

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





# 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横出土状況(E→)



写真2-18 A区SI-18S-1~3出土状況(SE→)



写真2-19 A区SI-183K-C0甕状石器1 (E→)



写真2-20 A区SI-183K-C0甕状石器2 (S→)



写真2-21 A区SI-183K-C0甕状石器3 (S→)



写真2-22 A区SI-183K-C0甕状石器4 (S→)



写真2-23 A区SI-183K-C0甕状石器5 (S→)



写真2-24 A区SI-183K-C0甕状石器6 (S→)



写真2-25 A区SI-18炉セクション (N→)



写真2-27 A区SI-18完掘 (W→)



写真2-26 A区SI-18炉完掘 (N→)

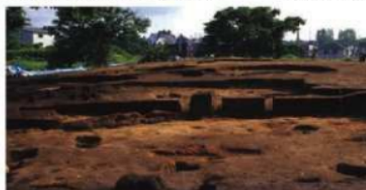


写真2-28 A区SI-19東西セクション (NE→)



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S1-02東西セクション(SE→)



写真2-33 A区S1-02南北セクション(SW→)



写真2-34 A区S1-02北側遺物出土状況(SE→)



写真2-35 A区S1-02完掘(SW→)



写真2-36 A区S1-06東西セクション(SW→)



写真2-37 A区S1-06炭化物出土状況(NW→)

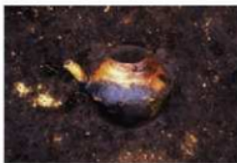


写真2-38 A区S1-06P-193出土状況



写真2-39 A区S1-06P-194・276・277上(SH→)



写真2-40 A区S1-06P-194・276・277下(NE→)



写真2-41 A区S1-06炉完掘(NE→)



写真2-42 A区S1-06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(N→)



写真2-56 A区SI-21遺物出土状況(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竪堀出土状況(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S1-22東西セクション(S→)



写真2-66 A区S1-22南北セクション(W→)



写真2-67 A区S1-22S-1・P-1出土状況(E→)



写真2-68 A区S1-22遺物出土状況1(SW→)



写真2-69 A区S1-22遺物出土状況2



写真2-70 A区S1-22遺物出土状況3



写真2-71 A区S1-22Pit1遺物出土状況(E→)



写真2-72 A区S1-22完掘(W→)



写真2-73 A区S1-11セクション(NE→)



写真2-74 A区S1-11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→)

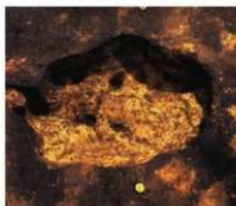


写真2-94 A区SK-20完掘(W→)



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→)

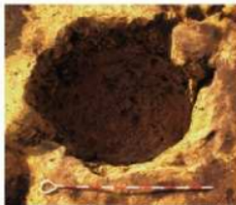


写真2-97 A区SK-22完掘(E→)



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→)

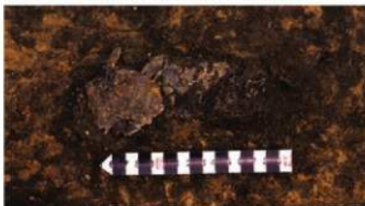


写真2-124 A区SI-01鉄製品出土状況(NW→)



写真2-125 A区S1-01完掘(W→)



写真2-126 A区S1-12セクション(E→)



写真2-127 A区S1-12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S1-25東西セクション(N→)



写真2-140 B・C区S1-25南北セクション(W→)



写真2-141 B・C区S1-25炭化物範囲1(SE→)



写真2-142 B・C区S1-25炭化物範囲2(SE→)



写真2-143 B・C区S1-25炭化物範囲3(S→)



写真2-144 B・C区S1-25灰範囲(S→)



写真2-145 B・C区S1-25漆1出土状況(E→)



写真2-146 B・C区S1-25漆2出土状況(W→)



写真2-147 B・C区S1-25カマド完掘(N→)



写真2-148 B・C区S1-25完掘(NW→)



写真2-149 B・C区S1-28, SK-69・70セクション(W→)



写真2-150 B・C区S1-28炭化物範囲(S→)



写真2-151 B・C区S1-28カマド東西セク(W→)



写真2-152 B・C区S1-28完掘(S→)



写真2-153 B・C区S1-29東西セクション(SE→)



写真2-154 B・C区S1-29南北セクション(W→)



写真2-155 B・C区S1-29カマド東西セク(W→)



写真2-156 B・C区S1-29カマド完掘(SE→)



写真2-157 B・C区 S1-29完掘(SE→)



写真2-158 B・C区S1-32東西セクション(NW→)



写真2-159 B・C区S1-32南北セクション(SW→)



写真2-160 B・C区S1-32カマド東西セクション(→)



写真2-161 B・C区S1-32カマド完掘(→)



写真2-162 B・C区S1-32完掘(SW→)



写真2-163 B・C区S1-034東西セクション(S→)



写真2-164 B・C区S1-034南北セクション(W→)



写真2-165 B・C区S1-034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→)

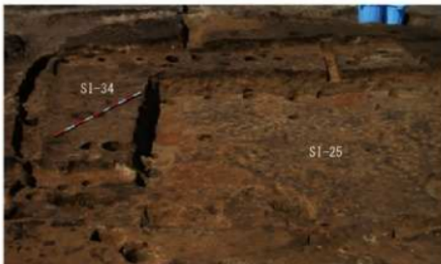


写真2-167 B・C区SI-034完掘(SE→)



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0-1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→)

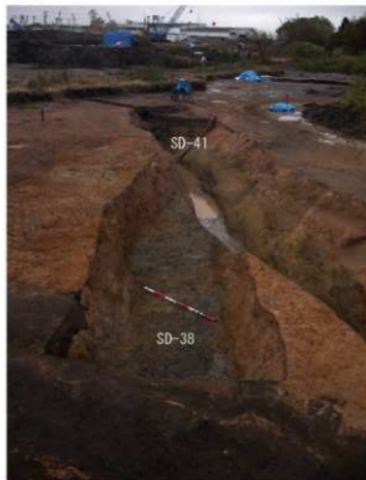


写真2-234 F区SD-38・41完掘(S→)



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-30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(S→)



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(N→)



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(南→)



写真2-263 G区SI-43カマド(北掘り)



写真2-264 G区SI-43(北掘り)

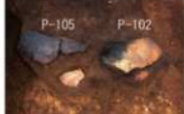


写真2-262 G区SI-43P-102・105(北掘り)



写真2-265 G区SI-44南北セクション(北掘り)



写真2-267 G区SK-111セクション(北掘り)



写真2-266 G区SI-44(北掘り)



写真2-268 G区SK-111(北掘り)



写真2-269 G区SK-116セクション(北掘り)



写真2-271 G区SK-117セクション(北掘り)



写真2-270 G区SK-116(北掘り)



写真2-272 G区SK-117(北掘り)



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→)

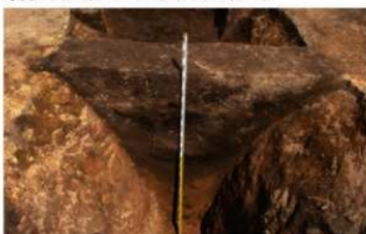


写真2-284 G区SD-62セクション(W→)



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(N→)



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2-304 H区SI-07カマド東西セクション(S→)



写真2-305 H区SI-07完掘(NW→)



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-09T<sub>o</sub>-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捜土範囲(SW→)



写真2-319 H区SI-09SN-03炉壁範囲(NW→)



写真2-320 H区S1-09鉄範囲(NW→)



写真2-321 H区S1-09カマド東西セクション(NW→)



写真2-322 H区S1-09カマド南北セクション(NE→)

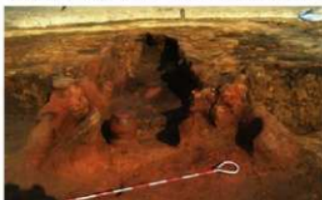


写真2-323 H区S1-09カマド完掘(NW→)



写真2-324 H区S1-09カマド  
遺物KCL-1(N→)



写真2-325 H区S1-09カマド2南北セクション(NE→)



写真2-326 H区S1-09カマド2  
完掘(NW→)



写真2-327 H区S1-09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-10a7d 東西セクション(SW→)



写真2-331 H区SI-10a7d 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-10a7d 遺物出土状況(SW→)



写真2-334 H区SI-10f-2(脚)出土状況(N→)



写真2-335 H区SI-10完掘(SW→)



写真2-336 H区SI-10a7d 南北セク(NE→)



写真2-337 H区SI-10a7d 完掘(NW→)



写真2-338 H区SI-10b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(W→)



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区基本階序, 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-001Pt5セクション(NW→)



写真2-383 I区SI-001Pt5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 1区SI-003東西セクション(NW→)



写真2-390 1区SI-003南北セクション(NE→)



写真2-391 1区SI-003炭化物範囲(NW→)



写真2-392 1区SI-003焼土範囲(NW→)



写真2-393 1区SI-003カマド1セクション(N→)



写真2-394 1区SI-003カマド1支脚(N→)



写真2-395 1区SI-003P-110出土状況(N→)



写真2-396 1区SI-003カマド1完掘(N→)



写真2-397 1区SI-003完掘(NW→)



写真2-398 1区SI-003掘り方完掘(NW→)



写真2-399 1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(SN→)



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 1区S1-006東西セクション(NW→)



写真2-410 1区S1-006南北セクション(SW→)



写真2-411 1区S1-006B-Tm火山灰範囲(NW→)



写真2-412 1区S1-006遺物出土状況(NW→)



写真2-413 1区S1-006カマド南北セクション(SE→)



写真2-414 1区S1-006カマド焼土範囲(NW→)



写真2-415 1区S1-006カマド完掘(NW→)



写真2-416 1区S1-006炭化物範囲(NW→)



写真2-417 1区S1-006炭化物範囲(SW→)



写真2-418 I区S1-007東西セクション(NW→)



写真2-419 I区S1-007東西セクション(NW→)



写真2-420 I区S1-007カマド煙道部遺物(NW→)



写真2-421 I区S1-007カマド遺物(NW→)



写真2-422 I区S1-007完掘(NW→)



写真2-423 I区S1-008東西セクション(NW→)



写真2-424 I区S1-008南北セクション(NE→)



写真2-425 I区S1-008カマド東西セクション(NW→)



写真2-426 I区S1-008炭化物範囲(NE→)



写真2-427 I区S1-008カマド完掘(NE→)



写真2-428 I区S1-008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(N→)



写真2-432 I区SI-009カマド遺物出土状況(N→)



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(N→)



写真2-439 I区SI-010カマド南北セクション(N→)



写真2-440 I区SI-010カマド完掘(NW→)



写真2-441 1区S1-011東西セクション(SW→)



写真2-442 1区S1-011火山灰範囲(SW→)



写真2-443 1区S1-011カマド完掘(NW→)



写真2-444 1区S1-011完掘(NW→)



写真2-445 1区S1-012東西セクション(NW→)



写真2-446 1区S1-012南北セクション(SW→)



写真2-447 1区S1-012火山灰範囲(SE→)



写真2-448 1区S1-012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 1区SI-015東西セクション(SW→)



写真2-461 1区SI-015南北セクション(NW→)



写真2-462 1区SI-015遺物出土状況(S→)



写真2-463 1区SI-015カマドセクション(SW→)



写真2-464 1区SI-015カマドセクション(NW→)



写真2-467 1区SI-015Pit1セクション(N→)



写真2-465 1区SI-015カマド遺物出土状況(NW→)



写真2-466 1区SI-015カマド完掘(NW→)



写真2-468 1区SI-015Pit1遺物出土状況(N→)



写真2-469 1区SI-015Pit1完掘(W→)



写真2-470 1区SI-015完掘(NW→)



写真2-471 I区S1-016東西セクション(SW→)



写真2-472 I区S1-016Pit1遺物出土状況(S→)



写真2-473 I区S1-016カマド東西セクション(SW→)



写真2-475 I区S1-016完掘(SW→)



写真2-474 I区S1-016カマド煙道部セクション(S→)



写真2-476 I区S1-017東西セクション(NE→)



写真2-477 I区S1-017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・南出土状況(SW→)



写真2-483 I区SK-004南  
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→)

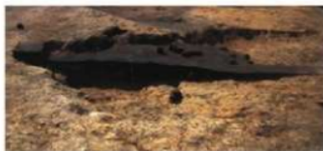


写真2-500 I区SX-002セクション(E→)



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→)

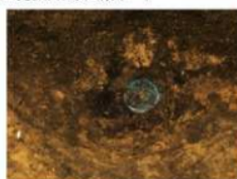
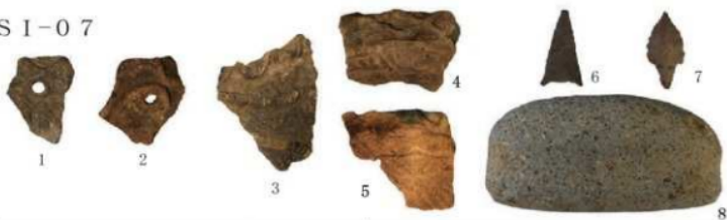


写真2-505 I区SP-0033古銭出土状況(E→)



写真2-506 I区作業風景(NW→)

SI-07



SI-09



SI-17①

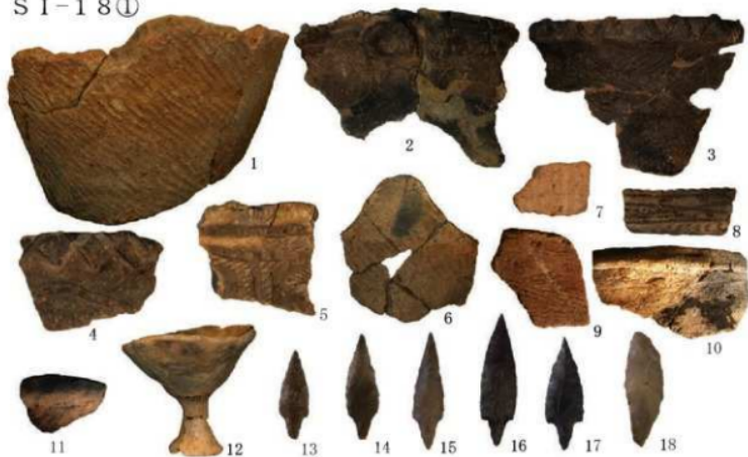


写真 2-507 A区出土遺物-1

SI-17②



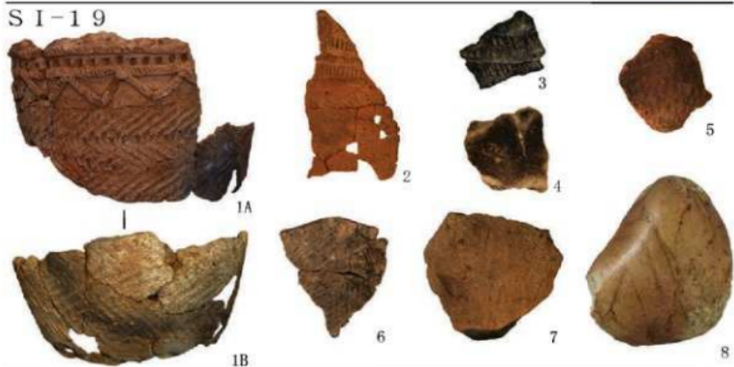
SI-18①



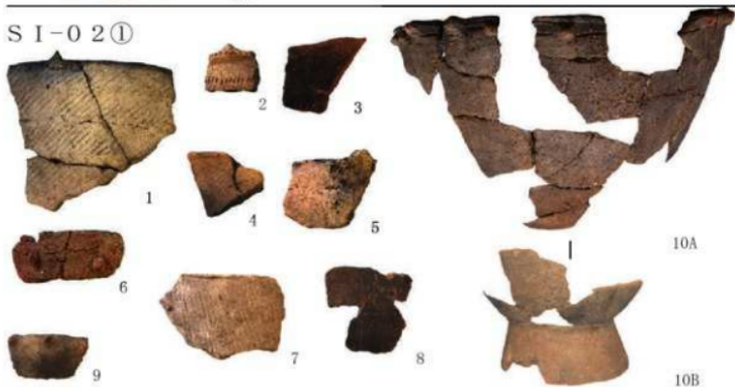
SI-18②



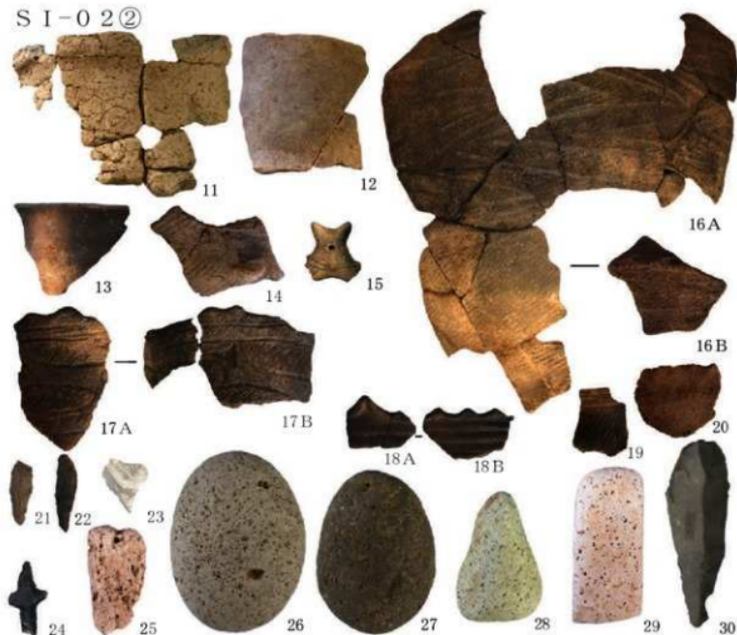
SI-19



SI-02①



SI-02②



SI-06①



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



SI-22②



写真 2-517 A区出土遺物-11

S I-2 2 ③



S I-1 1



S I-1 5



SK-1 6



SK-1 8



SK-1 9



SK-2 1



SK-2 6



SK-2 2



3



4



2

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



SI-01

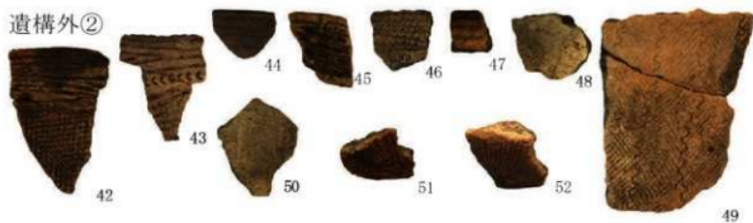


遺構外①



写真 2-520 A区出土遺物-14

遺構外②



53



55

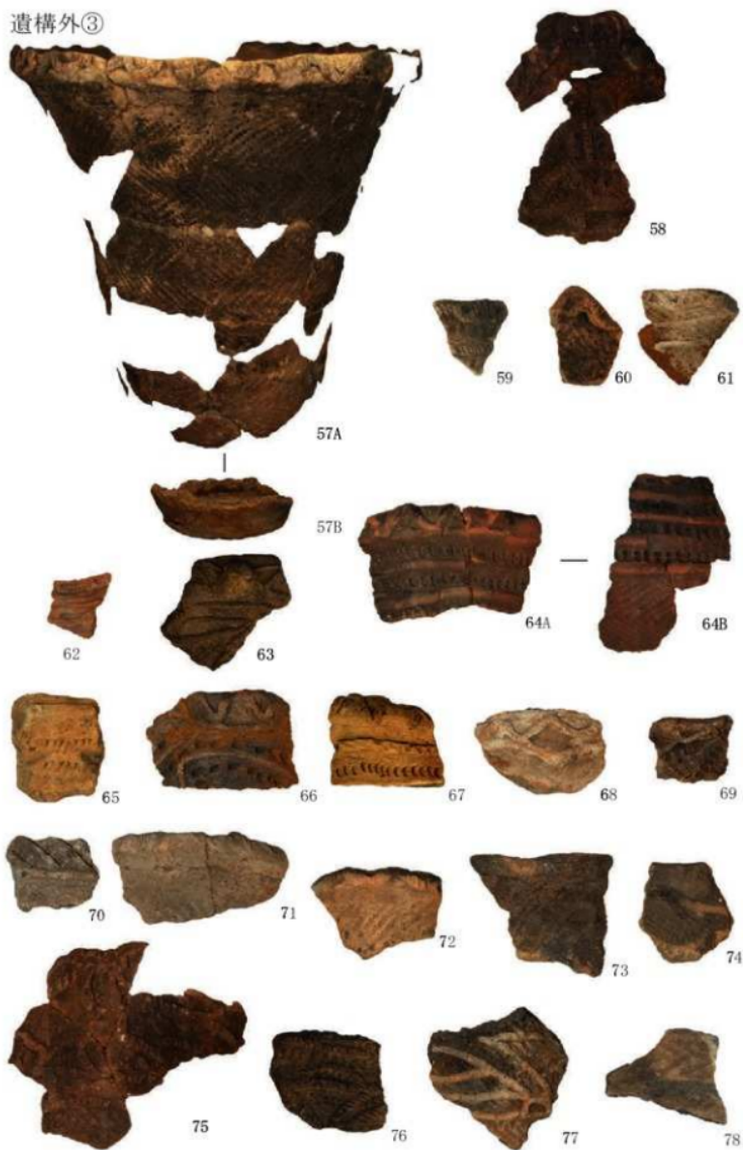


56



54

遺構外③



遺構外④



写真 2-523 A区出土遺物 -17

遺構外⑤

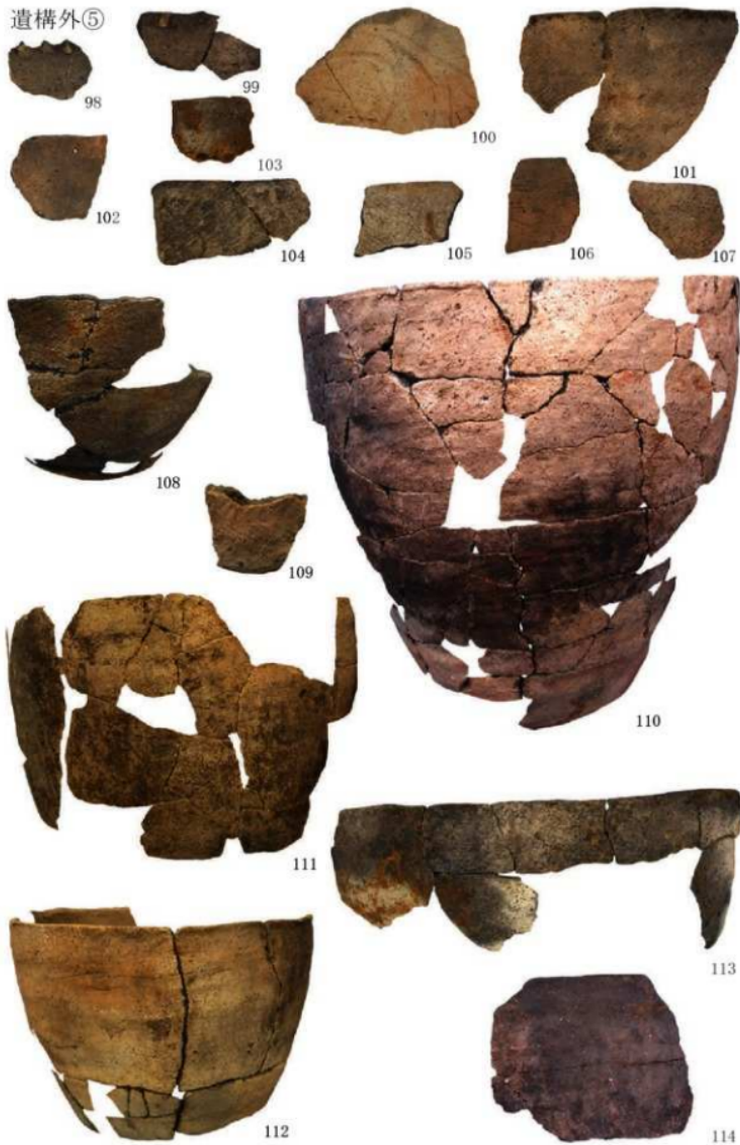


写真 2-524 A区出土遺物-18

遺構外⑥

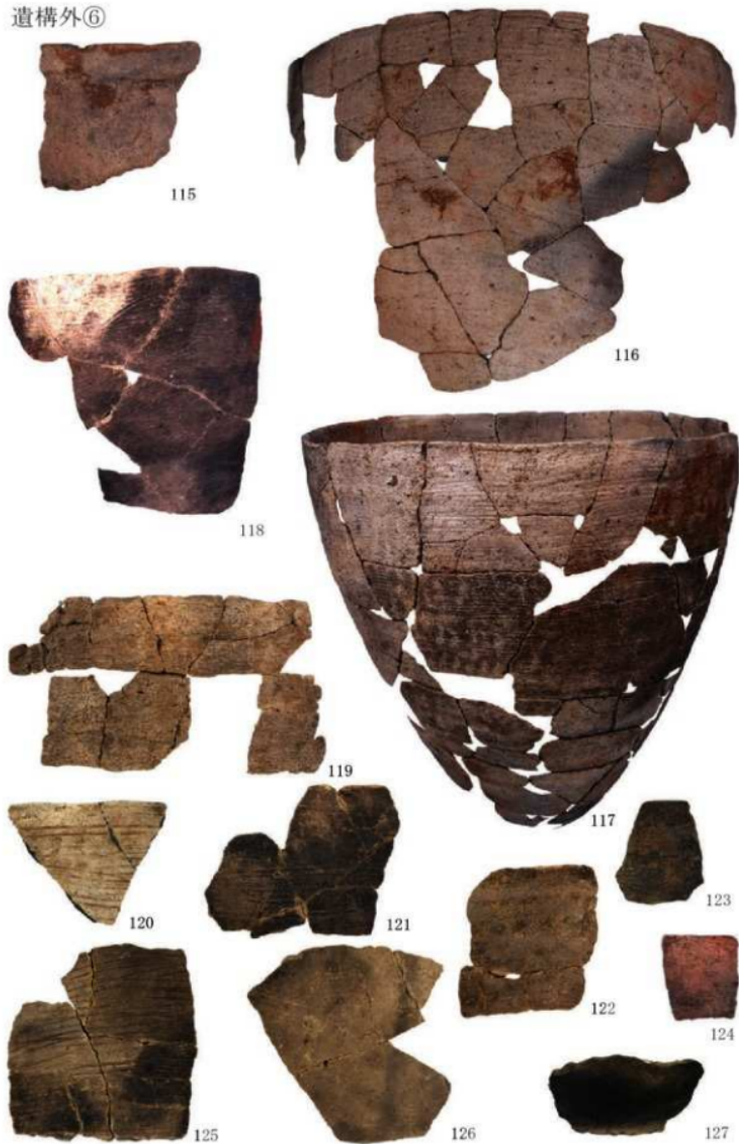


写真 2-525 A区出土遺物-19

遺構外⑦



写真 2-526 A区出土遺物-20

遺構外⑧



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

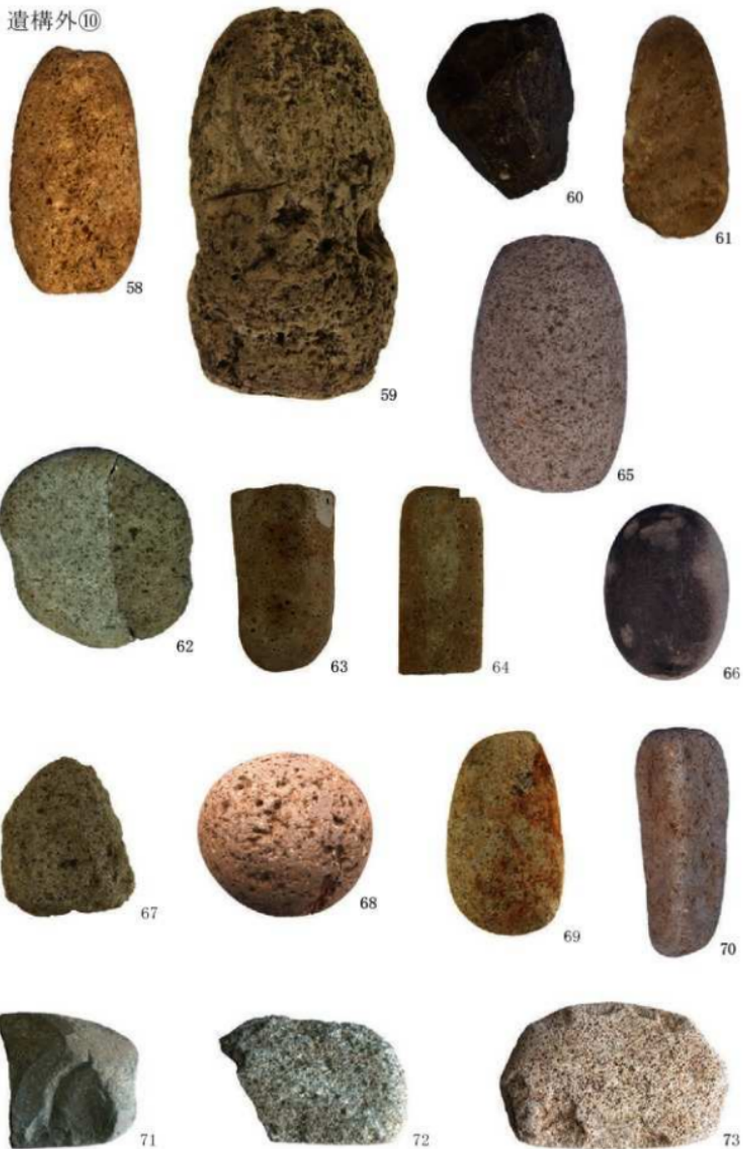


写真 2-529 A区出土遺物-23

遺構外①

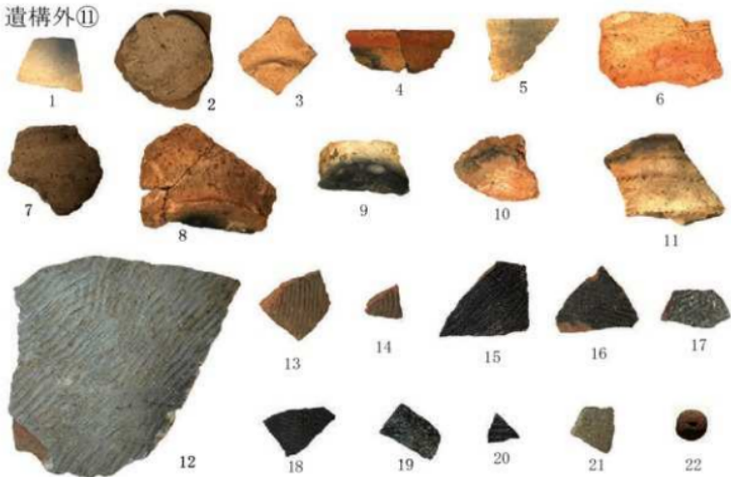


写真 2-530 A区出土遺物 -24



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 区出土遗物-4



写真 2-535 B・C区出土遺物-5



写真 2-536 B・C 区出土遺物 -6

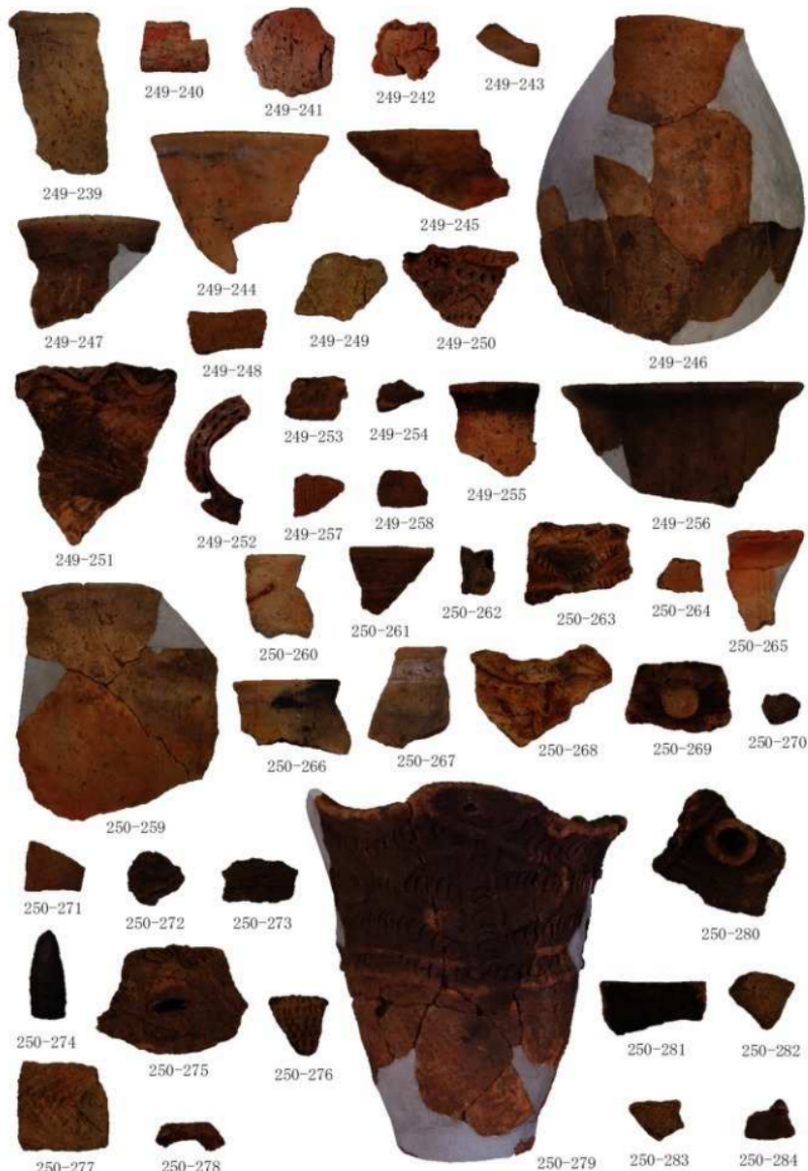


写真 2-537 B・C区出土遺物-7



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

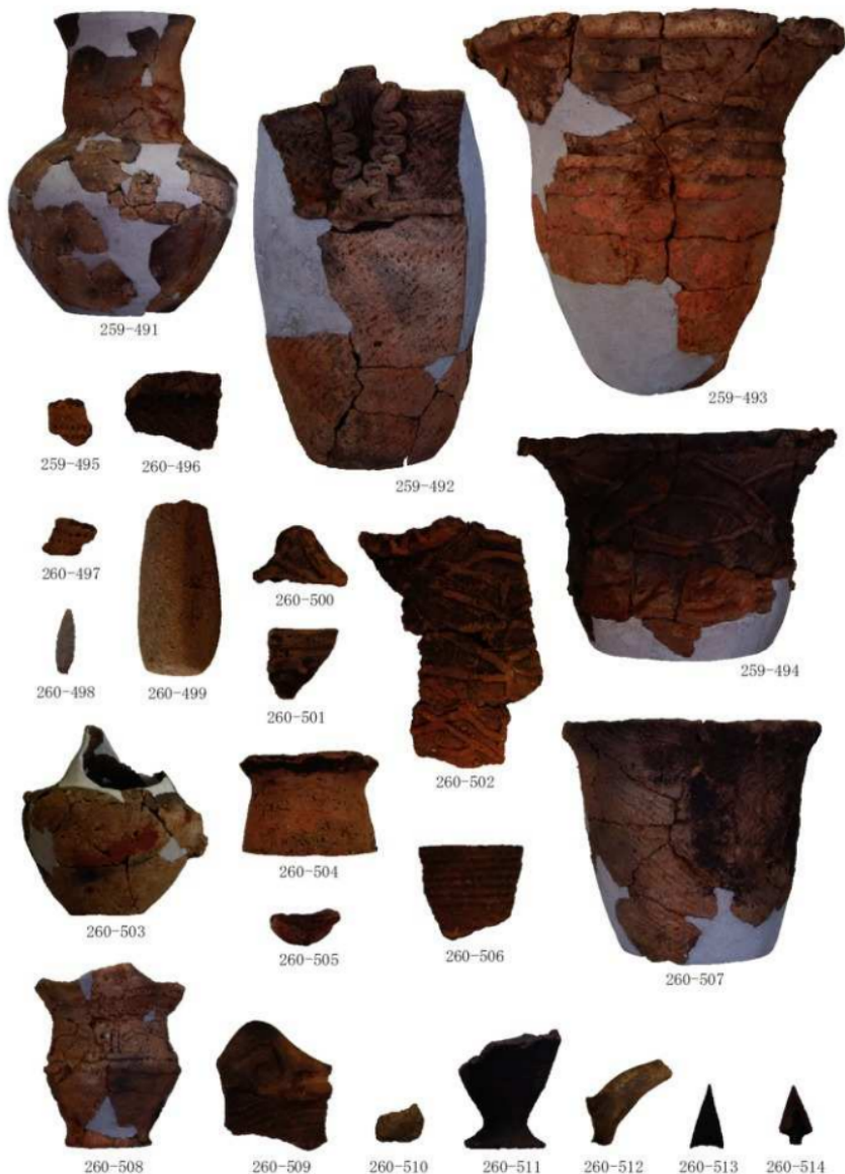


写真 2-543 B・C区出土遺物-13





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



写真 2-550 B·C 区出土遺物 -20



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

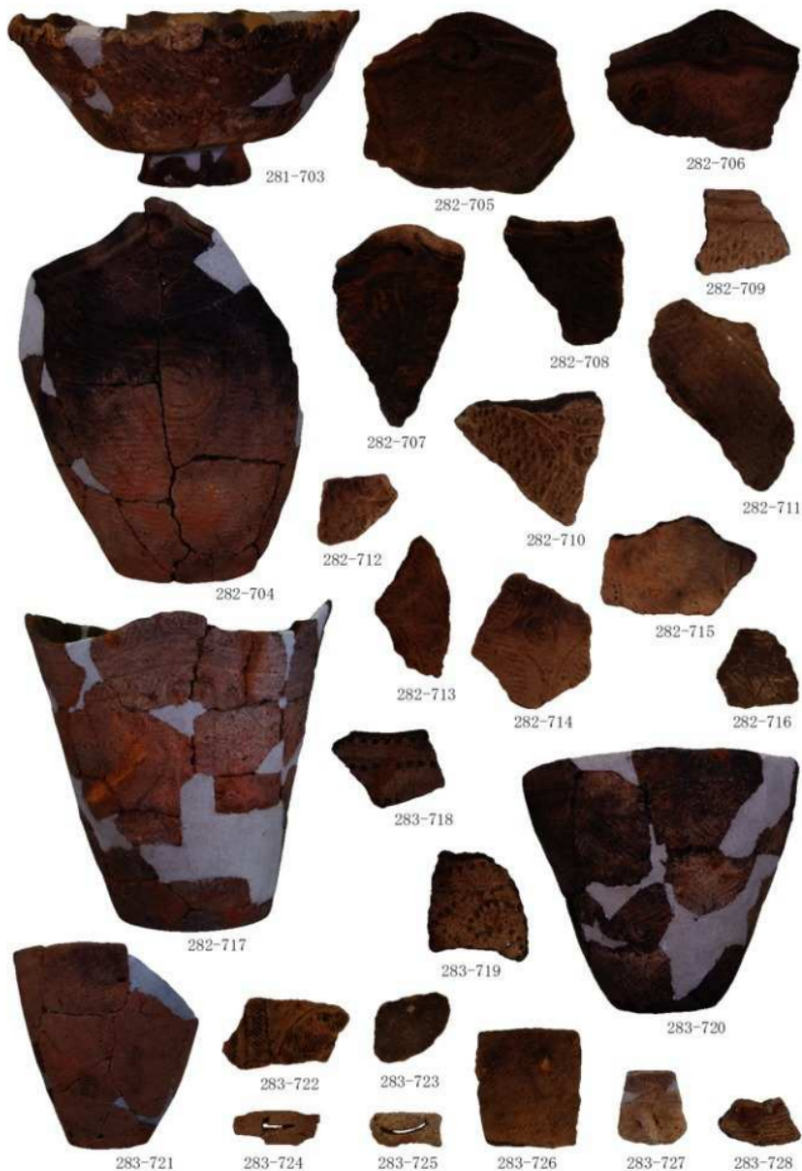


写真 2-553 B・C区出土遺物-23



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

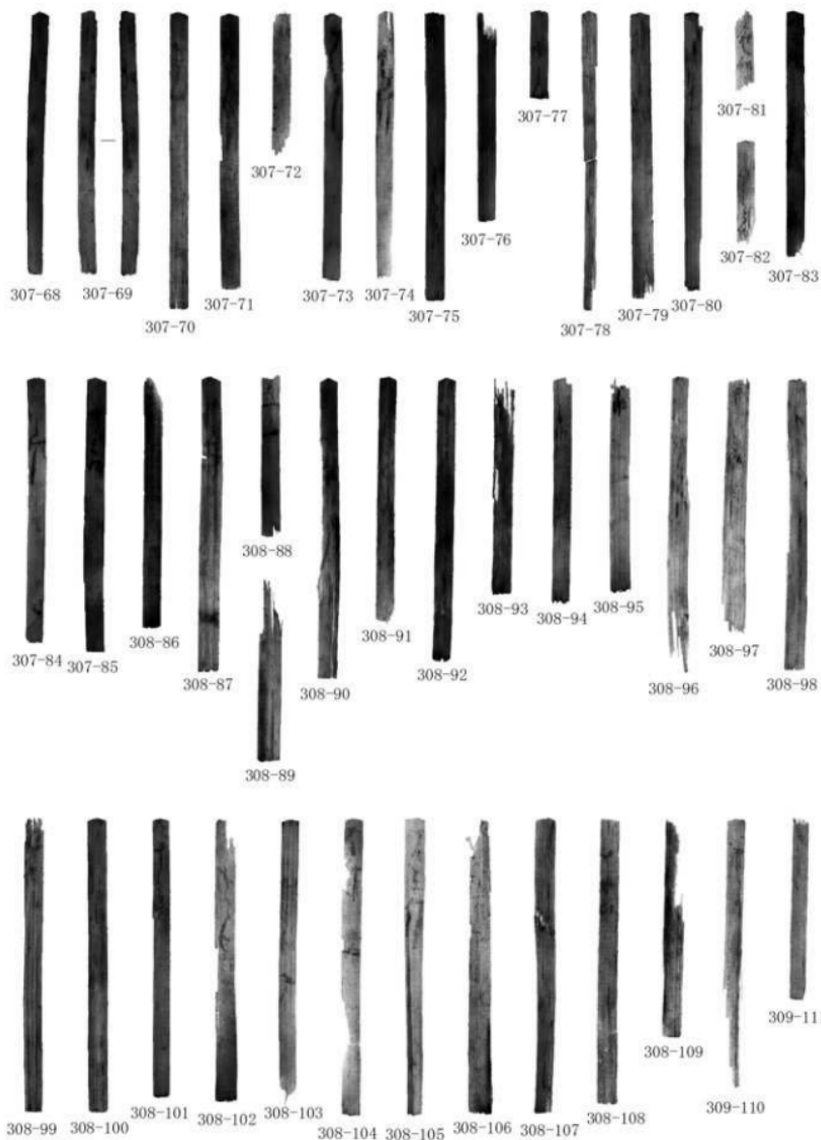
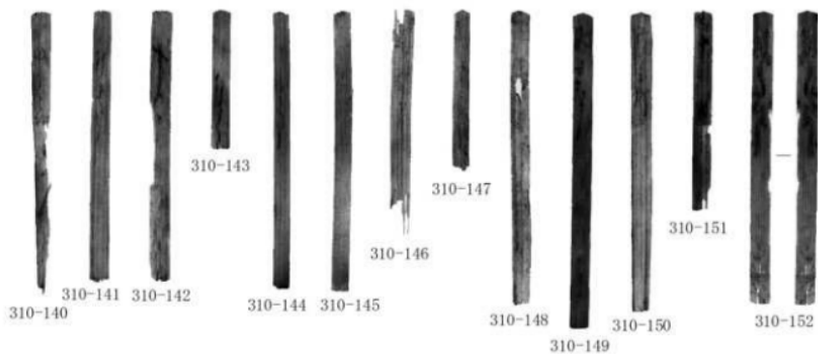
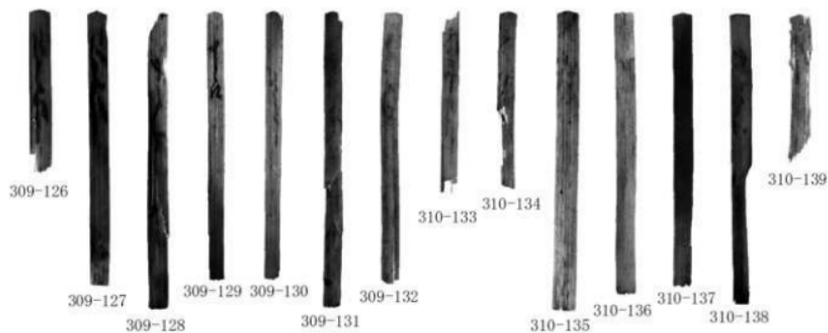
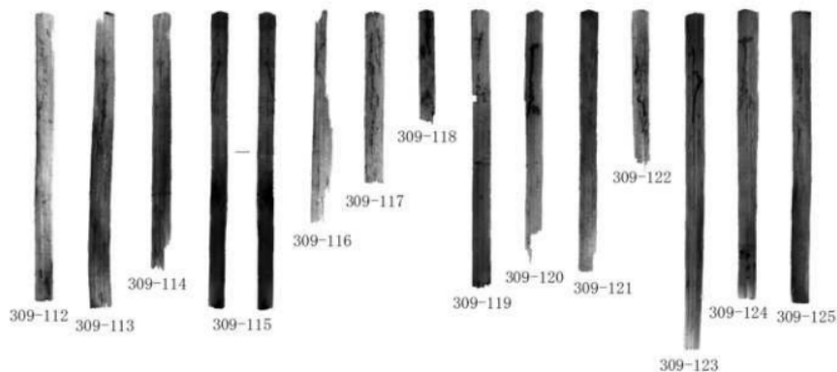


写真 2-561 F区出土遺物-3



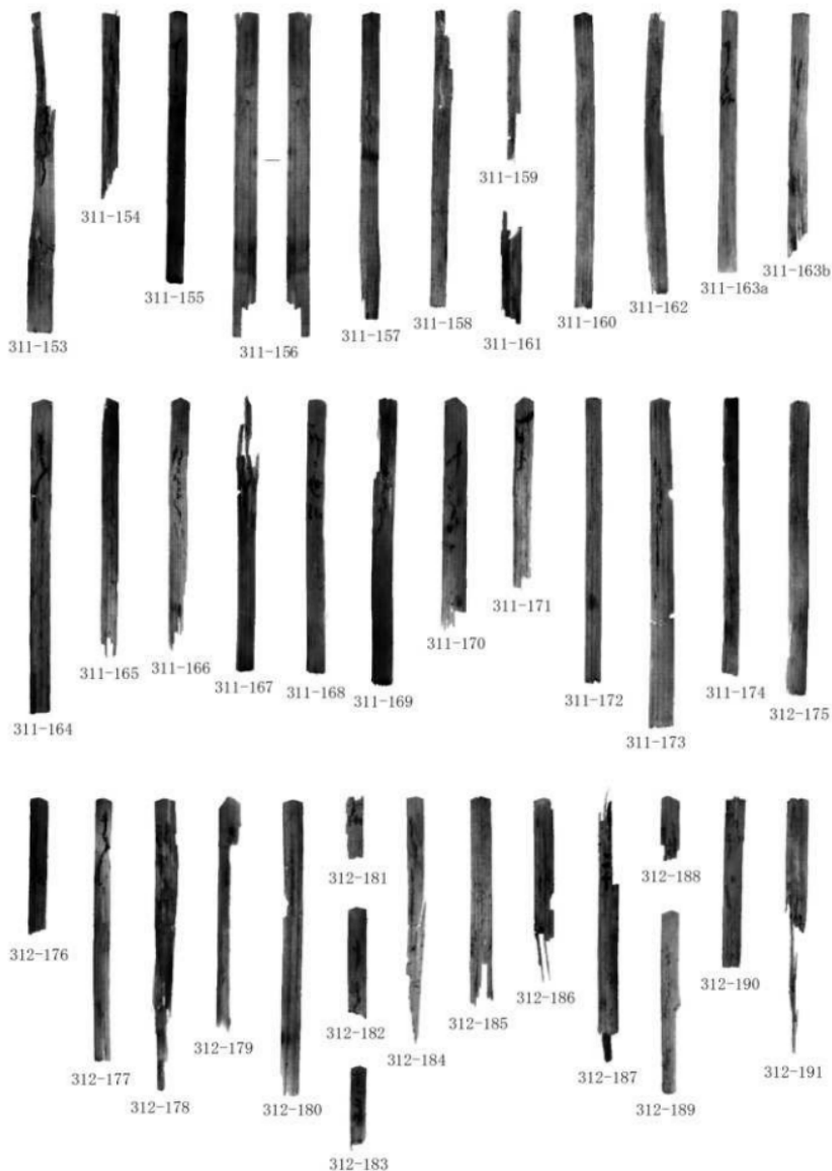


写真 2-563 F区出土遺物-5

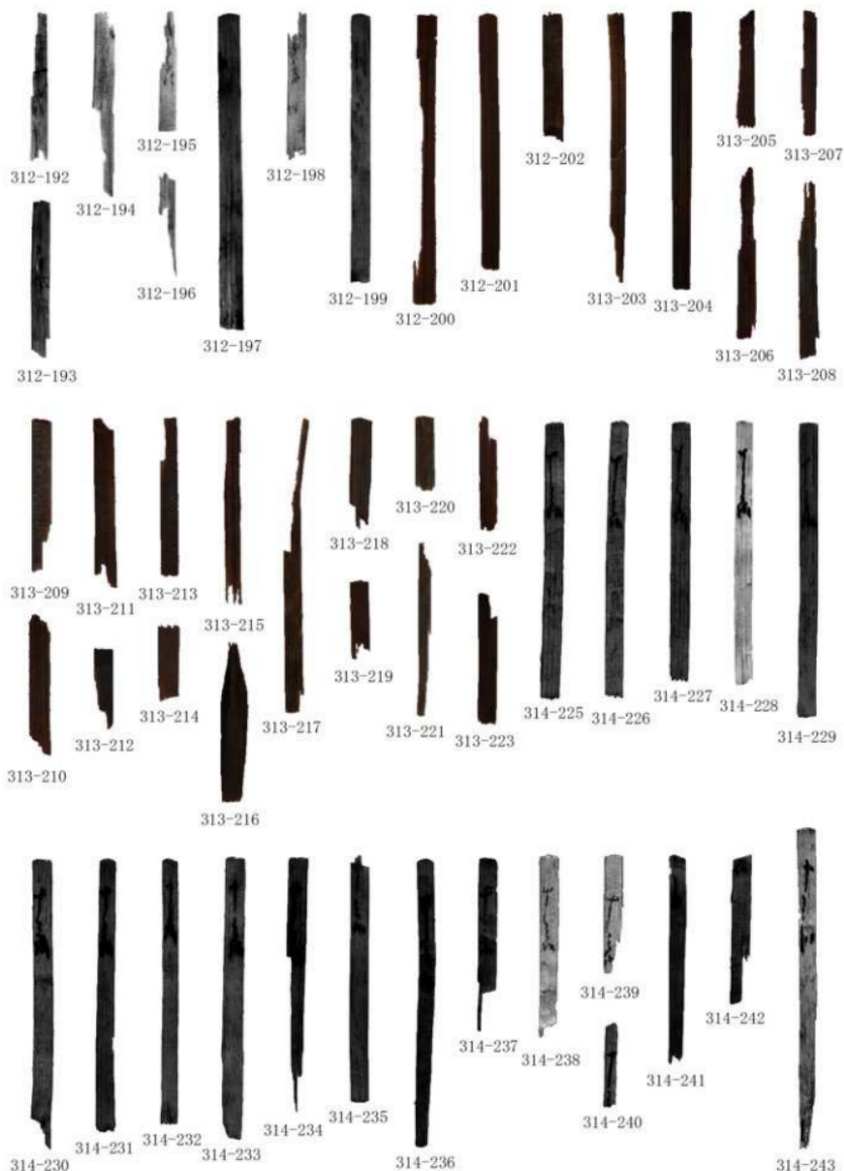
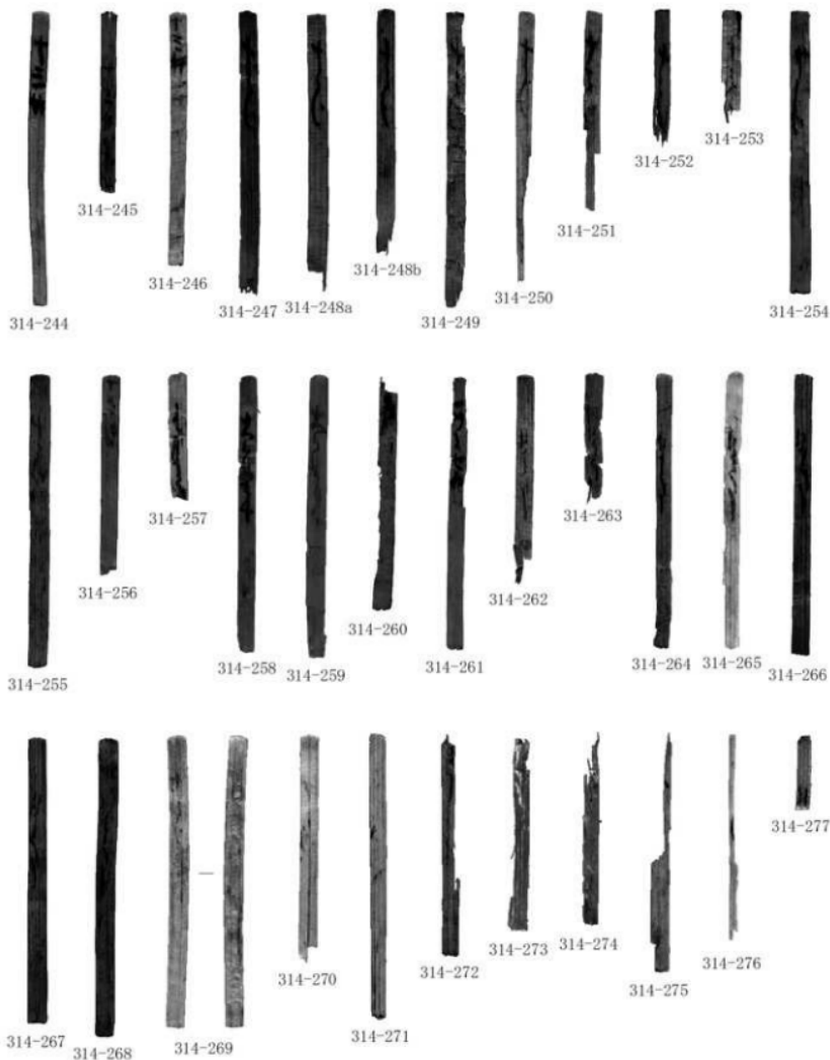


写真 2-564 F区出土遺物 -6



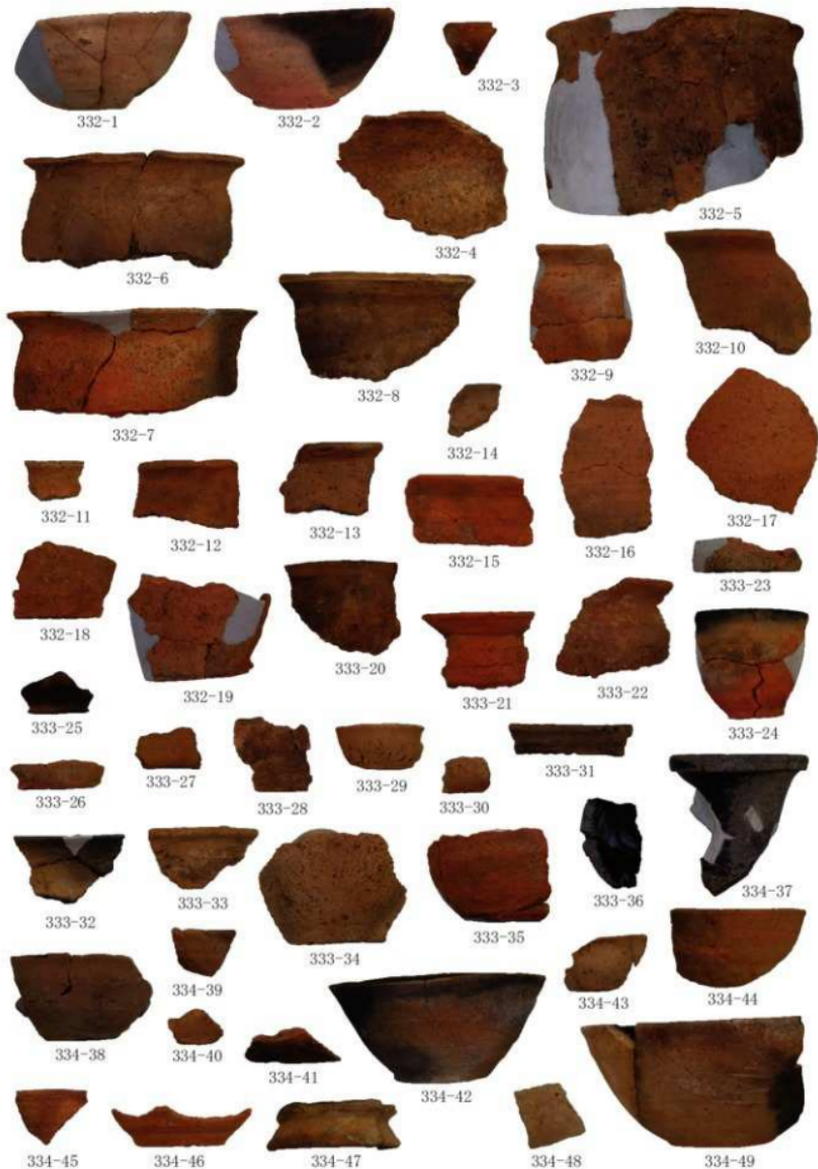


写真 2-566 G区出土遺物 -1



写真 2-567 G区出土遺物-2

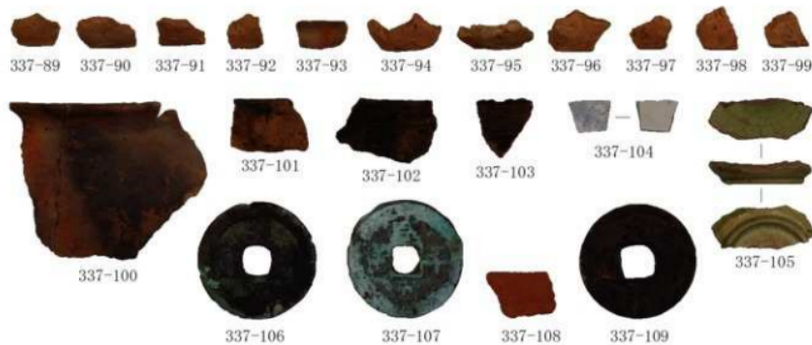




写真 2-569 H区出土遺物 -1



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 | 区出土遺物 - 1

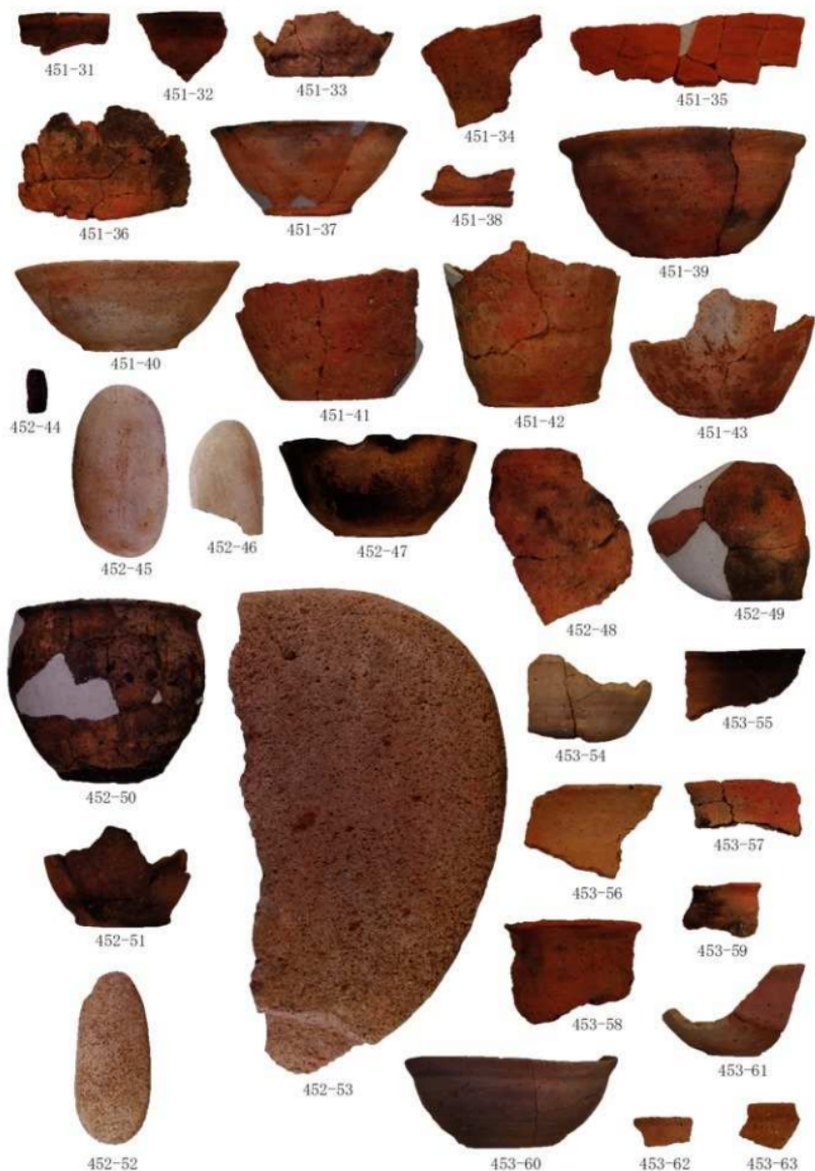


写真 2-574 | 区出土遺物 -2

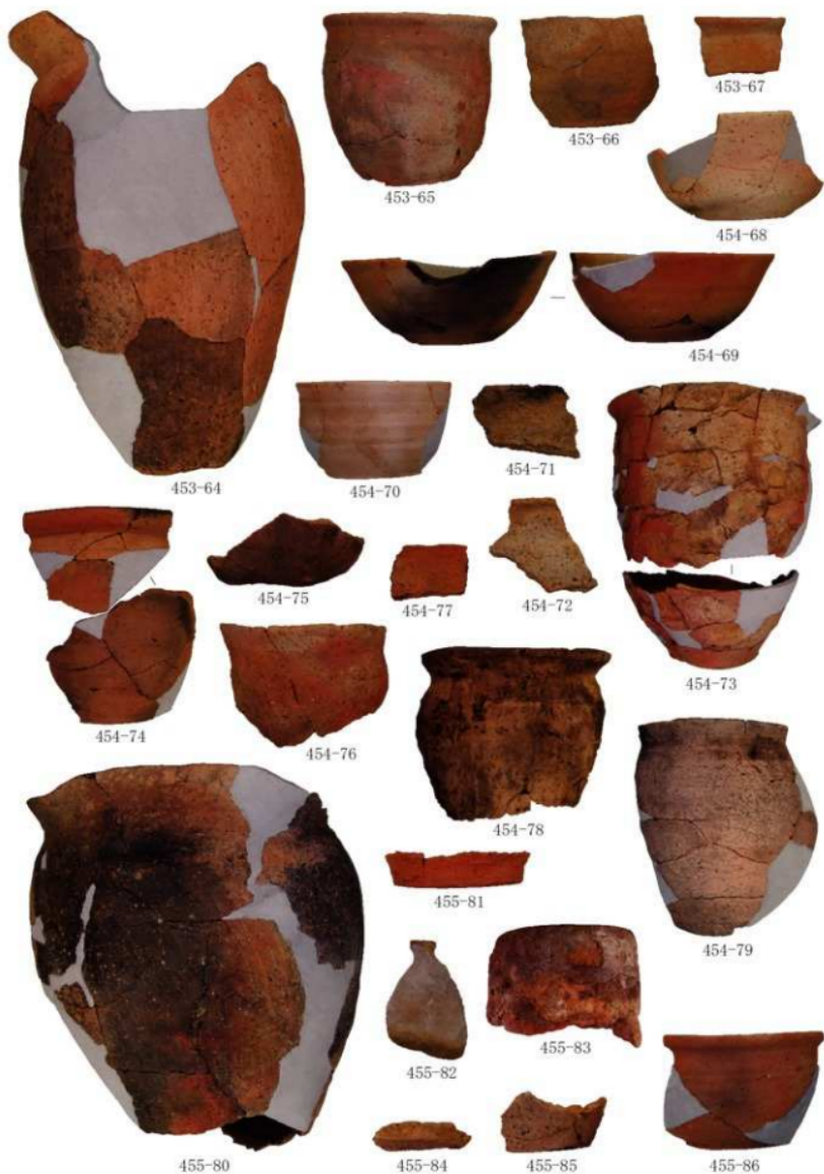


写真 2-575 | 区出土遺物 -3



写真 2-576 | 区出土遺物-4



写真 2-577 | 区出土遺物 -5



写真 2-578 I 区出土遺物 -6

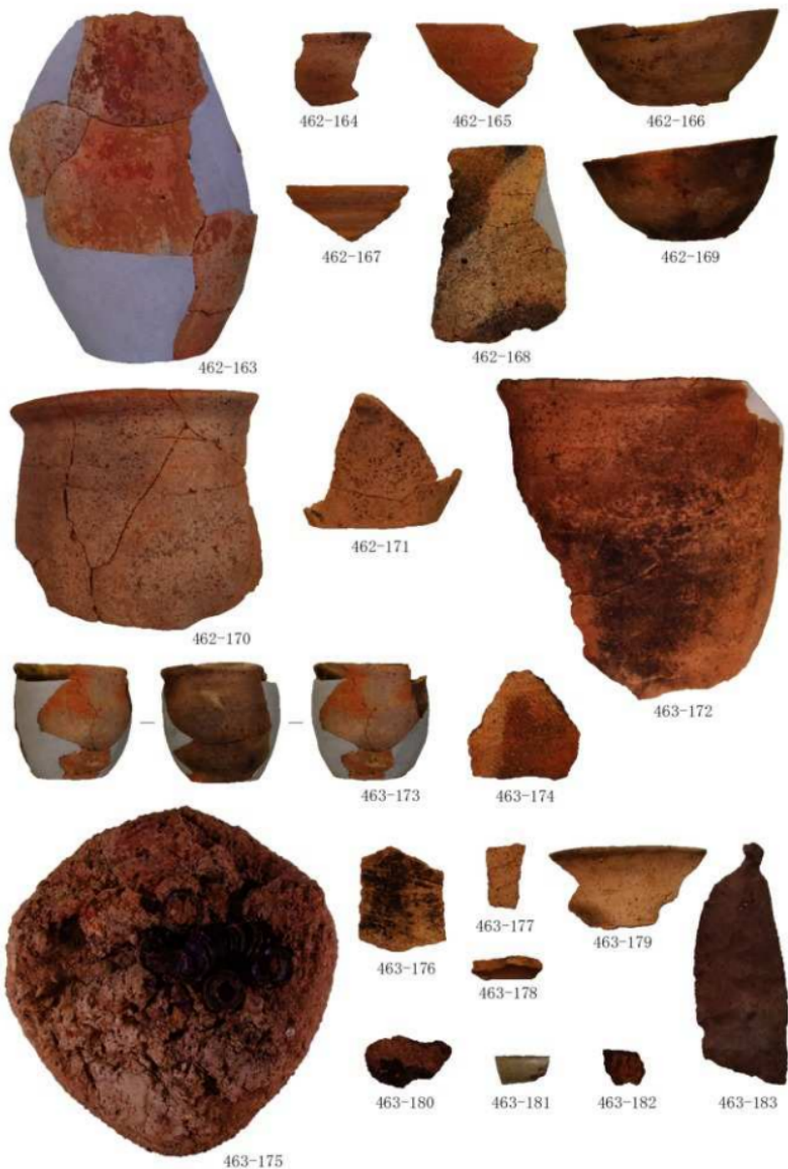


写真 2-579 | 区出土遺物 -7

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	埋溝	土坑	大石	備 考
				長軸	短軸	深さ										
1-66~72	SI-01	A-1, 2	SI-02, SI-12, 20, 30	690	690	10	49.96	方形	a	-	57	-	g	IT	-	カマド1:幅360mm, 高さ160cm カマド2:幅360mm, 高さ160cm SI-01:長軸690mm, 短軸690mm, 深さ10cm
1-23~27	SI-02	A-1, 2	SI-01	812	776	33	51, 143	円形	a	円形	47	-	g	8	B-Ta?	地床IP:厚さ200mm 土坑:長さ12cm, 幅10cm
1-73	SI-04	A-3	-	532	272	19~12	127, 627	方形	a	-	14	-	h	5	-	地床IP:厚さ200mm 土坑:長さ12cm, 幅10cm
1-28~37	SI-06	A-1, 2, 3, 4	SI-09, 20	672	1520	25	(28, 799)	円形	a	円形	71	-	-	9	-	石畳IP:直径90cm SP-05:長さ12cm, 幅10cm
1-9~10	SI-07	A-2	-	300	288	19	7, 363	隅丸方形	a	-	12	-	-	6	-	地床IP:長軸60cm, 短軸42cm, 深さ9cm
1-38~42	SI-08	A-3	SI-09	(600)	464	19	(21, 551)	隅丸形	a	-	35	-	-	2	-	土器片埋
1-11~13	SI-09	A-3	SI-06, 08, 11	900	240	68	12, 941	隅丸形	a	方形	4	-	-	10	-	地床IP:長軸60cm, 短軸42cm, 深さ9cm
1-56	SI-10	A-1	SI-02	370	460	-	-	隅丸形	a	-	12	-	-	4	-	-
1-71	SI-11	A-1	SI-02	300	252	46	6, 242	円形	f, g	-	2	-	-	4	-	-
1-74	SI-12	A-2	-	508	2740	23	(10, 850)	方形	a	-	19	-	g	7	-	-
1-75	SI-13	A-3	SI-07	600	1250	12	(6, 662)	隅丸方形	a	-	6	-	-	1	-	-
1-43~45	SI-14	A-3, 4	SI-09, 22, SI-22, 32, 37, 38, 40, 48, 50	400	612	35	(37, 246)	隅丸形	a	-	21	-	-	6	-	-
1-56	SI-15	A-2	SI-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土器埋没IP:直径13cm, 深さ7.5cm
1-14~17	SI-17	A-3	SI-19, SI-14, 47, SI-03	532	352	34	15, 263	隅丸形	a	方形	10	1	-	3	-	地床IP:長軸60cm, 短軸70cm, 深さ10cm 埋土:高さ45cm SI-01:長軸100cm, 短軸20cm SI-01:直径70cm, 深さ30cm SI-02:長軸55cm, 短軸40cm, 深さ4cm SI-03:長軸20cm, 短軸10cm, 深さ10cm
1-18~20	SI-18	A-3	SI-19, SI-14, 52	961	364	31	15, 844	隅丸長方形	a	方形	10	3	-	2	-	-
1-21~22	SI-19	A-3	SI-17, 18, SI-21, 52	861	-	30	(6, 743)	隅丸長方形	a	方形	3	-	-	6	-	地床IP:長軸43cm, 短軸37cm, 深さ3cm
1-73~238	SI-20	A-2, 4	SI-06, 21 SI-14, 7	600	124	14	(9, 629)	方形	a	-	16	-	-	4	-	-
1-86~51, 238	SI-21	A-4	SI-20, SI-36	500	528	55	24, 122	円形	a	-	23	1	-	10	-	地床IP:直径30cm, 深さ9cm, 埋土:長軸10cm, 短軸10cm SI-01:長軸5cm, 短軸30cm, 深さ10cm
1-52~55	SI-22	A-3, 4	SI-14, SI-42, 45, 48	504	1340	30	(13, 920)	円形	a	-	13	-	-	9	-	地床IP: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)			面積 (㎡)	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	225	146	16	b, d	a	南東壁13cm, 北東壁16cm, 南西壁1cm	
1-58	SK-03	A-2	SP-17	212	196	22	h	a, d	-	
1-58	SK-05	A-1	SK-01	196	(182)	25	c, e, h	a	-	
1-58	SK-06	A-1	SP-30	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	PI1:長軸出:直径14cm, 深さ5~7cm 壁高:東側13cm, 西側5cm, 北側10cm, 南側7cm	
1-58	SK-09	A-3	SK-10	53	35	11	e	a	-	
1-58	SK-10	A-2	SK-09	84	51	16	e	d	-	
1-58	SK-11	A-1, 2	SP-56	212	208	32	h	a	-	
1-59	SK-12	A-3	SI-08	160	136	29	h	a	PI1:長軸出:直径30cm, 深さ15cm	
1-59	SK-13	A-1	SI-01	138	98	31	f, a, d	a	壁高:東壁27cm, 西壁21cm, 南壁28cm, 北壁29cm	
1-59	SK-15	A-3	SK-01 (SI-16)	165	155	73	e	f	壁高:東側67cm, 西側60cm, 南側30cm, 北側4cm	
1-59	SK-16	A-3	-	開口部144 高さ160	136	84	e	f	壁高:東側59cm, 西側59cm, 南側70cm	
1-59	SK-17	A-3	SI-13	(100)	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	北西側壁以外の長軸77cm, 短軸50cm, 深さ16cmの不整円形のくぼみに沿って傾斜している	
1-60	SK-20	A-1	SI-04, SK-20	160	100	17~21	e	a	-	
1-60-65	SK-21	A-2	-	62	50	28	e	a, d	壁高:西壁22cm, 東壁17cm, 南壁19cm, 北壁13cm 埋設	
1-60-64	SK-22	A-3, 4	SI-14	75	71	46	e	a	壁高:10~44cm	
1-60	SK-23	A-2	-	78	55	20	e	a, d	壁高:北東壁15cm, 南東壁25cm, 西側壁30cm, 北西壁24cm	
1-60	SK-24	A-3	-	80	77	32	e	f	-	
1-60	SK-25	A-3	SP-100	98	90	27	h	a	-	
1-61-64-65	SK-26	A-3	SK-26, 33, 47	(205)	210	62	e	f	開口部210cm, 高さ27cm 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	26	f	a	-	
1-60	SK-30	A-1	SI-04, SK-20	80	80	17	e	f	-	
1-61	SK-31	A-3	SI-19	上180 下115	95 110	54	上埋 下埋	a	-	
1-61-64	SK-32	A-3	SI-14, SK-30	115	88	67	e	b, j	-	
1-61-64	SK-33	A-3	SK-26	上176 下82	75 (62)	35	上埋 下埋	a, f	壁高:西側65cm, 東壁30cm, 北壁30cm	
1-61-64	SK-34	A-3	-	53	83	22	h	a, d	壁高:24cm	
1-61	SK-35	A-3	SI-19	75	75	11	h	a	壁高:12cm	
1-62	SK-36	A-3	SI-09	(104)	88	24	c	a	壁高:35cm PI1:長軸出:直径20cm, 深さ20cm	
1-62-64	SK-37	A-3	SI-14, SK-38	156	128	24	e	a, d	-	
1-62	SK-38	A-3	SI-14, SK-37	150	44	30	a	d	-	
1-62	SK-39	A-3	-	68	64	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-2	S1-14, SK-32	85	100	18	3×2(1a)	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	S1-22	76	61	29	e	a	壁高:北側30cm, 東側34cm, 西側37cm
1-62	SK-43	A-3	—	103	(130)	20	e	a	
1-62	SK-44	A-2	—	75	90	22	e	c	壁高:南壁27cm, 東壁15cm, 西壁25cm, 北壁12cm
1-62-65	SK-45	A-4	S1-22	81	79	24	h	a	壁高:21~24cm
1-62-65	SK-46	A-2	SP-125	40	23	17	—	g	壁高:17cm 埋設
1-62-65	SK-47	A-4	S1-17, SK-28	—	—	—	—	a	
1-62	SK-48	A-3	S1-14	(160)	145	20	e	a, e	
1-62	SK-49	A-2	S1-20, SK-50	100	100	40	e	1, a	
1-62	SK-50	A-2	S1-20, SK-49	(120)	(90)	12	—	a	
1-63	SK-51	A-3	S1-18	56	62	31	h	a	壁高:31cm
1-63	SK-52	A-3	S1-18	88	80	27	h	e, a	
1-63-65	SK-53	A-2	S1-20	89	(86)	19	e	a, d	壁高:北側19cm, 東側17cm, 南側25cm, 西側16cm
1-63-65	SK-54	A-3	SK-37	79	(80)	23	e	a	
1-63-65	SK-55	A-4	S1-14	86	84	24	h	c	壁高:北側38cm, 東側27cm, 南側38cm, 西側33cm
1-63	SK-56	A-4	S1-21	上94 下91	92	56	上堀b 下堀a	f	
1-57	SKa-01 (S1-16)	A-3	SK-15	228	196	43	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	S1-17, SK-19	直径228	211	300以上	h	h	

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	—	—	1	1本の幅は115~35cm

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	—	(32分)	15~20	45~55	—	a	2	
1-78	SD-03	A-3	S1-17, S1-19D(1)	233	21~30	6~23	—	a	4	
1-78	SD-04	A-1	—	64.3	132	—	—	h	3	
1-78	SD-05	A-4	S1-20	124	10~16	13	—	a	1	

表2-6 A區SP觀察表

區段番号	邊溝番号	位置	集積	埋 深 (cm)		平断面	断面形状	備考
				長軸	短軸			
1-00	SP-01	A-1	--	48	48	45	a	a
1-00	SP-02	A-1	--	40	40	39	b	d
1-00	SP-03	A-1	12-11	30	16	15	f	d
1-00	SP-04	A-1	12-11	27	15	10	f	a
1-00	SP-05	A-1	12-11, 12-06	27	13	15	f	b
1-00	SP-06	A-1	12-11, 12-05	26	21	43	f	c
1-00	SP-07	A-1	12-11	17	24	20	f	b
1-00	SP-08	A-1	--	33	27	43	f	c
1-00	SP-09	A-1	12-11	23	19	45	b	c
1-00	SP-10	A-1	--	36	26	45	b	b
1-00	SP-11	A-1	--	19	16	12	b	a
1-00	SP-12	A-1	--	39	24	10	f	b
1-00	SP-13	A-1	--	19	19	46	b	f
1-00	SP-14	A-1	12-11	18	18	12	b	b
1-00	SP-17	A-1	12K-03	33	36	36	a	a
1-00	SP-18	A-1	12K-07	54	30	15	f	b
1-00	SP-19	A-1	--	23	19	26	a	a
1-00	SP-20	A-1	--	30	19	26	a	a
1-00	SP-21	A-1	--	28	23	15	f	a
1-00	SP-22	A-2	--	26	18	30	f	a
1-00	SP-23	A-1	12K-08	33	27	30	f	a
1-00	SP-25	A-1	--	27	19	26	f	a
1-00	SP-26	A-1	--	24	21	15	a	d
1-00	SP-27	A-1	--	19	15	20	f	b
1-00	SP-28	A-1	--	27	26	50	a	c
1-00	SP-29	A-1	--	27	22	4	b	b
1-00	SP-30	A-1	--	19	19	5	b	b
1-00	SP-31	A-1	--	39	30	36	b	a
1-00	SP-32	A-1	--	27	18	43	f	a
1-00	SP-33	A-1	--	24	12	15	f	a
1-00	SP-34	A-1	--	27	19	13	f	b
1-00	SP-35	A-2	--	24	24	6	a	c
1-00	SP-36	A-1	--	40	41	27	a	a
1-00	SP-37	A-2	--	30	22	26	f	b
1-00	SP-38	A-1	12-11, 12K-02	26	30	60	a	a
1-00	SP-39	A-1	12K-06	33	22	24	f	a
1-00	SP-40	A-1	--	23	23	15	a	c
1-00	SP-41	A-1	--	30	25	30	f	a
1-00	SP-42	A-1	--	30	18	27	f	a
1-00	SP-43	A-1	--	26	21	47	f	j
1-00	SP-44	A-2	--	43	36	72	f	f
1-00	SP-45	A-1	--	13	12	7	b	c
1-00	SP-46	A-1	--	21	19	9	b	b
1-00	SP-47	A-1	--	13	12	23	b	b
1-00	SP-48	A-1	--	26	15	20	f	a
1-00	SP-49	A-1	--	13	15	3	b	c
1-00	SP-50	A-1	--	21	21	3	b	d
1-00	SP-51	A-1	--	22	23	13	b	d
1-00	SP-52	A-1	--	30	27	13	f	a
1-00	SP-53	A-1	--	18	15	6	a	d
1-00	SP-54	A-1	--	24	24	9	a	d
1-00	SP-55	A-1	--	19	18	29	f	b
1-00	SP-56	A-1	12K-11	36	29	19	f	a
1-00	SP-56b	A-1	12K-11	33	18	15	f	a
1-00	SP-57	A-1	--	19	16	19	f	a
1-00	SP-58	A-1	--	21	15	3	a	b
1-00	SP-59	A-1	--	18	13	6	f	a
1-00	SP-60	A-1	--	26	15	6	f	a
1-00	SP-61	A-1	--	13	13	13	b	b
1-00	SP-62	A-2	12K-10	26	15	15	f	b
1-00	SP-63	A-2	12K-10	30	27	66	b	f
1-00	SP-64	A-2	--	18	12	13	f	d
1-00	SP-65	A-2	--	19	15	3	b	d
1-00	SP-66	A-2	--	20	20	6	b	b
1-00	SP-67	A-1	--	12	11	9	b	a
1-00	SP-68	A-1	--	19	15	6	f	c
1-00	SP-69	A-1	--	19	19	6	b	c
1-01	SP-70a	A-2	--	27	19	36	f	a
1-01	SP-70b	A-2	--	27	16	13	a	f
1-01	SP-71	A-2	--	26	26	30	b	a

區段番号	邊溝番号	位置	集積	埋 深 (cm)		平断面	断面形状	備考
				長軸	短軸			
1-01	SP-72	A-2	--	19	19	26	b	b
1-01	SP-73	A-1	--	25	19	27	f	a
1-01	SP-74	A-1	--	24	23	28	a	a
1-01	SP-77	A-1	--	18	12	7	a	b
1-01	SP-79	A-1	--	24	19	13	a	a
1-01	SP-79	A-1	--	19	15	6	f	a
1-01	SP-80	A-1	--	24	18	27	f	a
1-01	SP-81	A-2	12-10	27	27	13	b	d
1-01	SP-82	A-2	12-10	27	20	10	f	b
1-01	SP-83	A-2	12-10	42	27	43	f	a
1-01	SP-84	A-2	12-10	23	18	14	b	d
1-01	SP-85	A-2	12-10	18	18	9	a	a
1-01	SP-86	A-1	12K-02	26	26	69	b	c
1-01	SP-87	A-1	--	24	13	3	f	a
1-01	SP-88	A-2	--	26	21	12	b	c
1-01	SP-89	A-1	12-11, 12K-02	30	22	28	a	b
1-01	SP-90	A-2	12-10	26	27	26	f	d
1-01	SP-91	A-1	--	24	18	27	f	a
1-01	SP-92	A-2	--	24	24	23	b	d
1-01	SP-93	A-2	--	36	24	20	a	d
1-01	SP-94	A-2	--	30	21	15	a	b
1-01	SP-95	A-2	--	27	24	26	f	a
1-01	SP-96	A-1	--	24	18	30	a	b
1-01	SP-97	A-2	--	24	19	26	f	a
1-01	SP-98	A-2	--	19	19	26	b	d
1-01	SP-99	A-2	--	19	20	8	d	a
1-01	SP-100	A-2	12K-20	36	21	26	f	d
1-01	SP-101	A-2	--	28	18	13	a	a
1-01	SP-102	A-2	--	26	19	15	a	a
1-01	SP-103	A-2	12K-104	28	18	36	f	a
1-01	SP-104	A-2	12K-103	26	13	13	f	a
1-01	SP-105	A-1	--	30	23	13	a	f
1-01	SP-106	A-2	--	28	26	13	b	a
1-01	SP-107	A-1	--	24	18	28	f	b
1-01	SP-108	A-2	--	30	30	29	b	a
1-01	SP-109	A-2	12-17	27	27	33	b	d
1-01	SP-110	A-2	12-17	27	15	6	f	a
1-01	SP-111	A-2	--	30	27	13	b	a
1-01	SP-112	A-2	--	27	19	13	b	a
1-01	SP-113	A-2	--	36	26	21	b	c
1-01	SP-114	A-2	--	43	39	32	f	a
1-01	SP-115	A-2	--	24	22	13	a	a
1-01	SP-116	A-4	--	24	24	33	b	a
1-01	SP-117	A-2	12K-36	60	69	15	f	b
1-01	SP-118	A-2	--	27	23	27	b	a
1-01	SP-119	A-2	--	30	21	15	a	a
1-01	SP-119a	A-2	12K-119a	30	21	15	a	a
1-01	SP-119b	A-2	12K-119b	27	13	13	a	b
1-01	SP-121	A-2	12K-36	30	27	23	f	a
1-01	SP-122	A-2	--	27	19	23	f	a
1-01	SP-123	A-2	12K-44	75	60	60	a	a
1-01	SP-124	A-2	--	30	30	12	f	b
1-01	SP-125	A-2	12K-46	43	20	15	a	b
1-02	SP-126	A-2	12K-47	69	54	27	a	a
1-02	SP-127	A-2	12K-16	42	24	60	f	a
1-02	SP-128	A-2	--	26	26	66	b	a
1-02	SP-129	A-2	12K-120	49	43	49	a	c
1-02	SP-130	A-2	12K-120	36	27	33	f	a
1-02	SP-131	A-2	--	22	21	20	b	d
1-02	SP-132	A-2	--	15	12	27	a	a
1-02	SP-133	A-2	--	21	20	20	a	a
1-02	SP-134	A-2	12K-135	21	15	23	a	a
1-02	SP-135	A-2	12K-134	16	15	6	f	d
1-02	SP-136	A-2	12K-132	23	19	27	b	d
1-02	SP-136	A-2	--	27	24	29	f	a
1-02	SP-139	A-2	--	24	6	12	a	a
1-02	SP-140	A-2	12K-40	30	27	26	a	b
1-02	SP-141	A-2	12K-40	27	27	12	f	a
1-02	SP-142	A-2	--	24	21	26	f	a
1-02	SP-143	A-2	12K-38	--	--	26	a	a

表2-7 B・C区 S観察表

図号番号	遺構番号	X	Y	東端(北→南)	間隔(北→南)	幅長(m)	床面積(㎡)	主軸方位	平面形状	断面形状	カマド	土坑	ピット	備考
F-111-119-238	S1-23	92106.000	-11910.000	S1-23, S8, 42	SF-731,732-1190-1111	630	573	23	33.916	—	—	1	55	Sx1:1
F-130-126-239	S1-25	92082.211	-11895.000	S1-26, S8, 36	SF-150,176-230-232-235-262-277,284-310	573	568	33	35.922	長方形 西側は西で立ち上り、壁が崩れて立ち上る箇所がある	壁	2	41	S9:1
F-130-132-240	S1-26	92082.213	-11897.607	S1-27, S9, 68-74, 85-91	SF-250,261-268-276-277	653	376	43	35.116	長方形 壁や中に立ち上りがある	S2	1	41	—
F-130-133-241	S1-27	92086.773	-11891.095	S1-28, S9, 68	SF-236,257-259-260-265-286-290	334	491	26	13.650	長方形 壁面に西で立ち上りがある	—	—	21	—
F-130-134-240	S1-28	92086.000	-11896.000	S8, 69-70, S9, 33, 33, 11	SF-405-406-398-399-338-345-346	642	372	21	35.941	長方形 壁面に西で立ち上り、壁が崩れて立ち上る箇所がある	S4	1	27	—
F-130-131-240	S1-29	92085.917	-11891.451	—	—	418	238	16	11.831	長方形 壁や中に立ち上りがある	S3	—	27	—
F-142-186-240-241	S1-30	92104.738	-11895.000	S8, 64, S9, 69	SF-138-141, 142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-24									

表2-8 B・C区SK観察表

図面番号	建群番号	位置		重 傷	新設期間	規模(m)		平面形	断面形	備 考	
		X	Y			長軸	短軸				
1-130-245	SK-57	92095.789	-11012.949	—	—	68	62	26	円形	筒状	60年度調査
1-130	SK-58	92095.250	-11006.779	SI-25,34	SK-30/S1-25-34	156	67	12	長方形	階状	60年度調査 階状で断面に凹凸あり、 縦や小到ち立ち上がる部分
1-130-245	SK-59	92098.211	-11097.613	SK-62	SK-30/SK-62	72	65	11	楕円形	階状	60年度調査 調査時SP-162
1-130-245	SK-60	92091.600	-11000.600	—	—	—	—	—	31	1字状の 階状	60年度調査 SP-96に相当 セッションのみ 上がる箇所がある
1-130	SK-61	92091.180	-11003.761	SK-61	SK-61/SK-61	173	120	16	不整形	階段状で断面に凹凸がある	
1-130-245	SK-62	92098.344	-11097.319	SK-59,SD-06, SP-322-1253	SK-62/SK-59,SD-06, SP-322	223	68	29	不整形	階段状に立ち上がる	
1-130-245	SK-63	92111.967	-11006.188	SK-66,SP-375-1104	SK-66-SP-1104/SK-63- SP-375	126	50	38	不整形	直立気塊に立ち上がる	
1-130-245	SK-64	92104.836	-11007.400	SI-30,SP-166-1217	SK-66-SP-1104/SK-63- SP-375	100	69	33	不整形	断面の一部が縦や小到ち立ち上がる円筒形がある	
1-130-245	SK-65	92110.664	-11003.474	SK-61,SP-245-601/ 602-603	SP-601-603/SK-65 /SK-61,SP-245	168	133	35	不整形	階段状、壁上部の一部で縦や小到ち立ち上がる円筒形がある	
1-130-245	SK-66	92112.477	-11006.467	SI-22(A/C),SK-63,SP-200	SK-66/SI-22(A/C), SK-63,SP-200	86	75	70	楕円形	直立気塊に立ち上がる	
1-130	SK-67	92096.117	-11083.372	SK-61	SK-67/SK-61	100	86	33	不整形	直立気塊に立ち上がる	重傷しているが、重傷の箇所あり 問題は無い
1-130	SK-68	92074.570	-11067.706	SD-16-18	SK-68/SD-16-18	100	65	13	不整形	断面で縦や小到ち立ち上がる	P13: 20×23×6cm
1-140-245-246	SK-69	92070.133	-11008.078	SI-28,SK-70,SK-11, SP-508-931	SK-69/SI-28(A/C), SI-28,SK-70,SP-508/ SK-69-931	65	225	56	不整形	一部階段に入り形状で断面に凹凸がある	
1-100	SK-70	92069.992	-11045.894	SI-28,SK-69,SP-508	SP-508/SK-70/SI-28, SK-69	246	206	20	不整形	階段状で縦や小到ち立ち上がる	
1-161	SK-71	92070.945	-11000.433	—	—	113	76	16	不整形	階段状に立ち上がる	P13: 17×14×12cm
1-161	SK-72	92076.511	-11000.228	SP-648-549	SK-72/SP-648-549	174	121	20	不整形	階段状で壁上部に向け断面に凹凸型で立ち上がる	
1-161-246	SK-73	92105.453	-11009.417	SK-63-04	SK-73/SK-63-04	77	62	28	不整形	階段状に立ち上がる箇所がある	
1-161-246	SK-74	92104.664	-11008.086	SK-63-04,SK-67	SK-74/SK-63-04,SK-67	142	68	66	不整形	断面に凹凸型で立ち上がる	
1-161-246	SK-75	92106.084	-11002.170	SK-76	SK-75/SK-76	255	83	32	不整形	西存部分は縦や小到ち立ち上がる	P13: 23×19×8cm
1-161-246	SK-76	92104.313	-11002.709	SK-75	SK-76/SK-75	143	78	43	不整形	西存部分は断面に凹凸型で立ち上がる	
1-162-246	SK-77	92095.675	-11085.572	SI-32,SD-08	SK-77/SI-32,SD-08	128	127	51	不整形	断面に凹凸型で立ち上がる	
1-162	SK-78	92090.038	-11084.188	SI-32	SK-78/SI-32	60	45	10	楕円形	断面に凹凸型で立ち上がる箇所あり、壁に凹凸に立ち上がる箇所がある	
1-162	SK-79	92089.484	-11084.251	SI-32	SK-79/SI-32	65	37	8	不整形	縦や小到ち立ち上がる	
1-162-246	SK-80	92105.323	-11085.917	SD-10	SK-80/SD-10	136	113	20	楕円形	縦や小到ち立ち上がる	P13: 上面90×78×20cm 下部40×31×17cm P12: 34×34×16cm
1-162	SK-82	92101.922	-11082.374	SD-10-22	SK-82/SD-10-22	613	68	26	長方形	直立気塊に立ち上がる	P13: 20×18×8cm P12: 15×10×6cm
1-162	SK-84	92071.664	-11081.619	SD-30-32,SP-850	SD-30-32/SK-84/SP-850	118	105	6	不整形	断面に凹凸あり、縦や小到ち立ち上がる部分	
1-162	SK-85	92099.063	-11083.417	SK-86,SD-10,SP-808	SK-85/SK-86,SD-10, SP-808	102	126	27	不整形	階段状	
1-162-247	SK-86	92099.352	-11083.727	SK-85,SD-10,SP-697-808	SK-86/SK-85,SP-497/ SK-85-SD-10,SP-808	160	137	66	不整形	縦や小到ち立ち上がる	
1-162-163	SK-87	92080.664	-11086.073	SI-40,SK-102,SD-23, SP-879-872-874- 1019-1021	SK-87/SI-40, SD-23/SK-87/SK-102, SP-879-872-874- 1019-1021	260	238	32	不整形	縦や小到ち立ち上がる	
1-164	SK-89	92118.656	-11004.893	—	—	71	68	23	円形	断面に凹凸型で立ち上がる	
1-164-247	SK-90	92117.461	-11003.692	—	—	80	71	31	不整形	階段状で断面に凹凸型で立ち上がる	
1-164-1	SK-91	92106.039	-11008.392	SI-2158-02(A/C),SK-63,SP-733	SI-2158-02(A/C),SK-63, SP-733	110	81	20	不整形	縦や小到ち立ち上がる	
1-164-247	SK-92	92100.136	-11007.503	SI-23	SK-92/SI-23	76	72	23	不整形	断面に立ち上がる箇所あり、縦や小到ち立ち上がる箇所がある	
1-164	SK-93	92096.625	-11006.265	SI-31,SP-1124	SI-31/SK-93/SP-1124	80	66	26	長方形	階段状に立ち上がる	
1-164	SK-94	92118.282	-11084.498	SP-807-958	SK-94/SP-807-958	167	77	16	不整形	断面に凹凸型で立ち上がる、一部縦や小到ち立ち上がる部分	
1-164	SK-95	92089.363	-11028.718	SD-10	SK-95/SD-10	101	50	28	楕円形	縦や小到ち立ち上がる	
1-164	SK-96	92072.529	-11084.675	SK-95-950	SK-96/SK-95-950	103	96	76	不整形	円筒形で壁上部の一部で縦や小到ち立ち上がる箇所	P13: 22×17×16cm
1-164-165	SK-97	92067.080	-11087.372	SP-453-454-455-456	SK-97/SP-453-454-455- 456	306	199	22	不整形	階段状に立ち上がる	P11: 24×19×14cm P12: 46×46×16cm
1-165-247	SK-98	92120.529	-11003.771	—	—	124	86	27	不整形	階段状で断面に凹凸型で立ち上がる	
1-165-247	SK-99	92103.820	-11086.661	SD-10,SK-99	SD-10/SK-99/SK-99	124	67	33	不整形	1字状に立ち上がる	
1-165	SK-100	92095.730	-11008.620	SI-31,SK-10,SP-735	SI-31/SK-100/SK-10, SP-735	76	62	11	不整形	断面に凹凸型で立ち上がる	
1-165	SK-101	92113.656	-11094.023	SI-22(A/C),SK-104	SK-101/SI-22(A/C), SK-104	99	68	36	円形	円筒形で断面に凹凸型で立ち上がる	

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-162-163	SK-102	92059.402	-11897.337		SP-870+874-1019+ →874-1019+1021	304	283	36	不整 長方形	壁一部で階段に立ち上がる 形状	
1-165-247	SK-103	92114.336	-11902.433		SK-303751-39	88	70	33	横円形	階段状	
1-165	SK-104	92114.445	-11904.684		S1-2211603/SK-104/ SP-1163, 1163	170	134	42	不整 横円形	壁や中に立ち上がる	
1-165-247	SK-105	92054.284	-11897.411		S1-2071+119, S1-40 →S2, S1-40, S2-12	238	(187) 50		横円形	階段状に壁や中に立ち上がる 形状	
1-166	SK-106	92037.102	-11906.777		—	—	—	—	不整 横円形	階段状に立ち上がる	P11: 52×60×8cm
1-166	SK-107	92040.709	-11907.306	SK-42	SK-407/50-42	(380)	289	56	不整 長方形	階段状に立ち上がる	

表2-9 B・C区SEa観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-166-167-247	SK-02 (SK-04)	92056.820	-11897.433		SP-919/S1-02/S1-09, SK-105	285	237	230	不整 横円形	中位まで内階段、壁上部で壁や中に立ち上がる形状	

表2-10 B・C区SN観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-168-248	SN-01	92089.773	-11901.209	SK-41, SP-832+833-836	SN-01/SK-01	260	83	43	本館内 階段状	断面に陥凹があり、階段状に立ち上がる形状	
1-168	SN-02	92071.088	-11885.232	—	—	78	75	8	本館内 階段状	階段状	
1-168-248	SN-03	92105.355	-11908.324		SP-723/S1- 03/SK-73-74-91	187	(120) 36		円形	断面に陥凹があり、壁や中に立ち上がる形状	
1-168-248-249	SN-04	92104.636	-11909.773		SK-73-74	800	110	57	本館内 階段状	断面に近い形で立ち上がる、壁上部の一部で壁や中に立ち上がる	
1-170	SN-06	92110.297	-11899.278	SG-01, SP-1239+1239	SP-1239+1200/S1- 06/S1-01	227	101	36	ワード状	断面に陥凹があり、壁や中に立ち上がる形状	
1-170	SN-07	92080.859	-11906.249	—	—	88	35	16	ワード状	断面に陥凹のある形状	
1-170-249	SN-08	92105.730	-11884.210	SN-10	SN-08/50-10	63	50	26	不整 長方形	階段状の土坑と浅い堀り出しが組み合わされた形状	
1-171	SN-09	92104.406	-11897.012	SG-01, SK- 90, SP-399+405	SK-99/SK-99/S1- 01, SP-399+405	179	75	86	ワード状 上階段 土階段	階段状に立ち上がる	
1-171-249	SN-10	92095.086	-11908.496	S1-31, SK-100, SP-735	SK-100/SK-10/SP-735 SK- 107/3-31	88	35	10	不整 横円形	階段状に立ち上がる	
1-171	SN-11	92114.136	-11899.170	S1-20+39, SG-01	S1-20+39/58-11/SG-01	97	78	36	不整 横円形	階段状に立ち上がる	

表2-11 B・C区STP観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-171	STP-01	92102.984	-11904.649	SP-555-703	STP-01/SP-555-703	312	70	115	階段状	断面から中平にかけて鼻面に近い形で立ち上がり、壁上部で突き出た壁に立ち上がる形状	

表2-12 B・C区SX観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
1-172-249	SX-03	92101.273	-11889.460	SP-206+214+1193- 1198-1211-1215- 1220-1229+1255	SX-03/SP-206+214+ 1193-1198-1211-1218- 1220-1229+1255	693	295	21	長方形	断面に陥凹があり壁や中に立ち上がる形状	
1-172-249-250	SX-04	92095.945	-11891.787	SP-132+132-822+ 1225-1261+1265- 1271	SX-04/SX-132-792-822+ 1225-1261+1265-1271	543	195	26	不整 長方形	断面に陥凹があり壁や中に立ち上がる形状	
1-172+179-235+236	SX-06	92124.000	-11898.000	—	—	—	—	95	不明	不明	
1-172+179-236	SX-07	92104.523	-11905.840	前面の落ち跡の境界部分の陥凹跡につき、重複関係等の記載は除外	SP-182+183-553/ 729-747-749	338	223	58	不整 横円形	断面に陥凹があり階段状に立ち上がる形状	
1-180	SX-10	92069.266	-11900.209	—	—	118	56	9	長方形	壁面に近い形で立ち上がる形状	
1-180-230	SX-11	92065.567	-11898.684	S1-28, SK-69, SP-403-404	SK-69/S1-11/S1-29/ S1-17/29-403-404	313	130	50	不整 横円形	壁面に近い形で立ち上がるが、一部階段状に立ち上がる	P11: 29×25×29cm P12: 18×10×8cm P13: 22×21×19cm
1-180	SX-12	92081.488	-11900.097	SP-19	SX-12/S1-19	113	70	14	不整 長方形	階段状に立ち上がる	
1-127-129	SX-13	92097.909	-11884.172	SG-01, SP-201+807	SP-807/SX-13/SG-01, SP-201	202	(173) —	—	—	—	S1-20の張り出しとして階段
1-172+179-200-202	SX-14	92124.000	-11898.000	—	—	—	—	53	不明	不明	
1-180	SX-15	92096.266	-11898.070	SP-153+1261+1262	SX-15/SX-153+1261+1262	357	61	23	階段状	壁や中に立ち上がる(目録参照)	
1-180-230	SX-16	92122.047	-11896.544	SC-03	SX-16/SC-03	186	96	54	不整 長方形	一部階段に入り込む箇所と階段状に立ち上がる箇所がある	

遺構観察表

図号	遺構番号	位置		遺構	計画図	規模(m)		平面形	断面	備考
		X	Y			長軸	短軸			
1-901-20	SV-17	92114.109	-11894.492	SV-20-20, SV-01, SV-08, SP-1244	SV-20-20, SV-01, SV-17-SD-08, SP-1244	231	116	不整形	断面に面内及び面外に立ち上がる	
1-901-20	SV-18	92076.504	-11902.519	SV-1-60SD-25	SV-1-60SD-25	305	120	25 不整形 長方形	不明	
1-220	SV-20	92075.000	-11901.000	SD-25	SV-20-SD-25	--	170	20 不明	不明	セクション図のみ
1-901-20	SV-22	92097.055	-11899.332	SD-06	SV-22-SD-06	122	73	18 小規模	断面に面内及び面外で立ち上がる	図下から

表2-13 B・C区SP観察表

図号	遺構番号	位置		遺構	計画図	地籍区分	地籍番号	面積(m <sup>2</sup> )	用途	備考
		X	Y							
1-901-20	SP-141	92092.784	-11898.719	SV-11, SP-124	SV-11, SP-124	11	10	18	不整形	
1-901-20	SP-142	92103.709	-11892.426	SV-10	SV-10	29	22	4	不整形	
1-901-20	SP-143	92109.409	-11891.272	SP-104	SP-104	20	12	4	不整形	
1-901-20	SP-147	92101.414	-11895.819	SP-819	SP-819	28	18	6	不整形	
1-901-20	SP-148	92108.797	-11893.141	--	--	18	14	10	不整形	
1-901-20	SP-149	92098.714	-11895.398	--	--	18	16	6	不整形	
1-901-20	SP-150	92099.829	-11891.963	SP-104	SP-104	40	19	11	不整形	
1-901-20	SP-151	92099.797	-11891.437	SP-104	SP-104	39	17	8	不整形	
1-901-20	SP-152	92097.308	-11897.247	SP-104	SP-104	30	19	10	不整形	
1-901-20	SP-153	92096.308	-11897.402	SP-104	SP-104	30	19	10	不整形	
1-901-20	SP-154	92096.200	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-155	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-156	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-157	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-158	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-159	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-160	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-161	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-162	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-163	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-164	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-165	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-166	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-167	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-168	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-169	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-170	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-171	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-172	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-173	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-174	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-175	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-176	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-177	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-178	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-179	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-180	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-181	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-182	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-183	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-184	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-185	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-186	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-187	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-188	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-189	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-190	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-191	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-192	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-193	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-194	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-195	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-196	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-197	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-198	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-199	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	
1-901-20	SP-200	92096.100	-11898.102	SP-104	SP-104	30	18	8	不整形	





石江遺跡群發掘調査報告書Ⅴ 第2分冊 新城平岡(4) 遺跡写真図版・観察表編

図版番号	遺跡番号	位置	写真	観察	説明	備考
1-100	SP-001	1000.000	1000.000	1000.000	SP-001	
1-101	SP-002	1000.000	1000.000	1000.000	SP-002	
1-102	SP-003	1000.000	1000.000	1000.000	SP-003	
1-103	SP-004	1000.000	1000.000	1000.000	SP-004	
1-104	SP-005	1000.000	1000.000	1000.000	SP-005	
1-105	SP-006	1000.000	1000.000	1000.000	SP-006	
1-106	SP-007	1000.000	1000.000	1000.000	SP-007	
1-107	SP-008	1000.000	1000.000	1000.000	SP-008	
1-108	SP-009	1000.000	1000.000	1000.000	SP-009	
1-109	SP-010	1000.000	1000.000	1000.000	SP-010	
1-110	SP-011	1000.000	1000.000	1000.000	SP-011	
1-111	SP-012	1000.000	1000.000	1000.000	SP-012	
1-112	SP-013	1000.000	1000.000	1000.000	SP-013	
1-113	SP-014	1000.000	1000.000	1000.000	SP-014	
1-114	SP-015	1000.000	1000.000	1000.000	SP-015	
1-115	SP-016	1000.000	1000.000	1000.000	SP-016	
1-116	SP-017	1000.000	1000.000	1000.000	SP-017	
1-117	SP-018	1000.000	1000.000	1000.000	SP-018	
1-118	SP-019	1000.000	1000.000	1000.000	SP-019	
1-119	SP-020	1000.000	1000.000	1000.000	SP-020	
1-120	SP-021	1000.000	1000.000	1000.000	SP-021	
1-121	SP-022	1000.000	1000.000	1000.000	SP-022	
1-122	SP-023	1000.000	1000.000	1000.000	SP-023	
1-123	SP-024	1000.000	1000.000	1000.000	SP-024	
1-124	SP-025	1000.000	1000.000	1000.000	SP-025	
1-125	SP-026	1000.000	1000.000	1000.000	SP-026	
1-126	SP-027	1000.000	1000.000	1000.000	SP-027	
1-127	SP-028	1000.000	1000.000	1000.000	SP-028	
1-128	SP-029	1000.000	1000.000	1000.000	SP-029	
1-129	SP-030	1000.000	1000.000	1000.000	SP-030	
1-130	SP-031	1000.000	1000.000	1000.000	SP-031	
1-131	SP-032	1000.000	1000.000	1000.000	SP-032	
1-132	SP-033	1000.000	1000.000	1000.000	SP-033	
1-133	SP-034	1000.000	1000.000	1000.000	SP-034	
1-134	SP-035	1000.000	1000.000	1000.000	SP-035	
1-135	SP-036	1000.000	1000.000	1000.000	SP-036	
1-136	SP-037	1000.000	1000.000	1000.000	SP-037	
1-137	SP-038	1000.000	1000.000	1000.000	SP-038	
1-138	SP-039	1000.000	1000.000	1000.000	SP-039	
1-139	SP-040	1000.000	1000.000	1000.000	SP-040	
1-140	SP-041	1000.000	1000.000	1000.000	SP-041	
1-141	SP-042	1000.000	1000.000	1000.000	SP-042	
1-142	SP-043	1000.000	1000.000	1000.000	SP-043	
1-143	SP-044	1000.000	1000.000	1000.000	SP-044	
1-144	SP-045	1000.000	1000.000	1000.000	SP-045	
1-145	SP-046	1000.000	1000.000	1000.000	SP-046	
1-146	SP-047	1000.000	1000.000	1000.000	SP-047	
1-147	SP-048	1000.000	1000.000	1000.000	SP-048	
1-148	SP-049	1000.000	1000.000	1000.000	SP-049	
1-149	SP-050	1000.000	1000.000	1000.000	SP-050	
1-150	SP-051	1000.000	1000.000	1000.000	SP-051	
1-151	SP-052	1000.000	1000.000	1000.000	SP-052	
1-152	SP-053	1000.000	1000.000	1000.000	SP-053	
1-153	SP-054	1000.000	1000.000	1000.000	SP-054	
1-154	SP-055	1000.000	1000.000	1000.000	SP-055	
1-155	SP-056	1000.000	1000.000	1000.000	SP-056	
1-156	SP-057	1000.000	1000.000	1000.000	SP-057	
1-157	SP-058	1000.000	1000.000	1000.000	SP-058	
1-158	SP-059	1000.000	1000.000	1000.000	SP-059	
1-159	SP-060	1000.000	1000.000	1000.000	SP-060	
1-160	SP-061	1000.000	1000.000	1000.000	SP-061	
1-161	SP-062	1000.000	1000.000	1000.000	SP-062	
1-162	SP-063	1000.000	1000.000	1000.000	SP-063	
1-163	SP-064	1000.000	1000.000	1000.000	SP-064	
1-164	SP-065	1000.000	1000.000	1000.000	SP-065	
1-165	SP-066	1000.000	1000.000	1000.000	SP-066	
1-166	SP-067	1000.000	1000.000	1000.000	SP-067	
1-167	SP-068	1000.000	1000.000	1000.000	SP-068	
1-168	SP-069	1000.000	1000.000	1000.000	SP-069	
1-169	SP-070	1000.000	1000.000	1000.000	SP-070	
1-170	SP-071	1000.000	1000.000	1000.000	SP-071	
1-171	SP-072	1000.000	1000.000	1000.000	SP-072	
1-172	SP-073	1000.000	1000.000	1000.000	SP-073	
1-173	SP-074	1000.000	1000.000	1000.000	SP-074	
1-174	SP-075	1000.000	1000.000	1000.000	SP-075	
1-175	SP-076	1000.000	1000.000	1000.000	SP-076	
1-176	SP-077	1000.000	1000.000	1000.000	SP-077	
1-177	SP-078	1000.000	1000.000	1000.000	SP-078	
1-178	SP-079	1000.000	1000.000	1000.000	SP-079	
1-179	SP-080	1000.000	1000.000	1000.000	SP-080	
1-180	SP-081	1000.000	1000.000	1000.000	SP-081	
1-181	SP-082	1000.000	1000.000	1000.000	SP-082	
1-182	SP-083	1000.000	1000.000	1000.000	SP-083	
1-183	SP-084	1000.000	1000.000	1000.000	SP-084	
1-184	SP-085	1000.000	1000.000	1000.000	SP-085	
1-185	SP-086	1000.000	1000.000	1000.000	SP-086	
1-186	SP-087	1000.000	1000.000	1000.000	SP-087	
1-187	SP-088	1000.000	1000.000	1000.000	SP-088	
1-188	SP-089	1000.000	1000.000	1000.000	SP-089	
1-189	SP-090	1000.000	1000.000	1000.000	SP-090	
1-190	SP-091	1000.000	1000.000	1000.000	SP-091	
1-191	SP-092	1000.000	1000.000	1000.000	SP-092	
1-192	SP-093	1000.000	1000.000	1000.000	SP-093	
1-193	SP-094	1000.000	1000.000	1000.000	SP-094	
1-194	SP-095	1000.000	1000.000	1000.000	SP-095	
1-195	SP-096	1000.000	1000.000	1000.000	SP-096	
1-196	SP-097	1000.000	1000.000	1000.000	SP-097	
1-197	SP-098	1000.000	1000.000	1000.000	SP-098	
1-198	SP-099	1000.000	1000.000	1000.000	SP-099	
1-199	SP-100	1000.000	1000.000	1000.000	SP-100	

図版番号	遺跡番号	位置	写真	観察	説明	備考
1-200	SP-101	1000.000	1000.000	1000.000	SP-101	
1-201	SP-102	1000.000	1000.000	1000.000	SP-102	
1-202	SP-103	1000.000	1000.000	1000.000	SP-103	
1-203	SP-104	1000.000	1000.000	1000.000	SP-104	
1-204	SP-105	1000.000	1000.000	1000.000	SP-105	
1-205	SP-106	1000.000	1000.000	1000.000	SP-106	
1-206	SP-107	1000.000	1000.000	1000.000	SP-107	
1-207	SP-108	1000.000	1000.000	1000.000	SP-108	
1-208	SP-109	1000.000	1000.000	1000.000	SP-109	
1-209	SP-110	1000.000	1000.000	1000.000	SP-110	
1-210	SP-111	1000.000	1000.000	1000.000	SP-111	
1-211	SP-112	1000.000	1000.000	1000.000	SP-112	
1-212	SP-113	1000.000	1000.000	1000.000	SP-113	
1-213	SP-114	1000.000	1000.000	1000.000	SP-114	
1-214	SP-115	1000.000	1000.000	1000.000	SP-115	
1-215	SP-116	1000.000	1000.000	1000.000	SP-116	
1-216	SP-117	1000.000	1000.000	1000.000	SP-117	
1-217	SP-118	1000.000	1000.000	1000.000	SP-118	
1-218	SP-119	1000.000	1000.000	1000.000	SP-119	
1-219	SP-120	1000.000	1000.000	1000.000	SP-120	
1-220	SP-121	1000.000	1000.000	1000.000	SP-121	
1-221	SP-122	1000.000	1000.000	1000.000	SP-122	
1-222	SP-123	1000.000	1000.000	1000.000	SP-123	
1-223	SP-124	1000.000	1000.000	1000.000	SP-124	
1-224	SP-125	1000.000	1000.000	1000.000	SP-125	
1-225	SP-126	1000.000	1000.000	1000.000	SP-126	
1-226	SP-127	1000.000	1000.000	1000.000	SP-127	
1-227	SP-128	1000.000	1000.000	1000.000	SP-128	
1-228	SP-129	1000.000	1000.000	1000.000	SP-129	
1-229	SP-130	1000.000	1000.000	1000.000	SP-130	
1-230	SP-131	1000.000	1000.000	1000.000	SP-131	
1-231	SP-132	1000.000	1000.000	1000.000	SP-132	
1-232	SP-133	1000.000	1000.000	1000.000	SP-133	
1-233	SP-134	1000.000	1000.000	1000.000	SP-134	
1-234	SP-135	1000.000	1000.000	1000.000	SP-135	
1-235	SP-136	1000.000	1000.000	1000.000	SP-136	
1-236	SP-137	1000.000	1000.000	1000.000	SP-137	
1-237	SP-138	1000.000	1000.000	1000.000	SP-138	
1-238	SP-139	1000.000	1000.000	1000.000	SP-139	



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	遺跡番号	位置	平面	規模	発掘期間	面積(m <sup>2</sup> )	土質	層位	備考	図版番号	遺跡番号	位置	平面	規模	発掘期間	面積(m <sup>2</sup> )	土質	層位	備考
1-100	SP-017	C	0000.300	-1000.030	SP-017-01	15.14	Ⅴ	Ⅴ		1-100	SP-009	E	00007.000	-1000.300	---	---	17.13	Ⅴ	Ⅴ
1-101	SP-018	C	0000.300	-1000.060	SP-017-02	15.15	Ⅴ	Ⅴ		1-101	SP-012	E	00010.000	-1000.000	---	---	17.19	Ⅴ	Ⅴ
1-102	SP-019	A+E	0010.000	-1000.000	SP-017	10.9	Ⅴ	Ⅴ		1-102	SP-014	F+G	00010.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-103	SP-020	C	0000.040	-1000.700	---	14.15	Ⅴ	Ⅴ		1-103	SP-020	E	00000.000	-1000.000	SP-016	SP-017	17.19	Ⅴ	Ⅴ
1-104	SP-021	C	0000.200	-1000.100	SP-021-01	14.9	Ⅴ	Ⅴ		1-104	SP-018	E	00000.000	-1000.000	SP-017	---	17.19	Ⅴ	Ⅴ
1-105	SP-022	C	0000.100	-1000.030	SP-021-02	14.9	Ⅴ	Ⅴ		1-105	SP-018	E	00000.000	-1000.000	SP-017	---	17.19	Ⅴ	Ⅴ
1-106	SP-023	C	0000.000	-1000.000	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-106	SP-022	E	00014.000	-1000.000	SP-013	SP-015	17.17	Ⅴ	Ⅴ
1-107	SP-024	C	0000.040	-1000.000	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-107	SP-022	E	00014.000	-1000.000	SP-013	SP-015	17.17	Ⅴ	Ⅴ
1-108	SP-025	C	0000.100	-1000.100	SP-025-01	14.14	Ⅴ	Ⅴ		1-108	SP-014	F+G	00010.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-109	SP-026	C	0000.020	-1000.000	SP-026-01	10.3	Ⅴ	Ⅴ		1-109	SP-025	F+G	00014.000	-1000.000	SP-014	SP-015	17.17	Ⅴ	Ⅴ
1-110	SP-027	C	0000.200	-1000.000	SP-027-01	10.3	Ⅴ	Ⅴ		1-110	SP-026	F+G	00014.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-111	SP-028	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-111	SP-028	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-112	SP-029	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-112	SP-029	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-113	SP-030	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-113	SP-030	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-114	SP-031	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-114	SP-031	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-115	SP-032	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-115	SP-032	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-116	SP-033	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-116	SP-033	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-117	SP-034	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-117	SP-034	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-118	SP-035	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-118	SP-035	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-119	SP-036	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-119	SP-036	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-120	SP-037	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-120	SP-037	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-121	SP-038	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-121	SP-038	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-122	SP-039	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-122	SP-039	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-123	SP-040	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-123	SP-040	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-124	SP-041	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-124	SP-041	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-125	SP-042	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-125	SP-042	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-126	SP-043	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-126	SP-043	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-127	SP-044	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-127	SP-044	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-128	SP-045	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-128	SP-045	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-129	SP-046	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-129	SP-046	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-130	SP-047	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-130	SP-047	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-131	SP-048	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-131	SP-048	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-132	SP-049	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-132	SP-049	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-133	SP-050	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-133	SP-050	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-134	SP-051	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-134	SP-051	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-135	SP-052	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-135	SP-052	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-136	SP-053	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-136	SP-053	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-137	SP-054	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-137	SP-054	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-138	SP-055	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-138	SP-055	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-139	SP-056	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-139	SP-056	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-140	SP-057	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-140	SP-057	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-141	SP-058	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-141	SP-058	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-142	SP-059	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-142	SP-059	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-143	SP-060	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-143	SP-060	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-144	SP-061	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-144	SP-061	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-145	SP-062	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-145	SP-062	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-146	SP-063	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-146	SP-063	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-147	SP-064	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-147	SP-064	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-148	SP-065	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-148	SP-065	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-149	SP-066	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-149	SP-066	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-150	SP-067	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-150	SP-067	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-151	SP-068	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-151	SP-068	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-152	SP-069	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-152	SP-069	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-153	SP-070	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-153	SP-070	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-154	SP-071	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-154	SP-071	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-155	SP-072	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-155	SP-072	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-156	SP-073	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-156	SP-073	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-157	SP-074	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-157	SP-074	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-158	SP-075	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-158	SP-075	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-159	SP-076	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-159	SP-076	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-160	SP-077	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-160	SP-077	F	00015.000	-1000.000	---	---	18.19	Ⅴ	Ⅴ
1-161	SP-078	C	0000.300	-1000.100	---	---	Ⅴ	Ⅴ		1-161	SP-078	F							



図版番号	遺跡番号	区	位置	規模(m)	形状	新築関係	規模(m)		備考	
							長軸	短軸		
1-221-212	SP-1204	B	X 92116.000 Y -11899.600	SP-1202	16	14	×	新築	—	
				SP-1203	16	14	×	新築		
1-221-213	SP-1205	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1206	16	14	×	新築		
1-221-214	SP-1207	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1208	15	16	×	新築	—	
				SP-1209	15	16	×	新築		
1-221-215	SP-1210	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1211	15	16	×	新築	—	
				SP-1212	15	16	×	新築		
1-221-216	SP-1213	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1214	16	14	×	新築		
1-221-217	SP-1215	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1216	16	14	×	新築		
1-221-218	SP-1217	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1218	15	16	×	新築	—	
				SP-1219	15	16	×	新築		
1-221-219	SP-1220	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1221	15	16	×	新築	—	
				SP-1222	15	16	×	新築		
1-221-220	SP-1223	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1224	16	14	×	新築		
1-221-221	SP-1225	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1226	16	14	×	新築		
1-221-222	SP-1227	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1228	15	16	×	新築	—	
				SP-1229	15	16	×	新築		
1-221-223	SP-1230	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1231	15	16	×	新築	—	
				SP-1232	15	16	×	新築		
1-221-224	SP-1233	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1234	16	14	×	新築		
1-221-225	SP-1235	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1236	16	14	×	新築		
1-221-226	SP-1237	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1238	15	16	×	新築	—	
				SP-1239	15	16	×	新築		
1-221-227	SP-1240	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1241	15	16	×	新築	—	
				SP-1242	15	16	×	新築		
1-221-228	SP-1243	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1244	16	14	×	新築		
1-221-229	SP-1245	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1246	16	14	×	新築		
1-221-230	SP-1247	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1248	15	16	×	新築	—	
				SP-1249	15	16	×	新築		
1-221-231	SP-1250	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1251	15	16	×	新築	—	
				SP-1252	15	16	×	新築		
1-221-232	SP-1253	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1254	16	14	×	新築		
1-221-233	SP-1255	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1256	16	14	×	新築		
1-221-234	SP-1257	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1258	15	16	×	新築	—	
				SP-1259	15	16	×	新築		
1-221-235	SP-1260	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1261	15	16	×	新築	—	
				SP-1262	15	16	×	新築		
1-221-236	SP-1263	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1264	16	14	×	新築		
1-221-237	SP-1265	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1266	16	14	×	新築		
1-221-238	SP-1267	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1268	15	16	×	新築	—	
				SP-1269	15	16	×	新築		
1-221-239	SP-1270	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1271	15	16	×	新築	—	
				SP-1272	15	16	×	新築		
1-221-240	SP-1273	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1274	16	14	×	新築		
1-221-241	SP-1275	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1276	16	14	×	新築		
1-221-242	SP-1277	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1278	15	16	×	新築	—	
				SP-1279	15	16	×	新築		
1-221-243	SP-1280	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1281	15	16	×	新築	—	
				SP-1282	15	16	×	新築		
1-221-244	SP-1283	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1284	16	14	×	新築		
1-221-245	SP-1285	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1286	16	14	×	新築		
1-221-246	SP-1287	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1288	15	16	×	新築	—	
				SP-1289	15	16	×	新築		
1-221-247	SP-1290	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1291	15	16	×	新築	—	
				SP-1292	15	16	×	新築		
1-221-248	SP-1293	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1294	16	14	×	新築		
1-221-249	SP-1295	B	X 92116.820 Y -11899.200	—	—	—	—	—	—	
				SP-1296	16	14	×	新築		
1-221-250	SP-1297	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1298	15	16	×	新築	—	
				SP-1299	15	16	×	新築		
1-221-251	SP-1300	B	X 92116.520 Y -11897.400	SP-1301	15	16	×	新築	—	
				SP-1302	15	16	×	新築		
1-221-252	SP-1303	B	X 92099.500 Y -11906.800	—	—	—	—	—	—	
				SP-1304	1,200	43~114	29~37	礎石の立ち上がり部と、段次に立ち上がる箇所がある		
1-252	SP-07	B-C	—	—	—	—	—	—	遺物のみ	
1-221+225+252	SP-08	B-C	X 92121.700 Y -11894.571 X 92085.900 Y -11884.431	—	—	—	—	—	—	礎石の立ち上がり部
1-221+225	SP-09	B-C	X 92108.298 Y -11892.182 X 92107.828 Y -11895.296	220	43	8	礎石	SP-08	SP-09/SP-08	—

表2-14 B・C区SG観察表

図版番号	遺跡番号	区	位置	規模(m)	形状	新築関係	規模(m)		断面形状	備考
							長軸	短軸		
1-221-255	SP-01	B	X 92118.000 Y -11892.000	SP-20-28-30, 38-65-67, 55-06-09-11,30-08-10-14, 13-13-13-17,SP-221~224, 226-227-228-240+242-249, 242-245-251-253-255-257, 251-253-274-278+279-280-282-286, ~389-397-398-401~403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200	1,900	470	—	—	—	
				X 92106.000 Y -11891.000	—	—	—	—	—	—

表2-15 B・C区SO観察表

図版番号	遺跡番号	区	位置	規模(m)		断面形状	重畳(関係の)	新築関係(関係の)	備考
				長軸	短軸				
1-223-252	SP-06	B-C	X 92091.500 Y -11906.800	1,200	43~114	29~37	—	—	

図取番号	遺構番号	区	位置		重複	新石階段	規模(m)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
I-224-226~230-252-254	50-10	B-C	X 92114.600 Y -18990.500~		2,700	200~300	120	階段に立ち上がる	34	SD-13-14-16-21-22-23	SD-10-70-13 SD-16-34-3500-SD-14-21-22-23	木札(木敷)出土
			X 92090.000 Y -18978.000									
			X 92083.000 Y -18962.000	5,040								
I-227~230-254	50-11	B-C	X 92074.600 Y -18970.325~		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-15-70-11-50-12-23		
			X 92045.125 Y -19000.753									
I-227~230	50-12	B-C	X 92079.140 Y -18966.535~		4,700	90~112	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-23-30-12-30-11		
			X 92049.265 Y -19002.434									
I-227~229	50-13	B-C	X 92067.180 Y -18967.732~		-	100	40	-	SD-10	SD-13-70-10	平面確認のみ	
			X 92058.219 Y -19081.950									
I-224-226	50-14	B-C	X 92109.242 Y -18986.269~		1,200	20~45	80~90	壁直に立ち上がる	SD-10	SD-10-50-10		
			X 92099.422 Y -18987.301									
I-229-230	50-15	B-C	X 92075.640 Y -18985.858~		600	30~50	11	壁直に近い形で立ち上がる箇所、段状に立ち上がる箇所がある	SD-11-16	SD-11-70-15-30-16		
			X 92074.328 Y -18971.357									
I-229-230	50-16	B-C	X 92071.000 Y -18968.000~		700	30~40	18	壁中半に立ち上がる	SD-10-15	SD-16-30-19-15		
			X 92077.000 Y -18965.000									
I-230-254	50-19	B-C	X 92083.430 Y -18985.712~		1,820	70~100	56	階段に立ち上がる	-	-		
			X 92074.664 Y -19001.638									
I-231-254	50-20	B-C	X 92073.367 Y -18997.231~		357	47~83	57	階段に立ち上がる	-	-		
			X 92071.936 Y -18996.091									
I-227-229-230	50-21	B-C	X 92082.366 Y -18982.558~		700	100~220	16	壁中半に立ち上がる	SD-10	SD-21-50-10		
			X 92076.227 Y -18962.853									
I-224-226	50-22	B-C	X 92101.808 Y -18981.290~		2,900	30~38	31	壁上部で壁中半の傾斜がある	SD-10	SD-22-50-10		
			X 92100.891 Y -18983.807									
I-228-230-231	50-23	B-C	X 92064.706 Y -18986.457~		1,200	21~43	24	壁中半に立ち上がる	SD-11-12	SD-23-50-11-12	P11 : 16 × 15 × 6cm	
			X 92061.792 Y -18994.146									
I-224-226-234	50-24	B-C	X 92092.133 Y -18982.441~		250	31~40	8	壁中半に立ち上がる	-	-		
			X 92091.261 Y -18984.572									
I-227~230	50-25	B-C	X 92075.736 Y -18983.221~		1,600	130	43	壁上部で壁中半に立ち上がる	SD-10	SD-25-50-10		
			X 92065.282 Y -18973.866									
I-232	50-27	B-C	X 92069.547 Y -18990.318~		380	28~40	16	壁中半に立ち上がる	SD-30-32	SD-30-70-27-50-32		
			X 92066.625 Y -18988.460									
I-232-233-254	50-28	B-C	X 92077.227 Y -18983.115~		600	43~82	21	傾斜状	-	-		
			X 92072.742 Y -18982.290									
I-224-226-254	50-29	B-C	X 92090.189 Y -18986.476~		310	24~60	34	階段に立ち上がる	-	-		
			X 92067.639 Y -18982.637									
I-232-233-254	50-30	B-C	X 92069.000 Y -18990.600~		1,020	65~110	10	壁中半に立ち上がる	SD-27-32	SD-32-50-30-30-27		
			X 92077.090 Y -18986.000									
I-232-233-255	50-32	B-C	X 92068.000 Y -18990.200~		1,000	40~150	15	-	SD-27-30	SD-32-50-27-30	平面確認のみ	
			X 92076.080 Y -18989.200									
I-227-229-230	50-34	B-C	X 92078.521 Y -18985.137~		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-34-30-10		
			X 92077.617 Y -18967.056									
I-234	50-42	B-C	X 92042.219 Y -19000.380~		1,000	195~255	117	階段に立ち上がる	-	-		
			X 92039.664 Y -19009.127									

表2-16 B・C区SC観察表

図取番号	遺構番号	区	位置		重複	新石階段	規模(m)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
I-235-253	SC-02		92120.409	-18996.721	-	-	60	45	39	横形階段	段状	
I-235-253	SC-03		92122.938	-18996.411	53-16	SC-03/53-16	48	42	21	不整形階段	段状	

表2-17 D区SX観察表

図取番号	遺構番号	区	位置		重複	新石階段	規模(m)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
I-294	SX-21	D	92044.453	-18989.699	-	-	(231)	(101)	72	不整形横形	中段から開き気味に立ち上がるが、ほぼ直立形状	

表2-18 D区SP観察表

図取番号	遺構番号	区	位置		重複	新石階段	規模(m)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
I-294	SP-1031	D	92045.906	-18987.452	-	-	22	22	8	b	d	

表2-19 D区SD観察表

図取番号	遺構番号	区	位置		重複	新石階段	規模(m)			平面形	断面形	備考
			X	Y			長さ	幅	深さ			
I-294	SD-33	D	X 92064.906 Y -18984.645~		90~140	55~80	13~55	段上に立ち上がる形状、傾斜状、溝形状	-	-	一段階高約30-31(50%程度調査)	
			X 92046.961 Y -18987.257									

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(m)			平面形	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		重 複	新旧関係	規模(m)			平面形	重複(隣接のみ)	新旧関係(隣接のみ)	備 考
			X	Y			長さ	幅	深さ				
1-297	SD-33	F	X 92011.403 Y -11967.405				(0.67)	(2.08)	253	-	SD-36・37	SD-367SD-383 SD-37	平面図のみ
1-297-299-302	SD-36	F	X 92000.900 Y -11965.797				(1.222)	(1.421)	70	段々小に立ち上がる形状	SD-35・38+41	SD-357SD-363 SD-38+41	
1-297-298	SD-37	F	X 92018.400 Y -11927.073 X 92015.093 Y -11958.631				540	180	-	-	SD-35	SD-373SD-35	平面図のみ
1-298-299	SD-38	F	X 92009.302 Y -11954.000 X 92005.864 Y -11958.751				840	200	73	扇型	SD-36+41	SD-383SD-36+41	
1-298-299	SD-39	F	X 92004.806 Y -11955.397 X 91997.806 Y -11958.672				880	20×140	23	(緩やかに立ち上がる形状)の面がある形状	SD-41	SD-39・403SD-41	SD-39+403平面共通
1-298-300-302	SD-41	F	X 92014.064 Y -11946.515				2,130	210×200	112-116	緩やかに立ち上がる形状	SD-36・38・39・40+41	SD-413SD-36 SD-413SD-36・39・40+41	
1-298-300-314	SD-43	F	X 92020.039 Y -11904.332 X 92023.648 Y -11942.854				-	-	316	緩やかに立ち上がる形状	SD-41	SD-433SD-41	狭幅帯(本郷)出土

表2-22 G区SI観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複(ピットのみ)	関連ピット	規模(m)			築造層(6F)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備 考
		X	Y			長さ	短軸	深さ								
1-316-317-332-333	SI-41	91987.808	-11922.175	SD-47	-	535	(115)	31	(5, 194)	-	(方形)	緩やかに立ち上がる形状	-	-	-	4
1-318-319-333	SI-42	91996.967	-11935.211	SD-42	-	(300)	207	29	(6, 552)	-	(方形)	断面に凸凹で立ち上がる	-	-	-	6
1-320-322-331-336	SI-43	92000.664	-11927.865	-	9-1209	515	430	56	(10, 503)	カマド1 カマド2 カマド3	(方形)	ほぼ直線に立ち上がる	カマド1 カマド2 カマド3	-	-	11
1-323-336	SI-44	91995.148	-11920.649	9TP-01(SD-66)	9-1281, 1287, 1288, 1301	415	(387)	47	(10, 867)	8-163	(方形)	ほぼ直線に立ち上がる	(54)	-	-	3
1-324	SI-45	91991.477	-11946.192	SK-112, SD-61	-	(210)	(80)	31	(8, 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(m)			平面形	断面形	備 考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-321	SK-113	91979.297	-11946.421	SK-113, SD-61	SD-613SK-1133SK-115	133	63	27	不整長方形	断面の一部で緩やかに立ち上がる形状	
1-321	SK-112	91982.409	-11943.679	SI-45, SD-61	SD-613SK-1123SI-45	137	89	69	不整長方形	上面の一部で緩やかに立ち上がる箇所、直立気塊に立ち上がる箇所、異状に入り込む箇所がある	
1-324	SK-114	91985.750	-11933.523	-	-	114	103	21	不整長方形	緩やかに立ち上がるが、断面にやや凹凸がある	
1-321	SK-115	91986.096	-11946.648	SK-111, SD-61	SK-1153SK-111+SD-61	53	30	29	不整長方形	-	
1-321	SK-116	91986.984	-11928.044	-	-	73	30	28	不整長方形	壁の一部で緩やかに立ち上がり、断面に凹凸がある	
1-324-336	SK-117	92002.141	-11919.478	-	-	142	74	26	(不整長方形)	直立気塊に立ち上がり、断面は中央部が個人だが、	調査時91-96

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(m)			平面形	断面形	備 考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-321	9TP-01	91985.203	-11918.606	SI-41	9TP-013SI-44	(300)	19	23	溝状	断面は一部狭に入り込み、断面に近い形で立ち上がる	調査時91-96

表2-25 G区SBa観察表

図版番号	遺構番号	備 考
1-325-327	SBa-01a(点)	P1+HECSP-120, P2+GECSP-1297, P4+GECSP-1299, P7+HECSP-114, P8+HECSP-057
1-325-327	SBa-01a(面)	P1+HECSP-121, P2+HECSP-114, P7+GECSP-1308, P8+GECSP-1289, P9+GECSP-1310, P10+GECSP-1291, P14+GECSP-1286, P16+GECSP-1314, P17+HECSP-113, P18+HECSP-056, P19+HECSP-118, P20+HECSP-098, P21+HECSP-081, P22+HECSP-120, P23+HECSP-126, P24+GECSP-1286, P25+GECSP-1287, P27+GECSP-1309, P28+GECSP-1296, P29+GECSP-1301, P31+GECSP-1285, P31+GECSP-1296, P33+GECSP-1303, P34+HECSP-098, P35+HECSP-095, P36+GECSP-1301, P41+GECSP-1301
1-325+327	SBa-02	P1+GECSP-1315, P2+GECSP-1284, P3+GECSP-1285, P4+GECSP-1283, P5+GECSP-1305, P6+GECSP-1282



図版番号	遺跡番号	区	位置		規模 (cm)			断面形	遺構 (基礎部分のみ)	新設遺構 (基礎部分のみ)	備考
			X	Y	長さ	幅	高さ				
1-331	SD-64	G	X 9200.836 Y -11912.378~ X 91998.332 Y -11909.553		700	25~80	11~14	溝底状で縁や中に立ち上る。断面にやや凹凸がある	SD-62-65	SD-64/SD-62-65	
1-331	SD-63	G	X 92002.086 Y -11909.817~ X 91996.641 Y -11916.388		880	25~50	4~10	—	SD-62-64	SD-63/SD-64 SD-63/SD-62	
1-331	SD-67	G	X 91990.383 Y -11912.543~ X 91986.930 Y -11930.842		790	71~192	23~31	階層に近い形状	—	—	

表2-28 H区S1観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模 (cm)			床面積 (㎡)	土軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考	
		X	Y			長	幅	高さ									
1-339	SI-01	91963.566	-11895.998	SK-02	SP-031	320	265	11	7.9(2)	—	一部検出	階平	—	—	—		
1-340-341-363	SI-02	91966.211	-11900.917	—	SP-032	443	394	16	(12.150)	N-131°E	方形	階平	—	—	—	C3	
1-342	SI-03	91959.023	-11883.688	SK-03, 05	—	857	376	48	23.5(7)	—	不整長 楕円形	縁や中に立ち上る形状	—	—	—	1	
1-343-344-365-366	SI-04	91988.195	-11910.329	SP-01	SP-052-056-057-099-100-118	310	330	26	9.1(7)	S-30°E	方形	縁や中に立ち上る形状	SK1	1	1	西壁側にSK-12あり	
1-371	SI-06	91961.901	-11917.932	SD-04(OBC)	—	420	280	8	1.0(77)	—	—	—	—	—	—		
1-345-346-366	SI-07	91969.891	-11914.665	—	SP-208-212-213-222	306	242	14	6.3(9)	S-138°E	方形	縁や中に立ち上る形状	SK2	—	—	2	
1-347-348-366	SI-08	91961.031	-11940.573	SK-3(風筒穴)	—	486	C345	—	—	—	階平	階平	—	—	—	2	2
1-349~352-357-368	SI-09	91928.164	-11921.601	—	—	488	475	11	19.3(8)	カマド? N-124°E N-120°E	方形	ほぼ垂直に立ち上る形状	SK3	2	15	新設二階あり	
1-358~361-368-369	SI-10	91922.602	-11931.819	SI-10b, SI-10c	—	412	401	23	14.8(6)	S-20°E	方形	垂直に近い形で立ち上る	SK3	—	—	17	
1-359-361-369-369	SI-10a	91922.305	-11932.893	SI-10, SI-10c	—	275	271	36	9.978	S-122°E	方形	—	—	—	—	—	3
1-359-361-369-369	SI-10c	91922.602	-11931.819	SI-10, SI-10c	—	412	401	23	14.8(6)	—	方形	垂直に近い形で立ち上る	—	—	—	—	2

表2-29 H区SK観察表

図版番号	遺跡番号	位置		重複	新設遺構	規模 (cm)			平面形	断面形	備考	
		X	Y			長さ	幅	高さ				
1-362	SK-01	91955.250	-11890.664	—	—	223	122	8	不整 長方形	断面に凹凸がある		
1-362	SK-02	91961.008	-11897.244	SI-01	SK-02/S1-01	132	116	16	不整円形	浅い楕円状		
1-362-369	SK-03	91957.867	-11887.867	SI-03, SK-05	SK-03/SK-05/S1-03	198	196	78	不整 長方形	断面の一部に凹凸があり、壁上部の一部で縁や中に立ち上る箇所がある		
1-362	SK-04	91957.820	-11889.236	—	—	142	113	17	不整円形	柱穴状に中央深く掘込んだ形状。縁や中に立ち上る箇所がある		
1-362	SK-05	91956.884	-11887.169	SI-03, SK-03	SI-03/SK-05/SK-03	195	180	20	不整 楕円形	垂直気味に立ち上る箇所上。縁や中に立ち上る箇所がある		
1-362	SK-06	91975.625	-11913.646	SP-023, SD-01	SK-06/SD-01, SP-023	143	71	18	小矩形	壁上部の一部で立ち上る形状。断面の一部に凹凸がある		
1-363	SK-09	91980.477	-11894.988	—	—	113	90	22	不整 楕円形	中央部分が掘込んだ形状。断面に凹凸がある		
1-363	SK-10	91978.055	-11913.285	—	—	—	84	72	12	不整円形	楕円状で断面の一部に凹凸がある。壁面は縁や中に立ち上る	
1-363	SK-11	91981.672	-11897.941	SK-16, STP-05, SD-02, SK-04-06b	SD-02/SK-11/SK-16, STP-05, SK-04-06b	208	183	18	不整 長方形	壁の上に立ち上る箇所がある		
1-363-366 (SI-06/P)	SK-12	91986.453	-11912.307	—	—	71	42	54	不整 長楕円形	階段	SI-04内で検出	
1-363	SK-13	91981.861	-11907.903	—	—	—	111	82	17	不整 長楕円形	壁の上に立ち上る箇所。西壁の一部、浅いピット状に陥り下がっている。壁面は縁や中に立ち上る	
1-363	SK-14	91986.711	-11902.260	SD-02	SK-14/SD-02	168	123	62	不整 楕円形	中央が陥落ちした形状。階段が中央に立ち上る。壁面は縁や中に立ち上る	調査時SP-105	
1-363	SK-15	91988.586	-11898.256	SD-01-05, SP-01	SD-05/SK-15/SD-01, SP-01	150	80	41	不整 楕円形	楕円状だが、北壁面上部で縁や中に立ち上る箇所がある		
1-363	SK-16	91982.055	-11897.532	SK-11, STP-05, SD-02, SK-04-06a, SP-125	SK-16/SK-11, STP-05, SD-02, SK-04-06a, SP-125	168	111	35	不整 楕円形	垂直気味に立ち上る箇所もあるが、一部段状の箇所もある。断面に凹凸がある		

図記番号	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	階段状で緩やかに立ち上がる箇所。緩やかに立ち上がる箇所がある。底面にやや凹みがある	
1-364	SK-19	91927.375	-11940.947	—	—	163	75	20	不整 楕円形	階段状で緩やかに立ち上がる	
1-361-389	SK-20	91938.891	-11933.479	STP-07	SK-20/STP-07	140	133	36	隅丸方形	緩やかに立ち上がり。底面に凹みがある	
1-364	SK-21	91942.839	-11937.696	—	—	113	101	30	不整 円形	階段状	
1-364	SK-21	91931.094	-11943.101	—	—	112	85	8	不整 長方形	階段状で緩やかに立ち上がる形状	
1-364	SK-25-1	91947.211	-11916.172	—	—	68	50	7	不整 長方形	一面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	凹みがある	
1-364	SK-26	91971.227	-11919.473	—	—	120	80	35	不整 小判形	階段状だが、一部段状に立ち上がる	
1-364	SK-27	91957.273	-11911.901	—	—	115	103	33	楕円形	段状	

表2-30 H区SN観察表

図記番号	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	SK-03	91959.383	-11879.629	STP-03	SK-03/STP-03	(220)	(207)	43	—	1層段状で底面に凹みがある	平面状土範囲のみ
1-365-389	SK-04 (SK-06)	91980.623	-11908.727	—	—	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(2)・(22)調査時(5)・(6)の範囲
1-365	SK-05	91982.695	-11908.725	—	—	162	65	14	カマド状	緩やかに立ち上がる	
1-365	SK-07	91960.234	-11929.144	—	—	50	35	4	—	—	平面状範囲のみ

表2-31 H区STP観察表

図記番号	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	42	60	階段状	中継まで直立気味に立ち上がり、開口部に向けて緩やかに立ち上がる	
1-366	STP-02	91966.539	-11907.146	—	—	410	30	70	階段状	直立気味に立ち上がり、開口部に向けて緩やかに立ち上がる	
1-366	STP-03	91959.266	-11879.746	SK-03	STP-03/SK-03	323	47	84	階段状	直立気味に立ち上がり、壁上部で段状に立ち上がる。一部段状に入り込む箇所あり	
1-366	STP-04	91984.266	-11895.400	SK-03	STP-04/SK-03	347	38	78	階段状	直立気味に立ち上がり、開口部付近で少し広がる形状と、階段状に入り込む形状がある	
1-366	STP-05	91981.563	-11899.675	SK-11・16、SK-02、SK-04・06b	SK-16/STP-05/SK-11、SK-02、SK-04・06b	479	40	63	階段状	開口部付近で緩やかに立ち上がる形状と、階段状に入り込む形状がある。底面にやや凹みがある	
1-367	STP-06	91988.773	-11905.989	—	—	868	72	106	階段状	段状と壁上部で緩やかに立ち上がる形状	
1-367	STP-07	91939.031	-11934.282	SK-20	STP-07/SK-20	305	33	97	階段状	非垂直に近い形で立ち上がる。底面にやや凹みがある	
1-367	STP-08	91954.031	-11921.800	—	—	379	33	84	階段状	段状と直立気味に立ち上がる形状。底面にやや凹みがある	
1-367-389	STP-09	91960.672	-11934.577	—	—	370	73	115	階段状	段状と壁上部で緩やかに立ち上がる形状。底面にやや凹みがある	
1-368-389	STP-10	91952.789	-11915.000	—	—	338	29	61	階段状	段状	
1-368-389	STP-11	91948.164	-11936.467	—	—	300	45	103	階段状	段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

図記番号	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	91967.005	-11884.821	—	—	233	128	65	不整 楕円形	階段状に立ち上がる形状。底面に凹みがある	
1-369	SX-02	91969.913	-11894.662	—	—	230	217	71	不整 隅丸方形	一面で緩やかに立ち上がる形状。底面に凹みに柱状の跡が落ち込みあり	
1-369	SX-04	91981.813	-11897.549	SK-11・16、STP-05、SK-02、SK-06b	SK-16、STP-05、SK-06b/SX-04/SK-11、SK-02	135	70	30	不整 円形	一面で緩やかに立ち上がる形状	
1-369	SX-05	91990.422	-11896.581	SK-05	SX-05/SK-05	307	190	50	(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	91983.378	-11899.627	SK-11・16、STP-05、SK-02、SK-04	SX-06b/SK-16、STP-05/SX-06b/SK-11、SK-02、SK-04	(130)	110	20	(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SK-06

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	遺跡番号	位置		東	北	重	北前開	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y					長	幅	深さ			
1-370	SS-97	91974.898	-18985.980	SP-144-177-178-179-180	SS-07-SP-144-177-178-179-180	—	—	262	212	18	不整形 横長方形	掘中中心公布、土器が群立。底面は凹みがある	
1-370-389	SS-98	91974.263	-18928.712	—	—	—	—	95	23	18	横状	直立気味に立ち上る形状	
1-370	SS-99	91973.938	-18927.820	—	—	—	—	133	20	6	横状	直立気味に立ち上る形状	
1-370	SS-10	91961.305	-18941.494	SS-08	SS-10/SS-08	—	—	470	420	23	—	—	見取本

表2-33 H区SP観察表

図版番号	遺跡番号	位置	東	北	重	北前開	規模(m)			平面形	断面形	備考
							長	幅	深さ			
1-371	SP-001	91964.633	-18989.263	—	—	—	84	26	2	—	—	
1-371	SP-002	91971.766	-18986.229	—	—	—	23	26	2	—	—	
1-371	SP-003	91986.125	-18983.278	—	—	—	36	18	2	—	—	
1-371	SP-004	91987.376	-18983.144	—	—	—	30	20	2	—	—	
1-371	SP-005	91963.626	-18982.278	—	—	—	26	18	2	—	—	
1-371	SP-006	91964.133	-18981.263	—	—	—	26	17	2	—	—	
1-371	SP-007	91963.766	-18989.229	—	—	—	30	17	2	—	—	
1-371	SP-008	91963.898	-18978.860	—	—	—	42	26	2	—	—	
1-371	SP-009	91963.716	-18981.333	—	—	—	46	26	2	—	—	
1-371	SP-010	91964.789	-18988.134	—	—	—	38	18	2	—	—	
1-371	SP-011	91986.742	-18988.278	—	—	—	36	17	2	—	—	
1-371	SP-012	91963.626	-18988.278	—	—	—	40	17	2	—	—	
1-371	SP-013	91971.607	-18988.229	—	—	—	41	25	2	—	—	
1-371	SP-014	91974.926	-18914.860	SP-017/018/019	SP-014/017/018/019	—	40	27	2	—	—	SP-014/017/018/019
1-371	SP-015	91974.926	-18914.860	SP-017/018/019	SP-015/017/018/019	—	39	27	2	—	—	SP-015/017/018/019
1-371	SP-016	91974.926	-18914.860	SP-017/018/019	SP-016/017/018/019	—	39	27	2	—	—	SP-016/017/018/019
1-371	SP-017	91974.926	-18914.860	SP-015/016/018/019	SP-017/015/016/018/019	—	39	27	2	—	—	SP-017/015/016/018/019
1-371	SP-018	91974.926	-18914.860	SP-015/016/018/019	SP-018/015/016/018/019	—	39	27	2	—	—	SP-018/015/016/018/019
1-371	SP-019	91974.926	-18914.860	SP-015/016/018/019	SP-019/015/016/018/019	—	39	27	2	—	—	SP-019/015/016/018/019
1-371	SP-020	91985.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-021	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-022	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-023	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-024	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-025	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-026	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-027	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-028	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-029	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-030	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-031	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-032	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-033	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-034	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-035	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-036	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-037	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-038	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-039	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-040	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-041	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-042	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-043	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-044	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-045	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-046	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-047	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-048	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-049	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-050	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-051	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-052	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-053	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-054	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-055	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-056	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-057	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-058	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-059	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-060	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-061	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-062	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-063	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-064	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-065	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-066	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-067	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-068	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-069	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-070	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-071	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-072	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-073	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-074	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-075	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-076	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-077	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-078	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-079	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-080	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-081	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-082	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-083	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-084	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-085	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-086	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-087	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-088	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-089	91984.263	-18983.278	—	—	—	25	18	2	—	—	
1-371	SP-090	91984.263	-18983.278									

図号	区画	位置	区画	新築開始	地積(m <sup>2</sup> )	延床	備考	図号	区画	位置	区画	新築開始	地積(m <sup>2</sup> )	延床	備考
1-271	SP-01	X 9188.000 Y 1014.120	SP-01	SP-01-01-01	36 71 4	1階-01		1-279	SP-07	X 9183.200 Y 1023.600			52 93 24	4	
1-272	SP-04	X 9202.000 Y 1028.000	SP-04	SP-04-01-01	77 200 27 50	1階-01		1-278	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			26 26 18	4	
1-273	SP-06	X 9197.000 Y 1017.010			46 14 25	4		1-276	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			40 18 23	4	
1-274	SP-06	X 9194.200 Y 1026.000			23 23 13	4		1-275	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			47 26 17	4	
1-275	SP-06	X 9193.000 Y 1014.000			27 24 13	4	1階-01	1-274	SP-07	X 9183.200 Y 1023.600			29 27 24	4	
1-276	SP-06	X 9192.300 Y 1014.000			28 18 13	4		1-273	SP-02	X 9183.200 Y 1023.600			39 28 27	4	
1-277	SP-06	X 9192.300 Y 1014.000			28 18 13	4		1-272	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-278	SP-04	X 9190.644 Y 1024.000			26 23 23	4		1-271	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			28 28 18	4	
1-279	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-270	SP-07	X 9183.200 Y 1023.600			39 28 27	4	
1-280	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-269	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-281	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-268	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-282	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-267	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-283	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-266	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-284	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-265	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-285	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-264	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-286	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-263	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-287	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-262	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-288	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-261	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-289	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-260	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-290	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-259	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-291	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-258	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-292	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-257	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-293	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-256	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-294	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-255	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-295	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-254	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-296	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-253	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-297	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-252	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-298	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-251	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-299	SP-04	X 9188.000 Y 1014.000			28 18 13	4		1-250	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-300	SP-01	X 91988.805 Y 11898.477			51-04, 08, 15, 50-02-05-05, SP-140			1-279	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
1-300	SP-02	X 91990.220 Y 11900.437			50-02-03-05			1-278	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
		X 91988.772 Y 11900.685			50-02-03-05			1-277	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-276	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-275	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-274	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-273	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-272	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-271	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-270	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-269	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-268	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-267	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-266	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-265	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-264	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-263	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-262	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-261	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-260	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-259	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-258	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-257	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-256	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-255	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-254	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-253	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-252	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-251	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	
					50-02-03-05			1-250	SP-04	X 9183.200 Y 1023.600			21 21 14	4	

表2-34 H区S8a観察表

図号	区画	位置	備考
1-371	S8a-05	SP-02・03・039・041・045・047・048・062・063・203・205・207・220, SD-01/P1P2	画像に若干位置のずれたSP-075・088・089が写っている。

表2-35 H区SF観察表

図号	区画	位置	重複	新築開始	規模 (m)		前面積	備考
					長さ	幅		
1-300	SP-01	X 91988.805 Y 11898.477 X 91988.772 Y 11900.685		51-04, 08, 15, 50-02-05-05, SP-140	1,000	35~50	9	緑や白に立ち上がる盛土と直立壁状に立ち上がる盛土がある
1-300	SP-02	X 91990.220 Y 11900.437 X 91988.772 Y 11900.685		50-02-03-05	1,000	30~32	9	緑や白に立ち上がる盛土

表2-36 H区SD観察表

図号	区画	位置	規模 (m)			前面積	重複(隣接関係のみ)	新築開始(隣接関係のみ)	備考
			長さ	幅	高さ				
1-381-382-380	SD-01	X 91973.853 Y 11919.307 X 91968.320 Y 11936.475	2,710	53~155	6~35				緑や白に立ち上がる盛土、一部壁状に立ち上がる盛土がある
1-381-382	SD-02	X 91991.734 Y 11905.129 X 91992.104 Y 11905.104	2,300	35~35	16~31				緑や白に立ち上がる盛土
1-381-382	SD-03	X 91992.727 Y 11904.573 X 91982.148 Y 11892.732	1,500	37~95	23~82				中段まで直立壁状に立ち上がり、覆土面に向けて傾き気味に立ち上がる
1-325-381-382	SD-01	X 91982.734 Y 11919.645 X 91968.320 Y 11936.475	700	12~96	9~13				
1-381-383-380	SD-05	X 91994.963 Y 11903.187 X 91947.867 Y 11917.841	2,240	70~240	34~156				緑や白に立ち上がる盛土
1-325	SD-06	X 91983.044 Y 11917.144 X 91982.967 Y 11918.509	1,950	33~43	6~8				階平
1-381	SD-07	X 91963.859 Y 11917.030 X 91963.859 Y 11917.030	1,600	22~33	23				緑や白に立ち上がる盛土
1-381	SD-08	X 91977.117 Y 11925.357 X 91976.250 Y 11923.798	200	48~73	17				緑や白に立ち上がる盛土
1-381	SD-09	X 91977.555 Y 11921.017 X 91974.772 Y 11925.750	410	20~51	8				種株状
1-381	SD-10	X 91963.200 Y 11912.786 X 91960.750 Y 11912.900	290	24~28	7				緑や白に立ち上がる盛土



表2-38 Ⅰ区SK観察表

図取番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-41	SK-001	9192.664	-11871.251	-	-	128	116	11	不整 長方形	溝底状で緩やかに立ち上がる	
1-41	SK-002	9192.844	-11893.635	-	-	81	76	24	不整 長方形	段状に立ち上がる形状	
1-41-063	SK-003	9191.516	-11893.800	-	-	95	87	17	円形	溝底状。壁面が丸みを帯びる箇所がある	
1-41-063	SK-004	9192.147	-11904.271	SI-008	SK-001/SI-008	155	120	72	不整 長方形	壁の一部で段状に立ち上がる。一部段状	調査時SK-004a・SK-004b(1-7)になった
1-41-063	SK-005	9192.977	-11906.921	SI-008	SK-001/SI-008	124	79	13	小円形	溝底形でやや傾き段状に立ち上がる	
1-41	SK-006	9196.383	-11891.875	-	-	127	114	13	不整 長方形	直立段状に立ち上がる箇所上。緩やかに立ち上がる箇所がある。底面に陥凹がある	
1-41	SK-007	9189.992	-11884.110	-	-	70	55	23	不整 楕円形	楕圓状で緩やかに立ち上がるが、一部で段状。底面は中央が陥凹している	
1-41	SK-008	9189.375	-11886.265	-	-	110	103	17	不整 円形	段上を呈し、緩やかに立ち上がる。底面に陥凹がある	
1-41	SK-009	9189.492	-11889.173	SK-010	SK-009/SK-010	120	114	18	不整 円形	柱穴状を呈し、緩やかに立ち上がる	
1-41	SK-010	9188.672	-11879.832	SK-009	SK-010/SK-009	80	98	13	不整 楕円形	柱穴状を呈し、底面は中央が陥凹した形状	

表2-39 Ⅰ区SN観察表

図取番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-42-063	SN-001	91956.938	-11912.832	SP-0024	SN-001/SP-0024	185	145	16	-	緩やかに立ち上がる形状	
						100	83	12			

表2-40 Ⅰ区STP観察表

図取番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-43	STP-001	91924.625	-11868.433	-	-	283	70	130	溝状	長軸側は、段状に入り込む形状。短軸側は、緩上段に陥凹に立ち上がる形状。	
1-43	STP-002	91928.445	-11881.990	SI-001	STP-002/SI-001	130	60	103	溝状	長軸側は、一部陥凹に入り込む形状。短軸側は直立段状に立ち上がる。開口部付近で緩やかに立ち上がる形状	
1-43	STP-003	91909.664	-11867.481	-	-	313	26	82	溝状	長軸側は、段状に入り込む形状。短軸側は、直立段状に立ち上がる箇所付近で緩やかに立ち上がる形状	
1-43	STP-004	91919.234	-11916.833	-	-	200	45	96	溝状	長軸側は、段状に入り込む形状。短軸側は、ほぼ直立段状に立ち上がる。(壁面は垂直)	
1-43-063	STP-005	91891.730	-11882.740	-	-	328	60	106	溝状	ほぼ直立段状に立ち上がり、壁上部で傾き段状に立ち上がる	

表2-41 Ⅰ区SX観察表

図取番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
1-44・145-062	SX-001	91943.633	-11876.407	SI-002, SX-002	SX-001/SI-002/SX-002	652	621	63	不整 円形	残存部が緩やかに立ち上がる形状	
1-44・145	SX-002	91945.078	-11873.033	SI-001	SX-002/SX-001	522	272	36	不整 長楕円形	壁上部の一部で段を呈し緩やかに立ち上がる形状。底面は中央が陥凹がある。	
1-44	SX-003	91911.047	-11923.633	-	-	113	80	19	不整 楕円形	陥凹がある形状。直立段状に立ち上がる箇所と緩やかに立ち上がる箇所がある	
1-44	SX-002b	91896.422	-11886.383	-	-	960	198	(13)	一部溝状	緩やかに立ち上がる形状 (調査時SX-003(09年度調査済))	
1-44	SX-005	91922.430	-11898.298	-	-	122	63	31	不整 小円形	東壁側が段状に入り込む形状	
1-44	SX-006	91895.539	-11877.965	-	-	324	122	29	不整 長楕円形	壁面に応じた形状で緩やかに立ち上がり、底面にやや陥凹がある	
1-44	SX-007	91896.094	-11885.256	-	-	77	43	19	不整 小円形	緩やかに立ち上がる形状で底面にやや陥凹がある	
1-44	SX-008	91897.445	-11874.909	SP-0080	SX-008/SP-0080	110	90	16	不整 小円形	緩やかに立ち上がる形状	
1-44	SX-009	91897.797	-11875.876	-	-	183	90	19	不整 小円形	直立段状に立ち上がる箇所と緩やかに立ち上がる箇所がある。底面に若干陥凹がある。	



表2-44 A区縄文土器觀察表

観察番号	発掘番号	調査区	層位	分類	器種	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	色澤		焼成	砂	赤	保存率	内面	外面	底面	底縁	備考	整理番号	
									内面	外面											
1-9	1	SI-07	A-1	埴輪土P-30	ⅡA	深鉢	—	—	2.515/3	2.576/3	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-24
1-9	2	SI-07	A-1	埴輪土P-13	ⅡA	深鉢	—	—	2.515/4	1079/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-3
1-9	3	SI-07	A-1	埴輪土P-11	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1075/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-22
1-9	4	SI-07	A-1	埴輪土P-22	ⅡA	深鉢	—	—	1079/4	1077/4	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-4
1-9	5	SI-07	A-1	埴輪土P-28	ⅡA	深鉢	—	—	1079/4	2.574/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-23
1-12	1	SI-09	A-3	埴輪土	ⅡA	深鉢	—	—	2.577/3	1079/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-9
1-12	2	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	2.573/2	2.575/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-26
1-12	3	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	2.577/4	2.577/3	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-25
1-12	4	SI-09	A-3	埴輪土P-1	ⅡA	深鉢	—	—	2.574/2	1079/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-37
1-12	5	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.596/4	7.594/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-26
1-12	6	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅠA	深鉢	—	—	7.595/6	1079/3	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-41
1-12	7	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅠA	深鉢	—	—	2.576/3	2.576/3	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-73
1-12	8	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅠA	深鉢	—	—	1079/3	1077/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-77
1-12	9	SI-09	A-3	埴輪土P-2	ⅠB	深鉢	—	—	1079/4	1079/4	赤	多	—	—	—	—	—	—	—	—	0-40
1-12	10	SI-09	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/3	1079/6	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-39
1-16	1	SI-17	A-3	深鉢	ⅡA	深鉢	—	—	1079/6	1077/6	赤	多	—	—	7/12	12/12	—	—	—	—	F-1
1-16	2	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	(17.2)	(17.0)	(17.0)	1079/2	7.599/4	赤	少	—	—	5/12	3/12	—	—	—	F-16
1-16	3	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	(11.5)	(8.8)	7.594/2	1079/2	赤	中	多	無	12/12	—	—	—	F-20
1-16	4	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.594/2	7.596/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-13
1-16	5	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.594/2	7.595/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-15
1-16	6	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1077/3	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-18
1-16	7	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.597/3	1077/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-29
1-16	8	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅠA	深鉢	—	—	7.594/4	7.594/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	F-26
1-16	9	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/6	1075/2	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-44
1-16	10	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	7.0	5.95/6	2.575/2	赤	多	—	—	—	—	—	—	—	0-45
1-16	11	SI-17	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	(3.8)	1079/6	1079/4	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	F-136
1-19	1	SI-18	A-3	土器埋没部P-X	ⅡA	深鉢	(17.5)	(17.2)	(17.6)	1079/6	1079/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	F-17
1-19	2	SI-18	A-3	埴輪土P-2	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1077/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-1
1-19	3	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	1079/2	7.595/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-12
1-19	4	SI-18	A-3	埴輪土P-7	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1077/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-10
1-19	5	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	2.575/3	1077/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-2
1-19	6	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1079/4	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-11
1-19	7	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.597/4	7.596/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-27
1-19	8	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/2	1079/2	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-46
1-19	9	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.598/6	1079/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-123
1-19	10	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	1079/4	2.575/2	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	0-125
1-19	11	SI-18	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	7.595/4	7.594/2	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-124
1-19	12	SI-18	A-3	SI-17・SI-18・埴輪土P-X・SI-18埋没部P-X	ⅡA	香付鉢	8.6	8.2	(8.0)	1079/3	1079/4	赤	中	—	—	12/12	12/12	—	—	—	F-5
1-21	1	SI-19	A-3	埴輪土P-X・埴輪土P-3	ⅡA	深鉢	—	—	30.6	1079/4	1077/4	赤	中	多	無	—	—	—	—	—	F-23
1-22	2	SI-19	A-3	埴輪土	ⅡA	深鉢	—	—	7.597/8	7.597/8	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-8
1-22	3	SI-19	A-3	埴輪土P-9	ⅡA	深鉢	—	—	82.0	82.0	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-43
1-22	4	SI-19	A-3	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	1079/3	1077/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-44
1-22	5	SI-19	A-3	埴輪土P-X	ⅠA	深鉢	—	—	7.594/4	7.594/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	F-106
1-22	6	SI-19	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/2	1079/4	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-45
1-22	7	SI-19	A-3	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/6	2.576/3	赤	多	—	—	—	—	—	—	—	—	0-47
1-26	1	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅠB	深鉢	—	—	1079/3	1079/1	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-73
1-26	2	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡA	深鉢	—	—	2.577/3	2.577/3	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-72
1-26	3	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	鉢	—	—	7.595/4	7.596/6	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-62
1-26	4	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	鉢	—	—	1079/4	2.576/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-65
1-26	5	SI-02	A-1.2	埴輪土P-74	ⅡC	鉢	—	—	597/6	1079/2	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-47
1-26	6	SI-02	A-1.2	埴輪土P-57	ⅡC	鉢	—	—	596/6	1079/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-69
1-26	7	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	鉢	—	—	1079/4	2.576/4	赤	少	—	—	—	—	—	—	—	—	0-75
1-26	8	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	鉢	—	—	1079/2	1079/3	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-44
1-26	9	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	小深鉢	—	—	2.576/3	2.574/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-71
1-26	10	SI-02	A-1.2	埴輪土P-9・10・14・24・27・30・31・32・38・42・44・45・埴輪土P-X	ⅡC	香付鉢	35.31	—	(34.4)	1079/3	1079/2	赤	—	—	—	—	—	—	—	—	F-118
1-26	11	SI-02	A-1.2	埴輪土P-3	ⅡC	香付鉢	—	—	2.577/3	2.577/3	赤	無	—	—	3/12	3/12	—	—	—	—	F-132
1-26	12	SI-02	A-1.2	埴輪土P-72	ⅡC	香付鉢	—	—	2.576/3	1079/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-66
1-26	13	SI-02	A-1.2	埴輪土P-1	ⅡC	香付鉢	—	—	2.575/2	2.575/2	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-63
1-26	14	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	香付鉢	—	—	7.597/4	1079/3	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-65
1-26	15	SI-02	A-1.2	埴輪土P-6	ⅡC	香付鉢	—	—	1079/4	1079/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	F-131
1-26	16A	SI-02	A-1.2	埴輪土P-X	ⅡC	深鉢	—	—	1079/3	1079/4	赤	中	—	—	—	—	—	—	—	—	F-120
1-27	16B	SI-02	A-1.2	A-2深鉢香付鉢	ⅡC	深鉢	—	—	1079/3	1079/1	赤	無	—	—	—	—	—	—	—	—	0-62

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	遺跡番号	調査区	原 位	分類	遺構	口幅 (cm)	敷き (cm)	奥行き (cm)	色 澤		焼 色	砂 質	粘 土	遺存率 (%)	材質	内 容	遺 物	備 考	図 説	備 考	整理番号
									外 面	内 面											
1-27	17A	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	10997.6	2.574/1	黄	赤	-	-	流線、R.L. 濃漬陶文。	土片	同一体様、灰化		E-78	
1-27	17B	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	10995.72	10992/1	黄	赤	-	-	流線、R.L. 濃漬陶文。	土片			E-79	
1-27	18A	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	10995.4	10992/1	黄	赤	-	-	輪瓜文様	土片	同一体様		E-80	
1-27	18B	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	2.574/1	10994/2	黄	赤	-	-	輪瓜文様	土片			E-81	
1-27	19	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	10996.4	10996.4	黄	赤	-	-	土片、流線	土片			E-77	
1-27	20	S1-02	A-1-2	埴輪土P-X	埴	流線	-	-	-	10995.4	10994/2	黄	赤	-	-	土片	土片			E-76	
1-32	1	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線 (22.0)	-	-	-	10996.3	10996.3	黄	赤	中	3/12	流線、横線貼付	土片			F-10	
1-32	2A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-15	埴	直線	-	-	-	10996.4	2.576/2	黄	赤	中	1	流線、横線貼付	土片	同一体様		E-118	
1-32	2B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-182	埴	直線	-	-	-	10997.4	2.576/2	黄	赤	中	1	流線、横線貼付	土片			E-119	
1-32	3A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-163	埴	直線	-	-	-	10997.4	2.576/3	黄	赤	中	1	横線貼付、流線、L.R. (濃漬陶文)	土片	同一体様		E-116	
1-32	3B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-166	埴	直線	-	-	-	10996.4	10996.4	黄	赤	中	1	横線貼付、流線、L.R. (濃漬陶文)	土片			E-117	
1-32	4	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10997.4	10996.6	黄	赤	中	1	土片				E-104	
1-32	5	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-44	埴	直線	-	-	-	10997.4	10996/2	黄	赤	中	1	L.R.	土片			E-95	
1-32	6	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10994.9	10997/4	黄	赤	中	1	L.R.	土片			E-112	
1-32	7	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10985.9	10993/1	黄	赤	少	1	赤	土片			E-103	
1-32	8A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10994.2	2.576/2	黄	赤	中	1	赤	土片	同一体様		E-80	
1-32	8B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.574/1	2.575/2	黄	赤	中	1	赤	土片			E-83	
1-32	9	S1-06	A-1-2.3.4	灰部-246	埴	直線	-	-	-	10997.4	10996/2	黄	赤	中	1	赤	土片			E-82	
1-32	10	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	2.576/3	黄	赤	中	1	赤	土片			E-85	
1-32	11	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	7.095.4	黄	赤	少	1	赤	土片			E-101	
1-32	12	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-182	埴	直線	-	-	-	2.574/2	2.575/3	黄	赤	中	1	赤	土片	口部に突起		E-94	
1-32	13	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10997.4	7.095.3	黄	赤	少	1	赤	土片			E-88	
1-32	14A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	7.095.2/4	黄	赤	少	1	輪瓜文様	土片	同一体様		E-107	
1-32	14B	S1-06	A-1-2.3.4	A-3-e-3灰部	埴	直線	-	-	-	10997.4	10997/4	黄	赤	中	1	輪瓜文様	土片			E-106	
1-32	15	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	10995.2	黄	赤	中	1	土片				E-87	
1-32	16	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-125	埴	直線	-	-	-	2.576/3	2.574/2	黄	赤	中	1	流線	土片			E-99	
1-32	17	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.576/2	2.575/2	黄	赤	少	1	赤	土片			E-86	
1-32	18	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	線 (18.3)	-	-	-	2.574/2	2.574/2	黄	赤	中	4/12	L.R.、横線貼付	土片			F-133	
1-32	19	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-196	埴	線 (7.3)	-	-	-	10995.2	10994/1	黄	赤	多	6/12	輪瓜文、土片	土片			F-105	
1-32	20A	S1-06	A-1-2.3.4	A-3-e-3灰部	埴	直線	-	-	-	10997.4	10997/4	黄	赤	中	1	赤	土片	同一体様		E-105	
1-32	20B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	10997/4	黄	赤	少	1	流線、R.L. (濃漬陶文)	土片			E-108	
1-32	20C	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-206	埴	直線	-	-	-	10997.4	10997/3	黄	赤	少	1	土片				E-110	
1-32	21	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X、灰部P-X	埴	直線 (12.6)	-	-	-	2.576.6	10996/2	黄	赤	多	11/12	流線、R.L. (濃漬陶文)、R.L.	土片			F-24	
1-32	22	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線 (9.6)	-	-	-	10996.4	7.095.6.4	黄	赤	中	4.5/12	土片	土片、土片			F-125	
1-32	23	S1-06	A-1-2.3.4	灰部 P-246、272、273、276、埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10997.4	10997/2	黄	赤	中	1	流線、横線貼付	土片			F-124	
1-32	24	S1-06	A-1-2.3.4	灰部 P-246、埴輪土P-X (1、2)	埴	直線	-	-	-	2.577.4	2.574/1	黄	赤	多	1	土片	土片、横線貼付			F-127	
1-32	25	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-243	埴	直線	-	-	-	(口) 4.4	10995.3	10996.3	黄	赤	多	12/12	土片	土片 (上部)、土片 (下部)、横線貼付			E-2
1-32	26A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-83	埴	直線	-	-	-	10996.4	2.577.4	黄	赤	少	1	横線貼付、流線、R.L. (濃漬陶文)	土片	同一体様		E-113	
1-32	26B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-134	埴	直線	-	-	-	2.577.3	10997/4	黄	赤	少	1	横線貼付、流線、R.L. (濃漬陶文)	土片			E-106	
1-32	27	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10994.2	2.575/2	黄	赤	中	1	R.L.	土片	赤色顔料		E-81	
1-32	28	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	7.096.4	10996/3	黄	赤	中	1	流線	土片			E-86	
1-32	29	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.4	10994/2	黄	赤	中	1	横線貼付	土片	折り返し口縁 (内面)		E-99	
1-32	30	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-129 P-X	埴	直線	-	-	-	10997.4	10997/4	黄	赤	少	1	流線、L.R. (濃漬陶文)、R.L. (濃漬陶文)	土片	同一体様		E-114	
1-32	31A	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10992.1	2.574/2	黄	赤	中	1	流線、L.R.	土片	同一体様		E-111	
1-32	31B	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.574/2	10996/2	黄	赤	少	1	流線、L.R.	土片			E-115	
1-32	32	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-193	埴	直線 (17.0) (31.2)	6.4	-	-	10995.3	10995.2	黄	赤	多	12/12	流線、横線貼付、L.R. (濃漬陶文)	土片	外面上部に赤色顔料塗布		F-3	
1-32	33	S1-06	A-1-2.3.4	P-227	埴	直線 (口) 21	(16.0)	(8.4)	-	10996.4	10996.3	黄	赤	多	4/12	土片	土片 (上部)、土片 (下部)			F-10	
1-34	34	S1-06	A-1-2.3.4	P-277、遺裏 P-194、P-276	埴	直線	-	-	-	2.573/1	2.573/1	黄	赤	少	1	L.R.、R.L.、横線貼付、黄土片	土片			F-22	
1-34	35	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.575.3	2.576.4	黄	赤	少	1	流線、L.R.、突起、横線貼付	土片			F-172	
1-34	36	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-149	埴	直線	-	-	-	2.576.3	10997/4	黄	赤	中	1	R.L.、突起、流線、横線貼付	土片	口部に突起		E-100	
1-34	37	S1-06	A-1-2.3.4	伊16埴輪土	埴	直線	-	-	-	82/0	592/3	黄	赤	中	1	土片	土片			E-87	
1-34	38	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-201 P-X	埴	直線	-	-	-	(口) 0	10996.3	2.575/2	黄	赤	多	3/12	流線、R.L.、突起、横線貼付	土片			F-87
1-34	39	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線 (口) 52.3	(52.6)	7.095.6.4	7.095.6.4	10995.3	7.095.6.4	黄	赤	多	7/12	土片	土片			F-28	
1-34	40	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線 (口) 41	4.0	1.8	-	10995.3	10995.3	黄	赤	中	6/12	12/12	土片	土片		F-29	
1-34	41	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.575.2	2.575/1	黄	赤	中	1	輪瓜文様	土片			E-81	
1-34	42	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10994/2	10995.2	黄	赤	少	1	輪瓜文様	土片			F-75	
1-34	43	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.575.3	2.576.2	黄	赤	多	1	突起	土片			F-82	
1-34	44	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-195	埴	直線	-	-	-	10994/1	10996.4	黄	赤	中	1	赤	土片			F-76	
1-34	45	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10995.4	10992/2	黄	赤	中	1	赤	土片			F-112	
1-34	46	S1-06	A-1-2.3.4	49-01	埴	直線	-	-	-	10995.4	10996.4	黄	赤	中	1	土片	土片	灰部		F-116	
1-34	47	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	2.575.4	10997/4	黄	赤	少	1	輪瓜文様、L.R. (濃漬陶文)	土片			E-8	
1-34	48	S1-06	A-1-2.3.4	埴輪土P-X	埴	直線	-	-	-	10996.6	592/6	黄	赤	中	1	輪瓜文様、突起	土片			E-6	

遺物観察表

調査 番号	遺物 番号	調査区	原 位	分類	種類	口径 (mm)	数量	重量 (g)	色別		焼成 温度	砂 質	遺存率 (%)	再調査 (調査)	内蔵品	遺物 調整	備考	整理 番号		
									外色	内色										
1-34	49	51-06	A-1, 2, 2, 4	埴輪土	ⅢA	—	—	—	5986/6	5985/6	Ⅲ多	—	—	—	—	—	—	F-4		
1-40	1	51-06	A-3	埴輪土 P-72, 55, 54, 57	ⅢC	埴輪	(18.5)	—	2.935/2	2.935/2	Ⅲ多中	少	6/12	—	—	—	—	F-42		
1-40	2	51-06	A-3	埴輪土P-30	ⅢC	埴輪	—	—	10986/3	10987/2	Ⅲ多	少	—	5/12	—	—	—	F-151		
1-40	3A	51-06	A-3	埴輪土P-30	ⅢC	埴輪	—	—	10985/3	10984/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	F-146		
1-40	3B	51-06	A-3	埴輪土P-32	ⅢC	埴輪	—	—	10984/3	10983/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	F-147		
1-40	4	51-06	A-3	埴輪土P-47	ⅢC	埴輪	—	—	10987/4	10985/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	F-143		
1-40	5	51-06	A-3	埴輪土P-47	ⅢC	埴輪	—	—	7.995/4	7.994/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	F-141		
1-41	6	51-06	A-3	埴輪土P-117	ⅢC	埴輪	—	—	10987/4	10987/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	F-142		
1-41	7	51-06	A-3	埴輪土P-117	ⅢC	埴輪	—	—	10985/3	10985/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	F-123		
1-41	8	51-06	A-3	埴輪土P-129, 埴輪土 P-92, 62, P-X	ⅢC	埴輪	(13.8)	(8.6)	(4.0)	7.996/2	10986/3	Ⅲ多	多	—	10/12	4/12	—	—	F-133	
1-41	9	51-06	A-3	埴輪土P-92	ⅢC	埴輪	—	—	10984/3	10983/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	F-145		
1-41	10	51-06	A-3	埴輪土P-92	ⅢC	埴輪	—	—	7.994/3	10982/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	F-144		
1-41	11	51-06	A-3	埴輪土P-96, 埴輪 P-132	ⅢC	埴輪	—	—	10.2	10982/2	10982/1	Ⅲ多	多	—	12/12	—	—	—	F-21	
1-41	12	51-06	A-3	埴輪P-114	ⅢC	埴輪	—	—	(8.0)	2.0	10984/2	2.934/2	Ⅲ多	中	少	—	12/12	2/5	—	F-40
1-41	13	51-06	A-3	埴輪P-130, 131	ⅢC	埴輪	—	—	10985/3	10985/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-38	
1-41	14	51-06	A-3	埴輪土P-92	ⅠA	埴輪	—	—	10986/4	2.932/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-44	
1-41	15	51-06	A-3	埴輪土P-73	ⅠA	埴輪	—	—	10986/4	10984/2	Ⅲ多	多	—	—	—	—	—	—	F-40	
1-41	16	51-06	A-3	埴輪土P-35	ⅠB	埴輪	—	—	10985/6	10984/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-38	
1-41	17	51-06	A-3	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	—	—	10986/4	2.935/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	S-14	
1-41	18	51-06	A-3	埴輪土P-X	ⅢB	埴輪	—	—	7.996/4	10985/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-149	
1-41	19	51-06	A-3	埴輪土	ⅢB	埴輪	—	—	2.936/3	2.935/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	S-6	
1-41	20	51-06	A-3	埴輪土P-X	Ⅲ	埴輪	—	—	10985/3	10982/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-136	
1-45	1	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	9.0	—	7.994/2	7.992/2	Ⅲ多	中	—	1.5/12	—	—	—	—	F-140	
1-45	2	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	12.1	—	10986/4	10985/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-148	
1-45	3	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	12.1	—	2.935/2	10984/1	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-147	
1-45	4	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10987/4	10985/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-156	
1-45	5	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10986/4	10987/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-158	
1-45	6	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	8.4	—	10985/2	10986/4	Ⅲ多	少	—	1/12	—	—	—	—	F-155	
1-45	7	51-14	A-3, 4	埴輪P-11	ⅢC	埴輪	12.2	—	5983/4	5984/6	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-157	
1-45	8	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	13.3	—	10985/3	10987/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-182	
1-45	9	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	9.6	—	10982/2	10984/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-184	
1-45	10	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	—	—	10986/4	10985/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-183	
1-45	11	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	—	—	10985/4	10984/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-185	
1-45	12	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	—	—	10986/4	10986/3	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-181	
1-45	13	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10984/2	10984/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-134	
1-45	14	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10982/1	10983/1	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-166	
1-45	15	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10985/4	10986/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-159	
1-45	16	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅠB	埴輪	—	—	10987/6	10986/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-143	
1-45	17	51-14	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢA	埴輪	—	—	10985/2	10986/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	S-5	
1-49	1	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	8.6	10986/2	10987/2	Ⅲ多	多	—	12/12	1/12	—	—	F-70	
1-49	2	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10985/4	10984/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	E-130	
1-49	3	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	7.995/4	10986/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	E-121	
1-49	4	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	(20.0)	—	2.935/2	2.935/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	F-99	
1-49	5	51-21	A-3, 4	埴輪P-1	ⅢC	埴輪	—	—	(8.7)	8.0	2.935/2	10985/4	Ⅲ多	少	—	—	—	—	F-129	
1-49	6	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	(21.6)	(20.4)	(8.2)	10985/3	10985/4	Ⅲ多	中	—	6/12	10/12	—	—	—	F-127
1-49	7	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X, 埴輪P-58	ⅢC	埴輪	—	—	(17.0)	2.936/3	2.937/3	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	F-138	
1-50	6	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10985/3	2.934/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	E-133	
1-50	9	51-21	A-3, 4	埴輪P-49	ⅢC	埴輪	15.3	4.7	15.7	2.937/3	2.937/4	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	S-3	
1-50	10	51-21	A-3, 4	埴輪P-50	ⅢC	埴輪	(16.0)	(12.0)	(8.0)	10985/2	10984/2	Ⅲ多	多	—	8/12	8/12	—	—	F-85	
1-50	11	51-21	A-3, 4	埴輪土P-2	ⅢC	埴輪	6.2	5.1	3.0	2.935/1	2.932/2	Ⅲ多	中	—	12/12	12/12	—	—	—	F-9
1-50	12	51-21	A-3, 4	埴輪土P-2	ⅢC	埴輪	—	—	7.998/4	2.934/1	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	E-132	
1-50	13	51-21	A-3, 4	埴輪土P-43	ⅢC	埴輪	—	—	2.935/2	2.935/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	E-129	
1-50	14	51-21	A-3, 4	埴輪P-86	ⅢC	埴輪	6.9	16.9	5.6	10982/1	10983/1	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	S-4	
1-50	15	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	(7.3)	(34.4)	4.6	2.935/2	2.936/2	Ⅲ多	中	—	5/12	12/12	—	—	—	F-44
1-50	16	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	16.0	(7.0)	(4.0)	10985/2	10986/2	Ⅲ多	多	—	2/12	12/12	—	—	—	F-40
1-50	17	51-21	A-3, 4	埴輪P-55, 埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	14.2	—	10984/2	10985/2	Ⅲ多	多	—	—	—	—	—	F-30
1-50	18	51-21	A-3, 4	埴輪土P-42, 埴輪 P-31, P-X	ⅢC	埴輪	12.0	—	2.934/2	10984/2	Ⅲ多	多	—	—	—	—	—	—	F-44	
1-50	19	51-21	A-3, 4	埴輪P-47	ⅢC	埴輪	(14.2)	—	2.936/2	2.937/3	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-43	
1-50	20	51-21	A-3, 4	埴輪P-52	ⅢC	埴輪	—	—	(8.0)	5.0	2.935/2	2.934/2	Ⅲ多	多	—	12/12	2/5	—	—	F-49
1-50	21	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	7.995/4	7.994/4	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	F-130	
1-50	22	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅢC	埴輪	—	—	10986/4	2.932/2	Ⅲ多	少	—	—	—	—	—	—	E-134	
1-50	23	51-21	A-3, 4	埴輪P-48	ⅢC	埴輪	—	—	(16.5)	6.1	10985/3	10986/4	Ⅲ多	多	—	12/12	2/5	—	—	F-103
1-51	24	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅠA	埴輪	—	—	2.935/3	2.936/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	F-85	
1-51	25	51-21	A-3, 4	埴輪土P-X	ⅠA	埴輪	—	—	10985/4	10982/2	Ⅲ多	中	—	—	—	—	—	—	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

遺跡番号	遺構番号	調査状況	原 位	分類	跡形	口幅	敷土	奥行き	色別			焼 成	砂 質	遺存率	外周調査	内周調査	遺跡調整	備 考	整理番号	
									色別	土 質	備 考									
1-51	26-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	10985/3	10985/1	良	多	—	—	—	—	—	—	F-113	
1-51	27-31	A-3.4	焼土2P-X	2A	深緑	—	—	—	10984/2	10984/2	良	多	—	—	—	—	—	—	F-79	
1-51	28A-31	A-3.4	灰土P-X	2A	深緑	—	—	—	10984/2	10984/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-46	
1-51	28B-31	A-3.4	焼土P-2	2A	深緑	—	—	—	7.596/4	10984/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-47	
1-51	29-31	A-3.4	焼土2P-30	2A	深緑	—	—	—	7.596/4	7.596/6	良	多	—	—	—	—	—	—	E-52	
1-51	30-31	A-3.4	焼土	2A	深緑	—	—	—	10986/4	10987/6	良	多	—	—	—	—	—	—	G-3	
1-53	1-31	A-3.4	焼土2P-X、焼土P-X	深緑	(35.2)	—	—	—	10986/3	10987/2	良	多	多	—	6/12	焼土	良	多	F-46	
1-54	2-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	7.595/3	7.598/4	良	多	—	—	—	—	—	—	E-141	
1-54	3-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	2.516/3	10986/4	良	多	—	—	—	—	—	—	E-136	
1-54	4-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	2.516/3	2.574/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-143	
1-54	5-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10985/3	10986/4	良	多	—	—	—	—	—	—	E-142	
1-54	6-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10987/4	10985/4	良	多	—	—	—	—	—	—	E-135	
1-54	7-31	A-3.4	焼土	深緑	—	—	—	—	7.596/4	2.576/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-144	
1-54	8-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10985/2	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-145	
1-54	9-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	2.515/2	10986/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-140	
1-54	10-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	2.517/3	2.516/3	良	多	—	—	—	—	—	—	E-137	
1-54	11-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	2.516/2	2.573/3	良	多	—	—	—	—	—	—	E-138	
1-54	12-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10985/2	2.516/2	良	多	中	—	—	—	—	—	E-146	
1-54	13-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10986/4	10984/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-139	
1-54	14-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	—	—	—	—	10986/4	10984/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-147	
1-54	15-31	A-3.4	焼土2P-3	深緑	付付跡	38.1	17.3	3.4	2.515/2	2.516/2	良	多	多	—	6/12	7/12	焼土、焼土付付跡、灰土	良	多	F-61
1-54	16-31	A-3.4	焼土2P-X、P-X	深緑	重	5.21	122.7	—	10985/2	10986/4	良	多	多	—	6/12	焼土	良	多	F-52	
1-54	17-31	A-3.4	灰土P-X、焼土2P-X	深緑	重	135.23	—	—	2.516/2	2.515/2	良	多	多	—	11/12	灰土(遺構跡)	良	多	F-51	
1-54	18-31	A-3.4	灰土P-2、焼土	深緑	重	113.67	—	—	10985/3	10985/4	良	多	—	—	6/12	灰土	良	多	F-152	
1-54	19-31	A-3.4	焼土2P-2、灰土P-2	深緑	重	—	8.0	—	10985/1	10986/2	良	多	多	—	12/12	灰土(上部)・灰土	灰土	良	F-53	
1-54	20-31	A-3.4	焼土2P-1、灰土焼土P-1	深緑	深緑	21.5	6.0	—	10986/4	10985/2	良	多	多	—	12/12	灰土	良	多	F-54	
1-55	21-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	18.1	2.516/2	2.573/2	良	多	—	—	—	—	—	F-125	
1-55	22-31	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	6.8	3.4	5.8	988/4	2.588/4	良	多	—	—	12/12	12/12	焼土	良	F-11	
1-55	23-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	10986/6	10983/1	良	多	—	—	—	—	—	—	F-115	
1-55	24-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	2.516/3	2.574/3	良	多	—	—	—	—	—	—	F-83	
1-55	25-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	7.595/6	7.598/4	良	多	多	—	—	—	—	—	F-88	
1-55	26-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	2.514/3	2.573/2	良	多	—	—	—	—	—	—	F-84	
1-55	27-31	A-3.4	焼土2P-X、灰土焼土P-X、灰土P-X、灰土P-X	深緑	付付跡	118.93	18.23	6.4	7.595/3	10983/1	良	多	—	—	6/12	12/12	灰土、灰土、灰土、灰土	良	多	F-119
1-56	1-31	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	10985/4	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	F-84-2	
1-56	2-31	A-3.4	灰土P-2	深緑	深緑	—	15.9	—	10985/4	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	F-83	
1-63	1-38	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.516/3	2.516/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-148	
1-63	2-38	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.515/2	10986/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-149	
1-64	1-38	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	5986/6	7.5986/6	良	多	—	—	—	—	—	—	E-151	
1-64	2-38	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.516/3	2.574/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-150	
1-64	3-38	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	10986/6	2.574/4	良	多	多	—	—	—	—	—	F-84-3	
1-64	4-38	A-3.4	焼土2P-X	2A	深緑	—	—	—	10986/4	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-48	
1-64	5-38	A-3.4	焼土	深緑	深緑	—	—	—	2.515/2	2.573/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-153	
1-64	6-38	A-3.4	焼土土蓋下層	深緑	深緑	—	—	—	7.5984/4	2.574/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-152	
1-64	1-38-1	A-3.4	3P-1埋土土塊、焼土2P-1.2埋土	2A	深緑	—	—	—	10985/3	10986/4	良	多	多	—	6/12	埋土、灰土、灰土	良	多	F-33	
1-64	1-38-2	A-3.4	焼土P-1	2A	深緑	—	—	—	10984/2	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-49	
1-64	1-38-3	A-3.4	焼土P-X	2A	深緑	(17.0)	—	—	7.5984/4	7.5984/2	良	多	—	—	6/12	6/12	埋土	良	F-107	
1-64	1-38-4	A-3.4	焼土P-X	1A	深緑	—	—	—	10985/3	10985/2	良	多	中	—	—	—	—	—	F-72	
1-64	2-38-2	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	7.5984/5	10984/2	良	中	—	—	—	—	—	—	F-73	
1-64	3-38-2	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.514/1	2.575/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-155	
1-64	4-38-2	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.552/3	2.575/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-154	
1-64	1-38-3	A-3.4	焼土2P-1	深緑	深緑	—	—	—	10985/3	10985/3	良	多	—	—	—	—	—	—	E-156	
1-64	1-38-4	A-3.4	焼土2P-X	1A	深緑	—	—	—	10985/2	10986/4	良	中	—	—	—	—	—	—	F-74	
1-64	1-38-7	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	10985/2	2.575/1	良	多	—	—	—	—	—	—	E-157	
1-64	2-38-7	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	8.41	—	0.5	10984/2	10985/2	良	多	多	—	—	12/12	灰土	良	F-37	
1-65	1-38-5	A-3.4	3P-1埋土土塊、焼土P-X	2A	深緑	(22.1)	—	(7.0)	10984/2	10985/2	良	多	多	—	—	12/12	埋土、灰土(上部)	灰土	良	F-45
1-65	2-38-5	A-3.4	3P-2	2A	深緑	(18.0)	(14.7)	(3.2)	10986/3	10985/1	良	多	多	多	7/12	7/12	灰土、灰土	良	F-14	
1-65	1-38-6	A-3.4	焼土2P-1	2A	深緑	—	—	—	10984/2	10984/2	良	多	中	—	—	—	—	—	F-117	
1-65	2-38-6	A-3.4	焼土	1A	深緑	—	—	—	10984/2	10985/2	良	中	多	中	—	—	—	—	F-91	
1-65	1-38-7	A-3.4	焼土2P-X	2A	深緑	—	—	—	10985/2	7.5985/4	良	多	—	—	—	—	—	—	E-61	
1-65	2-38-7	A-3.4	焼土2P-X	2A	深緑	—	—	—	10984/2	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	F-93	
1-65	3-38-7	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	2.517/3	2.515/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-158	
1-65	1-38-1	A-3.4	焼土2P-X	深緑	深緑	—	—	—	10984/2	10985/2	良	多	—	—	—	—	—	—	E-52	
1-65	2-38-3	A-3.4	焼土2P-X、P-1.2.2埋土	2A	深緑	(5.5)	(11.1)	5.8	10985/2	10985/2	良	多	多	—	—	4/12	11/12	焼土	良	F-81
1-65	3-38-3	A-3.4	3P-3	2A	深緑	(6.4)	(7.0)	3.6	986/4	7.5984/2	良	多	多	多	—	10/12	10/12	焼土	灰土	F-2





遺物観察表

調査番号	遺物番号	調査状況	原 位	分類	器種	口径 (mm)	高さ (mm)	底径 (mm)	色澤			焼成	砂 質	造作年代 (推定)	片取調査	内面調査	透視調査	備考	整理番号		
									外面	内面	焼成										
1-89	122	遺物 A-3	F-1, 草席	底口	深鉢	—	—	—	10194/2	10196/3	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-54	
1-89	123	遺物 A-3	T13, 包巻層 P-X	底口	深鉢	—	—	—	2.514/3	2.517/4	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-56	
1-89	124	遺物 A-3	b-4, 草席	底口	深鉢	—	—	—	10196/4	10198/3	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-51	
1-89	125	遺物 A-3	F-3草席, e-3草席	底口	深鉢	—	—	—	10195/2	10196/2	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-53	
1-89	126	遺物 A-2	包巻層	底口	深鉢	—	—	—	10196/3	10197/2	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-58	
1-89	127	遺物 A-2	包巻層	底口	深鉢	—	—	—	10196/6	10197/2	黒	少	—	—	—	—	—	—	—	C-59	
1-90	128	遺物 A-3	草席, 包巻層 T13草席 P-X, c-5, 6草席	底口	深鉢	32.53	—	—	10195/3	10194/2	黒	少	—	10/12	0/12	L.R, R.L, 貼付	ナブ	口縁に突起	—	F-28	
1-90	128A	遺物 A-3	F-2, 草席	底口	鉢	—	—	—	10192/3	10192/1	黒	中	—	—	—	—	—	—	—	F-41	
1-90	129B	遺物 A-2	F-2, 草席	底口	鉢	—	—	—	10193/2	10193/2	黒	中	—	—	—	—	—	—	—	F-42	
1-90	130	遺物 A-3	b, c-5草席	底口	鉢	—	—	—	10194/4	10193/3	黒	中	—	—	—	—	—	—	—	F-38	
1-90	131	遺物 A-3	T11包巻層	底口	鉢	—	—	—	10196/4	10195/3	黒	中	—	—	—	—	—	—	—	F-37	
1-90	132	遺物 A-3	F-2, 草席	底口	鉢	—	—	—	10195/3	10194/2	黒	中	—	—	—	—	—	—	—	F-39	
1-90	133	遺物 A-2	包巻層 P-50	底口	鉢	—	—	—	10194/3	10195/3	黒	中	中	—	—	—	—	—	—	F-35	
1-90	134	遺物 A-2	T1	底口	鉢	—	—	—	10194/4	10194/2	黒	多	中	—	—	—	—	—	—	F-34	
1-90	135	遺物 A-3	F-2, 草席	底口	鉢	—	—	—	10195/4	10194/2	黒	中	中	—	—	—	—	—	—	F-40	
1-90	136	遺物 A-2	3X-14包巻層 P-X	底口	鉢	—	—	—	2.516/4	2.519/3	黒	多	中	—	—	—	—	—	—	F-32	
1-90	137	遺物 A-3	草席	底口	鉢	—	—	—	10195/4	10196/4	黒	多	中	—	—	—	—	—	—	F-36	
1-90	138	遺物 A-3	T 1 脚	底口	鉢	—	—	—	10195/4	10196/4	黒	中	中	—	—	—	—	—	—	F-35	
1-90	139	遺物 A-3	c-5, 草席	底口	野付深鉢	30.75	31.0	30.0	2.515/2	2.515/2	黒	多	多	中	7/12	10/12	赤文, ナブ下	ナブ	縁孔	F-43	
1-90	140	遺物 A-2	b, c-5, c-4, c-5草席	底口	底口	16.0	16.2	15.4	10194/3	10195/4	黒	中	多	中	1/12	6/12	縁目状深鉢, 敷状貼付	ナブ	—	F-33	
1-90	141	遺物 A-3	c-5, 草席	底口	底口	14.1	13.7	3.0	2.515/2	10195/3	黒	中	中	—	8.2/12	12/12	赤文, R.L, 深鉢, 敷状貼付	ナブ	穴々所	F-4	
1-90	142	遺物 A-3	b, c-5草席 P-6	底口	底口	11.3	11.3	6.2	10195/2	10194/3	黒	中	多	中	12/12	12/12	上層にR.L, 草席, 縁目深鉢	ナブ	縁部有線痕	F-1	
1-90	143	遺物 A-3	c-5, 草席	底口	底口	17.5	—	—	2.515/2	10195/3	黒	中	中	—	3/12	—	深鉢, L.R, 草席	ナブ	—	F-41	
1-90	144	遺物 A-3	c-5, 草席	底口	底口	11.5	—	14.5	2.515/2	2.516/3	黒	少	—	8/12	—	—	敷状貼付, 深鉢	ナブ, 縁目深鉢	—	F-113	
1-90	145	遺物 A-3	c-5, 草席	底口	底口	—	—	—	10196/3	10196/2	黒	中	中	—	4/12	—	L.R 貼付	ナブ, 縁目深鉢	—	F-192	
1-90	146	遺物 A-3	c-5草席, b, c-5草席 P-4	底口	深口	—	—	—	2.516/3	2.517/3	黒	少	—	0/12	—	—	深鉢, L.R, 敷状貼付	ナブ, 縁目深鉢	—	F-111	
1-90	147	遺物 A-3	c-5草席 T13草席 P-X, 包巻層 T13草席 P-X	底口	深口	—	—	—	2.516/2	10196/2	黒	少	—	10/12	12/12	L.R, R.L, 深鉢, 赤文, 敷状貼付	ナブ, 縁目深鉢	—	F-49		
1-90	148	遺物 A-3	T13包巻層 P-X, b-4, 5草席	底口	深口	16.31	32.2	17.0	10195/2	10197/2	黒	少	—	—	12/12	—	R.L, L.R	ナブ	—	F-12	
1-90	149	遺物 A-3	包巻層 c-5草席	底口	深口	11.1	11.0	6.2	10195/2	10196/2	黒	少	中	中	2/12	12/12	L.R 草席	ナブ, 縁目深鉢	—	F-35	
1-90	150	遺物 A-3	c-5草席 P-4, c-5草席	底口	深口	19.4	24.3	4.6	2.5195/6	2.5194/4	黒	少	中	中	3/12	12/12	上層にR.L, 草席, 敷状貼付	ナブ, 縁目深鉢	—	F-36	
1-90	151	遺物 A-3	c-5草席	底口	深口	—	—	—	10194/1	10195/2	黒	少	中	中	7/12	6/12	草席, 縁目深鉢, 縁目	ナブ	—	F-109	
1-90	152	遺物 A-3	c-5草席, b-4, b, c-5	底口	深口	17.0	—	—	2.516/2	10197/4	黒	多	—	1/12	—	—	深鉢, L.R, 敷状貼付	ナブ	—	F-108	
1-90	153	遺物 A-3	c-5草席	底口	深口	127.0	—	—	10196/2	10197/3	黒	少	—	4/12	—	—	R.L, L.R, 深鉢, 敷状貼付	ナブ	—	F-48	
1-90	154	遺物 A-3	c-5草席	底口	蓋鉢	—	13.4	18.0	2.5195/3	2.5195/5	黒	少	—	—	—	—	深鉢, L.R, R.L, 真直式	ナブ	—	F-87	
1-90	155	遺物 A-3	b, c-5草席, b草席 P-3, 4	底口	蓋鉢	—	19.40	—	10196/3	10196/4	黒	少	—	—	—	—	L.R 深鉢, 敷状貼付	ナブ	穴々付	F-45	
1-90	156	遺物 A-3	c-5草席	底口	蓋鉢	—	130.8	8.4	2.516/2	2.516/1	黒	少	—	—	12/12	—	赤文文, 草席(下部), 敷状貼付	ナブ	真直式に包巻層付	F-59	
1-90	157	遺物 A-3	T13草席 P-X, c-6, 包巻層	底口	蓋鉢	—	—	—	10197/2	10196/3	黒	少	—	—	—	—	R.L, 深鉢, 蓋鉢	ナブ	—	F-41	
1-90	158	遺物 A-3	b, c-5	底口	蓋鉢	—	—	—	10196/3	10196/2	黒	少	—	—	—	—	深鉢, L.R, R.L, 深鉢, 平鉢	ナブ	—	F-58	
1-90	159	遺物 A-3	c-5, T13草席 P-X	底口	蓋鉢	—	—	—	2.515/1	10196/3	黒	少	—	1/12	—	—	深鉢, L.R, 深鉢, 赤文, 敷状貼付	ナブ	—	F-184	
1-90	160	遺物 A-3	草席	底口	蓋鉢	—	—	—	10195/2	2.515/2	黒	少	—	1.5/12	—	—	L.R (縁目深鉢), 深鉢	ナブ	—	F-185	
1-90	161	遺物 A-3	F-2, 草席	底口	蓋鉢	—	—	—	2.515/2	2.514/2	黒	中	—	3/12	—	—	草席	ナブ	口縁に突起	F-46	
1-90	162	遺物 A-2	包巻層	底口	鉢	—	—	—	10194/2	10195/4	黒	中	中	—	—	—	深鉢, R.L (縁目深鉢), L.R	ナブ	—	F-44	
1-90	163	遺物 A-2	包巻層	底口	鉢	—	—	—	2.514/2	10195/4	黒	中	中	—	—	—	L.R, 深鉢	ナブ	穴々付	F-45	
1-90	164	遺物 A-2	包巻層	底口	鉢	—	—	—	10196/6	2.516/6	黒	中	中	—	—	—	L.R	ナブ	穴々付	F-44	
1-90	165	遺物 A-1	包巻層 P-X	底口	鉢	—	—	—	10196/6	2.5197/4	黒	多	中	中	—	—	—	深鉢, L.R	ナブ	—	F-43





































調査番号	地目	出土品名	遺構名	単位	種別	方位	口径 (cm)	長さ (cm)	埋深 (cm)	土層	積層	構成	砂	骨	灰	口縁	内径	内径	備考
1-204	414	5-71底 5-42底	10-20-30-30 11-10-30壁27-31 31	土層群	壁	口縁→中壁	23.4	-	2.4-7.2	-	-	10977.4	10973.4	員	中	少	子字ハシ	ハシ	内径不明の付着。付着部は厚く作られた。遺構は遺構。
1-204	415	8-43底	10-20	土層群	壁	口縁→中壁	20.4	-	0.7-7.2	-	-	2.1986.6	10982.3	員	中	多	子字ハシ	ハシ	発掘時に土層群。内径不明。中壁は厚く作られた。
1-204	417	6-42底	10-20	土層群	壁	口縁	22.4	-	0.7-7.2	-	-	10983.4	10973.3	員	中	無	子字	ハシ	内径不明の付着。発掘時に土層群。
1-205	418	5-71底 5-42底 5-30壁11 5-30	10-20壁11 11-10-20壁27-31 31	土層群	壁	口縁→中壁	20.8	-	4.6-7.2	-	-	10984.4	10973.4	員	中	無	子字ハシ	子字ハシ	6.5cm厚の付着部あり。内径不明。壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。内径不明の付着。中壁は厚く作られた。
1-205	420	50底	10-20	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	10987.3	10927.1	員	多	無	壁付	ハシ	内径不明の付着。内径不明の付着。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-205	421	50底	10-20	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	10985.4	10927.2	員	少	無	遺構	ハシ	6.5cm厚の付着部あり。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	675	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	18.0	-	0.6-7.2	-	-	10986.4	10986.4	員	少	無	子字ハシ	子字ハシ	遺構群。内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	676	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	18.2	-	1.2-7.0	-	-	10986.4	10986.4	員	少	無	子字ハシ	子字ハシ	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	677	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	15.6	-	0.7-7.2	-	-	10987.2	10986.2	員	少	無	子字ハシ	子字	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	678	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	15.0	-	1.7-7.2	-	-	2.3195.5	2.3195.4	員	少	無	子字ハシ	ハシ	100以上の付着部あり。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	679	50底	遺構群	小壁	小壁	口縁→中壁	13.0	-	1.5-7.2	-	-	2.3196.6	2.3196.6	員	中	無	子字ハシ	子字	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	680	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	13.0	-	0.5-7.2	-	-	2.3195.6	2.3195.6	員	中	無	子字ハシ	ハシ	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	681	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	15.4	-	1.7-7.2	-	-	2.3195.4	2.3195.4	員	中	無	子字ハシ	ハシ	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	682	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1.7-7.2	-	中	無	子字ハシ	ハシ	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。	
1-202	683	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	5.4	-	-	2.3197.2	2.3196.2	員	中	無	子字ハシ	ハシ	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	684	50底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	20.8	-	0.5-7.2	-	-	10987.4	10987.4	員	中	無	子字ハシ	子字	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	685	50-70底	遺構群	壁	壁	口縁→中壁	14.2	-	0.6-7.2	-	-	10987.4	10987.3	員	中	無	子字ハシ	子字	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	686	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	10985.1	10985.1	員	少	無	子字	子字	内径不明。中壁は厚く作られた。中壁は厚く作られた。
1-202	687	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	115.1	101.1	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	688	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	115.1	101.2	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	689	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	2.977.2	2.977.2	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	690	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1007.1	2.977.3	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	691	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1007.1	2.977.3	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	692	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1007.1	2.977.3	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	693	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1007.1	2.977.3	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	694	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	1.72	1007.1	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	695	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	2.0	-	-	1.72	1007.1	員	中	無	子字	子字	遺構群。
1-202	696	50底	遺構群	壁	壁	壁	-	-	-	-	-	2.977.4	1005.2	員	少	無	子字	子字	遺構群。
1-202	1	FR	114-113 114-112	壁	壁	口縁	-	-	-	-	-	2.977.4	1005.2	員	少	無	子字	子字	発掘時に彩色。遺構。
1-202	3	FR	114-112 114-111	土層群	壁	壁→中壁	-	-	4.2	-	-	10977.4	10977.3	員	中	無	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	7	FR	114-112 114-111	土層群	壁	壁→中壁	-	-	0.8	-	-	1.917.3	1007.1	員	中	無	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	8	FR	114-112 114-111	土層群	壁	口縁	20.6	-	0.3-7.2	-	-	10985.1	10985.1	員	中	無	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	1	50底	400-777/瓦蓋土 777	土層群	壁	口縁→中壁	33.0	5.6	5.2	3.12	3.12	10987.4	10987.4	員	中	少	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	2	50底	51-41	土層群	壁	口縁→中壁	22.0	8.0	5.0	3.12	3.12	10987.4	10987.4	員	中	無	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	3	50底	51-41	土層群	壁	口縁→中壁	12.4	-	0.6-7.2	-	-	10986.4	10987.4	員	少	無	子字	子字	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。
1-202	4	50底	51-41	土層群	壁	口縁→中壁	22.0	-	0.5-7.2	-	-	10986.4	7.10974.4	員	多	無	子字ハシ	子字ハシ	遺構群。中壁は厚く作られた。遺構。

海寺番号	法王名	聖徳名	方位	種別	階位	口幅 (m)	奥行 (m)	面積 (㎡)	傾斜 (%)	地盤高 (m)	基礎高 (m)	構造	切石	青石	石積	内庭	内庭設備	建築時期	備考	調査番号
1-232 9 68	51-41	489P-27, 37, 38, 40, 42, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56	北西	土塔群	口塔→佛塔	20.4	-	-	6.3(12)	-	1096(3)	1097(4)	員少	中	少	ナリ/ハナナリ	ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№165	
1-232 6 68	51-41	489P-31, 173	北西	土塔群	口塔→佛塔	21.4	-	-	2(12)	-	7, 1936(4)	7, 1936(4)	員少	多	多	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№142	
1-232 7 68	51-41	489P-32, 88P-135, 141P-7	北西	土塔群	口塔→佛塔	22.6	-	-	2.2(12)	-	7, 1936(4)	7, 1936(4)	員少	多	多	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№143	
1-232 8 68	51-41	489P-120	北西	土塔群	口塔→佛塔	20.4	-	-	2.6(12)	-	1097(3)	1097(4)	員中	中	中	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№144	
1-232 9 68	51-41	189P-102, 121	北西	土塔群	口塔→佛塔	19.6	-	-	0.6(12)	-	7, 1937(6)	7, 1937(6)	員少	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№147	
1-232 10 68	51-41	489P-41	北西	土塔群	口塔→佛塔	20.0	-	-	1.2(12)	-	1096(4)	1096(4)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№146	
1-232 11 68	51-41	189P-24	北西	土塔群	口塔	21.0	-	-	0.6(12)	-	1097(3)	1097(3)	員少	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№147	
1-232 12 68	51-41	489P-38	北西	土塔群	口塔→佛塔	11.8	-	-	1.5(12)	-	7, 1936(4)	7, 1936(4)	員少	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№148	
1-232 13 68	51-41	489P-38	北西	土塔群	口塔→佛塔	19.0	-	-	1(12)	-	7, 1936(4)	1096(3)	員少	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 14 68	51-41	489P-38	北西	土塔群	口塔→佛塔	18.4	-	-	0.4(12)	-	1097(4)	1097(4)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 15 68	51-41	489P-40	北西	土塔群	口塔→佛塔	20.6	-	-	0.6(12)	-	7, 1936(6)	7, 1936(6)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 16 68	51-41	489P-11, 189P-122	北西	小塔	口塔→佛塔	-	-	-	-	-	7, 1937(4)	7, 1937(4)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 17 68	51-41	489P-1	北西	土塔群	口塔→佛塔	-	-	-	-	-	7, 1937(4)	7, 1937(4)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 18 68	51-41	489P-26	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	11.8	-	2, 12	2096(4)	2096(6)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 19 68	51-41	489P-26	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	9.0	-	5(12)	2096(6)	2096(6)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 20 68	51-41	489P-20	北西	土塔群	口塔→佛塔	18.0	-	-	2.1(12)	-	7, 1936(4)	1097(4)	員少	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 21 68	51-41	489P-36	北西	小塔	口塔→佛塔	18.0	-	-	2(12)	-	2, 1396(6)	7, 1937(6)	員多	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 22 68	51-41	489P-31	北西	小塔	口塔→佛塔	12.0	-	-	1(12)	-	2096(4)	2096(4)	員少	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 23 68	51-41	489P-31	北西	土塔群	佛塔	-	-	-	9.6	-	4, 1(12)	1097(3)	2097(6)	員多	多	多	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 24 68	51-41	189P-24, 31, 24, 4	北西	小塔	口塔→佛塔	0.0	8.8	4.0	4(12)	3(12)	1097(4)	1097(4)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 25 68	51-41	189P-34	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	4.2	-	8, 5(12)	1096(3)	1096(4)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 26 68	51-41P-1A	189P-1	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	16.4	-	1(12)	1096(3)	2, 1096(6)	員中	多	多	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 27 68	51-41	189P-1	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	16.4	-	0, 1(12)	2, 1097(6)	2096(4)	員中	多	多	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 28 68	51-41	489P-118	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	16.4	-	0, 1(12)	1096(2)	2095(2)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 29 68	51-42	289P-5	北西	小塔	口塔→佛塔	0.2	2.6	5.0	3(12)	2(12)	1097(4)	1097(3)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 30 68	51-42	189P-4	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	5.0	-	1, 5(12)	1097(4)	1097(3)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 31 68	51-42	189P-4	北西	土塔群	佛→佛塔	17.4	-	-	1.6(12)	-	1096(2)	1096(3)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 32 68	51-42	118P-21	北西	土塔群	口塔→佛塔	18.0	-	-	1(12)	-	1097(4)	1097(4)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 33 68	51-42	109P-22	北西	土塔群	口塔→佛塔	18.4	-	-	1.5(12)	-	1097(4)	1097(4)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149	
1-232 34 68	51-42	109P-22	北西	土塔群	佛→佛塔	-	-	-	8.8	-	2, 5(12)	1096(4)	1096(4)	員中	無	無	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149
1-232 35 68	51-42	489P-13	北西	小塔	佛→佛塔	-	-	-	0.0	-	0, 1(12)	2, 1096(6)	2, 1096(6)	員中	少	少	ナリ/ハナナリ	ナリ/ハナナリ	内庭に土塔群一基あり。塔身は、北西に面して、土	№149

























調査番号	地目	出土地域	遺構番号	単位	種別	形状	方位	面積(m <sup>2</sup> )	長さ(m)	幅(m)	高さ(m)	積石厚(m)	積石高(m)	積石径(m)	積石	砂	骨	灰	口縁部	内周溝部	内周溝跡	観察状態	備考	調査番号
1-401	150	1004-16-17	51-015(4)50-11 51-019(11) 51-020(12)	51-015(4)50-11 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	-	9.2	-	-	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	多	無	行欠	へろ	へろ	へろ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.311	
1-401	150	1004-16-17	51-019(11)18 51-020(12)20	51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	-	8.0	-	-	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	へろ	へろ	へろ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.312	
1-401	160	1004-16-17	51-015(4)50-11	51-015(4)50-11	土溝跡	溝	溝→溝部	11.8	19.0	6.0	4.5(7.2)	3.100(7.4)	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	少	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.313	
1-401	160	1004-16-17	51-019(11)18	51-019(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	2.2	-	2.6(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	一少	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.314		
1-402	160	1004-16-17	51-015(4)50-11 51-019(11)18 51-020(12)20	51-015(4)50-11 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	23.4	-	2.3(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	少	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.315		
1-402	160	1004-16-17	51-015(4)50-11 51-019(11)18 51-020(12)20	51-015(4)50-11 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	-	9.0	-	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	へろ	へろ	へろ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.316		
1-402	164	1004-16-16	51-018(11)18	51-018(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	13.0	-	1.1(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.317		
1-402	160	1004-16-16	51-019(11)18	51-019(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	12.0	-	2.1(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	多	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.318		
1-402	166	1004-16-16	51-019(11)18	51-019(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	12.3	8.6	5.6	10.6(7.2)	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	無	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.319		
1-402	167	1004-16-16	51-018(11)18	51-018(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	13.4	-	1.2(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	一	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.320		
1-402	166	1004-16-16	51-018(11)18	51-018(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	22.8	-	0.6(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	多	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.321		
1-402	160	1004-16-16	51-018(11)18	51-018(11)18	土溝跡	溝	溝→溝部	12.3	6.3	5.6	10.6(7.2)	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	無	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.322		
1-402	170	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	20.0	-	8.1(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.323		
1-402	171	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	-	8.6	-	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.324		
1-402	172	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	20.0	-	2.4(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.325		
1-402	170	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	7.8	7.4	4.4	5.3(7.2)	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	一	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.326		
1-402	170	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝部	-	6.9	-	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	一	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.327		
1-402	170	1004-16-16	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	14.4	-	1.7(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	多	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.328		
1-402	181	1004-16-17	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	14.0	-	2.8(7.2)	-	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	一	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.329		
1-402	184	1004-16-17	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	51-018(11)18 51-019(11)18 51-020(12)20	土溝跡	溝	溝→溝部	12.8	12.2	7.6	7.2(7.2)	1000(7.4)	1000(7.4)	溝	中	無	行欠	ロウロコナリ	ロウロコナリ	ロウロコナリ	内周溝跡、二次溝跡、内周溝跡、土溝跡、二次溝跡、土溝跡	№.330		

表2-47 A区石器観察表

図番 番号	遺物番号	調査区	層位	分類	種類	計測値(mm・g)				石質	備考	登録番号	
						長さ	幅	厚さ	重さ				
1-10	6	51-07	A-1	礫土-S-X	1 a	石錐	(32.5)	17.5	4.0	(1.3)	珪質頁岩	FT-17	
1-10	7	51-07	A-1	礫土-S-2	1 b	石錐	32.5	15.5	6.0	2.3	珪質頁岩	O-02	
1-10	8	51-07-P11	A-1	礫土-S-1	1 2	北海道式石錐	67.0	134.5	53.5	846.0	安山岩	M-1	
1-12	11	51-09	A-3	礫土-S-5	1 b	石錐	(26.5)	16.0	6.5	(3.0)	珪質頁岩	FT-20	
1-12	12	51-09	A-3	礫土-S-X	1 b	石錐	(37.5)	16.0	5.5	(2.0)	珪質頁岩	FT-21	
1-12	13	51-09	A-3	礫土-S-1	4 a	石錐	119.5	25.5	14.5	62.0	黒凝灰岩	O-21	
1-12	14	51-09	A-3	礫土-S-4	7	輻射	24.5	45.5	11.0	7.5	珪質頁岩	O-80	
1-12	15	51-09	A-3	礫土-S-2	7	輻射	27.5	58.0	12.5	16.0	珪質頁岩	FT-40	
1-12	16	51-09	A-3	礫土-S-3	7	輻射	41.0	56.5	15.5	14.5	珪質頁岩	FT-41	
1-12	17	51-09	A-3	礫土-S-X	6 b	輻射	70.0	55.0	19.5	50.1	珪質頁岩	O-48	
1-12	18	51-09	A-3	礫土-S-15	9 b	石錐	141.0	63.0	33.0	498.6	緑色凝灰岩	珪質石片巻物, 上下縁部に磨行で残る片断	M-7
1-12	19	51-09	A-3	礫土-S-9	1 1 a	放射	(44.0)	(43.0)	28.0	(64.0)	放射	表面に磨行	M-2
1-12	20	51-09	A-3	礫土-S-14	1 1 a	放射	80.0	72.0	60.0	559.7	放射	側面に磨行痕跡あり	M-3
1-12	21	51-09	A-3	礫土-S-6	1 1 d	磨石+磨石	103.0	97.0	60.0	772.0	安山岩	表面部に磨行, 背面と側面に磨行痕	M-1
1-17	12	51-17	A-3	礫土-S-X	4	石錐	(30.5)	15.0	7.0	(2.5)	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-12
1-17	13	51-17	A-3	礫土-S-X	5	石錐	(29.0)	16.0	(8.0)	(3.1)	珪質頁岩	アスファルト付着	O-67
1-17	14	51-17	A-3	礫土-S-X	1 1 a	放射	(138.0)	56.5	29.0	(408.0)	凝灰岩	表面に磨行, 上縁部に磨行痕	M-6
1-17	15	51-17	A-3	礫土-S-X	1 1 b	磨石	76.5	38.0	27.0	103.2	安山岩	表面黒色帯に磨痕	M-7
1-17	16	51-17	A-3	礫土-S-X	1 1 d	磨石+磨石	(74.5)	69.0	27.0	(217.0)	安山岩	両面に磨行, 一部のガラスの磨痕あり, 磨行に伴う割傷あり	M-4
1-17	17	51-17	A-3	礫土-S-1	1 1 d	磨石+磨石	113.5	70.0	60.0	406.8	凝灰岩	表面に磨行	M-5
1-17	18	51-17	A-3	礫土-S-X	1 5	放射	(32.0)	(39.0)	32.5	152.7	凝灰岩	表面と側面に磨行痕, 背面に磨痕	M-3
1-17	19	51-17-0K-01	A-3	礫土-S-1	1 4	石錐	279.0	(191.0)	65.0	3500.0	安山岩	全面に磨痕あり	M-7
1-19	13	51-18	A-3	礫土-S-X	1 d	石錐	38.0	12.5	4.0	1.6	珪質頁岩		FT-14
1-19	14	51-18	A-3	礫土-S-X	1 d	石錐	44.0	13.5	6.5	3.2	珪質頁岩		FT-15
1-19	15	51-18	A-3	礫土-S-X	1 d	石錐	50.0	13.5	6.5	2.5	珪質頁岩		FT-16
1-19	16	51-18	A-3	礫土-S-X	1 b	石錐	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	51-18	A-3	礫土-S-12	1 b	石錐	47.5	16.0	6.5	3.8	珪質頁岩		O-62
1-19	18	51-18	A-3	礫土-S-5	6 b	輻射	48.5	16.5	5.5	3.0	珪質頁岩	アスファルト付着	O-21
1-19	19	51-18	A-3	礫土-S-X	5	石錐	64.0	42.0	14.5	28.0	珪質頁岩	尖角有り, 刃部に使用痕あり	O-50
1-19	20	51-18	A-3	礫土-S-X	6 b	輻射	64.0	21.0	10.5	12.0	珪質頁岩		O-54
1-19	21	51-18-5K-03	A-3	礫土-S-17	6 b	輻射	56.5	41.5	11.0	20.7	珪質頁岩	4層目	O-41
1-19	22	51-18	A-3	礫土-S-X	6 b	輻射	54.0	24.5	8.0	10.0	珪質頁岩		O-24
1-20	23	51-18	A-3	礫土-S-X	6 b	輻射	51.5	27.0	9.5	12.4	珪質頁岩		O-32
1-20	24	51-18-5K-03	A-3	礫土-S-6	6 b	輻射	74.0	51.0	13.0	44.5	珪質頁岩	2層目	O-72
1-20	25	51-18-5K-03	A-3	礫土-S-3	6 b	輻射	66.5	40.0	12.5	28.4	珪質頁岩	1層目	O-50
1-20	26	51-18-5K-03	A-3	礫土-S-1	6 b	輻射	67.0	42.5	11.0	32.6	珪質頁岩	1層目	O-46
1-20	27	51-18-5K-03	A-3	礫土-S-7	6 b	輻射	62.5	28.5	14.5	20.5	珪質頁岩	2層目	O-56
1-20	28	51-18	A-3	礫土-S-X	6 b	輻射	27.0	22.0	9.0	7.5	珪質頁岩	製片集中範囲内	O-43
1-20	29	51-18	A-3	礫土-S-10	8	磨石片	(145.0)	55.0	34.5	(484.2)	放射		O-63
1-20	30	51-18	A-3	礫土-S-X	1 1 a	放射	69.5	49.5	37.5	145.2	流紋岩	上下縁部に磨行痕	M-10
1-20	31	51-18	A-3	礫土-S-X	1 1 a	放射	(88.5)	44.5	27.0	(118.0)	珪質頁岩	表面部に磨行痕	M-6
1-20	32	51-18	A-3	礫土-S-8	1 1 b	磨石	114.5	80.0	56.5	798.0	安山岩	表面部に磨行痕が形成される	M-8
1-22	8	51-19	A-3	礫土-S-1	1 1 a	放射	103.0	83.5	62.0	642.0	珪質頁岩	側面に磨行	M-20
1-27	21	51-02	A-1-2	礫土-S-X	3 b	石錐	27.9	9.5	7.5	1.8	珪質頁岩	北側磨	O-7
1-27	22	51-02	A-1-2	礫土-S-X	3 b	石錐	34.0	9.5	7.5	(2.6)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-6
1-27	23	51-02-P120	A-1-2	礫土-S-X	3 c	石錐	36.0	28.0	6.0	6.2	珪質頁岩		O-8
1-27	24	51-02	A-1-2	礫土-S-X	7	輻射	(32.0)	17.0	(5.5)	(1.4)	珪質頁岩	51-01-51-01付近, 十字形? 縫跡(ハジケ), ややの可動性有り, 尖角有り	O-5
1-27	25	51-02	A-1-2	礫土-S-X	軽石製品	軽石製品	70.5	37.5	16.0	9.1	軽石	真直角有り	M-10
1-27	26	51-02	A-1-2	礫土-S-9	1 1 d	磨石+磨石	105.0	70.0	55.0	591.9	安山岩	51-01-51-01付近, 表面部に磨行痕, 磨痕	O-9
1-27	27	51-02	A-1-2	礫土-S-X	1 1 a	放射	97.0	50.0	57.0	458.5	凝灰岩	表面黒色帯に磨行痕	M-10
1-27	28	51-02	A-1-2	礫土-S-1	1 1 d	磨石+磨石	76.0	51.0	31.0	114.6	流紋岩		M-2
1-27	29	51-02	A-1-2	礫土-S-X	1 1 a	放射	81.5	42.0	40.0	552.0	流紋岩	表面・上縁部に磨行痕	M-19
1-27	30	51-02	A-1-2	礫土-S-8	1 6 b	U.F.	80.5	27.0	13.5	20.7	珪質頁岩	51-01-51-01付近	O-5
1-35	52	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 c	石錐	30.0	14.0	6.0	1.8	珪質頁岩	アスファルト付着	O-61
1-35	54	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 d	石錐	22.0	9.0	4.5	0.7	珪質頁岩	アスファルト付着	O-55
1-35	55	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 d	石錐	(39.5)	13.5	(4.0)	(0.6)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-66
1-35	56	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 d	石錐	(37.0)	13.5	6.5	(1.7)	珪質頁岩	アスファルト付着	O-63
1-35	57	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 d	石錐	(33.5)	15.5	7.5	(2.8)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	FT-24
1-35	58	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 d	石錐	22.5	14.0	4.5	1.2	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	FT-26
1-35	59	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-16	1 b	石錐	(42.0)	16.0	7.5	(3.7)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	FT-23
1-35	60	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-19	3 a	石錐	35.5	27.5	9.5	4.8	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-29
1-35	61	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-21	3 b	石錐	(26.0)	6.5	7.5	(2.3)	珪質頁岩		O-25
1-35	62	51-06-1T	A-1-2,3,4	礫土-S-X	3 c	石錐	38.0	20.0	8.5	5.4	珪質頁岩	全体的にうすく, 黒色の磨痕有り	O-38
1-35	63	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	3 c	石錐	36.0	20.5	11.5	(7.4)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-62
1-35	64	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-6	4 a	石錐	(71.0)	26.5	(11.0)	(22.7)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-39
1-35	65	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-16	4 a	石錐	71.5	21.5	10.0	11.7	珪質頁岩		O-69
1-35	66	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	4 a	石錐	35.5	20.0	7.0	3.8	珪質頁岩		O-80
1-35	67	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	4 a	石錐	(30.0)	27.5	4.5	(3.1)	珪質頁岩		O-33
1-35	68	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-29	4 b	石錐	42.0	42.5	7.5	7.6	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-61
1-35	69	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	4 b	石錐	44.0	53.0	11.0	18.9	珪質頁岩	アスファルト付着	FT-30
1-35	70	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	6 a	磨石	(42.0)	(17.5)	9.0	(5.3)	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	O-47
1-35	71	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	6 b	輻射	50.0	31.0	10.0	6.8	珪質頁岩		O-34
1-35	72	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	6 b	輻射	49.5	32.0	13.0	14.2	珪質頁岩	黒色付着物有り	O-60
1-35	73	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	7	輻射	49.5	(19.5)	6.5	2.4	珪質頁岩	縫跡(ハジケ)	FT-11
1-35	74	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	8	磨石片	(102.0)	(42.5)	26.0	(149.2)	凝灰岩		M-15
1-35	75	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-7	9 b	石錐	103.0	105.0	22.0	284.0	安山岩	扁平な横門縁の縁上2ヶ所に残り	M-12
1-35	76	51-06	A-1-2,3,4	礫土-S-X	1 1 a	放射	64.5	56.0	28.5	117.6	凝灰岩	側面に磨行に伴う割傷あり	M-16

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	遺跡番号	調査区画	層位	分類	種別	計測値(単位:cm)			材質	備考	登録番号		
						長さ	幅	高さ					
1-36	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1a	礎石	559.0	72.5	27.5	(122.1)	流紋岩	礎部に紐付板	M-16	
1-36	79	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1a	礎石	144.0	157.0	49.0	(153.3)	流紋岩	礎部に紐付板	M-13
1-36	79	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1a	礎石	177.0	60.0	35.0	425.2	流紋岩	礎部に紐付板	M-14
1-36	80	51-06	A1-2.3.4	床面-S-22	1 1a	礎石	149.0	55.5	35.5	343.3	流紋岩	表裏面に紐付板	M-13
1-36	81	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1a	礎石	(110.0)	44.5	33.5	(211.3)	流紋岩	表裏面に紐付板	M-12
1-36	82	51-06	A1-2.3.4	床面-S-20	1 1a	礎石	157.0	70.0	37.0	(496.1)	流紋岩	礎部、表裏面に紐付板	M-13
1-36	83	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1d	礎石+礎石	(63.0)	99.5	36.0	(265.1)	安山岩	表裏面に紐付板	M-14
1-36	84	51-06	A1-2.3.4	床面-S-22	1 1d	礎石+礎石	114.5	105.5	57.0	844.0	流紋岩	礎部、表裏面に紐付板あり 表裏面に紐付板あり	M-11
1-37	85	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1d	礎石+礎石	59.0	49.5	32.0	95.1	流紋岩	表裏面に紐付板	M-18
1-37	86	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 1a	礎石	(126.0)	(92.0)	44.5	(492.2)	安山岩	表裏と上下面に紐付板	M-17
1-37	87	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 6b	UF	44.0	26.0	12.5	7.1	珪質頁岩		O-81
1-37	88	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	1 6b	UF	50.5	45.0	15.0	17.1	珪質頁岩	黒色付着物有り	O-25
1-37	89	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	表層	表層	(34.5)	(23.5)	5.0	(8.0)	頁岩	黒色付着物、表層、穿孔、波線	O-34
1-37	90	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	粒製品	粒製品	(15.0)	(23.5)	(6.0)	(1.0)	赤土	格子目付板	O-84
1-37	91	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-1	砂岩	砂岩	(322.0)	145.0	(27.0)	(187.4)	武岩	707.1×716.1×2.2層板	M-11
1-37	92	51-06	A1-2.3.4	礎土-S-4	粒製品	粒製品	151.5	79.0	42.0	100.5	頁岩	表裏面に紐付板	M-13
1-41	21	51-08-GP	A-3	礎土-S-4	1c	石積	35.5	17.0	8.0	2.7	珪質頁岩	全縁に覆って置	O-30
1-41	22	51-08	A-3	床面-S-23	1a	石積	22.0	19.0	5.5	2.1	珪質頁岩		O-16
1-41	23	51-08	A-3	床面-S-25	4b	石積	46.0	62.0	13.0	20.2	珪質頁岩	アスファルト付着	O-19
1-41	24	51-08	A-3	礎土-S-18	4b	石積	37.5	43.0	14.5	11.2	珪質頁岩	アスファルト付着	O-15
1-41	25	51-08	A-3	礎土-S-4	6b	南縁	74.0	33.5	12.0	17.4	珪質頁岩		O-16
1-41	26	51-08	A-3	床面-S-12	6b	南縁	85.5	34.0	13.0	32.4	珪質頁岩		FT-6
1-41	27	51-08-G1	A-3	礎土-S-4	6b	南縁	(50.0)	(22.0)	7.5	(4.5)	珪質頁岩		O-3
1-41	28	51-08	A-3	礎土-S-4	3c	石積	55.5	24.5	11.5	13.0	珪質頁岩		O-17
1-41	29	51-08	A-3	礎土-S-13	3c	石積	69.0	34.0	11.5	17.5	珪質頁岩	アスファルト付着	O-14
1-41	30	51-08	A-3	礎土-S-4	1 1a	礎石	60.0	71.0	33.0	166.7	玉葱	礎部に紐付板、紐付に伴う隙縫有り	M-2
1-41	31	51-14	A-3-4	礎土-S-4	1 1a	礎石	26.5	14.0	6.5	1.4	珪質頁岩		O-64
1-41	32	51-14	A-3-4	礎土-S-4	4a	石積	97.5	36.5	12.0	23.3	珪質頁岩		FT-1
1-41	33	51-14	A-3-4	礎土-S-4	4a	石積	55.5	32.0	7.5	9.9	珪質頁岩		O-42
1-41	34	51-14	A-3-4	礎土-S-4	4a	石積	67.5	24.0	7.0	9.8	珪質頁岩		FT-25
1-41	35	51-14	A-3-4	礎土-S-4	6b	南縁	47.5	38.5	15.0	21.9	珪質頁岩		O-40
1-41	36	51-14	A-3-4	床面-S-5	1 1a	礎石	74.0	59.0	41.0	260.3	玉葱	礎部に紐付板	M-2
1-41	37	51-14	A-3-4	床面-S-10	1 1a	石積	378.0	341.0	70.0	6300.0	アスファルト	両面に紐付板有り	M-28
1-51	31	51-21	A-3-4	礎土-S-4	1c	石積	25.0	11.5	4.5	0.5	珪質頁岩	アスファルト付着	O-29
1-51	32	51-21	A-3-4	礎土-S-4	1d	石積	(200.0)	8.0	3.0	(10.3)	珪質頁岩		FT-10
1-51	33	51-21	A-3-4	礎土-S-4	4a	石積	66.5	20.5	8.0	9.2	珪質頁岩		O-26
1-51	34	51-21	A-3-4	礎土-S-4	粒製品	粒製品	(32.0)	40.0	13.0	(2.7)	頁岩	貫通孔有り	O-91
1-51	35	51-21	A-3-4	床面-S-4	1 1a	礎石	61.5	58.0	47.0	198.3	頁岩	礎部に紐付板+紐付板がみられる	M-24
1-51	36	51-21	A-3-4	床面-S-1	1 1d	礎石+礎石	84.0	80.0	52.0	528.2	安山岩	表裏面に紐付板+紐付板有り	M-17
1-51	37	51-21	A-3-4	床面-S-9	1 1d	礎石+礎石	148.0	51.0	38.0	387.9	安山岩	礎部に紐付板+ザラザラの隙縫有り	M-18
1-51	38	51-21	A-3-4	床面-S-12	1 1a	石積	465.0	255.0	61.0	6100.0	安山岩		M-34
1-51	39	51-21	A-3-4	礎土-S-4	1c	石積	(19.0)	10.5	4.0	(10.3)	珪質頁岩		O-44
1-51	39	51-21	A-3-4	礎土-S-4	1c	石積	(35.0)	15.0	5.5	(2.5)	珪質頁岩	アスファルト付着	O-45
1-51	40	51-22	A-3-4	礎土-S-4	3c	石積	36.5	14.5	8.5	3.7	珪質頁岩		O-36
1-51	41	51-22	A-3-4	礎土-S-4	5	石積	48.0	34.5	12.5	13.2	珪質頁岩	光沢有り	O-49
1-51	42	51-22	A-3-4	礎土-S-4	6b	南縁	53.5	19.5	10.5	9.5	珪質頁岩		O-37
1-51	43	51-22	A-3-4	礎土-S-4	1 0	浮子	67.0	97.5	21.0	15.9	珪質頁岩		M-21
1-51	44	51-22	A-3-4	礎土-S-4	1 1a	礎石	71.0	148.0	31.5	(108.6)	流紋岩	礎部に紐付板	M-22
1-51	45	51-22	A-3-4	礎土-S-4	1 1c	砂岩	(92.5)	65.5	51.5	(337.7)	海城緑泥岩	表裏、表裏に凹縁板、側表、裏面に紐付板	M-23
1-64	2	9K-26	A-3-4	礎土-S-4	1 1d	礎石+礎石	82.0	53.5	28.0	177.9	安山岩	表裏面に紐付板、礎部に紐付	M-21
1-64	3	9K-26	A-3-4	床面-S-1	1 2	北海道式石積	73.0	131.0	53.0	742.0	緑色凝灰岩		M-26
1-64	4	9K-26	A-3-4	床面-S-2	1 2	北海道式石積	66.0	131.5	59.5	666.0	緑色凝灰岩		M-25
1-65	3	9K-54	A-3-4	床面-S-1	1 2	北海道式石積	147.0	355.0	133.0	(1106.9)	安山岩	紐付による狭り有り、ザラザラの隙縫	M-17
1-95	1	遺構群	A-1	礎土-S-4	1 1a	石積	(21.5)	14.0	5.0	(1.6)	珪質頁岩	51-01 北東角	O-12
1-95	2	遺構群	A-2	礎土-S-4	1 1a	石積	35.5	16.5	4.0	1.2	珪質頁岩	51-05	O-3
1-95	3	遺構群	A-3	礎土-S-4	1 1a	石積	42.0	16.0	7.0	3.8	珪質頁岩		FT-13
1-95	4	遺構群	A-3	礎土-S-4	1 1a	石積	37.5	17.5	6.0	3.2	珪質頁岩	51-04 跡年度の埋め土	O-11
1-95	5	遺構群	A-3	包倉庫-S-4	1 1b	石積	37.0	14.0	5.0	1.7	珪質頁岩		O-71
1-95	6	遺構群	A-3	包倉庫-S-4	1 1b	石積	(31.0)	13.0	5.5	(1.4)	珪質頁岩		FT-19
1-95	7	遺構群	A-3	1階-S-4	1 1b	石積	(31.5)	15.5	7.0	(2.4)	珪質頁岩		FT-3
1-95	8	遺構群	A-3	包倉庫-S-4	1 1b	石積	(50.5)	13.0	7.0	(4.2)	珪質頁岩		O-76
1-95	9	遺構群	A-3	包倉庫-S-4	1 1d	石積	30.5	13.5	5.5	2.1	珪質頁岩		O-35
1-95	10	遺構群	A-2-4	礎土-S-4	1 1d	石積	20.5	11.0	5.0	0.7	珪質頁岩	51-20	O-57
1-95	11	遺構群	A-1	礎土-S-4	1 1d	石積	(29.0)	15.5	5.0	(1.1)	珪質頁岩	51-01	O-1
1-95	12	遺構群	A-1-F-2	包廂-S-4	1 1d	石積	35.0	12.5	4.0	1.1	珪質頁岩		FT-29
1-95	13	遺構群	A-1-F-4	包廂-S-4	1 1d	石積	(27.5)	12.0	4.0	(1.4)	珪質頁岩		O-78
1-95	14	遺構群	A-1-F-3	包廂-S-4	1 1d	石積	(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	遺構群	A-1	礎土-S-4	1 1a	石積	48.0	14.0	9.0	5.2	珪質頁岩	5K-20 基部にアスファルト付着	O-95
1-95	16	遺構群	A-3	1階-S-4	1 1a	石積	(33.5)	15.5	7.0	(3.2)	珪質頁岩		FT-9
1-95	17	遺構群	A-2-F-2	包廂-S-4	1 1a	石積	30.0	15.0	4.5	1.5	珪質頁岩		O-70
1-95	18	遺構群	A-3-a-4	1階(1階席)-S-4	1 1a	石積	29.5	19.5	8.0	3.9	珪質頁岩		O-88
1-95	19	遺構群	A-2	包倉庫-S-4	1 1a	石積	34.0	15.0	8.5	2.4	珪質頁岩		FT-28
1-95	20	遺構群	A-1	包倉庫-S-4	2	石積	69.0	26.5	10.5	18.2	珪質頁岩		FT-26
1-95	21	遺構群	A-1-F-2	包廂-S-4	3b	石積	(25.5)	7.5	4.0	(0.7)	珪質頁岩	アスファルト付着	O-73
1-95	22	遺構群	A-1-F-4	包廂-S-4	3b	石積	(21.0)	16.0	10.0	(3.6)	珪質頁岩		O-77
1-95	23	遺構群	A-1-F-5	包廂-S-4	3c	石積	30.5	25.5	12.5	8.9	珪質頁岩		FT-22
1-95	24	遺構群	A-1-F-6	包廂-S-4	3c	石積	37.0	15.5	7.0	3.5	珪質頁岩		FT-8
1-95	25	遺構群	A-1-F-7	包廂-S-4	4a	石積	84.5	37.5	14.5	32.1	珪質頁岩		O-67

遺物観察表

図説 番号	遺構番号	調査区	層位	分類	種類	計測値 (mm ± 寸)			材質	備考	登録番号		
						長さ	幅	厚さ					
1-05	26	遺構Ⅱ	A-3・T72	包倉層・S-X	4-a	石製	67.0	26.0	11.0	7.23	雑質質	縁部(ハジケ)	FT-22
1-06	27	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	4-a	石製	37.5	24.5	10.0	8.0	雑質質		FT-5
1-08	28	遺構Ⅱ	A-3・a-5	包倉層・S-X	4-b	石製	45.0	35.0	8.5	8.4	雑質質		O-79
1-06	29	遺構Ⅱ	A-3・a-3	包倉層・P-X	4-a	石製	42.5	28.0	8.0	7.1	雑質質	アスファルト付着	FT-4
1-06	30	遺構Ⅱ	A-3・a-4	包倉層・S-X	4-a	石製	(25.0)	(21.0)	7.0	(3.3)	雑質質		FT-27
1-06	31	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	4-b	石製	41.0	45.0	9.0	(11.6)	雑質質		O-68
1-06	32	遺構Ⅱ	A-3・T73付 室	包倉層・S-X	4-b	石製	52.5	32.5	7.5	5.5	雑質質		O-83
1-06	33	遺構Ⅱ	A-3・T73	包倉層・P-X	4-b	石製	40.0	64.0	7.5	14.4	雑質質	光沢有り	O-68
1-06	34	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	4-b	石製	44.0	47.5	10.5	13.3	雑質質		FT-35
1-06	35	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	5	石製	81.0	45.5	17.0	66.7	雑質質		FT-18
1-06	36	遺構Ⅱ	A-2・T7	S-X	5	石製	(48.5)	20.5	10.5	(10.2)	雑質質		O-65
1-06	37	遺構Ⅱ	A-3・b-5	包倉層・S-X	6-a	後藤	49.0	32.5	15.5	23.4	雑質質		O-88
1-06	38	遺構Ⅱ	A-3	覆土・S-X	6-a	後藤	62.5	49.5	14.5	33.0	雑質質	SI-13	O-23
1-06	39	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	6-b	後藤	(71.0)	(33.5)	13.0	(25.3)	雑質質		O-82
1-06	40	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	6-b	後藤	(34.0)	(28.5)	8.5	(7.1)	雑質質		O-66
1-06	41	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	6-b	後藤	(81.5)	39.5	12.5	(33.6)	雑質質		FT-33
1-06	42	遺構Ⅱ	A-3・f-1	包倉層・S-X	6-b	後藤	49.0	32.0	9.0	10.1	雑質質		FT-31
1-07	43	遺構Ⅱ	A-3・a-3	包倉層・S-X	6-b	後藤	(35.0)	(26.0)	8.5	(7.0)	雑質質		O-84
1-07	44	遺構Ⅱ	A-2・T7	S-X	6-b	後藤	65.5	35.0	13.0	18.3	雑質質	光沢有り	FT-36
1-07	45	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	6-b	後藤	25.0	34.0	10.0	5.8	雑質質	縁部(ハジケ)	FT-44
1-07	46	遺構Ⅱ	A-3	覆土・S-X	6-b	後藤	53.0	43.0	13.5	19.4	雑質質	SK-14	FT-30
1-07	47	遺構Ⅱ	A-3・a-4	包倉層・S-X	6-b	後藤	37.5	58.5	13.5	26.9	雑質質		FT-27
1-07	48	遺構Ⅱ	A-3・T73付 室	包倉層・S-X	6-b	後藤	34.5	33.5	12.0	9.0	雑質質		FT-34
1-07	49	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-6	7	異形	(55.5)	(42.5)	13.0	(22.5)	異種石		FT-42
1-07	50	遺構Ⅱ	A-2・f-2	包倉層・S-X	1-b	UF	65.0	23.0	8.0	6.6	雑質質		FT-43
1-07	51	遺構Ⅱ	A-2	覆土・S-X	1-b	UF	34.0	50.0	13.0	18.4	雑質質	SI-12	O-22
1-07	52	遺構Ⅱ	A-3・a-2	包倉層・S-X	1-b	UF	30.5	17.5	9.5	4.6	メノウ		FT-45
1-07	53	遺構Ⅱ	A-3	覆土・S-X	1-b	UF	29.0	15.0	11.0	4.8	メノウ	SK-14	FT-46
1-07	54	遺構Ⅱ	A-3・a-4	包倉層・S-X	8	磨製石片	(44.0)	(32.0)	(19.0)	(24.1)	緑色片岩		M-26
1-07	55	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	8	磨製石片	(152.0)	(46.0)	27.0	(22.3)	緑色片岩		M-32
1-07	56	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	9-a	石製	(75.0)	(73.0)	30.0	(46.2)	凝灰岩	4ヶ所の検り	M-22
1-08	57	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	9-b	石製	67.0	79.0	23.0	182.7	安山岩	長崎県産(別添)	M-19
1-08	58	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	9-b	石製	119.0	56.0	27.0	270.3	安山岩	横方向に磨打による3ヶ所の検りと磨打により形成された全周する溝有り。共 他磨打痕(別添参照)	M-21
1-08	59	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	1-0	輝石	226.0	119.0	75.5	770.0	安山岩		M-31
1-08	60	遺構Ⅱ	A-3・a-4	包倉層・S-X	1-1-a	緑石	77.0	56.5	(50.0)	(217.5)	雑質質	縁の部分に磨打痕、縁部(ハジケ)	M-32
1-08	61	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	1-1-a	緑石	131.0	62.0	40.0	247.7	凝灰岩	縁部に磨打痕、磨打に伴う割傷有り	M-30
1-08	62	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	1-1-a	緑石	82.0	77.0	24.0	187.7	安山岩	磨打に磨き	M-23
1-08	63	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	1-1-a	緑石	(167.0)	87.0	42.0	(326.5)	凝灰岩	表面部に磨打痕、部分的に擦傷有り	M-25
1-08	64	遺構Ⅱ	A-1・2	2層・S-1	1-1-a	緑石	(118.0)	55.0	29.0	(256.3)	凝灰岩	SI-01・SK-01	O-2
1-08	65	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	1-1-b	緑石	136.0	94.0	68.0	1192.0	安山岩	表面部に磨打痕、上下縁部にザラザラな磨痕	M-24
1-08	66	遺構Ⅱ	A-1・2	2層・S-5	1-1-b	緑石	104.0	72.0	62.0	682.0	安山岩	SI-01・縁部(スス)、(ハジケ)有り	M-7
1-08	67	遺構Ⅱ	A-2	IV層・S-X	1-1-d	緑石+緑石	66.0	77.0	56.0	450.9	安山岩	表面部に磨打痕	M-27
1-08	68	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-14	1-1-d	緑石+緑石	93.5	96.0	79.5	926.0	安山岩	表面部に磨打痕、表面に磨打痕	M-28
1-08	69	遺構Ⅱ	A-3・b-5	包倉層・S-X	1-1-d	緑石+緑石	124.0	71.0	39.0	508.2	安山岩	表面部に磨打痕、表面に磨打痕	M-20
1-08	70	遺構Ⅱ	A-3・b-5	包倉層・S-X	1-1-d	緑石+緑石	134.0	55.0	44.0	430.8	安山岩	磨打にザラザラの磨痕(三角状状)	M-26
1-08	71	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	1-2	北海道産平打 製石	81.5	(79.5)	46.0	374.7	安山岩	上縁磨打、下縁磨打・磨打による検り付	M-34
1-08	72	遺構Ⅱ	A-2	包倉層・S-X	1-3	平打状態平打 製石	76.5	(111.5)	33.0	274.2	砂岩	磨打部を直線打撃で磨打に磨打、ザラザラな 磨痕有り	M-29
1-08	73	遺構Ⅱ	A-3	包倉層・S-X	1-3	平打状態平打 製石	86.5	134.5	33.5	652.0	安山岩	表面部を直線打撃で磨打に磨打、上下縁部に ザラザラな磨痕有り	M-35

表2-48 B-1区石器・石製品観察表

図版番号	番号	出土地所	遺構名	層位	分類	小分類	最大寸法値(mm, ±)				材質	月日	備考	整理番号
							長さ	幅	厚さ	重量				
1-238	18	B(4)	S1-22	礫土	S-1	線	磨製石片	(127.0)	58.0	32.0	333.6	流紋岩	060725	50-1
1-238	21	B	S1-23	礫土	S-X	製片	石錐	27.0	16.0	6.0	2.0	珸質頁岩	050927	1-1
1-238	31	B	S1-23PS(56-0)	礫土	S-2	線	磨製石片	(77.0)	47.0	17.5	121.2	緑色片岩	060720	51-1
1-239	40	B	S1-25	礫土	F-19	製片	石錐	37.0	15.0	8.0	3.5	珸質頁岩	060620	アスファルト付着
1-239	41	B	S1-25	礫土	S-X	線	磨石	25.5	22.0	9.2	8.5	変態	060620	339-1
1-239	50	B-36	S1-34PS(56-0)	礫土	S-5	線	磨製骨棒(たたく)	118.0	67.0	50.0	381.5	流紋岩	060908	燻付着
1-239	56	B	S1-26	礫土	S-8	線	磨製骨棒(たたく)	(85.0)	66.0	55.0	314.7	デイライト	060720	61-1
1-239	57	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	23.0	21.0	8.0	5.6	変態	051004	16-1
1-239	58	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	24.0	18.0	10.5	6.8	変態	051004	16-2
1-239	59	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	23.5	19.0	13.0	8.2	メノウ	051004	16-3
1-239	60	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	20.0	17.0	9.5	4.5	メノウ	051004	16-4
1-239	61	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	17.5	15.0	9.0	3.0	変態	051004	16-5
1-239	62	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	26.0	19.5	12.6	10.0	メノウ	060721	340-1
1-239	63	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	23.0	17.0	9.3	5.4	メノウ	060721	340-2
1-239	64	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	22.5	18.5	13.0	7.0	カルセドニー	060721	340-3
1-239	65	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	15.0	13.0	6.9	2.1	変態	060721	340-4
1-239	66	B	S1-26	礫土	S-X	線	磨石	24.0	17.0	8.5	5.3	メノウ	060620	341-1
1-241	84	B	S1-30	礫土	S-4	線	磨製骨棒(たたく)	(135.0)	60.0	46.0	361.7	流紋岩	060620	64-1
1-242	99	B-29	S1-31	礫土	S-13	製片	石錐	36.0	15.0	7.0	2.7	珸質頁岩	060620	アスファルト付着
1-242	100	B-29	S1-31	礫土	S-14	製片	石錐	46.0	18.0	9.0	4.2	珸質頁岩	060620	3-1
1-242	101	B-29	S1-31	礫土	S-16	製片	石錐	47.0	13.0	7.0	3.1	珸質頁岩	060620	4-1
1-242	102	B-29	S1-31	礫土	S-17	製片	石錐	33.0	17.0	5.0	2.2	メノウ	060620	5-1
1-242	103	B-22	S1-31	礫土	S-X	製片	石錐	29.0	15.0	5.0	1.6	珸質頁岩	060620	7-1
1-242	104	B-22	S1-31	礫土	S-5	製片	石錐	(59.0)	35.0	24.0	36.7	珸質頁岩	060620	106-1
1-242	105	B-22	S1-31	礫土	S-9	線	石錐	75.0	74.0	19.5	143.4	デイライト	060620	670-1
1-242	122	B-29	S1-31	C層	S-26	製片	石錐	30.0	15.0	7.0	2.8	珸質頁岩	060620	2-1
1-242	123	B-29	S1-31	C層	S-28	製片	石錐	30.0	27.0	11.5	31.6	珸質頁岩	060620	55-1
1-242	124	B-29	S1-31	C層	S-24	線	石錐	136.0	63.5	56.0	638.0	流紋岩	060620	307-1
1-242	125	B-29	S1-31	C層	S-27	線	骨鈣	77.5	171.0	32.0	406.0	流紋岩	060620	290-1
1-242	126	B-30	S1-31	C層	S-29	石製品	磨石	97.0	61.0	29.5	48.1	デイライト	060620	318-1
1-242	127	B-29	S1-31	C層	S-34	線	磨製骨棒(たたく)	104.0	94.0	54.0	404.0	デイライト	060620	276-1
1-244	149	B-2・3	S1-38・39	礫土	S-X	製片	石錐	61.0	34.0	23.0	25.2	珸質頁岩	060620	46-1
1-246	190	B-22	SK-74	2層	製片	石錐	43.0	20.0	10.0	7.0	珸質頁岩	060629	107-1	
1-246	214	B-22	SK-74	3層	S-5	石製品	磨石	(194.0)	(85.0)	(59.5)	216.0	珸質頁岩	060629	新(口)遺構付着
1-250	274	B	SP-148	礫土	S-1	製片	石錐	38.0	16.0	4.0	3.4	珸質頁岩	060620	アスファルト付着
1-251	331	B-47	SP-796	中層	S-2	石製品	磨石	(101.0)	(35.0)	(23.5)	27.7	磨石	060620	323-1
1-251	332	B-47	SP-796	下層	S-2	石製品	磨石	(36.0)	(28.0)	(18.5)	4.8	磨石	060620	燻付着
1-251	333	B-47	SP-796	3層	S-3	製片	石錐	42.0	15.0	6.0	2.7	珸質頁岩	060620	2-1
1-252	366	B	SP-07	礫土	S-X	製片	石錐	28.0	37.0	6.0	3.1	珸質頁岩	051004	15-1
1-252	367	B-2	SP-08	礫土	S-X	製片	石錐	33.0	25.0	7.0	5.6	珸質頁岩	060620	143-1
1-252	368	B-2	SP-08	礫土	S-X	製片	石錐	37.0	62.0	11.5	21.2	メノウ	060622	39-1
1-252	370	B-6	SP-08	中層	S-X	製片	石錐	(55.0)	24.0	12.0	12.4	珸質頁岩	061303	132-1
1-256	447	B-13	SK-06	B層	S-40	製片	石錐	59.0	33.0	7.5	10.9	メノウ	060912	118-1
1-256	448	B-13	SK-06	B層	S-45	製片	石錐	51.0	29.0	8.0	10.2	珸質頁岩	060912	40-1
1-256	449	B-13	SK-06	B層	S-X	製片	石錐	30.0	12.0	5.0	1.0	珸質頁岩	060906	12-1
1-256	450	B-13	SK-06	B層	S-73	線	石錐	84.0	100.0	18.3	297.2	凝灰岩	060912	267-1
1-256	478	B-29	SK-06	C層	S-50	製片	石錐	46.0	18.0	4.5	2.8	珸質頁岩	060907	継続(ハジケ)
1-256	479	B-29	SK-06	C層	S-49	製片	石錐	(22.0)	15.0	5.0	2.1	珸質頁岩	060907	アスファルト付着
1-256	480	B-21	SK-06	C層	S-X	製片	石錐	34.0	18.0	6.0	3.4	珸質頁岩	060625	アスファルト付着
1-256	481	B-13	SK-06	C層	S-167	製片	石錐	(22.0)	11.0	2.5	0.5	珸質頁岩	060926	70-1
1-256	482	B-29	SK-06	C層	S-110	製片	石錐	36.0	33.0	9.5	26.7	珸質頁岩	060913	41-1
1-256	483	B-7	SK-06	C層	S-1	製片	石錐	58.0	22.0	8.5	5.6	珸質頁岩	060908	アスファルト付着
1-256	484	B-13	SK-06	C層	S-4	製片	石錐	(21.0)	(20.0)	5.0	2.2	珸質頁岩	060912	111-1
1-256	485	B-13	SK-06	C層	S-30	製片	石錐	78.0	41.0	17.0	38.7	珸質頁岩	060621	46-1
1-256	486	B-30	SK-06	C層	S-145	製片	石錐	78.0	23.0	20.0	32.0	珸質頁岩	060919	143-1
1-259	487	B-30	SK-06	C層	S-135	線	磨製骨棒(すり) (たたく)	(86.0)	(87.0)	(30.0)	316.1	凝灰岩	060915	290-1
1-259	488	B-30	SK-06	C層	S-98	線	磨製骨棒(すり) (たたく)	(90.0)	64.0	31.0	97.5	珸質頁岩	060912	継続
1-259	489	B-29	SK-06	C層	S-107	線	石錐	(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	磨石	121.0	79.5	39.0	119.9	磨石	060912	321-1
1-260	498	B-20・21	SK-07	礫土	S-6	製片	石錐	(28.0)	8.0	3.5	0.7	珸質頁岩	060728	アスファルト付着
1-260	499	B-20・21	SK-07	礫土	S-3	線	磨製骨棒(すり) (たたく)	(115.0)	59.0	55.0	594.0	デイライト	060728	291-1
1-260	513	B-3	SK-14	上層	S-32	製片	石錐	27.0	14.0	3.0	0.7	珸質頁岩	060919	16-1
1-260	514	B-3	SK-14	上層	S-85	製片	石錐	(25.0)	14.0	4.0	0.9	珸質頁岩	061006	アスファルト付着
1-260	515	B-3	SK-14	上層	S-21	製片	石錐	71.0	46.0	13.0	38.8	珸質頁岩	060919	79-1
1-260	516	B-7	SK-14	上層	S-X	製片	不定形	76.0	64.0	20.0	63.1	珸質頁岩	061005	150-1
1-261	517	B-3	SK-14	上層	S-29	線	石錐	(86.0)	(100.0)	(54.0)	153.5	デイライト	060912	309-1
1-261	526	B-3	SK-14	中層	S-X	製片	石錐	38.0	14.0	9.0	3.9	珸質頁岩	061006	72-1
1-261	527	B-3	SK-14	中層	S-X	製片	石錐	44.0	69.0	15.0	26.5	珸質頁岩	061006	108-1
1-261	528	B-7	SK-14	中層	S-X	製片	石錐	41.0	29.0	10.0	9.4	珸質頁岩	061006	140-1
1-262	535	B-2	SK-14	3層	S-X	製片	石錐	(28.0)	14.0	5.5	1.5	珸質頁岩	061003	73-1
1-262	539	B-3	SK-14	7層	S-X	製片	石錐	62.0	37.0	10.5	24.3	珸質頁岩	061003	144-1
1-269	548	B	遺構付	礫土	S-X	製片	石錐	36.0	13.0	6.0	2.2	珸質頁岩	050916	6-1
1-269	549	B	遺構付	礫土	S-X	製片	石錐	29.0	10.0	6.0	1.3	珸質頁岩	05	6-1

## 遺物観察表

図録番号	番号	出土地区	遺構名	層土	番号	中分層	小分層	最大計測値 (mm, g)			材質	月日	備考	図録番号
								長さ	幅	高さ				
1-269	550	B	遺構外	黄土	S-X	製片	石籠	29.0	17.0	8.0	4.8	雑質黄土	05	7-1
1-269	551	B	遺構外	黄土	S-X	製片	石籠	21.0	13.0	8.0	4.8	雑質黄土	050916	8-1
1-269	552	B	遺構外	黄土	S-X	製片	石籠	58.0	24.0	7.0	7.6	雑質黄土	050916	9-1
1-269	565	B	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	42.0	14.0	7.0	2.7	雑質黄土	050800	3-1
1-269	566	B-2配層	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	52.0	19.0	11.5	8.9	雑質黄土	060908	75-1
1-269	567	B-3	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	32.0	14.0	4.0	1.7	雑質黄土	060908	17-1
1-269	568	B	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	20.0	15.0	4.0	1.1	メノウ	0609	13-1
1-269	569	B-21	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	24.0	14.0	3.0	0.7	雑質黄土	060802	26-1
1-269	570	—	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	54.0	51.0	9.5	9.5	雑質黄土	060710	42-1
1-269	571	—	遺構外	包含層	S-X	製片	石籠	65.0	29.0	13.0	20.4	雑質黄土	060710	42-1
1-270	572	B	遺構外	包含層	S-X	線	石籠	67.0	67.0	15.3	117.1	凝灰岩	050800	12-1
1-270	573	B	遺構外	包含層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	130.0	51.0	48.0	235.5	凝灰岩	050900	14-1
1-270	574	B	遺構外	包含層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	121.0	62.0	30.0	351.0	ドイツ石	051004	博子駅構内
1-270	575	B-29	遺構外	包含層	S-X	線	石籠	74.0	61.0	58.0	469.2	凝灰岩	060727	210-1
1-270	607	B-13	遺構外	A層	S-66	製片	石籠	28.0	18.0	4.0	0.9	雑質黄土	060829	32-1
1-270	608	B-12F-1	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	34.0	17.0	5.0	2.4	雑質黄土	061101	20-1
1-270	609	B-47F-1	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	23.0	11.0	4.0	0.7	雑質黄土	061030	100-1
1-270	610	B-47F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	26.0	13.0	5.5	1.5	雑質黄土	061018	103-1
1-270	611	B-39F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	43.0	18.0	8.0	4.4	雑質黄土	061024	57-1
1-270	612	B-47F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	35.0	13.0	6.5	1.8	雑質黄土	061018	101-1
1-270	613	B-13F-1	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	42.0	17.0	6.0	3.2	雑質黄土	061020	23-1
1-270	614	B-38F-3	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	38.0	15.0	7.5	3.8	雑質黄土	061024	96-1
1-270	615	B-20F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	27.0	8.0	4.0	0.6	雑質黄土	061026	84-1
1-270	616	B-12F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	42.0	13.0	7.0	2.8	雑質黄土	061101	21-1
1-270	617	B-36F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	32.0	12.0	4.0	1.2	雑質黄土	061024	アスファルト付着
1-270	618	B-28F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	24.0	10.0	4.0	0.8	雑質黄土	061031	アスファルト付着
1-270	619	B-36	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	20.0	15.0	4.5	0.6	雑質黄土	060808	アスファルト付着
1-270	620	B-29	遺構外	A層	S-66	製片	石籠	26.0	15.0	5.5	1.3	雑質黄土	060804	30-1
1-270	621	B-29	遺構外	A層	S-9	製片	石籠	27.0	14.0	4.0	0.9	雑質黄土	060804	31-1
1-270	622	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	39.0	7.0	5.0	1.1	雑質黄土	061026	アスファルト付着
1-270	623	B-13F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	32.0	14.0	6.0	5.1	雑質黄土	061030	24-1
1-270	624	B-26F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	43.0	28.0	8.0	7.4	雑質黄土	061030	124-1
1-270	625	B-28F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	74.0	28.0	10.5	16.2	雑質黄土	061031	123-1
1-270	626	B-20F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	65.0	28.0	6.0	9.3	雑質黄土	061026	113-1
1-270	627	BF	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	57.0	36.0	5.0	7.7	雑質黄土	061027	112-1
1-270	628	B-37F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	66.0	37.0	7.5	13.1	雑質黄土	061031	129-1
1-270	629	B-20F-2	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	44.0	23.0	9.0	6.0	雑質黄土	061026	116-1
1-270	630	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	47.0	25.0	7.0	6.3	雑質黄土	061027	123-1
1-270	631	B-26F-3	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	51.0	30.0	9.0	9.9	雑質黄土	061030	121-1
1-270	632	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	58.0	42.0	6.5	13.2	雑質黄土	061027	130-1
1-270	633	B-27F-4	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	31.0	63.0	10.0	19.1	雑質黄土	061031	113-1
1-270	634	B-28F-3	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	38.0	47.0	5.5	5.3	雑質黄土	061030	122-1
1-270	635	B-30	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	36.0	40.0	8.0	7.2	雑質黄土	060808	126-1
1-270	636	B-20F-3	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	42.0	10.0	8.0	3.4	雑質黄土	061018	125-1
1-270	637	B-37F-1	遺構外	A層	S-X	製片	石籠	53.0	22.0	8.0	5.5	雑質黄土	061027	139-1
1-270	638	B-12F-1	遺構外	A層	S-X	製片	異形石籠	51.0	25.0	6.0	2.8	メノウ	061031	119-1
1-270	639	B-13F-3	遺構外	A層	S-X	製片	異形石籠	16.0	9.0	3.0	0.6	雑質黄土	061030	172-1
1-270	640	B-19	遺構外	A層	S-11	製片	石籠	38.0	44.0	36.0	63.3	雑質黄土	060804	175-1
1-270	641	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	71.0	38.0	20.0	38.0	雑質黄土	061027	163-1
1-270	642	B-36F-1	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	56.0	30.0	11.5	16.7	雑質黄土	061018	162-1
1-270	643	B-47F-2	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	75.0	64.0	12.0	30.5	雑質黄土	061018	169-1
1-270	644	B-12F-4	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	73.0	41.0	14.0	26.8	雑質黄土	061101	153-1
1-270	645	B-12F-4	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	52.0	43.0	11.0	23.5	雑質黄土	061101	152-1
1-270	646	B-19F-1	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	73.0	66.0	10.5	35.6	雑質黄土	061101	156-1
1-270	647	B-36F	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	76.0	56.0	15.0	55.9	雑質黄土	061006	164-1
1-270	648	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	31.0	43.0	12.0	14.1	メノウ	061018	165-1
1-270	649	B-12F-1	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	36.0	61.0	17.0	29.8	雑質黄土	061101	171-1
1-270	650	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	製片	不定形	32.0	48.0	9.5	14.9	雑質黄土	061027	166-1
1-270	651	B-26F	遺構外	A層	S-X	線	石籠	67.0	62.0	20.0	61.0	凝灰岩	061006	274-1
1-270	652	B-18F-4	遺構外	A層	S-X	線	石籠	88.0	102.0	27.5	201.2	ドイツ石	061018	273-1
1-270	653	B-28F-2	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	125.0	79.0	42.5	554.0	凝灰岩	061030	275-1
1-270	654	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	93.0	83.0	75.0	586.0	凝灰岩	061026	284-1
1-270	655	B-13F-3	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	179.0	76.5	63.0	492.1	凝灰岩	061030	278-1
1-270	656	B-28F-4	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	82.0	66.5	42.0	212.7	凝灰岩	061030	280-1
1-270	657	B-37F-3	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	79.0	76.0	38.5	276.7	洗砂岩	061031	283-1
1-270	658	B-37F-4	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	95.0	55.0	42.0	342.5	洗砂岩	061026	285-1
1-270	659	B-47F-3	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	135.0	125.0	25.0	504.0	洗砂岩	061018	288-1
1-270	660	B-20F-2	遺構外	A層	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	76.0	52.0	53.0	251.5	洗砂岩	061026	279-1
1-270	661	B-28F-4	遺構外	A層	S-X	線	砂岩	71.0	134.0	38.0	416.1	ドイツ石	061030	306-1
1-270	662	B-27F-2	遺構外	A層	S-X	石籠	網子	20.5	14.5	14.5	12.1	雑質黄土	061026	308-1
1-270	670	B-6F-4	遺構外	A層下	S-X	製片	石籠	22.0	12.0	5.0	0.8	雑質黄土	061101	アスファルト付着
1-270	671	B-29F-3	遺構外	A層下	S-X	線	粘層砂礫(丸たき)	177.0	63.0	45.0	390.2	凝灰岩	061026	281-1
1-270	752	B-47F-2	遺構外	C層	S-X	製片	石籠	20.0	12.0	5.0	0.6	雑質黄土	061101	102-1

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. eq.)				石質	月日	備考	図版番号
								長さ	幅	高さ	重量				
1-264	353	B-177-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	22.0	14.0	0.0	0.5	珪質頁岩	061102	継続(ハジケ)	95-1
1-264	354	B-21	遺構外	C層	S-X	製片	石製	29.0	14.0	6.0	1.6	メノウ	060823		27-1
1-264	355	B-137-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	25.0	12.0	6.0	1.6	メノウ	061011		25-1
1-264	356	B-67-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	30.0	23.0	9.0	3.8	珪質頁岩	061106		80-1
1-264	357	B-197-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	25.0	11.0	5.5	1.1	メノウ	061106	アスファルト付着	82-1
1-264	358	B-27-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	23.0	11.0	4.0	0.7	珪質頁岩	061106	アスファルト付着	79-1
1-264	359	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	26.0	22.0	4.5	0.9	珪質頁岩	061102	アスファルト付着	93-1
1-264	360	B-477-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	22.0	10.0	3.5	0.5	珪質頁岩	061102		104-1
1-264	361	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	28.0	22.0	5.5	1.0	珪質頁岩	061102		94-1
1-264	362	B-177-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	14.0	8.0	4.0	0.4	珪質頁岩	061106	アスファルト付着	76-1
1-264	363	B-287-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	35.0	15.0	6.0	2.4	珪質頁岩	061021		85-1
1-264	364	B-187-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	49.0	14.0	6.0	3.0	珪質頁岩	061113		81-1
1-264	365	B-367-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	46.0	14.0	6.0	2.9	珪質頁岩	061108		90-1
1-264	366	B-277-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	47.0	14.0	7.0	3.4	珪質頁岩	061102	アスファルト付着	77-1
1-264	367	B-29	遺構外	C層	S-45	製片	石製	38.0	10.0	6.0	2.3	珪質頁岩	060825	アスファルト付着	33-1
1-264	368	B-29	遺構外	C層	S-45	製片	石製	15.0	14.0	8.0	4.6	珪質頁岩	060822		32-1
1-264	369	B-39	遺構外	C層	S-13	製片	石製	46.0	14.0	8.0	3.9	珪質頁岩	060817	アスファルト付着	35-1
1-264	370	B-39	遺構外	C層	S-16	製片	石製	42.0	14.0	7.0	3.7	珪質頁岩	060817	アスファルト付着	36-1
1-264	371	B-357-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	29.0	11.0	6.0	1.5	珪質頁岩	061108		89-1
1-264	372	B-467-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	23.0	11.0	5.0	1.2	珪質頁岩	061106		96-1
1-264	373	B-277-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	38.0	17.0	7.5	3.8	珪質頁岩	061102	継続(ハジケ)	76-1
1-264	374	B-297-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	40.0	17.0	6.5	4.2	珪質頁岩	061026	継続(ハジケ)	88-1
1-264	375	B-287-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	152.0	14.0	7.5	4.7	珪質頁岩	061101		79-1
1-264	376	B-287-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	42.0	33.0	3.5	1.5	珪質頁岩	061102		28-1
1-264	377	B-287-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	58.0	15.0	10.0	6.9	珪質頁岩	061101	アスファルト付着	86-1
1-264	378	B-13	遺構外	C層	S-X	製片	石製	25.0	15.0	5.0	1.9	珪質頁岩	060912		69-1
1-264	379	B-277-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	31.0	19.0	7.0	2.3	珪質頁岩	061102		16-1
1-264	380	B-277-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	38.0	16.0	4.5	1.9	珪質頁岩	061030		91-1
1-264	381	B-197-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	26.0	15.0	8.0	3.0	珪質頁岩	061101		83-1
1-264	382	B-467-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	54.0	27.0	14.0	8.9	珪質頁岩	061108		106-1
1-265	383	B-277-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	70.0	25.0	9.0	17.2	珪質頁岩	061102		44-1
1-265	384	B-287-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	72.0	30.0	8.5	14.3	珪質頁岩	061031		125-1
1-265	385	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	53.0	23.0	6.5	6.3	珪質頁岩	061102		127-1
1-265	386	B-277-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	55.0	25.0	8.0	10.1	珪質頁岩	061108		118-1
1-265	387	B-127-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	35.0	21.0	7.0	1.9	珪質頁岩	061031		114-1
1-265	388	B-277-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	96.0	21.0	7.0	6.6	珪質頁岩	061102		56-1
1-265	389	B-277-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	69.0	21.0	8.0	8.6	珪質頁岩	061102		115-1
1-265	390	B-287-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	45.0	30.0	6.0	4.4	珪質頁岩	061031		170-1
1-265	391	B-287-2下	遺構外	C層	S-X	製片	石製	46.0	20.0	6.5	6.2	珪質頁岩	061102		45-1
1-265	392	B-197-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	77.0	45.0	10.0	23.0	珪質頁岩	061106		115-1
1-265	393	B-277-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	132.0	40.0	11.5	19.9	珪質頁岩	061106		146-1
1-265	394	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	40.0	74.0	7.5	14.1	珪質頁岩	061108		128-1
1-265	395	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	63.0	29.0	13.0	18.6	珪質頁岩	061106		148-1
1-265	396	B-457-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	96.0	24.0	15.0	26.3	珪質頁岩	061115		149-1
1-265	397	B-357-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	51.0	35.0	11.0	18.3	珪質頁岩	061110		143-1
1-266	398	B-197-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	39.0	22.0	8.0	5.1	珪質頁岩	061101		124-1
1-266	399	B-357-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	43.0	25.0	10.0	8.3	珪質頁岩	061109		137-1
1-266	400	B-277-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	36.0	25.0	6.0	3.2	珪質頁岩	061102		126-1
1-266	401	B-357-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	40.0	17.0	5.5	2.2	珪質頁岩	061110		128-1
1-266	402	B-67-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	45.0	38.0	15.5	19.6	珪質頁岩	061102		133-1
1-266	403	B-467-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	42.0	10.0	6.5	2.8	珪質頁岩	061106		141-1
1-266	404	B-377-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	52.0	22.0	7.0	6.3	珪質頁岩	061102		140-1
1-266	405	B-39	遺構外	C層	S-30	製片	異相石製	23.0	26.0	4.0	2.0	珪質頁岩	060817	継続(ハジケ)	174-1
1-266	406	B-367-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	116.0	32.0	9.0	4.3	珪質頁岩	061102		177-1
1-266	407	B-277-2	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	116.0	36.0	19.0	32.6	珪質頁岩	061102		165-1
1-266	408	B-477-3	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	80.0	45.0	20.0	41.8	珪質頁岩	061101		170-1
1-266	409	B-357-4	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	45.0	52.0	8.0	16.8	珪質頁岩	061110		160-1
1-266	410	B-367-1	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	73.0	64.0	38.0	58.2	珪質頁岩	06		163-1
1-266	411	B-187-1	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	46.0	35.0	11.0	13.5	珪質頁岩	061109		154-1
1-267	412	B-357-4	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	75.0	58.0	35.5	43.3	珪質頁岩	061110		161-1
1-267	413	B-277-1	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	80.0	73.0	11.0	66.3	珪質頁岩	061102		157-1
1-267	414	B-287-4	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	75.0	47.0	38.5	56.6	珪質頁岩	061102		159-1
1-267	415	B-187-4	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	70.0	42.0	33.5	39.6	珪質頁岩	061110		155-1
1-267	416	B-277-2	遺構外	C層	S-X	製片	不定形	47.0	75.0	11.0	20.0	珪質頁岩	061106		158-1
1-267	417	B-467-1	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	108.0	43.0	24.5	176.4	砂質珪岩	061106		268-1
1-267	418	B-197-1	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	83.0	34.0	17.5	74.6	砂岩	061102		52-1
1-267	419	B-117-3	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	126.0	(55.0)	(33.0)	379.8	花崗岩	061109		264-1
1-267	420	B-187-3	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(83.0)	(46.5)	(24.5)	113.6	凝灰岩	061113		265-1
1-267	421	B-477-2	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(70.0)	(38.0)	(24.0)	56.4	砂質珪岩	061102		269-1
1-268	422	B-287-4	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(49.5)	(45.5)	(30.0)	83.3	砂質珪岩	061101		267-1
1-268	423	B-287-4	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(39.5)	(33.5)	(24.0)	43.6	砂岩	061031		266-1
1-268	424	B-67-4	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(32.0)	(41.0)	(16.0)	17.5	凝灰岩	061106		263-1
1-268	425	B-277-3	遺構外	C層	S-X	製片	磨製石片	(26.0)	(43.0)	(19.0)	23.1	花崗岩	061106		262-1
1-268	426	B-477-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	75.0	86.0	17.5	81.1	凝灰岩	061102		272-1
1-268	427	B-287-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	75.0	128.0	46.0	869.0	デイサイト	061101		316-1
1-268	428	B-467-1	遺構外	C層	S-X	製片	石製	68.0	126.0	44.5	640.0	デイサイト	061106		317-1
1-268	429	B-177-4	遺構外	C層	S-X	製片	石製	78.0	123.0	52.0	678.0	デイサイト	061109		312-1
1-268	430	B-177-3	遺構外	C層	S-X	製片	石製	84.0	(82.0)	(59.0)	372.5	デイサイト	061109		311-1
1-268	431	B-277-2	遺構外	C層	S-X	製片	石製	(84.0)	(74.0)	(43.0)	329.0	花崗閃緑岩	061106		313-1

## 遺物観察表

図録番号	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)			材質	月日	備考	図録番号		
								長さ	幅	重量						
1-289	832	B-5下-2	遺構外	C層	S-X	線	石錠	170.00	146.00	461.5	182.4		瀬尻岩	061108	314-1	
1-289	833	B-6下-2	遺構外	C層	S-X	線	石錠	156.00	178.00	157.00	371.8		在田池岩	061108	315-1	
1-289	834	B-11下-2	遺構外	C層	S-X	線	石錠	189.00	191.00	83.00	2000		ダイヤット	061109	306-1	
1-289	835	B-45下-1	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(たふき)	103.5	65.0	49.0	281.2		瀬尻岩	061109	266-1	
1-289	836	B-20下-3	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	95.00	65.00	56.00	311.7		流紋岩	061030	297-1	
1-289	837	B-5下-4	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	83.5	61.5	49.0	301.4		瀬尻岩	061108	294-1	
1-290	838	B-2下-2	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(たふき)	62.0	55.0	54.0	237.8		流紋岩	061106	277-1	
1-290	839	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(たふき)	77.0	65.0	43.0	276.8		瀬尻岩	061108	282-1	
1-290	840	B-47下-2	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(たふき)	95.00	91.00	57.0	485.1		瀬尻岩	061102	287-1	
1-290	841	B-20下-4	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	99.00	71.00	40.00	174.0		砂質流紋岩	061031	298-1	
1-290	842	B-19下-2	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	119.00	72.00	42.0	485.3		砂質流紋岩	061108	295-1	
1-290	843	B-10	遺構外	C層	S-24	線	結晶輝石(すり/たふき)	78.00	68.50	54.0	426.4		ダイヤット	060817	292-1	
1-290	844	B-19下-3	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	156.00	92.00	60.00	970.0		流紋岩	061108	296-1	
1-290	845	B-2下-2	遺構外	C層	S-X	線	結晶輝石(すり/たふき)	111.00	82.00	62.0	744.0		ダイヤット	061109	293-1	
1-291	846	B-37下-1	遺構外	C層	S-X	線	平円状	61.0	108.50	16.0	149.8		瀬尻岩	061101	305-1	
1-291	847	B-19下-1	遺構外	C層	S-X	線	平円状	72.00	171.50	24.0	87.3		流紋岩	061106	302-1	
1-291	848	B-12下-4	遺構外	C層	S-X	線	平円状	73.00	179.00	24.0	188.4		流紋岩	061106	303-1	
1-291	849	B-11下-2	遺構外	C層	S-X	線	平円状	81.00	189.00	42.0	378.2		瀬尻岩	061109	301-1	
1-291	850	B-7縦下-2	遺構外	C層	S-X	線	平円状	61.0	138.0	26.0	232.4		ダイヤット	061108	300-1	
1-291	851	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	49.0	41.0	9.8	5.8		磨石	061109	真透孔有り	329-1
1-291	852	B-36下-2	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	79.0	45.0	22.0	14.7		磨石	061109	真透孔有り	330-1
1-291	853	B-1縦下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	82.0	56.5	35.8	58.8		磨石	061109	324-1	
1-291	854	B-19下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	64.5	53.0	33.0	31.6		磨石	061106	327-1	
1-291	855	B-19下-4	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	72.0	39.0	27.5	20.0		磨石	061110	326-1	
1-291	857	B-2下-1	遺構外	C層	S-X	石製品	磨石	56.0	46.0	27.0	21.0		磨石	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		磨石	061108	493-1	
1-291	859	B-27下-1	遺構外	C層	S-X	石製品	磨盤	131.00	130.00	39.0	8.0		瀬尻岩	061106	336-1	
1-292	872	6段下	遺構外	緑土	S-X	削片	石皿	26.0	14.0	6.0	1.3		メノウ	061108	38-1	
1-292	883	B	遺構外	黄土	S-X	線	磨石	22.0	18.5	12.5	7.2		磨石	050928	17-1	
1-305	50	F	トレンチ3	下層	S-X	石製品	磨石	123.0	55.5	38.5	96.5		磨石	061101	335-1	
1-333	26	6	S1-42	10層	S-4	削片	磨片	39.0	25.0	16.0	15.6		高麗石	070611	3-1	
1-366	28	地区A-B-16	S1-07	床面	S-1	線	砥石	130.0	62.0	26.5	210.0		瀬尻岩	080523	18-1	
1-388	53	B-2下-18	S1-09B-G3	C'層	K5-1	削片	平定物	82.0	64.0	38.0	69.9		珪質頁岩	080627	11-1	
1-388	54	B-2下-18	S1-09	壁溝	S-20	線	結晶輝石(たふき)	93.0	64.0	40.0	276.4		流紋岩	080627	16-1	
1-390	83	B	S0-05	中層	S-6	線	砥石	76.00	53.00	24.50	128.4		瀬尻岩	061025	338-1	
1-390	93	B-2下-16	遺構外	包倉層	S-X	削片	石皿	122.00	15.0	4.5	1.3		珪質頁岩	080523	8-1	
1-390	94	B	遺構外	包倉層	S-1	削片	平定物	103.00	6.5	18.0	116.0		珪質頁岩	060929	151-1	
1-390	95	B-2下-17	遺構外	包倉層	S-X	線	石錠	75.0	54.0	21.5	109.1		瀬尻岩	080610	12-1	
1-448	15	1-9-12-13	S1-02Aトレンチ	上層	S-X	削片	平定物	53.00	14.00	12.50	9.3		珪質頁岩	080530	10-1	
1-452	16	1-9-14	S1-002	中層	S-8	線	石皿	137.00	238.00	163.00	1500		ダイヤット	080603	1-1	
1-452	45	1-4-16	S1-003	床面	S-12	線	砥石	120.00	65.00	42.00	347.9		瀬尻岩	080724	13-1	
1-452	46	1-4-16	S1-003掘出	中層	S-5	線	砥石	178.00	51.00	32.00	102.7		瀬尻岩	080601	17-1	
1-452	52	1-4-17	S1-004	上層	S-1	線	砥石	114.00	48.50	19.00	97.2		瀬尻岩	080709	14-1	
1-452	53	1-4-17	S1-004カマド	カマド4層	K5-2	線	石皿	304.00	176.00	91.00	5500		ダイヤット	080716	カマド芯材に転用	18-1
1-455	82	1-B-1-16	S1-006	5層	S-2	削片	石皿	52.00	33.00	6.5	11.4		珪質頁岩	080717	9-1	
1-456	98	1-4-15	S1-006	上層	S-2	削片	石皿	159.00	62.00	74.00	702.0		ダイヤット	080717	磨物皿	20-1
1-463	185	1	遺構外	包倉層	S-1	削片	石皿	100.00	42.00	9.00	30.2		珪質頁岩	080804	10-1	



調査 番号	番号	地区	遺構名	用途	分類	位置		ADP 基点	線種決定 距離	材	木取	F番号	月日	記録 番号	備考	実測番号	
						長さ(m)	幅(m)										
1-306 58 F	50-43(トレンチ)	下	竪材			176.0	33.0	21.2	ADP-09	アスナロ	S	-	新目	W-1	06	402	T-1567
1-306 59 F	50-43(トレンチ)	下	杭 (断取)			130.0	27.3	14.8	ADP-67	アスナロ	S	-	新目	W-1	06	400	T-1565
1-306 60 F	50-43(トレンチ)	下	杭			213.0	26.0	29.0	ADP-75	ハンノキ類	S	-	忍持丸木 灰付	W-1	01	101	T-1593
1-306 61 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			114.0	7.8	0.8	-	-	-	-	-	B-84-1	06/101	207	本館研究29号 (2) [付]
1-306 62 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			396.0	8.4	0.3	-	-	-	-	-	B-84-2	06/101	208	本館研究29号 (2) [付]
1-306 63 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			115.0	7.5	0.8	-	-	-	-	-	B-84-1	06/101	212	本館研究29号 (4) [付]
1-307 64 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			130.0	7.0	0.5	ADP-67	アスナロ	-	-	-	B-80	06/101	213	本館研究29号 (5) [付]
1-307 64 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			115.0	7.0	0.5	-	アスナロ	-	-	-	B-90	06/101	214	本館研究29号 (5) [付]
1-307 65 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			105.0	7.5	0.6	-	-	-	-	-	B-81	06/101	215	本館研究29号 (5) [付]
1-307 66 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			130.0	10.0	0.7	-	-	-	-	-	B-82	06/101	216	本館研究29号 (7) [付]
1-307 67 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			112.5	7.0	1.2	-	-	-	-	-	B-84	06/101	218	本館研究29号 (8) [付]
1-307 68 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			112.0	8.0	1.2	-	-	-	-	-	B-100	06/101	220	本館研究29号 (8) [付]
1-307 69 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			113.0	7.5	0.7	-	-	-	-	-	B-101	06/101	225	本館研究29号 (10) [付]
1-307 70 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			129.0	8.0	0.4	-	-	-	-	-	B-102	06/101	236	本館研究29号 (11) [付]
1-307 71 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			118.0	8.0	0.6	ADP-58	クロベ	-	-	-	B-105	06/101	229	本館研究29号 (12) [付]
1-307 72 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			92.0	8.0	0.4	-	-	-	-	-	B-106	06/101	229	本館研究29号 (13) [付]
1-307 73 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			114.0	8.0	0.9	-	-	-	-	-	B-107	06/101	231	本館研究29号 (14) [付]
1-307 74 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			114.0	8.0	0.3	-	-	-	-	-	B-106	06/101	232	本館研究29号 (15) [付]
1-307 75 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			123.0	8.5	0.3	-	-	-	-	-	B-112	06/101	236	本館研究29号 (16) [付]
1-307 76 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			109.0	8.0	1.5	-	-	-	-	-	B-113-1	06/101	237	本館研究29号 (17) [付]
1-307 77 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			128.0	8.0	0.8	-	-	-	-	-	B-113-2	06/101	238	本館研究29号 (18) [付]
1-307 78 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			128.0	6.5	0.5	-	-	-	-	-	B-114	06/101	239	本館研究29号 (19) [付]
1-307 79 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			123.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	B-115	06/101	240	本館研究29号 (20) [付]
1-307 80 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			119.0	7.8	0.8	-	-	-	-	-	B-116	06/101	241	本館研究29号 (21) [付]
1-307 81 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			124.0	8.0	0.2	-	-	-	-	-	B-117-1	06/101	242	本館研究29号 (22) [付]
1-307 82 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			148.0	7.5	0.8	-	-	-	-	-	B-117-2	06/101	243	本館研究29号 (23) [付]
1-307 83 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			108.0	7.8	1.0	-	-	-	-	-	B-118	06/101	244	本館研究29号 (24) [付]
1-307 84 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			113.0	7.5	0.3	ADP-59	アスナロ	-	-	-	B-119	06/101	245	本館研究29号 (25) [付]
1-307 85 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			117.0	8.0	0.4	ADP-60	アスナロ	-	-	-	B-120	06/101	246	本館研究29号 (26) [付]
1-308 86 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			107.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	B-121	06/101	247	本館研究29号 (27) [付]
1-308 87 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			1106.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	B-122	06/101	249	本館研究29号 (28) [付]
1-308 88 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			109.0	7.5	1.0	-	-	-	-	-	B-123	06/101	249	本館研究29号 (28) [付]
1-308 89 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			178.0	9.0	0.8	-	-	-	-	-	B-124	06/101	250	本館研究29号 (29) [付]
1-308 90 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			127.0	8.5	1.0	-	-	-	-	-	B-126	06/101	252	本館研究29号 (30) [付]
1-308 91 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			1104.0	7.5	0.8	-	-	-	-	-	B-128	06/101	254	本館研究29号 (31) [付]
1-308 92 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			121.0	8.0	0.7	-	-	-	-	-	B-129	06/101	255	本館研究29号 (32) [付]
1-308 93 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			91.0	8.0	0.7	-	-	-	-	-	B-130	06/101	256	本館研究29号 (33) [付]
1-308 94 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			136.0	7.5	0.6	-	-	-	-	-	B-132	06/101	259	本館研究29号 (34) [付]
1-308 95 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			91.0	8.0	0.6	-	-	-	-	-	B-133	06/101	259	本館研究29号 (35) [付]
1-308 96 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			125.0	8.5	0.5	-	-	-	-	-	B-134	06/101	260	本館研究29号 (36) [付]
1-308 97 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			130.0	9.5	0.5	-	-	-	-	-	B-135	06/101	261	本館研究29号 (37) [付]
1-308 98 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			124.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	B-136	06/101	262	本館研究29号 (38) [付]
1-308 99 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			124.0	8.5	0.7	-	-	-	-	-	B-137	06/101	263	本館研究29号 (39) [付]
1-308 100 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			125.0	8.5	0.9	-	-	-	-	-	B-139	06/101	265	本館研究29号 (40) [付]
1-308 101 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			118.0	7.5	0.8	-	-	-	-	-	B-140	06/101	266	本館研究29号 (41) [付]
1-308 102 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			120.0	9.0	0.8	-	-	-	-	-	B-141	06/101	267	本館研究29号 (42) [付]
1-308 103 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			123.0	7.0	0.5	-	-	-	-	-	B-142	06/101	269	本館研究29号 (43) [付]
1-308 104 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			127.0	8.5	0.4	-	-	-	-	-	B-143	06/101	280	本館研究29号 (44) [付]
1-308 105 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			127.0	9.0	0.5	ADP-61	アスナロ	-	-	-	B-144	06/101	270	本館研究29号 (45) [付]
1-308 106 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			128.0	10.0	0.8	-	-	-	-	-	B-145	06/101	271	本館研究29号 (46) [付]
1-308 107 F	50-43(トレンチ)	下	竪構			125.0	8.5	0.5	-	-	-	-	-	B-148	06/101	274	本館研究29号 (48) [付]

調査 番号	番号	地区	遺構名	用途	分類	法量		A30 A165	線路向き 傾斜	伊	橋	木取	F番号	月日	撮影 番号	備考	実測番号
						長さ(m)	幅(m)										
1-208	106	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	120.0	0.0	0.5	-	-	-	-	B-149	06/101	275	本館研究29号(47) [十五区]	T-1004
1-208	109	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	38.0	0.0	0.5	-	-	-	-	B-150	06/101	276	本館研究29号(48) [一]	T-1005
1-209	110	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	154.0	7.0	0.3	-	-	-	-	B-151	06/101	277	本館研究29号(49) [一]	T-1006
1-209	111	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	77.0	7.0	0.7	-	-	-	-	B-152	06/101	278	本館研究29号(50) [一]	T-1007
1-209	112	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	124.0	8.0	0.3	-	-	-	-	B-153	06/101	279	本館研究29号(51) [一]	T-1008
1-209	113	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	128.0	9.5	0.5	-	-	-	-	B-154	06/101	280	本館研究29号(52) [一]	T-1009
1-209	114	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	109.5	8.0	0.7	-	-	-	-	B-155	06/101	281	本館研究29号(53) [一]	T-1010
1-209	115	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	128.5	8.0	1.1	A165-62	アスナロ	-	-	B-156	06/101	282	本館研究29号(54) [十五区] + [一] (一枚区) + [一] (二枚区)	T-1011-1-2
1-209	116	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	94.0	8.0	0.4	-	-	-	-	B-157	06/101	283	本館研究29号(55) [一]	T-1012
1-209	117	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	73.5	8.5	0.5	-	-	-	-	B-159	06/101	285	本館研究29号(56) [一]	T-1014
1-209	118	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	69.0	6.8	0.8	-	-	-	-	B-160	06/101	286	本館研究29号(57) [一]	T-1015
1-209	119	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	118.8	8.0	0.8	-	-	-	-	B-162 B-163	06/101	288	本館研究29号(58) [十五区]	T-1017
1-209	120	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	108.0	7.5	0.7	-	-	-	-	B-164	06/101	289	本館研究29号(59) [十五区]	T-1018
1-209	121	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	111.0	8.0	0.9	-	-	-	-	B-165	06/101	290	本館研究29号(60) [十五区]	T-1019
1-209	122	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	89.5	7.0	0.3	-	-	-	-	B-167	06/101	292	本館研究29号(61) [十五区]	T-1020
1-209	123	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	144.0	8.5	0.8	A165-63	アスナロ	-	-	B-168	06/102	293	本館研究29号(62) [十五区]	T-1021
1-209	124	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	123.0	9.0	0.5	-	-	-	-	B-169	06/102	294	本館研究29号(63) [十五区]	T-1022
1-209	125	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	124.0	8.5	1.0	A165-64	アスナロ	-	-	B-170	06/102	295	本館研究29号(64) [一]	T-1023
1-209	126	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	70.0	9.5	0.6	-	-	-	-	B-172	06/102	297	本館研究29号(65) [一]	T-1025
1-209	127	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	116.0	8.0	1.1	A165-65	アスナロ	-	-	B-173	06/102	298	本館研究29号(66) [一]	T-1026
1-209	128	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	125.5	9.0	1.0	-	-	-	-	B-174	06/102	299	本館研究29号(67) [十五区]	T-1027
1-209	129	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	115.0	7.0	1.0	-	-	-	-	B-176	06/102	301	本館研究29号(68) [十五区]	T-1028
1-209	130	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	114.0	7.0	0.5	-	-	-	-	B-177	06/102	302	本館研究29号(69) [一]	T-1029
1-209	131	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	126.0	8.0	0.4	-	-	-	-	B-180	06/102	305	本館研究29号(70) [一]	T-1032
1-209	132	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	114.5	8.0	0.5	-	-	-	-	B-182	06/102	307	本館研究29号(71) [十五区]	T-1034
1-210	133	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	77.0	7.0	0.5	-	-	-	-	B-183	06/102	308	本館研究29号(72) [十五区]	T-1035
1-210	134	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	75.5	7.0	0.4	-	-	-	-	B-184	06/102	309	本館研究29号(73) [一]	T-1036
1-210	135	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	127.0	9.5	0.5	-	-	-	-	B-185	06/102	310	本館研究29号(74) [一]	T-1037
1-210	136	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	121.0	8.3	0.4	-	-	-	-	B-186	06/102	311	本館研究29号(75) [十五区]	T-1038
1-210	137	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	117.0	8.2	1.0	-	-	-	-	B-187	06/102	312	本館研究29号(76) [十五区]	T-1039
1-210	138	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	123.5	9.0	1.1	-	-	-	-	B-188	06/102	313	本館研究29号(77) [十五区]	T-1040
1-210	139	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	83.0	9.0	0.4	-	-	-	-	B-191	06/102	316	本館研究29号(78) [一]	T-1042
1-210	140	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	120.0	8.0	0.5	-	-	-	-	B-192	06/102	317	本館研究29号(79) [一]	T-1043
1-210	141	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	115.5	8.0	0.4	-	-	-	-	B-194	06/102	319	本館研究29号(80) [十五区]	T-1045
1-210	142	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	116.0	9.0	0.5	-	-	-	-	B-195	06/102	320	本館研究29号(81) [十五区]	T-1046
1-210	143	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	59.0	7.5	0.3	-	-	-	-	B-197-1	06/102	322	本館研究29号(82) [一]	T-1048
1-210	144	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	118.0	6.5	0.5	-	-	-	-	B-198	06/102	324	本館研究29号(83) [一]	T-1050
1-210	145	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	119.0	7.0	0.5	-	-	-	-	B-199	06/102	325	本館研究29号(84) [一]	T-1051
1-210	146	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	196.0	9.0	0.3	-	-	-	-	B-200	06/102	326	本館研究29号(85) [一]	T-1052
1-210	147	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	88.5	7.0	0.4	-	-	-	-	B-201	06/102	327	本館研究29号(86) [十五区]	T-1053
1-210	148	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	125.0	8.0	0.4	-	-	-	-	B-202	06/102	328	本館研究29号(87) [一]	T-1054
1-210	149	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	133.5	8.5	0.9	-	-	-	-	B-203	06/102	329	本館研究29号(88) [十五区]	T-1055
1-210	150	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	127.0	9.5	0.4	-	-	-	-	B-204	06/102	330	本館研究29号(89) [一]	T-1056
1-210	151	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	85.0	8.0	0.7	-	-	-	-	B-205	06/102	331	本館研究29号(90) [十五区]	T-1057
1-210	152	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	124.0	9.0	0.7	A165-66	アスナロ	-	-	B-206	06/102	332	本館研究29号(91) [十五区] + [一] (一枚区) + [一] (二枚区)	T-1058
1-211	153	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	137.0	11.0	0.4	-	-	-	-	B-207	06/102	333	本館研究29号(92) [一]	T-1059
1-211	154	F	3D-43 トレンチ	下	溝溝跡	79.0	7.0	0.7	-	-	-	-	B-208	06/102	334	本館研究29号(93) [一]	T-1060

## 遺物観察表

調査 番号	番号	地区	遺構名	用途	分類	法量		AS A16	線路位置 関係	伊	橋	木取	F番号	月日	記録 番号	備考	実測番号	
						長さ(m)	幅(m)											
1-211	155	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	196.5	2.0	0.0	A16-47	アスナロ	-	-	-	9-200	061102	325	本館研究29号(304) [十三区]	T-1061
1-211	156	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	128.0	9.5	0.5	-	-	-	-	-	9-210	061102	326	本館研究29号(305) [十三区]	T-1062
1-211	157	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	121.0	8.0	0.8	-	-	-	-	-	9-211	061102	327	本館研究29号(306) [十三区]	T-1063
1-211	158	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	129.0	8.0	0.3	-	-	-	-	-	9-212	061102	328	本館研究29号(307) [十三区]	T-1064
1-211	159	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	85.0	5.5	0.2	-	-	-	-	-	9-213	061102	329	本館研究29号(308) [十三区]	T-1065
1-211	160	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	128.5	8.0	0.4	-	-	-	-	-	9-214	061102	340	本館研究29号(309) [十三区]	T-1066
1-211	161	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	188.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	9-215	061102	341	本館研究29号(310) [十三区]	T-1067
1-211	162	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	120.0	8.5	0.8	-	-	-	-	-	9-216	061102	342	本館研究29号(311) [十三区]	T-1068
1-211	162a	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	112.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	9-217	061102	343	本館研究29号(312) [十三区]	T-1069
1-211	162b	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	1104.0	2.0	0.4	-	-	-	-	-	9-218	061102	344	本館研究29号(313) [十三区]	T-1070
1-211	164	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	123.0	9.0	1.2	A16-68	アスナロ	-	-	-	9-220	061102	346	本館研究29号(314) [十三区]	T-1072
1-211	165	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	1111.0	7.0	0.7	-	-	-	-	-	9-221	061102	347	本館研究29号(315) [十三区]	T-1073
1-211	166	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	109.0	8.0	0.4	-	-	-	-	-	9-222	061102	348	本館研究29号(316) [十三区]	T-1074
1-211	167	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	118.5	7.0	0.9	-	-	-	-	-	9-223	061102	349	本館研究29号(317) [十三区]	T-1075
1-211	168	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	117.0	8.0	0.5	A16-69	アスナロ	-	-	-	9-224	061102	350	本館研究29号(318) [十三区]	T-1076
1-211	169	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	122.0	9.5	1.0	-	-	-	-	-	9-225	061102	351	本館研究29号(319) [十三区]	T-1077
1-211	170	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	100.0	10.5	0.8	-	-	-	-	-	9-226	061102	352	本館研究29号(320) [十三区]	T-1078
1-211	171	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	182.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	9-227	061102	353	本館研究29号(321) [十三区]	T-1079
1-211	172	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	122.0	7.0	0.5	-	-	-	-	-	9-228	061102	354	本館研究29号(322) [十三区]	T-1080
1-211	173	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	141.0	10.0	0.5	-	-	-	-	-	9-229	061102	355	本館研究29号(323) [十三区]	T-1081
1-211	174	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	118.0	7.0	0.8	-	-	-	-	-	9-230	061102	356	本館研究29号(324) [十三区]	T-1082
1-212	175	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	125.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	9-231	061102	357	本館研究29号(325) [十三区]	T-1083
1-212	176	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	158.5	7.5	0.9	-	-	-	-	-	9-232	061106	358	本館研究29号(326) [十三区]	T-1084
1-212	177	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	113.0	7.0	0.7	A16-70	アスナロ	-	-	-	9-233	061106	359	本館研究29号(327) [十三区]	T-1085
1-212	178	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	124.6	8.5	0.5	-	-	-	-	-	9-3	061101	360	本館研究29号(328) [十三区]	T-1086
1-212	179	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	104.0	9.5	0.7	-	-	-	-	-	9-4	061101	361	本館研究29号(329) [十三区]	T-1087
1-212	180	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	127.0	8.5	0.8	-	-	-	-	-	9-5	061101	362	本館研究29号(330) [十三区]	T-1088
1-212	181	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	127.5	17.0	0.4	-	-	-	-	-	9-6	061101	363	本館研究29号(331) [十三区]	T-1089
1-212	182	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	187.5	8.0	0.7	-	-	-	-	-	9-8	061101	367	本館研究29号(332) [十三区]	T-1093
1-212	183	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	126.0	6.5	0.9	-	-	-	-	-	9-8	061101	368	本館研究29号(333) [十三区]	T-1094
1-212	184	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	1105.5	7.0	0.8	-	-	-	-	-	9-8	061101	369	本館研究29号(334) [十三区]	T-1095
1-212	185	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	190.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	9-9	061101	240	本館研究29号(335) [十三区]	T-1096
1-212	186	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	179.0	8.5	0.6	-	-	-	-	-	9-9	061101	371	本館研究29号(336) [十三区]	T-1097
1-212	187	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	1196.0	8.0	0.9	-	-	-	-	-	9-9	061101	372	本館研究29号(337) [十三区]	T-1099
1-212	188	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	128.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061101	376	本館研究29号(338) [十三区]	T-1100
1-212	189	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	179.0	7.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061101	377	本館研究29号(339) [十三区]	T-1103
1-212	190	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	1196.0	8.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061101	378	本館研究29号(340) [十三区]	T-1105
1-212	191	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	109.0	9.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061101	280	本館研究29号(341) [十三区]	T-1106
1-212	192	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	183.0	7.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061101	381	本館研究29号(342) [十三区]	T-1107
1-212	193	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	187.0	8.0	0.7	-	-	-	-	-	9-8	061101	382	本館研究29号(343) [十三区]	T-1108
1-212	194	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	179.0	9.0	0.3	-	-	-	-	-	9-8	061101	383	本館研究29号(344) [十三区]	T-1109
1-212	195	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	151.5	7.5	0.2	-	-	-	-	-	9-8	061101	384	本館研究29号(345) [十三区]	T-1110
1-212	196	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	144.0	17.0	0.2	-	-	-	-	-	9-8	061101	387	本館研究29号(346) [十三区]	T-1113
1-212	197	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	135.0	10.0	0.5	-	-	-	-	-	9-8	061102	388	本館研究29号(347) [十三区]	T-1114
1-212	198	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	163.0	8.0	0.3	-	-	-	-	-	9-8	061102	389	本館研究29号(348) [十三区]	T-1115
1-212	199	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	115.0	8.5	0.8	A16-71	クロボ	-	-	-	9-8	061102	390	本館研究29号(349) [十三区]	T-1116
1-212	200	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	123.0	9.0	0.6	-	-	-	-	-	9-103	061101	227	本館研究29号(350) [十三区]	T-983
1-212	201	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	109.0	8.5	0.6	-	-	-	-	-	9-104	061101	228	本館研究29号(351) [十三区]	T-984
1-212	202	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	151.0	8.5	0.7	-	-	-	-	-	9-147	061101	273	本館研究29号(352) [十三区]	T-993
1-212	203	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	114.5	7.0	0.3	-	-	-	-	-	9-158	061101	264	本館研究29号(353) [十三区]	T-1013
1-212	204	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	118.3	8.0	1.0	-	-	-	-	-	9-161	061101	267	本館研究29号(354) [十三区]	T-1016
1-212	205	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	150.0	7.5	0.9	-	-	-	-	-	9-171	061102	266	本館研究29号(355) [十三区]	T-1024
1-212	206	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	175.0	8.0	0.4	-	-	-	-	-	9-178	061102	303	本館研究29号(356) [十三区]	T-1030
1-212	207	F	50-43 トレンチ	溝	管溝	153.0	7.0	0.4	-	-	-	-	-	9-178	061102	304	本館研究29号(357) [十三区]	T-1031

調査 年度	番号	地区	遺構名	用途	分類	法量		AS R10	線路位置 関係	伊	橋	木取	F番号	月日	撮影 番号	備考	実測図番号
						長さ(m)	幅(m)										
1-310	200	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	175.0	8.0	0.6	-	-	-	-	W-181	061102	206		T-1033
1-310	209	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	86.0	8.3	0.4	-	-	-	-	W-190	061102	215		T-1041
1-310	210	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	59.0	9.5	0.6	-	-	-	-	W-183	061102	218		T-1044
1-310	211	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	172.0	9.0	0.6	-	-	-	-	W-196	061102	221		T-1047
1-310	212	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	24.5	8.0	0.8	-	-	-	-	W-197-2	061102	223		T-1048
1-310	213	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	87.0	8.0	0.8	-	-	-	-	W-219	061102	245		T-1071
1-310	214	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	122.5	8.0	0.3	-	-	-	-	W-1	061102	264		T-1090
1-310	215	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	179.5	8.3	0.4	-	-	-	-	W-2	061102	265		T-1091
1-310	216	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	68.0	11.5	0.3	-	-	-	-	W-1	061102	266		T-1092
1-310	217	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	225.0	7.0	0.7	-	-	-	-	W-3	061102	273		T-1099
1-310	218	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	47.0	11.0	9.0	0.9	-	-	-	W-1	061102	314		T-1100
1-310	219	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	133.5	8.0	0.3	-	-	-	-	W-3	061102	315		T-1101
1-310	220	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	22.0	8.5	0.4	-	-	-	-	W-2	061102	316		T-1104
1-310	221	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	86.0	8.0	0.6	-	-	-	-	W-1	061102	265		T-1111
1-310	222	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	48.0	7.5	0.3	-	-	-	-	W-3	061102	266		T-1112
1-310	223	F	50-43 トレンチⅡ	下	溝槽	155.5	8.0	0.5	-	-	-	-	W-125	061101	251		T-1164
1-314	225	F	50-43R64-R1	下	溝槽	118.0	8.0	0.6	A165-06	アスナロ	-	-	①	04	6	本跡研究25号(1) [十三区]	2-1
1-314	226	F	50-43R64-R1	下	溝槽	118.0	7.0	0.6	A165-06	クロベ	-	-	①	04	8	本跡研究25号(2) [十三区]	2-3
1-314	227	F	50-43R64-R1	下	溝槽	110.0	7.0	0.7	A165-04	アスナロ	-	-	①	04	4	本跡研究25号(3) [十三区]	1-4
1-314	228	F	50-43R64-R1	下	溝槽	112.0	8.0	0.6	A165-44	アスナロ	-	-	①	04	44	本跡研究25号(4) [十三区]	8-2
1-314	229	F	50-43R64-R1	下	溝槽	125.0	8.0	1.0	A165-14	アスナロ	-	-	①	04	14	本跡研究25号(5) [十三区]	3-3
1-314	230	F	50-43R64-R1	下	溝槽	1124.0	8.0	0.7	A165-03	アスナロ	-	-	①	04	3	本跡研究25号(6) [十三区]	1-9
1-314	231	F	50-43R64-R1	下	溝槽	116.0	8.0	0.6	A165-10	クロベ	-	-	①	04	10	本跡研究25号(7) [十三区]	2-6
1-314	232	F	50-43R64-R1	下	溝槽	113.0	6.0	0.5	A165-05	アスナロ	-	-	①	04	5	本跡研究25号(8) [十三区]	1-5
1-314	233	F	50-43R64-R1	下	溝槽	120.0	8.0	0.5	A165-07	クロベ	-	-	①	04	7	本跡研究25号(9) [十三区]	2-2
1-314	234	F	50-43R64-R1	下	溝槽	108.0	7.0	0.7	A165-02	アスナロ	-	-	①	04	2	本跡研究25号(10) [十三区]	1-2
1-314	235	F	50-43R64-R1	下	溝槽	105.0	8.0	1.0	A165-12	アスナロ	-	-	①	04	12	本跡研究25号(11) [十三区]	3-1
1-314	236	F	50-43R64-R1	下	溝槽	122.0	7.0	1.4	A165-15	アスナロ	-	-	①	04	15	本跡研究25号(12) [十三区]	3-4
1-314	237	F	50-43R64-R1	下	溝槽	73.0	8.0	0.4	A165-01	アスナロ	-	-	①	04	1	本跡研究25号(13) [十三区]	1-1
1-314	238	F	50-43R64-R1	下	溝槽	179.0	8.0	0.7	A165-42	アスナロ	-	-	①	04	42	本跡研究25号(14) [十三区]	7-9
1-314	239	F	50-43R64-R1	下	溝槽	153.0	8.0	0.5	A165-41	アスナロ	-	-	①	04	41	本跡研究25号(15) [十三区] (注)	7-4
1-314	240	F	50-43R64-R1	下	溝槽	212.0	8.0	0.4	A165-38	アスナロ	-	-	①	04	38	本跡研究25号(16) [十三区] ×	7-1
1-314	241	F	50-43R64-R1	下	溝槽	190.0	7.0	0.7	A165-16	アスナロ	-	-	①	04	16	本跡研究25号(17) [十三区] (注)	3-9
1-314	242	F	50-43R64-R1	下	溝槽	184.0	8.0	0.6	A165-13	アスナロ	-	-	①	04	13	本跡研究25号(18) ×	3-2
1-314	243	F	50-43R64-R1	下	溝槽	138.0	8.0	0.5	A165-40	アスナロ	-	-	①	04	40	本跡研究25号(19) [十三区]	7-3
1-314	244	F	50-43R64-R1	下	溝槽	126.0	8.0	0.7	A165-39	アスナロ	-	-	①	04	39	本跡研究25号(20) [十三区]	7-2
1-314	245	F	50-43R64-R1	下	溝槽	77.0	7.0	0.5	A165-11	アスナロ	-	-	①	04	11	本跡研究25号(21) [十三区]	2-6
1-314	246	F	50-43R64-R1	下	溝槽	107.0	6.0	0.7	A165-09	アスナロ	-	-	①	04	9	本跡研究25号(22) [十三区]	2-4
1-314	247	F	50-43R64-R1	下	溝槽	119.0	7.0	1.2	A165-17	アスナロ	-	-	①	17	17	本跡研究25号(23) [十三区]	6-1
1-314	248a	F	50-43R64-R1	下	溝槽	118.0	8.0	0.9	A165-18	クロベ	-	-	①	17	18	本跡研究25号(24) [十三区]	6-2
1-314	248b	F	50-43R64-R1	下	溝槽	102.0	8.0	0.7	A165-19	アスナロ	-	-	①	17	19	本跡研究25号(25) [十三区]	6-3
1-314	249	F	50-43R64-R1	下	溝槽	126.0	7.0	0.4	A165-21	アスナロ	-	-	①	21	21	本跡研究25号(26) [十三区]	6-9
1-314	250	F	50-43R64-R1	下	溝槽	115.0	7.0	0.6	A165-24	クロベ	-	-	①	24	24	本跡研究25号(27) [十三区]	6-4
1-314	251	F	50-43R64-R1	下	溝槽	135.0	7.0	0.6	A165-22	アスナロ	-	-	①	22	22	本跡研究25号(28) [十三区]	6-6
1-314	252	F	50-43R64-R1	下	溝槽	83.0	7.0	0.7	A165-31	アスナロ	-	-	①	31	31	本跡研究25号(29) [十三区]	6-7
1-314	253	F	50-43R64-R1	下	溝槽	49.0	8.0	0.5	A165-23	アスナロ	-	-	①	23	23	本跡研究25号(30) [十三区] (注)	6-7
1-314	254	F	50-43R64-R1	下	溝槽	119.0	8.0	1.0	A165-30	アスナロ	-	-	①	30	30	本跡研究25号(31) [十三区]	6-4
1-314	255	F	50-43R64-R1	下	溝槽	124.0	8.0	0.7	A165-30	アスナロ	-	-	①	30	30	本跡研究25号(32) [十三区]	5-6
1-314	256	F	50-43R64-R1	下	溝槽	160	7.0	0.9	A165-36	アスナロ	-	-	①	36	36	本跡研究25号(33) [十三区]	6-4
1-314	257	F	50-43R64-R1	下	溝槽	155	7.0	0.7	A165-40	アスナロ	-	-	①	40	40	本跡研究25号(34) [十三区]	8-3
1-314	258	F	50-43R64-R1	下	溝槽	118	8.0	0.7	A165-35	アスナロ	-	-	①	35	35	本跡研究25号(35) [十三区] [大田区]	6-3
1-314	259	F	50-43R64-R1	下	溝槽	121	8.0	1.0	A165-33	アスナロ	-	-	①	33	33	本跡研究25号(36) [十三区] [大田区]	6-1
1-314	260	F	50-43R64-R1	下	溝槽	100	8.0	0.5	A165-32	アスナロ	-	-	①	32	32	本跡研究25号(37) [十三区] [大田区]	5-4
1-314	261	F	50-43R64-R1	下	溝槽	117	7.0	0.7	A165-34	アスナロ	-	-	①	34	34	本跡研究25号(38) [十三区]	6-2
1-314	262	F	50-43R64-R1	下	溝槽	90	7.0	0.4	A165-29	アスナロ	-	-	①	29	29	本跡研究25号(39) [十三区]	5-5
1-314	263	F	50-43R64-R1	下	溝槽	137	7.0	0.4	A165-37	アスナロ	-	-	①	37	37	本跡研究25号(40) [十三区]	6-9

図面番号	番号	地区	遺構名	層位	分類	法量			ASD A165	線路位置 距離	採 集	木取	日誌 日	備考	実測者番号	
						長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)								
1-214	264	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	118	7.0	0.8	A165-26	アスナロ	-	-	①	26	本館研究25号(41)	B-4
1-214	265	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	118	7.0	0.7	A165-43	アスナロ	-	-	①	43	本館研究25号(42)	B-1
1-214	266	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	130	8.0	0.9	A165-25	アスナロ	-	-	①	25	本館研究25号(43)	B-1
1-214	267	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	121	8.0	0.9	A165-26	クロベ	-	-	①	26	本館研究25号(44)	B-2
1-214	268	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	127	8.0	0.9	A165-27	クロベ	-	-	①	27	本館研究25号(45)	B-3
1-214	269	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	125	8.0	0.5	A165-64	アスナロ	-	-	①	54	本館研究25号(46) 実測と一致し 「土」を含む	B-9
1-214	270	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	107	8.0	0.8	A165-48	アスナロ	-	-	①	48	本館研究25号(47)	B-3
1-214	271	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	121	7.0	1.1	A165-46	アスナロ	-	-	①	46	本館研究25号(48)	B-1
1-214	272	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	102	8.0	0.7	A165-50	アスナロ	-	-	①	50	本館研究25号(49)	B-5
1-214	273	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	102	8.0	0.7	A165-51	アスナロ	-	-	①	51	本館研究25号(50)	B-6
1-214	274	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	102	8.0	0.7	A165-52	アスナロ	-	-	①	52	本館研究25号(51)	B-7
1-214	275	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	100	8.0	0.8	A165-47	アスナロ	-	-	①	47	本館研究25号(52)	B-2
1-214	276	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	100	0.0	0.6	A165-49	アスナロ	-	-	①	49	本館研究25号(53)	B-4
1-214	277	F	5D-43364-H-1	下	埋溝	120	8.0	0.5	A165-53	アスナロ	-	-	①	53	本館研究25号(54)	B-8
1-603	175	1-F-15	5K-004	底面	埋溝	-	-	-	-	-	-	-	①	080718		B-4

表2-50 A区漆器観察表

図面番号	番号	種別	出土地区	遺構名	層位	遺物番号	法量			年月日	備考	実測者番号
							長さ(m)	幅(m)	厚さ(m)			
1-51	39	壁輪	A	SI-21	床底	B-1	5.0	8.2	-	020002	分析	

表2-51 A～I区土製品観察表

図面番号	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(m)	幅(m)	厚さ(m)				
1-34	50	土偶? A	A-1, 2, 3, 4	SI-06	埋土	P-X	(3.5)	1.8	1.1		03		F-178
1-34	51	不明	A-1, 2, 3, 4	SI-06	埋土	P-X	(5.2)	1.1	1.0		03	52と同一体	F-176
1-34	52	不明	A-1, 2, 3, 4	SI-06	埋土	P-X	(4.2)	1.5	1.1		03	51と同一体	F-177
1-63	5	土偶	A-3, 4	5K-19	床底	C-X	(4.8)	(3.9)	1.1	03		板状土偶	F-180
1-94	166	土偶? A		遺構外	削倉	C-X	(3.0)	(3.2)	2.0	03			F-181
1-100	102	土玉	A-2	遺構外	削倉	P-X	1.3	1.2	1.2		02	黄褐色	F-179
1-238	33	土製品	B	SI-23P136	埋土	P-X	19.5	24.0	19.0	3.4	06	図1-242-111に類似資料有	B-15
1-239	42	支脚	B	SI-25	埋土	P-5	(27.0)	(56.0)	14.5	55.7	060725	外壁付着	B-1
1-242	106	土塊	B-29	SI-31	埋土	C-X	(18.5)	(7.5)	(8.5)	0.7	060807		B-10
1-242	107	土塊	B-22	SI-31	埋土	P-57 C-X	(36.0)	40.0	9.5	7.1	060804 060803		B-9
1-242	108	土塊	B-29	SI-31	埋土	P-69 遺構外 A層	(40.0)	(27.0)	(10.0)	4.7	060804 060822		B-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	B-16
1-242	128	土塊	B-29	SI-31	C層	P-151	(41.5)	(40.0)	(23.5)	21.5	060810	黒腐	B-1
1-244	127	支脚	B-34	SI-32, 力字F	埋土	K2-1	(162.0)	42.5	42.0	333.8	060912	白色付着物	B-2
1-246	194	土製品	B-13	5K-75	埋土	C-X	(29.5)	(12.0)	(13.5)	4.1	060831		B-19
1-246	199	土製品	B-13	5K-75	下層	P-39	(28.0)	(14.5)	(15.0)	4.3	060901	貫注	B-18
1-247	219	土塊	C-108	5E-a-02(5K-88)	下層	CL-1	(4.7)	37.0	30.0	20.6	061006	胎形に相当, 中空穴製品	B-1
1-248	232	土塊	B-22	5H-04	埋土	P-X					060803		B-2
1-248	241	粘土塊	B-26下-2	遺構外	C層	P-X	(88.0)	(80.0)	(29.0)	106.0	061102	ピッチ付着	B-2
1-249	241	粘土塊	B-14, 15, 21, 22	5H-04	下層	C-X	56.0	57.0	23.0	40.4	060817	スチ多量埋入痕, 胎土は軽質	B-12
1-249	242	粘土塊	B-22	5H-04	下層	P-80	36.5	42.0	16.5	16.2	060817	スチ多量埋入痕, 胎土は軽質 (B-241に比べると胎土有, 木炭塊 (厚付) 有)	B-13
1-249	252	土塊	B-20	5K-01	埋土	P-X	(54.0)	(26.0)	(10.0)	7.3	060920	塚付着, 穿孔有	B-11
1-256	451	土製品	B-13	5X-06	B層	P-X	11.5	11.5	10.0	1.2	060906		B-20
1-260	505	土製品	B-7	5X-14	埋土	P-230	26.5	48.0	84.5	86.8	061006	黒腐	B-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	061203		B-3
1-276	664	瓦片	B-28下-4	遺構外	A層	土製品	22.5	27.0	27.5	12.0	061025		B-20
1-276	665	土製品	B-28下-2	遺構外	A層	P-X	(14.5)	(36.5)	(14.5)	5.6	061106		B-21
1-276	666	土製品	B-4下-4	遺構外	A層	P-X	(34.5)	(19.0)	(14.5)	7.0	061203		B-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	061106		B-26
1-277	672	土塊	B-6下-4	遺構外	A下層	C-X	23.0	24.0	7.5	2.8	061101		B-13
1-277	680	土製品	B-13	遺構外	B層	CL	(21.0)	20.0	16.0	5.0	060825		B-4
1-278	679	土塊	B-29	遺構外	C層	P-209 P-261					060816 060817		B-3
1-278	679	土塊	B-28下-4	遺構外	A層	P-X	(81.0)	100.5	(18.0)	71.6	061203		B-3
1-292	860	土塊	B-37下-2	遺構外	C層	P-X	(91.0)	(68.5)	(14.0)	42.9	061025		B-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		B-7
1-292	862	土塊(胎物)	B-27下-3	遺構外	C層	P-X	31.0	82.0	27.0	54.5	061106		B-5
1-292	863	土塊(胎物)	B-28下-4	遺構外	C層	土製品	31.5	42.5	(25.0)	14.0	061101		B-7
1-292	864	土塊(胎物)	B-27下-3	遺構外	C層	P-X	32.0	(21.0)	8.5	4.5	061106		B-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		B-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		B-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		B-28

図版番号	番号	製品名	出土地区	遺構名	階位	遺物番号	遺器			重量(g)	年月日	備考	実測者番号
							長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)				
1-292	869	土製品	B-27下-2	遺構外	C層	C-X	(38.0)	(11.5)	19.0)	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	9.6	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	泥菓子	B	遺構外	表土	P-X	31.0	31.0	11.0	7.8	060920	と-8	
1-326	80	土製品	G	SK-117	3層	CL-1	(25.0)	15.0	9.2	3.7	070618	と-9	
1-432	44	土器	I-6-16	SI-003	床席	CL-1	27.2	14.8	13.5	4.9	080801	と-4	
1-455	83	支脚	I-9-14	SI-006カマド	下層	KCL-2	78.0	106.5	22.5	538.0	080504	と-3	
1-459	120	土玉	I-H-14	SI-009PP112	2層	CL-1	12.0	12.0	12.0	1.5	080725	と-5	
1-460	135	土製品	I-6-14	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-6-15	SI-012	1層	P-89	17.0	25.0	9.0	3.6	080717	と-11	
1-461	148	土玉	I-6-15	SI-012	中層	火山灰上	CL-2	13.0	14.0	13.8	2.0	080710	と-6
1-461	149	土玉	I-6-15	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	階位	遺物番号	日付	直径(mm)	厚さ(mm)	外輪径(mm)	内輪径(mm)	重量(g)	銭名	国名	初鋳年	書体	備考	登録番号
1-243	129	B-22	SI-31 P111	表土	M-1	060803	2.29	0.59	0.20	0.10	2.3	寛永通寶	日本	1697-1747 1761-1781			54- 5
1-251	292	81	SP-306	下層	M-1	060719	2.29	0.57	0.25	0.15	2.2	寛永通寶	元	1310			54- 3
1-251	296	B-27	SP-332	下層	古銭	060726	2.37	0.56	0.24	0.15	1.5	寛永通寶	元	1310	(銀)		54- 4
1-251	327	B-29	SP-720	表土	M-1	060906	(2.36)	0.64	0.23	0.14	1.1	寛永通寶?	元	1310	(銀・文)		54- 6
1-293	896	B	遺構外	表土	古銭	050916	2.33	0.65	0.16	0.08	2.6	(判読不能)					54- 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)			54- 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)			54- 2-1	
1-293	899	B	遺構外	表土	銭	05 2.20	X	X	0.12	3.1	カウズ1銭貨銅貨	日本	1938 (昭和13年)			54- 2-2	
1-293	900	B-28下	遺構外	A層	M-1	061025	2.35	0.53	0.24	0.15	1.9	寛永通寶	元	1310	(銀)		54- 11
1-295	1	E	遺構外	表層	M-1	061005	2.29	X	X	0.11	2.9	新1銭貨銅貨	日本	1923 (大正12年)			54- 7
1-337	106	G	SP-62	5層	古銭-1	070523	2.47	0.60	0.27	0.10	2.5	景徳元寶	北宋	995	真書		54- 12
1-337	107	G	SP-62	3層	M-2	070611	2.42	0.66	0.29	0.10	3.7	咸平元寶	北宋	998		二枚書心(13-1,2)	54- 13-1
1-337	109	G	SP-117露店	中層	M-X	070531	2.42	0.58	0.23	0.15	3.7	—	—	—		二枚書心(13-1,2)	54- 13-2
1-337	109	G	SK-117露店	表土	M-X	070531	2.42	0.70	0.19	0.12	2.6	元祐通寶	北宋	1086			54- 14
1-389	71	H	SH-04(SX-06)	上層	M-1	061004	2.27	0.65	0.17	0.10	3.3	天禧通寶	北宋	1017			54- 8
1-389	72	H	SH-04(SX-06)	表土	M-2	061005	2.42	0.59	0.23	0.17	3.6	崇寧元寶	北宋	1088	真書		54- 9
1-390	77	H田	SP-08 (068.38g-018P34)	下層	M-1	061020	2.55	0.66	0.26	0.12	2.5	永樂通寶	明	1408			54- 10
1-390	96	H-2	遺構外	表層	古銭	080515	(2.42)	0.63	0.20	0.10	1.9	天禧通寶	北宋	1017		(判文・鑑片あり)	54- 15
1-463	183	I-E-15	SP-0033	下層	M-L	060709	2.28	0.57	0.24	0.13	1.6	寛永通寶	元	1310			54- 16
1-463	175	I-F-15	SK-004	床席	M-1	080718	—	—	—	—	—	無文銭				(保存処理済(実測者あ-4)	54- 13-1



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