

青森市埋蔵文化財調査報告書 第 106 集－ 3

# 石江遺跡群

## 発掘調査報告書Ⅱ

－石江土地区画整理事業に伴う発掘調査－

(第 3 分冊：新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編)

平成 21 年度

青森市教育委員会



# 例 言

1. 本書は、青森市（担当：都市整備部石江区画整理事務所）より委託を受け、青森市教育委員会が平成15～19年度に発掘調査を実施した石江遺跡群に関する発掘調査報告書である。
2. 本書に掲載される内容は、石江土地地区画整理事業に係る新田（1）遺跡（青森県遺跡台帳番号01078）の遺構写真および遺構観察表についてのものである。
3. 本書の作成および編集は青森市教育委員会が行い、写真図版は井上奈穂子、遺構観察表は本間順子・嶋中加那子が作成し、観察表入力には生嶋寛子が担当した。全体の校閲および編集については木村淳一が担当した。

# 凡 例

1. 写真図版番号は、本分冊中の通し番号で表記した。表記方法としては写真図版番号とともに分冊番号である3を先頭に付した。具体的には「写真3-〇」という形とした。

2. 遺構観察表の掲載について

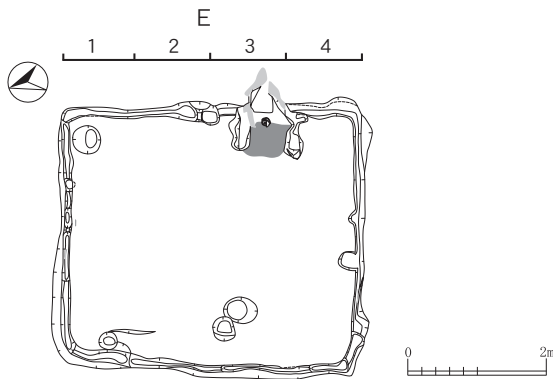
(1) 遺構の略号

SI・S Ia = 竪穴住居跡・竪穴遺構、SK・SK a = 土坑・溝状土坑、STP（B4～6区）= 溝状土坑、SE・SE a = 井戸跡、SN = 炉跡・焼土状遺構・カマド状遺構、SD・SD a = 溝跡、SF = 道路状遺構、SG = 畦畔、SL = 島状遺構、SM = 円形周溝状遺構、SP = ピット、SX = その他の遺構

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

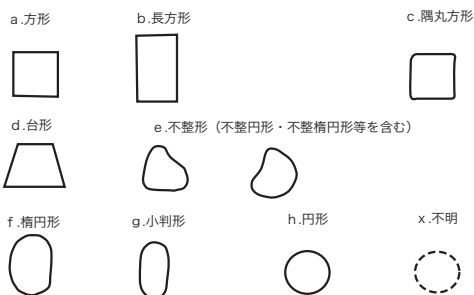
(3) 竪穴住居跡のうち、カマドが設置されているものについては、設置位置についての情報を表記した。

設置している壁側の壁長を4分割し、内側から見た場合の左手側（具体的には東壁だと北側）を1とし、右（南）側に向かって2・3・4と分割し、カマドがどの位置に設置されているかを設置されている壁面の方位とともに表記した。下記の例では東壁の3分割目の位置にあたることになりE3ということになる。

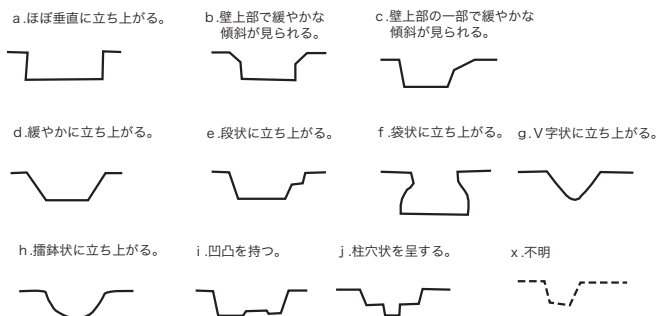


(4) 土坑やピットの観察表中で表記した記号は、当委員会が平成18年度に刊行した『石江遺跡群発掘調査報告書』（青森市埋蔵文化財調査報告書第94集）で提示した分類に基づき提示している。形状の分類については下記に提示する。

① 平面プラン



② 断面プラン



# 目 次

例言  
凡例  
目次

写真図版	1
遺構観察表	
A・C区	45
B-1区	46
B-2区	56
B-3区	64
B-4区	70
B-5区	98
B-6区	101
B-7区	105
丘陵地部分溝跡	107



写真3-1 A区 SK-01セクション(N→)



写真3-2 A区 SK-01完掘(N→)



写真3-3 A区 SK-02セクション(W→)



写真3-4 A区 SK-02木製品出土状況(S→)



写真3-5 C区 SKa-01・SD-04・15セクション(E→)



写真3-6 C区 SKa-01完掘(S→)



写真3-7 C区 SKa-01 P-118~125出土状況(E→)



写真3-8 C区 SKa-01 W-380他出土状況(E→)



写真3-9 C区 SN-01セクション(N→)



写真3-10 C区 SN-01遺物・炉壁出土状況(N→)



写真3-11 C区 SN-01完掘(N→)



写真3-12 A区 SF-01確認面(E→)



写真3-13 A区 SF-01木組遺構検出状況(N→)



写真3-14 A区 SF-01木組遺構検出状況(E→)



写真3-15 A区 SD-01セクション(W→)



写真3-16 A区 SD-01作業風景(W→)



写真3-17 A区 SD-01 W-175出土状況(N→)



写真3-18 A区 SD-01 W-274出土状況(N→)



写真3-19 A区 SD-01 W-290出土状況(E→)



写真3-20 A区 SD-01 W-291出土状況



写真3-21 A区 SD-01 W-300出土状況(N→)



写真3-22 A区 SD-01 W-301出土状況(N→)



写真3-23 A区 SD-01 C-1出土状況



写真3-24 A区 SD-01 C-3出土状況



写真3-25 A区 SD-01 P-24出土状況(S→)



写真3-26 A区 SD-01 C-2(歯)出土状況(N→)



写真3-27 A・C区 SD-01完掘(E→)

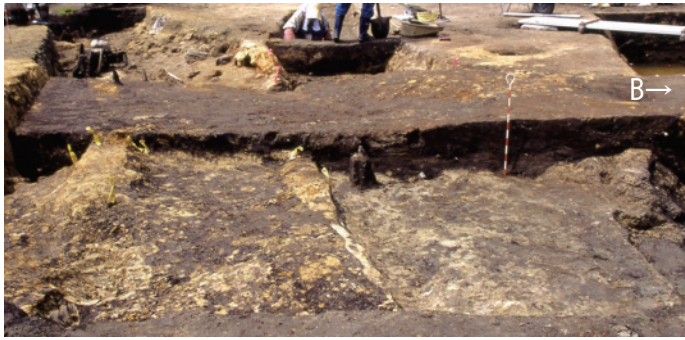


写真3-28 C区 SD-01a・01b・04・06セクションA(NE→)



写真3-29 C区 SD-01a・01b・04・06セクションB(NE→)



写真3-30 C区 SD-01a・01b・06・08セクション(E→)



写真3-31 C区 SD-01b・06・08セクション(E→)



写真3-32 C区 SD-01a W-2出土状況(S→)



写真3-33 C区 SD-01a C-1・W-41~43出土状況(W→)



写真3-34 C区 SD-01a W-68出土状況(E→)



写真3-35 C区 SD-01a W-69・70出土状況(W→)



写真3-39 C区 SD-01a W-107出土状況(W→)

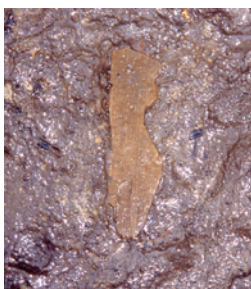


写真3-36 C区 SD-01a W-71(S→)



写真3-37 C区 SD-01a W-79(S→)



写真3-38 C区 SD-01a W-92(SW→)



写真3-40 C区 SD-01c W-26出土状況(N→)





写真3-41 C区 SD-03・SD-04セクションA(E→)



写真3-42 C区 SD-03・SD-04セクションB(E→)



写真3-43 C区 SD-03 W-3出土状況(W→)



写真3-44 C区 SD-03 W-2出土状況(S→)



写真3-45 C区 SD-03 W-13出土状況(N→)



写真3-46 C区 SD-03杭出土状況(W→)



写真3-47 C区 SD-03(左奥)・04(中央)完掘(W→)



写真3-48 C区 SD-04セクション(NE→)



写真3-49 C区 SD-03(右下)・04(左)・14(右上)セクション(E→)



写真3-50 C区 SD-04 P-4出土状況(S→)



写真3-51 C区 SD-04 P-18出土状況(S→)



写真3-52 C区 SD-04 W-26出土状況(S→)



写真3-53 C区 SD-04 W-29出土状況(E→)



写真3-54 C区 SD-04 W-79出土状況(N→)



写真3-55 C区 SD-04 W-114出土状況(S→)



写真3-56 C区 SD-04 W-115出土状況(E→)



写真3-57 C区 SD-04 W-137出土状況(N→)



写真3-58 C区 SD-04 W-138出土状況(S→)



写真3-59 C区 SD-04 W-288出土状況(W→)



写真3-60 C区 SD-04(中央)・05(右)・06(右奥)・07(左)完掘(E→)



写真3-61 A区 SD-08セクション・基本層序(W→)



写真3-62 A区 SD-08b・08cセクション(W→)



写真3-63 A区 SD-08セクション(W→)



写真3-64 A区 SD-08 W-267出土状況(E→)

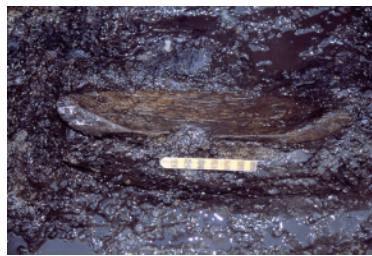


写真3-65 A区 SD-08 W-280出土状況(N→)



写真3-66 A区 SD-08 W-313出土状況(N→)



写真3-67 A区 SD-08 W-347(E→)



写真3-68 A区 SD-08 W-348(S→)

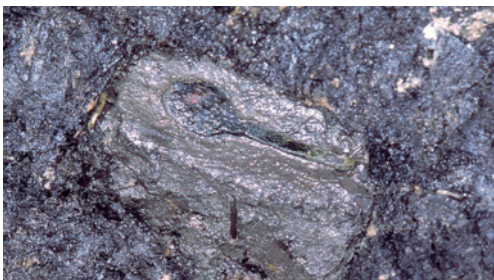


写真3-69 A区 SD-08 F-30出土状況(E→)



写真3-70 A区 SD-08遺物出土状況(E→)



写真3-71 C区 SD-01a・SD-08セクションA(E→)



写真3-72 C区 SD-01a・SD-08セクションB(E→)



写真3-73 C区 SD-08 W-1(N→) 写真3-74 C区 SD-08 W-22(N→)



写真3-75 C区 SD-08 W-23(E→)



写真3-77 C区 SD-08 W-75(W→)



写真3-76 C区 SD-08 W-34・35出土状況(S→)

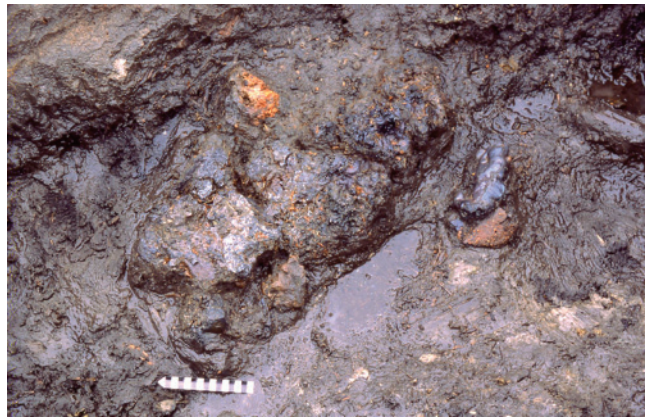


写真3-78 C区 SD-08鉄滓・炉壁出土状況(N→)



写真3-79 A・C区 SD-08作業風景(E→)



写真3-80 C区 SD-09セクション(E→)



写真3-81 C区 SD-09(左)・28(右)セクション(E→)



写真3-82 C区 SD-09(右)・10(左)セクション(NE→)



写真3-83 C区 SD-10セクション(NE→)



写真3-84 C区 SD-10 W-2出土状況(E→)



写真3-85 C区 SD-10 W-22出土状況(E→)



写真3-86 C区 SD-10 W-33出土状況



写真3-87 C区 SD-08・09・13・23完掘(SW→)



写真3-88 C区 SD-13他作業風景(W→)



写真3-89 C区 SD-01b・06・08(13)セクション(SW→)



写真3-90 C区 SD-13(右)・13b(左)セクション(NE→)



写真3-91 C区 SD-13 W-2出土状況(E→)



写真3-92 C区 SD-13 W-3出土状況(N→)



写真3-93 C区 SD-13 W-6出土状況(W→)



写真3-94 C区 SD-23セクション(E→)



写真3-95 C区 SD-23 P-1出土状況(N→)



写真3-96 B3区 SI-01セクション(E→)



写真3-97 B3区 SI-01完掘(S→)



写真3-98 B3区 SI-02セクション(N→)



写真3-99 B3区 SI-02完掘(N→)



写真3-100 B2区 SI-03(SX-10)セクション(E→)



写真3-101 B2区 SI-03(SX-10)炭化物検出状況(E→)



写真3-102 B2区 SI-03(SX-10)内SN-01セクション(E→)



写真3-103 B2区 SI-03(SX-10)完掘(SE→)



写真3-104 B1区 SI-04南北セクション(W→)



写真3-105 B1区 SI-04カマドセクション(N→)



写真3-106 B1区 SI-04完掘(SW→)



写真3-107 B1区 SI-04カマド完掘(SW→)



写真3-108 B1区 SI-06東西セクション(S→)



写真3-109 B1区 SI-06南北セクション(W→)



写真3-110 B1区 SI-06炭化材検出状況(S→)



写真3-111 B1区 SI-06完掘(S→)





写真3-112 B4区 SI-07(SX-01)完掘(NW→)



写真3-113 B4区 SI-07(SX-01)東西セクションA(SE→)



写真3-114 B4区 SI-07(SX-01)東西セクションB(SE→)



写真3-115 B4区 SI-07(SX-01)上面炭化物・焼土検出状況(SE→)



写真3-116 B4区 SI-07(SX-01・05)SD-201確認面(S→)



写真3-117 B4区 SI-07(SX-01)カマド 床下土層堆積状況(NW→)



写真3-118 B4区 SI-07(SX-01)カマドセクション(NW→)



写真3-119 B4区 SI-07(SX-01)カマド完掘(NW→)

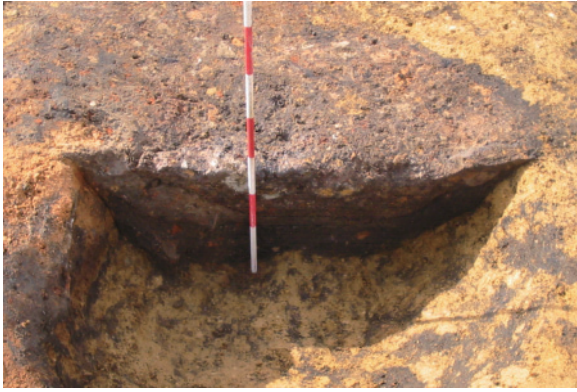


写真3-120 B1区 SI-08カマドセクション(E→)



写真3-121 B1区 SI-08カマド完掘(N→)



写真3-122 B1区 SI-09壁溝セクション(E→)

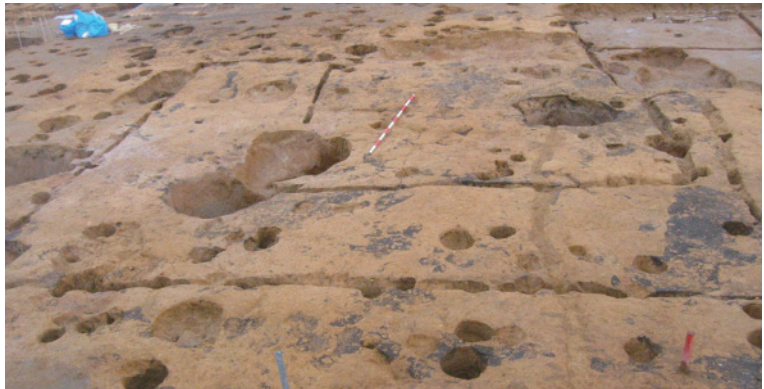


写真3-123 B1区 SI-08(外)・09(中)完掘(NW→)



写真3-124 B1区 SI-10Pit36セクション(N→)



写真3-125 B1区 SI-10カマドセクション(E→)



写真3-126 B1区 SI-10完掘(N→)



写真3-127 B1区 SI-10カマド完掘(N→)



写真3-128 B4区 SI-12・B4\_SN-02セクション(N→)

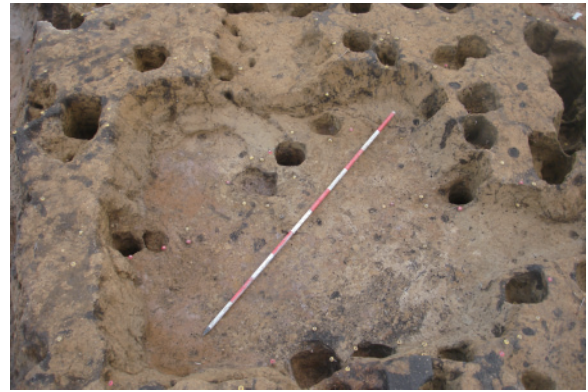


写真3-129 B4区 SI-12掘り方完掘(NW→)



写真3-130 B4区 SI-13セクション(N→)



写真3-131 B4区 SI-13完掘(E→)



写真3-132 B4区 SI-14セクション(S→)



写真3-133 B4区 SI-14完掘(E→)



写真3-134 B4区 SI-15・B4\_SE-14・SP-2300セクション(N→)



写真3-135 B4区 SI-15完掘(N→)

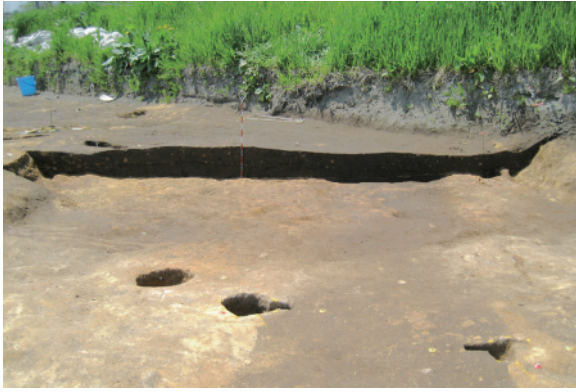


写真3-136 B4区 SI-16セクション(E→)



写真3-137 B4区 SI-16完掘(N→)



写真3-138 B4区 SI-17(SN-103)カマド遺物出土状況(W→)



写真3-139 B4区 SI-17(SN-103)カマド完掘(N→)



写真3-140 B4区 SI-18セクション(S→)



写真3-141 B4区 SI-18完掘(S→)



写真3-142 B4+B7区 SI-30南北セクション(E→)



写真3-143 B4区 SI-30完掘(W→)



写真3-144 B4区 SIa-01 (SX-112) セクション(N→)



写真3-145 B4区 SIa-01 (SX112) 完掘(NW→)



写真3-146 B4区 SIa-02 (SX103) セクション(S→)



写真3-147 B4区 SIa-02 (SX103) 完掘(S→)



写真3-148 B5区 SI-0001南北セクションA(W→)



写真3-149 B5区 SI-0001南北セクションB(W→)



写真3-150 B5区 SI-0001完掘(NW→)



写真3-151 B2区 SK-04セクション(E→)



写真3-152 B2区 SK-04完掘(W→)



写真3-153 B2区 SK-06セクション(W→)

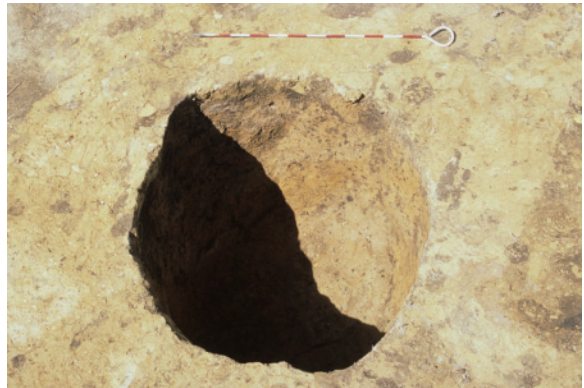


写真3-154 B2区 SK-06完掘(W→)



写真3-155 B2区 SK-07セクション(N→)



写真3-156 B2区 SK-07完掘(N→)



写真3-157 B2・B3区 作業風景(SW→)



写真3-158 B2区 SK-09(左)・10(右)・SP-620(中)セクション(S→)

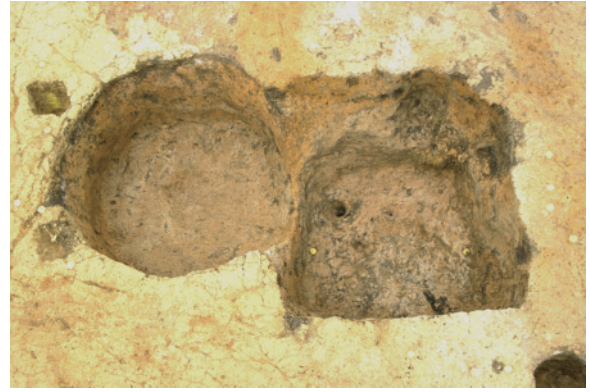


写真3-159 B2区 SK-09(左)・10(右)完掘(S→)



写真3-160 B2区 SK-09完掘(S→)



写真3-161 B2区 SK-10遺物出土状況(N→)



写真3-162 B2区 SK-11セクション(SE→)

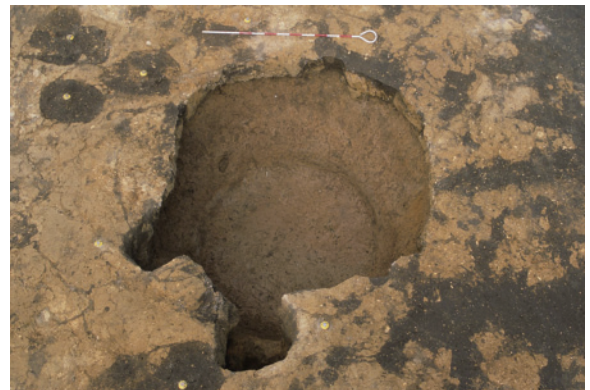


写真3-163 B2区 SK-11完掘(W→)



写真3-164 B2区 SK-13セクション(W→)



写真3-165 B2区 SK-13セクション(W→)



写真3-166 B2区 SK-18(右)・19(左)セクション(S→)

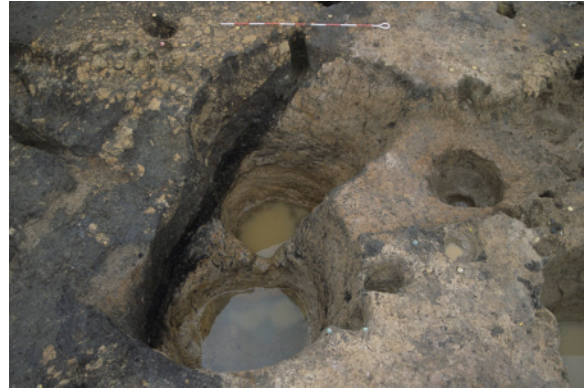


写真3-167 B2区 SK-18(上)・19(下)完掘(W→)



写真3-168 B2区 SK-20セクション(E→)



写真3-169 B2区 SK-20完掘(W→)



写真3-170 B2区 SK-21 S-4・5出土状況(S→)



写真3-171 B2・B4区 SK-23aセクション(S→)



写真3-172 B2・B4区 SK-23a遺物出土状況(S→)

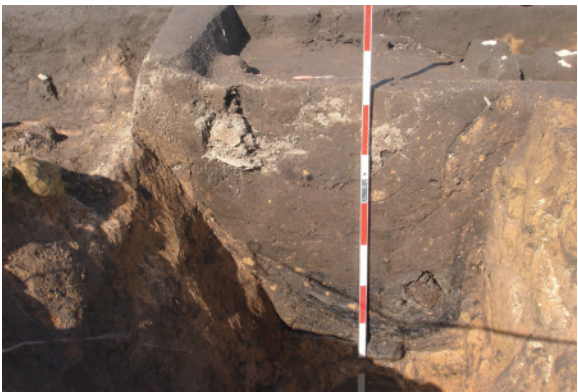


写真3-173 B2・B4区 SK-23aセクション(S→)





写真3-174 B2区 SEa-04 (SK-24) セクション (E→)



写真3-175 B2区 SEa-04 (SK-24) 完掘 (W→)



写真3-176 B2区 SK-26セクション (W→)



写真3-177 B2区 SK-26完掘 (SE→)



写真3-178 B3区 SK-29セクション (N→)



写真3-179 B3区 SK-29漆製品出土状況 (N→)



写真3-180 B3区 SK-29完掘 (N→)



写真3-181 B2・B3区 作業風景 (E→)



写真3-182 B3区 SK-32セクション(N→)



写真3-183 B3区 SK-32完掘(N→)



写真3-184 B3区 SK-33セクション(E→)



写真3-185 B3区 SK-33完掘(E→)



写真3-186 B3区 SK-34セクション(SE→)



写真3-187 B3区 SK-34完掘(SE→)



写真3-188 B3区 SK-35セクション(W→)



写真3-189 B3区 SK-35完掘(W→)



写真3-190 B3区 SK-49セクション(N→)



写真3-191 B3区 SK-49完掘(E→)



写真3-192 B3区 SK-50セクション(E→)



写真3-193 B3区 SK-50完掘(NE→)



写真3-194 B2区 SK-52b(左)・53b(右)セクション(E→)



写真3-195 B2区 SK-52b(右)・53b(左)完掘(W→)



写真3-196 B2区 SK-54・SP-1837セクション(E→)



写真3-197 B2区 SK-54完掘(N→)



写真3-198 B2区 SK-55セクション(E→)



写真3-199 B2区 SK-55完掘(E→)



写真3-200 B2区 SK-55木製品出土状況(E→)

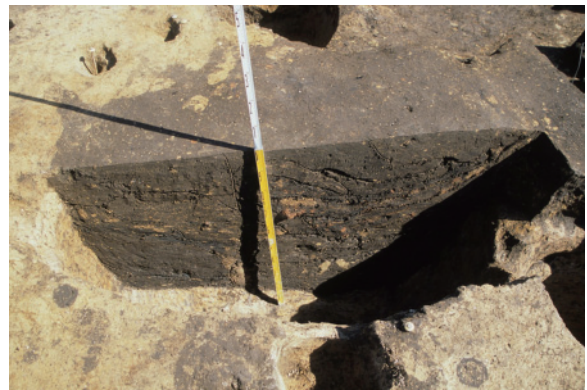


写真3-201 B2区 SK-56(右)・57(左)セクション(S→)



写真3-202 B2区 SK-56完掘(S→)



写真3-203 B2区 SK-56(右)・57(左)完掘(S→)



写真3-204 B1区 SK-62セクション(NE→)



写真3-205 B1区 SK-62完掘(S→)



写真3-206 B1区 SK-63セクション(W→)

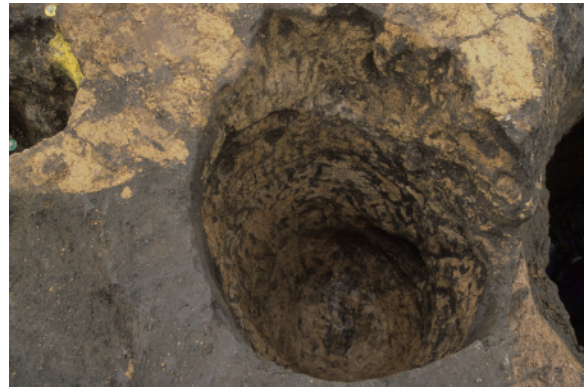


写真3-207 B1区 SK-63完掘(S→)



写真3-208 B1区 SK-64セクション(E→)



写真3-209 B1区 SK-64遺物・炭化材出土状況(S→)



写真3-210 B2区 SK-72(右)・73(左)セクション(W→)



写真3-211 B2区 SK-72(右)・73(左)完掘(W→)



写真3-212 B1区 SK-153セクション(W→)



写真3-213 B1区 SK-153完掘(E→)



写真3-214 B4区 B4\_SK-110古銭・人骨出土状況(S→)



写真3-215 B4区 B4\_SK-110・SD-79セクション(S→)



写真3-217 B4区 B4\_SK-116セクション(E→)



写真3-219 B4区 B4\_SK-123セクション(S→)



写真3-220 B4区 B4\_SK123遺物出土状況(W→)



写真3-216 B4区 B4\_SK-110人骨出土状況(S→)



写真3-218 B4区 B4\_SK-116完掘(W→)



写真3-221 B4区 B4\_SK-123完掘(NW→)



写真3-222 B5区 SK-0005セクション(NE→)



写真3-223 B5区 SK-0005完掘(W→)



写真3-224 B5区 SK-0006・SD-0004・0005・13セクション(W→)



写真3-225 B5区 SK-0006完掘(NW→)



写真3-226 B6区 SK-174セクション(W→)



写真3-227 B6区 SK-174古銭出土状況(W→)



写真3-228 B7区 SK-004・SP-0055セクション(S→)



写真3-229 B7区 SK-004・SP-0055完掘(S→)



写真3-230 B3区 SE-01セクション(SW→)

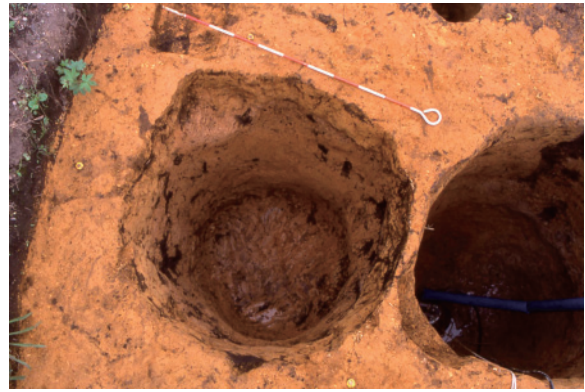


写真3-231 B3区 SE-01完掘(SW→)



写真3-232 B3区 SE-02・SP-02セクション(S→)



写真3-233 B3区 SE-02・SP-02完掘(S→)



写真3-234 B2区 SE-03セクション(E→)



写真3-235 B2区 SE-03完掘(NW→)



写真3-236 B2区 SE-03底面遺物出土状況(E→)



写真3-237 B2区 SE-03遺物出土状況(N→)





写真3-238 B2区 SE-07セクション(W→)



写真3-239 B2区 SE-07完掘(S→)



写真3-240 B2区 SE-09セクション(W→)



写真3-241 B2区 SE-09完掘(E→)



写真3-242 B3区 SE-10セクション(N→)



写真3-243 B3区 SE-10完掘(NE→)

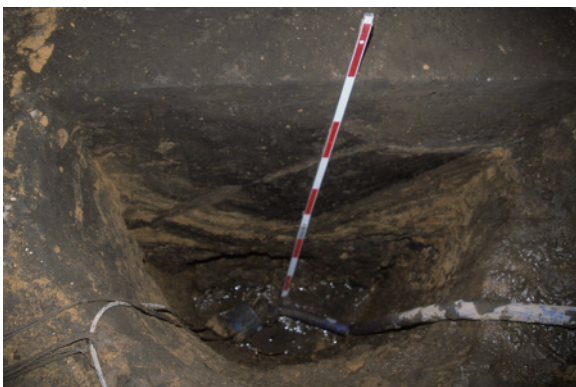


写真3-244 B1区 SE-12・SD-111セクション(W→)



写真3-245 B1区 SE-12完掘(S→)

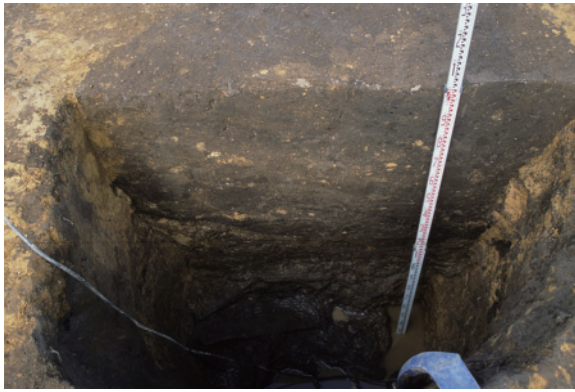


写真3-246 B1区 SE-13セクション(S→)



写真3-247 B1区 SE-13遺物出土状況(S→)



写真3-248 B1区 SE-13完掘(E→)



写真3-249 B1区 SEa-02セクション(N→)

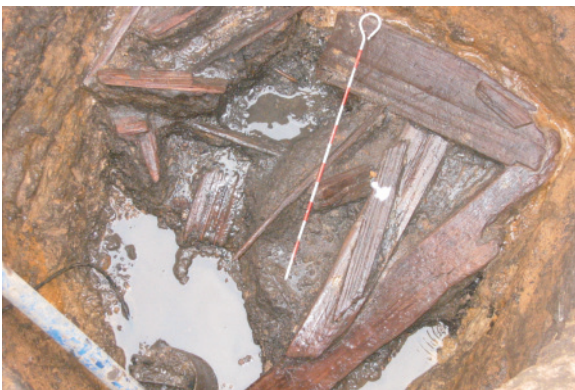


写真3-250 B1区 SEa-02遺物出土状況(N→)



写真3-251 B1区 SEa-02セクション(SE→)



写真3-252 B1区 SEa-03セクション(S→)



写真3-253 B1区 SEa-03遺物出土状況(S→)



写真3-254 B4区 SE-102セクション(W→)



写真3-255 B4区 SE-102完掘(N→)



写真3-256 B4区 SE-102木製品出土状況(N→)



写真3-257 B4区 SE-102遺物出土状況(SW→)

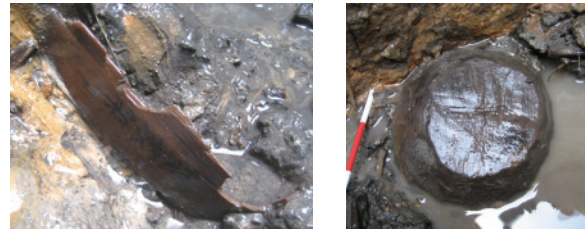


写真3-258 B4区 SE-102 W-81(S→) 写真3-259 B4区 SE-102 W-154(S→)



写真3-260 B4区 SE-103セクション(N→)



写真3-262 B4区 SE-105セクション(N→)



写真3-261 B4区 SE-103完掘(N→)



写真3-263 B4区 SE-105完掘(N→)



写真3-264 B4区 SE-111セクション(E→)



写真3-265 B4区 SE-111完掘(W→)



写真3-266 B5区 SE-0001セクション(S→)



写真3-267 B5区 SE-0001完掘(N→)



写真3-268 B6区 SE-122セクション(W→)



写真3-269 B6区 SE-122完掘(N→)



写真3-270 B6区 SE-122 S-1~3出土状況(S→)



写真3-271 B6区 SE-122 W-1出土状況(S→)



写真3-272 B2区 SN-02セクション(N→)



写真3-273 B2区 SN-02セクション付足(N→)



写真3-274 B2区 SN-02古銭・漆紙出土状況(N→)



写真3-275 B2区 SN-02完掘(N→)



写真3-276 B2区 SN-02古銭(C-8~13)出土状況(N→)



写真3-277 B2区 SN-02遺物(F-1)出土状況(S→)



写真3-278 B2区 SN-02古銭・漆紙出土状況(W→)



写真3-279 B2区 SN-04セクション(N→)



写真3-280 B2区 SN-04セクション(E→)



写真3-281 B2区 SN-04第0次作業面(E→)



写真3-282 B2区 SN-05セクション(E→)



写真3-284 B2区 SN-05第1次作業面(E→)



写真3-283 B2区 SN-05セクション(N→)

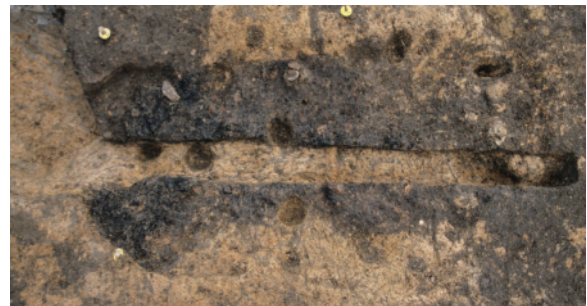


写真3-286 B2区 SN-15炭化物検出状況(W→)



写真3-285 B2区 SN-15セクション(W→)



写真3-288 B2区 SN-18南北セクション(W→)



写真3-287 B2区 SN-16南北セクション(W→)



写真3-290 B2区 SN-18完掘(SE→)



写真3-289 B2区 SN-16完掘(S→)



写真3-291 B2区 SN-30セクション(S→)



写真3-292 B2区 SN-30完掘(S→)

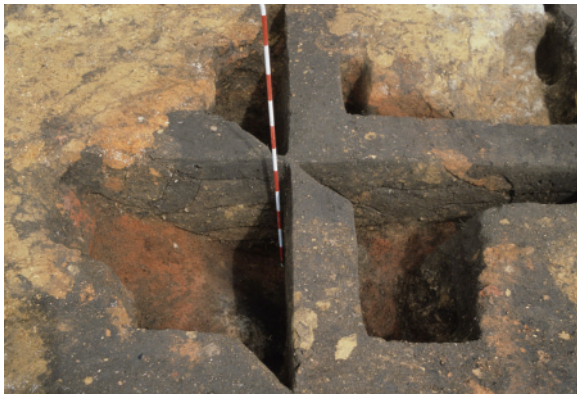


写真3-293 B2区 SN-31セクション(S→)



写真3-294 B2区 SN-31完掘(S→)



写真3-295 B1区 SN-45セクション(W→)



写真3-296 B1区 SN-45セクション(W→)



写真3-297 B1区 SN-45炭化物・焼土検出状況(S→)



写真3-298 B1区 SN-45完掘(S→)



写真3-299 B4区 B4\_SN-01セクション(S→)



写真3-301 B4区 B4\_SN-01完掘(NW→)



写真3-300 B4区 B4\_SN-01セクション(E→)

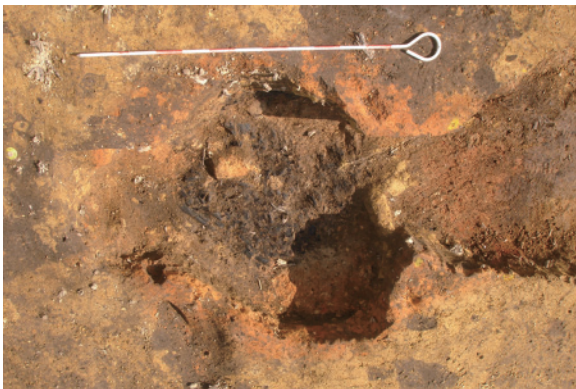


写真3-302 B4区 B4\_SN-04炭化物検出状況(W→)



写真3-303 B4区 B4\_SN-04完掘(W→)



写真3-304 B4区 B4\_SN-08セクション(SW→)



写真3-305 B4区 B4\_SN-08完掘(SE→)





写真3-306 B4区 B4\_SN-23セクション(W→)



写真3-307 B4区 B4\_SN-23炭化物範囲(S→)



写真3-308 B4区 SN-107セクション(W→)



写真3-310 B4区 SN-107完掘(S→)



写真3-309 B4区 SN-107セクション(S→)



写真3-311 B4区 SN-110遺物出土状況(W→)



写真3-312 B4区 SN-110セクション(S→)



写真3-313 B4区 SN-110焼土検出状況(N→)



写真3-314 B5区 SN-0003セクション(N→)



写真3-315 B5区 SN-0003焼土・灰検出状況(N→)



写真3-316 B5区 SN-0004セクション(E→)



写真3-318 B5区 SN-0004炭化物検出状況(NE→)



写真3-319 B5区 SN-0004完掘(NE→)



写真3-317 B5区 SN-0004セクション(N→)



写真3-320 B6区 SN-111・SP-3504セクション(W→)



写真3-321 B6区 SN-111焼土検出状況(E→)



写真3-322 B6区 SN-111遺物出土状況(E→)



写真3-323 B6区 作業風景(N→)



写真3-324 B5区 SD-13(右)・49(左)セクション(E→)



写真3-326 B5区 SD-49セクション(NE→)



写真3-325 B5区 SD-13完掘(W→)



写真3-327 B5区 SD-49完掘(NE→)



写真3-328 B3区 SD-50セクション(S→)

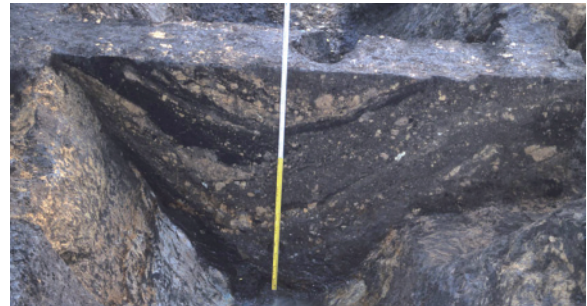


写真3-329 B3区 SD-50セクション(NE→)



写真3-330 B3区 SD-50 W-43・47出土状況(W→)



写真3-331 B3区 SD-50木製品出土状況(N→)

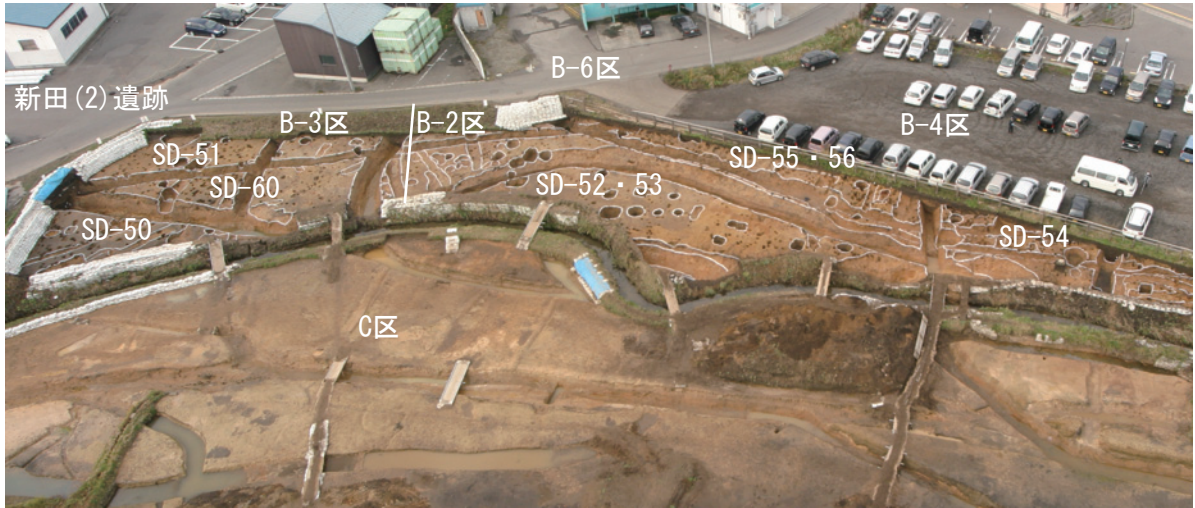


写真3-332 B2・B3区 SD-50・51・52・53・54・55・56・57・60完掘(上空→)



写真3-333 B3区 SD-51・55・56・SF-03セクション(E→)



写真3-334 B3区 SD-51(右)・60(左)セクション(N→)



写真3-335 B5区 SD-51セクション・完掘(N→)



写真3-336 B2区 SD-52(右)・57(左)・SN-19(右上)セクション(NE→)



写真3-337 B2区 SD-52・53・55・SF-03セクション(SW→)



写真3-338 B3区 SD-60セクション(SE→)



写真3-339 B4区 SD-72・79・211・SDa-94b・94cセクション(S→)



写真3-340 B4区 SD-72完掘(S→)



写真3-341 B4区 SD-79完掘(S→)



写真3-342 B2区 SD-72・79・SX-32セクション(S→)



写真3-343 B1区 SD-81・111・126・B1\_SKa-01・SX-30セクション(E→)



写真3-344 B1区 SD-81炭化物・遺物出土状況(N→)



写真3-345 B4区 SD-84セクション(W→)



写真3-347 B4区 SD-84完掘(W→)



写真3-346 B4区 SD-84(右)・201(左)セクション(NE→)



写真3-348 B4区 SD-84 B-1出土状況(NE→)



写真3-349 B4区 SD-84 S-102(S→)



写真3-350 B4区 SD-84 P-471出土状況(S→)



写真3-351 B4区 SD-84・204・SDa-94a・dセクション(E→)



写真3-352 B4区 SDa-94a・dセクション(E→)



写真3-353 B4区 SD-94 P-358出土状況(W→)



写真3-354 B4区 SD-94 P-466出土状況(N→)



写真3-355 B4区 SD-94 S-117出土状況(E→)



写真3-356 B4区 SD-201・SP-3079セクション(S→)



写真3-357 B4区 SD-201遺物出土状況(E→)



写真3-358 B4区 SD-201炭化物範囲(N→)



写真3-359 B4区 SD-201完掘(S→)



写真3-360 B4区 SD-211(右)・79(左)セクション(E→)



写真3-361 B4区 SD-211完掘(S→)



写真3-362 B4区 SD-211炭化物・灰検出状況(E→)



写真3-363 B4区 SD-211焼土検出状況(E→)



写真3-364 B4区 SD-211 W-1(N→)



写真3-365 B5区 STP-0001セクション(E→)



写真3-367 B5区 SM-0001セクション(NE→)



写真3-366 B5区 STP-0001完掘(W→)



写真3-368 B5区 SM-0001完掘(NW→)



写真3-369 B4区 SP-667 S-1出土状況(N→)



写真3-370 B4区 SP-667セクション(N→)

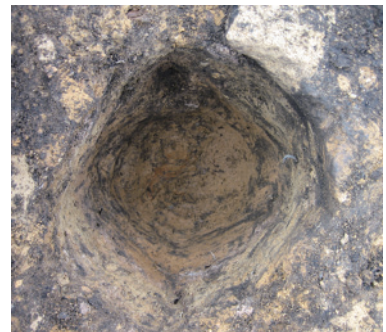


写真3-371 B4区 SP-667完掘(N→)



写真3-372 B4区 SP-2645古銭M-3・4出土状況(W→)



写真3-373 B4区 SP-2645セクション(W→)



写真3-374 B4区 SP-2645完掘(W→)



表 3-1. A・C区 SK・SN・SX・SP・SF 観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			平面形	断面形	重複	新旧関係	特記事項
				長軸	短軸	深さ					
2-3	SK-01	A	X 92198.898	90	89	20	不整形	底面に凹凸がある形状	—	—	
			Y -11466.334								
2-3	SK-02	A	X 92185.922	90	85	70	不整形	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
			Y -11495.233								
2-3・4	SKa-01	C	X 92150.539	195	95	43	不整形	銅底形	SD-04・15	SKa-01<SD-04<SD-15	調査時SD-04内SX-01.底面に土師器食膳具一括廃棄
			Y -11569.308								
2-5	SN-01	C	X 92177.031	144	71	15	不整形	緩やかに立ち上がる形状	SX-04,SD-03	SN-01<SX-04	鉄滓・炉壁等廃棄
			Y -11523.714								
2-4	SX-01	A	X 92191.805	285	(149)	—	不整形	—	—	—	平面のみ。古銭・祥符元寶1点
			Y -11481.679								
2-2	SX-02	A	X 92190.063	410	(146)	—	不整形	—	—	—	平面のみ
			Y -11485.581								
2-2	SX-03	A	X 92184.477	296	(97)	—	不整形	—	—	—	平面のみ
			Y -11497.960								
2-5	SX-04	C	X 92176.133	162	51	9	不整形	床面にやや凹凸がある形状	SN-01	SX-04<SN-01	
			Y -11523.167								
2-2	SX-05	C	X 92178.031	38	37	—	円形	—	—	—	平面のみ
			Y -11522.226								
2-2	SX-06	C	X 92176.102	81	37	—	不整形	—	—	—	平面のみ
			Y -11520.249								
2-5	SP-1001	C	X 92175.930	34	(24)	10	e	i	SP-1002	SP-1001<SP-1002	
			Y -11525.297								
2-5	SP-1002	C	X 92176.070	33	—	5	g	c	SP-1001・1003	SP-1002<SP-1001・1003	
			Y -11525.221								
2-5	SP-1003	C	X 92176.219	38	—	10	g	d	SP-1002・1004	SP-1003<SP-1002・1004	
			Y -11525.098								
2-5	SP-1004	C	X 92176.313	43	(21)	7	e	d	SP-1003	SP-1004<SP-1003	
			Y -11525.026								
2-6・7・13・14	SF-01	A	X 92170.328,	(4,082)	(1,199)	28	—	—	SF-02	SD-08<SF-01<SF-02	SF-01木組遺構の木材がSD-08の上面に流れ込んでいる。
			Y -11473.787~								
			X 92156.695,								
			Y -11512.152								
2-6・13・14	SF-02	A	X 92172.273,	(1,069)	89	33	—	—	SF-01,SD-08	SF-02<SF-01<SD-08	
			Y -11492.307~								
			X 92168.938,								
			Y -11503.652								

表 3-2. A・C区 SD 観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複	新旧関係	特記事項
				長さ	幅	深さ				
2-10・11・13・23・34	SD-01	A・C	X 92194.422,Y -11460.485~	(5,990)	228	135	槽鉢状に立ち上がる形状	SD-01a・01b・05	SD-01<SD-01a・01b・05,SD-01<SD-04	SD-04に連結。水量調節の段掘り箇所複数有。上層から寛永通寶
			X 92172.453,Y -11515.720							
2-15・18・38・44~47・64~74	SD-01a	C	X 92171.133,Y -11517.938~	(3,583)	225	50	緩やかに立ち上がる形状	SD-01・01b・04・06・07・08	SD-01・01b・04・08<SD-01a<SD-06・07	調査時のSD-01aとは異なる。
			X 92149.820,Y -11546.084							
2-15・18・20・21・45・72・73・75・76・86	SD-01b	C	X 92171.047,Y -11517.801~	(8,865)	180	60	段状に立ち上がる形状	SD-01・01a・04・06・07・08・10・13・23・27	SD-01・04・08・13<SD-01b<SD-01a・06・27,SD-01b?SD-23	調査時のSD-01bとは異なる。
			X 92112.125,Y -11581.552							
2-20・21・86	SD-01c	C	X 92136.180,Y -11564.237~	(2,961)	184	35	段状に立ち上がる形状	SD-01b・06・10	SD-01b・10<SD-01c<SD-06	調査時のSD-01cとは異なる。部分的に確認。
			X 92112.203,Y -11581.377							
2-10・11	SD-02	C	X 92198.656,Y -11461.835~	(1,173)	80	18	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
			X 92196.422,Y -11472.670							
2-15・16・18・35~40・46	SD-03	C	X 92182.922,Y -11516.223~	(1,502)	102	34	槽鉢状に立ち上がる形状	SD-03b・03c・04・05・14・30	SD-04(下層)<SD-03<SD-04(上層)・05・14,SD-03?SD-30	新幹線調査区内でSD-03b・cが重複。本調査区内では一部確認。古銭・上層・天福通寶・元祐通寶・洪武通寶・寛永通寶,SD-03c=元豊通寶
			X 92175.297,Y -11528.939							
2-15・18・20・35・36・38・39・41・43・46・51	SD-04	C	X 92172.156,Y -11515.984~	(6,156)	121	101	緩やかに立ち上がる形状	SD-01a・01b・03・06・14・15・30,SKa-01	SKa-01<SD-04<SD-01a・01b・03(SD-04上層はSD-03より新しい)・06・14・15,SD-01<SD-04	SD-01と連結。上層と下層有。SD-01に連結する下層はSD-03より古く、上層部はSD-03より新しい。丘陵部B-3区SD-64と連結。古銭・上層・熙寧元寶・洪武通寶
			X 92150.344,Y -11570.087							
2-15・16	SD-05	C	X 92180.445,Y -11519.295~	(800)	93	27	壁上部で緩やかな傾斜が見られる	SD-01・03・06	SD-01・03<SD-05<SD-06	攪乱が著しく後世の流れ込みが著しい。丘陵部B-2区SDa-94a・b・c・dと連結。
			X 92173.750,Y -11515.484							
2-15・18・20・21・35・36・67・77	SD-06	C	X 92181.586,Y -11509.292~	(10,141)	188	55	緩やかに立ち上がる形状	SD-01a・01b・04・05・07・08・10・13・23・27・06b	SD-01a・01b・04・05・07・08・10・13<SD-06<SD-27,SD-06?SD-23	昭和15年の古銭などが出土。近代以降。古銭・咸平元寶1・寛永通寶2
			X 92112.125,Y -11581.552							
2-15・16	SD-07	C	X 92170.367,Y -11522.915~	(794)	96	36	底面に凹凸がある形状	SD-01・01a・01b・06	SD-01・01a・b<SD-07<SD-06	SD-01の最上層につながる。
			X 92168.250,Y -11530.653							
2-10・17・18・20・52・68・71~75	SD-08	A・C	X 92179.492,Y -11456.645~	(11,765)	146	84	段状に立ち上がる形状	SD-01a・01b・06・08a・08b・13・13b・SF-01・02	SD-08<SD-01a・01b・06・08b・08c<SF-01・02,SD-08<SD-13	C区では調査時にSD-01a・b・cと取扱われた遺構が該当する。水量調節の段掘り箇所複数有。SD-13に連結。SF-01木組遺構の木材が上面に流れ込み有。新幹線調査区ではSD-08aと重複し、本遺構が古い
			X 92137.648,Y -11564.407							
2-10・11・13・34・61・63	SD-08b	A	X 92187.398,Y -11458.265~	(5,393)	142	34	段状に立ち上がる形状	SD-08・08a・08c・12	SD-08<SD-08c	古銭・寛永・寛永通寶
			X 92168.922,Y -11508.175							
2-10・11	SD-08c	A	X 92185.469,Y -11457.851~	(1,793)	132	48	直線的に立ち上がる形状	SD-08b・12	SD-08c<SD-08b・12	
			X 92180.648,Y -11475.024							
2-17・19・21・69~72・85	SD-09	C	X 92154.992,Y -11538.362~	(5,680)	114	61	緩やかに立ち上がるが、底面にやや凹凸がある形状	SD-10・11・20・21・22・28	SD-10<SD-11・20・21・22・28	
			X 92112.320,Y -11573.547							
2-17・19・21・82~85・87	SD-10	C	X 92125.445,Y -11571.684~	(2,748)	81	89	緩やかに立ち上がる形状	SD-01b・06・08・09・11・20・21・22・24・26	SD-10<SD-01c・06・09・11・20・21・22・24・26	
			X 92113.375,Y -11556.638							
2-17・19	SD-11	C	X 92127.188,Y -11556.170~	(529)	53	30	緩やかに立ち上がる形状	SD-09・10・26	SD-09・10<SD-11<SD-26	
			X 92126.047,Y -11551.074							
2-10・11	SD-12	A	X 92151.313,Y -11470.771~	(4,140)	59	10	緩やかに立ち上がる形状	SD-08b・08c	SD-12<SD-08b・08c	
			X 92175.117,Y -11500.292							
2-17・18・20・21・75・76・78~81	SD-13	C	X 92137.484,Y -11563.896~	(1,996)	74	75	緩やかに立ち上がる形状	SD-01b・06・08・13b・13c・27	SD-13<SD-08<SD-01b・06・13b・27	
			X 92128.250,Y -11580.540							
2-20・21	SD-13b	C	X 92131.375,Y -11575.934~	(498)	105	21	凹凸がある形状	SD-13	SD-13b<SD-13	
			X 92126.516,Y -11576.330							

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複	新旧関係	特記事項
				長さ	幅	深さ				
2-20・21・79	SD-13c	C	X 92139.945,Y -11575.144~ X 92138.078,Y -11569.019	(652)	43	14	箱形に近い形状	SD-13	SD-13c?SD-13	丘陵部B-3区SD-60と連結。
2-17・18・46・49	SD-14	C	X 92160.594,Y -11558.578~ X 92160.008,Y -11552.440	(760)	(149)	70	緩やかに立ち上がる形状	SD-03-04	SD-14>SD-03-04	
2-17・18・20	SD-15	C	X 92149.984,Y -11568.300~ X 92148.727,Y -11570.859	(299)	36	59	底面に凹凸がある形状	SD-04	SD-15>SD-04	丘陵部B-3区SD-50と連結。
2-15	SD-16	C	X 92163.273,Y -11521.058~ X 92159.797,Y -11520.676	(362)	62	—	—	SD-08	SD-16>SD-08	
2-17・20・21・88	SD-20	C	X 92126.820,Y -11568.208~ X 92119.742,Y -11567.321	(732)	41	28	底面に凹凸がある形状	SD-09・10・21・22・24	SD-09・10・21・22・24<SD-20<SD-21<SD-22	
2-17・20・21	SD-21	C	X 92123.883,Y -11566.734~ X 92121.281,Y -11566.003	(269)	25	16	底面に凹凸がある形状	SD-09・10・20・22・24	SD-09・10・SD-24<SD-20<SD-21<SD-22	
2-17・20・21	SD-22	C	X 92127.711,Y -11568.932~ X 92123.664,Y -11562.205	(864)	32	20	緩やかに立ち上がる形状	SD-09・10・20・21・24	SD-09・10・24<SD-20<SD-21<SD-22	
2-20・21・90~92	SD-23	C	X 92121.508,Y -11575.493~ X 92115.531,Y -11584.493	(1,133)	79	36	壁の一部が緩やかに立ち上がる銅底形	SD-01b・06	SD-23?SD-01b・06	SD-13と流路の軸線が近似。丘陵部からの溝と連結か。
2-17・20	SD-24	C	X 92126.523,Y -11569.896~ X 92125.500,Y -11568.304	(204)	44	20	—	SD-10・20・21・22	SD-10<SD-24<SD-20<SD-21<SD-22	
2-17・19・83	SD-26	C	X 92126.375,Y -11550.586~ X 92121.820,Y -11553.060	(527)	177	43	箱形に近い形状	SD-10・11	SD-10<SD-11<SD-26	
2-17・19・20	SD-27	C	X 92141.695,Y -11561.055~ X 92133.008,Y -11567.177	(1,085)	46	46	柱穴を呈する形状	SD-01b・06・13	SD-27>SD-01b・06・13	
2-19・21	SD-28	C	X 92124.000,Y -11560.000~ X 92112.320,Y -11573.547	—	180	45	凹凸がある形状	SD-09	SD-28>SD-09	
2-15	SD-30	C	X 92176.352,Y -11526.119~ X 92174.406,Y -11524.903	(260)	136	—	—	SD-03・04	SD-30?SD-03・04	丘陵部B-2・4区SD-77・78の流路の延長に相当
2-17	SD	C	X 92122.422,Y -11546.543~ X 92117.758,Y -11539.147	(913)	64	—	—	—	—	

表 3-3. B-1 区 SI 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複(ピット以外)	関連ピット	規模 (cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	主柱配置	ピット	備考
		X	Y			長さ	短軸	深さ									
2-94-98・152・153	SI-04	92215.273	-11483.645	SI-04・SK-61,SD-81,SK-64	SP-2097・2098・2100・2139・SP-2140・2147・2151・2154・2155・2302・2304・2305・3264・3269・3280・3810・3811・3813・3815・3823	444	432	8	20.7	N-60°E	(方形)	削平	1E2	1	B	26	カマド周辺の東側の床面は硬化している。拡張ないしは建替の可能性有。
2-99-100・101・102・106・128・130・164・165・176・177	SI-06	92211.273	-11501.829	SI-08・SN-45・46・SI-06・SK-163		587	575	30	33.3	N-148°E	方形	垂直に近い	0	3	C-1	19	土坑のうち2つは前段のSN-46に関連の可能性有
2-102-103・104・106・107・108・159・160・164・165	SI-08	92218.727	-11499.057	SI-09・SI-08・SI-06,SN-46,SK-135b・140・141・145 SI-08?SI-10,SK-170a・170b	SP-3687	865	768	-	65.8	N-162°E	台帳	削平	-	(1)	C-1	68	SK-141は附属する可能性有
2-102-105・106・107・108・159・160・164・165	SI-09	92217.320	-11499.653	SI-09・SI-08,SI-06,SN-46,SK-135b SI-09?SK-170a・170b		518	505	-	27.4	N-155°E	方形	削平	1:53	(1)	(B-1)	25	SK-01,Pit11はSI-08に附属の可能性有
2-108-109・110・111・112・152・153・159・160	SI-10	92222.453	-11491.935	SK-175=SI-10・SK-142~144・146・167b	SP-3119・3134・3164・3165・3206・3211・3213・3271・3307・3315・3317・3320・3324・3327・3639・3640・3641・3664・3666・3675・3679・3814・3815	(710)	700	-	43.2	N-149°E	(方形)	削平	(2):S2-S3	(1)	C-1	39	拡張ないしは建替の可能性。壁溝は東西壁で断片的に検出。

表 3-4. B-1 区 SK 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-113-94・95・96・97・152・153	SK-61	92213.883	-11482.541	SI-04	SK-61・SI-04	109	107	95	h	k	
2-113-152・153	SK-62	92212.883	-11486.771	SD-81	SK-62>SD-81	103	87	74	e	k	
2-113-172・173	SK-63	92206.047	-11492.185	SD-111	SK-63>SD-111	83	67	80	e	e	
2-113-94・95・96・97・152・153	SK-64	92213.188	-11481.240	SI-04,SP-2137	SK-64・SI-04,SP-2137	130	116	79	c	d	底面四隅に柱痕有(井戸跡の可能性有)
2-113-135・136・142・143	SK-65	92214.844	-11472.234	SP-2290・2291・2292・2293・2294・2295	SK-65<SP-2290・2291 SK-65=SP-2292・2293・2294・2295	116	94	17	e	i	焼成(製炭)土坑
2-113-132・167・168・169・170	SK-66	92208.555	-11480.428	SD-126,SK-21	SK-66<SD-126 SK-66>SK-21	60	54	26	e	a	
2-114-135・136・137	SK-67	92215.570	-11467.770	SK-68・316,SD-83・110,SP-1018・1038・2300	SD-83・126(110)>SK-67,SK-68・316 SK-67<SP-1018・1038・2300	150	125	93	e	e	
2-114-135・136・137	SK-68	92216.547	-11467.172	SK-67,SD-83・126(110),SP-2297	SK-68,SK-67,SD-83・126(110),SP-2297	(150)	(145)	80	(c)	e	
2-113-172・73	SK-69	92207.148	-11496.022	-	-	112	98	21	e	h	
2-113-133・176・177	SK-119	92201.336	-11500.284	SD-111・126,SK-30a	SK-30a,SD-111・SK-119<SD-126	(72)	(40)	63	(e)	(k)	
2-115-102・105・106・164・165	SK-135b	92216.367	-11500.762	SI-09	SK-135b>SI-09	158	148	173	e	e	中位に灰・焼土層
2-115-102・106・159・160・164・165	SK-140	92220.789	-11498.000	SI-08,SK-170a・b,SP-3687	SP-3687>SK-140>SI-08・SK-170a・b	146	145	143	e	b+e	中位に灰・焼土層
2-116-102・106・159・160	SK-141	92217.688	-11496.175	SI-08	SK-141=SI-08	93	85	16	e	a	

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-116・108-110・111・112・159・160	SK-142	92222.344	-11494.518	SI-10,SK-143	SK-142>SI-10,SK-143	126	74	23	e	d	
2-116・108-110・111・112・159・160	SK-143	92221.430	-11494.642	SI-10,SK-142	SI-10<SK-143<SK-142	148	144	129	h	g	中位に炭・灰層
2-116・108-110・111・112・159・160	SK-144	92222.531	-11492.007	SI-10	SK-144>SI-10	164	155	142	h	e	中~下位に炭・灰層
2-117・102・106・159・160	SK-145	92218.070	-11494.000	SI-08,SK-146	SK-146>SK-145>SI-08	120	95	34	c	e	
2-117・102・106・159・160	SK-146	92218.867	-11494.016	SI-10,SK-145	SK-146>SI-10,SK-145	90	85	17	f	b	
2-117・152・153・159・160・163	SK-147a	92218.492	-11488.874	SK-147b	SK-147a>SK-147b	83	77	36	h	c	
2-117・152・153・159・160・163	SK-147b	92219.039	-11489.041	SK-147a	SK-147b>SK-147a	88	(73)	76	(h)	d	中位に炭層
2-118・152・153・159・160	SK-148	92217.375	-11488.171	SP-3801	SK-148>SP-3801	132	130	114	h	c	中位に炭・灰層
2-118・152・153	SK-149	92222.727	-11484.079	SP-3634	SK-149<SP-3634	108	94	111	h	k	中位に炭層
2-118・152・153・157	SK-150	92218.945	-11486.671	SK-151,SP-3835	SP-3835>SK-150>SK-151	140	100	36	e	b	中~下層に炭・灰層
2-118・152・153・157	SK-151	92218.234	-11486.491	SK-150,SP-3262・3263・3680・3681・3837	SK-151<SK-150,SP-3262・3263・3680・3681・3837	117	(90)	23	e	i	中位に炭層
2-118・142・143	SK-152	92222.969	-11478.526	SD-81,SP-3550・3551・3552・3578・3896	SK-152>SD-81,SP-3896 SK-152<SP-3550・3551・3552・3578	228	201	135	e	b	中位に炭層
2-119・142・143	SK-153	92221.922	-11477.403	SP-3454	SK-153<SP-3454	98	90	130	e	k	8層から粉炭多量出土
2-119・142・143	SK-154	92224.813	-11475.146	SP-3590	SK-154>SP-3590	113	76	16	(e)	i	
2-119・135・136・140・142・143	SK-155	92224.805	-11471.663	SP-3576・3577・3581・3588・3589	SK-155<SP-3576・3577・3581・3588・3589	(80)	61	16	(e)	(i)	一部調査区外に続く
2-119・135・136	SK-157	92217.797	-11470.717	SDa-01,SP-3394・3786	SP-3786,SDa-01<SK-157<SP-3394	99	90	22	c	l	製炭土坑
2-119・152・153	SK-160	92214.367	-11487.443	SP-3274・3276	SK-160<SP-3274・3276	(76)	67	89	e	b	下位に炭層
2-119・99・164・165	SK-163	92212.891	-11504.862	SI-06	SK-163>SI-06	(39)	(23)	24	(e)	f	
2-117・159・160・163	SK-164	92220.438	-11489.396	SI-10,SP-3642・3655・3595	SK-164>SI-10,SP-3642・3655	211	82	31	e	d	
2-119・142・143	SK-166	92222.289	-11474.967	SD-82,SP-3556	SK-166<SD-82,SP-3556	85	54	37	e	b	
2-119・142・143	SK-167a	92224.766	-11475.954	SP-3701・3702	SK-167a>SP-3701・3702	68	53	14	e	e	
2-119・108・110・111・112・159・160	SK-167b	92222.750	-11493.430	SI-10	SK-167b>SI-10	110	88	(118)	e	e	
2-120・124・142・143・150	SK-168	92222.016	-11472.845	SKa-04,SD-98,SP-3595・3722・3723	SK-168>SKa-04,SD-98,SP-3595 SK-168<SP-3722・3723	90	60	31	e	a	
2-115・102・106・159・160・164・165	SK-170a	92219.414	-11497.986	SI-08・09,SK-140・170b	SK-170a<SK-140 SK-170a>SK-170b SK-170a?SI-08・09	97	95	59	e	f	
2-115・102・106・159・160・164・165	SK-170b	92219.414	-11497.986	SI-08・09,SK-140・170a,SP-3687	SK-140>SK-170b>SK-170a,SP-3687 SK-170b?SI-08・09	173	101	32	(g)	(d)	
2-120・176・177	SK-171	92201.047	-11503.770	SD-81・126,SP-2755	SK-171<SD-81・126,SP-2755	(120)	(39)	25	(e)	(d)	
2-120・108・110・111・112・159・160	SK-175	92224.094	-11490.173	SI-10	SK-175>SI-10	110	64	39	e	b	SI-10に帰属する可能性有
2-120・142・143・150・152・153	SK-178	92217.938	-11480.223	SP-3305・3737	SK-178>SP-3305・3737	84	80	34	e	a	
2-120・142・143	SK-179	92218.984	-11476.214	SEa-01,SP-3878・3879	SEa-01,SP-3879>SK-179>SP-3878	98	80	17	e	a+b	
2-120・152・153	SK-180	92221.781	-11480.962	SD-81,SK-39	SD-81<SK-180<SK-39	98	95	101	e	b	1・4層に骨粉微量混入
2-120・152・153・158	SK-181	92225.148	-11484.242	SP-3885・3895	SK-181<SP-3885・3895	(118)	(26)	29	(e)	(a)	調査区外へ延びる
2-121・176・177・179・180	SK-301	92198.000	-11502.000	SK-302,SP-1145・1147・1148,SPa-01	SK-301>SPa-01 SK-301<SK-302,SP-1145・1147・1148	159	135	24	e	b	青森市埋文調査報告第94集でも報告
2-121・179・180	SK-302	92187.000	-11503.000	SK-301・328	SK-328>SK-302>SK-301	129	110	31	e	h	青森市埋文調査報告第94集でも報告 人骨(頭骨・四肢骨)出土
2-121・176・177	SK-303	92197.000	-11505.000	SK-304・328	SK-303>SK-304・328	246	134	81	e	d	
2-121・179・180	SK-304	92195.000	-11504.000	SK-303・324・328・329	SK-328・329>SK-304>SK-303・324	164	145	76	e	d+f	青森市埋文調査報告第94集でも報告 人骨(四肢骨)出土
2-114・135・136・137	SK-316	92215.336	-11468.862	SK-67,SD-83・113,SP-1038・2285・2301	SD-113>SK-316<SK-67,SD-83 SK-316>SP-1038・2285・2301	110	94	100	e	c	
2-121・172・173	SK-317	92198.477	-11491.353	-	-	130	92	26	f	a+d	C-1=天聖元寶?・2枚,C-2=永乘通寶,C-3=不明・3枚
2-122・167・168	SK-318	92209.313	-11478.558	SD-126,SP-1052	SK-318<SD-126,SP-1052	103	86	66	e	h	
2-122・169・170・171	SK-319	92202.148	-11485.101	-	-	261	62	70	i	a	(溝状土坑)縄文
2-122・169・170	SK-323	92201.422	-11482.712	SD-116・118・120・121	SK-323<SD-116・118・120・121	150	106	43	e	d+f	縄文
2-121・179・180	SK-324	92194.328	-11504.265	SK-304	SK-324>SK-304	124	76	16	e	j	青森市埋文調査報告第94集でも報告
2-122・142・143・167・168	SK-325	92211.039	-11475.936	SD-111,SP-1047	SK-325<SD-111,SP-1047	138	130	94	e	e	SK内にPit(53×51×10cm)
2-122・167・168	SK-326	92208.406	-11478.181	-	-	(80)	(76)	26	x	f	
2-122・124・172・173	SK-327	92198.844	-11492.433	SM-01,SP-1114	SP-1114>SK-327>SM-01	(82)	64	10	(e)	i	
2-121・179・180	SK-328	92196.641	-11504.421	SK-302・303・304	SK-328>SK-302・303・304	120	53	36	e	f+i	青森市埋文調査報告第94集でも報告

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-121	SK-329	92195.109	-11505.321	SK-304,SP-1161・1162	SK-329<SK-304,SP-1161・1162	123	(72)	81	e	f	青森市埋文調査報告第94集でも報告
2-122・169・170	SK-332	92220.125	-11483.926	SD-116・117・118・120・121	SK-332<SD-116・117・118・120・121	98	(70)	14	e	e	
2-123・132・133・176・177	B1_SKa-01	92200.555	-11498.179	SD-126	B1_SKa-01<SD-126	106	(90)	13	(h)	(h)	
2-123・133・152・153	SKa-02 (SD-100)	92221.070	-11482.139	SD-81,SX-39,SP-3730・3731	SKa-02<SD-81 SKa-02<SX-39・SP-3730・3731	110		78	30	e	d
2-123・167・168	SKa-03 (SD-109)	92209.055	-11476.235	SD-105・126・SP-1041・1044	SKa-03<SD-126・SP-1041 SKa-03=SD-105・SP-1044	(83)	(64)	67	e	i+f	
2-120・124・150・142・143	SKa-04 (SN-48a)	92221.602	-11473.805	SK-168,SD-82,SP-3558・3592・3715・3716・3717・3718・3719・3721・3722・3723	SKa-04<SK-168,SD-82,SP-3592・3715・3716・3717・3718・3719・3721・3722・3723	(160)	(95)	16	e	a+d	製炭土坑
2-124・159・160・162	SKa-05 (SN-48b)	92215.547	-11491.608			87	76	20	e	d	硬化した灰混じり焼土面

表3-5. B-1区 SE観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-125・172・173	SE-12	92206.633	-11491.003	SD-111,SP-2279	SE-12<SD-111,SP-2279	198	161	272	(h)	k+c	W-2=男性神像,W-3=鏡形
2-125・169・170・172・173	SE-13	92204.000	-11488.627	-	-	190	164	276	f	k+c	
2-126・142・143	SEa-01 (Si-11)	92218.555	-11474.684	SK-179,SD-101,SP-3767・3768・3863・3868・3869	SEa-01<SK-179,SD-101 SEa-01<SP-3767・3768 SEa-01<SP-3863・3868・3869	251	225	149	(c)	b	
2-126・127・176・177	SEa-02 (SK-118)	92200.508	-11500.855	SD-126	SEa-02<SD-126	190	170	287	e	e	
2-127・135・136・142・143	SEa-03 (SK-156)	92214.445	-11468.594	SD-82,SP-3624・3874	SEa-03<SD-82 SP-3624>SEa-03,SP-3874	163	132	106	c	e	隅柱・側板残存

表3-6. B-1区 SN観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			備考	
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
2-101・99・128・129・164・165・166	SN-45	92214.789	-11504.310	SI-06,SP-2838・2945・3059・3060	SN-45<SI-06,SP-2838・2945・3059・3060	(553)	170	40		
2-130・131・99・101・102・106・159・160・164・165	SN-46	92214.000	-11498.296	SI-06・08・09,SP-2381・2759・3827・3829・3850	SI-06<SN-46,SI-08・09 SP-3827・3829・3850<SN-46<SP-2381・2759	(573)	197	32		SI-06SK-01・03部分が前庭部相当
2-131・142・143	SN-47	92220.406	-11477.378	SP-3460・3473・3553・3554・3565・3566・3733・3734・3735	SN-47<SP-3733・3735 SN-47<SP-3460・3473・3553・3554・3565・3566・3734	218	115	39		カマド状遺構

表3-7. B-1区 SM観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			備考	
		X	Y			長軸	短軸	深さ		
2-124・122・172・173	SM-01	92201.406	-11492.878	SK-327	SM-01<SK-327	465	360	67		

表3-8. B-1区 SX観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-132・179・180	SX-08	92195.688	-11502.319	SP-1153	SX-08<SP-1153	216	83	16	e	i	
2-132・113・167・168・169・170	SX-21	92208.930	-11480.789	SK-66,SD-111・126	SX-21<SK-66,SD-111・126	350	(130)	32	e	e	
2-132・123	SX-30	92202.383	-11498.161	SD-81・111・126,SX-30a	SX-30>SD-81・111・126,SX-30a	310	147	25	e	d	
2-133・113・123・132・176・177	SX-30a	92202.109	-11498.519	SK-119,SD-81・111・126,SX-30	SK-119,SD-81・111・126,SX-30	427	166	64	e	c+d	
2-133・176・177・178	SX-35	92203.297	-11503.953	SD-111	SX-35<SD-111	(330)	(50)	35	(e)	e	
2-133・142・143・149	SX-36	92223.102	-11475.788	SP-3579・3580・3583	SX-36>SP-3579・3580・3583	87	52	21	e	a+d	C-1=永楽通貫他3枚
2-133・135・136・140	SX-37	92221.398	-11469.929	SD-96,SP-3586・3713	SP-3713<SX-37<SD-96,SP-3586	(92)	(24)	20	(e)	(a)	
2-133・123・152・153	SX-39	92221.047	-11481.724	SK-180,SKa-02,SD-81,SP-3729・3730・3731	SX-39>SK-180・SKa-02,SD-81 SX-39<SP-3729・3730・3731	(190)	146	16	f	d	

表3-9. B-1区 SP観察表

図版番号	遺構番号	分層	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			
2-135・136・137	SP-1010	A	92215.414	-11465.977			30	25	36	e	e	
2-135・136・137・114	SP-1011	A	92215.258	-11466.180			26	25	28	e	k	
2-135・136・137	SP-1012	A	92214.922	-11465.948			22	20	4	e	h	
2-135・136・137	SP-1013	A	92214.422	-11465.679			(25)	(16)	18	e	e	
3-135・136・137	SP-1014	A	92213.977	-11465.843			30	26	17	e	d	
2-135・136・137	SP-1015	A	92213.523	-11466.335			33	31	22	e	i	
2-135・136・137・114	SP-1016	A	92214.516	-11466.907			29	29	13	e	k	
2-135・136・137・114	SP-1017	A	92213.969	-11466.576			27	21	41	e	e	
2-135・136・137・114	SP-1018	A	92215.133	-11467.627	SK-67,SD-83・110	SP-1018<SK-67 SP-1018<SD-83・110	37	26	39	e	e	
2-135・136・137	SP-1020	A	92213.641	-11467.662			25	23	29	e	k	
2-135・136・137	SP-1021	A	92213.547	-11468.081	SP-1023	SP-1021>SP-1023	30	(29)	21	e	e	
2-135・136・137	SP-1022	A	92213.414	-11467.937	SP-1023	SP-1022>SP-1023	30	20	19	f	e	
2-135・136・137	SP-1023	A	92213.297	-11468.035	SP-1021・1022	SP-1023<SP-1021・1022	23	15	23	e	k	
2-135・136・137	SP-1024	A	92214.742	-11470.834			28	23	34	e	b	
2-135・136・137	SP-1025	A	92214.422	-11471.358			(55)	(36)	20	(f)	(h)	
2-135・136・137	SP-1026	A	92213.781	-11470.146			38	37	45	e	j	
2-135・136・137	SP-1027	A	92213.492	-11469.998	SP-1028・1033	SP-1026>SP-1027 SP-1033	32	(24)	30	e	k	

図版番号	遺構番号	分層	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			
2-135・136・137	SP-1028	A	92213.905	-11469.850	SP-1027・1033	SP-1028<SP-1027・1033	38	25	31	e	k	
2-135・136・137	SP-1029	A	92213.047	-11469.830	SP-1028	SP-1029>SP-1028	22	18	9	e	g	
2-135・136・137	SP-1030a	A	92213.617	-11470.569	SP-1030b	SP-1030a<SP-1030b	(46)	(44)	17	e	e	
2-135・136・137	SP-1030b	A	92213.617	-11470.569	SD-111,SP-1030a	SP-1030b<SD-111,SP-1030a	(35)	35	18	e	e	
2-135・136・137	SP-1031	A	92213.195	-11470.498	SP-1032	SP-1031<SP-1032	26	23	23	e	k	
2-135・136・137	SP-1032	A	92213.023	-11470.368	SP-1031	SP-1032>SP-1031	38	29	23	e	a	
2-135・136・137	SP-1033	A	92213.219	-11470.120	SP-1027・1028	SP-1033<SP-1027・1028	(30)	27	36	e	(d)	
2-135・136・137	SP-1034	A	92213.888	-11472.007			25	25	12	c	h	
2-135・136・137	SP-1035	A	92213.078	-11471.578	SD-111	SP-1035<SD-111	35	30	23	e	e	
2-135・136・137	SP-1036	A	92213.047	-11471.938	SD-111	SP-1036<SD-111	34	25	22	e	i	
2-135・136・137	SP-1037	A	92212.532	-11472.205	SD-111	SP-1037<SD-111	30	24	20	e	d	
2-135・136・137	SP-1038	A	92215.297	-11468.350	SK-67・316	SP-1038<SK-67・316	(23)	(11)	30	(e)	k	
2-142・143・144	SP-1039	B	92212.742	-11474.625			28	25	7	e	i	
2-142・143・144	SP-1040	B	92212.578	-11475.043			53	28	19	e	e	
2-167・168	SP-1041	F	92209.047	-11475.647	SKa-03	SP-1041<SKa-03	35	33	17	e	e	
2-142・143・144	SP-1042	B	92212.430	-11474.540			30	23	5	e	d	
2-142・143・144	SP-1043	B	92212.250	-11475.011			26	19	11	e	h	

遺構観察表 B-1 区

図版番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												単位
2-167・168	SP-1044	F	92208.539	-11476.137	SK-a-03	SP-1044与SK-a-03	26	16	46	e	(f)	SK-a-03の底面付近で確認
2-142・143・145	SP-1045	B	92211.930	-11475.088	SD-111	SP-1045-SD-111	25	22	22	e	(f)	
2-167・168	SP-1046	F	92211.438	-11476.634			(14)	20	16	(e)	f	
2-142・143・144	SP-1047	B	92211.680	-11476.210	SK-325	SP-1047-SK-325	55	33	2	e	h	
2-167・168	SP-1048	F	92210.375	-11477.688	SD-111	SP-1048-SD-111	28	23	11	e	f	
2-167・168	SP-1049	F	92210.297	-11477.918	SD-111	SP-1049-SD-111	22	21	8	e	h	
2-167・168	SP-1051	F	92209.875	-11478.926	SD-111	SP-1051-SD-111	43	39	23	e	e	
2-122	SP-1052	-	-	-	SK-318	SP-1052-SK-318	73	-	66	-	b	
2-167・168	SP-1053	F	92207.680	-11478.230			58	55	31	e	c	
2-169・170・171	SP-1054	G	92207.727	-11481.084	SP-1055	SP-1054-SP-1055	25	21	5	e	i	
2-169・170・171	SP-1055	G	92207.555	-11481.084	SP-1054	SP-1055-SP-1054	24	23	6	e	i	
2-142・143・144	SP-1056	B	92212.180	-11475.836			24	21	39	e	f	
2-169・170・171	SP-1057	G	92205.188	-11484.820			23	23	6	h	i	
2-169・170・171	SP-1059	G	92205.148	-11486.011			26	(25)	33	e	e	
2-169・170・171	SP-1060	G	92203.125	-11487.275			30	26	22	e	e	
2-169・170・171	SP-1061	G	92202.336	-11486.006			45	37	22	e	e	
2-169・170・171	SP-1062	G	92202.078	-11486.371			34	27	16	e	i	
2-169・170・171	SP-1063	G	92201.859	-11485.512	SP-1064	SP-1063-SP-1064	41	37	11	g	a+d	
2-169・170・171・122	SP-1064	G	92201.844	-11485.306	SK-319, SK-1063	SP-1063-SP-1064-SK-319	27	(23)	17	e	i	
2-169・170・171	SP-1065	G	92200.711	-11484.895			20	(10)	26	x	k	
2-169・170・171	SP-1068	G	92200.031	-11484.876			60	53	21	e	a+d	
2-586	SP-1069	-	-	-	SP-1070	SP-1069-SP-1070	-	-	22	-	h	
2-586	SP-1070	-	-	-	SP-1069	SP-1070-SP-1069	-	-	28	-	i	
2-169・170・171	SP-1071	G	92202.383	-11488.258			53	37	8	e	d	
2-586	SP-1072	-	-	-			-	-	24	-	e	
2-169・170・171	SP-1073	G	92200.531	-11486.913	SP-1074	SP-1073-SP-1074	23	(16)	12	e	e	
2-169・170・171	SP-1074	G	92200.414	-11486.846	SP-1073	SP-1074-SP-1073	31	22	14	e	d	
2-169・170・171	SP-1075	G	92199.297	-11487.294			47	38	29	e	e	
2-172・173・174	SP-1078	H	92202.570	-11489.242			61	31	20	e	d	
2-172・173・174	SP-1081	H	92202.602	-11489.713			40	30	22	e	i	
2-172・173・174	SP-1083	H	92202.250	-11490.575			22	20	15	e	k	
2-172・173・174	SP-1089	H	92199.852	-11489.191			25	22	20	e	k	
2-172・173・174	SP-1094	H	92199.492	-11489.742	SP-1095	SP-1094-SP-1095	27	24	13	e	d	
2-172・173・174	SP-1095	H	92199.648	-11489.982	SP-1094	SP-1095-SP-1094	39	33	17	e	i	
2-172・173・174	SP-1099	H	92200.344	-11490.557			24	22	30	e	c	
2-172・173・174	SP-1100	H	92200.266	-11490.242			32	32	25	e	i	
2-172・173・174	SP-1103	H	92199.820	-11490.586			31	26	24	e	c	
2-172・173・174	SP-1104	H	92199.516	-11491.104			30	24	12	f	k	
2-172・173・174	SP-1105	H	92199.461	-11490.827			24	23	17	e	k	
2-172・173・174	SP-1108	H	92199.000	-11490.499			25	20	27	e	f	
2-172・173・174	SP-1109	H	92198.570	-11489.811			66	59	19	e	i	
2-172・173・174	SP-1112	H	92199.888	-11494.420			26	25	24	h	a+d	
2-172・173・174	SP-1113	H	92199.227	-11491.804			24	20	18	f	k	
2-124・172・173・174・122	SP-1114	H	92199.141	-11492.250	SK-327	SP-1114-SK-327	26	17	17	e	h	
2-172・173・174	SP-1115	H	92198.695	-11494.013			26	23	8	e	h	
2-172・173・174	SP-1116	H	92198.273	-11494.227			26	25	18	h	e	
2-172・173・174	SP-1117	H	92198.109	-11493.886	SP-1118	SP-1117-SP-1118	52	33	30	e	d	
2-172・173・174	SP-1118	H	92198.047	-11493.523	SP-1117	SP-1118-SP-1117	40	37	17	e	(h)	
2-172・173・174	SP-1119	H	92198.508	-11495.206			20	17	13	e	k	
2-172・173・174	SP-1122	H	92199.086	-11495.206			34	29	52	e	j	
2-172・173・174	SP-1123	H	92199.977	-11495.132			26	22	12	e	d	
2-172・173・174	SP-1124	H	92199.336	-11496.481			37	24	17	e	c	
2-179・180	SP-1125	J	92197.836	-11496.947			39	37	32	e	k	
2-179・180	SP-1126	J	92197.508	-11495.988	SP-1127	SP-1126-SP-1127	26	24	17	e	h	
2-179・180	SP-1127	J	92197.367	-11496.022	SP-1126	SP-1127-SP-1126	40	28	18	e	e	
2-172・173・174	SP-1128	H	92199.695	-11496.213			25	20	10	e	i	
2-172・173・174	SP-1130	H	92199.086	-11496.750	SP-1131	SP-1130-SP-1131	20	17	14	e	d	
2-172・173・174	SP-1131	H	92198.945	-11497.336	SP-1130	SP-1131-SP-1130	26	(16)	13	e	e	
2-176・177・178	SP-1132	J	92199.328	-11497.853			26	21	16	f	k	
2-179・180	SP-1133a	J	92197.469	-11495.649	SP-1133b	SP-1133a-SP-1133b	34	24	24	f	e	
2-179・180	SP-1133b	J	92197.469	-11495.649	SP-1133a	SP-1133b-SP-1133a	(25)	22	26	e	g	
2-176・177・178	SP-1136	I	92198.008	-11497.925	SP-1137	SP-1136-SP-1137	50	20	7	e	i	
2-176・177・178	SP-1137	I	92198.836	-11497.799	SP-1136	SP-1137-SP-1136	27	17	19	e	h	
2-176・177・178	SP-1142	I	92198.883	-11499.208			31	22	18	f	k	
2-179・180	SP-1143	J	92197.961	-11498.980			36	29	19	e	e	
2-179・180	SP-1144	J	92198.055	-11501.470			34	(12)	39	x	e	
2-179・180	SP-1145	J	92197.609	-11501.507	SK-301	SP-1145-SK-301	40	34	17	e	i	
2-179・180	SP-1146	J	92197.047	-11501.937			37	32	23	e	i	
2-179・180	SP-1147	J	92197.383	-11502.289	SK-301	SP-1147-SK-301	26	24	13	e	j	
2-179・180	SP-1148	J	92197.313	-11502.521	SK-301	SP-1148-SK-301	26	20	22	c	j	
2-179・180	SP-1149	J	92196.180	-11501.341			27	22	14	e	h	
2-179・180	SP-1150	J	92195.883	-11501.461			25	23	18	c	a+d	
2-179・180	SP-1151	J	92195.938	-11501.820			28	20	17	e	a	
2-179・180・121・132	SP-1153	J	92195.477	-11503.104	SX-08	SP-1153-SX-08	103	(74)	28	e	e	
2-179・180	SP-1156	J	92194.375	-11502.623			38	32	17	e	c	
2-179・180	SP-1157	J	92194.203	-11502.102			44	38	33	e	e	
2-179・180	SP-1158	J	92193.680	-11503.049			64	42	7	e	i	毒次の礎上面から出土
2-179・180	SP-1159	J	92193.375	-11504.239			28	27	37	h	c	
2-135・136・137	SP-2001	A	92216.398	-11470.450	SP-2287	SP-2001-SP-2287	55	40	17	e	i	
2-135・136・137	SP-2002	A	92215.977	-11470.373	SP-2287	SP-2002-SP-2287	35	32	10	e	i	
2-135・136・137	SP-2003	A	92216.016	-11470.693			20	17	12	e	h	
2-135・136・137	SP-2004	A	92215.719	-11470.648			24	22	13	e	h	
2-135・136・137	SP-2005	A	92215.856	-11471.011	SP-2006	SP-2005-SP-2006	36	13	7	e	g	
2-135・136・137	SP-2006	A	92215.654	-11471.262	SP-2005	SP-2006-SP-2005	40	27	25	e	(f)	
2-135・136・137	SP-2007	A	92216.555	-11470.974			14	12	7	a	c	
2-135・136・137	SP-2008	A	92216.063	-11471.823	SK-82	SP-2008-SK-82	44	38	11	e	d	
2-142・143・144	SP-2009	B	92216.305	-11472.823			26	22	24	e	k	
2-142・143・144	SP-2010	B	92215.484	-11472.725			16	14	8	e	i	
2-135・136・138	SP-2011	A	92215.797	-11472.206			26	21	9	e	i	
2-142・143・144	SP-2012	B	92215.852	-11474.887	SP-2013	SP-2012-SP-2013	27	22	32	e	e	
2-142・143・144	SP-2013	B	92215.602	-11474.865	SP-2012	SP-2013-SP-2012	(30)	25	12	e	i	
2-142・143・144	SP-2014	B	92216.313	-11474.281								

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												縦
2-142-143-146	SP-2128	B	92212.680	-11480.358	24	20	28	e	j			
2-142-143-146	SP-2129	B	92212.422	-11480.279	28	20	18	e	k			
2-142-143-146	SP-2130	B	92212.250	-11480.451	12	10	9	e	h			
2-169-170-171	SP-2131	G	92211.672	-11480.712	27	28	38	e	d			
2-169-170-171	SP-2132	G	92211.453	-11480.811	32	32	22	e	(e)			
2-152-153-154	SP-2133	C	92211.742	-11481.069	28	22	23	e	d			
2-169-170-171	SP-2134	G	92211.125	-11480.890	21	20	9	e	a+d			
2-169-170-171	SP-2135	G	92210.852	-11481.075	25	20	8	e	h			
2-152-153-154	SP-2136	C	92212.133	-11481.741	20	18	19	e	i			
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2137	C	92213.070	-11481.900	SK-64	SP-2137-SK-64	20	19	6	e	i	
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2138	C	92212.961	-11482.229			20	17	12	e	h	
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2139	C	92214.289	-11483.107	SP-2140	SP-2139-SP-2140	30	16	3	e	g	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2140	C	92214.289	-11483.107	SP-2139	SP-2140-SP-2139	33	24	39	e	d	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2141	C	92214.609	-11484.135	SP-2142	SP-2141-SP-2142	50	(40)	19	e	h	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2142	C	92214.492	-11484.243	SP-2141	SP-2142-SP-2141	43	(30)	21	e	i	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2143	C	92214.422	-11484.741	SP-2144	SP-2143-SP-2144	23	17	8	e	a+d	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2144	C	92214.305	-11484.592	SP-2143	SP-2144-SP-2143	25	18	17	e	k	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2145	C	92214.289	-11484.895			25	20	13	e	h	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2146	C	92213.992	-11484.572			31	24	32	e	k	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2147	C	92213.469	-11483.938			26	26	21	e	k	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2151	C	92213.789	-11485.420			35	30	13	e	i	
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2152	C	92213.422	-11485.762			22	20	12	e	d	
2-152-153-154	SP-2153	C	92213.578	-11485.997			26	24	8	e	a	
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2154	C	92213.453	-11485.037			24	24	20	e	h	※ SI-04Pit
2-152-153-154-94-95-96-97	SP-2155	C	92213.367	-11484.653			29	28	20	e	e	※ SI-04Pit
2-169-170-171	SP-2156	G	92211.477	-11483.599			37	25	17	e	e	
2-169-170-171	SP-2157	G	92209.477	-11482.678			26	16	8	e	i	
2-269-170-171	SP-2158	G	92209.688	-11483.484			43	28	24	e	e	
2-169-170-171	SP-2159	G	92209.164	-11483.808			43	32	26	e	e	
2-169-170-171	SP-2160	G	92209.555	-11483.972			28	21	18	e	j	
2-169-170-171	SP-2161	G	92209.039	-11484.416			30	27	27	e	k	
2-169-170-171	SP-2162	G	92208.047	-11482.825			34	26	15	e	e	
2-169-170-171	SP-2163	G	92207.875	-11483.106			38	32	13	e	e	
2-169-170-171	SP-2164	G	92207.023	-11484.839	SD-126	SP-2164とSD-126	22	16	13	e	d	SD-126 底面
2-169-170-171	SP-2165	G	92206.922	-11485.387	SD-126	SP-2165とSD-126	21	16	22	e	c	
2-172-173-174	SP-2166	H	92205.695	-11489.207	SD-126	SP-2166とSD-126	30	27	32	e	k	SD-126 テラス上
2-169-170-171	SP-2167	G	92207.070	-11483.582	SD-126, SP-2168	SP-2167とSD-126, SP-2167とSP-2168	32	24	14	e	e	
2-169-170-171	SP-2168	G	92206.859	-11483.563	SP-2167	SP-2168-SP-2167	22	20	30	e	k	
2-169-170-171	SP-2169	G	92206.461	-11484.938			27	24	8	e	e	
2-169-170-171	SP-2171	G	92207.578	-11485.038			46	31	19	e	e	
2-169-170-171	SP-2172	G	92207.328	-11486.122	SD-111	SP-2172とSD-111	21	19	18	e	k	
2-169-170-171	SP-2173	G	92208.297	-11485.614	SD-111	SP-2173とSD-111	33	(23)	18	(e)	c	
2-169-170-171	SP-2174	G	92208.656	-11485.133			33	25	11	e	i	
2-169-170-171	SP-2175	G	92209.422	-11485.831			25	22	24	f	k	
2-169-170-171	SP-2176	G	92208.578	-11486.456			27	24	30	e	k	
2-169-170-171	SP-2177	G	92209.195	-11486.829			24	22	19	e	k	
2-169-170-171	SP-2179	G	92211.617	-11488.117			15	13	6	e	d	
2-152-153-154	SP-2180	C	92213.391	-11487.739	SD-81	SP-2180-SD-81	29	23	9	e	h	S8a-06 P13
2-152-153-154	SP-2181	C	92212.922	-11488.530			26	19	9	e	e	
2-152-153-154	SP-2182	C	92214.531	-11488.753			38	30	8	e	i	
2-159-160-161	SP-2183	D	92214.266	-11489.084			22	20	8	e	h	
2-159-160-161	SP-2184	D	92214.492	-11489.360			24	22	17	h	k	
2-159-160-161	SP-2185	D	92213.695	-11490.356			26	20	16	h	d	
2-159-160-161	SP-2186	D	92213.086	-11490.621			36	26	8	e	h	
2-159-160-161	SP-2187	D	92213.141	-11490.540			30	25	10	e	i	
2-159-160-161	SP-2188	D	92212.672	-11489.938			35	30	27	e	j	
2-159-160-161	SP-2189	D	92212.633	-11491.615			18	14	7	e	i	
2-159-160-161	SP-2190	D	92212.766	-11491.770			20	20	15	e	c	a+d
2-159-160-161	SP-2191	D	92214.242	-11491.813			24	22	33	e	k	
2-159-160-161	SP-2192	D	92214.563	-11491.815	SP-2193	SP-2192とSP-2193	28	18	24	e	k	
2-159-160-161	SP-2193	D	92214.656	-11491.675	SP-2192	SP-2193とSP-2192	19	10	5	e	d	
2-159-160-161	SP-2194	D	92212.148	-11492.235			55	50	14	e	h	
2-172-173-174	SP-2197	H	92211.016	-11491.182			23	20	14	h	h	
2-172-173-174	SP-2198	H	92210.695	-11491.353			24	18	11	e	h	
2-172-173-174	SP-2199	H	92209.883	-11491.525			25	20	21	f	h	
2-169-170-171	SP-2200	G	92208.703	-11488.659			25	23	23	e	e	
2-172-173-174	SP-2201	H	92208.023	-11490.026			23	20	17	c	i	
2-169-170-171	SP-2202	G	92207.531	-11488.956			28	26	20	e	e	
2-169-170-171	SP-2203	G	92207.602	-11488.687			20	18	6	e	d	
2-172-173-174	SP-2204	H	92207.008	-11489.489			24	23	17	e	k	
2-172-173-174	SP-2205	H	92207.273	-11489.780			21	16	12	f	k	
2-172-173-174	SP-2206	H	92207.117	-11489.963			36	26	8	e	i	
2-172-173-174	SP-2207	H	92207.469	-11490.066			36	30	10	e	h	
2-172-173-174	SP-2208	H	92207.688	-11490.275			19	18	8	e	h	
2-172-173-174	SP-2209	H	92207.992	-11490.582			24	23	16	c	e	
2-172-173-174	SP-2210	H	92208.727	-11491.101	SD-81	SP-2210とSD-81	27	21	9	e	a+d	
2-172-173-174	SP-2211	H	92208.508	-11491.307	SD-81	SP-2211とSD-81	33	29	17	e	h	
2-169-170-171	SP-2212	G	92206.609	-11488.228	SD-111	SP-2212とSD-111	28	25	34	e	k	
2-169-170-171	SP-2213	G	92205.977	-11486.134			30	21	8	e	h	

図版番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												縦
2-172-173-174	SP-2215	H	92204.266	-11489.889								
2-172-173-174	SP-2216	H	92204.859	-11491.910	SD-126	SP-2216とSD-126	35	35	34	e	k	
2-172-173-174	SP-2217	H	92203.742	-11491.924			37	34	15	e	c	
2-172-173-174	SP-2218	H	92203.773	-11492.485	SD-126	SP-2218とSD-126	29	23	27	e	e	
2-172-173-174	SP-2219	H	92205.977	-11492.950			34	33	15	e	h	
2-172-173-174	SP-2220a	H	92207.172	-11494.297	SP-2220b	SP-2220aとSP-2220b	20	20	20	e	k	
2-172-173-174	SP-2220b	H	92207.055	-11494.192	SP-2220a	SP-2220bとSP-2220a	23	19	16	e	k	
2-172-173-174	SP-2221	H	92207.031	-11494.477			20	19	13	e	k	
2-172-173-174	SP-2222	H	92207.766	-11494.596			23	19	10	e	i	
2-172-173-174	SP-2223	H	92208.273	-11494.611			30	24	43	e	a+d	
2-172-173-174	SP-2224	H	92208.578	-11494.363			32	30	9	e	h	
2-172-173-174	SP-2225	H	92209.297	-11494.458			35	23	19	e	i	
2-172-173-174	SP-2226	H	92209.258	-11493.399			25	20	5	e	i	
2-172-173-175	SP-2227	H	92209.773	-11494.053	SP-2228	SP-2227とSP-2228	45	36	26	e	d	
2-172-173-175	SP-2228	H	92209.891	-11493.762	SP-2227	SP-2228とSP-2227	24	23	21	e	k	
2-172-173-175	SP-2229	H	92210.133	-11493.828			24	19	24	e	k	
2-172-173-175	SP-2230	H	92210.453	-11494.188			28	20	8	e	i	
2-172-173-175	SP-2231	H	92211.000	-11493.344			30	28	10	e	i	
2-159-160-161	SP-2232	D	92211.531	-11492.225	SP-2233	SP-2232とSP-2233	30	26	16	e	g	
2-159-160-161	SP-2233	D	92211.539	-11492.455	SP-2232	SP-2233とSP-2232	35	26	9	e	h	
2-159-160-161	SP-2234	D	92211.875	-11491.904	SP-2235	SP-2234とSP-2235	29</					

図版番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												縦
2-152・153・154・94・95・96・97	SP-2304	C	92213.922	-11481.297			33	21	8	e	d	※ SI-O4Pit
2-152・153・154	SP-2305	C	92213.828	-11481.752			19	17	6	h	h	※ SI-O4Pit
2-159・160・161	SP-2306	D	92213.602	-11496.746			31	27	12	e	f	
2-159・160・161	SP-2307	D	92213.441	-11496.439			26	24	34	h	k	
2-159・160・161	SP-2308	D	92212.805	-11496.424	SP-2270	SP-2308-SP-2270	29	18	6	e	h	
2-159・160・161	SP-2309	D	92212.578	-11496.289	SP-2270	SP-2309-SP-2270	25	24	11	(h)	(h)	
2-159・160・161	SP-2310	D	92213.828	-11496.257	SP-2271・ 2311・2312	SP-2310-SP-2271・ 2311・2312	(35)	(33)	(13)	(e)	(a)	
2-159・160・161	SP-2311	D	92212.211	-11496.563	SP-2310・2312	SP-2311-SP-2310・ 2312	(37)	(30)	22	e	h	
2-159・160・161	SP-2312	D	92211.977	-11496.278	SP-2310・2313	SP-2311-SP-2312・ SP-2310・2313	(37)	(36)	11	e	(f)	
2-159・160・161	SP-2313	D	92211.773	-11495.238	SP-2312	SP-2313-SP-2312	43	25	28	e	k	
2-164・165・166	SP-2314	E	92212.961	-11497.589			21	19	16	f	c	
2-159・160・161	SP-2315	D	92212.289	-11497.238			43	30	27	e	j	
2-172・173・175	SP-2316	H	92211.084	-11495.548			20	20	23	h	k	
2-172・173・175	SP-2317	H	92210.844	-11495.602			25	19	15	e	d	
2-172・173・175	SP-2318	H	92210.109	-11496.207			30	27	25	e	k	
2-172・173・175	SP-2319	H	92209.164	-11496.085			96	64	10	e	i	
2-172・173・175	SP-2320	H	92209.188	-11496.708			35	31	14	e	e	
2-172・173・175	SP-2321	H	92208.711	-11497.485			22	19	11	e	d	
2-172・173・175	SP-2322	H	92208.516	-11496.673			30	25	14	e	h	
2-172・173・175	SP-2323	H	92207.773	-11496.444			29	23	32	e	g	
2-172・173・175	SP-2324	H	92207.883	-11496.140			27	22	42	f	e	
2-172・173・175	SP-2325	H	92207.477	-11494.995			18	16	12	e	a+d	
2-172・173・175	SP-2326	H	92208.594	-11495.153	SP-2327	SP-2326-SP-2327	20	20	21	e	k	
2-172・173・175	SP-2327	H	92208.406	-11495.268	SP-2326	SP-2327-SP-2326	(26)	35	18	e	(h)	
2-172・173・175	SP-2328	H	92208.117	-11495.317			20	16	16	f	k	
2-176・177・178	SP-2329	I	92207.227	-11497.004			37	33	52	e	c	
2-172・173・175	SP-2330	H	92206.953	-11497.126			20	18	15	f	k	
2-172・173・175	SP-2331	H	92206.203	-11496.861			22	19	18	c	k	
2-172・173・175	SP-2332	H	92206.484	-11495.414	SP-2333	SP-2332-SP-2333	35	30	20	e	h	
2-172・173・175	SP-2333	H	92206.494	-11495.414	SP-2332	SP-2333-SP-2332	50	36	17	e	f	
2-172・173・175	SP-2334	H	92205.963	-11495.710			20	20	10	h	h	
2-172・173・175	SP-2335	H	92205.758	-11494.052	SD-81	SP-2335-SD-81	20	17	14	e	d	SD-81テラス部分
2-172・173・175	SP-2336	H	92205.602	-11493.713	SD-111	SP-2336=SD-111	27	26	33	e	k	
2-172・173・175	SP-2337	H	92204.570	-11493.263	SP-2338	SP-2337-SP-2338	37	(29)	21	e	f	
2-172・173・175	SP-2338	H	92204.180	-11493.345	SP-126, SP-2337	SP-2338-SD-126, SP-2337	58	43	8	e	(h)	
2-176・177・178	SP-2339	I	92206.664	-11498.620	SP-2340	SP-2339-SP-2340	33	26	30	e	f	
2-176・177・178	SP-2340	I	92206.664	-11498.620	SP-2339	SP-2340-SP-2339	36	33	13	e	h	
2-176・177・178	SP-2341	I	92207.758	-11499.211			27	24	23	e	d	
2-176・177・178	SP-2342	I	92208.320	-11500.044			20	17	7	e	g	
2-176・177・178	SP-2343	I	92207.695	-11501.449			31	24	39	e	d	
2-176・177・178	SP-2344	I	92206.063	-11499.577			22	21	20	e	a+d	
2-176・177・178	SP-2345	I	92204.578	-11499.042			25	20	6	c	i	
2-176・177・178	SP-2346	I	92204.313	-11498.552	SD-81	SP-2346-SD-81	33	30	5	e	d	
2-176・177・178	SP-2347	I	92204.211	-11498.929			27	20	8	e	h	
2-176・177・178	SP-2348	I	92204.297	-11499.766			23	16	12	e	g	
2-176・177・178	SP-2349	I	92204.102	-11500.046	SP-2350	SP-2349-SP-2350	(17)	25	19	(e)	(a)	
2-176・177・178	SP-2350	I	92203.813	-11500.052	SP-2349	SP-2350-SP-2349	40	26	29	e	j	
2-176・177・178	SP-2351	I	92203.734	-11499.687	SD-81	SP-2351-SD-81	48	27	40	e	c	
2-176・177・178	SP-2352	I	92203.789	-11501.696			34	28	22	e	j	
2-99・100	SP-2353	(f)	92211.125	-11498.864			(20)	23	8	(a)	d	※ SI-O6Pit4
2-99・100	SP-2354	(E)	92212.336	-11499.519			21	18	9	h	h	※ SI-O6Pit6
2-99・100	SP-2355	(E)	92212.039	-11499.544			18	16	8	h	a+d	※ SI-O6Pit5
2-172・173・175	SP-2357	H	92201.617	-11496.939	SD-126	SP-2357-SD-126	28	25	41	f	k	
2-172・173・175	SP-2358	H	92201.992	-11497.085	SD-126	SP-2358-SD-126	27	25	36	e	k	
2-142・143・146	SP-2359	B	92213.203	-11478.181	SP-2360・2361	SP-2360-SP-2359・ SP-2361	26	21	25	e	i	
2-142・143・146	SP-2360	B	92213.063	-11478.064	SP-2359・2361	SP-2360-SP-2359・ 2361	30	(18)	32	e	d	
2-142・143・146	SP-2361	B	92212.867	-11477.998	SP-2359・2360	SP-2361-SP-2359・ 2360	35	32	21	e	i	
2-142・143・146	SP-2362	B	92212.602	-11477.885			26	26	38	h	k	
2-142・143・146	SP-2363	B	92211.867	-11479.294			17	13	8	e	h	
2-169・170・171	SP-2364	G	92210.469	-11481.104			27	23	12	e	a+d	
2-169・170・171	SP-2365	G	92209.953	-11481.673			35	29	40	e	j	
2-169・170・171	SP-2366	G	92210.805	-11482.037			34	29	16	e	h	
2-169・170・171	SP-2367	G	92210.797	-11482.577	SP-2368	SP-2367-SP-2368	22	14	10	e	d	
2-169・170・171	SP-2368	G	92211.000	-11482.450	SP-2367	SP-2368-SP-2367	(33)	22	29	e	(e)	
2-169・170・171	SP-2369	G	92209.844	-11482.325			26	24	19	e	k	
2-169・170・171	SP-2370	G	92210.031	-11484.326			18	15	8	e	(a)	
2-169・170・171	SP-2371	G	92203.148	-11497.068	SP-2372	SP-2371-SP-2372	35	23	19	e	e	
2-169・170・171	SP-2372	G	92203.305	-11497.003	SP-2371	SP-2372-SP-2371	16	15	18	e	f	
2-169・170・171	SP-2373	G	92201.711	-11497.532			26	18	9	e	j	
2-169・170・171	SP-2374	G	92201.984	-11498.774			20	12	10	e	d	
2-159・160・162	SP-2375	D	92214.445	-11492.445			25	21	17	e	i	
2-159・160・162	SP-2376	D	92212.977	-11493.825			24	21	9	e	g	
2-159・160・162	SP-2377	D	92213.039	-11497.216	SP-2378	SP-2377-SP-2378	22	20	13	c	a	
2-159・160・162	SP-2378	D	92213.094	-11497.021	SP-2377	SP-2378-SP-2377	(20)	19	15	c	a	
2-172・173・175	SP-2379	H	92210.938	-11497.251			31	26	16	f	i	
2-102・104・106	SP-2380	(E)	92214.023	-11500.033			22	18	9	e	h	※ SI-O8Pit57
2-164・165・166・99・101・130	SP-2381	E	92212.469	-11498.944	SN-46	SP-2381-SN-46	24	20	24	e	k	
2-176・177・178	SP-2382	I	92211.648	-11498.695	SP-2383	SP-2382-SP-2383	(23)	23	26	h	d	
2-176・177・178	SP-2383	I	92211.898	-11498.683	SP-2382	SP-2383-SP-2382	(38)	34	24	(c)	(a)	
2-176・177・178	SP-2384	I	92211.398	-11498.309			24	19	9	e	d	
2-176・177・178	SP-2385	I	92211.133	-11498.367			26	20	32	e	a	
2-176・177・178	SP-2386	I	92210.336	-11497.862			22	16	8	e	g	
2-176・177・178	SP-2387	I	92208.805	-11498.115			19	17	8	e	a+d	
2-172・173・175	SP-2388	H	92206.281	-11497.299			21	15	20	e	a+d	
2-172・173・175	SP-2389	H	92205.328	-11496.327	SD-81	SP-2389=SD-81	23	(18)	16	(e)	(h)	
2-172・173・175	SP-2390	H	92208.891	-11496.300			20	16	18	e	a	
2-176・177・178	SP-2724	I	92202.266	-11501.384	SD-111	SP-2724-SD-111	(27)	(14)	17	(e)	(f)	
2-176・177・178	SP-2725	I	92201.820	-11502.141	SD-81	SP-2725=SD-81	21	(12)	31	(a)	(f)	
2-176・177・178	SP-2740	I	92198.445	-11503.824			23	19	14	e	h	
2-176・177												

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-152・153・155	SP-3161	C	92223.805	-11484.339			20	19	16	e	e	
2-152・153・155	SP-3162	C	92223.430	-11484.344			26	21	31	e	k	
2-152・153・155	SP-3163	C	92223.172	-11484.751			32	30	49	e	d	
2-108・110・111・112	SP-3164	D	92224.039	-11493.104	SP-3271・3327	SP-3164とSP-3271 SP-3164-SP-3327	(30)	(24)	32	(e)	(i)	※SI-10
2-108・110・111・112	SP-3165	D	92223.508	-11493.099	SP-3327	SP-3315-SP-3327	30	23	28	e	d	※SI-10
2-152・153・155	SP-3166	C	92223.930	-11483.709	SP-3167	SP-3166-SP-3167	23	20	18	e	(h)	
2-152・153・155	SP-3167	C	92224.094	-11483.590	SP-3166	SP-3167-SP-3166	(22)	21	10	e	i	
2-152・153・155	SP-3168	C	92224.766	-11483.440			36	33	7	e	i	
2-152・153・155	SP-3169	C	92225.094	-11482.637	SP-3328	SP-3169-SP-3328	(42)	51	42	e	(c)	
2-152・153・155	SP-3170	C	92224.273	-11483.050			19	17	7	e	d	
2-152・153・155	SP-3171	C	92224.086	-11483.000			26	20	8	e	h	
2-152・153・155	SP-3172a	C	92223.383	-11482.735	SP-3172b	SP-3172a-SP-3172b	42	37	28	e	a	
2-152・153・155	SP-3172b	C	92223.719	-11482.839	SP-3172a	SP-3172b-SP-3172a	(47)	46	56	e	j	
2-152・153・155	SP-3173	C	92224.602	-11482.405			24	19	7	e	d	
2-152・153・155	SP-3174	C	92224.203	-11481.199			26	21	19	e	c	
2-152・153・155	SP-3175	C	92224.180	-11480.725			28	27	17	e	h	
2-152・153・155	SP-3176	C	92223.063	-11481.193	SD-81	SP-3176-SD-81	31	25	13	e	i	
2-152・153・155	SP-3177	C	92222.961	-11481.694			23	22	20	e	e	
2-152・153・155	SP-3178	C	92223.000	-11482.093			13	12	4	e	d	
2-152・153・155	SP-3179	C	92222.875	-11482.714			32	26	13	e	h	
2-152・153・155	SP-3180	C	92223.047	-11483.474			26	26	8	e	h	
2-152・153・155	SP-3181	C	92221.430	-11483.318	SP-3182・3329	SP-3181とSP-3182・ 3329	32	28	50	e	c	
2-152・153・155	SP-3182	C	92221.406	-11483.318	SP-3181	SP-3182-SP-3181	22	19	9	e	(d)	
2-152・153・155	SP-3183	C	92221.734	-11482.255			34	24	19	e	j	
2-152・153・155	SP-3184	C	92220.680	-11483.315			23	21	45	e	e	
2-152・153・155	SP-3185	C	92220.266	-11483.902			30	28	42	h	a	
2-142・143・146	SP-3186	B	92221.469	-11480.007	SD-81	SP-3187 SD-81	38	26	14	e	(h)	
2-142・143・146	SP-3187	B	92221.188	-11480.131	SP-3186・3188	SP-3186-SP-3187・ SP-3188	31	(29)	39	(e)	(c)	
2-142・143・146	SP-3188	B	92220.984	-11480.295	SP-3187・3633	SP-3188-SP-3187・ 3633	28	24	21	e	a+d	
2-142・143・146	SP-3189	B	92221.461	-11479.435	SP-3596	SP-3189-SP-3596	26	18	15	g	a+d	
2-142・143・146	SP-3190	B	92221.148	-11479.495			17	14	4	e	d	
2-142・143・146	SP-3191	B	92220.938	-11479.567			26	23	16	e	a+d	
2-102・104・106	SP-3192 (D)	(D)	92216.414	-11495.061			36	32	55	e	d	※SI-08P61
2-102・104・106	SP-3193 (D)	(D)	92216.023	-11495.947	SP-3194	SP-3193-SP-3194	37	(34)	24	e	d	※SI-08P62
2-102・104・106	SP-3194 (D)	(D)	92215.813	-11495.820	SP-3193	SP-3194-SP-3193	30	(20)	17	(e)	(a)	※SI-08P63
2-159・160・162・130	SP-3195	D	92215.164	-11496.172			64	60	40	c	l	1層に骨片混入
2-159・160・162	SP-3196	D	92215.539	-11494.918			24	21	11	h	a	
2-159・160・162	SP-3197	D	92215.984	-11494.558			19	18	16	e	k	
2-159・160・162	SP-3198	D	92215.984	-11494.275			27	25	18	e	h	
2-159・160・162	SP-3199	D	92216.313	-11494.275			21	19	16	e	a	
2-159・160・162	SP-3200	D	92215.359	-11494.002	SP-3203	SP-3200-SP-3203	26	26	32	e	k	
2-159・160・162	SP-3201	D	92216.930	-11493.834			29	20	4	e	d	
2-159・160・162	SP-3202	D	92216.273	-11493.796			18	17	8	e	h	
2-159・160・162	SP-3203	D	92215.133	-11493.929	SP-3200	SP-3203-SP-3200	24	(22)	53	e	k	
2-159・160・162	SP-3204	D	92215.258	-11492.963			25	24	28	e	k	
2-159・160・162	SP-3205	D	92216.578	-11493.108			27	20	19	e	j	
2-108・110・111・112	SP-3206 (D)	(D)	92218.773	-11493.108			49	23	23	e	a+d	※SI-10
2-159・160・162	SP-3207	D	92218.125	-11492.971			29	22	32	e	k	
2-159・160・162	SP-3208	D	92217.813	-11493.232			26	24	28	e	k	
2-159・160・162	SP-3209	D	92217.539	-11492.867			36	20	10	e	a+d	
2-159・160・162	SP-3210	D	92217.672	-11492.635			29	26	25	e	k	SBa-06 P2
2-108・110・111・112	SP-3211 (D)	(D)	92219.266	-11492.198			34	33	26	e	k	※SI-10
2-159・160・162	SP-3212	D	92218.961	-11492.169			30	23	27	e	k	
2-108・110・111・112	SP-3213 (D)	(D)	92219.547	-11492.203			19	18	8	e	h	※SI-10
2-159・160・162	SP-3214	D	92218.938	-11491.740			14	10	6	e	h	
2-159・160・162	SP-3215	D	92219.484	-11491.047			31	21	24	e	k	
2-159・160・162	SP-3216	D	92219.563	-11490.544			17	14	6	e	h	
2-159・160・162	SP-3217	D	92219.266	-11490.470			21	17	27	e	k	
2-159・160・162	SP-3218	D	92218.961	-11490.889	SP-3219	SP-3218-SP-3219	60	34	34	e	e	
52-159・160・162	SP-3219	D	92219.102	-11491.177	SP-3218	SP-3219-SP-3218	(30)	26	26	(e)	a+d	
2-159・160・162	SP-3220	D	92218.797	-11491.319			35	31	32	e	k	
2-159・160・162	SP-3221	D	92218.773	-11490.177			29	17	10	e	d	SBa-06 P11
2-159・160・162	SP-3222	D	92218.242	-11490.480			22	20	18	c	e	
2-159・160・162	SP-3223	D	92218.195	-11490.166			18	17	8	e	i	
2-159・160・162	SP-3224	D	92217.758	-11489.505			22	20	31	e	k	
2-159・160・162	SP-3225	D	92217.477	-11489.856			35	25	36	e	e	抜き取り土
2-159・160・162	SP-3226	D	92217.289	-11490.371			26	24	65	e	k	
2-159・160・162	SP-3227	D	92217.555	-11490.954			29	22	36	e	k	
2-159・160・162	SP-3228	D	92217.180	-11492.195			25	18	14	e	a+d	
2-159・160・162	SP-3229	D	92216.961	-11492.325	SP-3230・3231	SP-3229とSP-3230・ 3231	39	(32)	33	(e)	j	
2-159・160・162	SP-3230	D	92217.195	-11492.496	SP-3229	SP-3230とSP-3229	(36)	35	41	(e)	e	
2-159・160・162	SP-3231	D	92216.805	-11492.005	SP-3229・3232	SP-3231とSP-3229 SP-3231-SP-3232	41	(27)	9	e	e	
2-159・160・162	SP-3232	D	92216.945	-11491.830	SP-3231	SP-3232-SP-3231	32	(26)	8	e	i	
2-159・160・162	SP-3233	D	92215.945	-11491.748			22	20	7	e	h	SBa-06 P1
2-159・160・162	SP-3234	D	92216.375	-11491.166			30	26	16	e	h	
2-159・160・162・124	SP-3235	D	92215.758	-11491.211			19	15	16	e	h	
2-159・160・162・124	SP-3236	D	92216.156	-11490.835			27	18	8	e	h	
2-159・160・162	SP-3237	D	92216.547	-11489.223			47	36	32	e	j	
2-159・160・162	SP-3238	D	92214.914	-11491.185	SP-3319	SP-3238-SP-3319	30	28	39	c	k	
2-159・160・162	SP-3239	D	92215.180	-11490.469			40	33	20	e	c	
2-159・160・162	SP-3240	D	92216.008	-11489.526			26	21	4	e	h	
2-159・160・162	SP-3241	D	92215.172	-11489.068			25	24	45	e	k	
2-152・153・155	SP-3242	C	92216.109	-11488.817	SP-3243	SP-3242-SP-3243	(25)	20	34	e	d	
2-152・153・155	SP-3243	C	92215.914	-11488.753	SP-3242	SP-3243-SP-3242	(32)	31	19	e	d	
2-152・153・155	SP-3244	C	92215.383	-11488.462			34	32	16	e	j	SBa-06 P14
2-117・159・160・163	SP-3245	D	92218.023	-11488.801			28	19	6	e	i	
2-152・153・155	SP-3246	C	92215.797	-11488.307	SP-3318	SP-3246-SP-3318	38	29	28	(e)	e	
2-152・153・155	SP-3247	C	92216.695	-11487.327	SP-3350	SP-3247-SP-3350	25	19	13	e	h	
2-152・153・155	SP-3248	C	92216.719	-11487.029	SP-3350	SP-3248-SP-3350	29	25	12	e	(h)	
2-152・153・155	SP-3249	C	92217.086	-11487.117			26	21	17	e	j	
2-152・153・155	SP-3250	C	92216.969	-11486.694			26	24	9	e	d	

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-152・153・155	SP-3251	C	92215.313	-11487.805			32	20	8	e	d	
2-152・153・155	SP-3252	C	92215.820	-11487.041			30	25	32	e	e	
2-152・153・155	SP-3253	C	92217.156	-11486.353			21	17	12	e	k	
2-152・153・155	SP-3254	C	92217.219	-11486.166			25	20	29	e	k	
2-152・153・156	SP-3255	C	92217.656	-11486.802	SP-3256	SP-3255-SP-3256	21	21	32	c	k	
2-152・153・156・158	SP-3256	C	92217.789	-11486.996	SP-3255	SP-3256-SP-3255	22	20	29	e	k	
2-152・153・156	SP-3257	C	92217.914	-11487.193			26	21	25	e	k	
2-152・153・156	SP-3258	C	92218.125	-11487.266								



遺構観察表 B-1 区

図原番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考		
			X	Y			長	幅	深さ				
												延床	高さ
2-102・104・106・108・111・112	SP-3324	D	92224.055	-11497.214		SP-3321・3322・3323	SP-3324・SP-3321・3322・3323	(35)	(25)	9	(e)	(a)	※ SI-08P68
2-184・165・166	SP-3325	E	92224.859	-11498.807				45	43	16	h	i	Sbα-02 P8
2-184・165・166	SP-3326	E	92225.258	-11498.642				37	33	10	e	f	
2-108・110・111・112	SP-3327	D	92223.695	-11493.183		SP-3164・3165	SP-3327・SP-3164・3165	35	30	13	e	f	※ SI-10
2-152・153・155	SP-3328	C	92225.156	-11482.967		SP-3169	SP-3328・SP-3169	27	20	7	e	(d)	
2-152・153・156	SP-3329	C	92221.625	-11483.383		SP-3181	SP-3329・SP-3181	36	(16)	43	(e)	e	
2-152・153・156	SP-3330	C	92218.406	-11481.237				27	16	5	e	d	
2-152・153・156	SP-3331	C	92218.398	-11481.014				(24)	(9)	3	(e)	x	
2-142・143・147	SP-3335	B	92218.773	-11479.535				28	25	22	e	a+d	
2-142・143・147	SP-3336	B	92218.742	-11479.289		SP-3337	SP-3336・SP-3337	25	23	14	(e)	a+d	
2-142・143・147	SP-3337	B	92218.547	-11479.289		SP-3336	SP-3337・SP-3336	23	20	16	e	c	
2-142・143・147	SP-3338	B	92218.133	-11479.266		SP-3298	SP-3338・SP-3298	(22)	22	21	(e)	i	
2-142・143・147	SP-3339	B	92218.141	-11479.609				19	18	38	e	d	
2-152・153・156	SP-3342	C	92219.172	-11480.622		SP-3343	SP-3342・SP-3343	24	21	14	(e)	d	
2-152・153・156	SP-3343	C	92219.398	-11480.585		SP-3342	SP-3343・SP-3342	30	26	16	e	c	
2-142・143・147	SP-3344	B	92217.711	-11479.371				21	19	12	c	j	
2-152・153・156	SP-3345	C	92219.094	-11481.141				20	16	19	e	k	
2-152・153・156	SP-3346	C	92216.188	-11480.377				28	18	10	e	e	
2-142・143・147	SP-3347	B	92215.969	-11479.260				23	15	5	f	h	
2-152・153・156	SP-3348	C	92215.727	-11490.334				16	10	7	e	h	
2-152・153・156	SP-3349	C	92215.695	-11480.651				21	20	38	c	k	
2-152・153・155	SP-3350	C	92216.656	-11487.151		SP-3247・3248	SP-3247・SP-3350・3248	24	(19)	8	(e)	(h)	
2-142・143・147	SP-3351	B	92219.883	-11478.964				30	20	43	e	k	
2-142・143・147	SP-3352	B	92219.586	-11478.896				22	17	24	e	d	
2-142・143・147	SP-3353	B	92218.477	-11478.289		SP-3354	SP-3353・SP-3354	44	36	47	b	k	
2-142・143・147	SP-3354	B	92218.250	-11478.218		SP-3353	SP-3354・SP-3353	21	17	25	e	k	
2-142・143・147	SP-3355	B	92218.148	-11478.840				28	27	17	e	i	
2-142・143・147	SP-3356	B	92217.656	-11478.959				22	21	42	c	k	
2-142・143・147	SP-3357	B	92217.844	-11478.535				29	22	41	e	j	
2-142・143・147	SP-3358	B	92217.888	-11478.088		SP-3788	SP-3358・SP-3788	40	32	24	e	k	
2-142・143・147	SP-3359	B	92216.391	-11478.896		SP-3360・3790	SP-3359・SP-3360・3790	47	(34)	39	e	k	
2-142・143・147	SP-3360	B	92216.195	-11479.012		SP-3359	SP-3360・SP-3359	23	(21)	16	e	a	
2-142・143・147	SP-3361	B	92216.344	-11478.524		SP-3792	SP-3361・SP-3792	20	16	15	e	i	
2-142・143・147	SP-3362	B	92216.773	-11477.845		SP-3794	SP-3362・SP-3794	38	24	17	e	d	
2-142・143・147	SP-3363	B	92216.695	-11477.125		SP-3364	SP-3363・SP-3364	20	(18)	13	(e)	(i)	
2-142・143・147	SP-3364	B	92216.500	-11477.043		SP-3363	SP-3364・SP-3363	36	30	48	(e)	k	
2-142・143・147	SP-3365	B	92216.781	-11476.573				29	27	44	e	j	
2-142・143・147	SP-3366	B	92217.008	-11476.066				40	25	32	e	h	
2-142・143・147	SP-3367	B	92218.180	-11477.585		SP-3368	SP-3367・SP-3368	26	18	15	(e)	(h)	
2-142・143・147	SP-3368	B	92218.398	-11477.535		SP-3367	SP-3368・SP-3367	28	22	43	e	f	
2-142・143・147	SP-3369	B	92218.398	-11477.117				31	27	64	e	f	
2-142・143・147	SP-3370	B	92219.820	-11476.789				28	26	37	e	k	
2-142・143・147	SP-3371	B	92220.484	-11475.842				27	24	34	e	k	
2-142・143・147	SP-3372	B	92220.625	-11475.554				30	27	27	e	k	
2-142・143・147	SP-3373	B	92220.570	-11475.263				26	21	44	e	e	
2-142・143・147	SP-3374	B	92220.570	-11475.011				28	20	17	e	e	
2-142・143・147	SP-3375	B	92220.188	-11475.602		SP-3427	SP-3375・SP-3427	27	21	20	e	e	
2-142・143・147	SP-3376	B	92220.211	-11475.353				30	28	15	e	e	
2-142・143・147	SP-3377	B	92219.875	-11475.498				30	24	22	c	h	
2-142・143・147	SP-3378	B	92220.141	-11474.604				31	27	6	e	d	
2-142・143・147	SP-3379	B	92216.734	-11473.842				22	14	18	e	k	
2-142・143・147	SP-3380	B	92216.570	-11473.823				22	17	36	e	k	
2-142・143・147	SP-3381	B	92220.781	-11473.079				28	21	31	e	a+d	
2-142・143・147	SP-3382	B	92220.320	-11473.079				(38)	31	9	(e)	a+d	
2-142・143・147	SP-3383	B	92219.344	-11472.514				29	22	28	e	d	
2-142・143・147	SP-3384	B	92219.453	-11472.410				36	25	25	e	a+d	
2-135・136・138	SP-3385	A	92219.391	-11472.006				25	20	26	e	c	
2-135・136・138	SP-3386	A	92219.180	-11472.104				24	18	11	e	j	
2-142・143・147	SP-3387	B	92218.586	-11472.317		SD-97	SP-3387・SD-97	54	43	29	e	e	
2-135・136・138	SP-3388	A	92218.516	-11471.844		SP-3621	SP-3388・SP-3621	45	28	37	e	e	掘り方あり
2-142・143・147	SP-3389	B	92217.828	-11473.246				28	26	21	e	a	
2-135・136・138	SP-3390	A	92219.719	-11471.588				29	24	46	e	e	
2-135・136・138	SP-3391	A	92219.359	-11471.688		SP-3392	SP-3391・SP-3392	35	26	26	e	e	
2-135・136・138	SP-3392	A	92219.414	-11471.458		SP-3391	SP-3392・SP-3391	37	26	51	e	c	
2-135・136・138	SP-3393	A	92218.195	-11471.402				24	20	18	c	c	
2-135・136・138	SP-3394	A	92218.008	-11471.068		SK-157	SP-3394・SK-157	36	31	30	e	b	
2-135・136・138	SP-3395	A	92217.066	-11471.104		SP-3624	SP-3395・SP-3624	33	25	37	e	b	
2-135・136・138	SP-3396	A	92221.039	-11471.005				38	32	18	e	j	
2-135・136・138	SP-3397	A	92220.094	-11470.873				32	28	40	e	k	
2-135・136・138	SP-3398	A	92218.789	-11470.503		SP-3775	SP-3398・SP-3775	50	29	27	e	e	
2-135・136・138	SP-3399	A	92219.330	-11470.246		SP-3400	SP-3399・SP-3400	32	(26)	9	e	(h)	
2-135・136・138	SP-3400	A	92220.148	-11470.257		SP-3399・SP-3401・3853	SP-3399・SP-3400・3401・3853	21	(12)	5	(e)	d	
2-135・136・138	SP-3401	A	92220.305	-11470.228		SP-3400	SP-3401・SP-3400	19	(18)	16	h	h	
2-135・136・138	SP-3402	A	92219.602	-11469.794		SD-97	SP-3402・SD-97	31	21	9	e	d	
2-135・136・138	SP-3403	A	92219.164	-11470.489				25	20	14	e	c	
2-135・136・138	SP-3404	A	92218.906	-11470.757				27	19	20	f	k	
2-119・135・136・138	SP-3405	A	92218.406	-11470.357		SP-3618・3619	SP-3405・SP-3618・3619	51	37	38	e	c	SD-01とは重層関係なし
2-135・136・138	SP-3406	A	92217.008	-11470.519				65	50	23	e	j	
2-135・136・138	SP-3407	A	92217.164	-11470.037				32	24	16	e	h	
2-135・136・138	SP-3408	A	92221.086	-11468.095				23	19	9	e	c	
2-135・136・138	SP-3409	A	92220.977	-11467.852				27	26	26	e	e	
2-135・136・138	SP-3410	A	92220.461	-11467.590				35	28	50	d	e	
2-135・136・138	SP-3411	A	92220.156	-11467.208				28	20	36	e	e	
2-135・136・138	SP-3412	A	92219.789	-11467.452				33	27	26	e	k	
2-135・136・138	SP-3413	A	92219.531	-11467.735				25	23	20	c	k	
2-135・136・138	SP-3414	A	92219.477	-11467.500				20	18	12	e	k	
2-135・136・138	SP-3415	A	92219.289	-1146									

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-142-143-149-150	SP-3514	B	92221.664	-11472.048	SP-3593	SP-3514・SP-3593	45	35	48	e	k	
2-135-136-139	SP-3516	A	92221.406	-11471.884			25	20	33	e	d	
2-135-136-139	SP-3517	A	92221.961	-11471.590			14	13	24	e	k	
2-135-136-139	SP-3518	A	92221.820	-11471.492	SP-3519	SP-3518・SP-3519	27	20	21	e	k	
2-135-136-139	SP-3519	A	92221.820	-11471.328	SP-3518	SP-3518・3520 3520	45	(17)	36	(e)	(d)	
2-135-136-139	SP-3520	A	92221.922	-11471.105	SP-3519	SP-3519・3520 3563・3703	50	40	50	e	d	
2-135-136-139	SP-3521	A	92224.898	-11470.966			27	25	18	e	h	
2-135-136-139	SP-3522	A	92224.203	-11471.068	SP-3523	SP-3522・SP-3523	34	(30)	17	(e)	(d)	
2-135-136-139	SP-3523	A	92223.906	-11471.005	SP-3522	SP-3522・3524 3524	37	35	50	e	(d)	
2-135-136-139	SP-3524	A	92223.672	-11471.093	SP-3523	SP-3524・SP-3523	30	(15)	50	(e)	(d)	
2-135-136-139	SP-3525	A	92223.555	-11471.429			24	18	8	e	h	
2-135-136-139	SP-3526	A	92223.242	-11470.814	SP-3527	SP-3526・SP-3527	46	39	47	e	d	
2-135-136-139	SP-3527	A	92222.828	-11470.605	SP-3526	SP-3526・3549 SP-3526・3527・ SP-3549	70	44	20	e	h	
2-135-136-139-140	SP-3528	A	92223.023	-11471.235	SP-3568	SP-3528・SP-3568	54	28	38	e	j	
2-135-136-139	SP-3529	A	92222.297	-11470.825			24	21	10	e	a+d	
2-135-136-139	SP-3530	A	92222.197	-11470.542	SD-97	SP-3530・SD-97	34	29	45	e	b	
2-135-136-139	SP-3531	A	92222.320	-11470.084	SP-3532	SP-3531・SP-3561・ 3562	30	19	43	e	(d)	
2-135-136-139	SP-3532	A	92222.086	-11470.048			27	25	(53)	e	k	
2-135-136-139	SP-3533	A	92224.406	-11470.503	SP-3534	SP-3533・SP-3534	49	41	11	(e)	(h)	
2-135-136-139	SP-3534	A	92224.172	-11470.611	SP-3533	SP-3534・SP-3533	25	24	24	h	c	
2-135-136-139	SP-3537	A	92224.234	-11470.291			21	20	36	e	k	
2-135-136-140	SP-3538	A	92221.906	-11467.793	SP-3539	SP-3538・SP-3539	(33)	26	24	(e)	(l)	
2-135-136-140	SP-3539	A	92221.672	-11467.729	SP-3538	SP-3538・3543 SP-3543	(25)	(21)	22	(e)	x	
2-142-143-149	SP-3540	B	92223.766	-11472.413	SP-3503	SP-3503・3575 SP-3503・SP-3540・ SP-3575	26	(18)	53	(e)	(h)	
2-135-136-140	SP-3541	A	92223.336	-11472.299			13	12	39	e	k	
2-142-143-149	SP-3542	B	92222.531	-11473.664	SP-3493	SP-3493・3494 SP-3493・3542・ SP-3494	36	29	26	e	k	
2-135-136-140	SP-3543	A	92221.422	-11467.727	SP-3539	SP-3543・SP-3539	(41)	(30)	44	(e)	(d)	
2-135-136-139	SP-3544	A	92223.672	-11471.833	SP-3510	SP-3544・SP-3510	17	10	40	e	h	
2-135-136-140	SP-3545	A	92222.203	-11468.118			21	18	8	c	d	
2-135-136-140	SP-3546	A	92222.055	-11467.981			17	15	6	e	h	
2-142-143-149	SP-3547	B	92222.273	-11473.715	SP-3494	SP-3547・SP-3494	(28)	(22)	34	(e)	(a)	
2-142-143-149	SP-3548	B	92224.633	-11473.061	SP-3497	SP-3497・3499 3499	30	25	8	e	(d)	
2-135-136-140	SP-3549	A	92222.648	-11470.265	SP-3527	SP-3549・SP-3527	19	15	26	e	k	
29-142-143-149	SP-3550	B	92223.195	-11477.379	SK-152	SP-3550・SK-152	36	27	30	e	e	
2-142-143-149-150-118	SP-3551	B	92222.906	-11477.411	SK-152	SK-152・SP-3551・ SP-3552	(26)	24	10	(e)	(d)	
2-142-143-149-118	SP-3552	B	92222.680	-11477.522	SK-152	SK-152・SK-152・ SP-3551・3578	26	22	40	e	a+d	
2-142-143-149-131	SP-3553	B	92220.742	-11476.625	SN-47	SP-3553・SN-47・ SP-3554	43	28	16	e	d	
2-142-143-149-131	SP-3554	B	92220.883	-11476.379	SN-47	SN-47・SP-3554・ SP-3553	34	(14)	26	(e)	(e)	
2-142-143-149	SP-3555	B	92221.734	-11475.374	SP-3471	SP-3471・3472 SP-3555・SP-3471・ 3472	(30)	(25)	23	(e)	c	
2-142-143-149	SP-3556	B	92222.570	-11474.752	SK-166	SK-166・SD-82・ SD-82・SP-3582	19	19	8	c	a+d	
2-142-143-149	SP-3557	B	92222.516	-11474.380	SP-3582	SP-3557・SP-3582	20	17	6	e	a+d	
2-142-143-149	SP-3558	B	92221.672	-11474.662			24	20	6	e	a	
2-135-136-140	SP-3559	A	92221.625	-11471.449	SP-3564	SP-3559・SP-3564	29	(26)	27	(e)	c	
2-142-143-149	SP-3560	B	92221.938	-11478.978	SP-3442	SP-3560・SP-3442	17	(10)	21	(e)	c	
2-135-136-140	SP-3561	A	92222.289	-11470.251	SP-3531	SP-3561・SP-3531・ 3562	(24)	(20)	42	(e)	(d)	
2-135-136-140	SP-3562	A	92222.328	-11470.303	SP-3531	SP-3531・SP-3562・ SP-3561	30	(27)	41	(e)	(c)	
2-135-136-140	SP-3563	A	92222.008	-11470.944	SP-3520	SP-3520・SP-3563・ SP-3703	20	(15)	23	(e)	(c)	
2-135-136-140	SP-3564	A	92221.461	-11471.452	SP-3559	SP-3564・SP-3559	29	(19)	30	(e)	(c)	
2-142-143-149	SP-3565	B	92220.734	-11477.657	SN-47	SP-3565・SN-47	16	16	7	h	h	
2-142-143-149	SP-3566	B	92220.984	-11476.308	SN-47	SP-3566・SP-3566・ SN-47	27	(16)	33	(e)	e	
2-142-143-149	SP-3567	B	92221.180	-11474.627	SK-155	SP-3567・SK-155	25	22	30	e	c	
2-142-143-149	SP-3568	A	92222.852	-11471.333	SP-3528	SP-3528・3569 SP-3569	32	(20)	28	(e)	k	
2-135-136-140	SP-3569	A	92222.656	-11471.389	SP-3568	SP-3568・3570 SP-3570・SP-3569・ SP-3570	25	25	26	(c)	d	
2-135-136-140	SP-3570	A	92222.422	-11471.447	SP-3569	SP-3570・SP-3569	30	28	27	(e)	(d)	
2-135-136-140	SP-3571	A	92223.016	-11471.717	SP-3517	SP-3517・SP-3571・ SP-3572	35	(25)	44	(e)	c	
2-135-136-140	SP-3572	A	92223.266	-11471.859	SP-3571	SP-3571・SP-3572・ SP-3573	40	27	41	e	(c)	
2-135-136-140	SP-3573	A	92223.461	-11471.910	SP-3510	SP-3573・SP-3510・ SP-3572	21	20	38	(c)	(c)	
2-142-143-149	SP-3574	B	92223.688	-11472.119			20	18	9	e	h	
2-142-143-149	SP-3575	B	92223.734	-11472.251	SP-3540	SP-3575・SP-3540	13	(12)	25	e	(h)	
2-135-136-140	SP-3576	A	92224.813	-11471.768	SK-155	SP-3576・SK-155	30	23	22	e	k	
2-135-136-140	SP-3577	A	92224.914	-11471.294	SK-155	SP-3577・SK-155	32	30	43	e	k	
2-142-143-149	SP-3578	B	92222.789	-11477.633	SK-152	SK-152・SP-3578・ 3578・SK-152	(20)	(9)	11	(e)	(h)	
2-142-143-149-133	SP-3579	B	92223.188	-11475.876	SX-36	SP-3579・SX-36	(30)	(21)	(36)	e	(e)	
2-142-143-149-133	SP-3580	B	92222.953	-11475.654	SX-36	SP-3580・SX-36	31	23	27	e	(c)	
2-135-136-140	SP-3581	A	92224.570	-11471.370	SK-155	SP-3581・SK-155	29	28	36	e	k	
2-142-143-150	SP-3582	B	92222.391	-11474.521	SD-82	SD-82・SP-3582・SD-82・ SP-3586・3557	29	27	26	e	d	
2-142-143-150	SP-3583	B	92223.203	-11475.427	SX-36	SP-3583・SX-36	32	(21)	33	(e)	d	
2-135-136-140	SP-3584	A	92221.164	-11470.531	SD-97	SP-3584・SD-97	15	12	29	e	a	
2-135-136-140	SP-3585	A	92221.344	-11470.188			17	16	19	e	a	
2-135-136-140-133	SP-3586	A	92221.617	-11470.217	SX-37	SP-3586・SX-37	43	39	45	e	k	
2-135-136-140	SP-3587	A	92220.938	-11469.950	SP-3705	SP-3587・SP-3705	18	13	18	f	k	
2-135-136-140-119	SP-3588	A	92225.203	-11471.676	SK-155	SK-155・SP-3588・SK-155・ SP-3588	24	14	23	e	k	
2-135-136-140-119	SP-3589	A	92225.055	-11471.667	SK-155	SK-155・SP-3589・SK-155・ SK-155	27	20	35	e	e	
2-142-143-150	SP-3590	B	92224.563	-11474.897	SK-154	SP-3590・SK-154	25	23	31	e	d	
2-135-136-140-133	SP-3591	A	92221.461	-11468.437	SD-111	SD-111・SP-3591・ SP-3709	(21)	(18)	45	f	k	

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-142-143-150-120-124	SP-3592	B	92221.797	-11473.672	SKa-04	SP-3592・SKa-04	26	20	35	e	d	
2-142-143-150	SP-3593	B	92221.922	-11472.215	SD-98	SD-98・SP-3514 SP-3514・SP-3593・ SD-98	(25)	24	35	(e)	b	
2-135-136-140	SP-3594	A	92222.141	-11472.021	SD-98	SP-3594・SD-98	30	25	34	c	c	
2-142-143-150-120	SP-3595	B	92221.867	-11472.484	SK-168	SK-168・SD-98 SD-98	(31)	(29)	24	(e)	(d)	
2-142-143-150	SP-3596	B	92221.367	-11479.292	SP-3189	SP-3596・SP-3189	34	(28)	33	e	(b)	
2-142-143-150	SP-3597	B	92220.828	-11478.639			17	9	5	e	d	
2-142-143-150	SP-3598	B	92225.234	-11477.382			(34)	(10)	11	(e)	(a)	
2-142-143-150	SP-3599	B	92225.117	-11476.763			34	(20)	17	(e)	(d)	
2-142-143-150	SP-3600	B	92224.945	-11477.099			26	16	23	e	e	
2-135-136-140	SP-3601	A	92220.813	-11472.032			37	33	26	e	d	
2-135-136-140	SP-3602	A	92220.398	-11472.071	SP-3603	SP-3602・SP-3603	32	30	33	e	d	
2-135-136-140	SP-3603	A	92220.164	-11472.201	SP-3602	SP-3603・SP-3602	(25)	24	26	e	(a)	
2-135-136-140	SP-3604	A	92220.656	-11471.732			23	23	17	e	h	
2-135-136-140	SP-3605	A	92220.766	-11471.159			24	18	19	e	g	
2-135-136-140	SP-3606	A	92220.633	-11471.373			27	20	18	f	e	
2-135-136-140	SP-3607	A	92220.617	-114								

遺構観察表 B-1 区

図原番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-152-153-157-118	SP-3681	C	92218.234	-11486.238	SK-151	SP-3681-SK-151	33	27	40	e	(h)	
2-154-165-166	SP-3686	E	92221.953	-11503.801			19	16	8	e	d	
2-159-160-164-165-166-102-104-106-115	SP-3687	E	92220.000	-11497.725	SI-08,SK-140-170b,SP-3688	SP-3687-SI-08,SK-140-170b,SP-3688	48	(25)	17	e	h	
2-155-165-102-104-106-108	SP-3688	(E)	92220.117	-11497.589	SP-3687	SP-3688-SP-3687	14	(13)	11	e	(d)	※ SI-08Ph10
2-155-165-102-104-106-108	SP-3689	(E)	92220.156	-11497.466			16	(13)	5	e	h	※ SI-08Ph11
2-154-165-166	SP-3692	E	92222.266	-11502.330			45	38	41	e	e	
2-154-165-166	SP-3693	E	92221.867	-11502.208	SP-3825	SP-3693-SP-3825	32	31	20	e	e	
2-154-165-166	SP-3694	E	92223.055	-11499.846			67	66	23	e	k	
2-159-160-163	SP-3695	D	92213.320	-11496.801			26	14	16	e	a+d	
2-159-160-163	SP-3696	D	92213.453	-11494.307	SP-2237	SP-3696-SP-2237	26	23	10	e	h	
2-159-160-163	SP-3697	D	92216.375	-11490.711			27	20	12	e	i	
2-159-160-163	SP-3698	D	92217.266	-11490.821			21	16	21	e	b	
2-159-160-163	SP-3699	D	92217.602	-11490.253			18	13	6	e	h	
2-159-160-163	SP-3700	D	92215.470	-11489.456			24	22	25	e	e	
2-142-143-150	SP-3701	B	92224.875	-11476.006	SK-167a	SP-3701-SK-167a	32	24	14	e	e	
2-142-143-150	SP-3702	B	92224.469	-11476.175	SK-167a	SP-3702-SK-167a	26	23	41	e	k	
2-135-136-141	SP-3703	A	92222.031	-11470.857	SP-3520 + 3563	SP-3703-SP-3520 + 3563	29	(19)	37	(e)	k	
2-135-136-141	SP-3704	A	92221.219	-11470.367	SD-97	SP-3704 + SD-97	19	14	7	e	d	削平
2-135-136-141	SP-3705	A	92220.852	-11470.002	SD-97,SP-3587	SP-3705-SD-97,SP-3587	(31)	(24)	19	(e)	h	
2-135-136-141	SP-3706	A	92222.711	-11469.333	SD-96	SP-3707-SD-96	24	20	13	e	h	
2-135-136-141	SP-3707	A	92220.906	-11469.370	SD-111	SP-3707-SD-111	(17)	(12)	(24)	x	x	
2-135-136-141	SP-3708	A	92220.953	-11468.568	SD-111	SP-3708 + SD-111	(22)	(10)	30	x	(d)	
2-135-136-141	SP-3709	A	92221.617	-11468.463	SD-111,SP-3591	SP-3709-SD-111,SP-3591	(22)	(14)	28	x	(g)	
2-135-136-141	SP-3710	A	92222.031	-11468.322	SD-111	SP-3710 + SD-111	(24)	16	40	(a)	k	
2-135-136-141	SP-3711	A	92222.609	-11468.309			21	19	(28)	h	k	
2-135-136-141	SP-3712	A	92225.117	-11470.103			26	22	13	e	d+h	
2-135-136-141	SP-3713	A	92221.688	-11469.893	SD-96,SK-37	SP-3713-SK-37,SD-96	(26)	(18)	35	x	d	
2-135-136-141	SP-3714	A	92220.930	-11469.650	SD-96	SP-3714 + SD-96	14	14	9	c	c	
2-142-143-150	SP-3715	B	92220.945	-11474.207	SKa-04	SP-3715-SKa-04	35	32	30	e	c	
2-142-143-150	SP-3716	B	92221.242	-11473.196	SKa-04	SP-3716-SKa-04	32	30	42	e	b	
2-142-143-150	SP-3717	B	92221.398	-11473.062	SKa-04	SP-3717-SKa-04	15	11	20	e	k	
2-142-143-150	SP-3718	B	92221.477	-11473.489	SKa-04	SP-3718-SKa-04	25	23	26	e	d	
2-142-143-150	SP-3719	B	92221.891	-11473.987	SKa-04,SD-82	SKa-04,SP-3719,SD-82	36	33	18	e	h	
2-142-143-150	SP-3720	B	92222.195	-11474.238	SD-82	SP-3720-SD-82	37	26	7	e	d	
2-142-143-150	SP-3721	B	92222.109	-11473.474	SKa-04	SP-3721-SKa-04	27	24	22	e	k	
2-142-143-150	SP-3722	B	92221.766	-11473.209	SK-168,SKa-04,SP-3723	SK-168,SKa-04,SP-3722,SKa-04,SP-3723	(17)	(16)	16	(e)	a+d	
2-142-143-150	SP-3723	B	92221.648	-11473.125	SK-168,SKa-04,SP-3722	SK-168,SKa-04,SP-3722,SK-168,SKa-04	(18)	(16)	25	(e)	(h)	
2-142-143-150	SP-3724	B	92225.078	-11474.315	SP-3725	SP-3724 + SP-3725	28	25	19	e	h	
2-142-143-150	SP-3725	B	92225.125	-11474.138	SP-3724 + 3726	SP-3725-SP-3724 + 3726	(23)	16	29	(e)	a+d	
2-142-143-150	SP-3726	B	92225.063	-11473.918	SP-3725	SP-3726-SP-3725	43	28	18	e	h	
2-135-136-141	SP-3727	A	92220.930	-11468.347			24	21	16	e	g	
2-135-136-141	SP-3728	A	92220.836	-11468.127			(21)	19	14	(e)	h	
2-152-153-157	SP-3729	C	92220.461	-11481.826	SD-81,SK-39	SP-3729-SD-81,SK-39	28	27	4	e	i	SK-39 盛土層上
2-152-153-157	SP-3730	C	92220.719	-11482.131	SK-39,SKa-02,SD-81	SP-3730-SKa-02,SD-81,SK-39	24	22	3	e	d	
2-152-153-157	SP-3731	C	92220.813	-11481.894	SKa-02,SD-81,SK-39	SP-3731-SKa-02,SD-81,SK-39	27	25	143	e	d	
2-142-143-150	SP-3732	B	92222.273	-11479.498			13	11	11	e	k	
2-142-143-150	SP-3733	B	92220.453	-11477.896	SN-47	SP-3733-SN-47	26	(23)	30	(a)	d	
2-142-143-150	SP-3734	B	92220.539	-11477.440	SN-47	SP-3734-SN-47	21	20	21	e	k	
2-142-143-150	SP-3735	B	92220.117	-11477.083	SN-47	SP-3735-SN-47	21	17	13	(e)	d	
2-142-143-150-120	SP-3736	B	92217.195	-11480.104	SP-3737	SP-3736-SP-3737	37	26	20	e	h	
2-142-143-150-120	SP-3737	B	92217.430	-11480.171	SK-178,SP-3736	SP-3737-SK-178,SP-3736	(35)	33	28	(e)	(i)	
2-142-143-150	SP-3738	B	92221.891	-11480.041			50	31	21	e	d	
2-152-153-157	SP-3739	C	92221.172	-11480.816			20	15	19	e	d	
2-152-153-157	SP-3740	C	92221.180	-11480.587			23	19	14	(e)	(a)	
2-152-153-157	SP-3741	C	92220.055	-11481.789	SD-81,SP-3889	SP-3741-SD-81,SP-3889	21	20	12	e	d	
2-142-143-150	SP-3742	B	92220.508	-11479.860			16	15	18	e	k	
2-152-153-157	SP-3743	C	92219.224	-11480.607			18	16	6	e	h	
2-152-153-157	SP-3744	C	92219.094	-11480.922			22	14	9	e	k	
2-152-153-157	SP-3745	C	92218.969	-11480.826			20	17	6	(e)	d	
2-152-153-157	SP-3746	C	92218.781	-11480.517			18	17	9	e	a+d	
2-142-143-150	SP-3748	B	92223.617	-11480.387	SD-81	SP-3748-SD-81	20	17	6	e	h	
2-142-143-150	SP-3749	B	92224.461	-11479.620	SD-81	SP-3749-SD-81	31	29	54	e	d	
2-142-143-150	SP-3750	B	92224.625	-11479.292	SD-81	SP-3750-SD-81	31	29	9	e	i	
2-142-143-150	SP-3751	B	92219.547	-11476.913			33	23	8	e	f	
2-142-143-150-151	SP-3752	B	92219.328	-11476.693	SP-3880	SP-3752-SP-3880	30	29	44	e	h	
2-142-143-150	SP-3753	B	92219.344	-11477.072			24	22	16	e	a	
2-142-143-150	SP-3754	B	92219.078	-11476.720	SP-3880	SP-3754-SP-3880	29	(19)	9	e	i	
2-142-143-151	SP-3755	B	92218.477	-11476.529			25	20	9	e	i	
2-142-143-151	SP-3756	B	92217.805	-11476.551			25	20	19	e	j	
2-142-143-151	SP-3757	B	92217.563	-11476.524			31	23	12	e	h	
2-142-143-151	SP-3758	B	92217.503	-11476.853			23	20	40	e	k	
2-142-143-151	SP-3759	B	92217.766	-11476.275	SP-3860	SP-3759-SP-3860	23	21	13	e	h	
2-142-143-151	SP-3760	B	92217.336	-11476.193			23	18	9	e	e	
2-142-143-151	SP-3761	B	92217.070	-11476.905			29	19	37	e	b	
2-142-143-151	SP-3762	B	92216.250	-11478.125			26	25	14	e	h	
2-142-143-151	SP-3763	B	92216.273	-11477.720			26	14	12	e	e	
2-142-143-151	SP-3764	B	92216.242	-11476.885	SP-3795	SP-3764-SP-3795	40	32	23	e	e	
2-142-143-151	SP-3765	B	92216.463	-11476.318			16	15	7	h	h	
2-142-143-151	SP-3766	B	92217.172	-11475.413	SP-3767	SP-3766-SP-3767	36	26	16	e	i	
2-141-143-151	SP-3767	B	92217.391	-11475.300	SEA-01	SP-3767-SEA-01	(37)	(28)	19	(e)	e	SEA-01 の土層柱穴の可能性
2-142-143-151	SP-3768	B	92218.031	-11473.414	SEA-01,SP-3769	SP-3768-SEA-01,SP-3769	(21)	(17)	9	(e)	h	SEA-01 の土層柱穴の可能性
2-142-143-151	SP-3769	B	92218.242	-11473.356	SP-3768	SP-3769-SP-3768	27	25	23	e	(h)	SEA-01 の土層柱穴の可能性
2-142-143-151	SP-3770	B	92216.898	-11473.730			17	14	6	e	h	
2-135-136-141	SP-3771	A	92219.609	-11472.006			20	16	5	e	h	

図原番号	遺構番号	分類	位置		重層	新旧関係	規模(m)			断面形状	備考
			X	Y			長軸	短軸	深さ		
2-135-136-141	SP-3772	A	92220.906	-11471.768			17	15	11	e	h
2-135-136-141	SP-3773	A	92220.539	-11471.122			26	20	16	e	k
2-135-136-141	SP-3774	A	92220.078	-11471.302			21	18	6	e	d
2-135-136-141	SP-3775	A	92219.539	-11470.571	SP-3398	SP-3775-SP-3398	20	(18)	18		

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												高さ
2-142・143・151	SP-3852	B	92217.148	-11473.354			12	10	7	e	a	
2-135・136・141	SP-3853	A	92220.156	-11470.105	SP-3400	SP-3853・SP-3400	16	13	26	e	k	
2-135・136・140	SP-3854	A	92219.344	-11470.111	SP-3615	SP-3854・SP-3615	(18)	(13)		(e)	a	
2-135・136・141	SP-3855	A	92218.984	-11469.786	SP-3616	SP-3855・SP-3616	(27)	25	7	(e)	i	
2-135・136・141	SP-3856	A	92218.883	-11468.240	SD-111	SP-3856・SD-111	(26)	(23)	12	(e)	h	
2-135・136・141	SP-3857	A	92219.000	-11467.446	SP-3418・3433・3433・3858	SP-3418・3433・SP-3857・SP-3858	(32)	(16)	10	(e)	h	
2-135・136・141	SP-3858	A	92219.102	-11467.314			33	(23)	7	(e)	(h)	
2-142・143・151	SP-3859	B	92218.125	-11476.054	SP-3860・3861	SP-3859・SP-3860・3861	38	28	9	e	d	
2-142・143・151	SP-3860	B	92217.914	-11476.193	SP-3759・3859・3861	SP-3860・SP-3759・3859・3861	19	(13)	10	(e)	h	
2-142・143・151	SP-3861	B	92217.930	-11476.035	SP-3859・3860	SP-3859・SP-3861・SP-3860	22	21	8	e	(h)	
2-142・143・151	SP-3862	B	92219.547	-11476.184			18	15	6	e	h	
2-142・143・151	SP-3863	B	92219.289	-11475.665	SEa-01	SP-3863・SEa-01	24	22	37	e	k	
2-142・143・151	SP-3864	B	92220.000	-11474.910	SP-3884	SP-3864・SP-3884	29	23	8	e	j	
2-142・143・151	SP-3865	B	92220.109	-11473.857			23	16	12	e	a+d	
2-142・143・151	SP-3866	B	92219.055	-11473.588			23	19	21	e	i	
2-142・143・151	SP-3867	B	92218.961	-11473.344			20	17	8	e	i	
2-142・143・151	SP-3868	B	92217.641	-11474.644	SEa-01	SP-3868・SEa-01	27	25	24	e	k	
2-142・143・151	SP-3869	B	92217.242	-11474.591	SEa-01	SP-3869・SEa-01	24	22	14	e	i	
2-142・143・151	SP-3870	B	92216.430	-11474.591			20	15	32	e	a	
2-142・143・151	SP-3871	B	92217.125	-11475.048			36	26	27	e	i	
2-142・143・151	SP-3872	B	92216.414	-11475.688			21	18	22	e	k	
2-142・143・151	SP-3873	B	92216.383	-11475.059			27	19	30	e	k	
2-142・143・151	SP-3874	B	92217.820	-11472.857	SEa-03	SP-3874・SEa-03	(36)	30	6	e	d	
2-135・136・141	SP-3875	A	92218.039	-11469.789	SDa-01	SP-3875・SDa-01	22	20	13	e	h	
2-135・136・141	SP-3876	A	92217.828	-11469.697	SDa-01	SP-3876・SDa-01	26	25	19	c	e	

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面	備考	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
												高さ
2-142・143・151	SP-3877	B	92218.688	-11473.212			39	(26)	14	e	h	
2-142・143・151	SP-3878	B	92218.961	-11475.998	SK-179	SP-3878・SK-179	27	20	8	e	i	
2-142・143・151	SP-3879	B	92218.633	-11476.393	SK-179	SP-3879・SK-179	24	14	15	e	i	
2-142・143・151	SP-3880	B	92219.211	-11476.806	SP-3752・3754	SP-3754・SP-3880・SP-3752	24	(16)	15	(e)	(d)	
150・151												
2-152・153・151	SP-3881	B	92225.203	-11479.041	SD-81	SP-3881・SD-81	18	17	12	h	e	
2-152・153・158	SP-3882	C	92225.094	-11482.109			23	20	10	e	a+d	
2-142・143・151	SP-3883	B	92223.983	-11479.832	SD-81	SP-3883・SD-81	19	16	7	e	a+d	
2-142・143・151	SP-3884	B	92219.828	-11474.688	SEa-01, SP-3864	SP-3884・SEa-01, SP-3864	35	28	42	e	e	
2-152・153・158	SP-3885	C	92225.164	-11484.993	SK-181	SP-3885・SK-181	(29)	(14)	14	(e)	k	
158・120												
2-152・153・158	SP-3886	C	92225.172	-11483.615			17	15	5	e	h	
2-152・153・158	SP-3887	C	92219.086	-11482.171	SD-81	SP-3887・SD-81	(37)	(20)	26	(e)	(f)	※SD-81掘削後確認
2-152・153・158	SP-3888	C	92219.555	-11481.937	SD-81	SP-3888・SD-81	28	22	40	e	(h)	※SD-81掘削後確認
2-152・153・158	SP-3889	C	92219.961	-11481.479	SD-81,SP-3741	SP-3741・SP-3889・SD-81	83	43	37	e	c	1層に骨粉微量混入
2-152・153・158	SP-3890	C	92222.141	-11481.686	SD-81	SP-3890・SD-81	(29)	(15)	9	(e)	h	
2-152・153・158	SP-3891	C	92222.688	-11480.654	SD-81	SP-3891・SD-81	(24)	(14)	12	(e)	(i)	※SD-152
2-142・143・151	SP-3892	B	92224.938	-11478.504	SD-81	SP-3892・SD-81	43	31	22	e	a+d	
2-152・153・158	SP-3893	C	92221.359	-11480.677			11	10	11	e	(d)	※SK-152
2-142・143・151	SP-3894	B	92222.625	-11479.815	SD-81	SP-3894・SD-81	10	10	12	e	(h)	※SD-81掘り下げ中に確認
2-152・153・158	SP-3895	C	92225.273	-11484.470	SK-181	SP-3895・SK-181	(27)	(20)	40	(e)	k	
2-142・143・151	SP-3896	B	92222.664	-11479.557	SK-152	SP-3896・SK-152	(17)	27	19	(e)	(d)	
2-164・165・166	SP-3897	E	92213.133	-11497.433			(23)	19	22	e	e	
2-179・180・121	SPa-01	J	92197.922	-11501.834	SK-301	SPa-01・SK-301	(33)	(26)	(35)	x	(i)	

表 3-10. B-2区 SI観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複(ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積(m <sup>2</sup> )	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
2-182・183	SI-03(旧SK-10)	92181.648	-11546.406	SD-55・SF-03・SI-03	SP-690・SP-691・SP-705・(SP-706)・SP-1849・SP-2461・SP-2462・SI-03付近 Pit1~3	519	(136)	14	(8.323)	N-64° E	(方形)	壁上部の一部で緩やかな傾斜がみられる	火床面のみ(E)	-	10	北~東壁面から黄土・炭化物検出

表 3-11. B-2区 SK観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-184	SK-04	92168.023	-11559.194			134	108	78	不整楕円形	凹凸を持つ鍋底形	6層から礫が多く出土している
2-184	SK-06	92169.172	-11554.232			79	70	59	不整円形	鍋底形	
2-184	SK-07	92166.438	-11557.115			182	156	156	隅丸方形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-184	SK-08	92171.523	-11554.845			92	84	94	不整形	槽鉢状	
2-185・238	SK-09	92172.305	-11548.542	SK-10 SP-620	SK-10・SK-09・SP-620	90	88	51	不整円形	段状に立ち上がる	
2-185・238	SK-10	92172.633	-11547.754	SK-09 SP-620・659	SP-659・SK-10・SK-09・SP-620	91	(85)	59	隅丸方形	鍋底形	底面から土師器環が7つ(P-1~8)上向き状態で出土した。P-4取上げ箇所の下に Pit1
2-186	SK-11	92170.172	-11547.735	SP-547・548	SK-11・SP-547・548	107	100	58	不整円形	鍋底形	
2-186	SK-13	92174.164	-11542.867			135	102	98	不整隅丸方形	段状に立ち上がる	
2-186・219	SK-15	92176.461	-11537.903	SP-623a・623b	SK-15・SP-623a・623b	(124)	110	150	不整形	段状に立ち上がる	
2-186	SK-18	92176.492	-11542.604	SN-05・06 SK-19 SD-52	SK-18・SN-05・06・SK-19・SD-52	144	(100)	134	不整形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-186	SK-19	92176.250	-11543.589	SN-05・06・SK-18・SD-52・SD-597・1754	SK-18・SK-19・SN-05・06・SD-52・SP-597・1754	131	(120)	135	不整形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	C-1:漆
2-187	SK-20	92167.406	-11573.228	SD-51・SP-1772・1851	SD-51・SK-20・SP-1772・1851	(115)	114	118	不整形	円筒形	1層:黒色灰層で骨粉が微量混入
2-187	SK-21	92167.805	-11568.351	SD-53	SK-21・SD-53	114	103	105	不整形	円筒形	
2-187・211	SK-25	92186.492	-11480.428	SD-95・SP-1874	SK-25・SD-95・SP-1874	60	54	26	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-187・225	SK-26	92182.547	-11541.761	SK-27	SK-26・SK-27	(72)	(64)	32	不整形	槽鉢状	
2-187・225	SK-27	92182.680	-11541.771	SK-26・SD-71・SP-2408・SN-31	SK-26・SK-27・SD-71・SP-2408・SN-31	(146)	66	27	不整楕円形	緩やかに立ち上がる	
2-188	SK-39	92165.625	-11572.300	SP-669・1825・1836	SK-39・SP-669・1825・1836	100	67	20	楕円形	緩やかに立ち上がる	
2-188	SK-40	92166.680	-11571.857	SP-402・403・1320・1760・1761・1762・1763	SK-40・SP-402・403・1320・1760・1761・1762・1763	149	128	53	不整形	槽鉢状	
2-188	SK-42	92163.789	-11570.643	SN-15	SK-42・SN-15	(85)	78	19	不整形	浅く凹凸を持つ	
2-188・248	SK-43	92162.055	-11573.039	SK-44・45・51・SP-1605・1773	SK-45・51・SP-1773・SK-43・SK-44・SP-1605	130	(83)	35	不整楕円形	一部垂直に立ち上がる。槽鉢状	
2-188・248	SK-44	92161.469	-11573.039	SK-43・45・SP-1606	SK-43・45・SK-44・SP-1606	(73)	52	22	不整楕円形	凹凸を持つ。槽鉢状	
2-188・248	SK-45	92162.133	-11572.765	SK-43・44・SD-69・SP-1774	SD-69・SP-1774・SK-45・SK-43・44	89	(75)	23	不整楕円形	鍋底形	
2-188	SK-46	92164.273	-11568.785	SD-53・SP-414	SD-53・SK-46・SP-414	78	67	106	不整形	円筒形	
2-188	SK-51	92162.516	-11573.684	SK-43・SP-1605・1773	SK-51・SK-43・SP-1605・1773	(95)	(40)	21	不整楕円形	槽鉢状	
2-188	SK-52a	92160.664	-11573.129	SD-68	SK-52a・SD-68	118	109	19	不整形	凹凸をもち緩やかに立ち上がる	
2-188	SK-52b	92165.078	-11569.465	SK-53b・SN-16・SP-411・1769・1867・1883・1886・1889・1890・SD-53	SK-53b・SD-53・SK-52b・SN-16・SP-411・1769・1867・1883・1886・1889・1890	102	94	70	不整形	円筒形	
2-188	SK-53a	92160.695	-11574.680	SX-18・SP-369・370	SX-18・SK-53a・SP-3						

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-189・249	SK-54	92164.594	-11571.351	SP-398・749・1816・1835・1837・1838・1839・1852・1882	SP-1852・SK-54・SP-398・749・1816・1835・1837・1838・1839・1882	(127)	116	107	不整形円形	一部垂直に立ち上がり段差のある銅底形	
2-189	SK-55	92163.789	-11567.093	SK-20・SD-52・53・SP-1775・1776・1777・1778・1779・1814・1862・1863・1864・1865・1866・1888	SX-20・SD-52・53・SK-55・SP-1775・1776・1777・1778・1779・1814・1862・1863・1864・1865・1866・1888	196	130	132	隅丸方形	中央に窪みのある銅底形	
2-189	SK-56	92166.703	-11569.293	SK-53b・57・SN-16・SD-53・SP-430	SK-53b・57・SD-53・SK-56・SN-16・SP-430	135	115	104	隅丸方形	中央に窪みのある壁上部の一部が緩やかに立ち上がる	底面四隅に支柱穴有,1ヶ所に杭が残存・井戸跡の可能性有に立ち上がる
2-189	SK-57	92167.281	-11569.741	SK-56	SK-57・SK-56	(119)	(64)	87	不整形円形	円筒形	
2-189	SK-58	92161.578	-11574.866	SD-68	SK-58・SD-68	86	80	(95)	不整形円形	円筒形	
2-189	SK-59	92160.109	-11578.311	SD-51	SK-59・SD-51	-	-	13	不整形円形	槽鉢状	
2-189	SK-60	92178.789	-11545.695	SD-54・SP-2436	SK-60・SK-54・SP-2436	78	(69)	7	不整形円形	一部袋状	底面に小ピット2基
2-189	SK-71	92180.516	-11545.169	SF-03・SD-55	SK-71・SF-03・SD-55	104	94	70	不整形円形	円筒形	
2-189・190・216	SK-72	921885.766	-11532.588	SD-55	SK-72・SD-55	98	79	111	円形	円筒形	
2-189・190・216	SK-73	92186.570	-11531.849	SD-55・78・SP-2430・2431	SD-78・SK-73・SD-55・SP-2430・2431	115	96	84	不整形円形	円筒形	
2-190・216	SK-74	92188.227	-11529.615	SK-77・SD-55・SP-1871・2449	SK-77・SP-2449・SK-74・SD-55・SP-1871	150	(124)	94	不整形円形	円筒形,壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-190	SK-75	92186.758	-11526.849	SD-54・SNa-04(SX-28)	SNa-04(SX-28)・SK-75・SD-54	92	87	95	不整形円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-190・207・219	SK-76	92186.234	-11538.071	SD-79・SP-1348	SD-79・SK-76・SP-1348	112	91	148	不整形円形	緩やかにV字状に立ち上がる	B-4区側でも調査,SP-1348との関係についてはBE層がSP-1348に帰属
2-190・216	SK-77	92188.273	-11528.567	SK-74・85・SD-55・SP-1702・2429・2448	SK-85・SP-2429・2448・SK-77・SK-74・SD-55・SP-1702	(80)	58	17	不整形円形	槽鉢状	
2-190	SK-78	92160.234	-11569.586	SNa-01(SX-15)・SD-52・SP-1855・1858・1892・1893・1894・1895・2401	SK-78・SNa-01(SX-15)・SD-52・SP-1855・1858・1892・1893・1894・1895・2401	154	116	(72)	不整形円形	円筒形	
2-190・216	SK-79	92186.625	-11529.154	SP-1398・1399・2446・2447・2451・2452	SP-2446・2447・SK-79・SP-1398・1399・2451・2452	(83)	53	16	隅丸方形	凹凸を持つ	
2-190・191・221	SK-80	92183.500	-11535.028	SD-54・55・79・SP-2456・2501・2502・2503・2504・2505・2586	SD-79・SK-80・SD-54・55・SP-2456・2501・2502・2503・2504・2505・2586	246	211	138	不整形円形	中央に窪みのある槽鉢状	2層は炭層,3層は黒色灰層,11層から木製品を多く出土
2-191	SK-81	92178.852	-11555.775	SK-82・83	SK-81・SK-82・83	-	-	(35)	不整形円形	緩やかに立ち上がる槽鉢状	
2-191	SK-82	92179.133	-11555.877	SK-81・83・SP-744・2424・2465・2466	SK-81・SK-82・SK-83・SP-744・2424・2465・2466	-	-	(11)	不整形円形	ほぼ垂直に立ち上がる	
2-191	SK-83	92178.852	-11555.775	SK-81・82・SP-744・2424・2465・2466	SK-81・82・SK-83・SP-744・2424・2465・2466	(116)	(96)	27	不整形円形	緩やかに立ち上がる槽鉢状	
2-190	SK-84	92187.500	-11528.671	SK-85・SP-1704	SK-84・SK-85・SP-1704	72	69	27	不整形円形	銅底形	
2-190	SK-85	92187.875	-11528.361	SK-77・84・SP-1703	SK-84・SK-85・SK-77・SP-1703	(64)	(60)	7	不整形円形	銅底形	
2-191・221	SK-87	92185.297	-11535.791	SX-32・SP-2457・2508	SX-32・SK-87・SP-2457・2508	123	119	110	不整形円形	緩やかに立ち上がる円筒形	
2-191	SK-88	92186.234	-11523.039	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-2576	SK-88・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-2576	100	90	92	不整形円形	緩やかに立ち上がる	
2-191	SK-89	92187.492	-11520.564	SK-330・SD-91・93・SP-1204	SK-89・SK-330・SD-91・93・SP-1204	96	86	16	不整形円形	凹凸を持つ	
2-191	SK-90	92186.367	-11522.196	SD-91・SDa-94a・94b・94c・94d	SD-91・SDa-94a・94b・94c・94d・SK-90	(60)	(30)	27	不整形円形	ほぼ垂直に立ち上がる	
2-190・207・219	SK-121	92186.313	-11536.614	SX-32	SK-121・SX-32	(45)	(38)	23	不整形円形	槽鉢状	
2-190・207・219	SK-122	-	-	SX-32	SK-122・SX-32	-	-	33	-	槽鉢状	セクション図のみ
2-190・207・219	SK-123	92183.844	-11536.019	SK-162・SX-32・SP-2573・2592	SK-162・SX-32・SK-123・SP-2573・2592	62	54	32	不整形円形	銅底形	
2-191	SK-162	92186.531	-11534.356	SK-123・SX-32・SP-1375・2588・2589・2591・2592	SX-32・SK-162・SK-123・SP-1375・2588・2589・2591・2592	98	95	111	不整形円形	円筒形	
2-192	SK-315	92188.547	-11519.755	SK-330・SD-93	SK-315・SK-330・SD-93	96	48	21	小判形	凹凸を持つ	
2-192	SK-322	92188.258	-11526.229	SN-34・SD-54	SN-34・SK-322・SD-54	(205)	186	186	不整形円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-191	SK-330	92188.453	-11520.221	SK-89・315・SP-1202	SK-89・SK-330・SK-315・SP-1202	101	92	111	方形	ほぼ垂直に立ち上がる	1・2層焼土ブロック廃棄

表 3-12. B-2区 SE 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-192	SE-03 (旧SK-12)	92169.398	-11562.023	SP-N4・SP-466	SE-03・SP-N4・466	105	100	156	円形	円筒形	
2-193	SE-04 (旧SK-16)	92170.336	-11553.016			86	83	120	円形	円筒形	
2-193	SE-05 (旧SK-05)	92167.969	-11555.649	SP-1710	SE-05・SP-1710	144	133	137	円形	壁上部が緩やかに立ち上がる円筒形	
2-193	SE-06	92177.617	-11560.322	SD-217	SE-06・SD-217	(110)	(60)	(107)	不整形円形	緩やかに立ち上がる	
2-193	SE-07	92174.625	-11565.674	SD-51・80	SE-07・SD-51・80	108	91	164	不整形円形	円筒形	
2-193・254	SE-08	92171.953	-11571.131	SD-55・SF-03	SE-08・SD-55・SF-03	86	83	132	円形	円筒形	
2-193	SE-09	92183.258	-11544.138	SP-1242・1244	SE-09・SP-1242・1244	120	110	115	円形	円筒形	
2-193	SEa-04 (旧SK-24)	92180.406	-11542.005	SD-55・SF-03	SEa-04(SK-24)・SD-55・SF-03	106	55	201	不整形円形	円筒形	5層は黒色灰層,下層から木材が多量に出土

表 3-13. B-2 区 SN 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-194・195・542	SN-02	92170.016	-11557.245	SP-500・664・665	SN-02<SP-500・664・665	155	108	118	不整形方,底部,円形	段差のある円筒形	第2層から漆紙1~3(W-1~3)から出土,古銭:開元通寶4・天聖元寶1・皇宋通寶1・元豊通寶2・熙寧元寶1・治平元寶1・元祐通寶2
2-195・196	SN-03	92171.281	-11551.840	SP-529	SN-03<SP-529	(190)	71	19	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	
2-196・197・228	SN-04	92175.602	-11549.949	SN-05b<SP-626b・627・661・662・666	SN-05b<SN-04<SP-626b・627・661・662・666	446	136	36	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	炭窯
2-198・199	SN-05	92177.094	-11544.731	SN-05b<SK-18・19・SD-52・SP-621・631・663・767・1271	SN-05b<SK-18・19・SD-52・SN-05<SP-621・631・663・767・1271	465	180	40	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	炭窯
2-199	SN-05b	92176.328	-11547.832	SN-04<05・SP-551	SN-05b<SN-04<05・SP-551	152	149	35	不整形方	緩やかに立ち上がる	両端が炭窯に切られている。本遺構でも製炭が行われたものと考えられる。
2-200・239	SN-06	92175.523	-11542.414	SK-18・19・SP-518・597・616・631・764・765・766・1230・1231・1232・1272	SK-18・19・SP-764・765・766・1231・1232・1272<SN-06<SP-518・597・616・631・1230	330	102	25	カマド状	緩やかに立ち上がる部分とほぼ垂直に立ち上がる部分がある	古銭:元豊通寶?1
2-201	SN-07	92178.203	-11546.515	SD-53・54	SN-07<SD-53・54	124	100	12	不整形	凹凸をもつ	火床面のみ
2-201	SN-08	92177.992	-11538.519	SD-52	SN-08<SD-52	77	60	16	不整形円	緩やかに立ち上がる	炭化物・灰層のみ
2-201	SN-15	92163.141	-11571.008	SK-42	SN-15<SK-42	(124)	56	11	小判形	緩やかに立ち上がる	
2-201	SN-16	92165.484	-11569.783	SK-52b・53b・56<SP-410・411・412・430・1886・1889・1890	SK-52b・53b・56<SN-16<SP-410・411・412・430・1886・1889・1890	215	73	24	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	
2-202	SN-18	92161.758	-11568.405	SX-20<SP-400・1857・1891・2417・2418	SX-20<SN-18<SP-400・1857・1891・2417・2418	(230)	152	48	カマド状(不整形)	一部緩やかに立ち上がる	掘り方の形状は不整形であるが,カマド状遺構。
2-202	SN-19	92179.641	-11536.584	SD-52	SN-19<SD-52	-	-	16	不整形	緩やかに立ち上がる	溝上で一部検出
2-203	SN-20	92183.430	-11530.177	SD-52・57半円形状遺構	SN-20<SD-52・57半円形状遺構	-	-	12	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-203	SN-30	92189.539	-11524.557	B4,SK-23<SD-54<SDa-94a・94b・94c・94d<SP-1205・1812	B4,SK-23a<SDa-94a・94b・94c・94d<SN-30<SD-54<SP-1205・1812	(140)	(80)	31	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	
2-203・225	SN-31	92183.586	-11541.966	SK-27<SP-1343・1756	SK-27<SN-31<SP-1343・1756	(131)	80	29	カマド状	緩やかに立ち上がる	
2-204	SN-32	92183.758	-11529.973	SD-52・54・57	SN-32<SD-52・54・57	232	138	27	カマド状	緩やかに立ち上がる	掘り方の形状は不整形であるが,カマド状遺構。
2-204・221	SN-33	92181.766	-11533.884	SD-52<SP-1731・2491	SD-52<SN-33<SP-1731・2491	(123)	(55)	16	カマド状	緩やかに立ち上がる	
2-204	SN-34	92189.359	-11527.010	SD-55<SK-322<SP-1742・1789	SP-1789<SN-34<SD-55<SK-322<SP-1742	(128)	(60)	14	不整形	浅くほぼ垂直に立ち上がる	
2-205	SN-35	92185.688	-11524.674	SP-1873・2552	SN-35<SP-1873・2552	(112)	65	35	カマド状	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-205・206・215	SN-36	92188.400	-11533.000	SX-31<SP-1870・2570	SP-1870<SN-36<SX-31<SP-2570	(123)	(45)	34	カマド状	緩やかに立ち上がる	B-2区・B-4区に掲載
2-205	SN-37	92185.188	-11528.209			(197)	(25)	(24)	不整形	凹凸をもつ	
2-205・216	SN-38	92184.281	-11533.064	SD-54<SP-1879・2509・2510	SD-54<SN-38<SP-1879・SP-2509・2510	(122)	77	19	カマド状	一部緩やかに立ち上がる	
2-205	SNa-01(SX-15)	92160.414	-11569.747	SK-78<SD-53<SP-1855・1858・1892・1893・1894・1895・2401	SK-78<SD-53<SNa-01<SP-1855・1858・1892・1893・1894・1895・2401	(238)	(115)	-	不整形	-	炭・焼土・粘土範囲のみ
2-205	SNa-02(SX-26)	92166.469	-11551.188	SD-57a	SNa-02(SX-26)<SD-57a	89	56	19	不整形円形	楕円状	骨出土,古銭,開元通寶1・永楽通寶3・判読不能?2
2-205	SNa-03(SX-27)	92167.656	-11546.908	SD-57a	SNa-03(SX-27)<SD-57a	(69)	(20)	-	不整形	-	炭範囲のみ
2-205	SNa-04(SX-28)	92185.813	-11527.147	SK-75<SP-2569	SNa-04<SK-75<SP-2569	(73)	67	13	不整形	緩やかに立ち上がる	1・2層,黒色灰層

表 3-14. B-2 区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-206	SX-11	92175.242	-11556.470	SD-52・53<SP-1281・1802	SD-52・53<SX-11<SP-1281・1802	681	73	-	不整形	-	SD-53の粘土充填土により形成。
2-206	SX-12	92170.078	-11570.940	SD-51・76<SP-671・672・693・694・719・755・1283・1284・1844・1845・1846・1869	SD-51<SX-12<SD-76<SP-671・672・693・694・719・755・1283・1284・1844・1845・1846・1869	(396)	(71)	-	不整形	-	SD-51の粘土充填土により形成
2-206	SX-18	92160.891	-11575.317	SK-53a<SD-68<SP-366・368	SX-18<SK-53a<SD-68<SP-366・368	(193)	83	27	不整形	凹凸を持つ楕円形	
2-206	SX-19	92158.656	-11573.034	SD-59<SP-1930	SX-19<SD-59<SP-1930	(278)	(74)	37	不整形	凹凸をもち緩やかに立ち上がる	
2-206	SX-20	92161.992	-11567.278	SK-55<SN-18	SX-20<SK-55<SN-18	191	(149)	52	不整形	一部段状に立ち上がる箱形	
2-206・205	SX-31	92187.938	-11532.083	SN-36<SD-77・78<SP-1381・2570・2587	SN-36<SD-77・78<SP-2570<SX-31<SP-1381・2587	193	(49)	48	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-207・190・219	SX-32	92186.492	-11535.944	SK-87・121・122・123・162・SP-1366・1367・2497・2498・2572・2573・2591・2592	SX-32<SK-87・121・122・123・162・SP-1366・1367・2497・2498・2572・2573・2591・2592	(297)	(84)	52	不整形方	一部袋状,他は垂直に近い形で立ち上がる	

表 3-15. B-2 区 SF 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-254・193	SF-03	92181.773	-11540.264	SI-03<SK-71<SE-08<SEa-04(SK-24)<SD-51・54・55・80<SP-626a・697・1286・1297・1872・2049・2440・2441・2444・2445・2480	SI-03<SK-71<SE-08<SEa-04(SK-24)<SD-51・54・55・80<SF-03<SP-626a・697・1286・1297・1872・2049・2440・2441・2444・2445・2480	(3317)	72	(28)	溝状	-	SD-55をバシス質土で充填している,硬化している。

遺構観察表 B-2 区

表 3-16 B-2 区 SP 観察表

Table with columns: 図面番号, 遺構番号, 分期, 位置 (X, Y), 重層, 新旧関係, 規模(m) (長軸, 短軸, 深さ), 平面形, 断面形, 特記事項. Rows include various archaeological sites like 2-200~211, 2-200~212, etc.

Table with columns: 図面番号, 遺構番号, 分期, 位置 (X, Y), 重層, 新旧関係, 規模(m) (長軸, 短軸, 深さ), 平面形, 断面形, 特記事項. Rows include various archaeological sites like 2-250~252, 2-246~248, etc.

図版番号	遺構番号	分期	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-240~242	SP-499	S	92170.000	-11556.517			25	20	19	e	d	
2-240~242	SP-500	S	92169.781	-11556.596	SN-02・SP-664	SN-02・SP-600・SP-664	23	20	15	e	d	
2-240~242	SP-501	S	91268.234	-11554.831			24	22	22	e	a	
2-240~242	SP-502	S	92167.664	-11554.505			25	24	38	h	c	
2-240~242	SP-504	S	92166.352	-11553.952			30	26	62	c	a	
2-226~228	SP-506	O	92174.023	-11556.733	SD-52・53	SP-506・SD-52・53	19	18	20	e	a	
2-226~228	SP-510	O	92172.305	-11553.317			38	34	10	e	d	
2-226~228	SP-511	O	92171.945	-11555.246			20	20	28	h	e	
2-240~242	SP-512	S	92170.578	-11555.524			25	18	10	e	h	
2-240~242	SP-515	S	92168.977	-11553.407		SP-515・SP-1721	30	22	28	e	i	
2-240~242	SP-518	S	92168.125	-11552.859			23	20	19	h	a	
2-236~238	SP-518	R	92175.227	-11542.956	SN-06	SP-518・SN-06	28	21	16	e	h	
2-240~242	SP-519	S	92167.492	-11553.158			25	25	17	c	a	
2-240~242	SP-520	S	92167.031	-11552.561			23	21	19	e	i	
2-226~228	SP-523	O	92171.508	-11554.040			26	20	24	e	e	
2-226~228	SP-524	O	92173.273	-11553.438			19	18	27	h	e	
2-226~228	SP-525	O	92172.484	-11552.872			30	30	22	h	a	SBa-38 P2
2-240~242	SP-527	S	92170.711	-11552.352	SP-528	SP-527・SP-528	23	22	20	c	a	
2-240~242	SP-528	S	92170.586	-11552.526	SP-527	SP-528・SP-527	26	20	15	e	d	
2-240~242	SP-529	S	92170.711	-11552.031	SN-03	SN-03・SP-529・SN-03	25	24	39	h	a	SBa-38 P5
2-240~242	SP-530	S	92169.750	-11551.016			24	20	18	c	a	
2-226~228	SP-535	O	92173.797	-11552.862	SD-52・53	SP-535・SD-52・53	40	34	20	f	e	
2-226~228	SP-536	O	92173.094	-11552.463			20	17	6	e	h	
2-226~228	SP-538	O	92174.672	-11551.293	SD-52・53	SP-538・SD-52・53	26	21	64	e	a	
2-226~228	SP-539	O	92174.688	-11551.018	SD-52・53	SP-539・SD-52・53	29	18	17	f	h	
2-226~228	SP-540	O	92173.625	-11551.130			28	27	14	d	h	
2-226~228	SP-541	O	92173.563	-11550.525			30	28	23	h	e	SBa-38 P3
2-226~228	SP-542	O	92172.359	-11550.304			25	23	32	h	a	
2-236~238	SP-543	R	92171.805	-11549.666			22	20	31	h	a	SBa-38 P4
2-236~238	SP-544	R	92170.352	-11549.542	SP-636	SP-544・SP-636	20	20	13	c	a	
2-236~238	SP-545	R	92170.234	-11548.725	SP-546	SP-545・SP-546	22	(20)	7	x	d	
2-236~238	SP-546	R	92170.086	-11548.635	SP-545	SP-546・SP-545	28	24	28	e	c	
2-236~238	SP-547	R	92169.992	-11548.359	SK-11・SP-247	SP-547・SK-11・SP-247=SP-547	26	24	(30)	c	a	
2-236~238	SP-548	R	92170.438	-11548.237	SK-11	SP-548・SK-11	28	20	24	f	g	
2-226~228	SP-549	O	92176.086	-11550.706	SD-53・SP-1791	SP-549・SD-53・SP-1791	22	19	7	e	a	
2-222~224	SP-551	N	92176.398	-11547.556	SN-05b・SD-52・53	SN-05b・SD-52・53	25	23	32	h	d	
2-236~238	SP-552	R	92175.336	-11547.649	SD-52・53	SP-552・SD-52・53	26	20	25	f	a	
2-236~238	SP-553	R	92175.422	-11547.275	SD-52・53	SP-553・SD-52・53	25	18	10	f	h	
2-236~238	SP-554	R	92174.313	-11548.182			20	14	4	f	d	
2-236~238	SP-555	R	92173.922	-11548.393			28	25	20	h	a	
2-236~238	SP-556	R	92172.773	-11546.932			27	24	10	h	i	
2-236~238	SP-558	R	92172.773	-11546.932			29	28	34	e	e	SBa-37 P2
2-236~238	SP-559	R	92172.281	-11546.919			25	22	15	h	a	
2-236~238	SP-560	R	92172.203	-11546.574			18	15	31	h	a	
2-236~238	SP-561	R	92171.742	-11546.609			21	19	8	e	h	
2-236~238	SP-562	R	92171.555	-11547.035			22	21	12	h	c	
2-236~238	SP-563	R	92171.211	-11547.675			25	20	32	f	d	
2-236~238	SP-564	R	92171.023	-11547.876			26	19	34	f	i	
2-222~224	SP-566	N	92177.922	-11547.527			35	27	25	e	a	
2-222~224	SP-567	N	92178.133	-11546.973			20	19	15	h	a	
2-236~238	SP-568	R	92174.891	-11546.544			21	18	6	h	a	
2-236~238	SP-569	R	92175.289	-11545.761			28	24	15	e	a	
2-236~238	SP-570	R	92174.156	-11545.988			26	21	30	f	d	
2-236~238	SP-571	R	92173.219	-11545.848	SP-572	SP-571・SP-572	29	26	12	h	d	
2-236~238	SP-572	R	92172.891	-11545.922	SP-571	SP-572・SP-571	50	42	61	f	a	
2-236~238	SP-573	R	92172.453	-11545.689			32	26	40	f	c	
2-236~238	SP-574	R	92171.961	-11545.438			20	19	26	h	a	
2-236~238	SP-575	R	92171.578	-11545.554			26	24	5	h	h	
2-236~238	SP-578	R	92175.680	-11545.239	SD-52・53	SP-578・SD-52・53	33	25	20	f	a	
2-236~238	SP-579	R	92175.242	-11545.051			21	19	25	h	a	SBa-37 P4
2-236~238	SP-580	R	92175.422	-11544.758			36	23	18	e	a	
2-236~238	SP-581	R	92174.953	-11544.871			19	19	17	c	a	
2-236~238	SP-582	R	92174.695	-11545.054			25	19	27	f	a	
2-236~238	SP-583	R	92173.977	-11545.276			26	19	25	f	a	
2-236~238	SP-584	R	92173.930	-11545.031			22	20	31	e	a	
2-236~238	SP-585	R	92173.367	-11544.508			25	24	12	e	e	SBa-37 P5
2-236~238	SP-586	R	92173.445	-11544.129			28	19	42	f	c	
2-236~238	SP-587	R	92172.781	-11544.700	SP-589	SP-587・SP-589	44	29	45	f	a	
2-236~238	SP-589	R	92172.531	-11544.582	SP-587・SP-590	SP-589・SP-587・SP-590	28	(20)	12	x	h	
2-236~238	SP-590	R	92172.391	-11544.400	SP-589	SP-590・SP-589	30	30	22	h	c	
2-236~238	SP-591	R	92172.008	-11544.113			20	19	10	h	a	SBa-37 P6
2-236~238	SP-592	R	92172.063	-11544.604			46	32	38	f	a	
2-236~238	SP-593	R	92172.664	-11543.849	SP-639	SP-593・SP-639	36	19	44	a	a	
2-236~238	SP-594	R	92172.969	-11543.426	SK-19・SN-06・SP-631・1754	SP-597・SK-19・SN-06・SP-631・1754	31	29	26	e	d	
2-236~238	SP-597	R	92175.680	-11543.506								
2-222~224	SP-599	N	92179.445	-11542.311			16	15	27	e	a	
2-222~224	SP-600	N	92178.250	-11541.821	SD-53	SP-600・SD-53	25	24	21	h	b	
2-222~224	SP-601	N	92176.883	-11541.585	SD-52・53	SP-601・SD-52・53	29	26	43	h	e	
2-222~224	SP-602	N	92177.641	-11541.606	SD-52・53	SP-602・SD-52・53	25	24	28	h	a	
2-222~224	SP-603	N	92179.602	-11541.920	SD-54	SP-603・SD-54	29	25	15	e	d	
2-222~224	SP-604	M	92178.234	-11541.112	SD-52	SP-604・SD-52	24	21	25	h	a	
2-217~219	SP-605	M	92176.742	-11540.611			21	20	23	h	a	
2-217~219	SP-606	M	92175.805	-11540.502			33	30	41	h	e	
2-217~219	SP-607a	M	92175.602	-11539.808	SP-1738	SP-607a・SP-1738	29	27	21	e	a	
2-217~219	SP-607b	M	92175.484	-11540.069	SP-1738	SP-607b・SP-1738	24	23	24	h	a	
2-217~219	SP-608	M	92177.617	-11540.760	SD-52・53	SP-608・SD-52・53	19	17	7	h	d	
2-217~219	SP-609a	M	92176.461	-11539.111	SP-668	SP-609a・SP-668	32	29	19	h	d	
2-217~219	SP-609b	M	92176.758	-11539.153			9	9	17	h	a	
2-217~219	SP-610	M	92177.906	-11539.614	SD-52	SP-610・SD-52	62	55	16	h	d	
2-217~219	SP-611	M	92177.234	-11539.029			25	20	12	f	d	
2-217~219	SP-613	M	92179.414	-11538.746	SD-52	SP-613・SD-52	30	29	45	e	a	
2-217~219	SP-614	M	92180.031	-11537.983			18	16	13	h	a	
2-236~238	SP-616	R	92174.375	-11542.102			27	25	38	h	e	
2-236~238-185	SP-620	R	92172.43									



図面番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-229~231	SP-728	P	92169.945	-11563.619	SD-52-53	SP-728-SD-52-53	18	15	9	h	h	
2-229~231	SP-729	P	92173.773	-11559.796	SD-53	SP-729-SD-53	27	26	45	h	a	
2-226~228	SP-730	O	92172.914	-11556.958	SD-52-53	SP-730-SD-52-53	41	22	15	f	d	
2-232~234	SP-731	Q	92170.273	-11568.439			20	18	13	e	a	
2-240~242	SP-732	S	92169.320	-11558.353			24	22	21	e	f	
2-240~242	SP-733	S	92168.864	-11557.667			22	20	16	h	a	
2-240~242	SP-734	S	92169.766	-11556.045			30	25	14	e	d	
2-226~228	SP-735	O	92175.148	-11553.786	SD-52-53	SP-735-SD-52-53	12	11	10	h	d	
2-226~228	SP-736	O	92175.500	-11553.440	SD-52-53	SP-736-SD-52-53	20	16	25	f	b	
2-226~228	SP-737	O	92174.445	-11552.710	SD-52-53	SP-737-SD-52-53	19	19	10	h	d	
2-236~239	SP-738	R	92173.703	-11548.849			24	23	16	h	a	
2-236~239	SP-739	R	92173.750	-11546.938			17	16	9	h	a	
2-236~239	SP-740	R	92171.242	-11545.625			23	22	25	h	b	
2-236~239	SP-741	R	92170.945	-11546.448			38	32	60	f	a	
2-222~224	SP-742	N	92177.531	-11549.021	SD-54	SP-742-SD-54	39	35	57	h	a	
2-229~231	SP-743	P	92177.109	-11558.607			24	23	25	h	d	
2-222~224	SP-744	O	92179.234	-11555.500	SK-82-83	SP-744-SK-82-83	22	21	64	h	e	
2-236~239	SP-745	R	92174.211	-11543.723			(21)	(18)	24	x	a	
2-232~234	SP-746	Q	92165.875	-11573.072	SP-762-1767	SP-1767-SP-746-SP-762	23	19	29	e	a	
2-246~248	SP-747	U	92163.734	-11569.956	SD-53	SP-747-SD-53	16	14	28	e	a	
2-246~248	SP-749	U	92164.656	-11571.359	SK-54	SP-749-SK-54	18	14	49	e	a	
2-232~234	SP-751	Q	92167.586	-11572.332	SD-51	SP-751-SD-51	19	16	25	e	a	
2-232~234	SP-753	Q	92166.688	-11573.978			26	24	9	e	d	
2-232~234	SP-755	Q	92169.586	-11571.659	SD-51-SK-12	SP-755-SD-51-SK-12	20	18	16	e	h	
2-246~248	SP-757	U	92164.477	-11572.508			29	28	38	h	e	
2-246~248	SP-760	U	92163.477	-11570.076	SD-53	SP-760-SD-53	28	26	36	h	e	
2-232~234	SP-762	Q	92165.727	-11573.259	SP-746-1767	SP-762-SP-746-1767	22	18	20	e	e	
2-250~252	SP-763	V	92166.563	-11574.368	SD-51	SP-763-SD-51	25	24	29	e	c	
2-236~239	SP-764	R	92174.828	-11541.540	SN-06-SP-1272	SP-1272-SP-764-SN-06	28	24	45	h	d	
2-236~239	SP-765	R	92175.094	-11541.748	SN-06-SP-1272	SP-1272-SP-765-SN-06	32	30	43	h	h	
2-236~237-239-200	SP-766	R	92175.367	-11542.411	SN-06	SP-766-SN-06	49	45	39	h	e	
2-236~237-239	SP-767	R	92175.969	-11546.298	SN-05-SD-52-53	SP-767-SN-05-SD-52-53	24	20	26	e	a	
2-236~239	SP-768	R	92175.742	-11546.194	SD-52-53	SP-768-SD-52-53	24	21	28	e	h	
2-246~248	SP-770	U	92164.633	-11573.695			20	16	31	e	c	
2-236~239	SP-1230	R	92175.086	-11541.390	SN-06	SP-1230-SN-06	8	7	22	h	c	
2-236~239	SP-1231	R	92174.953	-11542.385	SN-06	SP-1231-SN-06	(16)	(15)	41	e	b	
2-236~239	SP-1232	R	92175.539	-11541.911	SN-06	SP-1232-SN-06	(11)	9	26	e	a	
2-222~224	SP-1233	N	92183.250	-11544.979			36	31	25	e	h	
2-222~224	SP-1235	N	92181.922	-11546.011	SP-1236	SP-1235-SP-1236	(41)	32	49	e	e	
2-222~224	SP-1236	N	92183.172	-11545.823	SP-1235	SP-1236-SP-1235	32	(22)	43	e	d	
2-222~224	SP-1237	N	92182.063	-11545.564			30	26	29	e	e	
2-222~224	SP-1238	N	92182.344	-11545.469			24	21	21	h	a	
2-222~224	SP-1239	N	92181.664	-11544.998			40	36	37	e	g	SBa-34 P11
2-222~224	SP-1240	N	92182.508	-11544.988			22	18	15	h	e	
2-222~224	SP-1241	N	92182.648	-11544.818			26	21	34	e	d	
2-222~224	SP-1242	N	92183.797	-11544.230	SE-09	SP-1242-SE-09	18	6	31	x	a	
2-222~224	SP-1243	N	92183.867	-11543.947			24	21	33	e	d	
2-222~224	SP-1244	N	92182.695	-11543.728	SE-09-SP-1245	SE-09-SP-1244-SP-1245	(26)	25	37	x	e	
2-222~224	SP-1245	N	92182.617	-11543.509	SP-1244	SP-1245-SP-1244	31	29	43	e	d	
2-222~224	SP-1246	N	92182.484	-11544.257			42	36	41	e	h	
2-224	SP-1247	-	-	-			-	-	-	-	-	セクション図のみ
2-222~224	SP-1248	N	92181.977	-11544.130			22	21	31	f	g	
2-222~224	SP-1249	N	92181.469	-11543.580	SP-1278-1847	SP-1847-SP-1249-SP-1278	23	17	52	e	i	
2-222~224	SP-1250	N	92182.023	-11543.693	SP-1251-2478	SP-2478-SP-1250-SP-1251	49	43	48	e	j	
2-222~224	SP-1251	N	92182.242	-11543.479	SP-1250-1252	SP-1250-SP-1251-SP-1252	30	(25)	20	e	h	
2-222~224	SP-1252	N	92182.047	-11543.371	SP-1251-1831	SP-1831-SP-1252-SP-1251	(25)	24	19	e	e	
2-222~224	SP-1253	N	92182.289	-11543.175	SP-1254	SP-1253-SP-1254	28	26	35	e	h	
2-222~224	SP-1254	N	92182.477	-11543.080	SP-1253	SP-1254-SP-1253	24	23	58	e	e	SBa-34 P10
2-222~224	SP-1255	N	92181.781	-11542.998	SP-1257-1273	SP-1273-SP-1255-SP-1257	38	31	43	e	i	
2-222~224	SP-1257	N	92181.578	-11543.141	SP-1255	SP-1257-SP-1255	29	25	22	e	e	
2-222~224	SP-1258	N	92181.180	-11542.942			48	45	25	e	h	
2-222~224	SP-1259	N	92184.031	-11542.696			(44)	30	21	e	i	
2-222~224	SP-1260	N	92184.352	-11542.426	SP-1795	SP-1260-SP-1795	29	21	49	f	a	
2-217~219	SP-1261	M	92184.656	-11541.559	SP-1794	SP-1261-SP-1794	33	27	28	e	e	
2-217~219	SP-1262	M	92184.188	-11541.484	SP-1343	SP-1262-SP-1343	(47)	35	25	x	a	
2-217~219-190-207	SP-1263	M	92184.773	-11541.286			20	19	30	h	d	
2-217~219	SP-1264	M	92184.898	-11540.896	SD-72	SP-1264-SD-72	20	(14)	25	x	d	
2-217~219	SP-1265	M	92183.906	-11540.638	SD-72	SP-1265-SD-72	12	11	26	h	a	
2-217~219	SP-1266	M	92182.664	-11540.913			26	24	17	h	d	
2-222~224	SP-1268	N	92182.133	-11545.289			25	18	18	e	d	
2-217~219	SP-1269	M	92183.602	-11540.376	SD-72	SP-1269-SD-72	27	21	34	f	d	SBa-34 P9
2-222~224	SP-1271	N	92176.461	-11544.657	SN-05-SD-52-53	SN-05-SD-52-53-SP-1271	28	27	41	h	a	
2-236~237-239	SP-1272	R	92175.063	-11541.548	SN-06-SP-764-765	SP-1272-SN-06-SP-764-765	21	19	30	h	d	
2-222~224	SP-1273	N	92182.086	-11542.955	SP-1255	SP-1273-SP-1255	33	30	45	e	i	
2-222~224	SP-1278	N	92181.336	-11543.511	SP-1249	SP-1278-SP-1249	17	(14)	32	x	h	
2-222~224	SP-1279	N	92181.578	-11544.400			32	30	16	f	e	
2-229~231	SP-1281	P	92174.945	-11557.511	SD-53-SK-11	SP-1281-SD-53-SK-11	35	29	30	e	a	
2-226~228	SP-1282	O	92173.430	-11556.110	SD-52-53	SP-1282-SD-52-53	28	25	14	e	h	
2-232~234	SP-1283	Q	92170.836	-11570.413	SD-51-SK-12	SP-1283-SD-51-SK-12	39	31	30	e	e	
2-232~234	SP-1284	Q	92170.664	-11570.158	SD-51-SK-12	SP-1284-SD-51-SK-12	27	24	27	e	a	
2-232~234	SP-1286	Q	92173.734	-11568.026	SD-51-55-SF-03	SP-1286-SD-51-55-SF-03	26	24	19	e	d	
2-229~231	SP-1287	P	92178.438	-11558.104			(55)	49	43	x	e	
2-226~228	SP-1288	O	92178.188	-11555.585			26	21	30	f	a	
2-226~228	SP-1289	O	92179.875	-11554.160			41	(39)	23	x	f	
2-226~228	SP-1290	O	92176.625	-11554.526	SP-687	SP-1290-SP-687	24	23	14	e	c	
2-226~228	SP-1291	O	92176.945	-11552.305			29	23	20	f	d	
2-226~228	SP-1292	O	92176.672	-11553.811			42	35	18	e	h	
2-226~228	SP-1293	O	92176.078	-11556.520	SD-55	SP-1293-SD-55	39	31	38	e	c	

図面番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
------	------	----	----	--	----	------	-------	--	--	------	------	------

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分期	位置		重構	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-213~215	SP-1395	L	92186.383	-11529.962			20	19	19	e	a	
2-213~215	SP-1396	L	92187.125	-11529.520			25	24	21	e	b	
2-213~215	SP-1397	L	92186.586	-11529.676			18	18	22	f	e	
2-213~215	SP-1398	L	92186.281	-11529.393	SK-79-SP-2451	SP-1398-SK-79-SP-2451	34	27	29	f	i	
2-213~215	SP-1399	L	92186.508	-11528.801	SK-79	SP-1399-SK-79	45	25	26	e	a	
2-250~252	SP-1457	V	92161.367	-11579.181	SD-62	SP-1457-SD-62	28	26	26	h	d	
2-250~252	SP-1475	V	92161.953	-11579.464			26	21	14	e	h	
2-250~252	SP-1476	V	92162.516	-11578.384	SD-63	SP-1476-SD-63	19	17	15	h	e	
2-250~252	SP-1524	V	92161.516	-11577.981	SD-51-SP-1636-1637	SP-1524-SD-51-SP-1636-1637	21	20	8	h	d	
2-250~252	SP-1525	V	92161.844	-11578.088	SD-51	SP-1525-SD-51	21	11	14	f	e	
2-250~252	SP-1526	V	92161.281	-11577.661	SD-51	SP-1526-SD-51	28	22	12	e	e	
2-250~251~253	SP-1527	V	92163.031	-11576.315	SD-51	SP-1527-SD-51	27	26	9	h	i	
2-250~251~253	SP-1528	V	92162.508	-11576.110	SD-51	SP-1528-SD-51	26	26	11	h	d	
2-250~251~253	SP-1529	V	92160.195	-11577.506	SD-59	SP-1529-SD-59	15	12	17	h	d	
2-250~251~253	SP-1530	V	92162.141	-11577.683	SD-51-67	SP-1530-SD-51-67	26	21	32	e	i	
2-250~251~253	SP-1581	V	92162.617	-11577.196	SD-51-62	SP-1581-SD-51-62	16	14	11	h	d	
2-250~251~253	SP-1582	V	92163.578	-11576.587	SD-51	SP-1582-SD-51	20	14	21	f	a	
2-250~251~253	SP-1583	V	92162.852	-11576.127	SD-51	SP-1583-SD-51	15	12	30	h	a	
2-250~251~253	SP-1584	V	92162.656	-11576.704	SD-51	SP-1584-SD-51	14	11	15	h	a	
2-250~251~253	SP-1585	V	92162.523	-11576.463	SD-51	SP-1585-SD-51	15	12	24	h	a	
2-250~251~253	SP-1586	V	92164.961	-11575.611	SD-51-70	SP-1586-SD-51-70	19	18	15	e	d	
2-250~251~253	SP-1587	V	92164.445	-11575.079	SD-51-70	SP-1587-SD-51-70	25	24	21	h	a	
2-250~251~253	SP-1588	V	92163.977	-11574.243	SD-70-SP-387	SP-1588-SD-70-SP-387	35	33	23	h	a	
2-250~251~253	SP-1589	V	92163.500	-11574.203	SD-70	SP-1589-SD-70	37	35	37	h	e	
2-246~248	SP-1590	U	92163.175	-11573.841	SD-70	SP-1590-SD-70	18	15	20	e	a	
2-246~248	SP-1591	U	92163.070	-11573.129	SD-70	SP-1591-SD-70	25	21	33	h	a	
2-246~248	SP-1592	U	92163.242	-11572.291	SD-70	SP-1592-SD-70	30	20	9	f	d	
2-246~248	SP-1593	U	92163.227	-11572.588	SD-70	SP-1593-SD-70	28	18	8	f	d	
2-250~251~253	SP-1594	V	92163.539	-11575.786	SD-51	SP-1594-SD-51	14	11	9	h	d	
2-250~251~253	SP-1595	V	92162.422	-11577.743	SD-62-67	SP-1595-SD-62-67	12	9	27	e	a	
2-246~248-188	SP-1605	U	92162.320	-11573.923	SK-43-51	SP-1605-SK-43-51	56	46	25	e	d	
2-246~248-188	SP-1606	U	92161.172	-11572.729	SK-44	SP-1606-SK-44	22	22	14	h	c	
2-250~251~253	SP-1636	V	92161.391	-11578.076	SD-51-SP-1524	SP-1636-SD-51-SP-1524	18	17	10	h	a	
2-250~251~253	SP-1637	V	92161.602	-11578.124	SD-51-SP-1524	SP-1637-SD-51-SP-1524	22	20	24	h	a	
2-250~251~253	SP-1638	V	92161.180	-11577.733	SD-51	SP-1638-SD-51	20	19	7	h	h	
2-250~251~253	SP-1639	V	92161.375	-11577.253	SD-51-67	SP-1639-SD-51-67	22	19	8	h	h	
2-213~215	SP-1701	L	92185.688	-11529.827	SD-54	SP-1701-SD-54	28	14	43	e	c	
2-213~215	SP-1702	L	92188.328	-11528.157	SK-77	SP-1702-SK-77	(28)	(14)	28	e	h	
2-213~215	SP-1703	L	92187.859	-11528.343	SK-85	SP-1703-SK-85	32	25	27	f	c	
2-213~215	SP-1704	L	92187.508	-11528.417	SK-84	SP-1704-SK-84	32	31	34	e	i	
2-213~215	SP-1705	L	92187.023	-11528.398			25	21	28	e	a	
2-213~215	SP-1706	L	92186.930	-11528.626			26	23	23	h	d	
2-213~215	SP-1707	L	92185.633	-11529.298	SD-54	SP-1707-SD-54	24	23	14	h	a	
2-229~231	SP-1708	P	92173.570	-11557.479	SD-52-53	SP-1708-SD-52-53	25	21	12	e	h	
2-232~234	SP-1709	Q	92167.703	-11566.905	SD-52-53	SP-1709-SD-52-53	26	19	14	e	d	
2-240~242	SP-1710	S	92168.719	-11555.402	SE-05	SP-1710-SE-05	19	18	9	e	h	
2-240~242	SP-1711	S	92168.773	-11554.980			19	19	32	e	a	
2-240~242	SP-1712	S	92169.813	-11553.980			25	19	7	e	a	SBa-38 P1
2-240~242	SP-1713	S	92168.742	-11553.751	SP-1721	SP-1713-SP-1721	36	23	20	f	d	
2-240~242	SP-1714	S	92167.109	-11552.837			30	22	31	e	d	
2-240~242	SP-1716	S	92166.453	-11553.640			31	28	40	h	d	
2-226~228	SP-1719	O	92172.359	-11551.007			19	18	4	h	a	
2-240~242	SP-1721	S	92168.859	-11553.576	SP-515-1713	SP-1721-SP-515-1713	19	12	7	x	h	
2-236~237-239	SP-1722	R	92171.219	-11544.438			21	16	18	e	d	
2-217~218-220	SP-1723	M	92172.203	-11541.263	SD-52-53	SP-1723-SD-52-53	27	23	27	f	d	
2-217~218-220	SP-1724	M	92176.664	-11541.111	SD-52-53	SP-1724-SD-52-53	(29)	(24)	26	e	e	
2-217~218-220	SP-1725	M	92175.625	-11540.720			19	13	23	f	e	
2-217~218-220	SP-1726	M	92176.563	-11540.600			11	10	13	h	a	
2-217~218-220	SP-1727	M	92176.086	-11539.360			14	10	25	f	a	
2-217~218-220	SP-1728	M	92176.133	-11539.037			9	9	8	h	d	
2-217~218-220	SP-1729	M	92183.641	-11533.420	SP-1386	SP-1729-SP-1386	24	19	14	e	d	
2-217~218-220	SP-1730	M	92186.063	-11534.746			29	21	44	f	c	
2-217~218-220	SP-1731	M	92182.242	-11533.803	SN-33-SD-54	SP-1731-SN-33-SD-54	39	33	33	e	b	
2-213~215	SP-1732	L	92187.914	-11527.684	SP-1752	SP-1732-SP-1752	20	18	5	h	d	
2-213~215	SP-1733	L	92188.656	-11527.848	SP-1751	SP-1733-SP-1751	30	28	20	h	d	
2-213~215	SP-1734	L	92186.734	-11528.371			27	26	35	e	a	
2-213~215	SP-1735	L	92185.570	-11530.367	SP-1736	SP-1735-SP-1736	20	16	10	e	d	
2-213~215	SP-1736	L	92185.750	-11530.259	SP-1735	SP-1736-SP-1735	39	25	23	e	d	
2-213~215	SP-1737	L	92186.234	-11530.830	SP-1391-SP-1788-1788-2514	SP-1737-SP-1391-SP-1788-1788-2514	33	21	33	e	a	
2-217~219	SP-1738	M	92175.547	-11539.831	SP-607a-607b	SP-1738-SP-607a-607b	18	10	(22)	e	d	
2-217~218-220	SP-1739	M	92178.273	-11537.604	SD-52	SP-1739-SD-52	20	19	15	e	h	
2-213~215	SP-1740	L	92187.172	-11527.441	SD-54	SP-1740-SD-54	24	(21)	16	e	h	
2-217~218-220	SP-1741	M	92177.648	-11537.300	SD-52	SP-1741-SD-52	21	18	31	h	a	
2-213~215	SP-1742	L	92189.383	-11526.108	SN-34-SP-1789	SP-1742-SN-34-SP-1789	(32)	29	16	x	i	
2-229~231	SP-1743	P	92173.945	-11557.617	SD-52-53	SP-1743-SD-52-53	17	15	6	e	a	
2-226~228	SP-1744	O	92175.625	-11552.966	SD-52-53	SP-1744-SD-52-53	21	21	12	h	a	
2-226~228	SP-1745	O	92174.180	-11552.952	SD-52-53	SP-1745-SD-52-53	33	24	18	f	h	
2-226~228	SP-1746	O	92176.445	-11550.166	SD-52-53	SP-1746-SD-52-53	32	28	34	e	a	
2-226~228	SP-1747	O	92173.234	-11554.985	SD-52-53	SP-1747-SD-52-53	21	17	13	e	i	
2-222~223-225	SP-1748	N	92182.813	-11545.681			23	22	43	e	i	
2-213~215	SP-1751	L	92188.500	-11527.682	SP-1733	SP-1751-SP-1733	24	(21)	20	e	e	
2-213~215	SP-1752	L	92187.914	-11527.382	SP-1732	SP-1752-SP-1732	25	24	31	h	a	
2-213~215	SP-1753	L	92188.242	-11527.477			22	18	13	f	i	
2-236~237-239	SP-1754	R	92175.492	-11543.620	SK-19-SN-06-SP-597	SP-597-SP-1754-SK-19	(25)	(14)	36	x	c	
2-213~215	SP-1755	L	92187.430	-11527.868			20	18	25	h	a	
2-222~223-225-203	SP-1756	N	92184.070	-11542.099	SN-31	SP-1756-SN-31	25	(24)	68	e	c	
2-232~234	SP-1760	Q	92167.469	-11571.990	SK-40	SP-1760-SK-40	20	16	14	e	c	
2-232~233-235	SP-1761	Q	92167.391	-11571.599	SK-40	SP-1761-SK-40	33	26	24	e	e	SBa-40 P12
2-232~233-235	SP-1762	Q	92167.125	-11571.320	SK-40	SP-1762-SK-40	26	19	48	f	a	
2-232~233-235	SP-1763	Q	92166.031	-11571.412	SK-40	SP-1763-SK-40	19	(10)	12	x	e	
2-246~248	SP-1764	U	92164.531	-11568.276	SD-52-53	SP-1764-SD-52-53	26	21	28	f	e	

図版番号	遺構番号	分期	位置		重構	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-232~233-235	SP-1765	Q	92166.289	-11572.883			20	19	19	e	h	
2-232~233-235	SP-1766	Q	92166.188	-11573.349	SD-51	SP-1766-SD-51	16	15	5	h	h	
2-232~233-235	SP-1767	Q	92165.914	-11573.254	SP-746-762	SP-1767-SK-746-762	29	18	16	e	a	
2-246~248	SP-1768	U	92162.805	-11569.730	SD-53	SP-1768-SD-53	23	18	31	e	a	
2-246~248	SP-17											

遺構観察表 B-2区

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	断面	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-232-233-235	SP-1851	Q	92167.227	-11573.744	SK-20-SD-51	SP-1851-SK-20-SD-51	17	16	5	h	d	
2-246-247-249	SP-1852	U	92164.367	-11571.852	SK-54	SP-1852-SK-54	(19)	(10)	14	x	a	
2-250-251-253	SP-1853	V	92165.164	-11574.622	SP-1824-1887	SP-1887-SP-1853-1887	20	19	37	h	a	
2-232-233-235	SP-1854	Q	92169.906	-11571.472	SD-51	SP-1854-SD-51	24	21	32	e	a	
2-246-247-249	SP-1855	U	92160.305	-11570.199	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	SP-1855-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	25	17	27	e	a	
2-246-247-249	SP-1856	U	92160.930	-11570.214			20	16	18	e	h	SBa-40 P1
2-246-247-249	SP-1857	U	92162.055	-11569.259	SN-18-SD-52	SP-1857-SN-18-SD-52	20	15	27	f	e	SBa-40 P9
2-246-247-249	SP-1858	U	92160.789	-11569.301	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	SP-1858-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	20	19	26	h	e	
2-250-251-253	SP-1859	V	92165.602	-11574.656	SD-51-SP-663-SP-1860	SD-51-SP-1860-SP-663-SP-1859-SP-663	14	12	26	h	d	
2-250-251-253	SP-1860	V	92165.461	-11574.684	SD-51-SP-663-SP-1859	SD-51-SP-1860-SP-663-SP-1859-SP-663	26	22	25	f	e	
2-232-233-235	SP-1861	Q	92166.734	-11573.334	SD-51	SP-1861-SD-51	(13)	10	16	e	a	
2-246-247-249	SP-1862	U	92164.023	-11567.437	SK-55	SP-1862-SK-55	19	15	24	h	a	
2-246-247-249	SP-1863	U	92164.211	-11566.996	SK-55	SP-1863-SK-55	13	12	26	h	a	
2-246-247-249	SP-1864	U	92164.047	-11566.931	SK-55	SP-1864-SK-55	15	13	14	h	a	
2-246-247-249	SP-1865	U	92163.883	-11566.880	SK-55	SP-1865-SK-55	13	12	13	h	d	
2-246-247-249	SP-1866	U	92164.297	-11566.729	SK-55	SP-1866-SK-55	21	20	19	h	a	
2-232-233-235	SP-1867	Q	92165.305	-11569.327	SK-52b-SD-53	SP-1867-SK-52b-SD-53	12	10	15	h	a	
2-232-233-235	SP-1868	Q	92165.742	-11569.205	SK-53b-SD-53	SP-1868-SK-53b-SD-53	22	15	16	f	a	
2-232-233-235	SP-1869	Q	92170.422	-11570.725	SD-51-SX-12-SP-672	SD-51-SX-12-SP-672	19	(14)	12	e	d	
2-213-215-205	SP-1870	L	92188.000	-11531.160	SN-36	SP-1870-SN-36	26	16	19	e	a	
2-213-214-216	SP-1871	L	92188.516	-11530.271	SK-74-SD-55	SP-1871-SK-74-SD-55	26	22	24	e	e	
2-229-231	SP-1872	P	92173.953	-11561.967	SD-53-SF-03	SP-1872-SD-53-SF-03	32	23	27	f	a	
2-232-233-235	SP-1875	Q	92166.633	-11568.309	SD-53	SP-1875-SD-53	30	20	10	f	h	
2-232-233-235	SP-1876	Q	92166.555	-11566.806	SD-52-53	SP-1876-SD-52-53	15	12	15	e	a	
2-232-233-235	SP-1877	Q	92166.453	-11568.103	SD-53	SP-1877-SD-53	12	10	9	e	d	
2-222-223-225-187	SP-1878	N	92182.445	-11542.693	SD-71	SP-1878-SD-71	27	25	36	e	a	
2-213-214-216-205	SP-1879	L	92184.313	-11532.551	SN-38	SP-1879-SN-38	34	29	32	e	d	
2-246-247-249	SP-1879	U	92163.836	-11572.444	SP-1323	SP-1879-SP-1323	16	14	10	e	e	
2-246-247-249	SP-1880	U	92164.188	-11572.513			23	22	32	h	c	
2-246-247-249	SP-1881	U	92164.359	-11572.252			14	12	24	h	a	
2-246-247-249	SP-1882	U	92164.953	-11572.030	SK-54	SP-1882-SK-54	15	14	6	e	h	
2-246-247-249	SP-1883	U	92165.023	-11568.915	SK-52b	SP-1883-SK-52b	21	21	16	h	d	
2-246-247-249	SP-1884	U	92162.859	-11568.100			12	7	14	e	a	
2-246-247-249	SP-1885	U	92163.008	-11568.129			(14)	13	28	h	a	
2-246-247-249	SP-1886	U	92165.078	-11569.531	SN-16-SK-52b-SD-53	SN-16-SK-52b-SD-53+SP-1886	15	15	17	h	a	
2-250-251-253	SP-1887	V	92165.188	-11574.641	SD-51-SP-663-1824-1853	SP-1887-SD-51-SP-663-1824-1853	14	13	16	h	h	
2-246-247-249	SP-1888	U	92164.125	-11567.574	SK-55	SP-1888-SK-55	17	16	27	h	a	
2-232-233-235	SP-1889	Q	92165.453	-11569.582	SK-52b-SN-16-SD-53	SP-1889-SK-52b-SN-16-SD-53	20	19	45	h	a	
2-246-247-249	SP-1890	U	92164.969	-11569.829	SK-52b-SN-16-SD-53-SP-411	SP-411-SP-1890-SK-52b-SN-16-SD-53	15	(12)	18	e	a	
2-246-247-249	SP-1891	U	92161.898	-11568.529	SN-18-SP-400	SP-400-SP-1891-SN-18	33	30	37	c	a	
2-246-247-249	SP-1892	U	92160.133	-11568.942	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SP-1893	SP-1892-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SP-1893	23	22	27	h	a	
2-246-247-249	SP-1893	U	92160.227	-11569.087	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SP-1892	SP-1892-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SD-52(SX-15)-SP-1892	20	16	13	e	d	
2-246-247-249	SP-1894	U	92160.063	-11569.192	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	SP-1894-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SD-52	21	20	48	h	a	
2-246-247-249	SP-1895	U	92159.938	-11569.525	SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)	SP-1895-SK-78-SD-52-SNa-01(SX-15)-SD-52	29	28	19	h	e	
2-222-223-225	SP-1896	N	92183.328	-11543.063	SD-71	SP-1896-SD-71	35	24	26	e	b	
2-222-223-225	SP-1897	N	92184.016	-11543.294	SD-71-SP-2407	SP-1897-SD-71-SP-2407	28	(16)	23	x	h	
2-222-223-225	SP-1898	N	92183.031	-11543.024	SD-71	SP-1898-SD-71	18	15	15	e	h	
2-222-223-225	SP-1899	N	92182.852	-11542.878	SD-71	SP-1899-SD-71	16	10	7	e	h	
2-246-247-249	SP-1900	U	92161.841	-11570.457	SD-53	SP-1900-SD-53	12	9	17	h	b	
2-246-247-249	SP-1927	U	92157.055	-11573.335			36	21	10	e	i	
2-250-251-253	SP-1930	V	92159.016	-11574.259	SX-19	SP-1930-SX-19	61	32	7	e	d	
2-250-251-253	SP-1941	V	92159.336	-11574.573	SD-59	SP-1941-SD-59	10	8	8	e	d	
2-250-251-253	SP-1942	V	92159.352	-11576.266			26	14	35	f	c	
2-246-247-249	SP-1971	Q	92159.656	-11571.804	SD-59	SP-1971-SD-59	(28)	(16)	32	x	a	
2-246-247-249	SP-1972	U	92159.852	-11572.866	SD-59	SP-1972-SD-59	(28)	(16)	20	x	e	
2-246-247-249	SP-1973	U	92159.289	-11573.048	SD-59	SP-1973-SD-59	65	31	7	e	i	
2-246-247-249	SP-1974	U	92159.727	-11574.188	SD-59	SP-1974-SD-59	25	17	15	e	e	
2-250-251-253	SP-1975	V	92159.898	-11575.324	SD-59	SP-1975-SD-59	26	17	3	e	e	
2-250-251-253	SP-1976	V	92159.734	-11576.217	SD-59	SP-1976-SD-59	16	15	13	h	a	
2-250-251-253	SP-1977	V	92158.836	-11576.351			20	19	29	h	e	
2-250-251-253	SP-1978	V	92158.656	-11575.727			30	27	28	h	a	
2-250-251-253	SP-1979	V	92157.977	-11575.646			28	26	24	e	a	
2-250-251-253	SP-1980	V	92157.711	-11574.845			25	20	16	f	i	
2-250-251-253	SP-1981	V	92164.359	-11575.775	SD-51-70-SP-379	SD-51-70-SP-1981-SP-379	37	30	30	e	d	
2-226-228	SP-2049	O	92178.727	-11550.084	SD-55-SF-03	SP-2049-SD-55-SF-03	19	16	4	e	d	

図版番号	遺構番号	分類	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	断面	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-246-247-249	SP-2401	U	92160.383	-11569.589	SK-78-SNa-01(SX-15)	SP-2401-SK-78-SNa-01(SX-15)	20	19	26	h	e	
2-232-233-235	SP-2402	Q	92172.672	-11571.264	SD-53	SP-2402-SD-53	21	18	33	e	a	
2-232-233-235	SP-2403	Q	92165.586	-11568.706	SD-53	SP-2403-SD-53	22	21	12	h	a	
2-246-247-249	SP-2404	U	92163.578	-11569.197	SD-52-53	SP-2404-SD-52-53	20	16	14	e	a	
2-246-247-249	SP-2405	U	92162.609	-11569.829	SD-53	SP-2405-SD-53	16	13	21	e	a	
2-222-223-225	SP-2406	N	92183.703	-11542.746	SD-71	SP-2406-SD-71	25	24	46	h	a	
2-222-223-225	SP-2407	N	92184.141	-11543.313	SD-71-SP-2407-SP-1897	SD-71-SP-2407-SP-1897	(20)	(6)	47	x	d	
2-222-223-225	SP-2408	N	92182.766	-11541.235	SK-27	SP-2408-SK-27	26	25	43	e	h	
2-232-233-235	SP-2409	Q	29173.953	-11567.354	SD-51	SP-2409-SD-51	20	16	16	e	e	
2-232-233-235	SP-2410	Q	92171.453	-11566.979			21	18	13	h	a	
2-229-231	SP-2411	P	92168.352	-11563.026			24	23	14	e	a	SBa-39 P3
2-240-242	SP-2412	S	92169.203	-11558.000			15	14	7	e	d	
2-236-237-239	SP-2414	R	92168.375	-11548.423			25	21	5	e	e	
2-246-247-249	SP-2415	U	92163.219	-11568.293	SD-52-SP-416-1814	SD-52-SP-2415-SP-416-1814	17	14	27	e	c	
2-217-218-221	SP-2416	M	92178.813	-11538.659	SD-52-SP-1314	SP-2416-SD-52-SP-1314	15	14	24	h	a	

図版番号	遺構番号	分期	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-217-218-221	SP-2484	M	92182.117	-11540.090			25	19	15	e	g	
2-217-218-221	SP-2485	M	92182.492	-11539.730	SD-72	SP-2485>SD-72	21	16	15	e	g	
2-217-218-221	SP-2486	M	92182.703	-11539.859	SD-72	SP-2486>SD-72	43	30	36	e	e	
2-217-218-221	SP-2487	M	92183.008	-11540.183	SD-72	SP-2487>SD-72	20	19	16	e	d	
2-217-218-221-204	SP-2491	M	92181.813	-11533.598	SN-33	SP-2491>SN-33	(16)	14	19	h	a	
2-217-218-221	SP-2492	M	92183.859	-11539.656	SD-72	SP-2492>SD-72	21	20	12	e	d	
2-217-218-221	SP-2493	M	92184.102	-11539.876	SD-72	SP-2493>SD-72	11	10	13	e	a	
2-217-218-221	SP-2494	M	92183.766	-11538.354	SD-79	SP-2494>SD-79	32	20	18	e	h	
2-217-218-221	SP-2495	M	92185.336	-11538.392	SD-79	SP-2495<SD-79-SP-2525-2526	34	30	9	e	d	
2-217-218-221	SP-2496	M	92185.383	-11537.407	SD-79	SP-2496>SD-79	34	21	38	e	a	
2-217-218-221	SP-2497	M	92185.961	-11537.156	SK-32	SP-2497>SK-32-SP-2498	39	28	39	e	a	
2-217-218-221	SP-2498	M	92185.773	-11536.929	SK-32	SP-2497-SP-2498-SP-2497	25	23	19	e	a	
2-217-218-221	SP-2499	M	92182.305	-11536.640	SD-79	SP-2499>SD-79	28	22	20	f	a	
2-217-218-221	SP-2500	M	92182.359	-11535.650	SD-54-79	SP-2500>SD-54-79	22	19	16	e	g	
2-217-218-221	SP-2501	M	92183.250	-11534.793	SK-80	SP-2501>SK-80	18	14	17	e	h	SK-80の再掘削箇所の面で確認
2-217-218-221	SP-2502	M	92183.492	-11534.695	SK-80	SP-2502>SK-80	21	19	17	e	d	SK-80の再掘削箇所の面で確認
2-217-218-221	SP-2503	M	92183.633	-11534.483	SK-80	SP-2503>SK-80	21	20	20	e	x	SK-80の再掘削箇所の面で確認
2-217-218-221	SP-2504	M	92183.094	-11534.256	SK-80	SP-2504>SK-80-SD-54	24	23	28	e	a	
2-217-218-221	SP-2505	M	92183.398	-11534.081	SK-80	SP-2505>SK-80	27	26	25	e	e	
2-217-218-221	SP-2506	M	92184.258	-11536.025			19	18	15	c	d	
2-217-218-221	SP-2507	M	92184.484	-11535.791			16	14	8	f	a	
2-217-218-221	SP-2508	M	92184.836	-11535.640	SK-87	SP-2508>SK-87	25	23	41	h	a	
2-213-214-216	SP-2509	L	92184.102	-11532.724	SN-38	SP-2509>SN-38	20	16	15	e	h	
2-213-214-216	SP-2510	L	92184.734	-11533.256	SN-38	SP-2510>SN-38	24	23	20	e	i	
2-213-214-216	SP-2511	L	92184.539	-11532.115			42	28	20	e	h	
2-213-214-216	SP-2512	L	92182.059	-11531.158	SD-78	SP-2512>SD-78	19	18	21	e	a	
2-213-214-216	SP-2513	L	92185.875	-11531.649	SD-78	SP-2513>SD-78	31	22	11	e	a	
2-213-214-216	SP-2514	L	92186.000	-11530.920	SP-1391	SP-2514-SP-1391-1737-1788	(28)	24	15	e	a	
2-213-214-216	SP-2515	L	92186.367	-11531.049			26	19	32	e	d	
2-213-214-216	SP-2516	L	92186.586	-11530.959			24	18	7	f	d	
2-213-214-216	SP-2517	L	92186.133	-11530.346	SP-1393	SP-2517-SP-1393	40	28	18	e	h	
2-213-214-216	SP-2518	L	92186.742	-11530.666			26	21	25	f	d	SBa-22 P2
2-213-214-216	SP-2519	L	92186.047	-11527.053	SD-54	SP-2519>SD-54	16	16	11	f	d	
2-213-214-216	SP-2520	L	92185.172	-11527.053	SP-2563	SP-2563>SP-2520	29	24	10	e	i	
2-213-214-216	SP-2521	L	92185.469	-11526.619	SD-54	SP-2524>SD-54	23	20	10	e	c	
2-213-214-216	SP-2524	L	92184.367	-11532.195	SD-54	SP-2524>SD-54	13	12	22	e	a	
2-217-218-221	SP-2525	M	92185.406	-11538.106	SD-79	SP-2525>SD-79-SP-2495	29	26	42	e	a	

図版番号	遺構番号	分期	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-217-218-221	SP-2526	M	92185.039	-11537.892	SD-79	SP-2526>SD-79-SP-2495	27	19	30	f	a	
2-217-218-221	SP-2527	M	92184.930	-11538.422	SD-79	SP-2527<SD-79-SP-1800	28	27	51	e	a	
2-217-218-221	SP-2528	M	92184.898	-11537.543	SD-79	SP-2528>SD-79	35	33	88	e	j	
2-240~242	SP-2529	S	92165.469	-11552.639	SD-57a	SP-2529>SD-57a	15	(13)	8	x	a	
2-240~242	SP-2530	S	92167.063	-11550.259	SD-57a	SP-2530>SD-57a	20	18	25	x	d	
2-213-214-216	SP-2539	L	92185.000	-11529.465			30	20	8	e	d	
2-213-214-216	SP-2540	L	92184.750	-11527.543			12	11	18	h	e	
2-240~242	SP-2547	S	92167.336	-11550.315	SD-57a	SP-2547>SD-57a(80)	(40)	(40)	27	x	i	
2-240~242	SP-2548	S	92167.438	-11549.691	SD-57a	SP-2548>SD-57a	10	10	16	h	a	
2-236-237-239	SP-2549	R	92168.992	-11545.310	SD-57a	SP-2549>SD-57a	20	19	8	h	a	
2-217-218-221	SP-2550	M	92181.961	-11534.809	SD-54-79	SP-2550>SD-54-79	22	15	17	e	a	
2-213-214-216	SP-2561	L	92185.078	-11527.427			20	14	11	e	h	
2-213-214-216	SP-2562	L	92185.086	-11527.257			21	15	10	e	d	
2-213-214-216	SP-2563	L	92185.227	-11527.144	SP-2520	SP-2563>SP-2520	28	20	16	e	d	
2-213-214-216	SP-2564	L	92185.281	-11526.845			14	13	8	h	h	
2-213-214-216	SP-2565	L	92185.133	-11526.503			23	18	9	f	d	
2-213-214-216	SP-2566	L	92185.211	-11526.235			28	22	7	e	h	
2-213-214-216	SP-2568	L	92185.086	-11527.757			24	20	15	f	d	
2-213-214-216	SP-2569	L	92186.109	-11527.215	SNa-04(SX-28)	SP-2569>SNa-04(SX-28)	19	16	13	f	h	
2-213-214-216	SP-2570	L	92187.938	-11531.782	SD-77	SP-2570>SD-77-SX-31-SN-36	24	19	8	e	i	
2-213-214-216	SP-2571	L	92181.664	-11530.294	SD-52	SD-52-57半円形状遺構	40	36	22	e	d	
2-217-218-221	SP-2572	M	92186.273	-11535.898	SX-32	SP-2572>SX-32	(23)	19	31	e	a	
2-219-190-207-465-466	SP-2573	-	-	-	SK-123	SK-123>SK-123-SX-32	-	-	25	-	a	セクション図のみ
2-217-218-221	SP-2586	M	92184.000	-11533.965	SK-80	SP-2586>SK-80	18	16	22	e	a	
2-205-206	SP-2587	-	-	-	SX-31	SP-2587>SX-31	-	-	38	-	a	セクション図のみ
2-217-218-221	SP-2588	M	92186.422	-11534.632	SK-162	SP-2588>SK-162	24	22	9	e	d	
2-217-218-221	SP-2589	M	92186.555	-11534.241	SK-162	SP-2589>SK-162	22	18	5	e	h	
2-213-214-216	SP-2590	L	92186.336	-11533.214	SD-55	SP-2590>SD-55	(21)	(19)	59	x	a	
2-217-218-221	SP-2591	M	92186.633	-11534.692	SK-162	SP-2591>SK-162-SX-32	35	23	17	e	h	
2-217-218-221	SP-2592	M	92186.961	-11534.142	SK-123	SK-123-162>SX-32	27	(19)	32	e	x	
2-182-222-223-225	SI-03付近Pit1	N	92181.164	-11546.485	SI-03	SI-03付近Pit1=SI-03	17	15	15	e	d	
2-182-226~228	SI-03付近Pit2	O	92179.492	-11550.858	SI-05	SI-03付近Pit2=SI-03, SI-03付近Pit2-SD-55	26	(25)	42	e	g	
2-182-222-223-225	SI-03付近Pit3	N	92182.078	-11546.348	SI-03	SI-03付近Pit3=SI-03	21	18	12	c	a	

表 3-17. B-3 区 SI 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
2-256-257-279-280-573	SI-01	92145.305	-11597.184	-	SP-3391	288	282	32	7.637	N-169°E	方形	壁上部の一部で緩やかな傾斜がみられる	-	-	15	東壁側から焼土・炭化物検出
2-257-299-300	SI-02	92130.352	-11585.318	-	SP-956-957-958-997-998-1000	(390)	(142)	14	(4.330)	N-176°W	(長方形)	緩やかに立ち上がる	-	-	(4)	炭化物・骨片出土

表 3-18. B-3 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	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-258-299-300	SK-28	92131.258	-11590.608	SP-1618-1652-1653-1654	SK-28>SP-1618-1652-1653-1654	140	102	27	楕円形	凹凸を持ち壁は直立	中央に浅い落ち込み有
2-258-279-280-289-290	SK-29	92143.969	-11591.563	SK-50-SD-51-SP-38	SK-50>SD-51>SK-29<SP-38	107	105	103	隅丸方形	壁上部で緩やかに立ち上がる	遺物W-1~2(1:漆), S-1
2-258-289-290-300	SK-30	92132.453	-11589.859	SP-1616	SP-1616>SK-30	118	85	11	楕円形	緩やかに立ち上がる	
2-258-279-280	SK-31	92143.422	-11592.856	SP-37-39-40-810a-812-973-982-983-984-986	SK-31>SP-37-39-40-810a-812-973-982-983-984-986	141	123	60	隅丸方形	一部袋状	3・5・9層To-a火山灰検出 底面にPit1・2がある
2-259-289-290	SK-32	92140.883	-11590.474			117	92	123	ほぼ円形	段状に立ち上がる	遺物S-1~3
2-259-272-273	SK-33	92150.414	-11587.150	SD-60-SP-180	SD-60>SK-33>SP-180	99	97	98	円形	円筒形	1層に骨片が混入している
2-259-271-272	SK-34	92153.352	-11587.263	SP-189	SK-34>SP-189	131	107	171	ほぼ円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	遺物P-1~3, W-1
2-259-271-272-275	SK-35	92156.266	-11582.419	SP-256	SK-35>SP-256	87	85	106	不整形円形	一部袋状	
2-259-265-266	SK-36	92153.125	-11576.491			97	70	31	不整形円形	壁の一部が緩やかに立ち上がる	
2-259-261-271-272	SK-37	92150.820	-11583.170	SN-13	SK-37>SN-13	104	73	20	不整形楕円形	壁の一部が緩やかに立ち上がる	
2-259-271-272	SK-47	92156.805	-11583.480			116	77	29	不整形円形	凹凸をもち緩やかに立ち上がる	柱穴状の堆積状況を呈する。
2-259-271-272	SK-48	92152.344	-11588.602	SD-60-SP-1402	SK-48>SD-60>SP-1402	(97)	(46)	41	(円形)	鍋底形	
2-259-289-290	SK-49	92140.867	-11588.874	SP-911-1417-1418-1419-1473	SK-49>SP-911-1417-1418-1419-1473	162	159				

表 3-20. B-3区 SN 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-260-271・272	SN-11	92148.141	-11587.620	SP-73	SN-11-SP-73	85	69	24	不整形	(一部緩やかに立ち上がる)	浅い掘り方有.
2-271-272・284・285	SN-12	92147.641	-11584.756	SP-234・987・988・989・990・1621	SN-12-SP-234・987・988・989・990・1621	(134)	43	40	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	掘り方と燃焼部の底面を一部検出.
2-261-271・272	SN-13	92151.063	-11584.101	SK-37	SN-13-SK-37	(121)	78	21	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	煙出側はSK-37によって破壊
2-262-271・272	SN-14	92153.875	-11584.694	SP-1404・1414	SN-14-SP-1404・1414	322	84	17	カマド状	緩やかに立ち上がる	炭窯.遺物P-1,2層:焼土層,4層:炭層

表 3-21. B-3区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-263-284・285・288	SX-13	92140.977	-11581.697	SE-10・SD-45・SP-156・1562・1644・1645・1685・1686・1691・1935・1937・1686・1691・1935・1937・1938・1939・1940・1951・1955	SE-10・SD-45・SP-1644・1645・1685・1686・1691・1935・1937・1938・1939・1940・1951・1955・SX-13-SP-156・1562	(282)	(217)	26	不整形	緩やかに立ち上がる	遺物P-1～16.S-1～8, F-1～16.炭・黒色灰層・焼土検出
2-264-284・285	SX-14	92145.992	-11579.566	SP-252・253・1609・1958b	SX-14・SP-252・253・1609・1958b	227	(182)	25	不整形	緩やかに立ち上がる	遺物P-1～16.S-1～10.F-1～2
2-264-266・270	SX-16a	92155.227	-11575.353	SP-296・297・298・1907・1944	SX-16a・SP-296・297・298・1907・1944	126	95	43	不整形	凹凸を持つ	
2-264～266	SX-16b	92155.820	-11576.405	SP-264・312	SX-16b・SP-264・312	100	(78)	30	不整形	凹凸を持つ	
2-264-284・285・289-290	SX-17	92136.383	-11586.972	SD-49・50・SP-915・1615	SX-17・SD-49・50・SP-915・1615	334	144	84	不整形長構円形	凹凸を持つ	遺物C-1(漆)

表 3-22. B-3区 SP 観察表

図版番号	遺構番号	ハ 削 面	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-265-266-271・272-276	SP-N	X	92157.563	-11582.075			18	14	30	e	e	
2-271～273	SP-N1	X	92147.273	-11582.087			31	29	30	e	d	
2-268	SP-N5	-	-	-	SD-51	SP-N5・SD-51	-	-	36	-	e	セクション 図のみ
2-289～291	SP-01	AA	92144.820	-11589.407	SD-51	SP-01・SD-51	46	(14)	53	x	d	
2-26-279-281	SP-02	Y	92145.594	-11593.503	SE-02	SP-02・SE-02	40	(12)	20	x	(a)	
2-279～281	SP-04	Y	92146.961	-11593.619			37	21	7	c	h	
2-279～281	SP-05	Y	92147.383	-11593.604			32	29	15	h	e	
2-279～281	SP-06	Y	92147.055	-11593.156			24	23	8	h	h	
2-279～281	SP-07	Y	92147.297	-11592.762			25	20	12	e	h	
2-279～281	SP-08	Y	92146.969	-11592.741	SP-09	SP-08・SP-09	20	(18)	8	e	(d)	
2-279～281	SP-09	Y	92146.820	-11592.638	SP-08	SP-09・SP-08	23	21	17	e	g	
2-279～281	SP-10	Y	92146.484	-11592.730			25	26	20	h	d	
2-279～281	SP-11	Y	92146.359	-11591.892			27	18	3	f	d	
2-279～281	SP-12	Y	92147.914	-11593.082	SP-13-14・15・17	SP-17・SP-12・SP-13-14・15	79	74	69	h	a	
2-279～281	SP-13	Y	92147.539	-11592.873	SP-12-15	SP-12-15・SP-13	20	20	14	h	g	
2-279～281	SP-14	Y	92147.789	-11592.844	SP-12-15	SP-12-15・SP-14	21	15	33	e	a	
2-279～281	SP-15	Y	92147.695	-11592.958	SP-12-13-14	SP-13-14・SP-15・SP-12	(14)	12	46	e	d	
2-280～281	SP-16	Y	92146.703	-11593.723	SE-01	SP-16・SE-01	48	(15)	(26)	x	(d)	
2-279～281	SP-17	Y	92147.984	-11592.635	SP-12	SP-17・SP-12	(24)	19	26	x	a	
2-279～281	SP-18	Y	92148.383	-11592.627			27	21	17	e	a・d	
2-279～281	SP-19	Y	92147.750	-11592.415	SP-20-21	SP-19・SP-20-21	32	16	17	e	d	
2-279～281	SP-20	Y	92147.594	-11592.389	SP-19-21	SP-20・SP-21・SP-19	30	(16)	7	e	h	
2-279～281	SP-21	Y	92147.648	-11592.233	SP-19-20	SP-20・SP-21・SP-19	(17)	18	e	(d)		
2-279～281	SP-22	Y	92147.055	-11592.190			25	23	8	e	d	
2-279～281	SP-23	Y	92147.260	-11591.754	SP-24	SP-23・SP-24	25	24	13	h	(a)	
2-279～281	SP-24	Y	92147.086	-11591.728	SP-23	SP-24・SP-23	13	(8)	5	x	h	
2-279～281	SP-25	Y	92147.117	-11591.396			31	30	53	h	a	SBa-42 P4
2-279～281	SP-26	Y	92147.797	-11591.508			31	26	19	f	d	
2-279～281	SP-27	Y	92146.500	-11591.418			33	24	29	f	d	
2-279～281	SP-28	Y	92146.492	-11590.669			52	48	49	e	d	
2-279～281	SP-29	Y	92145.789	-11589.847			37	32	35	e	a	SBa-42 P3
2-279～281	SP-30	Y	92145.039	-11590.204	SP-31	SP-30・SP-31	40	(23)	16	e	(d)	
2-279～281	SP-31	Y	92145.195	-11590.178	SP-30	SP-31・SP-30	(16)	7	e	h		
2-289～291	SP-32	AA	92144.742	-11590.205	SP-1500	SP-32・SP-1500	28	19	10	e	d	
2-258-279-281	SP-33	Y	92144.500	-11590.929	SK-50	SP-33・SK-50	38	26	21	f	e	
2-279～281	SP-34	Y	92145.508	-11591.588			28	22	4	e	h	
2-279～281	SP-35	Y	92144.766	-11592.116	SK-50	SP-35・SK-50	28	21	20	e	a	古銭・景徳 元寶1
2-279～281	SP-36	Y	92144.539	-11592.498			31	23	30	f	e	
2-258-279-281	SP-37	Y	92143.969	-11592.252	SK-31・SP-986	SK-31・SP-986・SP-37	28	24	7	e	d	
2-258-279-281	SP-38	Y	92143.297	-11591.608	SK-29・SD-51	SP-38・SK-29・SD-51	30	23	11	e	h	
2-258-279-280-282	SP-39	Y	92144.016	-11592.762	SK-31	SP-39・SK-31	28	25	19	e	h	
2-279-280-282	SP-40	Y	92143.828	-11592.582	SK-31	SP-40・SK-31	26	20	31	e	a	
2-279-280-282	SP-41	Y	92144.570	-11593.339			23	19	26	h	d	
2-279-280-282	SP-42	Y	92144.641	-11593.111			19	16	6	h	h	SBa-43 P18
2-279-280-282	SP-43	Y	92145.258	-11593.752			20	17	8	e	h	
2-279-280-282	SP-44	Y	92145.141	-11594.413			34	27	11	e	a	SBa-43 P17
2-279-280-282	SP-51	Y	92146.578	-11590.132			28	25	16	h	a	
2-279-280-282	SP-52	Y	92147.234	-11590.310			25	21	24	e	a	
2-279-280-282	SP-53	Y	92147.813	-11590.785			22	21	24	e	a	
2-279-280-282	SP-54	Y	92148.352	-11591.161			24	20	9	e	d	
2-279-280-282	SP-55	Y	92149.320	-11591.638			38	32	37	f	e	
2-271～273	SP-56	X	92146.813	-11589.944			29	28	34	e	a	
2-279-280-282	SP-57	Y	92147.766	-11590.341			25	22	30	h	d	
2-279-280-282	SP-58	Y	92148.164	-11590.484			28	24	30	f	e	
2-279-280-282	SP-59	Y	92148.336	-11590.259			34	24	12	f	e	
2-279-280-282	SP-60	Y	92148.633	-11590.481			25	22	(25)	e	d	セクション 図のみ
2-279-280-282	SP-61	Y	92147.914	-11590.084			26	17	9	e	h	
2-279-280-282	SP-62	Y	92147.750	-11589.783			38	30	59	e	a	
2-271～273	SP-63	X	92147.727	-11589.318			38	36	53	e	a	
2-271～273	SP-64	X	92147.953	-11589.400			18	17	22	e	d	
2-271～273	SP-65	X	92147.517	-11588.591			25	20	7	e	d	
2-271～273	SP-66	X	92147.375	-11588.235	SD-51	SP-66・SD-51	64	48	44	e	f	SBa-42 P15
2-271～273	SP-67	X	92148.336	-11589.830			23	14	4	e	h	
2-279-280-282	SP-68	Y	92148.938	-11590.333	SP-69a	SP-68・SP-69a	23	18	11	e	a	
2-279-280-282	SP-69a	Y	92149.195	-11590.079	SP-68・69a・69c	SP-68・69a・69c	(30)	27	e	(c)		
2-279-280-282	SP-69b	Y	92149.141	-11590.585	SP-69a	SP-69b・SP-69a	93	(32)	40	e	(d)	
2-279-280-282	SP-69c	Y	92149.195	-11590.079	SP-69a	SP-69c・SP-69a	(27)	40	e	(f)		
2-271～273	SP-70	X	92148.781	-11589.685			20	18	10	h	d	SBa-42 P5
2-271～273	SP-71	X	92148.313	-11589.037			23	20	31	e	a	
2-271～273	SP-72	X	92147.883	-11588.162			24	23	23	e	d	
2-271～273	SP-73	X	92147.742	-11587.908	SN-11・SD-51	SP-73・SN-11・SD-51	26	24	34	e	a	
2-271～273	SP-74	X	92148.578	-11588.328			30	26	17	h	d	
2-271～273	SP-75	X	92148.789	-11588.599			18	16	11	h	d	
2-271～273	SP-76	X	92148.898	-11588.736			17	15	22	h	g	
2-279-280-282	SP-77	Y	92150.477	-11590.106			28	25	11	e	d	
2-271～273	SP-78	X	92147.617	-11587.141	SD-51・SP-1481	SP-78・SD-						

図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-289-290-292	SP-141	AA	92139.719	-11586.584	SD-50	SP-141-SD-50	31	31	33	e	e	
2-289-290-292	SP-142	AA	92140.891	-11485.401			25	24	50	e	d	SBa-42 P1
2-284~286	SP-143	Z	92144.625	-11584.490			22	17	5	e	d	
2-284~286	SP-144	Z	92144.859	-11584.397			25	24	24	e	d	
2-284~286	SP-145	Z	92145.102	-11584.230	SD-60	SP-145-SD-60	31	27	19	e	a	
2-284~286	SP-146	Z	92145.531	-11584.281	SD-60 SP-1683	SP-146-SD-60 SP-1683	44	29	41	f	d	
2-271~273	SP-147	X	92145.836	-11584.744	SD-60	SP-147-SD-60	47	24	29	e	g	古銭未通元質・天聖元質・皇天通質・元聖通質1
2-271~273	SP-148	X	92146.047	-11585.047	SD-60	SP-148-SD-60	36	25	24	e	c	
2-284~286	SP-149	Z	92144.313	-11583.888	SD-44	SP-149-SD-44	34	32	24	h	c	
2-284~286	SP-150	Z	92144.359	-11583.398	SD-44-45-46	SP-150-SD-44-45-46	19	17	15	e	c	
2-284~287	SP-153	Z	92142.344	-11583.841	SD-49-SP-1570	SP-153-SD-49-SP-1570	36	34	49	e	e	SBa-44 P7
2-284~286	SP-154	Z	92140.445	-11582.819	SK-13-SD-45-SP-1691	SP-154-SK-13-SD-45-SP-1691	29	24	8	e	h	
2-284~286	SP-156	Z	92140.633	-11581.761	SK-13-SD-45-SP-1940	SP-156-SK-13-SD-45-SP-1940	32	27	57	e	h	SBa-42 P12
2-284~286	SP-157	Z	92138.000	-11583.846	SD-47	SP-157-SD-47	42	31	42	e	a	
2-284~286	SP-158	Z	92143.680	-11582.065	SD-45-47-50-60-SP-1573-1577	SP-158-SD-45-47-50-60-SP-1573-1577	40	31	19	e	e	
2-284~287	SP-159	Z	92143.508	-11582.679	SD-45-47	SP-159-SD-45-47	39	32	39	e	c	
2-284~286	SP-160	Z	92145.500	-11583.559	SD-60	SP-160-SD-60	48	34	21	e	d	SBa-42 P9
2-284~286	SP-161	Z	92145.773	-11583.077	SD-60	SP-161-SD-60	41	24	17	e	i	
2-271~273	SP-162	X	92146.398	-11584.230	SD-60 SP-129	SD-60 SP-129	60	45	25	e	e	
2-271~273	SP-163	X	92147.203	-11585.437	SD-60	SP-163-SD-60	15	10	10	e	g	
2-271~273	SP-164	X	92147.273	-11585.795	SD-60 SP-860-1534	SD-60 SP-164-SP-860	27	25	24	e	a	
2-271~273	SP-165	X	92146.977	-11586.049	SD-60	SP-165-SD-60	35	27	19	e	d	
2-271~273	SP-166	X	92147.164	-11586.266	SD-60	SP-166-SD-60	26	23	24	e	a	
2-271~272-274	SP-167	X	92147.883	-11586.646	SD-51-SD-60	SP-167-SD-51-60	16	(9)	(25)	x	d	
2-271~272-274	SP-168	X	92148.273	-11585.589	SD-51-60	SP-168-SD-51-60	63	33	42	e	a	
2-271~272-274	SP-169	X	92149.000	-11587.500	SD-60	SP-169-SD-60	34	28	7	e	h	
2-271~272-274	SP-170	X	92149.320	-11587.402	SD-60	SP-170-SD-60	26	20	8	h	g	
2-271~272-274	SP-171	X	92149.633	-11587.865	SD-60	SP-171-SD-60	36	29	22	e	e	
2-271~272-274	SP-172	X	92149.445	-11588.297	SD-60 SP-173	SD-60 SP-173	26	25	25	h	e	
2-271~272-274	SP-173	X	92149.211	-11588.342	SD-60 SP-172	SD-60 SP-172	28	(25)	17	e	h	
2-271~272-274	SP-174	X	92150.484	-11587.981	SD-60	SP-174-SD-60	35	26	24	f	i	SBa-42 P6
2-271~272-274	SP-175	X	92150.977	-11589.133	SD-60	SP-175-SD-60	29	22	43	e	i	
2-271~272-274	SP-176	X	92151.367	-11589.186	SD-60	SP-176-SD-60	20	19	21	e	a	
2-271~272-274	SP-177	X	92151.961	-11588.393			26	21	9	h	d	SBa-41 P13
2-271~272-274	SP-178	X	92152.430	-11587.897			28	27	47	e	h	
2-271~272-274	SP-179	X	92152.328	-11588.149			30	30	15	h	g	
2-271~272-274	SP-180	X	92150.898	-11587.583	SK-33	SK-33-SP-180	34	31	17	h	c	SBa-41 P5
2-271~272-274	SP-181	X	92151.305	-11587.477			32	17	9	e	d	
2-271~272-274	SP-182a	X	92150.891	-11586.691	SP-182b	SP-182a-SP-182b	25	25	16	e	e	
2-271~272-274	SP-182b	X	92151.063	-11586.583	SP-182a	SP-182b-SP-182a	21	(17)	15	e	(i)	
2-271~272-274	SP-183	X	92151.813	-11586.715			27	20	26	h	e	
2-271~272-274	SP-184	X	92152.297	-11586.599			32	24	16	e	c	
2-271~272-274	SP-185	X	92152.617	-11585.543			20	24	21	e	e	SBa-41 P6
2-271~272-274	SP-186	X	92152.352	-11585.236			32	30	18	e	d	
2-271~272-274	SP-187	X	92152.586	-11584.659			22	17	6	e	h	
2-271~272-274	SP-188	X	92152.734	-11584.617			14	10	4	e	h	
2-259	SP-189	-	-	-	SK-34	SP-189-SK-34	-	-	37	-	(a)	セクション図のみ
2-271~272-274	SP-190	X	92154.047	-11586.704			44	32	47	e	j	
2-271~272-274	SP-191a	X	92154.992	-11585.984	SP-191b	SP-191a-SP-191b	30	29	24	c	(a)	
2-271~272-274	SP-191b	X	92155.156	-11585.842	SP-191a	SP-191b-SP-191a	15	(14)	21	e	(c)	
2-271~272-274	SP-193	X	92155.273	-11584.826			28	19	15	f	d	SBa-41 P15
2-271~272-274	SP-194	X	92154.305	-11583.937			25	19	15	f	e	SBa-41 P7
2-284~286	SP-197	Z	92144.180	-11580.533	SD-45-50-SP-250	SD-45-50-SP-250	30	24	19	e	(d)	
2-271~272-274	SP-200	X	92154.211	-11582.841	SD-51	SP-200-SD-51	22	15	9	e	h	
2-271~272-274	SP-201	X	92153.945	-11582.753	SD-51	SP-201-SD-51	47	36	(46)	e	(i)	
2-271~272-274	SP-202a	X	92153.727	-11582.801	SD-51	SP-202a-SD-51	(65)	(37)	30	e	(j)	
2-271~272-274	SP-202b	X	92153.523	-11582.346	SD-51	SP-202b-SD-51	(34)	20	e	d		
2-271~272-274	SP-203	X	92152.438	-11582.728	SD-51	SP-203-SD-51	35	30	23	h	e	
2-271~272-274	SP-204	X	92152.188	-11582.813	SD-51	SP-204-SD-51	26	26	15	h	e	
2-282-271-272-275	SP-205a	X	92151.852	-11583.295	SD-51-SP-205a	SD-51-SP-205a	(46)	(35)	23	e	(d)	
2-271~272-275	SP-205b	X	92152.063	-11583.060	SD-51-SP-205a	SD-51-SP-205a	16	16	16	e	g	
2-271~272-275	SP-206	X	92151.469	-11582.259	SP-207	SP-206-SP-207	23	(18)	20	e	(g)	
2-271~272-275	SP-207	X	92151.352	-11582.398	SP-206	SP-207-SP-206	25	22	22	h	(e)	
2-271~272-275	SP-208	X	92152.383	-11582.141			35	25	22	e	a	SBa-41 P8
2-271~272-275	SP-209	X	92152.617	-11581.930			34	31	29	e	h	
2-271~272-275	SP-210	X	92152.992	-11581.619			24	21	8	e	d	
2-271~272-275	SP-211	X	92151.938	-11581.600			71	28	19	e	c	SBa-47 P3
2-285~287	SP-213	W	92151.859	-11580.812			26	18	17	e	h	
2-285~287	SP-214	W	92151.531	-11581.045	SP-215	SP-214-SP-215	60	(32)	35	e	a	SBa-41 P9
2-285~287	SP-215	W	92151.289	-11580.898	SP-214	SP-215-SP-214	(33)	29	e	(j)		
2-285~287	SP-216	W	92150.938	-11580.443	SP-217	SP-216-SP-217	25	21	16	h	(d)	
2-285~287	SP-217	W	92150.789	-11580.505	SP-216	SP-217-SP-216	17	(14)	4	e	(e)	
2-285~287	SP-218	W	92150.836	-11580.181			31	29	28	e	a	
2-285~287	SP-219	W	92150.242	-11580.257			28	23	27	h	e	
2-285~287	SP-220	W	92150.531	-11580.134			25	25	19	h	d	
2-285~287	SP-221	W	92150.180	-11579.902			29	26	30	h	e	SBa-41 P10
2-285~287	SP-222	W	92150.351	-11580.765			25	18	14	e	e	
2-285~287	SP-223	W	92150.164	-11581.358			27	21	32	e	e	
2-271-27-2-275	SP-224	X	92149.836	-11581.950			55	39	14	e	i	SBa-47 P2
2-271~272-275	SP-225	X	92149.633	-11582.945			34	24	11	e	e	SBa-41 P12
2-271~272-275	SP-226	X	92149.289	-11583.312			61	43	36	e	e	
2-271~272-275	SP-227	X	92148.836	-11683.911			32	23	6	f	h	
2-271~272-275	SP-228	X	92149.961	-11584.142			32	23	6	h	h	
2-271~272-275	SP-229	X	92150.281	-11584.480	SD-51	SP-229-SD-51	(30)	(25)	4	e	d	
2-271~272-275	SP-230	X	92149.664	-11584.693			29	13	14	f	c	
2-271~272-275	SP-232	X	92148.602	-11584.827			29	13	14	c	c	
2-271~272-275	SP-234	X	92147.602	-11584.026	SN-12	SP-234-SN-12	(27)	(27)	6	x	i	

図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-271~272-275	SP-235	X	92147.750	-11583.773			32	28	49	h	a	
2-271~272-275	SP-236	X	92147.617	-11583.178			26	22	17	e	i	
2-271~272-275	SP-237	X	92146.773	-11583.350			27	23	27	e	d	SBa-41 P2
2-284~286	SP-238	X	92146.531	-11582.686			30	29	59	e	e	
2-271~272-275	SP-239	X	92147.406	-11582.497	SP-240	SP-239-SP-240	33	(13)	26	h	a	
2-271~272-275	SP-240	X	92147.492	-11582.295	SP-239	SP-240-SP-239	37	31	48	h	(d)	SBa-47 P1
2-271~272-275	SP-241	X	92148.125	-11582.311			26	26	25	e	e	
2-271~272-275	SP-242	X	92148.188	-11581.514	SD-49	SP-242-SD-49	27	25	51	e	d	
2-285~287	SP-243	W	92148.789	-11581.206			20	19	9	e	e	
2-285~287	SP-244	W	92148.828	-11580.185			36	34	24	e	h	
2-285~287	SP-245	W	92147.813	-11580.617			23	(19)	7	e	i	
2-284~286	SP-246	Z	92147.367	-11580.994			31	26	37	h	c	SBa-41 P11
2-284~286	SP-247	Z	92146.703	-11580.810	SD-45-47							

図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		形状	埋没	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸				
2-265-266-268	SP-332	W	92158.820	-11580.854		SD-51-64-65-65-SP-1987	SP-332-SD-51-64-65	47	31	13	e i	
2-265-266-268	SP-333	W	92158.742	-11580.494		SD-51-64-65	SP-333-SD-51-64-65	46	33	12	e h	SBa-47 P6
2-265-266-268	SP-334	W	92158.820	-11580.954		SD-51-65	SP-334-SD-51-65	31	25	58	e c	SBa-47 P7
2-265-266-268	SP-335	W	92158.289	-11578.422		SD-65	SP-335-SD-65	(23)	(22)	51	x e	
2-265-266-268	SP-337	W	92158.094	-11578.077		SD-65	SP-337-SD-65	(37)	(21)	31	X a	
2-279-280-282	SP-801	Y	92144.578	-11594.602				25	24	24	h d	
2-279-280-282	SP-802	Y	92144.047	-11594.897				28	25	18	h e	
2-279-280-282	SP-803	Y	92143.383	-11594.972				27	24	33	h a	SBa-43 P3
2-279-280-282	SP-804	Y	92143.086	-11594.471				20	17	5	h d	
2-279-280-282	SP-805	Y	92142.234	-11594.758				36	26	42	f e	
2-279-280-282	SP-806	Y	92142.250	-11594.455				27	25	27	e d	SBa-44 P12
2-279-280-282	SP-807	Y	92141.896	-11593.943				27	24	7	e h	
2-279-280-282	SP-808	Y	92141.617	-11593.943				29	23	12	e h	
2-279-280-282	SP-809	Y	92141.711	-11593.753				22	16	15	e e	
2-258-279-280-282	SP-810a	Y	92142.703	-11593.400	SK-31-SP-810b	SP-810a-SP-31, SP-810b	45	31	46	e c	SBa-43 P4	
2-279-280-282	SP-810b	Y	92142.641	-11593.670	SK-31-SP-810b	SP-810b-SP-810a	26	(23)	(35)	e (d)		
2-279-280-282	SP-811	Y	92142.289	-11593.670			34	25	35	f e c		
2-258-279-280-282	SP-812	Y	92143.359	-11592.056	SK-31	SP-812-SP-31	39	31	36	e d		
2-279-280-283	SP-813	Y	92142.648	-11592.218			20	19	5	h d	SBa-44 P13	
2-279-280-283	SP-814	Y	92142.719	-11591.897	SD-51	SP-814-SD-51	26	24	12	h h		
2-279-280-283	SP-815	Y	92141.969	-11592.592	SD-51	SP-815-SD-51	24	23	29	h h		
2-279-280-283	SP-816	Y	92141.523	-11593.151			24	23	29	e e		
2-2295-297	SP-817	AB	92140.563	-11594.155			35	28	22	e d	SBa-44 P2	
2-295-297	SP-818	AB	92140.523	-11594.563			26	22	10	e h		
2-295-297	SP-819	AB	92141.148	-11594.745			28	24	19	h g		
2-279-280-283	SP-820	Y	92141.820	-11595.723			31	23	20	e c		
2-279-280-283	SP-821a	Y	92142.070	-11595.953			23	19	11	e d		
2-279-280-283	SP-821b	Y	92142.250	-11595.811			20	20	6	e a		
2-279-280-283	SP-822	Y	92142.594	-11596.035			14	13	4	e h		
2-279-280-283	SP-823	Y	92142.344	-11596.566			25	20	5	e h		
2-279-280-283	SP-824	Y	92142.727	-11597.003			31	29	34	h a		
2-279-280-283	SP-825	Y	92142.594	-11597.377			22	21	9	h h		
2-279-280-283	SP-826	Y	92142.227	-11597.771			25	19	7	e d		
2-279-280-283	SP-827	Y	92142.016	-11597.554			33	26	15	e d		
2-295-297	SP-828	AB	92141.484	-11597.803			20	16	5	e h		
2-295-297	SP-829a	AB	92141.367	-11596.912			36	22	7	e c		
2-295-297	SP-829b	AB	92141.484	-11596.674			28	27	44	e d		
2-279-280-283	SP-830	Y	92141.633	-11596.369			29	29	5	h d		
2-295-297	SP-831	AB	92141.086	-11596.139			30	11	(4)	e h		
2-295-297	SP-832	AB	92141.281	-11596.411			12	10	2	e h		
2-295-297	SP-833	AB	92140.844	-11596.754			17	10	3	e h		
2-295-297	SP-835	AB	92140.656	-11597.142			41	34	21	e h		
2-295-297	SP-836	AB	92140.305	-11597.640			(16)	(11)	2	x d		
2-295-297	SP-837	AB	92140.234	-11597.420			30	21	13	e d		
2-295-297	SP-838	AB	92140.391	-11596.538			26	21	15	e a		
2-295-297	SP-839	AB	92140.430	-11596.641			36	30	25	e h	SBa-43 P2	
2-295-297	SP-840	AB	92139.789	-11596.723			60	34	24	e i		
2-295-297	SP-841	AB	92140.141	-11595.015			21	15	9	e h		
2-295-297	SP-842	AB	92139.695	-11595.258			25	21	8	e h		
2-295-297	SP-843	AB	92139.109	-11595.588			50	34	9	f d		
2-295-297	SP-844	AB	92138.914	-11596.148			40	38	17	e h	SBa-43 P1	
2-295-297	SP-845	AB	92138.164	-11596.563			40	33	10	e i		
2-295-297	SP-846	AB	92137.609	-11596.939			41	37	29	e e		
2-295-297	SP-847	AB	92137.406	-11596.238			89	45	5	e e		
2-295-297	SP-848	AB	92138.469	-11595.553			24	21	36	e e		
2-295-297	SP-849	AB	92138.117	-11595.519	SP-855	SP-849-SP-855	44	36	17	e g		
2-295-297	SP-850	AB	92137.234	-11595.480	SD-51	SP-850-SD-51	52	52	33	e c		
2-295-297	SP-851	AB	92136.852	-11595.216	SD-1432	SP-851-SD-51-SP-1432	40	36	61	e e		
2-295-297	SP-852a	AB	92136.195	-11594.885	SD-51-SP-852b	SD-51-SP-852a<SP-852b	49	46	65	e e		
2-295-297	SP-852b	AB	92136.352	-11594.530	SD-51-SP-852a	SD-51-SP-852b-SD-51-SP-852a	49	48	37	e i		
2-295-297	SP-853	AB	92136.555	-11593.950	SD-51	SP-853-SD-51	33	30	24	e e		
2-295-297	SP-854	AB	92137.680	-11593.637	SD-51	SP-854-SD-51	40	36	37	e i	SBa-44 P1	
2-295-297	SP-855	AB	92138.047	-11595.126	SD-51-SP-849	SD-51-SP-855-SP-849	(56)	32	36	e e		
2-295-297	SP-856	AB	92138.500	-11594.734	SD-51	SP-856-SD-51	38	32	16	e i		
2-295-297	SP-857	AB	92138.945	-11594.804	SD-51	SP-857-SD-51	82	45	25	f i		
2-295-297	SP-858	AB	92139.250	-11594.576			19	16	9	e a		
2-295-297	SP-859	AB	92138.320	-11594.125	SD-51	SP-859-SD-51	49	35	38	e e		
2-295-297	SP-860	AB	92138.945	-11592.752	SD-51-SP-164	SP-860-SD-51-SP-164	29	20	10	e h		
2-295-297	SP-861	AB	92139.633	-11592.958	SD-51	SP-861-SD-51	17	17	17	e c		
2-295-297	SP-862	AB	92139.922	-11592.763	SD-51	SP-862-SD-51	17	15	12	h a		
2-295-297	SP-863	AB	92140.086	-11592.655	SD-51	SP-863-SD-51	15	12	12	e a		
2-295-297	SP-864	AB	92140.055	-11593.155	SD-51	SP-864-SD-51	28	24	49	h a		
2-295-297	SP-865	AB	92141.297	-11593.059	SD-51-SP-866	SD-51-SP-865-SP-866	(18)	(8)	5	x (d)		
2-295-297	SP-866	AB	92141.195	-11592.351	SD-51-SP-865	SD-51-SP-865-SD-51-SP-865	26	11	28	e a		
2-295-297	SP-867	AB	92140.773	-11592.451	SD-51	SP-867-SD-51	27	22	20	e a		
2-289-290-292	SP-869	AA	92141.086	-11591.996	SD-51	SP-869-SD-51	27	26	44	e d	SBa-44 P3	
2-279-280-283	SP-870	Y	92141.969	-11592.160	SD-51	SP-870-SD-51	28	27	31	h a		
2-279-280-283	SP-871	Y	92142.000	-11591.748	SD-51	SP-871-SD-51	34	31	43	h d		
2-279-280-283	SP-872	Y	92142.609	-11591.247	SD-51	SP-872-SD-51	29	20	36	e d		
2-289-290-292	SP-873	AA	92142.500	-11589.906	SD-46-51	SP-873-SD-46-51	40	20	28	e c		
2-289-290-292	SP-874	AA	92141.398	-11589.946			21	20	5	h h	SBa-44 P4	
2-289-290-292	SP-875	AA	92139.828	-11590.127			12	10	8	e a		
2-289-290-292	SP-876	AA	92139.828	-11590.269			21	14	6	e a		
2-289-290-292	SP-877	AA	92140.266	-11591.067			35	30	36	e c		
2-289-290-292	SP-878	AA	92140.297	-11591.419			26	23	37	e c		
2-289-290-292	SP-879	AA	92139.930	-11591.180			20	18	29	e e		
2-289-290-292	SP-880	AA	92139.469	-11590.453			30	28	39	e e		
2-289-290-292	SP-881	AA	92139.023	-11590.567			30	29	14	e d	SBa-43 P16	
2-289-290-292	SP-882	AA	92139.094	-11591.315			13	9	11	e j		
2-289-290-292	SP-883	AA	92138.344	-11591.211			19	19	9	e e		
2-295-296-298	SP-884	AB	92137.555	-11593.150			34	28	10	e d		
2-295-296-298	SP-885	AB	92137.141	-11592.743	SD-50	SP-885-SD-50	71	54	27	e g		
2-295-296-298	SP-886	AB	92136.852	-11593.441	SD-50-51-SP-887	SP-886-SD-50-51-SP-887	53	36	24	e g		
2-295-296-298	SP-887	AB	92136.750	-11593.140	SP-886	SP-887-SP-886	31	(11)	5	e (a)		
2-295-296-298	SP-888	AB	92134.641	-11594.421	SD-50</							

図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			形状	築造時期	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-257-299-300-302	SP-997	AC	92131.547	-11585.872	SI-02	SP-997-SI-02	35	29	16	h	a	
2-257-299-300-302	SP-998	AC	92128.797	-11586.016	SI-02	SP-998-SI-02	32	30	63	h	a	
2-999-300-302	SP-999	AC	92129.000	-11586.650			27	26	8	e	h	
2-257-299-300-302	SP-1000	AC	92128.414	-11585.909	SI-02	SP-1000-SI-02	30	22	14	e	g	
2-284~286	SP-1401	Z	92144.320	-11583.132	SD-45-49-50-60	SP-1401-SD-45-49-50-60	9	7	15	e	a	
2-265-266-276	SP-1402	X	92152.291	-11588.472	SK-48	SP-1402-SK-48	24	23	9	h	a	
2-265-266-276	SP-1403	X	92147.578	-11586.789	SD-51-60	SP-1403-SD-51-60	(20)	(5)	43	x	a	
2-265-266-276	SP-1404	X	92153.258	-11584.503	SN-14	SP-1404-SN-14	20	17	26	h	b	
2-265-266-276	SP-1405	X	92154.719	-11584.472			19	13	29	e	b	
2-265-266-276	SP-1406	X	92153.477	-11587.990			34	23	31	e	c	
2-265-266-276	SP-1407	X	92154.250	-11587.289			(70)	(22)	40	x	d	
2-265-266-276	SP-1408	X	92148.844	-11586.325	SD-51-60	SP-1408-SD-51-60	22	15	25	e	e	
2-265-266-276	SP-1409	X	92149.477	-11586.085	SD-51	SP-1409-SD-51	22	12	21	e	d	SBa-41 P4
2-265-266-276	SP-1410	X	92149.508	-11587.087	SD-60	SP-1410-SD-60	25	21	14	e	d	
2-265-266-276	SP-1411	X	92149.266	-11587.069	SD-60	SP-1411-SD-60	24	21	20	e	a	
2-284~286	SP-1412	Z	92143.813	-11583.809	SD-50	SP-1412-SD-50	25	19	26	e	a	
2-284~286	SP-1413	Z	92143.445	-11584.097	SD-44-50	SP-1413-SD-44-50	32	26	18	e	e	
2-265-266-276	SP-1414	X	92153.969	-11584.797	SN-14	SP-1414-SN-14	22	19	9	h	a	
2-289-290-293	SP-1417	AA	92140.266	-11589.478	SK-49	SP-1417-SK-49	30	25	18	e	e	
2-289-290-293	SP-1418	AA	92140.016	-11589.381	SK-49	SP-1418-SK-49	41	25	22	e	e	
2-289-290-293	SP-1419	AA	92140.445	-11588.328	SK-49-SD-46a-46b	SP-1419-SK-49-SD-46a-46b	13	21	30	h	a	
2-295-296-298	SP-1420	AA	92140.695	-11587.960	SD-46a-46b	SP-1420-SD-46a-46b	15	12	13	e	a	
2-295-296-298	SP-1421	AB	92134.250	-11592.903	SD-50	SP-1421-SD-50	20	15	20	e	d	
2-295-296-298	SP-1422	AB	92140.359	-11592.903	SD-51	SP-1422-SD-51	17	15	8	e	a	
2-295-296-298	SP-1423	AB	92140.430	-11592.428	SD-51	SP-1423-SD-51	16	13	14	e	g	
2-289-290-293	SP-1424	AA	92140.242	-11592.376	SD-51	SP-1424-SD-51	20	17	17	e	e	
2-295-296-298	SP-1425	AB	92141.352	-11592.285	SD-51	SP-1425-SD-51	22	20	10	e	h	
2-279-280-283	SP-1426	Y	92142.375	-11591.864	SD-51	SP-1426-SD-51	17	13	9	e	h	SBa-43 P5
2-289-290-293	SP-1427	AA	92144.914	-11588.539	SD-51	SP-1427-SD-51	23	19	52	h	a	
2-289-290-293	SP-1428	AA	92145.352	-11588.583	SD-51-SP-80	SP-51-SP-1428-SP-80	(36)	(9)	24	e	e	
2-295-296-276	SP-1429	X	92146.039	-11588.332	SD-51	SP-1429-SD-51	15	12	12	e	d	
2-265-266-276	SP-1430	X	92146.539	-11587.511	SD-51	SP-1430-SD-51	(19)	(15)	11	e	d	
2-265-266-276	SP-1431	X	92146.570	-11587.679	SD-51	SP-1431-SD-51	15	13	8	e	e	
2-295-296-298	SP-1432	AB	92136.922	-11594.950	SD-51-SP-85f	SD-51-SP-1432-SP-85f	37	30	20	e	d	
2-295-296-298	SP-1433	AB	92136.359	-11594.224	SD-51-SP-85b	SD-51-SP-1433-SP-85b	28	23	13	e	h	
2-265-266-276	SP-1434	X	92154.477	-11583.021	SD-51	SP-1434-SD-51	19	16	23	e	c	
2-265-266-276	SP-1435	X	92154.234	-11582.085	SD-51	SP-1435-SD-51	14	12	19	e	e	
2-265-266-276	SP-1436	X	92155.055	-11582.208	SD-51	SP-1436-SD-51	24	22	29	e	e	
2-265-266-276	SP-1437	X	92156.172	-11581.522	SD-51	SP-1437-SD-51	26	26	25	h	f	
2-265-266-268	SP-1438	W	92152.961	-11579.889			28	18	14	f	c	
2-265-266-268	SP-1439	W	92153.250	-11579.786			25	23	21	h	e	
2-265-266-268	SP-1440	W	92153.297	-11580.193	SD-61	SP-1440-SD-61	23	22	20	e	d	
2-265-266-268	SP-1441	W	92153.492	-11580.105	SD-61	SP-1441-SD-61	25	22	11	e	i	
2-265-266-276	SP-1442	X	92146.180	-11588.585	SD-51	SP-1442-SD-51	19	18	11	e	a	
2-265-266-276	SP-1443	X	92146.891	-11587.696	SD-51	SP-1443-SD-51	26	22	31	e	e	
2-295-296-298	SP-1444	AB	92136.961	-11593.326	SD-51	SP-1444-SD-51	31	25	44	e	e	SBa-43 P16
2-295-296-298	SP-1445	AB	92137.570	-11594.399	SD-51-SP-1446-1447	SP-1445-SD-51-SP-1446-1447	35	24	8	e	d	
2-295-296-298	SP-1446	AB	92137.609	-11594.648	SD-51-SP-1447	SD-51-SP-1446-SP-1447	22	(21)	15	e	(a)	
2-295-296-298	SP-1447	AB	92137.438	-11594.543	SD-51-SP-1446	SD-51-SP-1447-SP-1446	26	25	25	h	a	
2-265-266-276	SP-1448	X	92155.352	-11582.304	SD-51	SP-1448-SD-51	21	20	25	e	a	
2-265-266-268	SP-1449	W	92156.203	-11579.901	SD-61-64	SP-1449-SD-61-64	25	23	30	e	c	
29271-272-277	SP-1450	X	92150.242	-11584.799	SD-51	SP-1450-SD-51	24	15	7	e	h	
2-295-296-298	SP-1451	AB	92137.992	-11594.667	SD-51	SP-1451-SD-51	22	17	11	e	e	
2-279-280-283	SP-1452	Y	92143.398	-11590.635	SD-51	SP-1452-SD-51	33	24	14	d	d	
2-271-272-277	SP-1453	X	92150.836	-11585.146	SD-51-SP-1471	SP-1453-SD-51-SP-1471	25	23	21	h	a	
2-272-273-277	SP-1454	X	92152.758	-11582.790	SD-51	SP-1454-SD-51	23	18	8	e	h	
2-271-272-277	SP-1455	X	92153.461	-11583.402	SD-51	SP-1455-SD-51	9	9	6	e	h	
2-289-290-293	SP-1456	AA	92144.141	-11590.384	SD-51-SP-1488	SP-1456-SD-51-SP-1488	16	14	8	e	d	
2-279-280-283	SP-1458	Y	92146.711	-11595.479			35	25	20	e	d	
2-279-280-283	SP-1459	Y	92143.844	-11598.308			(34)	(18)	44	x	d	
2-295-296-298	SP-1460	AB	92138.945	-11593.863	SD-51	SP-1460-SD-51	20	18	16	e	d	
2-295-296-298	SP-1461	AB	92139.359	-11594.406	SD-51	SP-1461-SD-51	40	32	29	e	j	
2-295-296-298	SP-1462	AB	92139.219	-11593.703	SD-51	SP-1462-SD-51	34	24	28	e	a	
2-295-296-298	SP-1463	AB	92138.797	-11592.969	SD-51-SP-1464	SP-1463-SD-51-SP-1464	24	(18)	47	e	a	
2-295-296-298	SP-1464	AB	92138.852	-11592.888	SD-51-SP-1463	SP-1464-SD-51-SP-1463	20	(6)	40	x	a	
2-289-290-293	SP-1465	AA	92142.109	-11590.697	SD-51-SP-972	SD-51-SP-1465-SP-972	31	23	30	e	d	
2-279-280-283	SP-1466	Y	92142.352	-11590.653	SD-51	SP-1466-SD-51	24	21	10	h	g	
2-289-290-293	SP-1467	AA	92143.172	-11589.381	SD-46a-46b-51	SD-46a-46b-51	32	21	46	e	e	SBa-43 P19
2-289-290-293	SP-1468	AA	92144.094	-11590.438	SD-51-SP-1456	SD-51-SP-1468-SP-1456	12	12	12	e	b	
2-271-272-277	SP-1469	X	92147.219	-11586.753	SD-51	SP-1469-SD-51	20	19	27	h	g	
2-271-272-277	SP-1470	X	92148.094	-11586.522	SD-51-60	SP-1470-SD-51-60	15	14	30	e	g	
2-271-272-277	SP-1471	X	92150.813	-11585.146	SD-51-SP-1453	SD-51-SP-1471-SP-1453	32	25	11	e	h	
2-279-280-283	SP-1472	Y	92144.688	-11590.575	SK-50	SP-1472-SK-50	11	8	17	e	e	
2-289-290-293	SP-1473	AA	92140.813	-11588.082	SK-49-SD-46a-46b	SP-1473-SK-49-SD-46a-46b	(13)	(7)	24	h	d	
2-265-266-268	SP-1474	W	92160.508	-11580.337	SD-61	SP-1474-SD-61	22	21	20	h	d	
2-265-266-268	SP-1477	W	92155.633	-11578.263	SD-64	SP-1477-SD-64	21	17	26	e	a	
2-265-266-268	SP-1478	W	92155.789	-11578.130	SD-64	SP-1478-SD-64	24	21	18	e	h	
2-265-266-268	SP-1479	W	92156.992	-11577.427	SD-65	SP-1479-SD-65	25	21	23	h	d	
2-271-272-277	SP-1480	X	92147.320	-11586.873	SD-51	SP-1480-SD-51	20	15	23	e	e	
2-271-272-277	SP-1481	X	92147.453	-11587.291	SD-51-SP-78	SD-51-SP-1481-SP-78	33	24	30	e	e	
2-271-272-277	SP-1482	X	92153.750	-11583.251	SD-51	SP-1482-SD-51	15	14	8	e	d	
2-265-266-268	SP-1483	W	92156.359	-11581.227	SD-51	SP-1483-SD-51	19	17	10	h	h	
2-271-272-277	SP-1484	X	92155.352	-11582.592	SD-51	SP-1484-SD-51	12	7	7	e	(a)	
2-265-266-268	SP-1485	W	92156.656	-11581.410	SD							



図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面図のみ	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
												単位
2-284-285-287	SP-1602	Z	92146.820	-11582.325	SP-1603	SP-1602>SP-1603	23	21	31	e	d	
2-284-285-287	SP-1603	Z	92146.852	-11582.124	SP-1602-1604	SP-1604<SP-1603<SP-1602	21	(18)	21	e	(d)	
2-284-285-287	SP-1604	Z	92146.844	-11581.939	SD-49-SP-1603	SD-49<SP-1604<SP-1603	31	(17)	13	e	(d)	
2-284-285-287	SP-1608	Z	92145.086	-11583.392	SD-60	SP-1608>SD-60	25	22	21	h	e	
2-284-285-287	SP-1609	Z	92145.766	-11580.595	SD-45-50<SX-14	SP-1609	22	20	26	e	a	
2-284-285-287	SP-1610	Z	92141.125	-11582.906	SD-45-50	SP-1610>SD-45-50	22	15	7	e	d	
2-299-300-302	SP-1611	AC	92129.961	-11589.437			25	23	72	h	x	e
2-299-300-302	SP-1612	AC	92128.945	-11589.222			(29)	(19)	19	x	e	
2-299-300-302	SP-1613	AC	92129.398	-11588.772			29	21	12	e	d	
2-299-300-302	SP-1614	AC	92129.219	-11586.941			26	25	16	e	h	
2-289-290-294	SP-1615	AA	92136.477	-11587.094	SX-17	SP-1615>SX-17	42	32	49	e	b	SBA-43 P10
2-289-290-294	SP-1616	AA	92132.727	-11591.811	SK-30	SP-1616<SK-30	36	27	28	e	d	
2-289-290-294	SP-1617	AA	92132.727	-11591.811			54	44	19	e	a	
2-299-300-302	SP-1618	AC	92131.992	-11590.639	SK-28	SP-1618<SK-28	27	20	12	e	h	
2-295-296-298	SP-1619	AB	92132.391	-11593.624			26	25	6	e	h	
2-299-300-302	SP-1620	AC	92130.828	-11589.911			23	21	23	h	e	
2-271-272-277	SP-1621	X	92147.938	-11585.132	SN-12<SD-60	SP-1621>SN-12<SD-60	17	14	14	e	d	
2-265-266-269	SP-1622	W	92156.836	-11575.977	SD-65	SP-1622>SD-65	(22)	20	18	e	a	
2-265-266-269	SP-1623	W	92156.539	-11575.686	SD-65	SP-1623>SD-65	(34)	(25)	27	e	i	
2-265-266-269	SP-1624	W	92153.672	-11576.793	SD-64	SP-1624>SD-64	28	18	29	e	a	
2-265-266-269	SP-1625	W	92154.625	-11576.687	SD-64	SD-1625>SD-64	(24)	21	24	e	a	
2-265-266-269	SP-1626	W	92153.711	-11577.313	SD-1949	SP-1626>SD-64<SP-1949	(18)	(11)	52	x	a	
2-265-266-269	SP-1627	W	92153.547	-11577.401	SD-64	SP-1627>SD-64	(14)	(12)	22	x	a	
2-265-266-269	SP-1628	W	92154.797	-11574.548			17	16	31	e	d	
2-265-266-269	SP-1629	W	92156.125	-11574.601	SD-65	SP-1629>SD-65	20	20	30	e	g	
2-265-266-269	SP-1630	W	92156.008	-11574.817	SD-65	SP-1630>SD-65	26	20	13	e	i	
2-265-266-269	SP-1630b	W	92155.711	-11575.021			10	9	17	e	-	平面図のみ
2-265-266-269	SP-1631	W	92155.273	-11578.961	SD-64<SP-316	SP-316>SP-1631>SD-64	(15)	(3)	43	e	a	
2-265-266-269	SP-1632	W	92155.602	-11578.781	SD-64	SP-1632>SD-64	(20)	(15)	19	e	h	
2-265-266-269	SP-1633	W	92156.523	-11575.995	SD-65	SP-1633>SD-65	25	21	24	h	e	
2-265-266-269	SP-1634	W	92156.555	-11575.429	SD-65	SP-1634>SD-65	18	14	15	f	h	
2-265-266-269	SP-1635	W	92155.656	-11574.860	SD-65	SP-1635>SD-65	25	20	21	e	g	
2-265-266-269	SP-1640	W	92157.555	-11579.486	SD-51-61-64-65	SP-1640>SD-51-61-64-65	22	21	29	h	a	
2-265-266-269	SP-1641	W	92158.156	-11579.980	SD-51-61-64-65	SP-1641>SD-51-61-64-65	33	20	22	e	i	
2-265-266-269	SP-1642	W	92158.469	-11580.989	SD-64-65	SP-1642>SD-64-65	28	21	24	e	d	
2-271-272-277	SP-1643	X	92158.094	-11581.853			18	15	9	e	d	
2-284-285-287	SP-1644	Z	92141.906	-11580.417	SD-45b<SX-13	SD-45b>SP-1644<SX-13	27	26	10	h	a	
2-284-285-287	SP-1645	Z	92142.344	-11580.145	SD-45b-60<SX-13	SD-45b-60>SP-1645<SX-13	22	20	13	e	e	SBA-42 P11
2-289-290-293	SP-1646	AA	92138.914	-11587.664	SD-50<SP-909	SD-50>SP-1646<SP-909	25	19	15	e	h	
2-289-290-294	SP-1647	AA	92138.867	-11588.031	SD-50<SP-909	SD-50>SP-1647<SP-909	12	11	6	e	h	
2-299-300-302	SP-1652	AC	92131.273	-11591.185	SK-28<SP-1655	SK-28>SP-1652<SP-1655	22	(14)	18	e	c	
2-299-300-302	SP-1653	AC	92131.516	-11591.114	SK-28<SP-1654	SK-28>SP-1653<SP-1654	25	20	24	e	d	
2-299-300-302	SP-1654	AC	92131.758	-11591.059	SK-28<SP-1653	SK-28>SP-1654<SP-1653	50	40	48	e	(a)	
2-299-300-302	SP-1655	AC	92131.297	-11591.388	SP-1652	SP-1655>SP-1652	26	18	22	e	j	
2-299-300-302	SP-1656	AC	92131.602	-11591.484	SP-1657	SP-1656>SP-1657	40	36	23	e	(i)	
2-299-300-302	SP-1657	AC	92131.422	-11591.640	SP-1656	SP-1657>SP-1656	18	16	26	e	d	
2-299-300-302	SP-1658	AC	92131.625	-11589.786			29	23	20	e	d	
2-299-300-302	SP-1659	AC	92130.172	-11586.756			12	9	10	e	g	
2-299-300-302	SP-1660	AC	92130.258	-11586.946			13	12	14	e	g	
2-299-300-302	SP-1661	AC	92132.750	-11585.285			22	18	21	e	i	
2-299-300-302	SP-1662	AC	92133.430	-11585.608			25	20	14	e	i	
2-289-290-293	SP-1663	AA	92135.133	-11587.525			28	22	18	e	d	SBA-43 P11
2-284-285-287	SP-1664	Z	92137.969	-11582.988	SP-1665-1666	SP-1664>SP-1665-1666	26	26	49	e	g	
2-284-285-287	SP-1665	Z	92137.664	-11583.020	SP-1664	SP-1665<SP-1664	44	(38)	25	e	(e)	
2-284-285-287	SP-1666	Z	92138.133	-11583.264	SD-47<SP-1664	SD-47>SP-1666<SP-1664	26	(28)	34	e	a	
2-265-266-269	SP-1667	W	92147.734	-11579.391			28	21	25	e	d	
2-265-266-269	SP-1668	W	92148.164	-11678.894			34	26	54	e	b	
2-265-266-269	SP-1669	W	92149.188	-11577.092			36	24	17	e	e	
2-265-266-269	SP-1670	W	92149.492	-11576.917			27	19	7	f	h	
2-284-285-287	SP-1671	Z	92147.398	-11579.744			34	19	17	e	e	
2-265-266-269	SP-1672	W	92148.500	-11580.057	SP-1673	SP-1672>SP-1673	23	22	37	e	a	
2-265-266-269	SP-1673	W	92148.641	-11579.912	SP-1672-1674	SP-1674>SP-1673<SP-1672	19	(18)	24	e	(e)	
2-265-266-269	SP-1674	W	92148.734	-11579.776	SP-1673	SP-1674>SP-1673	22	(14)	21	e	(e)	
2-265-266-269	SP-1675	W	92149.055	-11579.943			32	21	20	e	i	
2-265-266-269	SP-1676	W	92149.367	-11580.187			14	12	21	e	e	
2-265-266-269	SP-1677	W	92152.539	-11580.110			14	11	19	e	a	
2-265-266-269	SP-1678	W	92156.258	-11574.932	SD-65	SP-1678>SD-65	21	19	5	e	i	
2-265-266-269	SP-1679	W	92156.109	-11573.924	SD-65	SP-1679>SD-65	25	12	17	e	d	
2-289-290-294	SP-1680	AA	92144.195	-11587.279			22	17	12	e	e	
2-265-266-269	SP-1681	W	92150.633	-11577.012			27	24	16	h	(e)	SBA-42 P13
2-289-290-294	SP-1682	AA	92143.844	-11585.179	SP-137	SP-1682>SP-137	43	34	38	f	(e)	SBA-42 P13
2-284-285-287	SP-1683	Z	92145.352	-11584.453	SD-60<SP-146	SD-60>SP-1683<SP-146	29	(12)	14	e	h	
2-289-290-294	SP-1684	AA	92143.039	-11585.339			19	16	16	e	c	
2-284-285-287	SP-1685	Z	92139.898	-11582.300	SD-45<SX-13<SP-1935	SD-45>SP-1935<SX-13	20	20	11	h	h	
2-284-285-287	SP-1686	Z	92140.031	-11581.756	SD-45<SX-13<SP-1562	SD-45>SP-1686<SX-13<SP-1562	27	26	28	h	a	
2-289-290-294	SP-1687	AA	92140.844	-11587.135			29	24	25	h	d	
2-271-272-277	SP-1688	X	92146.594	-11588.750	SD-51	SP-1688>SD-51	21	10	13	x	h	
2-271-272-277	SP-1689	X	92146.586	-11589.209			13	12	4	e	h	
2-289-290-294	SP-1690	AA	92141.805	-11587.651			19	18	8	d	h	
2-284-285-287	SP-1691	Z	92140.594	-11582.790	SD-45<SX-13<SP-154	SD-45>SP-1691<SX-13<SP-154	39	31	38	e	e	
2-271-272-277	SP-1692	X	92156.375	-11584.614			18	18	24	e	d	
2-271-272-277	SP-1693	X	92155.297	-11584.272			23	18	12	e	d	
2-271-272-277	SP-1694	X	92155.680	-11583.775			22	20	21	h	a	
2-271-272-277	SP-1695	X	92154.852	-11583.466			21	19	15	h	d	

図版番号	遺構番号	方位	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面図のみ	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
												単位
2-271-272-278	SP-1696	X	92156.313	-11583.375			20	15	5	e	g	
2-265-266-269	SP-1697	W	92154.328	-11581.327			29	24	16	e	e	
2-265-266-269	SP-1698	W	92154.906	-11581.341	SD-51	SP-1698>SD-51	(20)	(16)	13	e	h	
2-265-266-269	SP-1699	W	92155.047	-11581.126	SD-51	SP-1699>SD-51	25	24	21	h	d	
2-265-266-269	SP-1700	W	92154.523	-11579.228			20	15	31	h	a	
2-265-266-269	SP-1901	W	92153.656	-11579.627	SP-279	SP-1901>SP-279	13	13	17	e	d	
2-265-266-269	SP-1902	W	92153.313	-11579.386			18	18	37	h	a	
2-265-266-269	SP-1903	W	92152.813	-11577.211	SD-64	SP-1903>SD-64	23	16	16	e	c	
2-265-266-269	SP-1904	W	92151.578	-11576.978			20	20	16	h	d	
2-265-266-269	SP-1905	W	92153.680	-11576.018	SD-64	SP-1905>SD-64	18	15				



図版番号	遺構番号	位置		重層(ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積(m <sup>2</sup> )	主軸方位	平面形状	断面形状	カマド	土坑	ヒット	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	高さ								
2-331・ 335-336	SI-23	92203.777	-11546.804	SI-23-B4_SK- 101-SX-102-SI- 237SI-22-24-25- 26-SD-211	SP-2062・2120・2211・2213・2214・2218・2220・2221・2372・2373・2374・2375・2377・2380・2455 ・2457・2458・2504・2505・2521・2809	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	(2)	調査時の遺構名SI-23で記載した番号を改変せず、そのまま利用。実質的にはSI-22・2426の遺構に所属した可能性がある。
	SI-24 (SD-215) (SX-113)	92202.344	-11546.672	SI-19-22・ 25-SI-26-SI- 24(SD-215)・SIa- 02(SX-103)・SD- 84・211-B4_SK- 101・106-SX- 102-SI-24(SD- 215)B4_SK-103	SP-2061・2062・2120・2144・2149・2211・2213・2214・2218・2221・2224・2372・2373・2374・ 2375・2377・2378・2379・2380・2386・2387・2388・2400・2451・2452・2453・2454・2457・ 2458・2459・2460・2501・2505・2534・2542・2543・2547・2458・2460・2809・2814・2825・ 2830	645	392	19	(26.334)	N-145°E	(方形)	削平	—	—	※	調査時: SX-113はSI-24(SD-215)掘り方と認定。また、調査時SD-215とした溝跡の3本のうち1本をSI-24(SD-215)の壁溝と認定した。
2-331・333	SI-25	92201.547	-11546.016	SI-25-SI-22-24・ 26-SD-84・20-SX- 102-SD-209・210・ 211	SP-2062・2211・2213・2214・2218・2221・2373・2374・2455	(242)	227	8	(3.6)	N-80°E	(長方形)	削平	—	—	※	コ字状の掘り方SI-22などよりは古手の遺構
2-333・ 335-336	SI-26	92202.117	-11547.333	SI-22-25-SI-26-SI- 24(SD-215)・SIa-02 (SX-103)・B4_SK- 106-SD-211-SX- 102-SI-26B4_SK- 103	SP-2144・2145・2149・2224・2386・2387・2388・2400・2451・2452・2453・2455・2501・2504・2505 ・2533・2534・2542・2543・2547・2809・2825・2830	526	131	15	(8.392)	N-143°E	(長方形)	削平	—	—	※	SD-84・211により切り切られている。SI-24(SD-215)の前段壁と考えられる。北西壁際には掘り出しが確認できる。
2-334	SI-27	92194.984	-11546.679	SI-27-SD-79	SP-2831・2832・2834	241	(75)	20	(1.7)	N-143°E	(長方形)	緩やかに立ち上がる	—	—	4	調査時: SX-115, SD-79によって切り切られている小竪穴。
2-334	SI-28	92203.102	-11550.672	SI-28-SD-211	SP-2148・2807・2827・2828	(191)	(60)	14	(0.8)	N-137°E	削平	垂直に近い形で立ち上がる	—	—	(3)	SD-211によって切り切られている壁と壁溝を確認。
2-335-488	SIa-01 (SX-112)	92190.773	-11546.884	SD-72-79-SI- 20-SIa-01(SX-112) =B4_SK- 104-SI-21-B4_SK- 117・119-SE-105- SX-108	SP-247・2287・2288・2291・2293・2296・2401・2402・2416・2417・2418・2420・2557・2558・2653・2 658・2659・2671・2730・2731・2733・2736・2771・2773・2782・2783・2901・2902・2905・2934・293 5・2936・2937・2939・2945・2948	(390)	(204)	18	(6.346)	N-150°E	(方形)	緩やかに立ち上がる	—	—	※	調査時: SX-112, SD-72・79の上面に構築。階層側は削平により不明瞭。
2-331・ 335-336・ 437-438・ 441	SIa-02 (SX-103)	92205.195	-11546.705	SI-24(SD-215)・ 26-SIa-02(SX- 103)・SX-117-SD- 211	SP-2460・2808・2809	(267)	188	29	(3.938)	N-135°E	(長方形)	削平	—	—	10	調査時: SX-113。

表 3-24. B-4区 SK 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-337	B4_SK-01	92201.953	-11532.077	SP-433	SK-01<SP-433	173	136	12	不整形	浅くてやや凹凸のある	B4_SK-01内Pit1~4
2-337・424・425・426	B4_SK-02	92210.219	-11529.473	SD-204・SP-178・187・188・189・191・967・1046・1047	SD-204・SP-188・1046・B4_SK-02・SP-178・187・189・191・967・1047	163	130	49	不整形	段状に立ち上がる	B4_SK-02内Pit1
2-337・358	B4_SK-03	92205.320	-11518.819	B4_SK-04・STP-01・SP-141・201・238・355	B4_SK-04・STP-01・B4_SK-03・SP-141・201・238・355	201	194	48	不整形	段状に立ち上がる	
2-337・358・410・411・413	B4_SK-04	92203.883	-11519.457	B4_SK-03・STP-01・SP-201・238・383・617・618	STP-01・B4_SK-04・B4_SK-03・SP-201・238・383・617・618	191	125	37	不整形円形	箱形に近い	
2-337	B4_SK-06	92216.477	-11521.112	SI-07(SX-01)・SD-84・201	B4_SK-06・SI-07(SX-01)・SD-84・201	(147)	93	25	不整形円形	箱形に近い	
2-338・417・419	B4_SK-07	92212.969	-11528.425	SP-175	B4_SK-07・SP-175	110	93	21	不整形円形	箱形に近い	B4_SK-07内Pit1は本遺構とは別遺構・古銭・M-1=天福通寶1
2-338・360・456~458	B4_SK-09	92202.422	-11525.792	SD-86・202・SP-679	SD-86・SP-679・B4_SK-09・SD-202	56	(25)	51	不整形	一部が段状に立ち上がる鍋底形	
2-305・417・420	B4_SK-10	92212.523	-11523.495	SI-07(SX-01)・B4_SE-06・SD-84・201	B4_SK-10・SI-07(SX-01)・SD-84・201・B4_SE-06	124	122	65	不整形円形	凹凸のある	
2-339	B4_SK-11	92200.414	-11520.181	B4_SE-05・SP-234・369	B4_SE-05・B4_SK-11・SP-234・369	108	84	29	不整形円形	楕円状	
2-340	B4_SK-12	92196.969	-11518.492	SP-111・120・384	B4_SK-12・SP-111・120・384	89	79	30	不整形	凹凸のある	
2-340	B4_SK-13	92212.094	-11522.145	SI-07(SX-01)・B4_SK-16・17・B4_SE-06・SD-84・201・SP-397	B4_SK-13・B4_SK-16・17・B4_SE-06・SD-84・201・SP-397・B4_SK-13=SI-07(SX-01)	142	74	74	小判形	凹凸のある円筒形	
2-340・424・425・427	B4_SK-14	92213.250	-11529.734	B4_SK-15・SP-186	B4_SK-14・B4_SK-15・SP-186	(38)	(29)	41	不整形円形	垂直に近い形で立ち上がる	
2-340・424・425・427	B4_SK-15	92213.539	-11529.315	B4_SK-14・SP-186	B4_SK-14・B4_SK-15・SP-186	87	(39)	61	不整形	段状に立ち上がる	B4_SK-15内Pit1
2-340	B4_SK-16	92211.883	-11521.965	SI-07(SX-01)・B4_SK-13・17・SP-397	B4_SK-17・SP-397・B4_SK-16・SI-07(SX-01)・B4_SK-13	100	78	50	不整形円形	円筒形	SBa-01 P2
2-340	B4_SK-17	92212.148	-11521.319	SI-07(SX-01)・B4_SK-13・17・SP-100・397	SP-100・397・B4_SK-17・SI-07(SX-01)・B4_SK-13・16	(71)	54	12	小判形	浅くて凹凸のある	
2-340	B4_SK-18	92191.180	-11537.909	B4_SN-04・SP-585・805・1045	SP-585・1045・B4_SK-18・B4_SN-04・SP-805	131	60	13	小判形	浅くて緩やかに立ち上がる	
2-340	B4_SK-19	92197.273	-11538.032	SP-2036	B4_SK-19・SP-2036	84	47	29	不整形円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-340	B4_SK-20	92203.000	-11539.705	SD-78	B4_SK-20・SD-78	66	49	11	不整形円形	やや凹凸があり緩やかに立ち上がる	
2-320・341	B4_SK-21	92203.656	-11537.216	SI-17(SD-214・SN-103)・SD-84・SP-2028・2116	SP-2116・B4_SK-21・SI-17(SD-214・SN-103)・SD-84・SP-2028	91	88	23	不整形	凹凸のある	B4_SK-21Pit・古銭・M=1=判断不能1
2-341・465~467	SK-22	92189.055	-11528.392	SX-06・SD-55・SP-869・974	SX-06・SP-974・SK-22・SD-55・SP-869	147	128	130	不整形	段状に立ち上がる	B-2区調査時SK-86として調査
2-341	B4_SK-23a	92190.219	-11524.315	SD-55	B4_SK-23a<SD-55	164	116	124	不整形	段状に立ち上がる	
2-341・379・450・451・455	B4_SK-23b	92193.734	-11524.058	B4_SN-12	B4_SK-23b・B4_SN-12	82	73	23	円形	垂直に近い形で立ち上がる	
2-342	B4_SK-24	92192.250	-11524.882	B4_SN-11・SD-55・94b・94c・94d・SP-272	B4_SK-24・B4_SN-11・SD-55・94b・94c・94d・SP-272	142	139	145	不整形	一部段状に立ち上がる	土層は中層以上がSDa-94a・b・c・dなどの堆積土に相当
2-342・456・457・462	B4_SK-25	92199.289	-11526.383	SD-201・SP-843・844	B4_SK-25・SD-201・SP-843・844	79	59	21	不整形円形	楕円状	
2-342	B4_SK-26	92213.391	-11519.801	SI-07(SX-01-05)	B4_SK-26・SI-07(SX-01-05)	65	(36)	48	不整形円形	円筒形	
2-304・342・410~412	B4_SK-27	92211.203	-11518.614	SI-07(SX-01)・SP-643	SI-07(SX-01)・B4_SK-27・SP-643	93	(60)	38	不整形円形	円筒形	SBa-01 P12
2-343・376	B4_SK-28	92191.375	-11527.818	B4_SN-07・SD-201・SP-540・541・1029	B4_SK-28・B4_SN-07・SD-201・SP-540・541・1029	75	70	52	不整形	鍋底形	調査時SP-542
2-343・417・423	B4_SK-31	92213.914	-11526.763	SI-07(SX-01)・SP-444・445・446・447・1065・1201	SI-07(SX-01)・SP-1065・1201・B4_SK-31・SP-444・445・446・447	204	184	48	隅丸方形	段状に立ち上がる	
2-343・457・463	B4_SK-32	92193.703	-11532.152	SP-502・1030・1171・1172・1173	SP-1171・B4_SK-32・SP-502・1030・1172・1173	123	60	10	不整形長方形	緩やかに立ち上がる	Pit1:15X(11)X53cm
2-343・312・315・470・471・475	B4_SK-33	92192.539	-11532.985	SI-13・14・B4_SK-44・SD-78・206・SP-1151・1276	SD-206・SP-1151・1276・B4_SK-33・SI-13・14・B4_SK-44・SD-78	105	102	31	円形	緩やかに立ち上がる	
2-343・344	B4_SK-34	92194.461	-11529.982	B4_SK-37・SP-451・784・1153・1159	SP-451・784・1153・1159・B4_SK-34・B4_SK-37	89	62	15	不整形	鍋底形	
2-344・406~408	B4_SK-35	92213.938	-11523.403	SI-07(SX-01)・B4_SK-38・B4_SE-01・SD-84・201・SP-239・1055	SI-07(SX-01)・B4_SK-38・SD-84・201・B4_SK-35・B4_SE-01・SP-239・1055	101	(65)	39	不整形	鍋底形	SBa-01 P3
2-343・416・417・423	B4_SK-36	92215.008	-11525.791	SP-0095(B-7区)・1064・1081・N2・N3	SP-0095・N2・N3・B4_SK-36・SP-1064・1081	(82)	(51)	84	不整形	円筒形	
2-344	B4_SK-37	92194.047	-11529.564	B4_SK-34・SP-459・460・499・758・1159・1169	B4_SK-37・B4_SK-34・SP-459・460・499・758・1159・1169	72	70	56	不整形円形	鍋底形	
2-344	B4_SK-38	92214.383	-11523.146	SI-07(SX-01)・B4_SK-35・B4_SE-01・SD-201	B4_SK-38・B4_SK-35・B4_SE-01・SD-201・B4_SK-38=SI-07(SX-01)	(94)	(47)	34	(不整形)	緩やかに立ち上がる	
2-313・395・398・470・471・476	B4_SK-39	92189.461	-11534.155	SI-14・SX-27	B4_SK-39・SI-14・SX-27	(84)	74	15	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-344・470・471・476	B4_SK-40	92187.836	-11534.980	SX-29・32・SP-N6・1277・1335・1336	SP-N6・1277・B4_SK-40・SX-29・32・SP-1335・1336	56	40	23	不整形	箱形に近い・底面に一部凹凸あり	
2-344・466・469	B4_SK-41	92188.469	-11533.886	SX-32・SP-1282・1283・1288・1332	SX-32・SP-1332・B4_SK-41・SP-1282・1283・1288	67	41	14	小判形	緩やかに立ち上がる	
2-345・470・471・477	B4_SK-42	92187.688	-11535.634	SN-13・SX-29・SP-1198・1292	SX-29・B4_SK-42・SN-13・SP-1198・1292	54	(45)	26	(小判形)	垂直に近い形で立ち上がる	
2-345	B4_SK-43	92189.641	-11537.009	SX-30・SP-1140	B4_SK-43・SX-30・SP-1140	72	(28)	56	不整形	袋状	
2-343・313・470・471・477	B4_SK-44	92192.305	-11533.784	SI-13・14・SK-33・SN-22・SD-78・SP-1015・1151・1231・1276・1291・1345・1350・1353	B4_SK-44・SI-13・14・B4_SK-33・B4_SN-22・SD-78・SP-1015・1151・1231・1276・1291・1345・1350・1353	118	60	29	不整形円形	楕円状	
2-345	SK-76	92186.234	-11538.071	B4_SN-14・SD-79	SD-79・SK-76・B4_SN-14	112	91	148	不整形円形	円筒形	B-2区の調査部分・井戸跡の可能性有。
2-345	B4_SK-100	92204.492	-11540.914	SD-78・SP-2202	B4_SK-100・SD-78・SP-2202	(75)	70	24	隅丸方形	緩やかに立ち上がる	
2-345	B4_SK-101	92200.555	-11543.132	SI-22・23・24(SD-215)・25・SD-84	B4_SK-101・SI-22・23・24(SD-215)・SD-84	73	72	15	不整形	楕円状	
2-345	B4_SK-102	92210.133	-11536.878	SI-17(SD-214・SX-103)・SX-09・SP-2002・2043	B4_SK-102・SP-2002・2043・B4_SK-102?SI-17(SD-214・SX-103)・SX-09	99	93	29	隅丸方形	鍋底形	付近が削平の為・新調査時・関係が明瞭でない・上~中位に炭・灰層検出
2-345・437・438・440	B4_SK-103	92203.641	-11545.833	SI-24・26・SP-2144・2453	SP-2453・B4_SK-103・SP-2144・B4_SK-103?SI-24・26	93	75	19	不整形	楕円状	
2-345	B4_SK-104	92190.625	-11542.951	SIa-01・SD-72・79・SP-2564・2565・2590・2594	SP-2564・2565・2590・2594・B4_SK-104・SD-72・79・SIa-01=B4_SK-104	86	84	18	不整形	鍋底形	
2-345	B4_SK-105	92198.016	-11542.124	SDa-94b・94c・SP-2082	B4_SK-105・SDa-94b・94c・SP-2082	101	(48)	15	不整形	緩やかに立ち上がる	

遺構観察表 B4区

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-346	B4_SK-106	92200.109	-11547.260	SI-24(SD-215)・SX-102・SD-211	SI-24(SD-215)・26・SD-211・B4_SK-106・SX-102	86	75	9	不整形円形	緩やかに立ち上がる	底面炭化物質層
2-346・319・442 ～444	B4_SK-108	92195.313	-11556.274	SI-16・SD-84・SP-2511	B4_SK-108・SI-16・SD-84・SP-2511	126	113	39	不整形円形	袋状	
2-346・442・443・445	B4_SK-109	92197.805	-11555.309	SP-2166・2519	B4_SK-109・SP-2166・2519	91	80	73	不整形円形	袋状	B4_SK-109内Pit1
2-347・442・443・445	B4_SK-110	92200.547	-11552.593	SD-79	B4_SK-110・SD-79	(213)	(161)	46	不整形長方形	鍋底形	調査時・SN-106とした焼土面の下から人骨を検出。人骨は焼骨ではない→第1分冊第II章第2節分析。古銭・M-1=開元通寶・M-2=元豊通寶・M-3=元符通寶?・M-4=洪武通寶
2-347・318	B4_SK-111	92193.797	-11556.425	SI-16	B4_SK-111・SI-16	83	80	153	不整形円形	円筒形	井戸跡の可能性有。本遺構の上に構築されたSI-16のPit7は本遺構の覆土を掘削しており、他のPitに比べ深さをもつ。
2-348	B4_SK-112	92204.164	-11550.033	SD-211・SP-2538	SD-211・B4_SK-112・SP-2538	274	116	29	不整形長円形	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	焼土・炭・灰層検出
2-356	SK-113(新幹線調査区)	92221.906	-11518.506	—	—	114	110	101	不整形円形	円筒形	第94集掲載のSK-113の延長部分
2-348	B4_SK-113	92185.758	-11552.149	SP-2631	B4_SK-113・SP-2631	172	157	32	不整形円形	鍋底形	中央に38×35×11の小ピット有
2-348	SK-114(新幹線調査区)	92216.813	-11518.081	SI-07(SX-01)・SD-84	SK-114・SI-07(SX-01)・SD-84	(157)	127	246	不整形	(円筒形)	第94集掲載のSK-114の延長部分。上位に黒色灰検出。古銭・M-1=皇宋通寶
2-348	B4_SK-114b	92183.781	-11556.193	B4_SK-115	B4_SK-114b・B4_SK-115	129	90	40	不整形円形	袋状	
2-348	B4_SK-115	92183.156	-11555.709	B4_SK-114b・SP-2491	SP-2491・B4_SK-115・B4_SK-114b	102	82	32	不整形円形	槽鉢状	
2-349・319	B4_SK-116	92195.805	-11559.226	SI-16	B4_SK-116・SI-16	119	100	83	不整形円形	袋状	B4_SK-116内Pit1
2-349	B4_SK-117	92190.805	-11547.366	Sla-01(SX-112)・SP-2909・2942	Sla-01(SX-112)・B4_SK-117・SP-2909・2942	83	80	19	隅丸方形	箱形	
2-349	B4_SK-118	92197.500	-11546.867	SN-102・SD-84・211・SP-2812	SD-84・211・B4_SK-118・SN-102・SP-2812	(101)	(86)	71	不整形円形	段状に立ち上がる	
2-349・327・480・481・487	B4_SK-119	92189.156	-11545.732	SI-20・Sla-01(SX-112)・SP-2731・2733・2736・3014	SP-2731・2733・B4_SK-119・SI-20・Sla-01(SX-112)・SP-2736・3014	82	77	19	隅丸方形	凹凸のある	底面直上に炭化物・灰層
2-349	B4_SK-120	92190.969	-11559.764	SI-16・SP-2854	B4_SK-120・SI-16・SP-2854	98	70	35	楕円形	壁の一部が緩やかに立ち上がる	
2-349・396	B4_SK-121a	92186.313	-11536.614	(SX-32)	(SX-32・SK-121(B4_SK-121a))	(67)	(16)	26	不整形円形	緩やかに立ち上がる	B-2区SK-121の延長部に相当
2-349・494・491	B4_SK-121b	92187.859	-11548.983	SP-2786・2787・2921・2925	SP-2786・2787・B4_SK-121b・SP-2921・2925	134	131	32	不整形円形	槽鉢状	古銭・M-1=洪武通寶
2-350	B4_SK-123	92179.938	-11563.003	B4_SK-135・SDa-94b・94c・SN-108・SP-2768・2954・3039	B4_SK-135・SN-108・SDa-94b・94c・B4_SK-123・SP-2768・2954・3039	125	101	84	不整形円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる円筒形	B-2区調査(2004年)調査部分とは別の2006年調査分
2-351	B4_SK-124	92190.820	-11549.069	B4_SK-139・SDa-94b・94c・SP-2784・2906・2923・2924・2926・2927b・3022	B4_SK-139・SDa-94b・94c・B4_SK-124・SP-2784・2906・2923・2924・2926・2927b・3022	193	182	38	不整形円形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる。底面が凹凸のある	調査時・SE-108・Pit1・81×65×53。底面に炭・灰層
2-352	B4_SK-125	92186.039	-11562.958	SP-2957	B4_SK-125・SP-2957	101	100	91	不整形円形	円筒形	
2-352	B4_SK-126	92181.375	-11559.831	SDa-94b・94c・SX-109・SP-2766	SDa-94b・94c・B4_SK-126・SX-109・SP-2766	54	(35)	47	不整形方形	円筒形	
2-352	B4_SK-127	92184.391	-11561.845			165	151	33	不整形円形	一部袋状	B4_SK-127内Pit1～3
2-352・369	B4_SK-128	92179.453	-11565.820	SE-110・SP-2472・3007・3010・3035	B4_SK-128・SE-110・SP-2472・3007・3010・3035	(143)	63	78	不整形円形	袋状	焼土・炭層検出
2-352	B4_SK-129	92183.078	-11560.723	SDa-94b・94c	B4_SK-129・SDa-94b・94c	66	(65)	35	(小判形)	凹凸のある	
2-353・323・324・442・443・445	B4_SK-130	92199.273	-11549.260	SI-19・SD-79・84・SP-2814・2817	SD-79・84・B4_SK-130・SI-19・SP-2814・2817	178	124	45	不整形円形	緩やかに立ち上がる	
2-350	B4_SK-131	92179.078	-11564.681	B4_SK-135・SDa-94b・94c・SP-2892・2894・2888・3002	B4_SK-135・B4_SK-131・SDa-94b・94c・SP-2892・2894・2888・3002	(100)	(91)	36	(不整形円形)	緩やかに立ち上がる	
2-354・327～329・368	B4_SK-132	92185.883	-11544.721	B4_SK-134・144・SE-109・SP-2713・2714・2739・2938・2989	B4_SK-144・B4_SK-132・B4_SK-134・SE-109・SP-2713・2714・2739・2938・2989	124	(84)	84	不整形円形	袋状	
2-354・327	B4_SK-133	92182.383	-11561.533	STP-101・SD-217・SDa-94b・94c・SP-2498・2872	STP-101・B4_SK-133・SDa-94b・94c・SD-217・SP-2498・2872	(98)	(62)	23	不整形円形	鍋底形	
2-354・327・480・481・489	B4_SK-134	92186.242	-11544.149	B4_SK-132・144・SN-107・SP-2593・2938・2983・2989	B4_SK-144・B4_SK-132・B4_SK-134・SN-107・SP-2593・2938・2983・2989	(69)	66	66	不整形方形	東壁が一部袋状に入り込む。やや凹凸のある	古銭・M-1=元符通寶
2-450・451	SK-135(新幹線調査区)	92197.883	-11518.305	SP-202	SP-202・SK-135	90	74		不整形円形	中央に柱穴上の凹凸がある	第94集掲載のSK-135の延長部分
2-350	B4_SK-135	92179.758	-11564.131	B4_SK-123・131・SDa-94b・94c・SP-2494・2495・2864・2953・2892	B4_SK-135・B4_SK-123・131・SDa-94b・94c・SP-2494・2495・2892・2864・2953	(111)	(108)	53	不整形円形	袋状	
2-354	B4_SK-136	92178.047	-11566.707	SE-110・SD-80・SX-04・SP-2473・2474・3031	B4_SK-136・SE-110・SX-04・SD-80・SP-2473・2474・3031	138	(101)	31	不整形円形	袋状	
2-403・355・359	B4_SK-137	92201.211	-11557.849	B4_SK-138・140・SD-219・SXa-01(SI-29)・STP-102・SP-2818・2829・2837	SD-219・SP-2818・2829・2837・B4_SK-137・B4_SK-138・140・SXa-01(SI-29)・STP-102	136	92	50	(不整形円形)	一部袋状に入り込む	
2-355	B4_SK-138	92201.055	-11557.332	B4_SK-137・140・SXa-01(SI-29)・STP-102・SD-219・SP-2818・2829・2837	SXa-01(SI-29)・STP-102・SK-138・B4_SK-137・140・SP-2818・2829・2837	136	79	49	(不整形方形)	槽鉢状	
2-351	B4_SK-139	92190.688	-11549.023	B4_SK-124・SDa-94b・94c・SP-2784・2924・2926・2927b・2906	B4_SK-139・B4_SK-124・SDa-94b・94c・SP-2787・2906・2924・2926・2927b	167	152	153	不整形円形	円筒形	上面はB4_SK-124。中層はSDa-94b・cによって破壊されている。元々は井戸跡の可能性有。中層から漆紙が出土したがSDa-94b・cに帰属する可能性有
2-355・359・446・447・449	B4_SK-140	92200.875	-11556.809	B4_SK-137・138・SP-2546・2820	B4_SK-138・B4_SK-140・B4_SK-137・SP-2820・2546	68	(56)	37	不整形円形	槽鉢状	
2-355	B4_SK-141	92185.063	-11542.910	SP-2578・2581・2666・2667・2668	B4_SK-141・SP-2578・2581・2666・2667・2668	66	50	54	不整形円形	円筒形	
2-355・328・330	B4_SK-142	92185.461	-11547.507	SI-21・B4_SK-147・SD-211・SP-3011・3080	B4_SK-142・SI-21・B4_SK-147・SD-221・SP-3011・3080	97	89	73	不整形円形	円筒形	調査時・SP-3030。上面は重複する遺構によって破壊されている。
2-356	B4_SK-143	92201.602	-11554.184	B4_SK-148・SD-79	B4_SK-143・B4_SK-148・SD-79	131	(38)	31	不整形円形	袋状	SD-79の壁面に一部残存していた箇所を検出
2-354・327	B4_SK-144	92186.719	-11544.344	SI-20・B4_SK-132・134・SP-2740	B4_SK-144・SI-20・B4_SK-132・134・SP-2740	(81)	(46)	81	不整形円形	袋状	

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-356	B4_SK-145	92201.617	-11555.191	B4_SK-148・SD-222	B4_SK-148・B4_SK-145・SD-222	(111)	(76)	34	不整楕円形	凹凸のある	
2-355・328・330・480・481・489	B4_SK-146	92184.977	-11546.338	SI-21・B4_SK-147・SD-221・SP-2741・2742・2743・2744・2778	B4_SK-146・SI-21・SD-221・SP-2741・2742・2743・2744・2778・B4_SK-147	140	91	88	不整楕円形	壁上部で緩やかに立ち上がる	
2-355・328・329・480・481・489	B4_SK-147	92185.500	-11546.913	SI-21・B4_SK-142・146・SP-2741・2778	B4_SK-142・B4_SK-147・SI-21・SP-2741・2778・B4_SK-147・B4_SK-146	(53)	51	30	不整方形	溝鉢状	
2-356	B4_SK-148	92201.711	-11554.601	B4_SK-143・145・SD-79・222	B4_SK-143・B4_SK-148・SD-79・B4_SK-145・SD-222	65	(32)	35	不整形	段状に立ち上がる	
2-356	B4_SK-149	92224.219	-11519.239			105	(88)	16	(円形)	凹凸のある	焼土・炭化粒・灰検出
2-356	B4_SK-150	92219.781	-11518.836	SD-223	B4_SK-150・SD-223	88	(68)	23	(不整形)	溝鉢状	第1層がSD-223覆土相当
2-356	B4_SK-151	92218.492	-11519.303	SD-84・SP-3063・3064・3067	SP-3064・3067・B4_SK-151・SD-84・SP-3063	(106)	(58)	28	不整形	凹凸のある	
2-357・404・406・407・409	B4_SK-152	92223.383	-11520.924	B4_SK-153・SD-201・SP-0127・3071・3073・3083	SP-0127・3071・3073・B4_SK-152・B4_SK-153・SD-201・SP-3083	158	(107)	38	(不整形)	溝鉢状	
2-357	B4_SK-153	92222.227	-11520.600	B4_SK-152・156・SD-201・SP-3072・3075	B4_SK-153・B4_SK-152・156・SD-201・SP-3072・3075	120	100	77	不整形	袋状	
2-357・407・409・581	B4_SK-155	92220.797	-11520.576	SI-30・B4_SK-157・158・SD-201・SP-3088・3089	B4_SK-158・SP-3088・3089・SI-155・SI-30・B4_SK-157・SD-201	(48)	(33)	29	不整形	凹凸のある	
2-357・404・406・407・409	B4_SK-156	92221.930	-11521.335	SI-30・B4_SK-153・SD-201・SP-3086	B4_SK-153・SI-30・SP-3086・B4_SK-156・SD-201	70	(36)	47	不整形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる。底面が凹凸のある	
2-357・404・406・407・409・581	B4_SK-157	92219.992	-11521.466	SI-30・B4_SK-158・SD-201・SP-0156・3079・3085	B4_SK-158・B4_SK-155・SI-30・B4_SK-157・SD-201・SP-0156・3079・3085	72	(51)	81	楕円形	柱穴状	
2-357・404・406 ～408・581	B4_SK-158	92220.063	-11520.782	SI-30・B4_SK-155・157・SD-201・SP-3078・3082・3087・3089	SP-3089・B4_SK-158・SI-30・B4_SK-155・157・SD-201・SP-3078・3082・3087	(181)	124	42	楕円形	段状に立ち上がる	
2-357	SKa-06 (SE-104)	92193.117	-11552.229	SP-2513	SKa-06(SE-104)・SP-2513	89	82	72	不整形	円筒形	調査時:SE-104中央にPit1.9x6x18

表 3-25. B-4区 STP 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-358・337・411・413・495・496・497	STP-01	92203.711	-11519.272	B4_SK-03・04・SX-04・08・SP-201・238・382・383	STP-01・B4_SK-03・04・SX-04・08・SP-201・238・382・383	115	29	62	溝状	ほぼ直立	調査時:SP-2499・2851
2-358	STP-101	92182.555	-11562.760	SK-133・SDa-94b・94c・SD-217・SP-2498	STP-101・B4_SK-133・SDa-94b・94c・SD-217・SP-2498	(313)	20	85	溝状	袋状	
2-359・355・403	STP-102	92201.180	-11557.958	B4_SK-137・138・SXa-01(SI-29)・SD-219・SP-2818・2515	STP-102・B4_SK-137・138・SXa-01(SI-29)・SD-219・SP-2515・2818	(149)	30	40	溝状	緩やかに立ち上がる	
2-355	STP-103	92201.703	-11556.363	SD-222・SP-2516・2821・2822・2823	STP-103・SD-222・SP-2516・2821・2822・2823	(148)	48	44	溝状	緩やかに立ち上がる	

表 3-26. B-4区 SE 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-360	B4_SE-01	92214.789	-11523.480	SI-07(SX-01)・B4_SK-35・38・SD-201・SP-1115	SP-1115・B4_SE-01・B4_SK-35・38・SD-201・SI-07(SX-01)	118	117	180	ほぼ円形	底部付近からV字状に外傾し、直立気味に立ち上がる	
2-360・417・418	B4_SE-02	92208.297	-11526.302	SD-84・SP-180・197	SD-84・B4_SE-02・SP-180・197	156	156	184	不整形	段状に立ち上がる	底面に4箇所支柱痕有
2-360・338・456 ～458	B4_SE-03	92201.258	-11527.258	SD-202・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-181・894・1024・N5	B4_SE-03・SDa-94a・94b・94c・94d・SD-202・SP-N5・181・894・1024	150	(148)	142	不整形	円筒形	
2-361	B4_SE-04	92201.500	-11525.226	SD-86・201・SP-295	SP-295・B4_SE-04・SD-86・201	183	177	154	隅丸方形	緩やかに立ち上がる形状	
2-339・338	B4_SE-05	92199.602	-11520.752	B4_SK-11・SD-86・SP-222・368・369	SP-369・B4_SK-11・SD-86・B4_SE-05・SP-222・368	143	141	155	不整形	底部円筒形→開き気味に立ち上がる。	中位で灰層(第e層)
2-361	B4_SE-06	92212.539	-11522.709	SI-07(SX-01)・B4_SK-10・13・SD-84・201・SP-237	SI-07(SX-01)・SK-13・B4_SE-06・B4_SK-10・SD-84・201・SP-237	90	86	152	不整形	円筒形	
2-362	B4_SE-07	92192.922	-11522.952	SD-55	SE-07・SD-55	152	151	196	不整形	底部～中半まで円筒形→開口部へ向かって開き気味に立ち上がる	調査時:SK-08
2-362	B4_SE-08	92190.813	-11526.822	SD-55	SE-08・SD-55	136	115	139	不整形	円筒形	調査時: SX-110.中位の第7層は炭化物層
2-363・471・474	B4_SE-09	92190.070	-11535.879	SI-13・SX-27・SP-815・816・901・1140・1238・1352	SI-13・SX-27・B4_SE-09・SP-815・816・901・1140・1238・1352	180	156	244	不整楕円形	円筒形	
2-364・470・471・476	B4_SE-11	92194.789	-11534.844	SI-13・B4_SN-23・SD-78・SP-1193	SD-78・SI-13・B4_SE-11・B4_SN-23・SP-1193	200	168	159	不整形	段状に立ち上がる	SE-11Pit1・2.Pit11は水溜相当
2-364・395・398・470・471・475	B4_SE-12	92187.734	-11537.496	SN-24・SX-28・29・30・SP-985・1130・1141・1311・1312・2430	SN-24・SX-28・29・30・B4_SE-12・SP-985・1130・1141・1311・1312・2430	139	134	127	不整形	底部～中半まで円筒形→開口部へ向かって開き気味に立ち上がる	
2-365・316	B4_SE-13	92191.063	-11540.109	SI-15・SX-31・B4_SE-14・SP-1317	B4_SE-13・SI-15・B4_SE-14・SX-31・SP-1317	102	(88)	164	不整形	緩やかに立ち上がる円筒形	
2-365・316・471・479	B4_SE-14	92190.094	-11539.589	SI-15・B4_SE-13・SX-31・33・SD-72・SP-1136・1316・1318・1319・1320・2260・2300・2421・2428	SX-31・33・34・SD-72・B4_SE-14・SI-15・B4_SE-13・SP-1136・1316・1318・1319・1320・2260・2300・2421・2428	200	157	247	不整形	円筒形	
2-365	SE-101	92199.453	-11543.062	SD-84・SX-101・SP-2109・2110・2222	SX-101・SE-101・SD-84・SP-2109・2110・2222	142	131	(211)	ほぼ円形	円筒形	
2-366・367	SE-102	92194.820	-11551.955	SP-2463・2464・2512	SE-102・SP-2463・2464・2512	159	150	350	円形	円筒形	第9層焼土層。中～下層にかけて大量の木製品出土。(仏)手、水瓶、曲物容器(側面に「立養年」墨書)、年輪年代測定→第94集第VII章第1節中に掲載。
2-367・399	SE-103	92191.125	-11542.047	SD-72・79・SX-31・108・SP-2267・2437	SD-72・79・SX-31・SP-2437・SE-103・SX-108・SP-2267	83	81	132	不整形	円筒形	
2-368	SE-105	92191.742	-11545.729	SD-79・Sla-01(SX-112)・SP-2557・2559・2560・2671	Sla-01(SX-112)・SE-105・SP-2557・2559・2560・2671	129	108	194	不整形	円筒形	
2-368	SE-106	92181.938	-11564.574			102	95	(202)	不整形	円筒形	付近のガソリンスタンドから浸透してきた油が湧き出て、下半部はスコップで掘削
2-368	SE-107	92184.109	-11554.509			102	101	217	ほぼ円形	円筒形	
2-368・325・327 ～329・354	SE-109	92186.344	-11545.265	SI-21・B4_SK-132・SP-2793・3012	SE-109・SI-21・B4_SK-132・SP-2793・3012	109	91	158	楕円形	円筒形	

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-369-352	SE-110	92179.172	-11566.666	B4_SK-128・136	SE-110-B4_SK-128・136	111	(85)	(200-)	不整形円形	円筒形	付近のカリリスタンドから浸透してきた油が湧き出て、下半部はスナップで掘削、さらに2m以上の掘削について安全性の確保が難しかったため、調査中止。
2-369	SE-111	92217.891	-11520.884	SI-30・SD-201	SE-111・SI-30・SD-201	143	133	227	不整形円形	円筒形、壁上部の一部で緩やかな立ち上がりが見られる	
2-369-443・447	SEa-04 (B4_SK-107)	92195.313	-11555.274			113	109	168	円形	円筒形	調査時:SK-107

表 3-27. B-4区 SN 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-370-424・425・427	B4_SN-01	92203.555	-11529.242	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-01・951	SP-01-B4_SN-01・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-951	(183)	75	34	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-371-309	B4_SN-02	92197.984	-11523.594	SI-12	B4_SN-02-SI-12	118	84	29	不整形円形	箱形	製炭土坑
2-372-417・421	B4_SN-03	92204.469	-11527.334	SD-86・202・SX-21・SP-08・441・947・1058	SD-86・202・SX-21・SP-441・B4_SN-03・SP-08・947・1058	183	48	26	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-373-340・470・471・473	B4_SN-04	92191.656	-11538.033	B4_SK-18・SP-585・805・1035・1036・1037・2040	B4_SK-18・SP-585・B4_SN-04・SP-805・1035・1036・1037・B4_SN-04=SP-2040	211	51	36	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	Pit1:25X19X58cm,Pit2:19X17X22cm.北壁側のSP-2040が煙出しに相当する可能性有
2-374	B4_SN-05	92194.430	-11539.035	SP-1002	B4_SN-05・SP-1002	142	31	21	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	Pit1:27X24X37cm
2-375	B4_SN-06	92196.289	-11536.273	SD-78・SX-25・SP-1124・2035・1193・1194・1326	SP-1193・1194・1326・2035・B4_SN-06・SD-78・SX-25・SP-1124	231	67	33	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	Pit1:26X17X9cm
2-376-343	B4_SN-07	92191.391	-11527.816	B4_SK-28・SD-201・SP-540・541	SP-540・541・B4_SN-07・SD-201・B4_SK-28	70	69	23	不整形円形	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-376-471・474	B4_SN-08	92194.273	-11537.180	SI-13・SP-1007・1039	SP-1039・B4_SN-08-SI-13・SP-1007	265	71	29	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	Pit1:21X20X10cm,Pit2:18X16X23cm,Pit3:26X19X43cm
2-377	B4_SN-09	92195.445	-11526.826	SD-201・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-986・988・996・997・1059	SP-986・988・997・1059・B4_SN-09・SD-201・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-996	(170)	77	45	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-378	B4_SN-10	92194.992	-11536.170			70	60	51	柱穴状	段状に立ち上がる	B4_SN-23と似たカマド状遺構の前庭部
2-378-465~467	B4_SN-11	92192.617	-11526.156	B4_SK-24・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-829・834・1170	SP-829・834・1170・B4_SN-11・B4_SK-24・SDa-94a・94b・94c・94d	(189)	(79)	47	楕円形	緩やかに立ち上がる	
2-379-341・450・451・455	B4_SN-12	92194.305	-11524.680	B4_SK-23b・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-275・276・983・984・1077	SP-275・276・983・1077・B4_SN-12・B4_SK-23b・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-984	(154)	58	18	カマド状	垂直に近い形で立ち上がる	古銭M-1=判断不能1
2-380	SN-13	92187.688	-11536.286	B4_SK-42・SX-29・SP-849・850・981・982・989・1177・1178・1189	SK-42・SX-29・SN-13・SP-849・850・981・982・989・1177・1178・1189・1198	(154)	78	45	カマド状	垂直に近い形で立ち上がる	
2-381-470・471・473	B4_SN-14	92186.961	-11539.106	SK-76・SD-79・SP-845・990・1138・1139	SK-76・SP-845・B4_SN-14・SP-990・1138・1139	139	39	45	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-382	B4_SN-15	92195.727	-11532.843	SP-766・992・993・994・995	B4_SN-15・SP-766・992・993・994・995	245	63	41	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-383	B4_SN-21	92202.672	-11535.637	SX-106・SD-84・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-1322	B4_SN-21・SX-106・SD-84・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-1322	82	51	16	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	溝上で残存部を検出
2-384	B4_SN-22	92190.916	-11533.134	SI-13・14・B4_SK-44・SD-78・SP-1276	SP-1276・B4_SN-22-SI-13・14・B4_SK-44・SD-78	205	45	22	カマド状	垂直に近い形で立ち上がる	
2-385	B4_SN-23	92194.234	-11535.356	SI-13・B4_SE-11・SD-78	B4_SN-23-SI-13・B4_SE-11・SD-78	153	61	37	カマド状	緩やかに立ち上がる	B4_SN-10がカマド状遺構の前庭部に相当
2-386-395・470・471・475	SN-24	92187.375	-11538.212	B4_SE-12・SX-28・SP-1130・1142・1143	SX-28・SN-24・B4_SE-12・SP-1130・1142・1143	(132)	(35)	22	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-386-394・465~467	SN-36	92188.400	-11533.000	SX-06・SP-878・884・1870(B-2区)・2570(B-2区)	SP-878・1870・SN-36・SX-06・SP-884・2570	(123)	(45)	34	カマド状	緩やかに立ち上がる	B-2区・B-4区に掲載
2-387-431・432・436	SN-100	92203.844	-11540.406	SD-78・SP-2203・2204・2301・2371	SP-2203・2204・2301・2371・SN-100・SD-78	120	75	13	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-387	SN-101	92197.586	-11545.441	SD-211・SP-2101	SP-2101・SN-101・SD-211	69	51	10	(カマド状)	(一部緩やかに立ち上がる)	燃焼部のみ
2-388	SN-102	92197.242	-11547.499	B4_SK-118・SD-84・SP-2812・2815・2816	SP-2812・2815・2816・SN-102・B4_SK-118・SD-84	(65)	(52)	11	不整形	-	焼土状遺構。二次的なB-Tm火山灰ブロックが堆積
2-389	SN-104	92195.453	-11545.109	SDa-94a・94b・94c・94d・SD-211	SN-104・SDa-94a・94b・94c・94d・SD-211	68	42	11	不整形	浅いくぼみ状	焼土状遺構。溝上に燃焼部のみ残存。
2-325-326・390・480・481・485	SN-107	92186.938	-11543.729	SI-20・B4_SK-134・SX-116・SP-2432・2592・2593・2720・2774・2775・2776・2983	SP-2432・2592・2593・2774・2775・2776・2983・SN-107・SI-20・B4_SK-134・SX-116・SP-2720	205	56	22	カマド状	(一部緩やかに立ち上がる)	
2-495-350・391・392・496・498	SN-108	92179.828	-11562.162	B4_SK-123・SDa-94b・94c・SP-2767・2768・2955・2956・2958・2965・2967・3038・3039	SDa-94b・94c・SN-108・B4_SK-123・SP-2767・2768・2955・2956・2958・2965・2967・3038・3039	(147)	91	31	焼土状	緩やかに立ち上がる	溝上で焼土・炭化物・灰層を検出
2-392	SN-109	92184.508	-11542.078			(83)	25	19	カマド状	緩やかに立ち上がる	カマド状遺構の煙道部のみ
2-393	SN-110	92201.961	-11557.268	SXa-01(SI-29)・SP-2818・2837	SXa-01(SI-29)・SN-110・SP-2818・2837	(94)	(64)	17	焼土状	浅いくぼみ状	B-2区SN-31の煙道部か

表 3-28. B-4区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-394	SX-03	92205.578	-11537.730	SI-17(SD-214・SX-103)・SD-78・SP-1323・2011・2012・2025	SP-2011・2012・SX-03・SI-17(SD-214・SN-103)・SD-78・SP-1323・2025	296	116	41	溝状	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	SX-22・23・26・102と類似した軸線
2-394	SX-04	92202.008	-11519.160	B4_SK-136・SX-08・SP-126・382・383・STP-01	B4_SK-136・STP-01・SX-08・SX-04・SP-126・382・383	165	66	22	不整形円形	凹凸のある形状	
2-394-386・465~468	SX-06	92189.172	-11529.921	SK-22・SN-36・SP-884・893・973・1011	SN-36・SX-06・SK-22・SP-884・893・973・1011	(167)	(51)	30	不整形円形	緩やかに立ち上がる	
2-395-396	SX-07	92187.844	-11539.467	SX-30・33・SD-79・SP-998・999	SX-30・33・SD-79・SX-07・SP-998・999	(105)	(73)	37	不整形	凹凸のある形状	
2-394	SX-08	92201.984	-11521.079	SX-04・STP-01・SP-109・126・127・128・371・372・373・374・376・377・382・625	STP-01・SX-08・SX-04・SP-109・126・128・371・372・373・374・376・377・382・625	(279)	111	24	不整形	段状に立ち上がる	
2-397	SX-09	92208.328	-11536.858	SI-17(SD-214)・SK-102・SP-551・905・906・907・1241・1242・1247・1268・1270・1309・1310・2004・2006	SX-09?SK-102・SP-1241・1242・1247・1309・1310・2006・SX-09=SI-17(SD-214・SX-103)・SX-09・SP-551・905・906・907・1268・1270・2004	588	367	-	不整形	-	焼土・炭化物範囲のみ。SI-17と認定した壁面範囲内である。削平のため詳細は不明であるがSI-17の炭化物・焼土検出範囲を記録した可能性有。

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-397	SX-10	92198.414	-11519.685	SP-114・115・122・370・933	SP-370・SX-10・SP-114・115・122・933	143	95	34	不整形	凹凸のある形状。南壁面が緩やかに立ち上がる	
2-397・416・417・423・456・457・463	SX-21	92205.484	-11527.850	SN-03・SD-86・202・SP-401・419・420・421・422・423・442・1061	SD-86・202・SX-21・B4_SN-03・SP-401・419・420・421・422・423・442・1061	(166)	99	16	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-397	SX-22	92197.781	-11529.681	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-469・549・475・872・1062・1063・1075・1076	SDa-94a・94b・94c・94d・SX-22・SP-469・475・549・872・1062・1063・1075・1076	231	74	12	溝状	凹凸のある形状	SX-23と平行、SX-03・23・26・102と類似した軸線
2-398	SX-23	92196.188	-11529.377	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-350・468・546・1068・1069・1071・1072・1073・1091・1092・1093・1094・1095・1096・1097・1098・1099・1100・1121・1125・1126・1127・1128・1129・1211・1212・1214・1215・1216・1217b・1218・1220	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-1069・SX-23・SP-350・468・546・1068・1071・1072・1073・1091・1092・1093・1094・1095・1096・1097・1098・1099・1100・1121・1125・1126・1127・1128・1129・1211・1212・1214・1215・1216・1217b・1218・1220	298	95	18	溝状	南側が緩やかに立ち上がる形状	SX-03・22・26・102と類似した軸線。南西隅外側に焼土・炭化物検出
2-398・470・471	SX-25	92197.289	-11536.159	B4_SN-06・SD-78・SP-1124・1133・1324・1337	B4_SN-06・SP-1133・1324・1337・SX-25・SD-78・SP-1124	128	55	13	小判形	垂直に近い形で立ち上がる	
2-398・424・425・430	SX-26	92206.852	-11533.347	SI-17(SD-214・SX-103)・SDa-94a・94d・SP-652・1245・1246・1306・2047・2048・2049	SI-17(SD-214・SX-103)・SDa-94a・94d・SP-2049・SX-26・SP-652・1245・1246・1306・2047・2048	(239)	132	24	溝状	やや凹凸のある形状	SX-03・22・23・102と類似した軸線
2-395・312・396・398・470・471・476	SX-27	92189.477	-11534.556	SI-13・14・B4_SK-39・B4_SE-09・SD-78・SX-29・32・SP-978・1166・1186・1188・1235・1236・1237・1238・1240・1289・1331・1334・1347・1348・1351・1352・1354	SD-78・SX-29・32(SD-27・SI-13・14・B4_SK-39・B4_SE-09・SX-39・SP-978・1166・1186・1188・1235・1236・1237・1238・1240・1289・1331・1334・1347・1351・1348・1352・1354)	(235)	198	49	不整形	凹凸のある形状	
2-395・398・364・470・471・475	SX-28	92187.469	-11538.258	B4_SE-12・SN-24・SX-30・SP-847・1130・1142・1143	SX-30・SX-28・B4_SE-12・SN-24・SP-847・1130・1142・1143	129	80	32	不整形	垂直に近い形で立ち上がる	
2-395・364・470・471・475	SX-29	92188.000	-11535.998	B4_SK-40・42・B4_SE-12・SN-13・SX-27・30・32・SP-816・981・982・985・989・1177・1178・1188・1189・1196・1197・1198・1277・1285・1292・1335・1336・2427	SX-27・32(SX-29・B4_SK-40・42・B4_SE-12・SN-13・SX-30・SP-816・981・982・985・989・1177・1178・1188・1189・1196・1197・1198・1277・1285・1292・1335・1336・2427)	(208)	(182)	32	不整形	段状に立ち上がる	
2-396・398・364・470・471・475	SX-30	92188.688	-11538.086	B4_SK-43・B4_SE-12・SX-07・28・29・33・SP-838・839・1135・1141・1189・1313・2422・2430	B4_SK-43・SX-30・B4_SE-12・SX-07・28・33・SP-838・839・1135・1141・1189・1313・2422・2430	(291)	(131)	68	不整形	凹凸のある形状	
2-399・367・471・479	SX-31	92190.805	-11540.779	B4_SE-13・14・103・SX-108・SD-72・79・SP-2552・2568・2569・2918	SP-2918・SX-108(SX-31・B4_SE-13・14・103・SD-72・79・SP-2552・2568・2569)	(94)	(63)	32	溝状	垂直に近い形で立ち上がる	調査時SK-122、SX-108と連続し、関連する可能性有
2-395・396	SX-32	92186.766	-11534.391	B4_SK-40・41・123(B-2区)・SX-27・29・SP-1188・1272・1275・1280・1282・1283・1286・1293・1332・1335・1336・2573	SX-27・29(SX-32・B4_SK-40・41・121a・123・SP-1188・1272・1275・1280・1282・1283・1286・1293・1332・1335・1336・2573)	(136)	90	57	不整形	凹凸のある形状	
2-395・396・399・316	SX-33	92189.117	-11539.036	B4_SE-14・SX-07・30・34・SP-998・1135・1136・2428	SX-30・34・SX-33・B4_SE-14・SX-07・SP-998・1135・1136・2428	(164)	(89)	44	(不整形)	緩やかに立ち上がる	
2-395・396・399・316	SX-34	92190.063	-11538.327	SI-15・B4_SE-14・SX-33・SP-813・1137・1316	SX-33・SP-813・1137(SX-34・SI-15・B4_SE-14・SP-1316)	108	47	45	(小判型)	凹凸のある形状	
2-399・431・432・435	SX-101	92199.570	-11541.628	SE-101・SD-84・SP-2106・2111・2115・2222	SX-101・SE-101・SD-84・SP-2106・2111・2115・2222	(146)	(100)	17	不整形	溝状	
2-399・438・439	SX-102	92200.883	-11546.627	SI-22・23・24(SD-215)・25・26・B4_SK-106・SD-209・211	SI-22・23・24(SD-215)・25・26・B4_SK-106・SD-211(SX-102・SD-209)	235	129	28	長方形	箱型に近い形状	Pit1~3、SX-03・22・23・26と類似した軸線。古銭・M-1=開元通寶
2-353・323・400	SX-104	92196.344	-11550.909	SD-79・84・SP-2392	SX-104・SD-79・84・SP-2392	142	134	18	不整形	凹凸があり緩やかに立ち上がる	
2-400	SX-105	92196.406	-11542.814	SD-212・SDa-94b・94c・SP-2231・2263・2264	SX-105・SDa-94b・94c・SP-2231・2263・2264	(225)	(92)	(62)	不整形	垂直に近い形で立ち上がる	SD-94b・94cによって切り取られている土坑の可能性有
2-400	SX-106	92201.797	-11535.718	B4_SN-21・SD-84・SDa-94b・94c・SP-2244・2245	SDa-94b・94c(SX-106・B4_SN-21・SD-84・SP-2244・2245)	(226)	(100)	96	長方形	緩やかに立ち上がる	SD-94b・94cの付属遺構なしはSD-94b・94cの前段階の遺構の可能性有
2-347・400	SX-107	92193.094	-11556.009	SI-16・SP-2395・2396・2398・2465	SX-107・SI-16・SP-2395・2396・2398・2465	165	(90)	14	不整形	浅い落ち込み	
2-401	SX-108	92191.781	-11542.966	SIa-01(SX-112)・SE-103・SX-31・SD-72・79・SP-2132・2133・2257・2267・2295・2298・2409・2410・2416・2417・2419・2551・2552・2555・2556・2564・2565・2590・2651・2657・2659・2660・2675・2676・2677・2678・2680・2721・2722・2727・2728・2729・2927a	SIa-01(SX-112)・SE-103・SD-72・79・SX-108・SP-2132・2133・2257・2267・2295・2298・2409・2410・2416・2417・2419・2437・2551・2552・2555・2556・2564・2565・2590・2651・2657・2660・2675・2676・2677・2678・2680・2721・2722・2727・2728・2729・2927a、SX-108(SX-31)	317	202	79	不整形	箱型に近い形状	
2-402・496・497	SX-109	92181.305	-11558.494	B4_SK-126・SDa-94b・94c・SP-2489・2493	B4_SK-126・SDa-94b・94c・SX-109・SP-2489・2493	271	127	35	不整形	段状に立ち上がる形状	Pit:34X30X11cm、焼土範囲として記録した部分は焼土ブロックの流れ込み範囲
2-402	SX-111	92184.703	-11544.205	SP-2692・2695・2696・2711・2712	SX-111・SP-2692・2695・2696・2711・2712	84	56	6	不整形	浅い落ち込み	
2-402	SX-114	92189.055	-11541.350	SD-72・79・SP-2255・2261・2262・2263・2276・2281・2282・2436・2438・2440・2570・2585・2661・2685・2719	SD-79・SX-114・SD-72・SP-2255・2261・2262・2263・2276・2281・2282・2436・2438・2440・2570・2585・2661・2685・2719	(157)	(134)	47	不整形	凹凸のある形状	
2-402	SX-116	92186.289	-11542.657	SD-72・SN-107・SP-2443・2576・2580・2581・2592・2595・2596・2597・2598・2664・2665・2683・2686・2687・2688・2689・2911・2912・2913・2914・2915・2917・3020	SD-72・SX-116・SN-107・SP-2443・2576・2580・2581・2592・2595・2596・2597・2598・2598・2664・2665・2683・2686・2687・2688・2689・2911・2912・2913・2914・2915・2917・3020	197	(92)	16	(不整形)	凹凸のある形状	
2-335・336・331	SX-117	92205.969	-11547.923	SIa-02(SX-103)・SD-211・SP-2502・2503・2835	SIa-02(SX-103)・SX-117・SD-211・SP-2502・2503・2835	(189)	(31)	11	不整形	緩やかに立ち上がる	
2-355・358・403	SXa-01(SI-29)	92201.648	-11558.653	B4_SK-137・138・SD-219・SN-110・STP-102・SP-2514・2818・2837	STP-102・SXa-01(SI-29)・B4_SK-137・138・SN-110・SD-219・SP-2514・2818・2837	(300)	(63)	33	(不整形)	一部袋状	調査時SI-29



表 3-29. B-4 区 SP 観察表

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面 形状	断面 形状	特記事項	
			X	Y			長	幅	深				
													(29)
2-450~452	SP-N1	I	92194.063	-11520.913	SD-55-SP-94	SP-N1-SD-55-SP-94					e	h	
2-423~343	SP-N2	C	-	-	B4_SK-36-SP-N3	B4_SK-36-SP-N2-SP-N3	-	-	13	-	(d)		セクション図のみ
2-423~343	SP-N3	C	-	-	B4_SK-36-SP-N2	SP-N3-SP-N2	-	-	30	-	(h)		セクション図のみ
2-450~451~452	SP-N4	I	92195.688	-11527.777	SD-203-SP-43-95	SP-43-95-SP-N4-SD-203	(55)	(43)	14	x	i		ア層がSD-203に相当
2-456~458~338~360	SP-N5	J	92201.484	-11527.355	B4_SE-03	SP-N5-SE-03	(26)	(21)	40	x	i		
2-470~471~478~344	SP-N6	L	92187.867	-11535.026	B4_SK-40	SP-N6-B4_SK-40	(34)	(24)	18	x	j		
2-416~418	SP-01	C	92203.234	-11529.553	B4_SN-01-SDa-94a-94b-94c-94d	SP-01-B4_SN-01-SDa-94a-94b-94c-94d	39	27	71	f	h		
2-424~426	SP-02	D	92202.102	-11530.204	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-02-SDa-94a-94b-94c-94d	24	17	15	c	h		
2-424~426	SP-03	D	92202.492	-11527.582	SP-160-170	SP-03-SP-160-170	64	64	54	e	(f)		
2-416~418	SP-04	C	92204.109	-11528.315	SP-05	SP-04-SP-05	34	26	21	e	d		
2-416~418	SP-05	C	92203.891	-11528.467	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-04-05	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-06-SP-05-SP-04	43	39	41	c	d		
2-416~418	SP-06	C	92203.891	-11528.467	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-05-22-161	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-06-SP-05-22-161	43	39	41	c	(e)		調査時:SP-162
2-416~418	SP-07	C	92203.242	-11528.198	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-07-SDa-94a-94b-94c-94d	28	28	25	e	h		
2-416~418	SP-08	C	92203.867	-11527.788	SD-202-B4_SN-03-SP-441	SP-08-B4_SN-03-SD-202-SP-441	31	25	29	e	e		
2-416~418	SP-09	C	92204.398	-11525.532			26	24	51	e	h		
2-416~418	SP-10	C	92204.094	-11525.324			41	34	44	e	h		
2-456~458	SP-12	J	92200.563	-11529.968	SP-23	SP-12-SP-23	36	24	4	f	h		
2-456~458	SP-13	J	92200.805	-11529.769	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-23	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-13-SP-23	19	15	10	e	h		
2-416~418	SP-14	C	92203.367	-11527.695			45	41	21	e	c		SBa-23 P1
2-416~418	SP-16	C	92204.742	-11528.768	SP-17	SP-16-SP-17	20	19	24	e	h		
2-416~418	SP-17	C	92204.945	-11528.796	SP-16-18-958	SP-16-958-SP-17-SP-18	38	36	9	h	(d)		SBa-23 P2
2-416~418	SP-18	C	92205.219	-11528.909	SP-17-20-194-958	SP-18-SP-17-20-194-958	24	22	10	e	(d)		
2-416~418	SP-19	C	92205.344	-11529.288	SP-192-194	SP-192-194-SP-19	(37)	30	24	e	d		
2-416~418	SP-20	C	92205.469	-11528.909	SP-18-194	SP-18-SP-20-SP-194	34	31	23	e	d		
2-424~426	SP-21	D	92202.766	-11530.630	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-21-SDa-94a-94b-94c-94d	36	35	16	e	h		
2-416~418	SP-22	C	92203.672	-11528.733	SP-06-161-SDa-94a-94b-94c-94d	SP-06-161-SP-22-SDa-94a-94b-94c-94d	41	(33)	35	(e)	(j)		
2-456~458	SP-23	J	92200.688	-11529.788	SP-12-13	SP-13-SP-23-SP-12	(27)	16	9	e	x		
2-416~418	SP-24	C	92205.758	-11525.630	SP-25-53	SP-24-SP-25-53	32	31	9	e	(d)		SBa-11 P10
2-416~418	SP-25	C	92205.602	-11525.413	SP-24-53	SP-25-SP-24-53	31	27	21	e	j		
2-416~418	SP-26	C	92205.469	-11526.502	SP-51	SP-26-SP-51	37	31	50	e	e		
2-416~418	SP-27	C	92205.766	-11526.132	SP-403	SP-27-SP-403	33	30	28	e	d		
2-416~418	SP-28	C	92209.547	-11527.621	SD-84-SP-54-193a	SP-54-193a-SP-28-SD-84	30	(15)	17	(e)	x		
2-416~418~360	SP-29	C	92210.375	-11526.712	SP-30-196-660	SP-660-SP-196-660-SP-29-SP-30	(24)	22	29	(e)	(e)		
2-416~418~360	SP-30	C	92210.688	-11526.686	SP-29-196-660	SP-30-SP-29-196-660	(30)	29	40	(e)	(e)		
2-450~452	SP-31	I	92199.539	-11524.191			29	22	18	e	h		
2-450~452	SP-32	I	92199.500	-11523.620			20	18	61	c	h		
2-450~452	SP-33	I	92199.320	-11523.508			23	20	24	e	h		
2-450~452	SP-34	I	92198.938	-11524.274	SP-35	SP-34-SP-35	37	32	48	e	(h)		
2-450~452	SP-35	I	92198.805	-11524.056	SP-34	SP-35-SP-34	40	36	9	e	h		
2-450~452~309	SP-36	I	92198.688	-11523.287	SI-12	SP-36-SI-12	49	33	21	e	e		SBa-15 P5
2-450~452	SP-37	I	92196.445	-11524.542			29	24	23	c	j		
2-450~452	SP-38	I	92196.156	-11524.483			30	28	23	e	g		
2-450~452	SP-39	I	92195.844	-11524.188	SP-40	SP-39-SP-40	26	24	18	e	h		
2-450~452	SP-40	I	92195.656	-11524.311	SP-39	SP-40-SP-39	28	23	23	e	j		
2-450~452	SP-41	I	92195.938	-11523.765			26	18	12	e	g		
2-450~452	SP-42	I	92195.953	-11523.506			28	24	24	e	d		
2-450~452	SP-43	I	92195.789	-11522.462	SP-N4	SP-43-SP-N4	44	23	38	e	(h)		SBa-15 P7
2-450~452	SP-44	I	92196.888	-11522.169			30	27	21	e	h		
2-450~452	SP-45	I	92197.570	-11522.055	SP-96	SP-45-SP-96	43	(27)	13	e	h		
2-450~452	SP-46	I	92195.148	-11524.043	SP-47	SP-46-SP-47	37	33	22	e	(j)		
2-450~452	SP-47	I	92194.930	-11523.947	SP-46-48-50	SP-47-SP-46-48-50	28	23	69	e	j		
2-450~452	SP-48	I	92194.609	-11523.851	SP-47-49-50	SP-48-SP-47-49-50	(27)	25	38	(e)	(h)		
2-450~452	SP-49	I	92194.438	-11523.834	SP-48-50	SP-49-SP-48-50	21	(13)	16	(e)	h		
2-450~452	SP-50	I	92194.648	-11524.009	SP-47-48-49	SP-50-SP-47-48-49	(21)	21	17	(f)	d		
2-416~418	SP-51	C	92205.328	-11526.760	SD-86-SP-26-52	SP-26-SP-51-SD-86-SP-52	(31)	28	38	e	x		
2-416~418	SP-52	C	92205.172	-11526.892	SD-86-SP-51-965	SP-52-SP-51-965	42	(20)	39	(e)	x		
2-416~418	SP-53	C	92205.578	-11525.580	SP-24-25	SP-24-SP-53-SP-25	(15)	(9)	8	x	x		
2-416~418	SP-54	C	92209.758	-11527.731	SP-28-193a-193b	SP-28-193b-SP-54-SP-193a	45	28	28	e	h		
2-416~417~419	SP-55	C	92206.789	-11527.336	SP-77	SP-55-SP-77	25	(20)	27	e	j		
2-416~417~419	SP-56	C	92207.234	-11527.042			53	42	17	e	d		
2-416~417~419	SP-57	C	92206.313	-11526.807	SP-58	SP-57-SP-58	24	24	22	c	h		
2-416~417~419	SP-58	C	92206.523	-11526.544	SP-57	SP-58-SP-57	42	41	35	e	c		
2-456~458	SP-59	J	92202.766	-11531.648			27	26	10	e	e		
2-424~426	SP-60	D	92202.844	-11532.619	SD-84-SDa-94a-94b-94c-94d	SP-60-SD-84-SDa-94a-94b-94c-94d	23	22	11	e	h		
2-424~426	SP-61	D	92202.492	-11532.954	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-61-SDa-94a-94b-94c-94d	25	21	16	e	e		
2-424~426	SP-62	D	92201.852	-11533.349			25	21	19	h	h		
2-456~458	SP-63	J	92200.938	-11532.697	SP-65-157	SP-63-SP-65-157	47	45	43	e	(h)		SBa-24 P5

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(m)			平面 形状	断面 形状	特記事項	
			X	Y			長	幅	深				
													(24)
2-456~458	SP-64	J	92200.656	-11532.299	SP-157	SP-64-SP-157	34	34	43	e	h		
2-456~458	SP-65	J	92201.211	-11532.546	SP-63	SP-65-SP-63	(24)	24	47	(e)	i		
2-456~458	SP-66	J	92200.227	-11531.535			34	29	20	e	h		
2-456~458	SP-67	J	92201.391	-11530.915			25	24	11	h	d		
2-456~458	SP-68	J	92198.641	-11531.780	SP-156-178	SP-68-SP-156-178	28	(19)	37	x	x		
2-456~458	SP-69	J	92198.539	-11531.372	SP-156	SP-69-SP-156	35	30	38	e	h		
2-456~458	SP-70	J	92198.836	-11531.180	SP-438	SP-70-SP-438	31	25	36	e	f		
2-456~458	SP-71	J	92199.539	-11531.403	SP-438-896	SP-71-SP-438-896	47	30	28	e	(j)		SBa-24 P6
2-424~426	SP-72	D	92202.406	-11530.938	SP-75	SP-72-SP-75	32	25	12	e	d		
2-456~458	SP-73	J	92202.680	-11531.110			27	24	26	e	h		
2-424~426	SP-75	D	92202.234	-11530.730	SP-72-76	SP-75-SP-72-76	38	(23)	48	(c)	(h)		
2-424~426	SP-76	D	92202.383	-11530.514	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-75	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-75	40	40	47	h	f-d		
2-416~417~419	SP-77	C	92206.703	-11527.547	SP-55	SP-77-SP-55	28	25	49	e	j		
2-456~458	SP-78	J	92200.250	-11531.068									

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-410~412	SP-136	B	92204.734	-11520.777			73	34	57	e	j	
2-410~412	SP-137	B	92205.781	-11520.545			35	33	27	e	h	
2-410~412	SP-138	B	92206.320	-11520.448			38	25	37	f	h	
2-410~412	SP-139	B	92206.242	-11519.776			29	28	35	e	h	
2-410~412	SP-140	B	92206.555	-11519.707			22	15	11	e	h	
2-410~412	SP-141	B	92206.008	-11519.418	B4_SK-03	SP-141-B4_SK-03	(40)	30	27	(e)	(j)	SBa-04 P4
2-410~411	SP-142	B	92206.914	-11519.284	SP-638	SP-142-SP-638	61	55	40	e	(j)	SBa-03 P3
2-410~411	SP-143	B	92207.313	-11519.097	SP-144	SP-143-SP-144	33	24	28	(e)	e	
2-410~411	SP-144	B	92207.242	-11518.883	SP-143	SP-144-SP-143	28	28	43	h	h	
2-410~411	SP-145	B	92206.781	-11518.920			28	22	11	e	h	
2-410~411	SP-146	B	92206.477	-11518.441			57	32	14	e	j	
2-410~411	SP-147	B	92207.063	-11518.631			32	30	32	h	e	
2-410~411	SP-148	B	92207.422	-11518.625			32	27	11	e	d	
2-410~411	SP-149	B	92208.414	-11519.757	SI-07(SX-01)	SP-149-SI-07(SX-01)	58	51	21	e	h	SBa-01 P33
2-410~411	SP-150	B	92205.555	-11521.507			31	31	23	c	h	
2-416~417	SP-151	C	92206.266	-11526.206			29	27	39	c	c	SBa-12 P3
2-416~417	SP-152	C	92206.555	-11526.101	SP-153	SP-152-SP-153	33	25	23	e	(h)	
2-416~417	SP-153	C	92206.688	-11525.889	SP-152-158	SP-158-SP-153-SP-152	(30)	28	6	(e)	(h)	
2-416~417	SP-154	C	92207.039	-11525.427			46	44	23	e	d	SBa-23 P4
2-416~417	SP-155	C	92206.477	-11525.291	SP-159-941	SP-159-SP-155-SP-941	63	46	46	e	e	
2-456~458	SP-156	J	92198.594	-11531.586	SP-68-69	SP-69-SP-156-SP-68	44	(19)	38	e	(h)	
2-456~458	SP-157	J	92200.813	-11532.447	SP-63-64	SP-63-94a-94b-94c-94d-SP-06-22	22	(10)	24	x	x	
2-416~417	SP-158	C	92206.672	-11525.764	SP-153	SP-158-SP-153	19	13	7	f	h	
2-416~417	SP-159	C	92206.016	-11525.152	SP-155	SP-155-SP-159	48	40	8	e	(j)	
2-424~426	SP-160	D	92202.867	-11527.804	SP-03-170	SP-160-SP-03-170	34	23	25	e	h	
2-416~418	SP-161	C	92203.641	-11528.464	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-06-22	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-06-22<SP-161	(22)	(7)	(23)	(e)	(i)	調査時:SP-169
2-416~417	SP-163	C	92207.273	-11526.154	B4_SE-02-SP-180-197	B4_SE-02-SP-180<SP-163-SP-197	(20)	19	23	(e)	(h)	
2-416~417	SP-164	C	92207.250	-11526.513			22	19	29	e	e	
2-416~417	SP-165	C	92210.203	-11527.325			43	34	59	e	j	
2-424~426	SP-166	D	92212.672	-11529.896			33	30	75	e	h	
2-416~417	SP-167	C	92203.648	-11528.011	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-167-SDa-94a-94b-94c-94d	27	25	29	e	h	
2-416~417	SP-168	C	92203.945	-11528.061			30	19	33	e	h	
2-424~426	SP-170	D	92202.742	-11527.905	SP-03-160	SP-03-SP-170-160	21	(11)	12	(e)	h	
2-416~417	SP-172	C	92212.852	-11527.514			24	24	21	e	i	
2-416~417	SP-173	C	92213.141	-11527.660			24	23	24	e	h	
2-416~418	SP-175	C	92212.406	-11528.412	B4_SK-07	SP-175-B4_SK-07	23	22	30	c	j	
2-456~458	SP-176	J	92198.906	-11531.771	SP-68	SP-176-SP-68	29	26	31	e	h	
2-416~417	SP-177	C	92212.039	-11527.833			94	45	65	e	j	
2-424~426	SP-178	D	92209.117	-11528.823	B4_SK-02	SP-178-B4_SK-02	81	69	24	e	d	
2-424~426	SP-179	D	92212.047	-11530.708	SD-204	SP-179-SD-204	29	27	41	e	h	SBa-11 P5
2-416~417	SP-180	C	92207.586	-11526.263	B4_SE-02-SP-197	B4_SE-02-SP-197<SP-180	23	20	17	e	d	
2-456~458	SP-181	J	92201.297	-11527.646	B4_SE-03	SP-181-B4_SE-03	36	(22)	35	(e)	h	
2-424~426	SP-182	D	92212.313	-11529.947	SP-956	SP-182-SP-956	23	16	20	e	h	
2-424~426	SP-183	D	92211.719	-11529.748			22	16	13	f	h	
2-424~426	SP-184	D	92213.906	-11528.499			29	(20)	19	(e)	h	
2-424~426	SP-185	D	92214.000	-11528.129			25	(23)	27	(e)	j	
2-424~426	SP-186	D	92213.273	-11529.737	B4_SK-14-15	SP-186-B4_SK-14-15	31	28	26	e	h	
2-424~426	SP-187	D	92210.008	-11528.679	B4_SK-02-SP-191	B4_SK-02-SP-187<SP-191	(36)	(34)	31	(e)	(h)	
2-424~426	SP-188	D	92210.539	-11528.793	B4_SK-02	SP-188-B4_SK-02	44	43	9	e	x	
2-424~426	SP-189	D	92210.938	-11529.262	B4_SK-02-SP-198	B4_SK-02-SP-198<SP-189	58	(47)	17	(e)	x	
2-424~426	SP-190	D	92211.063	-11528.765			22	14	25	e	e	
2-424~426	SP-191	D	92210.102	-11528.492	B4_SK-02-SP-187	B4_SK-02-SP-187<SP-191	32	28	38	e	h	
2-416~417	SP-192	C	92205.273	-11529.465	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-19	SDa-94a-94b-94c-94d-SP-192<SP-19	(37)	23	25	(f)	(h)	
2-416~417	SP-193a	C	92209.555	-11527.795	SP-28-54	SP-193a-SP-28-54	28	22	17	(e)	h	
2-416~417	SP-193b	C	92209.766	-11527.663	SP-54	SP-193b-SP-54	29	(26)	26	(e)	x	
2-416~418	SP-194	C	92205.273	-11529.109	SP-18-19-20-959	SP-18-20-SP-194<SP-19-959	(32)	16	19	e	(h)	
2-416~419	SP-195	C	92210.688	-11526.938	SP-30-660	SP-195-SP-30-660	47	33	58	e	(j)	
2-416~419	SP-196	C	92210.313	-11526.948	SP-29-660	SP-660-SP-196-SP-29	28	24	69	e	j	SBa-11 P8
2-416~417	SP-197	C	92207.391	-11526.324	SE-02-SP-163	B4_SE-02-SP-163<SP-197-SP-180	(28)	23	31	(e)	e	調査時:SP-171
2-424~426	SP-198	D	92210.992	-11529.638	B4_SK-02-SP-189	SP-198-SP-189	32	(18)	31	(f)	h	
2-424~426	SP-199	D	92211.891	-11529.247	SP-200-402	SP-200-SP-199<SP-402	20	(17)	13	(e)	(h)	
2-424~426	SP-200	D	92211.813	-11529.391	SP-199-411-674	SP-411-674<SP-200-SP-199	32	27	55	e	h	
2-410~411	SP-201	B	92204.531	-11519.579	B4_SK-03-04-STP-01-SP-238	B4_SK-03-04-STP-01-SP-238-SP-201	37	26	24	e	h	
2-450~451	SP-202	I	92197.883	-11518.305	SK-135-SP-223	SK-135-SP-223<SP-202	(27)	(22)	12	(e)	(i)	

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-450~451	SP-204	I	92196.258	-11518.569			(35)	(25)	29	x	(i)-(j)	
2-410~411	SP-205	B	92203.383	-11521.209			42	19	17	e	i	
2-410~411	SP-206	B	92202.867	-11522.916			24	22	28	c	j	
2-416~417	SP-207	C	92203.984	-11522.757	SP-208	SP-207-SP-208	51	45	20	e	h	
2-416~417	SP-208	C	92203.602	-11522.598	SP-207	SP-208<SP-207	30	28	44	e	j	
2-410~411	SP-209	B	92204.680	-11522.164			34	23	28	e	j	
2-416~417	SP-210	C	92204.773	-11523.259	SP-211	SP-210-SP-211	29	24	41	e	h	
2-416~417	SP-211	C	92204.859	-11523.044	SP-210	SP-211-SP-210	24	19	25	e	x	SBa-11 P13
2-416~417	SP-212	C	92205.117	-11523.388			50	18	30	e	i	
2-416~417	SP-213	C	92205.273	-11524.463	SD-201-SP-359	SP-213-SD-201-SP-359	36	26	70	e	h	
2-416~417	SP-214	C	92205.414	-11523.278			36	30	62	e	h	
2-416~417	SP-215	C	92205.656	-11522.615			37	16	31	e	h	
2-416~417	SP-216	C	92206.258	-11523.149			28	27	61	e	h	
2-416~417	SP-217	C	92206.172	-11523.751	SD-201	SP-217-SD-201	43	39	27	e	h	SBa-12 P7
2-416~417	SP-218	C	92207.000	-11523.268	SP-361	SP-218-SP-361	43	28	24	e	h	
2-416~417	SP-219	C	92206.469	-11522.689	SI-07(SX-01)-SP-387	SP-219-SI-07(SX-01)-SP-387	101	38	45	e	j	
2-416~417	SP-220	C	92206.711	-11524.174	SD-201	SP-220-SD-201	31	26	27	e	e	SBa-11 P9
2-410~411	SP-221	B	92206.336	-11520.948	SI-07(SX-01)-SP-378-647	SP-221-SI-07(SX-01)-SP-378-647	42	41	57	e	h	
2-450~451	SP-222	I	92200.195	-11521.204	B4_SE-05	SP-222-B4_SE-05	40	39	38	c	i	
2-450~451	SP-223	I	92197.719	-11518.472	SK-135-SP-202	SK-135-SP-223<SP-202	(25)	20	11	(e)	h	
2-450~451	SP-224	I	92199.508	-11523.238	SD-86	SP-224-SD-86	29	27	32	e	h	
2-450~451	SP-225	I	92199.422	-11523.989			23	21	7	e	h	
2-450~451	SP-226	I	92199.484	-11524.709			28	19	6	e	i	
2-450~451	SP-227	I	92199.078	-11524.824			34	33	14	e	h	
2-450~451	SP-228	I	92196.180	-11523.936	SI-12	SP-228-SI-12	43	36	21	e	h	
2-450~451	SP-229	I	92196.500	-11522.647			21	19	21	e	(h)	
2-450~451	SP-230	I	92197.164	-11523.296	SI-12	SP-230-SI-12	23	18	21	e	h	
2-450~451	SP-231	I	92198.414	-11524.805	SI-12	SP-231-SI-12	(77)	(32)	21	x	j	SI-12の最上位に堆積する土によって埋没している
2-450~451	SP-232	I	92198.047	-11524.375	SI-12	SP-232-SI-12	24	22	35	e	h	
2-406~408	SP-233	A	92217.156	-11519.436	SI-07(SX-01)-SD-84	SI-07(SX-01)-SP-233-SD-84	37	20	17	e	h	
2-450~451	SP-234	I	92200.813	-11520.521	B4_SK-11-SP-235b	SP-234-B4_SK-11-SP-235b	(37)	(36)	19	x	(h)	
2-450~451	SP-235a	I	92200.531	-11521.027	SP-235b	SP-235a-SP-235b	34	29	47	e	e	
2-450~451												

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-450-451-453	SP-257	I	92191.766	-11520.935			16	13	8	e	g	
2-450-451-453	SP-258	I	92191.641	-11521.056			14	12	6	e	h	
2-450-451-453	SP-259	I	92191.586	-11521.316			17	12	5	f	h	
2-450-451-453	SP-260	I	92191.789	-11521.422	SP-261	SP-260>SP-261	30	24	24	e	e	
2-450-451-453	SP-261	I	92191.961	-11521.206	SP-260	SP-261<SP-260	31	30	54	h	(h)	
2-450-451-453	SP-262	I	92191.414	-11521.675			24	20	32	e	i	
2-450-451-453	SP-263	I	92191.391	-11522.005	SP-1217	SP-263<SP-1217	23	(18)	17	(e)	x	
2-450-451-453	SP-264	I	92194.797	-11520.581			18	15	7	c	g	
2-450-451-453	SP-265	I	92193.922	-11521.469			31	28	42	e	c	
2-450-451-453	SP-266	I	92193.594	-11521.935	SP-318	SP-266<SP-318	28	24	30	e	h	
2-450-451-453	SP-267	I	92194.734	-11522.122	SD-203	SP-267<SD-203	27	24	30	e	h	
2-450-451-453	SP-268	I	92195.328	-11522.846			23	17	6	e	h	
2-450-451-453	SP-269	I	92194.125	-11523.444			34	30	35	e	h	SBa-15 P8
2-450-451-453	SP-270	I	92193.164	-11524.186			25	23	20	e	a	
2-450-451-453	SP-271	I	92192.688	-11524.073	SP-272	SP-271>SP-272	30	(25)	18	(e)	i	
2-450-451-453	SP-272	I	92192.555	-11524.269	B4_SK<24<SDa<94a<94b<94c<94d<SP-271	SP-271>SP-272<B4_SK<24<SDa<94a<94b<94c<94d	26	25	33	e	h	SBa-15 P1
2-450-451-453	SP-273	I	92195.273	-11523.759			25	25	44	e	h	
2-450-451-453	SP-274	I	92194.461	-11524.227			24	22	12	e	a	
2-450-451-453	SP-275	I	92194.617	-11524.528	B4_SN<12<SP-984	SP-275>B4_SN<12<SP-984	26	22	15	f	e	
2-450-451-453	SP-276	I	92195.016	-11524.861	B4_SN<12	SP-276>B4_SN<12	21	19	17	h	h	
2-450-451-453	SP-277	I	92197.250	-11525.396			22	19	11	e	h	
2-450-451-453	SP-278	I	92198.000	-11525.223			17	15	11	e	c	
2-456~458	SP-279	J	92198.172	-11525.570	SP-280<321<823	SP-279>SP-280<321<823	25	16	33	e	h	
2-456~458	SP-280	J	92198.203	-11525.343	SP-279<321	SP-321<SP-280<SP-279	20	18	21	e	j	
2-456~458	SP-281	J	92198.344	-11526.242	SD-201<SP-282	SD-201<SP-281<SP-282	36	(23)	14	(e)	x	
2-456~458	SP-282	J	92198.375	-11526.098	SD-201<SP-281<821<835	SD-282<SD-201<SP-281<821<835	(53)	(34)	42	(e)	j	
2-450-451-454	SP-283	I	92198.859	-11525.560	SD-201	SP-283>SD-201	23	21	18	c	h	
2-450-451-454	SP-284	I	92199.734	-11525.991	SD-201	SP-284>SD-201	26	23	21	e	h	
2-457	SP-285	J	92200.102	-11526.351			27	22	13	e	h	
2-456~458	SP-286	J	92200.367	-11526.552			24	20	24	e	h	
2-456~458	SP-287	J	92200.109	-11526.874			30	28	7	e	h	
2-456~458	SP-288	J	92200.828	-11526.361			27	24	6	e	d	
2-451-454-457	SP-289	I	92199.797	-11523.518	SD-86	SP-289<SD-86	(28)	19	14	(e)	h	
2-450-451-454	SP-290	I	92199.367	-11522.748	SD-86	SP-290>SD-86	(52)	26	32	(f)	(h)	
2-450-451-454	SP-291	I	92198.938	-11522.632	SD-86	SP-291<SD-86	20	18	23	e	(i)	
2-450-451-454	SP-292	I	92197.352	-11521.648	SD-86	SP-292>SD-86	42	(22)	20	x	h	SBa-15 P6
2-450-451-454	SP-293	I	92200.406	-11524.867			39	34	41	e	h	
2-450-451-454	SP-294	I	92200.258	-11524.196	SD-86	SP-294>SD-86	24	17	6	e	h	
2-450-451-454	SP-295	I	92200.789	-11524.447	B4_SE<04<SD-86	SD-86<B4_SE<04<SP-295	31	24	29	e	h	SBa-13 P4
2-450-451-454	SP-296	I	92199.859	-11525.205			32	27	17	e	h	
2-450-451-454	SP-297	I	92195.227	-11520.964	SP-298<309	SP-298<SP-297<SP-309	50	35	32	e	h	
2-450-451-454	SP-298	I	92195.000	-11520.983	SP-297	SP-298<SP-297	32	29	29	e	x	
2-450-451-454	SP-299	I	92195.805	-11521.206	SD-86<SP-300<301<833	SP-299>SD-86<SP-300<301<833	87	66	19	e	i	SBa-14 P4
2-450-451-454	SP-300	I	92196.172	-11521.397	SP-299<301	SP-299<SP-301<SP-300	25	22	51	h	(h)	調査時:掘イ層はSP-301の土層
2-450-451-454	SP-301	I	92195.773	-11521.566	SP-299<300	SP-299<SP-301<SP-300	109	54	32	e	(h)	
2-450-451-454	SP-302	I	92198.727	-11524.618	SP-312	SP-302>SP-312	43	23	40	e	j	
2-2-450-451-454	SP-303	I	92199.578	-11525.059			38	38	48	c	j	SBa-15 P4
2-450-451-455	SP-304	I	92195.297	-11525.426	SDa<94a<94b<94c<94d	SP-304>SDa<94a<94b<94c<94d	36	24	17	e	j	
2-456~458	SP-305	J	92195.375	-11524.742	SP-306	SP-305<SP-306	42	25	23	(e)	(j)	
2-456~458	SP-306	J	92195.492	-11524.974	SP-305<308	SP-306<SP-305<308	46	41	43	e	j	
2-456~458	SP-307	J	92196.000	-11525.111	SP-308<314	SP-307<SP-308<314	21	(15)	21	x	x	
2-456~458	SP-308	J	92195.766	-11525.082	SP-306<307<314	SP-307<314<SP-306<SP-306	36	(29)	44	x	(h)	
2-450-451-454	SP-309	I	92195.305	-11520.781	SP-297	SP-309>SP-297	44	41	13	e	h	
2-450-451-454	SP-310	I	92196.445	-11521.338	SP-311	SP-310>SP-311	39	24	35	e	h	
2-450-451-454	SP-311	I	92196.406	-11521.114	SD-86<SP-310	SD-86<SP-311<SP-310	35	22	45	e	(h)	
2-450-451-454	SP-312	I	92198.422	-11524.468	SP-302	SP-312>SP-302	(25)	23	22	(e)	(h)	
2-450-451-454	SP-313	I	92196.180	-11525.499	SDa<94a<94b<94c<94d<SP-317	SDa<94a<94b<94c<94d<SP-313<SP-317	35	(24)	34	(e)	(h)	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-456~459	SP-314	J	92196.180	-11525.158	SP-307<308<315	SP-308>SP-314<SP-307<315	34	33	51	e	j	
2-456~457-459	SP-315	J	92196.453	-11525.039	SP-314	SP-315<314	36	(33)	34	(e)	j	
2-450-451-454	SP-316	I	92200.445	-11522.627	SD-86<SP-705	SP-316>SD-86<SP-705	24	22	37	h	i	
2-450-451-454	SP-317	I	92196.352	-11525.648	SDa<94a<94b<94c<94d<SP-313<837	SP-837>SP-317<SDa<94a<94b<94c<94d<SP-313	53	42	38	e	h	
2-450-451-454	SP-318	I	92193.805	-11522.286	SP-89<266	SP-318<SP-89<266	(69)	(62)	16	(e)	i	
2-450-451-454	SP-319	I	92197.281	-11525.904	SD-201	SP-319>SD-201	35	32	14	e	d	
2-450-451-454	SP-320	I	92196.938	-11526.062	SD-201<SDa<94a<94b<94c<94d	SP-320>SD-201<SDa<94a<94b<94c<94d	48	31	54	e	j	
2-456~457-459	SP-321	J	92198.344	-11525.474	SP-279<280	SP-321<SP-279<280	37	(23)	38	(e)	j	SBa-16 P3
2-456~457-459	SP-322	J	92198.883	-11526.640			15	14	17	e	g	
2-456~457-459	SP-323	J	92198.625	-11526.703	SDa<94a<94b<94c<94d<SP-324<457	SDa<94a<94b<94c<94d<SP-323<SP-324	32	26	29	e	h	
2-456~457-459	SP-324	J	92198.563	-11526.481	SP-323	SP-324>SP-323	28	22	11	e	i	
2-456~457-459	SP-325	J	92193.734	-11527.021	SD-201	SP-325>SD-201	26	25	39	e	h	SBa-19 P11
2-456~467	SP-326	K	92192.008	-11526.913			31	28	28	e	h	
2-456~467	SP-327	K	92192.156	-11527.477	SD-201	SP-327>SD-201	35	26	31	f	e	
2-456~467	SP-328	K	92192.297	-11527.778	SP-535<537	SP-328>SP-535<537	42	25	49	f	i	
2-456~457-459	SP-329	J	92192.609	-11527.429	SD-201	SP-329>SD-201	26	25	71	e	h	
2-456~457-459	SP-330	J	92192.813	-11527.133	SD-201	SP-330>SD-201	22	20	41	e	(h)	SBa-18 P12
2-456~457-459	SP-331	J	92193.358	-11526.817	SD-201	SP-331>SD-201	35	17	22	e	i	
2-456~457-459	SP-332	J	92192.734	-11528.678			27	25	53	h	h	SBa-19 P14
2-456~457-459	SP-333	J	92192.367	-11528.604	SP-538	SP-333>SP-538	31	25	12	e	h	
2-456~457-459	SP-334	J	92191.938	-11528.436			37	27	55	e	j	
2-456~457-459	SP-335	J	92192.461	-11528.996			26	19	26	e	h	
2-456~457-459	SP-336	J	92194.406	-11527.730	SP-543	SP-336<SP-543	29	25	33	e	j	SBa-18 P11
2-456~457-459	SP-337	J	92194.242	-11527.433	SP-544	SP-337>SP-544	31	30	28	e	i	SBa-24 P9
2-456~457-459	SP-338	J	92194.141	-11528.251	SP-339	SP-338<SP-339	24	23	27	e	(h)	
2-456~457-459	SP-339	J	92194.094	-11528.032	SP-338	SP-339>SP-338	(24)	23	9	(e)	h	
2-456~457-459	SP-340	J	92194.344	-11528.041			25	23	31	e	h	
2-456~457-459	SP-341	J	92194.781	-11528.199			17	16	12	e	h	
2-456~457-459	SP-342	J	92194.586	-11528.104			20	16	6	e	h	
2-456~457-459	SP-343	J	92195.055	-11528.644	SP-344	SP-343>SP-344	32	26	35	e	j	
2-456~457-459	SP-344	J	92194.875	-11628.462	SP-343	SP-344<SP-343	23	21	19	e	c	
2-456~457-459	SP-345	J	92195.063	-11527.511	SD-205<SP-346	SP-345>SD-205<SP-346	(37)	22	12	(e)	i	
2-456~457-459	SP-346	J	92194.922	-11527.720	SD-205<SP-345	SD-205<SP-346<SP-345	35	32	20	e	(h)	
2-456~457-459	SP-347	J	92195.414	-11528.028	SD-205<SP-348	SD-205<SP-347<SP-348	30	(26)	46	(e)	(c)	SBa-21 P8
2-456~457-459	SP-348	J	92195.266	-11								

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分削因	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形	断面形	特記事項	
			X	Y			長	短				
2-450-451-454	SP-370	I	92198.195	-11520.739	SD-86<SX-10	SD-86<SP-370<SX-10	116	108	60	e	h	
2-410-411-413	SP-371	B	92201.047	-11521.539	SX-08	SP-371<SX-08	33	23	13	e	h	
2-410-411-413	SP-372	B	92201.063	-11522.015	SX-08	SP-372<SX-08	33	30	28	e	i	
2-410-411-413	SP-373	B	92201.422	-11522.529	SX-08<SP-374	SX-08<SP-373<SP-374	34	(23)	36	(e)	(h)	
2-410-411-413	SP-374	B	92201.633	-11522.330	SX-08<SP-373	SP-374<SX-08<SP-373	48	34	37	e	j	
2-450-451-454	SP-375	I	92202.266	-11523.679			27	22	8	e	h	
2-410-411-413	SP-376	B	92201.680	-11521.863	SX-08<SP-377	SX-08<SP-376<SP-377	34	(24)	66	x	x	
2-410-411-413	SP-377	B	92201.813	-11521.745	SX-08<SP-376	SP-377<SX-08<SP-376	43	40	63	e	j	
2-410-411-413-304	SP-378	B	92216.492	-11520.733	SI-07(SX-01)-SP-221-647-929	SP-647-929<SP-378<SP-221-647-929<SI-07(SX-01)	37	(25)	50	(e)	h	
2-410-411-414	SP-379	B	92206.742	-11520.850	SI-07(SX-01)-SP-647	SP-379<SP-647<SP-379SI-07(SX-01)	20	19	43	e	(h)	
2-410-411-413-304	SP-380	B	92206.891	-11521.077	SI-07(SX-01)-SP-647	SP-380<SI-07(SX-01)-SP-647	21	13	32	e	j	
2-410-411-413-304	SP-381	B	92207.430	-11521.310	SI-07(SX-01)-SP-388-650	SP-381<SI-07(SX-01)-SP-388-650	(64)	53	27	(e)	e	SBa-01 P14
2-410-411-413	SP-382	B	92202.180	-11519.444	SX-04-08<STP-01	SP-382<SX-04-08<STP-01	(23)	23	18	(e)	h	
2-410-411-413	SP-383	B	92202.672	-11519.087	B4_SK-04<SX-04<STP-01	B4_SK-04<SX-04<STP-01<SP-383	(100)	65	17	x	(h)	SBa-05 P5
2-450-451-454	SP-384	I	92197.094	-11518.743	B4_SK-12<SP-111	B4_SK-12<SP-384<SP-111	22	21	28	e	x	SBa-14 P5
2-416-417-421	SP-385	C	92203.180	-11524.807	SD-201	SP-385<SD-201	20	18	13	h	x	
2-416-417-421	SP-386	C	92205.977	-11521.999	SI-07(SX-01)-SP-387	SP-386<SI-07(SX-01)-SP-387	21	15	14	f	h	
2-416-417-421	SP-387	C	92206.813	-11522.566	SI-07(SX-01)-SP-219-390	SI-07(SX-01)-SP-390<SP-387<SP-219	28	25	22	(e)	x	SBa-23 P6
2-410-411-413	SP-388	B	92207.320	-11521.708	SI-07(SX-01)-SP-381	SP-388<SP-381<SP-388SI-07(SX-01)	40	(33)	30	(e)	h	
2-416-417-421	SP-389	C	92207.086	-11522.113	SI-07(SX-01)-SP-390	SI-07(SX-01)-SP-389<SP-390	48	48	18	h	(h)	SBa-12 P6
2-416-417-421	SP-390	C	92207.000	-11522.464	SI-07(SX-01)-SP-387-389-943	SI-07(SX-01)-SP-387-389-943<SP-390<SP-387	(34)	31	17	(e)	h	
2-416-417-421	SP-391	C	92207.602	-11523.481			30	27	17	e	c	
02-410-411-413	SP-392	B	92209.570	-11519.582	SI-07(SX-01)-SP-390	SP-392<SI-07(SX-01)-SP-390	28	27	36	e	g	
2-410-411-413-308	SP-393	B	92208.758	-11519.374	SI-07(SX-01)-SP-390	SP-393<SI-07(SX-01)-SP-390	26	24	59	e	h	
2-410-411-413	SP-394	B	92211.961	-11520.285	SI-07(SX-01)-SP-394	SP-394<SI-07(SX-01)-SP-394	55	49	48	e	j	SBa-03 P6
2-410-411-413	SP-395	B	92211.055	-11520.444	SI-07(SX-01)-SP-395	SP-395<SI-07(SX-01)-SP-395	26	25	13	c	i	
2-410-411-414	SP-396	B	92211.133	-11521.597	SI-07(SX-01)-SP-396	SP-396<SI-07(SX-01)-SP-396	51	32	9	e	a	
2-416-417-421	SP-397	C	92212.367	-11521.852	B4_SK-13-16-17	SP-397<B4_SK-13-16-17	32	27	49	e	i	
2-416-417-421	SP-398	C	92212.633	-11521.572	SI-07(SX-01)-SD-84	SP-398<SI-07(SX-01)-SD-84	31	23	37	e	h	
2-410-411-414	SP-399	B	92209.578	-11521.517	SI-07(SX-01)-SP-601	SP-399<SI-07(SX-01)-SP-601	25	21	18	e	g	
2-410-411-414	SP-400	B	92202.875	-11520.764	SI-07(SX-01)-SP-601	SP-400<SI-07(SX-01)-SP-601	89	77	34	e	(h)	SBa-01 P1
2-416-417-421	SP-401	C	92206.281	-11527.251	SX-21	SP-401<SX-21	41	25	38	e	h	
2-424-426	SP-402	D	92211.898	-11529.038	SP-199	SP-402<SP-199	28	21	15	e	h	
2-416-418	SP-403	C	92205.625	-11526.319	SP-27	SP-403<SP-27	18	(14)	23	(e)	x	
2-425-426	SP-404	D	92213.086	-11529.198			37	29	26	e	h	SBa-11 P6
2-416-417-421	SP-405	C	92211.813	-11528.505			34	23	13	e	h	
2-424-426	SP-406	D	92212.367	-11529.105	SP-407-436	SP-406<SP-407-436	21	(11)	10	(e)	x	
2-424-426	SP-407	D	92212.508	-11528.996	SP-406	SP-407<SP-406	29	25	33	e	h	
2-424-426	SP-408	D	92211.781	-11530.398			17	17	17	f	h	
2-424-426	SP-410	D	92211.609	-11530.033	SP-437	SP-410<SP-437	22	19	12	c	(j)	
2-424-426	SP-411	D	92211.484	-11529.377	SP-200	SP-411<SP-200	46	40	66	e	(h)	
2-424-425-427	SP-412	D	92212.195	-11530.129	SP-956	SP-412<SP-956	22	16	12	f	h	
2-424-425-427-370	SP-413	D	92205.125	-11533.703	SI-17(SD-214-SN-103)-SD-84-SP-434	SI-17(SD-214-SN-103)-SD-84<SP-434	31	24	19	e	h	
2-424-425-426	SP-414	D	92212.789	-11529.237			22	21	13	h	h	
2-416-417-421	SP-415	C	92207.320	-11525.720			18	16	17	e	h	
2-416-417-421	SP-416	C	92207.727	-11525.485			27	23	42	e	h	
2-456-457-459	SP-417	J	92201.484	-11530.438			27	21	46	e	g	
2-424-426	SP-418	D	92205.953	-11532.593	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-418<SI-17(SD-214-SN-103)	28	24	46	e	g	
2-416-417-421	SP-419	C	92205.586	-11528.513	SX-21<SP-420	SP-419<SX-21<SP-420	28	28	52	e	h	
2-416-417-421	SP-420	C	92205.430	-11528.667	SX-21	SP-420<SX-21	22	(19)	32	(e)	h	
2-416-417-421	SP-421	C	92205.102	-11528.464	SX-21<SP-422	SX-21<SP-421<SP-422	(38)	32	25	e	(h)	SBa-12 P2
2-416-417-421	SP-422	C	92204.930	-11528.294	SX-21<SP-421-423	SX-21<SP-422<SP-423	27	(15)	29	e	(e)	
2-416-417-421	SP-423	C	92204.727	-11528.181	SX-21<SP-422	SX-21<SP-422<SP-423	29	23	57	e	h	
2-416-417-421	SP-424	C	92205.930	-11528.353			34	27	22	e	h	SBa-11 P1
2-416-417-421	SP-425	C	92204.914	-11525.828	SP-426	SP-425<SP-426	29	24	21	e	h	
2-416-417-421	SP-426	C	92205.031	-11525.625	SP-425	SP-426<SP-425	43	(32)	21	(e)	(a)	
2-416-417-421	SP-427	C	92205.305	-11525.081	SP-428	SP-427<SP-428	32	31	39	e	x	

図版番号	遺構番号	分削因	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形	断面形	特記事項	
			X	Y			長	短				
2-416-417-421	SP-428	C	92205.125	-11525.152	SP-427	SP-428<SP-427	24	20	27	e	h	
2-416-417-421	SP-429	C	92204.758	-11525.053	SP-1048	SP-429<SP-1048	36	28	53	e	c	古銭M-1=至道元賞M-2=判読不能?
2-416-417-421	SP-430	C	92204.539	-11525.923			29	22	14	e	c	
2-416-417-421	SP-431	C	92203.789	-11525.574	SD-86	SP-431<SD-86	34	29	45	e	h	
2-424-425-427-370	SP-432	D	92204.258	-11531.703	SD-84<SDa-94a-94b-94c-94d	SP-432<SD-84<SDa-94a-94b-94c-94d	24	(23)	57	(e)	(h)	
2-456-457-459	SP-433	J	92202.898	-11531.980	B4_SK-01-SP-971	B4_SK-01<SP-971<SP-433	21	20	8	e	a	
2-424-425-427	SP-434	D	92205.250	-11533.564	SI-17(SD-214-SN-103)-SD-84-SP-413	SP-434<SI-17(SD-214-SN-103)-SD-84<SP-413	21	17	7	e	h	
2-424-425-427-340	SP-435	D	92213.063	-11530.283			62	36	50	(e)	j	
2-424-425-427	SP-436	D	92212.477	-11529.354	SP-406-956	SP-436<SP-406-956	43	(18)	19	x	(h)	
2-424-426	SP-437	D	92211.797	-11530.049	SP-410-956	SP-437<SP-410-956	(23)	21	10	(e)	h	
2-456-458	SP-438	J	92199.156	-11531.081	SP-70-71	SP-438<SP-70-71	55	51	52	e	e	SBa-19 P8
2-424-425-427	SP-439	D	92208.422	-11529.257	SD-204	SP-439<SD-204	19	19	21	h	h	
2-416-417-421	SP-441	C	92204.078	-11527.629	B4_SN-03-SD-202<SP-08	SD-202<SP-441<B4_SN-03-SD-202	30	28	50	e	(h)	
2-416-417-421	SP-442	C	92205.867	-11527.303	SD-86,SX-21	SP-442<SD-86<SX-21	46	43	35	h	h	SBa-23 P3
2-416-417-421	SP-443	C	92212.844	-11527.142	SI-07(SX-01)-SP-387	SI-07(SX-01)-SP-387<SP-443	22	16	21	e	h	
2-416-417-421	SP-444	C	92213.398	-11526.366	B4_SK-31	SP-444<B4_SK-31	25	24	23	h	h	
2-416-417-421	SP-445	C	92213.719	-11526.591	B4_SK-31	SP-445<B4_SK-31	25	23	26	e	h	
2-416-417-421	SP-446	C	92213.805	-11526.076	B4_SK-31	SP-446<B4_SK-31	17	14	18	h	h	
2-416-417-421	SP-447	C	92214.039	-11526.103	B4_SK-31	SP-447<B4_SK-31	23	19	23	e	h	
2-424-425-427	SP-448	D	92209.969	-11531.732	SDa-94a-94d	SP-448<SDa-94a-94d	20	17	50	e	a	
4-416-417-421	SP-449	C	92212.750	-11527.812	SP-664-665-666	SP-449<SP-664-665-666	35</					

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面形状	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-456~457-460	SP-487	J	92198.688	-11529.423	SP-486	SP-487<SP-486	47	33	44	e	h	
2-456~457-460	SP-488	J	92199.133	-11529.765			24	23	20	e	a	
2-456~457-460	SP-489	J	92199.555	-11530.298			47	23	10	f	d	
2-456~457-460	SP-490	J	92194.938	-11531.260	SP-492	SP-490<SP-492	43	(38)	37	(e)	x	SBa-24 P2
2-456~457-460	SP-491	J	92195.867	-11528.239	SP-349<SP-491<SP-349	SP-1219<SP-491<SP-349	25	(10)	19	x	h	
2-456~457-460	SP-492	J	92194.852	-11530.980	SP-490<783	SP-492<SP-490<783	35	27	55	e	j	SBa-21 P4
2-456~457-460	SP-493	J	92195.703	-11531.737			29	24	12	e	h	SBa-20 P4
2-456~457-460	SP-494	J	92195.484	-11531.729			21	20	13	e	h	
2-456~457-460	SP-495	J	92194.977	-11531.936			25	22	51	e	h	
2-456~457-460	SP-496	J	92194.703	-11530.657			23	22	26	c	g	
2-456~457-460	SP-497	J	92196.586	-11530.598	SP-472	SP-497<SP-472	37	26	26	e	h	
2-456~457-460	SP-498	J	92198.203	-11531.099	SP-479<481	SP-479<SP-498<SP-481	33	27	39	e	h	
2-456~457-460	SP-499	J	92193.703	-11529.518	B4_SK-37<SP-460	SP-499<B4_SK-37<SP-460	24	21	26	e	h	
2-450~451-454<309	SP-500	I	92197.484	-11525.060	SI-12	SP-500<SI-12	(22)	22	24	(e)	h	
2-450~451-454<309	SP-501	I	92198.000	-11524.793	SI-12	SP-501<SI-12	(19)	(15)	19	(e)	h	
2-456~457-460	SP-502	J	92193.563	-11531.651	B4_SK-32<SP-503	SP-503<SP-502<B4_SK-32	43	38	44	e	(h)	
2-456~457-460	SP-503	J	92193.820	-11531.441	SP-502	SP-503<SP-502	30	(26)	15	(e)	a	
2-456~457-460	SP-504	J	92194.156	-11530.736	SP-784	SP-504<SP-784	29	23	34	e	h	
2-456~457-460	SP-505	J	92193.758	-11530.592	SP-785	SP-505<SP-785	31	28	19	c	i	SBa-21 P3
2-456~457-460	SP-506	J	92193.484	-11530.849			21	21	20	c	h	
2-456~457-460<315	SP-507	J	92192.461	-11531.359	SI-14	SP-507<SI-14	44	30	60	e	j	
2-456~457-460	SP-508	J	92192.914	-11530.374			24	20	16	e	h	
2-456~457-460	SP-509	J	92192.516	-11530.036	SP-787	SP-509<SP-787	30	30	44	e	h	
2-456~457-461	SP-510	J	92191.656	-11531.236	SP-511<1294	SP-1294<SP-510<SP-511	19	19	24	h	(i)	
2-456~457-461	SP-511	J	92191.797	-11531.096	SP-510	SP-511<SP-510	23	19	42	e	(h)	
2-456~457-461	SP-512	J	92191.000	-11529.539			21	20	27	e	j	
2-456~457-461	SP-513	J	92191.336	-11529.272	SP-514<1158	SP-1158<SP-513<SP-514	34	30	25	e	e	
2-456~457-461	SP-514	J	92191.617	-11529.135	SP-513<1160<SP-514	SP-513<1160<SP-514	32	27	23	e	(e)	SBa-18 P3
2-456~457-461	SP-515	J	92190.961	-11528.756			27	20	49	e	e	
2-456~457-461	SP-516	J	92190.797	-11528.956			20	16	44	e	h	
2-465~467	SP-517	K	92190.609	-11528.780	SP-518<798	SP-517<SP-518<798	29	26	16	e	h	
2-465~467	SP-518	K	92190.414	-11528.594	SP-517<798	SP-798<SP-518<SP-517	(26)	25	19	e	(h)	
2-465~467	SP-519	K	92190.688	-11528.281	SP-793	SP-519<SP-793	36	28	50	e	h	
2-456~457-461	SP-520	J	92191.172	-11530.714			25	23	37	e	h	
2-456~457-461	SP-521	J	92191.016	-11530.494	SP-522	SP-521<SP-522	28	25	21	e	h	
2-456~457-461	SP-522	J	92190.844	-11530.632	SP-521	SP-522<SP-521	30	(21)	18	(e)	h	SBa-20 P1
2-465~467	SP-523	K	92190.453	-11530.189	SD-206	SP-523<SD-206	29	26	51	h	h	
2-465~467	SP-524	K	92190.117	-11530.288			26	23	39	e	h	
2-465~467	SP-525	K	92189.844	-11530.334			25	22	28	e	h	
2-465~467	SP-526	K	92189.625	-11530.305	SP-527<529	SP-526<SP-527<529	23	18	44	e	h	
2-465~467	SP-527	K	92189.375	-11530.514	SP-526<529	SP-529<SP-527<SP-526	(45)	28	42	(e)	(h)	
2-465~467	SP-528	K	92189.773	-11530.627	SP-529	SP-528<SP-529	29	22	27	f	(h)	
2-465~467	SP-529	K	92189.508	-11530.678	SP-526<527<528	SP-529<SP-526<527<528	50	(32)	23	(e)	i	
2-465~467	SP-530	K	92189.008	-11530.935			23	22	8	e	g	
2-465~467	SP-531	K	92189.750	-11531.095	SP-532	SP-531<SP-532	41	(20)	19	e	h	
2-465~467	SP-532	K	92189.477	-11531.219	SP-531<878	SP-878<SP-532<SP-531	49	46	31	e	(i)	SBa-22 P4
2-456~457-461	SP-533	J	92194.742	-11528.661	SP-870	SP-533<SP-870	22	22	20	h	j	
2-456~457-461	SP-534	J	92194.367	-11528.799			30	28	43	e	j	
2-465~467	SP-535	K	92192.492	-11527.713	SP-328	SP-535<SP-328	(25)	23	19	(e)	h	
2-465~467	SP-536	K	92192.867	-11528.042			(58)	(38)	52	x	j	
2-465~467	SP-537	K	92192.430	-11528.021	SP-328	SP-537<SP-328	(65)	(41)	40	x	(h)	
2-456~457-461	SP-538	J	92192.313	-11528.370	SP-333	SP-538<SP-333	28	21	29	e	h	
2-456~457-461	SP-539	J	92192.359	-11529.188			18	16	28	e	h	
2-465~467	SP-540	K	92191.383	-11528.245	B4_SK-28<B4_SN-07<SP-541	SP-541<SP-540<B4_SK-28<B4_SN-07	24	20	13	e	x	
2-465~467	SP-541	K	92191.633	-11528.089	B4_SK-28<B4_SN-07<SP-540<756<757	SP-541<B4_SK-28<B4_SN-07<SP-540<756<757	(46)	(37)	22	e	i	
2-456~457-461	SP-543	J	92194.555	-11527.641	SP-336<794	SP-336<SP-543<SP-794	39	(16)	23	(e)	h	
2-456~457-461	SP-544	J	92194.359	-11527.322	SP-337<794	SP-544<SP-337<794	16	(6)	31	x	h	
2-456~457-461	SP-545	J	92193.961	-11526.650	SD-201<94d<94d<94d	SP-545<SD-201<SDa-94a<94b<94c<94d	25	18	14	f	h	
2-456~457-461	SP-546	J	92195.727	-11529.368	SP-23<SP-350	SP-23<SP-546<SP-350	23	21	22	e	h	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面形状	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-456~457-461	SP-547	J	92194.352	-11531.153	SP-1123	SP-547<SP-1123	(30)	25	20	(e)	h	
2-503	SP-548	-	-	-	-	-	-	-	62	-	h	セクション図のみ
2-456~457-461	SP-549	J	92198.406	-11529.160	SX-22	SP-549<SX-22	31	30	19	h	h	
2-456~457-461	SP-550	J	92197.992	-11531.339	SP-478	SP-550<SP-478	21	(9)	43	x	h	
2-424~425-427	SP-551	D	92209.453	-11535.583	SI-17(SD-214-SN-103)<SX-09	SP-551<SI-17(SD-214-SN-103)<SX-09	37	29	16	e	h	
2-431~433	SP-552	E	92204.813	-11537.734	SI-17(SD-214-SN-103)<SP-576	SP-552<SI-17(SD-214-SN-103)<SP-576	24	(17)	20	(e)	h	
2-431~433	SP-553	E	92204.656	-11537.973	SI-17(SD-214-SN-103)<SP-1301	SP-553<SI-17(SD-214-SN-103)<SP-1301	25	21	13	e	i	SBa-28 P2
2-431~433	SP-554	E	92204.523	-11538.367	SP-1302	SP-554<SP-1302	28	24	13	e	i	
2-431~433	SP-555	E	92204.156	-11536.723	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-555<SI-17(SD-214-SN-103)	35	27	39	f	h	
2-470~472	SP-556	L	92197.867	-11538.040			30	25	49	e	g	
2-470~472	SP-557	L	92197.578	-11537.419			27	22	54	e	h	
2-470~472	SP-558	L	92197.063	-11539.777			27	23	18	e	h	SBa-25 P2
2-470~472	SP-559	L	92195.914	-11538.984			22	20	46	e	h	
2-470~472	SP-560	L	92195.219	-11537.776			22	21	15	h	i	SBa-25 P10
2-470~472	SP-561	L	92195.172	-11537.011			34	26	32	e	h	
2-470~472	SP-562	L	92195.500	-11538.766			25	21	34	e	h	
2-470~472	SP-563	L	92195.750	-11538.370	SP-564	SP-563<SP-564	43	36	23	e	(h)	
2-470~472	SP-564	L	92195.836	-11538.082	SP-563	SP-564<SP-563	(37)	24	19	(e)	h	
2-470~472	SP-565	L	92196.563	-11537.985			32	29	42	e	j	
2-470~472	SP-566	L	92195.031	-11536.749	SP-567	SP-566<SP-567	31	24	30	e	i	
2-470~472	SP-567	L	92195.227	-11536.570	SP-566	SP-567<SP-566	28	(24)	26	(e)	h	SBa-25 P9
2-470~472	SP-568	L	92195.063	-11538.551	SP-569	SP-568<SP-569	29	23	52	e	h	
2-470~472	SP-569	L	92195.055	-11538.781	SP-568	SP-569<SP-568	36	31	28	e	(h)	
2-470~472	SP-570	L	92195.148	-11539.699	SP-571	SP-570<SP-571	26	23	32	e	h	SBa-25 P1
2-470~472	SP-571	L	92195.250	-11539.873	SP-570	SP-571<SP-570	29	(22)	19	(e)	(h)	
2-470~472	SP-572	L	92193.438	-11538.104			29	19	26	e	j	
2-431~433	SP-573	E	92209.602	-11538.396	SI-17(SD-214-SN-103)<SP-2013<2014<2014<2015	SP-573<SI-17(SD-214-SN-103)<SP-2013<2014<2015	74	47	72	e	j	SBa-26 P5
2-431~433	SP-574	E	92208.188	-11539.786	SI-17(SD-214-SN-103)<SP-1303	SP-574<SI-17(SD-214-SN-103)<SP-1303	29	25	14	e	i	SBa-26 P4
2-470~472	SP-575	L	92198.078	-11537.285			28	25	41	e	h	
2-431~433	SP-576	E	92204.703	-11537.664	SI-17(SD-214-SN-103)<SP-552	SP-576<SI-17(SD-214-SN-103)<SP-552	25	(18)	46	(e)	h	
2-470~472	SP-577	L	92193.594	-11537.654			34	24	17	e	h	
2-470~472	SP-578	L	92194.469	-11538.464			22	20	38	e	h	
2-470~472	SP-579	L	92193.836	-11538.357			34	24	40	e	e	
2-470~472	SP-580	L	92193.656	-11539.011			22	21	16	e	(h)	
2-470~472	SP-581	L	92193.14									

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-410-411-414	SP-612	B	92203.734	-11521.556	SP-131	SP-612-SP-131	16	(11)	11	(e)	(b)	
2-410-411-414	SP-614	B	92203.633	-11520.901			27	20	15	e	h	
2-410-411-414	SP-615	B	92204.000	-11520.541			26	22	12	e	j	
2-410-411-414	SP-616	B	92203.766	-11520.381			28	27	26	e	h	
2-410-411-414	SP-617	B	92204.156	-11520.273	B4_SK-04-SP-618	B4_SK-04-SP-618<SP-617	(24)	23	18	(e)	e	
2-410-411-414	SP-618	B	92204.344	-11520.270	B4_SK-04-SP-617	B4_SK-04-SP-618<SP-617	(21)	(15)	27	x	(j)	
2-450-451-454	SP-619	I	92200.430	-11518.659			44	33	22	e	h	SBa-04 P1
2-450-451-454	SP-620	I	92199.781	-11519.392			27	20	19	f	j	
2-450-451-454	SP-621	I	92200.094	-11518.629			34	34	20	e	h	
2-450-451-455	SP-622	I	92200.031	-11518.239			30	24	14	f	g	
2-410-411-414	SP-623	B	92205.070	-11520.040			27	23	13	e	h	
2-410-411-414	SP-624	B	92204.742	-11520.275			29	24	10	e	h	
2-410-411-414	SP-625	B	92201.938	-11520.728	SX-08	SP-625-SX-08	26	20	10	e	d	
2-416-417-421	SP-626	C	92207.547	-11523.899	SD-201	SP-626-SD-201	22	18	18	e	h	
2-416-417-422	SP-627	C	92207.906	-11524.864	SP-628	SP-627-SP-628	18	(13)	15	(e)	(g)	
2-416-417-422	SP-628	C	92207.859	-11525.027	SP-627	SP-628-SP-627	23	19	7	e	h	
2-410-411-414	SP-629	B	92208.648	-11524.149	SI-07(SX-01)-SD-201	SP-629?SI-07(SX-01)-SD-201	(21)	(19)	16	(e)	h	
2-416-417-422-304	SP-630	C	92210.859	-11523.927	SP-630<SP-645-SI-07(SX-01)-SP-1111	SP-630<SP-645-SI-07(SX-01)-SP-1111	39	33	38	e	h	
2-410-411-414	SP-631	B	92209.820	-11522.740	SI-07(SX-01)-SP-104-632	SP-632-SP-631<SP-104-632	(28)	28	21	(e)	(h)	
2-410-411-414	SP-632	B	92209.625	-11522.708	SI-07(SX-01)-SP-104-631	SP-632-SP-104-631	(30)	(16)	18	x	x	
2-406~408	SP-633	A	92212.813	-11521.339	SI-07(SX-01)	SP-633?SI-07(SX-01)	21	17	12	e	h	
2-410-411-414	SP-634	B	92212.328	-11520.550	SI-07(SX-01)	SP-634?SI-07(SX-01)	18	17	9	c	i	
2-410-411-414	SP-635	B	92212.820	-11520.491	SI-07(SX-01)-SP-639-913	SP-913-SP-635<SP-639-913	51	35	26	(e)	j	
2-410-411-414	SP-636	B	92207.836	-11518.450	SP-354	SP-636-SP-354	35	(26)	13	(e)	(h)	
2-410-411-414	SP-637	B	92207.766	-11518.995	SI-07(SX-01)	SP-637?SI-07(SX-01)	28	24	14	e	h	
2-410-411-414	SP-638	B	92207.094	-11519.614	SP-142-934	SP-142-SP-638-SP-934	36	(24)	25	(e)	x	
2-410-411-414	SP-639	B	92212.555	-11520.416	SI-07(SX-01)-SP-635	SP-635-SP-639, SP-639?SI-07(SX-01)	28	23	30	e	(h)	
2-410-411-414	SP-640	B	92210.641	-11522.930	SI-07(SX-01)	SP-640?SI-07(SX-01)	21	18	13	e	h	
2-410-411-414	SP-641	B	92210.086	-11523.030	SI-07(SX-01)-SD-201	SP-641-SI-07(SX-01)-SD-201	42	30	8	f	c	
2-416-417-422	SP-642	C	92208.453	-11523.214	SI-07(SX-01)-SP-923-924-925	SP-642-SI-07(SX-01)-SP-923-924-925	28	23	20	e	h	
2-410-411-414-342	SP-643	B	92211.063	-11518.584	SI-07(SX-01)-B4_SK-27	SP-643-SI-07(SX-01)-B4_SK-27	32	26	35	e	i	
2-416-417-422-342	SP-644	C	92208.031	-11523.372	SI-07(SX-01)	SP-644?SI-07(SX-01)	23	19	7	e	h	
2-416-417-422-304	SP-645	C	92210.414	-11524.286	SI-07(SX-01)-SD-84-SP-630-1111	SP-630-SP-645-SI-07(SX-01)-SD-84-SP-1111	34	(33)	36	(e)	(i)	
2-416-417-421	SP-646	C	92207.297	-11524.333	SD-201	SP-646-SD-201	(18)	(9)	29	x	x	
2-410-411-414-304	SP-647	B	92206.742	-11521.029	SI-07(SX-01)-SP-221-378-379-380-929	SP-929-SP-647<SP-221-378-379-380-929	(55)	(36)	29	x	x	
2-410~412-414-304	SP-648a	B	92208.922	-11521.605	SI-07(SX-01)-SP-364-365-648b-948-914	SI-07(SX-01)-SP-364-365-648b-914-948-SP-648a<SP-364-365	90	89	64	x	c-d	
2-410-411-414	SP-648b	B	92208.555	-11521.484	SI-07(SX-01)-SP-364-648a-948-1086	SP-948-1086<SP-648b-SI-07(SX-01)-SP-364-648a	96	90	49	e	(d)	
2-410-411-414-304	SP-649	B	92207.898	-11522.473	SI-07(SX-01)	SP-649=SI-07(SX-01)	33	28	27	e	j	
2-410-411-414	SP-650	B	92207.742	-11521.548	SI-07(SX-01)-SP-381	SP-650-SP-381, SP-650?SI-07(SX-01)	(33)	(24)	21	(e)	x	
2-424-425-427	SP-651	D	92205.688	-11533.315	SI-17(SD-214-SN-103)-SP-653-658	SP-651-SI-17(SD-214-SN-103)-SP-653-658	44	37	62	e	c	SBa-26 P8
2-424-425-427	SP-652	D	92206.063	-11533.173	SI-17(SD-214-SN-103)-SX-26-SP-653	SP-652-SI-17(SD-214-SN-103)-SX-26-SP-653	27	26	30	e	h	
2-424-425-427	SP-653	D	92205.938	-11533.267	SI-17(SD-214-SN-103)-SP-651-652	SP-653-SP-651-652	(24)	(22)	18	(e)	x	
2-424-425-427	SP-654	D	92209.141	-11529.870	SD-204	SP-654-SD-204	28	24	29	e	h	
2-424-425-427	SP-655	D	92207.563	-11529.808	SD-84-86	SP-655-SD-84-86	48	43	34	e	a	SBa-11 P2
2-424-425-427	SP-656	D	92208.313	-11529.566	SD-204-SP-667	SP-656-SD-204-SP-667	28	23	15	e	a	
2-424-425-427	SP-657	D	92207.984	-11529.612	SD-204	SP-657-SD-204	27	22	9	e	h	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-424-425-427	SP-658	D	92205.656	-11533.160	SI-17(SD-214-SN-103)-SD-84-SP-651	SP-658-SD-84-SP-651	66	56	16	e	x	
2-416-417-422	SP-659	C	92209.180	-11527.385	SD-84	SP-659-SD-84	31	24	59	e	h	
2-416-417-422	SP-660	C	92210.516	-11526.888	SP-29-30-195-196	SP-29-30-196<SP-660<SP-195	25	24	51	e	j	
2-424-425-427	SP-661	D	92209.594	-11532.600	SDa-94a-94d	SP-661-SDa-94a-94d	24	20	38	e	h	
2-424-425-427	SP-662	D	92210.500	-11533.311	SDa-94a-94d	SP-662-SDa-94a-94d	27	26	11	e	h	
2-424-425-427	SP-663	D	92209.422	-11530.985	SD-86<SDa-94a-94d-SP-963	SD-86<SDa-94a-94d-SP-963	32	31	64	e	c	SBa-11 P3
2-416-417-422	SP-664	C	92212.930	-11527.910	SP-449	SP-664<SP-449	(39)	(32)	25	x	x	
2-416-417-422	SP-665	C	92212.453	-11527.631	SP-449-666	SP-665<SP-666-449	30	(28)	15	(e)	(h)	
2-416-417-422	SP-666	C	92212.633	-11527.563	SP-449-665	SP-449, SP-666-SP-665	(23)	18	11	(e)	g	
2-424-425-427	SP-667	D	92208.375	-11529.771	SD-204-SP-656	SP-667-SD-204-SP-656	27	23	31	e	h	
2-424-425-427	SP-668	D	92212.164	-11529.663	SP-675-955-956	SP-668-SP-675-955-956	30	26	59	e	h	
2-424-425-427	SP-669	D	92209.539	-11530.597	SD-86	SP-669-SD-86	21	19	48	e	c	
2-424-425-428	SP-670	D	92210.695	-11532.110	SDa-94a-94d-SD-86-SP-671	SP-670-SD-86-SDa-94a-94d-SP-671	32	28	33	c	h	SBa-11 P4
2-424-425-428	SP-671	D	92210.938	-11532.063	SDa-94a-94d-SD-86-SP-670	SP-670-SP-671-SDa-94a-94d-SD-86	(20)	(19)	36	x	g	
2-416-417-422	SP-672	C	92208.680	-11527.140	SD-84	SP-672-SD-84	19	19	17	e	a	
2-416-417-422	SP-673	C	92211.680	-11528.021			25	25	42	e	h	SBa-11 P7
2-424-425-428	SP-674	D	92211.867	-11529.553	SP-200-956	SP-956-SP-674<SP-200	28	(21)	15	(e)	x	
2-424-425-428	SP-675	D	92212.008	-11529.858	SP-668-956	SP-668-956-SP-675	31	25	16	e	h	
2-424-425-428	SP-676	D	92206.500	-11528.519	SD-84	SP-676-SD-84	17	13	24	c	h	
2-424-425-428	SP-677	D	92206.344	-11528.559	SD-84	SP-677-SD-84	24	17	31	c	h	
2-456-457-461	SP-678	J	92202.492	-11526.240	SP-679	SP-678, SP-679	22	22	28	e	e	
2-456-457-461	SP-679	J	92202.383	-11526.065	B4_SK-09-SP-678	SP-679-B4_SK-09-SP-678	22	(20)	(9)	(e)	(h)	
2-424-425-428	SP-680	D	92208.836	-11531.163	SDa-94a-94d	SP-680-SDa-94a-94d	23	23	37	e	h	
2-424-425-428	SP-681	D	92208.891	-11531.926	SDa-94a-94d-SP-959	SP-681-SDa-94a-94d-SP-959	18	17	31	e	h	
2-424-425-428	SP-682	D	92209.031	-11532.105	SDa-94a-94d	SP-682-SDa-94a-94d	27	22	29	e	e	SBa-36 P6
2-416-417-422	SP-683	C	92212.016	-11527.049	SI-07(SX-01)	SP-683-SI-07(SX-01)	43	35	51	e	h	
2-424-425-428	SP-684	D	92208.125	-11531.780	SDa-94a-94d	SP-684-SDa-94a-94d	30	25	82	e	h	
2-424-425-428	SP-685	D	92207.820	-11528.352	SD-84	SP-685-SD-84	(28)	(23)	36	x	h	SBa-36 P5
2-2424-425-428	SP-686	D	92209.789	-11532.293	SDa-94a-94d	SP-686-SDa-94a-94d	20	13	27	e	h	
2-242-425-428	SP-687	D	92211.148	-11530.900	SD-86-204	SP-687-SD-86-204	26	21	23	e	h	
2-424-425-428	SP-688	D	92211.227	-11531.659	SD-86	SP-688-SD-86	23	16	74	e	c	
2-424-425-428	SP-689	D	92207.453	-11530.542	SDa-94a-94d	SP-689-SDa-94a-94d	22	17	32	e	c	
2-424-425-428	SP-690	D	92210.555	-11534.024	SDa-94a-94d	SP-690-SDa-94a-94d	12	10	21	c	h	
2-424-425-428	SP-691	D	92210.820	-11533.981	SDa-94a-94d	SP-691-SDa-94a-94d	34	28	14	e	h	
2-424-425-428	SP-692	D	92210.961	-11533.377	SDa-94a-94d	SP-692-SDa-94a-94d	16	14	39	e	h	
2-424-425-428	SP-693	D	92211.188	-11533.693	SDa-94a-94d	SP-693-SDa-94a-94d	20	18	47	e	g	
2-424-425-428	SP-694	D	92204.133	-11530.661	SDa-94a-94d-SP-940	SP-694-SDa-94a-94d-SP-940	30	30	29	e	h	
2-416-417-422	SP-696	C	92204.047	-11526.489	SD-86-SP-939	SP-696-SD-86-SP-939	21	20	7	h	g	
2-424-425-427	SP-697	D	92204.320	-11533.966	SD-84	SP-697-SD-84	38	32	24	e	a	SBa-36 P1
2-424-425-428	SP-698	D	92204.148	-11534.272								

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-456~457-461	SP-754	J	92199.953	-11527.446	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-755	SP-754・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-755	28	22	45	e	h	
2-456~457-461	SP-755	J	92199.680	-11527.855	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-754	SDa-94a・94b・94c・94d・SP-755・SP-754	(38)	(28)	36	x	(h)	
2-465~466-467	SP-756	K	92191.750	-11528.232	SP-541	SP-756・SP-541	11	9	8	e	h	
2-465~467-461	SP-757	K	92191.633	-11528.228	SP-541	SP-757・SP-541	14	11	11	e	h	
2-456~457-461	SP-758	J	92193.914	-11529.452	B4_SK-37・SP-460・1169	SP-758・B4_SK-37・SP-460・1169	21	20	15	e	h	
2-456~457-461	SP-759	J	92191.852	-11531.260			15	15	34	e	g	
2-456~457-461	SP-760	J	92194.094	-11525.968	SDa-94a・94b・94c・94d	SP-760・SDa-94a・94b・94c・94d	25	23	19	e	h	SBa-22 P7
2-456~457-461	SP-761	J	92193.805	-11526.147	SDa-94a・94b・94c・94d	SP-761・SDa-94a・94b・94c・94d	19	17	19	e	h	SBa-15 P2
2-456~457-461	SP-762	J	92195.898	-11532.312			23	23	13	e	h	
2-456~457-461	SP-763	J	92195.633	-11532.274			20	20	26	e	g	
2-470~472-461	SP-764	L	92195.625	-11533.344			21	20	15	e	h	
2-470~472-461	SP-765	L	92196.000	-11533.868			24	19	11	h	h	
2-470~471-473	SP-766	L	92196.500	-11532.790	B4_SN-15・SP-767・782	SP-766・B4_SN-15・SP-767・782	(33)	(29)	39	x	e	
2-470~471-473	SP-767	L	92196.266	-11532.663	SP-766	SP-767・SP-766	23	(13)	19	x	h	
2-470~471-473	SP-768	L	92196.906	-11533.416			37	37	35	e	j	
2-470~471-473	SP-769	L	92197.445	-11533.988	SP-770	SP-769・SP-770	34	32	23	e	(h)	SBa-25 P5
2-470~471-473	SP-770	L	92197.211	-11533.872	SP-769	SP-770・SP-769	29	(26)	32	e	j	
2-470~471-473	SP-771	L	92197.750	-11533.778			28	21	14	c	h	
2-470~471-473	SP-772	L	92198.172	-11533.830	SP-773	SP-772・SP-773	22	21	24	h	(h)	
2-470~471-473	SP-773	L	92198.172	-11533.598	SP-772	SP-773・SP-772	26	22	25	e	h	
2-456~457-461	SP-774	J	92197.789	-11532.692			22	19	14	e	h	SBa-19 P17
2-456~457-461	SP-775	J	92197.586	-11532.815			26	22	39	e	h	
2-456~457-461	SP-776	J	92197.125	-11532.745			27	20	23	e	i	
2-456~457-461	SP-777	J	92197.117	-11532.025	SP-781	SP-777・SP-781	24	(13)	18	(e)	a	SBa-18 P6
2-456~457-461	SP-778	J	92197.359	-11532.510			28	23	31	e	e	
2-456~457-461	SP-779	J	92196.703	-11532.430			31	22	20	e	g	SBa-24 P3
2-456~457-461	SP-780	J	92196.672	-11531.823	SP-781	SP-780・SP-781	17	15	20	e	x	
2-456~457-461	SP-781	J	92196.711	-11531.870	SP-777・780	SP-781・SP-777・780	(77)	38	35	x	c	
2-470~471-473	SP-782	L	92196.516	-11532.589	SP-766	SP-766・SP-782	42	(22)	36	(e)	h	
2-456~457-461	SP-783	J	92195.070	-11530.849	SP-492	SP-783・SP-492	30	26	29	(e)	a	SBa-18 P5
2-456~457-461	SP-784	J	92194.094	-11530.489	B4_SK-34・SP-504	B4_SK-34・SP-784・SP-504	44	24	9	e	h	
2-456~457-461	SP-785	J	92193.734	-11530.462	SP-505	SP-785・SP-505	(27)	24	56	(e)	h	
2-456~457-462	SP-786	J	92193.508	-11530.065			32	28	20	e	c	
2-456~457-462	SP-787	J	92192.703	-11529.958	SP-509・1181	SP-1181・SP-787・SP-509	(40)	(20)	45	x	(h)	SBa-20 P9
2-456~457-462	SP-788	J	92192.156	-11530.941			40	39	20	h	j	
2-465~467-461	SP-789	K	92190.172	-11530.575			29	28	64	h	e	
2-456~457-462	SP-790	J	92191.375	-11528.735	SP-873	SP-790・SP-873	21	16	30	e	h	
2-456~457-462	SP-791	J	92198.961	-11528.987	SDa-94a・94b・94c・94d	SP-791・SDa-94a・94b・94c・94d	21	18	35	e	h	
2-465~467-461	SP-792	K	92190.727	-11527.967			29	25	39	e	i・j	
2-465~467-461	SP-793	K	92190.383	-11528.232	SP-519	SP-793・SP-519	(37)	29	47	(f)	h	SBa-18 P2
2-456~457-462	SP-794	J	92194.547	-11527.417	SP-543・544	SP-794・SP-543・544	25	(18)	34	(e)	h	
2-456~457-462	SP-795	J	92194.023	-11527.207	SD-201	SP-795・SD-201	(28)	(16)	41	(e)	h	
2-456~457-462	SP-796	J	92198.422	-11527.136	SDa-94a・94b・94c・94d	SP-796・SDa-94a・94b・94c・94d	(26)	(22)	44	x	h	
2-450~451-455	SP-797	I	92200.180	-11525.418	SD-201	SP-797・SD-201	(21)	(18)	33	x	c	
2-465~467-461	SP-798	K	92190.492	-11528.796	SP-517・518	SP-798・SP-517・518	(18)	(15)	20	(c)	(h)	
2-470~471-473	SP-799	L	92198.563	-11534.572			25	23	14	h	j	
2-470~471-473	SP-800	L	92198.711	-11533.564			27	26	11	e	g	
2-431~433	SP-801	E	92198.555	-11538.001	SDa-94b・94c	SP-801・SDa-94b・94c	(26)	(11)	22	x	x	
2-470~471-473	SP-802	L	92197.719	-11539.354	SDa-94b・94c	SP-802・SDa-94b・94c	30	25	44	e	h	
2-470~471-473	SP-803	L	92190.125	-11537.134	SP-804	SP-803・SP-804	(26)	22	20	(e)	i	
2-470~471-473	SP-804	L	92189.930	-11537.368	SP-803	SP-804・SP-803	42	24	23	e	(h)	
2-470~471-473-373	SP-805	L	92190.766	-11537.843	B4_SK-18・B4_SN-04	SP-805・B4_SK-18・B4_SN-04	26	23	58	e	h	
2-470~471-473	SP-806	L	92196.531	-11537.477	SP-807・817	SP-807・SP-806・SP-807	(20)	19	19	(e)	(i)	
2-470~471-473	SP-807	L	92196.680	-11537.601	SP-806	SP-807・SP-806	21	21	31	h	e	
2-470~471-473	SP-808	L	92195.781	-11537.486			37	35	35	e	j	
2-431~433	SP-809	E	92203.875	-11539.248	SD-78	SP-809・SD-78	30	25	33	e	h	
2-431~433	SP-810	E	92204.023	-11538.836	SD-78	SP-810・SD-78	28	24	35	h	h	SBa-27 P2
2-431~433	SP-811	E	92204.398	-11536.552	Si-17(SD-214-SN-103)	SP-811・Si-17(SD-214-SN-103)	23	21	15	e	i	
2-470~471-473	SP-813	L	92190.234	-11538.113	SX-34	SP-813・SX-34	27	23	27	e	h	
2-470~471-473	SP-814	L	92193.117	-11539.914			25	20	6	e	a	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-470~471-473-312	SP-815	L	92190.563	-11536.497	Si-13・B4_SE-09	SP-815・Si-13・B4_SE-09	34	34	78	h	h	
2-470~471-473	SP-816	L	92198.125	-11536.055	B4_SE-09・SX-29	SP-816・B4_SE-09・SX-29	33	31	37	e	e	
2-470~471-473	SP-817	L	92196.477	-11537.678	SP-806	SP-817・SP-806	22	20	48	e	h	
2-431~433	SP-818	E	92206.766	-11535.757	Si-17(SD-214-SN-103)	SP-818・Si-17(SD-214-SN-103)	29	27	19	e	i	
2-431~433	SP-819	E	92202.203	-11539.797	SD-84・SP-1010・1031	SP-819・SD-84・SP-1010・1031	130	54	27	f	h	
2-431~433	SP-820	E	92199.039	-11535.987	SD-78	SP-820・SD-78	26	22	30	e	i	
2-456~457-462	SP-821	J	92198.313	-11525.944	SD-201・SP-282・835	SD-201・SP-821・SP-282・835	28	21	10	e	e	
2-450~451-455	SP-822	I	92197.523	-11526.171	SD-201	SP-822・SD-201	36	23	40	f	c	
2-456~457-462	SP-823	J	92198.086	-11525.668	SD-201・SP-279	SD-201・SP-823・SP-279	(18)	15	7	(e)	h	
2-450~451-455	SP-824	I	92195.609	-11519.041	SD-86	SP-824・SD-86	23	17	23	e	h	
2-450~451-455	SP-826	I	92193.867	-11523.117			20	17	16	e	h	
2-450~451-455	SP-827	I	92192.836	-11520.016	SD-55	SP-827・SD-55	35	29	10	e	h	SBa-14 P2
2-450~451-455	SP-828	I	92191.406	-11522.771			23	20	30	e	h	
2-456~457-462	SP-829	J	92192.758	-11526.095	B4_SN-11・SDa-94a・94b・94c・94d	SP-829・B4_SN-11・SDa-94a・94b・94c・94d	25	22	25	e	h	SBa-19 P12
2-456~457-462	SP-830	J	92193.609	-11525.619	SDa-94a・94b・94c・94d	SP-830・SDa-94a・94b・94c・94d	23	21	46	e	h	
2-450~451-455	SP-831	I	92195.461	-11519.433	SD-86	SP-831・SD-86	25	22	11	e	h	
2-450~451-455	SP-832	I	92197.930	-11521.577	SD-86	SP-832・SD-86	17	15	13	e	e	
2-450~451-455	SP-833	I	92196.063	-11520.964	SD-86・SP-299	SD-86・SP-833・SP-299	41	40	47	e	b	SBa-13 P1
2-465~467-378	SP-834	K	92193.063	-11526.478	B4_SN-11・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-1170	SP-834・B4_SN-11・SDa-94a・94b・94c・94d・SP-1170	51	40	65	e	e	SBa-22 P8
2-456~457-461	SP-835	J	92198.094	-11526.038	SD-201・SP-282・821	SD-201・SP-835・SP-282・821	(32)	24	8	(f)	d	SBa-15 P3
2-450~451-455-309	SP-836	I	92197.016	-11525.062	Si-12・SP-837・SP-836	Si-12・SP-837・SP-836	(74)	50	18	e	h	
2-450~451-455-309	SP-837	I	92196.750	-11525.508	SP-317・836	SP-836・SP-837・SP-317	61	(48)	17	(e)	(h)	調査時・SX-02
2-470~471-473	SP-838	L	92189.727	-11537.765	SX-30	SP-838・SX-30	35	27	55	e	h	
2-470~471-473	SP-839	L	92189.336	-11537.521	SX-30	SP-839・SX-30	35	33	32	e	h	
2-465~467-461	SP-840	K	92191.258	-11525.770	SD-55	SP-840・SD-55	(27)	(24)	60	(e)	h	
2-450~451-455-309	SP-841a	I	92196.992	-11524.313	Si-12	SP-841a・Si-12	20	20	21	h	h	SBa-16 P4
2-450~451-455-309	SP-841b	I	92196.953	-11524.205	Si-12	SP-841b・Si-12	23	21	32	e	h	
2-456~457-461-342	SP-842	J	92199.703	-11526.889			33	31	38	e	h	SBa-16 P8
2-456~457-462	SP-843	J	92199.000	-11526.241	B4_SK-25	SP-843・B4_SK-25	19	17	10	h	i	
2-456~457-462	SP-844	J	92199.047	-11526.429	B4_SK-25	SP-844・B4_SK-25	20	18	12	e	h	
2-470~471-473-381	SP-845	L	92186.438	-11538.771	B4_SN-14・SD-79	SD-79・SP-845・B4_SN-14	26	25	51	e	c	
2-470~471-473	SP-846	L	92186.219	-11539.225	SD-72・79	SP-846・SD-72・79	24	23	25			

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形	断面形	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸				
2-456-457-462	SP-872	J	92197.672	-11530.621	SX-22	SP-872>SX-22	25	24	15	e	e	
2-456-457-462	SP-873	J	92191.570	-11528.778	SP-790	SP-873>SP-790	(45)	40	29	(e)	h	
2-465-467	SP-874	K	92192.445	-11526.923	SD-201	SP-874>SD-201	32	27	27	e	h	
2-456-457-462	SP-875	J	92196.570	-11526.799	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-875>SDa-94a-94b-94c-94d	19	17	38	e	b/h	
2-470-471-473	SP-876	L	92194.875	-11533.080			39	29	38	e	h	SBa-19 P3
2-456-457-462	SP-877	J	92194.203	-11532.856			37	35	38	h	e	
2-465-467-386	SP-878	K	92189.234	-11531.431	SN-36>SP-532	SP-878>SN-36>SP-532	27	21	17	(f)	e	
2-470-471-473	SP-879	L	92199.641	-11533.706	SP-854-855	SP-879>SP-854-855	39	(35)	52	(e)	(j)	
2-456-457-462	SP-880	J	92197.242	-11526.933	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-880>SDa-94a-94b-94c-94d	21	19	18	e	h	
2-456-457-462	SP-881	J	92200.383	-11532.527	SP-862	SP-881>SP-862	(27)	21	15	(e)	(e)	
2-424-425-423	SP-882	D	92200.602	-11533.316			33	33	27	e	h	
2-424-425-423	SP-883	D	92200.813	-11534.007			43	35	36	e	i	SBa-18 P8
2-465-467	SP-884	K	92188.836	-11530.629	SN-36>SX-06	SP-884>SN-36>SX-06	(39)	(37)	46	x	e	
2-424-425-423	SP-885	D	92101.781	-11533.847	SP-886	SP-885>SP-886	43	(32)	22	e	(h)	
2-424-425-423	SP-886	D	92201.508	-11533.758	SP-885-887	SP-886>SP-885-887	34	30	23	e	e	
2-424-425-423	SP-887	D	92201.422	-11533.589	SP-886	SP-887>SP-886	41	26	13	e	(h)	
2-424-425-423	SP-888	D	92207.773	-11533.854	SI-17(SD-214-SN-103)	SI-888>SI-17(SD-214-SN-103)	20	18	15	e	e	
2-424-425-423	SP-889	D	92208.352	-11533.873	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-889>SI-17(SD-214-SN-103)	27	21	13	e	h	
2-424-425-423	SP-890	D	92208.766	-11534.099	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-890>SI-17(SD-214-SN-103)	24	23	29	e	h	
2-424-425-423	SP-891	D	92208.836	-11533.728	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-891>SI-17(SD-214-SN-103)	28	19	57	f	h	
2-424-425-423	SP-892	D	92209.609	-11534.677	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-892>SI-17(SD-214-SN-103)	23	20	13	e	h	
2-465-467-386-394	SP-893	K	92188.961	-11530.218	SX-06	SP-893>SX-06	22	(20)	27	(e)	h	
2-456-457-462	SP-894	J	92201.383	-11527.986	B4_SE-03>SDa-94a-94b-94c-94d	SP-894>B4_SE-03>SDa-94a-94b-94c-94d	30	29	35	e	h	
2-456-457-462	SP-895	J	92191.117	-11528.893			23	17	31	e	h	
2-456-457-462	SP-896	J	92199.266	-11531.595	SP-71	SP-896>SP-71	43	(30)	19	(e)	h	
2-456-457-462	SP-897	J	92199.250	-11532.017			24	24	14	h	h	
2-456-457-462	SP-898	J	92199.641	-11532.104	SP-899	SP-898>SP-899	48	47	10	e	(d)	
2-456-457-462	SP-899	J	92200.195	-11532.010	SP-898-900	SP-899>SP-898-900	70	50	19	e	g	
2-456-457-462	SP-900	J	92200.234	-11531.898	SP-899	SP-900>SP-899	23	19	31	e	(g)	SBa-19 P7
2-470-471-474-363	SP-901	L	92190.211	-11535.724	B4_SE-09	SP-901>B4_SE-09	(18)	16	37	x	h	
2-431-433	SP-902	E	92207.547	-11539.112	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-902>SI-17(SD-214-SN-103)	29	25	12	e	i	
2-431-433	SP-903	E	92204.445	-11537.631	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-903>SI-17(SD-214-SN-103)	30	25	20	e	g	
2-431-433	SP-904	E	92203.258	-11538.822	SD-78	SP-904>SD-78	28	23	20	e	h	
2-424-425-423	SP-905	D	92209.852	-11535.267	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-905	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-905	39	27	15	f	i	
2-424-425-423	SP-906	D	92209.305	-11535.238	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-906	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-906	31	26	21	e	h	
2-431-433	SP-907	E	92208.195	-11536.502	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-907	SI-17(SD-214-SN-103)>SX-09>SP-907	29	28	18	e	h	SBa-26 P6
2-424-425-423	SP-908	D	92201.172	-11535.342	SDa-94a-94b-94c-94d>SP-908	SP-908>SDa-94a-94b-94c-94d>SP-908	61	47	7	e	d	SBa-19 P5
2-424-425-423	SP-909	D	92200.836	-11535.611	SDa-94a-94b-94c-94d>SP-909-2031b	SP-909>SDa-94a-94b-94c-94d>SP-909-2031b	(36)	30	12	(e)	(h)	
02-424-425-429	SP-910	D	92202.328	-11535.186	SDa-94b-94c-94d	SP-910>SDa-94b-94c-94d	25	19	30	e	h	
2-410-411-414	SP-911	B	92210.281	-11523.557	SI-07(SX-01)-SD-201	SP-911>SI-07(SX-01)-SD-201	21	19	28	e	h	
2-410-411-422	SP-912	C	92208.359	-11522.867	SI-07(SX-01)	SP-912>SI-07(SX-01)	23	22	15	e	h	
2-410-411-414	SP-913	B	92213.313	-11520.559	SI-07(SX-01)-SD-84>SP-913>SP-915	SP-913>SI-07(SX-01)-SD-84>SP-913>SP-915	62	(53)	11	(e)	h	
2-410-411-414	SP-914	B	92209.055	-11522.263	SI-07(SX-01)-SP-648a-931	SP-914>SI-07(SX-01)-SP-648a-931	67	61	39	e	i	SBa-01 P15
2-410-411-414	SP-915	B	92213.477	-11520.429	SI-07(SX-01)-SP-913	SP-915>SI-07(SX-01)-SP-913	23	21	22	e	x	
2-410-411-414	SP-916	B	92207.352	-11519.938	SI-07(SX-01)-SP-917-935-936-946	SP-916>SI-07(SX-01)-SP-917-935-936-946	53	(45)	51	(e)	(h)	
2-410-411-414	SP-917	B	92206.961	-11519.951	SI-07(SX-01)-SP-916-935-946	SP-917>SI-07(SX-01)-SP-916-935-946	47	34	38	f	(h)	
2-410-411-414	SP-918	B	92207.898	-11521.813	SI-07(SX-01)-SP-1086	SP-918>SI-07(SX-01)-SP-1086	32	29	16	e	h	
2-410-411-414	SP-919	B	92207.508	-11520.850	SI-07(SX-01)	SP-919>SI-07(SX-01)	21	19	10	e	h	
2-410-411-415	SP-920	B	92207.953	-11519.377	SI-07(SX-01)	SP-920>SI-07(SX-01)	29	28	15	c	e	
2-410-411-415	SP-921	B	92208.594	-11518.412	SI-07(SX-01)	SP-921>SI-07(SX-01)	41	31	47	e	h	
2-410-411-415	SP-922	B	92210.148	-11524.037	SI-07(SX-01)	SP-922>SI-07(SX-01)	17	17	10	e	h	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形	断面形	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸				
2-416-417-422	SP-923	C	92208.359	-11523.565	SI-07(SX-01)-SD-201-SP-642	SP-642>SI-07(SX-01)-SD-201-SP-642	58	51	26	e	h	SBa-23 P5
2-416-417-422	SP-924	C	92208.672	-11523.187	SI-07(SX-01)-SP-642	SP-924>SI-07(SX-01)-SP-642	(25)	25	20	(e)	(h)	
2-416-417-422	SP-925	C	92208.594	-11522.906	SI-07(SX-01)-SP-642	SP-925>SI-07(SX-01)-SP-642	31	26	23	e	i	SBa-12 P5
2-416-417-422	SP-926	C	92211.055	-11523.582	SI-07(SX-01)-SD-201-SP-937	SP-926>SI-07(SX-01)-SD-201-SP-937	43	34	45	e	h	SBa-01 P16
2-410-411-415	SP-927	B	92207.469	-11519.597	SI-07(SX-01)-SP-934	SP-927>SI-07(SX-01)-SP-934	40	(27)	11	(e)	a	
2-410-411-415	SP-928	B	92207.102	-11520.850	SI-07(SX-01)-929	SP-928>SI-07(SX-01)-929	(31)	(23)	13	(e)	(h)	
2-410-411-415	SP-929	B	92206.789	-11520.575	SI-07(SX-01)-SP-928-647-928	SP-929>SI-07(SX-01)-SP-928-647-928	55	(45)	27	(e)	g	
2-416-417-422	SP-930	C	92209.469	-11524.984	SI-07(SX-01-05)	SP-930>SI-07(SX-01-05)	23	20	37	e	(g)	
2-410-411-414-415-304	SP-931	B	92209.000	-11522.673	SI-07(SX-01)-SP-914-1131	SP-931>SI-07(SX-01)-SP-914-1131	(52)	(25)	22	x	(h)	
2-410-411-415	SP-932	B	92203.352	-11518.353			28	25	32	e	h	
2-450-451-455	SP-933	I	92189.867	-11519.962	SX-10-SP-115	SX-10>SP-115	30	(17)	30	(e)	h	
2-410-411-415	SP-934	B	92207.344	-11519.597	SI-07(SX-01)-SP-638-927	SP-934>SI-07(SX-01)-SP-638-927	(26)	25	28	(e)	i	
2-410-411-414	SP-935	B	92206.953	-11520.287	SI-07(SX-01)-SP-916-917-936	SP-935>SI-07(SX-01)-SP-916-917-936	(29)	29	29	(e)	h	
2-410-411-414	SP-936	B	92207.133	-11520.384	SI-07(SX-01)-SP-916-935	SP-936>SI-07(SX-01)-SP-916-935	(20)	(17)	26	(e)	x	
2-416-417-422-304	SP-937	C	92211.086	-11523.737	SI-07(SX-01)-SD-84-201-SP-926	SP-937>SI-07(SX-01)-SD-84-201-SP-926	20	17	38	e	(e)	
2-410-411-415	SP-938	B	92208.414	-11518.731	SI-07(SX-01)	SP-938>SI-07(SX-01)	31	29	18	e	h	
2-416-417-422	SP-939	C	92204.234	-11526.457	SD-86-SP-696	SD-86>SP-696	40	36	19	e	e	SBa-23 P8
2-424-425-429	SP-940	D	92204.195	-11530.820	SDa-94a-94b-94c-94d>SP-694	SP-940>SDa-94a-94b-94c-94d>SP-694	26	(7)	22	(e)	h	
2-416-417-422	SP-941	C	92206.609	-11525.556	SP-155	SP-941>SP-155	(30)	28	27	(e)	(h)	
2-416-417-422	SP-942	C	92205.961	-11521.597	SI-07(SX-01)	SP-942>SI-07(SX-01)	34	28	33	e	g	
2-416-417-422	SP-943	C	92207.063	-11522.688	SI-07(SX-01)-SP-390	SP-943>SI-07(SX-01)-SP-390	37	23	46	(f)	h	
2-410-411-415	SP-944	B	92209.203	-11518.423	SI-07(SX-01)	SP-944>SI-07(SX-01)	(50)	(34)	12	(e)	x	
2-410-411-415	SP-945	B	92208.891	-11518.640	SI-07(SX-01)	SP-945>SI-07(SX-01)	49	30	12	e	i	
2-410-411-414	SP-946	B	92207.289	-11519.974	SI-07(SX-01							



図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	特記事項	
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-465-466-468-394	SP-973	K	92189.469	-11529.733	SX-06	SP-973>SX-06	27	25	41	e	j	
2-465-467-341	SP-974	K	92190.391	-11529.149	SK-22-SP-869-1026-1041	SP-1041-SP-974<SK-22-SP-869-1026	41	40	25	(e)	(h)	
2-465-468-468	SP-975	K	92189.109	-11532.344	SD-78	SP-975-SD-78	36	26	65	e	b	
2-465-468-468	SP-976	K	92189.438	-11532.324	SD-76-SP-1025	SP-976-SD-78-SP-1025	35	24	63	f	j	
2-465-468-468	SP-977	K	92189.703	-11532.106	SD-78	SP-977-SD-78	20	17	33	e	e	
2-465-468-468	SP-978	K	92189.391	-11533.613	SD-78-SX-27	SP-978-SX-27-SD-78	24	24	50	h	h	
2-465-468-468	SP-979	J	92189.805	-11532.896	SI-13-14-SD-78	SP-979-SI-13-14-SD-78	25	18	33	f	h	
2-465-468-468	SP-980	J	92190.820	-11532.567	SI-14-SD-78	SP-980-SI-14-SD-78	27	25	23	h	d	
2-470-471-474	SP-981	L	92187.789	-11536.148	SN-13-SX-29	SP-981-SN-13-SX-29	17	17	31	e	h	
2-470-471-474	SP-982	L	92188.063	-11536.253	SN-13-SX-29	SP-982-SN-13-SX-29	17	14	14	e	d	
2-450-451-455-341-379	SP-983	I	92194.297	-11524.508	B4_SN-12	SP-983>B4_SN-12	36	25	20	f	b	SBa-16 P6
2-450-451-455-341-379	SP-984	I	92194.617	-11524.621	B4_SN-12-SP-275	SP-984>B4_SN-12-SP-275	37	28	16	e	(h)	
2-470-471-474	SP-985	L	92187.336	-11536.998	B4_SE-12-SX-29	SP-985>B4_SE-12-SX-29	13	13	53	c	h	
2-456-457-462	SP-986	J	92195.656	-11526.336	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-988	SP-986>B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-988	30	18	45	f	h	
2-456-457-462	SP-987	J	92193.289	-11525.729	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-988	SP-987>B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-988	18	13	13	f	h	
2-456-457-462	SP-988	J	92195.523	-11526.340	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-986	SP-988>B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201-SP-986	22	(8)	56	(e)	e	
2-470-471-474	SP-989	L	92188.148	-11536.586	SN-13-SX-29	SP-989-SN-13-SX-29	23	19	24	e	h	
2-470-471-474	SP-990	L	92187.477	-11539.139	B4_SN-14-SD-79	SP-990>B4_SN-14-SD-79	23	(20)	41	(e)	h	
2-470-471-474	SP-991	L	92187.539	-11538.955	SD-79-SP-1315	SP-991>SD-79-SP-1315	23	19	17	e	h	
2-470-471-474	SP-992	L	92194.906	-11532.279	B4_SN-15	SP-992-SN-15	(26)	(18)	12	e	h	
2-470-471-474	SP-993	L	92194.750	-11532.726	B4_SN-15	SP-993-SN-15	(29)	23	40	e	h	
2-470-471-474	SP-994	L	92196.297	-11533.390	B4_SN-15	SP-994-SN-15	16	13	8	e	h	
2-470-471-474	SP-995	L	92196.336	-11533.529	B4_SN-15	SP-995-SN-15	18	13	34	e	h	
2-456-457-462	SP-996	J	92195.281	-11526.685	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201	B4_SN-09-SP-996>SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201	27	24	9	e	h	
2-456-457-462	SP-997	J	92195.688	-11526.713	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201	B4_SN-09-SDa-94a-94b-94c-94d-SD-201	31	28	17	e	e	
2-470-471-474	SP-998	L	92188.789	-11539.607	SX-07-33	SP-998-SX-07-33	25	24	27	e	a	
2-470-471-474	SP-999	L	92188.680	-11539.971	SX-07-SD-79	SP-999>SX-07-SD-79	30	22	17	f	a	
2-431-433	SP-1001	E	92202.781	-11537.608	SD-84	SP-1001>SD-84	25	22	50	e	h	
2-470-471-474	SP-1002	L	92194.133	-11539.504	B4_SN-05	SP-1002->B4_SN-05	21	18	25	e	h	
2-470-471-474	SP-1003	L	92192.594	-11539.775	SP-2135	SP-1003-SP-2135	57	23	38	e	i	
2-431-433	SP-1004	E	92204.688	-11537.378	SI-17(SD-214-SN-103)	SP-1004>SI-17(SD-214-SN-103)	28	21	32	e	h	
2-470-471-474	SP-1005	L	92196.672	-11540.293			24	23	23	e	h	
2-470-471-474	SP-1006	L	92193.781	-11537.482			38	(25)	45	e	c	
2-470-471-474	SP-1007	L	92193.617	-11536.962	B4_SN-08	SP-1007->B4_SN-08	27	(25)	29	(e)	(h)	
2-431-433	SP-1008	E	92198.867	-11539.456	SDa-94b-94c-94d	SP-1008-SDa-94b-94c-94d	28	26	32	e	e	
2-424-425-429	SP-1009	D	92292.102	-11535.280	SDa-94b-94c-94d	SP-1009-SDa-94b-94c-94d	26	23	29	e	h	
2-431-433	SP-1010	E	92202.102	-11540.066	SD-84-SP-819	SD-84-SP-1010<SP-819	25	23	11	h	h	
2-465-466-468	SP-1011	K	92189.711	-11529.505	SX-06	SP-1011-SX-06	(25)	22	12	(e)	h	
2-465-466-468	SP-1012	K	92188.414	-11532.576	SD-78	SP-1012-SD-78	27	23	37	e	h	
2-470-471-474-312-315	SP-1013	L	92190.891	-11533.547	SI-13-14-SD-78-SP-1300	SP-1013-SI-13-14-SD-78-SP-1300	27	26	12	e	c	
2-470-471-474-312-315	SP-1014	L	92190.664	-11534.375	SI-13-14	SP-1014-SI-13-14	35	29	50	e	e	
2-470-471-474-312-315	SP-1015	L	92191.961	-11533.885	SI-13-14-B4_SK-44-SD-78	SP-1015-SI-13-14-B4_SK-44-SD-78	35	29	14	e	d	
2-456-457-462	SP-1016	J	92193.414	-11532.777	SP-1028	SP-1016-SP-1028	20	13	41	f	h	
2-470-471-474-312	SP-1017	L	92193.227	-11533.635	SI-13-SD-78	SP-1017-SI-13-SD-78	32	25	22	e	c	
2-470-471-474-312	SP-1018	L	92193.000	-11534.262	SI-13-SD-78-SP-1287	SP-1018-SI-13-SD-78-SP-1287	23	22	18	h	d	
2-470-471-474-312	SP-1019	L	92193.039	-11533.987	SI-13-SD-78-SP-1287	SP-1019-SI-13-SD-78-SP-1287	24	19	25	e	e	
2-470-471-474-312	SP-1020	L	92193.375	-11534.099	SI-13-SD-78-SP-1287	SP-1020-SI-13-SD-78-SP-1287	26	19	9	e	h	
2-465-466-468	SP-1021	K	92190.414	-11527.643			26	22	17	e	h	
2-456-466-468	SP-1022	K	92190.156	-11527.710			22	14	12	e	h	
2-456-457-463	SP-1023	J	92194.969	-11530.286	SP-1092	SP-1023-SP-1092	36	27	43	e	h	
2-456-457-463	SP-1024	J	92201.891	-11527.699	B4_SE-03	SP-1024->B4_SE-03	30	(25)	21	(e)	h	

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ		
2-456-466-468	SP-1025	K	92189.234	-11532.089	SD-78-SP-976	SD-78-SP-1025<SP-976	25	18	46	e	(i)
2-465-466-468	SP-1026	K	92190.477	-11528.969	SP-974	SP-1026-SP-974	30	(20)	32	(e)	(d)
2-465-466-468	SP-1027	K	92189.672	-11529.968			29	25	72	e	h
2-456-457-462	SP-1028	J	92193.281	-11532.633	SP-1016	SP-1028-SP-1016	(28)	26	17	(e)	d
2-465-466-468-343	SP-1029	K	92190.844	-11527.693	B4_SK-28	SP-1029->B4_SK-28	(44)	28	27	(f)	(h)
2-456-457-463	SP-1030	J	92193.109	-11531.786	B4_SK-32	SP-1030->B4_SK-32	25	22	17	e	h
2-431-433	SP-1031	E	92202.039	-11539.620	SD-84-SP-819	SD-84-SP-1031<SP-819	37	36	66	e	(j)
2-470-471-474	SP-1032	L	92195.453	-11537.051			16	15	16	e	h
2-470-471-474	SP-1033	L	92194.891	-11537.200			20	18	20	e	h
2-470-471-474	SP-1034	L	92194.219	-11538.265			21	20	16	e	h
2-470-471-474	SP-1035	L	92192.211	-11538.605	B4_SN-04	SP-1035->B4_SN-04	22	(13)	57	x	h
2-470-471-474	SP-1036	L	92191.992	-11537.646	B4_SN-04-SP-1037	SP-1037-SP-1036<B4_SN-04	30	(25)	38	(e)	i
2-470-471-474	SP-1037	L	92191.797	-11537.773	B4_SN-04-SP-1036	SP-1037->B4_SN-04-SP-1036	(24)	(15)	29	(e)	(h)
2-470-471-474	SP-1038	L	92191.555	-11537.429			20	17	10	e	h
2-470-471-474	SP-1039	L	92193.914	-11537.216	B4_SN-08	SP-1039->B4_SN-08	(31)	(30)	21	(e)	(h)
2-470-471-474	SP-1040	L	92190.758	-11536.875			25	23	9	e	h
2-465-466-468	SP-1041	K	92190.133	-11529.605	SP-869-974-1042-1043	SP-1041-SP-869-974-1042-1043	(88)	(39)	20	(e)	(i)
2-465-466-468	SP-1042	K	92190.391	-11529.527	SP-1041	SP-1042-SP-1041	24	19	48	e	(h)
2-465-466-468	SP-1043	K	92190.352	-11529.808	SP-1041	SP-1043-SP-1041	26	24	68	e	h
2-465-466-468	SP-1044	K	92189.992	-11530.040			33	25	33	e	e
2-470-472	SP-1045	L	92190.508	-11537.891	B4_SK-18-SP-594	B4_SK-18-SP-1045<SP-594	(20)	(16)	37	(e)	(h)
2-424-425-429	SP-1046	D	92210.016	-11530.082	B4_SK-02-SD-204-SP-967	SD-204-SP-1046->B4_SK-02-SD-204-SP-967	37	28	11	e	h
2-424-425-429	SP-1047	D	92210.594	-11530.372	B4_SK-02-SD-204	SP-1047->B4_SK-02-SD-204	23	21	40	e	h
2-416-417-421	SP-1048	C	92204.961	-11524.923	SP-429	SP-1048-SP-429	(25)	(22)	7	(e)	x
2-406-408-344	SP-1055	A	92213.547	-11523.592	SI-07(SX-01)-B4_SK-35-SD-84	SP-1055-SI-07(SX-01)-B4_SK-35-SD-84	35	24	47	e	h
2-416-417-422	SP-1056	C	92211.586	-11527.104	SI-07(SX-01)	SP-1056-SI-07(SX-01)	60	(29)	31	(e)	(e)
2-416-417-422	SP-1057	C	92213.016	-11524.967	SI-07(SX-01)-SP-1067-1070	SP-1057-SI-07(SX-01)-SP-1067-1070	62	59	28	e	h
2-416-417-422	SP-1058	C	92203.570	-11527.111	B4_SN-03-SD						

図版番号	遺構番号	分面	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-416-417-423	SP-1083	C	92212.570	-11526.287	SI-07(SX-01)	SP-1083? SI-07(SX-01)	43	42	58	e	h	
2-424-425-429	SP-1084	D	92200.281	-11535.008			30	29	50	e	h	
2-410-411-415	SP-1085	B	92206.453	-11521.253	SI-07(SX-01)	SP-1085? SI-07(SX-01)	17	17	12	e	h	
410-411-415	SP-1086	B	92208.125	-11521.915	SI-07(SX-01)	SP-1086-SP-648b-918 SP-1086? SI-07(SX-01)	(33)	(26)	13	(e)	x	
2-416-417-423	SP-1087	C	92212.859	-11524.296	SI-07(SX-01)	SP-1087? SI-07(SX-01)	26	19	26	e	h	
2-416-417-423	SP-1088	C	92212.453	-11524.614	SI-07(SX-01)	SP-1088-SP-1070-1204 SP-1088? SI-07(SX-01)	39	34	64	e	(h)	
2-416-417-423	SP-1089	C	92212.117	-11525.314	SI-07(SX-01)	SP-1089=SI-07(SX-01)	33	32	17	e	h	
2-416-417-423	SP-1090	C	92211.328	-11525.596	SI-07(SX-01)	SP-1090=SI-07(SX-01)	23	20	16	e	h	
2-456-457-463	SP-1091	J	92195.750	-11529.973	SX-23	SP-1091-SX-23	24	23	22	e	h	
2-456-457-463	SP-1092	J	92195.188	-11530.356	SX-23-SP-1023	SP-1092-SX-23-SP-1023	21	16	11	(e)	(e)	
2-456-457-463	SP-1093	J	92196.211	-11530.361	SX-23-SP-1073	SP-1073-SP-1093-SX-23	(15)	12	9	(e)	g	
2-456-457-463	SP-1094	J	92196.078	-11528.822	SX-23	SP-1094-SX-23	18	15	25	e	j	
2-456-457-463	SP-1095	J	92195.695	-11530.825	SX-23	SP-1095-SX-23	22	20	16	e	h	
2-456-457-463	SP-1096	J	92195.984	-11530.691	SX-23	SP-1096-SX-23	22	21	28	e	h	
2-456-457-463	SP-1097	J	92196.195	-11529.887	SX-23	SP-1097-SX-23	27	25	37	e	h	
2-456-457-463	SP-1098	J	92196.086	-11528.337	SX-23	SP-1098-SX-23	19	16	7	e	a	
2-456-457-463	SP-1099	J	92196.641	-11529.381	SX-23-SP-1216	SP-1099-SX-23-SP-1216	38	34	13	e	h	
2-456-457-463	SP-1100	J	92195.820	-11530.437	SX-23-SP-1218	SP-1100-SX-23-SP-1218	22	22	4	e	h	
2-424-425-429	SP-1101	D	92203.680	-11531.613	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-1101-SDa-94a-94b-94c-94d	32	(28)	73	(e)	h	
2-416-417-423	SP-1102	C	92204.773	-11529.227	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-1102-SDa-94a-94b-94c-94d	20	17	18	(h)		
2-424-425-429	SP-1104	D	92202.313	-11533.575	SDa-94a-94b-94c-94d	SP-1104-SDa-94a-94b-94c-94d	35	33	49	e	h	SBa-19 P6
2-416-417-423	SP-1111	C	92210.641	-11524.121	SI-07(SX-01)	SP-1111-SI-07(SX-01)-SD-84-SP-630-645	(32)	(24)	18	x	(h)	
2-416-417-423-304	SP-1112	C	92214.000	-11524.765	SI-07(SX-01)	SP-1112? SI-07(SX-01)	34	30	27	e	i	
2-416-417-423	SP-1114	C	92215.039	-11524.438	SI-07(SX-01)	SP-1114=SI-07(SX-01)	32	(30)	14	(e)	(h)	
2-416-417-423-315	SP-1115	C	92215.367	-11523.313	SI-07(SX-01)	SP-1115-SI-07(SX-01)-B4_SE-01	25	23	30	e	h	
2-416-417-423-304-315	SP-1116	C	92214.273	-11525.517	SI-07(SX-01)	SP-1116-SI-07(SX-01)-SP-1120	44	36	50	e	h	
2-410-411-415	SP-1117	B	92208.359	-11520.727	SI-07(SX-01)	SP-1117-SI-07(SX-01)内SK-01	75	(48)	64	(e)	h	
2-416-417-423	SP-1118	C	92208.297	-11524.350	SI-07(SX-05)	SP-1118-SI-07(SX-05)-SP-604	(36)	28	42	(e)	b	
2-410-411-415	SP-1119	B	92205.766	-11521.351			18	17	30	e	h	
2-416-417-423	SP-1120	C	92214.508	-11525.385	SI-07(SX-01)	SP-1120-SP-1064-1116 SP-1120? SI-07(SX-01)	51	(32)	37	(e)	(h)	
2-456-457-463-398	SP-1121	J	92196.500	-11528.870	SX-23	SP-1121-SX-23	17	(14)	10	(e)	h	
2-456-457-463	SP-1122	J	92194.469	-11530.580			22	11	14	e	g	
2-456-457-463	SP-1123	J	92194.453	-11531.060	SP-547	SP-1123-SP-547	(14)	11	6	(e)	g	
2-470-471-475-398	SP-1124	L	92197.078	-11536.584	B4_SN-06-SX-25	SP-1124-B4_SN-06-SX-25	39	36	27	e	h	SBa-25 P4
2-456-457-463	SP-1125	J	92196.789	-11529.060	SX-23-SP-1126-1216	SX-23-SP-1126-SP-1125-SP-1216	(23)	18	11	(e)	h	
2-456-457-463	SP-1126	J	92196.602	-11529.027	SX-23-SP-1125-1216	SX-23-SP-1125-SP-1125-SP-1216	(22)	(11)	13	(e)	h	
2-456-457-463	SP-1127	J	92196.859	-11528.266	SX-23-SDa-94a-94b-94c-94d	SP-1127-SX-23-SDa-94a-94b-94c-94d	20	19	8	e	h	
2-456-457-463	SP-1128	J	92196.688	-11528.592	SX-23	SP-1128-SX-23	20	18	8	e	h	
2-456-457-463	SP-1129	J	92196.414	-11528.484	SX-23	SP-1129-SX-23	27	19	36	e	h	
2-470-471-475-364-395-398	SP-1130	L	92187.250	-11538.049	B4_SE-12-B4_SN-24-SX-28	SP-1130-B4_SE-12-B4_SN-24-SX-28	(19)	(16)	17	(e)	h	
2-410-411-415	SP-1131	B	92209.172	-11522.758	SI-07(SX-01)	SP-1131-SI-07(SX-01)-SP-931	26	25	44	e	(h)	
2-470-471-475	SP-1132	L	92197.367	-11535.593	SD-78	SP-1132-SD-78	12	10	34	e	h	
2-470-471-475	SP-1133	L	92197.500	-11536.357	SX-25-SD-78	SP-1133-SX-25-SD-78	26	22	29	e	h	
2-470-471-475	SP-1134	L	92196.523	-11535.776	SD-78	SP-1134-SD-78	17	17	29	e	h	
2-470-471-475	SP-1135	L	92189.469	-11538.404	SX-30-33	SP-1135-SX-30-33	35	27	38	e	h	
2-470-471-475	SP-1136	L	92189.313	-11539.039	B4_SE-14-SX-33	SP-1136-B4_SE-14-SX-33	28	27	84	e	h	
2-470-471-475	SP-1137	L	92189.742	-11538.060	SX-34	SP-1137-SX-34	26	21	45	e	h	
2-470-471-475	SP-1138	L	92186.844	-11538.857	B4_SN-14-SD-79-SP-848	SD-79-B4_SN-14-SD-79-SP-848	(28)	(24)	38	(e)	(h)	
2-470-471-475	SP-1139	L	92187.117	-11539.478	B4_SN-14-SD-79	B4_SN-14-SD-79-SP-1139	18	(12)	7	(e)	x	
2-470-471-475	SP-1140	L	92189.742	-11536.738	B4_SK-43-B4_SE-09	SP-1140-B4_SK-43-B4_SE-09	(53)	(35)	21	(e)	(h)	
2-470-471-475	SP-1141	L	92188.523	-11537.620	B4_SE-12-SX-30-SP-2422	SP-1141-B4_SE-12-SX-30-SP-2422	30	27	17	e	h	
2-470-471-475	SP-1142	L	92187.609	-11538.597	SN-24-SX-28-SP-1143	SP-1142-SN-24-SX-28-SP-1143	27	21	15	e	h	

図版番号	遺構番号	分面	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-470-471-475	SP-1143	L	92187.453	-11538.494	SN-24-SX-28-SP-1142	SP-1142-SP-1143-SN-24-SX-28	20	13	24	e	(g)	
2-470-471-475-312-343	SP-1151	L	92192.508	-11533.639	SI-13-14-B4_SK-33-44-SD-78-SP-1345	SP-1151-SI-13-14-B4_SK-33-44-SD-78-SP-1345	(34)	30	12	(e)	h	
2-456-457-463	SP-1152	J	92191.180	-11532.080	SI-14	SP-1152-SI-14	24	21	28	e	a	
2-456-457-463	SP-1153	J	92194.727	-11530.149	B4_SK-34	SP-1153-B4_SK-34	27	23	40	e	h	
2-456-457-463	SP-1154	J	92191.547	-11530.501	SP-1155-1156-1164	SP-1154-SP-1155-1156-1164	29	(19)	21	e	h	
2-456-457-463	SP-1155	J	92191.742	-11530.258	SP-1154-1164	SP-1154-SP-1155-1164	66	57	16	(e)	(h)	
2-456-457-463	SP-1156	J	92191.352	-11530.462	SP-1154	SP-1156-SP-1154	23	(17)	8	(e)	g	
2-456-457-464	SP-1157	J	92191.195	-11529.935			60	47	7	e	h	SBa-21 P1
2-456-457-464	SP-1158	J	92191.422	-11529.488	SP-513	SP-1158-SP-513	21	(17)	44	(e)	h	
2-456-457-464	SP-1159	J	92194.242	-11529.708	B4_SK-34-37-SP-1169	SP-1159-B4_SK-34-37-SP-1169	31	29	46	e	h	SBa-19 P15
2-456-457-464	SP-1160	J	92191.813	-11529.112	SP-514	SP-1160-SP-514	20	(16)	45	(e)	(h)	
2-456-457-464	SP-1161	J	92192.086	-11529.219			27	21	60	e	h	
2-456-457-464	SP-1162	J	92192.430	-11529.472			31	26	41	e	h	SBa-21 P10
2-456-457-464	SP-1163	J	92192.867	-11529.684	SP-1181	SP-1163-SP-1181	33	22	35	e	h	SBa-24 P1
2-456-457-464	SP-1164	J	92191.656	-11530.358	SP-1154-1155	SP-1164-SP-1154-1155	27	19	17	e	h	SBa-22 P5
2-456-457-464	SP-1165	J	92191.969	-11529.401			18	16	23	e	i	
2-470-471-475	SP-1166	L	92190.234	-11534.518	SX-27-SP-1354	SP-1166-SX-27-SP-1354	33	25	45	e	j	
2-466-466-468	SP-1167	K	92193.188	-11527.747			21	15	30	e	(e)	
2-466-466-468	SP-1168	K	92190.125	-11530.907			24	23	20	e	j	
2-466-466-468	SP-1169	J	92193.938	-11529.743	B4_SK-37-SP-758-1159	B4_SK-37-SP-758-1159	41	(23)	36	(e)	i	
2-466-466-468	SP-1170	K	92193.109	-11526.461	SDa-94a-94b-94c-94d-B4_SN-11-SP-834	B4_SK-37-SP-758-1159 B4_SK-37-SP-1170-SDa-94a-94b-94c-94d-B4_SK-37-SP-834	42	38	16	e	(i)	
2-456-457-464-343	SP-1171	J	92193.195	-11531.992	B4_SK-32	SP-1171-B4_SK-32	(17)	(13)	9	x	(h)	
2-456-457-464	SP-1172	J	92194.133	-11532.468	B4_SK-32	SP-1172-B4_SK-32	34	28	37	e	h	
2-456-457-464	SP-1173	J	92193.758	-11532.397	B4_SK-32	SP-1173-B4_SK-32	29	26	58	e	h	SBa-20 P3
2-470-471-475	SP-1174	L	92194.188	-11533.570	SD-78-SP-1175	SP-1174-SD-78-SP-1175	57	(43)	21	(e)	h	

遺構観察表 B-4区

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-416-417-423	SP-1205	C	92212.273	-11525.052	SI-07(SX-01) SP-1205	SP-1205-SP-1070 SP-1205? SI-07(SX-01)	26	(22)	13	(e)	(h)	
2-416-417-423-304	SP-1206	C	92213.891	-11525.099	SI-07(SX-01)	SP-1206? SI-07(SX-01)	23	19	27	e	h	
2-416-417-423	SP-1207	C	92213.984	-11525.378	SI-07(SX-01)	SP-1207? SI-07(SX-01)	25	24	11	e	c	
2-431~433	SP-1208	E	92197.898	-11535.313	SD-78	SP-1208-SD-78	35	29	62	e	e	SBa-19 P4
2-470-471-476	SP-1209	L	92196.586	-11535.393	SD-78 SP-1325	SP-1209-SD-78- SP-1325	30	25	46	e	e	
2-470-471-476	SP-1210	L	92195.289	-11533.972	SD-78	SP-1210-SD-78	32	28	40	e	i	SBa-25 P8
2-456-457-464	SP-1211	J	92196.438	-11529.765	SX-23- SP-1068- 1217b	SP-1068-SP-1211- SX-23-SP-1211? SP-1217b	23	(20)	19	(e)	h	SBa-18 P13
2-456-457-464	SP-1212	J	92196.117	-11529.312	SX-23	SP-1212-SX-23	20	15	15	e	i	
2-456-457-464	SP-1214	J	92195.953	-11529.158	SX-23	SP-1214-SX-23	27	22	33	e	h	
2-456-457-464	SP-1215	J	92195.625	-11530.440	SX-23-SP-1218	SP-1218-SP-1215- SX-23	16	12	15	e	h	
2-456-457-464	SP-1216	J	92196.633	-11529.218	SX-23- SP-1099- 1125-1126	SP-1099-SP-1216- SX-23-SP-1125- 1126	46	(29)	45	e	j	SBa-24 P8
2-450-451-453	SP-1217	I	92191.227	-11521.896	SP-263	SP-1217-SP-263	28	24	46	e	h	
2-456-457-464	SP-1217b	J	92196.508	-11529.608	SX-23-SP-1211	SP-1217b-SX-23- SP-1217b?SP-1211	19	(15)	14	(e)	(h)	
2-456-457-464	SP-1218	J	92195.734	-11530.534	SX-23- SP-1100-1215	SP-1100-SP-1218- SX-23-SP-1215	(18)	15	16	(e)	h	
2-456-457-464	SP-1219	J	92195.875	-11528.384	SP-491	SP-1219-SP-491	23	(17)	12	(e)	h	
2-456-457-464-388	SP-1220	J	92196.313	-11528.793	SX-23	SP-1220-SX-23	(16)	(13)	5	(e)	d	
2-424-425-429	SP-1221	D	92209.891	-11534.141	SI-17(SD-214- SN-103) SDa-94a-94d- SP-1222	SP-1221-SP-1222- SP-1221?SI-17 (SD-214-SN-103) SDa-94a-94d	26	(17)	5	(e)	(h)	
2-424-425-429	SP-1222	D	92210.094	-11534.215	SI-17(SD-214- SN-103) SDa-94a-94d- SP-1221	SP-1222-SP- 1221-SP-1222?SI- 17(SD-214-SN- 103) SDa-94a-94d	(26)	24	12	(e)	h	
2-424-425-429	SP-1223	D	92210.234	-11534.979	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1223?SI-17 (SD-214-SN-103)	26	20	21	e	h	
2-424-425-429	SP-1224	D	92210.602	-11535.039	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1224?SI-17 (SD-214-SN-103)	40	30	10	e	i	
2-464-425-429	SP-1225	D	92210.820	-11534.675	SI-17(SD-214- SN-103) SDa-94a-94d	SP-1225?SI-17 (SD-214-SN-103) SDa-94a-94d	(40)	21	7	e	i	
2-424-425-430	SP-1226	D	92210.992	-11534.913	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1226?SI-17 (SD-214-SN-103)	(57)	19	9	e	i	
2-424-425-430	SP-1227	D	92207.727	-11535.290	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1228-1229	SP-1228-SP-1227- SP-1229,SP-1227? SI-17(SD-214-SN- 103)	(69)	(75)	45	x	i	
2-424-425-430	SP-1228	D	92208.250	-11535.233	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1227	SP-1228-SP- 1227,SP-1228?SI- 17(SD-214-SN-103)	40	40	61	e	c	
2-424-425-430	SP-1229	D	92207.719	-11535.013	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1227	SP-1229-SP-1227- SP-1228?SI-07(SD- 214-SN-103)	30	30	26	e	(i)	
2-424-425-430	SP-1230	D	92210.852	-11535.582	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1230?SI-17 (SD-214-SN-103)	27	19	67	e	h	
2-470-471-476-312	SP-1231	L	92192.563	-11534.118	SI-13-84,SK-44- SD-78- SP-1291-1350	SP-1231-SI-13- 84,SK-44-SD-78- SP-1291-1350	21	20	42	e	h	
2-470-471-476-312	SP-1232	L	92190.969	-11535.004	SI-13	SP-1232-SI-13	22	19	39	e	h	
2-470-471-476-312	SP-1233	L	92191.172	-11535.050	SI-13-SP-1190	SP-1233-SI-13- SP-1190	25	20	38	e	e	
2-470-471-476-477-310-312	SP-1234	L	92192.234	-11534.938	SI-13-14- SD-78	SP-1234-SI-13-14- SD-78	76	55	34	e	h	
2-471-471-476-313-395-398	SP-1235	L	92189.211	-11535.406	SX-27-SP-1238	SP-1235-SX-27- SP-1238	(38)	(24)	37	(e)	h	
2-471-471-476-313-395-398	SP-1236	L	92189.273	-11534.853	SX-27	SP-1236-SX-27	47	(35)	21	(e)	h	
2-465-466-468	SP-1237	K	92188.852	-11533.802	SP-1348	SP-1237-SP-1348	(35)	30	49	(e)	h	
2-470-471-476	SP-1238	L	92189.398	-11535.553	B4_SE-09- SX-27-SP-1235	SP-1238-SP-1238- B4_SE-09-SX-27	22	(11)	27	(e)	x	
2-470-471-476-312	SP-1239	L	92191.461	-11534.794	SI-13-SP-1191	SP-1191-SP-1239- SI-13	28	21	8	e	h	SBa-34 P11
2-470-471-476	SP-1240	L	92188.797	-1135.240	SX-27-SP-1285- 1289	SP-1240-SX-27- SP-1285-1289	30	27	34	e	h	
2-424-425-430	SP-1241	D	92210.336	-11535.735	SI-17(SD-214- SN-103) SX-09- SP-1242-1247	SP-1241-SP-1242- 1247 SP-1241?SI-17 (SD-214-SN-103) SX-09	(62)	(24)	43	x	j	
2-424-425-430	SP-1242	D	92210.500	-11535.662	SI-17(SD-214- SN-103) SX-09- SP-1241	SP-1242-SP-1241- SP-1242?SI-17 (SD-214-SN-103) SX-09	44	30	49	e	(h)	
2-424-425-430	SP-1243	D	92208.531	-11534.200	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1243?SI-17 (SD-214-SN-103)	27	25	26	e	e	
2-424-425-430	SP-1244	D	92206.945	-11534.964	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1244- SP-1245	SP-1244-SI-17(SD- 214-SN-103)- SP-1244- SP-1245	45	35	61	e	(e)	SBa-26 P7
2-424-425-430	SP-1245	D	92206.953	-11534.719	SI-17(SD-214- SN-103) SX-26-SP-1244	SP-1245-SX-26- SP-1244,SP-1245? SI-17(SD-214- SN-103)	(29)	28	30	e	i	
2-424-425-430	SP-1246	D	92207.359	-11532.691	SX-26-SP-2048	SX-26-SP-1246- SP-2048	57	48	40	e	h	
2-424-425-430	SP-1247	D	92210.141	-11535.665	SI-17(SD-214- SN-103) SX-09-SP-1241	SP-1247-SP-1241 SP-1247?SX-09- SI-17(SD-214- SN-103)	(32)	28	37	(e)	h	
2-431~433	SP-1248a	E	92206.281	-11539.013	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1248a-SI-17 (SD-214-SN-103)	(49)	(41)	47	x	j	SBa-28 P3
2-430~432	SP-1248b	D	92205.102	-11535.864	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1248b-SI-17 (SD-214-SN-103)	43	27	42	e	(h)	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-431~433	SP-1249	E	92207.641	-11536.989	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1250	SI-17(SD-214- SN-103),SP-1249- SP-1250	60	34	37	e	(h)	SBa-27 P7
2-431~433	SP-1250	E	92207.508	-11537.208	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1249- SP-1251-1254	SI-17(SD-214- SN-103),SP-1249- SP-1250,SP-1251- 1254	70	66	56	e	e	SBa-28 P5
2-431~433	SP-1251	E	92207.055	-11537.232	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1250-1252- 1253-1254	SI-17(SD-214- SN-103),SP-1250- 1252-1253-1254	50	41	62	e	j	SBa-27 P4(一部)
2-431~433	SP-1252	E	92206.688	-11537.140	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1251	SP-1252-SP-1251- SP-1252?SI-17 (SD-214-SN-103)	212	103	56	e	h	
2-431~433	SP-1253	E	92206.758	-11537.452	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1251-1254	SP-1253-SP-1251- 1254,SP-1253?SI- 17(SD-214-SN-103)	48	30	28	e	(h)	
2-431~433	SP-1254	E	92207.125	-11537.840	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1250- 1251-1253- 1255-1256	SP-1254-SI-17 (SD-214-SN-103)- SP-1250-1251- 1253-1255-1256	170	110	24	e	i	SBa-34 P10
2-431~433	SP-1255	E	92207.117	-11538.023	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1254-1256	SP-1255-SP-1254- 1256,SP-1255?SI- 17(SD-214-SN-103)	28	(20)	45	e	j	
2-431~433	SP-1256	E	92206.641	-11537.765	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1254- SP-1255- SP-1254	SI-17(SD-214- SN-103),SP-1255- 1308-SP-1256- SP-1254	120	90	26	e	i	SBa-26 P3
2-431~433	SP-1257	E	92207.711	-11538.695	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1267	SP-1257-SP-1267- SP-1257?SI-17 (SD-214-SN-103)	53	45	78	e	j	
2-431-432-434	SP-1258	E	92206.977	-11538.974	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1259-1309	SP-1258-SP-1258- SP-1308,SP-1258? SI-17(SD-214- SN-103)	(25)	25	14	(e)	i	調査時、SP-1258 築上層はSP-1259 より新しいがSP- 1259築上層はSP- 1258より新しい
2-431-432-434	SP-1259	E	92206.672	-11539.266	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1258-1269	SP-1259-SP-1259? SI-17(SD-214- SN-103)	30	22	49	e	(j)	
2-424-425-430	SP-1260	D	92205.313	-11534.470	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1261	SP-1260-SP-1261- SP-1260?SI-17 (SD-214-SN-103)	32	24	25	f	h	
2-424-425-430	SP-1261	D	92205.563	-11534.521	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1260	SP-1261-SP-1260- SP-1261?SI-17 (SD-214-SN-103)	(31)	29	46	(e)	h	
2-424-425-430	SP-1262	D	92205.898	-11534.957	SI-17(SD-214- SN-103)	SP-1262-SI-17 (SD-214-SN-103)	32	32	48	e	h	
2-431-432-434	SP-1263	E	92205.922	-11535.959	SI-17(SD-214- SN-103) SP-2010-2011	SP-1263-SP-2010- 2011,SP-1263?SI- 17(SD-214-SN- 103)	24	22	22	c	g	
2-431-432-434	SP-1264	E	92203.820	-11536.418	SI-17(SD-214- SN-103) SD-84	SP-1264-SI-17 (SD-214-SN-103)- SD-84	(29)	25	31	(e)	i	SBa-27 P6
2-424-425-430	SP-1265	D	92204.188	-11535.131	SD-84	SP-1265-SD-84	(38)	(34)	57	x	(b)	SBa-28 P7
2-431-432-434	SP-1266	E	92203.688	-11536.046	SD-84	SP-1266-SD-84	21	(17)	22	(e)	g	
2-431-432-434	SP-1267	E	92203.859	-11538.937	SI-17(SD-214- SN-103) SP-1257	SP-1267-SP-1257- SP-1267?SI-17 (SD-214-SN-103)	20	(15)	8	(e)	i	
2-431-432-434	SP-1268	E	92209.242	-11537.095	SI-17(SD-214- SN-103) SX-09-SP-2003	SI-17(SD						

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長	短	高さ			
2-470-471-476-312	SP-1290	L	92193.523	-11534.395	Si-13-SD-78	SP-1290-Si-13-SD-78	29	25	10	e	(h)	
2-470-471-477-311	SP-1291	L	92192.719	-11533.957	Si-13-14-B4_SK-44-SD-78-SP-1231	B4_SK-44-SD-78-SP-1291-Si-13-14-SD-78-SP-1231	32	31	53	e	(h)	
2-470-471-477-345	SP-1292	L	92187.625	-11535.394	B4_SK-42-SX-29	SP-1292-B4_SK-42-SX-29	34	30	36	e	h	
2-465-466-469	SP-1293	K	92187.938	-11534.058	SX-32-SP-1272-1275-1280-1286	SX-32-SP-1293-SX-32-SP-1272-1275-1280-1286	(27)	(21)	21	(e)	(h)	
2-456-457-464-315	SP-1294	J	92191.570	-11531.332	Si-14-SP-510	SP-510-SP-1294-Si-14	13	(10)	18	x	h	
2-456-457-464	SP-1295	J	92189.594	-11532.798	SD-78	SP-1295-SD-78	12	12	21	e	h	
2-465-466-469	SP-1296	K	92188.320	-11532.755	SD-78	SP-1296-SD-78	13	10	39	e	h	
2-465-466-469	SP-1297	K	92188.859	-11532.422	SD-78	SP-1297-SD-78	25	24	40	e	h	
2-470-471-477-312-315	SP-1298	L	92191.125	-11533.669	Si-13-14-SD-78	SP-1298-Si-13-14-SD-78	15	12	15	e	h	
2-456-457-464-315	SP-1299	J	92191.438	-11531.322	Si-14	SP-1299-Si-14	(11)	10	30	x	i	
2-470-471-477-312-315	SP-1300	L	92190.969	-11533.625	Si-13-14-SD-78-SP-1013	SP-1013-SP-1300-Si-13-14-SD-78	14	(8)	13	x	h	
2-431-432-434	SP-1301	E	92204.625	-11538.035	SP-553	SP-1301-SP-553	36	20	9	e	i	
2-431-432-434	SP-1302	E	92204.523	-11538.367	SP-554	SP-1302-SP-554	38	24	11	e	j	
2-431-432-434	SP-1303	E	92208.313	-11539.758	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-574	SP-1303-SP-574-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-574	21	(13)	20	(e)	h	
2-431-432-434	SP-1304	E	92209.188	-11539.006	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2015	SP-1304-SP-2015-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2015	29	13	33	e	j	
2-424-425-430	SP-1305	D	92206.422	-11535.133	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2050	SP-1305-SP-2050-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2050	34	18	13	e	j	
2-424-425-430	SP-1306	D	92206.461	-11534.688	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-26	SP-1306-Si-17(SD-214-SN-103)-SX-26	(24)	18	18	(e)	h	
2-503	SP-1307	-	-	-	-	-	-	-	57	-	h	セクション図のみ
2-431-432-434	SP-1308	E	92202.992	-11537.793	SD-84	SP-1308SD-84	34	(22)	32	(e)	(e)	
2-431-432-434	SP-1309	E	92207.023	-11538.772	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1256-1258	SP-1309-SP-1256-1258-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1256-1258	29	(16)	11	(e)	i	
2-431-432-434	SP-1310	E	92207.898	-11536.481	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-09	SP-1310-SP-2006-Si-17(SD-214-SN-103)-SX-09	34	29	6	(e)	(h)	
2-470-471-477	SP-1311	L	92188.172	-11537.845	B4_SE-12	SP-1311-B4_SE-12	20	15	26	e	h	
2-470-471-477	SP-1312	L	92188.203	-11537.453	B4_SE-12	SP-1312-B4_SE-12	15	14	22	e	x	
2-470-471-477	SP-1313	L	92188.336	-11538.078	SX-30-SP-2430	SP-1313-SX-30-SP-2430	19	19	17	e	h	
2-470-471-477	SP-1314	L	92186.883	-11539.472	SD-72-79	SP-1314-SD-72-79	25	22	11	e	h	
2-470-471-477	SP-1315	L	92187.414	-11538.870	SD-79-SP-991	SD-79-SP-991	34	27	31	e	(h)	
2-470-471-477-316	SP-1316	L	92190.328	-11538.505	Si-15-B4_SE-14-SX-34	B4_SE-14-SP-1316-Si-15-B4_SE-14-SX-34	41	35	24	e	h	
2-470-471-477	SP-1317	L	92190.977	-11540.532	B4_SE-13	SP-1317-B4_SE-13	26	(11)	45	x	x	
2-470-471-477	SP-1318	L	92189.516	-11539.650	B4_SE-14	SP-1318-B4_SE-14	13	13	19	h	h	
2-470-471-477	SP-1319	L	92189.750	-11539.268	B4_SE-14	SP-1319-B4_SE-14	23	19	18	e	h	
2-470-471-477-316	SP-1320	L	92190.258	-11539.077	Si-15-B4_SE-14	SP-1320-Si-15-B4_SE-14	13	13	10	e	h	
2-424-425-430	SP-1321	D	92204.445	-11535.249	Si-17(SD-214-SN-103)-SD-84	SP-1321-Si-17(SD-214-SN-103)-SD-84	(44)	26	20	e	j	
2-424-425-430	SP-1322	D	92202.492	-11535.896	B4_SN-21-SD-84-SDa-94a-94b-94c-94d	B4_SN-21-SP-1322-SD-84-SDa-94a-94b-94c-94d	(20)	(20)	41	x	h-f	
2-431-432-434	SP-1323	E	92205.141	-11536.531	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-03	SP-1323-SX-03-Si-17(SD-214-SN-103)-SX-03	47	(45)	42	e	i	
2-470-471-477	SP-1324	L	92197.078	-11535.889	SX-25-SD-78	SP-1324-SX-25-SD-78	20	14	7	f	h	
2-470-471-477	SP-1325	L	92196.516	-11535.576	SD-78-SP-1209	SP-1209-SP-1325-SD-78	13	11	22	(e)	h	
2-470-471-477	SP-1326	L	92195.883	-11535.503	B4_SN-06-SD-78	SP-1326-B4_SN-06-SD-78	25	22	16	e	h	
2-470-471-477	SP-1331	L	92188.664	-11534.716	SX-27-SP-1188	SP-1188-SX-27-SP-1331	29	20	31	(e)	h	
2-465-466-469	SP-1332	K	92188.688	-11534.166	B4_SK-41-SX-32	SP-1332-B4_SK-41-SX-32	24	(14)	8	x	h-f	
2-470-471-477-312	SP-1333	L	92192.430	-11536.602	Si-13	SP-1333Si-13	10	9	10	e	h	
2-470-471-477	SP-1334	L	92188.758	-11534.495	SX-27	SP-1334-SX-27	20	(14)	7	(e)	h	
2-471-477	SP-1335	L	92188.023	-11534.783	B4_SK-40-SX-29-32	SP-1335-B4_SK-40-SX-29-32	23	(20)	13	(c)	h	
2-470-471-477	SP-1336	L	92187.453	-11534.821	B4_SK-40-SX-29-32-SP-1277	SP-1277-B4_SK-40-SX-29-32-SP-1336	(30)	(13)	14	(e)	(i)	
2-470-471-477	SP-1337	L	92196.961	-11536.151	SX-25-SD-78	SP-1337-SX-25-SD-78	(16)	(16)	29	(e)	g	
2-470-471-477	SP-1338	L	92198.063	-11536.830	SD-78	SP-1338-SD-78	(42)	(14)	13	(e)	h	SBa-34 P8
2-465-466-469	SP-1339	K	92189.125	-11531.851	SD-78	SP-1339-SD-78	21	19	13	e	h	
2-470-471-477-312	SP-1340	L	92193.078	-11534.896	Si-13-SD-78	SP-1340-Si-13-SD-78	14	11	24	e	h	
2-470-471-477-312	SP-1341	L	92193.273	-11534.998	Si-13-SD-78	SP-1341-Si-13-SD-78	14	13	20	e	h	
2-470-471-477-312	SP-1342	L	92192.727	-11534.565	Si-13-SD-78	SP-1342-Si-13-SD-78	15	13	12	e	x	
2-470-471-477-312	SP-1343	L	92192.672	-11534.669	Si-13-SD-78	SP-1343-Si-13-SD-78	23	(15)	30	(e)	x	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長	短	高さ			
2-465-466-469-315	SP-1344	K	92190.125	-11531.662	Si-14	SP-1344-Si-14	24	23	37	e	h	
2-470-471-477-312	SP-1345	L	92192.695	-11533.607	Si-13-B4_SK-44-SD-78-SP-1151	B4_SK-44-SD-78-SP-1345-Si-13-SD-78-SP-1151	(20)	18	14	e	g	
2-465-466-469	SP-1346	K	92189.438	-11531.998	SD-78-SP-1273	SP-1273-SP-1346-SD-78	28	19	31	f	h	
2-470-471-477-312-315	SP-1347	L	92190.055	-11533.666	Si-13-14-SX-27-SD-78	SP-1347-Si-13-14-SX-27-SD-78	43	28	51	e	h	
2-465-466-469	SP-1348	K	92188.750	-11533.515	SX-27-SD-78-SP-1237	SP-1237-SP-1348-SX-27-SD-78	(23)	(23)	24	x	(h)	
2-465-466-469	SP-1349	K	92189.563	-11531.734	SP-1273	SP-1349-SP-1273	17	12	14	f	h	
2-470-471-477-312-343	SP-1350	L	92192.375	-11534.151	Si-13-14-B4_SK-44-SD-78-SP-1231	B4_SK-44-SD-78-SP-1350-Si-13-14-SD-78-SP-1231	(22)	(22)	5	(e)	x	
2-470-471-478	SP-1351	L	92189.500	-11535.188	SX-27	SP-1351-SX-27	(21)	(17)	18	(e)	h	
2-470-471-478	SP-1352	L	92189.656	-11535.187	B4_SE-09-SX-27	SP-1352-B4_SE-09-SX-27	(16)	13	21	(e)	h-f	
2-470-471-477-315	SP-1353	L	92191.953	-11534.169	Si-13-14-B4_SK-44-SD-78	SP-1353-Si-13-14-B4_SK-44-SD-78	34	(28)	40	(e)	h	
2-470-471-477	SP-1354	L	92190.266	-11534.575	SX-27-SP-1166	SP-1166-SP-1354-SX-27	12	9	6	e	h	
2-431-432-434	SP-2001	E	92209.875	-11537.548	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2002	SP-2001-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2002	32	26	19	e	h	
2-431-432-434	SP-2002	E	92210.078	-11537.327	Si-17(SD-214-SN-103)-B4_SK-102-SP-2001	SP-2002-Si-17(SD-214-SN-103)-B4_SK-102-SP-2001	24	24	11	e	d	
2-431-432-434	SP-2003	E	92209.539	-11537.285	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1268	SP-2003-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1268	41	42	6	e	(h)	
2-431-432-434	SP-2004	E	92209.172	-11536.464	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-09	SP-2004-Si-17(SD-214-SN-103)-SX-09	41	29	14	e	h	
2-424-425-430	SP-2005	D	92207.484	-11535.825	Si-17(SD-214-SN-103)	SP-2005Si-17(SD-214-SN-103)	16	15	5	e	h	
2-431-432-434	SP-2006	E	92207.742	-11536.353	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1310	SP-2006-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1310	28	26	14	e	h	
2-431-432-434	SP-2007	E	92207.336	-11536.394	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2008	SP-2007-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2008	27	18	26	e	h	
2-431-432-434	SP-2008	E	92207.227	-11536.219	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2007	SP-2008-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-2007	(25)	25	22	e	(h)	
2-424-425-430	SP-2009	D	92206.188	-11535.558	Si-17(SD-214-SN-103)	SP-2009Si-17(SD-214-SN-103)	33	20	21	f	i	
2-431-432-434	SP-2010	E	92206.016	-11536.048	Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1263-2011	SP-2010-Si-17(SD-214-SN-103)-SP-1263-2011	33	21	15	f	g	SBa-27 P8
2-431-432-434	SP-2011	E	92205.734	-11536.124	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-03-SP-1263-2010	SP-2011-Si-17(SD-214-SN-103)-SX-03-SP-1263-2010	37	25	44	e	(f)	SBa-26 P2
2-431-432-434	SP-2012	E	92205.930	-11538.642	Si-17(SD-214-SN-103)-SX-							

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-470-471-478	SP-2037	L	92193.984	-11536.228			21	14	9	f	h	
2-470-471-478	SP-2038	L	92197.508	-11534.905	SD-78	SP-2023-SD-78	32	27	42	e	h	
2-470-471-478-313	SP-2039	L	92194.188	-11535.897	SI-13	SP-2039-SI-13	29	25	22	e	h	
2-470-471-478	SP-2040	L	92192.773	-11538.418	B4_SN-04	SP-2040=SN-04	(55)	(17)	23	x	i	B4_SN-04煙出の可能性有
2-470-471-478	SP-2041	L	92191.961	-11537.200	SP-2042	SP-2041-SP-2042	33	26	48	e	h	
2-470-471-478	SP-2042	L	92192.086	-11537.323	SP-2041	SP-2042-SP-2041	31	24	38	e	(h)	
2-431-432-435	SP-2043	E	92210.633	-11536.648	SI-17(SD-214-SN-103)-B4_SK-102	SP-2043-SI-17(SD-214-SN-103)-B4_SK-102	32	30	25	e	d	
2-431-432-435	SP-2044	E	92205.016	-11540.655	SD-78	SP-2044-SD-78	24	21	36	e	h	
2-431-432-435	SP-2045	E	92198.586	-11538.541	SDa-94b-94c-SP-2046	SP-2046-SP-2045-SDa-94b-94c	47	30	22	e	h	
2-431-432-435	SP-2046	E	92198.516	-11538.803	SDa-94b-94c-SP-2045	SP-2046-SP-2045-SDa-94b-94c	26	19	53	e	h	
2-424-425-430	SP-2047	D	92207.133	-11532.200	SI-17(SD-214-SN-103)-SDa-94a-94d-SX-26	SX-26-SDa-94a-94d-SP-2047, SP-2047SI-17(SD-214-SN-103)	22	20	26	e	h	
2-424-425-430	SP-2048	D	92207.352	-11532.492	SI-17(SD-214-SN-103)-SDa-94a-94d-SX-26-SP-1246	SP-2048-SI-17(SD-214-SN-103)-SDa-94a-94d-SX-26-SP-1246	37	33	35	e	j	
2-424-425-430-398	SP-2049	D	92207.586	-11533.311	SI-17(SD-214-SN-103)-SX-26	SP-2049-SX-26, SP-2049SI-17(SD-214-SN-103)	22	17	42	e	g	
2-424-425-430	SP-2050	D	92206.297	-11534.922	SI-17(SD-214-SN-103)-SP-1305	SP-2050-SP-1305, SP-2050SI-17(SD-214-SN-103)	(33)	(30)	23	(e)	h	
2-431-432-435	SP-2051	E	92202.688	-11540.118			42	24	8	e	d	
2-431-432-435	SP-2052	E	92202.688	-11540.763			31	17	13	e	g	
2-431-432-435	SP-2053	E	92201.469	-11541.060			29	18	6	e	i	
2-431-432-435	SP-2054	E	92202.164	-11541.280			27	23	19	e	i	
2-431-432-435	SP-2055	E	92202.023	-11541.685	SD-207	SP-2055-SD-207	39	38	36	e	h	
2-431-432-435	SP-2056	E	92202.547	-11541.567	SD-207	SP-2056-SD-207	37	34	63	e	h	
2-431-432-435	SP-2057	E	92204.039	-11541.422			21	21	17	e	h	
2-431-432-435	SP-2058	E	92203.570	-11541.902			23	20	11	e	g	
2-431-432-435	SP-2059	E	92204.492	-11542.147			27	24	72	e	h	
2-431-432-435	SP-2060	E	92204.148	-11541.878			20	20	21	c	c	
2-431-432-435	SP-2061	E	92202.992	-11543.161	SI-24(SD-215)-SP-2451	SP-2061-SI-24(SD-215)-SP-2451	29	26	20	e	i	
2-437~439-331-332	SP-2062	F	92202.203	-11544.129	SI-22-23-24(SD-215)-25	SP-2062-SI-22-23-24(SD-215)-25	48	44	13	e	c	
2-431-432-435	SP-2063	E	92205.414	-11542.394	SP-2064	SP-2063-SP-2064	16	16	21	e	h	
2-431-432-435	SP-2064	E	92205.438	-11542.256	SP-2063	SP-2064-SP-2063	30	17	7	e	(g)	
2-431-432-435	SP-2066	E	92205.891	-11543.083			65	41	91	c	h	
2-503	SP-2067	-	-	-			-	-	79	-	h	セクション図のみ
2-503	SP-2068	-	-	-			-	-	10	-	h	セクション図のみ
2-503	SP-2069	-	-	-			-	-	8	-	h	セクション図のみ
2-503	SP-2070	-	-	-			-	-	18	-	a	セクション図のみ
2-503	SP-2071	-	-	-			-	-	10	-	i	セクション図のみ
2-431-432-435	SP-2072	E	92207.453	-11542.828			58	22	13	e	h	
2-431-432-435	SP-2073	E	92207.570	-11543.137			27	25	12	h	h	
2-431-432-435	SP-2074	E	92207.250	-11543.379			41	35	54	e	c	
2-431-432-435	SP-2075	E	92198.648	-11541.239			25	24	18	e	h	
2-437~439	SP-2076	F	92207.477	-11544.185			23	18	17	e	h	
2-437~439	SP-2077	F	92207.227	-11544.348			58	46	12	e	h	
2-437~439	SP-2078	F	92206.727	-11544.517			48	44	19	e	d	
2-437~439	SP-2079	F	92206.352	-11543.949			27	26	41	e	h	
2-437~439	SP-2080	F	92206.359	-11544.784	SP-2140	SP-2080-SP-2140	33	(23)	81	(e)	(h)	
2-437~439	SP-2081	F	92207.094	-11545.163	SP-2141	SP-2081-SP-2141	(50)	44	13	(e)	i	
2-431-432-435	SP-2082	E	92198.492	-11541.989	B4_SK-105	SP-2082-B4_SK-105	32	25	32	e	i	SBa-29 P4
2-437-438-439	SP-2083	F	92197.805	-11543.778	SD-212	SP-2083-SD-212	29	21	33	e	h	
2-431-432-435	SP-2084	E	92197.531	-11543.160			23	20	35	e	h	
2-470-471-478	SP-2085	L	92195.906	-11540.296	SP-2086	SP-2085-SP-2086	29	23	65	e	g	
2-470-471-478	SP-2086	L	92195.898	-11540.110	SP-2085	SP-2086-SP-2085	27	21	13	(e)	(h)	
2-470-471-478	SP-2087	L	92195.422	-11540.532			36	31	33	e	h	
2-470-471-478	SP-2088	L	92195.406	-11540.111			21	18	28	e	h	
2-480~482	SP-2089	M	92195.883	-11541.529	SDa-94b-94c-SP-2361	SP-2089-SDa-94b-94c-SP-2361	30	30	18	e	g	SBa-29 P5
2-480~482	SP-2090	M	92195.758	-11541.168			38	30	59	e	h	
2-480~482	SP-2091	M	92195.109	-11541.197			34	27	19	e	i	
2-480~482	SP-2092	M	92194.781	-11541.354	SP-2150	SP-2092-SP-2150	(34)	26	21	e	d	
2-480~482	SP-2093	M	92194.453	-11541.187	SP-2094	SP-2093-SP-2094	35	28	71	e	(h)	
2-480~482	SP-2094	M	92194.313	-11540.891	SP-2093-2151	SP-2094-SP-2093-2151	(33)	27	19	e	(c)	
2-470-471-478	SP-2095	L	92193.875	-11540.385			24	17	62	e	g	
2-480~482	SP-2096	M	92195.227	-11542.510			23	20	19	e	g	
2-480~482	SP-2097	M	92195.367	-11542.188			23	22	26	e	g	
2-480~482	SP-2098	M	92194.750	-11542.753			44	38	51	e	e-j	

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-480~482	SP-2099	M	92194.063	-11542.931	SD-72-SP-2930	SP-2099-SD-72-SP-2930	24	19	22	e	h	
2-480~482	SP-2100	M	92193.938	-11541.969			27	21	31	e	h	
2-437~439	SP-2101	F	92197.805	-11545.814	SN-101-SD-211	SP-2101-SN-101-SD-211	21	17	41	e	g	SBa-31 P17
2-437~439	SP-2102	F	92198.602	-11544.251			20	19	17	e	h	
2-437~439	SP-2103	F	92198.539	-11543.929	SP-2104	SP-2103-SP-2104	(16)	14	6	(e)	h	
2-437~439	SP-2104	F	92198.352	-11544.025	SP-2103-2105	SP-2104-SP-2103-2105	32	29	44	(e)	(h)	
2-437~439	SP-2105	F	92198.141	-11544.076	SD-212-SP-2104	SP-2105-SD-212-SP-2104	21	19	21	e	g	SBa-29 P3
2-431-432-435	SP-2106	E	92199.523	-11541.002	SX-101-SP-2111	SP-2106-SX-101-SP-2111	27	20	23	e	(h)	
2-431-432-435	SP-2107	E	92201.516	-11541.874	SD-84	SP-2107-SD-84	43	29	12	e	h	
2-431-432-435	SP-2108	E	92201.688	-11540.396	SD-84	SP-2108-SD-84	25	22	36	e	h	
2-431-432-435	SP-2109	E	92198.664	-11543.061	SE-101	SP-2109-SE-101	36	31	24	e	h	
2-431-432-435	SP-2110	E	92199.023	-11542.573	SE-101	SP-2110-SE-101	26	(17)	47	x	(h)	
2-431-432-435	SP-2111	E	92199.445	-11541.155	SX-101-SP-2106-2115	SP-2111-SX-101-SP-2106-2115	27	(17)	20	(e)	h	
2-431-432-435	SP-2112	E	92198.766	-11542.318			31	26	51	e	g	
2-431-432-435	SP-2113	E	92200.125	-11540.214	SD-84	SP-2113-SD-84	44	43	54	e	h	
2-431-432-435	SP-2114	E	92200.750	-11540.806	SD-84	SP-2114-SD-84	25	18	21	e	h	
2-431-432-435	SP-2115	E	92199.234	-11541.064	SX-101-SP-2111	SP-2115-SX-101-SP-2111	(25)	25	23	(e)	(h)	
2-431-432-435	SP-2116	E	92203.117	-11536.938	B4_SK-21-SD-84	B4_SK-21-SD-84-SP-2116	40	38	30	e	a	SBa-28 P1
2-431-432-435	SP-2117	E	92201.672	-11537.819	SD-84	SP-2117-SD-84	20	17	13	e	h	
2-431-432-435	SP-2118	E	92200.445	-11540.522	SD-84	SP-2118-SD-84	(35)	(29)	59	(e)	(h)	
2-437~439-324	SP-2119	F	92197.328	-11548.230	SI-19-SD-79-84	SP-2119-SD-79-84, SP-2119SI-19	21	19	13	e	h	
2-431-432-436-331	SP-2120	E	92201.242	-11542.898	SI-22-23-24(SD-215)-SD-207	SD-207-SP-2120-SI-22-23-24(SD-215)	28	24	11	e	h	
2-480~482	SP-2121	M	92194.383	-11542.556	SP-2122	SP-2121-SP-2122	21	(17)	38	(e)	(h)	

図版番号	遺構番号	分削 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-446~448	SP-2180	H	92197.109	-11560.074			49	31	35	f	e	
2-446~448	SP-2181	H	92189.445	-11559.906			29	25	18	e	e	
2-446~448	SP-2182	H	92200.180	-11559.129			26	23	20	e	c	
2-446~448	SP-2183	H	92200.133	-11560.002			28	(15)	14	(e)	g	
2-442~444	SP-2184	G	92199.570	-11553.874	SP-2157	SP-2184-SP-2157	28	(22)	28	(e)	(h)	
2-446~448	SP-2185	H	92198.188	-11557.037	SP-2169	SP-2185-SP-2169	43	33	18	e	e	
2-437~439	SP-2186	F	92194.391	-11549.773			23	19	33	e	h	
2-442~444	SP-2187	G	92193.313	-11549.192			27	21	47	e	h	
2-437~439	SP-2188	F	92194.953	-11550.334			33	29	21	e	h	
2-437~439	SP-2189	F	92195.313	-11550.918			31	26	18	e	h	SBa-32 P1
2-442~444	SP-2190	G	92193.547	-11550.898			43	40	10	e	i	SBa-31 P4
2-503	SP-2191	-	-	-			-	-	19	-	i	セクション図のみ
2-490~492	SP-2192	N	92191.008	-11554.688			30	19	8	e	h	
2-442~444	SP-2193	G	92191.938	-11550.776			37	28	48	e	h	
2-490~492	SP-2194	N	92191.148	-11551.150	SDa-94b-94c	SP-2194-SDa-94b-94c	31	27	60	h	e	
2-490~492	SP-2195	N	92190.852	-11551.663			22	19	9	e	g	
2-490~492	SP-2196	N	92190.711	-11551.966	SDa-94b-94c	SP-2196-SDa-94b-94c	55	40	19	e	i	SBa-31 P2
2-490~492	SP-2197	N	92190.867	-11552.282	SP-2198	SP-2197-SP-2198	41	26	34	f	h	
2-490~492	SP-2198	N	92191.234	-11552.228	SP-2197	SP-2198-SP-2197	33	28	34	e	(h)	
2-442~444	SP-2199	G	92192.367	-11551.999			23	23	15	e	d	
2-442~444	SP-2200	G	92192.578	-11552.933			29	24	27	e	h	SBa-31 P3
2-431~432-436	SP-2201	E	92205.398	-11539.699	SD-78	SP-2201-SD-78	(20)	20	49	(e)	h	
2-431~432-436	SP-2202	E	92204.422	-11540.621	B4_SK-100-SD-78	SP-2202-B4_SK-100-SD-78	36	29	36	e	h	
2-431~432-436-387	SP-2203	E	92203.828	-11540.347	SN-100-SP-2204-2301	SP-2203-SN-100-SP-2204-2301	(63)	28	29	(e)	i-j	
2-431~432-436-387	SP-2204	E	92203.930	-11540.553	SN-100-SP-2203	SP-2204-SN-100-SP-2203	19	17	30	e	h	
2-431~432-436	SP-2205	E	92205.266	-11540.837	SD-78	SP-2205-SD-78	24	21	14	e	h	
2-431~432-436	SP-2206	E	92205.648	-11539.836	SD-78	SP-2206-SD-78	14	13	38	e	h	
2-431~432-436	SP-2207	E	92206.805	-11541.308	SD-78	SP-2207-SD-78	24	20	31	e	h	
2-431~432-436	SP-2208	E	92207.148	-11541.469	SD-78	SP-2208-SD-78	24	20	30	e	h	
2-431~432-436	SP-2209	E	92207.773	-11540.081	SI-17(SD-214-SN-103)-SD-78	SP-2209-SI-17(SD-214-SN-103)-SD-78	(103)	(49)	57	x	j	SBa-28 P4
2-431~432-436	SP-2210	E	92205.906	-11541.072	SD-78	SP-2210-SD-78	(50)	44	48	(e)	i	
2-437~439-331-332	SP-2211	F	92200.938	-11543.993	SI-22-23-24(SD-215)-25-SD-209-210	SD-209-210-SP-2211-SI-22-23-25-SD-209-210	23	22	25	c	h	
2-431~432-436	SP-2212	E	92202.656	-11537.954	SD-78-84	SP-2212-SD-78-84	25	21	8	e	h	SBa-27 P1
2-437~439-331-332	SP-2213	F	92201.117	-11545.349	SI-22-23-24(SD-215)-25-SP-2214	SP-2213-SI-22-23-25-SP-2214-SP-2213(SI-24(SD-215))	34	31	56	e	h	
2-437~439-331-332	SP-2214	F	92201.398	-11545.257	SI-22-23-24(SD-215)-25-SP-2213	SP-2214-SI-22-23-25-SP-2213(SI-24(SD-215))	34	31	40	e	(h)	
2-431~432-439	SP-2215	F	92200.172	-11545.493	SD-211	SP-2215-SD-211	(14)	(12)	19	x	h	
2-442~444	SP-2216	G	92196.625	-11552.723	SD-84	SP-2216-SD-84	21	19	13	e	g	
2-437~439	SP-2217	F	92198.094	-11544.548	SD-211-212	SP-2217-SD-211-212	25	24	45	e	e	
2-437~439-311-332	SP-2218	F	92200.758	-11544.151	SI-22-23-24(SD-215)-25-SD-209-210	SD-209-210-SP-2218-SI-22-23-25-SD-209-210	31	26	26	e	h	
2-437~439	SP-2219	F	92198.945	-11544.086	SD-84	SP-2219-SD-84	(34)	26	36	(e)	(h)	
2-437~438	SP-2220	F	92200.023	-11544.726	SI-22-23-24(SD-215)-SD-84	SD-847SP-2220-SI-22-23	(34)	(24)	41	(e)	(i)	
2-437~439-331-332	SP-2221	F	92201.195	-11543.761	SI-22-23-24(SD-215)-25-SD-210	SP-2221-SI-22-23-25-SD-210	26	25	20	(c)	h	
2-431~432-436	SP-2222	E	92199.758	-11642.349	SE-101-SX-101-SD-84	SP-2222-SE-101-SX-101-SD-84	(28)	26	44	(e)	h	
2-437~439-324	SP-2223	F	92200.195	-11549.391	SI-19	SP-2223-SI-19	25	25	16	e	h	
2-437~439	SP-2224	F	92199.563	-11547.774	SI-24-26(SD-215)-SD-211	SP-2224-SI-24-26(SD-215)-SD-211	(25)	20	14	(e)	h	
2-480~482	SP-2225	M	92193.977	-11547.053	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2225-SD-79-SDa-94b-94c	22	17	25	e	e	
2-480~482	SP-2226	M	92193.461	-11547.814	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2226-SD-79-SDa-94b-94c	23	20	52	c	h	
2-480~482	SP-2227	M	92193.016	-11546.796	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2227-SD-79-SDa-94b-94c	27	26	56	e	h	
2-480~482	SP-2228	M	92194.031	-11546.198	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2228-SD-79-SDa-94b-94c	18	15	44	c	h	
2-480~482	SP-2229	M	92194.039	-11545.422	SD-79-SDa-94b-94c-SP-2415	SP-2229-SD-79-SDa-94b-94c-SP-2415	29	25	23	e	h	
2-480~482	SP-2230	M	92193.234	-11548.133	SDa-94b-94c-SP-2393	SP-2230-SDa-94b-94c-SP-2393	27	22	24	e	(h)	
2-480~482	SP-2231	M	92196.227	-11542.985	SX-105-SDa-94b-94c	SP-2231-SX-105-SDa-94b-94c	27	22	18	e	h	
2-480~482	SP-2232	M	92196.539	-11542.113	SDa-94b-94c	SP-2232-SDa-94b-94c	23	17	19	f	h	
2-431~432-436	SP-2233	E	92197.453	-11542.046	SDa-94b-94c	SP-2233-SDa-94b-94c	21	20	27	e	h	
2-431~432-436	SP-2234	E	92198.313	-11540.985	SDa-94b-94c	SP-2234-SDa-94b-94c	19	14	26	e	e	
2-431~432-436	SP-2235	E	92198.508	-11540.691	SDa-94b-94c	SP-2235-SDa-94b-94c	19	15	17	e	h	
2-431~432-436	SP-2236	E	92199.016	-11540.204	SDa-94b-94c-SP-2237	SP-2236-SDa-94b-94c-SP-2237	22	21	26	e	e	
2-431~432-436	SP-2237	E	92199.164	-11540.060	SDa-94b-94c-SP-2236	SDa-94b-94c-SP-2237-SP-2236	26	20	21	e	(h)	
2-470~471-478	SP-2238	L	92197.977	-11540.298	SDa-94b-94c	SP-2238-SDa-94b-94c	21	19	13	e	h	
2-431~432-436	SP-2239	E	92199.398	-11537.595	SD-78-SDa-94b-94c	SP-2239-SD-78-SDa-94b-94c	44	18	35	e	e	
2-431~432-436	SP-2240	E	92199.227	-11538.527	SDa-94b-94c	SP-2240-SDa-94b-94c	23	21	25	e	h	

図版番号	遺構番号	分削 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-470~471-478	SP-2241	L	92198.273	-11539.948	SDa-94b-94c	SP-2241-SDa-94b-94c	(23)	18	42	(e)	h	
2-503	SP-2242	-	-	-			-	-	32	-	h	セクション図のみ
2-431~432-436	SP-2243	E	92201.102	-11536.848	SDa-94b-94c	SP-2243-SDa-94b-94c	33	28	27	e	g	
2-431~432-436	SP-2244	E	92201.563	-11536.510	SX-106-SD-84-SDa-94b-94c-SP-2245	SP-2244-SX-106-SD-84-SDa-94b-94c-SP-2245	15	11	14	e	e	
2-431~432-436	SP-2245	E	92201.578	-11536.339	SX-106-SDa-94b-94c-SP-2244	SX-106-SDa-94b-94c-SP-2245-SP-2244	(27)	17	23	(e)	e	
2-470~471-478	SP-2251	L	92186.250	-11540.452	SD-72	SP-2251-SD-72	21	19	21	e	h	
2-480~482	SP-2252	M	92186.109	-11540.893	SD-72-SP-2716	SP-2252-SD-72-SP-2716	31	27	55	e	h	
2-470~471-478	SP-2253	L	92186.906	-11540.537	SD-72-79	SP-2253-SD-72-79	29	23	26	e	h	
2-470~471-478	SP-2254	L	92187.328	-11540.625	SD-72-79	SP-2254-SD-72-79	24	22	23	e	h	
2-480~481-482	SP-2255	M	92188.172	-11541.089	SX-114-SD-72-79	SP-2255-SX-114-SD-72-79	25	24	22	e	h	
2-470~471-478	SP-2256	L	92187.352	-11541.030	SD-72-79	SP-2256-SD-72-79	37	28	16	e	h	
2-480~482	SP-2257	M	92192.219	-11544.496	SX-108-SD-79	SP-2257-SX-108-SD-79	49	46	85	e	h	
2-480~482	SP-2258	M	92193.906	-11544.068	SD-72	SP-2258-SD-72	24	21	55	e	h	SBa-31 P8
2-503	SP-2259	-	-	-			-	-	62	-	h	セクション図のみ
2-470~471-479-316	SP-2260	L	92190.766	-11539.371	SI-15-B4_SE-14	SP-2260-SI-15-B4_SE-14	28	24	16	e	h	
2-470~471-479	SP-2261	L	92189.633	-11541.044	SX-114-SD-72-79-SP-2570	SP-2261-SX-114-SD-72-79-SP-2570	25	23	40	e	h	
2-480~482	SP-2262	M	92189.000	-1541.479	SX-114-SD-72-79	SP-2262-SX-114-SD-72-79	22	20	46	e	h	
2-480~482	SP-2263	M	92189.414	-11541.810	SX-105-SD-72-79-114	SP-2263-SX-105-SD-72-79-114	24	17</				

遺構観察表 B-4区

図版番号	遺構番号	分割面	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-480~481-483-325-326	SP-2297	M	92190.273	-11544.287	SI-20-SP-2286-2402	SP-2286-SP-2297-SP-2286-2402	25	24	18	e	g	
2-480~481-483	SP-2298	M	92191.164	-11543.292	SX-108-SD-72-79	SP-2298-SD-72-79-SX-108	24	20	38	c	h	
2-470~471-479-316-365	SP-2300	L	92189.906	-11540.380	SI-15-B4_SE-14	SP-2300-SI-15-B4_SE-14	32	(24)	52	(e)	h	
2-431~432-436	SP-2301	E	92204.094	-11540.229	SN-100-SD-78-SP-2303	SP-2303-SP-2301-SP-2303	19	15	15	e	h	
2-431~432-436	SP-2302	E	92203.047	-11540.156	SP-2371	SP-2302-SP-2371	37	32	29	e	c	
2-442~444	SP-2303	G	92192.898	-11555.217			35	24	13	e	h	
2-442~444	SP-2304	G	92192.313	-11553.128			24	19	8	e	h	
2-442~444	SP-2305	G	92194.188	-11552.779			32	26	32	e	g	
2-442~444	SP-2306	G	92194.508	-11553.857			23	21	27	e	h	SBa-31 P13
2-442~444	SP-2307	G	92192.461	-11554.542	SP-2308	SP-2307-SP-2308	39	36	19	e	(c)	
2-442~444	SP-2308	G	92192.758	-11554.605	SP-2307	SP-2308-SP-2307	32	30	12	(e)	i	
2-442~444	SP-2309	G	92194.094	-11555.573			43	32	23	e	h	SBa-35 P4
2-442~444	SP-2310	G	92193.188	-11555.095			25	20	9	e	h	
2-442~444	SP-2311	G	92191.672	-11555.959			29	24	22	e	h	
2-490~492	SP-2312	N	92191.211	-11555.726			26	23	35	e	h	
2-490~492	SP-2313	N	92191.086	-11555.099			20	19	23	e	h	
2-446~448	SP-2314	H	92191.055	-11556.157	SP-2315	SP-2314-SP-2315	45	20	14	(f)	c	
2-446~448	SP-2315	H	92190.836	-11556.244	SP-2314-2316	SP-2315-SP-2314-2316	31	29	18	e	h	
2-446~448	SP-2316	H	92190.641	-11556.142	SP-2315	SP-2316-SP-2315	30	25	16	(e)	(h)	
2-446~448	SP-2317	H	92190.492	-11555.729			26	23	24	e	h	
2-446~448	SP-2318	H	92190.242	-11555.423			28	20	16	e	h	
2-446~448	SP-2319	H	92189.727	-11555.458			31	23	15	e	h	
2-446~448	SP-2320	H	92189.859	-11556.124			31	28	33	e	h	
2-490~492	SP-2321	N	92189.211	-11556.445	SP-2322	SP-2321-SP-2322	57	43	32	e	i	
2-490~492	SP-2322	N	92189.094	-11556.106	SP-2321	SP-2322-SP-2321	37	(29)	14	(e)	h	
2-295~297	SP-2323	O	92189.789	-11557.521			24	24	38	h	h	
2-295~297	SP-2324	O	92189.078	-11557.325			28	20	10	e	g	
2-295~297	SP-2325	O	92188.914	-11557.695			64	35	22	e	g	
2-446~448	SP-2326	H	92191.250	-11557.148	SP-2327	SP-2326-SP-2327	(21)	(24)	39	(e)	(h)	SBa-35 P7
2-446~448	SP-2327	H	92191.234	-11556.978	SP-2326	SP-2327-SP-2326	50	33	52	(e)	(h)	
2-446~448	SP-2328	H	92191.820	-11556.921			23	23	38	e	h	
2-446~448	SP-2329	H	92192.102	-11557.438	SP-2330	SP-2329-SP-2330	36	30	40	e	(e)	
2-446~448	SP-2330	H	92191.813	-11557.358	SP-2329	SP-2330-SP-2329	(36)	34	34	(e)	i	
2-446~448	SP-2331	H	92191.672	-11557.931			25	(24)	33	(e)	h	
2-446~448	SP-2332	H	92191.766	-11557.744			46	25	21	(e)	h	
2-503	SP-2333	-	-	-			-	-	32	-	-	セクション図のみ
2-446~448	SP-2334	H	92191.258	-11558.151			38	34	39	e	h	
2-446~448	SP-2335	H	92190.820	-11558.200			34	23	12	e	i	
2-446~448	SP-2336	H	92190.133	-11555.686			42	22	10	e	i	
2-495~497	SP-2337	O	92188.625	-11557.218	SP-2338	SP-2337-SP-2338	94	47	28	e	d	
2-495~497	SP-2338	O	92188.609	-11556.720	SP-2337	SP-2338-SP-2337	42	28	e	h		SBa-35 P6
2-446~448	SP-2339	H	92191.125	-11558.694			28	21	24	e	h	
2-446~448	SP-2340	H	92190.867	-11558.815	SP-2341	SP-2340-SP-2341	32	21	15	f	g	
2-446~448	SP-2341	H	92190.773	-11558.586	SP-2340	SP-2341-SP-2340	43	32	24	(e)	(h)	
2-446~448	SP-2342	H	92191.227	-11559.199	SP-2466	SP-2342-SP-2466	39	31	31	e	h	
2-495~497	SP-2347	O	92187.031	-11559.675			21	19	11	e	h	
2-495~497	SP-2348	O	92186.633	-11559.493			23	21	27	e	e	
2-495~497	SP-2349	O	92186.570	-11560.313			35	33	47	c	e	
2-495~497	SP-2352	O	92187.125	-11560.889			27	19	28	e	e	
2-495~497	SP-2354	O	92187.880	-11561.044			26	23	20	e	h	
2-495~497	SP-2355	O	92188.109	-11560.696			31	24	22	e	h	
2-446~448	SP-2358	H	92191.203	-11560.448	SP-2467	SP-2358-SP-2467	21	18	32	e	e	
2-446~448-319	SP-2359	H	92192.477	-11557.449	SI-16	SP-2359SI-16	(26)	(24)	15	(e)	(h)	
2-480~481-483	SP-2361	M	92196.109	-11541.478	SDa-94b-94c-SP-2089	SDa-94b-94c-SP-2361-SP-2089	(33)	(21)	42	(e)	j	
2-480~481-483	SP-2362	M	92195.648	-11542.253	SDa-94b-94c-SP-2363-2368	SP-2362-SDa-94b-94c-SP-2363-2368	43	(18)	40	(e)	j	
2-480~481-483	SP-2363	M	92195.609	-11542.603	SDa-94b-94c-SX-105-SP-2362-2364-2368	SX-105-SDa-94b-94c-SP-2362-SP-2363-SP-2362-2364	28	(13)	54	(e)	j	
2-480~481-483	SP-2364	M	92195.359	-11542.886	SDa-94b-94c-SX-105-SP-2363	SP-2364-SX-105-SDa-94b-94c-SP-2363	(36)	35	54	(e)	j	
2-431~432-436	SP-2365	E	92198.172	-11542.679			17	15	12	c	h	
2-480~481-483	SP-2366	M	92196.859	-11543.470	SDa-94b-94c	SP-2366-SDa-94b-94c	(29)	22	31	(e)	i	
2-431~432-436	SP-2367	E	92197.734	-11541.671	SDa-94b-94c	SP-2367-SDa-94b-94c	31	24	20	e	h	
2-480~481-483	SP-2368	M	92195.492	-11542.484	SDa-94b-94c-SP-2362-2363	SDa-94b-94c-SP-2362-2363	40	(25)	30	(e)	h	
2-431~432-436	SP-2371	E	92203.281	-11540.374	SN-100-SP-2302	SN-100-SP-2371-SP-2302	39	(36)	7	(e)	d	
2-431~432-436	SP-2372	E	92201.719	-11542.768	SI-22-23-24(SD-215)-SD-207-SP-2457	SP-2372-SI-22-23-24(SD-215)-SD-207-SP-2457	41	29	30	e	e	
2-437~438-440-331-332	SP-2373	F	92201.875	-11543.791	SI-22-23-24(SD-215)-25	SP-2373-SI-22-23-24(SD-215)-25	22	19	31	e	h	
2-440~37-438-331-332	SP-2374	F	92202.508	-11544.675	SI-22-23-24(SD-215)-25	SP-2374-SI-22-23-24(SD-215)-25	20	16	18	e	h	
2-437~438-440-331-332	SP-2375	F	92203.141	-11544.669	SI-22-23-24(SD-215)	SP-2375-SI-22-23-24(SD-215)	22	19	16	e	g	
2-503	SP-2376	-	-	-			-	-	36	-	-	セクション図のみ
2-437~438-440-331-332	SP-2377	F	92203.289	-11544.977	SI-22-23-24(SD-215)-SP-2504	SP-2377-SI-22-23-24(SD-215)-SP-2504	28	27	22	e	g	
2-437~438-440	SP-2378	F	92204.727	-11544.405	SI-24(SD-215)-SP-2379	SP-2378=SI-24(SD-215)-SP-2379	40	39	51	e	e	
2-437~438-440	SP-2379	F	92204.969	-11544.298	SI-24(SD-215)-SP-2378	SI-24(SD-215)-SP-2378-SP-2379	27	26	56	e	(h)	
2-437~438-440-331-332	SP-2380	F	92202.195	-11543.761	SI-22-23-24(SD-215)	SP-2380-SI-22-23-24(SD-215)	15	14	36	e	h	
2-431~432-436	SP-2381	E	92200.211	-11543.806	SD-84	SP-2381-SD-84	(20)	(18)	31	(e)	(h)	

図版番号	遺構番号	分割面	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-446~448-319	SP-2382	H	92192.820	-11559.784	SI-16	SP-2382-SI-16	22	21	11	e	g	
2-446~448-319	SP-2383	H	92192.570	-11559.570	SI-16	SP-2383-SI-16	24	18	7	e	h	
2-446~448-319	SP-2384	H	92192.242	-11559.448	SI-16-SP-2385	SP-2384-SI-16-SP-2385	17	15	5	e	g	
2-446~448-319	SP-2385	H	92192.047	-11559.402	SI-16-SP-2384	SP-2384-SP-2385-SI-16	26	25	14	e	h	
2-437~438-440	SP-2386	F	92200.320	-11548.004	SI-24(SD-215)-26(SD-215)-SD-211-SP-2387	SD-211-SP-2386-SP-2387-SP-23867-SI-24(SD-215)-26(SD-215)	21	19	10	e	(h)	
2-437~438-440	SP-2387	F	92200.523	-11548.079	SI-24(SD-215)-26(SD-215)-SD-211-SP-2386	SP-2387-SD-211-SP-2386-SP-2387-SD-211-SP-2386	25	21	14	e	h	
2-437~438-440	SP-2388	F	92200.758	-11548.459	SI-24(SD-215)-26(SD-215)-SD-211	SD-211-SP-2388-SP-23887SI-24(SD-215)-26(SD-215)	21	18	26	e	h	
2-437~438-440	SP-2389	F	92196.250	-11545.334	SD-211	SP-2389-SD-211	27	21	12	e	h	
2-480~481-483	SP-2390	M	92194.117	-11546.021	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2390SD-79-SDa-94b-94c	19	18	11	h	h	
2-437~438-440	SP-2391	F	92196.055	-11545.641	SD-211	SP-2391-SD-211	21	17	41	e	h	
2-437~438-440	SP-2392	F										

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-480-481-484	SP-2433	M	92185.632	-11540.555	SP-2662	SP-2433-SP-2662	20	20	9	e	h	
2-470-471-479	SP-2434	L	92186.148	-11540.065	SD-72-79	SP-2434-SD-72-79	10	9	25	h	h	SBa-30 P4
2-470-471-479	SP-2435	L	92187.336	-11540.214	SD-72-79	SP-2435-SD-72-79	14	13	7	h	a	
2-480-481-483	SP-2436	M	92189.750	-11541.645	SX-114-SD-72-79	SP-2436-SX-114-SD-72-79	19	16	37	e	h	
2-480-481-483	SP-2437	M	92190.906	-11541.646	SE-103-SX-108-SD-72-79-SP-2267-2568	SX-108-SD-72-79-SP-2568-SP-2437-SE-103-SP-2267	31	(19)	74	e	(h)	
2-480-481-483	SP-2438	M	92188.414	-11541.476	SD-72-79-SX-114	SP-2438-SX-114-SD-72-79	21	21	53	e	h	
2-480-481-483	SP-2439	M	92186.422	-11541.142	SD-72	SP-2439-SD-72	13	11	7	e	h	
2-480-481-483	SP-2440	M	92189.188	-11542.289	SD-72-79-SX-114	SP-2440-SX-114-SD-72-79	20	16	9	e	h	
2-480-481-483	SP-2441	M	92190.273	-11541.911	SD-72-79-SP-2266	SP-72-79-SP-2441-SP-2266	20	21	21	e	(h)	
2-480-481-484-325-326	SP-2442	M	92190.141	-11543.783	Si-20	SP-2442-Si-20	36	30	67	e	i	
2-480-481-484-486	SP-2443	M	92186.563	-11542.055	SX-116-SD-72-SP-2664	SP-2443-SX-116-SD-72-SP-2664	27	21	15	e	g	
2-470-471-479	SP-2444	L	92186.875	-11540.876	SD-72	SP-2444-SD-72	11	11	6	e	h	
2-470-471-479	SP-2445	L	92187.500	-11540.059	SD-72-79	SP-2445-SD-72-79	17	15	10	e	h	
2-470-471-479	SP-2446	L	92185.906	-11539.333	SD-72-79-SP-2990	SP-2446-SD-72-79-SP-2990	15	14	29	h	h	
2-470-471-479	SP-2447	L	92185.523	-11540.267	SD-72-79	SP-2447-SD-72-79	13	12	7	e	h	
2-480-481-483	SP-2448	M	92190.484	-11541.414	SD-72-79-SP-2265	SD-72-79-SP-2448-SP-2265	23	21	28	e	e	
2-470-471-479	SP-2449	L	92185.625	-11539.901	SD-72-79	SP-2449-SD-72-79	18	17	41	e	h	
2-480-481-484-325-326	SP-2450	M	92189.992	-11543.281	Si-20-SD-72-79-SP-2567	Si-20-SD-72-79-SP-2567-SP-2450-SD-79	25	24	19	(e)	(e)	
2-431-432-436	SP-2451	E	92202.883	-11543.343	Si-24(SD-215)-SP-2061-2452	SP-2451-SP-2452-SP-2061-2452	28	(23)	8	(e)	(h)	
2-431-432-436	SP-2452	E	92202.711	-11543.396	Si-24(SD-215)-SP-2451	SP-2452-Si-24(SD-215)-SP-2451	22	19	12	e	g	
2-437-438-440	SP-2453	F	92203.336	-11545.419	Si-24-26(SD-215)-B4_SK-103	SP-2453-B4_SK-103-SP-2453	29	(24)	57	(e)	h	
2-431-432-436	SP-2454	E	92202.539	-11543.150	Si-24(SD-215)	SP-2454	33	27	41	e	h	
2-437-438-440-331-332	SP-2455	F	92202.273	-11546.147	Si-22-23-25-SI-26(SD-215)	SP-2455	21	15	23	e	h	
2-431-432-436	SP-2456	E	92204.578	-11542.796	Si-22-23-24(SD-215)-SD-207-SP-2372	SP-2456	42	30	58	e	c	
2-431-432-436-331-332	SP-2457	E	92201.648	-11543.009	Si-22-23-24(SD-215)-SD-207-SP-2372	SP-2457	33	(28)	42	(e)	h	
2-431-432-436-331-332	SP-2458	E	92202.133	-11543.475	Si-22-23-24(SD-215)	SP-2458	23	17	15	e	c	
2-437-438-440	SP-2459	F	92204.500	-11544.929	Si-24(SD-215)	SP-2459	28	21	10	e	h	
2-437-438-440	SP-2460	F	92204.984	-11545.557	Si-24(SD-215)-Si-24(SX-103)	SP-2460	34	(12)	22	x	h	
2-442-443-444	SP-2461	G	92192.328	-11556.069	SP-2465	SP-2461	36	25	23	e	b	
2-442-443-444	SP-2462	G	92192.336	-11556.338	SE-102	SP-2462	22	15	45	e	b	
2-442-443-444	SP-2463	G	92193.977	-11551.691	SE-102	SP-2463	23	21	18	e	h	
2-442-443-444	SP-2464	G	92195.375	-11551.479	SE-102	SP-2464	21	21	17	e	h	SBa-31 P14
2-442-443-444	SP-2465	G	92192.508	-11556.245	SX-107-SP-2461	SP-2465	(16)	16	11	(e)	h	
2-446-447-449-319	SP-2466	H	92191.422	-11559.343	Si-16-SP-2342	SP-2466	36	(27)	18	(e)	h	
2-446-447-449	SP-2467	H	92191.219	-11560.304	SP-2388	SP-2467	(20)	17	19	(e)	h	
2-495-496-497	SP-2468	O	92188.070	-11559.127			33	28	36	e	j	SBa-35 P1
2-499-500-501	SP-2469	P	92181.898	-11565.536			24	21	16	e	a	
2-499-500-501	SP-2470	P	92180.820	-11565.161			26	22	12	e	h	
2-495-496-497	SP-2471	O	92180.766	-11563.057			48	47	30	e	e	
2-499-500-501	SP-2472	P	92179.758	-11566.250	B4_SK-128	SP-2472	33	27	17	e	h	
2-499-500-501	SP-2473	P	92178.203	-11566.276	B4_SK-136	SP-2473	33	28	24	e	h	
2-499-500-501	SP-2474	P	92178.414	-11566.562	B4_SK-136	SP-2474	43	38	22	e	h	
2-499-500-501	SP-2475	P	92176.430	-11566.561	SD-80-SDa-94c-SP-2886	SP-2475	34	24	21	e	h	
2-499-500-501	SP-2476	P	92176.109	-11567.709			28	20	11	e	h	
2-499-500-501	SP-2477	P	92175.453	-11567.494	SDa-94b-94c	SP-2477	28	24	15	e	h	SBa-33 P12
2-499-500-501	SP-2478	P	92175.594	-11567.801			29	27	34	c	j	
2-499-500-501	SP-2479	P	92176.609	-11567.487	SD-80	SP-2479	54	(37)	29	(e)	d	
2-499-500-501	SP-2482	P	92176.914	-11565.691	SDa-94b-94c-SP-2492-2862	SP-2482	56	39	20	e	d	
2-499-500-501	SP-2483	P	92176.773	-11564.388	SDa-94b-94c	SP-2483	36	33	22	e	e	
2-499-500-501	SP-2484	P	92177.070	-11564.737	SDa-94b-94c	SP-2484	52	40	32	e	e	

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-495-496-497	SP-2485	O	92177.195	-11562.885			40	39	18	e	g	
2-495-496-497	SP-2486	O	92179.500	-11560.307	SD-217	SP-2486-SD-217	30	25	11	e	h	
2-495-496-497	SP-2487	O	92179.813	-11557.278	SP-2488	SP-2487-SP-2488	23	20	21	e	h	
2-495-496-497	SP-2488	O	92179.883	-11557.061	SP-2487	SP-2488-SP-2487	31	28	10	e	(h)	
2-495-496-497	SP-2489	O	92180.492	-11558.574	SX-109	SP-2489-SX-109	56	26	30	e	i	
2-495-496-497	SP-2490	O	92182.180	-11558.235			23	20	17	e	d	
2-490-491-492	SP-2491	N	92182.477	-11555.690	B4_SK-115	SP-2491	(25)	23	51	(e)	h	
2-499-500-501	SP-2492	P	92177.047	-11565.781	SDa-94b-94c-SP-2482	SP-2492	(28)	(24)	25	(e)	b	
2-495-496-497-402	SP-2493	O	92180.594	-11557.947	SX-109	SP-2493-SX-109	97	60	32	e	h	
2-499-500-501	SP-2494	P	92179.859	-11564.472	B4_SK-135	SP-2494	24	23	21	e	h	
2-499-500-501	SP-2495	P	92180.070	-11564.306	B4_SK-135-SP-2864	SP-2495	25	23	25	e	h	
2-495-496-497	SP-2496	O	92184.086	-11563.028	SD-217	SP-2496-SD-217	27	(14)	20	(e)	h	
2-495-496-497	SP-2497	O	92183.094	-11562.360	SD-217	SP-2497-SD-217	24	(15)	19	(e)	d	
2-495-496-497-358	SP-2498	O	92182.133	-11561.741	B4_SK-133-SD-217-STP-101	SP-2498	35	(11)	14	x	i	
2-495-496-497	SP-2500	O	92181.219	-11562.713			17	15	24	e	b	
2-437-438-440	SP-2501	F	92202.695	-11545.944	Si-24(SD-215)-26(SD-215)	SP-2501	24	19	23	e	g	
2-437-438-440	SP-2502	F	92205.961	-11548.667	SX-117-SP-2503	SP-2502	(40)	(9)	14	x	(i)	
2-437-438-440	SP-2503	F	92205.896	-11548.288	SX-117-SP-2502-2835	SP-2503	(40)	40	44	(e)	i	
2-437-438-440	SP-2504	F	92203.039	-11545.149	Si-22-23-SI-26(SD-215)-SP-2377	SP-2504	35	32	15	e	h	SBa-30 P5
2-437-438-440-331-332	SP-2505	F	92203.555	-11546.526	Si-23-24-26(SD-215)	SP-2505	(58)	40	38	(e)	j	
2-442-443-444-346	SP-2511	G	92195.016	-11556.026	B4_SK-108-SD-84	SP-2511	(29)	26	26	(e)	(h)	
2-442-443-444	SP-2512	G	92194.609	-11552.551	SE-102	SP-2512	(32)	(30)	71	(e)	h	
2-442-443-444	SP-2513	G	92193.563	-11552.058	SXa-06(SE-104)	SP-2513	28	(13)	16	(e)	i	
2-446-447-449	SP-2514	H	92200.992	-11559.741	SXa-01(SI-29)-SD-219	SP-2514	27	27	39	h	j	
2-446-447-449	SP-2515	H	92200.883	-11558.515	SD-219-STP-102	SP-2515	28	21	12	e	h	
2-446-447-449	SP-2516	H	92201.781	-11556.923	STP-103	SP-2516	31	24	11	e	i	
2-442-443-444	SP-2517	G	92202.055	-11555.552	SD-222	SP-2517	21	14	12	e	h	
2-442-443-444-346	SP-2519	G	92298.164	-11555.514	B4_SK-109	SP-2519	20	19	28	e	h	
2-442-443-444	SP-2520	G	92201.859	-11552.243	SD-79	SP-2520	36	30	27	e	h	
2-437-438-440	SP-2521	F	92199.969	-11545.068	Si-22-23-SD-84	SP-2521	22	21	26	(e)	h	
2-480-481-484	SP-2522	M	92194.945	-11544.184	SD-211-SDa-94b-94c-SP-2536	SP-2522	35	30	28	e	h	
2-480-481-484	SP-2523	M	92195.016	-11544.534	SD-211-SDa-94b-94c	SP-2523	22	18	13	e	h	
2-480-481-484	SP-2524	M	92194.867	-11544.783	SD-211-SDa-94b-94c-SP-2537	SP-2524	28	24	15	e	i	
2-480-481-484	SP-2525	M	92194.523	-11545.575	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2525	20	19	6	e	h	
2-480-481-484	SP-2527	M	92195.547	-11545.840	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2527	26	21	8	e	h	
2-437-438-440	SP-2528	F	92195.203	-11546.201	SD-79	SP-2528	26	25	19	e	h	
2-437-438-440	SP-2529	F	92195.102	-11547.185	SD-79	SP-2529	23	18	8	e	h	SBa-31 P6
2-437-438-440	SP-2530	F	92195.594	-11546.492	SD-79	SP-2530	26	21	40	e	h	
2-437-438-440	SP-2531	F	92196.078	-11546.876	SD-79	SP-2531	24	19	8	e	h	
2-437												



図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-437-438-441	SP-2544	F	92184.906	-11548.199	SD-79	SP-2544-SD-79	25	24	33	h	h	
2-437-438-441	SP-2545	F	92200.461	-11549.889	SP-2539	SP-2545-SP-2539	22	(15)	5	(e)	(h)	
2-446-447-449	SP-2546	H	92200.727	-11556.877	B4_SK-140	SP-2546- B4_SK-140	37	30	8	e	e	
2-437-438-441	SP-2547	F	92203.641	-11547.771	SI-24(SD-215)- 26(SD-215)- SD-211	SP-2547-SD-211, SP-2547(SI-24(SD- 215)-26(SD-215) SD-211	18	14	9	e	(h)	
2-503	SP-2548	-	-	-	-	-	-	-	8	-	h	セクション図のみ
2-503	SP-2549	-	-	-	-	-	-	-	10	-	h	セクション図のみ
2-442-443-445	SP-2550	G	92202.664	-11555.856	SD-222	SP-2550-SD-222	(64)	(26)	95	x	j	
2-480-481-484	SP-2551	M	92192.344	-11541.891	SX-108	SP-2551-SX-108	19	16	38	e	h	
2-480-481-484	SP-2552	M	92191.742	-11541.282	SX-31-108- SP-2133-2918	SX-31-108- SP-2918-SP-2552, SP-2133	145	39	38	e	i	
2-480-481-484	SP-2553	M	92192.148	-11545.043	SD-79	SP-2553-SD-79	32	30	27	e	h	
2-480-481-484	SP-2554	M	92192.938	-11545.242	SD-79	SP-2554-SD-79	31	18	33	e	j	
2-480-481-484	SP-2555	M	92192.398	-11542.781	SD-72-SX-108	SP-2555-SX-108- SD-72	19	16	9	e	h	SBa-14 P1
2-480-481-484	SP-2556	M	92192.539	-11542.660	SX-108-SD-72	SP-2556-SX-108- SD-72	21	19	44	e	h	
2-480-481-484-368	SP-2557	M	92191.070	-11545.770	Sl-a-01(SX-112)- SE-105	SP-2557-Sl-a-01 (SX-112)-SE-105	48	41	75	e	b	
2-480-481-484	SP-2558	M	92191.203	-11545.187	Sl-a-01(SX-112)- SP-2671	SP-2558-Sl-a-01 (SX-112)-SP-2671	51	26	15	e	i	
2-480-481-484	SP-2559	M	92191.672	-11546.272	SE-105	SP-2559-SE-105	(19)	(13)	49	(e)	x	
2-480-481-484	SP-2560	M	92192.164	-11545.572	SE-105-SD-79	SE-105-SD-79- SP-2560	32	(22)	46	(e)	x	
2-480-481-485	SP-2561	M	92189.156	-11542.935	SD-72	SP-2561-SD-72	23	14	10	e	(h)	
2-480-481-485	SP-2562	M	92189.188	-11542.706	SD-72	SP-2562-SD-72	15	14	20	c	e	
2-480-481-485-325- 326	SP-2563	M	92188.711	-11542.932	SI-20-SD-72- SP-2283-2702	SP-2283-SP-2563- SI-20-SD-72- SP-2702	23	21	36	e	h	
2-480-481-485	SP-2564	M	92190.672	-11542.952	B4_SK-104- SX-108-SD-79	SP-2564-B4_SK- 104-SX-108-SD-79	20	17	24	e	e	SBa-29 P1
2-480-481-485	SP-2565	M	92190.594	-11543.233	B4_SK-104- SX-108-SD-79	SP-2565-B4_SK-104- SX-108-SD-79	19	15	25	e	e	
2-480-481-485-325- 326	SP-2566	M	92188.125	-11542.803	SI-20-SD-72	SP-2566-SI-20- SD-72	26	19	24	e	h	
2-480-481-485-325- 326	SP-2567	M	92189.922	-11543.450	SI-20-SD-72- SP-2450	SP-2567-SI-20- SD-72-SP-2450	21	17	16	e	h	
2-480-481-485	SP-2568	M	92190.742	-11541.547	SX-31-SD-72- 79-SP-2437- 2569	SP-2437-SP-2568- SX-31-SD-72-79- SP-2569	23	(16)	15	(e)	h	
2-480-481-485	SP-2569	M	92190.719	-11541.382	SX-31-SD-72- 79-SP-2568	SP-2568-SP-2569- SX-31-SD-72-79	17	(15)	7	(e)	(h)	
2-470-471-479	SP-2570	L	92189.508	-11540.963	SD-72-79- SX-114- SP-2261	SP-2261-SP-2570- SX-114-SD-72-79	22	20	50	e	h	
2-480-481-485	SP-2571	M	92185.180	-11541.391	SD-72-SP-2579	SD-72-SP-2571- SP-2579	30	22	22	e	h	
2-480-481-485	SP-2572	M	92184.953	-11541.566			25	25	25	e	h	
2-485-486	SP-2573	K	92187.359	-11534.187	SK-123(B-2区) SX-32	SP-2573-SK-123- SX-32	(25)	24	25	e	h	
2-480-481-485	SP- 2573b	M	92185.211	-11541.926			23	21	40	f	e	
2-480-481-485	SP-2574	M	92184.688	-11542.538			30	23	36	e	j	
2-480-481-485	SP-2575	M	92184.484	-11543.008	SP-2667	SP-2575-SP-2667	34	22	45	e	j	
2-480-481-485	SP-2576	M	92185.336	-11542.301	SX-116	SP-2576-SX-116	25	23	39	e	h	SBa-34 P14
2-480-481-485	SP-2577	M	92185.125	-11542.434	SP-2578-2699	SP-2699-SP-2577- SP-2578	16	16	20	e	(h)	
2-480-481-485	SP-2578	M	92185.141	-11542.662	B4_SK-141- SP-2577	SP-2578-B4_SK-141- SP-2577	29	27	26	e	i	
2-480-481-485	SP-2579	M	92185.016	-11541.367	SP-2571	SP-2579-SP-2571	17	(15)	14	(e)	e	
2-480-481-485	SP-2580	M	92185.945	-11541.983	SX-116	SP-2580-SX-116	21	21	45	h	h	
2-480-481-485	SP-2581	M	92185.406	-11543.094	B4_SK-141- SX-116-SP-2582	SP-2581-B4_SK-141- SX-116-SP-2582	25	18	23	e	h	
2-480-481-485	SP-2582	M	92185.289	-11543.245	SP-2581-2583	SP-2583-SP-2582- SP-2581	(22)	20	52	(e)	j	
2-480-481-485	SP-2583	M	92185.188	-11543.424	SP-2582	SP-2583-SP-2582	23	22	32	e	(f)	
2-470-471-479	SP-2584	L	92189.078	-11540.541	SD-79	SP-2584-SD-79	26	24	34	e	h	
2-470-471-479	SP-2585	L	92188.742	-11540.778	SX-114- SD-72-79	SP-2585-SX-114- SD-72-79	19	17	8	e	h	
2-470-471-479	SP-2586	L	92188.180	-11540.429	SD-72-79	SP-2586-SD-72-79	30	23	39	f	h	SBa-34 P6
2-480-481-485	SP-2587	M	92187.313	-11541.937	SD-79	SP-2587-SD-79	10	10	6	e	h	
2-480-481-485	SP-2588	M	92187.414	-11542.018	SD-72	SP-2588-SD-72	16	13	7	e	h	SBa-34 P5
2-480-481-485	SP-2589	M	92187.898	-11542.209	SD-72	SP-2589-SD-72	19	14	7	f	h	
2-480-481-485	SP-2590	M	92190.758	-11542.593	B4_SK-104- SX-108- SD-72-79	B4_SK-104-SX-108- SD-72-79-SP-2590	24	19	23	e	h	
2-480-481-485-325- 326	SP-2591	M	92185.719	-11543.459			32	29	35	e	h	
2-480-481-485-390	SP-2592	M	92186.477	-11543.292	SN-107- SX-116	SP-2592-SN-107- SX-116	27	26	25	e	e	
2-480-481-485	SP-2593	M	92186.422	-11543.840	B4_SK-134- SN-107- SP-2983	B4_SK-134-SN-107- SP-2983-SP-2593	25	23	12	e	h	
2-480-481-485	SP-2594	M	92190.375	-11542.801	B4_SK-104- SD-72-79	B4_SK-104-SD-72- 79-SP-2594	28	25	39	e	h	
2-480-481-485	SP-2595	M	92186.242	-11542.104	SX-116-SD-72	SP-2595-SX-116- SD-72	23	21	25	e	h	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-480-481-485	SP-2596	M	92186.445	-11542.296	SX-116- SP-2664	SP-2596-SX-116- SP-2664	22	22	39	h	e	
2-480-481-485	SP-2597	M	92186.008	-11542.289	SX-116- SP-2598	SP-2598-SP-2597- SX-116	19	(16)	15	(e)	(e)	
2-480-481-485	SP-2598	M	92186.195	-11542.318	SX-116- SP-2597	SP-2598-SX-116- SP-2597	21	21	11	e	h	
2-480-481-485	SP-2599	M	92184.117	-11543.741			20	14	10	e	e	
2-480-481-485	SP-2600	M	92184.266	-11543.568			20	20	21	e	h	
2-490-491-492	SP-2601	N	92181.905	-11551.405			20	17	18	e	c	
2-490-491-492	SP-2602	N	92181.742	-11551.723			21	19	13	e	h	
2-490-491-492	SP-2603	N	92183.398	-11552.380	SP-2604	SP-2603-SP-2604	21	17	37	e	h	
2-490-491-492	SP-2604	N	92183.531	-11552.244	SP-2603	SP-2604-SP-2603	(23)	23	17	(e)	(h)	
2-490-491-492	SP-2605	N	92182.492	-11549.630			33	26	16	e	h	
2-490-491-492	SP-2606	N	92182.555	-11549.178			45	30	22	f	h	
2-490-491-492	SP-2607	N	92184.008	-11550.349			24	23	31	e	h	
2-490-491-492	SP-2608	N	92185.078	-11550.257			46	38	57	e	j	
2-490-491-492	SP-2609	N	92187.789	-11552.317	SP-2610	SP-2609-SP-2610	23	19	30	e	h	
2-490-491-492	SP-2610	N	92187.906	-11552.455	SDa-94b-94c- SP-2609	SDa-94b-94c- SP-2610-SP-2609	23	(18)	25	(e)	(h)	
2-490-491-492	SP-2611	N	92187.898	-11551.329			(34)	32	18	(e)	e	
2-490-491-492	SP-2612	N	92188.109	-11551.021			28	22	11	e	e	SBa-31 P1
2-490-491-492	SP-2613	N	92188.156	-11551.531			23	19	9	e	h	
2-490-491-492	SP-2614	N	92189.109	-11553.172	SDa-94b-94c- SP-2615	SP-2614-SDa-94b- 94c-SP-2615	21	19	10	e	h	
2-490-491-492	SP-2615	N	92189.258	-11553.236	SDa-94b-94c- SP-2614	SDa-94b-94c-SP- 2615-SP-2614	19	(14)	21	(e)	(h)	
2-490-491-492	SP-2616	N	92187.945	-11554.020	SDa-94b-94c- SP-2632	SP-2616-SDa-94b- 94c-SP-2632	40	35	27	e	h	
2-490-491-492	SP-2617	N	92188.336	-11553.380	SDa-94b-94c	SDa-94b-94c	22	20	19	e	h	
2-490-491-492	SP-2618	N	92189.094	-11553.973	SDa-94b-94c	SP-2618-SDa-94b- 94c	23	19	7	e	h	
2-490-491-492	SP-2619	N	92188.383	-11553.636	SDa-94b-94c	SP-2619-SDa-94b- 94c	30	26	23	e	h	
2-490-491-492	SP-2620	N	92189.117	-11554.256								

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	特記事項	
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-480-481-485	SP-2652	M	92192.941	-11543.590	SD-72	SP-2652-SD-72	19	17	12	e	a	
2-480-481-485	SP-2653	M	92190.367	-11545.052	Sla-01(SX-112) SP-2945	SP-2653-Sla-01 (SX-112)-SP-2945	18	15	20	e	h	
2-480-481-485	SP-2654	M	92192.773	-11546.228	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2654-SD-79- SDa-94b-94c	31	28	18	e	h	SBa-31 P12
2-480-481-485	SP-2655	M	92192.328	-11546.233	SD-79	SP-2655-SD-79	30	26	52	e	j	
2-480-481-485	SP-2656	M	92192.664	-11546.566	SD-79-SDa-94b-94c	SP-2656-SD-79- SDa-94b-94c	31	22	25	f	h	
2-480-481-485	SP-2657	M	92192.586	-11543.413	SX-108-SD-72	SP-2657-SX-108- SD-72	26	26	11	e	h	
2-480-481-485	SP-2658	M	92191.016	-11544.594	Sla-01(SX-112) SD-79-SP-2948	SP-2658-Sla-01 (SX-112)-SD-79- SP-2948	22	18	36	e	j	
2-480-481-486	SP-2659	M	92191.250	-11544.421	Sla-01(SX-112) SD-79	SP-2659-Sla-01 (SX-112)-SD-79	12	11	14	e	h	
2-480-481-486	SP-2660	M	92192.055	-11543.962	SX-108-SD-72-79	SP-2660-SX-108- SD-72-79	20	19	36	e	h	
2-480-481-486	SP-2661	M	92189.602	-11541.337	SX-114-SD-72-79-SP-2282	SP-2282-SP-2661- SX-114-SD-72-79	27	20	87	f	h	
2-480-481-486	SP-2662	M	92185.477	-11540.828	SD-72-SP-2433	SD-72-SP-2662- SP-2433	22	19	25	e	a	
2-480-481-486-325-326	SP-2663	M	92187.805	-11542.657	SI-20-SD-72-SP-2682	SP-2663-SI-20- SD-72-SP-2682	22	20	33	e	h	
2-480-481-486	SP-2664	M	92186.539	-11542.200	SD-72-SX-116-SP-2443-2596	SP-2443-2596- SD-72-SP-2664-SX-116- SD-72	26	(15)	17	(e)	x	
2-480-481-486	SP-2665	M	92186.891	-11542.582	SX-116-SP-2686-2687-2688-2689	SP-2686-SP-2665- SX-116-2687-2688- 2689	29	28	46	e	h	
2-480-481-486	SP-2666	M	92185.070	-11543.205	B4_SK-141	SP-2666- B4_SK-141	26	22	28	e	h	
2-480-481-486	SP-2667	M	92184.789	-11543.051	B4_SK-141-SP-2575-2668	SP-2575-2668- SP-2667-B4_SK-141	42	39	29	e	h	
2-480-481-486	SP-2668	M	92184.883	-11542.850	B4_SK-141-SP-2667	SP-2668-B4_SK-141- SP-2667	32	22	7	e	i	
2-480-481-486	SP-2669	M	92184.555	-11543.513			22	20	24	e	a	
2-480-481-486	SP-2670	M	92184.281	-11543.836			18	18	10	c	h	
2-480-481-486	SP-2671	M	92191.391	-11545.219	Sla-01(SX-112) SE-05-SP-2558	SP-2558-SP-2671- Sla-01(SX-112)- SE-05	(22)	(21)	31	(e)	h	
2-480-481-486	SP-2672	M	92192.367	-11547.313	SDa-94b-94c	SP-2672-SDa-94b- 94c	29	24	53	e	h	SBa-32 P3
2-480-481-486	SP-2673	M	92192.266	-11547.525	SDa-94b-94c-SP-2674	SP-2673-SDa-94b- 94c-SP-2673? SP-2674	21	18	58	e	h	
2-480-481-486	SP-2674	M	92192.438	-11547.525	SDa-94b-94c-SP-2673	SP-2674-SDa-94b- 94c-SP-2674? SP-2673	18	14	20	e	(h)	
2-480-481-486	SP-2675	M	92192.570	-11543.813	SD-72-79-SX-108	SP-2675-SX-108- SD-72-79	24	19	16	e	i	
2-480-481-486	SP-2676	M	92192.219	-11543.731	SD-72-79-SX-108	SP-2676-SX-108- SD-72-79	17	16	19	e	h	
2-480-481-486	SP-2677	M	92192.742	-11542.290	SX-108	SP-2677-SX-108	29	25	32	e	h	
2-480-481-486	SP-2678	M	92191.313	-11543.963	SD-79-SX-108	SP-2678-SX-108- SD-79	21	13	17	e	h	SBa-31 P9
2-480-481-486	SP-2679	M	92191.859	-11547.391	SDa-94b-94c-SP-2929	SP-2679-SDa-94b- 94c-SP-2929	30	29	50	e	h	
2-480-481-486	SP-2680	M	92191.945	-11543.234	SD-72-79-SX-108	SP-2680-SX-108- SD-72-79	18	17	23	e	h	
2-480-481-486-325-326	SP-2681	M	92188.141	-11542.580	SI-20-SD-72	SP-2681-SI-20- SD-72	20	20	39	e	(h)	
2-480-481-486-325-326	SP-2682	M	92187.883	-11542.833	SI-20-SP-2663	SP-2663-SP-2682- SI-20	23	(19)	19	(e)	h	
2-480-481-486	SP-2683	M	92185.664	-11543.043	SX-116	SP-2683-SX-116	23	22	59	e	g	
2-480-481-486	SP-2684	L	92186.773	-11539.938	SD-72-79	SP-2684-SD-72-79	22	21	35	h	h	
2-480-481-486	SP-2685	M	92189.242	-11540.794	SD-72-79-SX-114	SP-2685-SX-114- SD-72-79	19	19	48	e	e	
2-480-481-486	SP-2686	M	92187.063	-11542.776	SX-116-SP-2665-2687-2689	SP-2686-SX-116- SP-2665-2687- 2689	(20)	18	30	(e)	h	
2-480-481-486	SP-2687	M	92187.133	-11542.655	SX-116-SP-2665-2686-2688	SP-2665-2686- 2688-SP-2687- SX-116	(23)	(17)	21	(e)	(h)	
2-480-481-486	SP-2688	M	92187.109	-11542.463	SD-72-SX-116-SP-2665-2687	SX-116-SD-72- SP-2687-SP-2688- SP-2665	(24)	22	11	(e)	(h)	
2-480-481-486	SP-2689	M	92186.898	-11542.842	SX-116-SP-2665-2686-2914	SP-2665-2686- SP-2689-SX-116- SP-2914	(22)	20	39	(e)	(h)	
2-480-481-486	SP-2690	M	92187.516	-11542.811			32	27	31	e	e	
2-480-481-486	SP-2691	M	92183.750	-11544.811			17	16	5	e	h	
2-480-481-486	SP-2692	M	92184.438	-11544.471	SX-111	SP-2692-SX-111	25	20	64	e	h	
2-480-481-486	SP-2693	M	92184.531	-11544.959	SP-2700	SP-2693-SP-2700	27	(19)	34	(e)	h	
2-480-481-486	SP-2694	M	92184.461	-11545.184			30	19	38	e	h	
2-480-481-486	SP-2695	M	92185.141	-11544.229	SX-111-SP-2696	SP-2696-SP-2695- SX-111	(34)	29	9	e	h	
2-480-481-486	SP-2696	M	92184.891	-11544.173	SX-111-SP-2695	SP-2696-SX-111- SP-2695	25	23	21	e	h	
2-480-481-486	SP-2697	M	92185.078	-11543.860	SP-2698	SP-2697-SP-2698	18	(17)	5	(e)	(h)	
2-480-481-486	SP-2698	M	92185.203	-11543.846	SP-2697	SP-2698-SP-2697	15	14	11	e	g	
2-480-481-486	SP-2699	M	92185.031	-11542.394	SP-2577	SP-2699-SP-2577	18	12	12	(e)	x	
2-480-481-486	SP-2700	M	92184.430	-11544.889	SP-2693	SP-2700-SP-2693	23	22	14	e	h	
2-480-481-486-325-326	SP-2701	M	92189.266	-11543.683	SI-20-SP-2284	SP-2284-SP-2701- SI-20	23	(20)	33	(e)	(e)	

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			断面 形状	特記事項	
			X	Y			長 軸	短 軸	深 さ			
2-480-481-486-325-326	SP-2702	M	92188.570	-11543.084	SI-20-SP-2283-2563	SP-2283-2563- SP-2702-SI-20	(15)	(11)	16	(e)	(h)	
2-480-481-486-325-326	SP-2703	M	92188.352	-11542.956	SI-20	SP-2703-SI-20	23	22	20	e	h	
2-480-481-486	SP-2704	M	92190.039	-11541.333	SD-72-79	SP-2704-SD-72-79	27	19	19	e	h	
2-480-481-486-325-326	SP-2705	M	92189.086	-11543.295	SI-20	SP-2705-SI-20	18	15	19	e	h	
2-480-481-486-325-326	SP-2706	M	92188.867	-11543.932	SI-20	SP-2706-SI-20	25	23	12	e	i	
2-480-481-486	SP-2707	M	92187.695	-11544.931	SP-2708	SP-2707-SP-2708	21	19	11	e	h	
2-480-481-486	SP-2708	M	92187.664	-11544.795	SP-2707	SP-2708-SP-2707	24	(16)	14	(e)	(h)	
2-480-481-486-325-326	SP-2709	M	92187.555	-11544.538	SI-20	SP-2709-SI-20	31	27	52	e	h	
2-480-481-486-328-329	SP-2710	M	92186.875	-11544.858	SI-21	SP-2710-SI-21	25	18	21	e	a	
2-480-481-486	SP-2711	M	92184.469	-11544.125	SX-111	SP-2711-SX-111	23	22	32	h	h	SBa-34 P13
2-480-481-486	SP-2712	M	92184.781	-11543.961	SX-111	SP-2712-SX-111	23	22	38	e	h	
2-480-481-487	SP-2713	M	92185.188	-11544.731	B4_SK-132	SP-2713-B4_SK-132	28	26	19	e	h	
2-480-481-487	SP-2714	M	92185.484	-11544.630	B4_SK-132	SP-2714-B4_SK-132	29	24	70	e	h	
2-480-481-487	SP-2715	M	92185.555	-11544.006	SP-2938	SP-2715-SP-2938	21	(14)	36	(e)	(h)	
2-480-481-487	SP-2716	M	92186.273	-11540.961	SD-72-SP-2252	SD-72-SP-2716- SP-2252	17	(14)	8	(e)	g	
2-480-481-479	SP-2717	L	92187.148	-11540.826	SD-72-79	SP-2717-SD-72-79	22	21	11	e	h	
2-480-481-483	SP-2719	M	92188.570	-11542.141	SD-72-SX-114-SP-2276	SP-2276-SP-2719- SX-114-SD-72	22	14	13	e	h	
2-480-481-485-325-326	SP-2720	M	92187.156	-11543.917	SI-20-SN-107-SP-2432	SP-2432-SI-20- SN-107-SP-2432	21	21	47	(e)	h	
2-480-481-487	SP-2721	M	92192.180	-11542.403	SD-72-SX-108-SD-72	SP-2721-SX-108- SD-72	29	28	14	e	h	
2-480-481-487	SP-2722	M	92191.883	-11542.486	SD-72-SX-108-SD-72	SP-2722-SX-108- SD-72	21	20	14	e	g	
2-480-481-487	SP-2723	M	92192.555	-11545.720	SD-79	SP-2723-SD-79	25	20	31	e	j	
2-480-481-487	SP-2724	M	92192.805	-11545.796	SD-79	SP-2724-SD-79	13	13	18	h	h	
2-480-481-487	SP-2725	M	92192.977	-11545.759	SD-79	SP-2725-SD-79	17	16	25	e	h	
2-480-481-487	SP-2726	M	92190.680	-11546.270	SD-79	SP-2726-SD-79	(67)	(62)	62	e	j	
2-480-481-487	SP-2727	M	92191.680	-11541.989	SX-108	SP-2727-SX-108	13	13	8	e	a	
2-480-481-487	SP-2728	M	92191.391	-11542.512	SD-72-79-SX-108	SP-2728-SX-108- SD-72-79	19	13	7	e	h	
2-480-481-487	SP-2729	M	92190.820	-11543.791	SD-79-SX-108	SP-2729-SX-108- SD-79	19	15	7	e	h	
2-480-481-487	SP-2730	M	92189.352	-11547.114	Sla-01(SX-112)	SP-2730-Sla-01 (SX-112)	26	17	8	e	e	
2-480-481-487-325-327	SP-2731	M	92189.641	-11545.486	SI-20-Sla-01(SX-112)-B4_SK-119	SP-2731-SI-20- Sla-01(SX-112)- B4_SK-119	26	26	37	e	h	
2-480-481-487-325-327	SP-2732	M	92189.500	-11545.274	SI-20	SP-2732-SI-20	18	16	9	e	h	
2-480-481-487-325-327	SP-2733	M	92189.258	-11546.115	SI-20-Sla-01(SX-112)-B4_SK-119	SP-2733-SI-20- Sla-01(SX-112)- B4_SK-119	22	21	6	e	h	
2-480-481-487-325-327	SP-2734	M	92188.656	-11545.225	SI-20-SP-2772-2773	SP-2734-SI-20- SP-2772-2773	19	19	42	h	h	
2-480-481-48												

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-490-491-493	SP-2752	N	92183.523	-11550.161			20	15	25	e	h	
2-490-491-493	SP-2753	N	92181.859	-11549.937			19	16	14	e	h	
2-490-491-493	SP-2754	N	92181.211	-11551.978			17	14	39	e	h	
2-490-491-493	SP-2755	N	92189.617	-11553.006	SDa-94b・94c	SP-2755>SDa-94b・94c	(13)	(13)	21	x	h	
2-490-491-493	SP-2756	N	92190.766	-11550.161	SDa-94b・94c	SP-2756>SDa-94b・94c	21	19	13	e	h	
2-490-491-493	SP-2757	N	92181.516	-11552.204			24	20	13	e	h	
2-490-491-493	SP-2758	N	92185.844	-11553.747			24	20	40	e	h	
2-490-491-493	SP-2759	N	92180.883	-11551.579			18	15	11	e	h	
2-490-491-493	SP-2760	N	92181.930	-11551.355			11	10	22	e	h	
2-490-491-493	SP-2761	N	92183.398	-11551.943			21	18	63	e	h	
2-490-491-493	SP-2762	N	92186.844	-11555.521	SDa-94b・94c	SP-2762>SDa-94b・94c	23	18	6	e	h	
2-490-491-493	SP-2763	N	92186.188	-11555.008	SDa-94b・94c	SP-2763>SDa-94b・94c	16	15	17	c	h	
2-495-496-497	SP-2764	O	92184.219	-11558.461	SDa-94b・94c	SP-2764>SDa-94b・94c	17	17	52	h	h	
2-495-496-497	SP-2765	O	92184.070	-11557.479	SDa-94b・94c	SP-2765>SDa-94b・94c	16	13	9	e	h	
2-495-496-497	SP-2766	O	92181.336	-11559.752	B4_SK-126	SP-2766>B4_SK-126	17	15	56	e	e	
2-495-496-497	SP-2767	O	92179.125	-11562.262	SDa-94b・94c・SN-108	SP-2767>SDa-94b・94c・SN-108	44	40	43	h	h	
2-495-496-497	SP-2768	O	92180.188	-11562.462	B4_SK-123・SN-108 SDa-94b・94c・SP-2958 B4_SK-123・SP-2965・2967	SP-2768>SDa-94b・94c・SN-108 SP-2958・2965・2967	36	(25)	17	(e)	h	
2-495-496-497	SP-2769	O	92179.070	-11562.977	SDa-94b・94c	SP-2769>SDa-94b・94c	31	30	11	e	h	
2-495-496-497	SP-2770	O	92178.641	-11562.987	SDa-94b・94c・SP-2951	SDa-94b・94c・SP-2951	25	22	12	e	(h)	
2-480-481-487	SP-2771	M	92189.383	-11546.769	SlA-01(SX-112) SP-2783・2937	SP-2771>SlA-01(SX-112) SP-2783・2937	27	24	25	(e)	h	
2-480-481-487・325・327	SP-2772	M	92188.523	-11545.132	Sl-20・SP-2734・2773	SP-2772>Sl-20・SP-2734・2773	22	(18)	36	(e)	h	
2-480-481-487・325・327	SP-2773	M	92188.484	-11545.369	Sl-20・SlA-01(SX-112) SP-2734・SP-2772・2939	SP-2773>Sl-20・SlA-01(SX-112) SP-2734・SP-2772・2939	28	25	54	(e)	j	
2-480-481-487・325・327	SP-2774	M	92187.648	-11543.588	Sl-20・SN-107	SP-2774>Sl-20・SN-107	16	13	14	e	h	
2-480-481-487	SP-2775	M	92187.328	-11543.476	SN-107	SP-2775>SN-107	22	21	18	e	e	SBa-05 P13
2-480-481-487	SP-2776	M	92186.656	-11543.852	SN-107	SP-2776>SN-107	12	11	7	e	h	
2-480-481-487	SP-2777	M	92183.578	-11546.036	SD-221・SP-2749	SP-2777>SD-221・SP-2749	37	31	20	e	i	SBa-34 P12
2-480-481-487	SP-2778	M	92185.273	-11546.687	B4_SK-146・147	SP-2778>B4_SK-146・147	21	17	30	e	e	SBa-01 P40
2-480-481-488・329	SP-2779	M	92187.984	-11546.374	Sl-21	SP-2779>Sl-21	26	24	33	e	(h)	
2-480-481-488・328・329	SP-2780	M	92186.633	-11547.699	Sl-21・SP-2931	SP-2780>Sl-21・SP-2931	23	19	17	(e)	(h)	SBa-01 P22
2-490-491-493	SP-2781	N	92189.984	-11549.868	SDa-94b・94c	SP-2781>SDa-94b・94c	31	30	17	e	h	
2-480-481-488	SP-2782	M	92190.180	-11547.777	SlA-01(SX-112)	SP-2782>SlA-01(SX-112)	26	23	21	e	h	
2-480-481-488	SP-2783	M	92189.633	-11546.663	SlA-01(SX-112) SP-2771・2937	SP-2783>SlA-01(SX-112) SP-2771・2937	35	31	20	e	h	
2-490-491-493	SP-2784	N	92190.633	-11549.750	B4_SK-124・139・SDa-94b・94c	SP-2784>B4_SK-124・139・SDa-94b・94c	29	27	29	e	h	
2-490-491-493	SP-2785	N	92188.578	-11548.931			27	21	21	e	(e)	
2-490-491-493	SP-2786	N	92188.484	-11548.655	B4_SK-121b	SP-2786>B4_SK-121b	23	18	16	c	x	
2-490-491-493	SP-2787	N	92188.281	-11548.379	B4_SK-121b	SP-2787>B4_SK-121b	27	(22)	16	(e)	(h)	
2-490-491-493	SP-2788	N	92188.016	-11548.256			20	14	6	e	h	
2-490-491-493	SP-2789	N	92189.734	-11548.781			16	13	5	e	h	
2-442-443-445	SP-2790	G	92191.922	-11550.315	SDa-94b・94c・SP-2971	SP-2790>SDa-94b・94c・SP-2971	80	40	16	e	i	
2-480-481-488・325・327	SP-2791	M	92188.289	-11543.416	Sl-20・SP-2278・2984	SP-2791>Sl-20・SP-2278・2984	35	26	60	e	(h)	
2-480-481-488・328・329	SP-2792	M	92188.297	-11546.173	Sl-21	SP-2792>Sl-21	28	20	13	e	h	
2-480-481-488	SP-2793	M	92185.742	-11545.217	B4_SK-132・SE-109	SE-109>SP-2793・B4_SK-132	25	(13)	83	(e)	x	
2-480-481-488・328・329	SP-2794	M	92187.305	-11545.235	Sl-21・SP-2737・2985	SP-2794>Sl-21・SP-2737・2985	25	25	20	e	c	
2-470-471-479	SP-2795	L	92189123	-11540.108			29	26	21	e	h	
2-480-481-488・328・329	SP-2796	M	92186.320	-11547.418	Sl-21・SP-2920	SP-2920>Sl-21・SP-2920	20	13	22	(f)	e	
2-480-481-488・325・327	SP-2797	M	92187.969	-11543.469	Sl-20	SP-2797>Sl-20	24	22	23	e	e	SBa-05 P1
2-480-481-488・328・329	SP-2798	M	92185.922	-11546.733	Sl-21	SP-2798>Sl-21	34	28	49	e	e	SBa-14 P7
2-480-481-488・328・329	SP-2799	M	92187.656	-11547.178	Sl-21	SP-2799>Sl-21	48	40	57	e	b	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-480-481-488・328・329	SP-2800	M	92187.266	-11547.317	Sl-21・SP-3017	Sl-21<SP-3017<SP-2800	27	26	8	e	h	
2-442-443-445	SP-2801	G	92200.008	-11555.952			19	18	12	e	j	
2-480-481-488	SP-2802	M	92196.438	-11543.680	SDa-94b・94c	SP-2802>SDa-94b・94c	15	15	10	h	h	
2-446-447-449・317・319	SP-2803	H	92191.953	-11558.293	Sl-16・SP-2806	Sl-16>SP-2806<SP-2803	(14)	(12)	15	(e)	x	
2-442-443-445	SP-2804	G	92200.539	-11550.973	SD-79	SP-2804>SD-79	21	20	28	e	j	
2-437-438-441	SP-2805	F	92195.625	-11547.645	SD-79	SP-2805>SD-79	29	27	38	e	h	
2-446-447-449・317・319	SP-2806	H	92191.875	-11558.206	SP-2803	SP-2806>SP-2803	(18)	(15)	16	(e)	x	
2-437-438-441・334	SP-2807	F	92203.008	-11550.594	Sl-28	SP-2807>Sl-28	24	23	20	c	h	
2-437-438-441・335-336	SP-2808	F	92204.602	-11546.475	SlA-02(SX-103)	SP-2808>SlA-02(SX-103)	(19)	18	10	(e)	g	
2-437-438-440	SP-2809	F	92204.156	-11546.542	Sl-23・Sl-24・26(SD-215)・SlA-02(SX-103)	SP-2809>Sl-23, SP-2809>SlA-02(SX-103)>Sl-24・26(SD-215)	26	25	41	e	g	
2-437-438-441・328・329	SP-2810	F	92195.930	-11547.907	SD-79・SP-2532	SD-79>SP-2810<SP-2532	28	23	34	e	h	SBa-01 P39
2-437-438-441	SP-2811	F	92194.594	-11547.430	SD-79・SDa-94b・94c	SP-2811>SD-79・SDa-94b・94c	28	26	26	e	e	
2-437-438-441	SP-2812	F	92197.016	-11547.220	B4_B4_SK-118・SN-102・SP-2815	B4_B4_SK-118・SN-102・SP-2815>SP-2812	33	(32)	37	(e)	(h)	
2-445-322	SP-2813	G	-	-	Sl-18・SD-79・211	SD-79>211<Sl-18	-	-	38	-	x	セクション図のみ
2-442-443-445・324・353	SP-2814	G	92199.180	-11548.628	Sl-19・Sl-24(SX-113)・B4_SK-130	SP-2814>Sl-19・Sl-24(SX-113)・B4_SK-130	28	(23)	10	(e)	h	
2-437-438-441	SP-2815	F	92197.070	-11547.541	SN-102・SP-2812	SP-2815>SN-102・SP-2812	32	31	27	e	g	
2-437-438-441	SP-2816	F	92197.125	-11547.972	SN-102・SP-2770	SN-102>SP-2770・84	25	(23)	12	(e)	(h)	SBa-31 P16
2-437-438-441	SP-2817	F	92199.555	-11550.238	Sl-19・B4_SK-130・SD-79	SP-2817>Sl-19・B4_SK-130・SD-79	(24)	(22)	33	e	i	
2-446-447-449	SP-2818	H	92201.578	-11557.668	B4_SK-137・138・SXa-01(SI-29)・SN-110・SP-2837・STP-102	SP-2818>B4_SK-137・138・SXa-01(SI-29)・SN-110・SP-2837・STP-102	19	18	8	e	h	
2-446-447-449	SP-2819	H	92200.742	-11559.454	SD-219	SP-2819>SD-219	21	16	7	f	(h)	
2-446-447-449・355・359	SP-2820	H	92201.156	-11556.531	B4_SK-140・SP-2821	SP-2820>B4_SK-140・SP-2821	42	41	39	e	(h)	
2-446-447-449	SP-2821	H	92201.328	-11556.309	SP-2820・STP-103	SP-2821>SP-2820・STP-103	32	(25)	34	(e)	x	
2-446-447-449・355・359	SP-2822	H	92202.086	-11556.175	SD-222・SP-2823・STP-103	SP-2822>SD-222・SP-2823・STP-103	25	(22)	11	(e)	x	
2-446-447-449	SP-2823	H	92202.031	-11556.487	SP-2822・STP-103	SP-2823>SP-2822・STP-103	34	32	29	(e)	(f)	
2-446-447-449	SP-2824	H	92199.594	-11558.159			34	22	17	f	(h)	
2-437-438-441	SP-2825	F	92201.531	-11549.024	Sl-24・26・SP-2149	Sl-24・26・SP-2825<SP-2149	29	28	13	e	h	
2-442-443-445・322	SP-2826	G	92202.984	-11554.120	Sl-18・SD-79・211	SP-2826>Sl-18・SD-79・211	24	24	25	h	h	
2-437-438-441・334	SP-2827	F	92202.617	-11550.229	Sl-28・SP-2828	SP-2827>Sl-28・SP-2828	31	23	25	c	h	
2-437-438-441・334	SP-2828	F	92202.500	-11550.387	Sl-28・SP-2827	SP-2828>Sl-28・SP-2827	32	(20)	28	(e)	(h)	
2-446-447-449	SP-2829	H	92201.383	-11557.267	B4_SK-137・138	B4_SK-137・138<SP-2829	37	(27)	30	(e)	(h)	
2-437-438-441	SP-2830	F	92201.523	-11549.904	Sl-24・26・SP-2534	Sl-24・26・SP-2830<SP-2534	(36)	25	22	(e)	e	
2-437-438-441・334	SP-2831	F	92195.930	-11550.142	Sl-27・SD-79・SP-2834	Sl-27>SD-79・SP-2831>SP-2834	32	28	51	e	h	
2-437-438-441・334	SP-2832	F	92195.234	-11549.636	Sl-27・SD-79	SP-2832>SD-79, SP-2832>Sl-27	23	21	11	e	e	
2-437-438-441	SP-2833	F	92195.875	-11551.640			21	18	28	e	h	
2-437-438-441・334	SP-2834	F	92196.070	-11550.015	Sl-27・SD-79・SP-2831	Sl-27>SD-79・SP-2831>SP-2834	(29)	(18)	15	(f)	(h)	SBa-31 P15

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長	短	高さ			
2-499~501	SP-2862	P	92176.883	-11565.385	SDa-94b-94c- SP-2482	SDa-94b-94c- SP-2862-SP-2482	19	14	4	f	(h)	
2-499~501	SP-2863	P	92184.125	-11564.313	SD-217	SP-2863-SD-217	38	(23)	33	(e)	h	
2-499~501	SP-2864	P	92180.094	-11564.358	B4_SK-135- SP-2495	SP-2495-SP-2864- B4_SK-135	19	19	15	e	h	
2-446~449	SP-2865	H	92190.211	-11559.479	SP-2866	SP-2865-SP-2866	25	26	26	e	h	SBa-03 P11
2-446~449	SP-2866	H	92190.391	-11559.537	SP-2865	SP-2866-SP-2865	23	(15)	33	(e)	b	
2-495~497	SP-2867	O	92187.977	-11558.567			36	30	20	e	d	SBa-08 P1
2-499~501	SP-2868a	P	92177.953	-11564.424	SDa-94b-94c- SP-2868b	SP-2868a-SDa-94b- 94c-SP-2868b	30	(22)	32	(e)	x	
2-499~501	SP-2868b	P	92177.953	-11564.193	SDa-94b-94c- SP-2868a	SP-2868b-SP-2868a- SDa-94b-94c	57	36	24	(f)	i	
2-499~501	SP-2869	P	92177.461	-11565.931	SDa-94b-94c- SP-2869	SP-2869-SDa-94b- 94c	(20)	20	30	(e)	h	SBa-04 P7-SBa- 10 P8
2-495~497	SP-2870	O	92178.250	-11562.354			20	20	28	e	h	
2-495~497	SP-2871	O	92178.461	-11562.333	SDa-94b-94c- SP-2871	SDa-94b-94c- SP-2871	21	19	18	c	h	
2-495~497	SP-2872	O	92182.352	-11561.239	B4_SK-133- SP-2873	SP-2872-B4_SK-133- SP-2873	(35)	22	30	(e)	(i)	
2-495~497	SP-2873	O	92182.547	-11560.994	SP-2872	SP-2873-SP-2872	36	27	22	e	(e)	
2-499~501	SP-2874	P	92177.258	-11563.644	SDa-94b-94c- SP-2874	SDa-94b-94c- SP-2874	32	24	28	e	b	SBa-36 P2
2-499~501	SP-2876	P	92176.273	-11564.221	SDa-94b-94c- SP-2876	SDa-94b-94c- SP-2876	30	25	18	e	g	
2-499-500- 502	SP-2877	P	92180.563	-11566.550			18	(10)	13	(e)	e	
2-499-500- 502	SP-2878	P	92180.719	-11566.430			18	(14)	23	(e)	h	
2-499-500- 502	SP-2879	P	92180.398	-11566.259			26	20	2	e	(d)	
2-499-500- 502	SP-2880	P	92180.617	-11566.188			27	18	13	e	h	
2-503	SP-2881	P	-	-			-	-	20	-	h	セクション図のみ
2-499~501	SP-2882	P	92175.820	-11566.693	SD-80- SDa-94b-94c	SP-2882-SD-80- SDa-94b-94c	(21)	21	26	(h)	a	
2-499~501	SP-2883	P	92175.180	-11566.323	SD-80- SDa-94b-94c	SDa-94b-94c- SP-2883-SD-80	(46)	23	78	e	(i)	
2-499-500- 502	SP-2884	P	92175.953	-11565.449	SD-80- SDa-94b-94c	SP-2884-SD-80- SDa-94b-94c	38	22	9	e	h	
2-499-500- 502	SP-2885	P	92175.570	-11565.960	SD-80- SDa-94b-94c	SP-2885-SD-80- SDa-94b-94c	37	28	17	e	h	
2-499-500- 502	SP-2886	P	92176.352	-11566.711	SD-80- SDa-94b-94c- SP-2475	SD-80-SDa-94b- 94c-SP-2886- SP-2475	32	32	10	e	h	
2-503	SP-2887	-	-	-			-	-	19	-	h	SBa-03 P7
2-499-500- 502	SP-2888	P	92178.852	-11564.149	B4_SK-131- SDa-94b-94c	SP-2888-B4_SK-131- SDa-94b-94c	33	(23)	12	(e)	h	
2-499~501	SP-2889	P	92177.531	-11565.617	SDa-94b-94c- SP-3037	SP-2889-SDa-94b- 94c-SP-3037	32	28	21	e	g	
2-495-496- 498	SP-2890	O	92185.727	-11562.392			21	19	11	e	h	SBa-08 P4
2-499-500- 502-350	SP-2891	P	92187.375	-11563.809	SDa-94b-94c- SP-2891	SDa-94b-94c- SP-2891	(22)	22	9	(e)	d	SBa-10 P5
2-499-500- 502-350	SP-2892	P	92179.719	-11564.732	B4_SK-131- 135	SP-2892- B4_SK-131-135	17	13	17	e	h	SBa-03 P9
2-499-500- 502	SP-2893	P	92177.367	-11564.399	SDa-94b-94c- SP-2893	SDa-94b-94c- SP-2893	25	24	51	e	j	
2-499-500- 502	SP-2894	P	92178.656	-11565.063	B4_SK-131	SP-2894- B4_SK-131	29	24	11	e	h	SBa-09 P3
2-499-500- 502	SP-2895	P	92176.945	-11565.299	SDa-94b-94c- SP-2895	SDa-94b-94c- SP-2895	29	24	15	e	h	
2-499-500- 502	SP-2896	P	92177.180	-11565.348	SDa-94b-94c- SP-2896-3005	SDa-94b-94c- SP-2896-3005- SP-2896-3005	(32)	23	7	e	h	
2-499-500- 502	SP-2897	P	92177.477	-11565.254	SDa-94b-94c- SP-2897	SDa-94b-94c- SP-2897	23	20	13	e	h	
2-499-500- 502	SP-2898	P	92177.148	-11565.124	SDa-94b-94c- SP-2898-3005	SDa-94b-94c- SP-3005-SP-2898- SP-2896	29	26	39	e	h	
2-499-500- 502	SP-2899	P	92180.625	-11564.678	SP-3036-3040	SP-2899-SP-3036- 3040	18	17	10	e	h	
2-499-500- 502	SP-2900	P	92175.961	-11567.059	SD-80-SP-3003	SP-2900-SD-80- SP-3003	(31)	30	46	e	j	
2-480-481- 488	SP-2901	M	92190.023	-11547.342	Sla-01(SX-112)	SP-2901-Sla-01 (SX-112)	36	35	57	h	j-b	
2-480-481- 488	SP-2902	M	92190.359	-11546.980	Sla-01(SX-112)	SP-2902-Sla-01 (SX-112)	22	19	31	e	h	SBa-03 P13
2-490-491- 493	SP-2903	N	92192.516	-11548.489	SDa-94b-94c- SP-2903	SDa-94b-94c- SP-2903	27	23	34	e	h	SBa-08 P5
2-442~444	SP-2904	G	92192.766	-11548.810	SDa-94b-94c- SP-2904	SDa-94b-94c- SP-2904	18	17	18	e	h	SBa-09 P4
2-480-481- 488	SP-2905	M	92188.594	-11546.980	Sla-01(SX-112)	SP-2905-Sla-01 (SX-112)	29	25	32	e	g	SBa-08 P6
2-480-481- 494	SP-2906	N	92189.922	-11548.600	B4_SK-124- 139	SP-2906- B4_SK-124-139	35	31	51	e	h	SBa-33 P5
2-480-481- 494	SP-2907	N	92188.781	-11548.935			22	20	11	e	g	
2-480-481- 488	SP-2908	M	92190.719	-11547.886			19	19	59	e	j	
2-480-481- 488	SP-2909	M	92191.234	-11547.273	B4_SK-117- SP-2942	B4_SK-117- SP-2942-SP-2909	25	17	30	e	h	SBa-10 P7
2-480-481- 488	SP-2910	M	92187.945	-11547.288	SP-2910-SI-21	SP-2910-SI-21	24	21	25	e	g	SBa-09 P5
2-480-481- 488	SP-2911	M	92186.523	-11542.713	SP-2911-SX-116- SP-2912	SP-2911-SX-116- SP-2912	25	19	5	e	h	
2-480-481- 488	SP-2912	M	92186.508	-11542.913	SP-2911-2913-2917- SP-2912-SX-116	SP-2911-2913-2917- SP-2912-SX-116	38	(26)	27	(e)	(h)	SBa-08 P7
2-480-481- 488	SP-2913	M	92186.656	-11543.040	SP-2913-SX-116- SP-2912	SP-2913-SX-116- SP-2912	22	22	19	h	h	
2-480-481- 488	SP-2914	M	92186.984	-11543.018	SX-116- SP-2689-2915	SP-2689-SP-2914- SX-116-SP-2915	20	19	10	e	h	SBa-34 P4
2-480-481- 488	SP-2915	M	92186.875	-11543.129	SP-2914-SP-2915- SI-20	SP-2914-SP-2915- SI-20	18	(14)	19	(e)	(e)	
2-480-481- 488-325- 327	SP-2916	M	92188.383	-11544.574	SP-2916-SI-20	SP-2916-SI-20	27	25	43	e	e	
2-480-481- 488	SP-2917	M	92186.328	-11542.858	SX-116- SP-2912	SP-2917-SX-116- SP-2912	22	18	15	e	h	
2-470-471- 479-399	SP-2918	L	92191.203	-11540.683	SX-31-SP-2552	SP-2918-SX-31- SP-2552	(25)	23	26	e	(c)	SBa-29 P7

図版番号	遺構番号	分割 図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面 形状	断面 形状	特記事項
			X	Y			長	短	高さ			
2-480-481- 488	SP-2919	M	92185.672	-11543.794			22	17	22	e	h	
2-480-481- 488-328- 329	SP-2920	M	92186.250	-11547.557	SI-21-SP-2796	SP-2920-SI-21- SP-2796	21	16	17	f	h	
2-491-494	SP-2921	N	92187.125	-11548.658	B4_SK-121b	SP-2921- B4_SK-121b	22	21	11	e	a	
2-480-481- 488	SP-2922	M	92189.320	-11548.275	SP-2928	SP-2922-SP-2928	62	49	6	c	(d)	
2-490-491- 494	SP-2923	N	92191.523	-11548.413	B4_SK-124- SDa-94b-94c	SP-2923-B4_SK-124- SDa-94b-94c	23	22	30	e	i	
2-490-491- 494	SP-2924	N	92191.508	-11548.735	B4_SK-124- 139-SDa-94b- 94c	SP-2924-B4_SK-124- 139-SDa-94b-94c	25	23	31	e	h	
2-490-491- 494-349	SP-2925	N	92188.555	-11549.272	B4_SK-121b	SP-2925- B4_SK-121b	38	29	26	e	j	SBa-33 P3
2-490-491- 494	SP-2926	N	92189.766	-11549.209	B4_SK-124- 139	SP-2926- B4_SK-124-139	22	20	10	h	g	
2-480-481- 488	SP-2927a	M	92191.445	-11543.073	SD-72-79- SX-108	SP-2927a-SX-108- SD-72-79	31	28	13	e	d	
2-490-491- 494	SP-2927b	M	92190.039	-11549.374	B4_SK-124- 139	SP-2927b- B4_SK-124-139	30	20	13	f	h	
2-480-481- 488	SP-2928	M	92189.453	-11548.110	SP-2922	SP-2928-SP-2922	16	6	7	e	h	
2-480-481- 488	SP-2929	M	92191.727	-11547.606	SDa-94b-94c- SP-2679	SDa-94b-94c- SP-2929-SP-2679	22	(20)	32	e	g	
2-480-481- 488	SP-2930	M	92194.109	-11543.082	SD-72-SP-2099	SP-2930-SD-72- SP-2099	27	19	33	e	(h)	
2-480-481- 487-488- 328-329	SP-2931	M	92186.578	-11547.881	SI-21-SP-2780	SP-2931-SI-21- SP-2780	28	26	42	e	h	
2-480-481- 488-328- 329	SP-2932	M	92186.258	-11547.782	SI-21	SP-2932-SI-21	28	23	40	e	h	
2-480-481- 488	SP-2934	M	92189.000	-11546.668	Sla-01(SX-112)- SP-2935	SP-2934-Sla-01 (SX-112)-SP-2935	23	17	6	f	h	
2-480-481- 488	SP-2935	M	92189.063	-11546.869	Sla-01(SX-112)- SP-2934	SP-2935-Sla-01 (SX-112)-SP-2934	39	31	45	(e)	j	SBa-33 P7
2-480-481- 488	SP-2936	M	92189.586	-11546.091	Sla-01(SX-112)	SP-2936-Sla-01 (SX-112)	33	29	35	e	j	
2-480-481- 488	SP-2937	M	92189.273	-11546.601	Sla-01(SX-112)- SP-2771-2783	SP-2937-Sla-01 (SX-112)-SP-2771- 2783	23	17	29	e	j	
2-480-481- 487-488	SP-2938	M	92185.828	-11544.206	B4_SK-132- SP-2715	SP-2938-B4_SK-132- SP-2715	63	51	23	e	h	
2-480-481- 487-325- 327	SP-2939	M	92188.469	-11545.412	SI-20-Sla-01 (SX-112)- SP-2736-2773	SP-2773-SP-2939- SI-20-Sla-01 (SX-112)-SP-2736- 2773	21	(12)	13	(e)	(h)	
2-490-491- 494	SP-2941	N	92188.508	-11548.354			23	15	10	f	h	
2-480-481- 488	SP-2942	M	92191.055	-11547.368	B4_SK-117- SP-2909	B4_SK-117-SP-2942- SP-2909	33	23	10	e	h	
2-48												

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-442-443-445	SP-2971	G	92192.164	-11550.235	SP-2790	SP-2971-SP-2790	25	20	30	e	x	SBa-04 P6
2-480-491-494	SP-2972	N	92188.820	-11549.882	SP-2950	SP-2950-SP-2972	20	18	9	(e)	x	
2-490-491-494	SP-2973	N	92186.508	-11549.305			33	31	13	e	i	
2-490-491-494	SP-2974	N	92186.125	-11549.076			25	21	18	e	h	SBa-33 P2
2-480-481-489	SP-2975	M	92184.148	-11547.038			25	23	11	e	h	SBa-33 P10
2-480-481-489	SP-2976	M	92183.398	-11547.438	SP-2996	SP-2976-SP-2996	25	23	7	e	h	
2-480-481-489	SP-2977	M	92184.367	-11548.988			39	32	18	e	h	SBa-34 P2
2-490-491-494	SP-2978	N	92185.625	-11548.859	SP-3026	SP-2978-SP-3026	74	72	12	e	a	
2-490-491-494	SP-2979	N	92182.594	-11548.260			30	21	18	e	h	SBa-34 P1
2-490-491-494	SP-2980	N	92183.156	-11548.674			23	22	14	e	h	
2-480-481-489-328-329	SP-2981	M	92185.813	-11546.293	SP-2981-SI-21	SP-2981-SI-21 SP-2981-SP-2987	19	16	16	e	a	
2-480-481-489-328-329	SP-2982	M	92186.023	-11545.846	SI-21	SP-2982?SI-21	27	23	36	e	h	
2-481-489	SP-2983	M	92186.375	-11543.917	B4_SK-134- SN-107- SP-2593	SP-2593-SP-2983- B4_SK-134- SN-107	18	17	30	e	h	
2-480-481-489-325-326	SP-2984	M	92188.398	-11543.282	SI-20-SP-2778- 2791	SP-2778-SP-2984- SI-20-SP-2791	(18)	(14)	24	x	(h)	
2-480-481-489-328-329	SP-2985	M	92187.406	-11545.421	SI-21-SP-2737- 2794	SP-2737-2794- SP-2985-SI-21	28	23	45	e	h	
2-480-481-489-328-329	SP-2986	M	92186.664	-11546.479	SI-21-SP-2738	SP-2738-SP-2986- SI-21	66	40	16	f	g	
2-480-481-489-328-329	SP-2987	M	92185.805	-11546.106	SI-21-SP-2981	SP-2987-SI-21 SP-2987?SP-2981	22	21	41	e	j	
2-480-481-489-328-329	SP-2988	M	92186.992	-11545.493	SI-21-SP-2737	SP-2737-SP-2988- SI-21	35	32	38	e	h	
2-480-481-489-354	SP-2989	M	92186.367	-11544.456	B4_SK-132- 134	SP-2989- B4_SK-132-134	22	(21)	20	(e)	h	
2-470-471-479	SP-2990	L	92185.875	-11539.439	SD-72-79- SP-2446	SP-2446-SP-2990- SD-72-79	14	13	7	e	h	
2-480-481-489	SP-2992	M	92184.172	-11547.566			26	24	17	e	h	
2-480-481-489	SP-2993	M	92183.898	-11548.271	SP-2995	SP-2993-SP-2995	29	(17)	22	(e)	(h)	
2-480-481-489	SP-2995	M	92184.164	-11548.085	SP-2993	SP-2995-SP-2993	45	33	38	e	j	
2-480-481-489	SP-2996	M	92183.328	-11547.664	SP-2976	SP-2996-SP-2976	23	23	20	e	g	
2-503	SP-2997	-	-	-			-	-	13	-	-	セクション図のみ
2-480-481-489	SP-2998	M	92183.625	-11548.842			24	20	9	e	h	
2-480-481-489	SP-2999	M	92184.500	-11547.555			36	35	9	e	h	
2-480-481-489	SP-3000	M	92184.930	-11548.032	SP-3021	SP-3000?SP-3021	25	21	8	e	h	
2-495-496-498	SP-3001	O	92182.875	-11561.824			20	18	7	e	g	SBa-10 P1
2-499-500-502	SP-3002	P	92178.594	-11564.483	B4_SK-131- SDa-94b-94c	SP-3002-B4_SK-131- SDa-94b-94c	30	29	17	h	h	SBa-08 P2
2-499-500-502	SP-3003	P	92175.641	-11567.006	SDa-94b-94c- SP-2900	SP-2900-SP-3003- SDa-94b-94c	(34)	30	32	e	i	SBa-09 P1
2-495-496-498	SP-3004	O	92178.265	-11561.790	SP-2962-2968	SP-3004-SP-2962- 2968	35	(34)	26	e	h	SBa-36 P3
2-499-500-502	SP-3005	P	92177.164	-11565.207	SDa-94b-94c- SP-2896-2898	SP-3005-SP-2896- 2898 SP-3005?SDa-94b- 94c	19	15	14	e	(h)	
2-499-500-502	SP-3006	P	92180.938	-11565.973			(24)	20	14	x	h	
2-499-500-502	SP-3007	P	92179.672	-11565.777	B4_SK-128- SP-3010-3035	SP-3010-3035- SP-3007-B4_SK-128	47	40	34	e	i	
2-503	SP-3009	-	-	-			-	-	11	-	-	セクション図のみ
2-499-500-502	SP-3010	P	92179.594	-11565.762	B4_SK-128- SP-3007-3035	SP-3010-B4_SK-128- SP-3007	13	12	18	e	h	
2-480-481-489	SP-3011	M	92185.727	-11547.449	B4_SK-142	B4_SK-142< SP-3011	23	19	53	e	h	
2-480-481-489	SP-3012	M	92186.656	-11545.688	SI-21-SE-109	SP-3012-SI-21- SE-109	19	(9)	11	x	i	
2-480-481-489-328-329	SP-3013	M	92187.008	-11546.649	SI-21	SP-3013-SI-21	34	30	9	e	i	
2-481-489-325-327	SP-3014	M	92189.266	-11545.684	SI-20- B4_SK-119	SP-3014-SI-20- B4_SK-119	30	29	35	e	h	
2-481-489-325-327	SP-3015	M	92189.477	-11544.826	SI-20-SP-2289- 2290	SP-3015-SI-20- SP-2289-2290	28	23	35	e	h	
2-481-489-328-329	SP-3016	M	92187.461	-11546.288	SI-21	SP-3016-SI-21	25	23	15	h	h	
2-481-489-328-329	SP-3017	M	92187.250	-11547.112	SI-21-SP-2800	SI-21-SP-3017< SP-2800	31	26	18	e	h	SBa-10 P6
2-481-489-328-329	SP-3018	M	92187.469	-11545.823	SI-21	SP-3018-SI-21	17	14	4	e	h	SBa-03 P12
2-480-481-489-328-329	SP-3019	M	92187.102	-11545.813	SI-21	SP-3019-SI-21	27	24	28	e	i	
2-480-481-489	SP-3020	M	92185.594	-11542.153	SX-116	SP-3020-SX-116	(18)	14	19	(e)	c	
2-480-481-489	SP-3021	M	92184.742	-11548.182	SP-3000	SP-3021?SP-3000	(20)	18	14	e	h	
2-490-491-494	SP-3022	N	92191.695	-11548.657	B4_SK-124- SDa-94b-94c	B4_SK-124-SDa-94b- 94c-SP-3022	18	13	22	(e)	h	
2-480-481-489	SP-3023	M	92183.938	-11546.712			28	27	69	e	j	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-480-481-489	SP-3024	M	92183.695	-11546.688			14	9	9	e	h	
2-480-481-489	SP-3025	M	92183.625	-11546.578			16	13	16	e	h	
2-490-491-494	SP-3026	N	92185.945	-11548.935	SP-2978	SP-3026-SP-2978	(21)	20	14	(e)	h	
2-490-491-494	SP-3027	N	92186.633	-11548.474			27	24	9	e	g	
2-480-481-489	SP-3028	M	92184.398	-11546.871	SD-221	SP-3028-SD-221	26	(17)	36	e	c	
2-480-481-489	SP-3029	M	92184.617	-11548.515			17	17	5	e	h	
2-499-500-502	SP-3031	P	92178.359	-11566.892	B4_SK-136	SP-3031-B4_SK-136	(25)	25	37	e	h	
2-499-500-502	SP-3032	P	92176.703	-11564.984	SDa-94b-94c	SP-3032-SDa-94b- 94c	31	26	17	e	h	
2-499-500-502	SP-3033	P	92176.703	-11565.376	SDa-94b-94c	SP-3033-SDa-94b- 94c	16	13	21	e	h	
2-499-500-502	SP-3034	P	92176.406	-11565.025	SDa-94b-94c	SP-3034-SDa-94b- 94c	28	25	18	e	h	
2-499-500-502	SP-3035	P	92179.898	-11565.931	B4_SK-128- SP-3007	SP-3035-B4_SK-128- SP-3007	31	(17)	29	(e)	i	
2-499-500-502	SP-3036	P	92180.750	-11564.810	SP-2899	SP-3036-SP-2899	(22)	21	45	(e)	h	
2-499-500-502	SP-3037	P	92177.555	-11565.583	SDa-94b-94c- SP-2889	SDa-94b-94c- SP-3037-SP-2889	(19)	(17)	32	(e)	h	
2-495-496-498	SP-3038	O	92180.250	-11561.993	SDa-94b-94c- SN-108	SN-108-SDa-94b- 94c-SP-3038	37	32	6	e	(h)	
2-495-496-498	SP-3039	O	92179.492	-11562.549	B4_SK-123- SN-108- SDa-94b-94c	B4_SK-123-SN-108- SDa-94b-94c- SP-3039	24	(16)	28	(e)	h	SBa-36 P8
2-499-500-502	SP-3040	P	92180.594	-11564.534	SP-2899	SP-3040-SP-2899	(22)	20	14	e	h	
2-490-491-494	SP-3041	N	92189.586	-11549.558			25	23	13	e	h	SBa-33 P4
2-480-481-489	SP-3051	M	92184.836	-11542.349			24	18	21	e	h	
2-480-481-489	SP-3052	M	92187.234	-11543.284			12	11	10	e	g	
2-480-481-489-328-329	SP-3053	M	92187.617	-11547.975	SI-21	SP-3053-SI-21	41	(25)	16	(e)	(h)	
2-480-481-489-328-329	SP-3054	M	92186.438	-11548.117	SI-21	SP-3054?SI-21	27	22	34	e	h	
2-480-481-489-330-355	SP-3055	M	92185.258	-11545.822			23	23	38	e	h	
2-406~408	SP-3061	A	92222.305	-11519.797			24	22	16	e	h	
2-406~408	SP-3062	A	92222.555	-11519.152			29	26	18	e	g	
2-406~408	SP-3063	A	92218.406	-11519.451	B4_SK-151	SP-3063-B4_SK-151	25	23	10	e	h	SBa-05 P14
2-406~408	SP-3064	A	92218.305	-11520.091	B4_SK-151	SP-3064-B4_SK-151	46	42	38	e	h	SBa-01 P20
2-406~408	SP-3065	A	92220.648	-11519.184	SD-223	SP-3065-SD-223	55	53	66	e	j	SBa-01 P38
2-406~408	SP-3066	A	92219.344	-11519.606	SI-30	SP-3066-SI-30	23	23	10	e	h	
2-406~408	SP-3067	A	92218.914	-11518.835	B4_SK-151	SP-3067-B4_SK-151	26	22	57	e	h	
2-406~408	SP-3068	A	92222.852	-11519.130			20	19	15			

表 3-30. B-5 区 SI 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
2-505~509	SI-0001	92127.352	-11594.402	ST-0003<SI-0001<SK-0004<SN-0003<SM-0001	SP-0013<0022<0023<0024<0025<0026<0027<0028<0029<0030<0031<0032<0033<0034<0035<0036<0037<0038<0039<0041<0042<0043<0044<0073<0261<0262<0263<0264<0265<0267<0303<0305<0306<0307<0308<0309	775	716	—	(45.716)	N-130°W	(長方形)	削平	—	—	(重複が著しく、削平により判断不可)	削平により重複部分の判断が難しい。中央から北東壁側に溝が掘削されている。壁溝はほぼ全周。

表 3-31. B-5 区 SK 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-510-525	SK-0001	92123.875	-11600.554	SP-0151	SK-0001<SP-0151	108	68	48	不整形	槽鉢状	
2-510-525	SK-0002	92133.148	-11597.640	SD-50<SD-51<SP-0121	SD-50<51<SK-0002<SP-0121	68	(50)	21	円形	円筒形	
2-510	SK-0003	92129.445	-11598.709	SD-50	SK-0003<SD-50	112	106	104	不整形	緩やかに立ち上がる円筒形	
2-510-525-526	SK-0004	92127.859	-11599.293	SI-0001<SD-50<SP-0143<0234<0253<0265	SI-0001<SD-50<SP-0253<SK-0004<SP-0143<0234<0265	110	103	97	楕円形	緩やかに立ち上がる	
2-511-512-534	SK-0005	92116.523	-11600.986	SK-0007<SD-0005<SM-0002<SX-0001<SP-0224	SK-0007<SX-0001<SK-0005<SD-0005<SM-0002<SP-0224	(134)	97	63	不整形	鍋底形	炭・焼土検出。遺物P-1~36,S-1~6,F-1,CH-1~3
2-511-512-515	SK-0006	92114.219	-11598.479	SD-13	SK-0006<SD-13	(164)	(34)	78	不整形	袋状	遺物P-1~33,S-1~7
2-511-515	SK-0007	92117.492	-11600.933	SK-0005<SM-0002	SK-0007<SK-0005<SM-0002	(135)	130	42	不整形	壁上部で緩やかに立ち上がる	

表 3-32. B-5 区 STP 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-513	STP-0001	92116.805	-11601.236			(174)	26	94	溝状	ほぼ直立	遺物P-1~7
2-513-523	STP-0002	92135.531	-11597.254	SD-51<SP-0110<SP-0111	STP-0002<SD-51<SP-0110-0111	(189)	21	106	溝状	ほぼ直立。壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	
2-513	STP-0003	92125.727	-11599.139	SI-0001<SM-0001<SP-0073<0259	STP-0003<SI-0001<SM-0001<SP-0073<0259	(315)	27	113	溝状	ほぼ直立	

表 3-33. B-5 区 SE 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-512	SE-0001	92112.758	-11601.064	SD-0001<SD-13	SD-0001<13<SE-0001	124	117	192	円形	段状に立ち上がる鍋底形	3層:炭化物層。遺物P-1~8,S-1~6,M-1(古銭:判読不可1),CA-1

表 3-34. B-5 区 SN 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-516	SN-0001	92121.117	-11597.630	SP-0180<0182<0230<0271<0272<0273<0277	SN-0001<SP-0180<0182<0230<0271<0272<0273<0277	336	216	—	不整形	—	焼土層のみ検出。7.5YR3/4暗褐色土
2-516	SN-0003	92128.180	-11593.718	SI-0001<SP-0144<0145	SI-0001<SN-0003<SP-0144<SP-0145	260	84	14(36)	カマド状	緩やかに立ち上がる	10層:炭多量。1層:炭化物層。遺物P-1~4,B-1
2-517	SN-0004	92122.266	-11592.506	SD-13	SN-0004<SD-13	(256)	58	21(25)	カマド状	緩やかに立ち上がる	4層:炭化粒多量。6・8層:炭層。2・3・7層は焼土層。遺物P-1~7,S-1,F-1
2-518-530	SN-0005	92122.914	-11587.966	SD-13<SP-0255<0256	SD-13<SN-0005<SP-0255<0256	172	50	14(29)	カマド状	緩やかに立ち上がる	To-a火山灰(KS-1)は重複するSP-0255内から検出(紛れ込みの可能性高)。骨片出土。1層:炭層。8層は骨片包含。9層:骨片少量

表 3-35. B-5 区 SM 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-514	SM-0001	92126.906	-11599.391	SI-0001<STP-0003<SP-238<240<242<275	SI-0001<STP-0003<SP-0240<SM-0001<SP-238<242<275	235	230	28	円形	a+d	遺物P-1~6,S-1~2,F-1
		92125.898	-11598.432								
		92124.914	-11599.419								
		92126.055	-11600.414								
2-515	SM-0002	92117.289	-11599.509	SK-0005<0007<SD-0004<0005<13<SP-0275<0292<0299<0300	SK-0005<0007<SD-0004<0005<13<SM-0002<SP-0275<0292<0299<0300	260	255	30	円形	d	
		92116.250	-11598.469								
		92115.289	-11599.506								
		92116.313	-11600.486								

表 3-36. B-5 区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-519	SX-0001	92116.039	-11602.068	SK-0005<SD-0005<SP-0196<0294	SX-0001<SK-0005<SD-0005<SP-0196<0294	144	111	55	不整形	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	

表 3-37. B-5区 SP 観察表

図面番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	特記事項
			X	Y			長	幅	深さ		
2-521-522-523	SP-0001	A	92136.297	-11597.218			43	36	82	x j	
2-521-522-523	SP-0002	A	92135.734	-11597.785			27	(13)	24	(h)	c
2-521-522-523-513	SP-0003	A	92134.539	-11598.104	SP-0110	SP-0003-SP-0110	55	(31)	69	(h)	j
2-521-522-523	SP-0004	A	92133.664	-11597.993	SD-51	SP-0004-SD-51	49	41	71	f a	b層炭化粒・灰
2-521-522-523	SP-0005	A	92133.258	-11598.102	SD-51	SP-0005-SD-51	25	25	21	h a	
2-521-522-523	SP-0006	A	92133.273	-11596.403	SD-50-51	SP-0006-SD-50-51	38	33	72	h j	
2-521-522-523	SP-0007	A	92132.869	-11596.824	SD-50-51	SP-0007-SD-50-51	30	27	36	h a	
52-521-522-523	SP-0008	A	92132.297	-11596.313			47	30	14	e i	
2-521-522-523	SP-0009	A	92132.156	-11598.414	SD-50-51-SP-0239-0241	SP-0009-SD-50-51-SP-0239-0241	28	24	20	e a-i	
2-521-522-523	SP-0010	A	92131.453	-11596.927	SD-50	SP-0010-SD-50	30	25	15	e g	
2-521-522-523	SP-0011	A	92131.227	-11596.453	SD-50	SP-0011-SD-50	33	32	10	e a	
2-505-506-521-522-523	SP-0012	A	92130.906	-11596.978	SD-50	SP-0012-SD-50	57	39	57	f j	
2-505-506-521-522-523	SP-0013	A	92130.070	-11593.146	SI-0001	SP-0013-SI-0001	29	22	9	h c	
2-505-506-521-522-523	SP-0014	A	92130.930	-11598.973	SD-50	SP-0014-SD-50-51	31	29	52	h e	
2-521-522-523	SP-0015	A	92130.500	-11598.950	SD-50	SP-0015-SD-50	34	30	18	h a	
2-521-522-523	SP-0016	A	92130.133	-11599.123	SD-50	SP-0016-SD-50	31	28	63	h a-c	
2-521-522-523	SP-0017	A	92130.226	-11599.369	SD-50	SP-0017-SD-50	26	18	13	e h	
2-521-522-523	SP-0018	A	92129.836	-11597.094			27	26	8	h a	
2-521-522-523	SP-0019	A	92129.789	-11597.581	SD-50	SP-0019-SD-50	48	45	11	h d	
2-521-522-523	SP-0020	A	92129.273	-11597.888			20	13	10	e e	SBa-45 P2
2-521-522-523	SP-0021	A	92128.531	-11598.506			19	18	12	e g	
2-505-506-521-522-523	SP-0022	A	92128.609	-11596.644	SI-0001	SP-00227SI-0001	41	34	57	e b	
2-505-506-521-522-523	SP-0023	A	92127.094	-11597.504	SI-0001	SP-00237SI-0001	29	29	36	h a	
2-505-506-521-522-523	SP-0024	A	92126.820	-11597.078	SI-0001	SP-00247SI-0001	33	29	17	h a	
2-505-506-521-522-523	SP-0025	A	92129.031	-11596.184	SI-0001	SP-0025-SI-0001	32	30	7	h a	
2-505-506-521-522-523	SP-0026	A	92127.914	-11596.524	SI-0001-SP-0130	SP-00267SI-0001-SP-0130	29	25	10	e i	
2-505-506-521-522-523	SP-0027	A	92130.148	-11595.533	SI-0001	SP-0027-SI-0001	49	41	66	e e	
2-505-506-521-522-523	SP-0028	A	92129.703	-11594.729	SI-0001	SP-0028-SI-0001	26	26	7	h h	
2-505-506-521-522-523	SP-0029	A	92128.945	-11595.287	SI-0001-SP-0030	SP-0029-SI-0001-SP-0030	41	30	51	e j	SBa-45 P12
2-505-506-521-522-523	SP-0030	A	92128.734	-11595.202	SI-0001-SP-0029	SP-00307SI-0001-SP-0029	37	(19)	11	(h)	(a)
2-505-506-521-522-523	SP-0031	A	92130.164	-11594.190	SI-0001	SP-00317SI-0001	30	21	7	e d	
2-505-506-521-522-523	SP-0032	A	92130.320	-11593.982	SI-0001	SP-00327SI-0001	23	21	13	e a	
2-505-506-521-522-524	SP-0033	A	92130.852	-11594.386	SI-0001-SP-0141	SP-00337SI-0001-SP-0141	27	26	14	h h	
2-505-506-521-522-524	SP-0034	A	92128.391	-11596.151	SI-0001-SP-0306	SP-00347SI-0001-SP-0306	36	32	44	h a	
2-505-506-521-522-524	SP-0035	A	92127.563	-11595.430	SI-0001	SP-00357SI-0001	28	26	12	h d	
2-505-506-521-522-524	SP-0036	A	92126.961	-11598.403	SI-0001	SP-0036-SI-0001	38	35	34	h b-j	SBa-45 P1
2-505-506-521-522-524	SP-0037	A	92125.930	-11597.183	SI-0001	SP-00377SI-0001	29	26	25	h c	
2-505-506-521-522-524	SP-0038	A	92126.484	-11596.314	SI-0001	SP-0038-SI-0001	28	24	21	h a	
2-505-506-521-522-524	SP-0039	A	92125.891	-11596.528	SI-0001	SP-00397SI-0001	27	22	9	a h	
2-521-522-524	SP-0041	A	92129.023	-11597.774	SI-0001-SP-0263	SP-0041-SI-0001-SP-0263	33	30	8	h a	
2-505-506-521-522-524	SP-0042	A	92130.508	-11594.927	SI-0001	SP-00427SI-0001	31	29	6	h a	SBa-45 P4
2-505-506-521-522-524	SP-0043	A	92129.578	-11592.888	SI-0001	SP-00437SI-0001	36	32	38	h a	
2-505-506-521-522-524	SP-0044	B	92129.250	-11592.614	SI-0001	SP-00447SI-0001	21	21	10	h h	
2-505-506-521-522-529	SP-0045	B	92128.930	-11592.480			32	26	39	e c	
2-505-506-521-522-529	SP-0046	B	92128.656	-11592.412			25	18	5	e d	
2-505-506-521-522-524	SP-0047	A	92129.820	-11592.407	SP-0106	SP-0047-SP-0106	25	17	7	e h	
2-505-506-521-522-529	SP-0048	B	92129.336	-11591.966	SP-0049	SP-0048-SP-0049	20	(17)	9	(e)	h
2-505-506-521-522-529	SP-0049	B	92129.242	-11591.769	SP-0048-0133	SP-0049-SP-0048-0133	33	32	34	e a	
2-505-506-521-522-529	SP-0050	B	92128.984	-11591.383			43	42	18	h j	
2-527-528-529	SP-0051	B	92128.727	-11589.474			21	17	7	h h	
2-527-528-529	SP-0052	B	92129.156	-11590.194			25	25	15	e a	
2-505-506-521-522-529	SP-0053	B	92128.898	-11590.483	SP-0237	SP-0053-SP-0237	39	24	26	e h	
2-505-506-521-522-529	SP-0054	B	92128.211	-11590.908			25	24	32	h a	SBa-45 P13
2-505-506-521-522-529	SP-0055	B	92128.367	-11590.535			30	30	29	e g	
2-505-506-521-522-529	SP-0056	B	92127.992	-11591.495			24	21	25	e a	
2-505-506-521-522-529	SP-0057	B	92128.320	-11592.242			30	25	30	e e	
2-505-506-521-522-529	SP-0058	B	92127.602	-11591.674			28	25	7	h h	
2-505-507-521-522-529	SP-0059	B	92128.156	-11590.174			28	29	11	h e	
2-505-507-521-522-529	SP-0060	B	92127.953	-11588.551			31	27	15	e e	
2-505-507-521-522-524	SP-0061	A	92127.969	-11595.298	SP-0262	SP-0061-SP-0262	28	20	30	e e	
2-505-507-521-522-524	SP-0062	A	92128.445	-11594.562			28	28	28	h a	
2-505-507-521-522-524	SP-0063	A	92127.188	-11593.863			44	38	30	e a-g	
2-505-507-521-522-524	SP-0064	B	92127.297	-11593.080			27	23	41	e d	

図面番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	特記事項
			X	Y			長	幅	深さ		
2-505-507-521-522-524	SP-0065	A	92126.820	-11595.173			26	26	24	h e	
2-505-507-521-522-524	SP-0066	A	92126.172	-11595.686			27	26	33	h h	SBa-45 P11
2-505-507-521-522-524	SP-0067	B	92126.242	-11593.465	SP-0069	SP-0067-SP-0069	19	16	5	h a	SBa-45 P10
2-505-507-521-522-524	SP-0068	A	92126.148	-11593.814			22	20	6	h h	
2-505-507-521-522-529	SP-0069	B	92126.063	-11593.278	SP-0067-0070-0074-0075	SP-0069-SP-0067-0070-0074-0075	74	(31)	75	f g	
2-505-507-521-522-529	SP-0070	B	92125.891	-11593.396	SP-0069	SP-0070-SP-0069	21	15	5	e h	
2-505-507-521-522-529	SP-0071	D	92122.664	-11595.317			24	22	5	h h	
2-505-507-521-522-524	SP-0072	A	92124.852	-11597.356			48	48	29	h c	
2-505-507-521-522-524	SP-0073	A	92125.563	-11597.979	SI-0001-STP-0003	SI-0001-STP-0003	38	30	61	f e	
2-505-507-521-522-529	SP-0074	B	92126.188	-11593.045	SP-0069	SP-0074-SP-0069	29	29	23	h h	
2-505-507-521-522-529	SP-0075	B	92126.063	-11593.273	SP-0069	SP-0075-SP-0069	19	(17)	50	x h	
2-505-507-521-522-529	SP-0076	B	92126.930	-11593.553			44	35	18	e (d)	
2-505-507-521-522-529	SP-0077	B	92126.578	-11593.482			31	31	33	e j	
2-521-522-524	SP-0078	A	92130.750	-11597.873	SD-50-SP-0079	SP-0079-SD-50-SP-0079	29	26	23	h (h)	SBa-45 P3
2-521-522-524	SP-0079	A	92130.883	-11597.627	SD-50-SP-0078	SP-0079-SD-50-SP-0078	40	33	57	e b	D層白色粘土混入
2-521-522-524	SP-0080	A	92131.102	-11597.332	SD-50	SP-0080-SD-50	24	22	7	e g	
2-505-507-521-522-529	SP-0081	B	92127.414	-11589.222	SP-0082-0093	SP-0082-0093	40	40	59	e (e)	
2-505-507-521-522-529	SP-0082	B	92127.516	-11589.399	SP-0081-0093-0236	SP-0082-SP-0081-0093	46	31	36	b j	
2-505-507-521-522-524	SP-0083	A	92130.547	-11593.155	SP-0086	SP-0083-SP-0086	26	(13)	25	(a)	j
2-505-507-521-522-524	SP-0084	A	92130.734	-11593.565	SP-0086	SP-0084-SP-0086	46	(42)	59	(h)	j
2-505-507-521-522-524	SP-00										

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分期図	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-521-522-525	SP-0127	A	92130.469	-11596.661	SD-50-SP-0126	SP-0127-SD-50-SP-0126	31	27	22	e	g	a層に炭化粒中量混入
2-521-522-525	SP-0128	A	92130.398	-11596.332			34	29	12	e	h	
2-505-508-521-522-525	SP-0129	A	92127.188	-11599.007	SP-0114	SP-0129-SP-0114	(23)	22	9	(h)	a	
2-505-508-521-522-525	SP-0130	A	92127.711	-11596.392	SP-0026	SP-0130-SP-0026	24	(23)	11	(f)	g	
2-505-508-521-522-525	SP-0131	A	92129.836	-11596.313			56	42	49	f	e'	
2-521-522-525	SP-0132	A	92133.047	-11598.560	SD-51	SP-0132-SD-51	25	(21)	61	x	e	
2-505-508-521-522-525	SP-0133	B	92129.406	-11591.569	SP-0049	SP-0133-SP-0049	30	(25)	44	(h)	e	
2-505-508-521-522-525	SP-0134	B	92129.656	-11591.365			24	22	16	e	a	
2-521-522-525	SP-0135	A	92132.859	-11596.407	SD-50	SP-0135-SD-50	22	20	27	e	a	
2-521-522-525	SP-0136	A	92128.781	-11599.612	SD-50-SP-0138	SP-0136-SD-50-SP-0138	30	24	54	e	c	
2-521-522-525	SP-0137	A	92129.203	-11599.472	SD-50-SP-0138	SD-50-SP-0137-SP-0138	27	(23)	55	(e)	(a)	
2-521-522-525	SP-0138	A	92128.953	-11599.516	SD-50-SP-0138-0137	SD-50-SP-0138-SP-0138-0137	33	(21)	60	(e)	(a)	
2-521-522-525	SP-0139	A	92132.711	-11597.479	SD-50-51-SP-0117	SP-0139-SD-50-51-SP-0117	26	21	42	e	a	
2-505-508-521-522-525	SP-0140	A	92130.719	-11592.846			30	27	18	h	h	
2-505-508-521-522-525	SP-0141	A	92131.063	-11594.405	SI-0001-SP-0033-0142	SP-0141SI-0001-SP-0142-SP-0141-SP-0033	27	(22)	12	(h)	(a)	
2-505-508-521-522-525	SP-0142	A	92131.273	-11594.392	SP-0096-0141-0149-0150	SP-0149-0150-SP-0142-SP-0096-0141	34	(20)	18	(e)	h	
2-505-508-521-522-525	SP-0143	A	92128.461	-11599.136	SK-0004-SD-50	SP-0143-SK-0004-SD-50	37	30	37	h	d'	
2-505-508-521-522-525	SP-0144	A	92127.711	-11594.644	SN-0003	SP-0144-SN-0003	25	20	11	e	a	
2-505-508-521-522-525	SP-0145	A	92127.648	-11594.425	SN-0003	SP-0145-SN-0003	25	19	7	e	h	
2-521-522-525	SP-0146	A	92130.203	-11597.285	SD-50	SP-0146-SD-50	29	24	26	h	g	
2-505-508-521-522-525	SP-0147	B	92128.820	-11590.896	SP-0237-0254	SP-0147-SP-0237-0254	43	37	18	h	h	
2-505-508-521-522-525	SP-0148	A	92131.000	-11593.832	SP-0149	SP-0148-SP-0149	28	(19)	20	(e)	(h)	
2-505-508-521-522-525	SP-0149	A	92131.281	-11594.052	SP-0142-0148-0150	SP-0148-0150-SP-0149-SP-0142	56	55	20	h	i	
2-505-508-521-522-525	SP-0150	A	92131.555	-11594.342	SP-0096-0142-0149	SP-0150-SP-0096-0142-0149	35	(26)	19	(e)	(a)	
2-521-522-525-510	SP-0151	A	92124.391	-11600.519	SK-0001	SP-0151-SK-0001	25	(15)	21	(h)	g	
2-531-532-533	SP-0152	C	92114.281	-11603.153	SD-0004-0005	SP-0152-SD-0004-0005	29	29	10	h	i	SBa-68 P9
2-521-522-525	SP-0153	A	92123.047	-11600.027			28	21	31	h	e	
2-521-522-525	SP-0154	A	92123.094	-11599.414			22	16	7	e	h	
2-521-522-525	SP-0155	A	92124.469	-11599.962			32	31	22	h	d	
2-521-522-525	SP-0156	A	92124.367	-11598.603			25	21	20	h	h	
2-531-532-533	SP-0158	C	92122.680	-11601.175	SP-0219	SP-0158-SP-0219	32	30	26	h	j	
2-531-532-533	SP-0159	C	92122.156	-11600.960			29	24	19	h	d	
2-521-522-525	SP-0160	A	92123.297	-11599.486			28	26	16	h	e	
2-531-532-533	SP-0162	C	92117.063	-11602.093			53	46	13	e	j	遺物P-1-2
2-521-522-525	SP-0164	A	92122.656	-11597.795	SP-0214	SP-0164-SP-0214	16	13	10	e	d'	
2-521-522-525	SP-0165	A	92122.914	-11597.994	SP-0214	SP-0165-SP-0214	23	(15)	9	(h)	(h)	
2-521-522-525	SP-0166	A	92124.000	-11597.661			25	22	10	e	h	
2-521-522-525	SP-0167	A	92123.648	-11596.976			25	24	31	h	g	
2-535-536-537	SP-0168	D	92122.805	-11596.535			24	23	8	h	h	
2-521-522-525	SP-0172	A	92123.391	-11599.449	SP-0258	SP-0172-SP-0258	23	20	4	h	d	
2-531-532-533	SP-0176	C	92122.000	-11598.514			21	19	6	h	h	
2-531-532-533	SP-0177	C	92121.547	-11599.264			20	18	16	e	h	
2-535-536-537	SP-0178	D	92120.359	-11596.171			25	22	9	e	d	
2-535-536-537	SP-0179	D	92120.070	-11595.857			26	22	20	e	e	
2-531-532-533	SP-0180	C	92120.414	-11597.514	SN-0001	SP-0180-SN-0001	44	35	55	e	j	
2-531-532-533	SP-0181	C	92119.203	-11599.456			38	35	51	h	h	SBa-46 P9 遺物CA-1-2
2-531-532-533	SP-0182	C	92120.977	-11597.093	SN-0001	SP-0182-SN-0001	22	18	14	e	h	
2-531-532-533	SP-0183	C	92118.844	-11597.754			27	25	21	e	d	
2-531-532-533	SP-0184	C	92119.164	-11598.626			36	31	13	h	c	
2-531-532-533	SP-0185	C	92118.266	-11597.623			57	50	19	e	h	SBa-46 P8,2層は砂質土(油化した粘土ブロック混入)3層は油化した粘土ブロック層
2-531-532-533	SP-0186	C	92118.766	-11596.898			19	15	6	e	g	
2-531-532-533	SP-0187	C	92118.797	-11596.717			18	15	4	e	h	
2-535-536-537	SP-0190	D	92118.227	-11596.109	SD-0004-13	SP-0190-SD-0004-13	47	26	9	f	d	1層に骨片少量混入
2-531-532-533	SP-0191	C	92118.125	-11598.640	SD-0004-0005-13	SP-0192-SD-0004-0005-13	34	31	27	(e)	d	
2-531-532-533	SP-0192	C	92116.023	-11597.864	SD-0004-0005-13	SP-0193-SD-0004-0005-13	29	(17)	11	e	(h)	
2-531-532-533	SP-0193	C	92116.289	-11597.283	SD-0004-0005-13	SP-0194-SD-0004-0005-13	34	30	9	(e)	d	遺物P-1-2
2-531-532-533	SP-0194	C	92116.578	-11596.583	SD-0004-0005-13-SP-0195	SD-0004-SP-0194-SD-0005-13-SP-0195	39	(34)	7	(e)	(h)	
2-531-532-533	SP-0195	C	92116.305	-11596.562	SD-13-SP-0194	SD-13-SP-0195-SP-0194	30	(20)	10	(e)	(h)	
2-531-532-533	SP-0196	C	92116.156	-11602.474	SX-0001	SP-0196-SX-0001	25	(14)	17	(e)	i	
2-505-508-521-522-525	SP-0197	A	92131.977	-11594.117			64	45	56	e	j	
2-535-536-537	SP-0198	D	92117.172	-11595.979	SD-0004-13-SP-0199	SP-0198-SD-0004-13-SP-0199	35	29	19	e	e	SBa-46 P7
2-535-536-537	SP-0199	D	92116.875	-11595.956	SD-13-SP-0198	SP-0198-SP-0199-SD-13	(24)	21	4	(f)	(d)	
2-535-536-537	SP-0200	D	92120.180	-11594.785			35	30	22	e	h	1層に骨片少量2層に微量混入
2-535-536-537	SP-0201	D	92119.781	-11592.525	SD-0004-13	SP-0201-SD-0004-13	20	17	14	e	g	
2-535-536-537	SP-0205	D	92113.180	-11595.875	SP-0217	SP-0205-SP-0217	63	52	18	h	(d)	
2-531-532-533	SP-0206	C	92113.469	-11597.787	SP-0225	SP-0206-SP-0225	17	14	4	h	g	
2-531-532-533	SP-0207	C	92112.766	-11597.138	SP-0208-0216	SP-0207-SP-0208-0216	24	17	12	e	h	
2-531-532-533	SP-0208	C	92112.773	-11597.312	SP-0207	SP-0208-SP-0207	27	(20)	33	(h)	(a)	遺物S-1

図版番号	遺構番号	分期図	位置		重複	新旧関係	規模(m)			断面形状	特記事項	
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-531-532-533	SP-0209	C	92112.555	-1156.974			24	24	21	h	d	
2-531-532-533	SP-0211	C	92120.898	-11601.773			25	22	12	h	d	
2-531-532-533	SP-0212	C	92120.820	-11601.203			25	22	19	h	a	SBa-46 P12
2-531-532-533	SP-0213	C	92117.984	-11601.423			37	26	49	f	j	
2-521-522-525	SP-0214	A	92122.758	-11597.936	SP-0164-0165	SP-0165-SP-0214-SP-0164	26	24	10	h	(a)	
2-535-536-537	SP-0215	D	92116.438	-11593.422	SD-49	SP-0215-SD-49	35	30	23	h	e	
2-531-532-533	SP-0216	C	92112.828	-11596.947	SP-0207	SP-0216-SP-0207	(23)	20	12	(e)	(a)	
2-535-536-537	SP-0217	D	92112.883	-11596.173	SP-0205	SP-0217-SP-0205	(23)	19	19	(f)	(a)	
2-535-536-537	SP-0218	D	92121.164	-11592.861	SD-13	SP-0218-SD-13	37	34	31	h	c	SBa-46 P6
2-531-532-533	SP-0219	C	92122.508	-11601.203	SP-0158	SP-0219-SP-0158	25	(8)	11	(h)	g	
2-505-508-521-522-525	SP-0220	D	92122.148	-11594.797	SP-0222	SP-0220-SP-0222	37	35	38	e	a	
2-535-536-537	SP-0221	D	92121.617	-11595.637			35	33	20	h	e	
2-505-508-521-522-525	SP-0222	D	92122.289	-11594.595	SP-0220	SP-0222-SP-0220	21	(19)	18	(h)	(d)	SBa-46 P5
2-535-536-537	SP-0223	D										



図版番号	遺構番号	分測区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-535-536-537	SP-0285	D	92113.953	-11595.256	SP-0284-0286	SP-0286-SP-0285-SP-0284	31	16	28	(e)	(a)	
2-535-536-537	SP-0286	D	92113.781	-11595.100	SP-0285	SP-0286-SP-0285	(29)	27	26	(e)	(a)	
2-531-532-534	SP-0287	C	92114.477	-11597.293	SP-0226	SP-0287-SP-0226	36	30	32	(e)	e	
2-535-536-537	SP-0288	D	92121.125	-11593.489	SP-0274-0278	SP-0278-SP-0288-SP-0274	17	(6)	5	(h)	(h)	
2-535-536-537	SP-0289	D	92121.250	-11594.054	SP-0290	SP-0289-SP-0290	32	(25)	19	(e)	a+f	
2-535-536-537	SP-0290	D	92121.047	-11594.130	SP-0289	SP-0290-SP-0289	25	21	20	e	d	
2-531-532-534	SP-0292	C	92116.695	-11598.846	SD-0004-0005-13-SM-0002	SP-0292-SD-0004-SD-0005-13-SM-0002	34	22	10	f	g	
2-531-532-534	SP-0293	C	92115.656	-11600.851	SD-0004-0005	SP-0293-SD-0004-0005	23	19	18	h	h	
2-531-532-534	SP-0294	C	92115.594	-11601.445	SD-0005-SX-0001	SP-0294-SD-0005-SX-0001	20	(10)	20	x	c	
2-535-536-537	SP-0295	D	92118.492	-11594.067	SD-0004-13	SP-0295-SD-0004-13	(29)	27	26	(e)	(g)	
2-531-532-534	SP-0297	C	92109.773	-11602.676	SD-0006-0007	SP-0297-SD-0006-0007	55	32	31	f	h	
2-531-532-534	SP-0298	C	92110.297	-11602.190	SD-0006-0007	SP-0298-SD-0006-0007	46	34	36	e	(a)	
2-531-532-534-511	SP-0299	C	92115.664	-11600.308	SD-0004-0005-13-SM-0002-SP-0300	SP-0299-SD-0004-0005-13-SM-0002-SP-0300	25	21	23	e	(g)	
2-531-532-534	SP-0300	C	92115.586	-11600.494	SD-0004-0005-13-SM-0002-SP-0299	SD-0004-0005-13-SM-0002-SP-0300-SP-0299	24	(18)	38	(e)	(g)	

表 3-38. B-6 区 SI 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複 (ピット以外)	関連ピット	規模 (cm)			床面積 (㎡)	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
2-539-540-538-568-540-569-572-573	SI-031	92150.414	-11594.936	SI-031 与 SK-172	SP-3344・3370・3371・3377・3378・3379・3380・3381・3382・3383・3386・3387・3388・3389・3394・3395・3400・3402・3403・3404・3405・3407・3414・3430・3431・3452・3453・3454・3455・3462・3463	(582)	66	6	(23.022)	N-143°-W	不整形	ほぼ垂直に立ち上がる.	-	(1)	(16)	南東壁側が未検出. 壁溝が北西壁で一部検出.

表 3-39. B-6 区 SK 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-541	SK-162	92195.313	-11562.486	SP-3127・3131・3146・3150	SK-162-SP-3127・3131・3146・3150	(150)	(144)	84	不整形	袋状	
2-541	SK-163	92194.914	-11563.788			78	30	24	(方形)	ほぼ直立	
2-541-550	SK-164	92198.422	-11563.651	SP-3133・3151・3159	SK-164-SP-3133・3151・3159	(132)	(84)	42	不整形	袋状	
2-541	SK-165	92199.320	-11562.169	SD-219-SP-3143・3162・3163	SK-165-SD-219-SP-3143・3162・3163	84	72	18	不整形	段状に立ち上がる.	
2-541	SK-166	92199.789	-11563.418	SD-219-SP-3152・3153	SK-166-SD-219-SP-3152・3153	90	78	30	不整形	袋状	
2-541	SK-167	92193.922	-11563.457	SD-84	SK-167-SD-84	78	24	36	(不整形)	袋状に立ち上がる.	
2-541	SK-168	92191.000	-11563.641	SP-3111	SK-168-SP-3111	108	42	30	不整形	段状に立ち上がる.	
2-542	SK-169	92171.867	-11579.452	SD-70b-SX-126-SP-3286・3307・3308	SK-169-SD-70b-SX-126-SP-3286・3307・3308	96	72	12	不整形	浅い槽状.	PH1-2と調査時に取り扱われたピットは帰属しない.
2-542	SK-170	92161.531	-11586.658	SD-227-228-SP-3274・3275・3311・3312・3350・3475	SK-170-SD-227-228-SP-3311・3312・3350・3274・3275・3475	132	96	9	不整形	浅く段状に立ち上がる形状.	
2-542-565	SK-171	92155.188	-11589.664	SP-3361・3362	SP-3362-SK-171-SP-3361	96	78	12	不整形	浅く緩やかに立ち上がる形状.	
2-542-569	SK-172	92150.000	-11593.120	SI-031-SP-3370-3385・3462-3463	SP-3385-SK-172-SP-3370-3462・3463-SK-172-SI-031	168	114	9	不整形	浅く緩やかに立ち上がる形状.	SI-031に帰属する可能性有
2-542	SK-173	92168.328	-11580.719	SD-230-231-SP-3309-3337	SD-230-231-SK-173-SP-3309-3337	78	48	27	不整形	段状に立ち上がる.	
2-542-565	SK-174	92158.859	-11584.986	SK-175-SP-3326-3393-3472	SK-175-SP-3472-SK-174-SP-3326-3393	192	66	102	不整形	柱穴状を呈する.	古銭挿し状に数十枚
2-542-565	SK-175	92158.641	-11585.305	SK-174-SX-131-SP-3459	SX-131-SP-3459-SK-175-SK-174	(102)	(72)	66	不整形	段状に立ち上がる.	
2-542	SK-176	92155.797	-11592.104	SD-60-SN-111-SX-129	SD-60-SN-111-SK-176-SX-129	(102)	66	36	不整形	槽状	

表 3-40. B-6 区 STP 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-544-551-570	STP-111	92195.414	-11565.510	SP-3161	STP-111-SP-3161	78	24	78	溝状	底部が槽状. 緩やかに立ち上がる.	
2-544	STP-112	92179.602	-11573.779			210	15	78	溝状	壁上部で緩やかに立ち上がる.	
2-544-573	STP-113	92144.359	-11600.513	SP-3423	STP-113-SP-3423	(54)	30	60	溝状	緩やかに立ち上がる.	(旧SX-130)

表 3-41. B-6 区 SE 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-543-554	SE-121	92183.422	-11568.805	SP-3173・3179	SE-121-SP-3173・3179	126	90	150	不整形	段状に立ち上がる.	
2-543-544	SE-122	92182.273	-11571.515	SD-80-SP-3184	SD-80-SE-122-SP-3184	120	108	162	不整形	円筒形. 一部段状に立ち上がる.	
2-543	SE-123	92155.250	-11588.274	SP-3352-3353-3354-3369-3466	SE-123-SP-3352-3353-3354-3369-3466	152	54	180	不整形	底部は槽状. 段状に立ち上がる.	

表 3-42. B-6 区 SN 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模 (cm)			備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ	
2-544	SN-111	92157.094	-11592.851	SK-176-SD-60-SP-3499-3502-3504	SD-60-SN-111-SK-176-SP-3499-3502-3504	(186)	60	15	調査時第10層はSP-3504の覆土

表 3-43. B-6区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-545	SX-122	92196.570	-11565.280			(170)	(60)	12	不整形	浅く壁一部に緩やかな傾斜がみられる。	
2-545・551	SX-123	92189.547	-11564.240	SX-124・SP-3142・3145	SX-124・SX-123・SP-3142・3145・3158	(168)	(48)	30	不整形	段状に立ち上がる。	
2-545	SX-124	92188.773	-11565.334	SD-217・SX-123・SP-3145・3158・3167・3168	SX-124・SD-217・SX-123・SP-3145・3158・3167・3168	(126)	(42)	6	不整形	浅く緩やかに立ち上がる形状。	
2-545	SX-125	92183.656	-11572.107	SD-80・SP-3176	SX-125・SD-80・SP-3176	102	30	60	不整形	槽鉢状。	
2-545	SX-126	92171.867	-11579.854	SK-169・SD-70b	SK-169・SX-126・SD-70b	90	30	12	不整形	浅く段状に立ち上がる形状。	
2-545・564	SX-127	92160.047	-11584.021	SP-3327・3457・3476	SP-3327・SX-127・SP-3457・3476	78	42	18	不整形	箱形に近い形状。	
2-545・559	SX-128	92171.125	-11577.462	SD-70b・SP-3284・3360・3415	SX-128・SD-70b・SP-3360・3284・3415	54	48	24	不整形	(緩やかに立ち上がる)	
2-545・569	SX-129	92155.922	-11591.348	SK-176・SD-60・SP-3375	SP-3375・SX-129・SK-176・SD-60	72	66	6	不整形	浅くほぼ垂直に立ち上がる形状。	
2-546	SX-131	92159.242	-11585.357	SK-175・SD-229・232・SP-3472	SX-131・SK-175・SD-232・229・SP-3472	(60)	(24)	12	(不整形)	(緩やかに立ち上がる)	
2-546・566	SX-132	92154.273	-11589.001	SP-3471	SX-132・SP-3471	(90)	30	24	小判形	V字状に立ち上がる。	
2-546	SX-133	92158.078	-11592.577	SD-60	SX-133・SD-60	120	42	18	不整形	底部が槽鉢状。一部段状に立ち上がる。	
2-546・570	SX-134	92157.813	-11594.729	SD-60・SP-3495・3496・3498	SX-134・SD-60・SP-3495・3496・3498	(54)	30	12	不整形	(段状に立ち上がる)	

表 3-44. B-6区 SP 観察表

図版番号	遺構番号	分割番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-548~550	SP-3108	Q	92193.461	-11562.730	SD-84・SP-3169	SP-3108・SD-84・SP-3169	24	24	6	e	a	
2-548~550	SP-3109	Q	92193.063	-11562.720	SD-84	SP-3109・SD-84	30	24	12	e	d	
2-548~550	SP-3110	Q	92191.078	-11564.223	SP-3111	SP-3110・SP-3111	(24)	18	6	e	(d)	
2-548~550	SP-3111	Q	92191.078	-11564.074	SK-168・SP-3110・3130	SK-168・SP-3130・SP-3111・SK-168・SP-3110	54	(15)	9	e	d	
2-548~550	SP-3112	Q	92192.273	-11564.254			36	30	18	e	h	
2-548~550	SP-3113	Q	92194.609	-11563.471			18	18	9	e	g	
2-548~550	SP-3114	Q	92194.398	-11563.354			24	18	15	e	a	
2-548~550	SP-3115	Q	92192.406	-11563.672	SD-84・SP-3147	SP-3115・SD-84・SP-3147	30	24	36	e	d	
2-548~550	SP-3116	Q	92196.695	-11563.365	SD-224	SP-3116・SD-224	42	36	6	e	d	
2-548~550	SP-3117	Q	92196.313	-11563.153	SD-224	SP-3117・SD-224	48	42	12	c	e	
2-548~550	SP-3118	Q	92197.109	-11563.217	SD-224	SP-3118・SD-224	18	12	6	c	(h)	
2-548~550	SP-3119	Q	92197.570	-11563.313			24	18	9	e	c	
2-548~550	SP-3120	Q	92190.438	-11565.038			48	42	18	h	a	
2-548~550	SP-3121	Q	92190.570	-11564.656			24	24	48	e	g	
2-548~550	SP-3122	Q	92197.164	-11561.989			48	48	30	c	d	
2-548~550	SP-3123	Q	92197.320	-11562.519			18	18	18	e	d	
2-548~550	SP-3124	Q	92198.750	-11562.190			48	42	4	e	b	
2-548~550	SP-3125	Q	92196.328	-11561.757	SP-3138	SP-3125・SP-3138	30	30	12	e	c	
2-548~550	SP-3126	Q	92196.000	-11561.873			39	36	6	e	i	
2-548~550	SP-3127	Q	92195.609	-11562.105	SK-162	SP-3127・SK-162	27	21	6	e	d	
2-548~550	SP-3128	Q	92194.094	-11562.847	SD-84	SP-3128・SD-84	27	24	18	e	c	
2-548~550	SP-3129	Q	92189.906	-11565.265			21	18	9	e	d	
2-548~550	SP-3130	Q	92191.258	-11564.291	SP-3111	SP-3130・SP-3111	30	24	36	e	d	
2-548~550	SP-3131	Q	92195.719	-11562.783	SK-162	SP-3131・SK-162	24	18	24	e	a	
2-548~550	SP-3132	Q	92198.875	-11561.407	SD-224	SP-3132・SD-224	36	30	24	e	j	
2-548~550・541	SP-3133	Q	92198.102	-11563.079	SK-164	SP-3133・SK-164	39	36	24	e	b	
2-548~550・541	SP-3134	Q	92198.063	-11562.624	SP-3135	SP-3134・SP-3135	54	48	27	e	c	
2-548~550・541	SP-3135	Q	92197.938	-11562.254	SD-224・SP-3134	SD-224・SP-3134・SD-224	54	(48)	18	e	d	
2-548~550	SP-3136	Q	92192.641	-11563.211	SD-84・SP-3148	SP-3136・SD-84・SP-3148	42	39	30	e	i	
2-548~550	SP-3137	Q	92191.180	-11564.989			54	24	78	e	d	
2-548~550	SP-3138	Q	92196.211	-11561.740	SP-3125	SP-3138・SP-3125	18	15	12	e	h	
2-548~550	SP-3139	Q	92199.359	-11561.428	SD-224・SP-3140・3143	SP-3139・SD-224・SP-3140・3143	60	36	21	e	i	
2-548~550	SP-3140	Q	92199.688	-11561.307	SP-3139・3163	SP-3139・SP-3140・SP-3163	36	24	18	e	i	
2-548~550	SP-3141	Q	92192.602	-11565.879	SD-84	SP-3141・SD-84	24	12	45	e	g	
2-548~550	SP-3142	Q	92190.063	-11564.350	SX-123	SP-3142・SX-123	42	36	21	e	h	
2-548~550	SP-3143	Q	92199.461	-11561.623	SK-165・SP-3139・3163	SP-3139・SK-165・SP-3139・3163	30	(24)	27	e	f	
2-548・549・551	SP-3144	Q	92193.563	-11563.756	SD-84	SP-3144・SD-84	24	21	24	c	a	
2-548・549・551・545	SP-3145	Q	92188.945	-11564.662	SX-123・124・SP-3158	SX-124・SX-123・SP-3158・SP-3158	48	42	18	e	h	
2-548・549・551	SP-3146	Q	92195.477	-11561.732	SK-162	SP-3146・SK-162	30	(18)	18	e	e	
2-548・549・551	SP-3147	Q	92192.586	-11563.619	SD-84・SP-3115	SP-3147・SD-84・SP-3115	27	24	9	e	e	
2-548・549・551	SP-3148	Q	92192.781	-11563.370	SD-84・SP-3136	SP-3136・SP-3148・SD-84	(30)	18	9	e	a	
2-548・549・551	SP-3150	Q	92195.195	-11561.743	SK-162	SP-3150・SK-162	24	12	12	e	e	
2-548・549・551	SP-3151	Q	92199.125	-11563.431	SK-164・SP-3152・3159	SP-3151・SK-164・SP-3152・3159	30	(18)	6	e	(d)	
2-548・549・551	SP-3152	Q	92199.289	-11563.428	SK-166・SP-3151・3159	SP-3151・SP-3152・SK-166・SP-3159	30	15	(15)	c	h	
2-548・549・551	SP-3153	Q	92199.391	-11563.741	SK-166	SP-3153・SK-166	27	24	6	e	h	
2-548・549・551	SP-3154	Q	92191.695	-11566.773	SD-84・SP-3155・3156	SD-84・SP-3155・SP-3154・SP-3156	48	42	24	e	(b)	
2-548・549・551	SP-3155	Q	92191.969	-11566.688	SD-84・SP-3154	SD-84・SP-3155・SP-3154	36	15	18	e	e	
2-548・549・551	SP-3156	Q	92191.547	-11566.514	SP-3154	SP-3156・SP-3154	48	24	15	e	e	
2-548・549・551	SP-3157	Q	92197.336	-11565.553			33	30	15	e	e	
2-548・549・551	SP-3158	Q	92188.648	-11564.772	SX-124・SP-3145	SX-124・SP-3158・SP-3145	24	21	18	e	d	
2-548・549・551	SP-3159	Q	92199.164	-11563.487	SK-164・SP-3151・3152	SK-164・SP-3151・SP-3159・SK-164・SP-3152	(30)	(21)	(18)	e	(d)	
2-548・549・551	SP-3160	Q	92199.102	-11563.085			24	24	9	e	e	
2-548・549・551	SP-3161	Q	92195.453	-11565.545	STP-111	SP-3161・STP-111	21	18	6	e	c	
2-548・549・551	SP-3162	Q	92199.109	-11562.434	SK-165	SP-3162・SK-165	30	24	6	e	d	
2-548・549・551	SP-3163	Q	92199.500	-11561.698	SK-165・SD-219・SP-3140・3143	SK-165・SD-219・SP-3163・SD-219・SP-3140・3143	30	(24)	15	e	h	
2-548・549・551	SP-3164	Q	92190.828	-11567.443	SD-217	SP-3164・SD-217	18	12	30	e	e	

図版番号	遺構番号	分割番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-548・549・551	SP-3165	Q	92198.938	-11561.130	SD-224	SP-3165・SD-224	36	12	24	e	e	
2-548・549・551	SP-3166	Q	92200.156	-11562.195			18	12	18	e	e	
2-548・549・551	SP-3167	Q	92188.406	-11564.899	SX-124・SP-3168	SP-3167・SP-3168・SX-124	15	12	27	e	g	
2-548・549・551	SP-3168	Q	92188.289	-11565.054	SD-217・SX-124・SP-3167	SD-217・SX-124・SP-3168・SP-3167	21	18	42	e	(e)	
2-548・549・551	SP-3169	Q	92193.500	-11562.638	SD-84・SP-3108	SD-84・SP-3169・SP-3108	18	(12)	3	f	g	
2-552~554	SP-3170	R	92181.898	-11569.773			30	24	18	e	a	
2-552~554	SP-3171	R	92181.617	-11569.557			15	12	7	f	a	
2-552~554	SP-3172	R	92181.422	-11569.202			30	24	12	c	h	
2-552~554	SP-3173	Q	92182.914	-11568.800	SE-121	SP-3173・SE-121	(24)	21	54	e	d	
2-552~554	SP-3174	R	92181.930	-11568.979			27	18	18	e	g	
2-552~554	SP-3175	R	92184.000	-11567.429			42	33	36	e	j	
2-552~554	SP-3176	R	92183.500	-11572.292	SD-80・SX-1							

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸			
2-555~557	SP-3220	S	92167.188	-11582.362	SD-230-SP-3219-SP-3220	66	48	60	e	g	
2-560~562	SP-3221	T	92165.922	-11583.146	SD-226	36	33	24	e	e	
2-555~557	SP-3222	S	92168.359	-11580.310	SD-231	24	21	36	c	d	
2-555~557	SP-3223	S	92163.320	-11582.193	SD-64-65	24	18	9	e	a	
2-560~562	SP-3224	T	92162.766	-11585.268		24	24	18	c	a	
2-560~562	SP-3225	T	92162.836	-11585.077		30	30	12	e	c	
2-560~562	SP-3226	T	92164.922	-11585.611	SP-3227	30	24	18	e	d	
2-560~562	SP-3227	T	92164.875	-11585.342	SD-64-65-SP-3226	33	30	33	e	d	
2-560~562	SP-3228	T	92164.477	-11584.246	SD-64-65	42	39	54	c	e	
2-560~562	SP-3229	T	92164.313	-11586.029		18	15	24	e	a	
2-560~562	SP-3230	T	92164.555	-11586.040		24	18	24	e	a	
2-560~562	SP-3231	T	92162.773	-11587.034		27	24	42	c	e	
2-560~562	SP-3232	T	92162.430	-11586.961		30	27	39	e	h	
2-560~562	SP-3233	T	92163.164	-11586.972		27	24	39	e	d	
2-560~562	SP-3234	T	92161.805	-11585.643		24	21	6	c	d	
2-560~562	SP-3235	T	92163.281	-11585.728		30	30	36	e	d	
2-560~562	SP-3236	T	92163.344	-11585.373		27	24	39	e	e	
2-560~562	SP-3237	T	92163.055	-11586.426	SP-3238	30	30	51	e	b	
2-560~562	SP-3238	T	92163.250	-11586.452	SP-3237	24	21	18	e	d	
2-560~562	SP-3239	T	92163.445	-11584.516	SD-64-65	39	36	30	c	j	
2-560~562	SP-3240	T	92167.070	-11583.019	SP-3302	42	36	48	e	c	
2-560~562	SP-3241	T	92163.539	-11586.373		21	18	33	e	c	
2-555~557	SP-3242	S	92168.172	-11578.028		24	18	42	e	f	
2-555~557	SP-3243	S	92167.703	-11578.065		24	21	51	e	e	
2-560~562	SP-3244	T	92162.281	-11586.712	SD-227	36	33	21	e	d	
2-560~562	SP-3245	T	92162.578	-11586.627	SD-227	21	18	18	e	e	
2-555~557	SP-3246	S	92168.500	-11582.103	SD-230	33	30	12	e	d	
2-555~557	SP-3247	S	92171.773	-11578.553	SP-3248	27	18	15	e	e	
2-555~557	SP-3248	S	92171.852	-11578.758	SP-3247-SP-3248-SP-3307	(42)(36)	48	—	j		
2-560~562	SP-3249	T	92165.195	-11586.706	SD-64-65-SP-3250	24	21	42	e	a	
2-560~562	SP-3250	T	92165.336	-11585.911	SP-3249-SP-3250-SP-3277-3278	36	33	42	e	e	
2-560~562	SP-3251	T	92165.523	-11586.144		24	24	3	e	a	
2-560~562	SP-3252	T	92163.898	-11585.431	SP-3253	42	36	15	c	c	
2-560~562	SP-3253	T	92164.070	-11585.559	SP-3252	24	18	3	e	h	
2-555~557	SP-3254	S	92167.469	-11578.285	SP-3255	30	24	42	e	e	
2-555~557	SP-3255	S	92167.359	-11578.532	SP-3254-SP-3255-3256-3276	36	30	48	e	d	
2-555~557	SP-3256	S	92167.391	-11578.793	SD-231-SP-3256-SP-3255	24	21	18	e	f	
2-560~561-563	SP-3257	T	92162.969	-11586.865	SD-227	27	18	30	e	c	
2-560~561-563	SP-3258	T	92164.219	-11585.167	SP-3259	15	9	48	e	j	
2-560~561-563	SP-3259	T	92164.375	-11585.257	SP-3258	24	24	18	e	j	
2-560~561-563	SP-3260	T	92163.953	-11586.305	SD-227-SP-3266	36	33	60	e	j	
2-560~561-563	SP-3261	T	92162.305	-11587.363	SD-228	18	12	3	e	e	
2-560~561-563	SP-3262	T	92162.719	-11587.474	SP-3263	24	21	24	e	d	
2-560~561-563-543	SP-3263	T	92162.719	-11587.691	SD-228-SP-3263-SP-3262	42	36	24	e	d	
2-555~557	SP-3264	S	92171.047	-11578.747	SD-70b	24	21	33	e	a	
2-555~557	SP-3265	S	92171.211	-11579.149	SD-70b-SP-3308	27	18	18	e	h	
2-560~561-563	SP-3266	T	92163.891	-11586.574	SP-3267-SP-3267-3260	27	24	42	h	g	
2-560~561-563	SP-3267	T	92163.930	-11586.543	SP-3266	12	12	36	e	(a)	
2-560~561-563-543	SP-3268	T	92163.000	-11587.379		30	24	21	e	c	
2-560~561-563	SP-3269	T	92165.195	-11586.513		18	15	6	e	h	
2-560~561-563	SP-3270	T	92162.711	-11585.963		27	24	30	e	i	
2-560~561-563	SP-3271	T	92162.938	-11585.882		15	12	24	e	c	
2-560~561-563-542	SP-3272	T	92161.523	-11587.412	SD-228-SP-3273	24	18	24	e	c	
2-560~561-563-542	SP-3273	T	92161.578	-11587.324	SD-228-SP-3273-SP-3272	36	30	54	e	d	
2-560~561-563-542	SP-3274	T	92161.656	-11586.809	SK-170-SP-3275	15	18	24	e	c	
2-560~561-563-542	SP-3275	T	92161.719	-11586.644	SK-170-SP-3274-SP-3275-SP-3274	30	18	24	e	d	
2-555~557	SP-3276	S	92167.172	-11578.468	SD-231-SP-3276-SP-3255	24	15	24	e	a	
2-555~557	SP-3277	T	92165.344	-11586.114	SP-3250	24	(18)	24	e	a	
2-560~561-563	SP-3278	T	92165.148	-11585.903	SP-3250	(24)	18	36	e	g	
2-555~557	SP-3279	S	92166.250	-11582.621	SD-226-SP-3211	24	21	33	f	g	
2-560~561-563	SP-3280	T	92161.102	-11583.413	SD-64-65	18	12	18	e	g	
2-555~557	SP-3281	S	92163.805	-11581.405		24	18	18	e	g	
2-555~557	SP-3282	S	92169.914	-11579.446	SD-70b	18	9	18	e	d	
2-555~557	SP-3283	S	92169.992	-11578.790	SD-70b	24	12	12	e	h	
2-555~557	SP-3284	S	92171.164	-11577.722	SD-70b-SX-128	30	24	15	e	e	
2-555~557	SP-3285	S	92171.227	-11578.298	SD-70b	24	24	33	e	e	
2-555~557	SP-3286	S	92172.469	-11579.406	SK-169	18	15	21	e	j	
2-560~561-563-544	SP-3287	T	92162.930	-11586.104		24	18	15	e	h	
2-560~561-563	SP-3288	T	92164.141	-11584.500	SD-64-65	30	24	12	e	d	
2-560~561-563	SP-3289	T	92163.859	-11583.985	SD-64-65	33	30	36	e	d	
2-555~557	SP-3290	S	92168.867	-11581.828	SD-230-SP-3196-3291	36	30	9	e	e	
2-555~557	SP-3291	S	92169.016	-11581.642	SD-230-SP-3290-3196	(30)	24	9	e	h	
2-555~557	SP-3292	S	92169.500	-11581.141	SD-230	18	15	15	e	d	
2-555~557	SP-3293	S	92169.695	-11580.992	SD-230-231-SP-3199	30	24	18	c	c	
2-560~561-563	SP-3294	T	92164.805	-11584.039	SD-64-65-SP-3460	27	21	24	e	a	
2-560~561-563	SP-3295	T	92164.906	-11583.020	SD-64-65	24	24	18	e	g	
2-560~561-563	SP-3296	T	92165.281	-11583.591	SD-64-65-SP-3297	27	24	33	c	a	
2-560~561-563	SP-3297	T	92165.547	-11583.538	SD-64-65-226-SP-3296	48	42	21	e	c	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)		平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸			
2-560~561-563	SP-3298	T	92165.711	-11584.366	SD-64-65	18	18	18	e	g	
2-555~557	SP-3299	S	92167.734	-11580.746	SD-230-231	30	24	30	e	h	
2-555~557	SP-3300	S	92169.930	-11579.058	SD-70b	15	12	12	(h)	f	
2-555~557	SP-3301	S	92167.461	-11582.167	SD-230-SP-3220	27	12	9	e	d	
2-560~561-563	SP-3302	T	92166.844	-11582.988	SP-3302	21	(18)	27	e	d	
2-555~557	SP-3303	S	92164.320	-11581.050	SD-230	30	24	30	e	a	
2-555~557	SP-3304	S	92171.148	-11579.470	SD-70b	18	15	12	e	a	
2-555~557	SP-3305	S	92171.195	-11579.885	SD-70b	15	12	12	e	h	
2-555~557	SP-3306	S	92167.789	-11582.695		30	27	24	e	d	
2-555~557	SP-3307	S	92171.758	-11578.906	SK-169-SP-3248	27	18	6	e	a	
2-555~557	SP-3308	S	92171.367	-11579.195	SK-169-SD-70b-SP-3308-SP-3265	24	18	12	e	d	
2-555~557	SP-3309	S	92168.578	-11580.595	SK-173-SD-231	30	27	9	e	c	
2-560~561-563	SP-3310	T	92161.086	-11584.198		36	30	42	e	d	
2-560~561-564	SP-3311	T	92161.758	-11587.014	SK-170-SP-3312	24	21	30	e	e	
2-560~561-564	SP-3312	T	92161.859	-11586.911	SK-170-SP-3311	36	(24)	27	e	e	
2-555~557	SP-3313	S	92168.594	-11580.118	SD-231	30	30	6	e	a	
2-560~561-564	SP-3314	T	92156.555	-11586.957							

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-567-569-545	SP-3376	U	92156.523	-11590.979			21	18	18	e	d	
2-567-569	SP-3377	U	92150.703	-11593.914	SI-031	SP-3377=SI-031	30	24	12	e	d	
2-567-569	SP-3378	U	92149.258	-11595.544	SI-031	SP-3378=SI-031	42	18	6	e	d	
2-567-569	SP-3379	U	92148.453	-11595.724	SI-031	SP-3379=SI-031	21	18	12	e	h	
2-567-569	SP-3380	U	92149.820	-11594.824	SI-031-SP-3381	SP-3380-SP-3381, SP-3380=SI-031	36	27	18	e	a	
2-567-569	SP-3381	U	92149.602	-11594.803	SI-031-SP-3380	SP-3381-SP-3380, SP-3381=SI-031	27	24	15	e	d	
2-567-569	SP-3382	U	92150.047	-11594.565	SI-031-SP-3383	SP-3382-SP-3383, SP-3382=SI-031	51	42	18	e	a	
2-567-569	SP-3383	U	92149.836	-11594.592	SI-031-SP-3382	SP-3383-SP-3382, SP-3383=SI-031	18	15	12	e	h	
2-567-569	SP-3384	U	92153.945	-11598.668			18	15	6	e	a	
2-567-569	SP-3385	U	92150.672	-11592.617	SK-172	SP-3385=SK-172	—	—	3	x	(d)	
2-567-569	SP-3386	U	92149.117	-11594.364	SI-031-SP-3387	SP-3386-SP-3387, SP-3386=SI-031	33	30	6	e	g	
2-567-569	SP-3387	U	92149.242	-11594.454	SI-031-SP-3388	SP-3387-SP-3388, SP-3387=SI-031	18	15	9	e	d	
2-567-569	SP-3388	U	92149.102	-11594.761	SI-031-SP-3389	SP-3388-SP-3389, SP-3388=SI-031	27	(15)	12	e	d	
2-567-569	SP-3389	U	92148.984	-11594.665	SI-031-SP-3388	SP-3389-SP-3388, SP-3389=SI-031	30	27	6	e	d	
2-560-561-565	SP-3390	T	92162.414	-11582.918	SD-64-65	SP-3390-SD-64-65	30	24	24	e	d	
2-565-567-571-572-573	SP-3391	V	92146.555	-11596.237	SI-01	SP-3391=SI-01	24	21	18	e	h	
2-560-561-565	SP-3392	T	92157.359	-11590.264			24	12	30	e	g	
2-560-561-565	SP-3393	T	92158.828	-11595.262	SK-174	SP-3393=SK-174	27	24	24	e	c	
2-567-568-569	SP-3394	U	92150.344	-11594.131	SI-031-SP-3395	SP-3394-SP-3395, SP-3394=SI-031	30	24	12	e	h	
2-567-568-569	SP-3395	U	92150.383	-11594.236	SI-031-SP-3394	SP-3395-SP-3394, SP-3395=SI-031	36	30	30	e	e	
2-560-561-565	SP-3396	T	92157.375	-11587.077	SP-3397	SP-3396-SP-3397	24	18	24	e	d	
2-560-561-565	SP-3397	T	92157.273	-11587.169	SP-3396	SP-3397-SP-3396	27	24	36	e	c	
2-560-561-565	SP-3398	T	92164.719	-11584.620	SD-64-65	SP-3398-SD-64-65	36	30	9	e	h	
2-560-561-565	SP-3399	T	92165.430	-11584.189	SD-64-65	SP-3399-SD-64-65	24	18	27	e	d	
2-571-573	SP-3400	V	92147.836	-11596.501	SI-031-SP-3430	SP-3400=SI-031	48	42	63	e	c	
2-571-573	SP-3401	V	92147.094	-11597.158			54	36	66	e	c	
2-567-569	SP-3402	U	92149.633	-11595.231	SI-031-SP-3403	SP-3402=SI-031	42	12	6	e	x	
2-567-569	SP-3403	U	92149.477	-11595.157	SI-031-SP-3402	SP-3403-SP-3402, SP-3403=SI-031	27	21	9	f	d	
2-567-569	SP-3404	U	92149.625	-11594.321	SI-031-SP-3405	SP-3404=SI-031	48	36	9	e	d	
2-567-569	SP-3405	U	92149.578	-11594.052	SI-031-SP-3404	SP-3405=SI-031	24	18	18	e	a	
2-560-561-565	SP-3406	T	92163.813	-11586.939			24	21	33	e	j	
2-571-573	SP-3407	V	92147.484	-11595.935	SI-031	SP-3407=SI-031	24	24	21	e	a	
2-571-573	SP-3409	V	92144.898	-11598.545			27	27	24	e	h	
2-571-573	SP-3410	V	92145.570	-11598.376			21	18	12	e	d	
2-571-573	SP-3411	V	92145.258	-11599.243			24	21	9	e	d	
2-571-573	SP-3412	V	92146.617	-11597.854			24	24	12	h	h	
2-565-566-569	SP-3413	S	92167.492	-11590.685	SD-231	SP-3413-SD-231	24	18	18	e	e	
2-567-568-569	SP-3414	U	92150.703	-11597.258	SI-031	SP-3414=SI-031	36	36	15	e	d	
2-565-566-569	SP-3415	S	92170.891	-11577.510	SD-70b-SX-128	SP-3415-SD-70b-SX-128	18	12	15	e	d	
2-565-566-569	SP-3416	S	92167.461	-11581.775	SD-230-SP-3193-3194-3339	SP-3416=SD-230-SP-3193-3194-3339	39	36	12	e	d	
2-571-572-573	SP-3417	V	92146.641	-11598.291	SP-3418	SP-3417=SP-3418	30	18	15	e	d	
2-571-572-573	SP-3418	V	92146.375	-11598.439	SP-3417	SP-3418=SP-3417	36	30	42	e	g	
2-565-566-569	SP-3419	S	92168.383	-11581.087	SD-230-231	SD-230-231< SP-3419	27	24	9	c	e	
2-560-561-564	SP-3420	T	92165.328	-11584.973	SD-64-65-SP-3347	SD-64-65-SP-3347< SP-3420	(30)	27	21	e	j	
2-565-566-569	SP-3421	S	92165.352	-11580.050	SD-230-SP-3217	SD-230-SP-3421< SP-3217	(21)	(18)	3	e	h	
2-565-566-569	SP-3422	S	92165.000	-11580.220	SD-230-SP-3218	SD-230-SP-3422< SP-3218	(18)	(15)	12	e	g	
2-571-572-573	SP-3423	V	92144.320	-11600.200	STP-113	SP-3423=STP-113	42	33	42	e	e	
2-565-566-569	SP-3425	S	92164.859	-11580.791	SD-230	SP-3425=SD-230	24	21	9	e	a	
2-571-572-573	SP-3426	V	92149.977	-11598.262	SP-3427	SP-3426=SP-3427	36	30	60	e	e	
2-571-572-573	SP-3427	V	92149.766	-11598.364	SP-3426-3428	SP-3426=SP-3427-3428	42	30	45	e	g	
2-571-572-573	SP-3428	V	92149.719	-11598.516	SP-3427	SP-3428=SP-3427	(39)	(36)	6	e	(d)	
2-560-561-565	SP-3429	T	92160.125	-11584.902	SD-229	SP-3429=SD-229	39	36	18	e	d	
2-571-572-573	SP-3430	V	92147.633	-11596.175	SI-031-SP-3400	SP-3430=SI-031	30	27	18	e	a	
2-571-572-573	SP-3431	V	92148.156	-11596.641	SI-031	SP-3431=SI-031	30	21	6	e	d	
2-560-561-565	SP-3432	T	92161.445	-11582.921	SD-64-65	SP-3432=SD-64-65	21	18	9	e	d	
2-571-572-573	SP-3433	V	92147.000	-11596.501			33	30	18	e	e	
2-571-572-573	SP-3434	V	92146.680	-11596.999			18	15	3	e	h	
2-571-572-573	SP-3435	V	92147.375	-11596.750	SP-3436	SP-3435=SP-3436	30	27	27	e	h	
2-571-572-573	SP-3436	V	92147.406	-11596.936	SP-3435	SP-3436=SP-3435	36	18	6	e	g	
2-560-561-565	SP-3437	T	92166.914	-11583.859	SD-64-65-SP-3214	SP-3437=SD-64-65	60	24	33	e	e	
2-560-561-565	SP-3438	T	92167.227	-11583.526			39	30	27	e	g	
2-560-561-565	SP-3439	T	92167.688	-11583.283			30	15	27	e	g	
2-567-568-569	SP-3440	U	92153.375	-11593.612			27	24	6	e	a	
2-567-568-569	SP-3441	U	92154.094	-11593.151			21	18	6	e	d	
2-571-572-573	SP-3442	V	92148.398	-11598.544			36	18	24	e	d	
2-571-572-573	SP-3443	V	92148.094	-11598.856			45	18	6	e	d	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	高さ			
2-565-566-569	SP-3444	S	92168.188	-11579.912	SD-231-SP-3190	SD-231-SP-3444-SP-3190	45	36	24	e	d	
2-565-566-569	SP-3445	S	92165.813	-11580.177	SD-230-231-SP-3207	SD-230-231-SP-3445-SP-3207	(27)	18	12	e	e	
2-565-566-569	SP-3447	S	92167.125	-11578.891	SD-231	SP-3447=SD-231	36	33	15	e	a	
2-571-572-573	SP-3448	V	92149.031	-11598.422	SP-3449	SP-3448=SP-3449	24	21	51	e	g	
2-571-572-573	SP-3449	V	92148.758	-11598.194	SP-3448	SP-3449=SP-3448	27	18	9	e	x	
2-565-566-569	SP-3450	S	92165.188	-11580.658	SD-230-SP-3367	SD-230-SP-3450-SP-3367	(27)	24	21	e	e	
2-560-561-565	SP-3451	T	92162.164	-11581.961	SD-64-65	SP-3451=SD-64-65	24	21	27	e	d	
2-567-568-569	SP-3452	U	92148.602	-11594.417	SI-031-SP-3453	SP-3452=SI-031, SP-3452=SI-031	30	21	42	e	g	
2-567-568-569	SP-3453	U	92148.609	-11594.564	SI-031-SP-3452	SP-3453=SI-031, SP-3453=SI-031	30	27	24	e	h	
2-567-568-569	SP-3454	U	92151.461	-11593.030	SI-031	SP-3454=SI-031	24	15	6	e	h	
2-571-572-573	SP-3455	V	92149.344	-11598.189	SI-031	SP-3455=SI-031	30	30	18	e	e	
2-560-561-565	SP-3456	T	92165.039	-11583.810	SD-64-65	SP-3456=SD-64-65	18	18	21	c	a	
2-560-561-565	SP-3457	T	92160.266	-11583.955	SD-232-SX-127	SP-3457=SD-232-SX-127	36	30	60	e	e	
2-565-566-569	SP-3458	S	92166.594	-11579.383	SD-231-SP-3204	SP-3458=SD-231-SP-3204	36	(24)	9	e	e	
2-560-561-565-542	SP-3459	T	92157.906	-11585.665	SK-175	SP-3459=SK-175	24	21	30	e	e	
2-560-561-566	SP-3460	T	92164.820	-1								

表 3-45. B-7区 SI 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複(ピット以外)	関連ピット	規模(cm)			床面積(m <sup>2</sup> )	主軸方位	平面形	断面形	カマド	土坑	ピット	備考
		X	Y			長軸	短軸	深さ								
2-575-592	SI-001	92220.836	-11533.077	SI-001・SD-003・004	SP-0019(上面)	(180)	(96)	32	(1.446928)	N-154°E	(方形)	壁上部の一部で緩やかな傾斜がみられる	—	—	2	
2-576-577-578-579-582-583-585-589	SI-002	92221.195	-11527.475	SI-003-004・30・SI-002・SE-002・SK-006・SD-005	SP-0020-0025-0026-0027-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0037-0038-0039-0040-0041-0042-0043-0044-0045-0046-0048-0049-0050-0051-0052-0053-0054-0055-0057-0061-0070-0077-0084-0085-0089-0101-0118-0119-0120-0121-0122-0123-0124-0125-0128-0129-0130-0131-0132-0133-0134-0135-0136-0137-0138-0139-0140-0141-0142-0143-0144-0145-0146-0147-0148-0149-0150-0151-0152-0153-0154-0155-0156	(861)	(829)	24	(59.415)	N-138°E	(長方形)	削平	—	(※)	(※)	※調査時SI-002掘りSK-1-Pit1～29としたが、所属認定については不明瞭。北西壁の壁溝は2列検出していることから2段階に改築されている。南東壁側の残存が悪く、カマド・火床面が確認されていない。ただし、SI-003の壁溝上に焼土面が確認されており、カマド設置位置であった可能性はある。
2-576-577-578-580-581-582-583-589	SI-003	92221.375	-11526.935	SI-004・SI-003・SI-30・SI-002・SE-002・SK-006・SD-005	SP-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0037-0039-0040-0041-0043-0044-0045-0048-0049-0050-0051-0053-0054-0055-0070-0077-0084-0085-0089-0101-0119-0120-0121-0122-0123-0124-0125-0128-0132-0133-0134-0135-0136-0137-0144-0145-0146-0147-0148-0150-0151-0152-0154-0155	(657)	(645)	5	(36・308)	N-138°E	(長方形)	削平	—	(※)	(※)	※調査時SI-003掘りSN-1-Pit1～48としたが、所属認定については不明瞭。カマドについては位置関係からみるとSI-002側に属する可能性がある。南壁側から壁溝の検出がなく、南東壁部分の壁溝の形状が突出状を呈している。カマド設置位置であった可能性はある。
2-576-577-578-582-583-589	SI-004	92221.211	-11526.141	SI-004・SI-003・SI-30・SI-002・SK-006・SD-005	SP-0028-0030-0031-0033-0037-0040-0043-0044-0048-0053-0054-0055-0070-0084-0085-0089-0101-0120-0121-0122-0123-0124-0125-0132-0133-0134-0135-0141-0142-0144-0147-0151-0154	(583)	(481)	-	(27.780)	N-125°E	(方形)	削平	—	(※)	(※)	※SI-002・003・30との重複関係は本遺構が最も古い。SI-003同様南壁側および西壁側から壁溝の検出はなく不明瞭。
2-576-577-578-581-582-583-335-357-404-406-408-589	SI-30	92219.992	-11525.221	SI-004・SI-003・B4_SK-155・156・157・158・SI-30・SI-002・SK-006・SD-005・201・SE-111	SP-0028-0029-0030-0031-0032-0033-0036-0037-0038-0039-0040-0042-0043-0044-0045-0048-0053-0054-0055-0058-0062-0063-0064-0065-0067-0068-0070-0073-0074-0075-0076-0077-0078-0080-0081-0082-0084-0085-0086-0087-0088-0089-0090-0091-0092-0093-0094-0095-0101-0105-0106-0107-0108-0109-0110-0111-0112-0113-0114-0118-0119-0120-0121-0122-0123-0124-0125-0128-0129-0130-0131-0132-0133-0134-0135-0136-0138-0139-0140-0141-0142-0143-0144-0147-0149-0151-0153-0154-0156-(B-4区)3066-3074-3078-3079-3082-3084-3085-3086-3087-3088-3089	(886)	(869)	71	(66.452)	N-138°E	(長方形)	削平	—	(※)	(※)	※B-4区拡張内の南東壁のみ先行調査。SK-155～158の土坑については床下にあたり属属する可能性有。南西壁側が張り出状の突出部を持ち、同地点に建てられたSI-002～004と形状が異なる。調査時に得られた情報からSI-003よりは新しく、SI-002より古い取扱いになるが削平された地点の壁溝のみでの把握であるため根拠に乏しい。

表 3-46. B-7区 SK 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-584	SK-002	92223.570	-11533.530	SD-004	SK-002・SD-004	(196)	(78)	26	不整形	底面に凹凸があり緩やかに立ち上がる形状	灰
2-584	SK-003	92224.844	-11523.440	SD-005	SK-003・SD-005	84	65	40	不整形	円筒形	
2-584・592	SK-004	92219.820	-11528.125	SI-002-003・004・SD-005・SP-0043-0055	SP-0043-0055・SK-004・SD-005・SK-0047・SI-002-003-004	(126)	123	40	不整形	鍋底形	灰
2-584	SK-006	92220.227	-11529.354	SI-002-003-004・30・SD-005・SP-0154	SD-005・SK-006・SI-002-003-004・SP-0154	64	62	88	隅丸方形	円筒形	

表 3-47. B-7区 SE 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-585・578	SE-002	92223.578	-11528.943	SI-002-003・SP-0150-0152	SE-002・SI-002-003・SP-0150-0152	134	134	228	不整形	壁上部の一部で段状に立ち上がる	
2-585・593	SE-003	92215.875	-11530.318	SP-0071	SE-003・SP-0071	99	97	196	不整形	円筒形に近い形状	炭化物検出
2-585・593	SE-004	92217.398	-11530.594	SD-005・SP-0079-0117	SP-0079-0117・SE-004・SD-005	86	80	134	不整形	円筒形	

表 3-48. B-7区 SX 観察表

図版番号	遺構番号	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
		X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-585	SX-001	92225.438	-11522.360	SD-005	SX-001・SD-005	(113)	(60)	14	不整形	段状に立ち上がる	

表 3-49. B-7区 SP 観察表

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-590-591-592	SP-0015	X	92224.273	-11532.283			18	15	8	e	h	
2-590-591-592	SP-0016	X	92223.109	-11531.804			30	28	52	e	d	
2-590-591-592	SP-0017	X	92222.438	-11533.086			24	20	28	f	e	
2-590-591-592	SP-0018	X	92222.836	-11531.727			28	27	8	e	d	
2-590-591-592-575	SP-0019	X	92221.203	-11533.700	SI-001・SD-004	SP-0019・SI-001-SD-004	31	(20)	52	e	a	
2-590-591-592-575	SP-0020	X	92220.977	-11531.589	SI-002・SP-0025-0026	SP-0020・SP-0025-0026, SP-0020・SI-002	104	79	38	e	i	
2-590-591-592	SP-0021	X	92221.945	-11533.397	SD-004	SP-0021・SD-004	30	19	61	e	e	
2-590-591-592	SP-0022	X	92224.523	-11530.980			40	31	24	e	n	
2-590-591-592	SP-0023	X	92224.227	-11530.790			32	22	14	e	h	
2-590-591-592	SP-0024	X	92223.781	-11530.806			23	19	14	c	a	
2-590-591-592	SP-0025	X	92220.422	-11531.606	SI-002・SP-0020	SP-0025・SP-0020, SP-0025・SI-002	37	37	24	e	(b)	
2-590-591-592	SP-0026	X	92221.281	-11532.128	SI-002・SP-0020-0027	SP-0027・SI-002・SP-0026, SI-002	(41)	38	62	e	g	
2-590-591-592	SP-0027	X	92221.563	-11532.297	SI-002・SP-0026	SP-0027・SI-002・SP-0026	30	20	64	e	j	
2-586-587-588	SP-0028	W	92221.156	-11525.979	SI-002-003-004・30・SD-005	SP-0028・SI-002-003-004・30・SD-005	28	21	23	e	h	
2-586-587-588	SP-0029	X	92221.664	-11527.800	SI-002-003-30・SD-005	SP-0029・SI-002-003-30・SD-005	34	33	26	e	c	
2-586-587-588	SP-0030	W	92222.813	-11525.509	SI-002-003-004・30・SD-005	SP-0030・SI-002-003-30・SD-005	21	18	32	e	g	

図版番号	遺構番号	分割区	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形	断面形	特記事項
			X	Y			長軸	短軸	深さ			
2-586-587-588	SP-0031	W	92223.563	-11526.371	SI-002-003-004・30・SD-005・SP-0054-0124	SP-0031・SI-002-003-004・30・SD-005・SP-0054-0124	71	68	14	e	d	
2-590-591-592	SP-0032	X	92223.664	-11527.853	SI-002-003-30・SD-005・SP-0136	SP-0032・SI-002-003-30・SD-005・SP-0136	35	26	19	f	d	
2-586-587-588	SP-0033	W	92223.023	-11524.778	SI-002-003-004・30・SD-005・SP-0121	SP-0033・SI-002-003-004・30・SD-005・SP-0121	29	27	40	c	g	
2-586-587-588	SP-0034	W	92224.531	-11521.328			43	37	18	e	e	
2-586-587-588	SP-0035	W	92224.641	-11521.709			32	27	12	e	g	
2-586-587-588	SP-0036	W	92218.820	-11522.604	SI-30	SP-0036・SI-30	27	26	14	e	a	
2-586-587-588	SP-0037	W	92223.367	-11524.238	SI-002-003-004・30・SD-005	SP-0037・SI-002-003-004・30・SD-005	34	33	36	e	a	
2-586-587-588	SP-0038	W	92223.828	-11524.313	SI-002-30・SD-005	SP-0038・SI-002-30・SD-005	41	37	41	e	j	
2-590-591-592	SP-0039	X	92220.664	-11528.911	SI-002-003-30・SD-005	SP-0039・SI-002-003-30・SD-005	43	32	32	e	d	
2-586-587-588	SP-0040	W	92218.172	-11527.160	SI-002-003-004・SP-0089	SP-0040・SI-002-003-004・SP-0089	65	61	8	e	d	
2-590-591-592	SP-0041	X	92218.273	-11529.107	SI-002-003-SD-005	SP-0041・SI-002-003-SD-005	36	33	8	e	d	

石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ 第3分冊 新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長	短	深			
2-586-587-588	SP-0042	W	92217.992	-11525.102	SI-002-30	SP-0042=SI-002-30	43	41	40	e	j	
2-590-591-592	SP-0043	X	92219.375	-11527.705	SI-002-003-004-30-SK-004-SD-005-SP-0055	SP-0043=SI-002-003-004-30-SK-004-SD-005-SP-0055	19	17	30	h	g	
2-586-587-588	SP-0044	W	92219.086	-11525.323	SI-002-003-004	SP-0044=SI-002-003-004	58	49	37	e	h	
2-586-587-588	SP-0045	W	92217.352	-11527.069	SI-002-003-004-30	SP-0044=SI-002-003-004-30	43	35	32	e	h	
2-590-591-592	SP-0046	X	92223.703	-11530.403	SI-002-SP-0047-0052	SP-0046=SI-002-SP-0047-0052	32	30	40	e	e	
2-590-591-592	SP-0047	X	92223.875	-11530.520	SP-0046-0052	SP-0046=SP-0047-SP-0052	29	19	19	e	d	
2-586-587-588	SP-0048	W	92218.930	-11526.684	SI-002-003-004-30	SP-0048=SI-002-003-004-30	33	26	10	e	e	
2-590-591-592	SP-0049	X	92219.883	-11531.154	SI-002-003-SP-0051	SP-0049=SP-0051, SP-0049=SI-002-003	24	18	16	e	e	
2-590-591-592	SP-0050	X	92219.453	-11530.058	SI-002-003-SD-005	SP-0050=SI-002-003-SD-005	66	42	8	e	h	
2-590-591-592	SP-0051	X	92220.102	-11531.102	SI-002-003-SP-0049-0061	SP-0051=SP-0049-0061, SI-002-003	58	47	63	e	j	
2-590-591-592	SP-0052	X	92223.703	-11530.541	SI-002-SP-0046-0047	SP-0052=SP-0046-0047, SP-0052=SI-002	(22)	(12)	15	e	j	
2-586-587-588	SP-0053	W	92223.906	-11526.777	SI-002-003-004-30-SP-0054	SP-0053=SI-002-003-004-30-SP-0054	42	39	16	e	e	
2-586-587-588	SP-0054	W	92223.672	-11526.665	SI-002-003-004-30-SP-0031-0053	SP-0054=SP-0031-0053, SP-0054=SI-002-003-004-30	31	19	22	e	g	
2-590-591-592	SP-0055	X	92219.359	-11527.733	SI-002-003-004-30-SK-004-SD-005-SP-0043	SP-0043=SP-0055, SI-002-003-004-30-SK-004-SD-005	49	42	40	e	d	
2-590-591-592	SP-0056	X	92220.031	-11531.674	SI-002-30-SD-005	SP-0057=SI-002-30-SD-005	29	11	28	d	e	
2-590-591-592	SP-0057	X	92218.836	-11529.666	SI-002-30-SD-005	SP-0057=SI-002-30-SD-005	50	46	54	e	g	
2-590-591-592	SP-0058	X	92214.797	-11527.762	SP-0059	SP-0058=SP-0059	48	(19)	32	e	d	
2-590-591-592	SP-0059	X	92214.766	-11528.058	SP-0058	SP-0059=SP-0058	(35)	(20)	36	e	d	
2-590-591-592	SP-0060	X	92216.430	-11529.208	SP-0066	SP-0060=SP-0066	25	24	10	e	c	
2-590-591-592	SP-0061	X	92220.102	-11531.507	SI-002-SP-0051	SP-0061=SI-002-SP-0051	26	21	21	e	j	
2-590-591-592	SP-0062	X	92215.898	-11528.471	SI-30-SP-0063-0106	SP-0062=SI-30-SP-0063-0106	34	32	32	e	g	
2-590-591-592	SP-0063	X	92215.820	-11528.195	SI-30-SP-0062-0064-0106	SI-30-SP-0064-0106=SP-0063-0064-0106	42	(27)	10	e	h	
2-590-591-592	SP-0064	X	92215.703	-11527.927	SI-30-SP-0063-0065	SP-0065=SP-0064, SI-30-SP-0064	33	23	26	e	h	
2-590-591-592	SP-0065	X	92215.898	-11527.808	SI-30-SP-0064	SP-0065=SP-0064, SP-0065=SI-30	31	24	12	e	d	
2-590-591-592	SP-0066	X	92216.383	-11529.345	SP-0060	SP-0066=SP-0060	21	(16)	13	e	d	
2-586-587-588	SP-0067	W	92216.281	-11529.952	SI-30-SP-0068	SP-0067=SI-30-SP-0068	50	45	58	e	e	
2-586-587-588	SP-0068	W	92216.500	-11525.775	SI-30-SP-0067	SP-0068=SI-30-SP-0067	48	(36)	72	e	h	
2-590-591-592	SP-0069	X	92219.563	-11531.380	SE-003	SP-0071=SE-003	28	(12)	16	e	(h)	
2-586-587-588	SP-0070	W	92220.391	-11526.752	SI-002-003-004-30-SD-005	SP-0070=SI-002-003-004-30-SD-005	22	19	44	e	j	
2-590-591-592	SP-0071	X	92215.828	-11530.830	SE-003	SP-0071=SE-003	28	(12)	16	e	(h)	
2-586-587-588	SP-0072	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	セクション図のみ
2-586-587-588	SP-0073	W	92215.672	-11526.646	SI-30-SP-0074-0075	SP-0075=SP-0073, SI-30-SP-0074-0075	41	25	26	e	g	
2-586-587-588	SP-0074	W	92215.891	-11526.567	SI-30-SP-0073-0075	SP-0074=SP-0073-0075, SI-30-SP-0073-0075	37	32	19	e	g	SBa-01 P34
2-586-587-588	SP-0075	W	92215.945	-11526.604	SI-30-SP-0073-0074	SP-0075=SP-0073-0074, SI-30-SP-0073-0074	51	(34)	19	e	(g)	
2-586-587-588	SP-0076	W	92215.109	-11527.795	SI-30-SP-0080	SP-0076=SP-0080, SP-0076=SI-30	29	25	18	e	h	
2-590-591-593	SP-0077	X	92217.625	-11528.229	SI-002-003-30	SP-0077=SI-002-003-30	23	19	6	e	g	
2-590-591-593	SP-0078	X	92215.625	-11527.546	SI-30	SP-0078=SI-30	24	20	20	e	e	
2-590-591-593	SP-0079	X	92217.500	-11530.727	SE-004-SD-005	SP-0079=SE-004-SD-005	40	39	66	e	j	
2-586-587-588	SP-0080	W	92215.203	-11527.848	SI-30-SP-0076	SP-0080=SP-0076, SP-0080=SI-30	29	(14)	19	e	(h)	
2-590-591-593	SP-0081	X	92216.383	-11528.403	SI-30	SI-0081=SI-30	45	40	22	e	a	
2-586-587-588	SP-0082	W	92216.781	-11525.017	SI-30	SI-0082=SI-30	41	37	34	e	h	SBa-01 P35
2-590-591-593	SP-0083	X	92217.875	-11529.880	SI-30	SI-0083=SI-30	31	23	9	e	h	
2-586-587-588	SP-0084	W	92223.602	-11525.540	SI-002-003-004-30-SD-005	SP-0084=SI-002-003-004-30-SD-005	22	18	17	e	a	
2-586-587-588	SP-0085	W	92223.961	-11525.366	SI-002-003-004-30-SD-005	SP-0085=SI-002-003-004-30-SD-005	39	35	32	e	e	
2-590-591-593	SP-0086	X	92217.336	-11529.012	SI-30	SP-0086=SI-30	27	24	8	e	d	
2-590-591-593	SP-0087	X	92216.164	-11528.663	SI-30	SP-0087=SI-30	25	17	33	e	j	
2-586-587-588	SP-0088	W	92216.023	-11525.219	SI-30	SP-0088=SI-30	30	21	24	e	b	
2-590-591-593	SP-0089	X	92218.461	-11527.535	SI-002-003-004-30-SP-0040	SP-0089=SI-002-003-004-30-SP-0040	66	58	66	e	j	
2-586-587-588	SP-0090	W	92217.188	-11524.741	SI-30	SP-0090=SI-30	30	29	37	e	g	
2-586-587-588	SP-0091	W	92214.914	-11527.244	SI-30	SP-0091=SI-30	20	(12)	18	c	d	
2-586-587-588	SP-0092	W	92215.008	-11526.885	SI-30-SP-0093	SP-0092=SP-0093, SP-0092=SI-30	45	(23)	34	e	b	
2-586-587-588	SP-0093	W	92215.195	-11526.710	SI-30-SP-0092-0094	SP-0093=SP-0092-0094, SP-0093=SI-30	(34)	(36)	13	e	(d)	
2-586-587-588	SP-0094	W	92215.328	-11526.557	SI-30-SP-0093	SP-0094=SP-0093, SP-0094=SI-30	39	35	28	e	d	
2-586-587-588	SP-0095	W	92215.453	-11526.218	SI-30-SK-36	SP-0095=SK-36, SP-0095=SI-30	35	(33)	23	e	e	
2-590-591-593	SP-0096	X	92216.547	-11530.854	SP-0097	SP-0096=SP-0097	30	(15)	8	e	h	
2-590-591-593	SP-0097	X	92216.656	-11530.657	SP-0096-0098-0115	SP-0097=SP-0096-0098-0115	48	40	23	e	e	
2-590-591-593	SP-0098	X	92216.797	-11530.425	SP-0097-0115	SP-0097=SP-0098-SP-0115	36	(27)	14	e	h	
2-590-591-593	SP-0099	X	92214.844	-11528.408	SI-30	SI-0099=SI-30	34	37	55	e	e	
2-590-591-593	SP-0100	X	92214.531	-11530.229	SI-30	SI-0100=SI-30	37	36	40	e	f	

図版番号	遺構番号	分割図	位置		重複	新旧関係	規模(cm)			平面形状	断面形状	特記事項
			X	Y			長	短	深			
2-586-587-588	SP-0101	W	92220.813	-11526.255	SI-002-003-004-30-SD-005	SP-0101=SI-002-003-004-30-SD-005	26	26	13	e	a	
2-590-591-593	SP-0102	X	92216.133	-11531.027	SP-0102	SP-0102=SP-0104	38	36	56	e	c	
2-590-591-593	SP-0103	X	92214.922	-11530.399	SP-0102	SP-0103=SP-0102	29	(16)	14	e	h	
2-586-587-588	SP-0104	X	92215.969	-11531.151	SP-0102	SP-0104=SP-0102	29	(16)	14	e	h	
2-586-587-588	SP-0105	W	92216.664	-11524.495	SI-30	SP-0105=SI-30	47	41	7	e	h	隕石層有
2-590-591-593	SP-0106	X	92216.078	-11528.234	SI-30-SP-0062-0063	SP-0106=SP-0062-0063, SI-30	(31)	27	11	e	e	
2-586-587-588	SP-0107	W	92217.195	-11523.698	SI-30	SP-0107=SI-30	22	21	19	c	a	
2-586-587-588	SP-0108	W	92218.219	-11522.979	SI-30	SP-0108=SI-30	38	35	38	e	e	SBa-01 P36
2-586-587-588	SP-0109	W	92218.391	-11523.613	SI-30-SP-0110	SP-0109=SP-0110, SP-0109=SI-30	34	31	34	e	a	
2-586-587-588	SP-0110	W	92218.195	-11523.677	SI-30-SP-0109	SP-0110=SP-0109, SP-0110=SI-30	48	38	21	e	g	
2-586-587-588	SP-0111	W	92216.703	-11522.484	SI-30-SD-201	SP-0111=SI-30-SD-201	36	34	28	e	c	
2-586-587-588	SP-0112	W	92216.617	-11523.162	SI-30-SP-0113	SP-0112=SP-0113, SP-0112=SI-30	31	24	20	e	a	
2-586-587-588	SP-0113	W	92216.492	-11522.930	SI-30-SP-0112	SP-0113=SP-0112, SP-0113=SI-30	26	(23)	41	e	g	
2-586-587-588	SP-0114	W	92215.977	-11524.481	SI-30	SP-0114=SI-30	61	46	33	e	e	
2-590-591-593	SP-0115	X	92216.867	-11530.601	SP-0097-0098	SP-0115=SP-0097-0098	14	(14)	16	e	a	
2-590-591-593	SP-0116											

表 3-50. 丘陵地 SD 観察表

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複(溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	特記事項
				長さ	幅	深さ				
2-623-625-284-285-289-290	SD-44	B-3	X 92144.414,Y -11583.670~ X 92143.250,Y -11583.599	(143)	(97)	21	緩やかに立ち上 がる形状	SD-45-47-49-60	SD-60<SD-44<SD-45- 47-49	
2-623-625-629-630-263- 284-285-287-288	SD-45	B-3	X 92146.531,Y -11578.953~ X 92138.523,Y -11582.361	(1,171)	(124)	67	緩やかに立ち上 がる形状	SD-44-45b-47-49- 50-60	SD-44-50-60<SD-45< SD-45b-47-49	
2-623-625-791-794-284- 285-288	SD-45b	B-3	X 92145.211,Y -11579.040~ X 92140.734,Y -11580.669	(547)	(59)	83	緩やかに立ち上 がる形状	SD-45-50-60	SD-45b<SD-45-50-60	
2-626-627-258-289-290-293	SD-46a	B-3	X 92144.367,Y -11590.762~ X 92139.945,Y -11587.861	(601)	125	81	壁上部が緩やかに 立ち上がる鍋底形	SD-46b-50-51	SD-46b<SD-46a< SD-50-51	
2-626-627-258-279-280- 289-290-293	SD-46b	B-3	X 92144.367,Y -11590.762~ X 92139.945,Y -11587.861	(601)	125	81	壁上部が緩やかに 立ち上がる鍋底形	SD-46a-50-51	SD-46b<SD-46a-50-51	
2-623-629-630-263-284- 285-287-290	SD-47	B-3	X 92147.016,Y -11580.420~ X 92135.414,Y -11583.489	(1,354)	34	27	底面に凹凸のある 形状	SD-44-45-49-50-60	SD-49<SD-47<SD-44- 45-50-60	
2-623-624-626-629-632- 645-805-806-263-265-266- 271-272-284-285-288-290- 299-300	SD-49	B-3 B-5	X 92149.109,Y -11580.649~ X 92112.805,Y -11594.658	(3,927)	48	19	緩やかに立ち上 がる形状	SD-44-45-47-50- 60-0004-13	SD-49<SD-44-45-47- 50-60-0004-13	
2-623-625-631-789-792- 794-798-800-803-263- 264-284-285-287-290-295- 296	SD-50	B-3 B-5	X 92146.180,Y -11576.694~ X 92129.523,Y -11599.649	(2,773)	293	193	緩やかに立ち上 がる形状	SD-45-45b-46a- 46b-47-49-51-60	SD-46a-46b-60< SD-50<SD-45-45b-47- 49-51	C区SD-15と連結。古銭:最上層 から□□通貨1点
2-621-624-626-628-636- 639-724-726-728-730- 732-734-735-737-738-740- 741-792-794-799-800-802- 254-258-262-265-266-271- 272-277-279-280-289-290- 291-293-295-296	SD-51	B-3 B-4 B-5	X 92174.438,Y -11567.333~ X 92132.438,Y -11598.811	(5,338)	112	181	緩やかに立ち上 がる形状	SD-46a-46b-50- 54-55-58-59-60- 61-62-64-65-67- 70-76-80	SD-46a-46b-50-60- 64-65-70-SD-51< SD-54-55-58-59-61- 62-67-76-80	B-4区でSD-94b-cと連結
2-614-617-619-622-645- 724-726-728-752-755-756- 758-759-762-765-767-769 ~771-774-776-779-781- 783-785-787-202-221-254	SD-52	B-2	X 92181.898,Y -11530.157~ X 92158.352,Y -11570.125	(4,889)	141	127	段状に立ち上る 形状	SD-53-54-57- 79-SD-52-57半円形 状遺構	SD-57-79<SD-52- SD-53-54-SD-52-57 半円状遺構	2段階(SD-52旧とした箇所有)
2-611-614-615-748-751- 753-754-756-757-763-765- 203	SD-52-57 半円形状 遺構	B-2	X 92183.391,Y -11527.753~ X 92177.078,Y -11535.626	(1,123)	(282)	43	底面に凹凸があり、 緩やかに立ち上 がる形状	SD-52(旧)4-54-57- 78-79	SD-52-57-79<SD-78 (B-2区)=SD-52-57 (半円形状遺構)>SD-54	B-2区SD-78が流れ込み池状の 形状
2-617-619-622-645-725- 727-728-768-769-772-774- 775-778-780-781-784-786- 788-787-254	SD-53	B-2	X 92176.852,Y -11545.585~ X 92162.289,Y -11569.885	(3,368)	273	257	底面に凹凸があり、 緩やかに立ち上 がる形状	SD-52-54-55	SD-52<SD-53<SD-54- 55	埋め戻された上はハリス質地山 土が充填されSF-03として機能
2-611-612-614-617-619- 620-756-761-768-770- 773-774-254	SD-54	B-1 B-2 B-4	X 92192.250,Y -11518.305~ X 92171.953,Y -11571.208	(5,834)	66	67	緩やかに立ち上 がる形状	SD-51-(SDa-94b-c)- 52-53-55-56-78- 79-86-91-92, SDa-94a-94d,SD-52- 57半円形状遺 構<SD-54<SD-55	SD-51(SDa-94b-c)- 52-56-78-79-86-91- 92,SDa-94a-94d, SD-52-57半円形状遺 構<SD-54<SD-55	B-1区SD-126と連結。B-6区側 についてはSD-225とSD-55,SD- 70bとした溝跡と連結する可能 性有。C-1=古銭:永楽通寶,元豊 通寶1-熙寧元寶?1-判断不能2
2-611-614-617-622-636- 645-697-700-702-723-727- 745-746-752-755-761-762- 768-769-773-774-780-817- 193-254-341-362-465-467	SD-55	B-2 B-4 B-6	X 92194.813,Y -11518.376~ X 92171.953,Y -11571.208	(5,899)	85	92	段状に立ち上る 形状	SD-51(SDa-94b-c)- 53-54-56-71-72- 77-78-79-80-86- 211,SDa-94a-94d	SD-55<SD-51 (SDa-94b-c)- 53-54-56-71-72- 77-78-79-80-86- 211,SDa-94a-94d	B-1区SD-111と連結。B-6区側 についてはSD-225とSD-55,SD- 70bとした溝跡と連結する可能 性有
2-618-620-622-768-769- 773-775-254	SD-56	B-2	X 92179.500,Y -11544.843~ X 92178.320,Y -11550.865	—	—	41	やや凹凸があるが、 緩やかに立ち上 がる形状	SD-54-55	SD-56<SD-54-55	セクションのみ。調査時の取扱い →SD-51。古銭:C-1元□□貨
2-614-616-202-221	SD-57	B-2	X 92178.234,Y -11537.454~ X 92174.859,Y -11539.176	(421)	(154)	(66)	V時状に立ち上 がる形状	SD-52-79,SD-52-57 半円形状遺構	SD-79<SD-57<SD-52- SD-52-57半円形状遺構	古銭:判断不能2
2-617-619-814-815-816	SD-57a	B-2	X 92168.820,Y -11544.957~ X 92165.102,Y -11550.799	(852)	242	102	段状に立ち上る 形状	—	—	古銭:皇末通寶1
2-623-624-636-265-266	SD-58	B-2 B-3	X 92159.328,Y -11577.569	219	53	30	緩やかに立ち上 がる形状	SD-51-59	SD-51-59<SD-58	不整形土坑状。古銭:上層=元豊 通寶1
2-621-623-624-636-731- 265-266-271-272	SD-59	B-2 B-3	X 92159.180,Y -11571.492~ X 92158.945,Y -11582.044	(1,123)	26	17	緩やかに立ち上 がる形状	SD-51-58-61-64-65	SD-51-64-65<SD-59< SD-58-61	
2-623-627-639-739-740- 793-794-821-259-271-272- 277-284-285-288-289-290	SD-60	B-3 B-6	X 92161.055,Y -11595.613~ X 92142.219,Y -11579.248	(2,540)	155	122	壁上部で緩やかに 立ち上がる鍋底形	SD-44-45-45b-47- 49-50-51	SD-60<SD-44-45-45b- 47-49-50-51	
2-623-624-636-265-266	SD-61	B-3	X 92161.039,Y -11580.057~ X 92153.711,Y -11579.877	(775)	59	21	底面に凹凸がある 形状	SD-51-59-62-63- 64-65	SD-51-59-62-63-64- 65<SD-61	
6-623-624-636	SD-62	B-2	X 92163.023,Y -11576.958~ X 92160.875,Y -11579.418	(349)	11	4	緩やかに立ち上 がる形状	SD-51-61-67	SD-51<SD-62<SD-61- 67	
2-623-624-636	SD-63	B-2	X 92162.508,Y -11578.183~ X 92161.414,Y -11579.675	(200)	18	7	緩やかに立ち上 がる形状	SD-61	SD-63<SD-61	
2-623-624-636-637-729- 731-733-736-737-788-790- 791-818-820-265-266- 269-271-272	SD-64	B-3 B-6	X 92165.969,Y -11584.631~ X 92152.656,Y -11574.582	(1,716)	242	139	緩やかに立ち上 がる形状	SD-51-59-61-65- 226	SD-64<SD-51-59-61- 65-226	C区SD-04と連結
2-623-624-636-637-729- 731-733-736-788-790-818 ~820-265-266-269-271- 272	SD-65	B-3 B-6	X 92165.969,Y -11584.631~ X 92155.211,Y -11572.983	(1,665)	107	74	底面に一部凹凸が ある形状	SD-51-59-61-64- 226	SD-64<SD-65<SD-51- 59-61-226	
2-629-630-284-285-289- 290-299-300	SD-66	B-3	X 92134.141,Y -11583.704~ X 92131.969,Y -11584.667	(314)	34	17	底面に凹凸があり、 緩やかに立ち上 がる形状	—	—	
2-623-624-636	SD-67	B-2	X 92162.938,Y -11577.755~ X 92160.797,Y -11576.785	251	22	18	箱形に近い形状	SD-51-62	SD-67<SD-51-62	
2-621-623-636-252	SD-68	B-2	X 92161.266,Y -11575.646~ X 92159.656,Y -11571.137	(491)	23	14	緩やかに立ち上 がる形状	—	—	
2-621	SD-69	B-2	X 92161.813,Y -11572.151~ X 92161.406,Y -11571.241	(115)	27	8	—	—	—	
2-621-623-729-731	SD-70	B-2	X 92164.984,Y -11576.376 X 92162.148,Y -11571.190	(603)	75	25	一部段状に立ち上 がる形状	SD-51	SD-70<SD-51	B-6区SD-231と接続
2-636-637	SD-70b	B-6	X 92170.969,Y -11580.354 X 92170.969,Y -11578.026	(246)	156	110	緩やかに立ち上 がる形状	SD-231	SD-70b<SD-231	SD-54-55と接続の可能性
2-617-618-769-187-219- 225-254	SD-71	B-2	X 92183.984,Y -11543.300~ X 92181.945,Y -11542.326	(243)	55	15	緩やかに立ち上 がる形状	SD-55	SD-71<SD-55	
2-604-608-614-616-617- 644-703-704-706-710-713- 760-764-765	SD-72	B-2 B-4	X 92194.680,Y -11544.229 X 92182.406,Y -11539.255	(1,335)	173	66	緩やかに立ち上 がる形状	SD-55-84-79-211, SDa-94b-94c	SD-79-84,SDa-94b- 94c<SD-72(=SD-211) <SD-55	地点によって名称がSD-211と なっている。古銭:M-1政和通寶 <SD-55
2-604-606-608-609-614- 617-643-679-681-682-685- 687-688-707-712-713	SD-211	B-2 B-4	X 92202.367,Y -11556.982 X 92194.953,Y -11544.276	(1,880)	231	93	緩やかに立ち上 がる形状	SD-55-72-79-84- 209-212,SDa-94b- 94c	SD-79-84,SDa-94b- 94c<SD-211(=SD-72)< SD-55-209-212	地点によって名称がSD-72と なっている。
2-621-622	SD-76	B-2	X 92168.289,Y -11572.585	(90)	33	46	壁上部で緩やかに 立ち上がる形状	SD-51	SD-76<SD-51	
2-614-615-705-205-206	SD-77	B-2	X 92187.938,Y -11532.500~ X 92187.133,Y -11532.095	(187)	(101)	68	壁の一部が緩やか に立ち上がるが、箱 形に近い形状	SD-55-78	B-4区SD-78=B-2区 SD-77,SD-77-SD-55- 78(B-2区)	B-4区でSD-78とされた溝と連 結。(B-2区のSD-78は上位の溝)延 長線上のC区ではSD-30を検出

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複(溝関係のみ)	新旧関係 (溝関係のみ)	特記事項
				長さ	幅	深さ				
2-614-615	SD-78	B-2	X 92187.938,Y -11532.500~ X 92186.898,Y -11532.587	(330)	70	60	V字状	SD-54-55-77-SD-52-57 半円形状遺構	SD-77(=B-4区SD-78) <SD-78=SD-52-57半円 形状遺構>SD-54-55	B-4区の同一遺構名は取扱いが異なる。B-2区の番号はSD-52-57半円形状遺構と連結
2-601~604-614-615-672-676-679-680-703~705-189-205-206-216-310-311-314-343-398-431-432-436-470-471-475-476-477	SD-78	B-4	X 92208.758,Y -11541.266~ X 92187.938,Y -11532.500	(2,375)	146	83	やや凹凸があるが緩やかに立ち上がる形状	SD-54-55-77-84-206-214b,SDa-94b-94c	B-4区SD-78=B-2区SD-77,SD-214b<SD-78(B-4区)<SD-54-55-84-206,SDa-94b-94c	B-2区SD-77と連結
2-604~609-614-616-617-643-644-683-687-688-703~706-708-710-713-760-764-765-190-207-219-221-322-323-335-347-353-356-357-399-400	SD-79	B-2 B-4	X 92203.195,Y -11554.222~ X 92179.516,Y -11533.026	(3,207)	159	215	緩やかに立ち上がる形状	SD-52-54-55-57-72-84-211-222,52-57(半円形状遺構),SDa-94b-94c	SD-79<SD-52-54-55-57-72-84-211-222-SD-52-57半円形状遺構>SDa-94b-94c	
2-621-622-634-722-727-499~501	SD-80	B-2 B-4 B-6	X 92182.375,Y -11572.846~ X 92174.406,Y -11565.104	(1,131)	133	74	緩やかに立ち上がる形状	SD-51(=SDa-94b-94c)-55	SD-51(=SDa-94b-94c)<SD-80-SD-55	
2-596-611-613-647~659-747-94~97-113-119-120-123-132-133-142-143-153-169-170-172-173-176-177-212	SD-81	B-1	X 92225.109,Y -11478.716~ X 92188.508,Y -11521.957	(5,768)	73	56	緩やかに立ち上がるが一部テラス状	SD-86-91-111-126	SD-86<SD-81-SD-91-111-126	SD-95と連結か。またSD-93とも接し、旧流路の可能性有
2-596-642-120-124-127-135-136-142-143-150	SD-82	B-1	X 92223.070,Y -11475.318~ X 92212.328,Y -11470.587	(1,179)	27	18	緩やかに立ち上がる形状	SD-111-126	SD-82<SD-111-126	
2-596-114-135~137	SD-83	B-1	X 92217.023,Y -11468.351~ X 92213.250,Y -11466.947	(699)	20	20	底面に凹凸がある形状	SD-126	SD-83<SD-126	調査時SX-107,SD-97と同一遺構
2-596-646-135-136	SD-97					15	緩やかに立ち上がる形状	SD-96-111	SD-96<SD-97<SD-111	SD-83と同一遺構
2-597~599-601-603~608-610-634-635-640-642-643-661-663-665-666-669-671-673-675-677-678-680-682-684-686-688~691-305-317-319-323-331-337-339-346-348-353-356-360-370-388-400-406~408-416-417-418-420-421-424-425-427-428-431-432-434-437~439-442~444	SD-84	B-1 B-4 B-6	X 92225.570,Y -11513.160~ X 92193.258,Y -11566.092	(6,437)	135	140	段状に立ち上がる形状	SD-72-78-79-86-201-204-211-212,SDa-94a-94d,SDa-94b-94c<SD-84<SD-72-SDa-94b-94c(=SD-51)	SD-78-79-86-204,SDa-94a-94d,SDa-94b-94c<SD-84<SD-72-201-211-212	溝以外の重複関係としてSI-16<SD-84
2-597-600~602-611-612-640-642-668-670-671-676-692-693-695-696-742-743-746-747-338-339-360-397-424-425-429	SD-86	B-1 B-4	X 92212.477,Y -11532.141~ X 92189.000,Y -11515.920	(2,824)	110	86	壁の一部が緩やかに立ち上がる鍋底形	SD-54-55-81-84-93-111-204-201-202,SDa-94a-94d	SD-204<SD-86<SD-54-55-81-84-93-111-201-202-SDa-94a-94d	
2-596-135-136	SD-88	B-1	X 92218.797,Y -11471.566	(101)	18	8	摺鉢状に立ち上がる形状	—	—	
2-611-613-744-746-747	SD-91	B-1	X 92188.859,Y -11522.476~ X 92186.516,Y -11521.306	(265)	78	52	床面に凹凸がある形状	SD-54-81-92-SDa-94a-94b-94c-94d	SD-81-92-SDa-94a-94b-94c-94d<SD-91<SD-54	
2-611-613-745-746-211	SD-92	B-1	X 92190.445,Y -11521.723~ X 92189.648,Y -11523.147	(170)	(65)	(34)	緩やかに立ち上がる形状	SD-54-91-SDa-94a-94b-94c-94d	SD-92<SD-54-91-SDa-94a-94b-94c-94d	
2-611-745-746-747	SD-93	B-1	X 92190.220,Y -11516.780~ X 92188.078,Y -11519.965	(396)	72	30~35	緩やかに立ち上がる形状	SD-86	SD-86<SD-93	SD-81と接する。関連か。C-1=古銭開元通寶
2-601-602-611-612-674-676	SDa-94a	B-2 B-4	X 92211.875,Y -11533.797~ X 92185.992,Y -11522.396	(2,898)	188	89	V字状	SD-54-55-84-86-91-92-95-201-204-SDa-94b-94c-94d	SD-86-92-204-SDa-94a<SD-54-55-91-95-84-201-SDa-94b-94c-94d	延長線上にC区SD-05、B-7区にSD-003有
2-601~603-611~613-642-203	SDa-94d	B-2 B-4	X 92211.875,Y -11533.797~ X 92185.992,Y -11522.396	(2,898)	188	91	箱形に近い形状	SD-54-55-84-86-91-92-95-201-204-SDa-94a-94b-94c	SD-86-92-204-SDa-94a-94b-94c<SDa-94d<SD-84-91-95-201	延長線上にC区SD-05有
2-398-601~605-608-611-612-619~622-634-942-643-667-670-671-674-676-677-678-680-682-698-700~702-704-709-711-713~717-719-721-724	SDa-94b	B-4	X 92172.938,Y -11568.656~ X 92185.992,Y -11522.396	(6,675)	145	125	V字状	SD-54-55-72-211-78-79-80-84-91-92-95-201-212-217,SDa-94a-94d	SD-78-79-92-SDa-94a<SDa-94b<SDa-94c<SD-54-55-72-211-80-84-91-95-201-212-217-SDa-94d	B-3区SD-51と連結。延長線上にC区SD-05有
2-601~605-608-611~613-619~622-634-203	SDa-94c	B-4				131	V字状			
2-611-745-746	SD-95	B-1	X 92186.734,Y -11523.878	(161)	33	—	—	SDa-94a-94b-94c-94d	SD-95<SDa-94a-94b-94c-94d	SD-81と関連か。
2-596-646-133-135-136-140	SD-96	B-1	X 92223.094,Y -11469.628~ X 92220.375,Y -11469.580	(285)	(46)	26	緩やかに立ち上がる形状	SD-97-111	SD-96<SD-97-111	
2-596-120-135-136-142-143-150	SD-98	B-1	X 92222.328,Y -11471.549~ X 92221.844,Y -11472.804	(111)	20	9	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
2-596-142-143	SD-101	B-1	X 92217.508,Y -11473.861~ X 92216.570,Y -11473.406	(110)	23	12	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
2-596-167-168	SD-105	B-1	X 92209.859,Y -11476.862	(122)	44	30	緩やかに立ち上がる形状	SD-111-125-126	SD-105<SD-111-125-126	
2-596-113-169-170	SD-108	B-1	X 92207.555,Y -11481.809	(246)	(52)	24	凹凸がある形状	SD-117a-117b-126	SD-126<SD-108<SD-117a-117b	
2-596-646-656~659-113-119-123-125-132-133-135-136-140-142-143-144-167-168-169-170-172-173-176-177-178	SD-111	B-1	X 92223.680,Y -11468.721~ X 92195.102,Y -11518.170	(6,134)	53	85	段状に立ち上がる形状	SD-81-82-86-96-97-105-113-114-115-125	SD-81-82-86-96-97-105-113-114-115<SD-111<SD-125	SD-55と連結。古銭。寛永通寶1
2-596-114-135-136	SD-113	B-1	X 92214.859,Y -11469.264~ X 92214.156,Y -11468.390	(114)	(88)	44	底面に凹凸有	SD-111-126	SD-113<SD-111-126	
2-596-142-143-167-168	SD-114	B-1	X 92215.414,Y -11473.296~ X 92211.570,Y -11472.174	(423)	101	41	底面にやや凹凸があり緩やかに立ち上がる形状	SD-111-125	SD-114<SD-111-125	
2-596-142-143-167-168	SD-115	B-1	X 92213.281,Y -11474.073~ X 92211.070,Y -11473.285	(243)	82	33	凹凸がある形状	SD-111	SD-115<SD-111	
2-594-595-169-170	SD-116	B-1	X 92205.852,Y -11478.818~ X 92200.164,Y -11484.100	(849)	20	19	箱形に近い形状	SD-117a-118-120-121	SD-116<SD-117a-118-120-121	
2-594-595-169-170	SD-117a	B-1	X 92206.789,Y -11481.638~ X 92205.766,Y -11482.118	122	72	53	段状に立ち上がる形状	SD-108-117b-116-120-128	SD-108-116<SD-117a<SD-117b-120-128	
2-594-595-169-170	SD-117b	B-1	X 92207.180,Y -11481.091	(803)	(191)	36	壁上部で緩やかに立ち上がる形状	SD-108-117a	SD-117b<SD-108-117a	
2-594-167~170	SD-118	B-1	X 92202.633,Y -11481.267~ X 92200.305,Y -11483.777	(349)	(78)	70	緩やかに立ち上がる形状	SD-116-119-120-121-127-128-129	SD-116<SD-118-SD-119-120-121-127-128-129	
2-594-595-167~170	SD-119	B-1	X 92205.313,Y -11478.915~ X 92204.438,Y -11480.456	(175)	(75)	30	凹凸がある形状	SD-118-120-127-128-129-130	SD-127-128-129-130<SD-119<SD-118-120	
2-594-595	SD-120	B-1	X 92204.148,Y -11481.753~ X 92201.906,Y -11482.042	(233)	(81)	15	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる形状	SD-116-117a-118-119-121-127-129-130	SD-116-117a-118<SD-120-SD-119-121-127-129-130	
2-594-595-167~170	SD-121	B-1	X 92203.984,Y -11479.742~ X 92200.430,Y -11483.164	(627)	41	33	緩やかに立ち上がる形状	SD-116-118-120-127-129-130	SD-127-129-130<SD-121<SD-116-118-120	



遺構観察表 丘陵地部分溝跡

図版番号	遺構番号	区	位置	規模 (cm)			断面形	重複(溝関係のみ)	新旧関係(溝関係のみ)	特記事項
				長さ	幅	深さ				
2-596・135・136・142・143・167・168	SD-125	B-1	X 92211.922,Y -11471.271~ X 92209.625,Y -11477.338	(643)	(50)	35	凹凸がある形状	SD-105・111・114・126	SD-125・SD-105・111・114・126	
2-114・596・655～659・113・114・120・122・123・132・133・135～137・169・170・172・173・176・177	SD-126	B-1	X 92216.984,Y -11465.983~ X 92190.266,Y -11521.220	(5,879)	48	78	底面に凹凸があり緩やかに立ち上がる形状	SD-81・82・83・105・108・113・125	SD-81・82・83・105・108・113・SD-126・SD-125	SD-54と連結。B-1区中で調査時にSD-110とされた箇所。C.1～3=古銭。寛永通寶
2-594・595	SD-127	B-1	X 92203.578,Y -11480.396~ X 92201.852,Y -11482.354	(268)	(154)	35	緩やかに立ち上がる	SD-118・119・120・121・128・129・130	SD-130・SD-127・SD-118・119・120・121・128・129	
2-594・595	SD-128	B-1	X 92202.117,Y -11480.749~ X 92201.820,Y -11482.353	(181)	82	24	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	SD-117a・118・119・127・129	SD-127・SD-128・SD-117a・118・119・129	
2-594・595	SD-129	B-1	X 92203.766,Y -11479.859~ X 92201.789,Y -11482.208	(332)	53	35	壁上部の一部で緩やかに立ち上がる	SD-118・119・121・127・128	SD-127・128・SD-129・SD-118・119・121	
2-594・595	SD-130	B-1	X 92204.227,Y -11481.061~ X 92202.000,Y -11482.924	(311)	33	9	溝跡に立ち上がる形状	SD-119・120・121・127・129	SD-130・SD-119・120・121・127・129	
2-597～600・611～613・642・662・664・665・668・671・694・695・699・700・701・581	SD-201	B-4 B-7	X 92224.648,Y -11520.273~ X 92191.766,Y -11527.538	(3,398)	46	90	鍋底形	SD-84・86・205・223,SDa-94a・94b・94c・94d	SD-84・86・205・SDa-94a・94b・94c・94d・SD-201・SD-223	
2-597・600・611・612・640・642	SD-202	B-4	X 92204.766,Y -11527.528~ X 92201.570,Y -11526.745	(297)	67	33	底面に凹凸がある形状	SD-86	SD-202・SD-86	
2-611・612	SD-203	B-4	X 92195.563,Y -11522.778~ X 92194.383,Y -11521.925	(145)	10	9	溝跡に立ち上がる形状	—	—	
2-597・601・602・668・670	SD-204	B-4	X 92212.773,Y -11531.450~ X 92208.109,Y -11529.429	(543)	(128)	62	底面に凹凸がある形状	SD-84・86・SDa-94a・94d	SD-204・SD-84・86・SDa-94a・94d	B-7区SD-004と同一軸
2-611・612	SD-205	B-4	X 92195.766,Y -11528.203~ X 92194.578,Y -11527.124	(160)	14	5	溝跡に立ち上がる形状	SD-201	SD-205・SD-201	SD-206と関連か
2-611・614・615	SD-206	B-4	X 92192.031,Y -11532.850~ X 92190.313,Y -11530.028	(335)	10	8	溝跡に立ち上がる形状	SD-78	SD-206・SD-78	SD-205と関連か
2-601・604・605	SD-207	B-4	X 92202.938,Y -11541.137~ X 92200.227,Y -11544.572	(446)	13	7	溝跡に立ち上がる形状	SD-209	SD-207・SD-209	
2-604・605	SD-209	B-4	X 92201.141,Y -11543.460~ X 92200.281,Y -11546.331	310	8	15	溝跡に立ち上がる形状	SD-72・207・210・211	SD-72・207・211・210・SD-209	
2-604・605	SD-210	B-4	X 92200.961,Y -11543.969	(67)	12	15	溝跡に立ち上がる形状	SD-209	SD-210・SD-209	
2-604・606	SD-212	B-4	X 92198.367,Y -11544.598~ X 92197.047,Y -11543.289	(95)	18	8	溝跡に立ち上がる形状	SD-211・84・SDa-94b・94c	SD-212・SD-211・84・SDa-94b・94c	
2-601・602・604	SD-214b	B-4	X 92204.219,Y -11538.650~ X 92203.500,Y -11538.135	(145)	29	12	溝跡に立ち上がる形状	SD-78	SD-214b・SD-78	
2-608・610・619・620・634・635・718・720・721・193・551	SD-217	B-2 B-4 B-6	X 92191.047,Y -11567.257~ X 92178.078,Y -11559.341	(1,529)	76	79	段状に立ち上がる形状	SDa-94b・94c	SD-217・SDa-94b・94c	調査時B-2区SK-17
2-608・609	SD-218	B-4	X 92200.719,Y -11558.813~ X 92200.063,Y -11557.782	(129)	33	12	溝跡に立ち上がる形状	SD-219	SD-218・SD-219	
2-608・609・634・635・643・689・541	SD-219	B-4 B-6	X 92202.141,Y -11554.932~ X 92199.695,Y -11563.215	(508)	47	34	溝跡に立ち上がる形状	SD-218	SD-219・SD-218	SD-222と同一軸
2-617・618	SD-221	B-4	X 92184.891,Y -11547.006~ X 92183.305,Y -11545.948	(199)	26	25	溝跡に立ち上がる形状	—	—	
2-608・609	SD-222	B-4	X 92202.109,Y -11554.927~ X 92202.016,Y -11555.989	(109)	(43)	16	溝跡に立ち上がる形状	SD-79	SD-222・SD-79	SD-219と同一軸
2-597・598	SD-223	B-4	X 92224.641,Y -11520.506~ X 92220.219,Y -11518.854	(474)	13	7	溝跡に立ち上がる形状	SD-201	SD-223・SD-201	
2-608・634・635・550	SD-224	B-6	X 92199.602,Y -11561.180~ X 92196.914,Y -11563.182	(351)	20	12	溝跡に立ち上がる形状	—	—	
2-621・636・637	SD-225	B-6	X 92174.281,Y -11578.523~ X 92173.383,Y -11575.861	(282)	33	48	溝跡に立ち上がる形状	—	—	
2-623・636・637・562	SD-226	B-6	X 92166.648,Y -11581.950~ X 92165.609,Y -11583.309	(176)	13	10	溝跡に立ち上がる形状	SD-64・65	SD-226・SD-64・65	
2-623・636・637・638・562・563	SD-227	B-6	X 92164.031,Y -11585.755~ X 92161.984,Y -11586.483	265	10	4	溝跡に立ち上がる形状	—	—	
2-623・636・637・638・820・563・564	SD-228	B-6	X 92162.531,Y -11587.658~ X 92160.148,Y -11587.147	(250)	27	15	溝跡に立ち上がる形状	SD-229	SD-228・SD-229	
2-623・636・637・638・545・564	SD-229	B-6	X 92160.930,Y -11583.634~ X 92157.141,Y -11587.882	(580)	18	10	溝跡に立ち上がる形状	SD-228・232	SD-229・SD-228・232	
2-636・637	SD-230	B-6	X 92169.234,Y -11581.602~ X 92164.336,Y -11580.190	(544)	120	66	緩やかに立ち上がる形状	SD-231	SD-230・SD-231	
2-636・637	SD-231	B-6	X 92170.094,Y -11580.451~ X 92166.211,Y -11578.789	(464)	228	(34)	緩やかに立ち上がる	SD-70b・230	SD-231・SD-70b・230	B-2区SD-70と接続
2-623・636・637・638・545・546・566	SD-232	B-6	X 92160.656,Y -11583.634~ X 92159.227,Y -11585.661	(262)	21	6	溝跡に立ち上がる形状	SD-229	SD-232・SD-229	
2-631・632・512	SD-0001	B-5	X 92112.898,Y -11600.479~ X 92111.391,Y -11599.175	(213)	19	9	溝跡に立ち上がる形状	SD-13	SD-0001・SD-13	
2-631・632	SD-0002	B-5	X 92119.164,Y -11594.261	142	20	12	溝跡に立ち上がる形状	SD-0004・13	SD-0002・SD-0004・13	
2-631・632・804・806・808・811・813・511・515	SD-0004	B-5	X 92120.734,Y -11591.928~ X 92114.031,Y -11603.301	1,337	92	36	溝跡に立ち上がる形状	SD-0002・0005・13・49	SD-49・0002・SD-0004・SD-0005・13	
2-631～633・645・808・811・813・511・515	SD-0005	B-5	X 92117.766,Y -11595.712~ X 92109.500,Y -11604.073	(1,255)	93	114	一部袋状に入り込むが緩やかに立ち上がる形状	SD-0004・13	SD-13・SD-0005・SD-0004	
2-631・632・534	SD-0006	B-5	X 92111.008,Y -11599.365~ X 92109.148,Y -11602.953	(4,327)	(66)	57	凹凸がある形状	SD-0007	SD-0006・SD-0007	
2-631・632・534	SD-0007	B-5	X 92111.008,Y -11599.365~ X 92109.148,Y -11602.953	(4,327)	(66)	(36)	緩やかに立ち上がる形状	SD-0006	SD-0007・SD-0006	
2-629・631・632・645・804・806・807・809・810・812・813・511・515	SD-13	B-5	X 92124.266,Y -11586.489~ X 92109.508,Y -11603.486	(2,333)	212	118	緩やかに立ち上がる形状	SD-0001・0002・0004・0005・49	SD-13・SD-0001・0002・0004・0005・49	C区SD-13と連結
2-119・596・135・136	SDa-01	B-1	X 92217.883,Y -11469.615~ X 92217.820,Y -11470.265	(86)	72	22	緩やかに立ち上がる形状	—	—	
2-640・575	SD-003	B-7	X 92222.281,Y -11534.430~ X 92220.813,Y -11534.063	(159)	(36)	35	壁上部で緩やかに立ち上がる形状	SD-004	SD-003・SD-004	SD-94aと同一軸線
2-640・822・575・584・592	SD-004	B-7	X 92225.359,Y -11533.788~ X 92220.750,Y -11533.464	(476)	79	78	壁の一部が袋状に入り込む形状	SD-003	SD-004・SD-003	SD-204と同一軸線
2-597・600・640・642	SD-005(新)	B-7	X 92225.523,Y -11523.077~ X 92218.016,Y -11531.444	(1,115)	144	65	緩やかに立ち上がる形状	SD-005(旧)	SD-005(旧)・SD-005(新)	
2-597・600・640・642	SD-005(旧)	B-7	X 92225.523,Y -11523.077~ X 92218.016,Y -11531.444	(1,115)	144	85	一部段状に立ち上がる形状	SD-005(新)	SD-005(旧)・SD-005(新)	

# 既刊埋蔵文化財関係報告書一覧

青森市の文化財	1962	『三内壺遺跡調査概報』	青森市埋蔵文化財調査報告書	第54集	2001	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅱ・野木遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	
"	2	1965	『四ツ石遺跡調査概報』	"	第55集	2001	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅵ』
"	3	1967	『玉清水遺跡調査概報』	"	第56集	2001	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅰ』
"	4	1970	『三内丸山遺跡調査概報』	"	第57集	2001	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅲ』
"	5	1971	『野木遺跡調査報告書』	"	第58集	2001	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	6	1971	『玉清水Ⅲ遺跡発掘調査報告書』	"	第59集	2001	『市内遺跡発掘調査報告書』
"	7	1971	『大浦遺跡調査報告書』	"	第60集	2002	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅶ』
"	8	1973	『孫内遺跡発掘調査報告書』	"	第61集	2002	『大矢沢野田(1)遺跡発掘調査報告書』
"		1979	『蛭沢遺跡』	"	第62集	2002	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
"		1983	『四戸橋遺跡調査報告書』	"	第63集	2002	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅳ』
青森市の埋蔵文化財	1983	『山野峠遺跡』	"	第64集	2002	『市内遺跡発掘調査報告書』	
"		1985	『長森遺跡発掘調査報告書』	"	第65集	2003	『雲谷山吹(4)～(7)遺跡発掘調査報告書』
"		1986	『田茂木野遺跡発掘調査報告書』	"	第66集	2003	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
"		1987	『横内城跡発掘調査報告書』	"	第67集	2003	『深沢(3)遺跡発掘調査報告書』
"		1988	『三内丸山Ⅰ遺跡発掘調査報告書』	"	第68集	2003	『近野遺跡発掘調査報告書』
青森市埋蔵文化財調査報告書			"	第69集	2003	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅷ』	
"	第16集	1991	『山吹(1)遺跡発掘調査報告書』	"	第70集	2003	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅶ』
"	第17集	1992	『埋蔵文化財出土遺物調査報告書』	"	第71集	2004	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
"	第18集	1993	『三内丸山(2)遺跡発掘調査概報』	"	第72集	2004	『稲山遺跡発掘調査報告書Ⅴ』
"	第19集	1993	『市内遺跡発掘調査報告書』	"	第73集	2004	『新町野遺跡発掘調査概報』
"	第20集	1993	『小牧野遺跡発掘調査概報』	"	第74集	2004	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅻ』
"	第21集	1994	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第75集	2004	『江波遺跡発掘調査報告書』
"	第22集	1994	『小三内遺跡発掘調査報告書』	"	第76集	2005	『栄山(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第23集	1994	『三内丸山(2)・小三内遺跡発掘調査報告書』	"	第77集	2005	『赤坂遺跡発掘調査報告書』
"	第24集	1995	『横内遺跡・横内(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第78集	2005	『三内丸山(8)遺跡発掘調査報告書』
"	第25集	1995	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第79集	2005	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅼ』
"	第26集	1995	『桜峯(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第80集	2005	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報』
"	第27集	1996	『桜峯(1)遺跡発掘調査概報』	"	第81集	2005	『石江遺跡群発掘調査概報』
"	第28集	1996	『三内丸山(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第82集	2006	『三内沢部(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第29集	1996	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第83集	2006	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	第30集	1996	『小牧野遺跡発掘調査報告書』	"	第84集	2006	『新町野遺跡発掘調査概報Ⅱ』
"	第31集	1997	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第85集	2006	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅸ』
"	第32集	1997	『桜峯(1)遺跡発掘調査概報Ⅱ』	"	第86集	2006	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅽ』
"	第33集	1997	『新町野遺跡発掘調査報告書』	"	第87集	2006	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』
"	第34集	1997	『葛野(2)遺跡発掘調査報告書』	"	第88集	2006	『史跡高屋敷館遺跡環境整備報告書Ⅱ』
"	第35集	1997	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	"	第89集	2006	『篠原遺跡発掘調査報告書』
"	第36集	1998	『桜峯(1)遺跡発掘調査報告書』	"	第90集	2007	『月見野(1)遺跡発掘調査報告書』
"	第37集	1998	『新町野遺跡発掘調査報告書』	"	第91集	2007	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅾ』
"	第38集	1998	『野木遺跡発掘調査報告書』	"	第92集	2007	『新町野遺跡発掘調査概報Ⅲ』
"	第39集	1998	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第93集	2007	『合子沢松森(2)遺跡発掘調査報告書』
"	第40集	1998	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅲ』	"	第94集	2007	『石江遺跡群発掘調査報告書』
"	第41集	1998	『野木遺跡発掘調査概報』	"	第95集	2008	『野尻(4)遺跡発掘調査報告書』
"	第42集	1998	『熊沢遺跡発掘調査概報』	"	第96集	2008	『葛野遺跡群発掘調査報告書』
"	第43集	1999	『市内遺跡詳細分布調査報告書』	"	第97集	2008	『市内遺跡発掘調査報告書Ⅿ』
"	第44集	1999	『葛野(2)遺跡発掘調査報告書Ⅱ』	"	第98集	2008	『新町野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』
"	第45集	1999	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅳ』	"	第99集	2009	『市内遺跡発掘調査報告書ⅰ』
"	第46集	1999	『新町野・野木遺跡発掘調査概報』	"	第100集	2009	『阿部野(1)遺跡発掘調査報告書』
"	第47集	1999	『稲山遺跡発掘調査概報』	"	第101集	2009	『大矢沢野田遺跡発掘調査報告書Ⅱ』
"	第48集	2000	『熊沢遺跡発掘調査報告書』	"	第102集	2009	『細越館遺跡発掘調査報告書』
"	第49集	2000	『稲山遺跡発掘調査概報Ⅱ』	"	第103集	2010	『市内遺跡発掘調査報告書ⅰ』
"	第50集	2000	『小牧野遺跡発掘調査報告書Ⅴ』	"	第104集	2010	『長沼池遺跡発掘調査報告書』
"	第51集	2000	『桜峯(1)・雲谷山吹(3)遺跡発掘調査報告書』	"	第105集	2010	『葛野(3)遺跡発掘調査報告書』
"	第52集	2000	『大矢沢野田(1)遺跡調査報告書』	"	第106集	2010	『石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ』
"	第53集	2000	『市内遺跡発掘調査報告書』				

青森市埋蔵文化財調査報告書第106集-3

## 石江遺跡群発掘調査報告書Ⅱ

－石江土地区画整理事業に伴う発掘調査－

(第3分冊：新田(1)遺跡遺構写真図版・観察表編)

発行年月日 平成22年3月31日

発行 青森市教育委員会

〒038-8505 青森県青森市柳川2丁目1-1

TEL 017-761-4796 (文化財課)

印刷 第一印刷株式会社

〒038-0003 青森県青森市大字石江字江渡3番1号

TEL 017-782-2333 FAX 017-781-9153