

青森市埋蔵文化財調査報告書 第112集-2

石江遺跡群

発掘調査報告書 V

—石江土地区画整理事業に伴う発掘調査—

(第2分冊：新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編)

平成24年度

青森市教育委員会

青森市埋蔵文化財調査報告書 第112集-2

石江遺跡群

発掘調査報告書 V

—石江土地区画整理事業に伴う発掘調査—

(第2分冊：新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編)

平成24年度

青森市教育委員会

例 言

1. 本書は、青森市（担当：都市整備部石江区画整理事務所）より委託を受け、青森市教育委員会が平成15、17～21年度に発掘調査を実施した石江遺跡群に関する発掘調査報告書である。
2. 本書に掲載される内容は、石江土地地区画整理事業に係る石江遺跡群発掘調査の新城平岡（4）遺跡（青森県遺跡台帳番号01074）の写真図版および観察表についてのものである。
3. 本書の作成および編集は青森市教育委員会が行い、井上奈穂子・本間順子・若山真由美が作成した。また、全体の校閲および編集については木村淳一が担当した。

凡 例

1. 写真図版番号および表番号は、本分冊中の通し番号で表記した。表記方法としては番号とともに分冊番号である2を先頭に付した。具体的には「写真2-〇」、「表2-〇」と表記した。

写真図版中の番号は、第1分冊中の図版番号と遺物番号を組み合わせたものとした。具体的には第1分冊図1-238の遺物番号1を「238-1」と表記した。

2. 遺構観察表の掲載について

(1) 遺構の略号

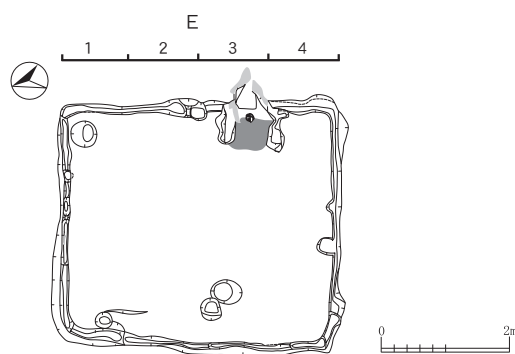
SI=竪穴住居跡・竪穴遺構、SK・SKa=土坑、SE・SEa=井戸跡、STP=溝状土坑（Tピット）、SB・SBa=掘立柱建物跡、SP=ピット、SD=溝跡、SN=カマド状遺構・炉跡・焼土状遺構、SC=埋設土器遺構、SX=その他の遺構、SF=道路跡

(2) 遺構の規模については、基本的に長軸×短軸×深さをcmで表示した。このうち深さについては遺構確認面からの計測値を記した。

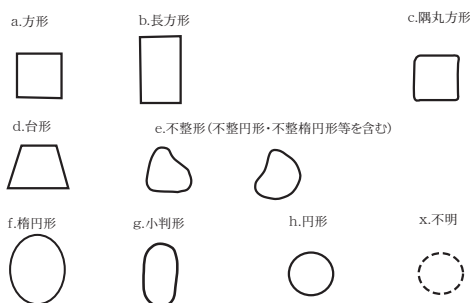
(3) 竪穴住居跡のうち、カマドが設置されているものについては、設置位置についての情報を表記した。

設置している壁側の壁長を4分割し、内側から見た場合の左手側（具体的には東壁だと北側）を1とし、

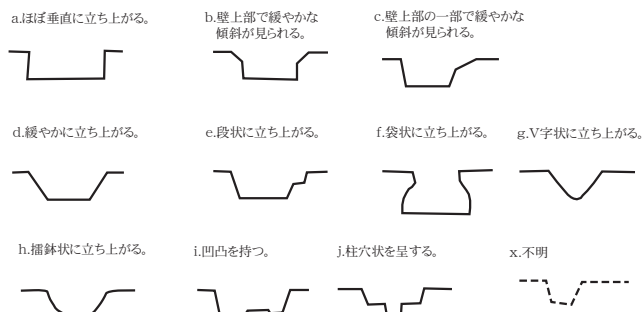
右（南）に向かって2・3・4と分割し、カマドがどの位置に設置されているかを設置されている壁面の方位とともに表記した。下記の例では東壁の3分割目の位置にあたることになりE3ということになる。



① 平面プラン



② 断面プラン



3. 遺物観察表について

法量等の情報は種別ごとに単位を変えており、各表中に表記した。また分類については第1分冊の凡例に反映した内容を基本としているが、B・C区～I区については縄文・弥生土器のみ適用した。

また、笹塔婆・木札の積読は『木簡研究』第二五号（木簡学会2003）と第二九号（木簡学会2007）の掲載内容を引用し、一部資料について積文の訂正を行っている。

目 次

例言

凡例

目次

遺構写真図版	1
遺物写真図版	56
遺構観察表	129
遺物観察表	153
既刊埋蔵文化財関係報告書一覧	



写真2-1 A区SI-07セクション(W→)



写真2-2 A区SI-07完掘(W→)



写真2-3 A区SI-09東西セクション(N→)



写真2-4 A区SI-09南北セクション(E→)



写真2-5 A区SI-09S-1~4出土状況(N→)

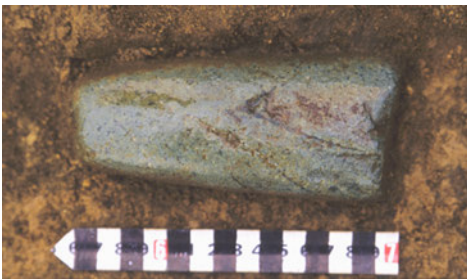


写真2-6 A区SI-09S-15出土状況

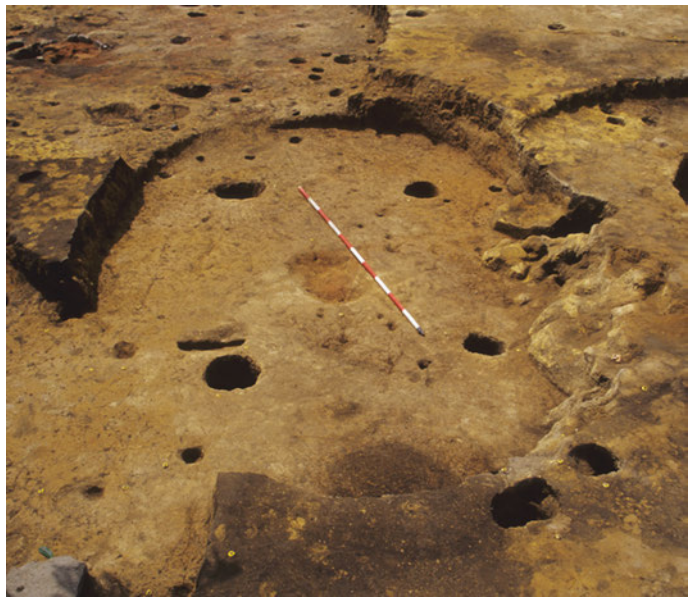


写真2-7 A区SI-09完掘(NE→)



写真2-8 A区SI-17東西セクション(N→)



写真2-9 A区SI-17南北セクション(W→)



写真2-10 A区SI-17埋設土器セクション1(S→)



写真2-11 A区SI-17埋設土器セクション2(S→)



写真2-12 A区SI-17SK-01セクション(E→)



写真2-13 A区SI-17SK-01完掘(E→)



写真2-14 A区SI-17完掘(W→)



写真2-15 A区SI-18東西セクション(SW→)



写真2-16 A区SI-18南北セクション(NW→)



写真2-17 A区SI-18礫出土状況(E→)



写真2-18 A区SI-18S-1~3出土状況(SE→)



写真2-19 A区SI-18SK-03篋状石器1 (E→)

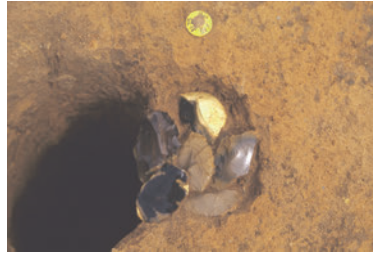


写真2-20 A区SI-18SK-03篋状石器2 (S→)

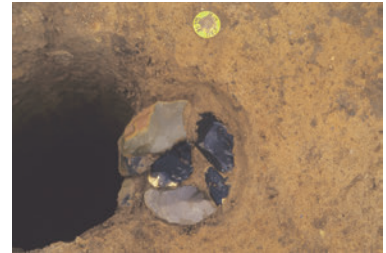


写真2-21 A区SI-18SK-03篋状石器3 (S→)



写真2-22 A区SI-18SK-03篋状石器4 (S→)



写真2-23 A区SI-18SK-03篋状石器5 (S→)



写真2-24 A区SI-18SK-03篋状石器6 (S→)



写真2-25 A区SI-18炉セクション (N→)



写真2-26 A区SI-18炉完掘 (N→)



写真2-27 A区SI-18完掘 (W→)



写真2-28 A区SI-19東西セクション (NE→)



写真2-29 A区SI-19焼土・炭化物範囲 (NE→)

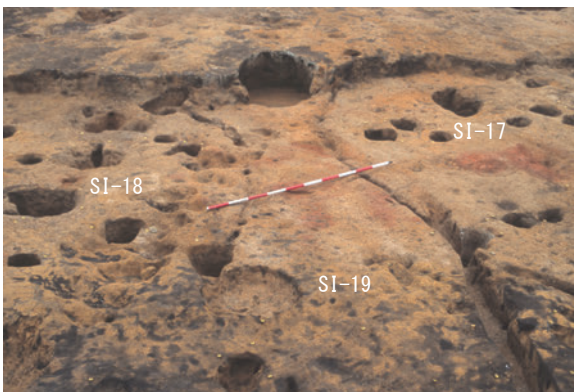


写真2-30 A区SI-19完掘 (SE→)



写真2-31 A区作業風景 (S→)



写真2-32 A区SI-02東西セクション(SE→)



写真2-33 A区SI-02南北セクション(SW→)



写真2-34 A区SI-02北側遺物出土状況(SE→)



写真2-35 A区SI-02完掘(SW→)



写真2-36 A区SI-06東西セクション(SW→)

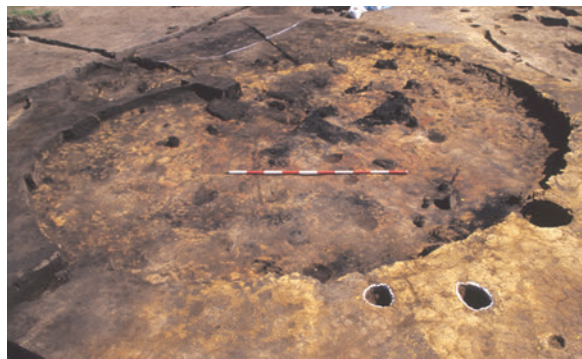


写真2-37 A区SI-06炭化物出土状況(NW→)



写真2-38 A区SI-06P-193出土状況



写真2-39 A区SI-06P-194・276・277上(SW→)



写真2-40 A区SI-06P-194・276・277下(NE→)



写真2-41 A区SI-06炉完掘(NE→)



写真2-42 A区SI-06完掘(W→)



写真2-43 A区SI-08東西セクション(NW→)



写真2-44 A区SI-08完掘(E→)



写真2-45 A区SI-08炉完掘(E→)



写真2-46 A区SI-08炉セクション(S→)



写真2-47 A区SI-08P-114出土状況

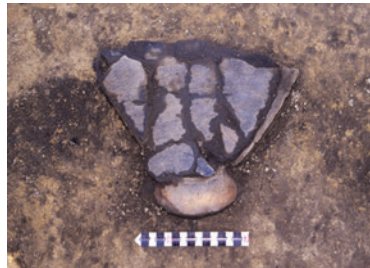


写真2-48 A区SI-08P-133出土状況(SE→)



写真2-49 A区SI-08S-23出土状況



写真2-50 A区SI-14東西セクション(N→)



写真2-51 A区SI-14南北セクション(W→)



写真2-52 A区SI-14炉完掘(W→)

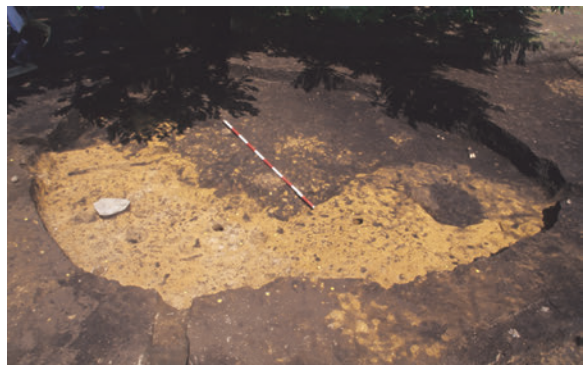


写真2-53 A区SI-14完掘(W→)



写真2-54 A区SI-21東西セクション(S→)



写真2-55 A区SI-21南北セクション(W→)



写真2-56 A区SI-21遺物出土状況1(S→)



写真2-57 A区SI-21P-46出土状況



写真2-58 A区SI-21P-48出土状況(S→)



写真2-59 A区SI-21遺物出土状況2

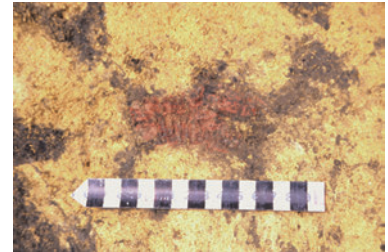


写真2-60 A区SI-21竪櫛出土状況(E→)



写真2-61 A区SI-21炭化物・焼土・遺物出土状況(S→)



写真2-62 A区SI-21完掘(NW→)



写真2-63 A区SI-21炭化種子出土状況(W→)



写真2-64 A区SI-21作業風景(SE→)

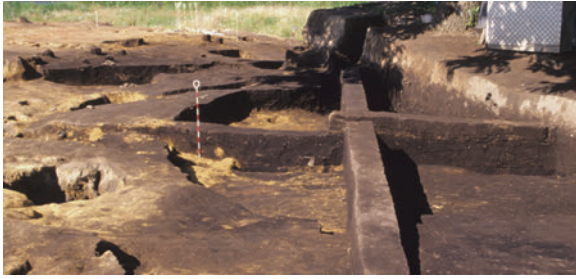


写真2-65 A区SI-22東西セクション(S→)



写真2-66 A区SI-22南北セクション(W→)



写真2-67 A区SI-22S-1・P-1出土状況(E→)

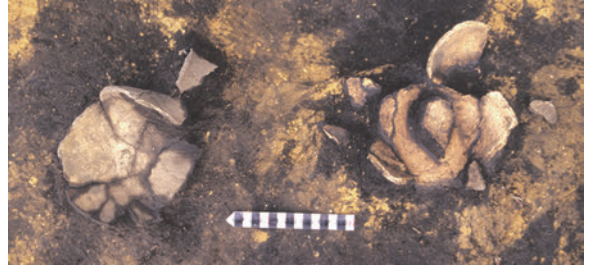


写真2-68 A区SI-22遺物出土状況1(SW→)



写真2-69 A区SI-22遺物出土状況2



写真2-70 A区SI-22遺物出土状況3



写真2-71 A区SI-22Pit1遺物出土状況(E→)



写真2-72 A区SI-22完掘(W→)



写真2-73 A区SI-11セクション(NE→)



写真2-74 A区SI-11完掘(NE→)



写真2-75 A区作業風景(SW→)



写真2-76 A区SKa-01セクション(E→)



写真2-77 A区SKa-01完掘(E→)

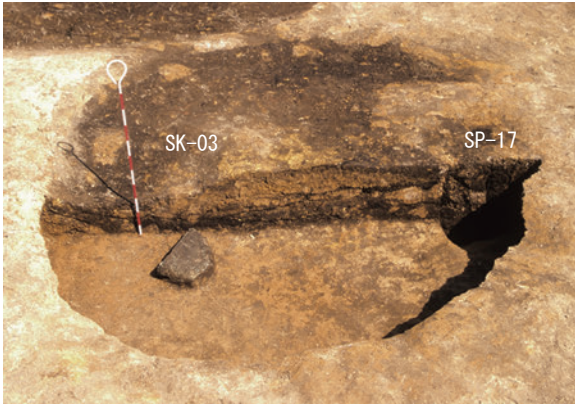


写真2-78 A区SK-03・SP-17セクション(NW→)



写真2-79 A区SK-03完掘(S→)



写真2-80 A区SK-05セクション(SE→)

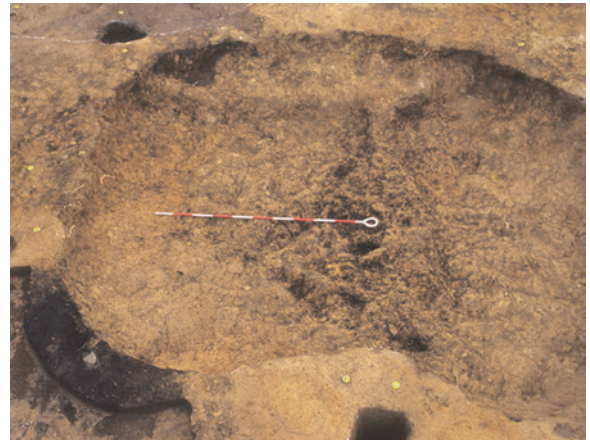


写真2-81 A区SK-05完掘(N→)



写真2-82 A区SK-07セクション(NE→)

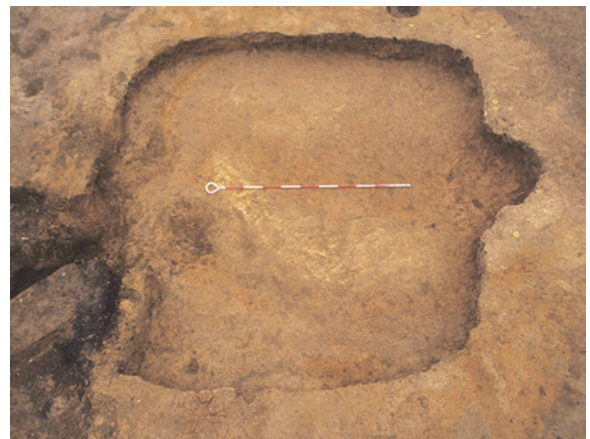


写真2-83 A区SK-07完掘(SW→)



写真2-84 A区SK-12セクション(SE→)



写真2-85 A区SK-12完掘(E→)



写真2-86 A区SK-13セクション(S→)



写真2-87 A区SK-13完掘(W→)



写真2-88 A区SK-16セクション(W→)



写真2-89 A区SK-16完掘(W→)



写真2-90 A区SK-18セクション(SE→)



写真2-91 A区SK-18完掘(W→)



写真2-92 A区SK-20遺物出土状況(E→)



写真2-93 A区SK-20セクション(S→)

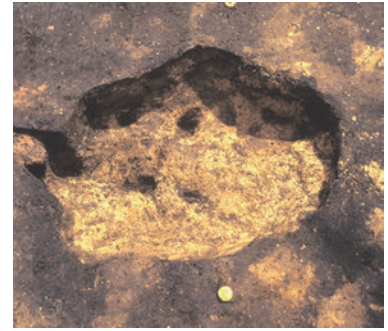


写真2-94 A区SK-20完掘(W→)



写真2-95 A区SK-22セクション(SW→)

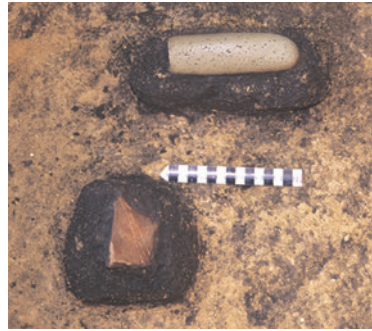


写真2-96 A区SK-22遺物出土状況(E→)

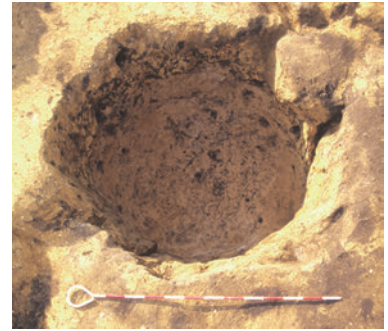


写真2-97 A区SK-22完掘(E→)



写真2-98 A区SK-25・SP-100セクション(E→)



写真2-99 A区SK-25火山灰検出状況(S→)



写真2-100 A区SK-25・SP-100完掘(E→)

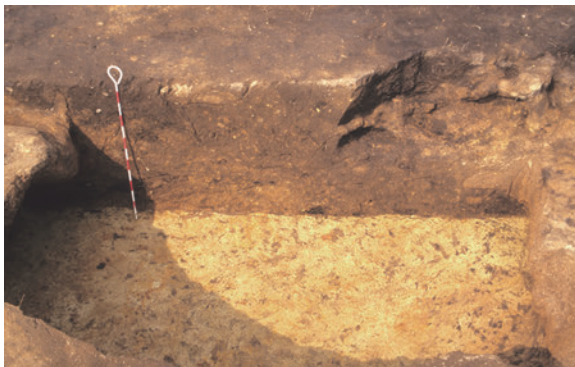


写真2-101 A区SK-26セクション(S→)



写真2-102 A区SK-26完掘(SW→)



写真2-103 A区SK-27・28セクション(NW→)



写真2-104 A区SK-27・28完掘(W→)



写真2-105 A区SK-31セクション(S→)



写真2-106 A区SK-31完掘(E→)

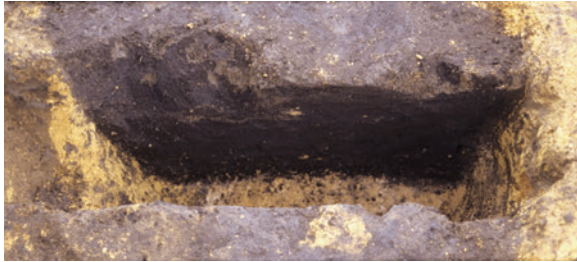


写真2-107 A区SK-42セクション(N→)

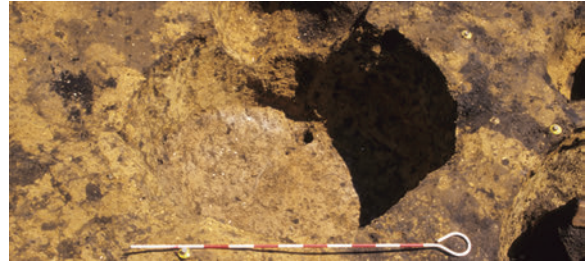


写真2-108 A区SK-42完掘(W→)



写真2-109 A区SK-45セクション(S→)



写真2-110 A区SK-45遺物出土状況(W→)

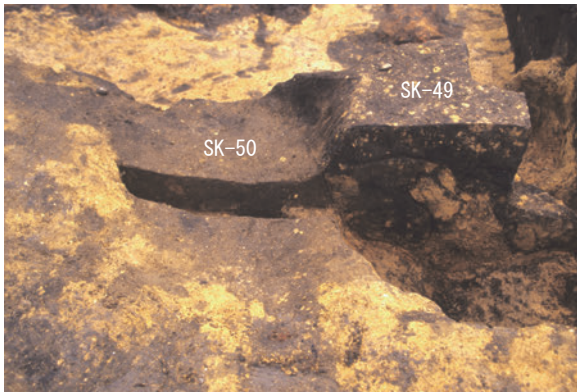


写真2-111 A区SK-49(右)・50(左)セクション(NW→)



写真2-112 A区SK-49完掘(S→)

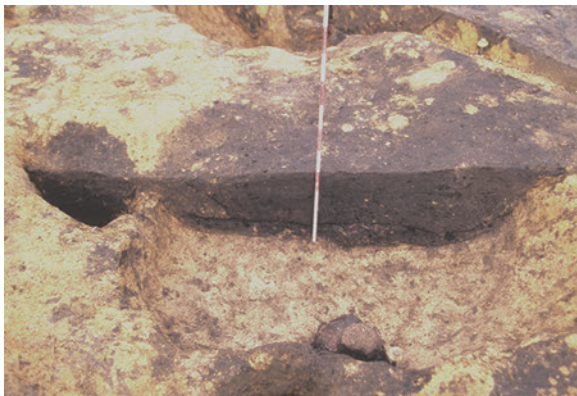


写真2-113 A区SK-53セクション(SW→)



写真2-114 A区SK-53粘土・遺物出土状況(SW→)



写真2-115 A区SI-01東西セクション(N→)



写真2-116 A区SI-01南北セクション(W→)

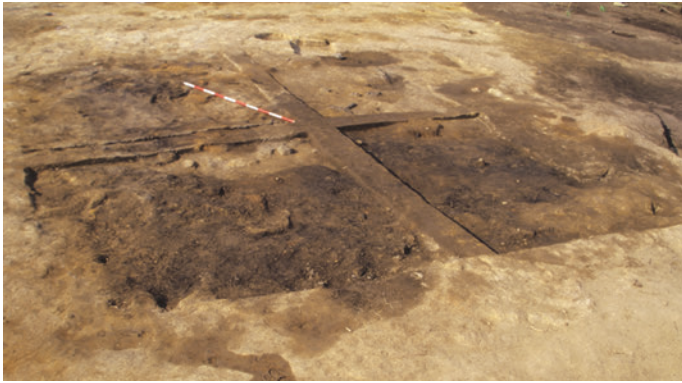


写真2-117 A区SI-01焼土・炭化物範囲(SW→)



写真2-118 A区SI-01炭化物範囲(N→)



写真2-119 A区SI-01SN-01セクション(SW→)



写真2-120 A区SI-01SN-01遺物出土状況1(W→)



写真2-121 A区SI-01SN-01完掘(W→)



写真2-122 A区SI-01SN-01遺物出土状況2(W→)



写真2-123 A区SI-01SN-02セクション(SE→)

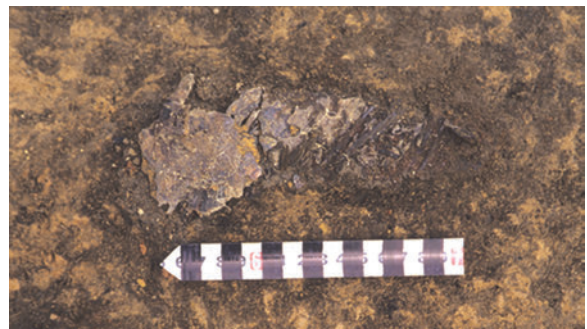


写真2-124 A区SI-01鉄製品出土状況(NW→)

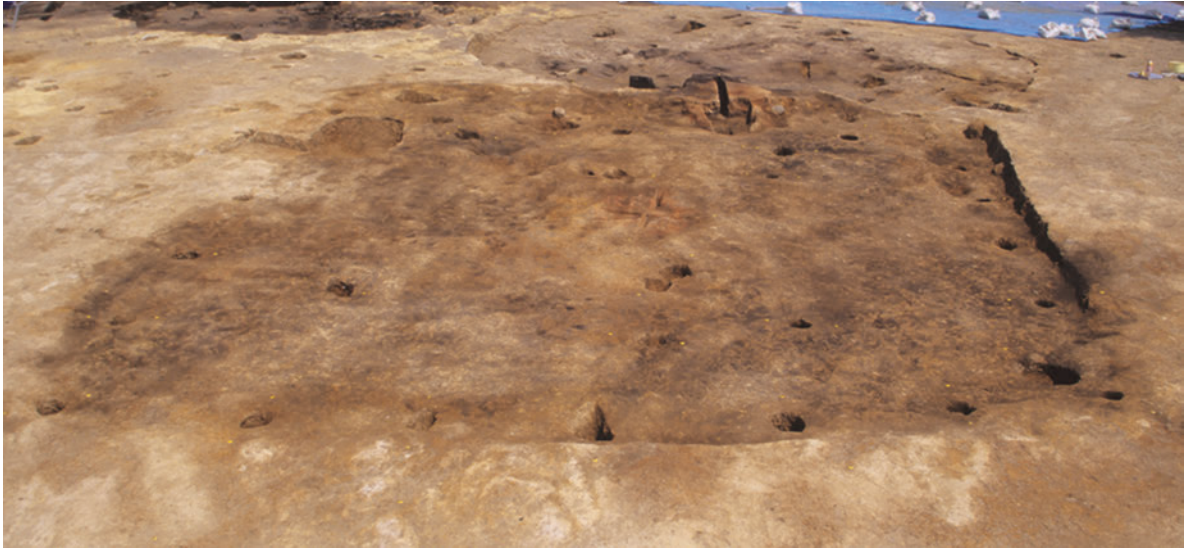


写真2-125 A区SI-01完掘(W→)



写真2-126 A区SI-12セクション(E→)



写真2-127 A区SI-12完掘(E→)

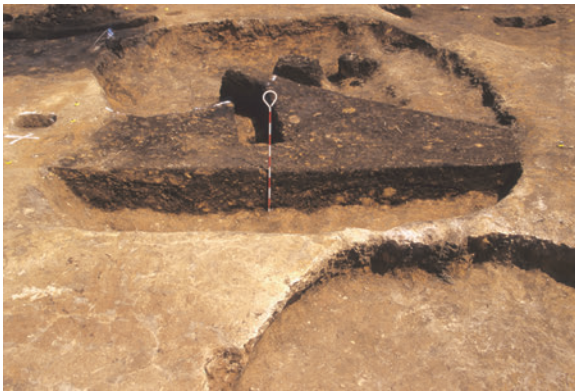


写真2-128 A区SK-01セクション(NW→)



写真2-129 A区SK-01完掘(NW→)



写真2-130 A区SEa-01セクション(W→)



写真2-131 A区SEa-01完掘(S→)



写真2-132 A区SD-05セクション(SE→)

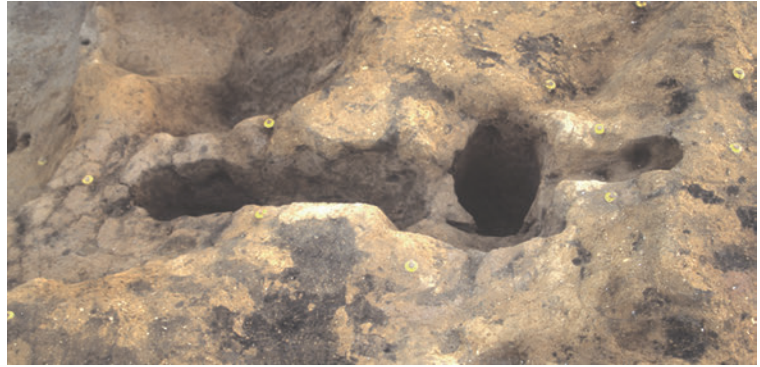


写真2-133 A区SD-05完掘(N→)



写真2-134 A区(c5) 遺構外遺物出土状況1(N→)



写真2-135 A区(c5) 遺構外遺物出土状況2(N→)



写真2-136 A区(c5, d5) 遺構外遺物出土状況(E→)



写真2-137 A区(f1) 遺構外遺物出土状況(N→)



写真2-138 A区遺構外作業風景(NW→)



写真2-139 B・C区SI-25東西セクション(N→)



写真2-140 B・C区SI-25南北セクション(W→)



写真2-141 B・C区SI-25炭化物範囲1(SE→)



写真2-142 B・C区SI-25炭化物範囲2(SE→)



写真2-143 B・C区SI-25炭化物範囲3(S→)



写真2-144 B・C区SI-25灰範囲(S→)



写真2-145 B・C区SI-25漆1出土状況(E→)



写真2-146 B・C区SI-25漆2出土状況(N→)



写真2-147 B・C区SI-25カマド完掘(NW→)



写真2-148 B・C区SI-25完掘(NW→)

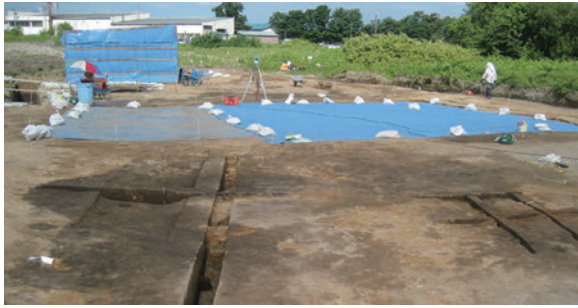


写真2-149 B・C区SI-28, SK-69・70セクション(W→)

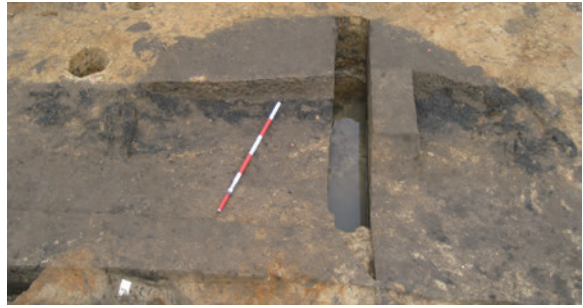


写真2-150 B・C区SI-28炭化物範囲(S→)



写真2-151 B・C区SI-28カマド東西セク(N→)



写真2-152 B・C区SI-28完掘(S→)

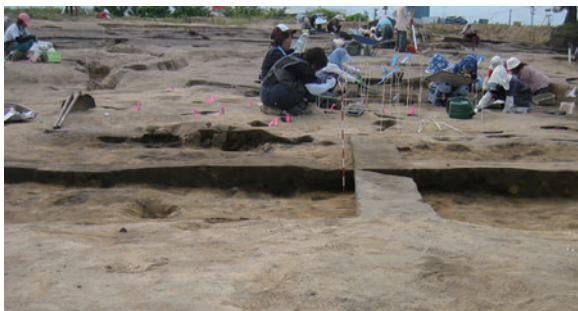


写真2-153 B・C区SI-29東西セクション(SE→)



写真2-154 B・C区SI-29南北セクション(W→)



写真2-155 B・C区SI-29カマド東西セク(NE→)



写真2-156 B・C区SI-29カマド完掘(SE→)



写真2-157 B・C区 SI-29完掘(SE→)



写真2-158 B・C区SI-32東西セクション(NW→)



写真2-159 B・C区SI-32南北セクション(SW→)



写真2-160 B・C区SI-32カマド東西セク(W→)



写真2-161 B・C区SI-32カマド完掘(SW→)



写真2-162 B・C区SI-32完掘(SW→)



写真2-163 B・C区SI-034東西セクション(S→)



写真2-164 B・C区SI-034南北セクション(W→)

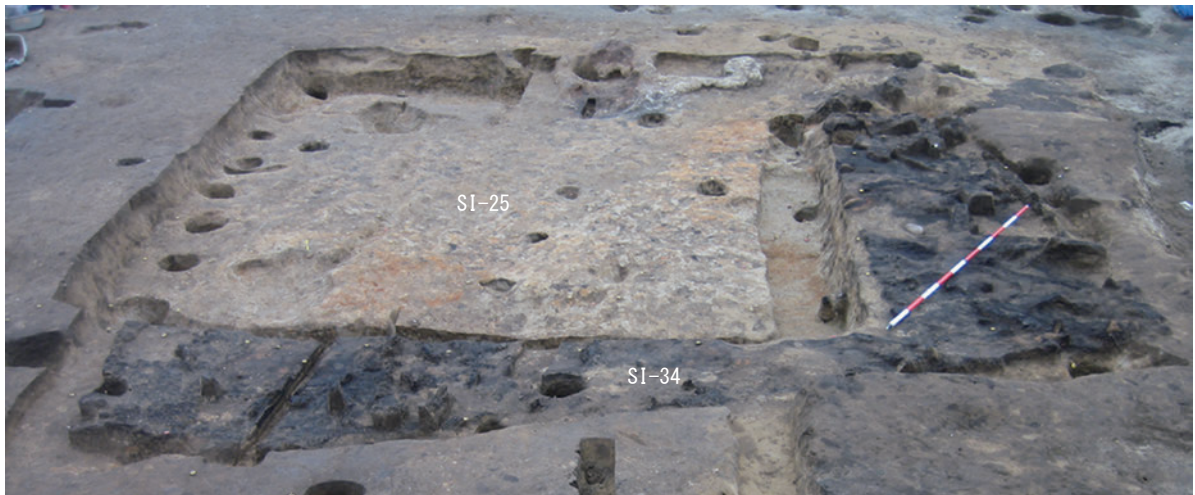


写真2-165 B・C区SI-034炭化物・焼土範囲1(NW→)



写真2-166 B・C区SI-034炭化物・焼土範囲2(N→)

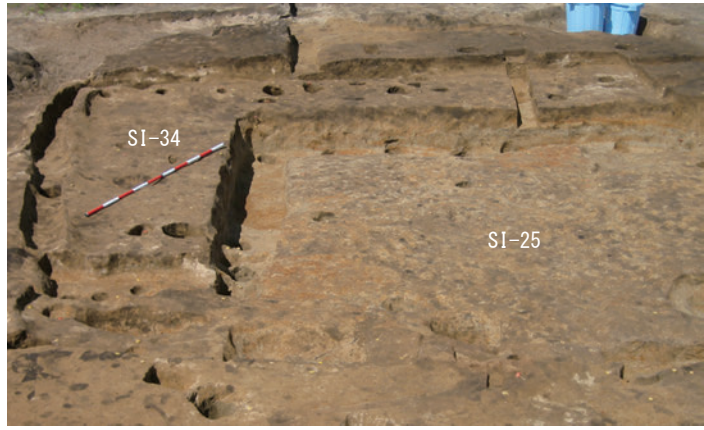


写真2-167 B・C区SI-034完掘(SE→)



写真2-168 B・C区現場風景(NW→)



写真2-169 B・C区SK-57セクション(N→)



写真2-170 B・C区SK-57完掘(W→)



写真2-171 B・C区SK-64セクション(S→)

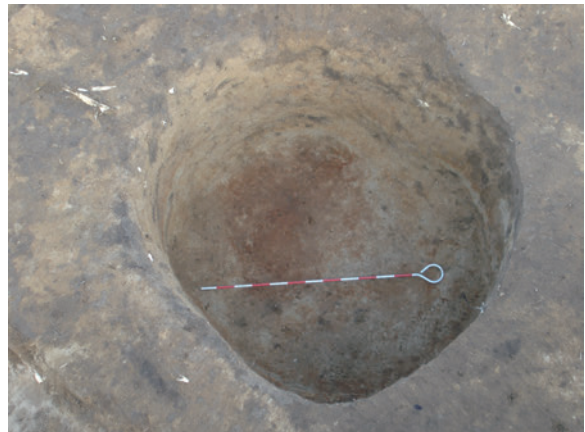


写真2-172 B・C区SK-64完掘(W→)



写真2-173 B・C区SK-66セクション(S→)

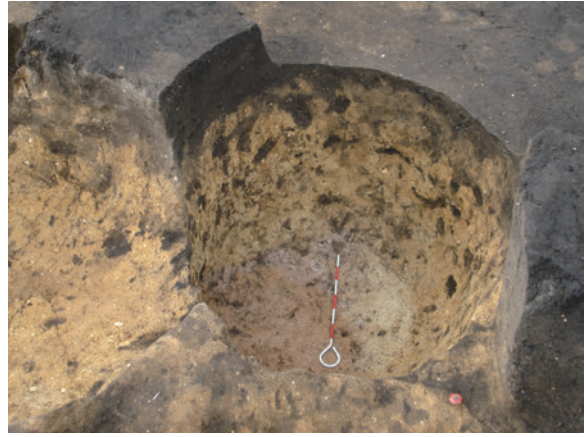


写真2-174 B・C区SK-66完掘(S→)



写真2-175 B・C区SK-69東西セクション(NW→)



写真2-177 B・C区SK-69完掘(E→)



写真2-176 B・C区SK-69焼土範囲(S→)



写真2-178 B・C区SK-74セクション(N→)



写真2-179 B・C区SK-74完掘(N→)



写真2-180 B・C区SK-87東西セクション(N→)



写真2-181 B・C区SK-87完掘(N→)



写真2-182 B・C区SEa-02[SK-88]セクション(E→)



写真2-183 B・C区SEa-02[SK-88]遺物C-1出土状況(N→)



写真2-184 B・C区SEa-02[SK-88]遺物出土状況(S→)



写真2-185 B・C区SEa-02[SK-88]完掘(W→)

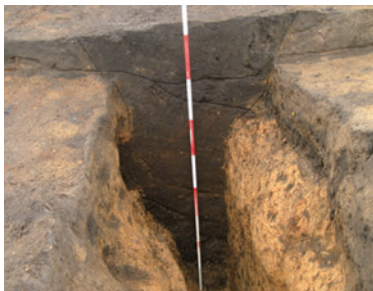


写真2-186 B・C区STP-01セクション(E→)



写真2-188 B・C区SX-06北側南北セクション(W→)



写真2-187 B・C区STP-01完掘(E→)



写真2-189 B・C区SX-06遺物出土状況(N→)



写真2-190 B・C区SX-06埋設土器出土状況(S→)



写真2-191 B・C区SX-14遺物P-224出土(S→)



写真2-192 B・C区SD-06セクション(N→)



写真2-194 B・C区SD-08セクション(S→)

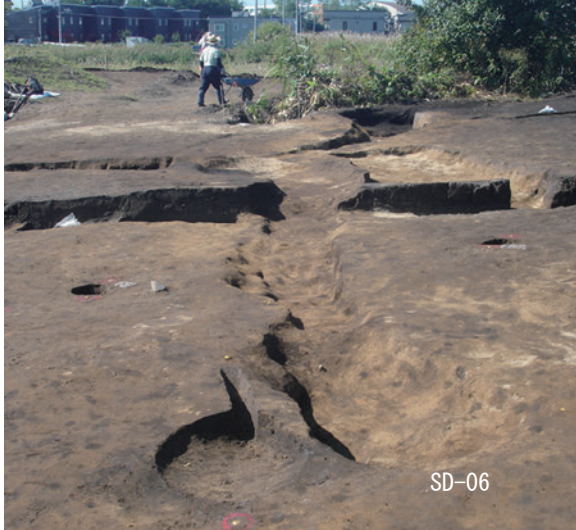


写真2-193 B・C区SD-06完掘(N→)



写真2-195 B・C区SD-08完掘(N→)



写真2-196 B・C区SD-10(右)・14(左)セクション(S→)

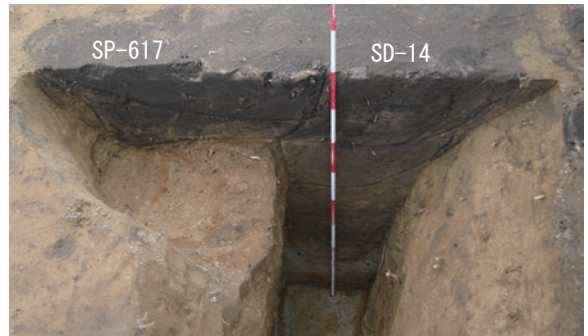


写真2-197 B・C区SD-14(右), SP-617(左)セクション(N→)



写真2-198 B・C区SD-10(左)・14(右)完掘(NW→)



写真2-199 B・C区SD-10完掘・作業風景(SE→)



写真2-200 B・C区SD-10・13セクション(SW→)



写真2-201 B・C区SD-10荷札出土状況(N→)



写真2-202 B・C区SD-10完掘(W→)

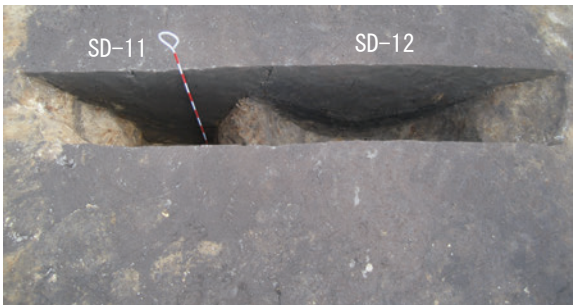


写真2-203 B・C区SD-11(左)・12(右)セクション(SW→)



写真2-204 B・C区SD-15セクション(E→)



写真2-205 B・C区SD-11・12・15完掘(E→)



写真2-206 B・C区作業風景(N→)



写真2-207 B・C区埋没林出土状況(E→)



写真2-208 B・C区埋没林作業風景(W→)



写真2-209 B・C区埋没林(SD-10下)出土状況(S→)



写真2-210 B・C区作業風景(S→)



写真2-211 B・C区SC-02遺物出土状況(S→)



写真2-212 B・C区SC-02セクション(N→)



写真2-213 B・C区SC-03遺物出土状況(E→)



写真2-214 B区下作業風景(S→)



写真2-215 B区下(B-37)遺構外遺物出土状況(S→)



写真2-216 B区下(B-37)遺構外土器出土状況(E→)



写真2-217 B区下(B-37)遺構外石器出土状況(E→)



写真2-218 B区下(B-37)遺構外遺物出土状況(S→)



写真2-219 B区下(B-6)遺構外土器出土状況(S→)



写真2-220 B区下(B-12)遺構外土器出土状況(S→)



写真2-221 B区下(B-46)遺構外土器出土状況



写真2-222 B区下遺構外土器出土状況(S→)

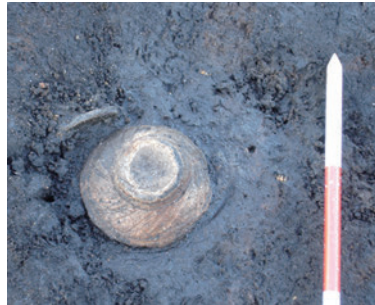


写真2-223 B区下遺構外土器出土状況(S→)



写真2-224 B区下遺構外石器出土状況(S→)

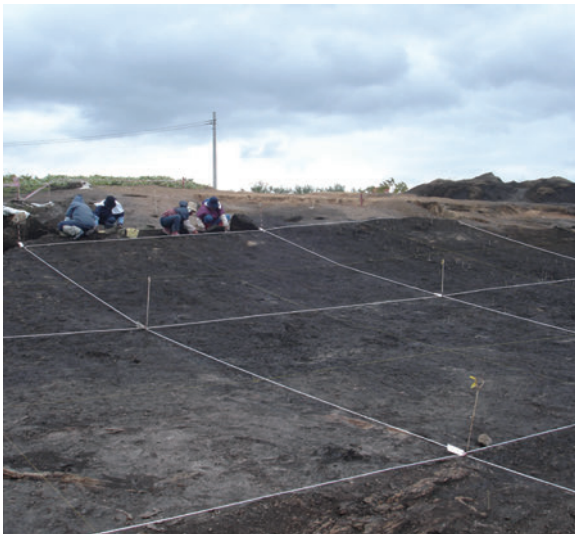


写真2-225 B区下遺構外遺物取り上げ区割り(SE→)



写真2-226 B区下作業風景(N→)

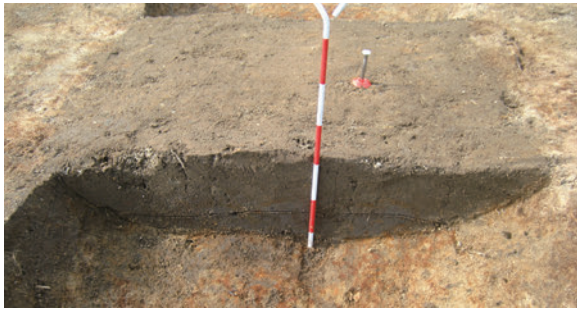


写真2-227 D区SD-33セクション1 (NE→)

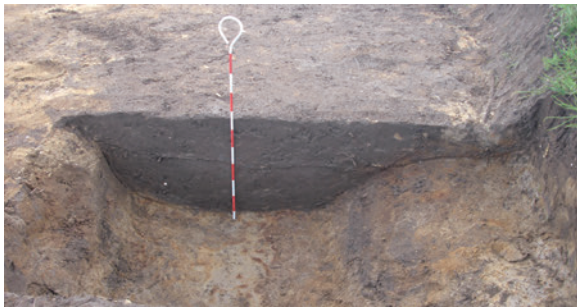


写真2-228 D区SD-33セクション2 (E→)



写真2-229 D区SD-33完掘 (SW→)



写真2-230 E区SG-01セクション1 (S→)

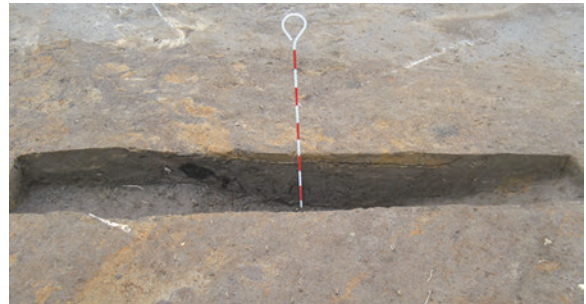


写真2-231 E区SG-01セクション2 (SW→)



写真2-232 E区SG-01確認面 (N→)



写真2-233 F区SD-38・39・40・41セクション(SW→)

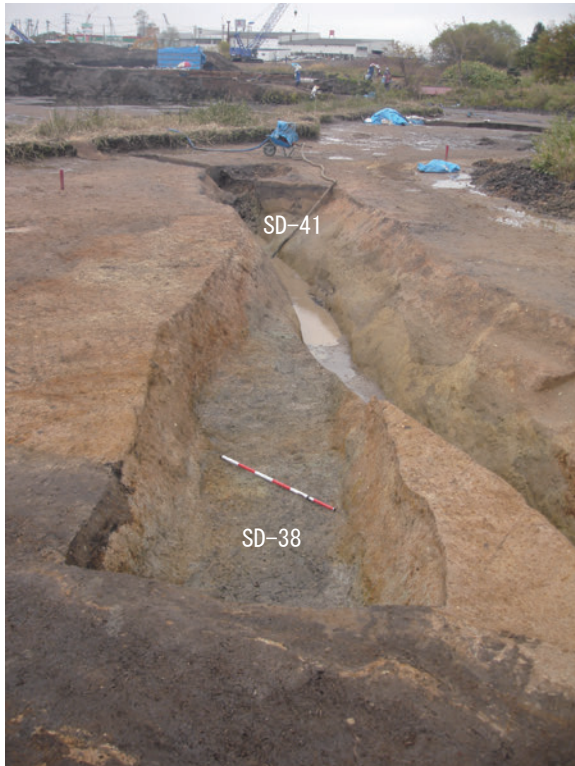


写真2-234 F区SD-38・41完掘(S→)



写真2-236 F区作業風景(N→)



写真2-235 F区SD-41セクション(NE→)



写真2-237 F区SD-41完掘(N→)



写真2-238 F区トレンチ3作業風景(S→)



写真2-239 F区トレンチ3セクション(W→)



写真2-240 F区トレンチ3木簡出土状況(N→)



写真2-241 F区トレンチ3W-12出土状況(S→)



写真2-242 F区トレンチ3W-39出土状況(S→)



写真2-243 F区トレンチ3W-107出土状況(S→)



写真2-244 F区トレンチ3W-120出土状況(SE→)



写真2-245 F区トレンチ3W-166出土状況(SE→)

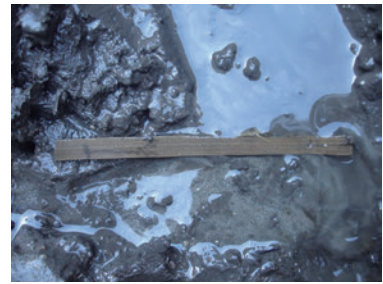


写真2-246 F区トレンチ3W-169出土状況(W→)



写真2-247 F区トレンチ3W-232出土状況(SW→)



写真2-248 F区トレンチ3木製品出土状況(E→)



写真2-249 F区トレンチ3木製品出土状況(N→)



写真2-250 G区SI-41東西セクション(N→)



写真2-251 G区SI-41南北セクション(W→)



写真2-252 G区SI-41完掘(NW→)



写真2-253 G区SI-42東西セクション(S→)



写真2-254 G区SI-42南北セクション(E→)



写真2-255 G区SI-42完掘(S→)



写真2-256 G区SI-43東西セクション(S→)



写真2-257 G区SI-43南北セクション(W→)



写真2-258 G区SI-43カマド南北セク(W→)



写真2-259 G区SI-43カマド遺物出土状況(N→)



写真2-260 G区SI-43カマド完掘(N→)



写真2-261 G区SI-43P-52(W→)



写真2-262 G区SI-43P-102・105(E→)



写真2-263 G区SI-43カマド2完掘(N→)



写真2-264 G区SI-43完掘(W→)



写真2-265 G区SI-44南北セクション(W→)



写真2-267 G区SK-111セクション(N→)



写真2-266 G区SI-44完掘(N→)



写真2-268 G区SK-111完掘(N→)



写真2-269 G区SK-116セクション(W→)



写真2-271 G区SK-117セクション(NW→)



写真2-270 G区SK-116完掘(W→)



写真2-272 G区SK-117完掘(SW→)

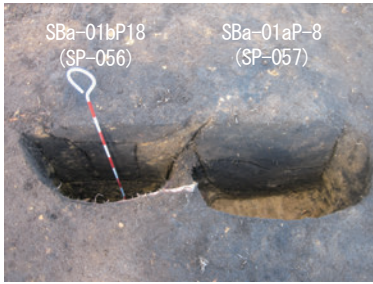


写真2-273 G区SBa-01aP-8 (SP-057), SBa-01bP18 (SP-056) セクション (S→)



写真2-274 G区SBa-01bP34 (SP-098) セクション (S→)



写真2-275 G区SBa-01a・SBa-01b南側完掘 (SW→)



写真2-276 G区SD-54セクション (W→)



写真2-277 G区SD-55セクション (W→)



写真2-278 G区SD-56セクション (W→)



写真2-279 G区SD-57セクション (W→)



写真2-280 G区SD-52・53・54・55・56・57 (SW→)



写真2-281 G区SD-61セクション2(SW→)



写真2-282 G区SD-61セクション3(SW→)



写真2-283 G区SD-61完掘(SW→)



写真2-284 G区SD-62セクション(W→)



写真2-285 G区SD-62完掘(W→)



写真2-286 G区SD-63セクション(N→)

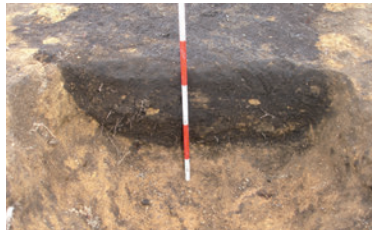


写真2-287 G区SD-64セクション(N→)



写真2-288 G区SD-65セクション(E→)



写真2-289 G区SD-63・64・65完掘(W→)



写真2-290 H区SI-02東西セクション(SE→)



写真2-291 H区SI-02Pit2遺物出土状況(E→)



写真2-292 H区SI-02炭化物範囲(NW→)



写真2-293 H区SI-02完掘(NW→)



写真2-294 H区SI-04東西セクション(S→)

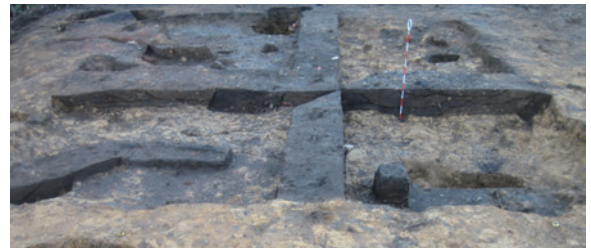


写真2-295 H区SI-04南北セクション(W→)



写真2-296 H区SI-04カマド南北セクション(E→)



写真2-297 SI-04To-a火山灰検出状況(S→)



写真2-298 H区SI-04P-5出土状況(E→)



写真2-299 H区SI-04カマド完掘(SE→)



写真2-300 H区SI-04完掘(SE→)

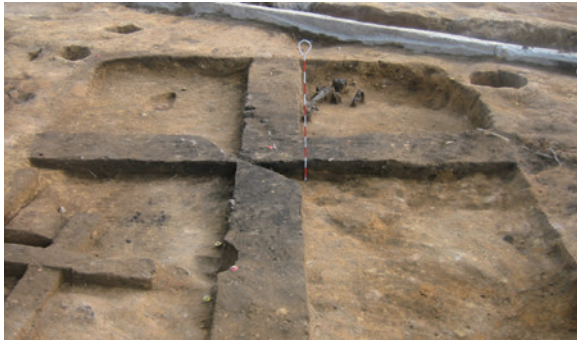


写真2-301 H区SI-07東西セクション(N→)



写真2-302 H区SI-07南北セクション(E→)



写真2-303 H区SI-07炭化物範囲(S→)



写真2-305 H区SI-07完掘(NW→)



写真2-304 H区SI-07カマド東西セクション(S→)



写真2-306 H区SI-09東西セクション(N→)



写真2-307 H区SI-09南北セクション(W→)



写真2-308 H区SI-09To-a火山灰範囲(N→)



写真2-309 H区SI-09炭化物範囲(W→)



写真2-310 H区SI-09SN-02南北セクション(NW→)



写真2-311 H区SI-09SN-02東西セクション(SW→)



写真2-312 H区SI-09SN-02完掘(SW→)



写真2-313 H区SI-09SN-03南北セクション1(W→)



写真2-314 H区SI-09SN-03南北セクション2(W→)



写真2-315 H区SI-09SN-03To-a火山灰1(SW→)



写真2-316 H区SI-09SN-03To-a火山灰2(S→)



写真2-317 H区SI-09SN-03遺物出土状況(SW→)



写真2-318 H区SI-09SN-03焼土範囲(SW→)



写真2-319 H区SI-09SN-03炉壁範囲(NW→)



写真2-320 H区SI-09鉄範囲(NW→)



写真2-321 H区SI-09カマド東西セクション(NW→)



写真2-322 H区SI-09カマド南北セクション(NE→)



写真2-323 H区SI-09カマド完掘(NW→)



写真2-324 H区SI-09カマド遺物KCL-1(N→)



写真2-325 H区SI-09カマド2南北セクション(NE→)



写真2-326 H区SI-09カマド2完掘(NW→)



写真2-327 H区SI-09周辺作業風景(NW→)



写真2-328 H区SI-10東西セクション(SW→)



写真2-329 H区SI-10南北セクション(NW→)



写真2-330 H区SI-10カマド 東西セクション(SW→)



写真2-331 H区SI-10カマド 南北セクション(NW→)



写真2-332 H区SI-10カマド完掘(SW→)



写真2-333 H区SI-10カマド 遺物出土状況(SW→)



写真2-335 H区SI-10完掘(SW→)



写真2-334 H区SI-10F-2(竈)出土状況(N→)



写真2-336 H区SI-10bカマド 南北セク(NE→)



写真2-338 H区SI-10b完掘(NW→)



写真2-337 H区SI-10bカマド 完掘(NW→)



写真2-339 H区SI-10cカマドセクション(NE→)



写真2-340 H区SI-10cカマド完掘(NW→)

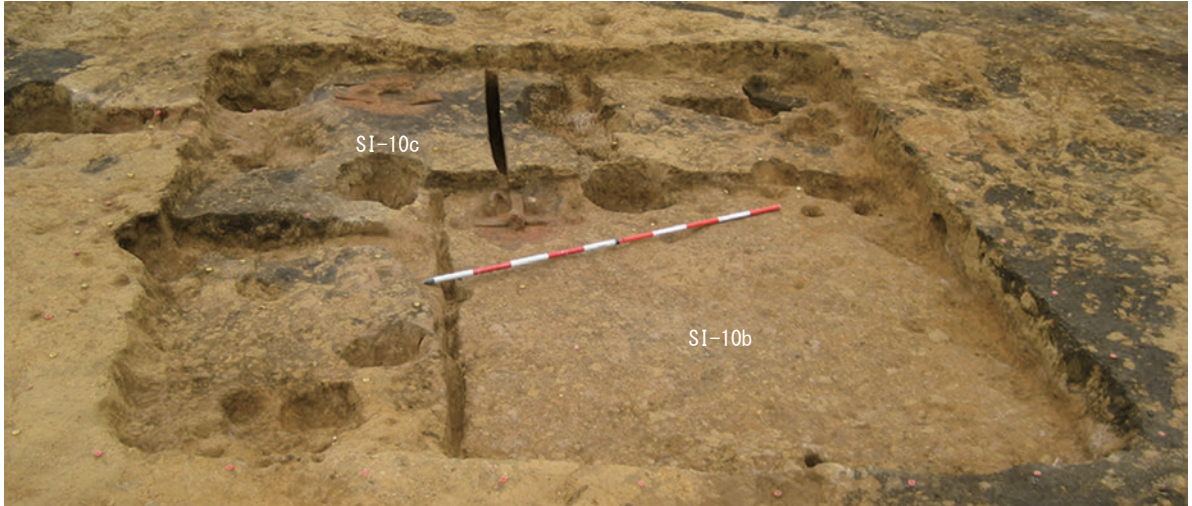


写真2-341 H区SI-10c完掘(NW→)



写真2-342 H区(SI-04内)SK-12セクション(S→)



写真2-343 H区(SI-04内)SK-12遺物出土状況(E→)



写真2-344 H区(SI-04内)SK-12遺物内セクション(S→)



写真2-345 H区(SI-04内)SK-12完掘(S→)



写真2-346 H区SK-20セクション(N→)



写真2-347 H区SK-20完掘(N→)



写真2-348 H区SK-21セクション(N→)

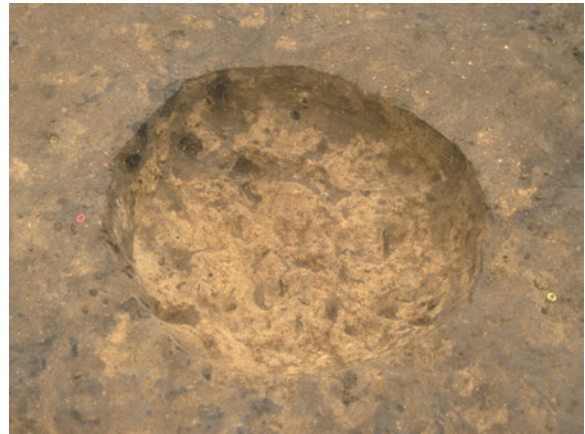


写真2-349 H区SK-21完掘(N→)



写真2-350 H区SK-26セクション(E→)



写真2-351 H区SK-26完掘(SE→)

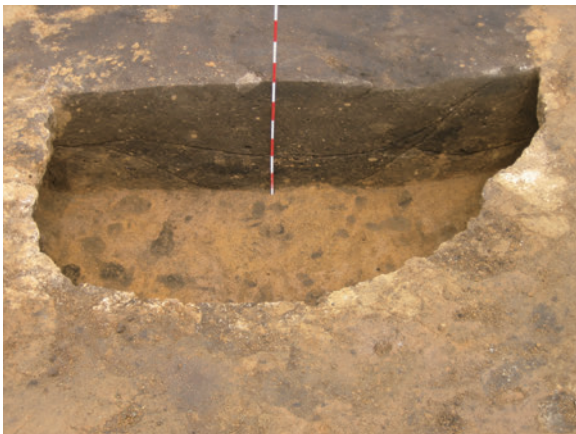


写真2-352 H区SK-27セクション(W→)



写真2-353 H区SK-27完掘(N→)



写真2-354 H区SN-04東西セクション(N→)



写真2-355 H区SN-04粘土範囲(N→)



写真2-356 H区SN-04完掘(N→)



写真2-357 H区作業風景(SE→)



写真2-358 H区SN-05東西セクション(S→)



写真2-359 H区SN-05南北セクション(E→)



写真2-360 H区SN-05焼土範囲(S→)



写真2-361 H区SN-05完掘(S→)



写真2-362 H区STP-05セクション(W→)



写真2-364 H区STP-06セクション(W→)



写真2-366 H区STP-09セクション(N→)



写真2-363 H区STP-05完掘(E→)



写真2-365 H区STP-06完掘(E→)



写真2-367 H区STP-09完掘(N→)



写真2-368 H区SD-01セクション1(NE→)



写真2-369 H区SD-01セクション2(NE→)



写真2-370 H区SD-01セクション3(NE→)



写真2-371 H区SD-01完掘(SW→)



写真2-372 H区SD-05セクション1(SE→)



写真2-374 H区SD-05完掘(NW→)



写真2-373 H区SD-05セクション2(SE→)



写真2-375 H区SD-05作業風景(SE→)



写真2-376 H区基本層序, SD-08セクション(SE→)



写真2-377 H区SD-08完掘(S→)



写真2-378 H区作業風景(SW→)



写真2-379 I区SI-001南北セクション(E→)



写真2-380 I区SI-001遺物・火山灰範囲(W→)



写真2-381 I区SI-001カマド東西セクション(S→)



写真2-382 I区SI-001Pit5セクション(NW→)



写真2-383 I区SI-001Pit5遺物出土状況(NW→)



写真2-384 I区SI-001カマド完掘(W→)

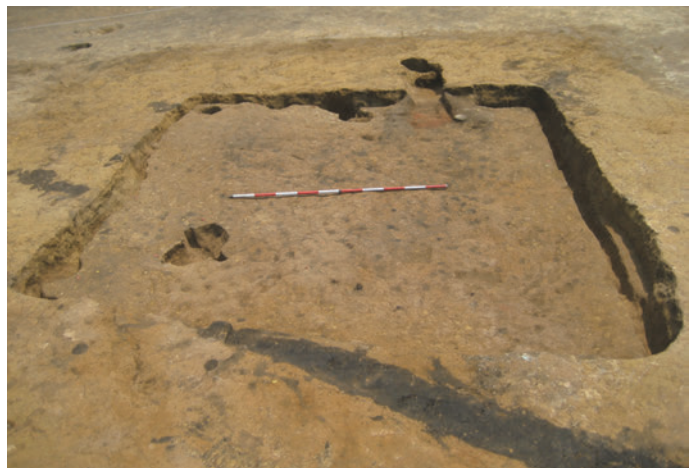


写真2-385 I区SI-001完掘(W→)



写真2-386 I区SI-002(左)・SX-001(右)セクション(SW→)

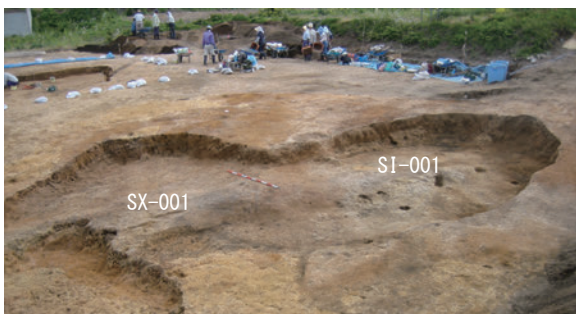


写真2-387 I区SI-002(右)・SX-001(左)完掘(NW→)



写真2-388 I区東側作業風景(W→)



写真2-389 I区SI-003東西セクション(NW→)



写真2-390 I区SI-003南北セクション(NE→)



写真2-391 I区SI-003炭化物範囲(NW→)



写真2-392 I区SI-003焼土範囲(NW→)



写真2-393 I区SI-003カマド1セクション(NW→)



写真2-394 I区SI-003カマド1支脚(NW→)



写真2-395 I区SI-003P-110出土状況(N→)



写真2-396 I区SI-003カマド1完掘(NW→)



写真2-397 I区SI-003完掘(NW→)

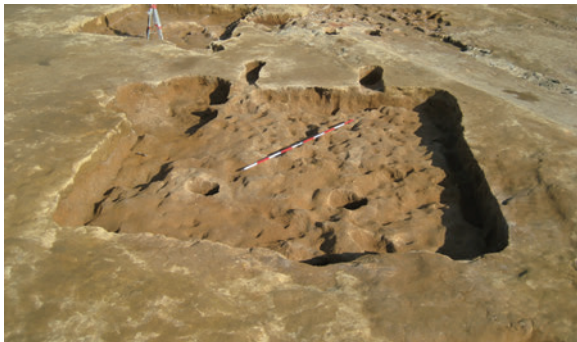


写真2-398 I区SI-003掘り方完掘(NW→)



写真2-399 I区SI-003作業風景(NW→)



写真2-400 I区SI-004南北セクション(SE→)



写真2-401 I区SI-004Pit4セクション・遺物出土状況(SW→)



写真2-402 I区SI-004カマド南北セクション(SE→)



写真2-403 I区SI-004カマド完掘(SE→)



写真2-404 I区SI-004完掘(SE→)



写真2-405 I区SI-005炭化物範囲(NW→)



写真2-406 I区SI-005SN-03セクション(N→)



写真2-407 I区SI-005カマド遺物出土状況(NW→)



写真2-408 I区SI-005完掘(NW→)



写真2-409 I区SI-006東西セクション(NW→)



写真2-410 I区SI-006南北セクション(SW→)



写真2-411 I区SI-006B-Tm火山灰範囲(NW→)



写真2-412 I区SI-006遺物出土状況(NW→)



写真2-413 I区SI-006カマド南北セクション(SE→)



写真2-414 I区SI-006カマド焼土範囲(NW→)



写真2-415 I区SI-006カマド完掘(NW→)



写真2-416 I区SI-006炭化物範囲(NW→)



写真2-417 I区SI-006炭化物範囲(SW→)



写真2-418 I区SI-007東西セクション(NW→)



写真2-419 I区SI-007東西セクション(NW→)



写真2-420 I区SI-007カマド煙道部遺物(NW→)



写真2-421 I区SI-007カマド遺物(NW→)



写真2-422 I区SI-007完掘(NW→)



写真2-423 I区SI-008東西セクション(NW→)



写真2-424 I区SI-008南北セクション(NE→)



写真2-425 I区SI-008カマド東西セクション(NW→)



写真2-426 I区SI-008炭化物範囲(NE→)



写真2-427 I区SI-008カマド完掘(NE→)

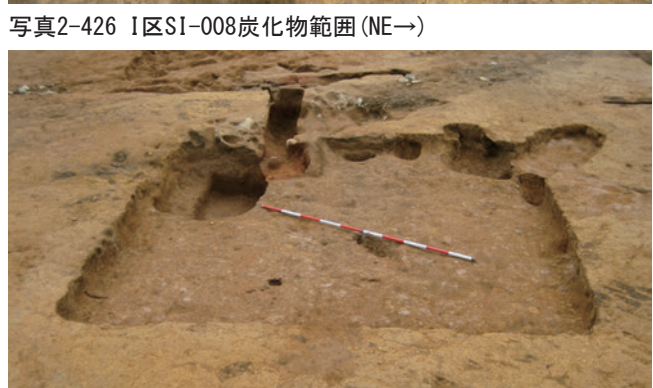


写真2-428 I区SI-008完掘(NE→)



写真2-429 I区SI-009東西セクション(NE→)



写真2-430 I区SI-009SK-01遺物出土状況(S→)



写真2-431 I区SI-009カマド東西セクション(SW→)



写真2-432 I区SI-009カマド遺物出土状況(NW→)



写真2-433 I区SI-009P-45出土状況(E→)



写真2-434 I区SI-009カマド完掘(NW→)



写真2-435 I区SI-009完掘(NW→)



写真2-436 I区SI-010東西セクション(SW→)



写真2-437 I区SI-010完掘(NW→)



写真2-438 I区SI-010カマド東西セクション(SW→)



写真2-439 I区SI-010カマド南北セクション(NW→)



写真2-440 I区SI-010カマド完掘(NW→)



写真2-441 I区SI-011東西セクション(SW→)



写真2-442 I区SI-011火山灰範囲(SW→)



写真2-443 I区SI-011カマド完掘(NW→)



写真2-444 I区SI-011完掘(NW→)



写真2-445 I区SI-012東西セクション(NW→)



写真2-446 I区SI-012南北セクション(SW→)



写真2-447 I区SI-012火山灰範囲(SE→)



写真2-448 I区SI-012炭化物範囲(NW→)



写真2-449 I区SI-012カマド南北セク(NW→)



写真2-450 I区SI-012カマド東西セク(NW→)



写真2-451 I区SI-012カマド芯材(NW→)



写真2-452 I区SI-012カマド完掘(NW→)



写真2-453 I区SI-012完掘(NW→)



写真2-454 I区SI-014東西セクション(SW→)



写真2-455 I区SI-014南北セクション(SE→)



写真2-456 I区SI-014カマドセクション(SE→)



写真2-457 I区SI-014カマドセクション(NE→)



写真2-458 I区SI-014カマド完掘(NW→)



写真2-459 I区SI-014完掘(NW→)



写真2-460 I区SI-015東西セクション(SW→)



写真2-461 I区SI-015南北セクション(NW→)



写真2-462 I区SI-015遺物出土状況(S→)



写真2-463 I区SI-015カマドセクション(SW→)



写真2-464 I区SI-015カマドセクション(NW→)



写真2-467 I区SI-015Pit1セクション(W→)



写真2-465 I区SI-015カマド遺物出土状況(NW→)



写真2-466 I区SI-015カマド完掘(NW→)



写真2-468 I区SI-015Pit1遺物出土状況(W→)



写真2-469 I区SI-015Pit1完掘(W→)



写真2-470 I区SI-015完掘(NW→)



写真2-471 I区SI-016東西セクション(SW→)



写真2-472 I区SI-016Pit1遺物出土状況(S→)



写真2-473 I区SI-016カマド東西セクション(SW→)



写真2-474 I区SI-016カマド煙道部セクション(SE→)



写真2-475 I区SI-016完掘(SW→)



写真2-476 I区SI-017東西セクション(NE→)



写真2-477 I区SI-017完掘(NW→)



写真2-478 I区作業風景(SE→)



写真2-479 I区SK-003セクション(SE→)



写真2-480 I区SK-003完掘(S→)



写真2-481 I区SK-004セクション(E→)



写真2-482 I区SK-004鉄製品・古銭・歯出土状況(SW→)



写真2-483 I区SK-004歯出土状況(SW→)



写真2-484 I区SK-004鉄製品1出土状況(SE→)



写真2-485 I区SK-004古銭出土状況(SW→)



写真2-486 I区SK-004鉄製品2出土状況(SW→)



写真2-487 I区SK-004完掘(SW→)



写真2-488 I区SK-005セクション(N→)



写真2-489 I区SK-005完掘(N→)



写真2-490 I区SN-001セクション(E→)



写真2-491 I区SN-001セクション(S→)



写真2-492 I区SN-001To-a火山灰範囲(SW→)



写真2-493 I区SN-001完掘(SW→)



写真2-494 I区STP-003セクション(W→)



写真2-496 I区STP-004セクション(E→)



写真2-498 I区STP-005セクション(W→)



写真2-495 I区STP-003完掘(E→)



写真2-497 I区STP-004完掘(NW→)



写真2-499 I区STP-005完掘(E→)



写真2-500 I区SX-002セクション(E→)



写真2-501 I区SX-002遺物出土状況(N→)



写真2-502 I区SX-001・002完掘,作業風景(W→)



写真2-503 I区SP-0033セクション(E→)



写真2-504 I区SP-0033古銭出土状況(E→)

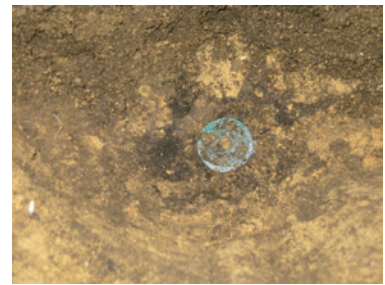


写真2-505 I区SP-0033古銭出土状況(E→)

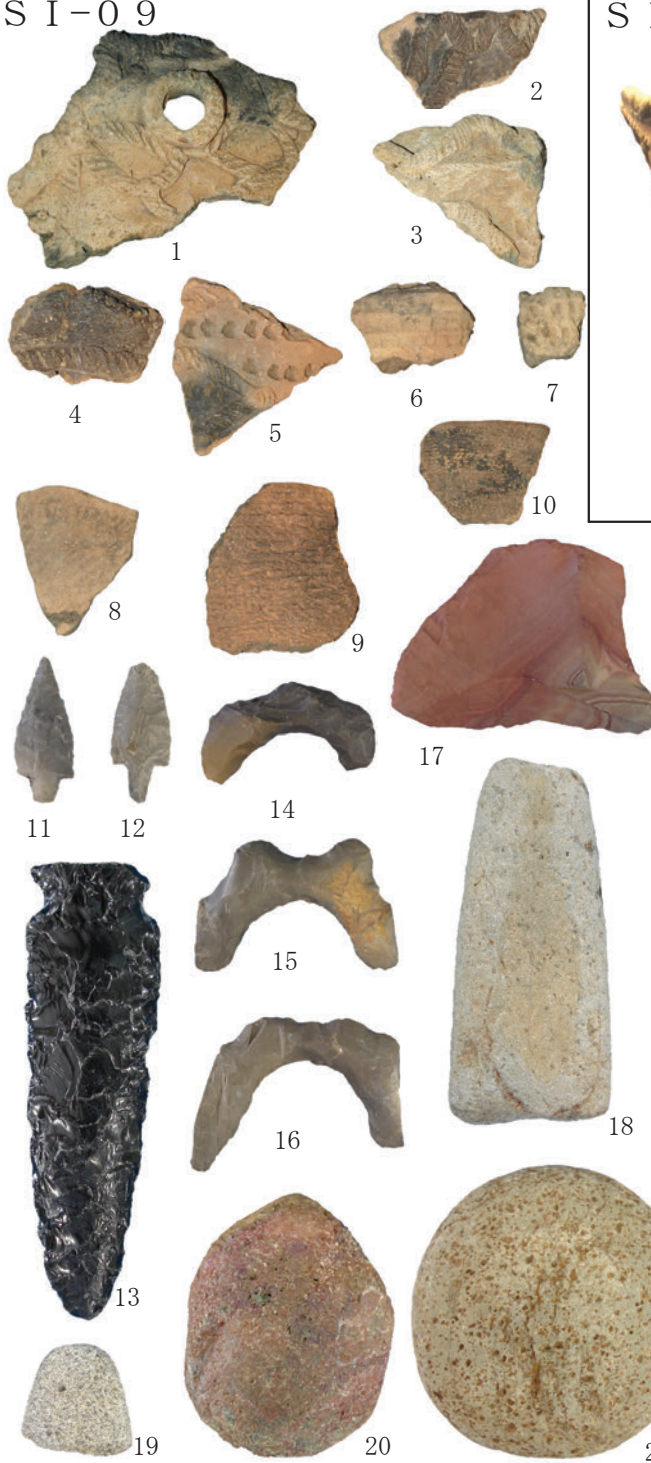


写真2-506 I区作業風景(NW→)

S I-07



S I-09



S I-17①



写真 2-507 A区出土遺物-1

S I-17②



S I-18①

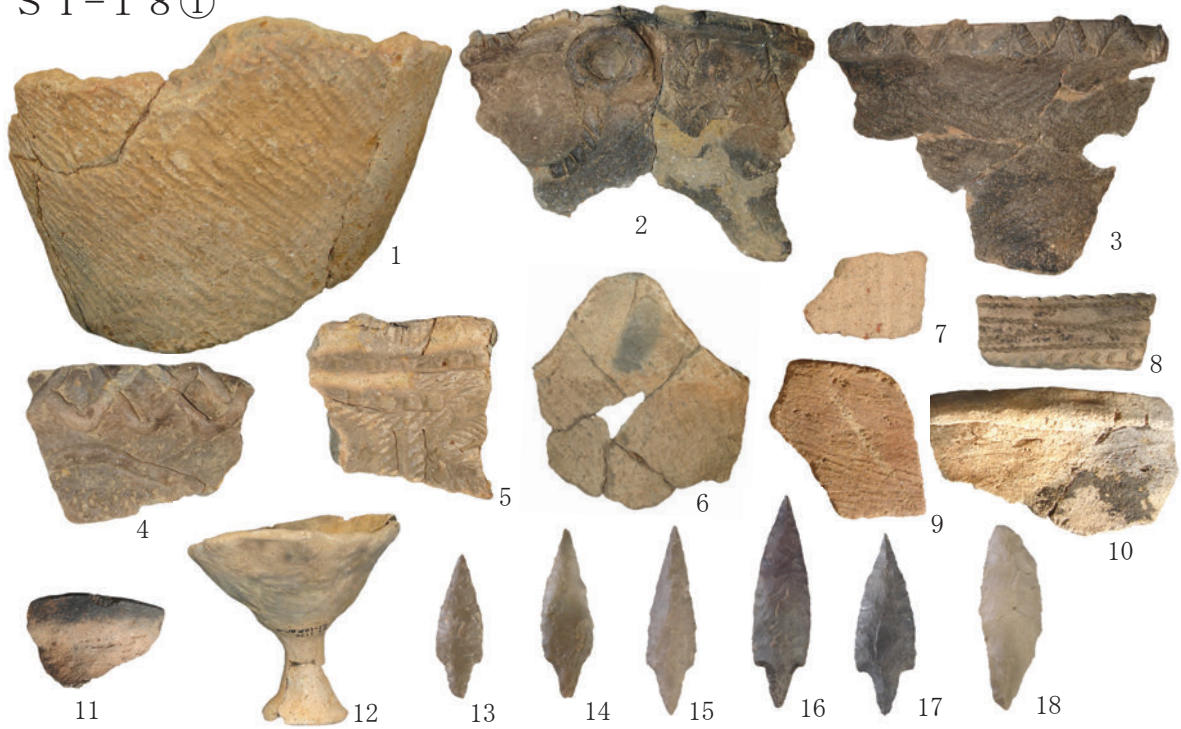
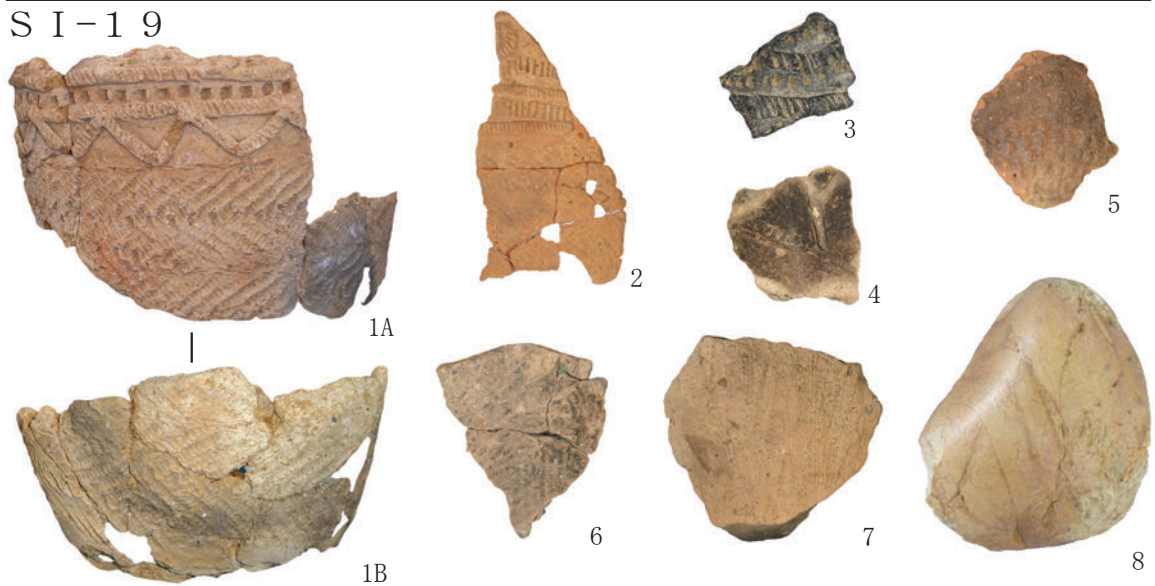


写真 2-508 A区出土遺物 -2

S I-18②



S I-19



S I-02①

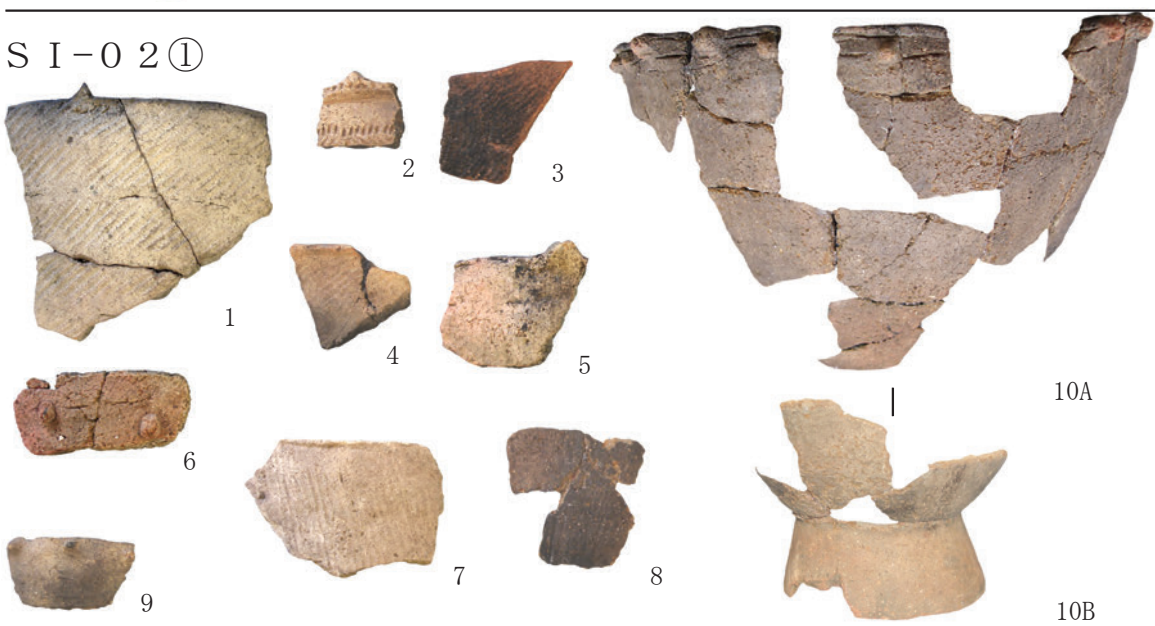
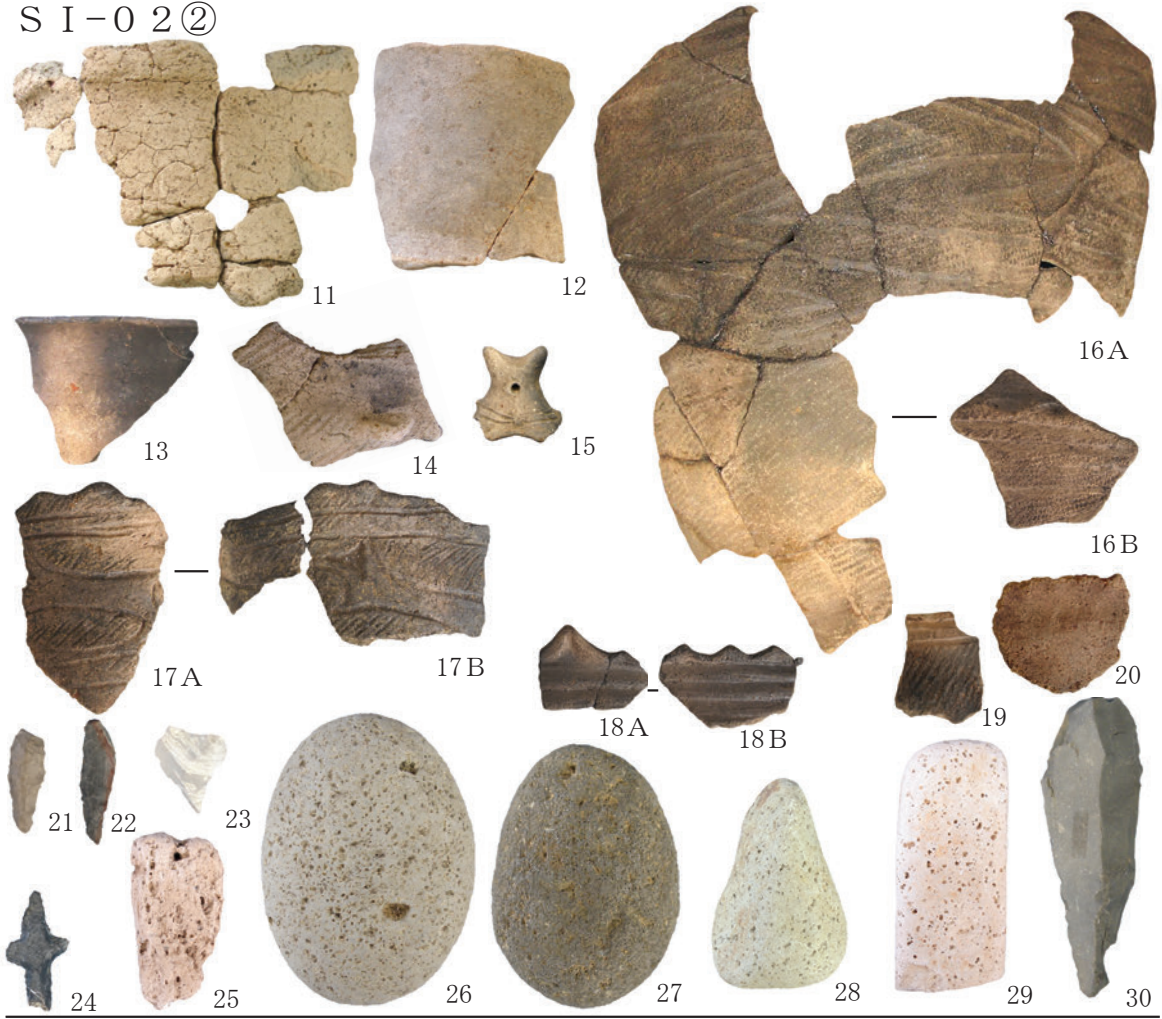


写真 2-509 A区出土遺物 -3

SI-02②



SI-06①



写真 2-510 A区出土遺物-4

SI-06②

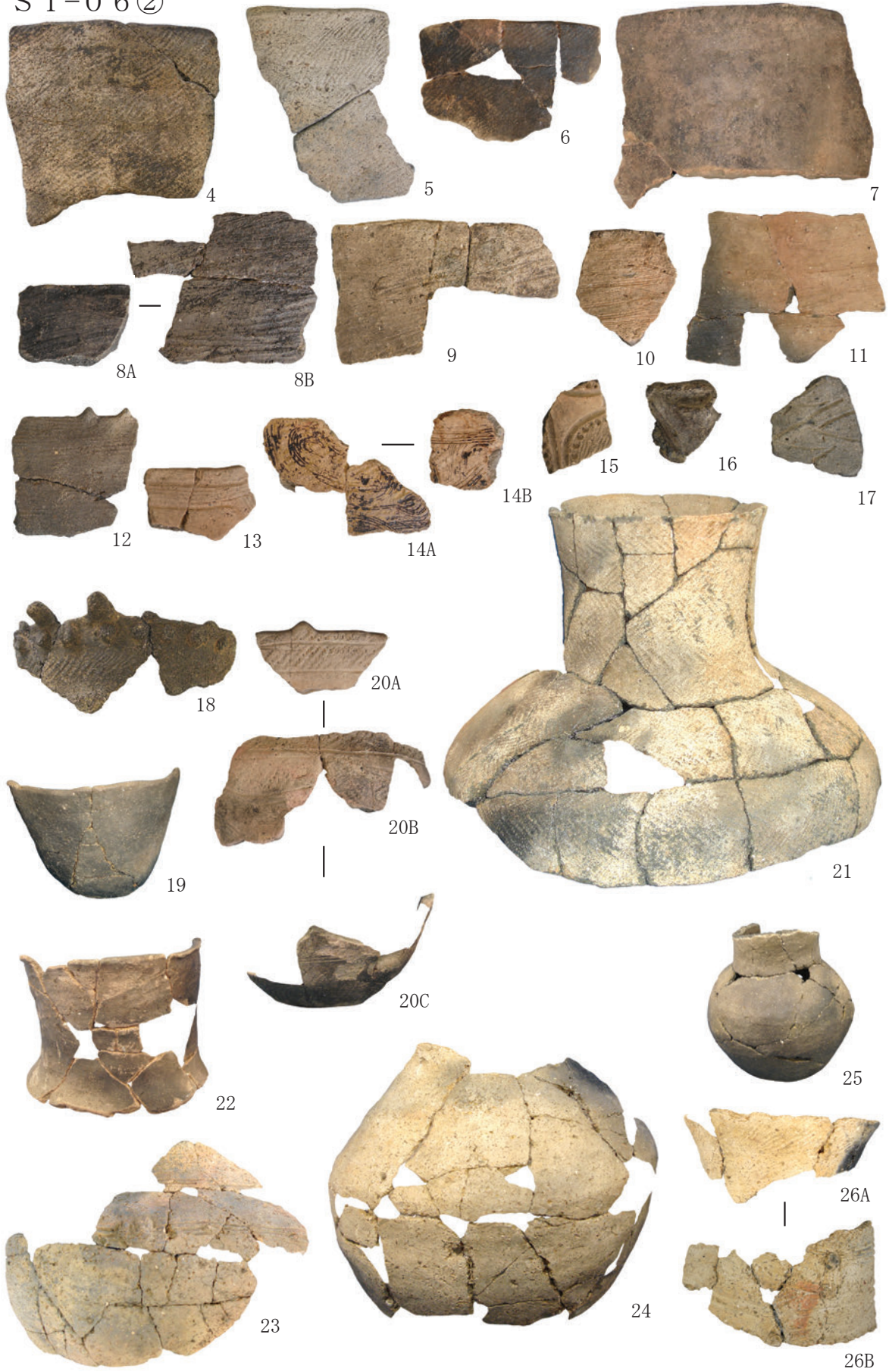


写真 2-511 A区出土遺物-5

SI-06③



写真 2-512 A区出土遺物 -6

SI-06④

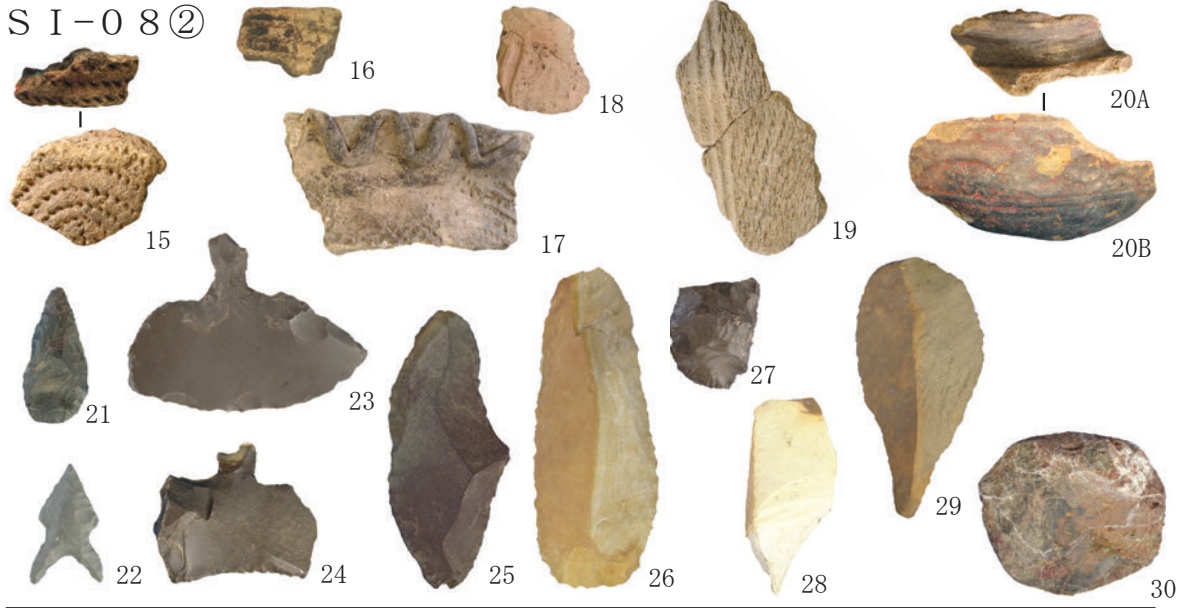


SI-08①

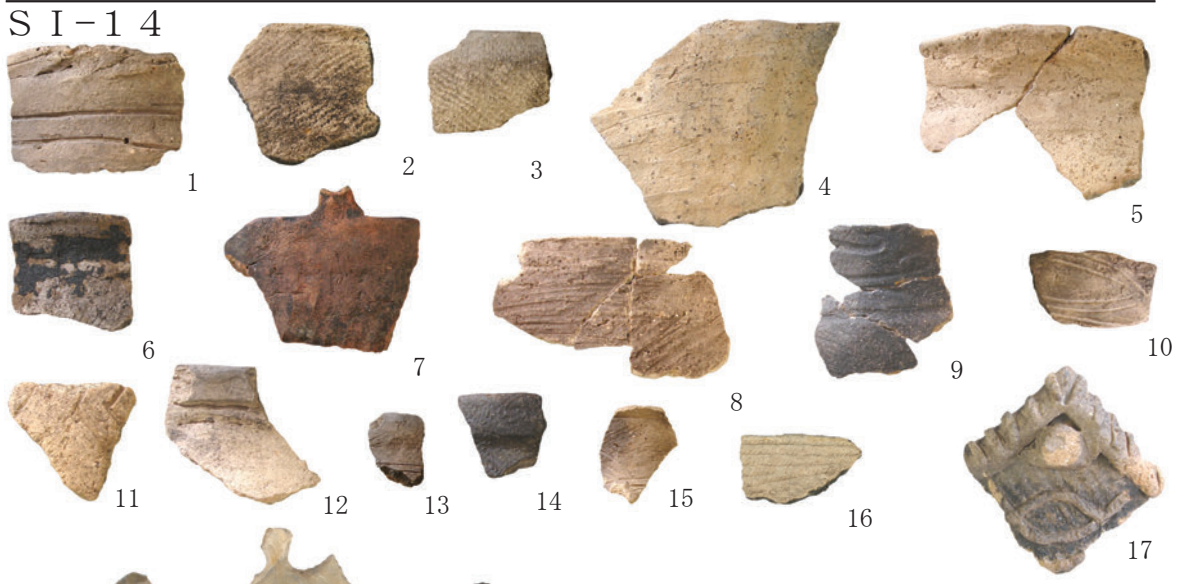


写真 2-513 A区出土遺物-7

SI-08②



SI-14



SI-21①

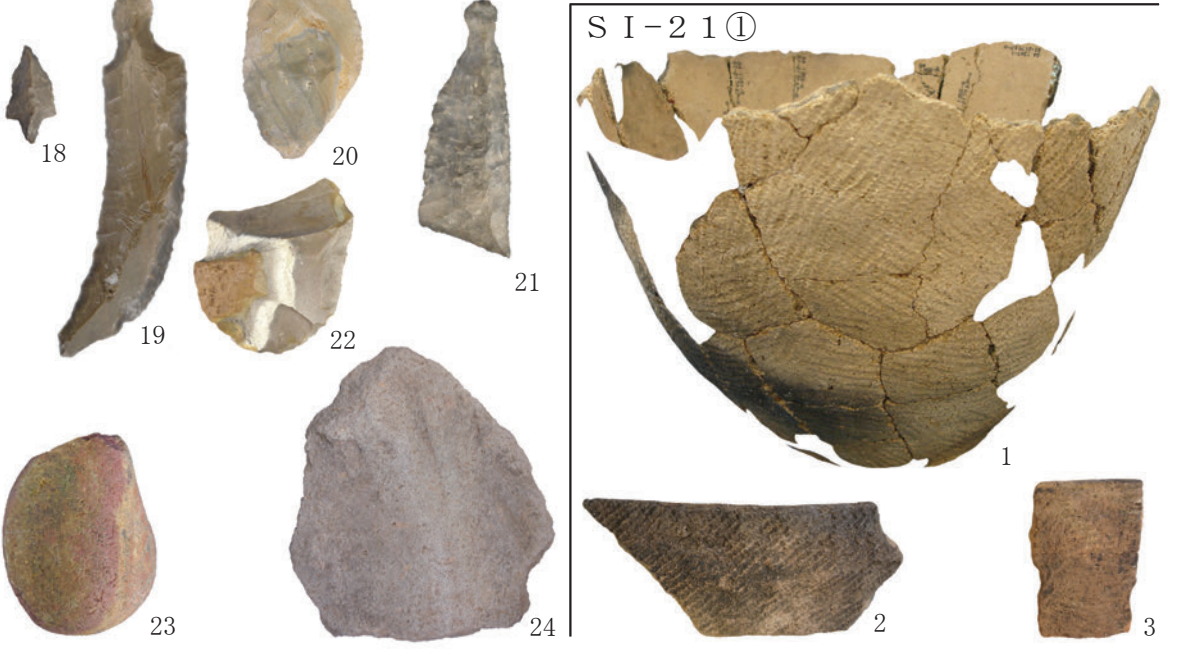


写真 2-514 A区出土遺物-8

SI-21②



写真 2-515 A区出土遺物-9

SI-21③



SI-22①

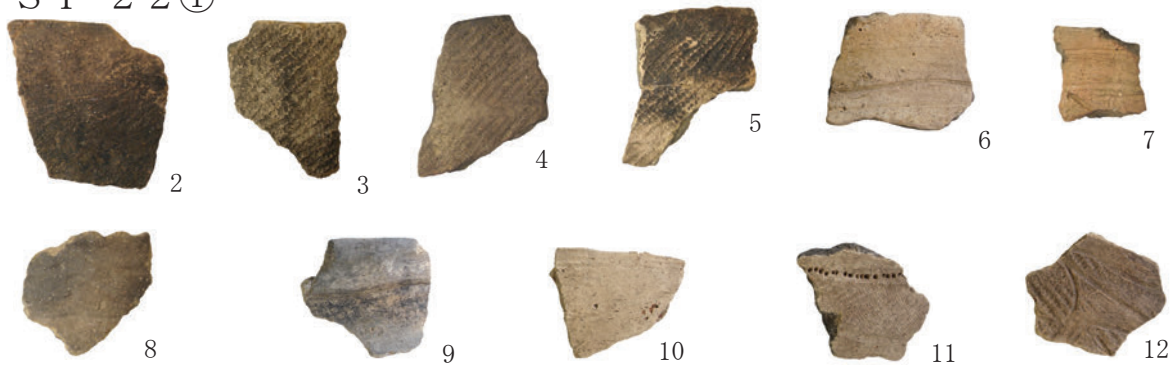


写真 2-516 A区出土遺物 -10

SI-22②



写真 2-517 A区出土遺物 -11

SI-22③



SI-11



SI-15



SK-16



SK-18



SK-19



SK-22



SK-21



SK-26



写真 2-518 A区出土遺物 -12

SK-3 2



SK-3 3



SK-3 4



SK-3 7



SK-4 5



SK-4 6



SK-5 3



SK-4 7



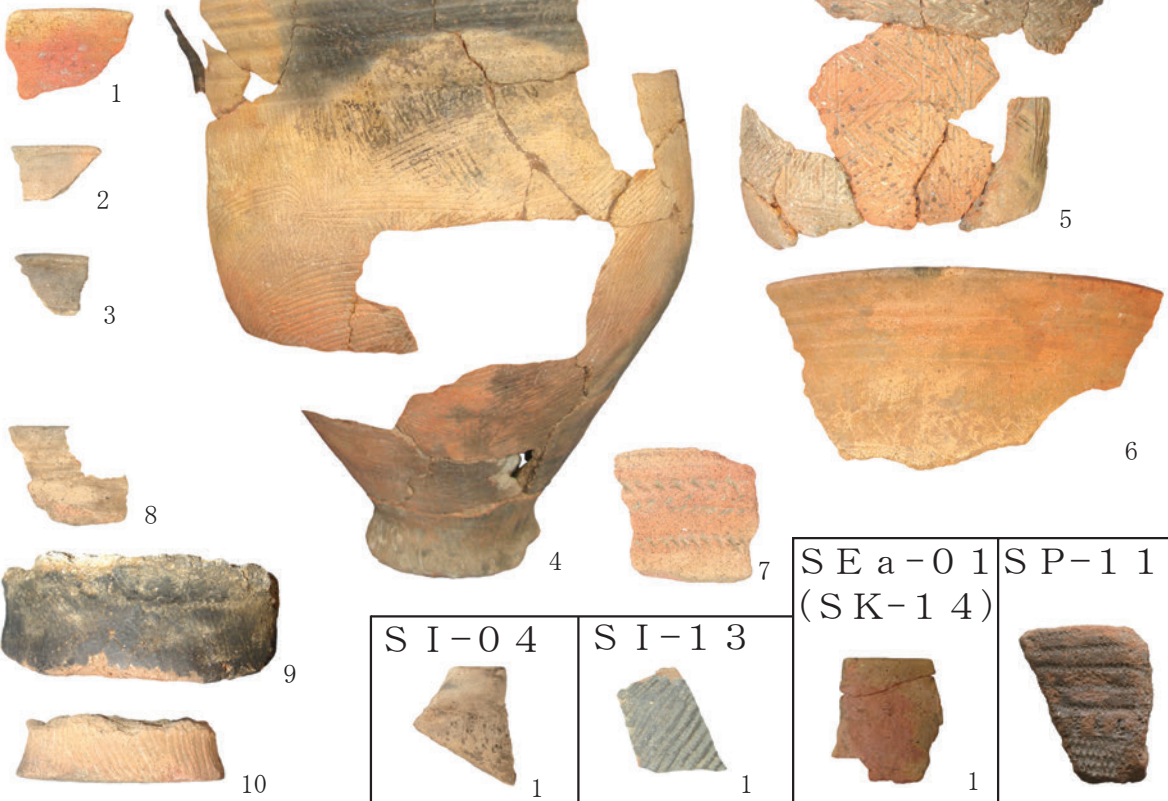
SK-5 4



SK-5 5



S I-0 1



遺構外①



写真 2-520 A 区出土遺物 -14

遺構外②

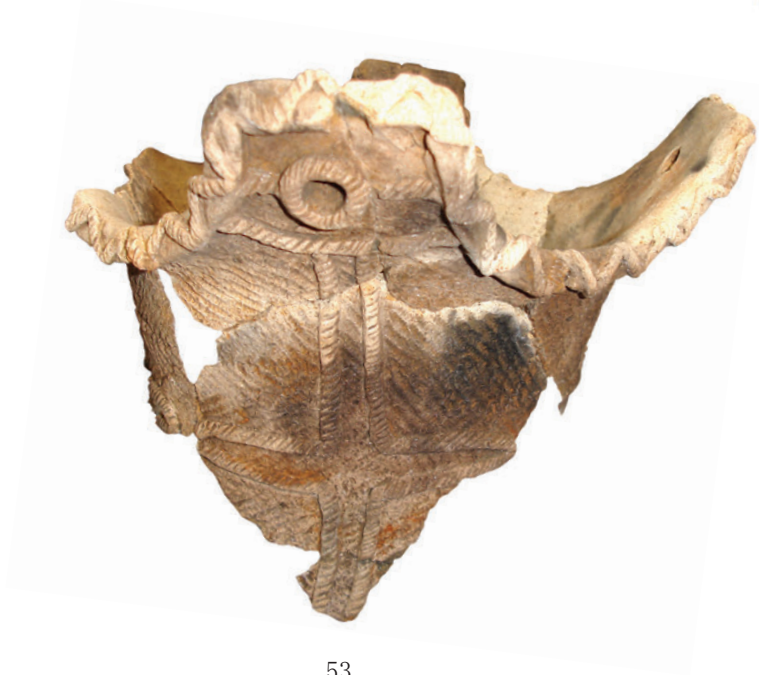


写真 2-521 A区出土遺物 -15

遺構外③

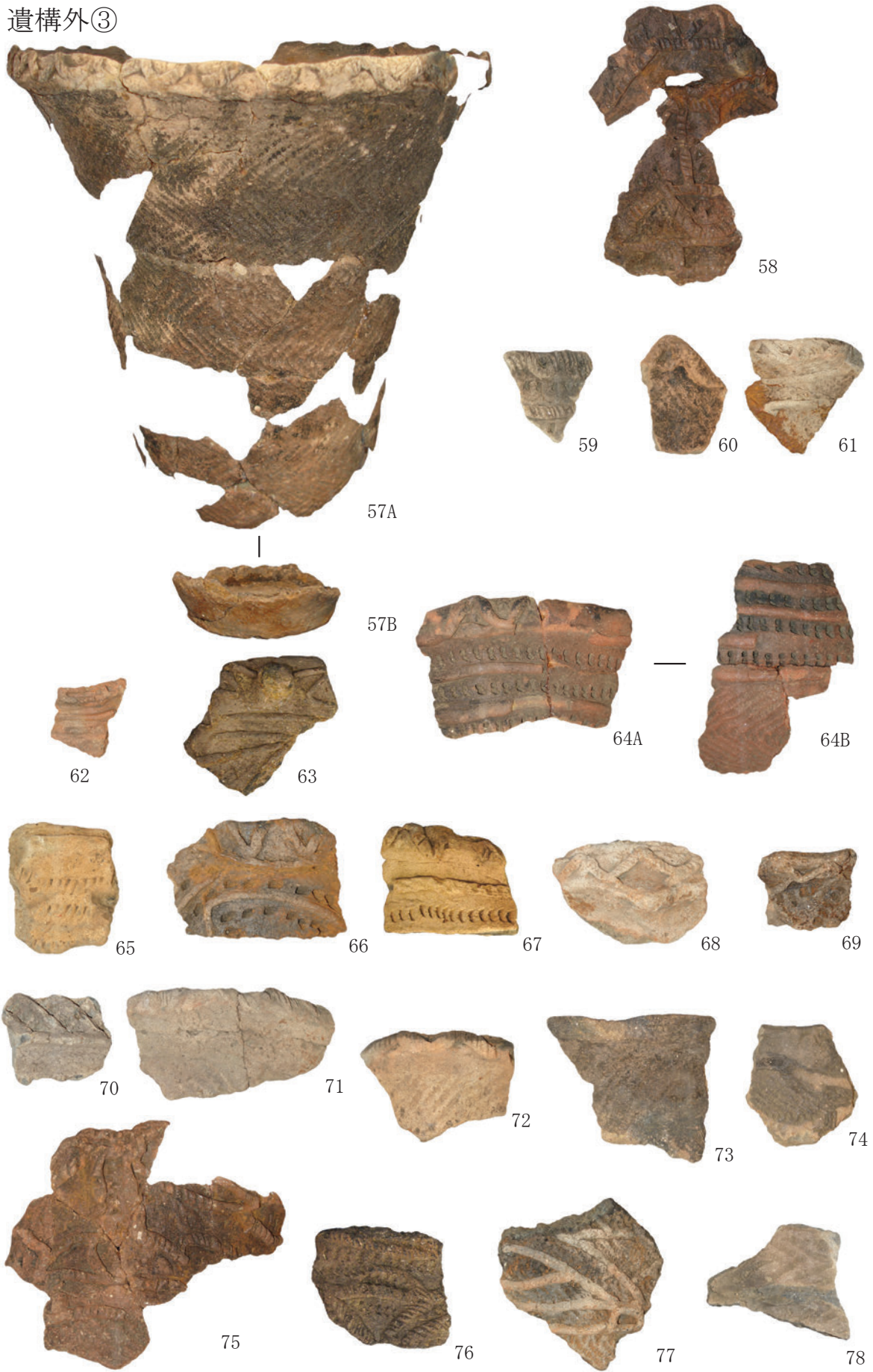


写真 2-522 A区出土遺物 -16

遺構外④

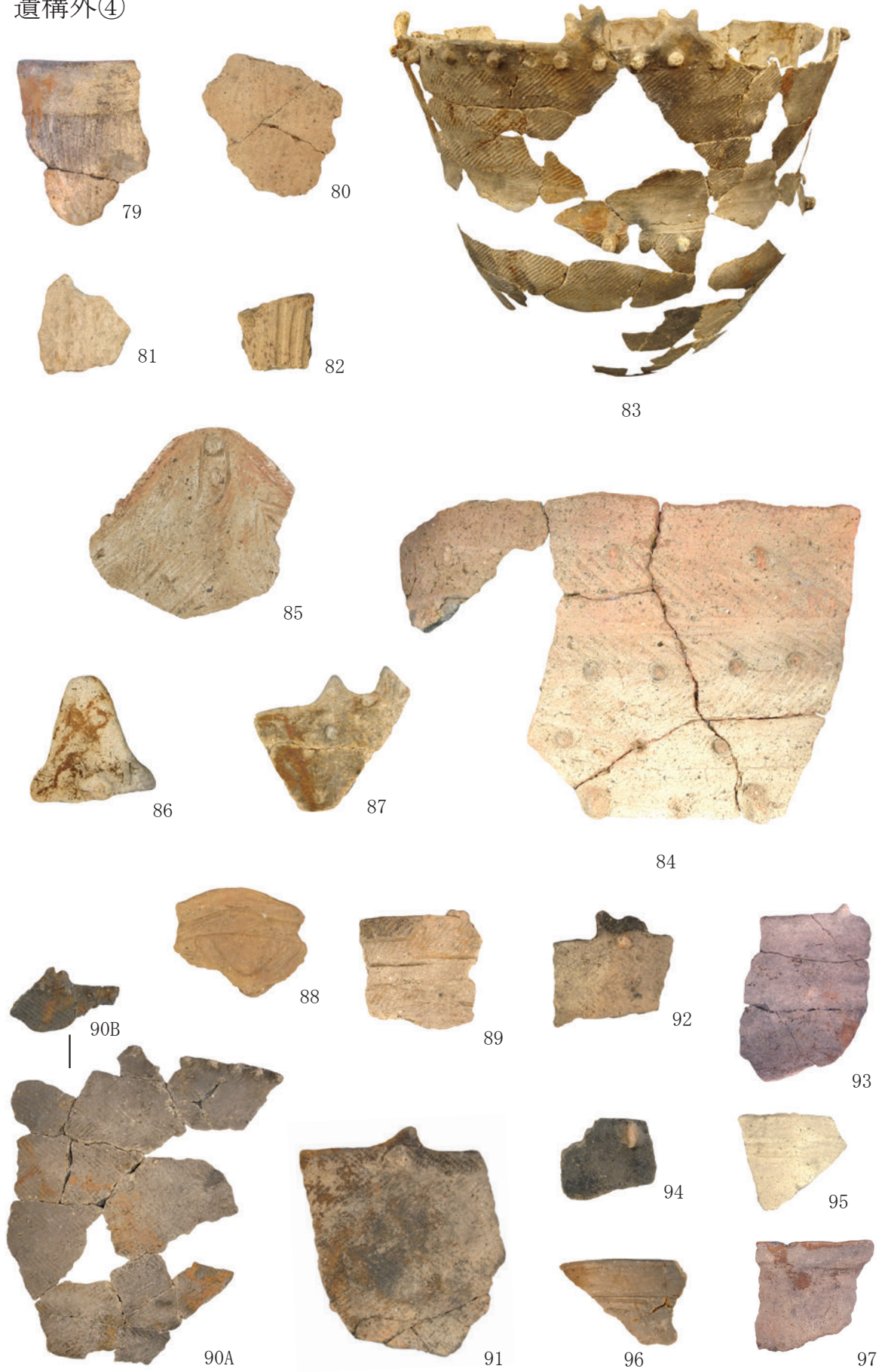


写真 2-523 A区出土遺物 -17

遺構外⑤



写真 2-524 A区出土遺物 -18

遺構外⑥

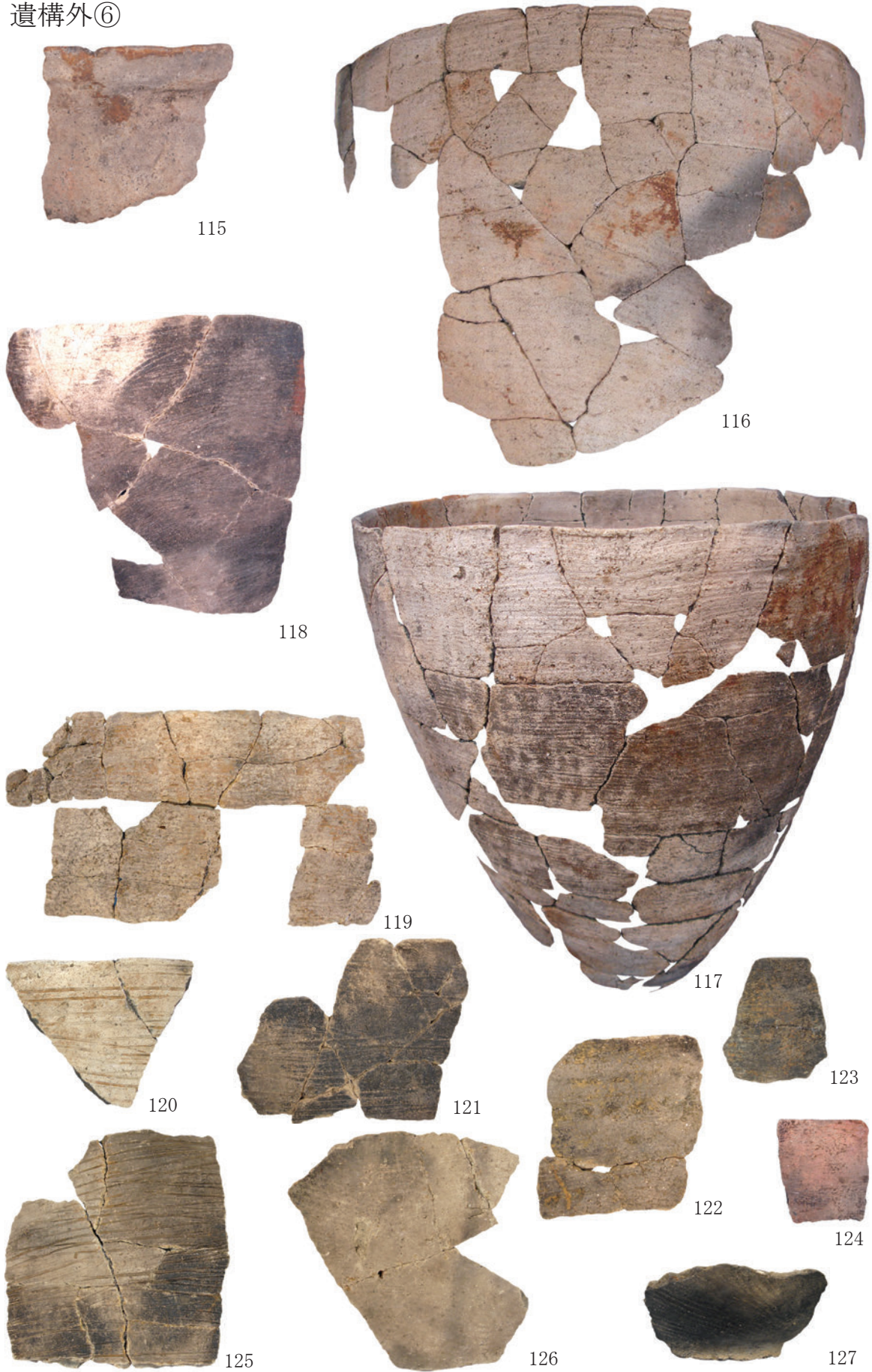


写真 2-525 A区出土遺物 -19

遺構外⑦

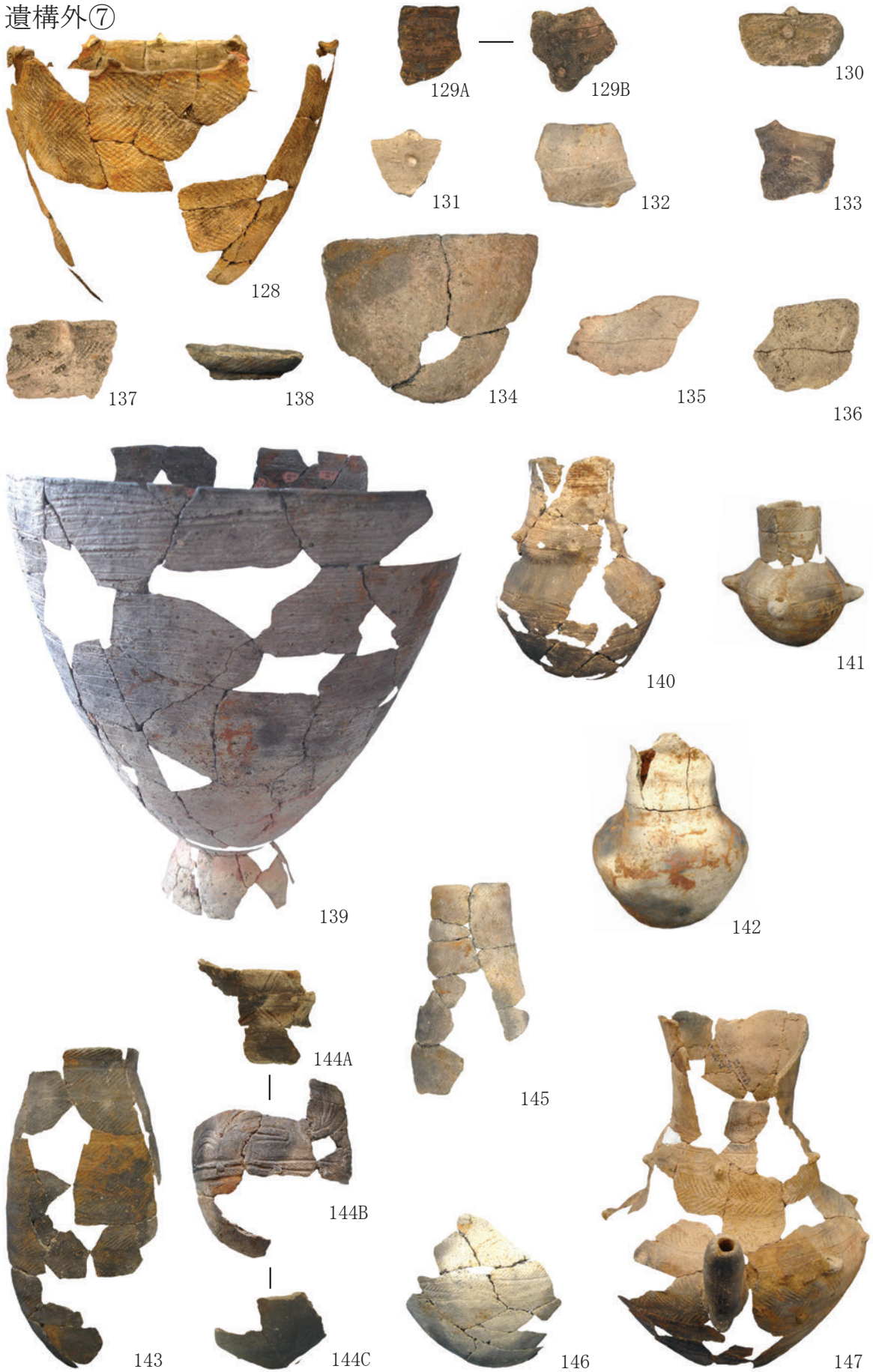


写真 2-526 A区出土遺物 -20

遺構外⑧



148



149



150



151



152



153



154



155



159



156



157



158



162



160



161



163



164



165



166

写真 2-527 A区出土遺物 -21

遺構外⑨



写真 2-528 A 区出土遺物 -22

遺構外⑩



写真 2-529 A区出土遺物 -23

遺構外⑪

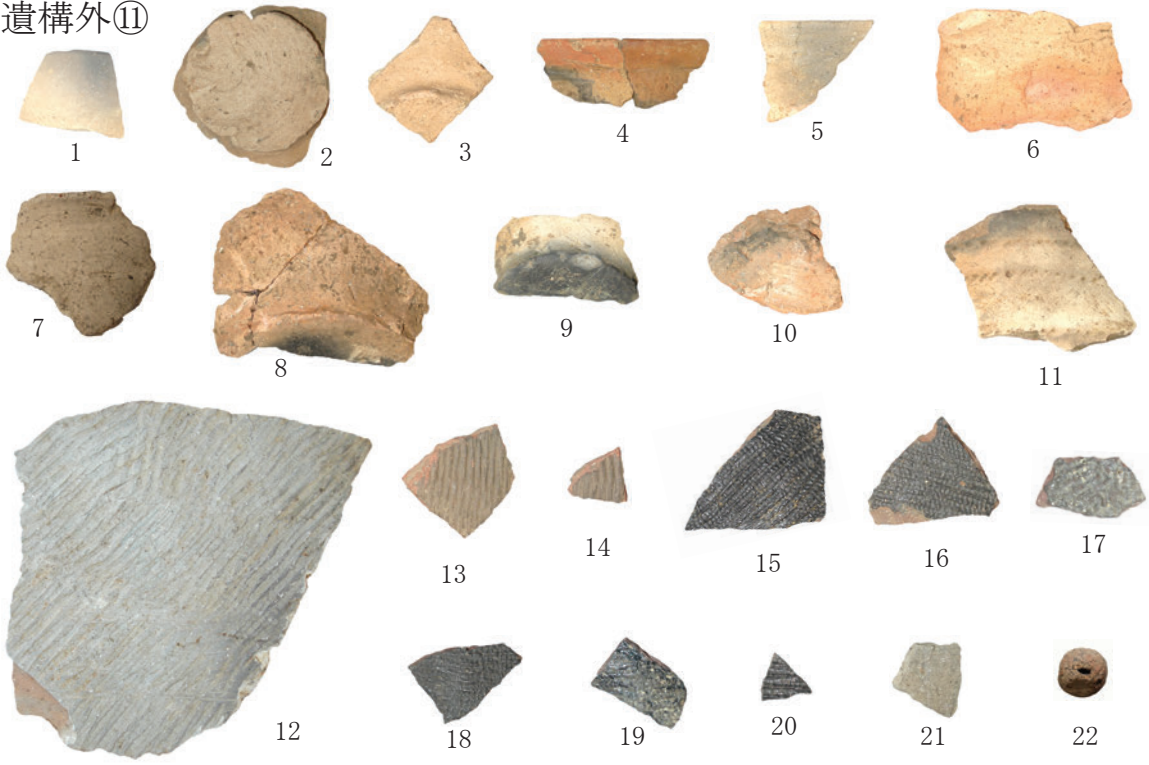


写真 2-530 A区出土遺物 -24



写真 2-531 B・C区出土遺物-1



写真 2-532 B・C区出土遺物-2



写真 2-533 B・C区出土遺物-3



写真 2-534 B・C区出土遺物-4



写真 2-535 B・C区出土遺物 -5



247-206



247-207



247-208



247-209



247-210



247-211



247-212



247-213



247-214



247-215



247-216



247-217



247-218



247-219



247-220



247-221



247-222



247-223



247-224



248-225



248-226



248-227



248-228



248-229



248-230



248-231



248-232



248-233



248-234



248-235



248-236



248-237



248-238

写真 2-536 B・C区出土遺物 -6



写真 2-537 B・C区出土遺物 -7



写真 2-538 B・C区出土遺物 -8



写真 2-539 B・C区出土遺物 -9



写真 2-540 B・C区出土遺物 -10



写真 2-541 B・C区出土遺物 -11



写真 2-542 B・C区出土遺物 -12



259-491



259-492



259-493



259-495

260-496



260-497



260-498



260-499



260-500



260-501



260-502



260-504



260-505



260-506



259-494



260-503



260-507



260-508



260-509



260-510



260-511



260-512



260-513



260-514

写真 2-543 B・C区出土遺物 -13



写真 2-544 B・C区出土遺物 -14



写真 2-545 B・C区出土遺物 -15



写真 2-546 B・C区出土遺物 -16



写真 2-547 B・C区出土遺物 -17





277-668



277-669



277-670



277-671



277-672



278-673



278-674



278-677



278-675



278-678



278-679



278-680



278-676



279-682



279-683



279-686



279-684



279-685



279-681



279-687



279-688



279-689



279-690



279-691



280-693



280-692

写真 2-551 B・C区出土遺物 -21



280-694



280-697



280-695



280-696



281-698



281-699



281-701



281-700



281-702

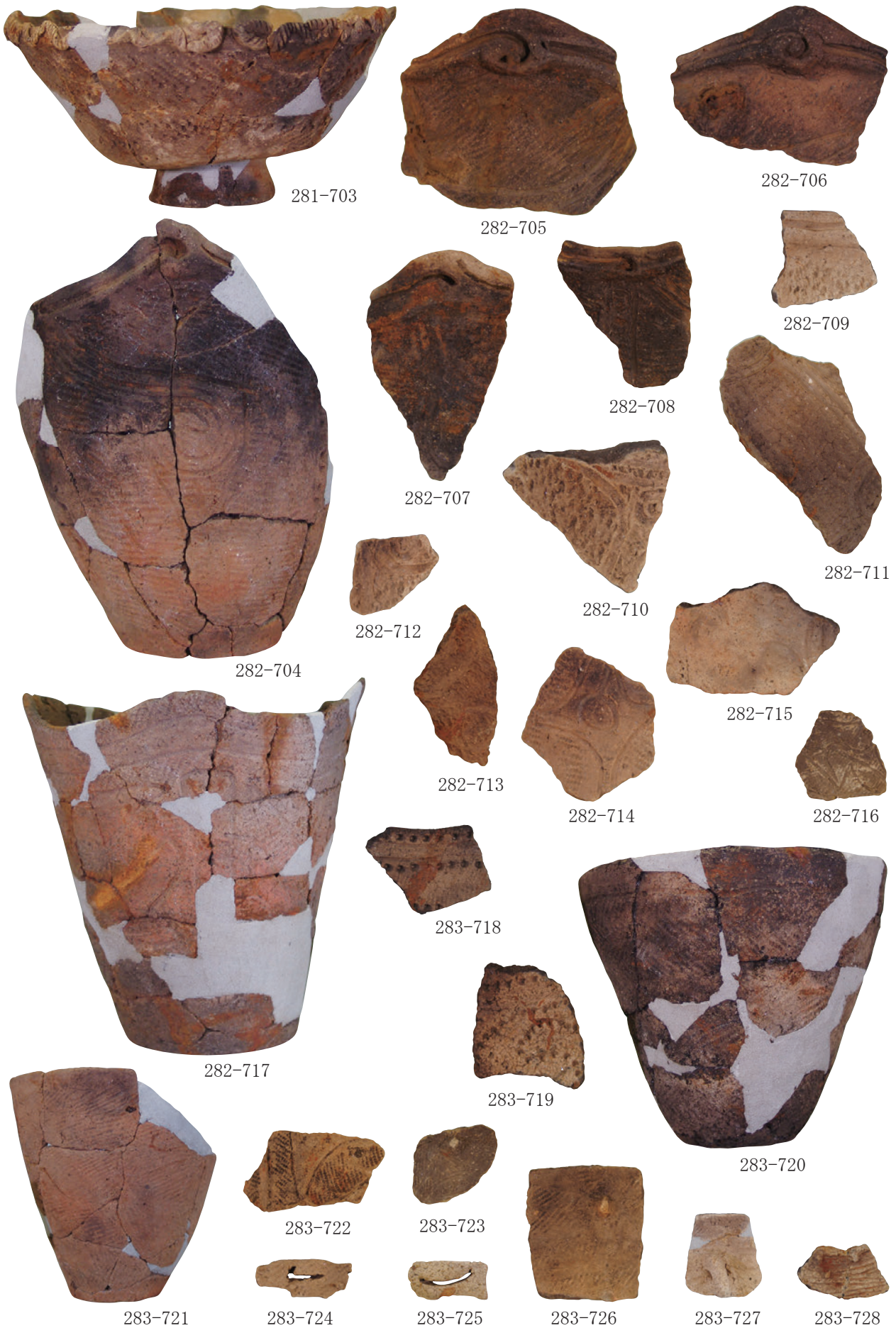


写真 2-553 B・C区出土遺物 -23

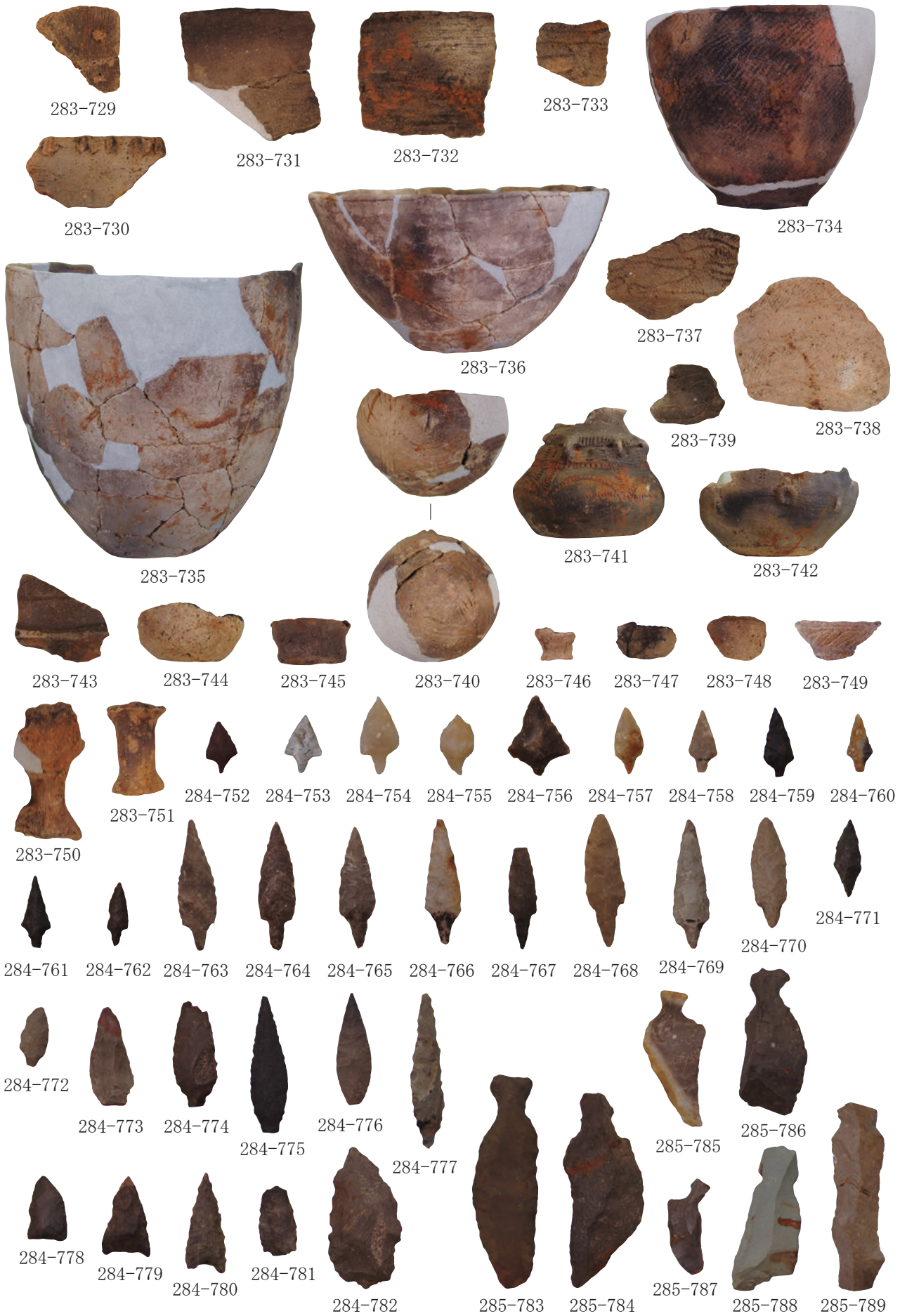


写真 2-554 B・C区出土遺物 -24



写真 2-555 B・C区出土遺物 -25



写真 2-556 B・C区出土遺物 -26



293-896



293-897



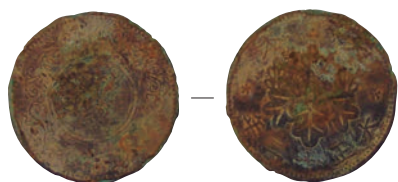
293-898



293-899



293-900



295-1



写真 2-559 F区出土遺物-1



写真 2-560 F区出土遺物-2

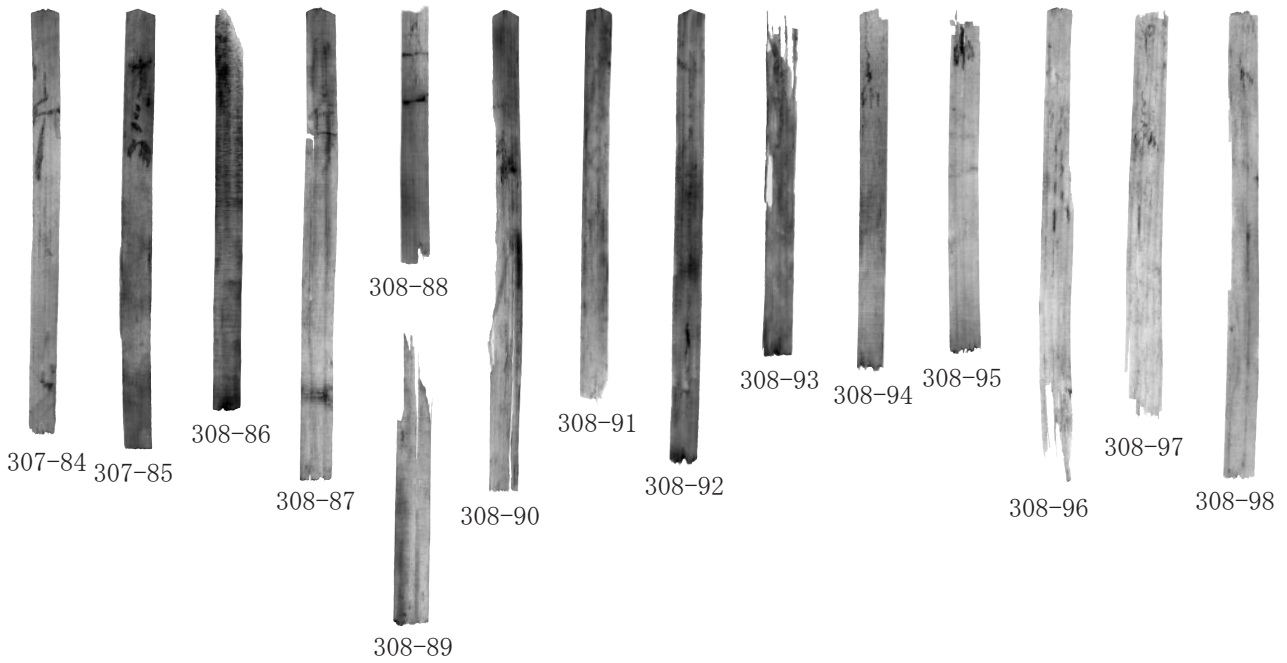
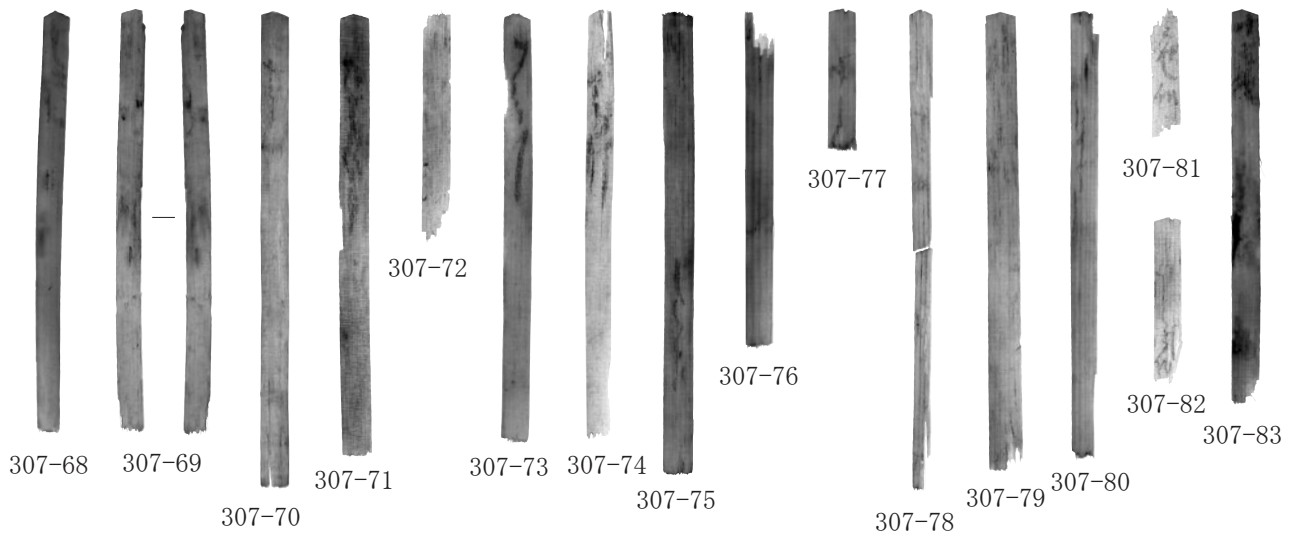
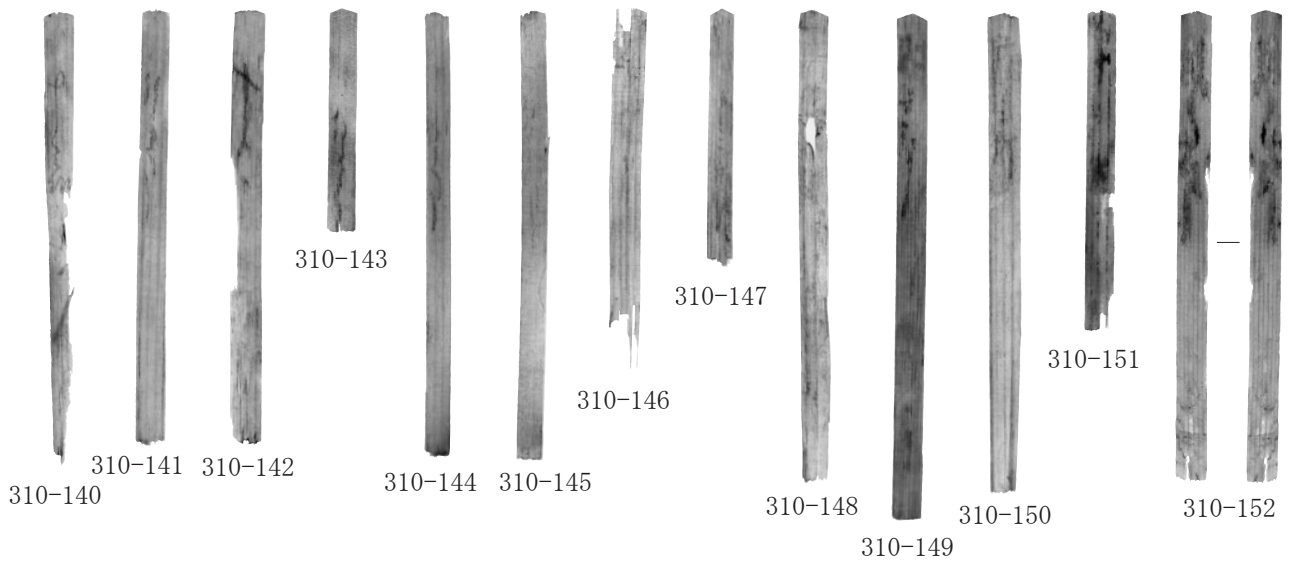
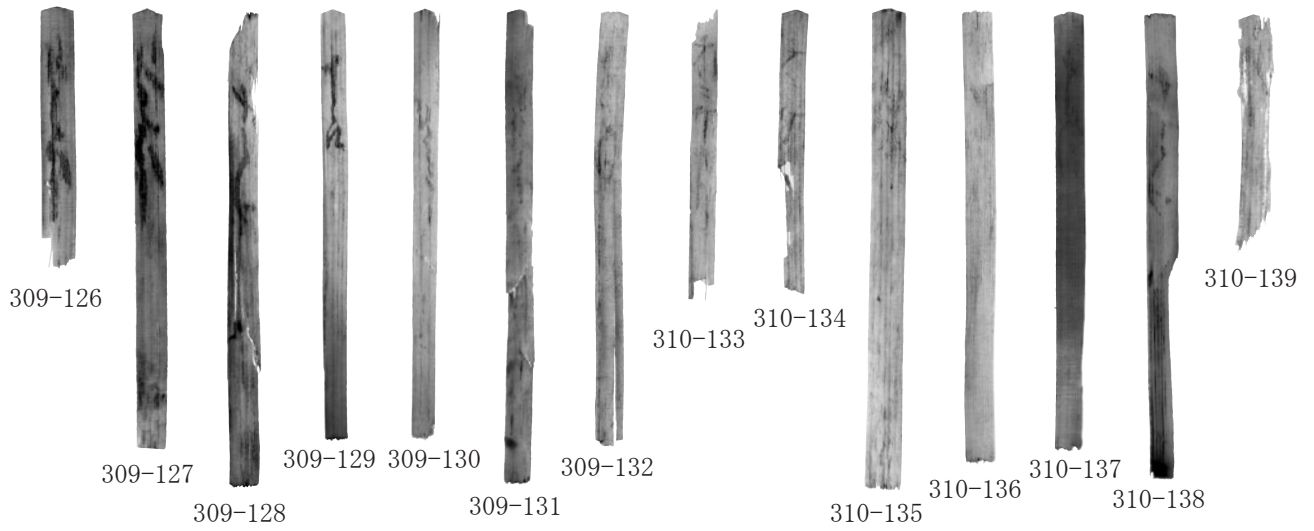
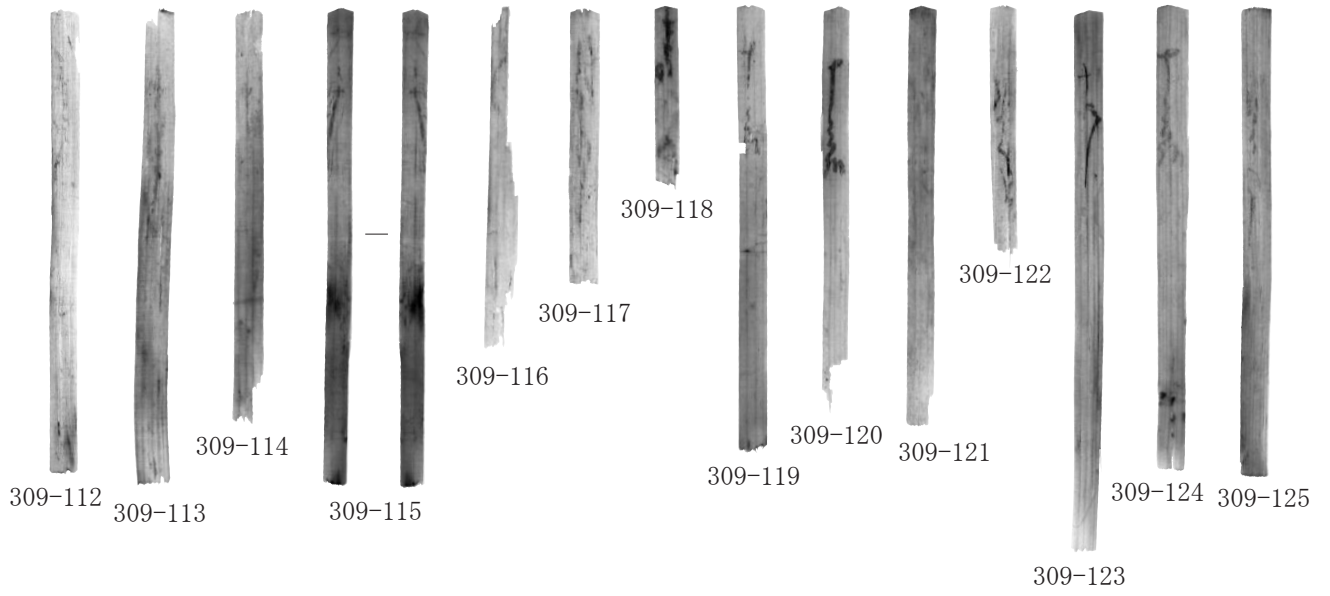


写真 2-561 F区出土遺物-3



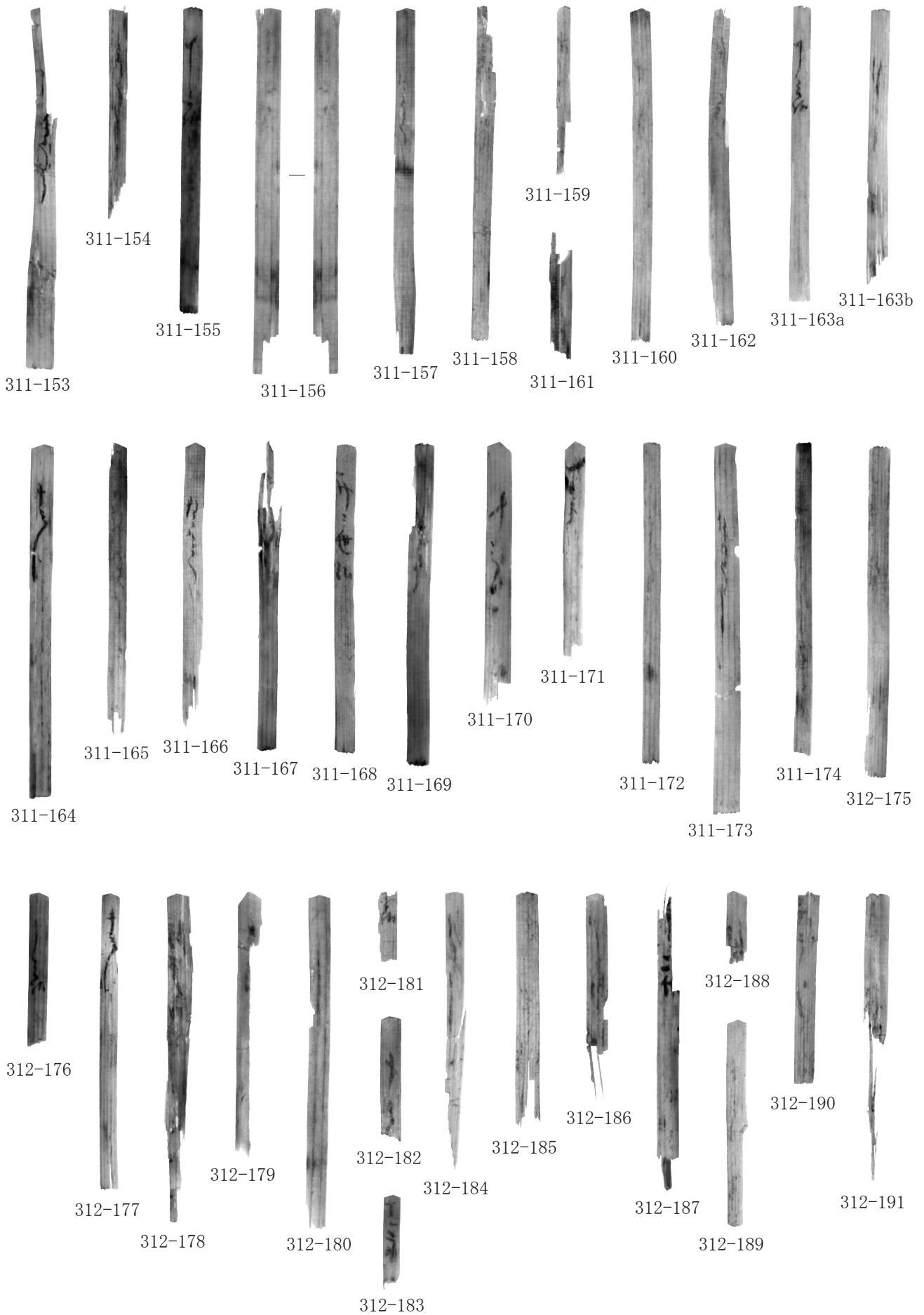


写真 2-563 F区出土遺物 -5

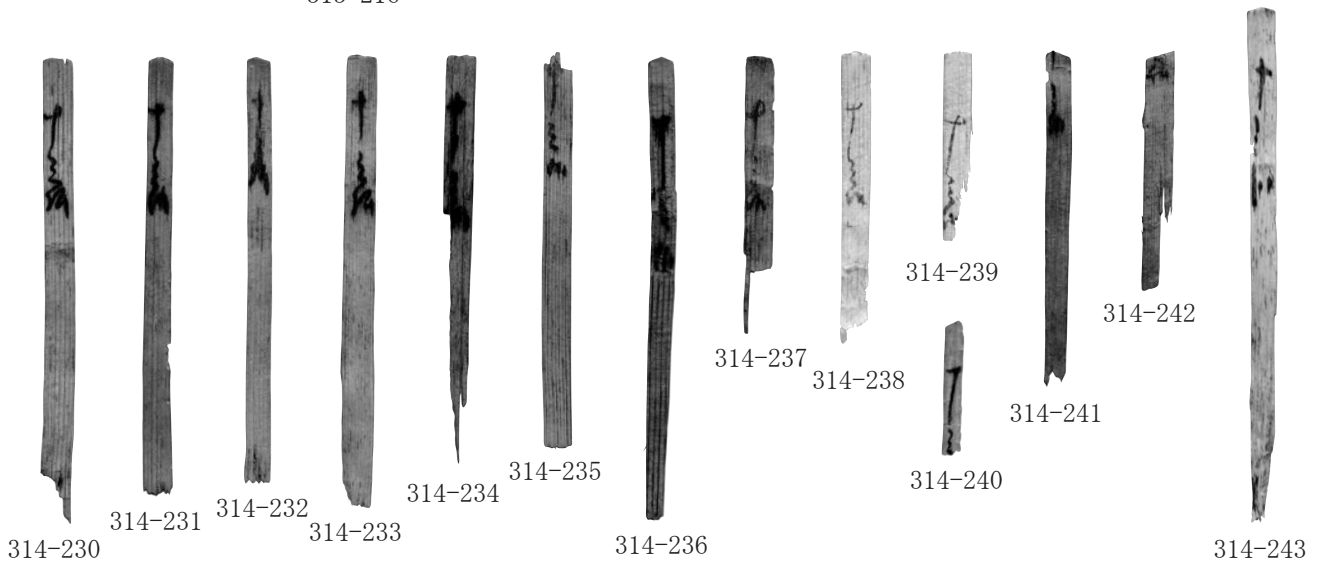
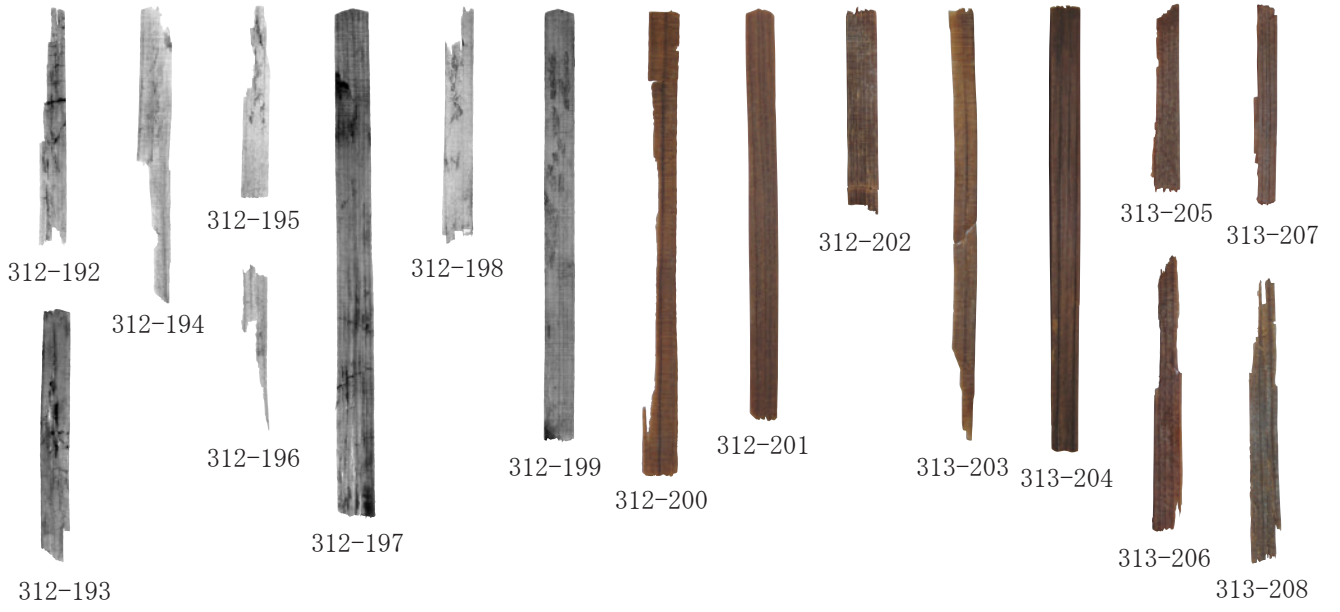


写真 2-564 F区出土遺物-6

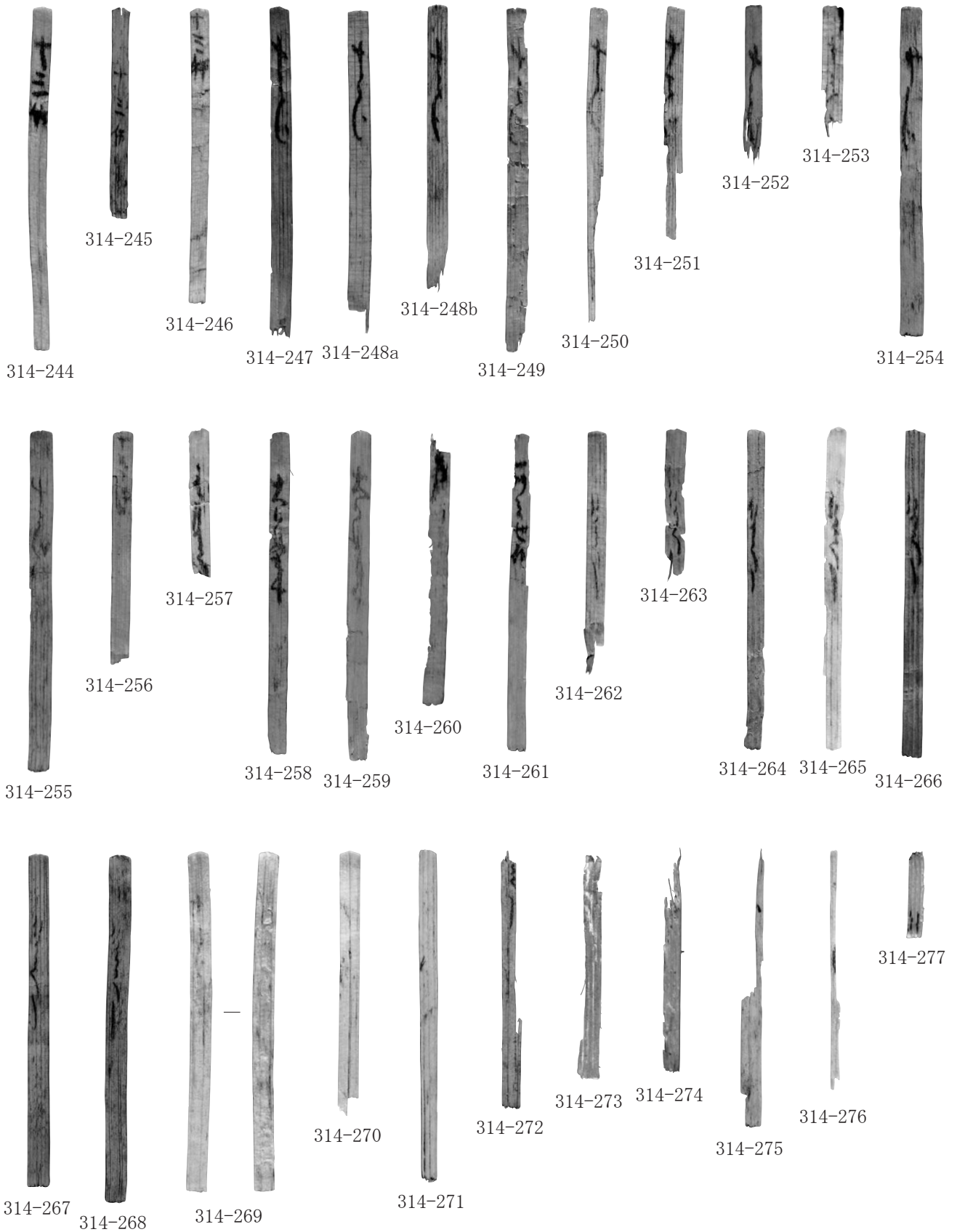


写真 2-565 F区出土遺物-7



写真 2-566 G区出土遺物 -1



写真 2-567 G区出土遺物-2

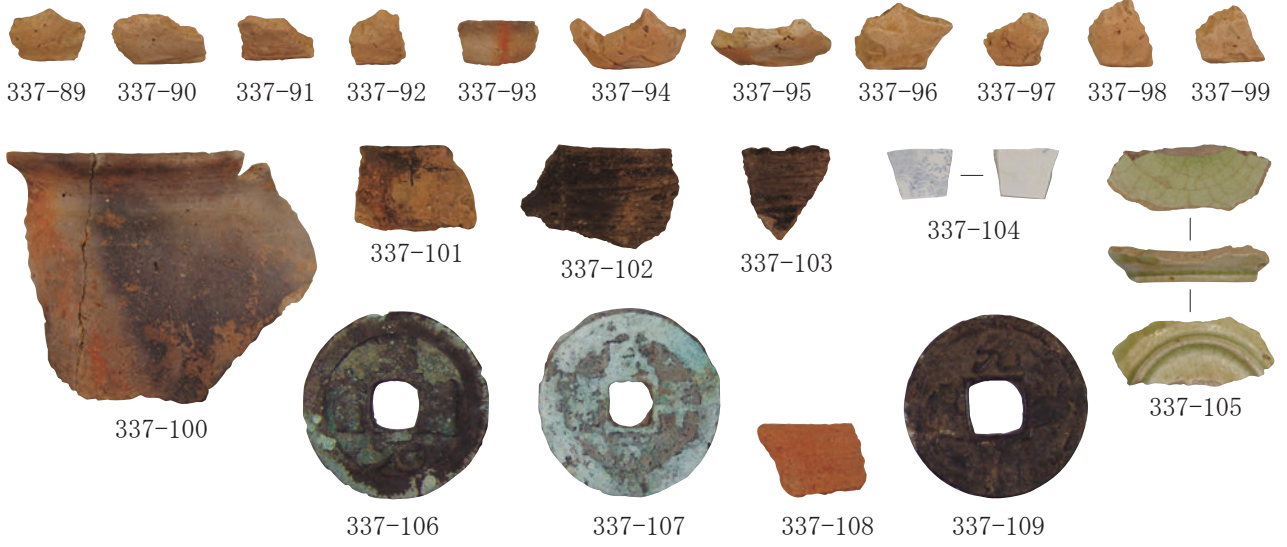




写真 2-569 H区出土遺物 -1



写真 2-570 H区出土遺物 -2



写真 2-571 H区出土遺物 -3



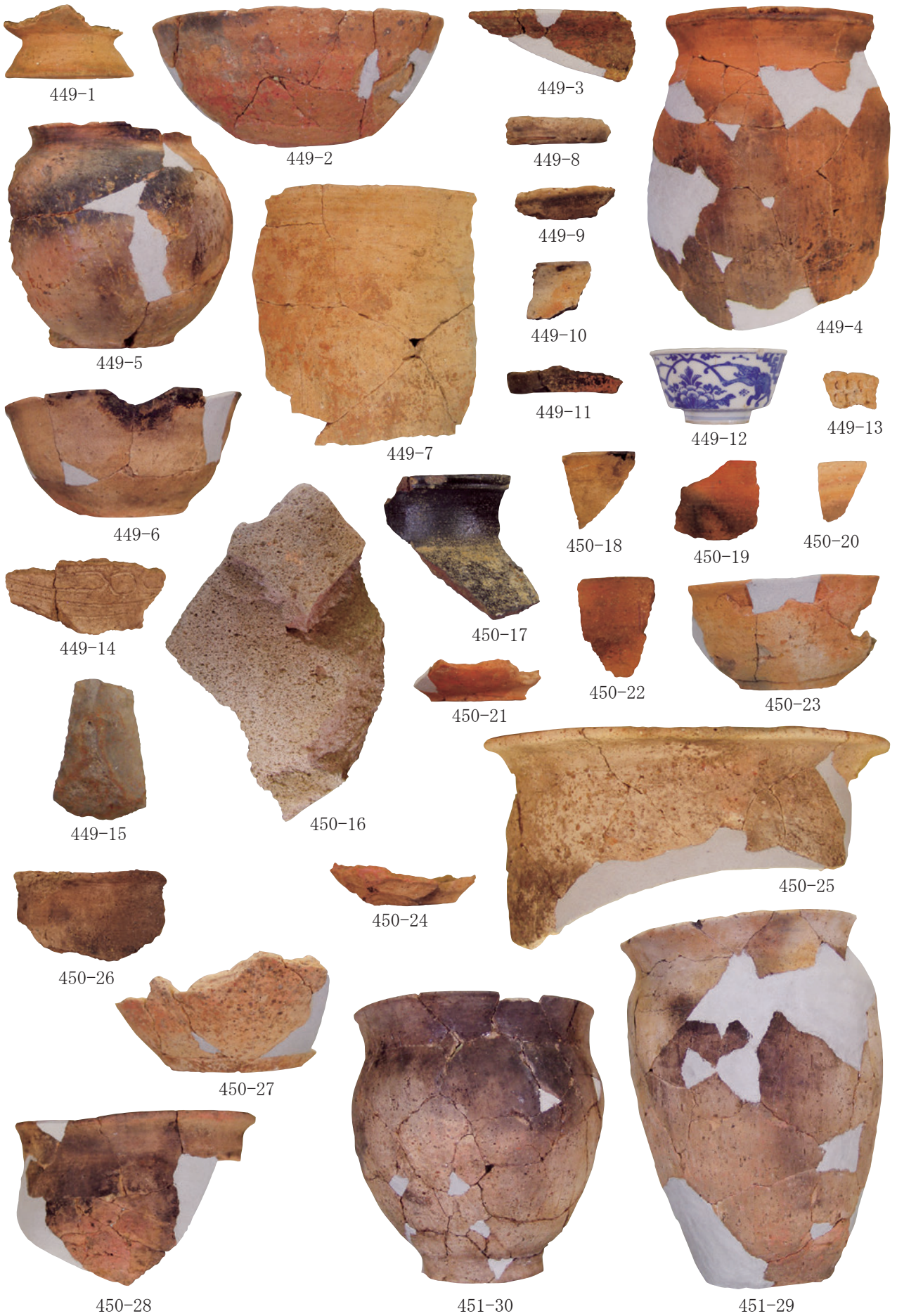


写真 2-573 I区出土遺物 -1



写真 2-574 I区出土遺物 -2



写真 2-575 I区出土遺物 -3



写真 2-576 I区出土遺物 -4



写真 2-577 I区出土遺物 -5



写真 2-578 I区出土遺物 -6



462-163



462-164



462-165



462-166



462-167



462-168



462-169



462-170



462-171



463-172



463-173



463-174



463-175



463-176



463-177



463-178



463-179



463-180



463-181



463-182



463-183

写真 2-579 I区出土遺物-7

表2-1 A区SI観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			面積 (㎡)	平面形	断面形	柱穴	ピット	土坑	壁溝	堆積土層	火山灰	備考
				長軸	短軸	深さ										
1-66~72	SI-01	A-1, 2	SI-02, SK-13, 20, 30	690	690	10	49.06	方形	a	-	57	-	g	17	-	カマド1: 袖部幅110cm, 煙道部長さ160cm カマド2: 煙道部長さ160cm, SN-01長軸120cm, 短軸80cm, 深さ7~12cm, 焼土長軸74cm, 短軸49cm
1-23~27	SI-02	A-1, 2	SI-01	812	776	33	51.143	円形	a	台形	47	-	g	8	B-Tm?	地床炉: 規模200cm SX-01: 長軸95cm, 短軸17cm, 深さ6m
1-73	SI-04	A-3	-	512	272	10~13	(27.027)	方形	a	-	14	-	h	5	-	焼土直径12cm, 規模北西壁512cm
1-28~37	SI-06	A-1, 2, 3, 4	SI-09, 20	672	(532)	35	(28.799)	円形	a	台形	71	-	-	9	-	石囲炉: 直径90cm SD-05: 長さ124cm, 幅10cm
1-9・10	SI-07	A-2	-	300	288	19	7.365	隅丸方形	a	-	12	-	-	6	-	地床炉: 長軸46cm, 短軸42cm, 深さ9cm
1-38~42	SI-08	A-3	SI-09	(460)	464	19	(21.551)	楕円形	a	-	35	-	-	2	-	土器片囲炉
1-11~13	SI-09	A-3	SI-06, 08, 14	468	340	48	12.941	楕円形	a	方形	4	-	-	10	-	地床炉: 長軸60cm, 短軸54cm, 深さ9cm
1-56	SI-10	A-1	-	570	400	-	-	楕円形	-	-	12	-	-	-	-	
1-56	SI-11	A-1	SK-02	300	252	46	6.242	円形	f, a	-	2	-	-	4	-	
1-74	SI-12	A-2	-	508	(276)	23	(10.959)	方形	a	-	19	-	g	7	-	
1-75	SI-13	A-3	SK-17	600	(252)	12	(6.662)	隅丸方形	a	-	6	-	-	1	-	
1-43~45	SI-14	A-3, 4	SI-09, 22, SK-22, 32, 37, 38, 40, 48, 55	460	612	35	(37.246)	楕円形	a	-	21	-	-	6	-	
1-56	SI-15	A-2	SI-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土器埋設炉: 直径13cm, 深さ7.5cm
1-14~17	SI-17	A-3	SI-19, SK-14, 47, SD-03	532	352	34	15.263	楕円形	a	方形	10	1	-	3	-	地床炉: 長軸90cm, 短軸70cm, 深さ10cm 埋設土器: 高さ65cm SK-01: 長軸100cm, 短軸50cm
1-18~20	SI-18	A-3	SI-19, SK-51, 52	464	364	31	15.844	隅丸長方形	a	方形	10	3	-	2	-	SK-01: 直径76cm, 深さ30cm SK-02: 長軸55cm, 短軸48cm, 深さ47cm SK-03: 長軸(26)cm, 短軸10cm, 深さ10cm
1-21・22	SI-19	A-3	SI-17, 18, SK-31, 35	464	-	30	(6.743)	隅丸長方形	a	方形	3	-	-	6	-	地床炉: 長軸43cm, 短軸37cm
1-75・238	SI-20	A-2, 4	SI-06, 21 SI-14?	600	124	14	(9.029)	方形	a	-	16	-	-	4	-	
1-46~51・238	SI-21	A-4	SI-20, SK-56	560	528	55	24.132	円形	a	-	23	1	-	16	-	地床炉: 直径70cm, 深さ9cm, 焼土: 長軸75cm, 短軸64cm SK-01: 長軸65cm, 短軸40cm, 深さ10cm
1-52~55	SI-22	A-3, 4	SI-14, SK-42, 45, 48	504	(316)	30	(13.926)	円形	a	-	13	-	-	9	-	地床炉: 直径55cm, 深さ12cm

表2-2 A区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-77	SK-01	A-1	SK-05	220	92	20	g	d	
1-77	SK-02	A-1	SI-11	228	146	16	b	d	南東壁13cm, 北東壁16cm, 南西壁9cm
1-58	SK-03	A-1	SP-17	212	156	22	h	a	
1-58	SK-05	A-1	SK-01	196	(156)	25	c	e, a	
1-58	SK-06	A-1	SP-39	105	68	28	f	a	
1-58	SK-07	A-1	SP-18	216	208	18	c	a	
1-58	SK-08	A-1, 3	SK-05, SP-23	147	145	16	e	a	Pit2基検出: 直径14cm, 深さ5~7cm 壁高: 東側13cm, 西側8cm, 北側10cm, 南側7cm
1-58	SK-09	A-3	SK-10	53	35	11	e	a	
1-58	SK-10	A-3	SK-09	64	53	10	e	d	
1-58	SK-11	A-1, 2	SP-56	212	208	33	h	a	
1-59	SK-12	A-3	SI-08	160	156	29	h	a	Pit2基検出: 直径20cm, 深さ15cm
1-59	SK-13	A-1	SI-01	138	98	31	f	a, d	壁高: 東壁27cm, 西壁31cm, 南壁28cm, 北壁29cm
1-59	SK-15	A-3	SKa-01 (SI-16)	165	155	73	e	f	壁高: 東側67cm, 西側68cm, 南側39cm, 北側64cm
1-59	SK-16	A-3	-	開口部144 底部160	136	84	e	f	壁高: 東側59cm, 西側59cm, 南側78cm
1-59	SK-17	A-3	SI-13	110	(100)	25	c	a, d	壁高: 北東壁23cm, 南東壁25cm, 南西壁28cm
1-60	SK-18	A-3	SK-26	152	136	37	h	f	
1-60・63	SK-19	A-3	SK-14, 41	175	136	47	e	d	北西側壁沿いの長軸77cm, 短軸50cm, 深さ16cmの不整円形のくぼみに向けて傾斜している
1-60	SK-20	A-1	SI-01, SK-30	160	100	17~31	e	a	
1-60・63	SK-21	A-3	-	62	50	38	e	a, d	壁高: 西壁22cm, 東壁17cm, 南壁10cm, 北壁13cm 埋設
1-60・64	SK-22	A-3, 4	SI-14	75	74	46	e	a	壁高: 38~44cm
1-60	SK-23	A-3	-	78	55	20	e	a, d	壁高: 北東側10cm, 南東側25cm, 南西側30cm, 北西側24cm
1-60	SK-24	A-3	-	80	77	32	e	a	
1-60	SK-25	A-3	SP-100	98	90	57	h	a	
1-61・64・65	SK-26	A-3	SK-26, 33, 47	(295)	210	62	e	f	開口部210cm, 底面270cm 壁高: 北西側70cm, 南西側58cm, 南東側32cm
1-61	SK-27	A-3	SK-28	76	66	28	h	d	壁高: 48cm
1-61	SK-28	A-3	SK-27	(46)	(33)	30	e	d	
1-61	SK-29	A-3	SK-19	(44)	40	36	f	a	
1-60	SK-30	A-1	SI-01, SK-20	80	80	17	e	i	
1-61	SK-31	A-3	SI-19	上(96) F115	95 110	54	上端e 下端h	f	
1-61・64	SK-32	A-3	SI-14, SK-40	115	58	67	e	b, j	
1-61・64	SK-33	A-3	SK-26	上(76) 下88	75 (82)	35	上端e 下端h	a, f	壁高: 西壁40cm, 東壁30cm, 北壁30cm
1-61・64	SK-34	A-3	-	83	83	22	h	a, d	壁高: 24cm
1-61	SK-35	A-3	SI-19	75	75	11	h	a	壁高: 13cm
1-62	SK-36	A-3	SI-09	(104)	88	34	c	a	壁高: 35cm Pit1基検出: 直径20cm, 深さ30cm
1-62・64	SK-37	A-3	SI-14, SK-38	156	128	24	e	e, d	
1-62	SK-38	A-3	SI-14, SK-37	100	44	30	g	d	
1-62	SK-39	A-3	-	68	44	28	f	a	

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-61	SK-40	A-3	SI-14, SK-32	85	(60)	18	h又はc	d	壁高:20~30cm
1-60	SK-41	A-3	SK-19	(72)	(72)	20	f	a, d	
1-62	SK-42	A-4	SI-22	76	61	29	e	a	壁高:北側39cm, 南側34cm, 西側37cm
1-62	SK-43	A-3	—	155	(130)	20	e	a	
1-62	SK-44	A-3	—	75	50	22	e	c	壁高:南壁27cm, 東壁15cm, 西壁25cm, 北壁12cm
1-62・65	SK-45	A-4	SI-22	81	79	24	h	a	壁高:21~24cm
1-62・65	SK-46	A-3	SP-125	40	23	17	—	g	壁高:17cm 埋設
1-62・65	SK-47	A-4	SI-17, SK-26	—	—	—	—	a	
1-62	SK-48	A-3	SI-14	(160)	145	20	e	a, e	
1-62	SK-49	A-2	SI-20, SK-50	100	100	40	e	i, a	
1-62	SK-50	A-2	SI-20, SK-49	(120)	(90)	15	—	a	
1-63	SK-51	A-3	SI-18	56	52	31	h	a	壁高:31cm
1-63	SK-52	A-3	SI-18	88	80	27	h	c, a	
1-63・65	SK-53	A-2	SI-20	89	(86)	19	e	a, d	壁高:北側19cm, 東側17cm, 南側25cm, 西側18cm
1-63・65	SK-54	A-3	SK-37	79	(58)	23	e	a	
1-63・65	SK-55	A-4	SI-14	86	84	34	h	c	壁高:北側38cm, 東側27cm, 南側30cm, 西側33cm
1-63	SK-56	A-4	SI-21	上94 下91	92 87	58	上端h 下端e	f	
1-57	SKa-01 (SI-16)	A-3	SK-15	228	196	45	e	a, d	

表2-3 A区SEa観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-76	SEa-01 (SK-14)	A-3	SI-17, SK-19	直径228	211	300以上	h	b	

表2-4 A区SX観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-76	SX-01	A-3	—	250~270	250	—	—	i	1条の幅は15~35cm

表2-5 A区SD観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	堆積土層	備考
				長軸	短軸	深さ				
1-78	SD-02	A-2	—	(325)	15~20	45~55	—	a	2	
1-78	SD-03	A-3	SI-17, SI-19Pit1	233	21~30	6~33	—	a	4	
1-78	SD-04	A-1	—	643	132	—	—	h	3	
1-78	SD-05	A-4	SI-20	124	10~16	13	—	a	1	

表2-6 A区SP観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-80	SP-01	A-1	—	48	48	45	e	a	
1-80	SP-02	A-1	—	69	63	19	h	d	
1-80	SP-03	A-1	SI-11	30	18	15	f	d	
1-80	SP-04	A-1	SI-11	27	15	30	f	a	
1-80	SP-05	A-1	SI-11, SP-06	27	(13)	15	f	h	
1-80	SP-06	A-1	SI-11, SP-05	30	21	43	f	c	
1-80	SP-07	A-1	SI-11	27	24	30	f	h	
1-80	SP-08	A-1	—	33	27	43	f	c	
1-80	SP-09	A-1	SI-11	21	19	45	h	c	
1-80	SP-10	A-1	—	36	36	45	h	h	
1-80	SP-11	A-1	—	18	18	13	h	a	
1-80	SP-12	A-1	—	30	24	10	f	h	
1-80	SP-13	A-1	—	19	19	66	h	f	
1-80	SP-14	A-1	SI-11	18	18	13	h	b	
1-80	SP-17	A-1	SK-03	33	30	36	e	a	
1-80	SP-18	A-1	SK-07	54	30	15	f	b	
1-80	SP-19	A-1	—	21	19	26	e	g	
1-80	SP-20	A-1	—	30	19	28	e	h	
1-80	SP-21	A-1	—	28	21	15	f	a	
1-80	SP-22	A-3	—	26	19	30	f	e	
1-80	SP-23	A-1	SK-08	33	27	30	f	g	
1-80	SP-25	A-1	—	27	19	26	f	a	
1-80	SP-26	A-1	—	24	21	15	e	d	
1-80	SP-27	A-1	—	19	15	20	f	h	
1-80	SP-28	A-1	—	27	26	50	e	c	
1-80	SP-29	A-1	—	27	22	4	f	h	
1-80	SP-30	A-1	—	19	19	5	h	h	
1-80	SP-31	A-1	—	30	30	36	h	a	
1-80	SP-32	A-1	—	27	18	43	f	a	
1-80	SP-33	A-1	—	24	13	15	f	g	
1-80	SP-34	A-1	—	27	19	13	f	h	
1-80	SP-35	A-3	—	24	24	6	e	c	
1-80	SP-36	A-1	—	48	42	37	e	a	
1-80	SP-37	A-3	—	30	22	26	f	h	
1-80	SP-38	A-1	SI-11, SK-02	36	30	60	e	a	
1-80	SP-39	A-1	SK-06	33	22	54	f	g	
1-80	SP-40	A-1	—	23	23	15	e	c	
1-80	SP-41	A-1	—	30	25	30	f	a	
1-80	SP-42	A-1	—	30	(18)	27	f	e	
1-80	SP-43	A-1	—	26	21	47	f	j	
1-80	SP-44	A-3	—	43	30	77	f	f	
1-80	SP-45	A-1	—	15	13	7	h	c	
1-80	SP-46	A-1	—	21	19	9	h	h	
1-80	SP-47	A-1	—	15	12	21	h	h	
1-80	SP-48	A-1	—	26	15	20	f	e	
1-80	SP-49	A-1	—	15	15	3	h	c	
1-80	SP-50	A-1	—	21	21	3	h	d	
1-80	SP-51	A-1	—	23	23	13	h	d	
1-80	SP-52	A-1	—	39	27	13	f	e	
1-80	SP-53	A-1	—	18	15	6	e	d	
1-80	SP-54	A-1	—	24	24	9	e	d	
1-80	SP-55	A-1	—	19	18	29	f	h	
1-80	SP-56a	A-1	SK-11	36	29	19	f	h	
1-80	SP-56b	A-1	SK-11	33	(30)	15	f	a	
1-80	SP-57	A-1	—	19	18	19	f	g	
1-80	SP-58	A-1	—	21	15	3	e	h	
1-80	SP-59	A-1	—	19	13	6	f	g	
1-80	SP-60	A-1	—	26	15	6	f	g	
1-80	SP-61	A-1	—	15	15	13	h	h	
1-80	SP-62	A-3	SP-63	26	15	15	f	h	
1-80	SP-63	A-3	SP-62	30	27	66	h	f	
1-80	SP-64	A-3	—	18	13	13	f	d	
1-80	SP-65	A-3	—	18	15	3	h	d	
1-80	SP-66	A-3	—	20	20	6	h	h	
1-80	SP-67	A-1	—	15	15	9	h	c	
1-80	SP-68	A-1	—	19	15	6	f	c	
1-80	SP-69	A-1	—	19	19	6	h	c	
1-81	SP-70a	A-3	—	27	19	36	f	a	
1-81	SP-70b	A-3	—	27	(6)	13	e	f	
1-81	SP-71	A-3	—	26	26	30	h	e	

図版番号	遺構番号	位置	重複	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
				長軸	短軸	深さ			
1-81	SP-72	A-3	—	19	19	26	h	h	
1-81	SP-73	A-1	—	25	19	21	f	a	
1-81	SP-74	A-1	—	24	23	26	e	a	
1-81	SP-77	A-1	—	18	12	7	e	h	
1-81	SP-78	A-1	—	24	19	13	e	g	
1-81	SP-79	A-1	—	19	15	6	f	c	
1-81	SP-80	A-1	—	24	18	37	f	c	
1-81	SP-81	A-2	SI-02	27	27	15	h	d	
1-81	SP-82	A-2	SI-02	27	20	10	f	h	
1-81	SP-83	A-2	SI-02	42	27	45	f	c	
1-81	SP-84	A-2	SI-02	21	18	14	h	d	
1-81	SP-85	A-2	SI-02	18	18	9	e	a	
1-81	SP-86	A-1	SK-02	26	26	49	h	c	
1-81	SP-87	A-1	—	24	13	3	f	d	
1-81	SP-88	A-3	—	26	21	15	h	a	
1-81	SP-89	A-1	SI-11, SK-02	30	22	28	e	h	
1-81	SP-90	A-2	SI-02	36	27	36	f	d	
1-81	SP-91	A-1	—	24	18	22	e	a	
1-81	SP-92	A-2	—	24	24	21	h	d	
1-81	SP-93	A-2	—	36	24	20	e	d	
1-81	SP-94	A-2	—	30	21	15	e	h	
1-81	SP-95	A-2	—	27	24	36	f	g	
1-81	SP-96	A-1	—	24	18	30	e	h	
1-81	SP-97	A-3	—	24	19	26	f	c	
1-81	SP-98	A-3	—	19	19	36	h	c	
1-81	SP-99	A-3	—	19	19	20	h	d	
1-81	SP-100	A-3	SK-25	36	21	26	f	d	
1-81	SP-101	A-2	—	22	18	13	e	g	
1-81	SP-102	A-3	—	26	19	15	e	h	
1-81	SP-103	A-3	SP-104	28	19	36	f	g	
1-81	SP-104	A-3	SP-103	26	(13)	13	f	e	
1-81	SP-105	A-1	—	30	23	13	e	i	
1-81	SP-106	A-3	—	28	26	13	h	e	
1-81	SP-107	A-1	—	24	18	26	f	h	
1-81	SP-108	A-3	—	30	30	39	h	a	
1-81	SP-109	A-3	SI-17	27	27	33	h	g	
1-81	SP-110	A-3	SI-17	27	15	6	f	g	
1-81	SP-111	A-3	—	30	27	13	h	e	
1-81	SP-112	A-3	—	27	19	13	h	g	
1-81	SP-113	A-3	—	36	36	21	h	c	
1-81	SP-114	A-3	—	43	30	32	f	g	
1-81	SP-115	A-3	—	24	22	13	e	a	
1-81	SP-116	A-4	—	24	24	33	h	a	
1-81	SP-117	A-3	SK-36	60	49	15	f	h	
1-81	SP-118	A-3	—	27	21	27	h	g	
1-81	SP-119a	A-3	SP-119b	30	21	15	e	e	
1-81	SP-119b	A-3	SP-119a	27	(15)	15	e	h	
1-81	SP-121	A-3	SK-38	30	27	33	f	a	
1-81	SP-122	A-3	—	27	19	21	f	i	
1-81	SP-123	A-3	SK-44	75	60	60	e	c	
1-81	SP-124	A-3	—	30	20	12	f	d	
1-81	SP-125	A-3	SK-46	43	20	15	g	h	
1-82	SP-126	A-3	SK-47	69	54	27	e	e	
1-82	SP-127	A-3	SK-16	42	24	90	g	d	
1-82	SP-128	A-3	—	26	26	66	h	a	
1-82	SP-129	A-3	SP-130	49	43	49	e	c	
1-82	SP-130	A-3	SP-129	30	27	33	f	e	
1-82	SP-131	A-2	—	22	21	20	h	d	
1-82	SP-132	A-2	—	15	12	27	e	a	
1-82	SP-133	A-2	—	21	20	30	c	a	
1-82	SP-134	A-2	SP-135	21	15	21	e	g	
1-82	SP-135	A-2	SP-134	18	15	6	f	d	
1-82	SP-136	A-2	SI-12	33	(30)	27	h	d	
1-82	SP-138	A-2	—	27	24	59	f	j	
1-82	SP-139	A-3	—	33	24	66	f	e	
1-82	SP-140	A-3	SK-48	30	27	36	e	h	
1-82	SP-141	A-3	SK-48	37	27	42	f	c	
1-82	SP-142	A-2	—	24	21	58	f	e	
1-82	SP-143	A-3	SK-16	—	—	36	—	a	

表2-7 B・C区 S1観察表

図版番号	連構番号	位置		重複(ピット以外)	関連ピット	規模(㎝)		床面積(㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸								
1-114~119・238	SI-23	92100.000	-11910.000	SI-31, SK-92	SP-731・737・1109・1114	630	575	33.916	—	方形	残存部は縁やかに立ち上がる	(火床面 N-124°-E)	1	55	SN:1
1-120~126・239	SI-25	92092.211	-11895.000	SI-34, SK-58	SP-155・178・251・252・255・262・274・281・840	573	508	25.932	N-145°-E	長方形	垂直に近い形で立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所がある	SE3	2	41	SD:1
1-127~133・239・240	SI-26	92097.813	-11887.807	SI-27, SD-08・14, SG-01	SP-256・261・284・776・777	655	576	35.116	N-149°-E	長方形	縁やかに立ち上がる	S2	1	41	
1-127~133・240	SI-27	92096.773	-11891.095	SI-26, SD-08	SP-256・257・258・259・260・285・286・290	576	494	(13.065)	N-153°-E (N-64°-E)	長方形	垂直に近い形で立ち上がる	—	—	31	
1-134~138・240	SI-28	92068.000	-11896.000	SK-69・70, SD-23, SX-11	SP-405・406・508・509・538・545・546	642	572	35.941	N-159°-E	長方形	垂直に近い形で立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所がある	S4	1	37	
1-139~141・240	SI-29	92085.047	-11891.951	—	—	418	338	11.831	N-36°-W	長方形	縁やかに立ち上がる	N2	—	27	
1-142~146・240・241	SI-30	92104.758	-11895.993	SK-64, SD-09	SP-158~161・165~167・172・197・198・222~230・241・243・244・247~249・362~365・367~369・372・381・392・615・1187~1192・1196・1197・1200・1202・1206・1209・1212・1214・1216・1217・1222・1257・1258	602	558	28.194	N-60°-E	長方形	垂直に近い形で立ち上がる	NE2	—	37	
1-114~119・241~243	SI-31	92100.000	-11910.000	SI-23, SK-98・100, SN-10	SP-144・559・725・730・731・735・737・738・1107~1110・1113・1114・1124	(606)	—	(12.213)	—	長方形	削平	—	1	7	
1-147~149・244	SI-32	92090.445	-11885.528	SK-77・78・79, SD-08・24	SP-266~269・271・272・275~277・282・283・299・300・754・758~760	590	442	22.812	N-58°-E	長方形	縁やかに立ち上がる	NW1	2	11	
1-150~244	SI-33	92078.297	-11901.539	—	—	377	(139)	(3)	N-93°-E	(台形)	削平	E2	1	1	
1-120~126・239	SI-34	92092.750	-11896.841	SI-25, SK-58	SP-154・156・177・178・254・263・294・291・292・306・755~757・838・839・841・843	660	621	(12.832)	N-131°-E	台形	残存部は縁やかに近い形で立ち上がる	—	1	18	
1-149~150	SI-35	92062.922	-11892.800	SD-23	—	503	385	(17.889)	N-40°-W	長方形	削平	—	—	9	
1-151~153・244	SI-37	92058.000	-11908.000	SI-40	—	(386)	(306)	—	—	削平	削平	—	—	18	
1-154~157・244・245	SI-38	92113.500	-11897.000	SI-39, SN-11, SD-08, SX-17, SG-01	SP-231・234・245・351・353・355・373・374・395・603・608・609・641~645・647~650・679・979・980・981・984~989・992~996・998・999・1000・1125・1126・1128・1129~1137・1140~1144・1146・1147・1154・1157・1162・1169・1172・1235~1238・1244	802	(662)	(41.038)	N-173°-E	長方形	削平	火床面のみ S4	3	18	SP-355アラン SI-39 P144アラン SP-245アラン
1-154~157・244・245	SI-39	92113.500	-11897.000	SI-38, SK-103, SN-11, SD-08, SX-17, SG-01	SP-175・189・395・396・608・609・641~650・679・963・979・980・985~989・992~994・996・998・999・1000・1125・1126・1128・1129~1132・1134~1137・1140~1147・1154・1157・1161・1162・1172・1178~1182・1185・1186・1235~1238・1244	534	510	(45.766)	—	削平	削平	—	3	14	内側のアラン 外側のアラン
1-151~153・244	SI-40	92058.000	-11908.000	SI-37, SK-87・102・105, SG-02, SD-12・23, SN-18	SP-501・543・544・875	(674)	(543)	(59.538)	—	削平	削平	—	1	11	SX:3 SD:3

表2-8 B・C区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-158・245	SK-57	92095.789	-11912.949	—	—	68	62	26	円形	袋状	05年度調査
1-158	SK-58	92095.250	-11896.779	SI-25, 34	SK-58>SI-25・34	156	67	12	長楕円形	皿形で底面に凹凸があり、緩やかに立ち上がる形状	05年度調査
1-158・245	SK-59	92098.211	-11897.013	SK-62	SK-59>SK-62	72	55	11	楕円形	皿形	05年度調査 調査時SP-162
1-158・245	SK-60	92091.000	-11900.600	—	—	—	—	31	L字状の溝形	底面に凹凸があり、緩やかに立ち上がる形状。直立気味に立ち上がる形状で、一部開き気味に立ち上がる箇所がある。	05年度調査 SD-06に相当 セクション図のみ
1-158	SK-61	92091.180	-11903.561	SN-01	SK-61<SN-01	173	120	16	不整形	鍋底状で底面にやや凹凸がある	
1-158・245	SK-62	92098.344	-11897.319	SK-59, SD-06, SP-322・1253	SK-62<SK-59, SD-06, SP-1253	223	98	28	不整形長方形	段状に立ち上がる	
1-158・245	SK-63	92111.867	-11906.188	SK-66, SP-375・1104	SK-66・SP-1104<SK-63<SP-375	126	(40)	38	不明	直立気味に立ち上がる	
1-159・245	SK-64	92104.836	-11897.400	SI-30, SP-166・1217	SP-1217<SK-64<SP-166 SK-64?SI-30	100	89	53	不整形楕円形	壁上部の一部が緩やかに立ち上がる円筒形状	
1-159・245	SK-65	92110.664	-11893.474	SG-01, SP-245・601・602・603	SP-601~603<SK-65 <SG-01, SP-245	168	133	35	不整形隅丸長方形	鍋底形。壁上部の一部で緩やかに立ち上がる円筒形状	
1-158・245	SK-66	92112.477	-11906.467	SI-22(A区), SK-63, SP-390	SK-66<SI-22(A区), SK-63, SP-390	86	75	76	楕円形	直立気味に立ち上がる	
1-159	SK-67	92096.117	-11883.372	SG-01	SK-67<SG-01	100	86	33	不整形隅丸長方形	直立気味に立ち上がる	重複しているが、直接の切りあい関係はない
1-159	SK-68	92074.570	-11867.706	SD-16・18	SK-68<SD-16・18	100	(51)	13	不整形隅丸長方形	皿形で緩やかに立ち上がる	Pit1: 30×23×6cm
1-160・245・246	SK-69	92070.133	-11898.078	SI-28, SK-70, SX-11, SP-508・931	SK-69≈SX-11 SI-28, SK-70, SP-508 SK-69?SP-931	485	225	56	不整形長楕円形	一部袋状に入り込む形状で底面に凹凸がある	
1-160	SK-70	92069.992	-11895.894	SI-28, SK-69, SP-508	SP-508>SK-70>SI-28, SK-69	246	206	20	不整形長楕円形	鍋底状で緩やかに立ち上がる	
1-161	SK-71	92070.945	-11900.433	—	—	113	76	16	不整形長方形	段状に立ち上がる	Pit1: 17×14×17cm
1-161	SK-72	92076.711	-11860.226	SP-548・549	SK-72<SP-548・549	174	121	26	不整形長楕円形	鍋底状で壁上部に向け垂直に近い形で立ち上がる	
1-161・246	SK-73	92105.453	-11909.417	SN-03・04	SK-73<SN-03・04	77	62	28	不整形楕円形	段状に立ち上がる箇所がある	
1-161・246	SK-74	92104.664	-11908.096	SN-03・04, SX-07	SK-74<SN-03・04, SX-07	142	68	66	小判形	垂直に近い形で立ち上がる	
1-161・246	SK-75	92106.094	-11902.170	SK-76	SK-75<SK-76	255	83	32	小判形	残存部は緩やかに立ち上がる	Pit1: 23×19×9cm
1-161・246	SK-76	92104.313	-11902.709	SK-75	SK-76>SK-75	143	78	43	不整形楕円形	残存部は垂直に近い形で立ち上がる	
1-162・246	SK-77	92090.375	-11885.572	SI-32, SD-08	SK-77>SI-32, SD-08	128	127	51	不整形円形	開き気味に立ち上がる	
1-162	SK-78	92090.438	-11884.198	SI-32	SK-78<SI-32	60	45	10	楕円形	垂直に近い形で立ち上がる箇所と、開き気味に立ち上がる箇所がある	
1-162	SK-79	92089.484	-11884.251	SI-32	SK-79<SI-32	65	37	8	小判形	緩やかに立ち上がる	
1-162・246	SK-80	92105.523	-11885.017	SD-10	SK-80>SD-10	136	113	20	楕円形	緩やかに立ち上がる	Pit1: 上面80×78×20cm 下面34×31×17cm Pit2: 34×34×16cm
1-162	SK-82	92101.922	-11882.376	SD-10・22	SK-82>SD-10・22	(61)	48	26	長方形	開き気味に立ち上がる	Pit1: 20×18×8cm Pit2: 15×15×6cm
1-162	SK-84	92071.664	-11891.619	SD-30・32, SP-880	SD-30・32<SK-84<SP-880	118	105	6	不整形楕円形	底面に凹凸があり、緩やかに立ち上がる形状。	
1-162	SK-85	92099.063	-11883.417	SK-86, SD-10, SP-808	SK-85>SK-86, SD-10, SP-808	(82)	(26)	27	小判形	鍋底状	
1-162・247	SK-86	92099.352	-11883.727	SK-85, SD-10, SP-697・808	SK-86<SK-85, SP-697 SK-86>SD-10, SP-808	(160)	(57)	46	不整形	緩やかに立ち上がる	
1-162・163	SK-87	92060.664	-11896.073	SI-40, SK-102, SD-23, SP-870~872・874・1019~1021	SK-87?SI-40, SD-23>SK-87>SK-102, SP-870・1019~1021	260	238	32	不整形隅丸方形	緩やかに立ち上がる	
1-164	SK-89	92119.656	-11904.803	—	—	71	68	23	円形	鍋底状で垂直に近い形で立ち上がる	
1-164・247	SK-90	92117.461	-11903.692	—	—	90	71	31	不整形楕円形	鍋底状で垂直に近い形で立ち上がる	
1-164	SK-91	92106.039	-11908.392	SI-21SK-02(A区), SN-03, SP-733	SI-21SK-02(A区)?SK-91 SK-91<SN-03, SP-733	110	61	20	不整形小判形	緩やかに立ち上がる	
1-164・247	SK-92	92100.156	-11907.503	SI-23	SK-92>SI-23	76	72	23	不整形円形	垂直に立ち上がる箇所と、緩やかに立ち上がる箇所がある	
1-164	SK-93	92096.625	-11908.395	SI-31, SP-1124	SI-31?SK-93>SP-1124	80	46	26	長楕円形	段状に立ち上がる	
1-164	SK-94	92118.383	-11894.498	SP-957・958	SK-94<SP-957・958	107	77	16	隅丸長方形	垂直に近い形で立ち上がり、一部緩やかに立ち上がる形状	
1-164	SK-95	92089.563	-11878.718	SD-10	SK-95>SD-10	(61)	50	38	楕円形	緩やかに立ち上がる	
1-164	SK-96	92072.539	-11884.075	SP-465・950	SK-96<SP-465・950	103	90	76	不整形楕円形	円筒形で壁上部の一部で緩やかに立ち上がる形状	Pit1: 22×17×16cm
1-164・165	SK-97	92067.680	-11887.172	SP-453・454・455・456	SK-97<SP-453・454・455・ 456	306	199	32	不整形楕円形	段状に立ち上がる	Pit1: 24×19×14cm Pit2: 46×40×16cm
1-165・247	SK-98	92120.539	-11903.771	—	—	124	86	27	不整形楕円形	鍋底状で垂直に近い形で立ち上がる	
1-165	SK-99	92103.820	-11886.661	SD-10, SN-09	SD-10?SK-99<SN-09	124	67	33	不整形長楕円形	U字状に立ち上がる	
1-165	SK-100	92095.750	-11908.620	SI-31, SN-10, SP-735	SI-31?SK-100<SN-10, SP-735	76	62	11	不整形楕円形	皿状に開き気味に立ち上がる	
1-165	SK-101	92113.656	-11904.021	SI-22(A区), SK-104	SK-101>SI-22(A区), SK-104	90	88	36	円形	円筒形で垂直に近い形で立ち上がる	

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-162・163	SK-102	92059.852	-11897.337	SI-40, SK-87, SP-870~874・1019~1021	SP-870~874・1019~1021?SI-40<SK-102<SK-87	304	283	36	不整長方形	壁一部で段状に立ち上がる形状	
1-165・247	SK-103	92112.336	-11902.413	SI-39	SK-103?SI-39	88	70	33	楕円形	鍋底状	
1-165	SK-104	92114.445	-11904.684	SI-22(A区), SK-101, SP-1163, 1183	SI-22(A区)?SK-104<SK-101, SP-1163・1183	170	134	42	不整楕円形	緩やかに立ち上がる	
1-165・247	SK-105	92054.594	-11897.411	SI-37Pit19, SI-40SD-02, SEa-02, SD-12	SI-40SD-02<SK-105<SI-37Pit19, SEa-02, SD-12	218	(187)	50	楕円形	播鉢状に緩やかに立ち上がる形状	
1-166	SK-106	92037.102	-11906.777	—	—	250	220	38	不整楕円形	段状に立ち上がる	Pit1: 52×46×8cm
1-166	SK-107	92040.789	-11907.306	SD-42	SK-107<SD-42	(380)	289	56	不整長楕円形	段状に立ち上がる	

表2-9 B・C区SEa観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-166・167・247	SEa-02 [SK-88]	92056.820	-11897.433	SI-40, SK-105, SP-919	SP-919>SEa-02>SI-40, SK-105	285	257	250	不整楕円形	中位まで円筒状。壁上部で緩やかに立ち上がる形状	

表2-10 B・C区SN観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-168・248	SN-01	92089.773	-11901.309	SK-61, SP-832・833・836	SN-01>SK-61 SN-01<SP-832・833・836	396	93	43	木炭窯の形状	底面に凹凸があり、段状に立ち上がる形状	
1-168	SN-02	92071.188	-11885.232	—	—	78	75	8	不整円形	播鉢状	
1-168・248	SN-03	92105.555	-11908.324	SK-73・74・91, SP-733	SP-733>SN-03>SK-73・74・91	187	(126)	16	円形	底面に凹凸があり、緩やかに立ち上がる形状	
1-169・248・249	SN-04	92104.656	-11909.773	SK-73・74	SN-04>SK-73・74	400	110	57	木炭窯の形状	垂直に近い形で立ち上がり、壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
1-170	SN-06	92110.297	-11889.278	SG-01, SP-1239・1240	SP-1239・1240<SN-06<SG-01	227	101	16	カマド状	底面に凹凸があり、緩やかに立ち上がる形状	
1-170	SN-07	92080.859	-11866.249	—	—	88	55	16	カマド状	底面に凹凸がある形状	
1-170・249	SN-08	92105.750	-11884.210	SD-10	SN-08>SD-10	63	50	26	不整方形	鍋底状の土坑と浅い掘り込みが組み合わされた形状	
1-171	SN-09	92104.406	-11887.012	SG-01, SK-99, SP-399・605	SK-99<SN-09<SG-01, SP-399・605	179	75	46	カマド状と類似した形状	段状に立ち上がる	
1-171・249	SN-10	92095.586	-11908.496	SI-31, SK-100, SP-735	SK-100<SN-10<SP-735 SN-10?SI-31	48	35	10	不整楕円形	段状に立ち上がる	
1-171	SN-11	92114.156	-11899.170	SI-38・39, SG-01	SI-38・39?SN-11<SG-01	97	78	16	不整楕円形	段状に立ち上がる	

表2-11 B・C区STP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-171	STP-01	92102.984	-11904.649	SP-555・703	STP-01<SP-555・703	312	70	115	溝状	底面から中半にかけて垂直に近い形で立ち上がり、壁上部で開き気味に立ち上がる形状	

表2-12 B・C区SX観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-172・249	SX-03	92101.273	-11899.460	SP-206~214・1193・1198・1211・1218・1220・1229・1255	SX-03?SP-206~214・1193・1198・1211・1218・1220・1229・1255	493	295	21	長方形	底面に凹凸があり緩やかに立ち上がる形状	
1-172・249・250	SX-04	92095.945	-11901.787	SP-152・782・822・1225・1264・1265・1271	SX-04<SP-152・782・822・1225・1264・1265・1271	543	195	26	不整長方形	底面に凹凸があり緩やかに立ち上がる形状	
1-173~179・255~259	SX-06	92124.000~11898.000~92091.000	-11908.000	斜面の落ち際の境界部分の粘土範囲につき、重複関係等の記載は除外		—	—	95	不明	不明	
1-173~179・260	SX-07	92104.523	-11905.840	SP-182・183・551・729・747・749	SX-07<SP-182・183・551・729・747・749	316	223	58	不整楕円形	底面に凹凸があり段状に立ち上がる形状	
1-180	SX-10	92069.586	-11900.309	—	—	118	56	9	長方形	垂直に近い形で立ち上がる形状	
1-180・250	SX-11	92065.867	-11898.884	SI-28, SK-69, SP-403・404	SK-69≒SX-11<SI-28 SX-11?SP-403・404	315	150	50	不整楕円形	垂直に近い形で立ち上がるが、一部段状に立ち上がる	Pit1: 29×25×39cm Pit2: 18×15×5cm Pit3: 22×21×19cm
1-180	SX-12	92081.898	-11890.097	SD-19	SX-12>SD-19	113	70	14	不整長方形	段状に立ち上がる	
1-127・129	SX-13	92097.969	-11884.172	SG-01, SP-261・807	SP-807?SX-13<SG-01, SP-261	202	(173)	—	—	—	SI-26の張り出しとして掲載
1-173~179・260~262	SX-14	92124.000~11898.000~92091.000	-11908.000	斜面の落ち際の境界部分の粘土範囲につき、重複関係等の記載は除外		—	—	53	不明	不明	
1-180	SX-15	92096.266	-11898.070	SP-153・1261・1262	SX-15<SP-153・1261・1262	357	61	23	溝状	緩やかに立ち上がる(自然堆積)	
1-180・250	SX-16	92122.047	-11896.544	SC-03	SX-16>SC-03	186	96	54	不整長方形	一部袋状に入り込む箇所と段状に立ち上がる箇所がある	

遺構観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-181-250	SX-17	92114.109	-11894.492	SI-38<39, SG-01, SD-08, SP-1244	SI-38<39, SG-01> SX-17>SD-08, SP-1244	231	116	48	不整楕円形	底面に凹凸があり段状に立ち上がる	
1-181-250	SX-18	92058.594	-11902.519	SI-40SD-02	SX-18>SI-40SD-02	305	120	25	不整長方形	不明	
1-230	SX-20	92075.000	-11861.000	SD-25	SX-20<SD-25	—	175	20	不明	不明	セクション図のみ
1-181-250	SX-22	92097.555	-11899.332	SD-06	SX-22<SD-06	122	73	18	小判形	垂直に近い形で立ち上がる	B区下から

表2-13 B・C区SP観察表

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-185-192	SP-144	C	92097.266	-11906.759	SI-31, SP-730	SI-31>SP-144>SP-730	24	20	19	e	h	平面上場のみ
1-183-192-250	SP-145	A	92103.789	-11902.630	SK-76	SP-145>SK-76	24	22	21	e	h	
1-183-192	SP-146	A	92102.828	-11901.572	SP-204	SP-146>SP-204	35	26	11	e	d	
1-183-192-250	SP-147	A	92101.414	-11902.825	SP-819	SP-147>SP-819	28	24	55	e	c	
1-185-192	SP-148	C	92100.797	-11903.341	—	—	29	24	25	h	e	
1-185-192-250	SP-149	C	92099.734	-11903.266	—	—	30	26	62	e	h	
1-185-192	SP-150	C	92099.828	-11901.985	SP-789	SP-150>SP-789	40	29	11	e	h	
1-185-192	SP-151	C	92098.797	-11901.402	SP-790	SP-151>SP-790	28	27	46	h	j	
1-185-192-250	SP-152	C	92097.539	-11900.162	SX-04, SP-1265	SP-152>SX-04, SP-1265	35	29	53	e	g	
1-186-192	SP-153	D	92095.859	-11898.022	SX-15	SP-153>SX-15	30	29	20	e	g	
1-186-192	SP-154	D	92094.320	-11898.002	SI-34	SP-154>SI-34	30	25	39	e	h	
1-186-192	SP-155	D	92093.359	-11896.658	SI-25	SP-155>SI-25	30	27	23	e	j	
1-186-192	SP-156	D	92096.273	-11896.815	SI-34	SP-156>SI-34	40	25	18	e	i	
1-184-192	SP-157	B	92101.875	-11898.428	SP-1194	SP-157>SP-1194	47	33	41	f	e	
1-184-192	SP-158	B	92102.391	-11896.861	SI-30	SP-158>SI-30	28	23	16	e	d	
1-184-192	SP-159	B	92104.078	-11898.133	SI-30	SP-159>SI-30	27	25	49	e	j	
1-184-192	SP-160	B	92104.367	-11898.402	SI-30	SP-160>SI-30	30	24	25	e	g	
1-184-192	SP-161	B	92106.727	-11897.881	SI-30	SP-161>SI-30	66	50	22	e	b	
1-183-192	SP-164	A	92102.719	-11903.405	—	—	32	31	59	e	j	
1-184-192	SP-165	B	92104.477	-11896.481	SI-30	SP-165>SI-30	42	40	13	e	i	
1-184-192	SP-166	B	92104.914	-11897.067	SI-30, SK-64, SP-1217	SP-166>SI-30, SK-64, SP-1217	44	40	14	e	i	
1-184-192	SP-167	B	92106.078	-11896.966	SI-30	SP-167>SI-30	28	23	33	e	j	
1-183-192-250	SP-168	A	92101.414	-11904.687	SP-556-723	SP-168>SP-556-723	33	30	38	e	j	
1-183-192-250	SP-169	A	92101.547	-11905.062	SP-702	SP-169>SP-702	26	19	19	e	g	
1-183-192-250	SP-170	A	92102.641	-11905.431	SP-553	SP-170>SP-553	29	25	61	e	h	
1-183-193-250	SP-171	A	92102.188	-11905.656	—	—	27	25	34	e	h	
1-184-193-250	SP-172	B	92107.242	-11897.968	SI-30	SP-172>SI-30	77	69	22	e	e	
1-184-193	SP-173	B	92106.625	-11898.653	—	—	24	24	42	e	j	
1-184-193	SP-174	B	92106.898	-11898.992	—	—	38	35	14	e	h	
1-184-193	SP-175	B	92108.500	-11898.857	SI-39	SP-175>SI-39	26	22	49	e	j	
1-185-193	SP-176	C	92094.297	-11900.802	—	—	32	30	40	e	j	
1-186-193-250	SP-177	D	92090.039	-11898.796	SI-34	SP-177>SI-34	26	21	64	e	j	
1-186-193	SP-178	D	92090.039	-11897.213	SI-25-34	SP-178>SI-25-34	47	29	40	c	h	
1-186-193	SP-180	D	92088.539	-11894.469	—	—	27	24	24	e	e	
1-193-250	SP-181	—	—	—	—	—	—	—	48	—	h	セクション図のみ
1-183-193-250	SP-182	A	92103.609	-11906.600	SX-07	SP-182>SX-07	39	35	34	e	d	
1-183-193	SP-183	A	92104.898	-11907.102	SX-07, SP-1106	SP-183>SX-07, SP-1106	31	23	54	e	h	
1-183-193-250	SP-184	A	92106.281	-11904.707	SP-736	SP-184>SP-736	29	24	55	e	a	
1-183-193-250	SP-185	A	92106.016	-11900.959	—	—	42	25	69	e	j	
1-183-193	SP-186	A	92105.547	-11901.433	—	—	23	21	19	e	a	
1-183-193	SP-188	A	92107.086	-11900.188	SP-191	SP-188>SP-191	26	23	41	e	g	
1-184-193	SP-189	B	92108.664	-11899.087	SI-39	SP-189>SI-39	39	29	11	f	h	
1-183-193	SP-190	A	92105.047	-11900.083	—	—	25	23	27	e	a	
1-183-193	SP-191	A	92107.344	-11900.204	SP-188	SP-191>SP-188	(47)	38	13	e	d	
1-185-193	SP-192	C	92092.352	-11904.383	SP-193-310-818	SP-192>SP-193-310-818	35	33	58	e	e	
1-185-193-250	SP-193	C	92092.406	-11904.594	SP-192	SP-193>SP-192	(31)	(20)	49	(e)	h	
1-185-193	SP-194	C	92093.680	-11905.224	—	—	26	23	16	e	h	
1-185-193	SP-195	C	92093.234	-11903.112	SD-06	SP-195>SD-06	20	18	7	e	h	
1-186-195	SP-196	—	—	—	—	—	—	—	36	—	b	セクション図のみ
1-184-194	SP-197	B	92106.102	-11899.034	SI-30	SP-197>SI-30	30	30	30	e	h	
1-184-194	SP-198	B	92105.461	-11898.521	SI-30	SP-198>SI-30	25	22	38	e	h	
1-183-194	SP-201	A	92108.633	-11903.864	—	—	23	20	23	e	h	
1-183-194	SP-202	A	92103.016	-11902.765	—	—	29	25	26	e	h	
1-183-194-250	SP-203	A	92103.125	-11903.076	—	—	25	(18)	31	(e)	(d)	
1-183-192	SP-204	A	92102.703	-11901.623	SP-146	SP-204>SP-146	(40)	17	56	(e)	(j)	
1-183-185-194	SP-205	A-C	92101.273	-11901.388	—	—	34	33	19	e	h	

石江遺跡群発掘調査報告書V 第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-187-196	SP-261	E	92098.094	-11884.039	SI-26, SX-13	SP-261>SI-26>SX-13	23	22	20	e	a	
1-186-196	SP-262	D	92091.836	-11895.965	SI-25	SP-262>SI-25	24	22	15	e	h	
1-186-196	SP-263	D	92094.828	-11898.178	SI-34	SP-263>SI-34	26	24	40	e	h	
1-186-196	SP-264	D	92096.008	-11895.995	SI-34	SP-264>SI-34	48	35	25	f	h	
1-186-196	SP-266	D	92090.992	-11888.692	SI-32	SP-266>SI-32	28	25	13	e	h	
1-186-196	SP-267	D	92090.750	-11887.521	SI-32, SP-268	SP-268>SP-267>SI-32	(21)	17	14	(f)	(a)	
1-186-196	SP-268	D	92090.969	-11887.468	SI-32, SP-267	SP-268>SP-267>SI-32	36	33	33	e	h	
1-186-196	SP-269	D	92090.164	-11886.661	SI-32, SD-08	SP-269>SD-08>SI-32	31	28	25	e	e	
1-186-196	SP-270	D	92087.008	-11885.829	—	—	42	22	30	e	d	
1-186-196	SP-271	D	92093.211	-11885.747	SI-32	SP-271>SI-32	25	17	5	e	d	
1-186-196	SP-272	D	92093.813	-11885.865	SI-32	SP-272>SI-32	30	27	10	e	h	
1-186-196	SP-273	D	92094.031	-11893.397	—	—	20	20	24	e	h	
1-186-196	SP-274	D	92090.219	-11895.444	SI-25	SP-274>SI-25	30	25	44	e	d	
1-187-196	SP-275	E	92090.352	-11883.401	SI-32	SP-275>SI-32	23	19	34	e	h	
1-187-196	SP-276	E	92090.000	-11883.259	SI-32	SP-276>SI-32	25	21	26	e	j	
1-187-196	SP-277	E	92089.625	-11883.328	SI-32	SP-277>SI-32	25	19	32	e	h	
1-187-196	SP-278	E	92089.977	-11882.641	—	—	21	21	10	e	i	
1-187-196	SP-279	E	92090.352	-11882.532	—	—	30	23	8	c	g	
1-187-196	SP-280	E	92090.375	-11881.691	—	—	19	16	13	e	h	
1-186-196	SP-281	D	92089.805	-11894.294	SI-25	SP-281>SI-25	30	28	35	e	a	
1-186-196	SP-282	D	92091.953	-11886.952	SI-32	SP-282>SI-32	23	18	9	e	h	
1-186-196	SP-283	D	92090.367	-11888.145	SI-32	SP-283>SI-32	41	(15)	19	(f)	h	
1-186-196	SP-284	D	92094.609	-11888.917	SI-26, SD-08	SD-08>SP-284>SI-26	(40)	(17)	20	(e)	(j)	
1-186-196	SP-285	D	92095.156	-11890.971	SI-27	SP-285>SI-27	40	38	48	e	j	
1-186-197	SP-286	D	92094.711	-11892.184	SI-27	SP-286>SI-27	25	19	25	e	(h)	
1-186-197	SP-287	D	92093.664	-11887.423	SP-288	SP-287<SP-288	(44)	31	8	e	g	
1-186-197	SP-288	D	92093.906	-11887.158	SP-287	SP-288<SP-287	33	27	13	e	g	
1-186-197	SP-289	D	92094.273	-11887.111	SI-26	SP-289>SI-26	21	20	8	e	h	
1-186-197	SP-290	D	92098.695	-11893.560	SI-27	SP-290>SI-27	(36)	50	21	(e)	h	
1-186-197	SP-291	D	92095.648	-11895.997	SI-34	SP-291>SI-34	20	20	8	e	g	
1-186-197	SP-292	D	92095.922	-11896.219	SI-34	SP-292>SI-34	26	24	19	e	g	
1-186-197	SP-293	D	92091.883	-11889.814	SP-294	SP-293<SP-294	43	36	9	e	i	
1-186-197	SP-294	D	92092.141	-11889.613	SP-293	SP-294<SP-293	45	39	4	f	(d)	
1-186-197	SP-295	D	92091.164	-11889.176	—	—	27	23	13	f	g	
1-186-197	SP-296	D	92090.688	-11889.154	—	—	26	25	4	e	d	
1-186-197	SP-297	D	92090.461	-11888.900	SP-298	SP-297<SP-298	31	27	8	e	(a)	
1-186-197	SP-298	D	92090.359	-11888.686	SP-297	SP-298<SP-297	31	26	21	e	g	
1-186-197	SP-299	D	92088.688	-11887.029	SI-32	SP-299>SI-32	29	24	9	e	d	
1-186-196	SP-300	D	92087.281	-11885.824	SI-32	SP-300>SI-32	30	25	6	e	d	
1-185-197-250	SP-301	C	92098.570	-11904.245	—	—	31	28	71	e	c	
1-185-197-250	SP-302	C	92097.320	-11904.523	SP-313	SP-302<SP-313	44	36	64	e	j	
1-185-197-250	SP-303	C	92094.820	-11905.699	—	—	26	25	65	e	a	
1-185-197	SP-304	C	92094.289	-11904.237	—	—	29	27	30	e	d	
1-185-197	SP-305	C	92092.164	-11906.823	SP-817	SP-305>SP-817	23	23	54	h	j	
1-185-197-251	SP-306	C	92092.516	-11900.282	SI-34	SP-306>SI-34	29	25	43	e	e	古銭
1-185-168-185	SP-307	C	—	—	SN-01	SP-307>SN-01	—	—	23	—	—	セクション園のみ
1-185-197	SP-308	C	92092.938	-11901.839	SD-06	SP-308>SD-06	21	18	10	f	h	
1-185-197	SP-309	C	92092.445	-11902.506	—	—	23	21	19	c	a	
1-185-193	SP-310	C	92092.484	-11904.253	SP-192	SP-310<SP-192	22	(13)	19	(e)	i	
1-185-197	SP-311	C	92091.531	-11904.631	—	—	26	23	11	e	h	
1-185-197	SP-312	C	92090.164	-11900.716	SD-06, SP-834	SD-06>SP-834	36	32	49	e	h	
1-185-197	SP-313	C	92097.117	-11904.354	SP-302	SP-313>SP-302	(44)	(5)	26	x	(j)	
1-185-197	SP-314	C	92095.945	-11913.543	—	—	27	25	15	e	g	
1-185-197-251	SP-315	C	92097.016	-11903.814	—	—	29	23	30	e	j	
1-185-197	SP-316	C	92095.758	-11905.636	—	—	(38)	(25)	22	(e)	h	
1-185-197	SP-317	C	92093.398	-11908.119	—	—	23	20	45	e	h	
1-185-197-251	SP-318	C	92098.484	-11903.124	—	—	33	28	41	e	c	
1-186-197	SP-319	D	92099.000	-11896.552	—	—	26	25	43	e	h	
1-186-197	SP-320	D	92099.133	-11896.940	—	—	30	25	47	e	j	
1-186-197	SP-321	D	92097.102	-11896.555	—	—	27	23	40	e	j	
1-186-197	SP-322	D	92097.547	-11898.117	SD-06	SP-322>SD-06	32	27	45	e	j	
1-186-197	SP-323	D	92090.195	-11889.007	—	—	38	30	15	e	i	
1-186-197	SP-324	D	92089.313	-11888.575	—	—	40	27	15	e	i	
1-186-197	SP-325	D	92089.531	-11889.898	—	—	30	22	24	e	h	
1-186-198	SP-326	D	92088.930	-11890.363	—	—	24	21	13	e	a	
1-186-198	SP-327	D	92088.031	-11889.771	—	—	30	25	25	e	j	

遺構観察表

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-183-200	SP-395	A	92108.695	-11899.859	SI-38-39, SP-641	SI-38-39?SP-395<SP-641	34	33	15	e	a	
1-183-184-200	SP-396	A-B	92109.484	-11899.330	SI-39	SP-396?SI-39	19	16	10	e	h	
1-184-200	SP-397	B	92105.250	-11887.344	SG-01, SP-398	SP-397<SP-398, SG-01	(20)	9	(e)	x		
1-184-200	SP-398	B	92105.148	-11887.251	SG-01, SP-397	SP-397<SP-398<SG-01	22	14	9	e	h	
1-184-200	SP-399	B	92104.023	-11886.990	SN-09	SP-399<SN-09	29	25	12	e	h	
1-184-200-251	SP-400	B	92108.539	-11886.532	SD-10-14	SP-400<SD-10-14	35	30	55	e	j	
1-188-200	SP-401	F	92067.164	-11899.762	-	-	26	23	23	e	d	
1-188-200	SP-402	F	92066.430	-11899.322	-	-	30	22	19	e	h	
1-188-200	SP-403	F	92067.734	-11900.767	SX-11	SP-403<SX-11	23	18	8	e	d	
1-188-200	SP-404	F	92067.797	-11900.496	SX-11	SP-404<SX-11	16	15	8	e	h	
1-188-200	SP-405	F	92066.313	-11893.104	SI-28	SP-405<SI-28	33	25	24	e	g	
1-188-200	SP-406	F	92069.961	-11899.728	SI-28	SP-406<SI-28	21	15	22	e	h	
1-188-200	SP-407	F	92071.438	-11893.652	-	-	19	17	8	e	h	
1-188-200	SP-408	F	92072.438	-11898.857	-	-	13	13	25	e	g	
1-188-200	SP-409	F	92071.891	-11898.746	-	-	25	25	11	e	h	
1-188-200	SP-410	F	92073.609	-11895.727	-	-	25	22	10	e	h	
1-188-200	SP-411	F	92073.297	-11895.444	-	-	29	21	23	e	h	
1-188-200	SP-412	F	92073.742	-11895.183	-	-	25	23	10	e	h	
1-188-200	SP-413	F	92073.773	-11894.226	-	-	29	19	29	e	g	
1-188-200	SP-414	F	92072.586	-11892.856	SD-30-32	SP-414<SD-30-32	26	25	8	e	d	
1-188-200	SP-415	F	92074.406	-11890.364	-	-	27	20	13	e	h	
1-188-200	SP-416	F	92073.234	-11890.455	-	-	36	25	33	e	e	
1-188-200	SP-417	F	92070.734	-11889.589	-	-	21	15	6	e	g	
1-188-200	SP-418	F	92072.859	-11893.752	-	-	25	20	11	e	i	
1-188-201	SP-419	F	92072.703	-11890.798	-	-	29	28	14	e	i	
1-188-201	SP-420	F	92069.375	-11889.817	-	-	21	18	10	e	h	
1-188-201	SP-421	F	92069.414	-11889.482	-	-	22	20	13	e	h	
1-188-201	SP-422	F	92069.039	-11888.908	-	-	25	20	7	e	h	
1-188-189-201	SP-423	F-G	92069.297	-11888.386	-	-	22	18	13	e	h	
1-188-189-201	SP-425	F-G	92069.219	-11887.093	-	-	39	33	39	e	j	
1-189-201	SP-426	G	92070.508	-11886.250	-	-	22	18	14	e	d	
1-189-201	SP-427	G	92069.758	-11886.232	-	-	24	23	23	e	h	
1-189-201	SP-430	G	92067.992	-11885.965	-	-	20	20	14	e	d	
1-188-189-201	SP-431	F-G	92074.430	-11888.231	-	-	23	15	11	f	h	
1-188-189-201	SP-432	F-G	92075.055	-11886.730	-	-	25	23	21	c	j	
1-188-189-201	SP-433	F-G	92073.148	-11887.868	-	-	20	19	24	e	j	
1-188-189-201	SP-434	F-G	92072.516	-11887.067	-	-	39	29	16	e	h	
1-188-201	SP-435	F	92075.070	-11891.721	-	-	25	20	9	e	e	
1-189-201	SP-437	G	92068.633	-11883.821	-	-	20	17	11	e	h	
1-189-201	SP-439	G	92066.492	-11882.465	-	-	18	14	8	e	h	
1-188-201	SP-440	F	92070.609	-11890.695	SD-32	SP-440<SD-32	17	15	8	e	h	
1-188-201	SP-441	F	92070.852	-11889.927	-	-	16	16	9	e	h	
1-189-201	SP-444	G	92066.508	-11885.446	-	-	15	11	-	f	-	平面図のみ
1-189-201	SP-445	G	92065.922	-11884.301	-	-	19	21	10	e	h	
1-189-201	SP-447	G	92069.813	-11884.470	-	-	33	30	18	e	i	
1-189-201	SP-449	G	92072.219	-11886.243	-	-	26	25	13	e	h	
1-189-201	SP-450	G	92072.625	-11885.560	-	-	32	28	20	e	h	
1-188-189-201	SP-451	F-G	92075.016	-11886.973	-	-	29	24	29	e	j	
1-188-189-201	SP-453	F-G	92068.242	-11888.252	SK-97	SP-453<SK-97	27	16	16	e	e	
1-188-189-201	SP-454	F-G	92068.359	-11887.212	SK-97	SP-454<SK-97	16	15	12	e	h	
1-188-189-201	SP-455	F-G	92067.672	-11886.747	SK-97	SP-455<SK-97	14	14	14	e	a	
1-188-189-201	SP-456	F-G	92067.328	-11887.054	SK-97	SP-456<SK-97	19	19	16	e	h	
1-189-201	SP-457	G	92075.563	-11883.998	SD-28	SP-457<SD-28	32	29	30	e	g	
1-189-201	SP-458	G	92076.305	-11885.111	-	-	15	15	5	e	h	
1-188-201	SP-460	F	92068.258	-11891.855	-	-	11	39	31	e	h	
1-188-201	SP-461	F	92067.523	-11890.872	-	-	114	51	35	e	i	
1-188-201	SP-462	F	92066.383	-11891.276	-	-	23	18	18	e	e	
1-188-201	SP-463	F	92066.000	-11891.394	-	-	29	26	24	e	h	
1-188-189-202	SP-464	F-G	92066.063	-11888.314	-	-	27	25	10	e	h	
1-189-201	SP-465	G	92072.258	-11884.605	SK-96	SK-465<SK-96	26	21	17	e	h	
1-189-201	SP-466	G	92075.813	-11885.753	SP-1009	SP-466<SP-1009	40	32	14	e	h	
1-188-189-201	SP-467	F-G	92070.547	-11888.218	-	-	33	16	5	e	d	
1-188-202	SP-468	F	92070.898	-11889.335	-	-	15	11	4	f	d	
1-188-202	SP-470	F	92068.914	-11891.640	-	-	24	20	9	e	h	
1-189-202	SP-471	G	92069.055	-11881.326	-	-	19	16	27	e	g	
1-189-202	SP-472	G	92069.883	-11882.271	-	-	23	17	20	e	j	
1-189-202	SP-473	G	92069.773	-11882.792	-	-	20	17	35	e	a	
1-189-202	SP-474	G	92072.078	-11881.051	-	-	33	30	54	e	j	
1-189-202	SP-475	G	92071.727	-11880.814	-	-	20	17	8	e	h	
1-189-202	SP-476	G	92072.641	-11882.655	SD-28	SP-476<SD-28	35	13	29	e	g	
1-189-202	SP-477	G	92071.828	-11882.879	-	-	20	13	26	e	h	
1-189-202	SP-478	G	92073.375	-11883.190	SD-28	SP-478<SD-28	33	29	14	e	e	
1-189-202	SP-479	G	92075.992	-11886.479	-	-	28	26	19	e	h	
1-189-202	SP-480	G	92074.344	-11881.692	-	-	28	23	13	e	h	
1-189-202	SP-481	G	92074.594	-11882.108	-	-	33	27	7	e	i	
1-189-202	SP-482	G	92074.656	-11883.282	SD-28	SP-482<SD-28	30	22	9	f	h	
1-189-202	SP-483	G	92074.898	-11883.931	SD-28	SP-483<SD-28	33	34	19	h	i	
1-189-202	SP-484	G	92074.086	-11883.563	SD-28	SP-484<SD-28	(21)	(6)	11	x	h	
1-189-202	SP-485	G	92075.930	-11885.450	-	-	30	25	10	e	h	
1-189-202	SP-486	G	92075.195	-11885.313	-	-	37	27	11	e	h	
1-189-202	SP-487	G	92074.633	-11885.503	-	-	21	20	10	e	h	
1-189-202	SP-488	G	92073.836	-11885.225	SP-488	SP-488<SP-489	34	25	13	f	h	
1-189-202	SP-489	G	92073.641	-11885.192	SP-488	SP-489>SP-488	25	18	7	e	h	
1-189-202	SP-490	G	92073.305	-11884.896	-	-	24	23	5	e	d	
1-189-202	SP-491	G	92073.430	-11884.371	-	-	25	23	12	e	c	
1-188-189-202	SP-494	F-G	92073.930	-11888.313	-	-	30	20	10	e	d	
1-188-189-202	SP-495	F	92074.023	-11889.081	-	-	18	12	10	e	h	
1-188-189-202	SP-496	F-G	92074.641	-11888.322	-	-	18	12	19	e	h	
1-188-202	SP-497	F	92074.445	-11889.225	-	-	29	20	10	f	i	
1-188-202	SP-498	F	92074.516	-11890.029	-	-	20	17	8	f	h	
1-188-202	SP-499	F	92072.539	-11889.359	-	-	17	14	13	e	h	
1-188-202	SP-500	F	92072.219	-11891.918	-	-	20	19	14	e	h	
1-188-202	SP-501	F	92065.539	-11895.285	SI-40	SP-501<SI-40	37	30	16	f	d	
1-188-202	SP-502	F	92060.375	-11889.731	SD-11	SP-502<SD-11	50	41	14	e	d	
1-188-202	SP-503	F	92061.969	-11888.773	SD-11	SP-503<SD-11	24	19	16	e	h	
1-188-202	SP-504	F	92059.734	-11891.220	SD-11	SP-504<SD-11	38	29	9	e	h	
1-188-189-202	SP-505	F-G	92061.422	-11888.501	SD-11	SP-505<SD-11	45	33	(35)	f	x	
1-188-203	SP-506	F	92056.711	-11893.342	SD-11-12	SP-506<SD-11-12	34	29	14	e	d	
1-188-203	SP-507	F	92055.609	-11894.146	SD-11-12	SP-507<SD-11-12	36	31	35	e	h	
1-188-203	SP-508	F	92070.602	-11897.398	SI-28, SK-69-70	SP-508<SI-28, SK-69-70	25	23	15	e	h	
1-188-203	SP-509	F	92069.633	-11894.368	SI-28	SP-509<SI-28	16	15	3	h	d	
1-191-203	SP-510	I	92048.102	-11899.484	SD-11	SP-510<SD-11	25	16	10	g	h	
1-189-203	SP-511	G	92065.391	-11882.199	SD-11	SP-511<SD-11	28	26	9	e	h	
1-188-203	SP-512	F	92059.164	-11890.511	SD-12	SP-512<SD-12	34	30	14	e	h	
1-188-203	SP-513	F	92058.391	-11889.863	SD-12	SP-513<SD-12	22	18	9	e	h	
1-188-203	SP-514	F	92060.102	-11889.229	-	-	30	27	15			

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ 第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-188-200	SP-545	F	92069.398	-11899.825	SI-28, SP-546	SP-545/SP-546/SI-28	33	30	15	e	d	
1-188-200	SP-546	F	92069.656	-11899.738	SI-28, SP-545	SP-545/SP-546/SI-28	(44)	43	11	e	d	
1-190-204	SP-547	H	92078.313	-11860.402	—	—	44	26	7	e	d	
1-190-204	SP-548	H	92077.195	-11860.275	SK-72	SP-548/SK-72	19	19	3	e	d	
1-190-204	SP-549	H	92076.656	-11860.621	SK-72	SP-549/SK-72	19	19	6	e	d	
1-183-193	SP-551	A	92103.305	-11906.247	SP-552, SX-07	SP-551/SP-552/SX-07	50	42	18	e	h	
1-183-193	SP-552	A	92102.938	-11906.001	SP-551	SP-552/SP-551	46	36	16	(e)	a	
1-183-193	SP-553	A	92102.805	-11905.305	SP-170-554	SP-170/SP-553/SP-554	28	23	19	e	a	
1-183-193	SP-554	A	92103.031	-11905.617	SP-553-558	SP-553/SP-554/SP-558	(36)	(30)	13	(e)	d	
1-183-204	SP-555	A	92102.391	-11904.973	STP-01	SP-555/STP-01	38	30	21	e	h	
1-183-204	SP-556	A	92101.711	-11904.691	SP-168-723	SP-168/SP-556/SP-723	(57)	30	15	(g)	a	
1-183-204	SP-557	A	92106.148	-11910.051	—	—	80	79	31	h	d	
1-183-204	SP-558	A	92103.070	-11905.720	SP-554	SP-558/SP-554	25	16	10	f	a	
1-183-204	SP-559	C	92098.664	-11905.990	SI-31, SP-725	SI-31/SP-559/SP-725	23	19	53	e	j	
1-183-204	SP-560	A	92102.578	-11906.450	—	—	21	19	14	f	h	
1-186-204	SP-561	D	92087.445	-11892.206	—	—	40	28	14	f	e	
1-186-204	SP-562	D	92086.867	-11892.781	SP-563	SP-562/SP-563	25	17	12	e	h	
1-186-204	SP-563	D	92086.672	-11892.837	SP-562	SP-563/SP-562	(25)	18	15	(b)	e	
1-186-204	SP-564	D	92087.430	-11893.186	SP-565	SP-564/SP-565	48	30	16	e	h	
1-186-204	SP-565	D	92087.164	-11893.017	SP-564	SP-565/SP-564	27	23	25	e	h	
1-186-204	SP-566	D	92088.234	-11893.482	—	—	35	29	30	e	j	
1-186-204	SP-567	D	92087.766	-11893.403	—	—	40	27	16	e	d	
1-186-204	SP-568	D	92088.148	-11893.897	—	—	35	26	30	e	h	
1-186-204	SP-569	D	92087.508	-11893.903	—	—	27	24	25	e	h	
1-186-204	SP-570	D	92086.922	-11893.958	—	—	21	19	13	e	h	
1-186-204	SP-571	D	92086.594	-11893.973	—	—	36	25	20	f	h	
1-186-204	SP-572	D	92086.609	-11894.717	—	—	36	30	20	e	j	
1-186-204	SP-573	D	92086.305	-11894.670	—	—	37	30	30	e	h	
1-186-204	SP-574	D	92087.172	-11895.450	—	—	27	24	23	e	e	
1-186-205	SP-575	D	92086.039	-11895.277	—	—	49	43	70	e	j	
1-186-205	SP-576	D	92088.234	-11895.352	—	—	40	25	17	e	i	
1-186-205	SP-577	D	92088.242	-11895.719	—	—	32	29	51	e	j	
1-186-205	SP-578	D	92087.227	-11894.905	—	—	28	25	21	e	h	
1-186-205	SP-579	D	92088.047	-11897.221	—	—	40	35	69	e	h	
1-186-205	SP-580	D	92086.477	-11896.604	—	—	29	26	29	e	h	
1-186-205	SP-581	D	92086.203	-11896.567	—	—	34	23	24	e	h	
1-186-205	SP-582	D	92086.430	-11899.220	—	—	40	40	40	e	j	
1-186-205	SP-583	D	92085.906	-11898.884	—	—	40	32	57	f	j	
1-186-205	SP-584	D	92085.859	-11897.218	—	—	51	44	83	e	j	
1-186-205	SP-585	D	92085.602	-11896.679	—	—	27	23	26	e	h	
1-186-205	SP-586	D	92085.047	-11897.551	SP-596	SP-586/SP-596	111	40	42	e	j	
1-186-205	SP-587	D	92084.617	-11896.377	—	—	29	25	55	e	j	
1-186-205	SP-588	D	92083.563	-11896.531	—	—	30	21	30	e	e	
1-186-205	SP-589	D	92083.859	-11895.928	SP-590	SP-589/SP-590	37	35	25	e	g	
1-186-205	SP-590	D	92083.820	-11895.652	SP-589	SP-590/SP-589	32	(30)	31	e	j	
1-186-205	SP-591	D	92083.969	-11895.209	—	—	30	22	36	e	h	
1-186-205	SP-592	D	92083.609	-11895.201	—	—	24	15	10	e	h	
1-186-205	SP-593	D	92082.844	-11895.584	—	—	26	25	33	e	j	
1-186-205	SP-594	D	92085.539	-11897.929	—	—	20	18	6	e	g	
1-186-205	SP-595	D	92082.883	-11888.660	—	—	25	19	28	e	h	
1-186-205	SP-596	D	92085.188	-11897.292	SP-586	SP-596/SP-586	31	(20)	6	(e)	h	
1-186-205	SP-597	D	92078.531	-11895.364	SD-19	SP-597/SD-19	(40)	(35)	40	(e)	h	
1-188-207	SP-598	F	92076.273	-11897.038	SD-19	SP-598/SD-19	(21)	(18)	20	(f)	h	
1-188-207	SP-599	F	92076.180	-11897.276	SD-19	SP-599/SD-19	(28)	(16)	35	(e)	h	
1-188-207	SP-600	F	92075.492	-11898.161	SD-19	SP-600/SD-19	25	17	41	f	h	
1-184-205	SP-601	B	92109.852	-11893.916	SK-65, SG-01	SP-601/SK-65/SG-01	42	37	43	e	j	
1-184-205	SP-602	B	92110.617	-11892.914	SK-65, SG-01	SP-602/SK-65/SG-01	22	23	21	e	d	
1-184-205	SP-603	B	92110.828	-11892.621	SI-38, SK-65, SG-01	SI-38/SP-603/SK-65/SG-01	37	31	31	(e)	c	
1-184-205	SP-604	B	92111.563	-11891.539	SG-01	SP-604/SG-01	28	25	10	e	h	
1-184-205	SP-605	B	92104.367	-11886.878	SN-09	SP-605/SN-09	38	32	9	e	a	
1-183-205	SP-607	A	92106.734	-11899.896	—	—	28	23	18	e	e	
1-184-206	SP-608	B	92109.094	-11898.136	SI-38-39	SP-608/SP-608/SP-39	33	25	35	e	i	
1-184-206	SP-609	B	92109.320	-11898.233	SI-38-39	SP-609/SP-38-39	22	20	14	e	h	
1-184-206	SP-610	B	92105.836	-11888.945	—	—	22	20	16	e	a	
1-184-206	SP-611	B	92105.102	-11887.595	SP-614	SP-611/SP-614	24	20	10	e	h	
1-184-206	SP-612	B	92101.617	-11885.490	—	—	25	22	37	e	h	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-184-206	SP-613	B	92102.953	-11885.987	—	—	23	21	19	e	h	
1-184-206	SP-614	B	92105.023	-11887.759	SP-611	SP-614/SP-611	(19)	19	10	e	h	
1-184-206	SP-615	B	92101.570	-11897.496	SI-30	SP-615/SI-30	(29)	(11)	10	x	x	
1-184-206	SP-616	B	92106.516	-11885.879	SD-10	SP-616/SD-10	41	35	40	e	a	
1-184-206	SP-617	B	92104.445	-11888.703	SD-14, SG-01	SD-14/SP-617/SG-01	(57)	53	25	(e)	d	
1-184-206	SP-618	B	92104.008	-11888.451	SD-14, SG-01, SP-619	SD-14/SP-618/SG-01/SP-619	(50)	39	14	e	d	
1-184-206	SP-619	B	92104.188	-11888.203	SG-01, SP-618	SG-01/SP-618/SP-619	(23)	20	13	(g)	h	
1-184-206	SP-620	B	92102.211	-11888.292	SG-01, SD-14	SG-01/SD-14/SP-620/SD-14	(22)	(10)	42	(e)	h	
1-184-206	SP-621	B	92107.117	-11885.990	SD-10	SP-621/SD-10	27	20	10	f	h	
1-184-195	SP-622	B	92107.352	-11893.694	SD-08	SP-622/SD-08	30	29	23	e	h	
1-184-195	SP-623	B	92108.773	-11894.210	SD-08, SG-01	SD-08/SG-01/SP-623/SD-08	37	30	23	f	h	
1-184-195	SP-624	B	92104.547	-11893.794	SD-08, SP-246	SD-08/SP-246/SP-624/SD-08, SP-246	(33)	(14)	23	x	x	
1-184-206	SP-625	B	92102.945	-11885.231	—	—	24	21	29	e	h	
1-184-187-206	SP-626	B-E	92101.719	-11884.849	SP-627	SP-626/SP-627	35	30	10	e	h	
1-184-187-206	SP-627	B-E	92101.828	-11884.618	SP-626	SP-627/SP-626	32	(24)	10	(f)	d	
1-184-206	SP-628	B	92106.789	-11887.034	SG-01, SD-10, SP-629	SG-01/SD-10/SP-629/SD-10	27	26	24	e	(d)	
1-184-206	SP-629	B	92106.883	-11886.825	SD-10, SP-628-637	SD-10/SP-629/SP-628/SP-637/SD-10	31	24	35	e	(h)	
1-184-206	SP-630	B	92108.664	-11887.232	SD-10-14	SD-10/SD-14/SP-630/SD-10	(50)	31	17	(g)	(d)	
1-184-206	SP-631	B	92109.813	-11887.534	SD-10	SP-631/SD-10	22	15	16	e	a	
1-184-187-206	SP-632	B-E	92102.836	-11884.689	SD-10	SP-632/SD-10	24	20	43	e	j	
1-184-206	SP-633	B	92111.531	-11888.547	SD-10	SP-633/SD-10	18	13	15	e	g	
1-184-206	SP-634	B	92110.195	-11888.539	SD-10	SP-634/SD-10	24					

遺構觀察表

図版番号	遺構番号	分期	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-187-209	SP-681	E	92094.695	-11881.812	SD-10	SP-681?SD-10	35	25	28	f	h	
1-187-208	SP-682	E	92094.398	-11882.027	—	—	27	19	15	e	h	
1-187-208	SP-683	E	92095.859	-11882.591	SG-01, SD-10	SG-01>SP-683?SD-10	19	17	24	f	h	
1-187-208	SP-684	E	92099.203	-11884.332	—	—	32	20	22	e	d	
1-187-208	SP-685	E	92091.031	-11880.233	SP-686	SP-685>SP-686	40	35	11	e	d	
1-187-208	SP-686	E	92091.203	-11880.025	SP-685	SP-686<S P-685	(24)	23	12	e	h	
1-187-208-251	SP-687	E	92090.703	-11880.262	—	—	41	21	45	e	c	
1-187-208	SP-688	E	92093.711	-11877.081	—	—	19	15	20	e	h	
1-187-208	SP-689	E	92093.000	-11877.124	—	—	23	20	14	e	g	
1-187-208	SP-690	E	92095.219	-11880.522	SD-10	SP-690>SD-10	24	19	30	e	h	
1-187-208	SP-691	E	92095.703	-11880.416	SD-10	SP-691>SD-10	35	28	19	e	j	
1-187-208	SP-692	E	92094.984	-11880.131	SD-10	SP-692>SD-10	18	14	14	e	c	
1-187-208	SP-693	E	92101.766	-11881.366	SD-22	SP-693<SD-22	25	16	29	e	h	
1-187-208	SP-694	E	92101.359	-11882.950	SD-10,22	SD-10<SP-694<SD-22	42	(8)	20	x	h	
1-187-208	SP-695	E	92097.289	-11882.981	SD-10	SP-695?SD-10	28	16	27	e	g	
1-187-208	SP-696	E	92097.086	-11882.791	SD-10	SP-696?SD-10	15	12	10	e	g	
1-187-208	SP-697	E	92100.188	-11884.103	SD-10	SP-697?SD-10	27	25	26	e	h	
1-187-208	SP-698	E	92108.211	-11882.976	SD-10, SP-804	SP-698>SD-10, SP-804	60	33	35	f	a	
1-187-208	SP-699	E	92095.391	-11881.469	SD-10	SP-699?SD-10	17	12	20	e	h	
1-187-208	SP-700	E	92096.383	-11882.448	SD-10	SP-700?SD-10	17	13	10	e	h	
1-183-208-251	SP-701	A	92101.320	-11905.631	—	—	21	17	7	e	h	
1-183-193	SP-702	A	92101.492	-11905.114	SP-169	SP-702<SP-169	20	16	6	e	h	
1-183-208	SP-703	A	92103.172	-11904.288	STP-01	SP-703<STP-01	20	18	15	e	h	
1-183-208-251	SP-704	A	92104.773	-11903.042	—	—	19	16	10	e	i	
1-183-194-251	SP-705	A	92106.789	-11904.063	—	—	40	24	24	e	h	
1-183-194-251	SP-706	A	92107.250	-11903.029	—	—	31	24	22	e	h	
1-183-194	SP-707	A	92107.383	-11903.703	SP-1101	SP-707?SP-1101	30	24	18	f	a	
1-183-194-251	SP-708	A	92106.984	-11902.235	SK-75	SP-708?SK-75	30	19	25	e	h	
1-183-209	SP-709	A	92104.258	-11911.774	—	—	26	23	31	e	h	
1-183-209	SP-710	A	92103.797	-11911.350	SP-722	SP-710<SP-722	27	20	13	e	h	
1-183-209	SP-711	A	92104.063	-11911.212	—	—	30	30	11	e	g	
1-183-209-251	SP-712	A	92109.578	-11902.633	—	—	83	50	9	f	d	
1-183-209	SP-713	A	92106.547	-11911.828	—	—	37	25	10	e	i	
1-183-184-209	SP-714	A-B	92107.633	-11912.857	—	—	37	34	8	e	h	
1-183-209-251	SP-715	A	92107.344	-11911.098	—	—	20	18	8	e	h	
1-183-209	SP-716	A	920107.773	-11910.709	SP-721	SP-716?SP-721	23	19	15	e	h	
1-183-209	SP-717	A	92108.422	-11910.421	—	—	24	20	11	e	g	
1-183-209-251	SP-718	A	92107.375	-11910.099	—	—	28	23	18	e	h	
1-183-209	SP-719	A	92106.930	-11909.385	—	—	30	19	21	e	h	
1-183-194	SP-720	A	92108.344	-11904.070	—	—	23	19	11	e	g	
1-183-209	SP-721	A	92107.648	-11910.813	SP-716	SP-721<SP-716	30	(13)	21	e	h	
1-183-209	SP-722	A	92103.906	-11911.407	SP-710	SP-722<SP-710	26	15	7	e	h	
1-183-192	SP-723	A	92101.766	-11904.860	SP-168	SP-723<SP-168	55	25	9	e	h	
1-185-204	SP-725	C	92098.633	-11905.969	SI-31, SP-559	SI-31?SP-725<SP-559	13	13	26	e	h	
1-183-209	SP-726	A	92110.313	-11905.890	SI-21	SP-726?SI-21	24	22	9	e	d	
1-183-209	SP-727	A	92108.922	-11906.183	SI-21, SP-728	SP-728<SP-727?SI-21	20	17	9	e	h	
1-183-209	SP-728	A	92108.898	-11906.175	SI-21, SP-727	SP-728<SP-727?SI-21	28	24	13	e	h	
1-183-193-251	SP-729	A	92104.852	-11905.699	SX-07	SP-729<S X-07	117	83	25	e	d	
1-183-192-251	SP-730	C	92097.234	-11906.854	SI-31, SP-144	SI-31?SP-730<SP-144	19	17	14	e	h	古銭
1-185-209	SP-731	C	92089.359	-11908.245	SI-23-31	SI-31?SP-731<SI-23	20	15	21	e	a	
1-183-194	SP-732	A	92108.266	-11903.291	SP-358	SP-732<SP-358	(24)	(5)	11	x	d	
1-183-209	SP-733	A	92105.680	-11908.152	SN-03, SK-91	SN-03?SP-733<SK-91	18	16	11	e	i	
1-183-209	SP-734	A	92110.680	-11902.625	—	—	26	24	38	e	h	
1-185-209	SP-735	C	92095.688	-11908.655	SI-31, SN-10, SK-100	SP-735?SI-31<SN-10?SP-735<SK-100	21	21	12	e	h	
1-183-193	SP-736	A	92106.258	-11904.803	SP-184	SP-736<SP-184	18	18	18	e	a	
1-185-209	SP-737	C	92099.383	-11908.801	SI-23-31	SI-31?SP-737<SI-23	13	13	31	e	h	
1-185-209	SP-738	C	92096.766	-11908.875	SI-31	SP-738?SI-31	23	23	14	e	h	
1-183-209	SP-739	A	92108.023	-11905.114	SI-21	SP-739?SI-21	26	25	10	h	h	
1-183-194	SP-740	A	92108.148	-11902.575	—	—	39	24	11	e	i	
1-183-209-251	SP-741	A	92110.414	-11905.154	SI-21	SP-741?SI-21	45	37	18	e	e	
1-183-209	SP-742	A	92110.719	-11904.716	SI-21	SP-742?SI-21	73	45	5	e	d	
1-183-209	SP-743	A	92108.977	-11905.276	SI-21	SP-743?SI-21	30	24	12	e	i	
1-183-209	SP-744	A	92108.594	-11906.289	SI-21	SP-744?SI-21	23	17	24	e	h	
1-183-209	SP-745	A	92107.438	-11905.525	SI-21	SP-745?SI-21	16	10	6	e	h	
1-183-193	SP-747	A	92105.250	-11905.015	SX-07	SP-747<S X-07	34	27	13	e	d	
1-183-209	SP-748	A	92106.016	-11906.176	—	—	33	24	7	e	i	

図版番号	遺構番号	分期	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-183-193	SP-749	A	92105.430	-11906.511	SX-07	SP-749<S X-07	31	27	16	e	i	
1-183-194	SP-750	A	92106.484	-11903.561	—	—	36	36	15	e	c	
1-187-209	SP-751	E	92087.328	-11884.146	—	—	26	24	18	e	g	
1-187-209	SP-752	E	92088.930	-11882.426	SP-758	SP-752>SP-758	24	23	15	e	i	
1-187-209	SP-753	E	92089.172	-11882.063	—	—	25	24	28	e	h	
1-186-209	SP-754	D	92092.297	-11885.467	SI-32	SP-754<SI-32	25	19	21	e	a	
1-186-210	SP-755	D	92089.328	-11897.065	SI-34	SP-755<SI-34	18	14	16	e	h	
1-186-210	SP-756	D	92089.055	-11897.208	SI-34	SP-756<SI-34	15	10	10	e	h	
1-186-210	SP-757	D	92088.898	-11897.332	SI-34	SP-757<SI-34	19	19	15	e	g	
1-187-209	SP-758	E	92089.086	-11882.564	SI-32, SP-752	SP-758<SI-32, SP-752	30	26	22	e	d	
1-187-210	SP-759	E	92088.406	-11883.579	SI-32	SP-759<SI-32	32	25	32	e	b	
1-186-187-210	SP-760	D-E	92087.664	-11884.581	SI-32	SP-760<SI-32	26	20	44	e	b	
1-187-210	SP-761	E	92094.844	-11884.061	—	—	33	28	10	e	d	
1-187-210	SP-762	E	92094.578	-11883.302	—	—	18	17	8	e	h	
1-187-210	SP-763	E	92094.328	-11883.296	—	—	19	18	5	e	h	
1-187-210	SP-764	E	92092.805	-11882.543	—	—	25	22	45	e	h	
1-186-210	SP-765	D	92099.992	-11893.562	—	—	28	24	19	e	h	
1-184-210	SP-766	B	92101.336	-11892.945	—	—	23	20	6	e	h	
1-186-210	SP-767	D	92093.789	-11892.642	—	—	30	25	22	e	g	
1-186-210	SP-768	D	92094.078	-11891.991	—	—	22	19	21	e	h	
1-186-210	SP-769	D	92090.219	-11891.788	—	—	29	24	34	e	j	
1-186-210	SP-770	D	92090.164	-11891.357	—	—	27	25	12	e	h	
1-186-210	SP-771	D	92091.813	-11891.981								

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ 第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考	図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ							X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-185-211	SP-817	C	92092.195	-11906.826	SD-06, SP-305	SP-817<SD-06, SP-305	15	14	4	e	h	B-C区下	1-189-213	SP-899	G	92067.094	-11883.589	-	-	14	15	13	e	h	
1-185-211	SP-818	C	92092.297	-11904.464	SP-192	SP-818<SP-192	22	21	20	e	a	B-C区下	1-189-213	SP-913	G	92070.320	-11885.087	-	-	27	29	14	e	h	
1-183-185-211	SP-819	A-C	92101.344	-11902.898	SP-147	SP-819<SP-147	10	9	3	e	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-914	F-G	92073.250	-11887.354	-	-	33	30	18	h	h	
1-185-211	SP-820	C	92090.047	-11904.792	-	-	34	25	28	f	d	B-C区下	1-189-213	SP-917	G	92069.555	-11881.035	SP-918	SP-917>SP-918	22	19	28	e	h	
1-185-211	SP-821	C	92093.328	-11905.130	SD-06	SP-821<SD-06	34	21	6	f	h	B-C区下	1-189-213	SP-918	G	92069.617	-11881.234	SP-917	SP-918<SP-917	42	29	19	f	x	
1-185-211	SP-822	C	92094.703	-11902.028	SD-06	SP-822<SD-06	25	19	5	f	h	B-C区下	1-188-213	SP-919	F	92067.398	-11898.349	SEa-02[SK-88]	SP-919>SEa-02[SK-88]	25	20	14	e	h	
1-185-211	SP-823	C	92093.039	-11900.953	-	-	15	14	4	h	h	B-C区下	1-189-213	SP-922	G	92074.273	-11885.531	SP-923	SP-922>SP-923	51	27	23	f	h	
1-185-211	SP-824	C	92092.945	-11900.586	-	-	20	19	6	e	h	B-C区下	1-189-213	SP-923	G	92074.391	-11885.627	SP-922	SP-923<SP-922	(41)	23	18	(f)	(h)	
1-185-211	SP-825	C	92092.570	-11901.196	SD-06	SP-825<SD-06	14	14	5	e	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-924	F-G	92074.594	-11887.329	SP-925	SP-924<SP-925	26	24	15	e	(d)	
1-185-211	SP-826	C	92092.227	-11901.013	SD-06	SP-826<SD-06	20	15	3	f	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-925	F-G	92074.445	-11887.503	SP-924	SP-925>SP-924	38	37	36	h	j	
1-185-211	SP-827	C	92092.328	-11901.880	SD-06	SP-827<SD-06	16	16	6	h	h	B-C区下	1-188-213	SP-928	F	92073.188	-11889.508	-	-	29	24	15	e	h	
1-185-211	SP-828	C	92091.367	-11901.739	-	-	27	20	7	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-929	F	92065.906	-11900.530	-	-	21	18	21	e	e	
1-185-211	SP-829	C	92091.367	-11901.428	SD-06	SP-829<SD-06	19	17	6	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-931	F	92071.789	-11896.298	SK-69	SP-931<SK-69	(10)	(17)	11	(e)	d	
1-185-211	SP-830	C	92091.219	-11901.245	SD-06	SP-830<SD-06	25	20	4	f	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-932	F-G	92065.375	-11887.776	-	-	25	22	9	e	h	
1-185-211	SP-831	C	92091.313	-11900.614	SD-06	SP-831<SD-06	13	10	4	e	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-933	F-G	92065.031	-11886.835	-	-	20	16	11	e	g	
1-185-211	SP-832	C	92090.648	-11901.778	SN-01	SP-832<SN-01	20	20	7	e	h	B-C区下	1-188-189-213	SP-934	F-G	92069.633	-11887.385	-	-	17	14	-	e	-	平面図のみ
1-185-211	SP-833	C	92090.375	-11901.489	SN-01	SP-833<SN-01	22	19	6	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-935	F	92076.438	-11891.591	-	-	37	31	24	e	e	
1-185-211	SP-834	C	92090.125	-11900.854	SP-312	SP-834<SP-312	29	26	13	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-936	F	92077.086	-11892.091	-	-	30	25	21	e	e	
1-185-211	SP-835	C	92090.516	-11900.646	SD-06	SP-835<SD-06	11	9	6	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-937	F	92074.727	-11894.236	-	-	27	15	19	g	h	
1-185-211	SP-836	C	92089.617	-11901.676	SN-01	SP-836<SN-01	27	25	22	e	j	B-C区下	1-188-213	SP-938	F	92074.109	-11894.530	-	-	30	22	26	e	h	
1-185-211	SP-837	C	92088.766	-11901.069	-	-	30	18	19	e	h	B-C区下	1-188-213	SP-939	F	92073.664	-11894.996	-	-	28	18	20	f	h	
1-185-211	SP-838	C	92091.883	-11899.554	SI-34	SP-838<SI-34	24	17	13	e	d	B-C区下	1-188-213	SP-940	F	92074.859	-11893.469	-	-	29	20	18	e	h	
1-185-211	SP-839	C	92091.305	-11899.674	SI-34	SP-839<SI-34	17	15	9	e	d	B-C区下	1-188-213	SP-941	F	92077.547	-11891.153	-	-	33	30	13	e	d	
1-186-211	SP-840	D	92092.023	-11898.154	SI-25	SP-840<SI-25	21	17	11	e	d	B-C区下	1-188-213	SP-942	F	92068.820	-11889.518	SD-27	SP-942<SD-27	35	33	-	e	-	平面図のみ
1-186-211	SP-841	D	92091.492	-11898.820	SI-34	SP-841<SI-34	20	16	17	e	g	B-C区下	1-184-188-213	SP-944	B-F	92068.047	-11890.519	-	-	23	18	-	e	-	平面図のみ
1-186-189-212	SP-842	C-D	92089.484	-11899.293	-	-	16	13	8	e	a	B-C区下	1-188-213	SP-945	F	92069.719	-11889.327	-	-	20	19	10	e	d	
1-186-211	SP-843	D	92089.703	-11898.073	SI-34	SP-843<SI-34	18	13	7	f	a	B-C区下	1-188-189-213	SP-946	F-G	92063.195	-11888.433	-	-	25	23	40	e	h	
1-185-211	SP-844	C	92086.875	-11901.130	-	-	15	15	6	e	a	B-C区下	1-188-213	SP-947	F	92061.898	-11889.497	-	-	32	26	15	e	h	
1-188-211	SP-851	F	92074.820	-11891.309	SD-30<32	SP-851<SD-30<32	35	29	6	e	d		1-188-213	SP-948	F	92061.727	-11889.743	-	-	35	25	11	e	h	
1-188-211	SP-852	F	92075.391	-11890.944	SD-30<32	SP-852<SD-30<32	24	20	13	e	h		1-189-213	SP-950	G	92073.094	-11884.220	SK-96	SP-950<SK-96	40	30	20	e	h	
1-188-189-212	SP-853	F-G	92074.930	-11887.690	-	-	31	30	11	e	h		1-184-214	SP-951	B	92117.047	-11897.605	SG-01	SP-951<SG-01	30	26	25	e	e	
1-188-189-212	SP-854	F-G	92076.219	-11887.699	-	-	16	14	18	e	h		1-184-213	SP-952	B	92117.484	-11898.817	SG-01	SP-952<SG-01	32	23	25	e	h	
1-186-189-212	SP-855	D-F+G	92077.164	-11887.483	-	-	40	24	13	e	i		1-184-214	SP-953	B	92117.883	-11898.317	-	-	25	19	15	e	h	
1-186-189-212	SP-856	D-F+G	92077.180	-11886.941	-	-	21	20	8	e	h		1-184-214	SP-954	B	92118.391	-11897.672	-	-	32	25	33	e	g	
1-188-189-212	SP-857	F-G	92076.375	-11886.881	-	-	25	16	8	e	h		1-184-214	SP-955	B	92119.289	-11897.733	-	-	20	19	22	e	j	
1-189-212	SP-858	G	92076.281	-11886.127	-	-	29	26	9	e	d		1-184-214	SP-956	B	92119.820	-11897.594	-	-	25	22	9	e	h	
1-189-212	SP-859	G	92076.984	-11886.261	-	-	19	19	12	e	h		1-184-214	SP-957	B	92118.445	-11894.524	SK-94, SP-958	SK-94<SP-957<SP-958	(36)	34	16	(f)	h	
1-186-189-212	SP-860	D-G	92077.188	-11886.391	-	-	30	20	12	e	g		1-184-214	SP-958	B	92118.281	-11894.693	SK-94, SP-957	SP-958<SK-94, SP-957	36	24	11	e	g	
1-189-212	SP-861	G	92076.039	-11884.791	-	-	34	24	8	e	h		1-184-214	SP-959	B	92119.930	-11896.671	-	-	30	24	16	e	e	
1-188-212	SP-862	F	92073.180	-11893.036	SD-30<32	SP-862<SD-30<32	29	18	10	f	h		1-184-214	SP-960	B	92119.336	-11896.462	-	-	29	29	26	e	h	
1-188-212	SP-863	F	92073.078	-11892.655	SD-30<32	SP-863<SD-30<32	11	10	10	e	h		1-184-214-251	SP-963	B	92116.555	-11895.688	SI-39, SD-08	SP-963<SI-39<SD-08	29	20	13	e	a	
1-188-212	SP-864	F	92064.414	-11894.326	-	-	23	19	8	e	h		1-184-214	SP-964	B	92118.445	-11895.394	-	-	30	26	24	e	d	
1-188-212	SP-865	F	92064.070	-11894.837	-	-	19	17	20	e	h		1-184-214	SP-965	B	92120.719	-11895.415	SD-08	SP-965<SD-08	29	29	19	e	d	
1-188-212	SP-866	F	92063.492	-11895.753	-	-	24	23	6	e	a		1-184-214	SP-966	B	92120.227	-11895.883	SD-08	SP-966<SD-08	30	25	9	e	i	
1-188-212	SP-867	F	92063.156	-11896.469	-	-	15	15	14	e	h		1-184-214-251	SP-967	B	92121.508	-11898.186	-	-	38	33	39	e	h	
1-188-212	SP-869	F	92060.328	-11892.307	-	-	38	30	20	e	h		1-183-214	SP-968	A	92122.086	-11900.713	-	-	23	21	9	e	h	
1-188-212	SP-870	F	92060.594	-11895.133	SK-87<1																				

遺構観察表

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考	
			X	Y			長軸	短軸	高さ				
1-184-215	SP-988	B	92111.281	-11898.209	SI-38-39	SI-38-39? SP-988	27	28	10	e	h		
1-184-215	SP-989	B	92113.328	-11898.218	SI-38-39, SG-01	SI-38-39? SG-01	19	15	18	e	h		
1-184-215	SP-990	B	92115.508	-11892.346	-	-	48	37	13	e	h		
1-183-215	SP-991	A	92115.195	-11904.870	SI-22(AIK)	SP-991? SI-22(AIK)	21	18	12	e	h		
1-183-215	SP-992	A	92111.398	-11900.134	SI-38-39	SP-992? SI-38-39	28	28	10	e	h		
1-184-215	SP-993	B	92116.078	-11898.489	SI-38-39, SG-01	SI-38-39? SP-993/SG-01	32	26	14	e	h		
1-184-215	SP-994	B	92115.844	-11895.561	SI-38-39, SG-01,SD-08	SG-01/SP-994 SI-38-39, SG-01,SD-08	27	27	14	e	h		
1-184-215	SP-995	B	92114.727	-11901.550	SI-38	SP-995?SI-38	35	29	13	e	h		
1-184-215-251	SP-996	B	92120.367	-11899.909	SI-38-39	SP-996? SI-38-39	32	29	34	e	b		
1-183-215	SP-997	A	92108.297	-11900.356	-	-	20	20	32	e	h		
1-184-215	SP-998	B	92113.555	-11897.825	SI-38-39	SP-998? SI-38-39	26	25	35	e	e		
1-183-215	SP-999	A	92113.500	-11901.060	SI-38-39	SP-999? SI-38-39	23	16	20	e	h		
1-184-215	SP-1000	B	92111.023	-11897.596	SI-38-39	SP-1000? SI-38-39	22	20	12	e	h		
1-188-215	SP-1003	F	92075.313	-11890.201	SD-30-32	SP-1003? SD-30-32	24	22	25	e	j		
1-189-215	SP-1004	G	92065.867	-11886.145	-	-	19	17	12	e	h		
1-188-189-212	SP-1005	F-G	92067.602	-11888.813	SD-27, SP-878	SP-878/SP-1005/SD-27	28	23	23	e	g		
1-188-215	SP-1006	F	92060.641	-11894.153	-	-	23	20	28	e	h		
1-189-215	SP-1007	G	92073.359	-11882.919	SD-28-31	SP-1007? SD-28-31	20	17	19	e	h		
1-188-215	SP-1008	F	92061.758	-11889.990	-	-	28	25	25	e	h		
1-189-215	SP-1009	G	92075.891	-11885.934	SP-466	SP-1009? SP-466	26	13	28	e	j		
1-188-215	SP-1010	F	92073.438	-11891.781	SD-30-32	SP-1010? SD-30-32	26	24	15	e	g		
1-189-202	SP-1011	G	92073.820	-11882.718	SD-28	SP-1011? SD-28	24	20	5	e	d		
1-189-215	SP-1012	G	92072.867	-11882.267	SD-28	SP-1012? SD-28	18	13	4	e	h		
1-188-189-215	SP-1013	F-G	92076.727	-11886.924	-	-	31	25	25	f	e		
1-188-211	SP-1014	F	92075.180	-11890.854	SD-30-32	SP-1014? SD-30-32	26	19	25	e	h		
1-188-189-216	SP-1015	F-G	92070.891	-11887.262	-	-	110	95	30	e	c		
1-188-189-216	SP-1016	F-G	92070.727	-11886.537	-	-	24	19	17	e	e		
1-188-216	SP-1017	F	92066.938	-11890.918	-	-	18	16	11	e	d		
1-188-216	SP-1018	F	92066.688	-11889.995	-	-	34	23	35	e	h		
1-188-216	SP-1019	F	92060.555	-11894.690	SK-87	SP-1019? SK-87	(25)	23	29	(e)	d		
1-188-216	SP-1020	F	92061.414	-11896.893	SK-87	SP-1020? SK-87	19	18	13	e	h		
1-188-216	SP-1021	F	92061.469	-11896.710	SK-87	SP-1021? SK-87	19	16	20	e	h		
1-184-216	SP-1061	B	92106.055	-11889.853	SD-14, SG-01	SP-1061/SD-14, SG-01	26	25	16	h	a	B・C区下	
1-183-194	SP-1101	A	92107.219	-11903.643	SP-707	SP-1101? SP-707	28	24	11	e	i		
1-183-194	SP-1102	A	92107.547	-11903.534	-	-	26	20	9	e	h		
1-183-216	SP-1103	A	92108.984	-11902.284	-	-	44	30	18	f	a		
1-183-199	SP-1104	A	92111.641	-11905.648	SI-21, SK-63, SP-375	SI-21/SP-1104/SK-63, SP-375	74	60	15	e	d		
1-183-216	SP-1105	A	92105.117	-11907.378	-	-	24	19	12	e	h		
1-183-193	SP-1106	A	92104.688	-11906.799	SY-07, SP-183	SP-183/SP-1106/SY-07	97	55	16	e	d		
1-183-216	SP-1107	A	92103.258	-11906.995	SI-31P1+1	SP-1107? SI-31P1+1	17	15	15	e	h		
1-183-216	SP-1108	A	92101.344	-11907.277	SI-31	SP-1108? SI-31	22	21	16	e	a		
1-185-216	SP-1109	C	92096.977	-11908.568	SI-23-31	SP-1109? SI-23-31	20	19	5	e	h		
1-185-216	SP-1110	C	92095.875	-11908.253	SI-31	SP-1110? SI-31	18	13	15	e	a		
1-185-216	SP-1112	C	92094.805	-11909.885	-	-	20	20	43	e	e		
1-185-216	SP-1113	C	92100.680	-11906.009	SI-31	SP-1113? SI-31	47	40	14	e	h		
1-185-216	SP-1114	C	92100.492	-11905.495	SI-23-31	SP-1114? SI-23-31	46	25	16	e	h		
1-185-216-251	SP-1115	C	92094.383	-11907.293	-	-	36	23	20	g	h		
1-185-216	SP-1116	C	92096.070	-11910.611	-	-	24	18	8	e	i		
1-185-216	SP-1117	C	92094.734	-11912.028	-	-	30	23	24	f	h		
1-185-216	SP-1118	C	92094.180	-11912.322	-	-	30	20	17	f	a		
1-185-216	SP-1119	C	92093.844	-11911.687	-	-	20	17	7	e	d		
1-183-216	SP-1120	A	92103.141	-11907.587	-	-	29	20	13	e	i		
1-183-216	SP-1121	A	92109.438	-11905.541	SI-21	SP-1121? SI-21	18	16	13	e	i		
1-183-216	SP-1122	A	92109.648	-11904.403	SI-20	SP-1122? SI-20	23	18	7	e	h		
1-185-216	SP-1123	C	92098.820	-11905.363	-	-	30	22	10	e	h		
1-185-216	SP-1124	C	92096.742	-11907.886	SI-31, SK-93	SI-31/SP-1124/SK-93	(43)	36	29	(e)	c		
1-184-216	SP-1125	B	92112.039	-11896.372	SI-38-39, SG-01	SI-38-39/SP-1125/SG-01	32	25	38	e	d		
1-184-215	SP-1126	B	92115.375	-11898.148	SI-38-39, SG-01	SI-38-39/SP-1126/SG-01	23	19	17	e	h		
1-186-216	SP-1127	D	92089.195	-11893.231	-	-	35	31	54	e	j		
1-184-216	SP-1128	B	92115.938	-11896.981	SI-38-39, SG-01	SG-01/SP-1128? SI-38-39, SG-01	31	28	15	e	c		
1-184-216	SP-1129	B	92112.188	-11895.833	SI-38-39, SG-01	SG-01/SP-1129? SI-38-39, SG-01	29	26	35	e	c		
1-184-215	SP-1130	B	92114.813	-11897.045	SI-38-39, SG-01	SG-01/SP-1130? SI-38-39, SG-01	26	20	10	e	a		
1-184-216	SP-1131	B	92114.406	-11898.532	SI-38-39	SP-1131? SI-38-39	33	23	21	f	d		
1-184-217	SP-1132	B	92114.742	-11898.320	SI-38-39	SP-1132? SI-38-39	23	23	9	e	d		
1-184-198	SP-1133	B	92111.789	-11894.387	SI-38, SG-01	SG-01/SP-1133/SG-01	36	34	45	e	j		
1-183-217	SP-1134	A	92110.875	-11899.873	SI-38-39	SP-1134? SI-38-39	28	23	13	e	h		
1-184-217	SP-1135	B	92113.516	-11894.896	SI-38-39, SG-01, SX-17	SP-1135? SI-38-39, SG-01, SX-17	23	23	13	e	a		
1-184-217	SP-1136	B	92113.297	-11894.765	SI-38-39, SG-01, SX-17	SP-1136? SI-38-39, SG-01, SX-17	28	24	15	e	b		
1-184-207	SP-1137	B	92114.422	-11893.794	SI-38-39, SG-01	SG-01/SP-1137? SI-38-39, SG-01	27	26	26	e	h		
1-217-251	SP-1138	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	d	セクション図のみ
1-217	SP-1139	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	d	セクション図のみ
1-184-217	SP-1140	B	92114.273	-11895.452	SI-38-39, SG-01, SD-08	SG-01/SP-1140? SI-38-39, SG-01, SD-08	70	39	15	g	a		
1-184-215	SP-1141	B	92115.109	-11899.071	SI-38-39, SP-985-986	SP-985-986/SP-1141? SI-38-39	(33)	28	18	(e)	d		
1-183-217	SP-1142	A	92110.633	-11899.867	SI-38-39	SP-1142? SI-38-39	25	24	16	e	a		
1-184-216	SP-1143	B	92112.016	-11896.813	SI-38-39, SG-01	SG-01/SP-1143? SI-38-39, SG-01	20	17	11	e	h		
1-184-217-251	SP-1144	B	92110.500	-11898.014	SI-38-39	SP-1144? SI-38-39	30	27	25	e	d		
1-183-217-251	SP-1145	A	92111.711	-11902.646	SI-39, SP-1180	SP-1145? SI-39/SP-1180	44	44	24	e	a		
1-183-217-251	SP-1146	A	92113.609	-11900.742	SI-38-39	SP-1146? SI-38-39	30	30	39	e	h		
1-183-217-251	SP-1147	A	92113.125	-11900.931	SI-38-39	SP-1147? SI-38-39	23	18	15	f	h		
1-183-217	SP-1148	A	92120.648	-11902.223	-	-	28	22	11	e	d		
1-183-217	SP-1149	A	92122.023	-11901.419	-	-	40	34	22	e	j		
1-183-184-217	SP-1150	A-B	92120.586	-11899.404	-	-	18	19	11	e	g		
1-183-217	SP-1151	A	92119.875	-11904.176	-	-	28	26	8	e	h		
1-183-217	SP-1152	A	92118.102	-11905.157	-	-	50	42	18	e	i		
1-183-217-251	SP-1153	A	92116.594	-11899.801	SP-1232	SP-1153? SP-1232	27	27	22	e	h		
1-183-217-251	SP-1154	A	92112.672	-11901.213	SI-38-39	SP-1154? SI-38-39	46	43	5				

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-184-218	SP-1194	B	92102.094	-11898.458	SP-157	SP-1194<SP-157	19	18	14	e	d	B-C区下
1-184-218	SP-1195	B	92101.617	-11898.286	-	-	20	18	9	e	d	B-C区下
1-184-218	SP-1196	B	92101.727	-11897.416	SI-30	SP-1196<SI-30	18	14	6	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1197	B	92101.453	-11897.035	SI-30	SP-1197<SI-30	15	12	10	e	h	B-C区下
1-186-218	SP-1198	D	92100.523	-11898.323	SX-03	SP-1198<SX-03	20	18	8	e	h	B-C区下
1-186-218-251	SP-1199	D	92100.867	-11897.493	-	-	14	12	7	e	h	B-C区下
1-184-186-218	SP-1200	B-D	92101.070	-11896.753	SI-30	SP-1200<SI-30	16	14	6	e	d	B-C区下
1-186-218	SP-1201	D	92100.500	-11895.725	-	-	15	13	11	e	d	B-C区下
1-184-218	SP-1202	B	92103.703	-11894.585	SI-30, SP-228	SP-1202<SI-30, SP-228	20	18	10	e	d	B-C区下
1-184-218	SP-1203	B	92107.078	-11899.177	-	-	21	19	15	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1204	B	92108.086	-11897.731	-	-	25	23	15	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1205	B	92107.523	-11897.079	-	-	25	20	13	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1206	B	92107.000	-11894.641	SI-30	SP-1206<SI-30	23	20	12	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1207	B	92108.578	-11896.984	SP-1208	SP-1207<SP-1208	25	24	9	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1208	B	92108.570	-11896.822	SP-1207	SP-1208<SP-1207	(13)	13	18	(e)	h	B-C区下
1-184-218	SP-1209	B	92108.195	-11895.847	SI-30	SP-1209<SI-30	24	23	8	e	h	B-C区下
1-184-218	SP-1210	B	92109.531	-11897.186	-	-	25	21	10	e	h	B-C区下
1-183-219	SP-1211	A	92101.992	-11900.314	SX-03	SP-1211<SX-03	31	30	11	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1212	B	92104.844	-11898.918	SI-30	SP-1212<SI-30	19	19	13	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1213	B	92105.742	-11892.642	SD-08	SP-1213<SD-08	15	12	10	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1214	B	92105.578	-11895.204	SI-30	SP-1214<SI-30	21	16	10	f	d	B-C区下
1-184-219	SP-1215	B	92107.102	-11892.455	-	-	17	16	8	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1216	B	92105.750	-11897.313	SI-30	SP-1216<SI-30	29	23	12	e	d	B-C区下
1-184-219	SP-1217	B	92104.828	-11896.967	SI-30, SK-64, SP-166	SP-1217<SI-30, SK-64, SP-166	23	23	5	e	a	B-C区下
1-186-219	SP-1218	D	92100.688	-11898.860	SX-03	SP-1218<SX-03	22	20	13	e	g	B-C区下
1-186-219	SP-1220	D	92099.961	-11899.477	SX-03	SP-1220<SX-03	30	25	18	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1221	B	92103.914	-11892.341	SD-08	SP-1221<SD-08	25	19	6	f	d	B-C区下
1-183-184-219	SP-1222	A-B	92104.695	-11892.906	SI-30	SP-1222<SI-30	14	14	10	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1223	B	92103.016	-11891.003	-	-	18	15	11	f	a	B-C区下
1-184-219	SP-1224	B	92102.672	-11891.632	SD-08	SP-1224<SD-08	15	14	6	e	h	B-C区下
1-185-219	SP-1225	C	92098.148	-11900.713	SX-04	SP-1225<SX-04	15	10	9	e	h	B-C区下
1-185-219	SP-1226	C	92098.336	-11900.431	SX-04	SP-1226<SX-04	20	18	14	e	c	B-C区下
1-185-219	SP-1227	C	92098.438	-11900.290	-	-	25	(18)	9	(e)	h	B-C区下
1-185-219	SP-1228	C	92099.500	-11900.013	-	-	25	22	9	e	d	B-C区下
1-186-219	SP-1229	D	92099.711	-11898.574	SX-03	SP-1229<SX-03	20	20	5	h	h	B-C区下
1-185-219	SP-1230	C	92098.547	-11899.730	-	-	18	16	13	e	h	B-C区下
1-183-219	SP-1231	A	92118.852	-11899.970	-	-	24	22	8	c	d	B-C区下
1-183-219	SP-1232	A	92116.531	-11899.801	SP-1153	SP-1232<SP-1153	26	22	19	e	h	B-C区下
1-184-219	SP-1233	B	92119.430	-11894.623	-	-	29	24	10	e	h	B-C区下

表2-14 B・C区SG観察表

図版番号	遺構番号	位置	重複	新旧関係	規模(cm)			断面形状	備考
					長軸	短軸	深さ		
1-221-255	SG-01	X 92118.000 Y -11897.000~ X 92106.500 Y -11891.000	SI-26・38・39, SK-65・67, SN-06・09・11, SD-08・10・14, SX-13・17, SP-231~234・236・237・239・240・242・245・351・353・355~357・373・374・378・379・380・382・386~389・397・398・601~604・617~620・623・628・636・642・645・647~650・683・776・777・951・952・979・981・982・987・989・993・994・1061・1125・1126・1128・1129・1130・1133・1135・1136・1137・1140・1143・1162・1238・1247・1250・1269	SG-01>SI-26・38・39, SK-65・67, SN-06・09・11, SD-08・10・14, SX-13・17, SP-231~234・236・237・239・240・242・245・351・353・355~357・373・374・378・379・380・382・386~389・397・398・601~604・617~620・623・628・636・642・645・647~650・683・776・777・951・952・979・981・982・987・989・993・994・1061・1125・1126・1128・1129・1130・1133・1135・1136・1137・1140・1143・1162・1238・1247・1250・1269	1,940	470	-	-	

表2-15 B・C区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模(cm)			断面形状	重複(溝関係のみ)	新旧関係(溝関係のみ)	備考
				長軸	短軸	深さ				
1-223-252	SD-06	B-C	X 92091.500 Y -11906.800~ X 92098.500 Y -11987.800	1,280	43~114	29~37	緩やかに立ち上がる箇所と、段状に立ち上がる箇所がある	-	-	
1-252	SD-07	B-C	-	-	-	-	-	-	-	遺物のみ
1-224・225・252	SD-08	B-C	X 92121.766 Y -11894.571~ X 92085.906 Y -11884.431	3,900	18~50	85	緩やかに立ち上がる	SD-09	SD-08<SD-09	
1-224-225	SD-09	B-C	X 92108.258 Y -11893.182~ X 92107.828 Y -11895.296	220	13	8	挿針状	SD-08	SD-09>SD-08	

遺構観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複 (溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	備考
				長軸	短軸	深さ				
1-224・226～230・252～254	SD-10	B・C	X 92114.600 Y -11890.000～	2,700	200～300	120	段状に立ち上がる	SD-13・14・16・21・22・25・34	SD-10?SD-13 SD-16・34<SD10<SD-14・21・22・25	木札(木簡)出土
			X 92090.000 Y -11878.000							
			X 92046.000 Y -11897.000～ X 92083.000 Y -11862.000							
1-227～230・254	SD-11	B・C	X 92074.406 Y -11870.329～	4,300	30～60	45	壁中半から開口部に向かって開き気味に立ち上がる	SD-12・15・23	SD-15?SD-11>SD-12・23	
			X 92045.125 Y -11900.753							
1-227～230	SD-12	B・C	X 92079.148 Y -11866.535～	4,700	50～112	41	壁中半から開口部に向かって開き気味に立ち上がる	SD-11・23	SD-23<SD-12<SD-11	
			X 92049.305 Y -11902.434							
1-227～229	SD-13	B・C	X 92067.188 Y -11867.752～	—	100	40	—	SD-10	SD-13?SD-10	平面確認のみ
			X 92058.219 Y -11881.952							
1-224・226	SD-14	B・C	X 92109.242 Y -11886.269～	1,200	20～45	80～90	底部～中半まで垂直に近い形で立ち上がる。開口部に向かって開き気味に立ち上がる	SD-10	SD-14>SD-10	
			X 92099.422 Y -11887.301							
1-229・230	SD-15	B・C	X 92075.648 Y -11865.858～	600	30～50	11	垂直に近い形で立ち上がる箇所と、段状に立ち上がる箇所がある	SD-11・16	SD-11?SD-15>SD-16	
			X 92074.328 Y -11871.357							
1-229・230	SD-16	B・C	X 92071.000 Y -11868.000～	700	30～40	18	緩やかに立ち上がる	SD-10・15	SD-16<SD-10・15	
			X 92077.000 Y -11865.000							
1-230・254	SD-19	B・C	X 92083.430 Y -11885.712～	1,820	70～160	56	段状に立ち上がる	—	—	
			X 92074.664 Y -11901.038							
1-231・254	SD-20	B・C	X 92073.367 Y -11897.231～	357	47～83	57	段状に立ち上がる	—	—	
			X 92071.938 Y -11900.094							
1-227・229・230	SD-21	B・C	X 92082.766 Y -11862.558～	700	100～220	16	緩やかに立ち上がる	SD-10	SD-21>SD-10	
			X 92076.227 Y -11862.853							
1-224・226	SD-22	B・C	X 92101.898 Y -11881.290～	2,900	30～38	31	壁上部で緩やかな傾斜がある	SD-10	SD-22>SD-10	
			X 92100.891 Y -11883.807							
1-228・230・231	SD-23	B・C	X 92064.766 Y -11896.457～	1,350	31～43	24	緩やかに立ち上がる	SD-11・12	SD-23<SD-11・12	Pit1: 16×15×6cm
			X 92061.797 Y -11894.146							
1-224・226・231	SD-24	B・C	X 92092.133 Y -11882.441～	250	31～40	8	緩やかに立ち上がる	—	—	
			X 92091.391 Y -11884.573							
1-227～230	SD-25	B・C	X 92075.758 Y -11863.224～	1,600	120	43	壁上部で緩やかに立ち上がる	SD-10	SD-25>SD-10	
			X 92065.282 Y -11873.466							
1-232	SD-27	B・C	X 92069.547 Y -11890.318～	380	28～40	16	緩やかに立ち上がる	SD-30・32	SD-30?SD-27>SD-32	
			X 92066.625 Y -11888.460							
1-232・233・254	SD-28	B・C	X 92077.227 Y -11885.115～	600	43～82	21	掃鉢状	—	—	
			X 92072.742 Y -11882.290							
1-224・226・254	SD-29	B・C	X 92090.109 Y -11880.476～	310	24～60	34	段状に立ち上がる	—	—	
			X 92087.859 Y -11882.057							
1-232・233・254・255	SD-30	B・C	X 92069.000 Y -11890.600～	1,020	65～110	10	緩やかに立ち上がる	SD-27・32	SD-32<SD-30<SD-27	
			X 92077.000 Y -11889.000							
1-232・233・255	SD-32	B・C	X 92068.000 Y -11890.200～	1,060	40～150	15	—	SD-27・30	SD-32<SD-27・30	平面図のみ
			X 92076.000 Y -11889.200							
1-227・229・230	SD-34	B・C	X 92078.531 Y -11865.157～	230	20～60	36	残存部は壁中半から開口部に向かって開き気味に立ち上がる	SD-10	SD-34<SD-10	
			X 92077.617 Y -11867.056							
1-234	SD-42	B・C	X 92042.219 Y -11900.380～	1,000	195～255	117	段状に立ち上がる	—	—	
			X 92039.664 Y -11909.127							

表2-16 B・C区SC観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-235・255	SC-02	92120.469	-11896.724	—	—	60	45	39	楕円形	袋状	
1-235・255	SC-03	92122.938	-11896.411	SX-16	SC-03<SX-16	48	42	21	不整形	袋状	

表2-17 D区SX観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-294	SX-21	92044.453	-11889.699	—	—	(231)	(101)	72	不整形楕円形	中段から開き気味に立ち上がるが、ほぼ逆台形状	

表2-18 D区SP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-294	SP-1051	92045.906	-11887.452	—	—	22	22	8	h	d	

表2-19 D区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複 (溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	備考
				長さ	幅	深さ				
1-294	SD-33	D	X 92064.906 Y -11864.645～ X 92046.461 Y -11887.257	90～140	55～80	13～55	段上に立ち上がる形状。鍋底状。逆台形状	—	—	一部調査時SD-51 (07年度調査)

表2-20 E区SG観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
1-296	SG-01	-	-	-	-	-	-	19	-	
1-296	SG-02	-	-	-	-	-	-	-	-	平面図のみ

表2-21 F区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置			規模(cm)			断面形	重複 (溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	備考
			X	Y		長さ	幅	深さ				
1-297	SD-35	F	X 92011.445	Y -11967.405		(957)	(2,084)	253	-	SD-36・37	SD-36?SD-35?SD-37	平面図のみ
1-297・299・302	SD-36	F	X 92000.906	Y -11965.797		(1,222)	(1,421)	70	緩やかに立ち上がる形状	SD-35・38・41	SD-35?SD-36?SD-38・41	
1-297・298	SD-37	F	X 92018.430 X 92015.195	Y -11957.073~ Y -11958.631		540	140	-	-	SD-35	SD-37<SD-35	平面図のみ
1-298・299	SD-38	F	X 92009.102 X 92005.164	Y -11954.000~ Y -11958.751		840	200	73	箱型	SD-36・41	SD-38<SD-36・41	
1-298・299	SD-39 SD-40	F	X 92004.406 X 91997.406	Y -11954.397~ Y -11956.672		880	30~140	23	(緩やかに立ち上がる形状)(凸凹がある形状)	SD-41	SD-39・40>SD-41	SD-39・40は平面共通
1-298~300・302	SD-41	F	X 92014.664	Y -11946.515		2,150	210~280	112~156	緩やかに立ち上がる形状	SD-36・38・39・40・43	SD-41>SD-38 SD-41<SD-36・39・40・43	
1-298・300~314	SD-43	F	(X 92020.039 Y -11904.332)~ (X 92021.648 Y -11942.854)			-	-	316	緩やかに立ち上がる形状	SD-41	SD-43>SD-41	笹塔婆(木簡)出土

表2-22 G区SI観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
1-316・317・332・333	SI-41	91987.188	-11932.175	SD-67	-	535	(415)	31	(15.191)	-	(方形)	緩やかに立ち上がる形状	-	-	4	
1-318・319・333	SI-42	91996.867	-11935.241	SD-62	-	(309)	307	39	(6.552)	-	(方形)	垂直に近い形で立ち上がる	-	-	6	
1-320~322・334~336	SI-43	92000.664	-11927.465	-	SP-1289	515	420	56	(10.563)	カマド1 N-139° -E カマド2 N-136° -E	(方形)	ほぼ垂直に立ち上がる	カマド1 SE2 カマド2 SE3	-	11	
1-323・336	SI-44	91993.148	-11920.689	STPa-01(SD-66)	SP-1281,1287, 1288,1301	415	(367)	47	(10.867)	N-163° -E	(方形)	ほぼ垂直に立ち上がる	(S4)	-	3	
1-324	SI-45	91981.477	-11946.197	SK-112,SD-61	-	(210)	(60)	31	(0.937)	-	-	残存部は、緩やかに立ち上がる形状	-	-	-	

表2-23 G区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-324	SK-111	91979.297	-11946.631	SK-115,SD-61	SD-61>SK-111>SK-115	133	63	27	不整長方形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる形状	
1-324	SK-112	91982.469	-11945.679	SI-45,SD-61	SD-61>SK-112>SI-45	137	89	49	不整長楕円形	上部の一部で緩やかに立ち上がる箇所、直立気味に立ち上がる箇所、袋状に入り込む箇所がある	
1-324	SK-114	91985.750	-11935.523	-	-	114	103	21	不整楕円形	緩やかに立ち上がるが、底面にやや凹凸がある	
1-324	SK-115	91980.086	-11946.648	SK-111,SD-61	SK-115<SK-111・SD-61	53	30	29	不整長方形	-	
1-324	SK-116	91998.984	-11938.044	-	-	73	50	28	小判形	壁の一部で緩やかに立ち上がり、底面に凹凸がある	
1-324・336	SK-117	92002.141	-11919.478	-	-	142	74	26	(不整楕円形)	直立気味に立ち上がり、底面は中央部が凹んだ形状	調査時SI-46

表2-24 G区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-324	STPa-01	91995.203	-11919.606	SI-44	STPa-01<SI-44	(330)	19	23	溝状	壁面は一部袋状に入り込み、垂直に近い形で立ち上がる	調査時SD-66

表2-25 G区SBa観察表

図版番号	遺構番号	位置	備考
1-325~327	SBa-01a(古)	P1=H区SP-120, P3=G区SP-1297, P4=G区SP-1299, P7=H区SP-116, P8=H区SP-057	
1-325~327	SBa-01b(新)	P1=H区SP-121, P2=H区SP-114, P7=G区SP-1308, P8=G区SP-1289, P9=G区SP-1310, P10=G区SP-1291, P14=G区SP-1298, P16=G区SP-1311, P17=H区SP-113, P18=H区SP-056, P19=H区SP-118, P20=H区SP-096, P21=H区SP-091, P22=H区SP-120, P23=H区SP-126, P24=G区SP-1288, P25=G区SP-1287, P27=G区SP-1309, P28=G区SP-1290, P29=G区SP-1292, P30=G区SP-1295, P31=G区SP-1296, P33=G区SP-1303, P34=H区SP-098, P35=H区SP-095, P38=G区SP-1301, P41=G区SP-1304	H区SD-04が、雨落ち溝としての機能を果たしたと考えられる
1-325・327	SBa-02	P1=G区SP-1315, P2=G区SP-1284, P3=G区SP-1285, P4=G区SP-1283, P5=G区SP-1305, P6=G区SP-1282	

表2-26 G区SP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			断面形	備考	図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			断面形	備考	
		X	Y			長さ	幅	高さ					X	Y			長さ	幅	高さ			
1-325-327	SP-1281	91991.961	-11922.552	SI-44	SP-1281>SI-44	30	23	15	e	g	1-325-326	SP-1309	91997.617	-11924.898	SD-62	SP-1309>SD-62	48	35	41	e	j	SBa-01bP27 (SP-1309)
1-325-327	SP-1282	91996.047	-11920.126	SD-62	SP-1282>SD-62	(34)	29	13	x	j	1-325-326	SP-1310	92000.438	-11924.027	—	—	34	30	23	e	j	SBa-01bP9 (SP-1310)
1-325-327	SP-1283	91999.211	-11915.366	SD-62	SP-1283>SD-62	43	37	18	e	j	1-325-326	SP-1311	91996.156	-11914.744	SD-63	SP-1311>SD-63	46	30	15	e	j	SBa-01bP16 (SP-1311)
1-325-327	SP-1284	91998.297	-11918.935	SD-62	SP-1284>SD-62	53	(33)	37	(e)	j	1-325-327	SP-1312	91999.805	-11923.768	—	—	21	15	5	e	d	
1-325-327	SP-1285	91998.758	-11917.116	SD-62, SP-1286	SP-1285>SD-62, SP-1286	50	(30)	6	(e)	j	1-325-326	SP-1313	91998.313	-11927.500	SP-1308	SP-1313<SP-1308	(37)	(25)	38	(e)	a	
1-325-327	SP-1286	91998.984	-11917.222	SI-44	SP-1286>SI-44	37	(19)	15	(e)	h	1-325-327	SP-1314	91998.445	-11922.396	—	—	23	20	11	e	h	
1-325-326	SP-1287	91994.008	-11922.747	SI-44	SP-1287>SI-44	45	43	32	c	j	1-325-327	SP-1315	91997.836	-11920.694	SD-62	SP-1315>SD-62	30	27	17	e	j	SBa-02P1 (SP-1315)
1-325-326	SP-1288	91992.156	-11921.468	SI-44	SP-1288>SI-44	50	43	43	c	j	1-325-327	SP-1316	92000.477	-11920.215	—	—	33	35	13	h	d	
1-325-326	SP-1289	91999.398	-11925.846	SI-43	SP-1289>SI-43	49	39	47	e	j	1-325-326	SP-056	91987.258	-11909.208	SI-04, SP-057	SP-56>SI-04, SP-057	49	45	46	e	j	区で調査 SBA-01b P18 (SP-056)
1-325-326	SP-1290	91998.734	-11923.017	—	—	43	39	50	e	j	1-325-326	SP-057	91987.383	-11908.867	SI-04, SP-056	SI-04<SI-056 SP-057	(53)	46	42	(o)	j	区で調査 SBA-01a P8 (SP-057)
1-325-326	SP-1291	92001.453	-11922.027	—	—	49	48	17	e	j	1-325-326	SP-091	91984.305	-11914.315	—	—	47	40	65	c	j	区で調査 SBA-01b P21 (SP-091)
1-325-326	SP-1292	91999.781	-11921.098	—	—	45	44	42	c	j	1-325-327	SP-095	91987.063	-11913.490	—	—	53	45	62	e	j	区で調査 SBA-01b P35 (SP-095)
1-325-327	SP-1293	91998.258	-11919.813	SD-62	SP-1293>SD-62	62	45	41	e	a	1-325-326	SP-096	91985.391	-11912.449	—	—	40	34	64	e	j	区で調査 SBA-01b P20 (SP-096)
1-325-327	SP-1294	91999.023	-11919.009	—	—	34	34	12	h	d	1-325-326	SP-098	91988.109	-11911.672	—	—	69	48	41	e	j	区で調査 SBA-01b P34 (SP-098)
1-325-326	SP-1295	92000.883	-11919.331	—	—	51	47	29	e	j	1-325-326	SP-113	91988.922	-11910.265	—	—	39	35	27	e	j	区で調査 SBA-01b P17 (SP-113)
1-325-326	SP-1296	91998.945	-11918.120	—	—	53	44	22	f	j	1-325-326	SP-114	91983.953	-11918.847	—	—	46	41	75	e	j	区で調査 SBA-01b P2 (SP-114)
1-325-326	SP-1297	92001.859	-11917.645	—	—	37	34	16	h	j	1-325-326	SP-116	91989.164	-11909.784	SP-112	SP-116<SP-112	50	47	26	c	a	区で調査 SBA-01a P7 (SP-116)
1-325-326	SP-1298	91999.883	-11916.831	—	—	39	31	15	e	j	1-325-326	SP-118	91986.375	-11910.516	SI-04	SP-118>SI-04	68	52	60	f	j	区で調査 SBA-01b P19 (SP-118)
1-325-326	SP-1299	92000.078	-11916.466	—	—	34	30	20	e	j	1-325-326	SP-120	91983.156	-11916.105	—	—	77	41	80	e	j	区で調査 SBA-01a P1 (SP-120) SBA-01b P22 (SP-120)
1-325-327	SP-1300	91999.188	-11916.429	—	—	27	25	8	h	i	1-325-326	SP-121	91982.359	-11917.905	—	—	43	25	79	f	j	区で調査 SBA-01b P1 (SP-121)
1-325-327	SP-1301	91995.102	-11920.814	SI-44	SP-1301>SI-44	61	46	53	f	j	1-325-326	SP-126	91984.922	-11917.224	—	—	50	45	63	e	j	区で調査 SBA-01b P23 (SP-126)
1-325-327	SP-1302	91995.430	-11920.246	—	—	51	37	21	e	d												
1-325-326	SP-1303	91995.391	-11916.037	—	—	39	33	35	e	j												
1-325-327	SP-1304	91996.211	-11918.987	SD-62	SP-1304>SD-62	(50)	42	35	(e)	j												
1-325-327	SP-1305	91996.469	-11918.516	SD-62, SP-1306	SP-1305>SD-62, SP-1306	(39)	34	47	e	j												
1-325-327	SP-1306	91996.234	-11918.427	SD-62, SP-1305	SP-1306>SD-62, SP-1305	27	26	11	e	d												
1-316	SP-1307	91988.500	-11933.927	—	—	35	30	58	e	j												
1-325-326	SP-1308	91998.422	-11927.313	SP-1313	SP-1308>SP-1313	(39)	(26)	40	(e)	j												

表2-27 G区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置		規模 (cm)			断面形	重複 (溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	備考
					長さ	幅	高さ				
1-328-329	SD-52	G	X 92008.945	Y -11877.420~	1,640	98~123	50~54	箱形だが、一段段状に立ち上がる箇所がある	—	—	
		X 92003.063	Y -11892.688								
1-328-329	SD-53	G	X 92037.047	Y -11887.417~	2,000	90~105	25~36	浅い逆台形状。一部丸底形	—	—	
		X 92021.898	Y -11895.787								
1-328-329	SD-54	G	X 92025.789	Y -11879.276~	3,400	90~250	35~50	浅い逆台形状	SD-55・56・57・59・60	SD-54>SD-55・56・57・59・60	
		X 92007.734	Y -11896.845								
1-328-329	SD-55	G	X 92024.000	Y -11873.244~	2,100	135~185	35~80	浅い逆台形状。底面は凹凸がある	SD-54・56・58	SD-55>SD-56 SD-55<SD-54・58	SD-02 (06年度調査)に連結
		X 92012.953	Y -11889.945								
1-328-329	SD-56	G	X 92018.758	Y -11872.768~	2,780	160~310	78~118	壁上部の一部がテラス状。底面は凹凸がある	SD-54・55・58・60	SD-56<SD-54・55・58・60	SD-01 (06年度調査)に連結
		X 92013.359	Y -11899.660								
1-328-329	SD-57	G	X 92010.633	Y -11878.103~	1,680	90~216	40~74	箱形だが、一段段状に立ち上がる箇所がある	SD-54	SD-57<SD-54	
		X 92009.836	Y -11890.263								
1-328-329	SD-58	G	X 92018.086	Y -11886.315~	610	98~231	43~55	緩やかに立ち上がる形状	SD-55・56	SD-58>SD-55・56	
		X 92012.664	Y -11887.691								
1-328	SD-59	G	X 92019.195	Y -11890.982~	870	83~115	19~26	箱形だが、壁上部の一部で緩やかに立ち上がる箇所がある	SD-54	SD-59<SD-54	
		X 92017.047	Y -11897.479								
1-328-329	SD-60	G	X 92014.258	Y -11892.823~	700	82~85	30~35	緩やかに立ち上がる形状	SD-54・56	SD-60>SD-56 SD-60<SD-54	
		X 92009.547	Y -11893.162								
1-330	SD-61	G	X 91990.344	Y -11944.915~	新3,100 旧3,100	157~207 (110)~ (130)	130 61~103	V字状の薬研掘形 箱掘形	—	—	新しい 古い
		X 91963.656	Y -11964.907								
1-331-337	SD-62	G	X 91997.008	Y -11908.698~	3,350	81~256	101~179	中段から開口部に向かって開き気味に立ち上がる	SD-63・64・65	SD-62>SD-63・64・65	
		X 91996.289	Y -11941.861								
1-331	SD-63	G	X 92003.031	Y -11915.457~	2,260	35~75	10~36	箱形で、底面に凹凸がある	SD-62	SD-63<SD-62	
		X 91996.164	Y -11914.737								

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複 (溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	備考
				長さ	幅	深さ				
1-331	SD-64	G	X 92002.836 Y -11912.378~ X 91998.352 Y -11909.553	700	35~40	11~14	鍋底状で緩やかに立ち上がる。底面にやや凹凸がある	SD-62・65	SD-64<SD-62・65	
1-331	SD-65	G	X 92002.086 Y -11909.817~ X 91996.641 Y -11916.388	880	25~50	4~10	—	SD-62・64	SD-65>SD-64 SD-65<SD-62	
1-331	SD-67	G	X 91990.383 Y -11932.513~ X 91986.930 Y -11936.842	790	71~192	23~31	箱形に近い形状	—	—	

表2-28 H区SI観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模 (cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
1-339	SI-01	91963.586	-11895.996	SK-02	SP-031	530	(355)	11	(7.952)	—	一部検出	削平	—	—	—	
1-340・341・385	SI-02	91966.211	-11900.917	—	SP-032	443	(394)	16	(12.719)	N-131°-E	(方形)	削平	—	—	(3)	
1-342	SI-03	91959.023	-11885.688	SK-03, 05	—	857	376	48	23.597	—	不整形長楕円形	緩やかに立ち上がる形状	—	—	1	
1-343・344・385・386	SI-04	91986.195	-11910.328	SF-01	SP-053・056・057・099・100・118	340	330	26	9.157	N-30°-W	方形	緩やかに立ち上がる形状	NW4	1	1	西壁側にSK-12あり
1-371	SI-06	91981.961	-11917.932	SD-04(H区)	—	420	240	8	(1.077)	—	—	—	—	—	—	G区で、SBa-01bの雨落ち溝と掲載したSD-04や近接するSD-06と重複したと考えられる。
1-345・346・386	SI-07	91969.891	-11914.605	—	SP-208・212・213・222	306	242	14	6.309	N-138°-E	方形	緩やかに立ち上がる形状	SE2	—	2	
1-347・348・386	SI-08	91961.031	-11940.573	SX-10(風倒木)	—	486	(345)	—	—	—	削平	削平	—	2	2	
1-349~357・387・388	SI-09	91929.164	-11931.601	—	—	488	475	11	19.308	カマド1 N-124°-E カマド2 N-126°-E	方形	ほぼ垂直に近い形で立ち上がる	SE3	2	15	新旧二段階あり
1-358~361・388・389	SI-10	91922.602	-11931.849	SI-10b, SI-10c	—	412	401	23	14.896	N-35°-E	方形	垂直に近い形で立ち上がる	NE3	—	17	
1-359・361・388・389	SI-10b	91922.305	-11932.893	SI-10, SI-10c	—	275	271	36	5.978	N-122°-E	方形	—	SE1	—	3	
1-359・361・388・389	SI-10c	91922.602	-11931.849	SI-10, SI-10b	—	412	401	23	14.896	—	方形	垂直に近い形で立ち上がる	—	—	2	SI-10と明確な建て替えの差がない。規模は同一にした。

表2-29 H区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-362	SK-01	91955.250	-11890.664	—	—	223	122	8	不整形長方形	底面に凹凸がある	
1-362	SK-02	91964.008	-11897.244	SI-01	SK-02?SI-01	132	116	16	不整形円形	浅い楕円状	
1-362・389	SK-03	91957.867	-11887.867	SI-03, SK-05	SK-03>SK-05>SI-03	198	146	78	隅丸長方形	底面の一部に凹凸があり、壁上部の一部で緩やかに立ち上がる箇所がある。	
1-362	SK-04	91957.820	-11889.236	—	—	142	113	17	不整形円形	柱穴状に中央浅く凹んだ形状。緩やかに立ち上がる	
1-362	SK-05	91956.484	-11887.169	SI-03, SK-03	SI-03<SK-05<SK-03	195	160	20	不整形楕円形	直立気味に立ち上がる箇所と、緩やかに立ち上がる箇所がある	
1-362	SK-06	91975.625	-11913.646	SP-023, SD-01	SK-06<SD-01, SP-023	143	71	18	小判形	壁上部の一部で立ち上がる形状。底面の一部に凹凸がある	
1-363	SK-09	91980.477	-11894.988	—	—	113	90	22	不整形楕円形	中央部分が凹んだ形状。底面に凹凸がある	
1-363	SK-10	91978.055	-11913.285	—	—	84	72	12	不整形円形	鍋底方で底面の一部に凹凸がある。壁面は緩やかに立ち上がる	
1-363	SK-11	91981.672	-11897.941	SK-16, STP-05, SD-02, SX-04・06b	SD-02>SK-11>SK-16, STP-05, SX-04・06b	204	103	18	不整形長楕円形	段上に立ち上がる箇所がある	
1-363・386	(SI-04内) SK-12	91986.453	-11912.307	—	—	71	42	54	不整形長楕円形	袋状	SI-04内で検出
1-363	SK-13	91984.461	-11907.903	—	—	111	82	17	不整形長楕円形	段上に立ち上がる形状。西壁際の一部、浅いピット状に掘り下がっている。壁面は緩やかに立ち上がる	
1-363	SK-14	91986.711	-11902.260	SD-02	SK-14<SD-02	168	123	62	不整形楕円形	中央が段落ちした形状で、壁際がテラス状にやや平坦な面を持つ。壁面は直立気味に立ち上がる	調査時SP-105
1-363	SK-15	91988.586	-11898.256	SD-01・05, SF-01	SD-05<SK-15<SD-01, SF-01	110	80	41	不整形楕円形	楕円状だが、北側壁上部で緩やかに立ち上がる箇所がある	
1-363	SK-16	91982.055	-11897.532	SK-11, STP-05, SD-02, SX-04・06b, SP-125	SK-16<SK-11, STP-05, SD-02, SX-04・06b, SP-125	168	111	35	不整形楕円形	直立気味に立ち上がる箇所もあるが、一部袋状の箇所もある。底面に凹凸がある	

遺構観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-363	SK-17	91992.211	-11891.799	—	—	118	65	16	不整 小判形	直立気味に立ち上がる箇所と、緩やかに立ち上がる箇所がある。底面にやや凹凸がある	
1-364	SK-19	91927.375	-11940.047	—	—	103	75	20	不整 楕円形	播鉢状で緩やかに立ち上がる	
1-364・389	SK-20	91938.891	-11933.479	STP-07	SK-20>STP-07	140	133	26	隅丸方形	緩やかに立ち上がり、底面に凹凸がある	
1-364	SK-21	91942.859	-11937.698	—	—	113	101	30	不整円形	鍋底形	
1-364	SK-24	91931.094	-11943.101	—	—	112	85	8	不整 長方形	鍋底形で緩やかに立ち上がる形状	
1-364	SK-25-1	91947.211	-11910.172	—	—	68	50	7	不整 長方形	一部で緩やかに立ち上がる形状	
1-364	SK-25-2	91948.117	-11909.975	—	—	43	30	6	不整 楕円形	凹凸がある	
1-364	SK-26	91971.227	-11919.473	—	—	120	80	35	不整 小判形	鍋底形だが、一段段状に立ち上がる	
1-364	SK-27	91957.273	-11911.901	—	—	115	103	33	楕円形	袋状	

表2-30 H区SN観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-365	SN-03	91959.383	-11879.629	STP-03	SN-03>STP-03	(220)	(207)	43	—	(播鉢状で底面に凹凸がある)	平面焼土範囲のみ
1-365・389	SN-04 (SX-06)	91980.633	-11908.737	—	—	226	70	30	カマド状	緩やかに立ち上がる箇所と垂直に近い形で立ち上がる箇所がある	一部調査時SP-022 一部調査時SX-06の範囲
1-365	SN-05	91982.695	-11908.725	—	—	162	65	14	カマド状	緩やかに立ち上がる	
1-365	SN-07	91960.234	-11929.144	—	—	50	35	4	—	—	平面炭範囲のみ

表2-31 H区STP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-366	STP-01	91974.961	-11889.084	—	—	312	62	60	溝状	中段まで直立気味に立ち上がり、開口部に向けて開き気味に立ち上がる	
1-366	STP-02	91966.539	-11907.146	—	—	410	30	70	溝状	直立気味に立ち上がり、中段から開口部に向けて開き気味に立ち上がる	
1-366	STP-03	91959.266	-11879.746	SN-03	STP-03<SN-03	323	67	84	溝状	直立気味に立ち上がり、壁上部で段状に立ち上がる。一部袋状に入り込む箇所あり	
1-366	STP-04	91984.266	-11895.400	SD-03	STP-04<SD-03	347	38	78	溝状	直立気味に立ち上がり、開口部付近で少し広がる形状と、袋状に入り込む形状がある	
1-366	STP-05	91981.563	-11899.075	SK-11・16, SD-02, SX-04・06b	SK-16(STP-05<SK-11, SD-02, SX-04・06b)	470	40	63	溝状	直立気味に立ち上がり、開口部付近で緩やかに立ち上がる形状と、袋状に入り込む形状がある。底面にやや凹凸がある	
1-367	STP-06	91988.773	-11905.989	—	—	468	72	106	溝状	袋状と壁上部で緩やかに立ち上がる形状	
1-367	STP-07	91939.031	-11934.262	SK-20	STP-07<SK-20	305	33	97	溝状	垂直に近い形で立ち上がる。底面にやや凹凸がある	
1-367	STP-08	91954.031	-11921.800	—	—	379	33	84	溝状	袋状と直立気味に立ち上がる形状。底面にやや凹凸がある	
1-367・389	STP-09	91960.672	-11934.577	—	—	370	73	115	溝状	袋状と壁上部で緩やかに立ち上がる形状。底面にやや凹凸がある	
1-368・389	STP-10	91952.789	-11915.000	—	—	338	28	61	溝状	袋状	
1-368・389	STP-11	91948.164	-11936.467	—	—	300	45	103	溝状	袋状と開口部付近で緩やかに立ち上がる形状	

表2-32 H区SX観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-369	SX-01	91967.008	-11884.821	—	—	233	128	65	不整 楕円形・ 不整 隅丸方形	段状に立ち上がる形状。底面に凹凸がある	
1-369	SX-02	91969.813	-11894.662	—	—	250	217	71	不整形	一部で緩やかに立ち上がる形状。底面中央に柱穴状の落ち込みあり	
1-369	SX-04	91981.813	-11897.540	SK-11・16, STP-05, SD-02, SX-06b	SK-16, STP-05, SX-06b<SX-04<SK-11, SD-02	155	70	30	不整形	一部で緩やかに立ち上がる形状	
1-369	SX-05	91990.422	-11896.581	SD-05	SX-05<SD-05	307	100	59	(不整 楕円形)	残存部は壁の一部で直立気味に立ち上がる箇所がある	
1-369	SX-06b	91983.578	-11899.627	SK-11・16, STP-05, SD-02, SX-04	SX-06b>SK-16, STP-05, SX-06b<SK-11, SD-02, SX-04	(150)	110	20	(長楕円形)	直立気味に立ち上がる	SK-11と重複している方調査時SX-06

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-370	SX-07	91975.898	-11885.980	SP-144・177・178・179・189	SX-07(SP-144・177・178・179・189)	262	242	18	不整形 隅丸方形	緩やかに立ち上がる形状。底面に凹凸がある	
1-370・389	SX-08	91974.383	-11928.712	—	—	95	23	18	溝状	直立気味に立ち上がる形状	
1-370	SX-09	91973.938	-11927.820	—	—	133	20	6	溝状	開き気味に立ち上がる形状	
1-370	SX-10	91961.305	-11941.494	SI-08	SX-10(SI-08)	470	420	73	—	—	風倒木

表2-33 H区SP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-372	SP-001	91964.453	-11909.161	—	—	84	59	70	e	j	
1-372	SP-002	91971.789	-11896.229	—	—	23	20	20	e	j	
1-372	SP-003	91968.125	-11893.329	—	—	26	19	19	e	j	
1-372	SP-004	91967.180	-11893.134	—	—	30	28	18	e	d	
1-372	SP-005	91965.656	-11892.279	—	—	29	20	13	e	h	
1-372	SP-006	91964.133	-11891.183	—	—	30	23	17	e	h	
1-372	SP-007	91962.766	-11889.539	—	—	30	22	23	f	h	
1-372	SP-008	91963.859	-11879.268	—	—	42	36	27	e	c	
1-372	SP-009	91965.750	-11881.253	—	—	48	40	20	e	h	
1-372	SP-010	91965.789	-11880.745	—	—	36	34	19	h	d	
1-372	SP-011	91964.742	-11898.371	—	—	28	23	13	e	d	
1-372	SP-012	91963.859	-11881.256	—	—	53	43	33	e	e	
1-372	SP-013	91971.469	-11888.576	—	—	42	35	18	e	h	
1-372	SP-021	91974.930	-11914.890	SD-01	SP-021(SD-01)	40	37	6	e	i	SD-01に帰属か
1-372	SP-023	91975.398	-11913.628	SK-06, SD-01	SK-06(SD-01)	33	29	7	e	e	SD-01に帰属か
1-372	SP-024	91982.008	-11906.315	—	—	42	30	12	f	h	
1-372	SP-025	91982.875	-11905.702	—	—	34	31	12	e	d	
1-372	SP-026	91984.203	-11902.874	—	—	35	28	13	e	d	
1-372	SP-027	91984.469	-11902.643	—	—	32	25	15	e	e	
1-372	SP-028	91985.063	-11901.749	—	—	33	26	11	e	e	
1-372	SP-029	91985.461	-11901.253	—	—	35	30	14	e	h	
1-372	SP-030	91986.023	-11900.755	—	—	33	22	9	e	h	
1-372	SP-031	91963.461	-11898.083	SI-01	SP-031(SI-01)	49	43	10	e	d	
1-372	SP-032	91967.266	-11900.586	—	—	38	28	12	e	h	
1-371・372	SP-033	91976.844	-11910.924	—	—	34	29	25	e	j	SBa-05
1-372	SP-034	91977.461	-11904.251	—	—	28	20	10	g	a	
1-372	SP-035	91977.227	-11903.003	—	—	26	28	22	e	j	
1-372	SP-036	91974.906	-11901.396	—	—	33	23	32	e	j	
1-371・372	SP-038	91976.469	-11914.844	—	—	30	33	23	e	j	SBa-05
1-371・372	SP-039	91977.398	-11913.286	—	—	38	28	25	e	j	SBa-05
1-372	SP-040	91977.586	-11915.847	—	—	25	24	16	e	h	
1-371・373	SP-041	91977.945	-11915.842	—	—	29	29	19	e	j	SBa-05
1-373	SP-042	91977.805	-11914.699	—	—	27	20	9	e	h	
1-373	SP-043	91977.711	-11914.434	—	—	29	27	8	e	d	
1-373	SP-044	91978.859	-11915.543	—	—	29	28	25	e	j	
1-371・373	SP-045	91978.945	-11914.366	—	—	32	31	24	e	j	SBa-05
1-373	SP-046	91978.328	-11913.858	—	—	21	18	30	e	j	
1-371・373	SP-047	91978.414	-11911.867	—	—	29	28	27	e	j	SBa-05
1-371・373	SP-048	91980.023	-11912.756	—	—	30	26	25	e	j	SBa-05
1-373	SP-049	91981.242	-11913.527	—	—	28	19	14	e	g	
1-373	SP-050	91981.219	-11911.611	—	—	29	23	23	e	h	
1-373	SP-051	91980.781	-11910.075	—	—	30	20	15	e	g	
1-373	SP-052	91982.930	-11911.558	—	—	29	20	19	e	a	
1-373	SP-053	91984.109	-11910.144	SI-04	SP-053(SI-04)	25	28	5	e	h	
1-373	SP-054	91984.125	-11909.682	—	—	25	19	7	e	h	
1-373	SP-055	91979.289	-11911.598	—	—	22	20	6	e	d	
1-373	SP-058	91982.836	-11914.313	SP-059	SP-058(SD-059)	36	31	58	e	j	
1-373	SP-059	91983.055	-11914.450	SP-058	SP-059(SD-058)	(24)	23	15	(e)	x	
1-373	SP-060	91983.867	-11913.826	—	—	31	27	35	e	h	
1-373	SP-061	91961.203	-11891.379	—	—	27	23	11	e	h	
1-371・373	SP-062	91975.773	-11912.473	—	—	29	25	20	e	j	SBa-05
1-371・373	SP-063	91974.859	-11913.890	SD-01, SK-06	SP-063(SD-01, SK-06)	35	30	25	e	j	SBa-05
1-373	SP-064	91958.445	-11888.985	—	—	20	18	6	e	h	
1-373	SP-065	91959.594	-11890.778	—	—	23	19	4	e	h	
1-373	SP-067	91979.117	-11909.482	SD-01	SP-067(SD-01)	68	56	17	e	d	
1-373	SP-068	91980.906	-11907.169	SD-01	SP-068(SD-01)	34	34	18	e	d	
1-373	SP-069	91981.227	-11906.738	SD-01	SP-069(SD-01)	33	29	19	e	d	
1-373	SP-070	91976.102	-11911.579	—	—	25	18	10	e	h	
1-373	SP-071	91983.867	-11901.094	—	—	32	22	19	e	e	
1-373	SP-072	91982.320	-11904.449	—	—	(21)	20	10	(e)	a	
1-373	SP-073	91982.188	-11904.622	—	—	27	23	9	e	h	
1-374	SP-074	91983.148	-11903.608	—	—	31	24	10	e	h	
1-374	SP-075	91975.680	-11909.978	—	—	30	18	18	e	h	
1-374	SP-076	91980.641	-11904.324	—	—	29	23	18	e	h	
1-374	SP-077	91980.977	-11905.613	—	—	32	20	18	e	a	
1-374	SP-078	91980.789	-11905.546	—	—	29	17	17	g	i	
1-374	SP-079	91983.508	-11903.122	—	—	31	34	13	e	h	
1-374	SP-080	91983.375	-11902.631	—	—	39	34	20	e	h	
1-374	SP-081	91983.688	-11902.308	—	—	40	37	18	e	g	
1-374	SP-082	91984.086	-11901.980	—	—	72	39	16	e	i	
1-374	SP-083	91986.094	-11899.049	—	—	52	47	20	e	g	
1-374	SP-084	91980.547	-11902.278	—	—	29	24	17	f	a	
1-374	SP-085	91981.875	-11903.234	—	—	26	24	22	e	h	
1-374	SP-086	91983.414	-11898.876	SD-02	SP-086(SD-02)	51	50	17	e	i	
1-374	SP-087	91983.250	-11898.302	SD-02	SP-087(SD-02)	53	43	16	e	i	
1-374	SP-088	91974.805	-11911.508	—	—	30	18	16	e	a	
1-374	SP-089	91973.773	-11912.858	—	—	26	19	8	c	a	
1-374	SP-090	91979.609	-11906.142	—	—	23	20	37	c	j	
1-374	SP-092	91983.898	-11913.149	—	—	28	20	10	f	g	
1-374	SP-093	91984.289	-11912.795	—	—	33	31	19	e	j	
1-374	SP-094	91985.586	-11914.495	—	—	30	24	26	e	g	
1-374	SP-097	91987.211	-11911.812	—	—	30	25	10	e	i	
1-374	SP-099	91984.336	-11910.879	SI-04	SP-099(SI-04)	45	43	37	e	j	
1-374	SP-100	91985.695	-11909.063	—	—	31	29	41	e	h	
1-374	SP-101	91978.984	-11901.699	—	—	30	24	16	e	h	
1-374	SP-102	91977.320	-11901.428	—	—	29	22	13	e	d	
1-374	SP-103	91972.695	-11899.437	—	—	24	22	10	e	d	
1-374	SP-104	91980.758	-11905.151	—	—	25	22	11	e	h	
1-374	SP-106	91985.641	-11894.213	SD-05	SP-106(SD-05)	20	19	14	e	a	
1-374	SP-107	91983.078	-11895.918	—	—	31	26	12	e	h	
1-374	SP-108	91978.836	-11892.010	—	—	35	23	13	e	d	
1-374	SP-111	91986.961	-11907.505	—	—	30	29	40	e	a	
1-375	SP-112	91989.141	-11910.035	SP-116(G/E)	SP-112(SP-116(G/E))	31	25	23	f	i	
1-375	SP-115	91982.641	-11907.243	—	—	25	24	5	e	h	
1-375	SP-119	91983.547	-11914.069	—	—	44	44	18	f	e	
1-375	SP-122	91982.156	-11918.036	—	—	18	17	7	e	g	
1-375	SP-123	91982.367	-11918.202	—	—	17	16	7	e	g	
1-375	SP-124	91982.805	-11917.271	—	—	20	12	13	e	d	
1-375	SP-125	91982.352	-11898.230	SK-16, SD-02	SK-16(SD-02)	40	(28)	8	(e)	d	
1-375	SP-131	91985.813	-11896.631	—	—	40	33	23	f	a	
1-375	SP-132	91985.719	-11895.514	—	—	33	26	11	e	h	
1-375	SP-133	91984.094	-11898.336	—	—	40	30	12	e	d	
1-375	SP-134	91981.430	-11891.082	—	—	26	24	9	e	h	
1-375	SP-135	91975.734	-11891.392	—	—	42	35	7	e	h	
1-375	SP-136	91987.258	-11896.659	SD-05	SP-136(SD-05)	40	31	10	e	h	
1-375	SP-137	91987.164	-11900.107	SD-01	SP-137(SD-01)	24	23	10	e	h	
1-375	SP-138	91988.633	-11901.515	—	—	38	36	14	e	d	
1-375	SP-139	91989.039	-11900.044	SD-05	SP-139(SD-05)	29	27	15	e	h	
1-375	SP-140	91988.922	-11899.130	SP-01	SP-140(SP-01)	24	20	9	e	h	
1-375											

遺構観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			断面形状	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
1-371・377	SP-203	91976.086	-11918.725	SP-204	SP-203>SP-204	30	28	21	e j	SBa-05
1-377	SP-204	91975.891	-11918.640	SP-203	SP-204<SP-203	27	(20)	(7)	(e) x	
1-371・377	SP-205	91977.000	-11917.315	—	—	30	25	22	e j	SBa-05
1-377	SP-206	91974.766	-11918.516	—	—	25	21	13	e d	
1-371・377	SP-207	91973.883	-11915.436	—	—	27	24	13	e j	SBa-05
1-377	SP-208	91970.352	-11914.201	—	—	28	19	11	e g	
1-377	SP-209	91973.305	-11917.286	—	—	32	29	17	e g	
1-377	SP-210	91973.359	-11917.072	—	—	27	20	12	e a	
1-377	SP-211	91969.844	-11916.321	—	—	36	33	22	e j	
1-377	SP-212	91969.375	-11915.969	—	—	26	26	19	e d	
1-377	SP-213	91968.688	-11914.669	—	—	33	22	14	e d	
1-377	SP-214	91970.016	-11912.271	—	—	25	18	13	e e	
1-377	SP-215	91974.219	-11917.564	SD-01	SP-215>SD-01	34	29	8	e d	
1-377	SP-216	91971.031	-11917.132	—	—	51	38	12	e g	
1-377	SP-217	91967.547	-11914.791	—	—	33	28	21	e j	
1-377	SP-218	91967.898	-11914.342	—	—	27	20	20	e a	
1-377	SP-219	91974.125	-11918.133	SD-01	SP-219>SD-01	30	29	7	e h	
1-371・377	SP-220	91972.953	-11916.914	—	—	26	24	16	e j	SBa-05
1-377	SP-221	91973.109	-11917.139	—	—	27	22	12	e e	
1-378	SP-222	91971.438	-11914.960	SI-07	SP-222>SI-07	20	17	6	e a	
1-378	SP-223	91968.906	-11913.247	—	—	27	22	5	e h	
1-378	SP-225	91964.492	-11913.096	—	—	26	18	21	e h	
1-378	SP-228	91961.836	-11911.999	—	—	29	29	25	e g	
1-378	SP-229	91959.750	-11910.539	—	—	29	20	26	e a	
1-378	SP-231	91950.117	-11949.972	—	—	30	26	21	e a	
1-378	SP-232	91950.039	-11947.169	—	—	29	29	20	e j	
1-378	SP-233	91951.422	-11948.128	—	—	31	28	18	e h	
1-378	SP-234	91954.039	-11950.148	—	—	22	21	13	e g	
1-378	SP-235	91955.914	-11947.605	—	—	56	40	19	e i	
1-378	SP-236	91957.359	-11944.871	—	—	30	21	15	e d	
1-378	SP-237	91952.063	-11952.391	—	—	23	16	7	e h	
1-378	SP-238	91958.641	-11938.254	—	—	29	24	11	e h	
1-378	SP-239	91957.133	-11937.704	—	—	40	35	20	e d	
1-378	SP-240	91957.352	-11937.247	—	—	34	26	16	e h	
1-378	SP-241	91958.125	-11935.602	—	—	37	34	21	e h	
1-378	SP-242	91958.414	-11935.440	—	—	29	22	27	e c	
1-378	SP-243	91959.242	-11933.559	—	—	38	32	19	e h	
1-378	SP-244	91954.281	-11933.665	—	—	28	24	25	e h	
1-378	SP-245	91962.227	-11932.896	—	—	31	26	27	e a	
1-378	SP-246	91961.617	-11932.084	—	—	32	25	26	e g	

表2-34 H区SBa観察表

図版番号	遺構番号	備考
1-371	SBa-05	SP-033・038・039・041・045・047・048・062・063・203・205・207・220, SD-01内Pit2 南側に若干位置のずれたSP-075・088・089が並んでいる。

表2-35 H区SF観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	重複	新旧関係	規模 (cm)			断面形状	備考
						長さ	幅	深さ		
1-380	SF-01	H	X 91988.805 Y -11898.877 X 91985.570 Y -11908.383	SI-04, SK-15, SD-02・03・05, SP-140	SF-01>SI-04, SK-15, SD-02・03・05, SP-140	1,080	35~50	9	緩やかに立ち上がる箇所と直立気味に立ち上がる箇所がある	
1-380	SF-02	H	X 91990.320 Y -11900.457 X 91989.773 Y -11909.085	SD-02・03・05	SF-02>SD-02・03・05	1,050	30~32	9	緩やかに立ち上がる形状	

表2-36 H区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形状	重複(溝関係のみ)	新旧関係(溝関係のみ)	備考
				長さ	幅	深さ				
1-381・382・390	SD-01	H	X 91973.883 Y -11919.363 X 91988.320 Y -11896.877	2,710	53~155	5~55	緩やかに立ち上がる形状。一部段状に立ち上がる箇所がある	SD-02・03・05	SD-02・03>SD-01>SD-05	
1-381・382	SD-02	H	X 91991.734 Y -11905.528 X 91981.117 Y -11897.104	2,360	25~35	16~31	緩やかに立ち上がる形状	SD-01	SD-02>SD-01	G区SD-64に連結
1-381・382	SD-03	H	X 91992.727 Y -11904.175 X 91982.148 Y -11892.732	1,560	37~95	23~82	中段まで直立気味に立ち上がり、開口部に向けて開き気味に立ち上がる	SD-01	SD-03>SD-01	G区SD-62に連結の可能性あり
1-325・381・382	SD-04	H	X 91982.734 Y -11919.682 X 91982.508 Y -11915.045	700	12~46	9~13	—	—	—	G区で掲載した, SBa-01bの雨落ち溝としての機能を果たしたと考えられる
1-381・383・390	SD-05	H	X 91994.063 Y -11903.187 X 91979.953 Y -11885.509	2,240	70~240	34~156	緩やかに立ち上がる形状	SD-01	SD-05<SD-01	G区SD-62に連結の可能性あり
1-325	SD-06	H	X 91983.844 Y -11917.144 X 91982.867 Y -11918.509	(195)	33~43	6~8	削平	—	—	SI-06と重複した可能性がある
1-384	SD-07	H	X 91963.859 Y -11917.030 X 91947.867 Y -11917.841	1,660	22~53	23	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
1-384	SD-08	H	X 91977.117 Y -11925.357 X 91976.250 Y -11923.798	200	48~73	17	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
1-384	SD-09	H	X 91977.555 Y -11921.017 X 91974.773 Y -11923.750	410	30~51	8	播鉢状	—	—	
1-384	SD-10	H	X 91963.289 Y -11913.746 X 91960.750 Y -11913.990	290	24~38	7	緩やかに立ち上がる形状	—	—	

表2-37 I区SI観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複(ピット以外)	関連ピット	規模(cm)		床面積(m ²)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸								
I-392~394・449	SI-001	91929.594	-11878.890	STP-002	-	487	485	17.234	N-101°-E	台形	直立気味に立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所がある	E3	-	15	
I-395・396・449・450	SI-002	91946.367	-11881.604	SX-001	SP-0011	600	537	19.222	-	不整形円形	縁やかに立ち上がる形	-	-	8	
I-397~402・450~452	SI-003	91928.922	-11911.573	-	SP-0023	473	461	17.931	N-137°-E	方形+扉出	ほぼ垂直に立ち上がる	カマド1: S2 カマド2: S3	-	15	カマド1(新) カマド2(旧)
I-403~405・452	SI-004	91924.445	-11923.100	-	-	372	357	11.516	N-59°-W	方形	縁やかに立ち上がる形	W3	-	7	SX:4
I-406~410・453	SI-005	91918.648	-11916.219	-	-	430	392	14.063	N-148°-E	方形	残存部は縁やかに立ち上がる形	カマド1: S2 カマド2: S4	-	5	カマド1(新) カマド2(旧) SX:3
I-411~414・454・455	SI-006	91946.219	-11895.455	-	-	568	553	26.457	N-156°-E	方形に近い台形	ほぼ垂直に立ち上がるが、東壁の一部で縁やかに傾斜がある	S3	2	12	一部調査明区SI-05
I-415・416・455	SI-007	91938.742	-11895.441	-	-	284	272	6.793	N-147°-E	方形	直立気味に立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所がある	S2	2	3	
I-417~419・456	SI-008	91926.250	-11904.270	SI-013, SK-004・005	SP-0036	376	372	(12.432)	N-126°-W	台形	ほぼ垂直に立ち上がる	SW2	2	12	
I-420~422・457~459	SI-009	91907.336	-11893.771	-	-	406	(382)	(12.200)	N-125°-E	方形	ほぼ垂直に立ち上がる	(E3)	1	14	
I-423~425・459	SI-010	91909.938	-11887.626	-	-	350	305	8.778	N-139°-E	台形	ほぼ垂直に立ち上がる	S1	-	18	
I-426・427・460	SI-011	91918.469	-11897.763	-	SP-0043	270	255	5.364	N-139°-E	台形	縁やかに立ち上がるが、北西壁面が段状になっている	SE3・4	-	9	
I-428~430・460・461	SI-012	91915.672	-11901.929	-	-	333	265	7.376	N-144°-E	台形	垂直気味に立ち上がるが、壁上部の一部で縁やかに立ち上がる箇所がある	S3	-	11	
I-431・432	SI-013	91921.992	-11907.202	SI-008	-	(340)	(282)	9.079	N-33°-W	(方形)	削平	N3	-	7	
I-433~435・461	SI-014	91914.016	-11918.818	-	-	(545)	(540)	(16.975)	N-128°-E N-111°-E	(不整形方形)	削平	E4	-	15	
I-436・437・461・462	SI-015	91904.188	-11918.876	-	-	372	298	6.996	N-150°-E	台形	直立気味に立ち上がるが、西壁面が段状になっている	S2	-	20	
I-438・462・463	SI-016	91898.805	-11914.836	-	-	257	461	5.062	N-57°-E	隅丸方形	直立気味に立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所があるが、北西壁面は一部袋状に入り込む	NE3	-	12	
I-439	SI-017	91908.414	-11930.854	-	-	261	(127)	(2.713)	N-135°-E	(方形)	直立気味に立ち上がる箇所と、縁やかに立ち上がる箇所がある	-	-	(6)	
I-440	SI-018	91910.672	-11929.551	-	-	310	240	(4.894)	-	不整形	削平	-	-	-	SX:1

表2-38 I区SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-441	SK-001	91932.664	-11871.551	-	-	128	116	11	不整楕円形	鍋底状で緩やかに立ち上がる	
1-441	SK-002	91942.844	-11893.635	-	-	81	76	24	不整隅丸方形	段状に立ち上がる形状	
1-441・463	SK-003	91941.516	-11893.800	-	-	95	87	17	円形	鍋底状。壁際が丸みを帯びる箇所がある	
1-441・463	SK-004	91924.547	-11904.271	SI-008	SK-004>SI-008	155	120	72	不整長方形	壁の一部で段状に立ち上がる。一部袋状	調査時SK-004a・SK-004b(一つになった)
1-441・463	SK-005	91926.977	-11906.921	SI-008	SK-005>SI-008	129	79	13	小判形	鍋底形でやや直立気味に立ち上がる	
1-441	SK-006	91916.383	-11891.975	-	-	127	114	13	不整円形	直立気味に立ち上がる箇所と、緩やかに立ち上がる箇所がある。底面に凹凸がある。	
1-441	SK-007	91896.992	-11884.110	-	-	70	55	23	不整楕円形	楕円状で緩やかに立ち上がるが、一部では袋状。底面は中央が凹んでいる。	
1-441	SK-008	91889.375	-11886.265	-	-	110	103	17	不整円形	段上を呈し、緩やかに立ち上がる。底面に凹凸がある	
1-441	SK-009	91889.492	-11880.173	SK-010	SK-009>SK-010	120	114	18	不整円形	柱穴状を呈し、緩やかな段状を呈する	
1-441	SK-010	91888.672	-11879.832	SK-009	SK-010?SK-009	(83)	98	13	不整楕円形	柱穴状を呈し、底面は中央が凹んだ形状	

表2-39 I区SN観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-442・463	SN-001	91936.938	-11912.832	SP-0024	SN-001<SP-0024	185 100	145 85	16 12	-	緩やかに立ち上がる形状	

表2-40 I区STP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-443	STP-001	91924.625	-11868.433	-	-	283	70	130	溝状	長軸側は、袋状に入り込む形状。短軸側は、壁上部で緩やかに立ち上がる形状。	
1-443	STP-002	91929.445	-11881.990	SI-001	STP-002<SI-001	436	40	103	溝状	長軸側は、一部袋状に入り込む形状。短軸側は直立気味に立ち上がるが、開口部付近でやや緩やかに立ち上がる形状	
1-443	STP-003	91909.664	-11867.481	-	-	313	26	82	溝状	長軸側は、袋状に入り込む形状。短軸側は、直立気味に立ち上がるが開口部付近で緩やかに立ち上がる形状	
1-443	STP-004	91919.234	-11910.833	-	-	300	45	96	溝状	長軸側は、袋状に入り込む形状。短軸側は、ほぼ直立気味に立ち上がる。(開口部削平)	
1-443・463	STP-005	91891.750	-11882.749	-	-	328	40	106	溝状	ほぼ直立気味に立ち上がり、壁上部で開き気味に立ち上がる	

表2-41 I区SX観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-444・445・463	SX-001	91943.633	-11876.167	SI-002, SX-002	SX-001<SI-002? SX-002	853	621	63	不整形	残存部は緩やかに立ち上がる形状	
1-444・445	SX-002	91945.078	-11873.033	SX-001	SX-002?SX-001	522	272	36	不整長楕円形	壁上部の一部で段を持つ緩やかに立ち上がる形状。底面はやや凹凸がある。	
1-446	SX-003	91911.047	-11923.033	-	-	113	80	19	不整楕円形	凹凸がある形状。直立気味に立ち上がる箇所と緩やかに立ち上がる箇所がある	
1-446	SX-003b	91898.422	-11886.583	-	-	(96)	108	(13)	一部検出	緩やかに立ち上がる形状	調査時SX-003(09年度調査側)
1-446	SX-005	91922.430	-11898.298	-	-	122	63	31	不整小判形	東壁側が袋状に入り込む形状	
1-446	SX-006	91895.539	-11877.965	-	-	324	122	29	不整長楕円形	皿形に広がる形状で緩やかに立ち上がり、底面にやや凹凸がある。	
1-446	SX-007	91898.094	-11885.256	-	-	77	43	19	不整小判形	緩やかに立ち上がる形状で底面にやや凹凸がある	
1-446	SX-008	91897.445	-11874.009	SP-0080	SX-008<SP-0080	113	90	16	不整小判形	(緩やかに立ち上がる形状)	
1-446	SX-009	91897.797	-11875.876	-	-	183	90	19	不整小判形	直立気味に立ち上がる箇所と緩やかに立ち上がる箇所がある。底面に若干凹凸がある。	

表2-42 I区SP観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
1-447	SP-001	91932.688	-11872.918	-	-	50	40	13	e	e
1-447	SP-002	91930.898	-11869.004	-	-	45	40	30	e	h
1-447	SP-003	91930.219	-11865.400	-	-	21	21	17	e	g
1-447	SP-004	91931.688	-11864.202	-	-	33	29	20	e	g
1-447	SP-005	91932.094	-11863.195	-	-	40	31	7	e	i
1-447	SP-006	91930.250	-11867.576	-	-	36	31	19	e	h
1-447	SP-007	91921.898	-11861.504	SP-0008	SP-0007>SP-0008	30	30	16	e	h
1-447	SP-008	91921.727	-11861.549	SP-0007	SP-0008<SP-0007	18	(15)	12	(c)	(h)
1-447	SP-009	91914.977	-11865.114	SP-0010	SP-0009<SP-0010	38	29	30	e	e・f
1-447	SP-010	91914.875	-11865.049	SP-0009	SP-0010<SP-0009	31	26	68	e	f
1-447	SP-011	91948.320	-11881.755	SI-002	SP-0011>SI-002	25	25	29	e	h
1-447	SP-012	91944.656	-11867.271	-	-	33	30	10	e	h
1-447	SP-021	91930.414	-11918.757	-	-	22	20	6	e	h
1-447	SP-022	91930.602	-11917.768	-	-	58	55	10	e	h
1-447	SP-023	91930.102	-11913.463	SI-003	SP-0023?SI-003	70	63	48	e	j
1-447	SP-024	91937.813	-11912.970	SN-001	SP-0024>SN-001	35	25	37	e	j
1-447	SP-031	91936.555	-11905.472	-	-	19	15	29	c	j
1-447	SP-032	91938.703	-11905.040	-	-	22	21	33	e	j
1-447	SP-033	91937.938	-11906.695	-	-	26	23	25	e	j 古銭出土
1-447	SP-034	91940.813	-11907.079	-	-	36	29	30	e	a
1-447	SP-035	91940.875	-11907.309	-	-	27	13	13	g	h
1-417	SP-036	-	-	SI-008SK-01	SP-0036<SI-008SK-01	-	-	25	-	(h) セクション図のみ
1-447	SP-041	91911.117	-11897.297	SP-0042	SP-0041<SP-0042	91	69	35	e	i
1-447	SP-042	91911.602	-11897.371	SP-0041	SP-0042>SP-0041	40	34	31	e	c
1-447	SP-043	91916.211	-11896.307	SI-011	SP-0043<SI-011	50	33	20	e	c
1-447	SP-044	91904.844	-11922.178	-	-	25	20	12	f	h
1-447	SP-045	91902.156	-11921.929	-	-	31	24	24	e	h
1-447	SP-046	91901.258	-11922.775	-	-	34	28	25	e	c
1-447	SP-047	91902.930	-11920.797	-	-	25	16	4	e	h
1-448	SP-048	91901.297	-11920.707	-	-	30	27	20	e	d
1-448	SP-049	91900.313	-11921.704	-	-	22	18	22	e	a

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
1-448	SP-050	91900.844	-11916.070	-	-	29	26	10	e	a
1-448	SP-051	91898.875	-11917.037	-	-	39	35	14	e	g
1-448	SP-052	-	-	-	-	-	-	5	-	a セクション図のみ
1-448	SP-053	91917.023	-11900.682	-	-	32	25	25	e	h
1-448	SP-054	91898.992	-11884.408	-	-	75	50	25	e	e
1-448	SP-055	91896.422	-11881.869	SP-0056	SP-0055<SP-0056	32	(25)	13	e	d
1-448	SP-056	91896.688	-11881.988	SP-0055	SP-0056>SP-0055	33	31	14	e	g
1-448	SP-057	91897.086	-11877.203	-	-	83	60	44	e	j
1-448	SP-058	91897.047	-11876.133	-	-	48	35	25	e	h
1-448	SP-059	91895.969	-11887.038	-	-	30	27	11	e	a
1-448	SP-060	91893.141	-11874.438	-	-	56	50	26	h	e
1-448	SP-061	91889.008	-11889.241	-	-	45	39	9	e	a
1-448	SP-062	91887.531	-11874.192	-	-	39	31	8	e	d
1-448	SP-063	91888.242	-11874.174	-	-	77	58	11	e	d
1-448	SP-064	91890.305	-11871.899	-	-	25	22	18	e	h
1-448	SP-065	91887.078	-11882.591	-	-	102	77	10	c	d
1-448	SP-066	91885.500	-11879.109	-	-	40	34	7	e	h
1-448	SP-067	91889.273	-11881.999	-	-	75	50	43	e	j
1-448	SP-068	91891.516	-11866.841	-	-	30	25	8	e	a
1-448	SP-071	91893.828	-11874.544	-	-	38	38	16	h	h
1-448	SP-072	91894.461	-11874.674	-	-	45	44	15	e	d
1-448	SP-073	91892.000	-11875.393	-	-	72	53	24	e	e
1-448	SP-074	91892.617	-11874.988	-	-	43	39	13	e	h
1-448	SP-075	91894.016	-11873.014	-	-	45	36	20	e	h
1-448	SP-076	91894.000	-11872.314	-	-	47	36	15	e	d
1-448	SP-077	91893.711	-11871.224	-	-	39	37	15	e	h
1-448	SP-078	91891.422	-11873.838	-	-	40	31	15	e	g
1-448	SP-079	91892.063	-11873.965	-	-	46	35	20	f	g
1-448	SP-080	91897.414	-11873.248	SX-008	SP-0080>SX-008	30	29	36	e	j
1-448	SP-081	91895.680	-11879.844	-	-	27	27	16	e	a

表2-43 I区SD観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模(cm)			断面形	重複(溝関係のみ)	新旧関係(溝関係のみ)	備考
				幅	深さ					
1-446	SD-001	H	X 91914.086 Y -11863.203~ X 91909.234 Y -11864.134	510	19~33	8	挿鉢状	-	-	

表2-44 A区縄文土器観察表

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調		焼成	硝	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号	
										外面	内面						(口縁部)	(底部)						
1-9	1	S1-07	A-1	堆積土P-30	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/3	2.5Y6/3	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、R L、貫通孔	ミガキ			C-24	
1-9	2	S1-07	A-1	堆積土P-13	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/4	10YR6/3	並	微	微	—	—			隆帯、貫通孔	ミガキ			C-3	
1-9	3	S1-07	A-1	堆積土P-11	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/1	並	微	微	—	—			隆帯・刻目、R L	ミガキ			C-22	
1-9	4	S1-07	A-1	堆積土P-22	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR7/4	並	少	微	—	—			隆帯、R L	ミガキ			C-4	
1-9	5	S1-07	A-1	堆積土P-28	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y4/1	並	微	微	微	—			隆帯、R L	ミガキ		補修孔	C-23	
1-12	1	S1-09	A-3	堆積土	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y7/3	10YR4/1	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、貫通孔	ミガキ			C-9	
1-12	2	S1-09	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y3/2	2.5Y5/2	並	微	微	微	—			隆帯・刻目	ミガキ			C-26	
1-12	3	S1-09	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y7/4	2.5Y7/3	並	微	微	—	微			隆帯・L側面圧痕、L R R L	ミガキ			C-25	
1-12	4	S1-09	A-3	床面P-1	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y4/2	10YR4/1	不良	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕	ミガキ			C-37	
1-12	5	S1-09	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/4	7.5YR4/2	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、刺突	ミガキ			C-36	
1-12	6	S1-09	A-3	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/6	10YR3/3	並	—	中	—	微			押引沈線文	ミガキ		スス付着	SM-41	
1-12	7	S1-09	A-3	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	2.5Y6/3	2.5Y6/3	良	—	中	—	—			刺突	ミガキ			F-78	
1-12	8	S1-09	A-3	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR7/3	良	微	多	少	—			L R側面圧痕、R L	ミガキ			F-77	
1-12	9	S1-09	A-3	堆積土P-2	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/6	10YR4/6	並	—	多	微	—			R単軸絡糸体 1	ミガキ		スス付着	SM-40	
1-12	10	S1-09	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR3/3	10YR6/8	並	—	中	少	—			L単軸絡糸体 1	ミガキ		スス付着	SM-39	
1-16	1	S1-17	A-3	床面	II A	深鉢	—	(66.7)	14.4	10YR6/6	10YR7/6	良	微	多	—	—	7/12	12/12	隆帯・刻目、R L L R (結束第1種)、R結節	ミガキ			埋設土器	F-1
1-16	2	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	(17.2)	(17.0)	(7.2)	5YR4/2	7.5YR4/1	並	少	多	—	—	5/12	7/12	隆帯・L側面圧痕、L R R L (結束第1種)	ミガキ			補修孔	F-16
1-16	3	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	(11.5)	(6.8)	7.5YR4/2	10YR4/2	並	中	多	微	微		12/12	L R R L (結束第1種)	ミガキ			F-20	
1-16	4	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/2	7.5YR6/4	並	微	微	—	—			隆帯・刻目、R L L R	ミガキ			C-13	
1-16	5	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/2	7.5YR5/2	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、L R	ミガキ			C-15	
1-16	6	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR7/3	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、刺突、R L	ミガキ			C-38	
1-16	7	S1-17	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR7/3	10YR7/4	並	微	微	—	—			隆帯、刺突、L R R L	ミガキ			C-39	
1-16	8	S1-17	A-3	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/4	7.5YR4/3	良	—	中	微	—			刺突	ミガキ			F-86	
1-16	9	S1-17	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR5/3	良	—	中	微	微			R L R	ミガキ		スス付着	SM-44	
1-16	10	S1-17	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	7.0	5YR5/6	2.5Y5/2	良	—	多	多	微			R単軸絡糸体 1	ミガキ			SM-45	
1-16	11	S1-17	A-3	堆積土P-X	III	蓋	—	—	(5.8)	10YR6/6	10YR6/4	良	—	少	微	微		2/12	ミガキ	ミガキ			F-136	
1-19	1	S1-18	A-3	土器埋設炉P-X	II A	深鉢	(17.5)	(12.2)	(12.6)	10YR6/6	10YR6/4	良	中	中	微	微			R L	ミガキ			土器埋設炉	F-17
1-19	2	S1-18	A-3	堆積土P-2	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR7/4	良	微	微	—	—			隆帯・刻目、R L	ミガキ			C-1	
1-19	3	S1-18	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR4/2	7.5YR5/4	良	微	微	—	—			隆帯・刻目、L R R L	ミガキ			C-12	
1-19	4	S1-18	A-3	床面P-7	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR7/4	良	微	微	—	—			隆帯、L R L R	ミガキ			C-10	
1-19	5	S1-18	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/3	10YR7/4	良	微	微	—	微			隆帯・R側面圧痕、刺突	ミガキ			C-2	
1-19	6	S1-18	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR7/3	10YR6/4	並	少	微	—	微			L R R L	ミガキ			C-11	
1-19	7	S1-18	A-3	堆積土P-X	II B	深鉢	—	—	—	7.5YR7/4	7.5YR6/4	良	微	微	—	少			縦位沈線、R L	ミガキ			最花	C-27
1-19	8	S1-18	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR6/3	良	—	中	中	微			刺突、L側面圧痕	ミガキ			スス付着	SM-46
1-19	9	S1-18	A-3	堆積土P-X	III	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR5/4	良	微	中	—	—			条痕文	ミガキ			E-123	
1-19	10	S1-18	A-3	堆積土P-X	III	深鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y5/2	良	微	中	微	—			ナデ	ミガキ			折り返し口縁	E-125
1-19	11	S1-18	A-3	堆積土P-X	III	蓋	—	—	—	7.5YR5/4	7.5YR4/2	良	微	少	—	—			ナデ	ミガキ			E-124	
1-19	12	S1-18	A-3	SI-17・SK-01堆積土P-X、SI-18床面P-8	III	台付鉢	8.6	8.3	(3.8)	10YR5/3	10YR5/4	良	微	中	—	—	12/12	12/12	ミガキ	ナデ				F-5
1-21	1	S1-19	A-3	堆積土P-X、床面P-3	II A	深鉢	—	—	10.6	10YR6/4	10YR7/4	並	中	多	微	微			隆帯・L側面圧痕、R結節、L R L (結束第1種)	ミガキ			図上復元	F-23
1-22	2	S1-19	A-3	堆積土	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR7/8	7.5YR7/8	並	少	微	—	—			隆帯・刻目、刺突、L R R L	ミガキ			G-8	
1-22	3	S1-19	A-3	床面P-9	II A	深鉢	—	—	—	N3/0	N2/0	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、刺突	ミガキ			E-43	
1-22	4	S1-19	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR7/4	並	微	微	微	微			隆帯・刻目、R L	ミガキ			E-44	
1-22	5	S1-19	A-3	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/4	7.5YR4/6	並	微	中	微	微			刺突	ミガキ			F-106	
1-22	6	S1-19	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR6/4	良	微	微	微	微			L R	ミガキ			E-45	
1-22	7	S1-19	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR6/6	2.5Y6/3	並	微	多	微	少			L単軸絡糸体 1 A	ミガキ			SM-47	
1-26	1	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR4/1	良	微	少	—	—			L R	ミガキ			波状口縁	E-73
1-26	2	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	2.5Y7/3	2.5Y7/3	良	少	—	—	微			L R、R L、刺突、沈線	ミガキ			口唇に突起	E-72
1-26	3	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	7.5YR5/4	7.5YR6/6	良	微	微	—	微			R L	ミガキ			E-62	
1-26	4	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	10YR7/4	2.5Y6/3	良	微	微	—	—			無節I	ミガキ			E-68	
1-26	5	SI-02	A-1.2	堆積土P-74	III C	鉢	—	—	—	5YR7/6	10YR5/3	良	少	微	微	微			ミガキ	ミガキ			スス付着、口唇に刻目入り突起	E-67
1-26	6	SI-02	A-1.2	床面P-57	III C	鉢	—	—	—	5YR6/6	10YR4/1	並	微	微	—	—			瘤状貼付	ミガキ			E-69	
1-26	7	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y6/4	良	—	少	—	—			条痕文	ミガキ			E-75	
1-26	8	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR5/3	並	微	微	微	微			条痕文	ミガキ			E-64	
1-26	9	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	III C	小型鉢	—	—	—	2.5Y6/3	2.5Y4/1	良	微	微	—	—			瘤状貼付	ミガキ			E-71	
1-26	10	SI-02	A-1.2	床面P-9、10、14、24、27、28、30、31、32、36、42、44、46、堆積土P-X	III C	台付深鉢	(25.3)	—	(9.4)	10YR5/3	10YR4/2	良	—	—	—	—	3/12		瘤状貼付、沈線	ミガキ			折り返し口縁	F-118
1-26	11	SI-02	A-1.2	床面P-67、68、P-X	III C	蓋	—	—	—	2.5Y7/3	2.5Y7/3	良	微	微	微	—	3/12	3/12	ナデ	ナデ				F-132
1-26	12	SI-02	A-1.2	堆積土P-72	III C	蓋	—	—	—	2.5Y6/3	10YR6/3	良	微	微	微	微			ナデ	ミガキ			E-66	
1-26	13	SI-02	A-1.2	堆積土P-1	III C	蓋	—	—	—															

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調		焼成	礫	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号	
										外面	内面						(口縁部)	(底部)						
1-27	17A	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	IV	深鉢	-	-	-	10YR7/6	2.5Y3/1	良	微	微	-	-		沈線、R L (磨消縄文)	ミガキ		同一個体、炭化物附着	E-78		
1-27	17B	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	IV	深鉢	-	-	-	10YR5/2	10YR3/1	良	微	少	-	-		沈線、R L (磨消縄文)	ミガキ			E-79		
1-27	18A	SI-02	A-1.2	確認面P-X	IV	鉢	-	-	-	10YR5/4	10YR3/1	良	微	少	-	-		幅広沈線	ミガキ		同一個体	E-80		
1-27	18B	SI-02	A-1.2	堆積土2層P-X	IV	鉢	-	-	-	2.5Y4/1	10YR4/2	良	一	微	微	-		幅広沈線	ミガキ			E-81		
1-27	19	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	IV	鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR6/4	良	一	微	微	-		L R、沈線	ミガキ			E-77		
1-27	20	SI-02	A-1.2	堆積土P-X	IV	鉢	-	-	-	10YR5/4	10YR4/2	並	一	微	少	-		ナデ	ミガキ			E-76		
1-32	1	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-9~12, 27, P-X	III C	深鉢	(22.0)	-	-	10YR6/3	10YR6/3	良	一	中	微	-	3/12	沈線、瘤状貼付	ミガキ			F-110		
1-32	2A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-15	III C	深鉢	-	-	-	10YR6/4	2.5Y6/2	良	微	少	一	微		沈線、瘤状貼付	ミガキ		同一個体	E-118		
1-32	2B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-182	III C	深鉢	-	-	-	10YR7/4	2.5Y6/3	良	微	少	一	微		沈線、瘤状貼付	ミガキ			E-119		
1-32	3A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-163	III C	深鉢	-	-	-	10YR7/4	2.5Y6/3	良	微	少	一	-		瘤状貼付、沈線、L R (磨消縄文)	ミガキ		同一個体	E-116		
1-32	3B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-186	III C	深鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR6/4	良	微	中	-	-		瘤状貼付、沈線、L R (磨消縄文)	ミガキ			E-117		
1-32	4	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR6/6	良	微	中	-	-		R L	ミガキ		炭化物附着	E-104		
1-32	5	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-44	III C	深鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR8/3	良	微	中	-	-		L R	ミガキ			E-95		
1-32	6	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR4/3	10YR7/4	良	微	微	-	-		L R	ミガキ			E-112		
1-32	7	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR3/1	良	微	少	一	微		ミガキ	ミガキ			E-103		
1-32	8A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR4/2	2.5Y6/3	良	微	少	一	微		条痕文	ミガキ		同一個体	E-90		
1-32	8B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	2.5Y4/1	2.5Y5/2	良	中	少	一	-		条痕文	ミガキ			E-93		
1-32	9	SI-06	A-1.2.3.4	床面P-246	III C	深鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR6/3	良	微	中	-	-		条痕文	ミガキ			E-92		
1-33	10	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土	III C	深鉢	-	-	-	10YR6/4	2.5Y6/3	良	微	少	一	微		条痕文	ミガキ			E-85		
1-33	11	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR6/4	7.5YR5/4	良	中	少	微	-		条痕文	ミガキ			E-101		
1-33	12	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-183	III C	深鉢	-	-	-	2.5Y4/2	2.5Y5/3	良	微	少	一	-		条痕文	ミガキ		口唇に突起	E-94		
1-33	13	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土	III A	深鉢	-	-	-	10YR7/4	7.5YR6/4	良	微	少	一	-		沈線	ミガキ			E-86		
1-33	14A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	10YR6/4	7.5YR7/6	良	微	少	一	微		櫛目状沈線	ミガキ		同一個体	E-107		
1-33	14B	SI-06	A-1.2.3.4	A-3・e-3Ⅲ層	III A	深鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR7/4	良	微	微	-	-		櫛目状沈線	ミガキ			E-106		
1-33	15	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III B	深鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR5/2	良	一	微	一	-		沈線、刺突、L R	ミガキ			E-87		
1-33	16	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-125	III	深鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y4/2	良	微	少	-	-		隆帯	ミガキ			E-99		
1-33	17	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III	深鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y5/2	良	微	少	微	-		沈線	ミガキ			E-88		
1-33	18	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	鉢	(16.3)	-	-	2.5Y4/2	2.5Y4/2	良	一	-	-	4/12		L R、瘤状貼付	ミガキ			F-133		
1-33	19	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-198	III C	鉢	(9.6)	(7.3)	-	10YR5/2	10YR4/1	良	多	多	微	-	6/12	12/12	輪積痕、ナデ	ミガキ			F-50	
1-33	20A	SI-06	A-1.2.3.4	A-3・e-3Ⅲ層	III C	鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR5/3	良	微	少	-	-		沈線、R L (磨消縄文)、R L	ミガキ		同一個体	E-105		
1-33	20B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR7/4	良	微	少	-	-		沈線、R L (磨消縄文)、R L	ミガキ			E-108		
1-33	20C	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-206	III C	鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR7/3	良	微	少	-	-		沈線、R L (磨消縄文)、R L	ミガキ			E-110		
1-33	21	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X、床面P-X	III C	壺	(12.6)	-	-	2.5Y6/6	10YR6/2	並	中	多	一	少	11/12		L R、R L	ミガキ			F-24	
1-33	22	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	(9.6)	-	-	10YR6/4	7.5YR6/4	良	一	-	-	4.5/12		ミガキ、ナデ	ミガキ			F-125		
1-33	23	SI-06	A-1.2.3.4	床面P-268, 272, 273, 276, 堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	10YR7/4	10YR7/2	並	微	中	-	-		沈線、瘤状貼付	ミガキ			F-134		
1-33	24	SI-06	A-1.2.3.4	床面P-246, 堆積土P-241, 243	III C	壺	-	-	-	2.5Y7/4	2.5Y4/1	良	微	多	-	-		ミガキ	ナデ、輪積痕	ミガキ			F-127	
1-33	25	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-245	III C	壺	-	(7.8)	4.4	10YR5/3	10YR6/3	良	一	多	一	微	12/12		ミガキ	ミガキ(上部)ナデ(下部)輪積痕			S-2	
1-33	26A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-83	III C	壺	-	-	-	10YR8/4	2.5Y7/4	良	微	少	一	微			瘤状貼付、沈線、R L (磨消縄文)	ミガキ		同一個体	E-113	
1-33	26B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-134	III C	壺	-	-	-	2.5Y7/3	10YR7/4	良	微	少	一	微			瘤状貼付、沈線、R L (磨消縄文)	ミガキ			E-109	
1-33	27	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	10YR4/2	2.5Y5/2	良	微	微	-	-		R L	ミガキ		赤色顔料	E-91		
1-33	28	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	7.5YR6/4	10YR5/3	良	一	微	-	-		沈線	ミガキ			E-89		
1-33	29	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	10YR6/4	10YR4/2	良	微	少	一	微			瘤状貼付	ミガキ		折り返し口縁(内面)	E-96	
1-33	30	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-129, P-X	III C	壺	-	-	-	10YR7/4	10YR7/4	良	微	少	微	微			沈線、L R、R L (磨消縄文)	輪積痕、ミガキ			E-114	
1-33	31A	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	10YR2/1	2.5Y4/2	良	微	微	-	-		沈線、L R	ミガキ		同一個体	E-111		
1-33	31B	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	壺	-	-	-	2.5Y4/2	10YR6/3	良	微	少	微	-		沈線、L R	ミガキ		ミガキ	E-115		
1-34	32	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-193	III C	注口	(7.0)	(13.2)	6.4	10YR5/3	10YR5/2	良	中	多	-	-	12/12		沈線、瘤状貼付、L R、R L	ナデ		外面上半に赤色顔料塗付	F-3	
1-34	33	SI-06	A-1.2.3.4	P-237	III C	注口	(8.2)	(16.0)	(6.4)	10YR6/4	10YR6/3	良	中	多	一	微	4/12	4/12	ナデ	ミガキ(上部)ナデ			F-10	
1-34	34	SI-06	A-1.2.3.4	P-277, 床面P-194, P-276	III C	香炉	-	-	-	2.5Y3/1	2.5Y3/1	良	少	中	-	-			L R、R L、瘤状貼付、貫通孔				F-22	
1-34	35	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土	III C	香炉	-	-	-	2.5Y5/3	2.5Y6/4	良	一	少	微	-			沈線、L R、突起、貫通孔	ミガキ			F-172	
1-34	36	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-149	III C	香炉	-	-	-	2.5Y6/3	10YR7/4	良	微	微	-	-			R L、隆帯・沈線、沈線	ミガキ		口唇に突起	E-100	
1-34	37	SI-06	A-1.2.3.4	Pit36堆積土	III C	香炉	-	-	-	N2/0	5Y3/1	良	微	微	-	-			ミガキ、貫通孔	ミガキ			E-97	
1-34	38	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-201, P-X	III C	香炉	-	-	(7.0)	10YR6/3	2.5Y5/2	並	多	多	-	-	3/12		沈線、R L、貫通孔、瘤状貼付	輪積痕、ミガキ			F-67	
1-34	39	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	III C	蓋	-	(3.5)	(5.8)	7.5YR5/6	7.5YR4/4	良	多	多	微	微	7/12		沈線	ミガキ			F-39	
1-34	40	SI-06	A-1.2.3.4	II堆積土P-X	III C	ミニチュア	4.1	4.0	1.8	10YR5/3	10YR5/3	良	多	多	微	中	6/12	12/12		ミガキ	ミガキ			F-36
1-34	41	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	2.5Y5/2	2.5Y5/1	良	一	中	-	-			押し引沈線文	ミガキ			F-81	
1-34	42	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土8層P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR5/2	良	一	少	微	-			刺突	ミガキ			F-75	
1-34	43	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土8層P-X	I A	深鉢	-	-	-	2.5Y5/3	2.5Y6/2	良	一	多	微	-			刺突	ミガキ			F-82	
1-34	44	SI-06	A-1.2.3.4	堆積土P-195	I A	深鉢	-	-	-	10YR4/1	10YR5/4	良	一	中	微	-			ループ文</					

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		焼成	練	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号
										外面	内面						(口縁部)	(底部)					
1-34	49	SI-06	A-1, 2, 3, 4	堆積土	II A	深鉢	—	—	—	5YR6/6	5YR5/6	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、刺突	ミガキ		G-4	
1-40	1	SI-08	A-3	堆積土 P-72, 55, 54, 77	III C	深鉢	(18.5)	—	—	2.5Y5/2	2.5Y5/2	並	中	多	少	—	6/12		沈線、瘤状貼付、ミガキ	ミガキ		F-62	
1-40	2	SI-08	A-3	土器炉脚P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR7/2	並	微	少	—	—	1/12		R L	ミガキ	スス付着、炉体土器	F-151	
1-40	3A	SI-08	A-3	堆積土P-30	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR4/2	良	—	少	—	—			沈線、L R	ミガキ	同一個体、スス付着	F-146	
1-40	3B	SI-08	A-3	堆積土P-32	III C	深鉢	—	—	—	10YR4/3	10YR4/2	並	—	少	—	—			沈線、L R	ミガキ		F-147	
1-40	4	SI-08	A-3	堆積土P-47	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR5/2	良	—	多	—	—			条痕文	ミガキ		F-143	
1-40	5	SI-08	A-3	IT堆積土P-X	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR5/4	7.5YR4/1	良	—	中	—	—			条痕文	ミガキ		F-141	
1-41	6	SI-08	A-3	堆積土P-121	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR7/2	良	微	中	微	—			ミガキ	ミガキ	網代痕	F-142	
1-41	7	SI-08	A-3	IT堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR5/3	良	—	微	—	—			L R		山形突起	F-123	
1-41	8	SI-08	A-3	床面P-129, 堆積土 P-83, 82, P-X	III C	鉢	(13.8)	(9.6)	(4.0)	7.5YR5/2	10YR6/3	並	多	多	微	—	10/12	4/12	条痕文	ナデ		F-56	
1-41	9	SI-08	A-3	堆積土P-33	III C	鉢	—	—	—	10YR4/3	10YR3/2	良	—	少	—	—			沈線、L R	ミガキ		F-145	
1-41	10	SI-08	A-3	堆積土P-X	III C	鉢	—	—	—	7.5YR4/3	10YR4/2	良	—	少	—	—			無節	ミガキ		F-144	
1-41	11	SI-08	A-3	堆積土P-86, 床面 P-133	III C	台付鉢	—	—	10.2	10YR3/2	10YR3/1	並	多	多	—	—	12/12		条痕文、ミガキ(下部)	条痕文	スス付着	F-21	
1-41	12	SI-08	A-3	床面P-114	III C	壺	—	(6.0)	2.0	10YR4/2	2.5Y4/2	良	中	多	少	—	12/12		ミガキ	ナデ、輪積痕		F-48	
1-41	13	SI-08	A-3	床面P-130, 131	III C	ミニチュア	(6.2)	(5.4)	—	10YR5/3	10YR5/4	良	多	多	微	—	7/12		ミガキ	ナデ、輪積痕		F-38	
1-41	14	SI-08	A-3	堆積土P-92	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y3/2	良	微	中	微	—			R L	ミガキ		F-84	
1-41	15	SI-08	A-3	堆積土P-73	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR4/2	良	多	多	微	—			刺突	ミガキ	刺突	F-90	
1-41	16	SI-08	A-3	堆積土P-35	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR4/4	並	—	中	多	微			R L前々段多条	ミガキ	スス付着	SM-38	
1-41	17	SI-08	A-3	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y5/2	並	微	微	—	—			隆帯、L R	ミガキ		C-14	
1-41	18	SI-08	A-3	堆積土P-X	II B	深鉢	—	—	—	7.5YR6/4	10YR5/4	良	微	少	—	—			沈線、R L	ミガキ	最花	F-149	
1-41	19	SI-08	A-3	堆積土	II B	深鉢	—	—	—	2.5Y6/3	2.5Y5/2	良	微	微	—	—			沈線、L単軸絡糸体1	ミガキ	最花	G-6	
1-41	20	SI-08	A-3	堆積土P-X	IV	壺	(9.2)	—	—	10YR5/3	10YR5/2	並	微	少	—	0.5/12			羊歯文	ミガキ	赤色顔料	F-138	
1-45	1	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III A	深鉢	9.0	—	—	7.5YR4/2	7.5YR3/2	良	微	中	微	—	1.5/12		沈線	ミガキ		F-160	
1-45	2	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	12.1	—	—	10YR6/4	10YR6/3	並	—	少	—	0.6/12			L R	ミガキ		F-168	
1-45	3	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	12.1	—	—	2.5Y5/2	10YR4/1	良	—	少	—	0.5/12			R L	ミガキ		F-167	
1-45	4	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR6/4	良	少	中	—	0.8/12			ミガキ	ミガキ		F-156	
1-45	5	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	4.5	—	—	10YR6/4	10YR7/3	良	微	少	少	1.5/12			ミガキ	ミガキ	外反、スス付着	F-158	
1-45	6	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	8.4	—	—	10YR5/2	10YR6/4	並	微	少	微	—	1/12		ナデ	ミガキ	外反、スス付着	F-155	
1-45	7	SI-14	A-3, 4	床面P-11	III C	深鉢	12.2	—	—	5YR3/4	5YR4/6	良	微	少	—	1.3/12			ミガキ	ミガキ	口唇にB字状突起	F-157	
1-45	8	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	13.3	—	—	10YR5/3	10YR7/3	良	少	中	微	—	1/12		条痕文	ミガキ		F-162	
1-45	9	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III A	深鉢	9.6	—	—	10YR3/2	10YR4/2	良	—	少	微	—	0.9/12		沈線、R L	ミガキ		F-164	
1-45	10	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR3/2	良	—	少	—	—			沈線	ミガキ		F-163	
1-45	11	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR6/4	良	—	少	微	—			沈線	ミガキ		F-165	
1-45	12	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III A	壺	—	—	—	10YR6/4	10YR6/3	良	—	少	微	—			ミガキ	ミガキ	折り返し口縁	F-161	
1-45	13	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	—	—	—	10YR4/2	10YR4/2	良	微	中	—	—			沈線	ミガキ		F-154	
1-45	14	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	—	—	—	10YR3/1	10YR3/1	良	—	少	—	—			R L	ミガキ		F-166	
1-45	15	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	—	—	—	10YR5/4	10YR6/4	良	微	少	微	—			沈線、瘤状貼付、L R	ミガキ		F-159	
1-45	16	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	10YR7/6	10YR6/4	良	—	中	中	微			R側面圧痕	ミガキ		SM-43	
1-45	17	SI-14	A-3, 4	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR6/4	並	微	微	—	—			隆帯・L側面圧痕、R L、ボタン状貼付	ミガキ		C-5	
1-49	1	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	—	—	8.6	10YR6/2	10YR7/3	良	多	多	微	微	12/12		R L	ナデ		F-70	
1-49	2	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR4/2	良	微	少	微	—			L R	ミガキ		E-130	
1-49	3	SI-21	A-3, 4	堆積土P-1	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR5/4	10YR6/4	良	微	少	微	—			無節	ミガキ		E-131	
1-49	4	SI-21	A-3, 4	床面P-4, 5, 6, 7堆積土P-X, P-10, 12	III C	深鉢	(20.0)	—	—	2.5Y5/3	2.5Y5/2	並	微	少	少	微	1.3/12		ナデ	ナデ		F-169	
1-49	5	SI-21	A-3, 4	床面P-1	III C	深鉢	—	(6.7)	6.0	2.5Y5/2	10YR8/4	並	微	少	微	—	12/12		ナデ	条痕文		F-129	
1-49	6	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	(21.6)	(30.4)	(8.2)	10YR5/3	10YR6/4	並	微	中	微	—	8/12	10/12	条痕文	ミガキ		F-137	
1-49	7	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X, 床面P-58	III C	深鉢	—	—	(7.8)	2.5Y6/3	2.5Y7/2	良	微	中	—	—			条痕文	条痕文		F-139	
1-50	8	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/3	2.5Y4/2	良	微	少	微	—			沈線	ミガキ	スス付着	E-133	
1-50	9	SI-21	A-3, 4	床面P-50	III C	鉢	15.3	4.7	15.7	2.5Y7/3	2.5Y7/4	並	—	微	—	—			ミガキ	ミガキ		S-3	
1-50	10	SI-21	A-3, 4	床面P-49	III C	鉢	(16.0)	(12.0)	(6.0)	10YR5/2	10YR4/2	良	中	多	微	微	8/12	8/12	ミガキ	ミガキ(上部) ナデ		F-55	
1-50	11	SI-21	A-3, 4	堆積土P-2	III C	鉢	8.2	5.1	3.0	2.5Y5/1	2.5Y2/2	良	中	多	—	微	12/12	12/12	ミガキ、指頭圧痕	ナデ		F-9	
1-50	12	SI-21	A-3, 4	堆積土P-2	III C	鉢	—	—	—	7.5YR6/4	2.5Y4/1	良	微	少	—	—			ミガキ	ミガキ	口唇に突起	E-132	
1-50	13	SI-21	A-3, 4	堆積土P-43	III C	鉢	—	—	—	2.5Y5/3	2.5Y5/2	良	微	少	—	—			条痕文	ミガキ	口唇に突起	E-129	
1-50	14	SI-21	A-3, 4	床面P-46	III C	壺	6.9	16.9	5.6	10YR3/1	10YR3/1	良	—	微	—	—			ミガキ、瘤状貼付(貫通孔)	ミガキ、輪積痕		S-4	
1-50	15	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	(7.3)	(14.4)	4.8	2.5Y5/2	2.5Y6/2	良	多	多	中	—	5/12	12/12	ミガキ	ミガキ(上部) ナデ、輪積痕		F-54	
1-50	16	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	(6.0)	(7.0)	(4.0)	10YR5/2	10YR6/3	良	多	多	微	—	2/12	12/12	ミガキ	ミガキ(上部) ナデ		F-40	
1-50	17	SI-21	A-3, 4	床面P-55, 堆積土P-X	III C	壺	—	14.2	—	10YR4/2	10YR5/2	良	多	多	少	—	12/12		沈線、瘤状貼付、ミガキ	ミガキ		F-30	
1-50	18	SI-21	A-3, 4	堆積土P-42, 床面 P-51, P-X	III C	壺	12.0	—	—	2.5Y4/2	10YR4/2	良	多	多	微	—	12/12		ミガキ	ミガキ、輪積痕		F-44	
1-50	19	SI-21	A-3, 4	床面P-47	III C	壺	(14.2)	—	—	2.5Y6/2	2.5Y7/3	良	中	多	中	—	5/12		ミガキ	ミガキ、輪積痕		F-43	
1-50	20	SI-21	A-3, 4	床面P-52	III C	壺	—	(6.6)	5.0	2.5Y5/2	2.5Y4/2	良	多	多	少	微	12/12		ミガキ	ナデ、輪積痕		F-49	
1-50	21	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	—	—	—	7.5YR5/4	7.5YR4/2	良	—	少	—	—			ミガキ	ミガキ	赤色顔料	F-130	
1-50	22	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	III C	壺	—	—	—	10YR6/4	2.5Y7/3	良	微	少	—	—			沈線、L R、瘤状貼付	ミガキ		E-134	
1-50	23	SI-21	A-3, 4	床面P-48	III C	注口	—	(16.5)	6.1	10YR6/3	10YR6/4	良	微	多	—	少	12/12		ミガキ、輪積痕	ナデ、輪積痕	色調外面、一部黒斑	S-5	
1-51	24	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/3	2.5Y6/3	良	微	中	微	—			刺突	ミガキ		F-85	
1-51	25	SI-21	A-3, 4	堆積土P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR3/2	良	—	中	—	—			刺突	ミガキ		F-111	

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ 第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調		焼成	礫	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号
										外面	内面						(口縁部)	(底部)					
1-51	26	S1-21	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR5/1	良	多	-	微			刺突	ミガキ			F-113	
1-51	27	S1-21	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR4/2	良	多	微	-			縄端回転文R L	ミガキ			F-79	
1-51	28A	S1-21	A-3.4	床面P-9	II A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR4/2	良	微	少	-	微		隆帯・L側面圧痕, 刺突	ミガキ		同一個体	E-46	
1-51	28B	S1-21	A-3.4	堆積土P-2	II A	深鉢	-	-	-	7.5Y6/4	10YR4/2	良	微	微	微	微		隆帯・L側面圧痕, 刺突, R結節, L R	ミガキ			E-47	
1-51	29	S1-21	A-3.4	堆積土P-30	II A	深鉢	-	-	-	7.5YR5/4	7.5YR6/6	良	微	微	-	微		隆帯・L側面圧痕	ミガキ			E-32	
1-51	30	S1-21	A-3.4	堆積土	II A	深鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR7/6	並	微	微	-	-		隆帯, 刺突	ミガキ			G-3	
1-53	1	S1-22	A-3.4	堆積土P-X, 微細P-8, 5	III C	深鉢	(35.2)	-	-	10YR6/3	10YR7/2	並	多	多	微	-	9/12		無節	ミガキ		F-46	
1-54	2	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	7.5YR5/3	7.5YR6/4	良	微	少	-	-		L R	ミガキ			E-141	
1-54	3	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	2.5Y6/3	10YR6/4	良	微	少	-	-		L R	ミガキ			E-136	
1-54	4	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y4/1	良	微	少	微	-		L R	ミガキ			E-143	
1-54	5	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR8/4	良	微	少	-	-		L R	ミガキ			E-142	
1-54	6	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	10YR7/4	10YR5/4	良	微	少	-	-		沈線	ミガキ			E-135	
1-54	7	S1-22	A-3.4	堆積土	III A	深鉢	-	-	-	7.5YR6/4	2.5Y6/3	良	微	微	-	-		沈線	ミガキ			E-144	
1-54	8	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	10YR5/2	10YR5/2	良	微	中	-	-		沈線	ミガキ			E-145	
1-54	9	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	2.5Y5/2	10YR6/3	良	微	少	-	-		ミガキ	ミガキ		折り返し口縁	E-140	
1-54	10	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	深鉢	-	-	-	2.5Y7/3	2.5Y6/3	良	微	少	-	微		条痕文	ミガキ			E-137	
1-54	11	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	2.5Y6/2	2.5Y7/3	良	微	少	-	-		L R, 刺突, 沈線	ミガキ			E-138	
1-54	12	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	10YR5/2	2.5Y6/3	良	微	中	微	-		沈線, R L (磨消縄文)	ミガキ			E-146	
1-54	13	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III A	深鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR4/1	良	微	少	微	-		L 単輪絡条体	ミガキ			E-139	
1-54	14	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR4/2	良	微	少	-	-		ミガキ	ミガキ		口唇に突起	E-147	
1-54	15	S1-22	A-3.4	堆積土P-3	III C	台付鉢	(9.8)	(7.3)	(3.4)	2.5Y5/2	2.5Y6/2	並	多	多	微	-	5/12	7/12	刺突, 瘤状貼付, 沈線, L R	ミガキ		F-61	
1-54	16	S1-22	A-3.4	堆積土P-X, P-3, 4	III C	壺	(5.2)	(12.7)	-	10YR5/2	10YR6/4	並	多	多	微	-	6/12		沈線, ミガキ	ミガキ, 輪積痕		F-52	
1-54	17	S1-22	A-3.4	床面P-6, 堆積土P-X	III C	壺	(15.3)	-	-	2.5Y5/2	2.5Y5/2	良	多	多	微	-	11/12		L R (磨消縄文)	ミガキ		F-31	
1-54	18	S1-22	A-3.4	床面P-7, 堆積土P-2, P-X	III C	壺	(13.6)	-	-	10YR5/3	10YR5/4	良	一	少	-	微	4/12	4/12	ナデ	ミガキ		F-152	
1-54	19	S1-22	A-3.4	堆積土P-2, 床面P-2	III C	壺	-	-	8.0	10YR5/1	10YR6/3	良	多	多	多	-	12/12		ミガキ(上部), ナデ, 油痕	ナデ		F-53	
1-54	20	S1-22	A-3.4	堆積土P-1, 床面微細P-1	III C	注口	8.2	21.5	6.0	10YR6/4	10YR5/3	良	多	多	微	微	12/12	12/12	ミガキ	ミガキ		F-34	
1-55	21	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	注口	-	-	(4.1)	2.5Y6/2	2.5Y5/2	良	一	少	微	-			ミガキ	ナデ, 輪積痕		F-135	
1-55	22	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	III C	ミニチュア	6.8	3.4	0.5	5YR4/4	2.5YR4/4	良	少	多	-	-	12/12	12/12	指頭圧痕	ミガキ		F-11	
1-55	23	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR6/6	10YR3/1	並	一	微	-	-		押引沈線文	ミガキ			F-115	
1-55	24	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y4/2	良	一	少	-	-		刺突	ミガキ			F-80	
1-55	25	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	7.5YR5/6	7.5YR4/6	良	多	多	微	-			ミガキ	刺突		F-88	
1-55	26	S1-22	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	2.5Y4/3	2.5Y3/2	並	一	多	微	-			縄端回転文R L	ミガキ		SM-48	
1-55	27	S1-22	A-3.4	堆積土P-X, S1-06堆積土P-X, S1-14床面P-12, 15, 16, 18, 19, P-X	IV	台付鉢	(18.9)	(18.2)	6.4	7.5YR5/3	10YR3/1	良	一	微	-	-	8/12	12/12	沈線, R L L R (磨消縄文)	ミガキ		補修孔, 炭化物付着	F-119
1-56	1	S1-11	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR5/4	10YR5/3	並	一	多	微	少			刺突	ミガキ		SM-42	
1-56	2	S1-15	A-3.4	埋設炉P-3	II A	深鉢	-	(8.1)	(5.9)	10YR5/4	10YR3/2	並	多	多	-	-			L R R L (結束第1種)	ナデ		F-18	
1-63	1	SK-16	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y6/2	良	微	少	-	微			R L	ミガキ		E-148	
1-63	2	SK-16	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	2.5Y5/2	10YR6/2	良	微	少	-	-			条痕文	ミガキ		E-149	
1-64	1	SK-18	A-3.4	堆積土P-X	III A	鉢	-	-	-	5YR6/6	7.5YR6/6	良	微	少	微	-			沈線, ミガキ	ミガキ		E-151	
1-64	2	SK-18	A-3.4	堆積土P-X	III A	鉢	-	-	-	2.5Y6/3	2.5Y4/1	良	微	少	-	-			櫛目状沈線	ミガキ		E-150	
1-64	1	SK-19	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR6/6	2.5Y4/4	並	微	多	微	微			刺突	ミガキ		SM-49	
1-64	2	SK-19	A-3.4	堆積土P-X	II A	深鉢	-	-	-	10YR6/4	10YR5/3	良	微	微	-	微			隆帯・刻目, L R	ミガキ		E-48	
1-64	3	SK-19	A-3.4	堆積土	III C	鉢	-	-	-	2.5Y5/2	2.5Y3/1	良	微	少	-	-			条痕文, 突起	ミガキ		E-153	
1-64	4	SK-19	A-3.4	堆積土最下層	III C	鉢	-	-	-	7.5YR6/4	2.5Y4/1	良	微	少	-	-			L R, R L	ミガキ		E-152	
1-64	1	SK-21	A-3.4	SK-21埋設土器, 堆積土P-1, 2 III層	II A	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR6/4	並	多	多	微	微	4/12		隆帯・L側面圧痕, 刺突, L R R L (結束第1種)	ミガキ		F-33	
1-64	1	SK-22	A-3.4	堆積土P-1	II A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR5/3	良	微	微	-	微			隆帯, 刺突	ミガキ		E-49	
1-64	1	SK-26	A-3.4	堆積土P-X	II A	深鉢	(17.0)	-	-	7.5YR6/4	7.5YR4/2	並	微	多	微	-	4/12	4/12	隆帯・L側面圧痕, L R R L (結束第1種), L結節, R結節	ミガキ		炭化物付着	F-107
1-64	1	SK-32	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR5/2	良	少	中	-	-			刺突 縄端回転文R L, L R	ミガキ		F-72	
1-64	2	SK-32	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	7.5YR4/5	10YR4/2	良	一	中	微	微			縄端回転文L R	ミガキ		F-73	
1-64	3	SK-32	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	2.5Y4/1	2.5Y5/2	良	微	少	-	微			条痕文	ミガキ		E-155	
1-64	4	SK-32	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	2.5Y3/1	2.5Y6/2	良	微	少	-	-			条痕文	ミガキ		E-154	
1-64	1	SK-33	A-3.4	堆積土P-1	III	深鉢	-	-	-	10YR5/3	10YR6/3	良	少	中	-	-			ミガキ	ミガキ		E-156	
1-64	1	SK-34	A-3.4	堆積土P-X	I A	深鉢	-	-	-	10YR5/2	10YR6/4	良	一	中	微	微			縄端回転文	ミガキ		F-74	
1-64	1	SK-37	A-3.4	堆積土P-X	III C	鉢	-	-	-	10YR5/2	2.5Y5/1	良	微	少	-	-			R L	ミガキ		E-157	
1-64	2	SK-37	A-3.4	堆積土P-X	III C	ミニチュア	(6.4)	-	0.5	10YR4/2	10YR5/3	良	多	多	微	-	12/12		ナデ	ミガキ		F-37	
1-65	1	SK-45	A-3.4	4層P-1, 堆積土P-X	II A	鉢	(22.1)	-	(7.0)	10YR4/2	10YR3/2	良	多	多	-	微	12/12		隆帯, R L無節	ミガキ(上部) ナデ		F-45	
1-65	2	SK-45	A-3.4	4層P-2	II A	鉢	(16.0)	(14.7)	(3.2)	10YR6/3	10YR5/1	並	多	多	少	中	7/12	7/12	R L L R (結束第1種), L R	ミガキ		F-14	
1-65	1	SK-46	A-3.4	堆積土P-1	II A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR4/3	並	微	中	-	-			R L L R (結束第1種)	ミガキ		F-117	
1-65	2	SK-46	A-3.4	堆積土	I A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR3/2	良	中	多	中	微			コンバス文	ミガキ		F-91	
1-65	1	SK-47	A-3.4	堆積土P-X	II A	深鉢	-	-	-	10YR5/2	7.5YR5/4	良	一	微	-	微			隆帯, 貫通孔	ミガキ		E-51	
1-65	2	SK-47	A-3.4	堆積土P-X	II A	深鉢	-	-	-	10YR4/2	10YR5/2	良	微	微</									

遺物観察表

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		焼成	硬	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号
										外面	内面						(口縁部)	(底部)					
1-65	1	SK-54	A-3, 4	堆積土P-1	I B	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR6/4	並	—	多	多	微		R単輪絡糸体5, L R 前々段多条, R L	ミガキ		スス付着	SM-50	
1-65	2	SK-54	A-3, 4	堆積土P-2	III C	鉢	—	—	—	7.5Y5/4	7.5YR6/6	並	微	少	—	—		糸痕文	ミガキ			E-159	
1-65	1	SK-55	A-3, 4	堆積土P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/3	良	微	微	微	—		隆帯・L側面圧痕, 刺突	ミガキ			E-53	
1-65	2	SK-55	A-3, 4	堆積土	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR8/6	7.5YR8/4	良	少	微	—	—		隆帯・L R R L (結束第1種)	ミガキ			G-9	
1-81	1	SP-117	A-3	堆積土P-X	I B	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	7.5YR6/6	並	—	多	中	—		常絡圧痕	ミガキ			SM-51	
1-84	1	遺構外	A-3	II層	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR3/1	良	微	多	—	微		押引沈線文 L R R	ミガキ		スス付着	SM-15	
1-84	2	遺構外	A-3	f-2, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/6	10YR6/6	並	—	中	微	微		押引沈線文	ミガキ			SM-12	
1-84	3	遺構外	A-3	包含層, P-128	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR2/1	並	—	多	—	微		押引沈線文	ミガキ		スス付着	SM-17	
1-84	4	遺構外	A-3	f-3, III層	I A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/2	2.5Y4/1	並	—	少	微	—		押引沈線文 L R, R L	ミガキ		スス付着	F-95	
1-84	5	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR4/6	10YR4/2	並	中	中	微	微		刺突 コンパス文	ミガキ			SM-6	
1-84	6	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR3/2	良	—	中	微	—		刺突, 縷端回転文 L R, R L	ミガキ		スス付着	SM-3	
1-84	7	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/3	10YR5/6	並	微	多	—	—		刺突, 縷端回転文 L R, R L	ミガキ		スス付着	SM-4	
1-84	8	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR4/4	良	少	中	微	—		刺突, 縷端回転文 R L	ミガキ		スス付着	SM-5	
1-84	9	遺構外	A-3	c-4, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR4/4	良	中	中	少	微		刺突, 縷端回転文 R L	ミガキ			SM-8	
1-84	10	遺構外	A-3	III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR3/2	並	微	多	微	—		刺突, 縷端回転文 R L	ミガキ			SM-18	
1-84	11	遺構外	A-3	包含層	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR4/3	良	—	中	—	微		刺突	ミガキ			SM-13	
1-84	12	遺構外	A-3	c-4, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR3/2	並	—	多	少	微		刺突	ミガキ			SM-9	
1-84	13	遺構外	A-2	II層	I A	深鉢	—	—	—	2.5Y5/2	2.5Y4/2	良	微	多	微	—		刺突	ミガキ			F-103	
1-84	14	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/6	5YR5/8	良	微	多	—	微		刺突	ミガキ			SM-36	
1-84	15	遺構外	A-1	包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR2/4	良	—	中	微	微		刺突	ミガキ			F-99	
1-84	16	遺構外	A-3	II層	I A	深鉢	—	—	—	5YR5/4	10YR6/6	良	微	中	—	—		刺突	ミガキ			F-96	
1-84	17	遺構外	A-3	包含層, P-95	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/2	10YR5/3	良	—	少	微	—		刺突	ミガキ			F-102	
1-84	18	遺構外	A-3	包含層	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/4	7.5YR5/3	良	微	中	—	—		刺突	ミガキ			F-101	
1-84	19	遺構外	A-3	堆積土	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/3	7.5YR6/6	良	—	少	—	微		刺突	ミガキ			F-92	
1-84	20	遺構外	A-2	包含層, P-111	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR2/4	良	—	中	微	—		刺突	ミガキ			F-100	
1-84	21	遺構外	A-4	包含層	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/6	10YR4/2	並	—	多	微	—		刺突	ミガキ			F-105	
1-84	22	遺構外	A-3	包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR3/2	良	—	中	微	—		刺突	ミガキ			F-104	
1-84	23	遺構外	A-3	b-5, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR3/2	良	—	少	—	—		刺突	ミガキ			F-97	
1-84	24	遺構外	A-3	III層	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR4/3	並	—	多	多	微		刺突	ミガキ		スス付着	SM-37	
1-84	25	遺構外	A-3	II層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR5/3	良	—	多	—	微		刺突	ミガキ	刺突		F-89	
1-84	26	遺構外	A-3	盛土4, P-X	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/6	7.5YR5/4	良	微	中	—	微		刺突	ミガキ	刺突		F-87	
1-84	27	遺構外	A-3	a-2, II層	I A	深鉢	—	—	—	7.5YR7/6	10YR5/4	並	—	多	微	微	1.1/12	刺突	ミガキ	刺突	スス付着	SM-35	
1-84	28	遺構外	A-3	b-4, III層	I A	深鉢	—	—	—	5YR4/6	7.5Y5/6	並	少	多	—	微		刺突, L R	ミガキ			SM-7	
1-84	29	遺構外	A-3	包含層	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR5/6	並	微	多	微	—		刺突, L R	ミガキ			SM-19	
1-84	30	遺構外	A-3	III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR2/1	並	—	多	微	微		L R	ミガキ			SM-16	
1-84	31	遺構外	A-2	包含層, P-107	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR7/4	並	—	中	—	微		L R, R L	ミガキ		炭化物付着	SM-1	
1-84	32	遺構外	A-3	a-2, II層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/8	10YR2/1	並	—	多	—	微		L R	ミガキ		スス付着	SM-20	
1-84	33	遺構外	A-3	TT1, 包含層	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/3	10YR3/2	良	—	多	—	—		L R L	ミガキ		スス付着	SM-25	
1-84	34	遺構外	A-3	II層	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR4/3	良	微	多	—	微		L R	ミガキ		内面混入物あり	SM-14	
1-84	35	遺構外	A-2	包含層	I A	深鉢	—	—	—	10YR3/1	10YR3/2	良	—	中	微	微		L R	ミガキ		スス付着	SM-2	
1-84	36	遺構外	A-3	c-5, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR2/3	良	微	多	—	微		L R	ミガキ		同一個体, スス付着	SM-10	
1-84	37	遺構外	A-3	c-5, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR2/1	10YR3/1	良	微	多	—	—		L R	ミガキ			SM-11	
1-84	38	遺構外	A-3	b-5, III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR3/1	良	微	多	微	微		L R	ミガキ			F-93	
1-84	39	遺構外	A-3	III層	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	2.5Y4/1	良	—	多	微	—		R L	ミガキ			F-94	
1-84	40	遺構外	A-3	TT1, 包含層, P-X	I A	深鉢	—	—	—	2.5Y4/3	2.5Y4/3	良	—	少	微	—		縷端回転文 L R, R L	ミガキ			F-98	
1-84	41	遺構外	A-1	SI-01堆積土, P-22	I A	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR6/3	良	—	中	—	—		ループ文	ミガキ		SI-01	F-114	
1-84	42	遺構外	A-3	e-2, III層	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/6	10YR3/2	並	—	中	多	微		L R	ミガキ		スス付着	SM-24	
1-84	43	遺構外	A-3	II層	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/4	10YR4/6	良	微	多	—	—		R側面圧痕, L R 前々段多条, L R L単輪絡糸体1	ミガキ			SM-27	
1-84	44	遺構外	A-3	b-4, b-5, III層	I B	深鉢	—	—	—	2.5Y5/3	2.5Y5/3	良	—	多	少	微		L R 前々段多条, 刺突, R単輪絡糸体1	ミガキ		スス付着, 付着物あり	SM-22	
1-84	45	遺構外	A-3	包含層	I B	深鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR3/2	良	—	中	—	—		L R (口唇), R側面圧痕	ミガキ			SM-26	
1-84	46	遺構外	A-3	b-4, III層	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/4	10YR5/6	並	—	中	多	—		R L側面圧痕	ミガキ		スス付着	SM-21	
1-84	47	遺構外	A-3	包含層	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR5/3	良	—	多	—	—		R単輪絡糸体5	ミガキ		スス付着	SM-23	
1-84	48	遺構外	A-3	包含層	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/6	10YR5/8	並	—	多	中	—		R単輪絡糸体5	ミガキ			SM-28	
1-84	49	遺構外	A-3	III層	I B	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR7/4	並	—	多	少	微		R単輪絡糸体5	ミガキ			SM-29	
1-84	50	遺構外	A-3	III層, P-X, a-4 III層	I B	深鉢	—	—	—	10YR4/6	10YR3/3	良	微	多	中	微		縷線文 (L, R 結節) L R, R L	ミガキ		スス付着	SM-30	
1-85	51	遺構外	A-3	II層	I B	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR3/2	良	—	多	—	微		L単輪絡糸体1A	ミガキ		スス付着	SM-31	
1-85	52	遺構外	A-3	a-2, II層	I B	深鉢	—	—	—	7.5YR5/8	10YR5/6	良	微	多	—	微	2.7/12	L単輪絡糸体1	ミガキ	単輪絡糸体1			SM-34
1-85	53	遺構外	A-3	包含層	I B	深鉢	—	—	—	7.5YR5/6	7.5Y6/4	並	微	多	微	微	0.8/12	L単輪絡糸体1	ミガキ	単輪絡糸体1			SM-33
1-85	54	遺構外	A-3	c-4, III層, c-5, III層, III層, TT1 包含層, P-X	II A	深鉢	(31.8)	—	—	7.5YR6/3	10YR6/3	並	—	中	少	少	10/12	10/12	隆帯・刻目, R結節, 結束第1種 (R L R), 直前段反摺	ミガキ		補修孔, 赤色顔料	F-27
1-85	55	遺構外	A-3	TT1 包含層, P-X	II A	深鉢	(21.4)	—	—	10YR5/3	10YR6/4	並	少	多	—	微	7/12	10/12	隆帯, L R R L, R L L R (結束第1種), R結節	ミガキ		炭化物付着	F-25

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調		焼成	礫	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号
										外面	内面						(口縁部)	(底部)					
1-86	58	遺構外	A-3	b-5, III層	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/3	7.5YR4/3	良	微	微	—	—	—	隆帯・刻目, 刺突	ミガキ		波状口縁, 補修孔	E-54	
1-86	59	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR6/4	良	微	微	—	—	—	隆帯・L側圧, 刺突	ミガキ		波状口縁	E-56	
1-86	60	遺構外	A-3	III層	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	7.5YR5/4	並	微	微	—	—	—	隆帯・L側圧, L R	ミガキ		波状口縁	E-28	
1-86	61	遺構外	A-3	TT1包含層, P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR6/3	良	微	微	—	—	—	隆帯, L R	ミガキ		波状口縁	E-14	
1-86	62	遺構外	A-3	e-3, III層	II A	深鉢	—	—	—	5YR6/6	5YR5/6	良	少	—	—	—	—	隆帯, R L	ミガキ		波状口縁	E-16	
1-86	63	遺構外	A-1	SI-01貼床	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR5/3	10YR5/4	良	微	微	—	—	—	隆帯, 環状貼付	ミガキ		SI-01	C-7	
1-86	64A	遺構外	A-3	包含層, P-108, P-X	II A	深鉢	—	—	—	5YR4/2	5YR6/6	良	少	—	—	—	—	隆帯, 刺突	ミガキ		同一個体	E-15	
1-86	64B	遺構外	A-3	包含層, P-98, P-103, P-104	II A	深鉢	—	—	—	5YR4/6	10YR4/6	良	少	微	—	—	—	隆帯, 刺突, 結束第1種(L R R L)	ミガキ			E-18	
1-86	65	遺構外	A-2	包含層, P-5	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR 7/8	10YR7/6	並	少	微	—	—	—	刺突	ミガキ			E-17	
1-86	66	遺構外	A-3	TT1包含層, P-X	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/2	並	微	微	—	—	—	隆帯, 刺突	ミガキ			E-11	
1-86	67	遺構外	A-3	III層	II A	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR7/3	良	少	微	—	—	—	隆帯・刻目, 隆帯・L側圧, 刺突	ミガキ			E-59	
1-86	68	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR7/3	10YR7/3	良	微	微	—	—	—	隆帯・L側圧, 貼付	ミガキ			E-33	
1-86	69	遺構外	A-3	c-5, III層	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR4/2	良	微	微	—	—	—	隆帯・L側圧, 刺突	ミガキ			E-60	
1-86	70	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR7/3	良	微	微	—	—	—	隆帯, 刺突	ミガキ			E-57	
1-86	71	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/3	並	微	微	—	—	—	隆帯・刻目, R L	ミガキ		折り返し口縁	E-31	
1-86	72	遺構外	A-3	II層	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR6/4	良	微	微	—	—	—	隆帯・刻目, L R	ミガキ		平口縁	E-29	
1-86	73	遺構外	A-2	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR4/2	7.5YR4/4	並	微	微	—	—	—	R L, L R	ミガキ		平口縁	E-21	
1-86	74	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR5/4	並	微	微	—	—	—	R L, L	ミガキ		平口縁	E-30	
1-86	75	遺構外	A-3	b-5, III層	II A	深鉢	—	—	—	5YR4/6	7.5YR4/4	並	微	—	—	—	—	隆帯・刻目, 刺突, R L	ミガキ			E-20	
1-86	76	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR5/3	7.5YR5/4	良	微	微	—	—	—	隆帯・L側圧, 刺突	ミガキ			E-58	
1-86	77	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/4	2.5Y4/1	並	微	微	—	—	—	隆帯, 結束第1種(R L L R)	ミガキ			E-19	
1-86	78	遺構外	A-3	包含層	II A	深鉢	—	—	—	7.5YR4/2	10YR5/3	良	微	微	—	—	—	L結節, R結節, 線状(L + R)	ミガキ			E-13	
1-86	79	遺構外	A-3	f-2, III層	II A	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/3	良	微	少	微	—	—	—	沈線・L単軸絡条体1	ミガキ		最花	E-122
1-86	80	遺構外	A-3	IV層	II B	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR6/3	良	微	微	—	少	—	—	沈線・R単軸絡条体1	ミガキ		最花	E-25
1-86	81	遺構外	A-3	IV層	II B	深鉢	—	—	—	10YR8/4	N3/0	良	微	微	—	—	—	沈線, R L R	ミガキ		最花	E-23	
1-86	82	遺構外	A-3	II層	II B	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR6/4	並	微	微	—	—	—	沈線, R L R	ミガキ		最花	E-24	
1-87	83	遺構外	A-3	c-5層, b, c-5, c-4, TT1	III C	深鉢	(30.5)	(28.8)	8.6	10YR5/3	10YR6/3	良	微	中	微	—	—	—	R L, 瘤状貼付	ナデ		F-29	
1-87	84	遺構外	A-3	c-4, III層, III層	III C	深鉢	(17.2)	—	—	5Y6/4	10YR6/3	良	微	少	微	—	2/12	—	沈線 L R (磨消細文), 瘤状貼付	ミガキ		F-171	
1-87	85	遺構外	A-3	TT1包含層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/4	7.5YR7/6	良	微	少	—	—	—	—	沈線 L R (磨消細文), 瘤状貼付	ミガキ		E-164	
1-87	86	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y8/3	2.5Y8/3	良	微	少	—	—	—	—	隆帯, 瘤状貼付	ミガキ		E-169	
1-87	87	遺構外	A-3	III層	III C	深鉢	—	—	—	5Y5/2	5Y5/2	並	微	少	—	—	—	—	瘤状貼付, L R, R L, 沈線	ミガキ		口唇に突起	E-167
1-87	88	遺構外	A-3	TT3, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR6/6	10YR5/4	良	微	少	—	—	—	—	沈線, L R (磨消細文)	ミガキ		E-160	
1-87	89	遺構外	A-3	d-4, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR5/3	良	微	少	—	—	—	—	沈線, L R (磨消細文)	ミガキ		E-168	
1-87	90A	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR4/2	並	微	多	微	—	—	—	L R, R L, 瘤状貼付	ミガキ		同一個体, 付着物あり	E-170
1-87	90B	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR2/2	10YR3/1	並	微	多	微	—	—	—	L R, R L, 瘤状貼付	ミガキ		E-171	
1-87	91	遺構外	A-3	e-3, III b層	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y5/2	10YR6/4	並	微	少	—	—	—	—	L R, R L, 瘤状貼付	ミガキ		口唇に突起	E-162
1-87	92	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR4/1	良	微	微	—	—	—	—	L R, R L, 瘤状貼付	ミガキ		口唇に突起	E-166
1-87	93	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR4/2	並	微	微	—	—	—	—	瘤状貼付	ミガキ		口唇に突起	C-63
1-87	94	遺構外	A-3	IV層	III C	深鉢	—	—	—	10YR4/1	10YR4/2	並	微	少	—	少	—	—	瘤状貼付, ミガキ	ミガキ		C-64	
1-87	95	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y6/2	2.5Y7/3	良	微	中	微	—	—	—	沈線, ミガキ	ミガキ		E-161	
1-87	96	遺構外	A-3	c-4, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/4	7.5YR5/4	良	微	少	微	—	—	—	沈線, ミガキ	ミガキ		E-163	
1-87	97	遺構外	A-2	包含層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR6/4	7.5YR6/4	並	微	微	微	—	—	—	沈線, ミガキ, 瘤状貼付	ミガキ		C-65	
1-87	98	遺構外	A-3	b-5, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y5/2	5Y3/2	並	微	少	—	—	—	—	条痕文, 突起	ミガキ		E-165	
1-87	99	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR3/3	並	微	多	微	—	—	—	条痕文, 突起	ミガキ		E-172	
1-87	100	遺構外	A-3	TT2包含層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR7/3	7.5YR6/4	並	微	微	微	—	—	—	沈線	ミガキ		C-66	
1-87	101	遺構外	A-3	TT1包含層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR6/3	並	微	少	—	—	—	—	L R	ミガキ		C-43	
1-87	102	遺構外	A-2	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR3/2	良	微	少	—	—	—	—	L R	ミガキ		C-47	
1-87	103	遺構外	A-3	TT1包含層	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR5/2	10YR7/3	並	微	少	—	—	—	—	L R	ミガキ		C-46	
1-88	104	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR6/3	並	微	微	微	—	—	—	L R	ミガキ		C-48	
1-88	105	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/2	10YR6/1	良	微	微	—	—	—	—	R L	ミガキ	ミガキ	C-49	
1-88	106	遺構外	A-3	TT3, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	5YR6/4	7.5YR6/2	良	微	微	—	—	—	—	沈線, L R, R L	ミガキ		C-45	
1-88	107	遺構外	A-3	TT3, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	7.5YR6/3	10YR6/2	良	微	少	—	—	—	—	L R, R L	ミガキ		C-44	
1-88	108	遺構外	A-3	TT3, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y4/3	2.5Y4/1	良	微	少	微	—	—	—	L R, R L	ミガキ		F-128	
1-88	109	遺構外	A-2	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR7/4	10YR7/4	良	微	微	—	—	—	—	L R, R L	ミガキ		C-50	
1-88	110	遺構外	A-3	b-4, c-5 III層	III C	深鉢	(32.0)	—	—	10YR7/2	10YR7/3	並	微	中	微	微	9/12	—	ナデ	ナデ		F-71	
1-88	111	遺構外	A-3	f-0 III層	III C	深鉢	(23.6)	—	—	10YR6/4	2.5Y7/2	並	多	多	微	微	—	—	ナデ	ナデ		F-66	
1-88	112	遺構外	A-3	f-1, III層	III C	深鉢	(21.6)	—	—	10YR7/3	7.5YR6/4	良	微	少	—	—	—	—	ミガキ, 輪積痕	ナデ, 輪積痕		F-13	
1-88	113	遺構外	A-3	c-5, III層, 包含層	III C	深鉢	(28.0)	—	—	2.5Y6/3	2.5Y6/2	並	微	少	—	—	4.8/12	—	ナデ	ミガキ		炭化物付着	F-174
1-88	114	遺構外	A-3	f-3, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR6/3	良	微	少									

遺物観察表

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	器種	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調		焼成	礫	砂	骨	赤	遺存率		外面調整	内面調整	底部調整	備考	整理番号
										外面	内面						(口縁部)	(底部)					
1-89	122	遺構外	A-3	f-1, III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR6/3	並	微	少	—	—			条痕文, 指頭圧痕	ミガキ			C-54
1-89	123	遺構外	A-3	TT3, III層, P-X	III C	深鉢	—	—	—	2.5Y4/3	2.5Y7/4	並	微	微	—	—			条痕文, 指頭圧痕	ミガキ		スス付着	C-56
1-89	124	遺構外	A-3	b-4, III層	III C	深鉢	—	—	—	5YR6/4	10YR6/3	並	微	少	—	—			条痕文	ミガキ			C-51
1-89	125	遺構外	A-3	f-3 III層, e-3 III層	III C	深鉢	—	—	—	10YR5/2	10YR6/3	良	微	微	—	—			条痕文	ミガキ			C-53
1-89	126	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR6/3	10YR7/3	良	微	少	微	—			条痕文	ミガキ			C-58
1-89	127	遺構外	A-3	包含層	III C	深鉢	—	—	—	10YR6/6	10YR7/3	良	微	少	微	—			条痕文	ミガキ	ミガキ		C-59
1-90	128	遺構外	A-3	III層, 包含層, TT1 III層, P-X, c-5, 6 III層	III C	鉢	(23.5)	—	—	10YR5/3	10YR4/2	並	少	微	—	—	10/12	0/12	L R, R L, 貼付	ナデ		口唇に突起	F-28
1-90	129A	遺構外	A-3	f-2, III層	III C	鉢	—	—	—	10YR2/3	10YR2/1	並	—	中	—	—			沈線, 瘤状貼付	ミガキ		同一個体, 付着物あり, スス付着	SM-61
1-90	129B	遺構外	A-3	f-2, III層	III C	鉢	—	—	—	10YR3/2	10YR3/2	並	—	中	—	—			沈線, 瘤状貼付	ミガキ			SM-62
1-90	130	遺構外	A-3	b, c-5 III層	III C	鉢	—	—	—	10YR4/4	10YR3/3	良	—	中	—	—			沈線, 瘤状貼付, L R (磨消縄文)	ミガキ		口唇に突起	SM-58
1-90	131	遺構外	A-3	TT1包含層	III C	鉢	—	—	—	10YR6/4	10YR5/3	良	—	中	—	—			沈線, 瘤状貼付	ミガキ		口唇に突起	SM-57
1-90	132	遺構外	A-3	f-2, III層	III C	鉢	—	—	—	10YR5/3	10YR4/2	良	—	中	—	—			R L (磨消縄文), 沈線, 波状口縁	ミガキ			SM-59
1-90	133	遺構外	A-2	包含層, P-50	III C	鉢	—	—	—	10YR4/3	10YR5/3	良	微	中	微	—			ミガキ	ミガキ		スス付着, 口唇に突起	SM-53
1-90	134	遺構外	A-2	TT	III C	鉢	—	—	—	10YR4/4	10YR4/2	並	多	無	—	—			L R	ミガキ			SM-54
1-90	135	遺構外	A-3	f-2, III層	III C	鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR4/2	並	—	中	微	—			無節沈線	ミガキ			SM-60
1-90	136	遺構外	A-3	SK-14堆積土, P-X	III C	鉢	—	—	—	2.5YR5/4	2.5YR7/6	良	多	多	—	微			ナデ	ミガキ			SM-52
1-90	137	遺構外	A-3	III層	III C	鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR6/4	並	—	多	—	—			瘤状貼付, L R, R L (磨消縄文)	ミガキ		スス付着	SM-56
1-90	138	遺構外	A-3	I層	III C	鉢	—	—	—	10YR5/4	10YR6/4	並	—	中	微	—			R L	ミガキ	上げ底		SM-55
1-90	139	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	台付深鉢	(30.7)	(31.0)	(10.0)	2.5Y5/2	2.5Y5/2	良	多	多	微	微	7/12	10/12	条痕文, ナデ(下部)	ミガキ		補修孔	F-42
1-90	140	遺構外	A-3	b, c-5, c-4, c-5 III層	III C	壺	(6.0)	(16.2)	(5.4)	10YR4/3	10YR5/4	並	中	多	微	微	1/12	6/12	櫛目状沈線, 瘤状貼付	ミガキ			F-32
1-90	141	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	壺	(4.1)	(10.7)	3.0	2.5Y5/2	10YR5/3	並	微	中	—	微	8.2/12	12/12	L R, R L, 沈線, 瘤状貼付	ナデ		穴4ヶ所	F-4
1-90	142	遺構外	A-3	b, c-5 III層, P-8	III C	壺	—	15.3	5.7	10YR7/3	10YR7/4	良	—	多	—	微	0.8/12	12/12	ミガキ, 輪積痕, 指頭圧痕	ナデ, 輪積痕		金雲母微量混入	S-1
1-90	143	遺構外	A-3	c-5, IV a層	III C	壺	(7.5)	—	—	2.5Y5/2	10YR5/3	並	微	中	微	—	3/12		沈線, L R, ミガキ	ナデ			F-41
1-91	144	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	壺	(11.5)	—	(4.5)	2.5Y5/2	2.5Y6/3	並	微	少	—	—	8/12		瘤状貼付, 沈線	ナデ, 輪積痕			F-173
1-91	145	遺構外	A-3	c-5, III層	III C	壺	—	—	—	10YR6/3	10YR6/2	良	微	中	—	微	4/12		L R	ナデ, 輪積痕			F-192
1-91	146	遺構外	A-3	c-5 III層, b, c-5 III層, P-6	III C	注口	—	—	—	2.5Y6/3	2.5Y7/3	良	微	少	—	—	0/12		沈線, L R, 瘤状貼付	ナデ, 輪積痕			F-153
1-91	147	遺構外	A-3	b, c-5 III層, TT1 III層, P-X, 包含層, TT3 III層	III C	注口	—	—	—	2.5Y6/2	10YR6/3	良	微	少	微	—	10/12	12/12	L R, R L (磨消縄文), 沈線, 瘤状貼付	ナデ, 輪積痕			F-69
1-91	148	遺構外	A-3	TT1包含層, P-X, b-4, 5 III層	III C	注口	(6.3)	(23.2)	(7.0)	10YR5/2	10YR7/2	良	微	少	微	—	12/12		R L, L R	ナデ			F-12
1-92	149	遺構外	A-3	包含層, c-5 III層	III C	注口	(8.1)	(13.6)	6.2	10YR5/2	10YR6/2	並	微	少	微	微	3/12	12/12	ミガキ, 輪積痕	ミガキ, 輪積痕			F-35
1-92	150	遺構外	A-3	c-5 III層, P-4, c-5 III層	III C	注口	(9.4)	(24.3)	4.6	7.5YR5/6	7.5YR4/4	良	微	少	微	微	3/12	12/12	上部にR L, ミガキ, 瘤状貼付	ナデ, 輪積痕			F-26
1-93	151	遺構外	A-3	c-5 III層	III C	注口	—	—	—	10YR4/1	10YR5/2	良	微	少	微	微	7/12	9/12	ミガキ, 瘤状貼付, 刻目	ナデ			F-109
1-93	152	遺構外	A-3	c-5 III層, b-4, b, c-5	III C	注口	(27.0)	—	—	2.5Y6/2	10YR7/4	並	微	多	—	—	1/12		沈線, L R, 瘤状貼付	ナデ			F-108
1-93	153	遺構外	A-3	c-5 III層	III C	注口	(27.8)	—	—	10YR6/2	10YR7/3	並	微	少	—	—	4/12		R L, L R, 沈線, 瘤状貼付	ナデ			F-68
1-93	154	遺構外	A-3	c-5 III層	III C	香炉	—	13.4	(6.6)	7.5YR5/3	7.5YR5/6	並	微	少	—	—			沈線, L R, R L, 貫通孔	ナデ			F-57
1-93	155	遺構外	A-3	b, c-5 III層, b IV層, P-3, 4	III C	香炉	—	—	(9.6)	10YR6/3	10YR6/4	並	—	少	—	—			L R, 沈線, 瘤状貼付	ミガキ		スス付着	F-65
1-93	156	遺構外	A-3	c-5 III層	III C	香炉	—	(10.8)	6.4	2.5Y6/2	2.5Y6/1	並	微	少	—	—	12/12		条痕文, ミガキ(下部), 瘤状貼付	ナデ		見込みに指頭圧痕	F-59
1-93	157	遺構外	A-3	TT1 III層, P-X, C-6, 包含層	III C	香炉	—	—	—	10YR7/2	10YR6/3	並	微	少	—	—			R L, 沈線, 陸帯	ナデ			F-63
1-93	158	遺構外	A-3	b, c-5	III C	香炉	—	—	—	10YR6/3	10YR6/2	良	中	少	—	—			沈線, L R, R L, 刺突, すかし	ミガキ			F-58
1-93	159	遺構外	A-3	c-5, TT1 III層, P-X	III C	香炉	—	—	—	2.5Y5/1	10YR6/3	並	微	少	—	少	1/12		沈線, L R (磨消縄文), 瘤状貼付	ミガキ			F-184
1-94	160	遺構外	A-3	III層	III C	香炉	—	—	—	10YR5/3	2.5Y5/2	良	—	少	—	—	1.5/12		L R (磨消縄文), 沈線	ナデ			F-185
1-94	161	遺構外	A-3	f-2, III層	III C	ミニチュア	—	—	—	2.5Y5/2	2.5Y4/2	良	微	中	—	—	7/12		ミガキ	ミガキ		口唇に突起	F-6
1-94	162	遺構外	A-2	包含層	IV	鉢	—	—	—	10YR4/2	10YR5/4	並	—	中	少	—			沈線, R L (磨消縄文)	ミガキ			SM-66
1-94	163	遺構外	A-2	包含層	IV	鉢	—	—	—	2.5Y4/2	10YR5/4	並	—	中	微	—			L R, 沈線	ミガキ		スス付着	SM-65
1-94	164	遺構外	A-2	包含層	IV	鉢	—	—	—	10YR6/6	7.5Y6/6	並	—	中	微	微			L R	ミガキ			SM-64
1-94	165	遺構外	A-1	包含層, P-X	IV	鉢	—	—	—	10YR6/6	7.5YR7/6	並	—	多	微	微			沈線, L R	ミガキ			SM-63

表2-45 B～I区縄文土器観察表

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調査	内面調査	底部調整	備考	泉源番号
												口唇部	底部												
1-238	1	B-19区(A区)	S1-20	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10/R8/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	刺突	ミガキ			T71	
1-238	2	B-19区(A区)	S1-20	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10/R6/3	10/R4/2	並	微	微	微	微	コンハス文・刺突	ナデ			T73	
1-238	3	B-19区(A区)	S1-20	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A?	-	-	-	-	10/R5/3	10/R3/1	並	微	微	微	微	摩滅により不明	ナデ			T72	
1-238	4	B-14区(A区)	S1-21	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/3	10/R7/3	並	微	微	微	微	無文	ナデ			T74	
1-238	5	B区(A区)	S1-21	床面P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10/R7/4	10/R5/2	並	微	微	微	微	LRRR結束第一種	ナデ			T4	
1-238	6	B区(A区)	S1-21	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10/R5/2	10/R6/4	並	微	微	微	微	刺突/貼付隆帯	ナデ			T1	
1-238	7	B区(A区)	S1-21	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ-B	-	-	-	-	7.5/R6/3	7.5/R5/4	並	微	微	微	微	沈線/RL	ナデ			T3	
1-238	8	B区(A区)	S1-21	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/3	10/R7/4	並	微	微	微	微	刺突	ナデ			T2	
1-238	9	B区(A区)	S1-22	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5/R7/6	10/R4/2	並	微	微	微	微	刺突	ナデ			T78	
1-238	10	B区(A区)	S1-22	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5/R6/4	7.5/R4/2	並	微	微	微	微	刺突	ナデ			T79	
1-238	11	B区(A区)	S1-22	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5/R7/6	10/R7/6	並	微	微	微	微	貼付隆帯/LR	ナデ			T76	
1-238	12	B区(A区)	S1-22	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5/R4/2	7.5/R7/6	並	微	微	微	微	貼付隆帯/刺突	ナデ			T77	
1-238	13	B区(A区)	S1-22	床面P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5/R6/4	10/R6/4	並	微	微	微	微	貼付隆帯/LRRR結束第一種	ナデ			T5	
1-238	14	B区(A区)	S1-22	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ-B	-	-	-	-	5/R6/6	5/R6/6	並	微	微	微	微	LR/沈線/貼付	ナデ			T75	
1-238	15	B区(A区)	S1-22	覆土P-1	縄文	鉢	口縁～底部	Ⅲ	8.0	5.4	4.6	5/12	10/R7/4	10/R6/3	良	微	微	微	微	一部欠け	ナデ			SP-42	
1-238	16	B区(A区)	S1-22	覆土P-3	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10/R4/2	10/R4/1	並	微	微	微	微	ルーヴ文	ナデ			T80	
1-238	17	B区	S1-23	覆土P-59	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10/R5/3	10/R5/3	並	微	微	微	微	貼付隆帯/LRRR結束第一種	ナデ			T10	
1-238	18	B区	S1-23	覆土P-36	縄文	注口土器	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/3	10/R6/3	並	微	微	微	微	貼付/沈線/LR	ナデ			T81	
1-238	19	B区	S1-23	覆土P-23	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅳ	-	-	-	-	10/R4/2	10/R7/6	並	微	微	微	微	沈線/RL	ナデ			T7	
1-238	20	B区	S1-23	覆土P-30	縄文	深鉢	体部	I-B	-	-	-	-	10/R5/2	10/R6/4	並	微	微	微	微	LR輪筋回転文	ナデ			T8	
1-238	21	B区	S1-23	床面P-42	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5/R5/4	10/R6/3	並	微	微	微	微	貼付隆帯/LR	ナデ			T9	
1-238	22	B区	S1-23	床面P-69	縄文	壺	口縁～体部	Ⅲ-C	4.0	9.6	5.8	4.5/12	12/12	7.5/R7/4	7.5/R7/4	良	微	微	微	ナデ				T16	
1-238	23	B区	S1-23	遺構P-22	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ-C	4.4	-	-	6/12	10/R6/4	10/R7/6	並	微	微	微	微	頭部に耳5ヶ所、27と類似					
1-238	24	B区	S1-23	遺構P-22	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ-C	4.4	-	-	6/12	10/R6/4	10/R7/6	並	微	微	微	微						
1-238	25	B-30区	S1-23	貼付P-67	縄文	深鉢	口縁～体部	I-A	-	-	-	-	10/R4/1	7.5/R6/6	並	微	微	微	微	刺突	ナデ			T82	
1-238	26	B-22区	S1-23	貼付P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/4	7.5/R6/6	並	微	微	微	微	沈線	ナデ			T83	
1-238	27	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	刺突/沈線	ナデ			T11	
1-238	28	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	刺突/沈線	ナデ			T11	
1-238	29	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	刺突/沈線	ナデ			SP-63	
1-238	30	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	31	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	32	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	33	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	34	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	35	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	36	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	37	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	38	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	39	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	40	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	41	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	42	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	43	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	44	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	45	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	46	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	47	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	48	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	49	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	50	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	51	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	52	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	53	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	54	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	55	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	56	B区	S1-23	掘り方P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	10/R7/4	並	微	微	微	微	貼付/磨透孔/ミガキ	ナデ			SP-63	
1-238	57	B区	S1-23	掘り方P-X</																					

図版 番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色調内面	焼成	硝	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	測測番号
												口径部	底部												
1-242	98	B-22 区	S1-31	覆土P-31	縄文	合付鉢	底部	Ⅱ-C	-	-	6/12	8.0	5YR7/6	10YR7/4	並	微	微	微	微	ナテ	ナテ	ナテ	外面・底面煤付着	T100	
1-242	100	B-22 区	S1-31	覆土P-60	縄文	深鉢	底部	Ⅱ-C	-	-	-	-	10YR6/3	10YR6/4	並	微	微	微	-	貼付/洗練/R/L	ナテ	ナテ	-	T101	
1-242	109	B-29 区, B-14・21・29 区	S1-31	覆土P-118・119・P-X・黒色土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-B	-	-	-	-	10YR7/4	10YR7/3	並	微	微	微	-	洗練/刺突/L/R	ナテ	ナテ	外面煤付着・内外面炭黒斑	T102	
1-242	110	B-14・21・29 区	S1-31	黒色土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR4/1	並	微	微	微	-	刺突/コンパスト文	ナテ	ナテ	内面煤付着	T91	
1-242	112	B-29 区	S1-31	覆土P-111・C層P-174	縄文	深鉢	口縁～底部	Ⅱ-A	16.8	17.6	6.0	12/12	10YR7/4	5YR6/4	良	微	多	微	-	刺突/貼付/羽状網文(結束第一種)	ミガキ	ミガキ	外面口縁～体部上半部・炭化土付着・黒色土付着・内面口縁部炭・炭化物付着	SP-12	
1-242	113	B-29 区	S1-31	覆土P-87・P-X・C層P-192・194	縄文	深鉢	口縁～底部	Ⅱ-A	20.0	18.9	6.6	7/12	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	微	微	微	-	貼付/刺突/羽状網文(結束第一種)	ミガキ	ミガキ	外面上半部および内面突起部分煤付着	SP-14	
1-243	114	B-29 区	S1-31	C層P-190	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR7/3	10YR7/4	並	微	微	微	-	貼付/刺突/貫通孔/貼付	ミガキ	ミガキ	-	T95	
1-243	115	B-29 区	S1-31	C層P-171	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR4/2	7.5YR3/1	並	微	微	微	-	貼付/刺突/貫通孔/貼付	ミガキ	ミガキ	内外面煤付着	T94	
1-243	116	B-30 区	S1-31	C層P-230	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR7/3	並	微	微	微	-	貼付/刺突/刺突/貼付/貫通孔	ミガキ	ミガキ	内面炭黒斑	T97	
1-243	117	B-29 区	S1-31	C層P-160・167	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR6/3	10YR3/1	並	微	微	微	-	貼付/刺突/刺突/貼付/貫通孔	ミガキ	ミガキ	内外面口唇部周辺黒色化	T83	
1-243	118	B-30 区	S1-31	C層P-235	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR6/6	5YR6/6	並	微	微	微	-	貼付/刺突/刺突/貼付/貫通孔	ナテ	ナテ	外面一部煤付着・内面白色付着物付	T88	
1-243	119	B-29 区	S1-31	C層P-213	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ	-	-	-	-	10YR5/3	10YR4/2	並	微	微	微	-	貼付/刺突/貫通孔	ナテ	ナテ	-	T96	
1-243	120	B-29 区	S1-31	C層P-146	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/3	7.5YR4/2	並	微	微	少	-	貼付/刺突/貫通孔	ナテ	ナテ	外面煤付着・内面体部中半以下煤付着	T92	
1-243	121	B-22 区	S1-31	C層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10YR7/3	10YR7/3	並	微	微	微	-	貼付/洗練/R/L	ナテ	ナテ	-	T104	
1-244	143	B-3・6 区	S1-38	覆土(南北トレンチ内)北脚P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR6/6	7.5YR6/6	並	微	微	微	-	刺突/L/圧痕/貼付/刺突	ナテ	ナテ	磨滅	T106	
1-244	144	B-3・6 区	S1-38	覆土(南北トレンチ内)北脚P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/4	7.5YR4/2	並	-	少	-	-	LRR(結束第一種)	ナテ	ナテ	内・破断面煤付着	T107	
1-244	145	B-7 区	S1-38Pt11	2層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A?	-	-	-	-	5YR6/6	7.5YR4/2	並	微	微	微	-	L/R	ナテ	ナテ	内面煤付着	T108	
1-244	148	B-2・3 区	S1-38・39	覆土P-X	縄文土器	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10YR6/4	10YR5/2	並	-	少	-	-	無文	ナテ	ナテ	外面煤付着・内面細物付着?圧痕有	№651	
1-245	151	B 区	S1-38・39	床面P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR6/6	5YR7/6	並	微	微	微	-	貼付/刺突/貫通孔/圧痕	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T110	
1-245	152	B-2 区	S1-38・39	床面P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR7/3	並	微	微	微	-	洗練	ナテ	ナテ	外面炭黒斑・内面割剥痕	T111	
1-245	153	B-6 区	S1-39Pt15	覆土P-1	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10YR5/2	10YR6/3	並	微	微	微	-	無文	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T109	
1-245	154	B 区	SK-57	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR6/3	10YR3/3	並	-	微	-	-	貼付/刺突/L/R	ナテ	ナテ	外面煤・炭化物付着	T21	
1-245	155	B 区	SK-59	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ	-	-	-	-	10YR6/3	10YR6/3	並	微	微	-	-	貼付/洗練/L/R	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T22	
1-245	158	B 区	SK-60	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10YR7/4	10YR8/6	並	-	微	-	-	R/L	ナテ	ナテ	磨滅顯著	T24	
1-245	159	B 区	SK-60	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	5YR5/3	5YR4/1	並	-	微	-	-	条痕文	ナテ	ナテ	外面煤付着	T25	
1-245	160	B 区	SK-60	覆土P-X	縄文	深鉢	底部	Ⅲ?	-	-	5.0	-	10YR6/4	10YR6/4	並	-	微	-	-	無文	ナテ	ナテ	内面煤付着	T23	
1-245	161	B-22 区	SK-62	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ?	-	-	-	-	10YR5/3	10YR5/2	並	微	微	微	-	L/R	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T112	
1-245	162	B 区	SK-63	覆土P-1	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR4/2	並	微	微	微	-	R/L	ナテ	ナテ	内面煤付着	T113	
1-245	163	B-8 区	SK-63	覆土P-2	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	10YR3/1	並	微	微	微	-	LRR(結束第一種)	ミガキ	ミガキ	内面煤付着・炭斑	T114	
1-245	165	B-1 区	SK-65	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/3	7.5YR7/4	並	微	微	微	-	LRR(結束第一種)	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T115	
1-245	166	B-8 区	SK-66	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR6/6	10YR3/2	並	微	微	微	-	LRR(結束第一種)	ナテ	ナテ	内面煤付着・炭斑	T116	
1-245	180	C-83 区	SK-69	覆土P-X	縄文	深鉢	体～底部	Ⅲ	-	-	-	-	7.5YR4/3	7.5YR2/1	並	微	-	微	-	無文	ナテ	ナテ	内面炭黒色化・全般的に磨滅	T344	
1-246	186	B-22 区	SK-73	1層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5YR5/4	10YR3/1	並	微	微	微	-	ループ文	ナテ	ナテ	内面炭黒色化	T118	
1-246	187	B-22 区	SK-73	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5YR5/4	10YR3/1	並	微	微	微	-	爪形文	ナテ	ナテ	内面煤付着	T117	
1-246	188	B-21 区	SK-74	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR7/4	10YR7/3	並	微	微	微	-	LRR(結束第一種)	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T120	
1-246	189	B-21 区	SK-74	中層P-1	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR6/6	並	少	微	微	-	刺突/貼付/刺突/貼付/貫通孔	ナテ	ナテ	外面煤付着・破断面磨滅	T119	
1-246	191	B-13 区	SK-75	1・2層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR6/3	並	微	微	微	-	爪形文	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T126	
1-246	192	B-13 区	SK-75	1・2層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10YR6/3	10YR4/3	並	微	微	微	-	刺突/貼付/刺突/貼付/貫通孔	ナテ	ナテ	破断面磨滅・内面煮炊痕	T124	
1-246	124	B-13 区	SK-75	1・2層P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-A	-	-	-	-	10YR7/3	10YR8/4	並	微	微	微	-	洗練	ナテ	ナテ	破断面磨滅	T125	
1-246	195	B-20 区	SK-75	中層P-2	縄文	深鉢	口縁～体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR6/6	並	微	微	中	-	貼付/刺突/貫通孔	ナテ	ナテ	外面半付着・内外面炭黒斑・破断面磨滅	T121	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色別外面	色別内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	奥洲番号
											底唇部	口縁部														
1-246	196	B-13 区	SK-75	下層P-50	縄文	壺	口縁~体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10R6/3	10R7/3	並	少	微	微	微		貼付	ナテ		破断面磨減	T123	
1-246	197	B-13 区	SK-75	下層P-35	縄文	台付鉢	高台部	Ⅲ-C	-	14.0	-	12/12	10R8/8	2.5YR8/3	並	微	微	微	微		ナテ	ナテ		底面煤付着	T122	
1-246	198	B 区	SK-75	下層P-34	縄文	壺	口縁~底部	Ⅲ-C	6.6	12.2	4.2	4.5/12	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	-	少	-	微					高台部二次破断面着(煤付着層)。外面口縁~体部下半部。灰化物・夕-/木炭成分付着顕著。内面口縁~体部下半部。灰化物付着顕著。	SP-67	
1-246	200	B-20 区、B-13 区、B-20 下-2 区	SK-75、SK-76、遺構外A層P-X	SK-75下層P-36 SK-76下層P-15・16・18、遺構外A層P-X	縄文	台付鉢	口縁~底部	Ⅲ-C	18.9	15.8	8.2	5.4/12	7.5YR7/6	7.5YR7/4	良	微	少	-	微		LR	ナテ			高台部二次破断面着(煤付着層)。外面口縁~体部下半部。灰化物・夕-/木炭成分付着顕著。内面口縁~体部下半部。灰化物付着顕著。	SP-56
1-246	201	B-20 区	SK-76	中層P-2	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	2.5YR6/8	5YR7/8	並	少	微	微	微		貼付隆帯/刺突	ナテ		全般的に磨減顕著。	T127	
1-246	202	B-20 区	SK-76	下層P-17	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10R7/4	10R5/3	並	微	微	微	微		貼付	ナテ		内外面煤付着。破断面磨減。	T128	
1-246	203	B-20 区	SK-76	下層P-17、3層P-X	縄文	台付鉢	口縁~底部	Ⅲ-C	8.2	7.0	5.0	4.5/12	7.5YR7/4	7.5YR7/4	良	微	中	微	微		ナテ	ナテ		外面黒斑。内面煤付着。	SP-54	
1-246	204	B-34 区	SK-77	覆土P-X	縄文	深鉢	底部	Ⅲ-C	-	-	-	-	7.5YR7/6	10R8/3	並	微	微	微	微		無文	ナテ		外面煤付着。破断面磨減。	T129	
1-247	207	B-3 区	SK-90	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R5/3	10R3/1	並	微	微	微	微		貼付隆帯/LR	ナテ		内外口唇部磨減(黒色化)。外面煤付着。破断面磨減。	T130	
1-247	208	B-29 区	SK-92	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R5/3	10R4/2	並	微	微	微	微		貼付隆帯/刺突	ナテ		破断面煤付着。	T132	
1-247	209	B-29 区	SK-92	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R6/3	7.5YR7/6	並	微	微	微	微		LR結束第一種	ナテ		破断面煤付着。	T131	
1-247	210	B-3 区	SK-98	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ	-	-	-	-	7.5YR7/6	7.5YR4/2	並	少	微	微	微		磨減により不明	ナテ		外面煤付着。磨減顕著。	T133	
1-247	211	B-3 区	SK-98	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ	-	-	-	-	7.5YR5/3	7.5YR4/1	並	微	微	微	微		磨減により不明	ナテ		外面煤付着	T134	
1-247	212	B-7 区	SK-103	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R6/4	10R5/4	並	少	微	微	微		貼付/刺突	ナテ		外面刺突。破断面煤付着。磨減。	T136	
1-247	213	B-7 区	SK-103	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R4/2	10R5/2	並	少	微	微	微		貼付隆帯/LR	ヘラ		外面煤付着。磨減顕著。内面淡黒斑。	T135	
1-247	217	C-106 区	SEa-92 (SK-88)	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-A	-	-	-	-	10R4/2	10R8/4	並	-	微	-	微		RL	ナテ		磨減	T345	
1-247	218	C-106 区	SEa-92 (SK-88)	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅳ	-	-	-	-	10R4/2	10R5/3	良	-	微	-	微		RL	ナテ		磨減	T346	
1-248	226	B 区	SK-01	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ	-	-	-	-	10R6/2	10R7/3	並	微	微	少	微		沈線	ナテ		磨減	T137	
1-248	227	B 区	SK-01	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR7/6	7.5YR7/3	並	微	微	-	微		LRRI結束第一種	ナテ		内面淡黒斑	T138	
1-248	238	B-22 区、B-21・22 区	SK-04	覆土P-21、P-X、下層P-45・62・63、底面P-87	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	10R6/6	並	少	微	-	微		LR結束第一種(羽状)/貼付(一部把手状)/刺突	ナテ		外面煤付着。内面黒斑	T140	
1-249	249	B-20 区	SK-10	焼土P-1	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	10R7/3	良	微	微	-	微		隆帯/LR	ナテ		破断面磨減。一部滑れ有。	T142	
1-249	250	B-20 区	STP-01	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR7/4	10R8/4	並	微	微	-	微		貼付隆帯/刺突	ナテ		磨減顕著(特に内面の風化が著しい)	T270	
1-249	251	B-20 区	STP-01	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	10R5/4	並	-	微	-	微		貼付隆帯/LR	ナテ		外面煤付着。内面黒斑。全般的に磨減顕著。	T269	
1-249	253	B 区	SK-03	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	7.5YR7/4	並	微	微	中	微		隆帯	ナテ		外面の隆帯は磨減して滑れている。	T26	
1-249	254	B 区	SK-03	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR7/4	5YR6/4	並	-	微	-	微		貼付隆帯/LR	ナテ		外面煤付着。磨減	T27	
1-249	258	B 区	SK-04	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	5YR6/6	10R5/3	並	-	微	-	微		LR	ナテ		外面煤付着。全般的に磨減。	T28	
1-250	261	B-1 区	SK-16	1層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	10R4/2	10R4/1	並	-	微	-	微		RZ痕	ナテ		磨減顕著	T201	
1-250	262	B-1 区	SK-16	1層P-X	縄文	注口土器	注口	Ⅲ-C	-	-	-	-	10R7/3	10R5/3	並	-	微	-	微		ミガキ	ナテ		磨減顕著	T200	
1-250	263	B-2 拡張区	SK-16	4層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR6/8	並	-	微	-	微		LR/刺突/貼付隆帯	ナテ		外面煤付着。淡黒斑。内面二次隆帯	T199	
1-250	264	B-2・5 区	SK-17	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ	-	-	-	-	10R8/6	10R8/4	並	-	微	-	微		LR	ナテ		外面黒斑。破断面磨減。	T202	
1-250	268	B-27 下-1・4 区	SK-22	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R8/4	10R8/3	良	-	微	-	微		LJ隆帯/刺突/貼付隆帯	ナテ		隆帯の一部は把手状。全般的に磨減。	T203	
1-250	269	B-27 下-1・4 区	SK-22	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	10R6/4	並	微	微	-	微		貼付隆帯/刺突	ナテ		隆帯の一部は把手状。全般的に磨減。	T204	
1-250	270	B 区	SK-147	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	X	-	-	-	-	10R6/3	10R7/3	並	-	微	-	微		無文	ナテ		碎片につき詳細不明。	T42	
1-250	271	B 区	SP-145	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	5YR6/2	7.5YR7/6	並	微	微	-	微		無文	ナテ		全般的に磨減。	T43	
1-250	44	B 区	SP-149	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R5/2	10R5/3	並	-	微	-	微		貼付隆帯	ナテ		磨減	T44	
1-250	275	B 区	SP-170	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR7/6	5YR7/4	並	微	微	微	微		貼付隆帯/刺突	ナテ		外面刺突剥離顕著。全般的に磨減。	T46	
1-250	276	B 区	SP-171	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10R6/4	10R5/2	並	-	微	-	微		爪形穿孔	ナテ		磨減	T47	
1-250	277	B 区	SP-172	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	10R7/4	5YR7/4	並	-	微	-	微		LRRI結束第一種	ナテ		外面刺突。全般的に磨減。	T48	
1-250	278	B 区	SP-177	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅱ-A	-	-	-	-	5YR7/4	5YR7/6	並	-	微	-	微		LJ隆帯/貼付隆帯	ナテ		貼付隆帯に相当。磨減顕著。	T49	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	煤	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	集測番号
1-251	322	B-19区	SP-708	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面煤付着	T247
1-251	323	B-19区	SP-712	覆土P-X	縄文	注口土器	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR8/1	-	-	-	-	-	沈線/貼付	ナナ	-	全般的に磨滅	T248
1-251	324	B-19区	SP-715	覆土P-X	縄文	壺	体~底部	III	-	-	-	-	-	10YR6/4	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面黒斑	T249
1-251	325	B-19区	SP-718	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	-	-	-	-	-	貼付隆帯/貫通孔	ナナ	-	全般的に磨滅	T250
1-251	326	B-21区	SP-729	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	II-P	-	-	-	-	-	5YR7/4	-	-	-	-	-	丸	ナナ	-	全般的に磨滅	T251
1-251	328	B-8区	SP-741	1層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	10YR6/6	-	-	-	-	-	爪形文	ナナ	-	全般的に磨滅	T252
1-251	329	B-29区	SP-787	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	磨滅顯著	T253
1-251	334	B-2区	SP-963	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR8/1	-	-	-	-	-	丸	ナナ	-	全般的に磨滅	T255
1-251	335	B-1 拡張区	SP-967	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR6/3	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面褐色付着物	T256
1-251	336	B-2区	SP-971	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR8/4	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	面化粧包付着物	T257
1-251	337	B-2区	SP-978	A層P-X	縄文	深鉢	体部	X	-	-	-	-	-	10YR7/6	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	焼片につき詳細不明	T258
1-251	338	B-7区	SP-996	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR7/3	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	内面黒斑 剥落 破断面磨滅	T259
1-251	339	B-39区	SP-1115	2層P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR8/4	-	-	-	-	-	丸	ナナ	-	外面黒斑	T260
1-251	341	B-6区	SP-1144	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-A	-	-	-	-	-	5YR7/4	-	-	-	-	-	沈線	ナナ	-	外面付着物有、全般的に磨滅	T262
1-251	342	B-7区	SP-1145	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	7.5YR4/1	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	内面煤付着	T263
1-251	343	B-3区	SP-1146	覆土P-X	縄文	壺	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR8/2	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面淡黒斑	T264
1-251	344	B-7区	SP-1147	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II	-	-	-	-	-	10YR5/1	-	-	-	-	-	磨滅不明	ナナ	-	内外面淡黒斑、全般的に磨滅	T265
1-251	345	B-2区	SP-1153	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR5/2	-	-	-	-	-	磨滅により不明(R?)	ナナ	-	磨滅顯著	T266
1-251	346	B-7区	SP-1154	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR4/2	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面煤付着	T267
1-251	347	B-19 T-3区	SP-1199	1層P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR8/4	-	-	-	-	-	貼付隆帯	ナナ	-	内面淡黒色化、全般的に磨滅	T268
1-252	352	B区	SD-06	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-A	-	-	-	-	-	5YR6/4	-	-	-	-	-	貼付隆帯/剥突	ナナ	-	外面煤付着、全般的に磨滅	T30
1-252	353	B区	SD-06	覆土P-X	縄文	香炉形?	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR6/3	-	-	-	-	-	丸/貼付沈線	ナナ	-	3ヶ所穿孔、内外面淡黒色化	T33
1-252	354	B区	SD-06	覆土P-2	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	無文/ミガキ	ナナ	-	外面褐色付着物有、破断面磨滅	T205
1-252	355	B区	SD-06	覆土P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR6/4	-	-	-	-	-	丸/貼付	ナナ	-	破断面磨滅	T31
1-252	356	B区	SD-06	覆土P-X	縄文	注口土器	体部~注口部	III-C	-	-	-	-	-	10YR6/3	-	-	-	-	-	無文	ナナ	-	外面淡黒斑、全般的に磨滅	T32
1-252	357	B区 B-30区外	SD-06、遺構P-5、遺構外心	SP-06、遺構P-5、遺構外心	縄文	壺	口縁部	III-C	-	-	-	-	-	10YR4/2	-	-	-	-	-	沈線 貼付、ミガキ	ナナ	-	外面黒斑、内面付着物有	T29
1-252	358	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	-	10YR8/4	-	-	-	-	-	R沈痕/剥突	ナナ	-	全般的に磨滅	T41
1-252	359	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR6/4	-	-	-	-	-	貼付隆帯/剥突	ナナ	-	貼付一部剥落、外面黒斑、煤付着	T34
1-252	360	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	5YR5/3	-	-	-	-	-	沈線	ナナ	-	内外面煤付着、全般的に磨滅	T39
1-252	361	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	注口土器	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR8/4	-	-	-	-	-	貼付/沈線/LR	ナナ	-	全般的に磨滅	T38
1-252	362	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	注口土器	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	貼付/沈線/RL	ナナ	-	全般的に磨滅	T35
1-252	363	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	RLの結東第一種(羽状)/沈線	ナナ	-	外面黒斑、内面淡黒色化	T37
1-252	364	B区	SD-07	覆土P-X	弥生	鉢	体部~底部	IV	-	-	-	-	-	10YR6/3	-	-	-	-	-	沈線/LR	ナナ	-	外面黒斑、底面剥落、全般的に磨滅	T36
1-252	365	B区	SD-07	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	条痕文	ナナ	-	全般的に磨滅	T40
1-252	369	B-6区	SD-08	中層P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	-	-	-	-	-	貼付隆帯/剥突	ナナ	-	外面貼付剥落、全般的に磨滅	T207
1-252	371	B-6区	SD-08	下層P-2	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR5/2	-	-	-	-	-	ニガキ	ナナ	-	外面黒斑	T206
1-252	374	B-10区	SD-10	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR8/2	-	-	-	-	-	貼付隆帯/LR	ナナ	-	外面煤付着、全般的に磨滅	T209
1-252	384	B-9区	SD-10	下層P-10	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR5/3	-	-	-	-	-	貼付、ミガキ	ナナ	-	外面付着物有、内面煤付着、破断面磨滅	T208
1-254	407	C-89区	SD-11	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	IV	-	-	-	-	-	7.5YR5/6	-	-	-	-	-	R沈線	ナナ	-	破断面磨滅	A31
1-254	408	B-55区	SD-19	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR4/2	-	-	-	-	-	ニガキ/無文	ナナ	-	内面淡黒斑	T211
1-254	411	B-83区	SD-20	上層P-1	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR7/6	-	-	-	-	-	貼付/沈線	ナナ	-	全般的に磨滅、面化粧	T212
1-255	419	C-82・90・91区	SD-32	覆土P-1・2	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/4	-	-	-	-	-	ナナ	ナナ	-	外面黒斑、内面褐色付着物有	
1-255	420	B-2 拡張下3区	SD-02	確認面P-1・2・3・5・6・9~16、4-X	縄文	深鉢	口縁~底部	II-A	30.0	36.7	10.8	10.8/12	12/12	5YR7/6	-	-	-	-	-	貼付/結東第一種(羽状)	ナナ	-	外面口縁~体部下半煤・底面化粧物付着、内面口縁~体部下半磨滅、体部中半~下半煤・底面化粧物付着、全般的に磨滅	SP-29

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	破	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	泉測番号
												口縁部	底部											
1-255	421	B-2 拡張下-2区	SK-03	C層P-1~25, P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	II-A	20.4	24.8	7.6	7.1/12	8/12	5YR6/4	5YR6/4	微	少	微	微	RL+ナナ	ミガキ/ナ	無調整	420と類似した使用状況。	SP-20
1-255	422	B-2 拡張下-20	SK-03	覆土P-X	縄文	合付鉢	口縁~体部	II-A	10.3	-	-	12/12	-	7.5YR6/4	7.5YR6/4	微	少	微	微	RL/縞兼第一種(印状)	ミガキ		台付の取柄は衣類、外面の口縁~体部の一部タル状の油分吹きこぼれ痕着。内面も口縁~底部にかつ黒~茶褐色気味の附着物有。	SP-58
1-255	423	B区	SK-01	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/3	10YR7/3	微	微	微	無文	ナナ		外面二次被熱、内面煤付着。	T54	
1-255	424	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-19	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	5YR6/4	10YR6/3	微	微	微	条痕文	ナナ		内面黒斑、条痕は貝殻条痕に比之目が細かい。	T12	
1-255	425	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-21	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR6/4	7.5YR7/5	微	微	微	条痕文	ナナ		破断面磨滅顯著。	T13	
1-255	426	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-35	縄文	鉢	体部	IV	-	-	-	-	-	10YR8/4	10YR7/4	微	微	微	貼付隆帯/沈線	ナナ		全面的に磨滅。	T14	
1-255	427	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR7/6	微	微	微	貼付隆帯	ナナ		全面的に磨滅。	T15	
1-255	428	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	5YR7/6	10YR5/3	微	微	微	貼付隆帯	ナナ		外面二次被熱、内面淡黒斑、全面的に磨滅顯著。	T16	
1-255	429	B区	SK-06 [S1-24]	覆土P-X	縄文	壺	頸部	III-C	-	-	-	-	-	10YR6/4	10YR6/2	微	微	微	沈線 RL、ミガキ	ナナ		全面的に磨滅。	T17	
1-255	432	B区	SK-06	覆土P-48	縄文	壺	体~底部	III-C	-	-	3.6	12/12	-	10YR7/3	10YR7/3	微	中	微	貼付/磨突/沈線、B	ナナ	ナナ	外面黒斑、全面的に磨滅。	SP-61	
1-255	433	B区	SK-06	上層P-49	縄文	注口土器	注口部	II-A	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR6/2	微	少	微	LR、沈線、貼付	ナナ		外面黒斑。	T160	
1-255	434	B-13区	SK-06	上層P-105	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR3/3	10YR6/6	微	微	微	LR、結東第一種(印状)	ミガキ		内外面黒斑、外面煤付着、破断面磨滅。	T150	
1-255	435	B-13区	SK-06	中層P-97	縄文	深鉢	口縁~体部	I-A	-	-	-	-	-	10YR4/3	10YR7/4	微	多	微	爪形文	ナナ		外面煤付着。	T149	
1-256	436	B-13区 B-7区 B-12下-1区 B-13区	SK-06 遺構外	4層P-249 B層P-X、C層P-X	縄文	番付形	口縁~体部	III-C	8.0	-	-	8.1/12	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	微	少	微	ナナ、透かし孔	ナナ		内外面黒斑、外面煤付着、破断面磨滅、透かし孔14ヶ所。	SP-43	
1-256	164	B-13区	SK-06	B層P-301	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR2/1	7.5YR4/1	微	少	微	刺突、LR、沈線、ミガキ	ミガキ		内外面煤付着。	T165	
1-256	438	B-13区	SK-06	B層P-323	縄文	深鉢	口縁~底部	III-C	-	-	-	-	-	10YR3/2	10YR2/1	微	微	微	RL/貼付	へらナナ/沈線		突起部は外面側に凹形のボタ>穴に貼付をし、その凹側縁に突起状に内側に傾斜するよう貼付を行い、内側に傾斜する部の突起中央部に沈線を入れている。外面煤付着。	T168	
1-256	439	B-13区	SK-06	B層P-474	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR5/4	7.5YR5/2	微	微	微	LR、沈線、貼付隆帯、ミガキ	ナナ		内外面煤付着、破断面、突起部分磨滅顯著。	T162	
1-256	440	B-13区	SK-06	B層P-488・318	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR3/1	10YR2/1	微	多	微	RL/貼付	条痕		内外面煤付着。	T163	
1-256	441	B-13区	SK-06	B層P-302	縄文	壺	体部	III-B	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR5/6	微	微	微	RL、磨消、沈線	ナナ		外面黒斑、破断面磨滅。	T166	
1-256	442	B-13区	SK-06	B層P-486	縄文	注口土器	口縁~底部	III-C	7.0	15.4	5.4	12/12	10.5/12	7.5YR7/3	10YR7/3	微	少	微	ミガキ	ミガキ/ナ	無調整	外面淡黒斑、注口部衣痕。	SP-71	
1-256	443	B-13区	SK-06	B層P-312	縄文	注口土器	注口部	III-C	-	-	-	-	-	10YR8/3	10YR6/2	微	微	微	沈線、L圧痕、ミガキ	ナナ		外面淡黒斑。	T167	
1-256	444	B-13区	SK-06	B層P-470	縄文	壺	口縁~底部	III-C	7.2	14.0	5.6	12/12	12/12	7.5YR6/4	5YR5/6	微	微	微	ミガキ	ミガキ/ナ	ミガキ	外面黒斑。	SP-68	
1-256	445	B-13区	SK-06	B層P-475	縄文	壺	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR5/1	10YR7/6	微	微	微	ミガキ	ナナ		外面~内面口唇部淡黒斑、内面輪筋痕。	T170	
1-256	446	B-13区	SK-06	B層P-404	縄文	鉢	口縁~底部	III-C	7.4	5.5	2.7	3/12	12/12	10YR6/2	10YR7/3	微	微	微	ナナ	ナナ		内外面黒斑、外面体部煤付着。	SP-41	
1-256	452	B-13区	SK-06SK-01	C層P-2	縄文	深鉢	口縁~底部	III	10.8	11.4	2.7	-	-	7.5YR5/3	7.5YR7/4	微	微	微	ナナ+沈線	ナナ	ナナ	外面煤付着、黒斑、内面淡黒斑。	SP-32	
1-256	453	B-29区	SK-06	C層P-816・813	縄文	深鉢	口縁~体部	I-A	-	-	-	-	-	10YR4/3	10YR5/4	微	微	微	爪形文	ナナ		内外面煤付着、黒斑。	T146	
1-256	454	B-21区	SK-06	C層P-233	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	10YR4/2	10YR6/4	微	微	微	ルーブ文	ミガキ		外面煤付着、内面淡黒斑、破断面磨滅。	T143	
1-256	455	B-13区	SK-06	C層P-639	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	-	7.5YR6/4	7.5YR6/8	微	微	微	R圧痕	ナナ		全面的に磨滅。	T144	
1-256	456	B-13区	SK-06	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	-	10YR3/1	10YR7/4	微	微	微	R圧痕	ミガキ		外面黒斑。	T147	
1-256	457	B-13区	SK-06	C層P-644	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	-	10YR5/3	10YR6/4	微	微	微	R圧痕/刺突/ LR、結東第一種(印状)	ナナ		外面黒斑、破断面磨滅。	T145	
1-256	458	B-29区	SK-06	C層P-808	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR7/4	7.5YR6/4	微	少	微	貼付隆帯/L圧痕	ミガキ		外面煤付着、内外面附着物有、全面的に磨滅。	T158	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	硝	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	集測番号
												口縁部	底部												
1-260	502	B-2区	SK-14	覆土P-228	縄文	深鉢	口縁～体部	II-A	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR4/4	並	多	少	微	貼付	貼付, RL	ナ子		外面口縁部～体部上半部・炭化物付着。体部上半部二次被焼。内面全般的に淡黒色化。	T182
1-260	503	B-2区	SK-14	覆土P-227	縄文	注口土器	体～底部	III-C	-	-	4.4	12/12	-	10YR7/4	10YR5/2	並	中	微	微	LR, 沈線, 貼付	ナ子	無調整		口縁部・注口部交換。外面黒斑。	SP-70
1-260	504	B-2区	SK-14	覆土P-225	縄文	台付鉢	台部	III-C	-	-	9.0	12/12	-	10YR7/6	10YR7/3	良	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着	T192
1-260	506	B-8区	SK-14	上層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	10YR3/3	10YR3/1	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着	T178
1-260	507	B-3拡張区	SK-14	上層P-115, P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	II-A	16.2	-	-	12/12	-	7.5YR7/3	10YR7/3	良	少	微	少	結束第一種(印)	ナ子	ナ子		外面口縁部～体部上半部・炭化物付着。内面口縁部～体部上半部黒斑。	SP-10
1-260	508	B-3拡張区	SK-14	上層P-67・P-X	縄文	深鉢	口縁～底部	II-A	-	-	5.4	9/12	-	10YR8/4	7.5YR7/4	並	少	微	微	貼付+刺突, 貼付+LR, LR	ナ子	ナ子		外面煤付着・黒斑。底面二次被焼跡著。内面黒斑。	SP-3
1-260	509	B-7区	SK-14	上層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	II-B	-	-	-	-	10YR7/4	10YR5/3	並	少	微	微	山形	沈線, LR	ナ子	ナ子		外面淡黒斑。	T183
1-260	510	B-3拡張区	SK-14	上層P-X	縄文	深鉢	体部	III-A	-	-	-	-	10YR7/3	10YR8/4	並	微	微	微	沈線	ナ子	ナ子		外面黒斑, 全般的に硝減跡著。	T193	
1-260	511	B-3区	SK-14	上層P-111	弥生	台付鉢	体～底部	IV	-	-	5.0	12/12	-	10YR5/2	10YR5/2	良	微	多	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面黒斑, 下向きの遺構文。	SP-59
1-260	512	B-3拡張区	SK-14	上層P-38	縄文	注口土器	注口部	III-C	-	-	-	-	10YR6/4	10YR6/4	並	微	少	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・黒斑。	T190	
1-261	518	B-3区, B-6下-1区, B-6下-4区, B-7区	SK-14, 遺構外	SK-014上層P-82, 下層P-X, 遺構外C層P-X	縄文	深鉢	口縁～底部	II-A	18.0	17.2	5.6	4/12	12/12	7.5YR7/3	7.5YR6/4	良	-	微	微	突起	貼付, RL	ナ子		外面煤付着・炭化物付着。底面一部剥落。	SP-11
1-261	519	B-7区	SK-14	中層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	10YR3/2	10YR6/4	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・硝減跡著。	T179	
1-261	520	B-3区	SK-14	中層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	II-A	-	-	-	-	10YR6/4	10YR5/2	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面口縁～内面黒斑, 硝減跡著。	T185	
1-261	521	B-3区	SK-14	中層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR4/3	10YR4/6	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		内面茶褐色付着跡著, 硝減跡著。	T184	
1-261	522	B-3区	SK-14	中層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR2/1	10YR3/1	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・内面淡黒色化。	T186	
1-261	523	B-2拡張区	SK-14	中層P-199	縄文	深鉢	口縁部	III-C	-	-	-	-	10YR4/1	10YR7/3	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面淡黒斑, 全般的に硝減跡著。	T191	
1-261	524	B-7区	SK-14	中層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	III-C	-	-	-	-	10YR5/2	10YR5/3	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・内面炭化物付着。硝減跡著。	T195	
1-261	525	B-3区	SK-14	中層P-X	縄文	台付鉢	体～底部	III-C	-	-	10.0	12/12	-	7.5YR6/6	7.5YR6/6	良	-	微	微	ナ子	ナ子	-		外面口縁部黒斑, 煤付着。	T194
1-261	529	B-2区	SK-14	下層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR3/1	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・内面炭化物付着。硝減跡著。	T180	
1-261	530	B-7区	SK-14	下層P-X	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	7.5YR5/8	7.5YR7/6	良	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面硝減・内面黒斑, 硝減跡著。	T188	
1-261	531	B-7区	SK-14	下層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	II-B	-	-	-	-	10YR6/4	10YR5/3	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤・炭化物付着。内面硝減跡著。硝減跡著。	T187	
1-261	532	B-2区	SK-14	下層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR6/3	10YR4/3	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着・内面硝減跡著。淡黒斑。	T189	
1-262	533	B-2区	SK-14	2層P-224	縄文	注口土器	口縁～底部	III-C	9.8	21.1	6.2	9.8/12	12/12	7.5YR7/4	7.5YR6/3	並	少	微	微	貼付	沈線, 貼付, ミナ子	ナ子		外面黒斑。	SP-75
1-262	534	B-3拡張区	SK-14	3層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	7.5YR6/4	10YR4/2	並	微	少	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		内面淡黒色化, 硝減跡著。	T181
1-262	536	B-3区	SK-14	6層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	III-A	-	-	-	-	7.5YR6/6	7.5YR7/3	並	微	中	微	ナ子	ナ子	ナ子		内面煤付着跡著, 外面一部淡黒斑。	T196	
1-262	537	B-3区	SK-14	7層P-X	縄文	深鉢	口縁部	III-C	-	-	-	-	10YR5/4	10YR7/3	並	微	微	微	山形	LR, 沈線, 磨消	ナ子		内外面煤付着。内面淡黒色化。	T198	
1-262	538	B-3区	SK-14	7層P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	III-C	-	-	-	-	10YR3/1	10YR5/3	並	少	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		内外面煤付着。内面淡黒色化。	T197	
1-262	540	B-2区, B-2下-1区, B-3区	SK-14, 遺構外	SK-14, 遺構外, 7層P-X, 遺構外, 8層P-X, 遺構外, 9層P-X, 遺構外	縄文	深鉢	体～底部	II-A	-	-	18.0	-	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	中	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		全般的に硝減跡著(内面口縁部硝減跡著)。外面煤付着。炭化物付着。内面体部下半部(1/3程度)煤付着。内面体部下半部(1/3程度)煤付着。内面体部に淡黒斑付着。物上半部全般的に淡黒斑付着跡著。硝減跡著。	SP-31
1-269	541	B区	トレンチ	中層P-1	縄文	深鉢	口縁～底部	II-A	15.6	16.4	7.0	9.8/12	10/12	5YR7/6	7.5YR5/2	並	中	微	微	突起	結束第一種(印)	ナ子		外面口縁部～体部上半部・炭化物付着。内面淡黒色化。	SP-9
1-269	542	B区	遺構外	表土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	II-A	-	-	-	-	10YR4/2	10YR7/4	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面煤付着	T88	
1-269	543	B区	遺構外	表土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	5YR7/6	5YR6/6	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		全般的に硝減跡著。	T64	
1-269	544	B区	遺構外	表土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	III-C	-	-	-	-	5YR7/3	7.5YR4/1	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		内面煤・炭化物付着。	T62	
1-269	545	B区	遺構外	表土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	III-A	-	-	-	-	10YR6/3	10YR6/4	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		外面急傾斜・内面口縁部下面煤・炭化物付着。	T63	
1-269	546	B区	遺構外	表土P-X	縄文	深鉢	口縁～体部	IV	-	-	-	-	5YR6/4	7.5YR7/6	並	微	微	微	ナ子	ナ子	ナ子		内外面煤・炭化物付着。	T61	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色外面	色内面	焼成	煤	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	奥測番号
												口径部	底部													
1-269	547	B区	遺構外	表土P-X	縄文	注口土器	注口部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/3	10/R7/4	並	-	微	微	微	微	LR	ナテ		外面煤付着。	T69	
1-269	553	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	口縁~体部	口縁~体部	I-A	-	-	-	-	10/R5/3	10/R5/3	並	-	微	少	微	微	刺突 RL	ナテ		全般的に磨滅。	T56	
1-269	554	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	口縁部	I-B	-	-	-	-	10/R6/3	10/R7/3	並	-	微	-	微	微	LR	ミガキ		外面煤・炭化物付着	T55	
1-269	555	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	5/R6/4	10/R7/4	並	-	微	-	微	微	R線網1類圧痕、R線網5類圧痕、刺突、丸形突、丸形突	ミガキ		外面一部剥落、破断面磨滅。	T57	
1-269	556	B区	遺構外	包含層P-B	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	5/R7/4	5/R6/4	並	-	微	-	微	微	丸形突	ミガキ		外面煤付着。	T59	
1-269	557	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	7.5/R7/6	7.5/R7/6	並	-	微	-	微	微	貼付 LR	ミガキ		全般的に磨滅。	T60	
1-269	65	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/3	10/R5/2	並	-	微	-	微	微	沈線	ナテ		外面炭黒斑。	T65	
1-269	559	B-2 拡張区	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/4	10/R4/4	並	-	微	-	微	微	沈線/R線網、L線網、R線網、L線網、L線網、L線網	ミガキ		内外面煤付着、破断面磨滅。	T284	
1-269	560	B-3 区	遺構外	包含層P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/4	10/R6/3	並	-	微	-	微	微	沈線 RL、磨消	ナテ		外面煤付着。	T298	
1-269	561	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/2	10/R7/4	並	-	微	-	微	微	貼付、沈線、丸形突	ナテ			T66	
1-269	562	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	注口土器	注口部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/3	10/R6/3	並	-	微	-	微	微	ナテ	ナテ			T70	
1-269	563	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R7/4	5/R7/4	並	-	微	-	微	微	沈線 LR	ナテ		破断面磨滅。	T67	
1-269	564	B区	遺構外	包含層P-X	縄文	壺	体部	IV	-	-	-	-	10/R7/4	10/R5/4	並	-	微	-	微	微	貼付、沈線、LR、磨消	ミガキ		破断面磨滅。	T332	
1-270	576	B-2 拡張下2区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	10/R6/7	10/R4/4	並	-	中	-	中	微	LR	ミガキ		外面煤付着、口縁部周辺茶褐色気味、内面体部上半部茶褐色気味。	T274	
1-270	577	B-13 下-2区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	10/R5/4	10/R5/6	並	-	中	-	中	微	LR/R線網、刺突	ナテ		外面炭黒斑。	T276	
1-270	578	B-38 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁部	Ⅲ-B	-	-	-	-	5/R6/6	10/R5/1	並	-	微	-	微	微	沈線	ミガキ		内面煤付着。	T372	
1-270	579	B-38 下-2区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	体部	Ⅲ-B	-	-	-	-	10/R6/4	10/R5/3	並	-	微	-	微	微	刺突、沈線 RL、磨消	ミガキ		外面煤付着、内外面炭黒斑。	T304	
1-270	580	B-37 下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ	-	-	-	-	10/R8/4	10/R8/3	並	-	微	-	微	微	刺突	ナテ		全般的に磨滅、磨消、381と類似。	T327	
1-270	581	B-38 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ	-	-	-	-	10/R8/4	10/R6/4	並	-	微	-	微	微	刺突	ナテ		外面炭黒斑、全般的に磨滅、380と類似。	T329	
1-270	582	B-29 区	遺構外	A層P-142	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/3	10/R8/4	並	-	中	-	微	微	LR、沈線、貼付、刺突	ナテ		全般的に磨滅。	T295	
1-270	583	B-20 下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	Ⅲ-C	25.4	23.8	6.4	7.8/12	7.5/R7/4	7.5/R6/3	並	-	少	-	微	微	LR、沈線、貼付	ナテ		内外体部中煤付着、体部下中半部炭、炭化物付着、全般的に磨滅。	SP-37	
1-271	584	B-37 下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ-C	31.2	-	-	11.5/12	-	7.5/R6/3	7.5/R6/3	良	-	微	-	微	LR	ミガキ		内外体部中煤付着、炭黒色化、外面体部下中半部炭、炭化物付着、全般的に磨滅。	SP-50	
1-271	585	B-27 下-4区、B-37 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	台付鉢	体~高台部	Ⅲ-C	-	-	-	-	7.5/R6/3	7.5/R5/2	並	-	少	微	微	微	ミガキ、ナテ	ナテ		内外体部中煤付着、炭黒色化、外面体部下中半部炭、炭化物付着、全般的に磨滅。	SP-57	
1-271	586	B-28 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/2	10/R4/2	並	-	微	-	微	微	条痕文	ミガキ		内外面煤付着。	T322	
1-271	587	B-38 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/3	10/R6/3	並	-	微	-	微	微	LR	ナテ		外面炭付着、内面炭黒色化。	T330	
1-271	588	B-12 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	口縁~底部	Ⅲ-C	3.7	12.0	4.5	10/12	7.5/R7/4	10/R6/2	良	-	微	-	微	微	ミガキ	ナテ		外面炭黒斑。	SP-66	
1-271	589	B-19 下-2区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	口縁~底部	Ⅲ-C	5.3	10.6	5.0	10/12	7.5/R7/4	7.5/R7/3	良	-	中	-	微	微	ミガキ	ナテ		外面炭黒斑、底面周辺砂付着。	SP-65	
1-271	590	B-28 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	体~底部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R5/1	10/R5/1	並	-	少	-	微	微	ナテ	ナテ		外面炭黒斑、全般的に磨滅。	SP-62	
1-271	591	B-6 下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	口縁~底部	Ⅲ-C	4.5	10.1	3.4	8/12	2.5/R6/1	7.5/R5/2	良	-	中	-	微	微	ミガキ	ナテ		全般的に炭黒色化。	SP-64	
1-271	592	B-12 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	体~底部	Ⅲ	-	-	-	-	10/R7/2	10/R5/1	良	-	微	-	微	微	ナテ	ナテ		外面炭黒斑。	T375	
1-271	593	B-2 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	体部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R6/4	10/R7/4	並	-	微	-	微	微	貼付、沈線、LR、磨消	ナテ		内外面二次炭、破断面磨滅。	T307	
1-272	584	B-12 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	注口土器	口縁~底部	Ⅲ-C	11.0	23.3	5.6	10/12	7.5/R7/4	10/R7/3	並	-	微	-	微	微	ミガキ	ナテ		外面炭黒斑(底面の黒斑は黒色度が高い)。	SP-76	
1-272	595	B-37 下-4区、B-38 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	注口土器	口縁~底部	Ⅲ-C	12.6	25.7	6.4	8.2/12	7.5/R7/4	7.5/R6/4	良	-	微	-	微	微	貼付、ミガキ、ナテ	ナテ		外面炭黒斑、口縁部下半炭。	SP-77	
1-272	596	B-19 下-2区、B-12 下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	注口土器	体~底部	Ⅲ-C	-	-	-	-	7.5/R7/4	7.5/R7/4	並	-	少	-	少	微	LR、ミガキ	ナテ		外面炭黒斑。	SP-69	
1-272	597	B-38 下-3区	遺構外	A層P-X	縄文	注口土器	注口部	Ⅲ-C	-	-	-	-	10/R8/3	10/R7/4	並	-	微	-	微	微	ナテ	ナテ			T340	
1-272	598	B-37 下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	注口土器	体~底部	Ⅲ-C	-	-	-	-	7.5/R6/2	7.5/R6/2	良	-	少	-	微	微	LR、貼付	ナテ		外面炭黒斑、一部褐色。	SP-73	

図版 番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	集測番号
												口縁部	底部													
1-272	599	B-28下-4区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR4/3	10YR8/3	並	微	微	微	微	LR, 貼付, ミガキ	ナデ		外面黒斑, 破断面黒斑.	T314	
1-272	600	B-7区	遺構外	A層P-4B3	縄文	台付鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR7/4	並	微	微	微	沈線, RL	ナデ		外面は欠損.	T296		
1-272	601	B-6下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR5/2	10YR8/4	並	微	少	少	LR, 沈線, 貼付	ナデ		外面茶褐色付着物有, 全般的に黒斑.	T309		
1-272	602	B-19下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	壺	肩部	III-C	-	-	-	-	-	10YR4/1	10YR7/4	良	少	中	微	少	結果第一種(羽状), 磨損, 貼付	ナデ		外面赤彩, 一部淡黒色化	D25	
1-272	603	B-12下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	台付(香炉形)鉢	口縁~高台部	III-C	7.2	7.7	9.3/12	9.9/12	-	10YR7/4	10YR7/4	並	-	中	微	微	LR, 沈線, 貼付	ナデ		外面赤彩, 内外面黒斑, 高台内面削線付着.	SP-55	
1-272	604	B-20下-2区	遺構外	A層P-X	縄文	台付鉢	口縁~底部	III-C	7.6	5.8	6.3/12	6.6/12	-	7.5YR6/2	7.5YR6/4	良	-	微	微	微	ナデ, ミガキ	ナデ		内外の底面黒斑有.	SP-52	
1-272	605	B-19区	遺構外	A層P-531	縄文	台付鉢	体部	III	-	-	-	-	-	10YR6/4	2.5Y/4	並	微	微	微	ナデ, ミガキ	ナデ		脚部4ヶ所有, 脚部端部欠損, 外面体部黒斑付着.	T335		
1-272	606	B-28下-1区	遺構外	A層P-X	縄文	鉢	口縁~体部	III-C	9.9	6.3	9.5/12	5/12	-	10YR6/4	10YR8/4	良	微	少	微	微	指オサエ, ナデ	ナデ		外面黒斑, 内外面輪溝有.	SP-44	
1-277	668	B-28下-1区	遺構外	A層下P-X	縄文	梁鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR3/2	10YR5/3	並	微	多	微	微	沈線+磨損, LR	ナデ		外面黒斑, 炭化物付着.	T321	
1-278	673	B-29区, B-39区	遺構外	A層P-113, C層P-272, 288	縄文	梁鉢	口縁~底部	II-A	24.4	28.0	4.8/12	10/12	8.2	7.5YR7/6	5YR6/4	並	微	中	微	少	突起, 貼付	ナデ, ミガキ, ナデ(磨減), 突起(縦溝)	ナデ		外面口縁部~体部中半黒斑, 炭化物付着, 体部下半磨減, 刺突跡有, 内面体部中半~底部黒斑付着.	SP-23
1-278	674	B-38下-3区	遺構外	A層P-X, C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	-	7.5YR6/4	7.5Y R4/3	並	-	微	微	微	条痕	ナデ		内外面黒斑付着, 外面炭化物付着.	T331	
1-278	675	B-36下-2区	遺構外	A層P-X, C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~底部	III-C	18.4	15.8	4/12	6.5/12	7.2	7.5YR6/3	7.5YR7/4	良	-	少	微	微	LR	ナデ		外面及び内面体部下半の一部以外ほぼ全面黒斑, 炭化物付着, 内面体部上半に炭化物付着跡有.	T376	
1-278	676	B-29区, B-37下-1区, B-37下-4区	遺構外	A層P-X, C層P-X	縄文	注口土器	体~底部	III-C	19.0	21.2	8.0	11.4/12	10.6/12	10YR6/1	10YR6/2	並	微	少	微	微	貼付, ナデ, ミガキ	ナデ		外面黒斑.	SP-74	
1-278	677	B-2下-2区/B-6下-2区	遺構外	A層P-X, C層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	-	10YR6/4	10YR7/4	並	微	微	微	貼付/沈線	ナデ		内外面黒斑, 炭化物付着, 全般的に黒斑, 破断面黒斑.	T308		
1-278	678	B-7区, B-6下-3区, B-6下-4区	遺構外, トレンチ	A層P-X, C層P-X, トレンチ	縄文	鉢	口縁~底部	III-C	10.5	10.0	5.8	9.6/12	9/12	10YR6/4	10YR8/3	並	微	少	微	少	ナデ	ナデ		内外面黒斑.	SP-45	
1-279	681	B-29下-3区	遺構外	B層P-X, C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~底部	III-C	32.2	-	-	11/12	-	10YR7/3	10YR7/3	良	微	少	微	微	ミガキ	ミガキ		外面黒斑, 炭化物付着, 内面口縁部~体部上半一部淡黒色化.	SP-49	
1-279	682	B-29下-3区	遺構外	B・C層P-X	縄文	台付鉢	高台部	III-C	-	-	10.6	-	-	10YR8/6	10YR8/4	並	微	微	微	ナデ	ナデ		外面黒斑.	T323		
1-279	683	B-27下-1区	遺構外	C・上層P-X	縄文	梁鉢	体部	III-B	-	-	-	-	-	10YR6/3	10YR3/2	並	微	少	微	微	沈線, 刺突, LR	ナデ		内外面付着物有, 破断面磨減.	T300	
1-279	684	B-6下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	体~底部	I-A	-	-	-	-	-	10YR8/4	10YR5/3	並	-	微	微	微	刺突	ナデ		外面体部下半黒斑, 炭化物付着.	T275	
1-279	685	B-39区	遺構外基本層序	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR5/3	並	-	微	少	微	LR圧痕, R刺突跡, R磨損跡, 結果第一種(羽状)	ナデ		全般的に磨減.	T281	
1-279	686	B-2下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~体部	I-B	9.8	-	-	11/12	-	7.5YR8/6	7.5YR7/6	良	-	少	微	少	LR・RL圧痕, 結果第一種(羽状)	ナデ		内外面黒斑.	SP-1	
1-279	687	B-28下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~底部	I-B	14.8	20.3	5/12	6.4/12	7.4	7.5YR7/4	7.5YR6/3	並	-	微	微	微	結果第一種(羽状), 穿孔, 単軸線, 結果第一種(羽状)	ナデ		外面口縁部~体部上半の一部及び底面, 内面体部上半~底部直上淡黒色化, 外面体部中半~下半二次被蝕, 一部黒斑付着.	SP-2	
1-279	688	B-27下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~底部	II-A	32.6	39.2	11.9/12	1.2/12	-	5YR7/4	5YR7/4	良	微	中	微	少	貼付, 刺突, 一種(羽状), 結果第一種(羽状), LR刺突, ミガキ	ナデ		外面体部下半磨減跡有, 黒斑, 内面体部淡黒斑.	SP-30	
1-279	689	B-13下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR8/4	並	-	中	微	微	貼付, LR圧痕, 穿孔	ナデ		内外面付着, 破断面磨減.	T277	
1-279	690	B-1下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁部	II-A	-	-	-	-	-	10YR4/3	10YR7/6	並	微	微	微	貼付+LR圧痕, 穿孔, 刺突	ナデ		内面黒斑, 破断面磨減跡有.	T271		
1-279	691	B-1下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	10YR8/6	10YR8/4	良	-	微	微	微	貼付, 期突, 穿孔	ナデ		破断面磨減.	T272	
1-280	692	B-28下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	梁鉢	口縁~底部	II-A	30.6	34.7	10.4	5.5/12	12/12	7.5YR6/4	7.5YR7/6	良	-	中	少	微	貼付, 刺突, LR/ナデ	ナデ		外面体部黒斑付着, 内面黒斑.	SP-28	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	煤	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	奥測番号	
												口縁部	底部												
1-280	693	B-28 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	II-A	22.4	30.4	7.6	5.5/12	9.5/12	7.5YR5/2	並	少	微	微	突起・貼付	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ	ミガキ	外面口縁~体部上半部付着・内面口縁・体部下半部付着・黒炭。	SP-25	
1-280	694	B-2 下-2区・B-2 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	19.0	-	-	12/12	-	7.5YR7/4	良	微	微	突起・穿孔	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ	ミガキ	外面口縁部~体部上半部・灰化・底部上半部・裏面・黒炭。	SP-5		
1-280	695	B-2 拡張下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	10YR8/4	並	-	-	-	突起	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ	ミガキ	断面磨滅顯著。	T273		
1-280	696	B-28 下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	-	-	-	-	10YR3/2	並	微	微	微	突起	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ	ミガキ	外面・灰化・付着・内面黒炭。	T280		
1-280	697	B-20 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	II-A	25.0	26.9	9.4	8/12	11/12	5YR5/4	良	多	微	微	突起・貼付	貼付・ミガキ/結束第一種(羽状)	ミガキ/ナ	無調整	外面口縁~体部付着・洗黒色・体部中半~下半・二次酸化・体部中半~下半・二次酸化・内面体部中半~底部黒色化・全般的に磨滅。	SP-21	
1-281	698	B-38 下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-A	-	-	-	-	10YR4/3	並	多	微	微	突起・貼付	貼付・穿孔・LR	ミガキ	ミガキ	内面黒炭・全般的に磨滅。	T282		
1-281	699	B-28 下-1区・B-20 下-2-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	22.0	-	-	11/12	-	5YR7/4	良	中	微	微	突起・貼付	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ	ミガキ	外面口縁部~体部上半部・灰化・底部上半部・裏面・灰化・付着。	SP-13	
1-281	700	B-20 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	20.5	-	-	11.3/12	-	7.5YR7/2	並	少	微	少	突起・貼付	ミガキ	ミガキ/ナ	ナ	外面上半部・灰化・付着。洗黒色・体部下半部・裏面・灰化・体部一部剥落。内面口縁部磨滅顯著。	T377	
1-281	701	B-21区	遺構外	C層P-435	縄文	深鉢	口縁~底部	II-A	20.4	16.5	5.6	4.2/12	12/12	7.5YR6/6	並	少	微	微	貼付・結束第一種(羽状)	貼付・結束第一種(羽状)	ミガキ/ナ	ナ	外面口縁~体部上半部・灰化・付着。一部洗黒色化。	SP-8	
1-281	702	B-37 下-4区・B-38 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-A	22.0	-	-	10.9/12	-	5YR6/6	並	少	微	少	突起	結束第一種(羽状)	ナ	ナ	外面付着。一部洗黒色化。内面体部下半部・裏面・灰化・付着。	SP-16	
1-281	703	B-37 下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	台付浅鉢	口縁~高台部	II-A	22.1	10.5	7.0	7.6/12	12/12	7.5YR7/4	並	少	微	少	貼付・L圧痕	貼付・L圧痕	ミガキ	ナ	内外面黒炭・外面洗黒炭。	SP-40	
1-282	704	B-5 下-4区・B-11 下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	II-B	20.0	24.2	9.0	2/12	10.8/12	10YR4/1	良	微	少	微	突起	沈線・RL	ミガキ	ナ	外面口縁~体部上半部・灰化・付着。体部中半~下半・二次酸化・内面口縁~底部黒色化・口縁部付着。灰化・付着。断面の一部にも煤・灰化物付着。底面洗黒色化。	SP-19	
1-282	705	B-19 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-B	-	-	-	-	10YR4/4	並	微	微	微	突起	隆帯・沈線・LR	隆帯・沈線・LR	ミガキ+工具ナナ(板状)	ナ	外面付着・内面洗黒炭。	T290	
1-282	706	B-27 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-B	-	-	-	-	10YR4/2	並	-	微	微	突起	隆帯・沈線・LR	隆帯・沈線・LR	ミガキ	ナ	外面付着・内面洗黒炭・断面磨滅。	T293	
1-282	707	B-20 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-B	-	-	-	-	10YR3/1	並	微	微	-	突起	隆帯・沈線・LR	隆帯・沈線・LR	ミガキ	ナ	外面・灰化・付着・内面黒炭。	T291	
1-282	708	B-11 下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	II-B	-	-	-	-	10YR3/1	並	微	少	微	突起	隆帯・沈線・LR	隆帯・沈線・LR	ミガキ	ナ	外面・灰化・付着・内面黒炭。	T285	
1-282	709	B-12 下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-B	-	-	-	-	10YR7/4	並	微	微	微	突起	沈線・LRL	沈線・LRL	ミガキ	ナ	断面磨滅。	T286	
1-282	710	B-12 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁部	II-B	-	-	-	-	10YR6/6	並	微	微	微	突起	沈線・LRL	沈線・LRL	ミガキ	ナ	断面磨滅。	T288	
1-282	711	B-18 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR4/2	並	微	微	微	突起	LR・沈線	LR・沈線	ナ	ナ	内外面洗黒色化。	T287	
1-282	712	B-12 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR6/4	並	微	微	微	突起	沈線・LRL	沈線・LRL	ミガキ	ナ	外面付着。	T283	
1-282	713	B-2 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR3/3	並	少	微	微	突起	沈線・LR	沈線・LR	ミガキ	ナ	外面付着。断面磨滅。	T294	
1-282	714	B-37 下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	10YR6/4	並	微	少	微	突起	沈線・LR	沈線・LR	ナ	ナ	外面洗黒色化・内面黒炭・灰化物付着・黒色化。	T292	
1-282	715	B-20 下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	II-B	-	-	-	-	7.5YR8/4	並	微	少	微	突起	沈線・LR	沈線・LR	ミガキ	ナ	内面磨滅顯著。	T312	
1-282	716	B-20 下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	10YR4/1	並	中	-	微	突起	LR・沈線	LR・沈線	ナ	ナ	外面体部上半部付着。体部中半~下半部・二次酸化・内面口縁~底部洗黒色化。内面口縁~体部中半・底部洗黒色化。	SP-36	
1-282	717	B-5 下-2区	遺構外	C層P-1	縄文	深鉢	口縁~底部	III-A	19.0	20.2	9.3	8.3/12	12/12	7.5YR5/1	並	少	微	少	突起	LR・沈線	LR・沈線	ミガキ	ナ	外面付着。内外面茶褐色。内外面洗黒色化。全般的に磨滅。	T305
1-283	718	B-46 下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	III-B	-	-	-	-	10YR5/3	並	-	微	微	突起	沈線	沈線	ミガキ	ナ	内外面洗黒色化。全般的に磨滅。	T301	
1-283	719	B-28 下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	III-B	-	-	-	-	10YR7/3	並	-	多	微	突起	刺突・沈線・LRL	刺突・沈線・LRL	ミガキ	ナ	内外面洗黒色化。全般的に磨滅。	T301	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	発掘番号
											口径部	底部													
1-283	720	B-12下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	III-BorC	(19.2)	16.8	6.4	6/12	10.2/12	7.5YR7/4	7.5YR6/3	並	-	中	-	微	沈線, 羽状細文(非編織)	ミガキ	ミガキ	外面黒・炭化物付着, 炭黒斑 七角口縁~体部中央炭 化物付着, 縁部~底面煤付 着, 下部内面IV式様行	SP-34
1-283	721	B-26下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	III-C	13.1	13.5	4.8	3.1/12	7.5YR6/3	7.5YR6/4	良	-	少	中	微	LR	ミガキ	ミガキ	外面煤付着, 一部黒斑着, 外面煤付着	SP-33	
1-283	722	B-2下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	10YR6/4	10YR6/4	並	-	少	微	沈線, LR, 磨消	ナデ	ナデ	ナデ	外面煤付着	T297	
1-283	723	B-28下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	10YR3/2	10YR4/2	並	-	微	微	貼付, 沈線, LR	ナデ	ナデ	ナデ	内外面褐色付着物有, 全般的 に磨滅	T313	
1-283	724	B-47下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	香炉形	口縁部	III-C	-	-	-	-	10YR7/3	10YR7/3	並	-	微	微	RL, 透かし孔	ナデ	ナデ	ナデ	透かし孔(卍字の溝状の印) 及び, 破断面磨滅	T342	
1-283	725	B-46下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	香炉形	体部	III-C	-	-	-	-	10YR7/4	10YR8/4	並	-	微	微	ナデ, 透かし孔	ナデ	ナデ	ナデ	724と同様LJ7透かし孔を特 つ面体であるが, 本資料は 無文	T341	
1-283	726	B-20下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	7.5YR8/6	7.5YR8/6	並	-	微	微	沈線, 貼付, LR	炭痕(痕 状)	ナデ	ナデ	外面煤付着, 一部剥落, 内面 黒・炭化物付着	T320	
1-283	727	B-37下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR8/3	10YR8/3	並	-	微	微	沈線, RL, 磨消, 外耳	ナデ	ナデ	ナデ	外面淡黒斑, 内面黒斑	T303	
1-283	728	B-1下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	10YR8/4	10YR7/4	並	-	微	微	沈線, 貼付	ナデ	ナデ	ナデ	全般的に磨滅	T306	
1-283	729	B-19下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR4/2	10YR3/1	並	-	微	微	貼付, 穿孔, 沈 線	ナデ	ナデ	ナデ	内外面煤付着, 破断面磨滅	T311	
1-283	730	B-2下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR6/2	10YR7/3	並	-	微	微	沈線	炭痕(痕 状)	ナデ	ナデ	外面淡黒斑, 破断面磨滅	T317	
1-283	731	B-2下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR4/2	7.5YR4/3	並	-	中	微	微	条直文	ナデ	ナデ	ナデ	内外面淡黒色化, 内面煤付 着	T316
1-283	732	B-19下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR8/3	10YR7/3	並	-	微	微	条直文	ナデ	ナデ	ナデ	外面黒・炭化物付着, 内外面 淡黒色化	T319	
1-283	733	B-19下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	口縁~体部	III	-	-	-	-	10YR3/3	10YR5/3	並	-	微	微	L庄直, L	ミガキ	ミガキ	ナデ	737と同・内面黒斑	T278	
1-283	734	B-12下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	III-C	14.8	11.5	5.2	3/12	7.5YR6/3	7.5YR4/2	良	-	少	微	微	LR	ミガキ	ナデ	ナデ	内外面煤・炭化物付着(内面 体部中央のこびりつきが濃 い)	SP-48
1-283	735	B-12下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	深鉢	口縁~底部	III-C	17.2	17.5	5.7	5.3/12	12/12	10YR6/2	10YR6/2	良	-	微	微	ミガキ, ナデ	ミガキ, ナデ	ナデ	ナデ	内外面黒斑	SP-35
1-283	736	B-12下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	鉢	口縁~底部	III-C	16.7	9.2	4.4	10/12	12/12	10YR8/3	10YR8/3	並	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	内外底面煤付着, 茶褐色付着 物有, 全般的に磨滅	SP-46
1-283	737	B-20下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	口縁~体部	III	-	-	-	-	10YR4/2	10YR3/1	並	-	微	微	L庄直, L	ミガキ	ミガキ	ナデ	733と同・受け口状の口縁 物有, 全般的に磨滅 部, 外面煤付着	T279	
1-283	738	B-37下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	鉢	体部	III-C	-	-	-	-	10YR7/3	10YR8/3	並	-	微	微	RL, 沈線, 磨消	ナデ	ナデ	ナデ	内面黒斑, 一部煤・炭化物付 着	T302	
1-283	739	B-2拡張下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体部	III-C	-	-	-	-	10YR3/2	10YR8/3	並	-	微	微	貼付, LR, 沈線	ナデ	ナデ	ナデ	外面黒斑	T310	
1-283	740	B-37下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体~底部	III-C	-	-	-	-	10YR7/3	10YR6/3	良	-	微	微	貼付, 沈線	ナデ	ナデ	ナデ	外面黒斑	T315	
1-283	741	B-28下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	口縁~底部	III	4.2	7.3	5.0	2.5/12	12/12	10YR5/2	10YR5/1	良	-	微	微	刺突, 貼付, 沈 線, ミガキ	ナデ	ナデ	ナデ	外面赤彩, 黒斑	SP-60
1-283	742	B-6下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	合付鉢	体~底部	III-C	-	-	-	-	10YR6/2	10YR6/2	並	-	微	微	沈線, 貼付, 刺 突, ミガキ	ナデ	ナデ	ナデ	内外面黒斑	SP-51	
1-283	743	B-19下-4区	遺構外	C層P-X	縄文	香炉形	体部	III-C	-	-	-	-	10YR5/2	10YR4/2	並	-	微	微	貼付, 磨消, 沈 線, LR, 磨消, 透 かし孔	ナデ	ナデ	ナデ	内外面茶褐色付着物有, 内外面黒色化	T299	
1-283	744	B-12下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	壺	体~底部	III	-	-	3.2	-	12/12	10YR8/4	2.5YR6/1	並	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	内面黒色化	T318
1-283	745	B-19下-1区	遺構外	C層P-X	縄文	三 二 土器	体~台部	III	-	-	4.2	-	10.5/12	10YR6/3	10YR5/1	並	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	台付, 全般的に磨滅	T336
1-283	746	B-19下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	三 二 土器	体~台部	III	-	-	(2.0)	-	10/12	10YR7/3	10YR6/2	並	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	台付, 内面煤付着, 全般的に 磨滅	T337
1-283	747	B-29区	遺構外	C層P-X	縄文	三 二 土器	体~底部	III	-	-	(2.1)	-	5.8/12	10YR6/4	2.5Y3/1	並	-	微	微	ミガキ	ナデ	ナデ	ナデ	内外面黒斑	T338
1-283	748	B-37下-2区	遺構外	C層P-X	縄文	三 二 土器	体部	III	-	-	(1.2)	-	10/12	10YR7/2	10YR7/3	並	-	微	微	ミガキ, ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	外面付着物有	T339
1-283	749	B-12下-2	遺構外	C層P-X	縄文	三 二 土器	口縁~台部	III	4.8	2.4	2.2	6/12	10YR7/3	10YR7/2	並	-	中	微	微	沈線	ナデ	ナデ	ナデ	高台部ほとんど欠損, 外面 黒斑	あ-29
1-283	750	B-29下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	合付鉢	体~底部	III	-	-	(4.8)	-	6/12	10YR7/3	10YR5/3	並	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ナデ	外面煤付着, 全般的に磨滅	T324
1-283	751	B-29下-3区	遺構外	C層P-X	縄文	合付鉢	体~底部	III	-	-	3.1	-	10/12	7.5YR6/4	10YR4/2	並	-	微	微	ミガキ	ミガキ	ナデ	ナデ	内外面淡黒色化, 全般的に磨 滅	T325
1-292	873	B区	遺構外	表土P-X	弥生	甕	体部	IV	-	-	-	-	7.5YR4/3	7.5YR4/1	並	少	微	微	沈線, ハケメ	ミガキ	ミガキ	ナデ	弥生時代後期, 重要形文, 内 面黒色化	A3	
1-336	79	G区	SK-117	4層P-63	縄文	深鉢	口縁~体部	III-C	-	-	-	-	10YR7/6	10YR6/4	並	-	微	微	LR, 沈線	ナデ	ナデ	ナデ	外面黒斑	T350	
1-337	102	G区	SD-62	5層P-50	縄文	深鉢	口縁~体部	I-B	-	-	-	-	10YR3/1	10YR4/2	並	-	微	微	R庄直	ミガキ	ミガキ	ナデ	外面煤付着, 破断面 磨滅	T351	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	分類	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	煤	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	集測番号
												口縁部	底部											
I-337	103	0区	SD-62	12層P-79	縄文	深鉢	口縁~体部	IV	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	沈線	ミガキ		外面煤・炭化物付着。	T352
I-386	21	H区	SI-04	中層P-22	縄文	深鉢	体~底部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	刺突	ナ子		破断面磨滅顯著。	T347
I-386	27	H区	SI-07	床面P-6	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	やや不良	-	-	-	-	-	RL	ナ子		外面煤付着。内面一部剥離。	b
I-388	51	H-2区F-18	SI-09, SI-09SN-03	SI-09貼床下P-119, SI-09SN-030層P-2	縄文	深鉢	口縁~体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	刺突, RL	ナ子		内外面黒斑	T356
I-388	52	H-2区F-18	SI-09SN-03	6層P-1	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	沈線	ナ子		破断面磨滅	T357
I-389	69	H-2区E-18	SK-20	2層P-1	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	RL	ナ子		内面煤付着。	T362
I-389	70	H-2区E-18	SK-20	8層P-5	縄文	深鉢	体部	II-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	RL	ナ子		外面煤付着。	T363
I-389	73	H-2区B-18	STP-09	中層P-X, 下層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	RL	ナ子		磨滅顯著。	T368
I-389	75	H-2区D-18	STP-11	5層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	RL	ナ子		内面煤付着。	T369
I-390	79	H-2区A-17	SP-277	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	沈線, LR	ナ子		全般的に磨滅。	T366	
I-390	80	H-2区C-17	SP-301	2層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	ルーフ文	ナ子		全般的に磨滅。	T367
I-390	81	H区	SD-01	上層P-1	縄文	深鉢	体部	IV	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	沈線	ナ子		外面黒斑	T348
I-390	84	H-2区D-18	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	刺突	ナ子		内面煤付着。全般的に磨滅。	T371
I-390	85	H区	遺構外	包含層P-7	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	ルーフ文	ナ子		全般的に磨滅。	T349
I-390	86	H-2区D-18	遺構外	包含層P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	条直文(縦状)	ナ子		外面煤付着。破断面磨滅。	T370
I-449	13	I区D-14	SI-002	中層P-1	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	刺突	ナ子		全般的に磨滅顯著。	T353
I-449	14	I区D-14	SI-002	中層P-2, 12	縄文	深鉢	体部	III-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	ミガキ+沈線	ナ子		内面一部煤付着。破断面磨滅。	T354
I-459	119	I区H-14	SI-009	13層P-2	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	刺突, コンバス文, ルーフ文	ミガキ			T355
I-461	146	I区G-15	SI-012	3層P-92	縄文	深鉢	体部	IV	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	ナ子		外面煤・炭化物付着顯著。	T358	
I-463	174	I区D-14	SK-003	中層P-1	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	RL, 貼付, 沈線	ミガキ		二次被熱・磨滅顯著。	T359
I-463	176	I区F-15	SK-005	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III-C	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	条直文	ナ子		外面煤・炭化物付着顯著。	T360
I-463	177	I区F-15	SK-005	覆土P-X	縄文	深鉢	体部	III	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	沈線	ナ子		全般的に磨滅顯著。	T361
I-463	180	I区	STP-005	1層P-X	縄文	深鉢	体部	II	-	-	-	-	-	やや不良	-	-	-	-	-	LRL	ナ子		磨滅・剥離顯著。	T373
I-463	182	I区D-12	SK-001	上層~中層P-X	縄文	深鉢	体部	I-A	-	-	-	-	-	並	-	-	-	-	-	コンバス文, 沈線	ナ子		磨滅顯著。	T365

表2-46 A～I区古代以降土器観察表

図号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率	色調外面	色調内面	焼成	硝	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
1-72	1	A-1.2	SI-01	堆積土P-X	土師器	壺	18.2	-	-	1/12	口縁部	2.5YR6/4	10YR7/4	並	微	多	微	多	ナデ	ナデ	ナデ	図上還元	D-9	
1-72	2	A-1.2	SI-01	堆積土P-X	土師器	壺	16.0	-	-	0.7/12	口縁部	10YR6/3	10YR6/4	並	微	多	微	多	ナデ	ナデ	ナデ	図上還元	D-11	
1-72	3	A-1.2	SI-01	堆積土8層	土師器	壺	15.2	-	-	0.6/12	口縁部	10YR4/2	2.5Y4/1	良	-	少	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	図上還元	D-12	
1-72	4	A-1.2	SI-01	堆積土12層、40層-9ノミ、12層、6層P-1	擦文	壺	23.8	-	-	8/12	口縁部	7.5YR6/4	10YR6/3	良	多	多	微	微	擦痕、沈線	ナデ	ナデ		F-8	
1-72	5	A-1.2	SI-01	堆積土8層、P-X、底面	擦文	小壺	14.4	-	-	3.2/12	口縁部	10YR6/4	5YR6/6	良	-	多	-	-	縁杉状刻線	ナデ	ナデ		D-3	
1-72	6	A-1.2	SI-01	P-18、堆積土P-X	擦文	壺	24.2	-	-	2.6/12	口縁部	7.5YR7/6	7.5YR6/6	良	-	中	-	-	ハケメ	ナデ	ナデ		D-1	
1-72	7	A-1.2	SI-01	内SK-01堆積土3層上P-X	擦文	壺	-	-	-	0.8/12	口縁部	5YR6/6	5YR6/6	並	-	多	-	-	刻線	ナデ	ナデ		D-14	
1-72	8	A-1.2	SI-01	堆積土P-X	擦文	壺	-	-	-	0.6/12	口縁部	10YR7/4	10YR6/3	並	-	少	-	-	ヘラ	ナデ	ナデ		D-15	
1-72	9	A-1.2	SI-01	確認面	擦文	壺	-	-	-	9.0	口縁部	7.5Y3/1	2.5Y6/2	並	少	多	-	-	ナデ/ハケメ	ナデ	ナデ		D-4	
1-72	10	A-1.2	SI-01	堆積土8層P-X	擦文	壺	-	-	-	7.0	口縁部	7.5YR6/4	2.5Y4/2	並	少	微	-	-	ハケメ	ナデ	ナデ		D-5	
1-73	1	A-3	SI-04	床面P-9	土師器	小壺	14.4	-	-	0.4/12	口縁部	10YR6/3	10YR6/3	並	-	中	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		D-8	
1-75	1	A-3	SI-13	堆積土P-X	須臾器	壺	-	-	-	-	口縁部	5G5/1	10G6/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		E-10	
1-76	1	A-3	SK-a-01	堆積土P-X	土師器	壺	-	-	-	-	口縁部	10YR7/4	10YR6/4	良	-	微	-	-	ナデ	ナデ	ナデ		E-120	
1-100	1	A-3.4	SK-14	遺構外	土師器	瓶	10.8	-	-	0.5/12	口縁部	10YR6/6	2.5Y6/1	良	-	中	-	-	ナデ	ナデ	ナデ		D-13	
1-100	2	A-3	SK-14	遺構外	土師器	瓶	5.0	-	-	12/12	口縁部	10YR6/4	10YR7/6	良	-	少	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	右回転糸切	D-2	
1-100	3	A-2	TI	遺構外	土師器	瓶	-	-	-	5.2	口縁部	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	-	微	-	-	ナデ	ナデ	ナデ	右回転糸切	D-19	
1-100	4	A-3.4	SK-37	遺構外	土師器	壺	18.8	-	-	1.3/12	口縁部	7.5YR6/4	7.5YR6/4	並	-	微	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		D-7	
1-100	5	A-3.4	SK-19	遺構外	土師器	壺	15.4	-	-	1.1/12	口縁部	10YR7/4	2.5Y6/3	並	-	微	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		D-10	
1-100	6	A-3	SK-37	遺構外	土師器	壺	-	-	-	0.2/12	口縁部	10YR7/4	5YR6/6	並	-	中	-	-	ナデ	ナデ	ナデ		D-18	
1-100	7	A-3	SK-37	遺構外	土師器	壺	-	-	-	-	口縁部	10YR7/4	10YR6/3	並	-	少	-	-	ナデ	ナデ	ナデ		F-121	
1-100	8	A-3.4	SK-37	遺構外	土師器	壺	-	-	-	10.0	口縁部	2.9/12	7.5YR7/4	NI.5/0	良	多	-	-	ナデ	ナデ	ナデ		D-6	
1-100	9	A-2	SK-40	遺構外	土師器	壺	-	-	-	6.2	口縁部	10YR6/3	10YR7/4	並	-	微	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		D-20	
1-100	10	A-2	SK-40	遺構外	土師器	壺	-	-	-	8.6	口縁部	10YR6/4	7.5YR7/6	並	-	中	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		D-21	
1-100	11	A-2	SK-40	遺構外	擦文	壺	-	-	-	0.3/12	口縁部	10YR7/3	10YR6/3	良	-	微	-	-	擦痕、刺突	ナデ	ナデ		D-17	
1-100	12	A-1	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	口縁部	7.5Y6/1	7.5Y6/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-1	
1-100	15	A-3	TI:3	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	N2/0	N5/0	N5/0	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-2		
1-100	16	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	N2/0	N5/0	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-4		
1-100	17	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	N2/0	5Y6/1	5Y6/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-7	
1-100	18	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	N2/0	7.5Y3/2	7.5Y3/2	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-8	
1-100	19	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	N5/0	N5/0	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-6		
1-100	20	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	N6/0	7.5Y4/1	7.5Y4/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		G-2	
1-100	13	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	-	2.5Y3/2	2.5Y3/2	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-9	
1-100	14	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	-	10YR5/2	10YR4/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		G-1	
1-100	21	A-3	SK-40	遺構外	須臾器	壺	-	-	-	-	-	7.5Y5/1	10Y6/1	良	-	微	-	-	叩目	ナデ	ナデ		F-5	
1-239	34	B区	SI-25	覆土P-6	土師器	壺	22.0	-	-	0.9/12	口縁部	7.5YR4/3	10YR4/1	並	-	微	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		No.24	
1-239	35	B区	SI-25	覆土P-31	擦文	壺	19.8	-	-	1.1/12	口縁部	7.5YR7/6	7.5YR6/3	良	-	微	-	-	沈線	ナデ	ナデ		A6	
1-239	36	B区	SI-25	覆土P-X	擦文	壺	-	-	-	-	-	7.5YR4/3	10YR4/2	並	-	少	-	-	貼付/沈線/ハケメ	ナデ	ナデ		A9	
1-239	37	B区	SI-25	覆土P-X	擦文	壺	-	-	-	-	-	7.5YR6/6	10YR7/4	並	-	微	-	-	ナデ/脚突/沈線	ナデ	ナデ		A10	
1-239	38	B区	SI-25	覆土P-X	擦文	壺	-	-	-	-	-	7.5YR6/4	7.5YR4/3	並	-	少	-	-	沈線	ナデ	ナデ		A11	
1-239	43	B-35区	SI-25	中層P-36	土師器	壺	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR7/3	良	-	少	-	-	ヘラ	ナデ	ナデ		No.25	
1-239	44	B区	SI-25	下層P-34	擦文	壺	-	-	-	5.8	口縁部	7.5YR6/4	10YR6/2	並	-	微	-	-	ハケメ	ナデ	ナデ		A7	
1-239	45	B-35区	SI-25	覆土P-X	擦文	壺	-	-	-	-	-	10YR5/4	10YR5/3	並	-	微	-	-	沈線	ナデ	ナデ		A8	
1-239	46	B区、B-36区	SI-25	覆土P-11、SI-4025カマド	擦文	小壺	14.8	-	-	1.5/12	口縁部	5YR6/6	10YR6/2	良	-	微	-	-	刺突・沈線	ナデ	ナデ		A5	
1-239	47	B-35区	SI-25	覆土P-35、SI-27	土師器	広口壺	16.8	-	-	1/12	口縁部	10YR3/1	10YR3/2	良	-	微	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ		No.27、No.32	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	口縁部	残存率	色相外面	色相内面	構成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
1-239	48	B区-B-36区	S1-25, S1-34	S1-25覆土 P-12, S1-34覆土P-X	土師器	壺	体~底部	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR6/2	並	少	微	微	へら	ナデ	ナデ	外面煤付着, 付着物有	No.26	
1-239	49	B-36区	S1-34SK-01	覆土P-9・10	擦文	壺	口縁	21.8	-	-	-	5YR5/6	7.5YR3/2	良	中	微	微	刺突・沈線	へらミガキ	ナデ	内面煤付着	A15		
1-239	51	B区	S1-26	覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	21.8	-	-	-	7.5YR6/4	7.5YR6/4	良	少	微	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	破断面磨滅顯著	No.6		
1-239	52	B区	S1-26	覆土P-X, P-12	土師器	瓜口壺	口縁~体部	15.4	-	-	-	7.5YR7/4	7.5YR6/4	良	少	微	微	ナデ/へら	ナデ/へら	ナデ/へら	外面灰化物付着, 付着物有, 内面煤付着, 二次被蝕, 47と類似	No.5, No.29		
1-239	53	B区	S1-26	覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	-	-	-	-	-	10YR5/3	10YR5/3	並	微	少	微	へら	ナデ	ナデ		A13	
1-239	54	B区	S1-26	覆土P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	7.5YR7/6	5YR6/6	並	微	微	微	貼付隆起/沈線	ナデ	ナデ		T19		
1-239	55	B区	S1-26	覆土P-X	擦文	壺	口縁部	-	-	-	-	5YR7/6	5YR6/4	並	微	微	微	沈線	ナデ	ナデ		T20		
1-240	67	B-25区	S1-26	貼床P-21	須恵器	壺	体部	-	-	-	-	M4/0	2.5Y14/1	良	少	微	微	タタキ	ナデ	ナデ	長石を多量に含む胎土	B1		
1-240	68	B-25区	S1-26	貼床P-22	土師器	壺	口縁~体部	25.0	-	-	1/12	7.5YR7/4	5YR6/6	並	少	微	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面煤付着, 付着物有, 内面二次被蝕顯著, 付着物有	No.30		
1-240	69	B-25区	S1-26	貼床P-24	土師器	壺	口縁~体部	26.8	-	-	1.2/12	10YR7/3	10YR7/3	良	微	微	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面煤付着, 内面煤付着, 破断面磨滅	No.31		
1-240	70	B-34区	S1-26カマド	覆土P-X	土師器	壺	体~底部	-	-	18.0	0.2/12	7.5YR7/4	10YR7/3	並	微	少	微	へら	ナデ	ナデ	破断面磨滅顯著	No.28		
1-240	71	B区	S1-28P127	覆土P-15	擦文	壺	体部	-	-	-	-	7.5YR5/4	7.5YR5/3	並	中	少	微	沈線	ナデ/へらミガキ	ナデ	内面淡黒斑	A12		
1-240	72	B-24区	SK-13	床面P-1	須恵器	壺	体部	-	-	-	-	M4/0	M4/0	良	少	微	微	タタキ	ナデ/へら	ナデ	破断面・外面磨滅顯著	B3		
1-240	73	C-83区	S1-28	中層P-2, 貼床P-4	土師器	壺	口縁~体部	18.2	-	-	1.9/12	5YR5/6	5YR5/6	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ/へら	ナデ/へら	外面白色付着物有, 内面煤付着	No.83		
1-240	74	C-9区	S1-28	貼床P-11	土師器	壺	口縁~体部	21.2	-	-	0.8/12	7.5YR7/4	10YR7/3	良	微	少	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	内面煤付着, 全周的に磨滅顯著	No.85		
1-240	75	C-9区	S1-28	貼床P-7	土師器	壺	体~底部	-	-	6.8	4.5/12	7.5YR5/4	7.5YR5/3	良	微	少	微	へら	ナデ	ナデ	内・破断面煤付着, 底面黒斑	No.84		
1-240	76	C-92区	S1-28SH-01	カマド覆土KP-1・2, カマド覆土KP-X	土師器	壺	口縁~体部	12.0	-	-	2/12	7.5YR7/4	5YR6/4	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	内面黒斑煤付着, 内面体部下半磨滅	No.87		
1-240	77	C-92区	S1-28P124	上層P-1	擦文	壺	口縁~体部	-	-	-	-	10YR3/4	10YR3/1	並	微	微	微	刺突	ナデ	ナデ	内面黒斑, 破断面磨滅顯著	T343		
1-240	78	C-9区	S1-28貼床下P129	覆土P-1	土師器	小壺	口縁~体部	12.8	-	-	1.5/12	10YR7/2	10YR6/3	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面体部煤付着, 付着物有, 内面頸部系状痕, 体部煤付着, 付着物有, 破断面磨滅	No.86		
1-240	79	B-45区, B-55区	S1-29カマド	覆土KP-4・7・9・13.3層KP-X	土師器	壺	口縁~体部	23.4	-	-	2.4/12	7.5YR7/4	7.5YR6/4	並	微	中	多	ナデ/へら	ナデ	ナデ	内外面被蝕痕, 外面割痕, 缸径の大きな赤色粘土混入顯著	No.34		
1-240	80	B-45区	S1-29カマド	覆土KP-6・8	土師器	壺	口縁~体部	20.4	-	-	2.2/12	7.5YR6/4	10YR6/4	良	微	中	中	ナデ/へら	ナデ/ナデ/へら	ナデ	外面煤付着, 二次被蝕・黒斑有, 内面煤付着, 二次被蝕有, 内面煤付着, 二次被蝕有, 接合破片間で煤付着等の不整合	No.33		
1-240	81	B-55区	S1-29カマド	覆土KP-10・11	土師器	小壺	口縁~体部	11.6	-	-	3/12	10YR5/2	10YR4/2	並	微	少	微	ナデ/刺落	ナデ	ナデ	内外・破断面煤付着(内面割の付着量顯著), 外面体部刺落	No.35		
1-240	82	B区	S1-30	覆土P-1	須恵器	壺	体部	-	-	-	-	10YR4/1	N3/0	良	少	中	微	タタキ	ナデ	ナデ	外面磨滅, 一部タタキ目が擦り濡れている	B2		
1-241	85	B-11区, B-19・20区	S1-30カマドF, S1-30	S1-30カマド3層 KP-3・4, 7層KP-8・22, S1-30覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	21.4	-	-	1.5/12	10YR8/3	10YR7/3	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面灰化物付着, 二次被蝕有, 内面煤付着, 二次被蝕有, 全周的に磨滅	No.36		
1-241	86	B-11区, B-19・20区	S1-30カマドF, S1-30	S1-30カマド3層KP-1・3, 16・17, 1層KP-18, 覆土KP-X, S1-30覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	15.4	-	-	3.5/12	2.5YR5/6	7.5YR6/4	並	中	微	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面煤付着, 二次被蝕・黒斑有, 内面煤付着, 二次被蝕有, 接合破片間で煤付着等の不整合	No.37		
1-241	87	B-11区	S1-30カマド	3層KP-5・10・12・19.8層KP-23	擦文	壺	体部	-	-	-	-	5YR6/6	5YR6/6	並	中	多	少	ハケメ	ハケメ	ハケメ	内外面灰化物付着(接合破片間で不整合), 内面白色付着	A14		
1-241	89	B-22区	S1-31	覆土S-8	土師器	ミニチュア土器	口縁~底部	7.0	3.6	2.8	11/12	7.5YR6/6	7.5YR4/6	良	微	少	微	波状	ナデ	ナデ	ナデ	4ヶ所突起状, 外面煤付着, 穿孔有	No.38	
1-244	130	B-34区	S1-32	上層P-7	土師器	壺	口縁~体部	18.2	-	-	2.0/12	10YR6/3	10YR6/3	良	微	微	少	ナデ/へらナデ	ナデ/へら	ナデ/へら	外面灰化物付着, 二次被蝕, 内面ビッチ付着, 二次被蝕, 破断面磨滅	No.40		
1-244	131	B-34区	S1-32	上層P-7	土師器	壺	口縁~体部	19.6	-	-	0.5/12	7.5YR6/4	10YR7/4	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ/へら	ナデ/へら	外面粘土付着, 内面二次被蝕, 白色付着物有, 132と同一個体, 破断面磨滅	No.41		
1-244	132	B-34区	S1-32	上層P-7	土師器	壺	体~底部	-	-	11.2	2.2/12	5YR6/6	7.5YR7/4	並	微	微	微	へら	ナデ/へら	ナデ/へら	織物痕/へら, 指頭圧痕有	No.42		
1-244	133	B-35区	S1-32	上層P-3	土師器	小壺	口縁~体部	11.0	-	-	1.1/12	10YR5/2	7.5YR5/4	並	少	微	微	ナデ/へら	ナデ	ナデ	外面一部剥落, 内外面磨滅有, 破断面磨滅	No.39		
1-244	134	B-34区	S1-32	下層P-13, トレンチP-X	土師器	壺	口縁~体部	19.2	-	-	0.7/12	2.5YR5/6	2.5YR5/6	並	微	少	微	ナデ/へら	ナデ/へら	ナデ	外面頸部白色付着物有, 内面煤・白色付着物有, 135と同一個体	No.43		

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	口縁部	裏存草	色脚外面	色脚内面	焼成	糠	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
1-244	135	B-34区	S1-32カマド、S1-32カマド、S1-32カマド	S1-32カマド覆土、P-2、3、S1-32上層、P-7	土師器	甕	口縁～体部	19.2	-	-	2/12	-	2.5YR5/6	2.5YR5/6	並	少	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面二次被熱、付着物有、内面二次被熱、134と同一面体、内面黒色。破断面磨滅。	No46	
1-244	136	B-34区	S1-32カマド	覆土P-1	土師器	甕	口縁～体部	16.0	-	-	1/12	-	7.5YR7/6	7.5YR7/6	並	中	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面二次被熱、付着物有、内面二次被熱、138と同一面体、全般的に磨滅。	No45	
1-244	138	B-33区	S1-32P-t10	覆土P-14	土師器	甕	体～底部	-	-	5.2	-	6/12	7.5YR7/6	7.5YR7/6	並	多	少	少	微	ヘラ	ナデ	ナデ	外面二次被熱、付着物有、136と同一面体、全般的に磨滅。	No44	
1-244	139	B-66区	S1-33	覆土P-2	土師器	把手付小甕	口縁～底部	11.2	10.2	6.4	5.6/12	12/12	7.5YR5/2	10YR5/2	良	少	微	微	打叉	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面体が輪状に付着、外面の一部が硬化しており淡灰色を呈している。	No47	
1-244	140	B-66区	S1-33カマド	覆土P-1～6	土師器	把手付小甕	口縁～体部	13.4	-	-	4.2/12	-	10YR4/2	10YR4/2	並	少	-	-	-	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面口縁部～把手部二次被熱、破断面、外面体中半～下半、内面被熱、全般的に磨滅。	No48	
1-244	141	C-105区	S1-37	覆土P-X	擦文	甕	体～底部	-	7.8	-	3.3/12	-	7.5YR7/4	10YR6/3	並	少	微	少	微	ハケメ	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	外面体、炭化物付着、二次被熱、内面体、炭化物付着。	A20	
1-244	142	C-106区	S1-40	貼床P-1	擦文	甕	体部	-	-	-	-	-	7.5YR6/3	10YR4/1	並	微	微	微	ハケメ	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	内面黒色処理、全般的に磨滅。	A21		
1-244	146	B-2区	S1-38・39	覆土P-47	土師器	小甕	口縁～体部	-	-	-	-	-	10YR7/4	10YR7/4	並	微	-	-	ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	破断面磨滅。	No49	
1-244	147	B-2区	S1-38・39	覆土P-20	土師器	甕	体部	-	-	-	-	-	10YR6/3	10YR7/4	並	少	-	-	微	ヘラ	ナデ	ナデ	破断面鋭利。	No52	
1-245	150	B-2区	S1-38・39	床面P-X	土師器	甕	口縁～体部	20.6	-	-	0.7/12	-	5YR5/6	5YR6/6	良	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面口縁部付着、白色付着物有、内面黒色処理。	No50		
1-245	156	B区	SK-60	覆土P-X	土師器	鉢	口縁～体部	16.0	-	-	0.5/12	-	5YR6/6	5YR6/6	並	微	-	-	微	ナデ	ナデ	ナデ	破断面磨滅。	No7	
1-245	157	B区	SK-60	覆土P-X	土師器	甕	口縁～体部	15.4	-	-	0.9/12	-	5YR6/6	7.5YR6/4	良	微	-	-	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体付着、破断面磨滅。	No8	
1-245	164	B-19区	SK-64	1層P-X	土師器	甕	口縁～体部	18.0	-	-	0.2/12	-	10YR6/3	10YR5/2	並	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体中半付着、内面口縁部～体部付着、破断面磨滅。	No53	
1-245	167	C-83区	SK-69	覆土P-24	土師器	甕	口縁～体部	24.4	-	-	0.9/12	-	5YR6/6	7.5YR7/6	並	微	多	微	ヘラ	ヘラ	ナデ	ナデ	内外面対称な黒斑有、破断面磨滅。	No91	
1-245	168	C-83区	SK-69	覆土P-70	土師器	甕	口縁～体部	20.4	-	-	1/12	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	微	微	微	打叉	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	内面褐色斑有、破断面磨滅。	No98	
1-245	169	C-83区	SK-69	覆土P-71	土師器	甕	口縁～体部	18.8	-	-	1.4/12	-	10YR6/3	10YR6/3	並	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面二次被熱、付着物有、内面二次被熱、口縁部～体部上半白色化、破断面磨滅。	No93		
1-245	170	C-92区	SK-69	覆土P-40	土師器	甕	口縁～体部	19.0	-	-	1/12	-	10YR6/4	10YR7/4	並	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面二次被熱、付着物有、内面二次被熱、口縁部～体部上半白色化、破断面磨滅。	No97		
1-245	171	C-83区	SK-69	覆土P-X	土師器	甕	口縁～体部	17.2	-	-	1.2/12	-	10YR7/4	7.5YR7/4	並	微	-	-	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面剥落、内面二次被熱。	No96	
1-245	172	C-83区	SK-69	覆土P-52	土師器	甕	口縁～体部	16.8	-	-	1.7/12	-	10YR7/3	7.5YR7/4	並	微	少	中	少	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体部剥落、内面口縁部二次被熱、破断面磨滅。	No95	
1-245	173	C-83区	SK-69	覆土P-46	土師器	甕	口縁～体部	16.4	-	-	1.9/12	-	7.5YR7/6	7.5YR7/4	良	微	-	-	微	打叉	ナデ	ナデ	外面体部付着、剥落、破断面磨滅。	No94	
1-245	174	C-83区	SK-69	覆土P-43	土師器	甕	口縁～体部	16.2	-	-	3.7/12	-	10YR6/2	10YR7/3	並	微	-	-	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面褐色、外面体付着、二次被熱、内面体付着、付着物有。	No101	
1-245	175	C-92区	SK-69	覆土P-77・80	土師器	甕	口縁～体部	21.4	-	-	0.8/12	-	7.5YR7/4	7.5YR8/4	並	微	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体付着、内面白色付着物有。	A24	
1-245	176	C-92区、C-83区	SK-69	覆土P-20・38	擦文	甕	口縁部	-	-	-	-	-	10YR3/1	7.5YR2/1	良	微	中	微	沈瀬/剥落/押圧/ハケメ	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	外面体付着、内面黒色処理、破断面磨滅。	A22	
1-245	177	C-83区	SK-69	覆土P-58	擦文	甕	口縁部	-	-	-	-	-	10YR7/3	10YR7/3	並	微	少	微	沈瀬/貼付	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体付着、内面淡黒色処理、破断面磨滅。	A26	
1-245	178	C-83区	SK-69	覆土P-X	擦文	甕	体部	-	-	-	-	-	10YR4/3	10YR4/1	並	微	少	微	沈瀬/貼付	ナデ	ナデ	ナデ	内外面体付着、破断面磨滅。	A23	
1-245	179	C-92区	SK-69	覆土P-76・79	擦文	甕	体～底部	-	-	7.4	-	6.3/12	7.5YR5/2	7.5YR5/2	並	微	少	微	ハケメ	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面体付着、破断面磨滅。	No100	
1-246	181	C-83区、C-92区	SK-69	中層P-1、覆土P-74	土師器	甕	口縁～体部	23.8	-	-	1.5/12	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	多	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面褐色付着物有、内面白白色付着物有、破断面磨滅。	A25	
1-246	182	C-92区、C-84区	SK-69	覆土P-21・36・37・39・42・48、中層P-8	擦文	甕	体部	-	-	-	-	-	7.5YR5/4	7.5YR2/1	並	少	微	少	微	ハケメ	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面体付着、内面煮炊痕。	No90
1-246	183	C-83区	SK-69	中層P-16	土師器	甕	口縁～体部	24.4	-	-	0.6/12	-	10YR7/3	10YR6/2	並	中	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面体付着、内面煮炊痕。	No88		
1-246	184	C-83区	SK-69	中層P-6、下層P-14	土師器	甕	口縁～体部	24.4	-	-	0.1/12	-	5YR7/6	5YR7/6	並	微	多	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面体付着、内面煮炊痕。	No89		
1-246	185	C-83区	SK-69	下層P-10	土師器	甕	口縁～体部	24.8	-	-	0.6/12	-	2.5YR7/2	10YR7/3	良	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	外面褐色、内、破断面体付着、破断面磨滅。	No54		
1-246	205	B-9区	SK-80	覆土P-1	土師器	甕	口縁～体部	19.4	-	-	0.2/12	-	10YR7/4	10YR7/4	並	微	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内外面体部被熱、炭化物付着、破断面磨滅。	No55		
1-247	206	B-26区	SK-86	覆土P-1	土師器	甕	口縁～底部	14.4	5.3	5.8	4.3/12	12/12	7.5YR6/4	10YR7/4	並	少	中	微	打叉	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面～底部体付着、被熱痕、内面口縁部被熱、油痕有、破断面の一部にも体付着、外面体部剥落、全般的に磨滅。	No55	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
											口縁部	底部											
1-247	214	C-116区	SK-05	覆土P-1	擦文	甕	体部	-	-	-	-	2.5/R5/6	2.5/R5/6	少	微	微	微	沈線/刺突/ハケム	ヘラミガキ/ナデ/丸線?		内面行着物有、破断面磨滅。 非五洲川原産。内外面行着物有、類似資料SD-28(図1-254-41.2)	A27	
1-247	215	C-106区	SEa-02 (SK-38)	覆土P-X	須置器	甕	体部	-	-	-	-	5/R4/2	5/R4/2	微	-	-	-	タタキ	ナデ		内面行着物有、破断面磨滅。 内外面・破断面行着、長石を多量に含む、全般的に磨滅。	B4	
1-247	216	C-106区	SEa-02 (SK-38)	覆土P-X	土師器	甕	口縁~体部	25.6	-	-	1/12	7.5/R/6/4	7.5/R/6/4	多	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ		内外面・破断面行着、長石を多量に含む、全般的に磨滅。 破断面磨滅。	No.102	
1-248	225	B区	SN-01	覆土P-3・P-X	土師器	甕	口縁~体部	19.8	-	-	1.2/12	10/R6/3	10/R7/3	微	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ		内外面・破断面行着、長石を多量に含む、全般的に磨滅。 破断面磨滅。	No.56	
1-248	228	B-37・47区	SN-01	中層P-17	土師器	甕	口縁~体部	16.2	-	-	1.8/12	10/R6/4	10/R6/3	微	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面・炭化物行着、割縫、内面・炭化物行着、二次破熱有、割縫	No.57	
1-248	230	B-22区	SN-04	覆土P-X	土師器	甕	体~底部	-	-	6.8	2.5/12	10/R6/3	10/R6/3	微	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		破断面磨滅。	No.65	
1-248	231	B-22区	SN-04	覆土P-3・4	土師器	甕	口縁~体部	21.8	-	-	2/12	10/R7/4	10/R7/4	微	微	微	少	ナデ/ヘラ	ナデ		外面粘土付着、白色付着物有、内面・炭化物付着、二次破熱、破断面磨滅。	No.58	
1-248	233	B-22区	SN-04	覆土P-7、中層P-10・12	土師器	甕	体~底部	-	-	19.6	-	0.7/12	10/R6/4	10/R6/4	中	微	微	ヘラ	ナデ/ヘラ		内外面二次破熱、白色付着物有、内面・割縫色、端部はヘラ削りによって面取されている。	No.59	
1-248	235	B-22区	SN-04	中層P-17・38、下層P-69	擦文	小壺	体部	-	-	-	-	10/R6/3	N3/0	微	微	微	微	刺突/沈線/胎付/ヘラミガキ	ヘラミガキ		内面黒色処理、内外面行着、外面二次破熱、接合破片間で破熱状況が不整合。	A16	
1-248	236	B-22区	SN-04	中層P-37、下層P-53・68・P-X、底面P-X	土師器	甕	口縁~体部	18.6	-	-	2.2/12	10/R8/3	10/R7/3	微	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面行着、接合破片間で破熱状況が不整合、237と同一個体	No.61	
1-248	237	B-22区	SN-04	覆土P-1、下層P-57・79、底面P-99・P-X、覆土P-X	土師器	甕	口縁~体部	18.6	-	-	1.5/12	10/R7/3	10/R7/3	微	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面行着、接合破片間で破熱状況が不整合、白色付着物有、一部割縫、内面ビッチ付着、一部二次破熱、236と同一個体	No.60	
1-249	239	B-22区	SN-04	下層P-59	土師器	甕	口縁~体部	20.8	-	-	0.8/12	10/R7/3	10/R6/3	微	少	中	微	ナデ/ヘラ	ナデ		内面行着、割縫付着、一部二次破熱、外面炭化	No.62	
1-249	240	B-22区	SN-04	下層P-54	製埴土器	甕	体~底部	-	-	18.0	-	2.5/R6/6	2.5/R6/6	少	微	微	微	ナデ	ナデ		外層~底面白色粘土塗布、全般的に二次破熱	W1	
1-249	243	B-14・21区	SN-04	底面P-X	土師器	甕	口縁~体部	15.0	-	-	0.1/12	10/R7/4	10/R7/4	微	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面二次破熱、全般的に磨滅、碎片化している。	No.64	
1-249	244	B-22区	SN-04	底面P-88	土師器	甕	口縁~体部	23.8	-	-	1.8/12	7.5/R7/4	7.5/R7/4	微	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面炭黒斑、白色付着物有、内面・炭化物付着、破断面磨滅。	No.63	
1-249	245	B-17区	SN-08	3層P-2	擦文	甕	口縁~体部	29.6	-	-	1/12	10/R7/4	10/R7/4	微	少	少	微	ナデ	ヘラミガキ/ナデ/ヘラ/ミガキ		外面行着、白色付着物有、二次破熱。	A17	
1-249	246	B-17区、B-10区	SN-08	3層P-5・8、4層P-13・14・20、8層P-22・P-X	土師器	甕	口縁~体部	19.2	-	-	1.5/12	7.5/R5/4	7.5/R5/4	少	少	微	少	ナデ/ヘラ	ナデ		外面・炭化物行着、二次破熱、内面行着、二次破熱、付着物有、一部接合破片間で、色黒や破熱、炭化物付着状況が不整合。	No.66	
1-249	247	B-10区	SN-08	4層P-21、8層P-24	土師器	甕	口縁~体部	22.6	-	-	1.5/12	10/R7/3	10/R7/3	微	少	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ		外面行着、内面行着(頭部がバンド状になっており煮炊痕か)、全般的に磨滅。	No.67	
1-249	248	B-29区	SN-10	焼土P-2	土師器	甕	口縁~体部	26.2	-	-	0.6/12	7.5/R6/6	7.5/R6/6	微	少	-	微	指オサエ	指オサエ		内外面指頭任直磨滅、磨粉約には皿-O型の窪み状のような形状の可能性も有。	No.68	
1-249	255	B区	SK-04	覆土P-X	土師器	甕	口縁~体部	19.4	-	-	1/12	10/R6/4	10/R6/4	微	少	-	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面黒斑バンド状に煤、炭化物行着、内面の対応箇所は炭黒色に煤、炭化物行着、一部炭黒斑。	No.10	
1-249	256	B区	SK-04	覆土P-X	土師器	甕	口縁~体部	16.6	-	-	5.3/12	10/R6/3	10/R6/2	微	微	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ		外面行着、一部炭黒斑、内面・炭化物行着、一部ビッチ付着、破断面磨滅。	No.9	
1-249	257	B区	SK-04	覆土P-X	擦文	甕	体部	-	-	-	-	7.5/R5/3	7.5/R5/3	微	微	-	微	沈線	ヘラミガキ		内面炭黒斑	A1	
1-250	259	B区	SK-04、SD-06	SK-04覆土P-X、SD-06覆土P-X	土師器	甕	口縁~体部	19.4	-	-	1.8/12	10/R6/3	10/R6/3	微	少	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ		外面粘土付着、一部褐色斑、一部は褐色斑に白色した箇所有、内面・炭化物行着、一部炭黒斑、一部中に棒状の残存物有。	No.11	
1-250	260	C-97区	SK-11	覆土P-1	土師器	甕	口縁~体部	19.4	-	-	0.7/12	10/R6/3	10/R6/3	微	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ		全般的に磨滅、内面炭黒斑。	No.103	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		破成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
											口縁部	底部										
1-250	265	C-107区	SK-18	覆土P-X	擦文	壺	口縁~体部	-	-	-	-	並	少	微	微		沈腐/ハケメ/刺突	ヘラミガキ			内外面二次被熱、内面炭黒斑、破断面腐蝕。	A28
1-250	266	C-107区	SK-18	上層P-6	土師器	壺	口縁~体部	16.0	-	1.7/12	-	良	中	-	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ			内外面黒斑、内面削二次被熱顕著、口唇部には取次の上一部沈腐状に凹ませている。	No.105
1-250	267	C-107区	SK-18	中層P-5	土師器	壺	口縁~体部	20.8	-	0.5/12	-	良	微	微			沈腐/ナデ/ヘラ	ナデ			外面面白色付着物有、外面体部炭黒斑、内面体部二次被熱、破断面腐蝕。	No.104
1-250	273	B区	SP-152	覆土P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	並	微	-	微		沈腐/貼付産帯/圧痕	ナデ			内面剥落	T45
1-251	293	B区	SP-315	覆土P-X	製埴土器	壺	口縁~体部	-	-	-	-	並	微	-	少		ナデ	ナデ			内面付着物有、剥離、全般的に炭黒化	No.81
1-251	330	B-28区	SP-788	覆土P-X	土師器	壺	体部	-	-	-	-	並	微	-	微		ナデ	ナデ			内面炭黒化	T254
1-251	340	B-2区	SP-1138	1層P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	並	微	-	微		貼付隆帯/沈腐/ハケメ	ヘラ			内面炭黒色化。	T261
1-252	348	B区	SD-06	覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	-	-	-	-	良	微	-	微		ロクロナデ	ロクロナデ			破片、内面面層が強く剥い、痕、全般的に腐蝕	No.13
1-252	349	B区	SD-06	覆土P-X	土師器	壺	体~底部	-	-	5.8	-	並	少	微	微		ヘラ	ナデ	ヘラ		粘りのある粘土、外面炭・炭化物付着、二次被熱有、煤付着および二次被熱は接合破片間で不整合。	No.12
1-252	350	B区	SD-06	覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	12.0	-	2/12	-	並	少	微	微		ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ		外面煤付着、二次被熱、内面炭化物付着、破断面腐蝕、図上種元	No.14-1、No.14-2
1-252	351	B区	SD-06	覆土P-X	擦文	壺	口縁部	-	-	-	-	良	微	微	微		ナデ	ヘラミガキ			破断面腐蝕。	A2
1-252	372	B-24区	SD-10	覆土P-X	土師器	壺	体~底部	-	-	5.4	-	並	微	微	微		ナデ	ナデ			非ロクロ、内面炭黒色化、腐蝕	No.71
1-252	373	B-16区	SD-10	覆土P-X	土師器	小壺	口縁~体部	14.8	-	0.4/12	-	並	少	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ			破断面腐蝕。	No.76
1-253	375	B-42区	SD-10	上層P-15	土師器	壺	口縁~体部	19.8	-	1.4/12	-	良	微	-	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ			破断面腐蝕。	No.74
1-253	376	B-42区	SD-10	上層P-33	土師器	壺	口縁~体部	16.8	-	0.9/12	-	並	多	中	少		ナデ/ヘラ	ナデ			内面頸部煮炊痕有、外面の頸部直下バンド状の炭黒色化部分有(肩辺は緑色している。外面体部二次被熱、全般的に腐蝕。	No.75
1-253	377	B-24区	SD-10	上層P-X	土師器	壺	口縁部	15.4	-	1.3/12	-	良	少	-	少		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ/ナデ			内外面黒斑、破断面腐蝕顕著。	No.73
1-253	378	B-9区	SD-10	上層P-1・5	土師器	壺	口縁~体部	15.4	-	2.2/12	-	並	少	中	微		ヘラ	ナデ			内外面褐色顕著、接合破片間で色調の不連続、全般的に腐蝕。	No.77
1-253	379	B-9区	SD-10	上層P-6	土師器	小壺	口縁~体部	10.8	-	0.8/12	-	並	多	微	微		ヘラ	沈腐、ナデ			内面口唇直下に沈腐有、外面体部煤付着、全般的に腐蝕。	No.78
1-253	380	B-24区	SD-10	上層P-X	擦文	壺	口縁部	21.8	-	1.1/12	-	良	少	微	少		ナデ(凹縁)	ヘラミガキ			外面付着物・二次被熱、内面二次被熱・白色付着物有、破断面腐蝕。	A19
1-253	381	B-23区、B-24区、B-32区、B-33区、B-42区	SD-10	下層P-13、P-X中層P-23、下層P-36~S7、中層P-27、下層P-28・30、上・中・下層P-X	土師器	小壺	体~底部	-	-	6.0	-	並	中	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ			外面炭・炭化物付着(外面付着顕著)、二次被熱・付着物、内面煤付着、382と同じ個体、全般的に腐蝕。	No.70
1-253	382	B-33区、B-33・42区	SD-10	中層P-X、下層P-X	土師器	小壺	口縁~体部	14.2	-	3/12	-	並	少	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ			外面煤付着、沈腐有、一部褐色、内面炭・炭化物付着、煮炊痕有、煤付着箇所は接合破片間で不整合、381と同じ個体	No.69
1-253	383	B-24区、B-33区、B-33・42区	SD-10	覆土P-X、中層P-X、下層P-X	土師器	壺	体~底部	-	-	7.2	-	良	微	-	微		ヘラ	ナデ			外面煤付着、褐色付着物有(底面はリング状に褐色付着物付着)、内面褐色付着物有、全般的に腐蝕。	No.72
1-254	404	C-123区	SD-10	下層P-7	擦文	壺	体部	-	-	-	-	良	微	-	微		沈腐/ハケメ	ヘラミガキ			外面煤付着、内面黒色処理、破断面腐蝕	A29
1-254	405	C-123区	SD-10	下層P-8	擦文	壺	体部	-	-	-	-	良	微	少	微		沈腐/貼付/ヘラミガキ	ヘラミガキ			内面黒色処理、粒子の細かい砂多量付着。	A30
1-254	409	B-65区	SD-19	上層P-1	土師器	壺	体部	-	-	-	-	並	微	-	微		ナデ	ナデ			外面煤付着、破断面腐蝕。	T210
1-254	410	B-63区	SD-20	上層P-1	土師器	壺	口縁部	16.2	-	1.2/12	-	良	微	微	微		ナデ/ヘラ	ナデ			内面煤付着、破断面腐蝕。	No.79
1-254	412	C-71区	SD-28	覆土P-12	須臾器	壺	体部	-	-	-	-	良	微	微	微		タタキ	ナデ			非土師器、底、類似埴土器02出土(図1-247-215)。	B5
1-254	413	C-80区	SD-28	覆土P-5	擦文	壺	体部	-	-	-	-	並	少	微	微		沈腐/剥裂/ハケメ	ヘラミガキ			外面煤付着、内面炭黒色化、φ2mm程度の小煤をやや多く含む。	A32

図版番号	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色脚外面	色脚内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
										口縁部	底部													
1-254 414	C-71区, C-82区	SD-28, SD-30	SD-28覆土P-8・13, SD-30覆土P-26・Z1	土師器	壺	口縁~体部	23.4	-	2.4/12	-	10/R7/4	10/R7/4	良	微	中	少	-	ナデ/ヘラ	ヘラミガキ/ヘラ	-	外面体部煤付着, 付着部着, 破断面磨滅。	No.107		
1-254 415	B-43区	SD-29	上層P-5	土師器	壺	口縁~体部	20.4	-	0.7/12	-	7.5/R6/6	10/R6/3	良	多	中	多	-	ナデ/ヘラ	ヘラ	-	全般的に磨滅顕著, 内面一部剥落, 外面二次焼熱, 赤色粒はφ2~4mmとやや大きめ。	No.80		
1-254 416	B-43区	SD-29	中層P-11	土師器	壺	体部	-	-	-	-	10/R5/3	10/R6/3	並	微	微	-	ヘラ	ナデ	-	内面煤付着, 全般的に磨滅。	T213			
1-254 417	C-72区	SD-30	覆土P-4	土師器	壺	口縁部	22.4	-	0.7/12	-	10/R8/4	10/R7/3	並	少	微	-	ナデ	ヘラミガキ	-	5mm程度の円礫含む, 内面白着色箇所着。	No.106			
1-255 418	C-82・90・91区, C-92区, C-82区	SD-32, SP-942P11, SD-30	SD-32覆土P-1・5・8・9・10・13, SP-942P11(中層P-1, SD-30覆土P-7)	土師器	壺	口縁~体部	20.8	-	4.8/12	-	10/R8/4	10/R7/4	並	微	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	-	外面体部煤・炭化物付着, 頭部周辺白色付着箇所, 内面体部煤付着, 全般的に褐色付着。	No.109			
1-255 430	B区	SK-06	覆土P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	10/R5/3	10/R2/1	並	少	微	-	貼付/沈線/刺突	ヘラミガキ	-	内外面煤付着, 内面炭化物付着顕著, 内面黒色処理, 全般的に磨滅。	A18			
1-255 431	B区	SK-06	覆土P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	10/R5/4	10/R2/2	並	中	微	-	沈線, 貼付, 刺突	ヘラミガキ	-	430と類似, 内面黒色処理。	T171			
1-292 875	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	18.0	-	0.6/12	-	10/R6/4	10/R6/4	並	少	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	-	外面磨滅着, 内面二次焼熱, 剥落顕著。	No.20			
1-292 876	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	16.2	-	1.2/12	-	10/R6/4	10/R6/4	並	少	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	-	外面煤・炭化物付着, 二次被除, 内面煤付着。	No.18			
1-292 877	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	15.6	-	0.7/12	-	10/R6/2	10/R6/2	並	少	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ	-	内外面煤付着, 損傷箇所着, 接合部片間で煤付着状況が不明。	No.19			
1-292 878	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	15.0	-	1.7/12	-	7.5/R5/3	7.5/R6/4	並	少	微	-	ナデ/ヘラ	ヘラ一部ヘラミガキ	-	880と同一個体。	No.14-3			
1-292 879	B区	遺構外	表土P-X	土師器	小壺	口縁~体部	13.0	-	1.5/12	-	7.5/R6/6	7.5/R6/6	並	微	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ	-	外面煤・油痕付着, 二次焼熱, 有部割離, 接合部途中?, 内面紫灰, 二次被熱有。	No.15			
1-292 880	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	15.0	-	0.5/12	-	2.5/R5/6	2.5/R5/6	並	中	微	-	ナデ/ヘラ	ヘラ	-	内面粘土付着, 8/8と同一個体。	No.23			
1-292 881	B区	遺構外	表土P-X	土師器	小壺	口縁~体部	10.4	-	1/12	-	5/R6/4	5/R6/4	並	少	微	-	打叉	ナデ	-	全般的に磨滅。	No.17			
1-292 882	B区	遺構外	表土P-X	擦文	壺	体部	-	-	-	-	7.5/R6/4	7.5/R6/6	並	微	微	-	ハケム	ヘラミガキ	-	外面煤付着, 破断面磨滅。	A4			
1-292 874a	B区	遺構外	表土P-X	土師器	椀	体~底部	-	-	5.4	-	7.5/R5/3	10/R5/3	良	微	中	-	ロクロナデ+ヘラ	ロクロナデ	-	破断面磨滅。	No.21			
1-292 874b	B区	遺構外	表土P-X	土師器	壺	口縁~体部	20.8	-	0.5/12	-	10/R6/3	10/R7/4	並	微	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ	-	外面体部剥離, 内面二次被熱, 有, 体部剥落。	No.22			
1-293 884	B-26区	遺構外	包含層P-X	土師器	椀	口縁~体部	14.2	-	0.6/12	-	10/R7/4	10/R7/3	良	微	微	-	ナデ	ナデ	-	磨滅顕著。	No.82			
1-293 885	B区	遺構外	表土P-X	陶器(珠洲焼)	壺	体部	-	-	-	-	10/R5/1	10/R5/1	並	少	微	-	ナデ	ナデ	-	磨滅顕著。	I1			
1-293 886	B区	遺構外	表土P-X	珠洲焼	壺	体部	-	-	-	-	5/R5/1	5/R5/1	並	少	微	-	ナデ	ナデ	-	磨滅顕著。	I3			
1-293 887	B区	遺構外	表土P-X	瓦葺土器	鉢	底部	-	-	-	-	5/R5/1	5/R4/2	並	微	微	-	ナデ	ヘラミガキ	-	剥落。	I2			
1-293 888	B区	遺構外	表土P-X	陶器	椀	口縁~体部	-	-	-	-	2.5/R7/2	2.5/R7/2	良	微	微	-	ナデ	ヘラミガキ	-	剥落。	G4			
1-293 889	B区	遺構外	表土P-X	青磁	椀	体部	-	-	-	-	10/R8/1	10/R8/1	良	微	微	-	ナデ	ロクロナデ	-	砕片。	G2			
1-293 890	B区	遺構外	表土P-X	青磁	椀	体部	-	-	-	-	5/R7/1	2.5/R7/1	良	微	微	-	ナデ	ロクロナデ	-	砕片, 内面黒釉。	G3			
1-293 891	B区	遺構外	表土P-X	染付	血	体部	-	-	-	-	N7/0	N7/0	良	微	微	-	ナデ	ロクロナデ	-	朱灰付。	G5			
1-293 892	B区	遺構外	包含層P-X	染付	血	体~底部	-	-	-	-	5/R8/1	5/R8/1	良	微	微	-	ナデ	ロクロナデ	-	内面輪穴, 底面輪穴付。	G1			
1-293 893	B区	遺構外	包含層P-X	染付	血	体~底部	-	-	2.0	-	5/R8/1	5/R8/1	良	微	微	-	ナデ	ロクロナデ	-	無調整。	G6			
1-293 894	B区	遺構外	表土C-X	瀬戸	椀	底部	-	-	-	-	2.5/R7/4	10/R5/2	良	少	微	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	全般的に褐色, 磨滅。	01		
1-302 1	F区	H14-H15 (SD-036)	青灰層P-X	擦文	壺	口縁部	-	-	-	-	7.5/R8/4	M/0	並	中	微	-	沈線, ナデ	ナデ	-	非ロクロ 卷上, 磨滅。	T5			
1-302 3	F区	SD-41	下層P-X	土師器	椀	体~底部	-	-	4.2	-	10/R7/4	10/R7/3	並	微	微	-	ナデ	ヘラ	-	静止系切。	No.110			
1-302 7	F区	トレン子3	中層P-X	土師器	椀	体~底部	-	-	6.8	-	10/R7/3	5/R7/1	並	微	微	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	二次被熱, 剥落・磨滅。	No.111			
1-302 8	F区	トレン子3	中層P-X	土師器	壺	口縁部	20.6	-	0.3/12	-	10/R6/3	10/R6/3	良	微	微	-	面取	ロクロナデ	-	口唇部内側突出, 破断面磨滅。	No.112			
1-322 1	G区	S1-41	4層P-27・78, 覆土P-X	土師器	椀	口縁~底部	13.0	5.6	3/12	5/12	10/R7/4	10/R7/4	並	中	微	中	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	外面剥離, 内面煤付着, 全般的に磨滅。	No.154		
1-322 2	G区	S1-41	5層P-101	土師器	椀	口縁~底部	13.0	6.0	3/12	12/12	7.5/R7/4	10/R7/4	並	微	微	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	外面煤付着, 二次被熱, 磨滅, 有, 内面煤付着, 黒斑着, 裏込部分磨滅顕著。	No.160			
1-322 3	G区	S1-41	5層P-129	土師器	椀	口縁~体部	12.4	-	0.8/12	-	5/R5/6	10/R7/4	並	少	微	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	外面粘土付着, 黒斑, 内面黒斑, 全般的に磨滅。	No.163			
1-322 4	G区	S1-41	4層P-111	土師器	壺	口縁~体部	22.0	-	0.5/12	-	10/R6/4	7.5/R7/4	並	少	微	-	ナデ/ヘラ	ナデ一部ヘラ	-	外面指頭圧痕, 付着箇所, 内面付着箇所着, 全般的に磨滅。	No.161			

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		口縁部	底面	色調外面	色調内面	焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
											口縁部	底面														
1-332	5	G区	S1-41	4層P-52・57・59・60・62・64・65・66・68・75・77・82・覆土P-x	土師器	壺	口縁～体部	20.4	-	-	6.3/12	-	10YR6/3	10YR7/4	良	少	中	少	微	少	ナデ/ヘラ	ヘラ		外面煤付着。一部剥落。内面煤・粘土付着。起りのある胎土。	No.165	
1-332	6	G区	S1-41	4層P-87・123	土師器	壺	口縁～体部	21.4	-	-	2/12	-	7.5YR6/4	7.5YR6/4	並	少	多	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ+ナテ	ナテ/ヘラ+ナテ		外面一部淡黒色化。内面煤・炭化物付着。破断面磨滅。	No.142	
1-332	7	G区	S1-41	4層P-92・8層P-135・貼床P-X	土師器	壺	口縁～体部	22.6	-	-	2.2/12	-	7.5YR7/4	10YR7/4	並	少	多	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ+ナテ	ナデ/ヘラ+ナテ		外面二次煤熱。黒斑。内面付着物。二次煤熱。剥落。	No.143	
1-332	8	G区	S1-41	4層P-120	土師器	壺	口縁～体部	20.4	-	-	2.6/12	-	10YR7/3	10YR7/4	良	-	微	中	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面二次煤熱。一部磨滅。剥落。内面煤付着。二次煤熱。全体的に磨滅。	No.148	
1-332	9	G区	S1-41	5層P-120・121	土師器	壺	口縁～体部	19.6	-	-	0.8/12	-	7.5YR7/6	7.5YR7/6	並	微	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナテ		外面二次煤熱。一部磨滅。剥落。内面煤付着。二次煤熱。全体的に磨滅。	No.147	
1-332	10	G区	S1-41	4層P-67	土師器	壺	口縁～体部	20.0	-	-	1.2/12	-	10YR6/4	10YR6/4	並	微	少	少	微	少	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナテ		外面被熱。内面付着物有。	No.156
1-332	11	G区	S1-41	5層P-34	土師器	壺	口縁部	21.0	-	-	0.6/12	-	7.5YR7/6	10YR7/3	良	-	中	微	微	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ		内面磨滅。	No.152	
1-332	12	G区	S1-41	4層P-70	土師器	壺	口縁～体部	17.8	-	-	1.3/12	-	7.5YR6/6	7.5YR6/6	並	微	少	少	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナテ		外面指頭圧痕。内面煤付着。	No.157	
1-332	13	G区	S1-41	4層P-98	土師器	壺	口縁～体部	19.0	-	-	1/12	-	7.5YR6/4	10YR6/3	並	少	中	微	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面一部剥落。内面黒斑。一部褐色。	No.146	
1-332	14	G区	S1-41	4層P-58	土師器	壺	口縁～体部	16.4	-	-	0.4/12	-	10YR7/4	10YR7/4	並	-	微	-	微	面取。 沈線状	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面粘土付着。内面煤付着。二次煤熱。	No.139
1-332	15	G区	S1-41	4層P-80	土師器	壺	口縁～体部	26.6	-	-	0.8/12	-	5YR6/6	2.5YR6/6	並	-	少	微	-	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ		外面煤付着。一部剥落。内面煤付着。全体的に磨滅。	No.141
1-332	16	G区	S1-41	4層P-121・5層P-132	土師器	小壺	口縁～体部	-	-	-	-	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	良	微	少	微	微	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ		外面煤付着。付着物有。内面一部剥落。	No.149	
1-332	17	G区	S1-41	4層P-1	土師器	壺	体部	-	-	-	-	-	7.5YR7/6	7.5YR7/4	並	微	中	微	微	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ		内面付着物有。二次煤熱。	No.138	
1-332	18	G区	S1-41	4層P-96	土師器	壺	体～底部	-	-	11.4	-	2/12	5YR6/4	5YR6/6	並	微	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナテ	ナテ		外面粘土付着。全体的に二次煤熱。磨滅。破断面磨滅。茶葉。	No.159	
1-332	19	G区	S1-41	4層P-69・86・89・96	土師器	壺	体～底部	-	-	9.0	-	5/12	5YR6/6	5YR6/6	良	微	少	-	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ		外面指頭圧痕。一部剥落。内面煤・底面一部黒斑。	No.140	
1-333	20	G区	S1-41	4層P-83	土師器	小壺	口縁～体部	14.0	-	-	2.1/12	-	7.5YR6/4	10YR7/4	良	少	少	微	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面煤付着。指頭圧痕有。内面煤付着。磨滅。	No.144	
1-333	21	G区	S1-41	4層P-95	土師器	小壺	口縁～体部	14.0	-	-	2/12	-	2.5YR6/6	7.5YR7/6	並	微	多	-	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面煤付着。内面煤付着。二次煤熱。磨滅。	No.145	
1-333	22	G区	S1-41	4層P-81	土師器	小壺	口縁～体部	12.0	-	-	1/12	-	5YR5/4	7.5YR6/4	やや不良	少	微	-	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面二次煤熱。磨滅。内面二次煤熱有。	No.158	
1-333	23	G区	S1-41	貼床P-X	製造土器		底面	-	-	9.6	-	4.7/12	10YR7/3	5YR7/6	並	微	多	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		外面煤付着。剥離。破断面磨滅。磨滅。	No.150	
1-333	24	G区	S1-41	5層P-26・31・32・4層P-128	土師器	小壺	口縁～底部	8.0	6.8	4.0	4/12	3/12	10YR7/4	10YR7/4	良	微	微	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		内外口唇部黒色化。外面体部中半～底面二次煤熱。内面体部中半黒色。全体的に磨滅。裏面真の胎土と同様。	No.151	
1-333	25	G区	S1-41	5層P-34	土師器	ミニチュア土器	体～底部	-	-	4.2	-	8.5/12	10YR6/3	10YR6/4	良	-	微	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		外・底面煤・炭化物付着。黒色化。一部剥落。内面煤付着。黒斑。	No.153	
1-333	26	G区	S1-41P1・4	2層P-1	製造土器		体～底部	-	-	16.4	-	1/12	10YR6/3	2.5YR6/6	良	-	微	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		外面煤付着。剥離。内面二次煤熱。全体的に磨滅。	No.164	
1-333	27	G区	S1-41	4層P-51	製造土器		体～底部	-	-	16.4	-	0.7/12	7.5YR7/6	5YR5/4	並	-	少	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		外面煤付着。内面二次煤熱。破断面磨滅。	No.155	
1-333	28	G区	S1-41	4層P-118	製造土器		体～底部	-	-	16.4	-	0.7/12	10YR5/3	10YR5/2	並	-	微	-	微	ナテ	ナテ	ナテ		全体的に二次煤熱。磨滅。破断面磨滅。	No.162	
1-333	29	G区	S1-42	2層P-5	土師器	小皿	口縁～底部	8.2	2.6	5.0	3/12	2.5/12	10YR7/4	10YR7/3	並	-	微	微	微	ナテ/ヘラ	ナテ	ナテ		30・40・43と同系。外面体部下半粘土の起りに伴う磨滅。著。	No.167	
1-333	30	G区	S1-42	1層P-X	土師器	小皿	体～底部	-	-	5.0	-	1.5/12	10YR7/4	10YR7/3	並	-	微	微	微	ナテ	ナテ	ナテ		29・40・43と同系。底面赤色化。破断面磨滅。著。	No.166	
1-333	31	G区	S1-42	4層P-3	土師器	壺	口縁～体部	17.4	-	-	1.6/12	-	10YR5/2	10YR5/3	並	微	中	微	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面煤・炭化物付着。一部淡黒色化。内面煤付着。	No.168	
1-333	32	G区	S1-42	11層P-21	土師器	壺	口縁～体部	18.0	-	-	1/12	-	10YR7/4	5Y2/1	並	微	微	微	微	ナテ/ヘラ	ナテ	ナテ		外面口縁部一部及び内面黒色化。破断面磨滅。	No.172	
1-333	33	G区	S1-42	10層P-22	土師器	壺	口縁～体部	18.4	-	-	1.5/12	-	10YR7/4	10YR7/4	並	微	少	微	少	微	ナテ/ヘラ	ナテ	ナテ		外面煤付着。破断面磨滅。破断面磨滅。	No.171
1-333	34	G区	S1-42	4層P-9	土師器	壺	体～底部	-	-	8.8	-	3.5/12	10YR7/4	10YR6/4	良	少	中	微	微	ナデ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		全体的に淡黒斑。一部褐色。破断面磨滅。	No.169	
1-333	35	G区	S1-42	4層P-13	土師器	小壺	体～底部	-	-	6.0	-	0.3/12	2.5YR6/6	2.5YR6/6	やや不良	微	少	微	少	微	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ	ナテ/ヘラ		外面二次煤熱。(底面被熱磨滅)。全体的に磨滅。剥離磨滅。	No.170

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
											口縁部	底部										
1-334	37	G区	S1-43, S1-43 カムド・S1-43Pt12	S1-43 7層P-61, 6層 P-101・107, 貼茶 P-109, S1-43カムド3 層P-31, S1-43Pt12 1層P-2	須臾器	壺	口縁~体部	9.0	-	-	7.7/12	-	7.5/15/1	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		外面刻劃者、内外面自然焼付着(外面の一部自然粘着付着部分有)。	B8
1-334	38	G区	S1-43	1層P-X	土師器	碗	口縁~底部	13.8	5.8	7.0	2.1/12	3/12	10/R6/3	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面黒灰、内外面破断、破断面磨減。	No.183
1-334	39	G区	S1-43	1層P-X	土師器	碗	口縁~体部	11.6	-	-	1.2/12	-	10/R7/4	-	微	微	打穴	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面焼付着、外面淡黒色化、刻劃(線描)有、内面煤付着、全般的に磨減。	No.189
1-334	40	G区	S1-43	1層P-X	土師器	小皿	体~底部	-	-	4.0	-	2/12	10/R7/4	-	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	静止糸切	29・30・43と同系、破断面磨減。	No.409
1-334	41	G区	S1-43	6層P-81	土師器	碗	体~底部	-	-	6.0	-	6.5/12	7.5/R7/6	微	-	微	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切+ヘラオコン痕	外面体部下半~底面煤付着、内面煤付着、内面支那部分煤付着、二次破断、破断面磨減。	No.180	
1-334	42	G区	S1-43	6層P-52	土師器	碗	口縁~底部	13.2	6.3	5.8	11.7/12	12/12	2.5/R4/1	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	口縁~体部頸部断面所有、外面煤付着、黒灰、二次破断有、灰心入り、内面口縁部の一部煤付着、油膜有、内面全般的に黒色化、外面の破断面磨減顯著。	No.175
1-334	43	G区	S1-43	7層P-4, 1層P-X	土師器	小皿	口縁~底部	9.2	3.3	5.2	1.4/12	1.5/12	10/R7/3	-	微	-	ナデ	ナデ	ナデ	静止糸切	外面煤付着、内面付着物有、有29・30・40と同系、破断面磨減顯著。	No.181
1-334	44	G区	S1-43	9層P-11	土師器	碗	口縁~体部	12.0	-	-	3.2/12	-	5/R6/6	微	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		外面煤付着、付着物有、内面煤・粘土付着。	No.184
1-334	45	G区	S1-43Pt15	2層P-7	土師器	碗	口縁部	13.0	-	-	1.2/12	-	7.5/R7/6	-	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面二次破断、外面黒灰、内面付着物有、底面刻劃者。	No.195
1-334	46	G区	S1-43Pt15	2層P-17	土師器	碗	体~底部	-	-	5.8	-	10/12	5/R6/6	中	少	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切+一部ヘラ	外面一部剥離、内面煤付着、白灰色付着物有、底面刻劃者。	No.188
1-334	47	G区	S1-43Pt11, SK-117	S1-43Pt11 2層 P-1, SK-117埋込P-X	土師器	台付碗	体~高台部	-	-	8.0	-	7.5/12	10/R7/4	少	微	微	口唇部	ヘラミガキ	ヘラミガキ	ナデ	内面黒色処理、外面煤・粘土付着(煤付着は破断面にても及んでいて)、内面煤付着、内面の黒色処理は一部破片が褐色している。	No.185
1-334	48	G区	S1-43	9層P-23	黒色土器	碗	体部	-	-	-	-	-	N2/0	微	少	微	口唇部	ヘラミガキ	ヘラミガキ		外面付着物有、内面黒色処理、一部剥離、破断面磨減。	No.219
1-334	49	G区	S1-43, S1-43Pt11	S1-43 9層P-9, 6層 P-17, S1-43Pt11 2層 P-5	黒色土器	碗	口縁~底部	16.8	7.6	6.4	6/12	12/12	N2/0	微	微	口唇部	ヘラミガキ	ヘラミガキ		外面煤付着、黒灰、裏面、内面付着物有、接合破片間で煤付着状況が不整合。	No.404	
1-334	50	G区	S1-43カムド	3層KP-15	土師器	碗	口縁~体部	12.8	-	-	2.9/12	-	7.5/R7/4	-	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		外面ヒッチ付着、二次破断、刻線(線描)有、内面煤付着、二次破断、破断面磨減。	No.197
1-334	51	G区	S1-43カムド	4層KP-5	土師器	碗	口縁~底部	13.0	5.5	5.8	10.2/12	12/12	5/R4/1	微	-	微	打穴	ロクロナデ	ロクロナデ		外面ヒッチ付着、二次破断、刻線(線描)有、内面煤付着、二次破断、破断面磨減。	No.176
1-334	168	G区	S1-43	4層P-42・43	土師器	壺	口縁部	25.6	-	-	1.2/12	-	7.5/R7/4	-	微	-	口唇部	ロクロナデ/カキマ	ロクロナデ/カキマ		外面ヒッチ付着、破断面磨減。	No.178
1-334	53	G区	S1-43	6層P-43	土師器	壺	底部	-	-	7.0	-	12/12	7.5/R6/4	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ	ユビオウエ+ナデ	外面体部下半~底面煤付着。	No.179
1-334	54	G区	S1-43	7層P-3	土師器	壺	口縁~体部	23.0	-	-	2.5/12	-	10/R6/4	-	微	微	ナデ	ナデ	ナデ		内外面煤付着(破断面の一部にも付着)、内面黒色。	No.173
1-334	55	G区	S1-43	9層P-2	土師器	壺	体~底部	-	-	8.2	-	3.5/12	10/R7/4	微	-	微	口唇部	ナデ	ナデ		外面~底部肩部磨減、破断面磨減。	No.183
1-334	56	G区	S1-43Pt13, S1-43Pt15	S1-43Pt13 2層 P-1, S1-43Pt15 2層 P-26	土師器	壺	口縁~体部	21.8	-	-	2.1/12	-	10/R7/4	微	微	面取+丸縁状	ロクロナデ+ヘラ	ロクロナデ		外面煤付着、付着物有、内面茶褐色状付着物有、全般的に磨減顯著。	No.187	
1-335	57	G区	S1-43, カムド・SK-117	S1-43 6層P-51・84, 7層P-58, S1-43カムド3層KP-35, SK-117 P-8・20・29・46, 3層P-73・76, 埋込P-X	土師器	壺	口縁~体部	20.5	-	-	6.7/12	-	7.5/R7/6	微	少	微	口唇部	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ		外面煤・粘土付着、付着物、二次破断、裏面(一部灰色還元化)有、内面煤付着、黒灰、二次破断、接合破片間で煤付着状況が不整合、磨減顯著、底面平底。	No.190
1-335	58	G区	S1-43, カムド	S1-43 6層P-30・91~98・106・1層 P-X, S1-43カムド4層 KP-20	土師器	壺	体~底部	-	-	9.4	-	1.6/12	10/R7/4	微	微	口唇部	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	ヘラ	外面煤・粘土付着、二次破断、裏面(一部灰色還元化)有、内面煤付着、黒灰、二次破断、接合破片間で煤付着状況が不整合、磨減顯著、底面平底。	No.174	

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
											口縁部	底部										
1-335	180	G区	S1-43カマ F、SK-117	S1-43カマ 1層P-6・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25・26・27・28・29・30・31・32・33・34・35・36・37・38・39・40・41・42・43・44・45・46・47・48・49・50・51・52・53・54・55・56・57・58・59・60・61・62・63・64・65・66・67・68・69・70・71・72・73・74・75・76・77・78・79・80・81・82・83・84・85・86・87・88・89・90・91・92・93・94・95・96・97・98・99・100	土師器	甕	口縁~体部	20.0	-	-	9.7/12	-	10VR7/4	10VR6/3	10VR6/3	10VR4/1	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	図面の面分有、外面煤、粘土付着、二次焼熱、内面煤付着、二次焼熱、全般的に磨減顯著。	No.191	
1-335	60	G区	S1-43カマ F、SK-117	3層P-21・26・29・6 層P-75・76	土師器	甕	口縁部~体部	-	-	-	-	-	10VR6/3	10VR4/1	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面煤、粘土付着、一部剥落、内面煤、油痕付着、接合部片間で煤付着状況不整合、破断面磨減。	No.198		
1-335	61	G区	S1-43カマ F、SK-117	6層P-13・14	土師器	甕	口縁部~体部	-	-	-	-	-	10VR5/2	7.5VR6/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面煤、油痕付着、内面ニツ子付着、破断面磨減。	No.196		
1-336	62	G区	S1-43	6層P-15・16・18	土師器	小壺	口縁~底部	14.2	13.2	6.5	9/12	12/12	7.5VR7/6	7.5VR7/6	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面煤付着、黒煤、二次焼熱、内面二次焼熱、黒煤、煤付着。	No.192		
1-336	63	G区	S1-43P t3	1層P-3	土師器	小壺	口縁~体部	13.8	-	-	0.3/12	-	10VR6/4	10VR6/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面二次焼熱、破断面磨減。	No.186		
1-336	64	G区	S1-43P t1	3層P-2、2層P-6	土師器	小壺	口縁~底部	9.4	6.8	5.2	2.4/12	3/12	10VR6/4	10VR6/4	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面二次焼熱、内面二次焼熱、黒煤、煮炊痕有、外面磨減顯著。	No.194		
1-336	65	G区	S1-43	6層P-16、9層P-22・26・27・28	土師器	羽釜	口縁~体部	7.4	-	-	3/12	-	2.5VR7/1	2.5VR7/1	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	耳部分交換、破片間で特殊状況外異なるり灰色還元化した部分と黒色黒化した部分が接合している、破断面磨減。	No.177		
1-336	66	G区	S1-44	撈取P-X	土師器	碗	体~底部	-	-	4.8	-	12/12	7.5VR7/6	7.5VR7/6	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面二次焼熱、内面煤付着、物有、全般的に磨減顯著。	No.201		
1-336	67	G区	S1-44	4層P-2	土師器	碗	口縁~体部	13.4	-	-	0.8/12	-	5VR7/6	5VR7/6	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面二次焼熱。	No.199		
1-336	68	G区	S1-44	6層P-22	土師器	黑色土器	体部	-	-	-	-	-	10VR8/3	NI.5/0	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	内面黒色処理、破断面磨減。	No.220		
1-336	69	G区	S1-44	6層P-23	土師器	甕	口縁~体部	14.0	-	-	4.2/12	-	7.5VR7/4	10VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面煤付着、二次焼熱、内面煤付着、付着物有、二次焼熱、全般的に磨減顯著。	No.200		
1-336	70	G区	SK-117	撈取P-X	土師器	碗	口縁~体部	13.2	-	-	1.7/12	-	10VR5/3	10VR6/4	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面煤付着。	No.208		
1-336	71	G区	SK-117	撈取P-X	土師器	碗	口縁~体部	14.4	-	-	0.3/12	-	10VR7/4	7.5VR7/6	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面二次焼熱、破断面磨減顯著。	No.209		
1-336	72	G区	SK-117	撈取P-X	土師器	碗	体~底部	-	-	5.8	-	8/12	10VR7/3	5VR6/6	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面二次焼熱、底面の一部剥落、破断面磨減顯著。	No.210		
1-336	73	G区	SK-117	撈取P-X	土師器	甕	体部	-	-	-	-	-	10VR6/4	7.5VR6/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	口縁部内面から剥離、内外面二次焼熱、外面指節圧痕有、内面煤付着、二次焼熱、破断面磨減。	No.207		
1-336	74	G区	SK-117	1層P-17・19、撈取P-X	土師器	甕	口縁~体部	25.0	-	-	2.5/12	-	10VR7/4	10VR7/4	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面煤付着、付着物有。	No.202		
1-336	75	G区	SK-117	4層P-78	土師器	甕	口縁~体部	24.2	-	-	1.5/12	-	7.5VR7/6	10VR6/4	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面黒煤、内外面二次焼熱、破断面磨減。	No.206		
1-336	76	G区	SK-117	1層P-44	土師器	小壺	口縁~体部	14.0	-	-	2.3/12	-	10VR6/4	10VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面・破断面煤付着、内面蒸炊痕、破断面磨減。	No.203		
1-336	77	G区	SK-117	3層P-75	土師器	小壺	口縁~体部	9.4	-	-	1.6/12	-	10VR6/3	10VR5/2	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	内外面煤付着、内面蒸炊痕、破断面磨減。	No.204		
1-336	78	G区	SK-117	4層P-68	土師器	小壺	体~底部	-	-	7.0	-	2.9/12	10VR6/4	7.5VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面煤付着、二次焼熱、内面蒸炊痕、破断面磨減。	No.205		
1-337	81	G区	SP-1288(S8a-01bP8)2層P-X	1層P-X	土師器	甕	体~底部	-	-	-	-	0.2/12	10VR5/3	10VR4/2	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	内外面煤付着、二次焼熱、内面蒸炊痕、破断面磨減。	No.214		
1-337	82	G区	SP-1291(S8a-01bP10)1層P-1	1層P-1	土師器	甕	体部	-	-	-	-	-	5VR6/6	5VR6/6	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	内外面赤褐色付着物有、破断面磨減。	No.215		
1-337	83	G区	SP-1296(S8a-01bP31)2層P-1	2層P-1	土師器	甕	体部	-	-	-	-	-	10VR4/3	10VR7/3	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	全般的に磨減。	No.216		
1-337	84	G区	SP-1307	1層P-1	土師器	甕	体~底部	-	-	11.2	-	0.4/12	10VR7/3	10VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面・底面煤付着、二次焼熱、内面二次焼熱、破断面磨減。	No.217		
1-337	85	G区	SD-62	5層P-43	土師器	碗	口縁~体部	13.6	-	-	1/12	-	5VR5/6	5VR5/6	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	破断面磨減。	No.213		
1-337	86	G区	SD-62	9層P-78	土師器	黑色土器	口縁~体部	13.8	-	-	0.3/12	-	10VR7/4	N2/0	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	外面一部剥離、内面黒色処理、破断面磨減。	No.221		
1-337	87	G区	SD-62	2層P-11	土師器	小皿	口縁~底部	8.4	2.1	4.8	0.2/12	1/12	10VR7/4	7.5VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	29・30・40・43と同系、破断面磨減顯著。	No.411		
1-337	88	G区	SD-62	2層P-12	土師器	小皿	体~底部	-	-	5.2	-	1/12	10VR7/4	10VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	29・30・40・43と同系、破断面磨減顯著。	No.412		
1-337	89	G区	SD-62	3層P-22	土師器	小皿	体~底部	-	-	4.4	-	1.5/12	10VR7/4	10VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	29・30・40・43と同系、破断面磨減顯著。	No.413		
1-337	90	G区	SD-62	3層P-X	土師器	小皿	体~底部	-	-	5.2	-	2.2/12	10VR7/3	10VR7/3	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	29・30・40・43と同系、破断面磨減顯著。	No.419		
1-337	91	G区	SD-62	3層P-X	土師器	碗	体~底部	-	-	5.4	-	1.9/12	7.5VR7/4	10VR7/4	口縁部	口縁部	口縁部	口縁部	破断面磨減。	No.420		
1-337	92	G区	SD-62	3層P-X	土師器	小皿	体~底部	-	-	4.8	-	1.3/12	7.5VR7/4	7.5VR7/4	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	29・30・40・43と同系、破断面磨減顯著。	No.421		

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径 (cm)	器高 (cm)	口径 (cm)	残存率		色面外面	色面内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
											口縁部	底部													
1-337	93	G区	SD-62	3層P-X	土師器	小皿	口縁~体部	7.4	-	1.5/12	-	10YR6/3	10YR7/4	良	-	微	微	微	微	ナデ	ナデ		29・30・40・43と同系、破断面露出部、内外面に黒褐色、淡黒色。辺縁付着、淡黒色。	No.422	
1-337	94	G区	SD-62	4層P-34, 5層P-49	土師器	小皿	体~底部	-	-	2.2/12	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	-	微	-	微	微	ナデヘラ	ナデヘラ		29・30・40・43と同系、破断面露出部。	No.415	
1-337	95	G区	SD-62	5層P-2	土師器	小皿	体~底部	-	-	2/12	-	7.5YR7/4	10YR7/4	並	-	微	-	微	微	ナデ	ナデヘラミラノギ		29・30・40・43と同系、破断面露出部、刻線?	No.410	
1-337	96	G区	SD-62	5層P-28	土師器	小皿	体~底部	-	-	2/12	-	10YR7/4	10YR7/4	良	-	微	-	微	微	ナデヘラ	ナデ		29・30・40・43と同系、破断面露出部、刻線?	No.414	
1-337	97	G区	SD-62	7層P-55	土師器	小皿	体~底部	-	-	0.5/12	-	7.5YR7/4	10YR7/4	並	-	微	-	微	微	ナデ	ナデ		29・30・40・43と同系、破断面露出部。	No.417	
1-337	98	G区	SD-62	7層P-62	土師器	碗	体~底部	-	-	1.2/12	-	7.5YR7/4	10YR7/4	並	-	微	-	微	微	ヘラ	ナデ		29・30・40・43と同系、破断面露出部。	No.418	
1-337	99	G区	SD-62	10層P-45	土師器	小皿	体~底部	-	-	1.1/12	-	10YR8/4	10YR8/4	並	-	微	-	微	微	ナデヘラ	ナデ		29・30・40・43と同系、破断面露出部。	No.416	
1-337	100	G区	SD-62	3層P-36, 9層P-30	土師器	壺	口縁~体部	19.8	-	1.8/12	-	10YR6/3	10YR6/4	良	-	微	-	微	微	ナデヘラ	ナデヘラ		外面付着、二次被熱、黒斑。有、内面煤、ヒッチ付着、二次被熱。	No.211	
1-337	101	G区	SD-62	3層P-35	土師器	小壺	口縁~体部	12.6	-	1/12	-	7.5YR6/4	7.5YR7/6	並	微	少	微	微	微	ナデヘラ	ナデ		外面付着、二次被熱、内面口唇部付着、破断面露出。	No.212	
1-337	104	G区	SD-62	2層P-8	陶磁器(灰付)	小鉢	体部	-	-	-	-	7.5YR8/1	7.5YR8/1	並	-	-	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		三角高台、全面施釉。	G10	
1-337	105	G区	SD-62	7層P-65	陶磁器(瀬戸)	碗	体~底部	-	-	6.2	4/12	5Y8/2	7.5Y7/2	良	-	微	-	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面煤・灰化物質付着、二次被熱、淡黒斑、内面煤付着、黒斑。	G2	
1-337	108	G区	遺構外	1層P-7	土師器	壺	口縁~体部	17.2	-	0.7/12	-	5YR6/6	5YR6/6	並	-	中	微	微	微	ナデヘラ	ナデ		破断面露出。	No.218	
1-372	144	I区G-15	SI-012	中層P-82・83・84・85・87	土師器	碗	口縁~底部	12.2	5.8	10.5/12	12/12	7.5YR6/3	7.5YR6/3	並	微	少	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面被熱、暗黒、接合部片間で色調が不整合、巻上部分に沿って傾斜。	No.372	
1-373	140	I区G-15	SI-012	中層火山灰上P-15	土師器	ミニチュア土器	口縁~底部	4.8	3.1	2.9/12	5/12	10YR7/3	10YR7/3	並	微	少	微	少	微	ナデ	ナデ		外面露出部、内面煤付着。	No.373	
1-385	1	H区	SI-02P t12	覆土P-7	土師器	碗	口縁~底部	13.1	7.1	12/12	12/12	10YR7/3	10YR7/4	良	微	中	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		全般的に露出、内外面茶褐色。	No.113	
1-385	2	H区	SI-02P t2	3層P-16	土師器	碗	口縁~底部	14.8	6.0	9.4/12	12/12	7.5YR8/4	7.5YR8/4	良	少	多	微	微	打欠	ロクロナデ	ロクロナデ		全般的に露出、淡黄、内外面黒斑。	No.114	
1-385	3	H区	SI-02P t2・3	SI-02P t2 覆土P-5, 上層P-12, SI-02P t3 上層P-1	土師器	碗	口縁~体部	13.6	-	3.6/12	-	10YR7/3	10YR7/3	並	-	微	-	微	少	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面被熱、暗黒、接合部片間で色調が不整合、巻上部分に沿って傾斜。	No.115	
1-385	4	H区	SI-02P t3	中層P-5	土師器	碗	口縁~体部	12.6	-	1.4/12	-	2.5YR6/6	5YR6/4	並	微	多	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面二次被熱、内面口唇部~体部上半部、煤・保付着、体部下半部露出、破断面露出。	No.120	
1-385	5	H区	SI-02P t3	覆土P-2	土師器	碗	口縁~体部	13.4	-	0.3/12	-	7.5YR7/4	7.5YR7/4	並	-	微	-	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面煤・灰化物質付着、油痕、外面淡黒斑、内面体部下黒斑、破断面露出、内外面剥落。	No.119	
1-385	6	H区	SI-02P t2	覆土P-1	土師器	壺	口縁~体部	20.4	-	1.8/12	-	10YR7/3	10YR7/4	並	少	中	微	微	微	ナデヘラ	ナデ		内外面土付着、淡黒斑。	No.116	
1-385	7	H区	SI-02P t1	覆土P-2	土師器	小壺	口縁~体部	14.6	-	2.6/12	-	7.5YR6/4	7.5YR7/6	良	多	多	微	微	微	ナデヘラ	ナデ		内外面一部褐色、二次被熱。	No.117	
1-385	8	H区	SI-02P t2	覆土P-3	土師器	小壺	口縁~体部	8.8	-	1.5/12	-	7.5YR6/4	10YR6/3	並	微	-	微	-	微	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面煤付着、外面二次被熱。	No.118	
1-385	10	H区	SI-04	中層P-12	須恵器	坏	口縁部	14.4	-	1.1/12	-	2.5Y6/1	2.5Y6/1	良	-	微	-	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面火傷痕、内面付着物。	B6	
1-385	11	H区	SI-04	中層P-39	須恵器	壺	口縁部	9.0	-	0.7/12	-	N2/0	N2/0	良	-	少	-	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面自然剥落、内面口唇部~口縁上部非付着部露出。	B7	
1-385	12	H区	SI-04	中層P-12, 4層P-X	黒色土器	碗	口縁部	15.0	-	1.2/12	-	7.5YR4/2	N2/0	並	-	中	微	少	微	ロクロナデ	ヘラミガキ		内外面黒色処理、油痕。	No.126	
1-385	13	H区	SI-04	下層P-33・53・54	土師器	碗	口縁~体部	12.8	-	1.1/12	-	10YR7/4	10YR7/4	並	微	微	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外周体部下二次被熱、全般的に露出部。	No.129	
1-385	14	H区	SI-04カマド	中層P-9	土師器	碗	口縁~体部	16.0	-	1.4/12	-	5YR6/6	5YR6/6	やや不良	微	微	少	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外部煤・ヒッチ付着、付着物有、内面付着物有。	No.131	
1-385	15	H区	SI-04カマド	上層P-1, 中層P-11, 下層P-13	土師器	碗	体~底部	-	-	4/12	-	10YR6/3	2.5Y8/1	並	-	微	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面土・ヒッチ付着、内面煤・灰化物質付着、破断面露出。	No.127	
1-385	16	H区	SI-04カマド	SI-04下層P-10, 上層P-15・16・19, 中層P-11, 12, 下層P-18・19, 20, 40・45・60, 覆土P-X, SI-04カマド土床面P-5, 下層P-X	土師器	壺	口縁~体部	18.8	-	3.6/12	-	10YR7/4	10YR6/2	並	少	少	微	微	少	微	ナデヘラ	ナデヘラ		外面口縁部の一部煤付着、指頭圧痕、剥離部、体部剥落。土付着、内面被熱痕。	No.130
1-385	16	H区	SI-04カマド	SI-04下層P-10, 上層P-15・16・19, 中層P-11, 12, 下層P-18・19, 20, 40・45・60, 覆土P-X, SI-04カマド土床面P-5, 下層P-X	土師器	壺	口縁~体部	18.8	-	3.6/12	-	10YR7/4	10YR6/2	並	少	少	微	微	少	微	ナデヘラ	ナデヘラ		外面体部煤・灰化物質付着、一部露出部、煤付着物有、煤付着部露出、内面体部下二次被熱、煤化物質付着、二次被熱、接合部間の剥離が顕著。	No.123

区画番号	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	口径(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	雑	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
										口縁部	底部													
1-385	H区	S1-04カマド・S1-04	S1-04カマド床直下P-5, S1-04下層P-38	土師器	壺	体~底部	-	-	10/R7/3	10/R7/3	12/12	10/R7/3	10/R7/3	並	多	微	少		ヘラ	ヘラ	無調整	外面体部及び内面体部下半~底部黒斑有, 外面二次被熱, 破断面磨滅.	No.133	
1-385	H区	S1-04	下層P-41	土師器	小壺	口縁~体部	12.6	-	7.5/R7/4	10/R7/4	1.2/12	10/R7/4	10/R7/4	良	微	少	微		ロクロナデ/ カキメ	ロクロナデ/ ヘラ		内面赤斑有(黒斑のみ), 全般的に磨滅.	No.128	
1-385	H区	S1-04カマド・S1-04	S1-04カマド中層P-5, 7, 下層P-46	土師器	小壺	口縁~体部	13.4	-	5/R5/4	10/R5/3	2.9/12	10/R5/3	10/R5/3	やや不良	少	中	微		ロクロナデ	ロクロナデ		外面口縁部磨滅, 体部二次被熱磨滅, 一部剥落, 内面赤斑有, 体部一部二次被熱, 接合破片間で不整合.	No.132	
1-385	H区	S1-04	上層P-3, 4, 下層P-27	土師器	小壺	口縁~底部	10.6	8.1	10/R6/2	10/R6/2	1.7	10/R6/2	10/R6/2	並	多	微	少		ナデ/ヘラ	ナデ	無調整	内外面赤斑有(黒斑のみ), 全般的に磨滅. 硃色を呈している.	No.124	
1-385	H区	S1-04	下層P-5	土師器	小壺	口縁~体部	3.8	-	10/R7/4	10/R7/4	5/12	10/R7/4	10/R7/4	良	微	少	微		ロクロナデ/ ヘラミカキ	ロクロナデ		外面体部磨滅, 刻書有, 破断面磨滅.	No.125	
1-386	H区	S1-04, (S1-04内)SK-12, 6区	S1-04下層P-26, (S1-04内)SK-012, 上層P-1, 6区S1-41, 4層P-72・110・119	土師器	椀	口縁~底部	13.2	5.2	10/R8/3	10/R8/3	4.0/12	10/R8/3	10/R8/3	並	微	少	中		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面体部, 灰化物付着, 磨滅化, 内面体部付着, 全般的に磨滅が磨滅顯著.	No.134	
1-386	H区	(S1-04内)SK-12	1層P-2, 上~中層P-X	土師器	小壺	口縁~体部	12.6	-	7.5/R6/4	7.5/R6/4	1.2/12	7.5/R6/4	7.5/R6/4	並	微	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ		外面体部磨滅, 二次被熱, 内面赤斑有, 白色付着物有.	No.136	
1-386	H区	(S1-04内)SK-12	1層(床面上)P-4	土師器	壺	口縁~底部	20.3	32.2	7.5/R7/6	10/R7/4	12/12	10/R7/4	10/R7/4	良	微	少	微		ロクロナデ/ ヘラ	ロクロナデ	無調整(一部ヘラ)	外面体部, 灰土付着, 口縁部~体部(床面直下)二次被熱, 外面白色付着物有, 底部の口縁部付着, 合口調整として利用.	No.122	
1-386	H区	(S1-04内)SK-12	1層P-3-1~10, 4層P-3-11, 5層P-3-12	土師器	壺	口縁~底部	19.8	24.5	7.5/R6/6	7.5/R7/6	12/12	7.5/R6/6	7.5/R7/6	良	微	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	無調整	外面体部, 灰化物付着(特に体部上半~底部直上付近の付着が顯著, 底面にも), 二次被熱, 体部下半~上半の一部黒斑, 指頭圧痕有, 内面白色付着物・硃色付着物有, 合口調整として利用.	No.121	
1-386	H区	S1-07	床面P-5	土師器	小壺	体部	-	-	10/R6/2	10/R5/1	-	10/R5/1	10/R5/1	並	微	-	微		ヘラ	ナデ		内面赤斑有.	a	
1-386	H-2区C-19	S1-08	上層P-5	須恵器	坏	口縁~体部	13.0	-	2.5/R7/1	2.5/R7/1	1.6/12	2.5/R7/1	2.5/R7/1	良	微	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		内外面口縁部磨滅, 外面体部淡い火傷痕, 全般的に磨滅.	B12	
1-386	H-2区C-19	S1-08	上層P-5	須恵器	壺	体~底部	-	-	N4/0	N6/0	-	N6/0	N6/0	良	微	少	微		ヘラ	ナデ	ヘラ/ナデ/ 菊花文	外面自然粗付着.	B9	
1-386	H-2区G-19	S1-08, S1-08SK-01	S1-08上層P-1・18, 下層P-30, S1-08SK-01, 1層P-6	土師器	椀	口縁~体部	13.8	-	7.5/R6/6	7.5/R6/6	3.5/12	7.5/R6/6	7.5/R6/6	並	微	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		外面体部剥離, 煤付着, 付着物二次被熱, 内面赤・灰化物付着(剥落した部分にも同様に行着), 破断面磨滅.	No.222	
1-386	H-2区G-19	S1-08SK-01	上層P-1	土師器	壺	口縁~体部	22.4	-	7.5/R6/4	7.5/R7/6	0.7/12	7.5/R6/4	7.5/R7/6	並	微	中	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面体部付着, 淡黒斑, 体部二次被熱, 内面ピッチ付着.	No.406	
1-386	H-2区G-19	S1-08	中層P-27	土師器	壺	口縁~体部	21.4	-	10/R7/4	10/R8/4	1.1/12	10/R8/4	10/R8/4	並	微	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ		外面付着物有, 内面付着物有.	No.223	
1-386	H-2区G-18・19	S1-08カマド	下層(支脚)P-10	土師器	小壺	口縁~体部	13.4	-	5/R5/6	5/R5/6	8.6/12	5/R5/6	5/R5/6	良	微	少	微		ロクロナデ	ロクロナデ		内外面二次被熱顯著(支脚利用の影響が), 磨滅有, 破断面磨滅.	No.226	
1-386	H-2区F-18	S1-08, S1-08カマド	S1-08下層P-X, 覆土P-X, S1-08カマド上層P-1	土師器	小壺	口縁~底部	12.6	(14.5)	10/R6/4	10/R6/4	0.8/12	10/R6/4	10/R6/4	並	微	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ	ヘラ	外面二次被熱, 体部下半側一部剥離・煤付着, 内面口縁部直下~体部中層付着, 同上覆土.	No.224+No.225	
1-387	H-2区F-18	S1-09P-1	覆土下層P-81	土師器	椀	口縁~底部	14.4	5.1	7.5/R7/6	7.5/R7/4	1.5/12	7.5/R7/6	7.5/R7/4	良	少	少	微		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面二次被熱(口縁部側が硃色気味), 外面体部赤・灰化物付着, 全般的に磨滅.	No.228	
1-387	H-2区F-18	S1-09, S1-09カマド	S1-09覆土下層P-3, S1-09カマド覆土13層P-45・46	土師器	椀	口縁~底部	12.0	6.3	2.5/R6/2	7.5/R6/6	4.5/12	3.3/12	7.5/R6/6	並	微	少	微		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面赤土付着, 二次被熱, 外面体部下半磨滅, 内面口縁部付着物, 体部下半側付着, 全般的に磨滅.	No.229	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド	火床面P-55	土師器	椀	口縁~体部	14.0	-	10/R7/4	10/R7/4	1.1/12	10/R7/4	10/R7/4	良	微	-	微		ロクロナデ	ロクロナデ		内外面ピッチ付着, 磨土痕, 内面コテ当て.	No.236	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド	覆土13層P-25, 覆土12層P-26	土師器	壺	口縁~体部	23.4	-	10/R6/4	10/R6/4	1.5/12	10/R6/4	10/R6/4	並	微	中	微		ナデ/ヘラ	ハケム/ヘラ/ ナデ		内外面体部付着, 二次被熱有, 外面口縁部磨滅, 二次被熱.	No.234	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド	覆土9層P-33	土師器	壺	口縁~体部	20.2	-	7.5/R5/4	7.5/R6/4	3.5/12	7.5/R5/4	7.5/R6/4	並	微	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ		外面口縁部磨滅, 二次被熱, 内面一部硃色, 破断面磨滅.	No.235	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド・E-2, S1-09カマド・F-2, S1-09カマド・22・23, 11層P-29・30	S1-09カマド・E-2, 覆土4層P-10, S1-09カマド・F-2, 覆土12層P-20・22・23, 11層P-29・30	土師器	壺	口縁~体部	19.0	-	7.5/R6/6	5/R6/6	7.4/12	5/R6/6	5/R6/6	並	微	中	微	少		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		内外面体部磨滅, 外面体部粘土付着.	No.239

図版番号	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率			焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
										口縁部	底部	底面											
1-387	H-2区F-18	S1-09C-2, S1-09F-18, S1-09カマド	S1-09C-2覆土中層P-10, S1-09F-18覆土中層P-32, 13層P-44	土師器	甕	口縁~体部	21.0	-	-	2.6/12	-	10R6/4	並	-	少	微	少	ナデ+ヘラ	ナデ		外面輪郭線(内外面二次被熱(外面側面著), 煤付着, 一部破片褐色・腐滅)	No.231	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド	覆土12層P-24	土師器	甕	口縁~体部	20.8	-	-	3.2/12	-	7.5R7/6	良	微	少	-	微	ナデ, ヘラ	ヘラ		内外面淡青灰斑, 全般的に焼成良好, 硬質	No.233	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマドE-2	覆土上層P-2・5, 覆土下層P-3・4	土師器	甕	口縁~体部	25.8	-	-	2.3/12	-	7.5R7/6	並	微	中	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ		内面底部~体部煤付着, 外面ピッチ付着, 全般的に腐滅	No.232	
1-387	H-2区F-18	S1-09, S1-09-1, S1-09P-4, S1-09-2, S1-09-1	S1-09, S1-09-1, S1-09P-4, S1-09-2, 覆土下層P-67, S1-09-1, 覆土下層P-96	土師器	甕	口縁~体部	18.2	-	-	2.3/12	-	7.5R7/4	並	微	少	微	少	ナデ	ヘラ/ナデ/ヘラ		外面ピッチ, 粘土付着, 指頭圧痕有, 内面煤・ピッチ付着, 褐色付着物有, 全般的に腐滅	No.227	
1-387	H-2区F-18	S1-09P-18	覆土中層P-3	土師器	甕	口縁~体部	16.6	-	-	1.3/12	-	10R2/2	並	微	少	微	微	ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ		外部煤・炭化物付着, 指頭圧痕有, 内面口唇部下・体部煤付着	No.230	
1-387	H-2区F-18	S1-09SN-04	1層P-1	土師器	甕	口縁部	17.0	-	-	0.5/12	-	7.5R7/4	並	-	微	-	面取	ロクロナデ	ロクロナデ		口唇部新内面側突出, 内面頭部黒色	No.237	
1-387	H-2区F-18	S1-09カマド	火床面Qc-1	土師器	小壺	口縁~底部	10.4	11.1	7.4	12/12	12/12	10R7/4	良	微	少	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ/ヘラ		外面煤付着, 二次被熱, 刻書四面有, 内面口縁部煤・炭化物付着, 体部~底部付着物有, 二次被熱, 底面穿孔, 輪郭成形の後ロクロ整形	No.240	
1-388	H-2区F-18	S1-09	床面P-1	土師器	小壺	口縁~底部	13.6	16.4	8.2	1.7/12	12/12	10R5/3	並	-	多	-	微	ナデ/ヘラ/ヘラミガキ	ナデ		外面煤付着, 二次被熱, 内面煤付着, 二次被熱者, R系白色だが, 黒煙土がハダハダした痕跡	No.238	
1-388	H-2区F-18	S1-09, S1-09L-4, S1-09M-3, S1-09N-4, S1-09N-5, S1-09N-3, S1-09R-4, S1-09R-5, S1-09M-4, S1-09R-6	S1-09中層P-14, 上層P-X, 下層P-X, S1-09L-4下層P-33, P-64, S1-09M-3下層P-35, S1-09N-4下層P-44, 46, S1-09N-5下層P-48, S1-09R-4下層P-52, S1-09R-5下層P-65, S1-09R-4下層P-77, S1-09M-4下層P-88, S1-09R-6下層P-X	製埴土器	碗	体部	-	-	-	-	-	2.5R6/6	並	微	少	-	微	ナデ	ヘラ		外面指頭圧痕有, 内面煤付着, 白色付着物有, 破断面腐滅顯著	W2	
1-388	H-2区F-18	S1-10	覆土下層P-15	黒色土器	碗	口縁~体部	12.8	-	-	1.8/12	-	10R7/4	良	-	微	微	微	ロクロナデ	ヘラミガキ		内面黒色処理(ヘラミガキは贈文の運筆文を意図した縦方向のミガキが施されている)	No.245	
1-388	H-2区F-18	S1-10	中層P-8	黒色土器	碗	口縁~体部	13.4	-	-	0.7/12	-	7.5R7/6	良	-	微	微	微	ロクロナデ	ヘラミガキ		外面口縁部黒色化, 内面黒色処理	No.243	
1-388	H-2区F-18	S1-10	中層P-1	土師器	碗	口縁~体部	12.2	6.9	5.6	9/12	12/12	10R7/4	良	微	少	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面口縁~底部黒斑, 一部黒色, 体部刻書有	No.241	
1-388	H-2区F-18	S1-10, S1-10b	S1-10床面P-6, 14, S1-10b床面P-1・2・3	土師器	碗	口縁~底部	12.8	5.2	5.0	8.6/12	3.6/12	10R7/4	良	-	微	少	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面煤付着, 淡黒色化, 内面体部煤付着, 一部黒斑	No.242	
1-388	H-2区F-18	S1-10カマド	覆土2層P-3	土師器	碗	口縁~体部	12.2	-	-	3/12	-	10R6/4	並	-	微	少	微	ロクロナデ	ロクロナデ		外面口縁~体部, 内面口縁部煤・油痕付着, 外面二次被熱, 黒斑有, 内面体部煤痕顯著	No.249	
1-388	H-2区F-18	S1-10	覆土下層P-17	土師器	甕	口縁~体部	26.8	-	-	0.9/12	-	10R7/6	並	微	多	微	少	ナデ, ヘラ	ナデ, ヘラ		外面体部煤付着, 二次被熱, 内面腐滅	No.246	
1-389	H-2区F-18	S1-10カマド	覆土3層P-1	土師器	甕	口縁~体部	20.2	-	-	4/12	-	10R6/4	並	-	少	微	少	ナデ/ヘラ	ヘラ		外面煤付着, 付着物有, 二次被熱, 内面煤・炭化物付着, 体部腐滅	No.248	
1-389	H-2区F-18	S1-10カマド	覆土32層P-6	土師器	甕	口縁~体部	20.0	-	-	2.4/12	-	5R6/6	良	少	中	微	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面二次被熱, 粘土付着, 内面煤・付着	No.250	
1-389	H-2区F-18	S1-10P-1t16	a層P-2	土師器	甕	口縁~体部	22.0	-	-	1.9/12	-	10R6/4	並	少	微	-	微	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面煤付着, 二次被熱, 内面煤付着, 破断面ごも煤付着	No.253	
1-389	H-2区F-18	S1-10カマド	23層P-7	土師器	甕	口縁~体部	22.0	-	-	0.8/12	-	7.5R6/6	並	微	微	微	ナデ	ナデ/ヘラ		外面粘土付着, 破断面腐滅	No.251		
1-389	H-2区F-18	S1-10	床面P-X	土師器	甕	体~底部	-	-	8.6	-	5.2/12	7.5R7/8	並	少	中	微	微	ヘラ	ヘラ		外面付着物有, 二次被熱・炭痕, 内面煤付着	No.247	
1-389	H-2区F-18	S1-10	床面P-13	土師器	小壺	体~底部	-	-	4.2	-	2.5/12	10R7/4	並	-	少	微	微	ヘラ	ナデ		外面体部下半部付着, 底面二次被熱	No.244	

図版 番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
											口縁部	底部										
1-389	67	H-2区F-18	S1-10P t16	a層P-1	土師器	埴	口縁~体部	31.2	-	-	2.2/12	-	7.5R7/4	7.5R7/4	並	微	打欠	ヘラ/ナデ	ナデ		外面煤付着・二次燻熱・輸積痕・内面煤付着・全般的に磨減。	No.252
1-389	68	H区	SK-03	下層P-2	陶磁器(夾付)	小皿	口縁~底部	11.8	2.0	7.4	1.2/12	1.5/12	N8/0	N8/0	良	微		クロロナデ	クロロナデ		内面印刷,近代	67
1-389	76	H-2区A-17	SK-08	覆土P-X	土師器	壺	口縁~体部	19.0	-	-	0.5/12	-	10R7/4	10R7/4	並	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面煤付着・内面煮炊痕・破断面磨減。	No.254
1-389	78	H-2区A-17	SP-277	覆土P-X	黒色土器	広口壺	口縁~体部	20.2	-	-	0.3/12	-	5R6/6	N3/0	並	微		ナデ/ヘラ+ヘラミガキ	ヘラミガキ		外面口唇部黒斑・内面黒色処理。	No.255
1-389	82	H区	SD-05	上層P-3・中層P-4	土師器	壺	口縁~体部	18.4	-	-	0.6/12	-	10R8/4	7.5R7/4	並	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面煤付着・内面二次燻熱。	No.137
1-389	87	H-2区D-18	遺構外	包含層P-X	土師器	碗	体~底部	-	-	5.2	-	3.1/12	10R8/3	10R7/3	並	中	中	クロロナデ	クロロナデ		底面に書有・全般的に磨減面。	No.258
1-389	88	H-2区E-16	遺構外	排土P-X	土師器	壺	口縁~体部	17.8	-	-	1.9/12	-	10R7/4	10R8/4	良	微	少	クロロナデ	クロロナデ		内面口唇部直下煮炊痕・全般的に磨減。	No.257
1-389	89	H-2区A-17	遺構外	包含層P-X	土師器	壺	口縁~体部	15.0	-	-	1.3/12	-	2.5Y7/2	2.5Y7/2	並	微		ナデ	ナデ		外面煤付着・内面煮炊痕・全般的に磨減面。	No.256
1-389	91	H区		包含層P-X	陶磁器(夾付)	皿	口縁~体部	24.2	-	-	1/12	-	5G8/1	5G8/1	並	微		クロロナデ	クロロナデ		一部破熱。	68
1-389	92	H区		包含層P-X	陶磁器(夾付)	合子	口縁~体部	5.0	-	-	2.3/12	-	10R8/1	10R8/1	良	微		クロロナデ	クロロナデ			69
1-449	1	I区F-12	SI-001	7層P-27	黒色土器	台付碗	体~底部	-	-	7.8	-	12/12	7.5R7/6	N3/0	良	微		クロロナデ	ヘラミガキ		外面二次燻熱・高台設置面黒斑・内面煤付着・油痕・磨打痕・頭蓋・黒色処理。	No.262
1-449	2	I区F-12・I区F-12・13	SI-001	7層P-1・3~15・17・29・30・2層P-18	土師器	碗	口縁~底部	16.0	-	-	11.6/12	-	10R6/4	10R7/4	不良	微		クロロナデ	クロロナデ		外面二次燻熱(底面に頭蓋・外蓋・口縁部黒斑・台付のニラ・磨減・刺突痕・内面に一次燻熱・底面に黒斑・磨打痕)。	No.259
1-449	3	I区F-12・13	SI-001	7層P-43	土師器	壺	口縁部	22.8	-	-	1.5/12	-	5R5/4	5R5/4	並	微		ナデ/ヘラ/ハケ	ナデ/ヘラ/ハケ		外面煤付着・内面煤付着・煮炊痕有。	No.263
1-449	4	I区F-12・I区F-12・13	SI-001・SI-001P t15	S1-001 2層P-19, 7層P-24・31~42・55・P-X・覆土P-X・S1-001P t5 2層P-X	土師器	壺	口縁~体部	16.6	-	-	2.6/12	-	5R6/6	7.5R6/4	良	中	少	クロロナデ/クロロナデ/ナデ(縦)	クロロナデ/クロロナデ/ナデ(縦)		外面煤付着(頸部付近非付着)・内面頸部淡黒斑。	No.260
1-449	5	I区F-12・13	SI-001P t15	2層P-3	土師器	小壺	口縁~底部	10.4	12.3	7.2	2.5/12	12/12	7.5R6/4	7.5R6/4	良	少	中	ヘラミガキ/ヘラミガキ/ヘラミガキ	ヘラミガキ/ヘラミガキ/ヘラミガキ		外~底面煤付着・外面二次燻熱・黒斑有・体部中半筋落・内面底面黒斑・頭蓋有・一部刺突痕。	No.265
1-449	6	I区F-12・I区F-12・13	SI-001・SI-001P t15	S1-001 7層P-23・47・54・58, S1-001力マド7層KP-7	土師器	碗	口縁~底部	13.2	6.2	5.8	5.8/12	12/12	10R6/4	10R6/4	並	少	多	クロロナデ	クロロナデ		ザラザラした胎土・外面煤・油脂付着(口縁内径中心に付着)・体部下二次燻熱・内面煤・油痕付着・口縁部頭蓋二次燻熱・耳部磨減面。	No.261
1-449	7	I区F-12・13	SI-001カマド	4層KP-4・5	土師器	壺	口縁~体部	18.8	-	-	2.5/12	-	7.5R7/6	7.5R7/4	並	微	少	クロロナデ/ヘラ	クロロナデ		外面粘土付着・内面二次燻熱・破断面磨減。	No.264
1-449	8	I区D-13	SI-002	中層P-33	土師器	碗	底部	-	-	6.8	-	3.5/12	10R8/3	10R8/3	並	微	多	クロロナデ	クロロナデ		外面黒斑・破断面磨減面。	No.268
1-449	9	I区D-14	SI-002	中層P-14	土師器	壺	底部	-	-	10.4	-	1/12	10R7/4	10R7/4	並	微	少	クロロナデ+ヘラ	クロロナデ		外唇~底面頸部煤付着・黒茶褐色化・内面付着物有・破断面磨減。	No.266
1-449	10	I区D-12・13	SI-002	1層P-X	土師器	小壺	口縁部	14.2	-	-	0.7/12	-	10R7/2	10R8/4	並	微		ナデ/ヘラ	ナデ		外面煤付着・内面煮炊痕有・破断面磨減。	No.269
1-449	11	I区D-13	SI-002	中層P-19・37	土師器	小壺	底部	-	-	6.4	-	7.5/12	10R6/3	2.5R8/2	並	微	少	ナデ	ナデ		全般的に磨減面・外面煤付着・二次燻熱・一部黒色化・内面付着物有・一部黒色化。	No.267
1-449	12	I区D-13	SI-002	下層P-21	陶磁器(夾付)	小鉢	口縁~底部	8.8	4.2	4.0	5.3/12	4.5/12	7.5R8/1	7.5R8/1	良	-	-	クロロナデ	クロロナデ		内面付着物有。	G11
1-450	17	I区F-15	SI-003	中層P-9	須臾器	広口壺	口縁~体部	13.2	-	-	1.8/12	-	N2/0	N3/0	並	微	少	クロロナデ	クロロナデ		内面口唇部磨切~外面自然磨切・外面頸部煤付着・粘土付着・外面頸部灰付着痕・粘土付着痕・付着物有。	B10
1-450	18	I区G-16	SI-003P t13	上層P-1	黒色土器	碗	口縁~体部	14.4	-	-	1/12	-	10R7/4	10R1.5/0	良	微		クロロナデ	ヘラミガキ		外面煤付着・灯芯油痕・内面灯芯油痕・黒色包処理。	No.276
1-450	19	I区F-16	SI-003	下層P-2	土師器	碗	口縁~体部	13.0	-	-	0.5/12	-	7.5R6/6	7.5R6/4	並	微		クロロナデ	クロロナデ		外面体部煤・ヒツチ付着・黒斑・内面煮炊痕・破断面磨減。	No.270
1-450	20	I区F-16	SI-003	床面P-65	土師器	碗	口縁~体部	13.8	-	-	0.6/12	-	7.5R8/4	10R8/4	良	微		クロロナデ	クロロナデ		外面体部黒斑・内面及び破断面磨減面。	No.271
1-450	21	I区F-16	SI-003P t19	下層P-12・貼床P-X	土師器	碗	体~底部	-	-	5.8	-	9/12	7.5R6/6	7.5R6/4	並	微	少	クロロナデ	クロロナデ		外・底面二次燻熱面・内面淡黒斑・破断面磨減。	No.282

図版 番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
											口縁部	底部											
1-451	40	I区G-16	S1-003カマド	火床面上(支脚)KP-5	土師器	碗	口縁~底部	14.0	5.2	5.8	7.3/12	12/12	10YR7/4	良	多	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	内外面の一部二次焼熱、外面褐色、内面淡褐色に藍色面が所見、胎子の細かい砂粒を多量含む胎土である。破断面露出。	No.280
1-451	41	I区G-16 I区F-16	S1-003カマド S1-003カマ ド、S1-003カ マド、S1-003 張出	SI-003カマド火床 面(支脚)KP-5、火 床面上(支脚)KP- 7、SI-003カマド火 床面上(支脚)KP- 7、SI-003張り出し下 層P-12	土師器	壺	体~底部	-	-	7.6	-	10/12	7.5YR7/6	良	多	微	微		ナデ/ヘラ/ナ デ/ナデ	ナデ	内外面二次焼熱、底面白色付着物着、破断面露出。	No.288	
1-451	42	I区F-16	S1-003カマド	火床面(支脚)KP-8、 火床面(支脚3)KP-8	土師器	壺	体~底部	-	-	7.4	-	12/12	10YR7/2	良	多	少	微		ヘラ/ナデ	ヘラ/ナデ	ヘラ	外~底面二次焼熱、黒斑有、内面ピッチ付着、二次焼熱、白色付着物・指頭圧痕着、外面露出・剥落。	No.290
1-451	43	I区F-16	S1-003カマド	火床面(支脚)KP-8	土師器	壺	体~底部	-	-	9.0	-	3.2/12	10YR7/4	並	少	微	微		ヘラ	ヘラ	ナデ	内外面二次焼熱、外面粘土付着、内面ピッチ付着、破断面露出。	No.289
1-452	47	I区F-17	S1-004P1t4	a層P-1	黒色土器	碗	口縁~底部	12.8	6.0	5.8	5.8/12	12/12	N3/0	並	少	微	微	打欠	ロクロナデ+ ヘラミガキ	ヘラミガキ	右回転糸切	外面露付着・油痕、口縁~体部下半露出、内面露、炭化物付着付着、油痕、内面口縁周辺剥落、外面口唇部打欠痕周辺油痕付着顕著(石明具使用)。	No.295
1-452	48	I区F-17	S1-004P1t4	c層P-7	土師器	壺	口縁~体部	17.4	-	-	1/12	-	7.5YR6/4	並	多	微	少		ナデ/ヘラ	ナデ	ナデ	内面露付着、二次焼熱、輪郭痕、外面露付着、内面露、炭化物付着、遠い列線、全般的に露出。	No.297
1-452	49	I区F-17	S1-004、S1- 004P1t4	SI-004中層P-7、S1- 004P1t4	土師器	壺	体~底部	-	-	8.4	-	2.6/12	10YR7/4	並	少	-	微		ヘラ	ヘラ	ナデ+砂粒付 着痕	外面露付着(外面体部下半~ 底面露部黒斑状)、二次焼熱、 内面淡黒斑、ピッチ付着、破断 面露出。	No.298
1-452	50	I区F-17	S1-004P1t4	c層P-2、9、10、床面 P-3、4、11、13	土師器	小壺	口縁~底部	11.2	11.3	6.6	4.6/12	9/12	10YR6/3	並	細多	微	微		ナデ/ヘラ	ナデ	ヘラ	外面指頭圧痕着、二次焼熱、体 部下半露出、下半剥落顕著、内 面露、炭化物付着、外、内、底 面露出顕著。	No.296
1-452	51	I区F-17	S1-004	床面P-25	土師器	小壺	体~体部	-	-	5.8	-	12/12	10YR6/4	並	少	微	微		ナデ	ヘラ	本蓋痕(平行 痕)	外~底面露付着、二次焼熱、内 面二次焼熱、全般的に露出顕 著。	No.294
1-453	54	I区G-16	S1-005SN-03	2層P-6	土師器	碗	口縁~体部	-	-	-	-	-	10YR6/3	並	微	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		外面体部露出・剥落。	No.310
1-453	55	I区G-16	S1-005SN-02	覆土3層P-13、14	土師器	壺	口縁~体部	21.8	-	-	1.2/12	-	7.5YR6/4	良	微	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		外面露出、ピッチ付着、内面露 付着顕著、炭化物付着。	No.309
1-453	56	I区G-16	S1-005	床面P-1	土師器	壺	口縁~体部	19.8	-	-	1.2/12	-	7.5YR7/4	並	微	微	微		ナデ	ナデ		内外面ピッチ付着、内面露割 丸。	No.299
1-453	57	I区G-16	S1-005	床面P-4	土師器	壺	口縁~体部	17.4	-	-	1.1/12	-	10YR8/3	並	少	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		内外面二次焼熱、外面露・炭 化物付着、内面露分付着、破断 面露出顕著。	No.300
1-453	58	I区G-16	S1-005SN-02	覆土3層P-6	土師器	小壺	口縁~体部	12.4	-	-	3/12	-	5YR6/6	並	少	少	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面露淡く付着、指頭圧痕着、 内面露、炭化物付着顕著、煮 炊痕着。	No.308
1-453	59	I区G-16	S1-005	貼床P-11	土師器	小壺	口縁~体部	8.2	-	-	1/12	-	10YR7/4	良	微	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ		内外面露付着(破断面の一部 にも付着)、二次焼熱(口縁部 周辺)、破断面露出。	No.301
1-453	60	I区G-16	S1-005カマ ド(支脚) ①、S1-005カ マド	SI-005カマド(支 脚)①火床面上(P- 44)、SI-005カマド覆 土P-X	須臾器	坏	口縁~底部	14.1	5.7	5.8	9.8/12	10.2/12	5Y7/1	良	少	微	微		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面露・炭化物付着、付着物 有、内面露付着、付着物有	B11
1-453	61	I区G-16	S1-005カマド	6層KP-27	土師器	碗	口縁~底部	14.6	5.7	6.0	0.5/12	4.5/12	10YR7/2	並	-	中	微		ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面体部下半露出、全般的に 露出、藍色・層露、内面体部に 剥落。	No.304
1-453	62	I区G-16	S1-005カマド	8層KP-20	土師器	小壺	口縁~体部	14.6	-	-	0.8/12	-	10YR7/4	並	-	中	微		ナデ	ナデ		内面露出顕著。	No.302
1-453	63	I区G-16	S1-005カマド	8層KP-22	土師器	小壺	口縁~体部	13.8	-	-	0.7/12	-	10YR8/4	不良	多	中	微		ロクロナデ	ロクロナデ		壁部不良気味で、器面・破断 面とも露出気味。	No.303
1-453	64	I区G-16	S1-005カ マド、S1- 005SN-03	SI-005カマド1、6層 KP-28、床面KP-37、 39、40、42、43、カ マド上層KP-45、置土 層P-X、S1-005SN-03、2 層P-2	土師器	壺	口縁~体部	23.8	-	-	2.6/12	-	7.5YR7/6	並	少	多	微		ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面露・炭化物付着、二次焼 熱、内面露・炭化物付着、一部 藍色付着物有、二次焼熱・黒 斑、内外面とも一部の破片で 露出付着面所等が不整着付 着。	No.311

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色脚外面	色脚内面	焼成	様	砂	青	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号	
											口縁部	底部														
1-453	65	I区G-16	SI-005カマド1	床面(支脚)③KP-48	土師器	小壺	口縁~底部	10.8	10.5	6.6	9.5/12	10/12	10VR7/4	10VR7/4	良	少	多	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面ピツ子付着。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.307	
1-453	66	I区G-16	SI-005カマド2	上層KP-1	土師器	小壺	体~底部	-	-	5.6	-	6/12	10VR7/3	10VR7/3	並	微	中	少	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面ピツ子付着。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.305	
1-453	67	I区G-16	SI-005カマド2	中層KP-2	土師器	小壺	口縁~体部	11.2	-	-	2.1/12	-	10VR7/4	10VR7/4	良	-	中	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.306	
1-454	68	I区D-14	SI-006	下層P-22	土師器	椀	口縁~底部	12.8	6.5	5.8	1.2/12	12/12	10VR8/3	10VR8/2	並	微	多	多	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.316	
1-454	69	I区D-14	SI-006	下層P-24	土師器	椀	口縁~底部	13.2	5.2	5.6	7.4/12	12/12	7.5VR7/6	10VR7/4	良	少	中	微	微	打次	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.317	
1-454	70	I区D-14	SI-006SK-01, SI-006P1t2	SI-006SK-01上層P-10, SI-006P1t2上層P-1, 覆土P-X	土師器	椀	口縁~底部	13.8	5.9	5.6	2.1/12	12/12	10VR7/3	2.5VR7/2	良	-	微	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.321	
1-454	71	I区・H区	SI-006 (SI-005)	下層P-9	土師器	壺	口縁~体部	23.0	-	-	0.8/12	-	10VR6/4	10VR6/4	並	中	多	微	微	打次	ナデ	ナデ		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.335	
1-454	72	I区D-14	SI-006SK-01	中層P-4	土師器	壺	口縁~体部	17.8	-	-	0.4/12	-	2.5VR7/2	2.5VR7/2	やや不良	少	中	-	微	ナデ	ナデ	ナデ		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.319	
1-454	73	I区D-14	SI-006	下層P-18・25	土師器	壺	口縁~底部	15.2	(16.4)	6.4	5.9/12	12/12	10VR7/4	10VR8/4	並	微	少	少	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	回転系切(磨滅跡)	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.322-1+ No.322-2	
1-454	74	I区D-14	SI-006	下層P-2・3・7・8・10・11・12・16, 床面P-29	土師器	壺	口縁~底部	15.0	(13.3)	6.8	2.1/12	3/12	7.5VR6/4	7.5VR6/6	並	微	少	微	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.312-No.313	
1-454	75	I区D-14	SI-006SK-01	上層P-1, 下層P-3	土師器	壺	体~底部	-	-	7.4	-	12/12	10VR6/4	7.5VR6/4	並	微	多	微	微	へら	ナデ	ナデ	当て真鍮	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.318	
1-454	76	I区D-14	SI-006	下層P-20・21	土師器	小壺	口縁~体部	14.0	-	-	3.5/12	-	10VR7/4	10VR6/4	並	少	多	微	微	ナデ/へら	ナデ/へら	ナデ/へら		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.315	
1-454	77	I区D-14	SI-006SK-01	中層P-7	土師器	小壺	口縁~体部	13.2	-	-	0.8/12	-	5VR6/4	7.5VR6/4	並	-	少	微	微	へら/ナデ	ナデ/へら	ナデ/へら		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.320	
1-454	78	I区F-16	SI-006P1t9	下層P-6	土師器	小壺	口縁~体部	14.4	-	-	4.2/12	-	10VR7/4	10VR7/4	良	微	少	微	微	ロクロナデ/へら	ロクロナデ/へら	ロクロナデ		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.322	
1-454	79	I区D-14	SI-006, SI-006SK-01	SI-006下層P-5, 床面P-X, SI-006SK-01, 下層P-2, 中層P-5, 上層P-6・9	土師器	小壺	口縁~底部	13.8	13.9	7.2	2.5/12	2.4/12	10VR7/3	10VR7/4	並	微	少	微	少	微	ロクロナデ	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転系切	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.314
1-455	80	I区D-14	SI-006カマド	SI-006下層P-19・33, 床面P-31, 下層P-2・3・4, 覆土KP-X	土師器	壺	口縁~体部	24.8	-	-	4/12	-	10VR7/4	10VR7/4	良	極多	極多	微	少	ナデ/へら/ナデ/へら	ナデ/へら/ナデ/へら	ナデ/へら		内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.324	
1-455	81	I区D-14	SI-006カマド	下層KQ-2	土師器	壺	体~底部	-	-	9.0	-	12/12	7.5VR7/6	7.5VR7/6	並	中	中	少	微	へら/ナデ	ナデ	ナデ	無調整	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.407	
1-455	84	I区E-14	SI-007	下層P-2	土師器	壺	底部	-	-	5.8	-	9/12	10VR7/3	10VR8/4	並	多	中	少	微	へら	ナデ	ナデ	砂底	内外面淡褐色。内面一部淡黒斑。全周約に磨滅跡。粗子の細かい砂粒多量含む。	No.326	
1-455	85	I区E-14	SI-007, SI-007SK-01	SI-007下層P-6・7, 覆土P-X, SI-007SK-01下層P-4・6	土師器	小壺	体~底部	-	-	7.0	-	8/12	10VR7/4	10VR7/4	並	中	中	微	微	へら	ナデ	ナデ	へら	内外面淡褐色。外・底面の一部割着。	No.327	

図版 番号	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		色調外面	色調内面	焼成	礫	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
										口縁部	底部													
1-455	I区E-14	S1-007カマド	下層P-1・31・33	土師器	鉢	口縁～底部	15.2	6.9	6.8	2.5/12	10.5/12	7.5R6/6	7.5R6/6	良	微	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切/砂底	外面体部・底面・内面底部淡黒斑。二次焼成。S1-003出土図1-451-39と同様に灰質の厚い砂粒付着が顕著。	No.328
1-455	I区E-14	S1-007カマド	S1-007下層P-1・4・5。覆土P-X。配床P-X。S1-007カマド中層P-4・7層P-20・28。下層P-30・34。覆土P-X	土師器	壺	口縁～体部	21.8	-	2.9/12	-	10R7/3	10R6/3	良	多	多	微	微	微	口唇部	ナデ/ヘラ	ヘラナデ/ナデ/ヘラ		口唇部をロクロ系のように凹凸させた形状で、回転は確いが重厚な作り。内外面確い付着(接合部共同で付着状況が不整合)。外面の一部割落。	No.325
1-455	I区E-14	S1-007カマド	S1-007中層P-6。S1-007カマド中層P-3。7層P-6～19・21～27。下層P-28・32・35	土師器	壺	口縁～体部	23.0	-	12/12	-	10R8/4	10R8/4	並	中	中	微	微	微	口唇部	ナデ/ヘラ/ヘラナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ/ヘラナデ/ヘラ		内外面体・灰化付着(外面側面)直下～体部下半灰化付着顕著。内面口縁部～体部下半灰化付着(油分状の黒色付着物が顕著)。外面黒斑。体部上半～下半粘土付着。	No.329
1-456	I区F-15	S1-008	床面P-23	須臾器	坏	体～底部	-	-	5.2	-	5Y7/1	5Y6/1	良	微	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	内面が縄文状の明色化した部分がある。	B13	
1-456	I区F-15	S1-008	下層P-40	須臾器	壺	体～底部	-	-	9.4	-	N4/0	N5/0	良	少	多	少	少	微	口唇部	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面体部自然付着。体部下～底面重ね焼き(自然付着)。和子の細かい長石が多量に含まれる胎土。	B14
1-456	I区F-15	S1-008	中層P-12・P-X下層P-24・25	黒色土器	碗	口縁～体部	16.8	-	1.1/12	-	7.5R6/4	N3/0	並	少	多	微	多	微	口唇部	ヘラミガキ	ヘラミガキ		外面口唇部周辺黒色化。内面黒色処理。外面体部破断(接合破片間で不整合)。破断面露出。	No.333
1-456	I区F-15	S1-008	中層P-28	土師器	碗	口縁～底部	13.4	5.8	2.5/12	12/12	10R8/4	10R8/4	並	微	中	微	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面赤色付着物有。内面七ツ子付着。破断面露出。和子の細かい砂粒多量含む。外面体部の稜段が顕著。	No.334
1-456	I区F-15	S1-008	中層P-7	土師器	碗	体～底部	-	-	6.0	-	7.5R6/4	10R8/4	並	微	多	-	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外・底面露出。内面付着物有。破断面露出。	No.330
1-456	I区F-15	S1-008	中層P-8	土師器	碗	口縁～体部	14.0	-	1.1/12	-	10R5/3	7.5R7/4	並	-	中	-	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		内外口縁部油底(内面側)が幅が広く付着量が多い。外面露出。破断面露出。	No.331
1-456	I区F-15	S1-008	中層P-9	土師器	碗	口縁～体部	23.4	-	0.8/12	-	7.5R7/6	10R7/4	並	微	少	微	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ		外面体部淡黒斑。内外面七ツ子付着。	No.332
1-456	I区F-15	S1-008カマド	中層P-7	土師器	壺	口縁～体部	23.4	-	1.3/12	-	10R7/3	10R8/3	良	微	多	-	中	微	口唇部	ナデ/ヘラ/ヘラナデ	ナデ/ヘラ		外面付着物有。全般的に露出。内面・底面露出。外面体部二次焼成。破断面露出。	No.336
1-456	I区F-15	S1-008カマド	下層P-1・4	土師器	小壺	体～底部	-	-	7.4	-	10R7/4	7.5R7/6	良	-	微	中	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	内外・底面露出。外面体部二次焼成。破断面露出。	No.335
1-457	I区H-14	S1-009	7層P-27・38。15層P-32	須臾器	坏	口縁～底部	14.6	5.3	5.4	10.5/12	12/12	2.5Y7/1	2.5Y7/1	良	少	少	微	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面口唇部直下～底面及び内面口縁部付近露出。灰化付着。体部下半～底部二次焼成。外面体部下半の一部剥落。	B15
1-457	I区H-14	S1-009	2層P-31	土師器	碗	口縁～底部	13.2	6.0	6.2	7.3/12	12/12	7.5R6/4	7.5R6/4	並	微	少	微	少	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面口唇部直下～底面及び内面口縁部付近露出。灰化付着。体部下半～底部二次焼成。外面体部下半の一部剥落。	No.340
1-457	I区H-14	S1-009	15層P-3・8層P-14	土師器	碗	口縁～底部	13.4	6.0	5.4	6.2/12	12/12	10R8/4	10R8/4	良	-	微	微	少	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	内外面七ツ子付着。口唇部直下露出。内面口縁部直下～度部縁部露出。	No.337
1-457	I区H-14	S1-009SK-01。S1-009Pt1	S1-009SK-01 5層P-3。7層P-12。S1-009Pt1 4層P-3	土師器	碗	口縁～底部	13.2	5.3	5/12	12/12	10R7/6	10R7/6	並	少	少	微	少	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面露出。灰化付着。内面黒斑。内外面底部二次焼成。外面口唇部露出。接合破片の一部露出。底面の形跡により包帯・器蓋の状況に変化有。	No.342
1-457	I区H-14	S1-009SK-01。S1-009Pt1	S1-009SK-01 5層P-5。S1-009Pt1 4層P-7	土師器	碗	口縁～底部	12.8	5.6	6.0	2/12	6.5/12	7.5R7/4	7.5R7/4	良	微	少	少	少	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面露出。二次焼成。内面付着。底面中央穿孔。	No.345
1-457	I区H-14	S1-009Pt1・10	S1-009Pt1 5層P-9。S1-009Pt1 10層P-X	土師器	碗	口縁～体部	12.0	-	1.7/12	-	7.5R7/4	7.5R7/4	良	微	中	微	少	微	口唇部	ロクロナデ	ロクロナデ	右回転糸切	外面七ツ子付着。内面二次焼成。外面口唇部露出。	No.346
1-457	I区H-14	S1-009	15層P-45	土師器	壺	口縁～底部	22.9	28.5	10.8/12	12/12	7.5R8/4	7.5R8/4	良	少	多	微	微	微	口唇部	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ		外面口唇部直下～体部下半露出。灰化付着。外面体部下半～度部露出。内面体部下半～度部露出。外面体部中層露出。割落箇所ニ付着。体部下半二次焼成露出。	No.354

図版番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	様	砂	青	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底部調整	備考	実測番号
											口縁部	底部											
1-457	106	I区H-14	SI-009SK-01	7層P-11	土師器	壺	口縁~体部	19.2	-	-	1.9/12	-	並	微	多	微	-	ナデ	ナデ	ナデ	外面全体付着・淡黒斑・顔面二次被熱・胎土に炭化物混入	No.349	
1-458	107	I区H-14	SI-009	8層P-6	土師器	小壺	口縁~体部	14.6	-	-	2/12	-	並	中	多	微	-	ナデ/ヘア	ナデ	ナデ	外面全体付着・内面煮炊痕・指頭圧痕着・全般的に磨滅	No.339	
1-458	108	I区H-14	SI-009P13	1層P-X	土師器	小壺	口縁~体部	13.8	-	-	2.6/12	-	並	微	少	微	-	ナデ/ヘア	ナデ	ナデ	外面全体付着・淡黒色化・内面煮炊痕着	No.347	
1-458	109	I区H-14	SI-009	15層QCL-1	土師器	小壺	体~底部	-	-	7.0	-	12/12	並	中	多	微	-	ナデ	ヘア	無調整+ヘア	外面二次被熱・黒斑・内面二次被熱	No.408	
1-458	110	I区H-14	SI-009	8層P-4	土師器	小壺	口縁~体部	10.2	-	-	2.5/12	-	やや不良	微	多	少	微	ナデ	ナデ/ヘア	ナデ/ヘア	外面全体付着・淡黒色化・体部割壊痕・内面煮炊痕・体部二次被熱	No.338	
1-458	111	I区H-14	SI-009カマド	6層KP-15, 19層KP-21	土師器	椀	口縁~体部	12.0	-	-	2.2/12	-	並	微	少	微	-	口クロナデ	口クロナデ	口クロナデ	口縁部小さな玉縁状・外面淡黒斑・内面全体付着・内口縁部微付着・油痕・口縁部筋の一部小幅&mm程度決られており・灯明具として使用された可能性高・接合破片間に器面の色調に不整合が見られる	No.343	
1-458	112	I区H-14	SI-009, SI-009SK-01, SI-009カマド	SI-009 15層P-43, SI-009SK-01 5層P-6, SI-009カマド 2層KP-14	土師器	椀	口縁~体部	13.4	6.1	5.4	7.6/12	12/12	並	微	少	少	微	口クロナデ	口クロナデ	口クロナデ	外面体部下半部・炭化物付着・二次被熱・粘土付着・体部中央指頭圧痕着・内面口唇部着・二次被熱着	No.341	
1-458	113	I区H-14	SI-009	SI-009 8層P-19, SI-009カマド 3層KP-10, SI-009SK-01 5層P-1, SI-009P14/7層P-1	土師器	壺	口縁~体部	20.8	-	-	4.4/12	-	良	微	少	微	-	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	外面体部下半部・炭化物付着・二次被熱・粘土付着・体部中央指頭圧痕着・内面口唇部着・二次被熱着	No.353	
1-458	114	I区H-14	SI-009カマド	SI-009カマド 2層KP-3, 9, 2層KP-6, 6層KP-16, 9層KP-24, 15層KP-22, 17層KP-28, 19層KP-29, SI-009SK-01 7層P-7, 8, 9	土師器	壺	口縁~体部	19.0	-	-	8/12	-	並	中	多	微	少	微	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	外面ピッチ付着・二次被熱着・体部内面・炭化物・油痕付着・付着物・二次被熱着	No.352
1-458	115	I区H-14	SI-009カマド	5層KP-1, 2層KP-5	土師器	壺	口縁~体部	20.0	-	-	1.7/12	-	並	微	中	微	-	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	口クロナデ/ヘア	外面全体付着・二次被熱・内面全体付着・全般的に磨滅	No.348	
1-459	116	I区H-14	SI-009カマド	2層KP-8, 3層KP-9	土師器	壺	口縁~体部	25.6	-	-	2.8/12	-	並	中	中	微	-	ナデ/ヘア	ナデ/ヘア	ナデ/ヘア	内面二次被熱・付着物・外面輪郭痕・指頭圧痕着・全般的に磨滅着	No.350	
1-459	117	I区H-14	SI-009カマド	6層KP-23	土師器	小壺	体~底部	-	-	5.2	-	12/12	並	微	中	微	-	ナデ	ヘア	ヘア	外面体部~底面部全体付着・淡黒褐色化・体部下二次被熱・外面口の磨滅着	No.344	
1-459	118	I区H-14	SI-009, SI-009カマド	SI-009 8層P-8, 17, 15層P-47, SI-009 6, 12層KP-2, 2層KP-6, 4層KP-1, 15層KP-18, 19層KP-25	土師器	甗(把手付)	口縁~体部	18.6	26.5	15.5	2.3/12	6.2/12	7.5YR7/4	良	微	少	微	ナデ/ナデ/ヘア	ナデ/ヘア/ナデ	ナデ/ヘア/ナデ	田形・中空・外面指頭痕・内面指頭痕・外面体部下二次被熱・胎土に炭化物混入・胎土の所・把持部分の付着・胎土の付着・内面・炭化物	No.351	
1-459	121	I区H-13	SI-010	4層P-12	土師器	椀	口縁~体部	13.8	6.2	5.6	4.5/12	12.0/12	5YR6/4	並	中	微	-	口クロナデ	口クロナデ	口クロナデ	内外・底面・炭化物付着・二次被熱・内外体部下・底面二次被熱・外面全体付着・一部割壊	No.358	
1-459	122	I区H-13	SI-010, SI-010P15, SI-010P19	SI-010下層P-5, 遺土P-X, SI-010P15 1層P-X, SI-010P19 遺土P-X	土師器	椀	体~底部	-	-	5.8	-	5.5/12	10YR7/3	良	微	微	-	口クロナデ	口クロナデ	口クロナデ	全般的に磨滅・内外面ピッチ痕着	No.356	
1-459	123	I区H-13	SI-010	4層P-14	土師器	ミナチツポ土器	口縁~体部	9.0	4.9	7.2	2/12	1.6/12	10YR6/3	並	微	少	微	ナデ	ナデ	ナデ	内外全体付着・指頭圧痕着・外面体部下半部割壊	No.357	
1-459	124	I区H-13	SI-010, SI-010P15, SI-010P12	SI-010下層P-5, 4層P-7, SI-010P15 2層P-3, SI-010P12 3, 5, 9層P-9, 12, SI-010P12, 1層P-2, 2層P-4, 5, 6	土師器	壺	体~底部	-	-	9.0	-	12/12	7.5YR6/6	良	多	微	-	ヘア/ヘア/ナデ	ナデ	本底(潮状版)	外面・炭化物・粘土付着・二次被熱・体部下半部割壊・内面体部下半部割壊・茶褐色Kの付着物がリング状に着	No.355	
1-460	125	I区G-14	SI-011	火山灰層P-11・火山灰上P-9・62・76	黒色土器	椀	口縁~体部	15.4	7.2	7.0	2.1/12	8.2/12	N2/0	並	多	中	微	口クロナデ	ヘア/ヘア/ナデ	口クロナデ	外面全体付着・二次被熱・体部下半部~底面黒斑・体部割壊着・内面黒色処理	No.365	
1-460	126	I区G-14	SI-011	火山灰上P-9・13・42, 2層P-60・66	土師器	椀	体~底部	-	-	5.6	-	9.1/12	10YR7/4	並	微	少	微	口クロナデ	口クロナデ	口クロナデ	外面全体付着・接合破片不着(接合破片不着整合)	No.359	

図版 番号	No.	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号
											口縁部	底部										
1-460	127	I区G-14	S1-011	火山灰上P-19, 2層 P-14	土師器	碗	体~底部	-	-	6.0	-	3/12	10YR7/4	並	少	微	微	口唇系切	右回転糸切	内外面煤付着, 断面磨滅	No.361	
1-460	128	I区G-14	S1-011	火山灰上P-29, 2層 P-64	土師器	碗	口縁~体部	13.4	-	-	2.5/12	-	7.5YR6/4	並	多	微	微	口唇系切	口唇系切	内外面赤斑, 全般的に磨滅・浸食顯著	No.362	
1-460	129	I区G-14	S1-011	火山灰上P-17	土師器	碗	口縁~体部	13.0	-	-	2.1/12	-	10YR8/4	良	微	微	微	口唇系切	口唇系切	内外面赤斑, 外面ビッチ付着	No.360	
1-460	130	I区G-14	S1-011	2層P-75	土師器	碗	口縁~体部	13.2	-	-	1.2/12	-	2.5Y7/1	良	微	微	微	口唇系切	口唇系切	外面淡黒斑, 全般的に磨滅	No.363	
1-460	131	I区G-14	S1-011	1層P-4, 火山灰上 P-21, 下層P-36・ 46・53, 7層P-57・58	土師器	小壺	口縁~体部	14.0	-	-	2.6/12	-	5YR6/6	やや 不良	少	微	微	ナデ/ヘラ/剥 離	ナデ/ヘラ/ミ ガキ/ヘラ	外面口縁部煤・褐色付着物 有, 体部二次被熱, 剥離顯著, 内面口縁部赤斑, 体部黒斑 顯著, 一部煤付着	No.366	
1-460	132	I区G-14	S1-011	2層P-68・82	製埴土器	碗	口縁部	22.2	-	-	0.7/12	-	5YR6/6	並	多	微	少	ナデ	ナデ	外面輪郭線, 粘土付着, 断面 磨滅	W5	
1-460	133	I区G-14	S1-011	12層P-83	土師器	碗	口縁~底部	12.4	6.4	5.6	11.3/12	12/12	7.5YR7/6	良	少	微	微	口唇系切	口唇系切	外面口縁部煤・炭化物・ビツ チ付着, 体部二次被熱, 黒斑 有, 内面ビッチ付着, 褐色, 口 縁部は3ヶ所欠損(1ヶ所ハ字 状, その対面に溝状の細い打 欠が2ヶ所近接)	No.364	
1-460	134	I区G-14	S1-011	下層P-51	土師器	碗	口縁~底部	12.4	5.8	6.2	7.1/12	12/12	5YR6/6	並	中	微	微	口唇系切	口唇系切	打欠4ヶ所, 外面煤・炭化物付 着, 油痕, 二次被熱着, 粘土付 着, 内面煤付着, 黒斑, 二次被 熱有	No.367	
1-460	136	I区G-15	S1-012	中層火山灰上P-28	土師器	碗	口縁~底部	13.2	5.8	5.0	2.5/12	10.0/12	10YR6/2	やや 不良	少	微	微	口唇系切	口唇系切	外面口縁部直下~底面煤・炭 化物付着, 体部中半~下半割 落, 内面煤・炭化物付着	No.369	
1-460	137	I区G-15	S1-012	火山灰上P-43	土師器	碗	体~底部	-	-	-	-	-	10YR7/3	並	多	微	微	口唇系切	口唇系切	外全体部下半~底面黒斑, 内 面付着物有, 断面磨滅	No.370	
1-460	138	I区G-15	S1-012	中層火山灰上P-12	土師器	碗	体~底部	-	-	-	-	-	10YR8/4	良	多	微	少	口唇系切	口唇系切	粘土の非常に細かい砂粒含 む, 内面煤付着	No.368	
1-460	139	I区G-15	S1-012	火山灰上P-49	土師器	碗	口縁~体部	12.0	-	-	0.6/12	-	2.5Y7/2	並	微	微	微	口唇系切	口唇系切	全般的に磨滅顯著	No.371	
1-460	141	I区G-15	S1-012カマド	4層KP-2, 6層KP-5	土師器	碗	口縁~底部	12.4	5.6	5.8	5.2/12	4.2/12	10YR7/4	並	中	微	少	口唇系切	口唇系切	内外面二次被熱, 内面煤付着, 二次被熱	No.376	
1-460	142	I区G-15	S1-012 S1-012カマド 1層KP-1	S1-012下層 P-95, S1-012カマド 1層KP-1	土師器	壺	口縁~体部	21.0	-	-	3.5/12	-	7.5YR7/4	良	少	微	少	ナデ/ヘラ	ナデ/ヘラ	外面炭化物付着, 二次被熱, 粘 土付着, 内面黒斑, 付着物有	No.375	
1-461	143	I区G-15	S1-012カマド	6層KP-4	黒色土器	碗	口縁~底部	12.7	5.5	5.2	10.1/12	12/12	N3/0	良	少	微	微	口唇系切	口唇系切	外面煤付着, 黒斑, 墨書, 内面 黒色処理, 一部割離, 外面口縁 部と体部との境界部分の模殺 が顯著	No.405	
1-461	145	I区G-15	S1-012	下層P-94	土師器	小壺	口縁~底部	11.6	9.4	6.6	11/12	12/12	10YR5/2	やや 不良	極多	微	微	口唇系切	口唇系切	口縁部~体部の一部割離, 内 面炭化物付着, 二次被熱, 炭 化物付着, 二次被熱, 体部下 半~底部黒斑有	No.374	
1-461	150	I区G-16	S1-014カマ ドP1t6	S1-014カマド1層KP- 4, S1-014カマドP1t6 3層P-1・8, 4層P-9	土師器	壺	口縁~体部	19.6	-	-	1.2/12	-	7.5YR7/6	良	少	微	微	口唇系切	口唇系切	内外面煤・炭化物付着, 内 面二次被熱, 白色付着物有	No.378	
1-461	151	I区G-16	S1-014カマ ドP1t3	S1-014カマド1層KP- 1, S1-014カマドP1t3 1層P-X	土師器	小壺	口縁~体部	13.6	-	-	3.5/12	-	10YR8/4	並	中	少	少	ナデ/ヘラ	ナデ	内外面煤・炭化物付着, 二次 被熱, 外面体部二次被熱顯著, 内面赤炊痕, 外面の二次被熱 強の場所に対応する部分褪 色・磨滅	No.377	
1-461	152	I区H-16・17	S1-015	4層P-1	黒色土器	碗	体~底部	-	-	6.4	-	2/12	10YR6/3	並	中	微	微	口唇系切	口唇系切	外・底面煤・炭化物付着, 内 面褐色処理, 全般的に二次被 熱・磨滅・褐色	No.379	
1-461	153	I区H-16・17	S1-015P1t1	2層P-1・2・11, 1層 P-5・6・7・10	土師器	碗	口縁~底部	12.2	5.7	5.6	10.4/12	9.4/12	10YR7/3	良	微	微	口唇系切	口唇系切	外面ビッチ付着, 被熱, 墨痕?, 内面煤・炭化物・ビッチ付 着, 全般的に磨滅	No.383		
1-461	154	I区H-16・17	S1-015P1t4	1層P-2	土師器	碗	口縁~体部	13.2	-	-	1.7/12	-	5YR6/6	並	少	微	少	口唇系切	口唇系切	外面煤付着, 付着物有, 内面煤 付着, 全般的に二次被熱, 断面 磨滅	No.387	
1-461	155	I区H-16・17	S1-015P1t2	2層P-1・2	土師器	碗	口縁~体部	12.6	-	-	1/12	-	10YR7/4	並	中	微	微	口唇系切	口唇系切	外面ビッチ付着, 二次被熱, 内 面煤付着顯著, 二次被熱	No.384	
1-461	156	I区H-16・17	S1-015P1t4	2層P-1	土師器	碗	口縁~体部	12.8	-	-	1.6/12	-	7.5YR6/4	並	中	微	少	口唇系切	口唇系切	内外面付着物有, 外面粘土付 着	No.385	
1-461	157	I区H-16・17	S1-015P1t4	2層P-3	土師器	碗	口縁~体部	14.0	-	-	1.8/12	-	10YR8/3	並	多	微	微	口唇系切	口唇系切	全般的に磨滅, 外面ビッチ付 着	No.388	

図版番号	出土地区	遺構名	層位	種別	器種	部位	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	残存率		焼成	砂	骨	赤	口唇部	外面調整	内面調整	底面調整	備考	実測番号		
										口縁部	底部												
I-461	I区H-16-17	SI-015, SI-015Pt1	SI-015 4層P-10, 11, SI-015Pt1 1層P-9・10, 2層P-12	土師器	壺	体~底部	—	—	9.2	—	8.5/12	10VR7/4	10VR6/3	良	微	多	微	少	へラ/ナデ	無調整	へラ/ナデ	外面煤付着, 二次被熱, 黒斑, 内面煤・ヒツチ付着, 二次被熱, 白色行着物有, 破断面の一部にも煤付着。	No.381
I-461	I区H-16-17	SI-015Pt1, SI-015Pt16	SI-015Pt1 1層P-X, SI-015Pt16 1層P-X	土師器	壺	体~底部	—	—	8.0	—	12/12	10VR7/3	10VR6/4	並	少	中	微	微	へラ/ナデ	砂底	ナデ	外面黒斑・指頭圧痕有, 内面煤付着, 茶褐色行着物有, 底面の砂底にはφ10mmの焼成粘土塊が含まれる。	No.389
I-461	I区H-16-17	SI-015	3層P-8, 4層P-10・11	土師器	小壺	口縁~底部	11.8	(9.8)	6.0	4.5/12	4.5/12	7.5VR3/1	7.5VR6/3	並	微	少	微	少	ロクロナデ	静止糸切へら	ロクロナデ	外面口縁~体部中半煤付着, 二次被熱・刺痕有, 体部下半二次被熱, 剥落, 内面煤・炭化物付着, 煮炊痕, 黒斑, 図上復元。	No.380-1 No.380-2
I-461	I区H-16-17	SI-015Pt15	1層P-1	土師器	小壺	口縁~体部	7.2	—	—	3.6/12	—	10VR6/3	10VR7/4	並	—	少	微	微	ロクロナデ/へら	無調整	ロクロナデ	外面煤付着, 黒斑, 刻線有, 内面煤付着。	No.386
I-462	I区H-16-17	SI-015力マF, SI-015Pt1	SI-015力マF 5層RP-1・8・9・10, SI-015Pt1 2層P-3・12	土師器	壺	口縁~体部	23.4	—	—	2.3/12	—	7.5VR7/4	7.5VR6/3	良	微	少	微	微	ロクロナデ/へら	無調整	ロクロナデ/へら	外面体部中半~下半煤・炭化物付着, 茶褐色行着物有, 底面行着, 内面体部褐色行着物有。	No.390
I-462	I区H-16-17	SI-015力マF, SI-015Pt15	SI-015力マF 5層RP-4・5・11・12・14, 9層KP-15, SI-015Pt15 1層P-1	土師器	壺	体~底部	—	—	9.0	—	8.5/12	10VR6/3	10VR7/4	並	微	中	微	少	へラ/ナデ	ナデ	ナデ	ロクロ系, 外面一部二次被熱, 粘土付着, 内面ヒツチ付着, 二次被熱, 黒斑, 全般的に磨滅。	No.382
I-462	I区H-1-16	SI-016	11層P-18	土師器	碗	口縁~体部	13.0	—	—	1.1/12	—	10VR7/4	10VR7/4	並	微	中	微	少	ロクロナデ	無調整	ロクロナデ	外面煤付着, 内面煤付着, 全般的に磨滅。	No.395
I-462	I区H-1-16	SI-016Pt1	1層P-2	土師器	碗	口縁~体部	12.0	—	—	2.1/12	—	7.5VR7/6	7.5VR7/6	並	微	多	微	微	ロクロナデ	無調整	ロクロナデ	外面二次被熱, 内面褐色, 巻上痕, 全般的に磨滅。	No.400
I-462	I区H-1-16	SI-016Pt1	1層P-1	土師器	碗	口縁~底部	13.2	5.8	5.8	10.6/12	12/12	10VR6/3	10VR7/4	良	微	微	少	打次	ロクロナデ	右回糸切	ロクロナデ	外面煤・ヒツチ付着, 二次被熱, 白色行着物有, 内面煤・炭化物・ヒツチ付着, 二次被熱, 頭着, 淡黒色化, 底面煤付着。	No.399
I-462	I区H-1-16	SI-016	12層P-1	土師器	壺	口縁~体部	13.4	—	—	1.2/12	—	7.5VR7/4	7.5VR7/4	良	—	微	微	微	ロクロナデ/へら	無調整	ロクロナデ/へら	外面ヒツチ付着, 行着物有, 内面ヒツチ付着, 淡黒斑, 二次被熱。	No.391
I-462	I区H-1-16	SI-016	12層P-10	土師器	壺	口縁~体部	22.8	—	—	0.9/12	—	10VR8/4	10VR8/4	並	微	極多	微	微	ナデ/へら/ナデ	無調整	ナデ/へら/ナデ	内外面二次被熱, 黒斑, 全般的に磨滅。	No.392
I-462	I区H-1-16	SI-016カマド	4層KP-4	土師器	碗	口縁~底部	12.7	6.3	5.6	10.8/12	12/12	7.5VR7/4	5VR6/6	良	微	少	微	打次	ロクロナデ	右回糸切	ロクロナデ	外面煤付着, 淡黒斑, 刺痕, 墨痕, 本線入り痕, 内面ヒツチ付着, 体部中半底面磨滅痕, 口唇部辺磨滅痕。	No.397
I-462	I区H-1-16	SI-016, SI-016カマド	SI-016 1層P-11, 11層P-20, SI-016カマド 7層KP-6	土師器	壺	口縁~体部	20.0	—	—	5.1/12	—	10VR7/4	10VR7/4	並	微	中	微	少	ロクロナデ/へら/ナデ/へら	無調整	ロクロナデ/へら/ナデ/へら	外面煤付着, 二次被熱, 一部被熱, 備前痕。	No.394
I-462	I区H-1-16	SI-016カマド	6層KP-5, 7層KP-6	土師器	壺	体~底部	—	—	8.6	—	12/12	7.5VR7/4	7.5VR7/6	並	少	中	中	微	へら	無調整	へら	外面煤・炭化物付着, 二次被熱, 全般的に磨滅。	No.398
I-463	I区H-1-16	SI-016カマド	2層KP-1・KP-X	土師器	壺	口縁~体部	20.0	—	—	2.4/12	—	7.5VR7/4	7.5VR7/4	並	少	中	微	少	ナデ/へら	無調整	ナデ/へら	外面体部煤・炭化物付着, 指頭圧痕有, 内面褐色行着物有, 二次被熱, 一部褐色, 全般的に磨滅。	No.396
I-463	I区H-1-16	SI-016, SI-016カマド	SI-016 2層P-3・P-X, 3層P-16, SI-016カマド 4層KP-3, 2層KP-X	土師器	小壺	口縁~底部	7.8	7.4	4.4	5.3/12	7.1/12	10VR6/3	10VR6/4	良	—	微	少	微	ロクロナデ/ロクロナデ/へら	無調整	へら	外面煤・ヒツチ付着, 二次被熱, 体部に記号あるいは炭痕のような刺痕有, 内面二次被熱, 黒斑, 接合部内面二次被熱, 煤付着状況不明。	No.393
I-463	I区E-16	SN-001+9	1層F-X	土師器	碗	底部	—	—	6.8	—	2/12	10VR6/4	7.5VR7/4	良	—	微	微	微	ロクロナデ	右回糸切	ロクロナデ	内面油痕, 内面~破断面~底面黒斑(煤付着)。	No.402
I-463	I区E-16	SN-001	覆土4層P-3	土師器	壺	口縁~体部	24.6	—	—	1.7/12	—	10VR8/4	10VR7/3	並	少	多	微	少	ナデ/へら	無調整	ナデ/へら	内外面二次被熱, 内面二次被熱, 全般的に磨滅。	No.401
I-463	I区D-12	SK-001	下層P-X	陶器	皿	口縁~体部	14.0	—	—	0.9/12	—	5V6/2	5V6/2	並	—	微	—	—	ロクロナデ	無調整	ロクロナデ	外面体部中半~下半淡黒色化, 底部二次被熱, 内面二次被熱。	E1
I-463	H区D-17	遺構外	包舎層P-X	土師器	小壺	口縁~底部	12.8	12.2	7.6	7.2/12	5.8/12	5VR7/6	7.5VR7/6	並	少	中	微	微	ナデ/へら	無調整	ナデ	外面体部中半~下半淡黒色化, 底部二次被熱, 内面二次被熱。	No.403

表2-47 A区石器観察表

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	種別	計測値(mm・g)				石質	備考	整理番号	
							長さ	幅	厚さ	重さ				
1-10	6	SI-07	A-1	覆土・S-X	1 a	石鏃	(32.5)	17.5	4.0	(1.3)	珪質頁岩		FT-17	
1-10	7	SI-07	A-1	覆土・S-2	1 b	石鏃	32.5	15.5	6.0	2.3	珪質頁岩	アスファルト付着	0-52	
1-10	8	SI-07・Pit1	A-1	覆土・S-1	1 2	北海道式石冠	67.0	134.5	53.5	846.0	安山岩		Mi-1	
1-12	11	SI-09	A-3	床直・S-5	1 b	石鏃	(38.5)	16.0	6.5	(3.0)	珪質頁岩		FT-20	
1-12	12	SI-09	A-3	覆土・S-X	1 b	石鏃	(37.5)	16.0	5.5	(2.9)	珪質頁岩		FT-21	
1-12	13	SI-09	A-3	床直・S-1	4 a	石匙	119.5	35.5	14.5	62.8	黒曜石		0-21	
1-12	14	SI-09	A-3	床直・S-4	7	異形	24.5	45.5	11.0	7.5	珪質頁岩		0-90	
1-12	15	SI-09	A-3	床直・S-2	7	異形	37.5	58.0	12.5	16.0	珪質頁岩		FT-40	
1-12	16	SI-09	A-3	床直・S-3	7	異形	41.0	56.5	15.5	14.5	珪質頁岩		FT-41	
1-12	17	SI-09	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	70.0	55.0	19.5	50.1	珪質頁岩		0-48	
1-12	18	SI-09	A-3	床直・S-15	9 b	石鏃	141.0	63.0	33.0	498.6	緑色凝灰岩	磨製石斧転用。上下端部に敲打で抉り部作出	M-4	
1-13	19	SI-09	A-3	床直・S-9	1 1 a	敲石	(44.0)	(43.0)	28.0	(64.9)	玢岩	磨製石斧転用	M-2	
1-13	20	SI-09	A-3	床直・S-14	1 1 a	敲石	92.0	72.0	60.0	559.7	玉髓	側面に敲打痕顕著	M-3	
1-13	21	SI-09	A-3	床直・S-6	1 1 d	磨石+敲石	103.0	97.0	60.0	772.0	安山岩	表表面に磨面、表面と側面に敲打痕	M-1	
1-17	12	SI-17	A-3	覆土・S-X	1 d	石鏃	(30.5)	15.0	7.0	(2.9)	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-12	
1-17	13	SI-17	A-3	覆土・S-X	5	石鏃	(29.0)	16.0	(8.0)	(3.1)	珪質頁岩		0-87	
1-17	14	SI-17	A-3	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(138.5)	56.5	29.0	(406.8)	凝灰岩	磨製石斧転用 上端部に敲打痕	Mi-6	
1-17	15	SI-17	A-3	床直・S-X	1 1 b	磨石	76.5	38.0	27.0	103.2	安山岩	表表面両側縁に磨面	Mi-7	
1-17	16	SI-17	A-3	覆土・S-X	1 1 d	磨石+敲石	(74.5)	69.0	27.0	(217.8)	安山岩	周辺部を敲打。一部にザラザラの磨面有り、敲打に伴う剥離有り	Mi-4	
1-17	17	SI-17	A-3	床直・S-1	1 1 d	敲石+磨石	113.5	70.0	60.0	406.8	凝灰岩	表表面と側面に敲打痕、裏面に磨面	Mi-3	
1-17	18	SI-17	A-3	覆土・S-X	1 5	砥石	(32.0)	(39.0)	32.5	(52.7)	流紋岩	全面に線条痕	Mi-5	
1-17	19	SI-17・SK-01	A-3	覆土・S-1	1 4	石皿	279.0	(191.0)	65.0	3500.0	安山岩		M-33	
1-19	13	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 d	石鏃	38.0	12.5	4.0	1.6	珪質頁岩		FT-14	
1-19	14	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 d	石鏃	44.0	13.5	6.5	3.2	珪質頁岩		FT-15	
1-19	15	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 d	石鏃	50.0	13.5	6.5	2.5	珪質頁岩		FT-16	
1-19	16	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 b	石鏃	55.5	15.0	8.0	5.2	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-7	
1-19	17	SI-18	A-3	床面・S-13	1 b	石鏃	47.5	16.0	6.5	3.8	珪質頁岩		0-62	
1-19	18	SI-18	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	48.5	16.5	9.5	5.8	珪質頁岩	アスファルト付着	0-31	
1-19	19	SI-18	A-3	覆土・S-X	5	石鏃	64.0	43.0	14.5	38.0	珪質頁岩	光沢有り、刃部に使用痕有り	0-85	
1-19	20	SI-18	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	64.0	21.0	10.5	12.0	珪質頁岩		0-54	
1-19	21	SI-18・SK-03	A-3	覆土・S-17	6 b	削器	56.5	41.5	11.0	20.7	珪質頁岩	4段目	0-41	
1-19	22	SI-18	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	54.0	24.5	8.0	10.0	珪質頁岩		0-24	
1-20	23	SI-18	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	51.5	27.0	9.5	12.4	珪質頁岩		0-32	
1-20	24	SI-18・SK-03	A-3	覆土・S-6	6 b	削器	74.0	51.0	13.0	44.5	珪質頁岩	2段目	0-72	
1-20	25	SI-18・SK-03	A-3	覆土・S-3	6 b	削器	66.5	40.0	12.5	28.4	珪質頁岩	1段目	0-50	
1-20	26	SI-18・SK-03	A-3	覆土・S-1	6 b	削器	67.0	42.5	11.0	32.6	珪質頁岩	1段目	0-46	
1-20	27	SI-18・SK-03	A-3	覆土・S-7	6 b	削器	62.5	39.5	14.5	30.5	珪質頁岩	2段目	0-38	
1-20	28	SI-18	A-3	床直・S-X	6 b	削器	37.0	23.0	9.0	7.5	珪質頁岩	剥片集中範囲内	0-43	
1-20	29	SI-18	A-3	床面・S-10	8	磨製石斧	(145.0)	55.0	34.5	(484.2)	玢岩		Mi-9	
1-20	30	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 1 a	敲石	69.5	49.5	37.5	145.2	流紋岩	上下端部に敲打痕	Mi-10	
1-20	31	SI-18	A-3	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(68.5)	44.5	27.0	(118.9)	珪質頁岩	表表面に敲打痕	M-6	
1-20	32	SI-18	A-3	覆土・S-8	1 1 b	磨石	114.5	80.0	56.5	798.0	安山岩	表表面に磨面が形成される	Mi-8	
1-22	8	SI-19	A-3	床面・S-1	1 1 a	敲石	103.0	83.5	62.0	642.0	珪質頁岩	端部に敲打痕	Mi-20	
1-27	21	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	3 b	石鏃	27.9	9.5	7.5	1.8	珪質頁岩	北側壁	0-7	
1-27	22	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	3 b	石鏃	34.0	9.5	7.5	(2.0)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	0-6	
1-27	23	SI-02・Pit20	A-1.2	覆土・S-X	3 c	石鏃	36.0	28.0	8.0	6.2	珪質頁岩		0-5	
1-27	24	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	7	異形	(32.0)	17.0	(5.5)	(1.6)	珪質頁岩	SI-01・SN-01付近、十字形? やすの可能性有り、光沢有り	被熱(ハジケ)、	0-8
1-27	25	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	軽石製品	軽石製品	70.5	37.5	16.0	9.1	軽石	貫通孔有り	0-10	
1-27	26	SI-02	A-1.2	床直・S-9	1 1 d	磨石+敲石	105.0	78.0	55.0	591.9	安山岩	SI-01・SN-01付近 表表面に敲打痕、磨面	M-9	
1-27	27	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	1 1 a	敲石	97.5	70.0	57.0	458.5	凝灰岩	表表面両側縁に敲打痕	M-10	
1-27	28	SI-02	A-1.2	床面・S-1	1 1 d	敲石+磨石	76.0	51.0	31.0	114.8	流紋岩		M-8	
1-27	29	SI-02	A-1.2	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(91.5)	42.0	40.0	(252.0)	流紋岩	表面・上端部に敲打痕	Mi-19	
1-27	30	SI-02	A-1.2	床直・S-8	1 6 b	U.F.	80.5	27.0	13.5	20.7	珪質頁岩	SI-01・SN-01付近	0-4	
1-35	53	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	1 c	石鏃	30.0	14.0	6.0	1.8	珪質頁岩	アスファルト付着	0-51	
1-35	54	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	1 d	石鏃	23.0	9.0	4.5	0.7	珪質頁岩	アスファルト付着	0-55	
1-35	55	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 d	石鏃	(29.5)	13.5	(4.0)	(0.6)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	0-56	
1-35	56	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 d	石鏃	(37.0)	13.5	6.5	(1.7)	珪質頁岩	アスファルト付着	0-53	
1-35	57	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	1 d	石鏃	(33.5)	15.5	7.5	(2.8)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-24	
1-35	58	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	1 d	石鏃	22.5	14.0	4.5	1.2	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-26	
1-35	59	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-18	1 d	石鏃	(43.0)	16.0	7.5	(3.7)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-23	
1-35	60	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-19	3 a	石鏃	35.5	27.5	9.5	4.9	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-29	
1-35	61	SI-06	A-1.2, 3, 4	床面・S-21	3 b	石鏃	(36.0)	8.5	7.5	(2.3)	珪質頁岩		0-35	
1-35	62	SI-06・TT	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	3 c	石鏃	38.0	20.0	8.5	5.4	珪質頁岩	全体的にうすく、黒色付着物有り	0-28	
1-35	63	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	3 c	石鏃	36.0	20.5	11.5	(7.4)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	0-63	
1-35	64	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-6	4 a	石匙	(71.0)	26.5	(11.0)	(22.7)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	0-39	
1-35	65	SI-06	A-1.2, 3, 4	床面・S-16	4 a	石匙	71.5	21.5	10.0	11.7	珪質頁岩		0-59	
1-35	66	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	35.5	20.0	7.0	3.6	珪質頁岩		0-80	
1-35	67	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	(30.0)	27.5	4.5	(3.1)	珪質頁岩		0-33	
1-35	68	SI-06	A-1.2, 3, 4	床面・S-29	4 b	石匙	42.0	42.5	7.5	7.6	珪質頁岩		0-61	
1-35	69	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	4 b	石匙	44.0	53.0	11.0	19.9	珪質頁岩	アスファルト付着	0-30	
1-35	70	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	6 a	搔器	(42.0)	(17.5)	9.0	(5.3)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	0-47	
1-35	71	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	6 b	削器	50.0	31.0	10.0	6.6	珪質頁岩		0-74	
1-35	72	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	6 b	削器	49.5	32.0	13.0	14.2	珪質頁岩	黒色付着物有り	0-60	
1-35	73	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	7	異形	49.5	(19.5)	6.5	2.4	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-11	
1-35	74	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	8	磨製石斧	(103.0)	(42.5)	26.0	(149.2)	凝灰岩		Mi-15	
1-36	75	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-7	9 b	石鏃	103.0	105.0	22.0	284.0	安山岩	扁平な楕円形の稜線上2ヶ所に抉り	Mi-12	
1-36	76	SI-06	A-1.2, 3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	64.5	56.0	28.5	117.6	凝灰岩	側面に敲打に伴う剥離有り	Mi-16	

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	種別	計測値(mm・g)				石質	備考	整理番号
							長さ	幅	厚さ	重さ			
1-36	77	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(59.0)	72.5	27.5	(122.1)	凝灰岩	端部に敲打痕	M-16
1-36	78	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(44.0)	(57.5)	(49.0)	(153.3)	流紋岩	端部に敲打痕	Mi-33
1-36	79	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 1 a	敲石	177.0	60.0	35.0	425.2	凝灰岩	表面に顕著な敲打痕	M-14
1-36	80	S1-06	A-1, 2, 3, 4	床面・S-22	1 1 a	敲石	149.0	55.5	35.5	343.3	流紋岩	表裏面に敲打痕	Mi-13
1-36	81	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	(110.0)	44.5	33.5	(211.2)	凝灰岩	表裏面と側面に敲打痕	M-12
1-36	82	S1-06	A-1, 2, 3, 4	床面・S-30	1 1 a	敲石	157.0	70.0	37.0	(496.1)	流紋岩	被熱 端部・表裏面に敲打痕	Mi-14
1-36	83	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 1 d	磨石+敲石	(63.0)	98.5	36.0	(265.1)	安山岩	表面に磨面, 端部に敲打痕	M-13
1-36	84	S1-06	A-1, 2, 3, 4	床面・S-23	1 1 d	磨石+敲石	114.5	105.5	57.0	844.0	流紋岩	被熱 黒色付着物(スス)有り 表裏面に磨面+敲打痕, 側面に敲打痕	M-11
1-37	85	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	1 1 d	磨石+敲石	59.0	49.5	32.0	95.1	流紋岩	表面と上下端部に敲打痕, 稜に擦痕有り	Mi-18
1-37	86	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 4	石皿	(126.0)	(92.0)	44.5	(492.2)	安山岩		Mi-17
1-37	87	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土8層・S-X	1 6 b	U.F.	44.0	26.0	12.5	7.1	珪質頁岩		0-81
1-37	88	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	1 6 b	U.F.	50.5	40.5	15.0	17.1	珪質頁岩	黒色付着物有り	0-25
1-37	89	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X		岩版	(34.5)	(23.5)	5.0	(8.0)	頁岩	黒色付着, 被熱, 穿孔, 沈線	0-34
1-37	90	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X		石製品	(15.5)	(23.5)	(6.5)	(1.8)	泥岩	格子目状沈線	0-94
1-37	91	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-1	石棒	石棒	(123.5)	(45.0)	(37.0)	(197.4)	泥岩	707-1・716-1・2と接合	Mi-11
1-37	92	S1-06	A-1, 2, 3, 4	覆土・S-X	軽石製品	軽石製品	151.5	79.0	42.0	180.5	軽石	全体に擦って整形	M-15
1-41	21	S1-08・炉	A-3	覆土・S-X	1 c	石鏃	35.5	17.0	8.0	3.7	珪質頁岩		0-20
1-41	22	S1-08	A-3	床直・S-23	1 a	石鏃	32.0	19.0	5.5	2.1	珪質頁岩		0-16
1-41	23	S1-08	A-3	床直・S-25	4 b	石匙	46.0	62.0	13.0	20.2	珪質頁岩	アスファルト付着	0-19
1-41	24	S1-08	A-3	覆土・S-18	4 b	石匙	37.5	43.0	14.5	11.2	珪質頁岩	アスファルト付着	0-15
1-41	25	S1-08	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	74.0	33.5	12.0	17.4	珪質頁岩		0-18
1-41	26	S1-08	A-3	床直・S-12	6 b	削器	85.5	34.0	13.0	32.4	珪質頁岩		FT-6
1-41	27	S1-08・TT	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	(30.0)	(22.5)	7.5	(4.5)	珪質頁岩		0-9
1-42	28	S1-08	A-3	覆土・S-X	3 c	石鏃	55.5	24.5	11.5	13.0	珪質頁岩	アスファルト付着	0-17
1-42	29	S1-08	A-3	覆土・S-13	3 c	石鏃	69.0	34.0	11.5	17.5	珪質頁岩		0-14
1-42	30	S1-08	A-3	覆土・S-X	1 1 a	敲石	60.0	71.0	33.0	166.7	玉髓	稜線上に敲打痕, 敲打に伴う剥離有り	Mi-2
1-45	18	S1-14	A-3, 4	覆土・S-X	1 b	石鏃	26.5	14.0	6.5	1.6	珪質頁岩		0-64
1-45	19	S1-14	A-3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	97.5	36.5	12.0	23.3	珪質頁岩		FT-1
1-45	20	S1-14	A-3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	55.5	32.0	7.5	9.9	珪質頁岩		0-42
1-45	21	S1-14	A-3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	67.5	24.0	7.0	9.8	珪質頁岩		FT-25
1-45	22	S1-14	A-3, 4	覆土・S-X	6 b	削器	47.5	38.5	15.0	21.9	珪質頁岩		0-40
1-45	23	S1-14	A-3, 4	床面・S-5	1 1 a	敲石	74.0	59.0	41.0	260.3	玉髓	端部に敲打痕	M-5
1-45	24	S1-14	A-3, 4	床直・S-101	1 4	石皿	378.0	(341.0)	70.0	8000.0	デイスайト	両面に磨面有り	M-36
1-51	31	S1-21	A-3, 4	覆土・S-X	1 c	石鏃	25.0	11.5	4.5	0.8	珪質頁岩	アスファルト付着	0-29
1-51	32	S1-21	A-3, 4	覆土・S-X	1 d	石鏃	(20.0)	8.0	3.0	(0.3)	珪質頁岩		FT-10
1-51	33	S1-21	A-3, 4	覆土・S-X	4 a	石匙	66.5	20.5	8.0	9.2	珪質頁岩		0-26
1-51	34	S1-21	A-3, 4	覆土・S-X	軽石製品	軽石製品	(32.0)	40.0	13.0	(2.7)	軽石	貫通孔有り	0-91
1-51	35	S1-21	A-3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	61.5	58.0	47.0	198.3	頁岩	稜線上に細長く敲打痕がみられる	Mi-24
1-51	36	S1-21	A-3, 4	床直・S-1	1 1 d	敲石+磨石	84.0	80.0	52.0	528.2	安山岩	表裏面に敲打痕+磨面有り	M-17
1-51	37	S1-21	A-3, 4	床直・S-9	1 1 d	敲石+磨石	148.0	51.0	38.0	387.9	安山岩	端部に敲打痕+ザラザラの磨面有り	M-18
1-51	38	S1-21	A-3, 4	床直・S-12	1 4	石皿	405.0	(255.0)	60.0	8000.0	安山岩		M-34
1-55	28	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	1 c	石鏃	(19.0)	10.0	4.0	(0.5)	珪質頁岩	アスファルト付着	0-44
1-55	29	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	1 c	石鏃	(35.0)	15.0	5.5	(2.5)	珪質頁岩		0-45
1-55	30	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	3 c	石鏃	36.5	14.5	8.5	3.7	珪質頁岩		0-36
1-55	31	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	5	石鏃	48.0	34.5	12.5	13.2	珪質頁岩	光沢有り	0-49
1-55	32	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	6 b	削器	53.5	19.5	10.5	9.5	珪質頁岩		0-37
1-55	33	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	1 0	浮子	67.0	97.5	21.0	15.9	珪質頁岩		Mi-21
1-55	34	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	1 1 a	敲石	71.0	(48.0)	31.5	(108.6)	流紋岩	端部・表面に敲打痕	Mi-22
1-55	35	S1-22	A-3, 4	覆土・S-X	1 1 c	凹石	(92.5)	65.5	51.5	(337.7)	溶結凝灰岩	表面・側面に凹痕顕著, 側面・裏面に敲打痕 凹は意図的か?	Mi-23
1-64	2	SK-26	A-3, 4	覆土・S-X	1 1 d	磨石+敲石	82.0	53.5	28.0	177.9	安山岩	表裏面に磨面, 端部に敲き	Mi-26
1-64	3	SK-26	A-3, 4	床直・S-1	1 2	北海道式石冠	73.0	131.0	53.0	742.0	緑色凝灰岩		M-31
1-64	4	SK-26	A-3, 4	床直・S-2	1 2	北海道式石冠	68.0	131.5	59.5	866.0	緑色凝灰岩		Mi-25
1-65	3	SK-54	A-3, 4	覆土・S-1	1 2	北海道式石冠	(47.0)	(55.0)	(33.0)	(108.9)	安山岩	敲打による抉り有り, ザラザラな磨面	Mi-27
1-95	1	遺構外	A-1	覆土・S-X	1 a	石鏃	(21.5)	14.0	5.0	(1.0)	珪質頁岩	S1-01 北東角	0-3
1-95	2	遺構外	A-2	確認面・S-X	1 a	石鏃	35.5	16.5	4.0	1.3	珪質頁岩	S1-05	0-12
1-95	3	遺構外	A-3	確認土4・S-X	1 b	石鏃	42.0	16.0	7.0	3.6	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-13
1-95	4	遺構外	A-3	確認面上層・S-X	1 b	石鏃	37.5	17.5	6.0	3.2	珪質頁岩	S1-04 昨年度の埋め土	0-11
1-95	5	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 b	石鏃	37.0	14.0	5.0	1.7	珪質頁岩		0-71
1-95	6	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 b	石鏃	(31.0)	13.0	5.5	(1.6)	珪質頁岩		FT-19
1-95	7	遺構外	A-3	I層・S-X	1 b	石鏃	(31.5)	15.5	7.0	(2.4)	珪質頁岩		FT-3
1-95	8	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 b	石鏃	(50.5)	13.0	7.0	(4.2)	珪質頁岩		0-76
1-95	9	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 d	石鏃	30.5	13.5	5.5	2.1	珪質頁岩		0-75
1-95	10	遺構外	A-2, 4	覆土・S-X	1 d	石鏃	20.5	11.0	5.0	0.7	珪質頁岩	S1-20	0-57
1-95	11	遺構外	A-1	覆土・S-4	1 d	石鏃	(29.0)	15.5	5.0	(1.1)	珪質頁岩	S1-01	0-1
1-95	12	遺構外	A-3・f-2	Ⅲ層・S-X	1 d	石鏃	35.0	12.5	4.0	1.1	珪質頁岩		FT-39
1-95	13	遺構外	A-3・e-4	Ⅲ層・S-X	1 d	石鏃	(27.5)	12.0	6.0	(1.4)	珪質頁岩		0-78
1-95	14	遺構外	A-3・a-3	Ⅲ層・S-X	1 d	石鏃	(26.5)	9.5	4.0	0.9	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-2
1-95	15	遺構外	A-1	覆土・S-X	1 e	石鏃	48.0	14.0	9.0	5.2	珪質頁岩	SK-20 基部にアスファルト付着	0-95
1-95	16	遺構外	A-3	I層・S-X	1 e	石鏃	(33.5)	15.5	7.0	(3.2)	珪質頁岩		FT-9
1-95	17	遺構外	A-3・f-2	Ⅲ層・S-X	1 e	石鏃	30.0	15.0	4.5	1.5	珪質頁岩		0-70
1-95	18	遺構外	A-3・e-4	Ⅳ層(Ⅲb層)・S-X	1 e	石鏃	29.5	19.5	8.0	3.9	珪質頁岩		0-86
1-95	19	遺構外	A-2	包含層・S-X	1 e	石鏃	34.0	15.0	8.5	2.4	珪質頁岩		FT-38
1-95	20	遺構外	A-1	包含層・S-X	2	石槍	69.0	26.5	10.5	18.2	珪質頁岩		FT-28
1-95	21	遺構外	A-3・f-2	Ⅲ層・S-X	3 b	石鏃	(25.5)	7.5	4.0	(0.7)	珪質頁岩	アスファルト付着	0-73
1-95	22	遺構外	A-3・d-5	Ⅲ層・S-X	3 b	石鏃	(31.0)	16.0	10.0	(3.6)	珪質頁岩		0-77
1-95	23	遺構外	A-3・c-5	Ⅲ層・S-X	3 c	石鏃	50.5	25.5	12.5	8.9	珪質頁岩		FT-22
1-95	24	遺構外	A-3・c-5	Ⅲ層・S-X	3 c	石鏃	37.0	15.5	7.0	3.5	珪質頁岩		FT-8
1-95	25	遺構外	A-3・e-2	Ⅲ層・S-X	4 a	石匙	84.5	37.5	14.5	32.1	珪質頁岩		0-67

遺物観察表

図版番号	番号	遺構番号	調査区	層位	分類	種別	計測値 (mm・g)				石質	備考	整理番号
							長さ	幅	厚さ	重さ			
1-95	26	遺構外	A-3・TT2	包含層・S-X	4 a	石匙	67.0	26.0	11.0	(7.2)	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-32
1-96	27	遺構外	A-3	皿層・S-X	4 a	石匙	57.5	24.5	10.0	8.0	珪質頁岩		FT-5
1-96	28	遺構外	A-3・c-5	皿層・S-X	4 b	石匙	45.0	35.0	8.5	8.4	珪質頁岩		0-79
1-96	29	遺構外	A-3・d-3	皿層・P-X	4 a	石匙	42.5	28.0	8.0	7.1	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-4
1-96	30	遺構外	A-3・e-4	皿層・S-X	4 a	石匙	(25.0)	(21.0)	7.0	(3.1)	珪質頁岩		FT-27
1-96	31	遺構外	A-3	包含層・S-X	4 b	石匙	41.0	45.0	9.0	(11.6)	珪質頁岩		0-58
1-96	32	遺構外	A-3・TT3付近	皿層・S-X	4 b	石匙	52.5	32.5	7.5	5.5	珪質頁岩		0-83
1-96	33	遺構外	A-3・TT3	皿層・P-X	4 b	石匙	45.0	64.0	7.5	14.4	珪質頁岩	光沢有り	0-68
1-96	34	遺構外	A-3	包含層・S-X	4 b	石匙	44.0	47.5	10.5	13.3	珪質頁岩		FT-35
1-96	35	遺構外	A-3	包含層・S-X	5	石匙	81.0	45.5	17.0	66.7	珪質頁岩		FT-18
1-96	36	遺構外	A-2・TT	S-X	5	石匙	(48.5)	20.5	10.5	(10.2)	珪質頁岩		0-65
1-96	37	遺構外	A-3・b-5	皿層・S-X	6 a	搔器	49.0	32.5	15.5	23.4	珪質頁岩		0-88
1-96	38	遺構外	A-3	覆土・S-X	6 a	搔器	62.5	49.5	14.5	33.0	珪質頁岩	S1-13	0-23
1-96	39	遺構外	A-3	包含層・S-X	6 b	削器	(71.0)	(33.5)	13.0	(25.3)	珪質頁岩		0-82
1-96	40	遺構外	A-3	包含層・S-X	6 b	削器	(34.0)	(28.5)	8.5	(7.1)	珪質頁岩		0-66
1-96	41	遺構外	A-2	包含層・S-X	6 b	削器	(61.5)	39.5	12.5	(31.6)	珪質頁岩		FT-33
1-96	42	遺構外	A-3・f-1	皿層・S-X	6 b	削器	49.0	32.0	9.0	10.1	珪質頁岩		FT-31
1-97	43	遺構外	A-3・e-3	皿層・S-X	6 b	削器	(35.0)	(26.0)	8.5	(7.0)	珪質頁岩		0-84
1-97	44	遺構外	A-2・TT	S-X	6 b	削器	65.5	35.0	13.0	18.3	珪質頁岩	光沢有り	FT-36
1-97	45	遺構外	A-2	包含層・S-X	6 b	削器	25.0	34.0	10.0	5.8	珪質頁岩	被熱(ハジケ)	FT-44
1-97	46	遺構外	A-3	覆土・S-X	6 b	削器	53.0	43.0	13.5	19.4	珪質頁岩	SK-14	FT-30
1-97	47	遺構外	A-3・e-4	皿層・S-X	6 b	削器	37.5	58.5	13.5	26.9	珪質頁岩		FT-37
1-97	48	遺構外	A-3・TT3付近	皿層・S-X	6 b	削器	34.5	33.5	12.0	9.0	珪質頁岩		FT-34
1-97	49	遺構外	A-2	包含層・S-6	7	異形	(55.5)	(42.5)	13.0	(22.5)	黒曜石		FT-42
1-97	50	遺構外	A-3・f-2	皿層・S-X	1 6 b	U.F	65.0	23.0	8.0	6.6	珪質頁岩		FT-43
1-97	51	遺構外	A-2	覆土・S-X	1 6 b	U.F	34.0	50.0	13.0	18.4	珪質頁岩	S1-12	0-22
1-97	52	遺構外	A-3・e-2	IV層・S-X	1 6 b	U.F	30.5	17.5	9.5	4.6	メノウ		FT-45
1-97	53	遺構外	A-3	覆土・S-X	1 6 b	U.F	29.0	15.0	11.0	4.8	メノウ	SK-14	FT-46
1-97	54	遺構外	A-3・e-4	皿層・S-X	8	磨製石斧	(44.0)	(32.0)	(19.0)	(34.1)	緑色凝灰岩		M-28
1-97	55	遺構外	A-3	包含層・S-X	8	磨製石斧	(102.0)	(48.0)	27.0	(222.3)	緑色片岩		M-32
1-97	56	遺構外	A-3	包含層・S-X	9 a	石錘	(75.0)	(73.0)	20.0	(162.1)	凝灰岩	4ヶ所の抉り	M-22
1-98	57	遺構外	A-3	包含層・S-X	9 b	石錘	67.0	79.0	23.0	182.7	安山岩	長軸両端は剥離痕	M-19
1-98	58	遺構外	A-3	包含層・S-X	9 b	石錘	119.0	56.0	27.0	270.3	安山岩	楕円礫 長軸方向に敲打による2ヶ所の抉りと敲打により形成された全周する溝有り。片側側縁部に敲き有り	M-21
1-98	59	遺構外	A-2	包含層・S-X	1 0	浮子	226.0	119.0	75.5	770.0	軽石		Mi-31
1-98	60	遺構外	A-3・d-4	皿層・S-X	1 1 a	敲石	77.0	56.5	(50.0)	(217.5)	珪質頁岩	稜の部分に敲打痕、被熱(ハジケ)	Mi-32
1-98	61	遺構外	A-2	包含層・S-X	1 1 a	敲石	131.0	62.0	40.0	347.7	凝灰岩	端部に敲打痕、敲打に伴う剥離有り	Mi-30
1-98	62	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 1 a	敲石	82.0	77.0	24.0	187.7	安山岩	側縁に敲き	M-23
1-98	63	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 1 a	敲石	(107.0)	57.0	42.0	(326.5)	流紋岩	表裏面に敲打痕 部分的に擦痕有り	M-25
1-98	64	遺構外	A-1,2	2層・S-1	1 1 a	敲石	(118.5)	55.0	29.0	(286.3)	流紋岩	S1-01・SK-01	0-2
1-99	65	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 1 b	磨石	136.0	84.0	66.0	1082.0	安山岩	両側縁に磨面、上下端部にザラザラな磨面	M-24
1-99	66	遺構外	A-1,2	床直・S-5	1 1 b	磨石	104.0	73.0	62.0	682.0	安山岩	S1-01 被熱(スス)。(ハジケ)有り	M-7
1-99	67	遺構外	A-3	IV層・S-X	1 1 d	敲石+磨石	95.0	77.0	56.0	450.9	安山岩	表面に磨面と敲打痕	M-27
1-99	68	遺構外	A-2	包含層・S-14	1 1 d	敲石+磨石	93.5	96.0	79.5	926.0	安山岩	表裏面に磨面、両面+側縁に敲打痕	Mi-28
1-99	69	遺構外	A-3・b-5	皿層・S-X	1 1 d	敲石+磨石	124.0	71.0	39.0	508.2	安山岩	表裏面に敲打痕、両側縁に磨面	M-20
1-99	70	遺構外	A-3・b-5	皿層・S-X	1 1 d	敲石+磨石	134.0	55.0	44.0	430.8	安山岩	側縁にザラザラの磨面(三角柱状礫)	M-26
1-99	71	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 2	北海道式石冠	81.5	(79.5)	46.0	374.7	安山岩	上端敲打、下端磨り・敲打による抉り作出	Mi-34
1-99	72	遺構外	A-2	包含層・S-X	1 3	半円状扁平打製石器	76.5	(111.5)	33.0	374.2	珩岩	周辺部を直接打撃で弧状に整形、ザラザラな磨面有り	Mi-29
1-99	73	遺構外	A-3	包含層・S-X	1 3	半円状扁平打製石器	88.5	134.5	33.5	652.0	安山岩	周辺部を直接打撃で弧状に整形、上下端部にザラザラな磨面有り	Mi-35

表2-48 B～I区石器・石製品観察表

図版番号	番号	出土地区	遺構名	層位	番号	中分類	小分類	最大計測値(mm, g)				石質	月日	備考	整理番号
								長さ	幅	厚さ	重量				
1-238	16	B(A)	S1-22	覆土	S-1	礫	磨製石斧	(127.0)	58.0	32.0	333.6	凝灰岩	060725		50-1
1-238	21	B	S1-23	覆土	S-X	剥片	石鏃	27.0	16.0	6.0	2.0	珪質頁岩	050927		1-1
1-238	31	B	S1-23内SK-01	覆土	S-2	礫	磨製石斧	(77.0)	47.0	17.5	121.2	緑色片岩	060720		51-1
1-239	40	B	S1-25	覆土	P-19	剥片	石鏃	37.0	15.0	8.0	3.5	珪質頁岩	060802	アスファルト付着	1-1
1-239	41	B	S1-25	覆土	S-X	礫	基石	25.5	22.0	8.2	6.5	泥岩	060803		339-1
1-239	50	B-36	S1-34内SK-01	覆土	S-5	礫	敲磨器類(たたき)	118.0	67.0	50.0	381.5	流紋岩	060908	煤付着	65-1
1-239	56	B	S1-26	覆土	S-8	礫	敲磨器類(たたき)	(85.0)	66.0	55.0	314.7	デイサイト	060720		61-1
1-239	57	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	23.0	21.0	8.0	5.6	泥岩	051004		16-1
1-239	58	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	24.0	18.0	10.5	6.8	泥岩	051004		16-2
1-239	59	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	23.5	19.0	13.0	8.2	メノウ	051004		16-3
1-239	60	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	20.0	17.0	9.5	4.5	メノウ	051004		16-4
1-239	61	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	17.5	15.0	9.0	3.0	泥岩	051004		16-5
1-239	62	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	29.0	19.5	12.6	10.0	メノウ	060721		340-1
1-239	63	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	23.0	17.0	9.3	5.4	メノウ	060721		340-2
1-239	64	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	23.5	18.5	11.0	7.0	カルセドニー	060721		340-3
1-239	65	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	15.5	13.0	6.9	2.1	泥岩	060721		340-4
1-239	66	B	S1-26	覆土	S-X	礫	基石	24.0	17.0	8.5	5.3	メノウ	060803		341-1
1-241	84	B	S1-30	覆土	S-4	礫	敲磨器類(たたき)	(135.0)	60.0	46.0	361.7	流紋岩	060802		64-1
1-242	99	B-29	S1-31	覆土	S-13	剥片	石鏃	36.0	15.0	7.0	2.7	珪質頁岩	060804	アスファルト付着	2-1
1-242	100	B-29	S1-31	覆土	S-14	剥片	石鏃	(40.0)	18.0	9.0	6.2	珪質頁岩	060804		3-1
1-242	101	B-29	S1-31	覆土	S-16	剥片	石鏃	(47.0)	13.0	7.0	3.1	珪質頁岩	060804		4-1
1-242	102	B-29	S1-31	覆土	S-17	剥片	石鏃	33.0	17.0	5.0	2.2	メノウ	060804		5-1
1-242	103	B-22	S1-31	覆土	S-X	剥片	石鏃	29.0	15.0	5.0	1.6	珪質頁岩	060803		7-1
1-242	104	B-22	S1-31	覆土	S-5	剥片	石槍	(59.0)	35.0	24.0	36.7	珪質頁岩	060804		105-1
1-242	105	B-22	S1-31	覆土	S-9	礫	石錘	75.0	74.0	19.5	143.4	デイサイト	060804		270-1
1-243	122	B-29	S1-31	C層	S-26	剥片	石鏃	(30.0)	15.0	7.0	2.8	珪質頁岩	060810		6-1
1-243	123	B-29	S1-31	C層	S-28	剥片	石槍	101.0	27.0	11.5	31.6	珪質頁岩	060810		55-1
1-243	124	B-29	S1-31	C層	S-24	礫	石冠	126.0	63.5	56.0	638.0	凝灰岩	060810		307-1
1-243	125	B-29	S1-31	C層	S-27	礫	半円状	77.5	171.0	32.0	406.0	流紋岩	060810		299-1
1-243	126	B-30	S1-31	C層	S-39	石製品	軽石	97.0	61.0	28.5	48.1	軽石	060822		318-1
1-243	127	B-29	S1-31	C層	S-34	礫	敲磨器類(たたき)	104.0	94.0	54.0	604.0	デイサイト	060810		276-1
1-244	149	B-2・3	S1-38・39	覆土	S-X	剥片	石鏃	61.0	34.0	13.0	25.2	珪質頁岩	060920		46-1
1-246	190	B-22	SK-74	2層	S-X	剥片	石槍	43.0	20.0	10.0	7.0	珪質頁岩	060829		107-1
1-248	234	B-22	SN-04	中層	S-4・5	石製品	軽石	(194.0)	(85.0)	(59.5)	310.0	軽石	060804	※(2点接合)	319-320-1
1-250	274	B	SP-168	覆土	S-X	剥片	石鏃	(38.0)	16.0	6.0	3.9	珪質頁岩	060930	アスファルト付着	74-1
1-251	331	B-47	SP-796	中層	S-2	石製品	軽石	(101.0)	(35.0)	(23.5)	27.7	軽石	060920		322-1
1-251	332	B-47	SP-796	下層	S-X	石製品	軽石	(36.0)	(28.0)	(18.5)	4.8	軽石	060920	煤付着	323-1
1-251	333	B-47	SP-796	3層	S-3	剥片	石鏃	42.0	15.0	6.0	2.7	珪質頁岩	060920		15-1
1-252	366	B	SD-07	覆土	S-X	剥片	石鏃	(28.0)	37.0	6.0	3.1	珪質頁岩	051004		2-1
1-252	367	B-2	SD-08	覆土	S-X	剥片	石鏃	33.0	25.0	7.0	5.6	珪質頁岩	060920		142-1
1-252	368	B-2拡張	SD-08	覆土	S-X	剥片	石匙	37.0	62.0	11.5	21.2	メノウ	060922		39-1
1-252	370	B-6	SD-08	中層	S-X	剥片	石鏃	(51.0)	24.0	12.0	12.4	珪質頁岩	061003		132-1
1-256	447	B-13	SK-06	B層	S-80	剥片	石匙	59.0	33.0	7.5	10.9	メノウ	060912		110-1
1-256	448	B-13	SK-06	B層	S-85	剥片	石匙	51.0	29.0	8.0	10.2	珪質頁岩	060912		40-1
1-256	449	B-13	SK-06	B層	S-X	剥片	石鏃	30.0	12.0	5.0	1.0	珪質頁岩	060908		12-1
1-256	450	B-13	SK-06	B層	S-73	礫	石錘	94.0	100.0	18.3	267.2	凝灰岩	060912		271-1
1-258	478	B-29	SK-06	C層	S-50	剥片	石鏃	(40.0)	18.0	4.5	2.8	珪質頁岩	060907	被熱(ハジケ)	9-1
1-258	479	B-29	SK-06	C層	S-49	剥片	石鏃	(32.0)	15.0	5.0	2.1	珪質頁岩	060907	アスファルト付着	8-1
1-258	480	B-21	SK-06	C層	S-X	剥片	石鏃	(34.0)	16.0	6.0	3.4	珪質頁岩	060825	アスファルト付着	70-1
1-258	481	B-13	SK-06	C層	S-167	剥片	石鏃	(22.0)	11.0	3.5	0.5	珪質頁岩	060926		11-1
1-258	482	B-29	SK-06	C層	S-110	剥片	石匙	76.0	33.0	9.5	26.7	珪質頁岩	060913		41-1
1-258	483	B-7	SK-06	C層	S-X	剥片	石匙	58.0	22.0	8.5	5.6	珪質頁岩	060908	アスファルト付着	109-1
1-258	484	B-13	SK-06	C層	S-X	剥片	石匙	(31.0)	(20.0)	5.0	2.2	珪質頁岩	060912		111-1
1-258	485	B-13	SK-06	C層	S-30	剥片	石鏃	78.0	41.0	12.0	38.7	珪質頁岩	060831		48-1
1-258	486	B-20	SK-06	C層	S-145	剥片	石鏃	78.0	23.0	20.0	32.0	珪質頁岩	060919		143-1
1-259	487	B-20	SK-06	C層	S-135	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(88.0)	(87.0)	(30.0)	316.1	凝灰岩	060915		290-1
1-259	488	B-20	SK-06	C層	S-98	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(80.0)	64.0	31.0	167.5	凝灰岩	060912	被熱	289-1
1-259	489	B-29	SK-06	C層	S-107	礫	石冠	(73.0)	(75.0)	(55.0)	390.5	凝灰岩	060913		308-1
1-259	490	B-29	SK-06	C層	S-106	石製品	軽石	121.0	79.5	39.0	119.9	軽石	060913		321-1
1-260	498	B-20・21	SK-07	覆土	S-6	剥片	石鏃	(28.0)	8.0	3.5	0.7	珪質頁岩	060728	アスファルト付着	13-1
1-260	499	B-20・21	SK-07	覆土	S-3	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(115.0)	59.0	55.0	584.0	デイサイト	060728		291-1
1-260	513	B-3	SK-14	上層	S-32	剥片	石鏃	27.0	14.0	3.0	0.7	珪質頁岩	060919		14-1
1-260	514	B-13	SK-14	上層	S-85	剥片	石鏃	(25.0)	14.0	4.0	0.9	珪質頁岩	061006	アスファルト付着	71-1
1-260	515	B-3	SK-14	上層	S-31	剥片	石鏃	71.0	46.0	13.0	38.8	珪質頁岩	060919		49-1
1-260	516	B-7	SK-14	上層	S-X	剥片	不定形	76.0	64.0	20.0	63.1	珪質頁岩	061005		150-1
1-261	517	B-3区拡張	SK-14	上層	S-29	礫	石冠	(86.0)	(30.0)	(54.0)	153.5	デイサイト	060912		309-1
1-261	526	B-3	SK-14	中層	S-X	剥片	石鏃	38.0	14.0	9.0	3.9	珪質頁岩	061006		72-1
1-261	527	B-3	SK-14	中層	S-X	剥片	石匙	44.0	69.0	10.0	26.5	珪質頁岩	061006		108-1
1-261	528	B-7	SK-14	中層	S-X	剥片	石鏃	41.0	29.0	10.0	9.4	珪質頁岩	061006		145-1
1-262	535	B-2拡張	SK-14	3層	S-X	剥片	石鏃	(28.0)	14.0	5.5	1.5	珪質頁岩	061003		73-1
1-262	539	B-3	SK-14	7層	S-X	剥片	石鏃	62.0	37.0	10.5	24.3	珪質頁岩	061003		144-1
1-269	548	B	遺構外	表土	S-X	剥片	石鏃	36.0	13.0	6.0	2.2	珪質頁岩	050916		4-1
1-269	549	B	遺構外	表土	S-X	剥片	石鏃	29.0	10.0	6.0	1.3	珪質頁岩	05		6-1

遺物観察表

図版番号	番号	出土地区	遺構名	層位	番号	中分類	小分類	最大計測値 (mm, g)				石質	月日	備考	整理番号
								長さ	幅	厚さ	重量				
1-269	550	B	遺構外	表土	S-X	剥片	石鏃	39.0	17.0	9.0	4.8	珪質頁岩	05		7-1
1-269	551	B	遺構外	表土	S-X	剥片	石匙	(21.0)	(34.0)	8.0	4.8	珪質頁岩	050916		8-1
1-269	552	B	遺構外	表土	S-X	剥片	石匙	59.0	24.0	7.0	7.6	珪質頁岩	050916		9-1
1-269	565	B	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	(42.0)	14.0	7.0	2.7	珪質頁岩	050930		3-1
1-269	566	B-2拡張	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	52.0	19.0	11.5	8.9	珪質頁岩	060908		75-1
1-269	567	B-3	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	(32.0)	14.0	4.0	1.7	珪質頁岩	060908		17-1
1-269	568	B	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	20.0	15.0	4.0	1.1	メノウ	05		5-1
1-269	569	B-21	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	24.0	14.0	3.0	0.7	珪質頁岩	060802		26-1
1-269	570	—	遺構外	包含層	S-X	剥片	石匙	54.0	51.0	9.5	18.5	珪質頁岩	060710		43-1
1-269	571	—	遺構外	包含層	S-X	剥片	石匙	85.0	29.0	10.0	20.4	珪質頁岩	060710		42-1
1-270	572	B	遺構外	包含層	S-X	礫	石鏃	67.0	87.0	15.3	117.1	凝灰岩	050930		13-1
1-270	573	B	遺構外	包含層	S-X	礫	敲磨器類(たたき)	130.0	51.0	48.0	235.5	凝灰岩	050930		14-1
1-270	574	B	遺構外	包含層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	121.0	62.0	30.0	351.0	デイサイト	051004	擦り切痕有	15-1
1-270	575	B-29	遺構外	包含層	S-X	礫	石冠	(74.0)	(81.0)	(58.0)	469.2	凝灰岩	060727		310-1
1-273	607	B-13	遺構外	A層	S-86	剥片	石鏃	28.0	15.0	4.0	0.9	珪質頁岩	060829		22-1
1-273	608	B-12下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	34.0	17.0	5.0	2.4	珪質頁岩	061101		20-1
1-273	609	B-47下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	23.0	11.0	4.0	0.7	珪質頁岩	061030		100-1
1-273	610	B-47下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	28.0	13.0	5.5	1.5	珪質頁岩	061018		103-1
1-273	611	B-38下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	43.0	18.0	8.0	4.4	珪質頁岩	061024	被熱(ハジケ)	97-1
1-273	612	B-47下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	35.0	13.0	6.5	1.8	珪質頁岩	061018		101-1
1-273	613	B-13下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	(42.0)	17.0	6.0	3.2	珪質頁岩	061030		23-1
1-273	614	B-38下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	38.0	15.0	7.5	3.8	珪質頁岩	061024		98-1
1-273	615	B-20下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	27.0	8.0	4.0	0.6	珪質頁岩	061026		84-1
1-273	616	B-12下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	42.0	13.0	7.0	2.8	珪質頁岩	061101		21-1
1-273	617	B-38下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	(32.0)	12.0	4.0	1.2	珪質頁岩	061024	アスファルト付着	96-1
1-273	618	B-28下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	(24.0)	10.0	4.0	0.8	珪質頁岩	061031	アスファルト付着	87-1
1-273	619	B-39	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	20.0	(15.0)	4.5	0.8	珪質頁岩	060808	アスファルト付着	37-1
1-273	620	B-29	遺構外	A層	S-8	剥片	石鏃	26.0	(15.0)	5.5	1.3	珪質頁岩	060804		30-1
1-273	621	B-29	遺構外	A層	S-9	剥片	石鏃	27.0	14.0	4.0	0.9	珪質頁岩	060804		31-1
1-273	622	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	(39.0)	7.0	5.0	1.1	珪質頁岩	061026	アスファルト付着	34-1
1-273	623	B-13下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	32.0	16.0	6.0	5.1	珪質頁岩	061030		24-1
1-273	624	B-28下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	43.0	28.0	8.0	7.4	珪質頁岩	061030		124-1
1-273	625	B-28下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	74.0	28.0	10.5	16.2	珪質頁岩	061031		123-1
1-273	626	B-20下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	65.0	28.0	6.0	9.3	珪質頁岩	061026		117-1
1-273	627	B下	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	57.0	36.0	5.0	7.7	珪質頁岩	061027		112-1
1-273	628	B-37下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	68.0	37.0	7.5	13.1	珪質頁岩	061031		129-1
1-273	629	B-20下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	44.0	33.0	9.0	8.0	珪質頁岩	061026	被熱(ハジケ)	116-1
1-273	630	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	47.0	35.0	7.0	6.3	珪質頁岩	061027		131-1
1-274	631	B-28下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	51.0	30.0	9.0	9.9	珪質頁岩	061030		121-1
1-274	632	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	58.0	43.0	6.5	13.2	珪質頁岩	061027		130-1
1-274	633	B-2下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	31.0	63.0	10.0	19.1	珪質頁岩	061031		113-1
1-274	634	B-28下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	38.0	47.0	5.5	5.3	珪質頁岩	061030		122-1
1-274	635	B-30	遺構外	A層	S-X	剥片	石匙	38.0	40.0	8.0	7.2	珪質頁岩	060808		126-1
1-274	636	B-20下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	42.0	10.0	8.0	3.4	珪質頁岩	061018		135-1
1-274	637	B-37下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	石鏃	53.0	22.0	8.0	5.5	珪質頁岩	061027		139-1
1-274	638	B-12下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	異形石器	51.0	25.0	6.0	2.8	メノウ	061031		19-1
1-274	639	B-13下-3	遺構外	A層	S-X	剥片	異形石器	16.0	16.0	3.0	0.6	珪質頁岩	061030		172-1
1-274	640	B-29	遺構外	A層	S-11	剥片	石核	38.0	46.0	36.0	63.3	珪質頁岩	060804		175-1
1-274	641	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	71.0	38.0	20.0	38.0	珪質頁岩	061027		167-1
1-274	642	B-36下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	56.0	30.0	11.5	16.7	珪質頁岩	061018		162-1
1-275	643	B-47下-2	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	75.0	64.0	12.0	30.5	珪質頁岩	061018		169-1
1-275	644	B-12下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	73.0	41.0	14.0	26.8	珪質頁岩	061101		153-1
1-275	645	B-12下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	52.0	43.0	11.0	23.5	珪質頁岩	061101		152-1
1-275	646	B-19下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	73.0	66.0	10.5	36.6	珪質頁岩	061101		156-1
1-275	647	B-36下	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	76.0	56.0	15.0	55.9	珪質頁岩	061006		164-1
1-275	648	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	31.0	43.0	12.0	14.4	メノウ	061018		166-1
1-275	649	B-12下-1	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	36.0	61.0	17.0	29.8	珪質頁岩	061101	被熱(ハジケ)	171-1
1-275	650	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	剥片	不定形	32.0	48.0	9.5	14.9	珪質頁岩	061027		168-1
1-275	651	B-26下	遺構外	A層	S-X	礫	石鏃	67.0	82.0	20.0	161.0	凝灰岩	061006		274-1
1-275	652	B-18下-4	遺構外	A層	S-X	礫	石鏃	88.0	102.0	27.5	301.2	デイサイト	061018		273-1
1-276	653	B-28下-2	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	125.0	79.0	42.5	554.0	凝灰岩	061030		275-1
1-276	654	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	93.0	83.0	75.0	586.0	凝灰岩	061026		284-1
1-276	655	B-13下-3	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	(79.0)	76.5	63.0	462.1	凝灰岩	061030		278-1
1-276	656	B-28下-4	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	82.0	66.5	42.0	212.7	凝灰岩	061030		280-1
1-276	657	B-37下-3	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	79.0	76.0	38.5	276.7	流紋岩	061031		283-1
1-276	658	B-37下-4	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	95.0	55.0	42.0	242.5	凝灰岩	061026		285-1
1-276	659	B-47下-3	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	(135.0)	125.0	25.0	504.0	流紋岩	061018		288-1
1-276	660	B-20下-3	遺構外	A層	S-X	礫	敲磨器類(すり)	(76.0)	52.0	53.0	251.5	流紋岩	061026		279-1
1-276	661	B-28下-4	遺構外	A層	S-X	礫	半円状	71.0	134.0	36.0	418.1	デイサイト	061030		304-1
1-276	662	B-27下-3	遺構外	A層	S-X	石製品	軽石	70.5	38.0	14.5	12.1	軽石	061025		328-1
1-277	670	B-6下-4	遺構外	A層下	S-X	剥片	石鏃	(22.0)	12.0	5.0	0.8	珪質頁岩	061101	アスファルト付着	18-1
1-277	671	B-29下-3	遺構外	A層下	S-X	礫	敲磨器類(たたき)	(77.0)	63.0	45.0	280.2	凝灰岩	061026		281-1
1-284	752	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	20.0	12.0	5.0	0.8	珪質頁岩	061101		102-1

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ 第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

図版番号	番号	出土地区	遺構名	層位	番号	中分類	小分類	最大計測値 (mm, g)				石質	月日	備考	整理番号
								長さ	幅	厚さ	重量				
1-284	753	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	22.0	14.0	3.0	0.5	珪質頁岩	061102	被熱(ハジケ)	95-1
1-284	754	B-21	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	29.0	14.0	6.0	1.6	メノウ	060823		27-1
1-284	755	B-13下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	23.0	12.0	6.0	1.6	メノウ	061101		25-1
1-284	756	B-6下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	30.0	23.0	9.0	3.8	珪質頁岩	061106		80-1
1-284	757	B-19下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	25.0	11.0	5.5	1.1	メノウ	061106	アスファルト付着	82-1
1-284	758	B-2下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	23.0	11.0	4.0	0.7	珪質頁岩	061106	アスファルト付着	79-1
1-284	759	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	26.0	22.0	4.5	0.9	珪質頁岩	061102	アスファルト付着	93-1
1-284	760	B-47下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	22.0	10.0	3.5	0.5	珪質頁岩	061102		104-1
1-284	761	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	28.0	22.0	5.5	1.0	珪質頁岩	061102		94-1
1-284	762	B-2下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	24.0	8.0	4.0	0.6	珪質頁岩	061106	アスファルト付着	78-1
1-284	763	B-28下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	35.0	15.0	6.0	3.4	珪質頁岩	061031		85-1
1-284	764	B-18下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	49.0	14.0	6.0	3.0	珪質頁岩	061113		81-1
1-284	765	B-36下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	46.0	14.0	6.0	2.9	珪質頁岩	061108		90-1
1-284	766	B-2下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(47.0)	14.0	7.0	3.4	珪質頁岩	061102	アスファルト付着	77-1
1-284	767	B-29	遺構外	C層	S-65	剥片	石鏃	(38.0)	10.0	6.0	2.3	珪質頁岩	060825	アスファルト付着	33-1
1-284	768	B-29	遺構外	C層	S-45	剥片	石鏃	(50.0)	14.0	8.0	4.6	珪質頁岩	060822		32-1
1-284	769	B-39	遺構外	C層	S-13	剥片	石鏃	48.0	14.0	8.0	3.9	珪質頁岩	060817	アスファルト付着	35-1
1-284	770	B-39	遺構外	C層	S-16	剥片	石鏃	42.0	14.0	7.0	3.7	珪質頁岩	060817	アスファルト付着	36-1
1-284	771	B-35下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	29.0	11.0	6.0	1.5	珪質頁岩	061109		89-1
1-284	772	B-46下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	23.0	11.0	5.0	1.2	珪質頁岩	061106		99-1
1-284	773	B-2下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	38.0	17.0	7.5	3.8	珪質頁岩	061102	被熱(ハジケ)	76-1
1-284	774	B-29下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(40.0)	17.0	6.5	4.2	珪質頁岩	061026	被熱(ハジケ)	88-1
1-284	775	B-28下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(52.0)	14.0	7.5	4.7	珪質頁岩	061101		29-1
1-284	776	B-28下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	42.0	13.0	3.5	1.5	珪質頁岩	061102		28-1
1-284	777	B-28下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	58.0	15.0	10.0	6.9	珪質頁岩	061101	アスファルト付着	86-1
1-284	778	B-13	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	25.0	15.0	5.0	1.9	珪質頁岩	060912		69-1
1-284	779	B-2下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	31.0	19.0	7.0	2.3	珪質頁岩	061102		16-1
1-284	780	B-37下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	38.0	16.0	4.5	1.9	珪質頁岩	061030		91-1
1-284	781	B-19下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(26.0)	15.0	8.0	3.0	珪質頁岩	061101		83-1
1-284	782	B-46下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石槍	54.0	27.0	14.0	15.9	珪質頁岩	061108		106-1
1-285	783	B-2下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	70.0	25.0	9.0	17.2	珪質頁岩	061102		44-1
1-285	784	B-28下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	72.0	30.0	8.5	14.3	珪質頁岩	061031		125-1
1-285	785	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	53.0	23.0	6.5	6.3	珪質頁岩	061102		127-1
1-285	786	B-27下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	55.0	25.0	8.0	10.1	珪質頁岩	061108		118-1
1-285	787	B-12下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	35.0	21.0	7.0	1.9	珪質頁岩	061031		114-1
1-285	788	B-27下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	56.0	21.0	7.0	6.8	珪質頁岩	061102		58-1
1-285	789	B-27下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	69.0	21.0	8.0	8.9	珪質頁岩	061102		119-1
1-285	790	B-28下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	46.0	20.0	6.0	4.4	珪質頁岩	061031		120-1
1-285	791	B-2拡張下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	45.0	30.0	6.5	8.2	珪質頁岩	061102		45-1
1-285	792	B-19下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	72.0	45.0	10.0	23.0	珪質頁岩	061106		115-1
1-285	793	B-27下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(37.0)	40.0	11.5	19.9	珪質頁岩	061106		146-1
1-285	794	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石匙	40.0	74.0	7.5	14.1	珪質頁岩	061108		128-1
1-285	795	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	63.0	29.0	13.0	18.8	珪質頁岩	061106		148-1
1-285	796	B-45下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(66.0)	24.0	15.0	26.3	珪質頁岩	061115		149-1
1-285	797	B-35下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	51.0	35.0	11.0	18.3	珪質頁岩	061110		147-1
1-286	798	B-19下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	39.0	22.0	8.0	5.1	珪質頁岩	061101		134-1
1-286	799	B-35下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(43.0)	25.0	10.0	8.2	珪質頁岩	061109		137-1
1-286	800	B-27下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(36.0)	25.0	6.0	3.3	珪質頁岩	061102		136-1
1-286	801	B-35下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(40.0)	17.0	5.5	2.2	珪質頁岩	061110		138-1
1-286	802	B-6下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	(45.0)	38.0	15.5	19.6	珪質頁岩	061102		133-1
1-286	803	B-46下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	42.0	10.0	6.5	2.8	珪質頁岩	061106		141-1
1-286	804	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	石鏃	52.0	22.0	7.0	6.3	珪質頁岩	061102		140-1
1-286	805	B-39	遺構外	C層	S-30	剥片	異形石器	23.0	26.0	4.0	2.0	珪質頁岩	060817	被熱(ハジケ)	174-1
1-286	806	B-36下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	異形石器	(28.0)	32.0	9.0	4.3	珪質頁岩	061102		173-1
1-286	807	B-37下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	116.0	36.0	19.0	52.6	珪質頁岩	061102		165-1
1-286	808	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	80.0	45.0	20.0	41.8	珪質頁岩	061101		170-1
1-286	809	B-35下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	45.0	52.0	8.0	16.8	珪質頁岩	061110		160-1
1-286	810	B-36下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	73.0	64.0	18.0	58.2	珪質頁岩	06		163-1
1-286	811	B-18下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	46.0	35.0	11.0	13.5	珪質頁岩	061109		154-1
1-287	812	B-35下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	75.0	58.0	15.5	43.3	珪質頁岩	061110		161-1
1-287	813	B-27下-1	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	80.0	73.0	11.0	66.3	珪質頁岩	061102		157-1
1-287	814	B-28下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	75.0	47.0	18.5	56.8	珪質頁岩	061102		159-1
1-287	815	B-18下-4	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	(70.0)	42.0	13.5	39.6	珪質頁岩	061110		155-1
1-287	816	B-27下-3	遺構外	C層	S-X	剥片	不定形	47.0	75.0	11.0	20.0	珪質頁岩	061108		158-1
1-287	817	B-46下-1	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	108.0	43.0	24.5	176.4	砂質凝灰岩	061106		268-1
1-287	818	B-19下-1	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	83.0	34.0	17.5	74.6	泥岩	061102		52-1
1-287	819	B-11下-3	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(126.0)	(55.0)	(33.0)	379.8	花崗岩	061109		264-1
1-287	820	B-18下-3	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(63.0)	(48.5)	(24.5)	113.6	凝灰岩	061113		265-1
1-287	821	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(70.0)	(38.0)	(24.0)	56.4	砂質凝灰岩	061102		269-1
1-288	822	B-28下-4	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(49.5)	(45.5)	(30.0)	83.3	砂質凝灰岩	061101		267-1
1-288	823	B-28下-4	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(39.5)	(33.5)	(24.0)	43.6	砂岩	061031		266-1
1-288	824	B-6下-4	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(32.0)	(41.0)	(16.0)	17.5	凝灰岩	061106		263-1
1-288	825	B-2下-3	遺構外	C層	S-X	礫	磨製石斧	(26.0)	(43.0)	(19.0)	23.1	花崗岩	061106		262-1
1-288	826	B-6下-4	遺構外	C層	S-X	礫	石鏃	75.0	95.0	17.5	167.1	凝灰岩	061102		272-1
1-288	827	B-28下-1	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	75.0	128.0	46.0	660.0	デイサイト	061101		316-1
1-288	828	B-46下-1	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	68.0	126.0	44.5	640.0	デイサイト	061106		317-1
1-288	829	B-1下-4	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	79.0	123.0	52.0	678.0	デイサイト	061109		312-1
1-288	830	B-1下-3	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	(64.0)	(82.0)	(59.0)	372.5	デイサイト	061109		311-1
1-289	831	B-2下-2	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	(84.0)	(74.0)	(43.0)	329.0	花崗閃緑岩	061106		313-1

遺物観察表

図版番号	番号	出土地区	遺構名	層位	番号	中分類	小分類	最大計測値 (mm, g)				石質	月日	備考	整理番号	
								長さ	幅	厚さ	重量					
1	- 289	832	B-5下-2	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	(70.0)	(48.0)	(41.5)	192.4	凝灰岩	061109		314-1
1	- 289	833	B-6下-2	遺構外	C層	S-X	礫	石冠	(59.0)	(79.0)	(57.0)	371.8	花崗閃緑岩	061108		315-1
1	- 289	834	B-11下-2	遺構外	C層	S-X	礫	石皿	(189.0)	(191.0)	(83.0)	3000	デイスайト	061109		306-1
1	- 289	835	B-45下-1	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類 (たたき)	103.5	65.0	49.0	281.2	凝灰岩	061109		286-1
1	- 289	836	B-20下-3	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(95.0)	(65.0)	(56.0)	311.7	流紋岩	061030		297-1
1	- 289	837	B-5下-4	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	83.5	61.5	49.0	301.4	凝灰岩	061108		294-1
1	- 290	838	B-2下-2	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(たたき)	62.0	55.0	54.0	237.8	泥岩	061106		277-1
1	- 290	839	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(たたき)	77.0	65.0	43.0	276.8	凝灰岩	061108		282-1
1	- 290	840	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(たたき)	(95.0)	(91.0)	57.0	485.1	凝灰岩	061102		287-1
1	- 290	841	B-20下-4	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(69.0)	(71.0)	(40.0)	174.0	砂質凝灰岩	061031		298-1
1	- 290	842	B-19下-2	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	119.0	72.0	42.0	485.3	砂質凝灰岩	061108		295-1
1	- 290	843	B-39	遺構外	C層	S-24	礫	敲磨器類(すり・たたき)	(78.0)	(68.5)	54.0	426.4	デイスайト	060817		292-1
1	- 290	844	B-19下-3	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	158.0	92.0	60.0	970.0	流紋岩	061108		296-1
1	- 290	845	B-2下-2	遺構外	C層	S-X	礫	敲磨器類(すり・たたき)	111.0	82.0	62.0	744.0	デイスайト	061109		293-1
1	- 291	846	B-37下-1	遺構外	C層	S-X	礫	半円状	61.0	(108.5)	16.0	149.8	凝灰岩	061101		305-1
1	- 291	847	B-19下-1	遺構外	C層	S-X	礫	半円状	(72.0)	(71.5)	24.0	167.3	流紋岩	061106		303-1
1	- 291	848	B-12下-4	遺構外	C層	S-X	礫	半円状	(73.0)	(79.0)	24.0	188.4	流紋岩	061106		302-1
1	- 291	849	B-11下-2	遺構外	C層	S-X	礫	半円状	(81.0)	(89.0)	42.0	378.2	凝灰岩	061109		301-1
1	- 291	850	B-2拡張下-2	遺構外	C層	S-X	礫	半円状	61.0	138.0	26.0	232.4	デイスайト	061108		300-1
1	- 291	851	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	49.0	41.0	9.8	5.8	軽石	061109	貫通孔有り	329-1
1	- 291	852	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	79.0	45.0	22.0	14.7	軽石	061109	貫通孔有り	330-1
1	- 291	853	B-1拡張下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	82.0	56.5	35.8	58.8	軽石	061109		324-1
1	- 291	854	B-19下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	64.5	53.0	33.0	31.6	軽石	061106		327-1
1	- 291	855	B-18下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	72.0	39.0	27.5	20.0	軽石	061110		326-1
1	- 291	857	B-2下-1	遺構外	C層	S-X	石製品	軽石	56.0	46.0	27.0	21.0	軽石	061102		325-1
1	- 291	858	B-5下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	環状石製品	49.5	53.0	19.5	24.9	軽石	061108		493-1
1	- 291	859	B-27下-1	遺構外	C層	S-X	石製品	岩版	(31.0)	(30.0)	(8.9)	8.0	凝灰岩	061106		336-1
1	- 292	872	B区下	遺構外	排土	S-X	剥片	石鏃	26.0	14.0	6.0	1.3	メノウ	061108		38-1
1	- 292	883	B	遺構外	表土	S-X	礫	基石	22.0	18.5	12.5	7.2	泥岩	050928		17-1
1	- 305	50	F	トレンチ3	下層	S-X	石製品	軽石	123.0	55.5	38.5	96.5	軽石	061101		335-1
1	- 333	36	G	SI-42	10層	S-4	剥片	剥片	39.0	25.0	16.0	15.6	黒曜石	070611		3-1
1	- 386	28	H区A・B-16	SI-07	床面	S-1	礫	砥石	130.0	62.0	26.5	210.0	凝灰岩	080523		18-1
1	- 388	53	H-2-F-18	SI-09SN-03	C層	KS-1	剥片	不定形	82.0	64.0	18.0	69.9	珪質頁岩	080627		11-1
1	- 388	54	H-2-F-18	SI-09	壁溝	S-20	礫	敲磨器類(たたき)	93.0	64.0	40.0	276.4	流紋岩	080627		16-1
1	- 390	83	H	SD-05	中層	S-6	礫	砥石	(76.0)	(53.0)	(24.5)	128.4	凝灰岩	061025		338-1
1	- 390	93	H-2-B-16	遺構外	包含層	S-X	剥片	石鏃	(22.0)	15.0	4.5	1.3	珪質頁岩	080522		8-1
1	- 390	94	H	遺構外	包含層	S-1	剥片	不定形	103.0	6.5	18.0	116.0	珪質頁岩	060928		151-1
1	- 390	95	H-2-D-17	遺構外	包含層	S-X	礫	石鏃	75.0	54.0	21.5	109.1	凝灰岩	080610		12-1
1	- 449	15	I・D-12・13	SI-002トレンチ	上層	S-X	剥片	不定形	(51.0)	34.0	12.5	19.3	珪質頁岩	080530		10-1
1	- 450	16	I-D-14	SI-002	中層	S-8	礫	石皿	(357.0)	(238.0)	(163.0)	11500	デイスайト	080603	焼土付着	1-1
1	- 452	45	I-F-16	SI-003	床面	S-12	礫	砥石	120.0	65.0	42.0	347.5	凝灰岩	080724		13-1
1	- 452	46	I-F-16	SI-003張出	中層	S-5	礫	砥石	(79.0)	(51.0)	32.0	102.7	凝灰岩	080801		17-1
1	- 452	52	I-F-17	SI-004	下層	S-1	礫	砥石	114.0	48.5	19.0	97.2	凝灰岩	080709		14-1
1	- 452	53	I-F-17	SI-004カマド	カマド4層	KS-2	礫	石皿	(304.0)	(176.0)	(91.0)	5500	デイスайト	080716	カマド芯材に転用	19-1
1	- 455	82	I-H-1-16	SI-006	5層	S-2	剥片	石匙	52.0	33.0	6.5	11.4	珪質頁岩	080717		9-1
1	- 456	98	I-F-15	SI-008	上層	S-3	礫	石皿	(159.0)	(62.0)	(74.0)	702.0	デイスайト	080717	被熱痕	20-1
1	- 463	185	I	遺構外	包含層	S-1	剥片	石匙	100.0	42.0	9.0	30.2	珪質頁岩	090804		10-1

遺物観察表

図版番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASH AYoS	樹種 樹種 樹種	SR	径	木取	W番号	月日	整理番号	備考	実測者番号
						長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)										
1-306	58	F	SD-43(トレンチ3)	下	部材	178.0	33.0	21.2	ASH-69	アスナロ	S	-	割材	W-X	06	402		T-1587
1-306	59	F	SD-43(トレンチ3)	下	杭(板状)	(387.0)	37.3	14.8	ASH-67	アスナロ	S	-	板目・割材	W-X	06	400		T-1585
1-306	60	F	SD-43(トレンチ3)	下	杭	(213.0)	36.0	29.0	ASH-75	ハンノキ節	S	-	芯持丸木皮付	W-X	061101	416		T-1593
1-306	61	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	114.0	7.8	0.8	-	-	-	-	-	W-84-1	061101	207	木簡研究29号(2) 「□」	T-952
1-306	62	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(86.0)	8.4	0.3	-	-	-	-	-	W-84-2	061101	208	木簡研究29号(3) 「□」	T-953
1-306	63	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	115.0	7.5	0.8	-	-	-	-	-	W-88	061101	212	木簡研究29号(4) 「十三仏」	T-954
1-307	64	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	110.0	7.0	0.5	AYoS-57	アスナロ	-	-	-	W-89	061101	213	木簡研究29号(5). 2枚重	T-955
1-307	64	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	115.0	7.0	0.5	-	アスナロ	-	-	-	W-90	061101	214	・「十三仏」(一枚目) ・「十三仏」(二枚目)	T-956
1-307	65	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	105.0	7.5	0.6	-	-	-	-	-	W-91	061101	215	木簡研究29号(6) 「□」	T-957
1-307	66	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(110.0)	10.0	0.7	-	-	-	-	-	W-92	061101	216	木簡研究29号(7) 「□」	T-958
1-307	67	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	112.5	7.0	1.2	-	-	-	-	-	W-94	061101	218	木簡研究29号(8) 「□」	T-959
1-307	68	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	112.0	8.0	1.2	-	-	-	-	-	W-100	061101	224	木簡研究29号(9) 「□」	T-960
1-307	69	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(113.0)	7.5	0.7	-	-	-	-	-	W-101	061101	225	木簡研究29号(10) ・「□」 ・「□」	T-961
1-307	70	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(126.8)	8.0	0.4	-	-	-	-	-	W-102	061101	226	木簡研究29号(11) 「十□」	T-962
1-307	71	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(118.0)	8.0	0.6	AYoS-58	クロベ	-	-	-	W-105	061101	229	木簡研究29号(12) 「十三仏」	T-965
1-307	72	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(62.0)	8.0	0.4	-	-	-	-	-	W-106	061101	230	木簡研究29号(13) 「□」	T-966
1-307	73	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(114.5)	8.0	0.9	-	-	-	-	-	W-107	061101	231	木簡研究29号(14) 「十三仏」 「□□」	T-967
1-307	74	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(114.5)	8.0	0.3	-	-	-	-	-	W-108	061101	232	木簡研究29号(15) 「十三仏」 「□□」	T-968
1-307	75	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(123.0)	8.5	0.3	-	-	-	-	-	W-112	061101	236	木簡研究29号(16) 「□」	T-969
1-307	76	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(89.5)	8.0	1.5	-	-	-	-	-	W-113-1	061101	237	木簡研究29号(17) □」	T-970
1-307	77	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(38.0)	8.0	0.8	-	-	-	-	-	W-113-2	061101	238	木簡研究29号(18) 「十三×」	T-971
1-307	78	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(128.0)	6.5	0.5	-	-	-	-	-	W-114	061101	239	木簡研究29号(19) 「十三仏」	T-972
1-307	79	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(123.0)	9.0	0.5	-	-	-	-	-	W-115	061101	240	木簡研究29号(20) 「□」	T-973
1-307	80	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(119.5)	7.8	0.8	-	-	-	-	-	W-116	061101	241	木簡研究29号(21) 「□」	T-974
1-307	81	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(34.5)	8.0	0.2	-	-	-	-	-	W-117-1	061101	242	木簡研究29号(22) ×陀仏	T-975
1-307	82	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(45.0)	7.5	0.8	-	-	-	-	-	W-117-2	061101	243	木簡研究29号(23) 「十三仏」	T-976
1-307	83	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(105.0)	7.8	1.0	-	-	-	-	-	W-118	061101	244	木簡研究29号(24) 「十三仏」	T-977
1-307	84	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(113.0)	7.5	0.3	AYoS-59	アスナロ	-	-	-	W-119	061101	245	木簡研究29号(25) 「□」	T-978
1-307	85	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(117.0)	8.0	0.4	AYoS-60	アスナロ	-	-	-	W-120	061101	246	木簡研究29号(26) 「十三仏」	T-979
1-308	86	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(107.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	-	W-121	061101	247	木簡研究29号(27) 「□」	T-980
1-308	87	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(126.5)	9.0	0.5	-	-	-	-	-	W-122	061101	248	木簡研究29号(28) 「□」	T-981
1-308	88	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(69.0)	7.5	1.0	-	-	-	-	-	W-123	061101	249	木簡研究29号(29) 「□」	T-982
1-308	89	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(78.0)	9.0	0.8	-	-	-	-	-	W-124	061101	250		T-983
1-308	90	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(127.5)	8.5	1.0	-	-	-	-	-	W-126	061101	252	木簡研究29号(30) 「十三仏」	T-985
1-308	91	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(104.0)	7.5	0.8	-	-	-	-	-	W-128	061101	254	木簡研究29号(31) 「十三仏」	T-986
1-308	92	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	121.0	8.0	0.7	-	-	-	-	-	W-129	061101	255	木簡研究29号(32) 「十□」	T-987
1-308	93	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(91.0)	8.0	0.7	-	-	-	-	-	W-130	061101	256	木簡研究29号(33) 「□」	T-988
1-308	94	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(96.5)	7.5	0.6	-	-	-	-	-	W-132	061101	258	木簡研究29号(34) 十三仏	T-989
1-308	95	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(91.0)	8.0	0.6	-	-	-	-	-	W-133	061101	259	木簡研究29号(35) ×仏」	T-990
1-308	96	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(125.5)	8.5	0.5	-	-	-	-	-	W-134	061101	260	木簡研究29号(36) 「□」	T-991
1-308	97	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(110.0)	9.5	0.5	-	-	-	-	-	W-135	061101	261	木簡研究29号(37) 十三仏	T-992
1-308	98	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(124.0)	9.0	0.5	-	-	-	-	-	W-136	061101	262	木簡研究29号(38) 「□」	T-993
1-308	99	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(124.0)	8.5	0.7	-	-	-	-	-	W-137	061101	263	木簡研究29号(39) 「□」	T-994
1-308	100	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(125.0)	8.5	0.9	-	-	-	-	-	W-139	061101	265	木簡研究29号(40) 「□」	T-995
1-308	101	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(118.0)	7.5	0.8	-	-	-	-	-	W-140	061101	266	木簡研究29号(41) 「十三仏」	T-996
1-308	102	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(120.5)	9.0	0.8	-	-	-	-	-	W-141	061101	267	木簡研究29号(42) 「三仏み」 「十□」	T-997
1-308	103	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(123.0)	7.0	0.5	-	-	-	-	-	W-142	061101	268	木簡研究29号(43) 「□」	T-998
1-308	104	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(127.0)	8.5	0.4	-	-	-	-	-	W-143	061101	269	木簡研究29号(44) 「□」	T-999
1-308	105	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(127.5)	9.0	0.5	AYoS-61	アスナロ	-	-	-	W-144	061101	270	木簡研究29号(45) 「十三仏」	T-1000
1-308	106	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(126.0)	10.0	0.8	-	-	-	-	-	W-145	061101	271		T-1001
1-308	107	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	125.5	8.5	0.5	-	-	-	-	-	W-148	061101	274	木簡研究29号(46) 「□」	T-1003

図版 番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASH AYoS	樹種同定 樹種	SR	径	木取	W番号	月日	整理 番号	備考	実測者番号
						長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)										
1-308	108	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(1215.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-149	061101	275	木簡研究29号(47) 「十三仏」	T-1004	
1-308	109	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(93.0)	9.0	0.5	-	-	-	-	W-150	061101	276	木簡研究29号(48) 「□」	T-1005	
1-309	110	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(114.0)	7.0	0.3	-	-	-	-	W-151	061101	277	木簡研究29号(49) 「十三仏」	T-1006	
1-309	111	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(77.3)	7.0	0.7	-	-	-	-	W-152	061101	278	木簡研究29号(50) 「□」	T-1007	
1-309	112	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	124.0	8.0	0.3	-	-	-	-	W-153	061101	279	木簡研究29号(51) 「□」	T-1008	
1-309	113	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(126.0)	9.5	0.5	-	-	-	-	W-154	061101	280	木簡研究29号(52) 「□」	T-1009	
1-309	114	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(109.5)	8.0	0.7	-	-	-	-	W-155	061101	281	木簡研究29号(53) 「□」	T-1010	
1-309	115	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(126.5)	8.0	1.1	AYoS-62	アスナロ	-	-	W-156	061101	282	木簡研究29号(54), 2枚重 ・「□□」(一枚目) ・「□□」(二枚目)	T-1011-1・2	
1-309	116	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(91.0)	8.0	0.4	-	-	-	-	W-157	061101	283	木簡研究29号(55) 「仏」 ×□□	T-1012	
1-309	117	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(73.5)	8.5	0.5	-	-	-	-	W-159	061101	285	木簡研究29号(56) 「□□」	T-1014	
1-309	118	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(49.0)	6.8	0.8	-	-	-	-	W-160	061101	286	木簡研究29号(57) 「十三仏」	T-1015	
1-309	119	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	118.8	8.0	0.8	-	-	-	-	W-162・ W-163	061101	288	木簡研究29号(58) 「十三仏」	T-1017	
1-309	120	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(108.0)	7.5	0.7	-	-	-	-	W-164	061101	289	木簡研究29号(59) 「十三仏」	T-1018	
1-309	121	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	111.0	8.0	0.9	-	-	-	-	W-165	061101	290	木簡研究29号(60) 「□□」	T-1019	
1-309	122	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(69.5)	7.0	0.3	-	-	-	-	W-167	061101	292	木簡研究29号(61) 「十三仏」 「□□□」	T-1020	
1-309	123	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(144.0)	8.5	0.8	AYoS-63	アスナロ	-	-	W-168	061102	293	木簡研究29号(62) 「十三仏」	T-1021	
1-309	124	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	123.0	9.0	0.5	-	-	-	-	W-169	061102	294	木簡研究29号(63) 「十三仏」	T-1022	
1-309	125	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	124.0	8.5	1.0	AYoS-64	アスナロ	-	-	W-170	061102	295	木簡研究29号(64) 「□□」	T-1023	
1-309	126	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(70.0)	9.5	0.6	-	-	-	-	W-172	061102	297	木簡研究29号(65) 「□□」	T-1025	
1-309	127	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	116.0	8.0	1.1	AYoS-65	アスナロ	-	-	W-173	061102	298	木簡研究29号(66) 「□□」	T-1026	
1-309	128	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	125.5	9.0	1.0	-	-	-	-	W-174	061102	299	木簡研究29号(67) 「十三仏」	T-1027	
1-309	129	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	115.0	7.0	1.0	-	-	-	-	W-176	061102	301	木簡研究29号(68) 「十三仏」	T-1028	
1-309	130	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	114.0	7.0	0.5	-	-	-	-	W-177	061102	302	木簡研究29号(69) 「□□」	T-1029	
1-309	131	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	126.0	8.0	0.4	-	-	-	-	W-180	061102	305	木簡研究29号(70) 「□□」	T-1032	
1-309	132	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	114.5	8.0	0.5	-	-	-	-	W-182	061102	307	木簡研究29号(71) 「□□」	T-1034	
1-310	133	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(77.0)	7.0	0.5	-	-	-	-	W-183	061102	308	木簡研究29号(72) 「十三仏」 □□□	T-1035	
1-310	134	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(75.5)	7.0	0.4	-	-	-	-	W-184	061102	309	木簡研究29号(73) 「□□」	T-1036	
1-310	135	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	127.0	9.5	0.5	-	-	-	-	W-185	061102	310	木簡研究29号(74) 「□□」	T-1037	
1-310	136	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	121.0	8.3	0.4	-	-	-	-	W-186	061102	311	木簡研究29号(75) 「□□」	T-1038	
1-310	137	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	117.0	8.2	1.0	-	-	-	-	W-187	061102	312	木簡研究29号(76) 「十三仏」	T-1039	
1-310	138	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	123.5	9.0	1.1	-	-	-	-	W-188	061102	313	木簡研究29号(77) 「十三仏」	T-1040	
1-310	139	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(63.0)	9.0	0.4	-	-	-	-	W-191	061102	316	木簡研究29号(78) 「□□」	T-1042	
1-310	140	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(120.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-192	061102	317	木簡研究29号(79) 「□□」	T-1043	
1-310	141	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	115.5	8.0	0.4	-	-	-	-	W-194	061102	319	木簡研究29号(80) 「□□」	T-1045	
1-310	142	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	116.0	9.0	0.5	-	-	-	-	W-195	061102	320	木簡研究29号(81) 「三仏」 「十□□」	T-1046	
1-310	143	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(59.0)	7.5	0.3	-	-	-	-	W-197-1	061102	322	木簡研究29号(82) 「□□」	T-1048	
1-310	144	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	118.0	6.5	0.5	-	-	-	-	W-198	061102	324	木簡研究29号(83) 「□□」	T-1050	
1-310	145	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	119.0	7.0	0.5	-	-	-	-	W-199	061102	325	木簡研究29号(84) 「□□」	T-1051	
1-310	146	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(96.0)	9.0	0.3	-	-	-	-	W-200	061102	326	木簡研究29号(85) 「□□」	T-1052	
1-310	147	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(68.5)	7.0	0.4	-	-	-	-	W-201	061102	327	木簡研究29号(86) 「十三仏」	T-1053	
1-310	148	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	126.0	8.0	0.4	-	-	-	-	W-202	061102	328	木簡研究29号(87) 「□□」	T-1054	
1-310	149	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	133.5	8.5	0.9	-	-	-	-	W-203	061102	329	木簡研究29号(88) 「十三仏」	T-1055	
1-310	150	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	127.0	9.5	0.4	-	-	-	-	W-204	061102	330	木簡研究29号(89) 「□□」	T-1056	
1-310	151	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	85.0	8.0	0.7	-	-	-	-	W-205	061102	331	木簡研究29号(90) 「仏」 ×□□	T-1057	
1-310	152	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	124.0	9.0	0.7	AYoS-66	アスナロ	-	-	W-206	061102	332	木簡研究29号(91) 「十三仏」 ・「□□□」 ・「□□」	T-1058	
1-311	153	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	137.0	11.0	0.4	-	-	-	-	W-207	061102	333	木簡研究29号(92) 「□□」	T-1059	
1-311	154	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(79.0)	7.0	0.7	-	-	-	-	W-208	061102	334	木簡研究29号(93) 「□□」	T-1060	

遺物観察表

図版 番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASH AYoS	樹種同定 樹種	SR	径	木取	W番号	月日	整理 番号	備考	実測者番号
						長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)										
1-311	155	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	116.5	8.0	1.0	AYoS-67	アスナロ	-	-	W-209	061102	335	木簡研究29号(94) 「十三仏」	T-1061	
1-311	156	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	139.0	9.5	0.5	-	-	-	-	W-210	061102	336	木簡研究29号(95) 「□□」	T-1062	
1-311	157	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	131.0	8.0	0.8	-	-	-	-	W-211	061102	337	木簡研究29号(96) 「□□」	T-1063	
1-311	158	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	126.0	8.0	0.3	-	-	-	-	W-212	061102	338	木簡研究29号(97) 「□□」	T-1064	
1-311	159	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(65.0)	(5.5)	0.2	-	-	-	-	W-213	061102	339	木簡研究29号(98) 「十□□」	T-1065	
1-311	160	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	126.5	8.0	0.4	-	-	-	-	W-214	061102	340	木簡研究29号(99) 「□□」	T-1066	
1-311	161	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(49.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-215	061102	341	木簡研究29号(100) 「□□」	T-1067	
1-311	162	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	120.0	8.5	0.6	-	-	-	-	W-216	061102	342	木簡研究29号(101) 「十三仏」 「□□□」	T-1068	
1-311	163a	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	112.0	8.0	0.5	-	-	-	-	W-217	061102	343	木簡研究29号(102) 「十三仏」	T-1069	
1-311	163b	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(104.0)	8.0	0.4	-	-	-	-	W-218	061102	344	木簡研究29号(103) 「□□」	T-1070	
1-311	164	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	133.0	9.0	1.2	AYoS-68	アスナロ	-	-	W-220	061102	346	木簡研究29号(104) 「十三仏」	T-1072	
1-311	165	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(111.0)	7.0	0.7	-	-	-	-	W-221	061102	347	木簡研究29号(105) 「□□」	T-1073	
1-311	166	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(109.0)	8.0	0.4	-	-	-	-	W-222	061102	348	木簡研究29号(106) 「□□」	T-1074	
1-311	167	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(116.5)	7.0	0.9	-	-	-	-	W-223	061102	349	木簡研究29号(107) 「□□」	T-1075	
1-311	168	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	117.0	8.0	0.5	AYoS-69	アスナロ	-	-	W-224	061102	350	木簡研究29号(108) 「一切三世仏」	T-1076	
1-311	169	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	122.0	9.0	1.0	-	-	-	-	W-225	061102	351	木簡研究29号(109) 「□□」	T-1077	
1-311	170	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(100.0)	10.5	0.8	-	-	-	-	W-226	061102	352	木簡研究29号(110) 「十三仏」	T-1078	
1-311	171	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(82.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-227	061102	353	木簡研究29号(111) 「十三仏」	T-1079	
1-311	172	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	122.0	7.0	0.5	-	-	-	-	W-228	061102	354	木簡研究29号(112) 「□□」	T-1080	
1-311	173	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	141.0	10.0	0.5	-	-	-	-	W-229	061102	355	木簡研究29号(113) 「□□」	T-1081	
1-311	174	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	118.0	7.0	0.8	-	-	-	-	W-230	061102	356	木簡研究29号(114) 「□□」	T-1082	
1-312	175	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	125.0	9.0	0.5	-	-	-	-	W-231	061102	357	木簡研究29号(115) 「□□」	T-1083	
1-312	176	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(58.5)	7.5	0.9	-	-	-	-	W-232	061106	358	木簡研究29号(116) 「十三仏」	T-1084	
1-312	177	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	113.0	7.0	0.7	AYoS-70	アスナロ	-	-	W-233	061106	359	木簡研究29号(117) 「十三仏」	T-1085	
1-312	178	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	124.5	9.5	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	360	木簡研究29号(118) 「□□仏」	T-1086	
1-312	179	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(101.0)	9.5	0.7	-	-	-	-	W-X	061101	361	木簡研究29号(119) 「□□」	T-1087	
1-312	180	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	127.0	8.5	0.6	-	-	-	-	W-X	061101	362	木簡研究29号(120) 「□□」	T-1088	
1-312	181	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(27.5)	(7.5)	0.4	-	-	-	-	W-X	061101	363	木簡研究29号(121) 「×三仏」	T-1089	
1-312	182	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(47.5)	8.0	0.7	-	-	-	-	W-X	061101	367	木簡研究29号(122) 「十三仏」	T-1093	
1-312	183	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(36.0)	6.5	0.9	-	-	-	-	W-X	061101	368	木簡研究29号(123) 「十三仏」	T-1094	
1-312	184	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(105.5)	7.0	0.6	-	-	-	-	W-X	061101	369	木簡研究29号(124) 「□□」	T-1095	
1-312	185	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(90.0)	9.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	370	木簡研究29号(125) 「□□」	T-1096	
1-312	186	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(79.0)	8.5	0.6	-	-	-	-	W-X	061101	371	木簡研究29号(126) 「十三仏」	T-1097	
1-312	187	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(116.0)	9.0	0.9	-	-	-	-	W-X	061101	372	木簡研究29号(127) 「×三仏」	T-1098	
1-312	188	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(28.0)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	376	木簡研究29号(128) 「□」	T-1102	
1-312	189	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(79.0)	7.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	377	木簡研究29号(129) 「□□仏」	T-1103	
1-312	190	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(73.5)	8.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	379	木簡研究29号(130) 「十三仏」	T-1105	
1-312	191	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(109.0)	9.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	380	木簡研究29号(131) 「□□」	T-1106	
1-312	192	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(63.0)	7.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061101	381	木簡研究29号(132) 「□□仏」	T-1107	
1-312	193	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(67.0)	8.0	0.7	-	-	-	-	W-X	061101	382	木簡研究29号(133) 「□□」	T-1108	
1-312	194	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(79.0)	9.0	0.3	-	-	-	-	W-X	061101	383	木簡研究29号(134) 「□□」	T-1109	
1-312	195	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(51.5)	7.5	0.3	-	-	-	-	W-X	061101	384	木簡研究29号(135) 「□□」	T-1110	
1-312	196	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(44.0)	(7.0)	0.2	-	-	-	-	W-X	061101	387	木簡研究29号(136) 「□」	T-1113	
1-312	197	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	135.0	10.0	0.5	-	-	-	-	W-X	061102	388	木簡研究29号(137) 「十三仏」 「□□□」	T-1114	
1-312	198	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(63.0)	8.0	0.3	-	-	-	-	W-X	061102	389	木簡研究29号(138) 「□□」	T-1115	
1-312	199	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	115.0	8.5	0.8	AYoS-71	クロベ	-	-	W-X	061102	390	木簡研究29号(139) 「□□□□」	T-1116	
1-312	200	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(123.0)	9.0	0.6	-	-	-	-	W-103	061101	227		T-963	
1-312	201	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(109.0)	8.5	0.6	-	-	-	-	W-104	061101	228		T-964	
1-312	202	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(55.0)	8.5	0.7	-	-	-	-	W-147	061101	273		T-1002	
1-313	203	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(114.5)	(7.0)	0.3	-	-	-	-	W-158	061101	284		T-1013	
1-313	204	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	118.3	8.0	1.0	-	-	-	-	W-161	061101	287		T-1016	
1-313	205	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(50.0)	(7.5)	0.9	-	-	-	-	W-171	061102	296		T-1024	
1-313	206	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(73.0)	8.0	0.4	-	-	-	-	W-178	061102	303		T-1030	
1-313	207	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(53.0)	(7.0)	0.4	-	-	-	-	W-179	061102	304		T-1031	

図版 番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASH AYoS	樹種同定 樹種	SR	径	木取	W番号	月日	整理 番号	備考	実測者番号
						長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)										
1-313	208	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(75.0)	8.0	0.6	-	-	-	-	-	W-181	061102	306		T-1033
1-313	209	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(66.0)	8.3	0.4	-	-	-	-	-	W-190	061102	315		T-1041
1-313	210	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(59.0)	9.5	0.8	-	-	-	-	-	W-193	061102	318		T-1044
1-313	211	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(72.0)	9.0	0.6	-	-	-	-	-	W-196	061102	321		T-1047
1-313	212	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	34.5	8.0	0.8	-	-	-	-	-	W-197-2	061102	323		T-1049
1-313	213	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(67.0)	8.0	0.8	-	-	-	-	-	W-219	061102	345		T-1071
1-313	214	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(32.5)	9.0	0.3	-	-	-	-	-	W-X	061102	364		T-1090
1-313	215	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(79.5)	8.5	0.4	-	-	-	-	-	W-X	061102	365		T-1091
1-313	216	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	68.0	11.5	4.3	-	-	-	-	-	W-X	061102	366		T-1092
1-313	217	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	125.0	7.0	0.7	-	-	-	-	-	W-X	061102	373		T-1099
1-313	218	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(47.0)	9.0	0.9	-	-	-	-	-	W-X	061102	374		T-1100
1-313	219	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(33.5)	8.0	0.3	-	-	-	-	-	W-X	061102	375		T-1101
1-313	220	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(32.0)	8.5	0.4	-	-	-	-	-	W-X	061102	378		T-1104
1-313	221	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(66.0)	(6.0)	0.8	-	-	-	-	-	W-X	061102	385		T-1111
1-313	222	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(49.0)	7.5	0.3	-	-	-	-	-	W-X	061102	386		T-1112
1-313	223	F	SD-43(トレンチ3)	下	笹塔婆	(55.5)	8.0	0.5	-	-	-	-	-	W-125	061101	251		T-984
1-314	225	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	118.0	8.0	0.6	AYoS-06	アスナロ	-	-	-	①	04	6	木簡研究25号(1) 「十三仏」	2-1
1-314	226	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	118.0	7.0	0.6	AYoS-08	クロベ	-	-	-	①	04	8	木簡研究25号(2) 「十三仏」	2-3
1-314	227	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	110.0	7.0	0.7	AYoS-04	アスナロ	-	-	-	①	04	4	木簡研究25号(3) 「十三仏」	1-4
1-314	228	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	112.0	8.0	0.6	AYoS-44	アスナロ	-	-	-	①	04	44	木簡研究25号(4) 「十三仏」	8-2
1-314	229	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	125.0	8.0	1.0	AYoS-14	アスナロ	-	-	-	①	04	14	木簡研究25号(5) 「十三仏」	3-3
1-314	230	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(124.0)	8.0	0.7	AYoS-03	アスナロ	-	-	-	①	04	3	木簡研究25号(6) 「十三仏」	1-3
1-314	231	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	116.0	8.0	0.6	AYoS-10	クロベ	-	-	-	①	04	10	木簡研究25号(7) 「十三仏」	2-5
1-314	232	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	113.0	6.0	0.5	AYoS-05	アスナロ	-	-	-	①	04	5	木簡研究25号(8) 「十三仏」	1-5
1-314	233	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	120.0	8.0	0.5	AYoS-07	クロベ	-	-	-	①	04	7	木簡研究25号(9) 「十三仏」	2-2
1-314	234	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(109.0)	7.0	0.7	AYoS-02	アスナロ	-	-	-	①	04	2	木簡研究25号(10) 「十三仏」	1-2
1-314	235	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(105.0)	8.0	0.6	AYoS-12	アスナロ	-	-	-	①	04	12	木簡研究25号(11) 「十三仏」	3-1
1-314	236	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	122.0	7.0	1.4	AYoS-15	アスナロ	-	-	-	①	04	15	木簡研究25号(12) 「十三仏」	3-4
1-314	237	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(73.0)	8.0	0.4	AYoS-01	アスナロ	-	-	-	①	04	1	木簡研究25号(13) 「十三仏」	1-1
1-314	238	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(79.0)	8.0	0.7	AYoS-42	アスナロ	-	-	-	①	04	42	木簡研究25号(14) 「十三仏」	7-5
1-314	239	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(53.0)	8.0	0.5	AYoS-41	アスナロ	-	-	-	①	04	41	木簡研究25号(15) 「仏丸」 「十三口」	7-4
1-314	240	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(37.0)	(6.0)	0.4	AYoS-38	アスナロ	-	-	-	①	04	38	木簡研究25号(16) 「十三x」	7-1
1-314	241	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(90.0)	7.0	0.7	AYoS-16	アスナロ	-	-	-	①	04	16	木簡研究25号(17) 「十丸」 「十三口」	3-5
1-314	242	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(64.0)	8.0	0.6	AYoS-13	アスナロ	-	-	-	①	04	13	木簡研究25号(18) x仏	3-2
1-314	243	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	138.0	8.0	0.5	AYoS-40	アスナロ	-	-	-	①	04	40	木簡研究25号(19) 「十三仏」	7-3
1-314	244	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	126.0	8.0	0.7	AYoS-39	アスナロ	-	-	-	①	04	39	木簡研究25号(20) 「十三仏」	7-2
1-314	245	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(77.0)	7.0	0.5	AYoS-11	アスナロ	-	-	-	①	04	11	木簡研究25号(21) 「十三仏口」	2-6
1-314	246	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	107.0	6.0	0.7	AYoS-09	アスナロ	-	-	-	①	04	9	木簡研究25号(22) 「十三神」	2-4
1-314	247	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	119.0	7.0	1.2	AYoS-17	アスナロ	-	-	-	①	①	17	木簡研究25号(23) 「十三仏」	4-1
1-314	248a	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	116.0	8.0	0.9	AYoS-18	クロベ	-	-	-	①	①	18	木簡研究25号(24) 「十三仏」	4-2
1-314	248b	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(103.0)	8.0	0.7	AYoS-19	アスナロ	-	-	-	①	①	19	木簡研究25号(25) 「十三仏」	4-3
1-314	249	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	126.0	7.0	0.4	AYoS-21	アスナロ	-	-	-	①	①	21	木簡研究25号(26) 「十三仏」	4-5
1-314	250	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(115.0)	7.0	0.6	AYoS-24	クロベ	-	-	-	①	①	24	木簡研究25号(27) 「十三仏」	4-8
1-314	251	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(85.0)	7.0	0.6	AYoS-22	アスナロ	-	-	-	①	①	22	木簡研究25号(28) 「十三仏」	4-6
1-314	252	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(63.0)	7.0	0.7	AYoS-31	アスナロ	-	-	-	①	①	31	木簡研究25号(29) 「十三仏」	5-7
1-314	253	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(49.0)	8.0	0.5	AYoS-23	アスナロ	-	-	-	①	①	23	木簡研究25号(30) 「仏丸」 「十三口」	4-7
1-314	254	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	119.0	8.0	1.0	AYoS-20	アスナロ	-	-	-	①	①	20	木簡研究25号(31) 「十三口」	4-4
1-314	255	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	124.0	8.0	0.7	AYoS-30	アスナロ	-	-	-	①	①	30	木簡研究25号(32) 「十三口」	5-6
1-314	256	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(86)	7.0	0.8	AYoS-36	アスナロ	-	-	-	①	①	36	木簡研究25号(33) 「十三仏」	6-4
1-314	257	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(55)	7.0	0.7	AYoS-45	アスナロ	-	-	-	①	①	45	木簡研究25号(34) 「口」	8-3
1-314	258	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	118	8.0	0.7	AYoS-35	アスナロ	-	-	-	①	①	35	木簡研究25号(35) 「大日如来」	6-3
1-314	259	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	121	8.0	1.0	AYoS-33	アスナロ	-	-	-	①	①	33	木簡研究25号(36) 「如来」 「大日口」	6-1
1-314	260	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(100)	8.0	0.5	AYoS-32	アスナロ	-	-	-	①	①	32	木簡研究25号(37) 「口」 「口」	5-8
1-314	261	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	117	7.0	0.7	AYoS-34	アスナロ	-	-	-	①	①	34	木簡研究25号(38) 「一切三世仏」	6-2
1-314	262	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(90)	7.0	0.4	AYoS-29	アスナロ	-	-	-	①	①	29	木簡研究25号(39) 「口」	5-5
1-314	263	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(57)	7.0	0.4	AYoS-37	アスナロ	-	-	-	①	①	37	木簡研究25号(40) 「口」	6-5

図版番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASH AYoS	樹種同定 樹種	SR	径	木取	W番号	月日	整理 番号	備考	実測者番号
						長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)										
1-314	264	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	118	7.0	0.8	AYoS-28	アスナロ	-	-	①	①	28	木簡研究25号(41) []	5-4	
1-314	265	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	118	7.0	0.7	AYoS-43	アスナロ	-	-	①	①	43	木簡研究25号(42) []	8-1	
1-314	266	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	120	8.0	0.9	AYoS-25	アスナロ	-	-	①	①	25	木簡研究25号(43) []	5-1	
1-314	267	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	121	8.0	0.9	AYoS-26	クロベ	-	-	①	①	26	木簡研究25号(44) []	5-2	
1-314	268	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	127	8.0	0.9	AYoS-27	クロベ	-	-	①	①	27	木簡研究25号(45) []	5-3	
1-314	269	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	125	8.0	0.5	AYoS-54	アスナロ	-	-	①	①	54	木簡研究25号(46) 実測とり直し 「十三仏」	9-9	
1-314	270	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(97)	8.0	0.8	AYoS-48	アスナロ	-	-	①	①	48	木簡研究25号(47) []	9-3	
1-314	271	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	121	7.0	1.1	AYoS-46	アスナロ	-	-	①	①	46	木簡研究25号(48) []	9-1	
1-314	272	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(92)	8.0	0.7	AYoS-50	アスナロ	-	-	①	①	50	木簡研究25号(49) []	9-5	
1-314	273	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(82)	8.0	0.7	AYoS-51	アスナロ	-	-	①	①	51	木簡研究25号(50) []	9-6	
1-314	274	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(82)	(6.0)	0.7	AYoS-52	アスナロ	-	-	①	①	52	木簡研究25号(51) []	9-7	
1-314	275	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(101)	8.0	0.8	AYoS-47	アスナロ	-	-	①	①	47	木簡研究25号(52) []	9-2	
1-314	276	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(88)	(3.0)	0.6	AYoS-49	アスナロ	-	-	①	①	49	木簡研究25号(53) []	9-4	
1-314	277	F	SD-43(H14-H-1)	下	笹塔婆	(32)	(6.0)	0.5	AYoS-53	アスナロ	-	-	①	①	53	木簡研究25号(54) []	9-8	
1-463	175	I-F-15	SK-004	底面	塗膜	-	-	-	-	-	-	-	M-1	080718			あ-4	

表2-50 A区漆器観察表

図版番号	番号	種別	出土地区	遺構名	層位	遺物番号	法量			月日	備考
							長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)		
1-51	39	竪櫛	A	SI-21	床直	W-1	5.0	8.2	-	030903	分析

表2-51 A~I区土製品観察表

図版番号	番号	製品名	出土地区	遺構名	層位	遺物番号	法量			重量(g)	年月日	備考	実測者番号
							長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)				
1-34	50	土偶?	A-1, 2, 3, 4	SI-06	堆積土	P-X	(3.5)	1.8	1.1		03		F-178
1-34	51	不明	A-1, 2, 3, 4	SI-06	堆積土	P-X	(5.3)	1.1	1.0		03	52と同一個体	F-176
1-34	52	不明	A-1, 2, 3, 4	SI-06	堆積土	P-X	(4.2)	1.5	1.1		03	51と同一個体	F-177
1-63	5	土偶	A-3, 4	SK-19	床直	C-X	(4.8)	(3.9)	1.1		03	板状土偶	F-181
1-94	166	土偶?	A	遺構外	包含層	C-X	(3.0)	(3.2)	2.0		03		F-180
1-100	102	土玉	A-2	遺構外	包含層	P-X	1.3	1.2	1.2		03	貫通孔	F-179
1-238	33	土製品	B	SI-23Pit36	覆土	P-X	19.5	24.0	(9.0)	2.4	06	図1-242-111に類似資料有	あ-15
1-239	42	支脚	B	SI-25	覆土	P-5	(27.0)	(56.0)	54.5	55.7	060725	外面煤付着	と-1
1-242	106	土環	B-29	SI-31	覆土	C-X	(18.5)	(7.5)	(8.5)	0.7	060807		あ-10
1-242	107	土環	B-22	SI-31	覆土	P-57 C-X	(36.0)	40.0	9.5	7.1	060804 060803		あ-8
1-242	108	土環	B-29	SI-31 遺構外	覆土 A層	P-69 P-X	(40.0)	(27.0)	(10.0)	4.7	060804 060822		あ-9
1-242	111	土製品	B-21, 29, 14	SI-31	黒色土	P-X	20.5	24.5	11.5	3.7	06	図1-238-33に類似資料有	あ-16
1-243	128	土偶	B-29	SI-31	C層	P-151	(41.5)	(40.0)	(23.5)	21.5	060810	黒斑	あ-1
1-244	137	支脚	B-34	SI-32, カマド	覆土	KCL-1	(162.0)	47.5	42.0	333.8	060912	白色付着物有	と-2
1-246	194	土製品	B-13	SK-75	覆土	C-X	(29.5)	(13.0)	(13.5)	4.1	060831		あ-19
1-246	199	土製品	B-13	SK-75	下層	P-39	(28.0)	(14.5)	(15.0)	4.3	060901	管状	あ-18
1-247	219	土偶	C-108	SEa-02(SK-88)	下層	CL-1	47.0	37.5	30.0	20.6	061006	腕部に相当, 中空欠損品	み-1
1-248	232	土偶	B-22 B-28下-2	SN-04 遺構外	覆土 C層	P-X P-X	(88.0)	(80.0)	(29.0)	106.0	060803 061102	ピッチ付着	あ-2
1-249	241	粘土塊	B-14, 15, 21, 22	SN-04	下層	C-X	56.0	57.0	23.0	48.4	060817	スサ多量混入痕, 胎土は軽質.	と-12
1-249	242	粘土塊	B-22	SN-04	下層	P-80	36.5	42.0	16.5	16.2	060817	スサ多量混入痕, 胎土は軽質だが, 241に比べると粘り有, 木葉痕(網状脈)有.	と-13
1-249	252	土環	B-20	STP-01	覆土	P-X	(54.0)	(26.0)	(10.0)	7.3	060920	煤付着, 穿孔有	あ-11
1-256	451	土製品	B-13	SX-06	B層	P-X	11.5	11.5	10.0	1.2	060906		あ-20
1-260	505	土製品	B-7	SX-14	覆土	P-230	26.5	48.0	84.5	68.8	061006	黒斑	み-2
1-276	663	土製品	B-6下-1	遺構外	A層	C-X	(30.0)	27.0	15.0	8.7	061031		み-3
1-276	664	耳栓	B-28下-4	遺構外	A層	土製品	22.5	27.0	27.5	12.0	061025		あ-30
1-276	665	土製品	B-28下-1	遺構外	A層	P-X	(36.5)	(14.5)	(15.0)	5.6	06		あ-24
1-276	666	土製品	B-6下-4	遺構外	A層	P-X	(34.5)	(19.0)	(14.5)	7.0	061031		あ-21
1-276	667	土製品	B-28下-4	遺構外	A層	P-X	(38.0)	(12.5)	(11.5)	4.8	06		あ-26
1-277	672	土環	B-6下-4	遺構外	A下層	C-X	23.0	24.0	7.5	2.8	061101		あ-13
1-277	680	土製品	B-13	遺構外	B層	CL	(21.0)	20.0	16.0	5.0	060825		み-4
1-278	679	土偶	B-39 B-28下-4 B-37下-1	遺構外 遺構外 遺構外	C層 A層 A層	P-209 P-261 P-X P-X	(87.0)	100.5	(18.0)	71.6	060816 060817 061031 061027		あ-3
1-292	860	土偶	B-38下-2	遺構外	C層	P-X	(91.0)	(68.5)	(14.0)	42.9	061025		あ-4
1-292	861	土製品	B-37下-2	遺構外	C層	P-X	26.5	62.5	18.0	19.8	061106		み-7
1-292	862	土偶(動物形)	B-27下-3	遺構外	C層	P-X	31.0	82.0	27.0	54.5	061108		あ-5
1-292	863	土偶(動物形)	B-28下-4	遺構外	C層	土製品	31.5	42.5	(25.0)	14.0	061101		あ-7
1-292	864	土偶(動物形)	B-27下-3	遺構外	C層	P-X	32.0	(21.0)	8.5	4.5	061108		あ-6
1-292	865	土製品	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	(19.5)	24.0	17.0	6.3	061101		あ-17
1-292	866	土製品	B-13	遺構外	C層	P-X	(23.0)	17.0	23.0	4.0	060824		み-5
1-292	867	土製品	B-37下-2	遺構外	C層	C-X	19.5	15.0	11.0	2.7	061102		あ-28

図版番号	番号	製品名	出土地区	遺構名	層位	遺物番号	法量			重量(g)	年月日	備考	実測者番号
							長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)				
1-292	868	土製品	B-37下-2	遺構外	C層	C-X	(38.0)	(11.5)	(9.0)	3.4	061102		あ-27
1-292	869	土製品	B-28下-3	遺構外	C層	P-X	39.0	10.5	9.0	3.8	061101		あ-25
1-292	870	土製品	B-21	遺構外	C層	P-410	(29.5)	(10.5)	(9.0)	2.7	060823		あ-23
1-292	871	土製品	B-12下-2	遺構外	C層	P-X	(28.0)	(13.5)	(14.0)	5.0	061108		あ-22
1-293	895	泥面子	B	遺構外	表土	P-X	31.0	31.0	11.0	7.8	050920		と-8
1-336	80	土製品	G	SK-117	3層	CL-1	(25.0)	15.0	9.2	3.7	070618		と-9
1-452	44	土錘	I-G-16	SI-003	床面	CL-1	27.2	14.8	13.5	4.9	080801	貫通孔が分岐している。外面ヘラミガキ。	と-4
1-455	83	支脚	I-D-14	SI-006カマド	下層	KCL-2	78.0	108.5	22.5	538.0	080504	二次被熱顕著、外面白色付着物有。	と-3
1-459	120	土玉	I-H-14	SI-009内Pit12	2層	CL-1	12.0	12.0	12.0	1.5	080725	外面ヘラミガキ	と-5
1-460	135	土製品	I-G-14	SI-011	火山灰上	P-20	36.0	13.0	16.0	4.6	080709		と-10
1-461	147	土製品	I-G-15	SI-012	1層	P-89	17.0	25.0	9.0	3.6	080717	外面ヘラミガキ	と-11
1-461	148	土玉	I-G-15	SI-012	中層 火山灰上	CL-2	13.0	14.0	13.8	2.0	080710	穿孔2ヶ所(1ヶ所は未貫通)。外面ヘラミガキ。	と-6
1-461	149	土玉	I-G-15	SI-012	火山灰上	CL-3	11.0	12.3	(8.5)	0.9	080710		と-7

表2-52 B~I区古銭観察表

図版番号	番号	出土地区	遺構名	層位	遺物番号	日付	直径(cm)	穿孔(cm)	外輪幅(cm)	内輪厚(cm)	重量(g)	銭名	国名	初鑄年	書体	備考	整理番号
1-243	129	B-22	SI-31 Pit1	覆土	M-1	060803	2.29	0.59	0.20	0.10	2.3	寛永通寶	日本	1697~1747 1767~1781			S4- 5
1-251	292	B	SP-306	下層	M-1	060719	2.29	0.57	0.25	0.15	2.2	至大通寶	元	1310			S4- 3
1-251	296	B-27	SP-332	下層	古銭	060726	2.37	0.56	0.24	0.15	1.5	至大通寶	元	1310		(割)	S4- 4
1-251	327	B-29	SP-730	覆土	M-1	060908	(2.36)	0.64	0.23	0.14	1.1	至大通寶?	元	1310		(壊・欠)	S4- 6
1-293	896	B	遺構外	表土	古銭	050916	2.33	0.65	0.16	0.09	2.6	(判読不能)					S4- 1-1
1-293	897	B	遺構外	表土	M-X	050916	2.00	X	X	0.15	1.0	1円アルミ貨	日本	1958 (昭和33年)			S4- 1-2
1-293	898	B	遺構外	表土	銭	05	2.00	X	X	0.15	1.0	1円アルミ貨	日本	1956 (昭和31年)			S4- 2-1
1-293	899	B	遺構外	表土	銭	05	2.20	X	X	0.12	3.1	カラス1銭黄銅貨	日本	1938 (昭和13年)			S4- 2-2
1-293	900	B-38下	遺構外	A層	M-1	061025	2.35	0.53	0.24	0.15	1.9	至大通寶	元	1310		(割)	S4- 11
1-295	1	E	遺構外	包含層	M-1	061005	2.29	X	X	0.11	2.9	桐1銭青銅貨	日本	1923 (大正12年)			S4- 7
1-337	106	G	SD-62	5層	古銭-1	070523	2.47	0.60	0.27	0.10	2.5	至道元寶	北宋	995	真書		S4- 12
1-337	107	G	SD-62	3層	M-2	070611	2.42	0.66	0.29	0.10	3.7	咸平元寶	北宋	998		二枚重ね(13-1,2)	S4- 13-1
												-	-	-		二枚重ね(13-1,2)	S4- 13-2
1-337	109	G	SK-117周辺	攪乱	M-X	070531	2.42	0.70	0.19	0.12	2.6	元祐通寶	北宋	1086			S4- 14
1-389	71	H	SN-04(SX-06)	上層	M-1	061004	2.37	0.65	0.17	0.10	2.3	天禧通寶	北宋	1017			S4- 8
1-389	72	H	SN-04(SX-06)	覆土	M-2	061005	2.42	0.59	0.23	0.17	3.6	熙寧元寶	北宋	1068	真書		S4- 9
1-390	77	H(G)	SP-098 (G区SBa-01bP34)	下層	M-1	061020	2.55	0.66	0.26	0.13	2.5	永樂通寶	明	1408			S4- 10
1-390	96	H-2	遺構外	包含層	古銭	080515	(2.43)	0.63	0.20	0.10	1.9	天禧通寶	北宋	1017		(割欠・細片あり)	S4- 15
1-463	183	I-E-15	SP-0033	下層	M-L	080709	2.28	0.57	0.24	0.13	1.8	至大通寶	元	1310			S4- 16
1-463	175	I-F-15	SK-004	床面	M-1	080718	-	-	-	-	-	無文銭				保存処理済(実測No.あ-4)	S4- 17-1

既刊埋蔵文化財関係報告書一覧

青森市の文化財 1	1962	『三内霊園遺跡調査概報』	青森市埋蔵文化財調査報告書		
"	2	『四ツ石遺跡調査概報』	"	第58集	2001 『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	3	『玉清水遺跡調査概報』	"	第59集	2001 『市内遺跡発掘調査報告書』
"	4	『三内丸山遺跡調査概報』	"	第60集	2002 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅶ』
"	5	『野木和遺跡調査報告書』	"	第61集	2002 『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』
"	6	『玉清水Ⅱ遺跡発掘調査報告書』	"	第62集	2002 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
"	7	『大浦遺跡調査報告書』	"	第63集	2002 『稲山遺跡発掘調査概報Ⅳ』
"	8	『孫内遺跡発掘調査報告書』	"	第64集	2002 『市内遺跡発掘調査報告書』
		1979 『釜沢遺跡』	"	第57集	2001 『稲山遺跡発掘調査概報Ⅲ』
		1983 『四戸橋遺跡調査報告書』	"	第65集	2003 『雲谷山吹(4)～(7)遺跡発掘調査報告書』
青森市の埋蔵文化財	1983	『山野峠遺跡』	"	第66集	2003 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
	1985	『長森遺跡発掘調査報告書』	"	第67集	2003 『深沢(3)遺跡発掘調査報告書』
	1986	『田茂木野遺跡発掘調査報告書』	"	第68集	2003 『近野遺跡発掘調査報告書』
	1987	『横内城跡発掘調査報告書』	"	第69集	2003 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅺ』
	1988	『三内丸山Ⅰ遺跡発掘調査報告書』	"	第70集	2003 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅷ』
青森市埋蔵文化財調査報告書			"	第71集	2004 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
"	第16集	1991 『山吹(1)遺跡発掘調査報告書』	"	第72集	2004 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅴ』
"	第17集	1992 『埋蔵文化財出土物調査報告書』	"	第73集	2004 『新町野遺跡発掘調査概報』
"	第18集	1993 『三内丸山(2)遺跡発掘調査概報』	"	第74集	2004 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅻ』
"	第19集	1993 『市内遺跡発掘調査報告書』	"	第75集	2004 『江渡遺跡発掘調査報告書』
"	第20集	1993 『小牧野遺跡発掘調査概報』	"	第76集	2005 『栄山(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第21集	1994 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第77集	2005 『赤坂遺跡発掘調査報告書』
"	第22集	1994 『小三内遺跡発掘調査報告書』	"	第78集	2005 『三内丸山(8)遺跡発掘調査報告書』
"	第23集	1994 『三内丸山(2)・小三内遺跡発掘調査報告書』	"	第79集	2005 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅼ』
"	第24集	1995 『横内遺跡・横内(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第80集	2005 『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報』
"	第25集	1995 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第81集	2005 『石江遺跡群発掘調査概報』
"	第26集	1995 『桜峯(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第82集	2006 『三内沢部(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第27集	1996 『桜峯(1)遺跡発掘調査概報』	"	第83集	2006 『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	第28集	1996 『三内丸山(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第84集	2006 『新町野遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	第29集	1996 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第85集	2006 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅸ』
"	第30集	1996 『小牧野遺跡発掘調査報告書』	"	第86集	2006 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅽ』
"	第31集	1997 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第87集	2006 『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
"	第32集	1997 『桜峯(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』	"	第88集	2006 『史跡高屋敷館遺跡環境整備報告書Ⅱ』
"	第33集	1997 『新町野遺跡発掘調査報告書』	"	第89集	2006 『篠原遺跡発掘調査報告書』
"	第34集	1997 『葛野(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第90集	2007 『月見野(1)遺跡発掘調査報告書』
"	第35集	1997 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	"	第91集	2007 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅾ』
"	第36集	1998 『桜峯(1)遺跡発掘調査報告書』	"	第92集	2007 『新町野遺跡発掘調査概報Ⅲ』
"	第37集	1998 『新町野遺跡発掘調査報告書』	"	第93集	2007 『合子沢松森(2)遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
"	第38集	1998 『野木遺跡発掘調査報告書』	"	第94集	2007 『石江遺跡群発掘調査報告書』
"	第39集	1998 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第95集	2008 『野尻(4)遺跡発掘調査報告書』
"	第40集	1998 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』	"	第96集	2008 『葛野遺跡群発掘調査報告書』
"	第41集	1998 『野木遺跡発掘調査概報』	"	第97集	2008 『市内遺跡発掘調査報告書Ⅿ』
"	第42集	1998 『熊沢遺跡発掘調査概報』	"	第98集	2008 『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
"	第43集	1999 『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第99集	2009 『市内遺跡発掘調査報告書ⅰ』
"	第44集	1999 『葛野(2)遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	"	第100集	2009 『阿部野(1)遺跡発掘調査報告書』
"	第45集	1999 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』	"	第101集	2009 『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
"	第46集	1999 『新町野・野木遺跡発掘調査概報』	"	第102集	2009 『細越館遺跡発掘調査報告書』
"	第47集	1999 『稲山遺跡発掘調査概報』	"	第103集	2010 『市内遺跡発掘調査報告書ⅱ』
"	第48集	2000 『熊沢遺跡発掘調査報告書』	"	第104集	2010 『長溜池遺跡発掘調査報告書』
"	第49集	2000 『稲山遺跡発掘調査概報Ⅱ』	"	第105集	2010 『葛野(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第50集	2000 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅴ』	"	第106集	2010 『石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ』
"	第51集	2000 『桜峯(1)・雲谷山吹(3)遺跡発掘調査報告書』	"	第107集	2011 『石江遺跡群発掘調査報告書Ⅲ』
"	第52集	2000 『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』	"	第108集	2011 『石江遺跡群発掘調査報告書Ⅳ』
"	第53集	2000 『市内遺跡発掘調査報告書』	"	第109集	2011 『市内遺跡発掘調査報告書ⅰ』
"	第54集	2001 『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅱ・野木遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	"	第110集	2012 『市内遺跡発掘調査報告書ⅰ』
"	第55集	2001 『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅵ』	"	第111集	2012 『野尻館遺跡発掘調査報告書』
"	第56集	2001 『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅰ』	"	第112集	2012 『石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ』
"	第57集	2001 『稲山遺跡発掘調査概報Ⅲ』			

青森市埋蔵文化財調査報告書第112集-2

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅴ

—石江土地区画整理事業に伴う発掘調査—

第2分冊 新城平岡(4)遺跡写真図版・観察表編

発行年月日 2012年（平成24年）11月30日

編 集 青森市教育委員会
〒038-8505 青森県青森市柳川二丁目1番1号
TEL 017-761-4796

印 刷 第一印刷株式会社
〒038-0003 青森県青森市石江字江渡3-1
TEL 017-782-2333 FAX 017-781-9153