

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第427集

いいおかはやしざき
飯岡林崎Ⅱ遺跡発掘調査報告書

(第1・3次調査)

緊急地方道路整備事業主要地方道盛岡和賀線改良工事関連遺跡発掘調査

岩手県盛岡地方振興局土木部

(財) 岩手県文化振興事業団
埋蔵文化財センター

飯岡林崎Ⅱ遺跡発掘調査報告書

(第1・3次調査)

緊急地方道路整備事業主要地方道盛岡和賀線改良工事関連遺跡発掘調査



遺跡遠景



調査区全景
空中写真



RA04住居跡全景 <01>



全景 (02)



カマド周辺 (02)

RA04住居跡



遺物出土状況 (01)



遺物出土状況 (02)



北部炭化材出土状況 (01)



南部炭化材出土状況 (01)



南東部炭化材出土状況 (01)



南西部炭化材出土状況 (01)



西側調査区境炭化材出土状況 (01)



同左近景(カヤ状炭化材) (01)



南西部炭化材出土状況〈02〉



西側中央炭化材出土状況〈02〉



重ねられた坏(25~28)と炭化米〈02〉



床面に敷かれたカヤ状炭化材(28の下)〈02〉



炭化米出土状況〈01〉



同左〈01〉



炭化米と遺物出土状況〈02〉



カマド周辺に出土した骨片〈02〉



カマド燃焼部と炭化米



倒壊した柱材(pp2)〈01〉



pp1 柱材 〈01〉



pp2 柱材 〈02〉



出土遺物
RA04住居跡

序

岩手県には旧石器時代の遺跡をはじめとする数多くの埋蔵文化財包蔵地があり、平成15年度の岩手県教育委員会のまとめでは12,000箇所を超えております。これら先人たちの創造してきた文化遺産を保存し後世に伝えていくことは、我々県民に課せられた重大な責務であります。

一方、広大な面積を有する県土の大半は山地であり、地域開発に伴う社会資本の充実もまた、県民の切実な願いであることは言うまでもありません。このような埋蔵文化財の保護・保存と開発との調和は今日的課題であり、当岩手県文化振興事業団では、埋蔵文化財センターの創設以来、岩手県教育委員会の調整のもとに、開発事業によって破壊され消滅する運命にある遺跡の発掘調査を行い、記録保存する措置をとってまいりました。本報告書は緊急地方道路整備事業主要地方道盛岡和賀線改良工事に関連して、平成13年度から2カ年にわたって発掘調査を実施した盛岡市飯岡林崎Ⅱ遺跡第1・3次調査の調査成果をまとめたものであります。このたびの調査では平安時代に営まれた集落跡が姿をあらわし、微高地上には竪穴住居跡や掘立柱建物跡が、一方、低位面には当時の人々の生業に関連する掘削痕や鍛冶関連遺物がみつかると、計画性をもった集落構造の一端を垣間見ることができました。そして、これらの資料の整理・分析をへて、このたび、ここに報告書を刊行する運びとなりました。この報告書が広く活用され、斯学の研究のみならず埋蔵文化財に対する理解の一助となれば幸いです。最後になりましたが、これまで発掘調査および報告書作成に多大なご援助・ご協力を賜りました岩手県盛岡地方振興局土木部、ならびに盛岡市教育委員会をはじめとする関係各位に対し、衷心より謝意を表します。

平成16年1月

財団法人 岩手県文化振興事業団
理事長 合 田 武

例 言

1. 本報告書は、岩手県盛岡市下飯岡4地割248ほかに所在する飯岡林崎Ⅱ遺跡の調査成果を収録したものである。
2. 本遺跡の発掘調査は、緊急地方道路整備事業・主要地方道盛岡和賀線改良工事に伴う事前の緊急発掘調査である。調査は、岩手県教育委員会と盛岡地方振興局土木部との協議をへて、財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターが担当した。
3. 岩手県遺跡登録台帳に記載されている遺跡番号はLE26-1005、遺跡略号はIHKⅡ-01-1・IHKⅡ-02-3である。
4. 発掘調査および室内整理は、2カ年にわたり実施した。各年度の調査期間／調査面積／調査担当者は以下のとおりである。

野外調査<第1次調査>平成13年4月13日～11月30日／3532m²／村上拓・中村絵美
 <第2次調査>平成13年12月5日／試掘調査／岩手県教育委員会
 <第3次調査>平成14年6月3日～11月21日／2600m²／
 中村絵美・長洞ひかり・村木敬・島原弘征・青山紀和・立花公志

室内整理<第1次調査>平成13年11月1日～平成14年3月31日／村上拓・中村絵美
 <第3次調査>平成14年11月1日～平成15年3月31日／中村絵美・長洞ひかり
5. 本報告書の執筆は村上・中村が、編集は中村が担当した。
6. 遺物の分析鑑定は次の方に依頼した。(敬称略)
 - (1) 火山灰分析 パリノ・サーヴェイ株式会社
 - (2) 樹種同定 パリノ・サーヴェイ株式会社
 - (3) 骨の同定 パリノ・サーヴェイ株式会社
 - (4) 種実同定 株式会社古環境研究所・イネ種子DNA分析 佐藤 洋一郎(静岡大学)
 - (5) 炭化材同定 早坂松次郎(社会法人岩手県木炭協会)
 - (6) 石質鑑定 花崗岩研究会
7. 本報告書作成にあたり、次の方々ならびに機関からご協力・ご指導いただいた。(順不同、敬称略)

吾妻俊典(宮城県多賀城跡調査研究所)、盛岡市教育委員会、菅原靖男(胆沢町立南都田中学校)、栗谷川寛衛(盛岡サイエンス)、菊地俊輔(奈良大学学生)
8. 野外調査では、岩手県盛岡地方振興局土木部、盛岡市教育委員会、遺跡周辺の住民の方々にご協力いただいた。
9. 土層の観察は、「新版標準土色帖」(小山・佐竹：1989)によった。
10. 遺跡内の基準点測量は、第1次調査は東日本測量設計株式会社に、第3次調査は株式会社岩手開発測量設計に委託した。
11. 基準点及び調査区内のグリッド杭の打設には、平面直角座標第X系(日本測地系)を用いた。
12. 調査成果の一部は、現地説明会資料や調査略報にその時点の概略を公表しているが、本書との記載事実が異なる場合は、すべて本報告書を優先とする。
13. 本遺跡の出土遺物及び諸記録等については、岩手県立埋蔵文化財センターが保管・管理している。

目次

巻頭カラー写真

序

例言

[本文目次]

| | | | |
|-------------------|-----|--------------------|-----|
| I. 調査に至る経過 | 1 | 5. 溝跡 | 138 |
| II. 遺跡の立地と環境 | | 6. 掘削痕 | 156 |
| 1. 遺跡の位置 | 1 | 7. 旧河道 | 158 |
| 2. 周辺の地形と立地 | 1 | 8. 性格不明遺構 | 160 |
| 3. 基本層序 | 6 | 9. 遺構外出土遺物 | 160 |
| 4. 周辺の遺跡 | 6 | V. まとめ | |
| III. 野外調査と室内整理の方法 | | 1. 遺構 | 260 |
| 1. 野外調査 | 11 | 2. 出土遺物 | 263 |
| 2. 室内整理 | 16 | 3. まとめ | 264 |
| IV. 検出遺構と出土遺物 | | 付篇1 テフラ分析 | 265 |
| 1. 概要 | 21 | 付篇2 樹種同定 | 267 |
| 2. 竪穴住居跡 | 21 | 付篇3 骨の同定 | 271 |
| 3. 掘立柱建物跡 | 113 | 付篇4 種実同定・イネ種子DNA分析 | 277 |
| 4. 土坑 | 127 | 報告書抄録 | |

[表目次]

| | | | |
|----------------|-----|---------|-----|
| 表1 周辺の遺跡一覧 | 9 | 表4 柱穴一覧 | 230 |
| 表2 基準杭・区画割付杭一覧 | 11 | 表5 遺物一覧 | 241 |
| 表3 遺構一覧 | 225 | | |

[図版目次]

| | | | |
|----------------------|----|------------------|----|
| 第1図 岩手県内における遺跡の位置 | 2 | 第12図 RA02住居跡 (2) | 55 |
| 第2図 遺跡の位置と周辺の地形 | 3 | 第13図 RA03住居跡 (1) | 56 |
| 第3図 周辺の地形分類図 | 5 | 第14図 RA03住居跡 (2) | 57 |
| 第4図 基本層序 | 7 | 第15図 RA04住居跡 (1) | 58 |
| 第5図 周辺の遺跡 | 8 | 第16図 RA04住居跡 (2) | 59 |
| 第6図 グリッド・区域設定図、調査年度図 | 13 | 第17図 RA04住居跡 (3) | 60 |
| 第7図 凡例 | 18 | 第18図 RA04住居跡 (4) | 61 |
| 第8図 遺構全体図 | 19 | 第19図 RA04住居跡 (5) | 62 |
| 第9図 RA01住居跡 (1) | 52 | 第20図 RA04住居跡 (6) | 64 |
| 第10図 RA01住居跡 (2) | 53 | 第21図 RA05・06住居跡 | 65 |
| 第11図 RA02住居跡 (1) | 54 | 第22図 RA07住居跡 | 66 |

| | | | | | |
|------|----------------|-----|------|-----------------------|-----|
| 第23图 | RA08住居跡 (1) | 67 | 第61图 | RA32住居跡 (2) | 105 |
| 第24图 | RA08住居跡 (2) | 68 | 第62图 | RA33住居跡 (1) | 106 |
| 第25图 | RA09住居跡 | 69 | 第63图 | RA33住居跡 (2) | 107 |
| 第26图 | RA10住居跡 | 70 | 第64图 | RA33住居跡 (3) | 108 |
| 第27图 | RA11住居跡 | 71 | 第65图 | RA34住居跡 (1) | 109 |
| 第28图 | RA12住居跡 | 72 | 第66图 | RA34住居跡 (2) | 110 |
| 第29图 | RA13住居跡 | 73 | 第67图 | RA36住居跡 | 111 |
| 第30图 | RA14住居跡 (1) | 74 | 第68图 | RA35・37住居跡 | 112 |
| 第31图 | RA14住居跡 (2) | 75 | 第69图 | RB01掘立柱建物跡 | 119 |
| 第32图 | RA15住居跡 (1) | 76 | 第70图 | RB02掘立柱建物跡 | 120 |
| 第33图 | RA15住居跡 (2) | 77 | 第71图 | D区掘立柱建物跡群全体図 | 121 |
| 第34图 | RA16住居跡 (1) | 78 | 第72图 | RB03・04掘立柱建物跡 | 123 |
| 第35图 | RA16住居跡 (2) | 79 | 第73图 | RB05・06掘立柱建物跡 | 124 |
| 第36图 | RA17住居跡 (1) | 80 | 第74图 | RB07~10掘立柱建物跡 | 125 |
| 第37图 | RA17住居跡 (2) | 81 | 第75图 | RB11~14掘立柱建物跡 | 126 |
| 第38图 | RA17住居跡 (3) | 82 | 第76图 | RD01~04土坑 | 133 |
| 第39图 | RA18住居跡 (1) | 83 | 第77图 | RD05~08土坑 | 134 |
| 第40图 | RA18住居跡 (2) | 84 | 第78图 | RD09~14土坑 | 135 |
| 第41图 | RA19住居跡 | 85 | 第79图 | RD15~20土坑 | 136 |
| 第42图 | RA20住居跡 (1) | 86 | 第80图 | RD21~23土坑 | 137 |
| 第43图 | RA20住居跡 (2) | 87 | 第81图 | 各区别遺構配置図・断面図 (1) | 161 |
| 第44图 | RA21住居跡 (1) | 88 | 第82图 | 各区别遺構配置図・断面図 (2) | 163 |
| 第45图 | RA21住居跡 (2) | 89 | 第83图 | 各区别遺構配置図・断面図 (3) | 165 |
| 第46图 | RA22・23住居跡 (1) | 90 | 第84图 | 各区别遺構配置図・断面図 (4) | 167 |
| 第47图 | RA22・23住居跡 (2) | 91 | 第85图 | 各区别遺構配置図・断面図 (5) | 169 |
| 第48图 | RA24住居跡 | 92 | 第86图 | 各区别遺構配置図 (6) | 171 |
| 第49图 | RA25住居跡 (1) | 93 | 第87图 | RG38・40・42・46・47溝跡 | 172 |
| 第50图 | RA25住居跡 (2) | 94 | 第88图 | RZ01-1新时期掘削痕 | 173 |
| 第51图 | RA26住居跡 (1) | 95 | 第89图 | RZ01-2・02-1 (A区)・03 | 174 |
| 第52图 | RA26住居跡 (2) | 96 | 第90图 | RZ02-1旧河道 (A区) 遺物出土状況 | 175 |
| 第53图 | RA27住居跡 | 97 | 第91图 | RZ02-1北端旧河道 (C区) | 177 |
| 第54图 | RA28住居跡 (1) | 98 | 第92图 | RZ02-2南端旧河道 (B区・1) | 178 |
| 第55图 | RA28住居跡 (2) | 99 | 第93图 | RZ02-2南端旧河道 (B区・2) | 179 |
| 第56图 | RA29・30住居跡 (1) | 100 | 第94图 | RZ02-2南端旧河道 (D区) | 180 |
| 第57图 | RA29・30住居跡 (2) | 101 | 第95图 | 遺構内出土遺物 (1) RA01① | 181 |
| 第58图 | RA31住居跡 (1) | 102 | 第96图 | 遺構内出土遺物 (2) RA01②~03 | 182 |
| 第59图 | RA31住居跡 (2) | 103 | 第97图 | 遺構内出土遺物 (3) RA04① | 183 |
| 第60图 | RA32住居跡 (1) | 104 | 第98图 | 遺構内出土遺物 (4) RA04② | 184 |

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----|
| 第99図 | 遺構内出土遺物 (5) RA04③ | 185 |
| 第100図 | 遺構内出土遺物 (6) RA04④ | 186 |
| 第101図 | 遺構内出土遺物 (7) RA04⑤ | 187 |
| 第102図 | 遺構内出土遺物 (8) RA05~07 | 188 |
| 第103図 | 遺構内出土遺物 (9) RA08① | 189 |
| 第104図 | 遺構内出土遺物 (10) RA08② | 190 |
| 第105図 | 遺構内出土遺物 (11) RA08③・09 | 191 |
| 第106図 | 遺構内出土遺物 (12) RA10~13 | 192 |
| 第107図 | 遺構内出土遺物 (13) RA14① | 193 |
| 第108図 | 遺構内出土遺物 (14) RA14②・15 | 194 |
| 第109図 | 遺構内出土遺物 (15) RA16 | 195 |
| 第110図 | 遺構内出土遺物 (16) RA17① | 196 |
| 第111図 | 遺構内出土遺物 (17) RA17② | 197 |
| 第112図 | 遺構内出土遺物 (18) RA18・19 | 198 |
| 第113図 | 遺構内出土遺物 (19) RA20① | 199 |
| 第114図 | 遺構内出土遺物 (20) RA20②・21・24 | 200 |
| 第115図 | 遺構内出土遺物 (21) RA25・26① | 201 |
| 第116図 | 遺構内出土遺物 (22) RA26②・27・29 | 202 |
| 第117図 | 遺構内出土遺物 (23) RA28① | 203 |
| 第118図 | 遺構内出土遺物 (24) RA28② | 204 |

| | | |
|-------|---------------------------------|-----|
| 第119図 | 遺構内出土遺物 (25) RA30~32 | 205 |
| 第120図 | 遺構内出土遺物 (26) RA33① | 206 |
| 第121図 | 遺構内出土遺物 (27) RA33② | 207 |
| 第122図 | 遺構内出土遺物 (28) RA33③・34① | 208 |
| 第123図 | 遺構内出土遺物 (29) RA34②・35 | 209 |
| 第124図 | 遺構内出土遺物 (30) RA36・37 | 210 |
| 第125図 | 遺構内出土遺物 (31) 柱穴・RD・RG① | 211 |
| 第126図 | 遺構内出土遺物 (32) RG② | 212 |
| 第127図 | 遺構内出土遺物 (33) RG③ | 213 |
| 第128図 | 遺構内出土遺物 (34) RG④・RZ① | 214 |
| 第129図 | 遺構内出土遺物 (35) RZ② | 215 |
| 第130図 | 遺構内出土遺物 (36) RZ③ | 216 |
| 第131図 | 遺構内出土遺物 (37) RZ④ | 217 |
| 第132図 | 遺構内出土遺物 (38) RZ⑤ | 218 |
| 第133図 | 遺構内出土遺物 (39) RZ⑥ | 219 |
| 第134図 | 遺構内出土遺物 (40) RZ⑦ | 220 |
| 第135図 | 遺構内出土遺物 (41) RZ⑧ | 221 |
| 第136図 | 遺構内出土遺物 (42) RZ⑨ | 222 |
| 第137図 | 遺構内出土遺物 (43) RZ⑩ | 223 |
| 第138図 | 遺構内出土遺物 (44) RZ⑪ 遺構外出土遺物 | 224 |

[写真図版目次]

| | | |
|--------|---------------|-----|
| 写真図版 1 | 空中写真 (1) | 291 |
| 写真図版 2 | 空中写真 (2) | 292 |
| 写真図版 3 | 調査前風景 (1) | 293 |
| 写真図版 4 | 調査前風景 (2) | 294 |
| 写真図版 5 | 遺構検出 (1) | 295 |
| 写真図版 6 | 遺構検出 (2) | 296 |
| 写真図版 7 | 遺構検出 (3) | 297 |
| 写真図版 8 | 遺構検出 (4)・基本層序 | 298 |
| 写真図版 9 | RA01住居跡 | 299 |
| 写真図版10 | RA02住居跡 | 300 |
| 写真図版11 | RA03住居跡 | 301 |
| 写真図版12 | RA04住居跡 (1) | 302 |
| 写真図版13 | RA04住居跡 (2) | 303 |
| 写真図版14 | RA04住居跡 (3) | 304 |

| | | |
|--------|----------------|-----|
| 写真図版15 | RA04住居跡 (4) | 305 |
| 写真図版16 | RA05・06住居跡 | 306 |
| 写真図版17 | RA07住居跡 | 307 |
| 写真図版18 | RA08住居跡 (1) | 308 |
| 写真図版19 | RA08 (2)・09住居跡 | 309 |
| 写真図版20 | RA10・11住居跡 | 310 |
| 写真図版21 | RA12住居跡 | 311 |
| 写真図版22 | RA13住居跡 | 312 |
| 写真図版23 | RA14住居跡 (1) | 313 |
| 写真図版24 | RA14住居跡 (2) | 314 |
| 写真図版25 | RA15住居跡 | 315 |
| 写真図版26 | RA16住居跡 | 316 |
| 写真図版27 | RA17住居跡 | 317 |
| 写真図版28 | RA18住居跡 | 318 |

| | | | | | |
|--------|------------------|-----|---------|--------------|-----|
| 写真図版29 | RA19住居跡 | 319 | 写真図版67 | RG溝跡 (11) | 357 |
| 写真図版30 | RA20住居跡 | 320 | 写真図版68 | RZ01掘削痕 (1) | 358 |
| 写真図版31 | RA21住居跡 (1) | 321 | 写真図版69 | RZ01掘削痕 (2) | 359 |
| 写真図版32 | RA21 (2) ~ 23住居跡 | 322 | 写真図版70 | RZ02旧河道 (1) | 360 |
| 写真図版33 | RA24住居跡 | 323 | 写真図版71 | RZ02旧河道 (2) | 361 |
| 写真図版34 | RA25住居跡 | 324 | 写真図版72 | RZ02旧河道 (3) | 362 |
| 写真図版35 | RA26住居跡 | 325 | 写真図版73 | RZ02旧河道 (4) | 363 |
| 写真図版36 | RA27住居跡 | 336 | 写真図版74 | RZ02旧河道 (5) | 364 |
| 写真図版37 | RA28住居跡 | 337 | 写真図版75 | 遺構内出土遺物 (1) | 365 |
| 写真図版38 | RA29・30住居跡 | 328 | 写真図版76 | 遺構内出土遺物 (2) | 366 |
| 写真図版39 | RA31住居跡 | 329 | 写真図版77 | 遺構内出土遺物 (3) | 367 |
| 写真図版40 | RA32住居跡 | 330 | 写真図版78 | 遺構内出土遺物 (4) | 368 |
| 写真図版41 | RA33住居跡 (1) | 331 | 写真図版79 | 遺構内出土遺物 (5) | 369 |
| 写真図版42 | RA33住居跡 (2) | 332 | 写真図版80 | 遺構内出土遺物 (6) | 370 |
| 写真図版43 | RA34住居跡 | 333 | 写真図版81 | 遺構内出土遺物 (7) | 371 |
| 写真図版44 | RA35住居跡 | 334 | 写真図版82 | 遺構内出土遺物 (8) | 372 |
| 写真図版45 | RA36住居跡 | 335 | 写真図版83 | 遺構内出土遺物 (9) | 373 |
| 写真図版46 | RA37住居跡 | 336 | 写真図版84 | 遺構内出土遺物 (10) | 374 |
| 写真図版47 | RB01・02掘立柱建物跡 | 337 | 写真図版85 | 遺構内出土遺物 (11) | 375 |
| 写真図版48 | D区掘立柱建物跡群 | 338 | 写真図版86 | 遺構内出土遺物 (12) | 376 |
| 写真図版49 | 柱穴群 (1) | 339 | 写真図版87 | 遺構内出土遺物 (13) | 377 |
| 写真図版50 | 柱穴群 (2) | 340 | 写真図版88 | 遺構内出土遺物 (14) | 378 |
| 写真図版51 | RD土坑 (1) | 341 | 写真図版89 | 遺構内出土遺物 (15) | 379 |
| 写真図版52 | RD土坑 (2) | 342 | 写真図版90 | 遺構内出土遺物 (16) | 380 |
| 写真図版53 | RD土坑 (3) | 343 | 写真図版91 | 遺構内出土遺物 (17) | 381 |
| 写真図版54 | RD土坑 (4) | 344 | 写真図版92 | 遺構内出土遺物 (18) | 382 |
| 写真図版55 | RD土坑 (5) | 345 | 写真図版93 | 遺構内出土遺物 (19) | 383 |
| 写真図版56 | RD土坑 (6) | 346 | 写真図版94 | 遺構内出土遺物 (20) | 384 |
| 写真図版57 | RG溝跡 (1) | 347 | 写真図版95 | 遺構内出土遺物 (21) | 385 |
| 写真図版58 | RG溝跡 (2) | 348 | 写真図版96 | 遺構内出土遺物 (22) | 386 |
| 写真図版59 | RG溝跡 (3) | 349 | 写真図版97 | 遺構内出土遺物 (23) | 387 |
| 写真図版60 | RG溝跡 (4) | 350 | 写真図版98 | 遺構内出土遺物 (24) | 388 |
| 写真図版61 | RG溝跡 (5) | 351 | 写真図版99 | 遺構内出土遺物 (25) | 389 |
| 写真図版62 | RG溝跡 (6) | 352 | 写真図版100 | 遺構内出土遺物 (26) | 390 |
| 写真図版63 | RG溝跡 (7) | 353 | 写真図版101 | 遺構内出土遺物 (27) | 391 |
| 写真図版64 | RG溝跡 (8) | 354 | 写真図版102 | 遺構内出土遺物 (28) | 392 |
| 写真図版65 | RG溝跡 (9) | 355 | | 遺構外出土遺物 | |
| 写真図版66 | RG溝跡 (10) | 356 | | | |

I. 調査に至る経過

飯岡林崎Ⅱ遺跡の発掘調査は、「主要地方道盛岡和賀線緊急地方道路整備事業」の実施に伴い、事業区内に所在する埋蔵文化財が破壊され消滅することになったことをうけ、これを記録として保存し後世に遺すことを目的として実施された緊急発掘調査である。

本事業は、主要地方道盛岡和賀線の交通量の増大に伴い交通の安全と円滑な流れを確保する必要が生じたため、現況の2車線を拡幅し4車線とするものである。

盛岡地方振興局は事業区間内における埋蔵文化財包蔵地の試掘調査を岩手県教育委員会に依頼し、その結果、当該計画予定箇所は埋蔵文化財包蔵地であり、現状保存できない場合別途記録保存を図る発掘調査が必要である旨の回答がなされた。これをうけ、岩手県教育委員会と盛岡地方振興局の間で協議が重ねられ、飯岡林崎Ⅱ遺跡の発掘調査は財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センターの受託事業とされることとなった。埋蔵文化財センターは、平成13年4月1日付の委託契約に基づき同年4月13日から現地の発掘調査に着手した。

(岩手県盛岡地方振興局土木部)

II. 遺跡の立地と環境

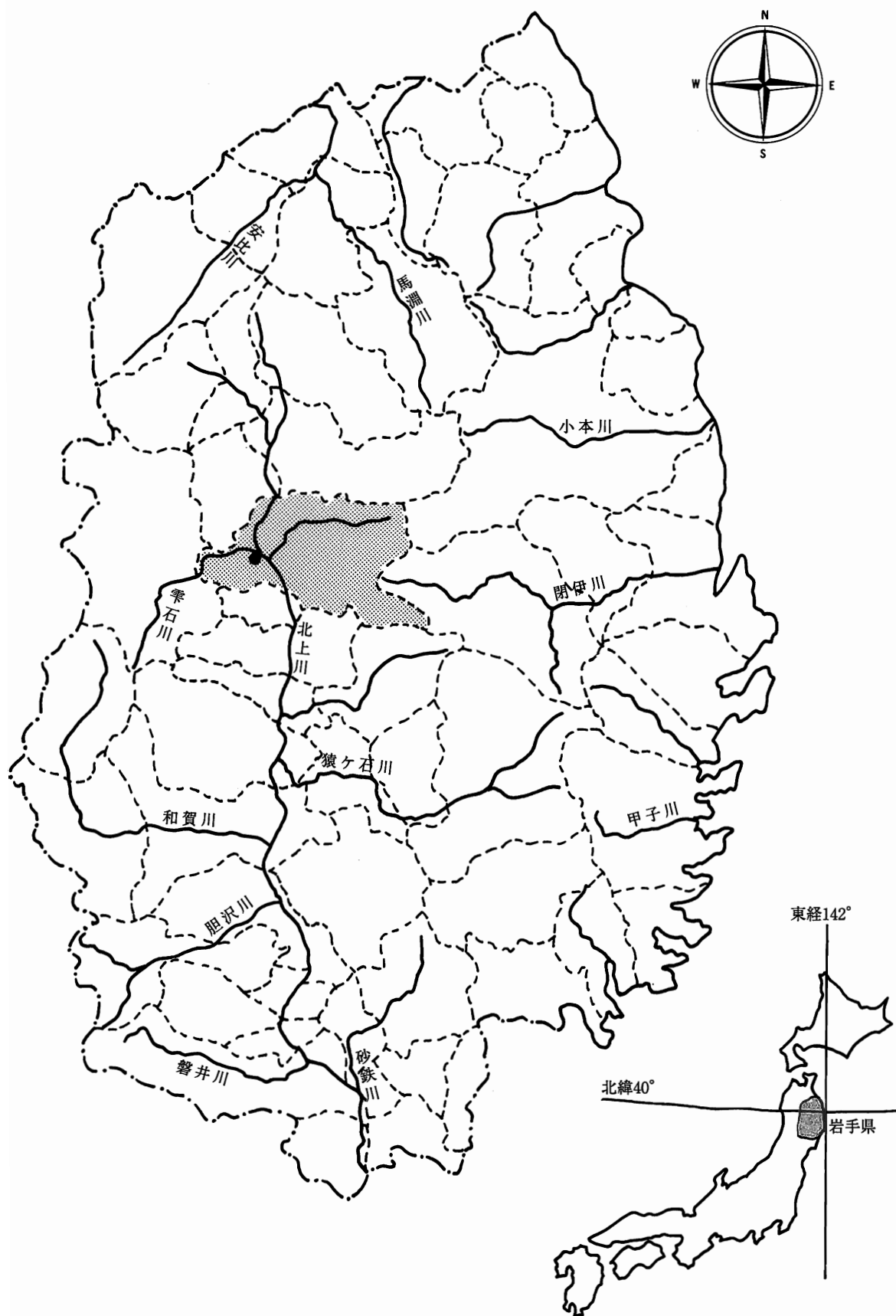
1. 遺跡の位置

飯岡林崎Ⅱ遺跡の所在する盛岡市は、県のほぼ中央に位置する。東は下閉伊郡岩泉町・川井村、西は岩手郡滝沢村・雫石町、北は玉山村、南は紫波郡矢巾町・紫波町、稗貫郡大迫町に接する。岩手県の県庁所在地で、総面積489.15ha、人口約28万8千人（平成15年）を有する。遺跡は盛岡市の南西部、JR東北本線仙北町駅から南西3.5kmに位置する。遺跡の所在する下飯岡は旧都南村に含まれ、平成4年合併し盛岡市となった。国土地理院発行の2万5千分の1の地形図「小岩井農場」NJ-54-13-14-4（盛岡14号-4）及び「南昌山」NJ-54-13-15-3（盛岡15号-3）の図幅内に含まれ、北緯39°40′12″、東経141°06′53″（世界測地系）付近である。調査原因でもある主要地方道盛岡和賀線が遺跡のほぼ中央を、東北縦貫自動車道が遺跡の西側を南北に走っている。

2. 周辺の地形と立地

遺跡の立地する盛岡市は、北上盆地の北部に位置し、市内を南流する北上川を本流に、西から雫石川、東から中津川・梁川が合流する。北上川は、主流部の延長249km、流域面積10,250m²、支流数216を有する東北地方最大の河川である。岩手県岩手郡御堂観音境内にその源を発し、西側に連なる奥羽脊梁山脈と東側に広がる北上山地の間の低地帯を涵養しながら宮城県石巻市で太平洋に注ぐ。この流域は上・中・下流に分かれており、盛岡市北部の四十四田峡谷と一関市狐禅寺を境とする。盛岡市は中流域の上流部に当たる。

北上川中流域の地形は背後の山地構造の違いによって対照的な様相を呈している。新第三系および火山岩を主体とする褶曲山地である奥羽山脈は、各支流に大量の土砂を供給し、大小の扇状地が複合する広い平野部を西岸に作り出している。これらの扇状地は更新世中・後期に形成されたもので、支流によって解析され段丘化していく。これに対して、老年期山地がその後地殻変動によって隆起順平原化した北上山地側では、山地に続く丘陵辺縁部に小規模な段丘と沖積地が観察されるにすぎない。中流域には砂礫段丘Ⅰ（高位）、

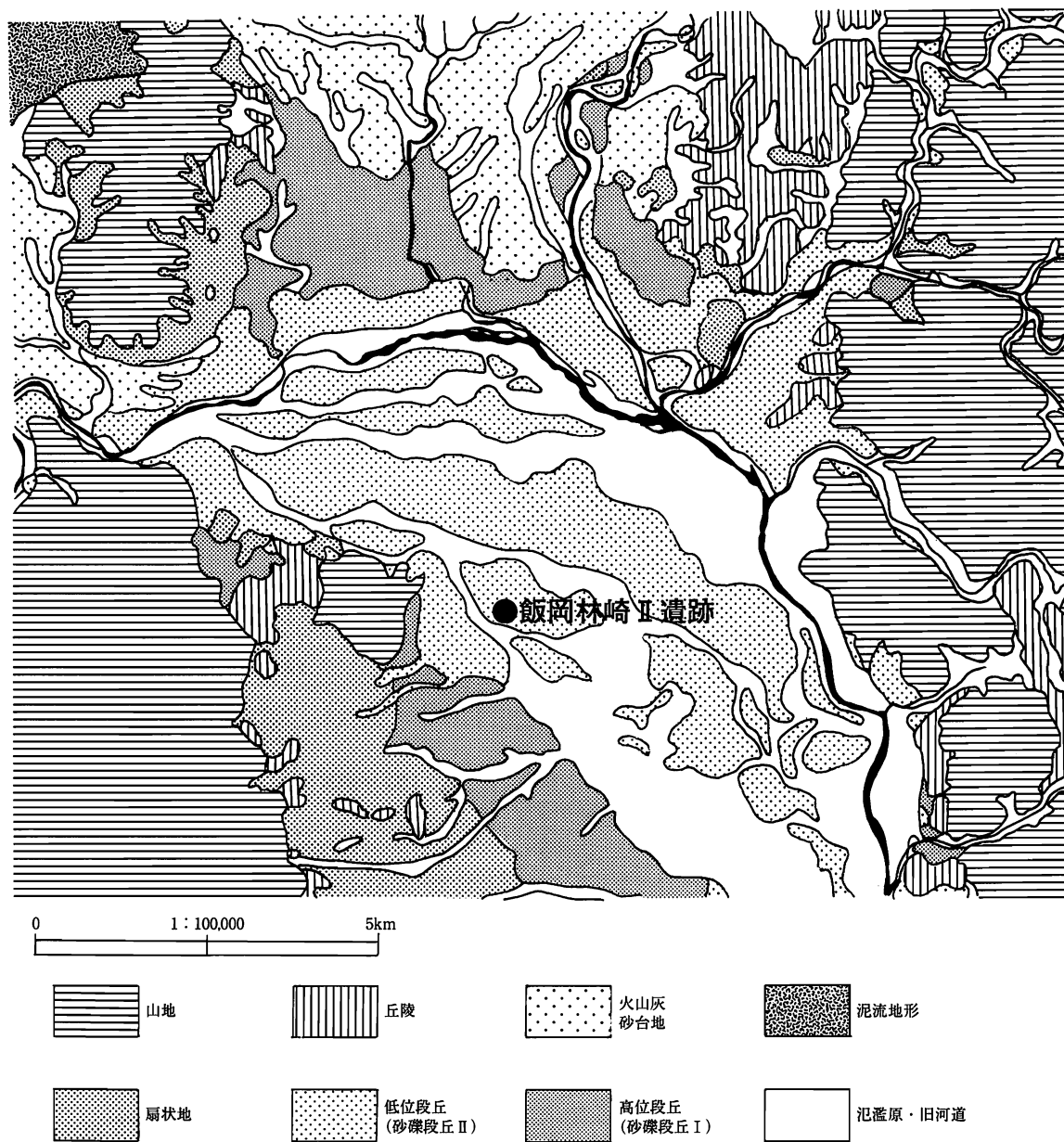


第1図 岩手県内における遺跡の位置



第2図 遺跡の位置と周辺の地形

砂礫段丘Ⅱ（中位）、砂礫段丘Ⅲ（低位）の段丘面が形成されている。古代集落が多く立地する低位段丘面は雫石川の度重なる氾濫を受けており、旧河道や自然堤防が複雑に入り組んでいる。本遺跡でも、遺跡南端・北端に旧河道が流れ、南北の集落域はこれによって分断されている。



第3図 周辺の地形分類図

3. 基本層序 (第4図、写真図版8)

本遺跡周辺は、永くにわたり水田として利用されていたため、造成により旧地形は改変を受け、概ね平坦な地形となっている。調査区の大半は地山層(VI層)まで削平されており、本来周辺に堆積していた土層が残存するのは、もともと地形の低かった僅かな区域のみである。

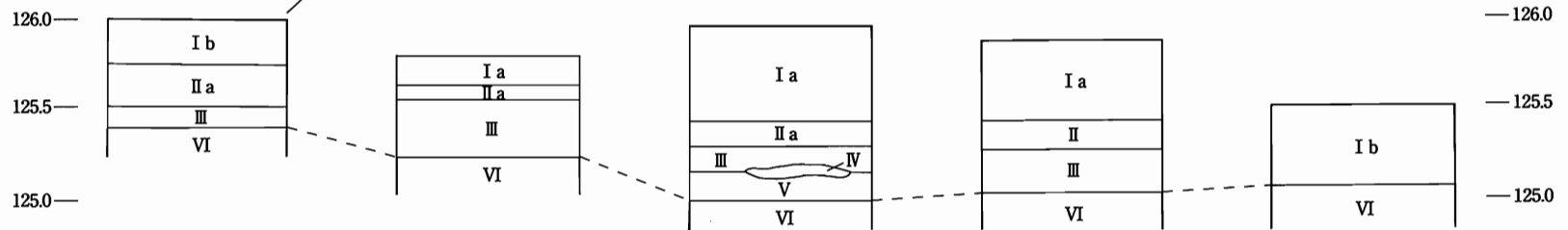
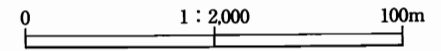
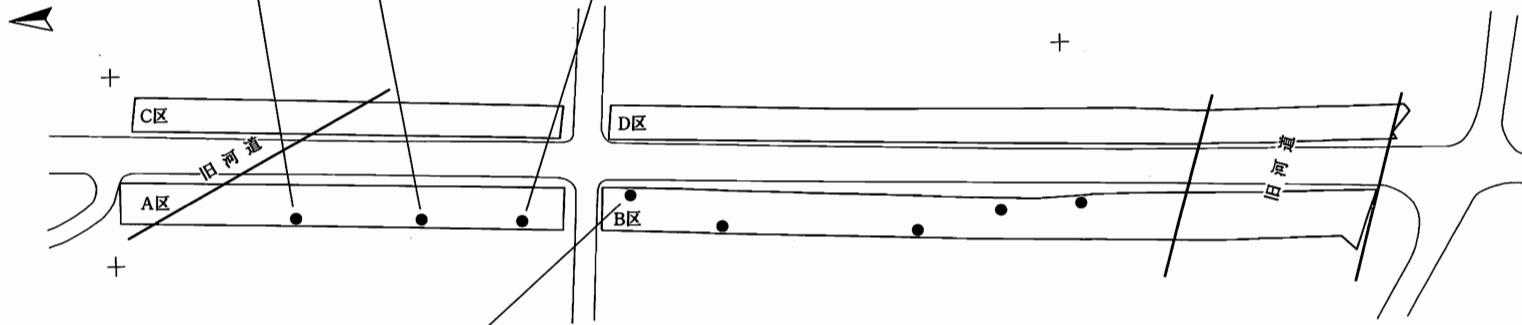
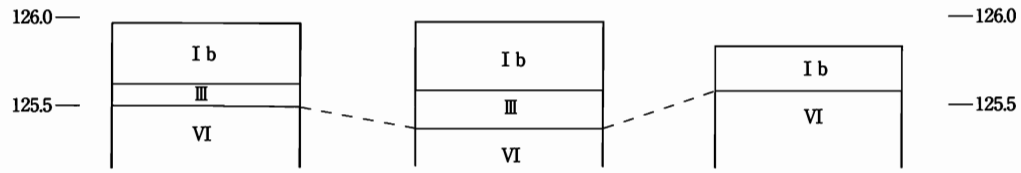
- I a 10YR3/2 黒褐色 シルト 現表土。水平に堆積。
- I b 10YR3/1 黒褐色 シルト 造成盛土。地山土が大きなブロックで混入しVI層と誤認し易い。
- II a 10YR4/2 灰黄褐色 シルト 旧耕作土。灰白色粒子含む。やや青味がかかった粒子(～2mm)を極微量含む。
- II b 10YR3/2 暗褐色 シルト 旧耕作土。C区北部・D区南部に存在する。II a層と直接接する箇所はないが、II a層下面が本層を主体土とする遺構の上部を切っている。近世以降の遺構埋土主体土に相当。
- III 10YR3/1 黒褐色 シルト 旧耕作土。灰白色粒子全体に含む。上部ほど赤味が強くなる。本層により調査区の大半が地山面まで削平される。火山灰降下以降の遺構埋土主体土に相当。
- IV 10YR3/1 黒褐色 シルト 灰白色粒子含む。旧河道内では確認できたが、III層と非常によく似るため、その他の区域で基本層序として残存しているか否かの判断は難しい。火山灰降下以降の遺構埋土主体土に相当。下面に十和田 a 降下火山灰層が堆積。
- V 10YR2/1 黒色 シルト 旧表土。上面が古代遺構検出面。9世紀～10世紀初頭の遺構埋土主体土に相当。地山ブロック(径～2mm)を極微量含む。十和田 a 降下火山灰を含まない。
- VI 10YR6/6 明黄褐色 砂質シルト～粘土質シルト 以下地山。
- VII 10YR6/6 明黄褐色 砂質シルト 砂礫層。

4. 周辺の遺跡

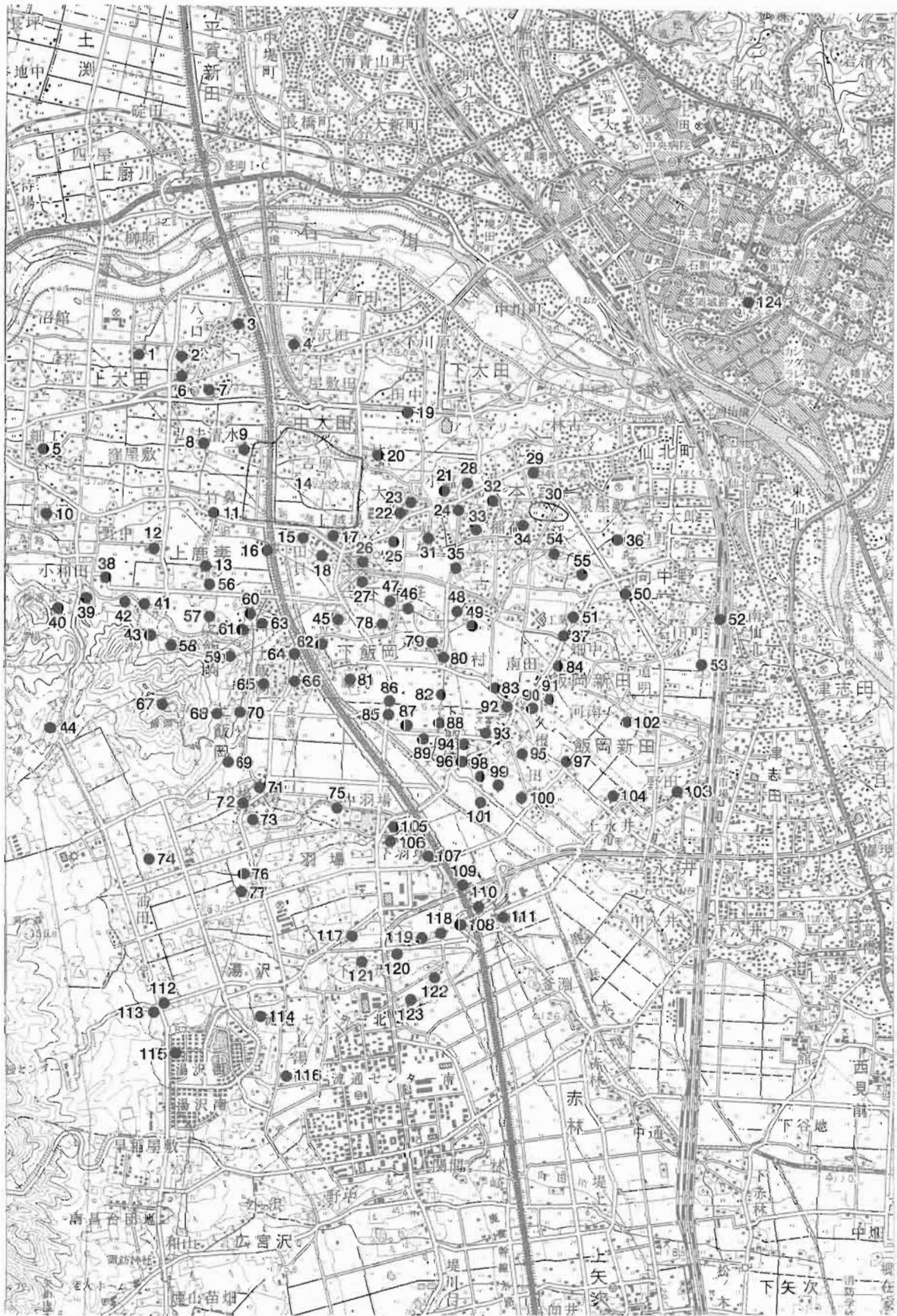
平成12年度の岩手県教育委員会のまとめによると盛岡市内の遺跡は、約500箇所確認されている。第5図には雫石川右岸を中心とする範囲に所在する遺跡の分布を示した。

これらの遺跡の分布状況を概観すると、縄文時代では、雫石川左岸の台地上に大館遺跡群をはじめ多くの集落遺跡が分布するのに対し、右岸の沖積段丘面には極僅かの遺跡が散見されるにすぎない。だが、近年熊堂A遺跡・台太郎遺跡、熊堂B遺跡などで、縄文時代晩期の集落が確認されるようになり、今後当地域における縄文時代の様相が次第に明らかになるものと思われる。本遺跡も旧河道への落ち際に該期の遺物が出土している。

一方、古代の遺跡は、縄文時代の分布状況とは異なり、雫石川右岸に集中し、八掛遺跡などの8世紀代の集落遺跡や、太田蝦夷森古墳群、803年に造営された城柵遺跡である志波城、林崎遺跡などの集落遺跡も数多く分布している。近年当地域に計画された区画整理事業に伴い台太郎遺跡・熊堂B遺跡・飯岡才川遺跡・飯岡沢田遺跡・野古A遺跡など古代遺跡の調査例が増加している。これらの遺跡は7世紀後半～8世紀代および9世紀後半～10世紀前半に集中し、志波城存続期間と併行する時期の集落跡は少ない。



第4图 基本层序



第5図 周辺の遺跡

表1 周辺の遺跡一覧(1)

| No. | 遺跡名 | 種別 | 時代/備考 |
|-----|---------|-----|----------------------------|
| 1 | 細田 | 散布地 | 平安/土師器 |
| 2 | 松ノ木 | 集落地 | 平安/土師器 |
| 3 | 八ッ口 | 散布地 | 古代/土師器/住居跡 |
| 4 | 八掛 | 集落地 | 古代/土師器/住居跡/土坑 |
| 5 | 太田蝦夷森古墳 | 古墳 | 奈良/土師器/刀・玉/和同開珎 |
| 6 | 館 | 集落地 | 平安/土師器/住居跡/城館跡/堀 |
| 7 | 上野屋敷 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 8 | 畑中 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 9 | 小沼 | 集落地 | 平安/土師器/緑釉陶器/住居跡 |
| 10 | 一本木 | 集落地 | 平安/土師器/住居跡 |
| 11 | 五兵衛新田 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 12 | 天沼 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 13 | 竹鼻 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 14 | 志波城 | 城柵跡 | 平安/土師器/掘立柱建物跡/門跡 |
| 15 | 田貝 | 集落地 | 古代/土師器/住居跡 |
| 16 | 竹花前 | 集落地 | 平安/土師器/緑釉陶器/住居跡 |
| 17 | 新堀端 | 城柵跡 | 縄文・古代/縄文土器(晩)・土師器 |
| 18 | 石仏 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 19 | 田中 | 散布地 | 平安/土師器 |
| 20 | 林崎 | 集落地 | 平安/土師器/掘立柱建物跡 |
| 21 | 小幅 | 集落地 | 平安/土師器/住居跡/掘立柱建物跡 |
| 22 | 大宮 | 集落地 | 古代・中世/土師器/住居跡 |
| 23 | 大宮北 | 散布地 | 平安/土師器/住居跡/土坑/溝跡 |
| 24 | 鬼柳A | 集落地 | 古代/土師器 |
| 25 | 小林 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 26 | 水門 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 27 | 上越場 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 28 | 宮沢 | 散布地 | 平安/溝状遺構 |
| 29 | 熊堂A | 散布地 | 縄文/縄文土器(晩)/住居跡等 |
| 30 | 熊堂B | 集落地 | 奈良~近世/土師器/住居跡/掘立柱建物跡/土坑 |
| 31 | 鬼柳B | 集落地 | 古代/土師器 |
| 32 | 稲荷 | 集落地 | 平安/土師器・須恵器/溝跡 |
| 33 | 鬼柳C | 集落地 | 古代/土師器 |
| 34 | 野古A | 集落地 | 古墳末~平安/土師須恵/住居跡/土坑/溝跡 |
| 35 | 野古B | 散布地 | 古代/土師器 |
| 36 | 台太郎 | 集落地 | 奈良~近世/土師器/住居跡/掘立柱建物跡/溝跡 |
| 37 | 矢盛 | 集落地 | 平安/土師器/住居跡/土坑/溝跡 |
| 38 | 蟹沢下 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 39 | 二ツ沢 | 散布地 | 縄文・古代/土器(中・後)/土師器 |
| 40 | 小和田館 | 城柵跡 | 中世/堀/郭 |
| 41 | 蟹沢 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 42 | へび堂 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 43 | オミ坂 | 散布地 | 縄文・平安/縄文土器・土師器 |
| 44 | 大ヶ森 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 45 | 辻屋敷 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 46 | 西田A | 集落地 | 古代/土師器 |
| 47 | 上越場B | 集落地 | 古代/土師器 |
| 48 | 西田B | 集落地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 49 | 前田 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 50 | 向中野館 | 城柵跡 | 中世/堀/土塁 |
| 51 | 細谷地 | 集落地 | 平安/土師器/住居跡/陥穴状土坑/溝 |
| 52 | 南仙北 | 集落地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 53 | 向中野幅 | 集落地 | 古代/土師器 |
| 54 | 飯岡沢田 | 集落地 | 古墳末~中世/土師須恵/古墳/周溝/環濠/住居跡 |
| 55 | 飯岡才川 | 集落地 | 平安/土師器・須恵器/円形周溝/掘立柱建物跡/住居跡 |
| 56 | 中村 | 散布地 | 平安/土師器・須恵器 |
| 57 | 月見山 | 散布地 | 縄文・古代/土師器 |
| 58 | 山中 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 59 | 飯岡館 | 城柵跡 | 中世・縄文/縄文土器(中)/空堀 |
| 60 | 堤 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 61 | 高館古墳群 | 古墳 | 奈良~平安/土師器・蕨手刀 |
| 62 | 藤島II | 散布地 | 平安?/土師器 |

表1 周辺の遺跡一覧(2)

| No. | 遺跡名 | 種別 | 時代/備考 |
|-----|-------|-----|-----------------------------|
| 63 | 高館 | 集落跡 | 縄文/縄文土器(中)・石器 |
| 64 | 大柳Ⅰ | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 65 | 大柳Ⅱ | 散布地 | 古代?/土師器 |
| 66 | 館野前 | 散布地 | 縄文/縄文土器(後) |
| 67 | 飯岡山館 | 城館跡 | 中世 |
| 68 | 飯岡赤坂 | 散布地 | 古代 |
| 69 | いたこ塚 | 祭祀跡 | 近世 |
| 70 | 赤坂Ⅱ | 散布地 | 平安?/土師器 |
| 71 | 羽場館 | 城館跡 | 中世/空堀 |
| 72 | 羽場百目木 | 散布地 | 縄文/縄文土器(中) |
| 73 | 砂子塚 | 散布地 | 古代/小塚 |
| 74 | アイノ野 | 散布地 | 縄文/縄文土器(晩) |
| 75 | 因幡 | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 76 | 木節 | 集落跡 | 平安 |
| 77 | 福千代 | 集落跡 | 奈良 |
| 78 | 二又 | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 79 | 内村 | 集落跡 | 平安/土師器・常滑 |
| 80 | 中屋敷 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 81 | 藤島Ⅰ | 集落跡 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 82 | 深淵Ⅰ | 集落跡 | 平安/住居跡 |
| 83 | 高屋敷 | 散布地 | 古代/住居跡 |
| 84 | 法領権現塚 | 祭祀跡 | 時代不明 |
| 85 | 飯岡林崎Ⅱ | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器/住居跡/掘立柱建物跡/土坑/溝跡 |
| 86 | 飯岡林崎Ⅰ | 集落跡 | 平安/土師器 |
| 87 | 上新田 | 集落跡 | 平安/土師器/住居跡 |
| 88 | 深淵Ⅱ | 集落跡 | 平安/住居跡 |
| 89 | 上新田Ⅰ | 集落跡 | 平安/住居跡/上新田と重複 |
| 90 | 下久根Ⅰ | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 91 | 石持 | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 92 | 高屋敷Ⅱ | 散布地 | 平安/土師器・須恵器 |
| 93 | 西 | 集落跡 | 平安/土師器/住居跡 |
| 94 | 西田 | 集落跡 | 平安/須恵器 |
| 95 | 下久根Ⅱ | 散布地 | 縄文・古代/縄文土器 |
| 96 | 熊堂Ⅰ | 集落跡 | 縄文・古代/縄文土器・土師器 |
| 97 | 松島 | 集落跡 | 古代/土師器・須恵器 |
| 98 | 熊堂Ⅲ | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器/住居跡 |
| 99 | 熊堂Ⅱ | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器/住居跡 |
| 100 | 田中 | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器・石器 |
| 101 | 南谷地 | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器/住居跡 |
| 102 | 夕覚 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 103 | 横屋 | 集落跡 | 古代/土師器・須恵器 |
| 104 | 葛本 | 散布地 | 古代/土師器・石器 |
| 105 | 新井田Ⅰ | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 106 | 新井田Ⅱ | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 107 | 新田 | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器 |
| 108 | 間渡Ⅰ | 散布地 | 古代/土師器 |
| 109 | 下羽場 | 集落跡 | 平安/土師器・須恵器・緑釉陶器 |
| 110 | 下湯沢 | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 111 | 大島 | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 112 | 湯壺 | 散布地 | 縄文/縄文土器(晩)・石器 |
| 113 | 湯壺経塚 | 経塚 | 中世/常滑 |
| 114 | 後島 | 散布地 | 縄文/縄文土器・石器 |
| 115 | 湯沢 | 散布地 | 縄文/縄文土器(前・中・後) |
| 116 | 島 | 墳墓 | 時代不明/小塚 |
| 117 | 小田Ⅰ | 散布地 | 古代/土師器 |
| 118 | 間渡Ⅱ | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 119 | 間渡Ⅲ | 散布地 | 古代/土師器・須恵器 |
| 120 | 森子 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 121 | 小田Ⅱ | 散布地 | 平安/土師器 |
| 122 | 湯沢大館 | 城館跡 | 古代～中世/土師器・須恵器 |
| 123 | 猪沢 | 散布地 | 古代/土師器 |
| 124 | 盛岡城 | 城館跡 | 中世～近世/瓦・陶磁器・その他 |

Ⅲ. 野外調査と室内整理の方法

1. 野外調査

(1) 調査区

調査区は、盛岡和賀線の両脇に沿った南北約330m、東西約12mの細長い範囲である。当初5,191m²の範囲を対象としていたが、南端旧河道河床面において遺物が確認されたことから、調査区を南側に411m²拡張して5,602m²が対象区域となった。平成13年度はこのうち水路によって調査不可能な区域を除いた3,532m²を調査した。翌平成14年度は、昨年度残した水路分に道路東側南端部を追加した2,600m²が対象範囲となっており、2ヵ年の合計面積は6,132m²である。

(2) グリッドの設定・区割・調査年度（第6図）

①グリッドの設定

グリッドの設定については、平面直角座標第X系（日本測地系）を用いた。盛岡市教育委員会の方針に順じ、X=-36,900、Y=24,450に調査座標原点を設けた。この原点を起点として調査区全体を覆うように、一辺50mの大グリッドを設定し、それにこれを一辺2mの小グリッドに区割した。大グリッドは原点から西にアラビア数字のⅠ・Ⅱ…、南にアルファベット大文字のA・B・C…として「ⅠA」「ⅠB」と表した。小グリッドは、東から西へ算用数字の1~25、北から南へアルファベット小文字のa~yとして、「ⅠA1b」「ⅠB2c」と大グリッドと組み合わせて表現した。実際の区画設定には、下表の基準点・区画割付杭を打設し、これを用いた。

表2 基準杭・区画割付杭一覧（日本測地系）

第1次調査（平成13年度〈01〉）

| | X | Y | H | グリッド |
|----|------------|-----------|---------|-------|
| 基1 | -37100.000 | 24434.000 | 125.324 | ⅠE9a |
| 基2 | -37100.000 | 24404.000 | 125.198 | ⅠE24a |
| 補1 | -36950.000 | 24440.000 | 125.241 | ⅠB6a |
| 補2 | -36980.000 | 24440.000 | 125.366 | ⅠB6p |
| 補3 | -37050.000 | 24434.000 | 125.388 | ⅠD9a |
| 補4 | -36940.000 | 24412.000 | 126.010 | ⅠA20u |
| 補5 | -37000.000 | 24412.000 | 126.228 | ⅠC20a |
| 補6 | -37050.000 | 24410.000 | 125.304 | ⅠD21a |
| 補7 | -37100.000 | 24410.000 | 125.216 | ⅠE21a |
| 補8 | -37150.000 | 24404.000 | 125.012 | ⅠF24a |

第3次調査（平成14年度〈02〉）

| | X | Y | H | グリッド |
|-----|------------|-----------|---------|-------|
| 基3 | -37100.000 | 24430.000 | 124.975 | ⅠE11a |
| 基4 | -37100.000 | 24408.000 | 125.256 | ⅠE22a |
| 補9 | -36960.000 | 24436.000 | 125.437 | ⅠB8f |
| 補10 | -37000.000 | 24436.000 | 125.505 | ⅠC8a |
| 補11 | -37050.000 | 24430.000 | 125.362 | ⅠD11a |
| 補12 | -36940.000 | 24412.000 | 125.691 | ⅠA20u |
| 補13 | -37000.000 | 24412.000 | 125.764 | ⅠC20a |
| 補14 | -37050.000 | 24408.000 | 125.374 | ⅠD22a |
| 補15 | -37160.000 | 24428.000 | 125.047 | ⅠF12f |
| 補16 | -37210.000 | 24428.000 | 124.806 | ⅠG12f |

②区割

南北に走る盛岡和賀線の両脇にある調査区は、東西方向に走る農道にも分断され、大きく4つの区域に分かれる。そこで便宜的に、北西部をA区、南西部をB区、北東部をC区、南東部をD区とし、さらにそれぞれの区を2分するように南北に流れる農業用水路を境に、西側を1区、東側を2区、水路のない南端部においては、北側を3区、南側を4区と細分した。この両者を組み合わせて、「A1区」、「B3区」のように呼称した。

③調査年度

平成13(2001)年度は、A・B区(水路とその法面を除く)、C2区・D2区を調査した。平成14(2002)年度の調査範囲は、A・B区の水路分、C1区・D1区・D3区・D4区である。

(3) 粗掘り・遺構検出

平成13年度は調査区内に任意に試掘トレンチを設定し人力掘削を行い、土層の堆積状況と遺構検出面を観察した。その結果ほとんどの区域で地山層(VI層)上面まで後世の掘削が及んでいることが判明し、表土を重機で除去した。

平成14年度はすでに検出面を把握しているため、試掘は行わずに重機による表土除去を開始した。両年度とも表土除去後、鋤簾・両刃鎌・移植ベラを用いて遺構検出作業を行った。

なお旧河道については人力による試掘トレンチで遺物が存在しないと確認した範囲は重機で掘り下げていった。詳細は以下の通りである。C1・2区旧河道北半…VI層上面。C1区旧河道南半…To-a直上層中。B4区旧河道北半東側・南半…To-a直上。D4区…礫層上面(旧河道河床面)。

(4) 遺構名のつけ方

①野外調査

区域ごとに001から順に仮番号をつけ、区域名、遺構種類とあわせて表現した。竪穴住居跡は「A1区001住」、掘立柱建物跡は「C1区001建物跡」、土坑は「D3区002坑」となる。一つの遺構であっても区域をまたいでいる場合はそれぞれの区域で仮名称をつけた。柱穴状土坑については「区域名・遺構種類(p)・番号」の順で、「A1区p1」「A2区p1」というように命名した。なお、柱穴状土坑の番号は、同一区域を2カ年に渡って調査した場合は<01>年度が1番から、<02>年度が101番から、また調査終了後に新たに番号を付けたものは201番からつけた。住居内の柱穴については遺構種類をppとして上記のものと区別した。

②報告書掲載

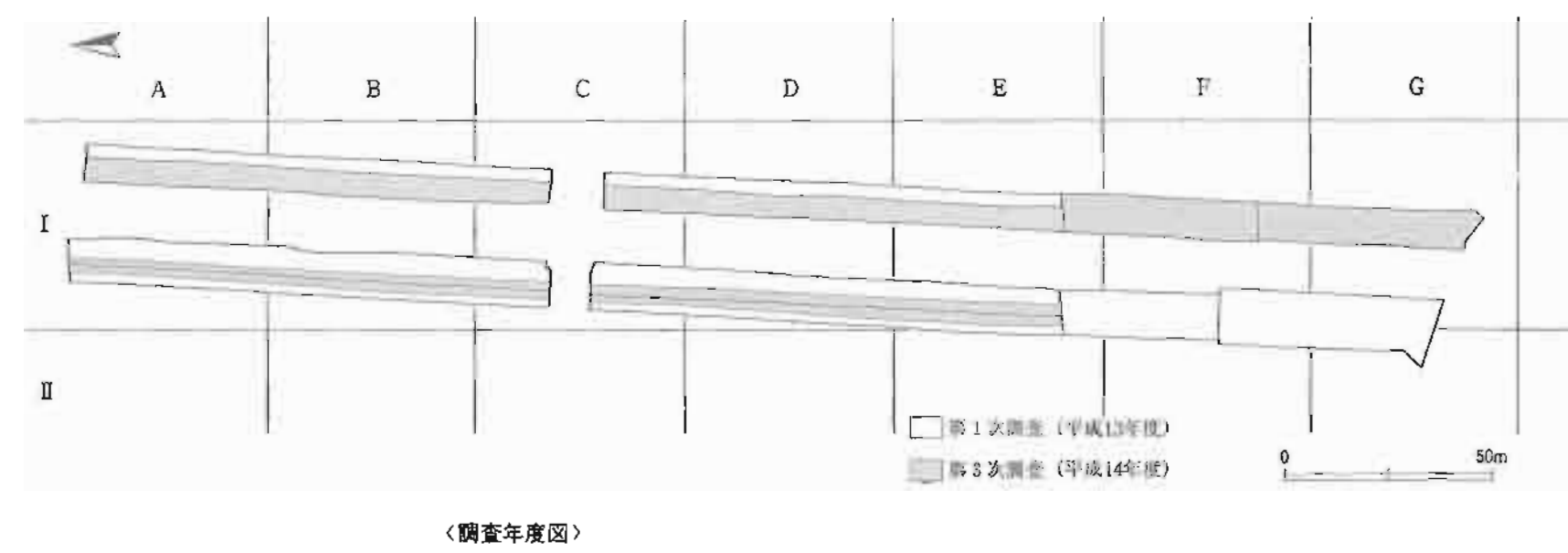
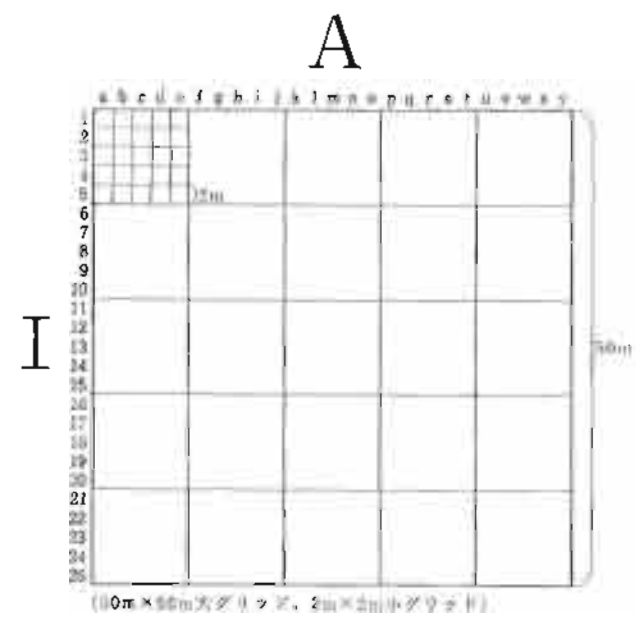
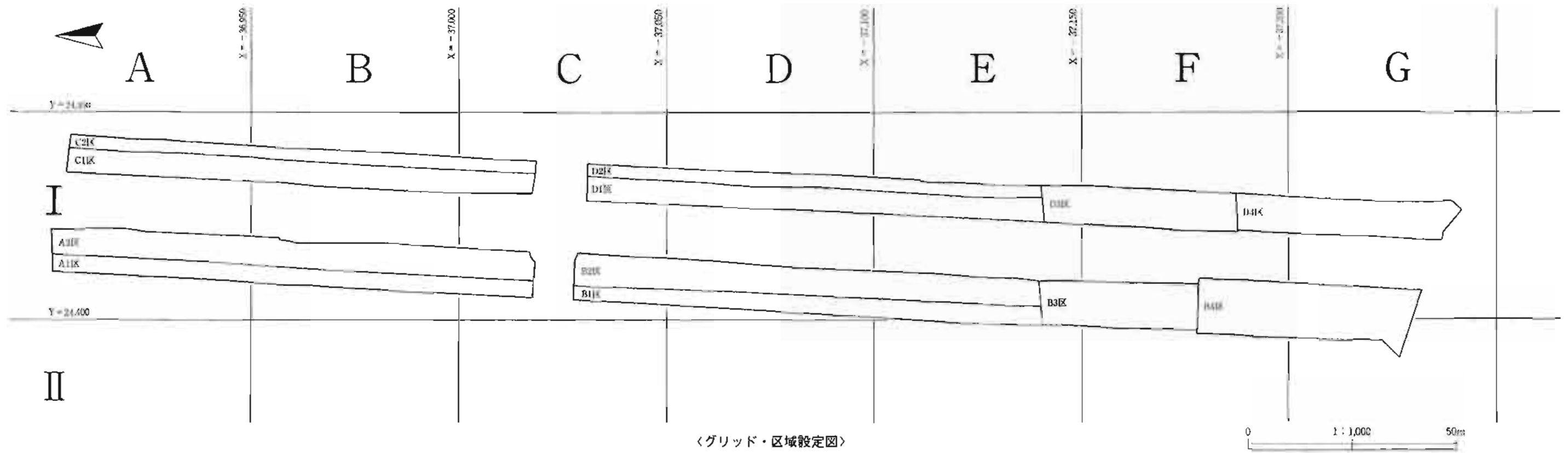
野外調査時および室内整理時には、検出時に命名した仮名称を変更することなく(遺構種類が異なっていた場合も含めて)、報告書掲載時に新たに掲載名称をつけた。命名については、盛岡市教育委員会と同様に下記の略号を用いて行った。各遺構の番号は1から順に通し番号を付した。

竪穴住居跡…R A 掘立柱建物跡…R B 柱穴列…R C 土坑…R D 竪穴状遺構…R Z
炉・焼土遺構…R F 掘・溝跡…R G 井戸跡…R I その他の遺構…R Z

なお柱穴状土坑に関しては野外調査時の仮名称をそのまま採用した。

(5) 遺構精査・遺物の取り上げ

精査は、遺構の規模に応じて2分法・4分法を用いて断面を残し埋土の堆積状況を記録した。前年度調査済みの遺構を継続調査する場合も同様の精査方法をとったが、堆積状況が前年度と同じ場合は記録を省略した。検出時に重複が認められるものに関しては、平面形で新旧関係を把握して原則的に新しいものから調査を行い、土層の堆積状況からも両者の切り合いを観察できるよう断面を設定した。2カ年に渡って調査を行った場合でも前年度の断面図・カラー写真を用いなるべく遺構全体の埋土堆積状況が把握できるよう努め、同一層と想定されるものに関しては註記にその旨を記録した。遺構内遺物は層別に取り上げることはできず、上層(・中層)・下層・埋土一括と区分した。カマド周辺及び床面～下層にかけて出土したものは可能な限



第6図 グリッド・区域設定図、調査年度図

り出土状況を記録し番号をつけて取り上げた。遺構外の遺物は区域ごともしくは区域南部・北部といった大まかな区分を行った。またグリッド付近という取り上げは、その小グリッド内に収まるものではなく、その遺物が出土した地点から一番近いグリッド杭を採用したもので、半径5m程度の範囲を考えて頂きたい。炭化材については、出土位置・材の形状・木目の方向・他の材等との新旧などを記録し、樹種同定のサンプルのみ取り上げた。

(6) 実測

遺構の実測は平面図及び断面図の作成を行った。平面実測は、1m方眼を基準にした簡易遣り方測量を主に採用し、遺構配置図・溝跡などについては光波トランシットや平板による実測も併用した。縮尺は1/20を基本としたが、竪穴住居跡のカマド等では1/10を用いる等、必要に応じて任意の縮尺で実測した。

(7) 写真撮影

写真撮影は、メインカメラとして中判カメラ（モノクロ・一部カラー）、サブカメラとして35mm判カメラ（モノクロ・リバーサル）、メモ用に平成13年度には35mm判カメラ（カラー）、平成14年度にはデジタルカメラを使用した。これらのカメラでは、各遺構の全景・断面・遺物出土状況を中心に撮影を行い、遺跡全体は平成14年度に小型飛行機により空中からの俯瞰写真を撮影した。

(8) 野外調査の経過

①第1次調査 平成13年度

4/13 村上拓・中村絵美調査員、作業員約20名で調査開始。

4/16～23 雑物撤去・試掘。

4/19～ 重機による表土掘削、遺構検出開始。

4/26 水路移設に関して協議。

5/9 基準点測量。

5/23 C2区排水溝掘削。

C・D区は調査区近隣の水田から水が流れ込み常に水没している状態。A・B区から調査開始するが、こちらも降雨後は連日午前10時頃まで、または半日水汲作業を行う。

5/24 引き渡し時期の早いB3区から精査開始。

5/31 水路に排水のため沈殿槽設置。

6/5 今後の調査方針について協議。

6/6 教育次長視察。

7/23 作業員休憩場に侵入者が入り荒らされる。

8/6 細谷地遺跡より4名増員。

8/9 B3区部分終了確認・B4区旧河道の調査方針協議。

8/29 B4区旧河道、A・B区水路分調査方針協議
旧河道はトレンチ調査し旧地形を把握、水路分は生涯学習文化課が補足調査する予定となる。

9/10 C2区精査開始。

9/17 A・B区水路分・C1区・C2区は次年度に調査を行うことに決定。

10/月上旬 RA04浸水防止のため屋根をかける。

11/1 新井田II遺跡より作業員増員。

11/3 現地説明会。

11/19 終了確認。

11/21 現場事務所撤収。

11/26～30 埋戻し作業。現場終了。

②第2次調査 平成13年度

平成13年12月5日 岩手県教育委員会生涯学習文化課で道路東側南端部（D3・4区）の試掘調査を行う。

③第3次調査 平成14年度

- | | |
|---|------------------------------|
| 6/3 島原弘征調査員（～14日）作業員8名で調査開始。重機による表土掘削と人力による遺構検出。 | 9/1 D1区部分終了確認。（排土置き場とする） |
| 6/19 村木敬・青山紀和調査員調査（～7/5）。貝の淵I遺跡より作業員増員。 | 9/18 D3・4区調査開始。 |
| 7/10 台風6号による大雨。 | 10/15 包括外部監査。 |
| 7/11 C1区調査区壁崩落、水路決壊の恐れがあるため、復旧作業行う。以後一週間天候不順とそれに伴う排水作業により調査が行えない。 | 10/19 現地説明会。 |
| 7/18 中村絵美・長洞ひかり調査員調査（～終了）。 | 10/21 立花公志調査員調査（～15日）。 |
| 7/22 基準点測量。 | 10/23 小型飛行機による空中写真撮影。 |
| 8/26 D3区水路移設協議。水田水抜き後水路取り壊しを行うことに決定。 | 11/6 終了確認。 |
| | 11/8～終了まで天候不順続く。13日～15日は積雪。 |
| | 11/8 RA04に屋根をかけ降雨時の作業を可能とする。 |
| | 11/20 現場事務所撤去。 |
| | 11/21 調査終了。 |

2. 室内整理

(1) 遺物の処理

①選別基準

〈土器〉

- 口縁部から底部まで残存しているもので口径または底径が算出できるもの。
- 口縁部破片で口径が算出できるもの。
- 底部破片で底径の算出できるもの。（ロクロ使用土器は底部の切り離し技法がわかるもの）
- 胴部破片で反転実測の可能なもの。
- 破片で反転実測が困難なもの。

坏類はa～c、甕・瓶類はa～d、墨書土器・陶磁器はa～eを基準に一次選別を行った。その後、一遺構内に器形が類似する個体が複数存在する場合は二次選別をした。一方で出土遺物の少ない遺構に関しては器種構成を示すためにeのものからも積極的に採用した。

〈その他の遺物〉

基本的に全点登録し実測掲載しているが、鉄製品及び部材・杭などの木製品のうち時期不明のものは不掲載とした。また石器・羽口・鉄製品の一部、鉄滓類は写真のみの掲載とした。

②遺物番号・掲載順序

遺物登録時に土器・石器・木製品・鉄製品など、遺物の種類ごとに仮番号を付した。室内整理中は仮番号のまま作業を行なった。その後、編集段階で全遺物に改めて掲載順の番号を付し、これを掲載番号とした。

(2) 遺構の処理

図面の合成作業を行なっていく上で、年度ごとに検出面の高さが違ったことが原因で、遺構の上端ラインが整合しないことや、遺構が消失または新たに発見された例が多々あった。これらは修正することなくそのまま掲載し、遺構の形状が突然変わる理由を理解するために、平面図に両年度調査区の境界線を明示した。

図中には、平成13年度・第1次調査区域を〈01〉(2001年度の略)、平成14年度・第3次調査区域を〈02〉(2002年度の略)と記載した。

(3) 図版について

竪穴住居跡・土坑・掘立柱建物跡については遺構ごとに平面・断面図を作成し掲載した。遺構図版には縮尺率を表すスケールと方位を付したが、断面図についてはポイントのアルファベットが大文字のものは1/40、小文字のものは1/20とした。他遺構に関しては、平面図を遺構配置図内にまとめて表し、断面図に関しては、溝跡は平面図と同じ図版内に、それ以外の遺構は別図版に掲載した。断面図の縮尺率は遺構の規模に応じて変更しそれぞれにスケールを付した。

遺物は、土器・石器・木製品・鉄製品は1/3掲載を原則としたが、極端に大小のあるものに関しては適宜縮尺を変えた。この他の土製品・石製品・鍛冶関連遺物を1/2、銭貨を1/1とした。遺物写真図版の縮尺率および掲載番号は遺物図版と統一している。

(4) 室内整理経過

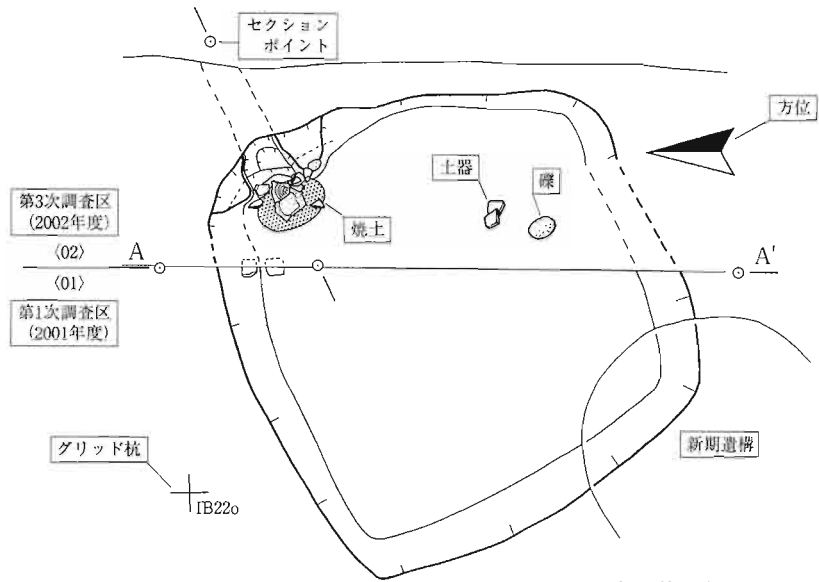
①第1次調査 平成13年度

調査員2名、整理員3名体制で11月1日から3月29日まで室内整理を行った。出土遺物の洗浄は野外作業の雨天時には済ませており、土器接合・復元作業から開始した。土器実測は仮登録したもののうち13年度に調査が完結した遺構から優先的に行い、次年度調査区域に遺構が続くものに関しては、口縁から底部までの器形が把握でき、なおかつ50%以上残存している個体から進めていった。底部拓本・トレース・写真撮影は実測した個体のみを対象とした。遺構は遺物と同様に単独遺構→次年度継続の順に第二原図を作成したが、ほとんどが次年度調査予定のためトレースは行わなかった。遺構写真は次年度撮影予定カットを想定し仮組まで進めた。本年度は調査区域の制約から単年度で作業を完結できるものが少なく、多くの作業を次年度の室内整理に持ち越すこととなった。

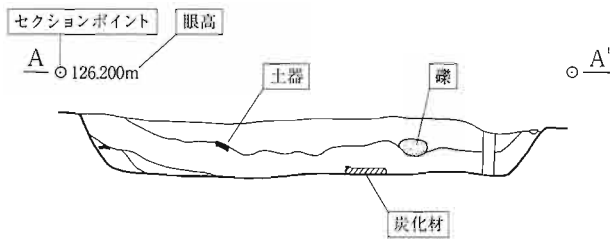
②第3次調査 平成14年度

調査員1名、整理員4名体制で11月1日から3月31日まで室内整理を行った。前年同様、遺物の接合・復元作業から開始した。接合作業は、まず14年度に出土したものの中で行なった。その後、同一遺構内出土で13年度仮登録した遺物とも接合を試みたところ、仮登録遺物のうち約10%弱が再接合した。拓本・トレースは今年度実測分と前年度未了分を、土器以外の遺物実測・トレースも仮登録し全体量を把握してから2ヵ年分を行った。遺構は昨年度作成した第2原図に継続調査分を合成してからトレースした。前年度からの継続作業または2ヵ年度分を合わせてから新たに行うものが多く作業量は膨大となり、本年度検出遺構・出土遺物に対して積算された整理員数で作業を進めていくのは非常に困難だった。

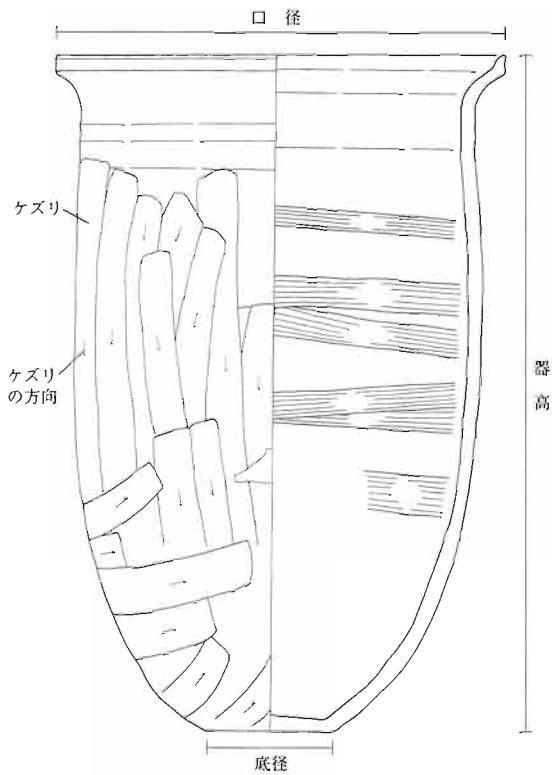
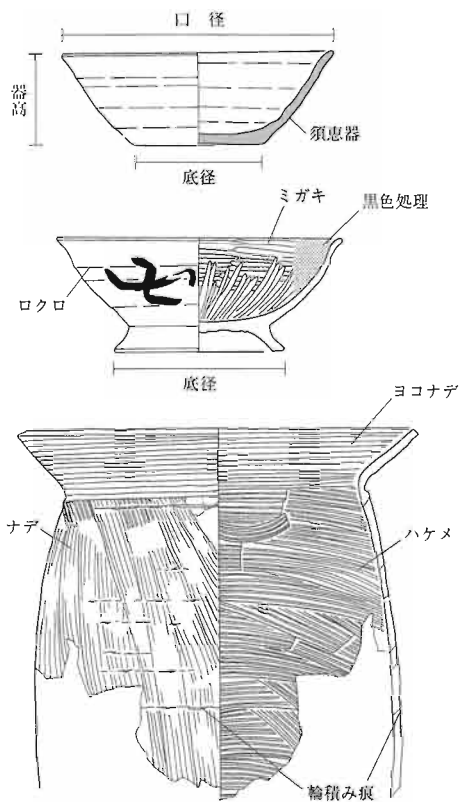
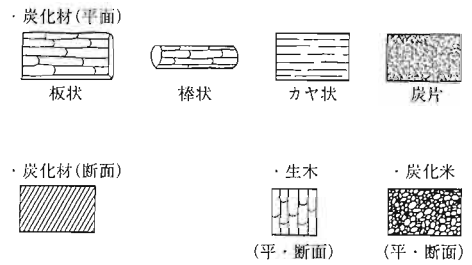
〈平面〉



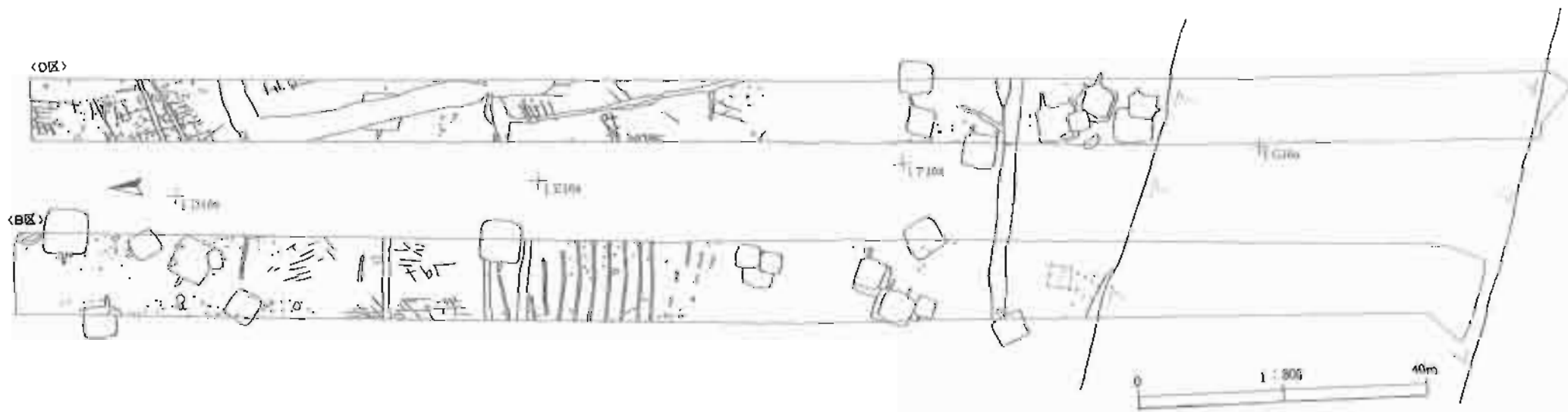
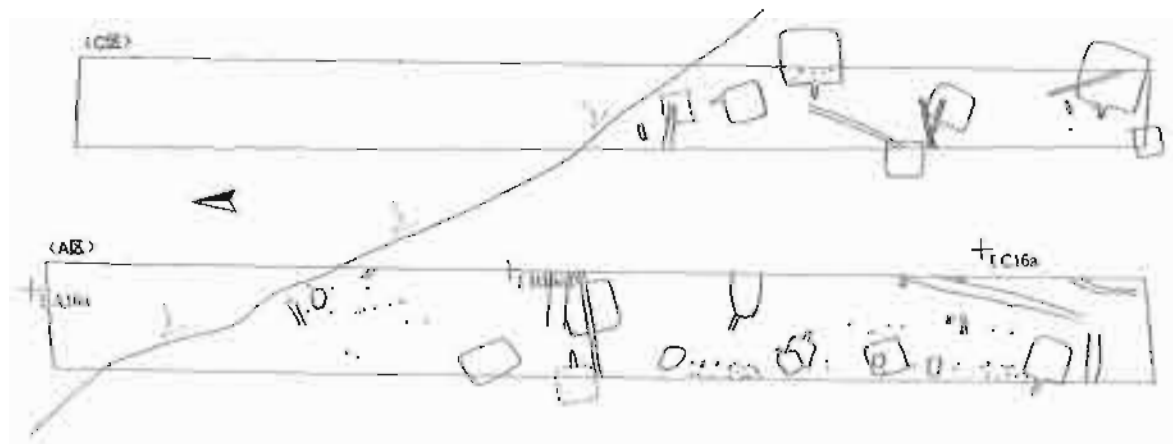
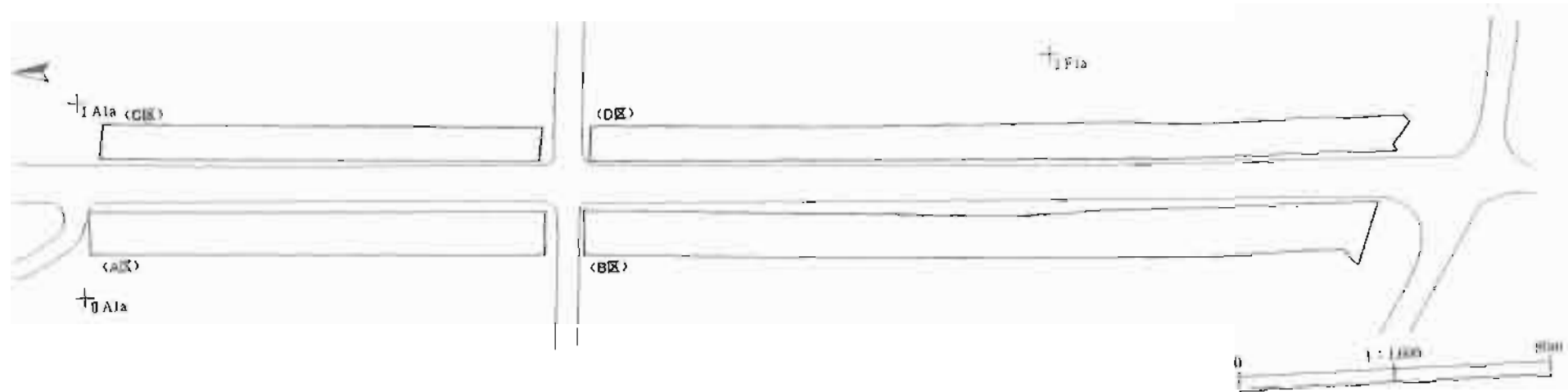
〈断面〉



〈その他凡例〉



第7図 凡例



第8図 遺構全体図

IV. 検出遺構と出土遺物

1. 概要

今回の調査により飯岡林崎Ⅱ遺跡は平安時代前半の集落跡であることが判明した。集落の南北端は旧河道に断ち切れ、それ以南・以北は一段低い低位面となっている。北端旧河道の南側の高位面（A・C区、B区北端）から、調査区の中央部（D1・2区、B1・2区南部）へ向かって若干低くなり、B1・2区南端付近から南端旧河道の落ち際まではまた高くなっている。遺構が分布するのは両端の旧河道に挟まれた微高地上で、竪穴住居跡37棟、堀立柱建物跡14棟、土坑23基、溝60条、柱穴状ピット約500基のほか、多数の掘削痕が検出された。また、北端旧河道には平安時代前半の捨て場が形成されており、一方、南端旧河道では縄文時代晩期～弥生時代前期の遺物が河床面より出土した。

遺物の総量は大コンテナ30箱程度で、大部分が平安時代の土器である。遺物の種類は、土師器、須恵器、木製品、羽口、鉄滓、砥石、紡錘車、土錘、刀子、銭貨、炭化米、炭化材、骨片、中～近世陶磁器片、縄文時代晩期末～弥生時代前期の土器、石器等である。

2. 竪穴住居跡

竪穴住居跡は37棟検出された。RA07・33・34は重複または全体を拡張した可能性が高く、これらを2棟と数えると40棟となる。住居跡は南北両端の旧河道の手前側一段高い区域に広がっており、中央部の低い区域ではわずか2棟のみ検出された。この中央部の空白地を挟み、北側に18棟、南側に17棟と竪穴住居跡が集中している。すべて平安時代前半、9世紀～10世紀初頭に属するものである。

なお、調査区が細長いため、住居跡の全形を調査できないものがほとんどであった（37棟中27棟）。その中にはカマドが検出されない方形を呈する遺構が多く含まれている（27棟中8棟）。これらの遺構は、規模・形状、床面の状況などがカマドを有する竪穴住居跡と類似しており、調査区外へと延びる壁にカマドを有する可能性があるため、竪穴住居跡として扱った。

RA01住居跡（第9・10図、写真図版9）

〈位置・検出状況〉C1・2区、IB7nグリッド付近に位置する。VI層中で検出した（2001年度調査区、以下〈01〉）。VI層上面で検出したところ黒褐色土の広がりが検出され（RZ01-1新期掘削痕）、この範囲をさらにさげていくと、住居跡のプランが明瞭となった（2002年度調査区、以下〈02〉）。

〈規模・形状〉平面形は4.1×3.9mの隅丸方形を呈する。北東壁隅は土坑があるため若干張り出し丸みを帯びる。主軸方向はN-12°-Wである。

〈埋土〉床面直上から上部に向かって地山土の少ない黒色土（C-C'9・10、5・6、2・3層）と、地山土の多い黒褐色土（7・8、4層）が交互に堆積する。上部はRZ01-1新期掘削痕により掘削をうける。南部壁際には黒褐色土が堆積する（C-C'11・12）。地山土を多く含むため壁の崩落層と判断し下面を床面としたが、地山ブロックの形状が横につぶれていて貼床土に類似することから上面が床面の可能性もある。床面直上で炭化材が検出されているため焼失住居の可能性が考えられるが、埋土中には炭化物・焼土ブロックは含まれていない。

〈床面〉掘方を平坦にならした（C-C'16層）上に貼床（A-A'11層、C-C'13層）を施している。貼床は黒色土を主体とする。貼床土中に含まれる地山ブロックは、その上位の埋土に比べ押しつぶされたように横に細長い形

状となっており、特に本層上面においては薄層をなして面的な広がりが認められる。遺物及び炭化材はこの貼床上面に多く出土している。掘方は地山土を多く含む黒色土で構成されている。壁際が深く黒色土を多く含み、中心に向かって浅くなる。硬化面は貼床上面では確認できず、むしろ掘方埋土上面の方が固くしまっているため、床面が2面あった可能性がある。また住居北側では貼床の上位に黒色土、地山土（C-C'・B-E'、14・15層）の順で埋土が水平に堆積している状況が面的に確認された。正確な範囲を押さえることはできず、調査過程において把握できた範囲のみ破線で示したが、住居北側は床面上に盛土を施し一段高くなっていたものと考えられる。

〈壁〉南・西壁はほぼ直立し、北・東壁は外傾してたちあがる。北・東壁は平面形も外側へやや張り出しており壁が崩落したものと判断される。残存している壁高は20cm程度である。

〈土坑・柱穴〉住居北東隅で土坑が1基検出された（pp1）。70×50cmの楕円形を呈する。位置から貯蔵穴と推定される。柱穴は検出されなかった。

〈カマド〉北壁東寄りに設置されている。煙道方位はN-09°-Wである。カマド袖は地山土と褐灰色土で構築されている。住居内からカマドに向かって右側の袖（以下右袖）は芯材として礫を使用している。焼土の範囲が礫の位置よりもやや内側であること、礫が被熱していないことから、本来礫は燃焼部側も袖土によって覆われていたものと考えられる。左袖は、前述した北側の一段高い部分と連続した堆積状況を呈しており同時に構築された可能性がある。燃焼部は皿状に窪んでおり28×26cmの焼成面を形成している。煙道は全長150cm、径28cm、深さ53cmの煙出し部に向かって緩やかに下る。煙道部構築方法は割り抜き式で、住居側の南端部は天井が崩落してしまっている（a-a'9・13層）が、北側は煙道壁である地山が被熱しているため本来の形状をとどめているものと思われる。

〈重複〉R Z01-1 新时期掘削痕と重複しこれに切られている。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉カマド燃焼部及びカマド脇土坑（pp1）付近から多く出土している。土師器坏7点・須恵器坏1点、甕類4点、ナベ1点、須恵器瓶類2点を掲載した。土師器坏は内湾して立ち上がる。1・2はミガキ後黒色処理されており、2は幅広の工具のようなものでミガキが施されている。6は歪みが非常に大きい。10・11は土師器甕でロクロ整形後胴部外面にヘラケズリ、11は内面にカキ目状のナデを施す。14・15は長頸瓶で、頸部外面に環状凸帯を持つ。また15は頸部内面に絞り込んだ痕跡が観察される。（第95～96図・写真図版75）

RA02 住居跡（第11・12図、写真図版10）

〈位置・検出状況〉C1・2区、IB6p グリッド付近に位置する。東半部は調査区外となる。VI層中で検出した。

〈規模・形状〉東側は調査区外、南側は後世の削平のため消失してしまっており、本来の規模形状は不明であるが、北・西壁及び周溝から推定すると西壁5.7m以上の概ね方形を呈していたものと判断される。主軸方向はN-91°-Wである。

〈埋土〉ほぼ床面直上付近まで耕作による攪乱を受けており、本来の埋土はわずかに残存するのみである。黒褐色シルトを主体とし周溝埋土及び床面付近には地山砂の混入が多い。

〈床面〉7層上面が床面となる。顕著な硬化面は認められない。

〈壁〉残存する壁の高さは最大15cmである。

〈土坑・柱穴〉床面上でpp1～9の小ピットが検出されている。開口部径20～65cmの範囲で、30～40cmのも

のが多い。深さは8～22cmと様々である。

〈カマド・地床炉〉西壁に設置されている。煙道方位はN—90°—W。袖は残存していないが、燃焼部と思われる位置には34×32cmの焼成面が形成されている。煙道は全長154cm、径42cm、深さ56cmの煙出し部へ向かって下っている。煙道部の構築方法は刳抜式であるが、天井部は崩落してしまっており、年度調査区境付近に地山層がわずかに残存するのみである。煙出し部壁は袋状に張り出しているが、周辺の埋土に地山土を多く含み、壁面の被熱が張出部にはみられないことから壁崩落に伴うものであると思われる。pp7の西側には径26×22cmの焼成面が形成されている。周囲にカマドの袖または袖崩落土が確認できなかったため、地床炉の可能性はある。しかし前述の通り、新期耕作土によって削平されたためにこれらを消失したとも考えられる。また、焼土北西側には楕円形の掘り込み（pp9）が見られ、これを煙道部の一部が残存しているものと判断すると、別住居が重複している可能性もある。この場合住居埋土3層は南北別層と考えられるが、埋土の残存状態が悪く詳細は不明である。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉pp3より出土した土師器甕の口縁～胴上部一点を掲載した。外面は下から上へのヘラケズリ、内面はヘラナデが施される。口縁部は内外ともヨコナデ調整で、口唇部が強く外反する。（第96図、写真図版76）

RA03住居跡（第13・14図、写真図版11）

〈位置・検出状況〉C1・2区、IB8xグリッド付近に位置する。VI層中で検出したため、床面の痕跡のみ確認した〈01〉。VI層上面で黒褐色土の広がりを検出した〈02〉。

〈規模・形状〉平面形は4.6×3.8mの方形を呈する。主軸方向はN—60°—Wである。

〈埋土〉壁際に黒色・黒褐色土を多く含む層と地山ブロック（壁崩落土？）の多い層が交互に落ち込んでいる。その上に黒色土を主体とする層（11・15層）、黒褐色土を主体とする層（9・10層）の順で南西方向から堆積する。埋土上部には灰白色粒子を含む。5層は、下面に炭化物が貼り付き白色粘土と焼土ブロックを含む。また3層・4層は、下面に黒色土が薄く層状に堆積しており4層中には細かい遺物が多く混入する。以上のように埋土上部においては人為的な堆積状況が伺える。床面直上では炭化材が検出されており焼失住居の可能性が考えられるが、前述の通り埋土上部には炭化物・焼土ブロックを含むものの、下部には含んでいない。

〈床面〉地山層を床面とする。貼床及び掘方は確認されなかった。床面は平坦で顕著な硬化面は見られない。

〈壁〉北壁は不明だが、南・西壁はやや外傾して立ち上がる。残存している壁高は30cm程度である。

〈土坑・柱穴〉南壁付近に小ピット、pp1が検出された。10YR2/1 黒色シルトを主体とし、床面からの深さは5cmと浅い。この他にも黒色土の広がりをいくつか確認したがいずれも浅く不整形で、円形を呈し柱穴の可能性のあるものはpp1一基のみであった。しかし床面である地山粘土層の層厚は床面下数cm～10数cm程度で、その下位は地山砂礫層となり、上記のような円形または不整形な範囲を若干掘り込んだ程度で地山砂礫層上面に柱を立てた可能性も考えられる。

〈カマド〉西壁のやや南寄りに設置されている。煙道方位はN—74°—Wである。袖は黒色土と地山ブロックを多く含む黒褐色土で構築されており、左袖には芯材として礫を使用している。右袖は残存状態が悪く若干の高まりを残すのみである。燃焼部は皿状に窪み、48×38cmの焼成面を形成する。焼成面の上には粘性の強い、にぶい黄橙色土が堆積し（灰層？）多くの骨片を含んでいる。煙道は全長128cm、開口部径20cm、深さ25cmの煙出し部へ緩やかに下って行く。煙道部構築方法は刳抜式で、住居内が埋没した後天井部が崩落

し (a-a'11層)、住居側から埋土が流入している。

〈重複〉 R G04と重複しこれに切られる。

〈時期〉 埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前葉～中葉の年代が想定される。

〈遺物〉 遺物は床面及び埋土上部に多い。須恵器坏・蓋各1点、土師器甕2点を掲載した。19・20は非ロクロ調整の土師器甕で、内外面ハケメ調整が施されている。底部は、前者はナデ調整、後者には木葉痕がみられる。両者とも頸部に明瞭な段を持ち、口縁部は外傾する。底部は若干外側に張り出す。カマド内より出土した骨片は分析の結果、イノシシの中節骨・末節骨及び獣類の破片であった。(第96図、写真図版76)

R A 0 4 住居跡 (第15～20図、写真図版12～15)

〈位置・検出状況〉 C 1・2区、I C 7 f グリッド付近に位置する。東半は調査区外へと延びる。C区南端部は周囲よりも低い地形となっており旧表土 (V層・E-E'16層) が残存していた。そのため、V層上面での検出を試みたが、遺構を確認することができなかった。しかし、試掘時のトレンチ (第15図) 内より多量の土器片・炭化物が出土していたことから、この区域に何らかの遺構が存在することを把握していたため徐々に掘り下げていったところVI層上面で竪穴住居跡を検出した。本来の検出面はV層上面である。

〈規模・形状〉 調査区内で最も規模の大きい住居跡で、西壁6.7m、平面形は方形を呈する。主軸方向はN—71°—Wである。

〈埋土〉 床面直上には炭化材・焼土ブロックが散在する。その上に褐灰色土を主体とした層が堆積する。細かい炭片を含むA-A'8 a層 (以下A-A'省略) が大半を占めるが、炭片を含まない層 (10層) や被熱したブロックを含む層 (31層) など場所によって混入物が異なる。8 a層は大量の遺物を包含し、炭片は下面に多い。褐灰色土上位の主体土は黒褐色土となり、地山土を含む層 (4・5層) と含まない層 (3・6層) が交互に堆積する。以上の堆積状況から故意または事故により焼失・倒壊したものと判断される。また埋土上部には十和田 a 降下火山灰のブロックがみられ (2層下面)、本遺構は火山灰降下以前に廃絶していた。

〈床面〉 掘方埋土上面を床とする。床面は、概ね平坦だが、南側がやや低くなる。掘方埋土は黒褐色土と地山土の混土で構成される。

〈壁〉 南壁・西壁はほぼ直立するが、北壁は外傾して立ち上がる。壁面が被熱しているため、壁の崩落に伴い外傾しているのではなく、本来の形状をとどめているものと考えられる。残存している壁の高さは50cmである。

〈炭化材・焼土〉 床面直上及び壁際に炭化材・焼土ブロックが散在している。壁直下には径5cmほどの棒状材が直立、または内側に倒れ込んだ状態で出土する。北壁面には横方向にみられる筋状の黒色土 (F-F'7・8層) が入る。西壁でも地山土と褐灰色土の混土 (D-D'22・24層) が被熱した壁面の奥にみられ、これらは壁面構造体の一部と考えられる。壁面にはカヤ束状の炭化物が圧着されたような状態も観察された。〈01〉 南側床面直上の板材は、壁に平行して壁直下に寄せるように並べられている。壁板が倒れ込んだような方向の乱れはなく、壁際にきれいに並んで検出されているため敷板と考えられる。住居中央部の床面上には板材はなく、カヤ状の繊維が面的に広がる。カヤ状炭化材は棒状材 (〈02〉 Na 9) や床面に正位で重ねた坏 (25～28) を覆っており、さらにこれらをどけると下面にも床に貼り付いた状態でカヤ状の繊維がみられる。屋根または壁の構築材と、床面に敷かれたものと、2種類のカヤの存在が想定できる (C-C')。しかし遺物の出土しない場所では両者の識別はできなかった。また、カヤの繊維幅も太いもの細いものとあり、使用箇所によって使い分けていた可能性が考えられる。これらの炭化材のサンプル (Naつきのもの) をとり樹種を同定した

ところ、カヤ状材の〈01〉No17、〈02〉2～5は「ススキ」、棒状材の〈02〉6～8、17、18は「ナラ」、〈02〉9は「ケヤキ」で、その他の板・棒状の材はすべて「クリ」であった。

〈土坑・柱穴〉北側のpp1と南側のpp2が主柱穴となる。両者とも柱材が柱穴内に残存している。pp1掘方は、西側に寄せて柱を立て、位置を固定してから東側を埋めていったものと考えられる。これに対しpp2掘方は柱材をほぼ中央に据え、両側から埋めていったのであろう。両者とも掘方を平面形で確認することはできず、断面形でのみ把握した。柱材にはpp1が長さ65cm、幅19cm、厚さ11cm、pp2が長さ50cm、幅10cm、厚さ7cmの横断面が長方形となる材を使用している。両者とも南北方向に幅が広い。上方に向かって幅・厚さとも減じ細くなるが、これは恐らく腐食してしまったものと思われ、47・41層は柱痕の可能性が高い。pp2では床面より上の柱材が折れて倒れ込み炭化した状態で出土した（E-E'・〈02〉No10）。両者とも柱材として「クリ」を用いる。pp3は南西端に位置する。須恵器大甕（50）を取り上げたところその直下から検出された。径65×55cm、掘込みは浅く地山土を多く含む灰褐色土が堆積する。前述の大甕は底部から体部下端を欠き、接合しない破片にも当該部位がみられないことから、床面を浅く掘り窪めて大甕を据え置いていた可能性も考えられる。しかし遺物の出土状況と、接合状態の関係を把握できなかつたうえ、住居跡東半が調査区外へ延びるため、詳細は不明である。

〈カマド〉西壁ほぼ中央部に設置されている。煙道方位はN-74°-Wである。袖は地山土と褐灰色土の混土で構築され、芯材として礫が埋め込まれている。燃烧部は皿状に窪み、径50cmの焼成面を形成している。焼成面直上にきれいな褐灰色土をはさみ浅黄橙色粘土（灰層）が堆積しこれに骨片を多く含む。このすぐ上位に住居埋土8a層が堆積しており（カマド6層対応）、燃烧部から煙道内に埋土がほとんど堆積しない状態で住居が焼失したものと考えられる。燃烧部内には、焼成面より奥壁側に支脚が2つ並んでいる。いずれも小形の甕を倒位で設置したもので、住居中央からカマドに向かって左側のものはさらに甕の底部を重ねて高さを調節している。37層の上面が被熱しているため、使用時には支脚は固定するために下部を埋め込んでいたものと思われる。煙道は全長160cm、径30cm、深さ64cmの煙出し部に向かって緩やかに下る。煙道部の構築方法は刳抜式である。天井部は、住居側は崩落してしまっているが、煙出し部側1/3程度は残存している。

〈重複〉RG05と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前半の年代が想定される。

〈遺物〉床面から埋土下層、特に8a層中からの出土が多い。22・23は住居西壁（カマド南側）に、やや住居内に傾いて正位で出土した。25～28は床面に貼り付いたカヤの上に正位で4個体重なっていた。28が床面直上で27、26、25の順で重なる。前述の通り25の内面はカヤ状の炭化材に覆われていた。28・29もカヤを敷いた床面直上から正位の出土で、やはり内面にもカヤがみられる。52・55・56も床直である。50はpp3検出面から8層上面までに含まれる。45・49はカマド支脚である。43の底部は45と重なっていたが、その他カマド内のもので接合した。59・60の材はそれぞれ南側・北側の柱穴内より出土した。土師器坏4点、須恵器坏13点、小形壺1点、甕類11点、大甕2点、長頸瓶3点、鉄製品・紡錘車・羽口・砥石を各1点、柱材を2点掲載した。21～24は土師器坏で24以外はロクロ整形で底部回転糸切離しある。ミガキ・黒色処理は、21は内面のみ、その他は内外面に施される。22・23の外表面は口縁部のみにミガキがはいる。また21は底部に「フ?（記号か?）」と墨書が、内面には「十?」とヘラ記号が書かれている。25～37は須恵器坏である。このうち25～34は体部が直線的に開き、ヘラ切り離しの底部をもつ。35以降は底部から内湾気味に立ち上がりそのまま口縁へと続くか、端部でやや外反する。底部切り離しは回転糸切である。前者は床面のものが多く、後者

は埋土中からの出土となる。39～49は甕類で、すべて非ロクロ整形の土師器である。48は外面ヘラナデ調整で、これ以外すべて内外面ともハケメ調整が施される。口縁部の形態は、くの字上に外反する。頸部に段はみられない。小形の甕類は緩く外反するものが多い。55は鉄製品で全長9.5cm、幅1.0cm以下、断面は方形を呈する。釘の可能性はある。56は土製紡錘車、58は砥石である。(第97～101図、写真図版76～80)

また上掲の他に、多量の炭化米(イネ)と骨片が出土した。炭化米は、南西部にまとまって固結した状態でみつかった。大きく3つのまとまりに分かれるが、特にカマド左袖付近では1.3×0.6mの範囲に広がり、最大8cmの厚みを持つ。このカマド脇の炭化米は、埋土中及び、カマド袖・周囲の土器の上にはみられず、棒状の材の下ほぼ床面直上に広がっている。カマド燃焼部焼土上位にも堆積する。一方で南端部のまとまり(〈01〉調査区)は、壁際から中央に向かってやや傾斜した(埋土のレンズ状堆積に沿うような)出土状況を示す。そのため、これらの炭化米は住居の焼失または倒壊に伴い床面上に散在したものと考へたい。骨片は、カマド燃焼部の灰層から煙道部、カマド東側(第60図中)床面上から出土している。出土状況を記録することができなかつたものの、ツキノワグマの手足と思われる骨片類は、手足の掌部分が数本並んだ状態で見つかっている。

RA05住居跡(第21図、写真図版16)

〈位置・検出状況〉C1区、IB10vグリッド付近に位置する。西側の大部分は調査区外となる。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉平面形は方形を呈しており北壁は4.0mである。

〈埋土・床面・壁〉後世の耕作土によって床面は消失し、掘方埋土のみ残存している。そのため埋土の様相、床面・壁等詳細は不明である。

〈土坑・柱穴〉2基検出された。pp1は西側が調査区外に位置するが長軸90cm程度の概ね楕円形を呈する。pp2は径60cmのやや不整な円形で、深さは40cmである。いずれも住居掘方埋土を切っており、住居に伴うものかそれ以降のものと判断される。

〈カマド〉調査区内には検出されていない。

〈重複〉RG02溝跡と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土・遺物からの時期は不明である。他の住居跡など遺跡全体から判断すると平安時代前半の時期が想定される。

〈遺物〉土師器甕の口縁部を1点掲載した。外反する器形で内外面ともヨコナデを施す。埋土中一括として取り上げたため削平層からの出土した可能性があり住居跡の時期を示すものかどうかは不明である。(第102図、写真図版80)

RA06住居跡(第21図、写真図版16)

〈位置・検出状況〉C1区、IC10iグリッド付近に位置する。北東部のみ検出されそれ以外は調査区外となる。

〈規模・形状〉調査区内の平面形は方形を呈する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし地山土の混入量の多少で細分した。壁際には黒色土や地山ブロック層が堆積している。

〈床面〉掘方埋土(7層)上面を床とする。硬化面は確認されなかつた。

〈壁〉やや直立する。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉調査区内には検出されていない。

〈重複〉C1区p 8・9と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉土師器の坏・甕を各1点掲載している。62はロクロ使用の土師器坏で、内湾して立ち上がる。内面は磨耗のため、ロクロ痕は観察できなかった。底部は回転糸切によって切り離される。63は非ロクロ使用の土師器甕底部で外面・底部はヘラケズリ、内面はナデ調整が施される。(第102図・写真図版80)

RA07住居跡 (第22図、写真図版17)

〈位置・検出状況〉A1区、IA21xグリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉北西部は調査区外へと延び、東部は水路に削平されるためそれぞれの壁長は不明であるが、推定5.3×4.0m、平面形は方形を呈する。主軸方向はN-60°-Eである。南半部は北半部と比べて床面がやや高くなり、これを2棟と解釈するならば、北側住居跡の規模は3.6×4.0mとなる。詳細は以下に記述する。

〈堆積状況と解釈〉他の住居跡の平面形が正方形に近い形状を呈しているのに対し、本遺構は南北壁よりも東西壁が1.3mほど長い。また、北半はほぼ平坦な床面をもつものに対し、南半の床は北側から南壁に向かって緩やかに上がるスロープ状を呈する。両者の間に明瞭な段差はみられない。埋土は黒色土を主体とする。北側(2～10層)は下部と上部で地山土と褐灰色土の混入量の多少により2層大別される。一方南側(11層以下)は埋土全体に褐色土を多量含みブロックの粒径も北側より大きい。以上のような床の形状及び埋土の相異から、北側が「新期」、南側が「古期」と2時期2棟の住居跡が重複しているものと想定できる。しかし一方で下位から混入土の多い層、少ない層の順で南側から堆積していったという一棟の住居跡と判断することも可能である。この場合南側が緩やかなスロープ状を呈し、南北方向に長い住居跡となる。住居全体を調査できなかったこともあり、いずれかの判断はできなかった。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁の高さは24cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉北東部で27×26cmの焼成面を検出した。袖は残存していなかったが周囲に袖の崩落土と思われる灰黄褐色土層(B-B'6層)が堆積していることからカマドである可能性が高い。焼土の周囲には土器や礫が散在しており、他の住居跡カマド付近の遺物出土状況と類似している。煙道の有無は東壁が水路によって壊されているため確認できなかった。

〈重複〉本住居跡自体が2棟の可能性はあるが他の遺構との重複はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉焼土周辺の床面上に土器・自然礫が散在している。土師器坏2点、須恵器坏1点、甕3点を掲載した。64は土師器坏で内湾して立ち上がり、口縁部は僅かに外反する。内面にはミガキ後黒色処理、外面体部下端にはヘラケズリが施されている。65はロクロ整形の土師器坏で直線的に立ち上がる。69は非ロクロ整形の小形甕の底部、内面はハケメ、外面はヘラケズリである。67・68は胴部があまり広がらず口縁部は、くの字状に屈曲する。ロクロ整形後外面ヘラケズリ、内面にハケメ、67にはさらに部分的にヘラナデが施される。(第102図、写真図版80)

RA08住居跡（第23・24図、写真図版18・19）

〈位置・検出状況〉A2区、IB18fグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉南壁、西壁の大半は消失してしまっている。平面形は方形を呈し、残存している東壁は5.2mをはかる。主軸方向はN-81°-Eである。

〈埋土〉地山ブロックを含む黒褐色土を主体とし、床面直上には炭化材・焼土ブロックを多く含む。埋土中にも炭化物が混入する。検出面には十和田a降下火山灰が散在している（A-A'2層、C-C'1層）。以上の堆積状況から故意または事故により焼失・倒壊したものと判断される。

〈床面〉概ね地山層を床とするが、一部掘方がみられる。掘方埋土は、褐灰色土・地山土を含む黒褐色土を主体とする。南半部の地山は砂礫層となる。

〈壁〉南・東壁は消失してしまっているが、北壁はやや外傾して立ち上がる。

〈炭化材・焼土〉北壁・南壁・西壁、それぞれの壁に平行して沿うように板状の炭化材が出土している。これらの板材は床面に貼り付いていて、両者の間に炭化物・焼土ブロック及びこれらを含む埋土を挟まないこと、材の並びに崩落したような乱れが見られないことから、床面に敷いていたものと考えられる。そしてこの敷板の上にはほぼ直行して棒状の材が横たわる。北壁際、年度境界線の東（01側）にある棒状材は、壁際に直立したまま残存し、上方は折れて住居内に向かって倒れ込んでいる。中央部の南北方向に長い棒状材もカヤ状の材の上のっており、恐らくこれらの棒状材は住居を構築していた部材であろう。焼土は西半部に多く形成されている。焼土のあるところは、材の残存状態が悪く、西半部に強く火を受けたのではないかと考えられる。材は板状・棒状ともクリが使用されている。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉東壁北側に設置されている。煙道方位はN-77°-Eである。煙出し部は攪乱により消失し残存していない。袖は褐灰色土と地山土で構築され、芯材として礫を使用している。燃焼部内にも芯材として利用され被熱した礫が散在している。燃焼部はやや窪む程度で、40×34cmの焼成面が形成されている。煙道の残存長は140cm、東側へ向かって緩やかに下る。構築方法は刳り抜き式であるが天井部は崩落している（a-a'10層）。

〈重複〉RG08・09と重複し、いずれも本住居跡よりも新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉焼失住居のためか遺物出土量は多く、中でも床面、カマド付近からのものが目立つ。78・70・90は敷板の直上から出土した。90はさらにその上に棒状材がのり、横に倒れて割れたような出土状況である。特に底部の割れ方が著しい。70はこの90に押しつぶされたように倒位で出土した。土師器坏6点、須恵器坏5点、土師器高台付2点、土師器甕類3点、耳皿1点、須恵器蓋・広口壺・小形壺・大甕が各1点掲載した。坏類は内湾してそのまま立ち上がるものと口唇部が僅かに外反するものが多い。70～72は土師器の坏で内面ミガキ後黒色処理が施されている。71は内面体部下半に幅広の工具によるミガキが放射状にはいる。73は土師器高台坏で内外面ともミガキ後黒色処理され、底部～体部下端はヘラケズリによる再調整が行われる。79は須恵器坏で、体部外面に正位で「夫」と墨書、80の耳皿体部にも「#」と記号がヘラ書きされる。土師器甕類は非ロクロ整形で、外面にヘラケズリを施すものと、内外面ともハケメのものがある。84は須恵器蓋で、火を受け部分的に灰赤色に変色し、焼けはじきもみられる。広口壺は体部下半外面にヘラケズリ、内面にナデを施す。（第103～105図、写真図版81・82）

RA09住居跡（第25図、写真図版19）

〈位置・検出状況〉A1区、IB21dグリッド付近に位置する。VI層上面で西側に炭化物・焼土ブロックの広がりを、東側に溝状のプランを検出した〈01〉。IV層上面で柱穴状の小ピットを検出した〈02〉。

〈堆積状況と解釈〉炭化物・焼土ブロックの広がりをさげていったところ58×42cm、40×32cmの焼成面が形成されていた。東側の溝状のプランは東西方向に延び、断面形は半円状を呈する。溝側面は被熱して赤味を帯びる。底面は東側に向かって緩やかな斜面となり下がりきったところで平場を形成し柱穴状の小ピットへとつながる。埋土は西側から流入し、焼土ブロックを含む褐灰～灰黄褐色土が堆積する。東側の小ピットはやや袋状を呈しており、部分的に被熱する。埋土は下部が黒色土、上部が黒褐色土を主体とする。8層中に遺物が多く含まれさらにその上位に礫がのる。以上の形状・堆積状況からこれらの焼土・溝・小ピットは、それぞれカマドの燃焼部・煙道部・煙出し部であると判断される。そのため本遺構は床面まで削平されてしまいカマドのみ残存している竪穴住居跡であることが判明した。煙道方位はN-83°-Eである。またカマドの構築方法は煙道部上半が削平されているためはっきりしないが、煙出し部の西側（煙道部側）に地山土を多く含む層（b-b'1・2層）が堆積しているため、刳抜式の可能性がある。

〈規模・形状・床面〉床面は後世の削平を受けているが、カマド燃焼部焼土が残存しているため、床面は検出面とほぼ同じ、または数cm上にあるものと思われる。掘方は確認できず、住居の規模形状は不明である。

〈壁〉立ち上がりを確認できる箇所はなかったが、集落内のカマド煙道部の断面形状が住居壁外から煙出し部に向かって緩やかに下るといふ例が多い事から考えると、破線の位置付近が住居壁になるのではないかとと思われる。

〈土坑・柱穴〉カマド燃焼部北側にA1区p47がある。黒褐色土を主体とし地山土が混入し、深さは9cmである。検出面からは土師器片が出土している。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉3点掲載した。91須恵器坏は燃焼部・煙道部から、92広口壺・93ナベは煙出し部から出土した。91は底部から内湾して立ち上がり口縁部が僅かに外反する。92は体部下半に外面にはヘラケズリ、内面にはハケメ、93は外面にヘラケズリが施される。（第105図、写真図版82）

RA10住居跡（第26図、写真図版20）

〈位置・検出状況〉A1区、IB21oグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉平面形は2.4×2.3mの方形を呈する。東壁が丸みを帯びるため、南壁が1.8mと短くやや歪んだ形状をしている。主軸方位はN-67°-Eである。

〈埋土〉黒褐色土を主体とするが、灰白色粒子の有無、地山土の混入量によって上下2層に分かれる。北壁際の堆積土は炭化物・焼土ブロックが混入することからカマドの崩落に伴うものと判断される。

〈床面〉貼床・掘方とも検出されず、地山層を床面としている。RA11住居跡と重複する南東部ではRA11の埋土及び掘方埋土が床面となる。床面は北側に向かってやや下がっている。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁の深さは30cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉西壁の北側に設置されている。煙道方位はN-67°-Eである。袖は褐灰色土で構築され、右側には芯材として礫が使用されている。燃焼部は浅く皿状に窪む。焼成が弱いいためか焼土層は確認できなかった。

た。煙道部は残存長50cm、底面は平坦である。東部及び煙出し部は水路によって壊されている。構築方法は刳拔式で天井及び側面に被熱した痕跡は認められなかった。燃焼部、煙道部の順で埋没しており、それぞれ褐灰色土、黒褐色土を主体とする。

〈重複〉RA11住居跡と重複し本遺構の方が新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉カマド燃焼部から多く出土している。土師器坏3点、須恵器坏1点、甕1点を掲載した。土師器坏は底部から内湾して立ち上がるが、須恵器は直線的に開く。98は非ロクロ整形の土師器甕で、外面はヘラナデ、内面はハケメが施される。頸部に段はみられず口縁部は外反する。(第106図、写真図版83)

RA11住居跡 (第27図、写真図版20)

〈位置・検出状況〉A1区、IB21oグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉東側を削平されてしまっているが、残存する東壁は2.7m、平面形は方形を呈する。東壁にカマドが設置されていると仮定した場合の主軸方向はN-114°-Eである。

〈埋土〉南壁際で壁が崩落した後、黒色土、黒褐色土の順で堆積している。両者とも地山土を混入するが、下部で多く上部は少ない。埋土最上層には灰白色粒子を含む。

〈床面〉掘方埋土(7層)上面を床とする。床面は水平ではなく北側が若干低くなっている。硬化はあまり進んでいない。掘方埋土は黒色土と地山土の混土で構成される。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁高は28cmである。

〈周溝〉北壁の一部、西壁の北半部に周溝が回っている。北壁はちょうど重複部分から周溝が確認されず、RA10によって削平されてしまった可能性がある。幅5～15cm、深さ5cm程度、西壁南端では幅35cmと広くなるが深さは変わらない。堆積土は黒色土・黒褐色土・褐灰色土と場所により異なり様ではない。

〈土坑・柱穴〉北壁際にpp1、その南側にp102がある。pp1は径30×35cm、深さ10cm程度で黒褐色土に地山土が細かく微量混入している。

〈カマド〉南東部に浅く窪んだ底面が被熱している箇所があり、カマドの燃焼部の特徴と類似している。東半部は消失してしまっているため詳細は不明であるが、カマドは東壁右寄りに設置されていた可能性がある。

〈重複〉RA10住居跡と重複してこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉遺物はほとんど出土せず、器形が復元可能な個体は1点のみである。99の須恵器坏で底部から直線的に開く器形である。(第106図、写真図版83)

RA12住居跡 (第28図、写真図版21)

〈位置・検出状況〉A1区、IB22uグリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉東部は削平されてしまっているため全体の形状は不明であるが、残存している西壁は3.9m、平面形は隅丸方形を呈する。南・北壁の方向はN-79°-Eである。

〈埋土〉壁際には壁崩落層、床面直上に黒色土、その上にグレー味の強い黒褐色土、灰白色粒子を含む黒褐色土の順に堆積する。

〈床面〉掘方埋土(9層)上面を床面とする。床面はほぼ平らで硬化はあまり進んでいない。掘方埋土は黒色土と地山土の混土で構成される。

〈壁〉直立するが、南壁の上方は一部外傾している。残存する壁溝は30cmである。

〈周溝〉検出された範囲の壁際すべてに周溝が回る。幅は5～20cm、深さは5cm以下である。各コーナーでは壁際から若干離れる。周溝内には地山土を微量～少量含んだ黒色土が堆積しており、南西隅の幅が広がっている箇所は炭化物を含んでいる。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉検出されなかったが、削平された東半部に位置していた可能性がある。

〈重複〉RD05土坑と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉遺物の出土量は少なく、土師器・須恵器坏、甕の計3点を掲載した。土師器坏は底部から内湾して立ち上がり、須恵器坏は直線的に開く。102は非ロクロの土師器小形甕で底部及び体部下半にヘラナデが施されている。(第106図、写真図版83)

RA13住居跡 (第29図、写真図版22)

〈位置・検出状況〉A1区、IC22cグリッド付近に位置する。南西隅及び煙道西半部は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉各方向とも壁全体が確認できる箇所はないが、おおよそ一辺4.4m、平面形は方形を呈する。主軸方向はN-70°-Wである。

〈埋土〉床面直上に黒褐色土がレンズ状に堆積、その上に黒色土と地山土の混じった壁崩落土、灰白色粒子を含む黒色土の順で埋没する。床面直上には良好な状態で炭化材が残存しており、故意または事故により焼失・倒壊した可能性が高いが、埋土中には炭化物・焼土ブロックがみられない。

〈床面〉掘方埋土(4層)上面を床としている。床面はほぼ平坦である。掘方埋土は、黒褐色土に地山土を多く含んでおり、壁際に深く、中央部では地山を床面とする。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁高は18cmである。

〈炭化材・焼土〉棒状と板状のものがある。炭化材は床面直上から出土しているものが大半を占め、外側から住居中心部に向かって倒れ込んでいる。北壁隅では壁に貼り付くように棒状材が横たわり、その上に炭化材がほぼ直行して覆い被さっている。これらの材はRA04・08の敷板に見られるように床面上に整然とは並んでいないため、上屋を構成する部材と考えられる。

〈土坑・柱穴〉住居跡中央部にpp1～3がある。平面形は不整楕円形で浅い皿状を呈する。埋土は3基とも地山土を極微量混入した黒色土で、同時に埋まった可能性が高い。深さは10cm程度と浅く用途は不明である。pp4・5は床面上に礫が集中する範囲である。床面の直下は地山礫層になり、掘込みは確認されなかった。この礫集中部が、礫層が隆起しているものか、新たに敷かれたものか判断できなかったが、位置から考えると柱が配置されていた可能性がある。

〈カマド〉西壁中央部、やや北寄りに設置されている。煙道方位はN-72°-Wである。袖は地山土と黒色土の混土で構成される。右袖には東西方向に礫が2つ並んで埋め込まれている。これらの他にも礫を芯材として多用していたようで、燃焼部内に倒れ込んだものや、左袖には石の抜け痕と思われる黒色土の広がり(破線部分)も確認された。この石の抜けた痕跡と、袖側面(燃焼部側)が被熱していないことから、右奥壁が張り出しているのは崩落に伴うものと判断される。燃焼部はやや窪む程度で、50×40cmの焼成面を形成している。焼成面の上位にはにぶい黄橙色粘土(灰層?)が堆積する。煙道部は残存長30cm、緩やかに下り

調査区外へと延びる。上半部は削平されてしまっているが、埋土中に天井崩落土が一部認められるため、煙道構築方法は刳り抜き式の可能性が高い。埋土は黒褐色土と黒色土が交互に堆積している。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉遺物量は少なく、床面に自然礫が散在する。器形が復元可能な個体はカマド燃焼部埋土中からの出土した103、1点のみである。103は非口クロ整形の土師器甕で頸部には明瞭な段がみられ、口縁部は外反する。内外面ともハケメ調整後口縁部にヨコナデを施す。(第106図、写真図版83)

RA14住居跡 (第30・31図、写真図版23・24)

〈位置・検出状況〉D1・2区、ID10のグリッド付近に位置する。VI層上面で南北に長い黒褐色土の広がりを検出し溝と判断し調査を開始した。掘り下げていくと底面に段差が生じたため土層の堆積状況を検討した結果、本住居跡とRG22、RZ01-1が重複していることが判明した(01)。VI層上面で検出した(02)。

〈規模・形状〉平面形は5.4×5.2mの方形を呈している。RG22に切られ、北・南壁の大部分及び床面中央部と、住居の半分以上は消失している。主軸方向はN-84°-Wである。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする1・2・4層(A-A'以下同じ)が住居跡全体に堆積し、3・5～7層は壁崩落土、8～16層はカマド崩落土となる。1・2・4層は灰白色粒子の有無で上下2層に大別される。床面から炭片が出土しているが、埋土中にはカマド付近を除き炭化物・焼土ブロックは含まれていない。

〈床面〉掘方埋土の上位に黒褐色土と地山土を層状に貼り、床としている。床面はほぼ平坦である。掘方埋土は大量の地山土に黒褐色土が微量含まれる。

〈壁〉壁下半が崩落しており内湾気味に立ち上がる。残存している壁高は27cmである。カマド南側の壁際上方に遺物が集中している。流入や投棄したものではなく置いていたものがそのまま落ちたような出土状況を示す。棚のようなものが設置されていたのかもしれないが、平面形、及び堆積状況からそれを把握することはできなかった。

〈周溝〉西・南壁際に周溝が回る。東壁際は断面形でのみ確認した(C-C'4層)。幅は8～15cm、深さは5cm以下である。カマドの南側ではやや幅が18cmと広くなり、深さも10cm程度となる。周溝内には黒褐色土～灰褐色土が堆積しており、地山土、炭化物が混入する。

〈土坑・柱穴〉カマド北側にpp1、南側にpp2がある。pp1は住居の壁よりも張り出した袋状を呈する。位置から貯蔵穴と推測されるが、遺物の出土量は少ない。埋土は下部に褐灰色土、上部に黒褐色土が堆積する。pp2は深さ5cm程度の浅い掘込みで西側に深さ15cmの小穴を持つ。

〈カマド〉西壁のほぼ中央部に設置されている。煙道方向はN-83°-Wである。袖は地山土と褐灰色土で構築され芯材として礫を使用している。左袖の礫は被熱が著しく、内側だけでなく外側上方まで被熱している。燃焼部は僅かに窪み42×36cmの焼成面を形成している。燃焼部天井は黒褐色土を少量混入した地山土で構築され、下面が被熱する。住居の埋没過程の早い段階で両袖から内側に向かって崩落している。煙道部は全長130cm、住居壁から緩やかに傾斜して、開口部径24cm、深さ57cmの煙出し部へと続く。煙出し部の西壁下端が奥へ張り出す。煙道の構築方法は刳り抜き式で、天井部及び側壁はよく被熱する。天井の一部は、早い段階で崩落し、その後埋土が流入している。

〈重複〉RG22溝跡、RZ01-1新期掘削痕と重複し両者に切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉床面、西壁際（カマド南）から多く出土している。西壁際では土器だけでなく、土錘、石製紡錘車、砥石などがまとまっていた。須恵器坏8点、甕・瓶類（？）・小形広口壺各1点、土錘3点、石製紡錘車2点、羽口1点、砥石1点を図化掲載し、鉄滓2点写真掲載した。須恵器坏はいずれも回転糸切離しであるが、104は体部下端に回転ヘラケズリによる再調整が施される。器形は底部から内湾してそのまま口縁部まで立ち上がるものと、口唇部で僅かに外反するものがある。107は口縁部の歪みが大きい。112は非ロクロ整形の土師器甕で頸部に若干段を持つ。114は小形広口壺で底部はナデ、体下部に回転ヘラケズリがみられる。118・119は石製紡錘車で石材は凝灰岩（奥羽山脈）である。123は砂岩（奥羽山脈）製の砥石で、4面に擦痕とすり面がみられる。（第107・108図、写真図版83）

RA15住居跡（第32・33図、写真図版25）

〈位置・検出状況〉B2区、IC19rグリッド付近に位置する。東半部は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。カマド付近は攪乱による削平がひどくこれを除くと燃焼部と思われる位置に焼土が一部露出した。

〈規模・形状〉西壁は6.0m、平面形は方形を呈する。主軸方位はN-85°-Wである。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。地山土の混入量が上部より下部のほうが多くなるため2層に細分した。壁際は地山土を多く含み、粒径も大きい。床面直上には炭化材が貼り付き、埋土中にも炭化物を含むことから、焼失住居跡と判断される。また出土遺物にも焼けはじきの痕跡が認められる（128・129）。

〈床面〉掘方埋土（5層）上面を床とする。床面は平坦で全体にやや締まっている。掘方は住居内ほぼ全域で認められ、埋土は黒褐色土と地山土の混土で構成される。西壁のカマド北側には炭化物・焼土ブロックが細かく混入した黒褐色土が広がる。住居全体にみられる掘方埋土を切っているため、竪穴住居使用時に開口していた土坑の可能性も考えられるが、掘込みが浅いことと、範囲が不整形なこと、底面の凹凸が激しいことから掘方埋土の一部と判断した。

〈壁〉カマド南側は一部壁を消失するが、それ以外は外傾して立ち上がる。壁の高さは10cm程度残存している。

〈炭化材・焼土〉床面直上に板状の炭化材が出土している。カマド北側には西壁に平行するように板状の炭化材が床面に貼り付いており、敷板として使用されていた可能性が高い。材質はクリである。

〈土坑・柱穴〉pp1、pp2が検出された。主柱穴になると思われる。床面からの深さはそれぞれ36cmと37cmで、褐灰色土を主体とし地山土・炭化物を含む。pp2は下部に混入物が多くなる。両柱穴の周位に自然礫が広がっている範囲が認められる（破線部分）。周囲の地山が粘土と礫で構成されているのに対し、破線内は地山砂と礫の混土となるため、柱穴の掘方埋土の可能性はある。

〈カマド〉西壁のほぼ中央に設置されている。煙道方位はN-85°-Wである。残存状態は非常に悪く袖の範囲は平面形で把握できなかった。断面で確認したところ黒褐色土を含む地山土で構築されたようである。燃焼部付近には地山礫層に含まれる丸みを帯びた河原石とは異なった角張った礫が出土しており、芯材としてこれらの礫を使用していた可能性がある。RA13でも地山層中に含まれる自然礫ではなく角張ったものを芯材として利用している。燃焼部は僅かに窪み、38×32cmの焼成面が形成されている。焼土の上位には粘性のある明黄褐色土（灰層？）が堆積する。煙道部は全長140cm、住居奥壁付近から緩やかに下り開口部径33×18cm、深さ55cmの煙出し部へと続く。煙出し部西壁下端は外側に張り出す。煙出し開口部は楕円形を呈するが周囲は重機による造成に伴う攪乱が多く、填圧されて歪んでしまった可能性もある。煙道部の構築方法は削り抜き式であるが、天井部は、住居側が削平され煙道部側も崩落しており、中央に一部残存している

のみである。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉床面には自然礫が散在している。遺物は床面～下層の出土が多く、特に西壁カマドの北側にまとまっている。須恵器坏3点、甕1点、瓶類3点を掲載した。124～126は須恵器坏で126は回転ヘラ切り離し、これ以外は回転糸切離しである。28・29は瓶類で、焼けはじきの痕跡がみられる。恐らく同一個体と思われるが接合箇所は見つからなかった。129は外面胴部最大径付近にカキ目、下半にヘラケズリを施し、内面にはカキ目と同様の工具でのナデがみられる。130はロクロ整形の小形甕である。摩滅しているためロクロ痕等ははっきりと認識できないが、底部は回転糸切離しを用いている。(第108図、写真図版84)

RA16住居跡(第34・35図、写真図版26)

〈位置・検出状況〉B1区、IC23uグリッド付近に位置する。西側の大半は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉東壁4.7m、平面形は方形を呈する。東壁のカマド北側は外側に張り出している。主軸方向はN-90°-Eである。

〈埋土〉黒色土を主体とし、地山ブロック・灰白色粒子を含む量によって上下2層に細分される。混入物は下部に少なく上部に多い。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。床面は硬化が進み固くしまっており、北側が若干低くなる。掘方埋土は黒色土・黒褐色土・地山土の混土で構成され、北半の方が黒～黒褐色土を含む割合が高い。

〈壁〉直立するが上端はやや外傾して立ち上がる。これは崩落のためではなくⅢ層により掘削・削平された影響と考えられる。残存している壁高は30cmである。

〈周溝?〉北壁に最大幅40cm、深さ10cm程度の掘込みがある。地山砂を多く含む黒褐色土が堆積している。周溝の可能性はあるが、壁際から離れていること、幅が広いことなど、他の住居跡のものと比較すると位置・形状が若干異なる。西側の大部分は調査区外へと延びているため詳細は不明である。

〈土坑・柱穴〉カマド南側にpp2、北側にはpp1、さらにその北にはpp3～5、計5基検出された。支柱穴と想定されるものはない。pp1は開口部径72cm、深さ18cm、住居壁外へと張り出す形状を持つ。埋土は住居跡壁側から地山土と黒色土が交互に堆積しており、本来は袋状を呈していたものと考えられる。底面からは遺物が出土し、位置から貯蔵穴と思われる。pp5は深さ8cm、黒褐色土を主体とする。

〈カマド〉東壁の南寄りに設置される。煙道方位はN-92°-Eである。袖は地山土と褐灰色土を交互に積み上げ構築している。袖内に芯材は確認されなかったが、左袖手前の袖崩落層中に土師器甕の上半部(136)が出土しており、芯材として使用されていた可能性がある。燃焼部は平坦で住居奥壁付近で立ち上がる。42×40cmの焼成面が形成され、袖の内側も被熱している。煙道は全長175cm、開口部径28cm、深さ50cmの煙出し部へ向かって緩やかに下る。煙出し部底面には礫が置かれている。煙出し部東壁は下端が張り出しているが、壁が被熱していないことから崩落に伴うものと判断される。煙道部構築方法は刳り抜き式で、天井部は住居側、煙道部側の順に崩落している。埋土は黒～黒褐色土を主体とし住居側から流入している。

〈重複〉RD11と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉床面、カマド、pp1から多く出土している。土師器坏2点、須恵器坏3点、甕3点掲載した。坏類

は底部から内湾してそのまま口縁まで立ち上がるものと、口唇部が僅かに外反するものがある。131は土師器の坏で、内面上半を横方向にみがいたあと下半を放射状にミガキ黒色処理を施す。136～138は非ロクロ整形の土師器甕で、136は頸部に明瞭な段を持ち強く外反し、内外にハケメ調整、137は外面ヘラケズリ、内面ハケメ、底部は若干張り出す。138も底部は同様の形状で内外面ヘラナデが施されている。底面には木葉痕が観察される。(第109図、写真図版84)

R A 1 7 住居跡 (第36～38図、写真図版27)

〈位置・検出状況〉B 2 区、I C 19 x グリッド付近に位置する。南東隅は調査区外となる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は4.0×3.5mの方形を呈する。東壁にpp 7 と pp 8 があるため一部張り出している。主軸方向はN—30°—Wである。

〈埋土〉壁際には地山土を含む黒色土を主体とする壁崩落土が堆積している。東壁から北東隅の壁際には褐灰色土を主体とし、上面にカヤ状の炭化材がのる(6層上面)。住居全体では、南東側から褐灰色土主体とする層(5層)の上に、北西側から黒色土主体とする層(2～4層)が堆積する。両者とも下部に炭化物・焼土ブロックを含む。埋土最上層は黒褐色土を主体とし灰白色粒子が混入する。以上の堆積状況から故意または事故により焼失・倒壊したものと判断される。

〈床面〉掘方を平坦にならし、南側ではその上に貼床を施し床とする。床面は柔らかくしまっていない。掘方は壁際に深く中心に向かって浅くなり中央部にはみられない。特に南西部が深い。掘方埋土は黒色土・地山土・褐灰色土の混土層(17～19層)、貼床土は黒色土と地山土で構成される。

〈壁〉外傾して立ち上がる。残存している壁高は30cmである。

〈土坑・柱穴〉pp 1～pp 8 が検出された。このうちpp 1 は袖の崩落土が流入しているため、少なくとも住居廃絶時には開口していた。位置から貯蔵穴と推定される。pp 2～6までは柱穴状の小穴で、埋土は黒色土を主体とする。pp 2・3以外はいずれも浅く主柱穴に該当するかどうかは不明である。住居外の p 78 は、pp 4・5 と直線上に並び、p 75・76 は主体土が住居内のものとよく似ていることから、本住居跡と関連している可能性がある。また、東壁にはpp 7・8 が検出された。底面は床面より若干高くなっている。埋土は炭化物・焼土ブロック含み、住居内まで連続して堆積しており、本住居跡に伴うものと判断される。

〈カマド〉北壁ほぼ中央に設置されている。煙道方向はN—33°—Wである。袖は褐灰色・黒色土を含んだ地山土で構築しており下部には黒色土が多い。芯材として左袖に礫、右袖の手前(南側)に甕上半部、奥に底部を使用している。燃烧部は若干皿状に窪み、32×26cmの焼成面が形成されている。煙道は全長137cm、住居壁から緩やかに下り煙出し部で急に落ち込む。煙道部は開口部径36cm、深さ63cmである。北側は底面から外傾して立ち上がる。煙道の構築方法は割り抜き式であるが天井部の一部は崩落している。埋土は黒褐色土と灰褐色土が交互に堆積する。

〈地床炉〉住居跡中央、やや西壁寄りの平坦な床面上に38×36cmの焼成面が形成されている。上面には炭化物が散在する。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉カマド燃烧部・西壁付近に多く出土している。特にa-a' 6層上面に甕3個体(148～150)がまとまっていた。148の上に150が重なっており、148の接合状況から、住居埋土5層堆積以前に流入または投げ込ま

れたものと考えられる。土師器坏7点、甕類5点、小形広口壺(?)3点を掲載した。坏類は底部から内湾してそのまま立ち上がるものと、直線的に開くものがある。139は、内面を横方向にミガキ後黒色処理を施す。146~150は甕類で非ロクロ整形3点、ロクロ整形2点、このうち小形品は各1点である。146は外面ケズリ、内面はハケメ、148はロクロ整形後外面ヘラケズリ、内面は部分的にヘラケズリを施す。口縁部は外反して端部が僅かに引き上げられている。149・150は内外面ヘラナデの非ロクロ整形の甕である。口縁部は、前者は段を持たずに外反、後者はあまり外反せずに緩やかに立ち上がる。151は底部から僅かに内湾ししながら立ち上がり胴部最大径部分から急激に内湾しそのまま口縁部となる。胴部最大径のすぐ上に外面から内面に向かって穿孔されている。152は体下部及び胴部最大径付近に回転ヘラケズリが施され、153は同じく最大径部にカキ目が回る。(第110・111図、写真図版84・85)

RA18住居跡(第39・40図、写真図版28)

〈位置・検出状況〉B2区、ID20aグリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は一辺5.3mのほぼ正方形を呈する。南西隅及び煙道部西半は消失している。主軸方向はN-61°-Wである。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。床面直上から灰色味のある層(4層)、黒色土・地山土を多く混入する層(2層)、灰白色粒子を含む層(1層)の順に堆積する。また床面直上層(4層)上面には礫が散在している。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。掘方は壁際に深く中心に向かって浅くなり中央ではみられない。埋土は地山土、褐灰色土、黒色土の混土で構成される。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁高は20cm程度である。

〈周溝〉〈01〉調査区内では壁際に周溝がまわる。南東隅はRD16調査時に誤って住居掘方まで掘り下げてしまったため確認できなかったが、本来は連続していたものと思われる。幅6~12cm、深さは5cm程度である。北西・北東隅では壁際からやや離れる。周溝内には黒色土~褐灰色土が堆積している。一方〈02〉調査区では、南壁際に深さ3cm程度の黒色土の広がりが見られたが平面で形状は明確にとらえられず、周囲の掘方との境界がはっきり区別できなかった。

〈土坑・柱穴〉pp1が東壁南側に位置する。白色粘土が土坑のほぼ中央部にみられ、その周囲に地山土と黒色土を含む褐灰色土が堆積する。粘土は、円柱状を呈しており混入土をまったく含まないことから人為的に置かれたものと判断される。後に使用するため本土坑内に仮置きしたものか、原位置で機能を果たしたものかは不明だが、他の住居跡(RA28等)ではカマド袖の構築土として、これと類似した白色粘土ブロックを使用した例がある。この他柱穴状の小ピットが8基検出されており、このうち切り合い関係及び埋土から、本遺構に伴う可能性があるものは、p44・45・108である。

〈カマド〉西壁中央、やや北寄りに設置されている。煙道方向はN-59°-Wである。袖は、下部に黒褐色土、上部に黒色土と地山土の混土を積み上げ構築しており、芯材として礫を使用している。礫は凝灰岩(奥羽山脈)で、地山礫層中には類似した石材はみられない。これと同質の小片が燃焼部付近と住居中央部に散在しており、袖の芯材として利用していたものが破碎した可能性がある。燃焼部は皿状に窪み、58×43cmの焼成面を形成している。焼成面直上には粘性の強い明黄褐色土が堆積し(灰層?)骨片を含んでいる。煙道は割り抜き式で、西側に向かって僅かに下り、西半は消失する。残存長は80cmである。天井部は崩落している。

〈重複〉RD12・13・16、p46・47・101・107・201と重複する。いずれも住居跡より新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前半の年代が想定される。

〈遺物〉カマド付近に自然礫が散在する。遺物はカマドから北側にかけて多く出土している。157の坏はカマド芯材に被さっており被熱により焼けはじけたためか、底部が剥落している。土師器・須恵器坏各2点、甕類3点を掲載した。154・155は非ロクロ整形の土師器坏で内面は黒色処理されている。154は平底でやや丸みを帯びて立ち上がる。外面体部下端をヘラケズリ後内外面にミガキを施すが、外面の黒色処理の有無ははっきりしない。155も平底だが154より底径が小さく、やや丸みを帯びて立ち上がり、口縁部が若干外反する。156・157は須恵器坏で底部は回転ヘラ切りまたはヘラケズリの再調整と思われるが、摩滅または剥離しているため不明瞭である。直線的に開く器形を持つが156はやや内湾気味である。甕類はすべて非ロクロ整形で、159・160は小形品である。161は内外面ハケメ調整の甕で口縁部は外反する。頸部に段はみられない。(第112図、写真図版86) この他カマド燃焼部からイノシシ?・ニホンジカ等の獣骨の小片が出土している。

R A 1 9 住居跡 (第41図、写真図版29)

〈位置・検出状況〉B1区、ID23eグリッド付近に位置する。南西部は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉北東隅は消失、南西部は調査区外といずれの壁も全長を把握できないが、推定4.2×4.0m、平面形は方形を呈する。主軸方向はN—53°—Wである。

〈埋土〉南西側から黒色土が流入した後に地山土を多く含む黒褐色土が北東側から入り、その上に灰白色粒子を含む黒褐色土が堆積する。床面上に炭化物が貼り付き、埋土中に炭化物を含むことから、故意または事故により焼失倒壊したものと判断される。

〈床面〉掘方埋土(8層)上面または地山を床とする。床面の硬化は進んでない。掘方は壁際に深く、中心部では確認されない。埋土は黒褐色土と地山砂土の混土で構成されている。

〈壁〉やや外傾して立ち上がる。残存している壁高は26cmである。

〈壁溝〉北壁・東壁で部分的に検出された。幅5～8cm、深さ5cm以下である。周溝内には地山土と褐灰色土の混土が堆積している。また、南壁際にも周溝の痕跡が認められたが、床面がやわらかいため、調査途中の降雨により流入した土砂を取り除く作業によって消失し、平面断面とも記録することができず詳細は不明である。

〈土坑・柱穴〉検出されていない。

〈カマド〉西壁際に径30×35cmの焼成面が形成されている。焼成面の上にはにぶい黄褐色土が(灰層?)堆積している。調査区境の断面(C-C')を観察すると地山ブロック層や炭化物・焼土ブロックを多く含む層が12～17層みられ、カマド袖崩落の堆積状況と類似する。以上のことから、袖は残存していないがカマドは西壁右寄りに設置されており、煙道部は調査区外へ延びているものと推定される。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前葉～中葉の年代が想定される。

〈遺物〉出土遺物は少ない。土師器・須恵器坏各1点小形甕2点を掲載した。162は非ロクロ整形の土師器坏で、平底で内湾しながら立ち上がり、口唇部が外反する。外面はナデ(幅広のミガキ?)、内面にはハケメ調整後ミガキが施される。須恵器坏は底部に「宮寸」と墨書されている。164・164は非ロクロ整形の土師器小形甕で内外面ともハケメ調整、164は底部に木葉痕がみられる。(第112図、写真図版86)

R A 2 0 住居跡（第42・43図、写真図版30）

〈位置・検出状況〉B2区、I D20vグリッド付近に位置する。東半部は調査区外へと延びる。VI層上面で黒褐色土の広がり（R Z 0 1—1 新期掘削痕）を確認し、掘り下げていったところ住居跡が重複していることが判明した。

〈規模・形状〉西壁5.7m、平面形は方形を呈する。主軸方向はN—85°—Wである。

〈埋土〉壁際に黒色土が堆積した後、南側からグレー味の強い黒色土、北側から黒褐色土、再び南側から黒色土、灰白色粒子を含む黒褐色土と交互に流入する。地山土は黒色土に多く混入し、黒褐色土に少ない。

〈床面〉掘方埋土上面を床面とする。床面はほぼ平坦である。掘方は住居全体に認められ、埋土は地山土、黒色土、褐灰色土の混土で構成されている。

〈壁〉外傾して立ち上がる。R G37との重複部では溝埋土を壁としているため他の箇所より崩落が激しい。残存している壁高は24cmである。

〈周溝〉南壁～西壁にみられるが、各コーナーで途切れる。幅8～16cm、深さは8cm以下である。周溝内には地山土を多く含んだ黒色土が堆積している。

〈土坑・柱穴〉pp1～3が検出された。このうちpp1とpp2は支柱穴と思われる。両者とも黒色土を主体としており、pp1は柱痕が残存している。規模はpp1が長径25cm、深さ18cm、pp2は長径30cm、深さ14cm、形状はいずれもやや楕円形を呈する。pp3は、径42cm、深さ15cm、埋土は不明である。

〈カマド〉西壁はほぼ中央に設置されている。煙道方位はN—80°—Wである。袖は褐灰色土と地山土を積み上げて構築する。袖の内側（燃烧部側）に沿って芯材として礫が使用されている。カマド周辺には袖崩落土と共に同礫が破砕したものが散在する。住居奥側の袖には、芯材として甕を倒位で埋め込んでいる。これらの甕はいずれも上半部のみで、左袖では甕内の土と甕の外側の袖土で同一の堆積状況を示すことから、構築時底部がないものを芯材とした利用したものと考えられる。燃烧部内には42×33cmの焼成面が形成されている。焼成面は平坦でその奥（西側）から住居奥壁にかけて皿状に窪む。この窪む部分に礫が置かれており支脚の可能性があるが、被熱した痕跡は認められなかった。焼成面の上には粘性のあるにぶい黄橙色土が堆積（天井崩落層？）している。煙道は全長150cm、ほぼ平坦で開口部径30cmの煙出し部で急激に落ち込む。深さは40cmである。煙道構築方法は剥り抜き式であるが、煙道部天井は崩落している。煙出し部は壁上半が被熱しており、埋没過程に多量の礫が投げ込まれている。

〈重複〉R Z 0 1—1 新期掘削痕、R G37溝跡と重複する。本住居は溝より新しく掘削痕より古い。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前半の年代が想定される。

〈遺物〉床面・カマド付近からの出土が多い。土師器坏・須恵器坏・須恵器瓶類・土師器鉢各1点甕類7点を掲載した。167は土師器坏で外面体部上半に沈線持ち、内外面ともミガキ後内面に黒色処理が施される。168は須恵器坏で直線的に開く器形を持ち、回転ヘラ切り離しである。170は土師器の鉢で内外面ミガキ後黒色処理されている。外面は部分的に黒斑が残るのみで黒色処理の有無は不明である。底部はハケメ調整されている。172～179は甕類で、それぞれ内外面にハケメ・ヘラナデ・ヘラケズリが組み合わされている。171は外面ミガキ・内面はヘラナデ後一部ミガキが施される。上半が残るものはいずれも頸部に段を有し、やや丸みを持って外傾する。179は底部のみではっきりしないが球胴甕の可能性がある。（第113・114図、写真図版86・87）カマド燃烧部内から骨片が出土したが小片のため同定不可能であった。

R A 2 1 住居跡 (第44・45図、写真図版31・32)

〈位置・検出状況〉B 2 区、I E 22 o グリッド付近に位置する。カマド煙道部東半は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は一辺3.2mのほぼ正方形を呈する。コーナーはやや丸みを帯びる。主軸方向はN—93°—Eである。

〈埋土〉きれいな黒褐色土層(1・4・6層)と、地山土を含む黒色土層(2・3・5・7層)が交互に堆積している。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。埋土は、地山土・黒色土・褐灰色土の混土で構成される。東部では床の上に黒褐色土・地山土(A-A' 8・9層)の順で埋土が水平に堆積する状況が面的に確認された。カマド周辺では北側が地山土、カマド南側は黒色土、薄い地山ブロック層、褐灰色土の順に積み上げている。盛土の正確な範囲は押さえることはできず、調査過程において把握できた範囲のみ破線で示したが、住居東側は床面上に盛土を施し一段高くなっていたものと考えられる。

〈壁〉外傾して立ち上がる。東壁カマド南側は下半がえぐれてやや袋状を呈する。残存する壁高は41cmである。

〈土坑・柱穴〉pp 1～4が検出された。位置としては支柱穴になる可能性があるが、pp 2を除くと掘込みは10～20cmといずれも浅い。埋土は掘方と同様に黒色土を主体としている。

〈カマド〉東壁北寄りに設置される。煙道方位はN—94°—Eである。袖は地山土を含んだ褐灰色土で積み上げられており、芯材として礫を用いている。上記の盛土とカマド袖は、カマド芯材の設置→カマド袖→盛土と一連の作業で構築されたようである。燃焼部は皿状に窪み、20×18cmの焼成面が形成されている。焼成は非常に悪くはつきりしない。焼成面上のグレー味の強い黒色土(11層)の上面には白い繊維状のものがのる(灰層か?)。煙道部は緩やかに立ち上がり、東半部は調査区外へと延びる。煙道部の構築方法は、削り抜き式で、天井部が被熱して赤味を帯びる。埋土は、下部が黒色土、上部が黒褐色土を主体とする。

〈重複〉R A 22・23住居跡と重複し、本遺構のほうが新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉カマド周辺に集中し、床面・埋土中ではほとんど出土していない。計3点掲載したがいずれも甕類である。181・182は非ロクロ土師器甕で外面上半はヘラナデ、下半はヘラケズリ、内面はヘラナデが施される。胴部上半が最大径となり口縁部は僅かに外反する程度である。183はロクロ整形の土師器甕で口縁部は外反し端部が僅かに引き上げられる。外面体部下半はヘラケズリされている。(第114図、写真図版88)

R A 2 2 ・ 2 3 住居跡 (第46・47図、写真図版32)

〈位置・検出状況〉B 2 区、I E 22 p グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈堆積状況と解釈〉〈01〉年度はR A 21と22、2棟の重複と考えR A 21調査終了後にR A 22の埋土堆積状況を観察したところ、住居北半部にはきれいな黒色土(B-B' 1層)が堆積しているのに対し、北端にグレー味の強い層(11～13層)が確認された。平面形状も北端がやや張り出しているため、R A 21と22の間にもう一棟R A 23が重複しているものと判断した。新旧関係は(新)R A 21→22→23(古)である。西側調査区壁(C-C')でも同様の堆積状況が確認できたため、断面の立ちあがりからR A 22の北壁の位置を想定した。埋土の堆積状況は以下の通りである。R A 22は床面直上が地山土を全体に含む黒褐色土で覆われた後に、壁際にはきれいな黒色土、その上に灰色味のある黒褐色土、そして黒色土が堆積する。一方R A 23は、下部が褐灰色

土を多く含む黒色土、上部がきれいな黒褐色土を主体とする。〈02〉年度は水路によって西部・南部とも消失していたため、R A 22は確認できなかった。R A 23は前年度調査と同様の堆積状況を示していた。

〈規模・形状〉R A 22は西半を水路により削平され、R A 23は東南部をR A 22に、西・南部を水路によって消失している。残存部のみで形状を推定すると、R A 22は東壁2.9m、平面形は方形を呈する。R A 23は〈01〉調査区で確認された張り出しの部分が住居コーナーと考え、東西壁2.6m、南北壁4.6m以上の長方形を呈し、周囲の住居跡と異なった形状を示す。そこで仮にR A 23の南東コーナーをpp 1に伴う張出部と解釈し1棟の住居跡を想定すると、一辺5.1mの方形を呈し他の住居跡と同様の規模・形状を示す。この場合埋土堆積状況の解釈は、南北両側からグレー味の強い層が堆積した後、きれいな黒～黒褐色土流入したと解釈される。重複および攪乱による消失のため全体の形状が不明な上に、堆積状況からも切り合い関係を把握しきれなかったため、新旧2棟、あるいは1棟か、はっきりと判断できなかった。しかし便宜上記載は2棟重複として進めていく。

〈床面〉R A 22、R A 23とも、掘方埋土上面を床とする。床面は平坦で、両住居跡の高低差はない。R A 22中央部ではさらに黒色土を貼っている。両住居とも掘方は住居全体でみられ、埋土は黒色土・地山土・灰褐色土の混土で構成され、R A 22は黒褐色土、R A 23は灰褐色土を多く含む。

〈壁〉R A 22は外傾して立ち上がる。R A 23は直立きみである。残存する壁高は両者とも30cm程度である。

〈壁溝?〉R A 22の北東隅から東壁中央付近まで壁際に黒色土が広がっていた。断面形では幅30cm、深さ10cm程度の掘込み(6層)があるが、平面形で溝状のプランをはっきりと確認できなかった。

〈土坑・柱穴〉R A 23南東隅にpp 1が検出された。平面形は56×52cmの円形を呈し、深さは28cmである。黒色土を主体としたきれいな層が堆積し、R A 22のA-A' 5層(貼床?)と似る。

〈カマド〉確認されていない。

〈地床炉〉R A 23の東部平坦な床面上に46×38cmの焼土が形成されている。焼成は非常に良い。

〈重複〉R A 21・22・23と重複しており、新しいものからR A 21・22・23の順である。

〈時期〉埋土の様相及び重複関係から、9世紀～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉土師器・須恵器片が数片のみで器形の復元が可能な個体は出土しなかった。鍛冶滓が2点出土している。(写真図版102)

R A 2 4 住居跡 (第48図、写真図版33)

〈位置・検出状況〉D 3区、I F 10 b グリッド付近に位置する。東半部は調査区外へと延びる。VI層上面で検出したが攪乱に覆われていたため遺構と認識できず、西側を南北にはしる後世の暗渠の断面を観察して住居跡を確認した。

〈規模・形状〉南半部は攪乱により床面近くまで削平されているが、西壁3.8m、平面形は方形を呈する。南北壁の主軸方向はN-83°-Eである。

〈埋土〉黒色土を主体とし、下部はややグレー味が強くなる。地山土が横につぶれた形状で少量～微量混入する。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。床面は溝状の窪みが南北方向に2条平行しており波打つような面を持つ(B-B')。検出面においてキャタピラ痕が残っていたことから、本来は平坦な床面であったが重機が南北方向に移動した結果その重みで圧迫され窪んでしまったものと判断される。埋土の地山ブロックが横につぶれていることから上方からの圧力が伺える。掘方はほぼ全面に施され、埋土は地山土を多く含む褐色土・黒

色土の混土で構成される。

〈壁〉南西壁の大半は床面近くまで削平されているが、北西部はやや外傾して立ち上がる。残存する壁高は18cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されていない。

〈カマド〉検出されていない。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉遺物は少なく、床面から出土したものはない。184は須恵器の坏で、ヘラ切り離し後回転ヘラケズリ再調整を施している。器形は直線的に立ち上がり口縁部がやや外反する。(第114図、写真図版88)

R A 2 5 住居跡 (第49・50図、写真図版34)

〈位置・検出状況〉D3区、I F 14 c グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は3.9×3.5mの方形を呈する。北西隅はやや丸みを帯びる。主軸方向はN-115°-Eである。

〈埋土〉壁際に黒色土が堆積した後南西方向からグレー味の強い黒褐色土が流入する。地山土が下部に細かく、上部には大きいブロックで混入する。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。掘方は壁際が深く中心に向かって浅くなる。また北西部も浅い。埋土は褐灰色土を多く含む地山土と黒褐色土の混土で構成される。

〈壁〉外傾して立ち上がる。残存する壁高は28cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されなかつた。

〈カマド〉北東隅に設置される。煙道方位はN-73°-Eである。袖の残存状態は悪く床面より僅かに盛り上がる程度である。褐灰色土を多く含む地山土・黒褐色土の混土で構築される。燃烧部は皿状に窪み、32×22cmの焼成面を形成している。煙道は、全長110cm、住居奥壁から緩やかに下り、開口部径28cmの煙出し部でさらに窪む。深さは(煙道西半部検出面の高さより)36cmである。煙道構築方法は剥抜き式であるが、一部を除き天井部は崩落してしまっている。埋土は黒褐色土を主体とし、燃烧部・煙道部とも住居壁側から流入している。

〈地床炉〉住居中央部やや南東より、平坦な床面上に26×24cmの焼成面が形成されている。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉壁際の黒色土の堆積に沿うように南東コーナーから多く出土している。土師器坏・皿各1点、須恵器坏2点、小形甕2点、須恵器蓋1点出土している。186は土師器皿で、底部が僅かに突出する。189・170はロクロ整形の小形甕で、底部は回転糸切離しである。189は体部下端に回転ヘラケズリが施されている。(第115図、写真図版88)

R A 2 6 住居跡 (第51・52図、写真図版35)

〈位置・検出状況〉D3区、I F 14 g グリッド付近に位置する。西側大半が調査区外に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉南端は溝と重複するため消失するが、東壁の残存長さ4.8m、平面形は方形を呈する。主軸方

向はN-90° -Eである。

〈埋土〉北壁際に黒色土層（11層）がはいり、上面に遺物がのる。その上に地山ブロックを混入する黒褐色土が堆積する（5・6層）。住居全体の埋土は黒褐色土を主体とし、地山土の少ない層と多い層の互層となる。一方南側からはグレー味のある黒褐色土（9・10層）が流入する。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。床面は平坦である。掘方はほぼ同じ深さで全面に施される。埋土は地山土・褐灰色土・黒褐色土の混土で構成され、場所により混入量が若干異なる。

〈壁〉外傾して立ち上がる。残存している壁高は24cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉東壁北側に設置されている。煙道方位はN-88° -Eである。燃焼部は住居の壁を掘り込んで構築し、その先に煙道が設けられている。本住居から南に5m程離れたRA28も同様の形状を持つ。袖は地山を掘り残して利用しており、手前に袖石を設置する。袖石にはデイサイト（奥羽山脈）を使用している。袖石及び地山袖の内面は被熱しており、燃焼部底面にみられる60×48cmの焼成範囲もあわせて考えると袖の内側（燃焼部側）はほぼ原状をとどめているものと思われる。燃焼部は平坦で、焼成範囲よりも煙道側に支脚が2つ南北横並びに設置されている。両者とも土師器甕の底部～胴下部が倒位に置かれ、それぞれ2個体重ねられていた。煙道は全長130cm、開口部径27cm、深さ44cmの煙出し部へ向かって緩やかに下る。煙道の構築方法は刳抜式で、天井及び煙出し部側面が被熱している。埋土は焼成面直上に灰黄色粘土（灰層？）が堆積し、層中に獣骨片を含む。その上には燃焼部・煙道部の手前側（西側）の天井が崩落している。住居埋没の早い段階で天井は崩落したようで、崩落土の上位には北壁から住居床面直上層（11層）が堆積している。煙道部は煙出し部側と住居側から埋土が交互に堆積流入したようである。

〈重複〉RG55～57と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前葉～中葉の年代が想定される。

〈遺物〉北壁に集中している。193～196はカマド支脚として利用され、住居内からカマドに向かって左側は下に194、上に196、右側は下193、上195とそれぞれ2個体重ねられていた。土師器坏1点、甕類6点掲載した。192は土師器坏で回転糸切離し後体部下端にヘラケズリの再調整を施している。器形は底部から内湾して立ち上がる。193から甕類で196までが非ロクロ整形、197はロクロ整形のものである。196は外面にヘラナデ後ミガキが施される。197は小形甕で内外面ともカキ目状のナデ調整後外面体部下半をヘラケズリしている。198はいわゆる北陸型長胴甕とよばれる、丸底長胴甕である。ロクロ整形後体下部外面にタタキメ、内面にアテメを施す。（第115・116図、写真図版88～89）

RA27住居跡（第53図、写真図版36）

〈位置・検出状況〉D3区、IF12jグリッド付近に位置する。東壁は調査区外へと延びる。VI層上面で検出を行い黒色土の広がり認められたが、当初重複する溝の埋土と認識していた。その後、住居内を南北に走る後世の暗渠の断面で埋土の堆積状況を観察したところ、黒色土の下位に住居掘方埋土に似た層が確認されたことから住居跡の可能性があると判断し調査を開始した。

〈規模・形状〉西壁3.3m、平面形は方形を呈する。南半部は新期の溝によって消失している。南北壁の主軸方向はN-89° -Wである。

〈埋土〉床面直上にカヤ状の炭化材が貼り付き、壁際にグレー味の強い黒褐色土、住居全体に灰白色粒子を含む黒褐色土が堆積する。埋土上部は上位の攪乱層の影響で茶味を帯びている。埋土中には炭化物・焼土

ロックは確認されなかったが、床面の炭化材の出土状況から焼失住居跡の可能性が高い。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。掘方はほぼ全面でみられるが、壁際が深く中央部は浅くなる。埋土は黒褐色土・地山土・灰褐色土の混土で構成され、壁際は黒色土が多く黒味が強い。

〈壁〉外傾して立ち上がる。残存している壁高は10cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド? 地床炉?〉東側調査区境付近に33×20cmの焼成面が形成されている。一辺3.3m程度の規模を想定すると、カマドが設置されていた可能性がある。しかし周囲にカマド袖やその崩落層などはみられず、東端は調査区外に位置するため、煙道部の有無は確認できなかった。

〈重複〉RG55～57と重複しこれらに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉土師器坏2点、須恵器壺類(?)1点、甕1点を掲載した。(第116図、写真図版89)

RA28住居跡(第54・55図、写真図版37)

〈位置・検出状況〉D3区、IF121グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は5.1×5.0mの方形を呈する。主軸方向はN-82°-Eである。

〈埋土〉東壁際では黒褐色土と地山土、北壁際では黒色土と地山ブロックを混入する黒褐色土の互層となる。住居全体では、床面直上には黒色土、その上に地山土を少量混入する黒褐色土、茶味の強い黒褐色土の順に堆積する。埋土中には炭化物・焼土ブロックを含む。一方西南部ではやや様相が異なり、褐灰色土を多く含む層の上に地山土の多い層が堆積する。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。地山土または褐灰色土で部分的に貼床を施している(16・18層)。掘方はほぼ全面に広がるが壁際が若干深くなり、埋土は地山土を多く含んだ、褐灰色土・黒色土の混土で構成される。

〈壁〉直立気味に立ち上がる。東壁はやや外傾するが、形状も他の部分より若干張り出しており壁崩落に伴うものと思われる。残存する壁高は16cmである。

〈土坑・柱穴〉北側のほぼ中央部にpp1がある。断面形は浅皿状を呈し、底面直上に黒色土がうすくに入りその上に地山土・灰白色粘土を混入する黒色土が堆積する。

〈カマド〉東壁北側に設置されている。RA26と同様に住居壁を掘り込んで燃焼部を構築する。煙道方位はN-85°-Eである。袖は煙道部側では地山を掘り込んだ壁を利用しており、住居内側では、地山層の上にさらに土を積み上げて構築している。左袖は黒褐色土を含んだ地山土、右袖は黒褐色土・灰白色粘土を含んだ地山土を使用する。右袖土の北側には、小穴があり、断面図のように空洞の状態を検出された。空洞の位置や燃焼部底面の54×48cmの焼成範囲から、袖石が設置されていたのを重機による表土掘削時に取り除いてしまった可能性が考えられる。この空洞の下位層は焼土ブロックを含むため、空洞部分が袖石だと仮定すれば、袖石は原位置から動き22層が流入したか、焼土ブロックが入るような状況で袖石が設置されたものと思われる。袖は被熱している。左奥壁には被熱面上(内側)に灰白色粘土層が覆いかぶさっており、天井部が崩落したものと思われる。燃焼部は浅皿状に窪み、焼成面の直上に骨片を含むにぶい黄橙色粘土(灰層?)が堆積する。煙道は全長180cm、開口部径54cm、深さは20cmの煙出し部に向かって緩やかに下る。煙道の構築方法は剥抜式で天井部は被熱している。煙道部底面直上の黒色土が堆積した後天井部は崩落している。

〈重複〉RD21・22、D3区p1・4と重複し、すべて本住居よりも新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前半の年代が想定される。

〈遺物〉カマド周辺、煙出し部、住居北西部及びpp1内から多く出土する。西北部では坏が3個体、(下から221、212、211)床面上に正位で重ねられていた。煙出し部底面に須恵器の大甕の胴部、20層中に土師器甕、20層上面に礫、須恵器坏が出土している(写真図版37)。土師器坏1点、須恵器坏12点、須恵器長頸瓶1点、甕類4点、鉢2点、砥石・鉄製品各1点掲載した。203は土師器坏で回転糸切り離し、体部下端に回転ヘラケズリの再調整を行っている。底部から内湾して立ち上がる。内面はミガキ後黒色処理を施している。204～215は須恵器の坏で215が回転糸切り離しなのを除いてすべて回転ヘラ切り離しである。器形は底部から直線的に開くものが多く端部が僅かに外反するものもある。底部からやや内湾して立ち上がるものも若干みられる。204は底部に「召□」と墨書されている。甕はすべて非ロクロ整形のもので217・218は内外面ともヘラナデ調整、頸部に段はみられない。220は小形甕で底部が張り出す。223は砥石で4面に擦り面・擦痕が認められる。224は長さ9.4cm以上、幅1cm、厚さ0.8cm、方形の断面形をもつ棒状の鉄製品である。欠損しているためはつきりとわからないが釘の可能性はある。(第117・118図、写真図版89・90)またカマド燃焼部内からキジ類?・ニホンジカの骨片が出土している。

RA29住居跡(第56・57図、写真図版38)

〈位置・検出状況〉D3区、IF13oグリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。東壁の煙道部東半は調査区外へと延びる。後世の暗渠断面をみると東壁のカマドには焼成面が2面あることが判明し、北側にもカマドの煙道と思われる痕跡がみられることから、2棟以上の重複を想定して調査を開始した。

〈規模・形状〉平面形は4.7×4.5mの隅丸方形、床面近くまで後世の耕作による攪乱を受け歪んだ形状を呈する。主軸方向はN—115°—Eである。入れ子状にRA30と重複しており、本住居の方が新しく規模が大きい。

〈堆積状況と解釈〉床面直上には灰白色粒子を含む黒味の強い黒褐色土、これを切るように茶味の強い黒褐色土が堆積する。この茶味の強い黒褐色土はD3区においてVI層上位にくる層と類似しており、恐らく住居埋没後、後世の掘削に伴う層と思われる。同様の層がRA31にもみられ、RA31の場合床面下住居掘方までこの層が及ぶ。このとき茶味の強い黒褐色土は下位の層(掘方・埋土など)の影響をうけ炭化物や地山土を混入する。そのため削平・盛土後さらに下方へ掘削がおよんだものと考え。このように住居跡など遺構の範囲に周囲より深く後世の掘削が及ぶ例(RA01・20重複の新时期掘削痕等)が他でもみられることから、この茶味の強い黒褐色土の範囲を概ね住居跡の痕跡と判断した。

〈床面〉RA29の埋土を床とする。地山ブロック層が広がる範囲もみられ、部分的に貼床を施しているようである。

〈壁〉後世の掘削により消失し残存していない。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉東壁左寄りに設置されている。煙道方位はN—111°—Eである。袖は残存していないが、左袖側には礫が出土しており芯材の可能性はある。燃焼部は皿状に窪み、36×30cmの焼成面が形成されている。焼成面の上には黒色土層・灰層・焼土ブロック層の順に堆積する。煙道部は底面は緩やかに下がるが後世の掘削のため、若干形状が異なっているものと思われる。煙道構築方法は不明である。

また、北壁西よりにカマド煙道部とよく似た形状を呈する範囲がある。東壁のカマドと同様に後世の掘削が及んでおり(1～3層)、焼成面も検出されず、燃焼部・煙道部とも確認できなかった。仮にカマドが設置されているとすれば、RA30の埋土上位層(5層)に被熱した褐灰色土を含むことからカマドはRA29に伴

うものと考えられる。

〈重複〉 R A 30・R D 22と重複し、前者より新しく、後者より古い。

〈時期〉 埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉 器形の復元が可能な固体は一点のみである。229は土師器の坏で内面はミガキ後黒色処理が施されている。(第116図、写真図版90)

R A 3 0 住居跡 (第56・57図、写真図版38)

〈位置・検出状況〉 D 3区、I F 13 o グリッド付近に位置する。煙道部東側から煙出し部にかけて調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。前述のとおり重複を想定し掘り下げたところ、R A 29内側にもう一棟竪穴住居跡があることが判明した。

〈規模・形状〉 平面形は一辺3.8mの隅丸方形を呈する。R A 29よりも掘込みは深い。規模は小さい。主軸方向はN—115°—Eである。

〈埋土〉 壁際には混入物の少ない黒色土が入り、住居全体では床面直上に、地山土を多く含んだ褐灰色土その上に黒褐色土が堆積する。

〈床面〉 掘方埋土上面を床とする。13・15層は横につぶれた地山土を含み部分的貼床を施したようである。掘方はほぼ全域でみられ、埋土は地山ブロックを多く含む褐灰色土・暗褐色土で構成されている。

〈壁〉 外傾して立ち上がる。残存する壁高は12cmである。

〈土坑・柱穴〉 検出されていない。

〈カマド〉 東壁左寄りに設置されている。煙道方位はN—111°—Eである。燃焼部はR A 29とほぼ同じ位置で、煙道部は共用していた可能性が高い。袖は左袖のみ残存しており、褐灰色土を含んだ地山土で構築されている。燃焼部は平坦で住居奥壁で急激に立ち上がる。底面には42×28cmの焼成面が形成されている。焼成面の上面に沿って粘性のある黒褐色土が薄く貼り付き、その上に地山土を含む黒褐色土、天井崩落土である地山土が堆積する。

〈重複〉 R A 29、R D 22と重複する。いずれよりも本遺構のほうが古い。R A 29とはカマド燃焼部をほぼ同じ位置に設置し、煙道部が共用していると思われ、恐らく床面の位置を高くして、住居を拡張したものと思われる。しかしR A 30の埋土中に積極的に人為堆積と思われるような層は確認できなかった。

〈時期〉 埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉 床面及びカマド付近からの出土が多い。土師器坏2点、土師器高台坏1点、甕類4点掲載した。227は土師器坏で回転糸切り後体部下端手持ちヘラケズリ再調整を行っている。228は高台坏で指押さえによって高台を貼付けている。体部には「卍」と記号が墨書されている。227も墨付きがみられ、欠損しているためはっきりと読みとれないが残存部から推定すると同じ記号の可能性が高い。甕類は229～231がロクロ整形、232は非ロクロ整形である。229は粘土を貼付けることによって口縁部を厚くしている。231は外面体部下半ヘラケズリ、内面はミガキ後黒色処理が施される。(第119図、写真図版90・91)

R A 3 1 住居跡 (第58・59図、写真図版39)

〈位置・検出状況〉 D 3区、I F 13 r グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉 前述のR A 29と同様、後世の掘削土である茶味の強い黒褐色土により本住居の大部分では埋土だけではなく住居掘方まで掘削され、住居壁及び西側を消失してしまっている。平面形は①後世の掘削層

(R A 32との重複部は除く) ②住居埋土③掘方埋土のいずれかが残存している範囲を記録した。残存している部分は東壁4.4m、北西部を消失してしまっているが、概ね方形を呈するものと思われる。主軸方向はN—95°—Eである。

〈埋土〉地山土の混入した褐灰色土が堆積している。住居中央部と南東側に一部残るのみである。

〈床面〉掘方埋土上面を床としている。埋土と同様に床面が残存しているのは住居中央部と南東側だけである。掘方埋土は地山土を多く含む褐灰色土で構成されている。R A 32重複部では下位の層の影響を受け、炭化物・地山土を含む黒褐色土となる。重複部分のほうはやや掘込みが深くなる。

〈壁〉残存していない。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉東壁北側に設置されている。煙道方位はN—82°—Eである。残存状態は非常に悪く、袖は検出されなかった。燃烧部には皿状に窪み、36×34cmの焼成面が形成されている。焼成面直上に天井崩落土、その上に黒褐色土が堆積する。煙道部は住居奥壁から東へ向かって緩やかに下り後世の暗渠によって断ち切られるが、これの東側へは延びていない。残存長は54cmである。煙道部埋土は茶味のある黒褐色土を主体とし、R A 29・30と同様に後世の掘削が及んでいる。埋土中には黒褐色土・地山土を混入しており、煙道埋土は本来これらを主体としたものであった可能性が高い。南壁左よりもカマド煙道と類似した痕跡を確認した。煙道部埋土は地山土を含む黒褐色土・褐灰色土で構成され、下面に炭化物が貼り付く。燃烧部と想定される箇所は掘方埋土まで後世の掘削が及び、床面を消失しているため、焼成面を確認できなかった。仮にカマドとすると、南壁に設置される例は今回の調査範囲内にはなく、その上通常より短い煙道部を持ち、他の住居跡と異なった様相を呈する。

〈重複〉R A 32と重複しこれよりも新しい。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉遺物量は少なく、主にカマド付近から出土している。土師器坏・高台坏各1点、甕2点を掲載した。233は土師器坏で内湾して立ち上がり端部が僅かに外反する。内外面ともミガキ後黒色処理が施されている。234は土師器高台坏で高台は指押さえで貼付けられている。236はロクロ整形の土師器甕であるが、外面はロクロ痕が摩滅してしまっている。(第119図、写真図版91)

R A 3 2 住居跡 (第60・61図、写真図版40)

〈位置・検出状況〉D 3区、I F 14 s グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉平面形は4.9×4.5mの方形を呈する。南西部は新期河道によって消失している。主軸方向はN—100°—Eである。

〈埋土〉1層は茶味のある黒褐色土層で後世の掘削に伴うもの、2～5層はR A 31の埋土となる。本住居の埋土は7層のみで、地山土・黒褐色土を含んだ灰褐色土を主体とする。床面直上にはカヤ状の炭化材が貼り付くか、褐灰色土の層が薄く堆積する。以上の堆積状況から故意または事故により焼失・倒壊したものと判断される。

〈床面〉壁際は掘方埋土上面、中央部は地山層を床面とする。掘方は地山土を多く含む褐灰色土で構成されている。

〈壁〉直立ぎみである。残存する壁高は14cmである。

〈土坑・柱穴〉南東コーナー付近に住居壁より張り出してpp 1が検出された。土壌内には灰黄褐色土と地山

土の混土が堆積しており、本来は壁を掘り込んだ袋状を呈していたと思われる。南東部の焼成範囲がカマド燃焼部とすると位置から貯蔵穴の可能性が高い。土坑底面には長頸瓶の胴～底部が倒位で置かれていた。

〈炭化物・焼土〉床面直上にカヤ状の炭化材が貼り付いている。重複している箇所では検出されなかったが、R A 31の掘方埋土には炭化物が多く含まれていたことから、周囲と同様の状況であったものと思われる。その他南壁・北壁中央付近の一部を除いてほぼ床面全体に広がっている。繊維の方向は一定しないため、床面に敷いていたものが焼失したものというより、屋根葺きなどで使用されていたものが焼失に伴い崩落したものと判断したい。カヤ以外の材は検出されなかった。

〈カマド〉南東隅で28×20cmの焼成面が形成される。この焼成面の北東部、住居壁外、R A 31掘方埋土下位から楕円形の浅い皿状の窪みが検出されている。焼土ブロックを含む層が堆積しており、カマドの煙道もしくは煙出し部が残存しているものではないかと思われる。袖及び袖崩落土の痕跡はみられず、焼成面と煙道部の軸がやはずれることから断定はできないが、本住居跡のカマドは東壁南端に設置されていた可能性がある。

〈重複〉R A 31、p 1・2、新期河道と重複しこれらよりも古い。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉埋土中、pp 1から出土している。242はpp 1内に倒位で置かれていた。土師器坏2点、甕1点、須恵器瓶類1点掲載した。239は土師器坏で回転糸切離し、体部下端手持ちヘラケズリ再調整を行っている。内面はミガキ後黒色処理を施す。242は瓶類の胴部（恐らく長頸瓶か？）でロクロ成形後、体下部にタテ→回転ヨコの順にヘラケズリを行う。（第119図、写真図版91）

R A 3 3 住居跡（第62～64図、写真図版41～42）

〈位置・検出状況〉B 3区北部、Ⅱ F 1 a グリッド付近に位置する。本遺構付近は過去の削平が地山粘土層に達しており、攪乱層下面に接する検出面は重機によって踏み荒らされた状態となっていた。このため遺構の壁上部はプランの内側に押し崩されプラン全体の形状を把握するのは困難であったが、概ね方形を呈すること、カマド煙道部や煙出しと思われるピットが付属すること、プラン内における遺物出土が顕著であることなどから竪穴住居跡と判断し精査に着手した。なお、南・北壁が平行せずに台形状を呈することから、当初より複数棟の重複を想定し精査を行った。

〈規模・形状〉プランの全形は東壁に長辺を持つ台形状を呈する。西壁の大半と南壁の西端部は調査区外（B 3区西側）にありこれらの壁長は不明であるが、調査区内にある東壁（長辺）は5.3m、北壁は4.4mを測る（以下、これを「全形プラン」とする）。平面形を見る限り、本住居跡は南辺を壁とする住居跡（R A 33 A；古期住居跡、以下〔古〕）と北辺を壁とする住居跡（R A 33 B；新期住居跡、以下〔新〕）が僅かに軸をずらして重複し、前者は4.3×3.7m、後者は4.4×4.1mのそれぞれ長方形を呈するものと思われた。ただし下記の関連項目でも触れるが、土層断面では〔新〕の南壁の立ち上がりが認められず、平面で想定したプランよりも南側に広がり〔古〕と南壁を共有している可能性がある。この場合、〔新〕の東壁長は全形プランのそれに等しいものとなる。主軸方向はN—115°—Eである。

〈堆積状況と解釈〉埋土は黒～黒褐色シルトを主体とし、これに灰白色火山灰・地山粘土・砂等を含む層で構成される。A-A'・B-B'の14層は〔古〕の掘り方埋土であり、〔新〕の貼床土である12層を除去したところ〔古〕のプランとして本層の広がりが明瞭に現れた。12層上面・11層上面は平坦で部分的な硬化範囲が認められ、炭化物や礫および土器片等の遺物もこれらの面に直に接して出土した。断面では下位の12層も〔古〕

の掘り方範囲を越える広がりがあるため、両者とも〔新〕の床面であると思われる。よって〔新〕は2時期の床面を有し、一方〔古〕の床面は〔新〕との重複部分においては残存していないものと判断される。

C-C'断面にみられる5層は、〔新〕の貼床土である6層(A-A'11層相当)の上位にあり、南壁内側に平行する幅80cm・高さ8cmほどの高まりを形成している。平面プランから判断される〔新〕の南壁の外側に位置するが、〔新〕のプランが全形プランの南壁まで広がるとすれば屋内の段(棚?)状施設とみることもできる。この上面には対向する北壁際でも観察される焼失時の焼土ブロック・炭化物層(B-B'6層・C-C'3層)が直に接して堆積しており、焼失(廃絶)時には全形プランの範囲が同時に埋没をはじめたことを示している。以上を整理すると、平面プランからみた場合5層の高まり以北が〔新〕のプランと判断されるのに対し、堆積状況は全形プランの南壁までがその範囲であることを示すという矛盾した様相を見せている。

埋土最上位の1層には灰白火山灰(十和田a火山灰)のブロックが含まれるが、この下位の2層は純粋な黒色シルト層であり、廃絶後一定の時間を経た後に当火山灰の降下があったことを示している。従って本住居跡の最終的な廃絶時期(最新期住居跡の廃絶時期)は十和田a火山灰の降下以前であると判断される。

〈カマド〉カマドは東壁に設置された2基が検出された。東壁北端部付近に検出されたカマドbは〔新〕に属するもので、両袖部の幅は110cm、壁面から焚口部までの長さは90cmを測る。煙道方位はN-123°-Eである。燃烧部は床面より4cm程低くなって皿状にくぼみ、底面から袖内面にかけて略円形(55×50cm)の範囲が赤変している。燃烧部上面は濃い紅色に硬化し、赤変は下方3cmの深さに及ぶ。焼成面直上には灰層がのり、さらにこの上面に繊維の明瞭な木炭片が観察される。これを覆う焼土ブロック層は内部が被熱赤変したカマド本体(天井・袖)が崩落したものであろう。カマド内および周辺から出土した礫もまたカマド構築材(芯材)として用いられたものと思われる。煙道は削り貫き式で約8°の傾斜をもって東に下り、壁から1.6m先の煙出部へと通じている。一方、東壁際南部では新期貼床土の下から古期のカマド燃烧部焼土が検出された(カマドa)。新期住居跡によってカマド本体は壊されているが、煙道～煙出部が残存する。煙道方位はN-123°-Eである。カマドbと同様、燃烧部は径40cm、深さ約5cmの皿形にくぼみ、上面が硬化してその上に灰層・炭化物片がのる。煙道は削り貫き式で約8°傾斜して東に下り、1.55m先で煙出部に通ずる。a・bとも煙出部の内部には径10~20cm程の角礫と地山粘土ブロックが落ち込んでいる。煙出部(開口部)周囲の構造物に用いられたものであろう。

〈土坑・柱穴〉プラン内から検出された土坑は計5基(pp1~5)である。pp1はカマドbの右脇に位置し、東壁から外側に張り出す100×90cmの略円形を呈する。上部を削平されて現状を呈するが、本来、住居の壁を横方向に挟り込み外側の壁がオーバーハングして立ち上がる「フラスコ状」の貯蔵穴であったと思われる。ただし、pp1埋土の最上位にはカマドbの袖材と思われる礫がのっており〔新〕の廃絶時には開口していなかった可能性が高い。pp1の中心部には周囲の埋土と比して地山ブロックの少ない部分があり、この土のみを掘り上げたところ平面図に示したように柱穴状の小ピットとなった。おそらく古段階に貯蔵穴であったpp1はカマドbが属する〔新〕の建造の際に柱穴として利用されたものとみられる。pp1最下層(B-B'10層)から出土した遺物は柱穴設置時に掘り方土と共に埋められた前段階の住居(〔古〕?)に属するものであろう。pp2は全形プランの南壁寄りに位置し120×130cmの略円形を呈する。南側から流入しているA-A'4・5層は住居の焼失に伴うと思われる焼土ブロック層であり、堆積状況はpp2が住居の最終廃絶時に開口していたことを示している。また、平面プランから推定される〔新〕の南壁ライン上に位置し、土坑の南半部は上述した段(棚)状施設の可能性を持つ高まり(C-C'5層)を切っている。以上からpp2は〔新〕に伴うものと判断される。pp3~5は床面に認められた不明瞭な黒色斑を掘り上げた結果検出された小ピットである。

上のP1と共に〔新〕に伴う柱穴と思われる。底面から床面に至る立ち上がりは不明瞭で住居の掘り方底面の凹凸にそのまま柱を据え、床面の構築と同時に埋められたものと思われる。

〈重複〉RA34（B3区002住）とは北東隅で、RA36（B3区004住）とは南壁東半部で重複する。全形プランは両者を切っている。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉土師器坏11点、須恵器坏2点、土師器高台坏・須恵器蓋・小形壺各1点、甕類7点、瓶類2点、大甕胴部1点を掲載した。243～246は土師器坏で内面ミガキ後黒色処理が施される。247～253はロクロ整形のみの土師器坏で、249は内面の底部体部の境が不明瞭のまま立ち上がる。口縁部器形は大きく歪む。251・253は底部が僅かに突出している。254は須恵器坏で回転ヘラケズリ離しである。257は須恵器蓋でつまみ部が剥離してしまっている。260は須恵器小形壺で外面体部上端と内面口縁部にカキメ状のナデがみられる。甕類はロクロ整形のものとは非ロクロ整形のものがある。258・259・261・262はロクロ整形の甕で口縁部は259が緩やかに外反し、それ以外は外反し端部を上方につまみあげている。261と263は接合箇所はないが同一個体と思われる。264・265は非ロクロ整形の甕で外面はヘラケズリ、内面はヘラナデが施される。264は胴部上半から口縁部にかけて直立気味に立ち上がる。226は長頸瓶でロクロ整形後、外面胴部下半に回転ヘラケズリを施し、頸部に環状凸帯を持つ。内面頸部には絞り込みの痕跡が認められる。267はロクロ整形の瓶類であるが、底部から体部下端は非ロクロで内面は放射状にナデの痕跡がみられる。外面は回転ヘラケズリ後タテ方向のケズリが施されている。（第120～122図、写真図版91～92）

RA34住居跡（第65・66図、写真図版43）

〈位置・検出状況〉B3区、IE23wグリッド付近に位置する。本遺構付近はRA33と同様に過去の削平が地山粘土層に達しており、攪乱層下面に接する検出面は重機によって踏み荒らされた状態となっていた。

〈規模・形状〉全形プランは4.9×4.5mの方形を呈するが、3.9×3.5mの方形に巡る周溝が検出されており、二段階以上の時期差をもつ住居が重複したもの（拡張等）である可能性が高い。主軸方向はN-105°-Eである。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。地山ブロックを含む層と混入物のほとんど無い層が交互に堆積している。

〈床面〉掘方埋土上面を床とする。埋土は地山土を多く含む黒褐色土で構成される。

〈壁〉外傾して立ち上がる。残存する壁高は20cm程度である。

〈周溝〉全形プランの北壁直下・及び西壁・南壁の内側約1m付近に方形に巡る周溝をもつ。埋土は黒褐色砂質シルトである。

〈土坑・柱穴〉pp1～10まで検出された。黒色～黒褐色土を主体とする。

〈カマド〉東壁北側に設置される。煙道方位はN-104°-Eである。燃烧部は皿状に窪み50×48cmの焼成面を形成している。煙道は全長160cm、住居奥壁から煙道部中央付近まで水平に、煙道部東半は緩やかに登り径40cm、深さ20cmの煙出し部で急に落ち込む。深さは16cmである。煙道構築方法は刳抜式で、一部天井の地山層が残存している。埋土は黒褐色土を主体とする。

〈重複〉RA33と重複しこれに切られる

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉土師器坏1点、須恵器坏4点（1点は瓶類の可能性あり）、甕類3点、長頸瓶・甗・木製椀各1点掲載した。269は土師器坏で回転糸切後体部下端をヘラケズリ再調整している。内面はミガキ後黒色処理され

る。270～272は須恵器坏で底部は回転ヘラ切り（一部ヘラケズリ？）されている。甕類はすべて非ロクロで内外面ハケメ調整のものと、外面ヘラケズリ、内面ハケメのものがある。いずれも頸部に段を持つ。276は須恵器長頸瓶の胴部上半で、頸部に続く部分に粘土を貼付けた痕跡がみられ、頸部接続に3段構成をとったものと思われる。277は土師器甕で外面体部下半にヘラケズリ、上半と内面にはカキメが施される。278は須恵器坏または小形の瓶類と思われるが、詳細は不明である。279は木製の椀で、炭化している。（第122・123図、写真図版92・93）

R A 3 5 住居跡（第68図、写真図版44）

〈位置・検出状況〉B3区、I F 22 c グリッド付近に位置する。北壁西半から西壁にかけて三角形の範囲のみ検出され、それ以外は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉調査区内の平面形は一辺が4.3mの方形を呈するが、南西コーナーはやや張り出し丸みを帯びる。また北西部はトレンチにより一部消失してしまっている。

〈埋土〉黒色～黒褐色土を主体とする。

〈床面〉地山上面を床とする。掘方は確認されなかった。

〈壁〉やや直立して立ち上がる。残存する壁高は30cmである。

〈土坑・柱穴〉検出されていない。

〈カマド〉検出されていない。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀中葉～後葉の年代が想定される。

〈遺物〉西壁に甕類が3点まとまって出土した。すべて非ロクロ整形である。（第123図・写真図版93）

R A 3 6 住居跡（第67図、写真図版45）

〈位置・検出状況〉B3区、II F 1 b グリッド付近に位置する。煙道西端は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は2.8×2.6mの方形を呈する。北壁西側はR A 33によって壊されてしまっている。主軸方向はN—68°—Wである。

〈埋土〉床面直上に黒色土が点在しその上に黒褐色土が堆積する。地山土、炭化物を含む。

〈床面〉地山土を床とする。掘方・貼床は確認されなかった。

〈壁〉東壁は削平されており、残存する箇所でも壁高は10cm程度である。

〈周溝〉南壁際に周溝が回る。黒色土が堆積している。

〈土坑・柱穴〉検出されなかった。

〈カマド〉西壁北寄りに設置される。煙道方位はN—74°—Wである。カマド袖は、黒褐色土を微量含んだ灰黄褐色土で構築され、左袖には芯材として礫を使用している。燃烧部はやや窪み40×34cmの焼成面が形成されている。焼成面直上には浅黄橙色粘土（灰層？）が堆積する。煙道は住居奥壁から落ち込みそのままほぼ平らに調査区外へと延びていく。煙道部は刳抜式で、天井部は崩落している。

〈重複〉R A 33と重複し、これに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀後半～10世紀初頭の年代が想定される。

〈遺物〉床面及びカマド燃烧部より出土している。土師器坏1点、甕類4点掲載した。283はロクロ整形のみ

の土師器坏でやや内湾して立ち上がる。甕類はすべて非ロクロ整形である。284が外面にヘラケズリが施され、頸部には段を有する。285は摩滅しているため調整は不明である。286は内外面とも口縁部ヨコナデ後ハケメ調整されている。口縁部は直立気味で口唇部で外反する。底部は若干張り出している。(第124図、写真図版93・94)

RA37住居跡 (第68図、写真図版46)

〈位置・検出状況〉B3区、II F 2 i グリッド付近に位置する。調査区内で検出されたのは南東コーナー付近のみでそれ以外は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉平面形は一辺2.5m以上の概ね方形を呈するものと思われる。カマド煙道部は溝によって壊されている。主軸方向はN-66° -Wである。

〈埋土〉床面直上に黒色土が堆積しその上に灰白色粒子を含む黒褐色土がのる。

〈床面〉地山土を床とする。掘方・貼床などは認められなかった。

〈壁〉やや直立する。

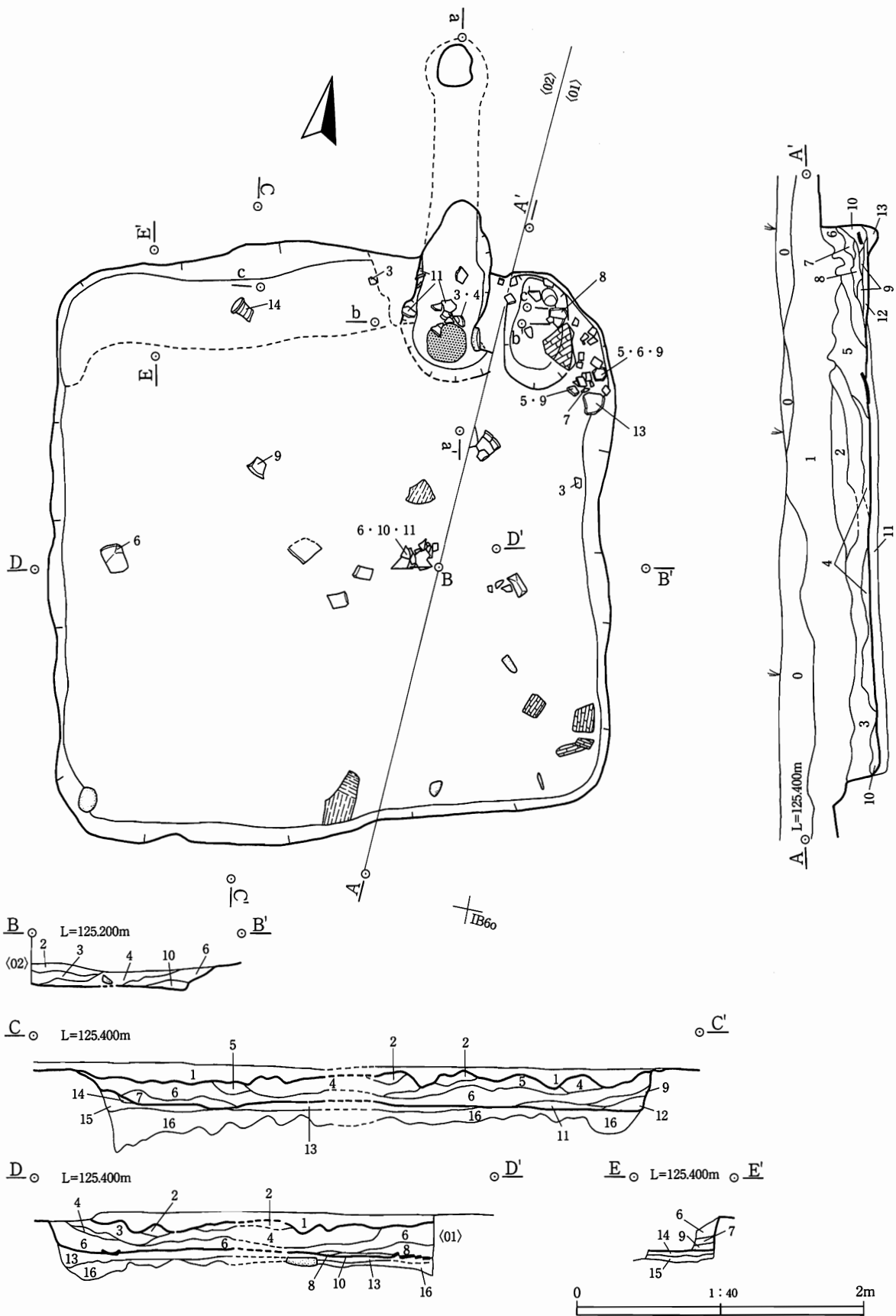
〈土坑・柱穴〉カマド袖右側にpp1がある。灰黄褐色土を主体とし、灰白色粘土・炭化物・焼土ブロックが混入する。

〈カマド〉東壁に位置している。燃焼部左側は調査区外、煙道部は溝によって壊されている。

〈重複〉RG58・59と重複しこれに切られる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から、9世紀前葉～中葉の年代が想定される。

〈遺物〉pp1内より多く出土している。須恵器坏・土師器坏各1点、甕類は3点掲載した。288は須恵器坏で回転ヘラ切り離し、体部は直線的に立ち上がる。甕類はすべて非ロクロ整形で、291・292は内外面ハケメ調整、頸部に明瞭な段を持ち口縁部が外反して立ち上がる。(第124図、写真図版94)



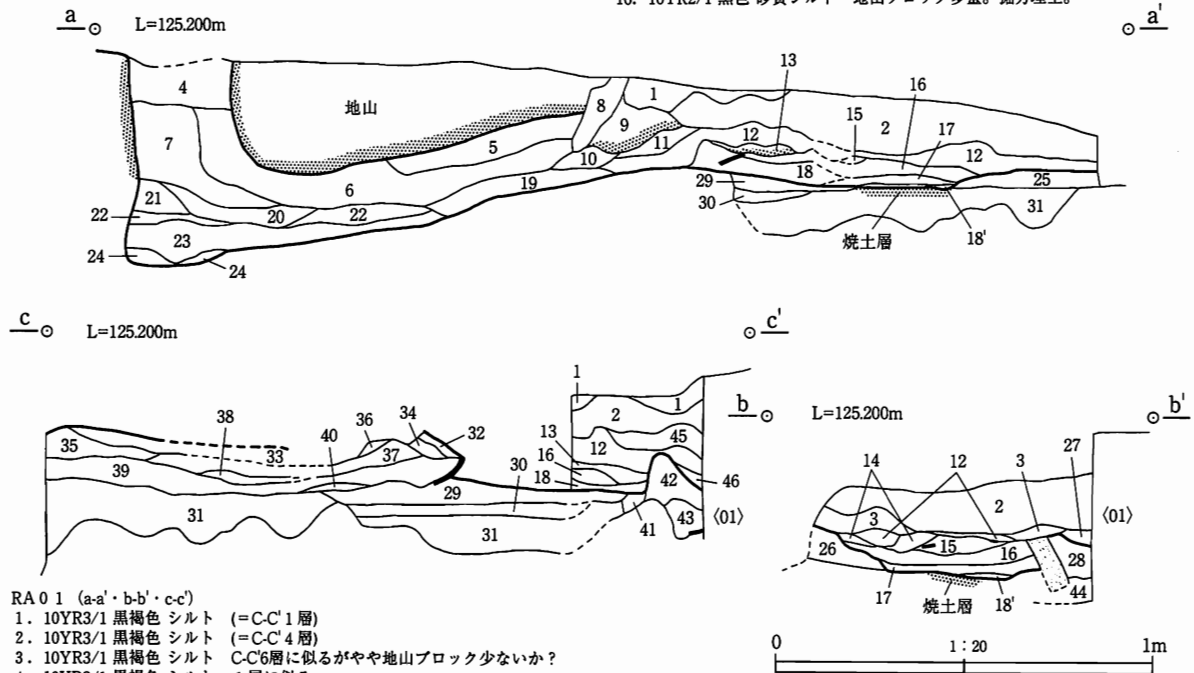
第9图 RA01住居跡(1)

RA 0 1 (A-A'・B-B')

0. 盛土
1. 10YR2/2 黒褐色 シルト しまっている。現耕作土。
2. 10YR2/1 黒色 シルト 地山小ブロック少量。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山小ブロックやや多い。
10YR2/1 黒色シルトブロック少量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山小ブロック微量。
5. 3層によく似るが、地山ブロックより細かい。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや大きく、まばらに入る。
7. 5層に似る。
8. 10層に焼土含み、赤味。
9. 10YR5/3 におい黄褐色 粘土質シルト 下面が被熱して赤く変色している。
10. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック極微量まばらに含むが、きれいな黒土。
11. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロックやや多い。
上面に地山ブロックつぶれて広がる。(貼床土) 上面床面。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト 焼土・地山砂含みグレーがかる。
13. 10YR2/1 黒色 地山ブロック極微量。

RA 0 1 (C-C'~E-E')

- 全体的にしまりややあり、粘性弱。
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 住居以北では、地山ブロック微量(ブロックが大きく入る)。遺構内は地山ブロック極微量(細かく入る)。RZ01-1新期掘削痕。
 2. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
 3. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
10YR2/1 黒色・10YR4/1 褐色シルトブロックマーブル状に入る。
 4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。
10YR2/1 黒色シルトブロック極微量。
 5. 10YR2/1 黒色 シルト 9層よりは明るい。地山ブロック微量。
 6. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量、2層よりは多い。(=A-A'2層?)
 7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 8層に似る。同一層か?(=A-A'3層?)
 8. 10YR3/1 黒褐色 シルト 4層に似るが、やや地山ブロック多いか?
 9. 10YR2/1 黒色 シルト 10層よりは黒い。地山ブロック極微量。
 10. 10YR2/1 黒色 シルト ややグレー味あり。地山ブロック極微量、9層よりは多い。
 11. 10YR3/1 黒褐色 シルト ややグレー味あり。地山ブロック極微量。13層と似る。
 12. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多量、4層より多い。
 13. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少~微量。上面に地山ブロックつぶれて線状に入る部分あり。他層よりも地山ブロック細長い。貼床。(=A-A'11層?)
 14. 10YR2/1 黒色 砂質シルト グライ化した地山ブロック層。
床面上にはった感じ。10YR3/1 黒褐色シルトブロック極微量。
 15. 10YR2/1 黒色 シルト 9層より黒い。地山ブロック極微量。13層より黒い。
 16. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック多量。掘方埋土。

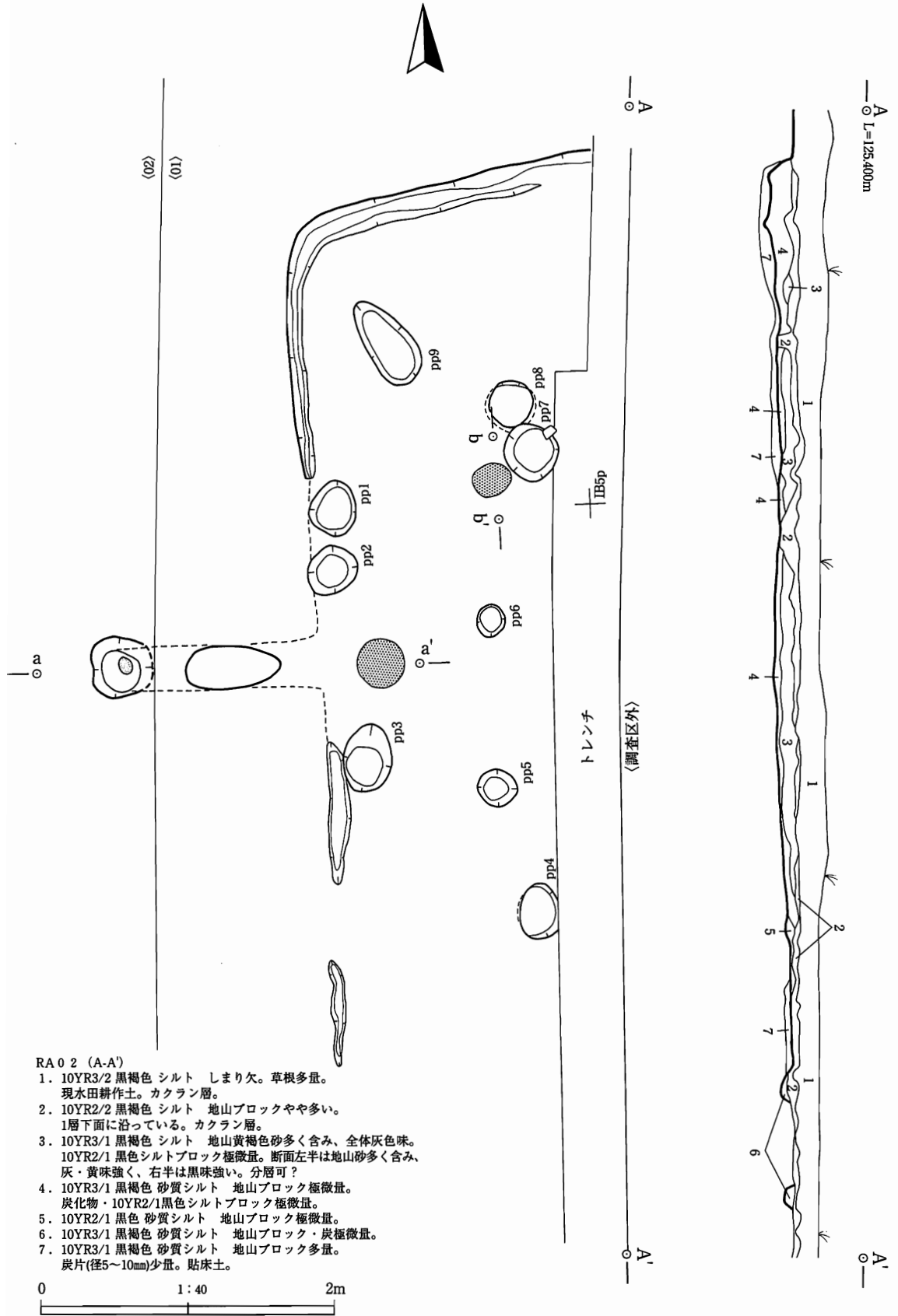


RA 0 1 (a-a'・b-b'・c-c')

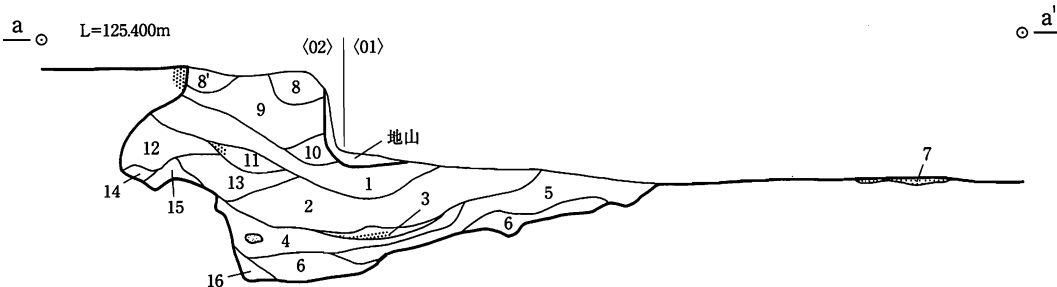
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト (=C-C'1層)
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト (=C-C'4層)
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト C-C'6層に似るがやや地山ブロック少ないか?
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層に似る。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。上面被熱している。
6. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック極微量。
主体土10YR2/1黒色の中では明らめ。天井部被熱。
7. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。
10YR3/1黒褐色シルトブロック細かく入る。
8. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
9. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック層がやや汚れる程度。下面被熱。
天井崩落層。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。
11. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量・細かい。
12. 10YR2/1 黒色 シルト C-C'8・10層と同様床面直上に入る黒い土。
13. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。下面被熱。天井崩落層。
14. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 13層に似るが下面被熱していない。袖崩落土か?
15. 7.5YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック大量。グライ化、被熱する。
赤味強い。
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。被熱している。
炭化物・焼土ブロック微量。
17. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック大量、ブロックは被熱しているが、面的な被熱はない。他の地山ブロック層より粘性ある。天井崩落層もしくは、灰層。
18. 7.5YR4/1 褐色 砂質シルト 15層よりやや黒く、炭化物微量。
- 18'. 18層と似るがややグレー味強く炭化物も少ない。
19. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック微量。
やや被熱した10YR4/1褐色シルトブロック含む。
20. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。
21. 10YR2/1 黒色 シルト 20層と似るがやや黒い。
22. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。
23. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック極微量。炭化物極微量。
24. 10YR4/1 褐色 砂質シルト グライ化した地山ブロックとの混土層。
25. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 上部から①地山ブロック層②10YR2/1 黒色 砂質シルト層③地山ブロックやや多量(横につぶれた)含む層④地山ブロック極微量含む層、と層状に堆積。

26. 10YR4/1 褐色 砂質シルト やや赤みのあるグレーの土。16層よりは暗い。
地山ブロック極微量。袖?
- 焼土層。5YR5/4 におい赤褐色 被熱弱く、断面でははっきり確認できなかった。
31層が被熱したもの。
27. 10YR3/1 黒褐色 シルト 焼土ブロック多量。
28. 10YR4/1 褐色 砂質シルト グライ化した地山ブロック大量。
10YR4/1 褐色シルトブロック微量。炭化物極微量。上面やや被熱?袖。
29. 10YR4/1 褐色 砂 砂地山の底面に10YR4/1褐色シルトブロック層が薄く入る。貼床。
30. 10YR4/1 褐色 砂 29層に似る。貼床。
31. (=C-C'4層)掘方埋土。
32. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック大量。袖?
33. 32層に似る。袖?
34. 10YR2/1 黒色 シルト 39層と似るが、やや暗い。35層より明るい。掘方埋土?
35. ベルト15層に似る。袖もしくは棚?
36. 10YR4/1 褐色 砂質シルト やや赤味あり。地山ブロック微量。袖もしくは棚?
37. 7.5YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。炭化物(径~3cm)少量。袖?
38. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック大量(32層より多い)。袖?
39. ベルト13層に似る。貼床?。
40. 38層に似る。貼床?。
41. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック極微量。28層と似る。
袖もしくは貼床?
42. 41層に炭化物微量含む。地山ブロック微量か?袖もしくは貼床?
43. 42層に炭化物含まない層。袖もしくは貼床?
44. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。
31層より地山ブロック多い。袖もしくは貼床?
45. 2層に似るが、やや明るく、地山ブロック多い。
下面に被熱したブロック層入る。炭化物微量。
46. 42層に炭化物・焼土ブロックやや多く含む層。

第10図 RA01住居跡(2)



第11図 RA02住居跡(1)



RA02 (a-a')

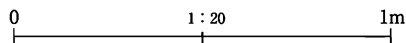
- 10YR3/1黒褐色シルトの層は10YR4/1褐灰色シルトに近くグレー味がる。
 4・5・6・16層はグライ化した地山が入るため、ややグレー味がる。
 1. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 10YR2/1黒色シルトブロック微量。
 2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック微量。
 1層より黒味。
 3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。下面が被熱している。
 天井崩落土。
 4. 10YR3/1 黒褐色 3層に似るが被熱していない。
 5. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山粘土・砂多く含む。全体黄味。
 6. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 5層に似るが、地山土少ない。
 7. 5YR4/6 赤褐色 砂質シルト カマド燃焼部焼土。固くしまっている。
 8. 10YR3/1 黒褐色 シルト 他の10YR3/1黒褐色シルト層より黒い。
 地山ブロック微量。
 8'. 10YR3/1 黒褐色 シルト 壁被熱。
 9. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 1層に似るが、地山ブロックやや多い。
 10. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。
 10YR2/1 黒色シルトブロック微量。
 11. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。12層との境が被熱している。
 12. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト ほとんど地山ブロックで占める
 13. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。
 10YR2/1 黒色シルトブロック微量。
 14. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。8層と同じくらい黒い。
 15. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。12層よりは少ない。
 16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 6層に似るがやや黒い。

b L=125.200m b'

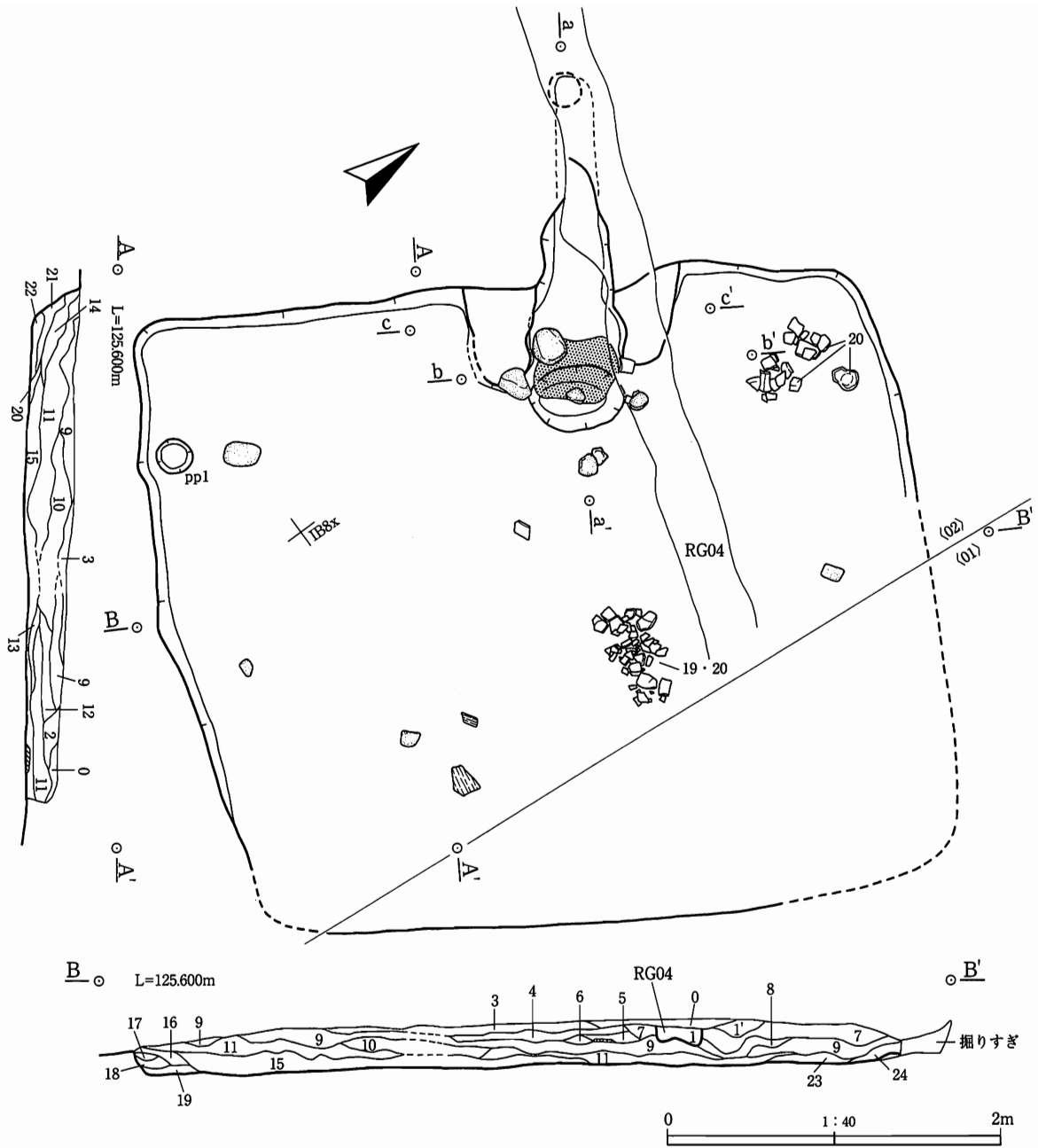


RA02 (b-b')

1. 5YR4/6 赤褐色 砂質シルト 焼土。
 固くしまる。



第12図 RA02住居跡(2)



RA03 (A-A'・B-B')

0層=旧耕作土?、1層=RG04

1'~2層=カク乱層もしくは住居埋土、3~24層=RA03埋土

0. 10YR3/3 暗褐色シルト 旧耕作土?

1. 10YR3/1 黒褐色シルト 黒いきれいな層。灰白色粒子全体。RG04。

1'. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層よりやや明るい。

2. 10YR3/1 黒褐色シルト 白っぽい。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。

3. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。10YR2/1黒色シルトブロック極微量。下面に10YR2/1黒色シルトが薄く堆積。

4. 10YR3/1 黒褐色シルト 3層に似るが地山ブロックやや多い。

3層同様、下面に10YR2/1黒色シルトが薄く堆積。遺物多く含む層。

5. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。焼土ブロックと白色粘土ブロックが混じる。下面に炭化物・焼土ブロックが薄く堆積。

6. 10YR2/1 黒色 粘土質シルト 地山ブロック大量。

7. 10YR3/1 黒褐色シルト 灰白色粒子埋土中一番多い。

地山ブロック極微量、白味の強いきれいな層。

8. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック少量。

10YR2/1黒色シルトブロック極微量。

9. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。

10YR2/1黒色シルトブロック極微量。白っぽい。

10. 10YR3/1 黒褐色シルト 9層と似るが、白味なく黒い。

11. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック8層より多い。

10YR2/1 黒色シルトブロック帯状にやや多量。

12. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。

主体土9・10層に似る。

13. 10YR3/1 黒褐色シルト 9層に似るが、やや暗く、地山ブロックもやや多い。

14. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。

15. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック11層よりは少なく、細かく入る。

16. 10YR2/1 黒色シルト 23層より黒い。地山ブロック極微量。

17. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック多量。

18. 10YR2/1 黒色シルト 16層よりやや明るく、地山ブロックもやや多い。

19. 10YR3/1 黒褐色シルト 24層に似る。

20. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。

21. 10YR2/1 黒色シルト 14層より明るい。

地山ブロックもやや多く、粒径大きい。

22. 10YR3/1 黒褐色シルト 20層に似るが、間に21層を挟む。

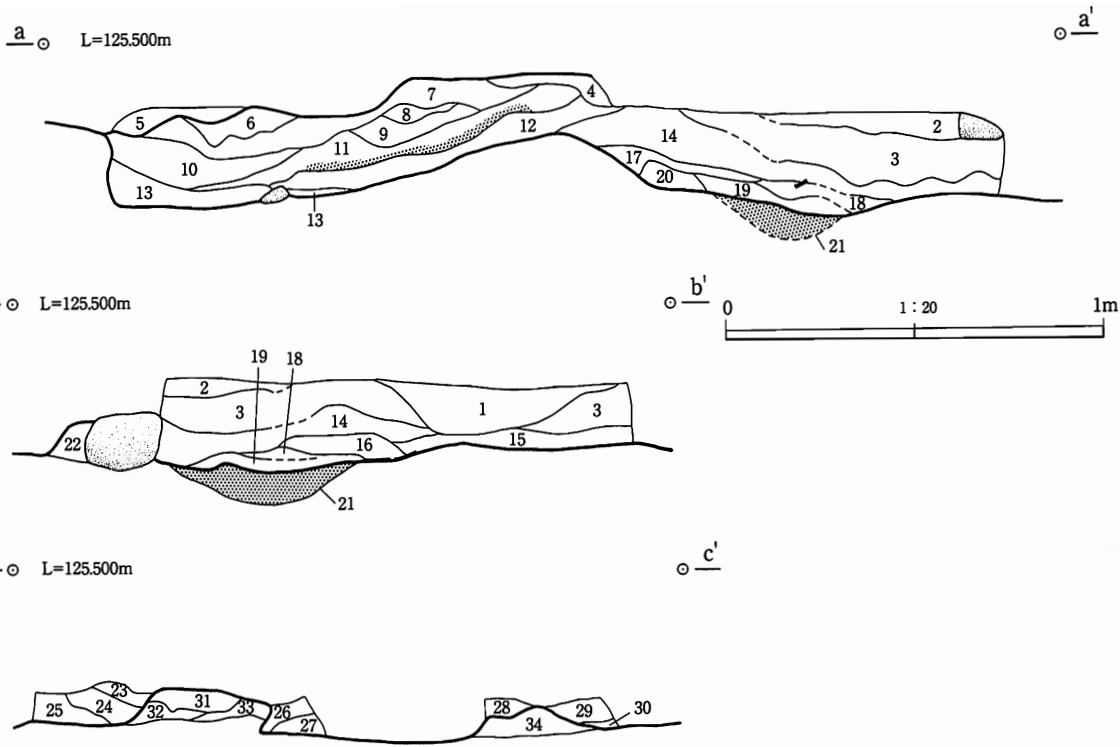
やや黒いか?

23. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。

24. 10YR3/1 黒褐色シルト 9層に似るが、地山ブロック少なく

やや黒い。

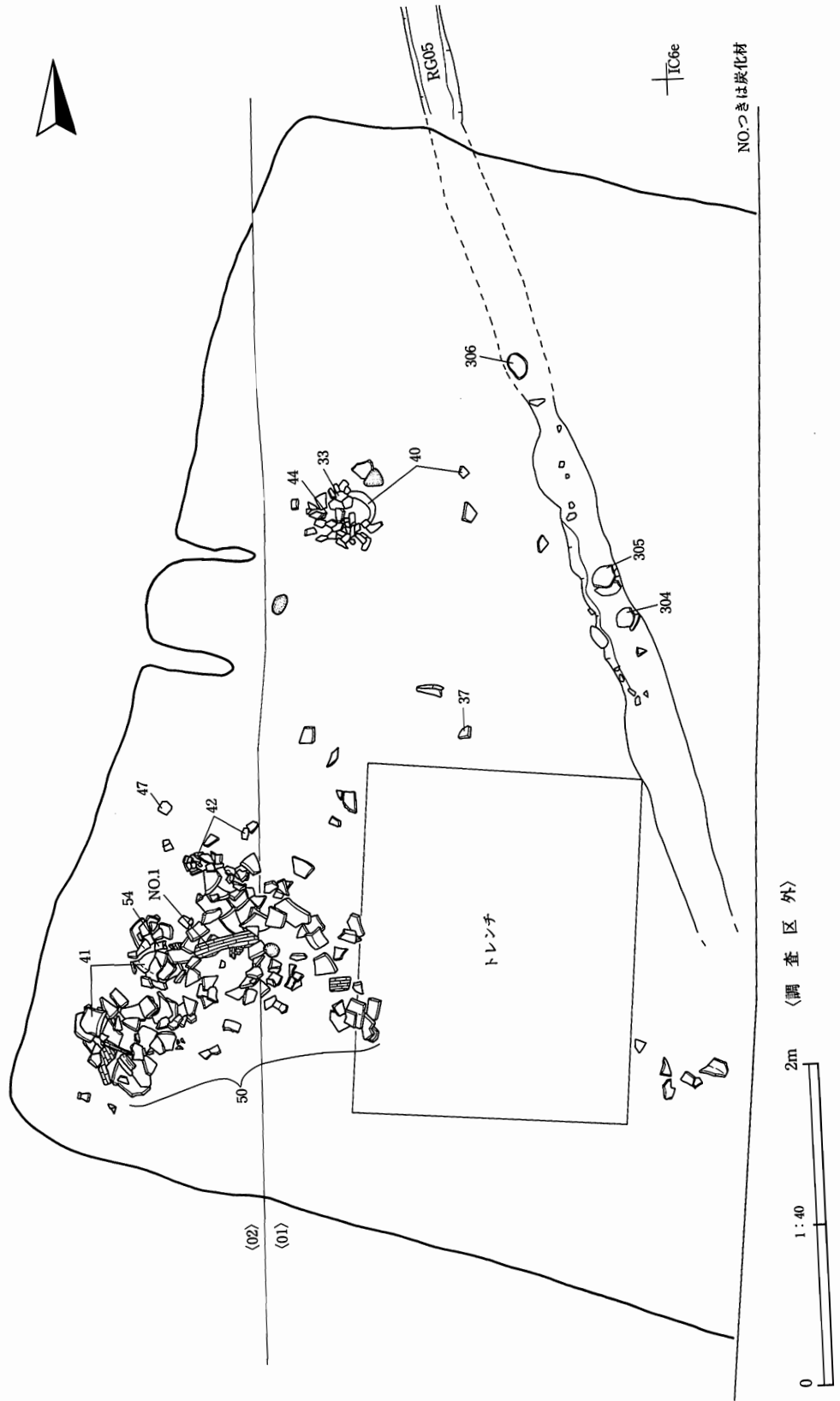
第13図 RA03住居跡(1)



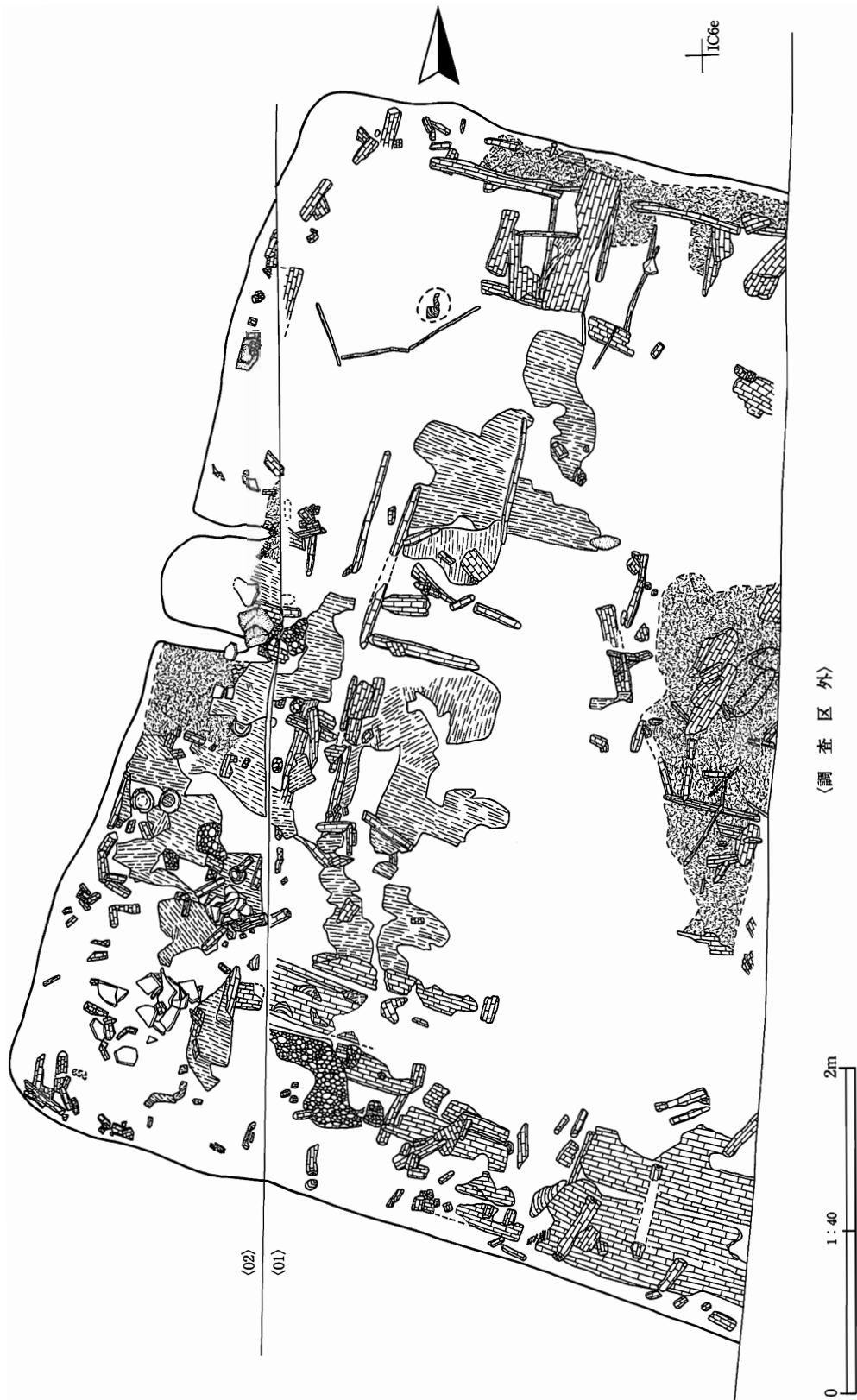
RA03 (a-a' · b-b' · c-c')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。2層に似るが、やや暗いため分層。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト A-A'9層に似る。地山ブロック微量。白っぽい。
3. 10YR2/1 黒色 シルト A-A'11層に似るが地山ブロックやや多い。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量(2層よりは多い)。
5. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック大量(ややマーブル状に入る)。溝底面？
6. 地山ブロック層。天井土。
7. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。
8. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。
9. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 7層より地山ブロック多い。
10. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。
他の10YR4/1褐灰色シルト層より淡く、きれいなグレー層。
11. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 10YR4/1褐灰色シルトブロック極微量。6層より多い。下面が被熱している。天井崩落土。
12. 7.5YR4/1 褐灰色 砂質シルト 9層に似るが、被熱した10YR4/1褐灰色シルトブロック含む。
13. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック極微量。被熱した10YR3/1黒褐色シルトブロック含む？
14. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量、2層より少なく、細かく入る。
15. 10YR2/1 黒色 シルト 14層より黒い。地山ブロック極微量。
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。袖崩落土か？
17. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。炭化物微量。焼土ブロックやや多い。
18. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。下面に炭が貼りつき(しっかりしている)、上部にも炭化物がブロックで入る。
焼土ブロック微量。
19. 10YR6/3 におい黄橙色 粘土質シルト 地山よりねっとりした感じ。焼土ブロック・骨片多く含む。
(骨片18層以下21層上面まで含む) 灰層？天井崩落層？
20. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。焼土ブロック多量。
21. 7.5YR5/8 明褐色 砂質シルト 焼土層。
22. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量、焼土ブロック極微量。袖？
23. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。
24. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量
25. (=A-A'22層)
26. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック・10YR3/1 黒褐色シルトブロック微量。
27. 10YR3/1 黒褐色 シルト 10YR3/1 黒褐色シルトブロック微量、地山ブロック大量。
28. 10YR3/1 黒褐色 シルト 27層に似るがやや黒いか？
29. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。
30. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。
31. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。炭化物極微量。
32. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック極微量。きれいな黒層。
33. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック・10YR3/1 黒褐色シルトブロック少量。26層より明るい。
34. 31層に似る。燃焼部側壁面被熱している。

第14図 RA03住居跡(2)



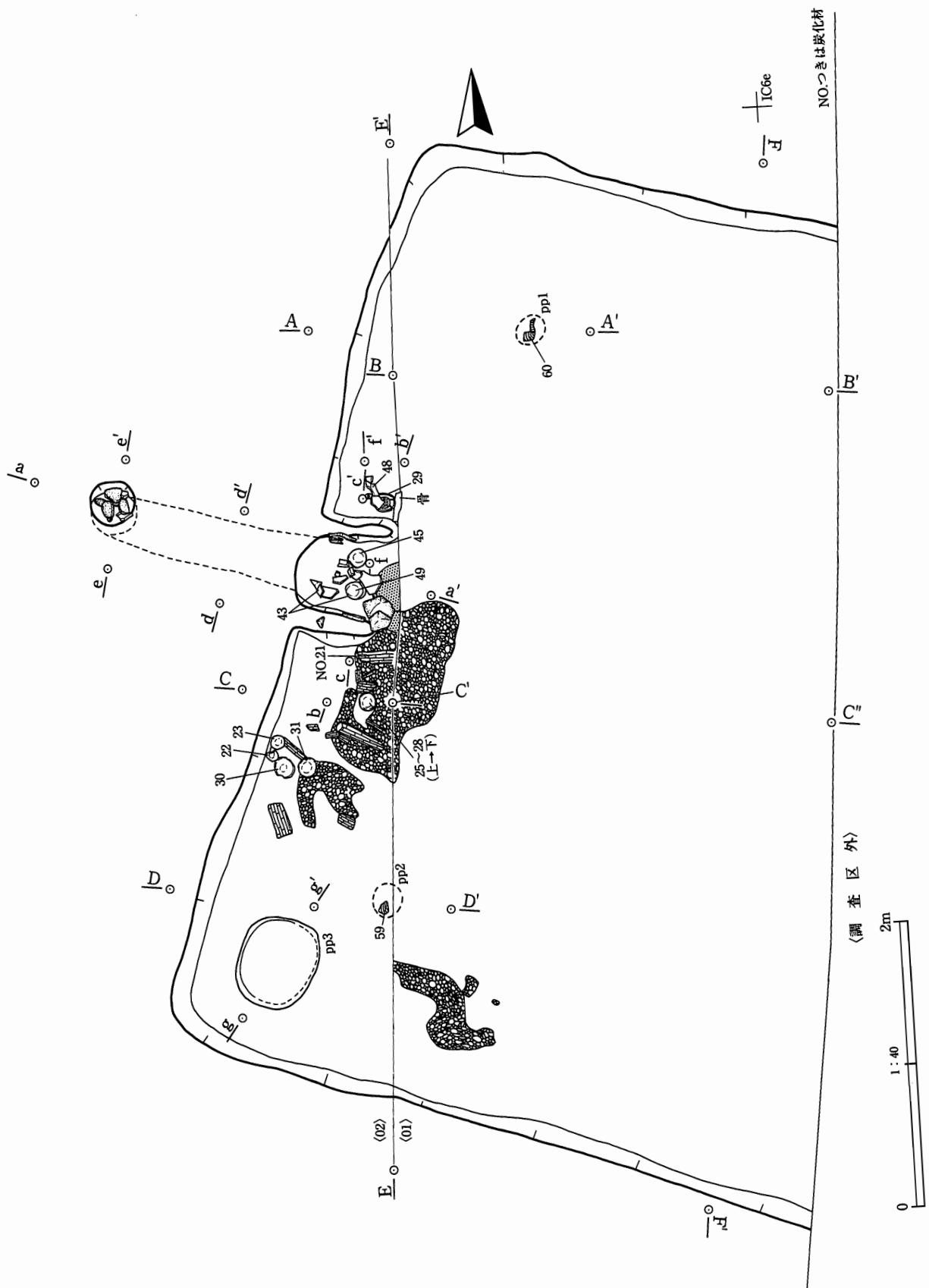
第15図 RA04住居跡(1)



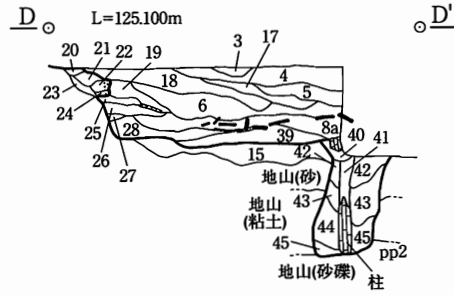
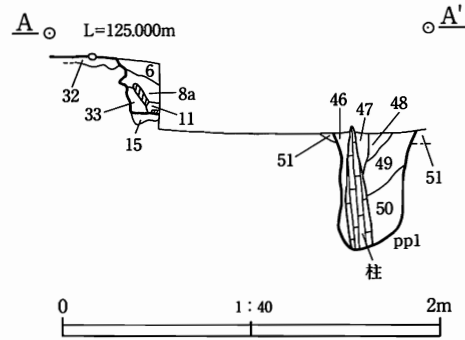
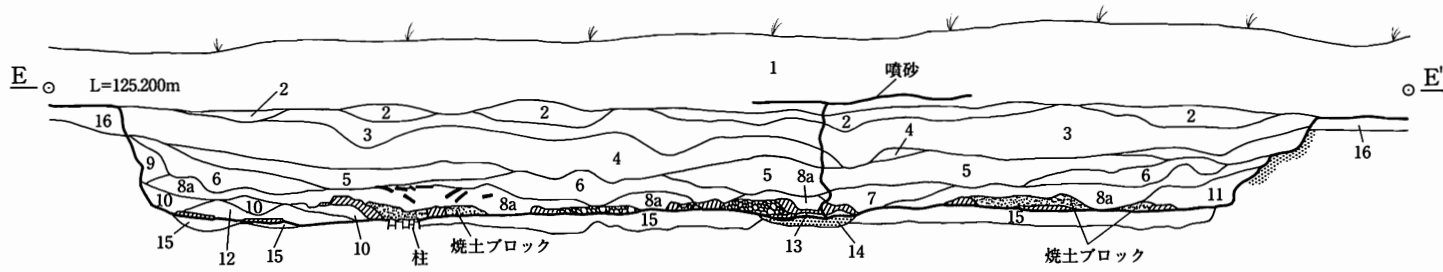
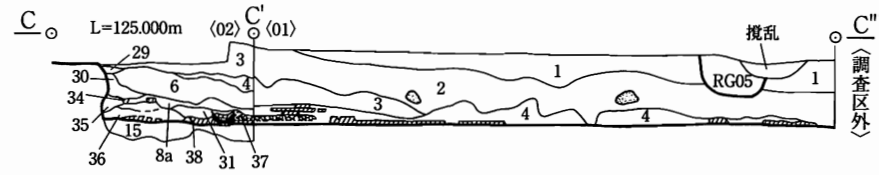
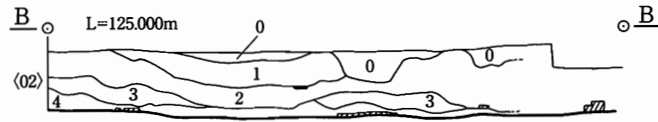
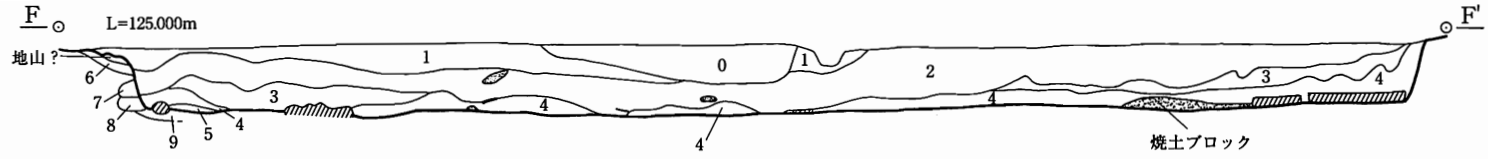
第16図 RA04住居跡(2)



第17図 RA04住居跡(3)



第18図 RA04住居跡(4)



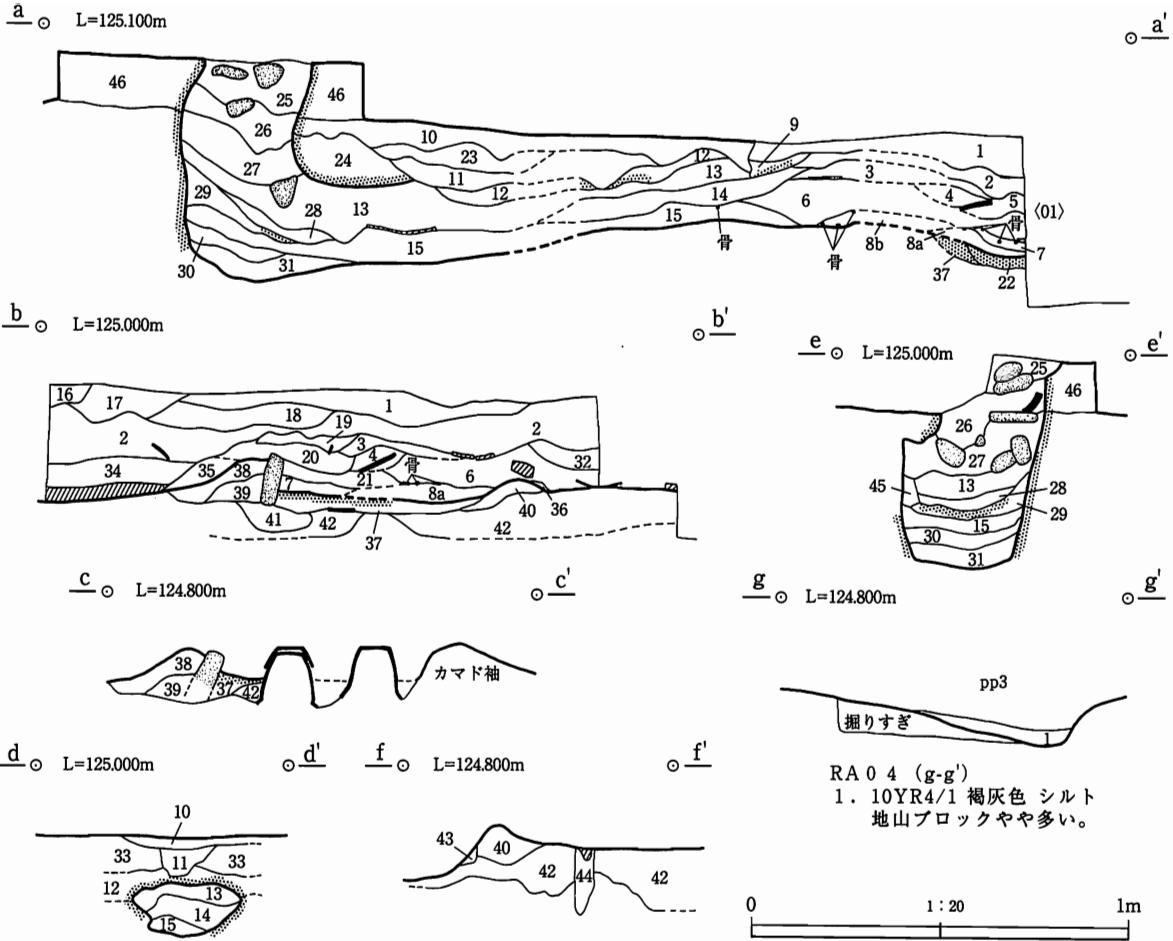
第19図 RA04住居跡(5)

RA04 (A-A'・C-C'・D-D'・E-E')

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 灰白色粒子全体均質に微量。下面に沿って10YR3/1黒褐色シルト入る。現耕作土。
2. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 下部にTo-aブロック。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 以下To-aなし。全体にきれいな黒色土層。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山黄褐色粘土ブロック(径1~30mmと大きさにばらつきあり)やや多い。やや黒味強い。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山黄褐色粘土ブロック少量。4層より径も小さく、全体黒味。C-C'では下面に地山ブロック入る。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 3層によく似る、きれいな黒色土。他層粘性あり。
7. 10YR4/1 褐色 シルト 焼土ブロック(径20~30mm)少量。炭片少量。8層が動いたものらしい。
- 8 a. 10YR4/1 褐色 シルト 細かい炭片(径5~10mm)少量。下面に炭片が多い。
- 8 b. 欠番。
9. 3・6層によく似る。壁近くでは(径10~30mm)の地山ブロック多量。壁材の裏込め土、又は崩落土か。
10. 10YR4/1 褐色 粘土質シルト 8a層に炭化物が入らない状態。
11. 8a層によく似ているが、炭化物多量。
12. 10YR4/1 褐色 粘土質シルト 地山ブロック(径5~10mm)多量。下面に板状炭化材。
13. 10YR8/4 浅黄褐色 粘土? べちゃべちゃの粘土(灰層?)骨片多く含む。
14. 焼土層(カマド)
15. 10YR3/1黒褐色シルトブロックと地山ブロックの混土层。掘方埋土。貼床。
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 住居の掘り込み面となる。当時の表土層。本住居の埋土の主体土となる、3・6・9層にきわめてよく似る。
17. 10YR3/1 黒褐色 シルト グレー味強い。地山ブロック微量。
18. 10YR3/1 黒褐色 シルト 6層に似るが、6層より粘性弱くサクサクし、色もやや明るく白っぽい。地山ブロック(径~3mm)極微量。
19. 10YR2/1 黒色 シルト 粘性は6層と同じ。地山ブロックの入り方は18層に似るが、やや多い。壁際が被熱している。
20. 10YR4/1 褐色 シルト 地山ブロック層がやや汚れている。地山層の可能性あり。
21. 18層に地山ブロック少量混じったもの。
22. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。(=23層?)
23. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。(=22層?)
24. 20層に似る。
25. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い(22層より少ない)。10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。
10YR4/1褐色シルトブロックやや多いか?
26. 19層に似るが地山ブロックやや多いか。
27. 10YR2/1 黒色 シルト やや粘性あり。材の跡か?
28. 10層? 地山ブロックやや多い。炭化物微量。
29. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量(細かく入る)。炭化物微量。
30. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。
31. 7.5YR4/1 褐色 シルト 8a層が被熱したもの?
32. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。
33. 10YR3/1 黒褐色 シルト やや濃いグレー。やや粘性あって、炭化物が入る。8a層との境に板材有り。
34. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。グライ化。
35. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。炭化物少量。8a層より黒っぽく焼土ブロック少ない。
36. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。他層よりねっとりした感じ。上面に炭化物入る。
37. 10YR3/1 黒褐色 シルト 炭化物やや多い。
38. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。炭化物微量。
39. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。10YR4/1褐色やや多い。15層との境に10YR3/1黒褐色シルト(炭化物?)含む。
40. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・被熱した地山ブロック・炭化物微量。平面で確認できる柱穴プラン。
41. 10YR4/1 褐色 シルト 地山ブロック微量。10YR4/1褐色シルト大量。やや濃いグレー。柱痕。
42. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・10YR4/1褐色シルトブロックやや多い。10YR3/1黒褐色(径~1cm)微量。
43. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量、細かく入る。(44層より細かい。)
10YR4/1褐色少量。
44. 10YR3/1黒褐色 砂質シルト 42層に似るが、10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~0.5cm)は42層より細かく入る。
45. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山砂礫層崩落土。
46. 5Y3/1 オリーブ黒色 砂質シルト
47. 5Y3/1 オリーブ黒色 砂質シルト 炭(径5~10mm)やや多い。
48. 5Y3/1 オリーブ黒色砂質シルトと10YR3/1黒褐色シルトの混土层。炭微量。
49. 5Y3/1 オリーブ黒色 砂質シルト ブロック層。10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。
50. 5Y3/1 オリーブ黒色 砂質シルト ブロック層。10YR3/1黒褐色シルトブロック4層より大きく、全体にやや黒味。
51. 5Y3/1 オリーブ黒色 砂質シルト 10YR3/1黒褐色シルトブロック微量含む。
住居掘方埋土(貼床というより、掘削時の凹凸)(=15層?)

RA04 (B-B'・C-C'・F-F')

0. 10YR3/1 黒褐色 シルト 帯状の遺構と連続する溝埋土 (RG05)。住居を切る。住居プラン外(北側)へのびる。
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 灰黄褐色砂(灰白火山灰?)ブロック。
2. 10YR3/1 黒褐色 地山黄褐色ブロック(径2~10mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。
炭化物粒(径5~10mm微量(径大きい))。(=A-A'4層?)
3. 10YR2/1 黒色 シルト 炭化物(径2~5mm)極微量。1層に似るが黒味強い。
上・下位に比してしまりやや弱。(=A-A'6層?)
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山黄褐色土ブロック(径2~5mm)やや多い。
全体に黄味。炭化材付近では径の大きい炭化物多量。(=A-A'8層?)
5. 10YR2/1 黒色 シルト 炭多量に含む。床直上層。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山黄褐色土ブロック少量。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。炭化物(カヤ?)全体やや黄味。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック多量。黄褐色土中にカヤ繊維炭化して入る。
9. 地山ブロック層 貼床。掘方埋土。(=A-A'15層?)



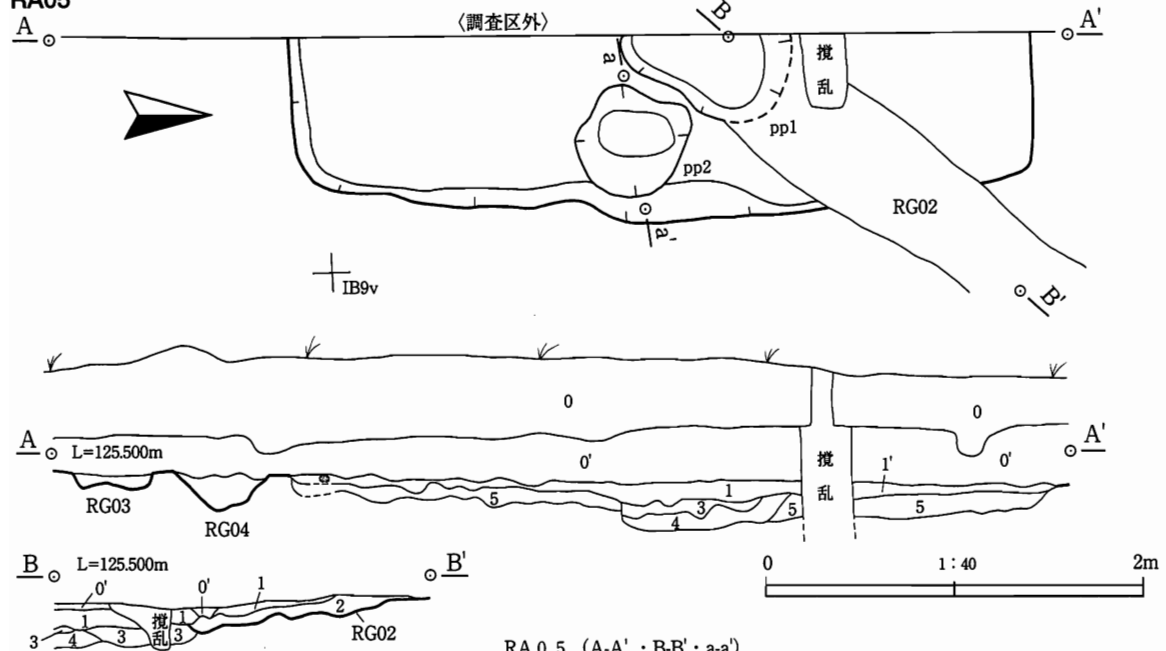
RA04 (a-a'~f-f')

6層下面・7層上面に炭層が薄く入るが、範囲・方向不明。

1. (=A-A'5層?)
2. (=A-A'6層?)
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト ややグレー味。地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック極微量。ベルトより西側の下面に、板状の炭片が断片的に入る。西側の方が炭化物・焼土ブロックやや多くなる?
4. 5YR5/6 明赤褐色 シルト 焼土ブロック層。やや汚れた5YR5/4 におい赤褐色シルトブロック混じる。焼土層(22層)と同じようだが、やや本層の方が明るい。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト ややグレー味。3層と似るがやや明るい。炭化物・焼土ブロック細かく微量。
6. 10YR2/1 黒色 シルト 10YR2/1黒色シルトブロックの大(径~3cm位)・5YR5/6明赤褐色シルト(焼土ブロック)・炭化物が混じる。その隙間に10YR3/1黒褐色シルトが入る。骨片あり。
7. (=A-A'13層) 灰層? 天井崩落層?
- 8 a. 10YR4/1 褐灰色 シルト きれいなグレー層。7層との境に骨片。
- 8 b. 8層よりやや黒い? やはり骨片入る。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト 下面が赤く焼けていて、上部へ被熱している感じ。天井崩落土?
10. 10YR4/1 褐灰色 シルト 黒色層(A-A'16層)から地山層への漸移層。しまり・粘性とも他層よりあり。
11. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック微量。炭化物極微量。
12. 10YR4/1 褐灰色 シルト グライ化した地山ブロック層(5GY5/1 オリーブ灰色)。下面被熱。
13. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。11層に似るが、やや地山ブロック多いか?
14. 2層に似るが2層より粘性あり、黒味強い。炭化物・焼土ブロック微量。
15. 8 b層に似るが、同一層かは不明。粘性あるが14層より弱い。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。骨片含む。
16. (=A-A'3層)
17. (=A-A'4層)
18. (=A-A'18層)
19. 7.5YR4/1 褐灰色 シルト 被熱した10YR4/1褐灰色シルトに炭化物・焼土ブロック細かく入る。
20. 10YR3/1 黒褐色 シルト 6層に似るが、ブロックあまり大きくない。
21. 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト 8 b層と似るが、やや粘性あり。
22. 5YR5/6 明赤褐色 シルト 焼土層。焼成よい。被熱の弱い部分(=37層?)はグレー味を帯びる。(=A-A'14層)
23. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック層。10YR4/1褐灰色シルト微量。汚れた程度。
24. 23層に似るが、やや10YR4/1褐灰色シルト少ない。汚れた程度。
25. 10YR3/1 黒褐色 シルト 焼土ブロック(径~1mm)微量。側面被熱している。
26. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・焼土ブロック微量(25層より粒子やや大きい)。炭化物微量。
27. 10YR3/1 黒褐色 シルト 26層に似るが、やや明るく、焼土ブロックあまり含まない。
28. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト 10YR3/1黒褐色シルトが被熱したようなきれいな黒色層。壁崩落?
29. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック層。上面被熱。下面にむかって被熱薄くなる。壁崩落?
30. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック層。29層よりやや10YR3/1黒褐色シルト多く、被熱したブロック含むが、面ではおえない。
31. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質?) 地山ブロック少量。
32. (=A-A'7層)
33. 地山層。
34. (=A-A'8 a層)
35. 10YR4/1 褐灰色 シルト グレー味ある比較的きれいな層。
36. 10YR4/1 褐灰色 シルト 下面に炭化物入る。
37. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。上面やや被熱。支脚壺を埋めた層?
38. 7.5YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。被熱している。
39. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 38層が被熱していない層。
40. 39層に似るが、やや10YR4/1褐灰色シルト多いか?
41. 10YR2/1 黒色 シルト 粘性あり。10YR4/1灰褐色シルトブロック少量。袖石堀方。
42. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック多量。(=A-A'15層)
43. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック・炭化物微量。
44. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山がやや汚れている程度。
45. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック(砂質)大量。壁崩落土?
46. (=A-A'16層)

第20図 RA04住居跡(6)

RA05



RA05 (A-A'・B-B'・a-a')

0~0'層=新期盛土、1~1'=旧耕作土、2層=RG02、3~4層=RA05内pp1、5層=RA05掘方埋土、6~7層=RA05内pp2

0. 新期盛土

0'. 新期盛土

1. 10YR3/1 黒褐色シルト 灰白色粒子含む。

1'. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層に地山ブロック微量含むもの。

2. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック少量。

10YR2/1 黒色シルトブロック極微量。RG02

3. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層より黒い。地山ブロック微量。pp1

4. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック少量。

2層と似るが、やや地山ブロック少ない。pp1

5. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1 黒色・10YR4/1 褐灰色シルトブロックの混土层。地山ブロックがやや多い。掘方埋土。

6. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック・炭化物少量。pp2

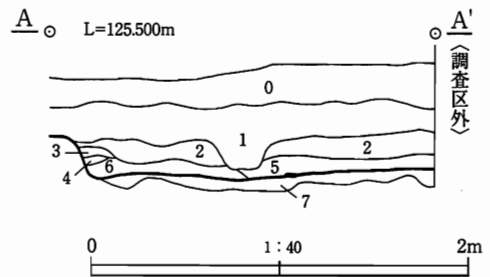
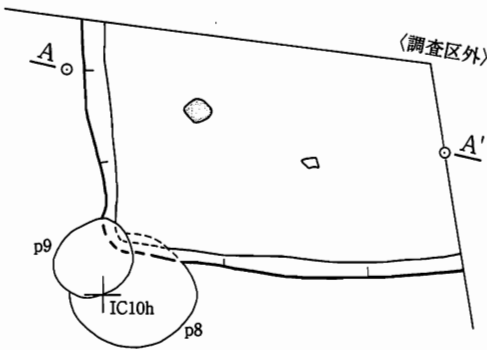
7. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック多量。炭化物極微量。pp2

a-a' L=125.500m



0 1:20 1m

RA06



RA06 (A-A')

0. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層よりやや暗く、灰白色粒子極微。

1. 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト 地山ブロック少量。

2. 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト 地山ブロック微量。

3. 10YR2/1 黒色粘土質シルト 地山ブロック極微量。

4. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック大量。

5. 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト 2・3層より黒い。地山ブロック微量、2層より多い。

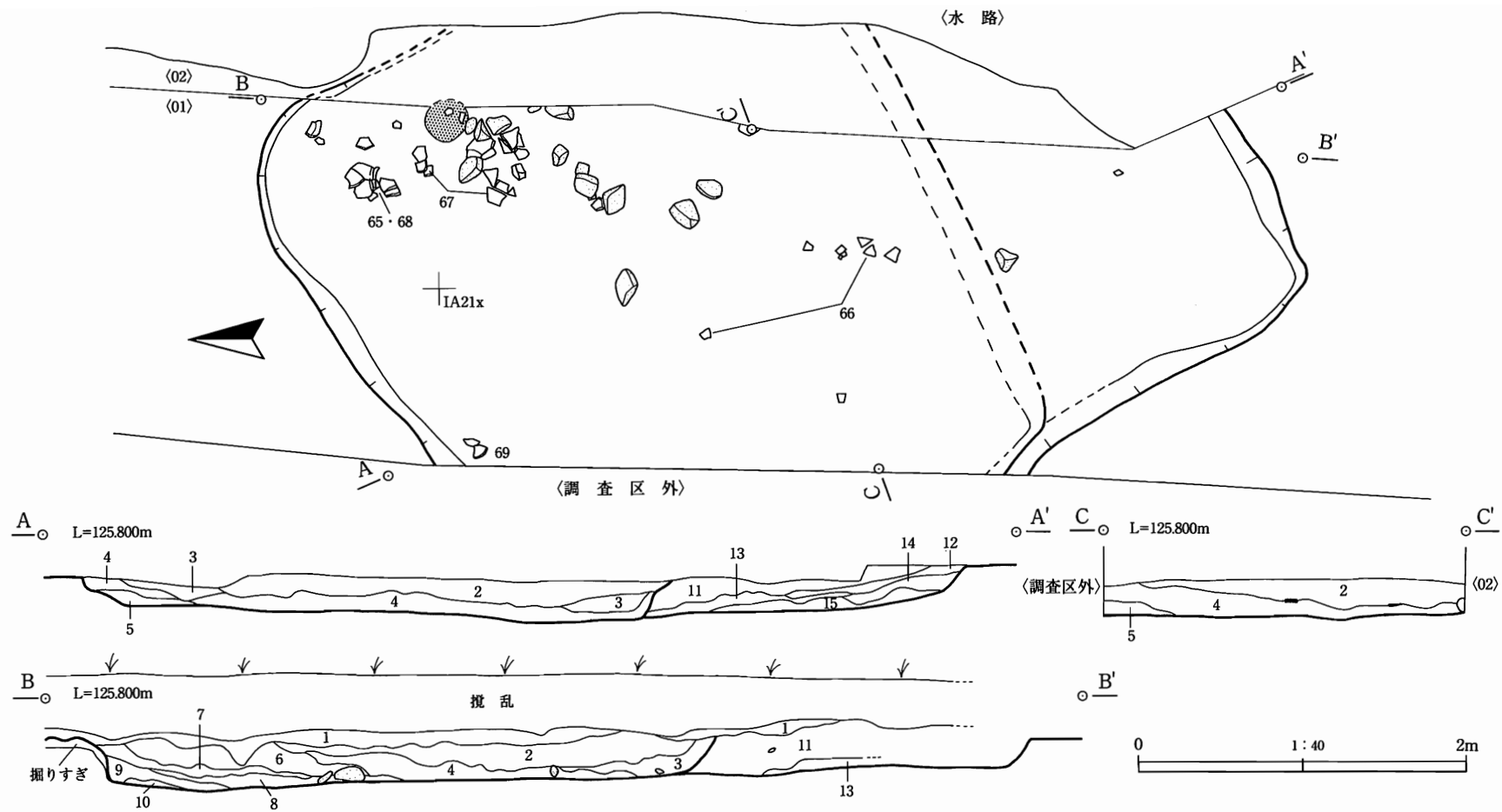
6. 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト 地山ブロック少量。炭化物極微量。

7. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロックやや多い。10YR2/1 黒色シルトブロック微量。

10YR3/1 黒褐色シルトブロック多量。掘方埋土。

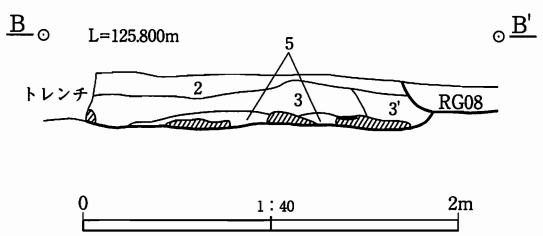
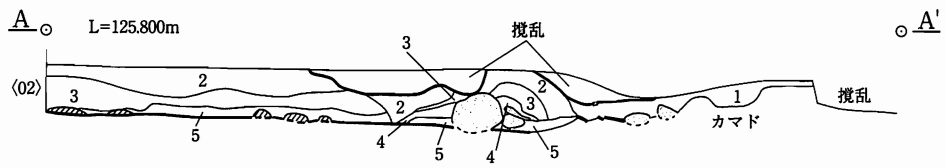
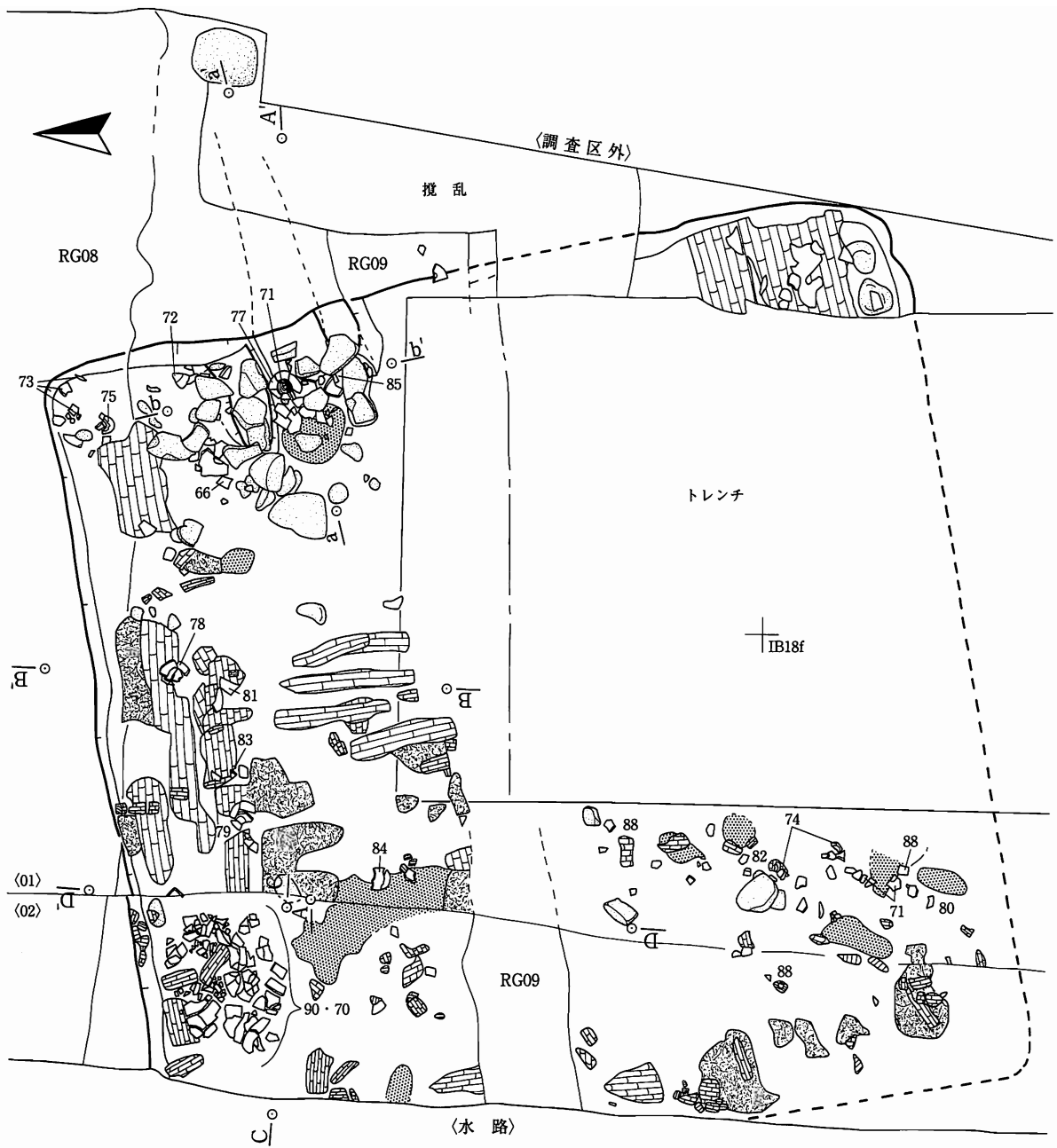
第21図 RA05・06住居跡

第22図 RA07住居跡



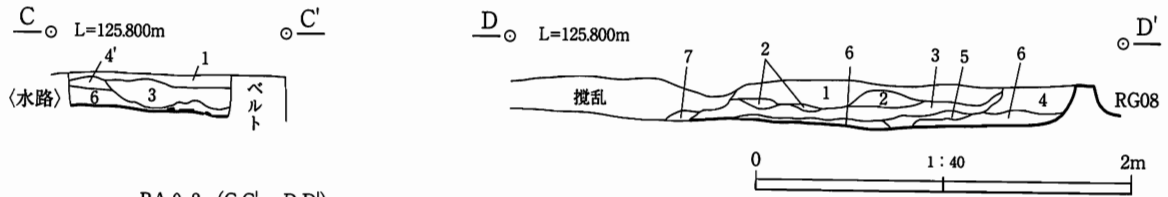
RA07 (A-A'~C-C')

1. 7.5YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック微量。灰白色粒子含む。(=Ⅲ層?)
2. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック全体に少量。
3. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック2・4層より粒径大きく多量。
4. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック少量。10YR4/1褐色シルトブロック大量。
5. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。10YR2/1黒色シルトブロック多量
6. 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック・10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。
7. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。
8. 10YR4/1 褐色砂質シルト しまりあり。粘性なし。地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック微量。
9. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック微量。7層と似るが地山ブロックやや少ない。
10. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック微量。10YR4/1褐色シルトブロック多量。
11. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック全体にやや多量入る。
12. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック全体にやや多量入る。11層より多い。
13. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック少量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。
14. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。10YR2/1黒色シルトブロック多量。5層と似るが地山ブロックやや多い。
15. 10YR2/1 黒色シルト しまりあり。粘性なし。地山ブロック多量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。



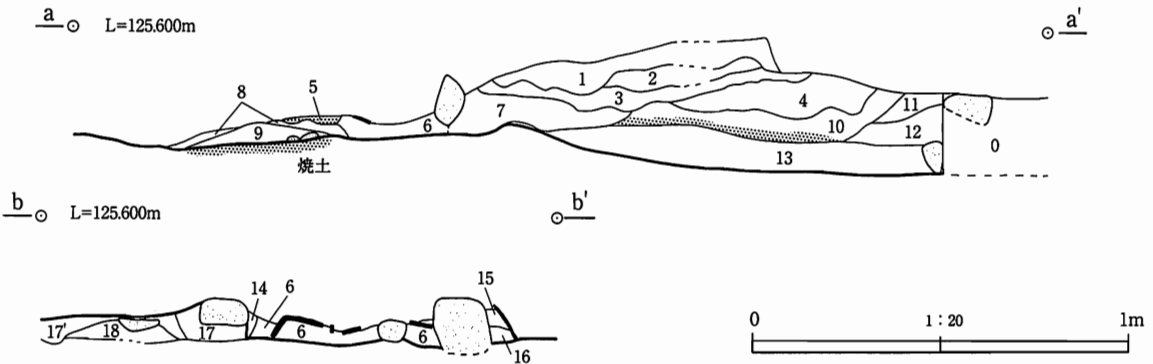
- RA08 (A-A'・B-B')
1. 4層に似る。
 2. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり、粘性なし。ベルト上面にTo-a粒状に散在して認められる。
 3. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり、粘性なし。地山ブロック多量。炭化物少量。
 - 3'. 2層に似るが、地山粒子少量含む。
 4. 10YR2/1 黒色シルト しまりやや密。粘弱い。地山粒・炭化物を含む。
 5. 7.5YR3/1 黒褐色シルト しまりやや疎。粘弱い。焼土ブロック・炭化物・炭化材を含む。

第23図 RA08住居跡(1)



RA08 (C-C'・D-D')

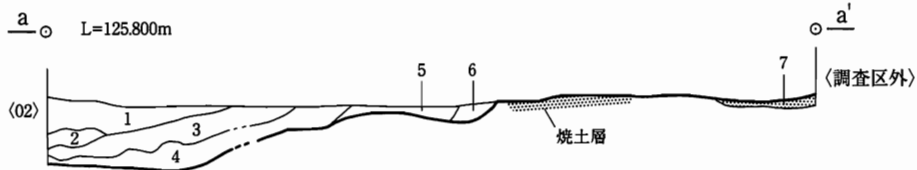
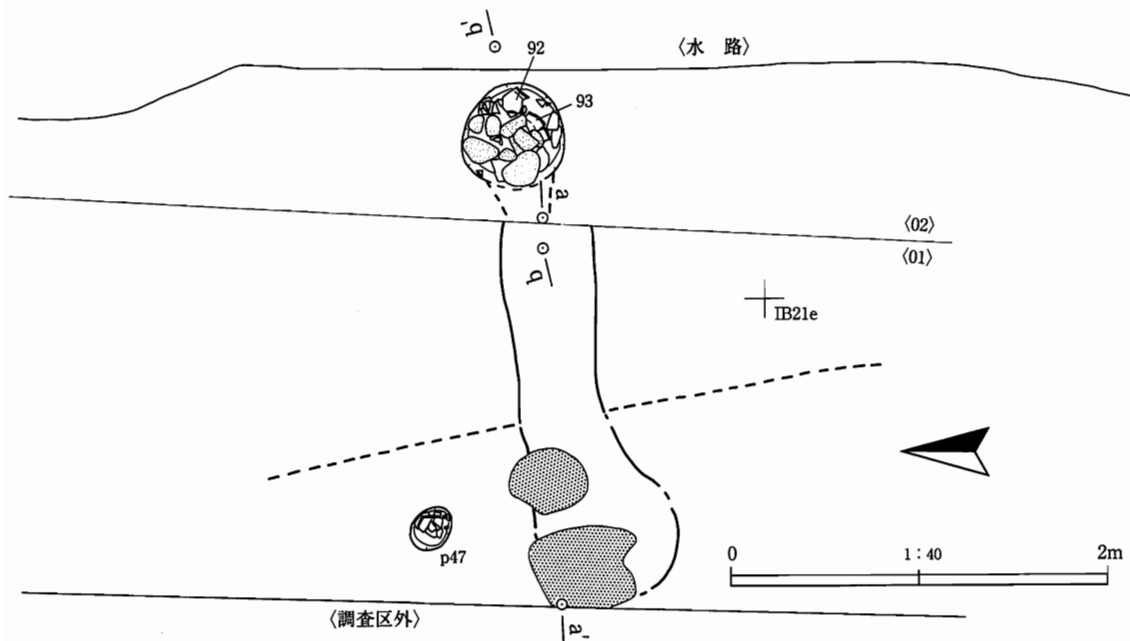
1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 炭化物(径~5mm)・焼土ブロック(径~5mm)極微量。灰白色粒子全体。上層に極一部To-aがブロックで入る。(=A-A'2層?)
2. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量含む。灰白色粒子少量。
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 1・2層よりやや黒味あり。地山ブロック(径~5mm)微量。炭化物(径~5mm)極微量。灰白色粒子微量。
4. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山粒子が全体に入るため他層より白味強い。炭化物(径~3mm)極微量。
- 4'. 4層に似るが、やや地山粒子多い。
5. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山粒子と地山ブロック(径~5mm)やや多量。4層に似る。
6. 7.5YR3/1 黒褐色 砂質シルト 焼土(7.5YR5/6 明褐色)ブロック少量。炭化物(径~1cm)・炭化材少量。
7. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック(径~2cm)少量。灰白色粒子極微量。RG09 埋土。



RA08 (a-a'・b-b')

0. カクラン層。
1. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量(10層よりは少ない)、10YR4/1褐灰色シルトブロック微量。
3. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 3層より地山ブロック多い。10YR4/1褐灰色シルトブロックも明るい。
5. 10YR6/8 明黄褐色 シルト 焼土ブロック大量、地山ブロックを微量含む。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 赤グレー味あり。炭化物・焼土ブロック少量。土器片、袖材の礫を含む。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 赤グレー味あり。おそらく6層と同一層。礫下での切り合いが確認できなかった。
8. 10YR4/1 褐灰色 シルト 炭化物・焼土ブロック微量。地山ブロック少量。
9. 10YR5/4 におい黄褐色 シルト 炭化物・焼土ブロックを細かく微量。天井崩落土。
10. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。10YR4/1 褐灰色シルトブロック微量。下面が被熱している。天井崩落土。
11. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 3層と似る。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。13層よりしまった感じ。
13. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック微量。12層より赤味がある。
14. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。袖崩落土?
15. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 6・7層と似る。
16. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。10YR4/1褐灰色シルトブロック微量。カマド袖?
17. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。掘方埋土またはカマド袖。
- 17'. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 17層よりやや黒味あり。掘方埋土?
18. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。掘方埋土。

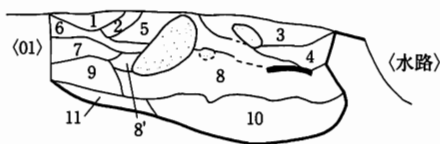
第24図 RA08住居跡(2)



RA09 (a-a')

1. 10YR4/2 灰黄褐色 砂層 しまり・粘性なし。
地山ブロック(砂質)・10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。
2. 10YR4/1 褐灰色 砂層 しまり・粘性なし。
地山ブロック(砂質)・10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。
3. 7.5YR4/2 灰褐色 砂層 地山ブロック(砂質シルト)極微量。
全体的に被熱したような赤味のある土。煙道天井部崩落土か？
4. 10YR4/2 灰黄褐色 砂層 1層と似るが、ブロック類1層より少ない。
5. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりややあり。焼土ブロック微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック微量。
炭化物・焼土ブロック多量。
7. 5YR5/8 明赤褐色 砂質シルト 焼土層。

b L=125.800m

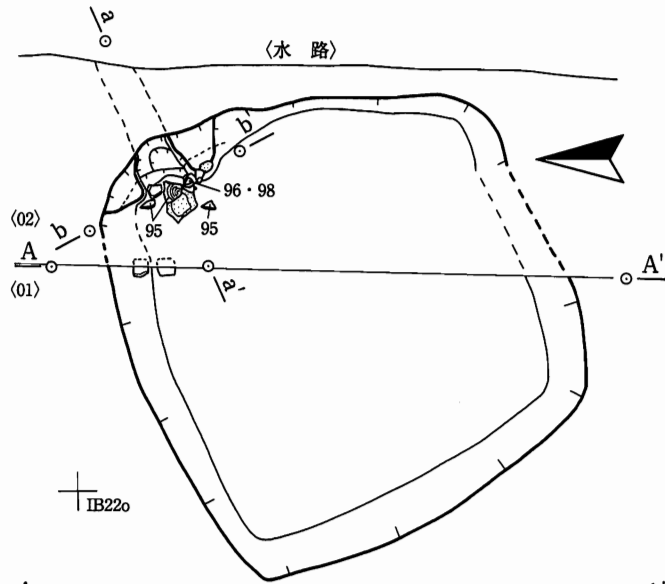


0 1:20 1m

b' RA09 (b-b')

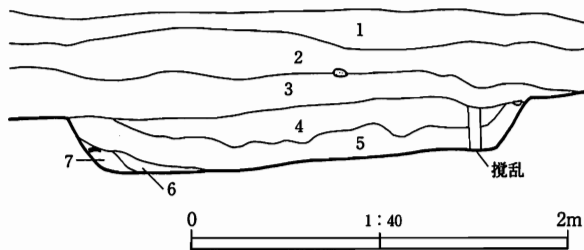
- 全体的にしまりややあり。粘性なし。
1. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。
 2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。やや被熱している。
天井崩落土？
 3. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。
しまり他層よりもよく、砂が細かい。
 4. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト やや茶赤味が強い。地山ブロック微量。
黒い被熱したブロック少量入る。
 5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量(やや被熱している?)。
炭化物極微量。
 6. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックやや多いが2層よりは少ない。
被熱している。天井崩落土？
 7. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。
10YR3/1 黒褐色シルトブロック極微量。(=a-a'1層?)
 8. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック・炭化物極微量。きれいな層。
8層はやや砂っぽく明るい。別層か？
 9. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック7層よりも少なく、色も暗い。
(=a-a'2層?)
 10. 7.5YR2/1 黒色 シルト 炭化物・焼土ブロック微量。被熱した土入る。
 11. 7.5YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量、被熱している。
9層より明るい、7層より暗い。(=a-a'3層?)

第25図 RA09住居跡



A L=126.200m

A'



RA10 (A-A')

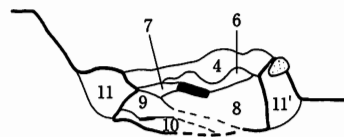
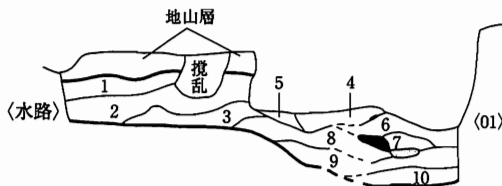
1. 現表土
2. カクラン層
3. 7.5YR3/1 黒褐色シルト
地山粒子・灰白色粒子含む。
全体に酸化した土を含み赤みを帯びる。(=Ⅲ層?)
4. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。
粘性なし。地山ブロック少量。灰白色粒子含む。
5. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。
粘性なし。地山ブロック4層より多い。
6. 10YR3/2 黒褐色砂質シルト しまり・粘性なし。
焼土ブロック・炭化物多量。
7. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりややなし。
粘性なし。地山粒子微量。

a L=125.600m

a'

b L=125.600m

b'

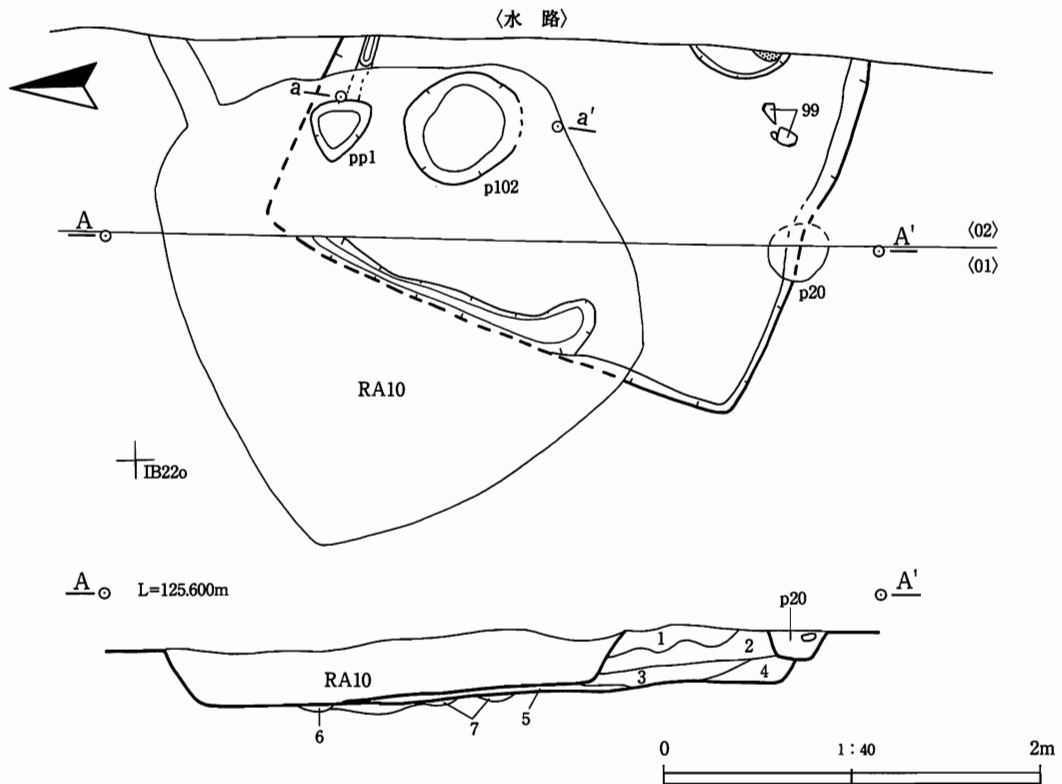


0 1:20 1m

RA10 (a-a'・b-b')

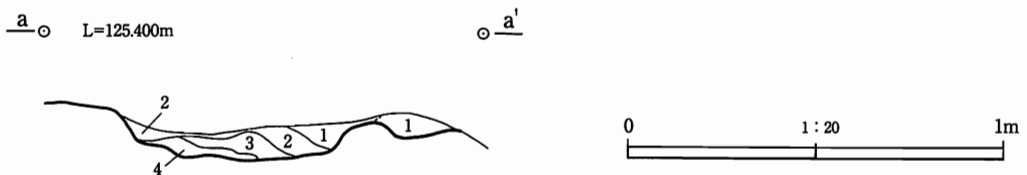
1. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~1cm)少量。灰白色粒子微量。炭化物(径~2mm)極微量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~1cm)極微量。灰白色粒子微量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック全体。10YR4/1褐灰色砂質シルト全体に混入。
4. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりあり。地山ブロック微量。炭化物(径~2mm)・焼土ブロック(径~1cm)極微量。
カマド袖・天井崩落土か。
5. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりあり。地山ブロック極微量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。
焼土ブロック(径~5mm)極微量。3層と4層が混ざったような土。
6. 10YR3/1 黒褐色シルト (1~3層より黒い)少しやわらかい。地山ブロック(径~3mm)微量。
10YR4/1褐灰色シルト(4層に似る)ブロック少量。
7. 7.5YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりあり。地山ブロック(径~1cm)極微量。炭化物・焼土ブロック(径~3mm)微量。
4層が被熱したような土。
8. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト ややしりあり。地山ブロック(径~1cm)極微量。焼土ブロック(径~2cm)少量。
9. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりあり。7.5YR5/8 明褐色シルト(焼土)ブロック全体。炭化物(径~1cm)極微量。
10. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまりあり。地山ブロック(径~1cm)少量。炭化物(径~1cm)極微量。11層(袖)が崩落したものか。
11. 10YR4/1 褐灰色シルト(やや砂質) しまりあり。袖か。
- 11'. 10YR4/1 褐灰色シルト(やや砂質) しまりあり。炭化物(径~1cm)極微量。袖か。

第26図 RA10住居跡



RA11 (A-A')

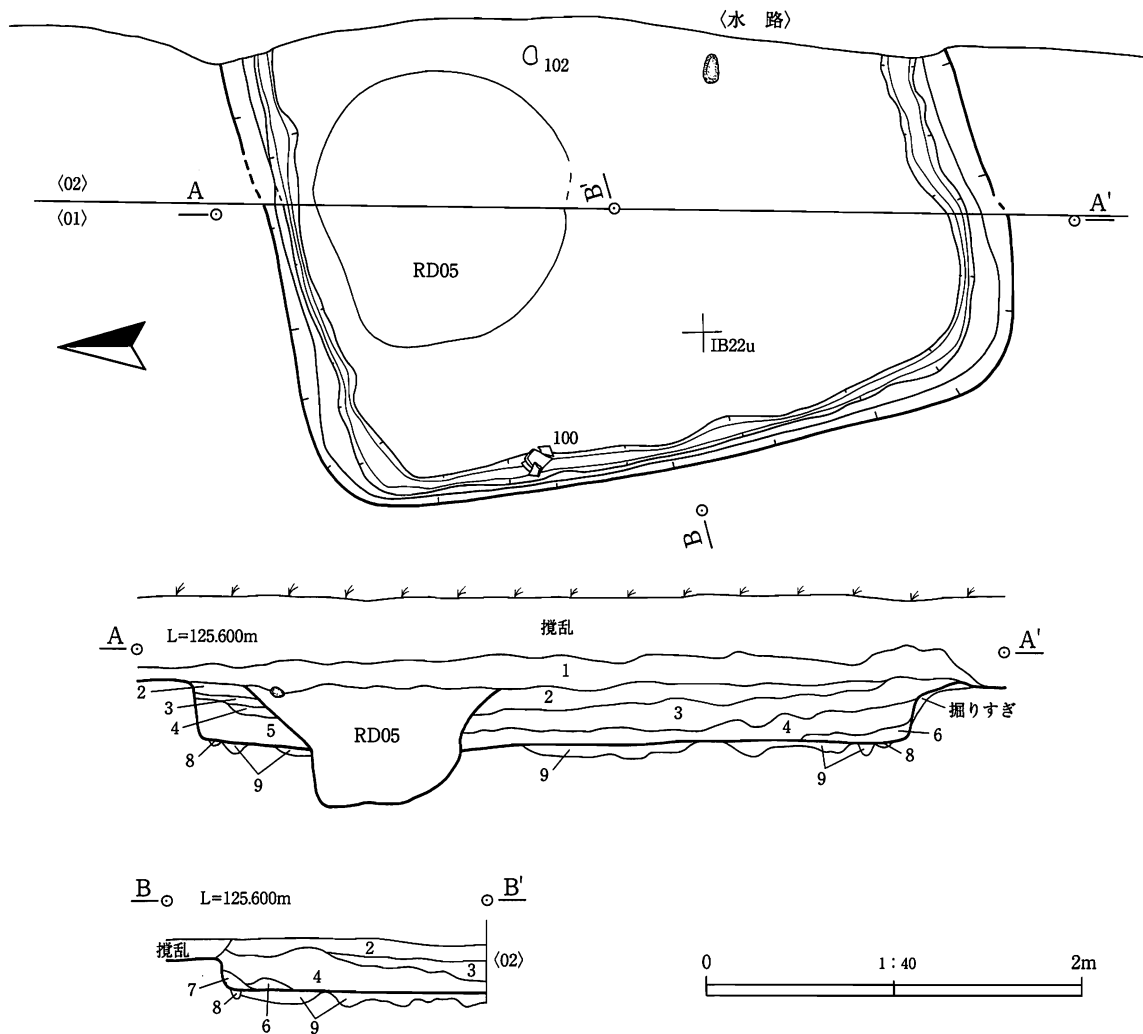
1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。
2. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロックやや多量。
3. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック少量。
4. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック多量。10YR2/1黒色シルトブロック極微量。10YR4/1褐色シルトブロックやや多量。
5. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロックやや多量。10YR2/1黒色シルトブロック極微量。
6. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック微量。壁溝。
7. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性無し。地山ブロック多量。10YR2/1黒色シルトブロック少量、5層より少ない。掘方埋土。



RA11 p102 (a-a')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3cm) やや多量。炭化物(径~3mm) 微量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~1cm) 少量。炭化物(径~3mm) 微量。
3. 地山崩落土。砂質、しまりあり。炭化物(径~1mm) 微量。
4. 10YR4/1 褐色粘土質シルト(やや砂質) しまりあり。炭化物(径~3mm) 極微量。

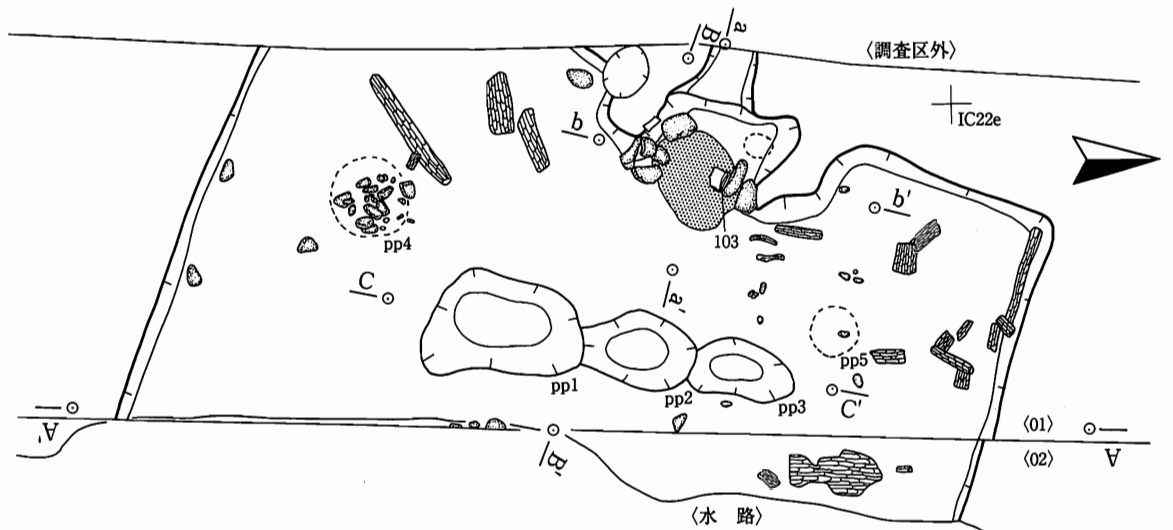
第27図 RA11住居跡



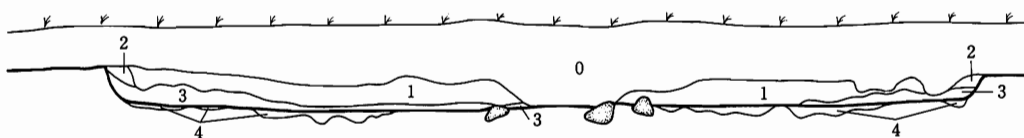
RA12 (A-A'・B-B')

1. 7.5YR3/1 黒褐色シルト 地山粒子・炭化物微量。灰白色粒子含む。(=Ⅲ層?)
2. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。
3. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。ややグレー味あり。地山ブロック微量。
4. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック(径~5cm)を全体にやや多量含む。
5. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック少量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。
6. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック少量。10YR2/1黒色シルトブロック・10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。
7. 10YR2/1 黒色砂質シルト 4層と似るが、地山ブロックの堆積方向が異なるため分層した。
8. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック少量。壁溝。
9. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック(砂質)多量。10YR2/1黒色シルトブロック微量。

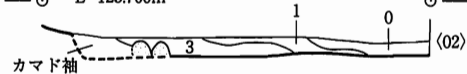
第28図 RA12住居跡



A ○ L=126.100m ○ A'



B ○ L=125.700m ○ B'



C ○ L=125.700m ○ C'

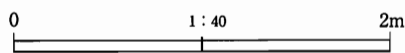


RA13 (A-A'・B-B')

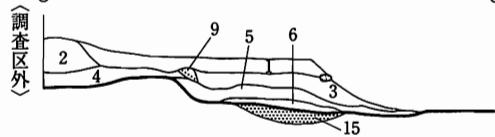
- 0. 10YR7/6 明黄褐色 砂質シルト～砂のブロック層間に1層のブロックも含む。カクラン層。新期造成土。
- 1. 10YR2/1 黒色シルト(やや砂質) しまり・粘性やや欠く。帯び、3層より黒味強く灰白色粒子を全体にまばらに含む。
- 2. 3層と地山土(10YR7/6 明黄褐色)の混合(ブロック)層。壁崩落土?
- 3. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質。) 1層より白味・砂質強い地山ブロック少量。
- 4. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。
- 10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。掘方埋土。

RA13 (C-C')

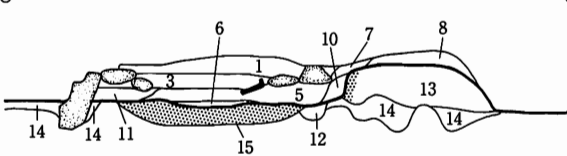
- 1. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。



a ○ L=125.700m ○ a'

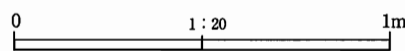


b ○ L=125.700m ○ b'

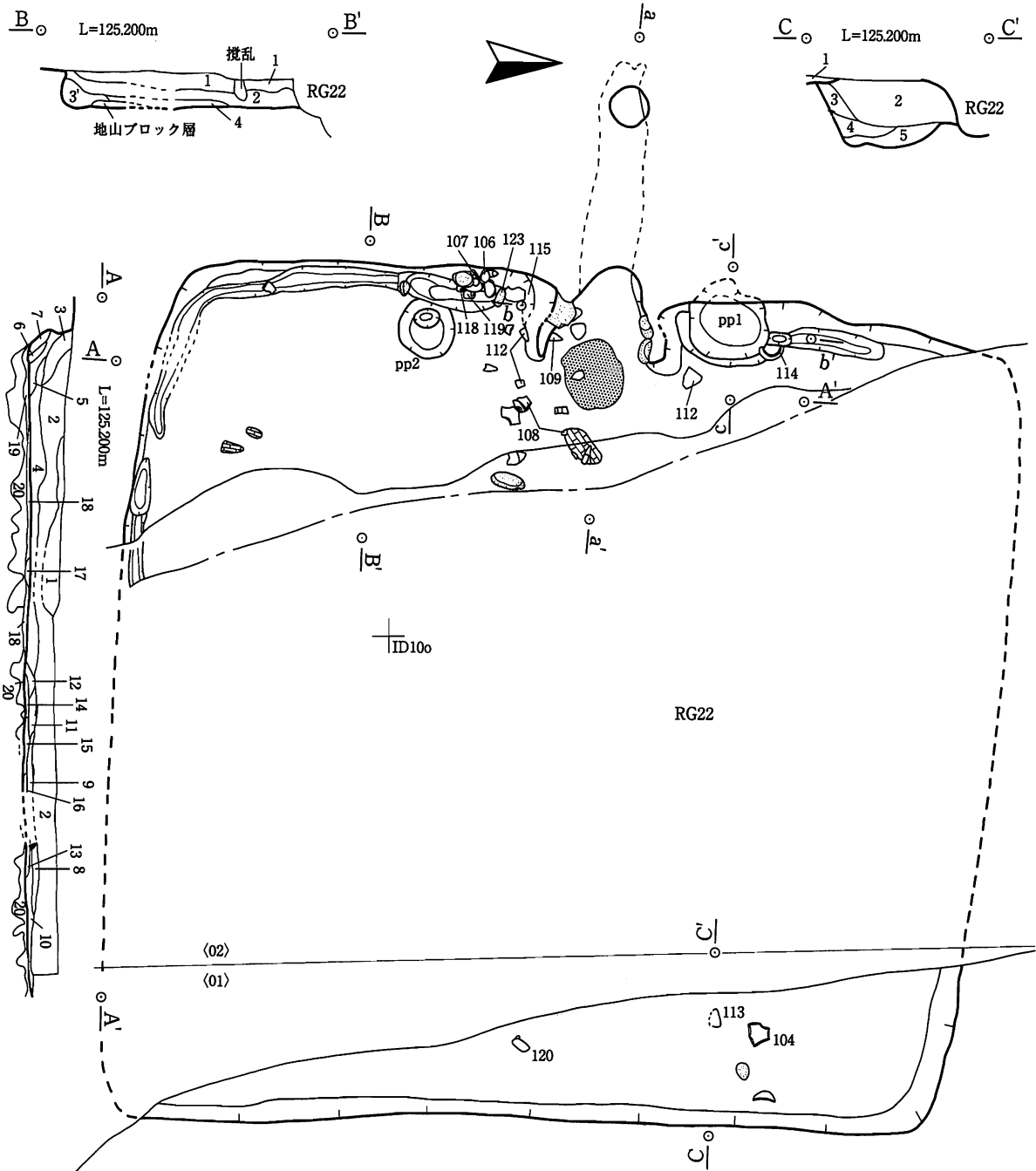


RA13 (a-a'・b-b')

- 1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック・炭化物微量(径~5mm)共に細かく入る。
- 2. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層より地山ブロック少なく、やや黒っぽい。
- 3. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック(径~1cm)少量。炭化物微量。
- 4. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック少量。焼土ブロック微量。
- 5. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック・焼土ブロック多量。
- 6. 10YR6/4 におい黄橙色粘土質シルト しまり・粘性あり。焼土ブロック大量含む。
- 7. 10YR2/1 黒色砂質シルト 焼土ブロック多量。袖の崩落土か?
- 8. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性あり。地山ブロック微量。
- 9. 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト 10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。下面が被熱しているカマド天井崩落土?
- 10. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。
- 11. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。炭化物・焼土ブロック微量。
- 12. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 焼土ブロック微量。石の抜け跡か?
- 13. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック少量。内側は被熱している。袖。
- 14. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。
- 10YR2/1黒色焼土シルトブロック微量。
- 10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。
- 15. 7.5YR6/8 橙色砂質シルト 焼土層。



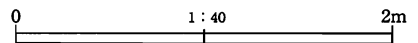
第29図 RA13住居跡



RA14 (A-A' - B-B')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)微量。10YR2/1 黒色シルトブロック(径~5mm)微量。灰白色粒子少量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。1層より白っぽい。灰白色粒子極微量。地山ブロック(径~5mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~1cm)微量。炭化物(径~1cm)極微量(カマド付近に集中)。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。地山ブロック少量、2層より多く壁際に大きく入る。10YR2/1黒色シルトブロック(径~3mm)極微量。
- 3'. 3層に似るが、ややグレー味強い。
4. 10YR3/1 黒褐色シルト 少しやわらかい。粘性あり。1・2層より砂(地山の砂か)を含まず、粒子が細かい。地山ブロック(径~3mm)極微量。
5. 3層に似るが、地山ブロックを全体に多く含む。
6. 4層に似るが、やや砂(地山の砂か)を多く含む。
7. 5層に似るが、グレー味強い(地山砂が多いため?)。
8. 10YR4/1 褐灰色シルト 少しやわらかい。粘性あり。地山ブロック全体。炭化物(径~2mm)微量。被熱した土含む。
9. 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかい。粘性あり。焼土ブロック(径~2cm)少量。炭化物下面に多い。
10. 10YR4/1 褐灰色シルト やわらかい。粘性あり。焼土ブロック(径~5mm)全体。炭化物(径~5mm)少量。地山がつぶれたブロックで入る。一部10YR3/1黒褐色シルトが床面を沿って層状に入る。

11. 10YR4/1 褐灰色シルト しまり・粘性あり。地山ブロックが大半をしめる。炭化物(径~2mm)極微量。
12. 10YR4/1 褐灰色シルト しまり・粘性あり。地山ブロック全体。炭化物(径~5mm)・焼土ブロック(径~3mm)極微量。
13. 12層に似るが、やや地山多い。
14. 10層に似る。
15. 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト 非常にやわらかく、粘性強い。炭化物(径~5mm)・焼土ブロック(径~2mm)微量。
16. 2.5Y5/3 黄褐色 粘土質シルト 非常にやわらかく、粘性強い。焼土ブロック(径~2mm)微量。カマド袖崩落土。
17. 10YR3/1 黒褐色シルトと地山ブロックの互層。貼床?
18. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。地山が大半をしめる。10YR3/1 黒褐色シルトブロック(径~2mm)微量。下面に10YR3/1黒褐色シルトが層状に入る。堆積状況は10層に似る。
19. 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性あり。地山ブロック(径~2mm)少量。貼床。
20. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。地山ブロック大量。10YR3/1 黒褐色シルトブロック(径2mm程)少量。堀方埋土。



第30図 RA14住居跡(1)

RA14 (C-C) D1区001住

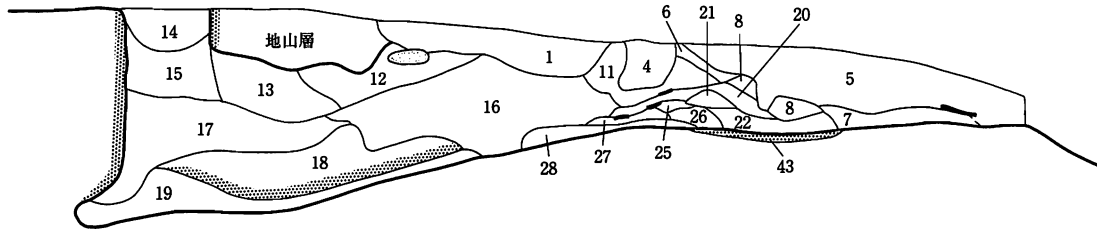
- 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。掘削痕？
- 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 10YR2/1黒色シルトブロック多量、黒味強い。壁際に地山ブロックやや多い。7層との境界面に沿って炭化物がつぶれている。
- 10YR2/1黒色シルトと10YR5/3に多い黄褐色砂の混土層。壁崩落土。
- 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・炭化物極微量。壁際の溝状掘り込み埋土。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。炭化物微量。掘方埋土。

RA14 ppl (c-c')

- 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~5mm)少量。(住居壁際には大きなブロックが入る)。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) 1層よりグレー味強い。しまりあり。粘性ややあり。地山ブロック(径~2mm)少量。A-A'2層に似る。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。地山ブロック全体(入り方は1層と同じ)。炭化物(径~3mm)極微量。
- 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト やわらかく粘性強い。地山ブロック(径~2mm)・炭化物(径~3mm)極微量。

a ○ L=125.100m

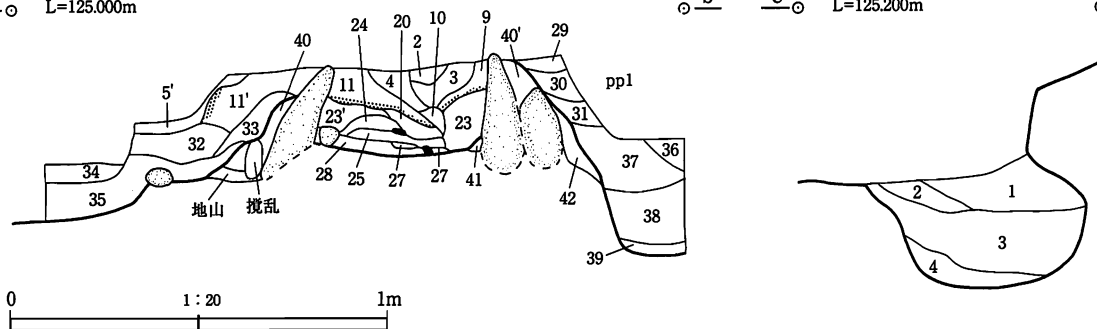
○ a'



b ○ L=125.000m

b' ○ c ○ L=125.200m

○ c'

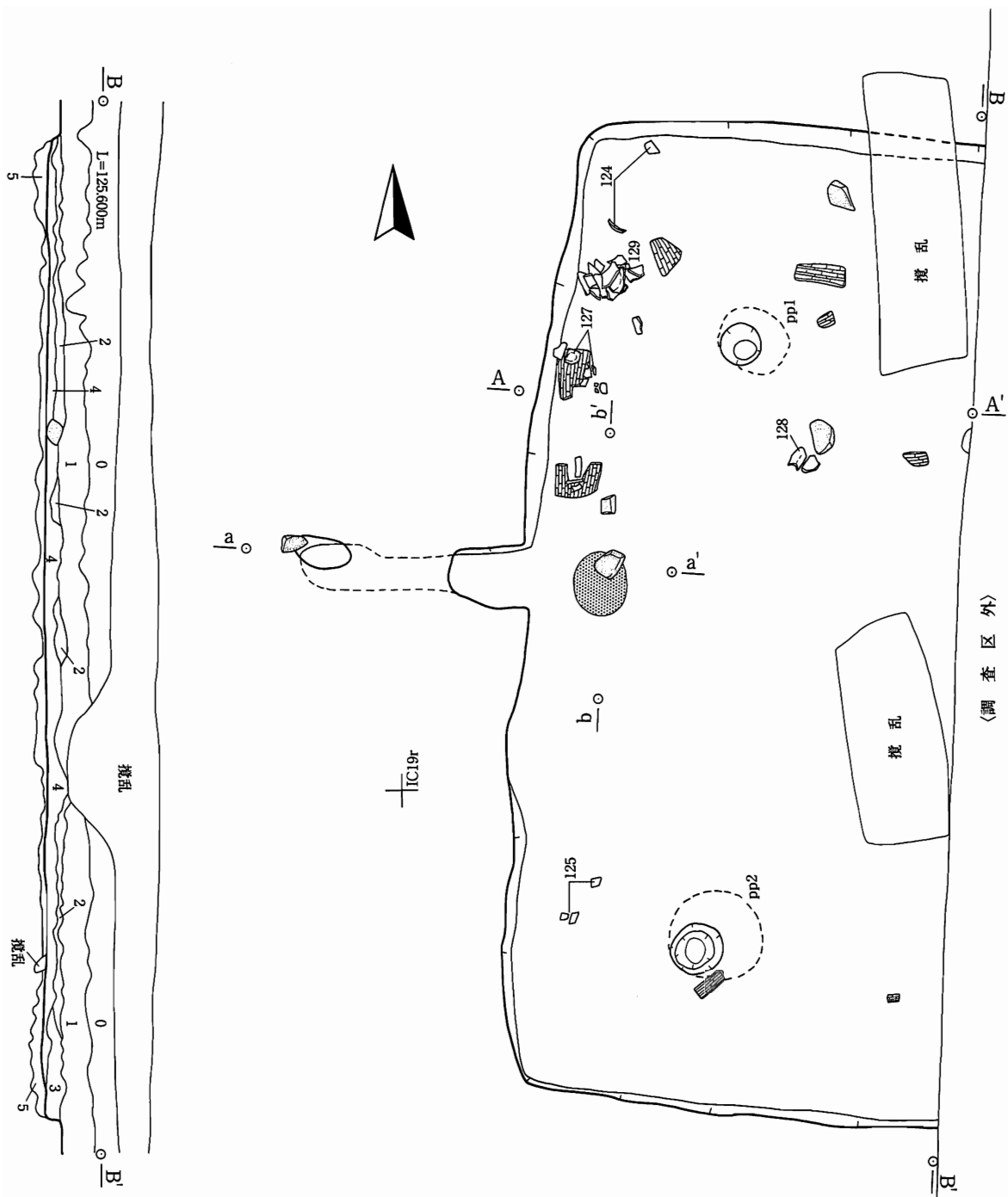


RA14 (a-a'・b-b')

- 地山ブロックと10YR3/1 黒褐色シルトブロックの混土層。掘削痕？
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)少量。炭化物(径~3mm)極微量。灰白色粒子少量。1層に見られる掘削痕の黒褐色土と酷似。
- 2層と地山ブロックの混合層。しまりあり。
- 3層に似る。
- (=A-A'2層)
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) 粘性・しまりあり。地山ブロック(径~2mm)少量。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト(やや砂質) しまりあり。全体的に黄味強い。地山ブロック(径~1cm)少量。
- 上面に炭化物多い。(=A-A'9層)
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)全体。焼土ブロック(径~1cm)少量。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト 固くしまる。地山ブロック層(わずかに汚れる程度)。下層が被熱している。天井または袖崩落土。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) 少しやわらかい。粘性あり。2・4層よりやや黒い。地山ブロック極微量。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。粘性ややあり。地山ブロック大量。10YR3/1 黒褐色シルトブロック少量。下面が被熱している。天井または袖崩落。
- 11層に似る。5層に接する面が被熱している。
- 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 13・15層よりやや黒い。14層と地山ブロックが混ざったような土。
- 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 12層よりグレー味強い。地山ブロック全体。炭化物(径~5mm)微量。
- 5層に似るが、やや砂質。
- 13層に似るが、地山ブロックが少なく、細かく(径~5mm)入る。
- 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックが大半を占める。天井崩落土。
- 12層に似る。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック層(わずかに汚れる程度)。下面が被熱している。天井崩落土。
- 10YR2/1 黒色 シルト やわらかい。粘性あり。地山ブロック(径~1cm)少量。焼土ブロックを含み一部赤味を帯びる。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層よりやや黒い。しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック少量。炭化物(径~3mm)極微量。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック多量。

- 2.5Y5/3 黄褐色 粘土質シルト やわらかく、粘性非常に強い。ベタベタの土。炭化物(径~2mm)極微量。焼土ブロック(径~5mm)微量。43層(焼土層)との境に白っぽい灰層が薄く入る(灰層に骨片が入る)。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト(やや砂質) 少しやわらかい。粘性ややあり。地山ブロック(径~3mm)全体。上部に炭化物・焼土ブロック(径~5mm)微量。
- 23層に似るが、炭化物・焼土ブロック入らない。
- 11層に似るが、10YR4/1褐灰色シルトブロックがより多くマーブル状に入る。
- 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色 シルト しまりあり。粘性ややあり。炭化物・焼土ブロック(径~1cm)極微量。
- 25層に似るが、焼土ブロック(径~5mm)全体。
- 11層に似るが、やや砂の粒子粗い。
- 10YR2/1 黒色 シルト(10YR3/1黒褐色に近い) 地山ブロック(径~5mm)少量。焼土ブロック(径~2cm)微量。
- 10YR3/1黒褐色シルトと地山の混土層。
- 10YR3/1黒褐色シルト 固くしまる。地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)極微量。9層に似る。
- 10YR4/1褐灰色シルト 固くしまる。地山ブロック大量。10YR4/1褐灰色シルトブロック全体。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。地山ブロック(径~5mm)全体。
- 10YR4/1褐灰色シルトと地山(黄砂、ややグレー味あり)の混土層。固くしまる。32層との境にやや明るい地山ブロック(径~2cm)少量。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) 少しやわらかく粘性あり。地山ブロック(径~3mm)極微量。灰白色粘土ブロック(径~1cm)微量。炭化物(径~3mm)少量。
- 10YR3/1 黒褐色 シルト やわらかく粘性あり。地山ブロック(径~2mm)・炭化物(径~3mm)極微量。
- (=c-c'1層)
- (=c-c'2層)
- (=c-c'3層)
- (=c-c'4層)
- 10YR4/1褐灰色シルト(やや砂質) 固くしまる。地山ブロック大量。10YR4/1褐灰色シルト極微量。
- 40層に似る。
- 2.5Y5/3 黄褐色 シルト しまり・粘性あり。
- 10YR4/1 褐灰色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)少量。
- 7.5YR4/3 褐色 シルト(やや砂質) 焼土層。固くしまっている。粘性なし。焼成ふつつ。

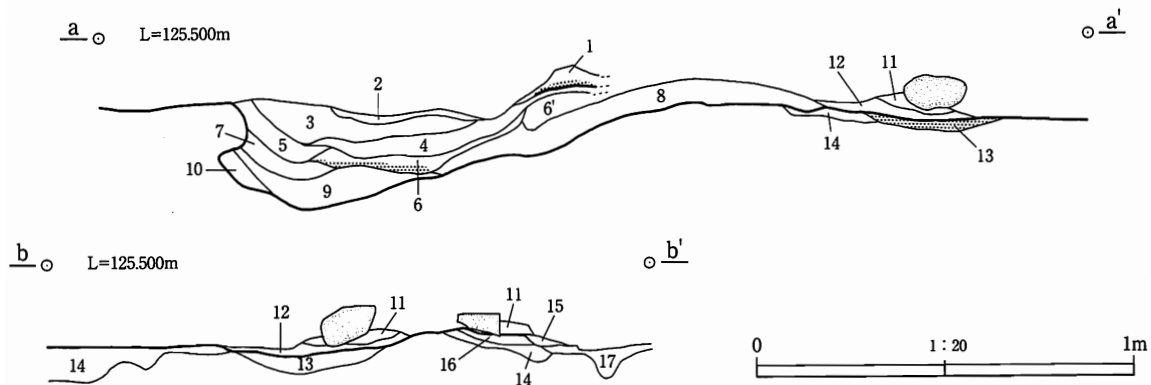
第31図 RA14住居跡(2)



RA15 (A-A'・B-B')

0. 10YR3/2 黒褐色シルト しまりなし。ポロポロ。灰白色粒子多量。礫含む。新期造成盛土。
1. 7.5YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。地山ブロック微量。灰白色粒子多量。赤味強い。(=Ⅲ層?)
2. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック(径~1cm)・炭化物(径~1cm)少量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック2・4層より多く粒径大きい(径~5cm)。
4. 10YR3/1 黒褐色シルト しまり2層よりやや弱い。粘性なし。地山ブロック2層より多い。炭化物少量。
5. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。地山ブロック多量。掘方埋土。
6. (=a-a'17層)

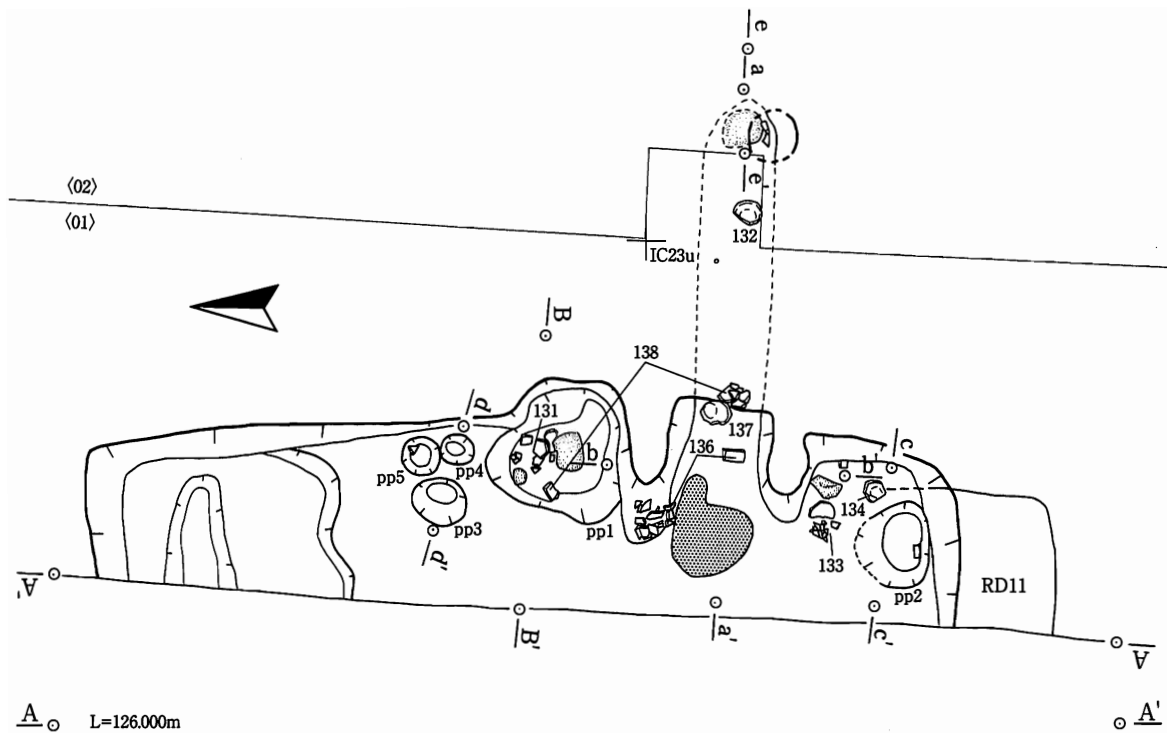
第32図 RA15住居跡(1)



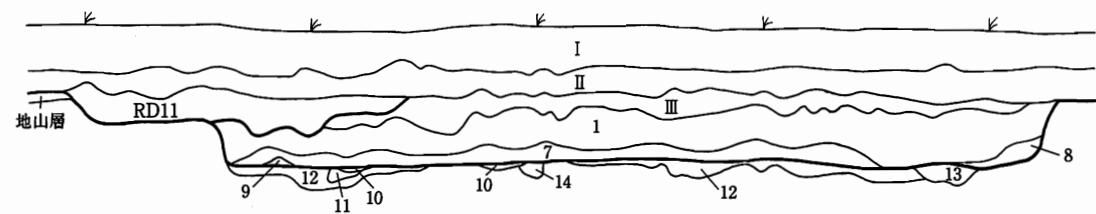
RA15 (a-a'・b-b')

1. 地山層。下面被熱。カマド天井部か。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック多量。
3. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。10YR2/1黒色シルトブロック少量。10YR3/1 黒褐色シルトブロック多量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック多量。被熱したようなブロック含む。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 炭化物・被熱ブロック？微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック多量。下面が被熱している。天井崩落層か？
- 6'. 6層に似るが下面被熱しない。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 5層と似るが、やや被熱ブロック多量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。炭化物少量。焼土ブロック多量。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト 7層とよく似るが、やや暗い。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 5層と似るが地山ブロック少量。
11. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。
12. 10YR6/6 明黄褐色 粘土質シルト 焼土ブロック少量。天井崩落土？灰層？
13. 5 YR5/6 明赤褐色 シルト 焼土層。
14. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。掘方埋土。(=A-A'5層)
15. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック多量。炭化物微量。この層の上に炭化材(板状)がのる。貼床か？
16. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。カマド袖か？
17. 7.5YR3/2 黒褐色 砂質シルト 細かい(径~5mm)炭化物・焼土ブロック多量。

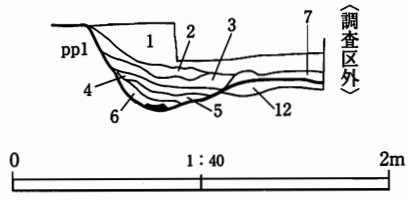
第33図 RA15住居跡(2)



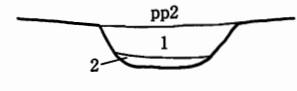
A ○ L=126.000m ○ A'



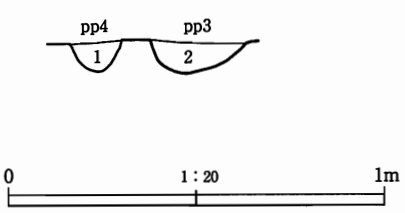
B ○ L=125.600m ○ B' (調査区外)



C ○ L=125.200m ○ C'



D ○ L=125.200m ○ D'



RA16 (A-A'・B-B')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック・黒色土ブロック・灰白色粒子全体。炭化物少量。
2. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック少量。灰白色粒子含む。
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまり・粘性なし。地山ブロック多量。灰白色粒子含む。
4. 10YR2/1 黒色 シルト 地山砂質ブロック (壁崩落土?) と10YR2/1 黒色シルトブロックの互層。
5. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック少量。炭化物含む。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山粒子微量。灰白色粒子含む。
8. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック少量。
9. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 12層に似る。
10. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック少量。炭化物・焼土ブロック微量。
11. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック微量。
12. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・10YR3/1黒褐色シルトブロックの混土层。貼床。床面は固くしまっている。
13. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。地山砂多量。
14. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック少量。

RA16 (c-c')

1. 10YR4/1 褐灰色 しまりややあり。粘性なし。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。
2. 10YR4/1 褐灰色 しまりややあり。粘性ややなし。地山崩落土を全体に含む。

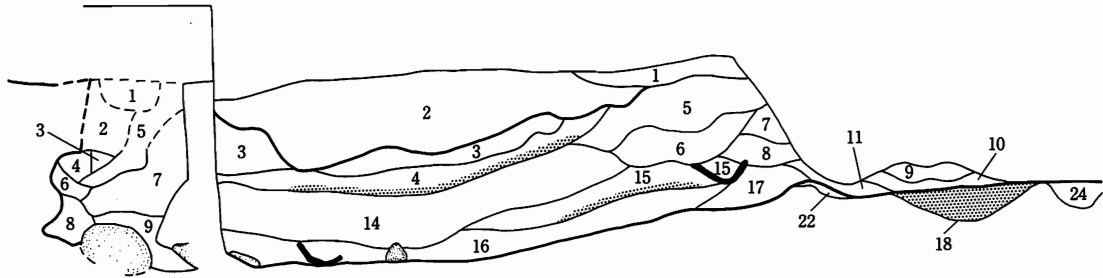
RA16 (d-d')

1. 10YR3/1 黒褐色 地山ブロック・炭化物微量
2. 10YR2/1 黒色 地山ブロック微量。c-c'1層に似る。

第34図 RA16住居跡(1)

e ○ a ○ L=125.600m ○ e'

○ a'

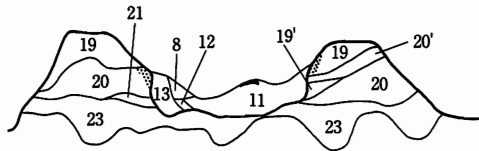


RA16 (e-e')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)・灰白色粒子微量。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。グレー味やや強い。地山ブロック(径~3mm)微量。灰白色粒子極微量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~2cm)大量。壁面が被熱している。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。グレー味やや強い。地山ブロック少量。
4. 地山ブロック層。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~2mm)微量。被熱した地山砂ブロックを含む。天井崩落土。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。グレー味強い。地山ブロック(径~1cm)少量。
6. 4層に似るが、10YR3/1 黒褐色シルトブロックやや多い。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) 5層に似る。しまりあり。粘性ややあり。グレー味強い。地山ブロック(径~3mm)微量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径5mm)微量。
8. 2層に似るが、灰白色粒子入らず、地山ブロックやや大きい。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)少量。壁面上半が被熱している。
9. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。7層主体土に似た10YR3/1黒褐色シルトと10YR2/1 黒色 シルトの互層。

b ○ L=125.400m

○ b'

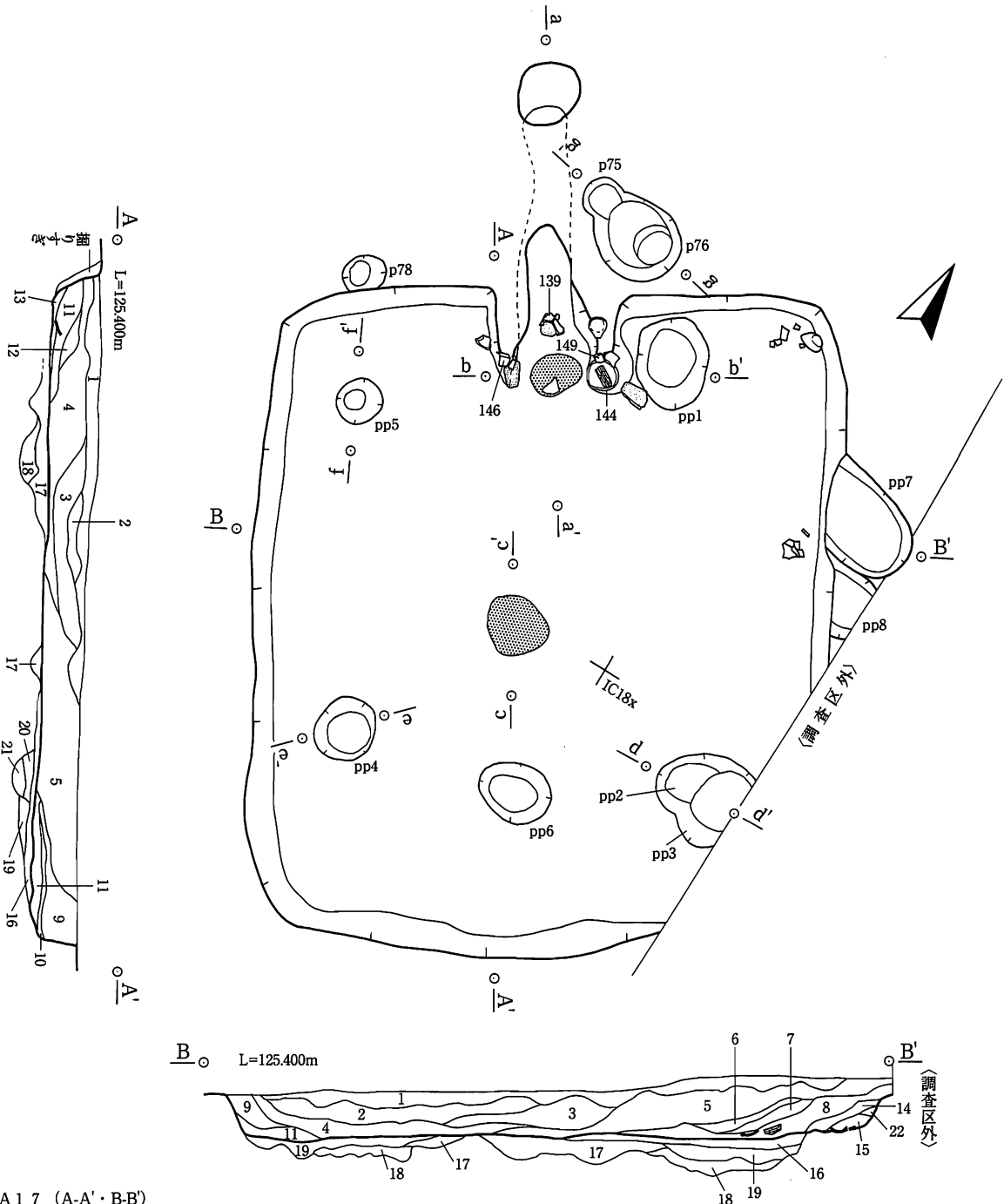


0 1:20 1m

RA16 (a-a'・b-b')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性なし。灰白色粒子含む。
2. 地山層
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック(径~1cm)全体(17・19層より多い。被熱しているブロック含む。)
4. 地山ブロック層。14層との境が被熱しているため、天井部が崩落したもの。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層と似ているが、やや地山ブロック(径~1cm)多い。
6. 地山ブロック層。天井崩落土。
7. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック少量。5層と似るがやや暗く、地山ブロック少ない。
8. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック少量。炭化物・焼土ブロック微量。灰白色粒子含む。
9. 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト 粘性あり。10YR8/4浅黄橙色粘土質シルトブロック多量。灰層?天井崩落層?
10. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。焼土ブロック多量。
11. 7.5YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。炭化物・焼土ブロックやや多量。10YR/4 浅黄橙色粘土ブロック微量。
12. 10YR6/4 にぶい黄橙色 砂質シルト 焼土ブロック含む。袖の崩落土か?
13. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。炭化物・焼土粒子・黒色土微量。袖崩落土?
14. 10YR3/1 黒褐色 シルト 5層と似るが、やや地山ブロック(径~1cm)多く、色もグレー味強い。
15. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック大量、10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。下面が被熱しているため、天井崩落層と思われる。
16. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。
17. 10YR3/2 黒褐色 シルト しまり・粘性ややなし。焼土ブロック・炭化物・10YR8/4浅黄橙色粘土質シルトブロック多量。
18. 5YR5/6明赤褐色 焼土層
19. 10YR3/1黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック大量(地山よりやや暗い)。10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。(19~21層カマド袖)
- 19'. 19層に似る。
20. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。
- 20'. 20層に似る。
21. 10YR6/4 にぶい黄橙色 砂質シルト 地山ブロック層。
22. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。炭化物含む。上面に炭層が堆積。
23. 10YR3/1黒褐色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック大量。10YR3/1 黒褐色シルトブロック少量。(=22層?)
24. 22層に似る。掘方埋土?

第35図 RA16住居跡(2)

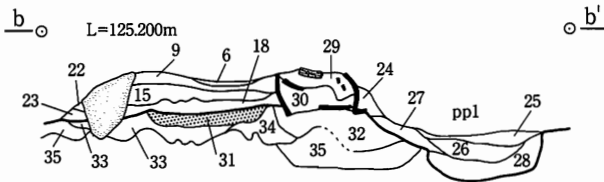
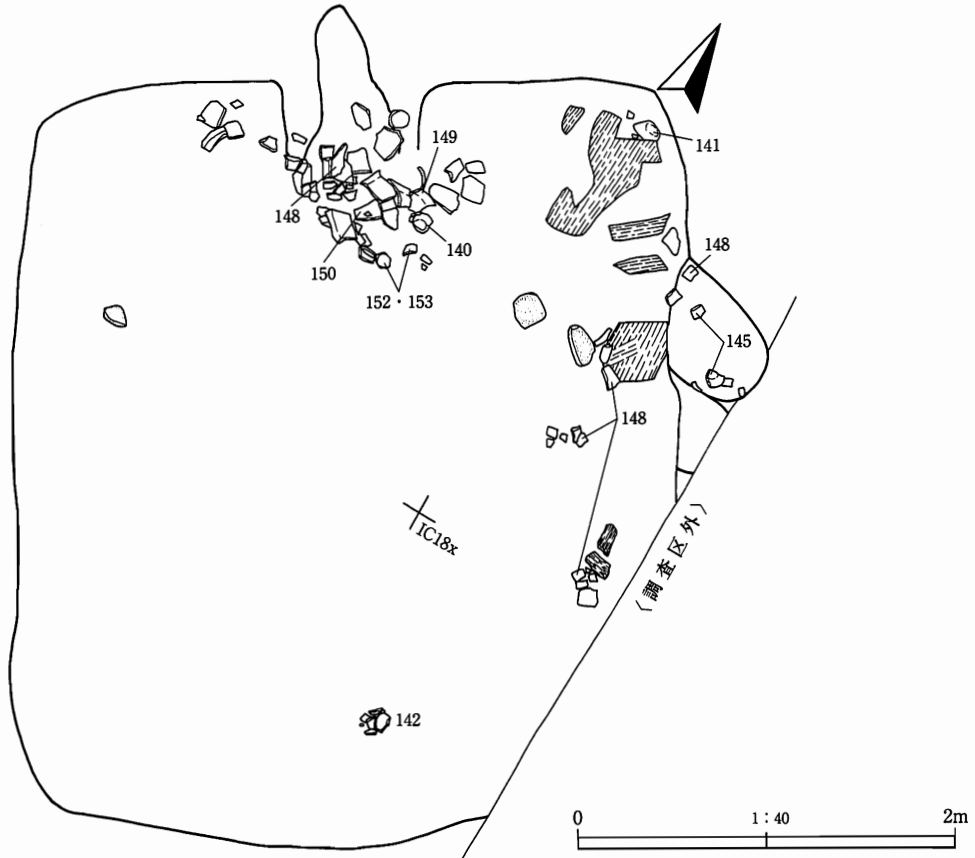


RA17 (A-A'・B-B')

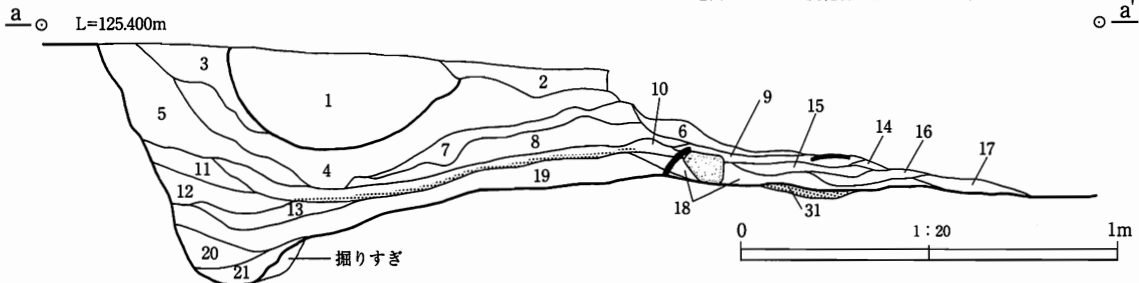
1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややよい(他層よりしまる)粘性なし。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。
2. 10YR2/1 黒色シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック微量。
3. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック4層より多く、5層より少ない。
4. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック2層より多い。炭化物・焼土ブロック少量。
5. 10YR4/1 褐灰色シルト 地山ブロック3層より多い。炭化物・焼土ブロック4層より多く含む。
6. 10YR4/1 褐灰色シルト 5層より地山ブロック少なく、やや暗い。
7. 10YR4/1 褐灰色シルト 5層に似る。
8. 10YR4/1 褐灰色シルト 6層に似る。
9. 10YR2/1 黒色シルト 2層よりも黒い。地山ブロック微量。
10. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック多量。
11. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。9層より明るく、2層より暗い。
12. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック少量。焼土ブロック微量。
13. 10YR2/1 黒色シルト 11層と似るが、炭化物・焼土ブロック微量含む。

14. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまり・粘性なし。地山ブロック多量。炭化物少量。
15. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト しまり・粘性なし。地山ブロック多量。
16. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロックが全体に混ざる。
17. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山・10YR2/1黒色・10YR4/1褐灰色シルトブロック全体。以下掘方埋土。
18. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量。10YR2/1黒色・10YR4/1 褐灰色シルトブロック少量。
19. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1褐灰色シルトブロック全体。10YR2/1黒色シルトブロック微量。
20. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック少量。pp6埋土
21. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。pp6埋土
22. 地山ブロック層

第36図 RA17住居跡(1)



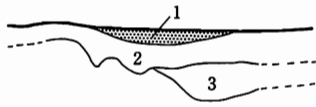
- RA17 (a-a'-b-b')
1. 地山砂質シルト層。
 2. 10YR2/1 黒色シルト しまりややよい。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。
 3. 10YR2/1 黒色シルト 2層に似るが、地山ブロックやや多い。
 4. 10YR2/1 黒色シルト しまりやや弱い。地山ブロック少量。
 5. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりやや弱い。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。



6. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりやや弱い。地山ブロック微量。炭化物やや多量。焼土ブロック少量。
7. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりやや弱い。10YR3/1 黒褐色シルトブロック微量。天井崩落層。
8. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりやや弱い。地山ブロック全体。
9. 7.5YR4/2 灰褐色シルト しまりやや弱い。焼土ブロック多量。地山ブロック・炭化物少量。
10. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりやや弱い。10YR3/1 黒褐色シルトブロック微量。下面被熱。天井崩落層。
11. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりやや弱い。5層と似るがやや暗い。間に9層を挟む。
12. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりやや弱い。地山ブロック極微量。
13. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりやや弱い。地山ブロック少量。
14. 5YR6/8 橙色シルト しまりやや弱い。焼土ブロック多量。炭化物少量。
15. 10YR7/4 におい黄橙色砂質シルト しまりやや弱い。炭化物・焼土ブロック少量。天井崩落層。
16. 10YR5/6 黄褐色砂質シルト しまりやや弱い。焼土ブロック層。炭化物微量。
17. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりやや弱い。炭化物・焼土ブロック多量。
18. 7.5YR5/1 褐灰色砂質シルト しまりやや弱い。炭化物・焼土ブロック少量。
19. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりやや弱い。地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック少量。
20. 10YR3/1 黒褐色シルト 12層と似る。
21. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック少量。19層と似る。
22. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。
23. 10YR4/1 褐灰色シルト やや赤味あり。炭化物・焼土ブロック少量。カマド袖崩落土。
24. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック・10YR4/1 褐灰色シルトブロック多量。カマド袖崩落土？
25. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。
26. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック大量。
27. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。カマド袖もしくは袖崩落土？
28. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量(1層より多い)。炭化物・焼土ブロック微量。
29. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック多量。
30. 10YR2/1 黒色砂質シルト 被熱した地山ブロック・炭化物・焼土ブロック(径~3mm)多量。
31. 5YR5/6 明赤褐色砂質シルト 焼土層。
32. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量。10YR2/1 黒色シルトブロック極微量。
33. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック多量。掘方埋土。
34. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック微量。
35. 10YR2/1 黒色砂質シルト (=A-A'17層)

第37図 RA17住居跡(2)

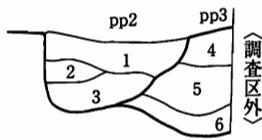
c ○ L=125.200m ○ c'



RA 1 7 (c-c')

1. 5YR5/8 明赤褐色 砂質シルト 焼土層。
2. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・10YR4/1褐色シルトブロック全体。3層との境に10YR2/1黒色シルトブロックが薄く層状にはいる。貼床? (=A-A'17層?)
3. 10YR4/1 褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。10YR4/1褐色シルトブロック大量。大きいブロック(径~5cm)含む。(=A-A'18層)

d ○ L=125.200m ○ d'



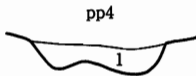
RA 1 7 (d-d')

1~3層 = pp2

4~6層 = pp3

1. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山ブロック微量。
2. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山(径~2cm)ブロック少量。
3. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山ブロック極微量。
4. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山ブロック(径~1cm)少量。
5. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山ブロック4層より多い。
6. 10YR2/1 黒色 シルト しまりなくやわらかい。粘性あり。地山ブロック3層より少なくきれいな黒層。

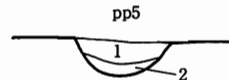
e ○ L=125.000m ○ e'



RA 1 7 pp4 (e-e')

1. 10YR2/1 黒色 シルト しまり弱く粘性あり。地山ブロック微量。

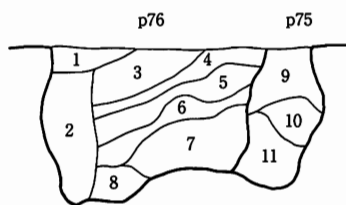
f ○ L=125.200m ○ f'



RA 1 7 住pp5 (f-f')

1. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。灰白色粒子微量?
2. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック多量。

g ○ L=125.600m ○ g'

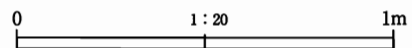


RA 1 7 (g-g')

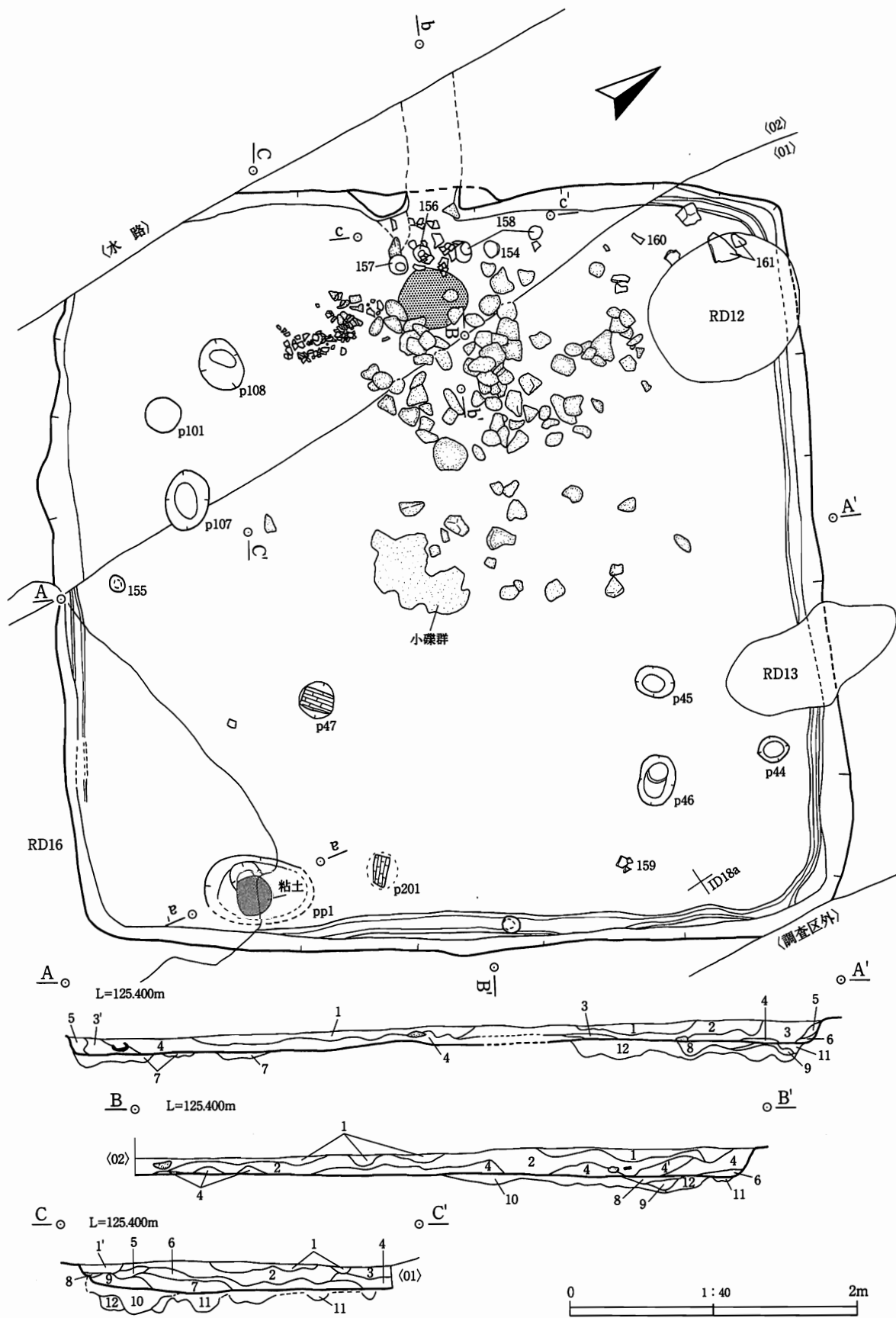
1~8層 = p76

9~11層 = p75 (全体的にp76の埋土よりもグレー味を帯びる。)

1. 10YR2/1 黒色 シルト 2・4・6層よりグレー味強い。地山ブロック少量。
2. 10YR2/1 黒色 シルト 1層と似るが黒い。柱痕?
3. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック全体。
4. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。
5. 3層に似る。
6. 4層に似る。
7. 3層に似る。
8. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック3層より多い。
9. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。
10. 10YR2/1 黒色 シルト 10YR4/1褐色シルトブロック多量。
11. 9層に似る。



第38図 RA17住居跡(3)



第39図 RA18住居跡(1)

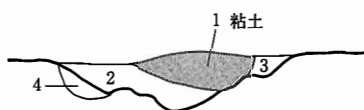
RA 1 8 (A-A'・B-B')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多量。
10YR2/1黒色シルトブロック多量、黒味強い。
3. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。
- 3'. 3層に似る
4. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 全体灰色味
- 4'. 4層に似るが、地山土含み、黄味強い。
5. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック多量。壁崩落土。
6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック(径2~5mm)やや多量。
7. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックやや多く含む。貼床。
8. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・
10YR4/1褐灰色シルトブロックが全体に混じる。貼床。
9. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック極微量。
10. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 8層と似る。
11. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。壁溝。
12. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック大量。
10YR2/1黒色・10YR4/1褐灰色シルトブロック微量。

RA 1 8 (C-C')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
地山ブロック(径~3mm)少量。灰白色粒子微量。(=A-A'1層?)
- 1'. 1層に似るがやや茶味強い。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
1層よりグレー味強い。地山ブロック(径~5mm)多量。
10YR2/1黒色シルトブロック(径~3mm)微量。灰白色粒子極微量。(=A-A'2層?)
3. 2層に似るがやや黒い。10YR2/1黒色シルトブロック(径~3cm)少量。
灰白色粒子極微量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。黄味強い。
地山ブロック(径~2mm)少量。灰白色粒子極微量。(=A-A'4層?)
5. 10YR2/1 黒色 シルト やわらかい。粘性あり。木根カクランか?
6. 4層に似るが4層より黄味弱く、グレー味強い。また、地山ブロック少ない。
7. 2層に似るが、やや地山ブロック少ない。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト ほとんどが地山ブロックでしめられる。
9. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。
下面に炭化物(径~1cm)・焼土ブロック(径~3mm)極微量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。
地山ブロック大量、10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm、黄味強い)微量。
10YR4/1褐灰色シルトブロック(径~1cm)少量。貼床。
11. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりあり。地山ブロック全体。
10YR3/1黒褐色(径5mm)微量。掘方埋土。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック大量、
下面に層状に10YR3/1黒褐色シルトが入る。掘方埋土。

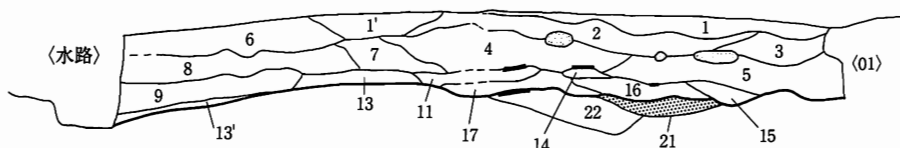
a ○ L=125.100m ○ a'



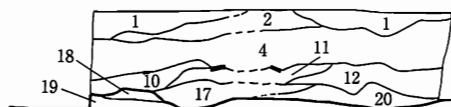
RA 1 8 (a-a')

1. 10YR8/1 灰白色 粘土 しまり・粘性あり。粘土の塊。他の土は混じらず、
非常にきめ細かい。
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト グライ化した地山ブロック少量。
10YR2/1黒色シルトブロック微量。10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。
3. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 2層に似るがやや暗い。
4. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・
10YR4/1褐灰色シルトブロック全体。掘方埋土?

b ○ L=125.200m ○ b'



c ○ L=125.300m ○ c'

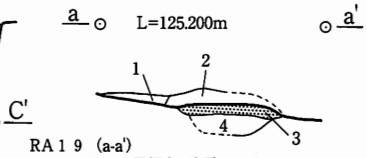
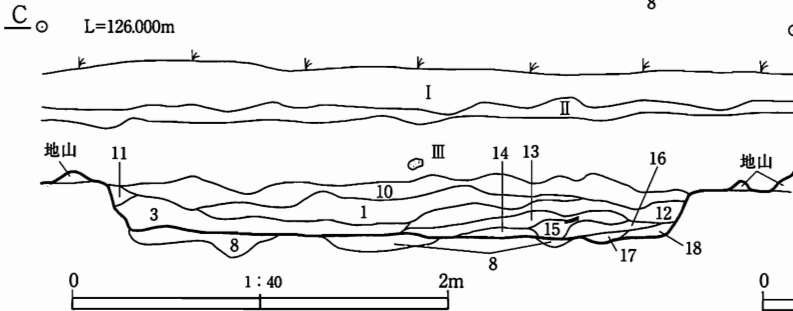
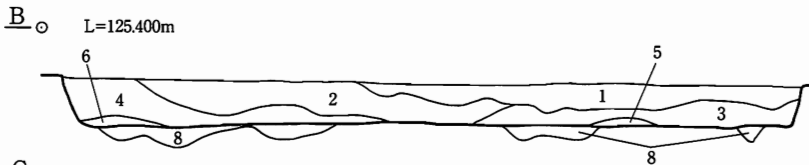
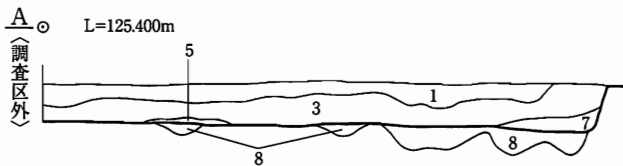
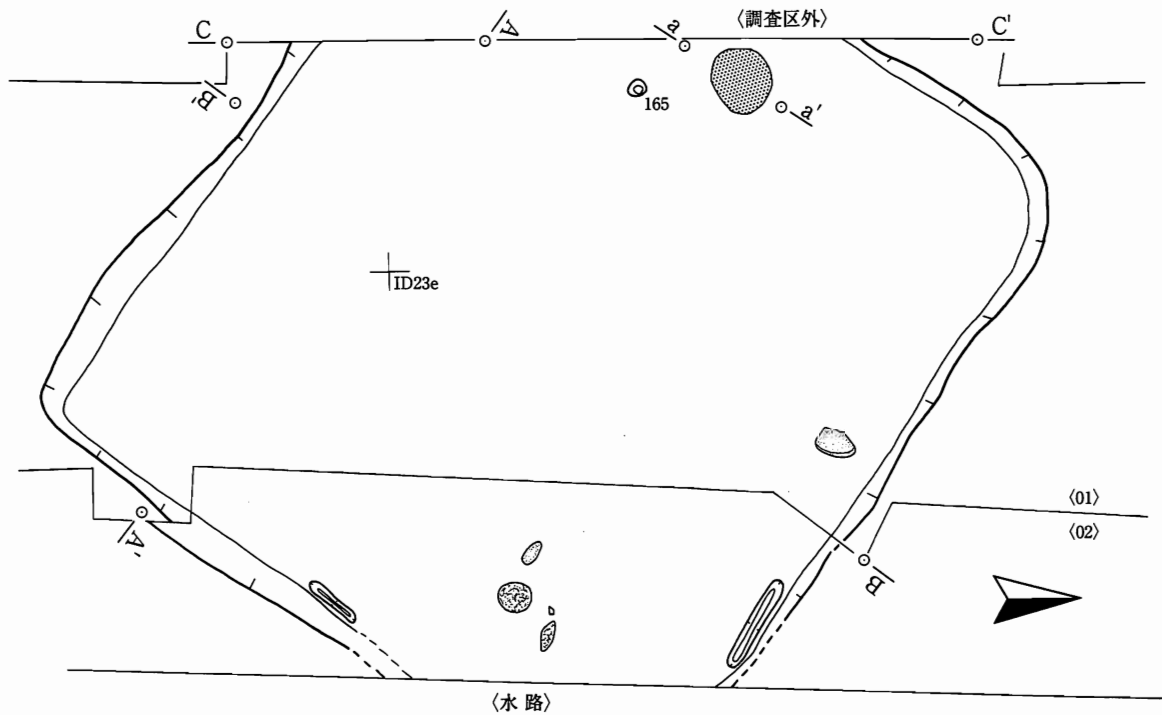


0 1:20 1m

RA 1 8 (b-b'・c-c')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
地山ブロック(径~2mm)微量。灰白色粒子微量。(=C-C'1層)
- 1'. 1層に似るが、やや地山ブロック少ない。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
地山ブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子微量。(=C-C'1層)
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
1・2層よりやや黒い。地山ブロック(径~2mm)・灰白色粒子極微量。
(=C-C'3層)
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
1・2層よりやや黒い。地山ブロック(径~5mm)微量。灰白色粒子極微量。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
黄味強い。地山ブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子微量。
10YR2/1黒色シルトブロック(径~5mm)極微量。(=C-C'4層)
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
色・土質は1層に似る。地山ブロック(径~1cm)全体。灰白色粒子微量。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
やや黄味強い。地山ブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子極微量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
やや黄味強い。大きな地山ブロック多量。煙道天井崩落土。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
黄味強い。地山(黄砂)粒子全体。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
色は4層に似る。地山ブロック(径~5mm)微量。
10YR4/1褐灰色シルトブロック(径~5mm)少量。
11. 10YR4/1 褐灰色 シルト(やや砂質) しまり・粘性あり。白味強い。
10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
黄味強い。地山ブロック少量10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)極微量。
13. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
少し赤味あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。
- 13'. 13層に似るが、やや地山ブロック多い。
14. 10YR6/6 明黄褐色 粘土質シルト やわらかく、非常に粘性強い。
10YR3/1黒褐色シルトブロックとの混土層。天井崩落土か。
15. 10YR3/2 黒褐色 シルト(やや砂質) やわらかく、粘性強い。
被熱のためか赤味強い。10YR3/1黒褐色シルト(5層か)ブロック全体。
焼土粒(径~2mm)極微量。下部に骨片極微量。
16. 10YR6/6 明黄褐色 粘土質シルト やわらかく、非常に粘性強い。
骨片を微量含む。天井崩落層? 灰層?
17. 10YR3/2 黒褐色 シルト(やや砂質) やわらかく、粘性強い。
15層に似る。焼土粒(径~5mm)微量。10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。
骨片を微量。
18. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。
地山ブロックとの混土層。袖残存部か。
19. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり
地山ブロック(径~3mm)少量。
20. 18層に似る。袖崩落土か?
21. 5YR4/6 赤褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性あり。焼土層。
焼成良い。
22. 地山に10YR3/1黒褐色シルト(黄味強い)少量。しまりあり。掘方埋土か。

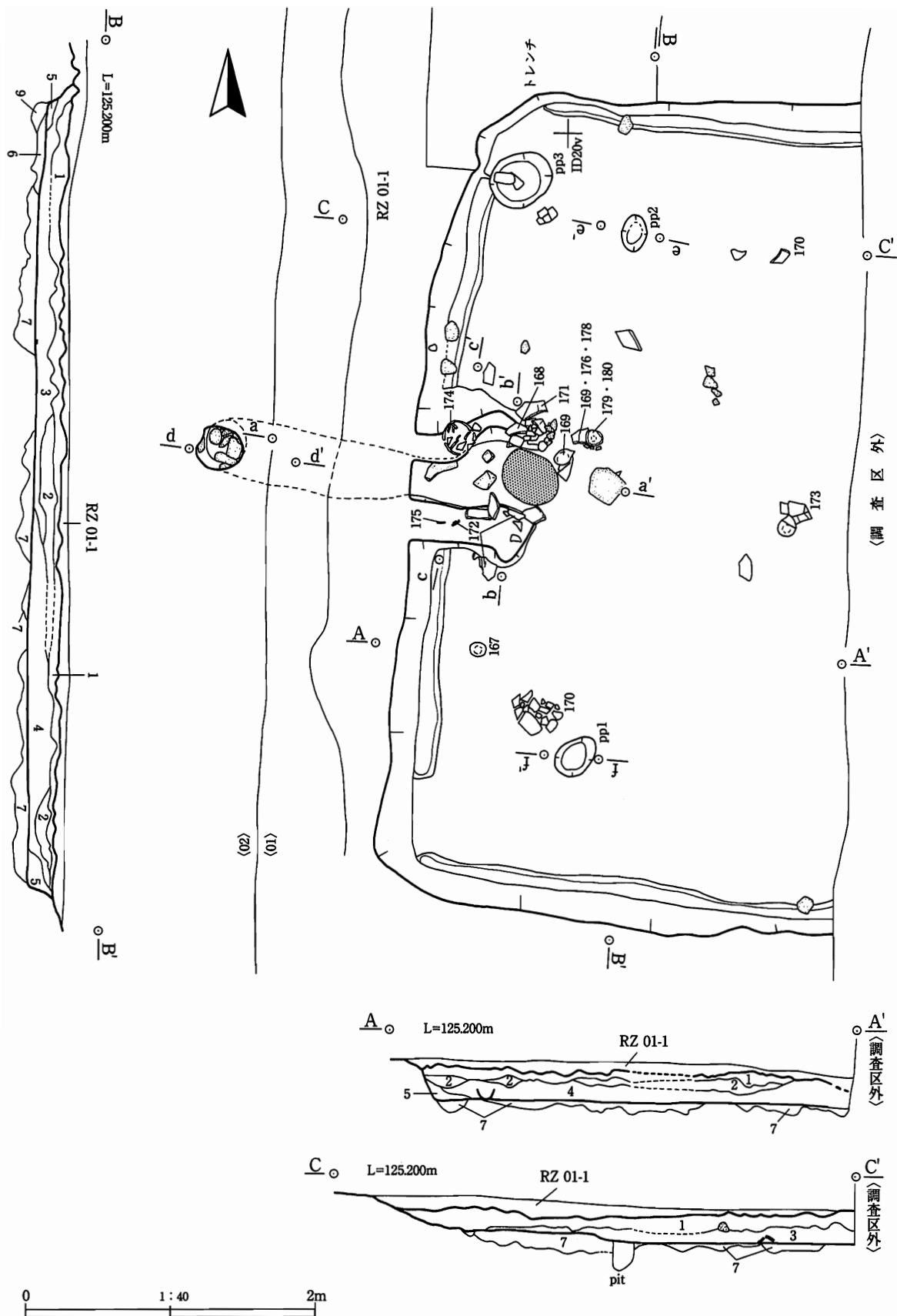
第40図 RA18住居跡(2)



- RA19 (a-a')
1. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。炭化物多量。
 2. 10YR5/4 におい黄褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。天井崩落土? 灰層?
 3. 10YR5/4 におい黄褐色 砂質シルト しまり・粘性なし。砂っぽい。焼土層。
 4. 10YR6/6 明黄褐色 砂質シルト しまり・粘性なし。地山ブロック(砂質)大量。上の方はやや被熱し赤味を帯びている。

- RA19 (A-A'・B-B'・C-C')
1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロックやや多量。炭化物・灰白色粒子含む。
 2. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。1層より地山ブロック細かく全体に含む。炭化物・灰白色粒子含む。
 3. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック少量。炭化物微量。灰白色粒子の有無不明。
 4. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 3層と似るが、やや地山ブロック多い。炭化物微量含む。
 5. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 3・4層より地山ブロック多い。炭化物微量。
 6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック全体。壁の崩落?
 7. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック全体。6層より多い。壁の崩落?
 8. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 粘性なし。地山砂質ブロックとの混土层。掘方埋土。
 9. 欠番
 10. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。
 11. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 1層と似ているが、やや地山ブロック大きく(径~3cm)多い。
 12. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック全体。1・11層より多い。
 13. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック1層より多く、12層より少ない。
 14. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりなし。地山ブロック・炭化物微量。
 15. 10YR5/4 におい黄褐色 粘土質シルト 炭化物・焼土ブロック少量。天井崩落土か?
 16. 7.5YR3/1 黒褐色 砂質シルト 炭化物・焼土ブロック全体に含み、15層より多い。赤味強い。
 17. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。炭化物・焼土ブロック16層より大きく(径~2cm)、多い。
 18. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック少量。

第41図 RA19住居跡



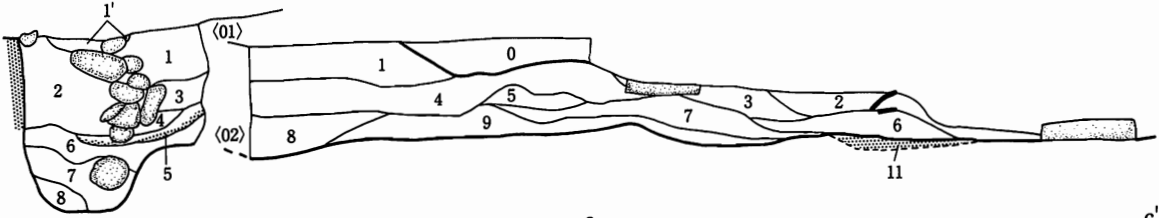
第42図 RA20住居跡(1)

RA 20 (A-A'・B-B'・C-C')

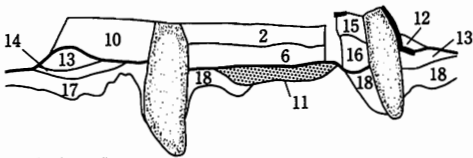
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややよい。地山粒・灰白色粒子含む。
- 10YR2/1 黒色シルト しまりややよい。地山ブロック(径~5mm)少量、4層より少なく3層より多い。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややよい。地山ブロック(径~5mm)微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりやや弱い。地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック全体に少量。
- 10YR2/1 黒色シルト しまりやや弱い。地山ブロック少量、2層より多く4層より少ない。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック少量。10YR4/1褐色シルト多量。貼床。
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山粘土・砂ブロックを大量、10YR2/1黒色シルト微量、10YR4/1褐色シルト少量。掘方埋土。
- 欠番
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。10YR2/1黒色少量。壁溝?

d. L=125.200m a. d' L=125.200m

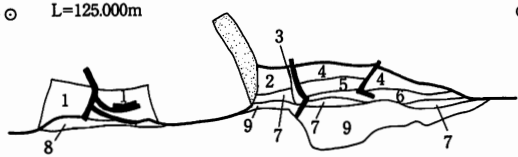
a'



b. L=125.000m b'



c. L=125.000m c'



RA 20 (a-a'・b-b')

- 7.5YR3/1 黒褐色シルト しまりややよい。粘性なし。地山ブロックがかき混ぜられたように少量入る。灰白色粒子含む。新期掘削痕。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりやや弱い。地山ブロック・炭化物(径~5mm)少量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。焼土ブロック少量。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。炭化物微量。下面は被熱しているが、はっきりとはしない。天井崩落土。
- 7.5YR4/1 褐色砂質シルト 被熱している地山ブロック・10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。
- 10YR7/4 ぶい黄褐色粘土質シルト 炭化物微量。10YR8/3浅黄褐色粘土質シルトブロック少量。灰層?天井崩落?
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 砂っぽい。地山ブロック少量。炭化物・焼土ブロック少量。
- 7.5YR4/1 褐色砂質シルト 5層と似る。同一層か?。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック微量。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック微量。
- 5YR6/4 ぶい橙色砂質シルト 焼土層。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロックと10YR3/1黒褐色シルトブロックが混じる。炭化物・焼土ブロック少量。袖崩落土。
- 10YR4/1 褐色砂質シルト 地山ブロック大量、10YR4/1褐色シルトブロック極微量。カマド袖土。
- 10YR4/1 褐色砂質シルト 地山ブロック微量。カマド袖土?
- 10YR3/1 黒褐色シルト 12層の地山ブロック含まないもの。土器片や袖石の破片含む。袖崩落土。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。炭化物・焼土ブロック少量。地山ブロック大量被熱して赤味強い。袖崩落土?
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。10YR2/1黒色シルト微量。10YR4/1褐色シルト少量。
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 17層より、地山砂が多い。

RA 20 (c-c')

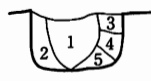
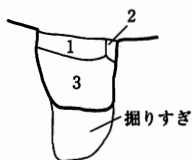
- 10YR3/1 黒褐色シルト 4・5層より黒い。地山ブロック微量。10YR2/1黒色シルトブロック微量、下面に層状に堆積。(=a-a'10層?)
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 被熱した地山ブロック多量。炭化物・焼土ブロック微量。カマド袖?
- 10YR3/1 黒褐色シルト グレー味。地山ブロック微量。カマド袖土。
- 10YR3/1 黒褐色シルト グレー味。地山ブロック微量。カマド袖土。3層と似る。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 4層と似るが、やや黒い。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック大量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量。
- 10YR2/1 黒色砂質シルト (=A-A'7層)

RA 20 (d-d')

- 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。ややグレー味強い。地山ブロック(径3mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~2mm)微量。1層に似るが、やや地山ブロック少なく、黄味強い。
- 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 1・1層に似るが黄味強い(地山粒子多く入るため)。しまりあり。粘性ややあり。地山ブロック(径~2mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~3mm)少量。
- 10YR4/1 褐色粘土質シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック全体。10YR2/1黒色少量ブロック(径~3mm)微量。地山崩落土。
- 2層に似るが、やや地山ブロック多い。
- 2.5Y5/3 黄褐色砂質シルト 下面が被熱している。天井崩落土。
- 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性あり。地山ブロック(径~1cm)微量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~5mm)微量。
- 10YR3/2 黒褐色シルト しまりあり。粘性あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~2mm)極微量。
- 10YR4/2 灰黄褐色シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。地山粒子全体を含む。10YR2/1黒色シルトブロック(径~1cm)微量。

pp2 e. L=124.900m e'

pp1 f. L=124.900m f'



0 1:20 1m

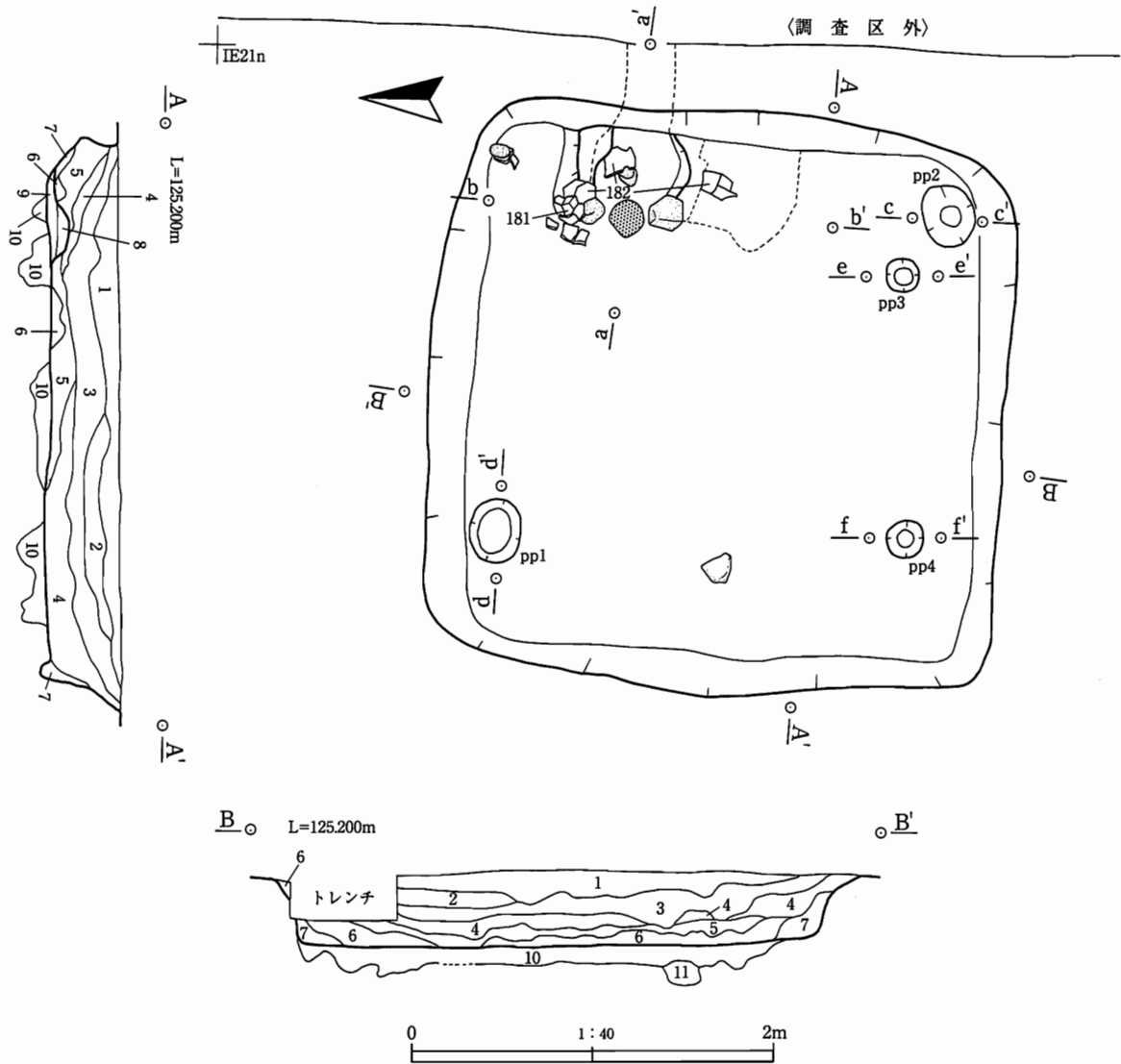
RA 20 (e-e')

- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック全体に少量。
- 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量。

RA 20 (f-f')

- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。柱痕?
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック(径~3cm)少量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック多量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。
- 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック多量。

第43図 RA20住居跡(2)

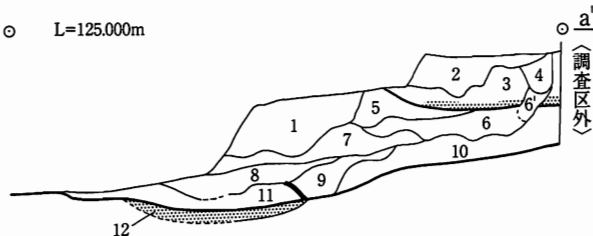


RA 2 1 (A-A'・B-B')

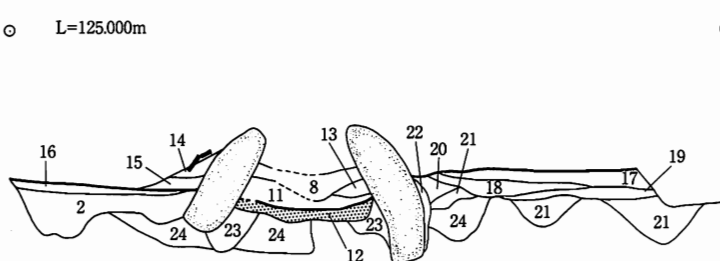
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト
2. 10YR2/1 黒色 シルト 3層に似るが、黒味強い。地山ブロック・10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。
3. 2層に似るが、地山ブロック多く、全体灰色味。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層に酷似。
5. 3層に酷似。
6. 1・4層に酷似。
7. 3・5層に似るが地山ブロックはこれらより細かい。
8. 10YR4/2 灰黄褐色 砂質シルトの塊。
9. 10YR2/1 黒色 シルト 上面につぶれた地山ブロックの。上面床面？
10. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・10YR4/1褐灰色シルトブロックの混土層。部分的に地山砂も含む。
11. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1褐灰色シルトブロックを全体に細かく含む。

第44図 RA21住居跡(1)

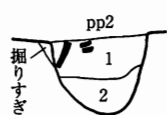
a ○ L=125.000m ○ a'



b ○ L=125.000m ○ b'



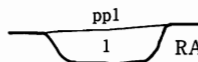
c ○ L=124.800m ○ c'



RA21 pp2 (c-c')

1. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。
2. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。

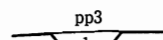
d ○ L=124.800m ○ d'



RA21 pp1 (d-d')

1. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山砂・地山ブロック少量。

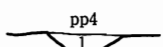
e ○ L=124.800m ○ e'



RA21 pp3 (e-e')

1. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山砂ブロック多量・地山ブロック少量。

f ○ L=124.800m ○ f'

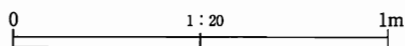


RA21 pp4 (f-f')

1. 10YR2/1 黒色砂質シルト pp3埋土に砂を含まないもの

RA 2 1 (a-a'・b-b')

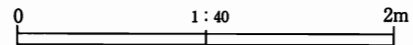
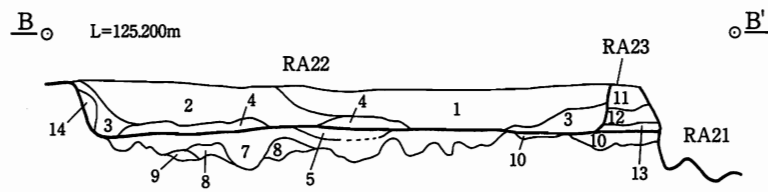
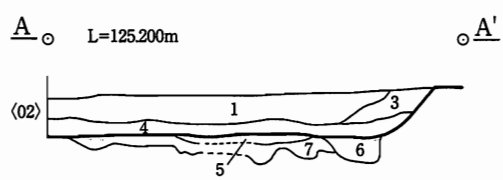
1. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック・焼土ブロック微量。粒径小さい(径~5mm)。
2. 地山層。やや汚れた感じ。
3. 地山層。下面が被熱している。煙道天井部。
4. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。カク乱？
5. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック全体。
6. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 5層に似るが、焼土ブロックを多く含む。
- 6'. カク乱？
7. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック・焼土ブロック少量。
8. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。下部に焼土ブロック多量。天井崩落層。
9. 7.5YR4/2 灰褐色シルト 被熱しているブロック多く含む。炭化物・焼土ブロック少量。
10. 10YR2/1 黒色シルト 11層より明るい。地山ブロック微量。焼土ブロック少量。
11. 10YR2/1 黒色シルト 全体的にややグレー味あり。炭化物・焼土ブロック微量。8層との境に繊維状の灰層(?)を挟む。
12. 5YR4/2 灰褐色砂質シルト 焼土層？焼成悪い。
13. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。炭化物含む。
14. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック・炭化物・焼土ブロック微量。上面に土器がのる。袖崩落土？
15. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック多量。炭化物微量。袖崩落土？
16. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量。
17. 10YR2/1 黒色砂質シルト 7.5YR4/1 褐灰色シルトを大量含む。カマド袖土と同じもの。
18. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。
19. 10YR2/1 黒色シルト 下面から黒→地山→黒→地山の順で堆積。地山部分は非常に薄い。
20. 7.5YR4/1 褐灰色砂質シルト やや赤グレー味のある層。カマド袖土。
21. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1 褐灰色シルトブロック全体にやや多く含む。10YR2/1 黒色シルトブロック微量。掘方埋土。
22. 10YR4/1 褐灰色砂質シルト きれいな層。袖石の掘方？
23. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1 褐灰色シルトブロック多量。袖石の掘方？
24. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック大量、10YR4/1 褐灰色シルト少量。10YR2/1 黒色シルトブロック微量。



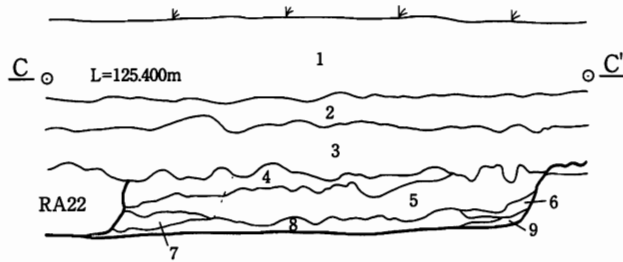
第45図 RA21住居跡(2)



- RA 2 2 ・ 2 3 (A-A'・B-B')
1. 10YR2/1 黒色シルト 全体に黒っぽい。地山ブロック(径10~50mm)やや多量。
 2. 10YR3/1 黒褐色シルト 灰色味。地山ブロック全体。
 3. 10YR2/1 黒色シルト きれいな黒土。
 4. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山全体に含み灰色味。粘土ブロックは入らない。
 5. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。水平に堆積し、貼っている感じ。
 6. 10YR2/1 黒色シルト 7層より10YR2/1黒色シルトブロック多い。
 7. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色・10YR4/1褐灰色シルトブロック全体に含む。10YR2/1黒色シルトブロック黒く多い。
 8. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック極微量。
 9. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック大量。
 10. 10YR2/1 黒色砂質シルト 10YR2/1シルト黒色シルトブロック極微量。10YR4/1褐灰色シルトブロック大量。
- RA 2 3 の貼床か？
11. 10YR2/1黒色シルト
 12. (=C-C' 7層)
 13. (=C-C' 8層)
 14. 注記なし



第46図 RA22・23住居跡(1)



RA 2 2 · 2 3 (C-C')

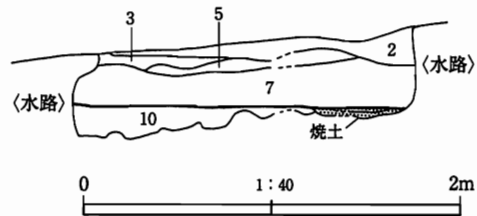
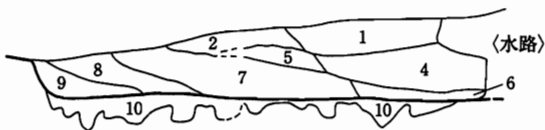
1. 現表土 礫多く含む。(= I層?)
2. 10YR3/4 暗褐色 シルト (= II層)
3. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト 赤っぽく、灰白色粒子含む。(= III層)
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック微量。
5. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルト細かく(径~1cm)少量。
10YR4/1褐色シルトブロック全体に多量。
6. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック・10YR4/1褐色シルトブロック極微量。
7. 10YR2/1 黒色 シルト 6層と似る。
8. 10YR2/1 黒色 シルト 5層に似るが、10YR4/1褐色シルトブロックが5層より黒い。
9. 10YR2/1 黒色 シルト 5層と似る。

D. L=125.400m

D'

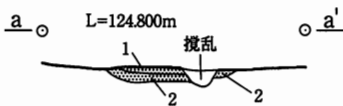
E. L=125.400m

E'



RA 2 3 (D-D' · E-E')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。粘性ややあり。
やや黄味強い。地山ブロック(径~3mm)少量。灰白色粒子極微量。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)少量。灰白色粒子微量。上層にTo-aブロック少量。
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~3mm)・10YR2/1黒色シルトブロック(径~5mm)少量。
4. 10YR2/1 黒色 シルト 少しやわらかい。粘性あり。地山ブロックが全体に帯状に入る。
5. 10YR2/1 黒色 シルト 少しやわらかい。粘性あり。地山ブロック(径~5mm)少量。4層と地山ブロックの入り方が異なる。
6. 1層に似る。やや砂多く、地山ブロック少ない。
7. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径1cm)全体。10YR2/1黒色シルトブロック(径1.2cm)全体。
8. 7層に似るが、地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック少ない。
9. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~5mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~5mm)微量。
8層との境に10YR2/1黒色シルトが層状に入る。
10. 10YR4/1 褐色 シルト しまり・粘性あり。地山シルト・砂ブロックを全体に含む。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径1cm)少量。

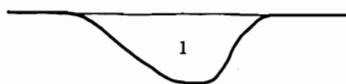


RA 2 3 (a-a')

1. 5YR4/6 赤褐色 砂質シルト 非常に固くしまる。粘性なし。
焼成非常に良い。
2. 7.5YR5/3 にぶい褐色 砂質シルト しまりあり。粘性なし。
地山砂が被熱しやや赤味あり。

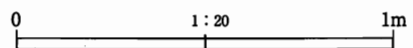
b. L=124.800m

b'

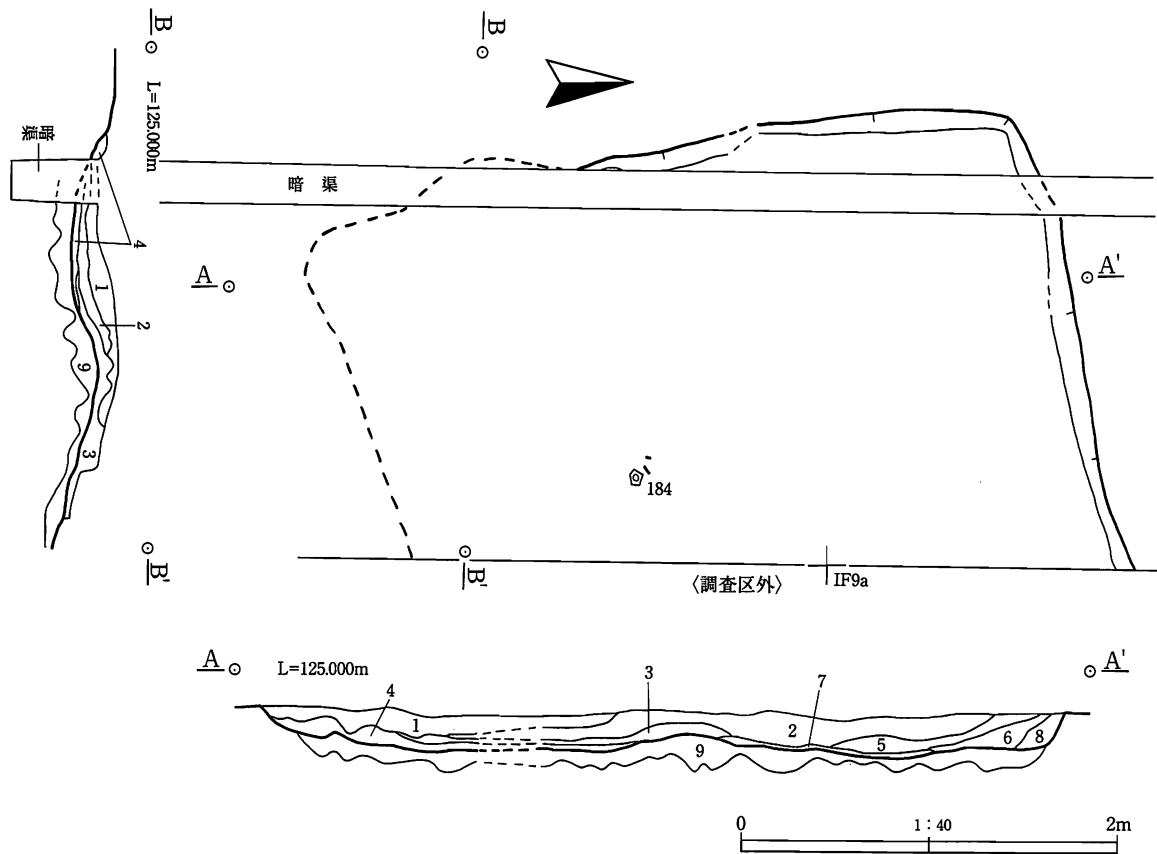


RA 2 3 (b-b')

1. 10YR2/1 黒色 シルト グライ化した地山ブロック微量。
真っ黒。埋土の様子はRA 2 2 の貼床に似る。



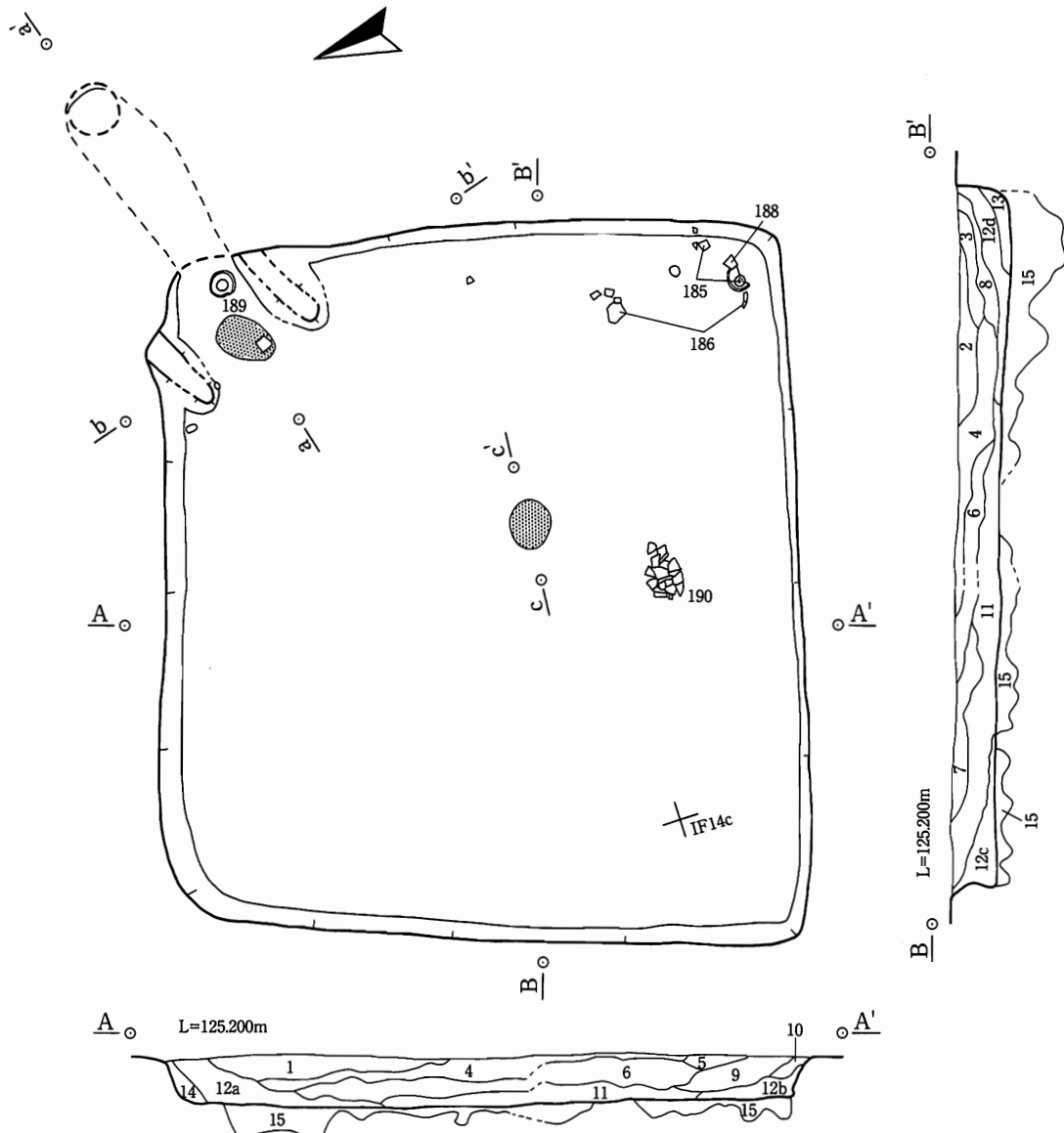
第47図 RA22・23住居跡(2)



RA 2 4 (A-A'・B-B')

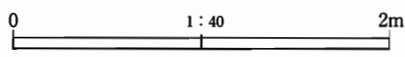
1. 10YR3/2 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック多量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3cm)微量。灰白色粒子微量。カク乱層。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山がつぶれた形のブロック(径~5mm)で少量。灰白色粒子微量。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)微量。灰白色粒子微量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。ややグレー味強い。地山ブロックがつぶれた形(径~5mm)で少量。灰白色粒子微量。
5. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)極微量。灰白色粒子微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。グレー味強い。地山ブロック(径~5mm)微量。灰白色粒子微量。
7. 6層に似るが、地山ブロック(径~3mm)を全体に含む為か、よりグレー味強くなる。灰白色粒子微量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロックがつぶれた形(径~2cm程)で全体。灰白色粒子微量。
9. 10YR4/1 褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロックを多量。
10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)微量。貼床。

第48図 RA24住居跡

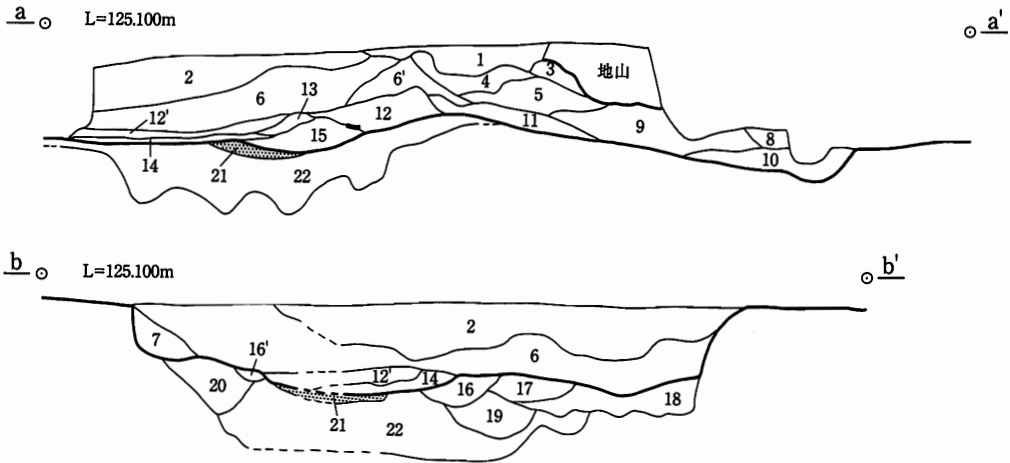


RA 25 (A-A'・B-B')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。ややグレー味あり。地山ブロック(径1~10cm)少量 10YR3/1黒味強い黒褐色シルト少量。灰白色粒子微量。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~1cm)全体黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3cm)少量。灰白色粒子微量。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。粘性あり。地山ブロック(径~5mm程)少量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~1cm)全体。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)微量。灰白色粒子微量。
5. 4層と似るが黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)少量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック、黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック全体(やや細長い)。灰白色粒子を上層に微量。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径5mm)全体。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子微量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径5mm)全体。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) ややグレー味帯びる。しまりあり。地山ブロック(径~3mm)全体。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。灰白色粒子微量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3mm)微量。灰白色粒子極微量。
11. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) グレー味強い。しまりあり。地山ブロック(径5mm程)全体。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)少量。
- 12a. 10YR2/1 黒色 シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック(径~1cm)微量。
- 12b. 12a層に似るが、地山ブロックやや多い。
- 12c. 12a層に似るが、ややグレー味強く、地山ブロックの粒径が大きい(径~2cm)。
- 12d. 12a層に似るが、地山ブロック小さく(径~3mm)、炭化物(径~5mm)を極微量含む。
13. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3mm)少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~3mm)微量。
14. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロックがほとんど占める。
15. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山をブロック全体。10YR4/2灰黄褐色シルトブロック(径2~5mm)少量。壁際に10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。掘方埋土。

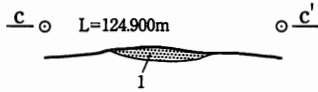


第49図 RA25住居跡(1)



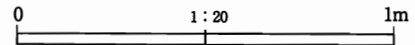
RA 2 5 (a-a'・b-b')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト やや黄味強い。しまりあり。粘性あり。地山ブロック少量。灰白色粒子含む(一部径2mm程のブロックで入る)。後世カク乱層?
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。粘性あり。地山ブロック(径1mm程)全体。灰白色粒子微量。炭化物(径~2mm)極微量。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 固くしまる。粘性あり。地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子?
4. 3層に似るが、10YR3/1黒褐色シルトブロック多い。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。粘性あり。地山ブロックがやや細長い形の(径5mm程)で少量。灰白色粒子少量。
6. 10YR2/1 黒色 シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック(径~2mm)微量。炭化物(径~3mm)・灰白色粒子極微量。B-B'12d層に似る。
- 6'. 6層に似るが、地山ブロックが細かく全体に入る。
7. 10YR2/1 黒色 シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック多量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~2mm)極微量。灰白色粒子少量。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径1mm程)全体。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)微量。灰白色粒子極微量。
10. 10YR3/1 黒褐色(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~2mm)極微量。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子少量。
11. 10YR3/1 黒褐色 シルト やわらかく、粘性あり。ややグレー味あり。焼土ブロック(径~5mm)微量。白色粘土ブロック(径~1cm)微量。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト やわらかく、粘性強い。グレー味強い。焼土ブロック(径~1cm)多量。炭化物(径5mm)少量。
- 12'. 12層に似るが、やや黒く、焼土ブロック・炭化物が少ない。
13. 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト やわらかく、粘性非常に強い。
14. 12層に似るが、炭化物(径~1cm)全体に入る。
15. 10YR3/1 黒褐色 シルト やわらかく、粘性強い。グレー味強い。地山をブロック少量。炭化物(径~1cm)極微量。
16. 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト しまりややあり。粘性強い。白色粘土ブロック(径~1cm)全体。炭化物(径~3mm)少量。以下ソデまたは堀方埋土。
- 16'. 16層に似るが、炭化物やや少ない。
17. 15層に似るが、やや地山ブロック少ない。
18. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。ややグレー味強い。粘性あり。地山ブロック(径~5mm)全体。黒味の強い10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。
19. 10YR2/1 黒色 シルト やわらかく、粘性強い。地山がブロック少量。
20. 10YR4/1 褐灰色 シルト やわらかく、粘性あり。地山ブロック(径~5mm)全体。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。
21. 5YR4/6 赤褐色 シルト 焼土層。しまりあり。粘性ややあり。焼成ふつう。
22. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山がブロック多量。10YR4/1褐灰色シルトブロック少量。

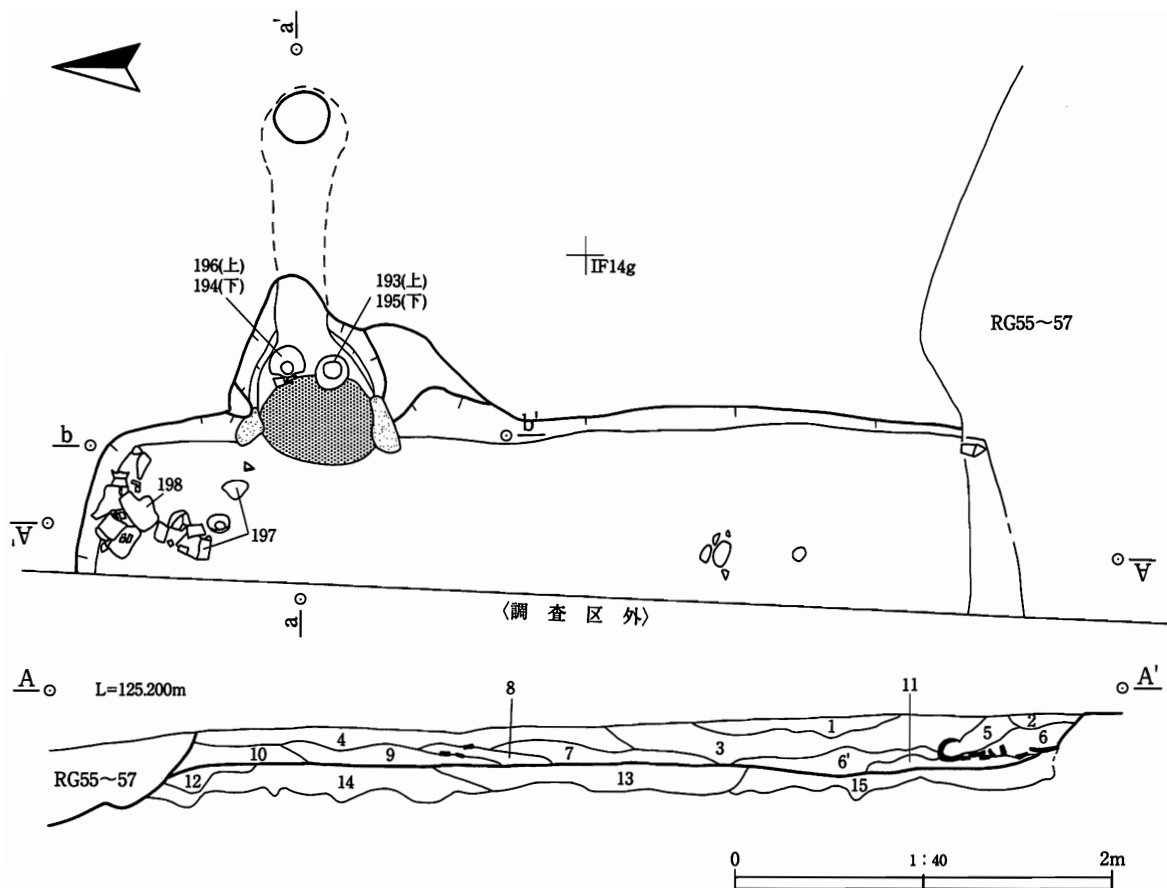


RA 2 5 (c-c')

1. 5YR4/6 赤褐色 シルト 焼土層。固くしまる。粘性なし。焼成ふつう。



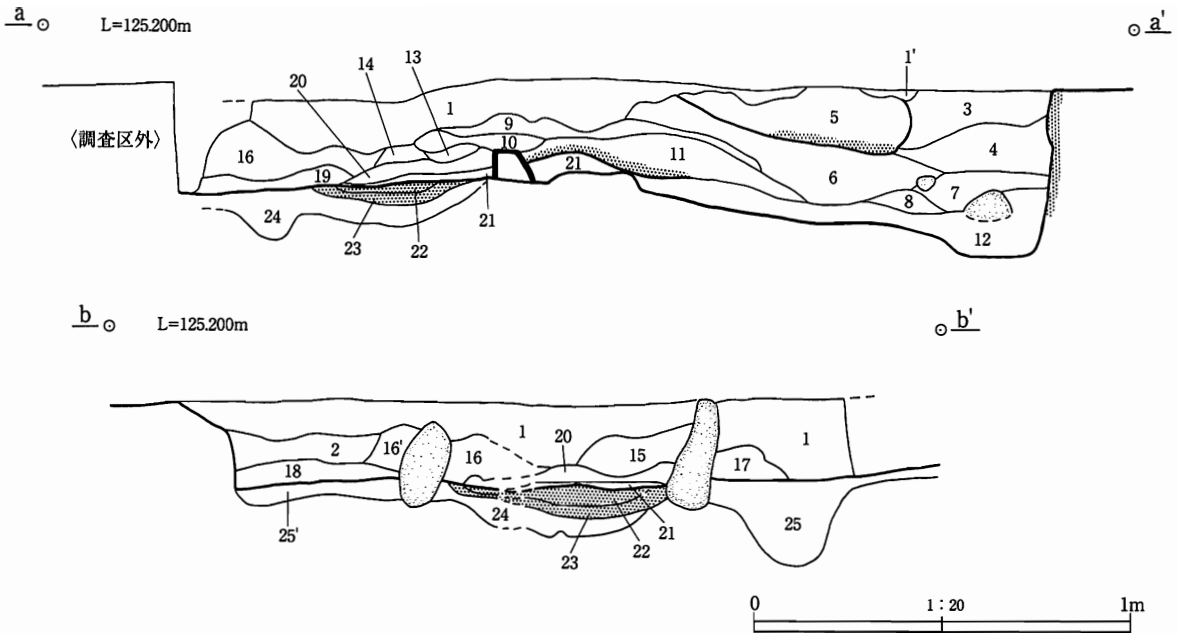
第50図 RA25住居跡(2)



RA26 (A-A')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3mm)極微量。灰白色粒子上部に微量。
2. 1層に似る。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)全体。灰白色粒子上部に微量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)微量。灰白色粒子上部に微量。炭化物(径~5mm)極微量。
5. 10YR3/2 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3mm)少量。灰白色粒子上部に微量。炭化物(径~5mm)極微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~2mm)少量。10YR3/2黒褐色シルト(やや砂質)が全体に混入。
- 6'. 6層に似るが、やや10YR3/2黒褐色シルト多い。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。3層より黒い。地山ブロック(径~3mm)微量。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)全体。炭化物(径~5mm)極微量。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。ややグレー味強い。地山ブロック(径~3mm)少量。炭化物(径~5mm)・焼土ブロック(径~3mm)極微量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。グレー味強い。地山ブロック(径~5mm)少量。炭化物(径~5mm)微量。
11. 10YR2/1 黒色 シルト しまりややあり。粘性あり。地山ブロック(径~3mm)極微量。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト 固くしまる。粘性あり。地山ブロック(径~5mm)全体。10YR2/1黒色シルトブロック(径~2cm)微量。以下堀方埋土。
13. 10YR4/1 褐灰色 シルト 固くしまる。粘性あり。地山ブロック(径~5mm・細長くつぶれた形)全体。10YR2/1黒色シルトブロック(径~1cm)微量。
14. 10YR4/1 褐灰色 シルト 固くしまる。粘性あり。地山ブロックを多量に含む。10YR2/1黒色シルトブロック(径~5mm程)少量。
15. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト しまり・粘性あり。地山をブロック少量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~1cm)少量。

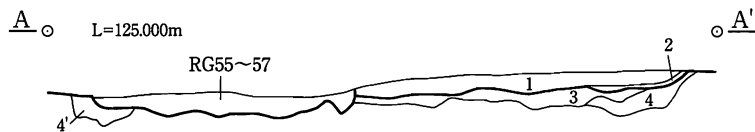
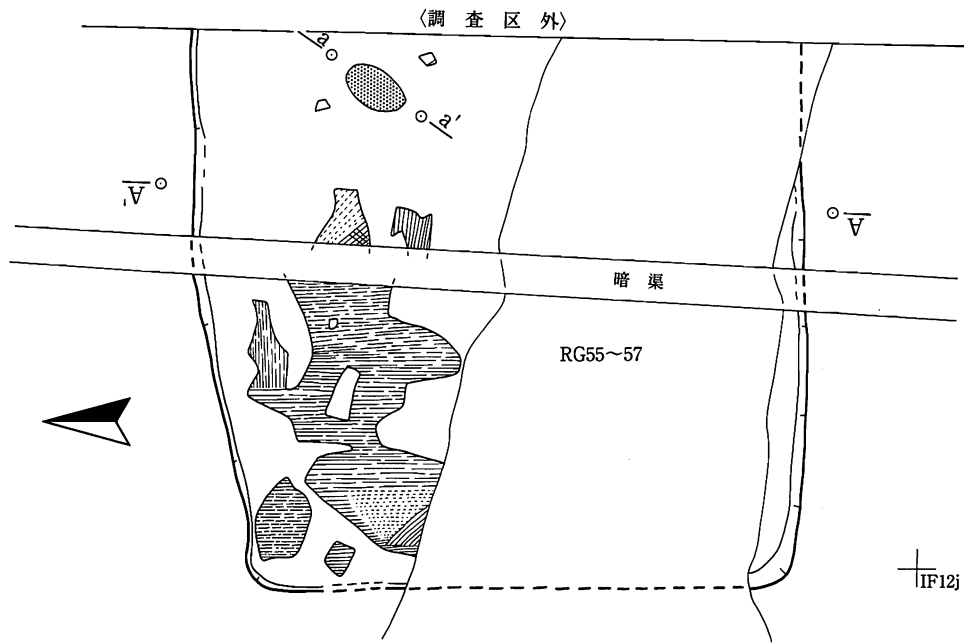
第51図 RA26住居跡(1)



RA 2 6 (a-a'・b-b')

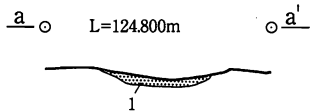
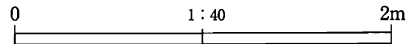
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)微量。
灰白色粒子上層に微量。後世のカク乱層？
- 1'. 1層に似る。
2. 10YR3/1黒褐色シルトブロックと地山ブロックの混土層。しまりあり。
3. 10YR4/2 灰黄褐色 砂質シルト しまりあり。地山ブロック(径~5mm)少量。
10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)少量。灰白色粒子上層に極微量。
4. 10YR4/3 におい黄褐色 シルト(やや砂質) 10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。
地山と3層が混ざったような土。
5. 地山層。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)微量。下面が一部被熱している。
6. 3層に似るが、地山ブロックやや多い。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック層。しまり・粘性あり。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)極微量。
8. 10YR4/3 におい黄褐色 シルト しまり・粘性あり。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)極微量。
9. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)微量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック多量。
11. 地山ブロック層。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)少量。下面が一部被熱している。天井崩落土。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~5mm)少量。焼土ブロック(径~1cm)微量。
煙出し部より煙道部へいくほどグレー味が強くなる。
13. 10YR2/1 黒色 シルト 9層より黒い。しまり・粘性あり。
14. 2.5Y5/2 暗灰黄色 シルト しまり・粘性あり。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)極微量。7層に似る。
15. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) グレー味強い。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~1cm)少量。
袖もしくは天井崩落土か。
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック大量。袖崩落土？
- 16'. 16層に似る。
17. 16層に似る。
18. 10YR4/2 灰黄褐色 シルト しまり・粘性あり。10YR3/1黒褐色シルト少量。
19. 10YR2/1 黒色 シルト しまりややあり。粘性あり。主体土は13層に似る。炭化物(径~3mm)極微量。A-A'11層に似る。
20. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。粘性ややあり。焼土ブロック(径~1cm)少量。
地山ブロック(やや砂質)大量(赤味あり)。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)微量。
21. 2.5Y7/2 灰黄色 粘土 やわらかく粘性非常に強い。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~3mm)極微量。
22. 5YR4/8 赤褐色 シルト 焼土層。しまりあり。粘性なし。焼成非常によい。
23. 7.5YR5/6 明褐色 シルト しまりあり。粘性なし。焼成ふつう。
24. 10YR3/1黒褐色シルトブロックと10YR4/2灰黄褐色シルトブロック、地山ブロックの混土層。しまりあり。
25. 24層に似るが、下部に10YR4/1褐色シルトブロック多い。
- 25'. 24層に似るが、10YR4/1褐色シルトブロック大きい。

第52図 RA26住居跡(2)



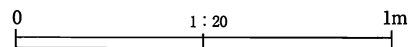
RA 2 7 (A-A')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子微量。上層は、上からのカクランの為新しい土が混入し、茶味強い。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) グレー味強い。地山ブロック(径~3mm)がつぶれた形で全体。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色シルトブロック(径~5mm)・10YR3/1黒褐色シルトブロック(やや砂質・グレー味強い)少量。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりあり。地山ブロック全体。
- 4'. 4層に似る。

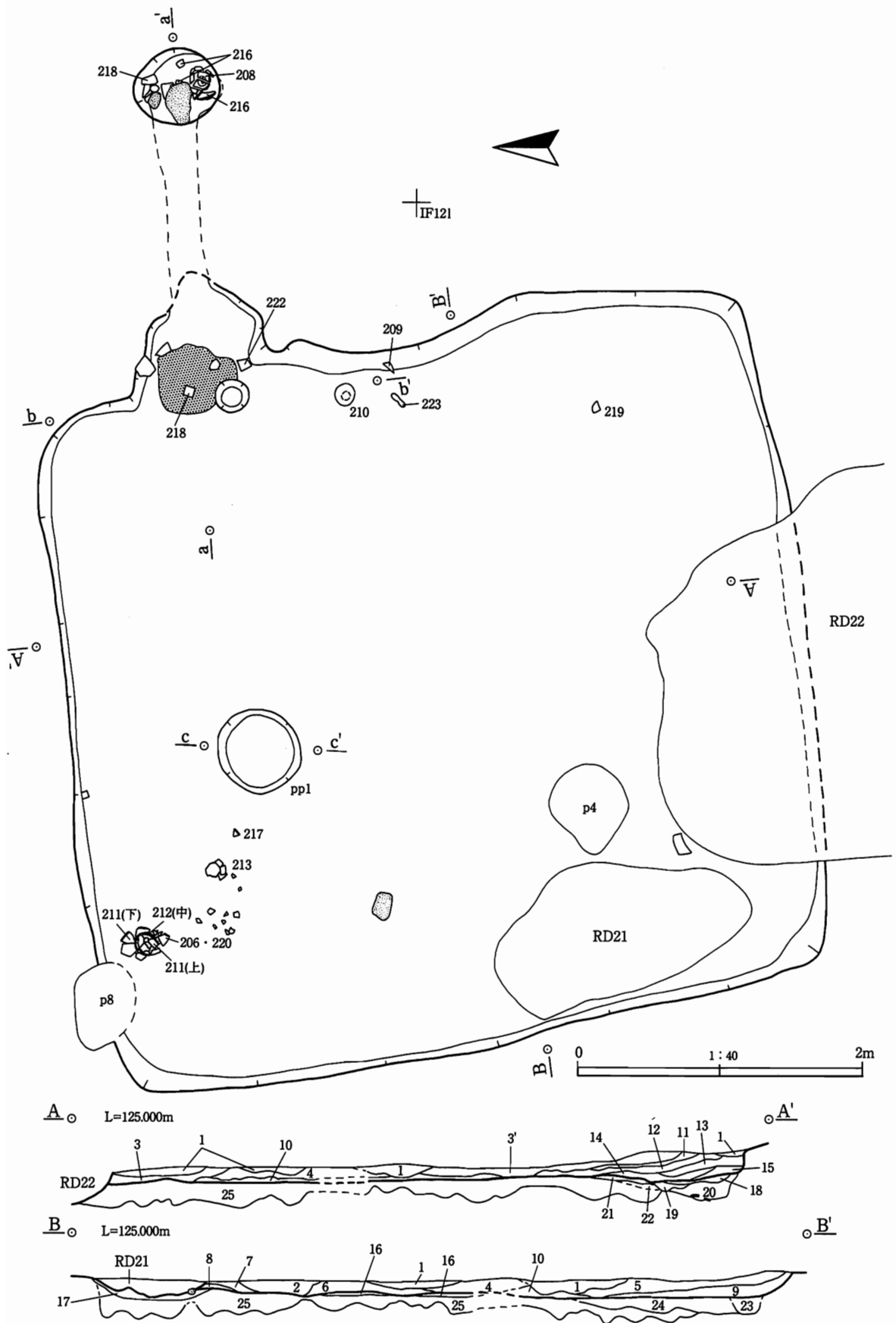


RA 2 7 (a-a')

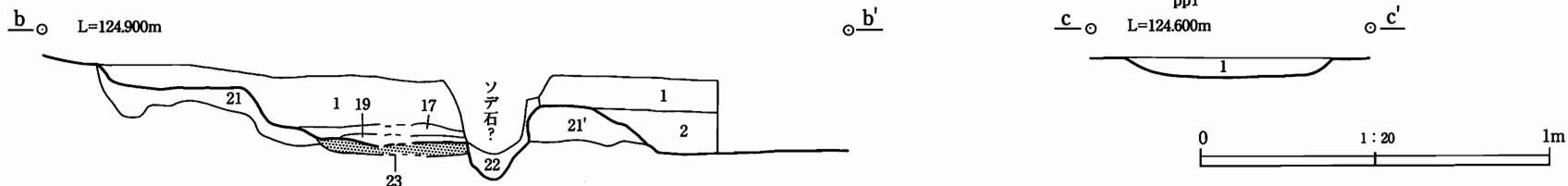
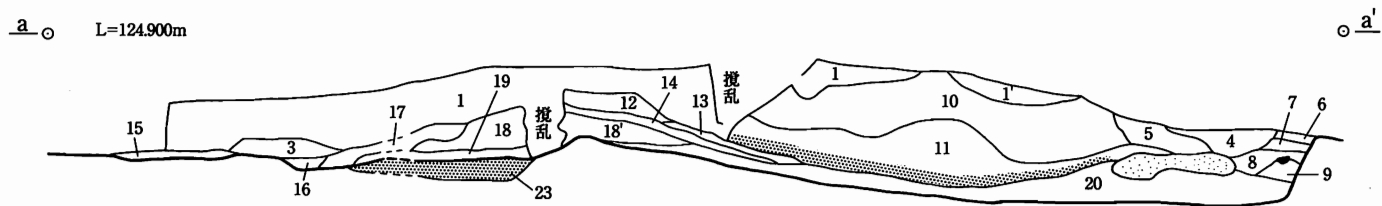
1. 5YR4/6 赤褐色 シルト 焼土層。固くしまる。粘性ややあり。焼成ふつう。



第53図 RA27住居跡



第54図 RA28住居跡(1)



第55図 RA28/住居跡(2)

RA 2 8 (A-A'・B-B')

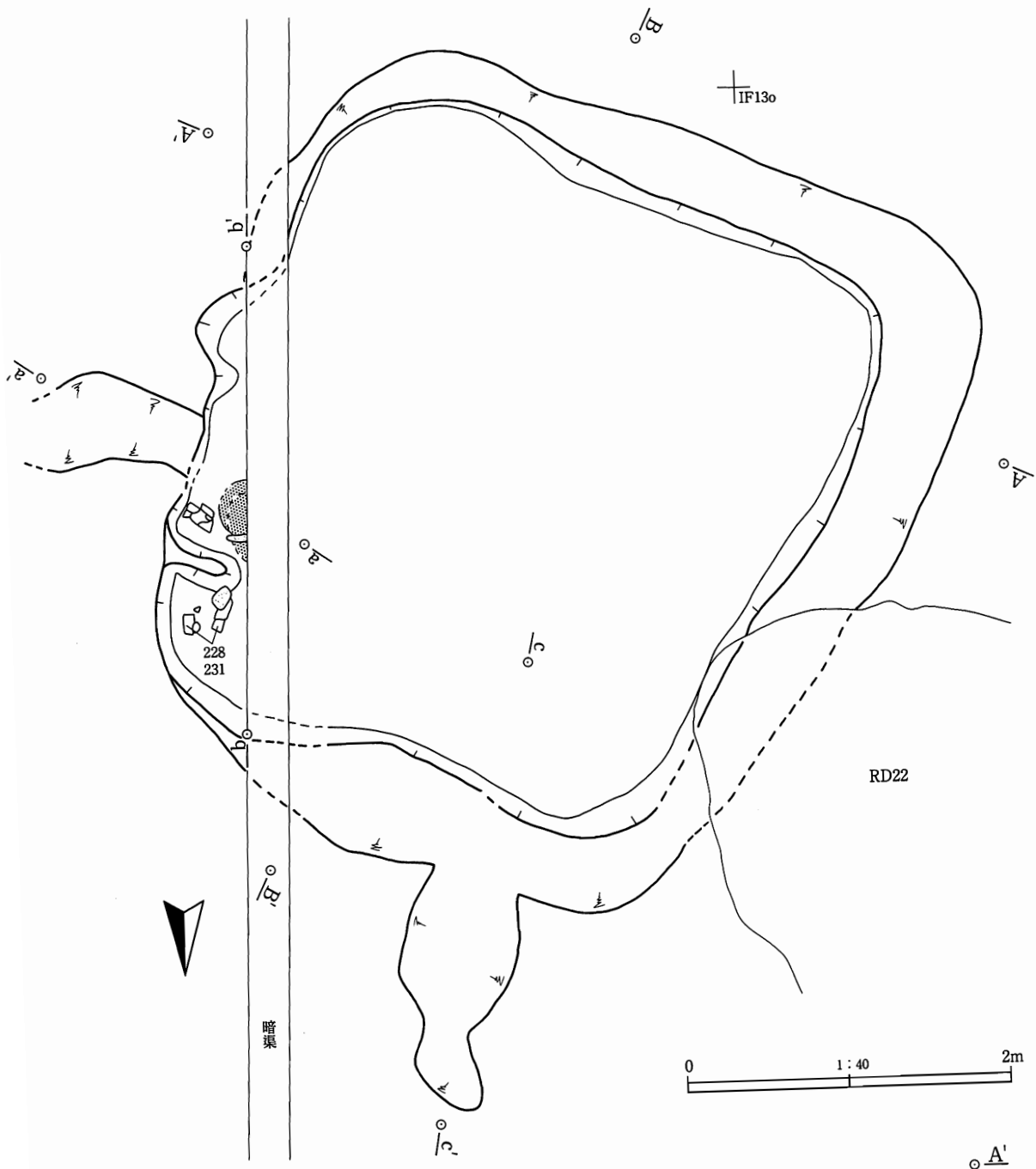
1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 後世のカク乱層
2. 10YR3/2 黒褐色 シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロックが全体に混じる。カク乱？
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト やや茶味強い。地山ブロック微量。
- 3'. 3層に似る。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック(径~3cm)少量。炭化物微量。
5. 3層に似る。地山ブロック少量。焼土ブロック微量。下面に沿って10YR3/1黒褐色シルトが堆積。
6. 10YR4/1 褐灰色 粘土質シルト 地山ブロック層。10YR4/1褐灰色シルトブロック少量。
7. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 6層と似るが、地山ブロックが砂質。
8. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックが全体に少量混じる。10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。10YR4/1褐灰色シルトブロック大量。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックと10YR3/1黒褐色シルトブロックが帯状に入る。炭化物・焼土ブロック微量。
10. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック極微量。住居床面のすぐ上になる層。
11. 3層に似るが、黒味強い。10YR2/1黒色シルトブロックが細かく入る。
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量(下部に多くなる)。炭化物・焼土ブロック微量。
13. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック極微量。きれいな黒色層。
14. 12層に似るが、地山ブロック全体に混じり、炭化物・焼土ブロックは極微量。
15. 13層と似るが、地山ブロック多い。
16. 10YR4/1 褐灰色 シルト 10YR4/1褐灰色シルトが上面に沿って入る。上面が床面か？
17. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック微量。貼床土？
18. 10YR2/1 黒色 シルト きれいな黒色層の上面に地山ブロック層が堆積。
19. 14層に似る。
20. 10YR3/1 黒褐色 シルト 他の10YR3/1黒褐色シルト層よりやや黒い。地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック(ともに径~1cm)少量。
21. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。10YR3/1黒褐色シルトブロック極微量。10YR4/1褐灰色シルトブロックやや多い。貼床。
22. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック極微量。
23. 10YR3/1 黒褐色 シルト 粘性・しまりあり。地山ブロック(径~5mm)少量・炭化物(径~3mm)微量。周溝？
24. 10YR3/1 黒褐色 シルト グレー味強い。地山砂・シルトブロック大量、10YR3/1 黒褐色シルトブロック少量。
25. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック大量。10YR2/1黒色シルトブロック(径~1cm)少量。

RA 2 8 (a-a'・b-b')

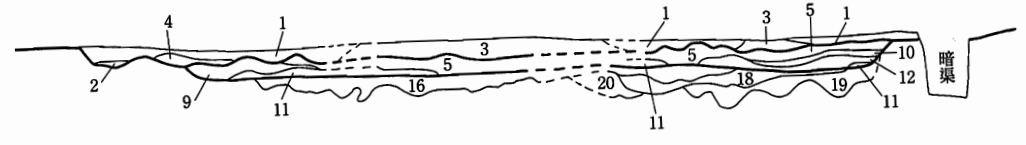
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~5mm)少量。灰白色粒子全体。
- 1'. 1層に似るが、カクランの可能性あり。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。1層よりグレー味強い。地山ブロック全体に混入。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。1層より黒い。地山ブロック(径~2mm)極微量。灰白色粒子微量。
4. 10YR4/2 灰黄褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山粒子全体に混入。
5. 4層に似るが、やや黒い。
6. 4層に似るが、地山をブロック全体に含む。
7. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック層。ややグレー味あり。灰白色粒子微量。壁の崩落土か？
8. 10YR3/1黒褐色シルトと10YR4/2灰黄褐色シルト(ともにやや砂質)が横長のブロックで入る。しまりあり。灰白色粒子微量。
9. 8層に似るが、10YR4/2灰黄褐色シルトブロックやや多い。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 灰白色粒子全体。地山ブロック多量。10YR4/1褐灰色シルトブロック含む。
11. 地山ブロック層。下面被熱。天井崩落土。
12. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりあり。地山ブロック全体。灰白色粒子極微量。
13. 地山ブロック層。10YR8/2 灰白色 粘土ブロック(径~2cm)少量。やや被熱しているか？天井崩落土。
14. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) しまりあり。地山ブロック(径~3mm)微量。
15. 10YR5/2 灰黄褐色 粘土質シルト やわらかい。10YR3/1黒褐色シルトがブロック(径~3mm)微量。
16. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト やわらかい。焼土ブロック(径~1cm)微量。
17. 5YR5/6 明赤褐色 シルト しまりあり。粘性なし。10YR3/1黒褐色シルトがブロック少量。18層が被熱したような土。
18. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。しまりあり。焼土ブロック(径~1cm)微量。
- 18'. 18層に似るが、焼土ブロックが下部に集中しており、炭化物(径~5mm)極微量。
19. 10YR7/3 ぶい黄褐色 粘土 やわらかく、非常に粘性強い。10YR3/1黒褐色シルトをブロック極微量。灰層？
20. 10YR2/1 黒色 シルト しまりややあり。粘性あり。地山ブロック(径~5mm)極微量。
21. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック大量。10YR3/1 黒褐色シルトブロック少量。
- 21'. 21層に似るが10YR3/1 黒褐色シルトブロックやや多く、10YR8/2灰白色粘土ブロック(径5~20mm)微量。カマド袖？
22. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~3mm)微量。焼土ブロック(径~1cm)微量。袖石堀方？抜き取り痕？
23. 5YR5/8 明赤褐色 シルト 焼土層。固くしまる。粘性なし。焼成非常によい。

RA 2 8 (c-c')

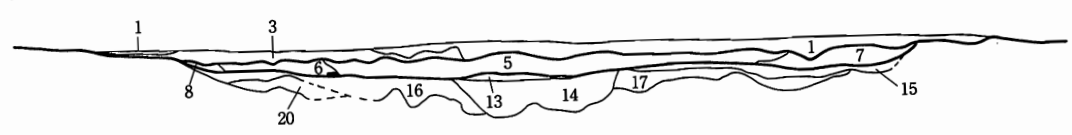
1. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック大量。下面に10YR2/1 黒色シルト層状に含む。白色粘土含む。



A ○ L=125.000m



B ○ L=125.000m



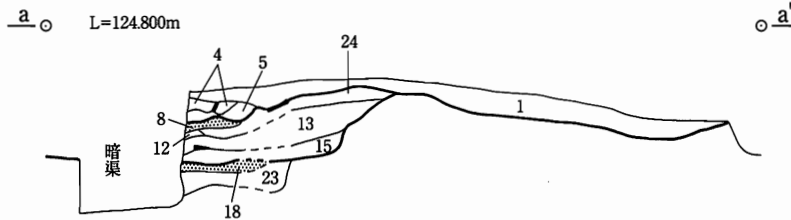
第56图 RA29·30住居跡(1)

RA 29・30 (A-A'・B-B')

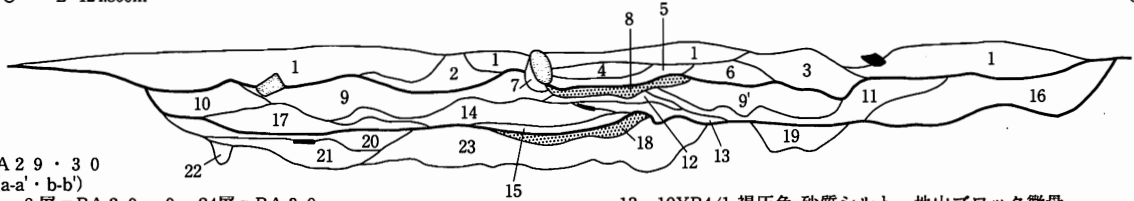
1~4層=RA 29、5~20層=RA 30

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト RA 31 A-A'1層と似る。灰白色粒子含む。後世の掘削層?
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層と似るが、黒い。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。5層と似るが、灰白色粒子をブロックで含みシャリシャリいう。RA 29埋土もしくは貼床?
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。RA 29埋土もしくは貼床。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 3層と似るがしっとりとしている。10YR2/1黒色に近いシルトブロック少量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。7.5YR4/1褐灰色シルトブロック多量。
7. 10YR2/1 黒色 シルト 9・12層に似る。地山ブロックの量は9層・7層・12層の順に少なくなる。
8. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック大量。
9. 10YR2/1 黒色 シルト 12層に似るが、地山ブロック極微量含む。
10. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック多量。
11. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。

12. 10YR2/1 黒色 シルト 黒いきれいな層。粘性他層よりあり。
13. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。上面が床面で、これに沿って地山ブロック(横に長い)が堆積。貼床?
14. 10YR3/1 黒褐色 シルト(やや砂質) グレー味強い。しまりあり。10YR2/1 黒色シルトブロック(径~1cm)少量。地山ブロック(径~5mm)全体。
15. 10YR3/1 黒褐色シルトと10YR4/1褐灰色、地山ブロックの混土層(横に長いブロック)しまりあり。
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック大量。10YR3/1黒褐色・10YR4/1褐灰色シルトブロック少量。
17. 16層に似る。
18. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径2cm程)少量。
19. 10YR4/1 褐灰色 シルト しまりあり。地山ブロックを大量に含む。10YR3/1 黒褐色シルトブロック(径~5mm)微量。
20. 19層に似る。



b ○ L=124.800m



RA 29・30

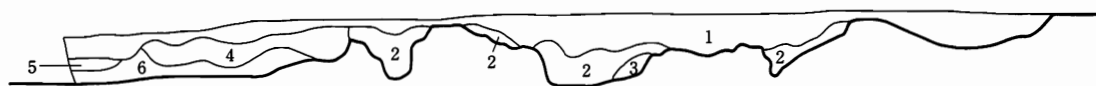
(a-a'・b-b')

1~8層=RA 29、9~24層=RA 30

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。灰白色粒子含む。(=A-A'1層?)
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。炭化物極微量。
3. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 炭化物(径~1.5cm)。灰白色粒子含む。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 焼土ブロックやや多い。炭化物を細長く(径~2mm)少量。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 上部から焼土ブロック層・灰層・黒色層が層状に堆積。焼土ブロック層は4層より多く粒径大きい。
6. 2層に似る。灰白色ブロック(径~5mm)極微量。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 焼土ブロックやや多い(4層より細かい)。袖石堀方。
8. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト 焼土層。被熱弱い。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微。灰白色粒子含むか?
- 9'. 9層に似るが、灰白色ブロック(径~2mm)微量含む。
10. 9層に似るが、地山ブロック少量。
11. 7.5YR3/1 黒褐色 シルト やや赤味あり。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック少量。
12. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。炭化物・焼土ブロック微量。

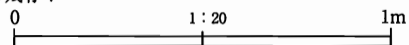
13. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック少量。土器片含む。
14. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック層。焼土ブロック(径~5cm)やや多い。
15. 10YR3/1 黒褐色 シルト 他層よりやや粘性あり。地山ブロック微量。下面に10YR3/1黒褐色シルト層が入る。天井崩落土?
16. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い(細長く帯状に斜めに入る)。
17. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
18. 5YR5/4 におい赤褐色 砂質シルト 焼土層。23層が被熱。
19. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。炭化物・焼土ブロック微量。以下堀方埋土。
20. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック層。10YR2/1黒色シルトブロック極微量。
21. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。土器片含む。
22. 21層に焼土ブロック多量。
23. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック大量。10YR4/1褐灰色シルトブロックが細かい(径~5mm)。
24. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック極微量。炭化物・焼土ブロック微量。

c ○ L=124.800m

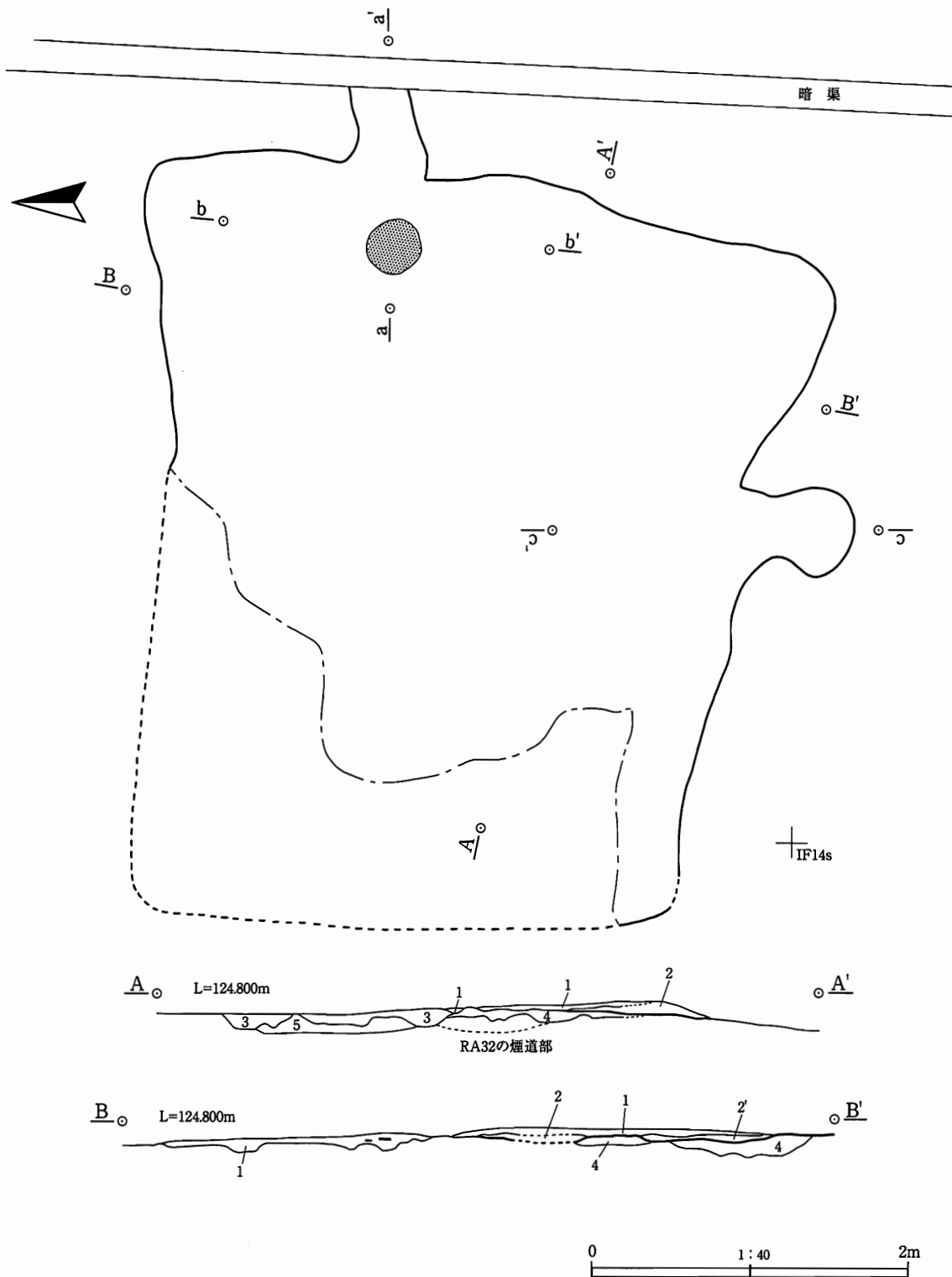


A 29・30 (c-c')

1. (=A-A'1層)
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。10YR3/1黒褐色シルトブロックやや多量。
3. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックやや多量、細かく入る。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロックやや多い。灰白色ブロック(径~3mm)微量。(=A-A'3層?)
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト やや赤味のある10YR4/1褐灰色シルト含む。カマド焼土の残存?
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト (=A-A'5層)



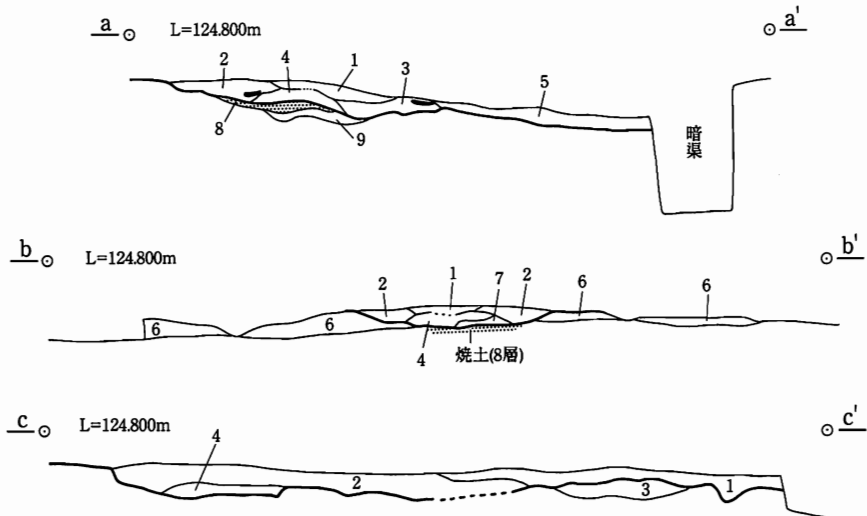
第57図 RA29・30住居跡(2)



RA 3 1 (A-A'・B-B')

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト(やや砂質) 茶味が強い。地山ブロック微量。炭化物極微量。後世の掘削層？
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。下面に10YR4/1褐灰色シルトが薄く水平に堆積する。
住居埋土。住居中央部と南東側に一部残るのみ。
- 2' 2層に似るが、底面に10YR4/1褐灰色シルトが入らない？
3. 10YR3/2 黒褐色 1層の主体土と10YR3/1黒褐色シルトがややマーブル状に混じる。
後世の掘削または堀方埋土と思われるが、RA 3 2との重複部のため、1・4層とは土が異なる。
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。住居堀方埋土。RA 3 2の煙道部上位部分では、
10YR4/1 褐灰色シルトがやや多くなり、炭化物も微量含む。
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。炭化物微量。住居堀方埋土。
RA 3 2床面の炭あるいはカマドが付近の炭化物が混入、性格としては4層と同じ。

第58図 RA31住居跡(1)

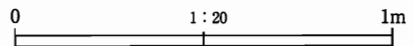


RA 3 1 (a-a'・b-b')

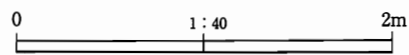
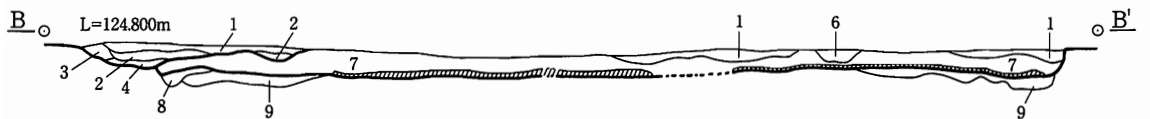
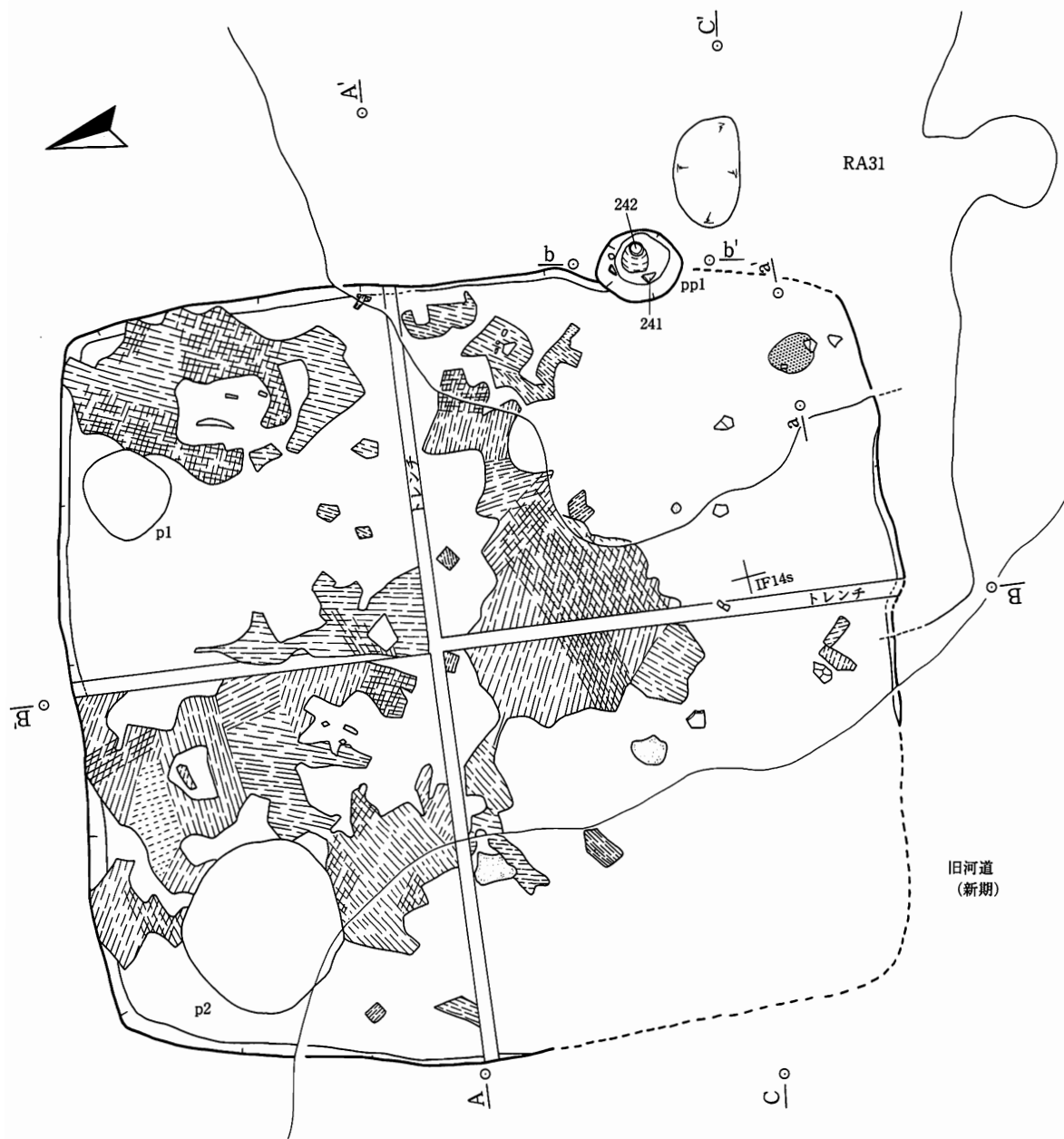
1. 10YR3/2 黒褐色 シルト 炭化物・焼土ブロックやや多い。
2. 10YR3/2 黒褐色 シルト 炭化物・焼土ブロック少量。
3. 10YR3/2 黒褐色 シルト 2層と似るが、焼土ブロックやや多い。
4. 10YR5/2 灰黄褐色 粘土質シルト 細かい焼土ブロック・炭化物少量。
灰白色粒子微量。天井・袖崩落土？
5. 10YR3/2 黒褐色 シルト 地山ブロック・10YR3/1黒褐色シルト
ブロック少量。
6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。貼床？
7. 5YR4/1 褐灰色 砂質シルト ブロック層。炭化物微量。
8. 5YR4/1 褐灰色 砂質シルト 焼土層。
9層が被熟しているためか、黒っぽい焼土。
9. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。堀方埋土？

RA 3 1 (c-c')

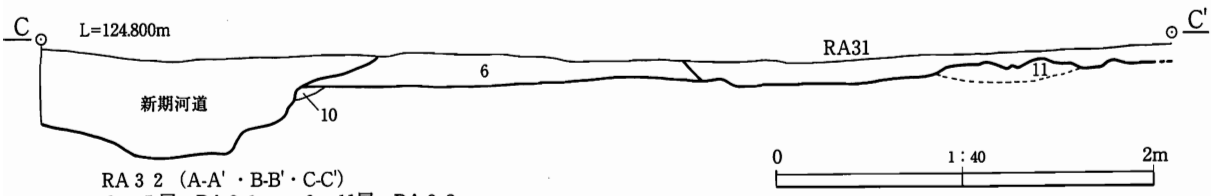
1. (=A-A'1層？)
2. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。
10YR4/1褐灰色シルトブロック多量。下面に炭化物入る。
3. (=A-A'4層？)
4. 2層に似るが、炭の面で分層。やや黒いか？



第59図 RA31住居跡(2)



第60図 RA32住居跡(1)



RA 3 2 (A-A' · B-B' · C-C')

1~5層=RA 3 1、6~11層=RA 3 2

1. 10YR3/2 黒褐色 シルト RA 3 1 A-A'1層に似る。後世の掘削層か？
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 7層より暗い。地山ブロック少量。灰白色火山灰ブロック極微量。
3. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックが細かく微量入る。
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック(砂質)大量。貼床。7層の上位部では土が変わる。掘方埋土。
5. 10YR3/2 黒褐色 シルト RA 3 1 A-A'3層に似る。
6. 7層に似る。カクラン層？マーブル状に混じる。
7. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック少量。10YR3/1黒褐色シルトブロック微量。カヤ状の炭化材または10YR4/1褐灰色シルトが下面に沿って堆積する。
8. 7層に似るが、炭の入る面で分層。やや地山ブロック少ないか？
9. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック多量。貼床。
10. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック大量。貼床。
11. 10YR4/1 褐灰色 シルト 地山ブロック微量。炭化物・焼土ブロック少量。カマド煙道部？

a ○ L=124.700m ○ a'



RA 3 2 (a-a')

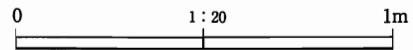
1. 7.5YR4/3 褐色 シルト 固くしまる。粘性なし。焼成やや悪い。

b ○ L=124.700m ○ b'

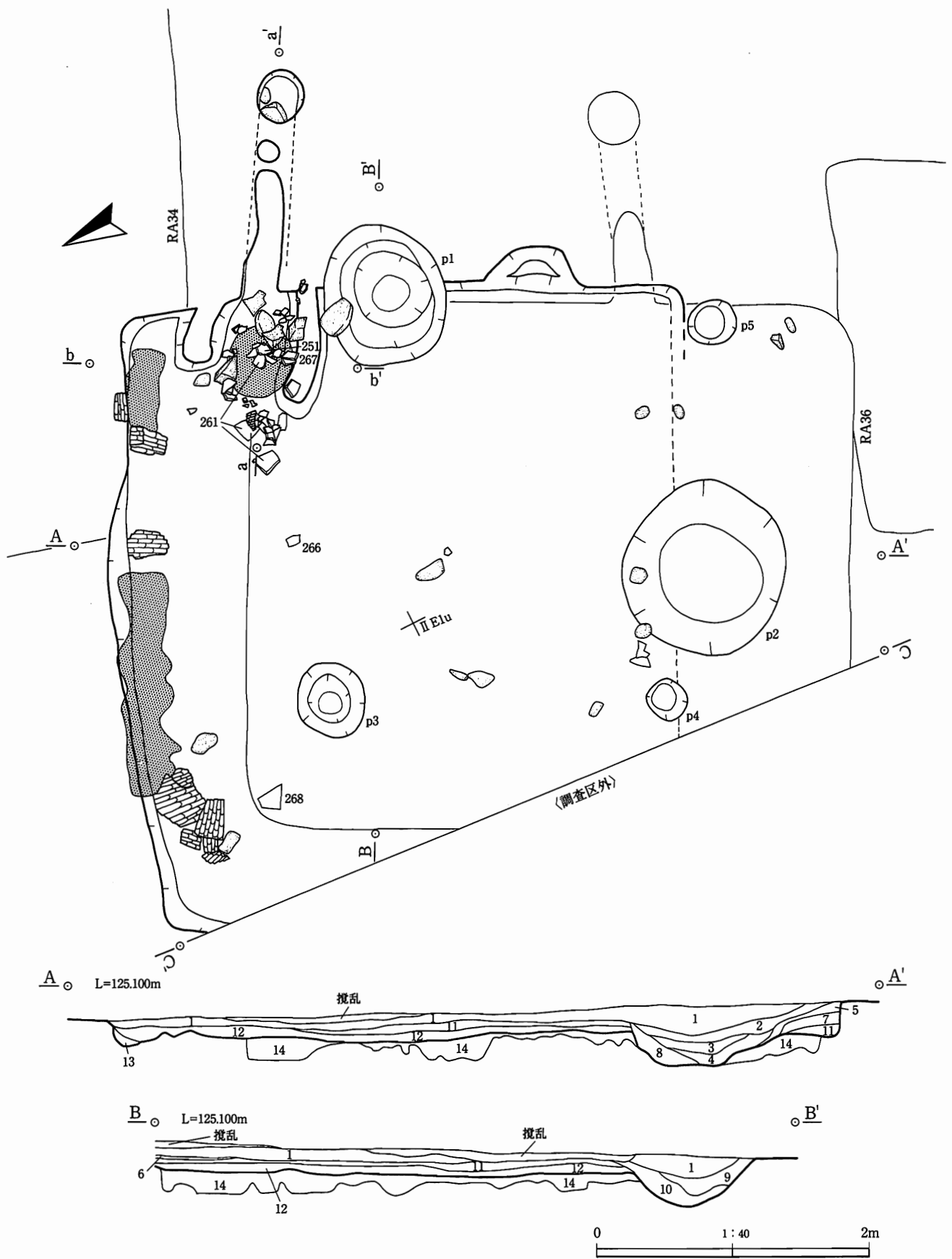


RA 3 2 (b-b')

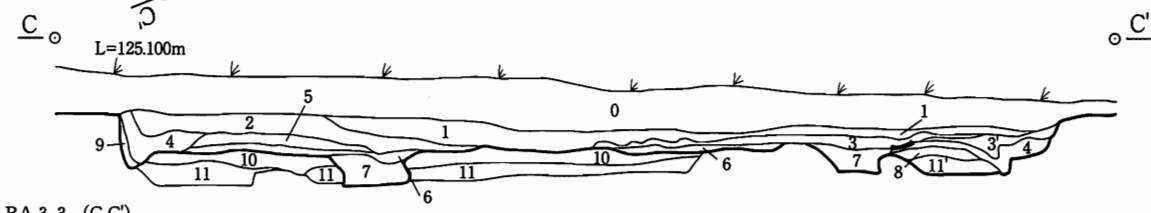
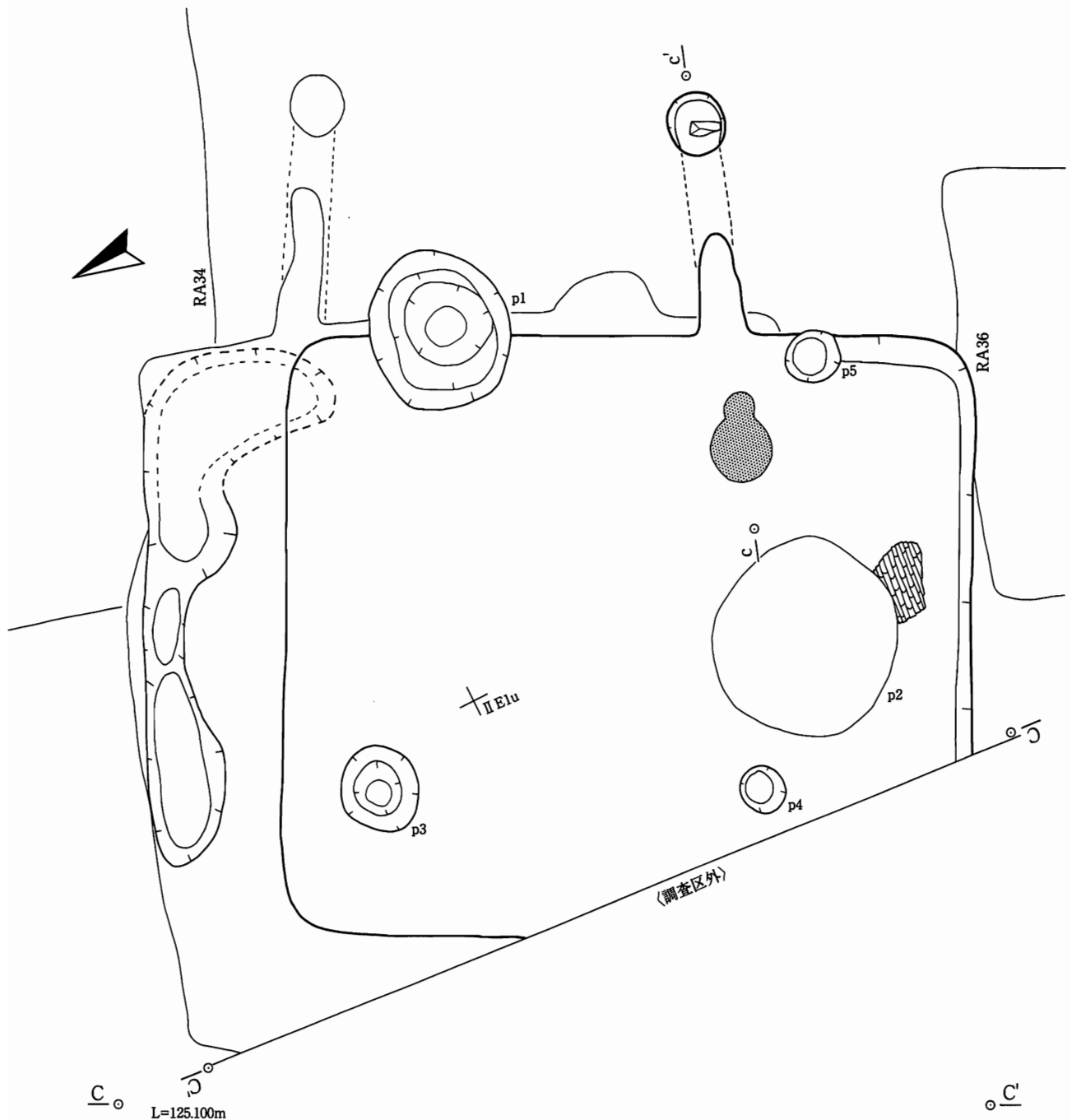
1. 10YR4/2灰黄褐色シルトと地山の混土层。炭化物少量含む。



第61図 RA32住居跡(2)



第62图 RA33住居迹(1)



RA33 (C-C')

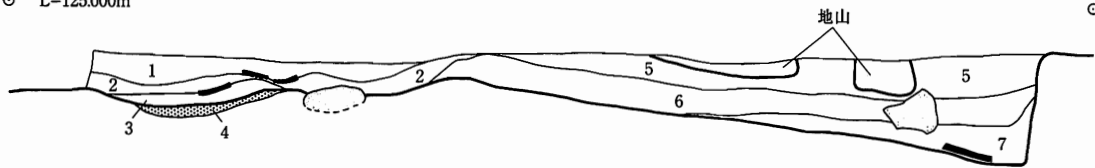
0. 10YR3/3 暗褐色 シルト しまっている。橙色礫(径2~5mm)少量。
部分的に拳大の礫含む。水田造成時盛土。
1. 10YR2/1 黒色シルトと10YR3/1 黒褐色砂質シルト(火山灰含み白っぽい)の交互堆積。
住居中心に向かってレンズ状堆積。
2. 10YR2/1 黒色 シルト 1層より黒っぽい。
3. 5YR5/6 明赤褐色焼土と10YR3/1 黒褐色砂質シルトの混合層。(A-A'・B-B'の4・5層と同義)
4. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック極微量。9・5・6層より地山土少なく黒っぽい。新期住居壁際の壁溝埋土？
5. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 2.5Y6/3に於いて黄色砂質シルトブロック(地山ブロック)多量。(A-A'の12層と同義)
6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 2.5Y6/3に於いて黄色砂質シルトブロックを上半につぶれた状態で含む。(A-A'の10層と同義)
7. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック(径5~30mm)多量。(10層を切る掘り込み。)
8. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック(径20~50mm)多量。堀方埋土？
9. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 4層より白っぽい。
10. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック(径10~30mm)多量。8層に似る。堀方埋土？
11. 2.5Y6/3に於いて黄色砂質シルトと10YR4/1 褐灰色粘土の混合層。いずれも地山土。(10YR4/1 褐灰色粘土は地山に挟まるバンド)堀方埋土？

第63図 RA33住居跡(2)

RA 3 3 (A-A'・B-B')

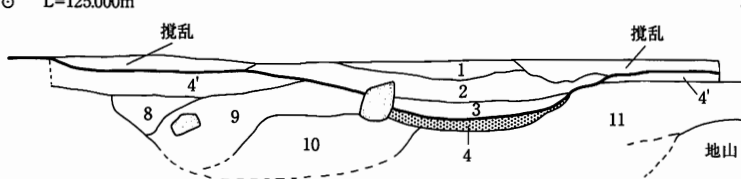
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト(2層より白っぽく、やや砂質帯びる) 地山粘土ブロック・灰白火山灰ブロック含む。
2. 10YR2/1 黒色 シルト 最も黒味あり。純粋な層。
3. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
4. 5YR5/6 明赤褐色 焼土 上面に炭化物・灰。
5. 5YR5/6 明赤褐色 焼土 上面に炭化物・灰。
6. 4・5層に似る。
7. 10YR3/1黒褐色砂質シルトと2.5Y6/3 におい黄色砂質シルト(地山土)ブロック(大量)の混土层。壁崩落土又は貼床、或いは、南壁際のテラス状(段状)施設か?
8. 12層に似る。
9. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 1・7層より純粋。混入物少ない。
10. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。炭化物含む。東壁土坑出土遺物は本層に含まれる。
11. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 2.5Y6/3 におい黄色シルトブロックを上面(半)につぶれた状態で含む。この層上面が新期床面。上面に炭化物・焼土・灰(焼失時床面か)。
12. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 2.5Y6/3 におい黄色砂質シルト(地山土)ブロック多量。この層上面が古期床面。
- 13.
14. 10YR4/2 灰黄褐色粘土質シルトブロックと地山粘土ブロックの混土层。10YR2/1 黒色シルトブロック極微量。古期住居堀方埋土。

a ○ L=125.000m



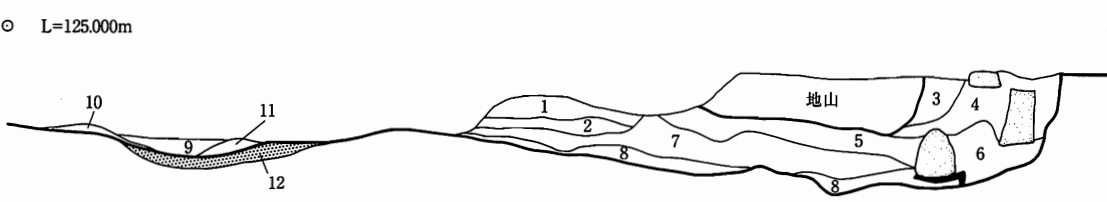
○ a'

b ○ L=125.000m

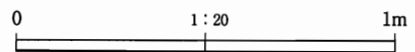


○ b'

c ○ L=125.000m



○ c'



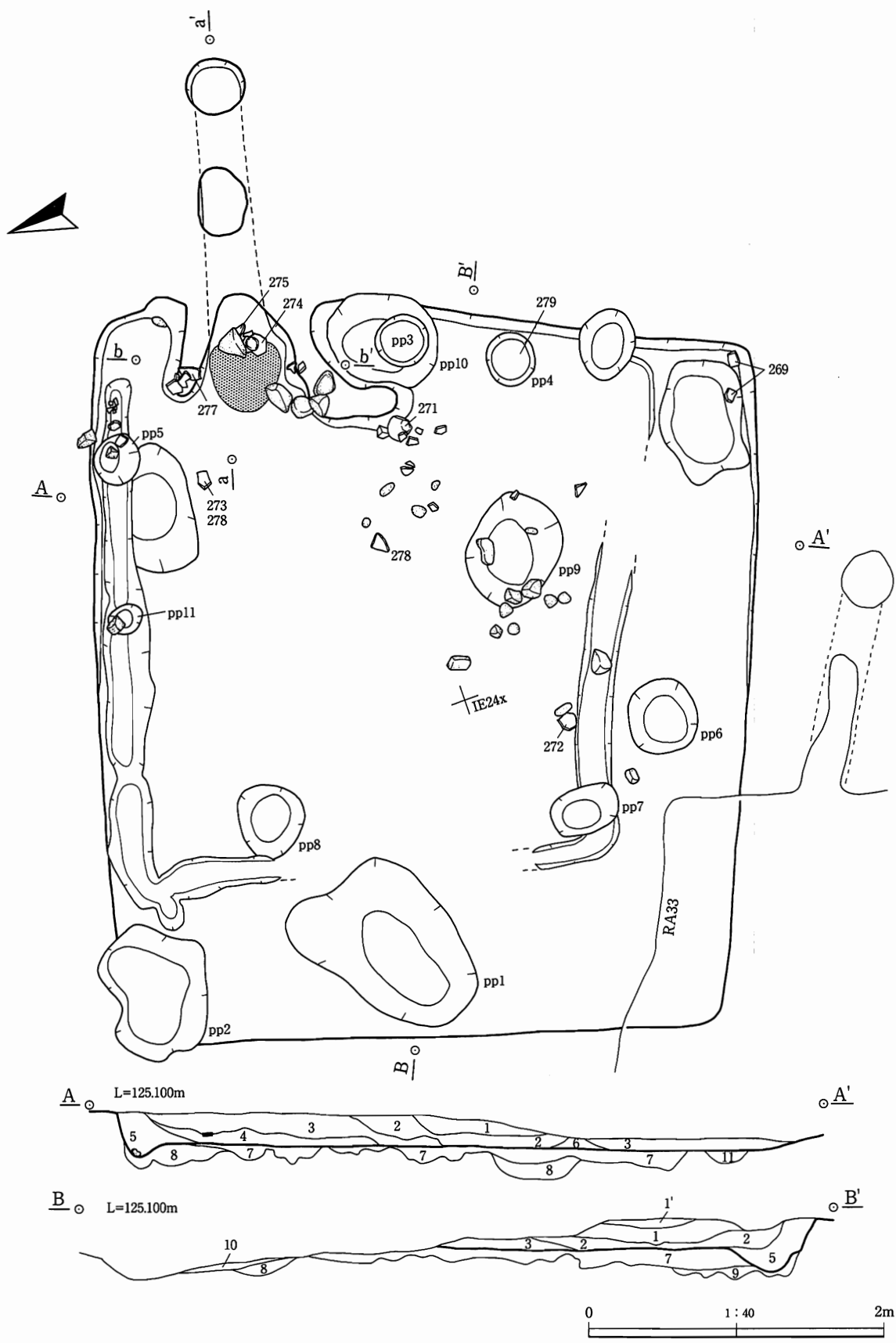
RA 3 3 (a-a'・b-b')

1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック(径5~10mm)やや多い。
2. 10YR2/1 黒色 シルト 焼土ブロック多量。袖、天井崩落土。
3. 乳白色灰層。上面に炭化物やや多い。(カマド内の灰・炭)
4. 焼土
- 4'. 10YR2/1 黒色 シルト 地山土ラミナ状に入る。ブロックが上方からつき固められたようにつぶれている。貼床土?
5. 10YR3/1 黒褐色 シルト(全体やや砂質) しまっている。炭極微量。
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト(全体やや砂質) しまっている。地山ブロックやや多い。
7. 10YR2/1 黒色 シルト(全体やや砂質) しまっている。炭少量含む。
8. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山(径5~30mm)ブロック多量。
9. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック少量。新期住居堀方埋土。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山ブロック(径10~30mm)多量。新期住居堀方埋土。
11. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山粘土・砂多量。古期堀方埋土。

RA 3 3 (c-c')

1. 10YR4/2 灰黄褐色 砂質シルト 地山ブロック・炭片(径10~20mm)・焼土ブロック少量。
2. 10YR6/3 におい黄橙色 シルト(地山土) ブロック層 炭片(径10~20mm)少量。
3. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック(径1~2mm)少量。炭微量。
4. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック(径10~20mm)多量。炭微量。
5. 10YR2/1 黒色 シルト 3層と同じ。
6. 10YR2/2 黒褐色 シルト 3・4・5層の黒色土より赤味もつ。
7. 10YR4/2 地山ブロック微量。
8. 10YR2/2 黒褐色 シルト 地山ブロック・炭片少量。
9. 焼土層(2次堆積)
10. 炭化物層
11. 乳白色灰層
12. 焼土

第64図 RA33住居跡(3)

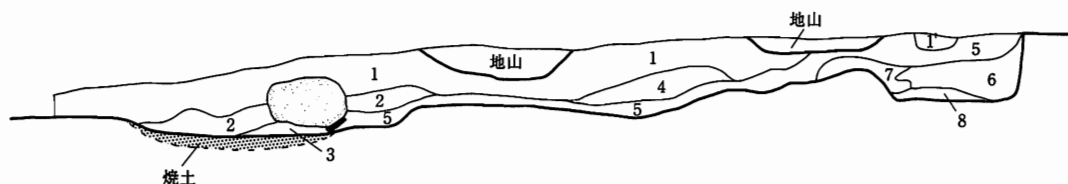


第65图 RA34住居跡(1)

RA 3 4 (A-A'・B-B')

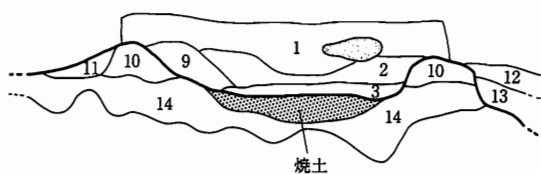
1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック(径1~2mm)含む。灰火山灰粒含むか? 2層より全体白味。
- 1'. 2層と酷似。
2. 10YR3/1 黒褐色 シルト 混入物ほとんどない層。
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 1層と差なし。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 2層と酷似。
5. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック(径5~10mm、白味少ない)少量。1・3層によく似るか?
6. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック多量。
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト 地山粘土(径50~100mm)・砂多量。
8. 10YR3/1 黒褐色 地山ブロック(径2~10mm)少量。
9. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック少量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 西壁際土坑埋土(カクラン?)。
11. 7層に似る。住居プラン外の掘り込み、又は拡張部?

a ○ L=125.200m

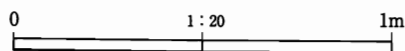


○ a'

b ○ L=125.200m



○ b'



RA 3 4 (a-a'・b-b')

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 灰白色粒子含み白味。炭化粒微量。
2. 10YR5/3 におい黄褐色粘土ブロックと5YR5/8明赤褐色焼土ブロック(径20~30mm)の混土層。天井崩落土。
3. 10YR8/3 浅黄橙色 粘土(灰層?)
4. 10YR4/2 灰黄褐色 砂質シルト 天井崩落地山土。
5. 10YR2/1 黒色 シルト
6. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロックやや多い。
7. 10YR4/2 灰黄褐色 砂質シルト 地山粘土混土。
8. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロック多量。
9. 10YR5/3 におい黄褐色 砂質シルト 10層との境部分が燻熱している。袖の崩落土。10層より白っぽい。
10. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト カマド袖構築土。内側が燻熱している。黒色土微量含む。
11. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト 地山ブロック・10YR5/2灰黄褐色シルトブロック全体。黒色土微量。
12. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト 11層と似るが地山ブロック多い。
13. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト カマド袖構築土と似るが、地山ブロック・10YR2/1黒色シルトは10層よりやや多い。
14. 10YR2/1 黒色 砂質シルト 地山ブロック・黒色土ブロック・10YR5/2 灰黄褐色ブロックを全体にまだらに含む。貼床。

RA 3 4 pp1・2

- pp1・2とも同じ埋土
1層上部にはカクラン層に含まれる礫が食い込むように入る。造成時に上から押しつけられた窪みの可能性あり。
1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト
 2. 10YR2/1 黒色 シルト 地山ブロックやや多い。掘りすぎ?

RA 3 4 pp3・4・5・11

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 炭化物極微量。壁際、堀方(周溝?)の底面からは浮いた状態。床面と同じレベルで円形プランを検出。

RA 3 4 pp6

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1褐灰色シルトブロックを全体に含む。

RA 3 4 pp7

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・10YR4/1褐灰色ブロック多量。黒色土微量。

RA 3 4 pp8

1. pp7の埋土に似る。

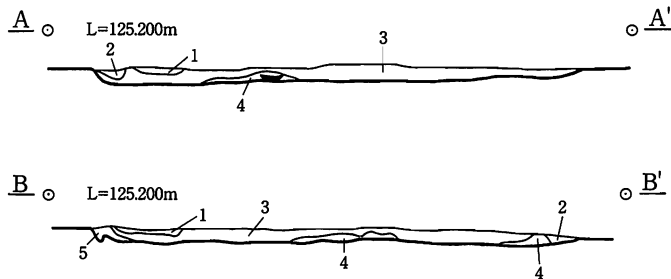
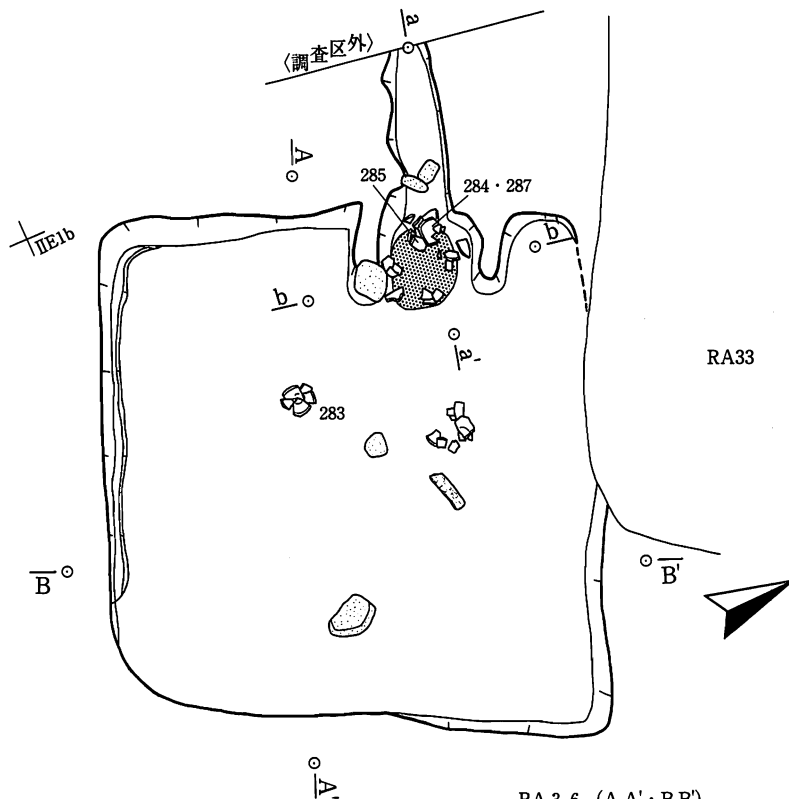
RA 3 4 pp9

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。10YR4/1褐灰色シルトブロック多い。黒色土微量。1層より2層の方が暗く、2層は焼土ブロック含む。

RA 3 4 pp10

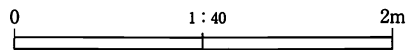
1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・砂・10YR4/1褐灰色シルトブロック含む。他のpitと少し違う。

第66図 RA34住居跡(2)



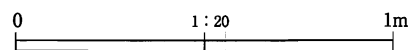
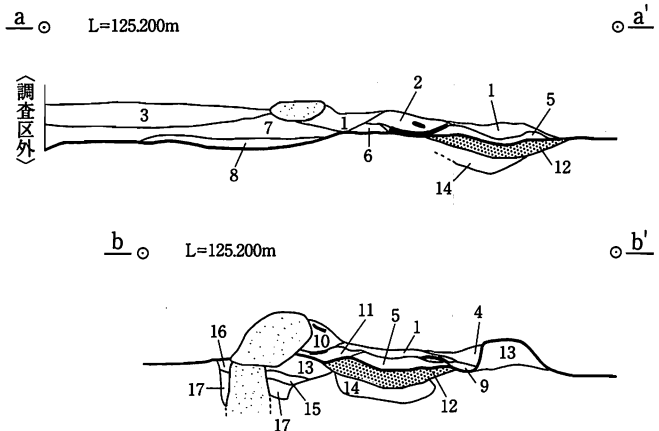
RA36 (A-A'・B-B')

1. 10YR2/1 黒色シルト
2. 10YR6/4 にぶい黄橙色 砂質シルト 地山砂ブロック層。
3. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック少量。炭微量。
4. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。床直上に点在する層。
5. 10YR2/1 黒色シルト 4層によく似る。壁溝埋土と同じ。

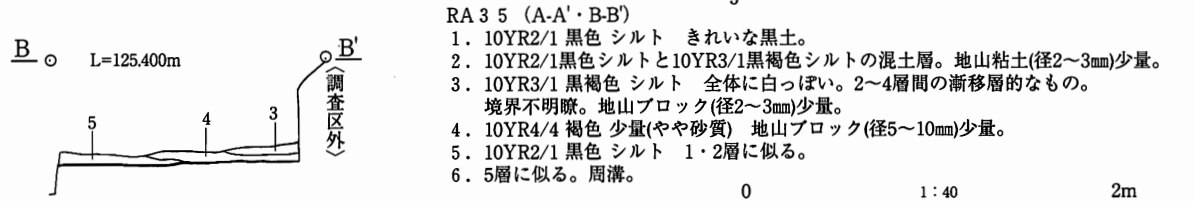
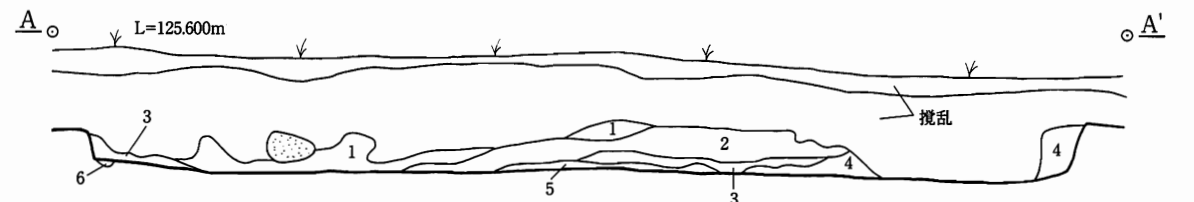
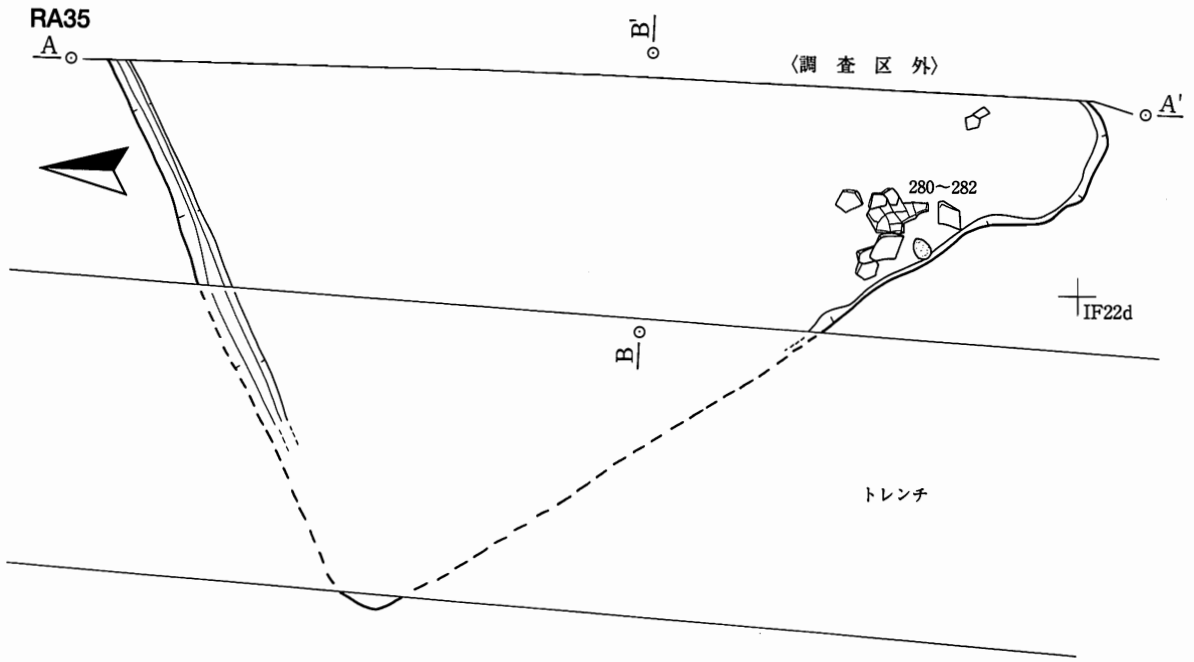


RA36 (a-a'・b-b')

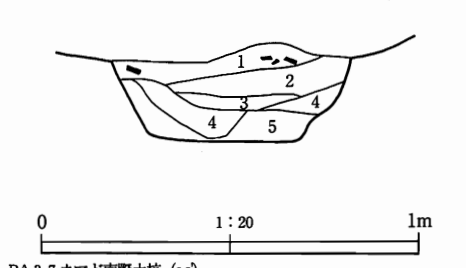
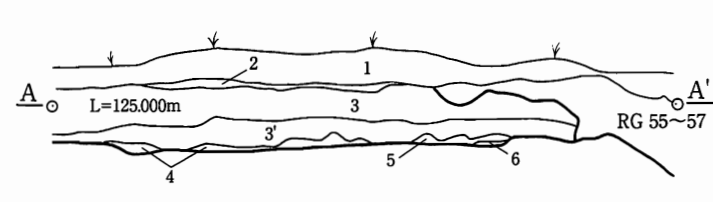
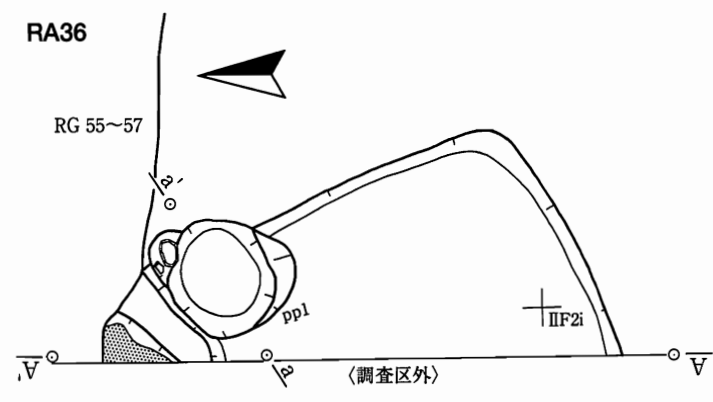
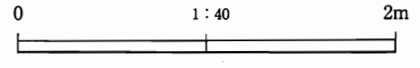
1. 10YR2/1 黒色シルト 焼土ブロックやや多い。炭少量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト
3. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山砂含み、全体に白味。
4. 10YR2/1 黒色シルト 1層より焼土ブロック多い。
5. 10YR8/3 浅黄橙色粘土 灰層？
6. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 焼土ブロック多量。
7. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山砂多量。煙道天井崩落土。
8. 10YR3/1 黒褐色シルト 2.5YR3/1暗赤灰色シルトブロック多量。
9. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。
10. 10YR3/1 黒褐色シルト 炭化物・焼土ブロック少量。
11. 10YR3/1 黒褐色シルト 焼土ブロック多量。4層より少ない？
12. 7.5YR6/8 橙色砂質シルト 焼土層
13. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 10YR4/2灰黄褐色シルトブロック多量。黒褐色土微量。カマド袖。
14. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック(砂質)多量。黒褐色土含む。カマド堀方？
15. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。以下袖石堀方。
16. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック微量。
17. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。黒褐色土微量。袖材の堀方。



第67図 RA36住居跡



- RA35 (A-A'・B-B')
1. 10YR2/1 黒色シルト きれいな黒土。
 2. 10YR2/1 黒色シルトと10YR3/1 黒褐色シルトの混土層。地山粘土(径2~3mm)少量。
 3. 10YR3/1 黒褐色シルト 全体に白っぽい。2~4層間の漸移層的なもの。境界不明瞭。地山ブロック(径2~3mm)少量。
 4. 10YR4/4 褐色少量(やや砂質) 地山ブロック(径5~10mm)少量。
 5. 10YR2/1 黒色シルト 1・2層に似る。
 6. 5層に似る。周溝。



- RA37 カマド南隣土坑 (aa)
1. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 炭化物・焼土ブロック含む。(= A.A5層)
 2. 10YR4/2 灰黄褐色・10YR8/2 灰白色粘土の混土層。炭片ややが多い。
 3. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 炭極微量。(混入物他層に比して少ない)
 4. 10YR4/2 灰黄褐色シルト 地山ブロック・炭化物・焼土粒微量。
 5. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 3層によく似る。

- RA37 (A-A')
1. 10YR3/2 黒褐色シルト 現表土(造成後の水田耕作土)
 2. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 造成盛土
 3. 10YR3/1 黒褐色シルト やや砂質。全体に灰白色粒子を含み白味。
 - 3'. 10YR3/1 黒褐色シルト 3層によく似るが、灰白色粒子少なく、3層より暗い。
 4. 10YR2/1 黒色シルト 3・3層よりずっと黒味ある。地山が巻き上げられたように混入する。住居床面に観察される径10cm程の小凹埋土とよく似る。
 5. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 炭・焼土ブロック混土。カマド周辺の崩落土?
 6. 10YR2/1 黒色シルト

第68図 RA35・37住居跡

3. 掘立柱建物跡

掘立柱建物跡は14棟検出された。住居跡の埋土に類似しており、集落の形成期に近いと思われるもの2棟、R G 22の埋土と類似するために集落形成期以降と考えられるものが12棟である。前者は、C区北部のR B 01、B 3区南部のR B 02で、遺跡の南北端を走る旧河道のすぐ手前側（集落内側）に位置する。後者はR B 03～14でD区北部に集中している（以下「D区掘立柱建物跡群」）。（第71図・写真図版48）このD区掘立柱建物跡群は、溝及び古期掘削痕と重複している。特に古期掘削痕は、検出面及び遺構底面に円～楕円形の工具痕が残存し、柱穴と区別が難しい。この工具痕すべてを調査期間内に掘り下げることが不可能である上に、調査区を2カ年にわけて調査を行っており単年度では柱配置を検討しきれず、柱穴すべてを確認しきれない可能性が高い。また掘削痕との新旧関係は把握できなかった。

この他にも調査区内では柱穴状の小穴が多数検出された。これらは柱痕が確認できるもの、礎石や礎板、根固め石が用いられている例も多く、掘立柱建物跡を構成する柱穴であると思われる。その中に等間隔の柱間をもち列状に並ぶものも確認できたが、調査区が南北に細長い形状であるため、掘立柱建物の復元にまで至らなかった。これらのものを一括して、柱穴状土坑として掲載することとする。（表4）（第81～86図、写真図版49・50）

R B 0 1 掘立柱建物跡（第69図、写真図版47）

〈位置・検出状況〉C 1・2区、I B 8 j グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉南北2間、東西2間の掘立柱建物跡である。規模は、東西3.1m、南北2.8m。軸方向はN—80°—Eである。

〈柱間〉東西方向1.60～1.65m、南北方向で1.4mである。

〈柱穴〉C 1区 p 1～7、7個使用している。北西端はトレンチにより消失したものである。開口部径は30～40cm程度である。p 1の検出面を基準とした深さはp 1が浅く22cm、p 2・7が約25cm、p 3～6が深く45cm前後である。埋土は地山土を混入する黒褐色土または褐灰色土を主体とし、p 6には柱痕が確認されている。埋土中に灰白色粒子は含まれない。

〈重複〉p 7がR Z 01—1新期掘削痕と重複しこれに切られる。重複はしないが南へ3.5mの所にR A 01住居跡が位置する。

〈時期〉埋土の状況から古代、集落形成期に近い時期に相当するものと考えられる。R A 01住居跡とは軸方向がほぼ90° 違いで同一の軸を想定してたてられた可能性がある。

〈遺物〉須恵器小片が出土している。

R B 0 2 掘立柱建物跡（第70図、写真図版47）

〈位置・検出状況〉B 3区、I F 24 k グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉南北2間、東西2間の総柱の掘立柱建物跡である。規模は一辺3m。軸方向はN—12°—Eである。

〈柱間〉南北方向1.50m、東西方向で1.45～1.50mである。

〈柱穴〉B 3区 p 2～7・12～14、9個使用している。底面標高は124.54～124.70m、埋土は地山土を少量混入した黒褐色土である。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の状況から古代、集落形成期に近い時期に相当するものと考えられる。

〈遺物〉なし。

R B 0 3 掘立柱建物跡（第72図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I C 10 x グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行6.4m、梁間5.7mの掘立柱建物跡である。軸方向はN-85° - E。

〈柱間〉桁行が140cm・280cm・220cm、梁間が220cm・212cm・120cmである。

〈柱穴〉D 1区 (= <02>) p 36・37・39・42・43・44 (=D2区 p 35)・50・54・62、D 2区 (= <01>) p 1・2・5・19・21・26・32の16個使用している。D 2区 p 26・32を除いたすべてに根固め石が用いられている。D 1区 p 42では、底面のほぼ中心部に片平な礫が敷かれ、これを囲むように礫が積み上げられていた。恐らくこの中心部に礫の上に柱を据えたものと考えられるが、柱痕は確認できなかった。D 1区 p 43では黒色土を主体とする柱痕がみられ、礫は柱痕の外周側に沿うように設置されており、D 1区 p 44・50では上面が平坦な礫が底面に貼り付いて出土している。D 1区 p 62では底面に置かれた礫の上に柱材が据えられたまま出土した。柱材は丸木で径38×30cm、残存高10cm程度である。埋土上部には柱材は残存せず、その代わりに炭化物を微量含む黒褐色土の柱痕がみられた。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒色～黒褐色土を主体としている。D 2区 p 19を挟んで、南北方向に溝状掘込みがある。溝内には地山土・灰白色粒子を含む黒色土が堆積し、底面には工具痕がみられないことから周囲にある掘削痕とはやや様相が異なる。しかし p 19の北側には柱穴が検出されておらず、本遺構に伴うものかどうか判別できなかった。

〈重複〉R B 05・07・09・10・11・14とプランが重複するが切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。またR B 13の p 27・54・38が本遺構の p 26・55・39がそれぞれ重複し、切り合い関係からR B 13の方が新しい。R G 20とD 1区 p 37・D 2区 p 21、R D 07とD 1区 p 54が重複し、両者とも本遺構の方が新しい。R G 21とD 2区 p 1も重複する。p 1を掘りあげた後にR G 21の存在に気づいたため切り合い関係は確認できなかったが、柱穴を先に検出できたということから、恐らく本遺構の方が新しいものと思われる。

〈時期〉重複関係・埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉D 1区 p 36から羽口が一点（写真図版94）、D 1区 p 62から土師器の小片が出土している。

R B 0 4 掘立柱建物跡（第72図）

〈位置・検出状況〉D 1区、I C 10 u グリッド付近に位置する。西側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行4.3m以上、梁間4.8mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN-84° - E。

〈柱間〉桁行が220cm・180cm、梁間が240cmである。

〈柱穴〉D 1区 p 12・15・28・32・34・58の6個使用している。柱痕は p 28のみで確認された。それ以外の柱穴はすべて根固め石を持つ。p 15・34では上面が平坦な礫が底面に貼り付いて出土している。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒褐色土を主体としている。

〈重複〉R B 06・08とプランが重複するが切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

〈時期〉出土遺物、埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉 D 1 区 p 58から須恵器壺類胴部が出土している。(第125図・写真図版94)

R B 0 5 掘立柱建物跡 (第73図)

〈位置・検出状況〉 D 1・2区、I D 10 a グリッド付近に位置する。西側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉 桁行6.6m以上、梁間5.2mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—70°—E。

〈柱間〉 桁行は180cm間隔、梁間は520cmである。

〈柱穴〉 D 1 区 p 23・70・72・75、D 2 区 p 10の5個使用している。北側で検出された柱穴は1基のみであるが、南側の柱穴と対になると想定される箇所はR G 20と近接しており見落とした可能性がある。柱痕を確認したのはD 1 区 p 23のみで、地山土を極微量含んだ黒褐色土である。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒褐色土を主体としている。p 70・72・75は地山土の多少でそれぞれ下部・上部2層に細分される。

〈重複〉 R B 03・07・09・10・13・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。D 1 区 p 23とR G 20も重複するが、新旧関係は確認できなかった。

〈時期〉 埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉 なし。

R B 0 6 掘立柱建物跡 (第73図)

〈位置・検出状況〉 D 1・2区、I C 11 u グリッド付近に位置する。西側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉 桁行6.0m以上、梁間6.0mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—82°—E。

〈柱間〉 桁行は188cm間隔、梁間は222cm・188cmである。

〈柱穴〉 D 1 区 p 16・30・31・53、D 2 区 p 37・40の6個使用している。掘削痕付近では柱穴を見落とした可能性がある。柱痕はD 1 区 p 30・31、D 2 区 p 37で確認された。p 30・31は柱痕の断面形がロート状になっており、柱が抜き取られた可能性がある。またp 31は柱痕の底面と外側に礫が出土している。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒～黒褐色土を主体とする。

〈重複〉 R B 04・08とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

〈時期〉 埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉 遺物は出土していない。

R B 0 7 掘立柱建物跡 (第74図)

〈位置・検出状況〉 D 1・2区、I D 8 a グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉 桁行4.2m以上、梁間3.64mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—69°—W。

〈柱間〉 桁行は168・188cm、梁間は364cmである。

〈柱穴〉 D 1 区 p 20、D 2 区 p 3・12・13・25の5個使用している。柱痕はD 1 区 p 20で確認された。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒～黒褐色土を主体とする。

〈重複〉 R B 03・05・09・10・11・12・13・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。
〈遺物〉なし。

R B 0 8 掘立柱建物跡（第74図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I C 10 u グリッド付近に位置する。西側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行5.5m以上、梁間4.6mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—76°—W。

〈柱間〉桁行は168・188cm、梁間は460cmである。

〈柱穴〉D 1区 p 14・52・59・61の4個使用している。柱痕は確認されていない。p 14・52・59では上面が平坦な礫が底面に貼り付いて出土している。p 59では側面にも根固め石が認められる。掘方埋土は灰白色粒子を含む黒褐色土を主体とする。D 1区 p 21、D 2区 p 23は地山土の多少でそれぞれ下部・上部2層に細分される。

〈重複〉R B 04・06とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。

R B 0 9 掘立柱建物跡（第74図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I D 10 a グリッド付近に位置する。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行5.6m、梁間3.64mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—82°—E。

〈柱間〉桁行は188cm間隔、梁間は364cmである。

〈柱穴〉D 1区 p 21・67、D 2区 p 15・23の4個使用している。柱痕は確認されていない。掘方埋土は黒～黒褐色土を主体とする。

〈重複〉R B 03・05・07・10・11・12・13・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。D 2区 p 15とR G 20は重複するが切りあい関係は把握していない。その他北側も溝プラン内に柱穴が存在した可能性があるが、確認できなかった。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉D 2区 p 23で土器片が出土している。

R B 1 0 掘立柱建物跡（第74図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I C 9 y グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行5.6m以上、梁間4.06mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—82°—W。

〈柱間〉桁行は203cm間隔、梁間は406cmである。

〈柱穴〉D 1区 p 41・49・56・66、D 2区 p 7の5個使用している。柱痕は確認されていない。D 1区 p 66では底面に礫が貼り付いている。掘方埋土は黒褐色土を主体とする。灰白色粒子の有無は不明である。

〈重複〉R B 03・05・07・09・11・13とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。R B 14とはプラン及び柱穴が重複する。R B 14 p 40と本遺構の p 41で、切り合い関係からR B 14の方が新しいと判断される。また p 41はR G 21と重複するがこちらの新旧は不明である。p 49はR D 07と重複しこれよ

りも新しい。

〈時期〉重複関係、埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。

R B 1 1 掘立柱建物跡（第75図）

〈位置・検出状況〉D 2 区、I C 7 y グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行2.6m以上、梁間4.0mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—86°—W。

〈柱間〉桁行は188cm、梁間は188cm・212cmである。

〈柱穴〉D 2 区 p 4・16・20・28の4個使用している。p 4で柱痕が確認された。掘方埋土は黒色土を主体とし、灰白色粒子の有無は不明である。

〈重複〉R B 03・07・09・10・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。R B 13とはプラン及びR B 13 p 27と本遺構の p 28が重複する。柱穴の切り合い関係からR B 13の方が新しいと判断される。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。

R B 1 2 掘立柱建物跡（第75図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I D 9 c グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行6.5m以上、梁間不明の掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—85°—W。

〈柱間〉桁行は212cm、224cmである。

〈柱穴〉D 1 区 p 68、D 2 区 p 8・22の3個使用している。D 2 区 p 22で柱痕が確認された。掘方埋土は黒色～黒褐色土を主体とする。灰白色粒子の有無は不明である。南側は北側よりも検出面が20cmほど低くなっているため柱穴が消失している可能性がある。

〈重複〉R B 05・07・09・11・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。

R B 1 3 掘立柱建物跡（第75図）

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I D 10 b グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行7.3m以上、梁間2.88mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—81°—E。

〈柱間〉桁行は212cm間隔、梁間は288cmである。

〈柱穴〉D 1 区 p 38・55・71、D 2 区 p 11・27の5個使用している。柱痕は確認されなかった。D 1 区 p 55は根固め石を使用している。掘方埋土は黒色～黒褐色土を主体とする。灰白色粒子の有無は不明である。

〈重複〉R B 05・07・09・10・12・14とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

R B 11とはプラン及び柱穴が重複する。R B 11 p 28と本遺構の p 27で、切り合い関係から本遺構の方が新しいと判断される。またR B 03 D 2区 p 26・D 1区 p 39・54と本遺構 p 27・39・55とがそれぞれ重複する。やはり切り合い関係から本遺構の方が新しい。p 55はR D 07とも重複し、R D 07方が古い。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。

R B 1 4 掘立柱建物跡 (第75図)

〈位置・検出状況〉D 1・2区、I C 8 y グリッド付近に位置する。東側は調査区外へと延びる。VI層上面で検出した。

〈規模・方向〉桁行6.4m以上、梁間4.12mの掘立柱建物跡と推定される。軸方向はN—65°—E。

〈柱間〉桁行は188cm、216cmである。

〈柱穴〉D 1区 p 24・40・48、D 2区 p 9・24の5個使用している。D 2区の p 9で柱痕が確認された。

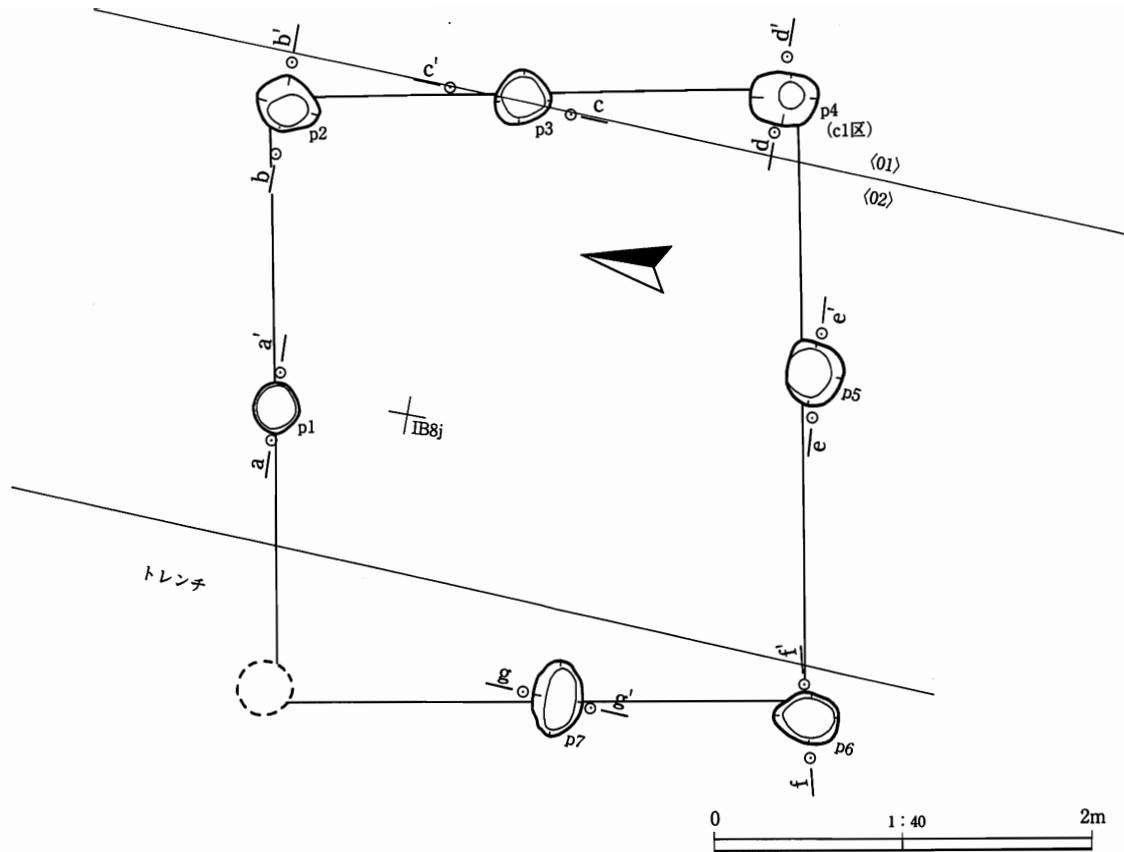
掘方埋土は灰白色粒子を含む黒色～黒褐色土を主体とする。

〈重複〉R B 03・05・07・09・11・13とプランが重複するが、切りあう柱穴はなく新旧関係は不明である。

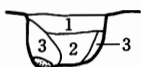
R B 10とはプラン及び柱穴が重複する。R B 10 p 41と本遺構の p 40で、切り合い関係から本遺構の方が新しい。またR G 21と p 41、R D 07と p 48とがそれぞれ重複するが、いずれも本遺構の方が新しい。

〈時期〉埋土の状況から本遺跡の竪穴住居跡を中心とする集落形成期よりも新しいものと想定される。

〈遺物〉なし。



a p1 L=125.400m a'



RB01

p1 (a-a')

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック(径~3cm 粒径大きい)少量。
2. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック極微量。柱痕?
3. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 2層より明るい。地山ブロック少量、1層より細かい。

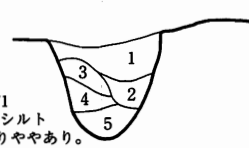
b p2 L=125.400m b'



p2 (b-b')

1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しあまりややあり。地山ブロック極微量。

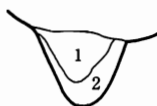
c p3 L=125.400m c'



p3 (c-c')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト しあまりややあり。地山ブロック極微量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト しあまりややあり。地山ブロック少量(粒径大)。
3. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト しあまりややあり。地山ブロック微量。
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しあまりややあり。地山ブロックやや多い。
5. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しあまりややあり。地山ブロック少量。

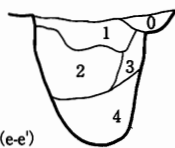
d p4 L=125.400m d'



p4 (d-d')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック(径~2cm まだらに入る)少量。

e p5 L=125.400m e'



p5 (e-e')

0. 掘削痕埋土
1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。地山ブロック微量。
2. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック少量。
3. 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック多量。
4. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト しまりややあり。地山ブロック微量。

f p6 L=125.400m f'



p6 (f-f')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロックやや多い。
2. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック微量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。
4. 10YR3/1 黒褐色シルト 3層に似るが、明るい。柱痕。
5. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロックやや多い。

g p7 L=125.400m g'

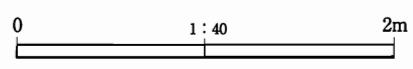
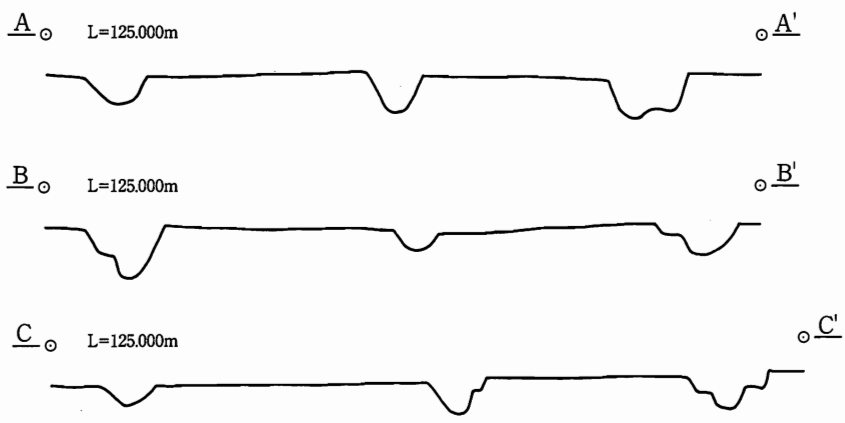
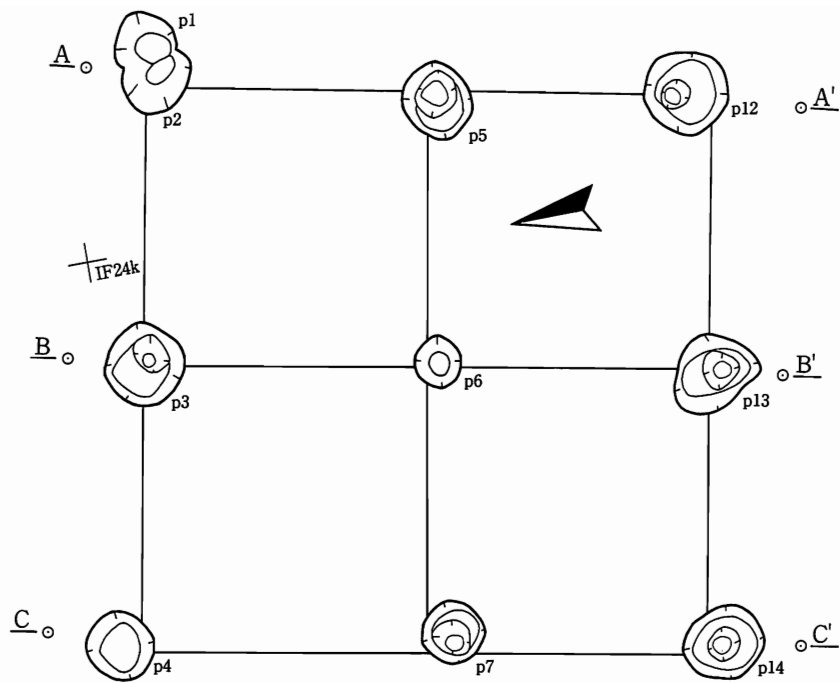


p7 (g-g')

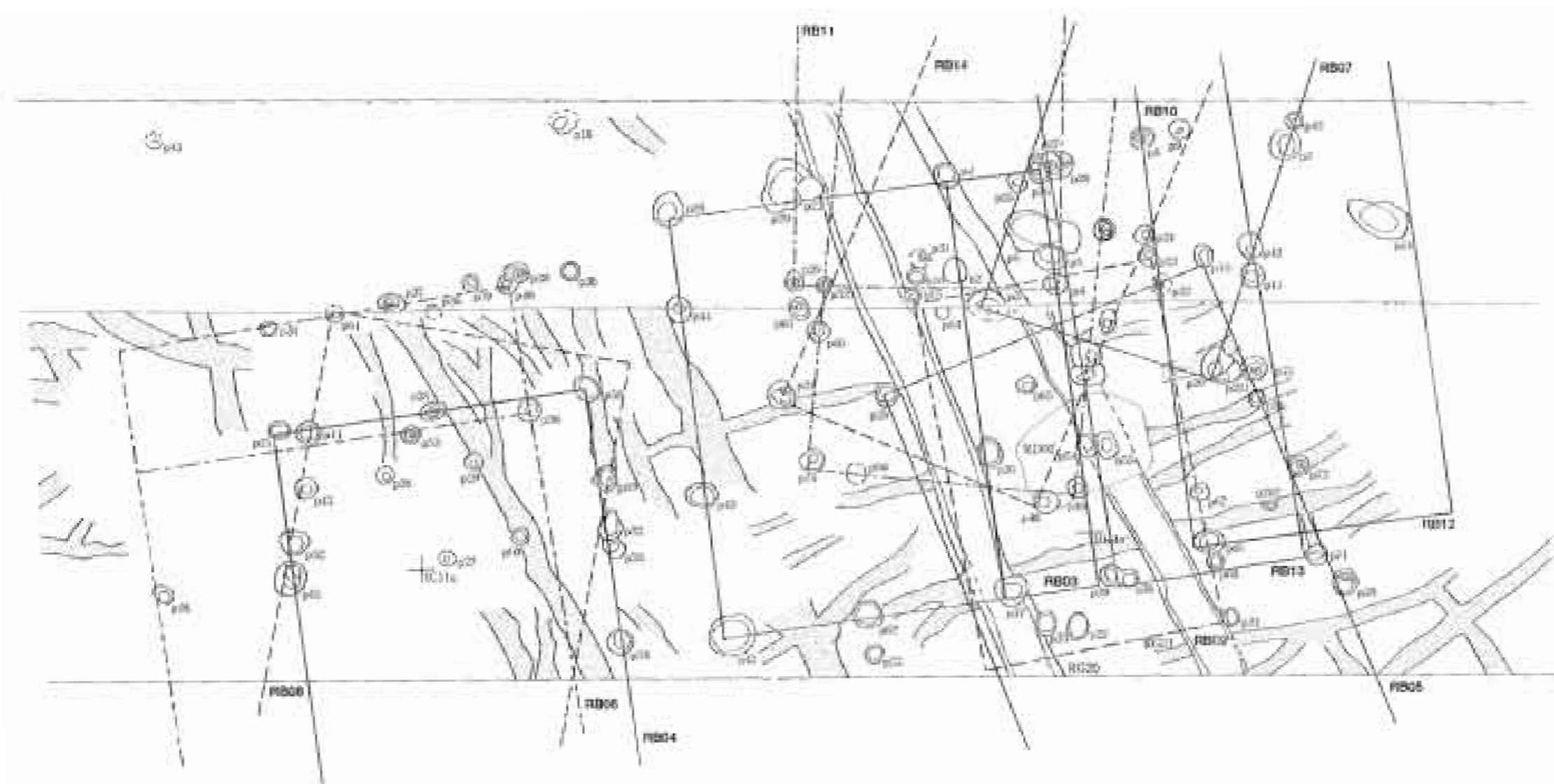
1. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック少量。

0 1:20 1m

第69図 RB01掘立柱建物跡

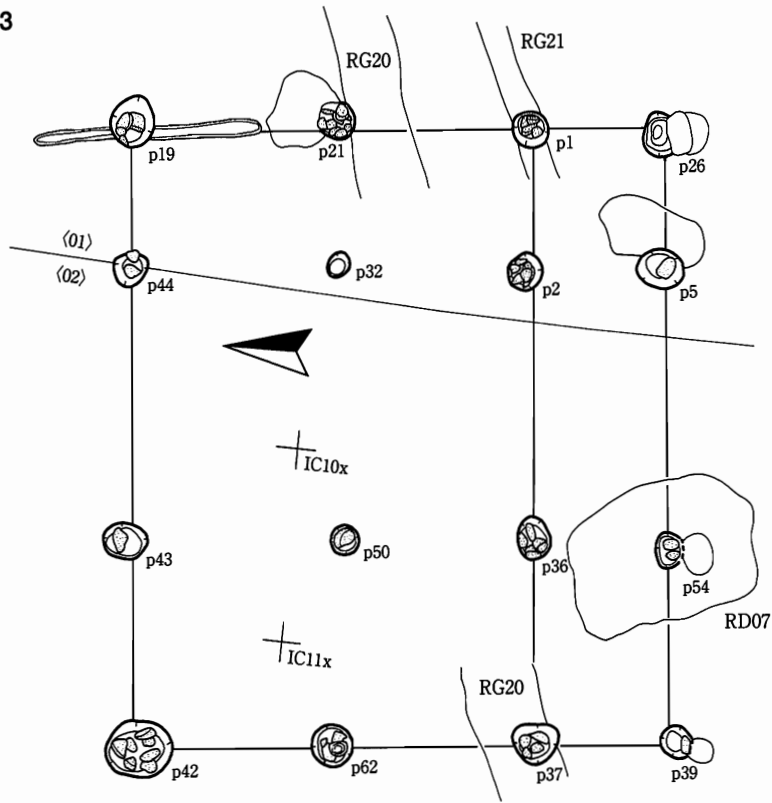


第70图 RB02掘立柱建物跡

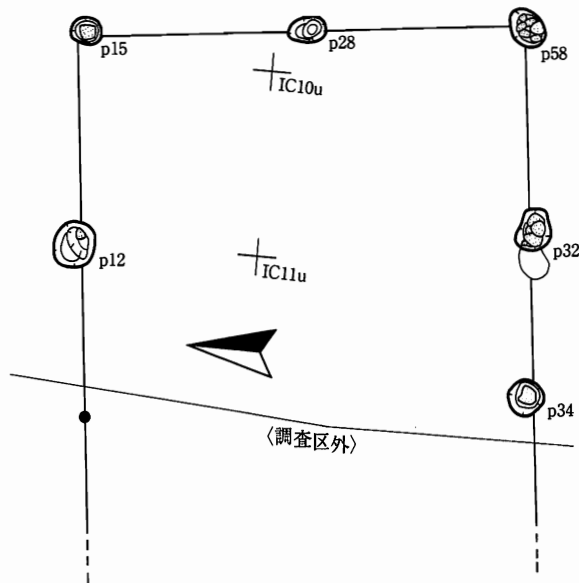


第71图 D区独立柱建筑物群全体图

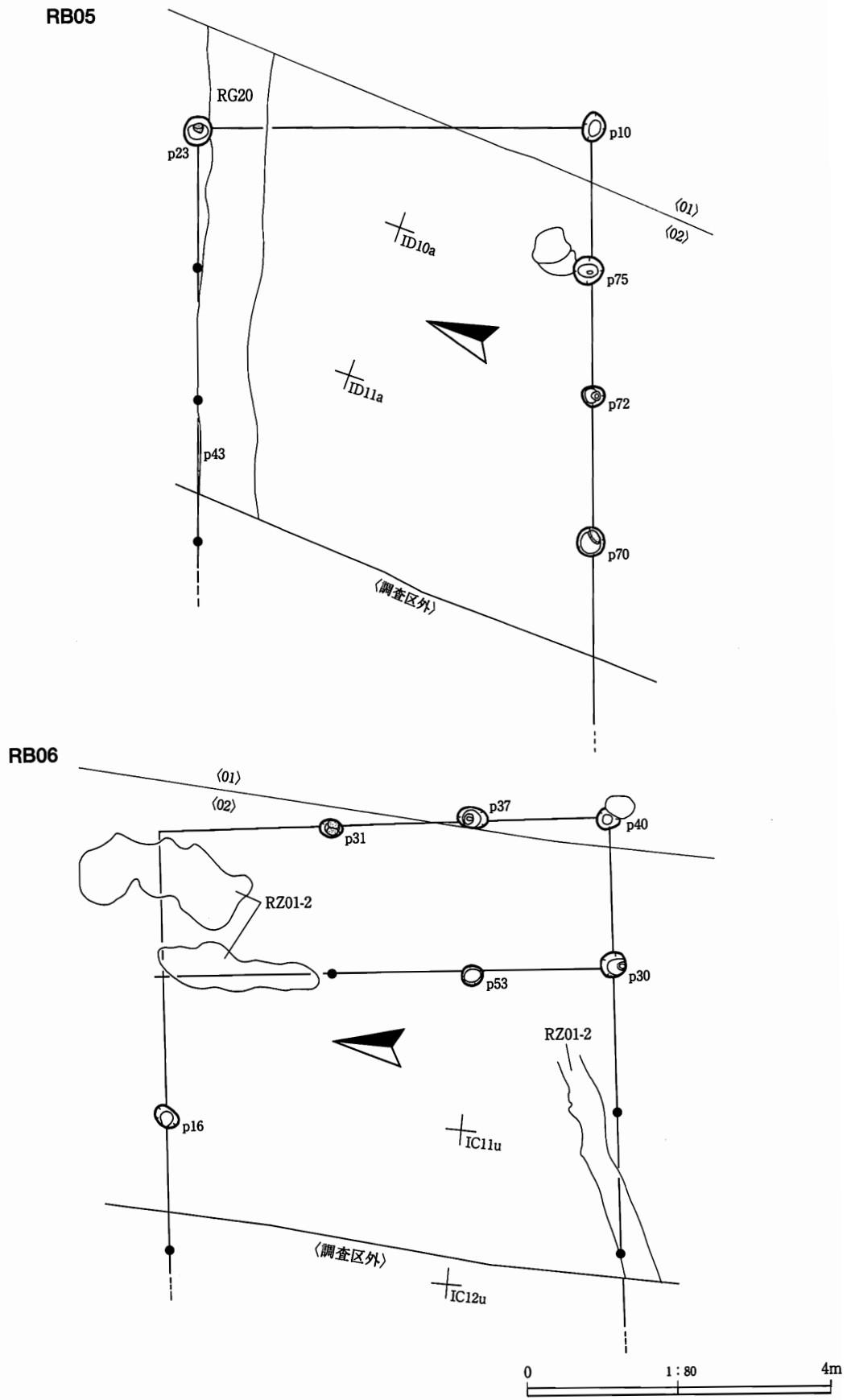
RB03



RB04

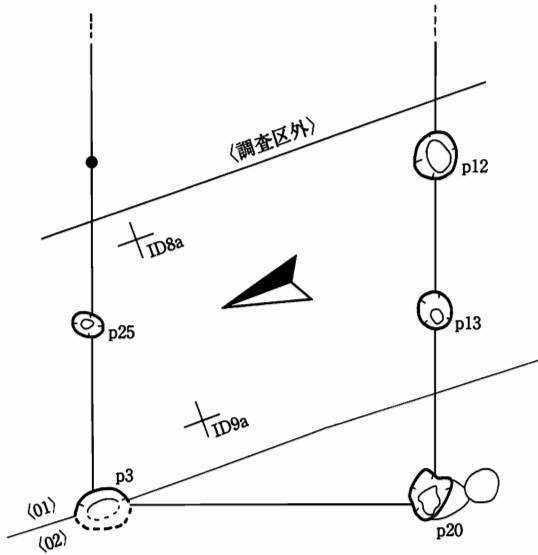


第72図 RB03・04掘立柱建物跡

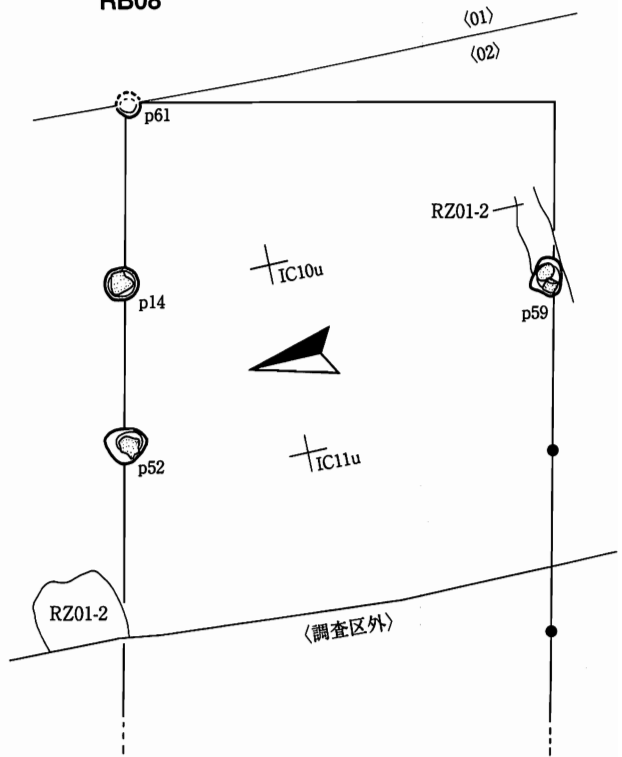


第73図 RB05・06掘立柱建物跡

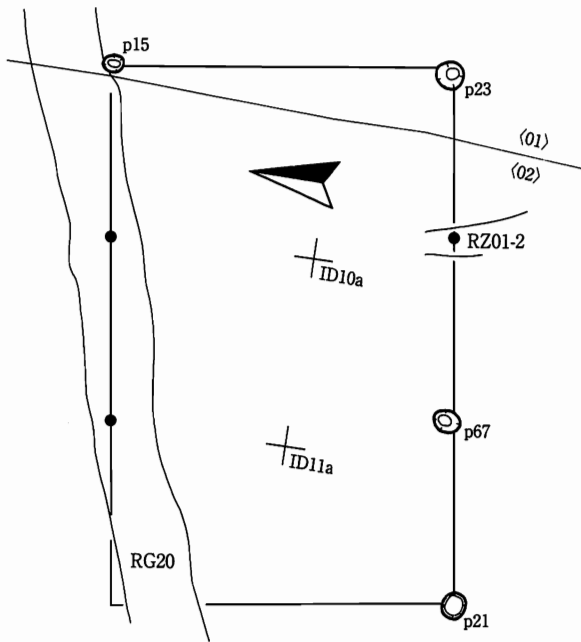
RB07



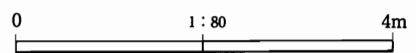
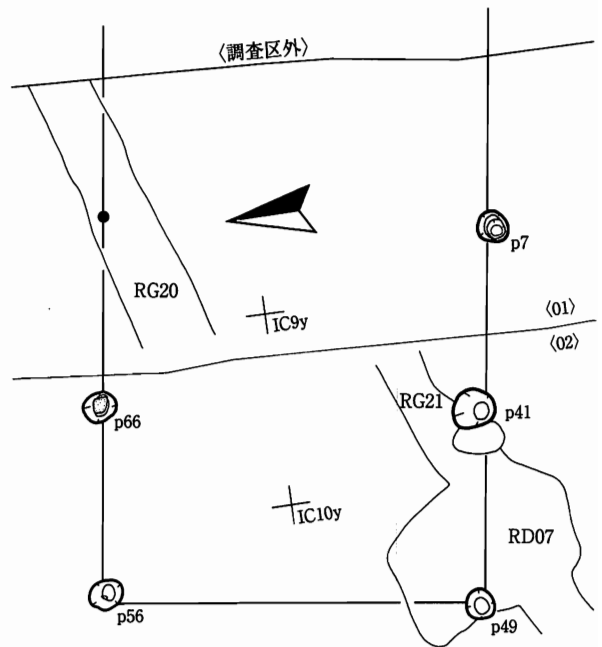
RB08



RB09

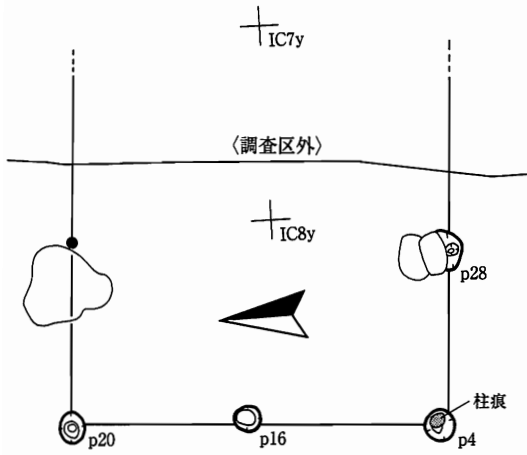


RB10

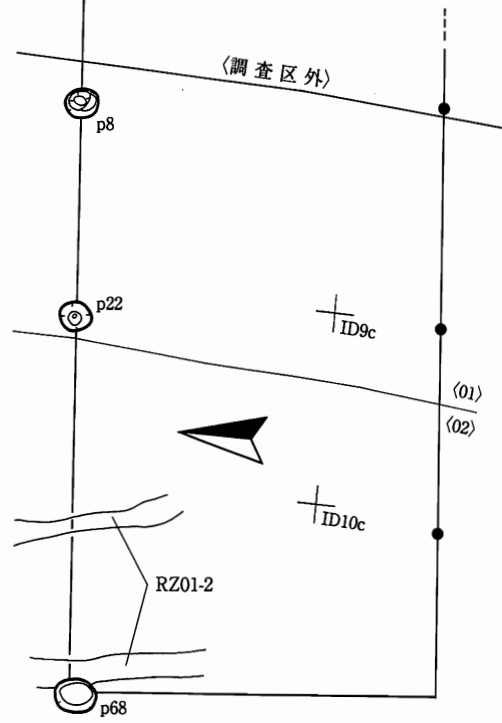


第74図 RB07~10掘立柱建物跡

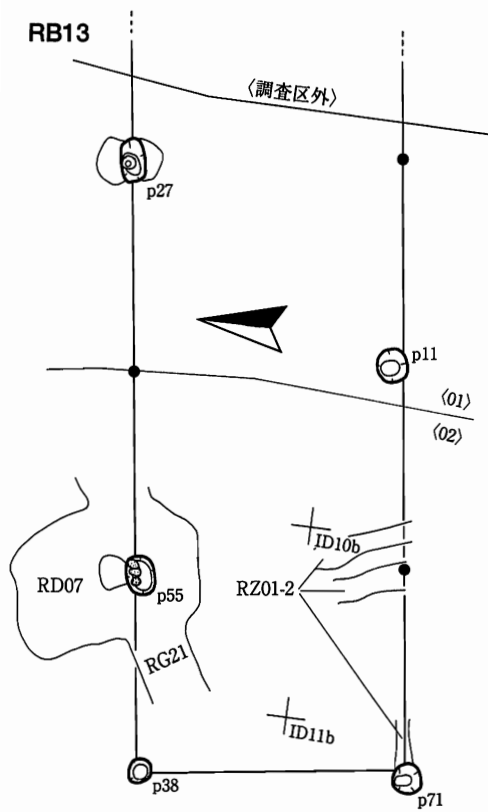
RB11



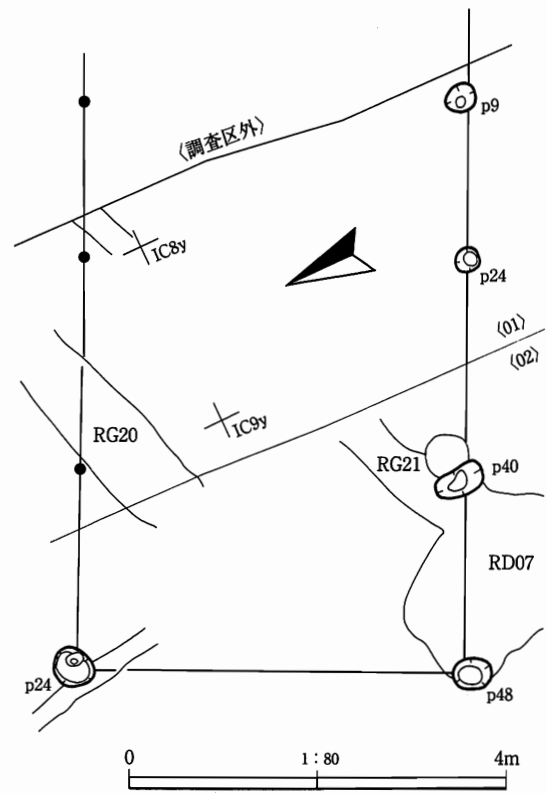
RB12



RB13



RB14



第75図 RB11~14掘立柱建物跡

4. 土坑

土坑は23基検出された。特に集中する箇所はなく調査区全体に散在している。円形・楕円形・不整楕円形・隅丸方形と様々な形状をもち、用途等は不明である。RD16は規模が大きく底面に貼床を施しているようにみられ、竪穴状遺構の可能性も考えられる。時期は黒～黒褐色土を主体とする集落形成期（9世紀代～10世紀初頭）に相当するもの、灰白色粒子を含む黒褐色土を主体とする、集落形成期以降～近世のもの、茶味の強い黒褐色土を主体とする近世以降のものと大きく3時期に分かれる。

RD01土坑（第76図、写真図版51）

- 〈位置・検出状況〉C1区、IB9hグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。
- 〈規模・形状〉開口部径156×48cmの隅丸長方形を呈する。検出面からの深さは14cmである。
- 〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白粒子を含む。RZ01—1新期掘削痕の埋土とよく似る。
- 〈重複〉重複する遺構はない。
- 〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降のものと判断される。
- 〈遺物〉ロクロ調整の土師器甕胴部の小片が出土している。

RD02土坑（第76図、写真図版51）

- 〈位置・検出状況〉C1区、IC8eグリッド付近に位置する。VI層上面で礫の広がりが出検された。
- 〈規模・形状〉開口部は、長さ148cm、最大幅31cmの細長い形状を呈する。検出面からの深さは29cmである。
- 〈埋土〉黒褐色土を主体とする。灰白粒子の有無は確認できなかった。埋土下半は地山ブロックを大量含む。1層上面に自然礫を多量含んでいることから人為堆積と思われる。
- 〈重複〉重複する遺構はない。
- 〈時期〉埋土の状況からは平安時代以降と推定される。
- 〈遺物〉なし。

RD03土坑（第76図、写真図版51）

- 〈位置・検出状況〉A2区、IA17pグリッド付近に位置する。VI層上面で黒いシミ状に検出され、徐々に掘り下げたところ楕円形のプランを確認した。
- 〈規模・形状〉開口部径215×168cmの楕円形を呈する。検出面からの深さは40cmである。
- 〈埋土〉黒褐色土を主体とする。壁際には、地山ブロックが多く混入する。
- 〈重複〉重複する他の遺構はない。
- 〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。
- 〈遺物〉漆塗り椀のが出土している。（第125図、写真図版94）

RD04土坑（第76図、写真図版52）

- 〈位置・検出状況〉A1区、IB21iグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。
- 〈規模・形状〉東端を水路によって消失する。開口部径330（現存）×218cmの不整楕円形を呈している。検出面からの深さは14cmである。
- 〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。1層はⅢ層と酷似しているため削平層の可能性はある。砂礫

層まで掘り込んでいるため、埋土中には壁の崩落に伴う礫や地山砂ブロックを含んでおり、自然堆積したものと思われる。

〈重複〉重複する他の遺構はない。

〈時期〉埋土の状況および出土遺物から中世以降と推定される。

〈遺物〉中世陶器口縁部片が出土している。

RD05土坑（第77図、写真図版52）

〈位置・検出状況〉A1区、I B21 t グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径142×138cmのほぼ円形を呈しており、検出面からの深さは64cmである。

〈埋土〉黒色土を主体とし埋土上部には灰白色粒子を含む。埋土は自然堆積と判断される。

〈重複〉RA12と重複し、本遺構の方が新しい。

〈時期〉出土遺物及び重複関係、埋土の状況から平安時代以降と判断される。

〈遺物〉土師器小片が出土している。

RD06土坑（第77図、写真図版52）

〈位置・検出状況〉A1区、I B22 w グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉東端を水路によって消失する。開口部径191（現存）×130cmの楕円形を呈する。

〈埋土〉1・7層は削平層（Ⅲ層）で2～6層が遺構埋土となる。黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。全体に地山ブロックを微量含み、自然堆積と考えられる。

〈重複〉A1区 p 31と重複しこれに切られる。

〈時期〉出土遺物、埋土の状況から平安時代以降と判断される。

〈遺物〉土師器小片が出土している。

RD07土坑（第77図、写真図版53）

〈位置・検出状況〉D1区、I D10 a グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径193×143cmの不整楕円形を呈する。検出面からの深さは4～10cm程度で一度平坦面を設け、中央部はさらに浅皿状に窪む。最深部は24cmとなる。底面は平坦ではなく凹凸が著しくR Z01-2古期掘削痕の底面と似る。平面記録前に降雨のため遺構の壁が崩落したため内側のプランは大凡の範囲である。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。2～4層は主体土である黒褐色土が大半を占めるのに対し、5層は地山ブロックが多く下面に工具痕のような凹凸がみられることから掘方埋土で、その上面が底面の可能性がある。遺物も5層の上位から多く出土している。

〈重複〉R G21、D1区 p 48・49・54・55と重複しすべてに切られる。またR Z01-1古期掘削痕とも重複するが新旧関係は不明である。

〈時期〉出土遺物、埋土の状況から集落形成期に近い時期が想定される。

〈遺物〉土師器坏・ナベ・小形甕を各1点掲載した。（第125図、写真図版94）

RD08土坑（第77図、写真図版53）

〈位置・検出状況〉D1区、I D12 f グリッド付近に位置する。R G22溝跡内に重複していたため検出面

(Ⅵ層上面)では確認できず、溝跡の埋土を、地山ブロックを多く含む層まで掘り下げた時点で黒褐色土の広がりとして検出した。

〈規模・形状〉 開口部径82×80cmのほぼ円形を呈しており、残存している深さは75cmである。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし上部には灰白色粒子を含む。地山ブロックはほとんど混入しないが、4層は地山土が帯状に混入し、水性堆積の様相を示す。

〈重複〉 R G 22と重複しこれより新しい。

〈時期〉 重複関係及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 なし。

R D 0 9 土坑 (第78図、写真図版53)

〈位置・検出状況〉 D 1 区、I D 11 y グリッド付近に位置する。Ⅵ層上面で検出された。

〈規模・形状〉 開口部径150×82cmの不整楕円形を呈する。

〈埋土〉 調査上の手違いで堆積状況を記録できなかったが、礫の下に残る埋土を観察したところ、茶味の強い10YR3/2黒褐色土を主体とする。

〈重複〉 R G 27と重複する。新旧関係は不明だが埋土主体土が同じであるため近接した時期と考えられる。

〈時期〉 埋土の状況から近世以降のものと推定される。

〈遺物〉 なし。

R D 1 0 土坑 (第78図、写真図版53)

〈位置・検出状況〉 D 1 区、I E 11 e グリッド付近に位置する。Ⅵ層上面で黒褐色のシミ状の広がりが検出され、掘り下げたところ土坑と古期掘削痕が重複していることが判明した。

〈規模・形状〉 開口部径98×93cmの円形～隅丸方形を呈する。検出面からの深さは15cmである。底面は浅皿状に窪む。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし焼土ブロック炭化物片を含む。

〈重複〉 R Z 01-2 古期掘削痕と重複するが新旧は不明である。

〈時期〉 埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 なし。

R D 1 1 土坑 (第78図、写真図版26)

〈位置・検出状況〉 B 1 区、I C 23 u グリッド付近に位置する。Ⅵ層上面で検出され、R A 16として掘り下げていくと、住居跡とは明瞭な段差が生じた。そこで堆積状況を観察したところ別遺構であることが判明した。本来はⅢ層上面が検出面である。西部は調査区外に位置する。

〈規模・形状〉 東壁180cmの方形または長方形を呈するものと推定される。底面は、地山を掘り込んだ部分は平坦だが住居との重複部は凹凸がある。(第34図参照)

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、灰白色粒子を含む。

〈重複〉 R A 16住居跡と重複しこれより新しい。

〈時期〉 重複関係及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 なし。

RD12土坑（第78図、写真図版54）

〈位置・検出状況〉 I C20y グリッド付近に位置する。VI層上面で検出を行ったところRA18のプラン内に黒褐色土と地山ブロックが斑状に混ざった円形の範囲を確認した。

〈規模・形状〉 開口部径110×98cmのほぼ円形を呈しており、検出面からの深さは76cmである。壁は一部やや袋状を呈する。

〈埋土〉 上部は黒褐色土、下部は灰褐色土を主体とし、地山ブロックを含む。5～8層中の地山ブロックはグライ化している。

〈重複〉 RA18と重複し、これより新しい。

〈時期〉 重複関係及び埋土の状況から9世紀後半以降と推定される

〈遺物〉 なし。

RD13土坑（第78図、写真図版54）

〈位置・検出状況〉 B2区、ID19a グリッド付近に位置する。RA18の床面に黒褐色土の広がりを確認し、住居外の半円状のものと同一遺構であることが判明した。

〈規模・形状〉 開口部径118×60cmの不整楕円形を呈している。底面はやや凹凸がみられ、壁は外傾して立ち上がる。検出面からの深さは14cmである。

〈埋土〉 黒褐色土を主体として、灰白色粒子含む。4層はRA18の貼床、5層は杭痕等別遺構の可能性が有る。

〈重複〉 RA18と重複する。平面・断面ともはっきりとは重複関係を把握できなかったが、埋土に灰白色粒子を含むことから本遺構が住居跡を切る可能性が高い。

〈時期〉 重複関係及び埋土の状況から10世紀初頭以降と推定される。

〈遺物〉 なし。

RD14土坑（第78図、写真図版54）

〈位置・検出状況〉 B1区、ID23a グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉 東端を水路によって消失する。開口部は径120cm程度のほぼ円形を呈する。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする。下部（9・10層）は黒色土を多く含み、上部（1～8層）は主体土と地山ブロックの互層となり礫や木片を混入する。壁の形状も下部はやや外傾する程度だが上部は角度が広がる。

〈重複〉 RD15、B1区p3と重複する。どちらも本遺構よりも新しい。

〈時期〉 埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 須恵器坏の底部～胴部下半の小片が出土している。切り離し技法は不明である。

RD15土坑（第79図、写真図版55）

〈位置・検出状況〉 B1区、ID23a グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉 東半部をRD14に削平されているため本来の形状は不明であるが、開口部径110（現存）×97cmの不整楕円形を呈する。底面には凹凸がある。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし、炭化物・焼土ブロックを含む。1層下面に遺物を多く含む。

〈重複〉 RD14、B1区p1～3・63と重複するがすべて本遺構より新しい。

〈時期〉出土遺物、埋土の状況から集落形成期に近い時期が想定される。

〈遺物〉1層下面に、薄く剥離した土器片を多く含む。土師器甕2点を掲載した。いずれも内外面ともハケメ調整が施されている。(第125図、写真図版94)

R D 1 6 土坑 (第79図、写真図版54)

〈位置・検出状況〉B 2区、I D 20 c グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径270×225cmの長方形を呈しており、東壁には張出部を持つ。底面は平坦である。

〈埋土〉黒褐色土を主体としている。2層はR A 18との重複部分にのみみられ、地山ブロックを多く含んでおり、貼床に似た様相を呈する。竪穴状の遺構である可能性が考えられる。柱穴等は検出されていない。

〈重複〉R A 18と重複しこれよりも新しい。

〈時期〉重複関係及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R D 1 7 土坑 (第79図、写真図版55)

〈位置・検出状況〉B 1区、I C 23 j 付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉東端をB 1区 p 202と重複しているため東端の形状は不明であるが、開口部径88(現存)×68cmの楕円形を呈している。

〈埋土〉黒褐色土を主体として、上部に灰白色粒子を含む。

〈重複〉R D 18、B 1区 p 201より新しい。またB 1区 p 202～204とも重複するが新旧関係は不明である。

〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R D 1 8 土坑 (第79図、写真図版55)

〈位置・検出状況〉B 1区、I C 23 j 付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉B 1区 p 202と重複し削平されているため東端の形状は不明であるが、82(現存)×62cmの楕円形を呈する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし地山ブロックを多く含む。

〈重複〉R D 17、B 1区 p 201・203・204と重複しこれらに切られる。またB 1区 p 202とも重複するが新旧関係は不明である。

〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R D 1 9 土坑 (第79図、写真図版55)

〈位置・検出状況〉B 2区、I D 22 r グリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径100×62cmの不整楕円形を呈する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、上部に灰白色粒子を含む。

〈重複〉R Z 01-2 古期掘削痕と重複しこれよりも新しい。

〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RD20土坑（第79図、写真図版56）

〈位置・検出状況〉B2区、IE22fグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉〈01〉年度調査区で検出できなかったため東端を欠くが開口部径104（推定）×70cmの楕円形を呈する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。上部は灰白色粒子を含み、恐らくⅢ層相当の削平層と思われる。

〈重複〉重複する遺構はない。

〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RD21土坑（第80図、写真図版56）

〈位置・検出状況〉D3区、IF14lグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径184×96cmの楕円形を呈する。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体とする。

〈重複〉RA28と重複しこれより新しい。

〈時期〉埋土の状況から近世以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RD22土坑（第80図、写真図版56）

〈位置・検出状況〉D3区、IF14nグリッド付近に位置する。VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉開口部径312×276cmのやや不整な隅丸方形を呈する。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体とするが、他の近世以降の遺構埋土と同一のものか判断できなかった。埋土には地山ブロックが帯状またはマーブル状に混じるため水性堆積の可能性が高い。

〈重複〉R28～30と重複するがこれらより新しい。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉須恵器大甕胴部、土師器の小片が出土している。

RD23土坑（第80図、写真図版56）

〈位置・検出状況〉D3区、IF15nグリッド付近に位置する。西側が調査区外へと延びる。VI層上面で検出された。

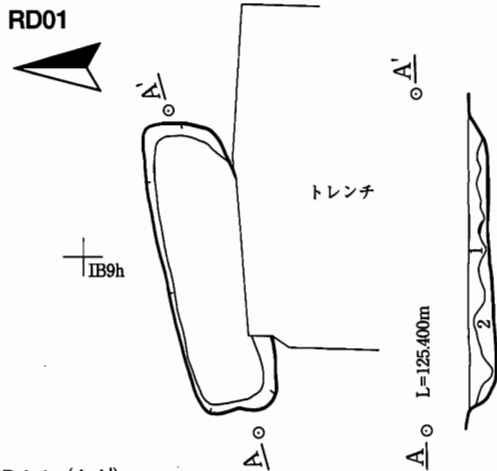
〈規模・形状〉開口部径168（現存）×115cmの楕円形を呈する。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体とする。

〈重複〉重複する遺構はない。

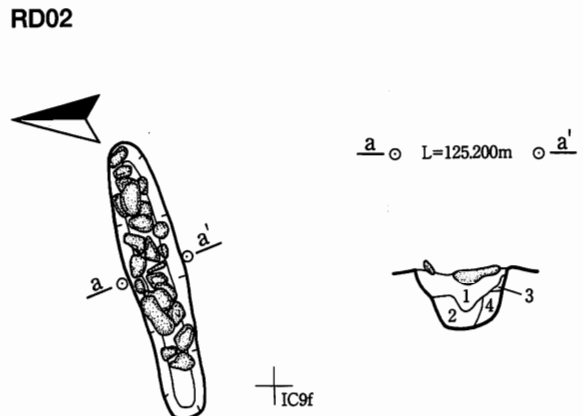
〈時期〉埋土の状況から近世以降と推定される。

〈遺物〉なし。



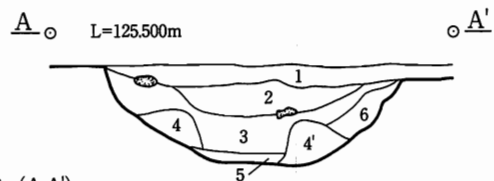
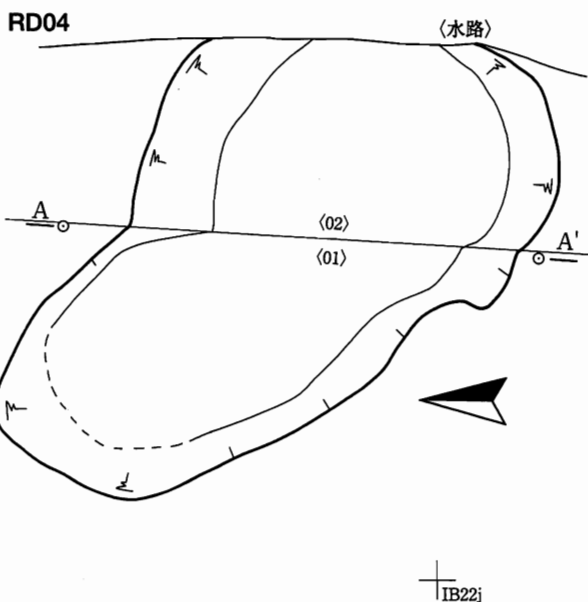
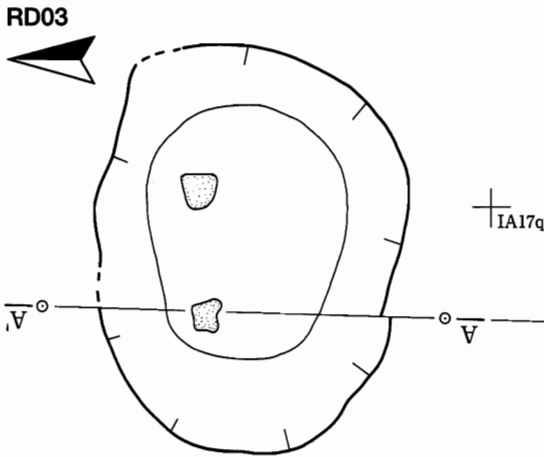
RD01 (A-A')

- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。地山ブロック極微量。灰白色粒子含む。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 1層よりしまり弱。地山ブロック・10YR4/1 褐灰色シルトブロック少量。



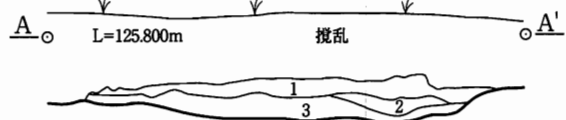
RD02 (a-a')

- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。灰白色粒子入るかは不明(あまりシャリシャリはしない)。礫多量に含む。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多い。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック少量。壁崩落層。
- 10YR4/1 褐灰色砂質シルト 地山ブロック大量、10YR4/1 褐灰色砂質シルトブロック極微量。



RD03 (A-A')

- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性ややあり。地山粒極少量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややなし。粘性ややあり。地山粒を2層より多く含む。
- 10YR4/1 褐灰色シルト しまり・粘性なし。黒褐色土を縞状、粒状に含む。地山(壁)崩落土か。
- 10YR4/1 褐灰色シルト 4層より地山ブロック大量、地山の可能性あり。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりなし、粘性ややあり。地山ブロック多量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロックやや多く、マーブル状に入る。



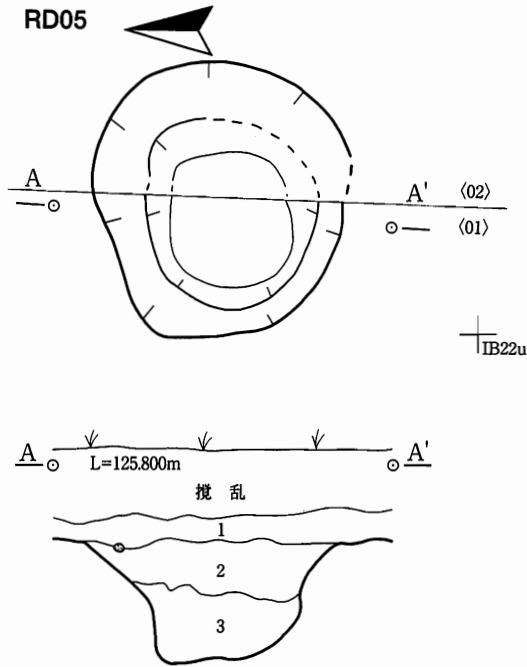
RD04 (A-A')

- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりあり。粘性なし。地山粒子・灰白色粒子・10YR3/3 暗褐色シルトブロック少量。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 3層と似ているが、砂質の地山ブロックを含む。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック(径~25cm)・炭化物微量。灰白色粒子1層より少ない。しまり1層より弱い。

0 1:40 2m

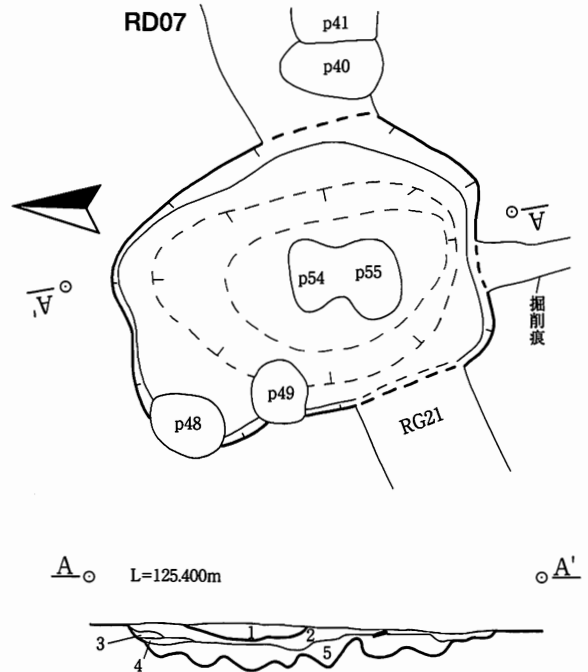
0 1:20(a-a') 1m

第76図 RD01~04土坑



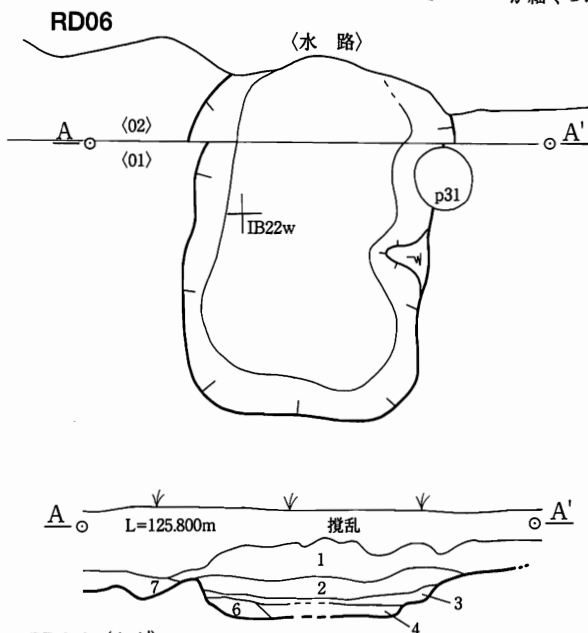
RD05 (A-A')

1. 皿層?
2. 10YR2/1 黒色シルト しまりややなし。粘性なし。地山ブロック(径~3cm)少量。灰白色粒子含む。
3. 10YR2/1 黒色シルト しまりややなし、粘性なし。2層より黒い。地山ブロック極微量。



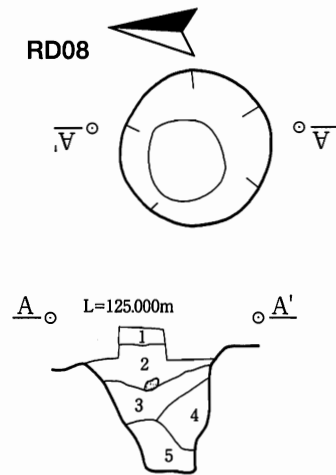
RD07 (A-A')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 地山ブロック(径~5mm)全体。炭化物(径~3mm)極微量。灰白色粒子(一部径~1mm程のブロックあり)全体。RG21。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 地山ブロック(径~3mm)極微量。炭化物(径~5mm)少量(一部2・4層の境に層状に入る)。灰白色粒子微量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 地山ブロック(径~1cm)少量。
4. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 地山ブロック(径~5mm)微量。炭化物(径~5mm)・焼土ブロック(径~1cm)微量。
5. 10YR3/1 黒褐色シルト(やや砂質) 地山ブロック全体(特に北側に多く入る)。地山が細くつぶれたように入る点は掘削痕に似る。



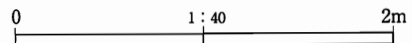
RD06 (A-A')

1. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック(径~5cm)・10YR5/8明赤褐色シルトブロック・炭化物少量。灰白色粒子多量。小礫含む。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層より暗く、地山ブロック多く細い(径~2cm)。灰白色粒子少量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック・10YR2/1黒色シルトブロック微量。灰白色粒子少量。1・2層よりは少ない。
4. 10YR2/1 黒色シルト 10YR2/1黒色シルトブロック微量。10YR4/1褐色シルトブロック多量。灰白色粒子微量。
5. 欠番
6. 10YR2/1 黒色シルト 10YR2/1黒色シルトブロック4層よりも多い。
7. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック・灰白色粒子含む。

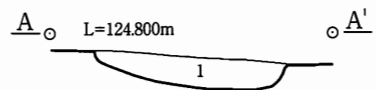
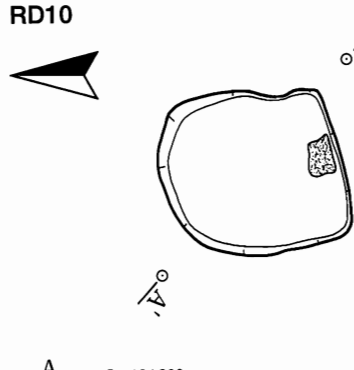
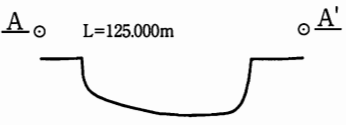
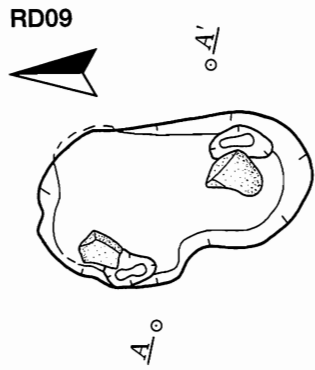


RD08 (A-A')

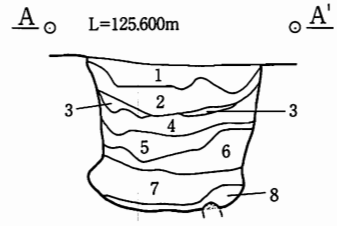
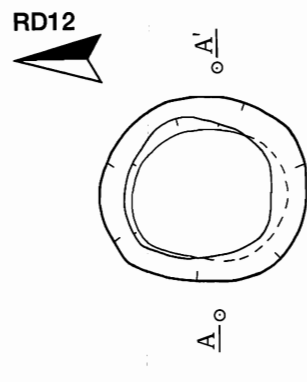
1. 10YR3/1 黒褐色シルト 固くしまる。粘性あり。灰白色粒子微量。灰白色ブロック(径~2mm)極微量。
2. 10YR3/1 黒褐色シルト 1層よりやや黒い。しまりなし。粘性あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。
3. 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック(径~3mm)極微量。
4. 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性強い。地山ブロック(径~2cm)全体。
5. 10YR3/1 黒褐色シルト 非常にやわらかく、粘性強い。地山ブロック(径~5mm)極微量。



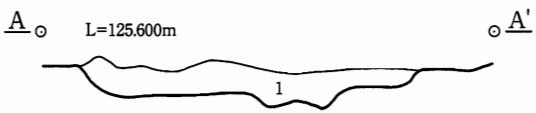
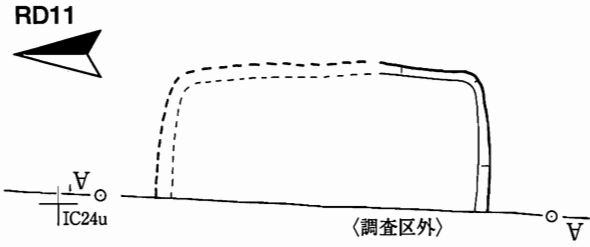
第77図 RD05~08土坑



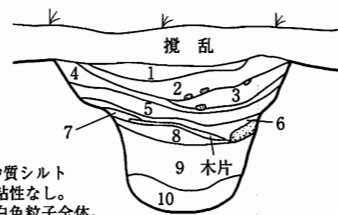
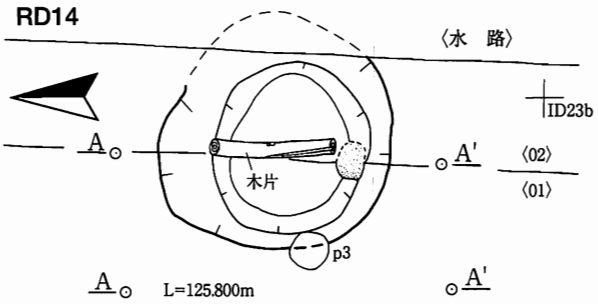
RD10 (A-A')
 1. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量。
 炭化物・焼土ブロック少量。



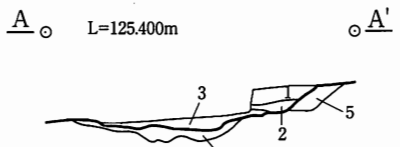
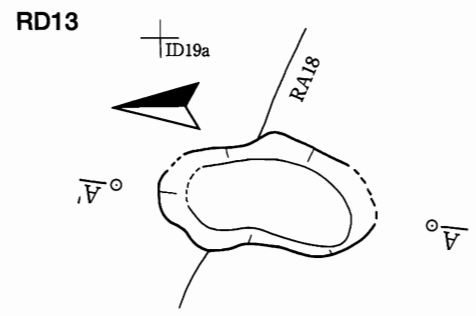
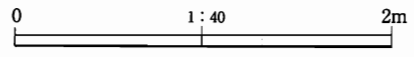
RD12 (A-A')
 1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。
 地山ブロック(径~5cm)全体。10YR3/1黒褐色シルトブロック入る。
 2. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりなし。地山ブロック極微量。礫あり。
 3. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック全体。
 4. 10YR3/1 黒褐色シルト(2層よりやや暗い) しまりなし。
 地山ブロック微量(2層より多い)。
 5. 10YR2/1 黒色シルト しまりなし。粘性ややあり。地山ブロック少量。
 6. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりなし。粘性ややあり。
 地山ブロック少量(5層より少ない)。
 7. 10YR4/1 褐灰色シルト しまりなし。粘性ややあり。
 地山ブロック微量。
 8. 10YR4/1 褐灰色シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック少量。



RD11 (A-A')
 1. 10YR2/1 黒色砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。
 地山ブロック(径~7cm)をまだらに含む。灰白色粒子含む



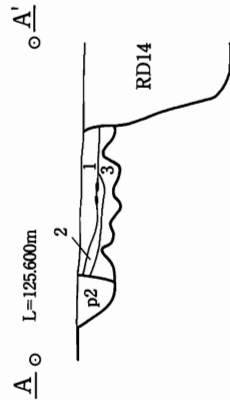
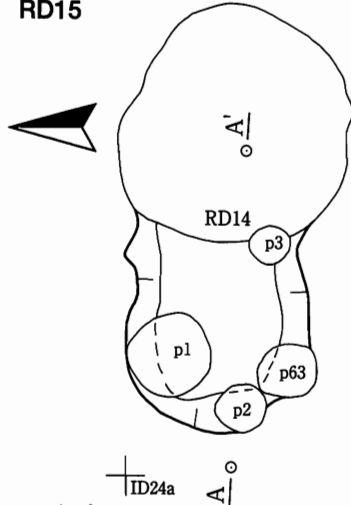
RD14 (A-A')
 1. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性なし。
 地山ブロック・灰白色粒子全体。
 2. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性なし。
 地山ブロック(径~5cm)多量(1層より多い)。灰白色粒子含む。礫出土。
 3. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。
 地山ブロック多量(2層より多い)。礫出土。
 4. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック微量。
 5. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック多量。
 6. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック微量
 (4層より多い)。
 7. 10YR3/1 黒褐色砂層 しまりややなし。粘性なし。地山ブロック多量。
 8. 10YR3/1 黒褐色砂層 しまりややなし。粘性なし。地山ブロック多量。
 8層上面に木片・礫など含む。
 9. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性あり。地山ブロック少量。
 10. 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性あり。地山ブロック少量が帯状に堆積する。



RD13 (A-A')
 1. 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。
 地山粒・灰白色粒子含む。
 2. 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック多量。
 3. 10YR2/1 黒色シルト 地山ブロック微量。
 4. 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山ブロック多量。
 RA18 003住跡床か?
 5. 10YR3/1 黒褐色 10YR3/1黒褐色シルトがしみ状に広がる。
 杭跡か?

第78図 RD09~14土坑

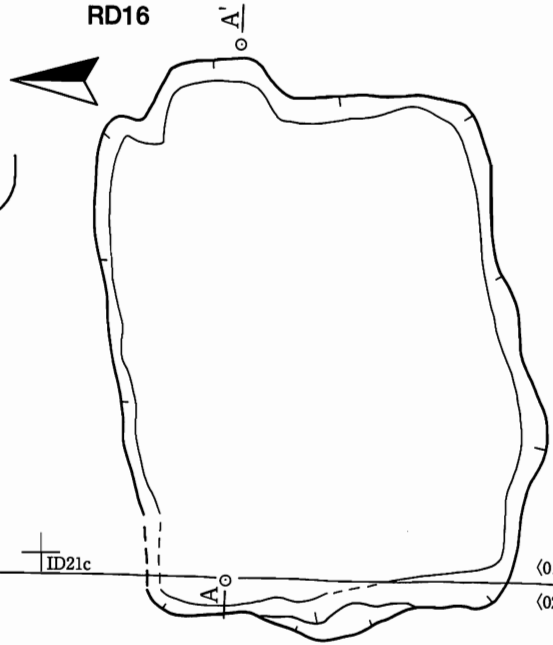
RD15



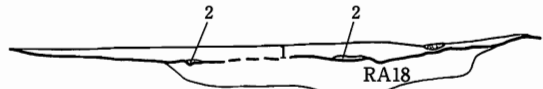
RD15 (A-A')

- 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック・炭化物少量。
- 10YR3/2 黒褐色シルト しまりややあり。粘性ややなし。地山ブロック・炭化物・焼土ブロック少量。
- 10YR3/2 黒褐色シルト しまり・粘性ややなし。地山ブロック・炭化物全体。

RD16



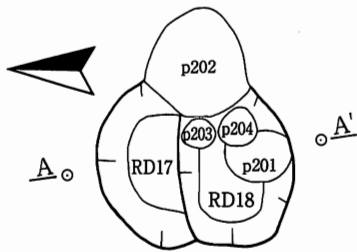
A ○ L=125.400m ○ A'



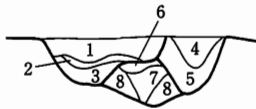
RD16 (A-A')

- 75YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック多量。

RD17・18



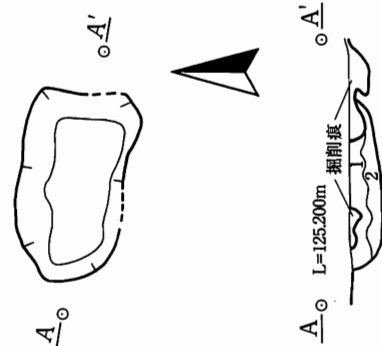
A ○ L=125.400m ○ A'



RD17・18 (A-A')

- 1~3層=RD17、
4~5層=P201、6~8層=RD18
- 10YR2/1 黒色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。灰白色粒子含む。
 - 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック多量。
 - 10YR3/1 黒褐色シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック2層より少ない。
 - 10YR2/1 黒色シルト しまり・粘性ややあり。地山粒子極微量。灰白色粒子含む。
 - 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック全体。
 - 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック少量。
 - 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性ややあり。地山ブロック少量 (6層よりブロック大きい)。
 - 地山ブロック大量

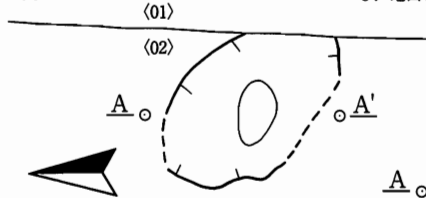
RD19



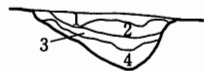
RD19 (A-A')

- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。掘削痕よりやや黄味強い。地山ブロック(径~2mm)・灰白色粒子極微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性強い。1層よりやや黒い。地山ブロック(径~1cm)少量、壁際に多い。

RD20



A ○ L=125.200m ○ A'

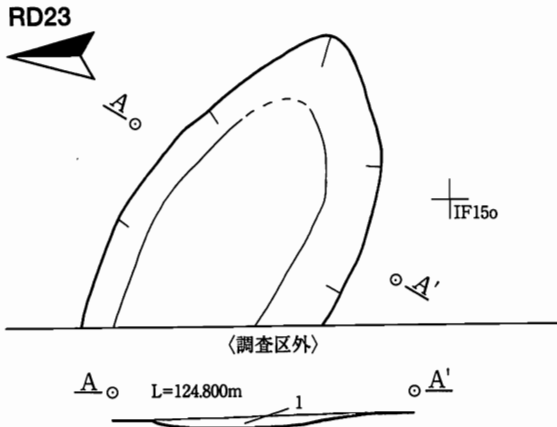


0 1:40 2m

RD20 (A-A')

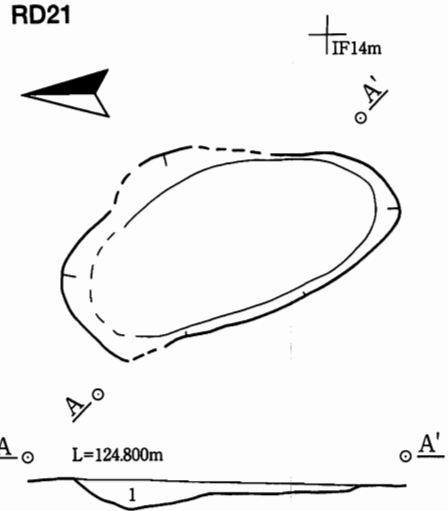
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。地山ブロック(径~2mm)極微量。灰白色粒子微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性あり。1層よりややグレー味。地山ブロック(径~3mm)微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 少しやわらかい。粘性あり。色は1層に似る。地山ブロック(径~2mm)微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト やわらかく、粘性あり。色は2層に似る。地山ブロック全体。10YR2/1 黒色シルトブロック(径~1cm)微量。

第79図 RD15~20土坑



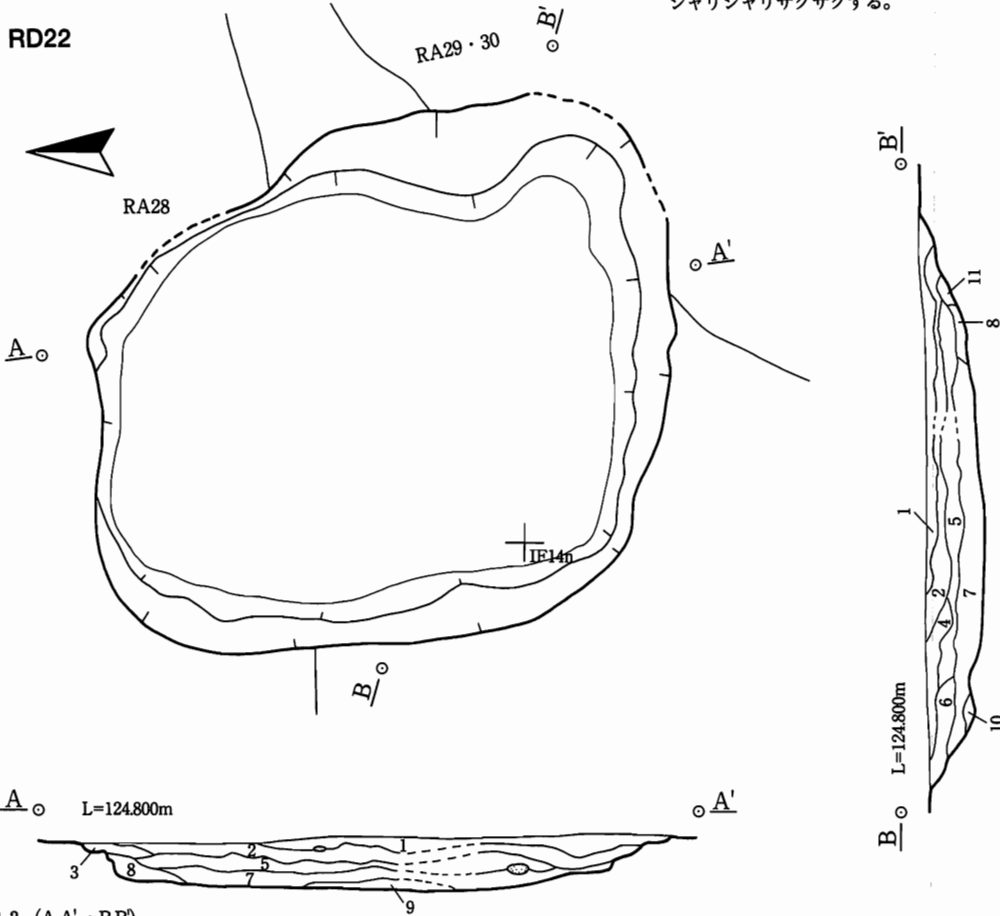
RD 2 3 (A-A')

- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック極微量。
きれいな層。灰 色粒子含むか？



RD 2 1 (A-A')

- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 砂質の地山ブロック極微量。
シャリシャリサクサクする。



RD 2 2 (A-A'・B-B')

- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山(砂)ブロックやや多い。
- 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 地山(砂)ブロック微量。5・7層とは違い塊状に入る。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山ブロック・砂微量。炭化物極微量。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 1層に似る。地山(砂)ブロック(径~5cm)がマーブル状に入る。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山(砂)ブロック帯状に少量。炭化物極微量(2層に比べて粒径大きい)。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山(砂)ブロックマーブル状に多量。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 地山(砂)ブロック少量、5層より帯状に伸び、量も多い。
色は5層より黒く、2層より明るい。
- 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 非常に粘土質。地山ブロック・炭化物微量。
- 10YR3/2 黒褐色 砂質シルト 混ざり具合は2層に似るが、色は明るい。
- 10YR3/3 暗褐色 砂質シルト 地山ブロック少量(きれいに混じる)。
- 10YR3/3 暗褐色 砂質シルト 6層に似る。

0 1:40 2m

第80図 RD21~23土坑

5. 溝跡

溝跡は60条検出された。土坑と同様に、集落形成期（9世紀代～10世紀初頭）に相当するもの、灰白色粒子を含む黒褐色土を主体土とする、集落形成期以降～近世のもの、また茶味の強い黒褐色土を主体とする近世以降のもと時期は大きく3時期に分かれる。このうち集落形成期の溝は調査区の中央部、若干低くなっている区域で何条も平行して走っている。

RG01 溝跡（第81図、写真図版57）

〈位置・重複〉C1区中央部に位置し、RB01と平面プランが重複する。直接切り合わないが、埋土の状況から本遺構のほうが新しいと推定される。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉ほぼ直線上に延びる。全長4.6m以上、幅30～50cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは10cm程度である。

〈方向〉ほぼ南北方向。南側は調査区外に延び北側は検出面からの深さが浅くなり消失してしまっている。中央部もトレンチにより壊される。

〈埋土〉黒褐色土を主体し、灰白色粒子を含む。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉須恵器大甕胴部片と、土師器の小片が出土している。

RG02 溝跡（第21・82図、写真図版57）

〈位置・重複〉C1区南部に位置する。RA05と重複し、本遺構のほうが新しい。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉ほぼ直線上に延びる。全長4m以上、幅20cm。断面形は緩いU字状を呈し、深さは10cm程度である。

〈方向〉北東—南西方向。検出面からの掘込みが浅いため北東端及び中央部は消失してしまっている。南西側は調査区外へと延びる。

〈埋土〉地山土と黒色土の混入した褐灰色土を主体とする。底面には工具痕が確認できる。工具痕は両側壁付近では半月状、底面中央部では不整楕円形を呈しており、これが溝幅に平行して列状に続いている。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉外面ナデ、内面ハケメ調整の土師器甕胴部破片が出土している。

RG03 溝跡（第82図、写真図版57）

〈位置・重複〉C1区南部に位置する。RG04と重複し、これに切られる。RA03北西隅と僅かに重なるが、新旧関係は不明である。また、北側にあるRA05とは1m弱離れている。

〈検出状況〉VI層中で検出したため、消失したものと思われる〈01〉。VI層上面で検出した〈02〉。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長6.0m以上幅30cm。断面形は逆台形を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉南西—北東方向。南西側は調査区外へと延び、北東側〈01〉は検出できなかった。

〈埋土〉地山土をやや多く含む黒褐色土を主体とする。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 0 4 溝跡（第82図、写真図版57）

〈位置・重複〉C 1 区南部に位置する。R A 03・R G 03と重複しこれらを切る。R A 05とは重複こそしないものの近接している。

〈検出状況〉VI層中で検出したため、消失したものと思われる〈01〉。VI層上面で検出した〈02〉。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長6.0m以上、幅20cm。断面形は緩いU字状を呈し、深さは最大でも10cm程度である。

〈方向〉北西—南東方向。北西は調査区外へと延び、南東側〈01〉は検出できなかった。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし上部には灰白色粒子を含む。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 0 5 溝跡（第82図、写真図版57）

〈位置・重複〉C 2 区南端部に位置する。R A 04に重複しこれを切っている。

〈検出状況〉R A 04埋土の黒褐色土上面を横断する灰白色の帯状の影として検出された。

〈規模・形状〉直線状に延びる。残存長9 m以上、幅10~15cm。断面形は逆台形を呈し、深さ30cmほどである。

〈方向〉北西—南東方向である。北東側に向かって自然と深さを減じ消失していることから本来はさらに北東側へと延長していたものと推測される。南東端部は調査区外へと延びる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。埋土には藁灰状の白色粉状体が流入しており、埋土全体が白色味を帯びる。焼土ブロック・炭化物等の混入も顕著である。底面からほぼ完形の土師器坏・須恵器坏が正位に据えられたような状態で出土し、上記の藁灰状の物質に被覆されていた。何らかの儀礼に関わる行為の痕跡である可能性がある。

〈時期〉出土遺物及び埋土の状況から9世紀後半~10世紀初頭の年代が推定される。

〈遺物〉（遺物の出土状況・第15図）土師器坏1点、須恵器坏2点、甕1点を掲載した。坏類は底部から内彎して立ち上がる。303は体部に墨書されているが判読できなかった。306は非ロクロ整形の土師器甕で外面ヘラケズリ、内面ヘラナデが施されている。（第125図、写真図版94）

R G 0 6 溝跡（第81図、写真図版57）

〈位置・重複〉A 2 区北部、北端旧河道のすぐ南に位置する。南へ1.5mのところにはR D 03が位置する。

〈検出状況〉VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉ほぼ直線状に延びる。全長3.0m以上、幅20~80cm。断面形は緩いU字状を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉ほぼ南北方向。西側は水路、東側はトレンチによって壊される。

〈埋土〉下部に黒色土、上部に黒褐色土を主体とする層が堆積している。灰白色粒子(?)を含むため全体的にシャリシャリしている。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 0 7 溝跡（第81図、写真図版57）

〈位置・重複〉A 2区北部、R G06の南東6mに位置する。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長1.5m以上、幅40cm。断面形はU字状を呈し、深さ15cm程度である。

〈方向〉北西—南東方向。南東部は調査区外、北西部は消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。地山土が下部に多く、上部に少なく混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 0 8 溝跡（第81図、写真図版57）

〈位置・重複〉A 2区中央部やや北よりに位置する。R A08と重複し、本遺構の方が新しい。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長6m以上、幅2m。断面形は逆台形状を呈し深さは15cm程度である。

〈方向〉東西方向に延びる。東側は調査区外へ、西側は水路によって消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、灰白色粒子を含む。地山土・炭化物を微量混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉土師器・須恵器の小片が出土している。

R G 0 9 溝跡（第81図、写真図版58）

〈位置・重複〉A 1・2区中央部やや北よりに位置する。R A08と重複し、本遺構の方が新しい。

〈検出状況〉A 1区は地山砂礫層中、A 2区はVI層上面から検出された。R A08内では埋土中に帯状の黒褐色土の広がりを確認した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11m以上、幅40～70cm。断面形は緩いU字状を呈し、深さは20cm程度である。

〈方向〉北東—南西方向。両端が調査区外へと延び、部分的に水路・トレンチなどによって壊されている。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、灰白色粒子を含む。地山土を微量混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉土師器小片、須恵器大甕胴部小破片が出土している。

R G 1 0 溝跡（第82図、写真図版58）

〈位置・重複〉A 2区中央南よりに位置する。R G11、R Z01-1 新期掘削痕と重複するが新旧関係は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉全長4.5m以上、幅30cm。断面形は緩やかなU字状を呈し、深さは20cm程度である。

〈方向〉東西方向。東側は調査区外へと延びるが、西部は立ち上がり、楕円形の土坑の可能性もある。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。地山土を極微量混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉刀子（第125図、写真図版94）・土師器小片が出土している。

RG11 溝跡（第82図）

〈位置・重複〉A2区中央南よりに位置する。RG10と重複するが新旧関係は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延び、全長1.9m以上、幅50cm。断面形は緩やかなU字状を呈し、深さは5cm程度である。

〈方向〉北西—南東方向。西側は消失し、東側はRG10と重複する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG12 溝跡（第82図）

〈位置・重複〉A2区中央南よりに位置する。RG10・11と近接する。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長0.8m以上、幅40cm。断面形は緩やかなU字状を呈し、深さは5cm以下である。

〈方向〉ほぼ東西方向。西・東側はとも消失している。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、灰白色粒子含む。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG13 溝跡（第82図、写真図版58）

〈位置・重複〉A2区南部に位置する。RG17と重複するが新旧関係は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長0.7m以上、幅20cm。断面形は緩やかなU字状を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉東西方向。東側はRG17と重複、西側はトレンチによって壊されている。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、灰白色粒子を含む。地山土を上部に少量、下部に多量混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG14 溝跡（第82図、写真図版59）

〈位置・重複〉A2区南部に位置する。RG16とは1m程離れる。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長0.7m以上、幅20cm。断面形はU字状を呈し、深さは20cm程度である。

〈方向〉東西方向。東側はトレンチによって壊されており、西側は消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。下部に地山土が多く、上部には少ない。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG15 溝跡（第82図、写真図版59）

〈位置・重複〉A2区南部に位置する。RG17と重複するが新旧関係は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長0.7m以上、幅15～20cm。断面形はU字状～逆台形状を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉東西方向。東側は調査区外へと延び、西側はRG17と重複する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。地山土は下部に多く、上部には少ない。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG16 溝跡（第82図、写真図版59）

〈位置・重複〉A2区南部に位置する。RG14とは1m程離れる。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長2m以上、幅20～25cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉東西方向。東側はトレンチに、西側は水路に壊されている。東側のトレンチを挟んだ延長線上にRG16があり同一遺構の可能性はある。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。地山土は下部に多く、上部には少ない。埋土の様相もRG16とよく似ている。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG17 溝跡（第82図、写真図版59）

〈位置・重複〉A2区南部に位置する。RG13・15と重複するが新旧関係は不明である。RZ01-1 新期掘削痕の畦畔と併走している。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線上に延びる。全長17m以上、幅110cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは15cm程度である。南側の延長線上とRG18がほぼ直交することからL字状を呈する溝の可能性はある。

〈方向〉北北東—南南西方向。北側は調査区外へと延び、南側はトレンチにより壊されている。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 1 8 溝跡（第82図、写真図版60）

〈位置・重複〉 A 1・2 区南端部、R A 13から南へ2 mに位置する。

〈検出状況〉 VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉 直線上に延びる。全長6 m以上、幅90～110cm。断面形は緩いU字状を呈し、深さは25cm程度である。前述のとおり、R G 17と同一遺構であればL字状を呈する。

〈方向〉 東西方向。西側は調査区外へと延び、東側はトレンチにより壊されている。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。粒径の大きい地山ブロックが上部に少なく、下部に多く混入する。

〈時期〉 埋土の様相及び出土遺物から中世以降と推定される。

〈遺物〉 中世と思われる土器の胴部破片が出土している。

R G 1 9 溝跡（第82図、写真図版60）

〈位置・重複〉 A 2 区南端部に位置する。

〈検出状況〉 VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉 緩く曲線を描いて延びる。全長7 m以上、幅80cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは30cm程度である。

〈方向〉 南北方向。北側は調査区外へと延び、南側はトレンチにより壊されている。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とする。地山土が上部に少なく、下部に多く混入する。

〈時期〉 埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 内面黒色処理を施した土師器の小破片が出土している。

R G 2 0 溝跡（第83図、写真図版60）

〈位置・重複〉 D 1・2 区北部、R G 21の北1 mに位置する。R Z 01-2 古期掘削痕と重複し、本遺構の方が新しい。

〈検出状況〉 VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉 直線状に延びる。全長9.5m以上、幅70cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは30cm程度である。

〈方向〉 北東—南西方向。両側とも調査区外へと延びる。

〈埋土〉 黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。地山土が上部に少なく、下部に多く混入する。

〈時期〉 埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉 なし。

R G 2 1 溝跡（第83図、写真図版60）

〈位置・重複〉 D 1・2 区北部、R G 20の南1 mに位置する。R D 07・R Z 01-2 古期掘削痕と重複し、本遺構の方が新しい。

〈検出状況〉 VI層中で検出したため、底面の痕跡のみを確認した〈01〉。VI層上面で検出した〈02〉。

〈規模・形状〉 直線状に延びる。全長10m以上、幅15～60cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは15cm程度である。

〈方向〉 北東—南西方向。両側とも調査区外へと延びる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。下部に地山土を混入する。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

RG22 溝跡 (第83・84図、写真図版61・62)

〈位置・重複〉D1・2区の中央部に位置する。RA14・RG23・26と重複する。RA14は切り合い関係から、本遺構の方が新しく、RG23は主体土から判断すると本遺構の方が古い。RG26との新旧は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉L字状に延びる。南北45m・東西10m以上で全長55m以上、幅380cm程度だが、南部では部分的に狭くなる。断面形は逆台形状を呈し、深さは30~40cm程度である。

〈方向〉東西―南北方向。東側調査区外へと延びる。北西隅も調査区外となるため、T字状の可能性も考えられるが、西側のB区では本遺構のような大溝は検出されなかったことからL字状を呈するものと思われる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、底面直上から、地山土を少量含むグレー味の強い層、地山土を微量含む層、灰白色粒子を含む層の順に堆積する。埋土下部には腐植が多い。壁際は主体土と地山土がかき混ぜられたような状況がみられ、水性堆積に伴うものと思われる。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物より12世紀以降の年代が想定される。

〈遺物〉底面から埋土最下層(B-B'~D-D'4層)上面までの出土が多い。須恵器坏3点、かわらけ3点、土錘2点、羽口1点、木製品18点を掲載した。308は須恵器坏で底部に「万」と墨書されている。311~313はかわらけである。344は椀体部、345は椀の底部~体下部である。346は刀子形木製品で、347も欠損のため全体の形状は把握できないが、346と類似している。348~354は板状の木製品である。肉眼と、赤外線カメラで表面を観察したが、文字等、墨の痕跡は確認されなかった。348と349は形状が2枚ともほぼ同じで、先端部(?・図上部)はU字状にえぐれ、側面は面取りを行っており、両側対となる切れ込みが4ヶ所はある。この切れ込み部分が合わさるように2枚重なって出土した。重なった状態の外側には両端の切れ込み部分を結ぶ部分が線状に僅かに変色しており、紐のようなもので結ばれていた可能性がある。また下方の欠損部も同じ形状のため、重なっている状態で欠損しともと考えられる。350も側面は面取りされている。下方が欠損する。351は先端が尖る形状をしており、上部は欠損する。352は上方中央部に穿孔されている。355は楔形木製品である。356~358は不明木製品である。359・360は曲物の底部または蓋の可能性がある。両者は径・形状・欠損部位が類似しているが、接合せず別個体と思われる。361は椀の未製品または台部の可能性がある。上下面にロクロに固定した痕が残る。(第126~128図、写真図版94~96)

RG23 溝跡 (第84図、写真図版63)

〈位置・重複〉D1・2区中央部に位置する。重複する遺構はRG22・24・25・27である。RG24・25より切り合い関係から本遺構の方が新しい。RG22・27は、切り合い関係は確認できなかったが埋土を構成する主体土から判断するとRG22の方が古く、RG27は同時期もしくは本遺構と近い年代が想定される。中央部には径1.8×1.5m、深さ10cm程度の、円形の窪みがある。

〈検出状況〉VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉ほぼ直線状に延びる。全長6.0m以上、幅105~210cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは30cm

程度である。

〈方向〉東西方向。東側はR G 22と重複する。中央部はトレンチによって壊されている。西側は調査区外へと延びるがその延長線上やや南よりにR G 39がある。規模・形状が類似している上に、主体土が同じ茶味の強い黒褐色土のため、同一遺構の可能性もある。

〈埋土〉炭化物を極微量含む黒褐色土で構成される。北側壁にはR G 24の埋土が崩落したため、黒味の強い黒褐色土が含まれる。4層下面から7層中に礫及び杭状の木片が多く出土する。杭状の木片は土坑の底面に西側から東側へ向かって斜めに差し込んであり、土壌内にはこの杭が折れたものと思われる木片が散在している。中でも東西方向に横たわっているものが多い。土壌内にはグレー味の強い黒褐色土が堆積し、上位の埋土の主体土と異なるため、溝の廃絶前にすでに埋没していた可能性が考えられるが、水性堆積の様相や、砂層などは確認できなかった。また本遺構の北壁にも杭状の木片が溝中央部に向かって斜めに差し込まれている。しかしこれらはR G 24の底面まで差し込んであり、本遺構もしくはR G 24どちらかに伴うものと判断される。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物から近世以降の年代が想定される。

〈遺物〉陶器皿と須恵器瓶類が出土している。(第128図、写真図版96)

R G 2 4 溝跡 (第84図、写真図版63)

〈位置・重複〉D 1区中央部に位置する。重複する遺構はR G 23・25で、R G 23より古くR G 25よりは新しい。

〈検出状況〉VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉R G 23に切れほとんど残存していないが、直線状に延びるものと思われる。全長2.8m以上、幅100cm以上。断面形は緩いU字状もしくは逆台形状を呈しており深さは35cm程度である。

〈方向〉東西方向。東西とも消失し、南側はR G 23によって壊される。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。地山土はほとんど混入しない。前述(R G 23で記載)の通り溝底面に杭が打ち込まれているが、本遺構に伴うものかどうか判断できなかった。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 2 5 溝跡 (第84図、写真図版63)

〈位置・重複〉D 1区中央部に位置する。R G 23、24と重複し、これらの遺構の方が新しい。

〈検出状況〉西側はVI層上面、東側はR G 24底面で検出された。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長5.4m以上、幅15~20cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは10cm程度である。

〈方向〉東西方向。西側は調査区外へと延び、東側は部分的にトレンチ及びR G 24によって壊されている。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、地山土を全体に含む。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 2 6 溝跡（第84図）

〈位置・重複〉D 2 区南部に位置する。R G 22と重複するが新旧関係は不明である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長1.0m、幅50cm。断面形は不明である。

〈方向〉東西方向。

〈埋土〉不明。

〈時期〉不明。

〈遺物〉なし。

R G 2 7 溝跡（第84図、写真図版63）

〈位置・重複〉D 1・2 区南部に位置する。R G 23・28・29・R D 09と重複する。切り合い関係からR G 28より本遺構の方が新しい。R G 23・29は埋土を構成する主体土から判断すると、同時期もしくは本遺構に近い年代が想定される。R D 09と主体土は同じ可能性が高いが、新旧関係は不明である。またR G 22の南側にある窪地が埋没した後に形成されている。

〈検出状況〉VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長33.0m以上、幅40～80cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは10cm以下である。

〈方向〉北北西—南南東方向。北側はR G 23と重複し、南側は調査区外へと延びる。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体とする。

〈時期〉埋土の様相から近世以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 2 8 溝跡（第84図、写真図版63）

〈位置・重複〉D 1 区南部に位置する。R G 27と重複し、本遺構の方が古い。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉R G 27に切られほとんど残存していないが、直線状に延びるものと思われる。全長6.0m以上、幅50cm以上。断面形は緩いU字状もしくは逆台形状を呈しており深さは15cm程度である。

〈方向〉北北西—南南東方向。南北両側及び西半部をR G 27に切られる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。底面には半月状の工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

R G 2 9 溝跡（第84図）

〈位置・重複〉D 1・2 区南端部に位置する。R G 27と重複するが、主体土が同じで、平面・断面とも切り合いが判別できず、同時期もしくは近い年代が想定される。また、R Z 01—2 古期掘削痕を切る。

〈検出状況〉VI層上面で検出された。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長4.0m、幅10～60cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは10cm以下である。

〈方向〉東西方向。東側はR G 27と重複し、西側はD 1 区で浅くなり底面の痕跡のみ検出され消失する。

〈埋土〉茶味の強い黒褐色土を主体土とする。
〈時期〉埋土の様相から近世以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 0 溝跡（第83図、写真図版63）

〈位置・重複〉B 2 区、北端部で検出された。R G 31と僅かに重複するが新旧関係は不明である。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長2.6m以上、幅70cm。断面形は緩いU字状を呈しており、底面には凹凸がある。深さは15cm程度である。
〈方向〉北北西—南南東方向。北側は攪乱により壊され、南側は調査区外へと延びる。
〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。地山土の混入量で2層に細分される。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 1 溝跡（第83図、写真図版63）

〈位置・重複〉B 2 区、北端部で検出された。R G 30と僅かに重複するが新旧関係は不明である。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉弧状に延びる。全長3.5m以上、幅60cm。断面形は逆台形状を呈しており、10cm程度である。
〈方向〉北—東方向。北側は攪乱により壊され、南側は調査区外へと延びる。
〈埋土〉黒褐色土を主体とし灰白色粒子を含む。地山土は上部に少なく、下部に多く混入する。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 2 溝跡（第83図、写真図版64）

〈位置・重複〉B 2 区、北部に位置する。R G 33・34と重複するが、新旧関係は不明である。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長12.3m以上、幅30～50cm。断面形は緩いU字状を呈しており、深さは15cm程度である。
〈方向〉東西方向。西側は水路、東側は掘削痕（？）に壊されている。
〈埋土〉黒色土を主体土とし、下部に地山土をやや多量混入する。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 3 溝跡（第83図、写真図版64）

〈位置・重複〉B 2 区、北部に位置する。R G 32・34と重複するが新旧関係は不明である。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉弧状に延びる。全長2.0m以上、幅40cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは10cm程度である。

〈方向〉南北方向。東西両端とも調査区外へと延びる。
〈埋土〉黒色土を主体土とし、地山土の混入量により2層に細分される。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 4 溝跡 (第83図、写真図版64)

〈位置・重複〉B 2区、北部に位置する。R G 32・33と重複するが、新旧関係は不明である。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉R G 33の方が深く掘られているため、ほとんど残存していないが直線状に延びるものと思われる。全長1.2m以上、幅10cm以上。断面形は緩い逆台形状を呈しており、深さは10cm程度である。
〈方向〉南北方向。北側はR G 33と重複し、東半と南側は調査区外へと延びる。
〈埋土〉黒色土を主体土とする。埋土の様相はR G 33・5層と似る。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 5 溝跡 (第83図、写真図版64)

〈位置・重複〉B 2区の中央部、R G 36から北へ約3mに位置する。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長3.8m以上、幅40cm。断面形は緩いU字状を呈しており、深さは20cm程度である。
〈方向〉東西方向。東側は立ち上がるが、西側は水路に壊されている。
〈埋土〉黒色土を主体とする。底面には工具痕が残り、溝の中央部は東西両側より深く掘り込まれている。しかし、これは刃先が深く及んだもので溝の機能時には埋まっており、底面はほぼ平坦であったと思われる。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 6 溝跡 (第83図、写真図版64)

〈位置・重複〉B 1・2区、中央部、R G 35から南へ約3mに位置する。
〈検出状況〉VI層上面で検出したが本来の検出面はII層上面である。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.0m以上、幅80～100cm。断面形は緩いU字状を呈しており、深さは80cm程度である。
〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。
〈埋土〉灰黄褐色土を主体土とする。
〈時期〉埋土の様相から近世以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 3 7 溝跡 (第84図、写真図版64)

〈位置・重複〉B 1・2区中央部に位置する。R A 20、R Z 01-1と重複しこれらの遺構に切られる。

〈検出状況〉Ⅵ層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長8.5m以上、幅70～170cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは20cm程度である。

〈方向〉東西方向。西側は調査区外に延び、東側はR A20に切られる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、地山土は上部に少なく下部に多く混入する。南側は北側より低く深く掘り込まれている。掘込み部の埋土は地山土を多く含み、R G35の6・7層と類似する。このため、工具痕の一種とも考えられるが、一部分だけでなく本遺構南側に溝状に連続的にみられることから、2条重複していた可能性もある。なお平面図においてこの南側の溝が連続しないのは記録作業を行えなかったためである。

〈時期〉重複関係より9世紀前半より以前の年代が想定される。

〈遺物〉須恵器瓶類の口縁部が出土している。長頸瓶の可能性が高い。小破片のため、径を復元することはできなかった。(第128図、写真図版96)

R G 3 8 溝跡 (第84・87図、写真図版65・66)

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置し、R A20煙道から40cm離れる程度で、近接している。南側のR G40との間隔は3.1mである。

〈検出状況〉Ⅵ層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長6.3m以上、幅10～20cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは25cm程度、底面標高は124.94mである。東側は西側より深く掘り込まれており、深さは40cm程度となる。

〈方向〉ほぼ東西方向。若干北東—南東方向に傾く。東側は立ち上がり、西側は調査区外へと延びる。中央部は水路に壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部の方が多。底面には工具痕が観察できる(第87図、写真図版66)。工具痕は、西側はハの字状、一段深くなる東側では半月状を呈しており、両者とも東西方向に連続して観察される。灰褐色土・地山土を多く含む黒色土が堆積している。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

R G 3 9 溝跡 (第84図、写真図版64)

〈位置・重複〉B 1・2区中央部に位置する。R Z01—1と重複し、本遺構の方が新しい。

〈検出状況〉Ⅵ層上面で検出したが、本来の検出面はⅢ層上面である。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.0m以上、幅90～150cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さ30cmである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。前述の通り、西側はR G23へとつながる可能性がある。

〈埋土〉黒褐色土に近い灰黄褐色土を主体とする。底面直上の埋土は水性堆積の様相を示す。

〈時期〉埋土の様相から近世以降と推定される。

〈遺物〉須恵器坏底部が出土しているが、検出面・主体土から考えると本遺構には伴わないものと思われる。(第128図、写真図版96) この他馬蹄が出土している。

R G 4 0 溝跡（第84・87図、写真図版65・66）

- 〈位置・重複〉 B 1・2区南部に位置する。北側の R G 38との間隔は3.1m、南側の R G 41とは1.5mである。
- 〈検出状況〉 VI層上面で検出した。
- 〈規模・形状〉 直線状に延びる。全長3.3m以上、幅15～20cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは25cm程度、底面標高は124.94mである。
- 〈方向〉 ほぼ東西方向。R G 38と同様に若干北東—南東方向に傾く。東側は水路に壊され、西側は調査区外へと延びる。
- 〈埋土〉 上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部の方が多い。底面には工具痕が観察できる（第87図、写真図版66）。工具痕は、ハの字状、三日月状を呈するもの、壁際に平行に入るものが組み合わさっており、ある程度溝の幅を意識して掘削した可能性がある。
- 〈時期〉 埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。
- 〈遺物〉 須恵器大甕の胴部破片、土師器小破片が出土している。

R G 4 1 溝跡（第84図、写真図版65）

- 〈位置・重複〉 B 1・2区南部に位置する。北側の R G 40との間隔は1.5m、南側の R G 42とは1.4mである。
- 〈検出状況〉 VI層上面で検出した。
- 〈規模・形状〉 直線状に延びる。全長8.4m、幅15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは15cm程度、底面標高は124.98mである。
- 〈方向〉 東西方向。西側は一度立ち上がり浅くなって南側へ曲がる。東側はそのまま立ち上がる。中央部は水路に壊されている。
- 〈埋土〉 黒褐色土を主体とする。地山土の混入量は上部が少なく、下部に多い。底面には東側がかけた三日月状の工具痕が連続している。
- 〈時期〉 埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。
- 〈遺物〉 なし。

R G 4 2 溝跡（第84・87図、写真図版65・66）

- 〈位置・重複〉 B 1・2区南部に位置する。北側の R G 41との間隔は1.4m、南側 R G 43とは1.8mである。
- 〈検出状況〉 VI層上面で検出した。
- 〈規模・形状〉 直線状に延びる。全長9.7m以上、幅15～25cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは20cm程度、底面標高は124.98mである。
- 〈方向〉 東西方向。東側は消失し、西側は調査区外へと延びる。中央部は水路に壊されている。
- 〈埋土〉 上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部のほうが多い。底面には東側がかけた三日月状の工具痕が連続している。（第87図、写真図版66）
- 〈時期〉 埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。
- 〈遺物〉 須恵器坏、土師器の小破片が出土している。

R G 4 3 溝跡（第84図、写真図版65）

- 〈位置・重複〉 B 1・2区南部に位置する。北側の R G 42との間隔は1.8m、南側 R G 44とは1.6mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.0m以上、幅15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは25cm程度、底面標高は124.96mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路に壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とする。地山土の混入量は周囲の溝跡と異なり上部のほうが多い。底面には工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉須恵器大甕胴部小破片が出土している。

R G 4 4 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置する。北側のR G 43との間隔は1.6m、南側R G 45とは1.8mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.3m以上、幅15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは20cm程度、底面標高は125.02mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路に壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部に多い。R G 46・47と非常によく似る。底面にはハの字状の工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉須恵器杯の口縁部小破片と須恵器高台杯の底部から胴部下半が出土している。（第128図、写真図版96）

R G 4 5 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置する。北側のR G 44と南側R G 46との間隔はそれぞれ1.8mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.4m以上、幅10～15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは15cm程度、底面標高は125.16mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路・トレンチに壊されている。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。R G 44～48の埋土上部と似る。底面には三日月状と楕円形の工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉須恵器高台杯の底部から胴部下半と、須恵器瓶類の胴部小破片が出土している。（第128図、写真図版96）この他ヘラ切りの須恵器底部小破片もある。

R G 4 6 溝跡（第84・87図、写真図版65・66）

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置する。北側のR G 45との間隔は1.8m、南側のR G 47とは1.7mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出したが本来の検出面はV層上面である。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.4m以上、幅10～15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは10cm程度、底面標高は124.94mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路・トレンチに壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部に多い。R G 44・47と非常によく似る。底面には壁に沿って工具痕がみられ、ある程度幅を意識して掘削した可能性がある（第87図、写真図版66）。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉須恵器坏口縁部の小破片が出土している。（第128図、写真図版96）

R G 4 7 溝跡（第84・87図、写真図版65・67）

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置する。北側のR G 46との間隔は1.7m、南側のR G 48とは1.4mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出したが本来の検出面はV層上面である。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.4m以上、幅10～15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは25cm程度、底面標高は124.80mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路に壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部に多い。R G 44・46と非常によく似る。底面には工具痕がみられ、断面を観察すると西側は西向きに東側は東向きにと刃先の方向が変わっているように見える（第87図）。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉ロクロ整形の小形甕が出土している。底部から胴下半までで、底部はヘラナデ、胴部外面は回転ヘラケズリが施されている。（第128図、写真図版96）

R G 4 8 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B 1・2区南部に位置する。北側のR G 47との間隔は1.4m、南側のR G 49・50とは2.1mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出したが本来の検出面はV層上面である。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.4m以上、幅10～15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは20cm程度、底面標高は124.78mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも調査区外へと延びる。中央部は水路・トレンチに壊されている。

〈埋土〉上部は黒褐色土、下部は黒色土を主体とし、地山土の混入量は下部に多い。埋土上層はR G 42・44～47とよく似る。底面には工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

R G 4 9 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B 2区南部に位置する。北側のR G 48との間隔は2.1m、南側のR G 50とは1.4m程度である。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長0.4m以上、幅10cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは10cm程度、底面標高は125.08mである。

〈方向〉東西方向。東側はトレンチに壊され西側は立ち上がる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。粘性の強い埋土で、規模も短く、周囲の遺構とは性格が異なる可能性がある。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

RG50 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B1・2区南部に位置する。北側のRG49との間隔は1.4m、南側のRG51とは1.0mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長5.5m以上、幅15cm。底面の痕跡を残すのみである。

〈方向〉東西方向。東西両方とも浅くなり消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。底面には工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

RG51 溝跡（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B2区南部に位置する。北側のRG50との間隔は1.0m、南側のRG52とは1.7mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長3.2m以上、幅10cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは5cm程度、底面標高は124.88mである。

〈方向〉東西方向。東側は調査区外へと延び、西側は消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。底面には工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

RG52 溝（第84図、写真図版65）

〈位置・重複〉B1・2区南部に位置する。北側のRG51との間隔は1.7m、南側のRG53とは1.4mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長7.0m以上、幅10～15cm。断面形は逆台形状を呈しており、深さは5cm程度、底面標高は124.88mである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも浅くなり消失する。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。底面には工具痕がみられる。

〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。

〈遺物〉なし。

RG53 溝跡（第84図、写真図版65・67）

〈位置・重複〉B2区南部に位置する。北側のRG52との間隔は1.4mである。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長2.0m以上、幅10cm。底面の痕跡を残すのみである。

〈方向〉東西方向。東西両側とも消失する。
〈埋土〉黒褐色土を主体とする。底面には工具痕がみられる。
〈時期〉埋土の様相から10世紀初頭以前の年代が推定される。
〈遺物〉なし。

R G 5 4 溝跡（第85図、写真図版67）

〈位置・重複〉D 3 区中央部に位置する。R G 56と重複しこれに切られる。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長5.4m以上、幅20～25cm。断面形は逆台形状を呈し、深さは5cm程度である。
〈方向〉北東—南西方向。北側は消失し、南側はR G 56に切られる。
〈埋土〉黒褐色土を主体とし、灰白色粒子を含む。底面には東側に開いたハの字状の工具痕がみられる。
〈時期〉埋土の様相から平安時代以降と推定される。
〈遺物〉なし。

R G 5 5～5 7 溝跡（第85図、写真図版67）

〈位置・重複〉D 3 区中央部に位置する。R G 54・55～57と重複し、新旧関係は、新しいものからR G 55、56、57、54の順となる。R G 55～57は同方向・ほぼ同じ位置で重複している。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。
〈規模・形状〉直線状に延びる。全長9.0m以上、全体幅210cm程度。いずれの溝も断面形は緩いU字状を呈する。深さは、R G 55・56が25cm、R G 57が50cm程度である。R G 55は、調査区中央部やや東より（A-A'付近）に、平面形がほぼ円形を呈する皿状の窪みを持つ。
〈方向〉東西方向。東西両端とも調査区外へと延びる。西側の延長線上はR G 58～60とつながり、規模・形状・埋土の様相・溝の重複数など共通点が多く、同一遺構の可能性が高い。
〈埋土〉R G 55は、褐色土～灰黄褐色土を主体とし、赤味の強い砂を含む。5層下面にはこの赤砂がたまり、溝の底面と思われる。この赤砂の直上には主体土と赤砂が帯状に交互に混じり水性堆積の様相を示す。中央部窪み部分では、上部は主体土と混入土が帯状に、下部ではかき混ぜられたような堆積状況がみられる。
R G 56は、灰褐色土を主体とし、主体土と赤砂が帯状に交互に混じり水性堆積の様相を示す。
R G 57は、黒褐色土を主体とし、地山ブロック・赤砂を混入する。
また溝の北壁とR G 55の窪み部分に杭状の木片が差し込まれており、おそらくR G 55に伴うものと判断される。
〈時期〉埋土の様相及び出土遺物からR G 57は平安時代以降、R G 55・56は近世以降と推定される。
〈遺物〉18～19世紀代の陶器片から現代のものまで出土している。

R G 5 8～6 0 溝跡（第85図、写真図版67）

〈位置・重複〉B 3 区中央部に位置する。R G 58～60は同方向・ほぼ同じ位置で重複している。新旧関係は、新しいものからR G 58、59、60の順となる。
〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉直線状に延びる。全長11.0m以上、全体の幅230cm程度。いずれの溝も断面形は緩いU字状を呈する。深さは、R G 55・56が40cm、R G 57が50cm程度である。

〈方向〉東西方向。東西両端は調査区外へと延びる。東側の延長線上にはR G 55～57とつながり、規模・形状・埋土の様相・溝の重複数など共通点が多く、同一遺構の可能性が高い。

〈埋土〉R G 58は、褐色土～灰黄褐色土を主体とし、赤味の強い砂を含む。14・15層下面にはこの赤砂がたまり、溝の底面と思われる。

R G 59は、灰褐色土～黒褐色土を主体とする。

R G 60は、黒褐色土を主体とする。

〈時期〉埋土の様相及び出土遺物からR G 60は平安時代以降、R G 58・59は近世以降と推定される。

〈遺物〉R G 58・59では近現代の陶器片、R G 60では土師器・須恵器の小破片が出土している。

6. 掘削痕

遺構底面に掘削に伴う工具痕の残るものを「掘削痕」と呼称した。掘削痕は面的な広がりを持ち底面をかき混ぜたような痕跡のあるもの（R Z 01—1 新期掘削痕）と、幅20cm～30cmの帯状のもの（R Z 01—2 古期掘削痕）と2種類に分かれる。古期掘削痕に関しては、その形状及び底面の工具痕など溝跡と類似するが、埋土のほとんどが削平され工具痕のみ残存しているものが多く、それに伴い全長も短くなっているため、明確に溝跡と認識できず、「掘削が行われた痕」としてまとめた。新期・古期の種類ごとに一括して概要を記載したのち、それぞれの平広がるまとまりごとに特徴的な箇所のみ記述していきたい。

R Z 0 1—1 新期掘削痕（第82～84・88図、写真図版9・30・69）

〈位置〉新期掘削痕はC 1区中央部（R A 01と重複）、A 2区中央部（R G 10と重複）、同区南端（R G 19と重複）、D 2区中央部（R A 14と重複）、B 2区南部に3箇所（R A 20と重複）、計7箇所ある。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉いずれも面的な広がりを持ち、概ね方形を呈する。不整形のものもあるが、中心部が深く外側に向かって徐々に浅くなる断面形状のため、検出面の高低差によって形状が変化してしまった可能性が高い。深さは数cm～20cm程度である。

〈埋土〉灰白色粒子を含む黒褐色土を主体とし、底面にはかき混ぜられたような工具痕が観察されるものもある。畦畔を伴うもの、底面に砂がたまるものがあり、水田跡の可能性が考えられる。

〈時期〉埋土の様相から十和田 a 火山灰降下以後～近世までの時期が想定される。

〈遺物〉C 1区中央部・A 2区中央部で出土している。詳細は個々の遺構別に記載する。

〈C 1区中央部〉（第82・88図、写真図版9）。R A 01・R B 01と重複し両者より新しい。埋土は黒褐色土を主体とし、混入する地山ブロックの粒径が住居内外で異なる。住居外側はVI層、内側では住居埋土と、下位の層を巻き込んで掘削しているためであると考えられる。底面の凹凸も激しい。12×3 m程度の幅に広がりを持ち、東側は検出面が低いために消失し、西側はトレンチにより壊されている。このトレンチの西側には検出面に工具痕がいくつも残っており、本来はこのあたり一帯に広がっていた可能性がある。遺物は底面から銭貨が一点出土している（第128図、写真図版96）。元祐通寶で北宋銭の一種である。本鑄銭の可能性が高く、初鑄年は1086年である。出土遺物及び埋土の状況から本遺構は1086年～近世の時期が想定される。

〈A 2区中央部〉（第82・88図）R G 10と重複するが新旧は不明。埋土上部は灰白色粒子を含む黒褐色土、下部は黒色土・褐灰色土・地山土がかき混ぜられたような層となる。上部の底面には礫が多くはいる。遺物は土師器甕の底部が一点出土している（第128図、写真図版96）。内外面ナデ調整、底部はヘラケズが施されている。

〈A 2区南端部〉（第82・88図）R G 15・19と重複。新旧関係は不明。黒褐色土を主体土とし、灰白色粒子を含む。西側に畦畔・R G 05が併走しており一連のものである可能性が高い。

〈D 2区中央部〉（第83図）R A 14と重複し本遺構の方が新しい。黒褐色土を主体土とし、灰白色粒子を含む。東側には畦畔状の高まりを持つ。さらに東にはR Z 03の性格不明遺構が存在するが本遺構との関係は不明である。

〈B 2区南部〉（第84・88図、写真図版30・69）R A 20と多くの溝跡と重複。R G 39に切られる以外はすべて本遺構の方が新しい。3箇所に分かれ北側はR A 20と重複し、C 2区中央部のものと埋土の様相が似る。中央のものは埋土下部に工具でかき混ぜられたような痕跡がみられ、底面に砂がたまる。南側も埋土下部に工

具痕が観察される。

R Z 0 1—2 古期掘削痕 (第83～85・89図、写真図版68・69)

〈位置〉一条～数条のみのものから数十条がまとまっている区域とがある。D 1 区北端 (R G 22より北)、D 2 区北部 (R G 22より南)、D 1・2 区中央 (R G 23南)、D 1・2 区南部 (窪地より南)、B 1・2 区北部、B 1・2 区中央部、B 3 区北端 (旧河道北側) と大きく7つのまとまりがみられる。これらは遺跡の中でも低い区域に多く検出されている。

〈検出状況〉VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉形状は帯状を呈する。全長1 m～7 m以上、幅は20～30 cm程度のものが多く最大幅は50 cmである。断面形は浅く皿状に窪むか、逆台形状を呈する。ほとんど削られてしまって、底面の痕跡のみ残っているものも多く、深さは最大でも10 cm程度である。このような溝状のプランがある一定の幅をもち平行に並ぶ。平行する掘削痕どうしの間隔は50 cm程度のものが多い。これらの掘削痕群が、方向を変えいくつも重複している。

〈方向〉大きく3方向にわかれる。ほぼ真北—真南方向 (a類) と北北西—南南東方向 (b類)、そして東北東—西南西方向 (c類) のものがみられる。またこれに当てはまらない例も若干ある。

〈埋土〉黒褐色土を主体とする。D 1 区北端のものには灰白色ブロックが含まれる。いずれも底面には工具痕がみられ、前述のように上部が削平されてしまいこの工具痕のみが残存している例もある (B 3 区北端等)。工具痕は、不整楕円形または半円形を呈しており、幅10 cm程度のものには1列、幅20 cm程度では2列と、掘削痕の幅によって異なるようである。この工具痕内には灰白色粒子・ブロックとも含まれない。

〈重複〉方向の異なる掘削痕同士が重複するが、大部分が底面の工具痕を残すのみのため、新旧関係ははっきりしない。

〈時期〉埋土の様相から集落形成期と同時期またはそれほど差のない時期が想定される。

〈遺物〉須恵器小破片が出土しているが検出面から出土したため遺構の時期を表すものではないと思われる。

〈D 1・2 区北端〉南北2つのまとまりにさらに分かれる。最北端のまとまりはa類とc類が重複する。断面形a類は浅く皿状に窪みc類は底面の工具痕のみ残る。これより南ではb類とc類が重複する。c類埋土は黒褐色土を主体とし、上部に灰白色ブロック (十和田 a 火山灰か?) が含まれる。下部は工具で掘削したため凹凸が激しく、掘り返してすぐに埋まったものと思われる。(第83・89図)

〈その他の区域〉D 1・2 区北部、D 1・2 区南部はb類とc類、D 1・2 区中央部はc類のみ、B 1・2 区北部はb類がほとんどで若干c類もみられる。B 1・2 区中央部はa類とc類、B 3 区北端は他と異なり、北西北—南東南方向である。

7. 旧河道

調査区の南・北端はそれぞれ旧河道に向かってやや急激に落ち込み、その先は緩やかに立ち上がって遺跡より一段低い低地へと連続している。ここでは、塊状の十和田 a 降下火山灰が旧地表面にのるように水平に堆積していることから、降下時点ではすでに流水はなく湿地状を呈していたものと推測される。北端旧河道（R Z 02—1）では十和田 a 降下火山灰の上面から下位層にかけて古代の遺物が集中し、南端旧河道（R Z 02—2）では河道底面から縄文時代末葉～弥生時代前期の土器が出土している。

R Z 0 2—1 北端旧河道（第81・89～91図、写真図版70・71）

〈位置・重複〉 A 1・2 区、C 1・2 区の北端に位置する。重複する遺構はない。

〈検出状況〉 試掘調査により旧河道の存在を確認していたため、A 1・2 区は現表土（I a 層）・新期盛土（I b 層）下面で検出した。旧地形を把握するために任意にトレンチを設定し重機で掘り下げていったところ、多量の遺物が出土した。C 区は北側の低地部分はVI層上面、南側は新期耕作土（II b 層）下面、C 1 区に関しては前年度調査で遺物の出土する層位を把握していたため、十和田 a 降下火山灰直上層上面で検出した。

〈方向〉 北西—南東方向へ延びる。調査区内は南岸のみで北岸は調査区外となる。

〈規模・形状〉 南側以外すべて調査区外に延び、全長は65m以上、幅は30m以上になる。南岸から10m弱くらいまでやや急激に落ち込みその後緩やかに低地部へとつながっていく。最深部の標高は124.25m、集落側の検出面（VI層上面）からの高低差は、A 区で120cm、C 区で95cmである。

〈埋土〉 底面直上には粘性の強い黒～黒褐色土が堆積する。きれいな黒土で腐植が多い。その上にA 区では遺物を多量に含む黒褐色土層を挟み十和田 a 降下火山灰が塊状に水平に堆積する層となる。C 区ではこれを挟まずすぐに火山灰層となる。火山灰層の上位には層中最も腐植が多く黒い黒色土、黒褐色土が堆積する。

〈時期〉 塊状の十和田 a 降下火山灰が旧地表面にのるように水平に堆積していることから、降下時点ではすでに流水はなく湿地状を呈していたものと思われる。

〈遺物〉 A 2 区では十和田 a 降下火山灰の上面から直下層にかけて多く遺物が出土した（第90図）。南岸からの落ち際に集中しており、復元可能な個体数も多い。集落のある南側から遺物を投棄した可能性が考えられる。遺物は住居内から出土する土器と比較すると、須恵器甕・瓶類が圧倒的に多いという特徴があげられる。土師器・須恵器杯各 8 点、土師器高台杯 3 点、甕類 4 点、壺瓶類 17 点、大甕 4 点、下駄・銭貨各 1 点、羽口 3 点を掲載した。374 は須恵器杯で、直線的に開く器形を持ち体部に正位で「春」と墨書されている。これ以外の杯類はすべて底部から内彎気味に立ち上がり、そのまま口縁部へ続くか、端部でやや外反する器形を持つ。375・376 は黒色処理された土師器杯で、外面底部～体部下端に回転または手持ちヘラケズリの再調整を行っている。384～390 は須恵器杯ですべて回転糸切り離しである。397 は非ロクロ整形の土師器甕で口縁部はあまり外反しない。内外面ともヘラナデ調整が施される。これ以外はすべてロクロ整形の土師器甕で、口縁部の形態は、394 は外反、395・396 は外反して端部がつまみあげられている。396 は体部外面をヘラケズリ、内面はヘラナデ後カキメ状の連続したナデ調整がみられる。397～405 は長頸瓶または長頸瓶の可能性が高いものである。体部外面は397・401・404 に胴部下半タテ方向のヘラケズリ後回転ヘラケズリが施される。402 は回転ヘラケズリ、405 はタテ方向のヘラケズリのみである。一方内面は400・401 にカキメがみられる以外はロクロ整形のみである。402 体部下端はロクロ整形されておらず、輪積み痕や底部に指押さえの痕跡がみられる。399・400・402・403 は頸部に環状凸帯を持つ。397 は頸部～口縁にかけて歪みが大きく、肩部と

口縁部内面に土器片が癒着している。内面には絞り込みの痕跡が認められ、頸部接合には2段構成を用いたものと考えられる。また外面頸部にもねじれた痕がみられる。399は肩部に粘土を貼付けており、3段構成の可能性が高い。400は頸部内面に指頭痕が認められる。406～413は壺または瓶類で外面はタタキ→ロクロ→縦方向ヘラケズリの順に整形・調整される。内面はヘラナデ・カキメが施される。414～417は大甕である。419は元豊通寶で北宋銭の一種である。420～422は羽口である。(第129～135図、写真図版96～100)

R Z 0 2—2 南端旧河道 (第86・92～94図、写真図版72～74)

〈位置・重複〉調査区南端、B 4 区、D 4 区に位置する。新期の河道が2つ以上重複する。

〈検出状況〉現表土 (I a 層)・新期盛土 (I b 層) 下面で検出した。D 4 区前年度のB 4 区調査で遺物の出土する層位を把握していたため、トレンチを設定し河床面近くまで重機で掘り下げた。

〈方向〉北西—南東方向へ延びる。B 4 区では南岸は調査区外へと延びる。

〈規模・形状〉全長は35m以上、幅50m。D 4 区は北岸から5 mくらいまでやや落ち込みその若干立ち上がり6 m付近でやや急激に落ち込み低い状態が続きやがて緩やかに立ち上がる。黒褐色最深部の標高は122.9 m、集落側の検出面 (VI層上面) からの高低差は180cm、旧河道南側とは160cmである。B 4 区は北岸から3 mくらいまでやや急激に落ち込み、その後若干立ち上がる。9～10付近でまた急激に落ち込み低い状態が続き、緩やかに立ち上がると思われる。最深部の標高は123.4m、集落側の検出面 (VI層上面) からの高低差は160cmである。

〈埋土〉最下面の砂礫層は旧河床面で、南岸よりでは河床面直上に貼り付くように縄文時代晩期末葉～弥生時代前期の土器が出土した。この河道はZ p—Z p'10層および28層の上面に十和田 a 降下火山灰を挟みながら漸次堆積が進んで湿地化したものと思われる。その後、やや北岸に寄った位置に新たな流路が数度にわたって形成されている。これら新期河道の埋土には土師器・須恵器片等の平安時代の遺物が混入している。

〈時期〉縄文時代の晩期末葉～弥生時代前期には流水のある河道であり、平安時代の集落形成期頃は北端の旧河道同様、湿地状を呈していたものと思われる。新期河道は埋土中に平安時代の遺物を含むものの、RA 32を切ることなどから平安時代の集落形成期より帰属年代が新しいものと推測される。

〈遺物〉最古期の河床面から縄文晩期末葉～弥生前期の浅鉢・深鉢・壺形土器等の破片、石匙等の石器類が出土している。(第136～138図、写真図版100～102)

8. 性格不明遺構

RZ03 性格不明遺構 (第83図)

〈位置・検出状況〉D2区中央部、RA14、RG22の東側に位置する。東部は調査区外となる。VI層上面で検出した。

〈規模・形状〉南北5.5m、東西1.0m以上方形を呈すると思われる。

〈埋土〉黒褐色土を主体とし、西側の新期掘削痕の埋土と似る。両者の間には畦畔状の高まりがあり、同時期の遺構の可能性も考えられる。

〈重複〉なし。

〈時期〉埋土の状況から平安時代以降と推定される。

〈遺物〉なし。

9. 遺構外出土遺物 (第138図、写真図版102)

452は縄文晩期の土器である。B2区南部、RA20の西側検出面より出土した。454は常滑三筋壺の底部で12世紀のものと思われる。455は木製の刳物である。この他須恵器・土師器片が遺構外から多く出土したが、遺構内遺物と器種器形とも類似するものがほとんどであったため、掲載は省略した。

〈引用・参考文献〉 (全章分)

岩手県企画開発室 1974 『北上川系開発地域土地分類基本調査一日詰一』

岩手県企画開発室 1978 『北上川系開発地域土地分類基本調査一盛岡一』

岩手県教育委員会 1982 『東北縦貫自動車道関係文化財調査報告書—X III—

太田方八丁遺跡 (志波城跡)』(岩手県文化財調査報告書第68集)

岩手県教育委員会 1992 『岩手県内遺跡詳細分布調査報告書Ⅲ』(岩手県文化財調査報告書第91集)

岩手県教育委員会 1993 『岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成4年度)』(岩手県文化財調査報告書第93集)

岩手県教育委員会 2002 『岩手県内遺跡発掘調査報告書(平成13年度)』(岩手県文化財調査報告書第116集)

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1996 『小幅遺跡第2次発掘調査報告書』(第244集)

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 1996 『小幅遺跡第4次発掘調査報告書』(第265集)

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2002 『細谷地遺跡発掘調査報告書

—第4・5次調査—』(第414集)

(財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター 2002 『台太郎遺跡第35次発掘調査報告書』(第417集)

盛岡市教育委員会 1981 『志波城跡 I—太田方八丁遺跡範囲確認調査報告—』

古代城柵官衙遺跡検討会 1992 『古代斯波郡と爾薩体の土器様相』 第18回城柵官衙遺跡検討会資料

古代城柵官衙遺跡検討会 1998 『東北地方の古代集落』 第24回城柵官衙遺跡検討会資料

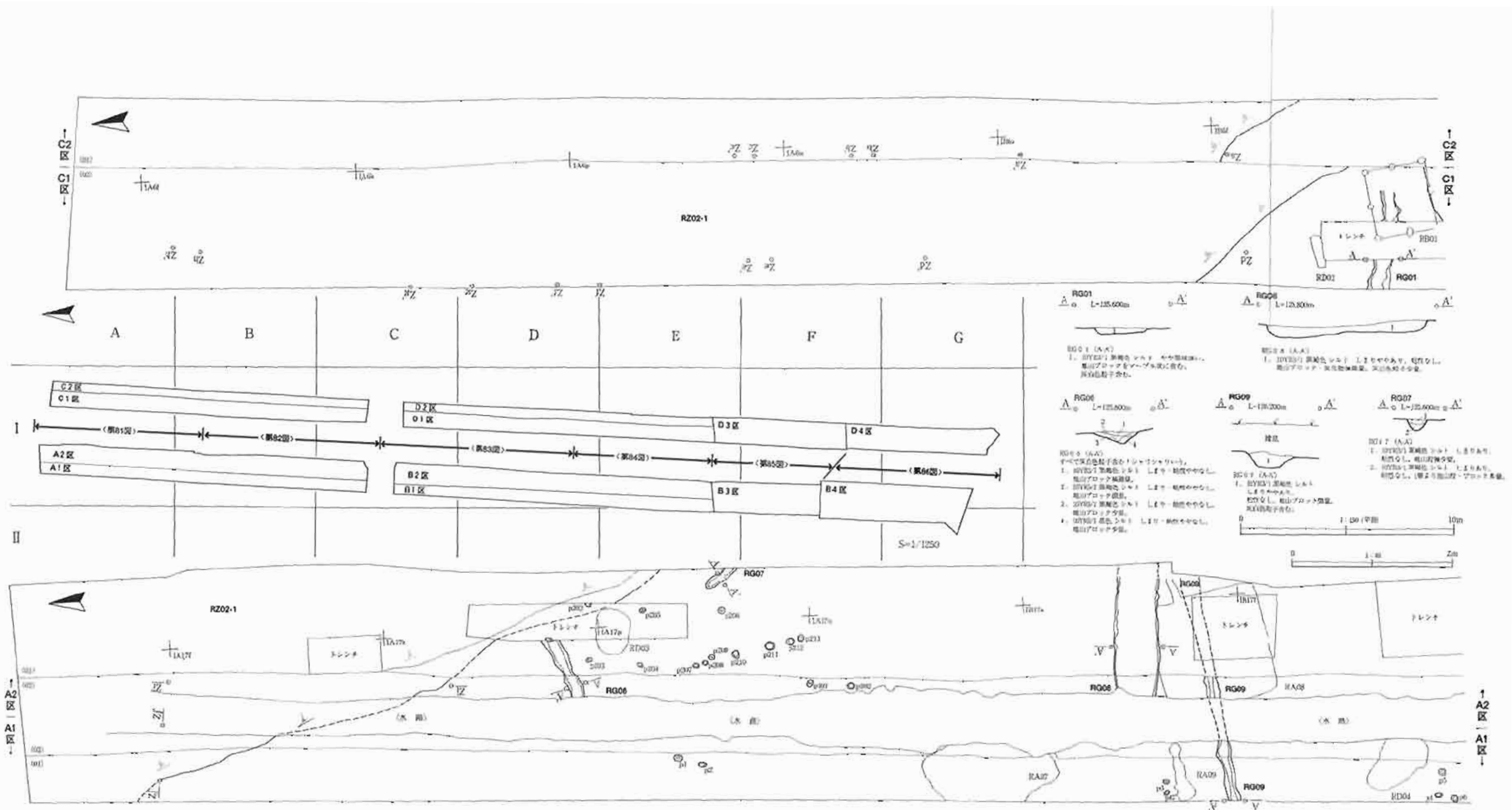
古代の土器研究会 2001 『古代の土器研究—律令的土器様式の西・東6須恵器の製作技法とその展開—』

古代の土器研究会 第6回シンポジウム

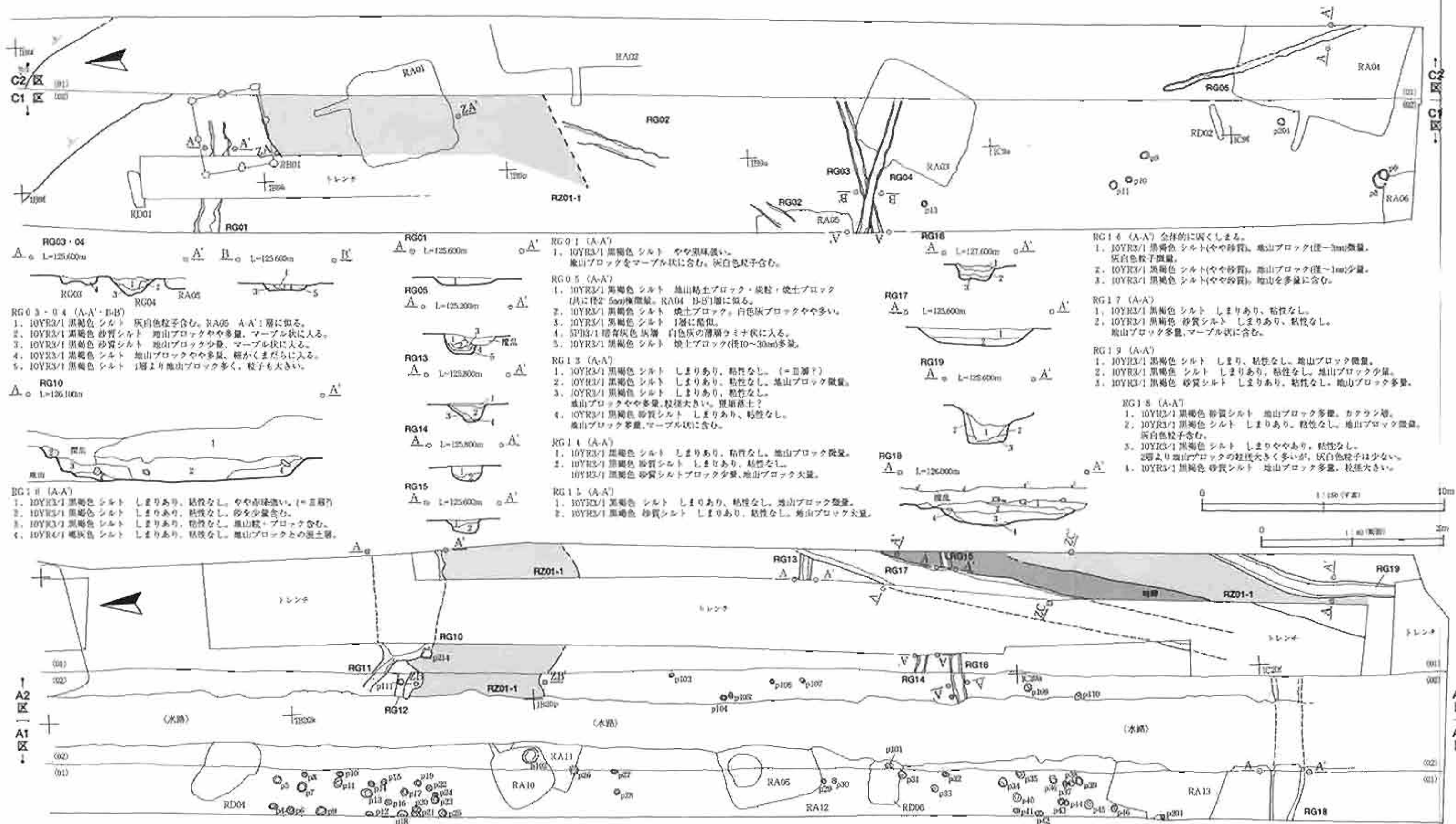
日本考古学協会 1997 『蝦夷・律令国家・日本海—シンポジウムⅡ・資料集』

北陸古代土器研究会 1999 『北陸古代土器研究』第8号

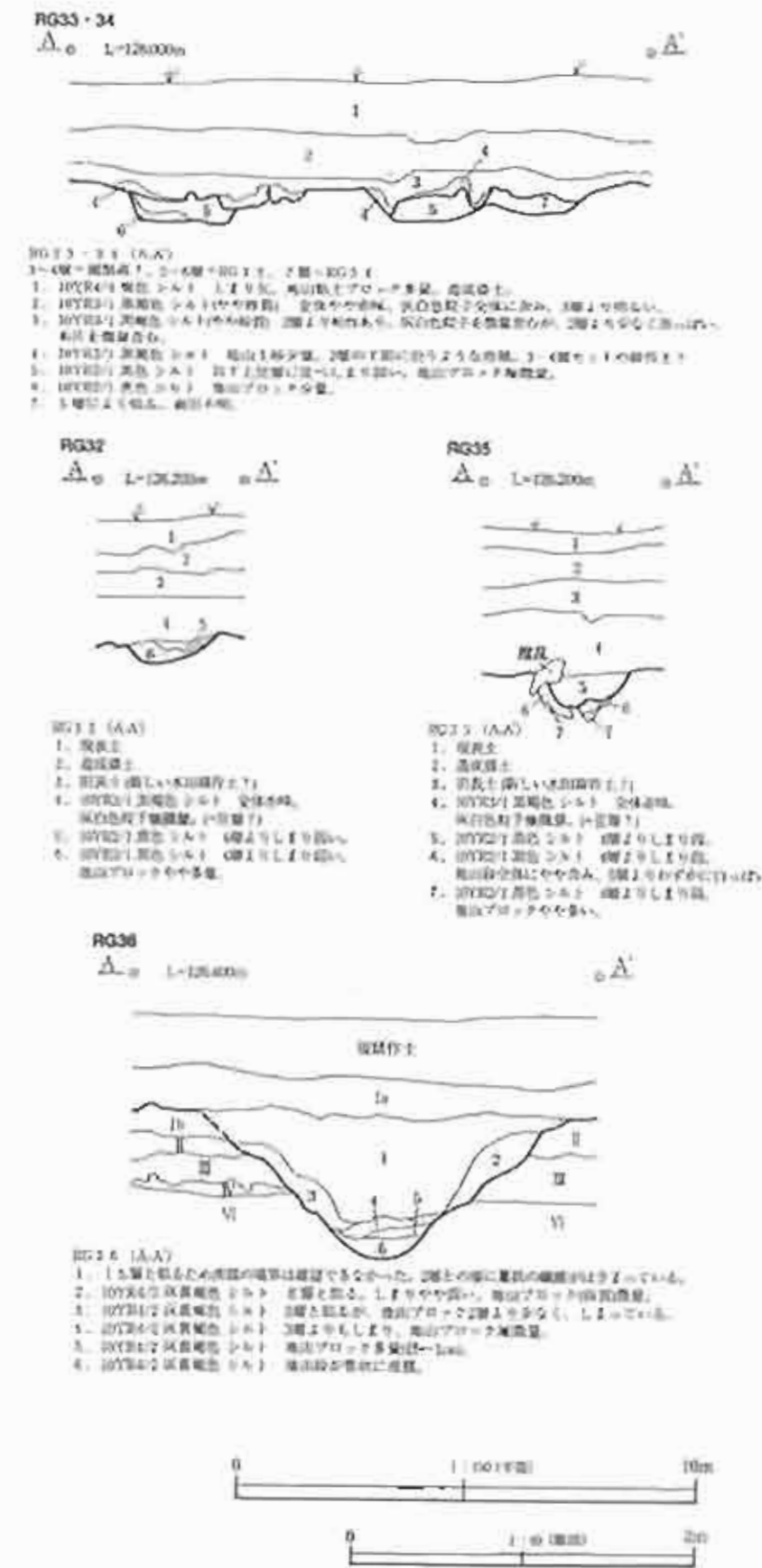
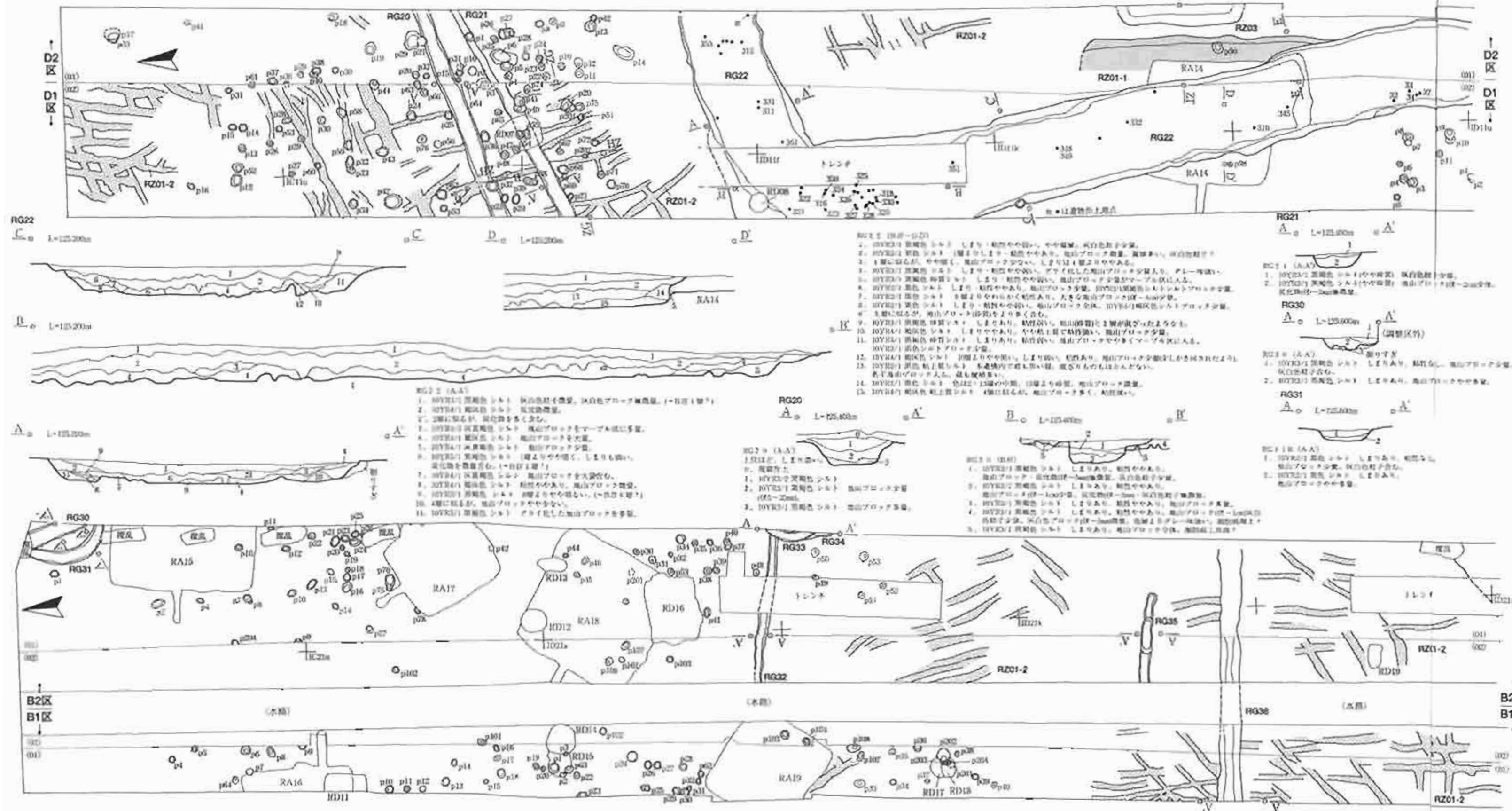
北陸古代土器研究会 2001 『北陸古代土器研究』第9号



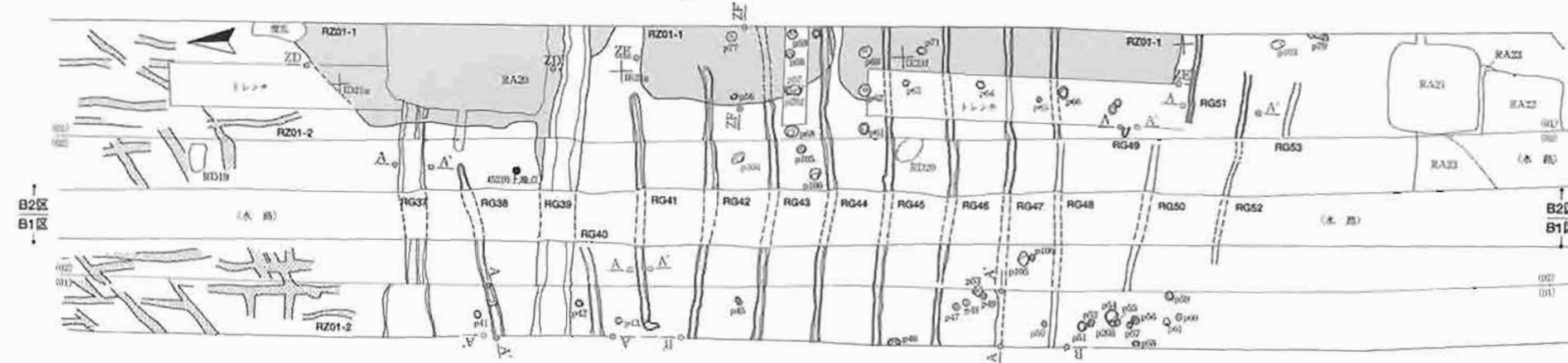
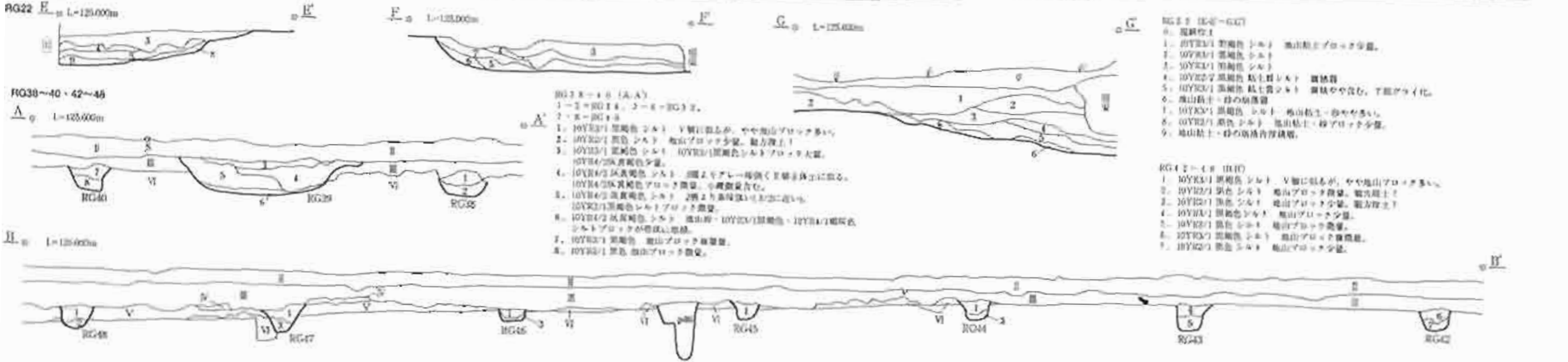
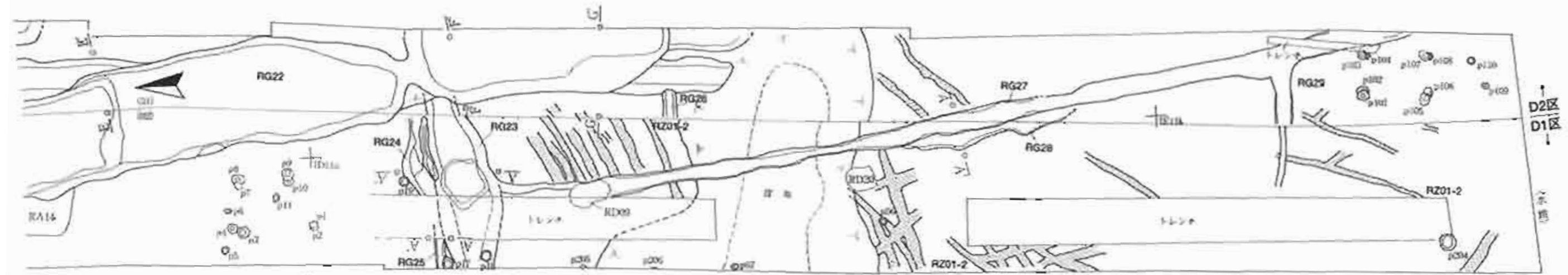
第81図 各区别境配置図・断面図(1)



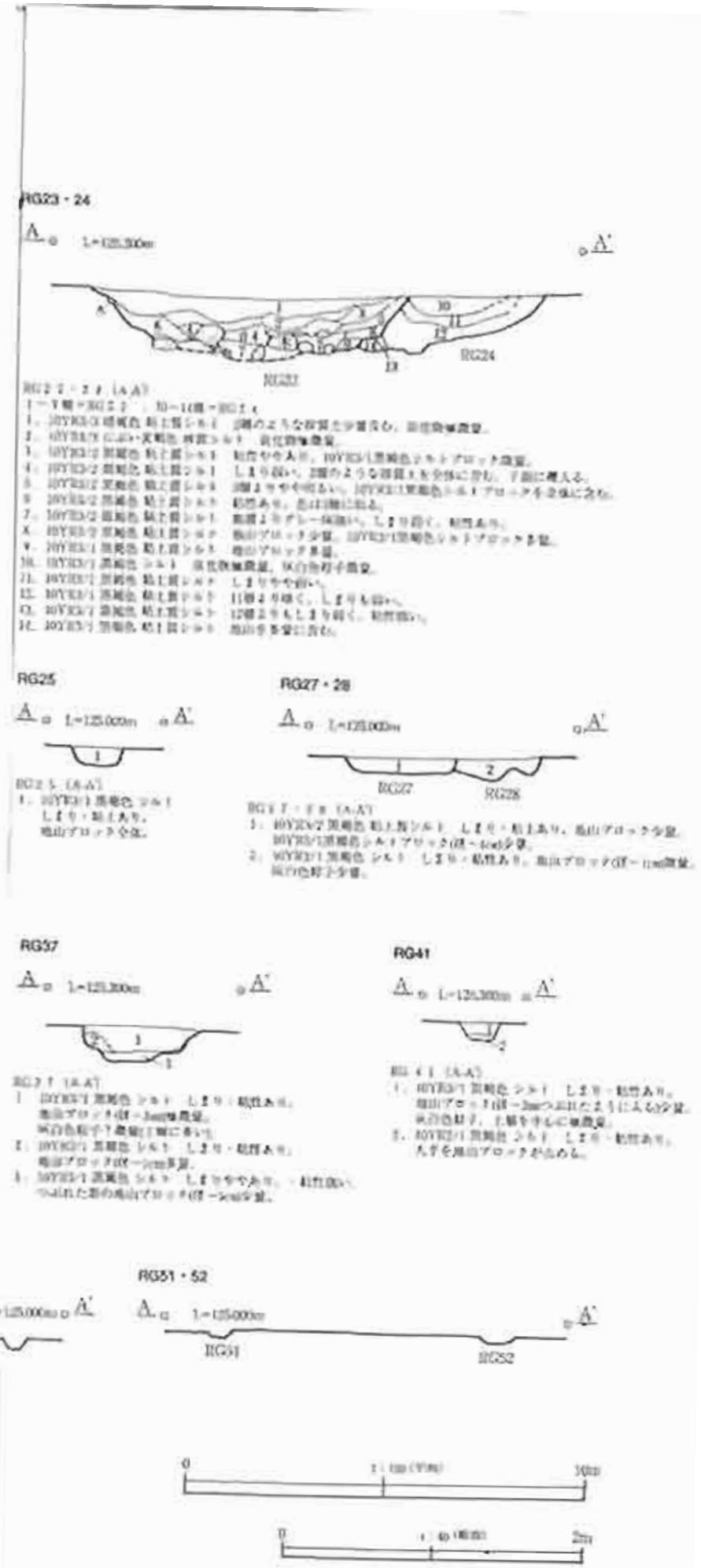
第82図 各別区構造配置図・断面図(2)

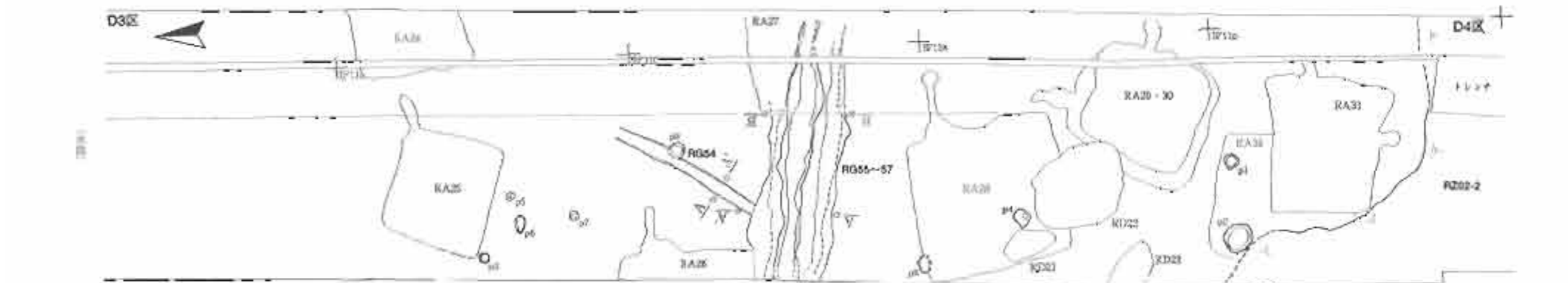


第83図 各区域遺構配置図・断面図(3)



第84図 各別遺構配置図・断面図(4)





RG55-57
△ 1:125,000



B-B' 1:125,000



RG54

△ 1:125,000

XC24-1A-A1
1. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
黄褐色プロトソルネール 黄褐色砂岩

RG58-60
△ 1:125,000



B-B' 1:125,000



- RG55-57 (A-A'-B-B')
1. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 2. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 3. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 4. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 5. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 6. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 7. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 8. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 9. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 10. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 11. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 12. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 13. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 14. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 15. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 16. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 17. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 18. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 19. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 20. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY

RG58-60
△ 1:125,000



B-B' 1:125,000



- RG58-60 (A-A'-B-B')
1. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 2. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 3. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 4. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 5. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 6. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 7. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 8. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 9. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 10. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 11. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 12. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 13. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 14. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 15. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 16. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 17. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 18. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 19. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 20. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY

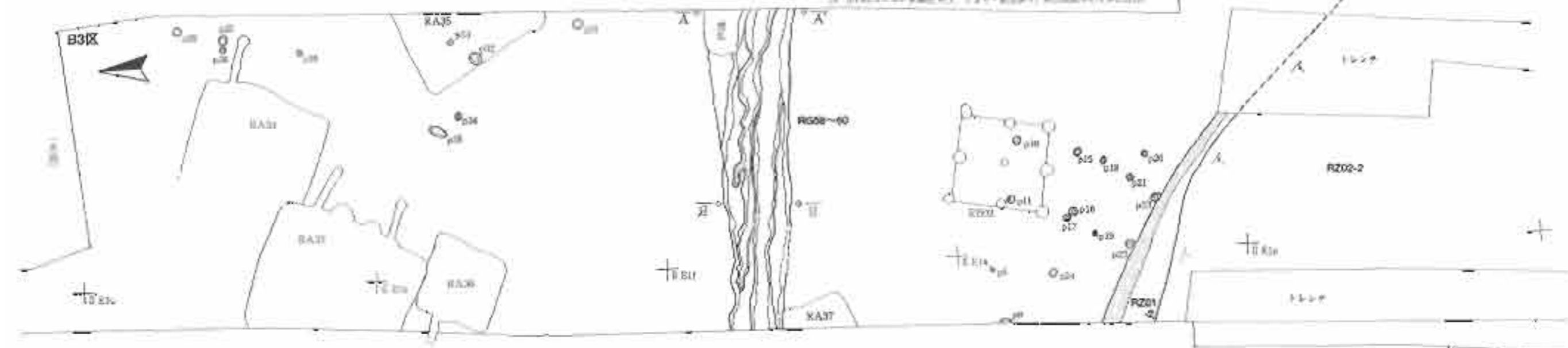
B4区
△ 1:125,000



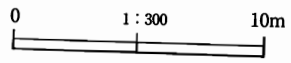
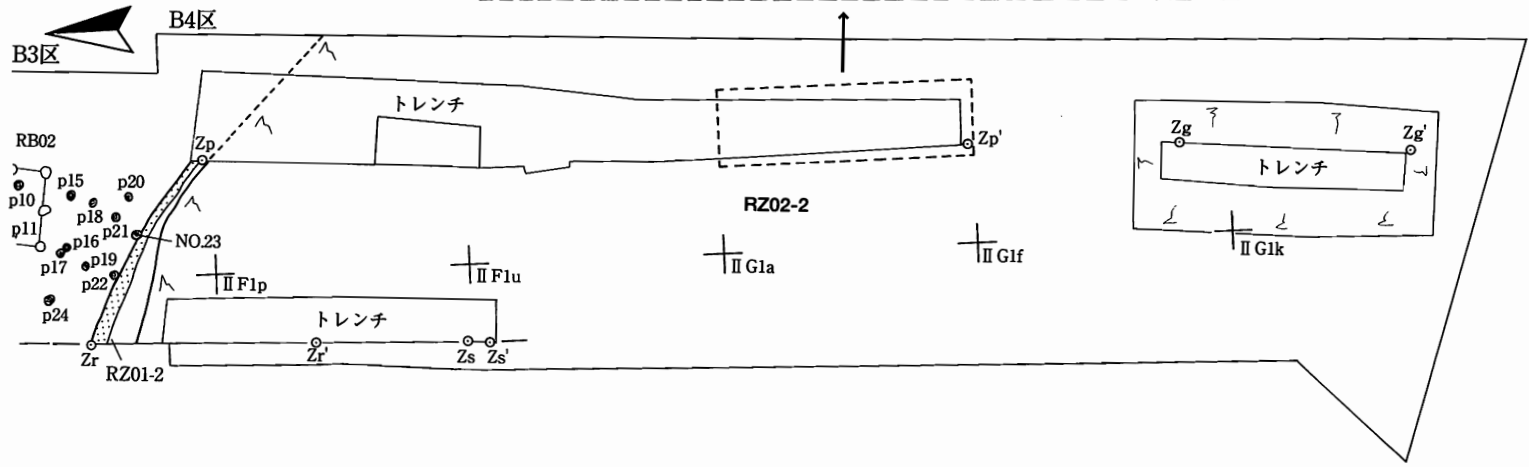
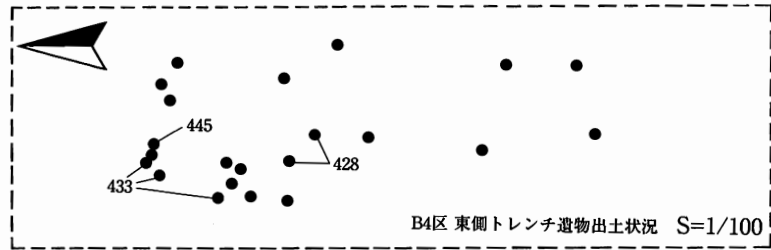
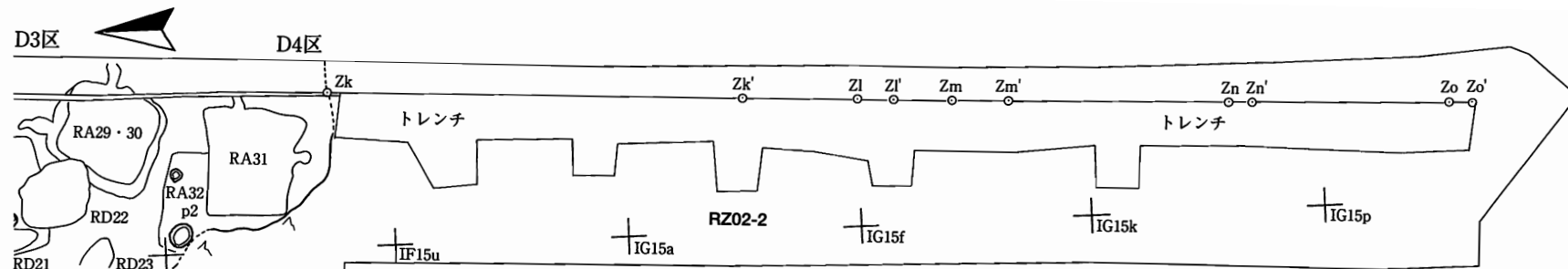
B-B' 1:125,000



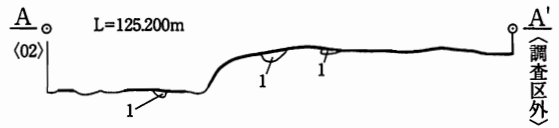
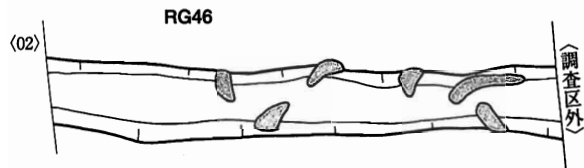
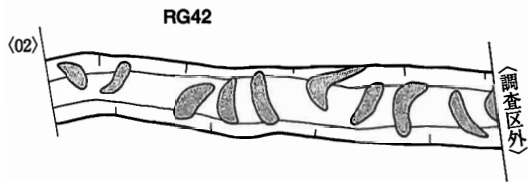
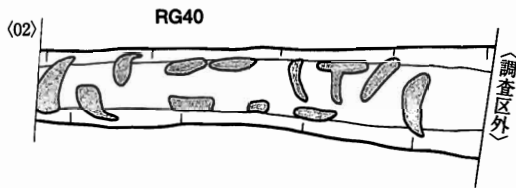
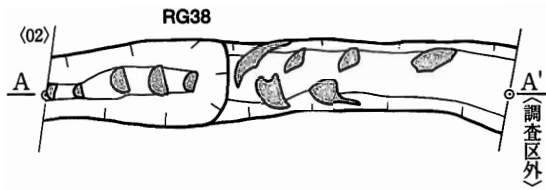
- B4区 (A-A'-B-B')
1. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 2. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 3. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 4. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 5. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 6. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 7. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 8. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 9. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 10. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 11. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 12. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 13. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 14. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 15. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 16. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 17. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 18. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 19. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY
 20. 10YR2/1 黄褐色 VA 10YR2/2 L2.5AY



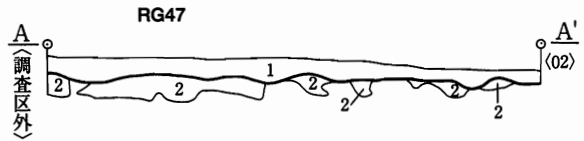
第85图 各区别遺構配置圖・断面図(5)



第86図 各区別遺構配置図(6)

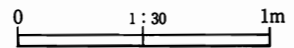


RG38 (A-A')
 1. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまりややあり。粘性ややない。
 地山ブロック・10YR4/1 褐灰色シルトブロック全体。

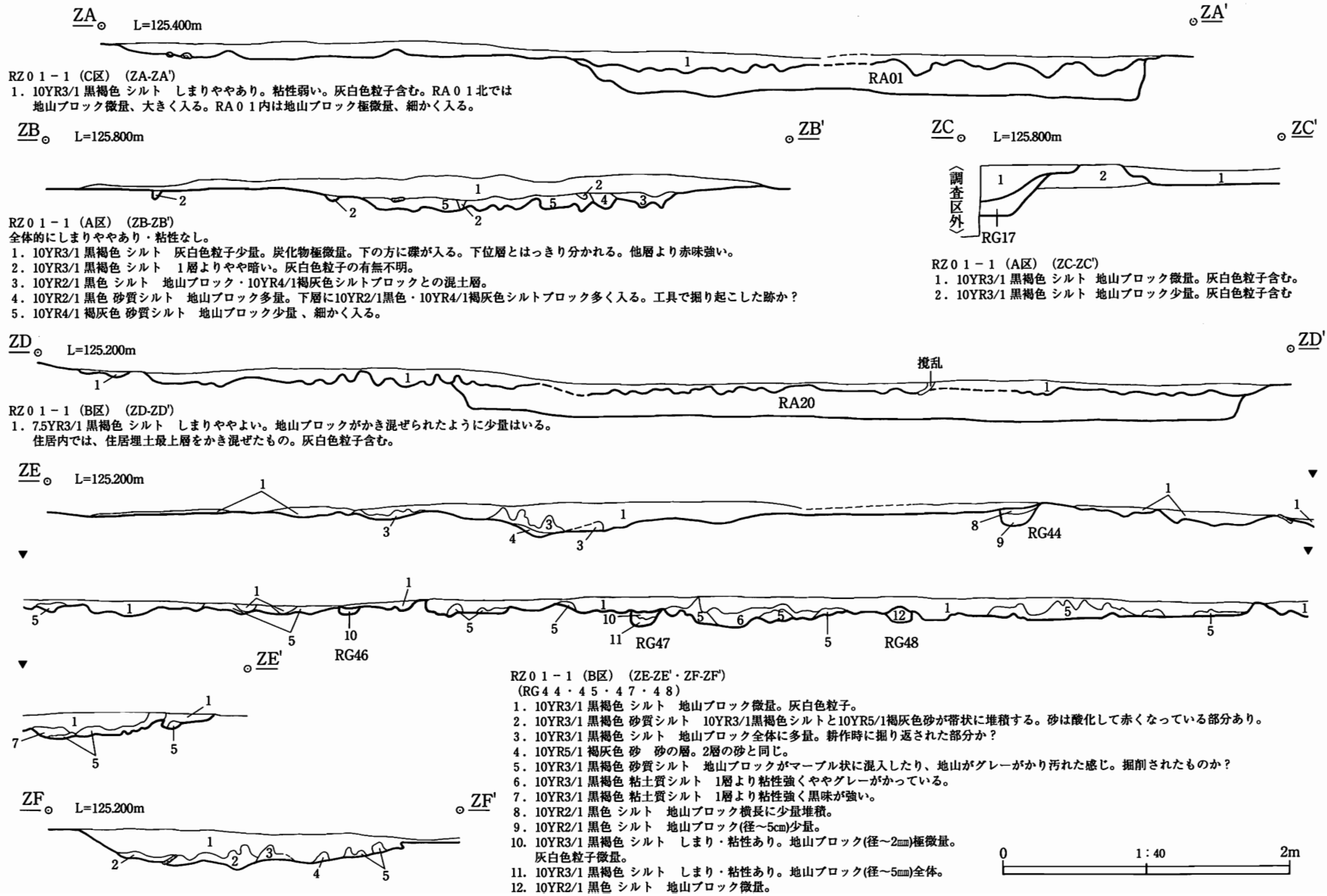


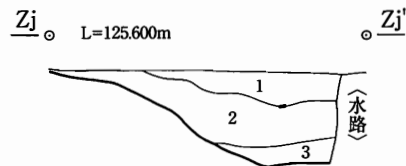
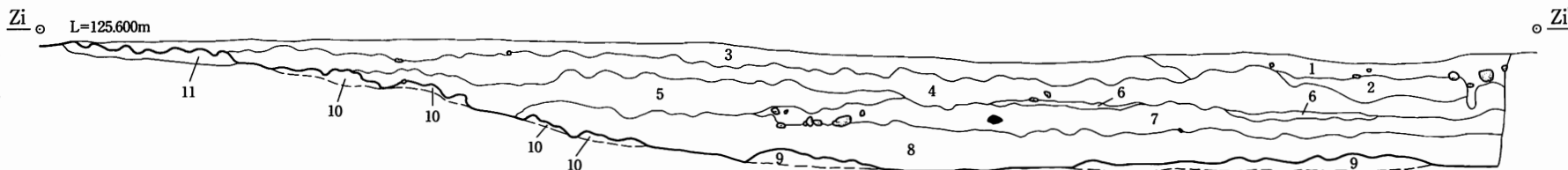
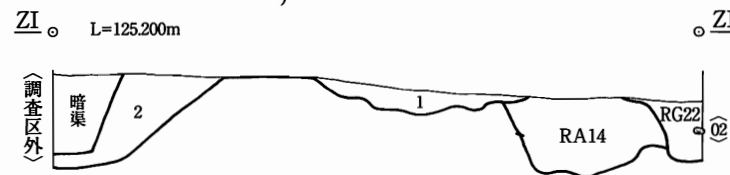
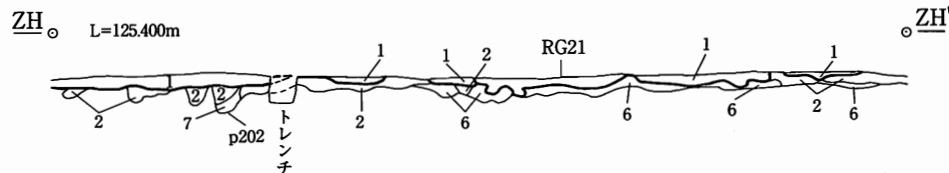
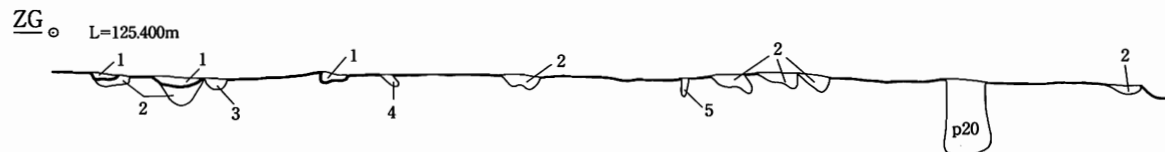
RG47 (A-A')
 1. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。
 地山ブロック少量。
 10YR3/1 黒褐色・10YR4/1 褐灰色シルトブロック全体。
 2. 10YR2/1 黒色 砂質シルト しまりややあり。粘性なし。
 地山ブロック・10YR2/1 黒色シルトブロックを斑状に含む。
 工具痕。

■ は工具痕



第87図 RG38・40・42・46・47溝跡





RZ02-1 (A区) (Zj-Zj')

- 10YR3/1 黒褐色シルト 灰白色粒子微量。A-A'5層に似る。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性弱。A-A'7層より黒っぽい。遺物が出る層。
- 10YR2/1 黒色粘土質シルト (=A-A'8層)

ZG' RZ01-2 (D1・2区) (ZG-ZG'・ZH-ZH')

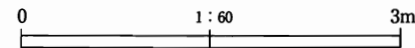
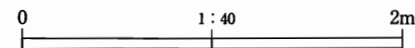
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック微量～極微量。灰白色粒子含む。十和田a 降下火山灰?がブロックで入っている層。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロックやや多く、斑状に入る。火山灰が一部ブロックで入る? (1層より少ない)。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 2層に近いが、地山ブロック少ない。他の掘削痕か?
- 10YR3/1 黒褐色シルト 2層に近いがやや明るい。工具痕?
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。工具痕もしくは杭痕か?
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山ブロック大量。汚れた感じ。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。p202

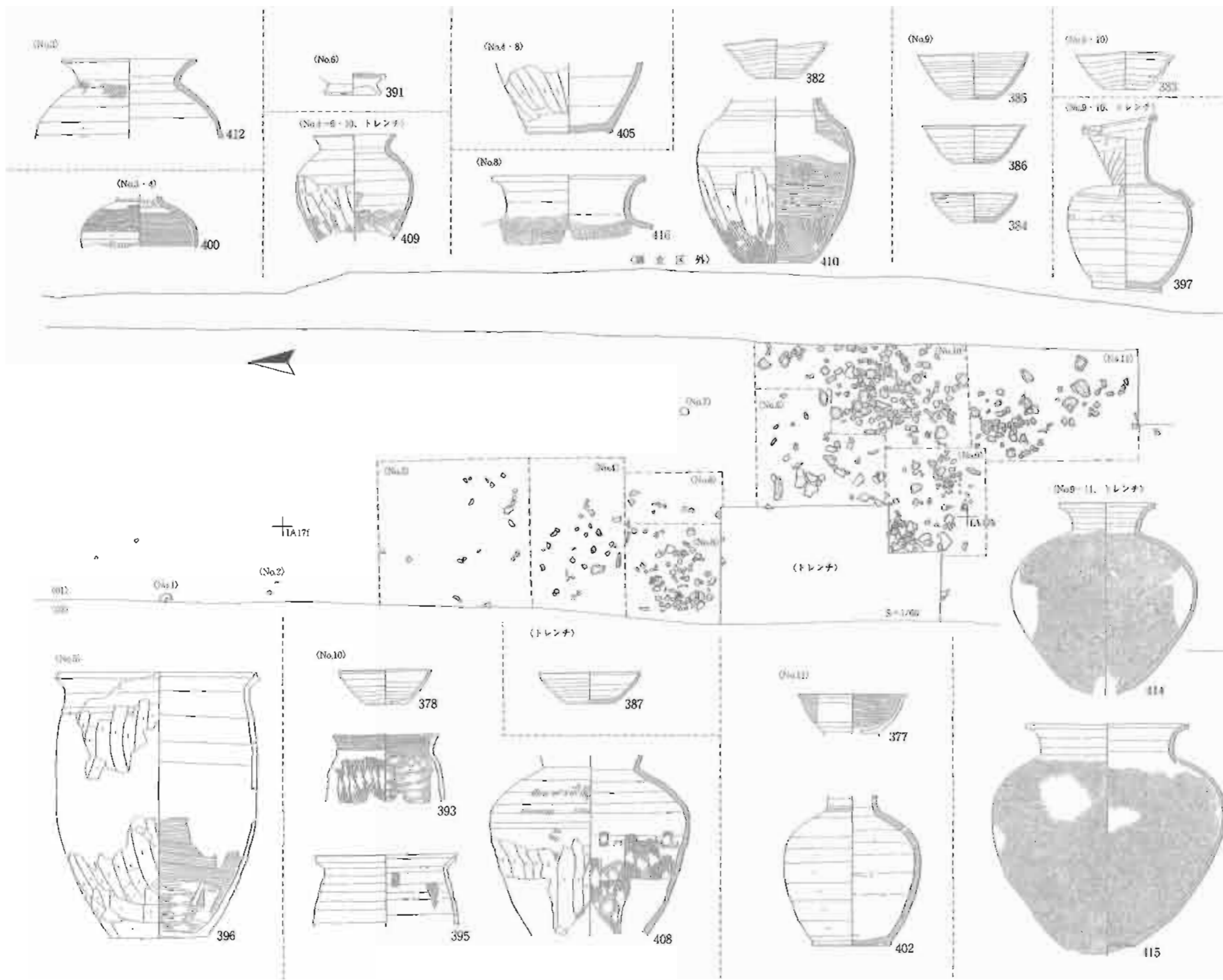
ZI' RZ03-1 (D1・2区) (ZI-ZI')

- 10YR3/1 黒褐色シルト 地山ブロック極微量。底面に斑状の掘削痕を多数もつ遺構。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 主体土は1層に酷似(地山土の混入はなし)1層と同時の可能性あり。

RZ02-1 (A区) (Zi-Zi')

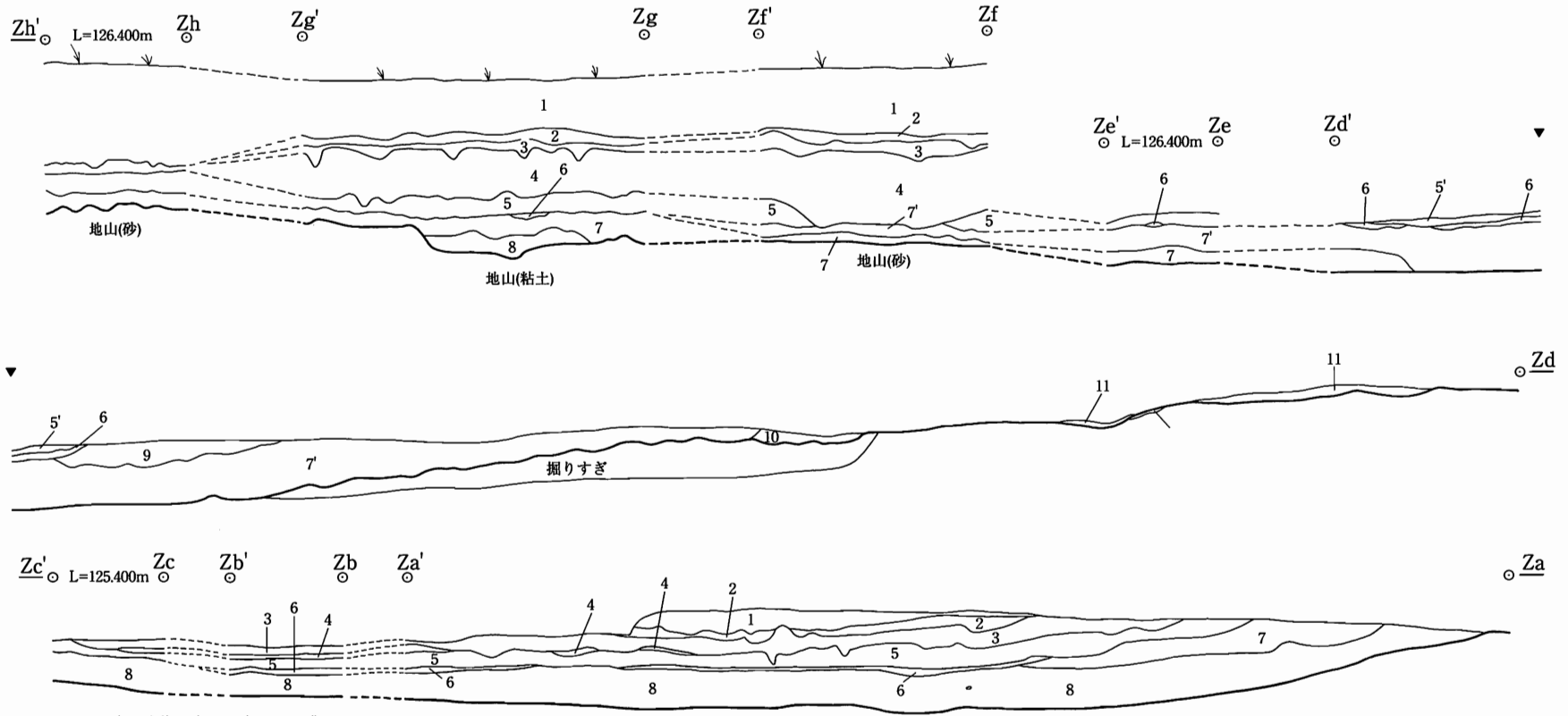
- 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト しまり・粘性ややあり。10YR3/1黒褐色シルトブロック少量。底面に礫・地山ブロック含む。
- 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト しまり・粘性ややあり。1層より黒い。10YR3/1黒褐色ブロック多量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性弱。地山ブロック微量。灰白色粒子少量(4層より多い)。
- 10YR2/1 黒色シルト しまり・粘性やや弱。地山ブロック・灰白色粒子微量。
- 10YR3/1 黒褐色シルト 7層と似るが灰白色粒子微量含む。腐植している。しまり7層より弱い。シャリシャリいう。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性やや弱。To-aブロック層。
- 10YR3/1 黒褐色シルト しまり・粘性ややあり。5層より黒い。地山ブロック微量。腐植あり。遺物含む層。
- 10YR2/1 黒色粘土質シルト きれいな黒層。腐植多い。
- 10YR4/1 褐灰色粘土質シルト 地山がグライ化したもの。上面が河床面。
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまり・粘性やや弱。地山ブロック(砂質)多量。上面が河床面か?
- 10YR3/1 黒褐色砂質シルト しまり・粘性やや弱。地山ブロック10層より多い。上面が河床面か?





第90図 RZ02-1旧河道(A区)遺物出土状況

第91図 RZ02-1北端旧河道(C区)

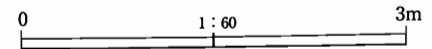


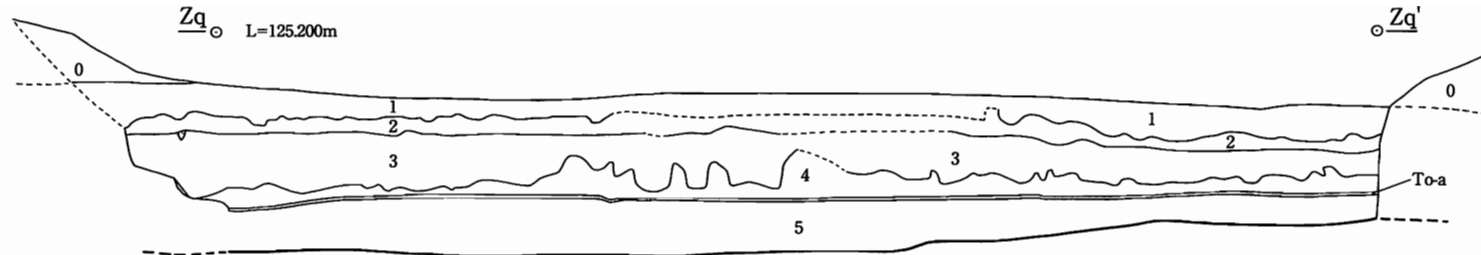
RZ02-1 (C1区) (Zd-Zd'~Zh-Zh')

1. 2.5Y7/6 明黄褐色 シルト カクラン層
2. 10YR2/3 黒褐色 シルト カクラン層
3. 2.5YR5/8 明赤褐色 シルト カクラン層
4. 10YR3/3 暗褐色 シルト 新期溝の土に似る。底面に田の床土のような腐植した土が溜まる。削平層。
- 5'. 10YR3/2 黒褐色 粘土質シルト 5層よりやや茶色っぽい。腐植している。
(=RZ02-1 C2区 (以下C2区) 4層?)
5. 10YR2/1 黒色 シルト しまり・粘性あり。一番腐植している層。最も黒い。
To-a後だがシャリシャリしない。(=C2区5層)
6. 10YR3/1 黒褐色 シルト To-aブロック層。(=C2区6層)
- 7'. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 腐植層。7層より粘土質で黒いが、5層より明るい。(=C2区8層)
7. 10YR3/1 黒褐色 シルト VI層地山砂の影響かシャリシャリして5層よりしまり・粘性弱い。
地山が粘土の所にはない。腐植している。
8. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 7'層に似るが、地山ブロック微量含む。
9. 10YR2/2 黒褐色 砂質シルト 7'層より明るくシャリシャリ。腐植も少ない。(=C2区7層?)
10. 10YR4/1 褐灰色 砂質シルト 地山ブロック少量。
11. 10YR3/1 黒褐色 シルト しまりややあり。粘性なし。地山ブロック微量。

RZ02-1 (C2区) (Za-Za'~Zc-Zc')

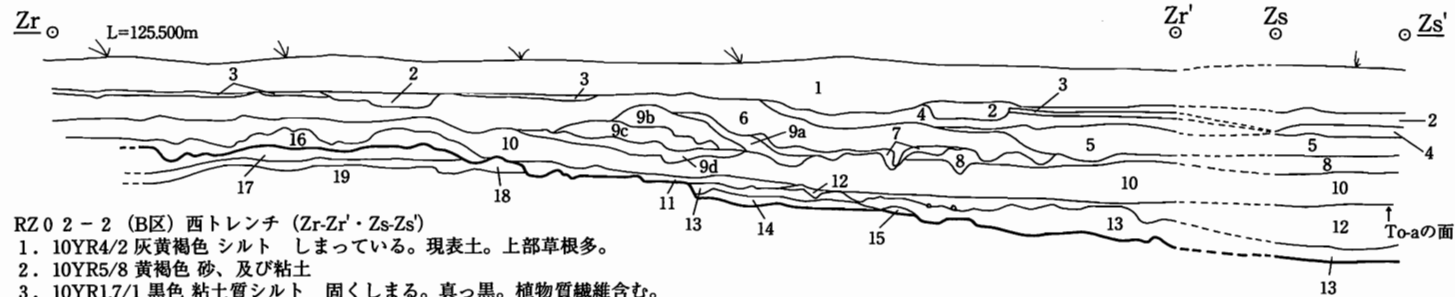
1. 10YR3/1 黒褐色 シルト 腐植分やや含み、若干赤味。
2. 10YR3/2 黒褐色 粘土質シルト 腐植層。
3. 10YR3/1 黒褐色 シルト 1層に似るか腐植分なく、やや明るい。
4. 10YR3/2 黒褐色 粘土質シルト 腐植層。
2層よりも腐植分多く、黒っぽい。
5. 10YR2/1 黒色 シルト 腐植分やや多い。最も黒い層。
6. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト To-aブロック入る面。
7. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 腐植分やや含む。
8. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト





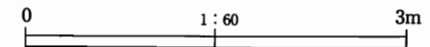
RZ02-2 (B区) 南トレンチ (Zq-Zq')

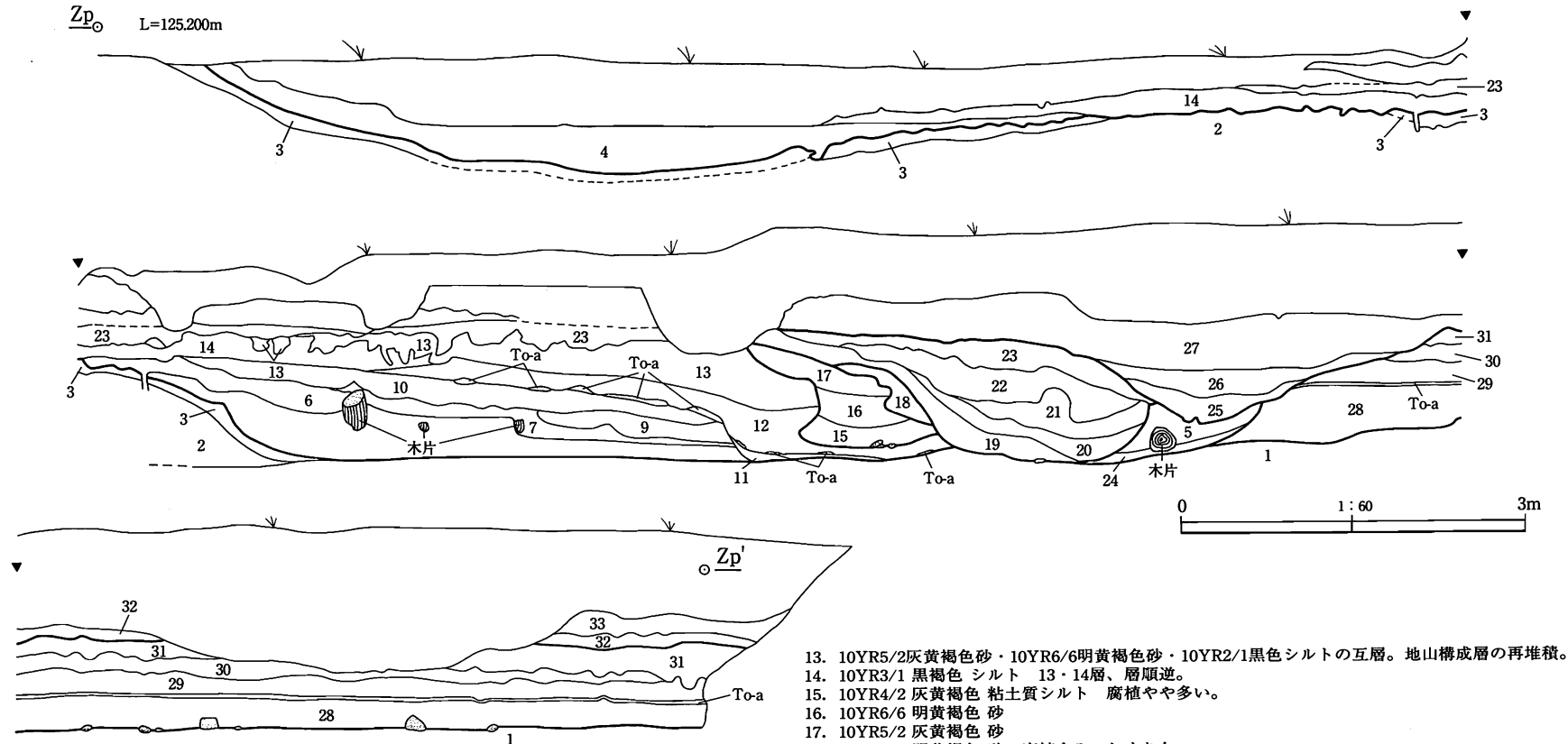
0. 造成時盛土
1. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト しまり・粘性ややあり。
2. 10YR2/1 黒色シルト 腐植多く含み、しまり欠。暗褐色の腐植と黒色シルトが互層をなして、水平堆積している。
3. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 1層によく似るがやや暗い。しまりやや欠。粘性強い。腐植やや多い。下面の凹凸顕著。
4. 10YR2/1 黒色シルト 腐植多く含み、しまり欠。2層に酷似するが、より暗い。腐植と黒色土の互層を形成するが、上位の3層以下凹凸に乱される。
5. 10YR4/1 褐灰色~10YR3/1 黒褐色粘土 炭粒極微量。上面にTo-aブロック水平堆積。(水性堆積ではないので、1次堆積の火山灰か?) 下面は砂礫層・粘土層(地山構成層)。



RZ02-2 (B区) 西トレンチ (Zr-Zr'・Zs-Zs')

1. 10YR4/2 灰黄褐色シルト しまっている。現表土。上部草根多。
2. 10YR5/8 黄褐色砂、及び粘土
3. 10YR1.7/1 黒色粘土質シルト 固くしまる。真っ黒。植物質繊維含む。
4. 10YR1.7/1 黒色粘土質シルト 3層より植物質繊維を多く含み、しまり欠き、ふかふか。ラミナ形成。3層より茶色味あり。
5. 10YR3/1 黒褐色シルト 植物質繊維多量。
6. 10YR3/1 黒褐色シルト 5層によく似ており連続するように見えるが、植物質繊維を含まず、しまりあり。
7. 10YR4/2 灰黄褐色砂
8. 10YR3/2 黒褐色粘土 上・下層より明るく黄色み帯びる。植物質繊維やや多い。
- 9a. 10YR3/1 黒褐色シルト 6層によく似る。
- 9b. 10YR2/1 黒色シルト 10YR3/2黒褐色粘土をマール状(斑状)に含む。
- 9c. 10YR2/1 黒色シルト
- 9d. 10YR2/1 黒色シルト 10YR3/2黒褐色粘土含む。9b層によく似る。
10. 10YR2/1 黒色シルト(やや砂質) 11・12層より明るい。
11. 10YR2/1 黒色シルト 上面にTo-aブロック含む。
12. 10YR2/1 黒色シルト 真っ黒
13. 10YR4/1 褐灰色粘土 炭粒全体に微量。地山黄色粘土層に挟まれる暗灰色バンドによく似るが、連続するかは不明。縄文晩期~弥生初期の遺物が出土する。
14. 10YR4/1 褐灰色粘土 13層によく似るがやや暗い。
15. 10YR3/3 暗褐色粘土(焼土?)赤味ある。上面に径10mm程度の炭粒並んでいる。
16. 10YR3/1 黒褐色シルト 17層との漸移層。
17. 2.5Y5/2 暗灰黄色粘土質シルト 地山土。18層(暗灰色バンド)の上の層。
18. 10YR4/1 褐灰色粘土 地山内、暗灰色バンド。
19. 2.5Y5/2 暗灰黄色粘土質シルト 地山土。

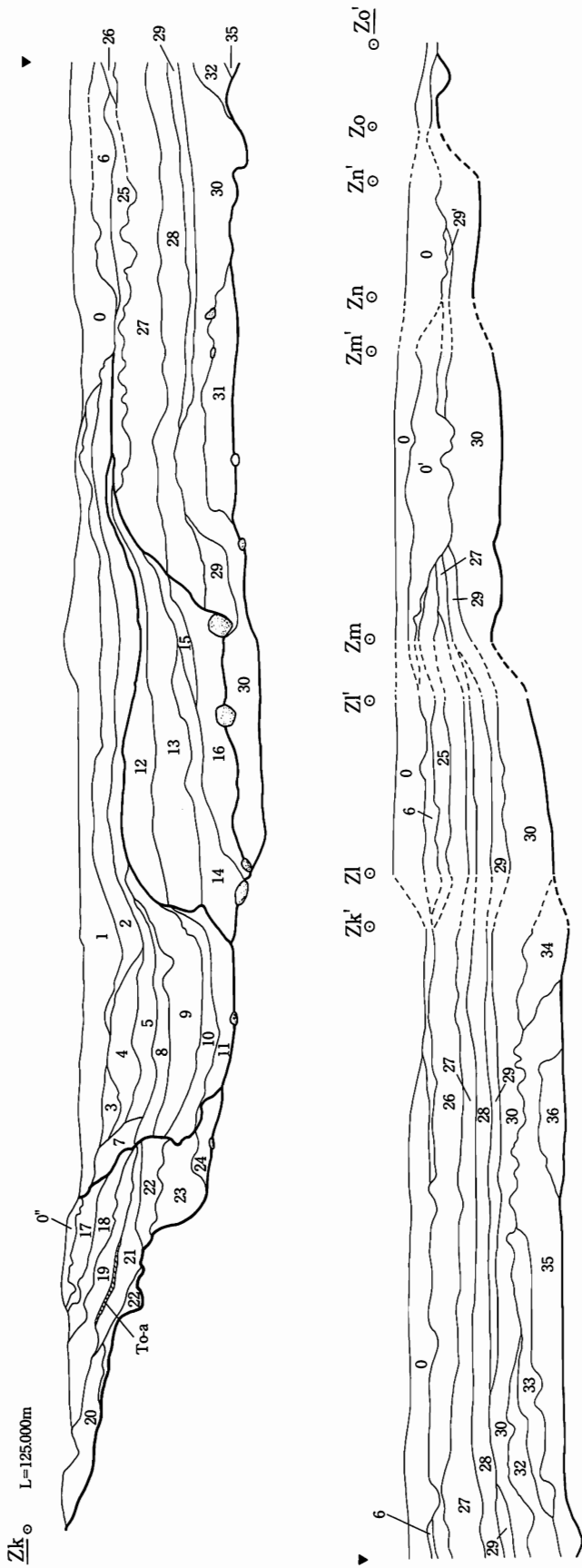




RZ02-2 (B区) 東トレンチ (Zp-Zp')

1. 砂礫層
2. 粘土層 下部砂質。10YR5/3にぶい黄褐色(酸化)。7.5YR4/1褐色(グライ化)
3. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 漸移層。
4. 10YR3/1 黒褐色 シルト 粘性あり。腐植微量。
5. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト 下部グライ化(7.5YR3/1黒褐色)。炭粒(径2~5mm)微量。下部に河原石(径20cm前後)が点在。地山砂含み、やや砂質。同面に縄文・弥生初期。5層に似る。上面にTo-aブロック薄層。
6. 10YR2/2 黒褐色 粘土質シルト 上・下位層より粘性強く、やや赤味もつ。
7. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 地山粘土ブロックやや多い。全体に黄味。
8. 欠番
9. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 7層に似るが、地山土含まず暗い。腐植微量。
10. 10YR3/1 黒褐色 シルト 腐植少量含み、しまりやや疎。
11. 10YR3/1 黒褐色 シルト
12. 10YR3/1 黒褐色 シルト 腐植含み、しまり疎。11層との間にTo-aブロック入る。

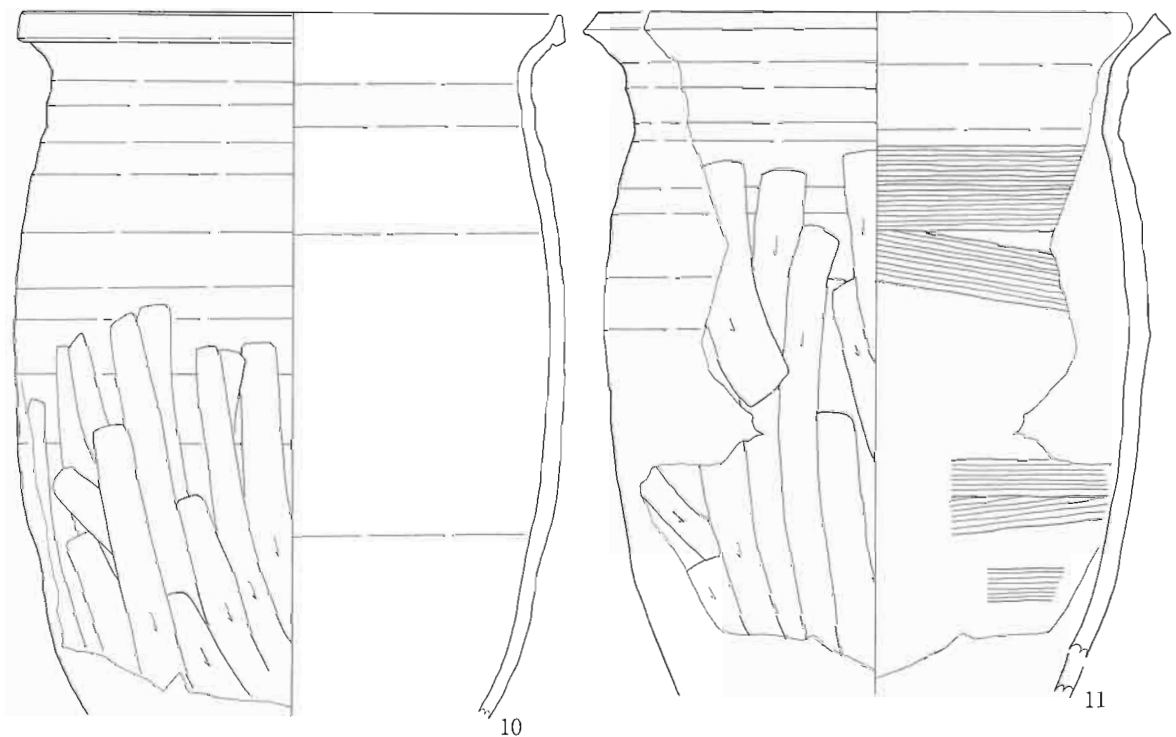
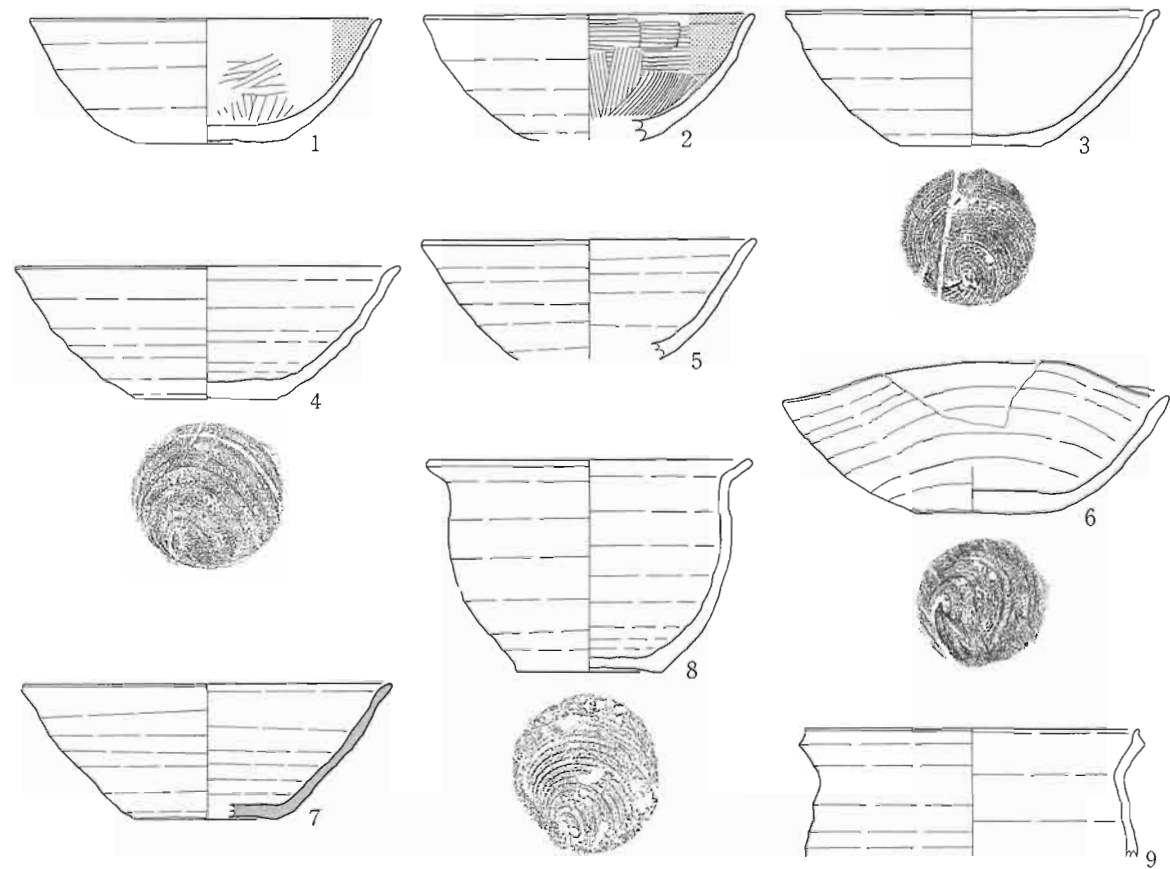
13. 10YR5/2灰黄褐色砂・10YR6/6明黄褐色砂・10YR2/1黒色シルトの互層。地山構成層の再堆積。
14. 10YR3/1 黒褐色 シルト 13・14層、層順逆。
15. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 腐植やや多い。
16. 10YR6/6 明黄褐色 砂
17. 10YR5/2 灰黄褐色 砂
18. 10YR6/6 明黄褐色 砂 腐植含み、しまり欠。
19. 10YR4/1 褐色 砂質シルト
20. 10YR4/1 褐色 粘土
21. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト
22. 10YR4/1褐色砂と10YR6/6明黄褐色砂の互層
23. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト
24. 10YR3/2 黒褐色 粘土質シルト 腐植多く、しまり欠。
25. 10YR6/6 明黄褐色 砂。
26. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト
27. 10YR3/1 黒褐色 シルト 腐植多く、しまり疎。
28. 10YR3/1 黒褐色 粘土 上面にTo-aブロック薄層。下部より縄文晩期末~弥生初期の土 器出土。(5層に似る)
29. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト 腐植多い。27層に似るが、より暗く、しまっている。
30. =22層
31. =23層
32. =27層
33. 10YR5/2 灰黄褐色 粘土質シルト



第94図 RZ02-2新井田河灘(D区)

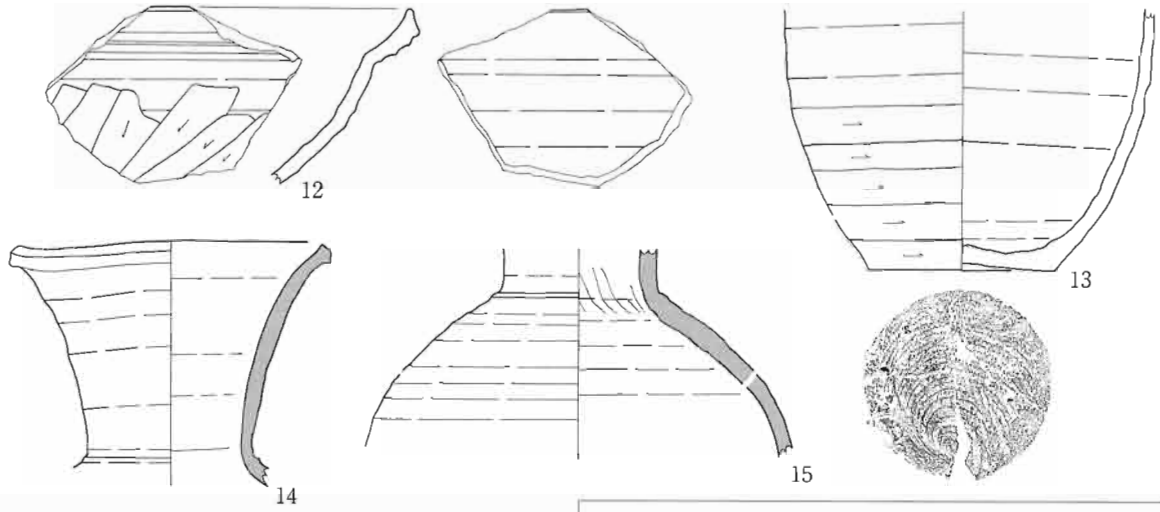
- RZ02-2 (D区) (Zk-Zk'~Zo-Zo')
- 0~0"層 = カクラン
0. 10YR3/2 黒褐色
- 0". 10YR3/2 黒褐色
1. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト やや茶味あり。10YR3/2黒褐色シルトと帯状に堆積。腐植土。
2. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト 1層に似るが、やや黒い。腐植土。
3. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト 2層+4層。腐植土。
4. 5YR6/4 におい褐色。主体土と10YR3/1黒褐色シルト(微量)が帯状に堆積する。腐植土。
5. 10YR2/1 黒色 粘土質シルト 比較的きれいな黒色層。腐植土。
6. 5層に似る。
7. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山プロック微量。湿ざりものの少ない層。
8. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト やや赤味のある砂をマーブル状に多く含む。河床面?
9. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト 上部は10YR3/1黒褐色シルトに砂が少量入る。下部に砂が多くなり、マーブル状を呈する。
10. 9層に似るが、下部の砂が層状に溜まる。
11. 5層に似る。
12. 10YR3/1黒褐色 粘土質シルト 10YR3/1黒褐色シルトと帯状を呈する。下面に10YR3/1黒褐色シルトが薄くはいる。腐植土。
13. 12層に似る。腐植土。
14. 10YR3/2 黒褐色シルト 12・13層に似るが、地山砂を少量含む。
15. 10YR3/1 黒褐色 砂質シルト グライ化した地山砂と10YR3/1黒褐色シルトが帯状に堆積。
16. 10YR4/1 褐色シルト 10YR4/1褐色シルトやや多く、マーブル。グライ化した地山砂層。
17. 27層に似る。
18. 10YR2/1 黒色シルト きれいな黒色層。やや腐植。主体土は28層に似る。下面にTo-a。やや腐植。
19. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山プロックやや多い。
20. 10YR4/1 黒褐色シルト 19層より黒い。腐植土。
21. 10YR3/1 黒褐色シルト 地山プロック少量。
22. 10YR4/1 褐色シルト グレー味強い。地山プロック微量。
23. 10YR4/1 褐色 粘土質シルト 地山プロック微量。炭化物極微量。
24. 10YR4/1 褐色シルト 地山プロック少量。
25. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト 25層と同じだが、粘性は違う。
26. 10YR5/2 灰黄褐色 粘土質シルト 主体土と地山プロックが帯状に入る。
27. 10YR5/2 灰黄褐色 砂質シルト 主体土と地山プロックが帯状に入る。
28. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト きれいな層。腐植土。
29. 10YR2/1 黒色 粘土質シルト 下面にTo-aプロックが層状に入る。腐植土。
30. 10YR3/1 黒褐色 粘土質シルト 地山プロックが部分的に入る。腐植土。
31. 10YR4/2 灰黄褐色 粘土質シルト 25Y5/2暗灰黄色粘土質シルト層とのラミナ層。腐植土。
32. 25Y4/1 黄灰色 粘土質シルト 腐植土。
33. 25Y4/1 黄灰色 粘土質シルト 32層よりやや黒く、炭化物少量含む。
34. 25Y4/2 暗灰黄色 粘土質シルト きれいな緑の層。この層あたりから、縄文土器が出る。腐植土。
35. 10Y6/1 緑灰色 粘土質シルト 35層に似るが、土が砂質。
36. 10Y6/1 緑灰色 砂質シルト

RA01①

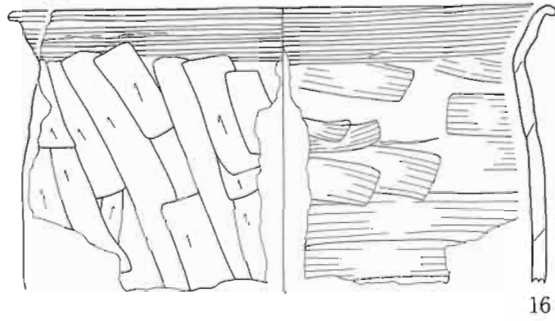


第95図 遺構内出土遺物(1)RA01①

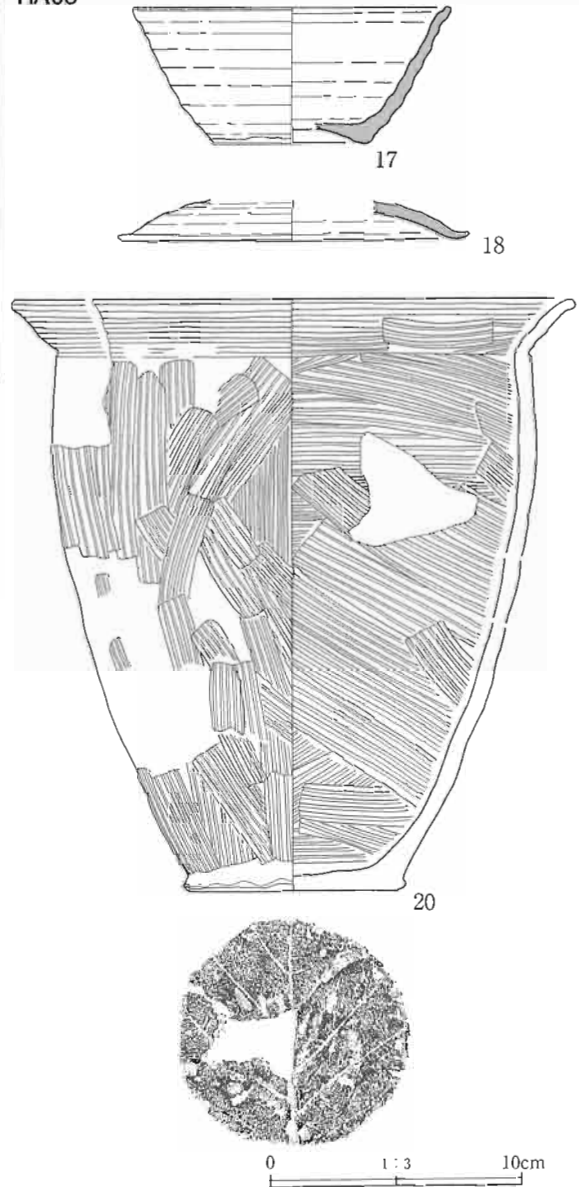
RA01②



RA02



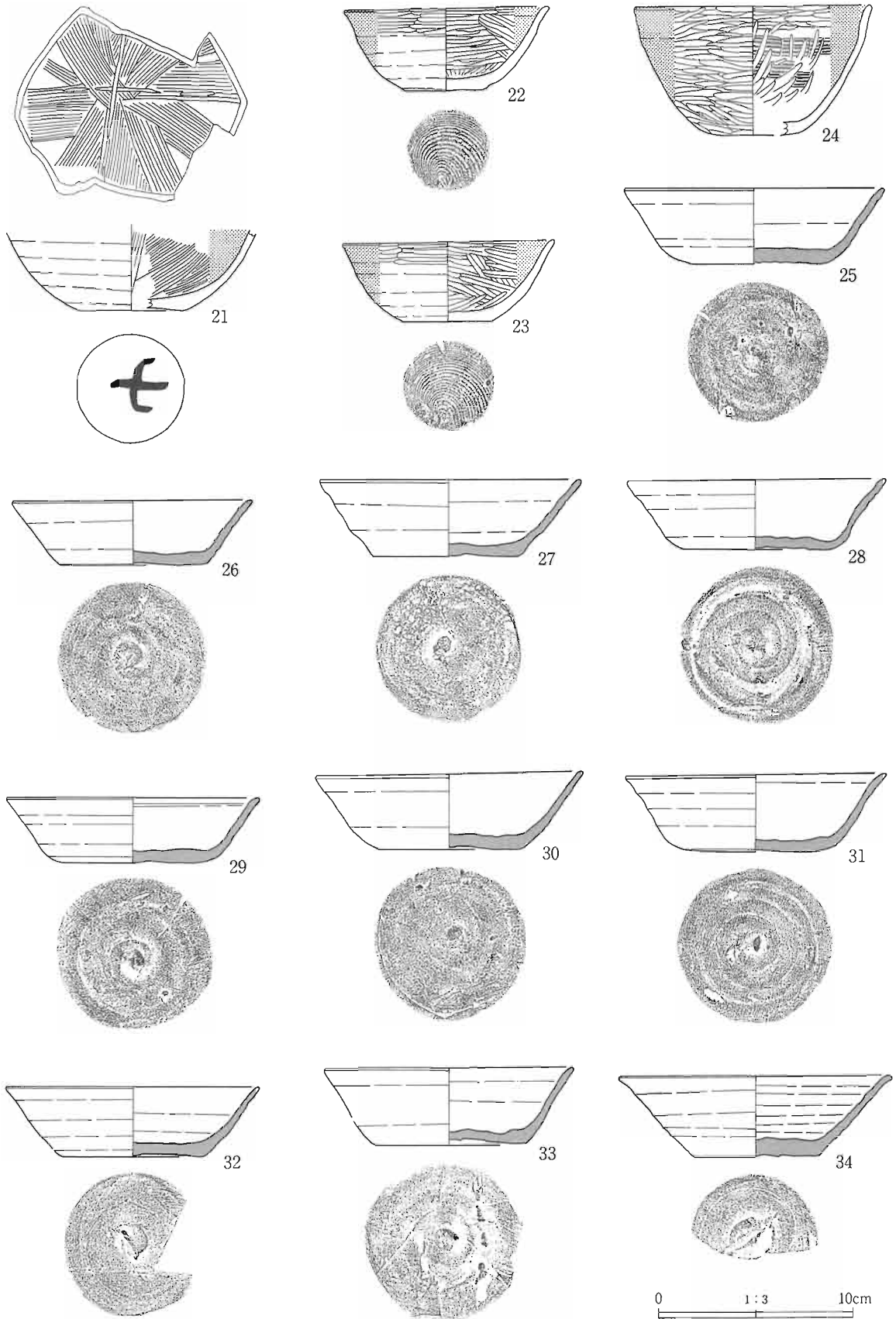
RA03



0 1:3 10cm

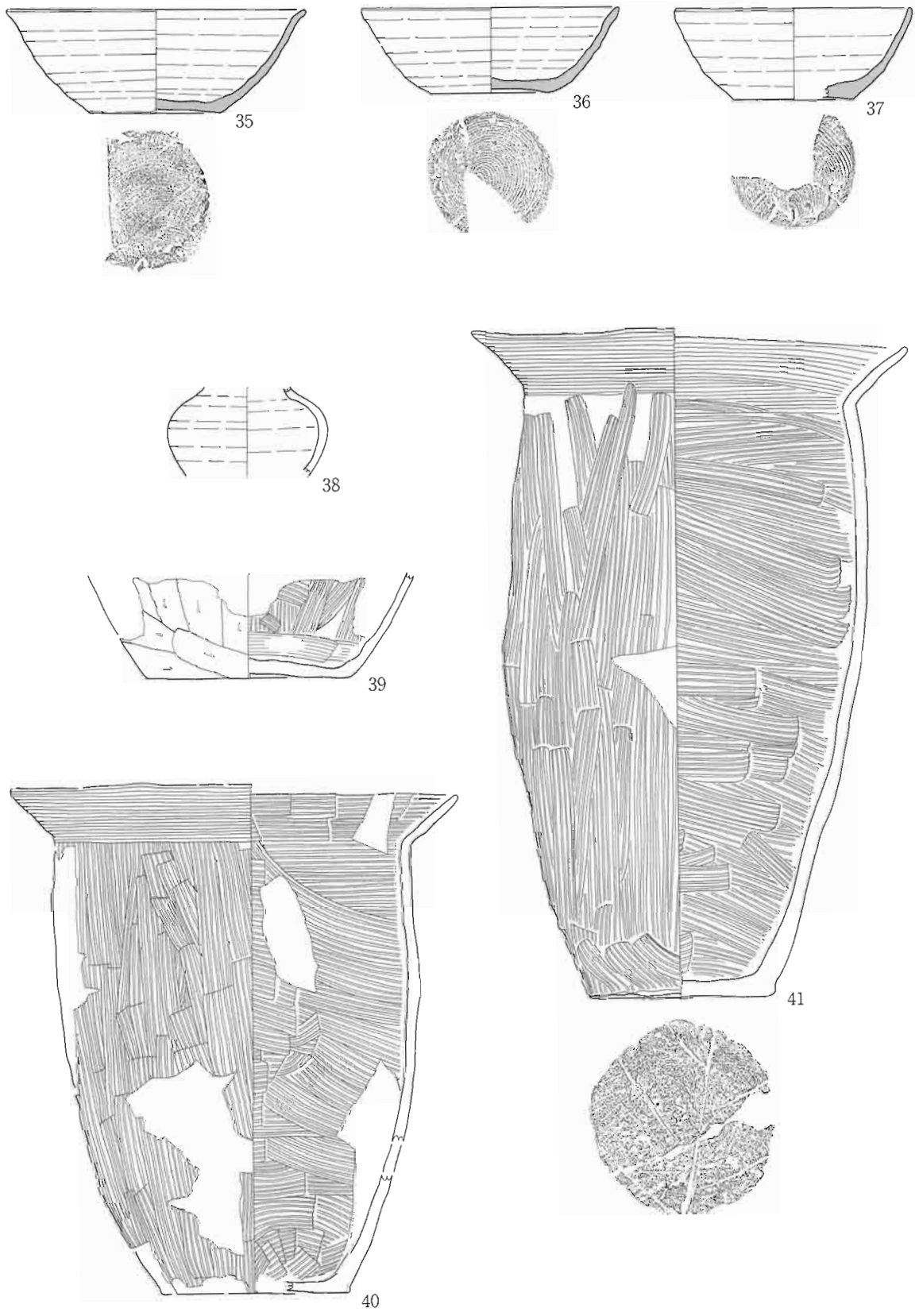
第96図 遺構内出土遺物(2)RA01②~03

RA04①



第97図 遺構内出土遺物(3)RA04①

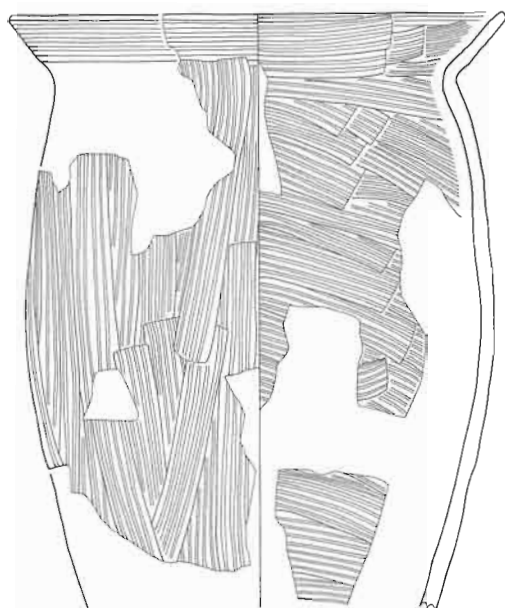
RA04②



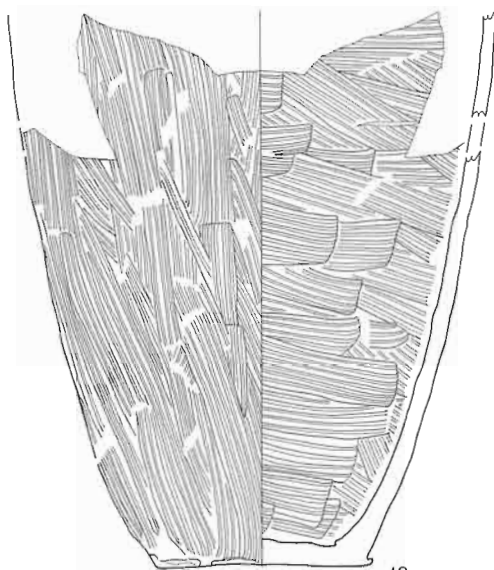
0 1:3 10cm

第98図 遺構内出土遺物(4)RA04②

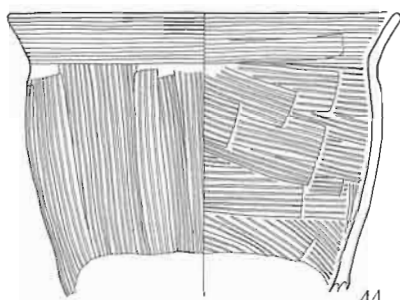
RA04③



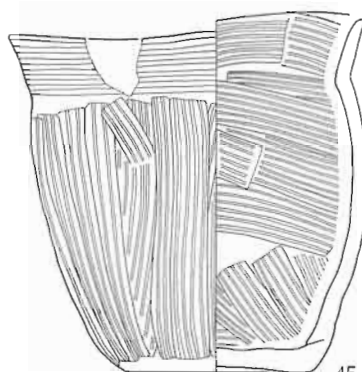
42



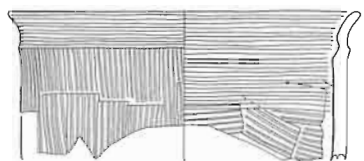
43



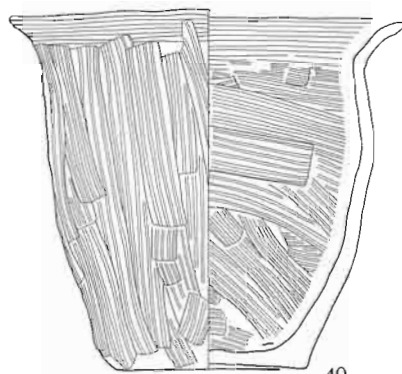
44



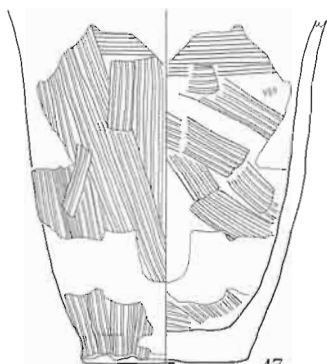
45



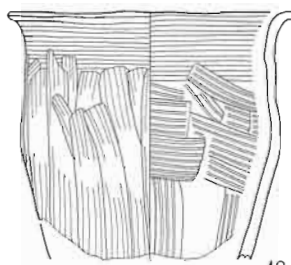
46



49



47

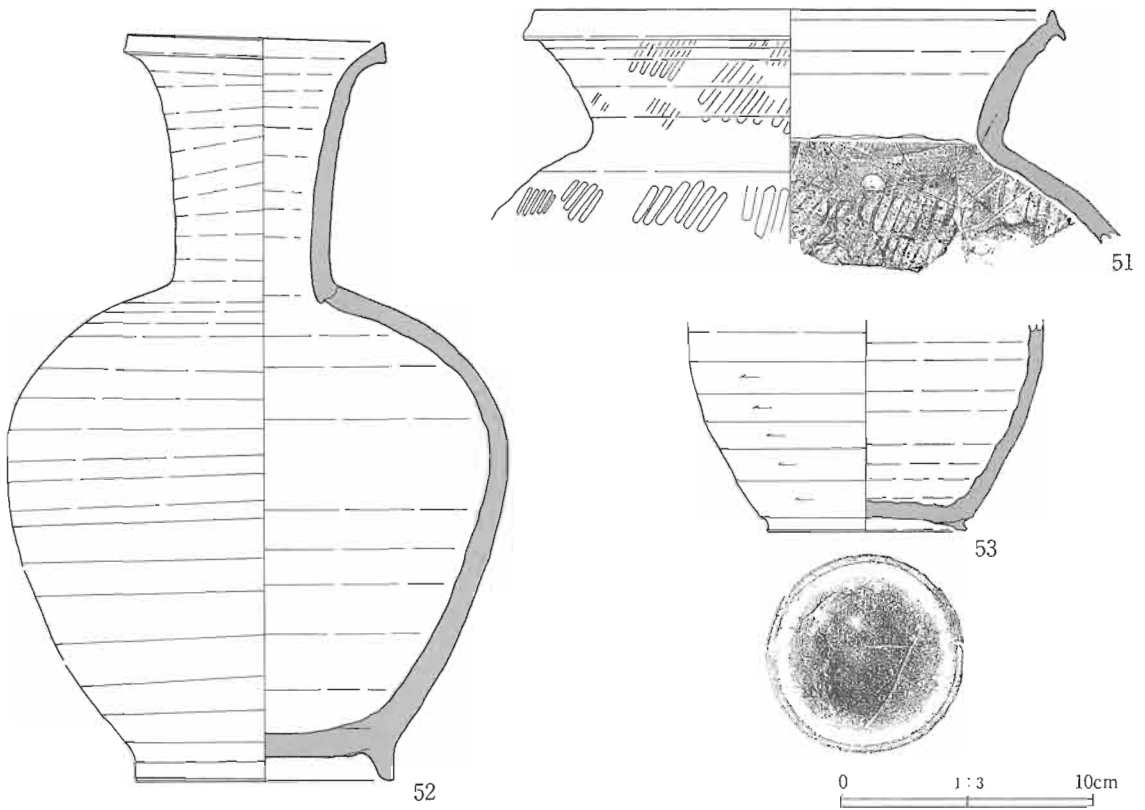
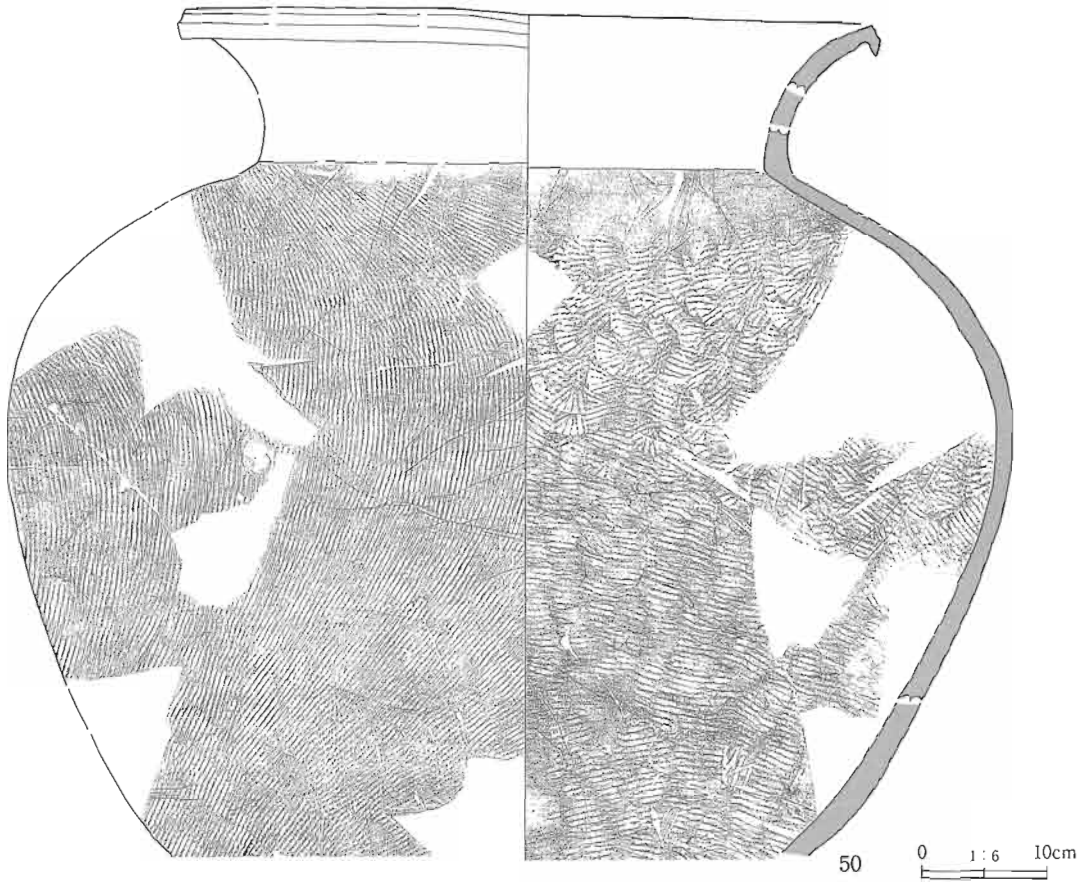


48

0 1:3 10cm

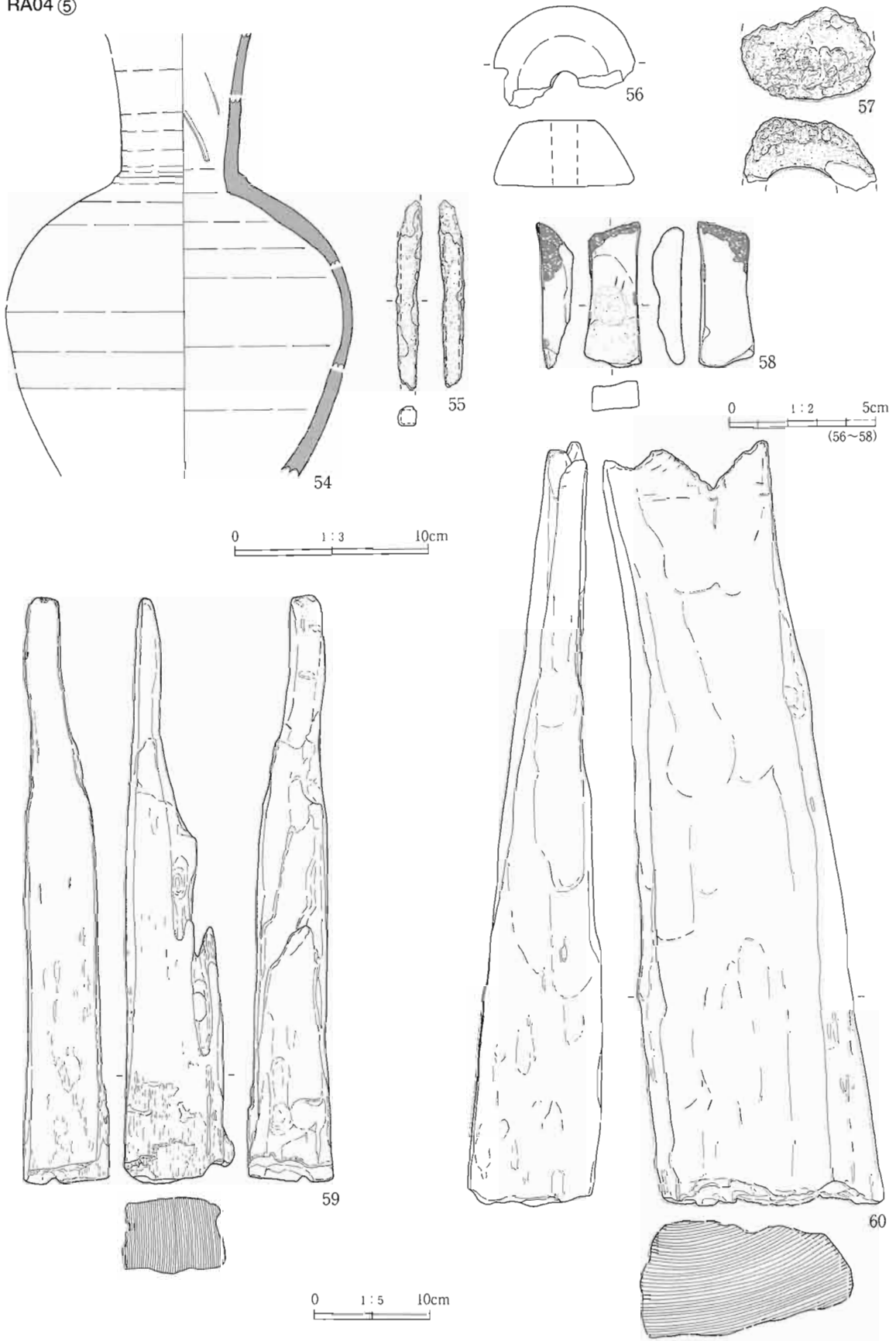
第99図 遺構内出土遺物(5)RA04③

RA04④



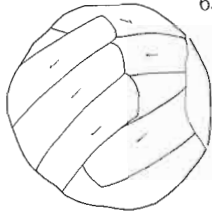
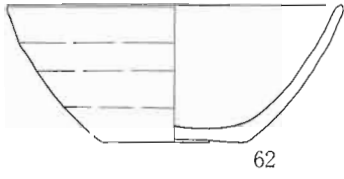
第100図 遺構内出土遺物(6)RA04④

RA04⑤

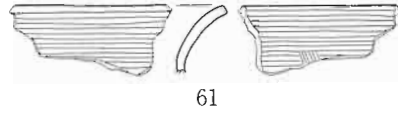


第101図 遺構内出土遺物(7)RA04⑤

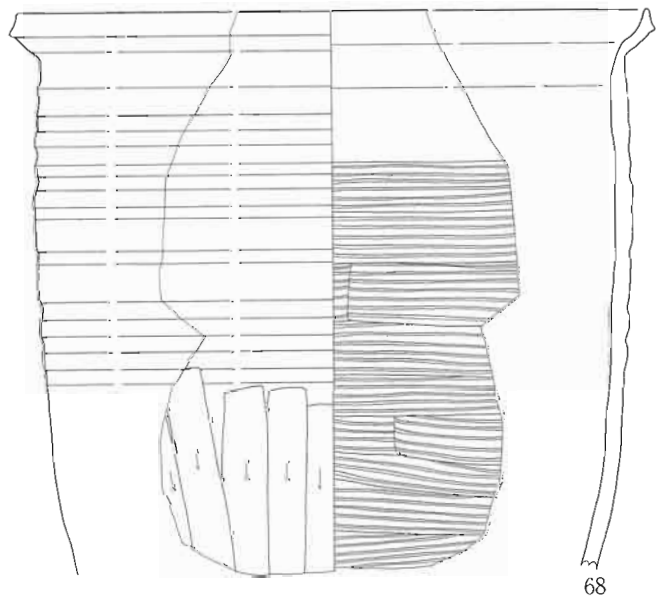
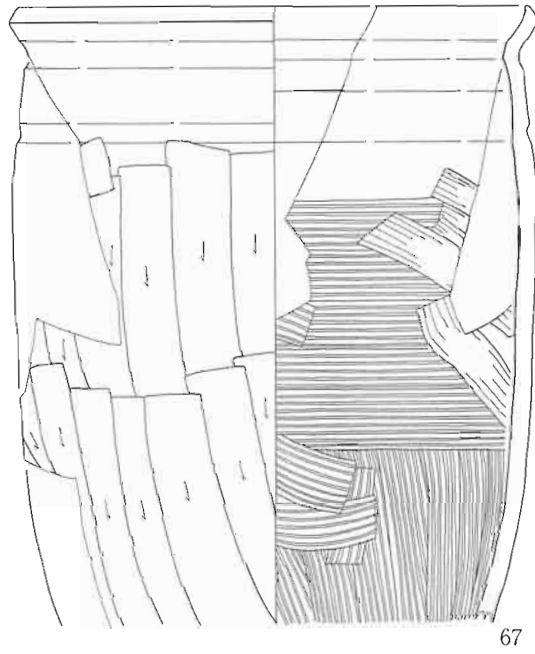
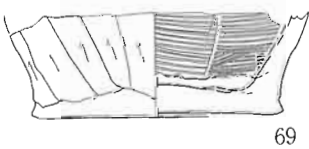
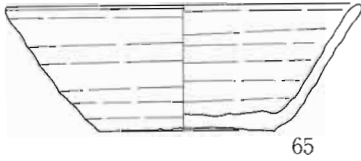
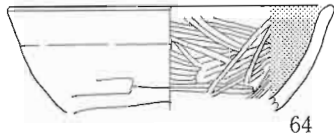
RA06



RA05



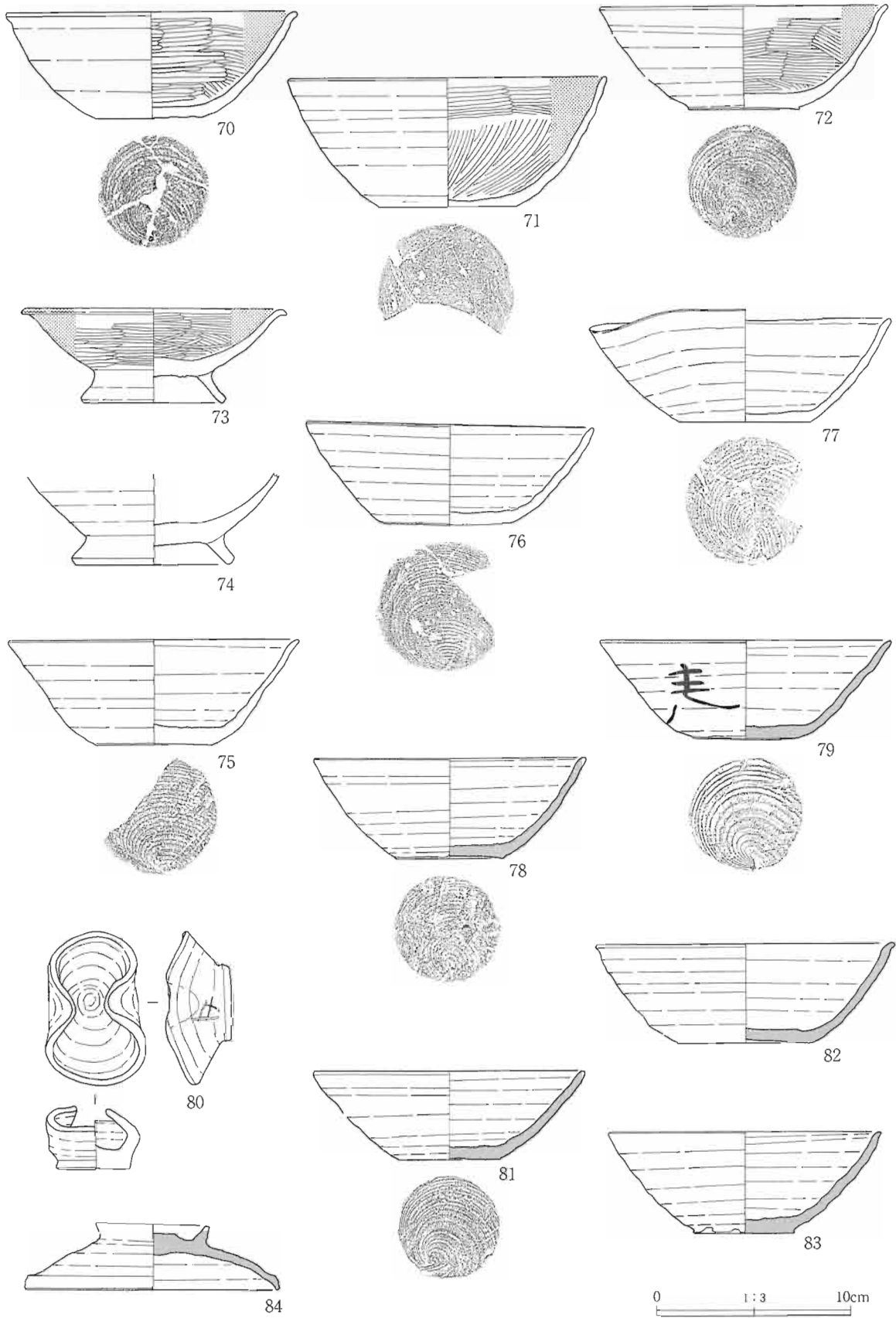
RA07



0 1:3 10cm

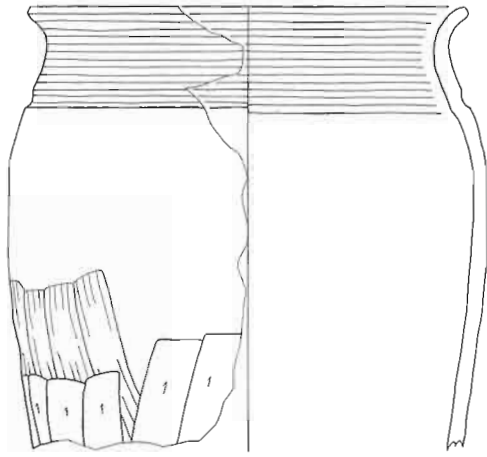
第102図 遺構内出土遺物(8)RA05~07

RA08①



第103図 遺構内出土遺物(9)RA08①

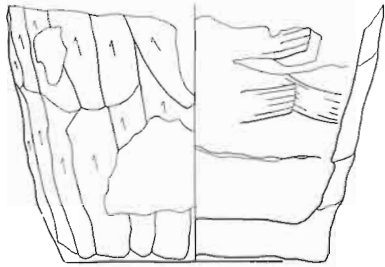
RA08②



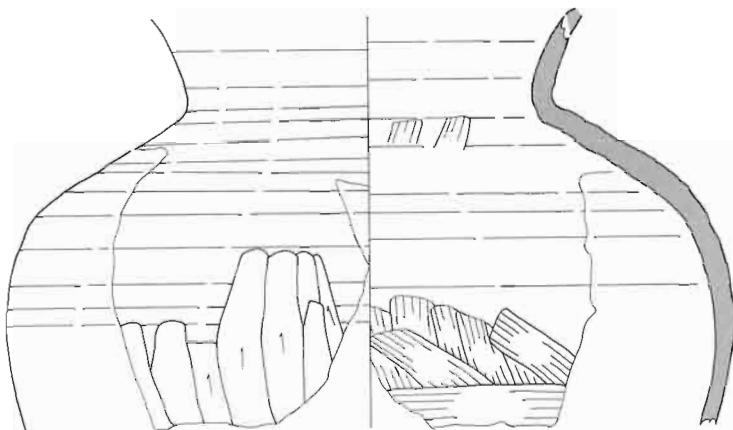
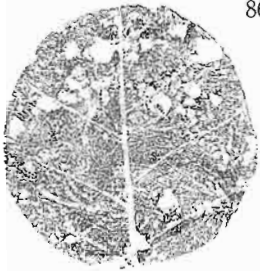
85



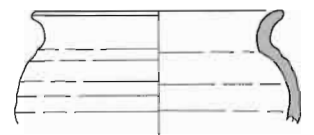
87



86



88

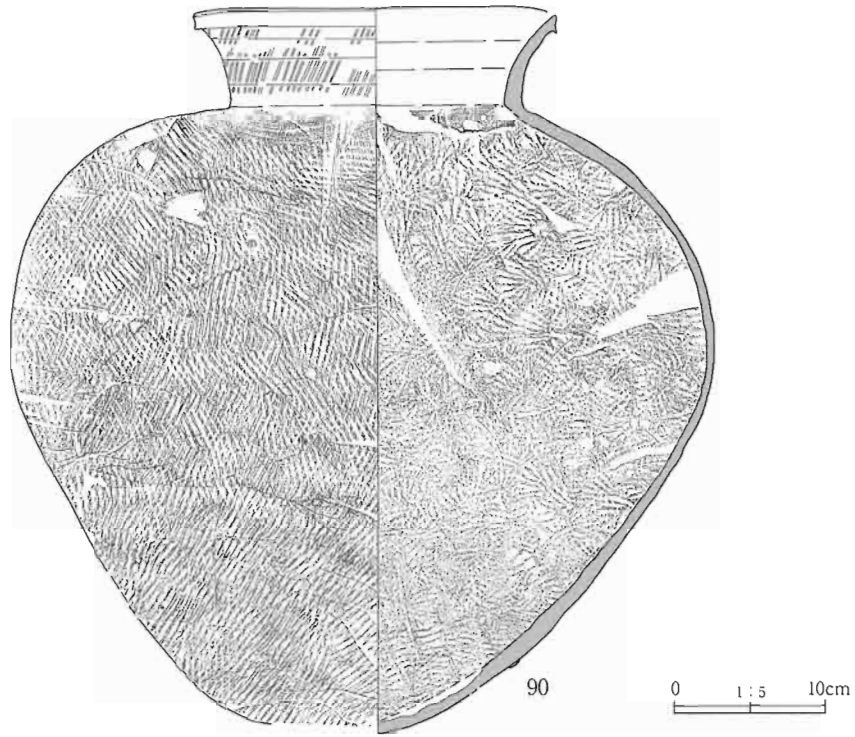


89

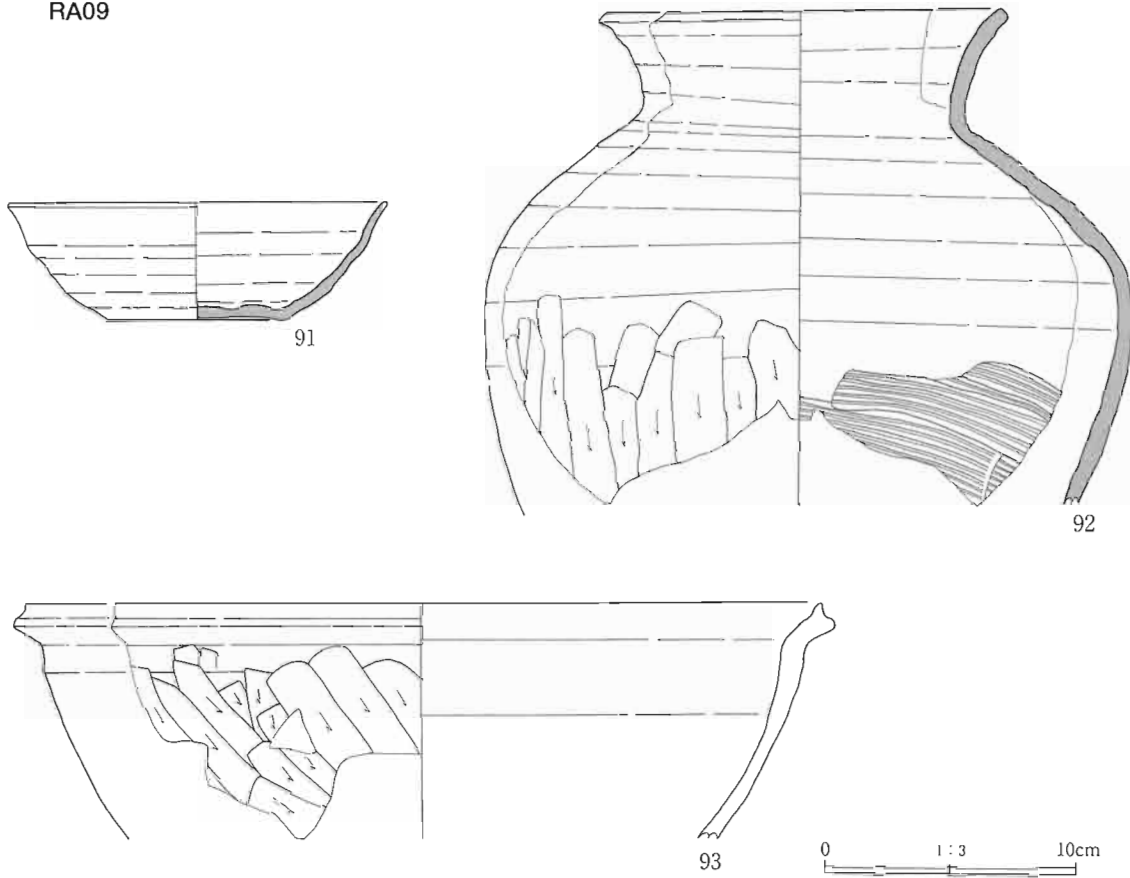
0 1:3 10cm

第104図 遺構内出土遺物(10)RA08②

RA08③

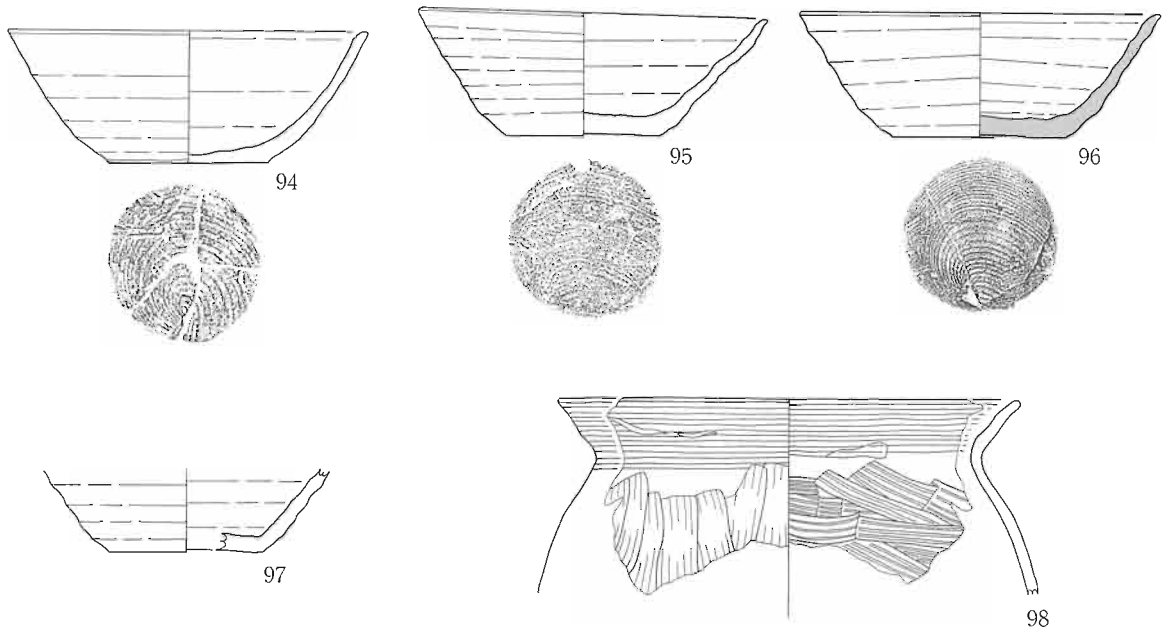


RA09

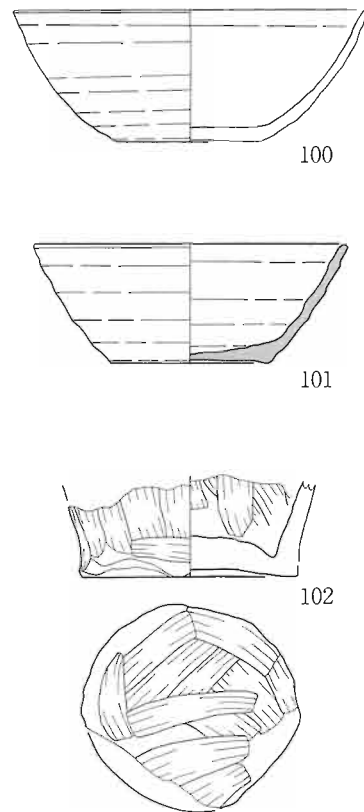


第105図 遺構内出土遺物(11)RA08③・09

RA10



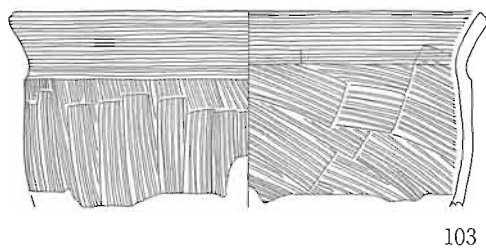
RA12



RA11



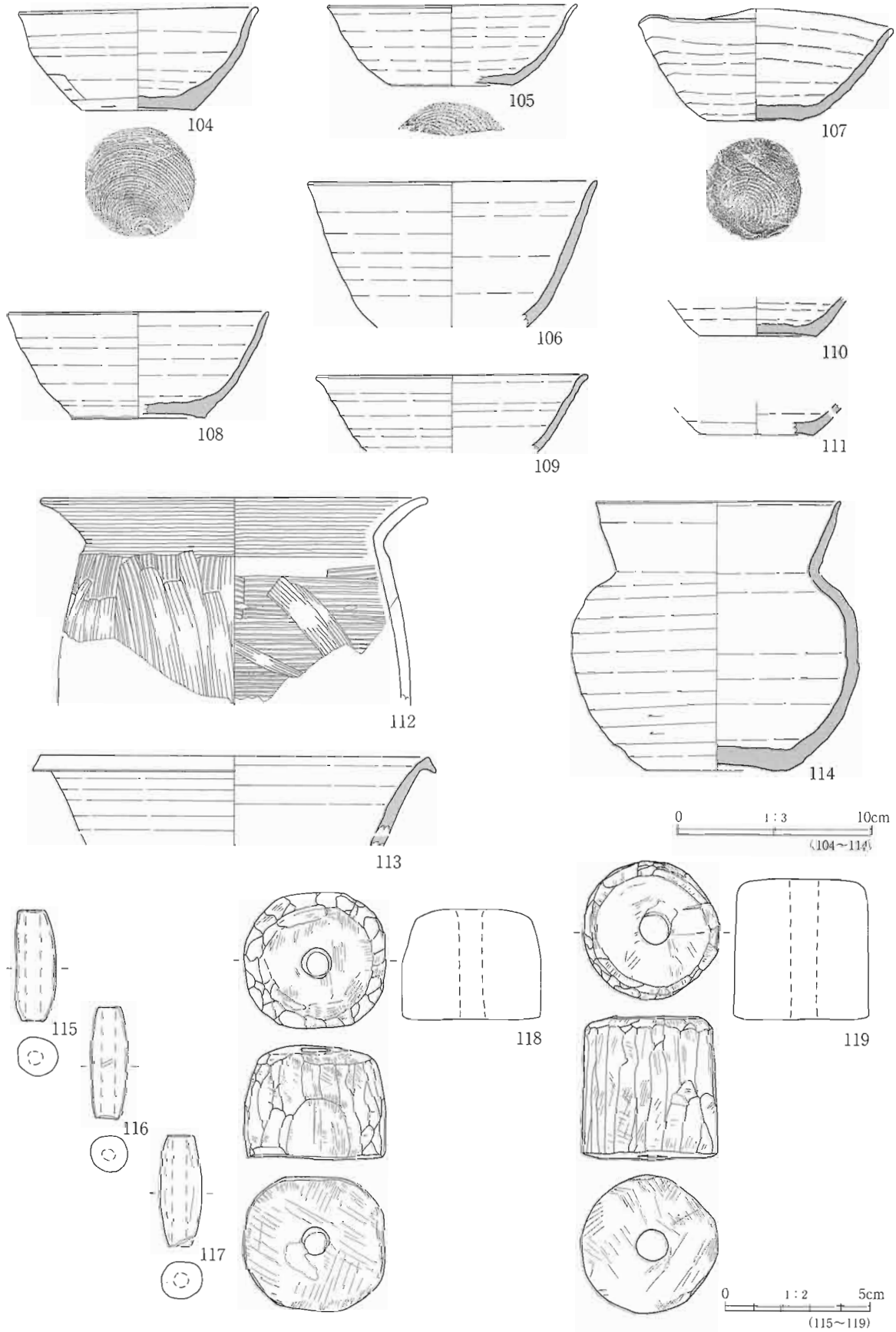
RA13



0 1:3 10cm

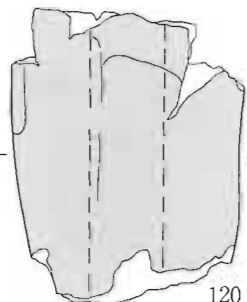
第106図 遺構内出土遺物(12)RA10~13

RA14①

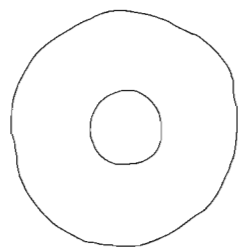


第107図 遺構内出土遺物(13)RA14①

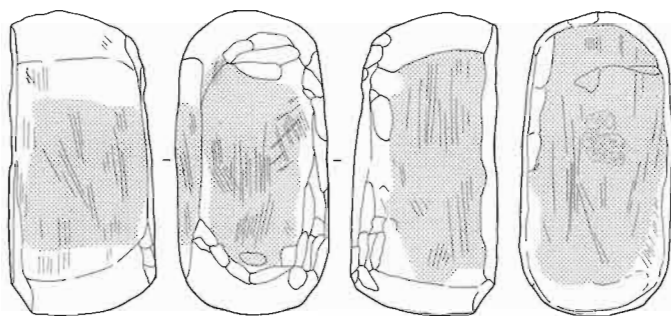
RA14②



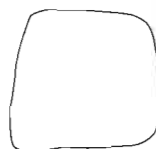
120



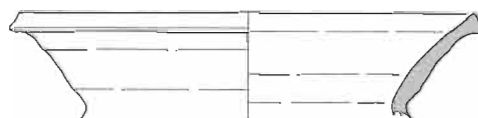
0 1:2 5cm
(120)



123



擦痕跡

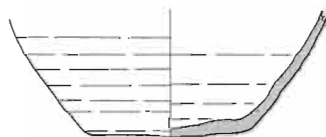


127

RA15



124



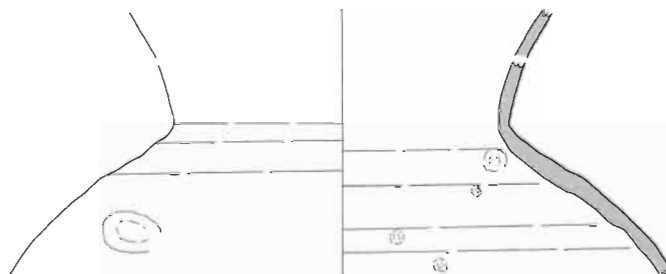
125



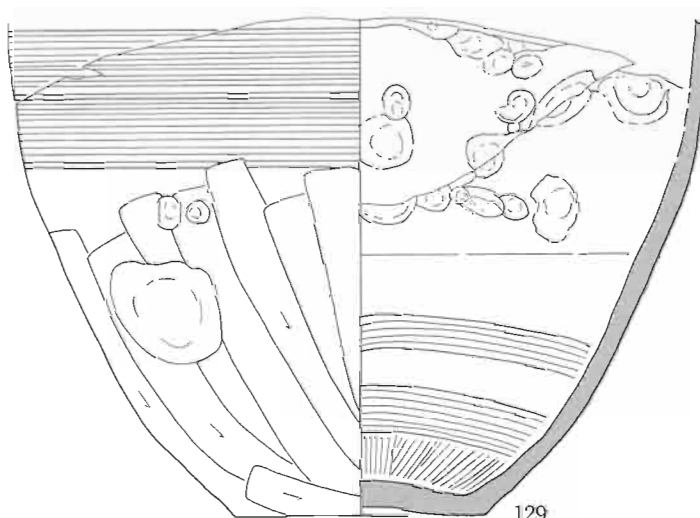
126



130



128

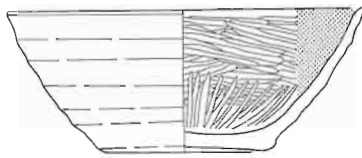


129

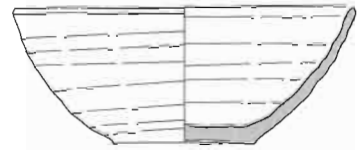
0 1:3 10cm

第108図 遺構内出土遺物(14)RA14②・15

RA16



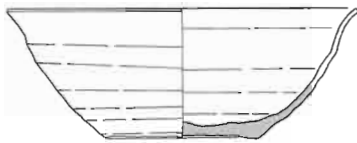
131



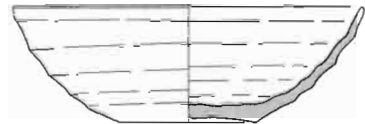
132



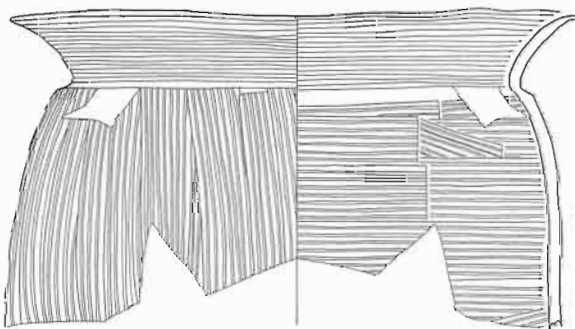
133



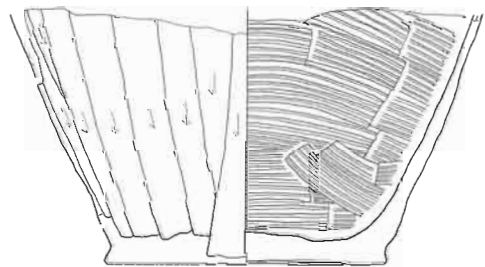
134



135



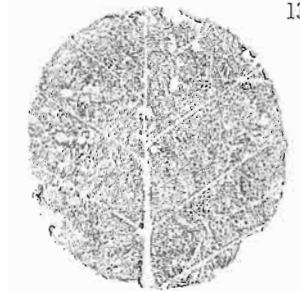
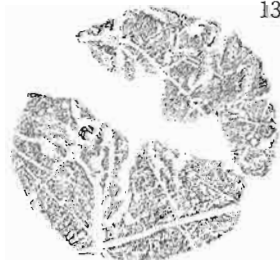
136



137



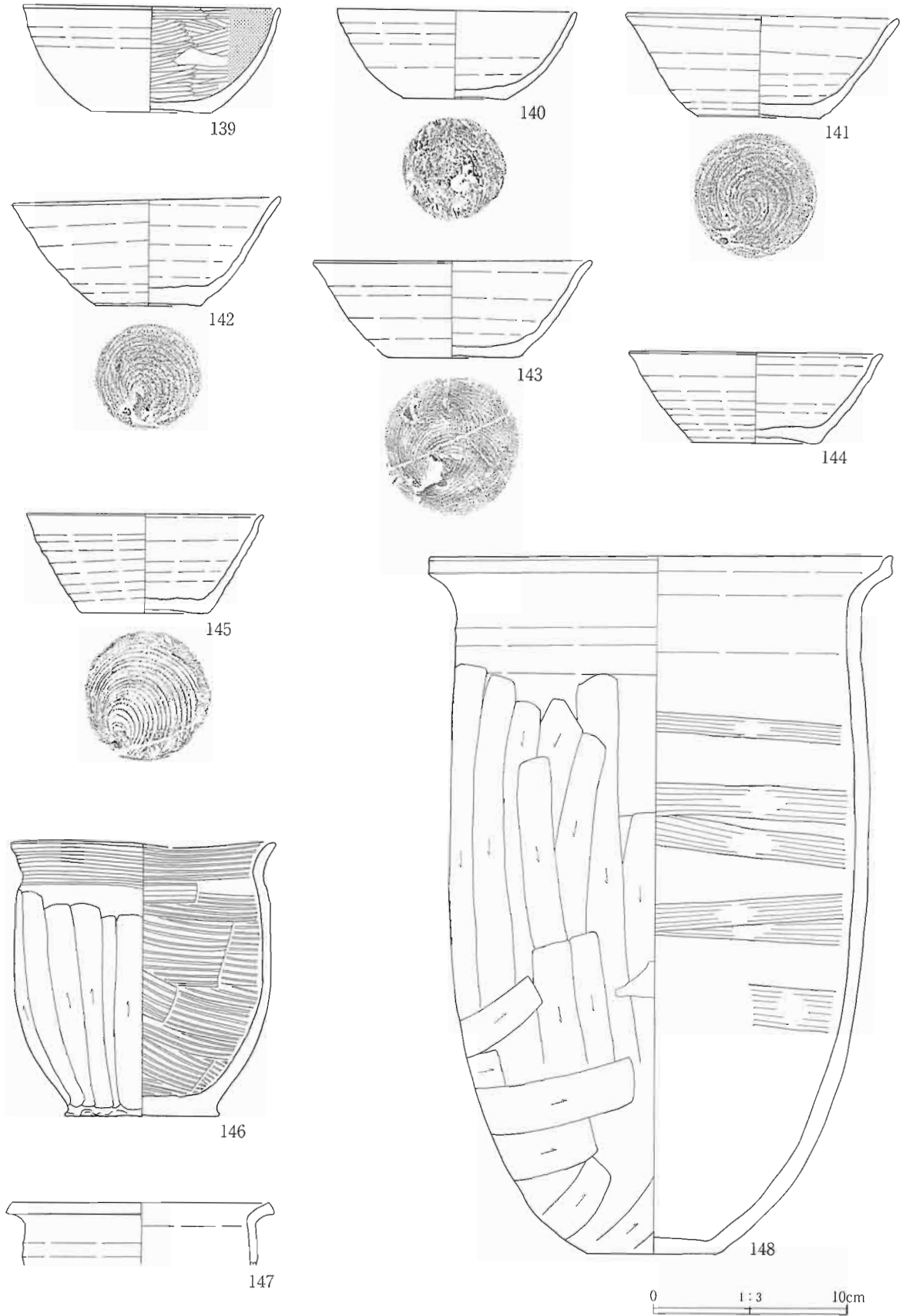
138



0 1:3 10cm

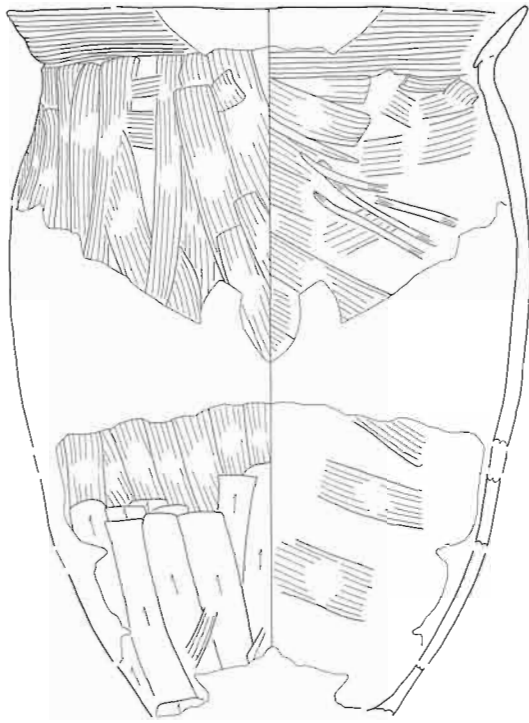
第109図 遺構内出土遺物(15)RA16

RA17①

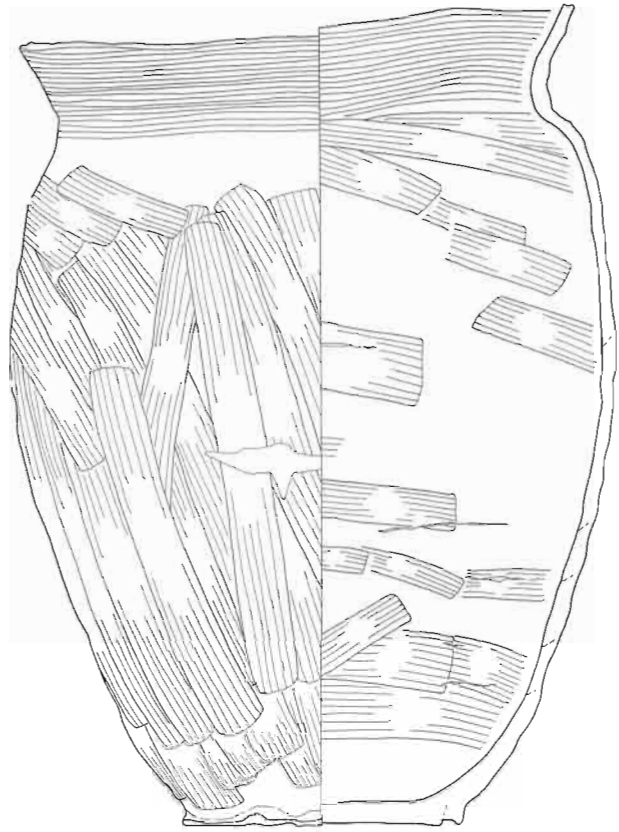


第110図 遺構内出土遺物(16)RA17①

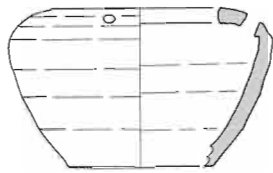
RA17②



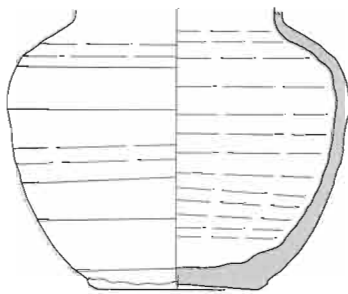
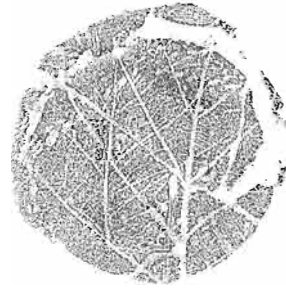
149



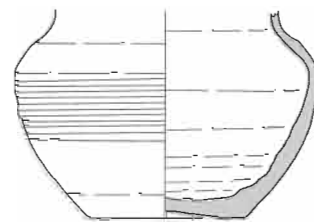
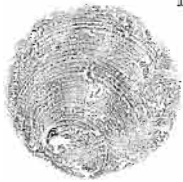
150



151



152



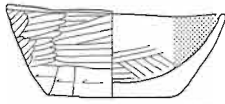
153



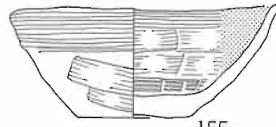
0 1:3 10cm

第111図 遺構内出土遺物(17)RA17②

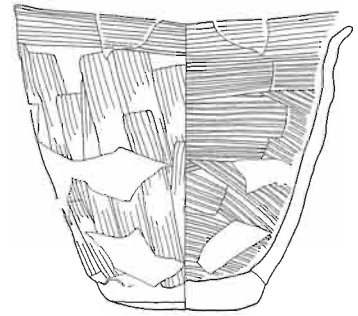
RA18



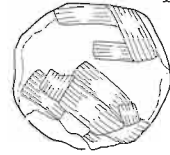
154



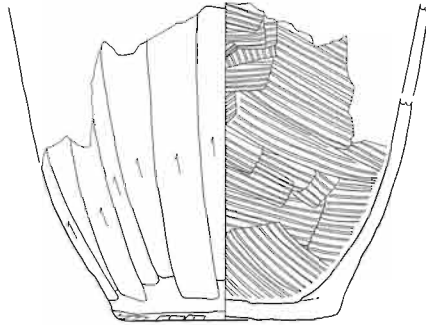
155



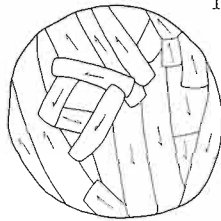
159



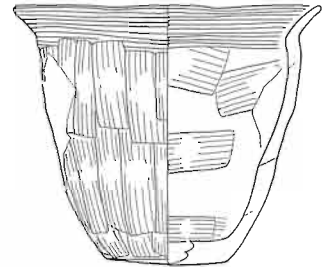
156



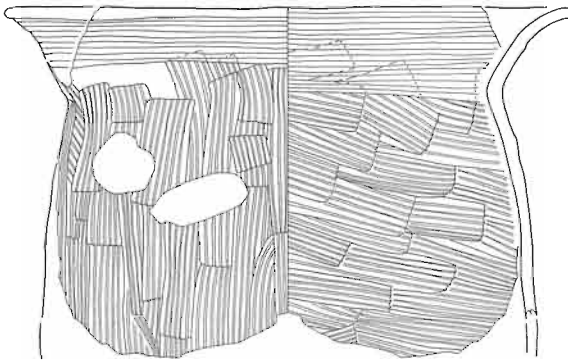
158



157

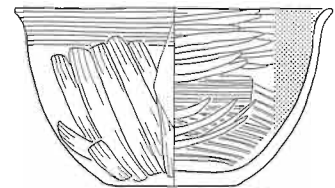


160



161

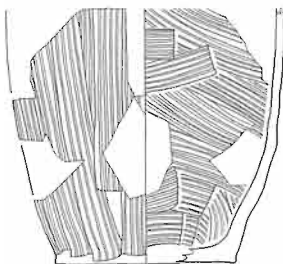
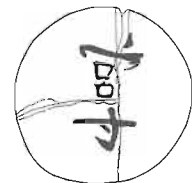
RA19



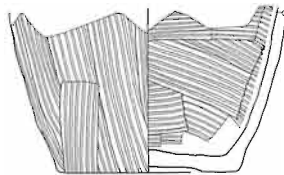
162



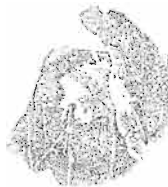
163



165



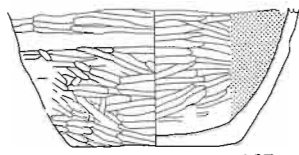
164



0 1:3 10cm

第112図 遺構内出土遺物(18)RA18・19

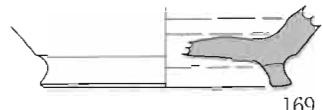
RA20①



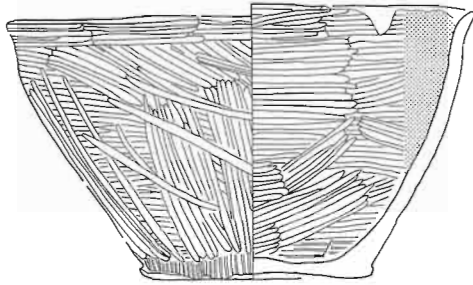
167



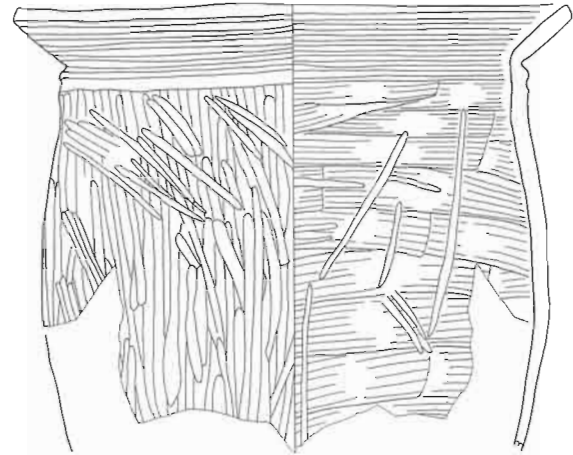
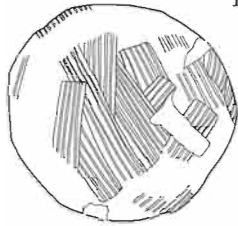
168



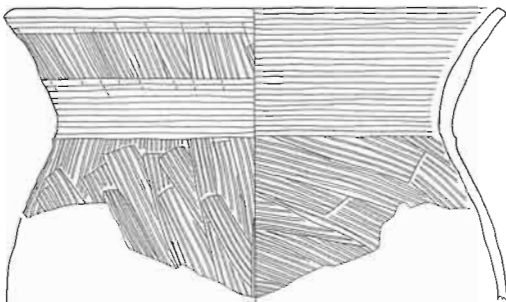
169



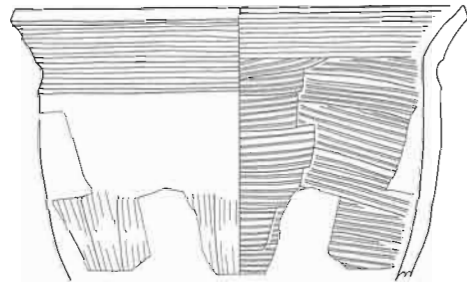
170



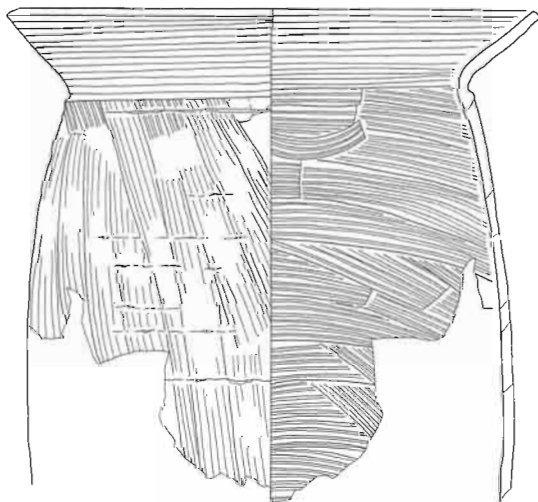
171



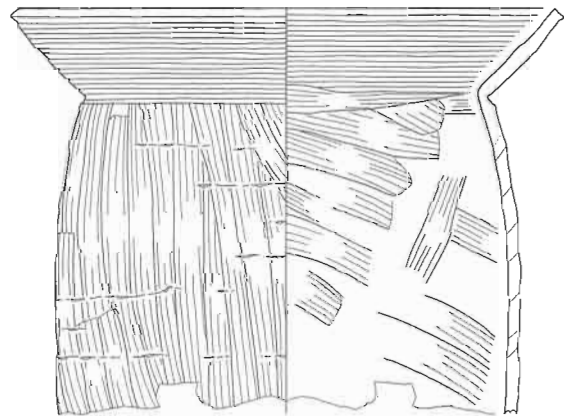
172



173



174



175

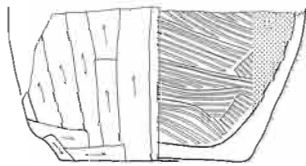
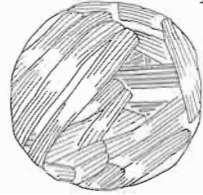
0 1:3 10cm

第113図 遺構内出土遺物(19)RA20①

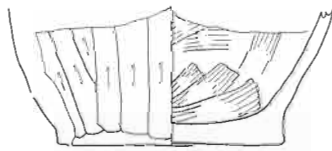
RA20②



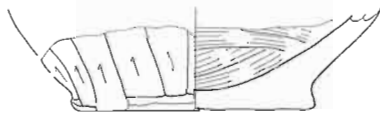
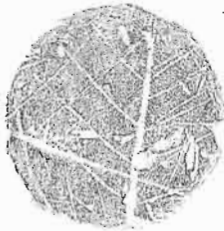
176



177



178

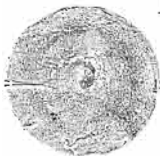


179

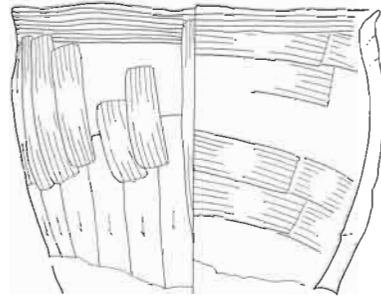
RA24



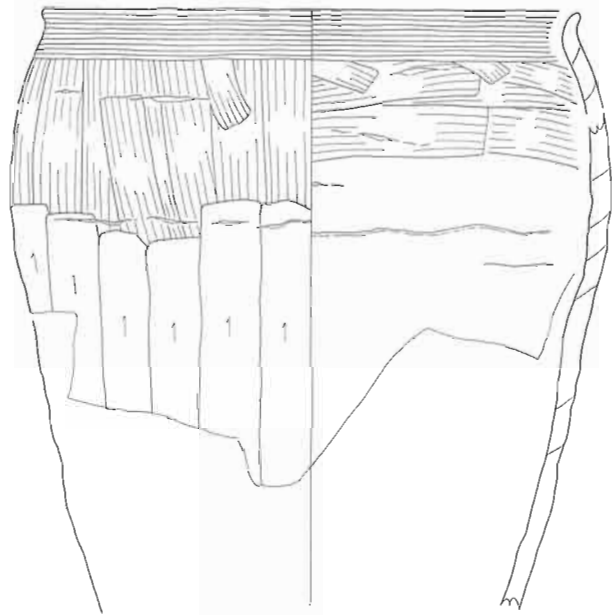
184



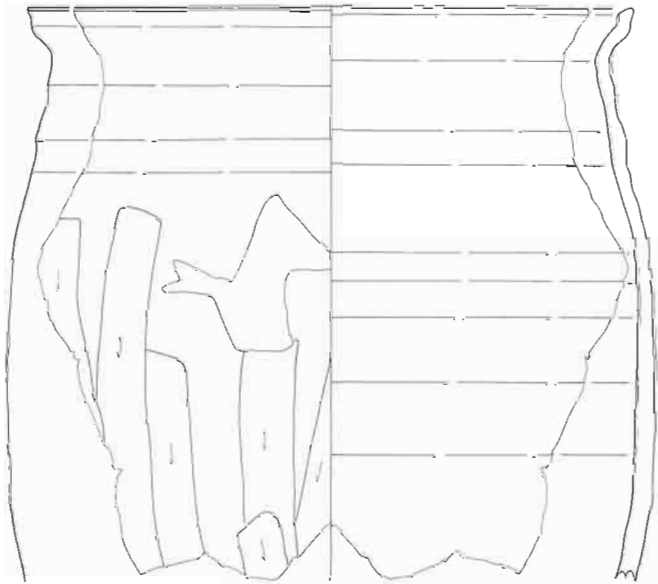
RA21



181



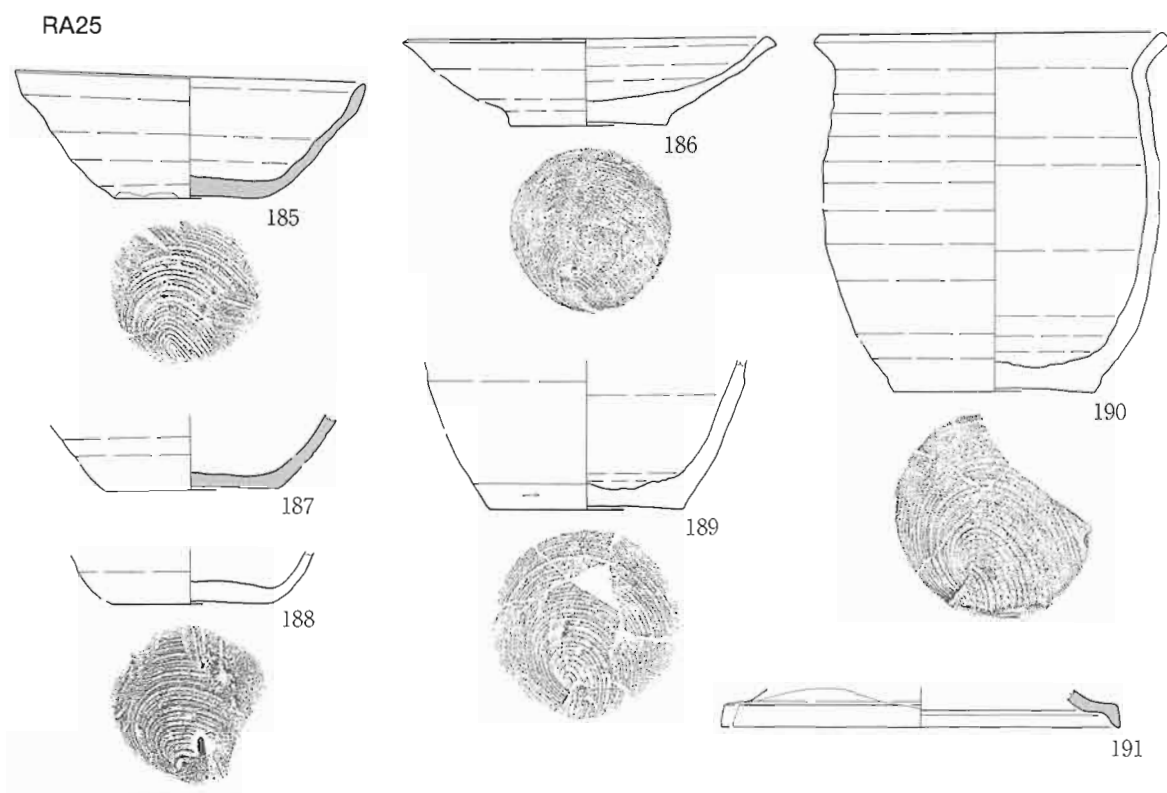
182



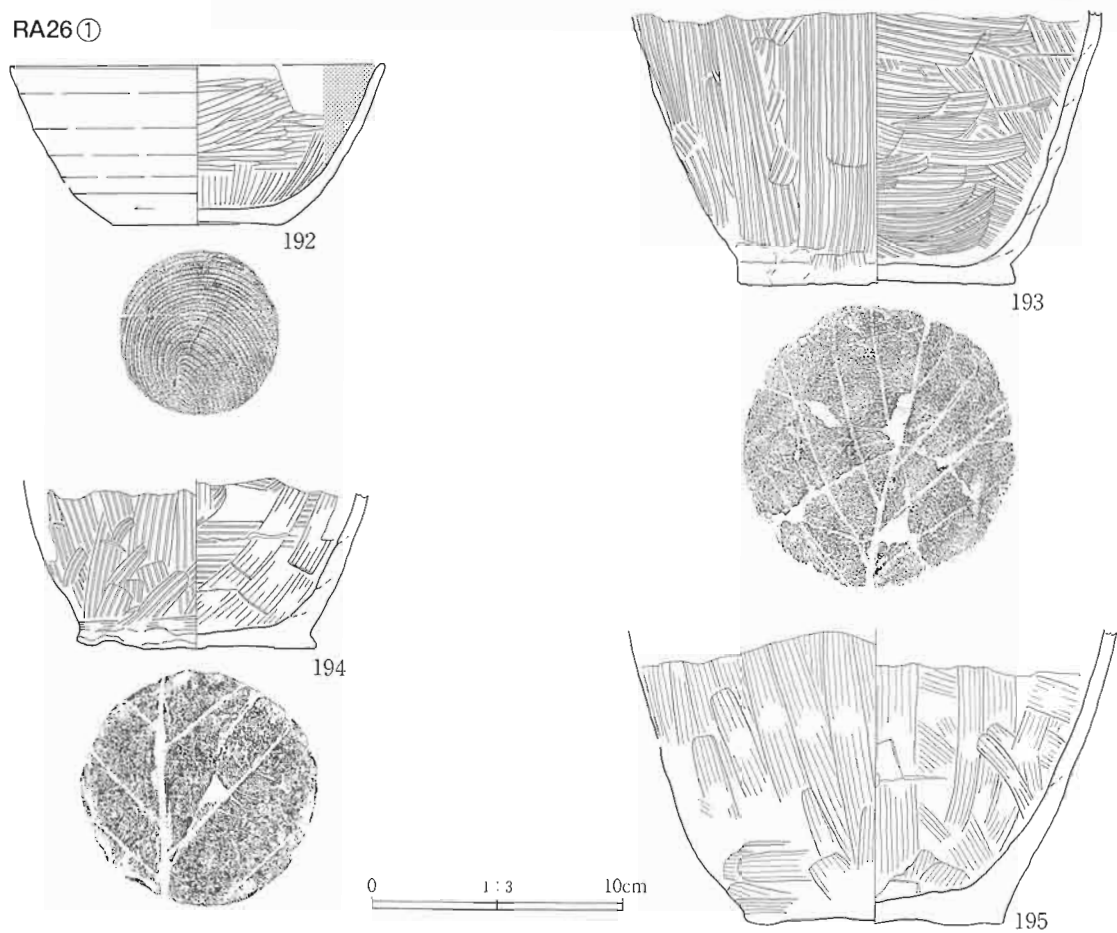
183

0 1:3 10cm

第114図 遺構内出土遺物(20)RA20②・21・24

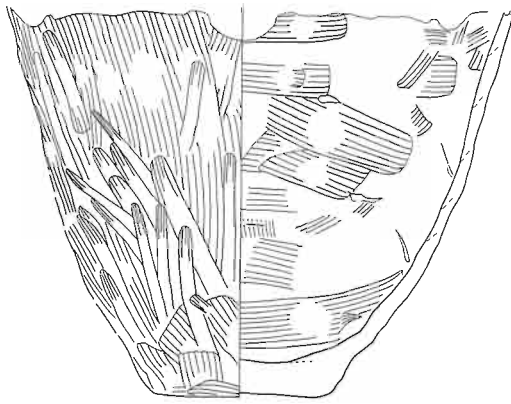


RA26 ①

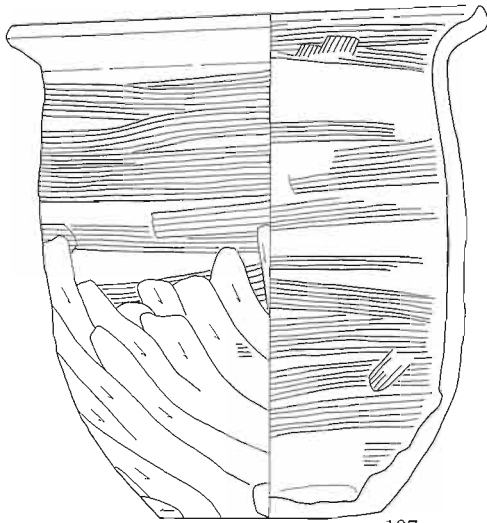


第115図 遺構内出土遺物(21)RA25・26①

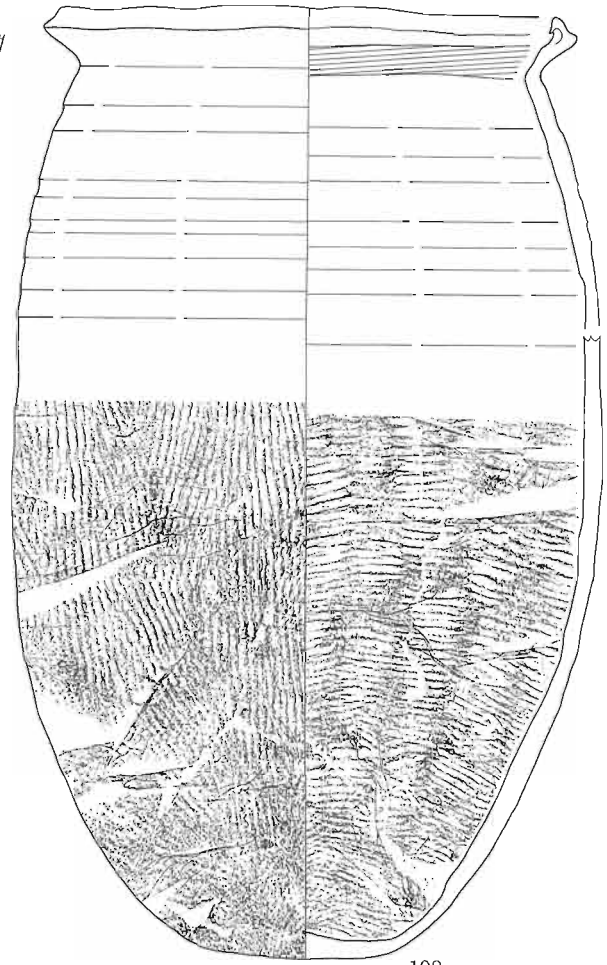
RA26②



196



197

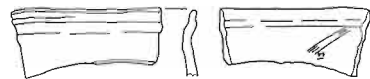


198

RA27



199



202



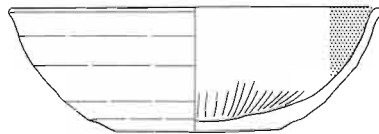
200



201

0 1:3 10cm

RA29

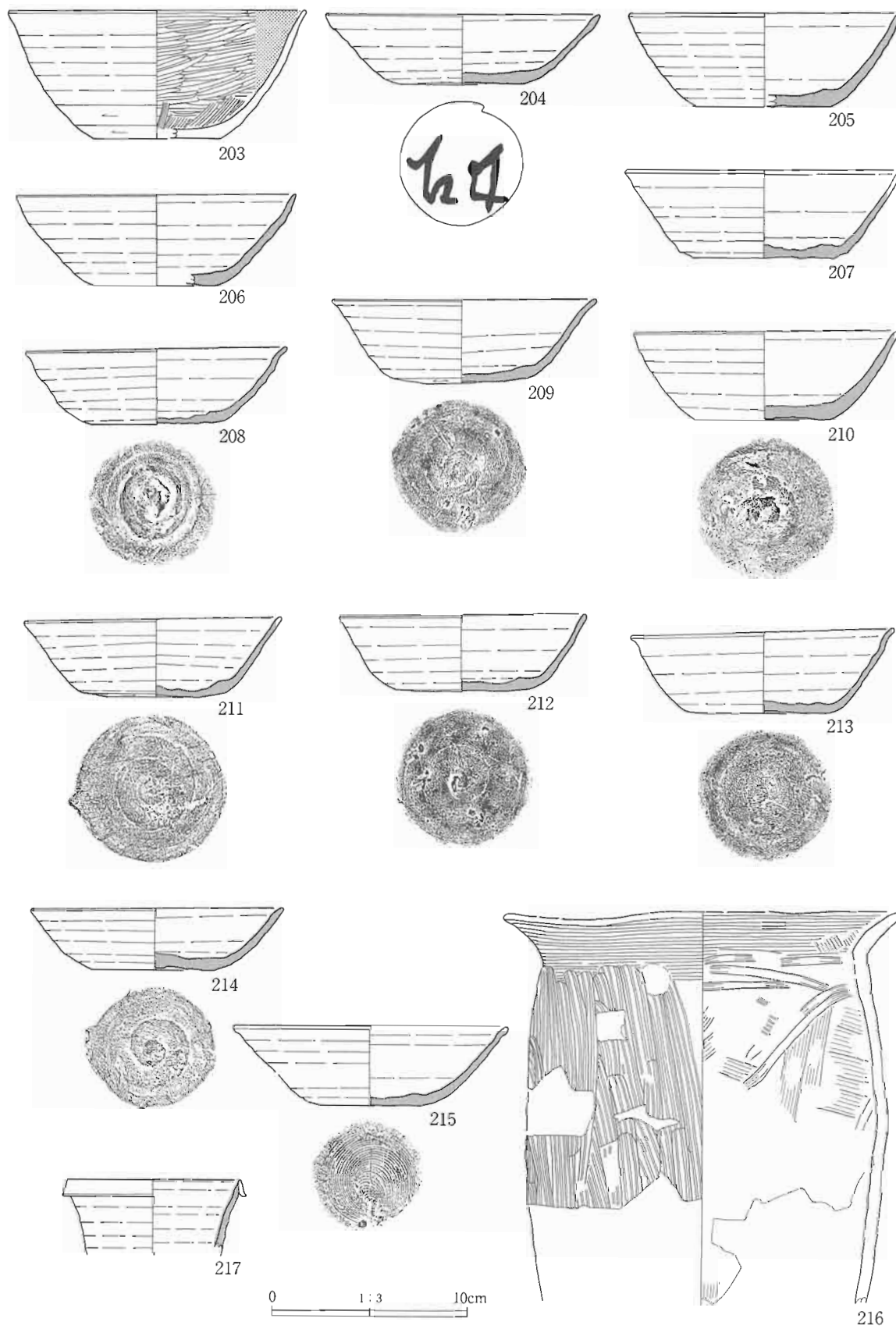


225



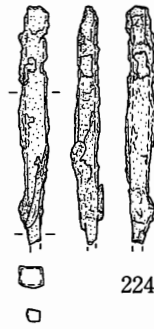
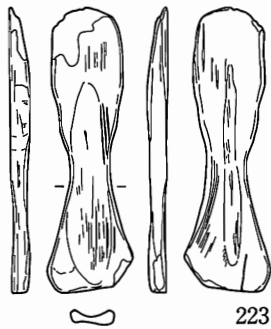
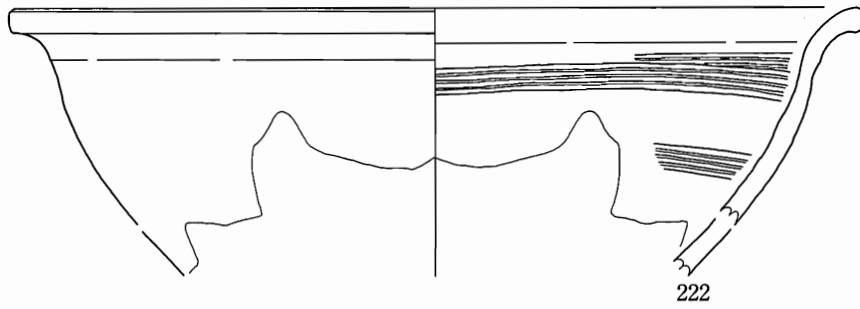
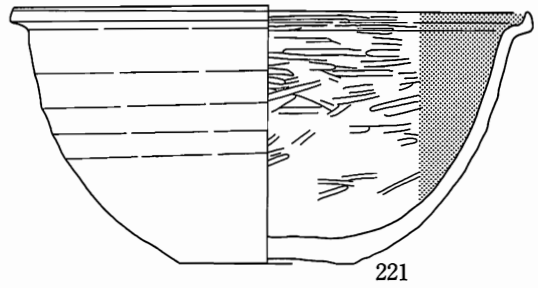
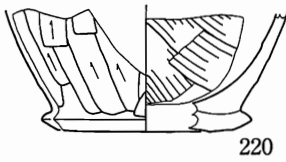
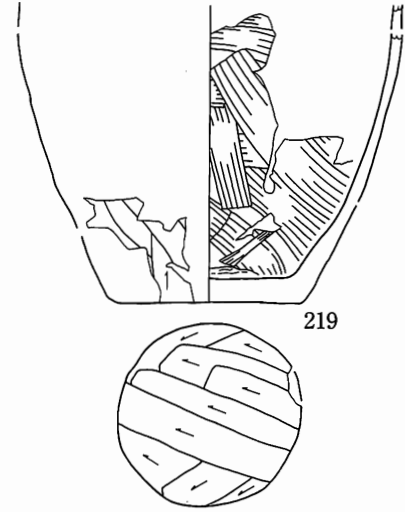
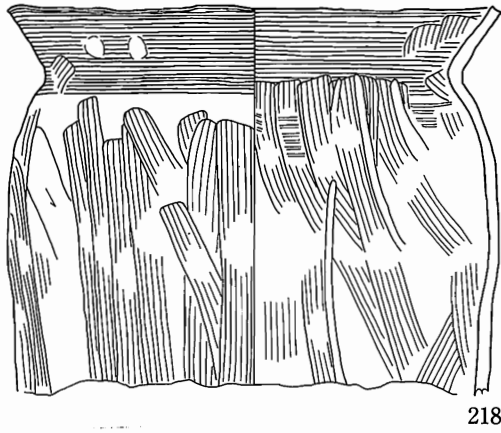
第116図 遺構内出土遺物(22)RA26②・27・29

RA28①



第117図 遺構内出土遺物(23)RA28①

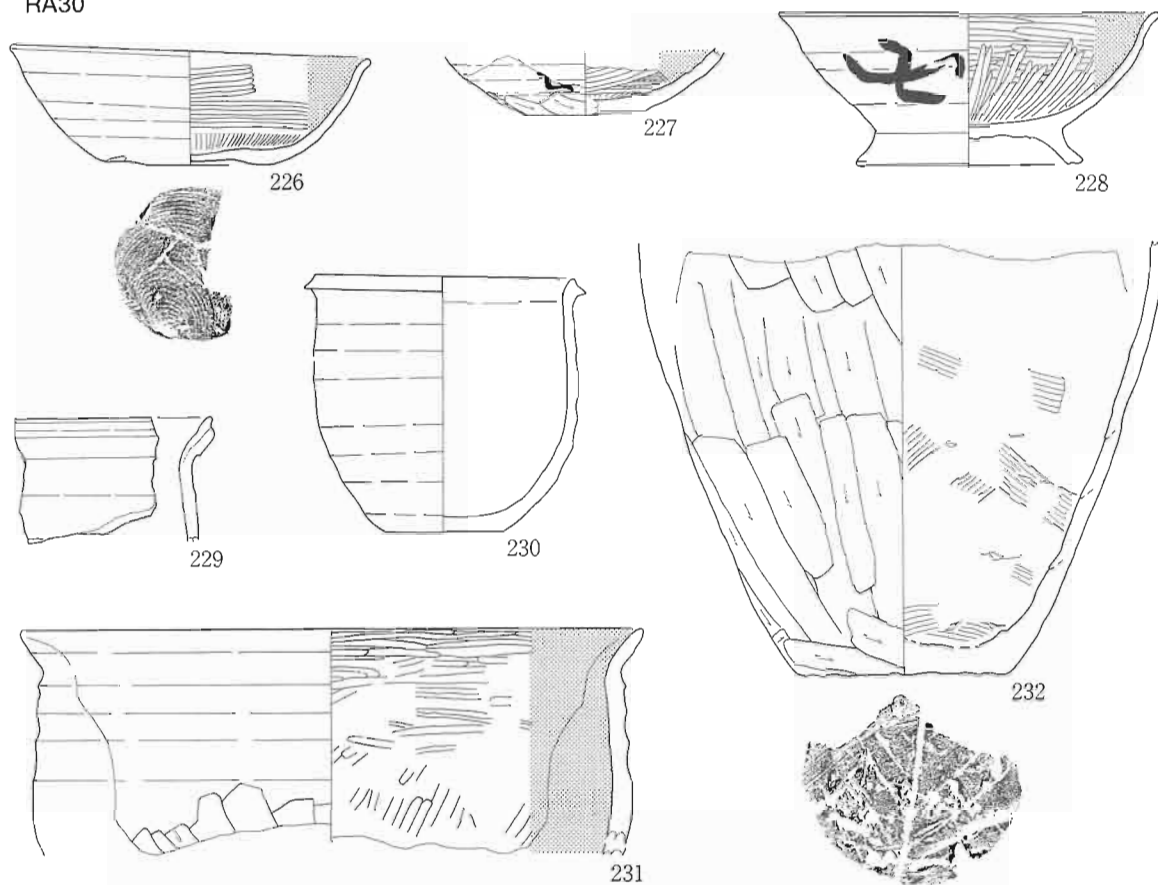
RA28②



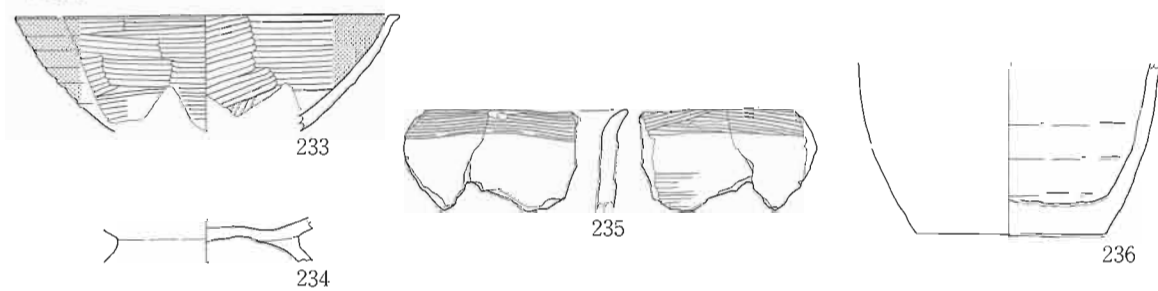
0 1:3 10cm

第118図 遺構内出土遺物(24) RA28②

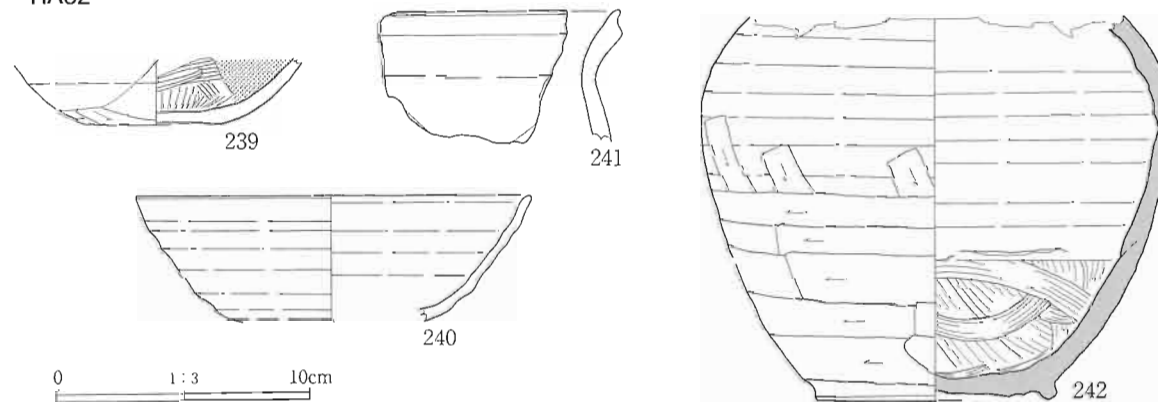
RA30



RA31

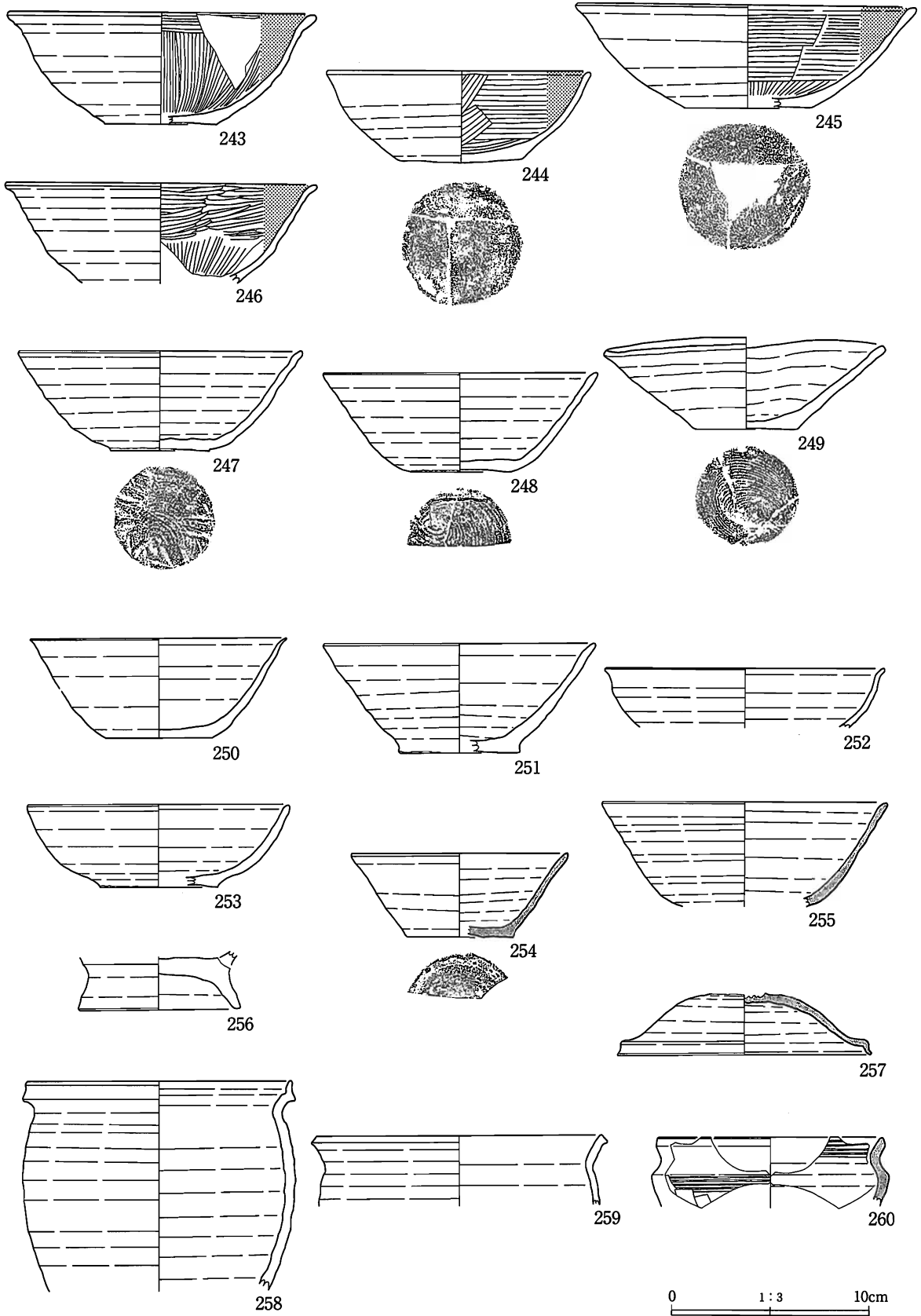


RA32



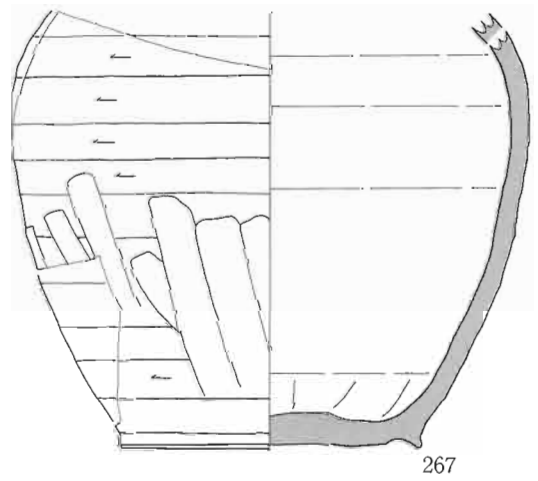
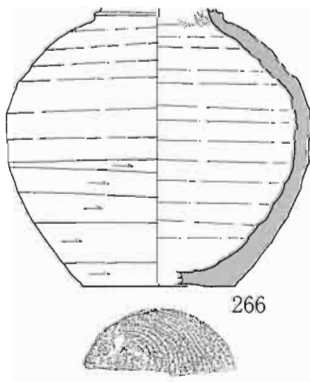
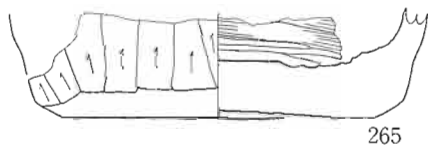
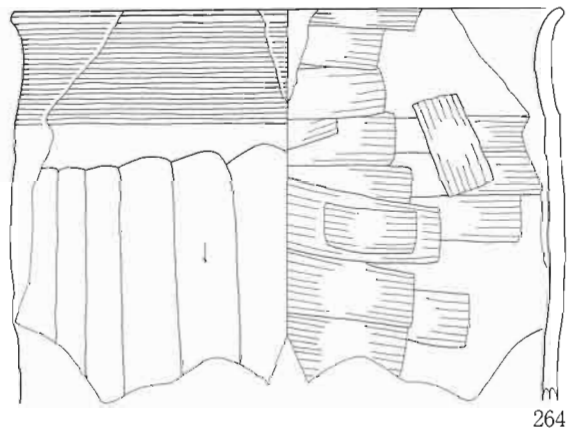
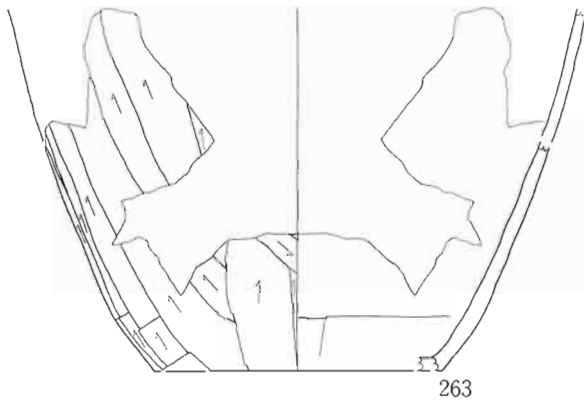
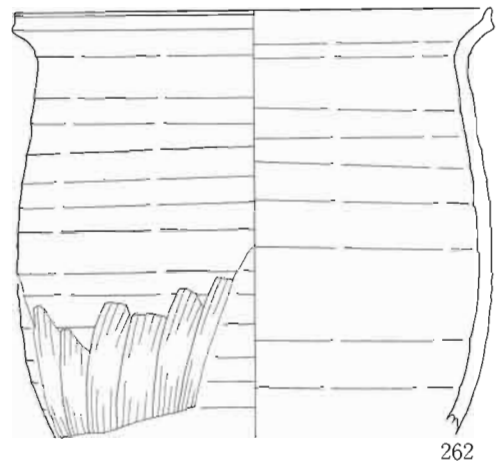
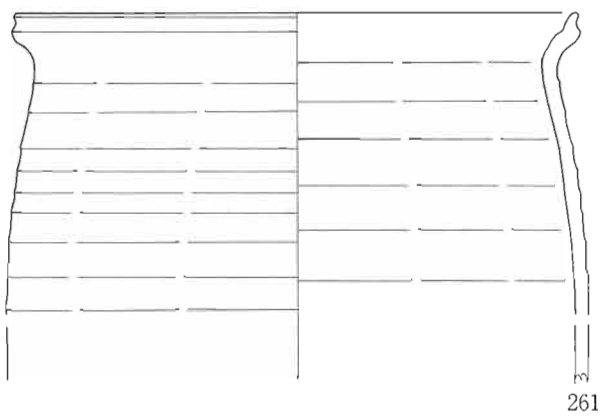
第119図 遺構内出土遺物(25) RA30~32

RA33①



第120図 遺構内出土遺物(26) RA33①

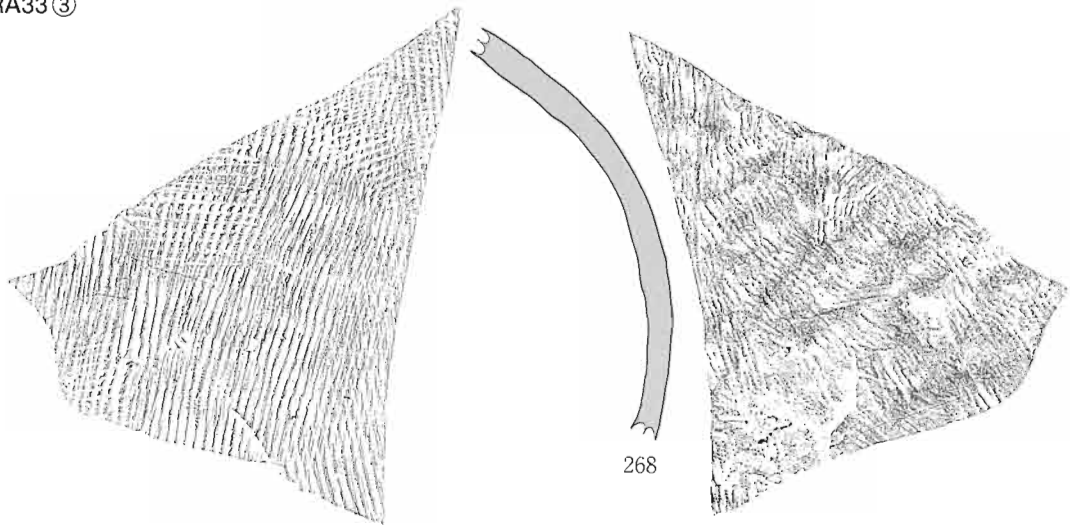
RA33②



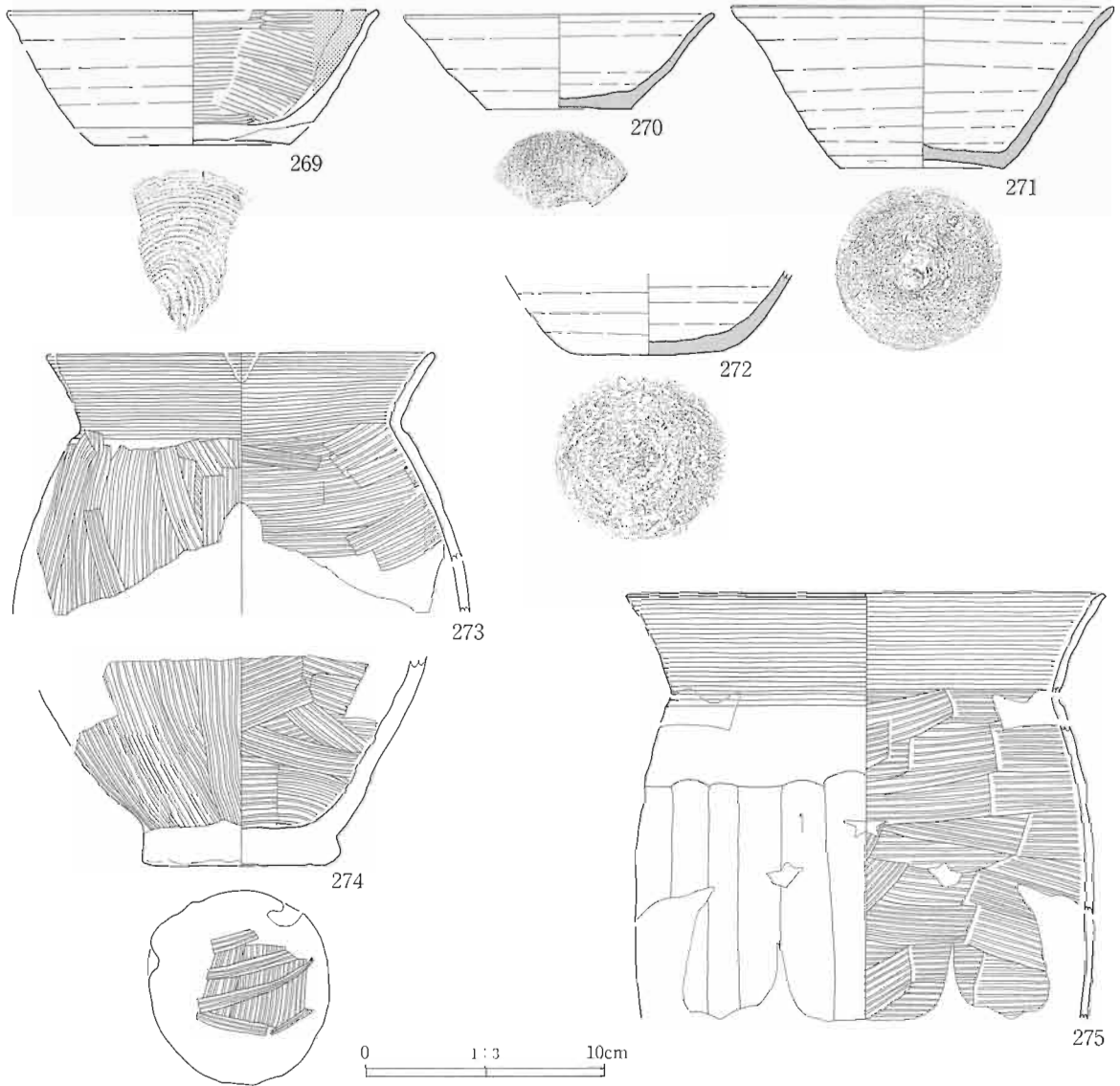
0 1:3 10cm

第121図 遺構内出土遺物(27)RA33②

RA33③

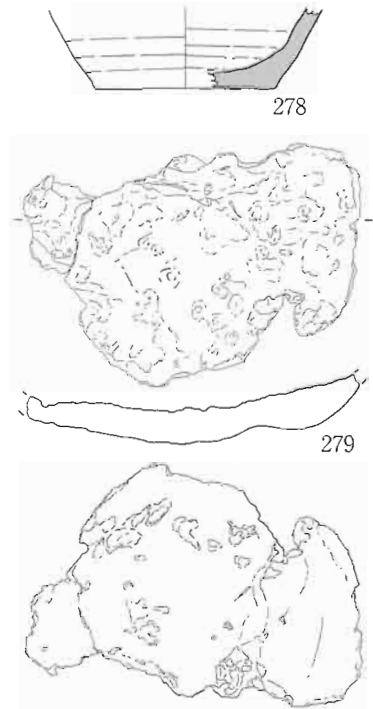
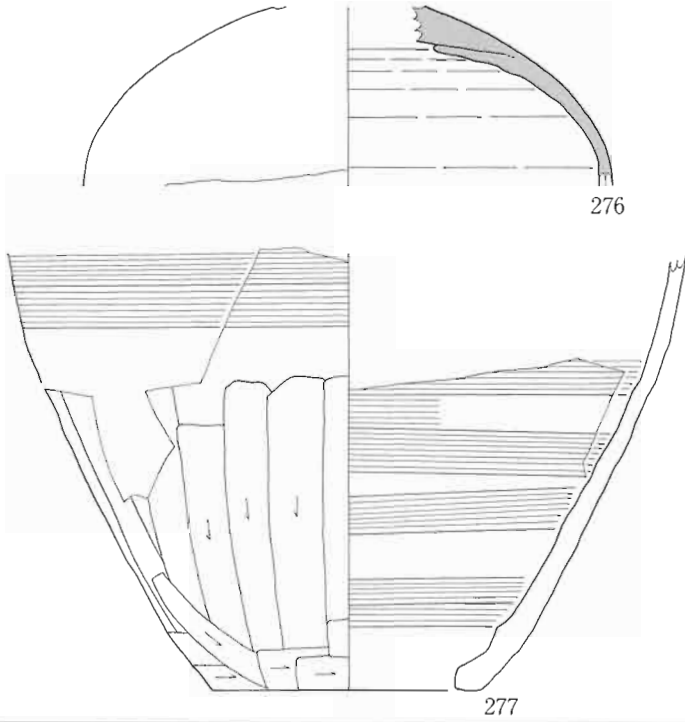


RA34①

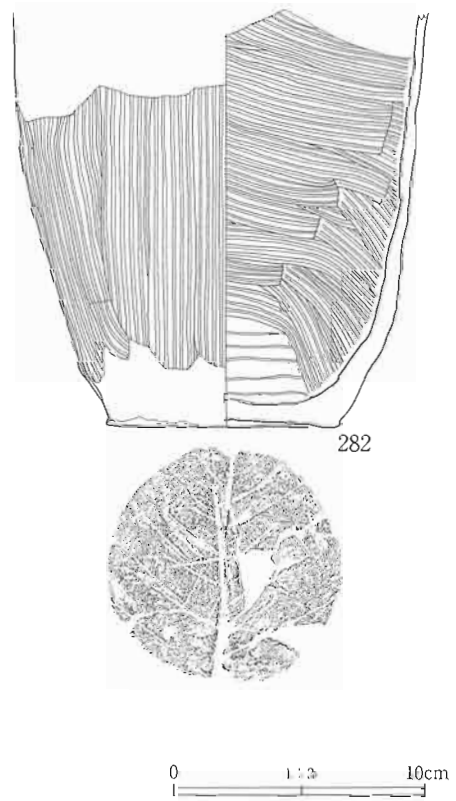
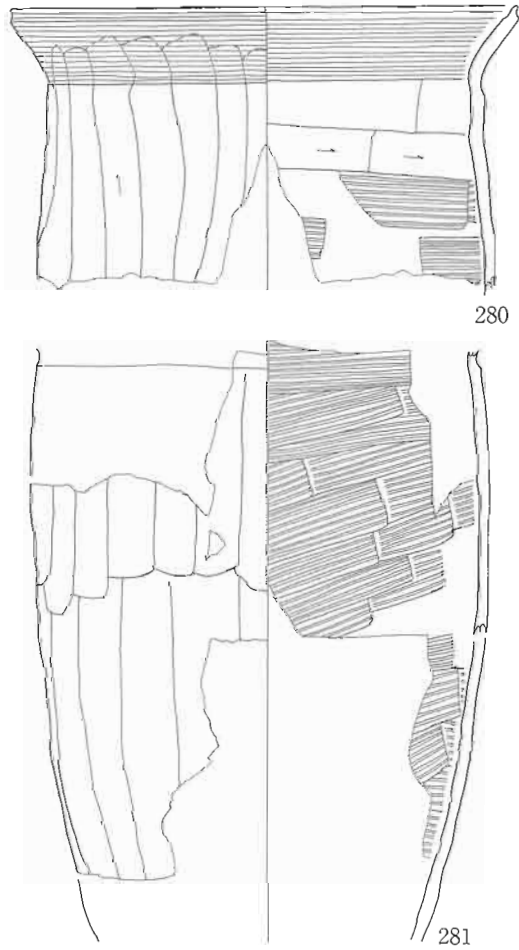


第122図 遺構内出土遺物(28)RA33③・34①

RA34②



RA35

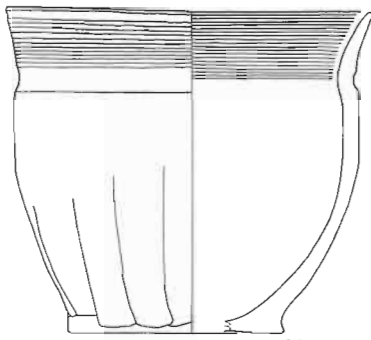


第123図 遺構内出土遺物(29)RA34②・35

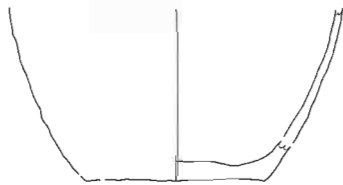
RA36



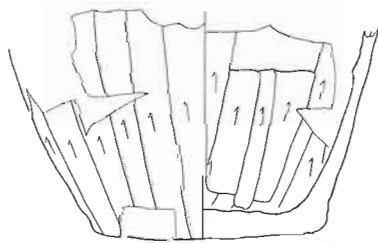
283



284



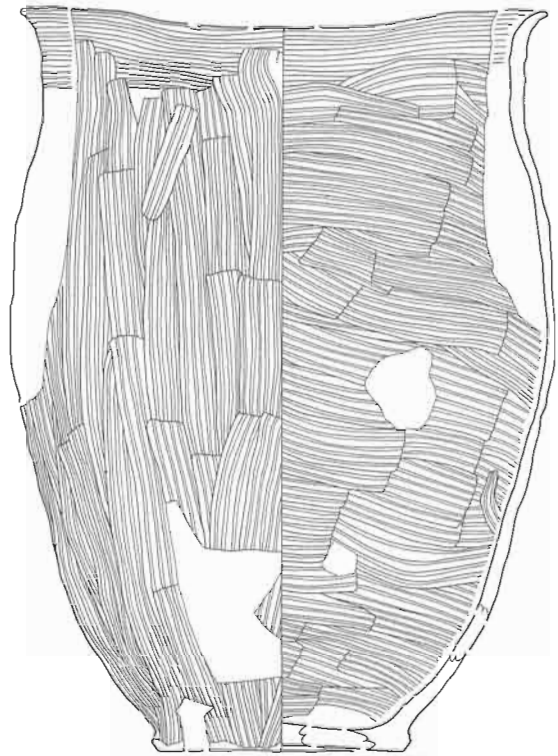
285



287



292



286



RA37



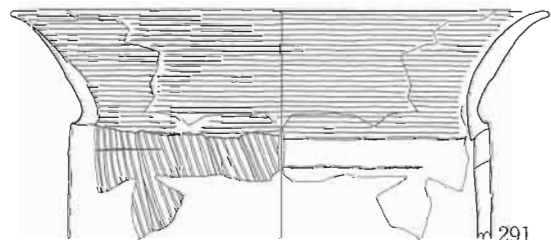
288



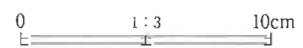
289



290

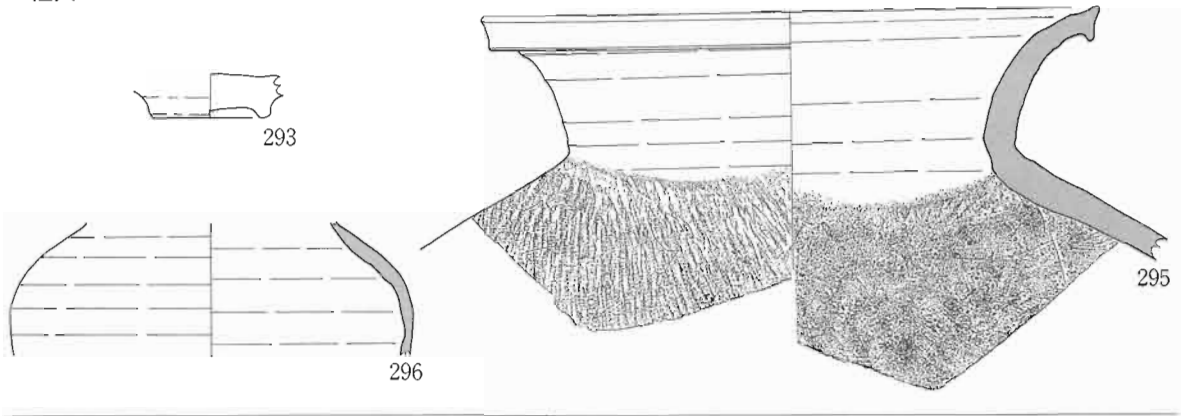


291

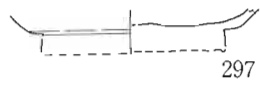


第124図 遺構内出土遺物(30)RA36・37

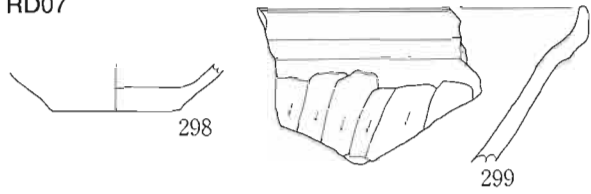
柱穴



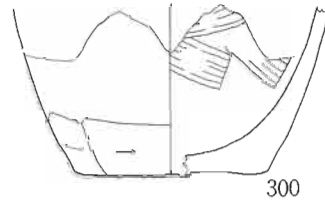
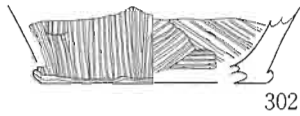
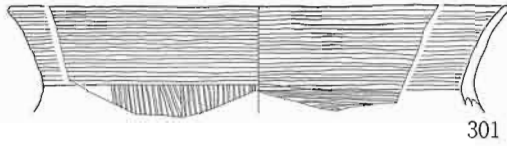
RD03



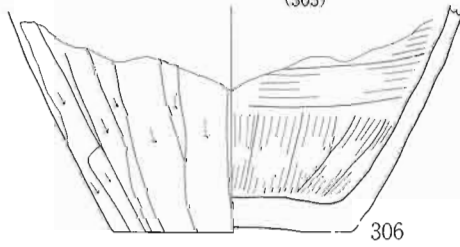
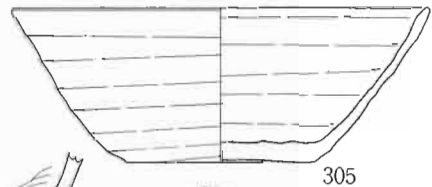
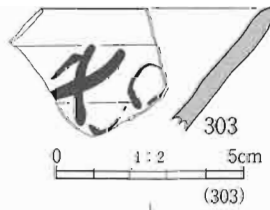
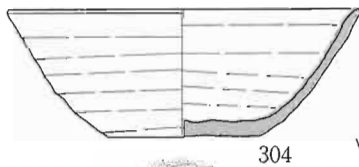
RD07



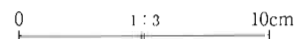
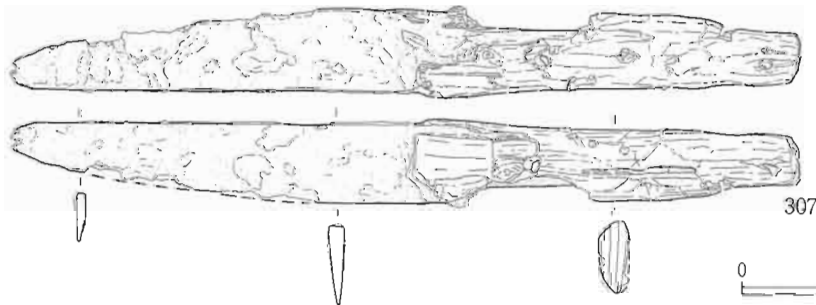
RD15



RG05

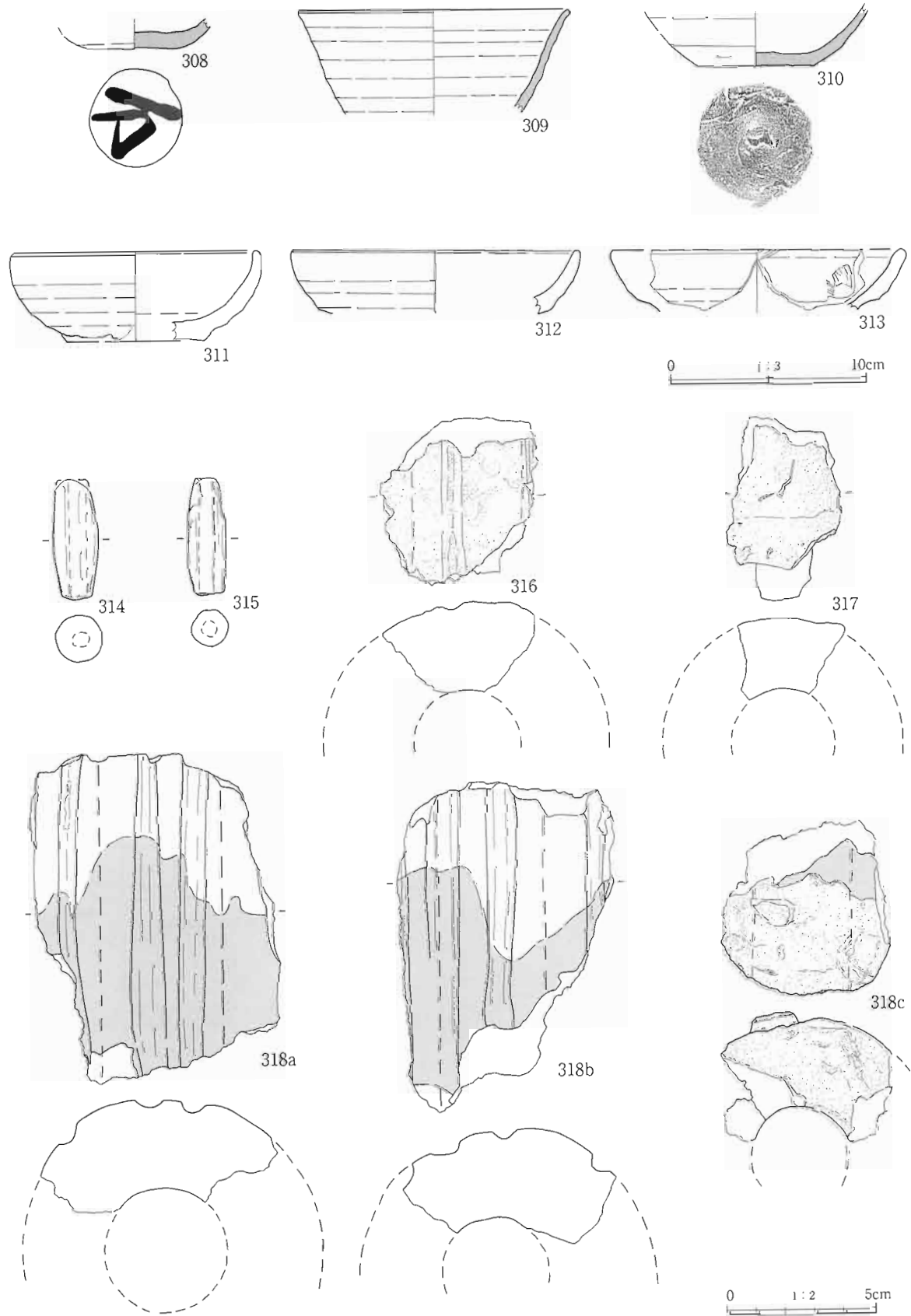


RG10



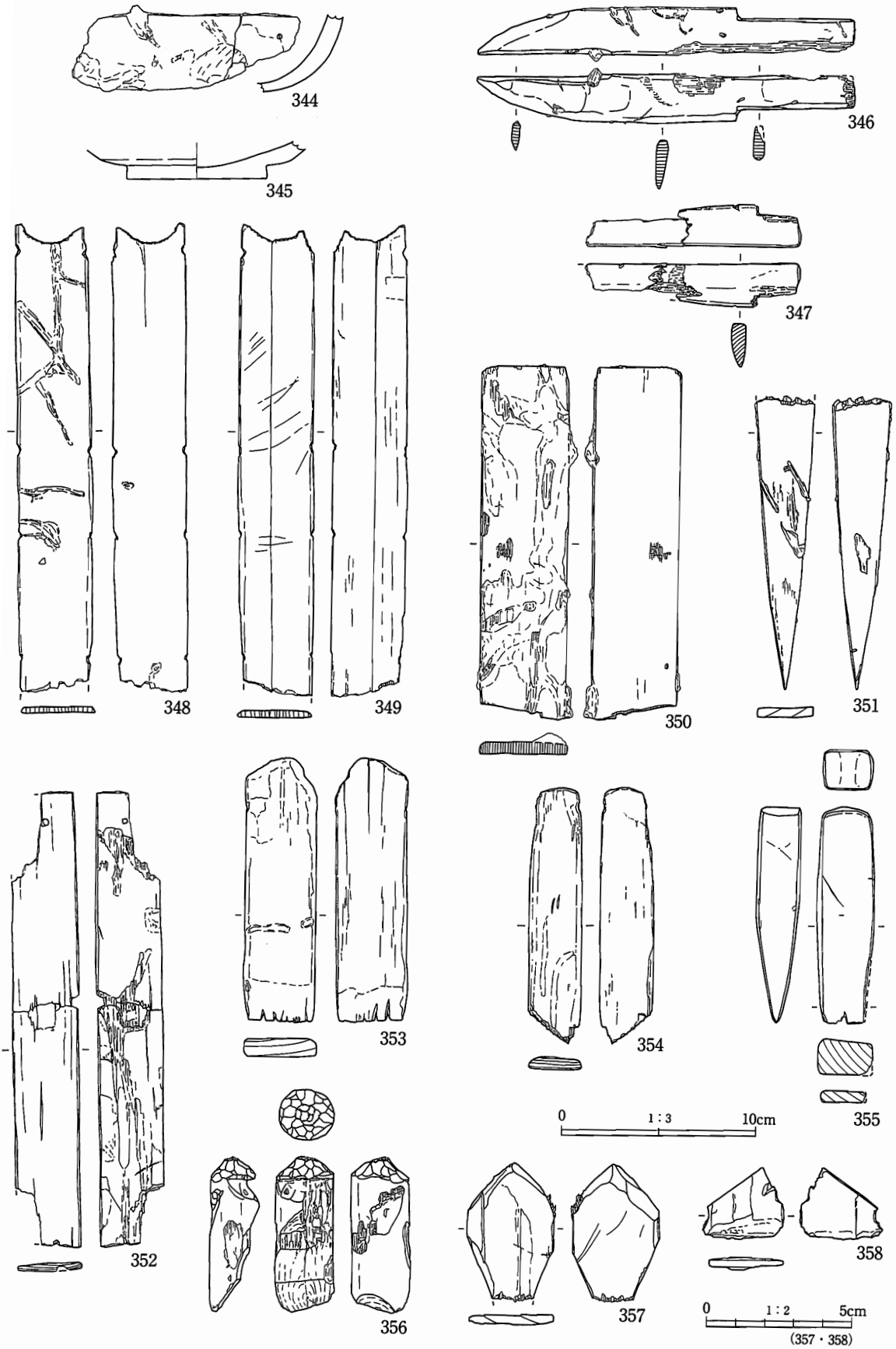
第125図 遺構内出土遺物(31)柱穴・RD・RG①

RG22①



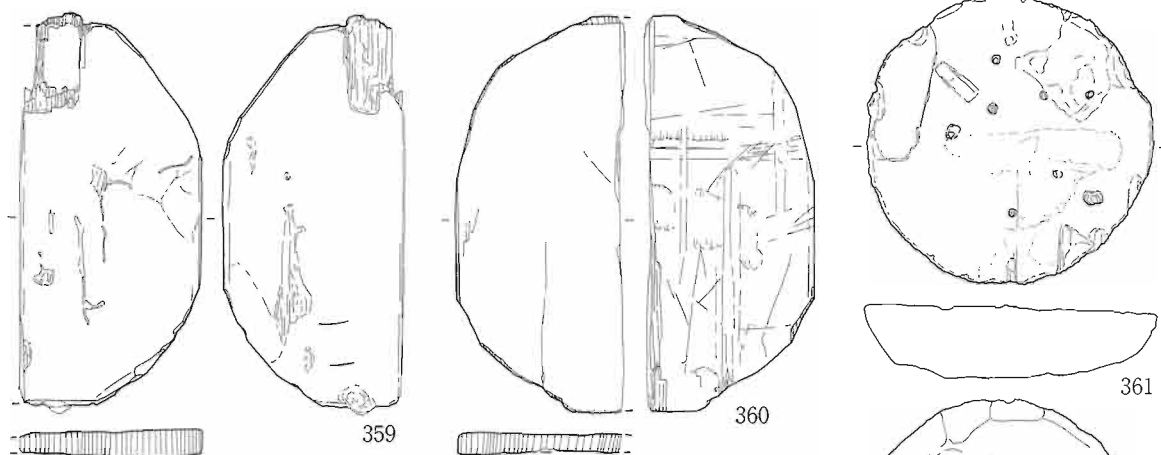
第126図 遺構内出土遺物(32)RG②

RG22 ②

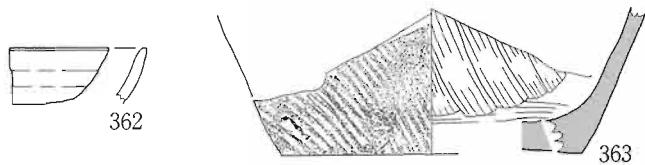


第127図 遺構内出土遺物(33)RG③

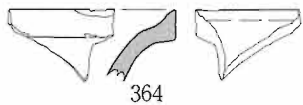
RG22③



RG23



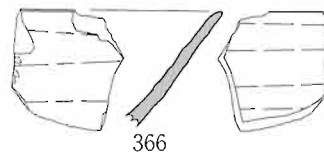
RG37



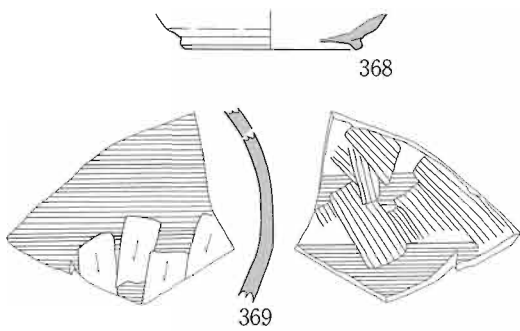
RG39



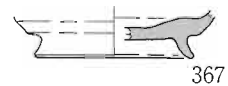
RG44



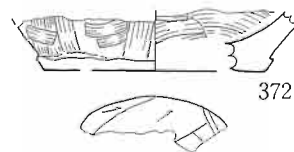
RG45



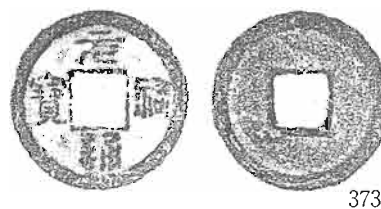
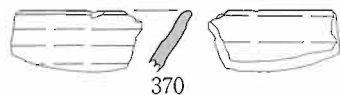
RG44



RZ01-1



RG46



RG47

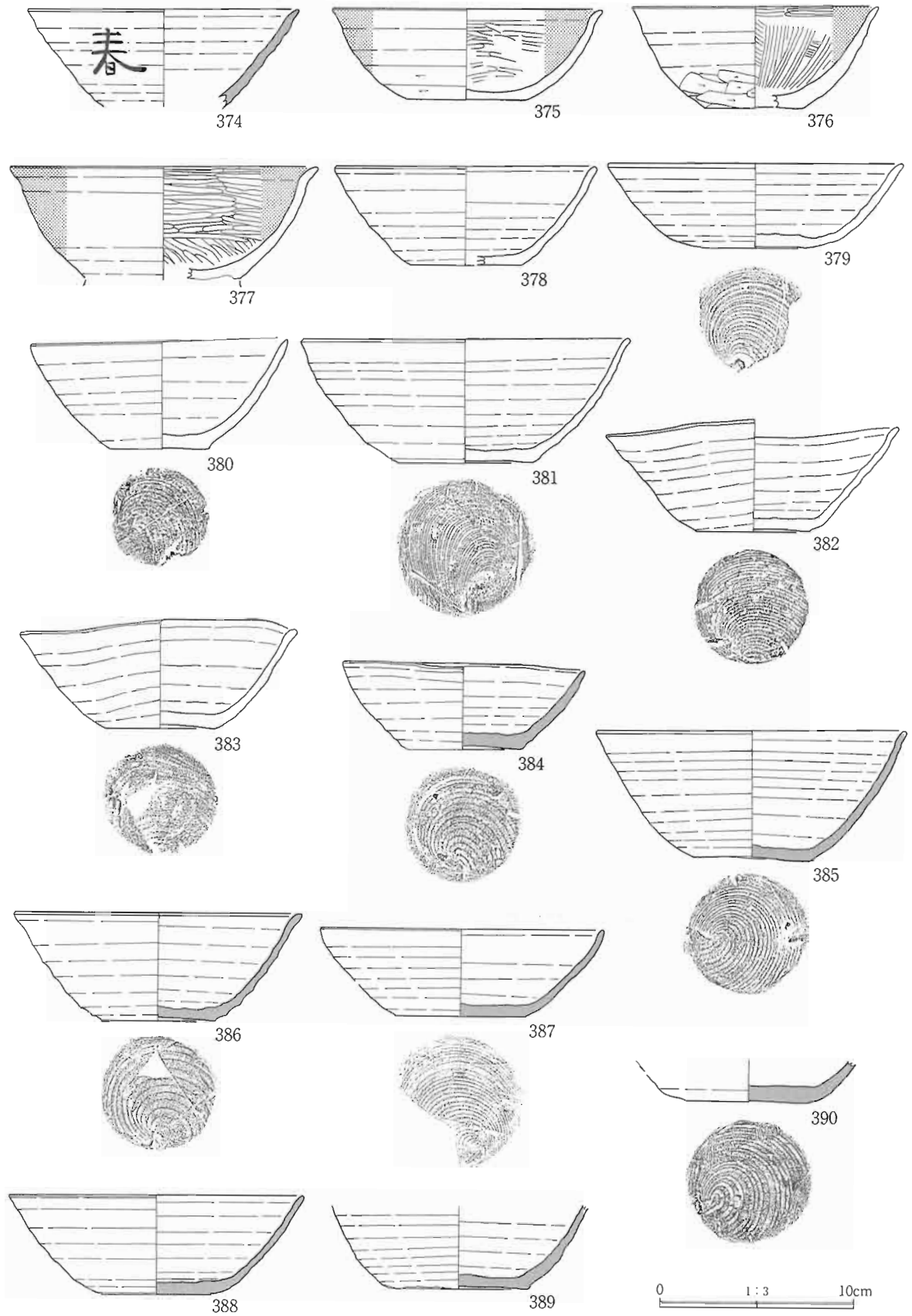


0 1:3 10cm

0 1:1 3cm
(373)

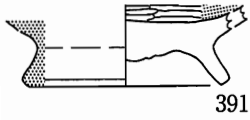
第128図 遺構内出土遺物(34)RG④・RZ①

RZ02-1①

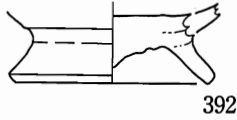


第129図 遺構内出土遺物(35)RZ②

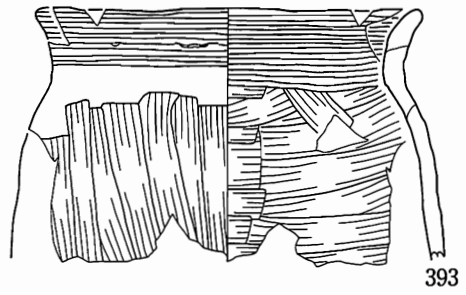
RZ02-1②



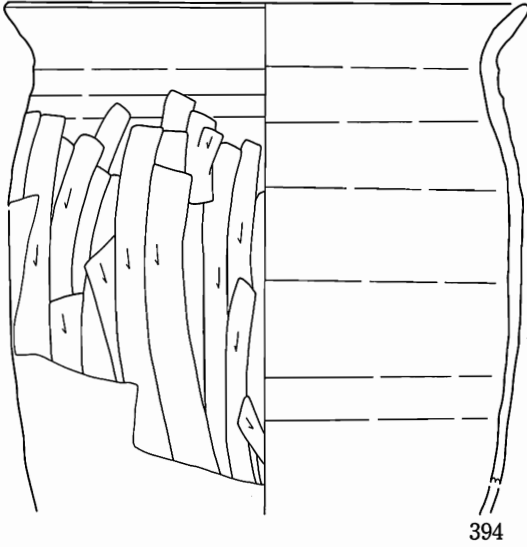
391



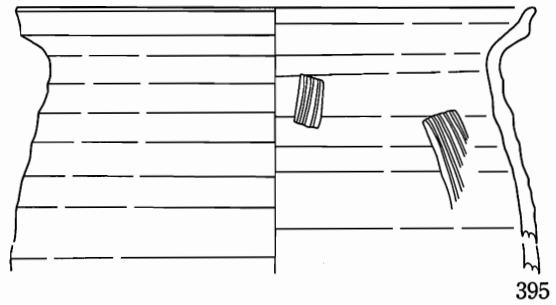
392



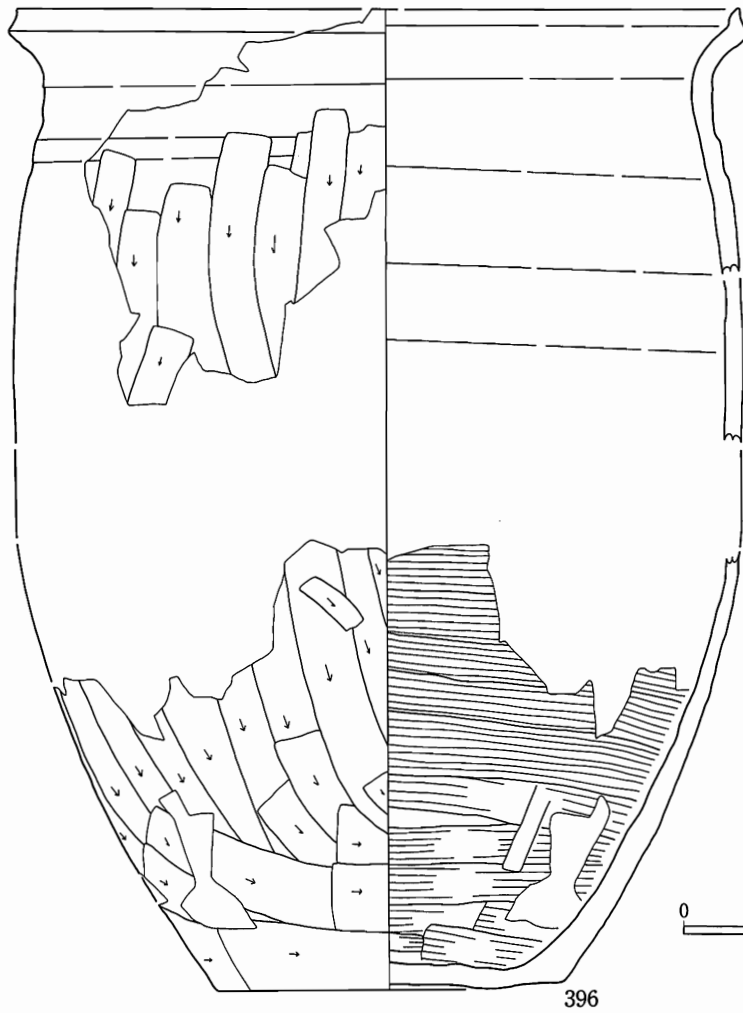
393



394



395

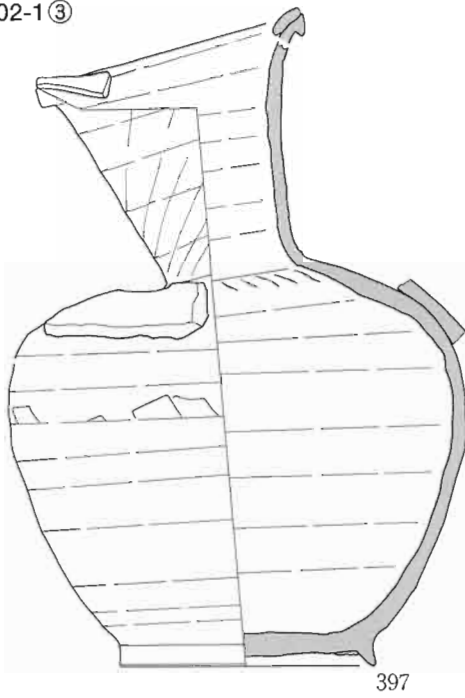


396

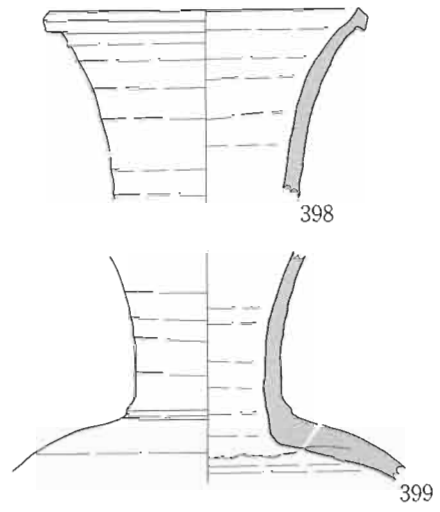
0 1:3 10cm

第130図 遺構内出土遺物(36) RZ③

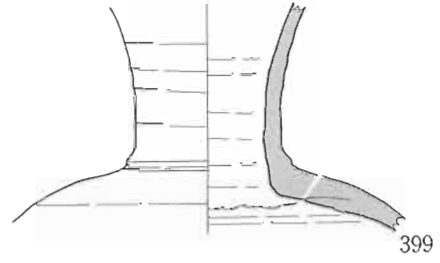
RZ02-1③



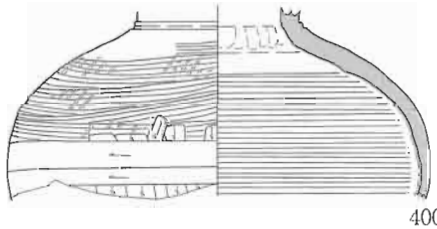
397



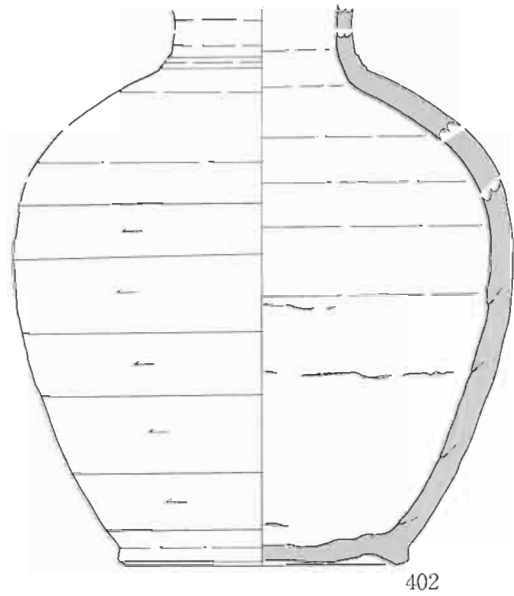
398



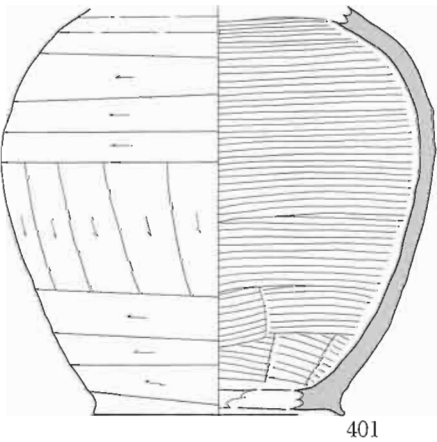
399



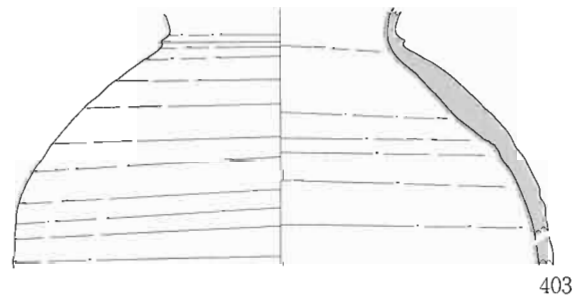
400



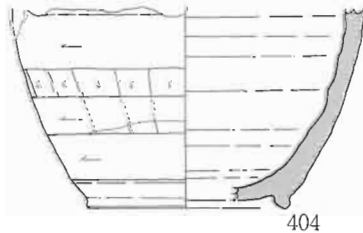
402



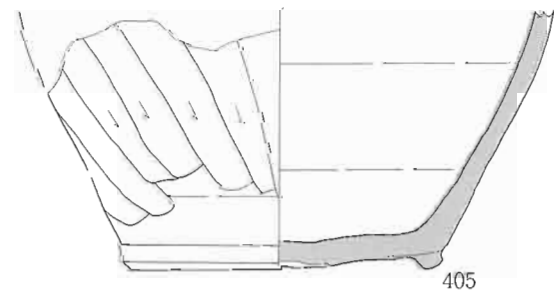
401



403



404

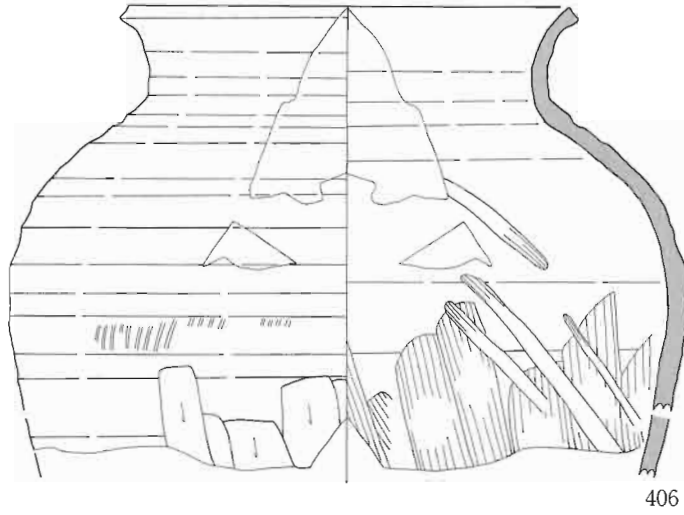


405

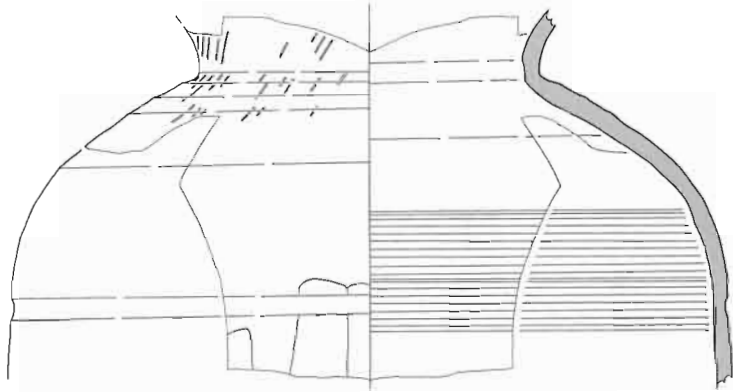
0 1:3 10cm

第131図 遺構内出土遺物(37)RZ④

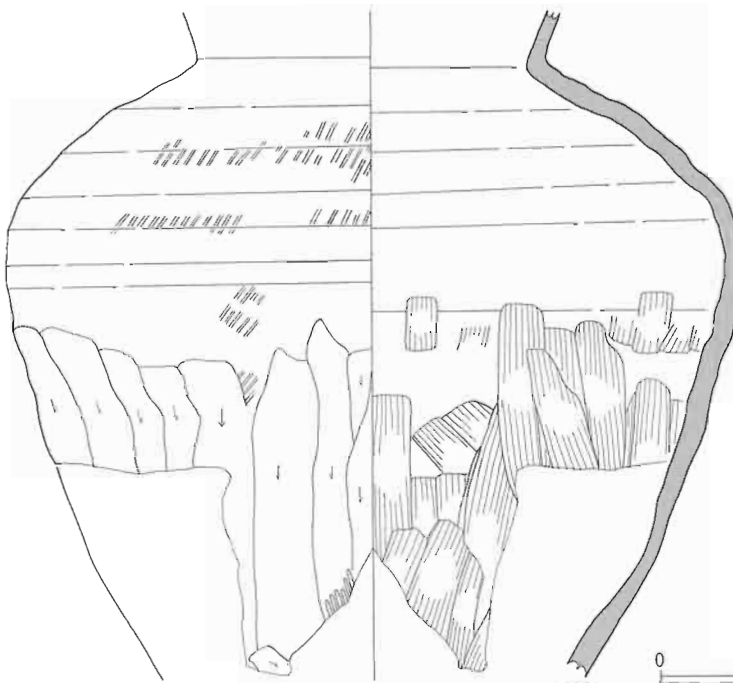
RZ02-1④



406



407

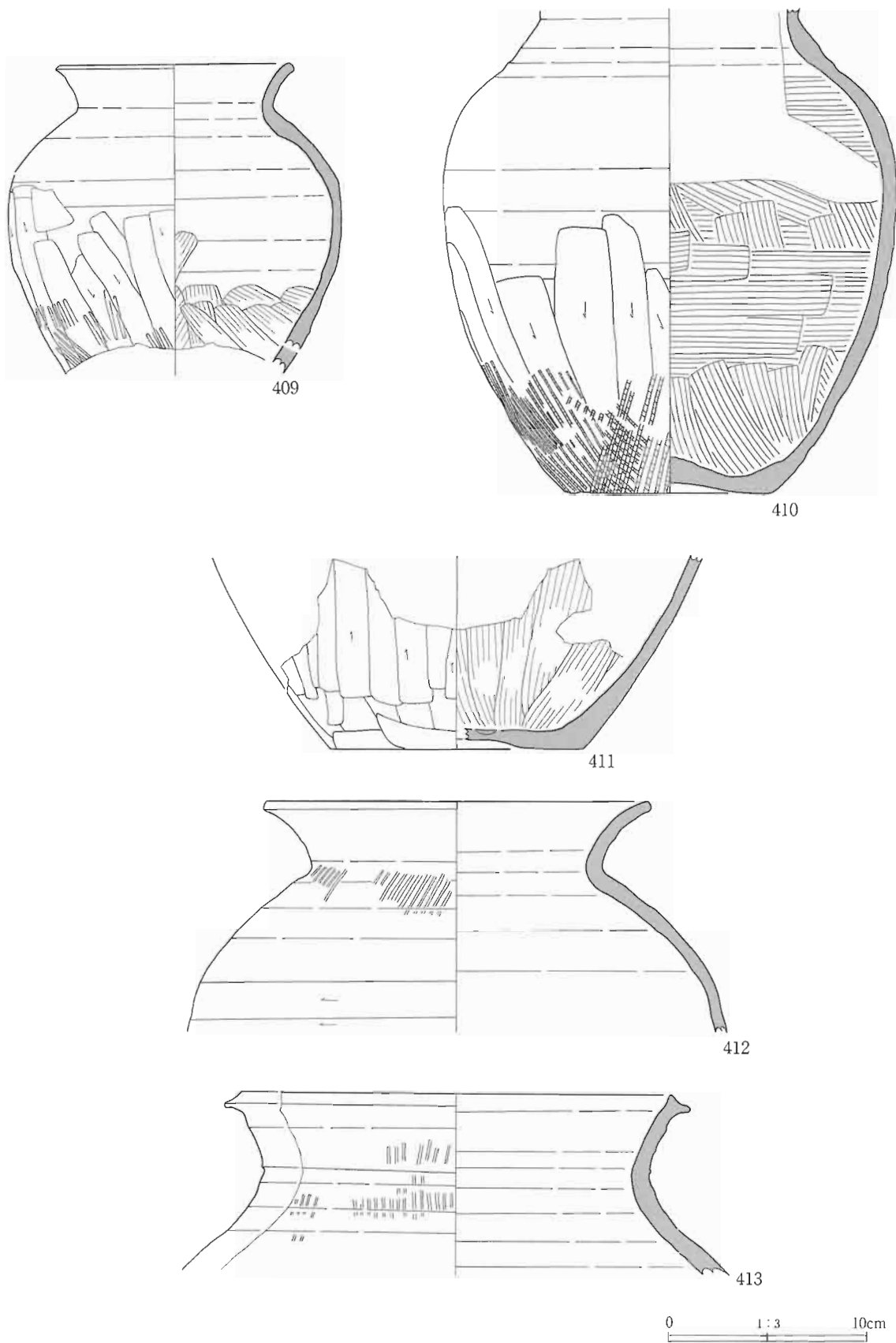


408

0 1:3 10cm

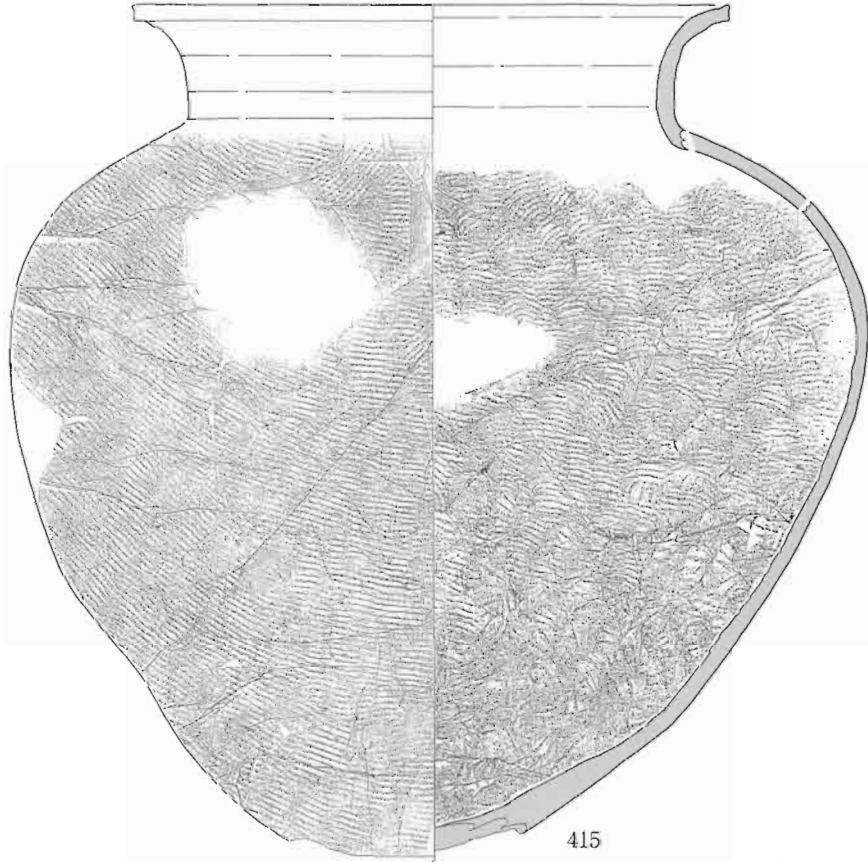
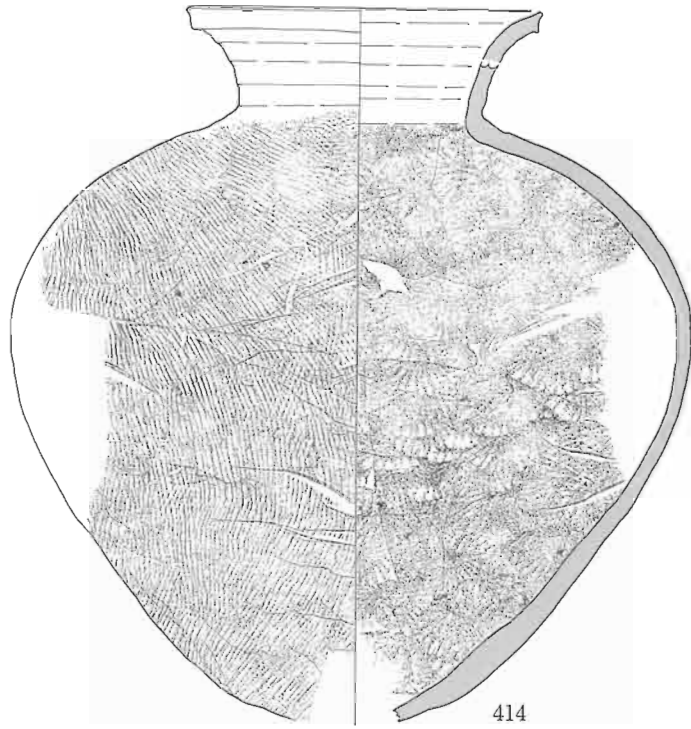
第132図 遺構内出土遺物(38)RZ⑤

RZ02-1 ⑤



第133図 遺構内出土遺物(39)RZ⑥

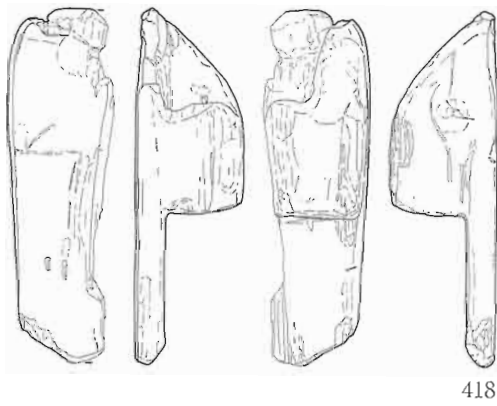
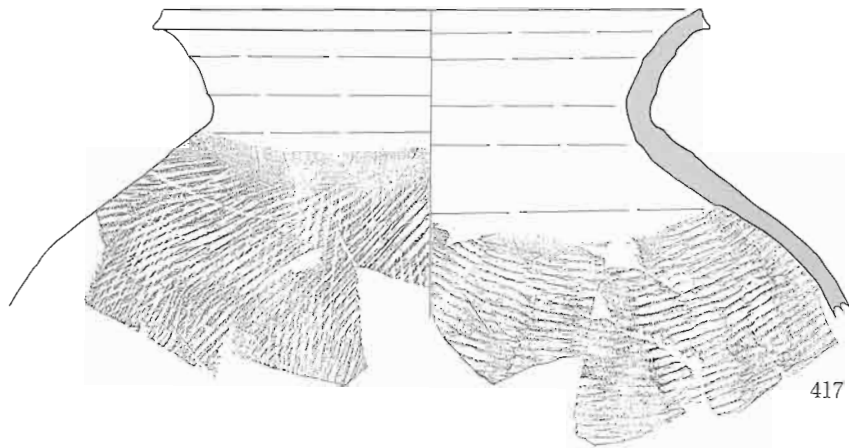
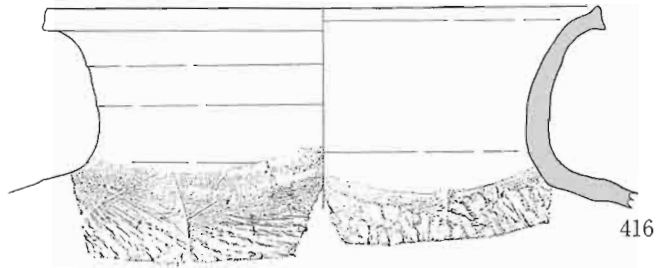
RZ02-1⑥



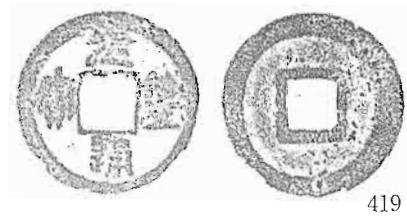
0 1:5 10cm

第134図 遺構内出土遺物(40)RZ⑦

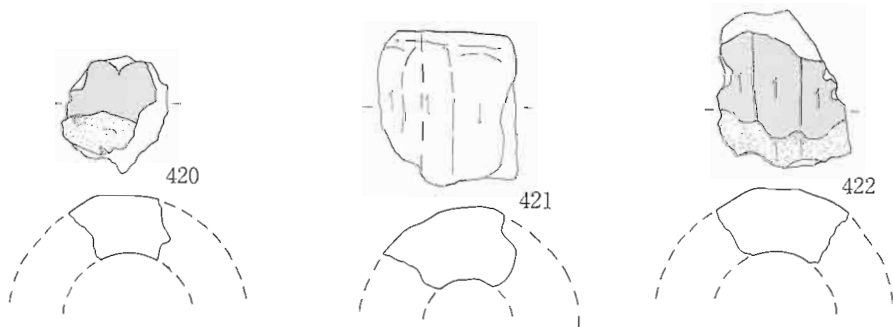
RZ02-1⑦



0 1:3 10cm
(416~418)



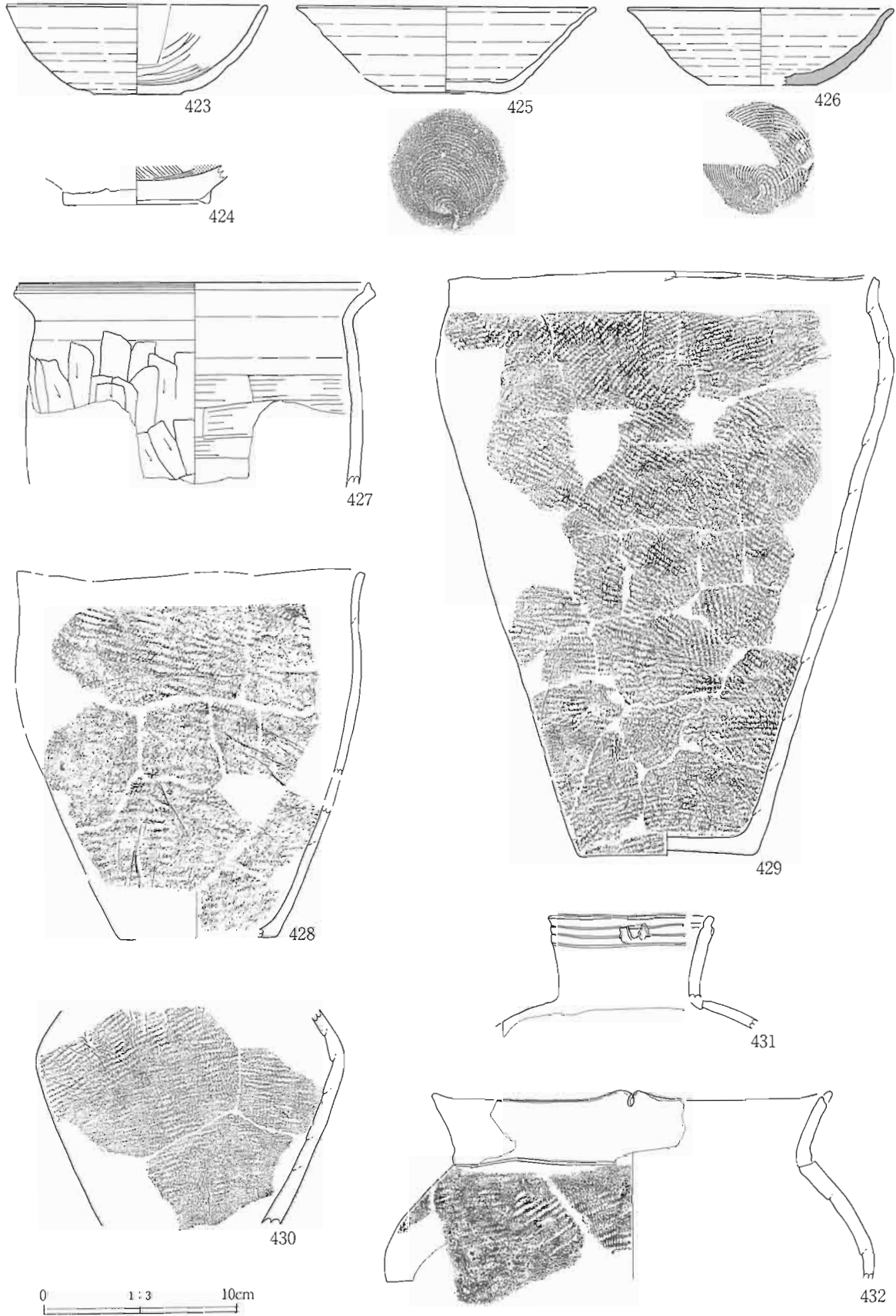
0 1:1 3cm



0 1:2 5cm
(420~422)

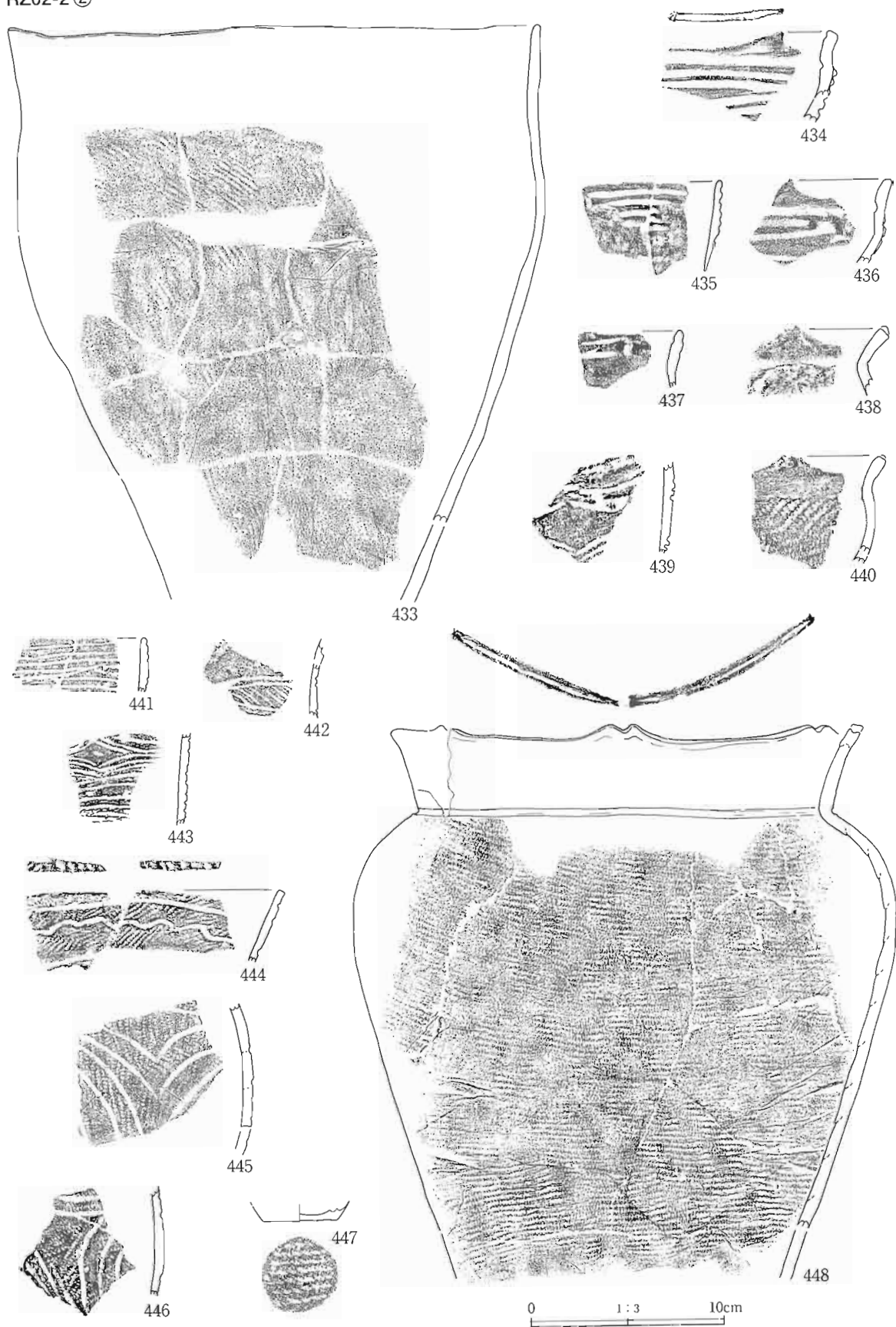
第135図 遺構内出土遺物(41)RZ⑧

RZ02-2①



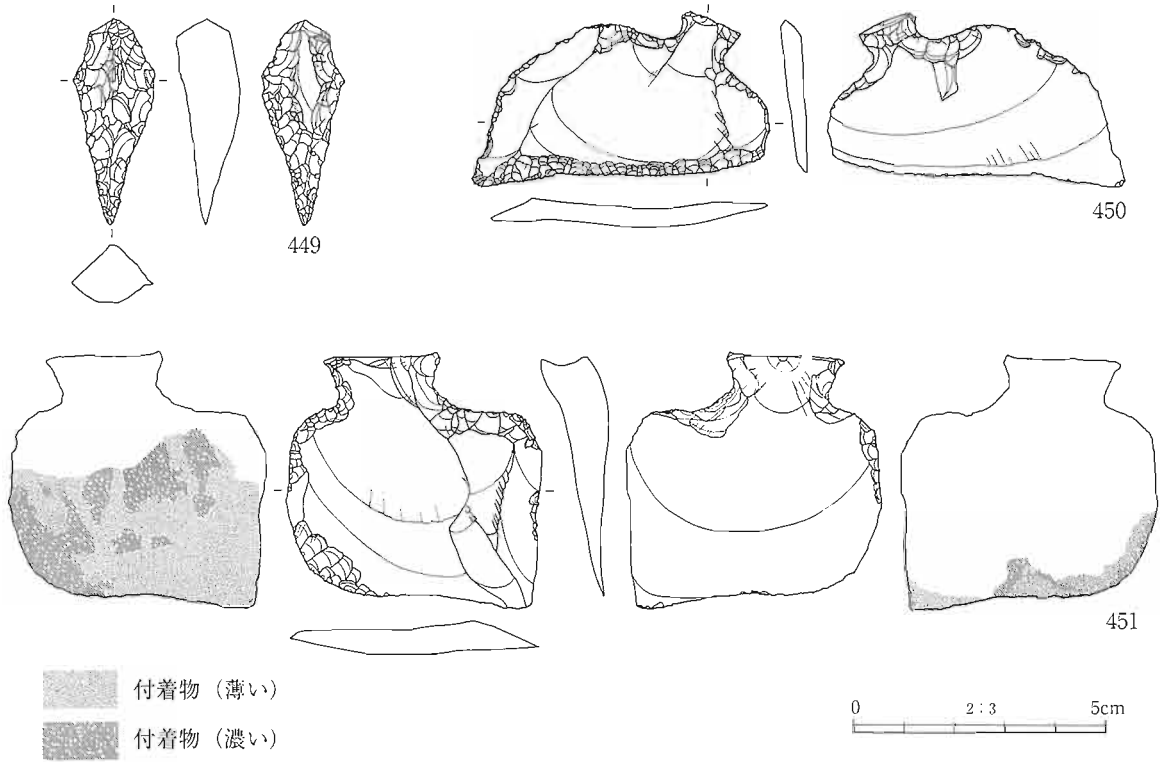
第136図 遺構内出土遺物(42)RZ⑨

RZ02-2②

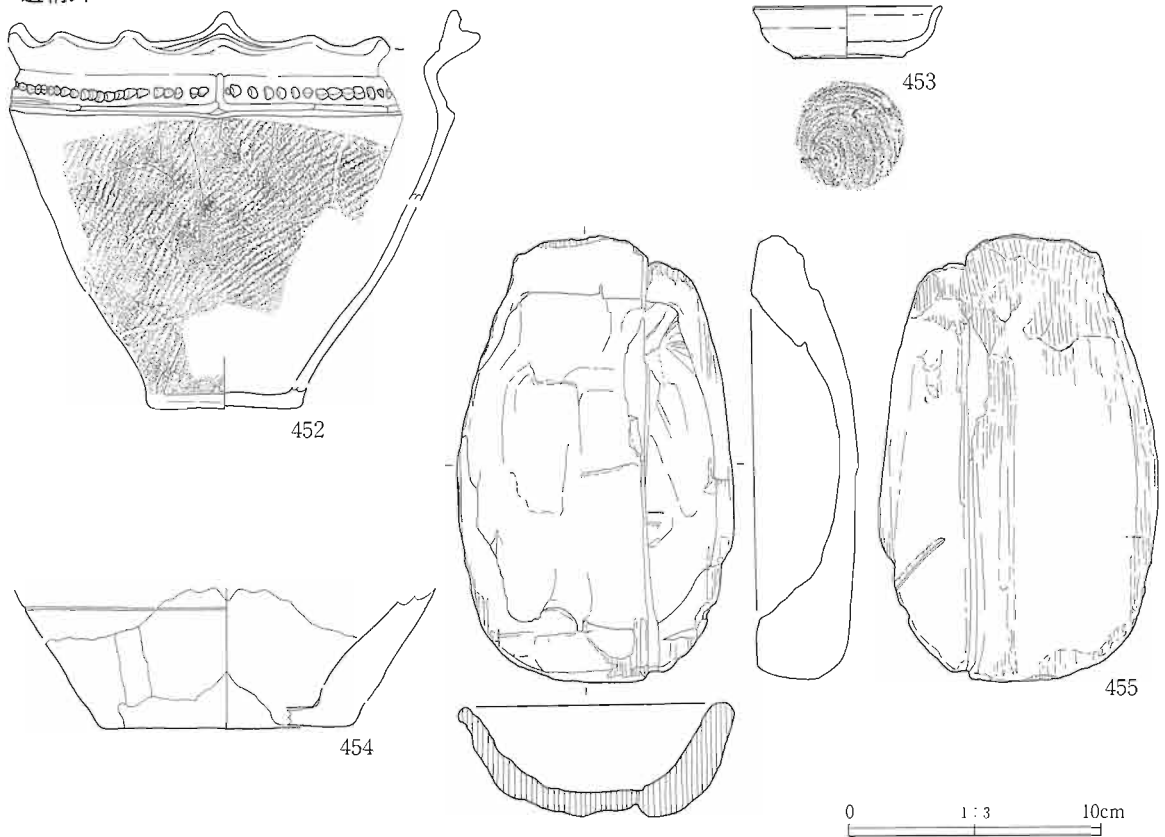


第137図 遺構内出土遺物(43)RZ⑩

RZ2-2③



遺構外



第138図 遺構内出土遺物(44)RZ①・遺構外出土遺物

表3 遺構一覧(1)

| 掲載 | 遺構 | 区域 | 仮番号 | 調査年度 | グリッド | ※1 規模 (m) | 主軸方向 | カマド | 重複 | ※2 | 遺物 | ※3 | 備考 |
|------|----|-------|-----|-------|--------|--------------|----------|--------|---------------|----|----|----|-----------------|
| RA01 | 住居 | C1・2区 | 001 | 01・02 | I B7n | 4.1×3.9 | N-12°-W | 北壁 | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RA02 | 住居 | C1・2区 | 002 | 01・02 | I B6p | 5.7<×2.1< | N-91°-W | 西壁 | | | ○ | | |
| RA03 | 住居 | C1・2区 | 005 | 02 | I B8x | 4.6×3.8 | N-60°-W | 西壁 | <RG04 | | ○ | | |
| RA04 | 住居 | C1・2区 | 004 | 01・02 | I C7f | 6.7×4.3< | N-71°-W | 西壁 | <RG05 | | ○ | | =南端焼失住(仮) |
| RA05 | 住居 | C1区 | 006 | 02 | I B10v | 4.0×1.0< | N-88°-W | - | <RG02 | | ○ | | |
| RA06 | 住居 | C1区 | 007 | 02 | I C10i | 1.9<×1.2< | - | - | | | ○ | | |
| RA07 | 住居 | A1区 | 001 | 01・02 | I A21x | 5.3(3.6)×4.0 | N-60°-E | 東壁? | | | ○ | | 新旧あり? |
| RA08 | 住居 | A2区 | 001 | 01・02 | I B18f | 5.2×5.2< | N-81°-E | 東壁 | <RG08・09 | | ○ | | |
| RA09 | 住居 | A1区 | 006 | 01・02 | I B21d | - | - | 東壁 | | | ○ | | カマドのみ検出 |
| RA10 | 住居 | A1区 | 002 | 01・02 | I B21o | 2.4×2.3 | N-67°-E | 東壁 | >RA11 | | ○ | | |
| RA11 | 住居 | A1区 | 005 | 01・02 | I B21o | 2.7×2.0< | N-114°-E | 東壁? | <RA10 | | ○ | | 遺物単独ナシ |
| RA12 | 住居 | A1区 | 003 | 01・02 | I B22u | 3.9×2.5< | N-79°-E | - | <RD05 | | ○ | | |
| RA13 | 住居 | A1区 | 004 | 01・02 | I C22c | 4.4×2.1< | N-70°-W | 西壁 | | | ○ | | |
| RA14 | 住居 | D1・2区 | 001 | 01・02 | I D10o | 5.4×5.2 | N-84°-W | 西壁 | <RG22・RZ01-1 | | ○ | | |
| RA15 | 住居 | B2区 | 001 | 01 | I C19r | 6.0×2.7< | N-85°-W | 西壁 | | | ○ | | |
| RA16 | 住居 | B1区 | 001 | 01・02 | I C23u | 4.7×1.0< | N-90°-E | 東壁 | <RD11 | | ○ | | |
| RA17 | 住居 | B2区 | 002 | 01 | I C19x | 4.0×3.5 | N-30°-W | 北壁 | | | ○ | | |
| RA18 | 住居 | B2区 | 003 | 01・02 | I D20a | 5.3×5.3 | N-61°-W | 西壁 | <RD12・13・16 | | ○ | | |
| RA19 | 住居 | B1区 | 002 | 01・02 | I D23e | 4.2×4.0 | N-53°-W | 西壁 | | | ○ | | |
| RA20 | 住居 | B2区 | 006 | 01・02 | I D20v | 5.7×3.0< | N-85°-W | 西壁 | <RZ01-1・>RG37 | | ○ | | |
| RA21 | 住居 | B2区 | 004 | 01 | I E22o | 3.2×3.2 | N-93°-E | 東壁 | >RA22・23 | | ○ | | |
| RA22 | 住居 | B2区 | 005 | 01 | I E22p | 2.9×2.3< | N-86°-W | - | <RA21・>RA23 | | ○ | | RA22と同一遺構の可能性あり |
| RA23 | 住居 | B2区 | 007 | 01・02 | I E22p | 2.2<×4.5< | N-86°-W | - | <RA21・<RA23 | | × | | RA22と同一遺構の可能性あり |
| RA24 | 住居 | D3区 | 009 | 02 | I F10b | 3.8×2.5< | N-82°-E | - | | | ○ | | |
| RA25 | 住居 | D3区 | 008 | 02 | I F14c | 3.9×3.5 | N-115°-E | 東壁 | | | ○ | | |
| RA26 | 住居 | D3区 | 007 | 02 | I F14g | 4.8×1.0< | N-90°-E | 東壁 | <RG55~57 | | ○ | | |
| RA27 | 住居 | D3区 | 011 | 02 | I F12j | 3.3×2.9< | N-89°-W | - | <RG55~57 | | ○ | | |
| RA28 | 住居 | D3区 | 006 | 02 | I F12l | 5.1×5.0 | N-82°-E | 東壁 | <RD21・22 | | ○ | | |
| RA29 | 住居 | D3区 | 004 | 02 | I F13o | 4.7×4.5 | N-115°-E | 東壁・北壁? | <RD22>RA30 | | ○ | | |

※1 <以上 ※2 <新 >旧 ≠新旧不明 ※3 ○掲載 △不掲載 ×なし

表3 遺構一覧(2)

| 掲載 | 遺構 | 区域 | 仮番号 | 調査年度 | グリッド | ※1 | 規模 (m) | 主軸方向 | カマド | 重複 | ※2 | 遺物 | ※3 | 備考 |
|------|----|-------|-----|-------|--------|----|------------|----------|--------|--|----|----|----|-------|
| RA30 | 住居 | D3区 | 005 | 02 | I F13o | | 3.8×3.8 | N-115°-E | 東壁 | <RD22<RA29 | | ○ | | |
| RA31 | 住居 | D3区 | 001 | 02 | I F13r | | 4.4×4.4 | N-95°-E | 東壁・南壁? | >RA32 | | ○ | | |
| RA32 | 住居 | D3区 | 002 | 02 | I F14s | | 4.9×4.5 | N-100°-E | 東壁 | <RA31 | | ○ | | |
| RA33 | 住居 | B3区 | 001 | 01 | II F1a | | 5.3×4.4 | N-115°-E | 東壁2 | >RA34・36 | | ○ | | 新旧あり? |
| RA34 | 住居 | B3区 | 002 | 01 | I F23w | | 4.9×4.5 | N-105°-E | 東壁 | <RA33 | | ○ | | 新旧あり? |
| RA35 | 住居 | B3区 | 003 | 01 | I F22c | | 4.3×3.2< | N-63°-W | - | | | ○ | | |
| RA36 | 住居 | B3区 | 004 | 01 | II F1b | | 2.8×2.6 | N-68°-W | 西壁 | <RA33 | | ○ | | |
| RA37 | 住居 | B3区 | 005 | 01 | II F2i | | 2.5<×1.3< | N-66°-W | 東壁 | <RG58・59 | | ○ | | |
| RB01 | 建物 | C1・2区 | 001 | 01・02 | I B8j | | 1.6×1.4 | N-80°-E | | | | △ | | |
| RB02 | 建物 | B3区 | 001 | 01・02 | I F24k | | 1.5×1.5 | N-12°-E | | | | × | | |
| RB03 | 建物 | D1・2区 | 001 | 01・02 | I C10x | | 6.4×5.7 | N-85°-E | | #RB05・07・09~11・14>RG20・RD07・RG21?<RB13 | | ○ | | |
| RB04 | 建物 | D1区 | 002 | 02 | I C10u | | 4.3<×4.8 | N-84°-E | | #RB06・08 | | ○ | | |
| RB05 | 建物 | D1・2区 | 003 | 01・02 | I D10a | | 6.6<×5.2 | N-70°-E | | #RB03・07・09・10・13・14・RG20 | | × | | |
| RB06 | 建物 | D1・2区 | 004 | 01・02 | I C11u | | 6.0<×6.0 | N-82°-E | | #RG04・08 | | × | | |
| RB07 | 建物 | D1・2区 | 005 | 01・02 | I D8a | | 4.2×3.64 | N-69°-W | | #RB03・05・09~14 | | × | | |
| RB08 | 建物 | D1・2区 | 006 | 01・02 | I C10u | | 5.5<×4.6 | N-76°-W | | #RB04・06 | | × | | |
| RB09 | 建物 | D2区 | 007 | 01 | I D10a | | 5.6×3.64 | N-82°-E | | #RB03・05・07・10~14 | | △ | | |
| RB10 | 建物 | D1・2区 | 008 | 01・02 | I C9y | | 5.6<×4.06 | N-82°-W | | #RB03・05・07・11・13<RB14>RD07 | | × | | |
| RB11 | 建物 | D1・2区 | 009 | 01・02 | I C7y | | 2.6<×4.0 | N-86°-W | | #RB03・07・09・10・14<RB13 | | × | | |
| RB12 | 建物 | D1・2区 | 010 | 01・02 | I D9c | | 6.5<× | N-85°-E | | #RB05・07・09・11・14 | | × | | |
| RB13 | 建物 | D1・2区 | 011 | 01・02 | I D10b | | 7.3<×2.88 | N-81°-E | | #RB05・07・10・12・14>RB03・RD07 | | × | | |
| RB14 | 建物 | D1・2区 | 012 | 01・02 | I C8y | | 6.4<×4.12 | N-65°-E | | #RB03・05・07・09・11・13>RB10・RD07・RG21 | | × | | |
| RD01 | 土坑 | C1区 | 001 | 02 | I B9h | | 1.56×0.48 | | | | | △ | | |
| RD02 | 土坑 | C1区 | 002 | 02 | I C8e | | 1.48×0.31 | | | | | × | | |
| RD03 | 土坑 | A2区 | 001 | 01 | I A17p | | 2.15×1.68 | | | | | ○ | | |
| RD04 | 土坑 | A1区 | 001 | 01・02 | I B21i | | 3.30<×2.18 | | | | | △ | | |
| RD05 | 土坑 | A1区 | 003 | 01・02 | I B21t | | 1.48×1.38 | | | >RA12 | | △ | | |
| RD06 | 土坑 | A1区 | 002 | 01・02 | I B22w | | 1.91<×1.30 | | | | | △ | | |
| RD07 | 土坑 | D1区 | 003 | 02 | I D10a | | 1.93×1.43 | | | <RG21・RB03・10・13・14 | | ○ | | |

※1 <以上 ※2 <新 >旧 ≠新旧不明 ※3 ○掲載 △不掲載 ×なし

表3 遺構一覧(3)

| 掲載 | 遺構 | 区域 | 仮番号 | 調査年度 | グリッド | ※1 規 模 (m) | 主軸方向 | カマド | 重 複 | ※2 | 遺物 | ※3 | 備 考 |
|------|----|---------|---------|-------|--------|-----------------|------|-----|--------------|----|----|----|-----|
| RD08 | 土坑 | D1区 | 001 | 02 | I D12f | 0.82×0.80 | | | >RG22 | | × | | |
| RD09 | 土坑 | D1区 | 004 | 02 | I D11y | 1.50×0.82 | | | ≠RG27 | | × | | |
| RD10 | 土坑 | D1区 | 002 | 02 | I E11e | 0.98×0.93 | | | ≠RZ01-2 | | × | | |
| RD11 | 土坑 | B1区 | 005 | 01 | I C23u | 1.80× | | | >RA16 | | △ | | |
| RD12 | 土坑 | B2区 | 001 | 01 | I C20y | 1.10×0.98 | | | >RA18 | | × | | |
| RD13 | 土坑 | B2区 | 002 | 01 | I D19a | 1.18×0.60 | | | >RA18 | | × | | |
| RD14 | 土坑 | B1区 | 003 | 01・02 | I D23a | 1.20×1.20 | | | <RD15 | | △ | | |
| RD15 | 土坑 | B1区 | 001 | 01 | I D23a | 1.10<×0.97 | | | <RD14 | | ○ | | |
| RD16 | 土坑 | B2区 | 003 | 01・02 | I D20c | 2.70×2.25 | | | >RA18 | | × | | |
| RD17 | 土坑 | B1区 | 002 | 01 | I C23j | 0.88<×0.68 | | | >RD18 | | × | | |
| RD18 | 土坑 | B1区 | 004 | 01 | I C23j | 0.82<×0.62 | | | <RD17 | | × | | |
| RD19 | 土坑 | B2区 | 005 | 02 | I D22r | 1.00×0.62 | | | | | × | | |
| RD20 | 土坑 | B2区 | 004 | 02 | I E22f | 1.04×0.70 | | | | | × | | |
| RD21 | 土坑 | D3区 | 002 | 02 | I F14l | 1.84×0.96 | | | >RA28 | | × | | |
| RD22 | 土坑 | D3区 | 003 | 02 | I F14n | 3.12×2.76 | | | >RA28~30 | | △ | | |
| RD23 | 土坑 | D3区 | 001 | 02 | I F15n | 1.68×1.15 | | | | | × | | |
| RG01 | 溝 | C1区 | 002 | 02 | | 全長4.6<幅0.3~0.5 | | | >RB01 | | △ | | |
| RG02 | 溝 | C1区 | 003 | 02 | | 全長4.0<幅0.2 | | | >RA05 | | △ | | |
| RG03 | 溝 | C1区 | 005 | 02 | | 全長6.0<幅0.3 | | | <RG04 | | × | | |
| RG04 | 溝 | C1区 | 004 | 02 | | 全長6.0<幅0.2 | | | >RA03・RG03 | | × | | |
| RG05 | 溝 | C2区 | 001 | 01 | | 全長9.0<幅0.1~0.15 | | | >RA04 | | ○ | | |
| RG06 | 溝 | A2区 | 001 | 01・02 | | 全長3.0<幅0.2~0.8 | | | | | × | | |
| RG07 | 溝 | A2区 | 002 | 01 | | 全長1.5<幅0.4 | | | | | × | | |
| RG08 | 溝 | A2区 | 004 | 01・02 | | 全長6.0<幅2.0 | | | >RA08 | | △ | | |
| RG09 | 溝 | A1区/A2区 | 001/021 | 01・02 | | 全長11.0<幅0.4~0.7 | | | >RA08 | | △ | | |
| RG10 | 溝 | A2区 | 003 | 01 | | 全長4.5<幅0.3 | | | ≠RG11・RZ01-1 | | ○ | | |
| RG11 | 溝 | A2区 | 023 | 01・02 | | 全長1.9<幅0.5 | | | ≠RG10 | | × | | |
| RG12 | 溝 | A2区 | 022 | 01・02 | | 全長0.8<幅0.4 | | | | | × | | |
| RG13 | 溝 | A2区 | 006 | 01 | | 全長0.7<幅0.2 | | | ≠RG17 | | × | | |

※1 <以上 ※2 <新 >旧 ≠新旧不明 ※3 ○掲載 △不掲載 ×なし

表3 遺構一覧(4)

| 掲載 | 遺構 | 区域 | 仮番号 | 調査年度 | グリッド | ※1 規模 (m) | 主軸方向 | カマド | 重複 | ※2 | 遺物 | ※3 | 備考 |
|------|----|---------|---------|-------|------|------------------|------|-----|------------------|----|----|----|-----|
| RG14 | 溝 | A2区 | 007 | 01 | | 全長0.7<幅0.2 | | | | | × | | |
| RG15 | 溝 | A2区 | 009 | 01 | | 全長0.7<幅0.15~0.2 | | | ≠RG17 | | × | | |
| RG16 | 溝 | A2区 | 008 | 01・02 | | 全長2.0<幅0.2~0.25 | | | | | × | | |
| RG17 | 溝 | A2区 | 005 | 01・02 | | 全長17.0<幅1.10 | | | ≠RG13・15 | | × | | |
| RG18 | 溝 | A1区 | 002 | 01・02 | | 全長6.0<幅0.9~1.10 | | | | | △ | | |
| RG19 | 溝 | A2区 | 010 | 01 | | 全長7.0<幅0.8 | | | | | △ | | |
| RG20 | 溝 | D1・2区 | 001 | 01・02 | | 全長9.5<幅0.7 | | | >RZ01-2 | | × | | |
| RG21 | 溝 | D1・2区 | 004 | 01・02 | | 全長10.0<幅0.15~0.6 | | | >RD07・RZ01-2 | | × | | |
| RG22 | 溝 | D1・2区 | 002・003 | 01・02 | | 全長55.0<幅3.80 | | | >RA14<RG23≠RG26 | | ○ | | =大溝 |
| RG23 | 溝 | D1・2区 | 005 | 01・02 | | 全長6.0<幅1.05~2.10 | | | >RG22・24・25≠RG27 | | ○ | | |
| RG24 | 溝 | D1区 | 006 | 02 | | 全長2.8<幅1.0< | | | <RG23>RG25 | | × | | |
| RG25 | 溝 | D1区 | 009 | 02 | | 全長5.4幅0.15~0.2 | | | <RG23・24 | | × | | |
| RG26 | 溝 | D2区 | 010 | 01 | | 全長1.0幅0.5 | | | ≠RG22 | | × | | |
| RG27 | 溝 | D1・2区 | 007 | 01・02 | | 全長33.0<幅0.4~0.8 | | | >RG28≠23・29・RD09 | | × | | |
| RG28 | 溝 | D1区 | 008 | 02 | | 全長6.0<幅0.5 | | | <RG27 | | × | | |
| RG29 | 溝 | D1・2区 | 011 | 01・02 | | 全長4.0幅0.1~0.6 | | | ≠RG27>RZ01-2 | | × | | |
| RG30 | 溝 | B2区 | 001 | 01 | | 全長2.6<幅0.7 | | | ≠RG31 | | × | | |
| RG31 | 溝 | B2区 | 002 | 01 | | 全長3.5<幅0.6 | | | ≠RG30 | | × | | |
| RG32 | 溝 | B2区 | 003 | 01・02 | | 全長12.3<幅0.3~0.5 | | | ≠RG33・34 | | × | | |
| RG33 | 溝 | B2区 | 004 | 01 | | 全長2.0<幅0.4 | | | ≠RG32・34 | | × | | |
| RG34 | 溝 | B2区 | 020 | 01 | | 全長1.2<幅0.10 | | | ≠RG32・33 | | × | | |
| RG35 | 溝 | B2区 | 019 | 01・02 | | 全長3.8<幅0.4 | | | | | × | | |
| RG36 | 溝 | B1区 | 001 | 01・02 | | 全長11.0<幅0.8~1.0 | | | | | × | | |
| RG37 | 溝 | B1区/B2区 | 002/017 | 01・02 | | 全長8.5<幅0.7~1.7 | | | >RA20・RZ01-1 | | ○ | | |
| RG38 | 溝 | B1区/B2区 | 004/021 | 01・02 | | 全長6.3<幅0.1~0.2 | | | | | × | | |
| RG39 | 溝 | B1区/B2区 | 003/018 | 01・02 | | 全長11.0<幅0.9~1.5 | | | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RG40 | 溝 | B1区 | 005 | 01・02 | | 全長3.3<幅0.15~0.2 | | | | | △ | | |
| RG41 | 溝 | B1区/B2区 | 006/005 | 01・02 | | 全長8.4幅0.15 | | | <RZ01-1 | | × | | |
| RG42 | 溝 | B1区/B2区 | 007/006 | 01・02 | | 全長9.7<幅0.15~0.25 | | | <RZ01-1 | | △ | | |

※1 <以上 ※2 <新 >旧 ≠新旧不明 ※3 ○掲載 △不掲載 ×なし

表3 遺構一覧(5)

| 掲載 | 遺構 | 区域 | 仮番号 | 調査年度 | グリッド | ※1 規模(m) | 主軸方向 | カマド | 重複 | ※2 | 遺物 | ※3 | 備考 |
|------|----|---------|---------|-------|------|------------------|------|-----|---------------|----|----|----|----|
| RG43 | 溝 | B1区/B2区 | 008/007 | 01・02 | | 全長11.0<幅0.15 | | | <RZ01-1 | | △ | | |
| RG44 | 溝 | B1区/B2区 | 009/008 | 01・02 | | 全長11.3<幅0.15 | | | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RG45 | 溝 | B1区/B2区 | 010/009 | 01・02 | | 全長11.4<幅0.1~0.15 | | | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RG46 | 溝 | B1区/B2区 | 011/010 | 01・02 | | 全長11.4<幅0.1~0.15 | | | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RG47 | 溝 | B1区/B2区 | 012/011 | 01・02 | | 全長11.4<幅0.1~0.15 | | | <RZ01-1 | | ○ | | |
| RG48 | 溝 | B1区/B2区 | 013/012 | 01・02 | | 全長11.4<幅0.1~0.15 | | | <RZ01-1 | | × | | |
| RG49 | 溝 | B2区 | 013 | 01 | | 全長0.4<幅0.1 | | | <RZ01-1 | | × | | |
| RG50 | 溝 | B1区/B2区 | 014/022 | 02 | | 全長5.5<幅0.15 | | | | | × | | |
| RG51 | 溝 | B2区 | 014 | 01 | | 全長3.2<幅0.1 | | | | | × | | |
| RG52 | 溝 | B1区/B2区 | 015/015 | 01・02 | | 全長7.0<幅0.1~0.15 | | | | | × | | |
| RG53 | 溝 | B2区 | 016 | 01 | | 全長2.0<幅0.1 | | | | | × | | |
| RG54 | 溝 | D3区 | 004 | 02 | | 全長5.4<幅0.2~0.25 | | | <RG56 | | × | | |
| RG55 | 溝 | D3区 | 001 | 02 | | 全長9.0<幅2.10 | | | >RG54・56・57 | | △ | | |
| RG56 | 溝 | D3区 | 002 | 02 | | - | | | <RG55>RG54・57 | | △ | | |
| RG57 | 溝 | D3区 | 003 | 02 | | - | | | <RG55・56>RG54 | | △ | | |
| RG58 | 溝 | B3区 | 001 | 01 | | 全長11.0<幅2.3 | | | >RG59・60 | | △ | | |
| RG59 | 溝 | B3区 | 002 | 01 | | - | | | >RG60<RG58 | | × | | |
| RG60 | 溝 | B3区 | 003 | 01 | | - | | | <RG58・59 | | × | | |

※1 <以上 ※2 <新 >旧 ≠新旧不明 ※3 ○掲載 △不掲載 ×なし

表4 柱穴一覧(1)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|----|--------|-------|---------|-----------------|----|---------------|------------|-----|
| A1区 | 1 | I A20q | 33×32 | 125.509 | 10YR2/1 黒色 | - | - | | |
| A1区 | 2 | I A20r | 31×20 | 125.372 | 10YR2/1 黒色 | - | - | | |
| A1区 | 3 | I B21d | 24×23 | 125.424 | 10YR5/2 灰黄褐色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 4 | I B21j | 32×26 | 125.421 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 5 | I B21j | 33×30 | 125.270 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 6 | I B21j | 32×32 | 125.204 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 7 | I B21k | 37×32 | 125.288 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 8 | I B21k | 24×19 | 125.466 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 9 | I B22k | 43×36 | 125.354 | 10YR2/1 黒色 | - | - | | |
| A1区 | 10 | I B21k | 28×20 | 125.246 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 11 | I B21k | 39×31 | 125.205 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 12 | I B22l | 23×20 | 125.418 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 13 | I B21l | 43×35 | 125.311 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 14 | I B21l | 26×23 | 125.428 | 10YR2/1 黒色 | - | - | | |
| A1区 | 15 | I B21l | 25×22 | 125.400 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 16 | I B21l | 28×24 | 125.310 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 17 | I B21m | 30×27 | 125.348 | 10YR4/2 灰黄褐色 | ○ | - | | |
| A1区 | 18 | I B22m | 41× | 125.316 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 19 | I B21m | 29×21 | 125.397 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 20 | I B22m | 35× | 125.324 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 21 | I B22m | 37× | 125.190 | 10YR4/2 灰黄褐色 | - | - | | |
| A1区 | 22 | I B21m | 23×23 | 125.209 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 23 | I B21m | 32× | 125.270 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| A1区 | 24 | I B21m | ×18 | 125.280 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 25 | I B22m | 33×30 | 125.140 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 26 | I B21p | 36× | 125.340 | 10YR3/1 黒褐色 | 微 | - | >RA11 | |
| A1区 | 27 | I B21q | 27× | 125.231 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 28 | I B21q | 20×19 | 125.365 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 29 | I B21u | 22×20 | 125.374 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 30 | I B21v | 24×16 | 125.160 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 31 | I B21w | 34×28 | 125.097 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | >RA11 | |
| A1区 | 32 | I B21x | 28×22 | 125.416 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 33 | I B22x | 32×25 | 125.426 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 34 | I B22y | 40×32 | 125.376 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 35 | I B21y | 37×28 | 125.385 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | 陶器片 |
| A1区 | 36 | I C22a | 34×28 | 125.338 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| A1区 | 37 | I C22a | 28×20 | 125.392 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 38 | I C22a | 24×21 | 125.239 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 39 | I C22b | 34×28 | 125.341 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 40 | I B22y | 36×30 | 125.375 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 41 | I B22y | 30×20 | 125.504 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 42 | I C22a | 26×20 | 125.519 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| A1区 | 43 | I C22a | 27×23 | 125.461 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 44 | I C22a | 23×18 | 125.253 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| A1区 | 45 | I C22b | 40×32 | 125.419 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |

※1 = 帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(2)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|---------|---------|------------------|----|----|------------|-----|
| A1区 | 46 | I C22b | 32×24 | 125.516 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| A1区 | 47 | I B21d | 25×20 | 125.522 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | 土器片 |
| A1区 | 101 | I B21w | (32)× | 125.180 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微量 | — | >RA11 | |
| A1区 | 102 | I B21o | 60×60 | 125.056 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | =RA11 | |
| A1区 | 201 | I C23c | 29×16 | 125.437 | — | — | — | >RA13 | |
| A2区 | 1 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 2 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 3 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 4 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 5 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 6 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 7 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 8 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 9 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 10 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 11 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 12 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 13 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| A2区 | 101 | I A18t | 30×24 | 125.110 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| A2区 | 102 | I A18u | 30×29 | 125.213 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| A2区 | 103 | I B19r | 23×21 | 125.170 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| A2区 | 104 | I B20s | 23×20 | 125.290 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| A2区 | 105 | I B20t | 20×14 | 125.265 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 極微 | — | | |
| A2区 | 106 | I B19t | 16×16 | 125.195 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 極微 | — | | |
| A2区 | 107 | I B19u | 20×20 | 125.030 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 極微 | — | | |
| A2区 | 108 | I B20x | 21×16 | 125.335 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 極微 | — | | |
| A2区 | 109 | I C20a | 31×29 | 125.305 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| A2区 | 110 | I C20b | (30)×26 | 125.350 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| A2区 | 111 | I B19m | 25×25 | 125.345 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| A2区 | 201 | I A17n | 31×19 | 124.997 | — | — | — | | |
| A2区 | 202 | I A16o | 20× | 125.025 | — | — | — | | |
| A2区 | 203 | I A17o | 21×20 | 125.286 | — | — | — | | |
| A2区 | 204 | I A17p | 28×20 | 125.255 | — | — | — | | |
| A2区 | 205 | I A16q | 25×24 | 125.073 | — | — | — | | |
| A2区 | 206 | I A16r | 34×30 | 125.083 | — | — | — | | |
| A2区 | 207 | I A17r | 25×23 | 125.407 | — | — | — | | |
| A2区 | 208 | I A17r | 25×22 | 125.385 | — | — | — | | |
| A2区 | 209 | I A17r | 31×27 | 125.115 | — | — | — | | |
| A2区 | 210 | I A17s | 35×30 | 125.124 | — | — | — | | |
| A2区 | 211 | I A17s | 40×35 | 125.010 | — | — | — | | |
| A2区 | 212 | I A17t | 37×32 | 125.145 | — | — | — | | |
| A2区 | 213 | I A17t | 31×26 | 125.080 | — | — | — | | |
| A2区 | 214 | I B16r | 50× | 125.265 | — | — | — | | |
| B1区 | 1 | I D23q | 43×41 | 125.080 | 10YR2/1 黒色 | 微 | — | >RD15 | |
| B1区 | 2 | I D23q | 28×24 | 125.131 | 10YR2/1 黒色 | 微 | — | >RD15 | |

※1 =帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(3)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|----|--------|---------|---------|------------------|----|------------------|------------|----|
| B1区 | 3 | I D23q | 20×20 | 124.899 | 10YR2/1 黒色 | 多 | 10YR2/1 黒色 | >RD15 | |
| B1区 | 4 | I C23r | 27×26 | 124.911 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 5 | I C22r | 28×(25) | 125.119 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 6 | I C22s | (48)×41 | 125.149 | 10YR3/1 黒褐色シルト | ○ | — | | |
| B1区 | 7 | I C23s | 29×28 | — | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | >RD15 | |
| B1区 | 8 | I C22t | 40×30 | 125.050 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 9 | I C23t | 40× | 125.044 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 10 | I C23v | 33×32 | 124.954 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 11 | I C23v | 28×25 | 125.026 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | 10YR2/1 黒色 | | |
| B1区 | 12 | I C23w | 26×25 | 125.240 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 13 | I C23w | 37×35 | 124.987 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | — | | |
| B1区 | 14 | I C23w | 30×25 | 125.257 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | | |
| B1区 | 15 | I C23x | 22×20 | 125.197 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 16 | I C23x | 28×23 | 125.085 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 17 | I C23x | 31×23 | 125.222 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 18 | I C23x | 40×36 | 124.962 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 19 | I C23y | 28×25 | 125.306 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 20 | I C23y | 23×18 | 125.285 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 21 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B1区 | 22 | I D23a | 28×25 | 125.553 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 23 | I D24a | 44× | — | 10YR3/3 暗褐色砂質シルト | 微 | 10YR2/1 黒色 | | |
| B1区 | 24 | I D23b | 44×43 | 125.385 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 25 | I D24b | 35×26 | 125.445 | 10YR2/2 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 26 | I D23c | 35×29 | 125.433 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | 10YR2/1 黒色 | | |
| B1区 | 27 | I D23c | 31×29 | 124.963 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 28 | I D23c | 32×28 | 124.946 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | | |
| B1区 | 29 | I D24c | 33×30 | 125.016 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 30 | I D24c | 38× | 124.879 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | ○ | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 31 | I D24c | ×16 | 125.055 | — | — | — | | |
| B1区 | 32 | I D24d | 28×22 | 125.037 | — | — | — | | |
| B1区 | 33 | I D24g | 45×36 | 124.838 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 34 | I D24h | 28×27 | 124.945 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 35 | I D23h | 26×25 | 124.941 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B1区 | 36 | I D23h | 30× | 124.956 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | | |
| B1区 | 37 | I D24h | 20×17 | 124.920 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 38 | I D23i | 24×22 | 124.913 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 39 | I D24i | 28×22 | 124.824 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | | |
| B1区 | 40 | I D24j | 27×24 | 124.999 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 41 | I D25w | 26×23 | 124.878 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | — | | |
| B1区 | 42 | I D25y | 24×24 | 124.946 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | — | | |
| B1区 | 43 | I D25y | 26×22 | 124.958 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 44 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B1区 | 45 | I E25b | 32×19 | 124.999 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 46 | I E25e | 41× | 124.630 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 47 | I E25f | 30×23 | 124.855 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |

※1 =帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覽(4)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|----------|---------|---------|-------------------|----|------------------|------------|----|
| B1区 | 48 | I E25f | 28×27 | 124.636 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 49 | I E25g | ×25 | 124.605 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | <p53 | |
| B1区 | 50 | I E25h | 22×17 | 124.686 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 51 | I E25h | 30×28 | 124.665 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 52 | I E25i | 26×24 | 124.605 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 53 | I E25g | 33× | 124.545 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | ○ | — | >p49 | |
| B1区 | 54 | I E25i | 47×40 | 124.634 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | ○ | — | <p55 | |
| B1区 | 55 | I E25i | ×19 | 124.695 | 10YR3/2 黒褐色砂質シルト | 少 | — | >p54 | |
| B1区 | 56 | I E25i | 29×23 | 124.468 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 57 | I E25i | 24×21 | 124.585 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 58 | II E1i | 23×18 | 124.780 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 59 | I E25j | 30×30 | 124.605 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | | |
| B1区 | 60 | I E25j | 24×22 | 124.770 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 61 | I E25j | 29×24 | 124.804 | 10YR3/1 黒褐色 | — | — | | |
| B1区 | 62 | I D24d | 25×20 | 125.007 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| B1区 | 63 | I D23a | 30×28 | 125.204 | — | — | — | >RD15 | |
| B1区 | 64 | I C23s | 30×(24) | — | — | — | — | | |
| B1区 | 101 | I C23x | 32×26 | 125.107 | 10YR3/1 黒褐色 | 少 | — | | |
| B1区 | 102 | I D22b | 30×30 | 125.019 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 103 | I D23e | 36×33 | 124.637 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 微 | — | >RA19 | |
| B1区 | 104 | I D23f | 33×27 | 124.640 | 10YR4/1 褐色 | 少 | — | >RA19 | |
| B1区 | 105 | I E24g | 50×37 | 124.667 | 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 106 | I E24h | 27×21 | 124.667 | 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 107 | I D23g | 44×27 | 124.778 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | 10YR3/1 黒褐色シルト | | |
| B1区 | 108 | I D23g | 58×34 | 124.988 | 10YR5/1 褐色シルト | 少 | — | | |
| B1区 | 201 | I C24i | (36)× | 1.000 | — | — | — | ≠RD18 | |
| B1区 | 202 | I C23i | 57×(57) | 124.858 | — | — | — | ≠RD17・18 | |
| B1区 | 203 | I C23i | 18×16 | 124.775 | — | — | — | ≠RD18 | |
| B1区 | 204 | I C23i | 21×20 | 124.781 | — | — | — | ≠RD18 | |
| B1区 | 205 | I E25i | (29)× | 124.745 | — | — | — | | |
| B2区 | 1 | I C19o | 37×30 | 125.326 | 10YR2/2 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 2 | I C19q | 53×35 | 125.290 | — | — | — | | |
| B2区 | 3 | =RA15pp1 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 4 | I C19r | 30×19 | 125.184 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 5 | =RA15pp2 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 6 | I C18s | 27×25 | 125.202 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | >RA15 | |
| B2区 | 7 | I C19s | 35×34 | 125.148 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 8 | I C19s | 19× | 125.258 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 9 | I C20t | 28× | 125.136 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 10 | I C19t | 36×28 | 125.020 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 11 | I C18t | 27× | 125.148 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 12 | I C18t | 34×23 | 125.072 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 13 | I C19u | 47×26 | 125.135 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 14 | I C20u | 28×26 | 125.250 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | 10YR2/1 黒色 | | |
| B2区 | 15 | I C19u | 33×25 | 125.184 | 10YR4/1 褐色砂質シルト | 多 | — | | |

※1 =帰属遺構 <重複新>重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(5)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|----|--------|-------|---------|----------------|----|---------------|------------|----|
| B2区 | 16 | I C19u | 40×36 | 125.128 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 17 | I C19u | 32×31 | 125.098 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 18 | I C19u | 21×18 | 125.182 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 19 | I C18u | 27×17 | 125.215 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 20 | I C18u | 23×18 | 125.178 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 21 | I C18u | 46×35 | 125.047 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 22 | I C18u | 31×27 | 124.965 | 10YR2/1 黒色シルト | 極微 | — | | |
| B2区 | 23 | I C18u | 35×29 | 125.004 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 24 | I C18v | 45×32 | 125.195 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 25 | I C18v | 36×28 | 125.035 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 26 | I C18v | 20× | 125.252 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 27 | I C20v | 31×28 | 125.122 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 28 | I C20y | 21×20 | 124.972 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 29 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 30 | I D19b | 24×22 | 124.896 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 31 | I D19c | 30×30 | 124.926 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 32 | I D19c | 21×19 | 125.000 | 10YR2/2 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 33 | I D19c | 30×28 | 124.920 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| B2区 | 34 | I D18c | 37×37 | 124.798 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 35 | I D19d | 30×26 | 125.080 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 36 | I D19d | 30×22 | 125.062 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 37 | I D19d | 30× | 124.742 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 38 | I D19d | 33×31 | 124.976 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 39 | I D19d | 30×30 | 124.928 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 40 | I D19d | 25× | 124.918 | 10YR2/1 黒色シルト | 極微 | — | | |
| B2区 | 41 | I D20d | 42×27 | 124.938 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | — | | |
| B2区 | 42 | I C18y | (30)× | — | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | >RA17 | |
| B2区 | 43 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 44 | I D19a | 19×17 | 125.176 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | >RA18 | |
| B2区 | 45 | I D19a | 27×21 | 124.768 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | >RA18 | |
| B2区 | 46 | I D19a | 35×24 | 124.588 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | >RA18 | |
| B2区 | 47 | I D20b | 27×25 | 124.865 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | >RA18 | |
| B2区 | 48 | I D19e | 25×24 | 124.860 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 49 | I D19f | 27×20 | 124.642 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| B2区 | 50 | I D19f | 38×35 | 124.445 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 51 | I D20g | 30×28 | 124.670 | — | — | — | | |
| B2区 | 52 | I D20h | 26×25 | 124.637 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 53 | I D19g | 38×37 | 124.451 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | 10YR2/1 黒色シルト | | |
| B2区 | 54 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 55 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| B2区 | 56 | I E21b | 19×16 | 124.799 | 10YR2/1 黒色 | 微 | — | | |
| B2区 | 57 | I E21d | ×38 | 124.586 | 10YR2/1 黒色 | 少 | — | | |
| B2区 | 58 | I E20c | 31×30 | 124.560 | 10YR2/1 黒色 | 微 | — | | |
| B2区 | 59 | I E20d | 34×30 | 124.618 | 10YR2/1 黒色 | 少 | — | | |
| B2区 | 60 | I E20d | 30×29 | 124.869 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |

※1 = 帰属遺構 <重複新> 重複旧 ≠ 重複新旧不明

表4 柱穴一覧(6)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|-----------|---------|------------------|----|-------------|------------|------|
| B2区 | 61 | I E22e | 40×33 | 124.538 | 10YR2/2 黒褐色 | 微 | 10YR2/1 黒色 | | |
| B2区 | 62 | I E21e | 44×41 | 124.538 | 10YR2/2 黒褐色 | 少 | 10YR2/2 黒褐色 | | |
| B2区 | 63 | I E21e | 24×20 | 124.573 | 10YR2/1 黒色 | 微 | - | | 土器片 |
| B2区 | 64 | I E21g | 26×26 | 124.511 | 10YR2/1 黒色 | 微 | - | | |
| B2区 | 65 | I E21h | 21×18 | 124.616 | 10YR2/1 黒色 | 少 | 10YR2/1 黒色 | | |
| B2区 | 66 | I E21h | 47×36 | 124.597 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| B2区 | 67 | I E22i | 34×24 | 124.592 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| B2区 | 68 | I E22c | 46×40 | 124.596 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| B2区 | 69 | I E2o | 42×40 | 124.562 | 10YR2/1 黒色 | 微 | - | | |
| B2区 | 70 | I E21i | 27×26 | 124.700 | 10YR2/1 黒色 | ○ | - | | |
| B2区 | 71 | I E20f | 27×25 | 124.813 | 10YR2/1 黒色 | 微 | - | | |
| B2区 | 72 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B2区 | 73 | I E20m | 68× | 124.697 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | 10YR2/1 黒色 | | 須恵器片 |
| B2区 | 74 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B2区 | 75 | I C19v | 50× | 124.922 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | - | | |
| B2区 | 76 | I C19v | ×37 | 124.856 | - | - | - | | |
| B2区 | 77 | I E20b | 34×33 | 124.663 | - | - | - | | |
| B2区 | 78 | I C20w | 27× | 125.062 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | >RA17 | |
| B2区 | 101 | I D21d | 26×23 | - | - | - | - | >RA18 | |
| B2区 | 102 | I C21v | 28×26 | 124.855 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| B2区 | 103 | I D21c | 26×25 | 124.937 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| B2区 | 104 | I E22b | 48×34 | 124.858 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| B2区 | 105 | I E22d | 31×27 | 124.743 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| B2区 | 106 | I E22d | 38×37 | 124.790 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| B2区 | 107 | I D21b | 42×31 | 124.761 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | >RA18 | |
| B2区 | 108 | I D21b | 36×27 | 124.712 | 10YR4/1 褐灰色砂質シルト | 少 | - | >RA18 | |
| B2区 | 201 | I D19b | (26)×(21) | 124.855 | - | - | - | >RA18 | |
| B2区 | 202 | I E21c | ×24 | 124.640 | - | - | - | | |
| B2区 | 203 | I E21l | 48×35 | 124.646 | - | - | - | | |
| B2区 | 204 | I C20s | ×28 | 125.308 | - | - | - | | |
| B3区 | 1 | I F23k | 32×(30) | - | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | <p2 | |
| B3区 | 2 | I F23k | 38×(25) | 124.630 | 10YR2/2 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02・>p1 | |
| B3区 | 3 | I F24k | 44× | 124.520 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 4 | I F24j | 37×36 | 124.680 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 5 | I F23k | 40×38 | 124.600 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 6 | I F24k | 28×24 | 124.680 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 7 | I F25k | 34×33 | 124.620 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 8 | II F1k | 22×18 | 124.709 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 9 | II F2k | 45× | 124.685 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 10 | I F23l | 30×28 | 124.573 | 10YR2/2 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 11 | I F24k | 28×25 | 124.714 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 12 | I F23l | 45×44 | 124.580 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 13 | I F24l | 42×44 | 124.660 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 14 | I F25l | 43×39 | 124.660 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB02 | |
| B3区 | 15 | I F24m | 26×25 | 124.655 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |

※1 =帰属遺構 <重複新>重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(7)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|---------|---------|------------------|----|------------------|------------|----|
| B3区 | 16 | I F25l | 33×30 | 124.638 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | | |
| B3区 | 17 | I F25l | 28×25 | 124.661 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 18 | I F24m | 20×26 | 124.726 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 19 | I F24m | 23×18 | 124.743 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 20 | I F24n | 56×39 | 124.785 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 21 | I F24m | 25×25 | 124.735 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 22 | I F25m | 30×28 | 124.590 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | | |
| B3区 | 23 | I F25n | 37×29 | 124.355 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 24 | II F1l | 32×27 | 124.534 | - | - | - | | |
| B3区 | 25 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 26 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 27 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 28 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 29 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 30 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| B3区 | 31 | I F21d | 38×33 | 124.700 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B3区 | 32 | I F22b | 46×39 | 124.588 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 33 | I F21b | 25×18 | 124.585 | 10YR3/2 黒褐色砂質シルト | 多 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | >RA35 | |
| B3区 | 34 | I F23b | 23×20 | 124.921 | 10YR3/3 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 35 | I F23b | 61×33 | 124.904 | 10YR3/2 黒褐色砂質シルト | ○ | - | | |
| B3区 | 36 | I E21x | 22×20 | 124.771 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | - | - | | |
| B3区 | 37 | I E21w | 30×34 | 124.856 | 10YR3/2 黒褐色砂質シルト | ○ | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| B3区 | 38 | I E21w | 21×20 | 125.010 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |
| B3区 | 39 | I E21v | 32×31 | 124.776 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | ○ | 10YR3/1 黒褐色シルト | | |
| C1区 | 1 | I B7i | 26×26 | 125.155 | 10YR3/2 黒褐色砂質シルト | 少 | 10YR3/2 黒褐色 | =RB01 | |
| C1区 | 2 | I B7i | 34×30 | 125.077 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 微 | - | =RB01 | |
| C1区 | 3 | I B7j | 31×30 | 124.960 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | =RB01 | |
| C1区 | 4 | I B6j | 36×27 | 124.835 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | =RB01 | |
| C1区 | 5 | I B7j | 35×30 | 124.857 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | =RB01 | |
| C1区 | 6 | I B8k | 35×27 | 124.836 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | 10YR3/1 黒褐色 | =RB01 | |
| C1区 | 7 | I B8j | 38×24 | 125.052 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | =RB01 | |
| C1区 | 8 | I C9h | (60)× | 124.730 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| C1区 | 9 | I C9i | 42×39 | 124.670 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | - | | |
| C1区 | 10 | I C9d | 36×31 | 124.629 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| C1区 | 11 | I C9c | 29×26 | 124.866 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| C1区 | 12 | I C9c | 35×32 | 124.860 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | | |
| C1区 | 13 | I B10x | 24×24 | 125.154 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | - | | |
| C1区 | 201 | I C8f | 64×54 | - | - | - | - | | |
| C2区 | 1 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| C2区 | 2 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| C2区 | 3 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| C2区 | 4 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| C2区 | 5 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| C2区 | 6 | 欠 | - | - | - | - | - | | |
| D1区 | 1 | I D12t | (33)×24 | - | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 少 | - | | |

※1 =帰属遺構 <重複新>重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(8)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|----|--------|---------|---------|----------------|----|----------------|-------------------|----------|
| D1区 | 2 | I D12t | (30)× | — | 10YR3/1 黒褐色 | 多 | — | | |
| D1区 | 3 | I D12s | 43×38 | 124.735 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | | |
| D1区 | 4 | I D12s | 36×35 | 124.712 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | 10YR3/1 黒褐色 | | |
| D1区 | 5 | I D12s | 26×26 | 124.697 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| D1区 | 6 | I D11s | 25×20 | 124.820 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 7 | I D11s | (32)×24 | — | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 8 | I D11s | (47)× | 124.672 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | | |
| D1区 | 9 | I D11t | 43×41 | 124.701 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 10 | I D11t | 39× | 124.756 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | | |
| D1区 | 11 | I D11t | 25×21 | 124.730 | 10YR4/2 灰黄褐色 | 微 | — | | |
| D1区 | 12 | I C9s | 52×48 | 124.764 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB04 | 根固め石 |
| D1区 | 13 | I C9t | 35×32 | 124.801 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 14 | I C8t | 34×34 | 124.760 | 10YR3/1 黒褐色 | 少 | — | =RB08 | 根固め石 |
| D1区 | 15 | I C8s | 31×28 | 124.727 | 10YR3/1 黒褐色 | 微 | — | =RB04 | 根固め石 |
| D1区 | 16 | I C10r | 35×24 | 124.790 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB06 | |
| D1区 | 17 | I D12w | 48×42 | 124.639 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | | |
| D1区 | 18 | I D12w | 38×37 | 124.460 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | | |
| D1区 | 19 | I D11v | 34×33 | 124.535 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | | |
| D1区 | 20 | I D9a | 48×(42) | 124.650 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | 10YR3/1 黒褐色シルト | =RB07≠D2区p201 | |
| D1区 | 21 | I D11a | 28×26 | 125.007 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB09 | |
| D1区 | 22 | I C11y | 40×30 | 124.644 | 10YR2/1 黒色シルト | 多 | 10YR3/1 黒褐色シルト | | |
| D1区 | 23 | I C11y | 35×29 | 124.930 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色シルト | =RB05 | |
| D1区 | 24 | I C9w | 45×39 | 124.644 | 10YR3/1 黒褐色 | 少 | — | =RB14 | |
| D1区 | 25 | I C9x | 41×35 | 124.819 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| D1区 | 26 | I C9t | 27×24 | 124.842 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | | |
| D1区 | 27 | I C10u | 26×20 | 124.767 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 28 | I C9u | 41×28 | 124.673 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色シルト | =RB04 | |
| D1区 | 29 | I C10u | 27×25 | 124.834 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 30 | I C9u | 33×33 | 124.674 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | 10YR3/1 黒褐色 | =RB06 | |
| D1区 | 31 | I C8s | 28×22 | 124.788 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | 10YR3/1 黒褐色 | =RB06 | 根固め石・木片 |
| D1区 | 32 | I C10v | 45×35 | 124.815 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | =RB04≠p33 | 根固め石 |
| D1区 | 33 | I C10v | ×27 | 124.831 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | ≠p32 | |
| D1区 | 34 | I C11v | 40×40 | 124.765 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB04 | 根固め石 |
| D1区 | 35 | I C11x | 30×27 | 124.915 | 10YR3/1 黒褐色 | 極微 | — | | |
| D1区 | 36 | I C10y | 46×35 | 124.747 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB03 | 根固め石・羽口 |
| D1区 | 37 | I C11y | 50×47 | 124.765 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB03>RG20・RD07 | 根固め石・土器片 |
| D1区 | 38 | I D11a | 28× | 124.855 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB13>p39 | |
| D1区 | 39 | I D11a | ×30 | 124.927 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB03<p38 | 根固め石 |
| D1区 | 40 | I C9y | 54× | 124.710 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB14>RG21・D1区p41 | |
| D1区 | 41 | I C9y | 46× | 124.728 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | — | =RA10≠RG21<p40 | |
| D1区 | 42 | I C11w | 73×57 | 124.664 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB03 | 根固め石 |
| D1区 | 43 | I C10w | 47×36 | 124.700 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR2/1 黒色 | =RB03 | 根固め石 |
| D1区 | 44 | I C9v | 38×35 | 124.786 | — | — | — | =RB03=D2区p35 | 根固め石 |
| D1区 | 45 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D1区 | 46 | 欠 | — | — | — | — | — | | |

※1 =帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(9)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|---------|---------|-------------------|----|------|----------------|-----------|
| D1区 | 47 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D1区 | 48 | I C10y | 39×36 | 124.910 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB14>RD07 | |
| D1区 | 49 | I C10y | 34×30 | 124.872 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB10>RD07 | |
| D1区 | 50 | I C10x | 32× | 125.036 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB03 | 根固め? |
| D1区 | 51 | I D10b | 28×22 | 124.900 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| D1区 | 52 | I C9s | 41×36 | 124.770 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB08 | 根固め石 |
| D1区 | 53 | I C8t | 28×27 | 124.575 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB06 | |
| D1区 | 54 | I C10y | 37× | 124.875 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | =RB03>RD07≠p55 | 根固め石 |
| D1区 | 55 | I D10a | 41× | 124.845 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB13>RD07≠p54 | 根固め石 |
| D1区 | 56 | I E12f | 27×25 | 124.556 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB10 | |
| D1区 | 57 | I E13c | 28×22 | 124.270 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 58 | I C9v | 44×33 | 124.795 | 10YR3/1 黒褐色粘土質シルト | 少 | — | =RB04 | 根固め石・須恵器片 |
| D1区 | 59 | I C10v | 41×35 | 124.878 | 10YR3/1 黒褐色砂質シルト | 多 | — | =RB08 | 根固め石 |
| D1区 | 60 | I C10u | 28×26 | 124.890 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 61 | I C8t | (27)×22 | — | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB08 | |
| D1区 | 62 | I C11x | 46×43 | 124.728 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 多 | 柱材あり | =RB03 | 根固め石・土器片 |
| D1区 | 63 | I C9w | 35×23 | 124.769 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| D1区 | 64 | I C9x | ×19 | — | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | | |
| D1区 | 65 | I C9y | 30×27 | 124.892 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 66 | I C9w | 36×33 | 124.908 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB10 | 根固め石 |
| D1区 | 67 | I D10a | 30×23 | 124.855 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | =RB09 | |
| D1区 | 68 | I D11a | 46×36 | 125.003 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB12 | |
| D1区 | 69 | I D11a | 26×25 | 125.010 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 70 | I D11b | 39×37 | 124.948 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB05 | |
| D1区 | 71 | I D11b | 35×33 | 124.923 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | =RB13 | |
| D1区 | 72 | I D10b | 30×27 | 124.979 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | — | =RB05 | |
| D1区 | 73 | I C9y | — | — | — | — | — | =D2区p3 | |
| D1区 | 74 | I D9a | 38×26 | 124.681 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 75 | I D9b | 38×34 | 124.618 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | =RB05≠D2区p201 | |
| D1区 | 76 | I C10w | 38×33 | 124.862 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | | |
| D1区 | 77 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D1区 | 78 | I D11o | 26×23 | 124.583 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | — | >RA14 | |
| D1区 | 201 | I D9a | 50× | 124.754 | — | — | — | ≠D2区p20・75 | |
| D1区 | 202 | I D10b | 22×16 | 124.876 | — | — | — | | |
| D1区 | 203 | I D12k | 40×35 | 124.519 | 10YR2/1 黒色シルト | 極微 | — | | |
| D1区 | 204 | I E13o | 60×56 | 124.485 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 極微 | — | | |
| D1区 | 205 | I D13y | ×15 | — | — | — | — | | |
| D1区 | 206 | I E13a | ×15 | 124.780 | — | — | — | | |
| D2区 | 1 | I C8x | 39×35 | 124.748 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB03≠RG21 | 根がため石 |
| D2区 | 2 | I C8y | 40×36 | 124.758 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | =RB03 | 根がため石 |
| D2区 | 3 | I C9y | 59× | 124.687 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | =RB07 | |
| D2区 | 4 | I C9y | 34×32 | 124.693 | 10YR2/1 黒色 | 多 | あり | =RB11 | |
| D2区 | 5 | I C8y | 50×38 | 124.801 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB03≠p6 | 根がため石 |
| D2区 | 6 | I C8y | 115×56 | 124.730 | 10YR2/1 黒色 | ○ | — | ≠p5 | |
| D2区 | 7 | I D8a | 34×31 | 124.576 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB10 | |

※1 =帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧(10)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|-----------|---------|-----------------|----|-----------------|------------------|-------|
| D2区 | 8 | I D7a | 36×32 | 124.769 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | =RB12 | |
| D2区 | 9 | I D7a | 32×30 | 124.684 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | 10YR2/1 黒色 | =RB14 | |
| D2区 | 10 | I D8a | 37×29 | 124.913 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB05 | |
| D2区 | 11 | I D9b | 38×35 | 124.724 | 10YR2/1 黒色 | ○ | — | =RB13 | |
| D2区 | 12 | I D8b | 40×35 | 124.725 | 10YR2/1 黒色 | ○ | — | =RB07 | 土器片 |
| D2区 | 13 | I D8b | 48×47 | 124.634 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | =RB07 | |
| D2区 | 14 | I D8c | 95×54 | 124.790 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | | |
| D2区 | 15 | I C9x | 22×20 | 124.887 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | =RB09 | |
| D2区 | 16 | I C8y | 29×21 | 124.857 | 10YR2/1 黒色 | ○ | — | =RB11 | |
| D2区 | 17 | I C7q | 68× | 124.547 | 10YR2/2 黒褐色 | ○ | — | | |
| D2区 | 18 | I C7v | 41× | 124.526 | 10YR2/1 黒色 | 多 | 10YR2/1 黒色 | | |
| D2区 | 19 | I C8v | 52×46 | 124.700 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB03 | 根がため石 |
| D2区 | 20 | I C8w | 33×30 | 124.736 | 10YR2/1 黒色 | ○ | — | =RB11 | |
| D2区 | 21 | I C8w | (43)×38 | 124.866 | 10YR3/1 黒褐色 | ○ | — | =RB03 > p29・RG21 | 根がため石 |
| D2区 | 22 | I D9a | (35)×(30) | 124.743 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色シルト | =RB12 | |
| D2区 | 23 | I D8a | 29×28 | 124.833 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | =RB09 | 土器片 |
| D2区 | 24 | I D8a | 27×27 | 124.805 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | =RB14 | |
| D2区 | 25 | I C8y | 32×25 | 124.796 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | =RB07 | |
| D2区 | 26 | I C8y | 48× | 124.577 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | =RB03 < p27 | |
| D2区 | 27 | I C8y | 42×(25) | 124.614 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | =RB13 > p26・28 | |
| D2区 | 28 | I C8y | 40× | 124.657 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | — | =RA11 < p27 | 土器片 |
| D2区 | 29 | I C8w | 85×78 | 124.811 | 10YR2/1 黒色シルト | 極微 | — | < p21 | |
| D2区 | 30 | I C8v | 29×26 | 124.720 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | 土器片 |
| D2区 | 31 | I C8x | (31)×(28) | 124.857 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| D2区 | 32 | I C8x | 25×23 | 124.819 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | =RB03 | |
| D2区 | 33 | I C7q | (38)× | 124.623 | — | — | — | | |
| D2区 | 34 | I C9w | — | — | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | | |
| D2区 | 35 | I C9v | — | — | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | =RB03=D1区p44 | 根がため石 |
| D2区 | 36 | I C9u | 19× | 124.716 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | — | | |
| D2区 | 37 | I C8t | 40×28 | 124.518 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 多 | あり | =RB06 | |
| D2区 | 38 | I C8u | 40×(28) | 124.690 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | ≠D2区p40 | |
| D2区 | 39 | I C8u | 27×23 | 124.768 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | | |
| D2区 | 40 | I C8u | 31× | 124.765 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | — | =RB06≠D2区p38 | |
| D2区 | 41 | I C7s | ×23 | 124.815 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 微 | — | | |
| D2区 | 42 | I D7b | 27×26 | 124.765 | 10YR2/1 黒色砂質シルト | 少 | — | | |
| D2区 | 43 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 44 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 45 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 46 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 47 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 48 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 49 | 欠 | — | — | — | — | — | | |
| D2区 | 50 | I D9o | 51×45 | 124.450 | — | 少 | — | | |
| D2区 | 101 | I E10n | 39×36 | 124.329 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | 10YR2/1 黒色 | | |
| D2区 | 102 | I E10n | 43× | 124.317 | 10YR2/2 黒色シルト | 少 | 10YR2/1 黒色 | | |

※1 =帰属遺構 <重複新 >重複旧 ≠重複新旧不明

表4 柱穴一覧 (11)

| 区域 | 番号 | 位置 | 規模 | 底面標高 | 埋土 | 地山 | 柱痕 | 帰属遺構・重複 ※1 | 備考 |
|-----|-----|--------|---------|---------|----------------|----|----------------|------------|----|
| D2区 | 103 | I E10n | 33×(24) | 124.410 | 10YR2/3 黒色シルト | 微 | - | | |
| D2区 | 104 | I E10n | ×22 | 124.491 | 10YR2/4 黒色シルト | 極微 | - | | |
| D2区 | 105 | I E10o | 40×36 | 124.450 | 10YR2/5 黒色シルト | 少 | - | | |
| D2区 | 106 | I E10o | ×31 | 124.445 | 10YR2/6 黒色シルト | 少 | - | | |
| D2区 | 107 | I E10o | 42×(34) | 124.474 | 10YR2/7 黒色シルト | 少 | - | | |
| D2区 | 108 | I E10o | ×22 | 124.436 | 10YR2/8 黒色シルト | 微 | - | | |
| D2区 | 109 | I E10p | 27×21 | 124.479 | 10YR2/1 黒色シルト | 少 | 10YR3/2 黒褐色 | | |
| D2区 | 110 | I E10p | 27×27 | 124.488 | 10YR2/1 黒色シルト | 微 | - | | |
| D3区 | 1 | I F13p | 55×52 | 124.352 | 10YR3/2 黒褐色シルト | 極微 | - | >RA14 | |
| D3区 | 2 | I F14p | 100×92 | 124.468 | 10YR3/2 黒褐色シルト | 少 | - | >RA14 | |
| D3区 | 3 | I F14c | 37×36 | 125.020 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| D3区 | 4 | I F13l | 63×56 | 124.048 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| D3区 | 5 | I F13c | 30×28 | 124.725 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色シルト | | |
| D3区 | 6 | I F13c | 58×35 | 124.875 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色シルト | | |
| D3区 | 7 | I F13d | 34×34 | 124.110 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | 10YR3/1 黒褐色シルト | >RA28 | |
| D3区 | 8 | I F14j | 55× | 124.587 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 少 | - | | |
| D3区 | 9 | I F12f | ×52 | 124.910 | 10YR3/1 黒褐色シルト | 微 | - | ≠RG54 | |

※1 = 帰属遺構 < 重複新 > 重複旧 ≠ 重複新旧不明

表5 遺物一覧

〈土器・その他〉(1)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|----|----|------|-----|-------|---------------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------------|-----------------|--------------|--------|--------------------|-----|----|----|
| 1 | C2 | RA01 | 土師器 | 坏(黒色) | pp1 | 口縁～底部 | 70 | 14.0 | 4.9 | 5.3 | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 568 | 95 | 75 |
| 2 | C2 | RA01 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～体部 | (20) | 13.2 | 5.1< | — | 10YR6/5 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | — | | 8 | 95 | 75 |
| 3 | C2 | RA01 | 土師器 | 坏 | カマド燃烧部・ カマド付近・下層 | 口縁～底部 | 45 | (14.9) | 5.3 | 5.7 | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 4・9 | 95 | 75 |
| 4 | C1 | RA01 | 土師器 | 坏 | カマド燃烧部 | 口縁～底部 | 30 | (15.3) | 5.3 | 5.7 | 10YR6/8 明黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 545 | 95 | 75 |
| 5 | C2 | RA01 | 土師器 | 坏 | 床面～下層 | 口縁～体部 | (20) | 13.4 | 4.7< | — | 5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 3 | 95 | 75 |
| 6 | C1 | RA01 | 土師器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 80 | 15.4 | 5.9 | 5.0 | 5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | ゆがみ大きい | 546 | 95 | 75 |
| 7 | C2 | RA01 | 須恵器 | 坏 | 床面～下層 | 口縁～底部 | 45 | 14.8 | 5.3 | 5.6 | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 5 | 95 | 75 |
| 8 | C2 | RA01 | 土師器 | 小形甕 | 床面～下層 | 口縁～底部 | 40 | (13.0) | 8.3 | 5.8 | 5YR5/6 明赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 2 | 95 | 75 |
| 9 | C2 | RA01 | 土師器 | 小形甕 | 下層 | 口縁～胴部 | (40) | 13.2 | 5.0< | — | 5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 6 | 95 | 75 |
| 10 | C1 | RA01 | 土師器 | 甕 | 床面 | 口縁～胴部 | (30) | (21.4) | 27.8< | — | 7.5YR7/8 黄橙色 | ロクロ→下部 ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 543 | 95 | 75 |
| 11 | C1 | RA01 | 土師器 | 甕 | 床面・ カマド燃烧部 | 口縁～胴部 | (25) | (22.0) | 27.1< | — | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロ→下部 ヘラケズリ | カキメ状 ヨコナデ | — | | 548 | 95 | 75 |
| 12 | C2 | RA01 | 土師器 | ナベ | pp1付近 | 口縁 | 破片 | — | 6.9< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロ→ ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 10 | 96 | 75 |
| 13 | C2 | RA01 | 土師器 | 小形甕 | 下層 | 胴部～底部 | (60) | — | 10.2< | 7.4 | 5YR5/3 にぶい赤褐色 | ロクロ→回転 ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 1 | 96 | 75 |
| 14 | C1 | RA01 | 須恵器 | 長頸瓶 | 床面 | 口縁～頸部 | (90) | 12.3 | 9.6< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 544 | 96 | 75 |
| 15 | C2 | RA01 | 須恵器 | 長頸瓶 | pp1付近 | 頸部～胴部 | (30) | — | 8.3< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 絞り痕あり | 11 | 96 | 75 |
| 16 | C2 | RA02 | 土師器 | 甕 | p3 | 口縁～胴部 | 破片 | (21.8) | 10.1< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 13 | 96 | 76 |
| 17 | C1 | RA03 | 須恵器 | 坏 | 検出面 | 口縁～底部 | 30 | (12.6) | 5.3 | (6.0) | 5Y7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 549 | 96 | 76 |
| 18 | C1 | RA03 | 須恵器 | 蓋 | 埋土 | 口縁 | (15) | (14.0) | 1.5< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 551 | 96 | 76 |
| 19 | C1 | RA03 | 土師器 | 甕 | 床面 | 口縁～底部 | 65 | (22.0) | 28.9 | (11.0) | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | ナデ? | | 554 | 96 | 76 |
| 20 | C1 | RA03 | 土師器 | 甕 | 床面・カマド | 口縁～底部 | 85 | 22.3 | 23.3 | 8.8 | 2.5YR4/6 赤褐色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 555 | 96 | 76 |
| 21 | C2 | RA04 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 体部～底部 | (60) | — | 4.0< | (5.4) | 10YR5/6 黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | 墨書「E」記号? 線刻?「+」 | 52 | 97 | 76 |
| 22 | C1 | RA04 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面・壁際 | 口縁～底部 | 95 | 10.5 | 4.2 | 4.5 | 2.5Y6/4 にぶい黄色 | ロクロ→口縁 ミガキ | ミガキ | 回転糸切り | 内外面黒色処理 | 584 | 97 | 76 |
| 23 | C1 | RA04 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面・壁際 | 口縁～底部 | 100 | 10.9 | 3.1 | 4.6 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロ→口縁 ミガキ | ミガキ | 回転糸切り | 内外面黒色処理 | 585 | 97 | 76 |
| 24 | C2 | RA04 | 土師器 | 坏(黒色) | 北壁際 | 口縁～底部 | (50) | (12.2) | 7.5< | — | 7.5YR3/3 暗褐色 | ミガキ | ハケメ→ミガキ | — | 内外面黒色処理・ 非ロクロ | 29 | 97 | 76 |
| 25 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 26の上 | 口縁～底部 | 100 | 13.3 | 3.8 | 6.2 | 7.5Y7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 25～28重なって出土 | 578 | 97 | 76 |
| 26 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 27の上 | 口縁～底部 | 100 | 12.3 | 3.3 | 7.6 | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 25～28重なって出土 | 579 | 97 | 76 |
| 27 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 28の上 | 口縁～底部 | 100 | 13.4 | 3.9 | 7.4 | 2.5Y6/1 黄灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 25～28重なって出土 | 580 | 97 | 76 |
| 28 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 95 | 13.2 | 3.6 | 7.5 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 25～28重なって出土 | 581 | 97 | 76 |
| 29 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 100 | 13.0 | 3.3 | 6.7 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 577 | 97 | 76 |

<土器・その他> (2)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|----|----|------|-----|-------|--------------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------|-------------------|-------|--------|-----------|--------|-----|----|
| 30 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁～底部 | 100 | 13.8 | 3.9 | 7.4 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 583 | 97 | 76 |
| 31 | C1 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁～底部 | 100 | 13.4 | 4.0 | 6.9 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 582 | 97 | 76 |
| 32 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 50 | (13.0) | 3.5 | 7.0 | 10YR7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 32 | 97 | 76 |
| 33 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 8a層上面 | 口縁～底部 | 70 | (13.0) | 3.9 | 7.8 | 5PB6/1 青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 41 | 97 | 77 |
| 34 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 40 | (14.0) | 4.1 | (6.4) | 7.5YR5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 31 | 97 | 77 |
| 35 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | トレンチ | 口縁～底部 | 35 | (15.0) | 5.2 | 6.5 | 2.5YR7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 33 | 98 | 77 |
| 36 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | トレンチ・埋土 | 口縁～底部 | 50 | 13.0 | 4.3 | 6.0 | 10YR8/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 30 | 98 | 77 |
| 37 | C2 | RA04 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 30 | 12.0 | 4.6 | 6.0 | 5B5/1 青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 27 | 98 | 77 |
| 38 | C2 | RA04 | 土師器 | 小形壺 | 埋土 | 胴部 | 25 | — | 4.4< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 34 | 98 | 77 |
| 39 | C2 | RA04 | 土師器 | 甕 | 下層 | 底部 | (40) | — | 5.0< | 10.2 | 10YR4/4 にぶい黄褐色 | ケズリ | ハケメ | ナデ | | 40 | 98 | 77 |
| 40 | C2 | RA04 | 土師器 | 甕 | 下層 | 口縁～底部 | 70 | 22.4 | 25.4 | 19.4 | 10YR4/2 灰黄褐 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | RG05と接合 | 22 | 98 | 77 |
| 41 | C1 | RA04 | 土師器 | 甕 | 8a層下面 | 口縁～底部 | 90 | 21.5 | 33.2 | 9.4 | 10YR7/6 明黄褐色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 570 | 98 | 77 |
| 42 | C1 | RA04 | 土師器 | 甕 | 8a中～上層 | 口縁～胴部 | (60) | 19.5 | 23.6< | — | 2.5Y7/6 明黄褐色 | ハケメ | ハケメ | — | | 569 | 99 | 77 |
| 43 | C1 | RA04 | 土師器 | 甕 | カマド2層下面・49の上 | 胴部～底部 | (50) | — | 21.8< | 8.5 | 10YR5/6 明褐色 | ハケメ | ハケメ | ハケメ | | 573 | 99 | 78 |
| 44 | C2 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 下層 | 口縁～胴部 | (40) | (15.6) | 11.2< | — | 10YR6/3 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | — | | 26 | 99 | 78 |
| 45 | C1 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 支脚 | 口縁～底部 | 95 | 14.1 | 14.2 | 7.4 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 574 | 99 | 78 |
| 46 | C2 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 北壁際 | 口縁～胴部 | (20) | (13.8) | 5.8< | — | 5YR5/4 にぶい赤褐 | ハケメ | ハケメ | — | | 51 | 99 | 78 |
| 47 | C1 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 8a層上面 | 胴部～底部 | (55) | — | 14.0< | 6.7 | 5YR4/4 にぶい赤褐色 | ハケメ | ハケメ | ナデ | | 571 | 99 | 78 |
| 48 | C1 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 8a層上面 | 口縁～胴部 | (25) | (11.4) | 9.8< | — | 5YR5/4 にぶい赤褐色 | ヘラナデ | ハケメ | — | | 575 | 99 | 78 |
| 49 | C1 | RA04 | 土師器 | 小形甕 | 支脚 | 口縁～底部 | 100 | 15.6 | 14.3 | 7.5 | 7.5YR5/6 明褐色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 576 | 99 | 78 |
| 50 | C2 | RA04 | 須恵器 | 大甕 | 床～8a層上面 | 口縁～胴部 | (70) | 56.5 | 67.0< | — | N6/ 灰色～5D1/2 | タタキメ | アテメ | — | | 66・694 | 100 | 78 |
| 51 | C2 | RA04 | 須恵器 | 大甕 | 埋土 | 口縁～肩部 | (50) | (20.5) | 9.2< | — | N5/ 灰色 | タタキメ→ロクロ | アテメ | — | | 65 | 100 | 79 |
| 52 | C1 | RA04 | 須恵器 | 長頸瓶 | 床面 | 口縁～底部 | 100 | 10.3 | 29.4 | 10.2 | 5YR5/4 にぶい赤褐色 | ロクロ→下半 回転ヘラケズリ | ロクロナデ | ナデ | | 572 | 100 | 79 |
| 53 | C2 | RA04 | 須恵器 | 長頸瓶 | 埋土 | 胴部～底部 | (50) | — | 8.4< | 7.8 | N5/ 灰色 | ロクロ→下半 回転ヘラケズリ | ロクロナデ | 切り離し不明 | 砂付着 | 36 | 100 | 79 |
| 54 | C2 | RA04 | 須恵器 | 長頸瓶 | 8a層 | 胴部 | (70) | — | 22.6< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 頸部内面工具痕あり | 64 | 101 | 79 |
| 55 | | RA04 | 鉄製品 | 棒状 | 床面 | | | | | | | | | | | — | 101 | 79 |
| 56 | | RA04 | その他 | 紡錘車 | 床面 | | | | | | | | | | | — | 101 | 79 |
| 57 | | RA04 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 101 | 79 |
| 58 | | RA04 | 石器 | 砥石 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 101 | 79 |
| 59 | | RA04 | 木製品 | 柱 | pp2 | | | | | | | | | | | — | 101 | 79 |
| 60 | | RA04 | 木製品 | 柱 | pp1 | | | | | | | | | | | — | 101 | 80 |
| 61 | C1 | RA05 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 口縁 | 破片 | (18.0?) | 2.7< | — | 7.5YR5/6 明褐色 | ヨコナデ | ヨコナデ | — | | 552 | 102 | 80 |
| 62 | C1 | RA06 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 35 | (13.3) | 5.4 | 5.8 | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 557 | 102 | 80 |
| 63 | C1 | RA06 | 土師器 | 甕 | 検出面 | 底部 | (70) | — | 3.1< | 8.0 | 7.5YR5/6 明褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | ヘラケズリ | | 556 | 102 | 80 |
| 64 | A1 | RA07 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～体部 | (15) | (13.0) | 4.1< | — | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ・ 下端ヘラケズリ | ミガキ | — | | 173 | 102 | 80 |

〈土器・その他〉(3)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|----|----|------|------|-------------|---------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------------|----------------|---------|-----------------------|---------|-----|----|
| 65 | A1 | RA07 | 土師器? | 坏 | 床面・埋土 | 口縁～底部 | 45 | (14.2) | 4.9 | (7.0) | 7.5YR4/4 褐色 | ロクロナデ ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 169 | 102 | 80 |
| 66 | A1 | RA07 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁～底部 | 85 | 15.4 | 5.3 | 5.8 | 2.5Y7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 171 | 102 | 80 |
| 67 | A1 | RA07 | 土師器 | 甕 | 床面～下層 | 口縁～胴部 | (50) | (20.3) | 24.4< | — | 5YR6/8 橙色 | ロクロー→胴部 ヘラケズリ | ハケメ→一部 ヘラナデ | — | | 166・167 | 102 | 80 |
| 68 | A1 | RA07 | 土師器 | 甕 | 床面・埋土 | 口縁～胴部 | (20) | (25.8) | 22.0< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロー→下部 ヘラケズリ | ハケメ | — | | 168 | 102 | 80 |
| 69 | A1 | RA07 | 土師器 | 甕 | 床面 | 底部 | (50) | — | 4.1< | 10.0 | 5YR5/6 明赤褐色 | ヘラケズリ | ハケメ | ナデ | | 174 | 102 | 80 |
| 70 | A2 | RA08 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 90 | 15.0 | 5.5 | 5.4 | 5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 501 | 103 | 81 |
| 71 | A2 | RA08 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面・カマド袖 | 口縁～底部 | 55 | 16.4 | 6.6 | 7.0 | 7.5YR6/4 にぶい橙色 | ロクロー→下端 ヘラケズリ | ミガキ | 回転ヘラケズリ | 破片の単位で黒色 処理ねけるものあり | 78 | 103 | 81 |
| 72 | A2 | RA08 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 55 | (14.8) | 5.2 | 5.6 | 7.5YR5/6 明褐色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 97 | 103 | 81 |
| 73 | A2 | RA08 | 土師器 | 高台坏 (黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 75 | 13.7 | 4.8 | 7.5 | 2.5YR8/3 淡黄色 | ミガキ | ミガキ | 不明 | 内外黒色処理 | 90 | 103 | 81 |
| 74 | A2 | RA08 | 土師器 | 高台坏 | 床面～下層 | 体部～底部 | (55) | — | 4.7< | 7.7 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | — | 内面黒色処理? | 89 | 103 | 81 |
| 75 | A2 | RA08 | 土師器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 50 | (15.0) | 5.4 | 6.0 | 5YR5/6 明赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 80 | 103 | 81 |
| 76 | A2 | RA08 | 土師器 | 坏 | カマド袖 | 口縁～底部 | 80 | 14.8 | 4.9 | 6.6 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 85 | 103 | 81 |
| 77 | A2 | RA08 | 土師器? | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 60 | 14.8 | 5.3 | 6.4 | 5YR5/6 明赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 88 | 103 | 81 |
| 78 | A2 | RA08 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 80 | 14.0 | 5.1 | 5.5 | 5YR6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 96 | 103 | 81 |
| 79 | A2 | RA08 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 75 | 15.0 | 5.1 | 5.4 | 2.5YR7/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 墨書「美」 | 95 | 103 | 81 |
| 80 | A2 | RA08 | 土師器 | 耳皿 | 下層 | 口縁～底部 | 100 | 7.8 | 3.2 | 3.6 | 5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | ナデ? | ヘラ記号「卍」あり | 83 | 103 | 81 |
| 81 | A2 | RA08 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 70 | (14.0) | 4.5 | 5.2 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 86 | 103 | 81 |
| 82 | A2 | RA08 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 60 | 15.4 | 5.1 | (6.6) | 5YR7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 91 | 103 | 81 |
| 83 | A2 | RA08 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 55 | 14.0 | 5.2 | 5.2 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 94 | 103 | 81 |
| 84 | A2 | RA08 | 須恵器 | 蓋 | 床面 | 口縁～底部 | 75 | 13.0 | 3.5 | 5.8 | 2.5YR4/2 灰赤色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 焼けはじけている 部分あり | 93 | 103 | 81 |
| 85 | A2 | RA08 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 | 口縁～胴部 | (15) | (17.6) | 17.4< | — | 2.5YR5/6 明赤褐色 | ナデ→ケズリ | ロクロナデ | — | | 70 | 104 | 82 |
| 86 | A2 | RA08 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 ・床面 | 胴部～底部 | (50) | — | 10.1< | 10.4 | 2.5YR5/6 明赤褐色 | ヘラケズリ | ナデ | 木葉痕 | | 71 | 104 | 82 |
| 87 | A2 | RA08 | 土師器 | 甕 | 床面 | 胴部～底部 | (40) | — | 22.9< | 12.2 | 7.5YR7/6 橙色 | ハケメ | ハケメ | ハケメ | | 68 | 104 | 81 |
| 88 | A2 | RA08 | 須恵器 | 広口壺 | 床面～上層 | 頸部～胴部 | (40) | — | 16.5< | — | N5/ 灰色 | ロクロー→下部 ヘラケズリ | ロクロー ヘラナデ | — | | 69 | 104 | 81 |
| 89 | A2 | RA08 | 須恵器 | 小形壺 | 埋土 | 口縁～胴部 | (35) | 9.8 | 4.4< | — | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 77 | 104 | 81 |
| 90 | A2 | RA08 | 須恵器 | 大甕 | 床面 | 口縁～底部 | 90 | 24.2 | 47.7< | — | N5/ 灰色 | タタキメ | アテム | — | | 693 | 105 | 82 |
| 91 | A1 | RA09 | 須恵器? | 坏 | カマド | 口縁～底部 | 15 | (15.0) | 4.6 | (7.0) | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 185 | 105 | 82 |
| 92 | A1 | RA09 | 須恵器 | 広口壺 | カマド煙出し 8層 | 口縁～胴部 | (75) | 15.5 | 19.5< | — | N6/ 灰色 | ロクロー→下部 ヘラケズリ | ロクロー→ハケメ | — | | 511 | 105 | 82 |
| 93 | A1 | RA09 | 土師器 | ナベ | カマド煙出し | 口縁 | (15) | (31.6) | 9.3< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロー→ ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 510 | 105 | 82 |

〈土器・その他〉(4)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-----|-------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------|--------------|--------|----|---------|-----|----|
| 94 | A1 | RA10 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 45 | (14.4) | 5.2 | 6.0 | 7.5YR7/4 におい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 179 | 106 | 83 |
| 95 | A1 | RA10 | 土師器 | 坏 | カマド燃烧部 6～7層 | 口縁～底部 | 45 | 13.9 | 5.0 | 6.1 | 5YR5/6 明赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 505 | 106 | 83 |
| 96 | A1 | RA10 | 須恵器 | 坏 | カマド燃烧部 | 口縁～底部 | 50 | (14.4) | 4.9 | 6.8 | 2.5Y6/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 502 | 106 | 83 |
| 97 | A1 | RA10 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 体部～底部 | (25) | — | 3.2< | (6.0) | 10YR6/4 におい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 506 | 106 | 83 |
| 98 | A1 | RA10 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 口縁～胴部 | 破片 | (18.4) | 7.7< | — | 10YR6/3 におい黄橙色 | ヘラナデ | ハケメ | — | | 180 | 106 | 83 |
| 99 | A1 | RA11 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 35 | (15.0) | 4.4 | 7.8 | 10YR8/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 507 | 106 | 83 |
| 100 | A1 | RA12 | 土師器 | 坏 | 周溝内 | 口縁～底部 | 70 | 14.0 | 5.2 | 5.6 | 7.5YR7/4 におい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 181 | 106 | 83 |
| 101 | A1 | RA12 | 須恵器 | 坏 | 床面・埋土 | 口縁～底部 | (15) | (12.2) | 4.8 | 6.2 | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 183 | 106 | 83 |
| 102 | A1 | RA12 | 土師器 | 甕 | 床面 | 底部 | (80) | — | 4.1< | 8.6 | 5YR6/8 橙色 | ヘラナデ | ヘラナデ | ヘラナデ | | 508 | 106 | 83 |
| 103 | A1 | RA13 | 土師器 | 甕 | カマド燃烧部 3層 | 口縁～胴部 | (25) | (18.6) | 7.7< | — | 7.5YR5/4 におい褐色 | ハケメ | ハケメ | — | | 184 | 106 | 83 |
| 104 | D2 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 70 | 12.3 | 5.2 | 5.8 | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 324 | 107 | 83 |
| 105 | D2 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 東壁際床面 | 口縁～底部 | 25 | (13.0) | 4.1 | (6.2) | 5B5/1 青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 329 | 107 | 83 |
| 106 | D1 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 西壁際 | 口縁～体部 | (20) | (15.0) | 7.5< | — | 2.5Y6/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 593 | 107 | 83 |
| 107 | D1 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 西壁際 | 口縁～底部 | 100 | 13.1 | 5.7 | 5.0 | 7.5YR4/1 褐灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 変形 | 595 | 107 | 83 |
| 108 | D1 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁～底部 | 30 | (13.5) | 5.5 | 6.8 | N6/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り? | | 592 | 107 | 83 |
| 109 | D1 | RA14 | 須恵器 | 坏 | カマド燃烧部 | 口縁～体部 | (20) | (14.0) | 4.0< | — | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 596 | 107 | 83 |
| 110 | D2 | RA14 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 底部 | (20) | — | 2.0< | (6.0) | 7.5YR6/2 灰褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 327 | 107 | 83 |
| 111 | D1 | RA14 | 須恵器 | 坏 | pp1 3層 | 底部 | (35) | — | 1.7< | 6.0 | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り? | | 598 | 107 | 83 |
| 112 | D1 | RA14 | 土師器 | 甕 | 下層・カマド | 口縁～胴部 | (15) | (20.0) | 10.6< | — | 7.5YR5/6 明褐色 | ハケメ→ヘラ ナデ | ハケメ→ヘラ ナデ | — | | 591 | 107 | 83 |
| 113 | D2 | RA14 | 須恵器 | 瓶? | 床面 | 口縁 | 破片 | (20.0) | 4.6< | — | N3/ 暗灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 321 | 107 | 83 |
| 114 | D1 | RA14 | 須恵器 | 小形広口 壺 | 床面～下層 | 口縁～底部 | 55 | (12.6) | 13.7 | 7.6 | N6/ 灰色 | ロクロー下部 回転ヘラケズリ | ロクロナデ | ナデ | | 588・589 | 107 | 83 |
| 115 | | RA14 | その他 | 土錘 | 西壁際 | | | | | | | | | | | — | 107 | 83 |
| 116 | | RA14 | その他 | 土錘 | 床面 | | | | | | | | | | | — | 107 | 83 |
| 117 | | RA14 | その他 | 土錘 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 107 | 83 |
| 118 | | RA14 | その他 | 紡錘車 (石製) | 西壁際 | | | | | | | | | | | — | 107 | 83 |
| 119 | | RA14 | その他 | 紡錘車 (石製) | 西壁際 | | | | | | | | | | | — | 107 | 83 |
| 120 | | RA14 | 鍛冶 | 羽口 | 床面 | | | | | | | | | | | — | 108 | 83 |
| 121 | | RA14 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | — |
| 122 | | RA14 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | 83 |
| 123 | | RA14 | 石器 | 砥石 | 西壁際 | | | | | | | | | | | — | 108 | 83 |
| 124 | B2 | RA15 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | (25) | (15.0) | 6.5 | (6.8) | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 191 | 108 | 84 |
| 125 | B2 | RA15 | 須恵器 | 坏 | 床面～下層 | 体部～底部 | (45) | — | 5.0< | 6.0 | 10YR6/2 灰黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 190 | 108 | 84 |

〈土器・その他〉(5)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|------|------------|---------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------|--------|---------------------|-----|-----|----|
| 126 | B2 | RA15 | 須恵器 | 坏 | カマド付近 | 体部～底部 | (20) | — | 3.2< | (6.6) | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 189 | 108 | 84 |
| 127 | B2 | RA15 | 須恵器 | 瓶? | 板材直上 | 口縁 | 破片 | (18.0) | 4.7< | — | 5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 192 | 108 | 84 |
| 128 | B2 | RA15 | 須恵器 | 瓶? | 下層 | 頸部～肩部 | (15) | — | 10.5< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 焼けはじけ痕あり 129と同一? | 193 | 108 | 84 |
| 129 | B2 | RA15 | 須恵器 | 瓶? | 床面 | 胴部～底部 | (50) | — | 10.6< | 10.0 | N3/ 暗灰色 | 上部カキメ→ 下部ヘラケズリ | カキメ | ケズリ | 焼けはじけ痕あり 128と同一? | 187 | 108 | 84 |
| 130 | B2 | RA15 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 底部 | (60) | — | 3.0< | (7.4) | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 188 | 108 | 84 |
| 131 | B1 | RA16 | 土師器 | 坏(黒色) | pp1床面 | 口縁～底部 | 60 | (14.0) | 5.6 | 6.2 | 10YR7/3 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 337 | 109 | 84 |
| 132 | B1 | RA16 | 須恵器 | 坏 | 煙道部底面 | 口縁～底部 | 75 | 13.6 | 5.3 | 5.6 | 10YR4/4 褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 336 | 109 | 84 |
| 133 | B1 | RA16 | 土師器? | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 75 | 14.6 | 5.5 | 6.4 | 5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 161 | 109 | 84 |
| 134 | B1 | RA16 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 70 | 14.0 | 5.1 | 6.0 | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 160 | 109 | 84 |
| 135 | B1 | RA16 | 須恵器 | 坏 | 南壁際埋土 | 口縁～底部 | 70 | 14.0 | 4.5 | 5.4 | 5B5/1 青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 335 | 109 | 84 |
| 136 | B1 | RA16 | 土師器 | 甕 | カマド燃烧部 | 口縁～胴部 | (60) | 22.6 | 12.1< | — | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | — | | 175 | 109 | 84 |
| 137 | B1 | RA16 | 土師器 | 甕 | カマド16・17層 上面 | 胴部～底部 | (40) | — | 9.9< | 11.0 | 2.5Y7/2 灰黄色 | ヘラケズリ | ハケメ | 木葉痕 | | 165 | 109 | 84 |
| 138 | B1 | RA16 | 土師器 | 甕 | pp1・煙道部 下層 | 底部 | (75) | — | 3.8< | (10.6) | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ヘラナデ | ヘラナデ | 木葉痕 | | 164 | 109 | 84 |
| 139 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏(黒色) | カマド18層 | 口縁～底部 | 35 | (13.2) | 5.4 | (6.2) | 10YR7/3 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 204 | 110 | 84 |
| 140 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | カマド燃烧部 上層 | 口縁～底部 | 70 | (12.4) | 4.6 | 5.4 | 7.5YR6/4 にぶい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 206 | 110 | 84 |
| 141 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | 北東コーナー 炭化材より下 | 口縁～底部 | 100 | 14.1 | 5.2 | 6.3 | 5YR7/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 203 | 110 | 84 |
| 142 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 90 | 13.9 | 5.4 | 5.4 | 5YR5/8 明赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 201 | 110 | 84 |
| 143 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 40 | 15.0 | 4.9 | 7.0 | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 205 | 110 | 85 |
| 144 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | カマド東袖内 | 口縁～底部 | 50 | 13.2 | 4.7 | 6.4 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 202 | 110 | 85 |
| 145 | B2 | RA17 | 土師器 | 坏 | pp7床面 | 口縁～底部 | 65 | (12.2) | 5.1 | 6.6 | 5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 207 | 110 | 85 |
| 146 | B2 | RA17 | 土師器 | 小形甕 | カマド西袖内 | 口縁～底部 | 60 | (13.6) | 14.2 | 8.0 | 7.5YR7/6 橙色 | ヘラケズリ | ハケメ | ナデ | | 197 | 110 | 85 |
| 147 | B2 | RA17 | 土師器 | 小形甕 | 埋土 | 口縁 | (20) | (13.2) | 3.3< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 196 | 110 | 85 |
| 148 | B2 | RA17 | 土師器 | 甕 | 北東コーナー炭 化材より下・カマ ド燃烧部・pp1 | 口縁～底部 | 80 | 24.0 | 35.9 | 6.7 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロ→ヘラ ケズリ | ロクロ→一部 ヘラナデ | ナデ | | 209 | 110 | 85 |
| 149 | B2 | RA17 | 土師器 | 甕 | カマド燃烧部 | 口縁～胴部 | 45 | 20.6 | 28.0< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ヘラナデ→ 下部ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 211 | 111 | 85 |
| 150 | B2 | RA17 | 土師器 | 甕 | カマド燃烧部 | 口縁～底部 | 75 | 22.0 | 32.1 | 11.0 | 7.5YR6/8 橙色 | ヘラナデ | ヘラナデ | 木葉痕 | | 210 | 111 | 86 |
| 151 | B2 | RA17 | 須恵器 | 小形壺? | 埋土 | 口縁～底部 | 15 | (6.2) | 6.3 | (5.8) | N3/ 暗灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 肩部に穿孔あり | 199 | 111 | 85 |
| 152 | B2 | RA17 | 須恵器 | 小形広口 壺? | カマド燃烧部 手前 | 頸部～底部 | (40) | — | 11.1< | 6.8 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロ→下部 回転ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 200 | 111 | 85 |
| 153 | B2 | RA17 | 須恵器 | 小形広口 壺? | カマド燃烧部 手前 | 頸部～底部 | (60) | — | 8.2< | 6.4 | 5B3/1 暗青灰色 | ロクロ→一部 カキメ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 198 | 111 | 85 |

〈土器・その他〉(6)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-----|-------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|----------------|----------|------------|-----|-----|----|
| 154 | B2 | RA18 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 100 | 8.7 | 4.1 | 5.2 | 7.5YR3/4 暗褐色 | ヘラケズリ→ミガキ | ミガキ | ナデ | 非ロクロ | 542 | 112 | 86 |
| 155 | B2 | RA18 | 土師器 | 坏(黒色) | 下層 | 口縁～底部 | 100 | 10.7 | 4.5 | 4.1 | 10YR5/6 黄褐色 | ナデ | ナデ・ハケメ | ナデ | 非ロクロ | 213 | 112 | 86 |
| 156 | B2 | RA18 | 須恵器 | 坏 | 燃焼部 | 口縁～底部 | 80 | 12.9 | 4.4 | 7.0 | 10YR6/3 におい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラ切り | | 535 | 112 | 86 |
| 157 | B2 | RA18 | 須恵器 | 坏 | 燃焼部 | 口縁～底部 | 80 | 13.7 | 3.6 | 7.1 | 10YR6/1 褐灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | ヘラ切り・ケズリ | | 534 | 112 | 86 |
| 158 | B2 | RA18 | 土師器 | 甕 | カマド北袖付近 | 胴部～底部 | (60) | — | 2.5< | 8.7 | 2.5Y6/4 におい黄色 | ヘラケズリ | ハケメ | ヘラケズリ | | 537 | 112 | 86 |
| 159 | B2 | RA18 | 土師器 | 小形甕 | 下層 | 胴部～底部 | 45 | (13.3) | 11.8< | 6.2 | 7.5YR7/6 橙色 | ヘラナデ | ハケメ | ヘラナデ | | 220 | 112 | 86 |
| 160 | B2 | RA18 | 土師器 | 小形甕 | 下層 | 口縁～底部 | 60 | 11.2 | 10.2 | 4.8 | 5YR3/4 暗赤褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | ナデ | | 217 | 112 | 86 |
| 161 | B2 | RA18 | 土師器 | 甕 | 床面 | 口縁～胴部 | (25) | 12.4 | 13.8< | — | 10YR7/4 におい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | — | | 219 | 112 | 86 |
| 162 | B1 | RA19 | 土師器 | 坏(黒色) | 中層 | 口縁～底部 | 30 | (13.6) | 7.0 | (5.4) | 10YR6/6 明黄褐色 | ヘラナデ? | ハケメ→ミガキ | ナデ | 非ロクロ | 532 | 112 | — |
| 163 | B1 | RA19 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 底部 | (70) | — | 1.9< | 7.0 | 2.5Y6/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 墨書「宮寸？」 | 177 | 112 | 86 |
| 164 | B1 | RA19 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 底部 | (70) | — | 6.5< | 7.0 | 7.5YR4/4 褐色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 333 | 112 | 86 |
| 165 | B1 | RA19 | 土師器 | 甕 | 上層 | 胴部～底部 | (60) | — | 10.0< | 7.2 | 10R3/4 暗赤色 | ハケメ | ハケメ | ハケメ | | 176 | 112 | 86 |
| 166 | | RA19 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | — | | | | | | | | | — | — | 86 |
| 167 | B2 | RA20 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面 | 体部～底部 | (75) | — | 5.4< | 6.5 | 10YR5/4 におい黄褐色 | ミガキ | ミガキ | ケズリ→ナデ? | 非ロクロ | 227 | 113 | 86 |
| 168 | B2 | RA20 | 須恵器 | 坏 | カマド袖 | 口縁～底部 | 25 | (13.8) | 3.9 | 7.4 | 2.5Y7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 233 | 113 | 86 |
| 169 | B2 | RA20 | 須恵器 | 瓶? | カマド燃焼部 手前床面 | 底部 | (15) | — | 3.1< | (10.0) | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | ナデ | | 241 | 113 | 86 |
| 170 | B2 | RA20 | 土師器 | 鉢(黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 90 | 18.5 | 11.0 | 9.3 | 10YR5/4 におい黄褐色 | ハケメ→ミガキ | ハケメ→ミガキ | ハケメ | 外面黒色処理かは不明 | 216 | 113 | 87 |
| 171 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | カマド袖 | 口縁～胴部 | (25) | (22.1) | 17.4< | — | 10YR4/4 褐色 | ミガキ | ヘラナデ→ 一部ミガキ | — | | 239 | 113 | 87 |
| 172 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | カマド袖 | 口縁～胴部 | (45) | 20.0 | 11.6< | — | 2.5Y6/4 におい黄色 | ハケメ | ハケメ | — | | 235 | 113 | 87 |
| 173 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | 床面 | 口縁～胴部 | (20) | (17.7) | 10.7< | — | 5YR4/6 赤褐色 | ヘラナデ | ハケメ | — | | 240 | 113 | 87 |
| 174 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | カマド袖内 | 口縁～胴部 | (70) | 22.0 | 19.5< | — | 2.5Y6/4 におい黄色 | ヘラナデ | ハケメ | — | | 236 | 113 | 87 |
| 175 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | カマド袖内 | 口縁～胴部 | (40) | (22.0) | 16.0< | — | 10YR4/4 褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | — | | 242 | 113 | 87 |
| 176 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | 床面 | 胴部～底部 | (55) | — | 6.5< | 7.7 | 10YR5/6 黄褐色 | ハケメ→ヘラ ナデ | ハケメ・ナデ | ハケメ→ナデ | | 225 | 114 | 87 |
| 177 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | 床面 | 底部 | (50) | — | 6.0< | 7.7 | 2.5Y4/3 オリーブ褐色 | ヘラケズリ | ハケメ | ヘラナデ | | 226 | 114 | 87 |
| 178 | B2 | RA20 | 土師器 | 甕 | 床面 | 底部 | (40) | — | 5.4< | 0.0 | 2.5Y4/2 暗灰黄色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | 木葉痕 | | 234 | 114 | 87 |
| 179 | B2 | RA20 | 土師器 | 球胴甕? | 床面 | 底部 | (70) | — | 4.0< | 9.7 | 7.5YR5/6 明褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | ヘラケズリ | | 237 | 114 | 87 |
| 180 | | RA20 | 鍛冶 | 羽口 | 床面 | | — | | | | | | | | | — | — | 87 |
| 181 | B2 | RA21 | 土師器 | 甕 | カマド袖 | 口縁～胴部 | (80) | 14.6 | 11.2< | — | 7.5YR6/4 におい橙色 | ヘラケズリ→ ヘラナデ | ヘラナデ | — | | 223 | 114 | 88 |
| 182 | B2 | RA21 | 土師器 | 甕 | カマド袖・ 燃焼部 | 口縁～胴部 | (35) | (21.4) | 23.7< | — | 7.5YR6/8 橙色 | ヘラケズリ→ ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 222 | 114 | 88 |
| 183 | B2 | RA21 | 土師器 | 甕 | カマド付近 | 口縁～胴部 | (15) | (24.0) | 22.7< | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロ→下部 ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 224 | 114 | 88 |

〈土器・その他〉(7)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|------|-------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------------|---------------|---------|--------|-----|-----|----|
| 184 | D3 | RA24 | 須恵器? | 坏 | 上層 | 口縁~底部 | 20 | 12.8 | 5.3 | 5.9 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 671 | 114 | 88 |
| 185 | D3 | RA25 | 須恵器 | 坏 | 壁際 | 口縁~底部 | 70 | 13.7 | 5.1 | 6.0 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 666 | 115 | 88 |
| 186 | D3 | RA25 | 土師器 | 皿 | 床面 | 口縁~底部 | 65 | 14.2 | 3.4 | 6.3 | 10YR7/3 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 665 | 115 | 88 |
| 187 | D3 | RA25 | 須恵器 | 坏?瓶? | 埋土 | 体部~底部 | (25) | — | 2.9< | 7.0 | 5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 670 | 115 | 88 |
| 188 | D3 | RA25 | 土師器 | 坏 | 壁際 | 底部 | (45) | — | 2.2< | 6.0 | 5Y7/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 667 | 115 | 88 |
| 189 | D3 | RA25 | 土師器 | 小形甕 | カマド燃焼部 | 胴部~底部 | (75) | — | 5.9< | 7.6 | 5YR6/8 橙色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 697 | 115 | 88 |
| 190 | D3 | RA25 | 土師器 | 小形甕 | 床面 | 口縁~底部 | 60 | (13.5) | 14.1 | (8.0) | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 698 | 115 | 88 |
| 191 | D3 | RA25 | 須恵器 | 蓋 | カマド付近 | 口縁 | 小片 | (15.6) | 1.5< | — | N3/ 暗灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 668 | 115 | 88 |
| 192 | D3 | RA26 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁~底部 | 70 | (14.8) | 6.3 | 6.7 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | 回転糸切り | | 664 | 115 | 88 |
| 193 | D3 | RA26 | 土師器 | 甕 | 支脚(195の上) | 胴部~底部 | 80 | — | 10.7< | 11.0 | 5YR 6/8 橙色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 661 | 115 | 88 |
| 194 | D3 | RA26 | 土師器 | 甕 | 支脚 | 胴部~底部 | (65) | — | 10.5< | 9.6 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ→ヘラ ナデ | 木葉痕 | | 663 | 115 | 88 |
| 195 | D3 | RA26 | 土師器 | 甕 | 支脚 | 胴部~底部 | (70) | — | 11.7< | 10.1 | 10YR7/6 明黄褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | ナデ? | | 660 | 115 | 88 |
| 196 | D3 | RA26 | 土師 | 甕 | 支脚(194の上) | 胴部~底部 | (60) | — | 15.3< | 7.2 | 10YR5/4 にぶい黄褐色 | ヘラナデ→ ミガキ? | ヘラナデ | ナデ | | 662 | 116 | 89 |
| 197 | D3 | RA26 | 土師器 | 甕 | 11層上面 | 口縁~底部 | 90 | 18.7 | 20.2 | 8.8 | 10YR7/4 にぶい黄褐色 | 上部カキメ状ナデ →下部ヘラケズリ | カキメ状ナデ | — | | 659 | 116 | 89 |
| 198 | D3 | RA26 | 土師器 | 甕 | 11層上面 | 口縁~底部 | 60 | (19.7) | 37.7 | — | 7.5Y6/8 橙色 | ロクロナデ→ タキメ | ロクロナデ→ アテメ | — | | 658 | 116 | 89 |
| 199 | D3 | RA27 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 体部~底部 | (20) | — | 3.1< | 5.0 | 7.5YR6/4 にぶい橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 672 | 116 | 89 |
| 200 | D3 | RA27 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁~体部 | (30) | (15.6) | 4.0< | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 673 | 116 | 89 |
| 201 | D3 | RA27 | 須恵器 | 小形壺? | 埋土 | 胴部 | (25) | — | 3.2< | 6.0 | N4/ 灰色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り? | | 675 | 116 | 89 |
| 202 | D3 | RA27 | 土師器 | 小形甕 | 埋土 | 口縁 | 破片 | 11.2? | 2.7< | — | 2.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 674 | 116 | 89 |
| 203 | D3 | RA28 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面・埋土 | 口縁~底部 | 35 | (15.2) | 6.5 | (6.4) | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | — | | 652 | 117 | 89 |
| 204 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 床面・埋土・pp1 | 口縁~底部 | 65 | (14.0) | 3.5 | 6.4 | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 墨書「召口」 | 654 | 117 | 89 |
| 205 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | pp1 | 口縁~底部 | 30 | (13.8) | 4.7 | (6.7) | 2.5Y6/3 にぶい黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 656 | 117 | 89 |
| 206 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 床面 | 口縁~底部 | 25 | (14.2) | 4.6 | (6.0) | 2.5Y7/3 浅黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 641 | 117 | 89 |
| 207 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | pp1 | 口縁~底部 | 25 | (14.2) | 4.4 | (7.2) | 2.5Y6/3 にぶい黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 655 | 117 | 89 |
| 208 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | カマド煙出中層 | 口縁~底部 | 80 | 13.3 | 3.9 | 6.4 | 2.5Y7/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 635 | 117 | 89 |
| 209 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 上層・壁際 | 口縁~底部 | 85 | 13.5 | 4.3 | 6.8 | 2.5Y6/2 灰黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 649 | 117 | 89 |
| 210 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁~底部 | 95 | 13.5 | 4.5 | 6.8 | 2.5Y6/1 黄灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 648 | 117 | 89 |
| 211 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 212の上 | 口縁~底部 | 90 | 13.2 | 4.1 | 4.9 | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 636 | 117 | 90 |
| 212 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 221の上 | 口縁~底部 | 90 | 12.7 | 3.9 | 6.9 | 5B4/1 暗青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 637 | 117 | 90 |
| 213 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁~底部 | 80 | 13.4 | 4.3 | 6.7 | 7.5Y4/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 642 | 117 | 90 |

<土器・その他> (8)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-----|-------------|------------------|-------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------|-----|-----|----|
| 214 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 下層 | 口縁～底部 | 95 | 12.9 | 3.2 | 6.1 | 7.5Y4/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 646 | 117 | 90 |
| 215 | D3 | RA28 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 35 | (14.0) | 4.1 | 5.0 | 2.5Y5/1 黄灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 653 | 117 | 90 |
| 216 | D3 | RA28 | 土師器 | 甕 | 煙出し20層中 | 口縁～胴部 | (70) | (20.0) | 20.0< | — | 7.5YR4/3 褐色 | ハケメ | ヘラナデ | — | | 640 | 117 | 90 |
| 217 | D3 | RA28 | 須恵器 | 長頸瓶 | 床面～下層 | 口縁～頸部 | (20) | (8.9) | 3.9< | — | 5B3/1 暗青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 643 | 117 | 90 |
| 218 | D3 | RA28 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部17層・煙出し20層 | 口縁～胴部 | (35) | (18.8) | 15.3< | — | 7.5YR4/3 褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | — | | 644 | 118 | 90 |
| 219 | D3 | RA28 | 土師器 | 甕 | 床面 | 胴部～底部 | (35) | — | 11.8< | 7.2 | 5YR3/2 暗赤褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | ヘラケズリ | | 647 | 118 | 90 |
| 220 | D3 | RA28 | 土師器 | 小形甕 | 床面 | 胴部～底部 | (20) | — | 4.8< | (8.3) | 7.5YR4/3 褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | 調整なし | | 699 | 118 | 90 |
| 221 | D3 | RA28 | 土師器 | 鉢(黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 80 | 20.4 | 10.2 | 7.0 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 639 | 118 | 90 |
| 222 | D3 | RA28 | 土師器 | 鉢? | カマド燃焼部 | 口縁～胴部 | (15) | (33.4) | 10.6< | — | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | 一部ハケメ? | — | | 650 | 118 | 90 |
| 223 | | RA28 | 石器 | 砥石 | 下層 | | | | | | | | | | | — | 118 | 90 |
| 224 | | RA28 | 鉄製品 | 棒状 | pp1 | | | | | | | | | | | — | 118 | 90 |
| 225 | D3 | RA29 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～底部 | 45 | (14.6) | 4.9 | 6.5 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | R A30と接合 | 624 | 116 | 90 |
| 226 | D3 | RA30 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～底部 | 45 | 14.2 | 4.8 | 6.1 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 628 | 119 | 90 |
| 227 | D3 | RA30 | 土師器 | 坏(黒色) | 床面 | 体部～底部 | (20) | — | 2.5< | (4.8) | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | ヘラケズリ | 墨書、墨付き | 627 | 119 | 90 |
| 228 | D3 | RA30 | 土師器 | 高台坏 (黒色) | 床面 | 口縁～底部 | 80 | 15.0 | 6.2 | 8.9 | 7.5YR5/6 明褐色 | ロクロナデ | ミガキ | 指押さえ痕 | 墨書「ㄗ」記号? | 633 | 119 | 90 |
| 229 | D3 | RA30 | 土師器 | 甕 | カマド付近 | 口縁 | 破片 | — | 4.9< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 634 | 119 | 90 |
| 230 | D3 | RA30 | 土師器 | 甕 | カマド付近 | 口縁～底部 | 70 | (10.2) | 10.2 | 4.8 | 7.5YR 5/8 明褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 631 | 119 | 90 |
| 231 | D3 | RA30 | 土師器 | 甕(黒色) | 床面 | 口縁～胴部 | (30) | (24.6) | 8.9< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ→ 下部ヘラケズリ | ミガキ | — | | 626 | 119 | 91 |
| 232 | D3 | RA30 | 土師器 | 甕 | カマド付近 | 胴部～底部 | (50) | — | 17.1< | 8.3 | 10YR6/6 明黄褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | 木葉痕 | | 632 | 119 | 91 |
| 233 | D3 | RA31 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～体部 | (15) | (15.2) | 4.8< | — | 2.5Y4/2 暗灰黄色 | ミガキ | ミガキ | — | 内外面黒色処理 | 616 | 119 | 91 |
| 234 | D3 | RA31 | 土師器 | 高台坏 | カマド付近・ 埋土 | 底部 | (80) | — | 1.7< | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 615 | 119 | 91 |
| 235 | D3 | RA31 | 土師器 | 甕 | カマド付近 | 口縁 | 破片 | — | 4.0< | — | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ヨコナデ | ロクロナデ | — | | 617 | 119 | 91 |
| 236 | D3 | RA31 | 土師器 | 甕 | 貼床 | 胴部～底部 | (60) | — | 6.8< | 7.5 | 10YR3/1 黒褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | R A32と接合 | 614 | 119 | 91 |
| 237 | | RA31 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | 91 |
| 238 | | RA31 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | 91 |
| 239 | D3 | RA32 | 土師器 | 坏(黒色) | 7層より上 | 体部～底部 | (15) | — | 2.6< | 5.0 | 7.5YR6/4 にぶい橙色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | 回転糸切り | | 622 | 119 | 91 |
| 240 | D3 | RA32 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～体部 | (30) | (15.8) | 5.0< | — | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 619 | 119 | 91 |
| 241 | D3 | RA32 | 土師器 | 甕 | pp1 | 口縁 | 破片 | — | 5.3< | — | 5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 621 | 119 | 91 |
| 242 | D3 | RA32 | 須恵器 | 瓶? | pp1 | 胴部～底部 | (65) | — | 15.3< | 9.5 | 2.5Y5/1 黄灰色 | ロクロナデ→ 下部ケズリ | ヘラナデ→ ロクロナデ | ナデ 内面に アテム痕? | | 623 | 119 | 91 |
| 243 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～底部 | 15 | (15.6) | 5.6 | 5.8 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 277 | 120 | 91 |
| 244 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏(黒色) | 埋土 | 口縁～底部 | 60 | 13.4 | 4.7 | 6.2 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | ヘラケズリ? | | 272 | 120 | 91 |
| 245 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏(黒色) | ?・埋土 | 口縁～底部 | 65 | 17.2 | 5.3 | 6.4 | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | ヘラケズリ | | 269 | 120 | 91 |

<土器・その他> (9)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|------|-------|---------------------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------|---------------|--------|-----------|-----|-----|----|
| 246 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏(黒色) | 新期住埋土・北壁周溝 | 口縁～体部 | (20) | (15.8) | 5.0< | — | 10YR5/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | — | | 248 | 120 | 91 |
| 247 | B3 | RA33 | 土師器? | 坏 | 北側カマド際土坑 | 口縁～底部 | 95 | 14.4 | 5.0 | 5.0 | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 268 | 120 | 91 |
| 248 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | 北側カマド際土坑・埋土 | 口縁～底部 | 45 | 14.0 | 5.0 | 5.0 | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 273 | 120 | 91 |
| 249 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 75 | 14.2 | 4.6 | 5.2 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | ゆがみ大きい | 271 | 120 | 91 |
| 250 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | ?・南壁土坑 | 口縁～底部 | 60 | (13.0) | 5.0 | 5.4 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 267 | 120 | 91 |
| 251 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | * | 口縁～底部 | 20 | (13.8) | 5.5 | 6.0 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 276 | 120 | 91 |
| 252 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁 | (15) | (15.0) | 3.0< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 251 | 120 | 91 |
| 253 | B3 | RA33 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 35 | (13.2) | 4.2 | (6.0) | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 279 | 120 | 91 |
| 254 | B3 | RA33 | 須恵器 | 坏 | 南側カマド付近 | 口縁～底部 | 25 | (10.9) | 4.2 | 5.4 | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 275 | 120 | 91 |
| 255 | B3 | RA33 | 須恵器 | 坏 | 北側カマド際土坑 | 口縁～体部 | (20) | (14.4) | 5.3< | — | 5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 254 | 120 | 91 |
| 256 | B3 | RA33 | 土師器 | 高台坏 | p2 | 底部 | (70) | — | 2.7< | (8.2) | 10YR8/4 浅黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | R A 34と接合 | 262 | 120 | 91 |
| 257 | B3 | RA33 | 須恵器 | 蓋 | 北側カマド付近 | つまみ以外 | 90 | 12.8 | 3.1< | — | 7.5Y4/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 278 | 120 | 91 |
| 258 | B3 | RA33 | 土師器 | 小形甕 | 新期住床面・埋土 | 口縁～胴部 | (25) | (13.3) | 10.5< | — | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 288 | 120 | 91 |
| 259 | B3 | RA33 | 土師器 | 小形甕 | 北側カマド際土坑 | 口縁 | (20) | (14.4) | 3.6< | — | 7.5YR6/4 にぶい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 253 | 120 | 91 |
| 260 | B3 | RA33 | 須恵器 | 小形甕? | 埋土 | 頸部 | 小片 | (11.6) | 3.5< | — | 2.5Y6/2 灰黄色 | ロクロナデ→一部カキメ | ロクロナデ→一部カキメ? | — | | 250 | 120 | 91 |
| 261 | B3 | RA33 | 土師器 | 甕 | 北側カマド付近・燃烧部 | 口縁～胴部 | (40) | 22.2 | 14.6< | — | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 284 | 121 | 92 |
| 262 | B3 | RA33 | 土師器 | 甕 | 北側カマド付近・南側カマド煙道・煙出し | 口縁～胴部 | (20) | (18.8) | 16.8< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ→下部ヘラナデ | ロクロナデ | — | | 285 | 121 | 92 |
| 263 | B3 | RA33 | 土師器 | 甕 | p3 | 胴部～底部 | (25) | (11.6) | 14.3< | (11.4) | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | ケズリ? | | 257 | 121 | 92 |
| 264 | B3 | RA33 | 土師器 | 甕 | 北側カマド付近 | 口縁～胴部 | 破片 | (22.0) | 15.5< | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 287 | 121 | 92 |
| 265 | B3 | RA33 | 土師器 | 甕 | 南側カマド付近 | 底部 | (25) | (11.6) | 4.1< | (12.4) | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | 木葉痕 | | 286 | 121 | 92 |
| 266 | B3 | RA33 | 須恵器 | 長頸瓶 | 床 | 肩部～底部 | (40) | (11.6) | 11.0< | 6.0 | N4/ 灰色 | ロクロナデ→下部ケズリ | ロクロナデ | — | | 282 | 121 | 92 |
| 267 | B3 | RA33 | 須恵器? | 長頸瓶 | カマド煙道燃烧部 | 胴部～底部 | (25) | (11.6) | 17.2< | (12.0) | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ→ケズリ | 底面ヘラケズリ→ロクロナデ | ヘラナデ | | 290 | 121 | 92 |
| 268 | B3 | RA33 | 須恵器 | 大甕 | 上層 | 肩部 | 破片 | (11.6) | 11.0< | — | N3/ 暗灰色 | タタキメ | アテメ | — | | 260 | 122 | 92 |

〈土器・その他〉(10)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|------|------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------------|-------------------|--------------|-----|-----|-----|----|
| 269 | B3 | RA34 | 土師器 | 坏(黒色) | 上層 | 口縁～底部 | (35) | (15.4) | 5.5 | 4.1 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロー下端 ヘラケズリ | ミガキ | 回転糸切り | | 300 | 122 | 92 |
| 270 | B3 | RA34 | 須恵器 | 坏 | p9 | 口縁～底部 | 20 | (13.0) | 3.9 | 6.0 | 5B4/1 暗青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 293 | 122 | 92 |
| 271 | B3 | RA34 | 須恵器 | 坏 | 上層 | 口縁～底部 | 60 | (16.0) | 6.7 | 6.8 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | 回転ヘラ切り? | | 291 | 122 | 92 |
| 272 | B3 | RA34 | 須恵器 | 坏 | 床 | 体部～底部 | (80) | (11.6) | 3.3< | 5.4 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 299 | 122 | 92 |
| 273 | B3 | RA34 | 土師器 | 甕 | 下層・p9 | 口縁～胴部 | (60) | 16.0 | 10.7< | - | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | - | | 302 | 122 | 92 |
| 274 | B3 | RA34 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 | 胴部～底部 | (60) | (11.6) | 8.6< | 8.2 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | ハケメ | | 303 | 122 | 93 |
| 275 | B3 | RA34 | 土師器 | 甕 | 東壁・カマド燃焼部・カマド付近・p9 | 口縁～胴部 | (35) | (20.0) | 17.6< | - | 10YR7/6 明黄褐色 | ヘラケズリ | ハケメ | - | | 304 | 122 | 93 |
| 276 | B3 | RA34 | 須恵器 | 長頸瓶? | 下層 | 肩部 | (20) | (11.6) | 7.0< | - | N6/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | - | | 298 | 123 | 93 |
| 277 | B3 | RA34 | 土師器 | 甕? | カマド袖 | 胴部～底部 | (40) | (11.6) | 17.2< | 10.0 | 7.5YR7/6 橙色 | 上部カキメ状ナデ →下部ヘラケズリ | カキメ状ナデ | - | | 292 | 123 | 93 |
| 278 | B3 | RA34 | 須恵器 | 坏?瓶? | 下層 | 底部 | (20) | (11.6) | 3.1< | (7.2) | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | - | | 301 | 123 | 93 |
| 279 | | RA34 | 木製品 | 椀 | | | | | | | | | | | | - | 123 | 93 |
| 280 | B3 | RA35 | 土師器 | 甕 | 床面 | 口縁～胴部 | (15) | (20.0) | 11.0< | - | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ヘラケズリ | ハケメ・ヘラ ケズリ | - | | 306 | 123 | 93 |
| 281 | B3 | RA35 | 土師器 | 甕 | 床面 | 胴部 | (35) | - | 23.8< | - | ヘラケズリ | ハケメ | - | | 307 | 123 | 93 | |
| 282 | B3 | RA35 | 土師器 | 甕 | 床面 | 胴部～底部 | (70) | - | 16.3< | 9.3 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 305 | 123 | 93 |
| 283 | B3 | RA36 | 土師器 | 坏 | 床面 | 口縁～底部 | 85 | 13.2 | 4.4 | 5.6 | 5YR7/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 312 | 124 | 93 |
| 284 | B3 | RA36 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 付近 | 口縁～底部 | 75 | 15.6 | 12.6 | 8.6 | 5YR7/6 橙色 | ヘラケズリ | 不明 | - | | 311 | 124 | 93 |
| 285 | B3 | RA36 | 土師器 | 甕 | カマド付近・ 埋土 | 底部 | (25) | - | 6.8< | 7.2 | 7.5YR6/6 橙色 | 不明 | 不明 | 不明 | | 309 | 124 | 93 |
| 286 | B3 | RA36 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 付近 | 口縁～底部 | 20 | (20.9) | 29.1 | 9.8 | 7.5YR6/6 橙色 | ハケメ | ハケメ | ナデ | | 308 | 124 | 94 |
| 287 | B3 | RA36 | 土師器 | 甕 | カマド燃焼部 付近 | 胴部～底部 | (45) | - | 9.0< | 8.8 | 7.5YR6/6 橙色 | ヘラケズリ | ヘラケズリ | ヘラケズリ | | 310 | 124 | 93 |
| 288 | B3 | RA37 | 須恵器? | 坏 | 埋土 | 体部～底部 | (60) | - | 2.4< | 6.2 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 313 | 124 | 94 |
| 289 | B3 | RA37 | 土師器 | 坏? | カマド南隣 土坑 | 体部～底部 | (30) | - | 2.8< | 7.4 | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ ケズリ? | | 315 | 124 | 94 |
| 290 | B3 | RA37 | 土師器 | 甕 | カマド南隣 土坑 | 底部 | (35) | - | 4.0< | 8.2 | 7.5YR7/3 にぶい橙色 | ヘラナデ | ヘラナデ | - | | 317 | 124 | 94 |
| 291 | B3 | RA37 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 口縁 | 破片 | (21.4) | 9.0< | - | 2.5Y6/3 にぶい黄色 | ハケメ | - | - | | 316 | 124 | 94 |
| 292 | B3 | RA37 | 土師器 | 甕 | カマド南隣 土坑 | 口縁 | 破片 | - | 5.0< | - | 5YR6/6 橙色 | ハケメ | ハケメ | - | | 314 | 124 | 94 |
| 293 | A1 | p35 | 陶器 | 高台椀? 皿? | 床面 | 底部 | (90) | - | 現)1.7 | 4.6 | 10Y5/2 オリーブ灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | - | | 353 | 125 | 94 |
| 294 | D1 | p36 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | - | 94 |

<土器・その他> (11)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|------|-------|--------------------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|-------|--------|----------|-----|-----|----|
| 295 | B2 | p73 | 須恵器 | 大甕 | 埋土 | 口縁～肩部 | (25) | (24.4) | 9.9< | — | N5/ 灰色 | タタキメ | アテメ | — | | 243 | 125 | 94 |
| 296 | D1 | p58 | 須恵器 | 壺?瓶? | 埋土 | 胴部 | (15) | — | 5.2< | — | N3/ 暗灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 603 | 125 | 94 |
| 297 | | RD03 | 木製品 | 椀 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 125 | 94 |
| 298 | D1 | RD07 | 土師器 | 坏 | 中層 | 底部 | (60) | — | 1.85< | 5.1 | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 601 | 125 | 94 |
| 299 | D1 | RD07 | 土師器 | ナベ? | 埋土 | 口縁 | 破片 | — | 6.1< | — | 7.5YR6/6 橙色 | ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 602 | 125 | 94 |
| 300 | D1 | RD07 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 胴部～底部 | (20) | — | 6.7< | (7.8) | 7.5YR6/8 橙色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | — | 摩滅している | 599 | 125 | 94 |
| 301 | B1 | RD15 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 口縁 | (15) | (20.0) | 4.3< | — | 7.5YR4/6 褐色 | ハケメ | ハケメ | — | R D13と接合 | 331 | 125 | 94 |
| 302 | B1 | RD15 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 底部 | (10) | — | 3.0< | (9.3) | 2.5YR4/6 にぶい橙色 | ハケメ | ハケメ | 木葉痕 | | 332 | 125 | 94 |
| 303 | C2 | RG05 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁 | 破片 | — | 3.2< | — | 5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 墨書「□」 | 21 | 125 | 94 |
| 304 | C2 | RG05 | 須恵器 | 坏 | * | 口縁～底部 | 80 | 14.1 | 5.1 | 6.0 | 2.5YR7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 18 | 125 | 94 |
| 305 | C2 | RG05 | 土師器? | 坏 | * | 口縁～底部 | 90 | 15.0 | 6.1 | 7.4 | 7.5YR7/4 にぶい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 17 | 125 | 94 |
| 306 | C2 | RG05 | 土師器 | 甕 | * | 胴部～底部 | (40) | — | 8.9< | 9.6 | 10YR6/4 にぶい黄橙色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | ナデ | | 16 | 125 | 94 |
| 307 | | RG10 | 木製品 | 刀子 | | | | | | | | | | | | — | 125 | 94 |
| 308 | D1 | RG22 | 須恵器 | 坏 | I D11p付近 中層 | 底部 | (70) | — | 1.5< | 4.7 | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 墨書「万」 | 696 | 126 | 94 |
| 309 | D2 | RG22 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁～体部 | (20) | (14.0) | 5.2< | — | 10YR6/2 灰黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 322 | 126 | 94 |
| 310 | D1 | RG22 | 須恵器 | 坏 | 底面～下層 | 体部～底部 | (75) | — | 3.2< | 6.0 | 5Y6/1 灰色 | ロクロ→下端 ヘラケズリ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | 内面ツルツル | 605 | 126 | 94 |
| 311 | D1 | RG22 | カワラケ | カワラケ | 中層 | 口縁～底部 | 15 | (12.4) | 4.5 | (7.0) | 10YR6/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 604 | 126 | 94 |
| 312 | D2 | RG22 | カワラケ | カワラケ | 底面～下層 | 口縁 | (10) | (14.8) | 現)3.2 | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 319 | 126 | 94 |
| 313 | D1 | RG22 | カワラケ | カワラケ | I D11k～11l 付近上層 | 口縁 | (15) | (15.1) | 現)3.1 | — | 10YR5/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 609 | 126 | 94 |
| 314 | | RG22 | その他 | 土錘 | I D11a付近 | | | | | | | | | | | — | 126 | 95 |
| 315 | | RG22 | その他 | 土錘 | 下層 | | | | | | | | | | | — | 126 | 95 |
| 316 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 下層 | | | | | | | | | | | — | 126 | 95 |
| 317 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 126 | 95 |
| 318 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 下層 | | | | | | | | | | | — | 126 | 95 |
| 319 | | RG22 | 鍛冶 | 椀形鍛冶滓 | A-A'9層中 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 320 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 321 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 322 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 323 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 324 | | RG22 | 鍛冶 | 椀形鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 325 | | RG22 | 鍛冶 | 椀形鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 326 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 327 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 328 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 中層 | | | | | | | | | | | — | — | — |
| 329 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 中層 | | | | | | | | | | | — | — | 95 |
| 330 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 下層 | | | | | | | | | | | — | — | — |

〈土器・その他〉(12)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-----|------|---------------------|----|------------|------------|------------|------------|----|-------|-------|----|----|-----|-----|----|
| 331 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 332 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 333 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 西側壁際 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 334 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 下層 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 335 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | I D10g~ I D11g付近 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 336 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | I D11k付近 西壁際 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 337 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | I D11k~ I D11l付近 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 338 | | RG22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | I D12h付近 中層 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 339 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 340 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 341 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 342 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | - | 95 |
| 343 | | RG22 | 鍛冶 | 羽口 | I D11k底面 | | | | | | | | | | | - | - | - |
| 344 | | RG22 | 木製品 | 椀 | I D10k | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 345 | | RG22 | 木製品 | 椀 | 下層 | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 346 | | RG22 | 木製品 | 刀子形 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 347 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 348 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 底面 | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 349 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 底面 | | | | | | | | | | | - | 127 | 95 |
| 350 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 下層 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 351 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 下層 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 352 | | RG22 | 木製品 | 板状 | I D10g~ I D11g付近 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 353 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 底面 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 354 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 355 | | RG22 | 木製品 | 楔 | I D10k~ I D12k | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 356 | | RG22 | 木製品 | 不明 | I D10u~ I D10v | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 357 | | RG22 | 木製品 | 不明 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 358 | | RG22 | 木製品 | 板状 | 埋土 | | | | | | | | | | | - | 127 | 96 |
| 359 | | RG22 | 木製品 | 蓋? | 下層 | | | | | | | | | | | - | 128 | 96 |
| 360 | | RG22 | 木製品 | 蓋? | 底面 | | | | | | | | | | | - | 128 | 96 |
| 361 | | RG22 | 木製品 | 椀?台? | 下層 | | | | | | | | | | | - | 128 | 96 |
| 362 | D1 | RG23 | 陶器 | 皿? | 下層 | 口縁 | 破片 | - | 2.3< | - | | ロクロナデ | ロクロナデ | - | | 612 | 128 | 96 |

〈土器・その他〉(13)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|------|--------------|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------|-------|---------|---------------------|-----|-----|----|
| 363 | D1 | RG23 | 須恵器 | 瓶? | 埋土 | 胴部～底部 | (25) | — | 5.7< | (13.6) | N3/ 暗灰色 | タタキメ | ヘラナデ | — | | 607 | 128 | 96 |
| 364 | B2 | RG37 | 須恵器 | 瓶? | 埋土 | 口縁 | 破片 | — | 2.8< | — | 5B2/1 青黒色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 540 | 128 | 96 |
| 365 | B1 | RG39 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 体部～底部 | (15) | — | 1.7< | 6.0 | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転ヘラ切り | | 528 | 128 | 96 |
| 366 | B2 | RG44 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁 | 破片 | — | 4.7< | — | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 529 | 128 | 96 |
| 367 | B2 | RG44 | 須恵器 | 高台坏 | 埋土 | 底部 | (50) | — | 1.9< | (6.2) | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 244 | 128 | 96 |
| 368 | B1 | RG45 | 須恵器 | 高台坏 | 上層 | 底部 | 破片 | — | 1.5< | (7.2) | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 530 | 128 | 96 |
| 369 | B2 | RG45 | 須恵器 | 瓶? | 上層 | 胴部 | 破片 | — | 7.2< | — | 5YR4/2 灰褐色 | カキメ→ヘラ ケズリ | カキメ | — | | 539 | 128 | 96 |
| 370 | B1 | RG46 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 口縁 | 破片 | — | 2.4< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 531 | 128 | 96 |
| 371 | B2 | RG47 | 土師器 | 小形甕 | 埋土 | 胴部～底部 | (20) | — | 4.0< | (6.8) | 7.5YR5/6 明褐色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ロクロナデ | ヘラナデ | | 245 | 128 | 96 |
| 372 | B2 | RZ01-1 | 土師器 | 甕 | 埋土 | 底部 | (20) | — | 2.5< | 8.8 | 10YR5/4 にぶい黄褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | ヘラケズリ | | 538 | 128 | 96 |
| 373 | | RZ01-1 | その他 | 銭貨 | 底面 | | | | | | | | | | | — | 128 | 96 |
| 374 | C1 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | To-a上面 | 口縁～体部 | (10) | (14.0) | 4.3< | — | 7.5Y6/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | 墨書「春」 | 562 | 129 | 96 |
| 375 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏(黒色) | 遺物集中部 | 口縁～底部 | 25 | (13.9) | 4.6 | (6.0) | 10YR6/3 にぶい黄褐色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | 回転ヘラケズリ | 内外面黒色処理 | 114 | 129 | 96 |
| 376 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏(黒色) | 一括 | 口縁～底部 | 20 | (12.6) | 5.2 | (5.1) | 10YR5/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ→ 下端ヘラケズリ | ミガキ | 回転糸切り? | | 115 | 129 | 96 |
| 377 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 高台坏? (黒色) | No11・To-a より下 | 口縁～底部 | 15 | (15.8) | 5.7< | — | 10YR7/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | — | | 112 | 129 | 96 |
| 378 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏 | No10 | 口縁～底部 | 25 | (13.6) | 5.0 | (5.6) | 7.5YR6/6 褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 120 | 129 | 96 |
| 379 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁～底部 | 25 | (15.0) | 4.3 | (5.0) | 2.5Y6/4 にぶい黄色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 106 | 129 | 96 |
| 380 | C1 | RZ02-1 | 土師器 | 坏 | To-a下面 | 口縁～底部 | 85 | 13.2 | 5.9 | 5.0 | 7.5YR7/6 褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 刻書「×」 | 564 | 129 | 97 |
| 381 | C2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏 | To-aより下 | 口縁～底部 | 80 | 17.0 | 6.2 | 7.0 | 7.5YR7/4 にぶい橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 57 | 129 | 97 |
| 382 | A2 | RZ02-1 | 土師器? | 坏 | No8 | 口縁～底部 | 50 | 14.8 | 5.3 | 5.8 | 7.5YR 5/8 明褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | ゆがみ大きい | 124 | 129 | 97 |
| 383 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 坏 | No9・10 | 口縁～底部 | 95 | 14.0 | 5.8 | 5.0 | 5YR6/8 褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 108 | 129 | 97 |
| 384 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | No9 | 口縁～底部 | 80 | 12.6 | 4.0 | 5.8 | 5B5/1 青灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 118 | 129 | 97 |
| 385 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | No9 | 口縁～底部 | 75 | 16.0 | 6.7 | 6.0 | N3/ 暗灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 117 | 129 | 97 |
| 386 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | No9 | 口縁～底部 | 80 | 14.8 | 5.5 | 5.8 | 7.5YR5/6 明褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 119 | 129 | 97 |
| 387 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | To-a直下層・ トレンチ | 口縁～底部 | 30 | (14.6) | 4.5 | 6.6 | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 109 | 129 | 97 |
| 388 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | To-a直下層 | 口縁～底部 | 20 | (15.2) | 5.1 | 5.6 | 7.5YR7/1 灰白色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 116 | 129 | 97 |
| 389 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | No9 | 体部～底部 | 30(55) | — | 4.2< | 7.2 | 5YR4/6 赤褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 121 | 129 | 97 |
| 390 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 坏 | 埋土 | 底部 | (80) | — | 2.1< | 6.3 | 7.5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | 内面ツルツル、墨付 着。転用硯? | 110 | 129 | 97 |
| 391 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 高台坏 (黒色) | No6 | 底部 | (40) | — | 3.6< | (8.2) | 10YR6/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ミガキ | — | 内外黒色処理 | 102 | 130 | 97 |
| 392 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 高台坏 | To-a直下層 | 底部 | (35) | — | 2.7< | 8.2 | 10YR6/4 にぶい黄褐色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 149 | 130 | 97 |
| 393 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 甕 | No10 | 口縁～胴部 | (25) | (15.4) | 10.2< | — | 10YR6/6 明黄褐色 | ヘラナデ | ヘラナデ | — | | 154 | 130 | 97 |

〈土器・その他〉(14)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|-----|------------|-------------------------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|-------------------|--------------------------|----|-------------------|---------|-----|----|
| 394 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 甕 | 上層 | 口縁～胴部 | (35) | 21.0 | 19.9< | — | 7.5YR4/8 黄橙色 | ヘラケズリ | ロクロナデ | — | | 152 | 130 | 97 |
| 395 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 甕 | No10 | 口縁～胴部 | (25) | (20.6) | 10.4< | — | 7.5YR7/8 黄橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ・一部ハケメ? | — | | 153 | 130 | 97 |
| 396 | A2 | RZ02-1 | 土師器 | 甕 | No5 | 口縁～胴部 胴部～底部 | (15) (60) | 28.6 | 38.6< | 13.8 | 7.5YR6/8 橙色 | ロクロ→ヘラ ケズリ | 下部ナデ→ カキメ・上部 ロクロナデ | — | 接合せず | 125 | 130 | 97 |
| 397 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | No9・10・ トレンチ | 口縁～底部 | 70 | 11.0 | 25.6 | (10.2) | 5B3/1 暗青灰色 | ロクロ→下端 ヘラケズリ | ロクロ | — | 土器片癒着、ゆがみ 大きい。 | 127 | 131 | 98 |
| 398 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | To-a直下層・ トレンチ | 口縁～肩部 | (80) | 12.3 | 7.4< | — | N4/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 147 | 131 | 98 |
| 399 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | To-aより下 | 頸部～肩部 | (20) | — | 9.0< | — | N5/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 520 | 131 | 98 |
| 400 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | No3・4・ トレンチ | 頸部～胴部 | (75) | — | 7.7< | — | N3/ 暗灰色 | カキメ→ヘラ ケズリ | ロクロ→ カキメ | — | | 143 | 131 | 98 |
| 401 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶? | No2・10・To-a 直下層 | 胴部～底部 | (80) | — | 16.1< | 10.0 | N4/ 灰色 | ロクロ→ヘラ ケズリ | ロクロ→ カキメ | — | | 148 | 131 | 98 |
| 402 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | No11・To-a直下 層・トレンチ | 頸部～底部 | (50) | — | 21.9< | 11.7 | N4/ 灰色 | ロクロ→下部 ヘラケズリ | 下部ナデ・上部 ロクロ | — | | 144・146 | 131 | 98 |
| 403 | A1 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶 | To-aより上・ 腐植層上面 | 胴部 | (50) | — | 10.0< | — | 5Y5/1 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 512 | 131 | 98 |
| 404 | C1 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶? | To-a上面 | 胴部～底部 | (25) | — | 8.0< | (8.2) | 5B3/1 暗青灰色 | ロクロ→ケズリ | ロクロナデ | — | | 566 | 131 | 98 |
| 405 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 長頸瓶? | No4・8・To-a直 下層 | 胴部～底部 | (25) | — | 10.4< | 12.6 | 5Y5/1 灰色 | ロクロ→ケズリ | ロクロナデ | — | | 133 | 131 | 98 |
| 406 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺 | 埋土 | 口縁～胴部 | (25) | (15.2) | 18.0< | — | N3/ 暗灰色 | タタキ→ロクロ →ケズリ | ロクロ→ヘラ ナデ | — | | 132 | 132 | 98 |
| 407 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺? 瓶? | To-a直下層 | 頸部～胴部 | 破片 | — | 14.9< | — | N5/ 灰色 | タタキ→ロクロ →ヘラケズリ | ロクロ→一部 カキメ | — | | 134 | 132 | 99 |
| 408 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺? 瓶? | No10・To-a直下 層・トレンチ | 頸部～胴部 | (15) | — | 26.4< | — | 5B2/1 青黒色 | タタキ→ロクロ →ケズリ | ロクロ→下部 ヘラナデ | — | | 128 | 132 | 99 |
| 409 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 小形壺 | No4～6・10・ト レンチ・To-a 直下層 | 口縁～胴部 | (50) | 11.4 | 15.5< | — | N5/ 灰色 | タタキ→ロクロ →ヘラケズリ | ロクロ→ヘラ ナデ | — | | 130・142 | 133 | 99 |
| 410 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺? 瓶? | No8 | 頸部～胴部 | (25) | — | 23.9< | 10.4 | N5/ 灰色 | タタキ→ロクロ →ヘラケズリ | カキメ状ナデ | — | | 131 | 133 | 99 |
| 411 | C1 | RZ02-1 | 須恵器 | 瓶? | To-a上面 | 胴部～底部 | (30) | — | 9.6< | (12.8) | 10YR5/1 褐灰色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 565 | 133 | 99 |
| 412 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺 | No3・To-a 直下層 | 口縁～胴部 | (30) | (19.2) | 11.9< | — | N4/ 灰色 | タタキ→ロクロ →下部ケズリ | ロクロ | — | | 136 | 133 | 99 |
| 413 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 広口壺 | To-a直下層 | 口縁 | 破片 | 15.8 | 9.1< | — | 5YR7/2 灰白色 | タタキ→ロクロ | ロクロ | — | | 126 | 133 | 99 |

〈土器・その他〉(15)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率(%) | 口径(cm) | 器高(cm) | 底径(cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|-----|-------------|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|
| 414 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 大甕 | No8・9・11、 To-a直下層・ トレンチ | 口縁~底部 | 40 | (23.5) | 46.5< | — | N5/ 灰色 | タタキメ | アテメ | — | | 159 | 134 | 99 |
| 415 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 大甕 | No8・11・To-a直 下層・トレンチ | 口縁~底部 | 30 | (40.0) | 56.2< | — | N6/ 灰色~5B1/2 | タタキメ | アテメ | — | | 158 | 134 | 100 |
| 416 | A2 | RZ02-1 | 須恵器 | 大甕 | No8 | 口縁 | (25) | 22.0 | 7.3< | — | N3/ 暗灰色 | タタキメ | アテメ | — | | 151 | 135 | 100 |
| 417 | A1 | RZ02-1 | 須恵器 | 大甕 | To-aより上 | 口縁~胴部 | (30) | (21.4) | 12.0< | — | N5/ 灰色, | タタキメ | アテメ | — | | 515 | 135 | 100 |
| 418 | | RZ02-1 | 木製品 | 下駄 | To-a直上層 | | | | | | | | | | | — | 135 | 100 |
| 419 | | RZ02-1 | その他 | 銭貨 | To-aより上 | | | | | | | | | | | — | 135 | 100 |
| 420 | | RZ02-1 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 135 | 100 |
| 421 | | RZ02-1 | 鍛冶 | 羽口 | To-a直上層 | | | | | | | | | | | — | 135 | 100 |
| 422 | | RZ02-1 | 鍛冶 | 羽口 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | 135 | 100 |
| 423 | D4 | RZ02-2 | 土師器 | 坏 | 埋土 | 口縁~底部 | 45 | (13.5) | 4.6 | (4.4) | 7.5YR5/6 明褐色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 690 | 136 | 100 |
| 424 | D4 | RZ02-2 | 土師器 | 高台坏 (黒色) | 新时期河道 | 底部 | (80) | — | 2.0< | 7.4 | 10YR7/4 にぶい黄橙色 | ロクロナデ | ミガキ | 回転糸切り | | 684 | 136 | 100 |
| 425 | D4 | RZ02-2 | 土師器 | 坏 | 新时期河道 | 口縁~底部 | 35 | (15.6) | 4.4 | 5.4 | 7.5YR7/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 687 | 136 | 100 |
| 426 | D4 | RZ02-2 | 須恵器 | 坏 | 一括 | 口縁~底部 | 65 | (13.8) | 3.9 | (5.6) | N6/ 灰色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 688 | 136 | 100 |
| 427 | D4 | RZ02-2 | 土師器 | 甕 | To-a直下層 | 口縁~胴部 | | (18.0) | 10.3< | — | 10YR7/6 明黄褐色 | ヘラケズリ | ヘラナデ | — | | 689 | 136 | 100 |
| 428 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 深鉢 | 最下層 (黒色土) | 口縁~底部 | 55 | 17.9 | 18.8 | (8.2) | 10YR4/3 にぶい黄褐色 | | | | | 344 | 136 | 100 |
| 429 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 深鉢 | 西トレンチ/ 西端北岸際 | 口縁~底部 | 50 | (22.3) | 30.0 | 9.0 | 10YR4/4 褐色 | | | | | 341 | 136 | 101 |
| 430 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 壺? | 最下層 (黒色土) | 胴部 | (35) | — | 11.0< | — | 7.5YR5/6 明褐色 | | | | | 349 | 136 | 101 |
| 431 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 壺 | 最下層 (黒色土) | 口縁~肩部 | (50) | 8.4 | 5.5< | — | 10YR6/3 にぶい黄橙色 | | | | | 352 | 136 | 101 |
| 432 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 深鉢 | 最下層 (黒色土) | 口縁~胴部 | (15) | (20.5) | 9.7< | — | 2.5Y6/3 にぶい黄色 | | | | | 350 | 136 | 101 |
| 433 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 深鉢 | 最下層 (黒色土) | 口縁~胴部 | (50) | 27.5 | 29.4< | — | 2.5Y6/3 にぶい黄色 | | | | | 340 | 137 | 101 |
| 434 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 700 | 137 | 101 |
| 435 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 704 | 137 | 101 |
| 436 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 702 | 137 | 101 |
| 437 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 705 | 137 | 101 |
| 438 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 701 | 137 | 101 |
| 439 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 710 | 137 | 101 |
| 440 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 703 | 137 | 101 |
| 441 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 713 | 137 | 101 |
| 442 | B4 | RZ02-2 | 縄~弥 | 破片 | 一括 | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 711 | 137 | 101 |

〈土器・その他〉(16)

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 種別 | 器種 | 地点・層位 | 部位 | 残存率 (%) | 口径 (cm) | 器高 (cm) | 底径 (cm) | 色調 | 外面 | 内面 | 底部 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|-----|------|----------------------------|----------------|------------|------------|------------|------------|---------------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-----|
| 443 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 破片 | 一括 | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 712 | 137 | 101 |
| 444 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 破片 | 一括 | 口縁 | — | — | — | — | | | | | | 706 | 137 | 101 |
| 445 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 破片 | 最下層 (黒色土) | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 708 | 137 | 101 |
| 446 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 破片 | 一括 | 胴部 | — | — | — | — | | | | | | 709 | 137 | 101 |
| 447 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 破片 | 一括 | 底部 | — | — | — | — | | | | | | 707 | 137 | 101 |
| 448 | B4 | RZ02-2 | 縄～弥 | 深鉢 | 西トレンチ/ 西端北岸際 | 口縁～胴部 胴部～底部 | (65) | (24.2) | 28.4< | — | 2.5Y6/4 にぶい黄色 | | | | | 346 | 137 | 102 |
| 449 | | RZ02-2 | 石器 | 石錐 | 最下層 (黒色土) | | | | | | | | | | | — | 138 | 102 |
| 450 | | RZ02-2 | 石器 | 石匙 | 最下層 (黒色土) | | | | | | | | | | | — | 138 | 102 |
| 451 | | RZ02-2 | 石器 | 石匙 | 最下層 (黒色土) | | | | | | | | | | | — | 138 | 102 |
| 452 | B2 | 遺構外 | 縄～弥 | 鉢 | I D22x検出面 No1 | 口縁～底部 | 40 | (17.5) | 15.6 | 6.2 | 2.5Y6/4 にぶい黄色 | | | | | 541 | 138 | 102 |
| 453 | B2 | 遺構外 | 土師器 | 坏 | RA22内水路 攪乱部 (I D8h) | 口縁～底部 | 70 | 7.5 | 2.1 | 4.3 | 7.5YR6/6 橙色 | ロクロナデ | ロクロナデ | 回転糸切り | | 695 | 138 | 102 |
| 454 | D2 | 遺構外 | 陶器 | 三筋壺 | 検出面 | 底部 | 破片 | — | 5.5< | 9.8 | | ロクロナデ | ロクロナデ | — | | 318 | 138 | 102 |
| 455 | | 遺構外 | 木製品 | 削りもの | 一括 | | | | | | | | | | | — | 138 | 102 |
| 456 | | RA22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 上層 | | | | | | | | | | | — | — | 102 |
| 457 | | RA22 | 鍛冶 | 鍛冶滓 | 埋土 | | | | | | | | | | | — | — | 102 |
| 458 | | 遺構外 | 石器 | 石匙 | RA07床面 | | | | | | | | | | | — | — | 102 |

〈木製品〉

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 地点・層位 | 器種 | 樹種 | 長さ(口径)(cm) | 幅(底径)(cm) | 厚さ(器高)(cm) | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|-----------------|------------|-------|------------------|-----------|------------|----------|-----|-----|-----|
| 59 | C1 | RA04 | pp2 | 柱 | クリ | 50.0 | 10.0 | 7.0 | | 14 | 101 | 79 |
| 60 | C2 | RA04 | pp1 | 柱 | | 65.0 | 19.0 | 11.0 | | 27 | 101 | 80 |
| 279 | B3 | RA34 | 床面 | 椀 | 広葉樹 | — | — | 2.1 | | 16 | 123 | 93 |
| 297 | A2 | RD03 | 埋土 | 椀 | | — | 1.8 | 7.5 | | 25 | 125 | 94 |
| 307 | A2 | RG10 | 一括 | 刀子 | | 31.5(鉄25.7木15.5) | 鉄3.2木3.0 | 鉄0.7木1.2 | | 23 | 125 | 94 |
| 344 | D1 | RG22 | I D10k | 椀 | | — | — | 4.0 | | 11 | 127 | 95 |
| 345 | D1 | RG22 | 下層 | 椀 | ケヤキ | — | 7.3 | 1.8 | | 4 | 127 | 95 |
| 346 | D1 | RG22 | 埋土 | 刀子形木製品 | スギ | 19.3 | 2.4 | 0.6 | | 8 | 127 | 95 |
| 347 | D2 | RG22 | 埋土 | 板状木製品(刀子?) | | 10.8 | 2.2 | 0.7 | | 22 | 127 | 95 |
| 348 | D1 | RG22 | 底面 | 板状木製品 | | 23.7 | 3.8 | 0.3 | 2と重なって出土 | 1 | 127 | 95 |
| 349 | D1 | RG22 | 底面 | 板状木製品 | スギ | 23.7 | 3.8 | 0.3 | 1と重なって出土 | 2 | 127 | 95 |
| 350 | D1 | RG22 | 下層 | 板状木製品 | スギ | 17.9 | 4.5 | 0.6 | | 3 | 127 | 96 |
| 351 | D1 | RG22 | 下層 | 板状木製品 | | 14.4 | 3.0 | 0.5 | | 7 | 127 | 96 |
| 352 | D1 | RG22 | I D10g~I D11g付近 | 板状木製品 | スギ | 23.0 | 3.4 | 0.4 | | 10 | 127 | 96 |
| 353 | D2 | RG22 | 底面 | 板状木製品 | | 13.3 | 3.7 | 0.9 | 一部炭化 | 19 | 127 | 96 |
| 354 | D2 | RG22 | 埋土 | 板状木製品 | | 12.9 | 2.7 | 0.6 | | 21 | 127 | 96 |
| 355 | D1 | RG22 | I D10k~I D12k | 楔 | モクレン属 | 11.0 | 3.0 | 2.2 | | 12 | 127 | 96 |
| 356 | D1 | RG22 | I D10u~I D10v | 不明木製品 | | 8.0 | 3.0 | 2.5 | | 9 | 127 | 96 |
| 357 | D1 | RG22 | 埋土 | 不明木製品 | | 7.2 | 4.4 | 0.6 | | 13 | 127 | 96 |
| 358 | D1 | RG22 | 埋土 | 板状木製品 | | 3.6 | 3.9 | 0.7 | | 13 | 127 | 96 |
| 359 | D1 | RG22 | 下層 | 蓋? | | 15.3 | 7.2 | 1.0 | | 5 | 128 | 96 |
| 360 | D1 | RG22 | 底面 | 蓋? | | 15.5 | 6.6 | 0.9 | | 5 | 128 | 96 |
| 361 | D1 | RG22 | 下層 | 椀?台? | | 11.2 | — | 2.8 | | 6 | 128 | 96 |
| 418 | A2 | RZ02-1 | To-a直上層 | 下駄 | | 14.0 | 4.2 | 4.4 | | 24 | 135 | 100 |
| 455 | A2 | 遺構外 | 一括 | 剝りもの | | 17.6 | 11.1 | 4.2 | | 26 | 138 | 102 |

〈鍛冶関連〉(1)

| 掲載 | 区域 | 新遺構 | 地点・層位 | 種類 | 部位 | 残存長 | 幅(径)(cm) | 厚さ(内径)(cm) | 重量(g) | 磁着度 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-------|----|------|---------|----------|------------|--------|-----|----------|-----|-----|----|
| 57 | C2 | RA04 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 3.0 | (径)6.0 | (内径)2.4 | 17.14 | — | 溶着滓付着。 | 10 | 101 | 79 |
| 120 | D2 | RA14 | 床面 | 羽口 | 中間 | 7.3 | (径)6.3 | (内径)1.7 | 191.21 | — | 還元色。 | 39 | 108 | 83 |
| 121 | D2 | RA14 | 埋土 | 羽口 | 先端 | (最長)2.8 | | | 計19.89 | — | 計5点・溶着滓。 | 40 | — | — |
| 122 | D1 | RA14 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 2.5 | | | 1.89 | — | 溶着滓。 | 47 | — | 83 |
| 166 | B1 | RA19 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 2.1 | | | 6.55 | — | 溶着滓。 | 4 | — | 86 |
| 180 | B2 | RA20 | 床面 | 羽口 | 先端 | 2.8 | | | 8.86 | — | 溶着滓。 | 6 | — | 87 |
| 237 | D3 | RA31 | 埋土 | 羽口 | 先端付近 | 3.0 | | | 8.09 | — | 溶着滓付着。 | 45 | — | 91 |
| 238 | D3 | RA31 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 2.3 | | | 5.23 | — | 溶着滓付着。 | 46 | — | 91 |

〈鍛冶関連〉(2)

| 掲載 | 区域 | 新遺構 | 地点・層位 | 種類 | 部位 | 残存長 | 幅(径)(cm) | 厚さ(内径)(cm) | 重量(g) | 磁着度 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|-----------------|-------|-------|-----------|----------|------------|-------------|-----|---|-----|-----|-----|
| 294 | D1 | p36 | 埋土 | 羽口 | 先端 | a3.3/b3.3 | | | 10.76/14.91 | — | abあり・溶着滓付着。 | 36 | — | 94 |
| 316 | D1 | RG22 | 下層 | 羽口 | 先端付近 | 5.7 | | | 70.35 | — | 溶着滓付着。 | 15 | 126 | 95 |
| 317 | D1 | RG22 | 埋土 | 羽口 | 先端付近 | 6.2 | | | 44.25 | — | 溶着滓付着・灰白色。 | 35 | 126 | 95 |
| 318 | D1 | RG22 | 下層 | 羽口 | 先端～中間 | (最長)11.3 | (径)9.8 | (内径)4.0 | 計605.00 | — | a～bあり。装着角度60°。aとbは接合。c・d、316～318、328、330、335、339、341、342は同一固体か。 | 24 | 126 | 95 |
| 319 | D1 | RG22 | A-A' 9層 | 椀形鍛冶滓 | | 10.9 | (径)11.6 | 3.6 | 256.29 | × | 木炭微量かみ込む。 | 11 | — | 95 |
| 320 | D1 | RG22 | 埋土 | 鍛冶滓 | | 7.6 | 5.6 | 2.5 | 86.50 | ○ | | 12 | — | 95 |
| 321 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 7.0 | 6.4 | 1.9 | 107.73 | ◎ | | 13 | — | 95 |
| 322 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 8.5 | 5.2 | 3.8 | 167.41 | ○ | 破砕片。 | 14 | — | 95 |
| 323 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 3.1 | 2.4 | 1.2 | 9.65 | ● | | 16 | — | 95 |
| 324 | D1 | RG22 | 下層 | 椀形鍛冶滓 | | 13.8 | (径)13.8< | 4.3 | 609.00 | × | 木炭かみ込み見られない。 | 17 | — | 95 |
| 325 | D1 | RG22 | 下層 | 椀形鍛冶滓 | | 11.5 | (径)13.2 | 5.8 | 422.00 | ● | 木炭かみ込む。 | 18 | — | 95 |
| 326 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 6.4 | 6.0 | 4.2 | 101.91 | △ | | 19 | — | 95 |
| 327 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 5.5 | 3.8 | 2.8 | 45.22 | △ | 表面なめらか。 | 20 | — | 95 |
| 328 | D1 | RG22 | 中層 | 羽口 | 先端付近 | 1.8 | | | 7.21 | — | 溶着滓付着。 | 21 | — | — |
| 329 | D1 | RG22 | 中層 | 鍛冶滓 | | 6.5 | 5.0 | 3.4 | 63.79 | × | 表面なめらか。 | 22 | — | 95 |
| 330 | D1 | RG22 | 下層 | 羽口 | 先端 | 4.3 | | | 18.28 | — | 溶着滓付着。 | 23 | — | — |
| 331 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 7.0 | 6.2 | 2.5 | 82.00 | ○ | 木炭かみ込みあり。 | 25 | — | 95 |
| 332 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 8.7 | 6.4 | 5.6 | 343.00 | ○ | | 26 | — | 95 |
| 333 | D1 | RG22 | 西側壁際 | 鍛冶滓 | | 6.0 | 4.7 | 2.0 | 27.54 | × | | 27 | — | 95 |
| 334 | D1 | RG22 | 下層 | 鍛冶滓 | | 4.6 | 3.5 | 3.0 | 58.18 | ● | | 28 | — | — |
| 335 | D1 | RG22 | I D10g～I D11g付近 | 羽口 | 先端付近 | 5.4 | | | 33.39 | — | 溶着滓付着。 | 30 | — | 95 |
| 336 | D1 | RG22 | I D11k付近西側壁際 | 羽口 | 先端 | 2.5 | | | 4.37 | — | 溶着滓。 | 31 | — | — |
| 337 | D1 | RG22 | I D11k～I D11l付近 | 鍛冶滓 | | 3.5 | 2.6 | 1.9 | 21.95 | ○ | | 33 | — | — |
| 338 | D1 | RG22 | I D12h付近中層 | 鍛冶滓 | | 7.8 | 7.1 | 1.4 | 112.78 | ●・× | 計2点。 | 34 | — | 95 |
| 339 | D2 | RG22 | 埋土 | 羽口 | 中間 | 4.1 | | | 12.03 | — | | 41 | — | 95 |
| 340 | D2 | RG22 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 3.0 | | | 8.85 | — | 溶着滓。 | 42 | — | — |
| 341 | D2 | RG22 | 埋土 | 羽口 | 先端 | 6.8 | | | 44.49 | — | 溶着滓付着。 | 43 | — | 95 |
| 342 | D2 | RG22 | 埋土 | 羽口 | 先端付近 | 2.5 | | | 計35.65 | — | 計4点。溶着滓。 | 44 | — | 95 |
| 343 | D1 | RG22 | I D11k 付近底面 | 羽口 | 先端 | 2.3 | | | 5.93 | — | 溶着滓。 | 32 | — | — |
| 420 | A2 | RZ02-1 | 埋土 | 羽口 | 先端付近 | 4.1 | (径)5.2? | 2.8 | 19.16 | — | 還元色。一部溶着滓付着。 | 1 | 135 | 100 |
| 421 | A2 | RZ02-1 | To-a直下層 | 羽口 | 端末 | 4.2 | (径)6.4? | 2.8 | 26.24 | — | やや還元。 | 2 | 135 | 100 |
| 422 | A2 | RZ02-1 | 埋土 | 羽口 | 先端付近 | 3.1 | | 2.8 | 9.44 | — | 還元色。一部溶着。 | 3 | 135 | 100 |
| 456 | B2 | RA22 | 上層 | 鍛冶滓 | | 8.4 | 7.0 | 2.0 | 122.13 | ○ | またはRA23。 | 7 | — | 102 |
| 457 | B2 | RA22 | 埋土 | 鍛冶滓 | | (最長)5.5 | (最大)3.2 | (最大)1.7 | 114.15 | △・○ | またはRA23:adfは△、bceは○。 | 8 | — | 102 |

〈磁着度〉 ×…なし △…弱 ○…中 ●…やや強い ◎…強い

<石器>

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 地点・層位 | 器種 | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (cm) | 重量 (g) | 石質 | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|----------|----|---------|--------|---------|--------|------------|-------|-----|-----|-----|
| 58 | C2 | RA04 | 埋土 | 砥石 | 5.0 | 1.6 | 0.9 | 11.34 | 凝灰岩 (奥羽山脈) | | 8 | 101 | 79 |
| 123 | D1 | RA14 | 西壁際 | 砥石 | 12.0 | 5.8 | 5.8 | 518.0 | 砂岩 (奥羽山脈) | | 21 | 108 | 83 |
| 223 | D3 | RA28 | 下層 | 砥石 | 11.3 | 3.3 | 0.8 | 37.21 | 粘板岩 (北上山地) | | 10 | 118 | 90 |
| 449 | B3 | RZ02-2 | 最下層(黒色土) | 石錘 | 4.1 | 1.6 | 1.1 | 5.21 | 頁岩 (奥羽山脈?) | | 37 | 138 | 102 |
| 450 | B3 | RZ02-2 | 最下層(黒色土) | 石匙 | 3.5 | 5.9 | 0.6 | 10.34 | 頁岩 (北上山地?) | | 39 | 138 | 102 |
| 451 | B3 | RZ02-2 | 最下層(黒色土) | 石匙 | 5.0 | 5.0 | 1.1 | 19.71 | 頁岩 (北上山地?) | 付着物あり | 38 | 138 | 102 |
| 458 | A1 | 遺構外 | RA07床面 | 石匙 | 4.9 | 6.4 | 1.1 | 28.60 | 頁岩 (奥羽山脈?) | | - | - | 102 |

<鉄製品>

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 地点・層位 | 種類 | 長さ (cm) | 幅 (cm) | 厚さ (cm) | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|------|-------|----|---------|--------|---------|-----|-----|-----|----|
| 55 | C2 | RA04 | 床面 | 棒状 | 9.8 | 1.0 | 1.0 | 釘か? | 4 | 101 | 79 |
| 224 | D3 | RA28 | pp1 | 棒状 | 9.5 | 1.2 | 0.8 | 釘か? | 6 | 118 | 90 |

<その他>

| 掲載 | 区域 | 遺構名 | 地点・層位 | 種類 | 径 (cm) | 厚さ (cm) | 孔 (cm) | 重量 (g) | 備考 | 仮番号 | 図版 | 写真 |
|-----|----|--------|------------|-----|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|-----|-----|
| 56 | C2 | RA04 | 床面 | 紡錘車 | 4.8 | 厚2.3 | 0.8 | 26.31 | 土製、破損 | 1 | 101 | 79 |
| 118 | D1 | RA14 | 床面 | 紡錘車 | 4.9 | 厚3.8 | 0.8 | 69.25 | 石製 (凝灰岩・奥羽山脈) | 3 | 107 | 83 |
| 119 | D1 | RA14 | 西壁際 | 紡錘車 | 4.7 | 厚4.8 | 0.9 | 82.47 | 石製 (凝灰岩・奥羽山脈) | 2 | 107 | 83 |
| 115 | D1 | RA14 | 埋土 | 土錘 | 1.3 | 長さ3.8 | 0.5 | 7.43 | | 4 | 107 | 83 |
| 116 | D1 | RA14 | 西壁際 | 土錘 | 1.3 | 長さ3.8 | 0.4 | 6.44 | | 5 | 107 | 83 |
| 117 | D1 | RA14 | 西壁際 | 土錘 | 1.4 | 長さ3.9 | 0.5 | 5.58 | | 6 | 107 | 83 |
| 314 | D1 | RG22 | I D11 a 付近 | 土錘 | 1.5 | 長さ4.0 | 0.5 | 7.51 | またはRA14 | 7 | 126 | 95 |
| 315 | D1 | RG22 | 下層 | 土錘 | 1.3 | 長さ3.9 | 0.5 | 6.17 | | 8 | 126 | 95 |
| 373 | C1 | RZ01-1 | To-aより上 | 古銭 | 2.3 | - | 0.7 | | | 10 | 128 | 96 |
| 419 | A2 | RZ02-1 | 底面 | 古銭 | 2.4 | - | 0.7 | | | 9 | 135 | 100 |

V. まとめ

1. 遺構

検出された遺構は、竪穴住居跡37棟、掘立柱建物跡14棟、土坑23基、溝跡60条、柱穴状土坑約500基、新期・古期掘削痕多数、捨て場1箇所である。

(1) 竪穴住居跡

〈分布状況〉調査区中央部（B1・2区中央～南部、D1・2区）の低い区域ではわずか2棟のみ検出されたのに対し、北部（A・C区、B1・2区北部）には18棟、南部には（B2区南端、B3区、D3区）17棟と、調査区南北両端の旧河道に挟まれた微高地上に分布する。

〈規模・形状〉調査区の関係上、全形プランを検出した住居跡（以下「全形」）は、37棟中10棟である。残りの27棟のうち、一辺または平行する壁が検出されたのもの（以下「一辺」）14棟、隣あう辺が2辺以上検出されたもの（以下「2辺」）が8棟あり、これらは大凡の規模・形状を把握することができた。形状は概ね方形で、「2辺」～「全形」のものは正方形～長方形を呈し、隣あう2辺の差は最大40cmである。カマドの設置される主軸方向が長いものが18棟中14棟と大半を占める。規模を比較するにあたって全形プランが把握できないものが多いため、面積を算出することはできなかった。そこで、「一辺」は検出できた辺の長さ、「2辺」～「全形」は長軸を採用し（RA07・33は重複の可能性のない辺を用いる）壁の長さを比較すると、一辺2.4m～6.7mと大小様々な規模がみられる。RA04が6.7mと突出して大きく、この他5.7m以上と3.3m以下の大形・小形の住居跡がみられるもののその中間には切目がない。

〈埋土〉黒褐色土・黒色土・灰褐色土を主体として構成される。黒褐色土のみ、もしくは壁際から床面直上に黒色土が堆積した後に黒褐色土に覆われる例が多い。少数だが、床面から黒褐色土・黒色土の順、または両者が互層となるもの、褐灰色土・黒褐色土の順に堆積する住居跡も存在する。これらの主体土相違と他の様相（位置・時期・規模など）との関連性は見いだせなかった。埋土中に灰白色火山灰（十和田a降下火山灰）がブロック状で混入する住居跡は、RA04・08・33の3棟のみである。いずれも埋土上部に含まれる。その他は、埋土最上層に灰白色粒子（火山ガラス？）を混入する例が多い。本層は断面を削るとシャリシャリとし下位のこれを含まない層とは質感が異なる。基本層序ⅣまたはⅢ層に相当すると思われるが、埋土中に火山灰のブロックが認められないこと、遺構内には掘削・削平層が周囲より深く入り込む例（新期掘削痕）が見られることから、Ⅲ層に相当するものと判断される。しかし、中には最上部以外にもこの粒子を含むものも見られ、これはⅣ層相当のものか、もしくは地山砂の粒子と火山灰粒子を誤認したものかは判断できなかった。いずれにせよ、埋土下部には灰白色火山灰のブロックまたは灰白色粒子を含む層が見られないことから調査区内の竪穴住居跡は、少なくとも火山灰降下以前に廃絶していたものと判断される。

〈床面〉37棟29棟には掘方がみられ、さらにこの上面に貼床を施しているものは5棟である。一方地山をそのまま床としているものは8棟、このうちRA08と09は一部地山砂礫層を床面としている。床面はほぼ平坦で、硬化面等が認められたものは少なかった。掘方埋土は地山土を多く含み、これに黒色土・黒褐色土・褐灰色土のいずれかの土が混じる。掘方は壁際に深く、中心に向かって徐々に浅くなる例が多く、中央部では掘方が認められない住居跡もある。また、床面直下が砂礫層となるものは地山を床とするか、掘方が浅いものが目立つ（RA3・7～9・13）。これらは作業行程に起因するものと思われる。

〈炭化材・焼土〉床面上もしくは層の境に炭化材を含む住居跡は11棟ある。R A04を始め、住居壁際には壁に平行した板状材（敷板）が並び、中央にはカヤ材（敷物または壁・屋根構築材）、そして壁から中央に向かって棒状材（上屋を構成する部材）が倒れ込むという状況が観察できた。

〈周溝〉周溝が巡る住居跡は、12棟である。深さは大半が5cm以下と浅く、徐々に深さを減じ消失・分断するものも目立つ。このうち検出した範囲のほぼ全周を巡るもの（調査年度境で検出の有無が分かれるものも含む）は5棟で、コーナ部分で壁際からやや離れるものや、消失するのではなく明瞭に立ち上がる例がみられる。

〈土坑・柱穴〉貯蔵穴を持つものは、R A01・14・16・17・33（新期）の5棟である。このうち3棟（R A14・16・33）は壁を掘り込む袋状を呈する。R A04では、浅皿状に窪んだpp1の上に大甕を設置して使用していた可能性がある。その他、R A18は楕円形の土坑中心部に円柱状の白色粘土が置かれるなど用途不明なものが多い。柱穴は15棟で検出された。このうち主柱穴はR A04・15・20の3棟のみにみられ、これ以外は位置が対応しない、掘込みが浅いなどはっきりとしない。R A04のように平面形で把握しきれず見落とししたものや、R A03・13・33などのように掘方と変らない深さに柱を埋め込んで構築した住居跡もあると思われる。

〈カマド〉29棟でカマドが検出された。基本的に1棟に1基設置されるが、R A33では新旧の住居でそれぞれ検出されたため、カマドの合計数は30基となる（R A29・31でも煙道部の痕跡が見られ一基以上存在した可能性がある）。設置方向は西壁のものが10棟、東壁は17棟、北壁は2棟である。さらに調査区内で検出されなかったが、東壁の可能性が高いもの4棟、西もしくは北壁のもの1棟と、全体的に東壁に設置され傾向が高い。煙道方位は東壁がN—67°～123°—E、西壁がN—58°～90°—Wと比較的集中する。設置位置は西・北カマドは壁の中央～右寄り、東カマドは左右いずれかにずれ、左の方が多い。北東隅に壁に斜交して設置されるものもある。燃烧部は住居内に構築するものが大半を占める中、R A26・28の2棟のみが住居壁を掘り込んで構築する。袖は20棟で残存しており、大半が黒～黒褐色土・灰褐色土を混入する地山土で構築される。前述のR A26・28は地山壁を袖とし、28はこれの上にさらに地山土・白色粘土を積み上げている。袖には芯材が多用されており、礫を使用するものは14棟、いずれも袖の手前（住居側）の内側（燃烧部側）に埋め込まれる。R A17・20では礫の他に甕の上半部も使用されている。この他比較的袖の残存状態が悪いものも周囲に礫が散在しているため、本遺跡では芯材として礫を用いるものが一般的であったと思われる。煙道部構築方法がわかるものはすべて削り抜き式で、煙道部の長さは110～180cm、150～160cm間にやや集中する。

〈地床炉〉R A17・23・25で住居跡のほぼ中央部に形成されている。

〈まとめ〉個々の項目とカマド設置壁・構造を関連させて概観する。西壁にカマドを設置する住居（西カマド）は調査区の北側から中央部、東壁にカマドを設置する住居（東カマド）は北西端と南端に分かれ、両者は分布域を異にする。規模は、西カマドは大形5.3m以上、中形4.2～4.6m、小形2.8m、東カマドは大形4.7m以上、中形3.8～4.4m、小形3.3m以下とカマドの設置方位別にみると大中小に分かれる。大形・中形のは西カマドの方が大きな規模を持つ。また北壁にカマドが設置されるものは4m程度の同規模となる。周溝は、12棟中半数の6棟が西カマド・東カマドは5棟（可能性2含む）・不明1と、西カマドの住居跡は周溝を持つ割合が高い。貯蔵穴は西1・東2・北2と、西カマドがやや少ない。主柱穴を持つ住居跡はすべて西カマドである。出土遺物からみた時期は、西カマドと東カマドでも住居壁外に燃烧部をもつものが比較的古く、新しいものは東または北カマドとなる。カマドの設置壁は西から東（北）への変遷が伺える。出土遺

物の詳細な分析を行っていないため推測の域を出ないものの、本遺跡では、住居の分布は古い段階は、北部（南より）から調査区南端にかけて散在し、新しくなると南北端に集中する。カマド設置壁は西から東または北へ、規模は縮小の傾向がうかがえる。また各付属施設においては、周溝・明確な主柱穴は古い様相、貯蔵穴・地床炉は新しい様相のものと思われる。

（２）掘立柱建物跡

掘立柱建物跡は14棟検出された。このうち住居跡の埋土に類似しており、集落の形成期に近いと思われるものはR B 01、02の2棟で、遺跡の南北端を走る旧河道のすぐ手前側に位置する。いずれも一辺3 m前後の2間×2間、R B 02は総柱となる。その他、R B 03～14の12棟はD区の北部に集中する。このD区掘立柱建物跡群は、近世のもののような柱配置を持たず、R G 22の埋土と類似するため集落形成期以降～中世の可能性はある。R G 22では12世紀代のかわけ、付近の遺構外からは同時期の常滑産三筋壺が出土していることから該期の遺構の存在が想定される。

この他にも調査区内では柱穴状の小穴が多数検出され柱痕や礎石・礎板が用いられている例も多い。その中に等間隔の柱間をもち列状に並ぶものも確認できたが、調査区が南北に細長い形状であるため、掘立柱建物の復元にまで至らなかった。また、他の遺構（特に竪穴住居跡）と重複する場合、新旧関係なく、同時に掘り下げてしまった。D区北部では竪穴住居跡と重複することが少ないため検出できたのであり、実際は他の区域にも建物跡が複数存在していた可能性が高い。

（３）土坑

土坑は23基検出された。出土遺物及び、埋土の状況から集落形成期に近いものと想定されるものはR D 07・15の2基のみである。それ以外は埋土中に灰白色粒子を含み、集落形成期以降のものと考えられる。いずれも、用途等は不明である。

（４）溝跡

溝跡は60条検出された。調査区の中央部、若干低くなっている区域（B 1・2区南部）で東西方向走る溝が何条も並んで検出された（R G 38・40～53）。幅10cm～20cm、溝同士の間隔は大凡1.4～1.8mの範囲である。底面には工具痕が観察でき、工具痕からはある程度幅を決めて掘られた溝であるということが想定できる。ほぼ同じ幅・間隔を持つことから個々に存在していたのではなく1連のものと思われるが、水が流れていた痕跡はない上に、調査区外へと延びていくものと途中で止まってしまうものがあり、性格は不明である。これらの溝は埋土上層に十和田a 降下火山灰を含むことから、集落の形成時期とあまり差はないと思われる。この他時期がはっきりしないものが多いが、R G 22から12世紀代と思われるかわけが3点出土している。形状はL字状を呈しており、区画溝の可能性が高いが、区画内には柱穴はほとんど見られず、むしろ溝の北側に多くの建物跡が検出された。溝内は多くの木製品・鍛冶関連遺物などが出土している。刀子形木製品、馬歯などが出土していることから考えると溝内で何らかの儀礼が行われていた可能性がある。一方でこの刀子形木製品は、鍛冶関連の遺物とともに出土した「様」という解釈もできる。しかし、本遺構は竪穴住居跡を壊してつくられているために底面から埋土中に土師器・須恵器を多く混入しており、これらの遺物が確実に伴うものとは判断しできなかった。

(5) 掘削痕

新期掘削痕は竪穴住居跡を切るため集落の時期よりも新しく、面的な広がりを持ち底面をかき混ぜたような痕跡がみられ畦畔を伴うもの、底面に砂がたまるものがあり、水田跡の可能性が考えられる。古期掘削痕は調査区の中の低い区域に分布し、底面に工具痕が確認できる。これらがいくつか平行しており、さらに同様のものが傾きを変え重複する。検出面にこの工具痕のみが残る場所もあり、掘削痕はもともと溝状のものが削平されてしまったものであろう。遺構の性格ははっきりとわからなかったが、耕作に伴う溝（畝間？）の可能性が想定される。埋土にはいる十和田 a 降下火山灰の堆積状況から、竪穴住居を中心とする、集落形成期に近いものと思われる。

2. 出土遺物

(1) 土器

坏・甕・高台坏・皿・甑・鉢・ナベ・壺瓶類の器種がみられる。このうち出土量の多い坏にのみ限定して特徴を概観する。

坏類は器形から以下3形態に分類される。A. 底部から直線的に開く口縁部をもつもの。B. 底部から湾曲しながらのびる口縁部をもち、端部は丸くおさめるもの。C. 底部から湾曲しながらのびる口縁部をもつが、端部がわずかに外反するもの。

坏全体では、A Bがほぼ同数（若干Bが多い）、Cが少ない。法量は口径が14と15cm前後のものが多く、ついで13cm前後にピークが見られる。以下種別ごとに特徴を述べる。

土師器坏は68点掲載し、このうち黒色処理施されるもの32点、されないもの40点となる。前者のうち非ロクロのものが5点のみ認められる（24・154・155・162・167）。小形と大形にわかれるが、いずれも平底で、底部から内湾しながら立ち上がり、154を除き口縁端部が僅かに外反する。167は外面に沈線を有する。その他の黒色処理された土師器はすべてロクロ整形である。底部は糸切り離しが大半を占めるが、少数底部または体部下端にヘラケズリの再調整が施される。器形は、B・Cがほぼ同量認められ、Aはほとんどみられない。また再調整が施されるものはいずれもBの器形をもつ。一方、黒色処理されないものはいずれも底部は回転糸切り離しで、口縁部の器形はBが多く次いでA・Cとなる。

須恵器は80点掲載した。底部の切り離し技法は回転糸切りが大半を占めるものの、回転ヘラ切りが29点認められる。また外面体部下端にヘラケズリを施す例も僅かにみられる（104・310）。口縁部の器形はAが多く次いでB・Cの順となる。回転ヘラ切りの坏に限定すると、Aが大半、Bが数点、Cは見られない。

(2) 木製品

25点掲載した。柱材・椀・剝物・刀子形木製品・刀子（柄）・楔・下駄等が出土した。このうち18点はR G22より出土している。

(3) 鍛冶関連遺物

羽口は34点掲載した。R G22から出土したものが18点と最も多いが、336・340を除きすべて同一個体の可能性が高い。またR Z02-2.で出土した3点も内径が同じで、色調・形状が類似している。形状が把握できるものは4点（420と421は同一個体とする）で、318が径9.8と大きい以外はいずれも6cm前後である。318

は外面に溝をもち形状も他と異なる。120は内径がやや小さく、支脚の可能性も考えられるが、還元しているため羽口であると思われる。

鉄滓類は18点すべてR G 22より出土した。鉄滓類の形状及び椀形滓の径が小さいこと、流出流動滓が認められないことから、これらは鍛冶に伴う滓であると判断した。この鍛冶滓類を磁石（鉄滓分類用標準磁石）による磁着度を分類したところ、13点は含鉄鍛冶滓であった。磁着度の強弱は表5の通りである。このうち3点が椀形鍛冶滓で、325のみ磁着が見られた。

3. まとめ

今回の調査により飯岡林崎Ⅱ遺跡は9世紀前半～10世紀初頭の集落跡であることが判明した。

調査区の南北端の旧河道以南・以北は一段低い低位面となっている。北端旧河道南側の高位面から、調査区の中央部へ向かって若干低くなり、南端旧河道の落ち際まではまた高くなっている。この集落の中でも高くなっている区域を居住域とする一方、低くなっている区域は溝跡、掘削痕などがみられ、居住以外を目的（耕作地？）として使用しており、集落内で土地の使い分けを行っていた可能性がある。

本遺跡では、今回の調査以前にも平成3年度及び平成4年度に盛岡和賀線の東西両脇の水田（一部1・3次調査区含む）において試掘調査を行っており（岩手県教育委員会 1992・1993）、2度の試掘調査で合計35棟以上の住居跡が検出された。出土遺物も今回の調査とほぼ同時期のもので、中でもA区より西側の竪穴住居跡内から9世紀前半比定される円面硯が出土している。このため集落は本調査区よりもさらに東西へ広がっているものと思われる。一方で集落の南北範囲は、調査区南北端の湿地（旧河道）に区切られると思われる。

遺物においては、9世紀前半代に否定される土器が、竪穴住居跡内より一括資料としてまとめて出土した。本遺跡から北西約2kmのところに位置する志波城跡創建期の土器様相よりもやや下るものの、周辺の9世紀後半以降の集落出土のものとの間をつなぐ資料になると思われる。また、中には大きく歪んだものや、他の土器片が釉着している資料がみられ、近くに窯跡の存在が想定される。本遺跡から約1.8kmのところの9世紀後半代と考えられている「木節窯跡」の存在が知られるが、灰原からの採集資料のみのため、本遺跡出土資料との関係は不明である。

以上、調査員の力量不足及び時間的制約により詳細な分析を行なうことができなかったが、今回の調査では住居構造の復元、土地利用方法、生産体制等、該期の生活の一端伺える貴重な資料を提示できたものと思われる。

付編 1 盛岡市飯岡林崎II遺跡のテフラ分析

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

飯岡林崎II遺跡は盛岡市の南西部に位置し、雫石川の沖積低地に立地する平安時代の集落跡を中心とした遺跡である。これまでの調査により、平安時代の竪穴住居跡、溝跡、土坑などの遺構や、土師器、須恵器、羽口、炭化米、木片、炭化材などの遺物が出土している。

今回の分析調査では、A 2 区の旧河道内で検出された火山灰層の同定を行い、この河道の年代資料を得る。

1. 試料

試料は、A 2 区の旧河道内で検出された火山灰層 1 点で、黒褐色土中に細粒のテフラが混じっている状態であった。

2. 分析方法

試料約 20 g を蒸発皿に取り、水を加え泥水にした状態で超音波洗浄装置により粒子を分散し、上澄みを流し去る。この操作を繰り返すことにより得られた砂分を乾燥させた後、実体顕微鏡下にて観察する。

観察は、テフラの本質物質であるスコリア・火山ガラス・軽石を対象とし、その特徴や含有量の多少を定性的に調べる。火山ガラスについては、その形態によりバブル型と中間型、軽石型に分類する。各型の形態は、バブル型は薄手平板状あるいは泡のつぎ目をなす部分である Y 字状の高まりを持つもの、中間型は表面に気泡の少ない厚手平板状あるいは塊状のもの、軽石型は表面に小気泡を非常に多く持つ塊状および気泡の長く伸びた繊維束状のものとする。

屈折率の測定は、古澤（1995）のMAIOTを使用した温度変化法を用いた。

3. 結果

砂分中には、多量の軽石と多量の火山ガラスが確認された。軽石は、最大径 2 mm 程度、粒径の淘汰度は良好である。軽石の色調は白色を呈し、発泡は非常に細かなスポンジ状の発泡をしている。火山ガラスは、細砂～極細砂径、無色透明で塊状の軽石型が多く、少量の繊維束状の軽石型とバブル型が含まれる。火山ガラスの屈折率は、1.503～1.508（モードは1.505～1.506）である（図 1）。

4. 考察

分析結果で述べた軽石および火山ガラスの特徴や遺跡の立地や遺物の出土状況を考慮し、これまでに研究された東北地方におけるテフラの産状（例えば、町田ほか（1981；1984）、Arai et al.（1986）、町田・新井（1992）など）との比較を行った。この結果、今回検出された軽石および火山ガラスは、十和田 a テフラ（T o - a）に由来すると考えられる。なお、T o - a の火山ガラスの屈折率について、Arai et al.（1986）および町田・新井（1992）は1.496～1.504とし

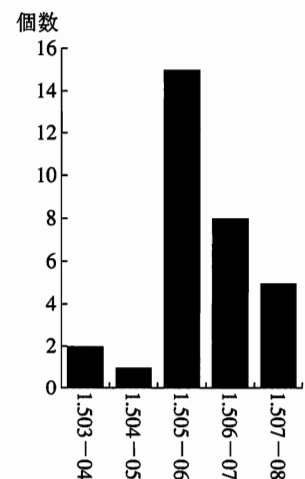


図 1 火山ガラスの屈折率

ているため、今回のものはこれより若干高めではある。しかし、町田ほか（1981）では、北上川沿いの地点におけるT o-aの火山ガラスの中に、今回と同様やや高い値が呈示されていることから、T o-aの値の範囲内であるといえる。T o-aの噴出年代については、A.D.915年（町田・新井，1992；早川・小山，1998）とされているから、この旧河道は10世紀初頭には既に埋積が進行していたと考えられる

引用文献

Arai,F.・Machida,H.・Okumura,K.・Miyuchi,T.・Soda,T.・Yamagata,K（1986）Catalog for late quaternary marker-tephras in Japan II -Tephras occurring in Northeast Honshu and Hokkaido-.

Geographical reports of Tokyo Metropolitan University No.21,p.223-250.

古澤 明（1995）火山ガラスの屈折率測定および形態分類とその統計的な解析に基づくテフラの識別.

地質学雑誌，101，p.123-133.

早川由紀夫・小山真人（1998）日本海をはさんで10世紀に相次いで起こった二つの大噴火の年月日－十和田湖と白頭山－. 火山，43，p.403-407.

町田 洋・新井房夫（1992）火山灰アトラス. 276p., 東京大学出版会.

町田 洋・新井房夫・森脇 広（1981）日本海を渡ってきたテフラ. 科学，51，p.562-569.

町田 洋・新井房夫・杉原重夫・小田静夫・遠藤邦彦（1984）テフラと日本考古学－考古学研究と関連するテフラのカタログ－. 渡辺直経編「古文化財に関する保存科学と人文・自然科学」, p.865-928. 渡辺満久

（1991）北上低地帯における河成段丘面の編年および後期更新世における岩屑供給. 第四紀研究，30，p.19-42.

図版1 テフラ



1. To-aの軽石



2. To-aの火山ガラス

2mm

0.5mm

(1)

(2)

付編2 飯岡林崎Ⅱ遺跡から出土した木製の樹種

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

飯岡林崎Ⅱ遺跡は、盛岡市の南西部に位置し、雫石川によって形成された沖積低地に立地する。本遺跡は平安時代の集落跡とされ、発掘調査により竪穴住居跡・掘立柱建物跡・溝跡・土坑・柱穴・掘削痕・旧河道等が検出されている。これらの遺構からは、土師器・須恵器・羽口等が出土している。また旧河道からは、縄文時代～弥生時代の土器・石器も確認されている。

今回の分析調査では、溝や住居後から出土した木製品の樹種同定を行い、木材利用に関する資料を得る。

1. 試料

試料は、時期不明の溝や平安時代前半の住居跡等から出土した木製品27点（試料番号1～27）の中から選択された8点である。各試料の詳細は、樹種同定結果とともに表1に記した。

2. 方法

剃刀の刃を用いて木口（横断面）・柾目（放射断面）・板目（接線断面）の3断面の徒手切片を作製し、ガム・クロラール（抱水クロラール、アラビアゴム粉末、グリセリン、蒸留水の混合液）で封入し、プレパラートを作製する。作製したプレパラートは、生物顕微鏡で観察・同定する。

3. 結果

樹種同定結果を表1に示す。試料番号16は、試料採取時の遺物観察でほとんど同定可能な木質が残っていなかった。試料観察の結果から、広葉樹であることは確認したが、プレパラートの作成と同定はできなかった。その他の木材は、針葉樹1種類（スギ）と広葉樹3種類（クリ・ケヤキ・モクレン属）に同定された。各種類の主な解剖学的特徴を以下に記す。

・スギ (*Cryptomeria japonica*(L.F.)D.Don) スギ科スギ属

軸方向組織は仮道管と樹脂細胞で構成され、仮道管の早材部から晩材部への移行はやや急で、晩材部の幅は比較的広い。樹脂細胞がほぼ晩材部に限って認められる。放射組織は柔細胞のみで構成され、柔細胞の壁は滑らか。分野壁孔はスギ型で、1分野に2～4個。放射組織は単列、1～15細胞高。

・クリ (*Castanea crenata* Sieb.et Zucc.) ブナ科クリ属

環孔材で、孔圏部は1～4列、孔圏外で急激～やや緩やかに管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1～15細胞高。

・ケヤキ (*Zelkova serrata*(Thunb.)Makino) ニレ科ケヤキ属

環孔材で、孔圏部は1列、孔圏外で急激に管径を減じたのち漸減、塊状に複合し接線・斜方向の紋様をなす。道管は単穿孔を有し、壁孔は交互状に配列、小道管内壁にはらせん脂厚が認められる。放射組織は異性□型、1～10細胞幅、1～60細胞高。放射組織の上下縁辺部を中心に結晶細胞が認められる。

・モクレン属 (*Magnolia*) モクレン科

散孔材で、管壁厚は中庸～薄く、横断面では角張った楕円形から多角形、単独および2～4個が放射方向に複合して散在する。道管の分布密度は比較的高い。道管は単穿孔を有し、壁孔は階段状～対列状に配列す

る。放射組織は異性Ⅱ型、1～2細胞幅、1～40細胞高。

表1 飯岡林崎Ⅱ遺跡の樹種同定結果

| 仮番号 | 地区 | 遺構 | 出土地点等 | 時期 | 器種 | 樹種 |
|-----|-----|------|-------------|--------|-----------|-------|
| 2 | D1区 | RG22 | 底面 | 不明 | 板状木製品 | スギ |
| 3 | D1区 | RG22 | 下層 | 不明 | 板状木製品 | スギ |
| 4 | D1区 | RG22 | 下層 | 不明 | 板状木製品 | ケヤキ |
| 8 | D1区 | RG22 | 埋土 | 不明 | 刀状木製品 | スギ |
| 10 | D1区 | RG22 | ID10u～ID10v | 不明 | 板状木製品(穿孔) | スギ |
| 12 | D1区 | RG22 | ID10k～ID12k | 不明 | 楔状木製品 | モクレン属 |
| 14 | C1区 | RA04 | 柱穴(pp2) | 平安時代前半 | 柱材 | クリ |
| 16 | B3区 | RA34 | カマド右袖付近 | 平安時代前半 | 削りもの? | 広葉樹 |

4. 考察

木製品は、時期不明の板状木製品、刀形木製品、楔状木製品と、平安時代前半の柱材、削りもの?である。

板状木製品は、木簡の可能性もあり、樹種は1点がケヤキ、他の3点はスギであった。スギは、木理が通直で割裂性が高く、板状の加工が容易である。スギは、これまでに報告された遺跡出土材の調査結果でも、木簡などの板状の加工品に多く認められている(島地・伊東, 1988)。これらのことから、スギ材の材質を考慮した木材利用が推定される。また、刀形木製品にスギが確認された結果も、板状木製品と同様に割裂性や加工性を利用したことが推定される。一方、ケヤキは、比較的重硬で強度が高い材質を有し、加工はやや困難である。そのため、他のスギの製品とは用途・目的が異なる可能性がある。

楔状木製品は、広葉樹のモクレン属であった。モクレン属は、木材としては軽軟な部類に入り、加工も容易である。そのため、楔としての利用には疑問が残り、他の用途に用いられた木材の可能性もある。

平安時代前半の柱材はクリであった。クリは、重硬で強度が高く、腐りにくい材質を有する。県内では、同時期の柱材について調査を行った例がほとんどないが、秋田県弘田柵跡等では柱材にクリが多数認められており、材質を生かした木材利用が行われていたことが推定される。本遺跡でものクリ材の材質を考慮した上で、柱材等に利用したことが推定される。

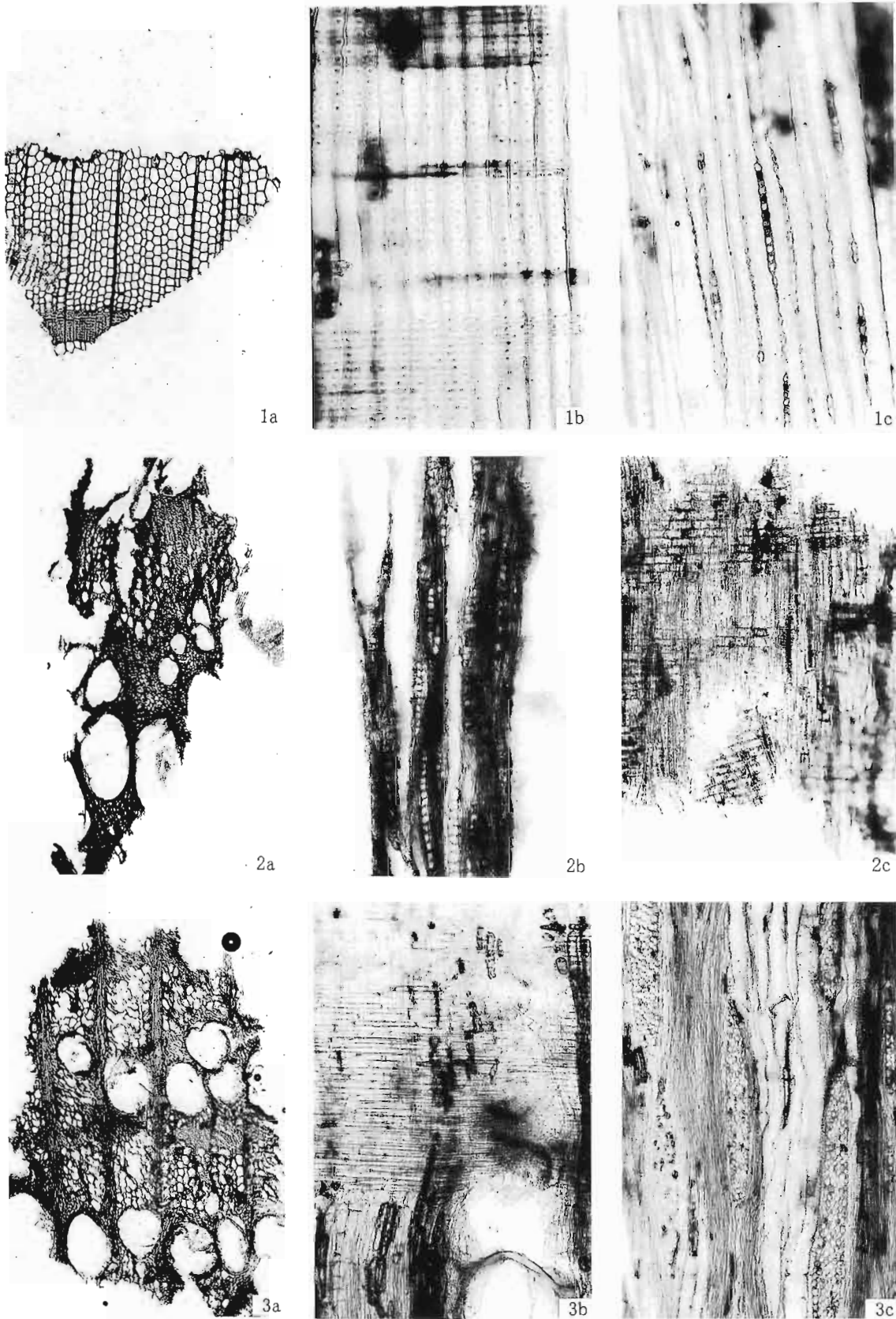
削りもの?は広葉樹であった。試料が、削物だとすれば、利用される広葉樹としてはクリ、ケヤキ、モクレン属、トチノキ等が挙げられる。肉眼観察で道管が認められたことから、散孔材のモクレン属やトチノキではなく、環孔材となるクリやケヤキ等の可能性がある。

本遺跡では、他にも木製品が出土している。今後残りの木製品についても樹種同定を行い、それらの結果も含めて本遺跡における木材利用について検討したい。

引用文献

島地 謙・伊東隆夫編(1988)日本の遺跡出土木製品総覧.296 p.,雄山閣

図版1 飯岡林崎Ⅱ遺跡の木材(1)



1. スギ (試料番号2)

2. クワ (試料番号14)

3. ケヤキ (試料番号4)

a: 木口, b: 柢目, c: 板目

200 μ m:a
200 μ m:b,c

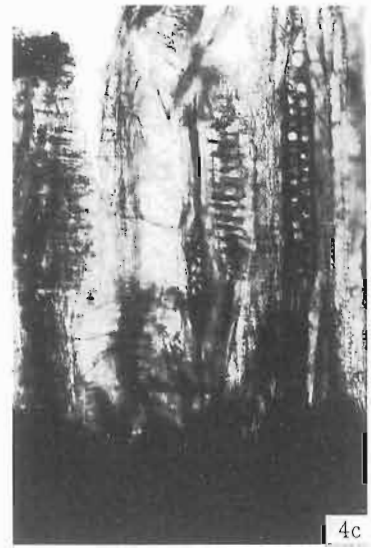
図版2 飯岡林崎Ⅱ遺跡の木材(2)



4a



4b



4c

4. モクレン属 (試料番号12)
a: 木口, b: 柁目, c: 板目

200 μ m:a
200 μ m:b,c

付編3 盛岡市飯岡林崎Ⅱ遺跡第3次調査出土骨の同定

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

飯岡林崎Ⅱ遺跡（岩手県盛岡市下飯岡に所在）は、盛岡市南西部、雫石川によって形成された沖積地に位置する。これまでの発掘調査によると、竪穴住居跡、土坑、溝、柱穴状ピット、掘削痕、捨て場などが検出されており、平安時代（9世紀代）の集落跡であることが明らかにされている。

これらのうち、平安時代（9世紀前半代）の竪穴住居のカマド跡および周辺から多量の骨が、また大溝の覆土内から獣歯が検出された。そこで、今回、これらの骨類について種類と部位の同定を行い、当時の動物利用に関する情報を得ることとする。

1. 試料

試料は、B2区、B3区、C区、D1区、D3区で平安時代（9世紀代）の竪穴住居のカマドと周辺から出土した骨17点、D1区RG22溝内より検出された獣歯1点、合計18点である。これらの試料は、1点につき複数の骨が含まれている場合もある。この内、D1区RG22は、住居跡よりも新しい遺構であり、骨とともに板状や刀形の木製品が多く出土することから、祭祀的な意味合いを持つ可能性があるとされている。試料の詳細は、結果とともに表示する。

2. 分析方法

試料に付着した土壌を、水洗でクリーニングする。ただし、「RA04 カマド 骨No.5」は保存状態が悪く、水洗を行うと溶解する恐れがあるために水洗を行わず、筆等を用いて土壌を除去する程度にとどめる。これらを肉眼で観察し、形態学的特徴から、種類および部位の同定を行う。なお、同定・解析には、金子浩昌先生の協力を得た。

3. 結果

出土分類群の一覧を表1に、また同定結果を表2に示す。以下、試料ごとに結果を示す。

・B2区 RA18 カマド

イノシシ?の四肢骨片、ニホンジカの種子骨と中節骨が確認される。他、種類不明の獣骨片が多数認められる。

・B3区 RA37 カマド付近

コイ科の尾椎骨1点である。魚骨で確認された唯一の骨で、焼骨である。現長4.34mmであることから、焼けていない生骨状態であると数mm大きな標本であったと思われる。コイ、フナ類あるいはウグイ類の可能性もある。

・C区 RA04 カマド

骨No.1~9の内、骨No.5は骨表面を残す焼骨で、形態が判然

表1 出土分類群一覧

| | | |
|----------|----------------------------|----------------|
| 脊椎動物門 | Phylum | Vertebrata |
| 硬骨魚綱 | Class | Osteichthys |
| 条鰭亜綱 | Subclass | Actinopterygii |
| コイ目 | Order | Cypriniformes |
| コイ科 | Family | Cyprinidae |
| コイ科 | Cyprinidae | sp. |
| 鳥綱 | Class | Aves |
| キジ目 | Order | Galliformes |
| キジ科 | Family | Phasianidae |
| キジ類? | Phasianidae? | sp. |
| 哺乳綱 | Class | Mammalia |
| ネコ目(食肉目) | Order | Carnivora |
| クマ科 | Family | Ursidae |
| ツキノワグマ | <i>Ursus thibetanus</i> | |
| ウマ目(奇蹄目) | Order | Perissodactyla |
| ウマ科 | Family | Equidae |
| ウマ | <i>Equus caballus</i> | |
| ウシ目(偶蹄目) | Order | Artiodactyla |
| ウシ科 | Family | Bovidae |
| ニホンカモシカ | <i>Capricornis crispus</i> | |
| シカ科 | Family | Cervidae |
| ニホンジカ | <i>Cervus nippon</i> | |
| イノシシ科 | Family | Suidae |
| イノシシ | <i>Sus scrofa</i> | |

表2 出土骨同定結果

| 区 | 遺構 | 地点 | 番号等 | 分類群 | 部位 | 左右 | 部分 | 数量 | 備考 | 写真 | | | |
|----------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------|-------|--------------------------|----------|------|---|---|--|
| B2区 | RA18 | カマド | | イノシシ? | 四肢骨 | | 破片 | 1 | | | | | |
| | | | | ニホンジカ | 種子骨 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | 中節骨 | | 近位端片 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 遠位端片 | 1 | | |
| | | | | 獣類 | 破片 | | | | 23.02g | | | | |
| 高師小僧・土壌等 | | | | | 4.90g | | | | | | | | |
| B3区 | RA37 | カマド付近 | | コイ科 | 尾椎骨 | | | 1 | 現長4.34mm | 10 | | | |
| C区 | RA04 | カマド | 骨No.1 | イノシシ | 基節骨 | | 近位端欠 | 1 | | | | | |
| | | | | | 手根/足根骨 | | 破片 | 2 | | | | | |
| | | | | 獣類 | 破片 | | | 42+ | | | | | |
| | | | | 土壌等 | | | | 0.11g | | | | | |
| | | | | 骨No.2 | イノシシ | 基節骨 | | 近位端 | 1 | 若体 | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 2 | | | | |
| | | | | | 土壌等 | | | | 0.64g | | | | |
| | | | | 骨No.3 | イノシシ | 基節骨 | | 遠位端 | 1 | | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 11+ | | | | |
| | | | | 骨No.4 | イノシシ | 中手/中足骨 | | 骨体 | 1 | | | | |
| | | | | | | 基節骨 | | 遠位端 | 1 | | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 4+ | | | | |
| | | | | 骨No.5 | 不明 | 不明 | | 破片 | | 未洗浄 | | | |
| | | | | 骨No.6 | ニホンカモシカ | 末節骨 | | 破片 | 1 | | | | |
| | | | | | | 獣類 | 破片 | | 20+ | | | | |
| | | | | | 土壌等 | | | | 0.13g | | | | |
| | | | | 骨No.7 | イノシシ | 末節骨 | | 近位端 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | 遠位端 | 1 | | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 22+ | | | | |
| | | | | | 土壌等 | | | | 0.04g | | | | |
| | | | | 骨No.8 | イノシシ | 基節骨 | | 骨体 | 1 | | | | |
| | | | | | | 末節骨 | | 遠位端 | 1 | | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 20+ | | | | |
| | | | | 骨No.9 | イノシシ | 中節骨 | | 近位端未骨化 | 1 | 若体 | | | |
| | | | | | | 獣類 | 破片 | | | 3+ | | | |
| | | | | | 一括 | 鳥類 | 不明 | | 破片 | 1 | | | |
| | | | | | イノシシ | 中手/中足骨 | | 遠位端 | 2 | | | | |
| | | | | | イノシシ | 手根/足根骨 | | 破片 | 7+ | | | | |
| | | | | | ニホンジカ | 種子骨 | | | 1 | | | | |
| | | | | | ツキノワグマ | 中手骨 | 左 | 第1中手骨 | | | 1 | 1 | |
| | | | | 第2中手骨 | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 第3中手骨 | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 第4中手骨 | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 第5中手骨 | | | | | | 1 | | | |
| | | | | 右 | | | 第1中手骨 | | | 1 | 2 | | |
| | | | | | | | 第2中手骨 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | 第3中手骨 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | 第4中手骨 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | 破片 | | | 1 | | | |
| | | | | 手根骨 | | 左 | 副手根骨 | | | 1 | 5 | | |
| | | | | | | | 第1手根骨 | | | 1 | 6 | | |
| | | | | 中足骨 | | 左 | 第2中足骨 | | | 1 | 3 | | |
| | | | | | | | 第3中足骨 | | | 1 | | | |
| | | | | | | 右 | 第1中足骨 | | | 1 | 4 | | |
| | | | | | | | 第3中足骨 | | | 1 | | | |
| | | 第4中足骨 | | | 1 | | | | | | | | |
| | 基節骨 | | | | 11 | 内、完形3 | 9 | | | | | | |
| | 中節骨 | | | | 10 | 内、近位端欠1 | 8 | | | | | | |
| | 末節骨 | | | | 12 | 内、完形4 | 7 | | | | | | |
| | 四肢骨 | | | 破片 | 39+ | | | | | | | | |
| | 中型獣 | 破片 | | | 2 | | | | | | | | |
| | 獣類 | 破片 | | | 27.05g | | | | | | | | |
| | 土壌等 | | | | 9.12g | | | | | | | | |
| RA03 | カマド | | イノシシ | 中節骨 | | | 完形 | 1 | | 11 | | | |
| | | | | 末節骨 | | | 破片 | 1 | | | | | |
| | | | | 獣類 | 破片 | | | 7.48g | | | | | |
| | | | | | | | 1.92g | | | | | | |
| D1区 | RA14 | カマド | | イノシシ | 中節骨 | | 第Ⅱ/Ⅳ | 5 | 破片 | | | | |
| | | | | 獣類 | 破片 | | | 4 | | | | | |
| | | | | 土壌等 | | | | 0.95g | | | | | |
| RG22 | ベルト①上層 | | ウマ | 下顎臼歯 | 右 | 第2前臼歯(P2) | 1 | "同一個体の可能性 P2歯高70mm以上" | | | | | |
| | | | | ウマ | 右 | 第3後臼歯(M3) | 1 | | | | | | |
| D3区 | RA28 | カマド | | キジ類? | 肋骨 | | | 1 | | 18 | | | |
| | | | | | 大腿骨 | | 遠位端部 | 1 | 他破片1 | 19 | | | |
| | | | | ニホンジカ | 大腿骨 | | 遠位端部 | 1 | | | | | |
| | | | | | 獣類 | 破片 | | | 2.88g | | | | |
| | | | | 土壌等 | | | | 0.65g | | | | | |
| | RA26 | カマド | | | 獣類 | 破片 | | | 0.82g | | | | |
| | | | | | 土壌等 | | | | 0.09g | | | | |

*) 数量で+を付したものは、他に細かい破片があることを示す。

としない。出土状態の写真によると一つの骨格であるらしい。海綿体も認められる。平滑な骨であり、太さもある。鹿角が焼けた状態の可能性もあるが、詳細不明である。

その他の試料では、イノシシの手根／足根骨・中手／中足骨・基節骨・中節骨・末節骨、ニホンカモシカの末節骨が確認される。また、獣類の破片は、イノシシもしくはニホンジカの骨格が細かく割れたものと想像される。なお、骨No.2および骨No.9のように若体も認められる。これらの骨片は、カマドの近くで調理された際に、火中に入ったものと推測される。

一方、一括試料では、鳥類破片、イノシシの中手／中足骨と手根／足根骨、ニホンジカの種子骨の他、ツキノワグマの中手骨・手根骨・中足骨・基節骨・中節骨・末節骨・四肢骨片などが確認される。この内、基節骨・中節骨・末節骨は完形の標本がみられる。また、中型獣破片2ヶ、獣類破片が多数検出される。破損した骨格を接合して、埋存当時の状況を復元することを試みたが、完形にまで復元するにはいたらなかった。

・C区 RA03 カマド

イノシシの中節骨と末節骨が確認される。中節骨は、完形である。他に、獣類破片もみられる。

・D1区 RA14 カマド

イノシシの第Ⅱ／Ⅳ中節骨、獣類破片が認められる。

・D1区 RG22 ベルト①上層

ウマの右下顎第2前臼歯と右下顎第3後臼歯である。同一個体と推定されるが、中間部の臼歯は採集されていない。一部、ビビナイト（藍鉄鋼）の析出がみられる。

・D3区 RA28 カマド

キジ類？の肋骨と大腿骨、ニホンジカの大腿骨、獣類破片が確認される。

・D3区 RA26 カマド

獣類の破片が僅かに認められる程度であり、種類・部位を特定できる標本が認められない。

4. 考察

1点であるが、B3区RA37カマド付近でコイ科の尾椎骨が検出された。淡水の魚であり、本遺跡近で漁獲されたものと思われる。付近の土壌を洗い出し、実体顕微鏡下で観察・抽出を行うことで、さらに多くの標本を得ることができるかもしれない。

鳥類では、D3区RA28カマドでキジ類？の肋骨と大腿骨、C区RA04カマド一括試料で鳥類破片が検出された程度にとどまる。これは、鳥類の骨が脆弱な骨質であることに由来する可能性もある。

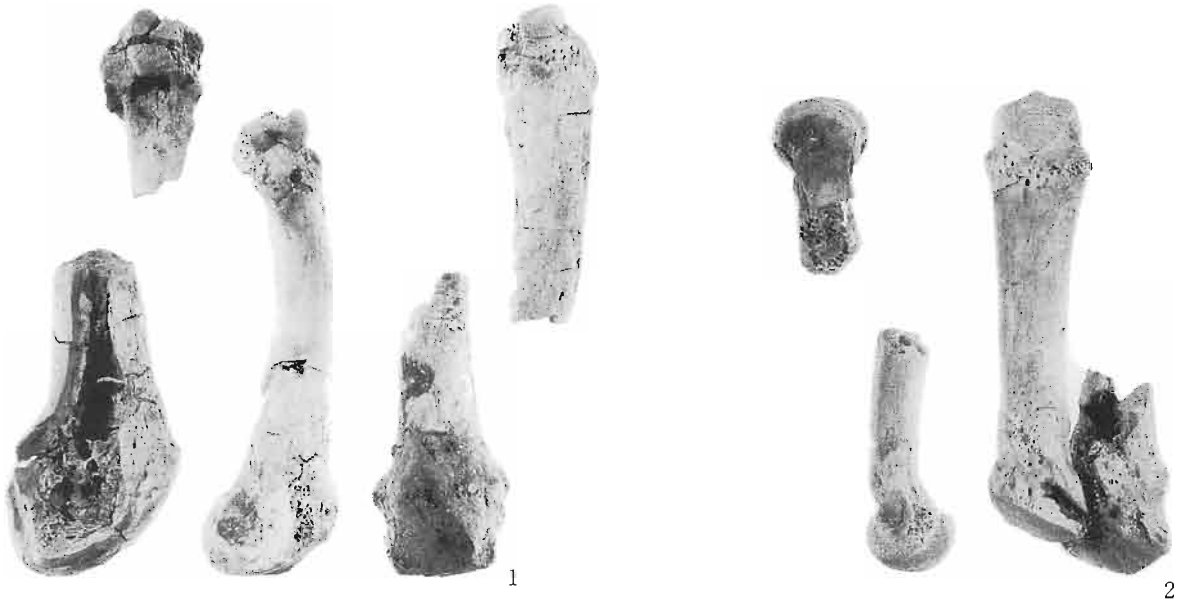
獣類では、イノシシ、ニホンジカの骨片が検出されている。少数であるが、この地域での狩猟を示す資料である。中でもイノシシでは若体が出土していることから、本遺跡周辺に繁殖集団が棲息していたと想像され、これらを食料源などとして利用していたと思われる。また、D1区RG22上層でウマの臼歯2点が検出されている。これらの臼歯は、おそらく同一個体とみられ、元来、第2前臼歯と第3後臼歯の間の臼歯も存在していたと思われる。馬骨、特に頭骨は、溝の脇・道路状遺構・土坑などで出土することは各地に類例がある（例えば、瀬川，1991；村石，1998など）。何らかの目的が考えられるが、祭祀的目的とみることが多い。本遺跡においても、板状や刀形の木製品が多く出土する点を考慮すると、祭祀的に取り扱われていたと考えられる。

獣類の中で多くの標本を得たのは、ツキノワグマである。ツキノワグマは、縄文遺跡からの出土例も報告

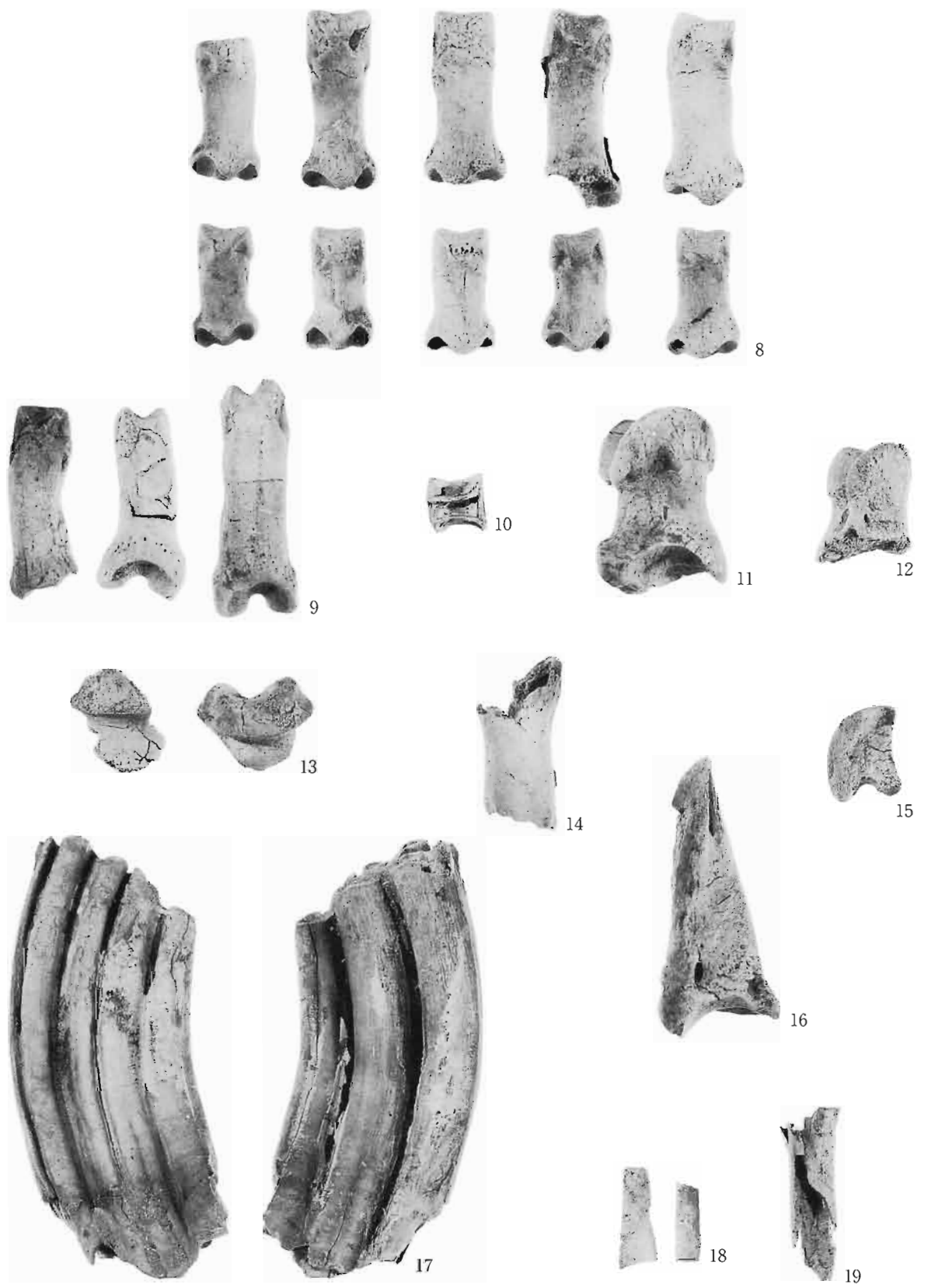
されており、狩猟の対象となっていたとされている（金子，1994など）。ただし、本遺跡の場合、その遺骸の出土の仕方に特異性が認められる。すなわち、出土骨の多くが、手根骨もしくは足根骨より遠位部にあたる、中手骨もしくは中足骨、基節骨、中節骨、末節骨を主体とすることである。推測であるが、カマド内に当初あったのは、手根、足根部から指先までがすべて揃っていたのかもしれない。クマの解体の際、この手足の掌部分は特に大切にすることである。焼骨中には、大形の四肢骨片がごく少なく、別に扱われていたことを示している。この掌部分のみあったのは、何らかを意図して火中に投げられたためであろう。四肢骨の断片が焼骨となって出土する例は、これまでも知られている。しかし、本遺跡の場合のような事例をまだ知らおらず、何らかの祭祀的意味合いがあったとすれば興味深い点である。今後の類例の蓄積をまって、さらに検討していきたい。

引用文献

- 金子浩昌（1994）狩猟対象と技術．加藤晋平・小林達雄・藤本 強編「縄文文化の研究 2 生業」，p.78-102，雄山閣出版株式会社．
- 村石真澄（1998）甲斐の馬生産の起源 —塩部遺跡SY3 方形周溝簿出土のウマ歯から—．動物考古学，10， p.17-36．
- 瀬川芳則（1991）馬飼集団の神まつり．石野博信・岩崎卓也・河上邦彦・白石太一郎編「古墳時代の研究 第3巻 生活と祭祀」，p.122-130，雄山閣出版株式会社．



S=3/2



10. S=9/4

17. S=2/3

その他 S=3/2

I. 飯岡林崎Ⅱ遺跡出土種実の同定

1. はじめに

植物の種子や果実は比較的強靱なものが多く、堆積物や遺構内に残存している場合がある。堆積物などから種実を検出し、その種類や構成を調べることで、過去の植生や栽培植物を明らかにすることができる。

ここでは、飯岡林崎Ⅱ遺跡の平安時代の集落より検出された炭化種実について同定を行った。

2. 試料

試料は、飯岡林崎Ⅱ遺跡のC2区で検出された平安時代の集落跡・住居跡より出土したものである。

3. 方法

試料を肉眼及び双眼実体顕微鏡で観察し、形態的特徴および現生標本との対比によって同定を行った。結果は同定レベルによって科、属、種の階級で示した。

4. 結果

草本1分類群が同定された。学名、和名および粒数および計測値を表1に、穎の形状計測値を表2に示す。以下に形態的特徴を記す。

イネ *Oryza sativa* L. 果実(炭化) イネ科

穎は茶褐色で扁平楕円形を呈し、下端に枝梗が残る。表面には微細な顆粒状突起がある。完形のものはいなかった。

5. 所見

飯岡林崎Ⅱ遺跡の平安時代の集落より検出された炭化種実はいずれもイネであった。なお、各々の穎について形状を計数した結果、大きさおよび形態は、佐藤(1988)のいう小粒からやや小粒で、ほとんどが短粒からやや短粒の間に入り、古墳時代以降のもののおおむねの大きさおよび形態に類似する。

参考文献

- 南木睦彦(1993) 葉・果実・種子. 日本第四紀学会編, 第四紀試料分析法, 東京大学出版会, p.276-283.
佐藤敏也(1971) 日本の古代米, 雄山閣出版株式会社. p.-.
佐藤敏也(1988) 弥生のイネ. 弥生文化の研究第2巻生業, 雄山閣出版株式会社, p.97-111.

表1 飯岡林崎Ⅱ遺跡における種実同定結果

| 試料 | 分類群 | | 部位 | 個数 | 備考 |
|----|---------------|----|--------|------|-----------------------|
| | 学名 | 和名 | | | |
| 小 | OryzasativaL. | イネ | 果実（炭化） | 38 | 全量（同定不能炭化物121.80 g） |
| 大 | OryzasativaL. | イネ | 果実（炭化） | 1334 | 200cc中（同定不能炭化物70.83g） |

表2 飯岡林崎Ⅱ遺跡イネ炭化果実計測値

| 試料 | 長さ(mm) | 幅(mm) | 試料 | 長さ(mm) | 幅(mm) |
|----|--------|-------|-----|--------|-------|
| 1 | 4.8 | 2.2 | 51 | 4.3 | 2.0 |
| 2 | 4.8 | 1.6 | 52 | 3.5 | 1.8 |
| 3 | 4.2 | 2.2 | 53 | 4.3 | 2.2 |
| 4 | 4.1 | 2.0 | 54 | 4.4 | 2.1 |
| 5 | 4.6 | 2.4 | 55 | 5.4 | 2.6 |
| 6 | 4.0 | 2.0 | 56 | 4.0 | 2.2 |
| 7 | 4.8 | 2.2 | 57 | 4.1 | 2.4 |
| 8 | 4.6 | 1.8 | 58 | 4.7 | 2.4 |
| 9 | 4.0 | 2.2 | 59 | 4.4 | 2.0 |
| 10 | 4.4 | 2.4 | 60 | 3.6 | 2.1 |
| 11 | 4.0 | 1.8 | 61 | 4.2 | 2.2 |
| 12 | 3.6 | 2.0 | 62 | 4.2 | 2.2 |
| 13 | 4.2 | 2.4 | 63 | 4.8 | 2.3 |
| 14 | 4.6 | 1.6 | 64 | 4.2 | 2.3 |
| 15 | 4.8 | 2.6 | 65 | 4.8 | 1.8 |
| 16 | 4.6 | 2.4 | 66 | 3.6 | 2.1 |
| 17 | 4.6 | 2.5 | 67 | 4.1 | 2.4 |
| 18 | 4.1 | 2.0 | 68 | 5.3 | 3.0 |
| 19 | 4.5 | 2.3 | 69 | 4.4 | 2.3 |
| 20 | 4.4 | 2.0 | 70 | 4.1 | 2.3 |
| 21 | 4.7 | 1.7 | 71 | 4.5 | 2.5 |
| 22 | 5.2 | 2.6 | 72 | 4.2 | 2.2 |
| 23 | 4.6 | 2.3 | 73 | 4.2 | 2.6 |
| 24 | 4.1 | 2.2 | 74 | 4.5 | 2.4 |
| 25 | 4.6 | 2.1 | 75 | 4.1 | 2.0 |
| 26 | 5.3 | 2.3 | 76 | 5.0 | 2.4 |
| 27 | 3.7 | 2.3 | 77 | 4.2 | 2.1 |
| 28 | 3.5 | 1.9 | 78 | 4.4 | 2.3 |
| 29 | 4.1 | 2.1 | 79 | 4.8 | 2.2 |
| 30 | 4.5 | 2.0 | 80 | 3.7 | 1.8 |
| 31 | 4.5 | 2.6 | 81 | 4.1 | 1.8 |
| 32 | 4.4 | 2.0 | 82 | 4.8 | 2.1 |
| 33 | 4.9 | 2.4 | 83 | 4.2 | 2.2 |
| 34 | 5.1 | 2.4 | 84 | 4.5 | 2.2 |
| 35 | 4.2 | 2.1 | 85 | 5.1 | 2.3 |
| 36 | 3.8 | 2.1 | 86 | 4.5 | 2.6 |
| 37 | 4.6 | 2.1 | 87 | 4.9 | 2.5 |
| 38 | 4.9 | 2.2 | 88 | 4.6 | 2.5 |
| 39 | 4.4 | 1.9 | 89 | 5.0 | 2.1 |
| 40 | 4.6 | 2.3 | 90 | 4.1 | 2.0 |
| 41 | 4.3 | 2.0 | 91 | 4.5 | 2.9 |
| 42 | 5.0 | 2.1 | 92 | 3.5 | 2.1 |
| 43 | 4.1 | 1.9 | 93 | 4.0 | 2.1 |
| 44 | 5.2 | 2.5 | 94 | 4.9 | 2.2 |
| 45 | 3.7 | 2.0 | 95 | 4.9 | 2.5 |
| 46 | 3.3 | 2.2 | 96 | 4.8 | 2.0 |
| 47 | 4.5 | 2.6 | 97 | 4.1 | 2.1 |
| 48 | 4.8 | 2.2 | 98 | 5.1 | 2.9 |
| 49 | 5.1 | 2.7 | 99 | 5.1 | 2.8 |
| 50 | 4.4 | 2.3 | 100 | 5.5 | 2.5 |

飯岡林崎Ⅱ遺跡の種実



1 イネ果実 (炭化)



2 イネ果実 (炭化)



3 イネ果実 (炭化)

—— 1.0mm



4 イネ果実 (炭化)



5 イネ果実 (炭化)



6 イネ果実 (炭化)

—— 1.0mm

Ⅱ．飯岡林崎Ⅱ遺跡出土のイネ種子のDNA分析

佐藤洋一郎（静岡大学）

1. はじめに

飯岡林崎Ⅱ遺跡は平安時代の集落跡であり、そのうちC2区にある1つの住居跡から黒化したイネ種子が塊の状態出土した。発掘所見からは、容器の中に入っていた可能性が指摘されている。そのうちから15粒をランダムに取り出し、形態的な特徴の記載や写真撮影をおこなった後、DNA抽出をおこなって品種（群）の同定を試みた。

2. 分析の方法

サンプルはC2区の住居跡から出土した塊の中よりイネ種子と思われる15粒をランダムに選んだ。

これらサンプルのそれぞれから以下の方法によってDNA分析をおこなった。まず、サンプルの表面を洗浄後、粉碎のためのマルチピースとともに1つずつチューブに入れマルチピースショッカー（安井機械製）によって粉碎し、SDS法によって全DNAを抽出した。なお抽出法の詳細はNakamura（1991、1990）を参照していただきたい。

これらのDNAを鋳型として、プライマーCMNS-B22によるPCR増幅をおこなった。プライマーCMNS-B22は温帯ジャポニカに固有のDNA断片を検出するためのプライマーとして以前から使われてきたものである。PCR法の温度条件、反応液の組成などは定法によった。遺物のDNAは通常のPCR法では増幅されない。そこでここでは、1回目の増幅産物をテンプレートとして2回目のPCRをおこなう、いわゆる2段階PCRをおこなった。PCR反応によって増幅されたDNAは寒天を支持体とする電気泳動をおこなってDNAを視覚化させた。2つのプライマーは、のちに述べる図1に矢印で示した位置のバンドが温帯ジャポニカに固有のバンドであることが確かめられている。分析の信頼度をさらに高めるため、ここではサザン法と呼ばれる方法を用いて、当該のバンドが温帯ジャポニカ品種由来のバンドであることを確認する作業をおこなった。ここでは現存の温帯ジャポニカ品種（Oka563）由来のDNAをプローブ（釣り針の意）として用い、遺物由来のDNAにハイブリダイズするかどうかを確認した（Southern、1975）。この作業は分子生物学の分野では目的のDNA確認の手段としてしばしば用いられてきたもので、バンドが真に遺物由来のものであることを確認するための有効な手段である。

また今回はこれとあわせて葉緑体DNAの増幅を試みた。まずプライマーA3とBを用いてPCR反応を行い、このPCR産物をテンプレートとしてプライマーA4とBを用いて2回目のPCR反応を行い、葉緑体のPS-ID領域を増幅した。このPCR反応によって増幅されたDNAを上記の電気泳動によりDNAの断片を視覚化した。さらに、シーケンスによって塩基配列を特定した。

3. 分析結果

(1) 外見上の特徴について

これらのイネ種子は先述のように固まった状態で出土したが、当該の塊の中にはイネ以外の植物の組織を含んでいた。これら15粒はいずれもほぼ完形のものなかから選んだ。15粒はいずれも籾殻がはずれた玄米であり、直接に火を受けた痕跡は認められなかった。ただし表面の痛みは相当に激しく、玄米に固有の表面

構造は認められなかった。また一部については、胚にあたる部分の欠落が見られたがその原因はあきらかではない。また玄米の長さはサンプル3で6.0mmに達したほか、5.0mmを超えるものが複数あるなど、通常の出土イネ種子より全体に大きいのが特徴である。

(2) DNA分析の結果

1) 核DNAの増幅

図1に、プライマーCMNB-22による増幅結果を示す。このプライマーによって増幅反応をおこなわせると、温帯ジャポニカ品種では図欄外の矢印の位置（高さ）にバンドが見られる。このバンドと同じバンドが見られたサンプルは、表2の8点（サンプル番号1, 2, 4, 6, 9, 10, 12および13）であった。

ただし、これらのサンプルのバンドが真に出土種子のDNAによるものか否かを検定するためのサザン分析では、これらのバンドと温帯ジャポニカ品種のバンドの相同性を確認することができなかった。その原因は不明であるが、この結果により図1のデータはあくまで参考データとして扱うにとどめたい。

2) 葉緑体DNAのPS-ID領域の増幅

一方、葉緑体DNAのPS-ID領域のDNAは確実に増幅させることができた。なおDNA分析の精度と確度の向上のため、今回の分析からは使用するプライマーをA3プライマーからA4プライマーへと変更した。

まず全DNAをプライマーA3とプライマーBのセットで増幅させたあと、このPCR産物をプライマーA4とプライマーBとで増幅させた。その結果、15サンプル中6サンプルでバンドが認められた。

この6サンプルのうち、サンプル6、12および13ではPS-ID領域の配列を完全に決定することができた。その結果を表3に示す。表のようにこれら3点の配列は完全に一致していたほか、現存する温帯ジャポニカ品種のそれとも完全に一致した。これらはいずれも6C7A型と呼ばれる配列をしめしていたので、これらがジャポニカの系統であることが確かめられた。

4) 分析結果の考察

葉緑体DNAの分析の結果からは15サンプルのうちの3サンプル（サンプル6、12および13）の3点がジャポニカに属することはほぼ確実である。PS-ID領域の配列が6C7Aであるのは温帯ジャポニカ品種と熱帯ジャポニカ品種の一部である。したがってこの配列からはこれらサンプルが熱帯ジャポニカか温帯ジャポニカであるかはわからない。

一方、核DNAの分析結果ではサザン分析の結果がネガティブであるため当該サンプルが温帯型か熱帯型かを判定することはできなかった。ただし、サンプル6、12および13はいずれも葉緑体DNAの増幅が見られたサンプルであることを考えると、プライマーCMNB-22による増幅反応の見られた8サンプルのいくらかは真に出土種子由来のDNAであると考えることができよう。こうした仮定をおいて論じることが許されるならば、本遺跡出土の種子が温帯ジャポニカに属するものを中心としていたとの結論が導き出されよう。

かつては平安時代の日本列島には水田稲作は定着していないと考えられていた。しかし青森県の垂柳遺跡の発見以後、東北地方北部にも弥生時代から稲作があったと信じられるようになった（例えば工楽、1991；藤原、1998）。しかし個々の発掘事例はあるものの、稲作の継続性など東北地方の稲作のありかたについては未だ不明の点も多い。今回の分析結果は、平安時代の現在の盛岡市郊外に温帯ジャポニカを主体とする稲作があったことを示しており、少なくともこの時点で水田稲作を伴う稲作が成立していたことを示すものと

いえる。

一方、青森県三内丸山遺跡の平安時代の遺構からは熱帯ジャポニカの種子がヒエの茎などともに出土した事例が知られる（佐藤ら、1998）。このことは古代末から近世初頭の東北北部に、水田を伴わない稲作があったことを示すものである。この結果および今回の結果を総合して考えるなら、古代から中世にかけての東北北部の稲作のあり方はきわめて多様で、水田稲作や水田を伴わない（つまりたぶん縄文文化の影響を強く残したままの）稲作が渾然一体としていたさまが伺える。

参考文献

- 佐藤洋一郎（2002）DNA考古学のすすめ 丸善ライブラリー pp164
- 佐藤洋一郎（2000）縄文農耕の世界 PHP新書 pp218
- 佐藤洋一郎（1999）DNA考古学 東洋書店 pp201
- 佐藤洋一郎（1998）DNA考古学事始 DNA多型6：1-4
- 佐藤洋一郎（1998）DNAから栽培と農耕の歴史を探る 遺伝52（6）：29-33
- 藤原宏志（1998）稲作の起源を探る 岩波新書 pp224
- 中村郁郎（1995）DNAフィンガープリント法. 「植物遺伝育種学実験法」朝倉書店
p.113-117
- 工楽善通（1991）水田の考古学. 東京大学出版会 pp138
- Nakamura, I.（1990）New DNA Fingerprinting Procedure. Amplified Fragment
Length Polymorphism of Hazy Association (ALPHA). Annu. Rep. Natl. Inst. Genet. 41:105-106
- Nakamura, I. and Y.I.Sato（1991）Amplification of DNA fragments Isolated from a Single Seed of Ancient
Rice(AD800) by Polymerase Chain Reaction. Chinese J.Rice Sci.5:175-179
- Southern, E.M.（1975）Detection of specific sequence among DNA fragments separated by gel electrophoresis.
J.Mol. Biol. 98:503-517

表1 炭化遺物のサンプル表

| サンプル番号 | 受入サンプル番号 | 遺跡番号 | 遺構 |
|--------|-----------|------|-----|
| 1 | 03-003-1 | C2区 | 住居跡 |
| 2 | 03-003-2 | " | " |
| 3 | 03-003-3 | " | " |
| 4 | 03-003-4 | " | " |
| 5 | 03-003-5 | " | " |
| 6 | 03-003-6 | " | " |
| 7 | 03-003-7 | " | " |
| 8 | 03-003-8 | " | " |
| 9 | 03-003-9 | " | " |
| 10 | 03-003-10 | " | " |
| 11 | 03-003-11 | " | " |
| 12 | 03-003-12 | " | " |
| 13 | 03-003-13 | " | " |
| 14 | 03-003-14 | " | " |
| 15 | 03-003-15 | " | " |

表2 CMNS-B22の結果

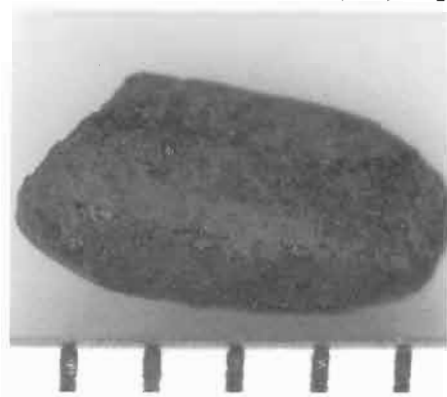
| サンプル番号 | バンドの有無 | ジャポニカ |
|--------|--------|-------|
| 1 | + | Tm |
| 2 | + | Tm |
| 3 | - | - |
| 4 | + | Tm |
| 5 | - | - |
| 6 | + | Tm |
| 7 | - | - |
| 8 | - | - |
| 9 | + | Tm |
| 10 | + | Tm |
| 11 | - | - |
| 12 | + | Tm |
| 13 | + | Tm |
| 14 | - | - |
| 15 | - | - |

+ バンド有
- バンド無

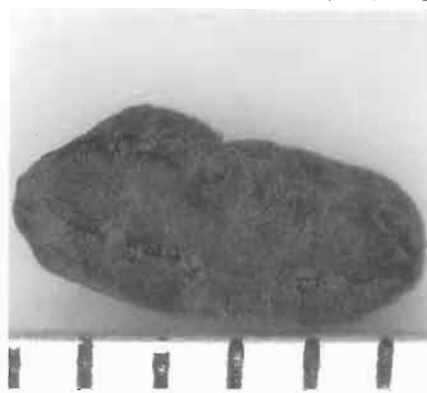
Tm：熱帯ジャポニカ

図1-1 出土炭化米の3 CCDデジタル画像

サンプル 1



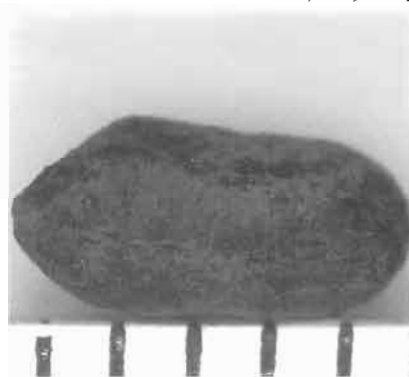
サンプル 2



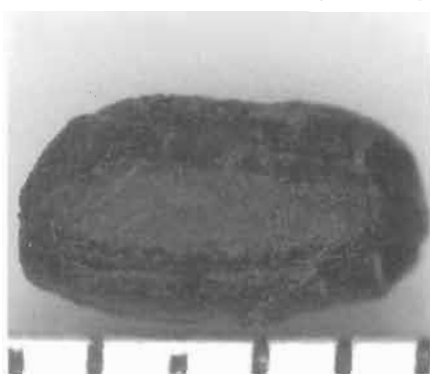
サンプル 3



サンプル 4



サンプル 5



サンプル 6

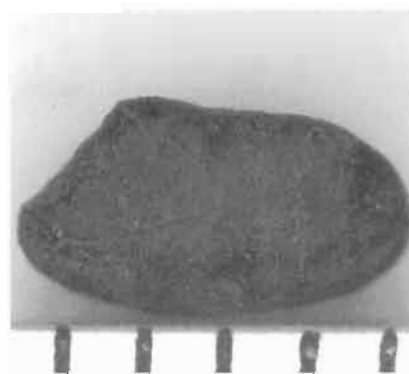
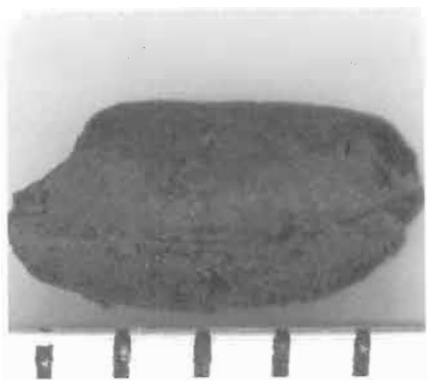
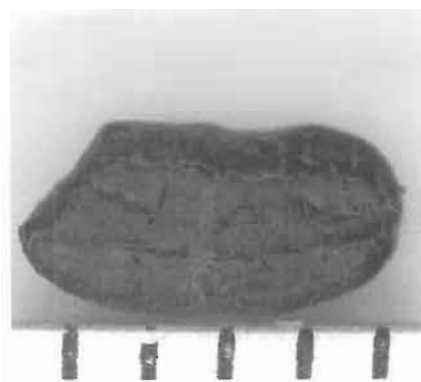


図1-2 出土炭化米の3 CCDデジタル画像

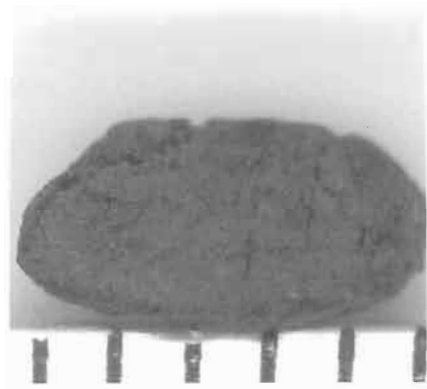
サンプル7



サンプル8



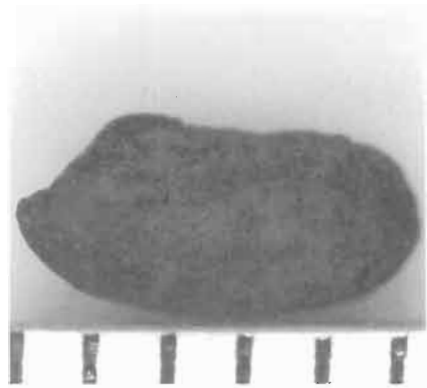
サンプル9



サンプル10



サンプル11



サンプル12

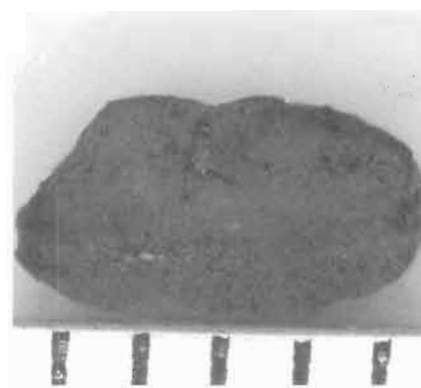
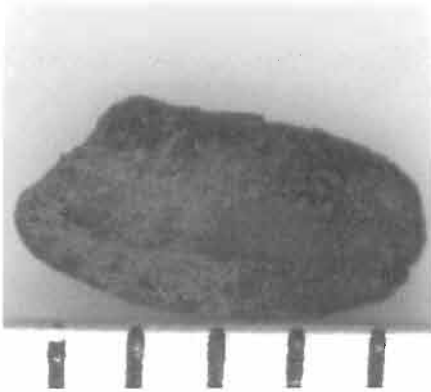
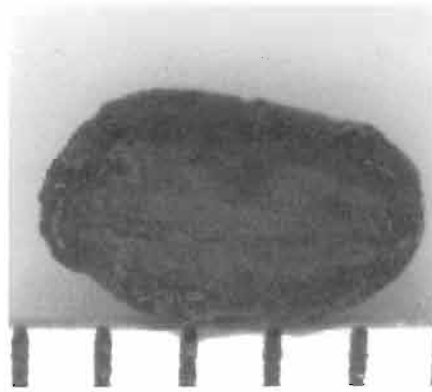


図1-3 出土炭化米の3 CCDデジタル画像

サンプル13



サンプル14



サンプル15

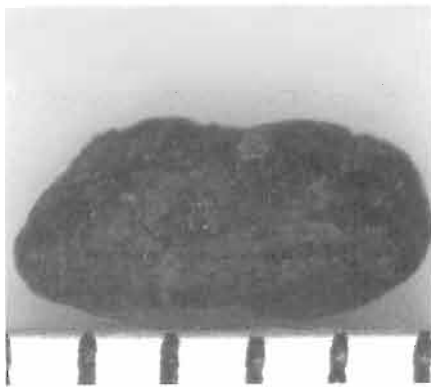
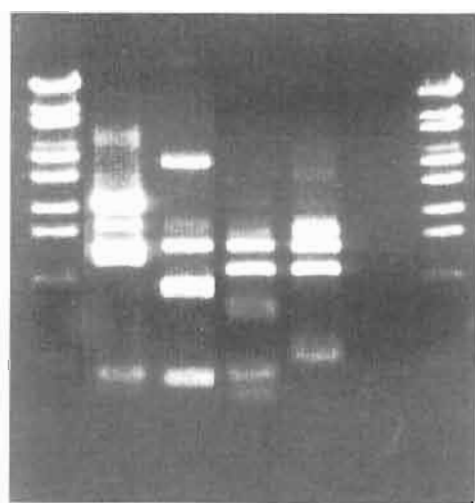
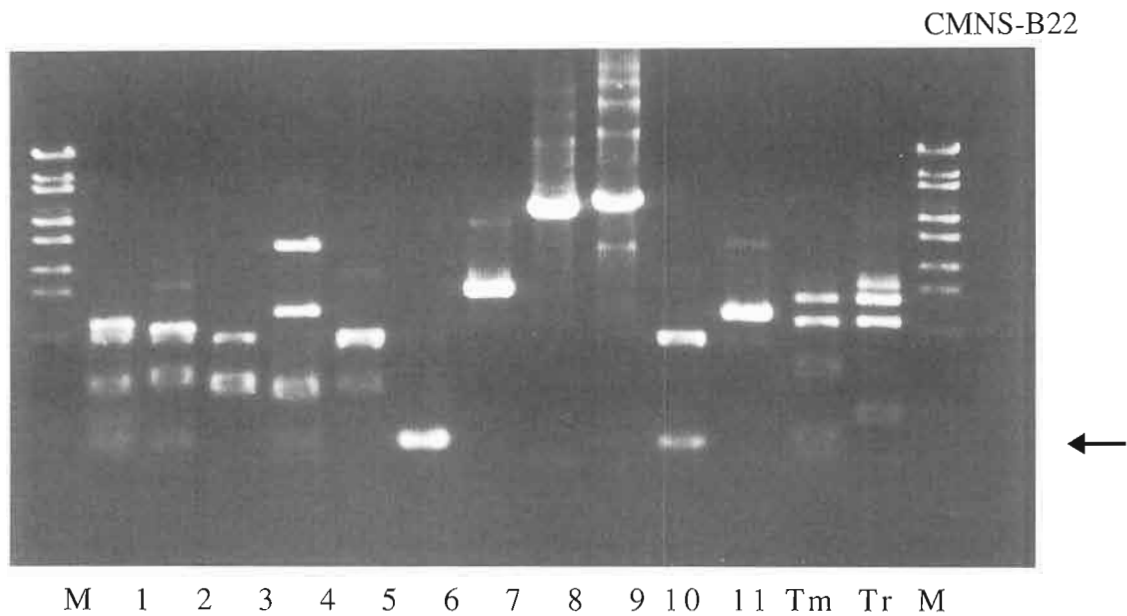


図2 炭化米DNAの泳動写真



M 12 13 Tm Tr N.C.M

M：マーカ
 1～13：サンプル1～13
 Tm：温帯ジャポニカ
 Tr：熱帯ジャポニカ
 N.C.：ネガティブ・コントロール

写真図版

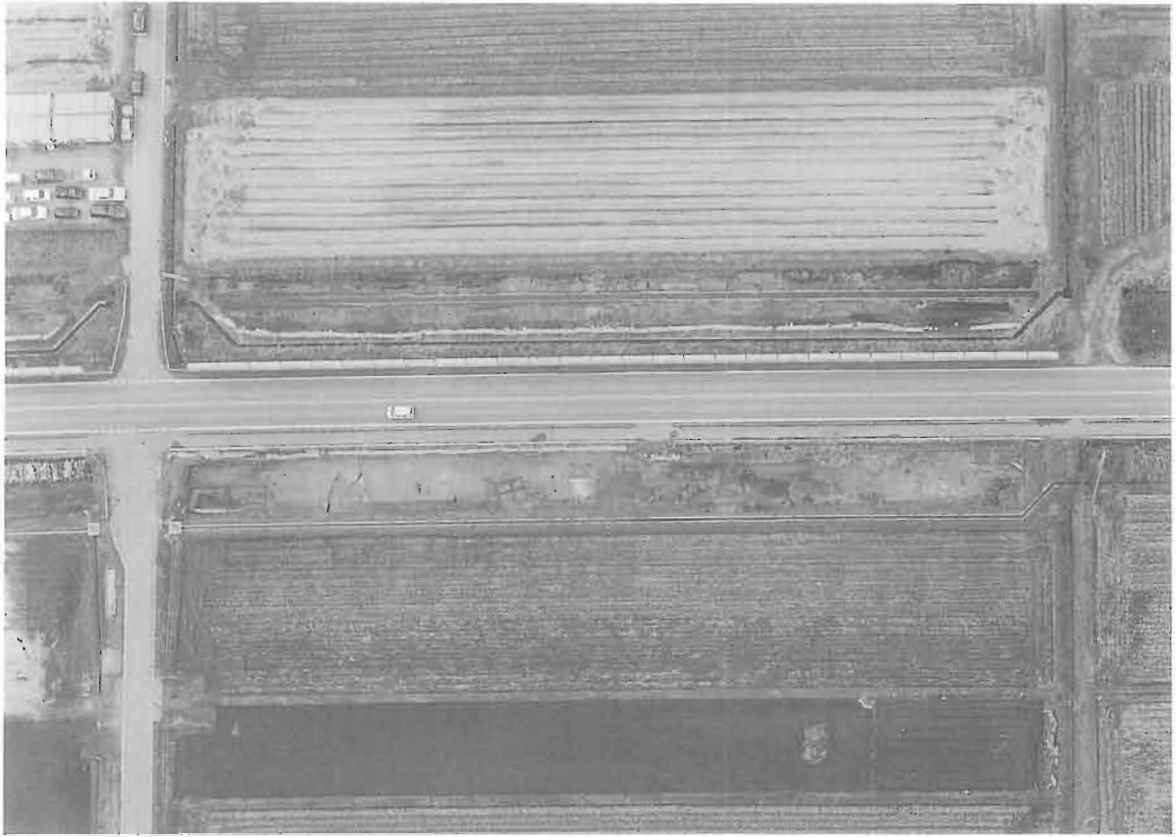


遺跡遠景(南から)



調査区全景(真上から)

写真図版1 空中写真(1)



A・C区



B・D区

写真図版2 空中写真(2)



A区調査前(南から)



B区調査前(北から)

写真図版3 調査前風景(1)



C区調査前(南から)



D区調査前(北から)

写真図版4 調査前風景(2)



A1区検出(01) (南から)



A2区検出(01) (南から)



A区検出(02) (南から)



B1区北部検出(01) (南から)

写真図版 5 遺構検出(1)



B2区北部検出(01)(南から)



B区検出(02)(南から)



B3区検出(01)(南から)

写真図版 6 遺構検出(2)



C1区検出(02) (南から)



C2区検出(01) (南から)



D1区南部(02) (南から)



D2区検出(大溝)(01) (南から)

写真図版 7 遺構検出(3)



D3区検出<02>(南から)



B1区基本層序<01>(東から)

写真図版 8 遺構検出(4)・基本層序



全景(02)(南から)



断面(02)(南西から)



カマド全景(02)(南から)



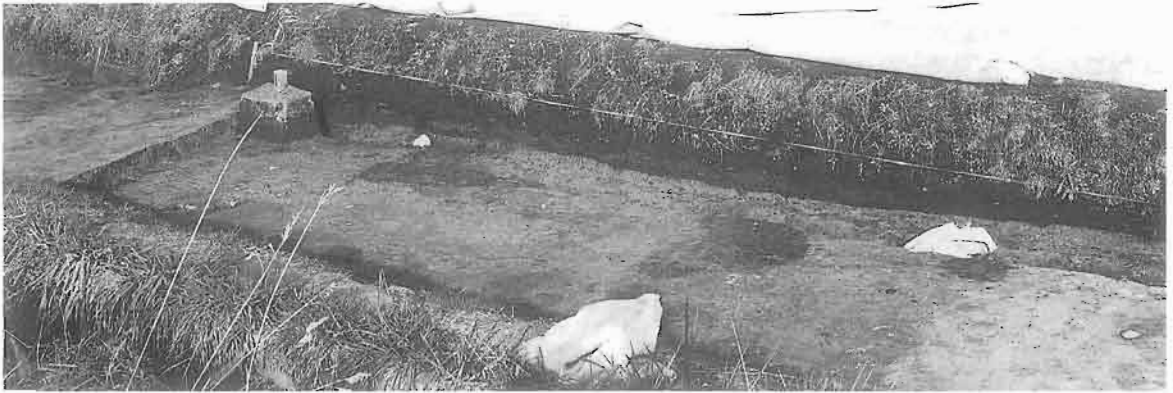
全景(01)(北から)



断面(南から)



全景〈01〉(南から)



断面〈01〉(南西から)



カマド断面〈01〉(南から)



カマド断面〈02〉(南東から)

写真図版10 RA02住居跡



全景〈02〉(南東から)



断面〈02〉(南東から)



カマド全景〈02〉(南東から)



カマド断面〈02〉(東から)

写真図版11 RA03住居跡



全景(01)(南から)



断面(01)(北東から)

写真図版12 RA04住居跡(1)

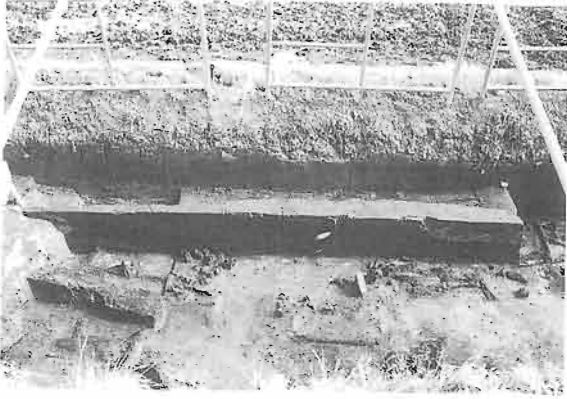


炭化材出土状況(02)(南から)

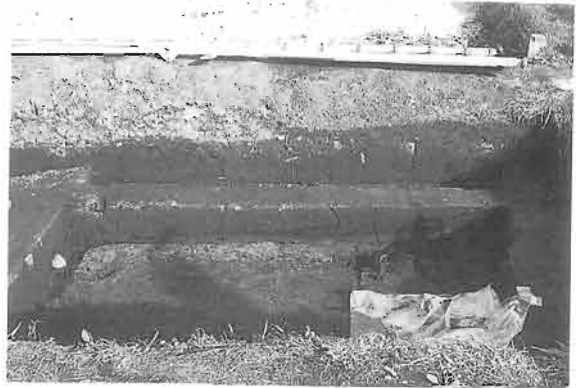


炭化米出土状況(カマド)(02)(東から)

写真図版13 RA04住居跡(2)



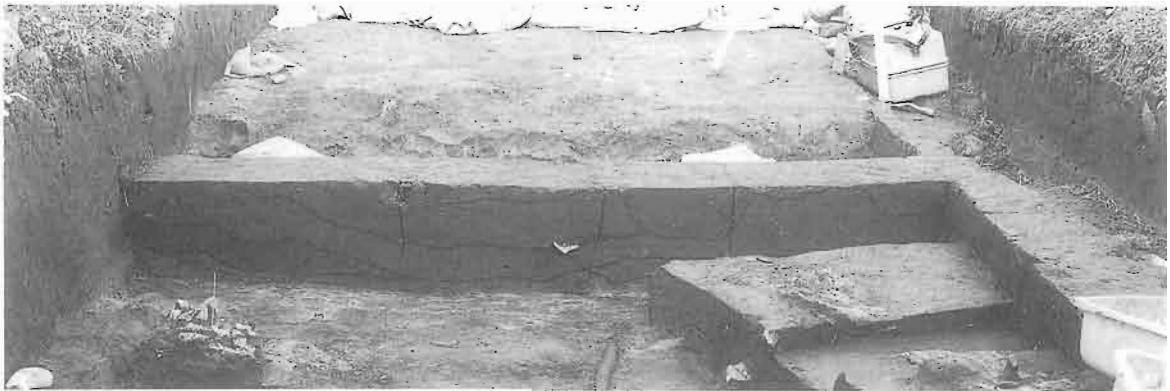
断面(F-F'北側)〈01〉(西から)



同左(南側)



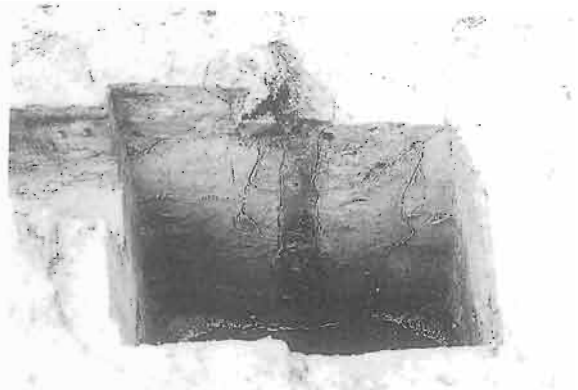
断面(C-C')〈01〉(南から)



断面(B-B')〈01〉(南から)



柱穴断面(A-A')〈01〉(南から)



柱穴断面(D-D')〈02〉(南から)

写真図版14 RA04住居跡(3)



遺物出土(02)(東から)



断面(D-D')(南から)



断面(C-C')(02)(南から)



同左(近景)



断面(A-A')(02)(南から)



カマド断面(02)(南東から)



カマド煙道断面(02)(南東から)



カマド袖断面(02)(東から)

写真図版15 RA04住居跡(4)



RA05全景(02)(東から)



RA06全景(02)(北から)

写真図版16 RA05・06住居跡



全景(遺物出土状況)〈01〉(南から)



断面(南北ベルト)〈01〉(南西から)



断面(東西ベルト)〈01〉(南から)

写真図版17 RA07住居跡



全景(01)(南から)



断面(東西ベルト)(01)(南から)



カマド全景(01)(西から)



カマド断面(01)(南西から)

写真図版18 RA08住居跡(1)



RA08全景(02)(南から)



RA08断面(02)(南から)



RA08遺物出土状況(02)(東から)



RA09検出(01)(南から)



RA09カマド断面(01)(北東から)



RA09カマド煙出し断面(02)(南から)



RA09カマド煙出し遺物出土(02)(北から)

写真図版19 RA08(2)・09住居跡



RA10・11全景(01)(南から)



RA10・11断面(01)(南西から)



RA10全景(02)(西から)



RA10カマド全景(02)(西から)

写真図版20 RA10・11住居跡



全景<01>(南から)



全景<02>(東から)



断面<01>(北西から)



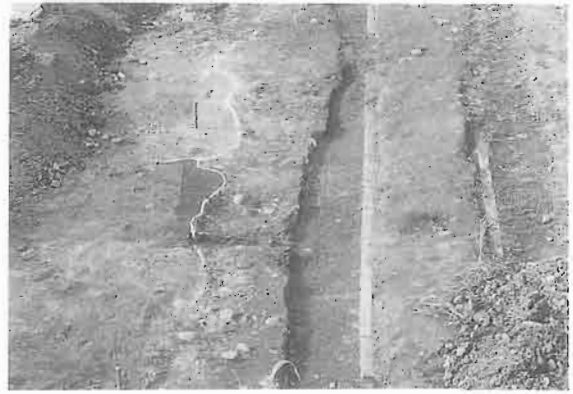
断面<01>(南から)



全景(01)(南から)



断面(01)(南西から)



検出(02)(南から)



カマド全景(01)(東から)



カマド断面(東西ベルト)(01)(南から)



全景(01)(北から)



全景(02)(東から)

写真図版23 RA14住居跡(1)



断面<01>(北から)



羽口出土状況<01>(南東から)



断面<02>(東から)



カマド断面<02>(東から)



カマド断面<02>(南から)



pp1断面<02>(北東から)



カマド脇遺物出土状況<02>(北東から)

写真図版24 RA14住居跡(2)



全景(01)(南から)



断面(南北ベルト)(01)(南西から)



カマド断面(南北ベルト)(01)(東から)



カマド断面(東西ベルト)(01)(南東から)

写真図版25 RA15住居跡



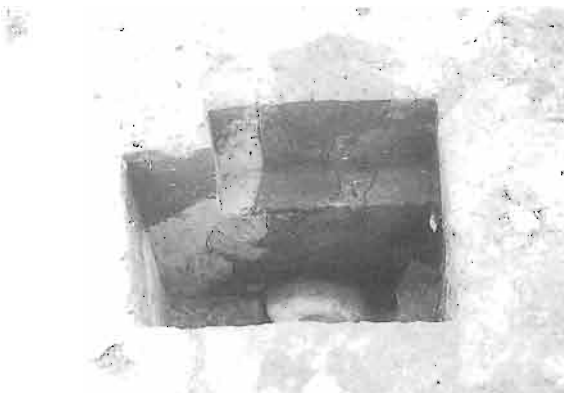
全景(01)(南から)



断面(01)(東西ベルト)



カマド全景(01)(西から)

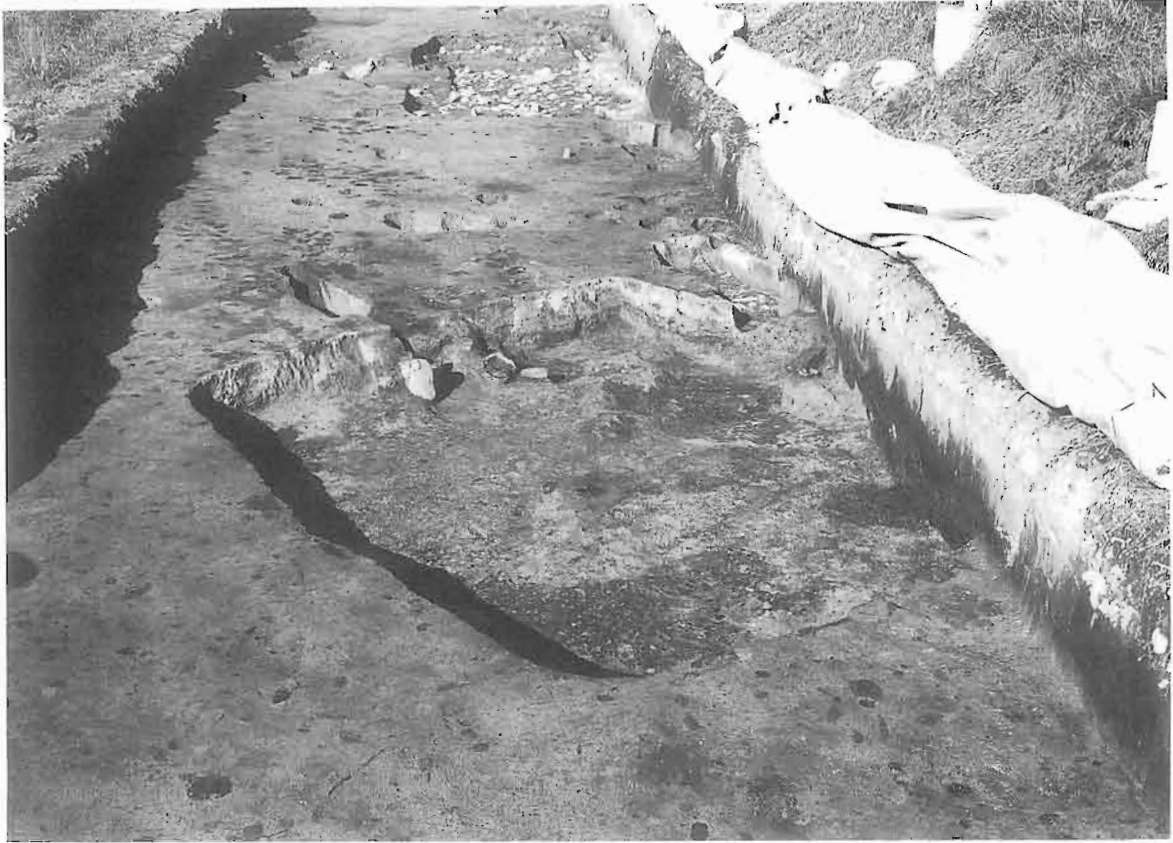


カマド煙出断面(02)(北から)



カマド煙道断面(01)(北西から)

写真図版26 RA16住居跡



全景〈01〉(南から)



断面〈01〉(南西から)



遺物出土状況〈01〉(南から)



カマド平面〈01〉(南東から)



カマド断面〈01〉(南から)



全景(02)(南から)



全景(遺物出土状況)(01)(南から)



断面(01)(南から)



カマド全景(02)(南西から)



pp1粘土出土状況(01)(西から)

写真図版28 RA18住居跡



全景(01)(南東から)



全景(02)(南から)



断面(01)(南西から)



焼上断面(01)(東から)

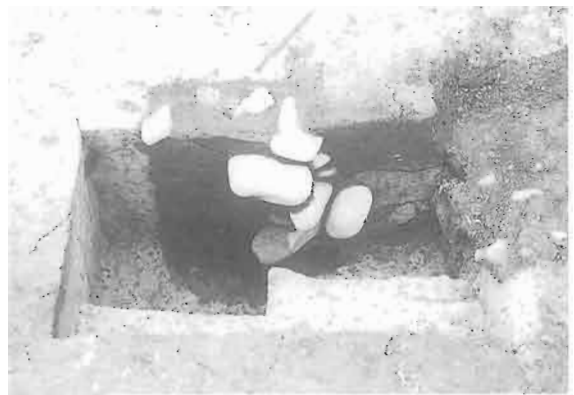
写真図版29 RA19住居跡



全景(01)(南から)



断面(01)(南から)



カマド煙道断面(02)(南から)



カマド全景(01)(東から)

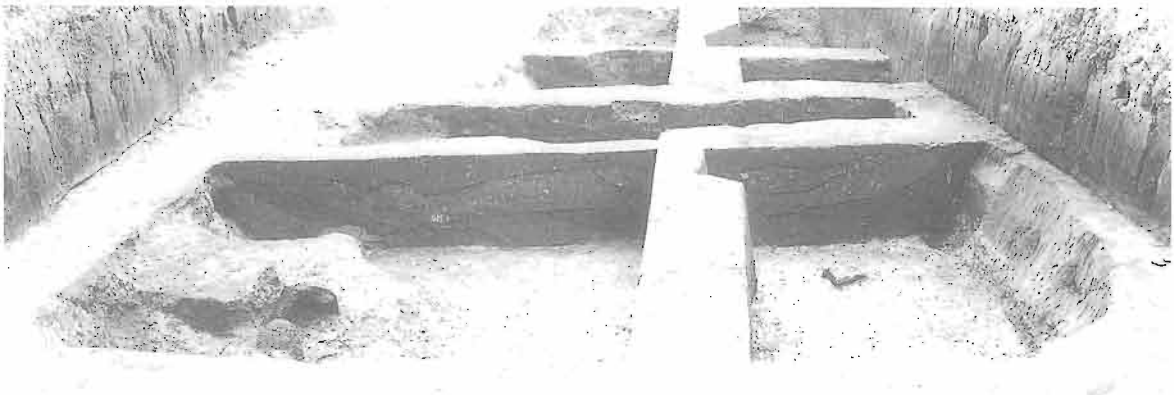


カマド断面(01)(南東から)

写真図版30 RA20住居跡



全景〈01〉(南から)



断面〈01〉(北から)



カマド全景〈01〉(西から)



カマド断面〈01〉(南西から)

写真図版31 RA21住居跡(1)



RA21~23全景(01)(南西から)



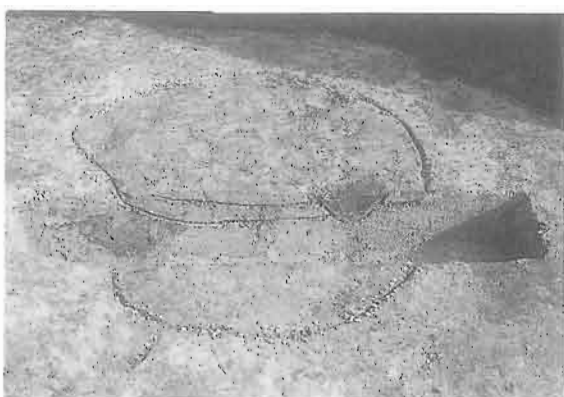
RA22断面(01)(東から)



RA22・23断面(01)(南東から)



RA22全景(02)(西から)



RA22地床炉(02)(西から)

写真図版32 RA21(2)~23住居跡



全景(02)(南から)

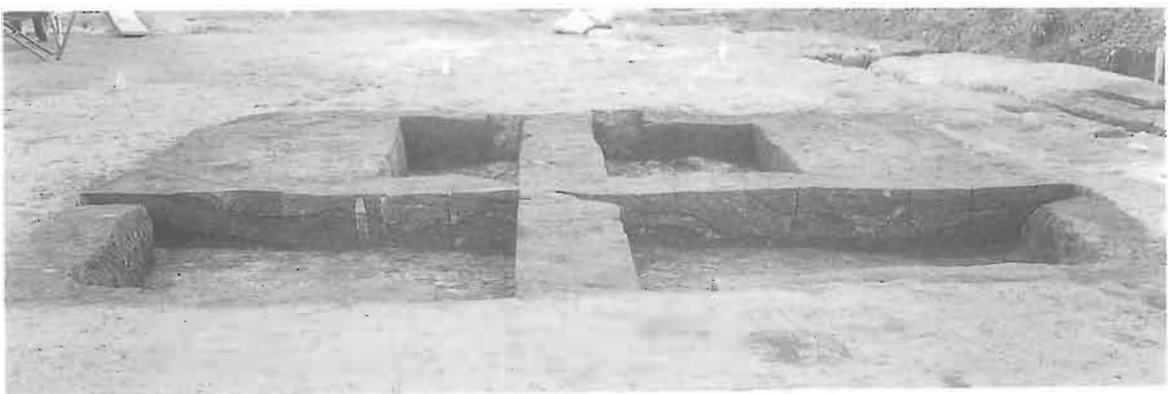


断面(02)(南から)

写真図版33 RA24住居跡



全景<02>(北西から)



断面<02>(南、西から)



カマド全景<02>(南西から)



カマド断面<02>(南、西から)



全景<02>(北西から)



断面<02>(北東から)



遺物出土状況<02>(西から)



カマド全景<02>(北東から)

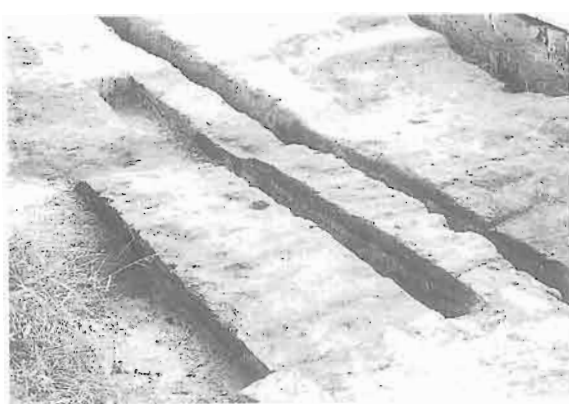


カマド断面<02>(南西から)

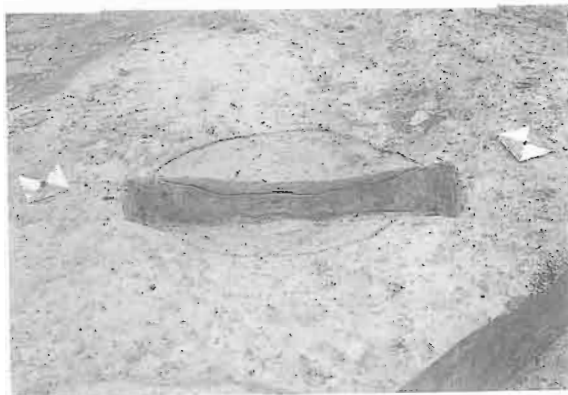
写真図版35 RA26住居跡



全景(炭化材出土状況)(02)(南から)



断面(02)(北東から)



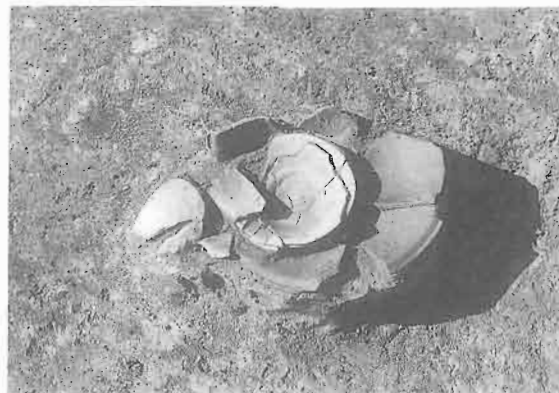
焼土断面(02)(北西から)



全景(02) (北西から)



断面(02) (南、東から)



遺物出土状況(02) (東から)



カマド全景(02) (西から)



煙道部遺物出土状況(02) (北から)



全景(02)(西から)



断面(02)(南東、南西から)



カマド全景(02)(西から)



カマド断面(02)(西から)

写真図版38 RA29・30住居跡



全景〈02〉(南から)



断面〈02〉(南西から)



カマド断面〈02〉(西から)



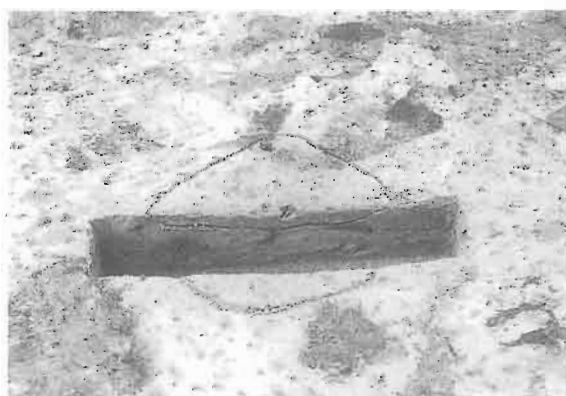
カマド断面〈02〉(東から)



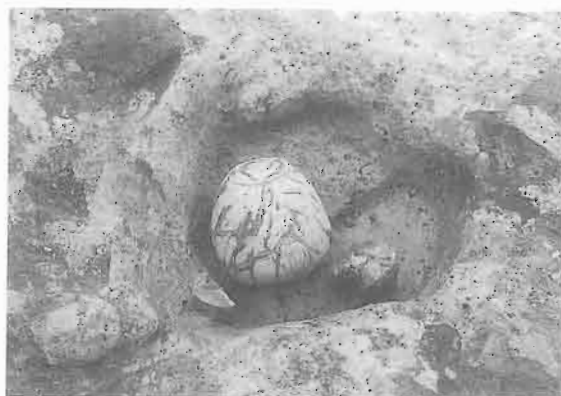
全景〈02〉(南から)



断面〈02〉(南東から)



焼土断面〈02〉(南から)



遺物出土状況 (PP1) 〈02〉(北西から)

写真図版40 RA32住居跡

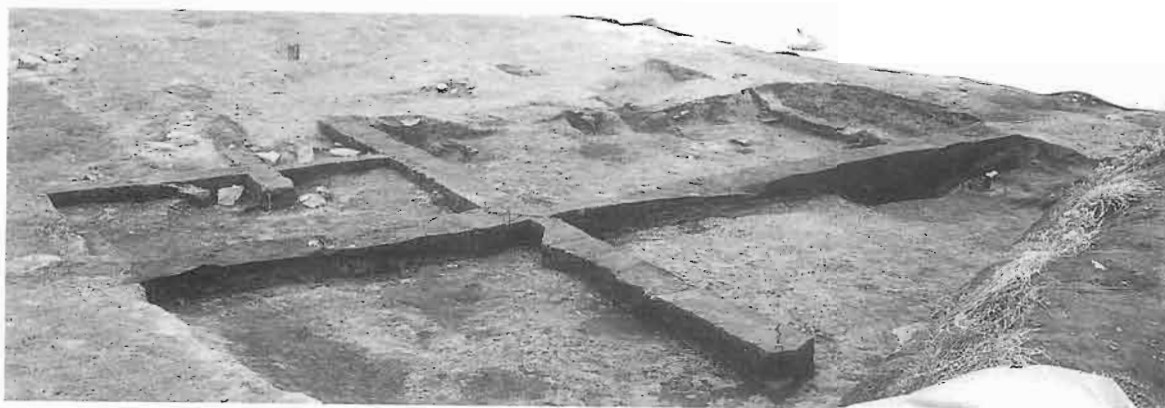


全景〈01〉(北から)



炭化物・焼土出土状況(01)(東から)

写真図版41 RA33住居跡(1)



断面〈01〉(西から)



断面(調査区境)〈01〉(東から)



北カマド遺物出土状況〈01〉(西から)



北カマド断面〈01〉(南から)



南カマド焼土煙出部断面〈01〉(南東から)



pp1遺物出土状況〈01〉(西から)

写真図版42 RA33住居跡(2)



全景(01)(西から)



断面(01)(西から)



カマド断面(01)(西から)



pp1・pp2断面(01)(南から)

写真図版43 RA34住居跡



全景<01>(南から)



断面(南北ベルト)<01>(西から)



断面(東西ベルト)<01>(南から)

写真図版44 RA35住居跡



全景(01)(東から)



断面(01)(南から)



カマド全景(01)(東から)



カマド断面(01)(南東から)

写真図版45 RA36住居跡

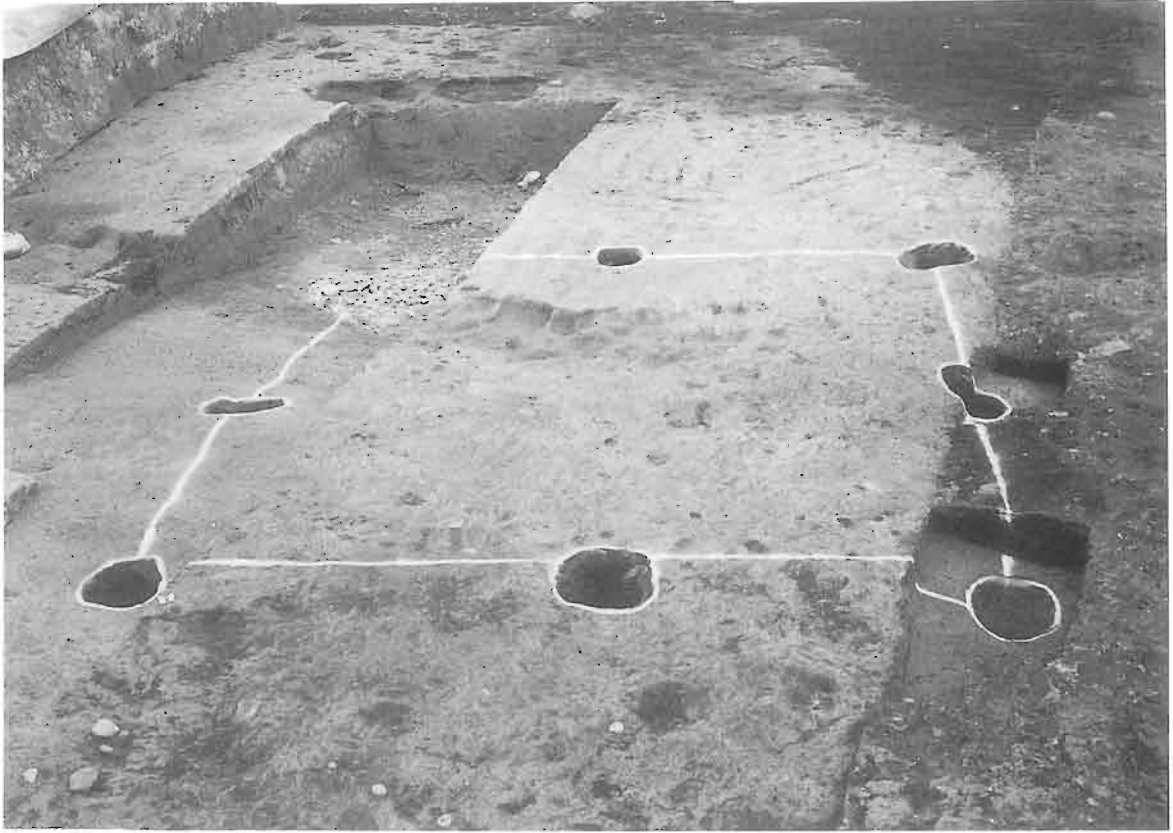


断面・全景(01)(南から)



pp1断面(01)(南から)

写真図版46 RA37住居跡



RB01掘立柱建物跡全景〈02〉(南から)



RB02掘立柱建物跡全景〈01〉(南から)

写真図版47 RB01・02掘立柱建物跡



D1区掘立柱建物跡群<02>(南から)



D2区掘立柱建物跡群<01>(南から)

写真図版48 D区掘立柱建物跡群



A1区柱穴群<01>(南から)



同左



A2区柱穴群<01>(南から)



B1区北部柱穴群<01>(南から)

写真図版49 柱穴群(1)



B1区北柱穴群<01>(南から)



B1区北端柱穴群<01>(南から)



B1区南部柱穴群<01>(南から)



B2区北部柱穴群<01>(南から)

写真図版50 柱穴群(2)



RD01全景<02>(南から)



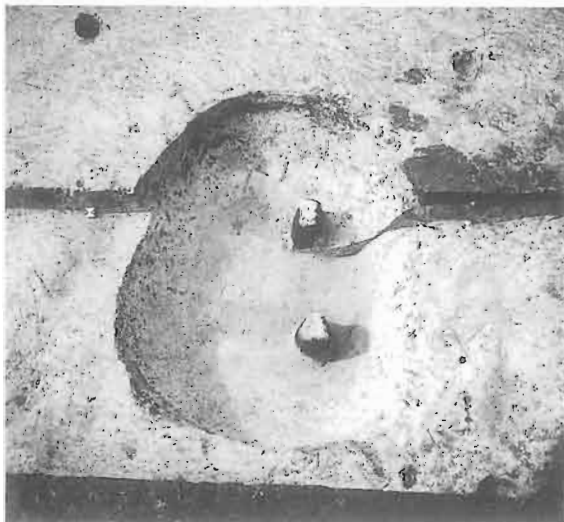
同左 断面<02>(南から)



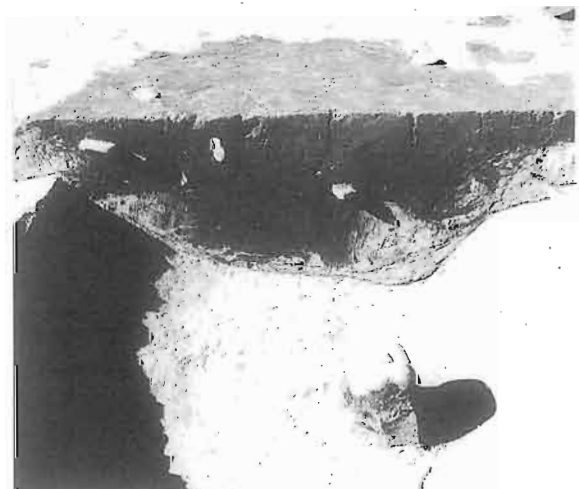
RD02全景<02>(東から)



同左 断面<02>(西から)



RD03全景<01>(東から)

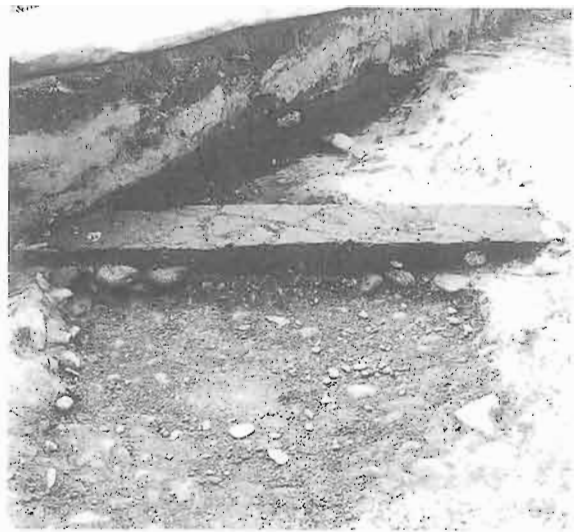


同左 断面<01>(東から)

写真図版51 RD土坑(1)



RD04全景<01>(北西から)



同左 断面<01>(北から)



RD05全景<01>(東から)



同左 断面<01>(西から)



RD06全景<01>(西から)



同左 断面<01>(北から)

写真図版52 RD土坑(2)



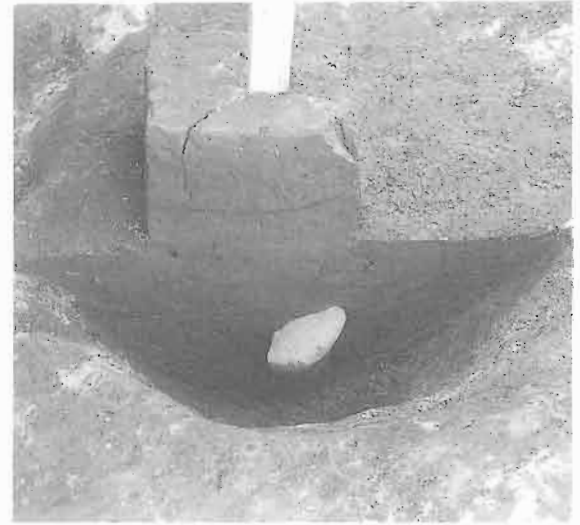
RD07全景(02)(東から)



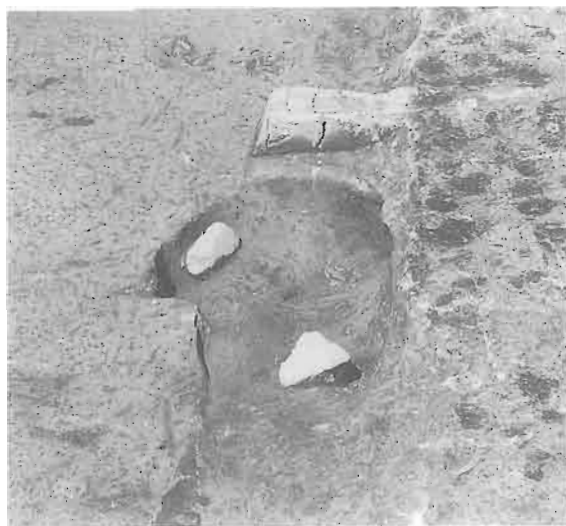
同左 断面(02)(東から)



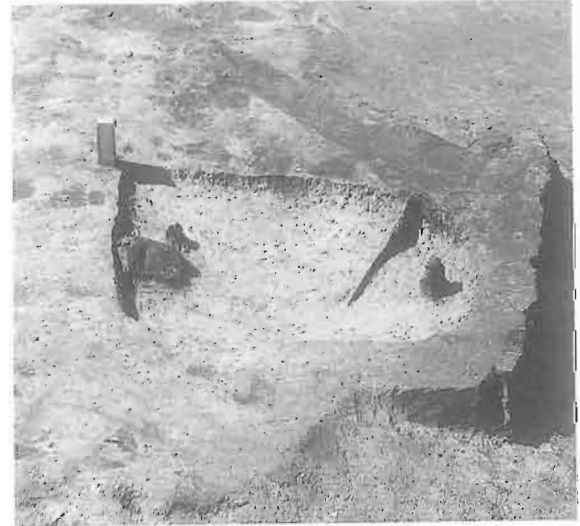
RD08全景(02)(西から)



同左 断面(02)(東から)



RD09全景(02)(南から)



RD10全景(02)(東から)

写真図版53 RD土坑(3)



RD12全景(01)(西から)



同左 断面(01)(南から)



RD13断面(01)(東から)



RD16全景(01)(南から)



RD14全景(01)(西から)



同左 全景(02)(東から)

写真図版54 RD土坑(4)



RD15全景(01)(北から)



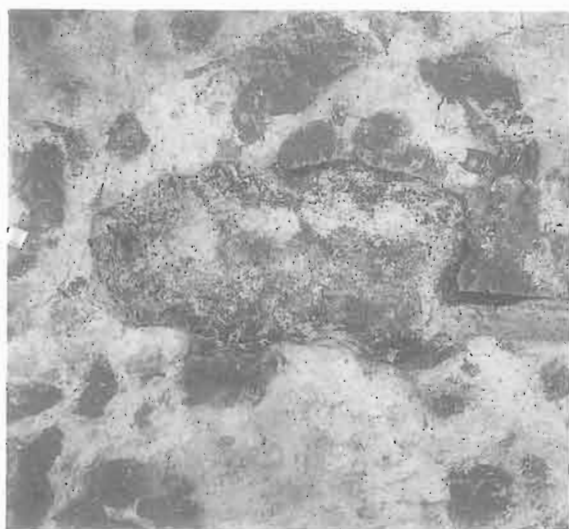
同左 断面(01)(南から)



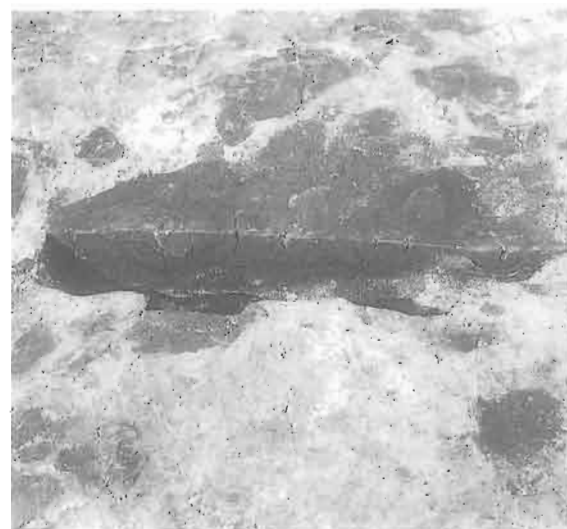
RD17・18全景(01)(西から)



同左 断面(01)(南西から)



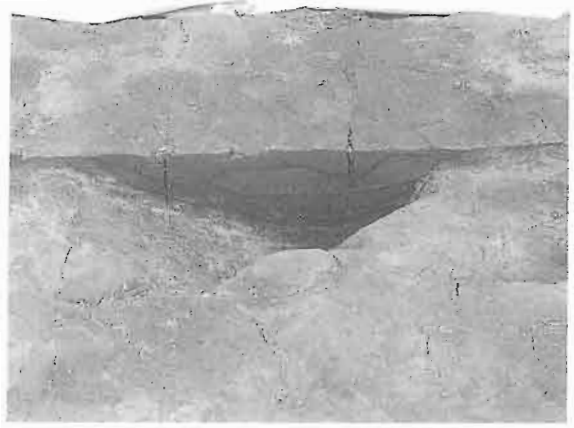
RD19全景(02)(南から)



同左 断面(02)(南から)



RD20全景(02)(南から)



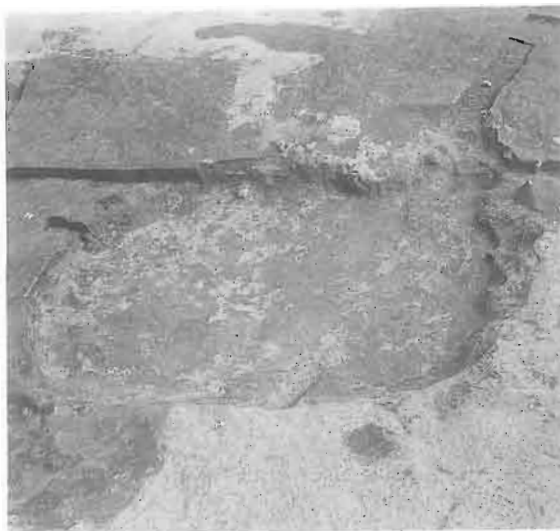
同左 断面(02)(西から)



RD21全景(02)(西から)



RD23全景(02)(南から)



RD22全景(02)(南から)

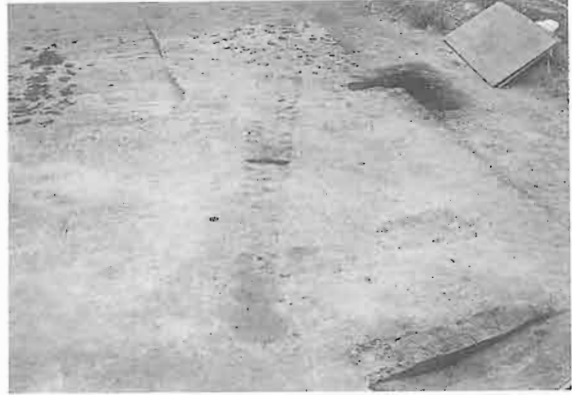


同左 断面(02)(南西から)

写真図版56 RD土坑(6)



RG01全景<02>(東から)



RG02全景<02>(南から)



RG03・04全景<02>(南東から)



同左 断面<02>(東から)



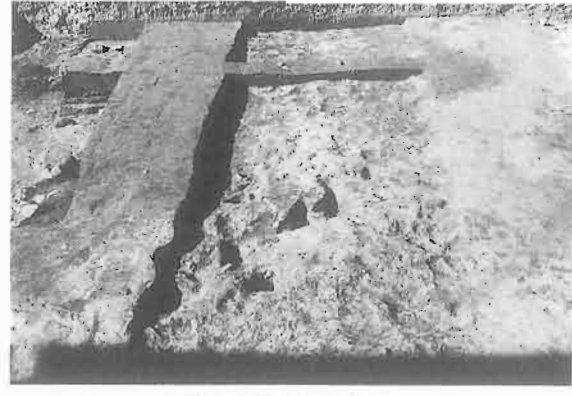
RG05検出<01>(南西から)



RG06全景<01>(東から)



RG07全景<01>(西から)



RG08全景<01>(東から)

写真図版57 RG溝跡(1)



RG09全景<01>(西から)



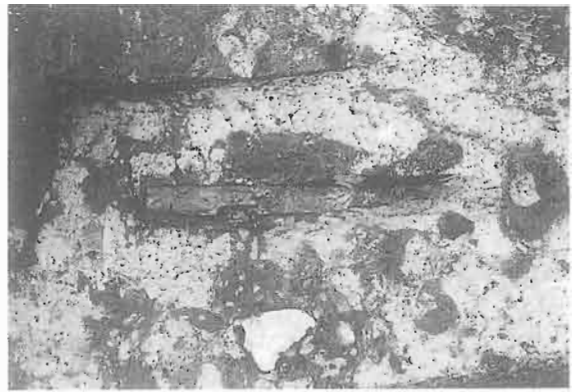
同左 断面<01>(東から)



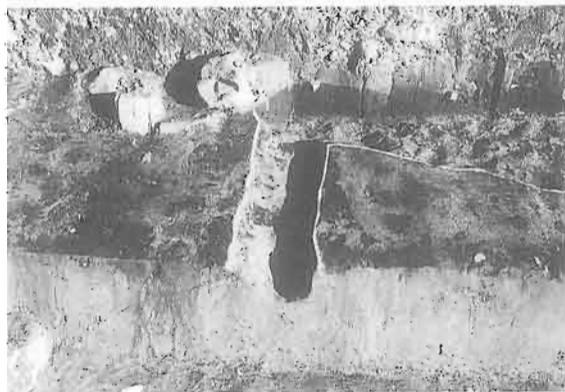
RG10全景<01>(西から)



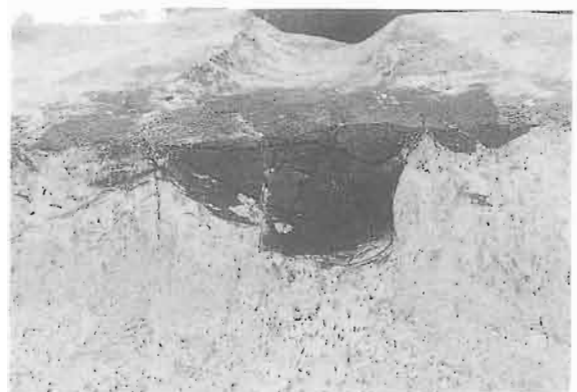
RG10断面<01>(西から)



RG10遺物出土状況<02>



RG13全景<01>(西から)



同左 断面<01>(西から)

写真図版58 RG溝跡(2)



RG14・16全景(01)(北西から)



RG14断面(01)(東から)



RG15全景(01)(西から)



同左 断面(01)(西から)



RG17・19全景(01)(南から)



RG16断面(01)(東から)

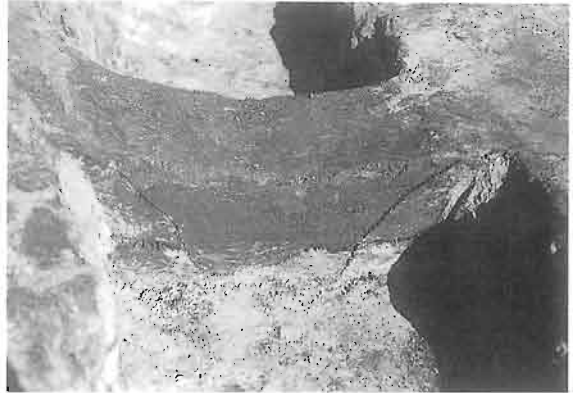


RG17断面(01)(南から)

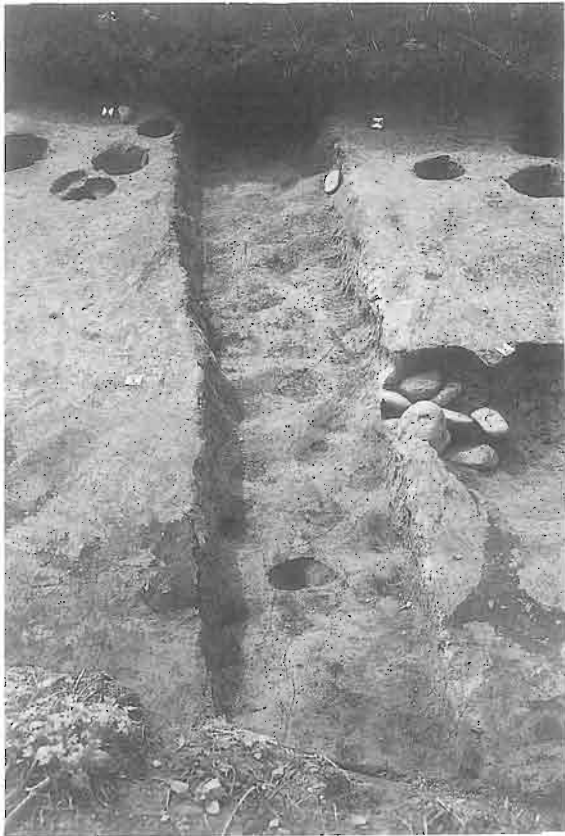
写真図版59 RG溝跡(3)



RG18全景(01)(南西から)



RG19断面(01)(南から)



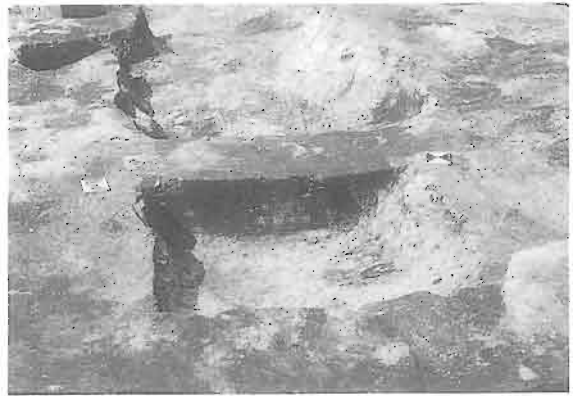
RG20全景(01)(東から)



RG21溝全景(02)(東から)



同上 断面(01)(東から)



同上 断面(02)(東から)

写真図版60 RG溝跡(4)



RG22全景(01)(北から)



RG22全景(02)(南東から)

写真図版61 RG溝跡(5)



D1区RG22断面(C-C') (02) (南から)



D2区RG22断面(G-G') (01) (南から)

写真図版62 RG溝跡(6)



RG23~25全景(02)(東から)



同左 断面(02)(東から)



RG27・28全景(02)(南東から)



RG30・31全景(01)(北から)



RG30断面(01)(南東から)

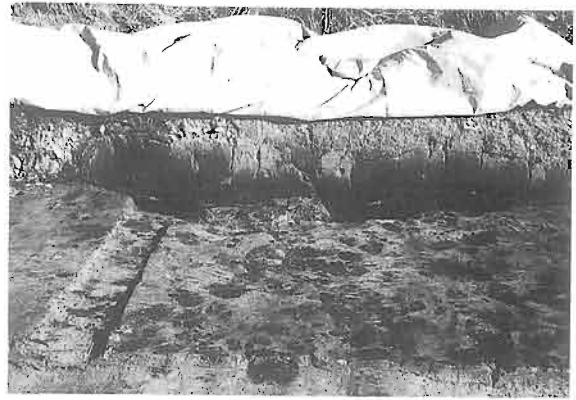


RG31断面(01)(南から)

写真図版63 RG溝跡(7)



RG32~34全景(01)(南から)



同左 断面(01)(西から)



RG32断面(01)(東から)



RG35全景(01)(東から)



RG36全景(01)(東から)



RG37断面(02)(西から)



RG39全景(01)(東から)

写真図版64 RG溝跡(8)



B1区RG38~48全景(01)(南から)



B2区RG41~53全景(01)(南から)



B2区RG41~46全景(02)(南から)

写真図版65 RG溝跡(9)



RG38全景<01>(東から)



RG40全景<01>(東から)



RG42全景<01>(東から)



RG46全景<01>(東から)

写真図版66 RG溝跡(10)



RG47断面<01>(東から)



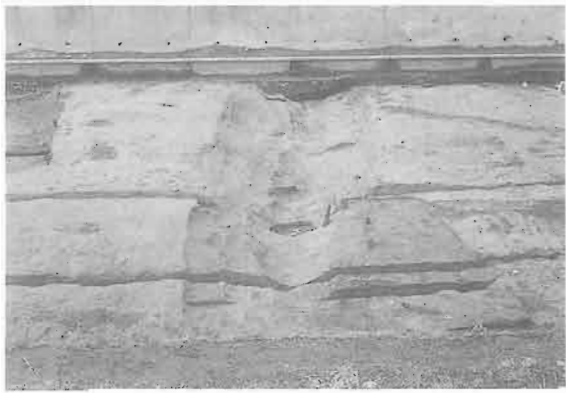
RG53工具痕<01>(東から)



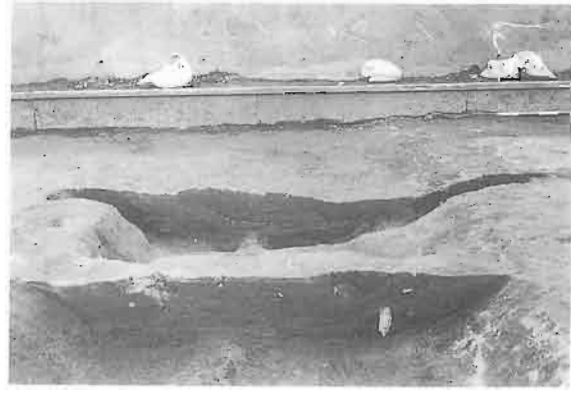
RG54全景<02>(南西から)



同左 断面<02>(南西から)



RG55~57全景<02>(東から)



同左 断面<02>(東から)



RG58~60全景<01>(東から)



同左 断面<01>(西から)

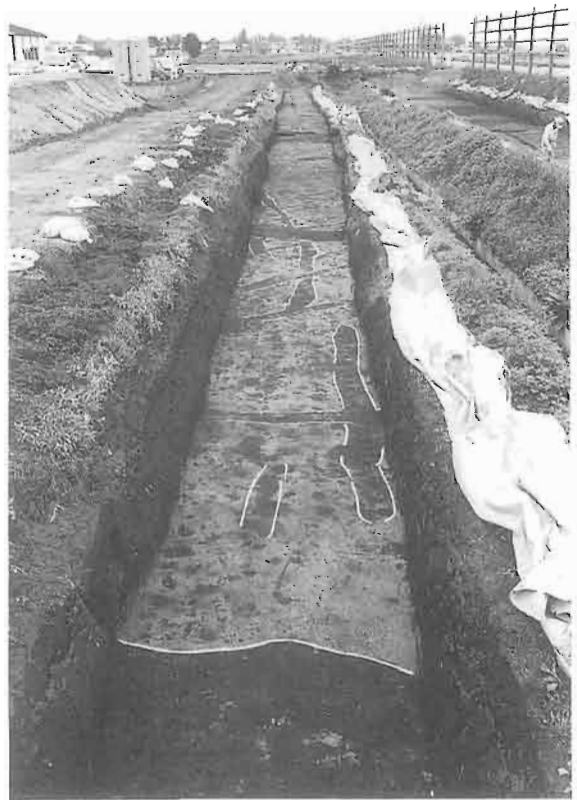
写真図版67 RG溝跡(11)



D1区掘削痕検出(02) (南から)



B1区掘削痕検出(01) (南から)



B1区掘削痕検出(01) (南から)

写真図版68 RZ01掘削痕(1)



B2区掘削痕検出<01>(南から)



同左



B2区新期掘削痕断面<01>(南西から)



同上



B3区工具痕検出<01>(西から)

写真図版69 RZ01掘削痕(2)



C1区旧河道全景<02>(南から)



C2区旧河道全景<01>(南から)



C2区旧河道断面<01>(北東から)

写真図版70 RZ02旧河道(1)



A2区旧河道遺物出土状況(01) (南東から)



A2区旧河道断面(02) (南東から)

写真図版71 RZ02旧河道(2)



D4区旧河道断面(02)(北西から)



同上

写真図版72 RZ02旧河道(3)



B4区旧河道(西侧)断面<01>(北東から)



B4区旧河道(东侧)全景<01>(北から)

写真図版73 RZ02旧河道(4)

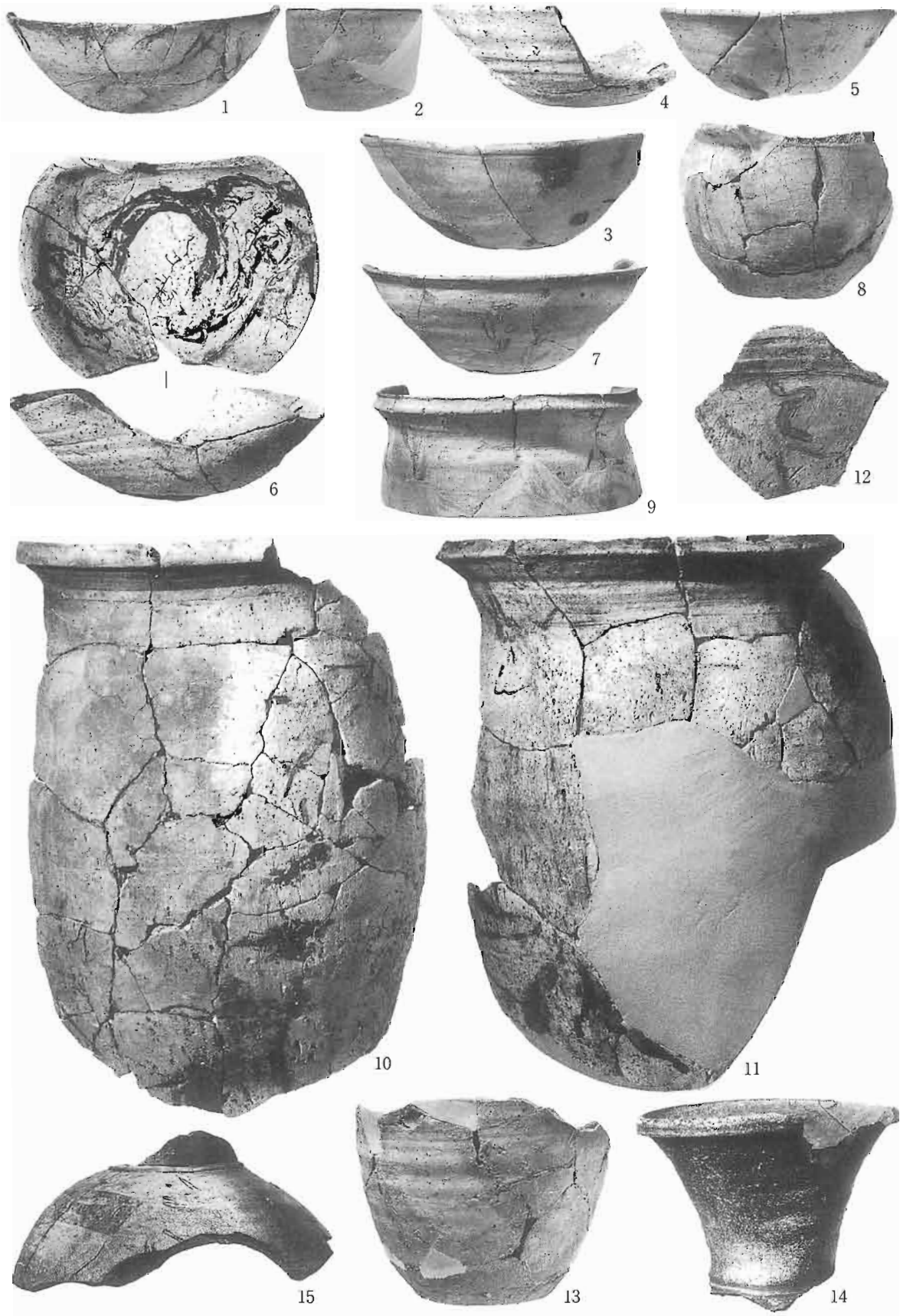


B4区旧河道(東側)遺物出土状況(01)(南東から)



B4区旧河道(南側)断面(01)(南西から)

写真図版74 RZ02旧河道(5)



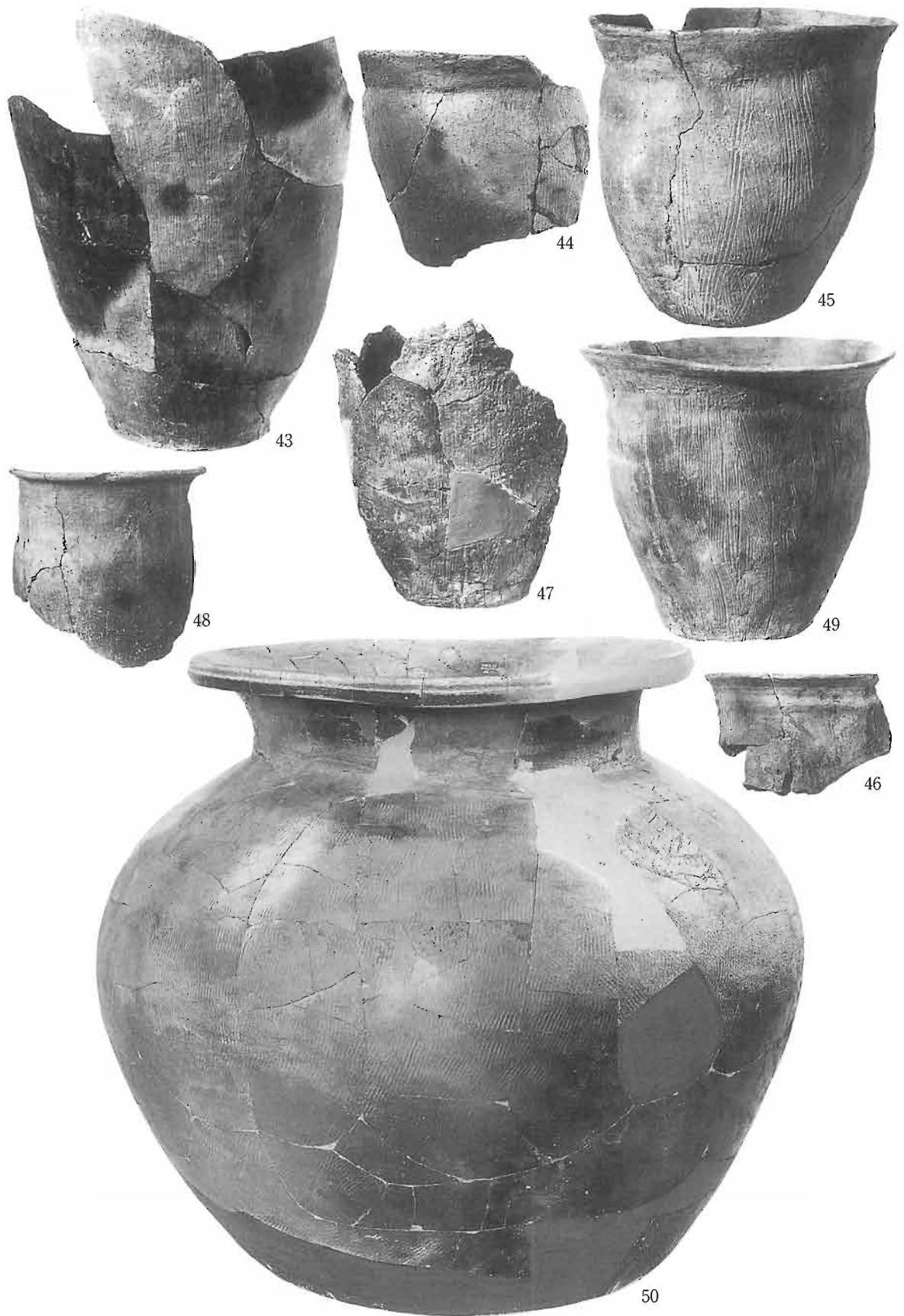
写真図版75 遺構内出土遺物(1)



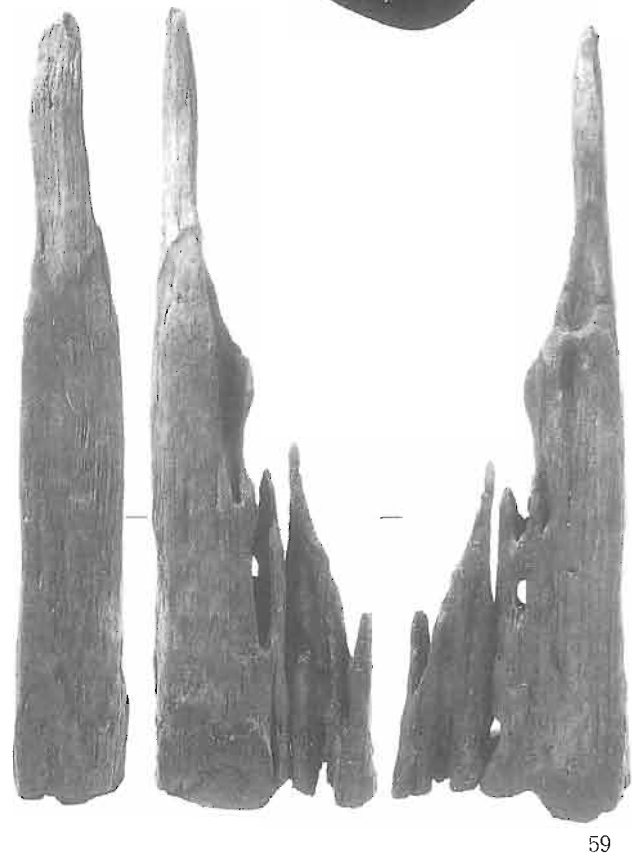
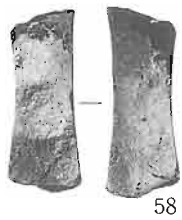
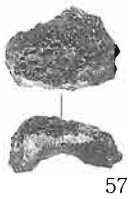
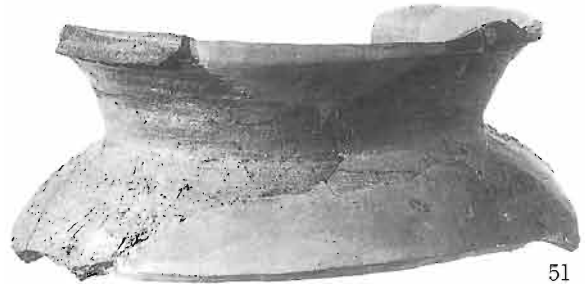
写真図版76 遺構内出土遺物(2)



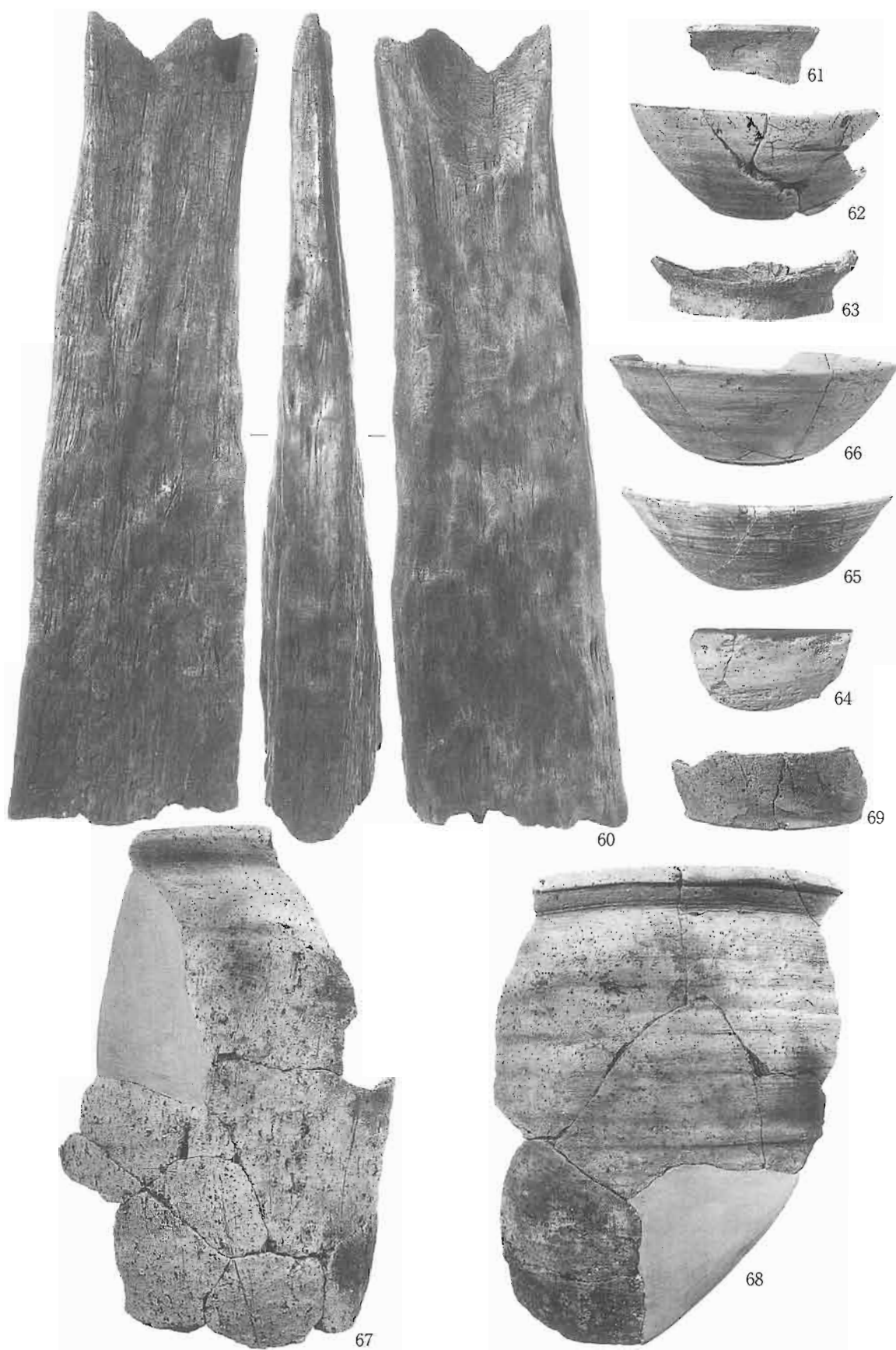
写真図版77 遺構内出土遺物(3)



写真図版78 遺構内出土遺物(4)



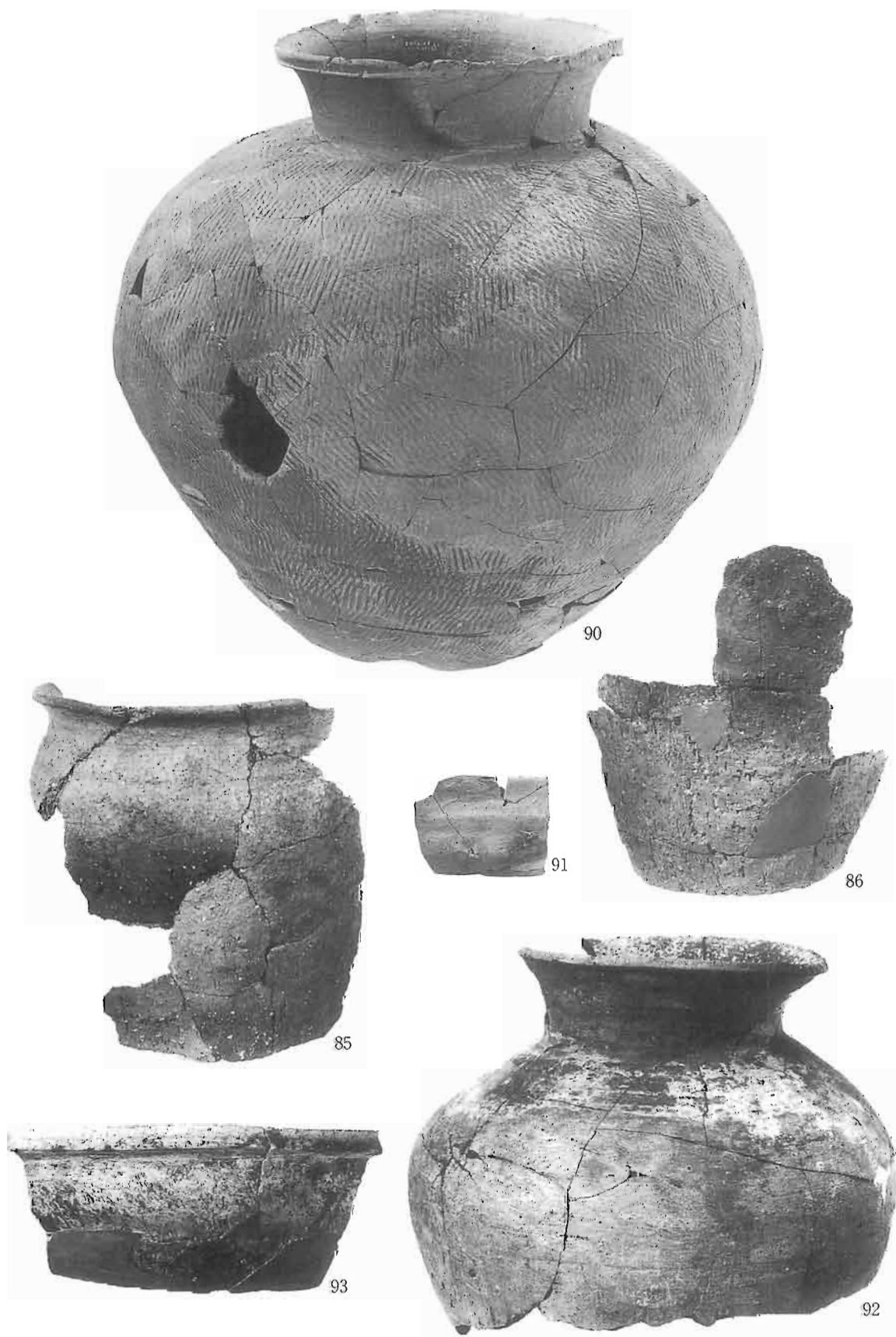
写真図版79 遺構内出土遺物(5)



写真図版80 遺構内出土遺物(6)



写真図版81 遺構内出土遺物(7)



写真図版82 遺構内出土遺物(8)



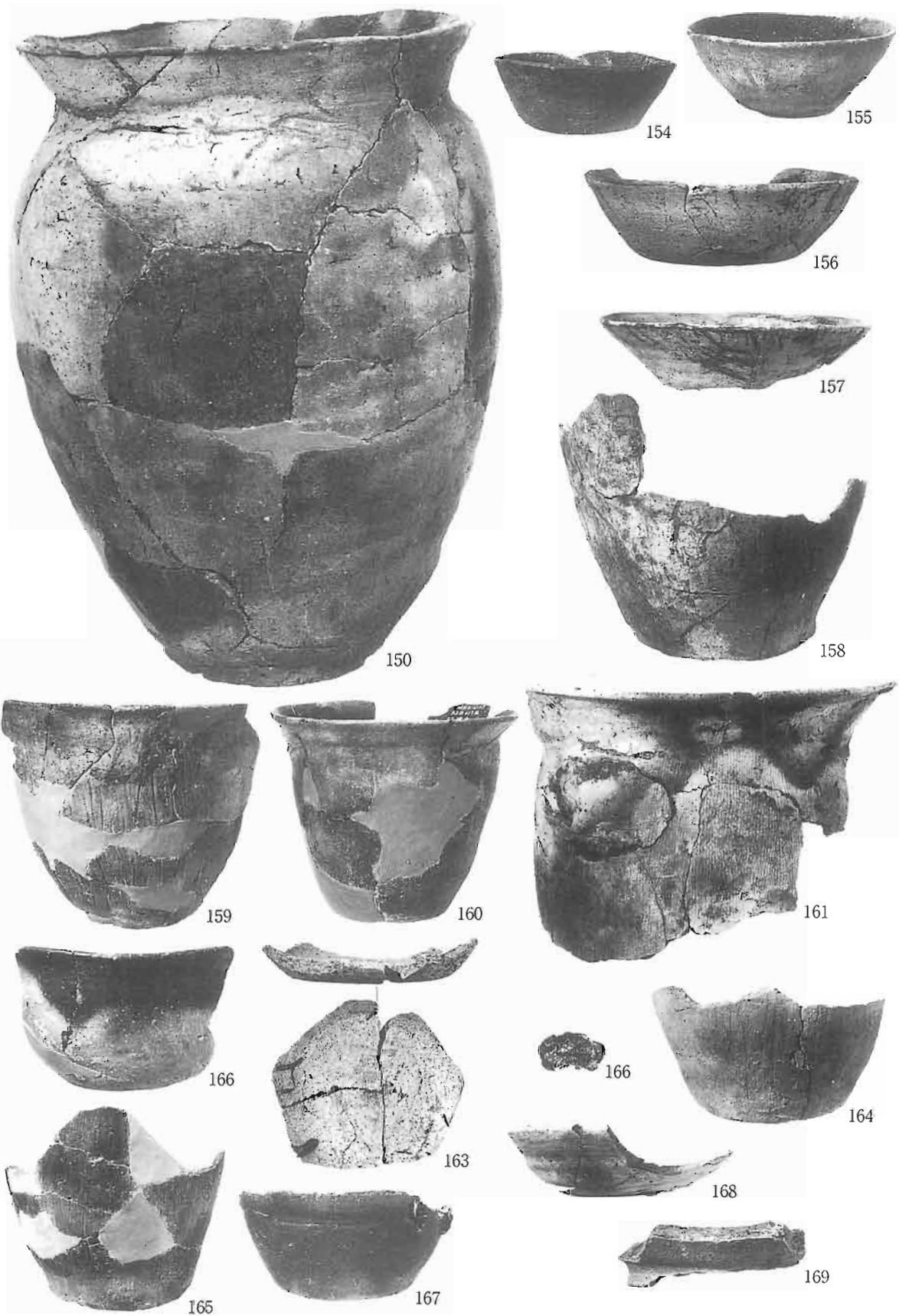
写真図版83 遺構内出土遺物(9)



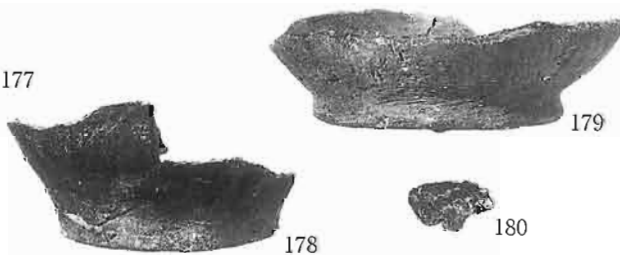
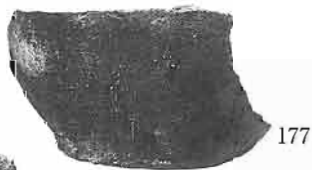
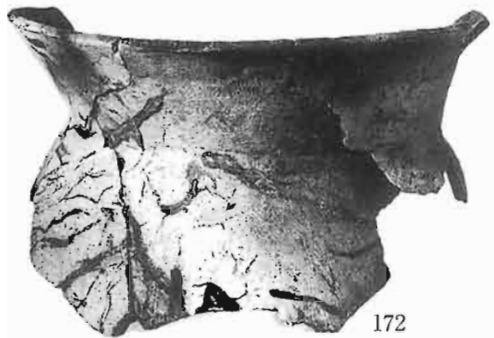
写真図版84 遺構内出土遺物(10)



写真図版85 遺構内出土遺物(11)



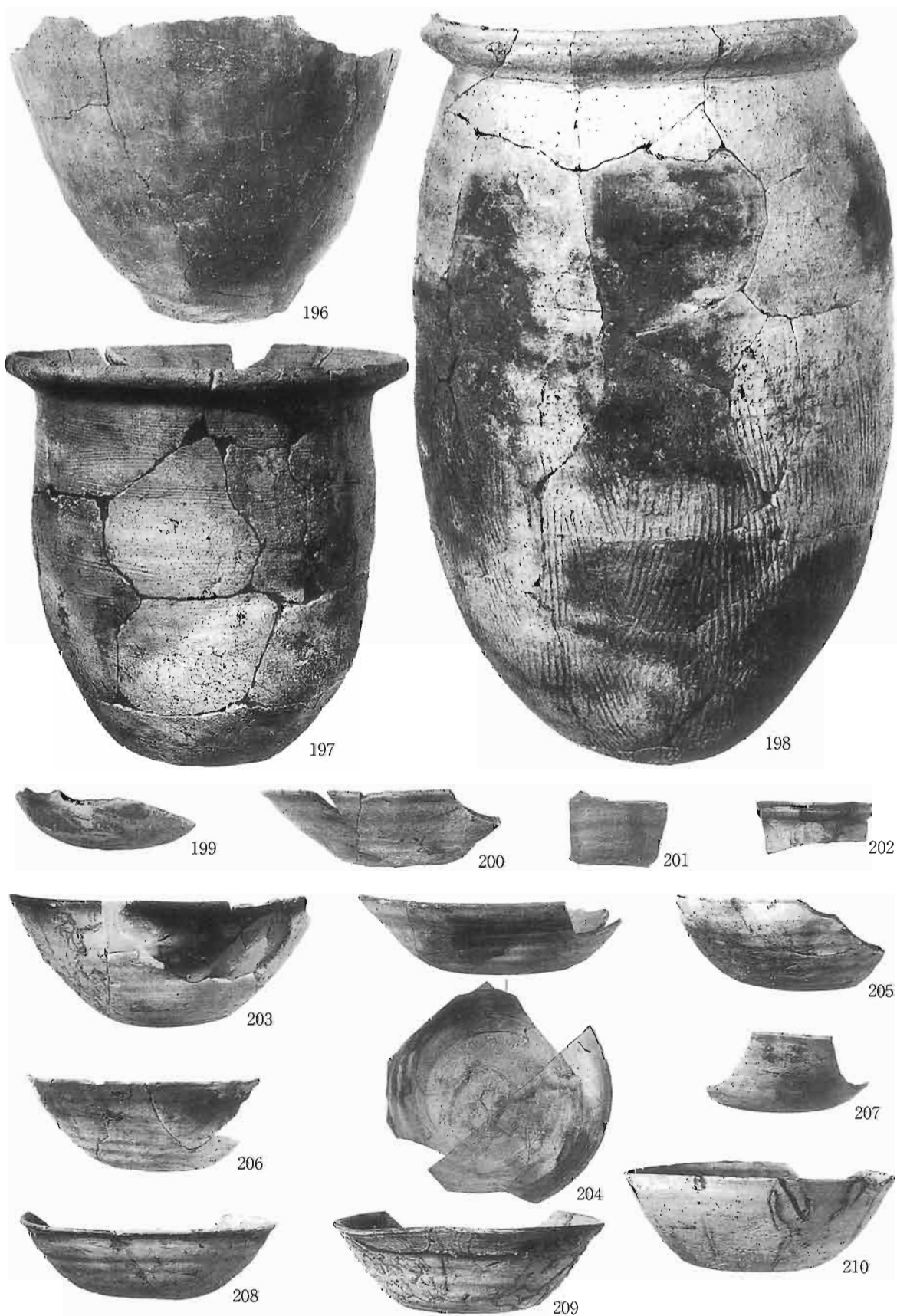
写真図版86 遺構内出土遺物(12)



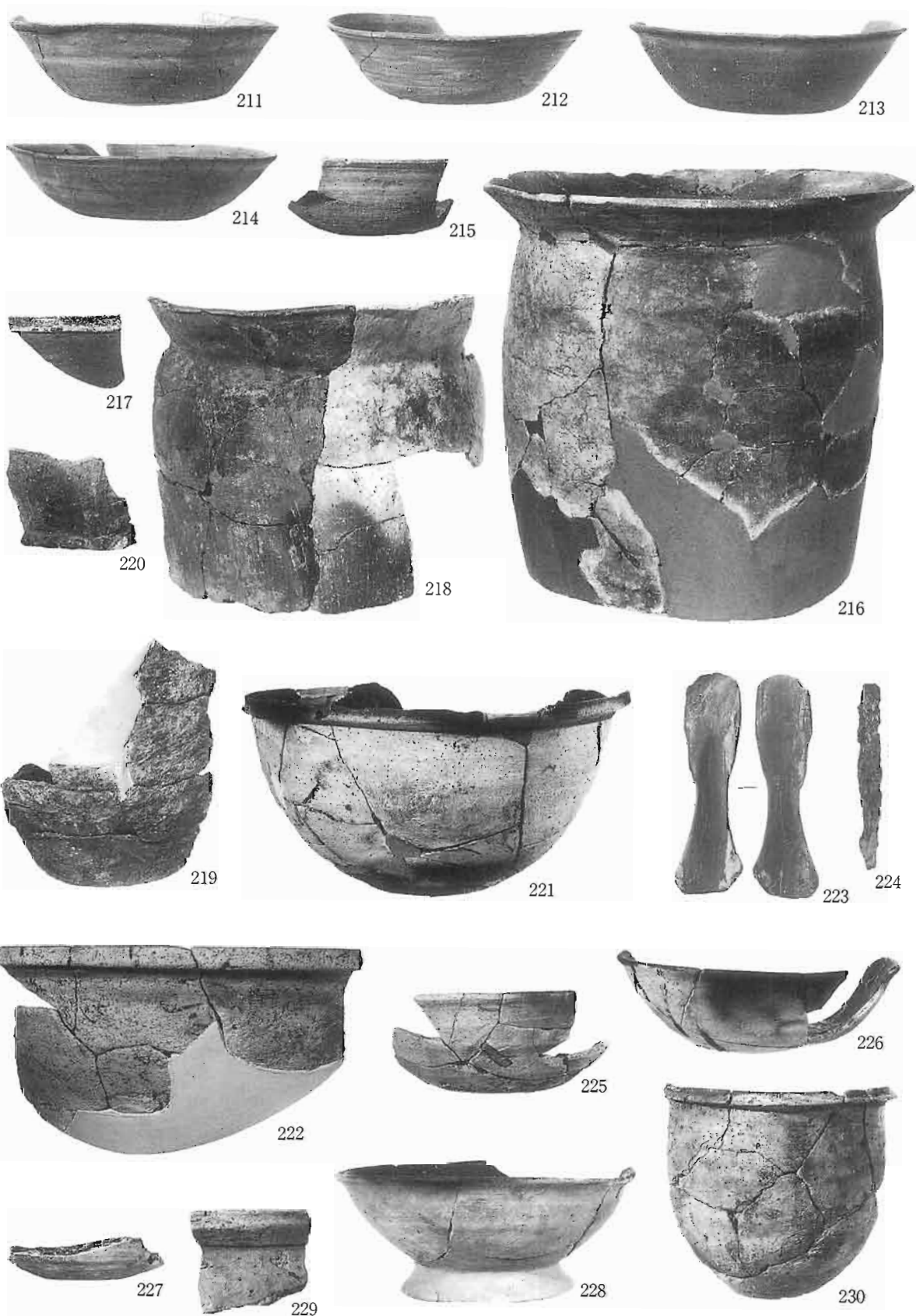
写真図版87 遺構内出土遺物(13)



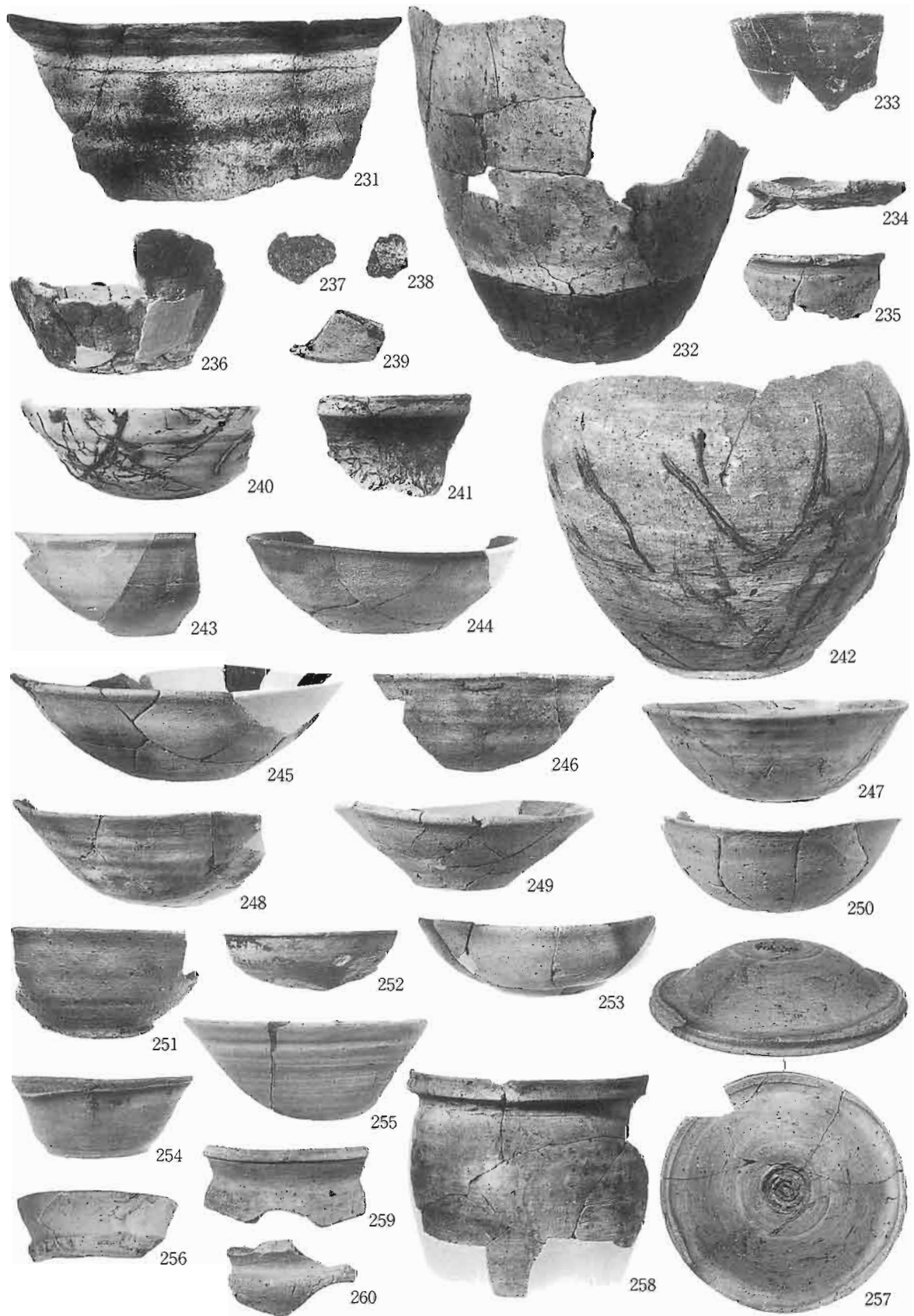
写真図版88 遺構内出土遺物(14)



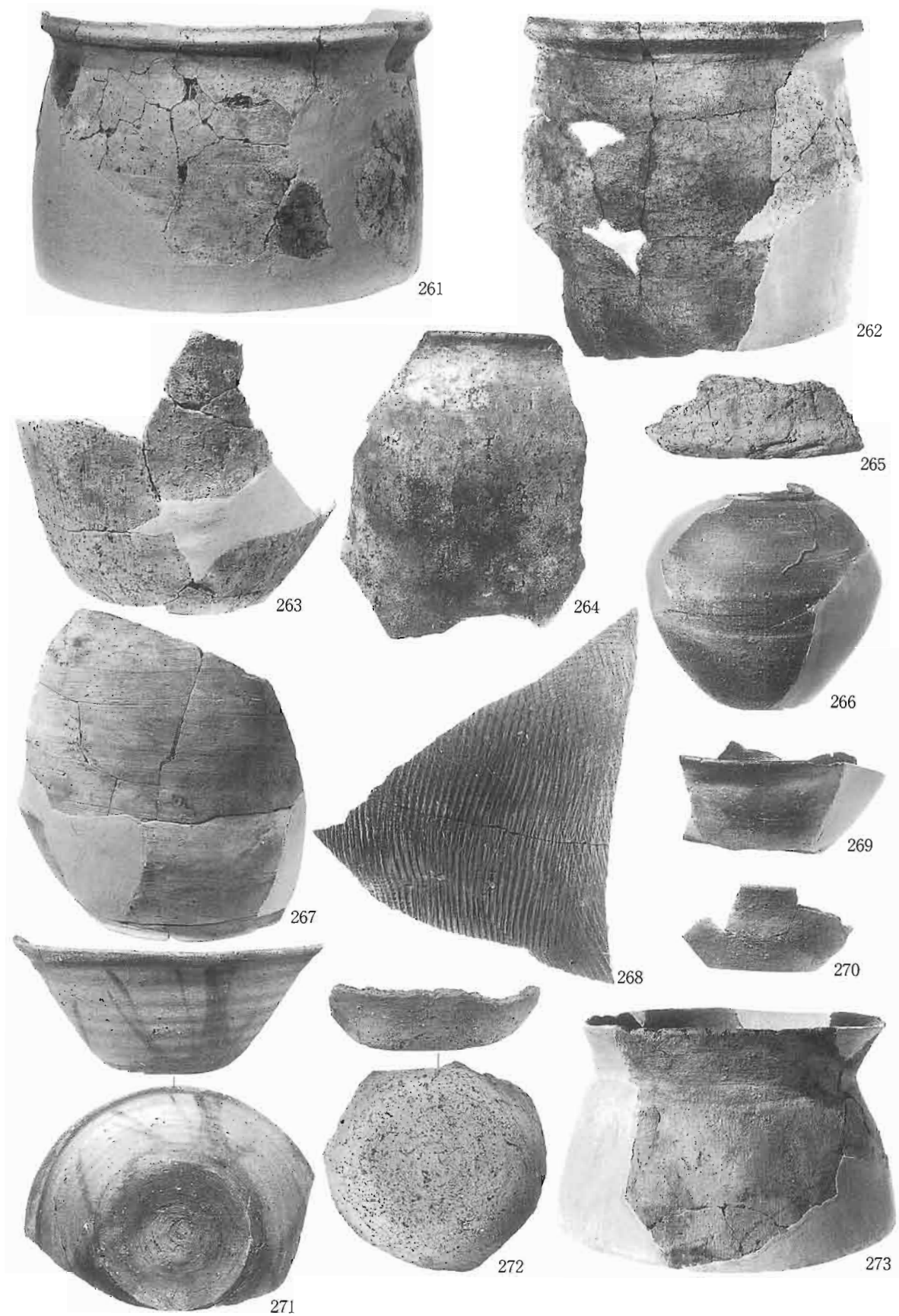
写真図版89 遺構内出土遺物(15)



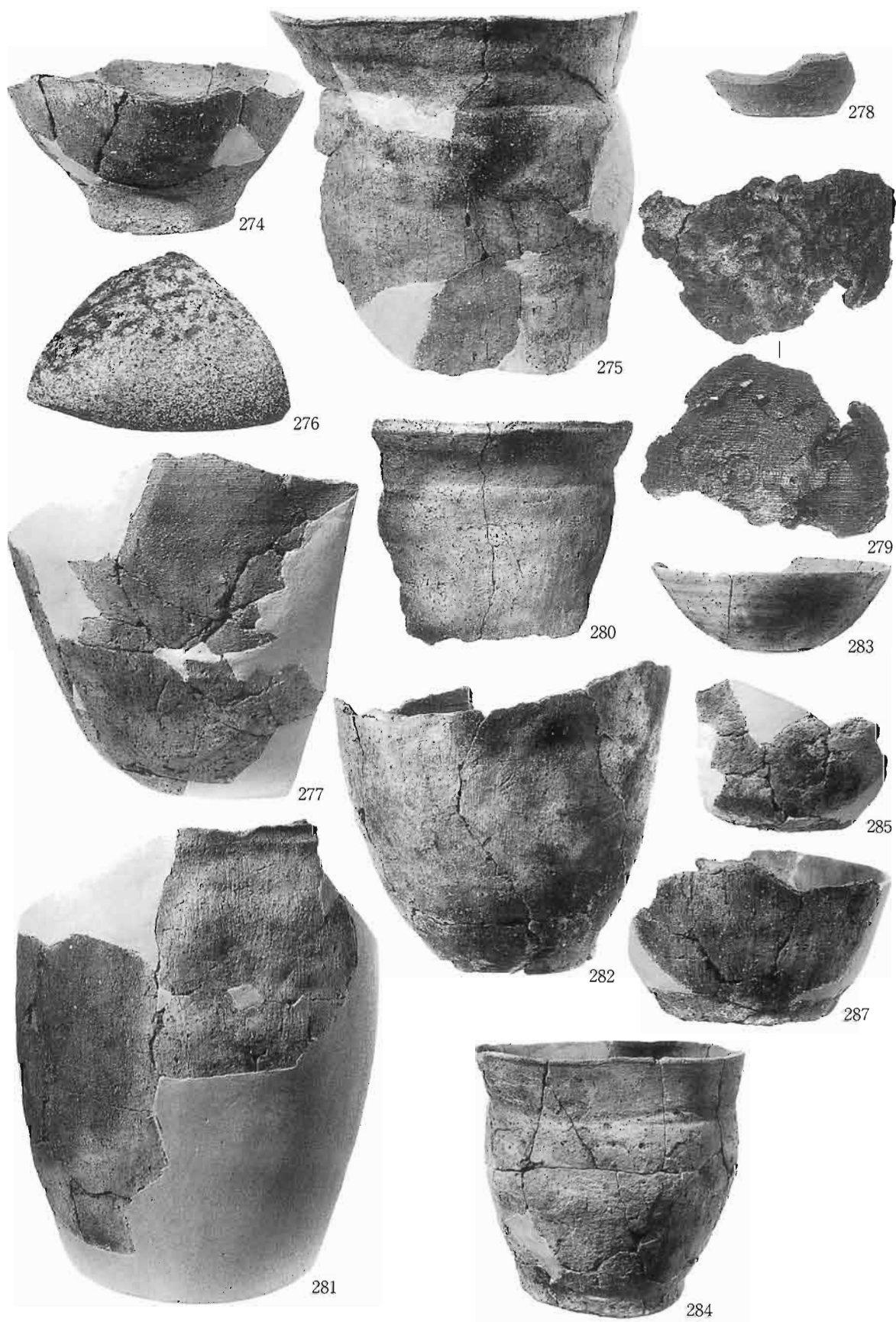
写真図版90 遺構内出土遺物(16)



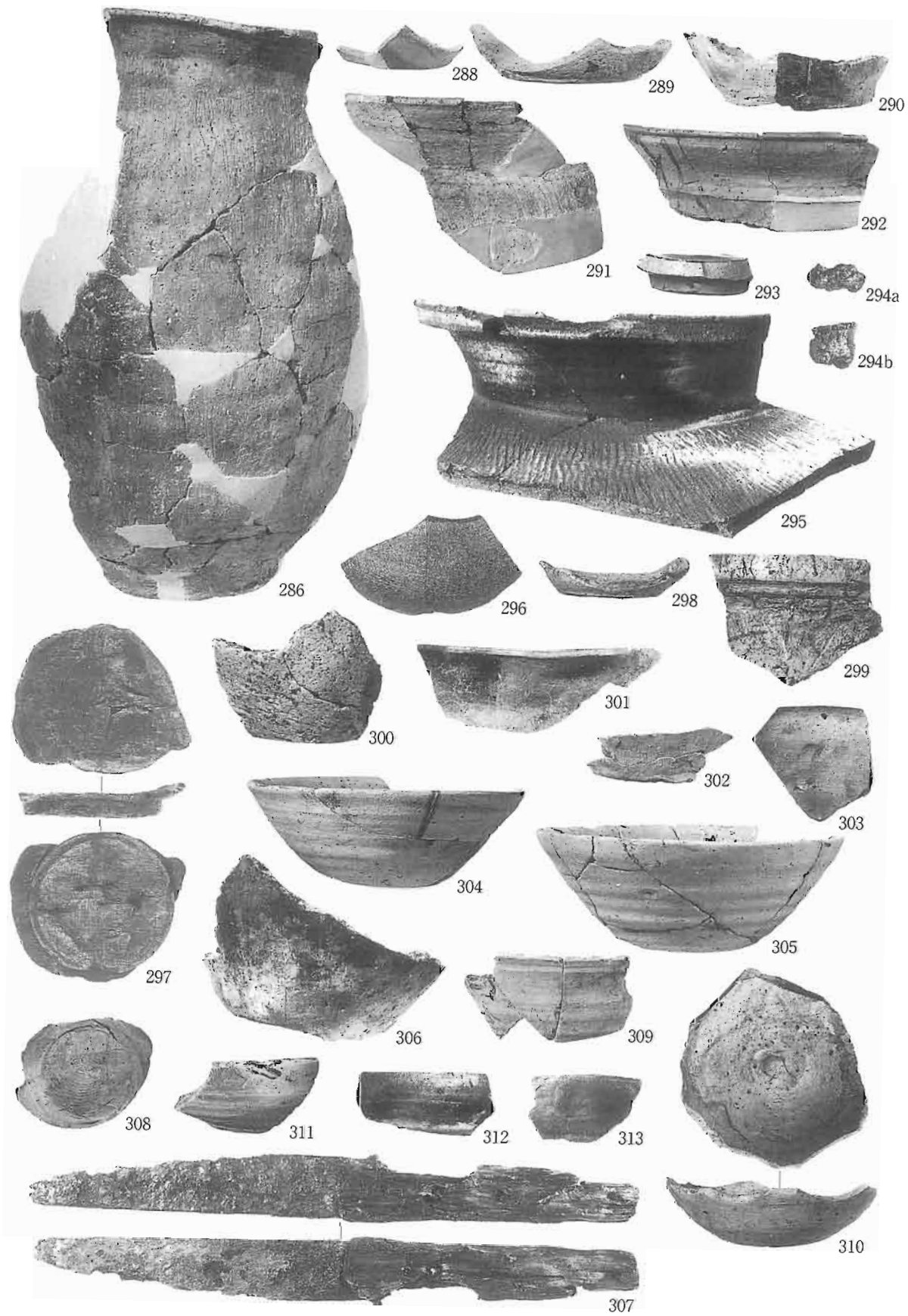
写真図版91 遺構内出土遺物(17)



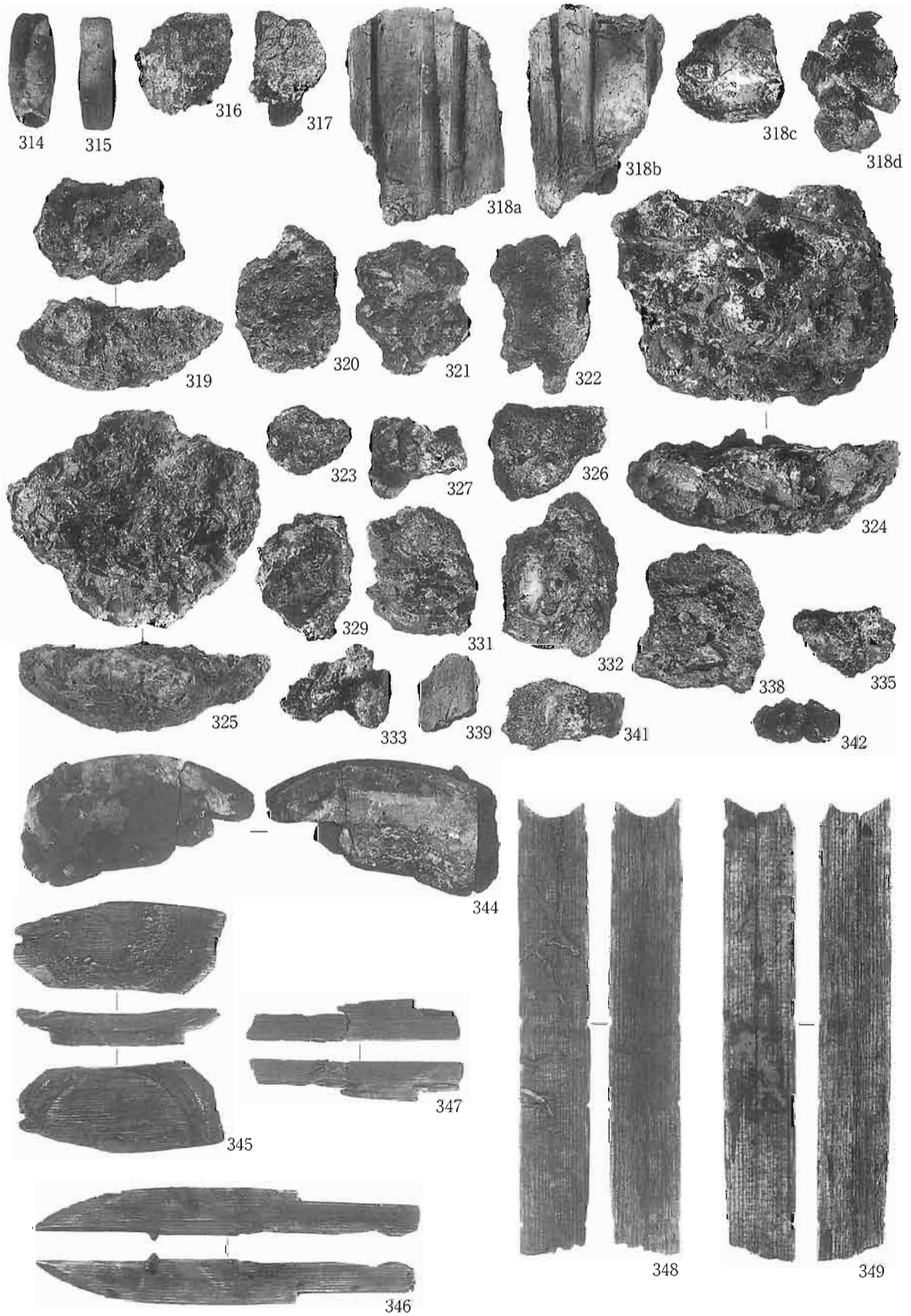
写真図版92 遺構内出土遺物(18)



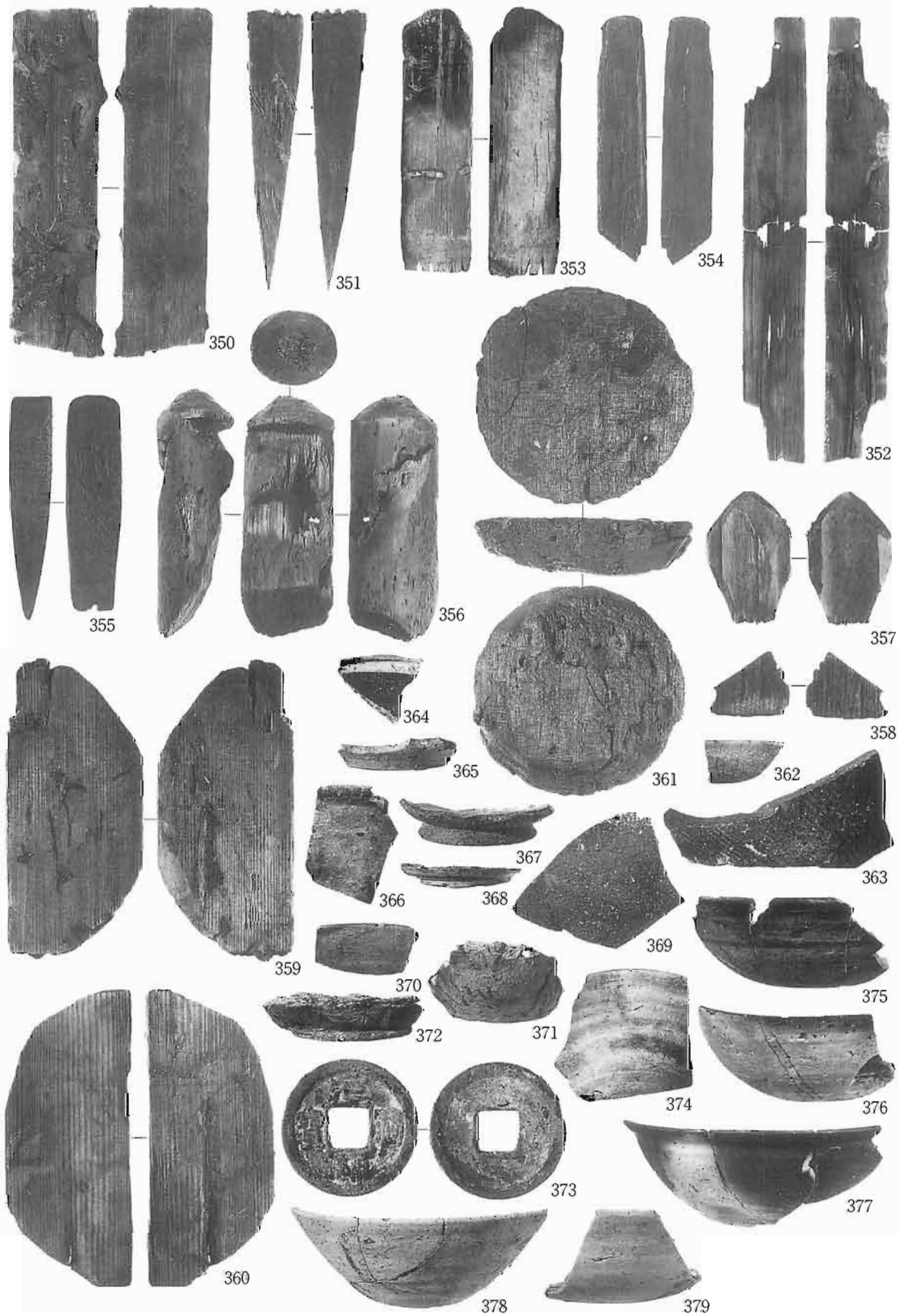
写真図版93 遺構内出土遺物(19)



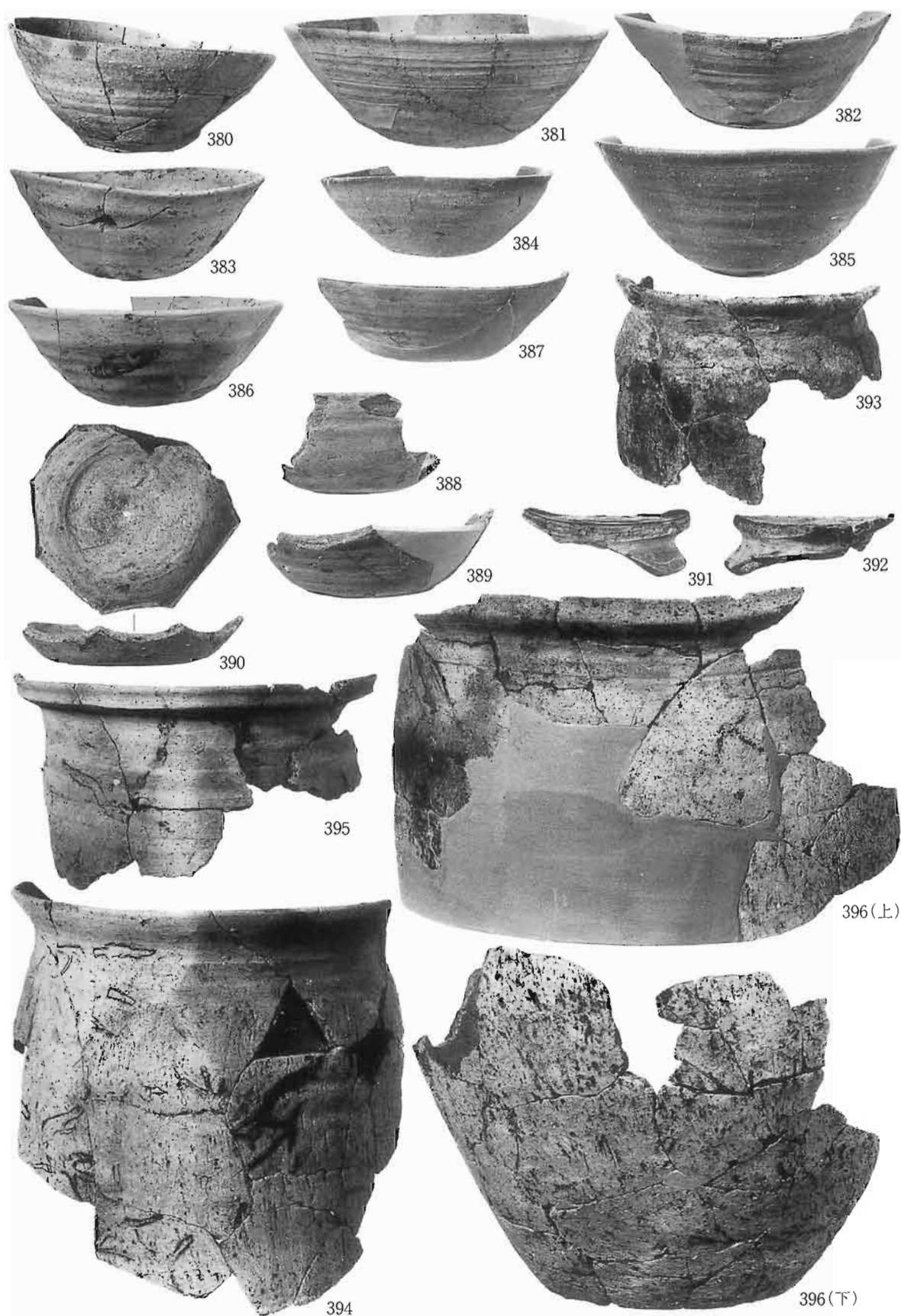
写真図版94 遺構内出土遺物(20)



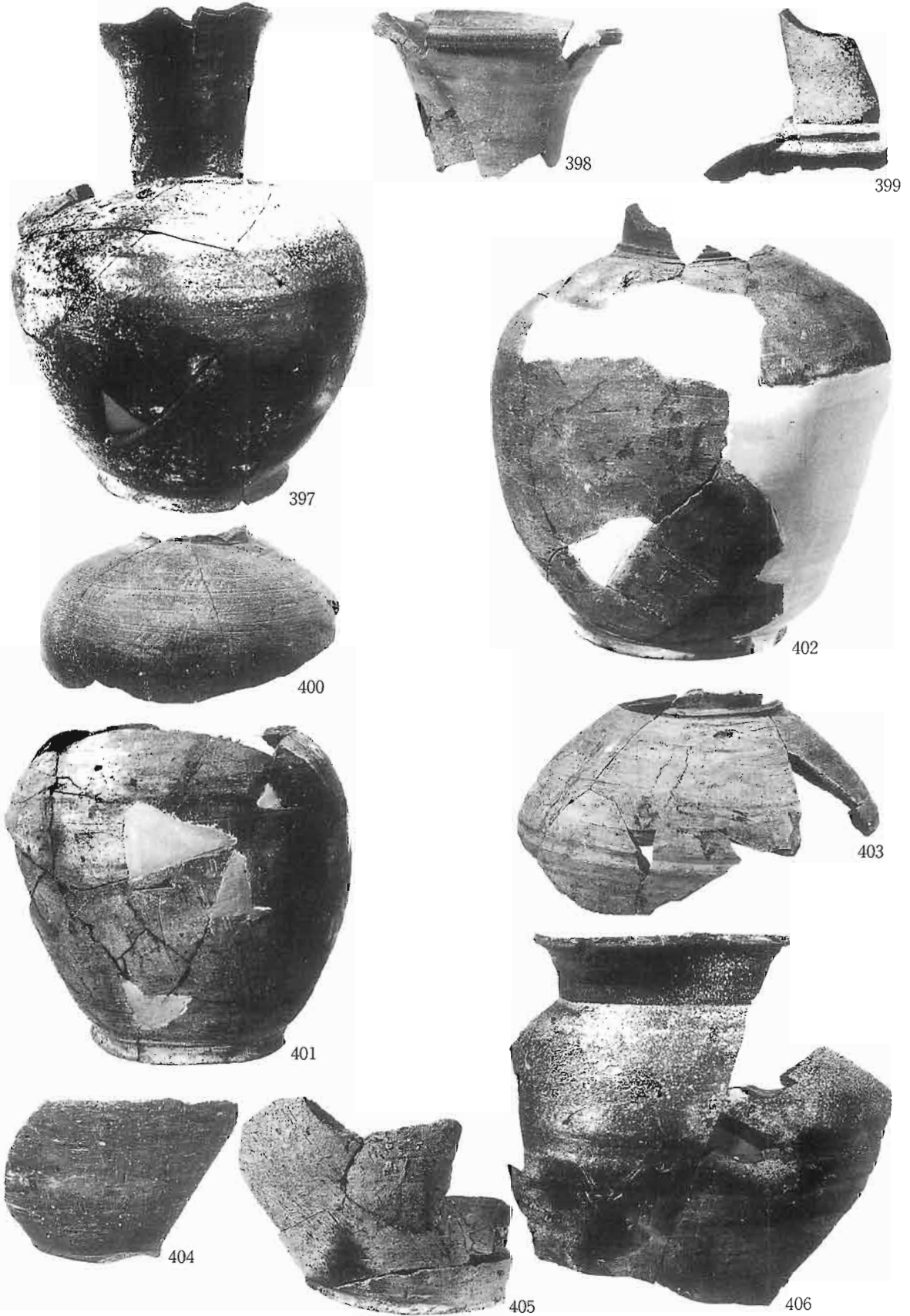
写真図版95 遺構内出土遺物(21)



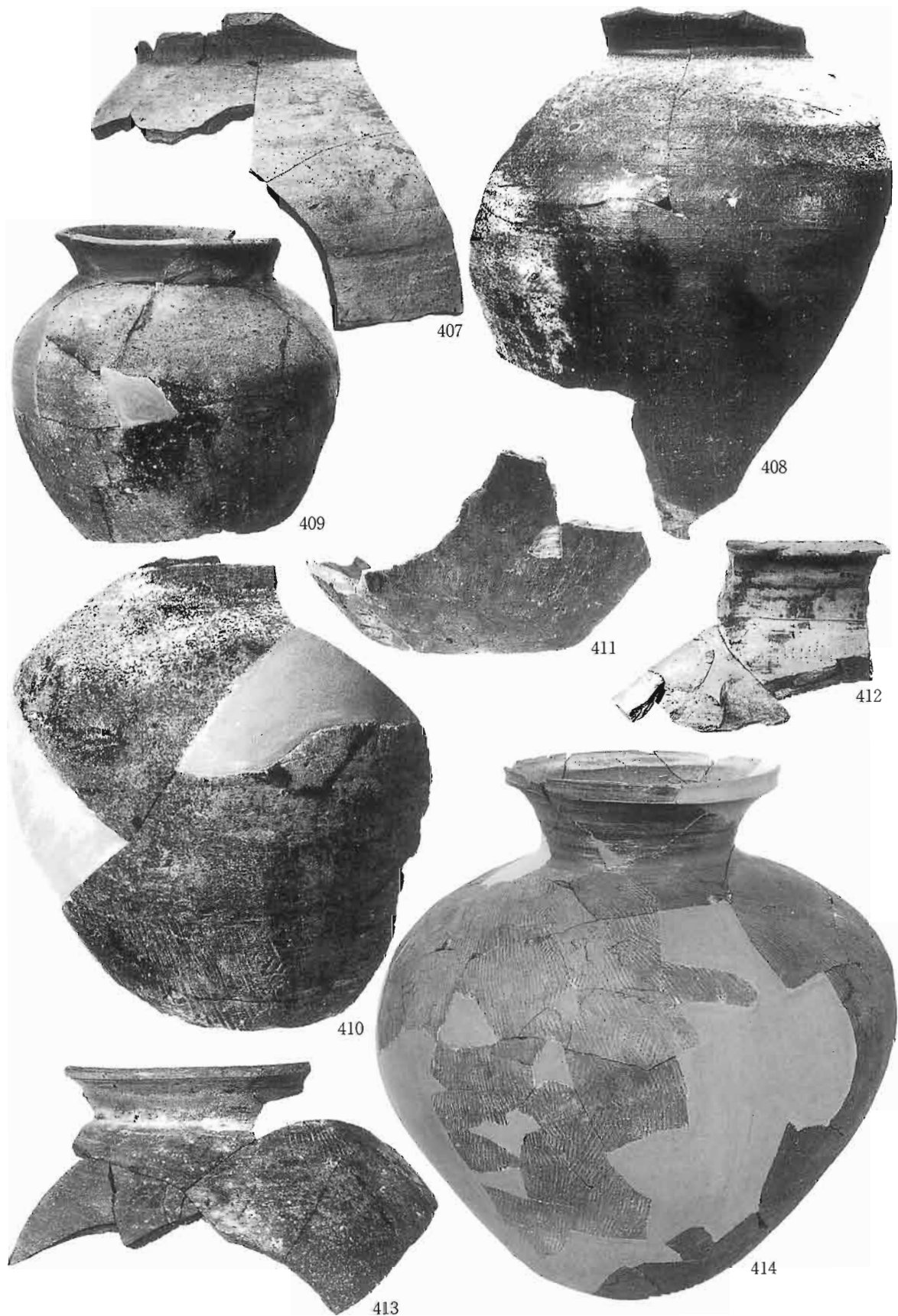
写真図版96 遺構内出土遺物(22)



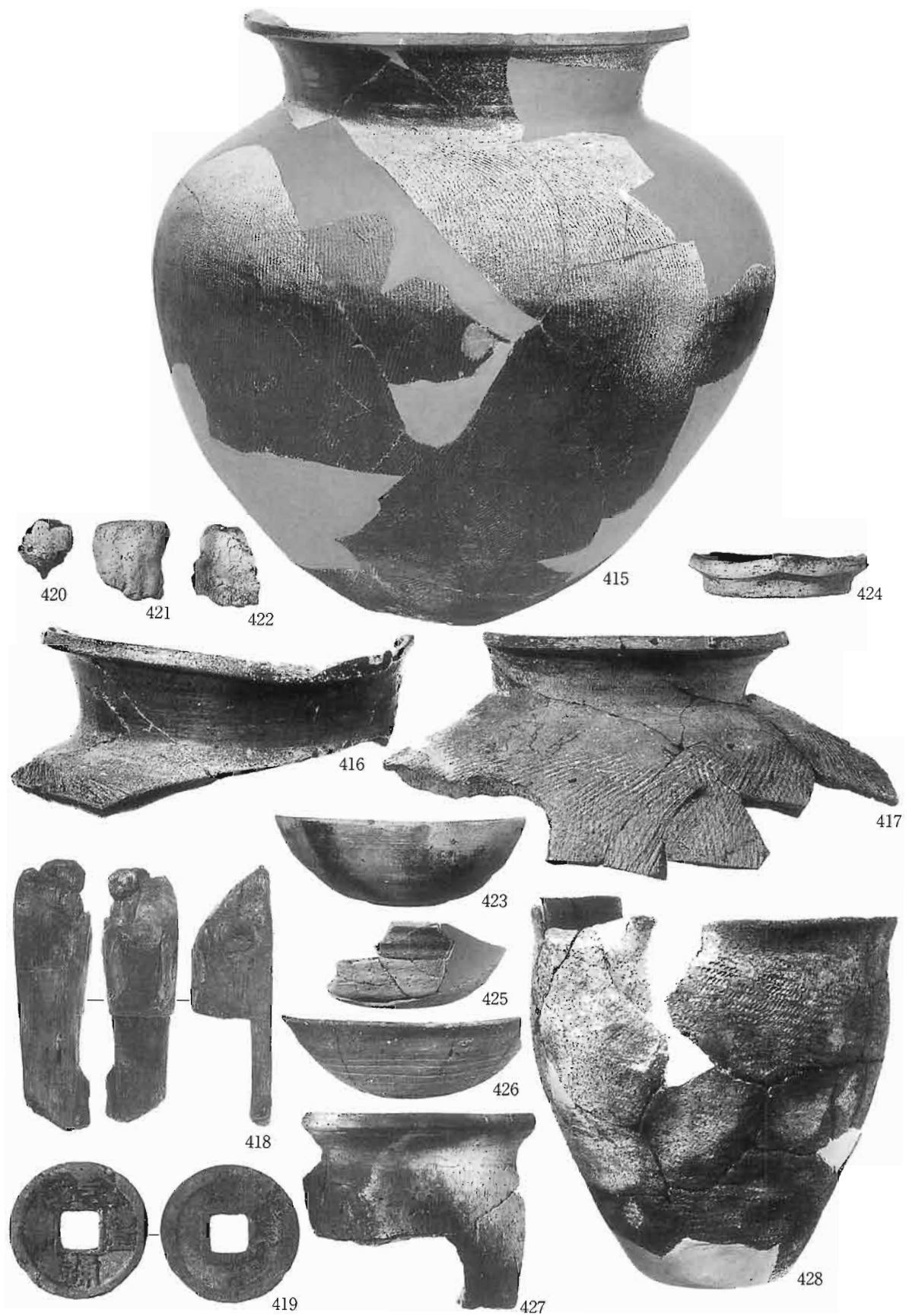
写真図版97 遺構内出土遺物(23)



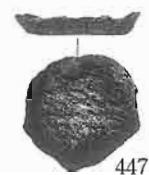
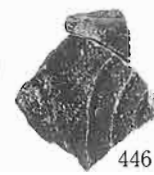
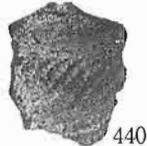
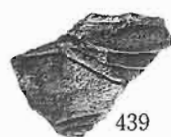
写真図版98 遺構内出土遺物(24)



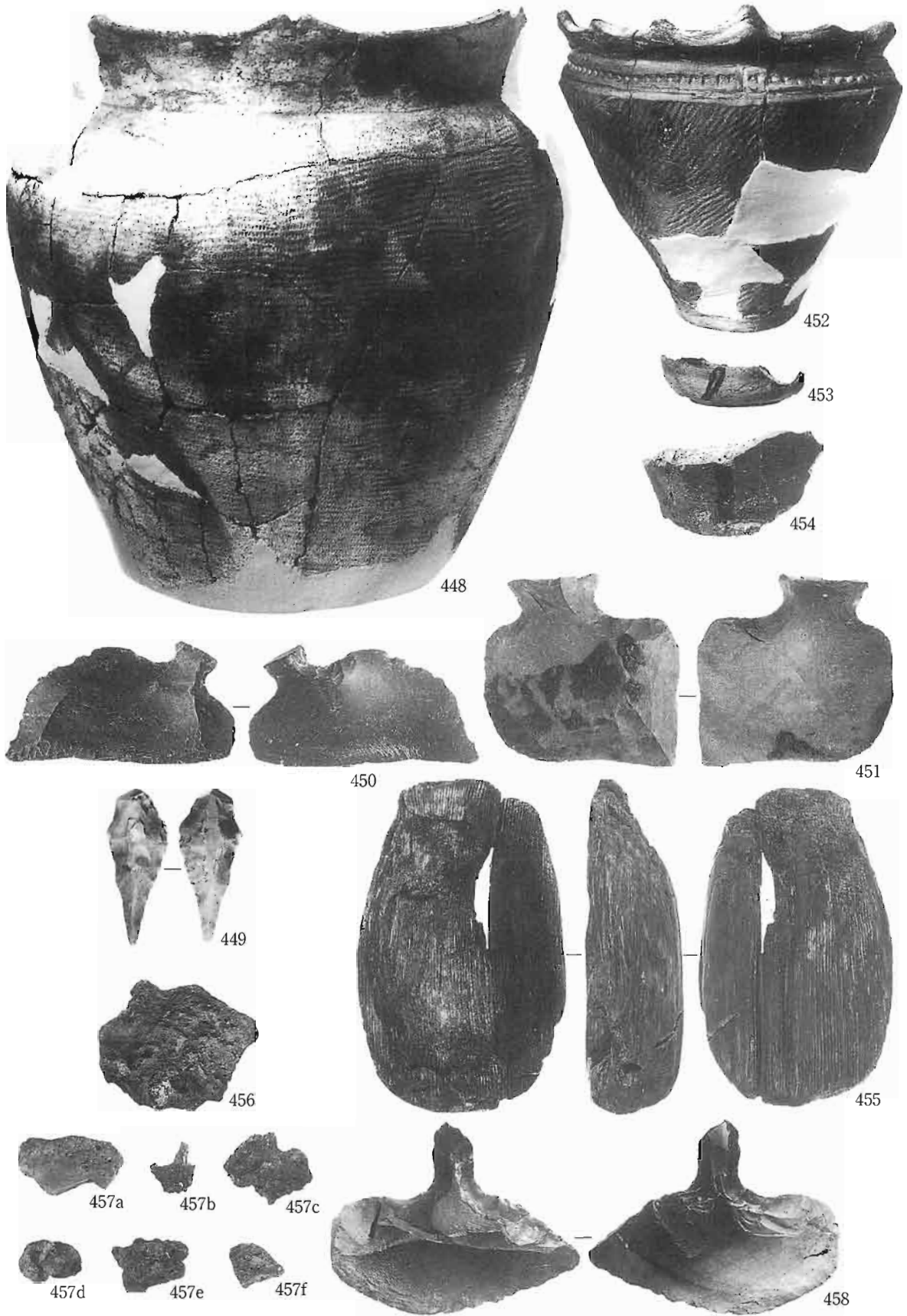
写真図版99 遺構内出土遺物(25)



写真図版100 遺構内出土遺物(26)



写真図版101 遺構内出土遺物(27)



写真図版102 遺構内出土遺物(28)・遺構外出土遺物

報告書抄録

| ふりがな | いいおかはやしぎきにいせきはつくつちょうさほうこくしょ | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------------|---|-------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 書名 | 飯岡林崎Ⅱ遺跡発掘調査報告書（第1・3次調査） | | | | | | | |
| 副書名 | 緊急地方道路整備事業主要地方道盛岡和賀線改良工事関連遺跡発掘調査 | | | | | | | |
| 巻次 | | | | | | | | |
| シリーズ名 | 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書 | | | | | | | |
| シリーズ番号 | 第427集 | | | | | | | |
| 編著者名 | 中村絵美・村上 拓 | | | | | | | |
| 編集機関 | (財) 岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター | | | | | | | |
| 所在地 | 〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11-185 TEL019-638-9001 | | | | | | | |
| 発行年月日 | 西暦2004年2月12日 | | | | | | | |
| ふりがな 所収遺跡名 | ふりがな 所在地 | コード | | 北緯 | 東経 | 調査期間 | 調査面積 | 調査原因 |
| | | 市町村 | 遺跡番号 | | | | | |
| 飯岡林崎Ⅱ 遺跡 | 岩手県盛岡市 下飯岡4地割 248番ほか | 03201 | LE26-1005 | 39度 40分 12秒 | 141度 06分 53秒 | 2001.04.13 | 3,532㎡ 2,600㎡ 合計 6,132㎡ | 緊急地方道路 整備事業主要 地方道盛岡和 賀線改良工事 |
| | | | | | | ～ | | |
| | | | | | | 2001.11.30 | | |
| | | | | | | 2002.06.03 | | |
| | | | | | | ～ | | |
| | | | | | | 2002.11.21 | | |
| 所収遺跡名 | 種別 | 主な時代 | 主な遺構 | | 主な遺物 | | 特記事項 | |
| 飯岡林崎Ⅱ 遺跡 | | 縄文時代 晩期末葉 ～弥生時代 前半 | | | 土器・石器 | | | |
| | 集落跡 | 平安時代 | 竪穴住居跡 37棟 掘立柱建物跡 14棟 土坑 23基 溝 60条 掘削痕 多数 旧河道 2 | | 土師器・須恵器 木製品・土製品(土 錘、紡錘車)・石製 品(紡錘車)・羽 口・鍛冶滓・砥石 | 微高地上に竪穴住 居跡が微低地に耕作 関連と思われる掘削 痕が分布 大形の焼失住居か ら大量の炭化米が出 土 | | |

平成15年度（財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター職員名簿

| | | | |
|---------|-----------|--------|-----------|
| 所 長 | 木 村 昇 | 副 所 長 | 平 野 允 苗 |
| 〔管理課〕 | | | |
| 課 長 | 韭 沢 正 吾 | 嘱 託 | 高 橋 照 雄 |
| 課 長 補 佐 | 山 岸 直 美 | 〃 | 湯 沢 邦 子 |
| 主 査 | 中 嶋 賢 一 | 〃 | 沼 田 テル子 |
| 主 事 | 猿 橋 幸 子 | 〃 | 伊 藤 滋 子 |
| 〔調査第一課〕 | | | |
| 課 長 | 佐々木 勝 | 文化財調査員 | 北 村 忠 昭 |
| 課 長 補 佐 | 佐々木 清 文 | 〃 | 八 木 勝 枝 |
| 文化財専門員 | 金 子 昭 彦 | 〃 | 丸 山 浩 治 |
| 文化財調査員 | 吉 田 充 | 〃 | 北 田 勲 |
| 〃 | 亀 大 二 郎 | 〃 | 島 原 弘 征 |
| 〃 | 野 中 真 盛 | 期間付調査員 | 坂 部 恵 造 |
| 〃 | 新 妻 伸 也 | 〃 | 小 林 弘 卓 |
| 〃 | 阿 部 勝 則 | 〃 | 藤 原 大 輔 |
| 〃 | 杉 沢 昭 太 郎 | 〃 | 小 針 大 志 |
| 〃 | 西 澤 正 晴 | 〃 | 太 田 代 一 彦 |
| 〃 | 村 木 敬 | 〃 | 新 井 田 えり子 |
| 〔調査第二課〕 | | | |
| 課 長 | 三 浦 謙 一 | 文化財調査員 | 星 雅 之 |
| 課 長 補 佐 | 中 川 重 紀 | 〃 | 佐 藤 淳 一 |
| 〃 | 高 橋 義 介 | 〃 | 星 幸 文 |
| 文化財専門員 | 小山内 透 | 〃 | 溜 浩 二 郎 |
| 〃 | 金 子 佐 知 子 | 〃 | 本 多 準 一 郎 |
| 〃 | 濱 田 宏 | 〃 | 丸 山 直 美 |
| 文化財調査員 | 赤 石 登 | 〃 | 福 島 正 和 |
| 〃 | 阿 部 眞 澄 | 〃 | 米 田 寛 |
| 〃 | 水 上 明 博 | 〃 | 須 原 拓 |
| 〃 | 阿 部 憲 | 〃 | 中 村 絵 美 |
| 〃 | 早 坂 淳 | 〃 | 川 又 晋 |
| 〃 | 小 松 則 也 | 〃 | 村 田 淳 |
| 〃 | 阿 部 徳 幸 | 〃 | (村 上 拓) |
| 〃 | 窓 岩 伸 吾 | 期限付調査員 | 斎 藤 麻 紀 子 |
| 〃 | 亀 澤 盛 行 | 〃 | 石 崎 高 臣 |
| 〃 | 飯 坂 一 重 | 〃 | 吉 田 里 和 |
| 〃 | 鈴 木 裕 明 | 〃 | 立 花 裕 |
| 〃 | 林 勲 | 〃 | 江 藤 敦 |
| 〃 | 阿 部 孝 明 | 〃 | 駒 木 野 智 寛 |
| 〃 | 羽 柴 直 人 | | |

岩手県文化振興事業団埋蔵文化財調査報告書第427集

飯岡林崎Ⅱ遺跡発掘調査報告書

(第1・3次調査)

緊急地方道路整備事業主要地方道盛岡和賀線改良工事関連

印刷 平成16年2月5日

発行 平成16年2月12日

発行 (財)岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〒020-0853 岩手県盛岡市下飯岡11-185

電話 (019) 638-9001

FAX (019) 638-8563

印刷 株式会社 吉田印刷

〒020-0016 盛岡市名須川町23番27号

電話 (019) 625-2323

FAX (019) 622-1377

