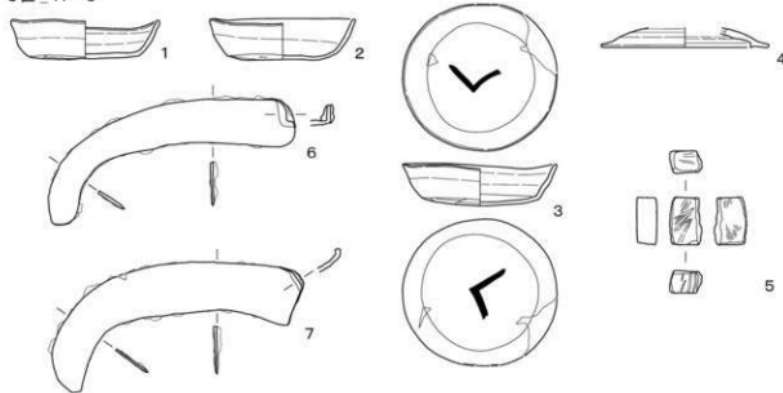
5区_H-8



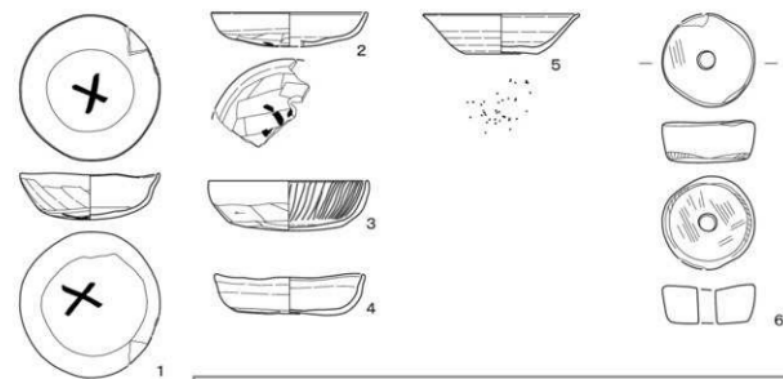
0 10cm 1:4

Fig. 262 出土遺物B工区 5区 (H-6~8)

5区_H-9



5区_H-10



5区_H-11

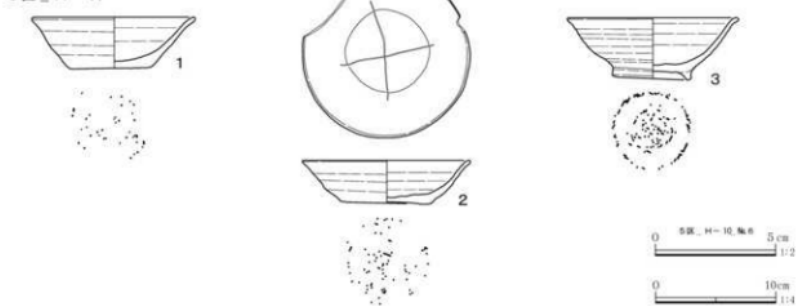
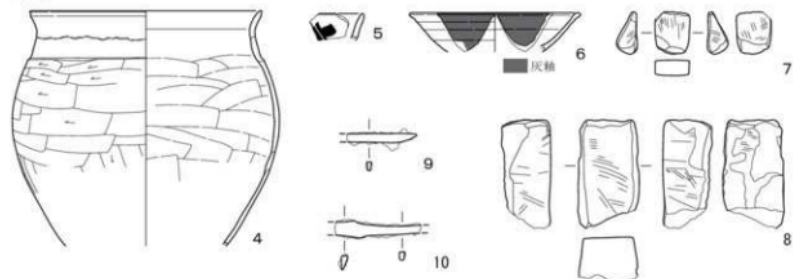
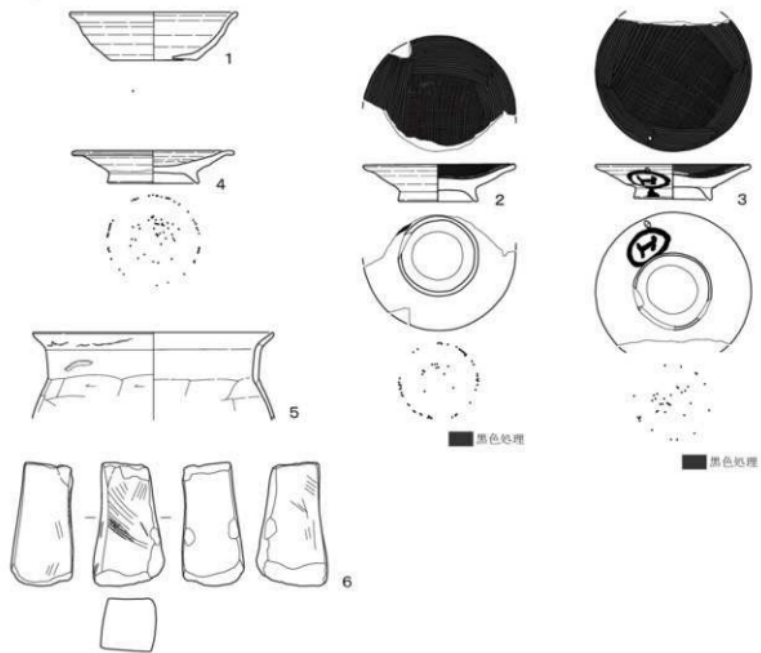


Fig. 263 出土遺物B工区5区 (H-9~11)

5区_H-11



5区_H-12



5区_H-13

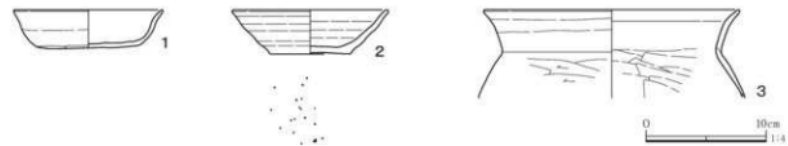


Fig. 264 出土遗物B工区5区(H-11~13)

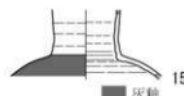
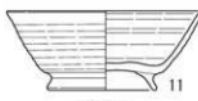
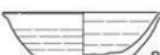
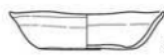
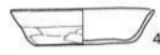
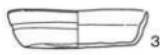
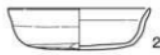
5区_H-14



5区_H-15

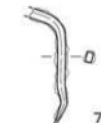
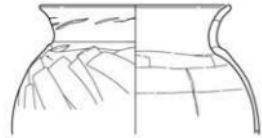
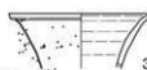
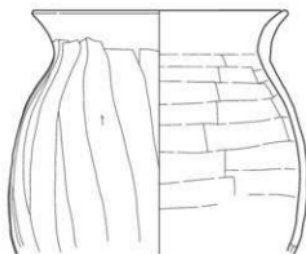


5区_H-16



■ 灰釉

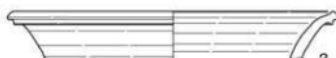
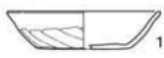
5区_H-17



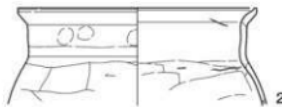
0 5cm
0 10cm

Fig. 265 出土遺物B工区5区(H-14~17)

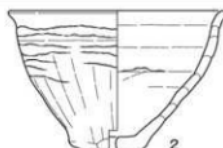
5区_H-18



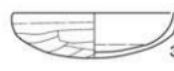
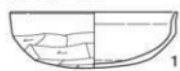
5区_H-19



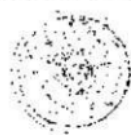
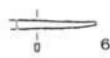
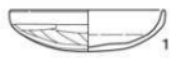
5区_H-20



5区_H-21



5区_H-22



5区_H-23

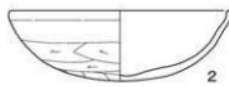
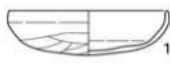
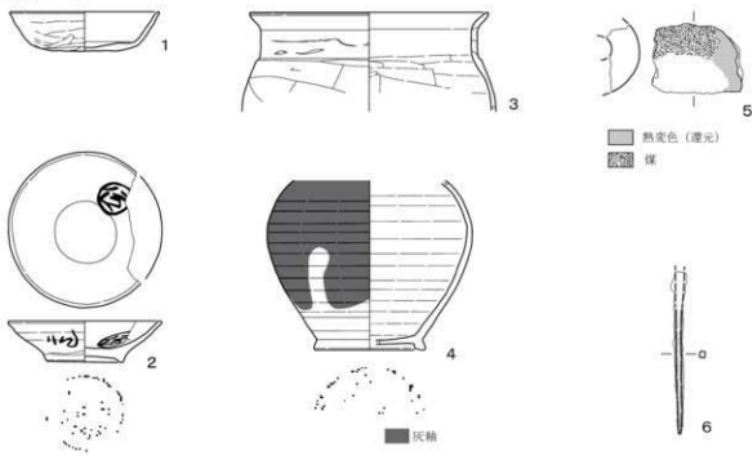
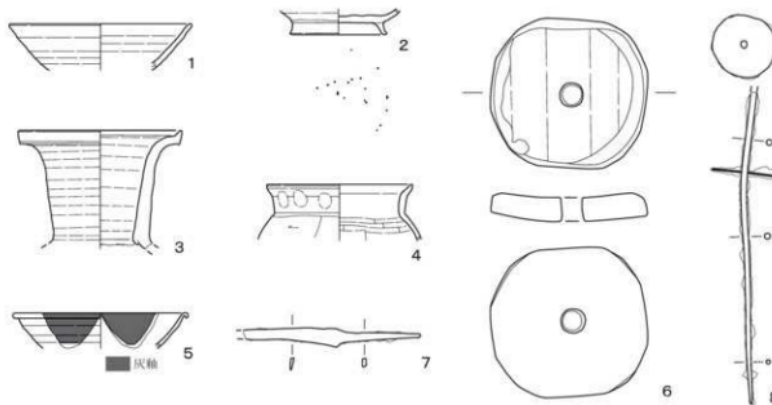


Fig. 266 出土遺物B工区5区(H-18~23)

5区 H-24



5区 H-25



5区 H-26

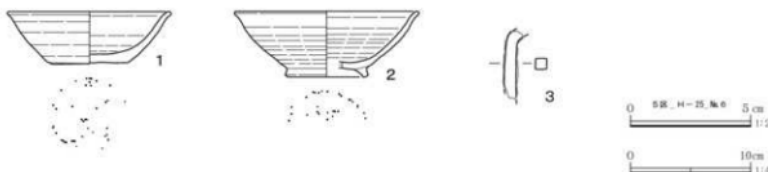
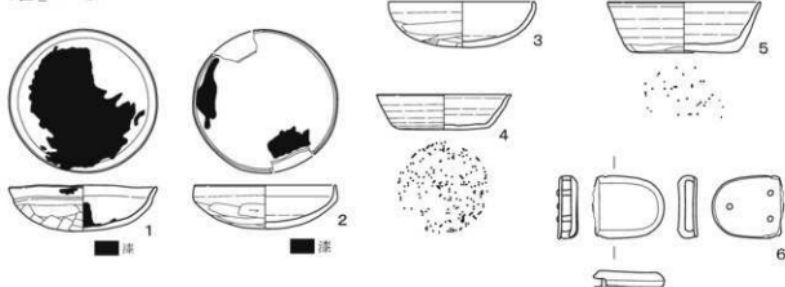
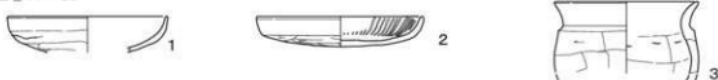


Fig. 267 出土遺物B工区 5区 (H-24 ~ 26)

5区_H-27



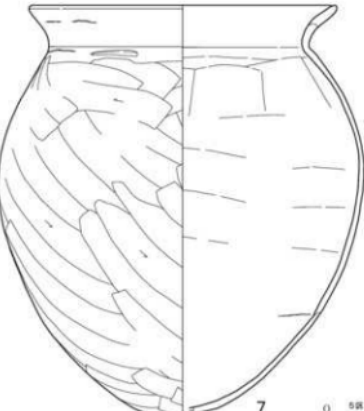
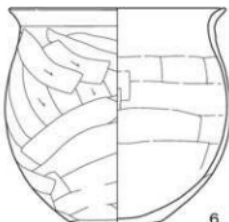
5区_H-28



5区_H-29



5区_H-30



0 5cm 1:2

0 10cm 1:4

Fig. 268 出土遺物B工区5区(H-27~30)

5区_H-32

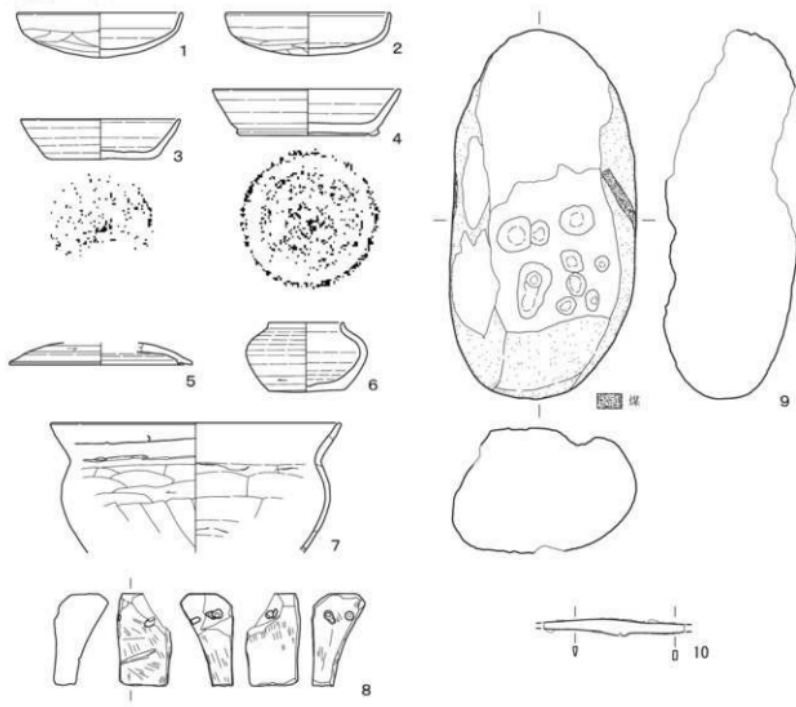
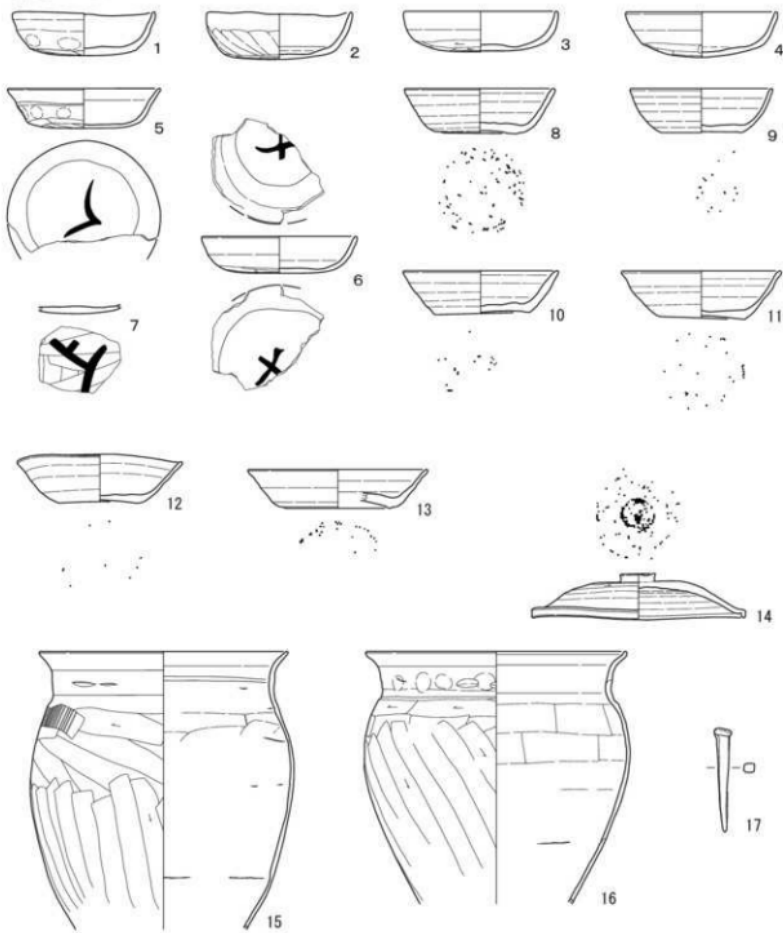


Fig. 269 出土遺物B工区5区(H-32・33)

5区_H-34



5区_H-35

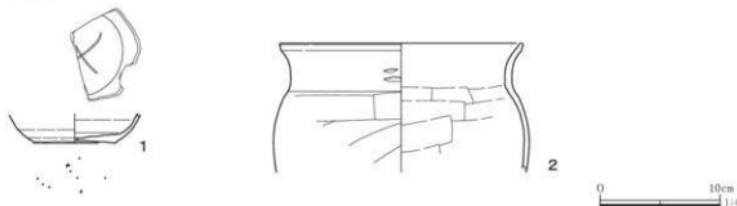
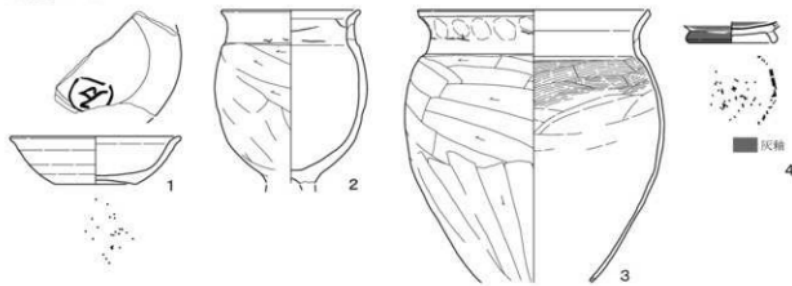
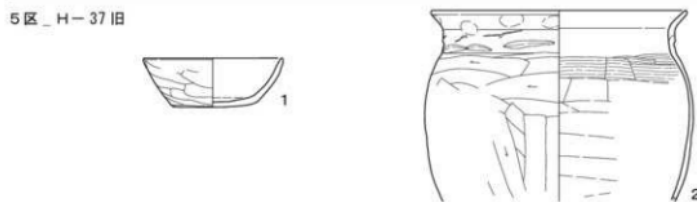


Fig. 270 出土遺物B工区 5区 (H-34・35)

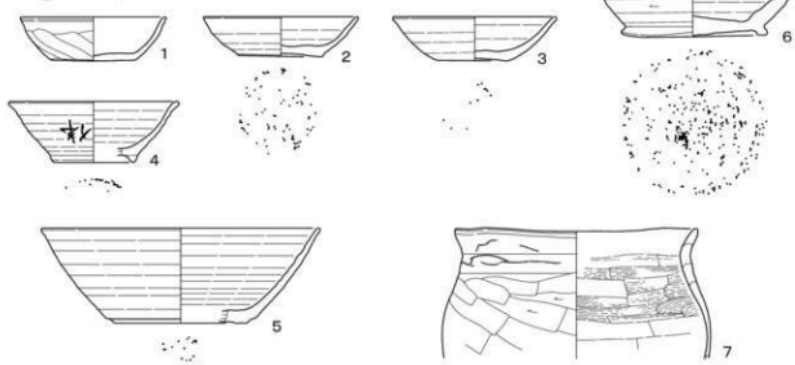
5区_H-36



5区_H-37旧



5区_H-37新



5区_H-38

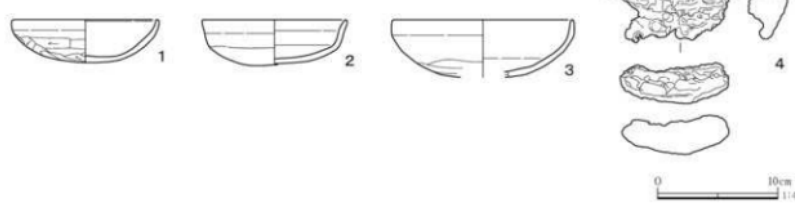
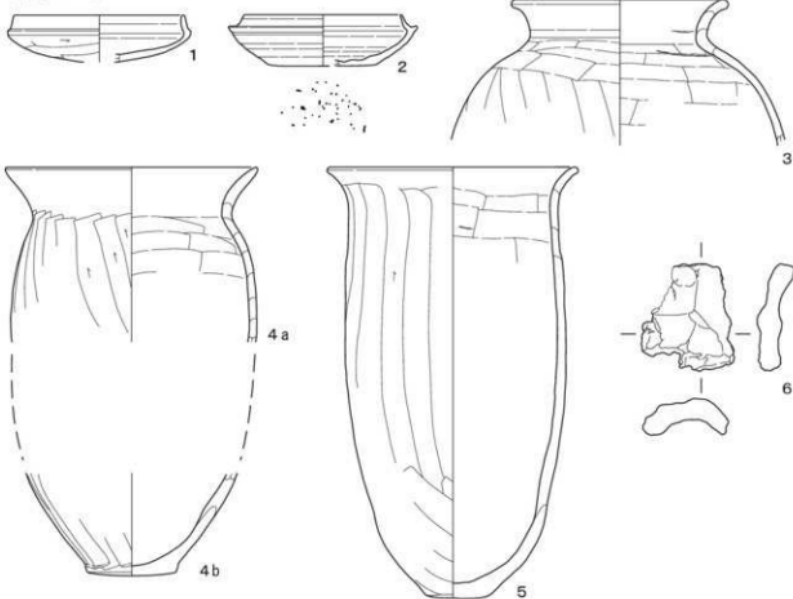


Fig. 271 出土遺物B工区 5区 (H-36 ~ 38)

5区_H-39



5区_H-40

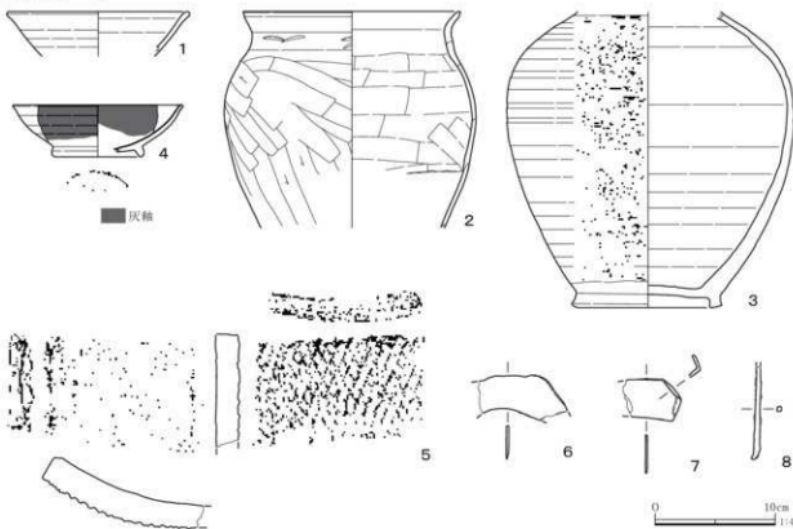
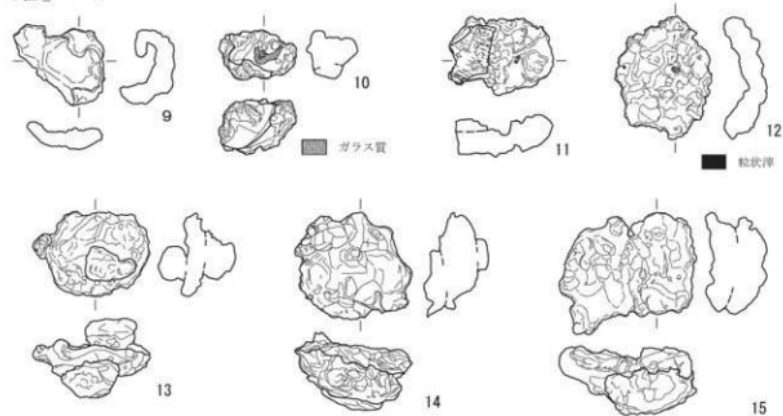
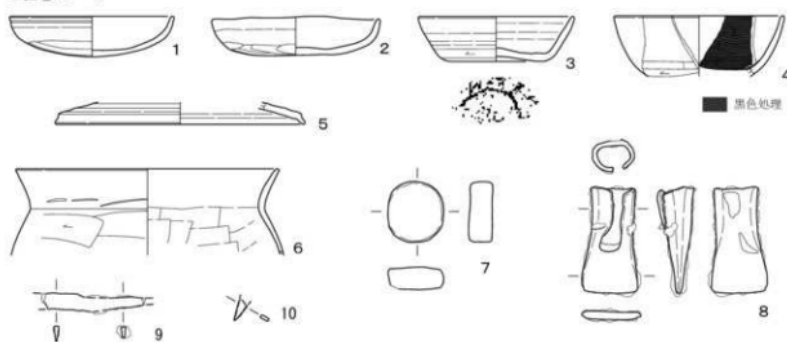


Fig. 272 出土遺物B工区 5区 (H-39・40)

5区_H-40



5区_H-41



5区_H-42

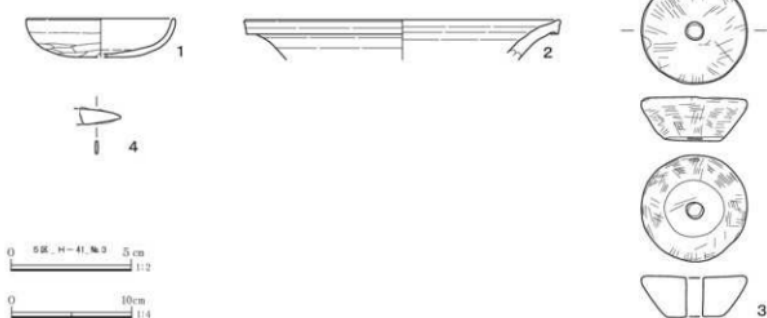
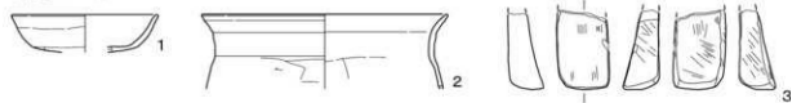
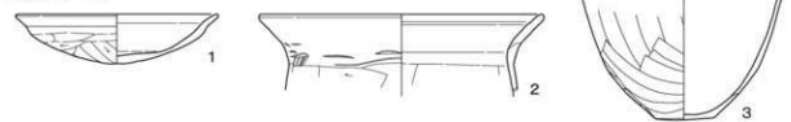


Fig. 273 出土遺物B工区 5区 (H-40~42)

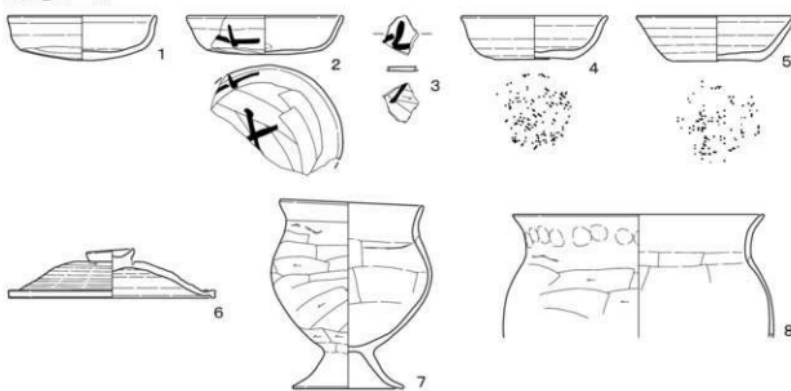
5区_H-43



5区_H-44



5区_H-45



5区_H-46



5区_H-47

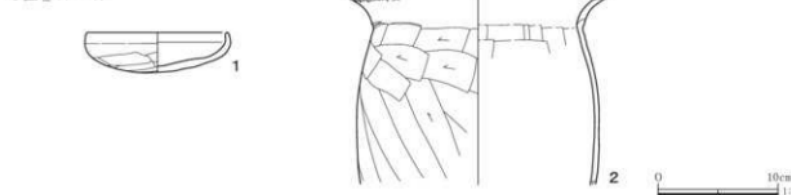
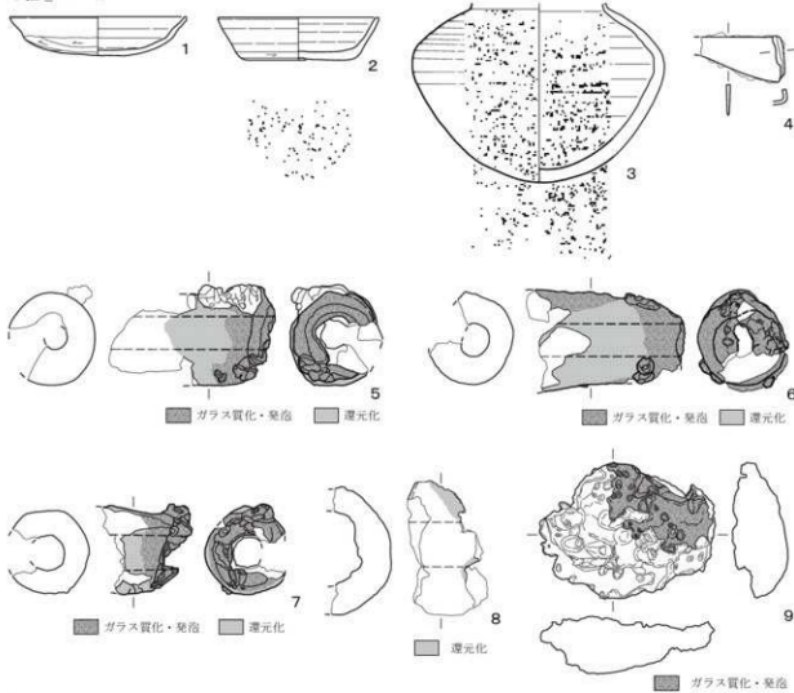


Fig. 274 出土遺物B工区5区(H-43~47)

5区_H-48



5区_H-49

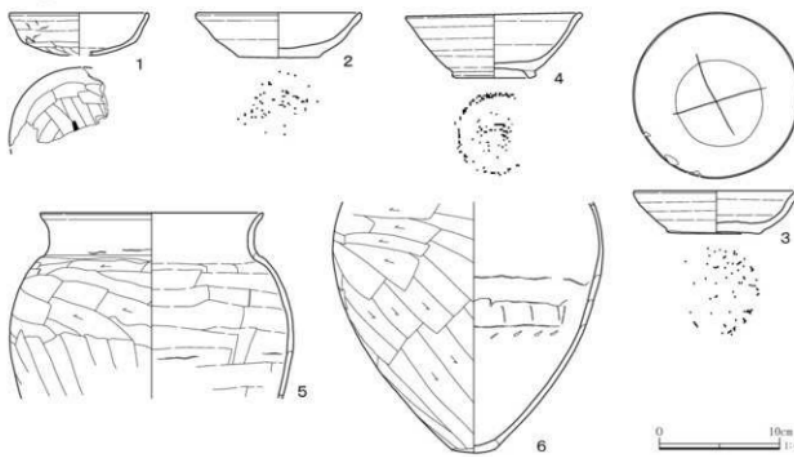
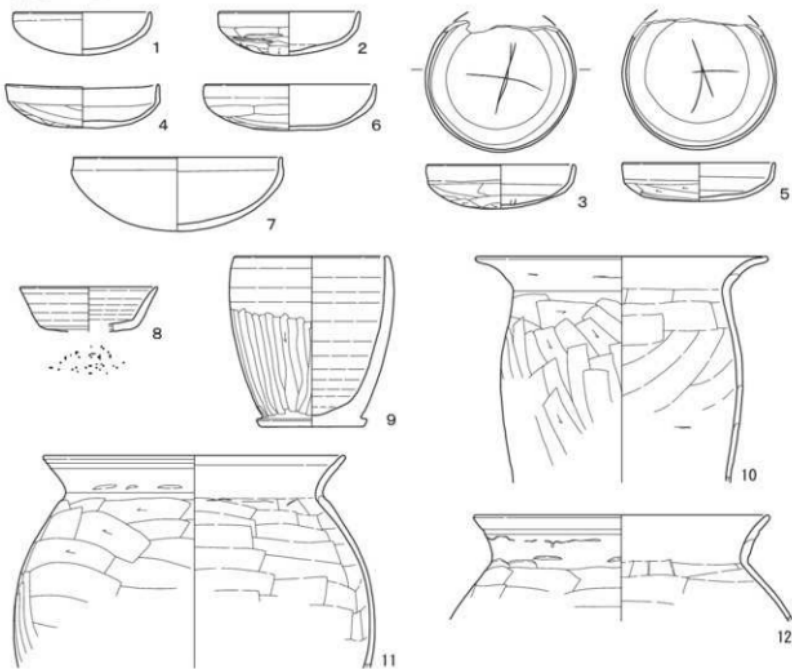
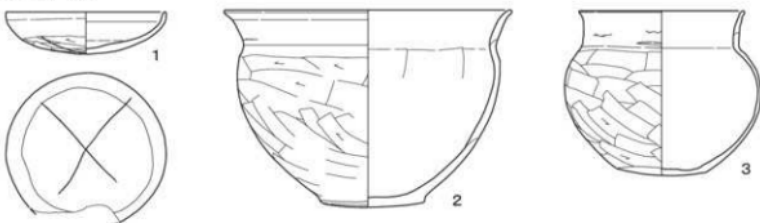


Fig. 275 出土遺物B工区5区(H-48・49)

5区_H-50



5区_H-51



5区_H-52

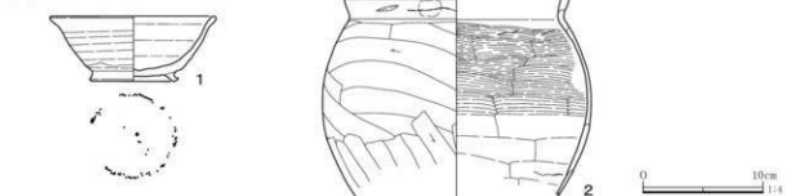
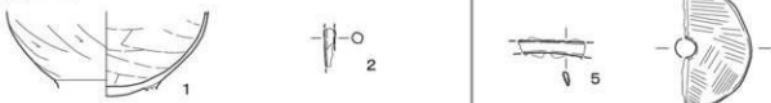
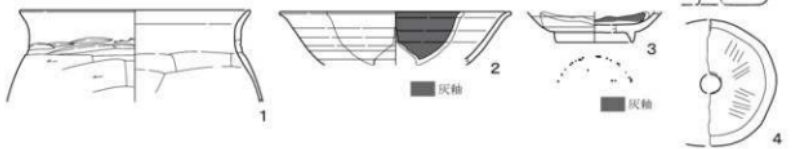


Fig. 276 出土遺物B工区5区(H-50~52)

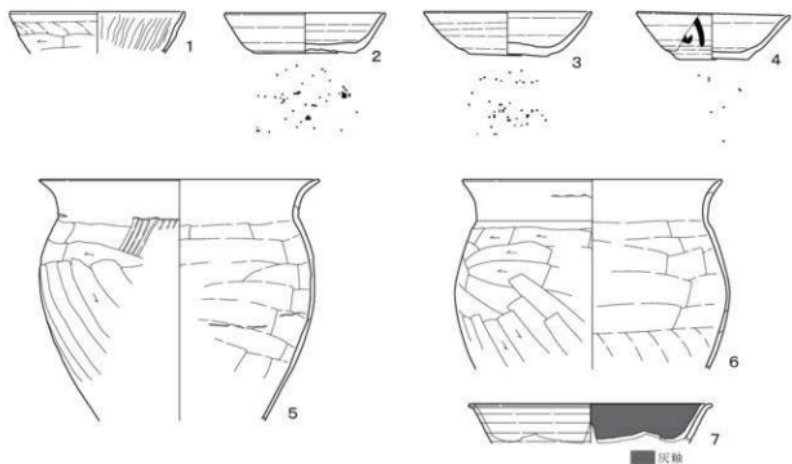
5区_H-53



5区_H-54



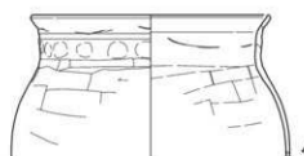
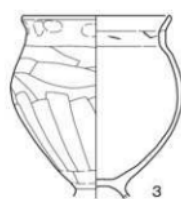
5区_H-55



5区_H-56



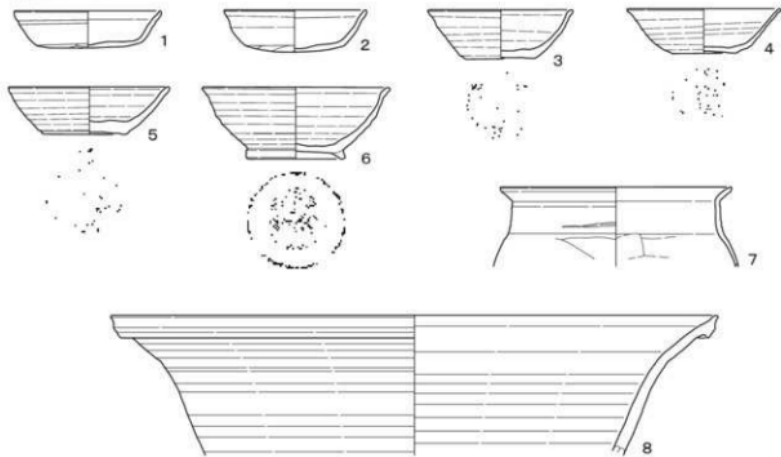
5区_H-57



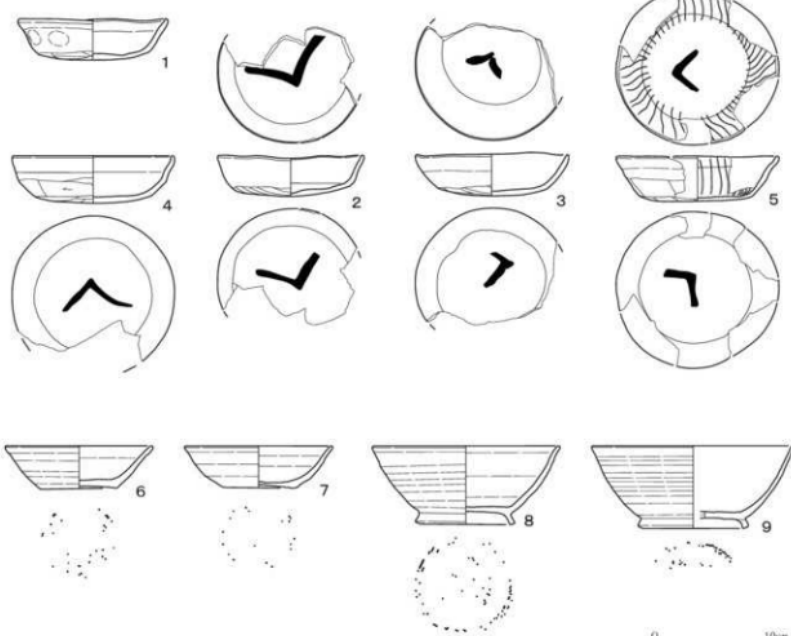
0 5cm 1:2
0 10cm 1:4

Fig. 277 出土遺物B工区5区(H-53~57)

5区 H-58



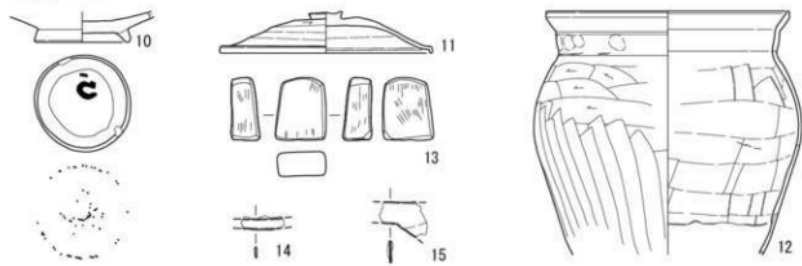
5区 H-59



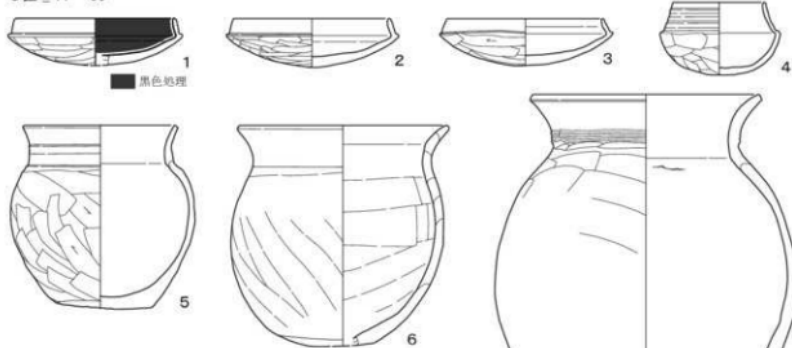
0 10cm 1:4

Fig. 278 出土遺物B工区 5区 (H-58・59)

5区_H-59



5区_H-60



5区_H-61

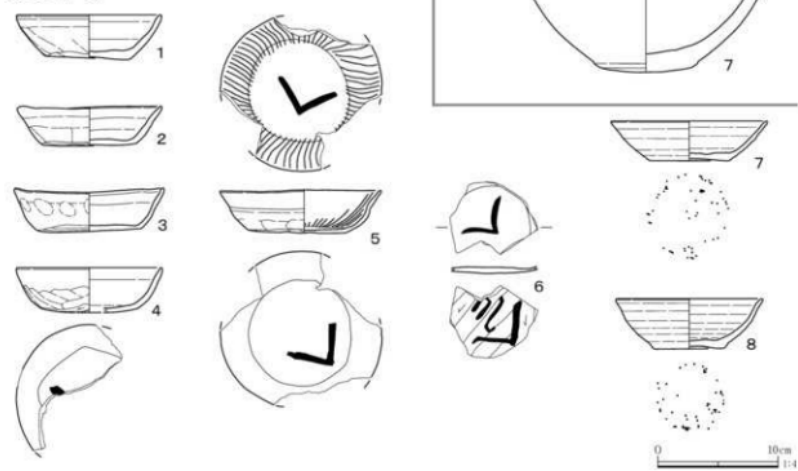
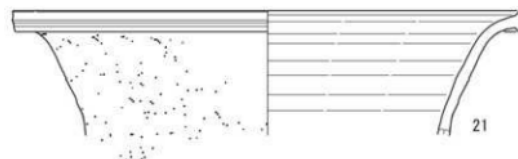
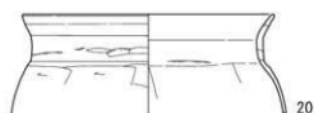
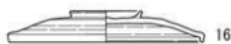
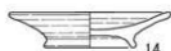
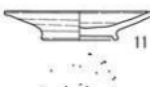


Fig. 279 出土遺物B工区 5区 (H-59~61)

5区_H-61



■ 黑色處理

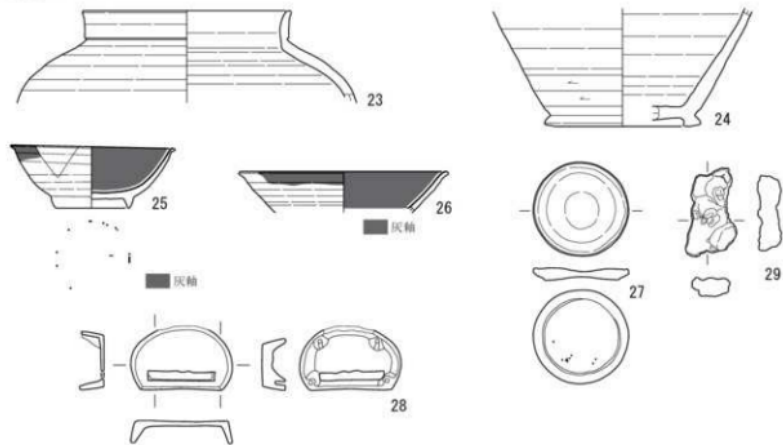


22

0 10cm 1:4

Fig. 280 出土遺物B工区5区(H-61)

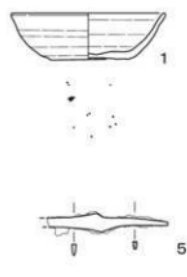
5区_H-61



5区_H-62



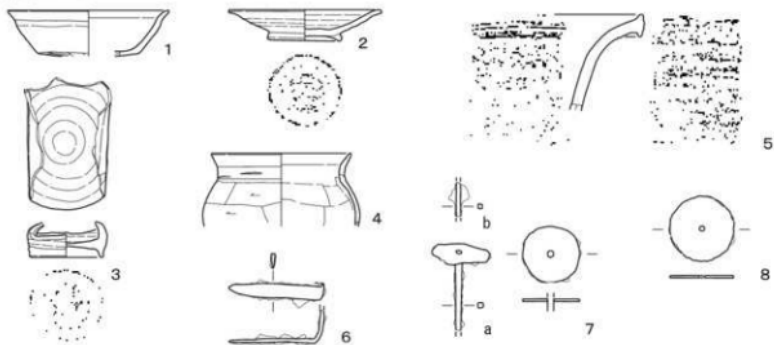
5区_H-63



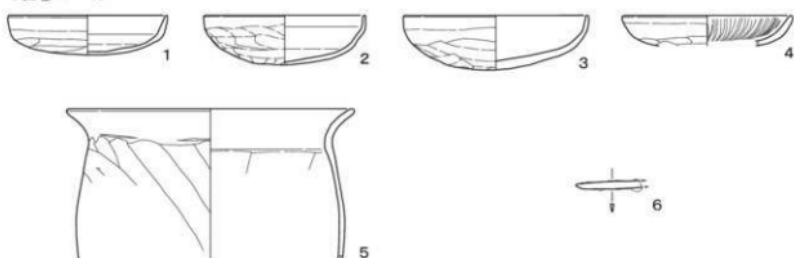
0 5cm 1:2
0 10cm 1:4

Fig. 281 出土遺物B工区 5区 (H-61~63)

5区 H-64



5区 H-65



5区 H-66



5区 H-67



5区 H-68

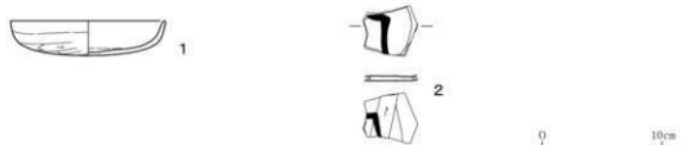
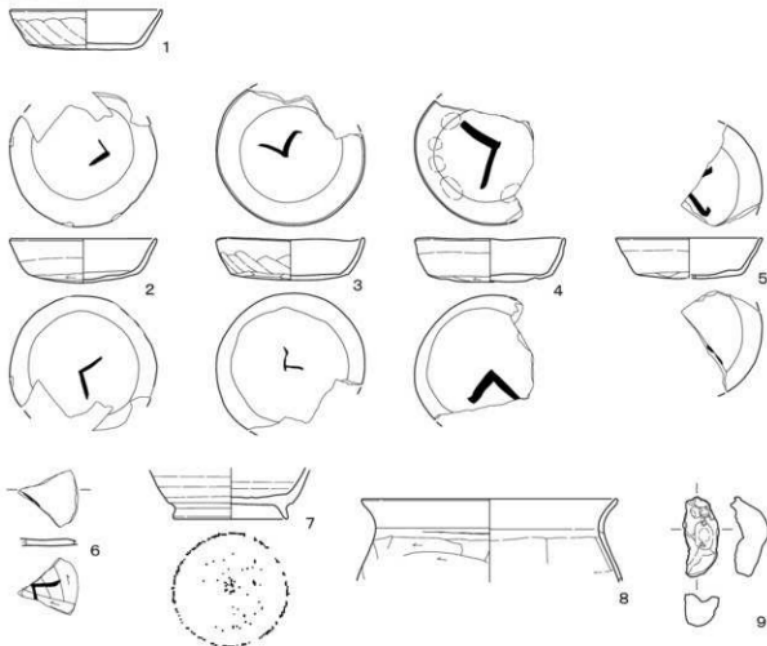


Fig. 282 出土遺物B工区5区 (H-64 ~ 68)

5区 H-69



5区 H-70

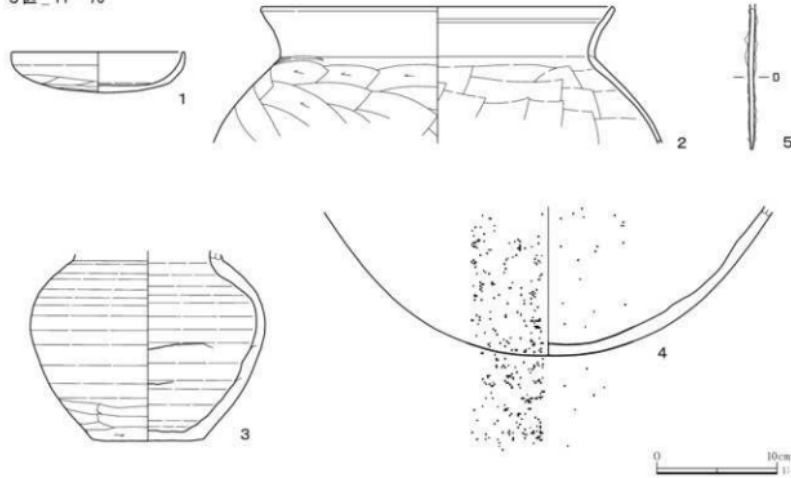
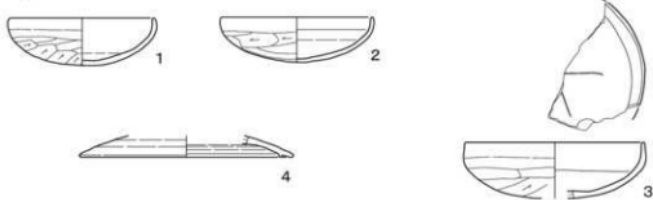
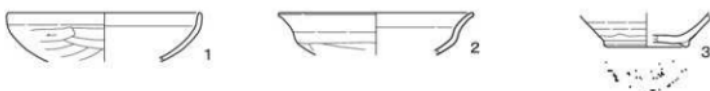


Fig. 283 出土遺物B工区 5区 (H-69・70)

5区_H-71



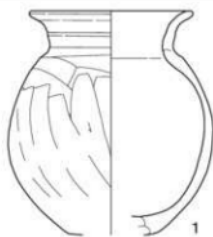
5区_H-72



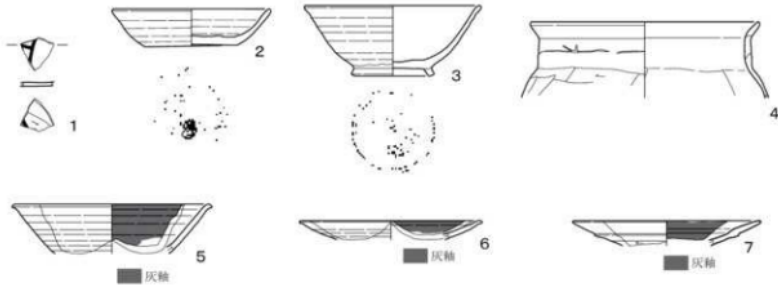
5区_H-74



5区_H-75



5区_H-76

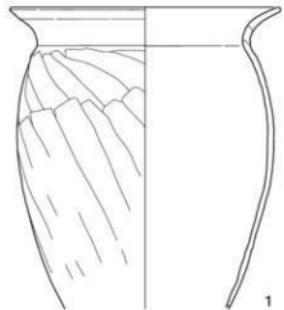


5区_H-76_标尺 5 cm
1:2

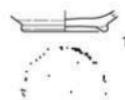
0 10cm
1:4

Fig. 284 出土遺物B工区5区(H-71~76)

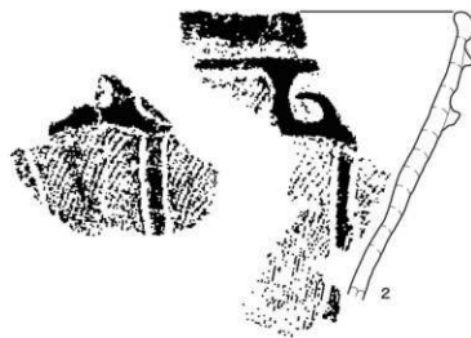
5区_H-77



5区_H-78



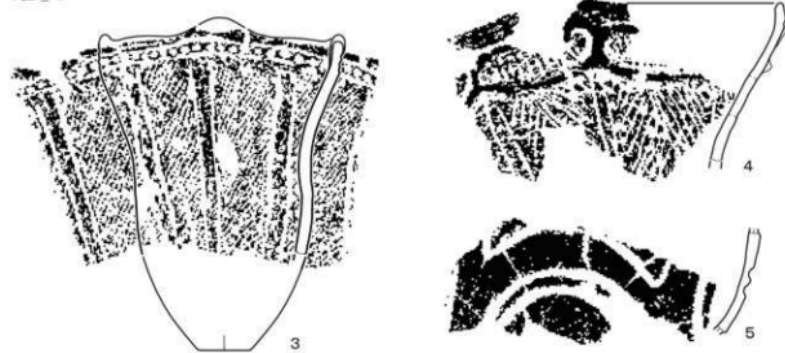
5区_J-1



0 10cm
1:4

Fig. 285 出土遺物B工区 5区 (H-77·78、J-1)

5区 J-1



5区 J-2



5区 W-1

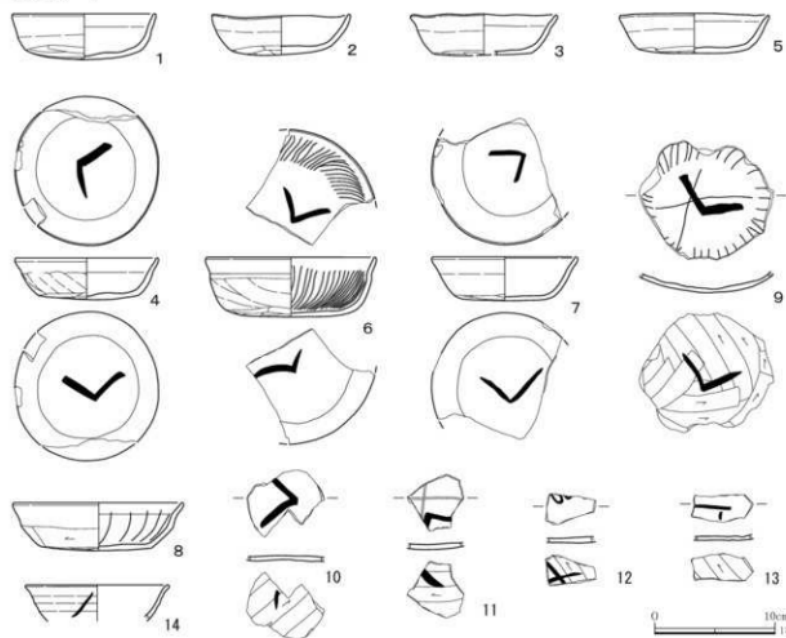
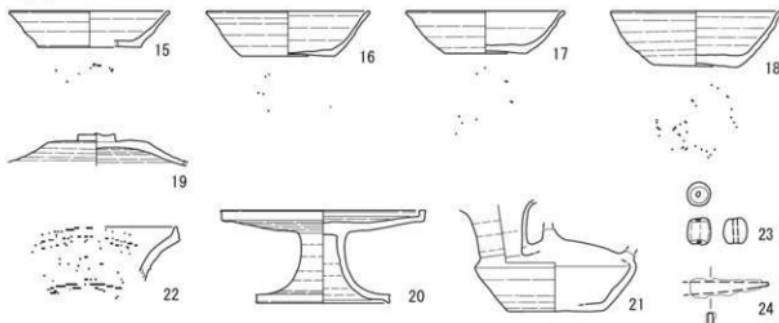
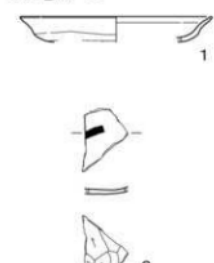


Fig. 286 出土遺物B工区 5区 (J-1・2、W-1)

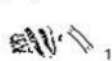
5区_W-1



5区_W-2



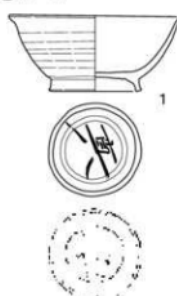
5区_D-8



5区_P-78



5区_D-17



5区_遺構外

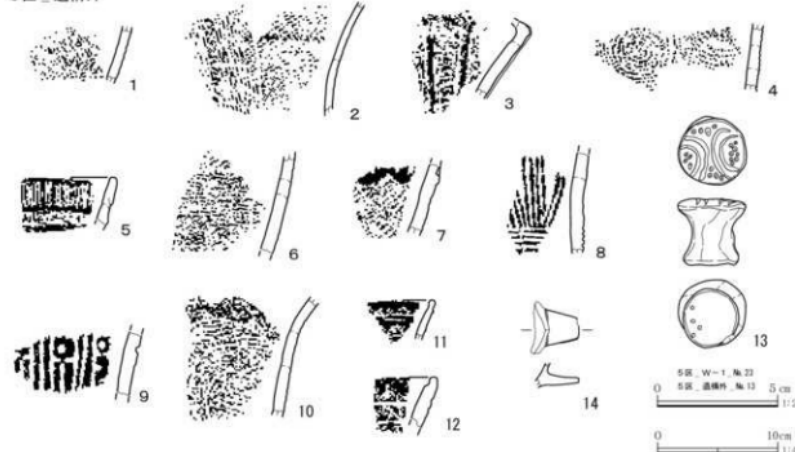


Fig. 287 出土遺物B工区5区(W-1・2、D-8・17、P-78、遺構外)

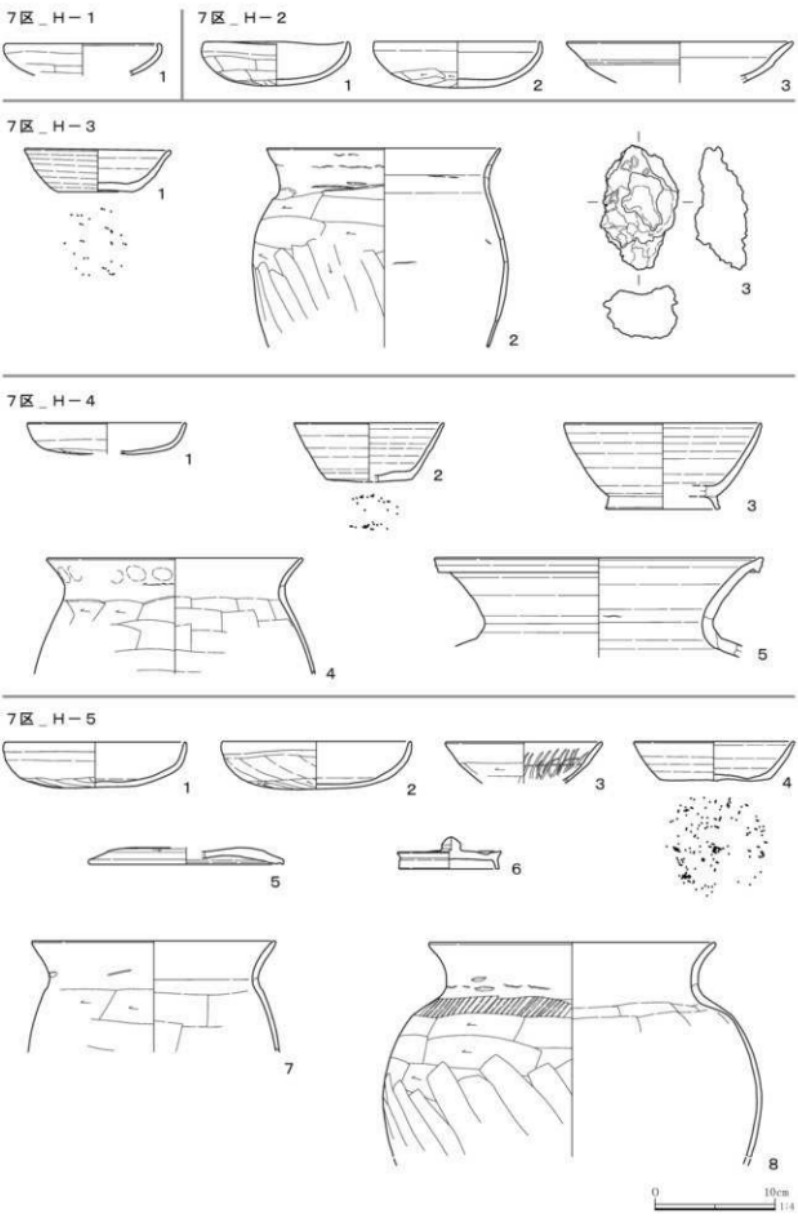
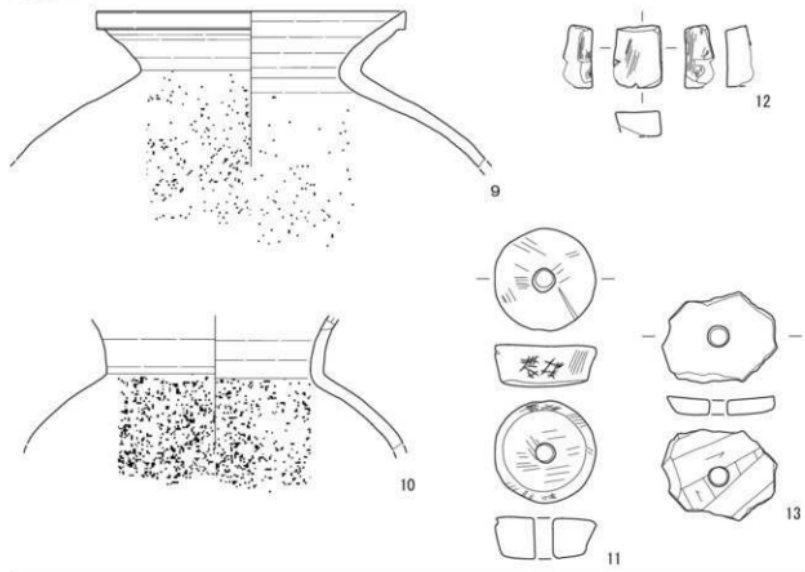
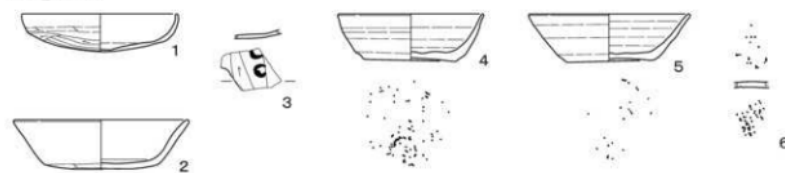


Fig. 288 出土遺物B工区 7区 (H-1~5)

7区_H-5



7区_H-6



7区_H-7

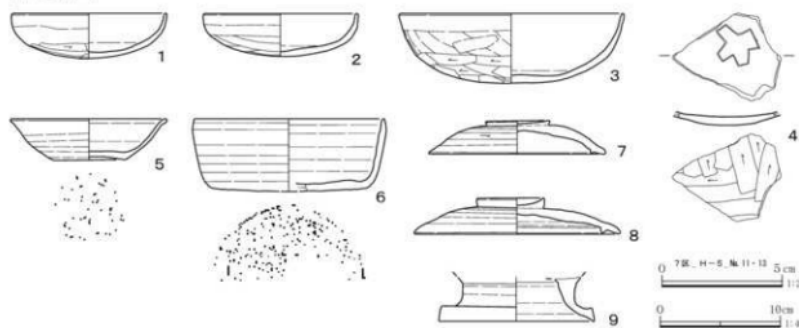
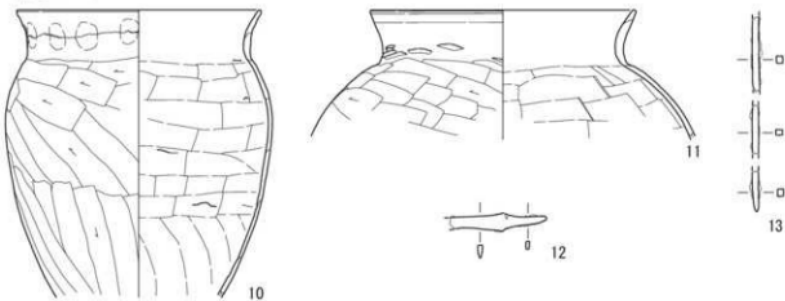
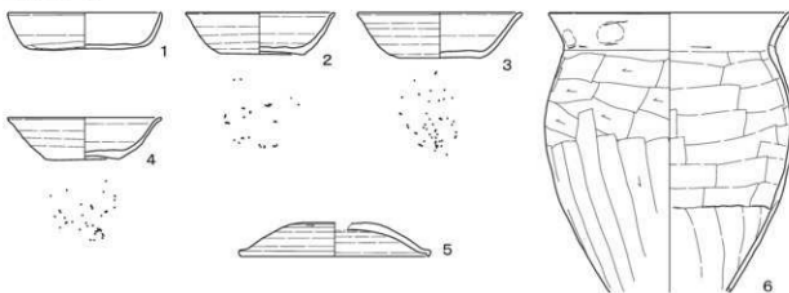


Fig. 289 出土遺物B工区 7区 (H-5~7)

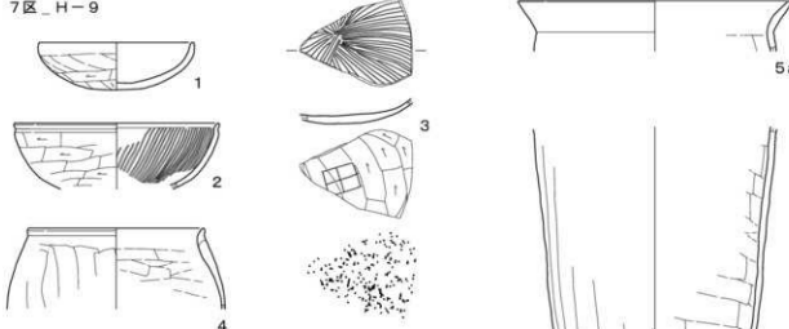
7区_H-7



7区_H-8



7区_H-9



7区_W-1



0 10cm
1:4

Fig. 290 出土遺物B工区 7区 (H-7~9、W-1)

C-1区 1_H-1

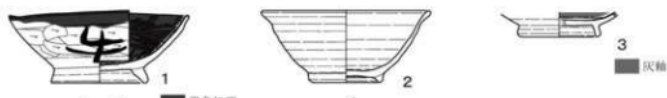
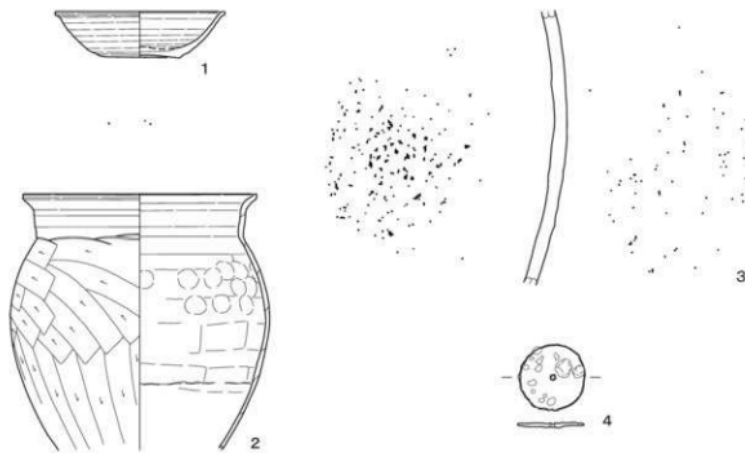


図4は赤外線写真的み

C-1区 1_H-2



C-1区 1_H-4



C-1区 1_H-5

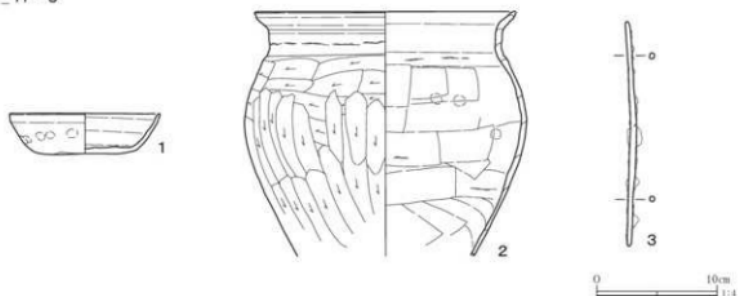
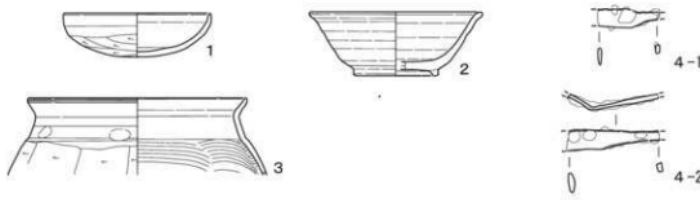
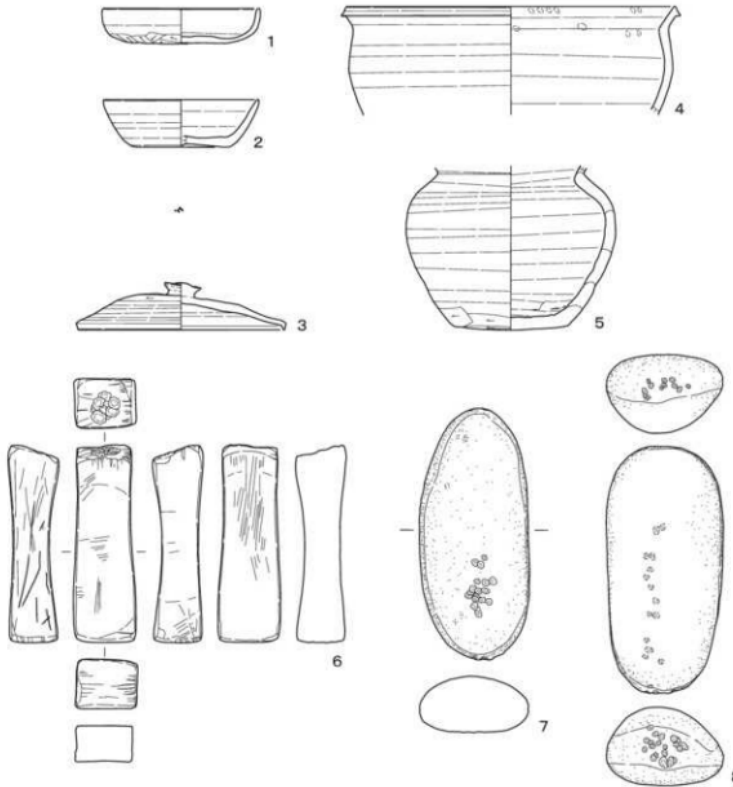


Fig. 291 出土遺物C工区 1区 (H-1・2・4・5)

C-I 区 1_H-6



C-I 区 1_H-8

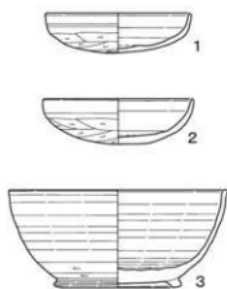


0 C-I 区 1_H-8 1:6 10cm

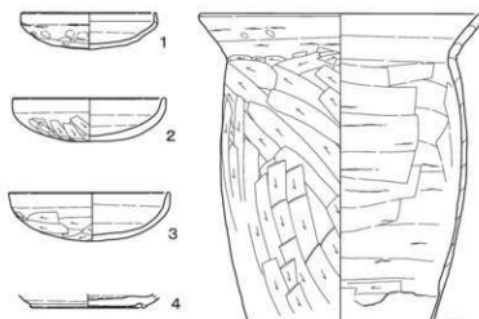
0 10cm 1:4

Fig. 292 出土遺物C工区 1区 (H-6・8)

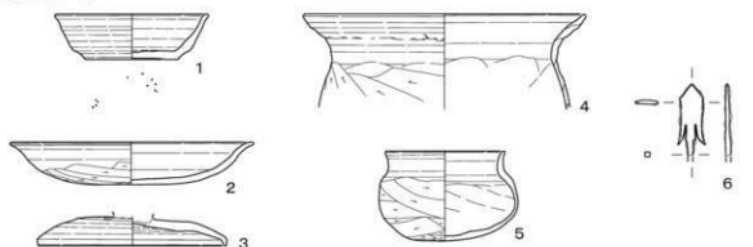
C-1区 1_H-9



C-1区 1_H-10



C-1区 1_H-11



C-1区 1_H-12



C-1区 1_H-13



C-1区 1_H-14

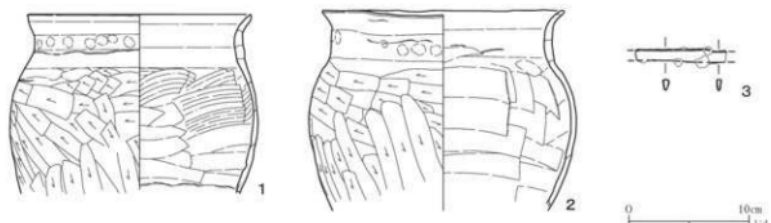
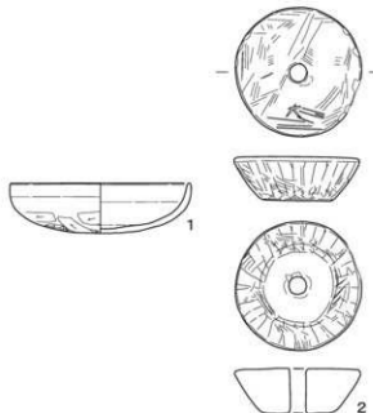
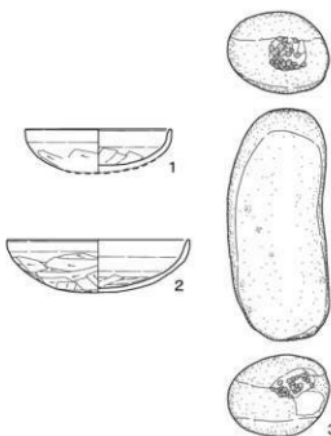


Fig. 293 出土遺物C工区 1区 (H-9 ~ 14)

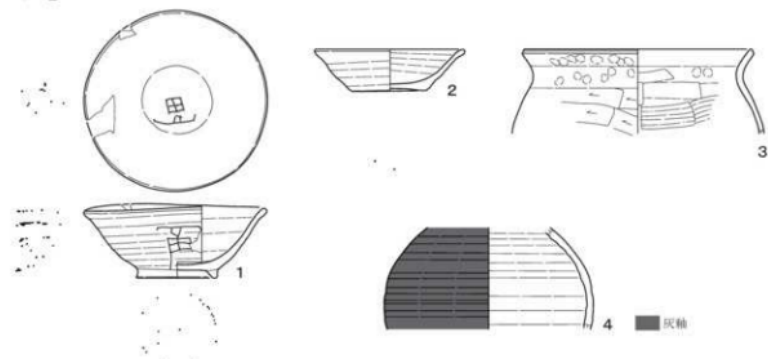
C-1 区 1_H-15



C-1 区 1_H-16



C-1 区 1_H-17



C-1 区 1_H-18

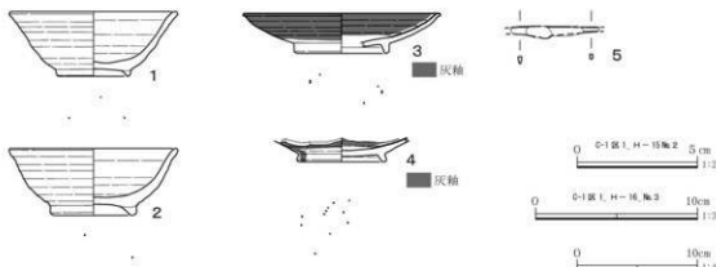
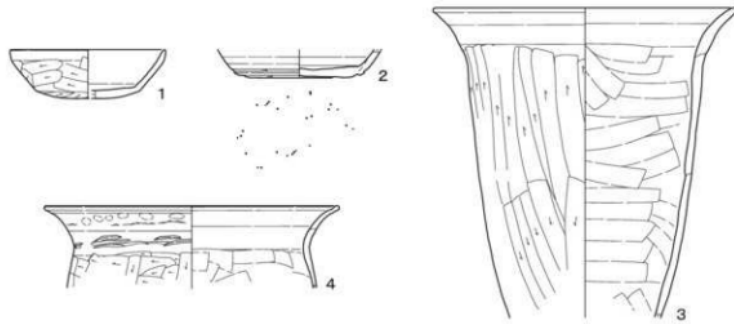


Fig. 294 出土遺物 C工区 1区 (H-15~18)

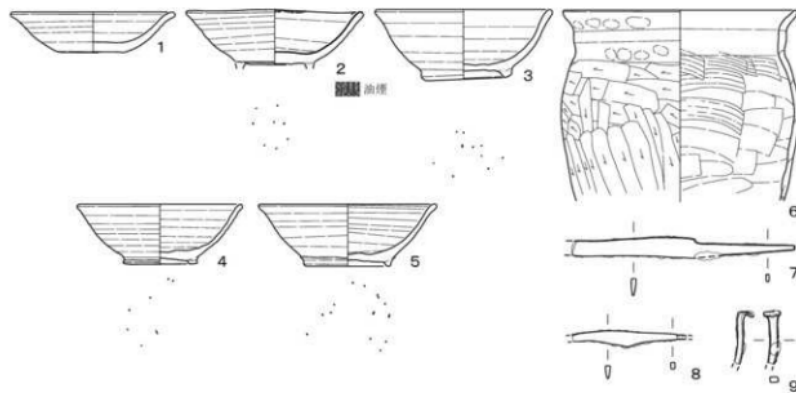
C-1 区 1_H-19



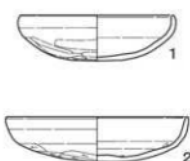
C-1 区 1_H-20



C-1 区 1_H-21



C-1 区 1_H-22



C-1 区 1_H-23

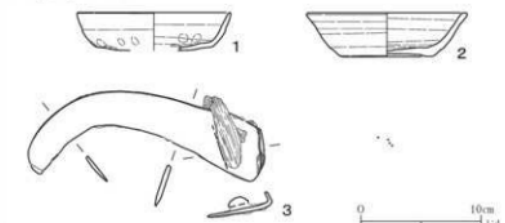
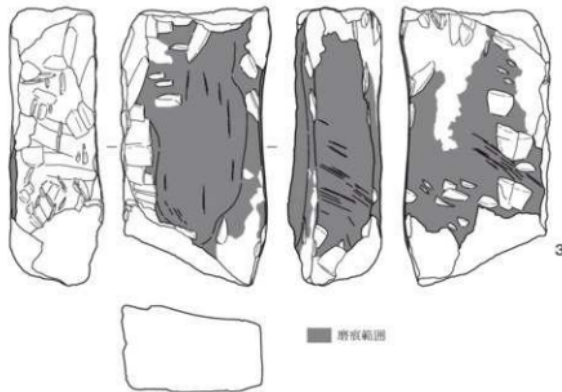
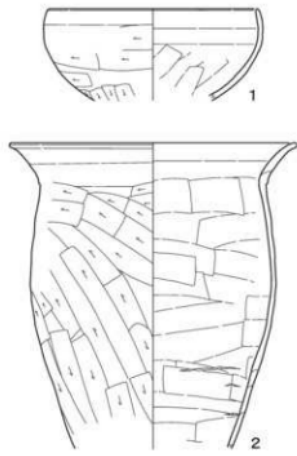


Fig. 295 出土遺物 C工区 1区 (H-19~23)

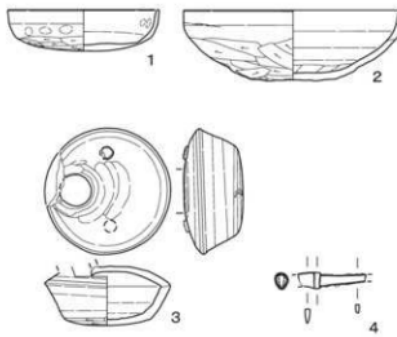
C-1区 H-22



C-1区 I_ H-24



C-1区 I_ H-25



C-1区 I_ H-26 (1)

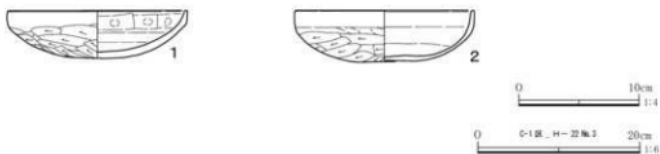


Fig. 296 出土遺物C工区 1区 (H-22・24~26)

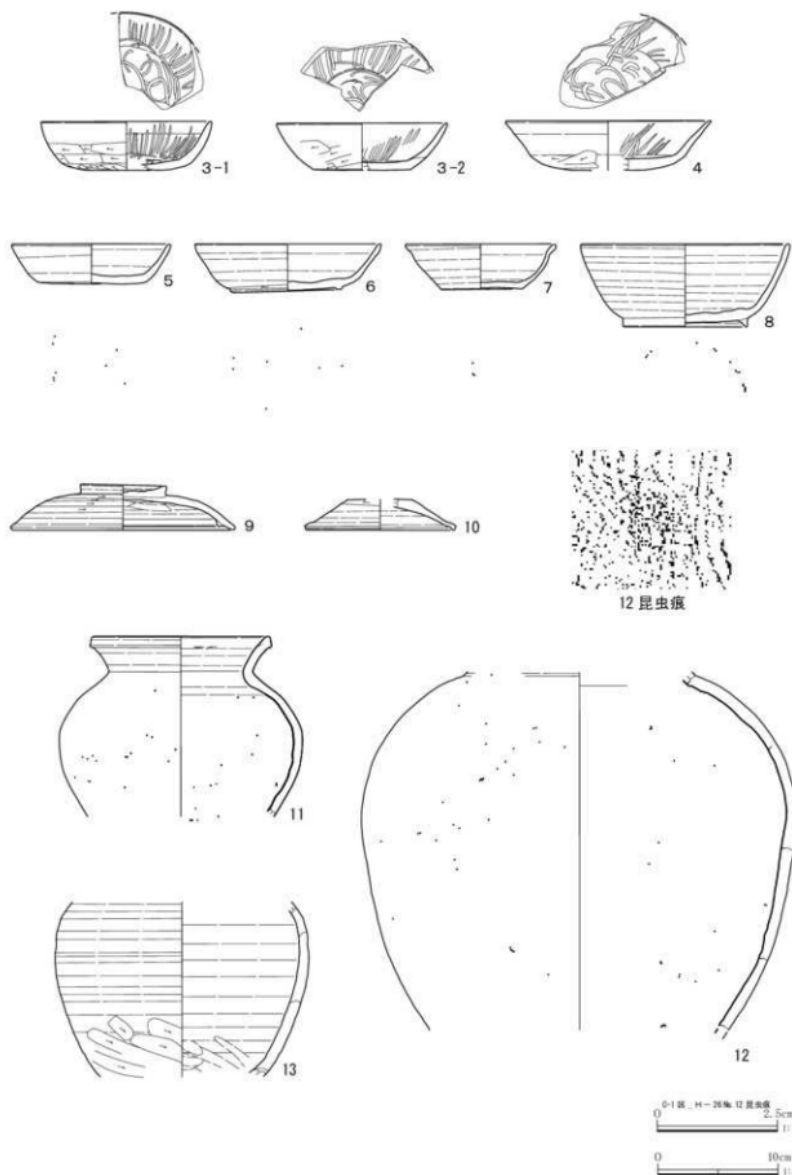


Fig. 297 出土遺物 C工区 1区 (H-26)

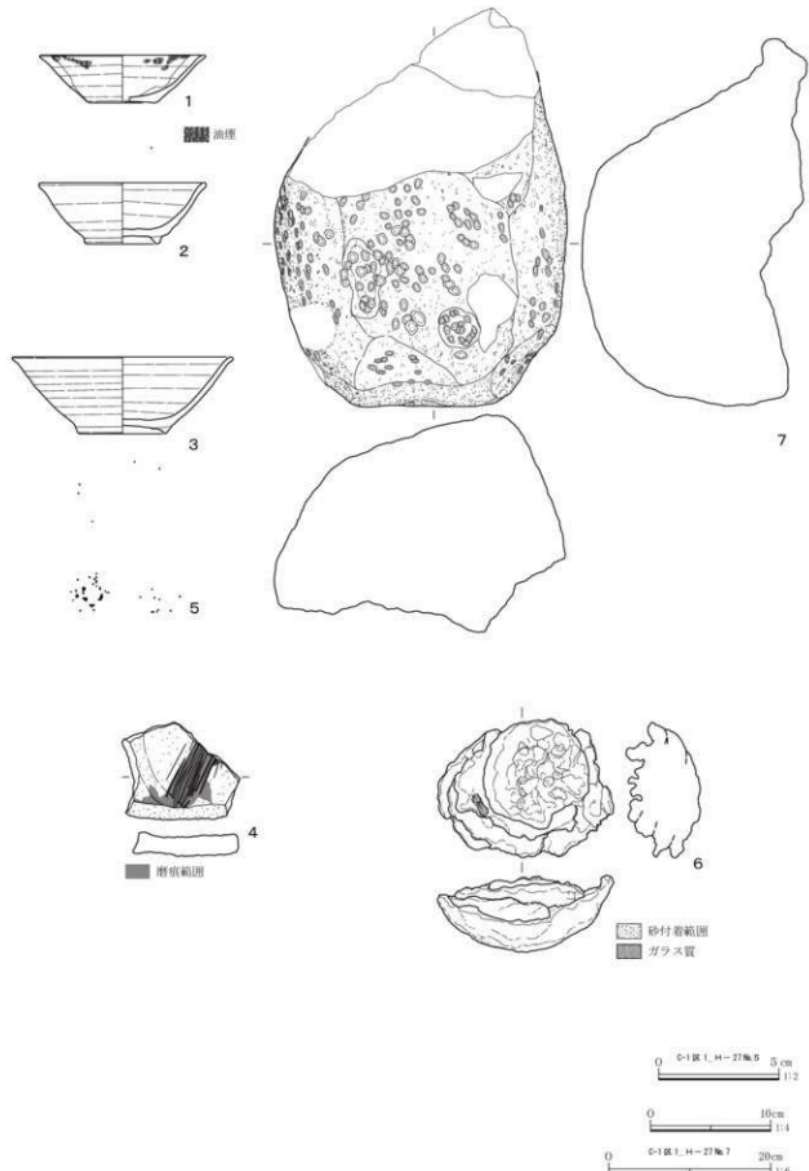


Fig. 298 出土遺物 C工区 1区 (H-27)

C-1区 1_H-28



1

C-1区 1_H-29



1



2

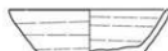


3



4

C-1区 2_H-31



1



2



5



6

C-1区 2_H-32



1



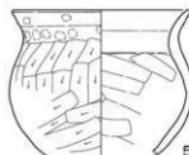
2



3



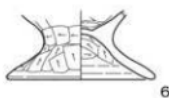
4



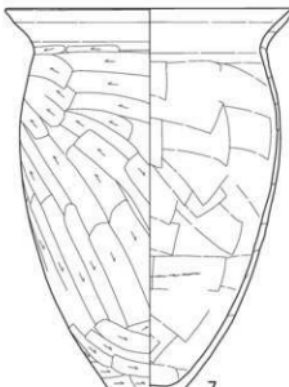
5



8



6



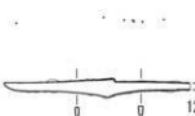
7



10



11



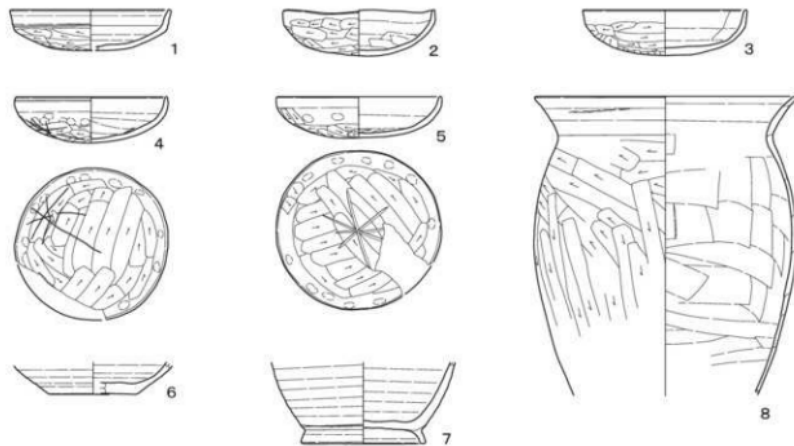
12

0 0-C1区2_H-32图 5cm 1:2

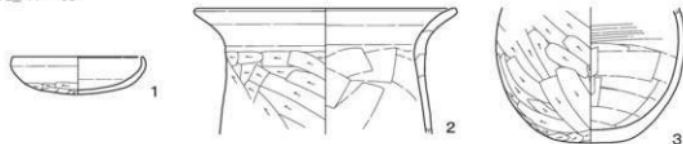
0 0 10cm 1:4

Fig. 299 出土遺物C工区 1区 (H-28·29·31·32)

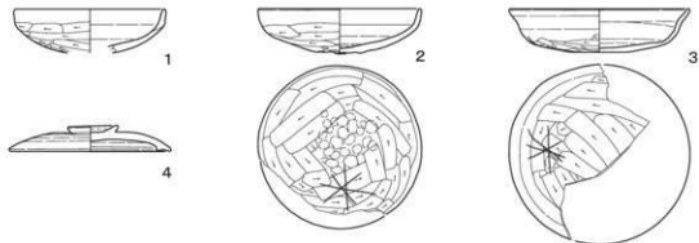
C-1 区 2_ H-33



C-1 区 2_ H-35



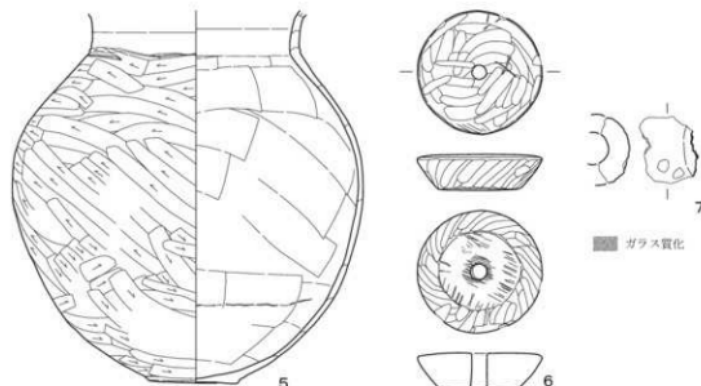
C-1 区 2_ H-36



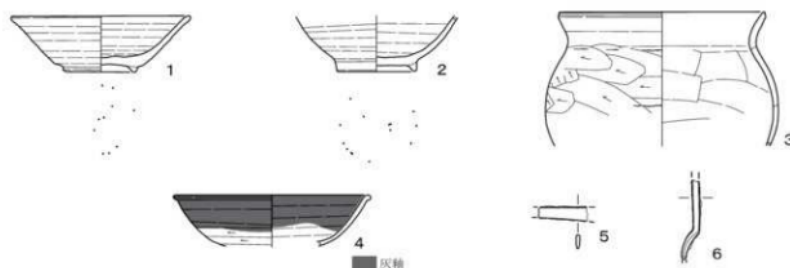
0 10cm 1:4

Fig. 300 出土遺物C工区 1区 (H-33・35・36)

C-1 区 2_H-36



C-1 区 2_H-37



C-1 区 2_H-38



C-1 区 2_H-39

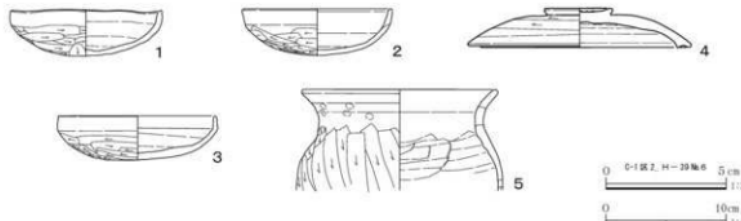
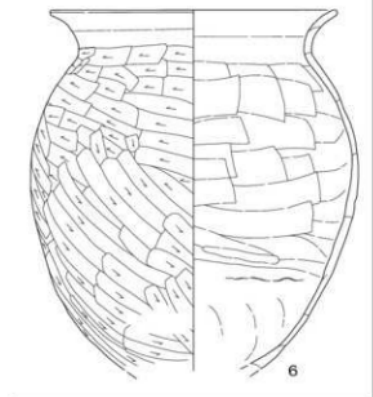
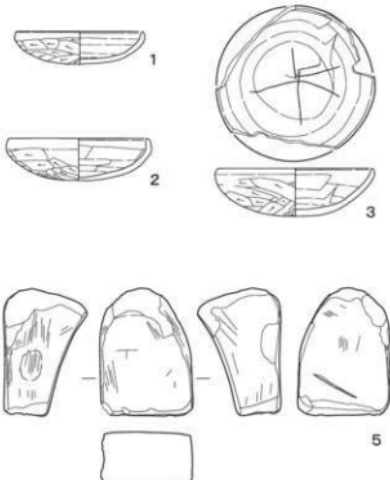


Fig. 301 出土遺物 C工区 1区 (H-36 ~ 39)

C-1 区 2_ H-39



C-1 区 2_ H-40



C-1 区 2_ H-41

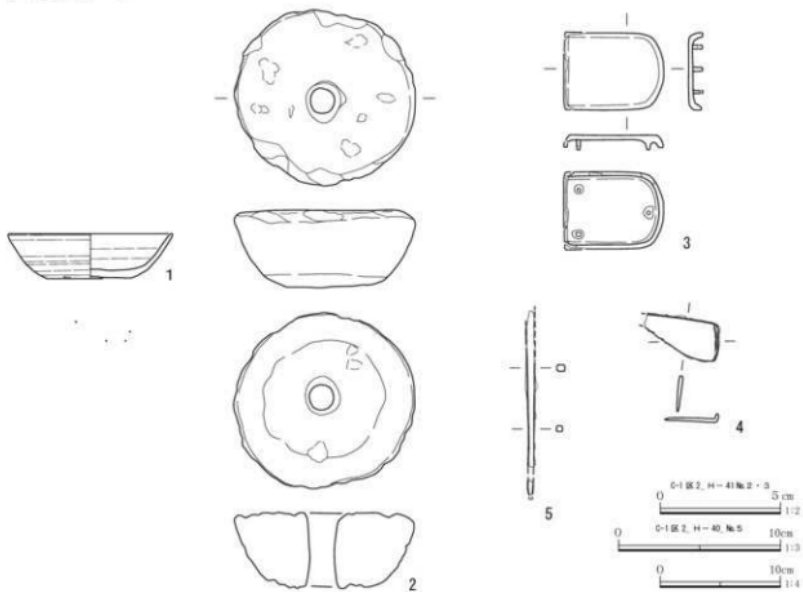
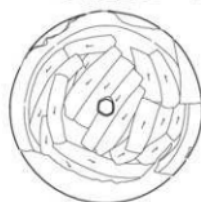
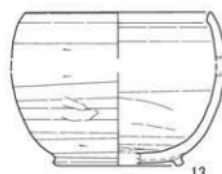
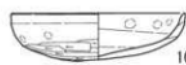


Fig. 302 出土遺物 C工区 1区 (H-39~41)

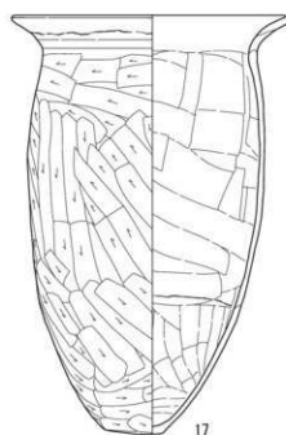
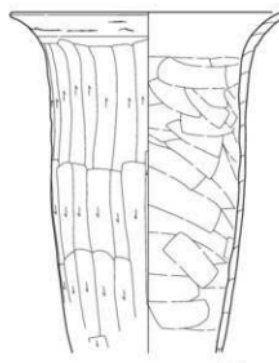
C-1 区 2_ H - 42



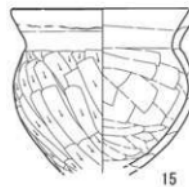
C-1 区 2_ H - 43



14



16



15



18



19

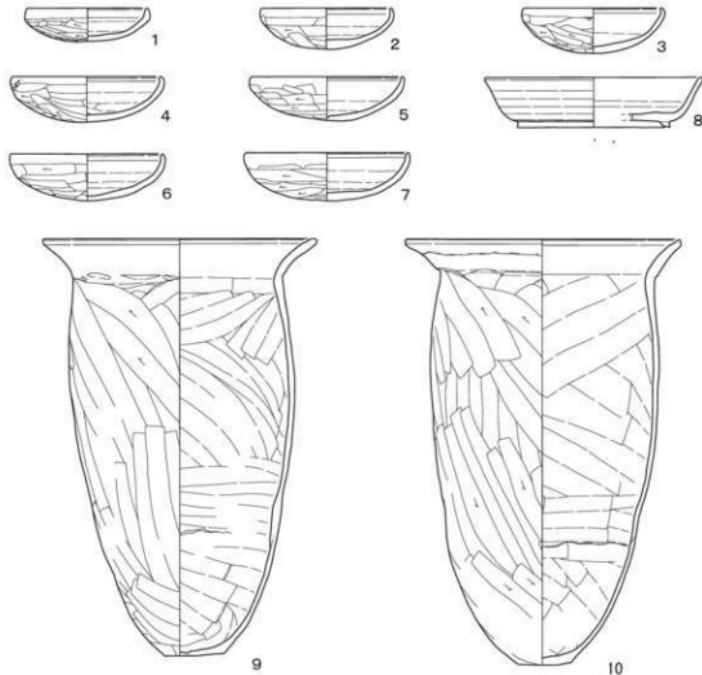
0 C-1区2_ H-41 №3 5 cm
1:2

0 C-1区2_ H-40 №5 10 cm
1:3

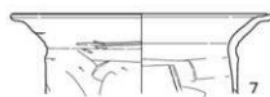
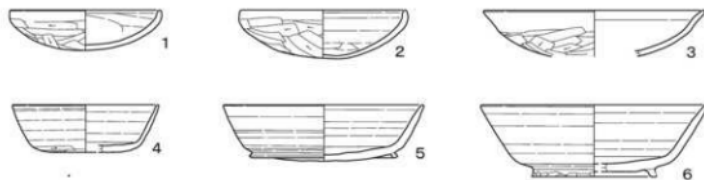
0 10 cm
1:4

Fig. 303 出土遺物C工区 1区 (H - 42 · 43)

C-I 区 2_ H-44



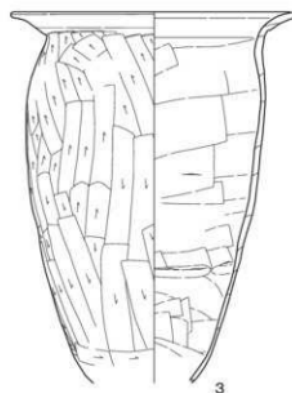
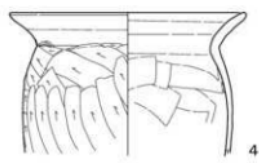
C-I 区 2_ H-45



0 10cm 1:4

Fig. 304 出土遺物 C工区 1区 (H-44・45)

C-1 区 2_H - 46



C-1 区 1_B - 1



C-1 区 2_JD - 6



C-1 区 1_W - 1



C-1 区 1_W - 2



C-1 区 遗構外

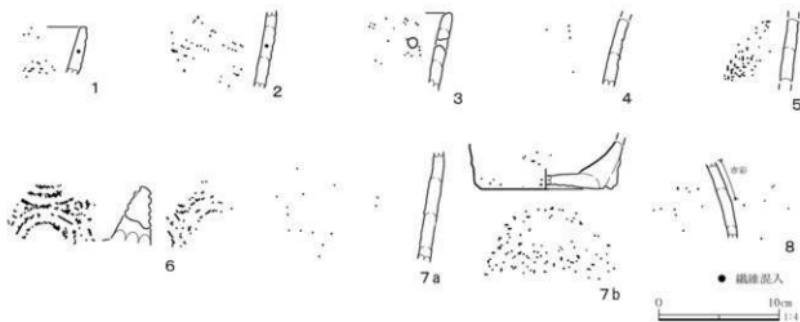
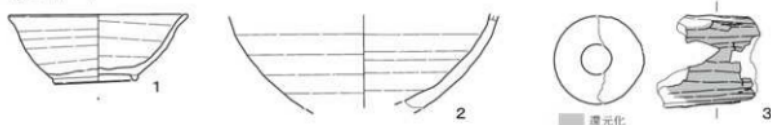


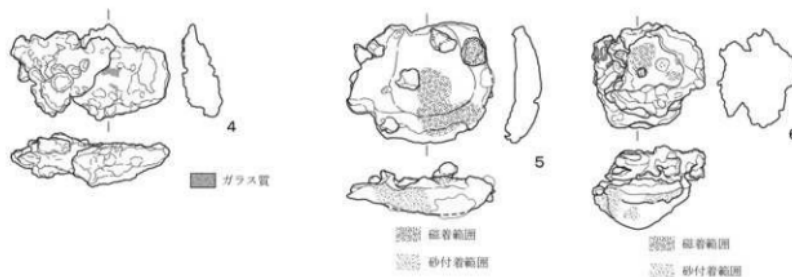
Fig. 305 出土遺物C工区 1区 (H - 46、B - 1、JD - 6、W - 1・2、遺構外)

D-1 区 H-1



■ 遺化

D-1 区 H-2



■ ガラス質

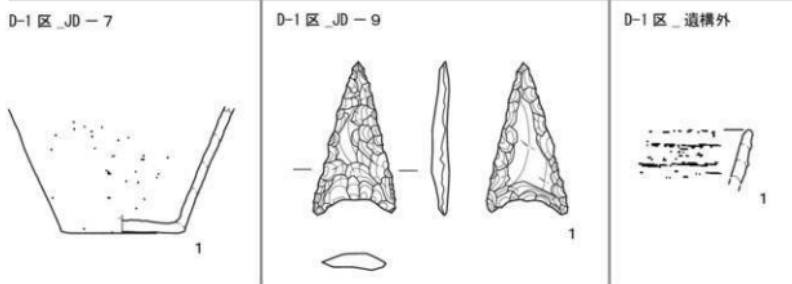
■ 磨着範囲

■ 砂付着範囲

■ 磨着範囲

■ 砂付着範囲

D-1 区 JD-7



0 D-1区 JD-7 No.1 2.5cm 1:1 0 10cm 1:4

Fig. 306 出土遺物D工区1区 (H-1・2、JD-7・9、遺構外)

D-2 区 H-1



1



2

■ タール状物質付着

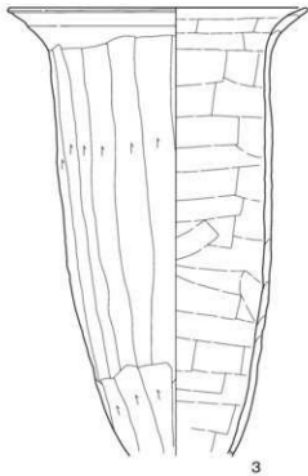
D-2 区 H-2



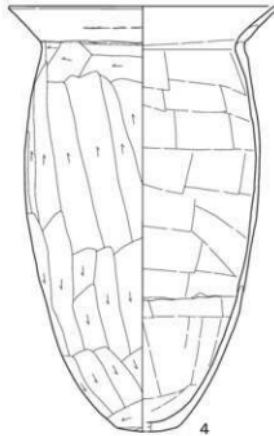
1



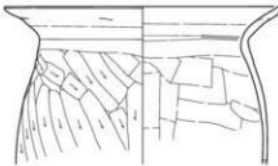
2



3



4



5

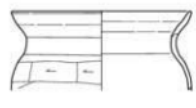
D-2 区 H-3



1



2



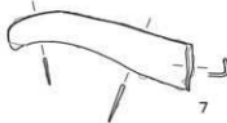
3



4



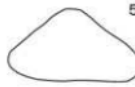
6



7



5

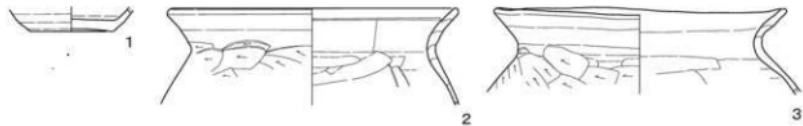


0 D-2区 H-3 No.5 10cm 1:3 0 10cm 1:4

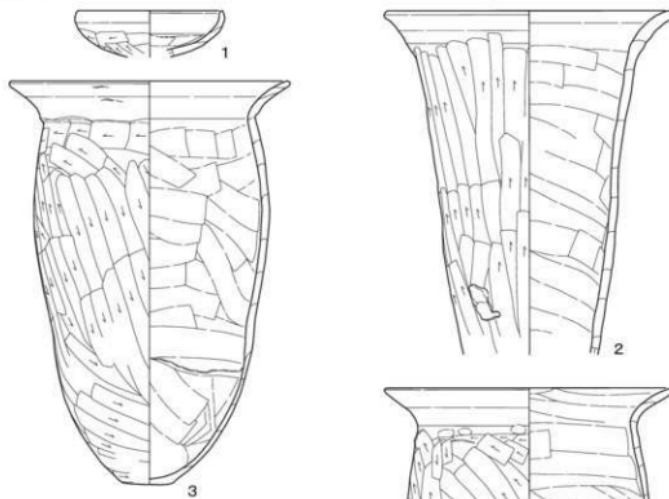
■ 挖出範囲

Fig. 307 出土遺物D工区2区 (H-1~3)

D-2 区 H-4



D-2 区 H-5



D-2 区 H-6

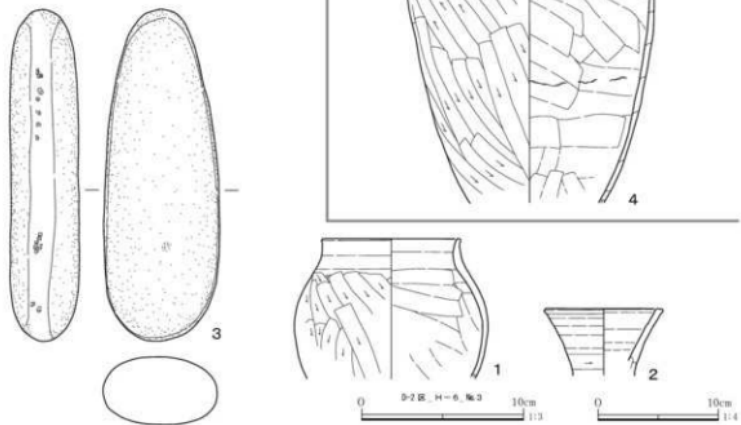
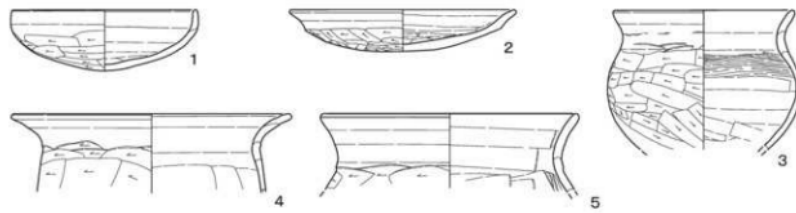
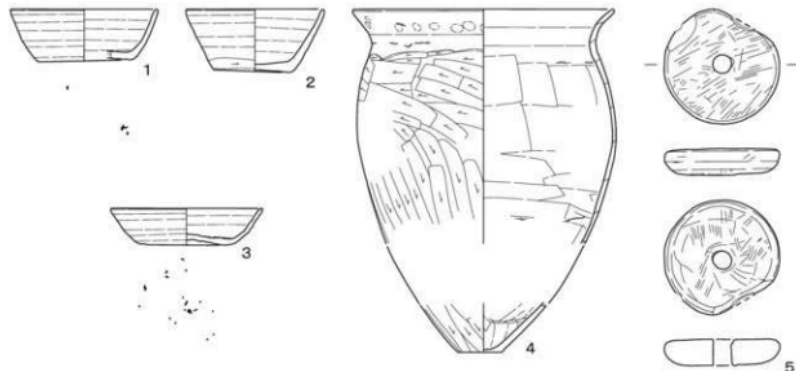


Fig. 308 出土遺物D工区2区(H-4~6)

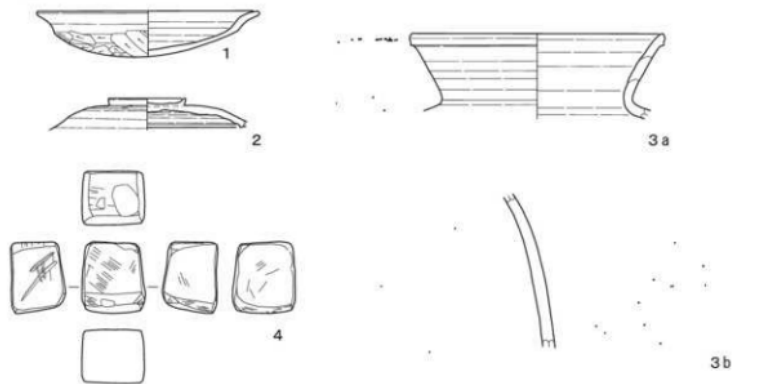
D-2 区 H-7



D-2 区 H-8



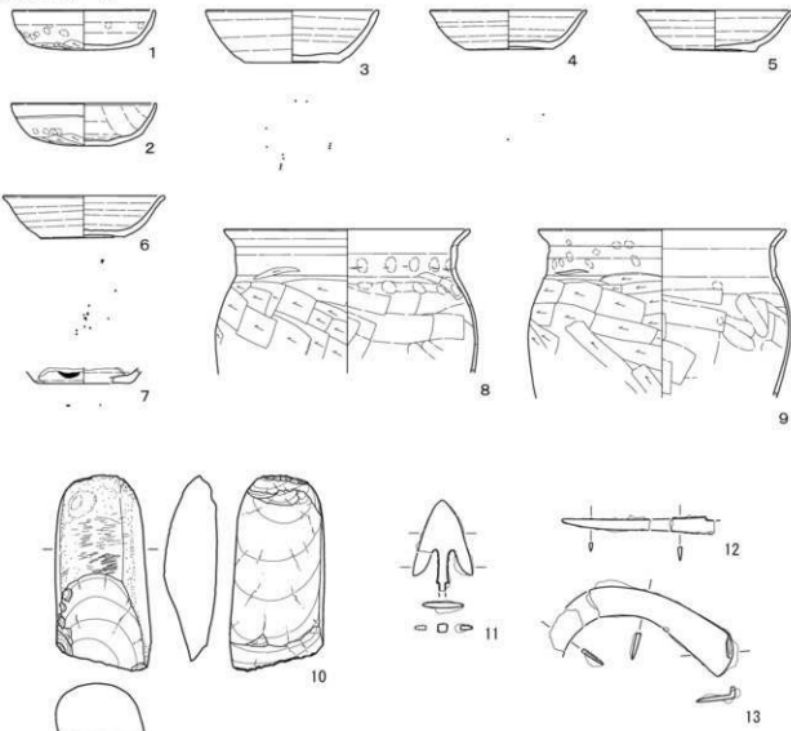
D-2 区 H-9



0 D-2区 H-8 №5 5 cm 1:2 0 D-2区 H-9 №4 10 cm 1:3 0 10 cm 1:4

Fig. 309 出土遺物D工区2区 (H-7~9)

D-2 区 H-10



D-2 区 JD-1

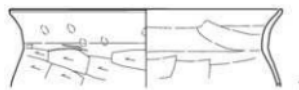


D-2 区 JD-2



2

D-2 区 P-62



0 D-2 区 H-10_10 10cm 1:3

0 10cm 1:4

Fig. 310 出土遺物D工区2区(H-10、JD-1・2、P-62)

D-2 区 造構外

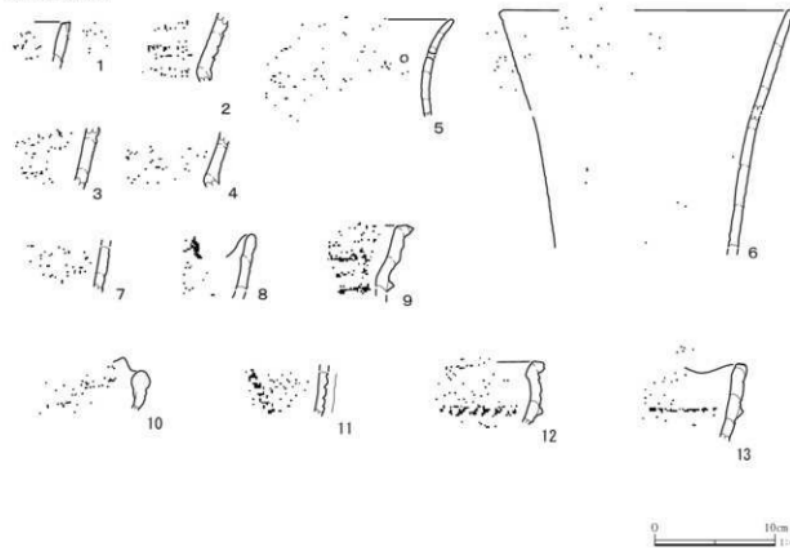
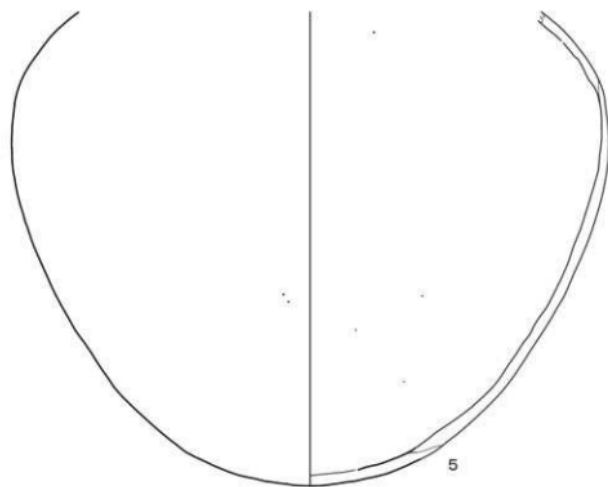
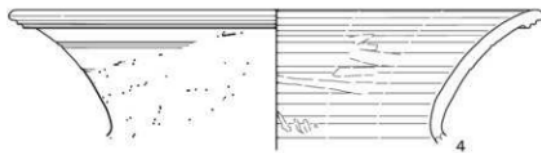
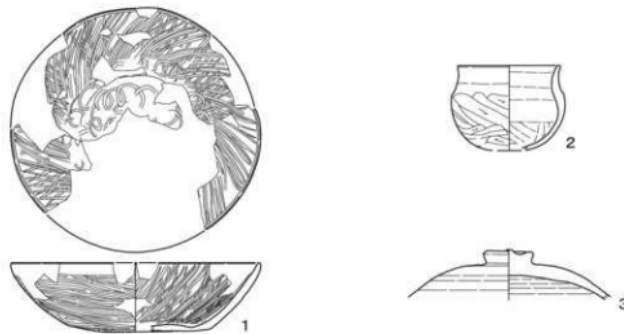


Fig. 311 出土造物D工区 2区 (造構外)



0 10cm 1:4

Fig. 312 出土遺物D工区 3区 (M - 1)

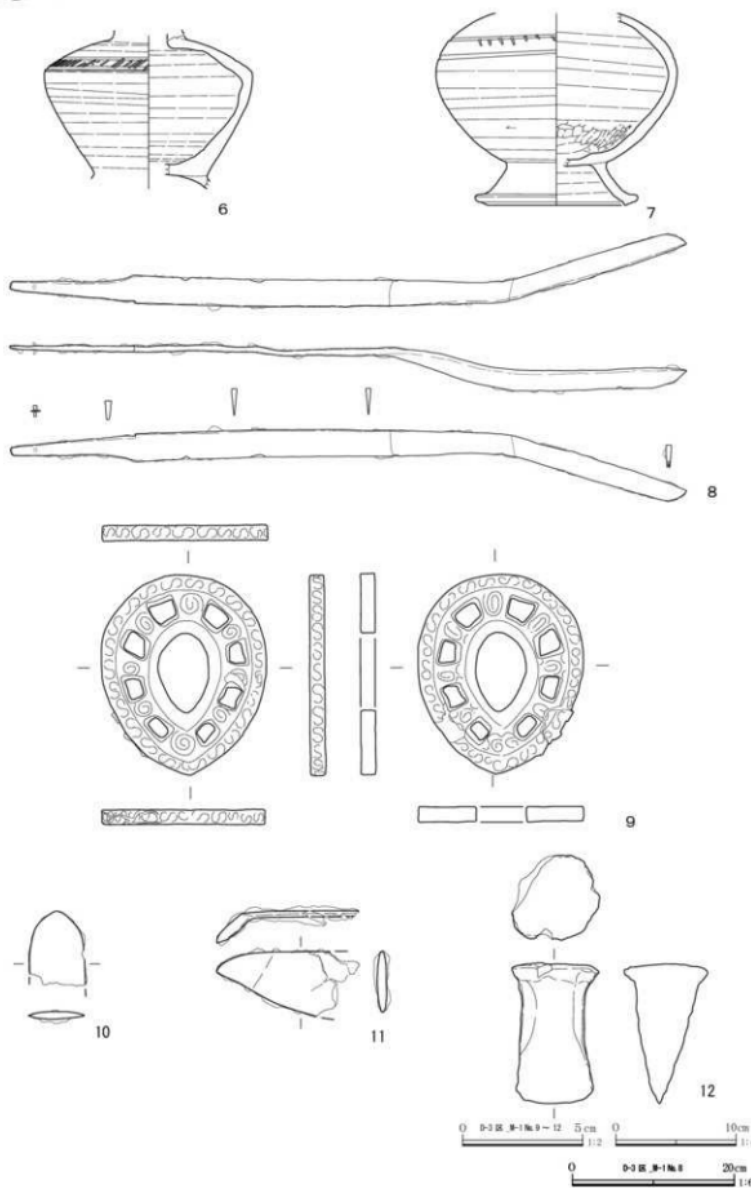
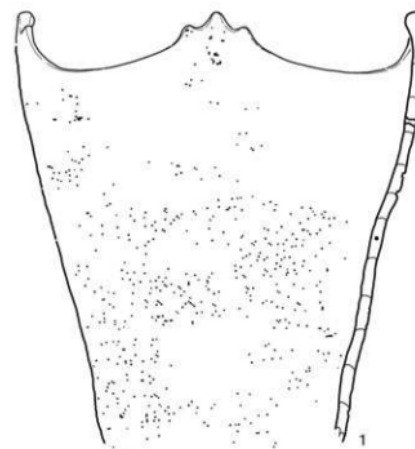


Fig. 313 出土遺物D工区3区 (M-1)



1 拓本

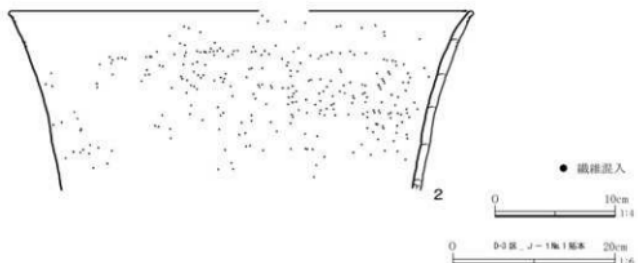
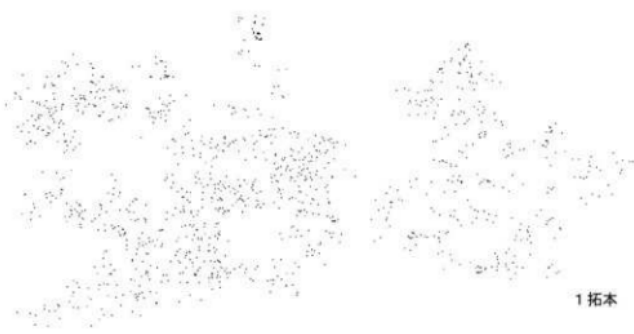


Fig. 314 出土遺物D工区3区 (J-1)

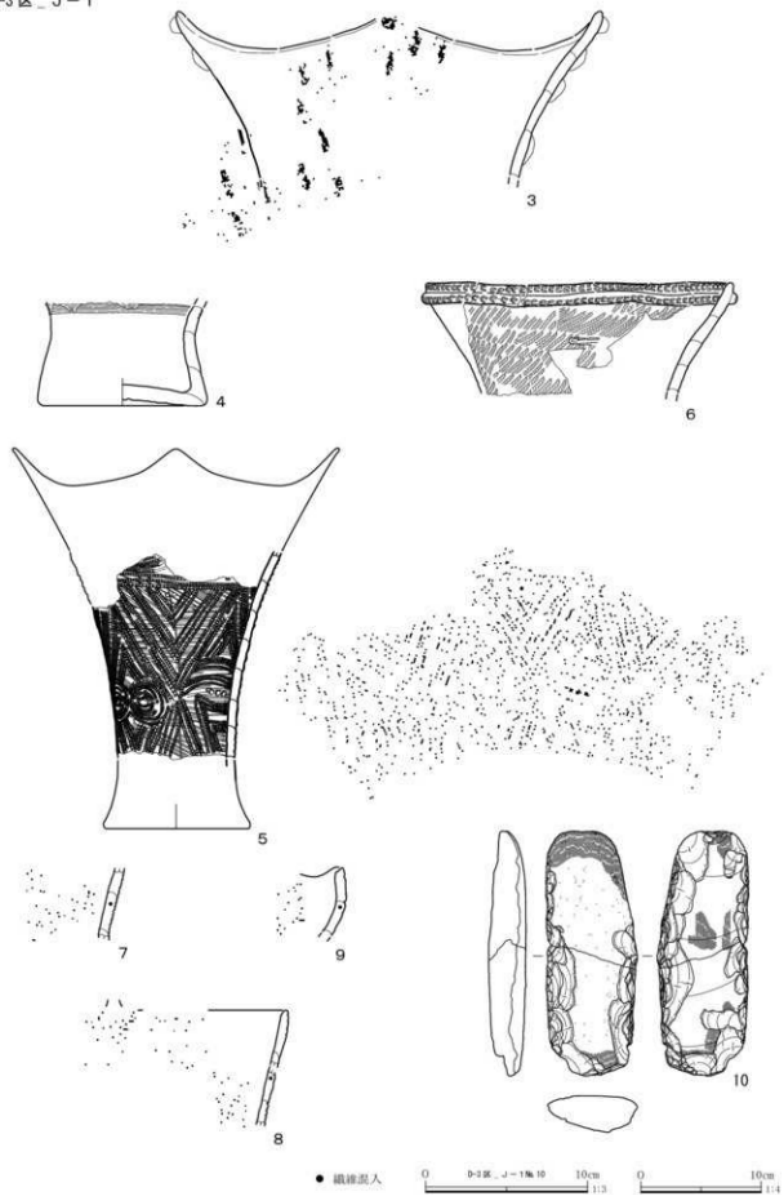
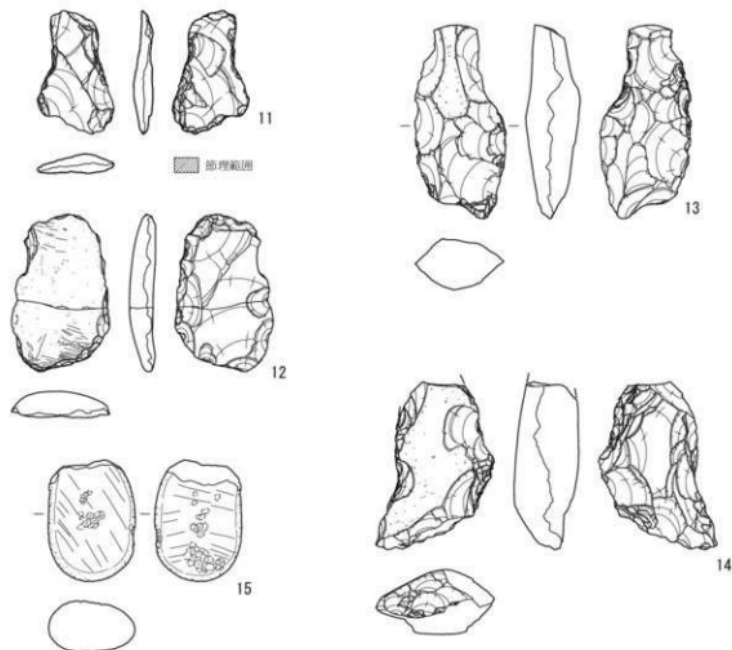


Fig. 315 出土遺物 D 工区 3 区 (J-1)

D-3 区 J-1



D-3 区 J-2

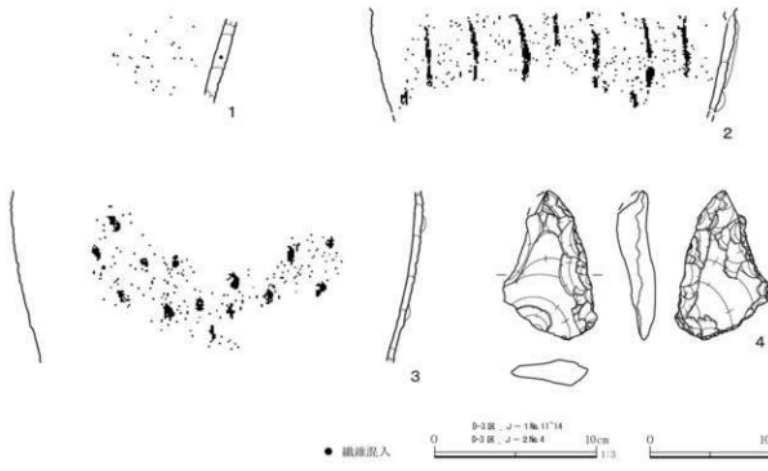
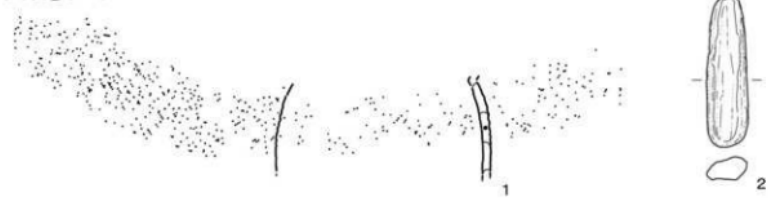
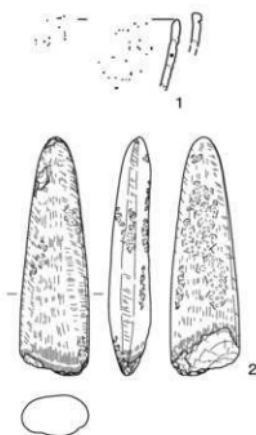


Fig. 316 出土遺物D工区3区 (J-1・2)

D-3 区 _ J - 3



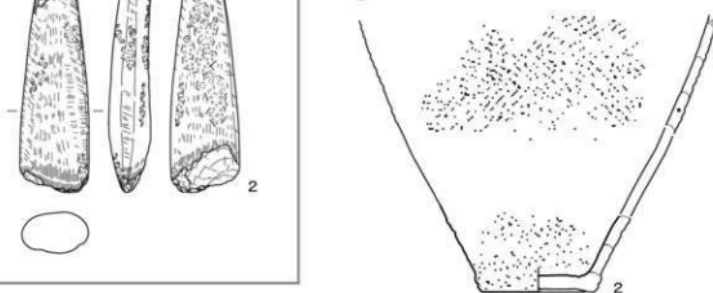
D-3 区 _ J - 4



D-3 区 _ D - 16



D-3 区 _ JD - 5



D-3 区 _ JD - 9



D-3 区 _ JD - 16

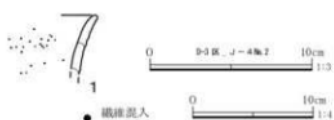


Fig. 317 出土遺物D工区3区 (J - 3・4、D - 16、JD - 5・9・16)

D-3 区_グリッド

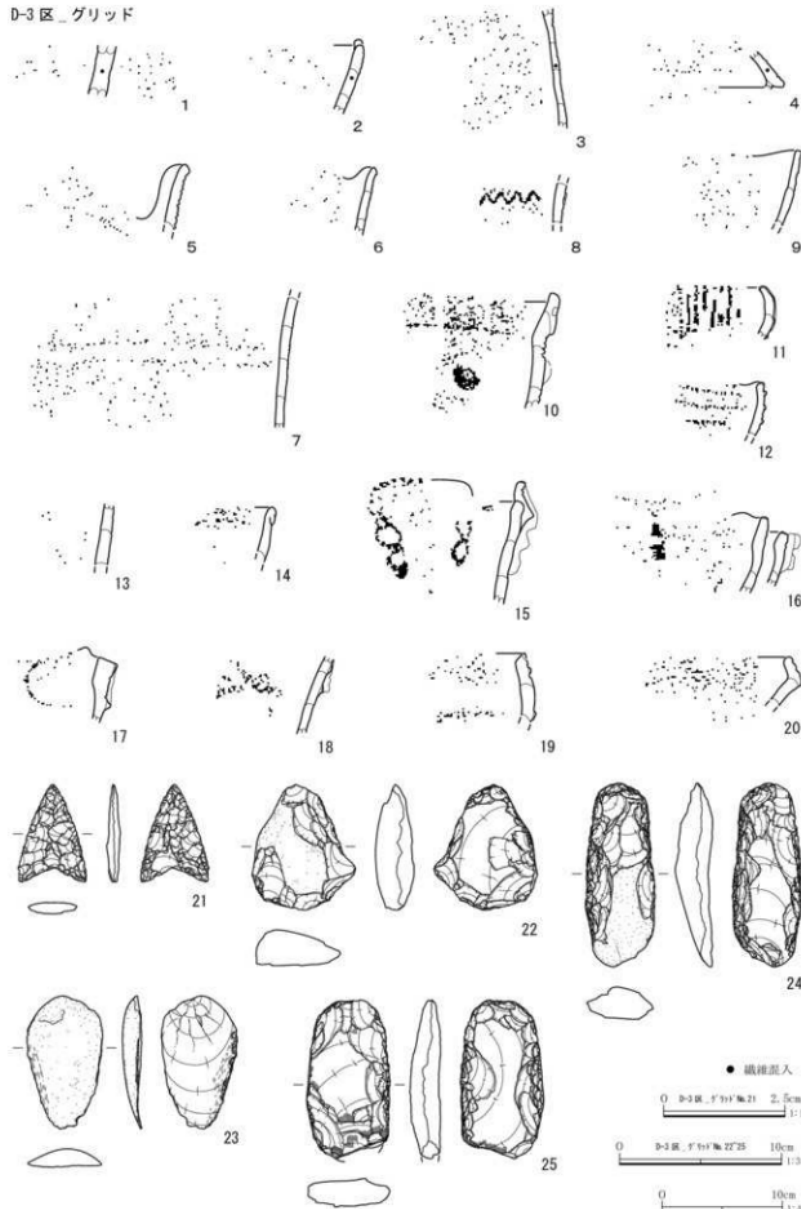
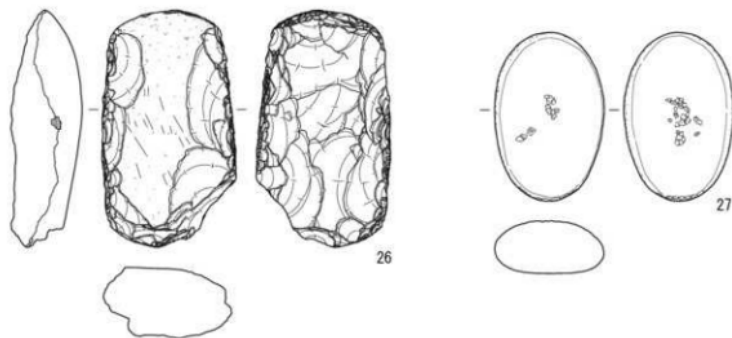
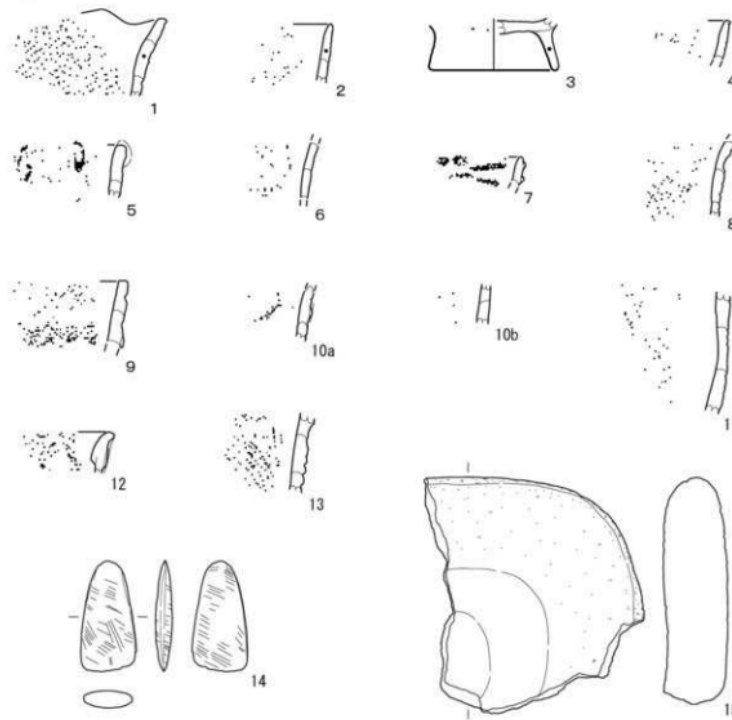


Fig. 318 出土遺物D工区3区(グリッド)

D-3 区_グリッド



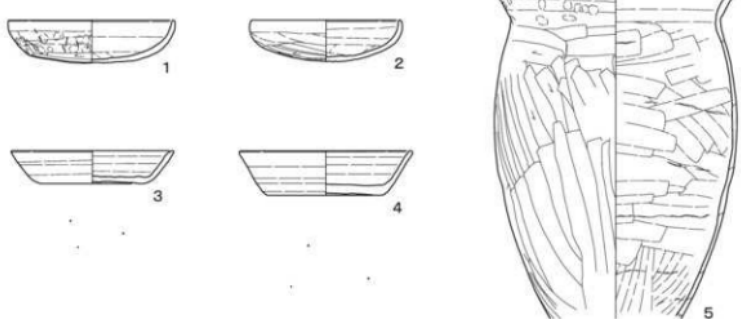
D-3 区_遺構外



● 織維混入 0 5 cm 1:2
0 10cm 1:3
0 10cm 1:4

Fig. 319 出土遺物D工区3区(グリッド、遺構外)

D-4 区 I_H-1



D-4 区 I_H-2

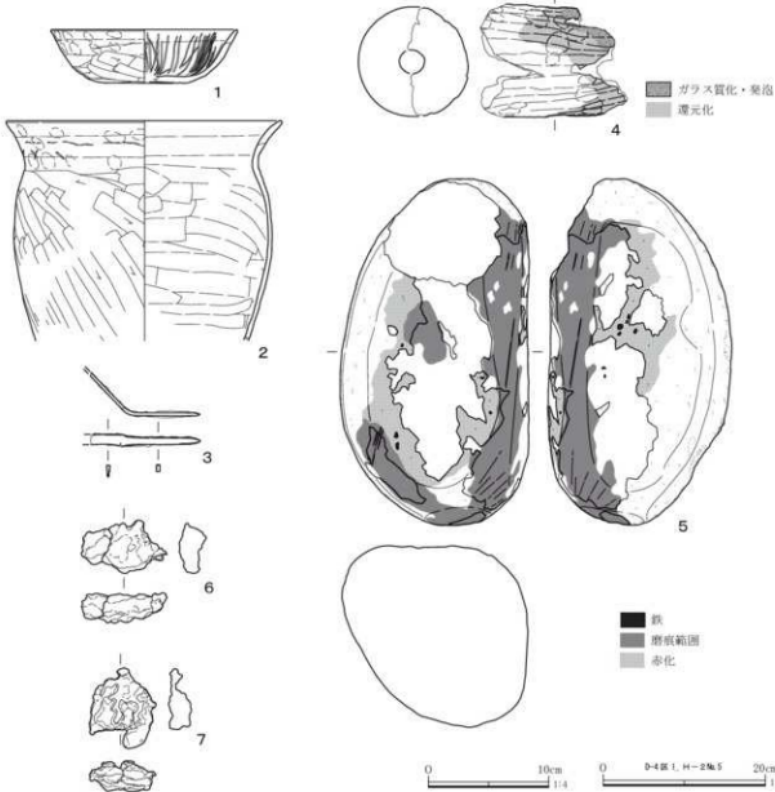
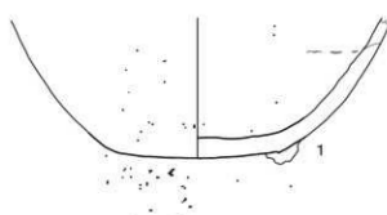
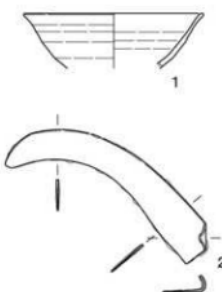


Fig. 320 出土遺物D工区 4区 (H-1・2)

D-4 区 I_H-3



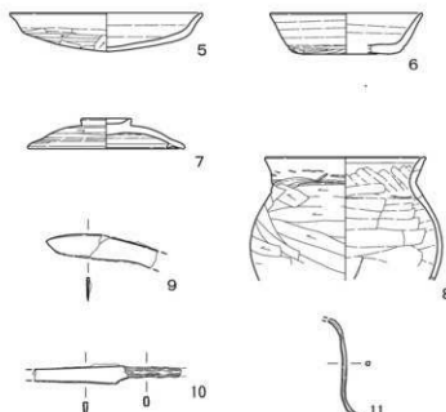
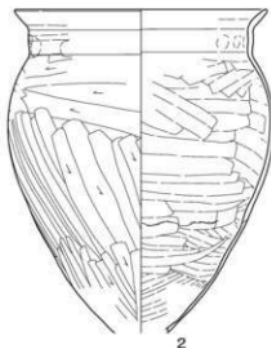
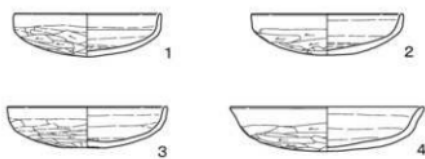
D-4 区 I_H-4



D-4 区 I_H-5



D-4 区 I_H-6



D-4 区 I_H-7

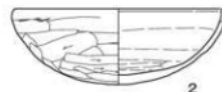
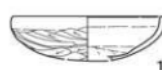
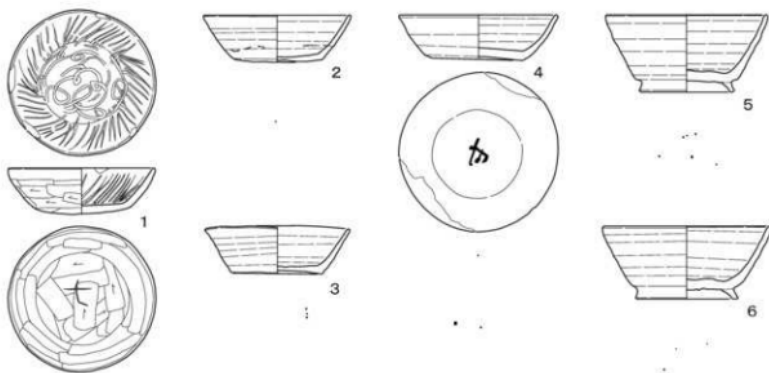
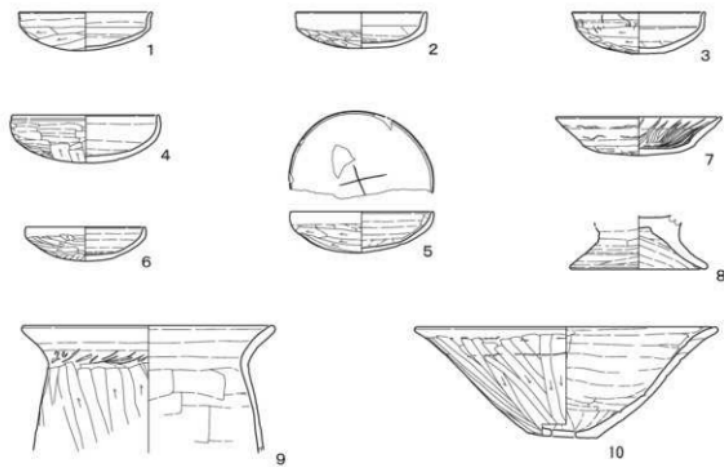


Fig. 321 出土遺物D工区 4区 (H-3~7)

D-4 区 1_H-8



D-4 区 2_H-10



D-4 区 2_H-11

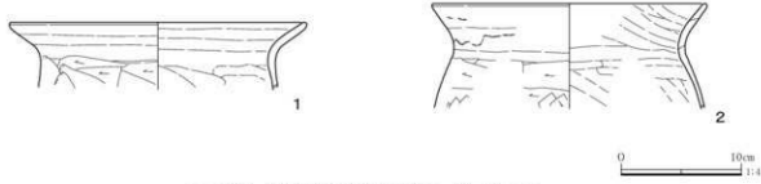


Fig. 322 出土遺物D工区4区(H-8・10・11)

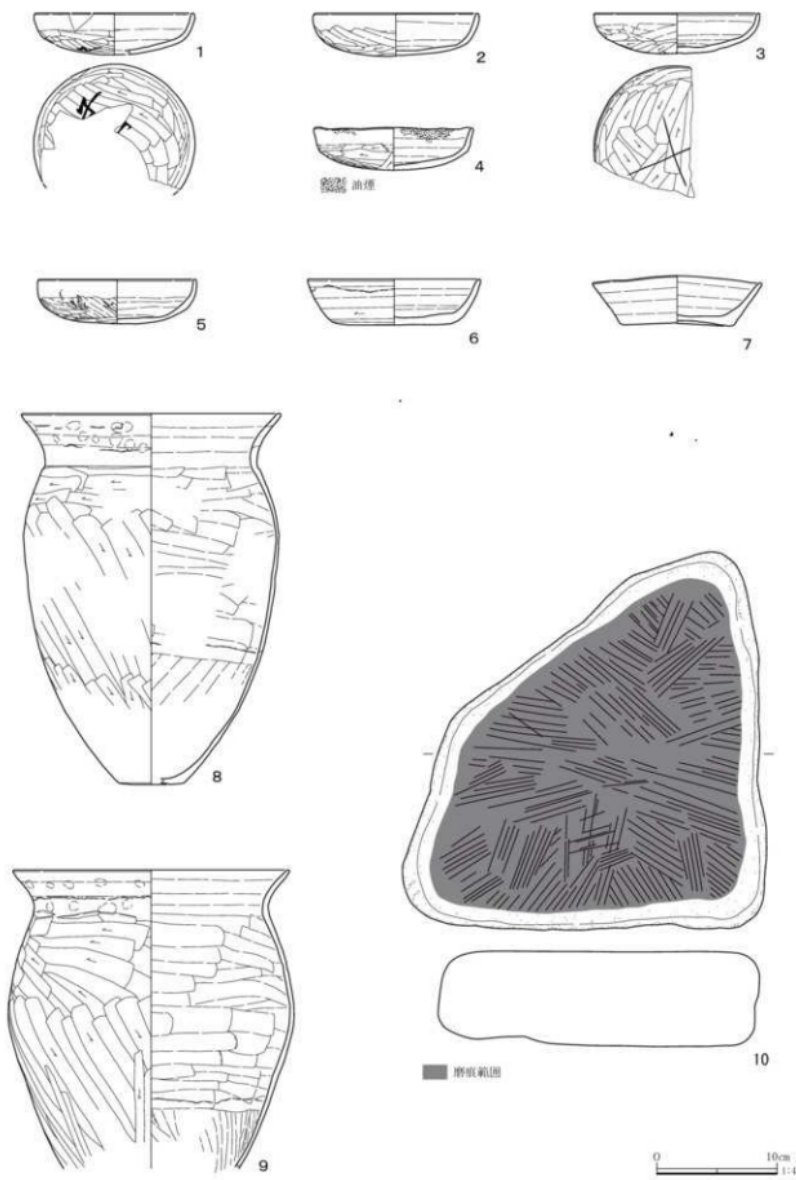
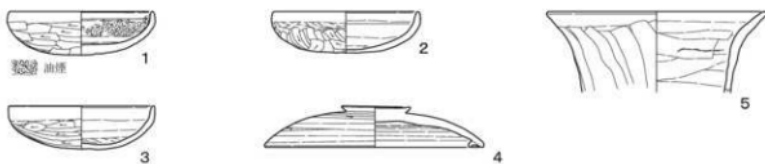


Fig. 323 出土遺物D工区 4区 (H - 12)

D-4 区 1_H-13



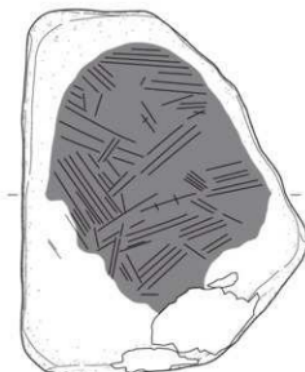
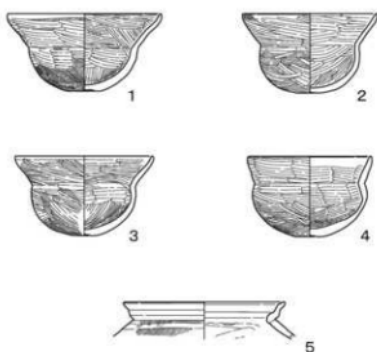
D-4 区 1_H-14



D-4 区 1_H-16



D-4 区 3_H-17



D-4 区 3_H-18



削痕範囲

D-4 区 3_H-19

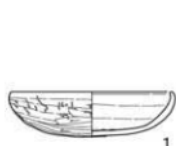
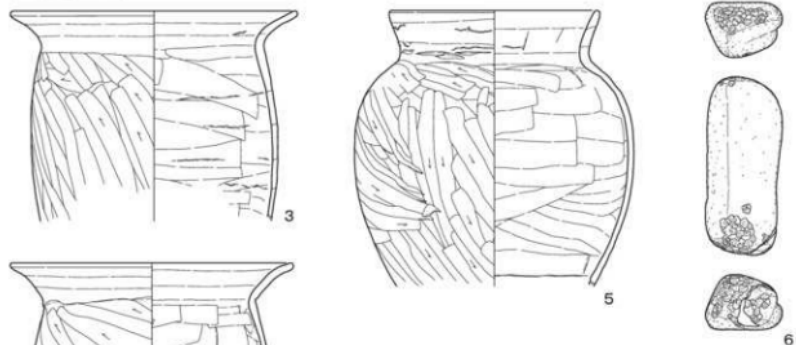


Fig. 324 出土遺物D工区4区 (H-13・14・16～19)

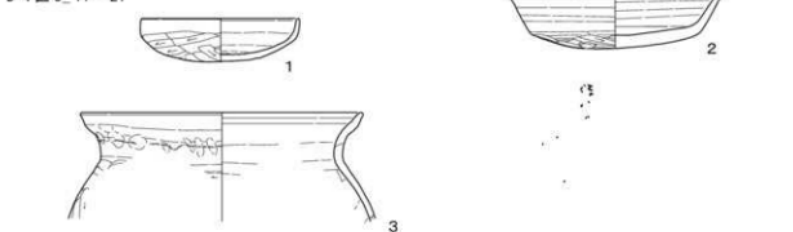
D-4 区 3_ H - 19



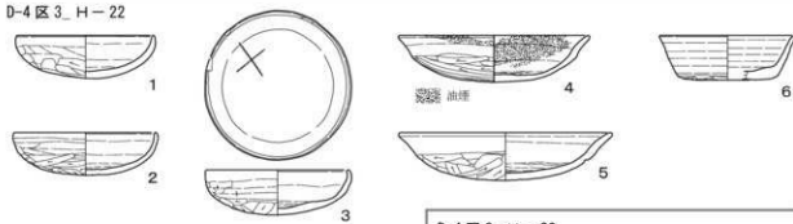
D-4 区 3_ H - 20



D-4 区 3_ H - 21



D-4 区 3_ H - 22



D-4 区 3_ H - 23

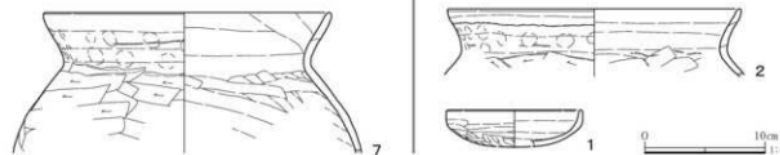
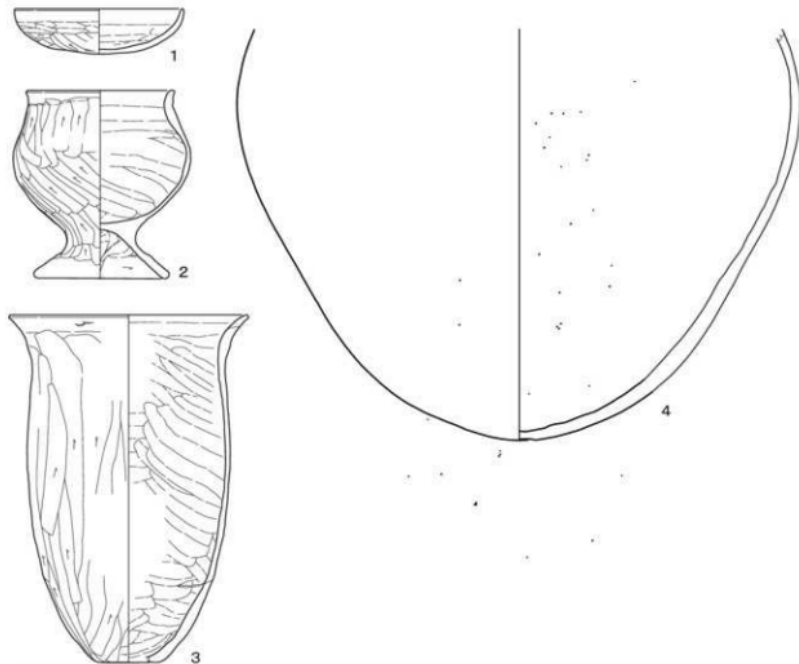
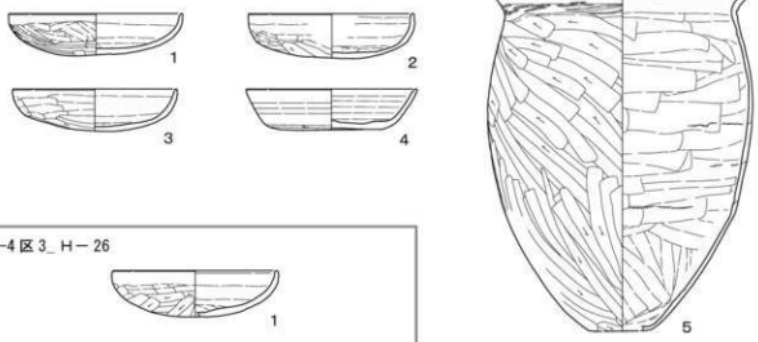


Fig. 325 出土遺物D工区 4区 (H - 19 ~ 23)

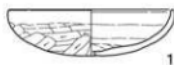
D-4 区 3 H - 24



D-4 区 3 H - 25



D-4 区 3 H - 26



D-4 区 3 H - 28



Fig. 326 出土遺物D工区 4区 (H - 24 ~ 26 · 28)

D-4 区 I_ J - 1

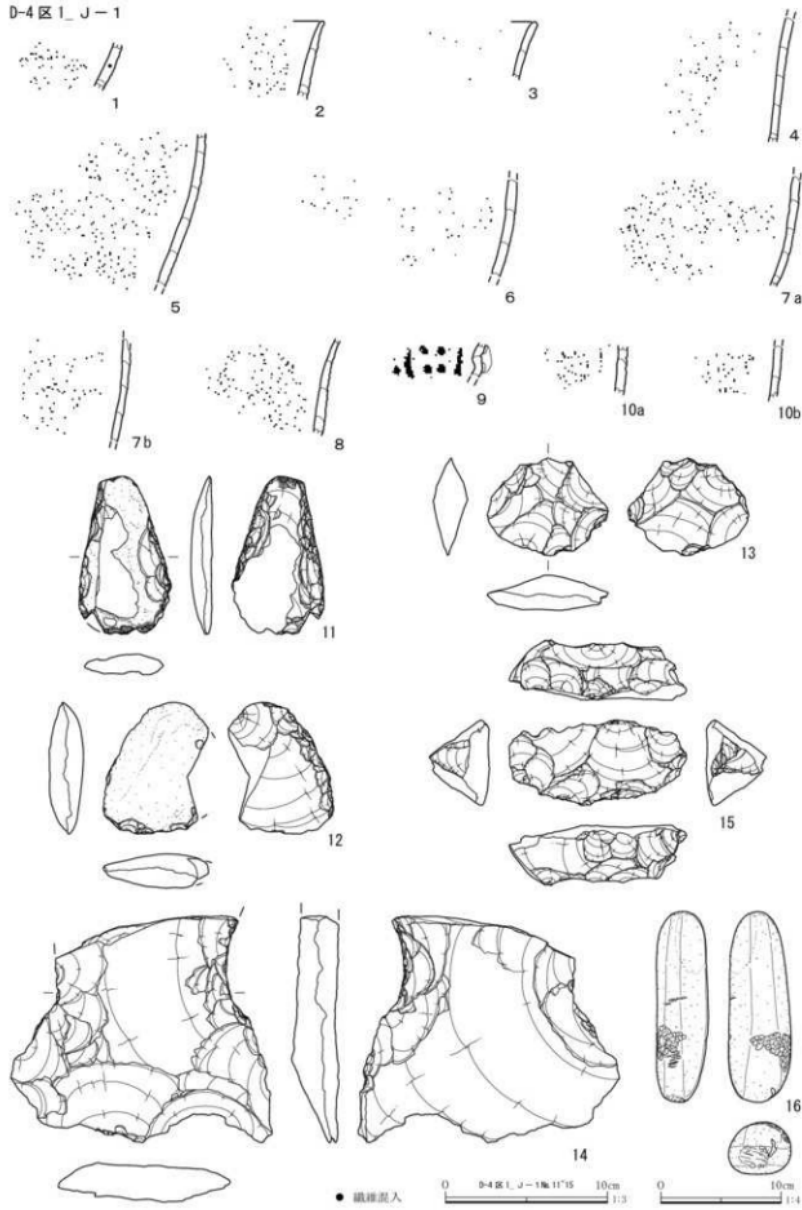


Fig. 327 出土遺物D工区 4区 (J-1)

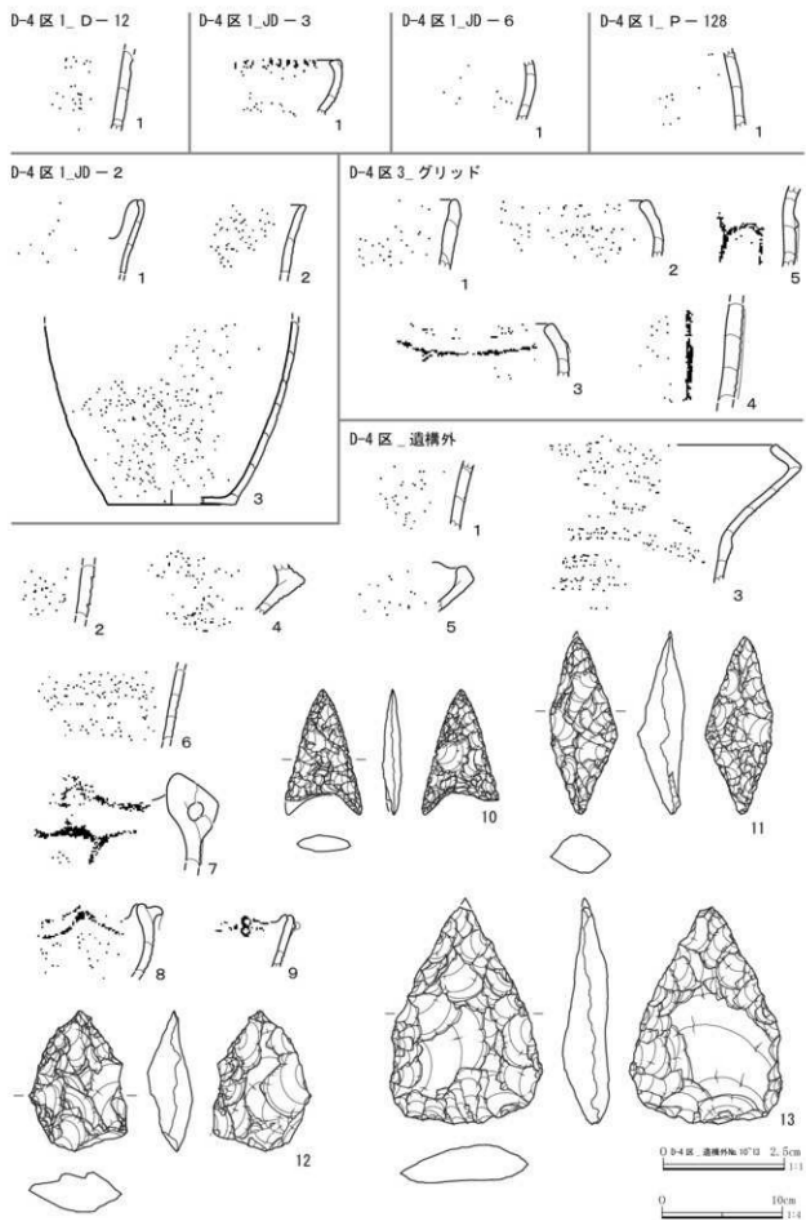


Fig. 328 出土遺物D工区 4区 (D-12, JD-2・3・6, P-128、グリッド、遺構外)

上細井中西部遺跡群

上細井中西部地区土地改良事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書

《第2分冊・図版編》

令和6年2月26日 印刷
令和6年3月15日 発行

発行・編集 前橋市教育委員会 文化財保護課

前橋市総社町三丁目11番4号

印 刷 朝日印刷工業株式会社
