

上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書 26

—更埴市内その5—

こうしょくじょうり やしろ
更埴条里遺跡・屋代遺跡群

おおざかい くぼがわら
(含む大境遺跡・窪河原遺跡)

—古 代 1 編—

図 版

1999.3

日 本 道 路 公 団
長 野 県 教 育 委 員 会
長 野 県 埋 蔵 文 化 財 セ ン タ ー

上信越自動車道埋蔵文化財発掘調査報告書 26

—更埴市内その5—

こうしよくじょうり やしろ
更埴条里遺跡・屋代遺跡群

おおざかい くぼがわら
(含む大境遺跡・窪河原遺跡)

—古 代 1 編—

図 版

1999.3

日 本 道 路 公 団
長 野 県 教 育 委 員 会
長 野 県 埋 蔵 文 化 財 セ ン タ ー

図 版 目 次

| | | | |
|------|---------------------------------|------|------------------------|
| 図版1 | 地区設定図 | 図版38 | 更埴条里K地区集落遺構割付図9・断面図8 |
| 図版2 | 基本土層図 | 図版39 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図1 |
| 図版3 | V-KA-5層水田跡全体図(更埴条里遺跡A地区) | 図版40 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図1 |
| 図版4 | V-KA-1層水田跡全体図(更埴条里遺跡A地区) | 図版41 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図2 |
| 図版5 | IV.V層検出遺構分布図1(更埴条里遺跡B地区) | 図版42 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図3 |
| 図版6 | IV.V層検出遺構分布図2(更埴条里遺跡C地区) | 図版43 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図2 |
| 図版7 | IV.V層検出遺構分布図3(更埴条里遺跡D地区) | 図版44 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図4・断面図3 |
| 図版8 | IV.V層検出遺構分布図4(更埴条里遺跡E地区) | 図版45 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図5 |
| 図版9 | IV.V層検出遺構分布図5(更埴条里遺跡F地区) | 図版46 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図4 |
| 図版10 | IV.V層検出遺構分布図6(更埴条里遺跡G地区) | 図版47 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図6 |
| 図版11 | IV.V層検出遺構分布図7(更埴条里遺跡H地区) | 図版48 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図5 |
| 図版12 | IV.V層検出遺構分布図8(更埴条里遺跡I地区) | 図版49 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図6 |
| 図版13 | IV.V層検出遺構分布図9(更埴条里遺跡J地区) | 図版50 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図7 |
| 図版14 | IV.V層検出遺構分布図10(更埴条里遺跡K地区) | 図版51 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図8 |
| 図版15 | IV.V層検出遺構分布図11(屋代遺跡群①a～ ①e区) | 図版52 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図9 |
| 図版16 | IV.V層検出遺構分布図12(屋代遺跡群①f～ ②b区) | 図版53 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図7 |
| 図版17 | IV.V層検出遺構分布図13(屋代遺跡群②c～ ②i区) | 図版54 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図10 |
| 図版18 | IV.V層検出遺構分布図14(屋代遺跡群②h～ ③a区) | 図版55 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図8 |
| 図版19 | IV.V層検出遺構分布図15(屋代遺跡群③a～ ③b区) | 図版56 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図11 |
| 図版20 | IV.V層検出遺構分布図16(屋代遺跡群③b～ ④b区) | 図版57 | 屋代遺跡群①区集落遺構断面図9 |
| 図版21 | IV.V層検出遺構分布図17(屋代遺跡群④a～ ④c区) | 図版58 | 屋代遺跡群①区集落遺構割付図12 |
| 図版22 | IV.V層検出遺構分布図18(屋代遺跡群④c～ ⑤b区) | 図版59 | 屋代遺跡群②区集落遺構割付図1・断面図1 |
| 図版23 | IV.V層検出遺構分布図19(屋代遺跡群⑤a～ ⑥c区) | 図版60 | 屋代遺跡群②区集落遺構割付図2・断面図2 |
| 図版24 | 更埴条里遺跡低地域遺構個別図 | 図版61 | 屋代遺跡群②区集落遺構断面図3 |
| 図版25 | 更埴条里K地区集落遺構割付図1 | 図版62 | 屋代遺跡群②区集落遺構割付図3 |
| 図版26 | 更埴条里K地区集落遺構断面図1 | 図版63 | 屋代遺跡群②区集落遺構割付図4・断面図4 |
| 図版27 | 更埴条里K地区集落遺構割付図2 | 図版64 | 屋代遺跡群②区集落遺構断面図5 |
| 図版28 | 更埴条里K地区集落遺構断面図2 | 図版65 | 屋代遺跡群②区集落遺構割付図5 |
| 図版29 | 更埴条里K地区集落遺構割付図3 | 図版66 | 屋代遺跡群②区集落遺構断面図6 |
| 図版30 | 更埴条里K地区集落遺構割付図4・断面図3 | 図版67 | 屋代遺跡群③a区集落遺構割付図1・断面図1 |
| 図版31 | 更埴条里K地区集落遺構断面図4 | 図版68 | 屋代遺跡群③a区集落遺構断面図2 |
| 図版32 | 更埴条里K地区集落遺構割付図5 | 図版69 | 屋代遺跡群③a区集落遺構割付図2・断面図3 |
| 図版33 | 更埴条里K地区集落遺構割付図6 | 図版70 | 屋代遺跡群③a区集落遺構割付図3・断面図4 |
| 図版34 | 更埴条里K地区集落遺構断面図5 | 図版71 | 屋代遺跡群③a区集落遺構断面図5 |
| 図版35 | 更埴条里K地区集落遺構割付図7 | 図版72 | 屋代遺跡群③a区集落遺構割付図4 |
| 図版36 | 更埴条里K地区集落遺構断面図6 | 図版73 | 屋代遺跡群③a区集落遺構割付図5 |
| 図版37 | 更埴条里K地区集落遺構割付図8・断面図7 | 図版74 | 屋代遺跡群③a区集落遺構断面図6 |
| | | 図版75 | 屋代遺跡群③b区集落遺構割付図1・断面図1 |
| | | 図版76 | 屋代遺跡群③b区集落遺構断面図2 |
| | | 図版77 | 屋代遺跡群③b区集落遺構割付図2 |
| | | 図版78 | 屋代遺跡群③b区集落遺構割付図3・断面図3 |
| | | 図版79 | 屋代遺跡群③b.④b区集落遺構断面図4 |
| | | 図版80 | 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図1・断面図1 |
| | | 図版81 | 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図2・断面図2 |
| | | 図版82 | 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図3 |
| | | 図版83 | 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図3 |

- 図版84 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図 4
 図版85 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 4・断面図 5
 図版86 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図 6
 図版87 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 5
 図版88 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図 7
 図版89 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 6
 図版90 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図 8
 図版91 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図 9
 図版92 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 7
 図版93 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 8
 図版94 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 9
 図版95 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図10
 図版96 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図10
 図版97 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図11
 図版98 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図11
 図版99 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図12
 図版100 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図12
 図版101 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図13
 図版102 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図14
 図版103 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図13
 図版104 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図15
 図版105 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図14
 図版106 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図16
 図版107 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図15・断面図17
 図版108 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図16
 図版109 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図17
 図版110 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図18
 図版111 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図18
 図版112 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図19
 図版113 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図19
 図版114 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図20
 図版115 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図20
 図版116 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図21
 図版117 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図21
 図版118 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図22
 図版119 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図22
 図版120 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構断面図23
 図版121 屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図23
 図版122 竪穴建物跡個別図 1 (更埴条里遺跡K地区集落)
 図版123 竪穴建物跡個別図 2 (更埴条里遺跡K地区集落)
 図版124 竪穴建物跡個別図 3 (更埴条里遺跡K地区集落)
 図版125 竪穴建物跡個別図 4 (屋代遺跡群①区集落)
 図版126 竪穴建物跡個別図 5 (屋代遺跡群①区集落)
 図版127 竪穴建物跡個別図 6 (屋代遺跡群①区集落)
 図版128 竪穴建物跡個別図 7 (屋代遺跡群①区集落)
 図版129 竪穴建物跡個別図 8 (屋代遺跡群①区集落)
 図版130 竪穴建物跡個別図 9 (屋代遺跡群①区集落)
 図版131 竪穴建物跡個別図10 (屋代遺跡群②区集落)
 図版132 竪穴建物跡個別図11 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版133 竪穴建物跡個別図12 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版134 竪穴建物跡個別図13 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版135 竪穴建物跡個別図14 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版136 竪穴建物跡個別図15 (屋代遺跡群③b区集落)
 図版137 竪穴建物跡個別図16 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版138 竪穴建物跡個別図17 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版139 竪穴建物跡個別図18 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版140 竪穴建物跡個別図19 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版141 竪穴建物跡個別図20 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版142 竪穴建物跡個別図21 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版143 竪穴建物跡個別図22 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版144 竪穴建物跡個別図23 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版145 竪穴建物跡個別図24 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版146 竪穴建物跡個別図25 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版147 竪穴建物跡個別図26 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版148 竪穴建物跡個別図27 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版149 竪穴建物跡個別図28 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版150 竪穴建物跡個別図29 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版151 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 1 (更埴条里遺跡K地区～屋代遺跡群①区集落)
 図版152 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 2 (屋代遺跡群①区集落)
 図版153 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 3 (屋代遺跡群②区集落)
 図版154 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 4 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版155 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 5 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版156 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 6 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版157 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 7 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版158 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 8 (屋代遺跡群③a区集落)
 図版159 掘立柱建物・礎石建物跡個別図 9 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版160 井戸跡・土坑個別図 1 (更埴条里遺跡J地区～屋代遺跡群①区集落)
 図版161 井戸跡・土坑個別図 2 (屋代遺跡群①～⑥区集落)
 図版162 鍛冶関連遺構個別図 1 (更埴条里遺跡K地区集落)
 図版163 鍛冶関連遺構個別図 2 (屋代遺跡群①区集落)
 図版164 鍛冶関連遺構個別図 3 (屋代遺跡群①区集落)
 図版165 鍛冶関連遺構個別図 4 (屋代遺跡群④～⑥区集落)
 図版166 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布図 1
 図版167 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布図 2
 図版168 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布図 3

- 図版169 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図1 (SD・SX)
- 図版170 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図2 (SD・SQ)
- 図版171 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図3 (SD・SX・SQ)
- 図版172 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図4 (SD・SQ)
- 図版173 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図5 (SD・SQ)
- 図版174 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図6 (SD・SK)
- 図版175 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図7 (SD・SX)
- 図版176 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図8 (SD)
- 図版177 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図9 (SD・SQ)
- 図版178 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図10 (SD・SQ)
- 図版179 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図11 (SC・SD・SQ)
- 図版180 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図12 (SD)
- 図版181 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図13 (SD・SQ)
- 図版182 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図14 (SD・SQ)
- 図版183 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図15 (SD・SQ)
- 図版184 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図16 (SD・SQ・SX)
- 図版185 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図17 (SD・SQ)
- 図版186 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図18 (SA・SC・SD・SQ)
- 図版187 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図19 (SD)
- 図版188 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図20 (SD・SQ)
- 図版189 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図21 (SA・SC・SD)
- 図版190 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図22 (SD・SQ)
- 図版191 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図23 (SD・SQ)
- 図版192 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図24 (SA・SC・SD・SQ)
- 図版193 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図25 (SQ)
- 図版194 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図26 (SK)
- 図版195 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図27 (SD・SQ)
- 図版196 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図28 (SA・SD・SQ)
- 図版197 屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構個別図29 (SA・SC・SD・SK)
- 図版198 IV-1層上面検出遺構分布図1 (更埴条里遺跡A地区)
- 図版199 IV-1層上面検出遺構分布図2 (更埴条里遺跡B地区)
- 図版200 IV-1層上面検出遺構分布図3 (更埴条里遺跡C地区)
- 図版201 IV-1層上面検出遺構分布図4 (更埴条里遺跡D地区)
- 図版202 IV-1層上面検出遺構分布図5 (更埴条里遺跡E地区)
- 図版203 IV-1層上面検出遺構分布図6 (更埴条里遺跡F地区)
- 図版204 IV-1層上面検出遺構分布図7 (更埴条里遺跡G地区)
- 図版205 IV-1層上面検出遺構分布図8 (更埴条里遺跡H地区)
- 図版206 IV-1層上面検出遺構分布図9 (更埴条里遺跡I地区)
- 図版207 IV-1層上面検出遺構分布図10 (更埴条里遺跡J地区)
- 図版208 IV-1層上面検出遺構分布図11 (更埴条里遺跡K地区)
- 図版209 IV-1層上面検出遺構分布図12 (屋代遺跡群① a～① e区)
- 図版210 IV-1層上面検出遺構分布図13 (屋代遺跡群① c～② b区)
- 図版211 IV-1層上面検出遺構分布図14 (屋代遺跡群② b～② h区)
- 図版212 IV-1層上面検出遺構分布図15 (屋代遺跡群② e～③ a区)
- 図版213 IV-1層上面検出遺構分布図16 (屋代遺跡群③ a～③ b区)
- 図版214 IV-1層上面検出遺構分布図17 (屋代遺跡群③ b～④ b区)
- 図版215 IV-1層上面検出遺構分布図18 (屋代遺跡群④ a～④ d区)
- 図版216 IV-1層上面検出遺構分布図19 (屋代遺跡群④ c～⑥ a区)
- 図版217 IV-1層上面検出遺構分布図20 (屋代遺跡群⑥区)
- 図版218 条里水田 田面状況図 (更埴条里遺跡)
- 図版219 条里水田 田面状況図 (屋代遺跡群)
- 図版220 条里水田 坪境畦畔間および半折畦畔間距離 (更埴条里遺跡)
- 図版221 条里水田 坪境畦畔間および半折畦畔間距離 (屋代遺跡群)

- 図版222 条里水田・畠関連遺構個別図1（更埴条里遺跡A～C地区）
- 図版223 条里水田・畠関連遺構個別図2（更埴条里遺跡D・E地区）
- 図版224 条里水田・畠関連遺構個別図3（更埴条里遺跡G・J地区）
- 図版225 条里水田・畠関連遺構個別図4（屋代遺跡群①区）
- 図版226 条里水田・畠関連遺構個別図5（屋代遺跡群②区）
- 図版227 条里水田・畠関連遺構個別図6（屋代遺跡群②・③区）
- 図版228 条里水田・畠関連遺構個別図7（屋代遺跡群⑥区）
- 図版229 地震災害痕跡関連図（屋代遺跡群⑥区）
- 図版230 古代の土器1（屋代遺跡群SA 更埴条里遺跡SB）
- 図版231 古代の土器2（更埴条里遺跡SB）
- 図版232 古代の土器3（更埴条里遺跡SB）
- 図版233 古代の土器4（更埴条里遺跡SB）
- 図版234 古代の土器5（更埴条里遺跡SB）
- 図版235 古代の土器6（更埴条里遺跡SB）
- 図版236 古代の土器7（更埴条里遺跡SB）
- 図版237 古代の土器8（更埴条里遺跡SB）
- 図版238 古代の土器9（更埴条里遺跡SB）
- 図版239 古代の土器10（更埴条里遺跡SB）
- 図版240 古代の土器11（更埴条里遺跡SB）
- 図版241 古代の土器12（更埴条里遺跡SB）
- 図版242 古代の土器13（更埴条里遺跡SB）
- 図版243 古代の土器14（更埴条里遺跡SB）
- 図版244 古代の土器15（屋代遺跡群SB）
- 図版245 古代の土器16（屋代遺跡群SB）
- 図版246 古代の土器17（屋代遺跡群SB）
- 図版247 古代の土器18（屋代遺跡群SB）
- 図版248 古代の土器19（屋代遺跡群SB）
- 図版249 古代の土器20（屋代遺跡群SB）
- 図版250 古代の土器21（屋代遺跡群SB）
- 図版251 古代の土器22（屋代遺跡群SB）
- 図版252 古代の土器23（屋代遺跡群SB）
- 図版253 古代の土器24（屋代遺跡群SB）
- 図版254 古代の土器25（屋代遺跡群SB）
- 図版255 古代の土器26（屋代遺跡群SB）
- 図版256 古代の土器27（屋代遺跡群SB）
- 図版257 古代の土器28（屋代遺跡群SB）
- 図版258 古代の土器29（屋代遺跡群SB）
- 図版259 古代の土器30（屋代遺跡群SB）
- 図版260 古代の土器31（屋代遺跡群SB）
- 図版261 古代の土器32（屋代遺跡群SB）
- 図版262 古代の土器33（屋代遺跡群SB）
- 図版263 古代の土器34（屋代遺跡群SB）
- 図版264 古代の土器35（屋代遺跡群SB）
- 図版265 古代の土器36（屋代遺跡群SB）
- 図版266 古代の土器37（屋代遺跡群SB）
- 図版267 古代の土器38（屋代遺跡群SB）
- 図版268 古代の土器39（屋代遺跡群SB）
- 図版269 古代の土器40（屋代遺跡群SB）
- 図版270 古代の土器41（屋代遺跡群SB）
- 図版271 古代の土器42（屋代遺跡群SB）
- 図版272 古代の土器43（屋代遺跡群SB）
- 図版273 古代の土器44（屋代遺跡群SB）
- 図版274 古代の土器45（屋代遺跡群SB）
- 図版275 古代の土器46（屋代遺跡群SB）
- 図版276 古代の土器47（屋代遺跡群SB）
- 図版277 古代の土器48（屋代遺跡群SB）
- 図版278 古代の土器49（屋代遺跡群SB）
- 図版279 古代の土器50（屋代遺跡群SB）
- 図版280 古代の土器51（屋代遺跡群SB）
- 図版281 古代の土器52（屋代遺跡群SB）
- 図版282 古代の土器53（屋代遺跡群SB）
- 図版283 古代の土器54（屋代遺跡群SB）
- 図版284 古代の土器55（屋代遺跡群SB）
- 図版285 古代の土器56（屋代遺跡群SB）
- 図版286 古代の土器57（屋代遺跡群SB）
- 図版287 古代の土器58（屋代遺跡群SB）
- 図版288 古代の土器59（屋代遺跡群SB）
- 図版289 古代の土器60（屋代遺跡群SB）
- 図版290 古代の土器61（屋代遺跡群SB）
- 図版291 古代の土器62（屋代遺跡群SB）
- 図版292 古代の土器63（屋代遺跡群SB）
- 図版293 古代の土器64（屋代遺跡群SB）
- 図版294 古代の土器65（更埴条里遺跡SC、屋代遺跡群SB・SC）
- 図版295 古代の土器66（屋代遺跡群SC）
- 図版296 古代の土器67（屋代遺跡群SC）
- 図版297 古代の土器68（更埴条里遺跡SD）
- 図版298 古代の土器69（屋代遺跡群SD）
- 図版299 古代の土器70（屋代遺跡群SD）
- 図版300 古代の土器71（屋代遺跡群SD）
- 図版301 古代の土器72（屋代遺跡群SD）
- 図版302 古代の土器73（屋代遺跡群SD）
- 図版303 古代の土器74（屋代遺跡群SD）
- 図版304 古代の土器75（屋代遺跡群SD）
- 図版305 古代の土器76（屋代遺跡群SD）
- 図版306 古代の土器77（屋代遺跡群SD）
- 図版307 古代の土器78（屋代遺跡群SD）
- 図版308 古代の土器79（屋代遺跡群SD）
- 図版309 古代の土器80（屋代遺跡群SD）
- 図版310 古代の土器81（屋代遺跡群SD）

- 図版311 古代の土器82 (屋代遺跡群 SD)
 図版312 古代の土器83 (屋代遺跡群 SD)
 図版313 古代の土器84 (屋代遺跡群 SD)
 図版314 古代の土器85 (屋代遺跡群 SD)
 図版315 古代の土器86 (屋代遺跡群 SD)
 図版316 古代の土器87 (屋代遺跡群 SD)
 図版317 古代の土器88 (屋代遺跡群 SD)
 図版318 古代の土器89 (屋代遺跡群 SD)
 図版319 古代の土器90 (屋代遺跡群 SD)
 図版320 古代の土器91 (屋代遺跡群 SD)
 図版321 古代の土器92 (屋代遺跡群 SD)
 図版322 古代の土器93 (屋代遺跡群 SD)
 図版323 古代の土器94 (屋代遺跡群 SD)
 図版324 古代の土器95 (屋代遺跡群 SD)
 図版325 古代の土器96 (屋代遺跡群 SD)
 図版326 古代の土器97 (屋代遺跡群 SD・SX)
 図版327 古代の土器98 (屋代遺跡群 SD)
 図版328 古代の土器99 (屋代遺跡群 SD)
 図版329 古代の土器100 (屋代遺跡群 SD)
 図版330 古代の土器101 (屋代遺跡群 SD)
 図版331 古代の土器102 (屋代遺跡群 SD・SF、更埴条里遺跡 SK)
 図版332 古代の土器103 (更埴条里遺跡 SK)
 図版333 古代の土器104 (屋代遺跡群 SK)
 図版334 古代の土器105 (屋代遺跡群 SK)
 図版335 古代の土器106 (屋代遺跡群 SK)
 図版336 古代の土器107 (屋代遺跡群 SK)
 図版337 古代の土器108 (屋代遺跡群 SK)
 図版338 古代の土器109 (屋代遺跡群 SK・SQ)
 図版339 古代の土器110 (屋代遺跡群 SQ・ST、更埴条里遺跡 ST)
 図版340 古代の土器111 (屋代遺跡群 ST)
 図版341 古代の土器112 (屋代遺跡群 ST)
 図版342 古代の土器113 (屋代遺跡群 ST・SX)
 図版343 古代の土器114 (屋代遺跡群 P、更埴条里遺跡遺構外)
 図版344 古代の土器115 (更埴条里遺跡 水田関連)
 図版345 古代の土器116 (屋代遺跡群 水田関連)
 図版346 古代の土器117 (屋代遺跡群 IX・VIII・VII・VI・V・IV区)
 図版347 古代の土器118 (屋代遺跡群 I区)
 図版348 古代の土製品 1 (瓦塔、硯、瓦 1)
 図版349 古代の土製品 2 (瓦 2、土錘 1)
 図版350 古代の土製品 3 (土錘 2)
 図版351 古代の土製品 4 (土錘 3、紡錘車 1)
 図版352 古代の土製品 5 (紡錘車 2、ガラス玉鑄型他)
 図版353 古代の石器・石製品 1
 図版354 古代の石器・石製品 2
 図版355 古代の石器・石製品 3
 図版356 古代の石器・石製品 4
 図版357 古代の玉関係遺物 1 (屋代遺跡群 SB・SD・SX)
 図版358 古代の玉関係遺物 2 (屋代遺跡群 SD・SK・ST・SX・包含層)
 図版359 古代の銅・青銅製品、鉄製品 1 (更埴条里遺跡、屋代遺跡群)
 図版360 古代の鉄製品 2 (更埴条里遺跡、屋代遺跡群 SB)
 図版361 古代の鉄製品 3 (屋代遺跡群 SB)
 図版362 古代の鉄製品 4 (屋代遺跡群 SB・SC)
 図版363 古代の鉄製品 5 (更埴条里遺跡・屋代遺跡群 SD・SF・SK)
 図版364 古代の鉄製品 6 (更埴条里遺跡・屋代遺跡群 SK・ST・SX・包含層)
 図版365 古代の鉄製品 7 (更埴条里遺跡・屋代遺跡群包含層)
 図版366 古代の鉄生産関連遺物 1 (更埴条里遺跡・屋代遺跡群)
 図版367 古代の鉄生産関連遺物 2 (屋代遺跡群)
 図版368 古代の木質遺物 1 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版369 古代の木質遺物 2 (屋代遺跡群 SD)
 図版370 古代の木質遺物 3 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版371 古代の木質遺物 4 (屋代遺跡群 SD)
 図版372 古代の木質遺物 5 (屋代遺跡群 SD)
 図版373 古代の木質遺物 6 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版374 古代の木質遺物 7 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版375 古代の木質遺物 8 (屋代遺跡群 SD)
 図版376 古代の木質遺物 9 (屋代遺跡群 SD)
 図版377 古代の木質遺物10 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版378 古代の木質遺物11 (屋代遺跡群 SD)
 図版379 古代の木質遺物12 (屋代遺跡群 SD)
 図版380 古代の木質遺物13 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版381 古代の木質遺物14 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版382 古代の木質遺物15 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版383 古代の木質遺物16 (屋代遺跡群 SD)
 図版384 古代の木質遺物17 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版385 古代の木質遺物18 (屋代遺跡群 SQ)
 図版386 古代の木質遺物19 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版387 古代の木質遺物20 (屋代遺跡群 SD)
 図版388 古代の木質遺物21 (屋代遺跡群 SD)
 図版389 古代の木質遺物22 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版390 古代の木質遺物23 (屋代遺跡群 SD)
 図版391 古代の木質遺物24 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版392 古代の木質遺物25 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版393 古代の木質遺物26 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版394 古代の木質遺物27 (屋代遺跡群 SQ)
 図版395 古代の木質遺物28 (屋代遺跡群 SD・SQ)
 図版396 古代の木質遺物29 (屋代遺跡群 SD)
 図版397 古代の木質遺物30 (屋代遺跡群 SD・SQ)

- | | | | |
|-------|-------------------------|-------|---|
| 図版398 | 古代の木質遺物31 (屋代遺跡群 SQ) | 図版416 | 古代の木質遺物49 (屋代遺跡群 SD) |
| 図版399 | 古代の木質遺物32 (屋代遺跡群 SD) | 図版417 | 古代の木質遺物50 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版400 | 古代の木質遺物33 (屋代遺跡群 SD・SQ) | 図版418 | 古代の木質遺物51 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版401 | 古代の木質遺物34 (屋代遺跡群 SD) | 図版419 | 古代の木質遺物52 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版402 | 古代の木質遺物35 (屋代遺跡群 SD) | 図版420 | 古代の木質遺物53 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版403 | 古代の木質遺物36 (屋代遺跡群 SD・SQ) | 図版421 | 古代の木質遺物54 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版404 | 古代の木質遺物37 (屋代遺跡群 SD・SQ) | 図版422 | 古代の木質遺物55 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版405 | 古代の木質遺物38 (屋代遺跡群 SD) | 図版423 | 古代の木質遺物56 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版406 | 古代の木質遺物39 (屋代遺跡群 SD) | 図版424 | 古代の木質遺物57 (屋代遺跡群 SD・SQ) |
| 図版407 | 古代の木質遺物40 (屋代遺跡群 SD・SQ) | 図版425 | 古代の木質遺物58 (屋代遺跡群 SD、更埴条里遺跡 SK) |
| 図版408 | 古代の木質遺物41 (屋代遺跡群 SD・SQ) | 図版426 | 古代の木質遺物59 (更埴条里遺跡 SK、屋代遺跡群 SK・SX、更埴条里遺跡包含層) |
| 図版409 | 古代の木質遺物42 (屋代遺跡群 SQ) | 図版427 | 古代の木質遺物60 (更埴条里遺跡包含層、屋代遺跡群包含層) |
| 図版410 | 古代の木質遺物43 (屋代遺跡群 SQ) | 図版428 | 古代の骨角製品 1 (屋代遺跡群 SB・SD・SX) |
| 図版411 | 古代の木質遺物44 (屋代遺跡群 SQ) | 図版429 | 古代の骨角製品 2 (屋代遺跡 SD・SX) |
| 図版412 | 古代の木質遺物45 (屋代遺跡群 SD・SQ) | | |
| 図版413 | 古代の木質遺物46 (屋代遺跡群 SD・SQ) | | |
| 図版414 | 古代の木質遺物47 (屋代遺跡群 SD・SQ) | | |
| 図版415 | 古代の木質遺物48 (屋代遺跡群 SD) | | |

写真図版

- | | | | |
|------|-------------------------|------|--------------------|
| PL1 | 後背湿地 I 群内の遺構 | PL29 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 3 |
| PL2 | 更埴条里遺跡 K 地区集落 1 | PL30 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 4 |
| PL3 | 更埴条里遺跡 K 地区集落 2 | PL31 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 5 |
| PL4 | 更埴条里遺跡 K 地区集落 3 | PL32 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 6 |
| PL5 | 更埴条里遺跡 K 地区集落 4 | PL33 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 7 |
| PL6 | 更埴条里遺跡 K 地区集落 5 | PL34 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 8 |
| PL7 | 屋代遺跡群①区集落 1 | PL35 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 9 |
| PL8 | 屋代遺跡群①区集落 2 | PL36 | IV-1層上面検出遺構 1 |
| PL9 | 屋代遺跡群①区集落 3 | PL37 | IV-1層上面検出遺構 2 |
| PL10 | 屋代遺跡群①区集落 4 | PL38 | IV-1層上面検出遺構 3 |
| PL11 | 屋代遺跡群①区集落 5、②区集落 1 | PL39 | IV-1層上面検出遺構 4 |
| PL12 | 屋代遺跡群②区集落 2 | PL40 | IV-1層上面検出遺構 5 |
| PL13 | 屋代遺跡群③ a 区集落 1 | PL41 | IV-1層上面検出遺構 6、地震痕跡 |
| PL14 | 屋代遺跡群③ a 区集落 2 | PL42 | 古代の土器 1 |
| PL15 | 屋代遺跡群③ a 区集落 3 | PL43 | 古代の土器 2 |
| PL16 | 屋代遺跡群③ b 区集落 1 | PL44 | 古代の土器 3 |
| PL17 | 屋代遺跡群③ b 区集落 2、④～⑥区集落 1 | PL45 | 古代の土器 4 |
| PL18 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 2 | PL46 | 古代の土器 5 |
| PL19 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 3 | PL47 | 古代の土器 6 |
| PL20 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 4 | PL48 | 古代の土器 7 |
| PL21 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 5 | PL49 | 古代の土器 8 |
| PL22 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 6 | PL50 | 古代の土器 9 |
| PL23 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 7 | PL51 | 古代の土器 10 |
| PL24 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 8 | PL52 | 古代の土器 11 |
| PL25 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 9 | PL53 | 古代の土器 12 |
| PL26 | 屋代遺跡群④～⑥区集落 10 | PL54 | 古代の土器 13、古代の土製品 1 |
| PL27 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 1 | PL55 | 古代の土製品 2 |
| PL28 | 屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構 2 | PL56 | 古代の土製品 3 |

| | | | |
|------|--------------------|-------|---------------|
| PL57 | 墨書土器 1 | PL79 | 木質遺物 8 |
| PL58 | 墨書土器 2 | PL80 | 木質遺物 9 |
| PL59 | 墨書土器 3 | PL81 | 木質遺物10 |
| PL60 | 墨書土器 4 | PL82 | 木質遺物11 |
| PL61 | 墨書土器 5、漆書土器、刻書土器 1 | PL83 | 木質遺物12 |
| PL62 | 刻書土器 2 | PL84 | 木質遺物13 |
| PL63 | 古代の石器・石製品 1 | PL85 | 木質遺物14 |
| PL64 | 古代の石器・石製品 2 | PL86 | 木質遺物15 |
| PL65 | 玉関係遺物 1 | PL87 | 木質遺物16 |
| PL66 | 玉関係遺物 2 | PL88 | 木質遺物17 |
| PL67 | 古代の金属製品 1 | PL89 | 木質遺物18 |
| PL68 | 古代の金属製品 2 | PL90 | 木質遺物19 |
| PL69 | 古代の金属製品 3 | PL91 | 木質遺物20 |
| PL70 | 鍛冶関係遺物 1 | PL92 | 木質遺物21 |
| PL71 | 鍛冶関係遺物 2 | PL93 | 木質遺物22 |
| PL72 | 木質遺物 1 | PL94 | 木質遺物23 |
| PL73 | 木質遺物 2 | PL95 | 木質遺物24 |
| PL74 | 木質遺物 3 | PL96 | 木質遺物25 |
| PL75 | 木質遺物 4 | PL97 | 木質遺物26 |
| PL76 | 木質遺物 5 | PL98 | 木質遺物27 |
| PL77 | 木質遺物 6 | PL99 | 骨角器・加工痕のある骨 1 |
| PL78 | 木質遺物 7 | PL100 | 骨角器・加工痕のある骨 2 |

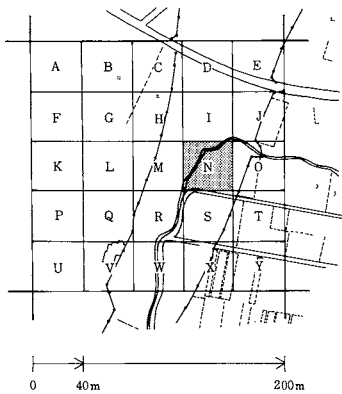
実測図版



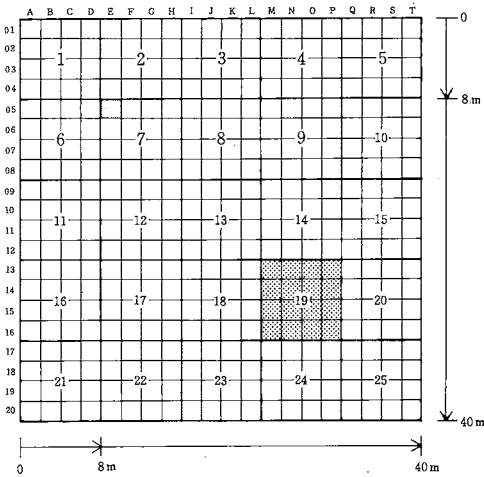
柱穴断面図に所見を書きこむ調査研究員



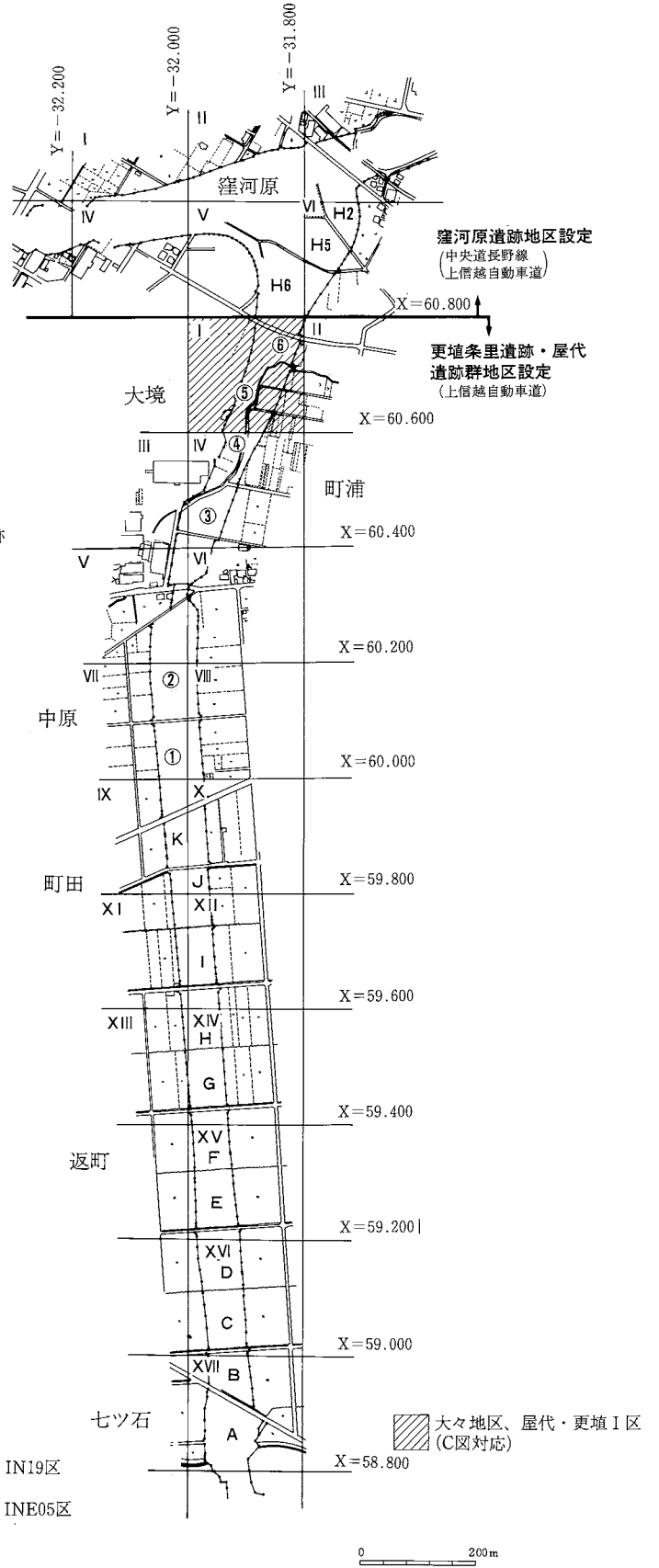
A 発掘調査対象範囲



C 大地区設定図

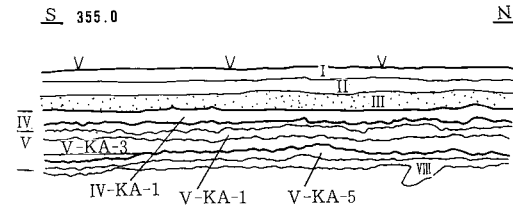


D 中・小地区設定図



B 地区設定図

更埴条里遺跡 A 地区

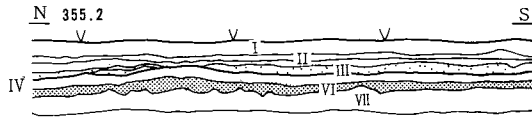


更埴条里 A 地区西壁断面図

- I. 現耕作土
- II. 中・近世耕作土
- III-2. 洪水砂
- IV-KA-1 (旧IV a). 黒色粘土 しまり淘汰よく、粘性強。植物遺体混入
- IV-KA-2 (旧IV b). 漸移層。しまり良、淘汰やや悪い、粘性強。植物遺体混入
- V-KA-1 (旧V a). 黒 (10YR1.7/1) しまり淘汰良、粘性強。上部に白色斑紋有。植物遺体多混入
- V-KA-2 (旧V b1). 黒 (10YR2/1) 粘質土、しまり良、淘汰やや悪い、粘性強。IV層土微量混入、植物遺体多混入
- V-KA-3 (旧V b2). 黒 褐 (10YR3/1) しまり良、淘汰やや良、粘性強、炭化物微混入、植物遺体多混入
- V-KA-4 (旧V b3). 黒 褐 (10YR3/1) しまり良、淘汰やや良、粘性強、炭化物微混入、植物遺体多混入
- V-KA-5 (旧VI). 黒 (10YR2/1) しまりやや弱、淘汰良、粘性有。白色斑紋微混入。植物遺体少混入

※旧層の大区分は『長野県埋蔵文化財センター年報 8』に掲載した層名

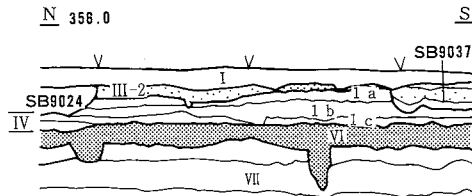
F 地区



更埴条里遺跡 F 地区 中央南北断面図

- I. 現耕作土
- II. におい黄褐 (10YR4/3) シルト
- III. 黄褐 (10YR5/6) 砂
- IV-1. 黒 褐 (10YR3/1) 粘性シルト 溶脱を受けやや灰色がかっている
- VI. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性シルト 酸化鉄分の集積が見られる

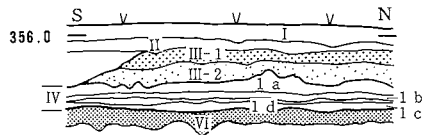
K 地区



更埴条里遺跡 K 地区 東壁断面図

- I. 褐 灰 (10YR6/1) 現耕作土
- II. 灰黄褐 (10YR4/2) IIIより暗く、しまり有。マンガ集積
- III-1. III-2が暗くくすむ
- III-2. におい黄褐 (10YR5/4) 洪水砂
- IV-kk-1a. 褐 灰 (一) 砂質、III-2より細粒、IV-1ほど粘性無
更埴条里遺跡側ではK地区特有の層
- IV-kk-1b. 褐 灰 (10YR5/1) シルト
- IV-kk-1c. IV-kk-1bに酸化鉄分が集積した層
- VI. 褐 灰 (10YR4/1) シルト

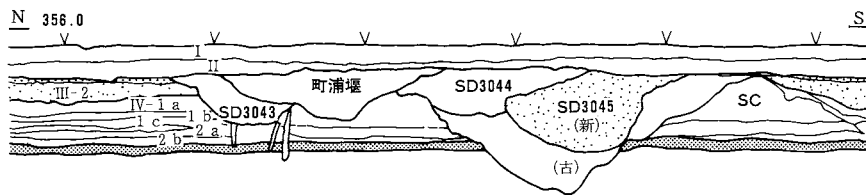
屋代遺跡群 ①区



屋代遺跡群①区 (水田域) 西壁断面図

- I. 現耕作土
- II. 砂質土 酸化鉄分集積
- III-1. 黒 褐 (10YR2/2-2/3) 細砂
- III-2. におい黄褐 (10YR4/3) 細砂～粗砂 酸化鉄分有
- IV-Y1-1a. 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質シルト いわゆる水田溶脱層
- IV-Y1-1b. 黄 褐 (10YR5/6) 砂質シルト いわゆる水田集積層
- IV-Y1-2a. におい黄褐 (10YR5/3) 砂質シルト 水田溶脱層、IV-Y1-1aより不明瞭
- IV-Y1-2b. におい黄褐 (10YR5/4) 砂質シルト 水田集積層、IV-Y1-1bより不明瞭
- VI. 灰黄褐～暗褐 (10YR4/2-3/4) シルト

③ a 区



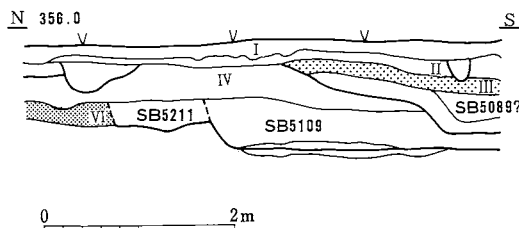
屋代遺跡群③a区東壁断面図

- I. 現耕作土
- II. 灰黄褐 砂～シルト
- III-1. 洪水砂上部、酸化鉄分集積層、一部で黒色土壌化が見られる
- III-2. 洪水砂

- IV-Y3-1a. 砂壤土 IV-Y3-1aと細砂混在
- IV-Y3-1b. 褐灰～灰黄褐 (10YR4/1-4/2) シルト 水田溶脱層、上層との境は漸移的
- IV-Y3-1c. におい黄褐～褐 (10YR4/3-4/4) シルト 水田集積層

- IV-Y3-2a. 若干溶脱
- IV-Y3-2b. 若干集積
- VI-Y3-1. VI層、若干上層の影響を受け溶脱する

⑤ b 区

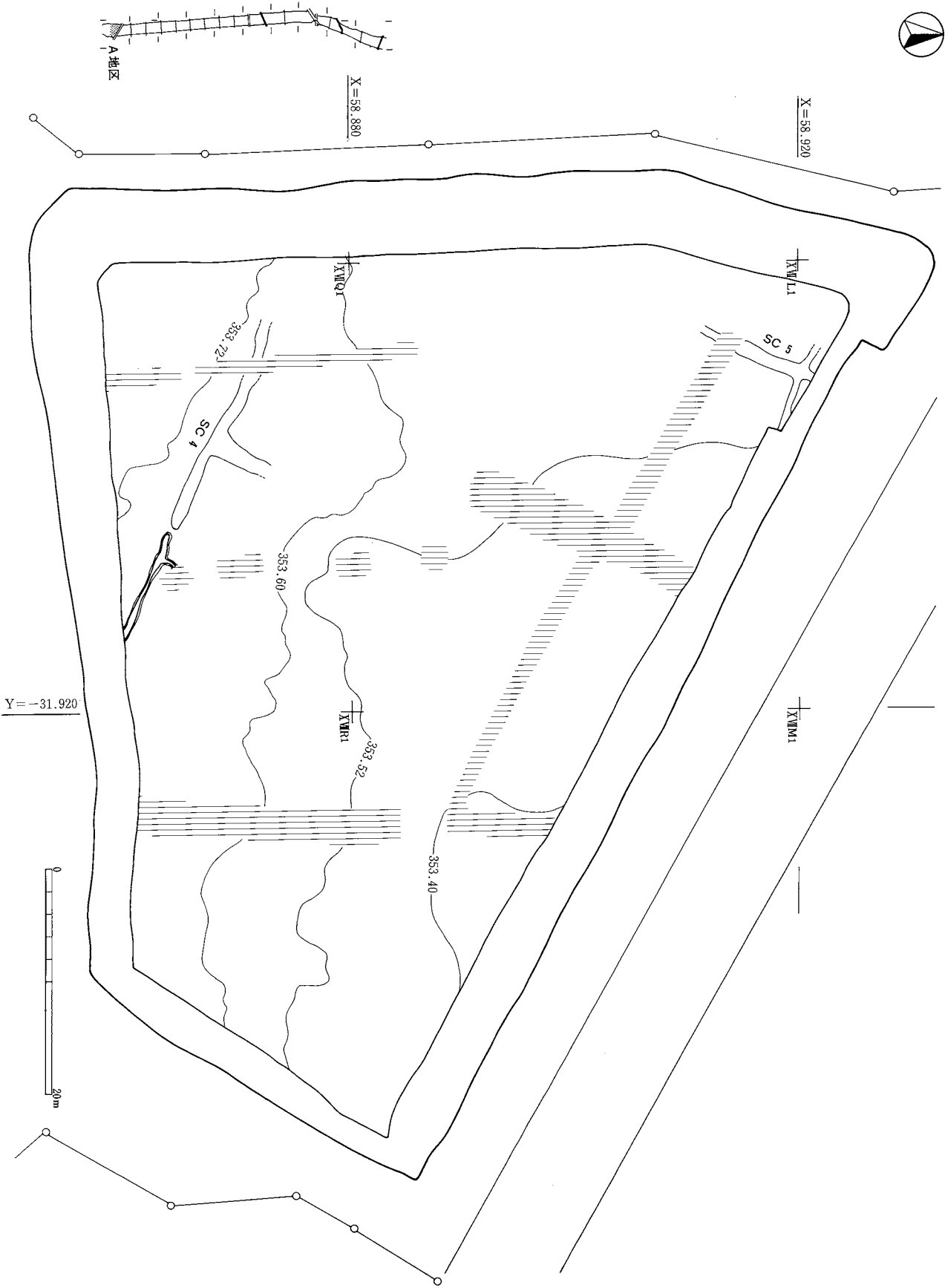


屋代遺跡群⑤b区東壁断面図

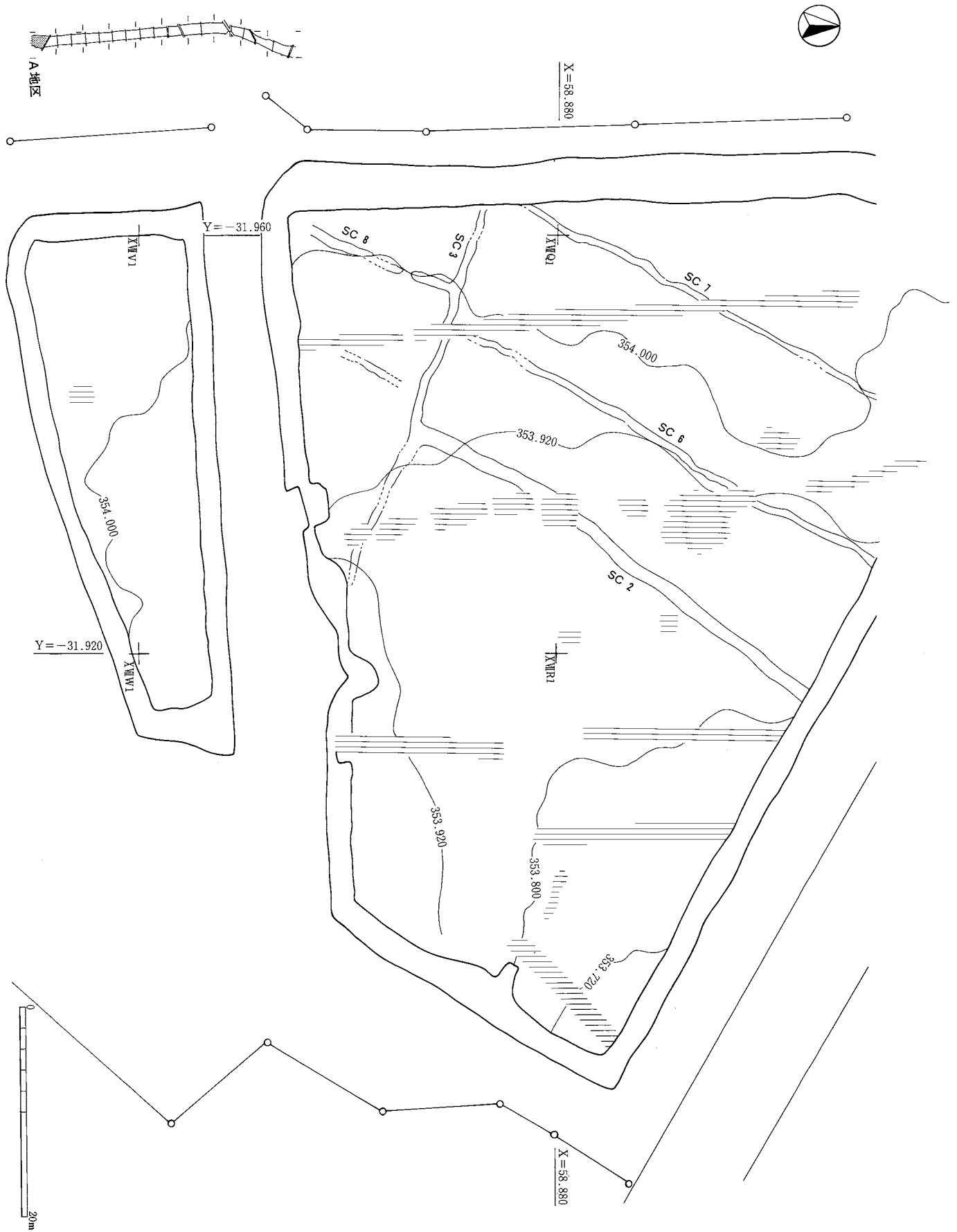
- I. 現耕作土および攪乱
- II Y5. 黒 褐 (10YR3/2) シルト～砂 粘性しまり無
- III-Y5. 黒 褐 (10YR2/3) シルト～砂 粘性しまり無。他地区で見られた洪水砂III-2がなく、すべて黒色化している。中世遺構の埋土
- IV-Y5. 黒 褐 (10YR3/2) シルト～砂 粘性無、しまり有。他地区のIV-1がほとんど水田土壌であるのに対し、ここでは異なる。砂質が強く、黒色化している。主に古代遺構の埋土
- VI-Y5. 暗 褐 (10YR3/3) シルトIVに比べ粘性有。しまりやや有。黒色化していないVI層土ブロック、VII層土ブロック混入。主に古墳時代遺構の埋土

※ 屋代遺跡群⑥区断面図は付図 3～6

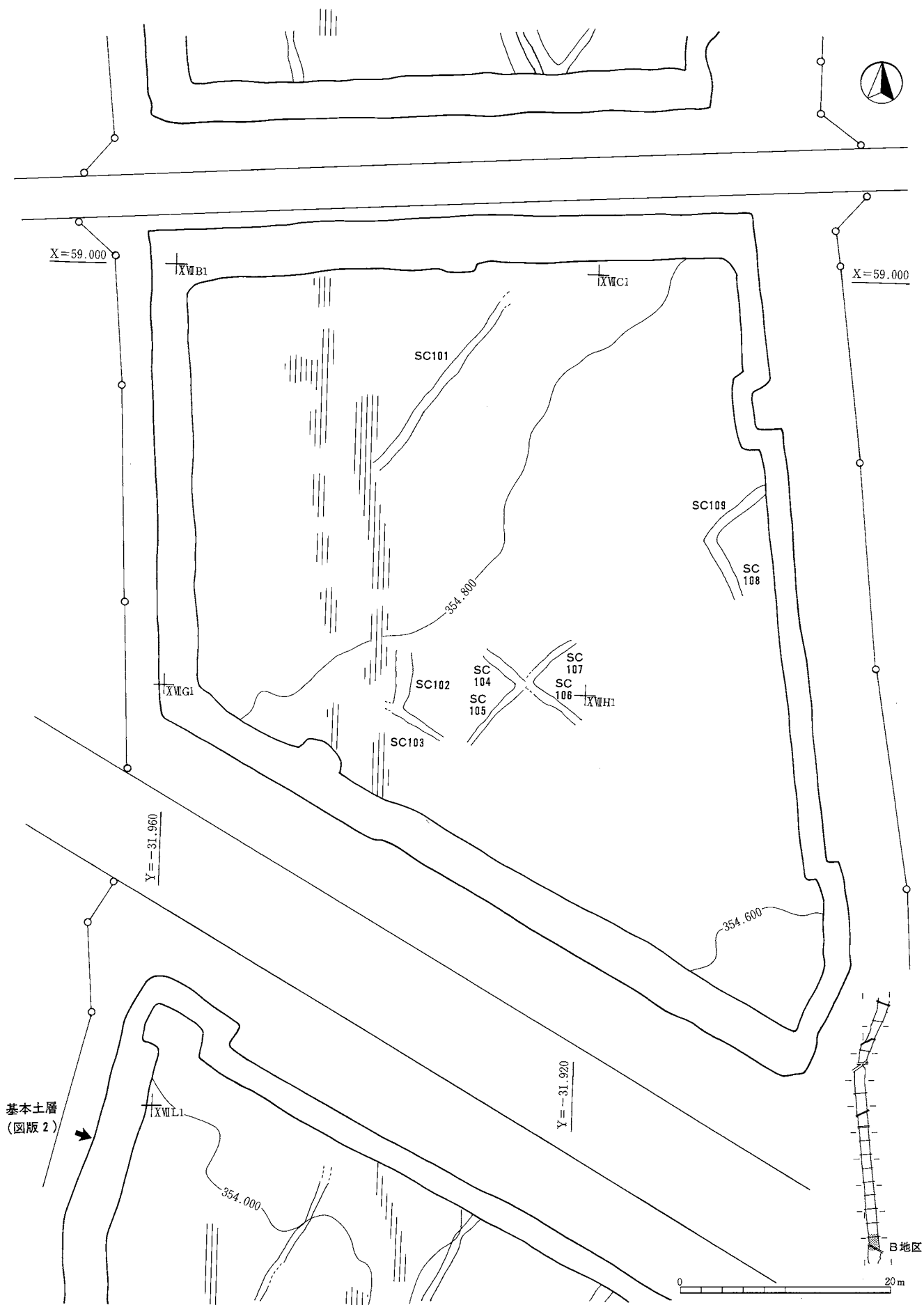
基本土層図



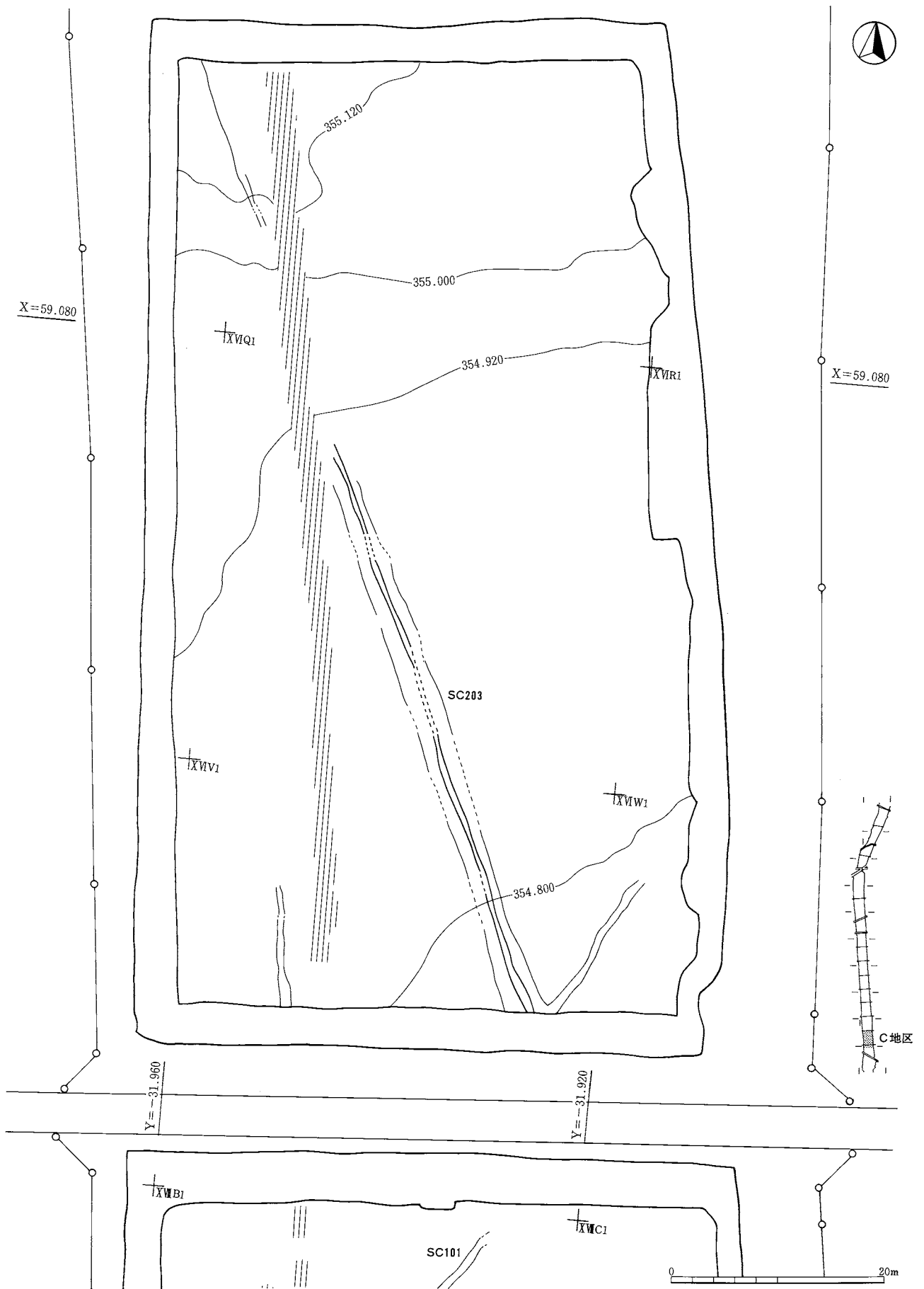
V-KA-5層水田跡全体図 (更埴糸里遺跡A地区)



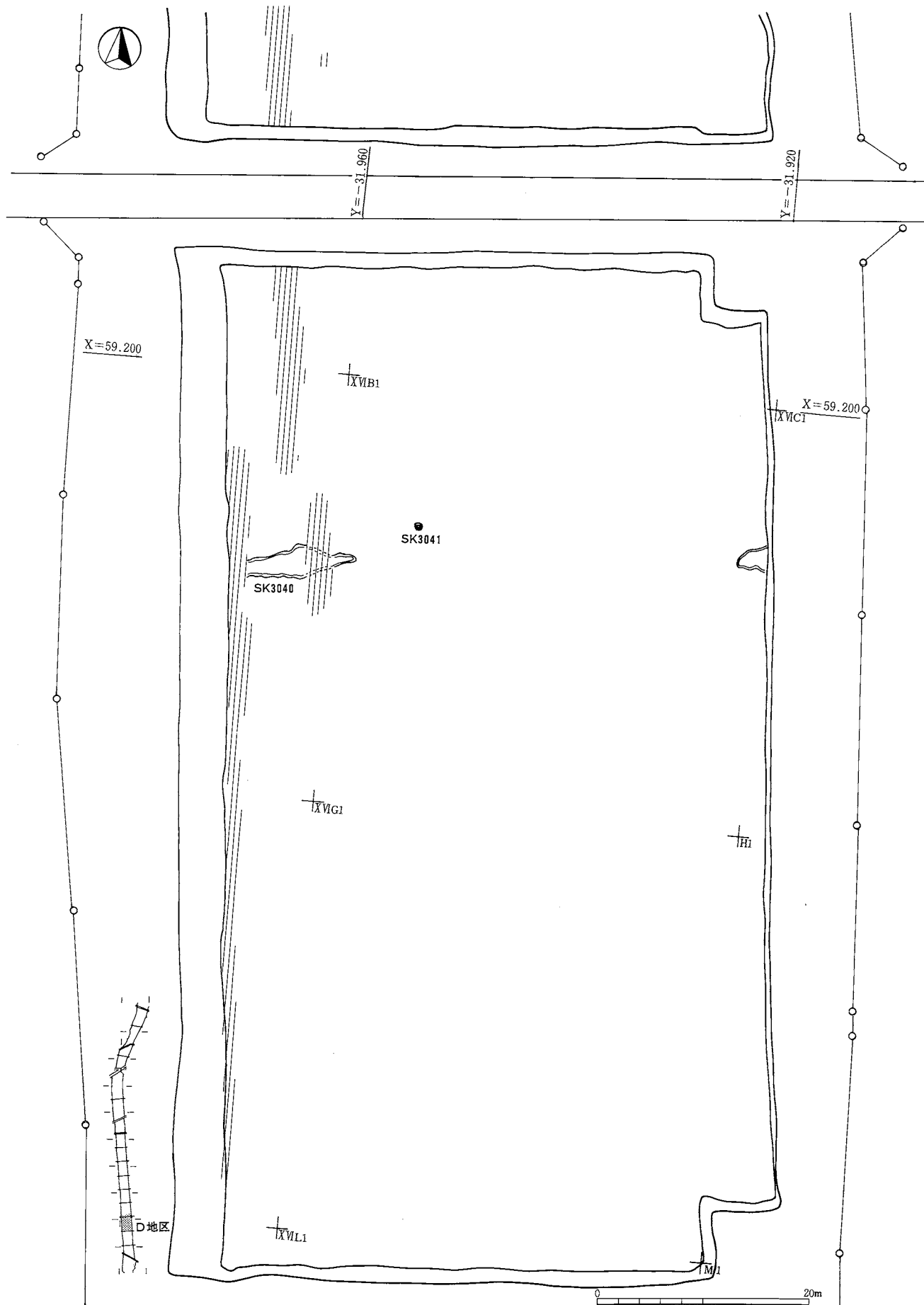
V-KA-1層水田跡全体図 (更埴条里遺跡A地区)



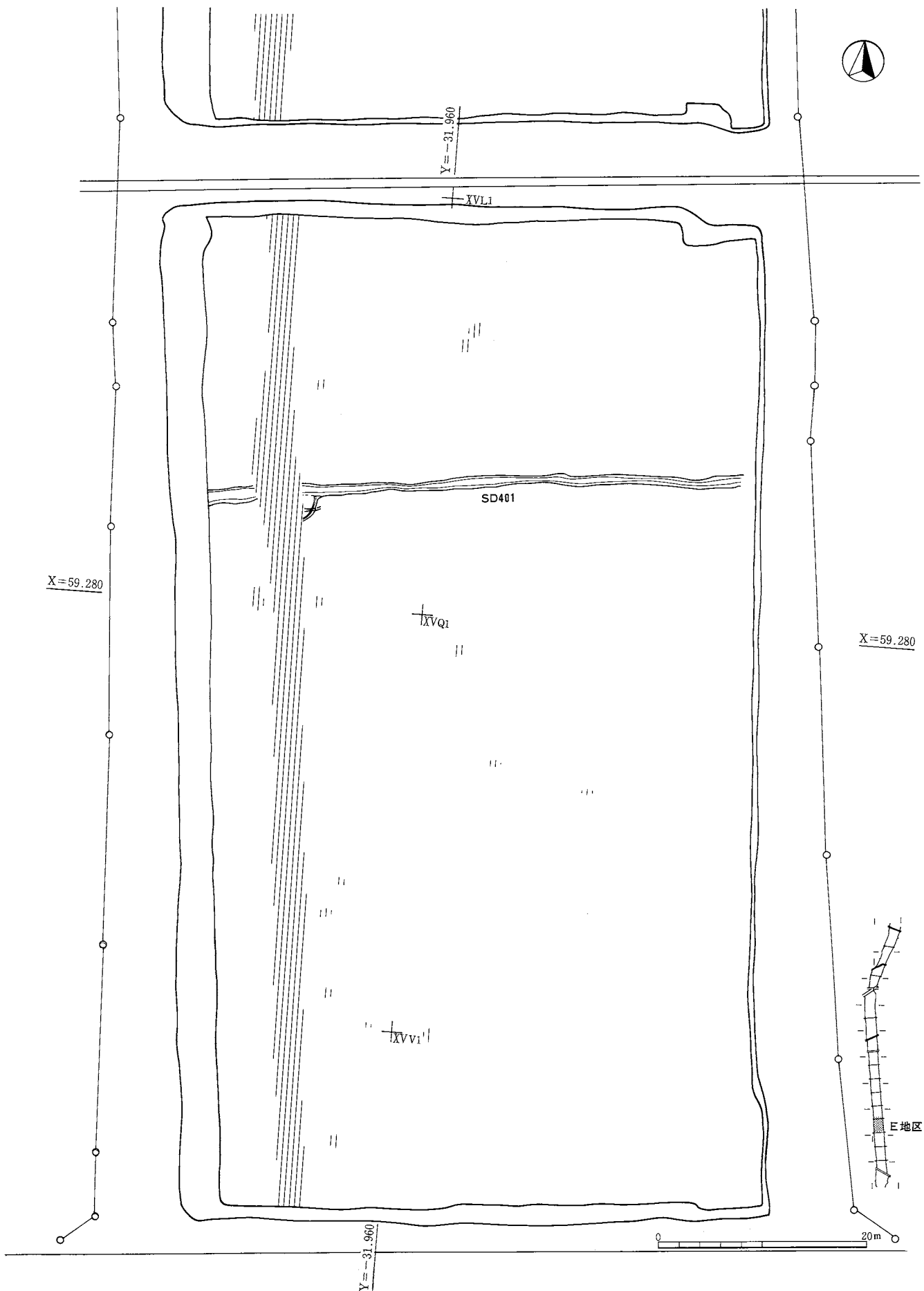
IV·V層検出遺構分布图 1 (更埴条里遺跡B地区)



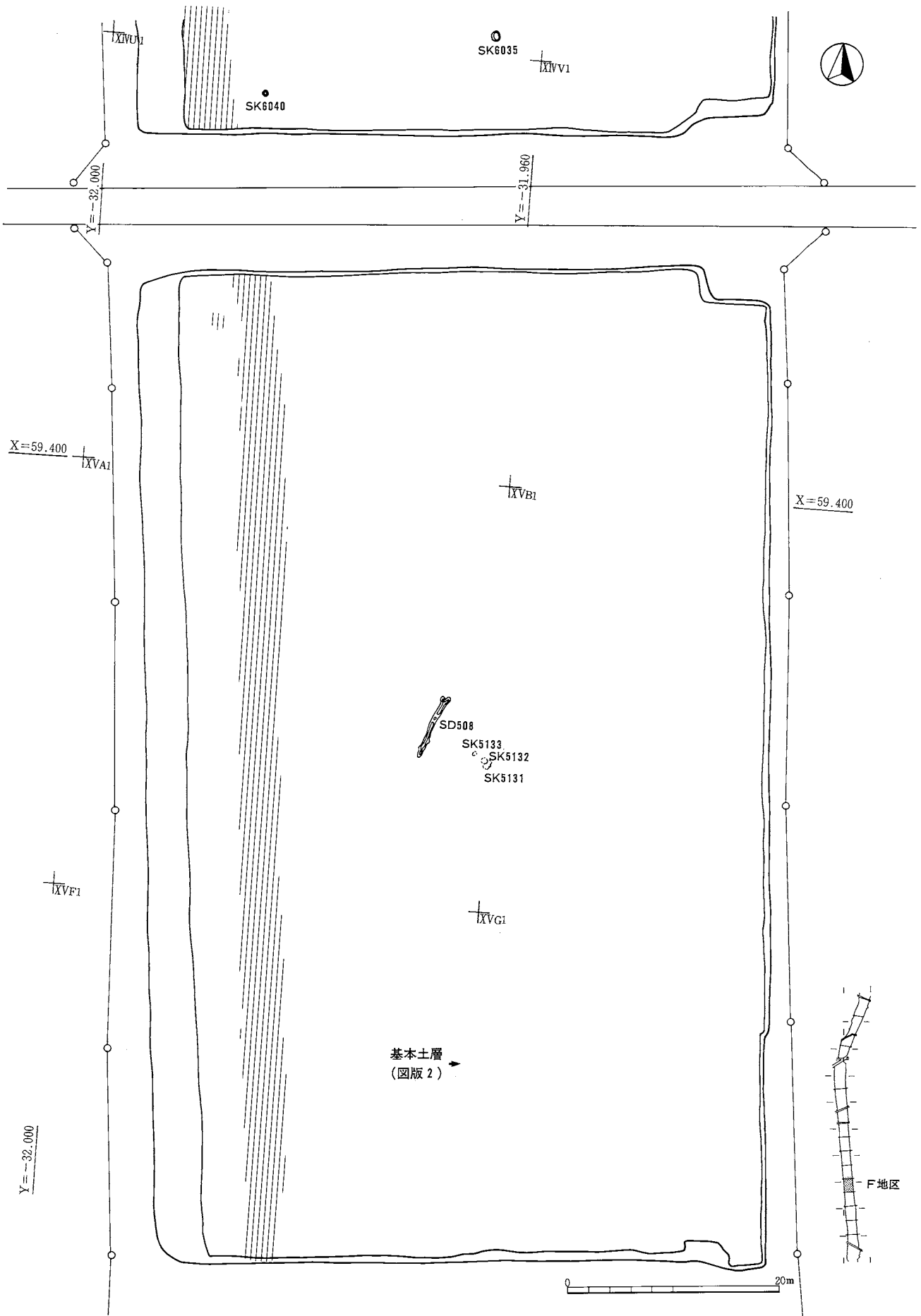
IV·V層検出遺構分布图 2 (更埴条里遺跡C地区)



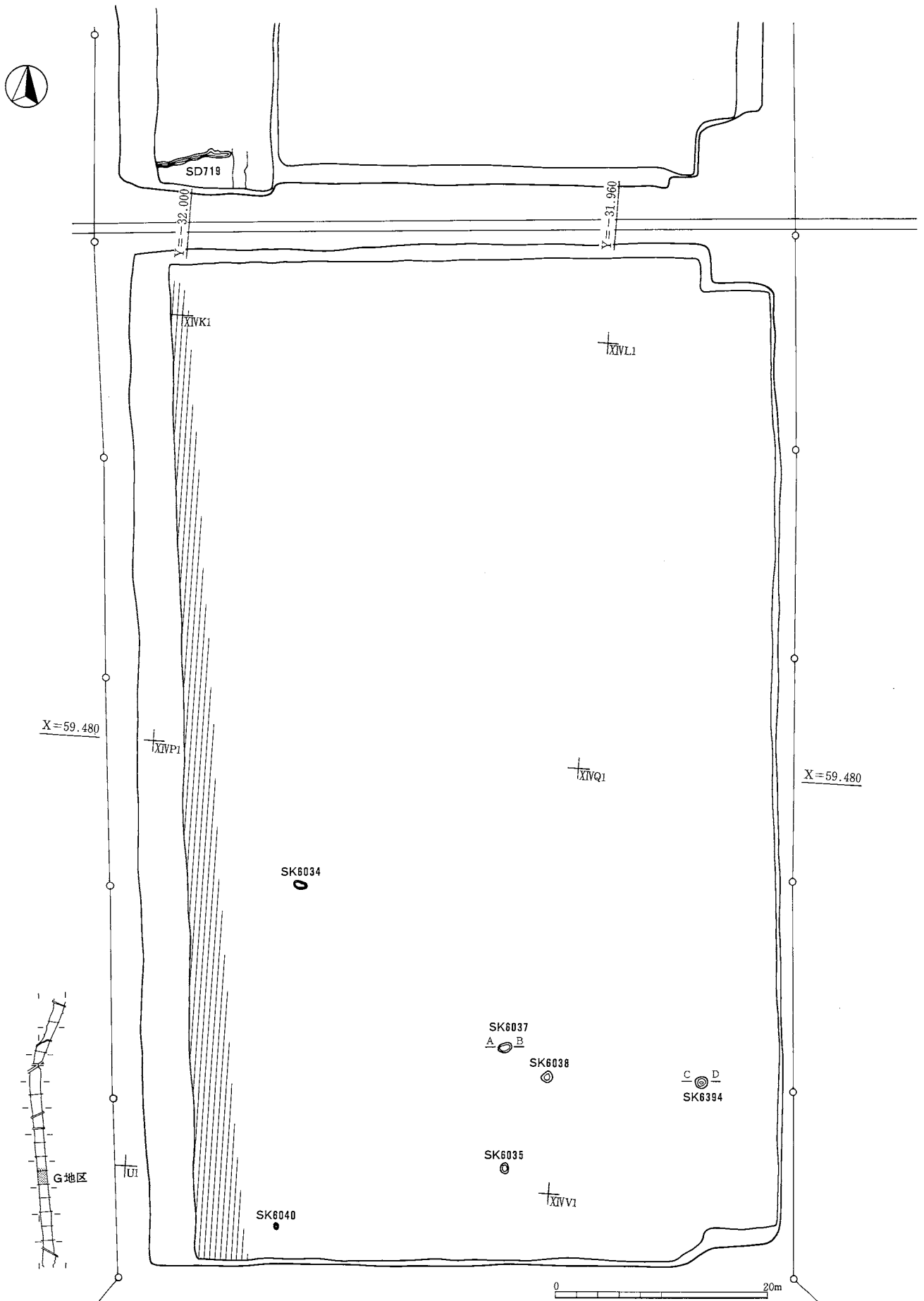
IV·V層検出遺構分布图 3 (更埴条里遺跡D地区)



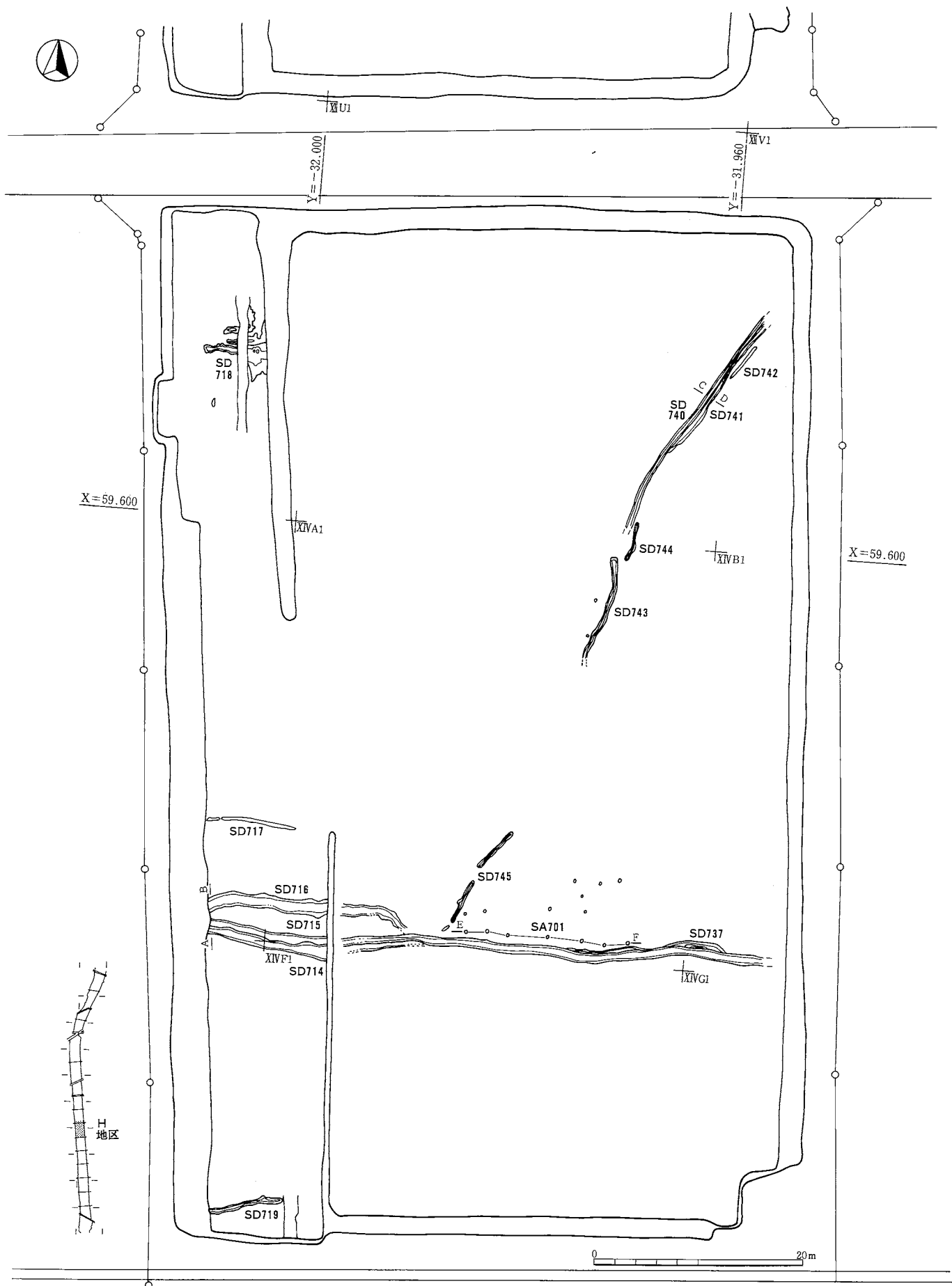
IV·V層検出遺構分布図 4 (更埴糸里遺跡E地区)



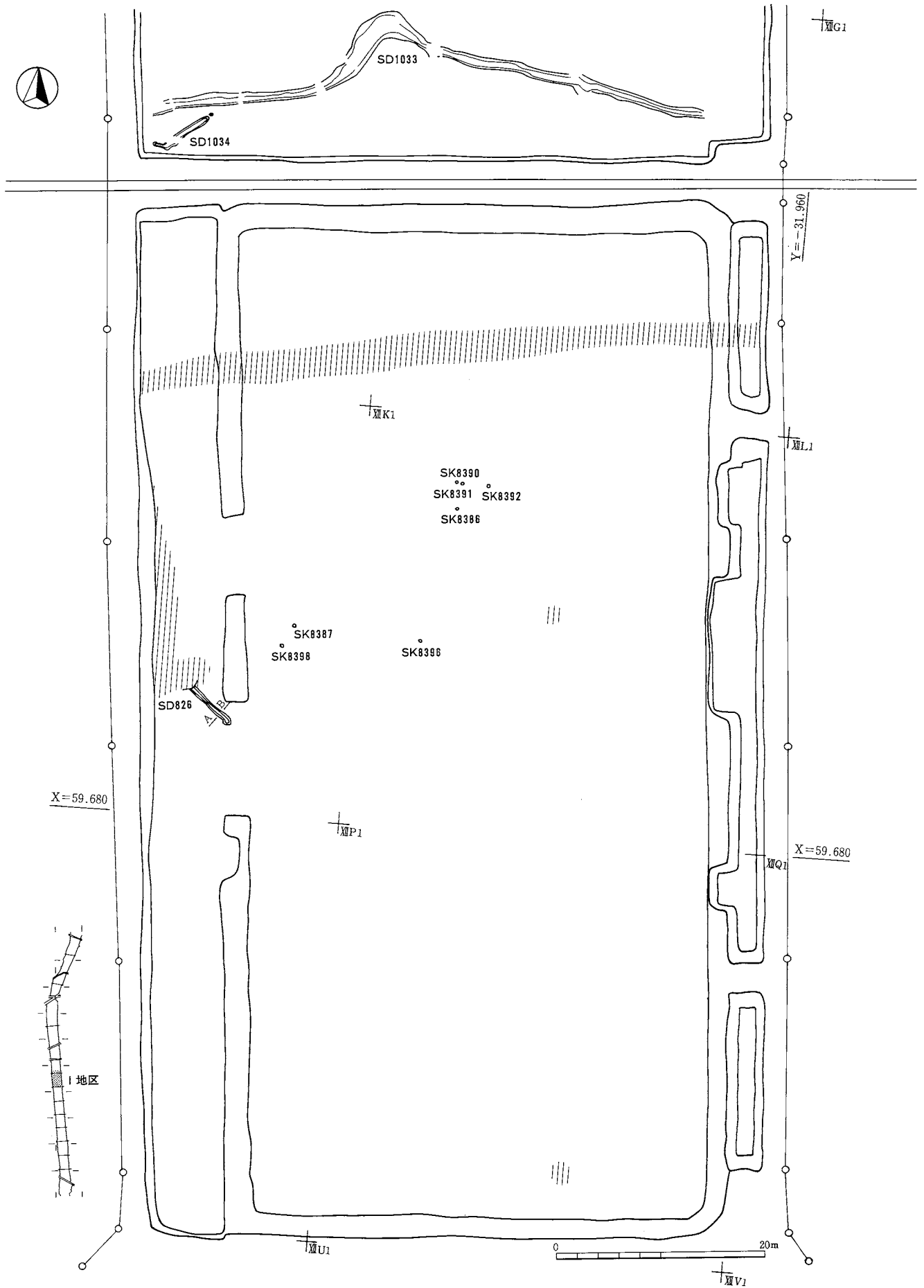
IV·V層検出遺構分布图 5 (更埴条里遺跡F地区)



IV·V層検出遺構分布図 6 (更埴桑里遺跡G地区)



IV·V層検出遺構分布図 7 (更埴条里遺跡H地区)



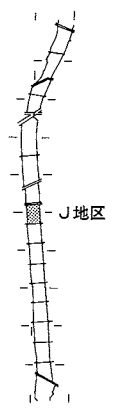
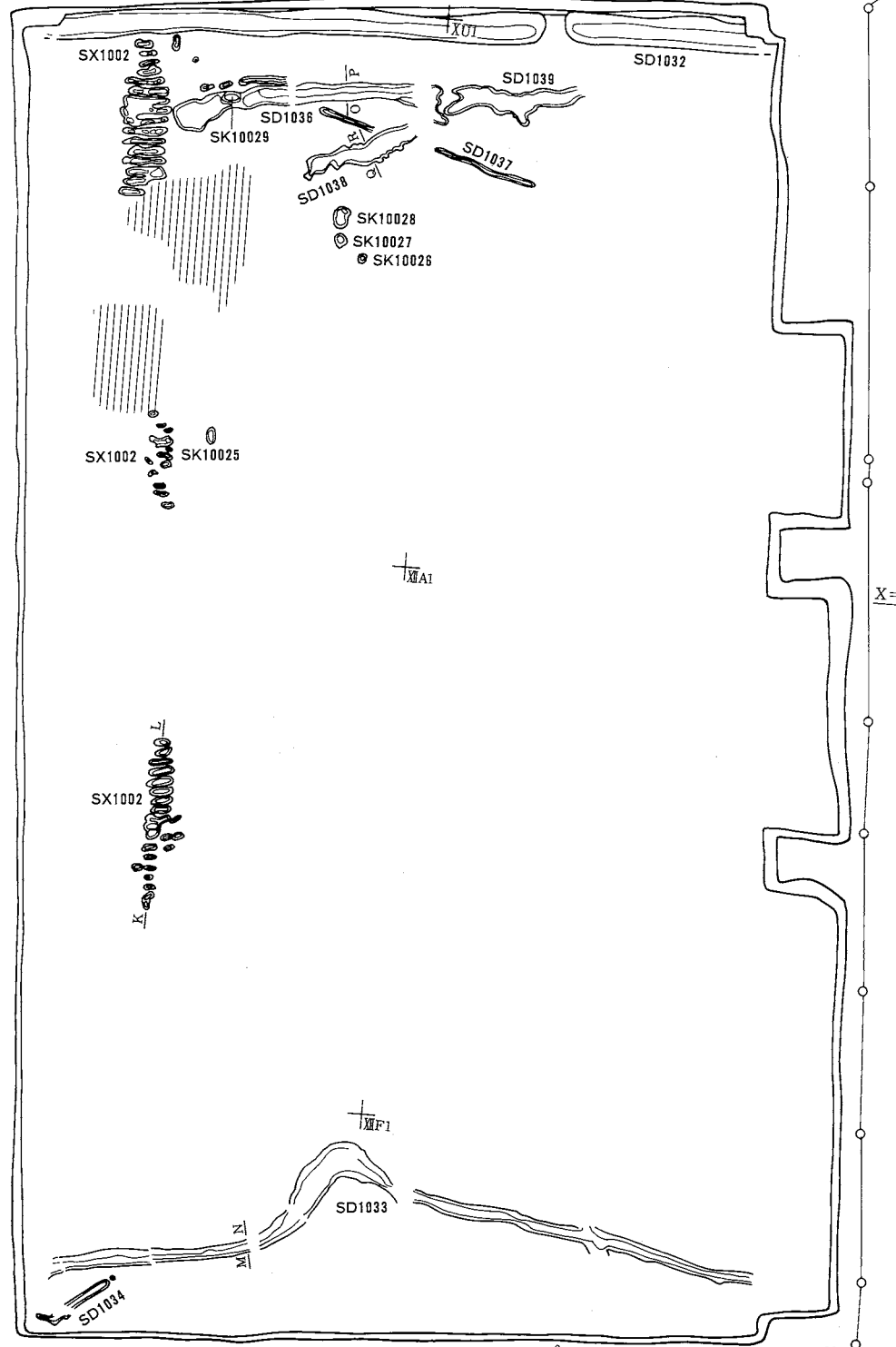
IV·V層検出遺構分布図 8 (更埴条里遺跡I地区)

Y = -32.000

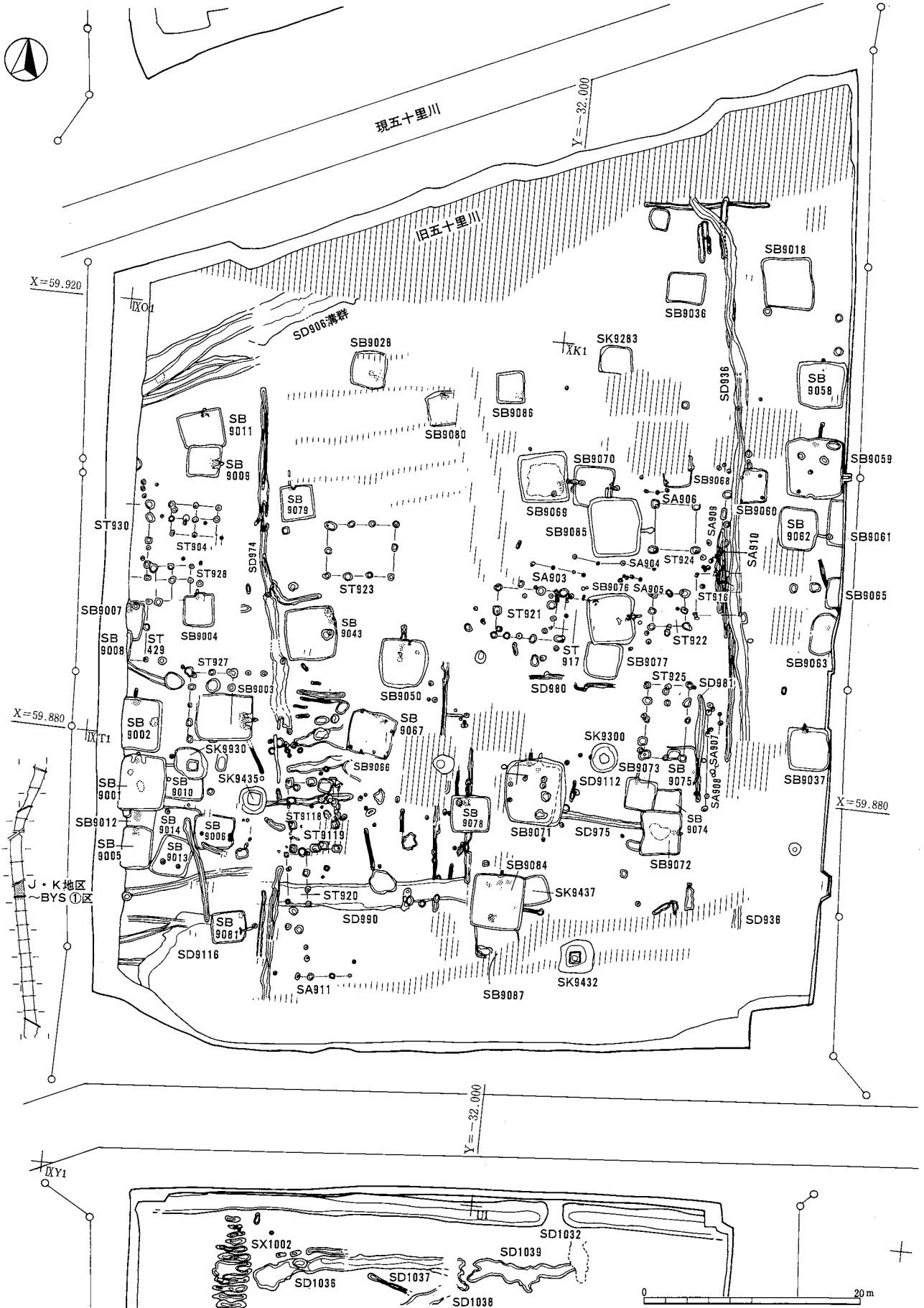


X = 59.800

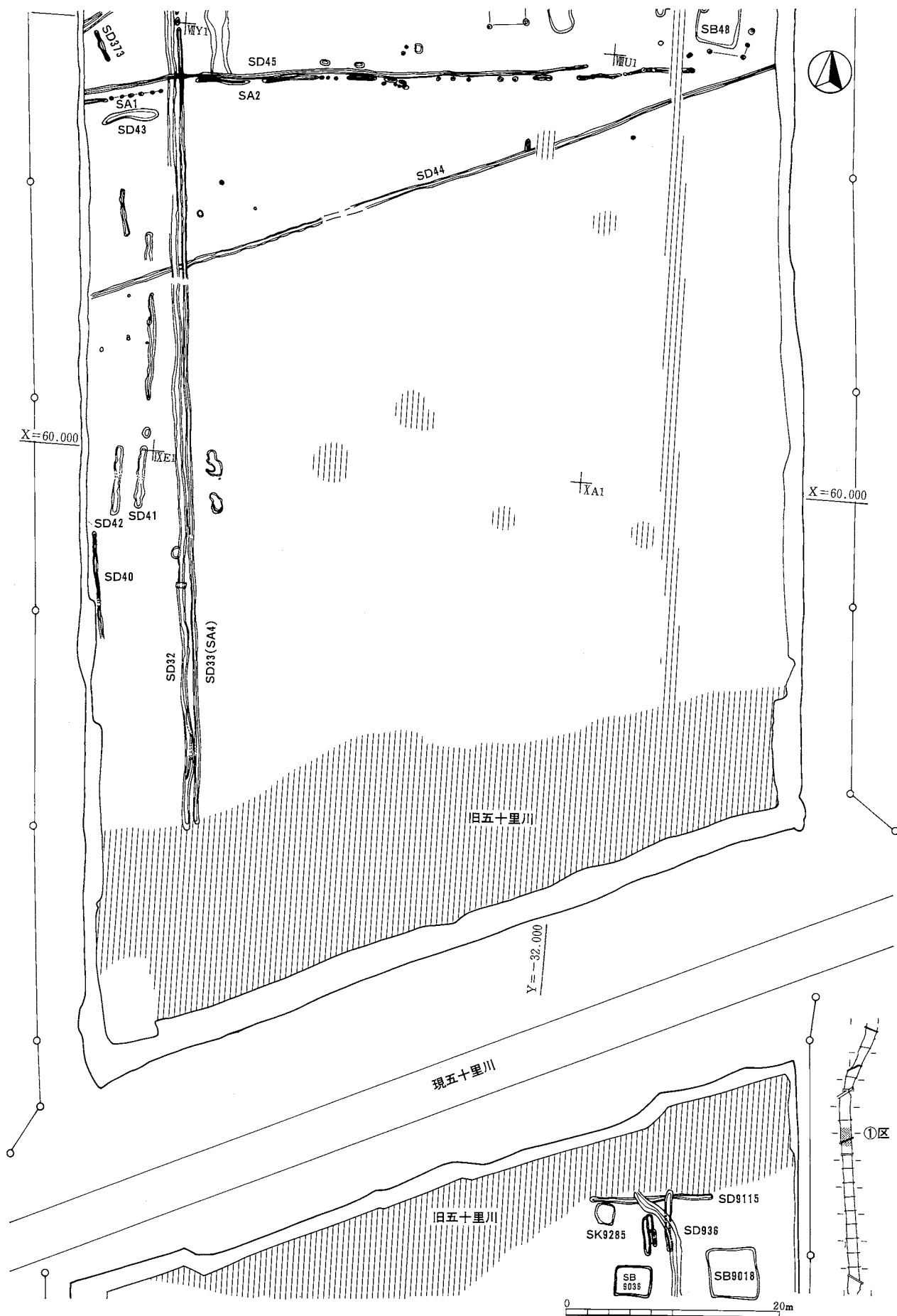
X = 59.800



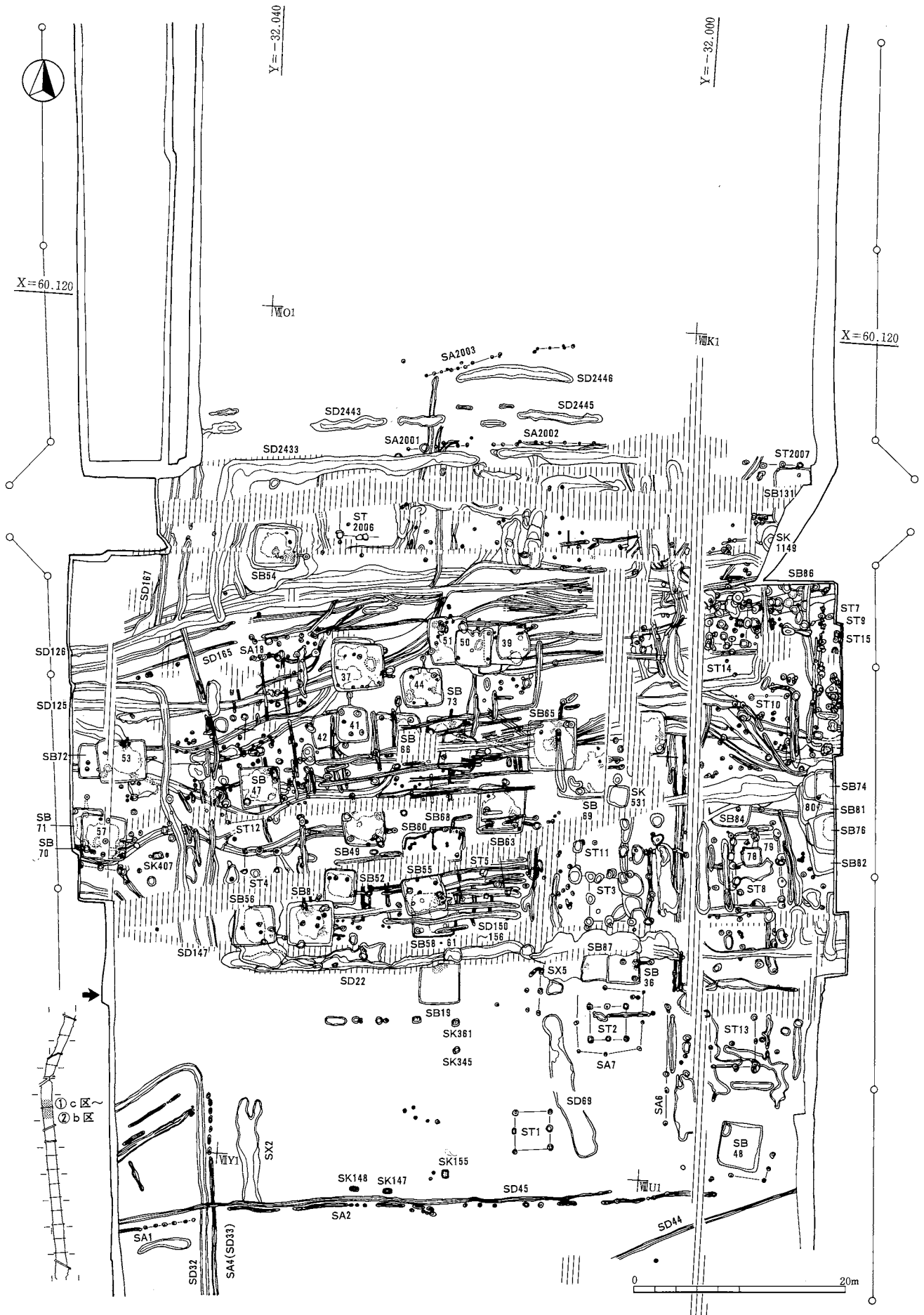
IV·V層検出遺構分布图 9 (更埴条里遺跡J地区)



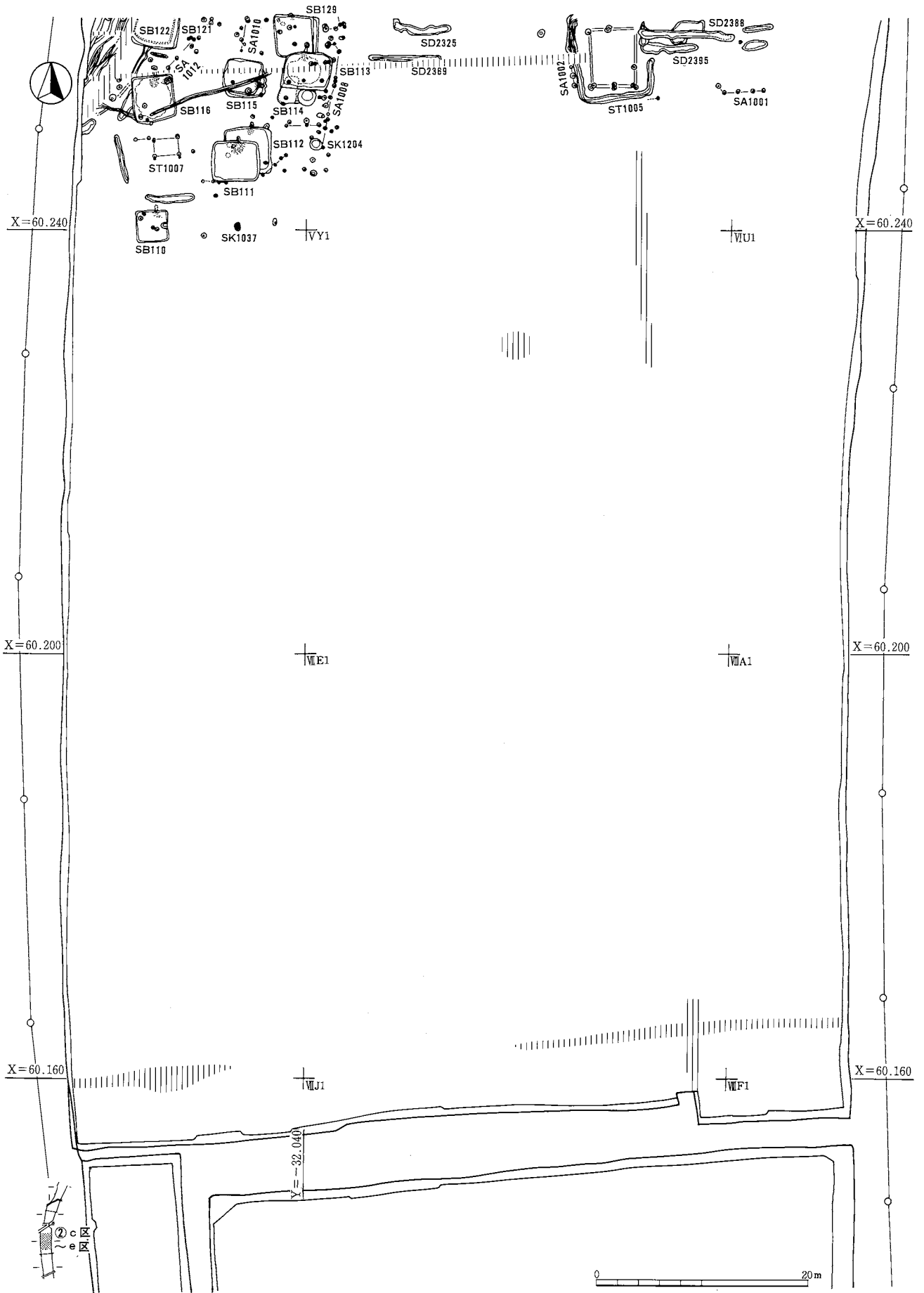
IV・V層検出遺構分布图 10 (更埴条里遺跡K地区)



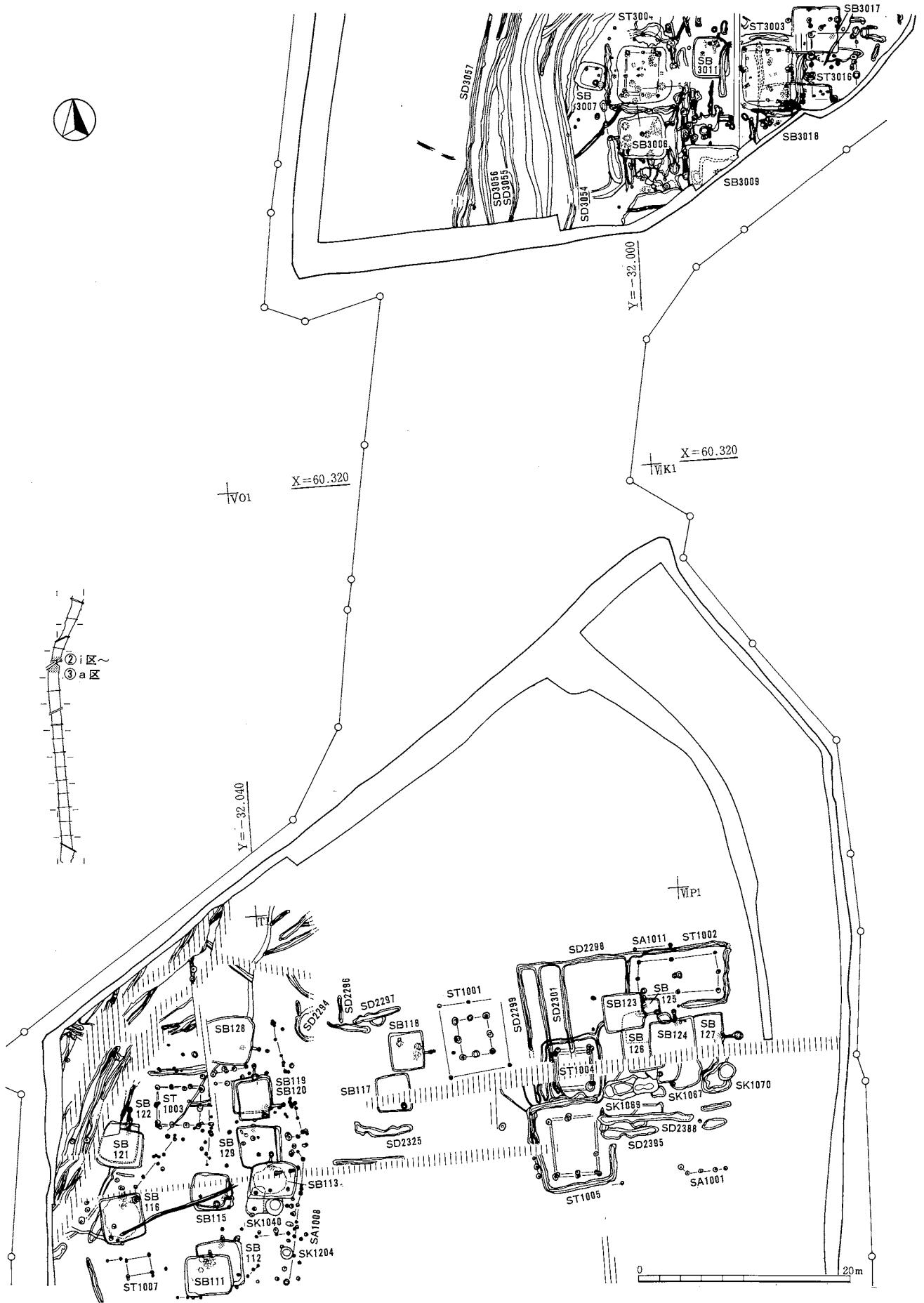
IV・V層検出遺構分布图 11 (屋代遺跡群①a~①e区)



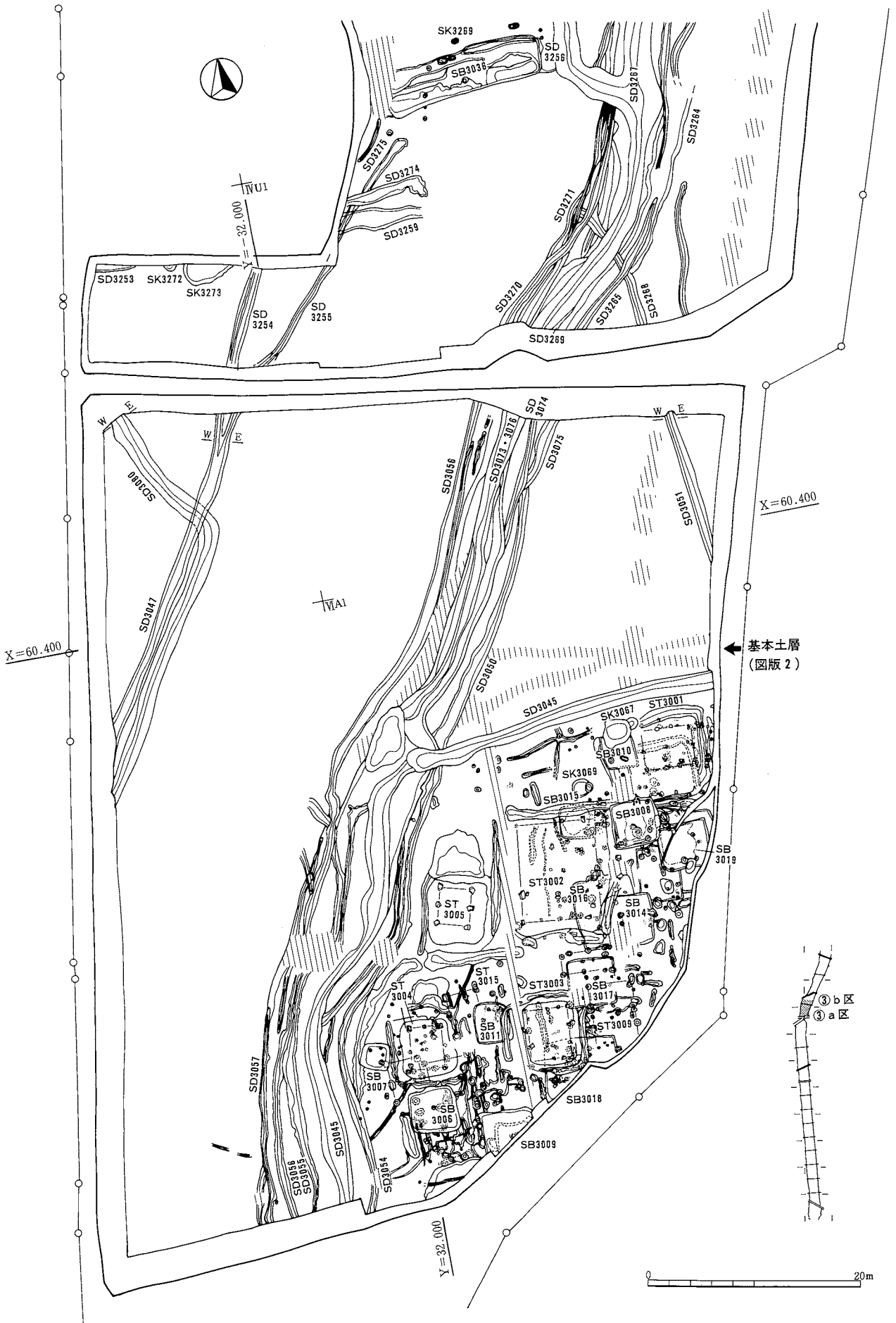
IV・V層検出遺構分布図 12 (屋代遺跡群①f-②b区)



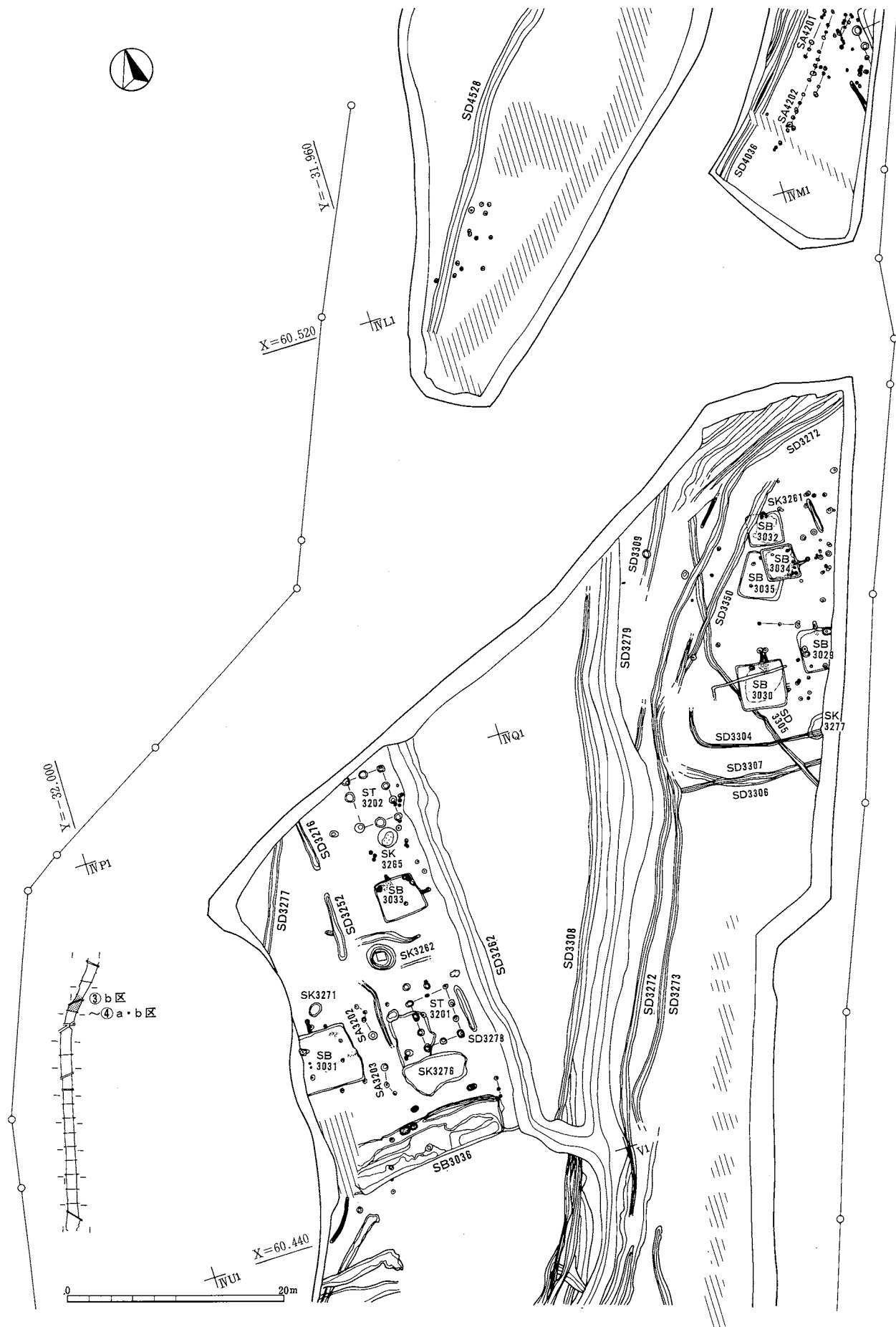
IV・V層検出遺構分布图 13 (屋代遺跡群②c~②i区)



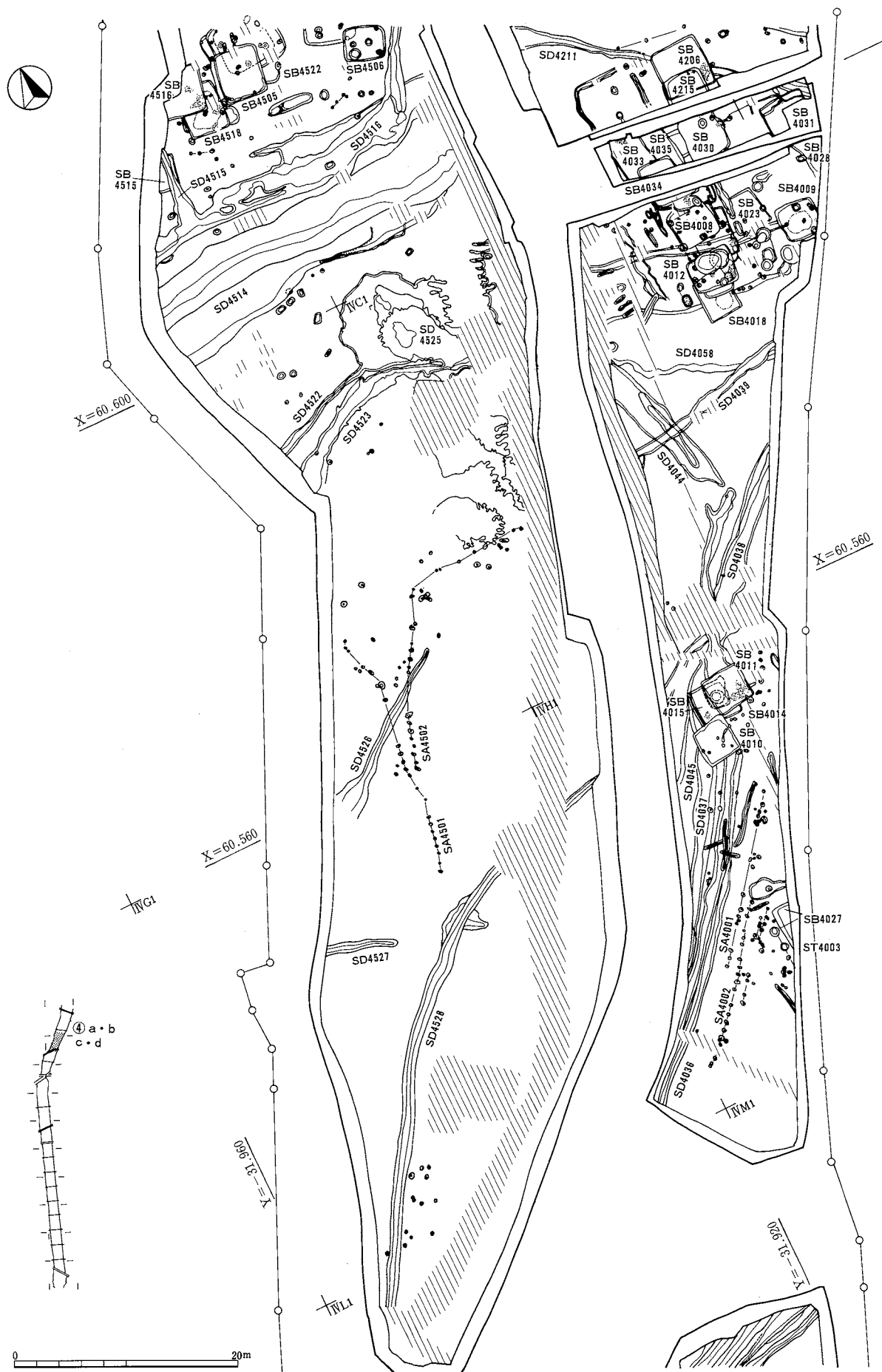
IV・V層検出遺構分布図 14 (屋代遺跡群②h~③a区)



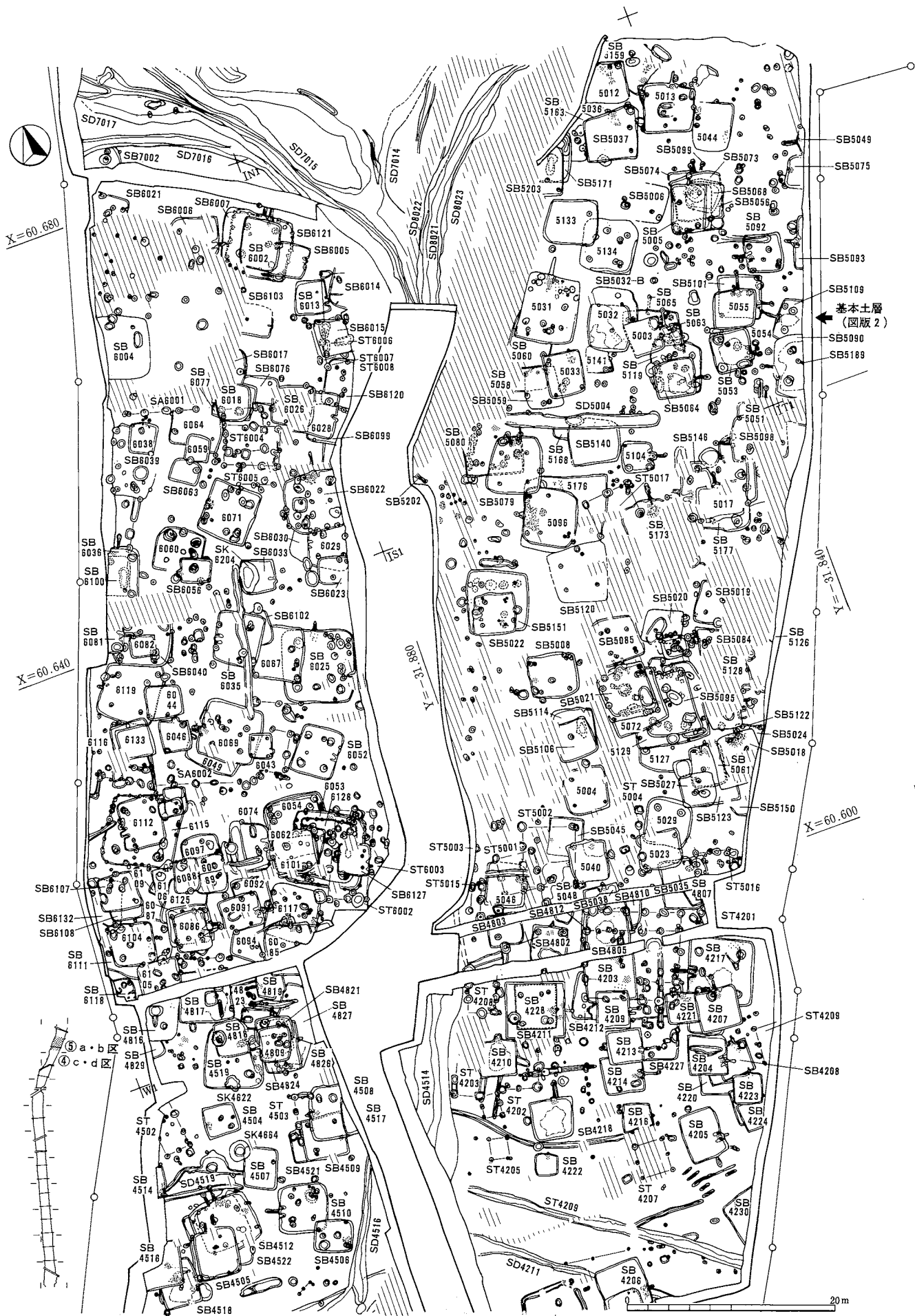
IV・V層検出遺構分布图 15 (屋代遺跡群③a~③b区)



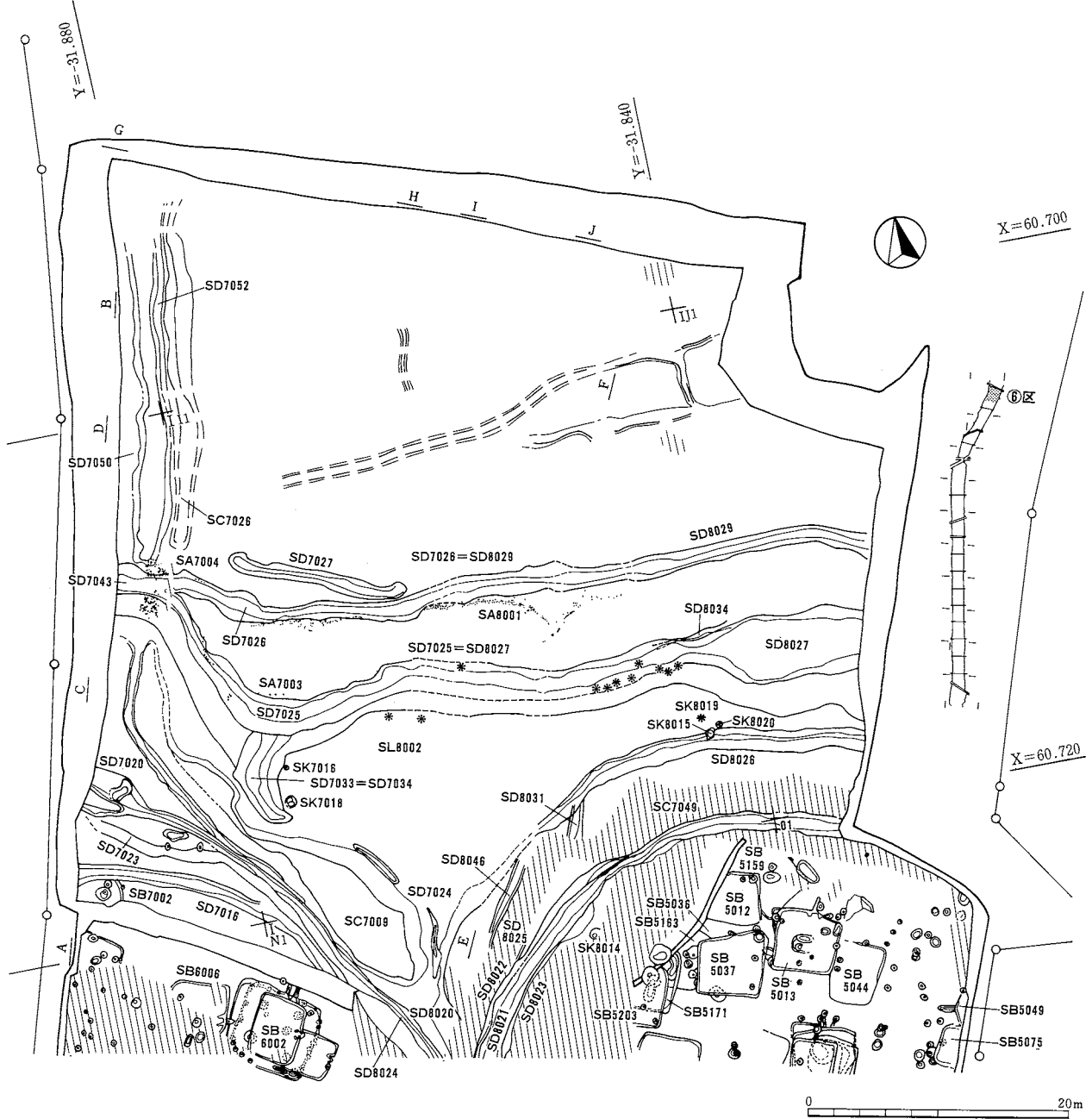
IV・V層検出遺構分布図 16 (屋代遺跡群③b-④b区)



IV・V層検出遺構分布図 17 (屋代遺跡群④a~④c区)



IV·V層検出遺構分布图 18 (屋代遺跡群④c~⑤b区)

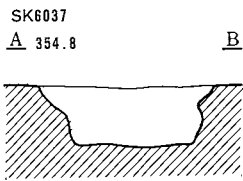


* 立木跡

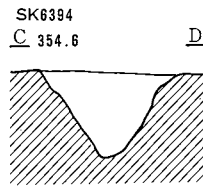
※⑥区旧河道上 (SC7009・7049以北) のIV層は分層ごとに分布図を作成した。ここではIV-1層 (第1水田対応) を除去した段階 (第2水田面) で検出された遺構のみを掲載した。下層の遺構については図版166~168に掲載した。

IV・V層検出遺構分布図 19 (屋代遺跡群⑤a~⑥c区)

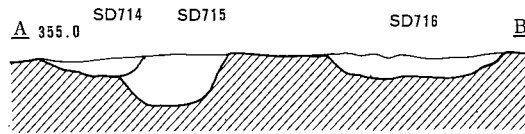
更埴条里遺跡G地区



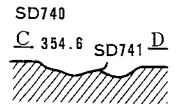
SK6037 IV-1層土に径10cmほどの砂ブロック混入
SK6394 IV-1層土、粘性強。上部に酸化鉄分



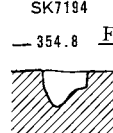
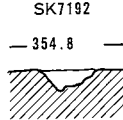
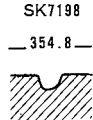
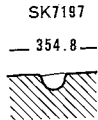
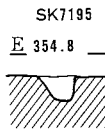
H地区



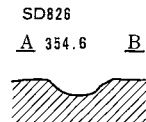
SD714 黄 褐 細～中粒砂
SD715 黄 褐 細～中粒砂 底部付近に軽石混入
SD716 黒 褐 細～粗砂 シルト混入、下部に酸化鉄分集積、炭化物混入
SA701 III-2層に類似した砂



SA701

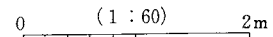
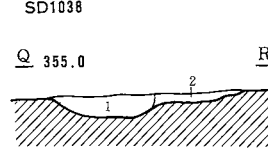
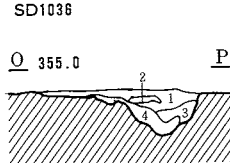
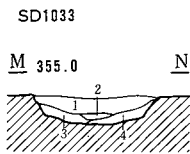


I地区



SD826 III-2層に類似した砂

J地区



SD1033

1. 灰白～黄灰 (5YR8/1～7.5Y7/1) 粘土質シルト、細砂、IV・VI層ブロック混入
2. におい黄褐 (10YR7/2～7/3) シルト混じり細砂
3. 褐 灰 (10YR6/1) 粘土質シルト、砂混入
4. 2に類似、砂混入増加、2との境に酸化鉄分集積

SX1002

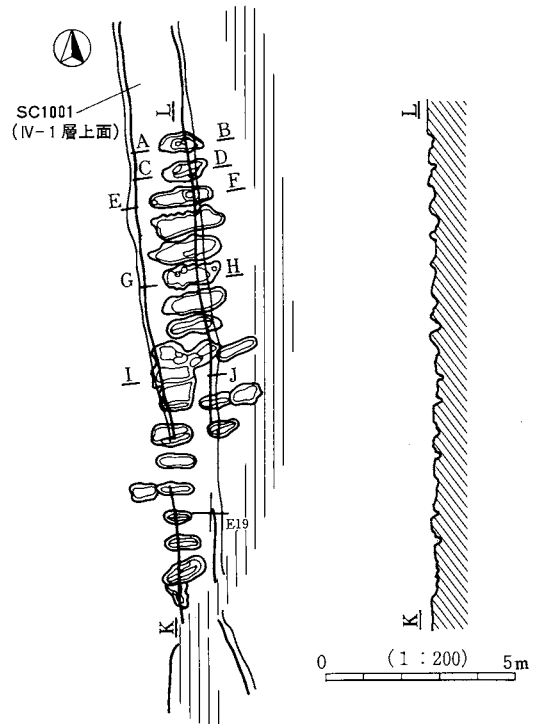
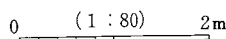
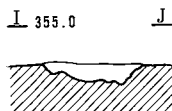
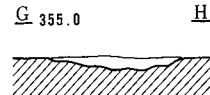
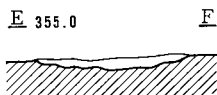
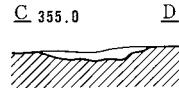
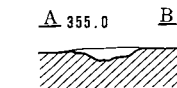
SD1036

1. 灰 白 (10YR7/1) 粘土質シルト
2. 橙 (7.5Y6/8) 粘土質シルト
3. 灰 白 (10YR7/1) 粘土質シルト、酸化鉄分増加
4. 黄 灰 (2.5YR5/1) シルト質粘土、VI・VII層ブロック混入

SD1038

1. 灰白～灰黄 (2.5Y7/1～7/2) シルト質粘土、酸化鉄・マンガン斑紋有
2. 1に比べ斑紋が減少

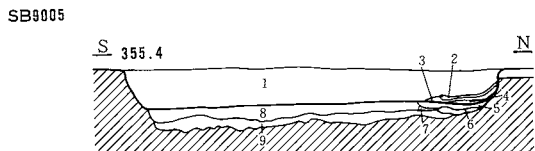
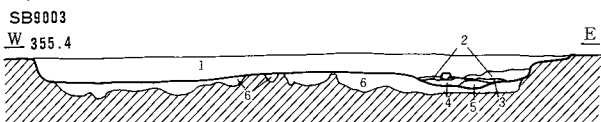
SX1002



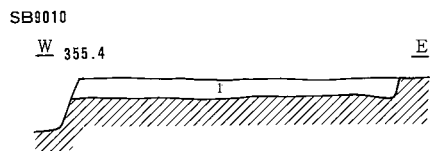
SX1002

1. 暗 褐 砂質シルト VI層土ブロック混入
2. 1よりやや砂質。明褐色斑紋散在
3. 1に類似、部分的に砂質。斑紋無し
4. 1に類似、IV-1、VI層土混在

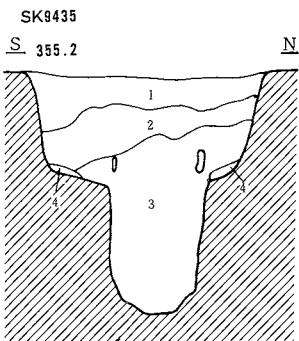
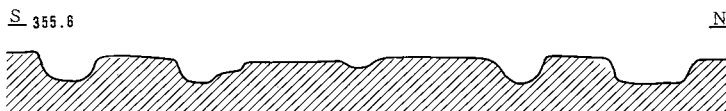
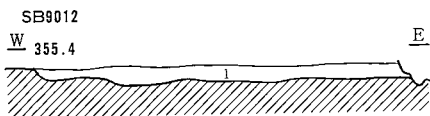
図版25対応断面図



- SB9005**
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 暗褐少斑沈着有。炭粒、焼土粒少混入
 2. 1に焼土粒多混入。粘性有
 3. 1に炭化物、灰多、焼土ブロック混入
 4. 赤褐 (5YR4/8)
 5. にぶい黄褐 (10YR5/3) やや砂質炭ブロック、赤褐土混入
 6. 赤褐 (5YR4/8) 焼土ブロック層。にぶい黄褐土混入
 7. 黒 (10YR2/1) 炭化物層。焼土粒、にぶい黄褐土混入
 8. 褐灰 (10YR5/1) 粘性有。しまり強
 9. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性有。褐土混入

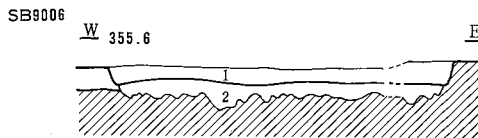


- SB9010**
1. にぶい黄褐 (10YR5/4) 砂質 褐灰、褐土斑状混入。焼土ブロック混入
 2. 1に炭化物粒混入
 3. 1に炭化物多混入



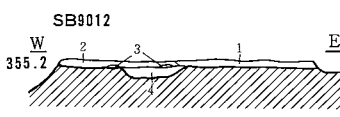
- SK9435**
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質VI層土ブロック混入
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質酸化鉄分、VI、VII層土ブロック混入
 3. 2に比べ酸化鉄分、VII層土ブロック増加
 4. 3に比べブロック混入減少

- SB9003**
1. オリーブ褐 (2.5Y4/6) 粘性、しまり無。炭化物、焼土ブロック混入
 2. 暗赤褐 (5YR3/3) 粘性有。しまり無
 3. 焼土
 4. 炭化物多混入
 5. -
 6. 黒褐 (10YR2/3) 粘質土 砂少混入
 7. にぶい黄褐 (10YR4/3) やや粘質焼土・炭化物ブロック混入

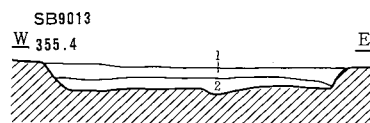


- SB9006**
1. 灰褐 (5YR5/1) シルト 粘性有、しまり無。炭化物混入
 2. にぶい黄橙 (10YR6/4) 砂質 粘性無。暗褐、明黄褐ブロック混入

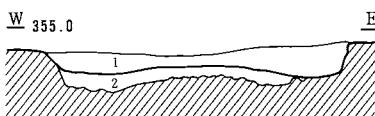
- SB9010**
1. 暗褐 (10YR3/3) やや粘性有。にぶい黄橙斑散在



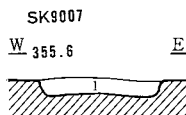
- SB9012**
1. にぶい黄橙 (10YR6/3) やや砂質 明黄褐。暗褐土少斑混入
 2. 1に暗褐土ブロック混入



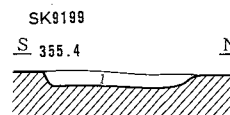
- SB9013**
1. にぶい黄橙 (10YR6/3) やや砂質 明黄褐。暗褐土少斑混入
 2. 1に暗褐土ブロック混入



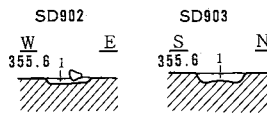
- SB9014**
1. 褐灰 (10YR5/1) VI層ブロック混入
 2. VI層、褐灰、黄褐土ブロック混在。下部に炭化物層状堆積



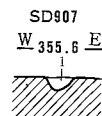
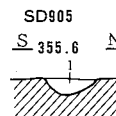
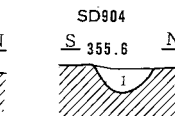
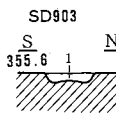
- SK9007** 黒褐~黄灰 (10YR3/2~2.5Y4/1) 砂質 黒褐、黄灰ブロック混在



- SK9199** にぶい黄橙 (10YR6/4) やや砂質粘性なし

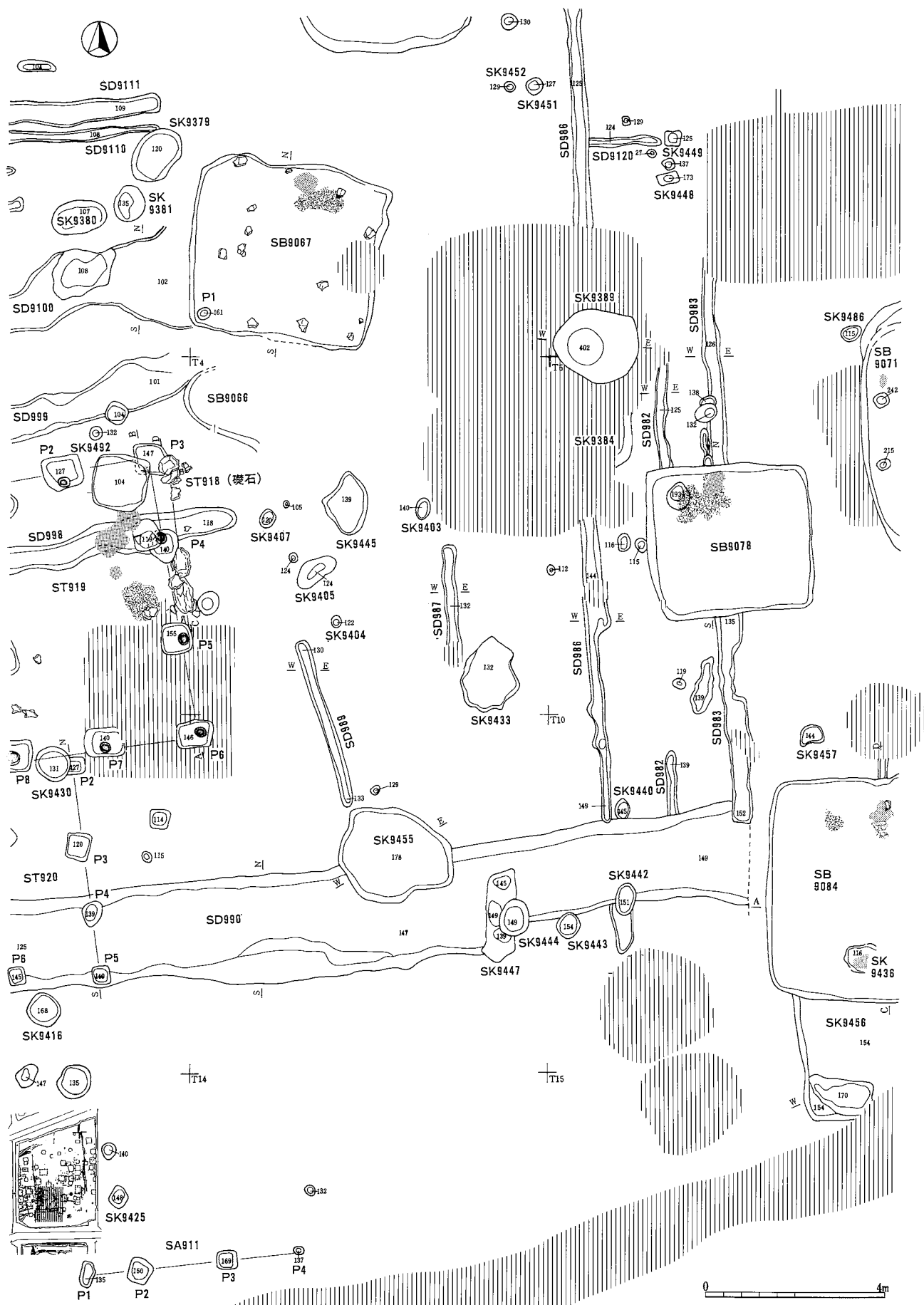


0 2m



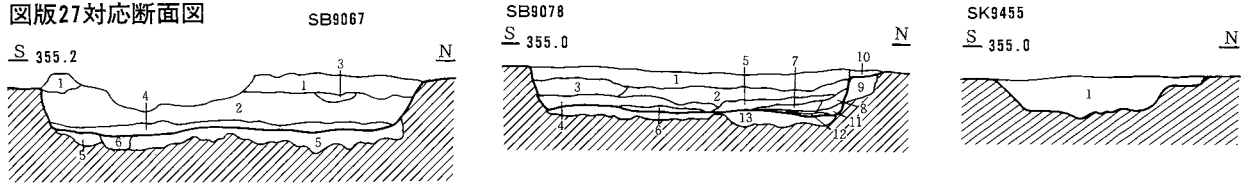
- SD902・SD903** 褐灰 (10YR4/1)
SD904・SD905 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質酸化鉄分、炭化物粒混入
SD907 にぶい黄褐 (10YR5/4) やや砂質

- SD974**
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) やや砂質しまり有
 2. 黒褐 (10YR3/2) 粘性有。灰色土混入
- SD999** 褐 (10YR4-6) 砂質



更埭条里K地区集落遺構剖付図 2

図版27対応断面図



SB9067

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり強。焼土・シルトブロック混入
2. 1とシルトブロックが混在
3. VI層、洪水砂ブロック混入
4. -
5. VI、VII層ブロック混入
6. 5に焼土ブロック混入

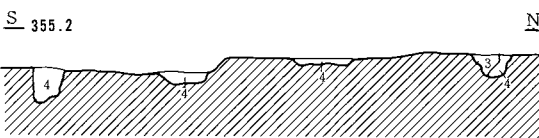
SB9078

1. にぶい黄橙 (10YR7/3) シルト 焼土、炭化物ブロック混入
2. 褐 灰 (10YR6/1) シルト 褐色斑文、焼土、炭化物ブロック混入
3. 2に褐灰シルトブロック多混入
4. 2に褐灰、灰色、灰黄シルトブロック混入
5. 褐 灰 (10YR6/1) シルト 粘性有。黄褐斑文混入

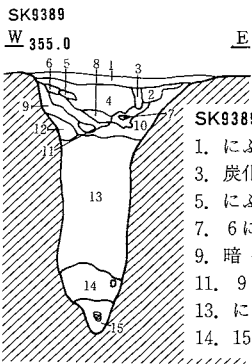
6. 褐 灰 (10YR6/1) シルト 粘性有。VII層ブロック混入
7. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 上部に灰白粘土質シルト層。褐色斑文混入
8. 褐 灰 (10YR4/1) 灰色粘土ブロック、焼土ブロック混入
9. 灰黄褐 (10YR6/2) 炭化物、焼土ブロック混在
10. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 砂質ブロック混入
11. 炭化物層
12. -
13. 灰 褐 VI層ブロック主。VII層ブロック少混入

SK9455 灰 (5Y6/1) シルト 炭化物混入、底部に黄灰ブロック混入

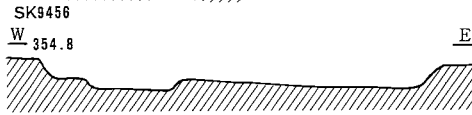
ST920



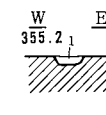
- ST920
1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 しまり弱
 2. 褐 (10YR4/4) VI層土ブロック少混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) VI層土ブロック多混入
 4. 灰 褐 IV、VI層土ブロック少混入



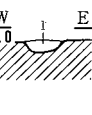
- SK9389
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質
 2. 焼土ブロック混入
 3. 炭化物層
 4. 暗 褐 (10YR3/3) 粗砂 炭化物混入
 5. にぶい黄褐 (10YR5/4) III-2層対応
 6. 5より粒子細かい
 7. 6にシルトブロック多混入
 8. 7に6の砂が带状に混入
 9. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質粘性有
 10. 9に酸化鉄分ブロック混入
 11. 9に砂がブロック状混入
 12. 7. 9混在、炭化物ブロック混入
 13. にぶい褐 (7.5YR5/4) 粘性有。砂と炭ブロック少混入
 - 14, 15. -



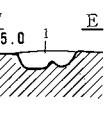
SD982



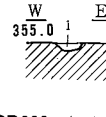
SD983



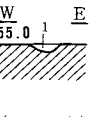
SD986



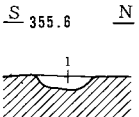
SD987



SD989

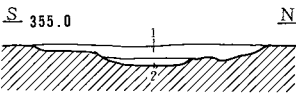


SD989

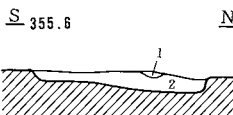


- SD982 にぶい黄褐 (2.5Y6/4)
 SD983 灰 褐 (10YR6/2~6/3) シルト、細砂混入
 SD986 明黄褐~灰黄褐 (10YR7/5~5/1)
 SD987 にぶい黄褐 (10YR7/3) シルト 細砂混入
 SD989 にぶい黄橙 (10YR7/4) シルト

SD990

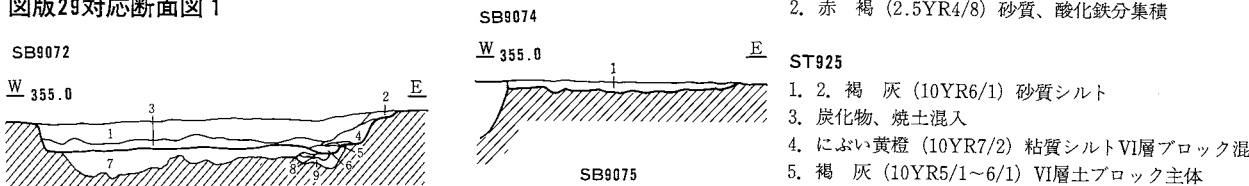


SD9100



- SD990
 1. 黄 灰 (2.5Y6/1) 粘質シルト酸化鉄、マンガン集積
 2. 1よりVI層土ブロック多
- SD998 暗 褐 (10YR3/4) 粗砂
- SD9100
 1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質
 2. 赤 褐 (2.5YR4/8) 砂質、酸化鉄分集積

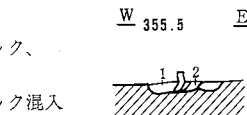
図版29対応断面図 1



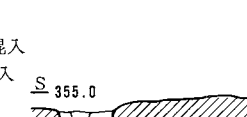
SB9072

1. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 黄橙と褐灰シルトブロック、炭化物、焼土ブロック混入
2. にぶい赤褐 (2.5YR4/4) 焼土、明黄褐シルトブロック混入
3. 褐 灰 (10YR5/1) シルト 粘性有。炭化物、焼土ブロック、VI層土ブロック混入
4. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 粘性有。焼土ブロック混入
5. 炭化物層
6. -
7. VI層主。VII層ブロック混入
8. 褐 灰
9. シルト 褐灰混入

SB9074



SB9075



SB9074

褐 灰 (10YR6/1) シルト にぶい黄褐、炭化物、焼土ブロック混入、酸化鉄分斑紋有

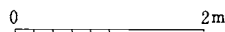
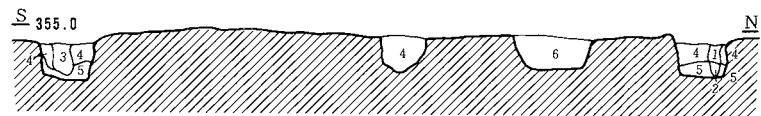
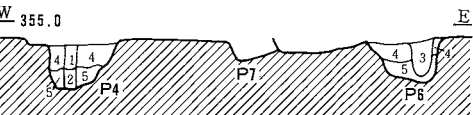
SB9075

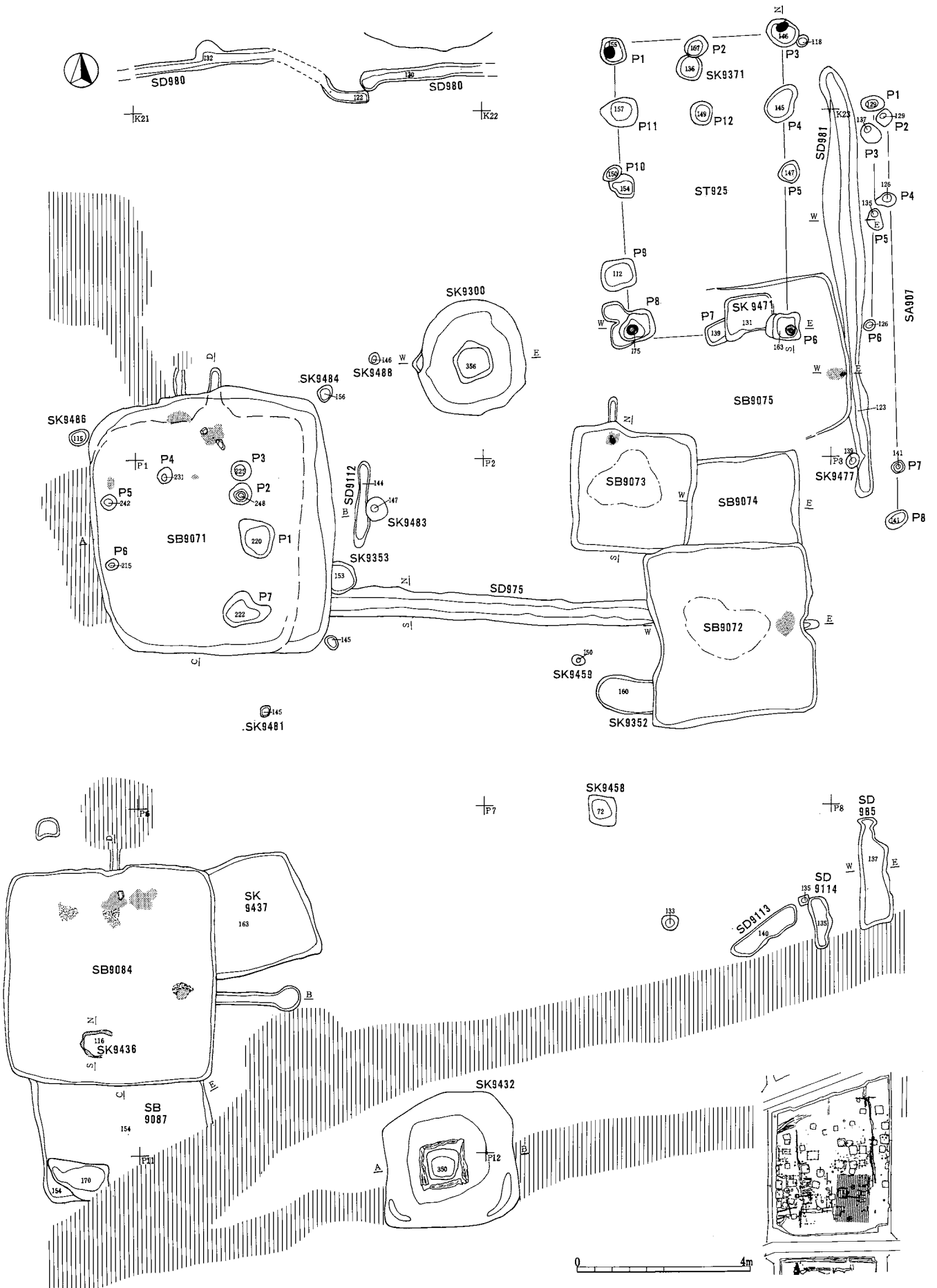
1. 橙~暗赤褐 (5YR6/8~10YR3/4)
2. IV-1層主

ST925

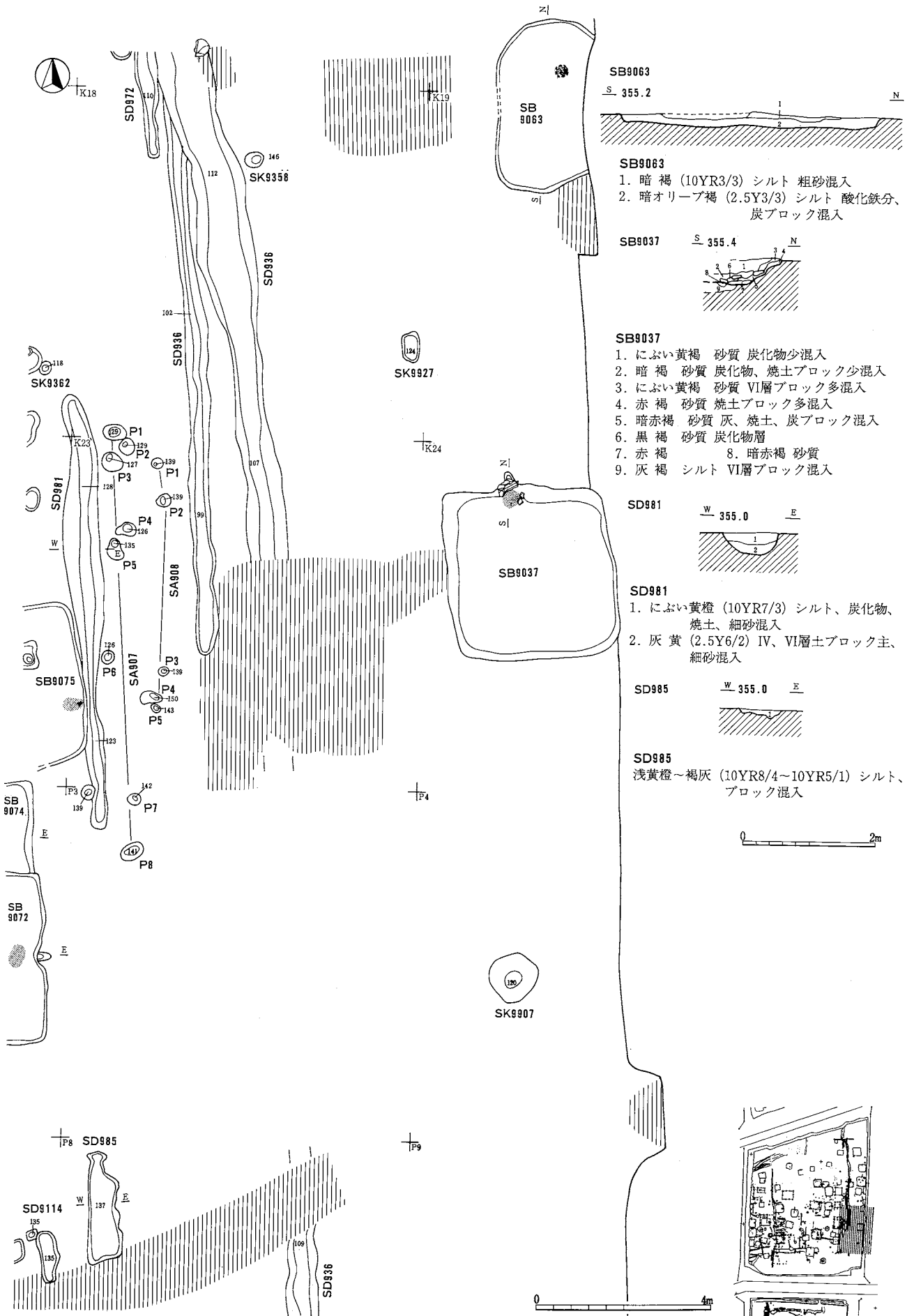
1. 2. 褐 灰 (10YR6/1) 砂質シルト
3. 炭化物、焼土混入
4. にぶい黄橙 (10YR7/2) 粘質シルトVI層ブロック混入
5. 褐 灰 (10YR5/1~6/1) VI層土ブロック主体
6. 浅 黄 (2.5Y7/3) シルト底部にVI層土ブロック混入

ST925



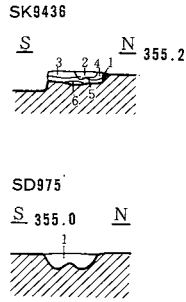
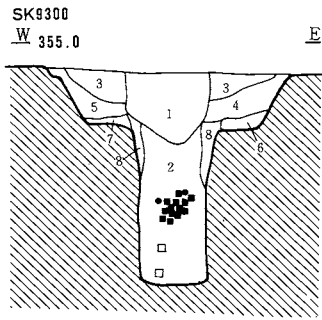


更埭条里K地区集落遺構割付图 3



更埴条里K地区集落遺構割付図 4・断面図 3

図版29対応断面図



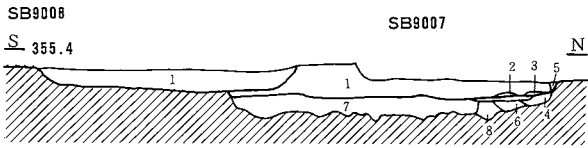
SK9300

1. 褐 灰 (7.5YR5/1) シルト炭化物、焼土混入
2. 1より粘性有。酸化鉄分集積
3. 褐 灰 (10YR6/1) シルト 褐灰土ブロック、酸化鉄分、焼土混入
4. 3より粘性有。炭化物混入
5. 4よりブロック小
6. 灰 黄 (2.5Y6/2) 粘質シルト 褐灰土ブロック混入
7. 6に比べVII層土混入増加
8. 褐 灰 (10YR6/1) 粘土

SK9436

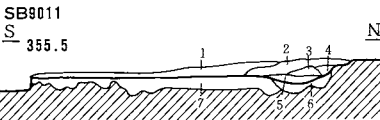
1. 明赤褐 (5YR5/8) 焼土
2. 黄 灰 (2.5Y5/1) シルト、焼土ブロック混入
3. 黄 灰 (2.5Y6/1) シルト、炭化物混入
4. 2に焼土ブロック多混入
5. 灰 炭化物層、部分的に焼土多混入
6. 黄 灰 (2.5Y6/1) シルト 焼土混入

図版32対応断面図

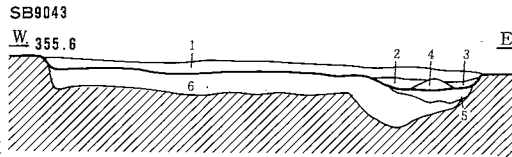


- SB9007
1. 褐 (10YR4/4) やや砂質炭、焼土小混入
 2. におい黄褐 (10YR5/4) やや砂質 炭、焼土混入。上面に焼土有
 3. 黒 褐 (10YR2/3) 焼土、灰、炭化物混入
 4. 褐 (10YR4/6) 焼土、灰、炭化物多混入
 5. 褐 (10YR4/6) 砂質
 6. 焼土ブロック
 7. 黒 褐 (10YR2/3) シルト
 8. 黒 褐 (10YR3/2) シルト 炭化物混入

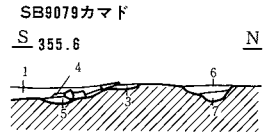
SB9008 におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 炭化物少混入



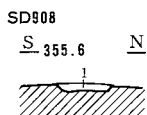
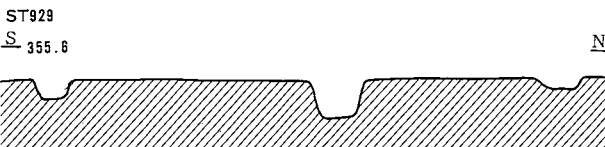
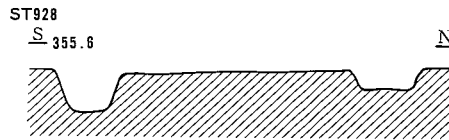
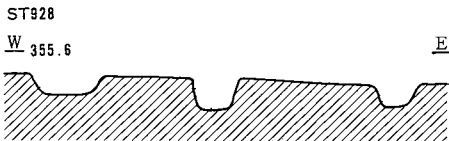
- SB9011
1. 褐 (10YR4/6) やや砂質 粘性無。暗褐細斑散
 2. 褐 (10YR4/6) 1に焼土ブロック、焼土斑混入
 3. 橙 (5YR6/6) 焼土ブロック
 4. 褐 (10YR4/6) 1に焼土ブロック、焼土斑混入
 5. 赤 褐 (5YR4/8)
 6. 暗 褐 (10YR3/4) 粘質小有。砂、焼土ブロック混入
 7. 暗 褐 (10YR4/3) 粘性小有



- SB9043
1. 黒褐 (10YR3/2) 粗砂
 2. 1より粘性有
 3. 2に焼土、灰少混入。下層に炭堆積
 4. 焼土、炭化物粒混入
 5. 黒褐 (10YR3/1) 砂質 炭化物混入
 6. 掘方

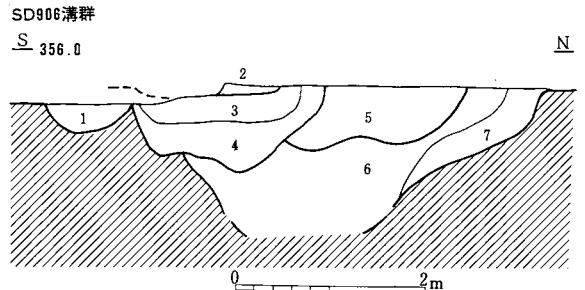


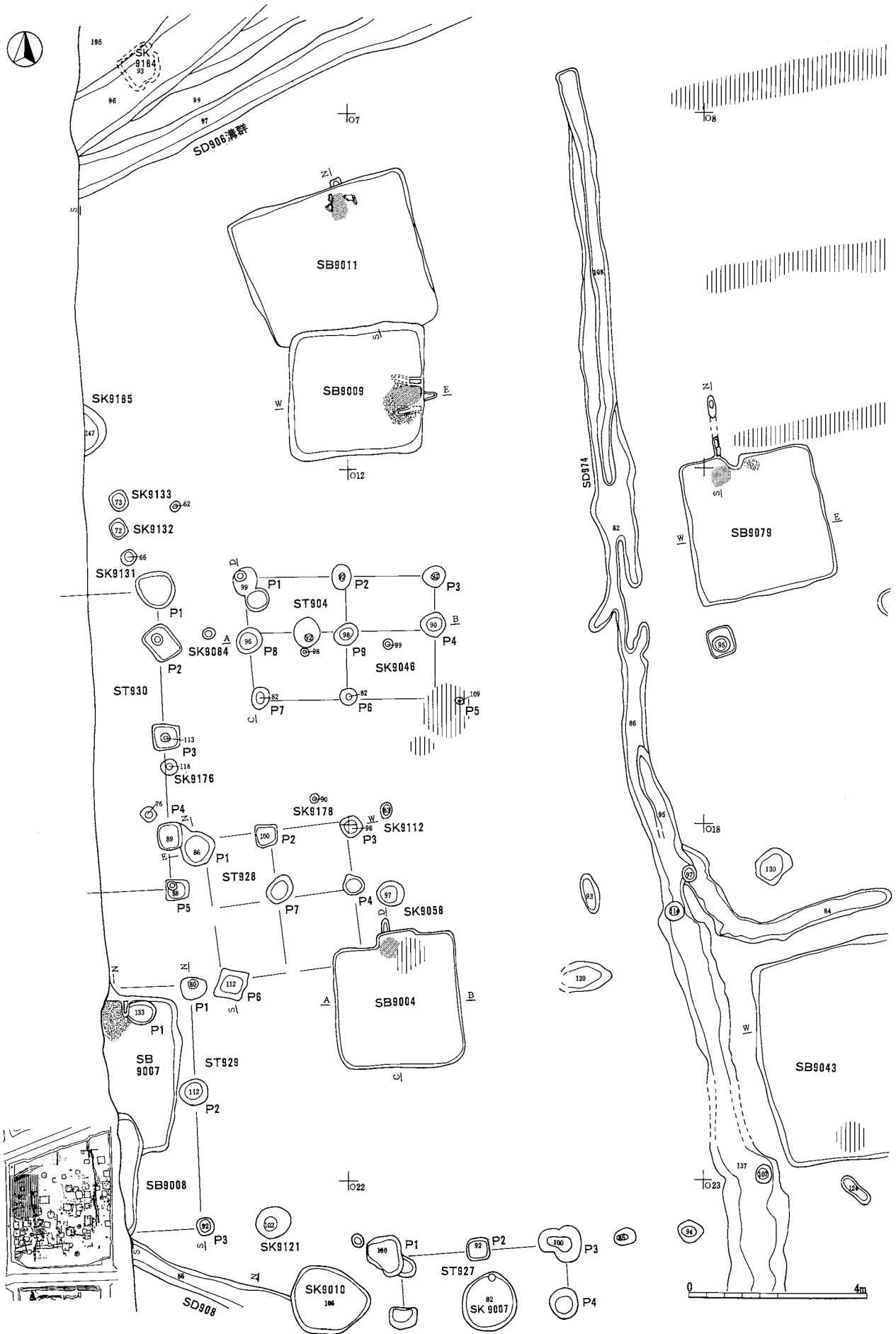
- SB9079
1. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性少。VI層ブロック混入
 2. 黄 褐 (10YR5/6)
 3. におい黄褐 (10YR4/3)
 4. 灰 白 (10YR7/1)
 5. -
 6. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり無。焼土50%混入
 7. におい黄褐 (10YR4/3)



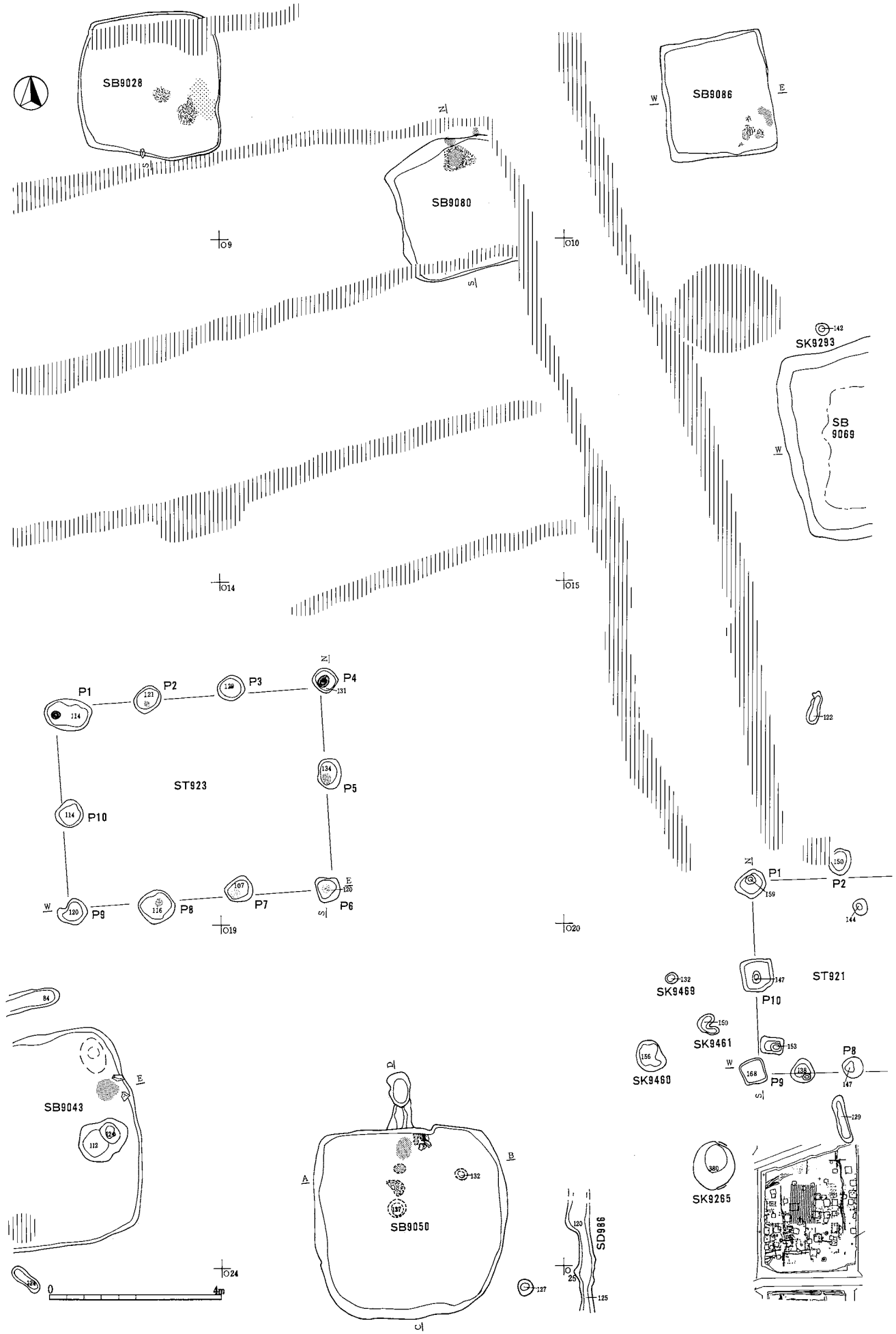
SD906溝群

1. におい黄褐 (10YR5/4) 砂質 酸化鉄分多、黒褐土ブロック混入
2. -
3. 黄 褐 (10YR5/8) 砂質
4. 褐 (10YR4/4) シルト 酸化鉄分多
5. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質
6. 黄 褐 (10YR5/6) シルト 砂混入 酸化鉄分多
7. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性有
8. 黒 褐 (10YR2/3) シルト、4が粒状に混入





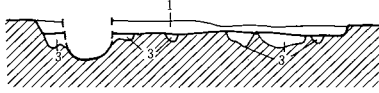
更埭乡里K地区集落遺構割付图 5



更埭条里K地区集落遺構割付图 6

図版33対応断面図

SB9028
S 355.8 N

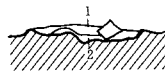


SB9028

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質
2. 焼土混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) IV-1、VI層ブロック混在

SB9028カマド

N 355.8 S



ST923

W 355.4 E

SB9080

S 355.2 N



SB9080

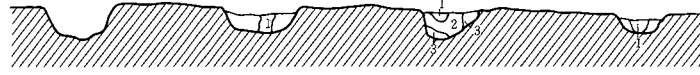
1. にぶい黄褐 (10YR3/4) 砂質 暗褐土、砂地ブロック混入
2. 黒 (10YR1.5/1) 炭化物に灰白混入
3. 炭化物層
4. -

SB9086

W 355.4 E



S 355.4 N



ST923

1. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性弱
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性弱 砂質
3. 2に黒褐土ブロック混入

SB9086

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 IV-1、VI層ブロック少混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 VI層ブロック多混入
3. -

SB9069

1. 褐 (10YR3/4) 砂質
2. にぶい赤褐 (5YR3/3) 焼土層。煙道天井の一部か?
3. 暗 褐 (10YR3/4) シルト IV-1、VI層ブロック混入
4. 3に焼土混入
5. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質。IV-1層ブロック、焼土粒多混入
6. 5より焼土粒、IV-1層ブロック多混入
7. 5より焼土粒少
8. 暗赤褐 (5YR3/2) 焼土層
9. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト IV-1、VI層ブロック少混入
10. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土ブロック、炭多混入
11. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 炭化物、焼土少混入
12. 11に比べ炭化物、焼土少混入
13. 赤褐 (5YR4/6) シルト
14. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト IV-1、VI層ブロック混入
15. 14より混入物微
16. 14に焼土、炭化物混入
17. 赤 褐 (5YR4/6) シルト
18. VI層主

図版35対応断面図

SB9068

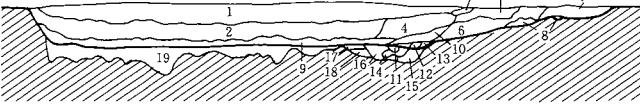
S 355.2 N



SB9068 灰 褐 シルト VI層ブロック混入

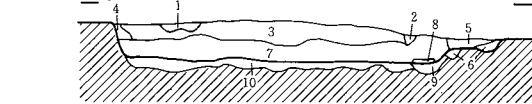
SB9069

W 355.2 E



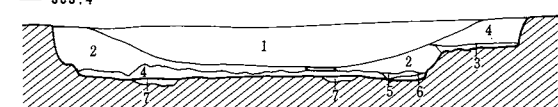
SB9070

W 355.2 E



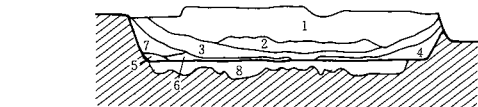
SB9076

W 355.4 E



SB9077

S 355.0 N

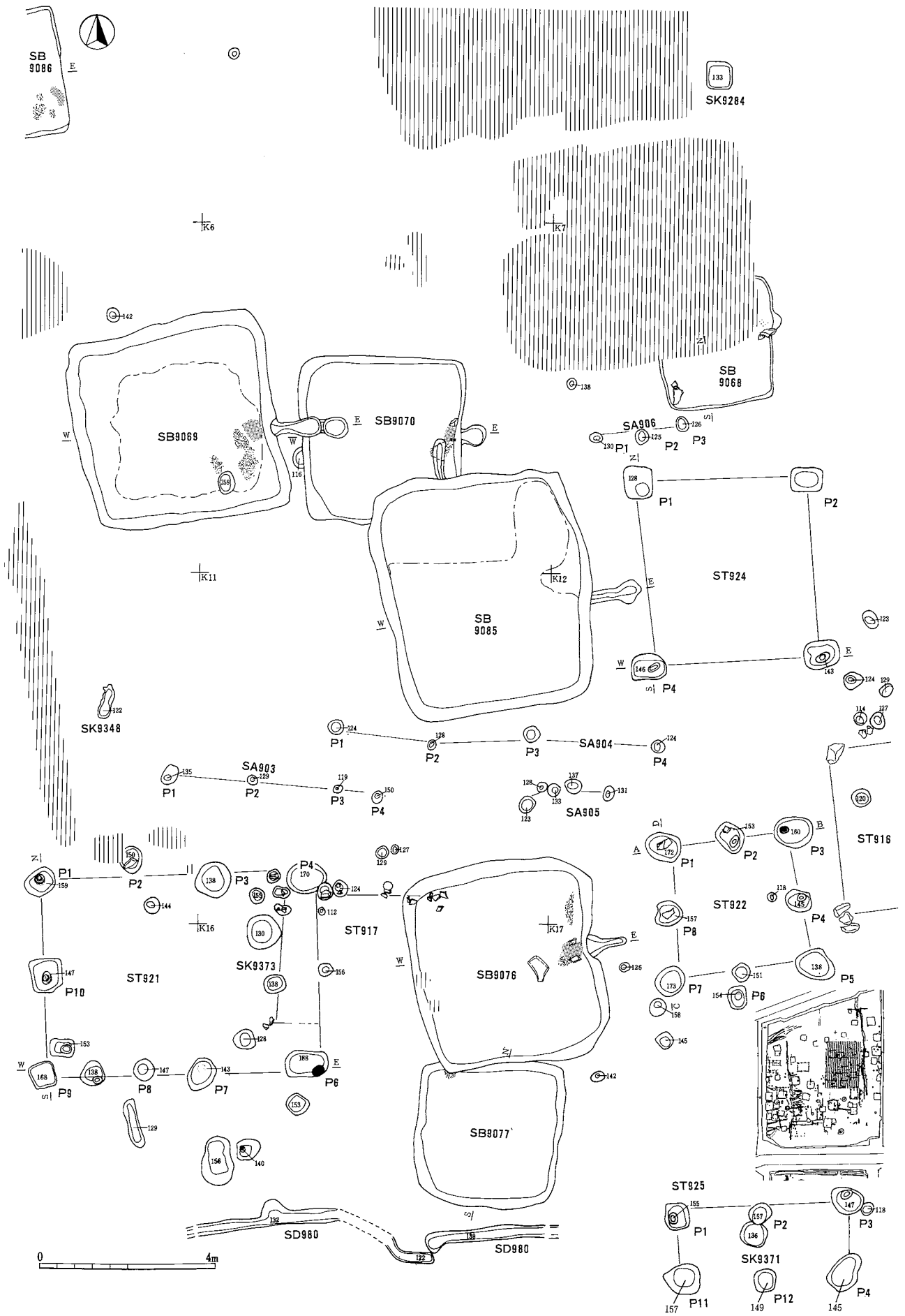


SB9085

W 355.2 E



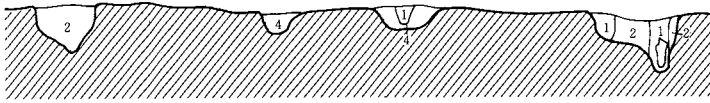
0 2 m



更埭条里K地区集落遺構割付図 7

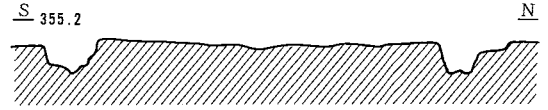
図版35対応断面図 2

ST921
W 355.2



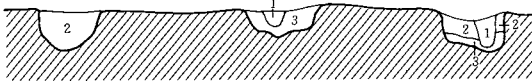
E ST924

S 355.2



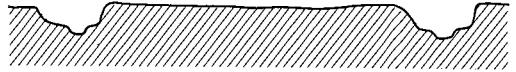
S 355.2

N



W 355.2

E



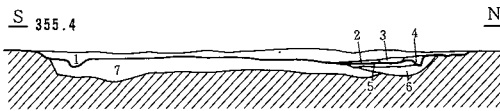
ST921

1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性有
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質
3. IV、VI層土ブロック混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質

図版37対応断面図

SB9058

S 355.4

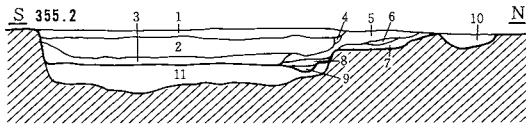


SB9058

1. 褐 (10YR4/4) 砂質 黒褐、黄褐砂地混入
2. 焼土少混入
3. 焼 土
4. 黄 褐 (10YR5/6) 砂質
5. 4に焼土、炭化物ブロック混入
6. カマド掘方
7. 暗 褐 (10YR4/4) 砂質 VI層土ブロック混入

SB9060

S 355.2

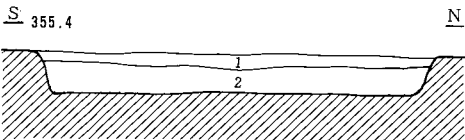


SB9060

1. 褐 (10YR4/4)
2. 1に暗褐ブロック30%混入
3. 2に砂多混入
4. 焼土ブロック
5. 褐 (10YR4/4) シルト しまり強。IV-1、VI層ブロック混入
6. 炭化物、焼土ブロック混在
7. 黄 褐 5にIV-1ブロック多混入
8. 炭化物層
9. -
10. IV-1、VI層ブロック混在。焼土混入
11. シルト IV-1、VI層混在

SB9061

S 355.4

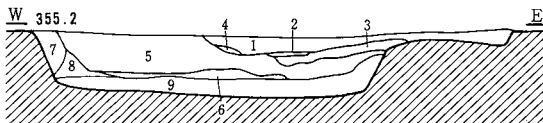


SB9061

1. 褐 (10YR4/4) 砂質 黒褐砂少混入
2. 1に、にぶい黄褐砂ブロック混入

SB9062

W 355.2

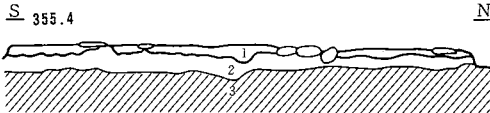


SB9062

1. 褐 (10YR4/6) 砂質 暗褐砂ブロック20%、炭化物混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂質 炭化物微混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 黒褐砂少、褐砂微、ブロック混入
4. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 黒褐砂微混入
5. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 黒褐砂少、褐砂、炭化物微混入
6. 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質 黄褐砂微混入
7. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性有
8. 褐 (10YR4/4) 砂質 黄褐砂微混入
9. にぶい黄褐 (10YR5/4) 砂質

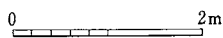
ST916

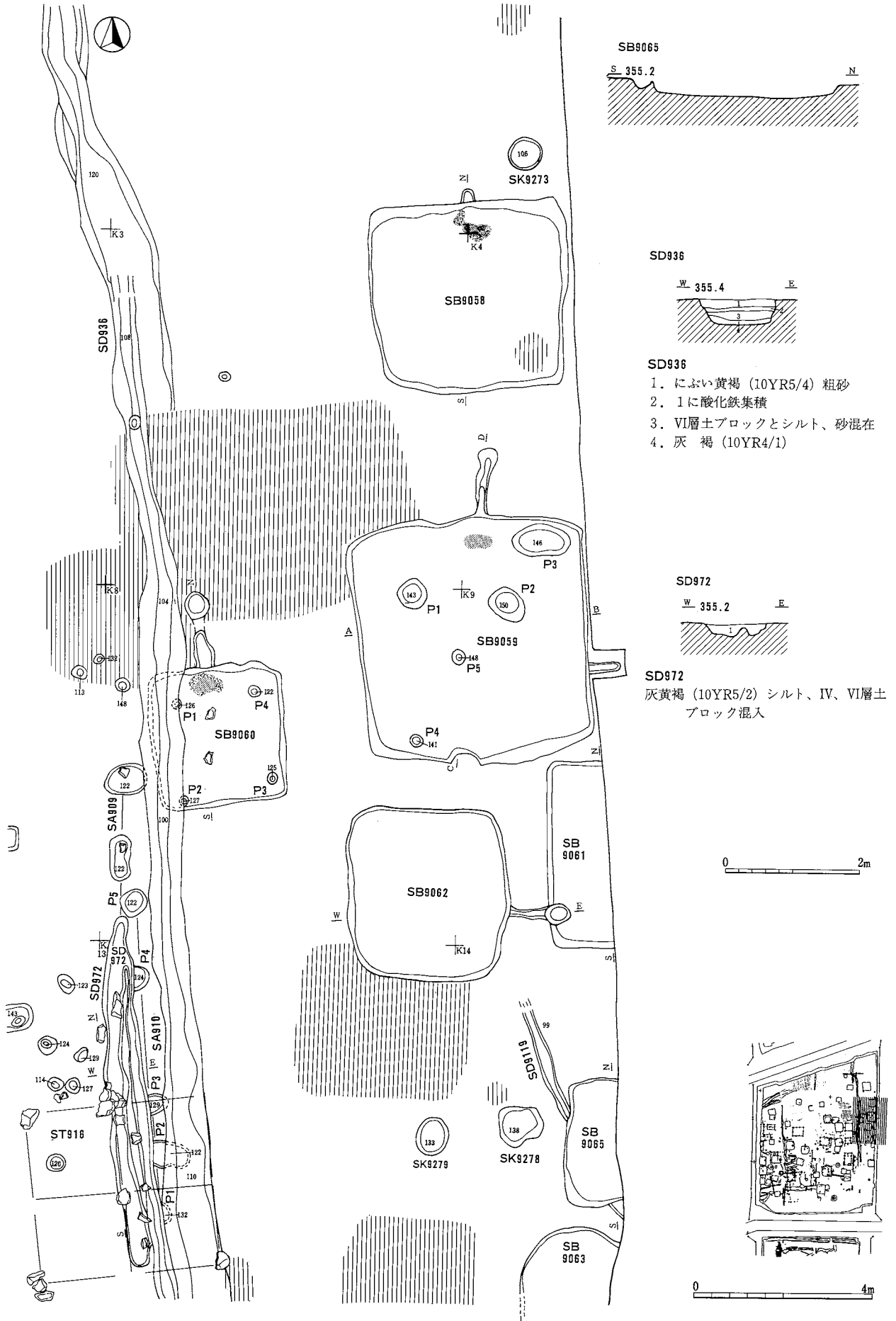
S 355.4



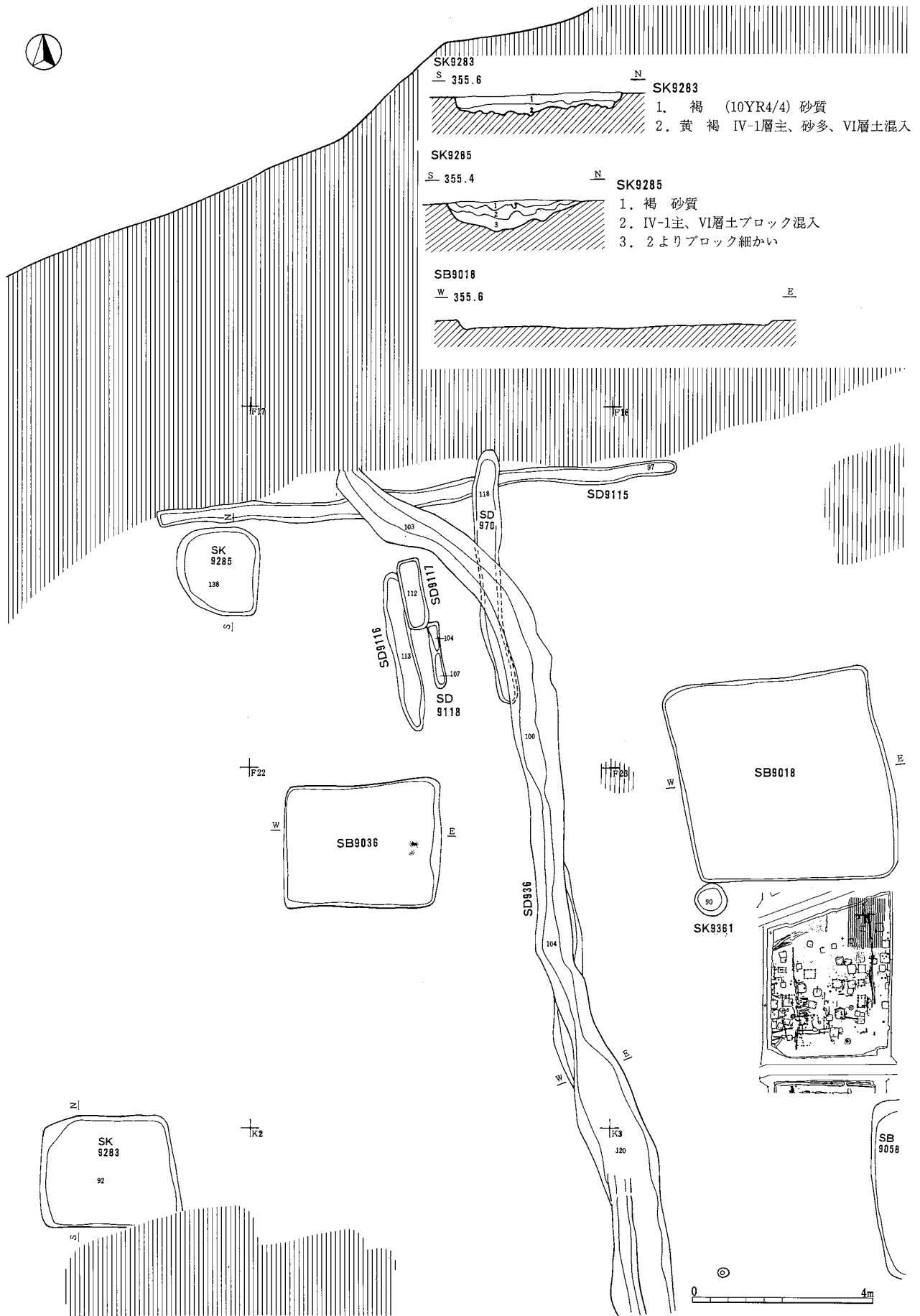
ST916

1. 灰 褐 砂質 灰白砂質ブロック少混入
2. IV層対応



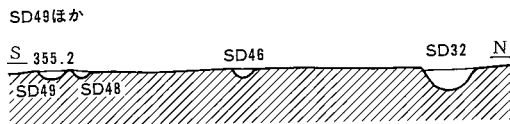


更埴条里K地区集落遺構割付図 8・断面図 7

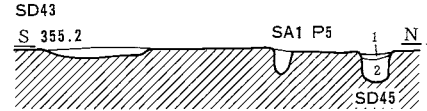
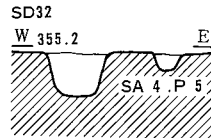


更埴条里K地区集落遺構割付図 9・断面図 8

図版39対応断面図

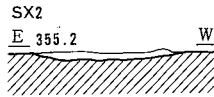


SD32 灰黄褐 SA1 P5 褐灰 (10YR4/1) 炭化物粒混入
SD49 におい黄褐 しまり、粘性有

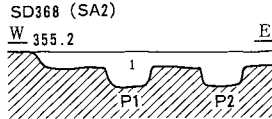


SD43 IV-2層土主体
SD45
1. におい黄褐 (10YR5/3) しまり、粘性有。炭化物微混入。酸化鉄分少混入
2. 暗褐 (10YR3/4) しまり、粘性有。炭化物混入。酸化鉄分混入

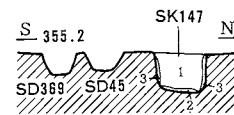
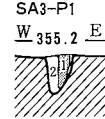
図版41対応断面図



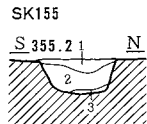
SX2 におい黄褐 (10YR4/3) しまり、粘性強。焼土粒、褐色土ブロック少混入



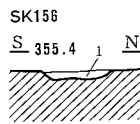
SD368 (SA2) 褐 (10YR4/4) しまり、粘性有。酸化鉄分、炭化物粒少混入



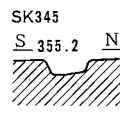
SA3 P1 SK147
1. 黒褐 (10YR3/1) しまり、粘性有
2. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性有
柱痕部分はしまり弱
SK148
1. 灰黄褐
2. 炭化物層
3. 焼土



SK155
1. 褐灰 (10YR4/1) しまり有、粘性有。酸化鉄分少混入
2. 1に類似、褐土粒散在
3. 黒褐 (10YR3/1) 粘性有。炭化物多混入

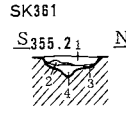


SK156 灰黄褐 底部に酸化鉄分



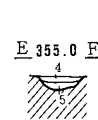
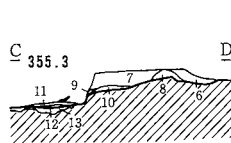
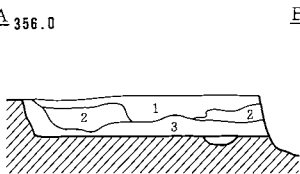
SK148
1. におい黄褐 (10YR4/3) 灰白色土混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり、粘性有。焼土、炭化物粒散在
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 2に比べ炭化物減、粘土質の灰白色土混入

SK345 灰黄褐

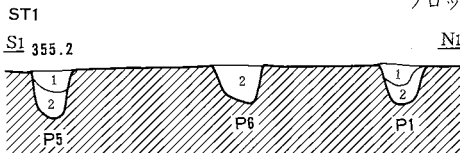
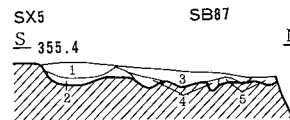


SK361
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 壁は焼け、底に炭化物が堆積。IV-1④が基調。焼土塊、炭化物、VII層土などのブロック混入
2. 黄褐 (10YR5/6) VII層土基調。炭化物、焼土粒少混入

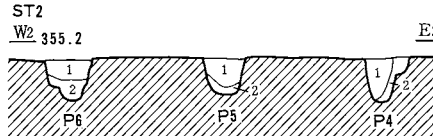
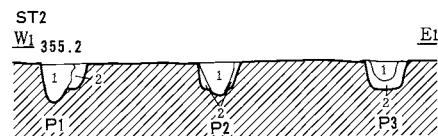
図版42対応断面図



SB36
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物粒、焼土粒混入、褐土小ブロック、VI層土ブロック混入
2. 1にVI層土などが大ブロックで混在、炭化物少混入
3. 1より粘性強。酸化鉄分集積、VI層土ブロック少混入
4. におい黄褐 (10YR4/3) 炭化物粒、焼土粒多混入
5. 底部に焼土層、焼土ブロック、炭化物多混入
6. 暗褐 (10YR3/4) IV層ブロック、焼土ブロック、炭化物多混入
7. 灰褐 (10YR4/2) 焼土ブロック少混入
8. 7にIV層ブロック多混入
9. 焼土
10. 焼土、炭化物粒多混入
11. 炭化物混入 12. 火床 13カマド掘方

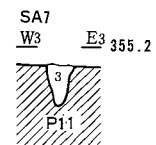


ST1
1. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-2溶脱層土多混入、
2. 暗褐 (10YR3/3) VI層ブロック、IV-2層土ブロック混在
3. におい黄褐 (10YR4/3) IV-2溶脱層にVI層土ブロック微混入
4. におい黄褐 (10YR4/3) IV-2溶脱、集積、VI層土ブロック混入
5. 暗褐 (10YR3/3) VI層土ブロック主

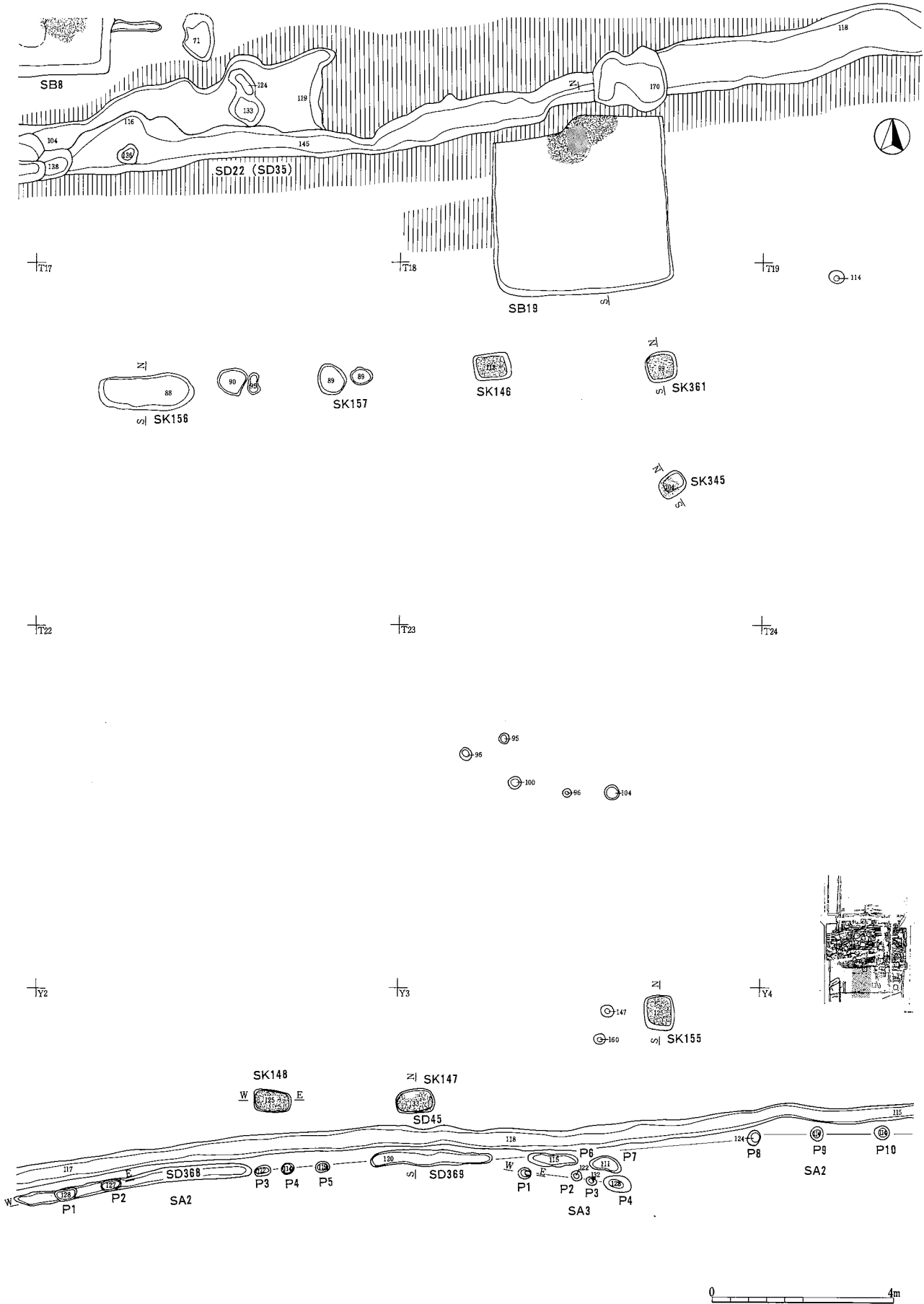


ST2
1. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-2層にVI層土ブロック混入
2. 黒褐 (10YR2/2) VI層土主、灰褐土ブロック混入

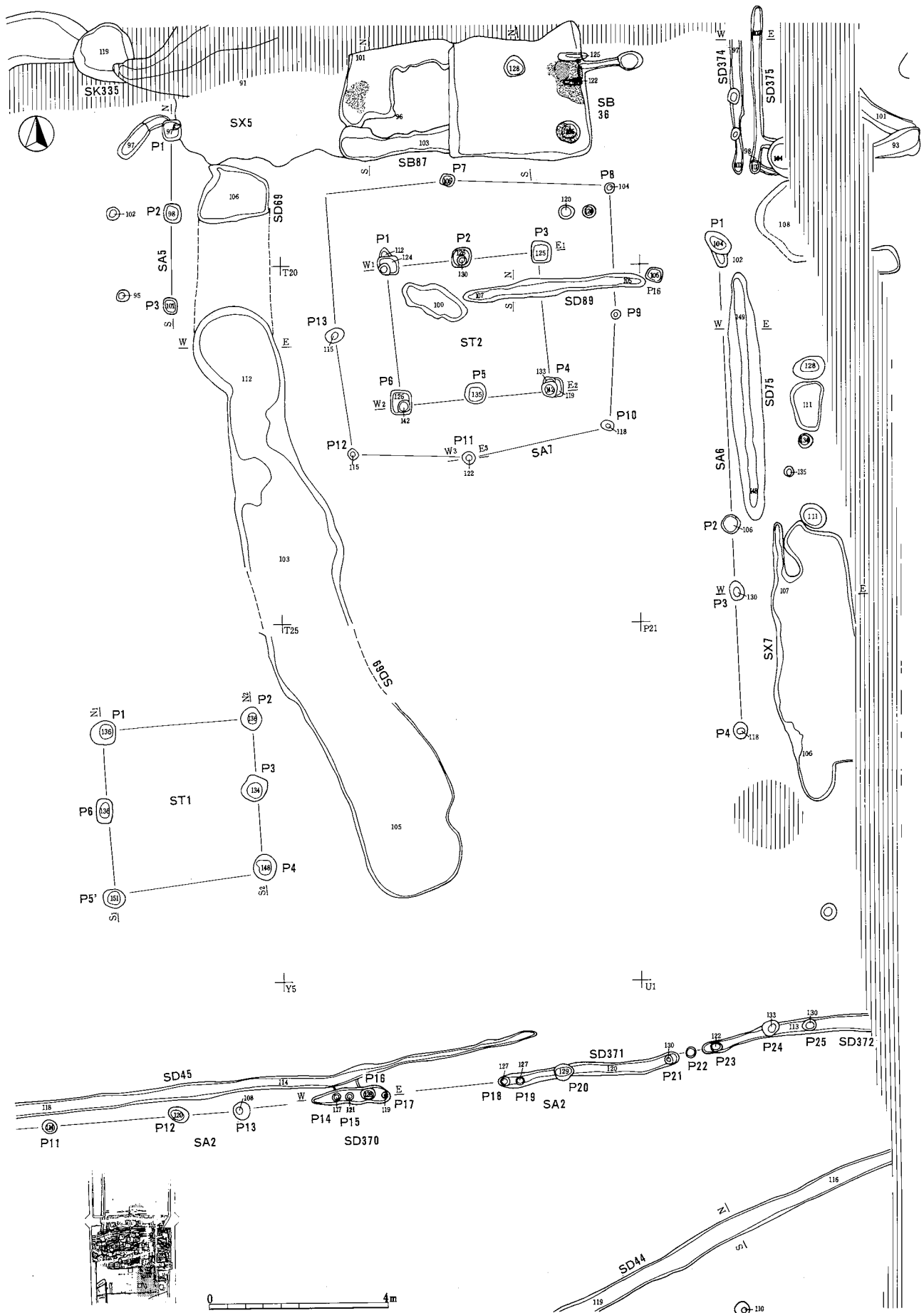
SA7
1. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-2層土主体



0 2m

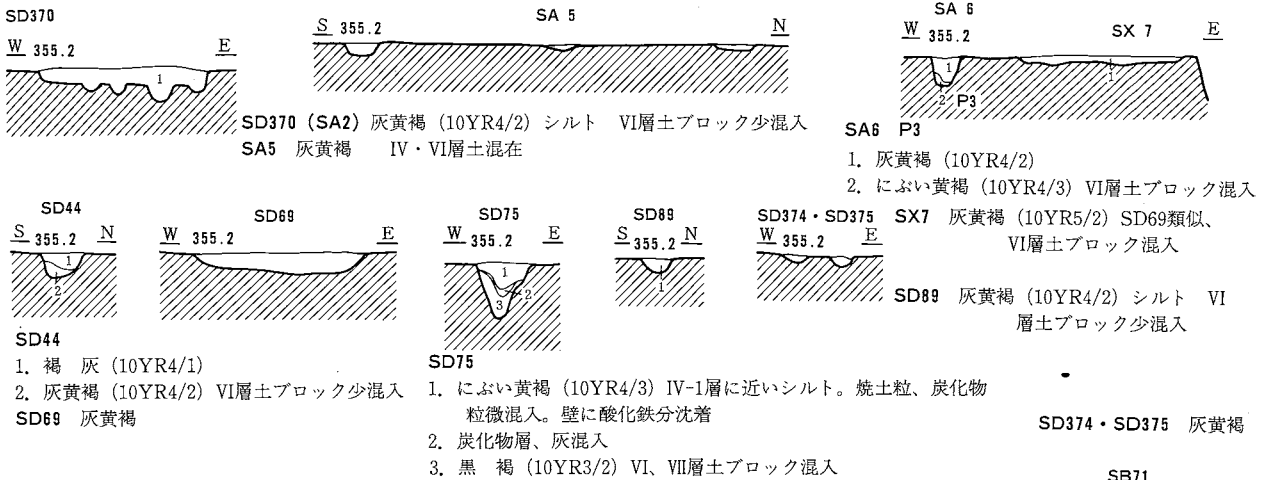


屋代遺跡群①区集落遺構割付図 2

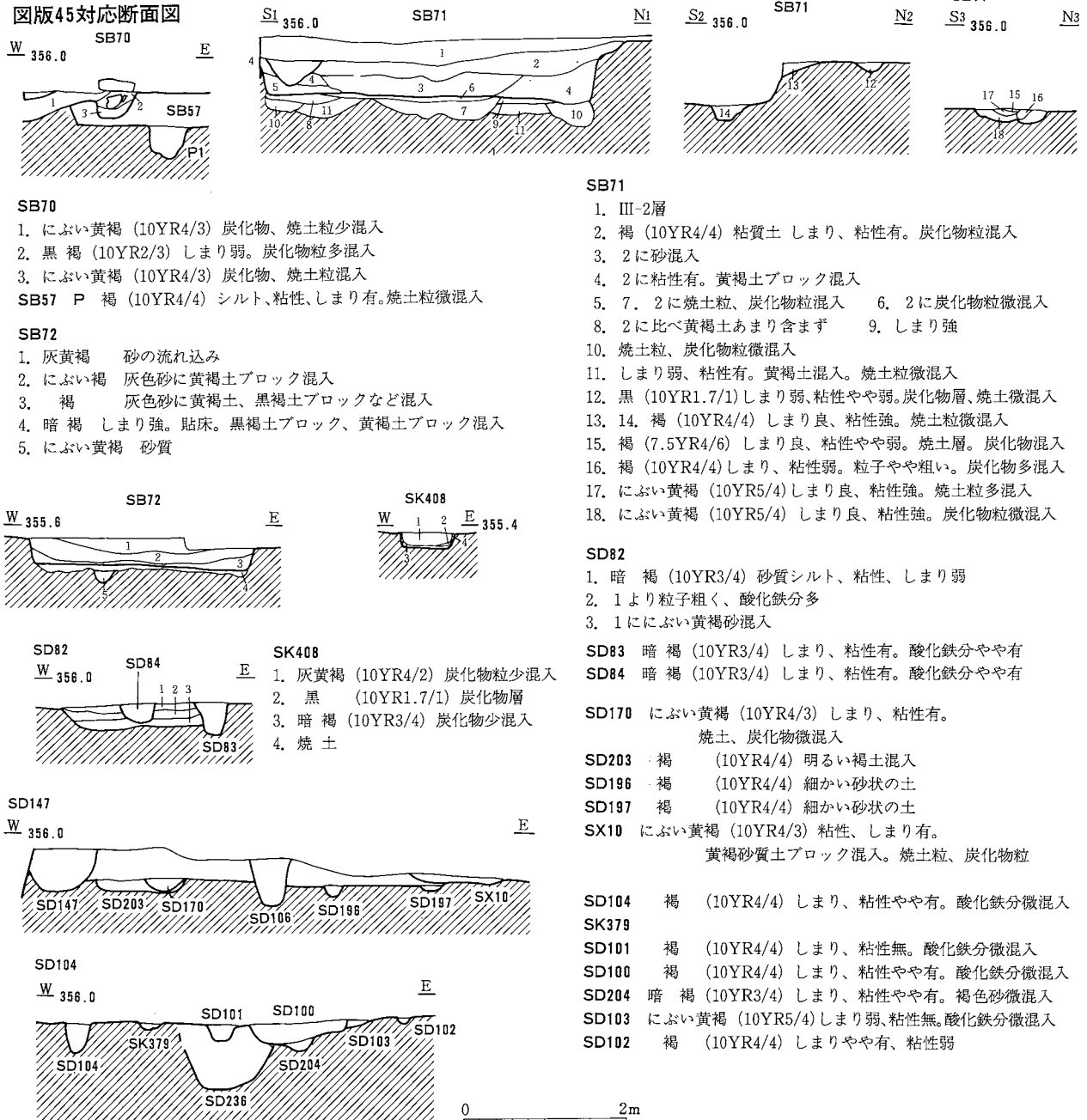


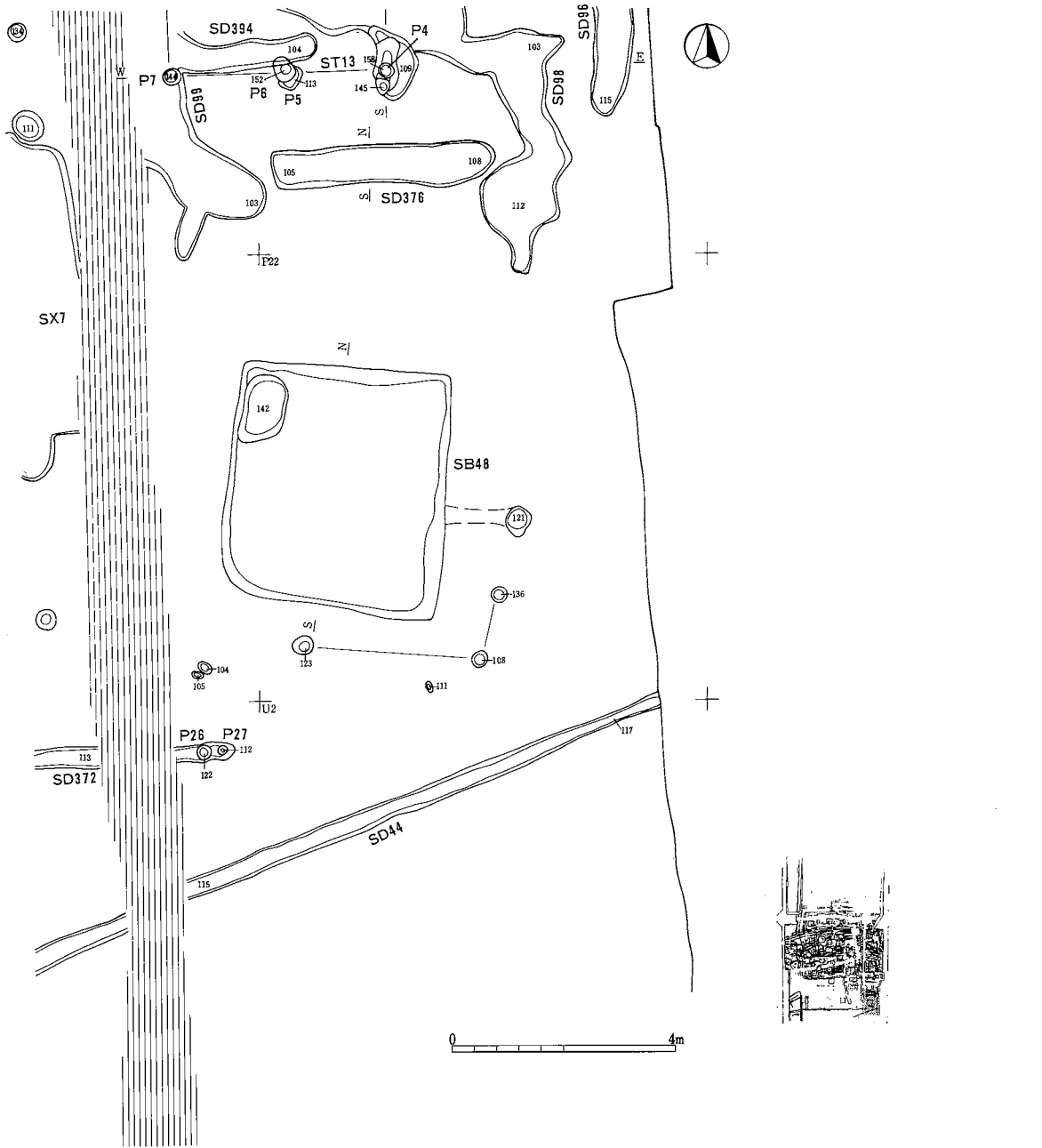
屋代遺跡群①区集落遺構割付図 3

図版42対応断面図



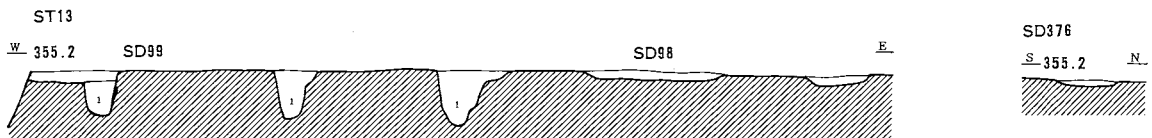
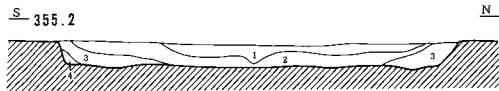
図版45対応断面図





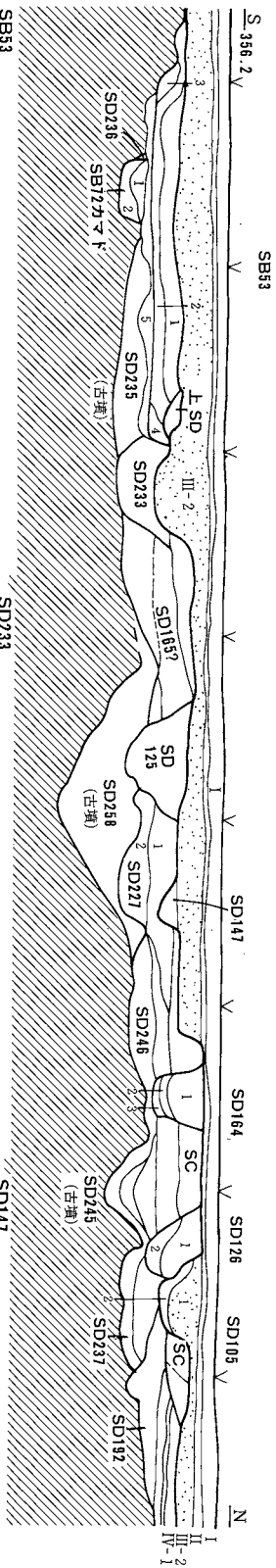
SB48

1. 褐灰 (5YR5/1) 粘質土 赤褐土混入
2. 褐灰 (5YR5/1) 粘質土 赤褐土粒多混入
3. 灰褐 (5YR5/2) 粘質土 黒色土粒少混入
4. にぶい赤褐 (5YR5/4) 粘質土 灰色土微混入



- SD99 (ST13) 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 焼土、炭化物粒混入
 ST13 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 焼土粒、炭化物粒混入





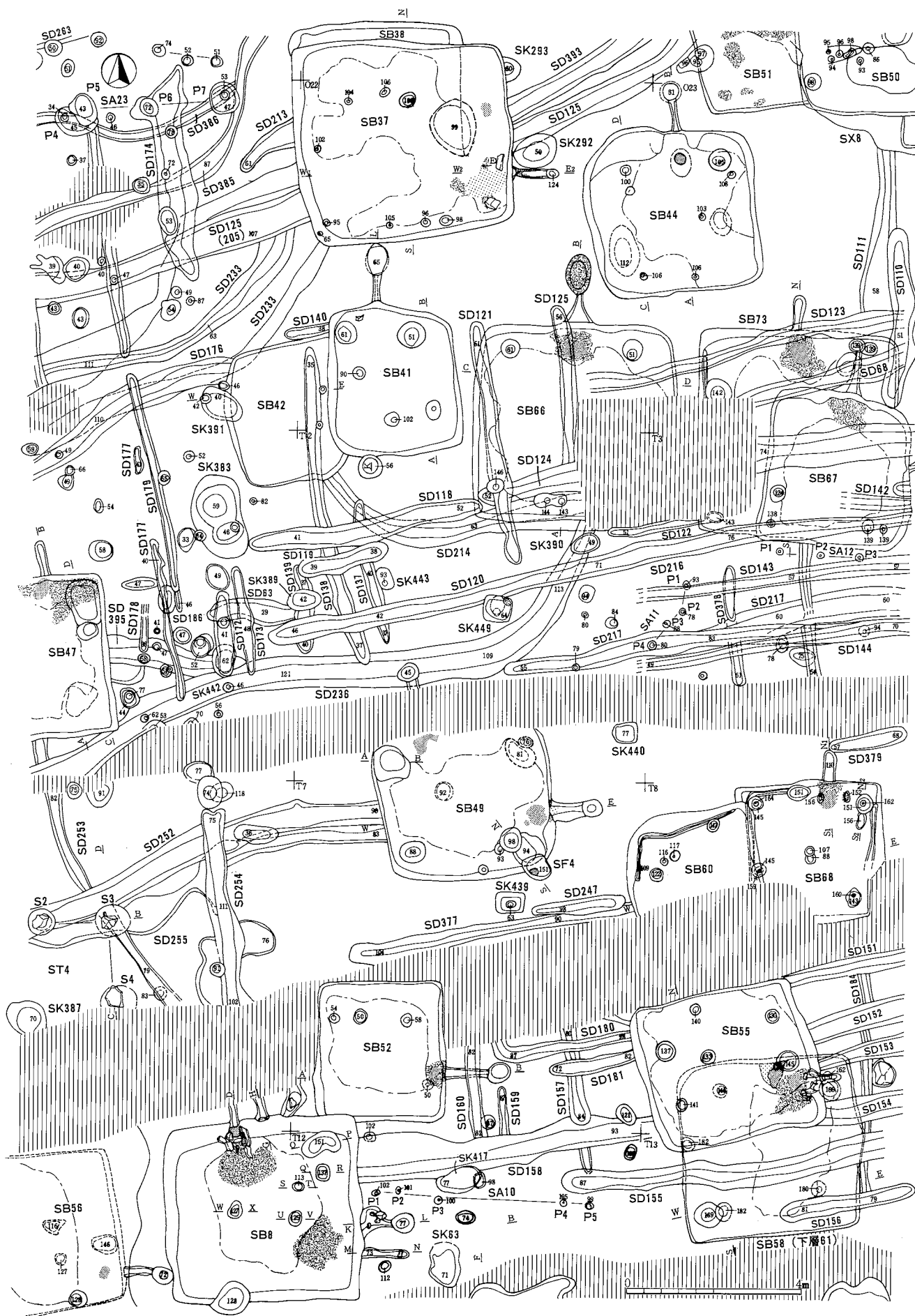
SB53 1. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂～シルト 黄褐土・黒褐土ブロック混入
 2. 灰黄褐 (10YR4/2)
 3. 黒褐 (10YR2/3) VI層土粒多混入 4. 黄褐
 5. 褐灰～灰褐 (10YR4/1～4/2) しまり良、互層となる貼床、細方暗褐土
 SB53上SD 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂
 SB72カマ F
 1. 暗褐 炭化物、焼土粒、黄褐土ブロック混入
 2. 褐 (10YR4/4) 灰黄褐に黄褐土ブロック混入
 SD238 におい黄褐 (10YR4/3) 粘性有。褐砂混入
 S_356.0

SD176 SD233 a SD241 2 SD240
 SD235 SD1637 SD125 SD238 SD227 SD246 SD366 SD245
 SD246薄層 SD366 SD245 SD192 SD147 SD126 SD105 SD164
 SD233 1. 褐 (10YR4/4) 細砂 しまり良、粘性強。2の砂少、黄褐土混入
 2. 褐 (7.5YR4/6) 粗砂多混入 しまり良、粘性弱
 3. 褐 (10YR4/4) 細砂 しまり良、粘性強。砂多混入
 4. 褐 (10YR4/6) 粗砂多混入、しまり良、粘性やや弱。
 5. 褐 (10YR4/6) 細砂 しまり良、粘性やや弱。砂混入
 SD235 SD245 SD258 古墳時代
 SD165? 灰黄褐 (10YR4/2) 粗砂、ラミナ有
 SD125 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂～粗砂 ラミナ有。上、中層に小溝あり

SD 未命名
 a. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性強。砂、黄褐土混入
 b. 褐 (10YR4/4) 粗砂 しまり良、粘性やや弱。砂、黄褐土混入
 SD176 褐 (10YR4/4) 細砂 粘性やや有、しまりやや弱。
 SD240
 1. 暗褐 (10YR3/4) 粗砂 しまり良、粘性弱。炭化物粒混入
 2. 褐 (10YR4/4) 砂 しまり良、粘性弱。粗砂多混入
 3. 暗褐 (10YR3/4) 細砂 しまり良、粘性強。砂、炭化物粒微混入
 4. 3より砂減少
 5. 3に粗砂多混入
 6. 褐 (10YR4/6) シルト しまり良、粘性強。砂含まず
 SD241
 1. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性強。砂、黄褐土混入
 2. 暗褐 (10YR3/4) シルト しまり良、粘性強。砂、黄褐土混入
 SD246
 1. 暗褐 (10YR3/4) 砂質シルト しまり良、粘性弱。砂、黄褐土混入
 2. 褐 (10YR4/4) 土性同上、黄褐土混入
 3. 黄褐土2より多混入
 4. におい黄褐 (10YR5/3) シルト～細砂 しまり良、粘性弱。
 5. 暗褐 (10YR3/4) 細砂 しまり良、粘性弱。砂混入
 6. 褐 (10YR4/4) シルト～細砂 しまり良、粘性やや強。砂、暗褐土ブロック混入
 7. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性弱。粒子細かい。砂混入。黄褐土多混入
 8. 7より黄褐土が少
 9. におい黄褐 (10YR5/4) 細砂 しまり良、粘性弱。砂多混入
 10. 褐 (10YR4/4) シルト～細砂 しまり良、粘性強。砂、黄褐土混入
 11. におい黄褐 (10YR5/4) 砂 しまり良、粘性弱。やや粗めの砂多混入

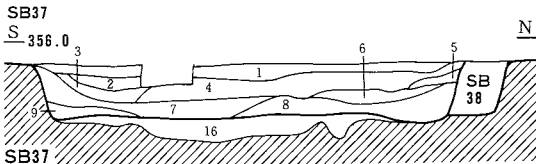
SD192 オリーフ褐 (2.5Y4/4) 粘性、しまり有。
 2. 暗褐 (10YR3/3) しまり有。VI層土を基調にIV-2層土ブロック混在
 SD353 W 355.4 E
 SD353 暗褐 (10YR3/4) 酸化鉄分集積有



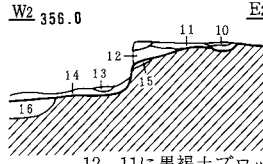


屋代遺跡群①区集落遺構割付図 6

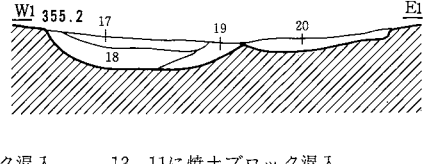
図版47対応断面図 1



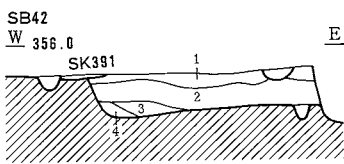
- SB37
1. 暗 褐 (10YR3/3) 細砂 しまり無。炭化物微混入
 2. 1に比べ粘性、しまりが増す
 3. 暗 褐 (10YR3/4) 炭化物混入
 4. 2より細粒化
 5. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまりやや有。細砂微混入
 6. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルトブロック混入
 7. 1.2に比べ粗い砂混入
 8. 9. 暗 褐 (10YR3/2) シルト 黄褐土ブロック微、焼土粒微、炭化物微、細砂混入
 10. 灰黄褐 (10YR4/2) 赤紫色の焼土、炭化物混入
 11. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂 炭化物微混入



12. 11に黒褐土ブロック混入
13. 11に焼土ブロック混入
14. 黒 褐 (10YR3/1) しまり強。焼土、炭化物微混入貼床
15. 炭化物層 しまり弱
16. 褐 (10YR4/6) 上部はしまり強。灰白ブロック混入、カマド付近で焼土、炭化物混入
17. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性、しまりやや有。黄褐土ブロック混入、炭化物微混入
18. 灰黄褐 (10YR5/2) 17より炭化物が小粒
19. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物、焼土微混入
20. 黒 褐 (10YR3/1) 粘性、しまり有。炭化物、焼土粒多混入



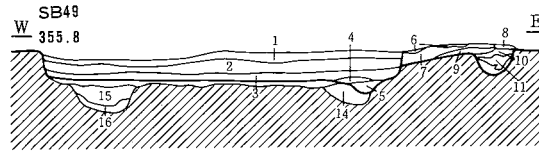
SB38 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり有。細砂、酸化鉄分混入



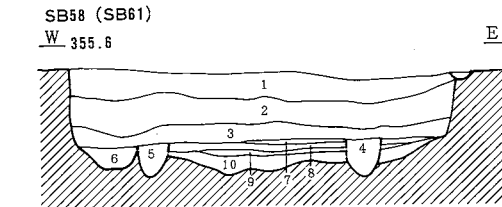
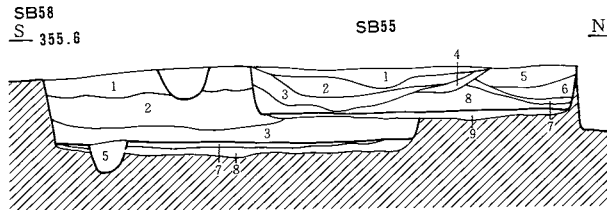
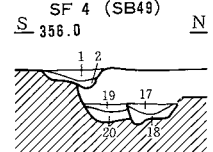
- SB42
1. 褐 (10YR4/4) 粘性弱、しまり有。焼土、炭化物粒微混入
 2. 1より焼土多混入
 3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性強、しまり有
 4. 3に黄褐土多混入

SK391
暗 褐 (10YR4/3) 粘性強、しまり有。炭化物微混入

- SF4
1. 褐 (10YR4/4) 炭化物、焼土多混入
 2. 1より混入物少ない



- SB49
1. 褐 (10YR4/4) 粘性弱、しまりやや有
 2. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性やや有、しまり有。炭化物、焼土粒混入
 3. 2よりやや暗く、混入物増加
 4. 赤 褐 (5YR4/6) 火床
 5. にぶい黄褐 (10YR4/3) カマド掘方
 6. 焼 土
 7. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土混入
 8. 9. 11. くすんだ色の焼土
 10. 12. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒混入
 13. しまり強、壁際軟弱。酸化鉄分集積
 14. にぶい黄褐 (10YR4/3) 炭化物粒、焼土粒微混入、13より軟弱
 15. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり弱、IV集積層土ブロック混入
 16. 黒 褐 (10YR2/3) しまりやや弱、IV・VI層土ブロック混在
 17. 炭化物層
 18. 暗 褐 (10YR3/4) 炭化物粒、焼土粒少混入
 19. 褐 (7.5YR4/3) 焼土ブロック混入
 20. にぶい黄褐 (10YR4/3) 炭化物帯状混入、焼土粒微量混入



- SB58
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性しまり有。炭化物微混入
 2. 褐 (10YR4/4) 灰褐土、黄褐土ブロック混入
 3. 2より明るい。
 4. 5. ピット埋土
 6. 褐 (10YR4/4) 炭化物、焼土粒微混入
 7. 赤 褐 (5YR4/6) 粘性有、しまり強、貼床に酸化鉄分が集積
 8. 褐 (10YR4/4) 黄褐土、黒褐土ブロック多混入

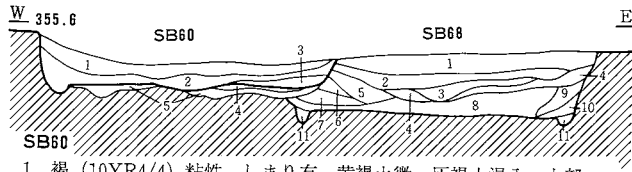
- SB55
1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性、しまり有。炭化物多、焼土混入
 2. 褐 (10YR4/4) 焼土小ブロック、炭化物混入、酸化鉄分多混入
 3. 2よりやや明るい。酸化鉄分増加、他は減少
 4. 2より暗い。
 5. 暗 褐 (10YR3/4) 炭化物が下部に混入
 6. にぶい黄褐 (10YR4/3) 炭化物微混入
 7. 炭化物、焼土層、にぶい黄褐土多混入
 8. オリーブ褐 (2.5YR4/4) 炭化物微混入
 9. 褐 (10YR4/4) しまり強。黄褐土、黒褐土混在

SD155 オリーブ褐 (2.5Y4/4) 粘性、しまり有。酸化鉄分多、黄褐土ブロック混入

- SB61
9. 暗赤褐 (5YR3/6) しまり強、黄褐土、黒褐土ブロック混入、貼床に酸化鉄分集積
 10. 褐 (10YR4/4) 暗褐土、黄褐土ブロック混入



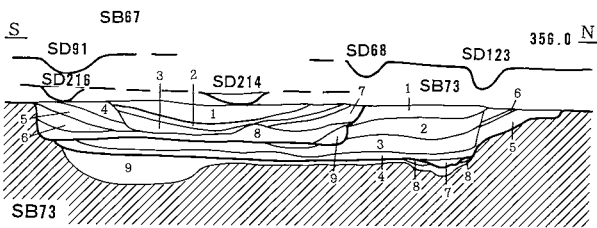
図版47対応断面図 2



- SB60**
1. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。黄褐土微、灰褐土混入、上部に炭化物集中箇所有
 2. 1に比べ黄褐土の混入増加
 3. 1に比べ炭化物、焼土多混入
 4. 極暗赤褐 (5YR2/4) 焼土
 5. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。上部硬化

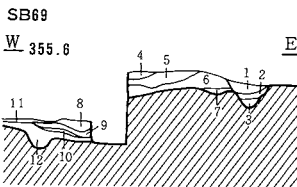
SB68

1. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。黄褐土粒多混入
2. 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒微、黄褐土粒混入
3. 褐 (10YR4/4) 炭化物微、暗褐土ブロック混入
4. におい黄褐 (10YR5/4)

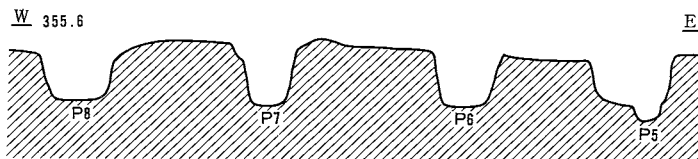
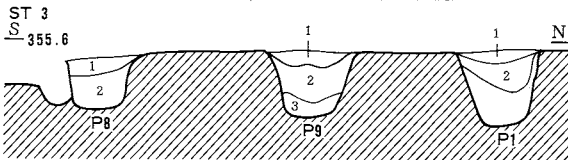


- SB73**
1. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。黄褐土粒多混入
 2. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土ブロック混入
 3. 2より大きい黄褐土ブロック混入
 4. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土なし
 5. 褐 (10YR4/4) 焼土粒微混入
 6. 暗褐 (10YR3/4) 焼土混入
 7. 明褐 (7.5YR5/8) 焼土
 8. 褐 (10YR4/6) 焼土粒多混入
 9. 掘方

図版50対応断面図

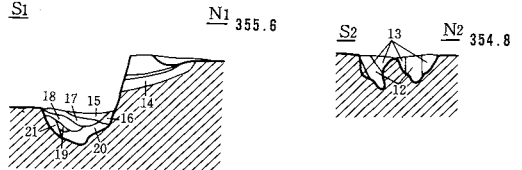


- SB69**
9. 灰褐 (7.5YR5/2) 焼土ブロック、炭化物粒混入
 10. 明赤褐 (2.5YR5/6) 焼土層
 11. におい赤褐 (5YR4/4) 貼床
 12. 黒褐 (10YR3/2) しまり弱、炭化物、焼土粒混入



- SK521** におい黄褐 (10YR5/3) 粘性、しまり有。炭化物、灰多混入。
SK522 におい黄褐 (10YR5/3) 粘性、しまり有
SK526 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有

SB68カマド



5. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土、暗褐土ブロック多混入
6. 褐 (10YR4/4)
7. 6に黄褐土、暗褐土多混入
8. 6に混入物ほとんどなし
9. 7より混入物減少
10. 6に暗褐土混入
11. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土多混入
12. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土多混入
13. 12より混入物減少
14. 褐 (10YR4/6) 焼土、炭化物粒混入
15. 暗赤褐 (5YR3/6) 焼土
16. 暗褐 (10YR3/3) 酸化鉄分多混入
17. 褐 (10YR4/6) におい黄褐土、褐土大ブロック混在
18. 黄褐 (10YR5/6) 暗褐土粒混入
19. 褐 (10YR4/6)
20. 暗褐 (10YR3/3) 褐土ブロック混入
21. 暗褐 (10YR3/3) 褐土粒微混入
22. 暗赤褐 (5YR3/2) 焼土

SB67

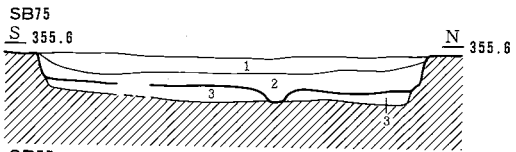
1. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。炭化物粒、黄褐土混入
2. 1に焼土粒微混入
3. 暗褐 (10YR3/4) 炭化物片層状に堆積
4. 褐 (10YR4/4) 焼土、炭化物粒微、黄褐土混入
5. 4に焼土、炭化物粒無
6. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土混入
7. 褐 (10YR4/4) 土性は6に類似
8. 暗褐 (10YR3/4)
9. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土混入

SD123 褐 (10YR4/6) 底部に酸化鉄分集積、シルト微混入

SD68 暗褐 (10YR3/3) 炭化物、焼土粒混入、上部砂質、下部は粘性有

SD216 褐 (10YR4/4) 粘性しまり有。黄褐土多混入

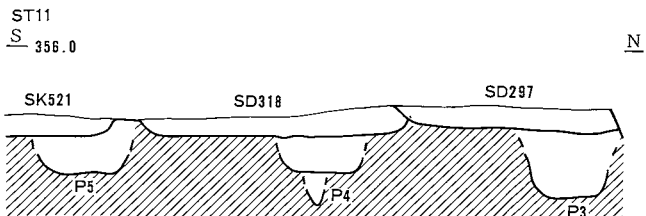
SD214 暗褐 (10YR3/3) 中～細砂



- SB75**
1. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土しまり良。焼土、炭化物粒混入、特に上部に多い
 2. におい黄褐 (10YR4/3) 褐土ブロック、炭化物混入
 3. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土、炭化物混入

ST3

1. 褐 (10YR4/4) III-2層に灰褐シルトブロック混入
2. 暗褐 (10YR3/4) 粘性しまり有。炭化物・焼土混入、黄褐土・褐土ブロック混入
3. 2に比べ黄褐土・褐土ブロック混入増加



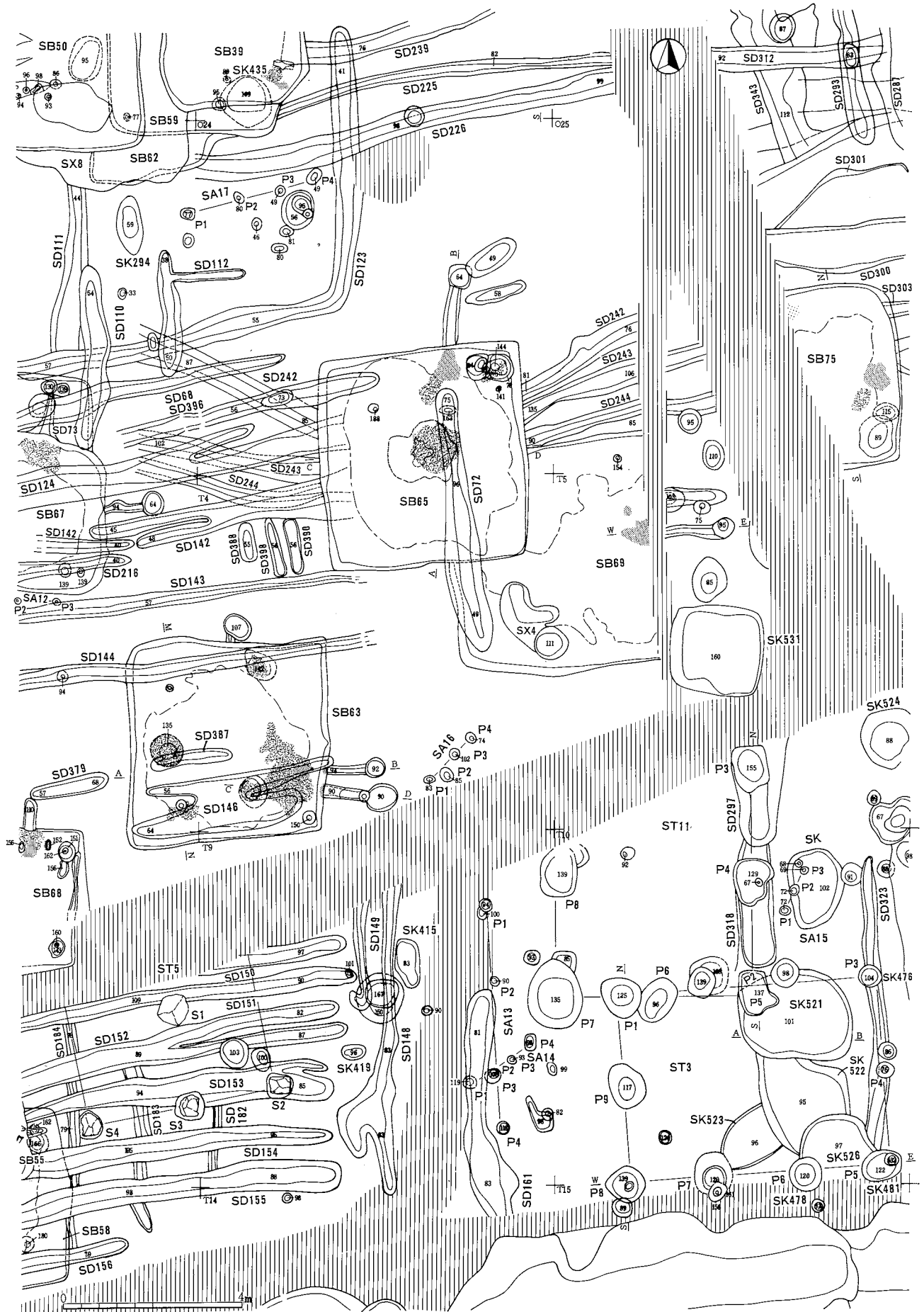
SD297 褐 (10YR4/4) 粘性しまり有。焼土、炭化物ブロック微混入

SD318 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。焼土粒微混入

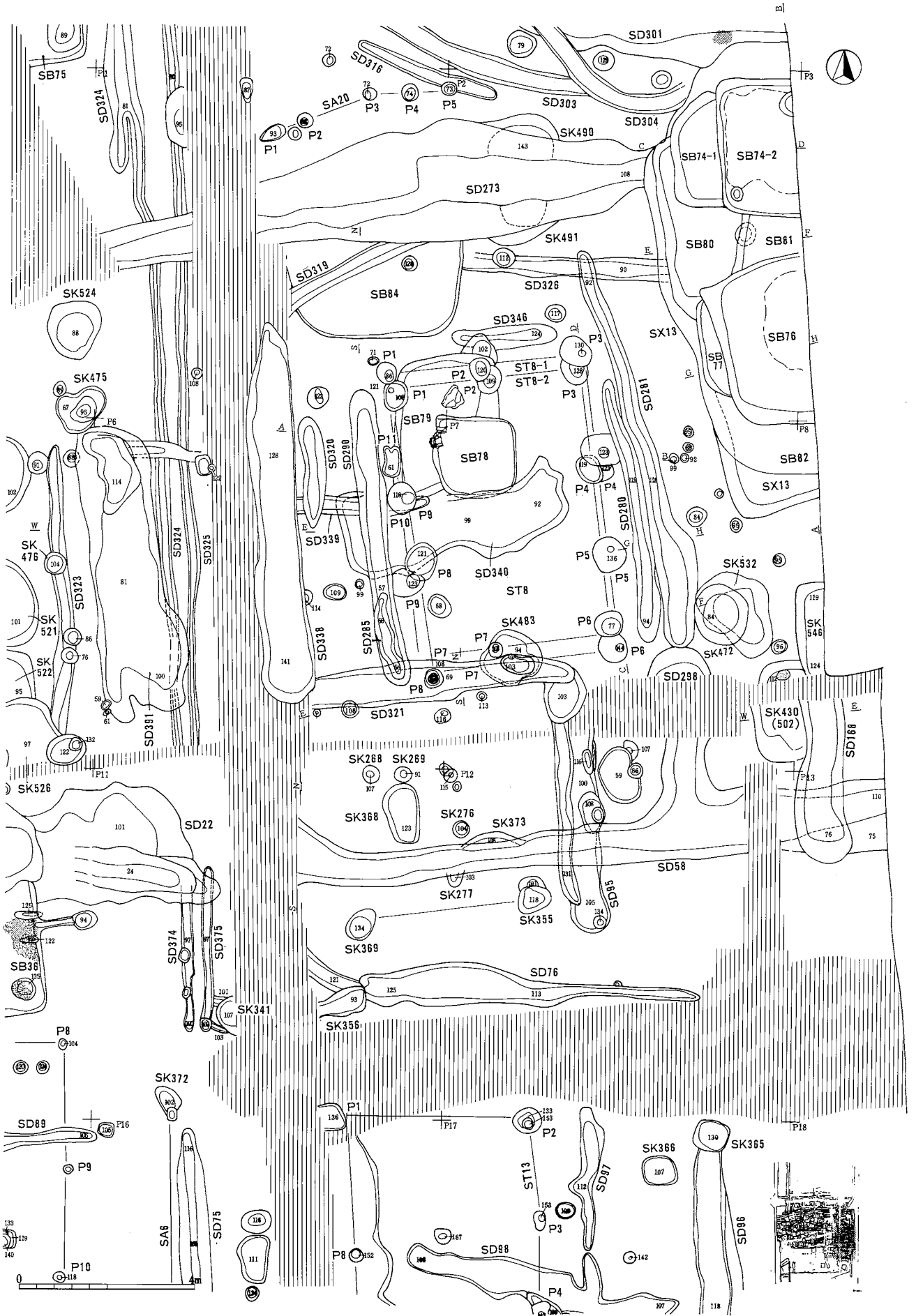


0 2m

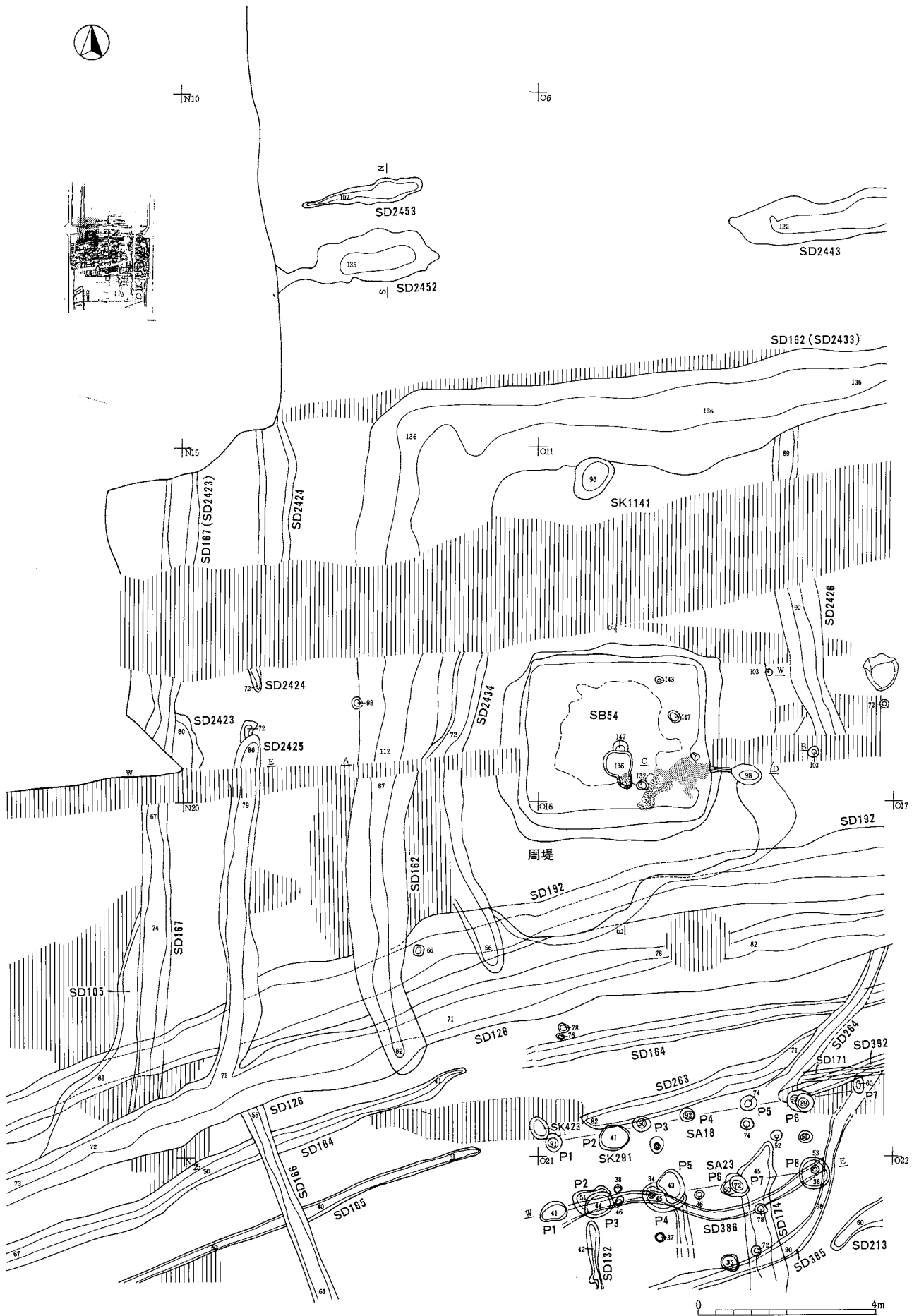
屋代遺跡群①区集落遺構断面図 6



屋代遺跡群①区集落遺構劃分圖 7

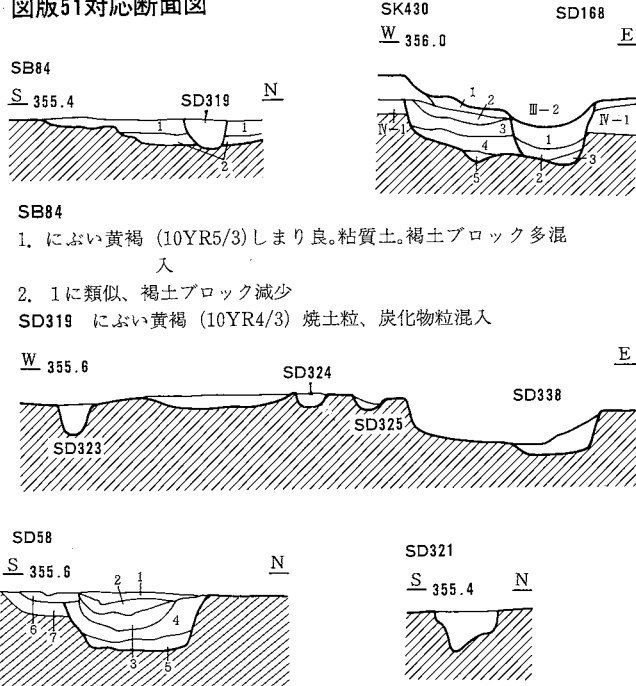


屋代遺跡群①区集落遺構割付図 8



屋代遺跡群①区集落遺構割付図 9

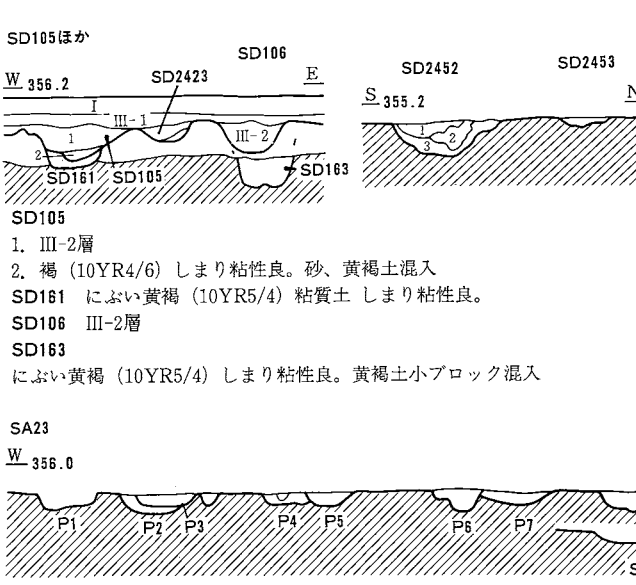
図版51対応断面図



- SB84**
S 355.4
- SD319** N
1. 1
2. 2
- SK430** W 356.0
SD168 E
1. 1
2. 2
III-2
IV-1
- SB84**
S 355.6
SD323 SD324 SD325 SD338
- SD58** S 355.6
1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
5. 5
- SD321** S 355.4
1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

- SK430**
1. 褐 灰 (10YR4/1) シルトと砂混在、炭化物、土器片多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) SD168の1に類似。黄褐、褐灰土小ブロック、炭化物混在
3. 2より粘性強く、暗い。炭化物やや多混入。
4. 褐 灰 (10YR4/1) 2より細粒化。部分的に炭化物の薄層あり、灰混入
5. IV-1、VI層土ブロック混在
- SD168**
1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり強、粘性有。炭化物下部で層状、褐・黄褐土小ブロック混入
2. 黒 褐 (10YR3/1) 1より粘性強。にぶい黄褐土小ブロック混入。炭化物多く、層状部分有。灰混入
3. IV-1、VI層土ブロック混在
- SD323**
にぶい黄褐 (10YR5/3) しまり、粘性有。黄褐土ブロック混入
- SD324・SD325**
にぶい黄褐 (10YR5/3) しまり、粘性有。黄褐土ブロック微混入
- SD338** にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり、粘性有。焼土粒、炭化物粒微混入
- SD58**
1. 黒 褐 (10YR3/2) 壤質砂土 しまり弱、粘性やや有。粘土粒混入、炭化物粒少混入、炭化物粒少混入
2. 暗 褐 (10YR3/4) III 2層に相当する。パミス粒、炭化物、粘土粒、焼土粒少混入。炭化物は下部で層状
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 下部に炭化物層状堆積、その上部に灰。炭化物多混入、焼土粒・塊混入。灰黄褐粘土が下部で層状
4. IV、VI、VII層土がブロックで堆積
5. 黒 褐 (10YR3/2) 砂質粘土。炭化物少混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 6とVI層土混在
7. 6に類似、粘性強なる

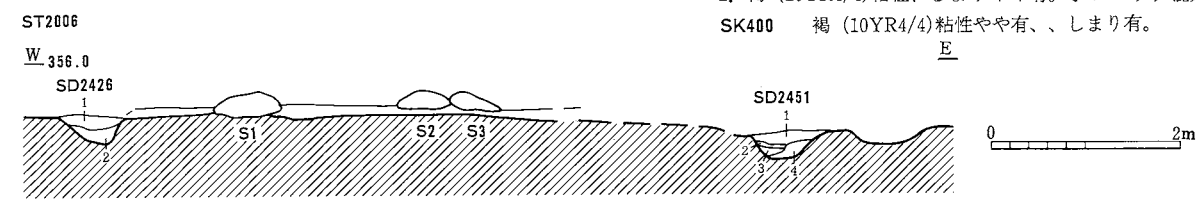
図版52対応断面図



- SD105ほか** W 356.2
SD2423 SD106 SD161 SD105 SD163
- SD105**
1. III-2層
2. 褐 (10YR4/6) しまり粘性良。砂、黄褐土混入
SD161 にぶい黄褐 (10YR5/4) 粘質土 しまり粘性良。
SD106 III-2層
SD163
にぶい黄褐 (10YR5/4) しまり粘性良。黄褐土小ブロック混入
- SA23** W 356.0
P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 SD386
- SD2452** S 355.2
1. 1
2. 2
3. 3
- SD2453** N
1. 1
2. 2
3. 3

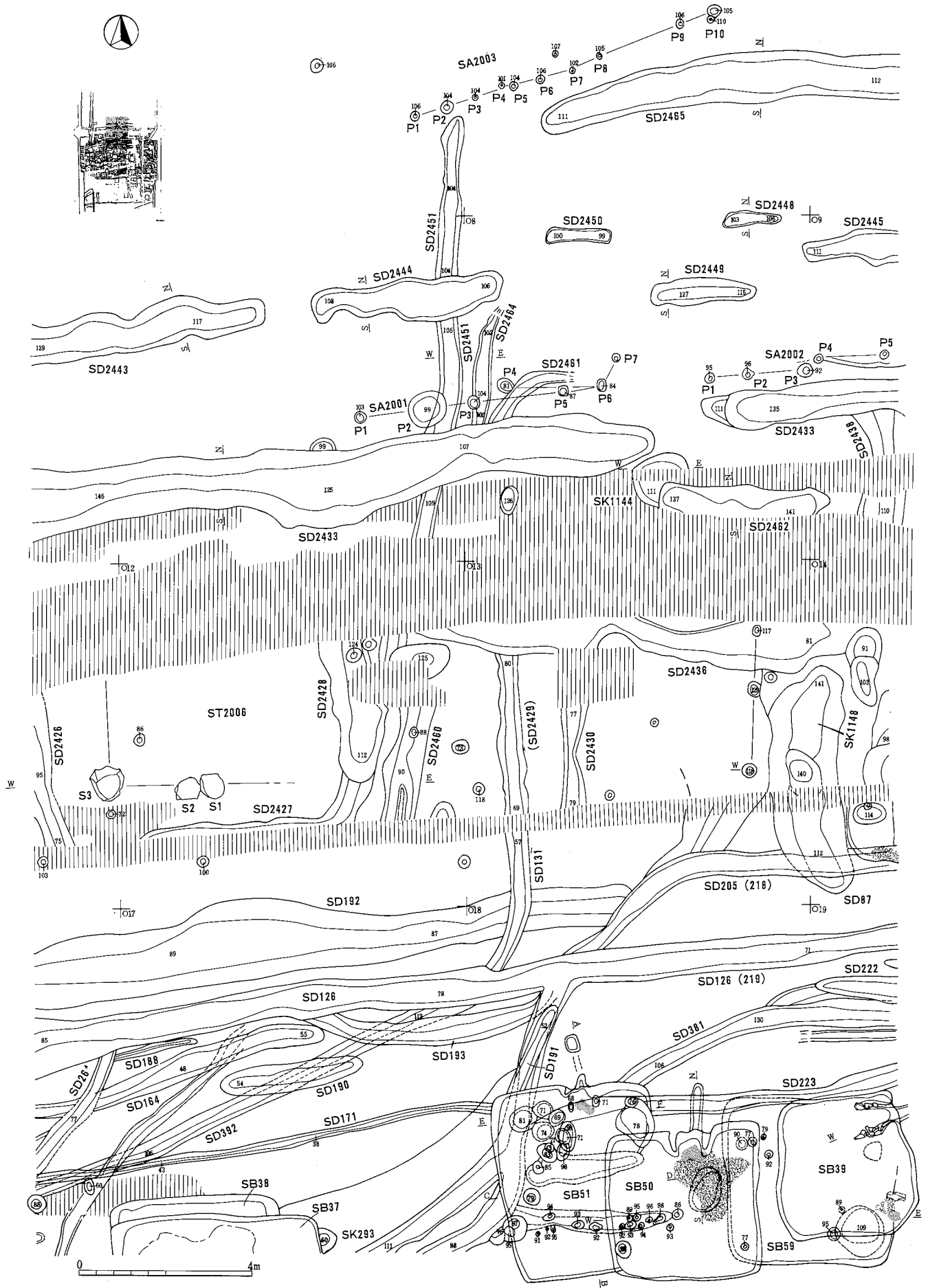
- SD321** にぶい黄褐 (10YR5/4) しまり良。粘質。黄褐土ブロック混入
- SD2452**
1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱
2. 灰黄褐シルトと酸化鉄分ブロック混在
3. 灰黄褐シルトブロック、褐シルト少、黒褐シルト多混入
- SD2453** 灰黄褐 褐土、VI層土との混合
- SD177A** 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり弱。
- SK423** 暗 褐 (10YR3/4) 粘性やや有、しまり有。炭化物混入
- SK422** 2. SK421に比べ酸化鉄分が増加
- SK421** 1. 褐 (10YR4/4) 細砂、粘性しまり無。酸化鉄分微混入
- SK401**
1. 褐
2. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまりやや有。小ブロック混入
- SK400** 褐 (10YR4/4) 粘性やや有、しまり有。

図版54対応断面図



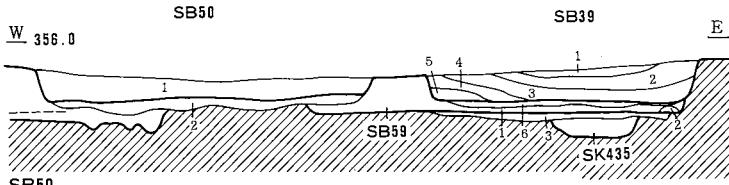
- ST2006** W 356.0
SD2426 S1 S2 S3
- SD2426**
1. 1
2. 2
- SD2451**
1. 1
2. 2
3. 3
4. 4
- 0 2m

- ST2006** にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト、しまり有
- SD2426**
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト マンガン質多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり無
- SD2451**
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト。酸化鉄分、マンガン混入
2. 褐 (10YR4/4) 細砂、ラミナ有。酸化鉄分の集積
3. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト マンガン粒集積
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 酸化鉄分混入。暗褐土ブロック多混入



屋代遺跡群①区集落遺構割付図 10

図版54対応断面図 2



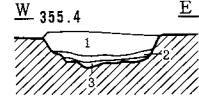
SB50

1. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物少混入、カマド付近で焼土混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂に黄褐土ブロック混入
3. 黄 褐 (10YR5/6) 砂質
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 炭化物少混入
5. 暗 褐 (10YR3/4) 3に類似するが、焼土、炭化物減少
6. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒、炭化物粒多混入

SB39

1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質土、しまり有。炭化物、焼土微混入
2. 1に比べ炭化物、焼土増加
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性しまり有。炭化物、焼土混入
4. 3に褐灰白粘土や褐土大ブロック混入
5. 3に比べ炭化物、焼土の混入減少
6. 掘 方
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質土
8. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性しまり良。炭化物、焼土微混入
9. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 焼土

SK1144



SK1144

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質のシルト、褐土ブロック混入
2. 1に炭化物、焼土、灰層状堆積
3. 1に焼土微混入

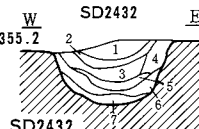
SD2433

1. 黒褐～灰 (10YR3/2) 細砂
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂
3. 暗褐～にぶい黄褐 (10YR3/3～4/3) 細砂～中砂
4. 3より粗い
5. 黒 褐 (10YR2/2) シルト しまり無。炭化物、灰多混入
6. 灰黄褐～ にぶい黄褐 (10YR4/2) シルト、しまり有
7. 黒褐～灰黄褐 (10YR3/2～4/2) シルト、しまり無。炭化物少混入
8. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有。褐土ブロック混入
9. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり有。灰粒微混入
10. 黒 褐 (10YR3/2) シルト質壇壤土、IV-1・VI層土、褐土。酸化鉄分などブロックで混在

SD2443

1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり粘性有。酸化鉄分混入
2. 1に類似。粘性有。酸化鉄分集積ブロック多混入
3. 灰黄褐・褐・黒褐シルト混合ブロック混在

図版56対応断面図 1

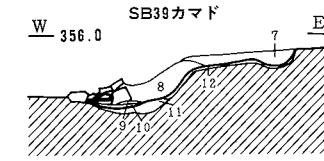


SD2432

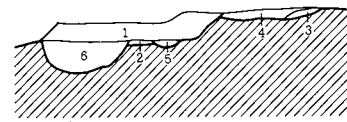
1. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 砂
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂やや多、炭化物微混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性弱。炭化物少、焼土粒微混入
4. 3よりやや明るい
5. 褐 灰 (10YR4/1) しまり有、粘性やや有。炭化物やや多混入
6. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり有、粘性弱。炭化物少混入
7. 褐 (10YR4/4) しまり有、粘性やや有。黒褐土ブロック少混入

SD2438

1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性弱。炭化物、焼土粒微混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり有、粘性弱。暗褐土、褐土小ブロック、炭化物少混入
3. 1に比べやや明るい
4. 1に黒褐土ブロック、褐土小ブロックやや多混入



SB50カマド

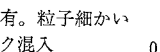
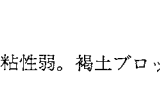
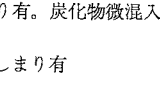
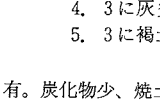
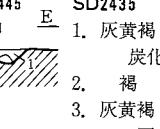
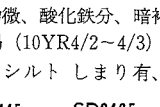
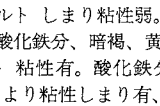
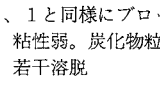
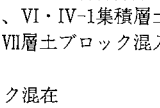
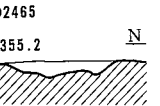
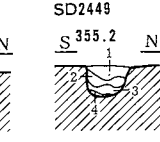
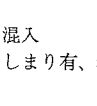
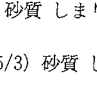
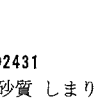
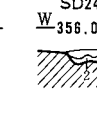
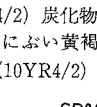
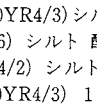
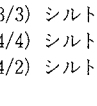
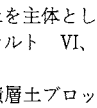
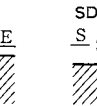
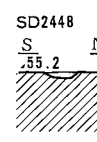
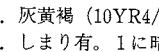
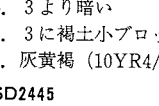
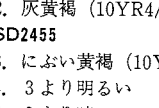
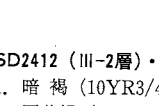
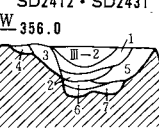
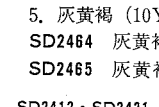
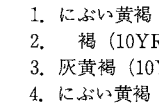
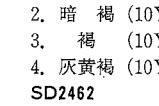
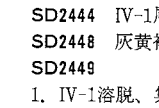
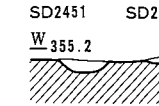
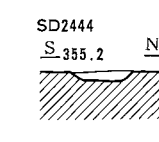


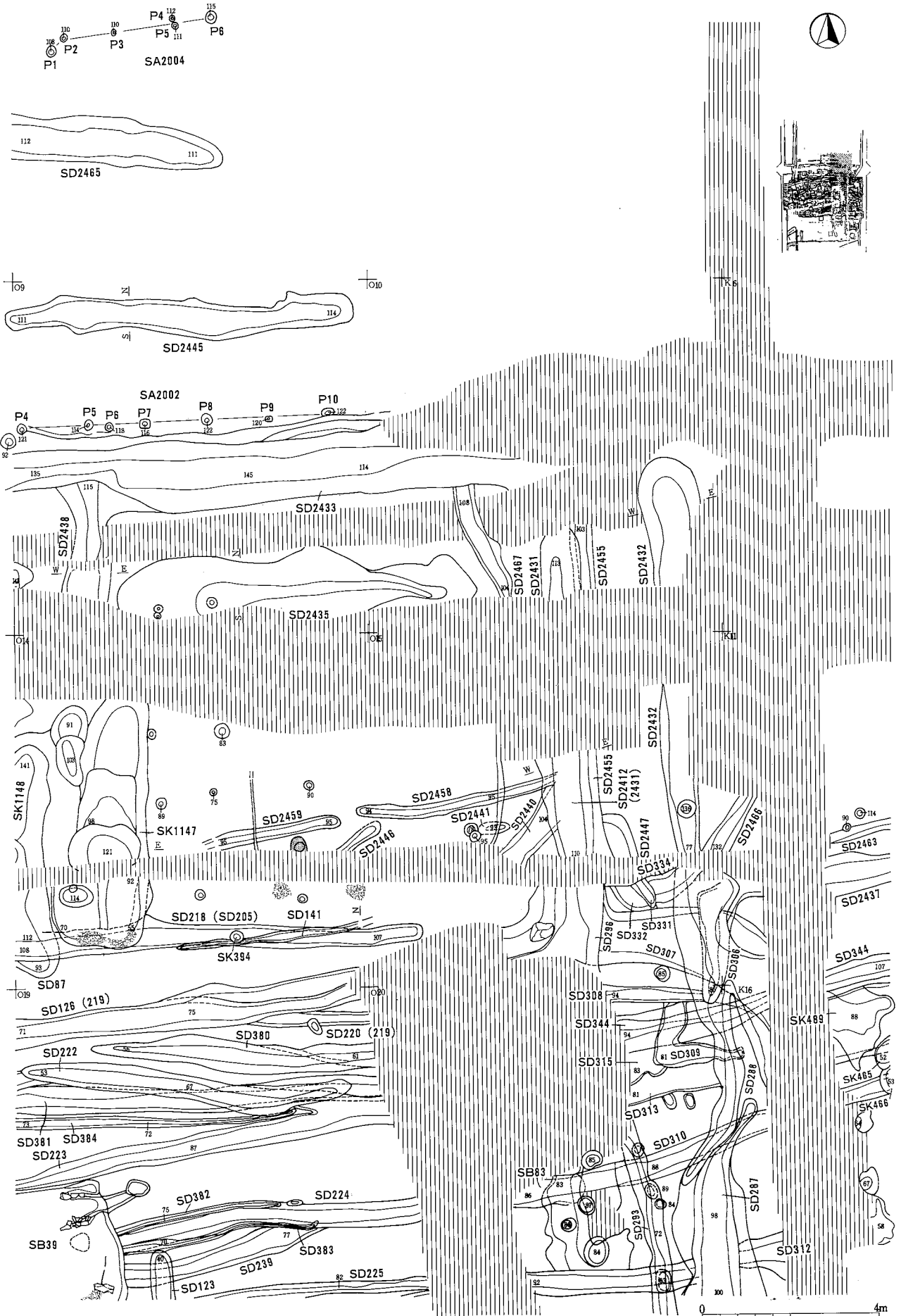
10. 12. 極暗赤褐 (2.5YR2/3) 炭化物粒混入
11. にぶい黄褐 (10YR4/3) 淘汰悪い。炭化物、焼土少混入

SB59

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性しまり有。炭化物微、灰白粘土混入
2. 焼土、暗褐土、褐土混在
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質、炭化物粒混入

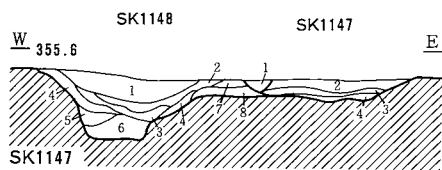
SK435





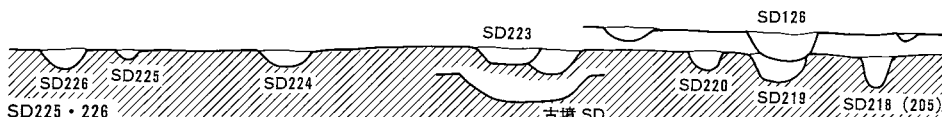
屋代遺跡群①区集落遺構割付図 11

図版56対応断面図 2



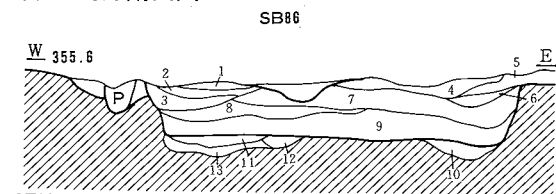
1. におい黄褐 (10YR4/3) しまり有、粘性弱。
2. 1よりやや明るい
3. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり有、粘性やや有。
4. 灰黄褐 (10YR6/2) しまり有、粘性弱。上部で酸化鉄により硬化

SD226ほか
S 356.0

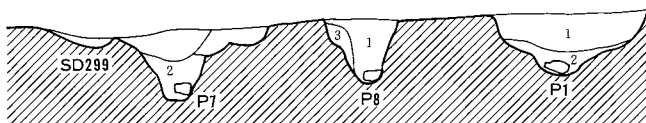


- SD225・226 におい黄橙 (10YR7/2) 細砂 しまり、淘汰良。酸化鉄分集積
SD222 灰黄褐 (10YR6/2) 極細砂 しまりやや弱。酸化鉄分混入

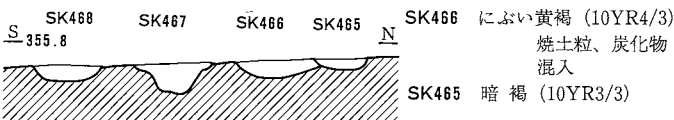
図版58対応断面図



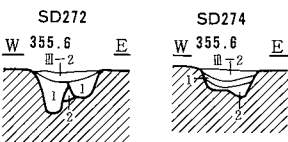
ST14
S 356.0



- SD287
S 355.6
1. 暗褐 (10YR3/4) 褐土、黒褐土小ブロック微混入
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 黒褐土小ブロック混入
 3. 暗褐 (10YR3/4) 黒褐、黄褐、褐灰土が混じる
- SK468 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒微混入
SK467 褐 (10YR4/4) 砂



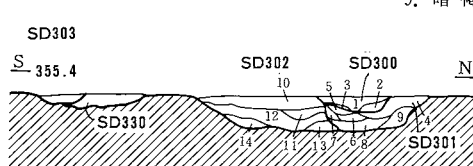
- SK468 におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、炭化物混入
SK465 暗褐 (10YR3/3)



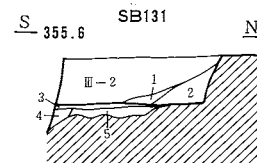
- SD272
S 355.6
1. 暗褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。炭化物、焼土多混入
 2. 褐 (10YR4/4) IV溶脱層土主体

- SD274
S 355.6
1. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性有。炭化物粒、焼土多混入
 2. 褐 (10YR4/4) 1より炭化物、焼土多混入

- SD303 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性シルト。酸化鉄分ブロック混入
SD330 におい黄褐 (10YR4/3) 砂。砂質土をブロック状混入



- SK1148
E
1. III-2
 2. 褐灰 (10YR4/1) しまり有、粘性やや有、炭化物少、焼土粒微混入
 3. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり有、粘性やや有、粒子細かい。炭化物微混入
 4. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性弱。粒子細かい。炭化物および焼土粒微混入
 5. 暗褐 (10YR3/4) しまり有、粘性弱。褐土ブロックやや多混入
 6. 褐灰 (10YR4/1) しまりやや無、粘性弱。褐土ブロックやや多、炭化物微混入
 7. 褐 (10YR4/4) しまり有、粘性弱
 8. におい黄褐 (10YR4/3) しまり有、粘性弱。1. 2よりやや明るい



- SD220 灰黄褐 (10YR5/2) 細砂、SD219より灰色
SD219 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂とVI層土混在
SD126 におい黄褐 (10YR5/3) 細砂 酸化鉄分混入
SD218=205 におい黄褐 (10YR5/3) 細砂、下部に鉄分集積

- SB131
S 355.6
1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性弱。炭化物、焼土微混入
 2. 1よりやや明るい、におい黄褐土多混入
 3. 褐灰 (10YR4/1) 炭化物、焼土微混入
 4. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性やや有。炭化物、焼土少混入
 5. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱

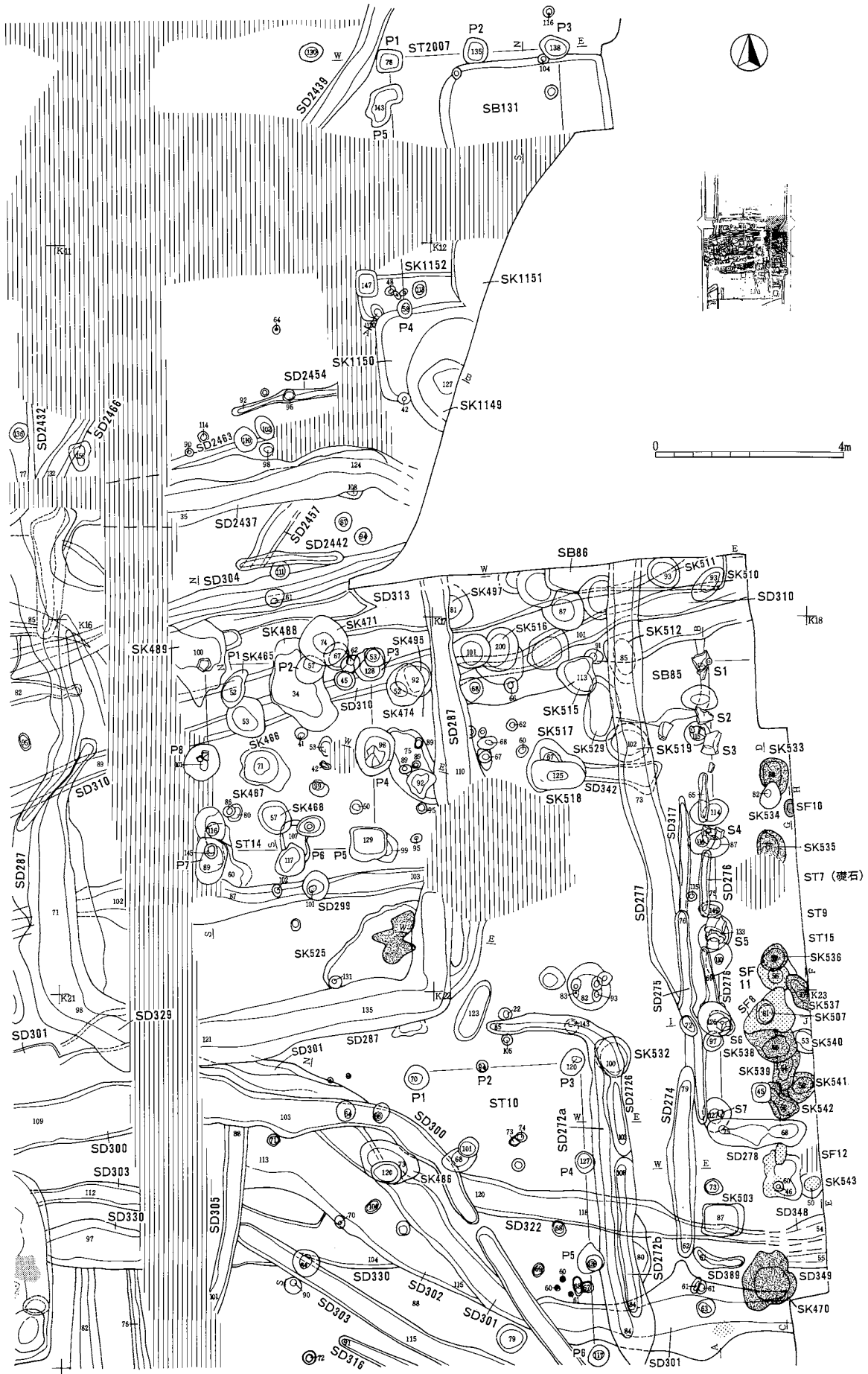
- SB86
S 356.0
1. 褐 (10YR4/4) 粘性しまり有。炭化物粒混入
 2. 1より炭化物粒が大型
 3. 2より炭化物粒多混入
 4. 2に焼土粒加わる
 5. 褐 (10YR4/4) 黄褐土粒混入
 6. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物多、焼土粒微混入
 7. におい黄褐 (10YR4/3) 炭化物、焼土微混入
 8. SD313埋土 褐 (10YR4/4) しまり粘性有。炭化物粒混入
 9. 褐 (10YR4/4) 黄褐ブロック多混入
 10. 9に炭化物微混入
 11. 9よりブロック減少
 12. ブロックさらに減少
 13. 12に砂が加わる
 14. P埋土 褐 (10YR4/4) 粘性しまり有。砂混入
 15. P埋土 14に黄褐土ブロック混入

- SD287
S 355.6
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性有。におい黄褐砂混入
 2. 1に類似、上面に酸化鉄分集積
 3. 暗褐土 (10YR3/3) 粘性有。におい黄褐土、炭化物 焼土混入
 4. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性有。灰混入
 5. 4に類似、灰なし
 6. 5にIV-2集積層土、炭化物混入
 7. 5に炭化物レンズ状堆積。褐土混入
 8. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性有。炭化物層状、灰黄褐土混入
 9. 暗褐 (10YR3/4) 粗砂。IV-2集積層土混入

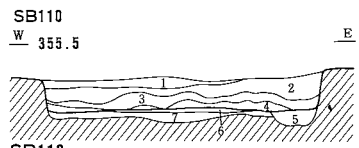
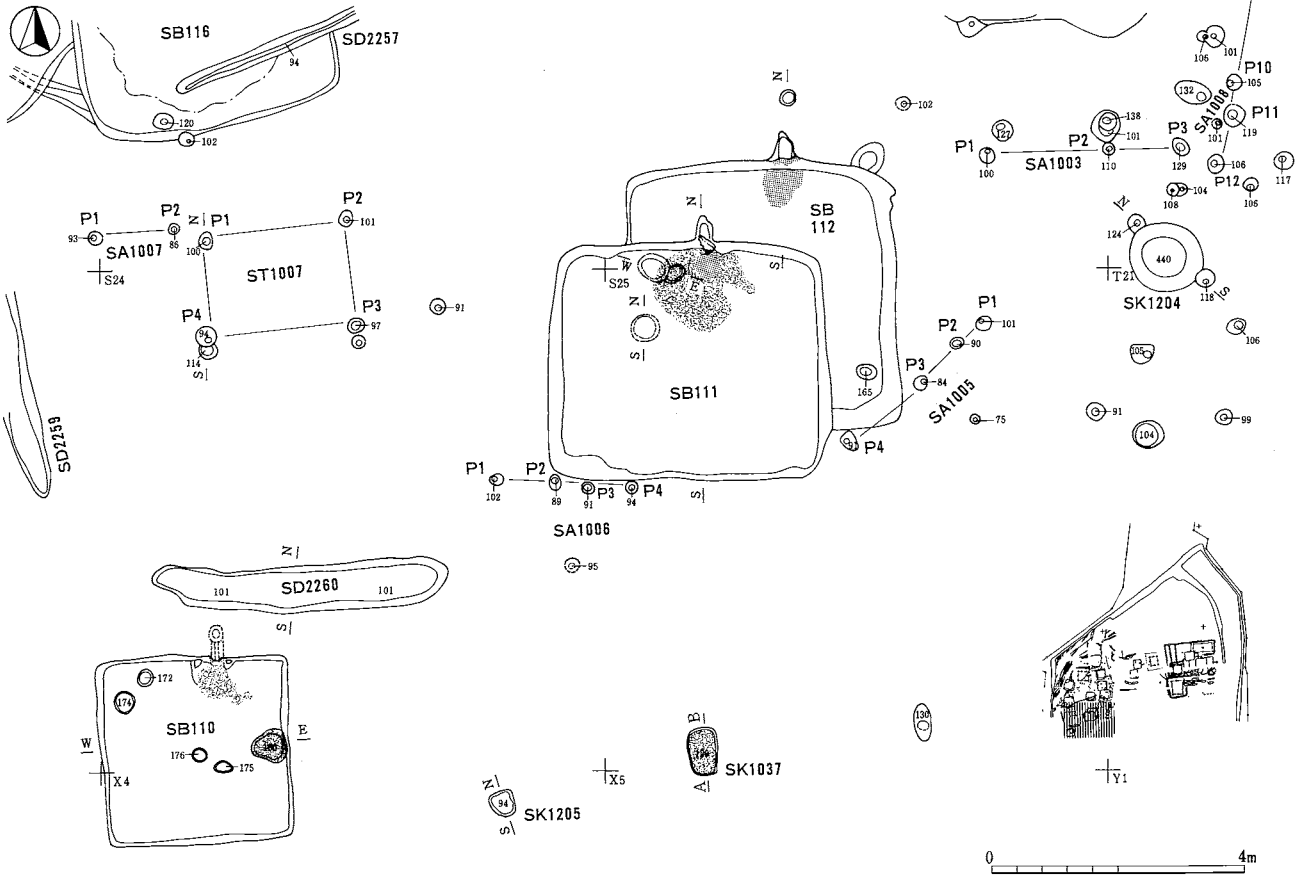
- SD300
S 355.4
1. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 粘性弱。酸化鉄分ブロック混入
 2. 暗褐 粗砂
 3. 1の中に2の砂多混入

- SD301
S 355.4
4. 黄褐 (2.5Y5/3) 粘性シルト 粗砂多、酸化鉄分ブロック混入
 5. 4に暗褐土粒、粗砂混入
 6. 4に砂多混入
 7. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト 粗砂、黄橙土ブロック混入
 8. 黄褐 (2.5Y5/3) 粗砂混入。4より砂多、黄橙土混入
 9. -

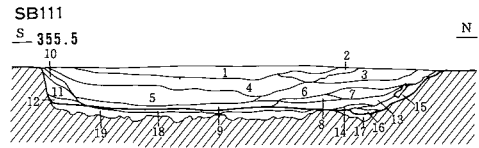
- SD302
S 355.4
10. 8の砂質土と粗砂混在
 11. 10より粗砂増加、暗褐砂ブロック状混入
 12. 褐と暗褐粗砂混在
 13. 暗褐粗砂、褐中粒砂、シルト混在
 14. 黄褐細砂ブロック状混入
 15. 褐色シルト土に粗砂混入



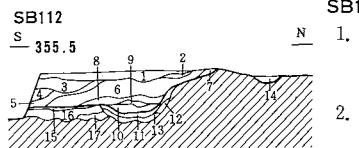
屋代遺跡群①区集落遺構割付図 12



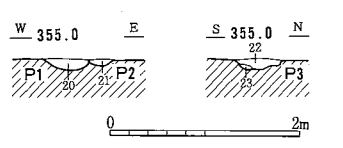
- SB110**
1. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 暗褐土、ブロック土混入
 2. 土色、土性1に類似。しまり有。黄褐土、ブロック土混入
 3. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有。ブロック土多混入
 4. 褐 (10YR4/6) シルト 床面近くは粘土質
 5. 炭化物・灰混入 6. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり強
 7. 黄褐 (10YR5/6) シルト しまり強



- SB111**
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト しまり有、粘性弱。黄褐土粒多、炭化物・焼土粒少混入
 2. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。黄褐土粒少混入
 3. 2より黄褐土粒やや多混入
 4. 2より黄褐粒多、暗褐土ブロック少混入
 5. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐土ブロックと炭化物多、暗褐土ブロックと焼土混入
 6. にぶい黄褐 (10YR5/3) 土性同上。黄褐土粒と暗褐土ブロック多、炭化物と焼土やや多混入
 7. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。黄褐粒、炭化物粒少混入
 8. 褐灰 (10YR5/2) 土性同上。炭化物少、焼土やや多混入
 9. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐ブロック少混入
 10. にぶい黄褐 (10YR5/4) 土性同上。黄褐粒多量混入
 11. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐ブロック多、炭化物少混入
 12. 土色・土性同上。黄褐粒やや多、暗褐粒多混入
 13. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。炭化物、焼土粒少混入
 14. 黄褐 (10YR6/2) シルト しまり有、粘性やや有。
 15. 炭化物層。焼土粒少混入

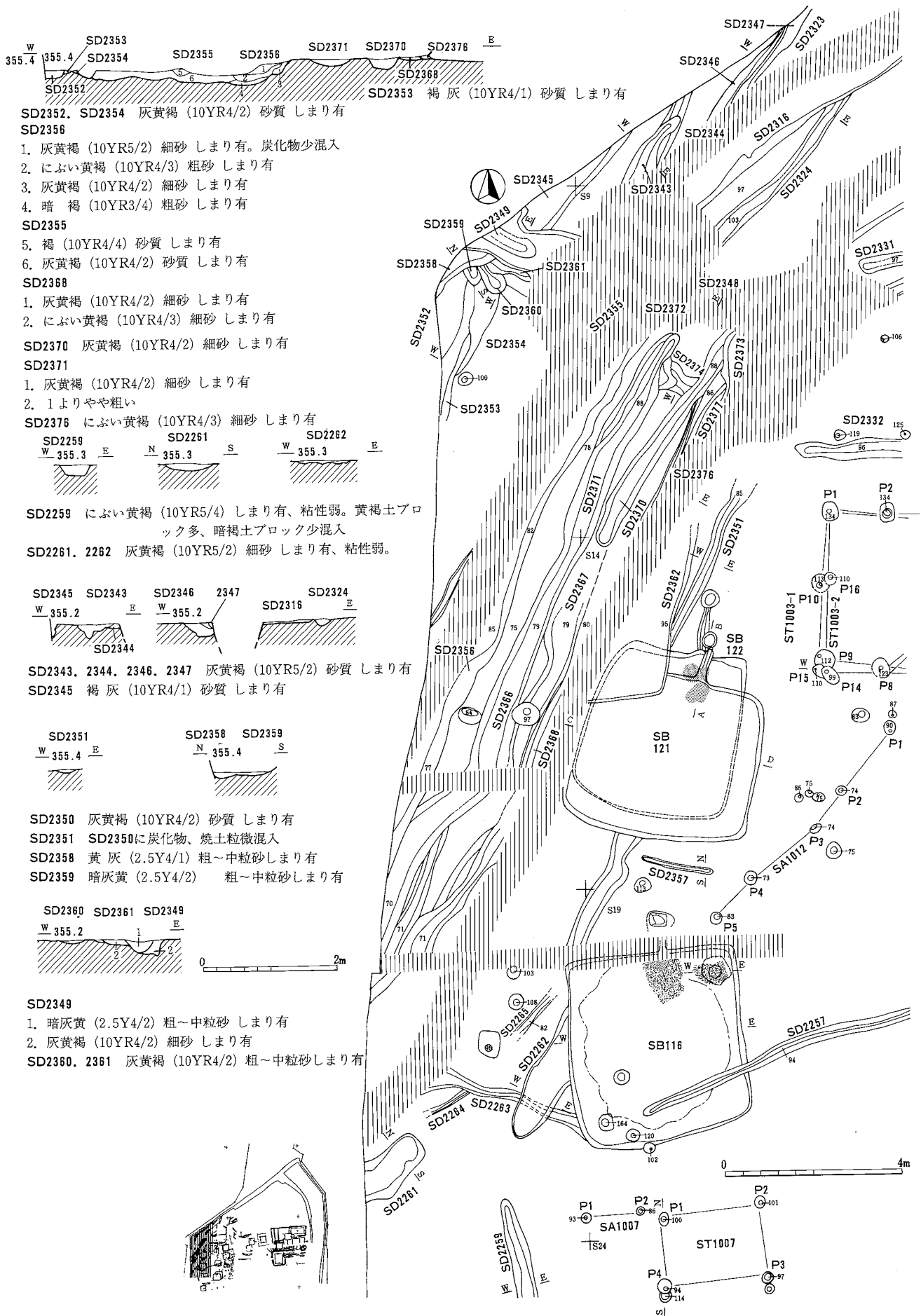


- SB112**
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト しまり有、粘性弱。褐土粒やや多、焼土、炭化物粒少混入
 2. 1に類似。褐土粒やや多、焼土ブロックやや多混入
 3. 1より明るく、粘性やや有。褐粒少混入 4. 3に比べ粘性弱
 5. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり有、粘性やや有。炭化物、焼土粒少混入
 6. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。褐粒やや多、暗褐ブロック、炭化物、焼土粒混入
 7. にぶい赤褐 (5YR4/4) シルト しまり有、粘性弱
 8. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱、粘性やや有
 9. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 焼土。にぶい黄褐粒少混入
 10. 明赤褐 (5YR5/8) 焼土
 11. 暗赤褐 (2.5YR3/3) シルト しまり無、粘性弱。にぶい黄褐粒少、炭化物粒、焼土粒混入
 12. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト～粘 しまり有、粘性弱
 13. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり弱、粘性やや有。炭化物、焼土粒やや多混入
 14. 炭化物混入 15. 貼床
 16. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり有、粘性弱。
 17. 黄褐～暗褐 (10YR5/6) シルト～粘 炭化物混入



1. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト しまり有、粘性弱。黄褐土粒多、炭化物・焼土粒少混入
2. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。黄褐土粒少混入
3. 2より黄褐土粒やや多混入
4. 2より黄褐粒多、暗褐土ブロック少混入
5. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐土ブロックと炭化物多、暗褐土ブロックと焼土混入
6. にぶい黄褐 (10YR5/3) 土性同上。黄褐土粒と暗褐土ブロック多、炭化物と焼土やや多混入
7. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。黄褐粒、炭化物粒少混入
8. 褐灰 (10YR5/2) 土性同上。炭化物少、焼土やや多混入
9. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐ブロック少混入
10. にぶい黄褐 (10YR5/4) 土性同上。黄褐粒多量混入
11. 褐灰 (10YR5/1) 土性同上。黄褐ブロック多、炭化物少混入
12. 土色・土性同上。黄褐粒やや多、暗褐粒多混入
13. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。炭化物、焼土粒少混入
14. 黄褐 (10YR6/2) シルト しまり有、粘性やや有。
15. 炭化物層。焼土粒少混入
16. 褐 (5YR4/8) 焼土
17. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト～粘 しまり有、粘性弱。黄褐粒少、焼土粒やや多、炭化物少混入
18. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり強、粘性弱。明黄褐粒少混入。酸化鉄集積
19. にぶい黄褐 (10YR5/3) しまり粘性弱。暗褐土ブロック少混入
20. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり有、粘性弱。VII層土やや多、炭化物少、焼土微混入
21. にぶい黄褐 (10YR5/3) 炭化物、焼土微混入
22. 20に類似、炭化物等混入なし
23. にぶい黄褐 (10YR5/3) 焼土ブロック、炭化物、灰多混入

屋代遺跡群②区集落遺構割付図1・断面図1



SD2352, SD2354 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有
SD2356

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 細砂 しまり有。炭化物少混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粗砂 しまり有
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂 しまり有
4. 暗 褐 (10YR3/4) 粗砂 しまり有

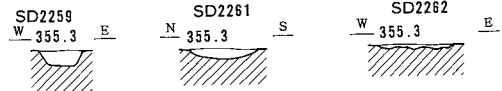
SD2355
5. 褐 (10YR4/4) 砂質 しまり有
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有
SD2368

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂 しまり有
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂 しまり有

SD2370 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂 しまり有
SD2371

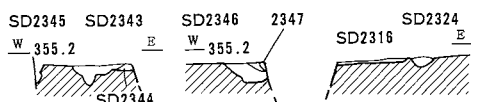
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂 しまり有
2. 1よりやや粗い

SD2376 にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂 しまり有

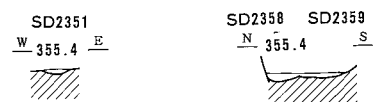


SD2259 にぶい黄褐 (10YR5/4) しまり有、粘性弱。黄褐土ブロック多、暗褐土ブロック少混入

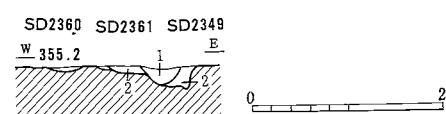
SD2261, 2262 灰黄褐 (10YR5/2) 細砂 しまり有、粘性弱。



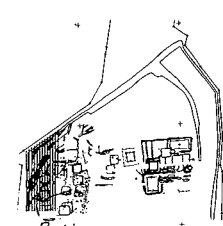
SD2343, 2344, 2346, 2347 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質 しまり有
SD2345 褐 灰 (10YR4/1) 砂質 しまり有



SD2350 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有
SD2351 SD2350に炭化物、焼土粒微混入
SD2358 黄 灰 (2.5Y4/1) 粗~中粒砂 しまり有
SD2359 暗灰黄 (2.5Y4/2) 粗~中粒砂 しまり有

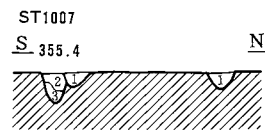


SD2349
1. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 粗~中粒砂 しまり有
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂 しまり有
SD2360, 2361 灰黄褐 (10YR4/2) 粗~中粒砂 しまり有



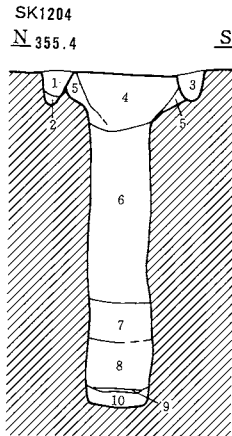
屋代遺跡群②区集落遺構割付図 2・断面図 2

図版59対応断面図



ST1007

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。黄褐土少混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性弱、しまり有。黄褐土多混入
3. 2に暗褐土ブロック少混入



SK1205
S 355.4 N

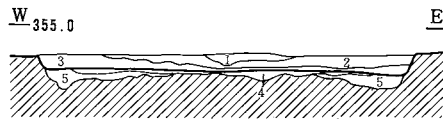
SK1205 炭化物層・焼土粒少混入

SK1204

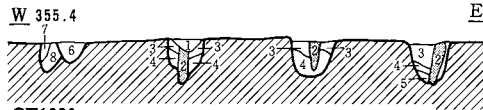
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 細砂 しまり有。黄褐土、炭化物少混入
2. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり弱、粘性やや有。暗褐土ブロック少混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり有、粘性弱。黄褐土やや多混入
4. にぶい黄褐 (10YR5/3) 細砂 しまり有。黄褐土、炭化物、焼土粒少混入
5. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり弱、粘性やや有。黄褐土やや多混入
6. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粗砂 しまり有。炭化物、焼土粒少混入
7. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有、粘性やや強。炭化物少混入
8. 褐 灰 (10YR4/1) シルト しまり有、粘性やや強。炭化物少混入、植物遺体多混入
9. 木片集中
10. 8に類似

図版60対応断面図

SB116

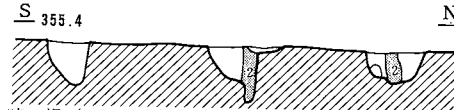


ST1003



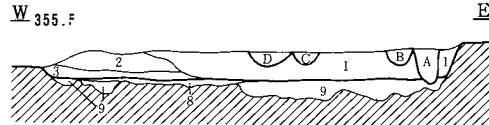
ST1003

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト しまり有
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト しまり無
3. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質シルト しまり有
4. 褐 灰 (10YR4/1) 砂質シルト しまり有



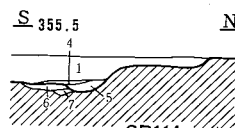
5. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり有
6. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト しまり有。炭化物、焼土粒微混入
7. 灰 褐 (10YR4/2) 砂質シルト しまり有
8. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト しまり有。炭化物微混入、1より明るい

SB113



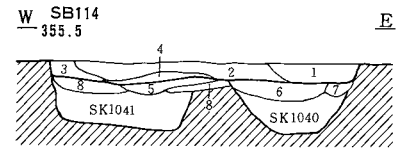
SB113

1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱。黄褐土主に暗褐土ブロック少混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 粘性弱。炭化物・焼土粒少混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱。1に比べブロックが減少
4. 炭化物多混入
5. 焼土
6. 褐 シルト 火床の影響で赤化
7. 黄 褐 シルト 火床の影響で赤化
8. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱。3よりやや暗い
9. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 粘性弱。黄褐土少、灰黄褐土多混入

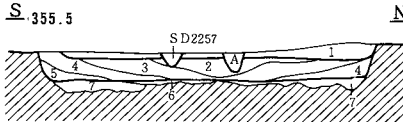


SB114

1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱、しまり有。黄褐土多混入
2. 灰黄褐 (10YR5/2) 1に類似
3. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 粘性弱、しまり有。灰黄土やや多混入
4. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性やや有、しまり有。
5. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性弱、しまり有。黄褐土多混入
6. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有。黄褐土多、炭化物微混入
7. 黄 褐 (10YR5/8) 砂質 しまり有。灰黄褐土少混入
8. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 粘性弱、しまり有。灰黄褐・暗褐ブロック多混入



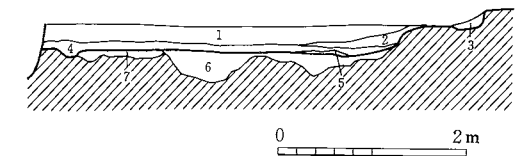
SB115



SB115

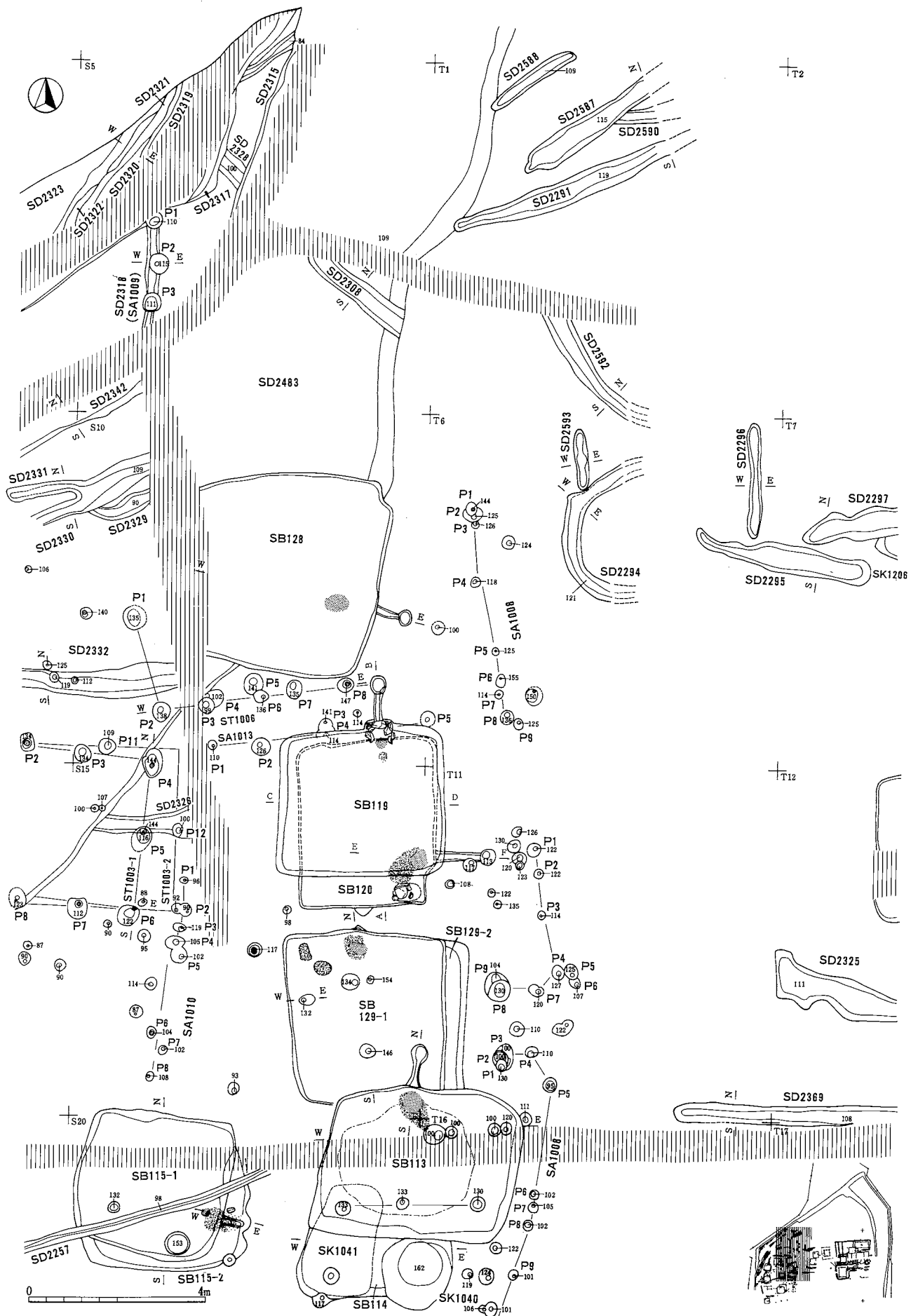
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト 粘性弱。黄褐土多、炭化物・焼土粒微混入
2. 土性・土色同上。黄褐土やや多、暗褐ブロック・炭化物粒・焼土
3. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 粘性弱。黄褐土少、暗褐ブロック・炭化物粒・焼土粒微
4. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト 粘性弱。黄褐土やや多、暗褐土微混入
5. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性やや有。黄褐土少、暗褐土多混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性やや有。暗褐土少混入
7. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト 粘性弱。灰黄褐土少、黄褐土やや多混入

SB128
W 355.4 E

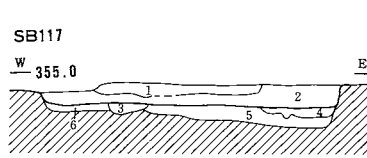
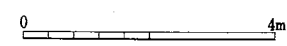
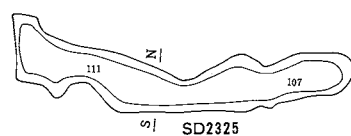
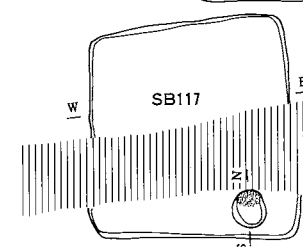
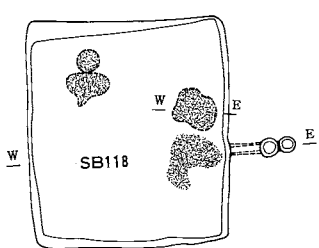
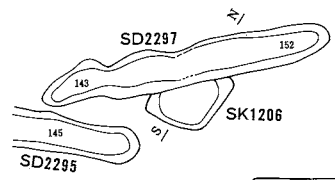
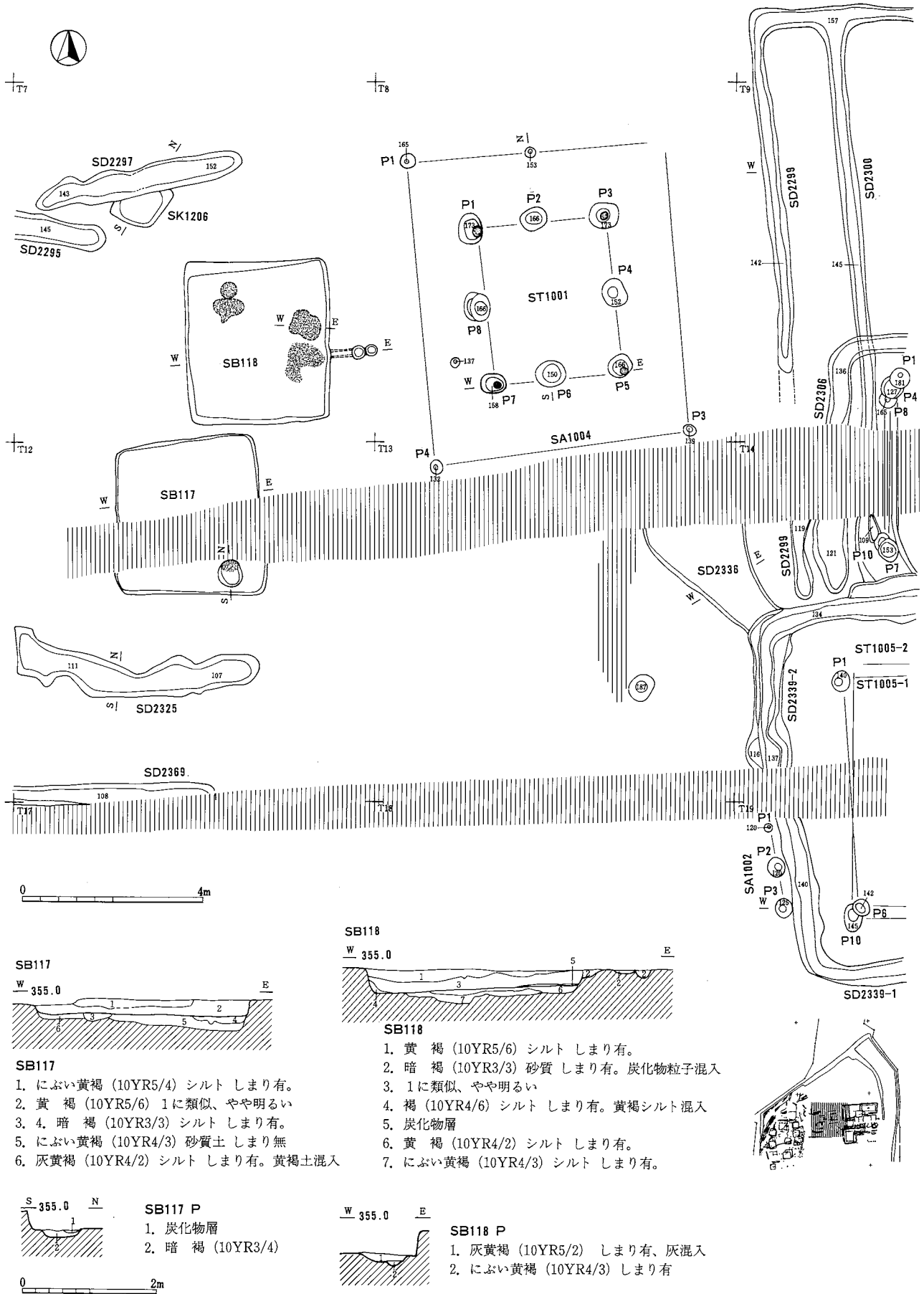


SB128

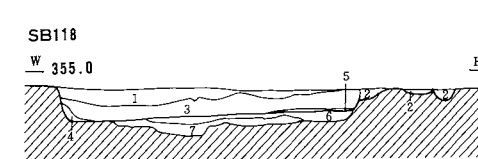
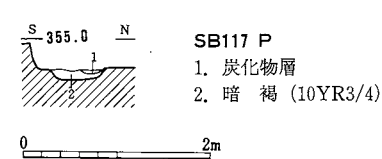
1. 褐 (10YR4/4) 砂質土
2. 黒 褐 (10YR2/3) 砂質土 やや粘性有。1層より粒子細かい
3. 一 砂質土 炭化物粒子・ブロック多混入
4. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質土 粘性有。1層より粒子細かい
5. 暗赤褐? 焼土粒子混入
6. 褐 灰 砂質土 しまり弱。酸化鉄附着土ブロック混入
7. 暗 褐 シルト しまり有。6層ブロック混入



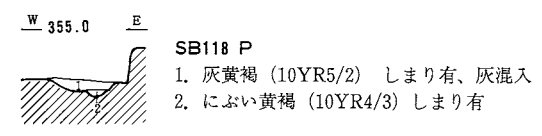
屋代遺跡群②区集落遺構割付図 3



- SB117**
1. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり有。
 2. 黄褐 (10YR5/6) 1に類似、やや明るい
 3. 4. 暗褐 (10YR3/3) シルト しまり有。
 5. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質土 しまり無
 6. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり有。黄褐土混入

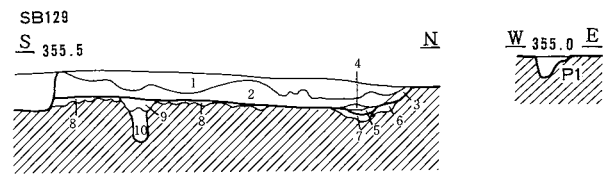


- SB118**
1. 黄褐 (10YR5/6) シルト しまり有。
 2. 暗褐 (10YR3/3) 砂質 しまり有。炭化物粒子混入
 3. 1に類似、やや明るい
 4. 褐 (10YR4/6) シルト しまり有。黄褐シルト混入
 5. 炭化物層
 6. 黄褐 (10YR4/2) シルト しまり有。
 7. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり有。

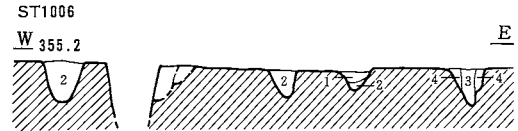


屋代遺跡群②区集落遺構割付図 4・断面図 4

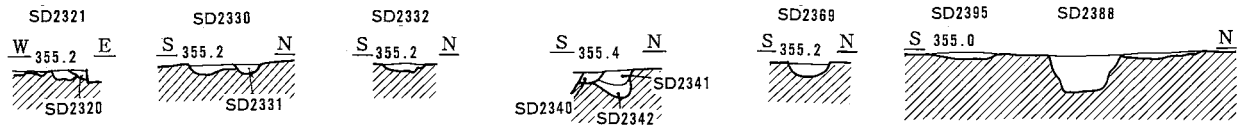
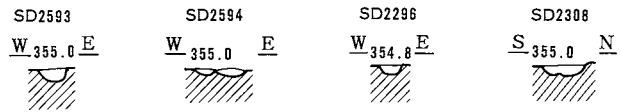
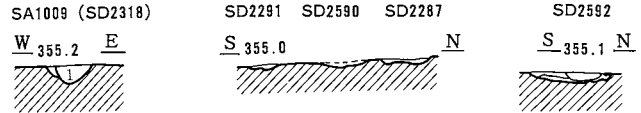
図版62対応断面図



- SB129**
1. 褐 シルト 砂質に近い。酸化鉄分が散在
 2. 褐 シルト 粘性強。焼土ブロック混入、酸化鉄分減少
 3. - シルト 煙成焼土ブロック多混入
 4. 暗 褐 シルト 粘性強。焼土ブロック少混入
 5. 赤褐? シルト 焼土
 6. 褐 シルト 粘性弱、しまり無。焼土・炭化物ブロック混入
 7. 灰 褐 シルト 粘性有。しまりやや弱。VII層土ブロック混入
 8. - IV・VI・VII層土ブロック混在
 9. 灰 褐 シルト 粘性有。IV層土ブロック混入、VI層ブロック少混入
- P1 暗 褐 粘性強、しまり弱。焼土ブロック多混入

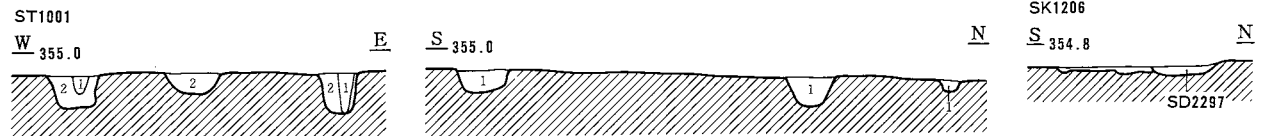


- ST1006**
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有。炭化物、焼土微混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 しまり有。
 3. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり弱。炭化物微混入
 4. 褐 (10YR4/4) 砂質 しまり有。炭化物微混入

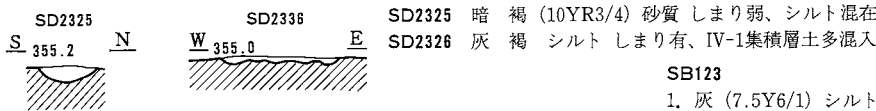


- SA1009 P1**
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質、しまり有
 2. -
- SD2287** 褐 (10YR4/4) 中〜細砂 IV-1、VI層土ブロック混在
- SD2290・2291** にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂質 しまり有
- SD2292** 1, 2, 3, -
- SD2293** 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有
- SD2294** にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 しまり有
- SD2296** にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘土 しまり有
- SD2308** にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂質 しまり有
- SD2320** 褐 (10YR4/4) 砂質 しまり有
- SD2321** 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質 しまり有
- SD2330** にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 しまり有
- SD2331** にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質 しまり有
- SD2332** 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有。焼土、炭化物少混入
- SD2340** -
- SD2341** 灰黄褐 (10YR5/2) 砂質 しまり有
- SD2342** 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 しまり有
- SD2369** 褐 (10YR4/4) しまり、粘性有。灰黄褐ブロック多混入
- SD2388** 灰 褐 シルト しまり弱、粘性有、酸化鉄分ブロック混入
- SD2395** にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘土 しまり有

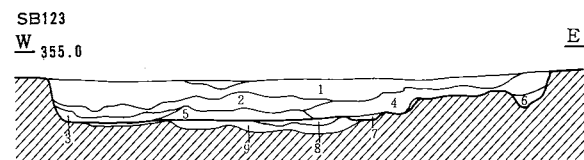
図版63対応断面図



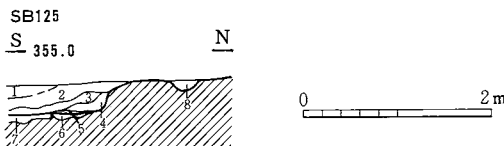
- ST1001・SA1004**
1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質、しまり弱
 2. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性、しまり有
- SK1206** 灰黄褐 (10YR5/2) 細砂 しまり有。褐砂、ブロック多混入
- SD2297** にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘質シルト しまり有

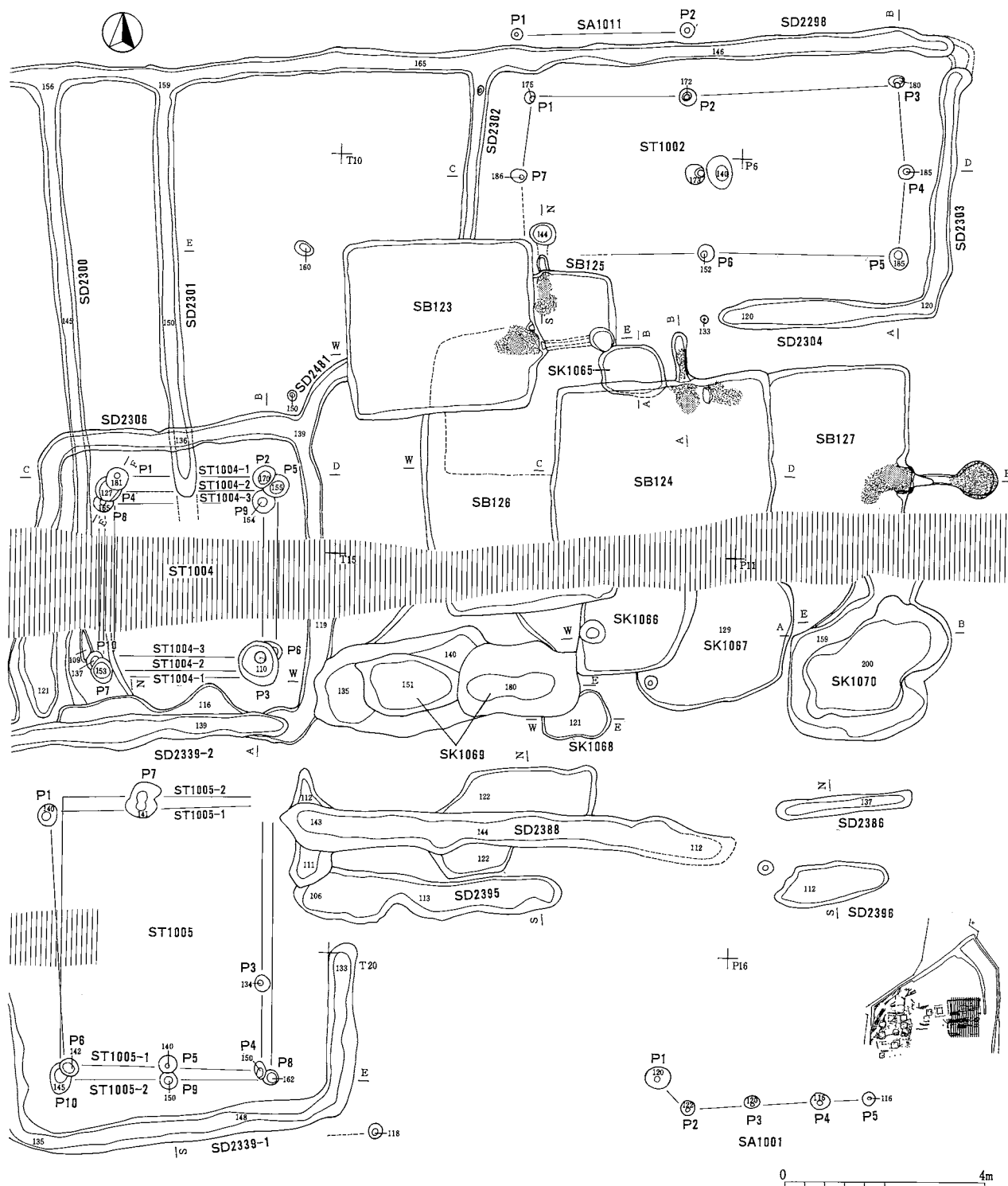


図版65対応断面図



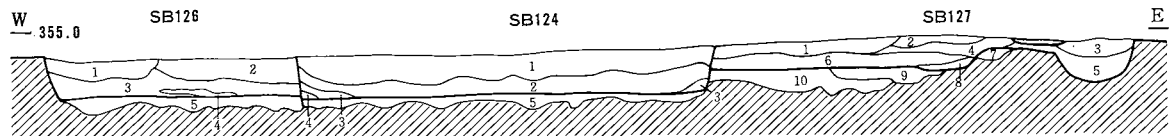
- SB123**
1. 灰 (7.5Y6/1) シルト 粘性、しまり有。酸化鉄分ブロック混入
 2. 1より酸化鉄分減少、VI層土ブロック微混入
 3. 灰 (7.5Y6/1) シルト 酸化鉄分をほとんど含まない
 4. シルト しまり弱。煙道部に炭化物ブロック混入
 5. 1より酸化鉄分多く、全体に黄橙色
 6. -炭化物粒混入
 7. 火床
 8. 黄 灰 粘性、しまり強。底部に酸化鉄分が集積
 9. 8にVI層、VII層土ブロック混入
- SB125**
1. - シルト 粘性強。酸化鉄分ブロック30%、VI層土ブロック少混入
 2. - シルト 1に比べブロックが多い
 3. - 酸化鉄分付着土ブロック減少、焼土ブロック混入
 4. - 炭化物、焼土混入
 5. - 焼土
 6. - シルト VII層土を主体に1のブロック混在
 7. - シルト 粘性強。VI層土ブロック、VII層土混入
 8. - 1に焼土多混入





屋代遺跡群②区集落遺構割付図 5

図版65対応断面図



SB124

1. 褐 灰 (10YR5/1)シルト 粘性有、しまり有。酸化鉄分ブロック混入
2. 灰 (5Y5/1) 1に比べ酸化鉄集積が減る
3. 1に比べ酸化鉄集積が増える
4. 灰 (5Y5/1)シルト 炭化物ブロック混入
5. にぶい黄褐 (10YR5/3)シルト 粘性有、しまり弱。IV、VII層土混在

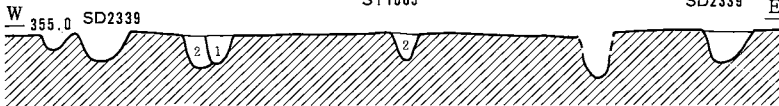
SB126

1. 黄 褐 (2.5Y5/3)シルト 粘性弱。VI層土と酸化鉄付着土ブロック混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3)シルト 粘性弱。1層より細かいVI層土と酸化鉄付着土ブロック混入
3. にぶい黄褐 (10YR5/3)シルト 2より酸化鉄集積が減少
4. 灰 色 粘性有。
5. 灰黄褐 シルト 粘性弱。IV・VI・VII層土がブロック状に混在

SB127

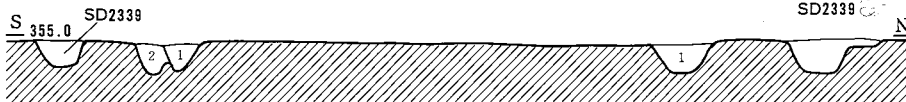
1. 暗 褐 (10YR3/4)シルト 粘性やや有。VI層ブロック、酸化鉄付着土ブロック混入
2. 黄 橙 粘性弱。酸化鉄集積多量
3. 黄 褐 シルト 5よりしまり強。酸化鉄付着ブロック多混入
4. 暗 褐 (10YR3/4)シルト 粘性有、しまり弱。1層に比べ酸化鉄の混入が無くなる
5. 灰 褐 シルト 粘性有。酸化鉄付着土ブロック少混入
6. 黄 橙 1にVII層土が混入
7. 褐 灰 IV-1層土混入
8. 赤 褐 焼土粒子混入
9. 灰 褐 シルト 粘性強。VII層土ブロック混入
10. 黄 褐 9よりVII層土ブロック多、VI層ブロック混入

ST1005・SD2339



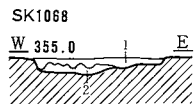
ST1005

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。にぶい黄褐土ブロック多混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性弱、しまり有。灰黄褐、暗褐土ブロック多混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり有



SK1066 灰 褐 シルト 粘性、しまり強。IV-1集積層土ブロック多、VI層土ブロック混入

SK1067 灰 褐 シルト SK1066より粘性、しまり弱。IV-1集積層土ブロック、炭化物混入

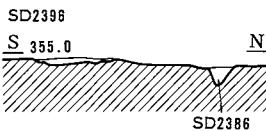
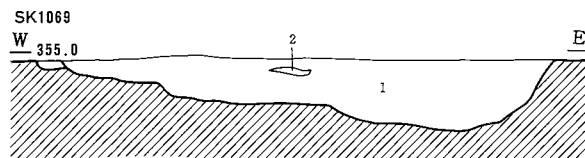


SK1068

1. 灰 褐 シルト 粘性強。IV-1集積層土ブロック、炭化物混入
2. 黄 橙 シルト 1より集積土ブロック多、VI層土ブロック混入

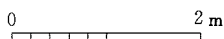
SK1069

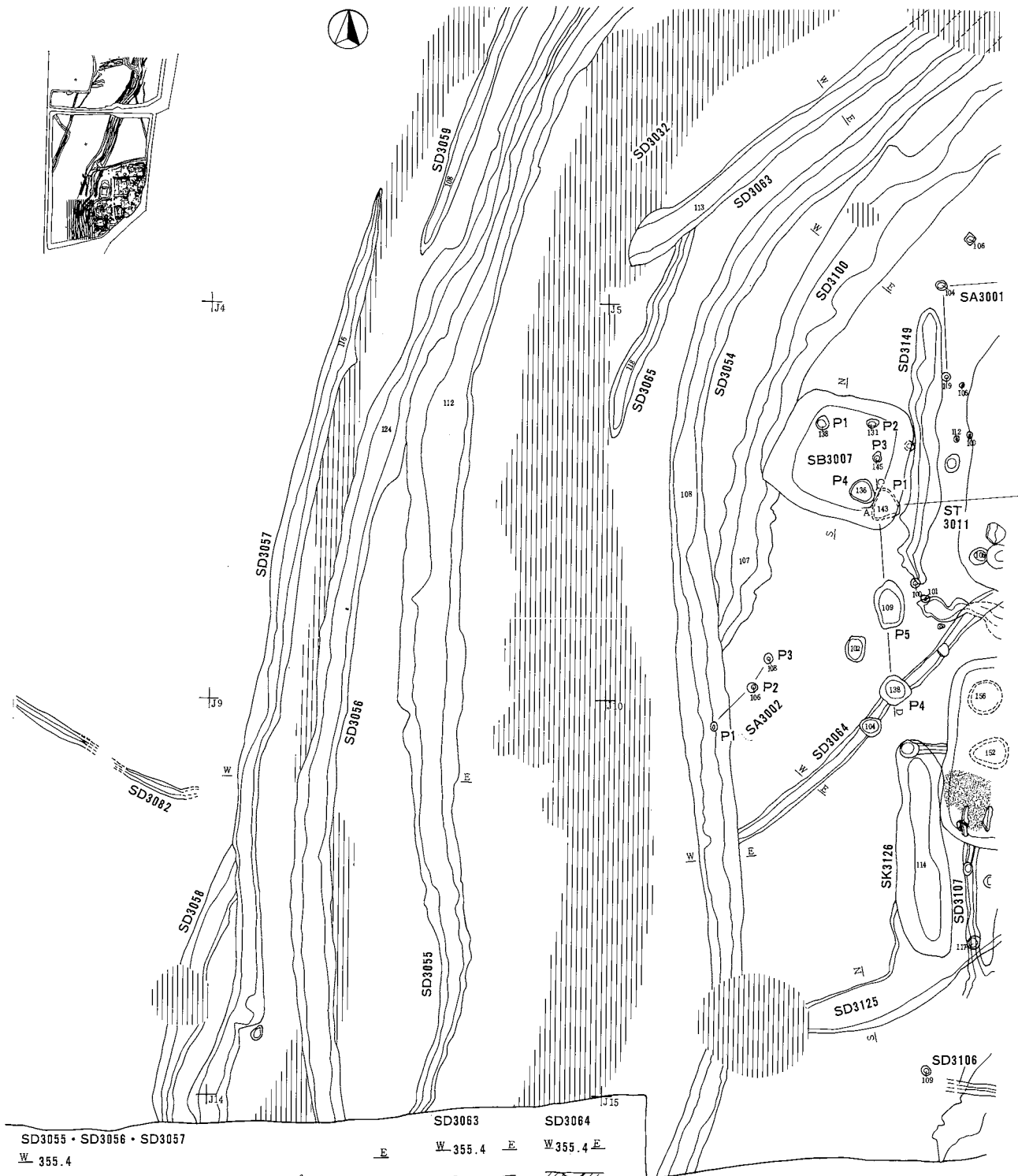
1. 灰 褐 シルト やや粘性強。黄橙土、焼土、炭化物ブロック混入
2. 褐 シルト 粘性強。炭化物層含む



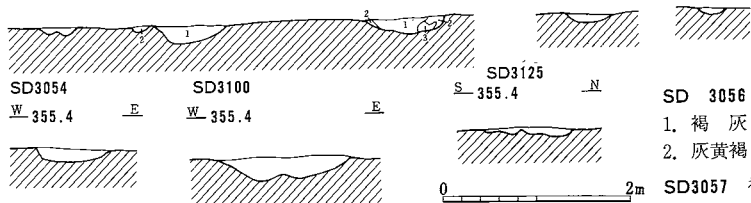
SD2386 灰黄褐 (10YR5/2)シルト しまり有、粘性弱、褐土ブロック混入、炭化物少混入

SD2396 にぶい黄褐 (10YR4/3)粘土 しまり有。





SD3055・SD3056・SD3057
W 355.4 E W 355.4 E W 355.4 E

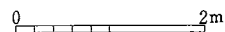
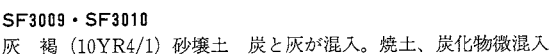
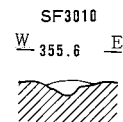
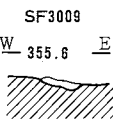
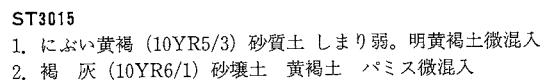
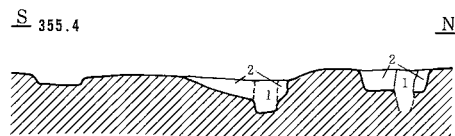
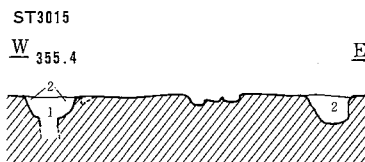
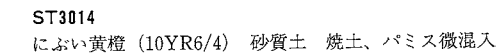
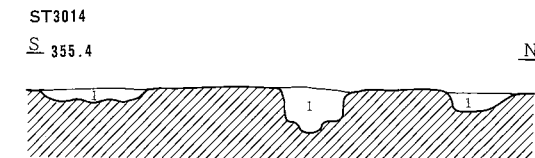
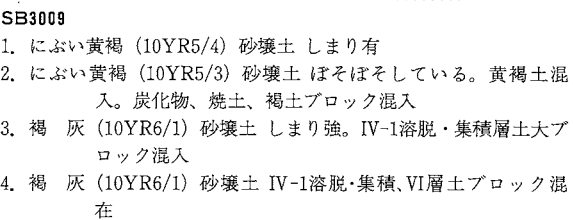
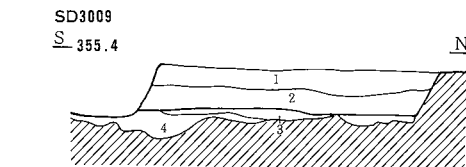
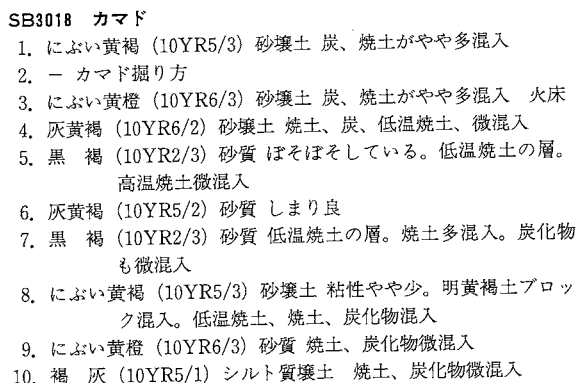
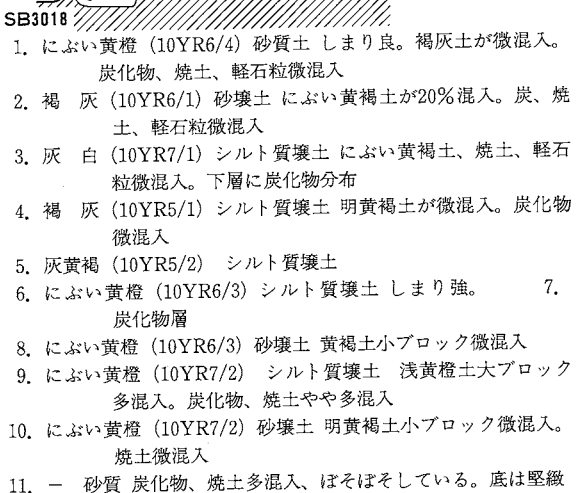
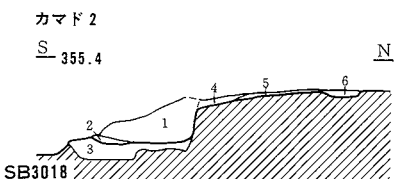
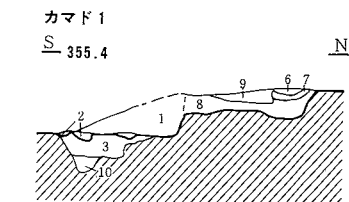
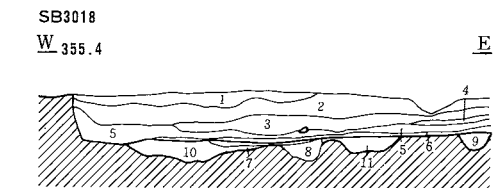
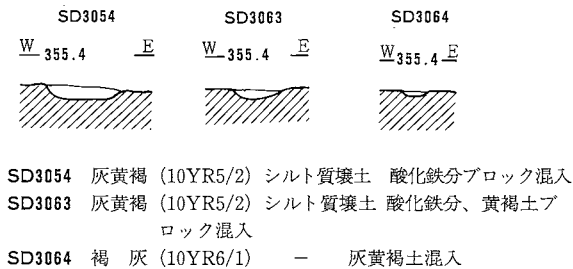
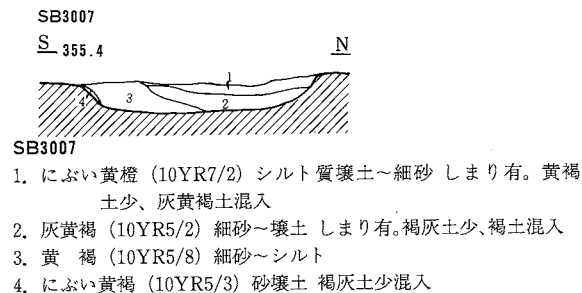


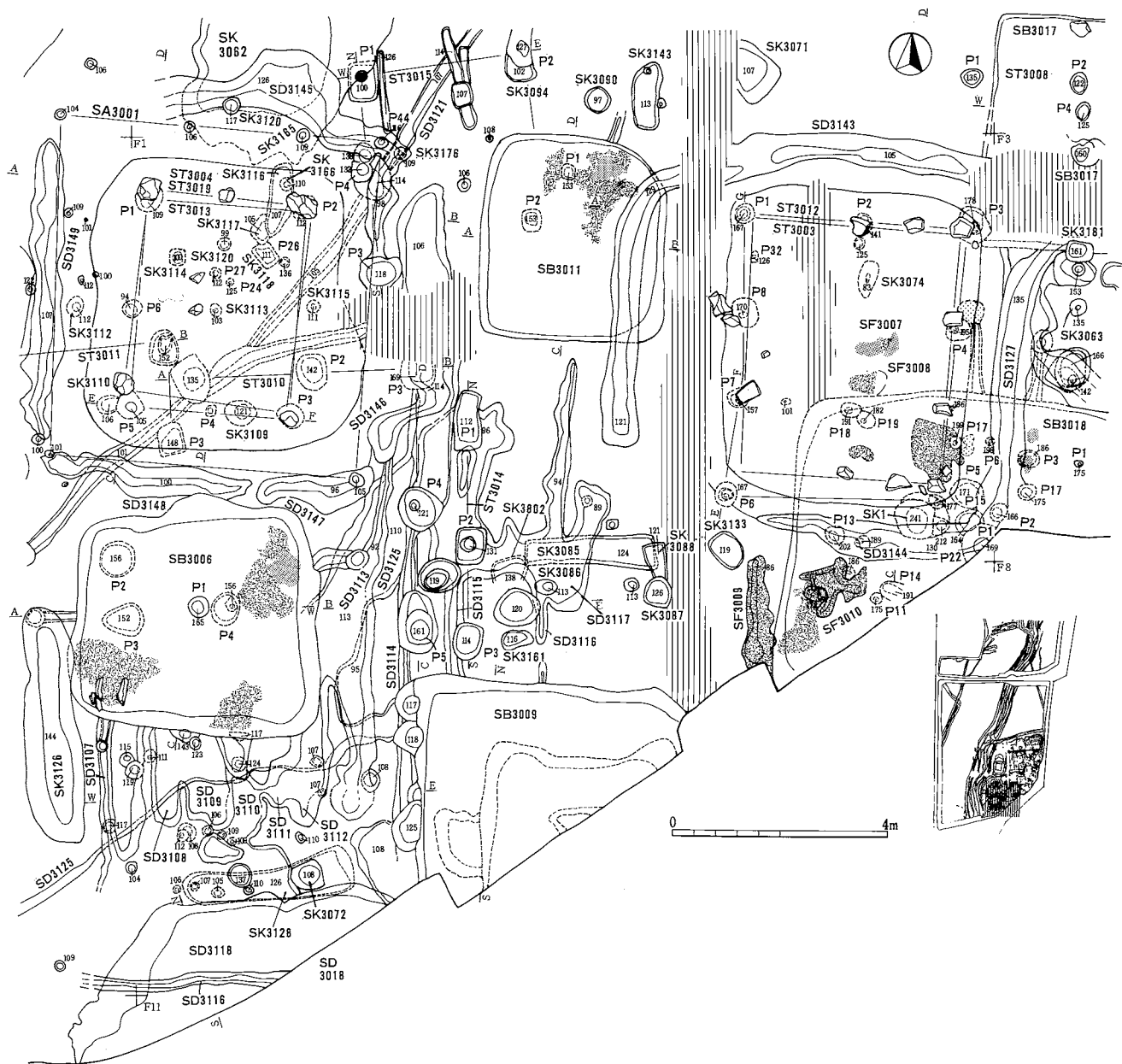
- SD3055**
1. 灰黄褐 (10YR5/2) - 黄褐土が縞状に多混入
 2. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質土 黄褐土が点状また縞状に少混入
 3. 灰黄褐 (10YR5/2) - 黄褐土混入

- SD 3056**
1. 褐 灰 (10YR6/1) - 黄褐土が縞状に混入
 2. 灰黄褐 (10YR5/2) - 黄褐土が縞状に混入
- SD3057** 褐 灰 (10YR6/1) シルト質土 黄褐土が縞状に微混入
- SD3064** 褐 灰 (10YR6/1) 灰黄鉄分、黄褐土混入
- SD3100** 灰黄褐 (10YR6/2) 砂質土 明黄褐土多混入
- SD3125** 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土

屋代遺跡群③a区集落遺構割付図 1・断面図 1

図版67対応断面図





SD3107~SD3114

W 355.6

SD3107 SD3108 SD3109 SD3110 SD3111 SD3112 SD3113 SD3114



SD3118

S 355.4



SD3113~SD3117, SK3162

W 355.6

SD3125 SD3113 SD3114 SD3115 SK3162 SD3118 SD3117

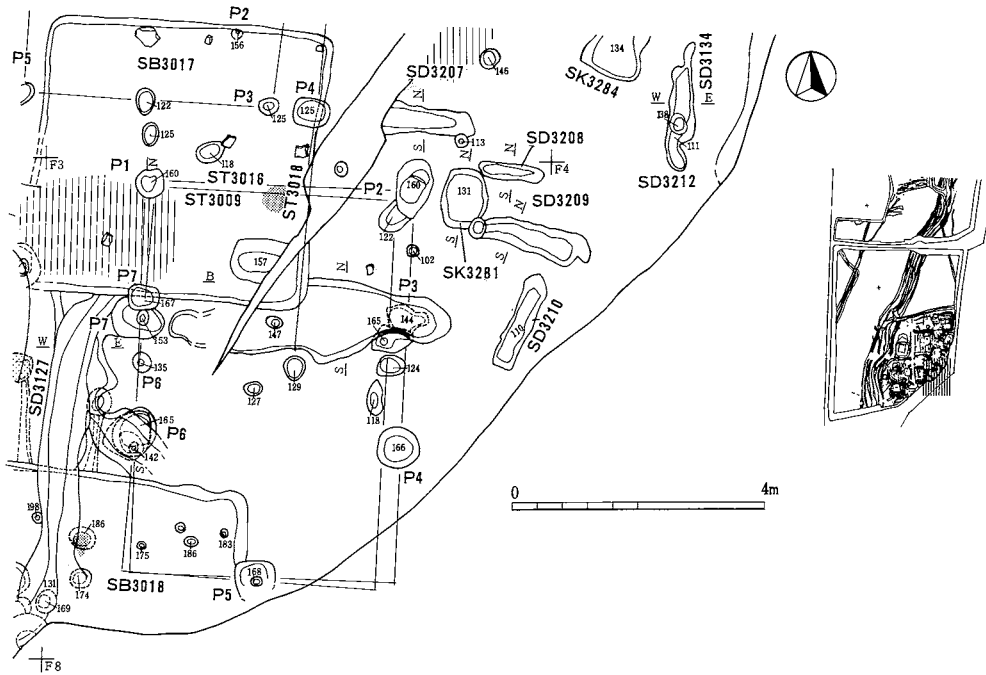


0 2m

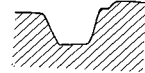
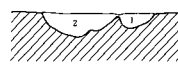
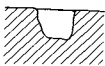
SD3017~3117 におい黄橙 (10YR6/4) 砂質 灰黄褐色土が微混入
SD3118

1. におい黄橙 (10YR6/4) 砂質 褐灰土微混入、酸化鉄分ブロックやや多混入
2. 褐 灰 (10YR6/1) 砂壤土 酸化鉄分ブロックが微混入

屋代遺跡群③a区集落遺構割付図 2・断面図 3



| | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| SD3207 | SD3208 | SD3209 | SD3211 | SD3212 | SD3127・SD3101 |
| S-355.4 N | S-355.4 N | S-355.4 N | S-355.4 N | W-355.4 E | W-355.4 E |

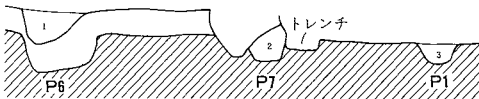


- SD3207** 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 酸化鉄分、炭化物微混入
- SD3208** 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 酸化鉄分 焼土 炭化物微混入
- SD3209** 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 炭化物、酸化鉄分及び焼土微混入

- SD3211**
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 しまり弱。炭化物微混入
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 炭化物 酸化鉄分微混入
- SD3212** 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 粘性有。VI層ブロック混入
- SD3127** 灰黄褐 (10YR6/2) 砂壤土 にぶい黄橙土ブロック混入 炭化物、焼土微混入

ST3009・ST3016 (下層)

S-355.4 N



ST3009

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 砂壤土 褐土、炭、焼土が微混入

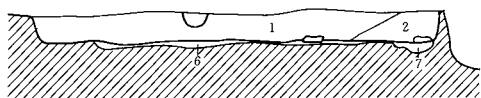
ST3016

2. にぶい黄橙 (10YR6/3) 砂壤土 褐灰土ブロック、炭化物微混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト壤土 粘性強。VI層土のブロック、黄褐シルト土ブロック、酸化鉄分混入

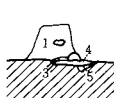
0 2m

図版70対応断面図

SB3017
W 355.2



SB3017カマド
W 355.2 E

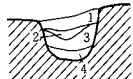


SB3017

1. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり良、粘性有。酸化鉄分ブロック混入
2. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱、粘性強。炭化物層状混入。焼土ブロック混入
3. 炭化物層
4. 火床
5. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり弱、粘性有。焼土、炭化物ブロック混入
6. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり強、粘性強。VI層とVII層土混入
7. におい黄褐 (10YR4/3) しまり弱、粘性有。VI層ブロック混入。焼土、炭化物混入

SD3102

W 355.4 E

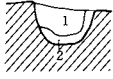


SD3102

1. 暗褐 (10YR3/3) やや灰色がかっている
2. 黒炭化物粒子多混入
3. 暗褐 1層よりしまり弱く灰色がかっている
4. 黒褐 (10YR3/2) IV-1層ブロック、黄褐ブロック混入

SD3103

S 355.4 N



SD3103

1. 灰黄褐 (10YR4/2) III-2~IV-1層間の砂が多混入
2. 褐 (10YR4/4) IV-1、VI層土ブロック混入、IV-1層集積土混入

SD3105

S 355.4 N



SD3105

1. 灰黄褐 (10YR6/2) IV-1層の溶脱土と集積土が混在
2. 黒褐 (10YR3/2) IV-1層の溶脱と集積混在、VI層土ブロック多混入

SD3121

W 355.4 E



SD3121・SD3122・SD3123

W 355.4 E



- SD3121 におい黄褐 (10YR5/4) 砂質土 明黄褐土ブロック混入、褐灰土微混入
- SD3122 褐灰 (10YR6/1) 砂質土 明黄褐土、軽石粒微混入
- SD3123 灰黄褐 (10YR6/2) 砂質土 明黄褐土の大ブロック混入、軽石粒少混入

SK3281

S 355.4 N



SK3281

- 1, 2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 VIブロック、IV-1 (酸化鉄分) ブロック多混入
3. 炭化物の層 (壁部分は焼土化)

図版72対応断面図

SB3010
S 355.4



SB3010

1. 黒褐~褐灰 (10YR3/2~4/1) 炭化物粒子少混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1溶脱 集積、VI層土ブロック混在
3. 褐 (10YR4/4) 酸化鉄分集積によりしまり強
4. 褐 (10YR4/4) しまり弱。IV-1溶脱、集積ブロック、VI層土ブロック混入

SB3013

1. 褐灰 (10YR4/1) 砂質 暗灰土、炭化物 褐土粒散在
2. 褐灰 (10YR4/1) シルト しまり有。IV-1上・下部層土混在
3. 黒 (10YR2/1) 砂質 1に類似。焼土粒含む炭化物が中央にレンズ状に入る
4. 黒褐 (10YR3/1) 砂質 黄褐と褐土ブロック混入。炭化物散在
5. 黒褐 (10YR3/2) IV-1溶脱、集積層土ブロック混在。酸化鉄分集積、貼床
6. 黄灰 (2.5Y4/1) IV-1溶脱層に、集積、VI層土ブロック微混入 7. 貼床
8. 黒褐 (10YR3/2) VI層土、IV-1溶脱と集積土ブロック混入
9. 褐灰 (10YR4/1) シルト しまり強
10. 褐灰 (10YR4/1) シルト 上部は堅緻
11. 灰黄褐 (10YR4/2) 貼床
12. 褐灰 (10YR4/1) シルト しまり強、堅緻

SB3013 2カマド

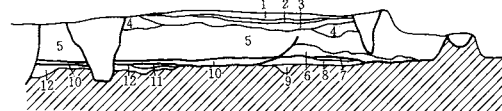
1. 炭化物層 暗赤褐焼土ブロック混入
2. 炭化物層
3. 火床
4. 褐灰 (5YR4/1) 粘土 やや砂混入
5. 赤褐 焼土
6. 褐灰~灰黄褐 (10YR4/1~4/2) 炭化物 焼土片混入
7. IV-1層、VII層土ブロック混在、壁際のみ存在

1カマド

1. におい赤褐 (5YR4/4) 壁の焼土
2. 褐灰 (10YR4/1) IV-1溶脱、集積層土混在
3. 暗褐 (10YR3/3) 砂質 細砂、焼土、炭化物混在
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 5. 黒褐 (5YR2/2) 焼土の崩落土
6. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層。焼土粒微混入
7. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層
8. 暗褐 (10YR3/4) 砂質 細砂。炭化物、焼土粒散在
9. 火床
10. 褐灰 (10YR4/1) 脆い。IV-1、VI、VII層土ブロック混在
11. 暗褐 (10YR3/3) VII層土主体。IV-1、VI層土ブロック混在
12. 褐灰 (10YR4/1) IV-1溶脱層土主体。酸化鉄分粒散在、底部に炭化物
13. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1溶脱層土主体
14. 支脚 石抜取痕
15. 支脚 石抜取痕
16. 支脚 石抜取痕
17. 褐灰 (10YR6/1) 細砂 IV-1溶脱層土主体。

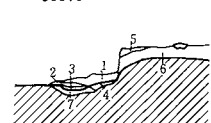
SB3013

S 355.4



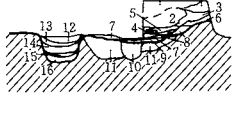
カマド 2

W 355.0

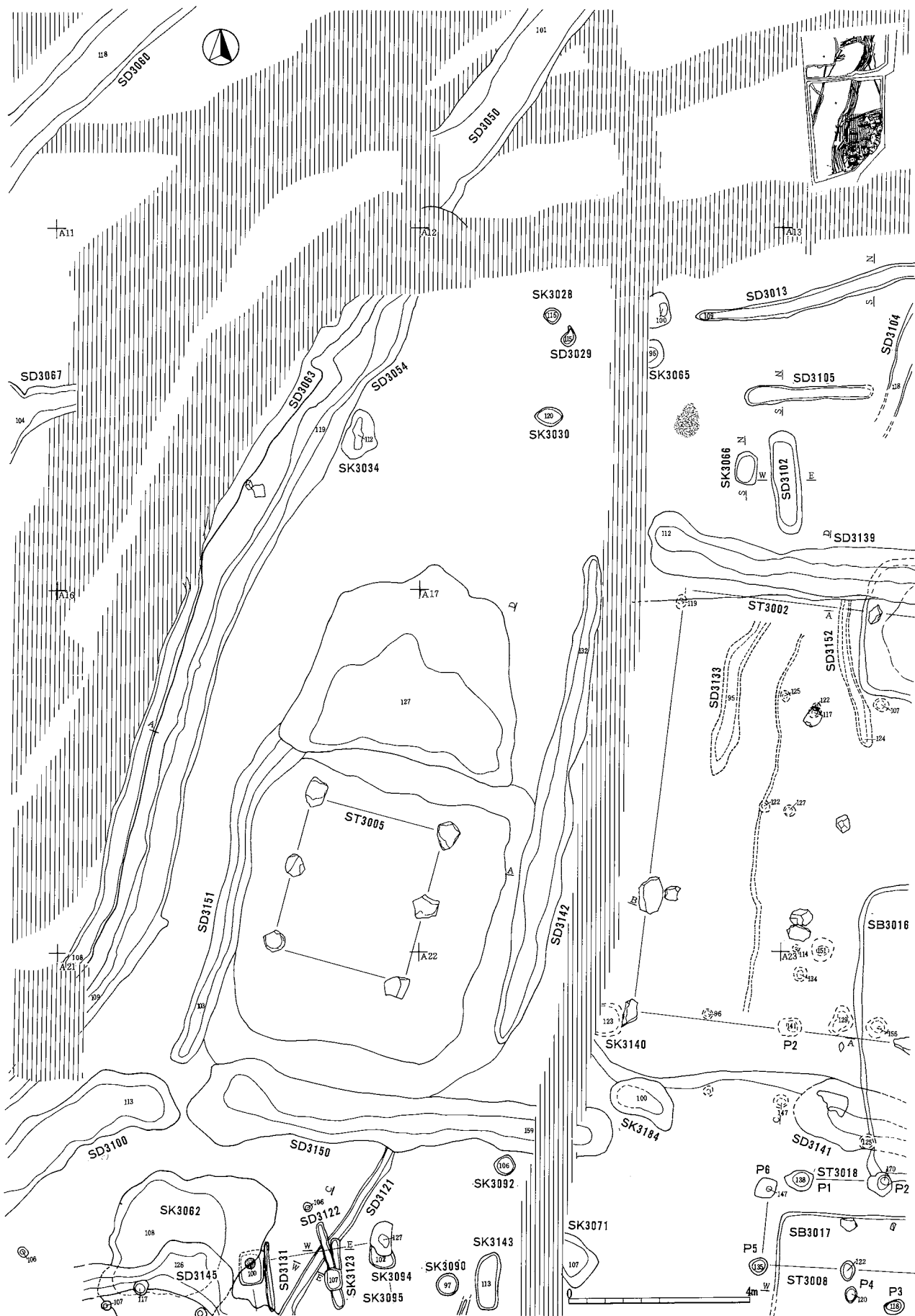


カマド 1

S 355.0



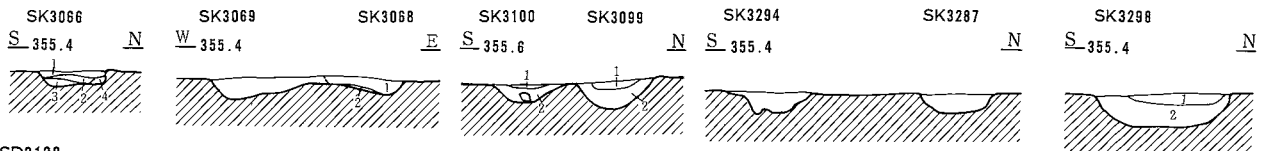
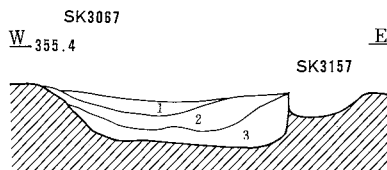
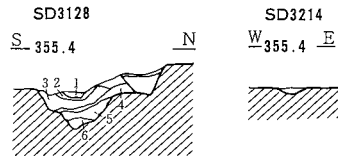
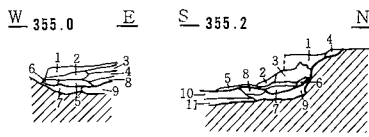
0 2m



屋代遺跡群③a区集落遺構割付図 4

図版73対応断面図

SB3019 カマド1 カマド2



SD3128

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト しまり無。炭化物混入
2. 黒褐 (10YR2/2) 粘質シルト しまり無。炭化物集中
3. 1に類似、炭化物粒混入
4. 3より若干砂質
5. 4に比べやや溶脱が進む。炭化物混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト しまり弱

SD3214 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 酸化鉄分、炭化物微混入

SK3066

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) IV-1~VI層間の砂混入
2. 炭化物粒多混入
3. にぶい黄褐 IV-1集積土混入
4. 暗褐 (10YR3/3) IV-1容脱層土混入

SK3067

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物粒少、焼土粒微混入
2. 黒 (10YR2/1) 炭化物粒、焼土粒子多混入
3. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 黄褐ブロック少、焼土粒微混入

SK3068

1. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1容脱土を主として、IV-1集積土混入
2. 黒褐 (10YR2/2) 炭化物粒多混入

SB3019 カマド1

1. 覆土、焼土ブロック混入目立つ
2. 黄灰 (2.5Y5/1~4/1) シルト 炭化物を主体とし、焼土ブロック混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 しまり無。酸化鉄分集積、炭化物混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 粘性強。炭化物混入。すす含む土塊微混入
5. 火床
6. 炭化物
7. 褐灰 (10YR5/1) シルト質土 VII層、VI層土ブロックを少混入
8. 褐 (10YR4/4) シルト質壤土 酸化鉄分集積多混入
9. 黄褐 (10YR5/8) シルト質土 IV-1層ブロックを少混入

SB3019 カマド2

1. 黒褐 (10YR3/2) SB3019の埋土2層
2. 暗褐 (10YR3/3) しまり無。IV-1溶脱に、焼土、灰、VIブロックが混合する。ぼそぼそする。崩落焼土層上に埋まった土
3. 黒~にぶい黄褐 (5YR2/1~4/3) シルト しまり有。焼土粒・ブロック、炭化物粒・ブロック混入
4. 暗赤褐 (5YR3/4) 硬い焼土層。ブロック状はなさず、かなり強い火を受けて変色した層 天上の崩落
5. 黒 (5YR2/1) しまり強。粒子細かく、焼土粒散点。カマド火床上部にたまった灰層
6. 暗褐 (10YR3/4) IV-1溶脱層とX層の混合層。炭焼土粒、若干散点

SK3069 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1容脱土を主とする

SK3099

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 粘性有。炭化物、焼土微混入
2. 黒褐 (10YR2/2) シルト質壤土 粘性有。炭化物多混入。焼土塊微混入

SK3100

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 しまり若干有、粘性有。焼土、炭化物混入

SK3287

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 焼土ブロック、炭化物微、VI層土ブロック混入。酸化鉄分微混入

SK3294

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 酸化鉄分、VI層土小ブロック、炭化物、微混入。底部に3ヶ所ピット状部分有

SK3298

1. 黒褐 (10YR2/2) シルト質壤土 粘性弱。炭化物、焼土多混入
2. にぶい黄褐 シルト質壤土 粘性弱、しまり無。炭化物一部層状に入る。酸化鉄分ブロック微混入

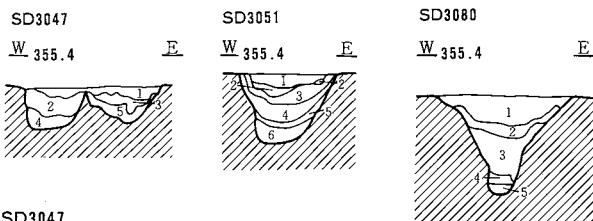
SD3051

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 砂微混入、IV-1層対応
2. 土色同上 中粒砂
3. 土色同上 細砂~シルト
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土
5. 黒褐 (10YR3/2) 砂質シルト 有機物微混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト 底部に暗褐土ブロック混入

SD3080

1. 黒褐 (10YR3/2) シルト 酸化鉄分混入 IV-2層対応
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト 1より細粒
3. 褐灰 (10YR4/1) 粘質シルト 2に黒褐土が層状、ブロックで混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 3にVII層土混在、3との境に鉄分集積
5. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト 最も粘土に近い

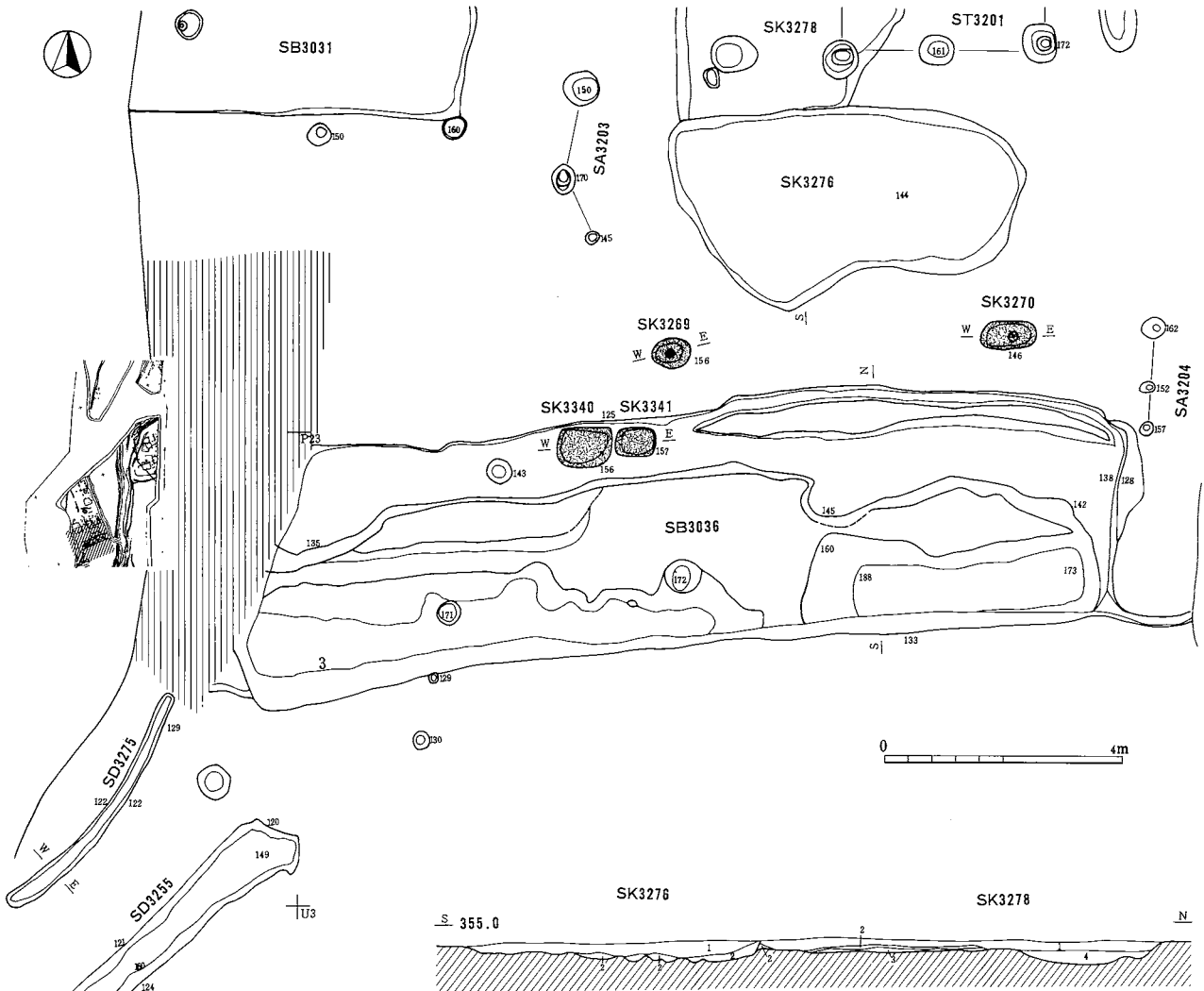
図版19対応断面図



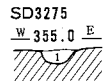
SD3047

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 中粒砂 ラミナ有、粘質土ブロック混入
2. 暗褐 (10YR3/4) 中粒砂と灰黄褐 (10YR4/2) 細砂の混合
3. 2に暗褐 (10YR3/3) 中粒砂ブロックが混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 中粒砂 暗褐砂混入
5. 黒褐 (10YR3/2) 粘質シルト 灰黄褐土ブロック多、褐土ブロック少混入





- SK3276**
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性弱、しまり有
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 1にVI層土ブロック混入



- SD3275**
W 355.0 E
- SD3275**
にふい黄褐 (10YR4/3) 粘性弱、しまり有



- SD3255**
W 355.0 E
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質、しまり有
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性弱、しまり有。1より暗い
 3. にふい黄褐 (10YR5/3) 粘性、しまり有。下部に酸化鉄分集積



- SK3269**
W 355.0 E
1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有
 2. 褐 (10YR4/6) 1層土少、焼土少、炭化物微混入
 3. 炭化物層 焼土粒少混入
 4. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性やや有、しまり有



- SK3270**
W 355.0 E
1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。炭化物粒少混入
 2. 炭化物層 焼土粒少、1層土少混入
 3. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性弱、しまり有。IV、VI層土ブロック多混入
 4. -

SK3340

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。2との境に薄い炭化物層
2. にふい黄褐 (10YR4/3) 土性同上。IV、VI層土ブロック少混入

SK3341

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。2との境に薄い炭化物層
2. にふい黄褐 (10YR4/3) 土性同上。IV、VI層土ブロック混入
3. にふい黄褐 (10YR4/3) ややしまり無

SK3278

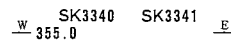
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性弱、しまり有。炭化物粒少、褐土ブロックやや多混入
2. 褐 (10YR4/6) 1に類似。酸化鉄分集積層
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 1よりやや暗い。褐土ブロック少混入
4. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり有。褐土ブロック多混入



- SB3036**
S 355.0 N
1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有、粘性弱。一部酸化鉄分混入
 2. 褐 (10YR4/6) シルト 粘性弱。IV、VI層土ブロック少混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性やや有。IV、VII層土ブロック多混入

SB3036

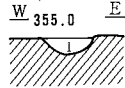
1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有、粘性弱。一部酸化鉄分混入
2. 褐 (10YR4/6) シルト 粘性弱。IV、VI層土ブロック少混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性やや有。IV、VII層土ブロック多混入



屋代遺跡群③b区集落遺構割付図1・断面図1

図版75・77対応断面図

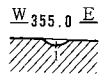
SD3252



SD3252

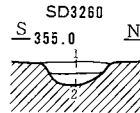
暗 褐 (10YR3/3) 粘性、しまり有

SD3257



SD3257

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有
2. 1に暗褐土ブロック少、炭化物、焼土粒微混入



SD3260

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。褐土やや多混入、炭化物、焼土粒少混入
2. 1に比べ、褐土少混入、暗褐土ブロック多混入

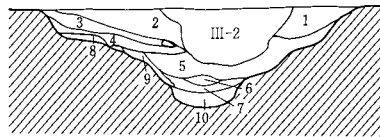
SD3261



SD3261

灰黄褐 (10YR6/2) 粘性弱、しまり有

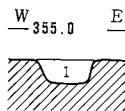
SD3262



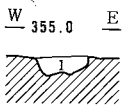
SD 3262

1. 灰黄褐 (10YR5/3) 砂質、しまり有 (以下同じ)
2. 灰黄褐 (10YR5/3) 炭化物微、焼土粒少混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土やや多、焼土粒少、炭化物微混入
4. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土微、焼土粒、炭化物少混入
5. 灰黄褐 (10YR5/2)
6. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土ブロック多混入
7. 褐 灰 (10YR5/1) 下部酸化鉄分集積
8. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土多、焼土少、炭化物微混入
9. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土多混入
10. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐土やや多混入

SD3276



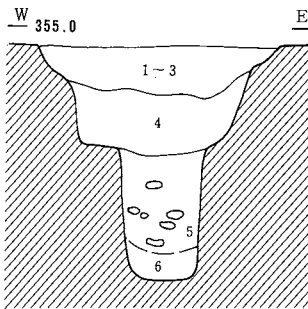
SD3277



SD3276・SD3277

にふい黄褐 (10YR4/3) 粘性弱、しまり有

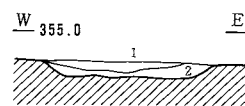
SK3262



SK3262

1~3. にふい黄褐 (10YR4/3~5/2) 粘性弱、しまり有。
4. 灰黄褐 IV-1溶脱層土ブロック多、VI層、VII層土ブロック少混入
5. にふい黄褐 (10YR5/3) 粘性やや有、しまり有。炭化物少混入、礫多混入
6. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性やや有、しまり有。炭化物少混入

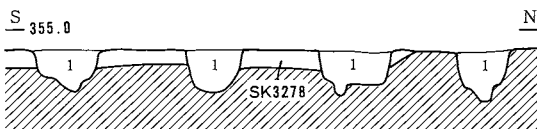
SK3265



SK3265

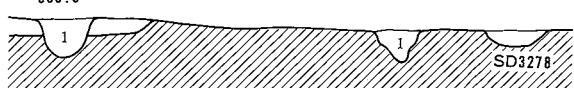
1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性、しまり有。上面に焼土分布
2. にふい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり有

ST3201



ST3201

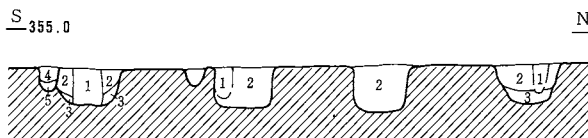
W 355.0



ST3201

灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有

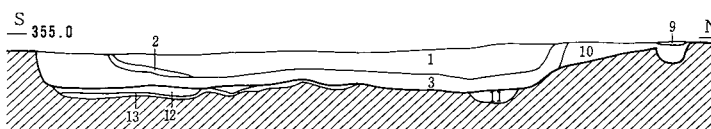
ST3202



ST3202

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性、しまり弱。にふい黄褐土少混入
2. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性弱、しまり有。にふい黄褐土多混入
3. 2に加え暗褐土ブロック多混入
4. 灰黄褐 (10YR5/3) 粘性弱、しまり有。焼土粒微混入
5. にふい黄褐 (10YR5/3) 4より暗い

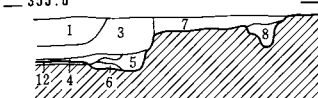
SB3031



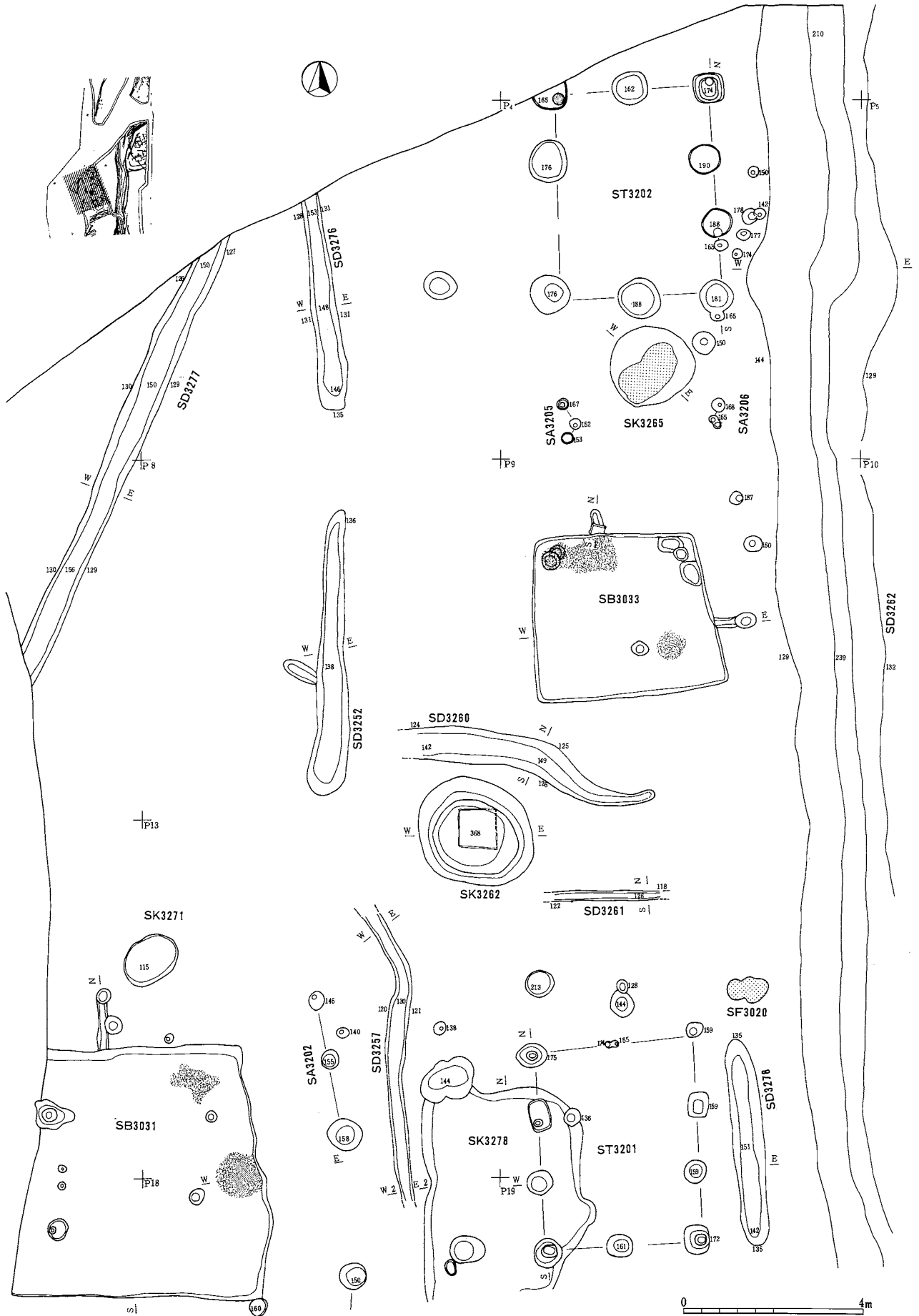
SB3031

1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり有、粘性有
2. 黒 褐 (10YR3/2) シルト 粘性有。炭化物混入
3. 黄 褐 (10YR4/2) シルト しまり有、粘性有
4. 炭化物分布 5. 焼土 炭化物混入
6. 焼 土 7. にふい黄褐 (10YR4/3) シルトしまり有、粘性弱
8. 焼土、炭化物混入 9. 炭化物混入
10. にふい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり有、粘性弱、焼土、炭化物混入
11. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり有、粘性有
12. 黒 褐 (10YR3/2) シルト しまり有、粘性弱
13. 褐 (10YR4/4) シルト しまり強、粘性有。

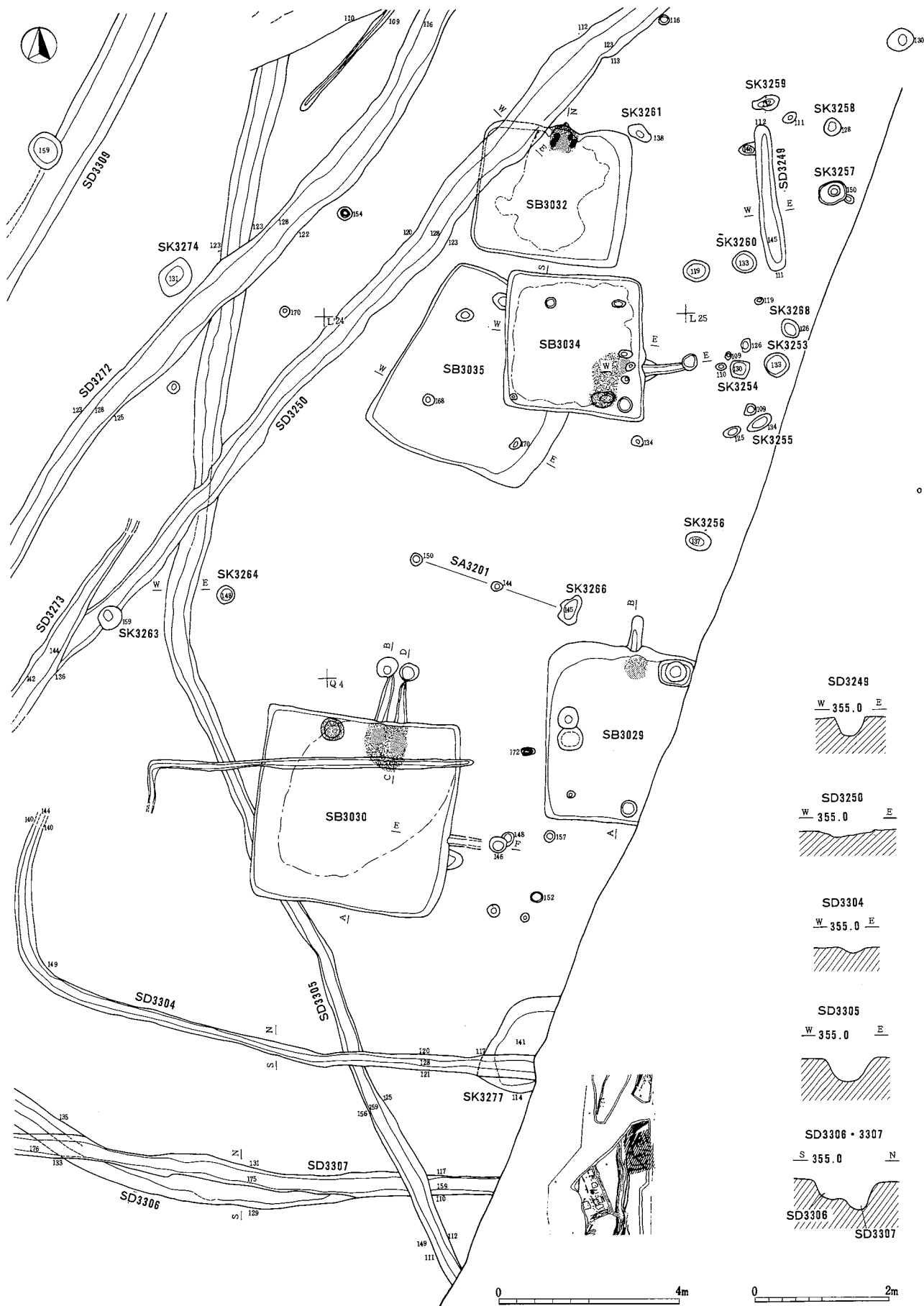
W 355.0



0 2m



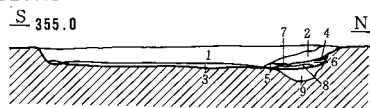
屋代遺跡群③b区集落遺構割付図 2



屋代遺跡群③b区集落遺構割付図 3・断面図 3

図版78対応断面

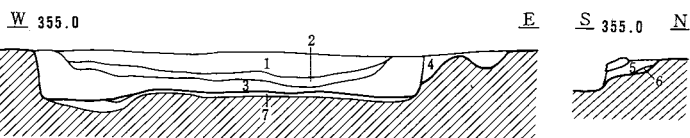
SB3032



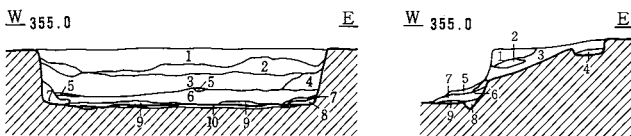
SB3032

1. 灰黄褐～褐 (10YR4/2～4/4) シルト 若干砂質。IV-2溶脱、集積層土ブロック混在
2. におい黄褐 (10YR4/3) しまり有。VI層土ブロック微混入
3. 暗褐～におい黄褐 (10YR3/3～4/3) しまり強。IV、VI層土ブロック混入
4. 黒褐～暗褐 (10YR3/2～3/3) シルト しまり有。粘性若干有
5. 6. 暗褐～におい黄褐 (10YR3/3～4/3) 砂質シルト しまり強 焼土、炭化物混入
7. 赤褐 (2.5YR4/6) しまり有。焼土ブロック
8. 赤褐～暗赤褐 (5YR4/6～3/6) シルト 焼土が硬化
9. におい黄褐～褐 (10YR4/3～4/4) シルト しまりあまり無。若干もろい

SB3033



SB3034



SB3034

1. 灰黄褐～におい黄褐 (10YR4/2～4/3) 砂質シルト くすんだ焼土片混入、酸化鉄分集積斑状に微混入
2. 暗褐 (10YR3/3～3/4) シルト くすんだ焼土混入、竪穴側に焼土多混入
3. 灰黄褐～におい黄褐 (10YR4/2～4/3) シルト 粘性若干有。酸化鉄粒、VI層土ブロック混入
4. 土色・土性同上。ぼそぼそしている
5. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性有。炭化物混入
6. 土色・土性同上。酸化鉄分集積等、斑状に混入
7. 土色・土性同上。粘性若干有
8. 灰黄褐～におい黄褐 (10YR4/2～4/3) シルト しまり、粘性有
9. 褐 灰 (10YR4/1～5/1) シルト 粘性有。焼土微混入
10. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり強、粘性有。

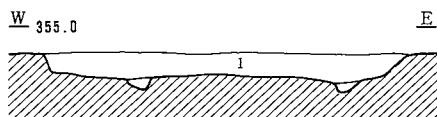
SB3033

1. 黒褐 (10YR3/2) シルト しまり有、粘性弱
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり有、粘性有
3. 黒褐 (10YR3/2) シルト しまり有、粘性有
4. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 しまり有。炭化物混入
5. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり有
6. 炭化物層 7. 褐 (10YR4/4) シルト しまり有

SB3034 カマド

1. におい黄褐～暗褐 (10YR4/3～3/3) シルト 酸化鉄分集積微混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト 酸化鉄分等集積斑状に微混入
3. - 4. におい黄褐～暗褐 (10YR4/3～3/3) 砂質シルト
5. におい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性若干有。炭化物、焼土片(小)など混入
6. におい黄褐～暗褐 (10YR4/3～3/3) 黒色硬化土ブロック混入
7. 黒～黒褐 (10YR2/1～2/2) しまり無。焼土、炭化物小ブロック混入
8. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり若干有
9. 暗赤褐 (5YR3/4) シルト しまり有、粘性有。焼土化

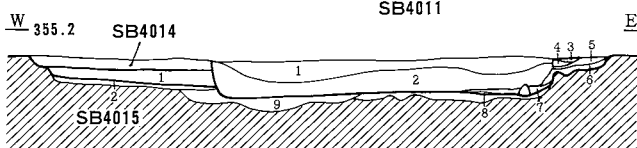
SB3035



SB3035

灰黄褐～褐 (10YR4/2～4/6) シルト しまり有。若干砂質。全体にブロック状

図版80対応断面図



SB4015

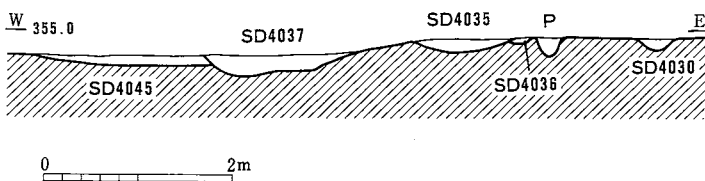
1. 褐 灰 砂質シルト SB4014より灰色が強い。酸化鉄分ブロック混入
2. - 砂質シルト 掘方

SB4011

1. 灰黄褐 酸化鉄分ブロック混入
2. 褐 灰 酸化鉄分ブロック混入
3. 褐 灰
4. 褐 灰 焼土、炭化物混入
5. - 炭化物層。煙成焼土ブロック混入
6. 褐 灰 炭化物、煙成焼土ブロック混入
7. - 炭化物層。焼土粒など混入
8. 赤褐 火床
9. - 掘方、カマド付近に貼床有

SB4014

褐 灰 砂質シルト 暗褐土、酸化鉄分ブロック混入。下面に貼床有



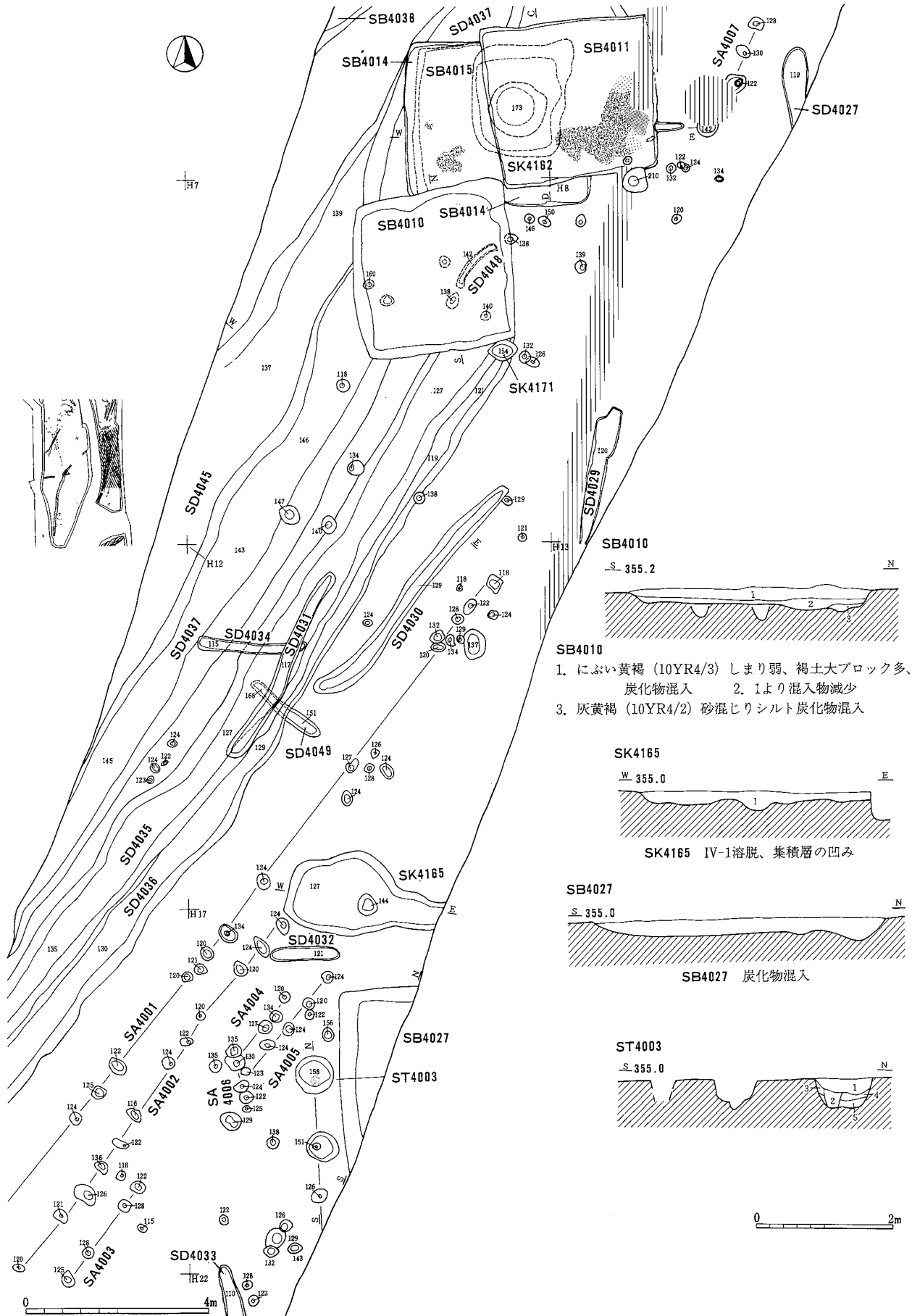
SD4045 褐 灰 酸化鉄分混入

SD4037 褐 灰 (10YR4/1) 酸化鉄分混入 SD4035より暗い

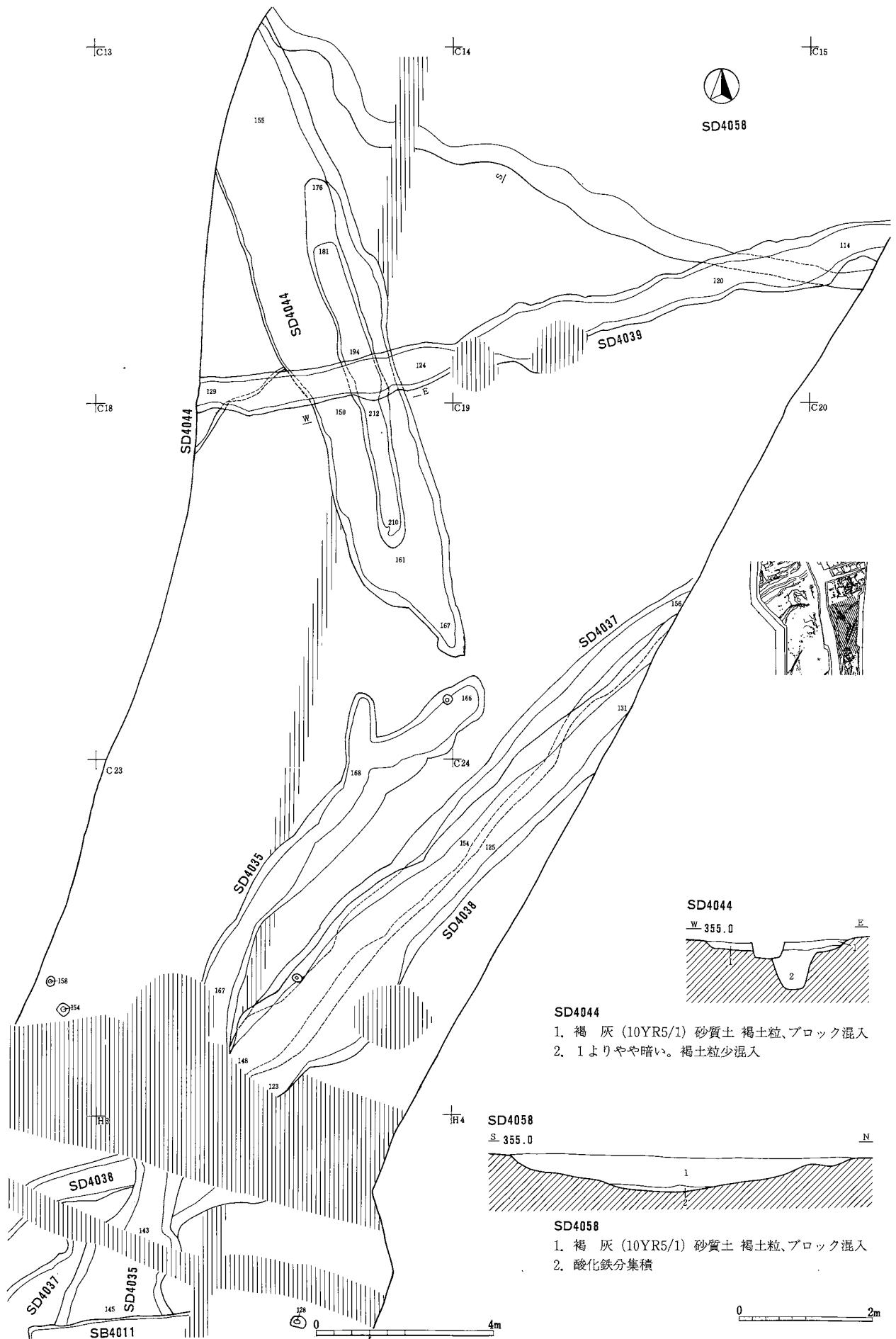
SD4035 褐 灰 (10YR4/1) 酸化鉄分混入 におい黄褐砂を層状に混入 下部に暗褐土ブロック混入

SD4036 褐 灰 酸化鉄分混入

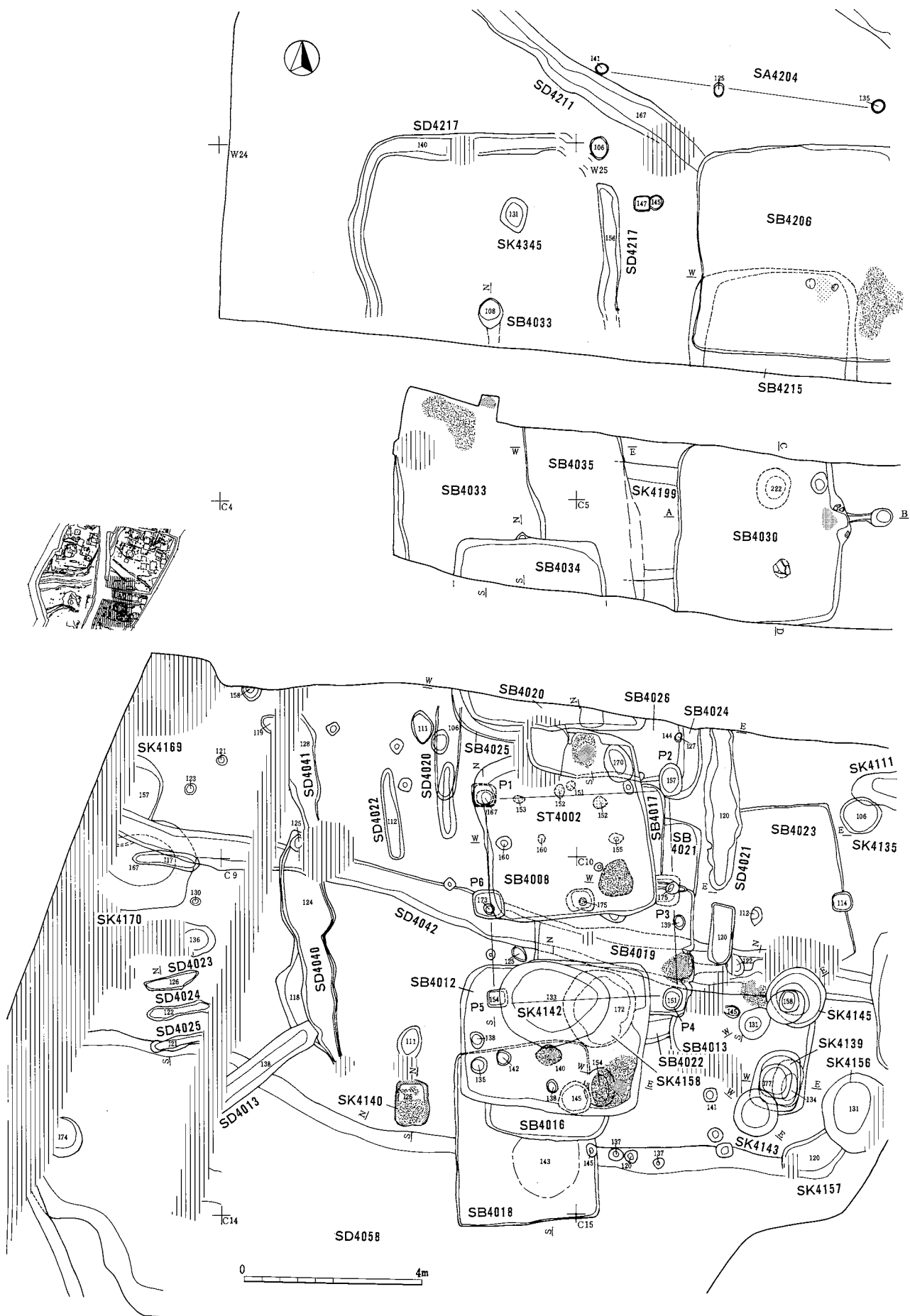
SD4030 褐 灰 酸化鉄分混入



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 1・断面図 1

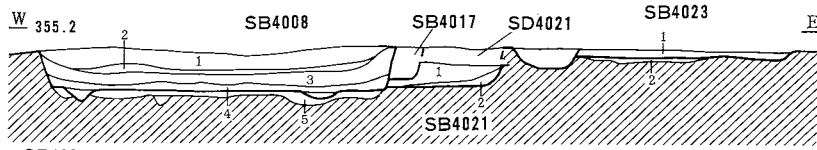


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 2・断面図 2



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 3

図版82対応断面図 1



SB4008

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり強。粘土粒、炭化物粒、焼土粒多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり弱。炭化物、焼土、灰混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘土、焼土、炭化物、砂混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘土、炭化物、焼土塊、多混入
5. - VIIと明黄褐粘土 (10YR7/6) (IV層より色調暗)の混在

SB4017 - 砂質壤土しまり強。炭化物、焼土塊やや多混入

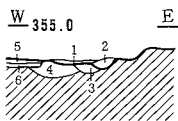
SB4021

1. 暗褐 (10YR3/4) シルト しまり強、粘性強。炭化物・焼土少、VI層ブロック混入
2. 黒褐 (10YR2/3) 1 主体、VI層と褐灰粘土小ブロック多混入。粘土粒、炭化物やや多混入

SB4023

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粗砂多、炭化物、焼土微混入。褐、灰黄褐粘土塊混入
2. 褐-にぶい黄褐 (10YR4/4~5/3) しまり強。粘性強い褐土ブロック多混入

SB4012 カマド



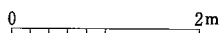
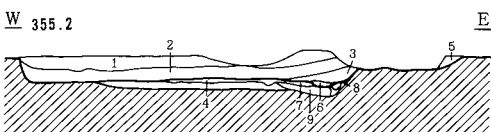
SB4012

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質壤土 しまり、粘性強。炭化物、焼土少混入
2. - シルト しまり強。VII層 粘土、焼土塊が混在
3. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性強。1と3の中間。褐色粘土混入。焼土少混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質壤土 しまり強、粘性強。焼土、炭化物微、褐色粘土ブロック混入
5. 貼床 6. 掘方

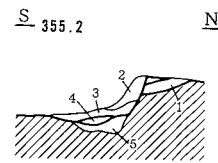
SB4013

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質壤土 しまり強、粘性強。炭化物、焼土少混入
2. 暗褐 (10YR3/3) 1の土に炭化物、焼土多混入
3. 暗褐 (10YR3/3) 粘質壤土、下部に炭化物、焼土粒、塊が多混入。灰も混入
4. 黒褐 (10YR3/2) 3より炭化物、焼土、多混入
5. 褐 (10YR4/4) シルト 焼土、炭化物やや多。黄褐粘土ブロック混入 6. 支脚石の掘方 7. 旧SK4145 注記なし

SB4019



SB4008 カマド 1



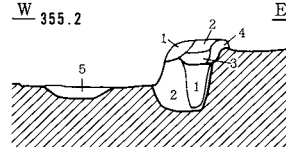
カマド 1

1. 黒褐 (10YR2/2) 砂質壤土、しまり有。焼土粒、炭化物多混入
2. 暗褐 (10YR3/3) しまり、粘性強。焼土大粒、炭化物多混入、壁は強く焼ける 4. 火床
5. 褐 (10YR4/4) シルト しまりやや強。炭化物少混入
3. - 砂質、炭化物微混入。灰が薄く面的に混入

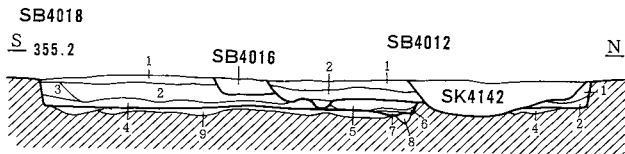
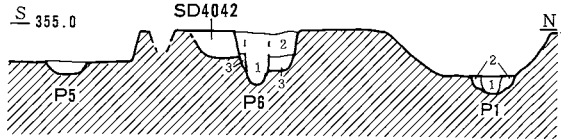
カマド 2

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質壤土、しまり強、粘性やや強。天井部が強く焼けしめる
2. 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒、塊、炭化物粒多混入
3. 暗褐 (10YR3/4) 粒子やや粗い、しまり有。焼土塊混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 1とほぼ同じ
5. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり強、粘性有。VII層土、炭化物、焼土混入

SB4008 カマド 2



ST4002



SB4018 褐 (10YR4/4) 砂質壤土、しまり強。IV-1に似るがブロックで少量、炭化物、焼土少混入

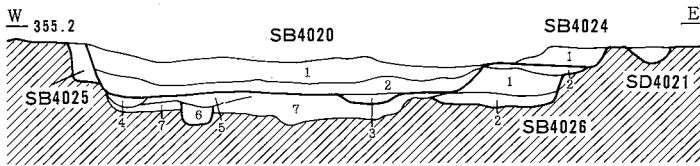
SB4018

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性強。砂、軽石粒少、VI層土混入
2. - しまり強。1の土を主体にVI層土、VII層土ブロック混入
3. - 2に似るが各ブロックが細かく、均質化が進む
4. - 2の土に粘土多く混入。炭化物、灰黄褐の粘性混入
5. - 3に似るが各ブロックが小さくなり、1の割合が多い
6. - 炭化物範囲 7. 火床
8. 黒褐 (10YR3/2) 粘土 VII層土ブロック、焼土、炭化物粒混入

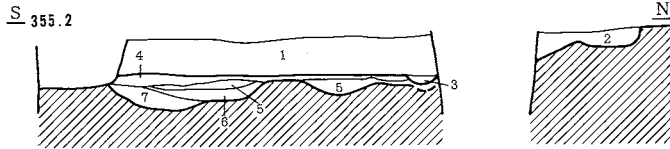
SB4019

1. 褐 灰 (10YR4/1) シルト しまり強。細粒、焼土、炭化物若干、褐色土ブロック混入
2. 褐 (10YR4/4) 壤土 しまり、粘性強。細粒、焼土、炭化物やや多混入。1の小ブロック混入
3. - 焼土塊主体。壤土混入。炭化物やや多い。灰など少量混入
4. - 2の土に炭化物多混入
5. - 支脚抜き取り跡。焼土主体、炭化物多。6に似る土が小ブロック混入
6. - しまり強。火床、表面は堅緻な焼土。
7. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト しまり強。細粒。炭化物微混入
8. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱。焼土粒、炭化物やや多混入
9. - 8に似るが炭化物やや多混入 10. 掘方

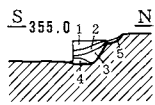
図版82対応断面図 2



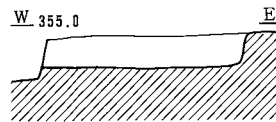
SB4033



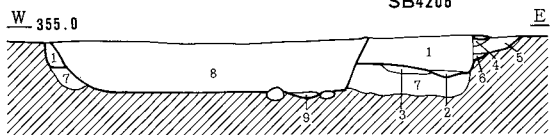
SB4034



SB4035



SB4215



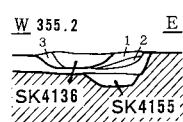
SB4206

1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 焼土粒微混入 2. 焼土粒多混入
3. 炭化物多混入 4. 6. 焼土 5. - 7. 暗褐 (10YR3/3)

SB4215

8. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 9. 焼土、炭化物、灰混入

SK4139



SK4136 暗褐 (10YR3/3) VI層、IV-1層土ブロック混在
SK4139

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性有、しまり強。焼土、炭化物少混入
2. 黒褐 (10YR3/2) 焼土、炭化物多混入、骨片少混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質壤土 しまり強。焼土、炭化物混入

SK4155 注記なし

SK4140

- 1~4. 壁面焼土、ほか注記なし
5. 炭化物層

SD4023 SD4024 SD4025



0 2m

SD4023~4025 暗褐~褐灰 酸化鉄分集積有

SB4020

1. 暗褐 (10YR3/4) 粘性壤土 細~中粒。焼土、炭化物やや多混入。黄褐色粘土粒混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 焼土、炭化物若干混入
3. - 炭化物混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘土 しまりやや強。焼土、炭化物やや多混入。黒褐粘土小ブロック多混入
5. 褐灰 (10YR4/1) VII層土ブロック混入
6. - 5層に類似。炭化物少混入

SB4024

1. - シルト しまり、粘性強。炭化物、焼土やや多、VI層・VII層土小ブロック多混入 2. 掘方

SB4026

1. 黒褐 (10YR2/3) シルト しまり強。VI層に類似。にぶい黄褐土の大ブロック混入 2. 掘方

SB4034

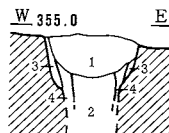
1. 灰褐 シルト 焼土粒、炭化物粒混入
2. - 灰、炭化物混入。焼土堆積層
3. 灰褐 シルト 焼土、炭化物混入
4. 灰白 シルト 炭化物混入
5. 灰白 シルト 大粒焼土粒混入。煙道埋土か?
6. 灰白 シルト VI、VII層ブロック。SB4033埋土
7. 灰褐 シルト SB4034埋土

SB4033

1. 灰白 シルト IV-1、VI、VII層土ブロック混入
2. - 焼土粒、炭化物粒混入 3. 火床
4. 灰白 シルト VI層ブロック、底面褐色鉄分。貼床
5. - VI層を主とするブロック
7. 暗褐 砂質シルト 炭化物、焼土粒有。
6. 暗褐 砂質シルト 赤~紫色焼土粒混入

SB4035 注記なし

SK4143



SK4143

1. 黒褐 (10YR2/3) 砂質シルト しまり強。炭化物やや多、焼土少混入
2. 暗褐 (10YR3/3) 粘質シルト 炭化物、焼土粒少混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり強。焼土、炭化物微混入、VI層土混入
4. 暗褐 (10YR3/4) 粘性有。焼土、炭化物微混入

SK4144 (中世か?)

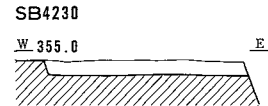
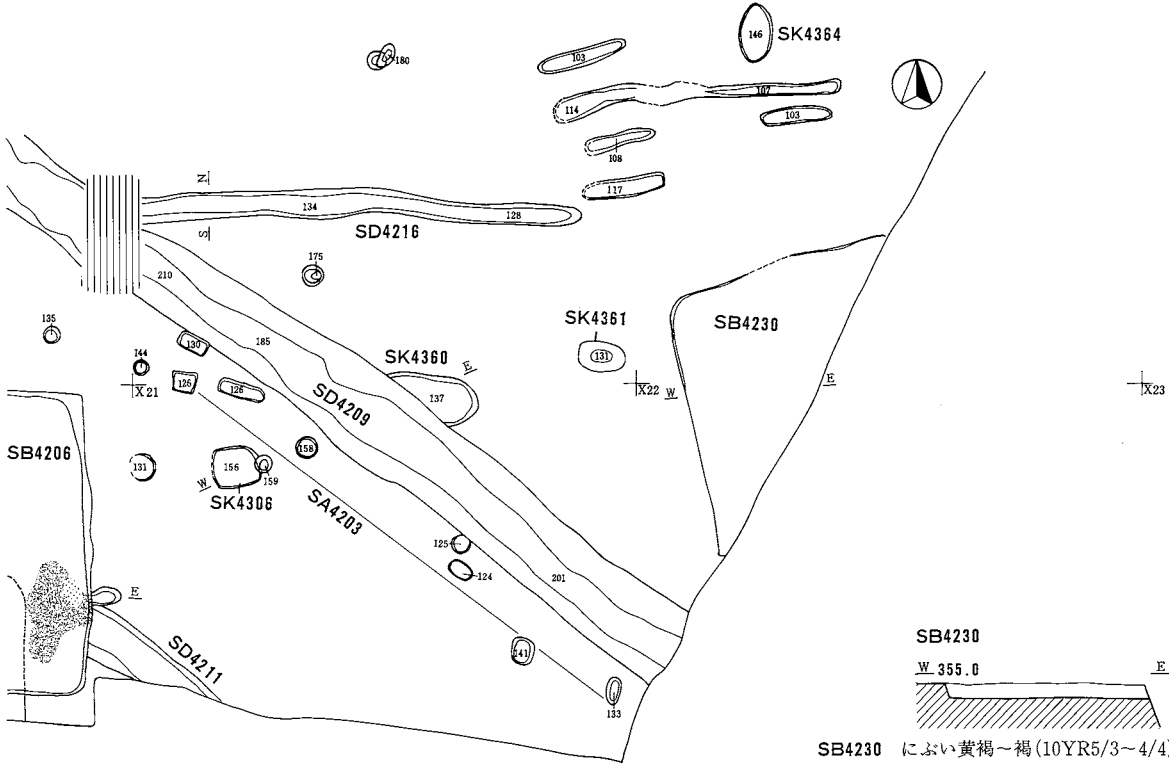
1. 黒褐 (10YR3/2) 中粒砂 炭化物層、焼土、灰少混入
2. 暗褐 (10YR3/3) IV-1層土、炭化物少混入
3. 暗褐 (10YR3/3) 砂質壤土 しまり強。焼土、炭化物微混入
4. - 炭化物、焼土塊、礫多混入

SK4145

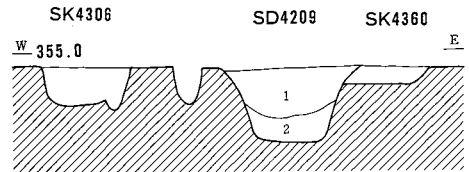
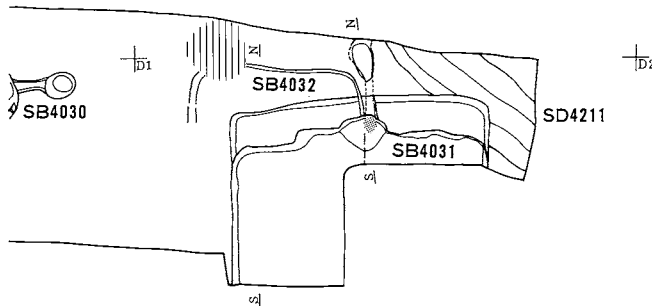
1. 暗褐 (10YR4/3) 砂質壤土 しまり強。炭化物、焼土混入
2. 暗褐 (10YR4/3) 粘性強、しまりやや強。炭化物微混入、IV層土ブロック混在

SK4150

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり強。炭化物、焼土多混入、黄褐土ブロック少混入
2. 暗褐 (10YR3/4) 炭化物少、VII層土混入
3. 褐 (10YR4/4) 炭化物多、焼土少混入

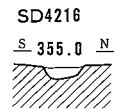
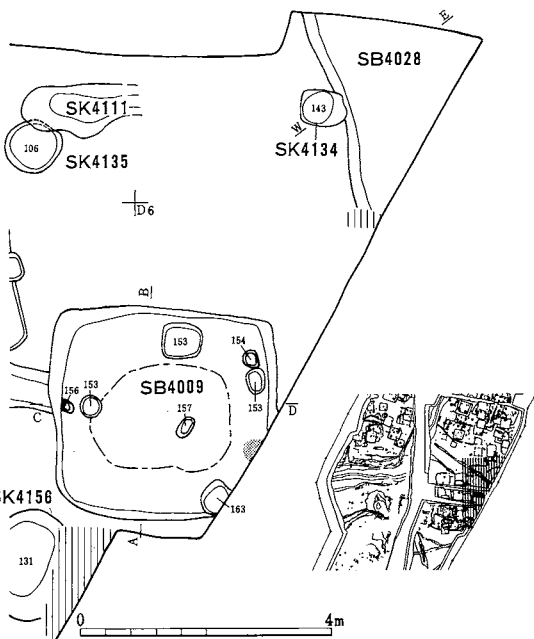


SB4230 におい黄褐~褐(10YR5/3~4/4)やや粘質

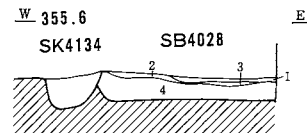


SK4306 灰 褐(7.5YR5/2)粘質シルト 酸化鉄分混入
SD4209

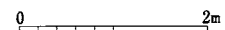
1. 灰 (7.5Y4/1) 粘質土しまり、淘汰良
 2. 1よりやや暗い、底部に砂堆積、酸化鉄分集積
- SK4360 暗灰黄 (2.5Y4/2) 粘質、しまり、淘汰良



SD4216 灰 (5Y4/1) 粘質、しまり、淘汰良

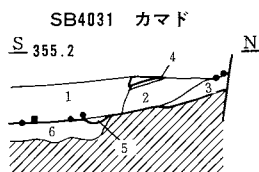
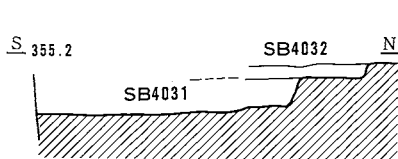


- SB4028
1. 褐 灰 (10YR4/1) 砂質シルト
 2. 褐 (10YR4/4) やや粘質
 3. 炭化物層
 4. 灰 褐 (7.5YR4/2) 粘質、赤褐土粒混入



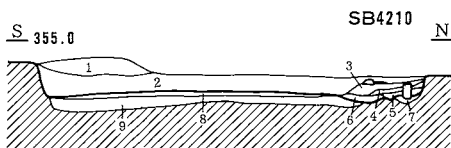
屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 4・断面図 5

図版85対応断面図

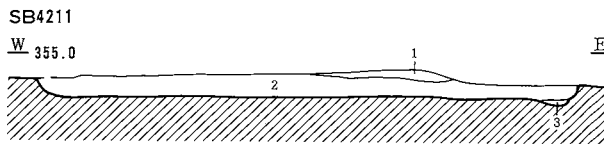


- SB4031**
1. 灰 褐 シルト ブロックなし 2, 3. -
 4. 煙道天井の焼土 5. 火 床
 6. 灰 褐 シルト VII層ブロック、炭、焼土ブロック混入

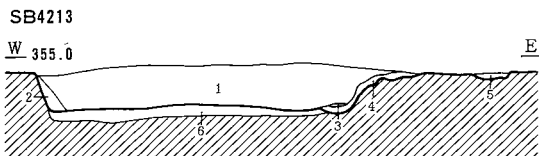
図版87対応断面図



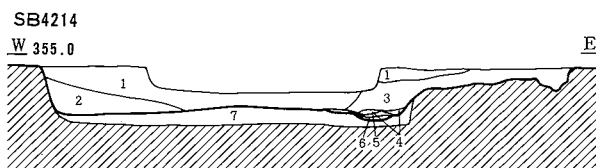
- SB4210**
1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルトしまり弱。黄色ブロック土混入。酸化鉄分少混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト1層より黄色とブロック土多混入
 3. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト しまり弱。焼土粒多混入
 4. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 焼土 5. 炭化物層、白い灰、焼土粒混入
 6. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 火床、堅緻 7. 支脚石掘方
 8. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘土 しまり良。貼床。淘汰悪
 9. におい黄褐 (10YR4/3) 暗褐砂質土混入



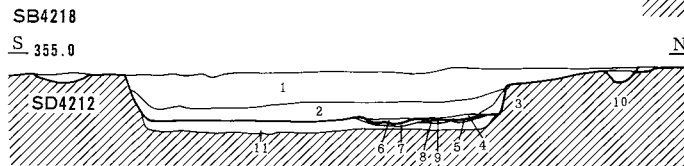
- SB4211**
1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト しまり弱。黄褐土ブロック混入。焼土粒上層多
 - 1, 2に焼土粒集中 3. 火 床



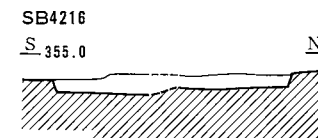
- SB4213**
1. 黒 褐 (10YR3/2) 細砂質 VII層土ブロック少混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2~2/2) VII層土ブロックをほとんど含まない
 6. 掘 方 5. 炭まじり焼土 4. 焼 土 3. 炭化物層



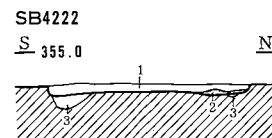
- SB4214**
1. 暗 褐 (10YR3/3) 細砂 地山ブロックが多混入
 2. 黒 褐 (10YR2/3) 細砂
 3. - 基本的に1層だが、焼土ブロック少混入
 4. 焼 土 5. 灰 層 6. 火 床 7. 掘 方



- SB4218**
1. 黒褐~暗褐 (10YR2/3~3/3) VII層土ブロック多混入
 2. 黒褐~暗褐 (10YR2/3~3/3) 1に類似、焼土、炭粒多混入
 3. 焼土、炭化物粒混入 4. 火 床 5. 炭化物層
 6. 黒 褐 (10YR3/3) 炭化物多混入
 7. におい黄褐 (10YR4/3) VII層土ブロック、焼土混入
 8. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土微混入 9. -
 10. 黒 褐 (10YR3/2) 細砂 11. 掘 方

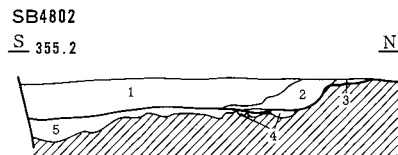


- SB4216**

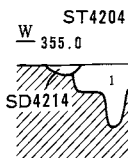


- SB4222**

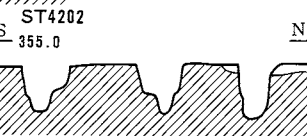
- SB4222**
1. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱。灰黄褐、酸化鉄分ブロック少混入
 2. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 火床
 3. 褐 (10YR4/4) シルト しまり弱。灰褐土ブロック混入



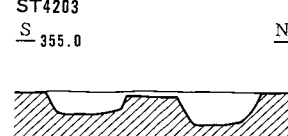
- SB4802**
1. 暗 褐 (10YR3/4) 細砂、炭化物粒、焼土ブロック少、褐土ブロック混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) 細砂、混入物1より少
 3. 暗 褐 (10YR3/4) 炭化物、焼土少混入
 4. 炭化物層、焼土粒、焼土ブロック混入 5. 掘 方



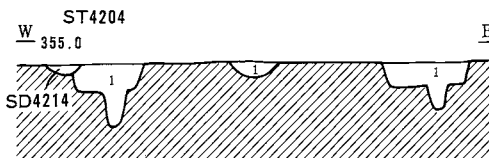
- SD4214**



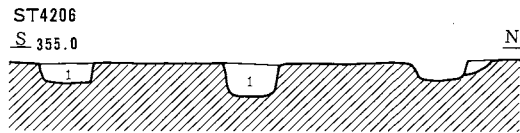
- ST4202・4204** 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト、しまり良、淘汰悪



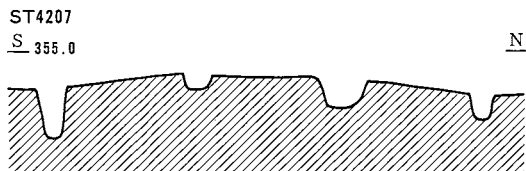
- ST4203**



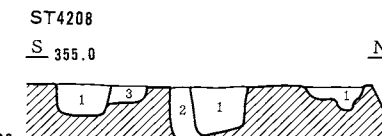
- ST4205**



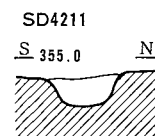
- ST4206**



- ST4207**



- ST4208**
1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質シルト、におい黄褐土ブロック混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2) 砂質土、しまり、淘汰良
 3. 褐 (10YR4/4) 砂質シルト、しまり、淘汰良



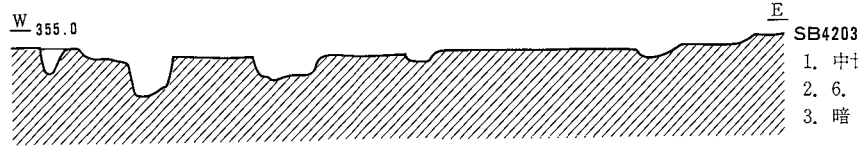
- SD4211**

0 2m



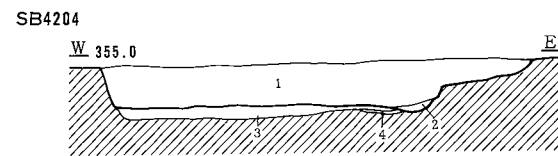
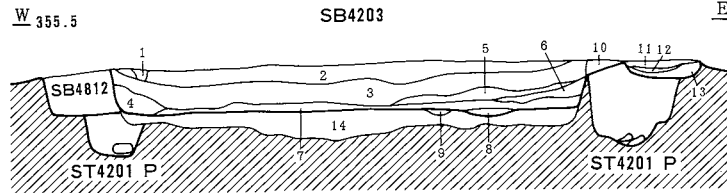
屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 5

図版87対応断面図 SA4202

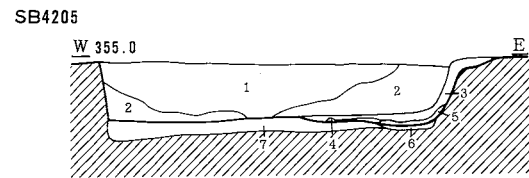


- SB4203
1. 中世の柱跡
 - 2, 6. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質 しまり良, 焼土粒微混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質 しまり良. 黄褐土ブロック土混入, 1より焼土粒, 炭化粒多, 1との境に炭化物層
 4. - 2比べ, 黄褐土ブロック多
 5. - 2に比べ, 焼土粒, 炭化物粒多混入
 7. - しまり強. 貼床. 上面が床1, 下面が床2
 8. 明赤褐 (2.5YR5/8) SB4203の火床, 堅緻
 9. 明赤褐 (2.5YR5/8) SB4209の火床, 堅緻
 10. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 1に比べ焼土, 炭化物粒微
 11. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 しまり弱. 焼土粒, 炭化物多, におい黄褐土ブロック混入
 12. 暗赤褐 (5YR3/3) しまり強. 焼土
 13. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 しまり弱, 淘汰悪. 焼土粒, 炭化物粒多混入 14. 掘方

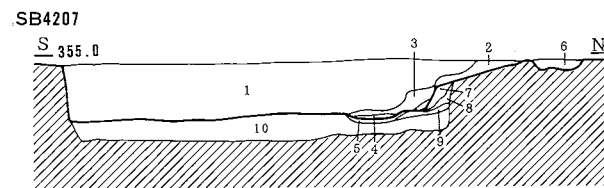
図版89対応断面図 1



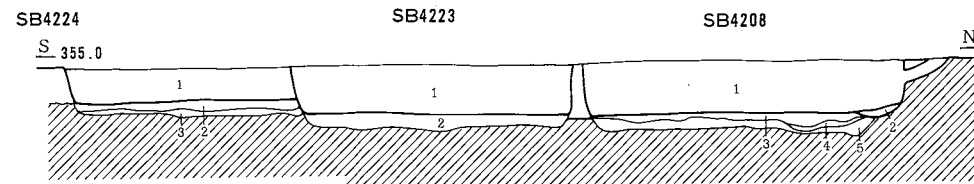
- SB4204
1. 黒 褐 (10YR3/1) 炭化物粒少混入 2. 火 床 3. 掘 方
 4. - 炭化物, 焼土混入



- SB4205
1. 黒 褐 (10YR3/1) VII層土ブロック微混入
 2. 黄 褐 (10YR4/4~4/6) VII層土ブロック多混入
 7. 掘 方 しまりなし, 床面は堅緻 3. - 1に焼土混入
 4. - 層状に薄く炭化物, 焼土 5. - 焼土
 6. - 焼土とVII層土混在



- SB4207
1. におい黄褐 (10YR4/3) 細砂 ほぼ均質
 2. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまりやや弱, 淘汰悪. 焼土粒微混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり良, 淘汰良. 焼土粒微混入
 - 4, 5. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり弱, 淘汰悪. 焼土粒, 炭化物粒微混入 4 焼土粒やや多
 6. におい赤褐 (2.5YR4/4) 焼土
 7. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良, 淘汰悪い. 焼土粒微混入
 8. 掘 方

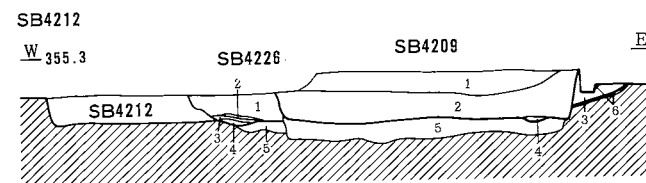


- SB4223
1. 黒 褐 (10YR3/2~2/3) VII層土ブロック, 炭化物, 焼土粒少混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2~2/3) 1に類似, 掘方

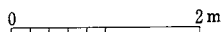
- SB4208
1. 暗 褐 (10YR3/3) VII層土ブロック混入 2. 火 床
 3. 暗 褐 (10YR3/3) 1とほぼ同様 4. - しまり強(第2床面)
 5. 暗 褐 (10YR3/3) 1とほぼ同様. 焼土少混入

- SB4224
1. 黒 褐 (10YR3/2~2/3) 炭化物, 焼土粒少混入 2. 1に類似
 3. におい黄褐 (10YR4/3) VII層土ブロック多混入

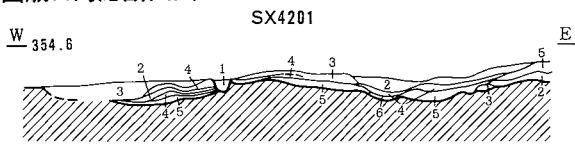
- SB4209
1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質土しまり弱. VII層土ブロック混入. 焼土粒, 炭化物, 酸化鉄分微混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) 粘質シルトしまり良. 淘汰良. 酸化鉄分微混入
 3. 褐 (10YR4/4) 砂質シルトしまり有. 炭化物粒, 焼土粒多混入
 4. 火 床 5. 炭化物層 6. 暗赤褐 (5YR3/3) 焼土



- SB4226
1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり良. VII層土ブロック, 酸化鉄分混入 2. 極暗赤褐 (10YR2/2) 火床1
 3. 灰 層 4. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 火床2 5. 掘 方



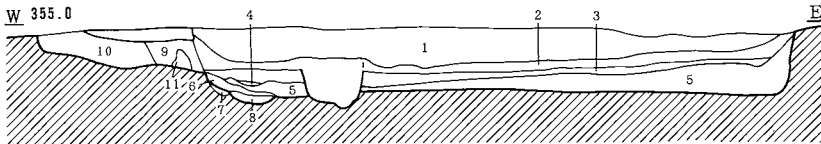
図版89対応断面図 2



SX4201

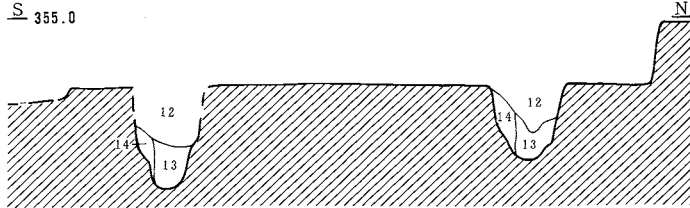
1. 炭化物混入の灰層
2. にぶい黄褐土に均質に焼土粒が混入
3. にぶい黄褐土に焼土微混入
4. 灰層
5. 炭化物層
6. 火床

SB4217

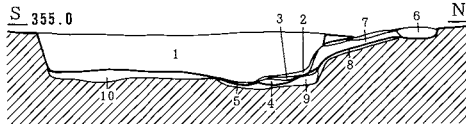


SB4217

1. 灰黄褐～にぶい黄褐 (10YR4/2～4/3) 焼土粒、炭化物粒少混入
2. 黒褐 (10YR3/2) 焼土、炭化物多混入
3. 黒褐 (10YR3/2) VII層土ブロック少混入
4. にぶい黄褐～暗褐 (10YR4/3～3/3) -
5. にぶい黄褐 (10YR4/3) 1に近く黄色味強い
6. 7. - 3に近いが、焼土ブロック少混入
8. 火床
9. 黒褐 (10YR3/2) 焼土ほとんど無
10. 黒褐 (2.5Y3/2) しまり無。焼土多混入
11. - ブロック状の焼土混入
12. 暗褐 (10YR3/3) シルト しまり良
13. 暗褐～褐 (10YR3/3～4/4) しまり弱 VII層土ブロック混入
14. 褐 (10YR4/4) VII層土多混入



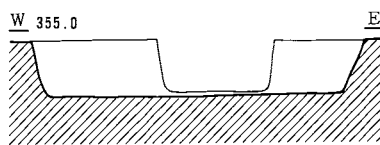
SB4221



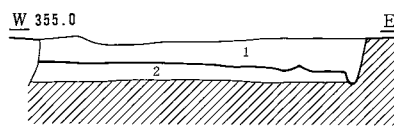
SB4221

1. 黒褐 (10YR3/2) 砂質 VII層土粒微混入
2. 暗褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。淘汰悪。焼土粒、炭化物粒多混入
3. 褐灰 (10YR6/1) 灰層
4. 赤褐 (2.5YR4/6) 火床
5. - 炭層のみ
6. 暗褐 (10YR3/3) シルト しまり弱、淘汰悪。炭化物粒、焼土粒多混入
7. 暗褐 (10YR3/3) しまり弱、淘汰悪。1に比べ炭化物粒、焼土粒少混入
8. 暗赤褐 (2.5YR3/3) よく焼けて堅い
9. 10. 掘方

SB4225



SB4227

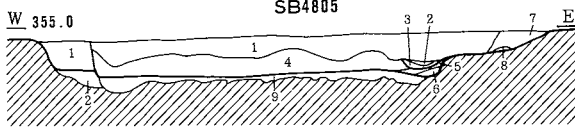


SB4225 炭化物粒微混入

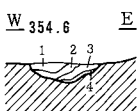
SB4227

1. 黒褐 (10YR3/2～2/3) 炭粒、焼土粒微混入
2. 掘方

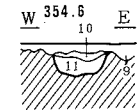
SB4812



SB4805 P



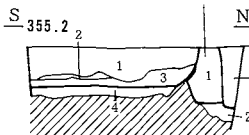
SB4805 P



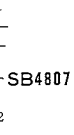
SB4812

1. 暗褐 (10YR3/4) 細砂 堅いブロック状、空隙有。炭化物、焼土混入
2. 黒褐 (10YR3/2) シルト 粘性有。粘土ブロック混入。炭化物、焼土少混入

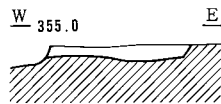
SB4806



SB4811



SB4810



SB4806

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質 褐土少混入
2. 炭化物層
3. 1に比べブロック少
4. 1に比べブロック多 (掘方)

SB4807 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質

SB4811

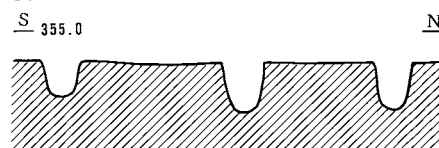
1. 灰黄褐 (10YR4/2～10) シルト
2. 床下、掘方

SB4805

1. 暗褐 (10YR3/4) 細砂 堅いブロック状、空隙有。炭化物、焼土少混入
2. 暗褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。酸化鉄分集積有。薄い炭化物層上に灰層。焼土塊混入
3. 褐 (10YR4/4) シルト 粘性有。小焼土塊多混入
4. 暗褐 (10YR3/4) 細砂 堅いブロック状、空隙は1より少。炭化物、焼土混入
5. 暗褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。焼土、炭化物粒混入
6. 黒褐 (10YR3/2) シルト 焼土少混入
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂 酸化鉄分集積、焼土、炭化物少混入
8. 黒褐 (10YR2/2) シルト 水分含み軟らかい。細かい炭の粉と灰が層になっている。焼土粒混入
9. 黒褐 (10YR3/2) シルト 粘性有。粘土ブロック混入。炭化物、焼土少混入
10. 炭化物層
11. - 炭化物混入
12. 褐 (10YR4/6) 粘性無。焼土ブロック、酸化鉄ブロック混入
13. 暗褐 (7.5Y3/4) 粘性無。焼土多混入
14. 黒褐 (10YR2/3) 粘性無。焼土、炭化物粒混入
15. 褐 (10YR4/4) 粘性無。焼土、暗褐土ブロック混入

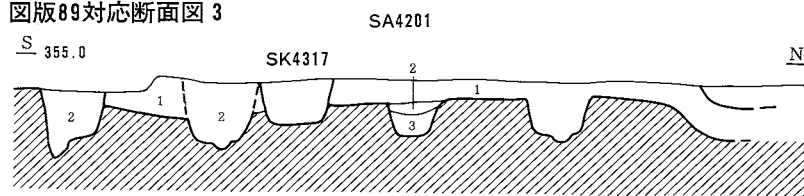
SB4810 - シルト 焼土、炭化物粒混入

ST4209



0 2m

図版89対応断面図 3

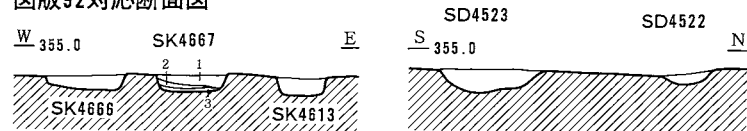


SA4201

1. VII層土ブロック混入
2. 黒 褐
3. VII層土ブロック多混入

SK4666 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 炭化物粒微混入

図版92対応断面図



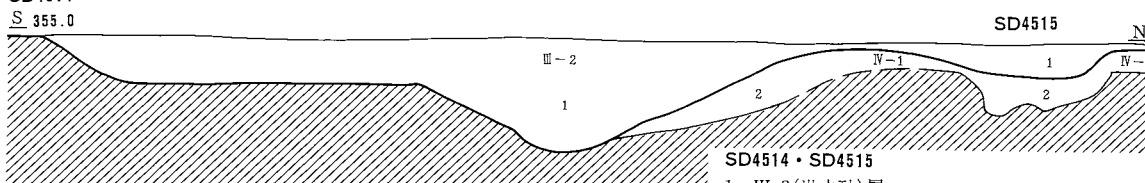
SK4667

1. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト
2. 炭化物層
3. にぶい黄褐 炭化物粒混入

SK4613 灰黄褐 (10YR4/2) シルト

SD4522・SD4523 暗 褐 (10YR3/3~3/4) シルト

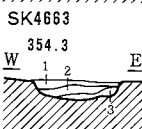
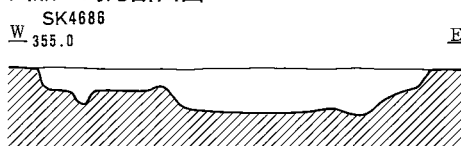
SD4514



SD4514・SD4515

1. III-2(洪水砂)層
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂混入 酸化鉄分集積

図版93対応断面図



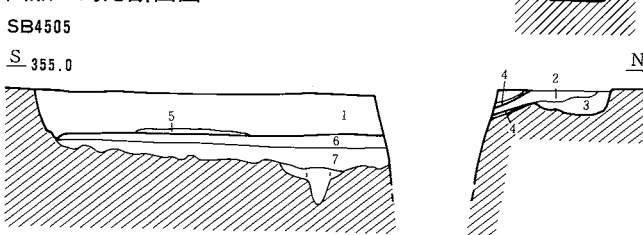
SK4663

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有
2. 1に類似、炭化物多、焼土微混入、1層境は炭化物層
3. 炭化物層、底部および壁面は焼成を受けている

SK4665

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト
2. 炭化物層

図版94対応断面図



SB4505

1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり、粘性有。やや砂混入。褐灰土ブロック少、炭化物微、焼土混入
2. 褐 (10YR4/4) しまり有
3. 褐 (10YR4/4) しまり有。あざき色焼土ブロック多、灰少混入
4. 褐 (10YR4/4) 3に類似、赤黒く焼けている
5. 炭化物層 6. 第2床面との中間層 7. 掘方

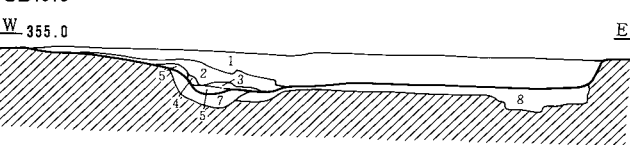
SB4507

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。褐土少混入

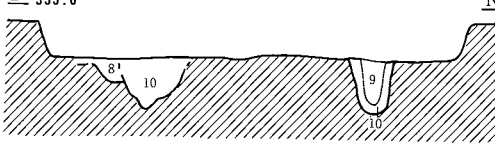
SB4510

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。褐土小ブロック微混入。
2. 焼土ブロック少混入 4. 炭化物堆積層。焼土粒混入
3. 灰 白 (10YR7/1) 灰堆積層。焼土、炭化物粒混入
5. 火 床 7. 8. 掘方
9. 暗褐土とVII層土ブロック混在 10. 9に比べ、VII層土ブロック多混入

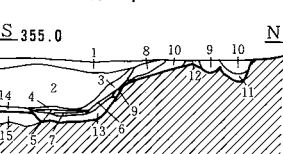
SB4510



SB4510



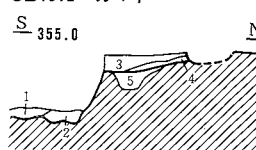
SB4511 カマド



SB4511

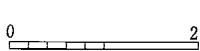
1. 暗 褐 砂質土 焼土、炭化物粒少混入
2. - 焼土、炭化物粒多混入
3. 4. - シルトブロック、焼土粒、炭化物混入
5. - 砂~シルト 炭化物、灰堆積層
6. - 炭化物、灰堆積層 7. 火 床

SB4512 カマド



SB4512

1. - VII層土ブロック、焼土粒、炭化物粒混入
2. - VII層土ブロック、焼土粒混入。
3. - 焼土ブロック混入。
4. - 焼土層
5. - VI層土ブロック混入 ビットか？

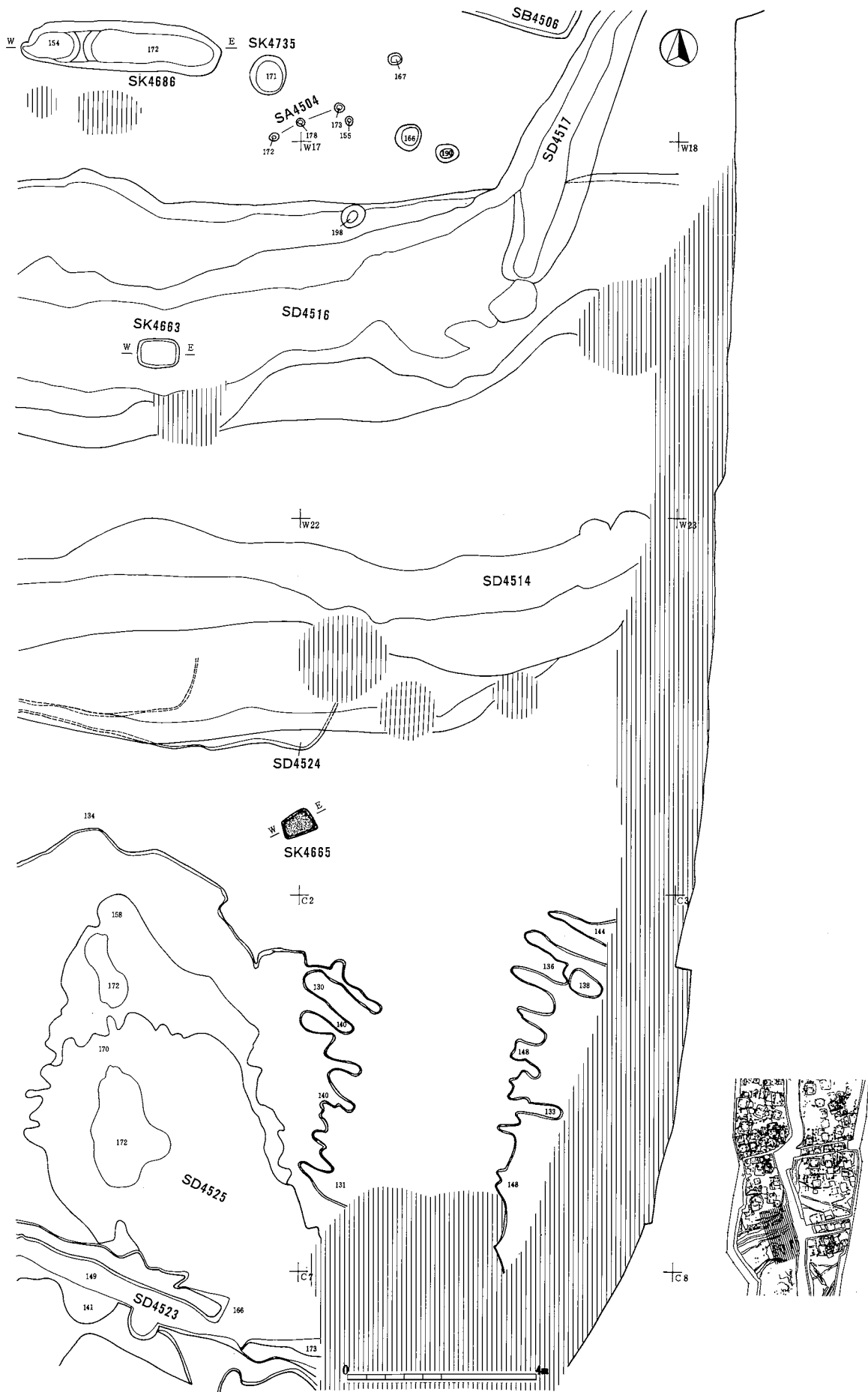


SB4512

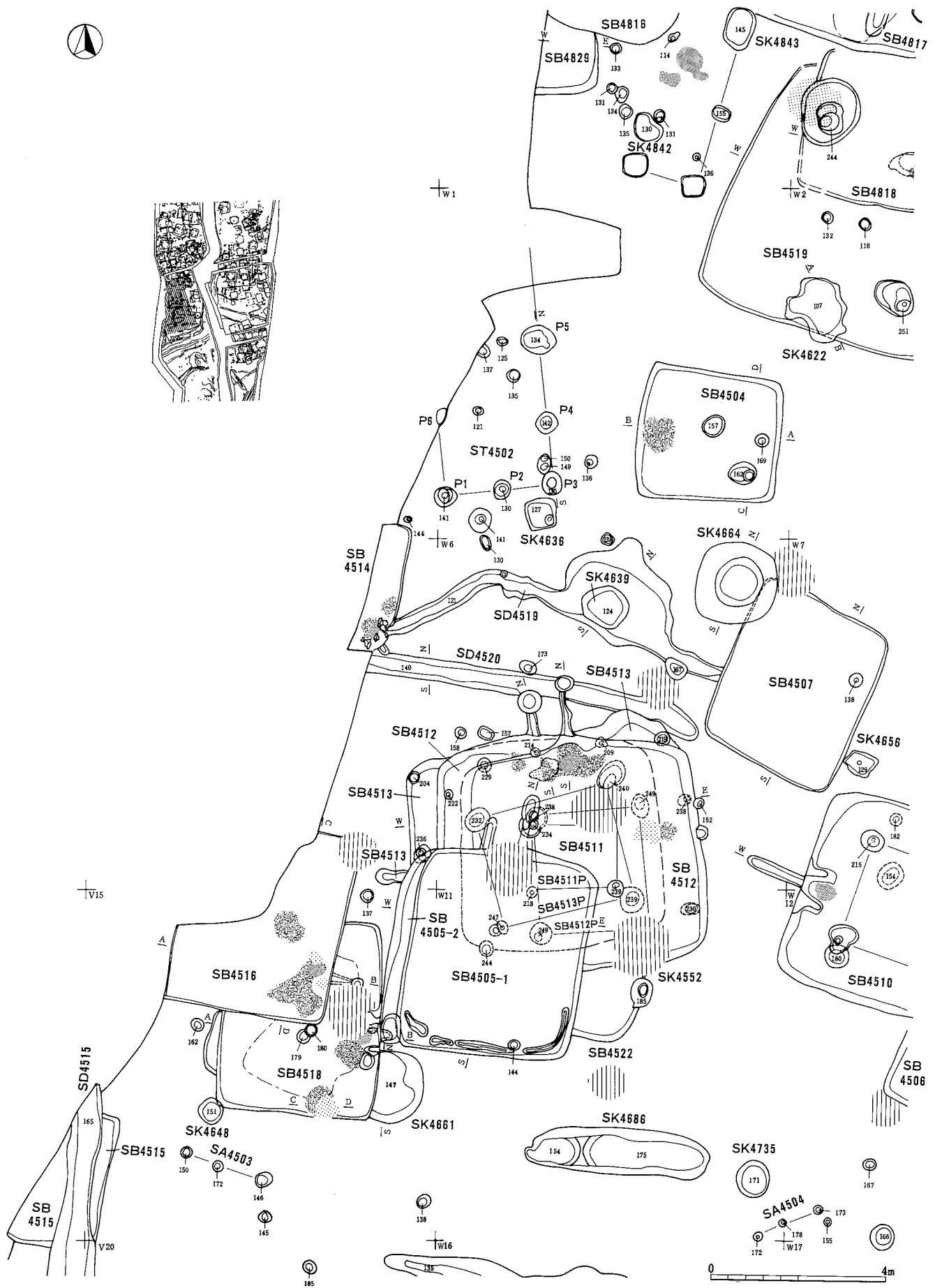
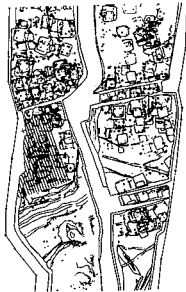
8. - シルト 焼土粒、炭化物粒混入。酸化鉄分少混入
9. 11. - シルト 炭化物粒、シルトブロック混入
10. - 非常に暗い焼土混入 12. 8に類似、やや焼土多
13. - 焼土、炭化物、VII層ブロック混入 14. 貼 床
15. 灰褐~暗褐 砂~シルト、灰黄褐ブロック混入 16. -



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 7

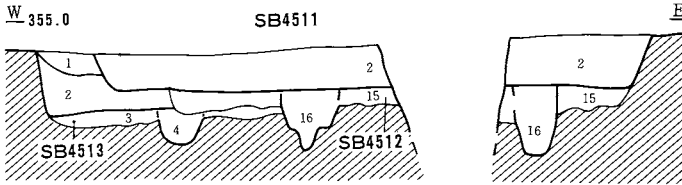


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 8

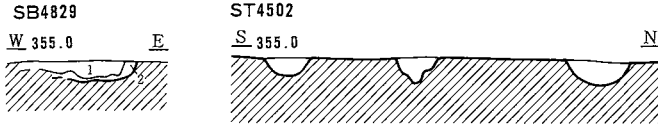


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 9

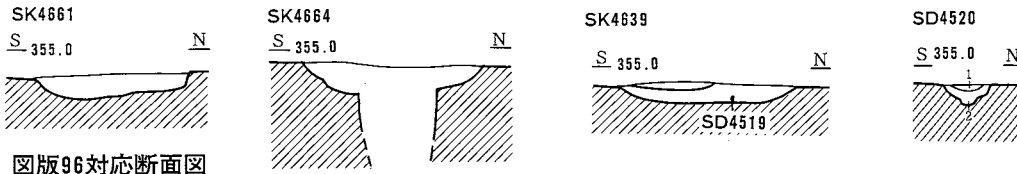
図版94対応断面図



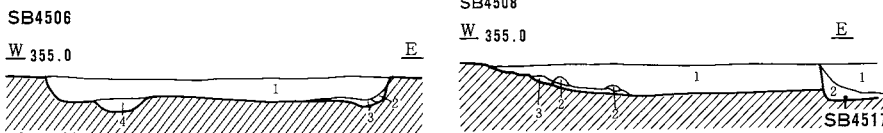
- SB4513
 1. 灰褐～暗褐 シルト 2. —
 3. 灰褐～暗褐 焼土、炭化物粒混入、灰黄褐ブロック混入
 4. —



- SB4829
 1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性弱
 2. 褐 (10YR4/4) シルト 粘性有。1の土の混合
- SK4639 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有
 SD4519 褐 灰 (10YR4/1) シルト 底部に酸化鉄分集積
 SD4520
 1. 灰褐～暗褐 炭化物片混入
 2. 灰褐～暗褐 砂～シルト 灰褐土ブロック混入
- SK4661 褐 灰 (10YR4/1) やや砂質 焼土、炭化物粒微混入
 SK4664 褐 灰 (10YR4/1) 粘性、しまり有。褐土小ブロック混入

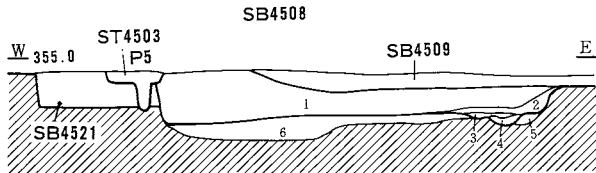


図版96対応断面図



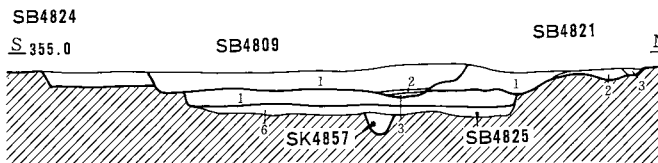
- SB4506
 1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり、粘性有。焼土ブロック微混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土多、炭化物少混入
 3. 炭化物多混入 4. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性有。褐土少混入

- SB4508
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。焼土小ブロック微混入
 2. 1に焼土粒少混入
 3. 1に焼土大ブロック混入



- SB4509
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。褐土ブロック、焼土微混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2) 焼土粒混入 3. 2に焼土粒多混入
 4. 火 床 上部堅緻 5. 砂 質 しまり無。炭化物多混入 6. 掘 方

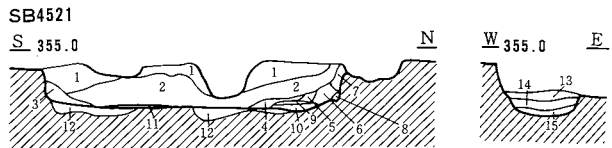
- SB4517
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。炭化物小ブロック微、焼土混入 2. 暗 褐 (10YR3/3) 褐土混入



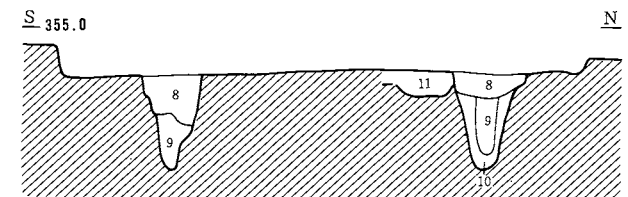
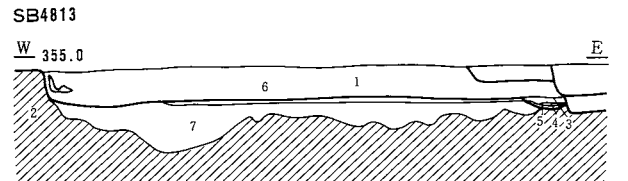
- SB4809
 1. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 やや粘性有。焼土、炭化物ブロック混入 2. 炭化物層 3. 火床

- SB4824
 1. 黒 褐 (10YR2/3) シルト 粘性有、しまり弱。炭化物多混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。炭化物と焼土片混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。焼土小片混入。

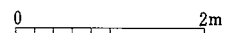
- SB4825
 1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト やや粘性有。焼土、炭化物ブロック褐土ブロック混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) しまり弱。炭化物、焼土粒混在
 3. 褐 (10YR4/4) シルト ブロック混入
 4. 黒 褐 (10YR3/2) シルト しまり有。炭化物多混入
 5. 黒 褐 (10YR3/2) シルト しまり有。炭化物、焼土ブロック集中
 6. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。焼土、炭化物小ブロック混在

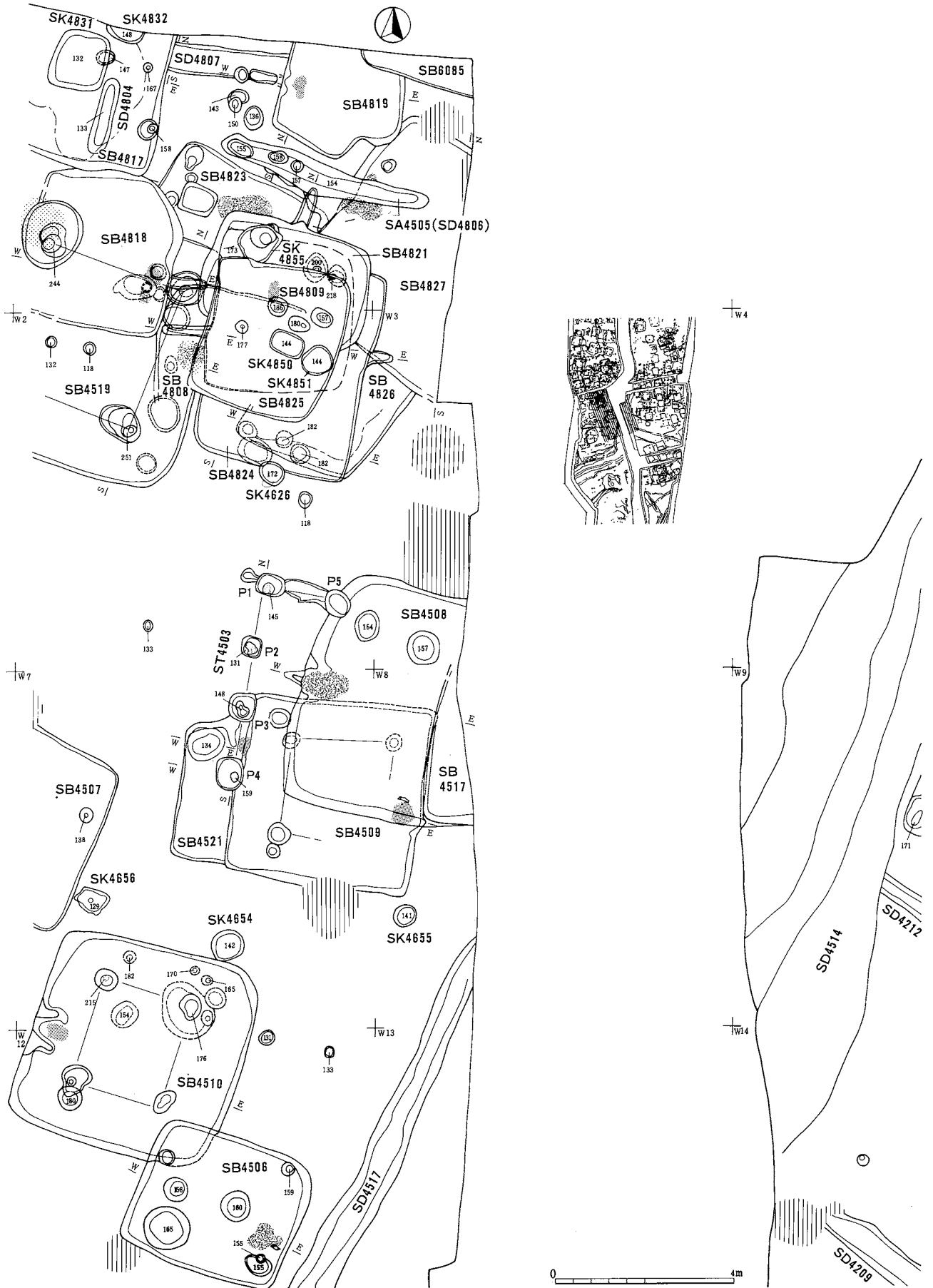


- SB4521
 1. 暗褐～灰褐 砂質シルト 褐色土ブロック微混入
 2. 同上 褐色土ブロック多混入
 3. 同上 さらに褐色土ブロック多混入
 4. 6. 堅い焼土ブロック。炭化物粒混入
 5. 褐灰～灰白 灰堆積層。焼土ブロック、炭化物粒混入
 7. — ややシルト 赤褐色焼土ブロック少混入
 8. 5に焼土粒混入 9. 堅致な火床 10. VII層が比熱し、赤褐色化
 11. 暗褐～灰褐 床のタキ部分で堅致 12. 掘方
 13. 暗褐～灰褐 1に酷似 14. 暗褐～赤褐 焼土ブロック多混入
 15. 暗褐～灰褐 ややシルト 褐色土ブロック混入



注記は図版97





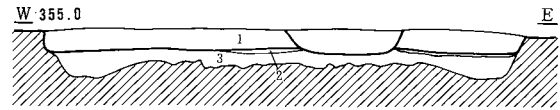
屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 10

図版96対応断面図

SB4519

1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂 焼土、暗褐土、黄褐土各ブロック混入
2. 焼 土 3. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良。炭化物、焼土混入
4. 灰 層
5. におい黄褐 (10YR4/3) しまり弱。炭、焼土ブロック混入
6. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり有、粘性有。褐土微混入
7. 暗褐～褐 (10YR3/3~4/4) シルトと砂質土の混合
8. 暗 褐 (10YR3/3) しまり弱。炭化物、焼土多混入
9. 暗 褐 (10YR3/3) しまり弱。焼土ブロック混入
10. 褐 (10YR4/4) ブロック混入 11. -

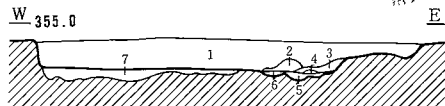
SB4817



SB4817

1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質に近い土。わずかに焼土粒混入
2. - 貼床
3. 暗 褐 (10YR3/2) 砂質土とVII層土の混合

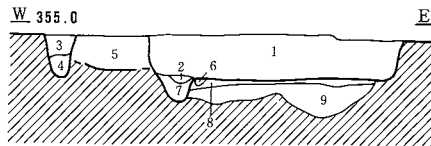
SB4818



SB4818

1. 暗 褐 (10YR3/4) シルト やや粘性有。煙道部に焼土混入
2. 1に類似、焼土ブロック多混入
3. 暗 褐 (10YR3/4) シルト やや粘性有。炭混入
4. 灰 層 5. 火 床 6. 暗赤褐 (5YR3/4) シルト ややし
まり弱い焼土中に焼土ブロック多混入 7. 掘 方

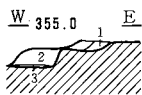
SB4819



SB4819

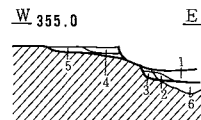
1. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性少。褐色砂質土ブロック、褐
灰シルトブロック混入。
2. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。灰の混合
3. 暗 褐 (10YR3/2) シルト 粘性有。黒褐土、焼土ブロック混入
4. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり弱。黒褐土、焼土粒混入
5. - 6. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。焼土灰混入
7. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。焼土ブロック。におい
黄褐土、炭化物、褐鉄分混入
8. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり有、粘性有。褐色砂質土ブ
ロック混入
9. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。におい黄褐土、焼土粒混入

SB4824 カマド



注記は図版95

SB4825 カマド



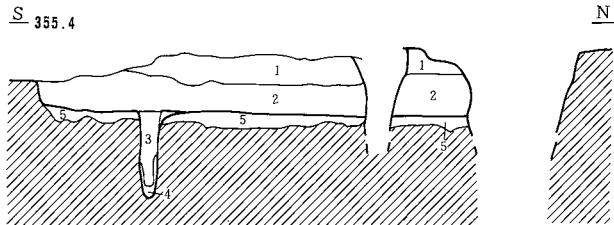
SB4826



SB4826

1. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 やや粘性有。褐鉄の微粒子が混
在する。暗褐土ブロック混入
2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。褐土ブロック混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性有。一部焼土ブロック混在
4. 暗 褐 (10YR3/4) シルト やや粘性有。しまり強。貼床、黒
褐小ブロック混入、上部に炭化物、焼土混入

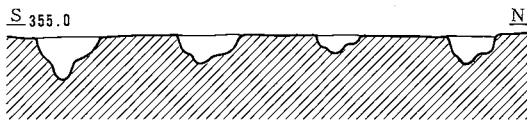
SB4827



SB4827

1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 やや粘性有。焼土粒混入 2. -
3. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。褐土混在。
4. におい黄褐 (10YR5/3) 粘質。外周に褐鉄が集積。
5. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。褐土混在。焼土微混入

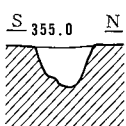
ST4503



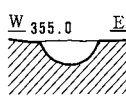
ST4503

暗褐～灰褐

SA4505 (SD4806)



SD4517



SD4807



SA4505

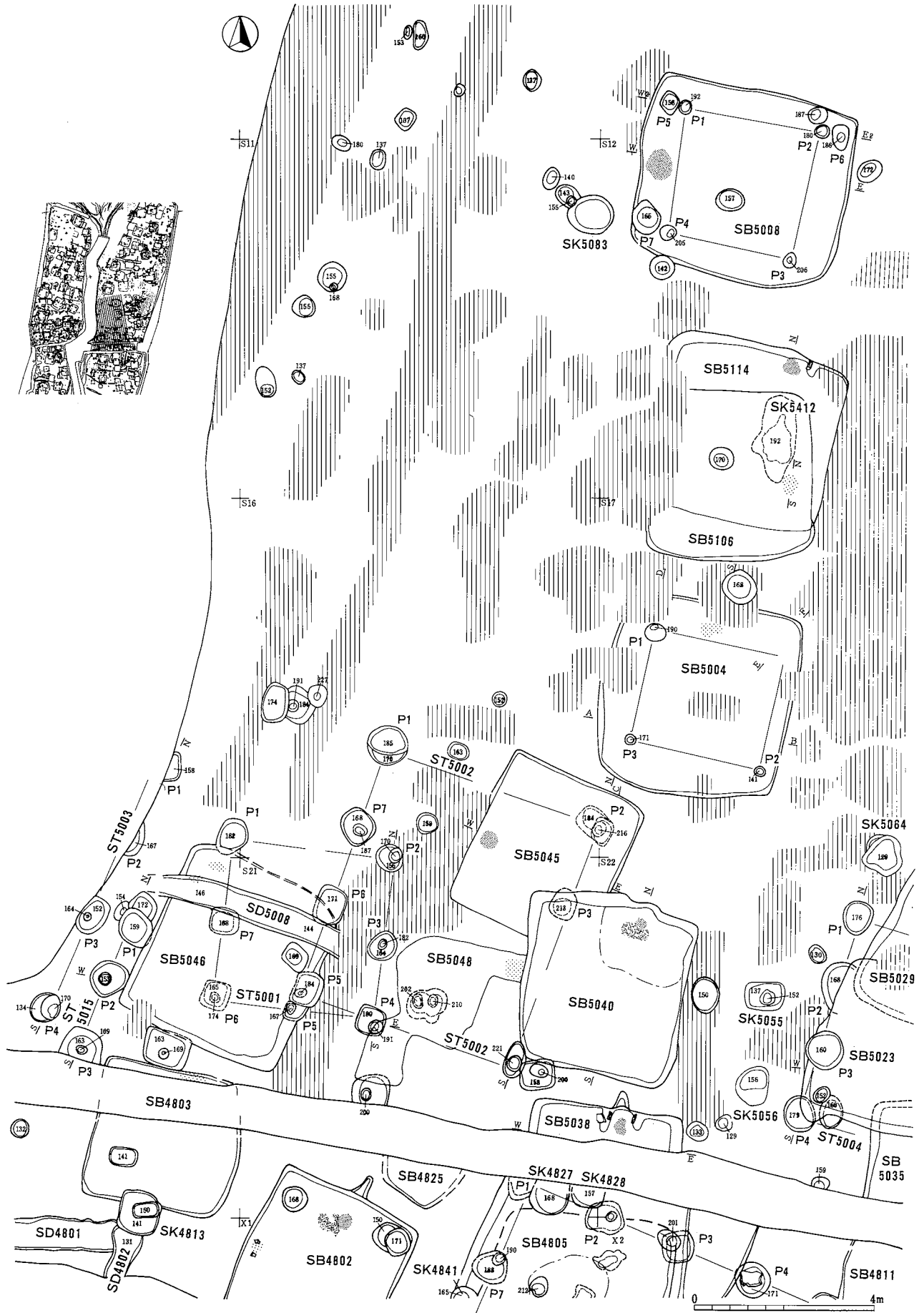
暗 褐 (10YR3/3) 細砂 焼土粒、炭化物粒微混入、灰色ブロック混入

SD4517 暗 褐 (10YR3/3) 細砂

SD4807

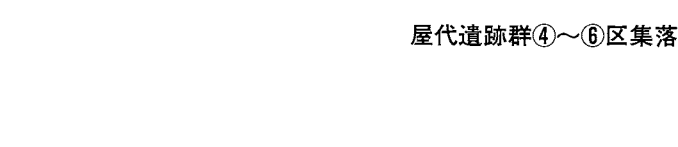
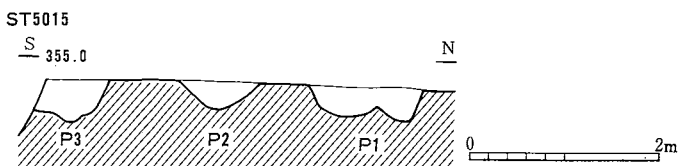
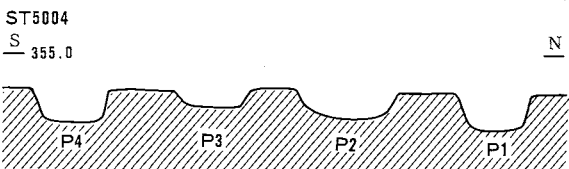
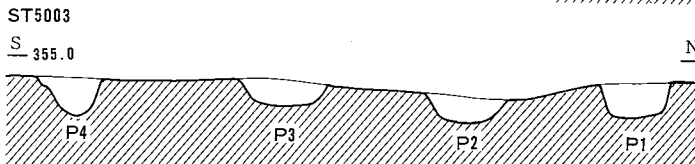
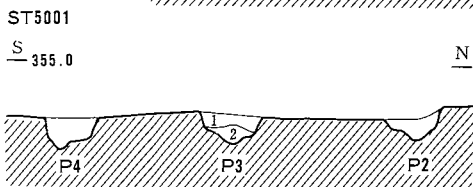
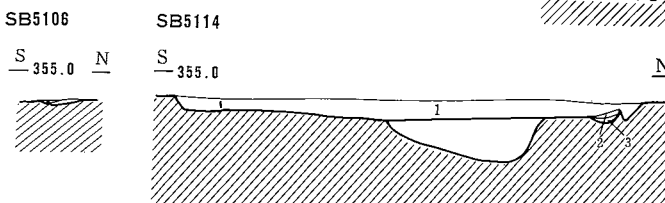
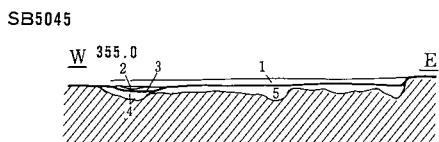
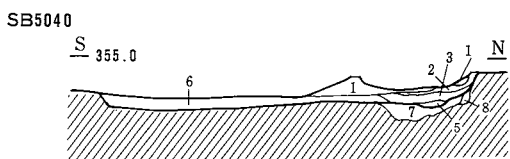
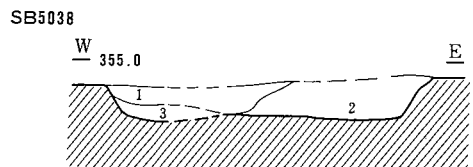
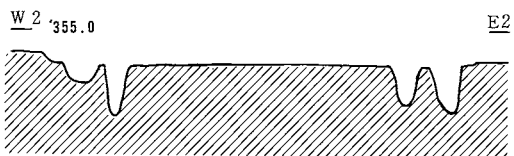
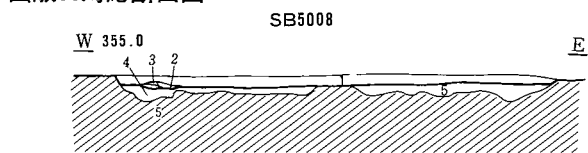
暗 褐 (10YR3/4) シルト 褐土ブロック混入、焼土粒微混入

0 2m



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 11

図版98対応断面図



SB5008

1. 褐 灰 (10YR4/1) しまりやや有、粘性有。赤色粒子(焼土粒?)、炭化物微混入
2. 赤 褐 (2.5YR4/8) 火床、堅く焼きしまる
3. 赤 褐 (2.5YR4/6) しまり、粘性弱。小ブロック多、炭化物、灰少混入。部分的に硬い
4. 橙 (2.5YR6/8) 被熱による変色
5. 褐 灰 (10YR4/1) しまり、粘性やや有。炭化物微、明黄褐小ブロック混入

SB5038

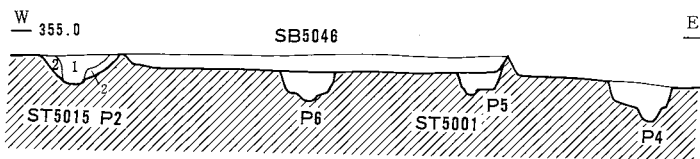
1. にぶい黄橙 (10YR6/4) 褐灰~黄橙土小ブロック少、炭化物、焼土粒微混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) 褐灰、黄橙土ブロック少混入
3. 黒 褐 (10YR3/1) 上層に比べしまり有、粘性有

SB5040

1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 黄橙粒少、焼土粒混入、カマド上層に灰多混入
2. 灰 白 (10YR7/1) 焼土粒多混入
3. にぶい黄橙 (10YR7/3) 焼土粒混入
4. 灰 白 (10YR7/1) 灰層
5. 橙 (5YR6/6) 火床 堅く焼きしまる
6. にぶい黄褐 (10YR5/3) 黄橙粒、焼土粒、炭化物粒混入
7. 褐 (10YR4/4) 焼土粒約20%、炭化物粒子混入
8. にぶい橙 (2.5YR6/4) 酸化鉄分混入。カマド構築材

SB5045

1. 褐 灰 (10YR5/1) VII層土小ブロック約20%、微小のマンガン粒?少混入
2. 赤 褐 (2.5YR4/6) 火床 堅く焼きしまる
3. 暗赤褐 (2.5YR3/1) 焼土粒、炭化物粒多混入
4. 褐 灰 (10YR4/1) 明黄褐の地山ブロック 約30%混入
5. にぶい黄褐 (10YR5/3) にぶい黄褐多、VII層土ブロック混入



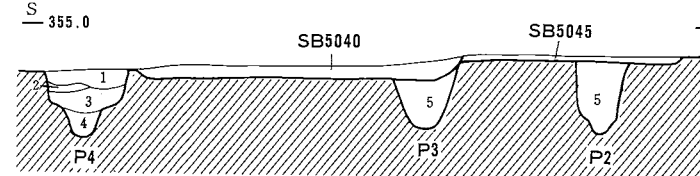
SB5046 褐 灰 (10YR4/1) 黄褐土粒多混入。焼土粒微混入

SB5106

1. 橙 (5YR7/8) しまり強
2. 赤 褐 (5YR4/6) 被熱による変色

SB5114

1. 褐 灰(10YR5/1)しまり弱。砂質 2. 火 床 3. -



ST5001

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり弱。にぶい黄橙ブロック少、焼土ブロック微混入
2. にぶい黄橙 (10YR7/4) しまり有。にぶい黄褐土粒混入

SB5106

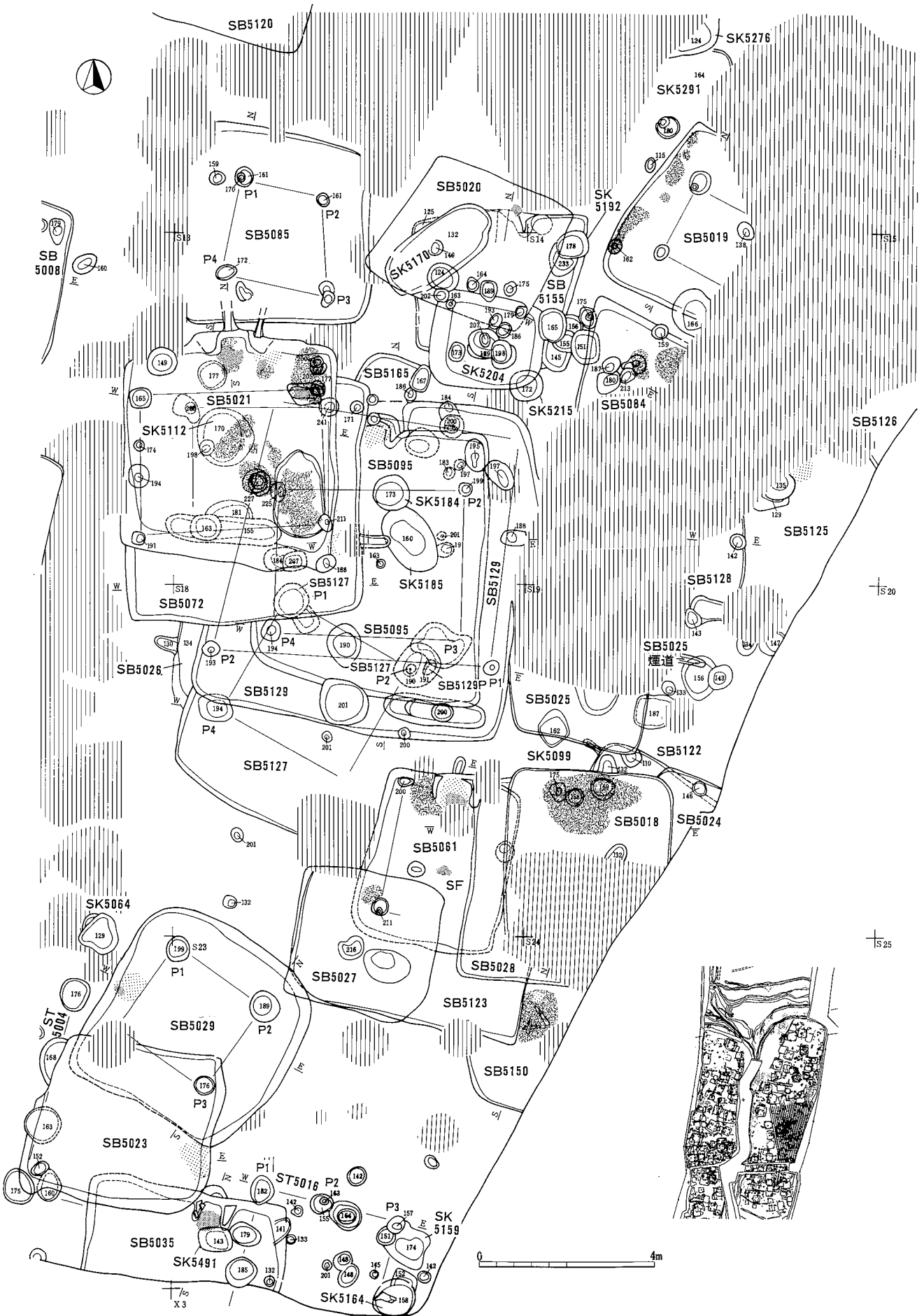
1. 橙 (5YR7/8) しまり強 2. 赤 褐(5YR4/6)被熱による変色

SB5114

1. 褐 灰 (10YR5/1) しまり弱。砂質 2. 火 床 3. -
4. -
5. 灰 褐 (10YR4/2) 粘性、しまり無。焼土粒少混入
6. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性、しまり有
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) VII層土ブロック少混入 4. -

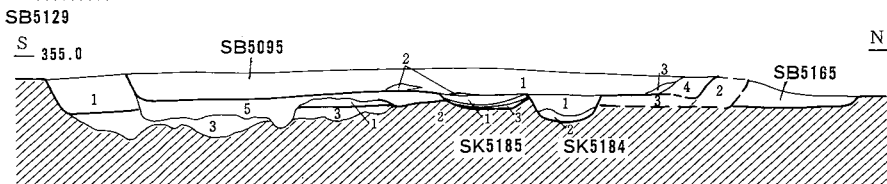
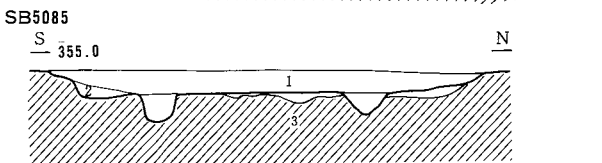
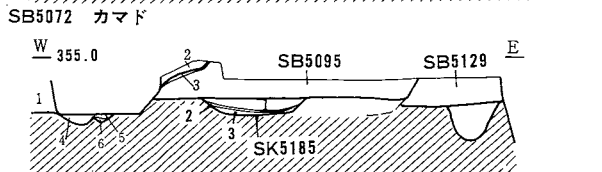
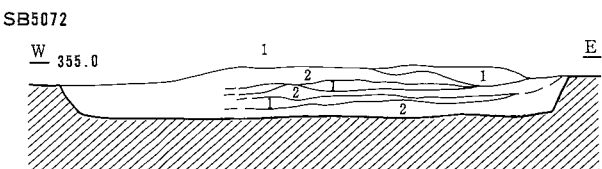
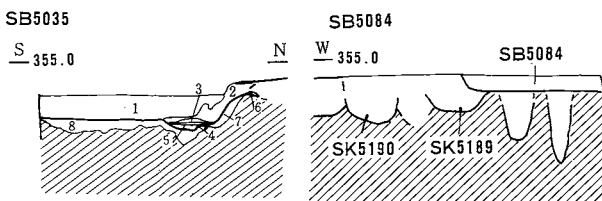
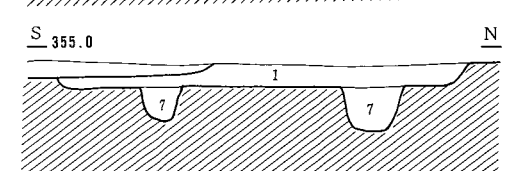
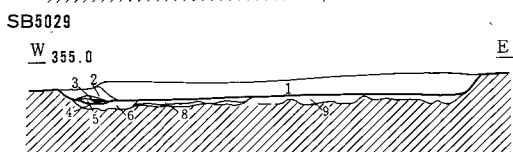
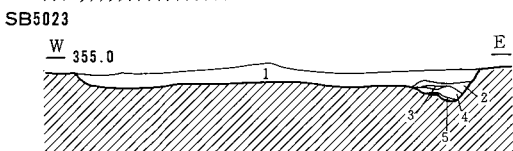
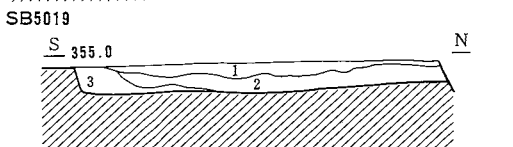
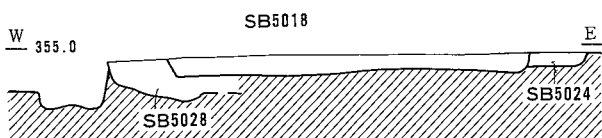
ST5015

1. 褐 灰 (10YR5/1) 粘性、しまり弱。焼土、炭化物粒微混入
2. 1にVII層ブロック混入、焼土粒少混入



屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 12

図版100対応断面図 1



SK5184
 1. 灰赤 (2.5YR4/2) 黄ブロック多、焼土粒、炭粒多混入
 2. 暗赤灰 (2.5YR3/1) シルト 焼土粒、炭層多混入

SB5018 褐 (10YR4/4) 焼土粒わずかに散在

SB5019
 1. にぶい黄褐 (10YR5/4) Sic 黄橙土ブロック少、焼土粒少混入
 2. 黒褐 (10YR3/1) Sic 褐灰土まだらに入る。炭化物粒、焼土粒多混入
 3. 黄褐 (10YR5/6) Sic 明黄褐ブロック少混入、焼土粒少混入

SB5023
 1. にぶい黄褐 (10YR5/4) やや明るいブロック多混入、焼土粒微、炭化物粒微混入
 2. 褐 (10YR4/4) 明褐色焼土多混入
 3. にぶい橙 (7.5YR7/3) 灰が8割程、炭化物粒微混入
 4. にぶい黄褐 (10YR5/4) 焼土粒、炭化物粒微混入
 5. 褐 (10YR4/4) 焼土粒混入、1に類似 6. 掘方

SB5029
 1. 褐~にぶい黄褐(10YR4/4~4/3) SCLブロック多混入。焼土粒、炭化物粒微混入
 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 焼土粒、炭化物粒微混入
 3. 赤褐 (2.5YR4/6) 焼土、部分的に堅く焼きしめる
 4. 明褐灰 (7.5YR1.7/1) 黒色炭化物中に、灰、焼土粒を微混入
 5. 灰白 (7.5YR8/2) 灰層、炭化物粒少混入
 6. 灰黄褐 (10YR4/2) 焼土粒、及び灰多混入
 7. 褐灰 (10YR4/1) Sic 粘性、しまりやや。有黄褐土ブロック少混入、焼土粒微混入 8. 貼床 床の特に堅い部分
 9. にぶい黄褐 (10YR4/3) 褐灰土ブロック混入、焼土ブロック、黄橙ブロック微混入

SB5035
 1. 暗褐 (10YR3/4) 明黄褐土ブロック混入、赤色粒、炭化物粒微混入 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 焼土ブロック微混入
 3. 灰黄褐 (10YR4/2) 明赤褐の焼土ブロック混入
 4. 橙 (5YR6/8) しまり強。黄橙土30%混入、部分的に堅緻
 5. 明赤褐 (5YR5/8) 焼土ブロック微混入、焼土層
 6. 黄橙 (10YR7/8) しまり強。焼土 堅く焼きしめる
 7. 黒褐 (7.5YR3/1) 焼土小ブロック微混入
 8. 褐灰 (10YR4/1) 明黄褐粒少混入

SB5072
 1. にぶい黄褐 (10YR5/3) しまり、粘性無。焼土粒、地山ブロック少混入
 2. 黄褐 VII層土ブロック多混入

SB5072 カマド
 1. 埋土Iと共通 2. 煙道埋土
 3. 暗赤 (5YR3/4) 煙道壁部分、堅く焼きしめる
 5. 赤褐 (2.5YR4/8) 火床、堅く焼きしめる
 6. 赤褐 (2.5YR4/6) 被熱により赤化した部分
 7. 暗赤灰 (2.5YR3/1) しまり有、粘性有。焼土粒、炭化物粒混入

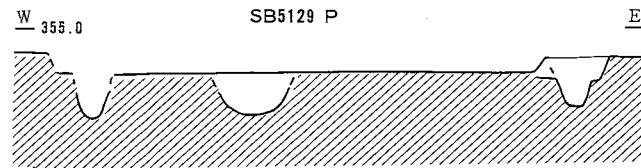
SB5085
 1. にぶい黄褐 (10YR4/3) Sic VII層土大ブロック混入。灰ブロック散在 2. - 3に類似
 3. 灰黄褐 (10YR4/2) VII層土小ブロック多混入

SB5095
 1. 黒褐 (10YR3/2) VII層土粒少、赤色粒、炭化物粒微混入
 2. 黒褐 (10YR3/1) Sic 赤色粒子、炭化物微混入
 3. 火床 4. にぶい赤褐 (5YR5/3) 焼土 5. 掘方

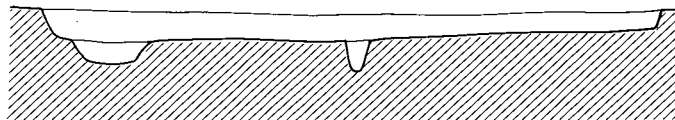
SB5129
 1. -
 2. -
 3. 掘方

0 2m

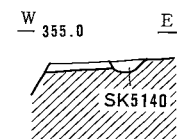
図版100対応断面図 2



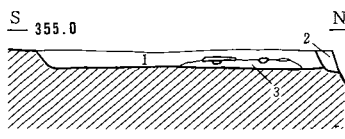
SB5127
W 355.0



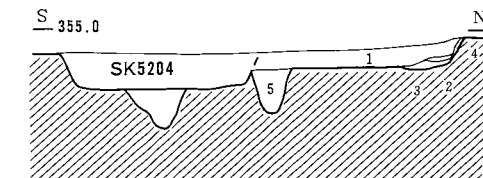
SB5128



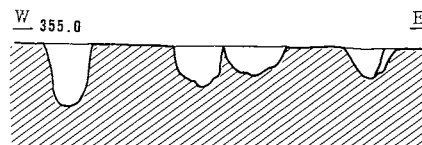
SB5150



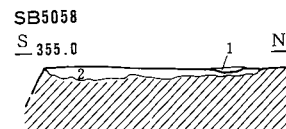
SB5155



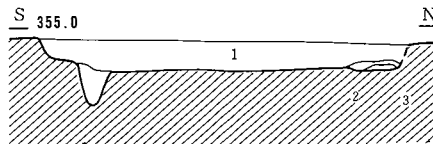
ST5016



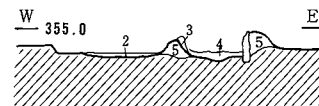
図版103対応断面図 1



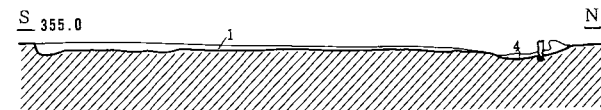
SB5059



SB5079



SB5079



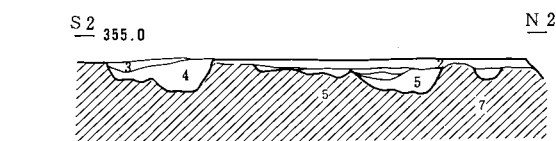
SB5058

1. 赤褐 (5YR3/4) 焼土 2. 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒混入

SB5059

1. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒混入。下部ににおい黄橙土粒混入
2. 焼土粒及び炭も混入 3. 焼土塊

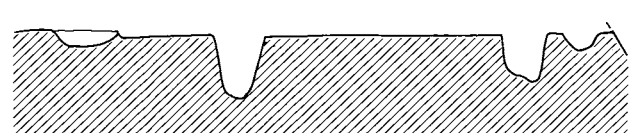
SB5080



SB5079

1. におい黄褐 (10YR4/3) 2. 焼土粒多混入 3. 焼土塊
4. 火床 5. カマド袖構築土
6. 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒を微混入

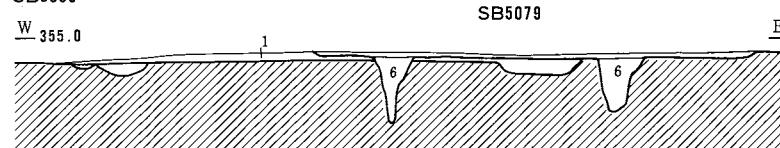
S 355.0



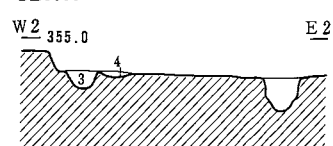
SB5080

1. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、炭化物微混入
2. 掘方 3. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土塊多混入
5. 焼土 焼土粒多混入 6. 炭化物層 焼土粒混入

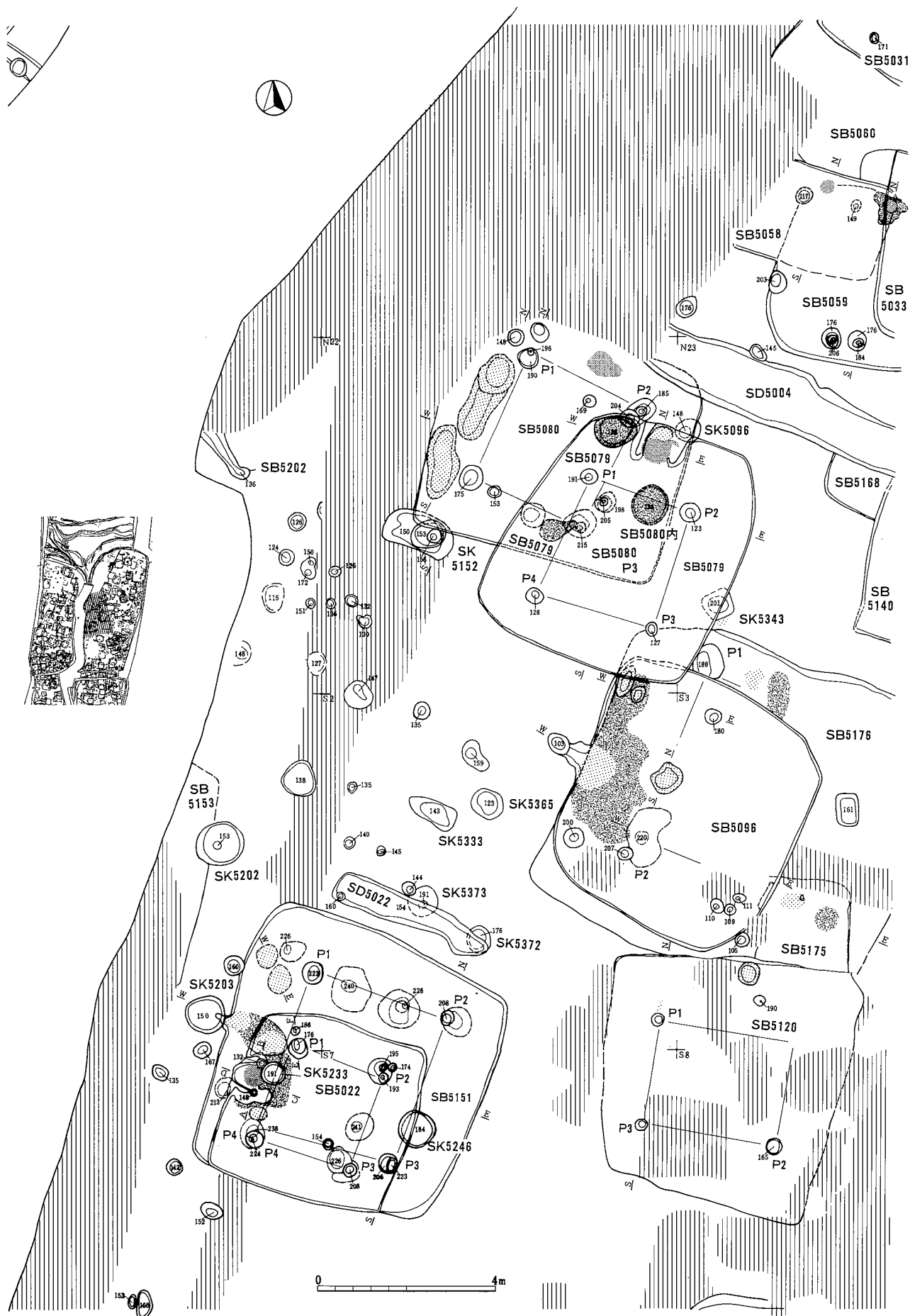
SB5080



SB5096

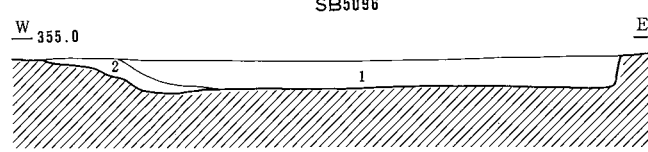


0 2m



屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 13

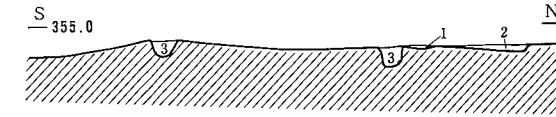
図版103対応断面図 2



SB5096

1. におい黄褐 (10YR4/3) におい黄橙土多混入。東側焼土粒散在
2. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土塊、粒多混入
3. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒多混入
4. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、褐土粒混入

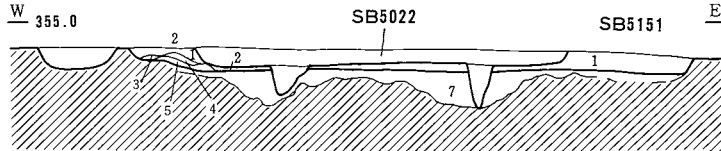
SB5120



SB5120

1. 焼土粒混入 2. 暗 褐 (10YR3/3)
3. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物微、黄褐土ブロック下部に微混入

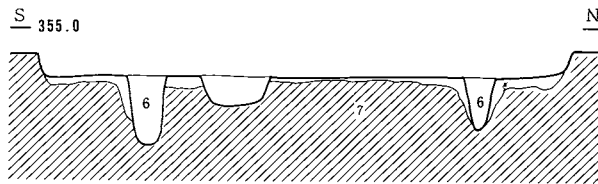
SK5203



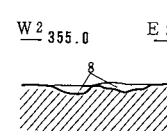
SB5151

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒微混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) 焼土塊多混入
3. 焼土、灰混入
4. 暗 褐 (10YR3/3) 灰多混入、焼土粒少混入
5. におい赤褐 (5YR4/4) 焼土塊集中
6. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒微混入
7. におい黄褐 (10YR4/3) 8. 焼土塊と灰混入

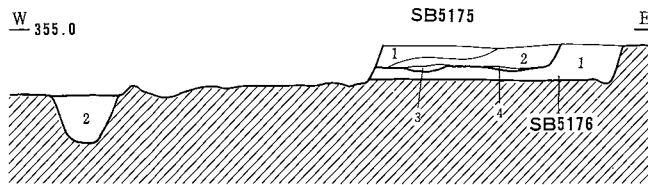
SB5151 P



SB5151 P



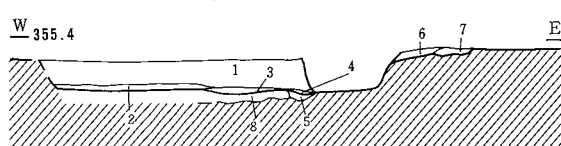
SB5176



SB5175

1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト、焼土粒、炭化物粒微混入
2. 1 より炭化物の混入増加
3. 焼土粒混入 4. 炭化物層

図版105対応断面図 1



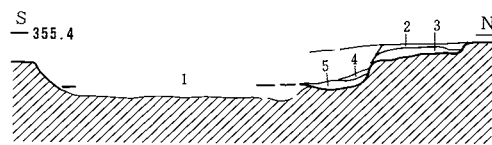
SB5176

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒・ブロック、炭化物、黄褐ブロック微混入。床直上に明黄褐土ブロック広がる

SB5003

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物粒、微混入
2. 貼 床 3. 炭化物混入 4. 火床
5. におい黄褐 (10YR4/3) 黄褐砂混入
6. 暗 褐 (10YR3/4) アズキ色の焼土粒、少混入
7. 暗赤褐 アズキ色の焼土粒多、焼土粒、黄褐土ブロック混入

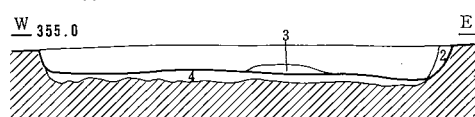
SB5017



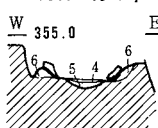
SB5017

1. におい黄褐 (10YR5/4) 黄橙土ブロック少混入、マンガン粒混入
2. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト 粒砂少混入
3. 1 に焼土ブロック混入
4. 暗オリーブ 褐 (2.5Y3/3) シルト粘性強。炭粒、焼土塊多混入
5. 焼 土 6. 袖構築土

SB5032 A



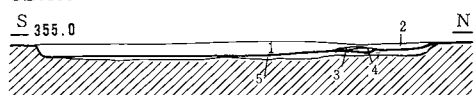
SB5017 カマド



SB5032A

1. 褐 (10YR4/4) 褐土ブロック、焼土、炭化物混在
2. 1 に似ているが、におい黄橙のブロックやや多い
3. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、炭化物比較的多い
4. 掘 方

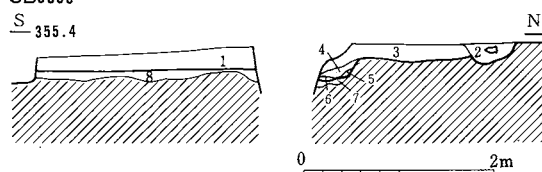
SB5033



SB5033

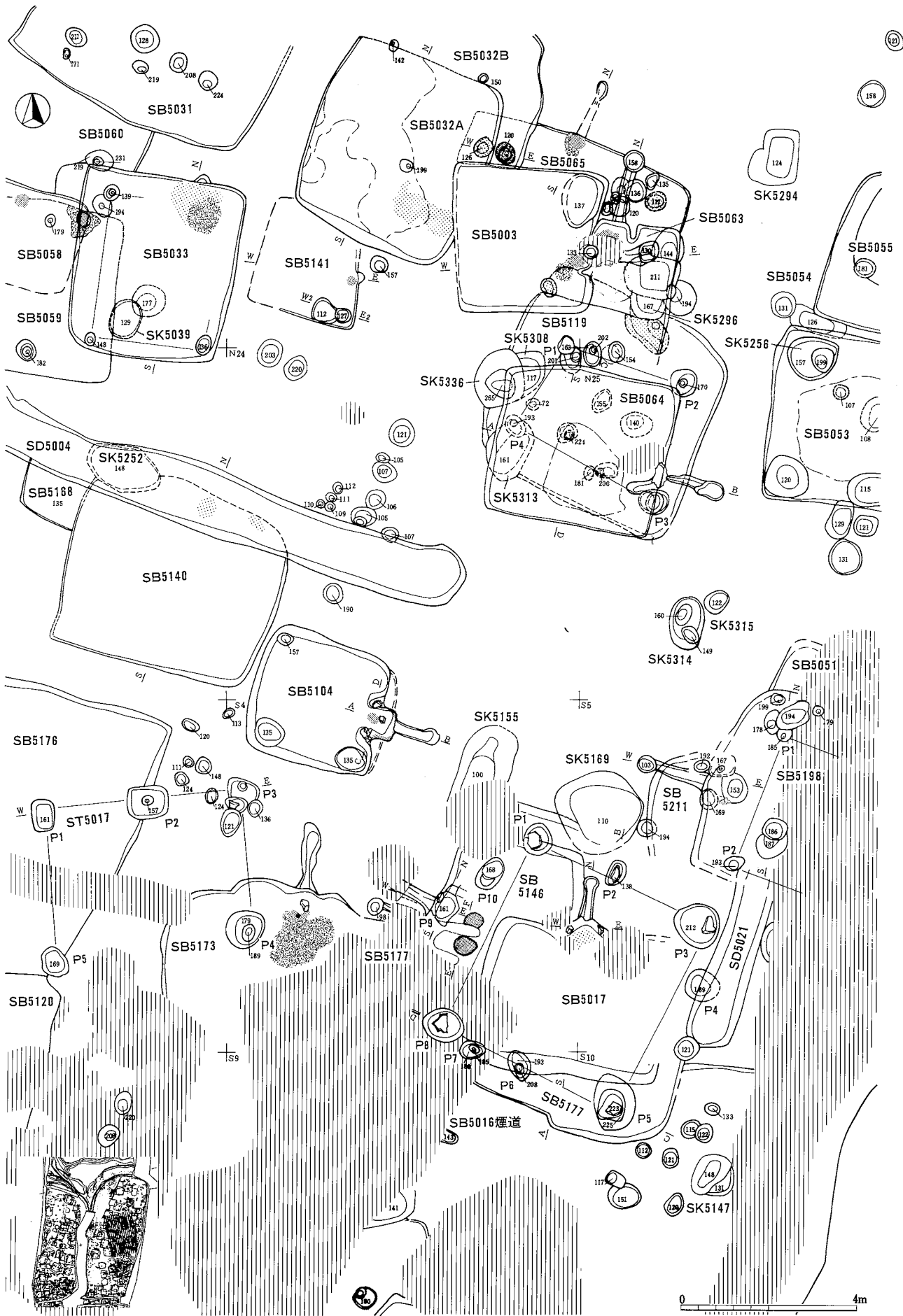
1. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、炭化物微混入
5. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、炭化物散在する
2. 炭化物混入 3. 焼土塊多混入 4. 焼土塊

SB5063



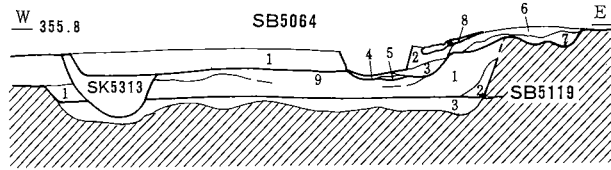
SB5063

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物粒少混入
2. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒混入。焼土、アズキ色焼土多混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、アズキ色焼土混入
4. 暗 褐 (7.5YR3/3) 焼土粒多混入
5. におい黄褐 (10YR4/3) 黄褐ブロック、焼土粒混入
6. 火 床 7. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、黄褐土粒、黄褐砂混入
8. におい黄褐 (10YR4/3) しまり強。黄褐ブロック混入。貼床

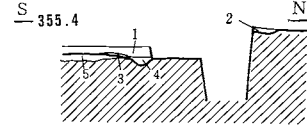


屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 14

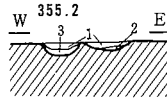
図版105対応断面図 2



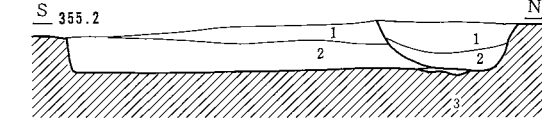
SB5065



SB5065 P



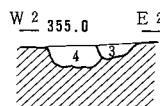
SB5140



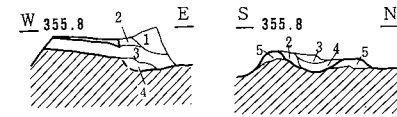
SB5141



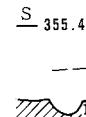
SB5141 P



SB5146



SB5173



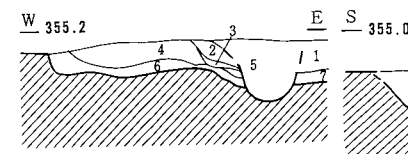
SD5004

1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質土、焼土粒混入
2. 1に酸化鉄分集積

SB5141

1. 褐 灰 (10YR4/1) 炭化物ブロック状に混入
2. 褐 灰 (10YR5/1) 焼土粒ブロック状に混入
3. 褐 灰 (10YR4/1) -
4. 暗 褐 (10YR3/3) -

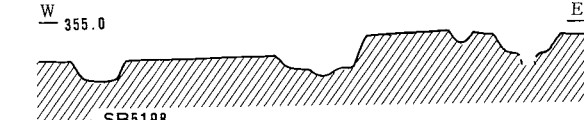
SB5198



SB5146

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 灰色細砂ブロック多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 灰色細砂ブロック、焼土粒少多混入
3. 黒 褐 (10YR3/2) シルト しまり有、粘性強
4. 黒 褐 (10YR3/2) シルト 焼土粒、焼土ブロック少混入
5. カマド袖土

ST5017



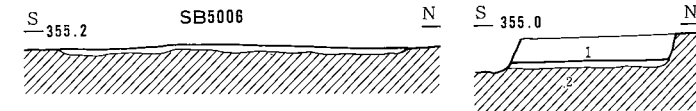
SB5198

1. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒、炭化物粒混入
2. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒、ブロック多混入。炭化物粒少混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) 2に比べやや暗い。焼土粒子減少する
4. 暗 褐 5. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒少混入
6. 黒 褐 (7.5YR3/2) 焼土ブロック、アズキ色焼土ブロック多混入
7. 暗 褐 (10YR3/3) 1, 6に比べやや灰色。焼土、炭化物粒少混入

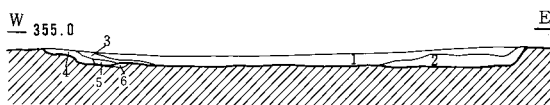
SB5173

1. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト。炭、焼土ブロック混入
2. 焼土ブロック 3. 炭の堆積
5. 炭化物層状、焼土ブロック混入
4. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト。焼土粒混入
6. 炭化物層 7. 火 床
8. 黒 褐 (10YR3/2) しまり弱、粘性有。炭の混入あり
9. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒混入 10. 焼土ブロック混入
11. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、炭のブロック混入。砂質粘性混合
12. 11に類似、砂質土混入減少

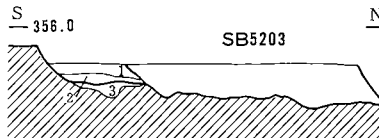
図版108対応断面図



SB5133

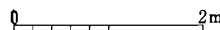


SB5171



SB5171

1. 明 褐 シルト、ブロック散在
2. 黄 褐 シルト 下部貼床
3. 暗 褐 暗褐色粘土



SB5006

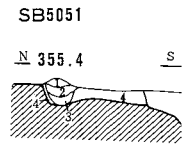
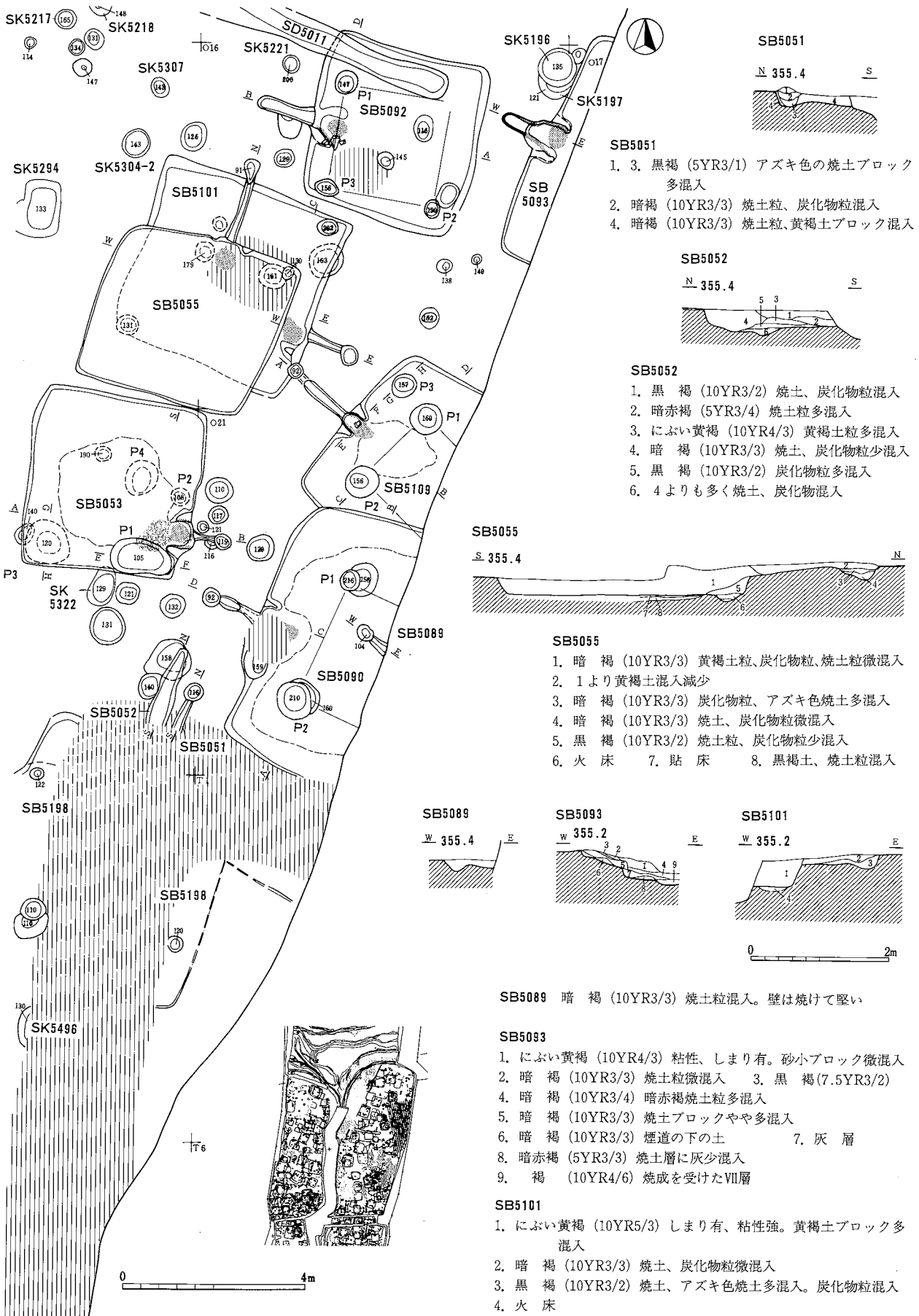
1. 暗 褐 (10YR3/4) SCL 焼土粒微、炭化物粒微混入 掘方

SB5032 B

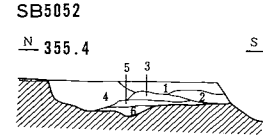
1. 褐 (10YR4/4) におい黄橙のブロック、焼土、炭化物混在
2. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒多混入

SB5133

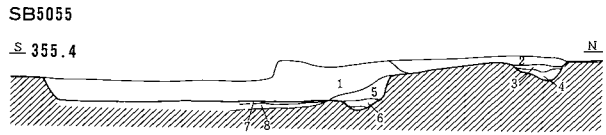
1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト質 砂ブロック状混入。焼土粒微混入
2. 褐 (10YR4/6) 黄褐シルト。焼土粒、カーボン粒散在
3. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土ブロック、炭化物粒多混入
4. 焼土層 焼土ブロック主体
5. 灰、焼土層 灰主体。焼土ブロック多混入
6. 褐 (10YR4/4) 焼土ブロック混入



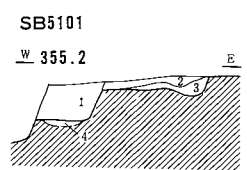
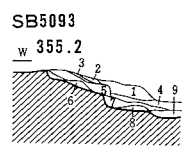
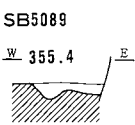
SB5051
 N 355.4 S
 1. 3. 黒褐 (5YR3/1) アズキ色の焼土ブロック多混入
 2. 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物粒混入
 4. 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒、黄褐土ブロック混入



SB5052
 N 355.4 S
SB5052
 1. 黒褐 (10YR3/2) 焼土、炭化物粒混入
 2. 暗赤褐 (5YR3/4) 焼土粒多混入
 3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土粒多混入
 4. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒少混入
 5. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物粒多混入
 6. 4 よりも多く焼土、炭化物混入



SB5055
 S 355.4 N
SB5055
 1. 暗褐 (10YR3/3) 黄褐土粒、炭化物粒、焼土粒微混入
 2. 1 より黄褐土混入減少
 3. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物粒、アズキ色焼土多混入
 4. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒微混入
 5. 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒、炭化物粒少混入
 6. 火床 7. 貼床 8. 黒褐土、焼土粒混入

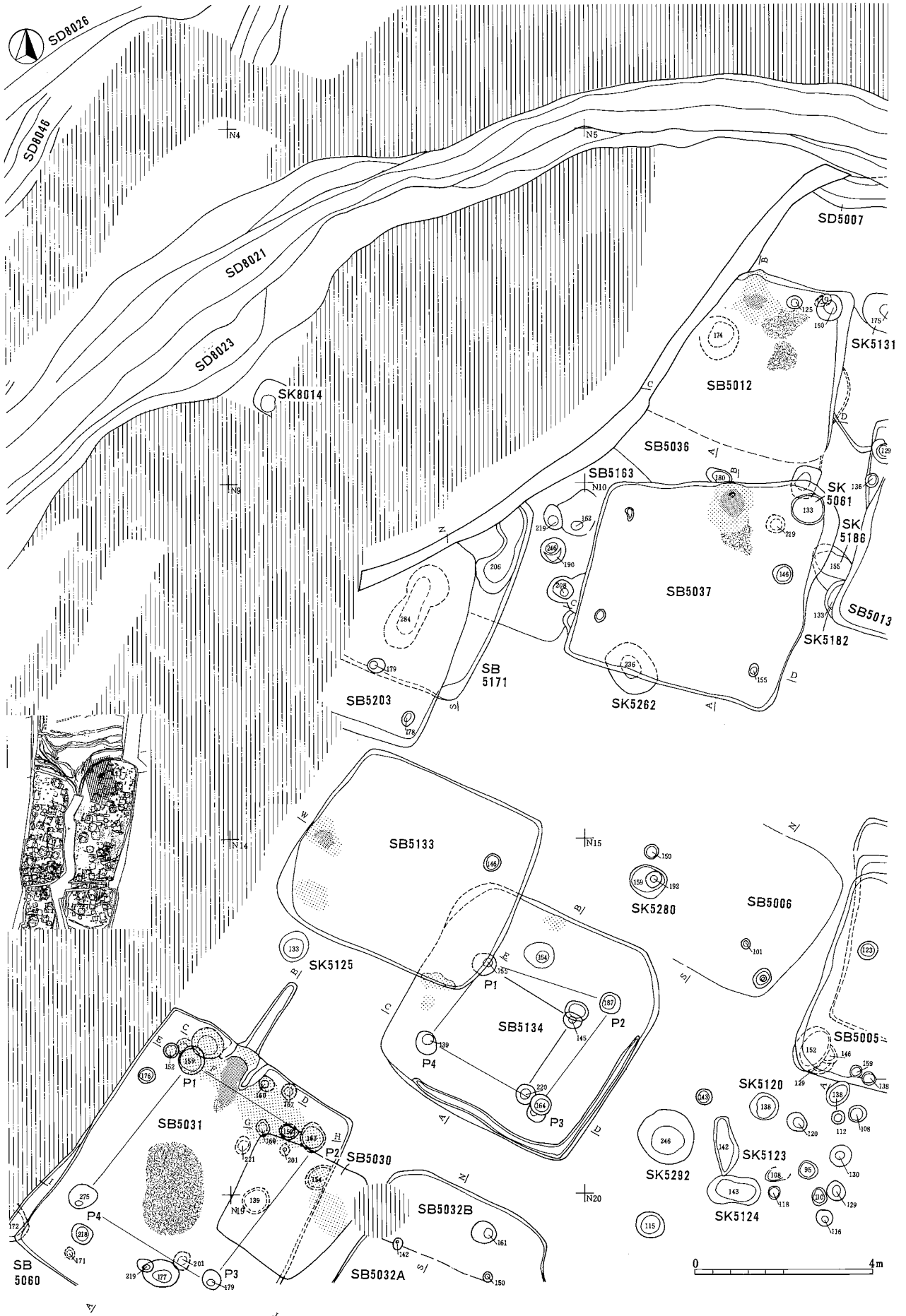


SB5089 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒混入。壁は焼けて堅い

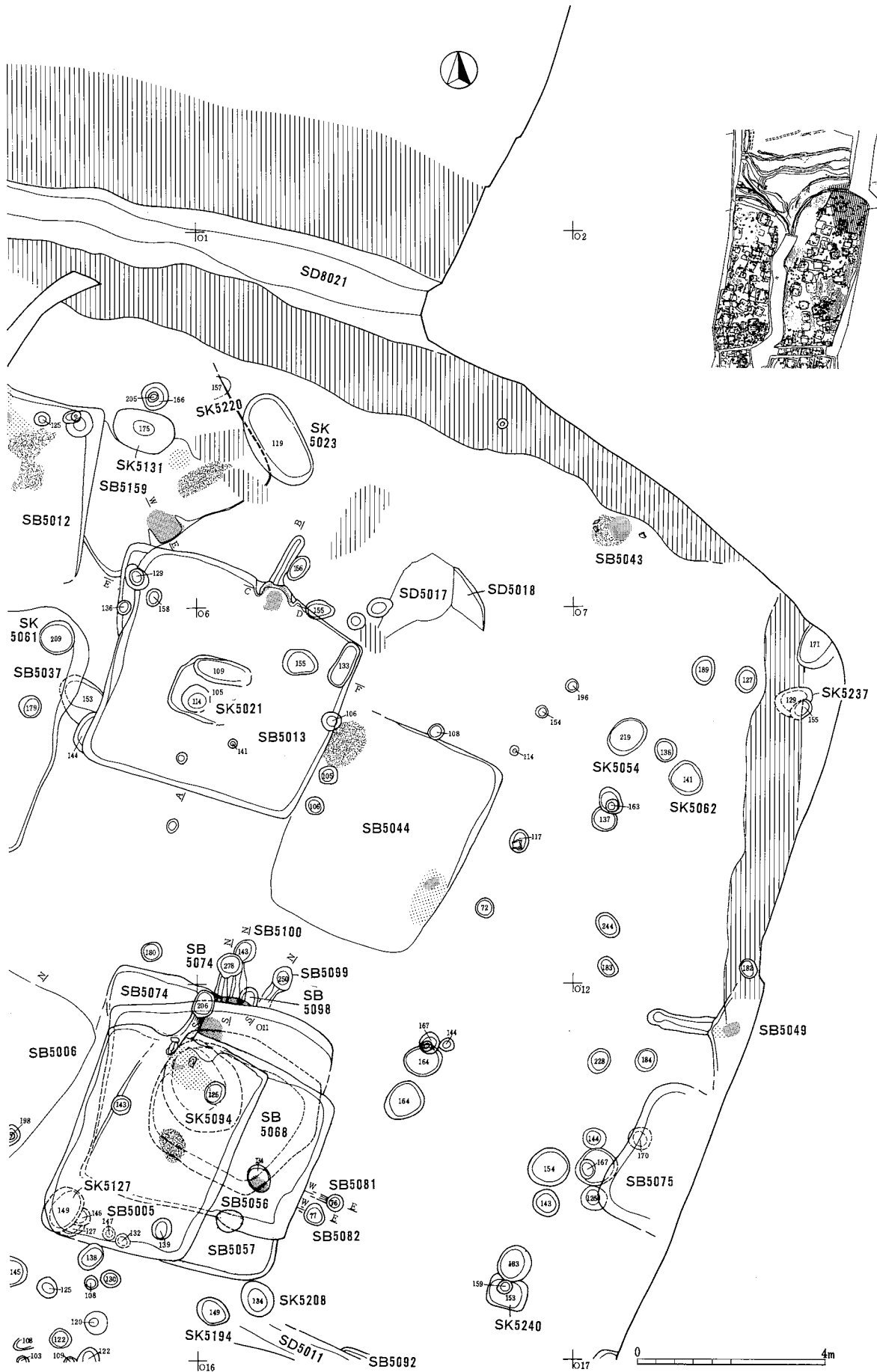
SB5093
 1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり有。砂小ブロック微混入
 2. 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒微混入 3. 黒褐 (7.5YR3/2)
 4. 暗褐 (10YR3/4) 暗赤褐焼土粒多混入
 5. 暗褐 (10YR3/3) 焼土ブロックやや多混入
 6. 暗褐 (10YR3/3) 煙道の下土 7. 灰層
 8. 暗赤褐 (5YR3/3) 焼土層に灰少混入
 9. 褐 (10YR4/6) 焼成を受けたVII層

SB5101
 1. にぶい黄褐 (10YR5/3) しまり有、粘性強。黄褐土ブロック多混入
 2. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒微混入
 3. 黒褐 (10YR3/2) 焼土、アズキ色焼土多混入。炭化物粒混入
 4. 火床

屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 15・断面図 17

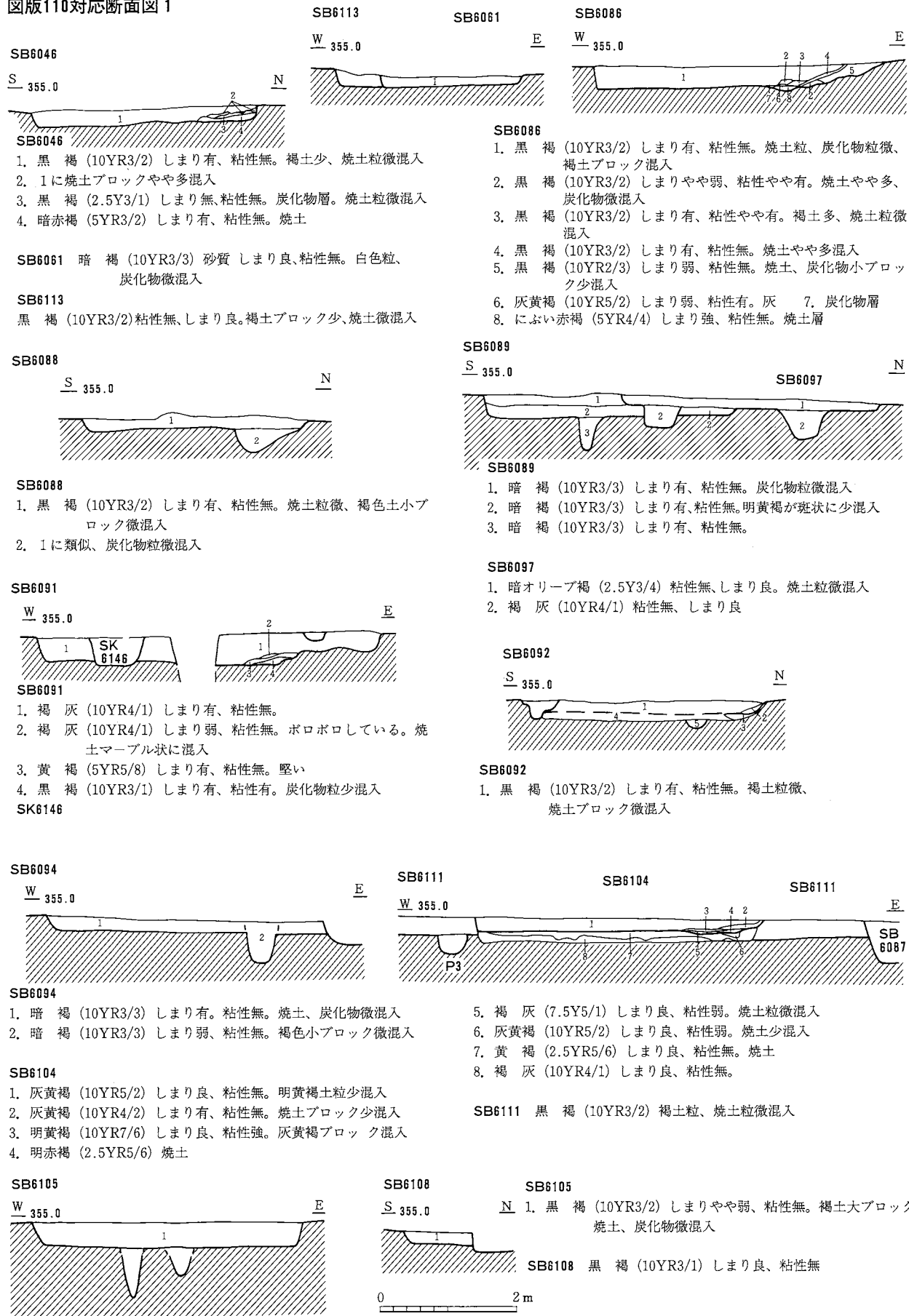


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 16

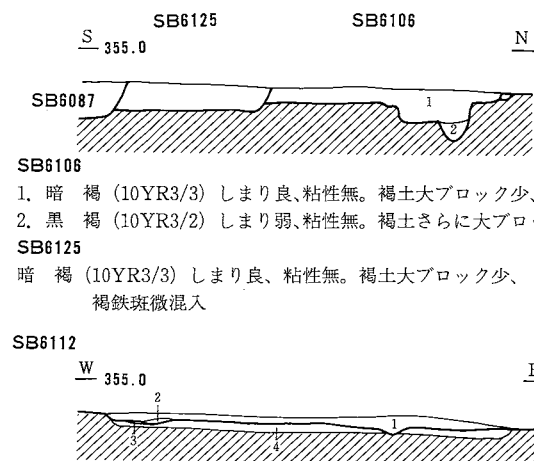


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 17

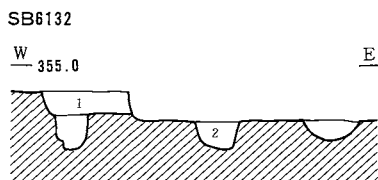
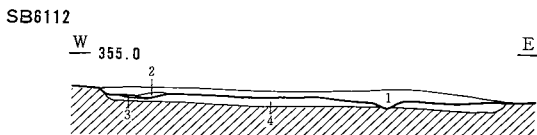
図版110対応断面図 1



図版110対応断面図 2

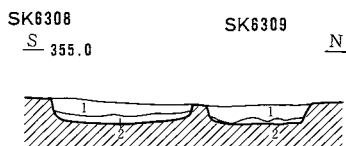


- SB6106**
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。褐土大ブロック少、褐鉄斑微混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2) しまり弱、粘性無。褐土さらに大ブロック少混入
- SB6125**
 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。褐土大ブロック少、
 褐鉄斑微混入

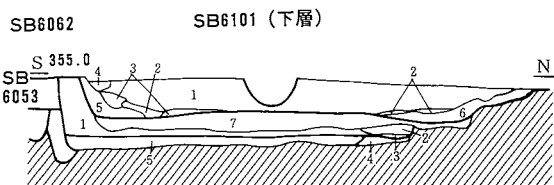
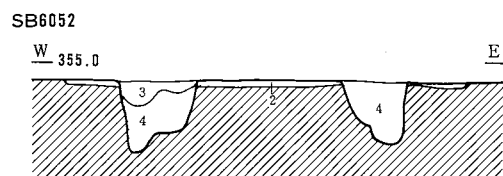


- SB6132**
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。褐土大ブロック少、焼
 土、炭化物微混入 2. 上部に炭化物層有

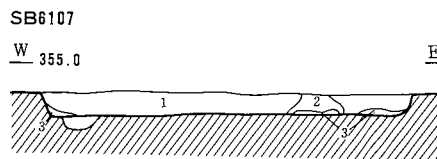
- SK6248** 黒褐土 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
SA6002 黒褐土 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良、焼土粒混入
SD6007 黒褐土 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良



図版113対応断面図 1

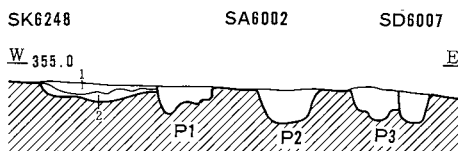


0 2 m



- SB6107**
 1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土小ブロック少、
 焼土、炭化物混入
 2. 赤 褐 (5YR4/8) しまり良、粘性無。黒褐土多混入
 3. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土やや多混入

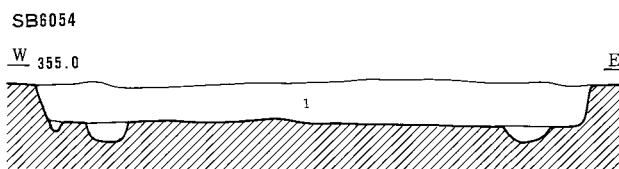
- SB6112**
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり有、粘性無。焼土粒微混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) しまり有、粘性無。褐土を斑状にやや
 多、焼土、炭化物塊微混入
 3. 黒 褐 (10YR3/2) しまり有、粘性無。焼土、炭化物混入
 4. 赤 褐 (5YR4/6) しまり有、粘性無



- SK6308・SK6309**
 1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良。褐土ブロックやや多
 混入、焼土、炭化物微混入
 2. 褐 (10YR4/4) 砂質土、粘性なししまり良。黒褐土ブロック
 少混入、焼土ブロック微混入

- SD6005**
 1. 暗 褐 (10YR3/3) 2. 1に褐土粒混入

- SD6010**
 1. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性、しまり有。明黄褐粒微混入
 2. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。黄褐土少混入

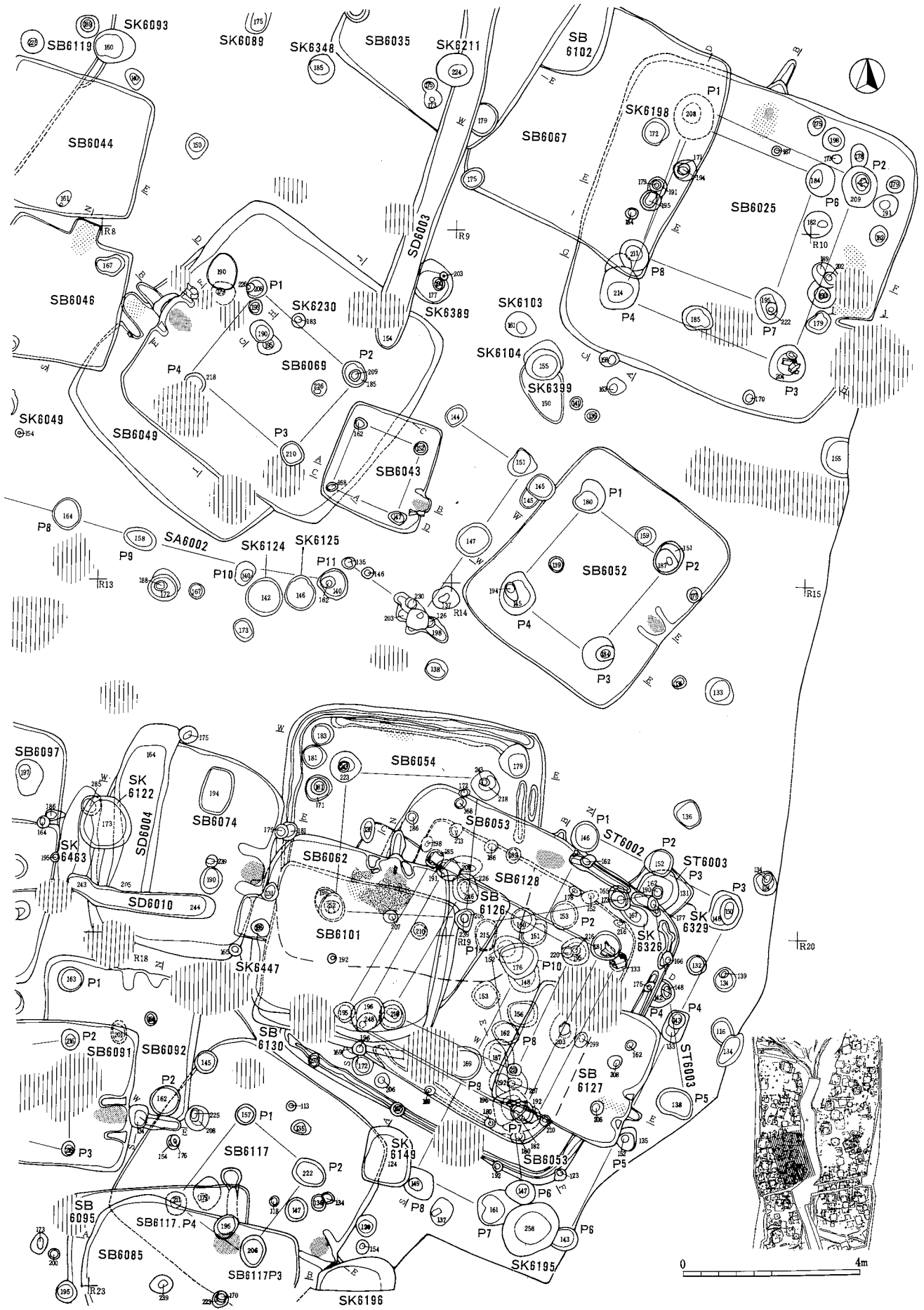


- SB6052**
 1. 褐 (7.5YR4/2) 焼土多、黒褐土ブロック少混入
 2. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土微混入 3. 2に類似
 4. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良、褐土ブロックやや多混入

- SB6054**
 1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。焼土大粒、炭化物微混入
 2. 1に比べしまりやや良、粘性無。褐土ブロックやや多混入

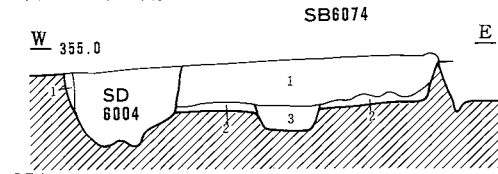
- SB6062**
 1. 暗オリーブ (5Y4/3) III-2砂層
 2. 黒 褐 (2.5Y3/1) 炭化物層、灰、焼土ブロック、1の砂混入
 3. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。炭化物、焼土粒、砂混入
 4. 暗オリーブ (2.5Y3/3) しまり弱、粘性無。炭化物片、灰、砂混入
 5. 黒 褐 (10YR3/2) 焼土。炭化物なし。壁際が特に焼けている
 6. 黒 褐 (7.5YR3/2) しまり弱、粘性無。焼土と炭化物と灰混在。砂混入
 7. 掘方

- SB6101**
 1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。焼土小ブロック、炭化物微混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。炭化物少混入
 3. 明赤褐 (5YR5/6) しまり良、粘性無。
 4. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。炭化物少、褐土やや多混入
 5. 1に類似



屋代遺跡群④~⑥区集落遺構割付図 19

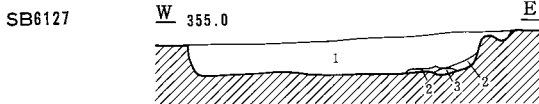
図版113対応断面図 2



SB6074

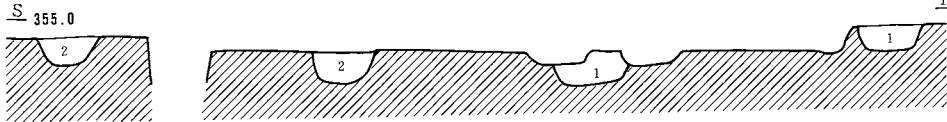
1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。焼土粒微混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土ブロックやや多、焼土粒微混入

SD6004 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良。焼土ブロック微混入



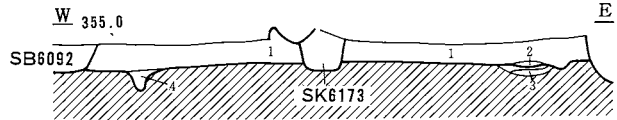
SB6127

ST6002



1. 黒褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
2. 暗褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまり良、褐土ブロック少混入

SB6117



SB6117

1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり弱、粘性無。褐土粒微混入
2. 暗赤褐 (5YR3/6) 焼土
3. 褐 (7.5YR4/4) 2の焼土やや多混入

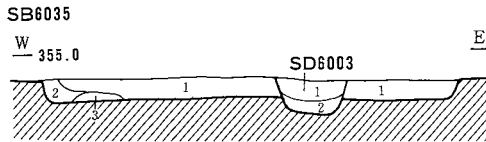
SB6127

1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり良、粘性無。焼土小ブロック少混入
2. 明赤褐 (2.5YR5/8) しまり良、粘性無。堅い焼土層
3. しまり、粘性有。2と炭化物層半々で構成

ST6002

1. 黒褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
2. 暗褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまり良、褐土ブロック少混入

図版115対応断面図 1



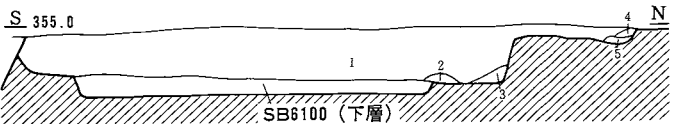
SB6035

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。明黄褐土微混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) しまり弱、粘性無。焼土に黒褐土少混入
3. 粘性有。堅い焼土層

SD6003

1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
2. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまりやや弱、褐土ブロック少混入

SB6036



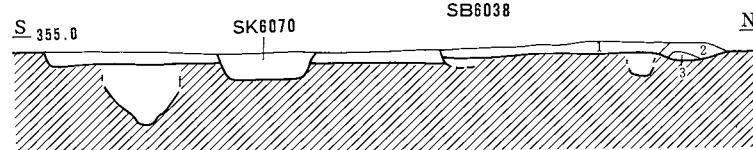
SB6036

1. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。明黄褐土粒微混入
2. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良。粘性有。にふい黄橙土少混入
3. 黄 橙 (10YR8/6) 暗褐土ブロック微混入
4. しまり無。焼土と炭化物の層。
5. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性有

SB6100

暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり有。炭化物微混入

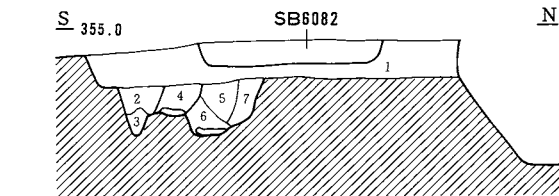
SB6039



SB6039

1. にふい黄褐 (10YR5/4) しまり良、粘性やや有。焼土ブロック、炭化物微混入

SB6040



SB6082

黒 褐 (10YR2/3) 粘性やや有、しまり良。明黄褐土ブロック微混入

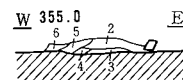
SB6038

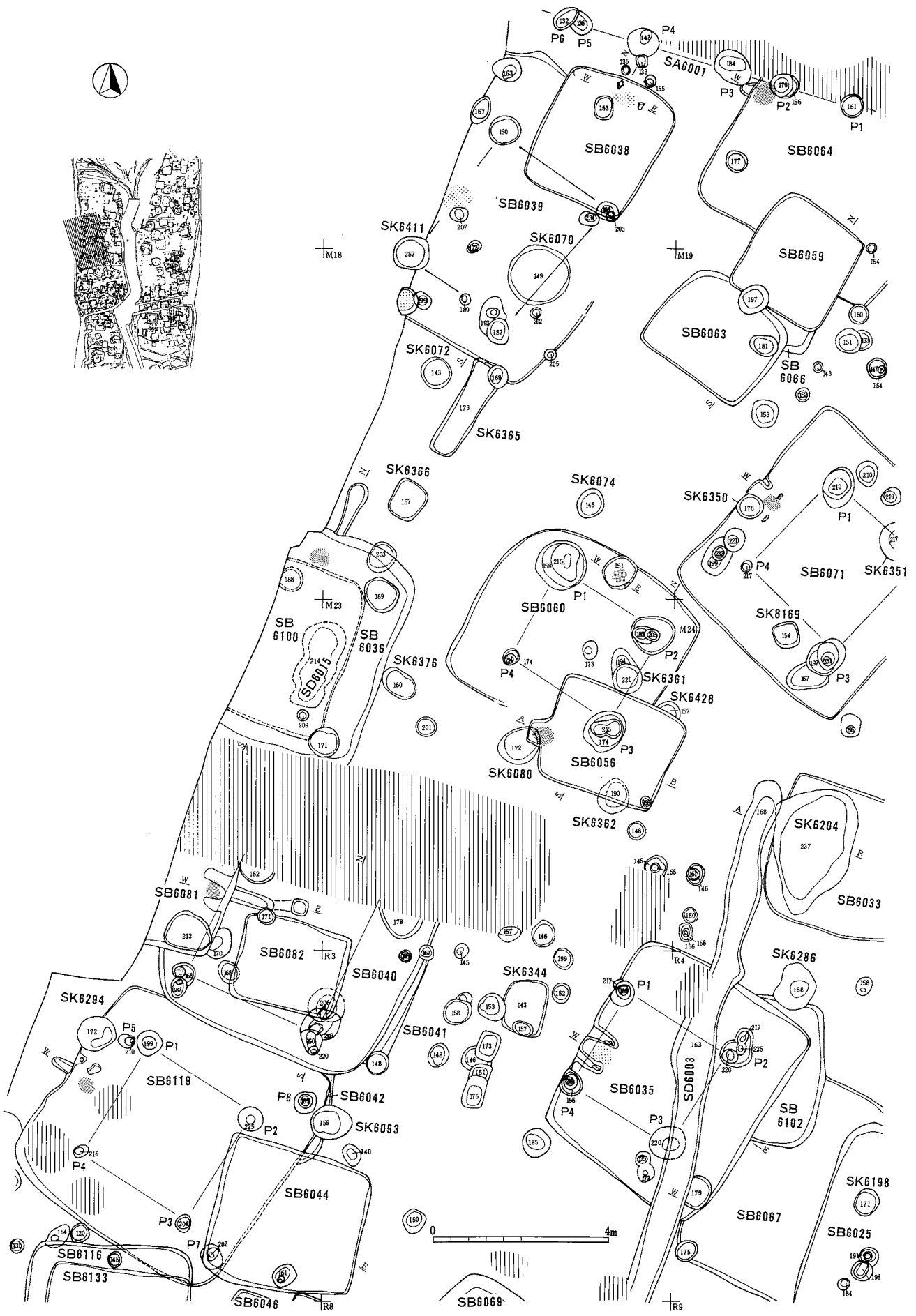
1. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無
2. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性やや有。焼土粒少混入
3. しまり弱、粘性無。黄橙土と灰白土の混合
4. 2に近いが、焼土が微混入
5. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。炭化物粒微混入
6. しまり強、粘性有。5に明黄褐土ブロック微混入

SB6040

1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまり良。褐土ブロック、炭化物少、焼土微混入
2. 褐 灰 (10YR5/1) 明黄褐土ブロックやや多混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性有。
4. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性有。褐土ブロック、焼土ブロック微混入
5. 4に類似、混入物量増加
6. しまり良、粘性有。炭化物少混入
7. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり良、粘性弱。黄褐土少混入

SB6038 カマド



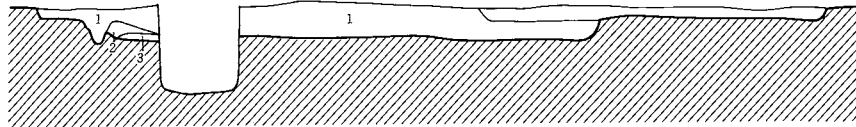


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 20

図版115対応断面図 2

SB6119

W 355.0



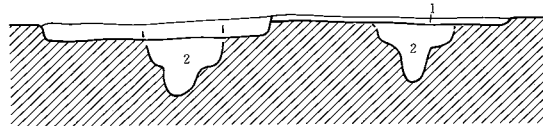
SB6044 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土少、焼土微混入

E SB6119

1. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。焼土粒微混入
2. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。焼土大粒、灰少混入
3. しまり強、粘性無。焼土層

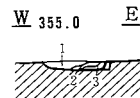
SB6056

S 355.0



SB6060

SB6060 カマド



SB6060

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり良、粘性無。黄橙土粒微混入
2. 1に類似、下部に黄褐土ブロック混入

SB6056

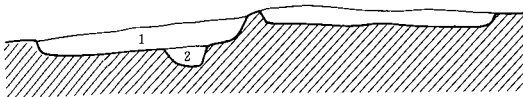
1. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり良、粘性無。にぶい黄橙土粒微混入

SB6060カマド

1. 3に焼土少混入
2. 明黄褐 (10YR6/4) 焼土層
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり良、粘性無。黄橙土粒微混入

SB6063

S 355.0



SB6059

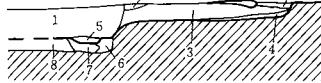
SB6059 褐 (10YR4/6) 砂 粘性なし。炭化物粒混入。焼土が一面に混入

SB6063

1. 黒 褐 (10YR3/1) しまり良、粘性無。褐土ブロック混入

SB6081

W 355.0

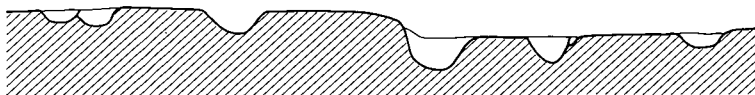


SB6081

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。焼土粒、炭化物粒、微混入
2. 黒 褐 (7.5YR3/2) しまり良、粘性無。暗褐土少混入。焼土
3. 黒 褐 (7.5YR3/2) しまり良、粘性無。焼土、暗褐土多混入
4. 赤 褐 (5YR4/6) しまり強、粘性無。焼土
5. 黒 褐 (10YR2/2) 炭化物層 赤褐土微混入
6. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。赤褐土大ブロック少混入
7. 褐 (10YR4/4) 暗褐土粒少混入 8. 掘 方

SA6001

W 355.0



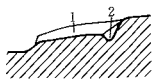
SA6001

暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまりやや弱。褐土ブロック少混入

図版117対応断面図 1

SB6017

W 355.0



SB6017

1. 黒 褐 (10YR3/1) 粘性なし、しまり良。炭化物微混入
2. 1に黄褐土ブロック混入

SB6018

W 355.0

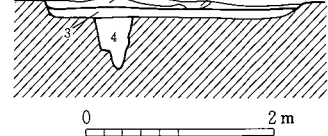


SB6018

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性なし、しまり良。にぶい黄橙土微混入
2. 褐 灰 (10YR4/1) 灰、炭化物層。焼土粒微混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまり良。にぶい黄橙土ブロック微混入

SB6023

S 355.0

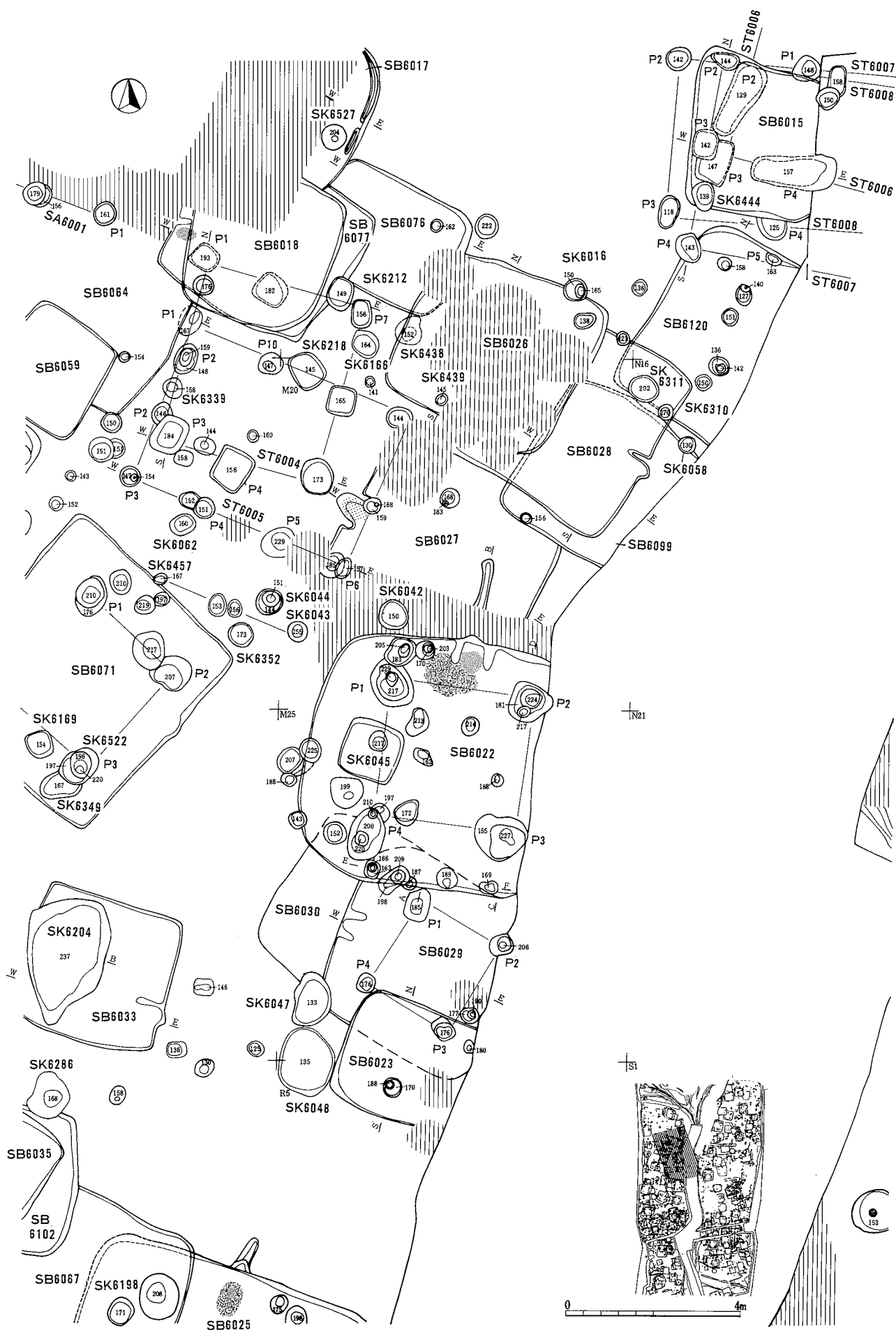


SB6077

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり良。炭化物粒微混入
2. 炭化物層
3. 1に黄橙土ブロック少混入
4. 炭化物層。焼土粒少混入
5. 橙 (5YR6/6) 焼土
6. 灰黄褐 (10YR6/2) 粘性、しまり良

SB6023

2. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性無。灰微混入
3. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性有。灰がマーブル状に少混入
1. 4. -



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構剖付図 21

図版117対応断面図 2

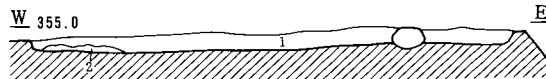
SB6026



SB6026

灰黄褐 (10YR6/2) しまりやや弱、粘性無。炭化物粒微混入

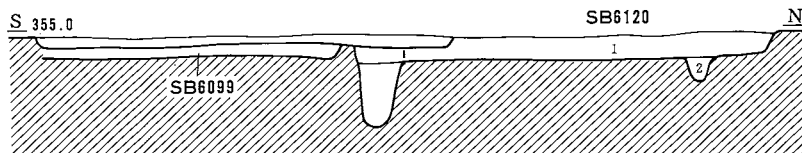
SB6027



SB6027

1. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土小ブロック、焼土粒微混入
2. 焼土、炭化物混入

SB6028



SB6028 暗 褐

SB6120

1. 黒 褐 (10YR3/1) 砂質 粘性無。 2. -

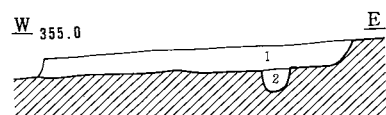
SB6029



SB6029

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。明黄褐土少、焼土粒微混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。褐土ブロック微混入
3. 暗赤褐 (5YR3/2) しまり良、粘性無。焼土
4. にぶい黄褐 (10YR5/3) しまりやや弱、粘性無。灰層
5. 黒 褐 (10YR3/2) しまり良、粘性無。焼土小ブロック少混入

SB6076



SB6076

1. 暗 褐
2. 暗 褐 (7.5YR3/4) 砂質 しまり良、粘性無。底部付近やや粘性有

SB6099



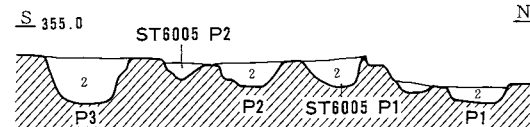
SB6099

1. 暗 褐 (10YR3/3) しまり良、粘性無。
2. 1に明黄褐土小混入、しまり弱
3. 焼土層 粘性なし、しまり弱

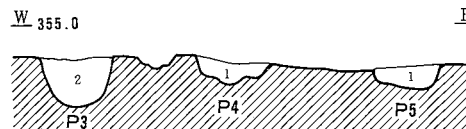
ST6004

1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
2. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまりやや弱、褐土ブロック少混入

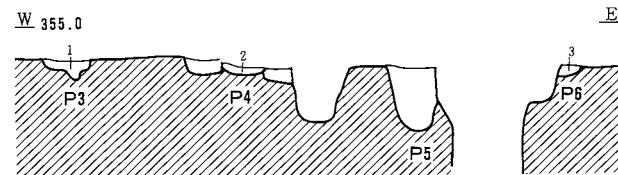
ST6004



ST6004



ST6005

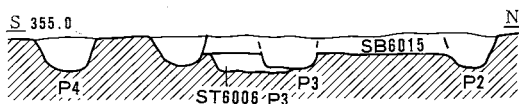


ST6005

1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良
2. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまりやや弱、褐土ブロック少混入

SB6015 黒 褐 (10YR3/1) 粘性なし、しまり良。炭化物微混入

ST6007・SB6015



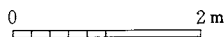
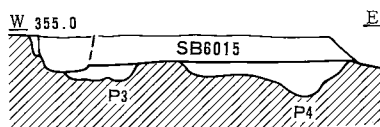
ST6006

暗 褐 (10YR3/3) 粘性なし、しまりやや弱、褐土ブロック混入

ST6007 にぶい黄褐～褐 (10YR5/4～7.5YR4/4)

ST6008 黒 褐 (10YR3/2) 粘性なし、しまり良

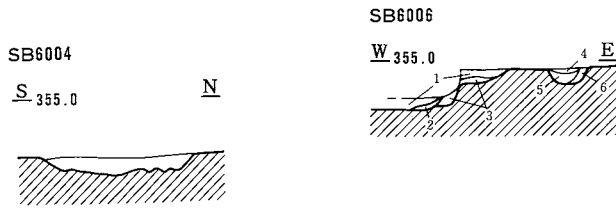
SB6015・ST6006



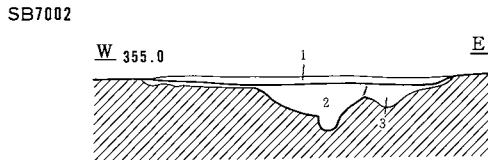
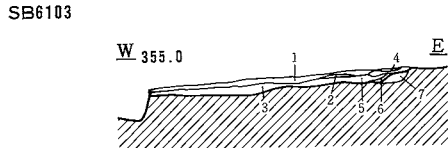


屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 22

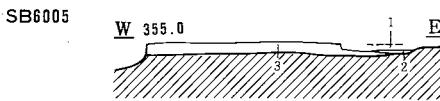
図版119対応断面図



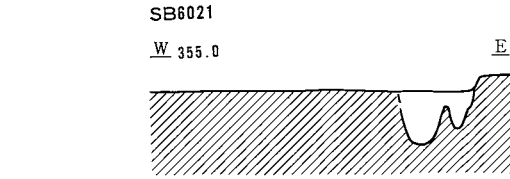
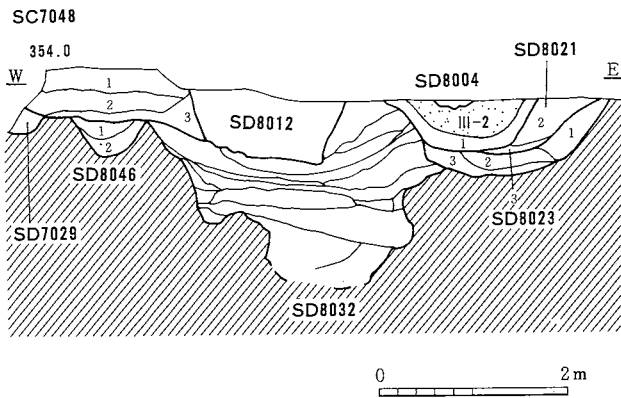
SB6004 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性無。黄褐土小ブロック少、炭化物微混入



図版121対応断面図



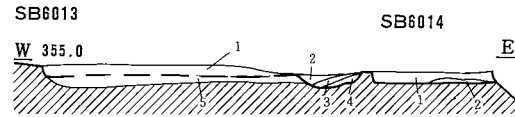
SB6005
1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり良、粘性無。焼土粒少混入
2. 明赤褐 (5YR5/8) しまり強。焼土層



SB6006
1. 5. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。炭化物片微混入
2. 暗 褐 (10YR3/3) しまりやや弱、粘性無。焼土少混入
3. 褐 灰 (10YR4/1) しまり弱、粘性無。炭化物微、焼土ブロック少混入
4. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。1に炭化物少混入
6. 暗 褐 (10YR3/3) 2に類似、焼土微混入

SB6103
1. 暗 褐 (7.5YR3/3) しまり良、粘性無。3に類似、やや明るい
2. 黒 (7.5YR2/1) しまり弱、粘性無。灰と炭化物混在
3. 黒 褐 (7.5YR3/2) しまり良、粘性無。焼土粒微混入
4. 褐 (7.5YR4/3) しまりやや有。焼土多、灰混入
5. 褐 (7.5YR4/4) しまり弱、粘性無。灰多混入
6. 暗赤褐 (5YR3/6) 焼土 7. -

SB7002
1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト VII層土混在。焼土ブロック混入
2. 3. 暗 褐



SB6013
1. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。VII層土微混入
5. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。VII層土小ブロック微混入
2. 褐 灰 (10YR4/1) 1に焼土粒少混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり良、粘性無。焼土粒微混入
4. 明黄褐 (10YR6/6) しまり良、粘性無

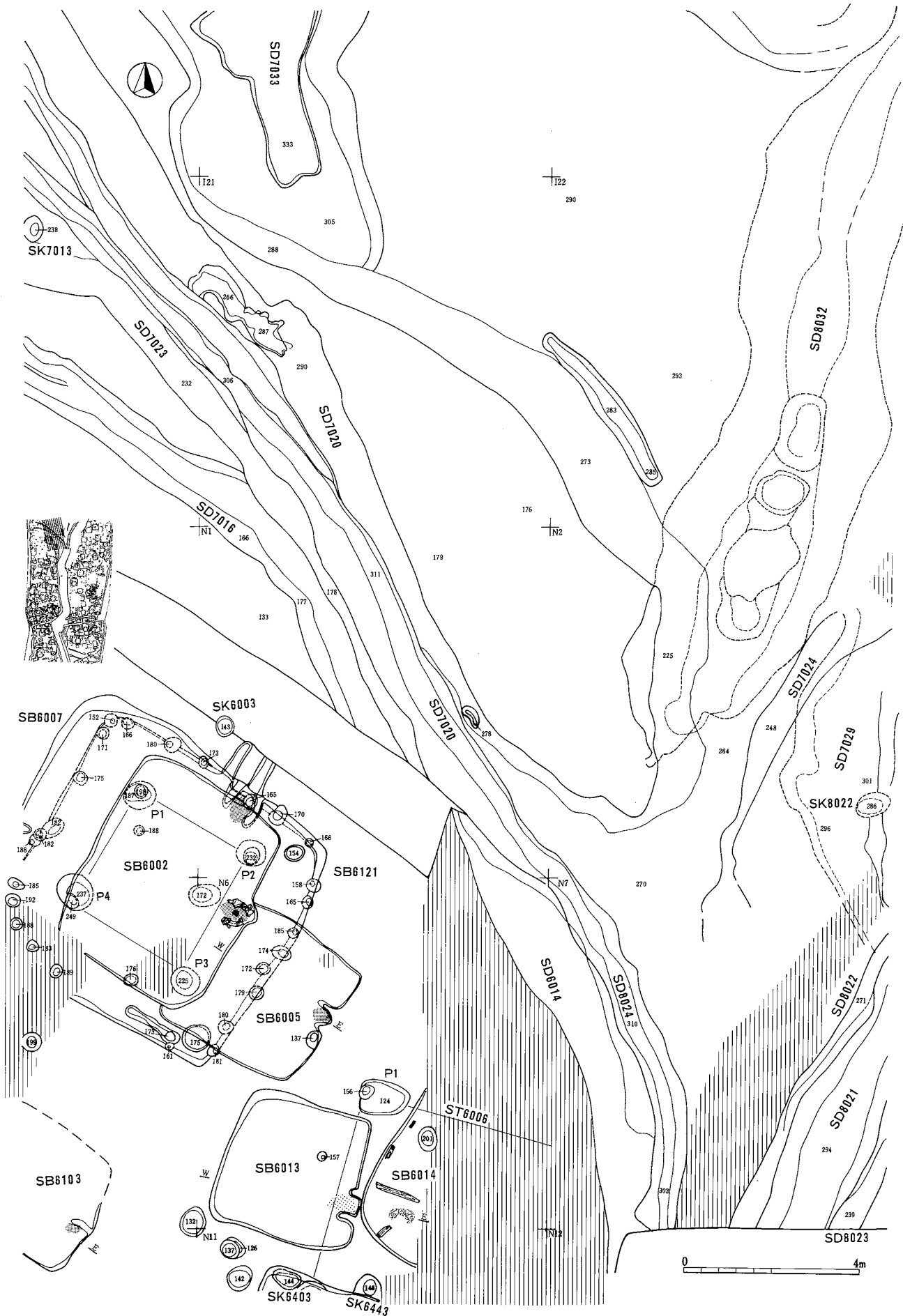
SB6014 1. 褐 灰 (10YR4/1) しまり良、粘性無。黑色炭少混入
2. 炭化物層

SC7048
1. 2. 付図参照
3. にふい黄褐 (10YR4/3) 細砂主体、黄褐土ブロック多混入

SD7029 付図参照
SD8004 III-2層
SD8021
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂~シルト、粗砂が帯状に混入
2. 土色、土性同上、にふい黄褐土細砂がブロック状に混入
3. にふい黄褐 (10YR5/3) 細砂主体

SD8023
1. 黒 褐 (10YR3/2) にふい黄褐土ブロック多混入
2. 褐 灰 (10YR4/1) 砂~シルト、土器・礫多混入
3. にふい黄褐 (10YR5/3) 細砂~シルト

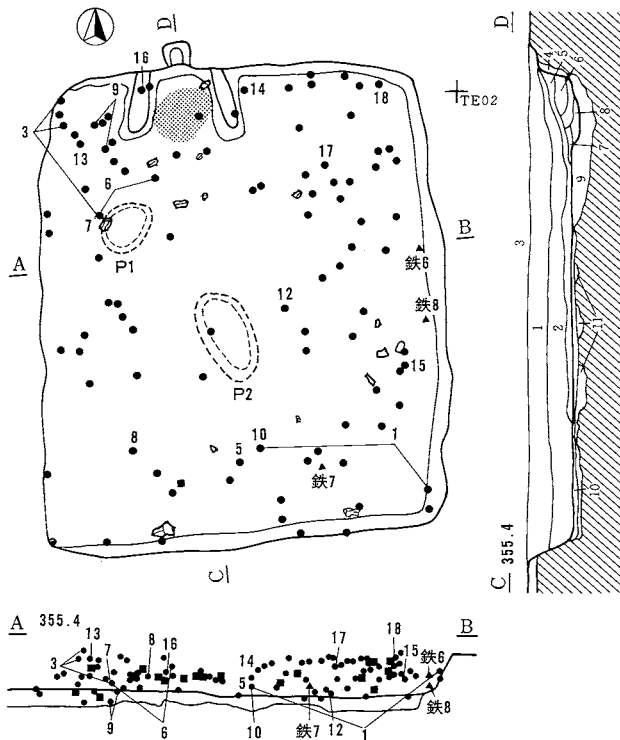
SD8046
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粗砂~細砂、ラミナ有
2. 黒 褐 (10YR3/2) 細砂、黄褐土ブロック混入
SD8032 付図参照



屋代遺跡群④～⑥区集落遺構割付図 23

竪穴住居 建物跡 (SB) 更埴条里遺跡K地区集落

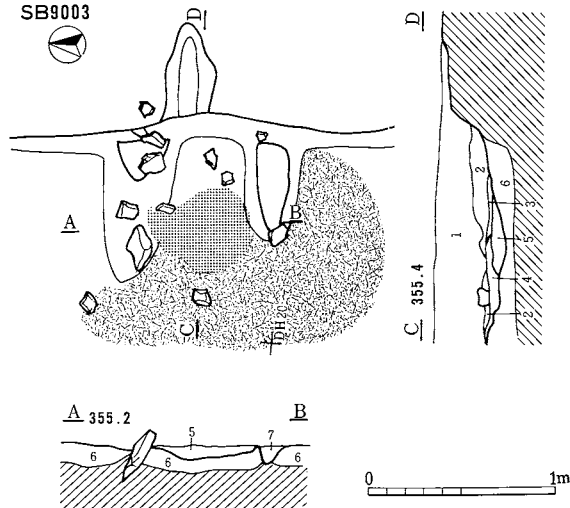
SB9001



SB9001

1. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) シルト 粘性有。灰、焼土ブロック混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト IV層、VII層土ブロック多混入
3. 灰白 (2.5Y8/1) シルト IV層、VII層土ブロック少混入
4. 明褐 (7.5YR5/8) 赤褐土粒散在
5. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト 灰多混入。焼土少混入
6. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒多混入 7. 6より混入物微
8. 明赤褐 (2.5YR5/8) 堅固 9. 暗褐 (7.5YR3/3) 粘質 明褐砂質土混入 10. 灰黄褐 (10YR6/2) 粘性無。しまり強
11. にぶい黄褐 (10YR6/4) やや粘性有。ブロック混入

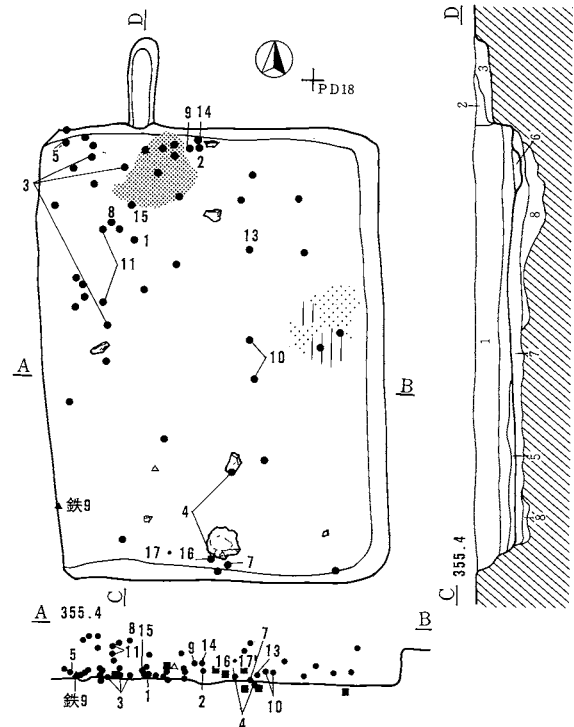
SB9003



SB9003

1. オリーブ褐 (2.5Y4/6) 粘性、しまり無。炭化物、焼土ブロック混入
2. 暗赤褐 (5YR3/3) 粘性有。しまり無 3. 焼土
4. 炭化物多混入 5. -
6. 黒褐 (10YR2/3) 粘質土 砂少混入
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) やや粘質焼土・炭化物ブロック混入

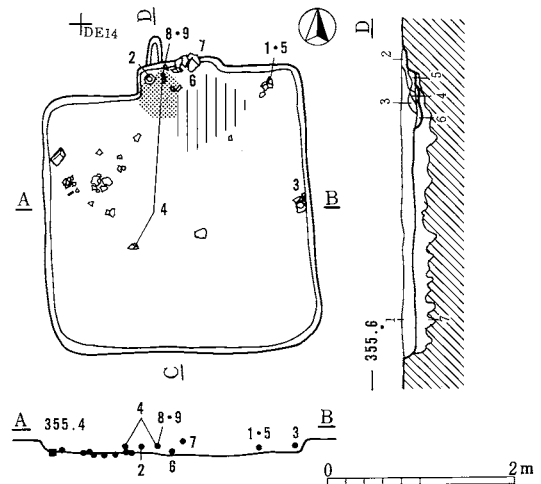
SB9002



SB9002

1. 灰黄褐 (10YR4/2) やや粘性有。 2. 明赤褐 (2.5Y5/6) 焼土
3. 明褐 (7.5YR5/6) シルト にぶい黄橙シルトブロック混入
4. 黄橙 (10YR7/8) 粘性有。しまり無 ブロック土混入
5. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有 6. 赤褐 (2.5YR4/5)
7. にぶい黄褐 (7.5YR5/4) 粘質土 褐色ブロック30%混入
8. 褐 (7.5YR4/4) やや粘質 鉄分少混入

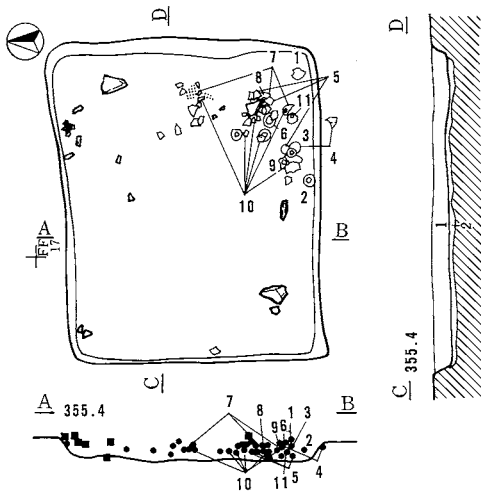
SB9004



SB9004

1. 褐 (10YR4/4) 砂質 2. 3. 暗褐 (10YR4/3) 砂質 粘性有
4. 褐 (7.5YR4/6) やや砂質 粘性少有
5. 暗褐 (10YR3/4) やや砂質 粘性少有
6. 赤褐 (2.5YR4/8) 7. 暗褐 (10YR3/4) 粘性小有。しまり強

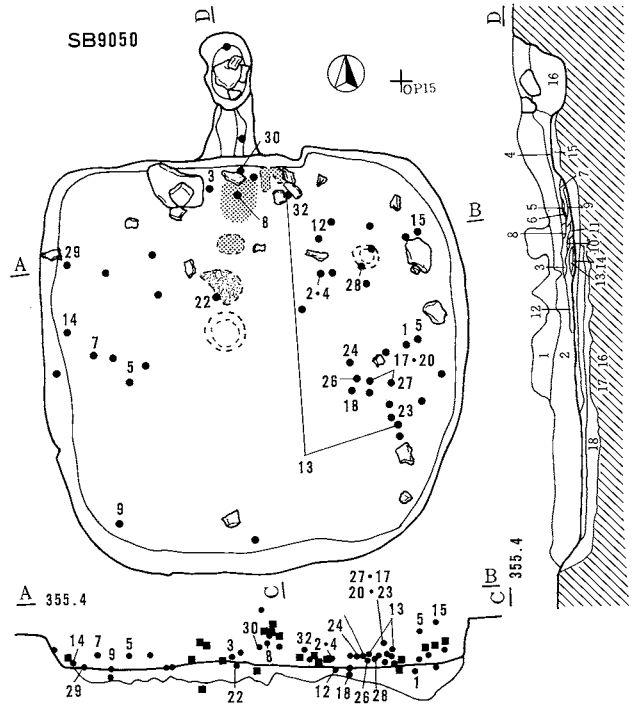
SB9036



SB9036

1. IV-1層、VI層混在
2. 暗 褐?

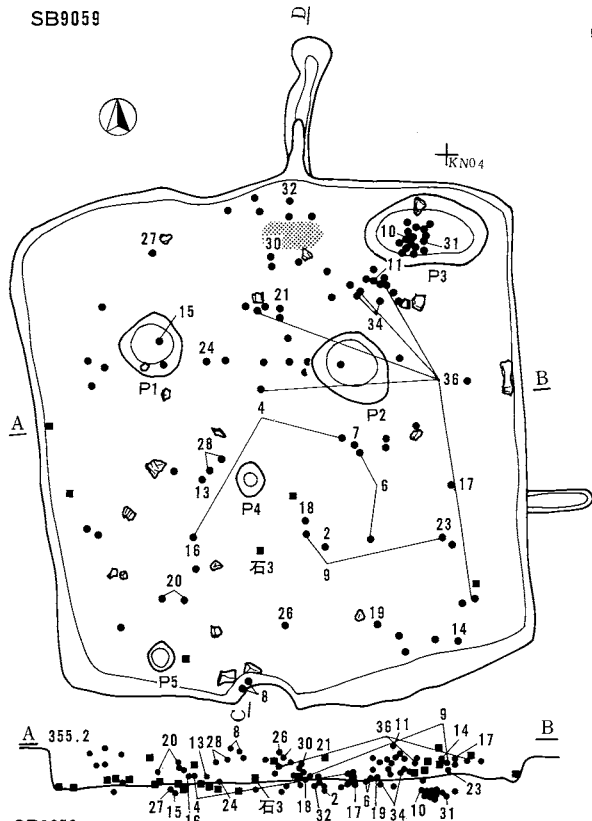
SB9050



SB9050

1. オリーブ褐 (2.5Y4/4) 平安洪水砂
2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有
3. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。焼土、灰混入
4. 黒 褐 (7.5YR3/2) シルト 焼土混入
5. 炭化物層
6. 10. 焼 土
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 灰層
8. 11. -
9. 明赤褐 (2.5YR5/6) 火床
12. 灰層、炭化物多混入
13. 灰、炭化物混在
14. 炭化物層。焼土混入
15. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 粘性有
16. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり弱
17. 16より粘性有
18. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト VII層、VI層ブロック混入

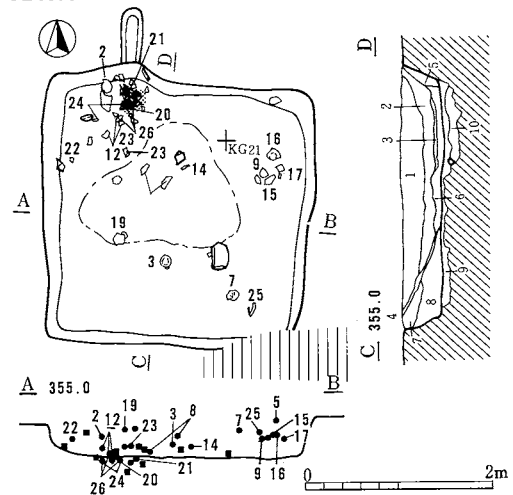
SB9059



SB9059

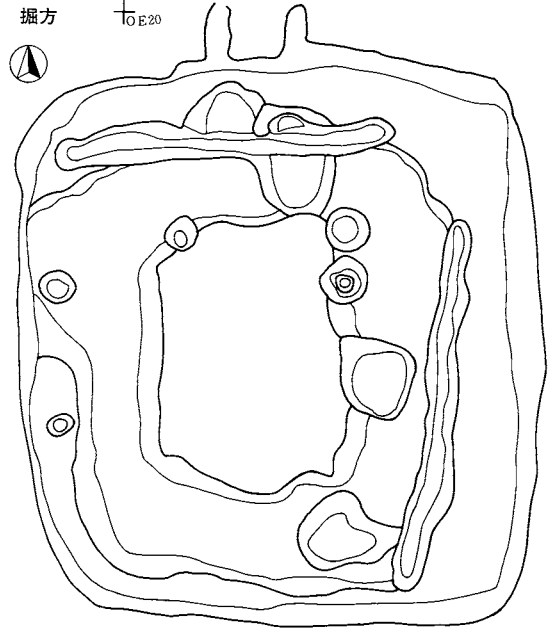
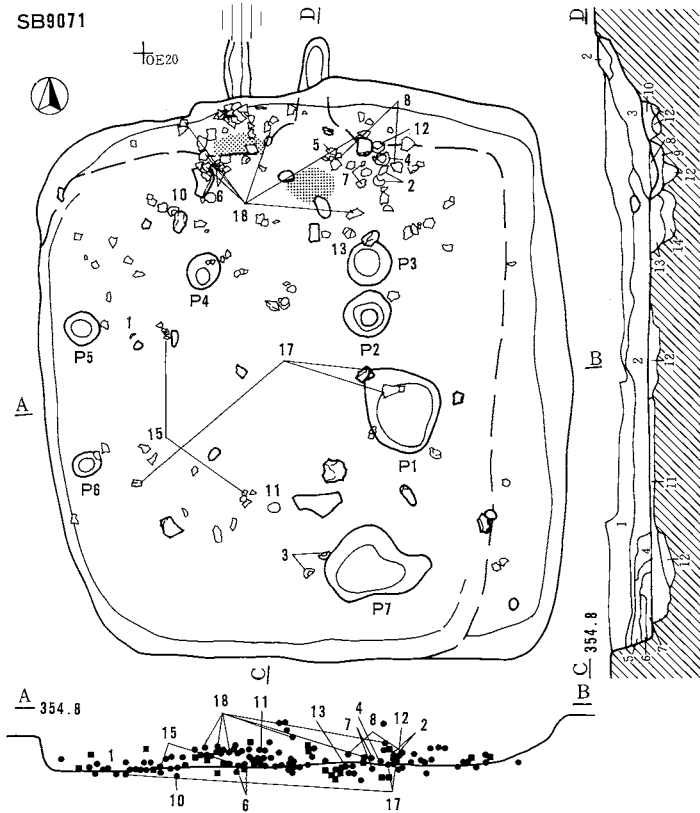
1. 褐 (7.5YR4/3) シルト しまり強。酸化鉄分多混入
2. 明褐灰 (10YR3/2) シルト 粘性有。酸化鉄分少混入
3. 炭化物
4. 明褐灰 (10YR7/2) シルト 2より酸化鉄分少く、灰褐傾向
5. オリーブ褐 (2.5Y4/3) 細粒砂。焼土、酸化鉄分ブロック混入
6. VI層ブロック主。VII、IV-1層ブロック混入
7. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粗い。粘性有
8. 7より灰褐
9. 11. 焼 土
10. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。炭化物ブロック少混入
12. 黒 褐 (10YR2/3) 粘性有。しまり弱。煙道下部
13. 黒 褐 (10YR2/3) シルト 10に炭化物、焼土ブロック混入
14. -
15. 掘方埋土

SB9073



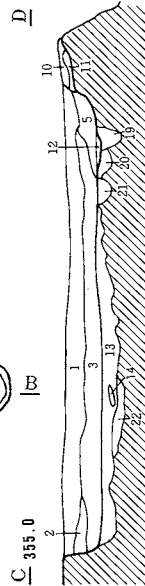
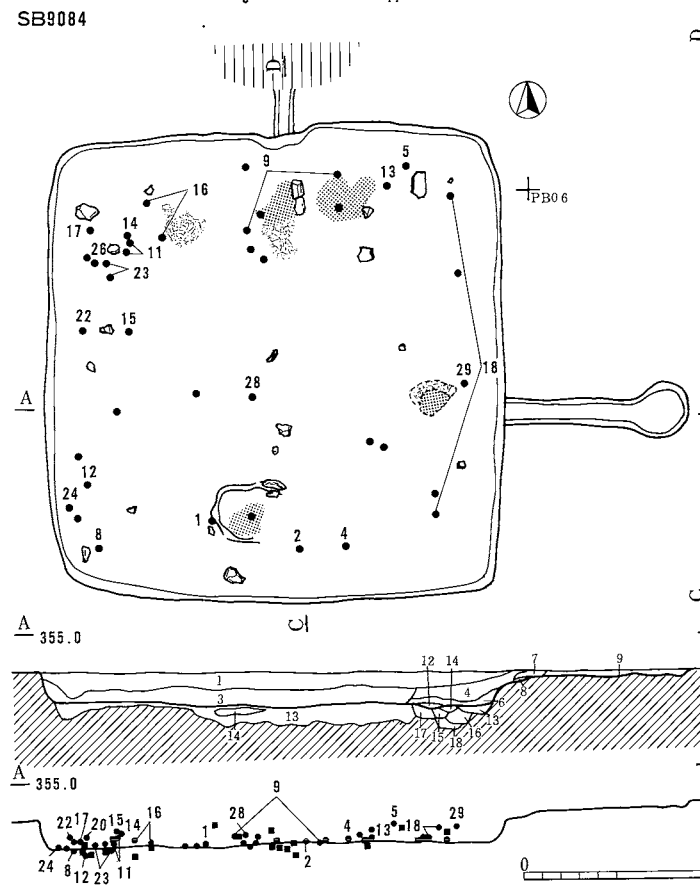
SB9073

1. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト 炭化物、焼土ブロック混入
2. 黄 灰 (2.5Y6/1) 粘土質シルト 炭化物、焼土ブロック混入
3. 4. 炭化物層
5. 褐 灰 (10YR6/1) シルト 褐土ブロック20%混入
6. 黄 灰 (2.5Y6/1) 粘土質シルト 褐色斑分混入
7. にぶい黄褐 (10YR7/4) シルト 炭化物、焼土ブロック混入
8. 褐 灰 (10YR6/1) 粘土質VII層、VI層ブロック混入
9. 粘 土 VI層主
10. シルト VII層主

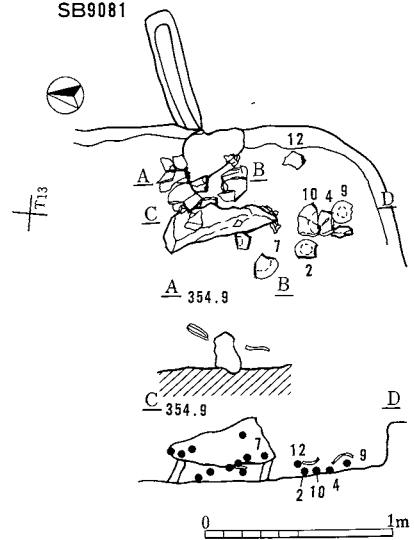


SB9071

1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 褐酸化ブロック混入
2. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト 焼土ブロック混入
3. 黒 褐 (10YR3/2) シルト 粘性有
4. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 1より酸化物多混入
5. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト土が薄層で混入
6. VI層、VII層混在層 7. 2にVII層ブロック混入
8. - 9. 灰 白 (~7/0) 粘土 焼土、炭化物ブロック混入
10. 11. 炭化物、VII層ブロック混入
12. 11よりVII層ブロック多混入
13. 炭化物混入 14. VII層ブロック混入



SB9081



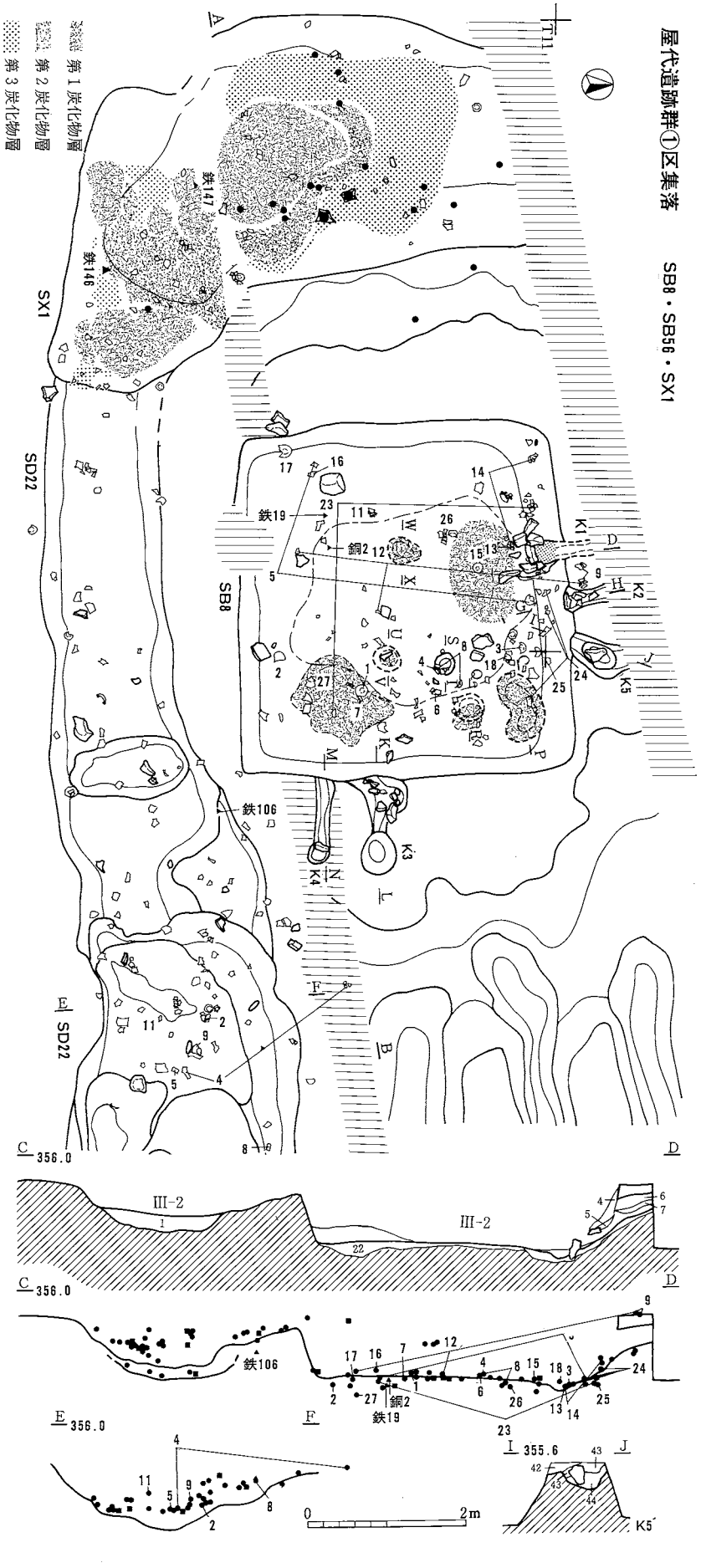
5. 赤 灰 (2.5YR6/1) 粘土質シルト 炭化物混入
6. 灰 白 (N7/) 粘土質シルト
7. 9. 赤 灰 (2.5YR6/1) 粘土質シルト 焼土ブロック、炭化物混入
10. 11. におい黄褐 (10YR7/2) シルト 焼土ブロック混入
12. 火 床 13. VI層、VII層、IV-1層ブロック混在
14. VII層主。VIブロック、炭化物混入
15. 赤 灰 粘土 焼土ブロック混入
16. 18. 20. VII層主、IV-1層、VI層、炭化物、焼土ブロック混入
17. VI層主。VII層ブロック混入
19. VII層主。IV-1層、VI層ブロック混入
21. 22. VII層主。VI層ブロック混入

SB9084

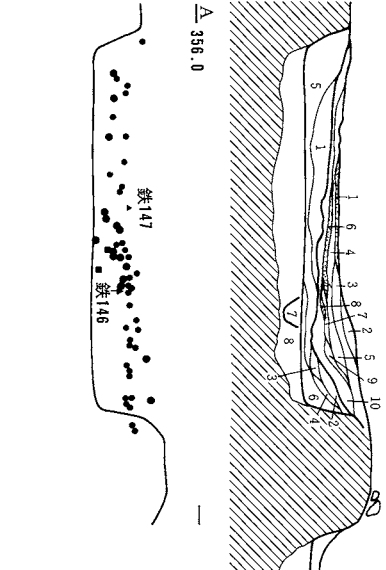
1. 明赤灰 (2.5YR7/1) シルト 褐色集積斑文混入
2. 1にVI層土ブロック混入。3との境に酸化鉄分集積
3. 明赤灰~赤灰 (2.5YR7/1~6/1) シルト 焼土ブロック、黄褐土集積全体に散在 4. 8. 3より混入物減少

屋代遺跡群①区集落

SB8・SB56・SX1

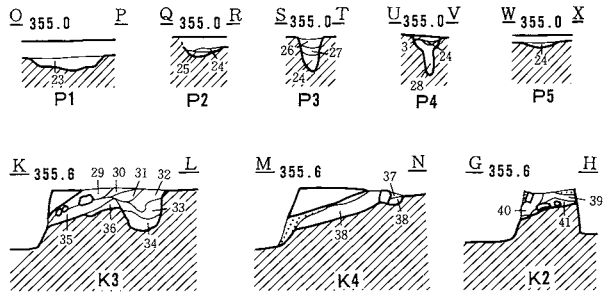


4 (屋代遺跡群①区集落) 竖穴建物跡個別図

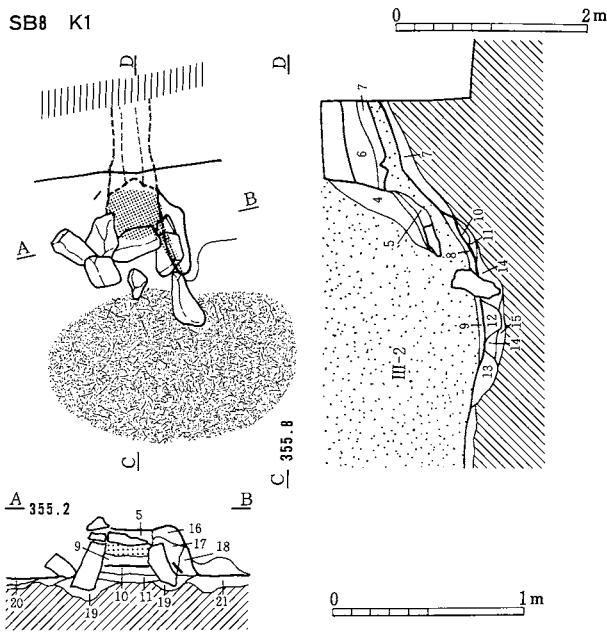


- SB56**
1. シルト しまり強、粘性有。VI、VII層、IV-1層土フロック混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) 細粒 しまり強、粘性有、焼土粒、炭化物がフロック状混入、黄褐土フロック混入
 3. やや細粒 粘性、しまりやや有、黄褐土フロックやや多混入
 4. やや細粒 しまり強、粘性有、焼土粒、焼土塊、VIII層土小フロックやや多混入、炭化物混入
 5. 褐 (10YR3/4) 細粒 しまり強、粘性有。炭化物片、焼土粒少量混入。VI層、VII層、IV-1層土混在
 6. 暗 褐 (10YR3/4) 細粒 しまり強、粘性有。炭化物片、焼土粒少量混入。VI層、VII層、IV-1層土混在
 7. 8. 掘方

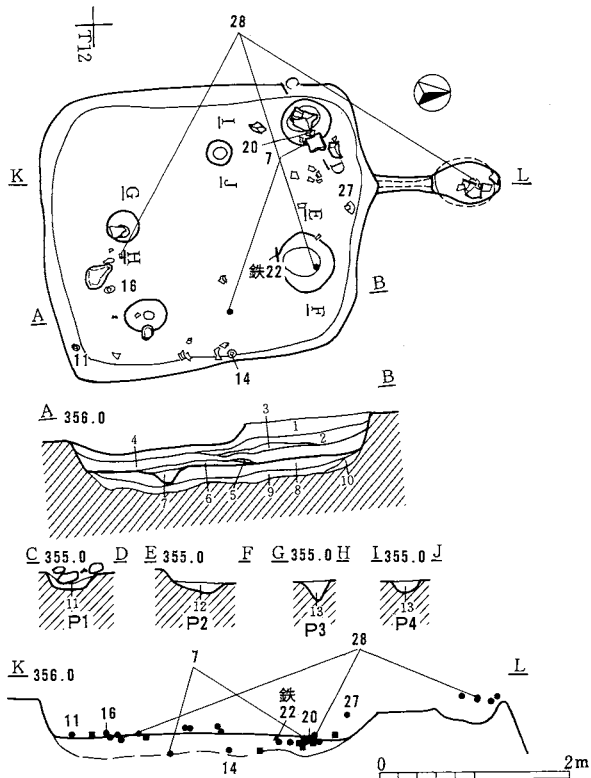
- SX1**
1. 明赤褐〜黒 (5YR5/8〜10YR1.7/1) 細粒 しまり弱、粘性有。灰、焼土、炭化物多、黒褐土混入
 2. 褐 (10YR4/4) やや粗粒 焼土粒、炭化物粒少、黒褐土小フロック混入
 3. 黒 褐 (10YR2/3) やや細粒 炭化物多、焼土粒少、褐土フロック混入
 4. 黒 褐 (10YR2/3) 細粒 しまりやや強、粘性有。焼土粒、炭化物やや多、にばい黄褐土小フロック混入
 5. 褐 (10YR4/6) やや細粒 しまり、粘性やや有、焼土粒、炭化物粒混入。2層土フロックやや多混入
 6. 8. 黒 (10YR1.7/1) 細粒 1より灰多。焼土大粒、砂混入。栗割で焼土多、8で焼土少
 9. 細粒 しまり強、粘性有。炭化物、焼土粒少量混入。VI-VII層土フロック混入
 10. にばい黄褐 (10YR4/3) 細粒 しまり、粘性有。IV-1層類似。中央で灰が帯状に混入、炭化物大粒混入



SB8 K1



SB41

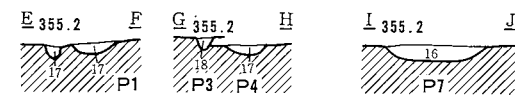
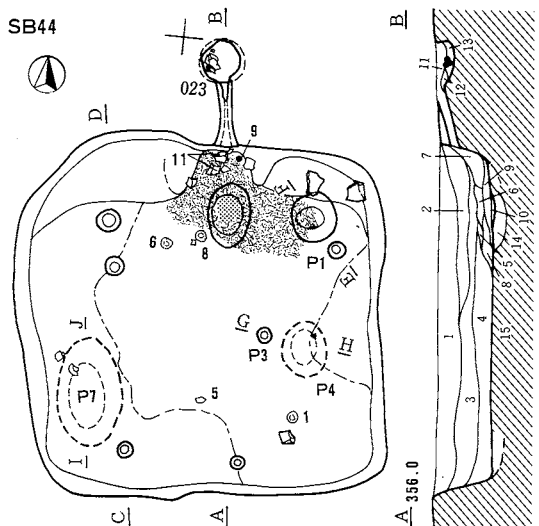


SB8

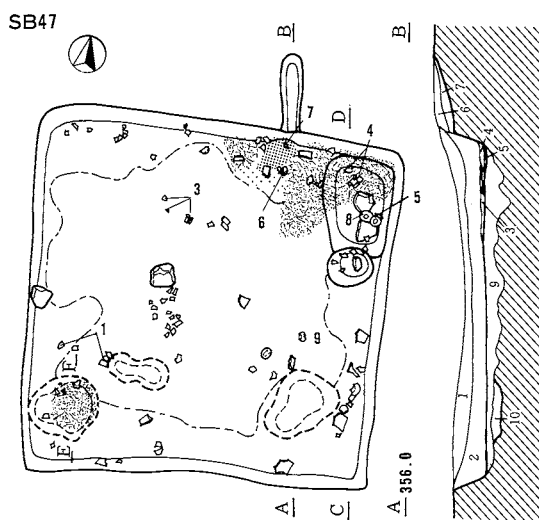
1. 暗オリーブ (2.5Y3/3) 粗粒 しまり弱、粘性無。一部層状に砂
2. にぶい黄褐～灰黄褐 (10YR4/3～4/2) 粗～細砂 1よりしまり、粘性やや有。焼土粒少、炭化物ブロックやや多混入
3. しまりやや強、粘性有。一部にシルトブロック混入。床面上1cmに带状に灰黄褐シルト堆積。全体に黄褐土や砂混入。炭化物粒がやや多、焼土少混入。中央に酸化鉄分集積
4. 明赤褐 (5YR5/8) 焼土。下部は堅緻。
5. にぶい黄褐 (10YR5/4) 壤質土 焼土ブロックやや多混入。炭化物少混入
6. 被熱で赤化。
7. 炭化物混入
8. 黒褐～オリーブ褐 (2.5Y3/1～2.5Y4/4) シルト 炭化物多(特に下部)、焼土粒混入。支脚南側に灰多混入
9. 焼土塊混入。堅緻。炭化物が多混入。
10. 砂質 炭化物が主。灰が層状に混入、焼土塊混入
11. 焼土、炭化物粒混入
12. にぶい黄褐 (10YR4/3) VII層に粘土、炭化物、焼土塊が混入
13. オリーブ褐～黄褐 (2.5Y4/4～5/4) VII層に焼土粒、炭化物が混入
14. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 炭化物混入
15. 黄褐 (10YR5/8) シルト 焼土粒多混入
16. 黄褐 (10YR5/6) シルト 16層に炭化物混入
17. にぶい黄褐 (10YR5/4) 16層に炭化物、焼土、灰が多混入
18. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性強。炭化物粒、焼土塊混入。
19. 褐 (10YR4/4) 10層類似。焼土、炭化物微混入
20. にぶい黄褐 (10YR4/3) VII層主体。焼土、炭化物混入。
21. 掘り方
22. 暗褐
23. 褐 (10YR4/4) 炭化物、焼土多混入
24. 暗褐
25. 暗褐
26. 粗砂 (III-2層)
27. 暗褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。炭化物、焼土少量混入
28. 褐 (10YR4/4) 粗砂
29. にぶい黄褐 (10YR4/3) 35より炭化物・焼土の混入が少なく、やや暗い
30. 焼土粒多混入
31. 30層よりさらに焼土粒多量混入。粒子大
32. 褐 (10YR4/4) 焼土粒、塊、炭化物混入
33. 壤質土 32層に比べ、炭化物、焼土粒が少。
34. 極暗赤褐 (5YR2/4) 焼土粒、塊、炭化物が多混入。
35. にぶい黄褐 (10YR4/3) 壤質土 焼土粒、炭化物粒多混入。
36. 暗褐 (10YR3/3) 壤質土 33層より焼土粒、炭化物粒多混入。
37. 壤質土 炭化物多混入
38. 壤質土 炭化物少量、焼土塊やや多混入
39. しまりやや弱。焼土塊、ブロックを多、炭化物混入。
40. 粘質土、焼土、炭化物少混入。VII層土小ブロック混入。下部に炭化物多混入
41. 40より焼土少。色調やや暗い
42. 43. -

SB41

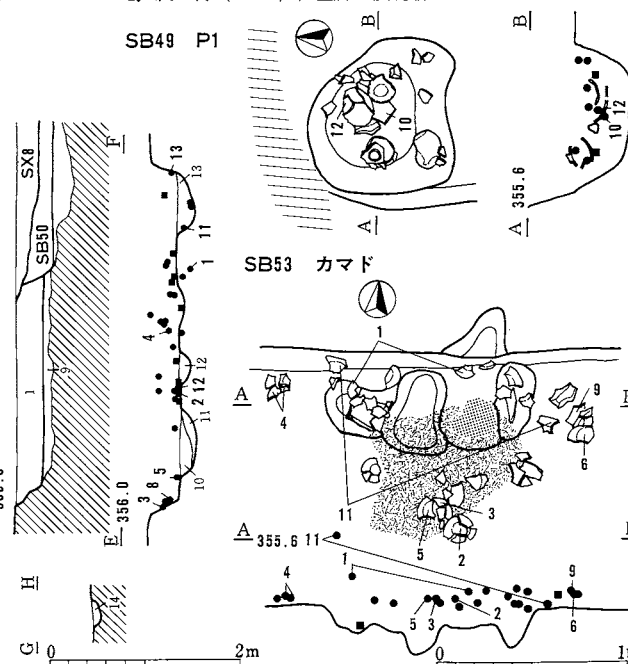
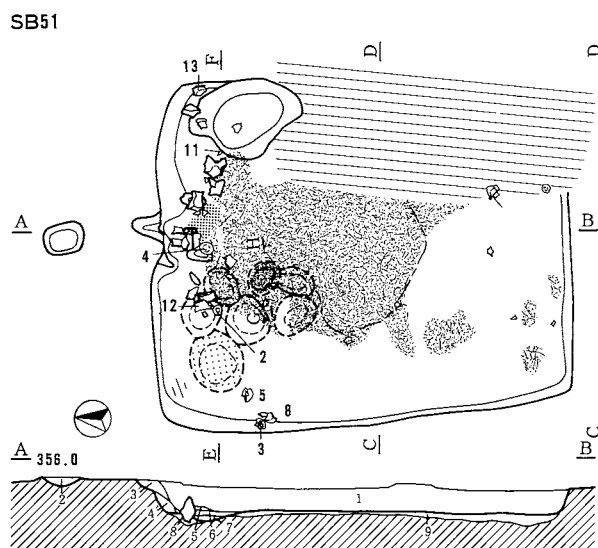
1. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性やや弱。焼土粒子微混入
2. 褐 (10YR4/4) 1層より黄褐土多混入、焼土、炭化物は少
3. 灰黄褐～褐 (10YR4/4～4/2) しまり良、粘性やや弱。炭化物粒、焼土混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり良、粘性やや弱。炭化物粒混入。焼土粒微混入
5. 暗赤褐 (5YR3/3) 焼土
6. 褐 (10YR4/4) 粘性しまり同上。焼土粒、炭化物微混入
7. 暗褐 (10YR3/4) 粘性しまり同上。焼土粒、炭化物粒子多混入
8. にぶい黄褐 (10YR5/4) 粘性しまり同上。炭化物、焼土微混入
9. 褐 (10YR4/4) 粘性しまり同上。炭化物粒、焼土粒子微混入
10. 暗褐 (10YR3/4) 粘性しまり同上。黄褐土粒子混入
11. 暗褐 (10YR3/4) シルト しまり弱、粘性弱。上部に炭化物多混入
12. 暗褐 (10YR3/4) シルト しまりやや有、粘性有。焼土粒少混入
13. 褐 (10YR4/6) シルト しまりやや有、粘性有。黄褐土混入



- SB44
1. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性やや有。炭化物粒、暗黄褐土粒多混入
 2. 暗 褐 (10YR3/3) 土性同上。焼土粒混入、炭化物粒子・ブロック多混入。特に最下部は層状
 3. 褐 (10YR4/6) 土性同上。炭化物、焼土粒、暗黄褐土粒多混入
 4. 褐 (10YR4/6) 3に類似。炭化物、焼土、暗黄褐土粒微混入
 5. 暗 褐 (10YR3/4) 6に類似。焼土、炭化物多混入
 6. 暗 褐 (10YR3/4) しまり弱、粘性強。焼土、炭化物混入
 7. - 8. 暗 褐 (10YR3/4) 4、5層に類似。炭化物多混入
 9. 黒 (10YR1.7/1) 粘性、しまり無。炭化物層。焼土小ブロック、褐土ブロック混入
 10. 暗赤褐 (5YR3/4) しまり良。焼土
 11. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり弱、粘性やや有。最下部に層状に炭化物粒微混入
 12. 黒 (10YR1.7/1) シルト しまり弱、粘性やや有。炭化物層
 13. 黒 (10YR1.7/1) 12に類似。焼土微混入
 14. 褐 (10YR4/6) シルト しまりやや弱、粘性やや強
 15. 褐 (7.5YR4/3) しまり良、粘性強。粒子やや粗い。暗黄褐土多混入。床面堅緻、北側傾斜面は軟弱
 16. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良、粘性良。炭化物粒子混入
 17. 14より焼土、炭化物多
 18. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性良。炭化物等微混入

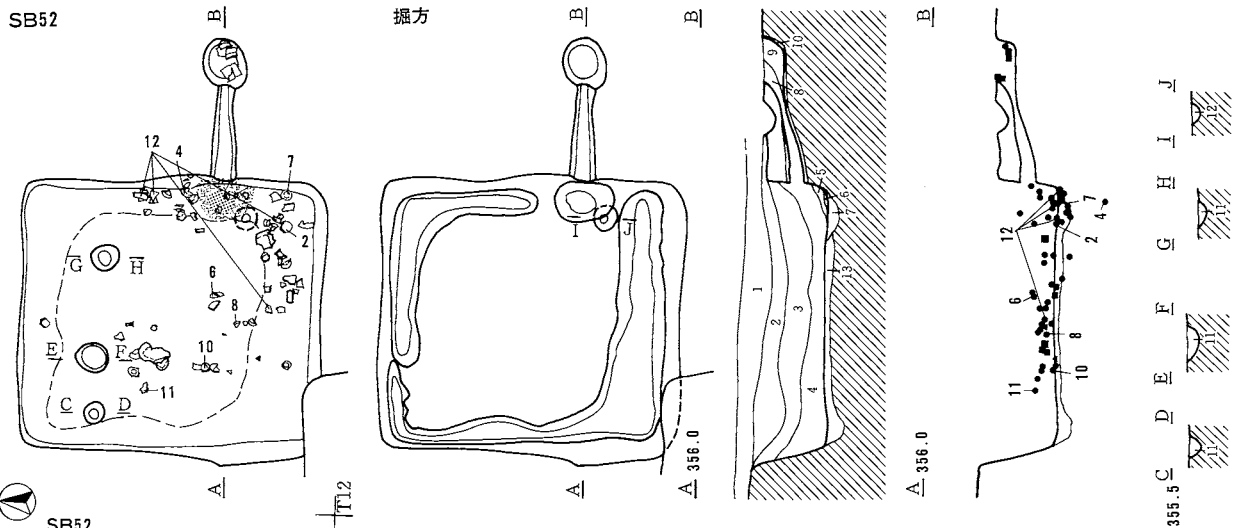


- SB47
1. 褐 (10YR4/4) しまり、粘性弱。
 2. 褐 (10YR4/4) しまり、粘性有。酸化鉄分多、炭化物混入
 3. - 炭化物粒子混入 4. - 焼土粒子混入 5. 焼土
 6. 褐 (10YR4/6) しまり有、粘性弱。
 7. 褐 (10YR4/6) 焼土多混入 8. 炭化物層
 9. 褐 灰 (7.5YR4/1) 黒灰土、暗黄褐土ブロック少混入
 10. オリーブ黒 (5Y3/1) 炭化物粒子多混入
 11. 灰 褐 (5YR5/2) 上部に炭化物混入



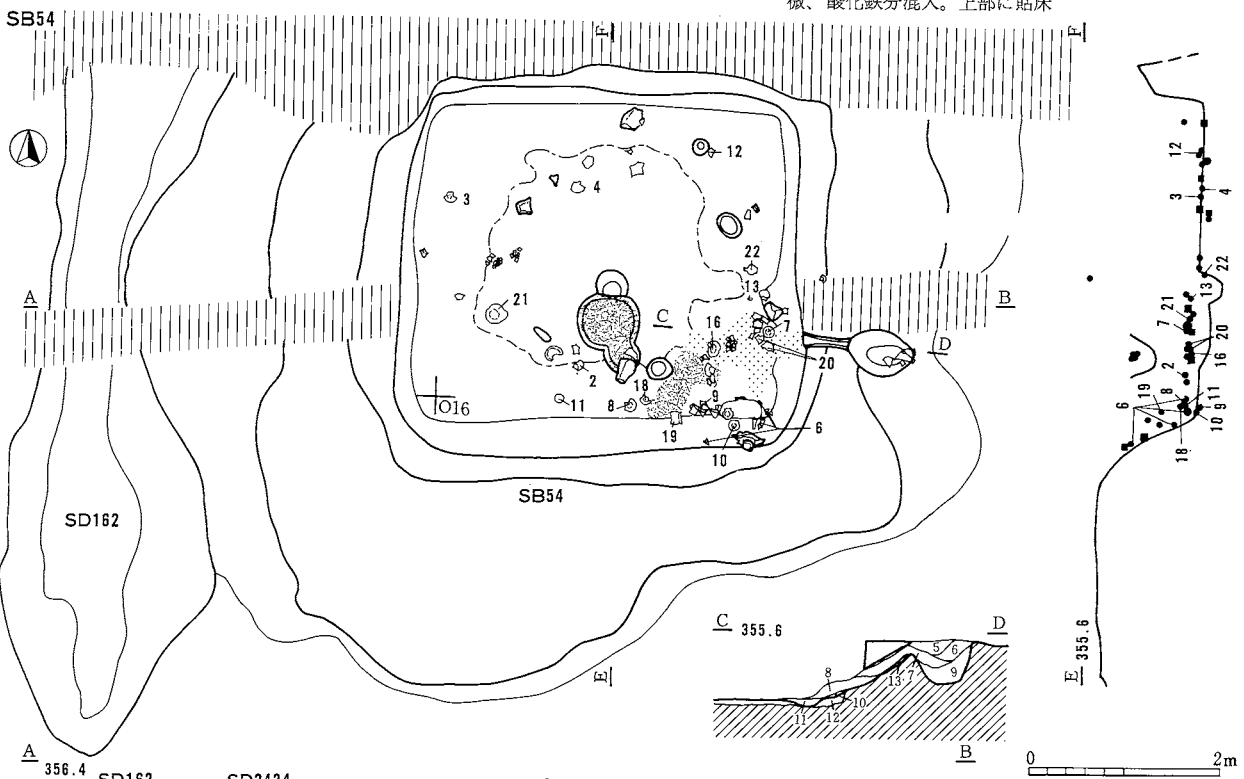
- SB51
1. 暗 褐 (10YR3/4) しまり弱、粘性有。炭化物粒微混入。酸化鉄ブロック混入
 2. 暗 褐 (7.5YR3/3) あずき色の焼土混入。炭化物粒子少混入。黒褐土混入
 3. 黒 褐 (10YR2/3) やや灰色。炭化物粒子、焼土粒子混入
 4. 黒 褐 (10YR3/1) 炭化物、灰、焼土粒子混入
 5. 暗赤褐 (5YR3/4) 焼土多混入。炭化物粒子等混入

- SB49
6. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物粒子多混入
 7. 赤 褐 (5YR4/6) 火床 8. -
 9. にぶい黄褐 (10YR4/3) 軟弱、中央部分は粘床で堅い
 10. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒、焼土粒混入
 11. 黒 褐 (10YR2/2) あずき色焼土ブロック多、炭化物粒子混入
 12. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒、焼土粒混入 13. 14. -



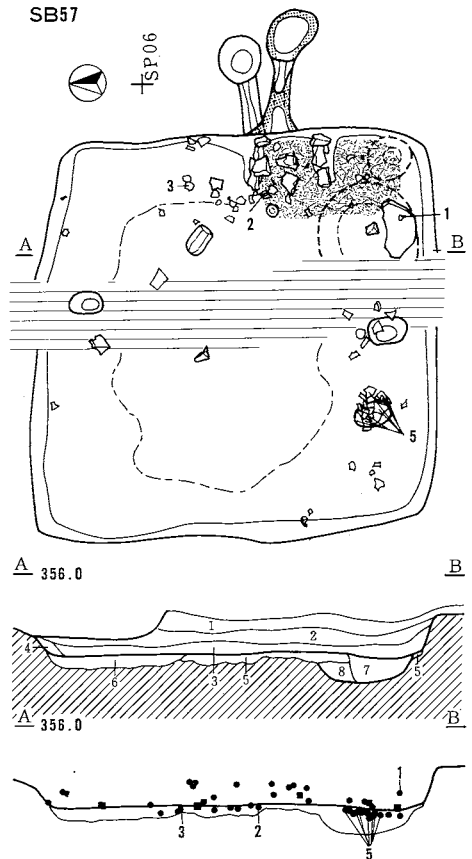
SB52

1. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。焼土粒、炭化物、酸化鉄混入
2. 褐 (10YR4/6) 土性同上。焼土、炭化物、下層部に多混入
3. 暗褐 (10YR3/4) 焼土粒、炭化物粒多混入。下部に炭化物層
4. オリーブ褐 (2.5Y4/4) 粘性、しまり有。酸化鉄分多混入。焼土、炭化物粒混入
5. 暗褐 (10YR3/4) しまり有、粘性やや有。炭化物、焼土多混入
6. 赤褐 (2.5YR4/8) 火床 7. -
8. 暗褐 (10YR3/4) 粘性、しまりやや有。焼土、炭化物粒混入
9. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物多混入 10. 焼土
11. 褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。焼土粒、炭化物粒微混入
12. 暗褐 (10YR3/3) しまり、粘性やや有。焼土、炭化物多混入
13. 褐 (10YR4/4) しまりやや有、粘性有。焼土粒、炭化物粒微、酸化鉄分混入。上部に粘床



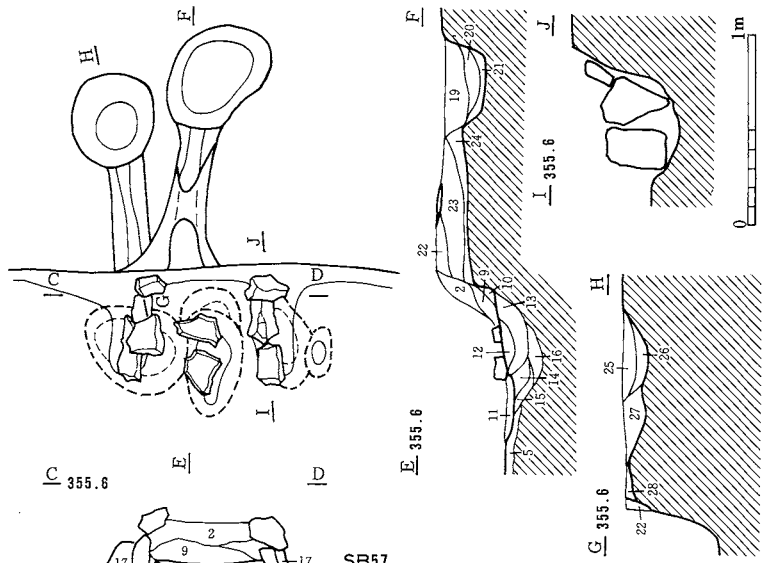
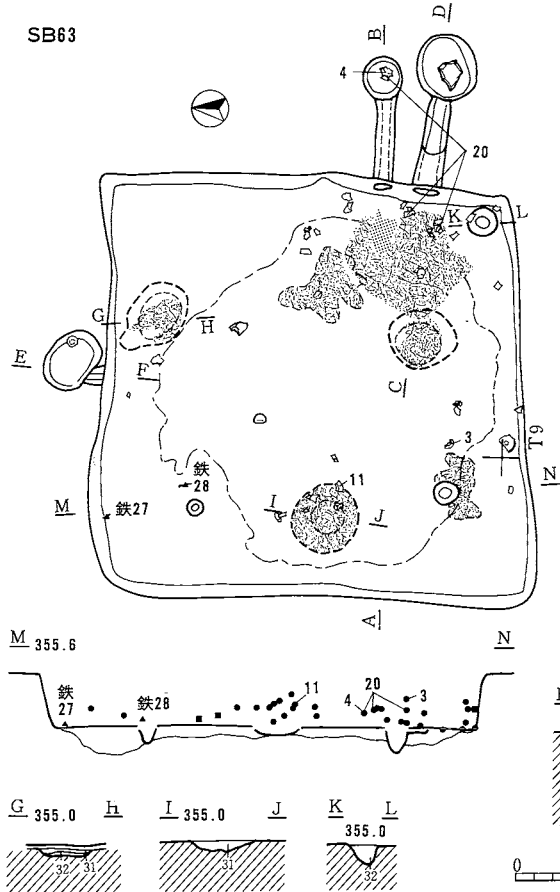
- SD162
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有
 2. 暗褐 (10YR3/3) VI層土ブロック混入
- SD2434
- SB54
1. 褐 (10YR4/4) 細砂、粗砂混入
 - 2~5土色同上、2. 粘質土 しまり有。黄褐土、炭化物粒微混入
 3. 5. 黄褐土ブロック混入 4. 黄褐土多混入
 6. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまりやや弱。黄褐土ブロック、焼土ブロック混入
 7. 褐 (10YR4/4) 砂 しまり弱
 8. 黒褐 (10YR2/3) 9に類似。焼土やや多混入
 9. しまり弱。炭化物多、黄褐土ブロック混入
 10. 焼土粒多混入 11. 赤褐 (5YR4/6) 焼土。南側上面に炭化物粒多分布 12. 褐 (10YR4/4) 炭化物粒子多混入
 13. 黒褐 (10YR2/3) 8, 9より焼きしまる 14. 灰黄褐 (10YR4/2) 上面堅緻。 15. 黒 (10YR1.7/1) 上部に炭化物多混入
 16. 褐 (10YR4/6) シルト 粘性しまり有。黄褐土ブロック混入

竪穴建物跡個別図 7 (屋代遺跡群①区集落)



15. 14より焼土、炭化物粒減少。最下部に炭化物層状堆積
 16. 褐 (10YR4/6) シルト 焼土粒、炭化物粒微混入

SB63



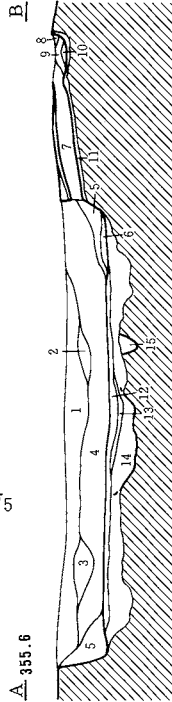
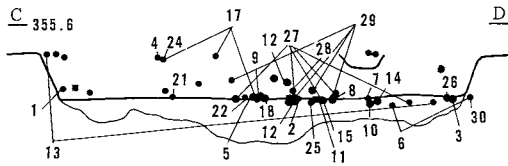
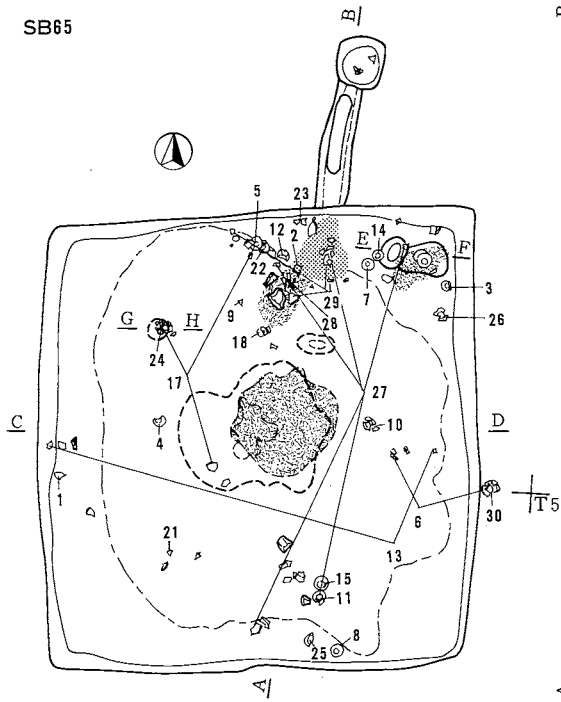
SB57
 1. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性強。炭化物?多混入。焼土粒微混入
 2. 1より炭化物粒少、焼土粒混入
 3. 炭化物少混入 4. 暗 褐 IV層土粒混入
 5. 6. 4に焼土、炭化物微混入。上面硬化 7. 8. 10. 18. -
 9. 暗 褐 (10YR3/4) しまりやや弱、粘性強。焼土粒混入
 11. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層。上・下部に薄い焼土層
 12. 11より炭化物やや減少、褐土小ブロック微、焼土粒混入
 13. 黒 (10YR1.7/1) 9に焼土、炭化物多混入
 14. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり弱、粘性強。焼土粒多、炭化物は下部にブロックで堆積
 17. 1に類似し、炭化物、焼土微混入 19. 17より炭化物増加
 20. 19に焼土粒混入 21. 19に類似、炭化物多混入
 22. 23. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒混入
 24. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性強。焼土粒、炭化物粒混入
 25. 褐 (10YR4/4) 焼土、炭化物多混入
 26. 焼土、炭化物やや減少
 27. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒混入
 28. 27より焼土粒多混入

SB63

SB63
 1. 暗 灰 粘質、黄褐土粒混入
 2. 褐 灰 (10YR4/1) 粘性有。黄褐土小塊混入
 3. 灰 褐 粘性有。黄褐土混入 4. -
 5. 褐 灰 (10YR5/1) 粘性有。赤褐土斑状混入
 6. 5に灰色土混入
 7. 6に焼土、炭化物粒混入 8. 炭化物多混入
 9. 暗赤褐 (5YR3/4) 堅緻な焼土層。上部に炭化物
 10. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性強
 11. 黒 褐 (10YR2/2) 炭化物と灰多。焼土微、砂質土混入
 12. 褐 (10YR4/4) 焼土片微混入、炭化物粒混入
 13. 15より暗く、焼土ブロック多混入
 14. 16. 暗赤褐 (5YR3/3) 被熱で硬化した焼土
 15. 12に類似し、焼土、炭化物粒多混入 17. -
 18. 黄 褐 (10YR5/6) 砂質土 焼土粒混入
 19. 褐 (10YR4/4) 堅緻な焼土。上・下に煤けた焼土多混入
 20. 褐 (7.5YR4/4) 砂質 焼土ブロック、炭化物粒混入
 21. 赤 褐 (5YR4/6) 焼土、下部はやや煤ける
 22. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質 しまり有。粘性弱。堅緻
 23. 褐 (10YR4/4) 砂質 粘性有。炭化物粒、焼土粒が凹地に混入
 24. 暗 褐 (10YR3/3) 細砂 しまり良。焼土粒混入
 25. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土、24層土も混入。9よりしまり弱
 26. におい黄褐 (10YR5/3) V層、VI層土が混在。下部に灰混入
 27. 暗灰黄~黒褐 (2.5Y4/2~2.5Y3/1) 炭化物と灰とV層土混在
 28. 褐 (10YR4/4) 焼土粒、炭化物粒混入。灰も部分的に有
 29. -
 30. 黄 褐 (10YR5/6) 28より砂質、黒色土混入。焼土、炭化物粒微混入
 31. 黒 褐 (2.5Y3/2) 粘性有。灰多混入
 32. 暗灰黄 (2.5Y5/2) しまり良。焼土粒微混入

竪穴建物跡個別図 8 (屋代遺跡群①区集落)

SB65



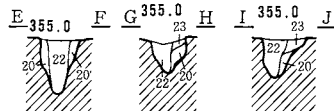
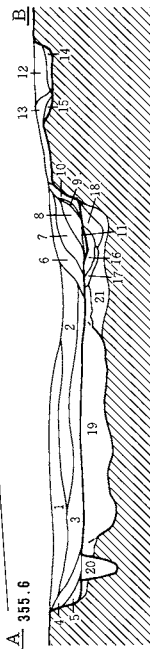
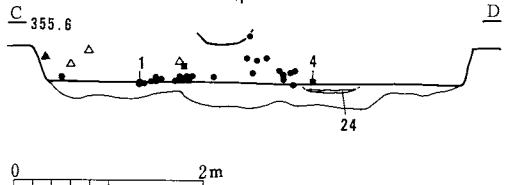
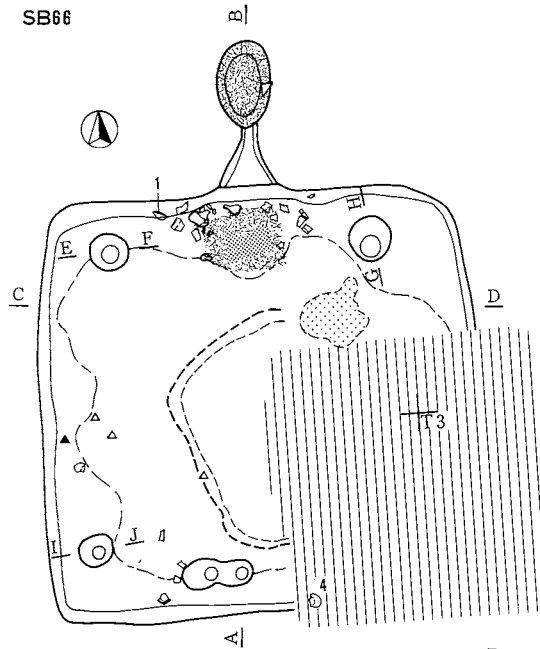
SB65

1. 灰黄褐 (10YR5/2) 細砂 しまりやや良、粘性微弱。
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト しまりやや良。炭化物粒、細粒砂微混入
3. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり良。細砂と粘土が混在。
4. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト しまり強。砂が帯状に混入。
5. にぶい黄褐 (10YR5/4) 砂〜シルト混在。しまりやや良。
6. 赤褐 (5YR4/8) 焼土
7. にぶい黄褐 (10YR5/4) 良くしまった砂に焼土、炭化物粒が混在
8. にぶい黄橙 (10YR6/4) 細粒砂と焼土の小ブロックが混入
9. 暗褐 (10YR4/4) 8同様の砂がやや入るが、焼土多混入
10. 黒褐 (10YR2/3) しまり弱。炭化物、焼土混在
11. 極暗褐 (7.5YR2/3) 焼土
12. 橙 (7.5YR6/6) シルト しまり強。中央部が厚い
13. 灰白 (10Y8/2~5Y4/1) 灰と砂。炭化物粒多混入
14. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり良、粘性有。IV-1 (a') 層、黒色土あるいはVI層土とが混在
15. にぶい黄褐 (10YR5/3) 極細粒砂 粘性微
16. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性強。下部溝の細粒砂やVI層土混在。焼土や炭化物混入
17. 暗灰黄〜にぶい赤褐 (2.5Y5/2~2.5YR4/4) 極細粒 しまり無、粘性強。灰色砂と粘質土粒混在

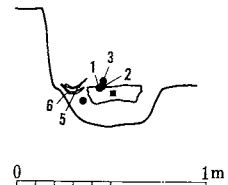
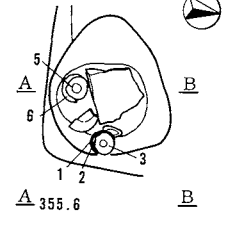
SB66

- G 355.0 H
1. 6. 13. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性有。焼土粒、炭化物粒微混入
 2. 1に類似。焼土粒、炭化物粒子所々に混入
 3. 4. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性有。
 5. 褐 (10YR4/4) シルト しまりやや悪、粘性強。3に類似
 7. 褐 (10YR4/4) シルト 焼土ブロック混入。黄褐土混入
 8. 褐 (10YR4/4) シルト 焼土粒、炭化物粒混入
 9. 暗赤褐 (5YR3/6) 焼土
 10. 褐 (10YR4/4) 焼土粒、炭化物粒混入。黄褐土多
 11. 火床
 12. 褐 (10YR4/4) 土性同上。焼土粒、炭化物粒多混入。砂多混入
 14. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層
 16. 17. 18. -
 15. 暗褐 (10YR3/4) 土性同上。焼土、炭化物粒微混入
 19. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性やや悪。やや粗粒。SD235埋土
 20. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性良。
 21. -
 22. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良、粘性良。黄褐土多混入
 23. 褐 (10YR4/4) 土性同上。焼土粒、炭化物粒混入
 24. 焼土粒混入

SB66



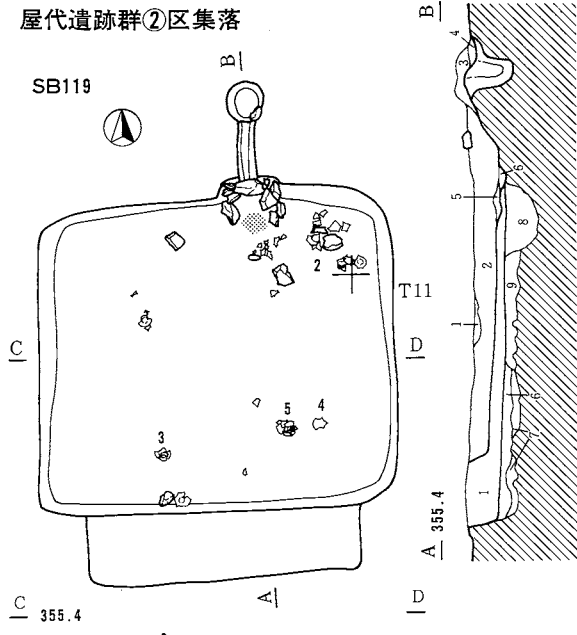
SB72 P1



0 2m

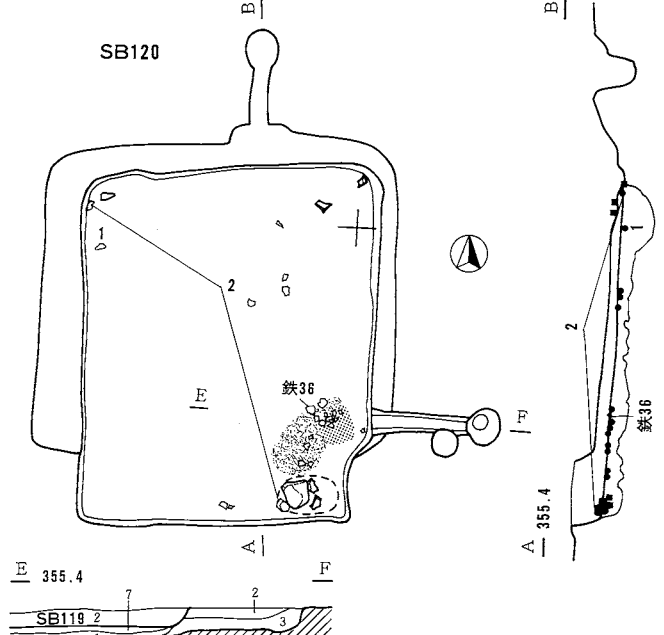
0 1m

屋代遺跡群②区集落



SB119

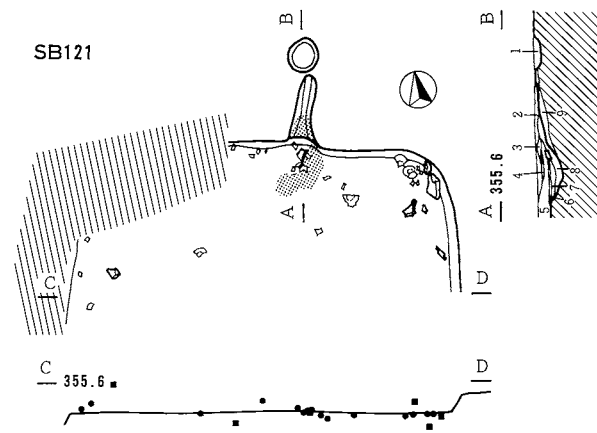
1. 褐 (10YR4/4) 砂質土 上層溝の残存
2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト やや粘性有。酸化鉄分ブロック混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性弱。煙成焼土ブロック混入
4. 煙成焼土ブロック多混入 5. 炭化物混入 6. 焼土混入
7. 褐 砂質土 酸化鉄分ブロック、VI層土混入



SB120

SB120

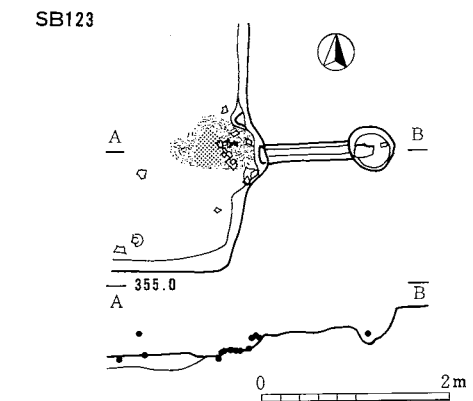
1. 褐 シルト 粘性有。酸化鉄分ブロック散在。炭化物混入 2. -
3. 黒 褐 砂質土 粘性有、しまりやや弱。炭化物層が入る
4. 褐 砂質シルト粘性弱。VII層ブロック混入 5. 焼土
6. 褐 シルト 粘性有。酸化鉄分多混入
7. 褐 シルト 粘性有。IV層土とVI層土混在
8. 灰 褐 シルト 粘性弱。酸化鉄分、IV層土、VI層土が混在
9. - シルト VI層土ブロック混入 10. 褐 シルト VI層土主体



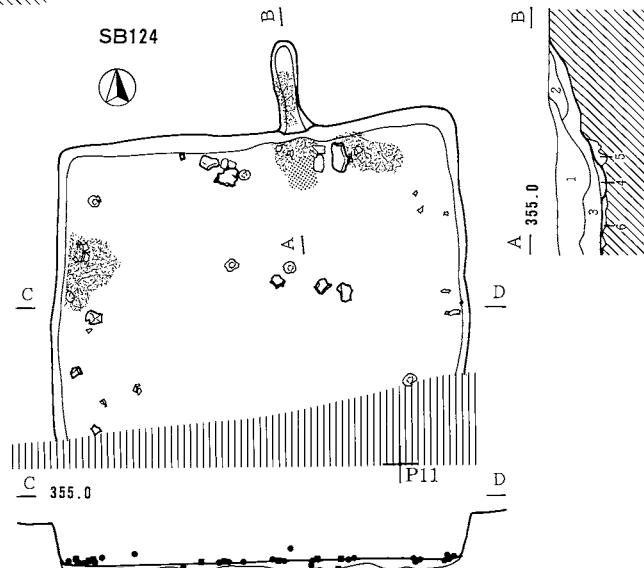
SB121

SB121

1. 褐 (10YR4/6) 砂質土 炭化物、焼土粒子混入
2. 暗 褐 (10YR4/3) シルト
3. 暗 褐 (7.5YR3/3) 砂質土 酸化鉄ブロック多混入
5. - 焼土粒子混入 6. 暗 褐 砂質 紫色焼土ブロック混入
7. 褐 (10YR4/6) 砂質土 炭化物粒子混入
8. 暗赤褐 焼土粒子多混入 9. 灰 褐 砂質土 VI層ブロック混入



SB123

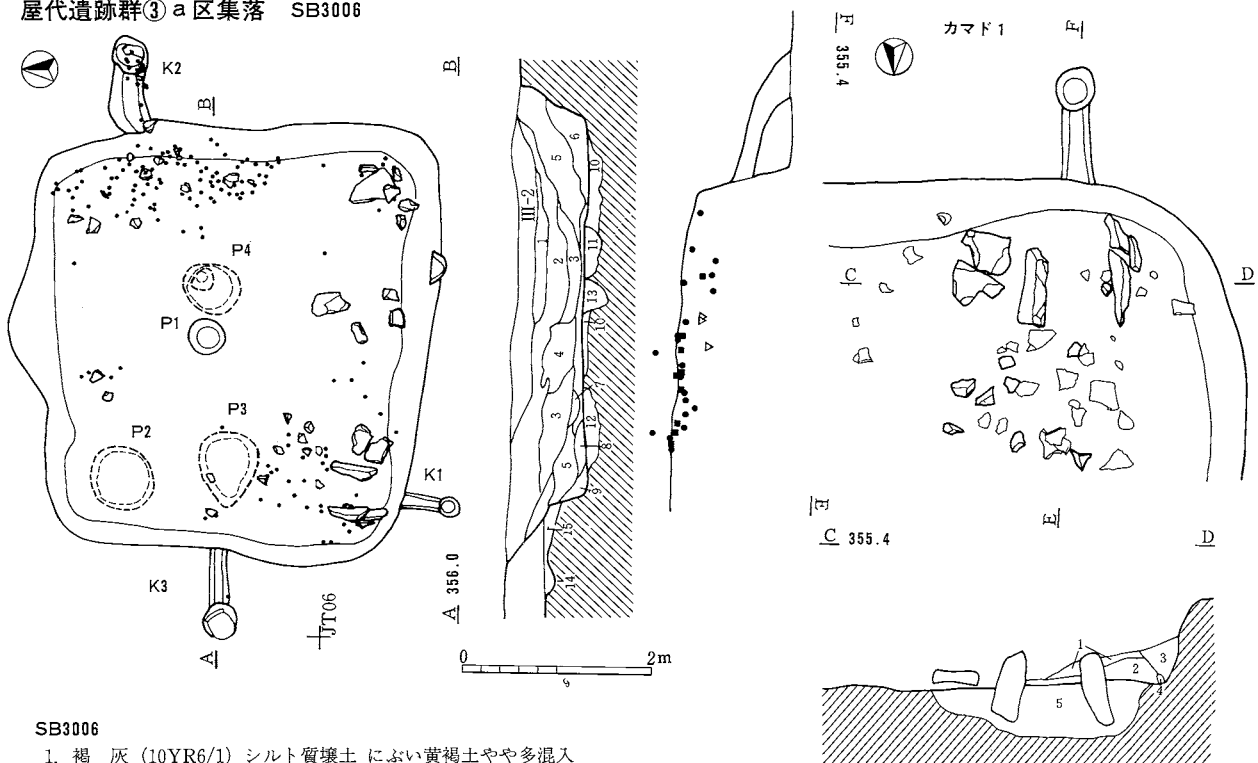


SB124

SB124 カマド

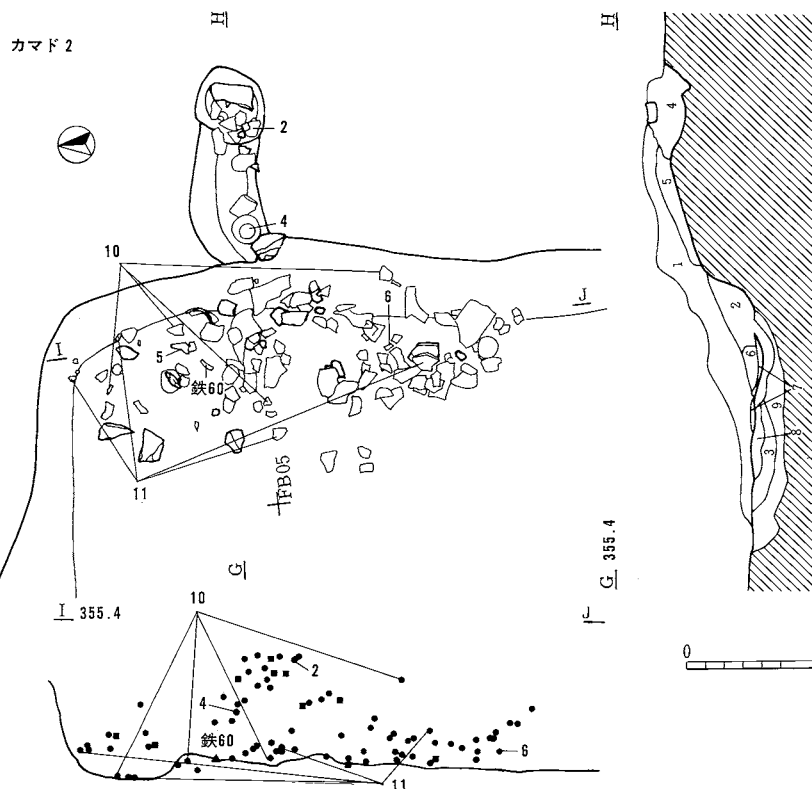
1. 褐 灰 (10YR5/1) シルト 粘性有、しまり有。酸化鉄分ブロック混入
2. 明黄褐 (10YR6/6) シルト 粘性有。床面近くに炭化物層有
3. 褐 (10YR4/4) シルト 炭化物小ブロック微混入
4. 火 床 5. 炭化物層 6. 灰 白 粘性強

屋代遺跡群③ a 区集落 SB3006



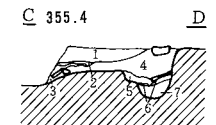
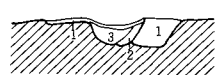
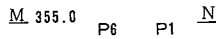
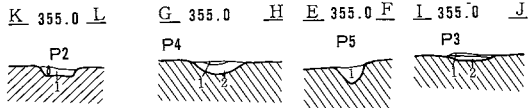
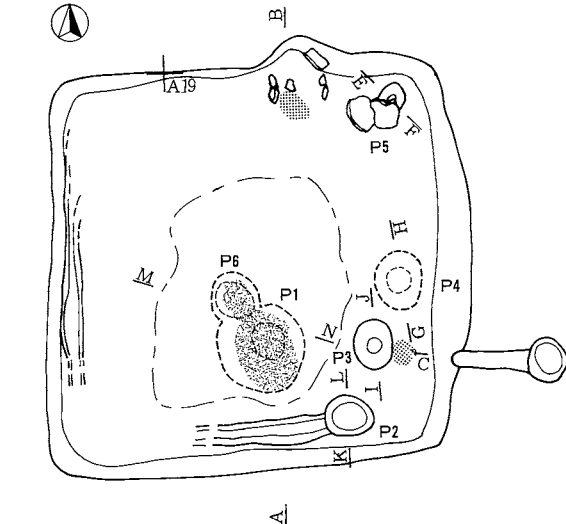
SB3006

1. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土 におい黄褐土やや多混入
2. 褐 (10YR4/4) 壤土 砂、褐灰土やや多混入
3. におい黄褐 (10YR5/4) 中粒砂主体。褐灰土少混入、酸化鉄分集積有
4. 灰黄褐 (10YR6/2) 砂壤土 におい黄褐土混入
5. におい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 明黄褐土やや多、焼土、灰、炭化物微混入
6. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土 灰混在、焼土微混入
7. におい黄褐 (10YR5/4) 砂壤土 炭化物粒、パミス混入
8. 褐 灰 (10YR5/1) 砂壤土 焼土微、炭化物、灰混入
9. におい黄褐 (10YR5/4) 砂壤土 灰黄褐土、におい黄褐土、焼土、灰微混入
10. におい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 しまり強。焼土、灰微混入。上部に褐灰土層、明黄褐土層有
11. 明黄褐 (10YR6/6) 砂壤土 褐灰土微、焼土、炭化物やや多混入
12. 灰黄褐 (10YR5/2) 砂壤土 明黄褐土、焼土、炭微混入
13. 黒 褐 (10YR3/1) 砂質土 明黄褐土ブロック、炭化物、炭微混入
14. におい黄褐 (10YR4/3) しまり良、粘性ほとんど無
15. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性ほとんど無。焼土少混入



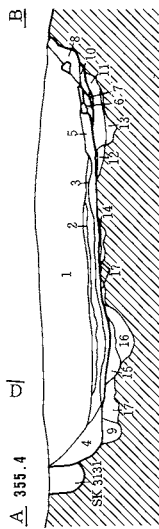
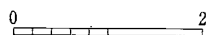
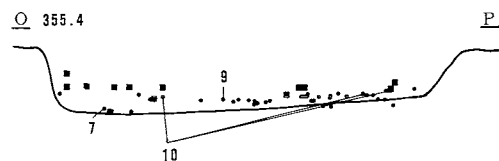
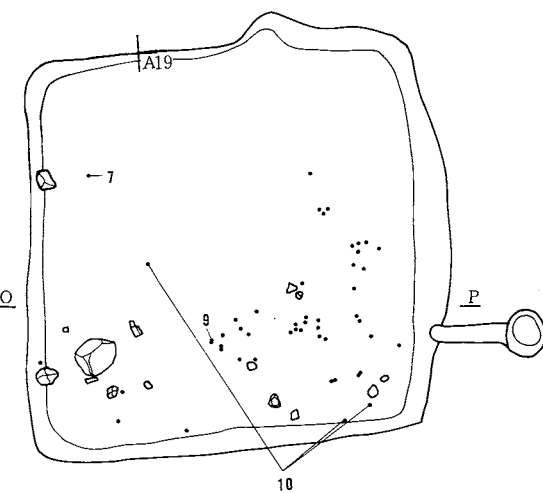
- SB3006 カマド 1**
1. におい黄橙 (10YR6/3) 砂壤土 黄褐土ブロック、焼土、炭化物、灰微混入
 2. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土 粘性弱。明黄褐土ブロック、焼土、炭化物微灰混入
 3. におい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 しまり良 炭化物、焼土微混入
 4. におい黄褐 (10YR6/4) シルト質壤土 炭化物焼土混入
 5. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性弱。炭化物微混入
- SB3006 カマド 2**
1. 灰黄褐 (10YR6/2) シルト質壤土 褐灰土、灰混在。炭化物粒多 焼土微混入
 2. 砂質土 しまり無。炭化物主体、焼土、灰混入
 3. 灰黄褐 (10YR5/2) 褐灰土、明黄褐土混入、焼土粒やや多、炭化物微混入
 4. 黒 褐 (10YR3/1) 砂壤土 焼土、炭化物多混入
 5. 褐 灰 (10YR4/1) 砂質土 焼土、炭化物多、褐灰土ブロック混入
 6. 灰 白 (10YR8/2) 灰主体 褐灰土少混入
 7. 焼土、しまり弱
 8. 炭化物層
 9. におい黄橙 (10YR6/3) 砂壤土 焼土、炭微混入

SB3008



P3
1. にぶい赤褐 (5Y4/4) 焼土層 炭化物混入
2. 黒褐 (10YR3/2) 細砂 しまり有。粗砂散点

P5
1. 暗褐 (10YR3/3) 細砂 しまり無。VI層下部の土主体、炭化物微混入



SB3008

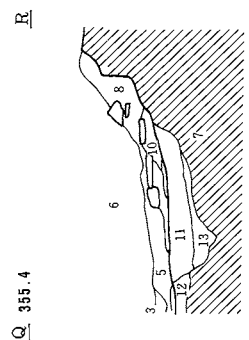
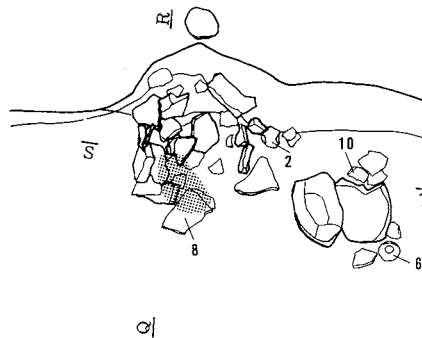
1. III-2層
2. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 砂質シルト 酸化鉄分集積微、粗砂混入
3. 暗褐 (10YR3/3) 砂質シルト 酸化鉄分集積と炭化物散点
4. 黒褐 (10YR3/2) シルト 若干粘性有。炭化物微、細砂混入
5. 黄褐 (2.5Y4/1) 粘土質 しまり有。IV-1層基調、炭化物粒混入
6. 暗褐 (10YR3/2) 細砂
7. 暗褐 (7.5Y3/4) 焼けた細砂
8. 暗褐 (10YR3/3) 砂壤土
9. 黒褐 (10YR3/2) 砂質土 細砂と黄褐土、暗褐土混在
10. 黒褐 (10YR2/3) 炭化物粒散点
11. 暗褐 (10YR3/3) 黄褐土と暗褐土ブロック混在
12. 暗褐 (10YR3/3) 砂質シルト、酸化鉄分等混入
13. 褐灰 (10YR4/1) 砂質土 炭化物微混入
14. 黒褐 (10YR2/2) 黄褐土と褐土ブロック混在、酸化鉄分集積
15. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり良。IV-1層とVI層土ブロック混在、炭化物混入
16. 暗褐 (10YR3/3) IV-1層とVII層のブロック混入
17. 黒褐 (10YR3/2) 黒褐土ブロック主体、暗褐、黄褐ブロック混入

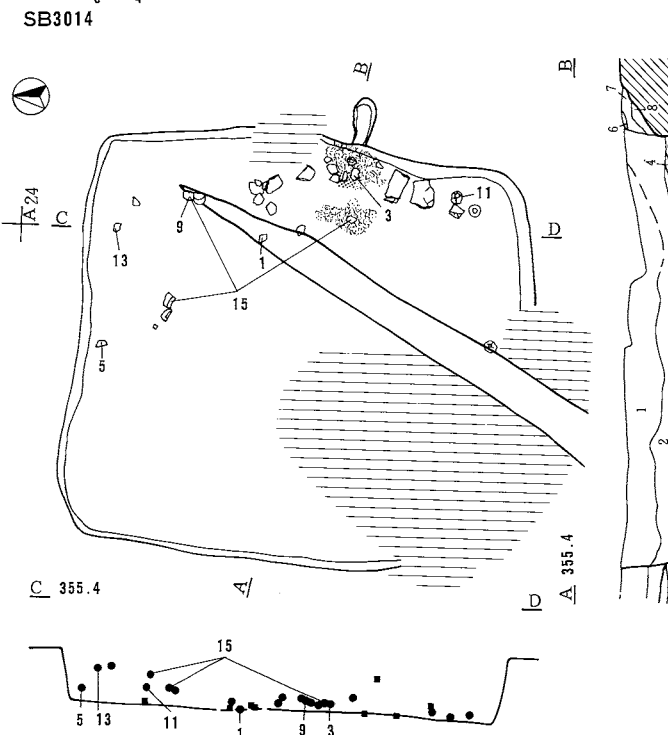
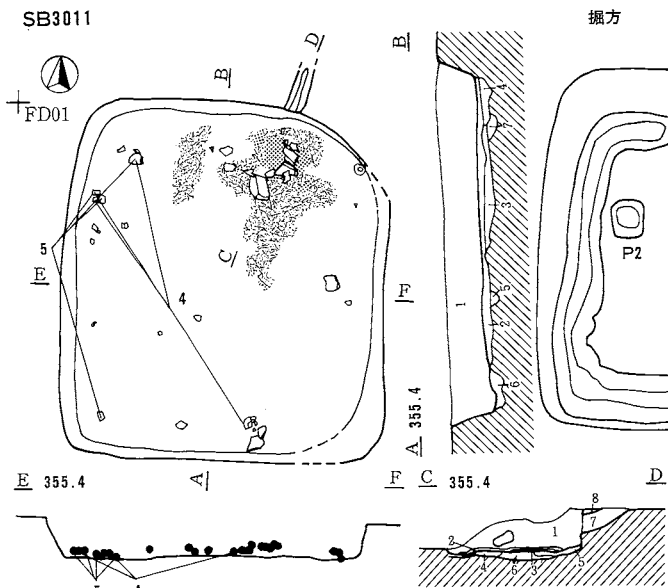
- P1
1. 暗褐 (10YR3/3) VII層基調、オリーブ褐土、酸化鉄分等微混入
- P2
1. 黒褐 (10YR3/2) しまり有。炭、焼土粒が散点

- P4
1. 黒褐 (7.5Y2/2) 炭化物、焼土ブロックが混在
2. 暗褐 (10YR3/3) 細砂 しまり有。上部で焼土、灰がブロック状に散点

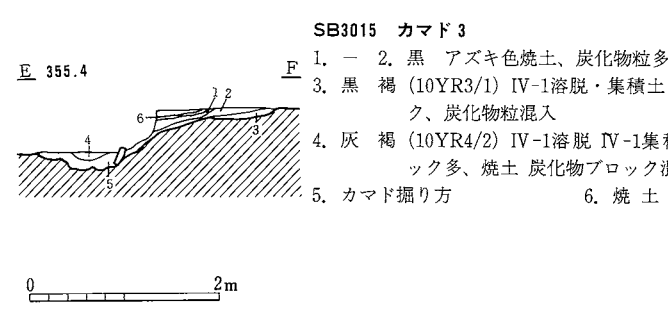
- P6
1. 黒 (10YR7/1) 炭化物層
2. 暗褐 (10YR3/3) VII層を基調とし、オリーブ褐の粘土散点。酸化鉄分等混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘土 しまり有。IV-1層基調で、細砂混入

カマド1





- SB3015**
1. 暗褐 粒子細かい、灰色がかっている
 2. 灰褐 IV-1溶脱、集積ブロック混入
 3. におい黄褐 IV-1溶脱集積ブロック、V層、VIブロック混入

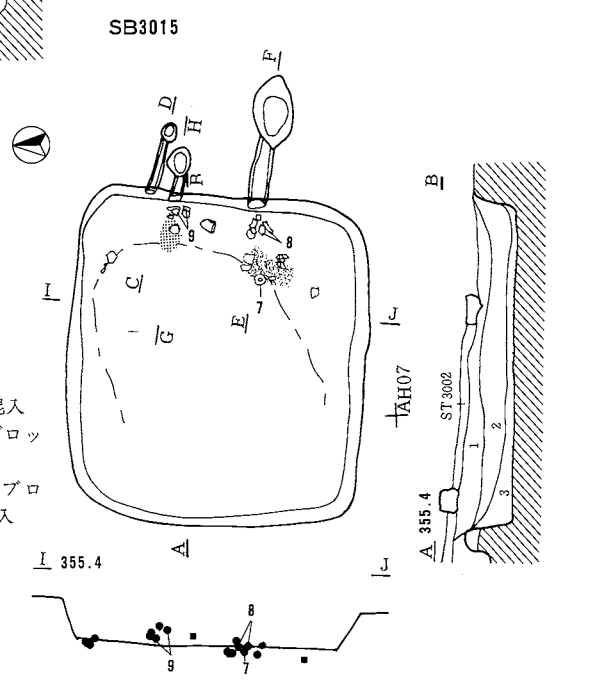


- SB3015 カマド3**
1. - 2. 黒 アズキ色焼土、炭化物粒多混入
 3. 黒褐 (10YR3/1) IV-1溶脱・集積土ブロック、炭化物粒混入
 4. 灰褐 (10YR4/2) IV-1溶脱 IV-1集積ブロック多、焼土 炭化物ブロック混入
 5. カマド掘り方
 6. 焼土

- SB3011**
1. 灰黄褐 (10YR6/2) 砂壤土 しまり良。焼土、炭化物微混入
 2. 灰褐 (10YR6/1) 砂壤土 しまり強。明黄褐土、褐灰土ブロック混入
 3. におい黄橙 (10YR6/4) 砂壤土 褐灰土大ブロック微混入
 4. 灰褐 (10YR6/1) シルト質壤土 黄褐土小ブロック混入
 5. 灰褐 (10YR6/1) 砂質土 褐灰、明黄褐土ブロック少、炭化物微混入
 6. 明黄褐 (10YR6/6) シルト質壤土 焼土、炭化物微、褐灰土ブロック混入
 7. 褐灰 (10YR4/1) 砂壤土 炭化物多、焼土微混入

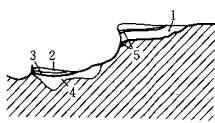
- SB3011 カマド**
1. におい黄橙 (10YR6/3) 焼土、煙道壁片、炭化物混入
 2. 炭化物層 におい黄橙土微混入
 3. 火床
 4. におい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 褐灰、明黄褐土小ブロック混入
 6. 焼土
 5. 明黄褐 (10YR6/6) 砂壤土 焼土、灰微、灰黄褐土ブロック混入
 7. 褐灰 (10YR4/1) 砂質土 しまり良。明黄褐土微、焼成不十分な焼土多混入
 8. 6よりも焼成不十分な焼土ブロック多混入

- SB3014**
1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 酸化鉄分ブロック多混入
 2. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性強。酸化鉄分ブロック、炭化物粒混入
 3. 暗赤褐～黒褐 焼土主体の粘土質ブロック
 4. 黄灰 (2.5Y6/1) 粘土 焼土ブロック混入
 5. 火床
 6. 焼土 しまり強。
 7. 褐灰 (10YR4/1) シルト しまり弱、灰黄褐土混入
 8. 黒褐 (2.5Y3/1) シルト しまり強、炭化物多混入
 9. VII層、IV-1層、VI層土ブロック、炭化物、焼土混入
 10. 赤褐 下部赤灰、焼土少、VI層土ブロック混入
 11. VII層を主体とし、IV-1層土ブロック混入
 12. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり弱。酸化鉄分ブロック散在



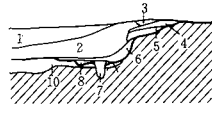
SB3015 カマド 1

C 355.4



カマド 2

D G 355.4



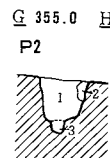
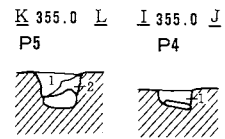
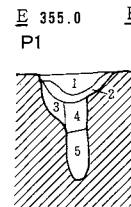
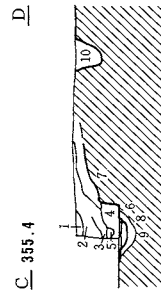
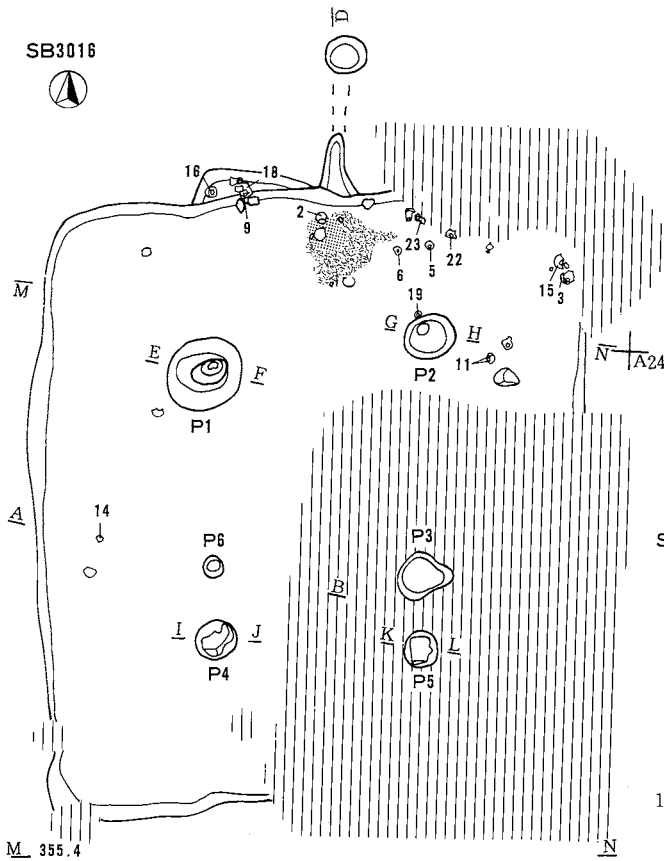
SB3015 カマド 1

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物粒 焼土粒混入
2. 黒 (10YR1.7/1) カマド 2 の炭化物粒
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 炭化物粒、焼土粒微混入
4. 灰 褐 IV-1溶脱層、集積、VIブロック、焼土混入
5. 焼 土

SB3015 カマド 2

1. 黒 褐 (10YR3/2) やや灰色がる
2. 灰 褐 (10YR4/2) IV-1溶脱 集積層土ブロック混在
3. 暗赤褐 アズキ色の焼土
4. 暗 褐 (10YR3/3) IV-1溶脱、集積土ブロック、アズキ色焼土ブロック微混入
5. 黒 褐 (10YR3/2) アズキ色焼土ブロック微混入
6. 黒 炭化物粒、多混入
7. 灰 褐 (10YR4/2) しまり弱。焼土、炭化物粒混入
8. 黒 炭化物粒
9. 赤 褐 (5YR4/6)
10. 赤 褐 (5YR4/6) IV-1層基調に炭化物粒、焼土粒多混入

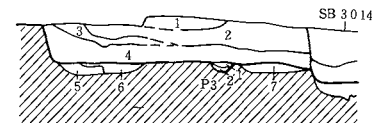
SB3016



SB3016 カマド

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性有
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性やや強
3. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性有
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 酸化鉄分ブロック、VII層土ブロック混入
5. 暗 褐 (10YR3/3) シルト 酸化鉄分ブロック多混入
6. 火床上部 炭化物、焼土多混入
7. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 粘性有。焼土ブロック多混入
8. -
9. 灰 褐 (5YR4/2) 粘性土 しまり弱。焼土ブロック、炭化物混入
10. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり弱。灰と焼土多混入

A 355.4 B



0 2m

SB3016

1. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性有。粒子細かい
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり強、粘性弱。酸化鉄分多、炭化物粒微混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性有。焼土微混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 3よりしまり弱、粘性強。酸化鉄分散在
5. 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性土 しまりやや弱。酸化鉄分小ブロック微混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性土 しまり良。VI層ブロック、VII層、IX層土混在
7. 炭化物集中の上部は酸化鉄分集積と炭化物混在

P1

1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト P1に類似。上部に酸化鉄分集積
2. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト P1に比べ、酸化鉄分集積多
3. 暗灰褐 (2.5Y5/2) しまり弱。VII層を基調とし、粘性土が層状堆積、VI層土ブロック混入
4. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性土 VI層土ブロック混入。上部に酸化鉄分散在
5. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性土 しまり良。4と5の間に酸化鉄の集積

P2

1. 灰黄褐 (10YR5/2) しまり弱。酸化鉄分ブロック散在。炭化物微混入
2. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 1にVII層土混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 1に炭化物ブロック混入、底部側面に鉄分集積

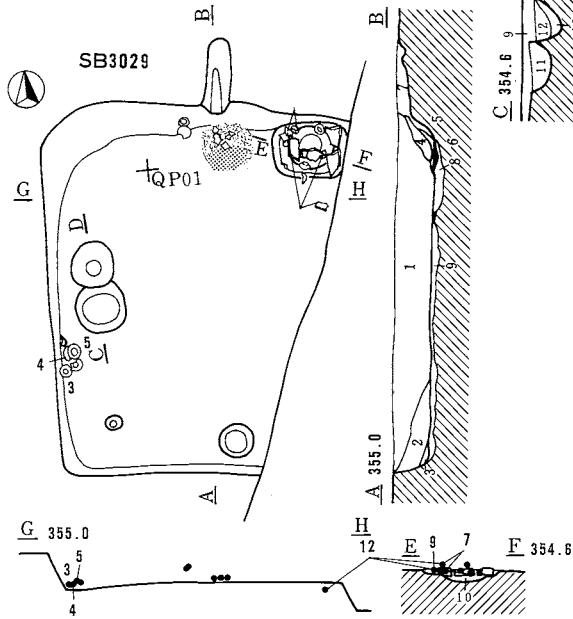
P4

灰黄褐 (10YR4/2) 粘性土 しまり良。VII層土混在

P5

1. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト ややしまり良。酸化鉄分ブロック混入
2. 1に上部集積の影響で、酸化鉄分ブロック、VI層土微混入

屋代遺跡群③b区集落



SB3029

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり有。細砂・炭化物・焼土粒少混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 1より粘性やや有。炭化物微混入
3. 褐 灰 (10YR4/1) 2に比べ褐色土多混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト しまり弱。粘性有。褐色土多混入
5. 炭化物層 6. 火床
7. 褐 (10YR4/4) シルト しまり有。粘性弱炭化物少、焼土粒・ブロック混入
8. 灰黄褐 (10YR5/2) 8~12は土性同上。褐色土小ブロック混入
9. にぶい黄褐 (10YR4/3) 下部酸化鉄分で硬化
10. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物多混入 11. 褐 (10YR4/4) 暗褐土塊多混入
12. 褐 (10YR4/4) 灰褐土塊混入 13. 褐 (10YR4/4) 粘性やや有

SB3030

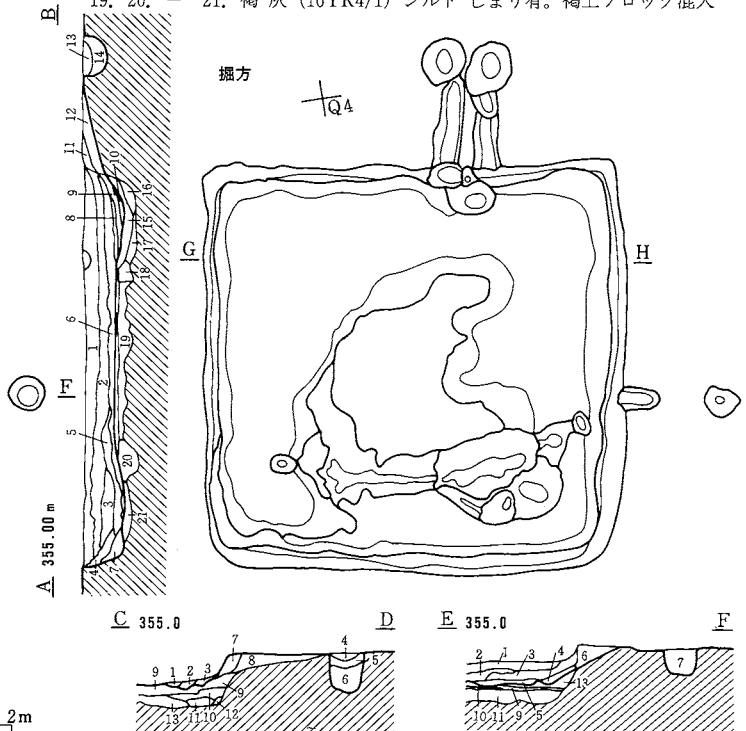
1. 褐 (10YR4/4~4/5) シルト やや砂質。酸化鉄集積多混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 酸化鉄分等、焼土粒微混入
3. 灰黄褐~にぶい黄褐(10YR4/2~4/3) IV-2層土ブロック多混入
4. 褐灰~灰黄褐 (10YR4/1~4/2) IV-2層に近似。酸化鉄分微混入
5. 黒 褐 (10YR2/2~2/3) シルト 炭化物・焼土ブロック多混入
6. 灰黄褐~にぶい黄褐 (10YR4/2~4/3) シルト しまり有。焼土塊混入
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 8. 灰黄褐 (10YR4/2.5) 砂質シルト
9. 8に焼土、炭化物微混入 10. - 焼土、灰、炭化物多混入
11. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト。しまり有。酸化鉄分ブロック混入
12. 11に燻された焼土多混入
13. 黒 褐 (10YR2/3) シルト しまり無。焼土、炭化物小ブロック多混入
14. 暗 褐 (10YR3/3) 砂質シルト 焼土ブロック混入
15. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり無。焼土、炭化物ブロック混入
16. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性しまり有。焼土、炭化物ブロック混入
17. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり無。VI層土ブロック混入
18. - 粘土 しまり有。IV-2溶脱層を主とし、集積層土若干混入
19. 20. - 21. 褐 灰 (10YR4/1) シルト しまり有。褐土ブロック混入

SB3030



SB3030 カマド 2

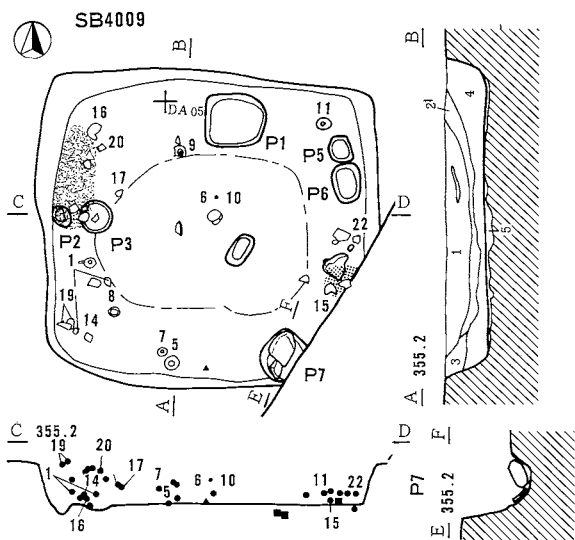
1. 暗赤褐 (5YR3/3) 焼土、炭化物混入
2. 赤 褐 (5YR4/8) しまり無。小ブロック状
3. - シルト 焼土、炭化物多混入
4. - シルト 砂質。炭化物微混入 5. 4に比べ炭化物多混入
6. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性有。VI層土多混入
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 埋土1に類似 8. -
9. 埋土9に類似 10. 黒 褐 (10YR2/2) シルト
11. にぶい黄褐 (10YR4/3) 若干砂質のシルト 12. -
13. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり無。IV-2集積層土を主にVI層土ブロック混入



SB3030 カマド 3

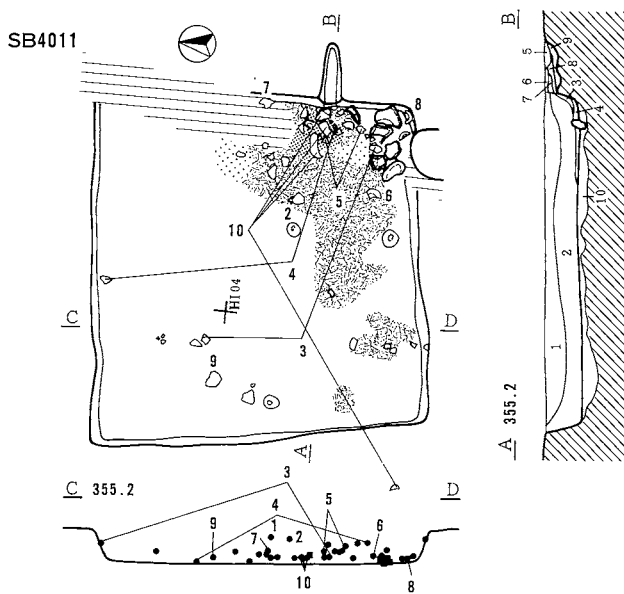
1. 2. 埋土1.2対応
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 焼土粒ブロック状混入
4. 黒 褐 (10YR2/3) シルト 炭化物混入。焼土粒少混入
5. 黒 褐 (10YR2/3) シルト 炭化物多混入。焼土粒増加
6. にぶい黄褐 (10YR4/3~5/3) IV-1層土ブロック混入
7. 褐 (10YR4/4)
8. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱。炭化物粒混入
9. 16に類似、やや軟質 10. 黒 (10YR2/1) 炭化物層
11. - IV-1、VI層土ブロック混在

屋代遺跡群④～⑥区集落



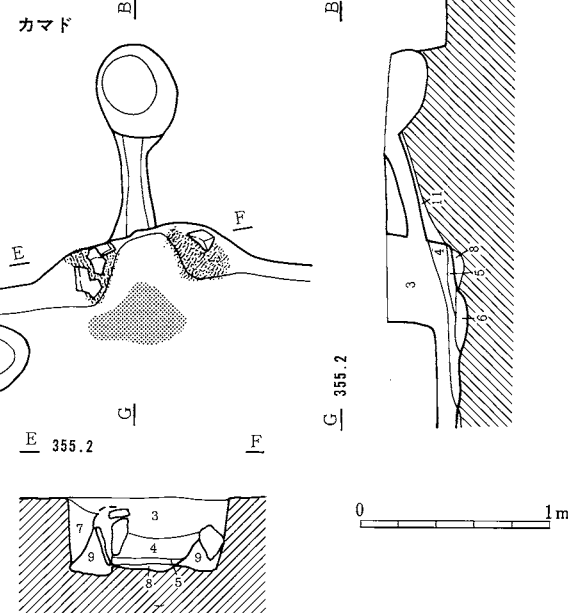
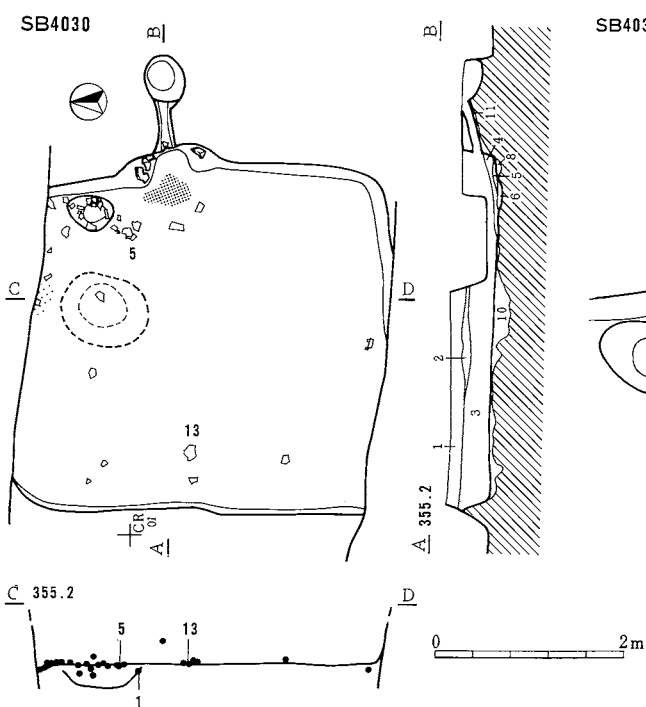
SB4009

1. 黒 褐 (10YR3/2) 壤土、中粒砂。しまり有。炭化物、焼土混入
2. 1に類似、炭化物多、焼土、VII層土ブロック混入
3. -
4. にふい黄褐 (10YR4/3) VII層土ブロック多、炭化物、焼土少混入
5. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘土 しまり強。中央に貼床、炭化物微混入



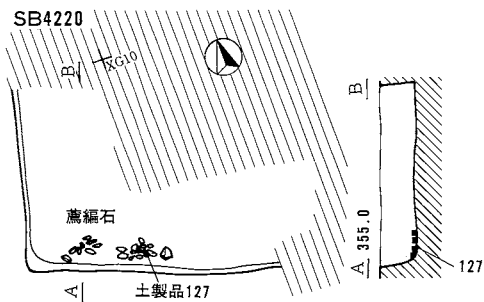
SB4011

1. 灰黄褐 酸化鉄分ブロック混入
2. 1よりやや暗い
3. 8. 褐 灰 焼土、炭化物混入
4. 焼土、炭化物多混入
5. 炭化物層。煙成焼土ブロック混入
6. 褐 灰
7. 炭化物層。焼土粒混入
9. 褐 灰 炭化物、煙成焼土ブロック混入
10. 掘方、カマド付近に貼床有



SB4030

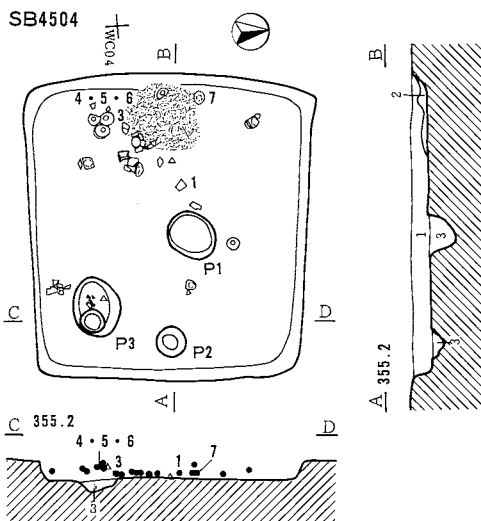
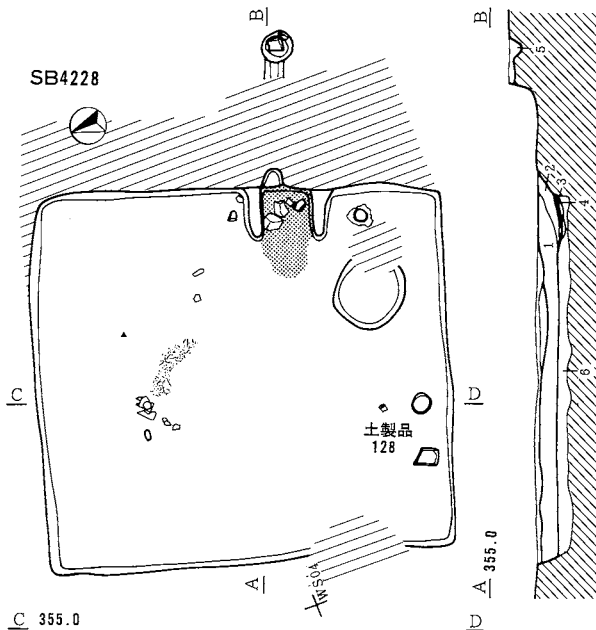
1. 灰 褐 シルト IV-1層、VI層、VII層土ブロック多混入
2. 炭化物、焼土層
3. 灰 褐 シルト 焼土ブロック混入
4. 3に焼土大ブロック混入
5. 炭化物層
6. 火 床
7. 暗灰褐 シルト 焼土ブロック混入
8. カマド掘方
9. 灰黄褐 シルト ややブロック混入
10. VI層、VII層土混在
11. 被熱し赤褐色化



SB4220 VII層土ほとんど混入せず

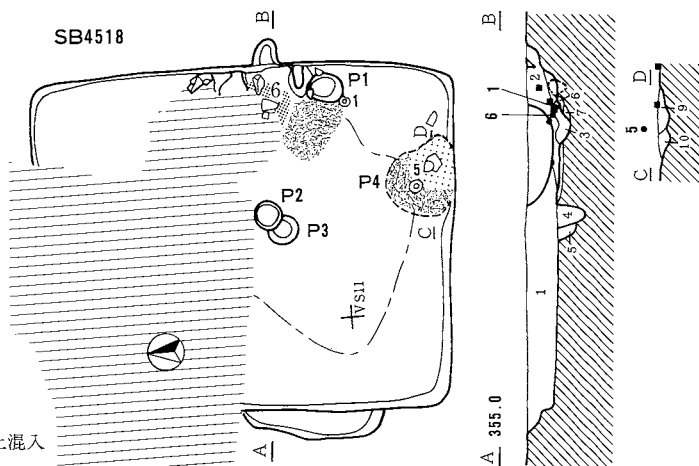
SB4228

1. 暗 褐 (10YR3/3) シルト しまり弱。焼土粒、炭化物微混入
2. 暗赤褐 (2.5YR3/3) 1に焼土粒、炭化物多混入
3. 炭化物層 4. 赤 褐 (2.5YR4/6) 焼土層
5. 1に炭化物多混入 6. 暗 褐 掘方



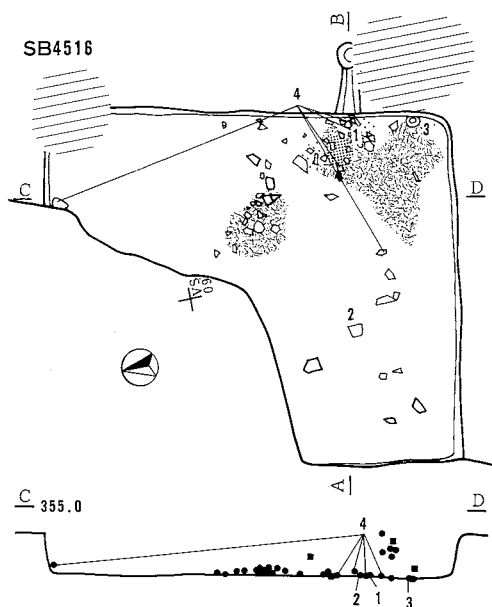
SB4504

1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性有。カマド付近に焼土混入
2. 褐 (7.5YR4/4) 粘土 炭化物混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有。褐土粒混入



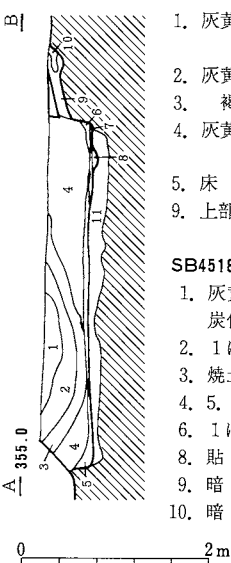
SB4516

1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性有。炭の小ブロック微混入。10YR4/4がブロック
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 底部に薄い炭化物層、焼土小ブロック微混入
3. 褐 (10YR4/4) しまり有、粘性有。4の土が混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有、粘性有。炭化物ブロック微、3のブロック混入
5. 床 6. 焼土、炭化物混入 7. 炭化物層 8. 火床
9. 上部は焼け、下部には炭化物混入 10. - 11. 掘方



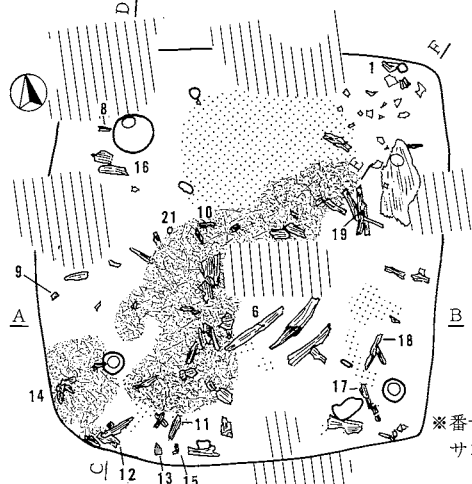
SB4518

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性、しまり有。褐土ブロック少、焼土、炭化物粒微混入
2. 1に焼土、炭化物粒、褐土ブロック混入
3. 焼土ブロック多混入
4. 5. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性、しまり有。炭化物粒微混入
6. 1に炭化物と灰混入、上部は炭化物層 7. 火床
8. 貼床
9. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土ブロック多、炭化物少混入
10. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物多、焼土ブロック微混入

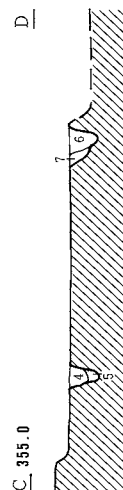
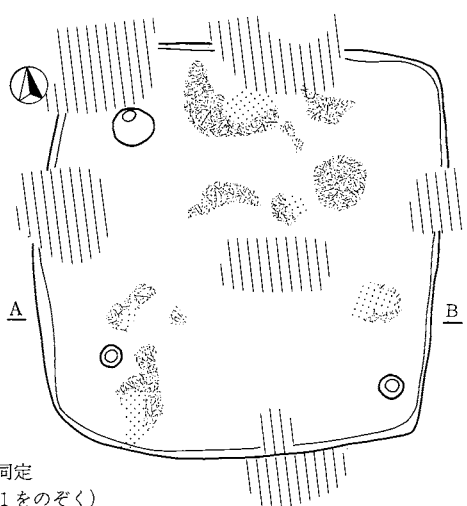
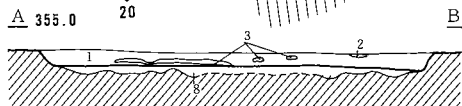


屋代遺跡群⑤b区

SB5004



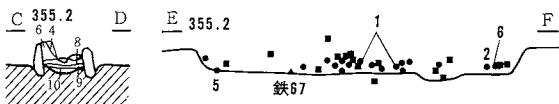
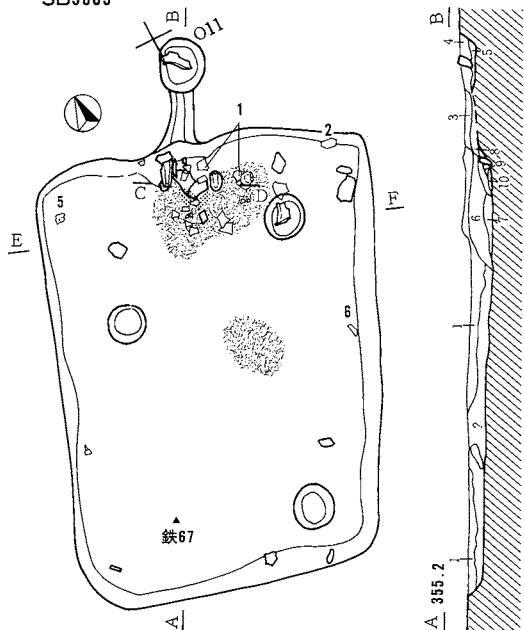
*番号は樹種同定
サンプル(1をのぞく)



SB5004

1. 黒 褐 (10YR3/1) しまり有、粘性無。黄褐、褐灰粒少、焼土、炭化物多混入
2. 焼土粒多混入
3. 炭化物層 焼土粒混入
4. 灰 褐(10YR4/2)Sic しまり弱。炭化物、焼土ブロック多混入
5. にぶい黄橙 (10YR6/4) Sicしまり弱。灰褐土ブロック混入
6. 土性同上。黄褐土多混入 炭化物少混入
7. 土性同上。灰褐土ブロック、焼土ブロック多、炭化物混入
8. 掘方

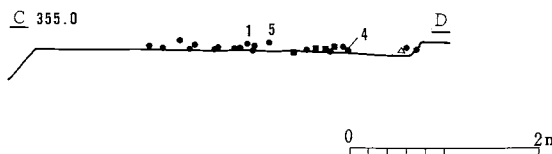
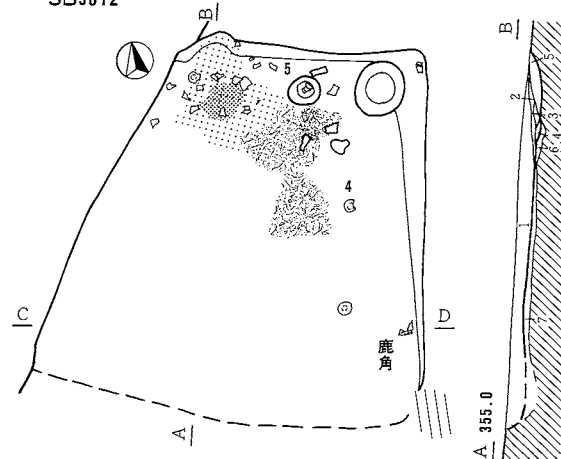
SB5005



SB5005

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒微混入
2. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒微、炭化物粒微、にぶい黄褐土ブロック少混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 極暗褐焼土30%、炭化物粒微混入
5. にぶい黄褐 (10YR4/3) 暗褐焼土20%、黄褐土 20%混入
6. 褐 (10YR4/4) 焼土粒微、黄褐色パミス微混入
7. 褐 (10YR4/4) sic 焼土粒微、明黄褐パミス微混入
8. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土微、炭化物微混入
9. 明黄褐 (7.5YR5/6) 灰混入
10. 火 床

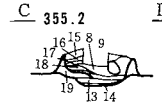
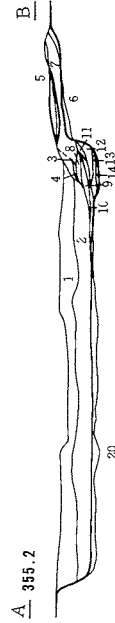
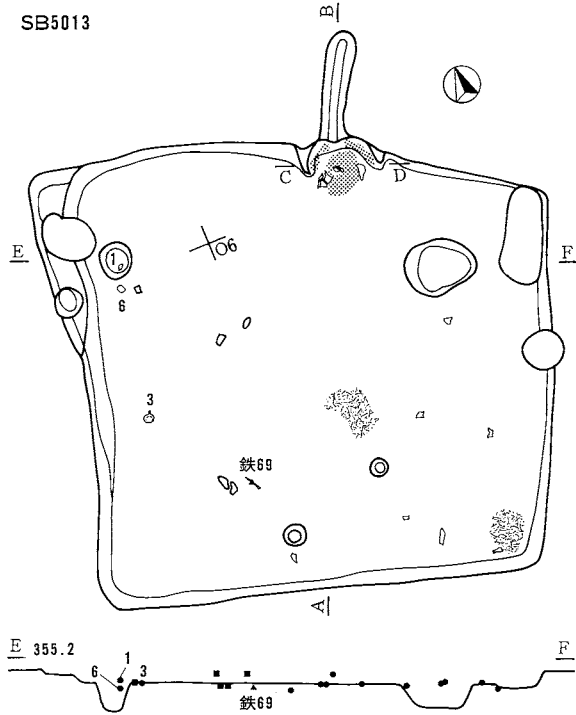
SB5012



SB5012

1. 褐 (10YR4/4) 焼土粒微、灰黄褐小ブロック15%混入
2. - 焼土粒微、炭化物粒若干混入
3. にぶい黄褐(10YR4/3) 焼土粒、明黄褐~褐灰土多混入
4. 明赤褐 (5YR5/6) 火床
5. -
6. 7. - 掘方

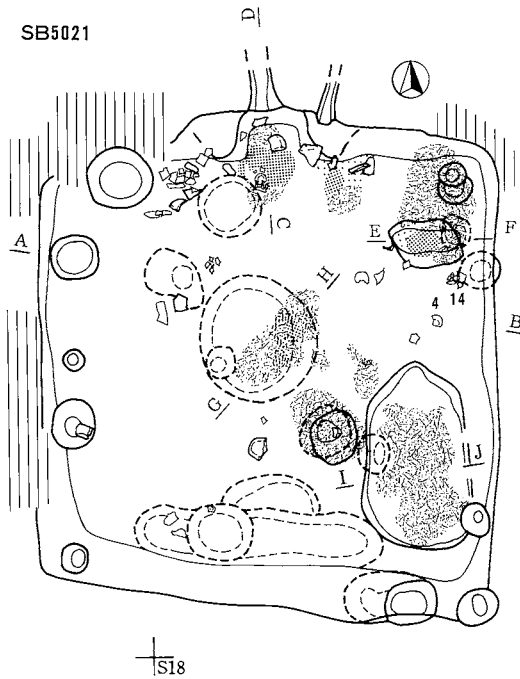
SB5013



SB5013

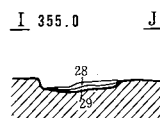
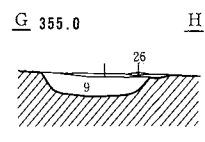
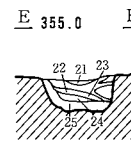
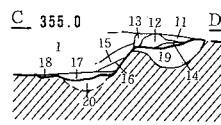
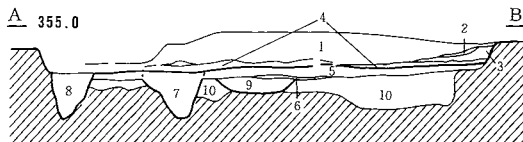
1. 褐 (10YR4/4) Scl 焼土粒微、にぶい黄褐土粒、ブロック混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) にぶい黄褐土混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 褐土ブロック混入
4. 3に焼土粒少混入
5. 黒褐 (7.5YR3/2) Scl 焼土多
6. 焼土
7. 11. 17. にぶい黄褐 (10YR4/3) Scl 褐土ブロック多混入
8. - 9. 明赤褐 (5YR5/8) 板状焼土、火床面
10. にぶい黄褐 (10YR4/3) 灰極多、焼土粒少混入
12. にぶい黄褐 (10YR4/3) 地山ブロック、焼土やや多混入
13. 明赤褐 (5YR5/8) 板状焼土、火床面
14. にぶい黄褐 (10YR4/3) 灰極多、焼土粒少混入
15. にぶい黄褐 (10YR4/3) Scl、焼土粒 20%混入
16. 18. 焼土
19. にぶい黄褐 (10YR4/3) Scl 褐土ブロック多混入、灰、焼土が带状に混入
20. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒微混入

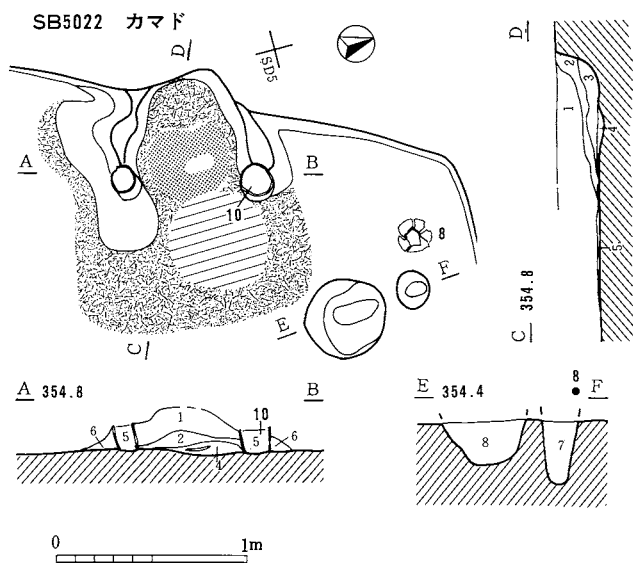
SB5021



SB5021

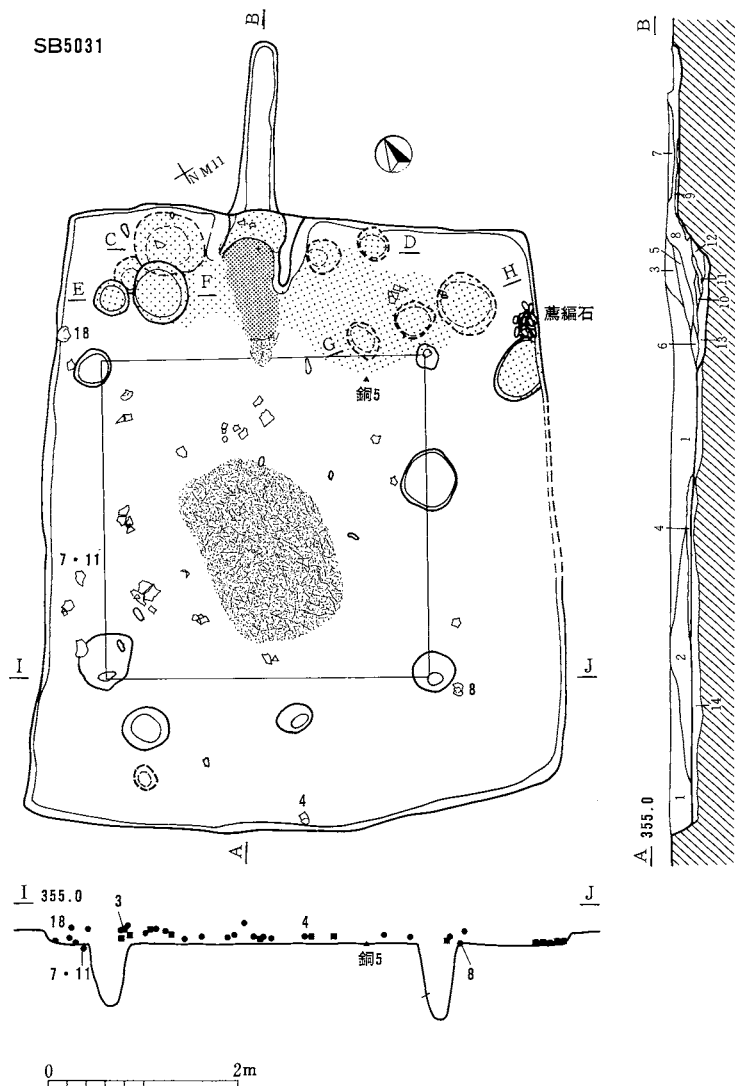
1. 3. 5. - 2. 4. 灰層
6. 貼床 しまり強
7. 褐 (10YR4/4)
8. 褐 (10YR4/4) 粘性有、しまりやや有。黄褐パミス混入
9. (SK5112) 灰黄褐 (10YR5/2) 粘性、しまり有。下部にVII層土ブロック混入
10. 掘方
11. 褐 (7.5YR4/4) やや火を受けている
12. 褐 (10YR4/4) 焼土粒、炭化物粒少混入
13. 明褐 (7.5YR5/8) 焼土ブロック
14. 灰黄褐 (10YR4/2) しまりやや有、粘性有
15. 暗褐 (10YR3/4) SCL焼土粒 8割、黄褐パミス 1~2割混入
16. にぶい黄褐 (10YR5/4) しまり、粘性有。黄色パミス粒 2割混入
17. 明赤褐 (5YR5/8) しまり、粘性弱。炭化物粒微、火床
18. 炭化物層
19. 褐 (10YR4/4) 黄色パミスやや多、焼土粒若干混入
20. 黄褐 (10YR5/6) SCL粘性、しまり有。黄色パミスやや多混入
21. 暗褐 (10YR3/3) しまり、粘性有。炭化物粒微混入
22. 黒 (7.5YR1.7/1) 炭化物 8割、黄褐色ブロック少、灰混入
23. 明褐 (7.5YR5/8) 焼土面、下部赤化
24. 黒灰 灰層
25. にぶい黄褐 (10YR5/4) 焼土粒少、黒灰層をブロック状に混入
26. 明褐 (7.5YR5/8) 火床。強く焼けている
27. 28. にぶい黄橙 (10YR7/2) 灰 (白)
29. 黒 (7.5YR1.7/1) しまり、粘性無。灰と炭化物粒





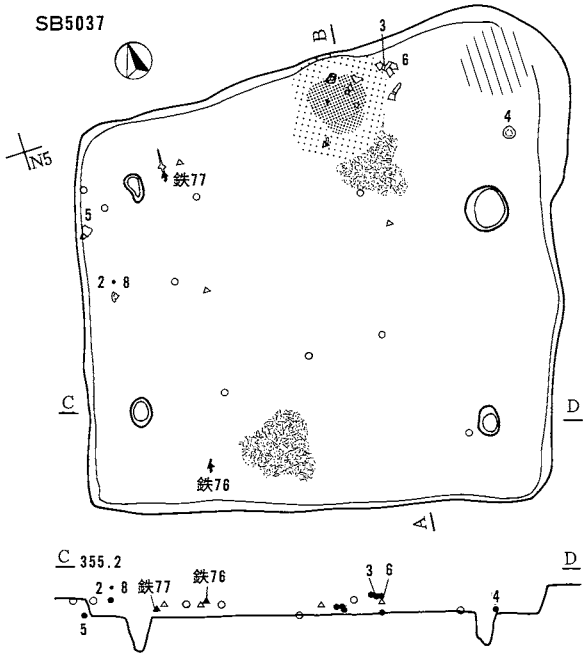
SB5022 カマド

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒微少混入
2. 黄 褐 (10YR5/6) 焼土小ブロック多混入
3. 灰集中 焼土粒と白色灰の混合
4. 火 床
5. 6. にふい黄褐 (10YR4/3) 焼土微混入
7. 8. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物と焼土微混入



SB 5031

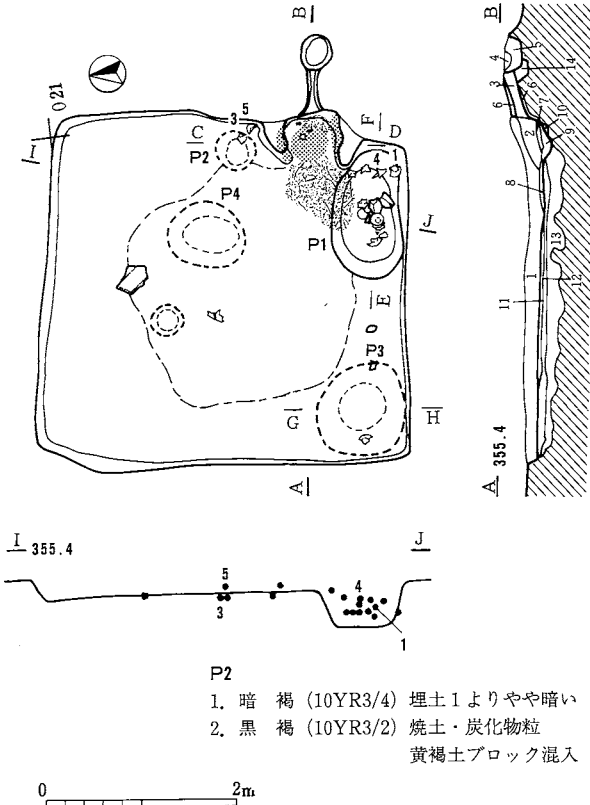
1. 褐 (10YR4/4) 焼土粒混入。にふい黄褐粒混入
2. にふい黄褐 (10YR4/3) 灰多混入
3. にふい黄褐 (10YR4/3) 灰集中
4. 炭化物集中
5. 焼土ブロック集中
6. 炭化物集中
7. 8. 炭化物集中
9. 焼土混入
10. 焼土層
11. 灰土層 12. -
13. 焼土層
14. 掘 方
15. 焼 土
16. カマド袖 焼土粒混入
17. 灰多混入
18. 褐 (5YR?) 焼土多、炭化物微混入
19. にふい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒混入
20. 焼土層
21. 焼土粒、灰多混入
22. 23. 焼土、炭化物多混入



SB 5037

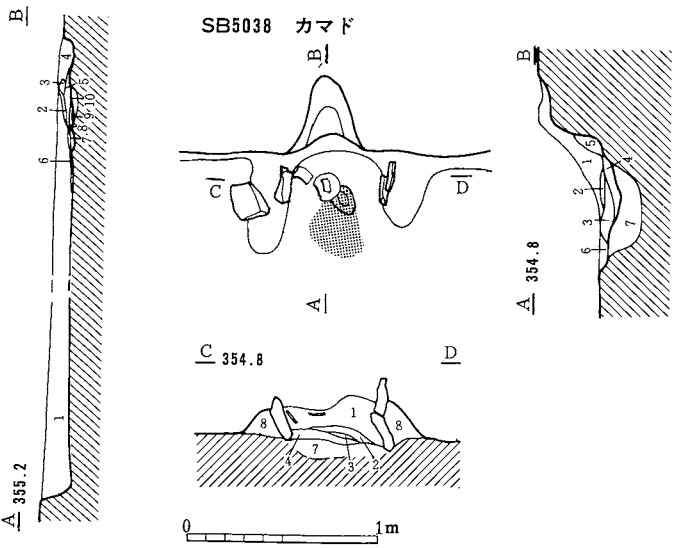
1. 灰黄褐 (10YR4/2) にふい黄褐土やや多、焼土粒、炭化物微混入
2. 浅黄橙 (10YR8/3) 非常に堅い
3. 灰白 (10YR8/2) しまり無。灰層。焼土粒、炭化物少混入
4. 黒褐 (7.5YR3/2) SCL 焼土多、にふい黄褐土ブロック少混入
5. 明赤褐 (5YR5/8) 強く焼けている
6. 炭化物粒少混入、灰 90%
7. 明赤褐 (5YR5/6) しまり、粘性弱 上部に灰黄褐土
8. 浅黄橙 (10YR8/3) 灰、焼土粒 多混入
9. 明赤褐 (5YR5/8) 焼土
10. 火床により赤化

SB5053



P2

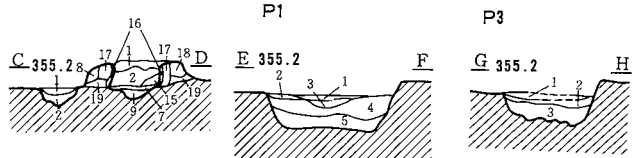
1. 暗褐 (10YR3/4) 埋土1よりやや暗い
2. 黒褐 (10YR3/2) 焼土・炭化物粒 黄褐土ブロック混入



SB 5038

1. 暗赤褐 (2.5YR3/4) 粘性やや有。焼土多、炭化物微混入
2. にふい黄褐 (10YR7/4) しまり無、焼土粒 多混入
3. 灰白 (10YR8/2) しまり無。灰層。焼土粒、炭化物少混入
4. 橙 (2.5YR6/8) しまりやや弱。暗赤褐ブロック少混入。下部は火床
5. 明黄褐 (10YR7/6) しまり、粘性有。にふい黄橙土ブロック微混入
6. 灰層に黒色灰やや多混入
7. 灰黄褐 (10YR4/2) しまりやや弱、粘性やや有。焼土粒、炭化物粒、VII層土ブロック混入
8. にふい黄橙 (10YR7/4) ブロック混入

カマド



SB5053

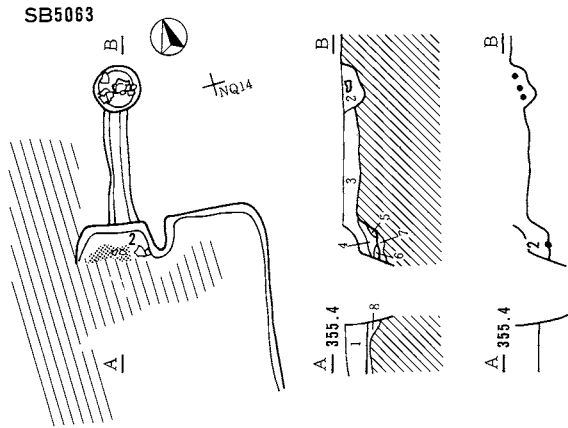
1. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土ブロック混入
2. 暗褐 (10YR3/3) 黄褐土ブロック微、焼土、炭化物粒混入
3. にふい黄褐 (10YR4/3) 炭化物粒、焼土粒、アズキ色焼土粒混入
4. 5. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物粒、アズキ色焼土粒混入
6. 赤化した煙道壁
7. 8. 炭化物集中
9. 赤褐 (5YR4/6) 焼土
10. にふい黄褐 (10YR4/3) 焼土、灰、炭化物混在
11. 褐 (10YR4/6) しまり強。黄褐ブロック多混入
12. 暗褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒微混入
13. 黒褐 (10YR3/2) 黄褐ブロック混入
14. 暗褐 (7.5Y3/3) 炭化物粒、焼土粒少混入
15. 暗褐 (10YR3/3) 粘性有。焼土粒多混入
16. 焼土
17. にふい黄褐 (10YR4/3) しまり有。混入物ほとんどなし
18. 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物粒混入
19. 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒、炭化物粒混入

P1

1. 褐 (10YR4/6) 黄褐ブロック多、焼土、炭化物粒混入
2. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物粒、焼土粒少混入
3. 黒褐 (10YR2/2) 炭化物粒多混入
4. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物粒、焼土粒混入
5. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐ブロック混入

P3

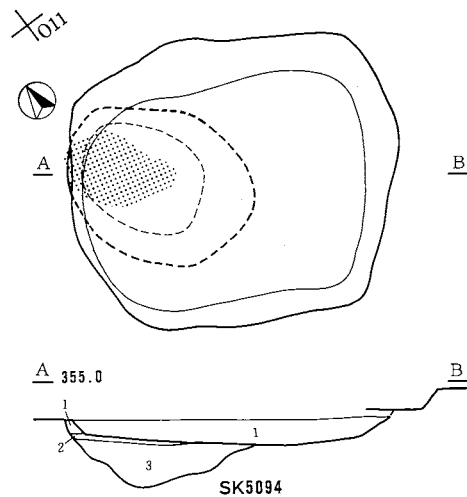
1. 黒褐 (10YR3/2) しまり弱
2. 黒 (10YR2/1) 炭化物粒多混入
3. 黒褐 (10YR3/2) しまり弱。炭化物粒少混入



SB5063

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、炭化物粒少混入
2. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒混入。焼土、アズキ色焼土多混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、アズキ色焼土混入
4. 暗 褐 (7.5YR3/3) 焼土粒多混入
5. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐ブロック、焼土粒混入
6. 火 床 7. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、黄褐土粒、黄褐砂混入
8. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり強。黄褐ブロック混入。貼床

SB5068



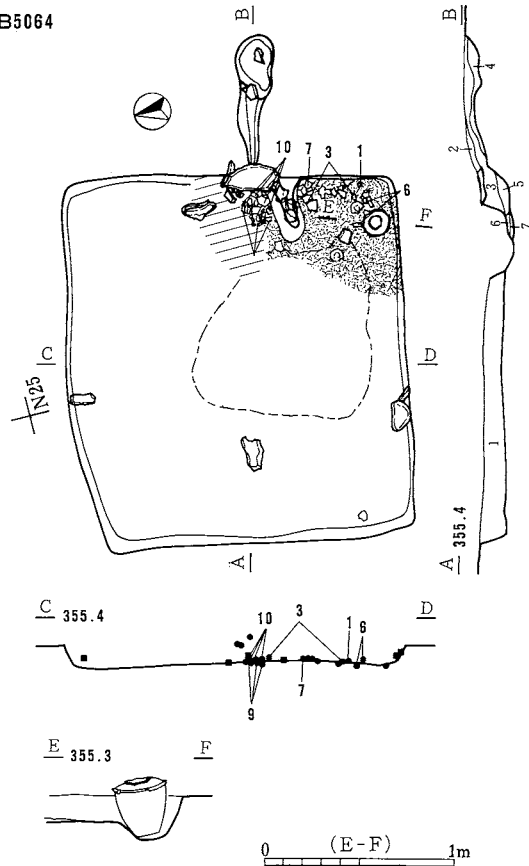
SB5068

1. 黒 褐 (10YR3/2) 焼土粒少、VII層土小ブロック微混入
- SK5094
2. 黒褐～赤褐 (10YR3/2～5Y4/6) 焼土やや多、炭化物微混入
 1. 3. -

SB5079

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 2. 焼土粒多混入 3. 焼土塊
4. 火 床 5. カマド袖構築土
6. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土粒を微混入

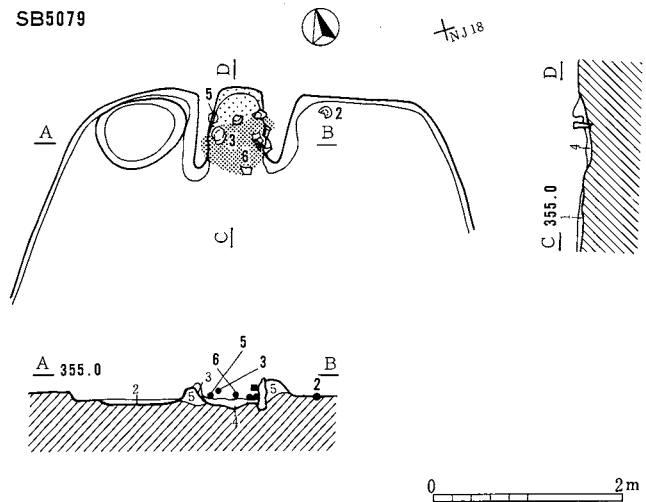
SB5064

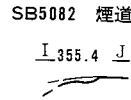
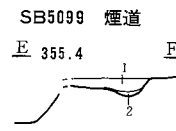
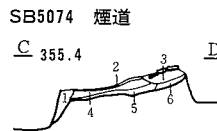
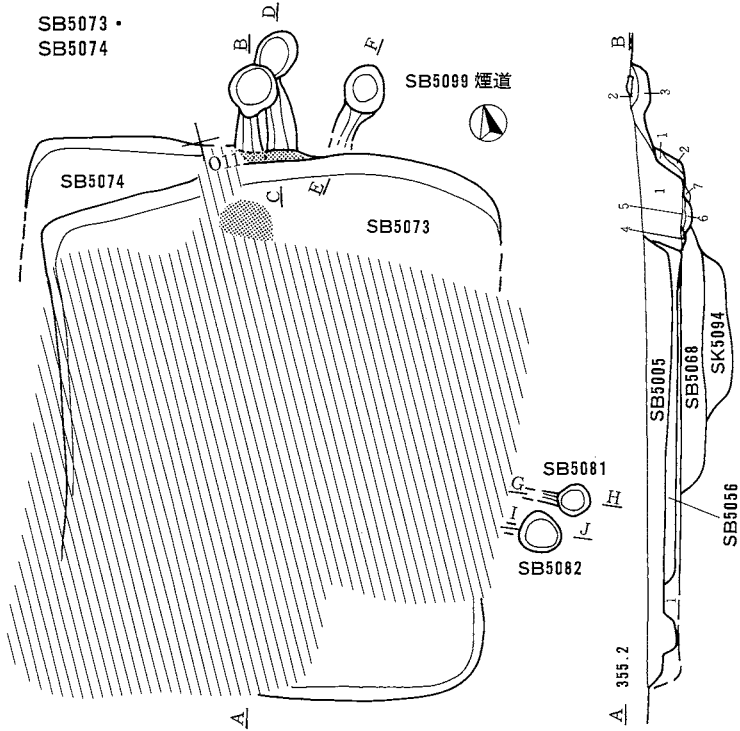


SB5064

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物少混入。SB5068より炭が減少。黄褐ブロック少混入。
2. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土多混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/5) 焼土、炭化物少混入
4. 黒 褐 (10YR2/2) 炭化物多、焼土少混入
5. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒少、炭化物粒微混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 白色灰多混入
7. 赤 褐 (5YR4/6) 焼土

SB5079





SB5073

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) しまり有、粘性弱。焼土微混入
2. 暗赤褐 (5YR3/6) 焼土層
3. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物粒やや多、焼土粒微混入
4. 暗褐 (10YR3/4) しまり有、粘性強。焼土粒やや多混入
5. 4に灰多混入
6. にぶい赤褐 (5YR4/3) 火床
7. 暗褐 (10YR3/4) しまり、粘性有。焼土粒少、灰微混入

SB5074

1. 黒褐 (10YR3/2) 焼土粒微、VII層土粒微混入
2. 焼土粒多混入
3. 5. 炭化物、焼土粒混入 4. 6. -

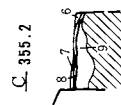
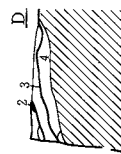
SB5081

1. 極暗赤褐 (10YR4/4) 焼土に褐土少混入
2. 1よりさらに焼土増加

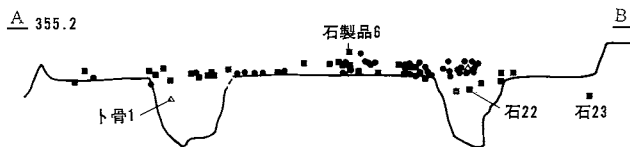
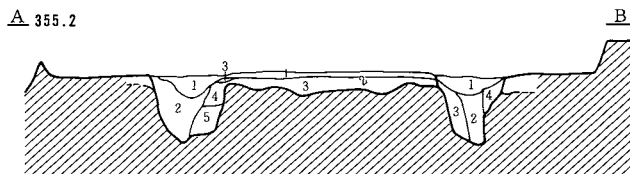
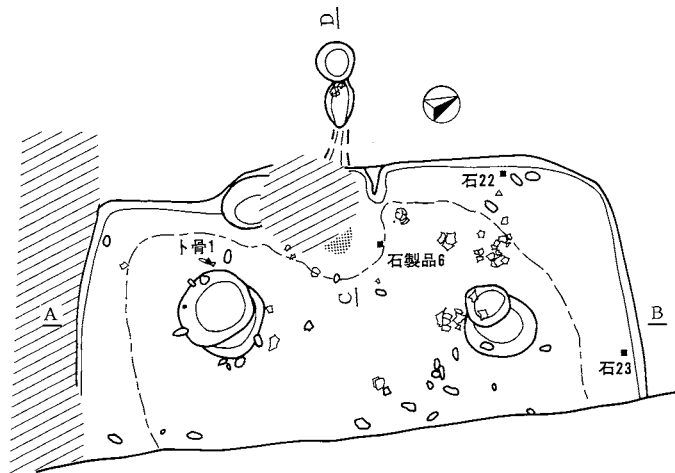
SB5082 褐 (10YR4/4) 暗赤褐焼土やや多混入

SB5099

1. 灰黄褐土
2. 炭化物粒、アズキ色焼土混入
3. -



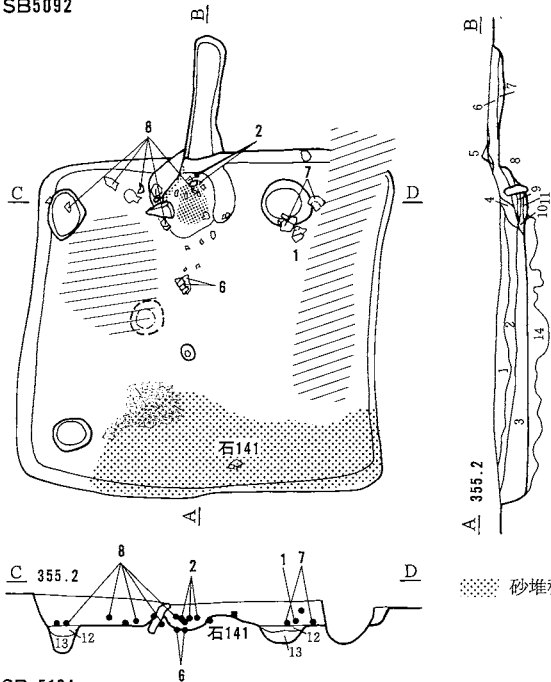
SB5090



SB5090 P

1. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物粒、焼土粒混入
 2. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物粒、焼土粒少、黄褐ブロック少混入
 3. 暗褐 (10YR3/4) 炭化物粒、黄褐ブロック少混入
 4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土ブロック多、炭化物粒微混入
 5. 暗褐 (10YR3/4) 黄褐土ブロック少混入
- カマド**
2. 5. 焼土
 3. 暗褐 (10YR3/3) 焼土粒少混入
 4. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物粒多、焼土粒、黄褐ブロック微混入
 6. 赤褐 (5YR4/6) 焼土、火床
 7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土ブロック多混入
 8. 黒褐 (10YR3/2) 灰、焼土、炭化物、黄褐土ブロック混入
 9. 暗褐 (10YR3/3) 黄褐土ブロック混入

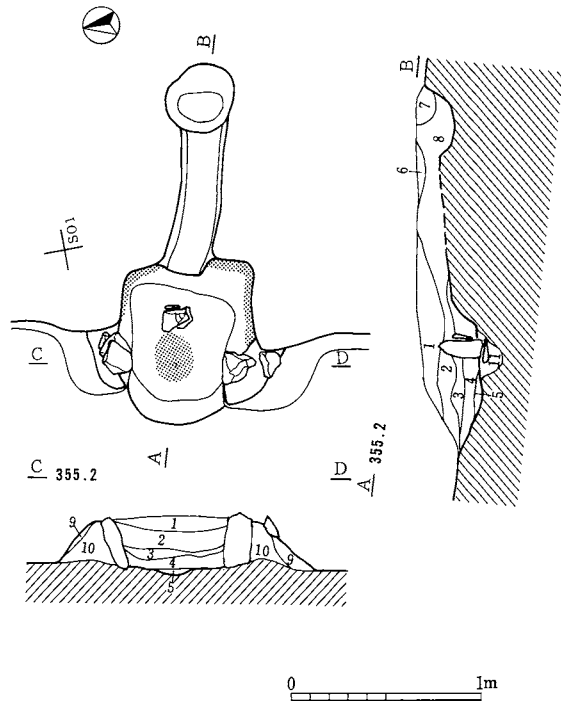
SB5092



SB 5092

1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒微混入
2. 暗 褐 (10YR3/3) 炭化物粒少混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒微混入
4. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒微混入
5. 褐 (10YR4/4) 焼土粒少混入
6. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土多混入
7. 褐 (10YR4/4) 暗褐土多、黒褐焼土粒やや多混入
8. 暗 褐 (10YR3/3) 明赤褐焼土粒多混入
9. 暗 褐 (10YR3/3) 灰やや多、焼土粒少、焼土塊多混入
10. 暗赤褐 (5YR3/6) しまり強、火床
11. にぶい赤褐 (5YR4/4) 粘性やや有
12. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性やや有、しまり有。砂、焼土ブロック微混入
13. 12に黄褐パミス少混入
14. にぶい黄褐 (10YR4/3)

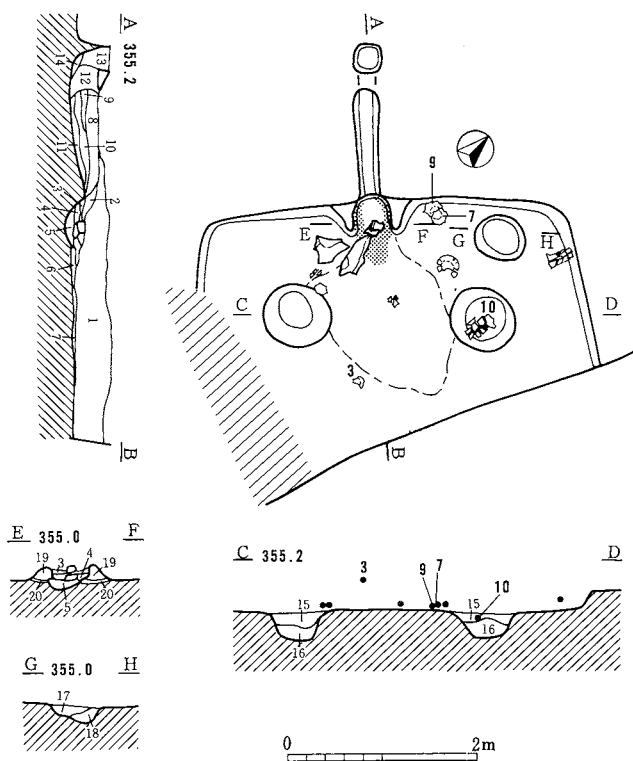
SB5104



SB 5104

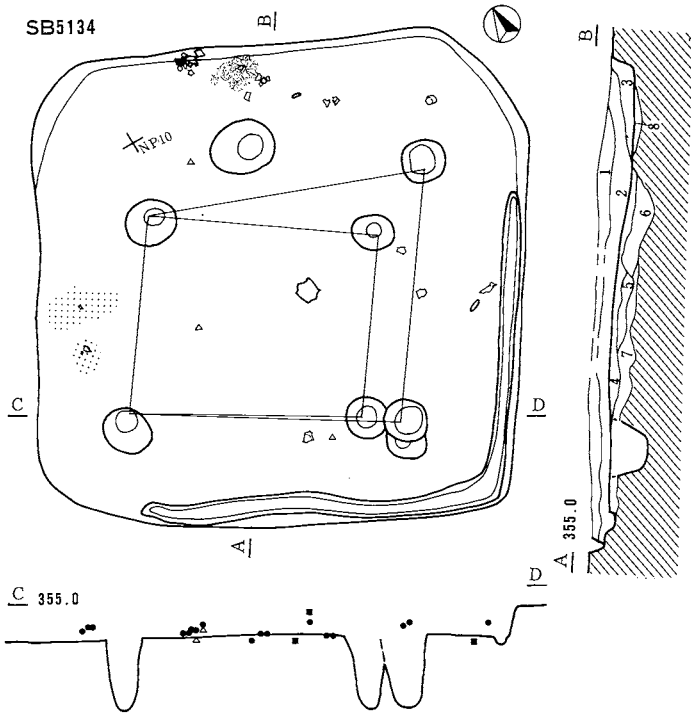
1. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト 黄褐土小ブロック少混入
6. 黄 灰 (2.5Y6/1) シルト 粘性強
7. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト 炭粒多混入
2. 8. 黄 灰 (2.5Y4/1) シルト 粘性強。炭化物粒少混入
3. 黄 灰 (2.5Y4/1) シルト 焼土ブロック混入
4. 灰・炭化物層。焼土ブロック混入
5. 焼 土
9. 黒 褐 (2.5Y3/1) シルト 粘性強
10. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト しまり強、粘性有
11. 黒 褐 (2.5Y3/1) シルト 炭化物粒、焼土粒多混入

SB5109



SB 5109

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土ブロック多混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐粒多混入。焼土粒混入
3. 焼土ブロック混入
4. 灰、炭化物層
5. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト 焼土粒少混入
6. 火 床
7. 黒 炭化物ブロック多混入
8. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒、アズキ色焼土少混入
9. 暗 褐 (10YR3/4)
10. 13. -
11. 暗 褐 (5YR?)
12. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト
14. 焼土ブロック少混入
15. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒微混入
16. 褐 (10YR4/6) 暗褐土粒混入
17. 暗 褐 (10YR3/2) 焼土粒微混入
18. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土、灰色土ブロック、黒褐土粒混入
19. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト
20. にぶい橙 (7.5YR7/3) シルト VII層土ブロック混入

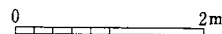
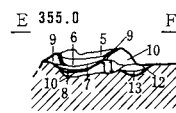
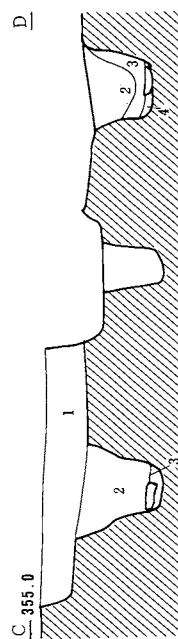
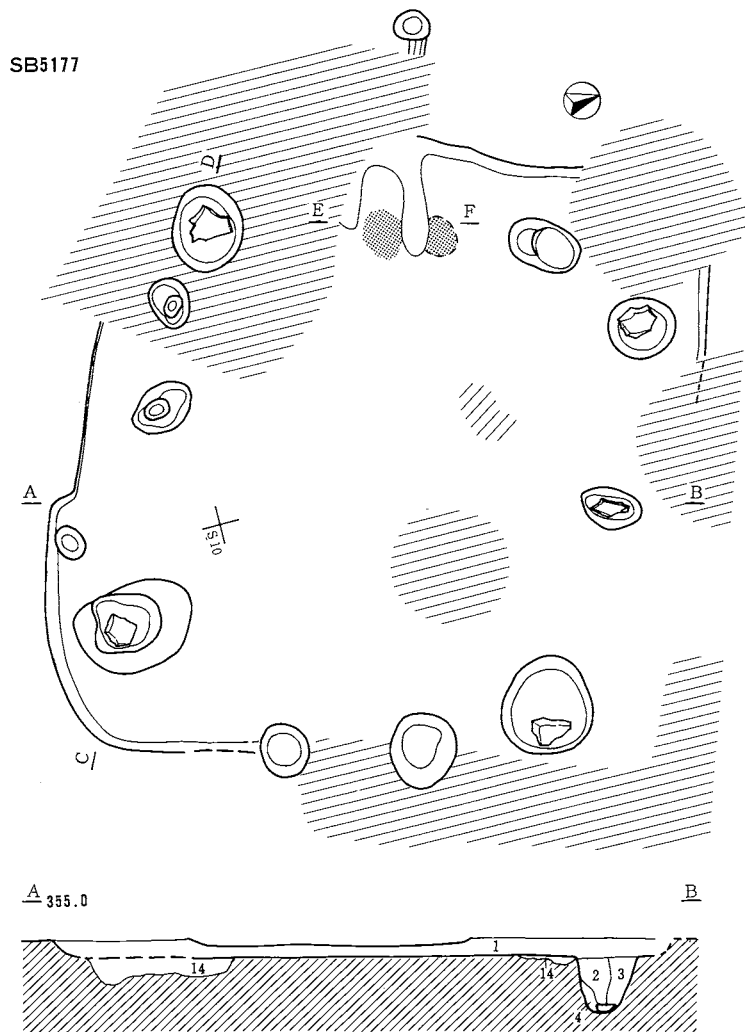


SB 5134

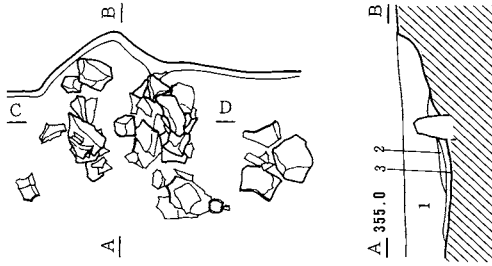
1. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土、炭化物粒多混入
2. 黄 褐 (10YR5/6) 焼土、炭化物粒多混入。黄褐土ブロック散在
3. 明黄褐 (10YR6/8) 黄褐土ブロックに、粘土粒微混入
4. 黄 褐 (10YR5/6) 黄褐土ブロック多混入
5. 焼土塊
6. 褐 (10YR4/4) 粘性無。粘土ブロック主体
7. 暗 褐 (10YR3/4) 粘性やや有。焼土粒部分的に混入
8. -

SB5177

1. 暗 褐
2. 褐 灰 (10YR4/1) 焼土粒、炭化物粒少混入
3. 褐 灰 (10YR5/1) VII層土ブロックやや多混入
4. 明黄褐 (10YR7/6) 黒褐土ブロック少混入
5. 暗 褐 (10YR3/4) 焼土小ブロック、袖土ブロックやや多混入
6. 灰 層
7. 赤 褐 (5YR4/8) 硬い焼土、周囲に灰少混入
8. 赤化した地山
- 9, 10. 褐 (10YR4/4) VII層土粒多、焼土粒微混入
11. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒やや多、灰微混入
12. 赤 褐 (5YR4/6) 硬い焼土
13. にぶい黄褐 (10YR4/3) 焼土粒、灰ブロック少混入
14. 明黄褐 (10YR7/6) 灰黄褐土ブロック混入

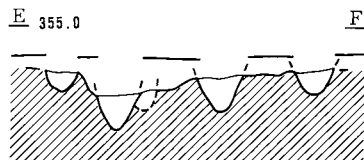
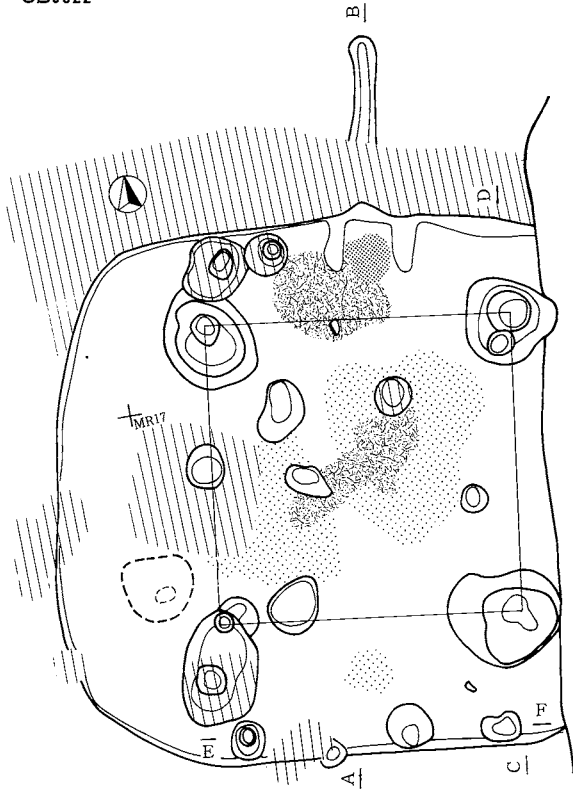


⑤a区 SB6002カマド

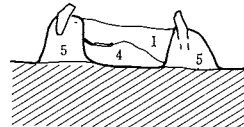
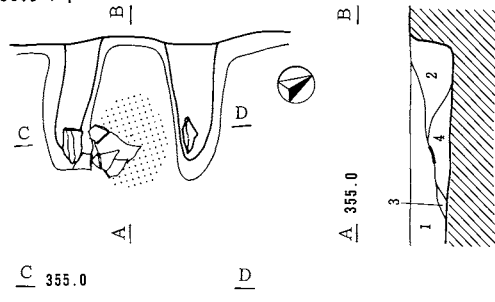


- SB6002
1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり良。焼土粒、炭化物微混入
 2. 灰 白 (10YR7/1) 灰に焼土混入
 3. 赤 褐 (2.5Y4/6) しまった焼土
 4. 暗 褐 (10YR3/3) 焼土粒混入

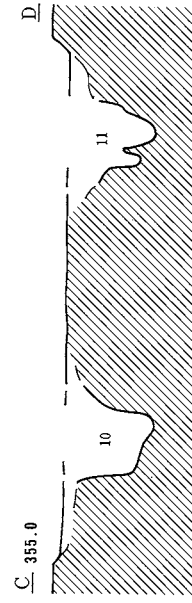
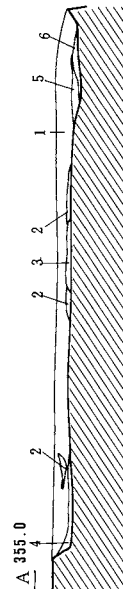
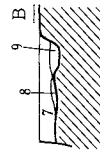
SB6022



SB6035カマド

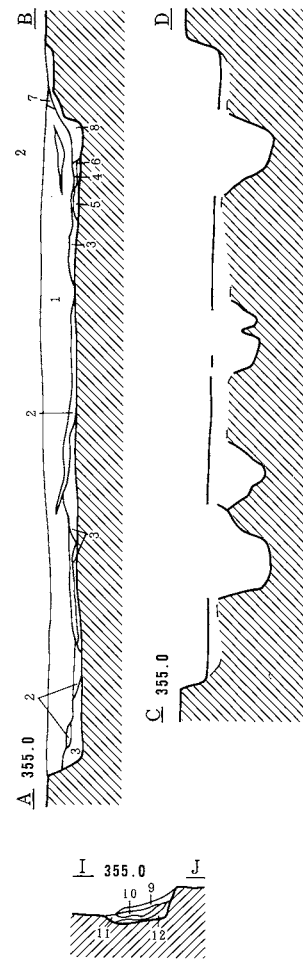
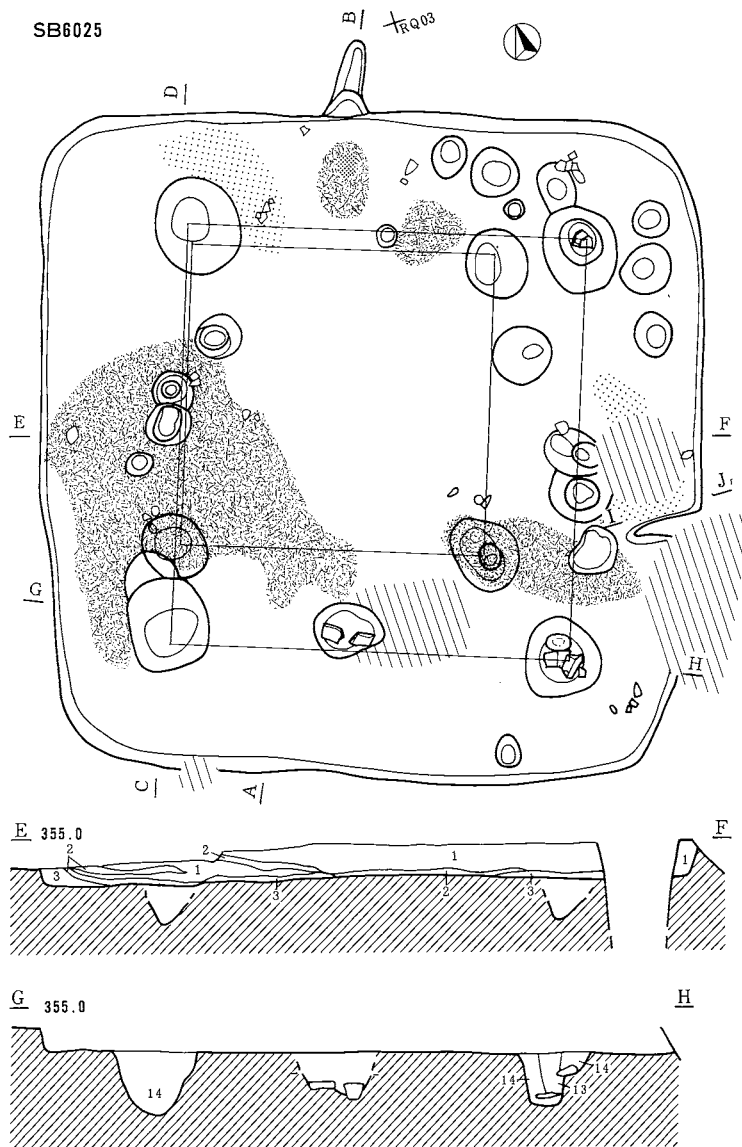


- SB6035
1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり良。黄褐土粒微混入
 2. - 粘性弱、しまり無。焼土に暗褐土ブロック少混入
 3. - 焼土層
 4. - 粘性やや有、しまり良。焼土に炭化物混入
 5. - VII層土利用袖

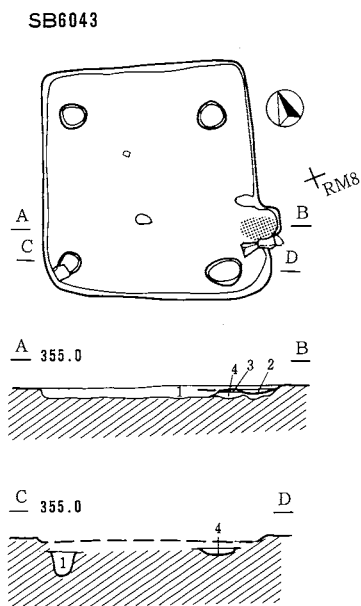


SB6022

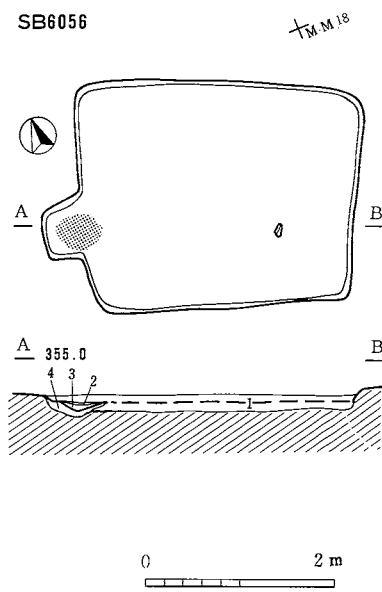
1. にぶい黄褐 (10YR5/4) 粘性弱。炭化物、焼土粒混入
2. 焼土多混入層
3. 炭化物層
4. 褐 灰 (10YR5/1) 1に灰混在。焼土、炭化物粒多混入
5. 明黄褐 (2.5Y6/6) 1とVII層土がブロック状に混在
6. 黄 褐 (2.5Y5/4) 5より1が増加
7. 黒 褐 (2.5Y3/2) あずき色焼土混入
8. 黄 褐 (2.5Y5/4) 8よりも5の土を多く含む
9. 明黄褐 (2.5Y6/6) 5とVII層土がブロック状混入
10. オリーブ褐 (2.5Y4/4) 粘性弱
11. 褐 (10YR4/4) 粘性弱、焼土粒、炭化物粒少混入

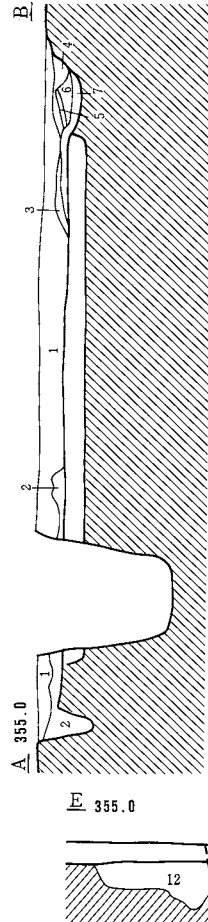
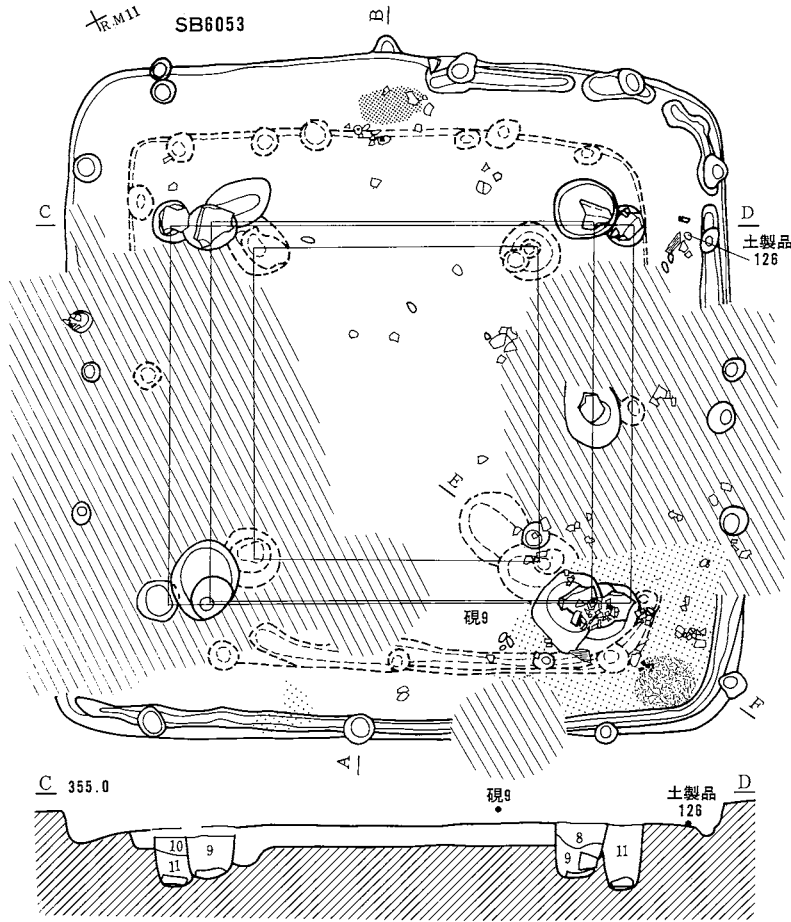


- SB6025**
1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり良
 2. 土色、土性同上。炭化物、焼土粒混入
 3. 土色、土性同上。焼土粒微、褐土ブロック混入
 4. 10 にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性有、しまり弱。灰多混入、焼土ブロック少混入
 5. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層、焼土粒、灰ブロック少混入
 6. 11 にぶい赤褐 (5YR4/4) 焼土層。粘性、しまり弱。
 7. 褐 (10YR4/4) 粘性弱、しまり良。黒褐土ブロック多、焼土粒少混入
 8. 9. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり良。褐土ブロック、焼土粒少混入
 12. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり良。焼土粒微混入
 13. 黒 褐 (10YR2/2) 粘性やや有、しまり弱
 14. -

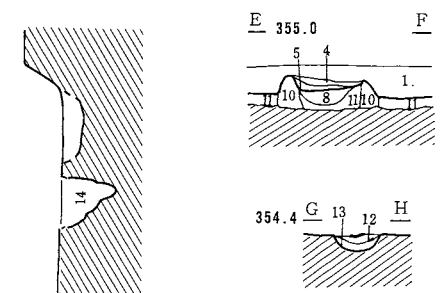
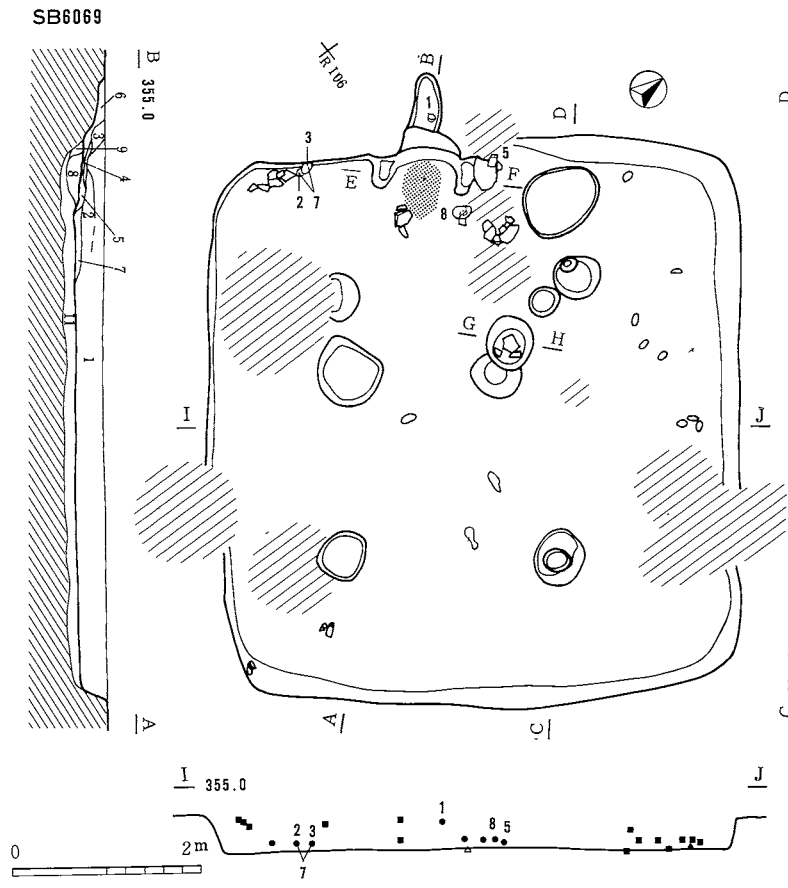


- SB6043**
1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり有
 2. 赤 褐 (5YR4/4) 焼土
 3. 黒 褐 (10YR3/2) 炭化物多混入
 4. 黒 褐 (10YR3/2) 褐土ブロック少混入
- SB6056**
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 粘性弱、しまり良。にぶい黄橙土微混入
 2. 黄 橙 (10YR5/6) 粘性弱、しまり無。焼土粒と灰混在
 3. 橙 (10YR6/8) しまった焼土層
 4. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり良。焼土粒微混入





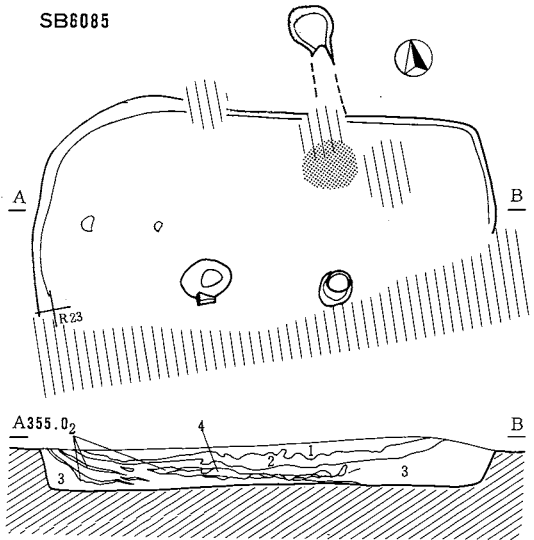
- SB6053**
1. 暗赤褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり有。炭化物、焼土塊混入
 2. 黒褐 (5YR3/1) 焼土小ブロック多混入
 3. 黒褐 (7.5YR4/3) VII層土、焼土混入
 4. 黒褐 (2.5Y3/1) 灰層。炭化物、焼土多混入
 5. 赤褐 (2.5YR4/6) しまった焼土
 6. 暗赤褐 (2.5YR3/6) 焼土 7. - カマド掘方
 8. 暗褐 (10YR3/3) 炭化物粒少、焼土微混入
 9. 褐 (7.5YR4/4) VII層土ブロック混入
 10. 11. 12. -



- SB6069**
1. 黒褐(10YR3/2)粘性弱、しまり良。焼土粒微混入
 2. 黒褐(10YR3/2)焼土混入
 3. 灰褐(10YR6/2)4に類似、焼土増加
 4. 灰褐(10YR6/2)灰混入
 5. 灰褐(10YR6/2)粘性、しまり無。灰多混入
 6. 黄橙(10YR7/8)しまった焼土
 7. 黒褐(10YR3/2)焼土ブロック少混入
 8. にぶい褐(10YR5/4)しまり強。焼土多混入
 9. 灰褐(10YR4/2)粘性、しまり有
 10. - VII層地山利用袖、内側焼成受け赤色化
 11. 褐灰(10YR4/1)VII層土ブロック、焼土粒少混入
 12. 黒褐(10YR3/2)褐土ブロック多混入
 13. 14. 黒褐(10YR3/2)褐土ブロック多混入

竪穴建物跡個別図 28 (屋代遺跡群④~⑥区集落)

SB6085



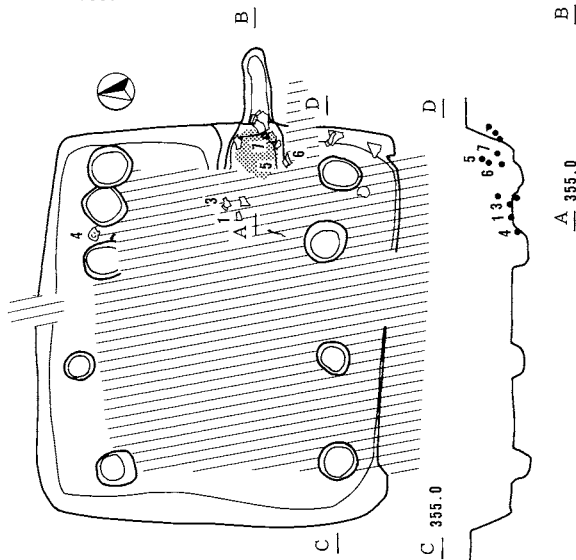
SB6085

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂 焼土、炭化物粒微混入
2. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 砂 炭化物、灰を縞状に多混入、焼土ブロック微混入
3. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 砂 焼土、炭化物粒微混入
4. 黒 褐 (7.5YR3/2) 焼土、炭化物、灰など混在

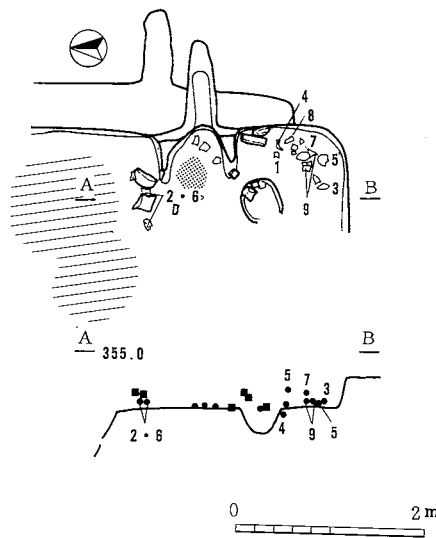
SB6087

1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり良。焼土、炭化物、褐土粒微混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) 褐土多、焼土ブロック微混入
3. 黒 褐 (10YR3/2) 焼土ブロック少混入
4. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性有、しまり弱。灰多混入
5. 褐 (7.5YR4/4) 焼土

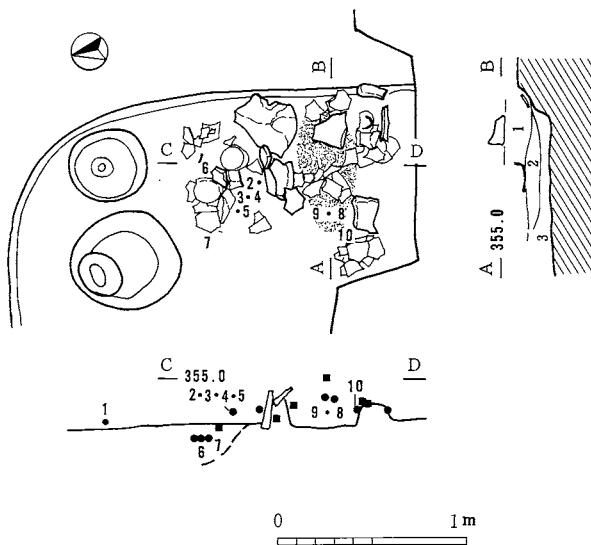
SB6087



SB6086



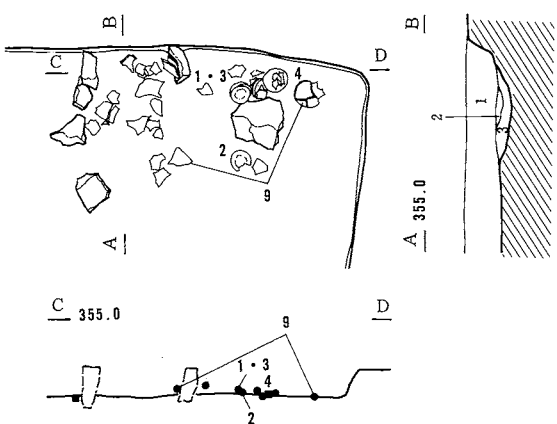
SB6118



SB6118

1. 黒 褐 (10YR3/2) 粘性弱、しまり有。焼土粒微混入
2. 黒 (10YR1.7/1) 粘性やや有、しまり弱。炭化物層
3. 黒 褐 (10YR3/2) 褐土ブロック混入

SB6116

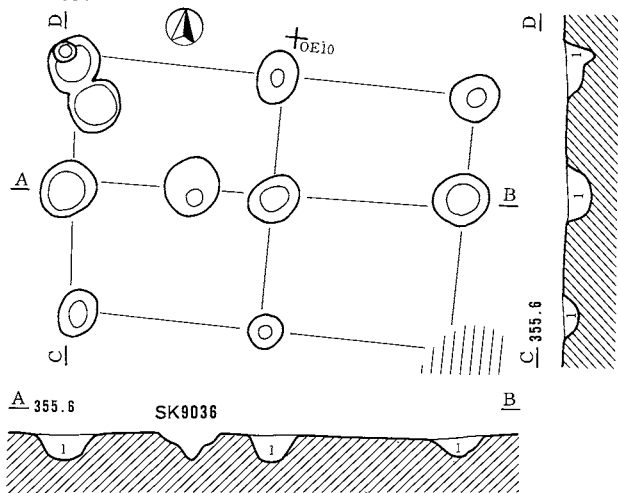


SB6116

1. 暗 褐 (10YR3/3) 粘性弱、しまり良。明黄褐土ブロック微混入
2. 暗 褐 (10YR3/3) 灰、炭化物少混入
3. しまった焼土層

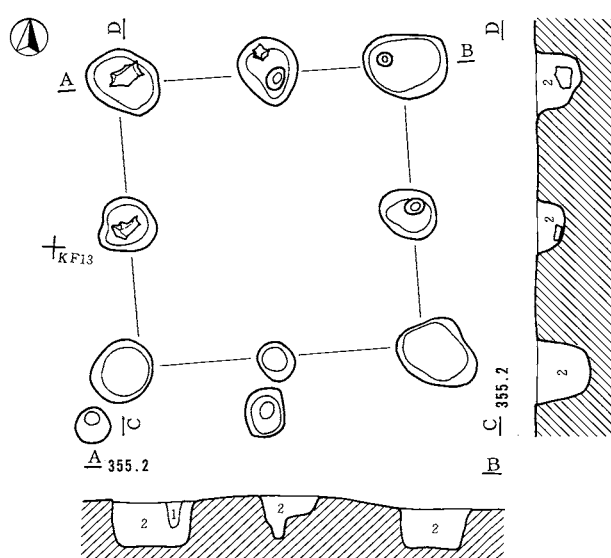
掘立柱・礎石建物跡 (ST) 更埴条里遺跡K地区集落

ST904



1. にぶい黄橙～褐 (10YR6/4~4/4) 暗褐土ブロック混入

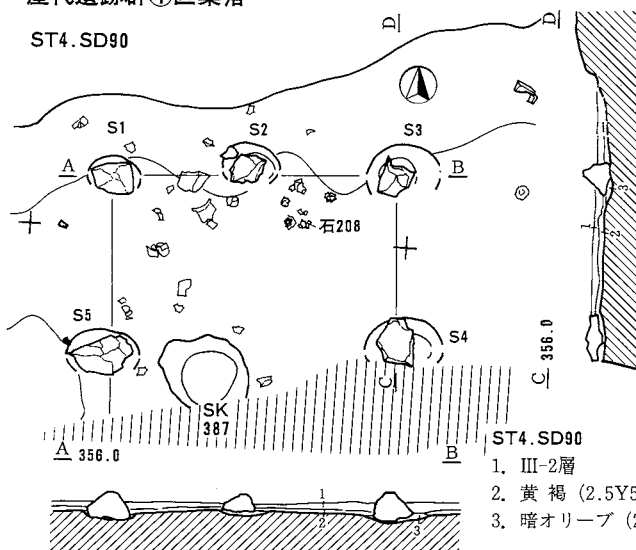
ST922



1. しまり弱 2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト

屋代遺跡群①区集落

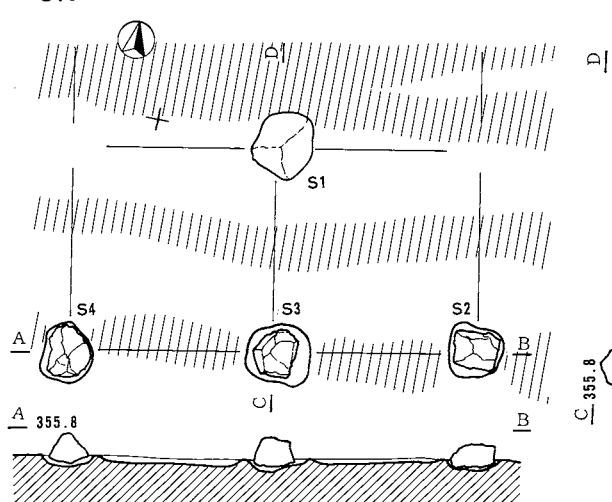
ST4.SD90



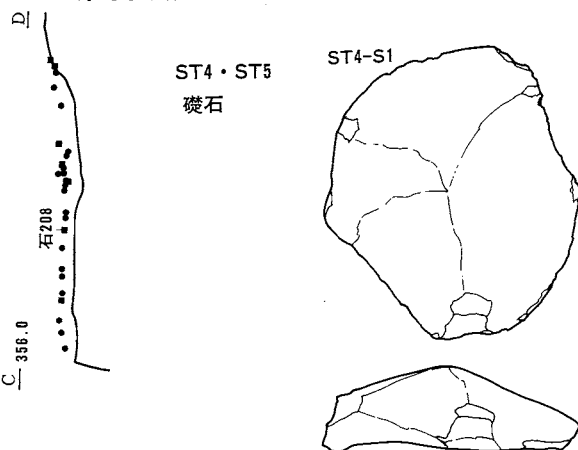
ST4.SD90

- III-2層
- 黄褐 (2.5Y5/3) 砂質 焼土、炭化物粒微混入
- 暗オリーブ (2.5Y3/3) 砂質 焼土、炭化物粒増加

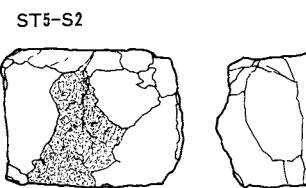
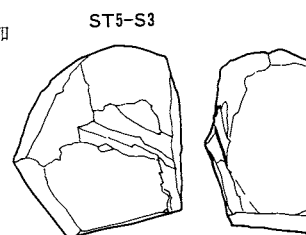
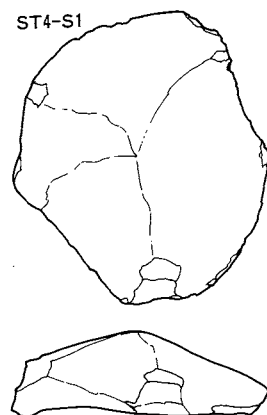
ST5



0 2m

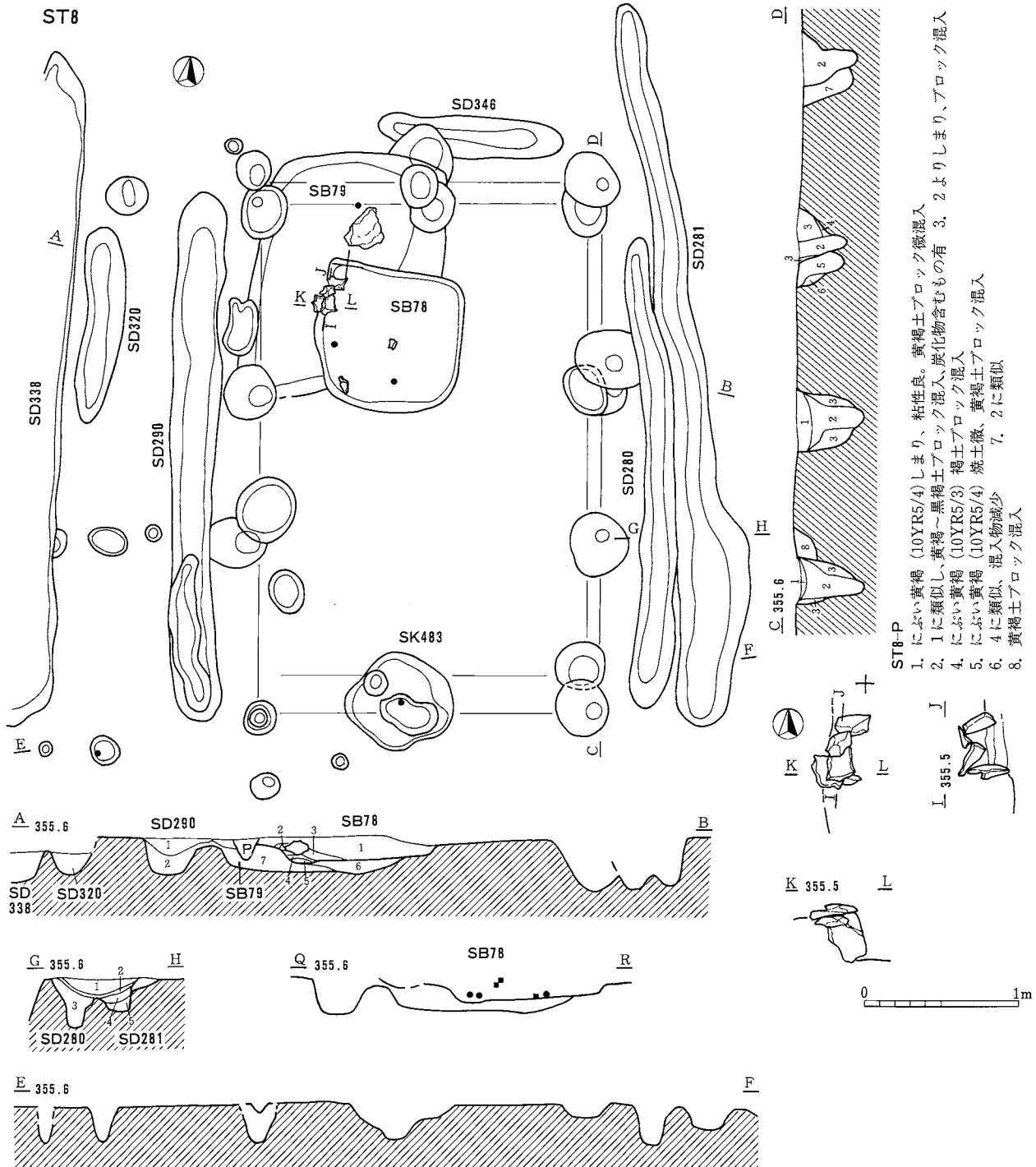


ST4・ST5
礎石



細かな剝離痕
磨痕

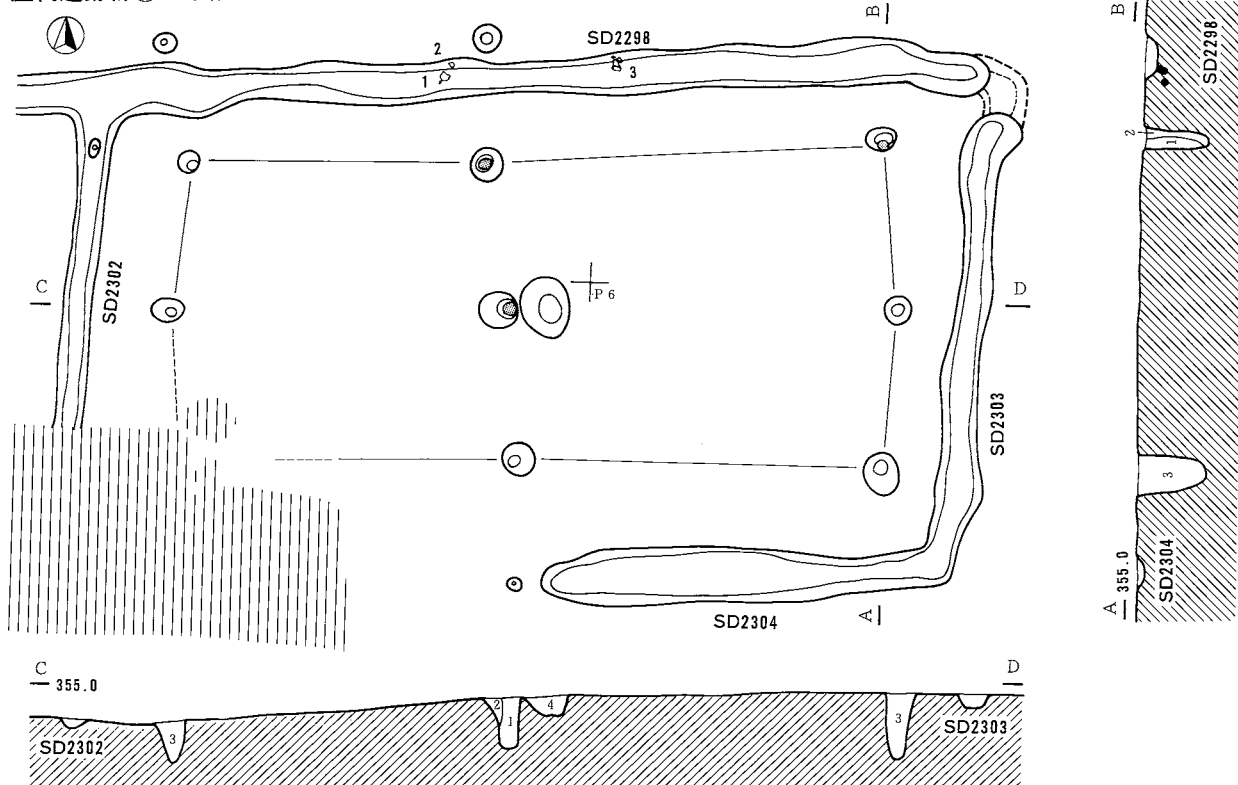
0 50cm



- SD338**
におい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり良。焼土、炭化物微混入
- SD320**
1. におい黄褐 (10YR5/3) 粘性、しまり良。黄褐土ブロック混入
2. 1より暗い。ブロック減少
- SD290**
1. におい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり良。炭化物多、焼土、黄褐土粒混入
2. におい黄褐 (10YR5/3) 黄褐土ブロック混入
- SB78**
1. におい黄褐 (10YR5/4) 炭化物多、黄褐土粒混入
2. 黒褐 (10YR3/2) 炭化物、焼土多混入、住居煙道の埋土に類似
3. におい黄褐 (10YR4/3) 焼土、炭化物粒混入
4. 褐 (10YR4/4) 焼土多混入
5. におい黄褐 (10YR5/3) 黄褐土ブロック多混入

- SB79**
6. におい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土ブロック、炭化物混入
7. 6に類似、黄褐土粒混入
- SD280, SD281**
1. III-2層
2. におい黄褐 (10YR4/3) しまり良、粘性やや弱。炭化物多、焼土、砂混入
3. 1よりやや明るい。しまり、粘性良。黄褐土多、炭化物微混入
4. におい黄褐 (10YR4/3) しまり、粘性良。焼土微、炭化物混入
5. におい黄褐 (10YR5/3) しまり、粘性良。炭化物、焼土多混入
6. 5より粘性やや弱。砂微、焼土、炭化物混入

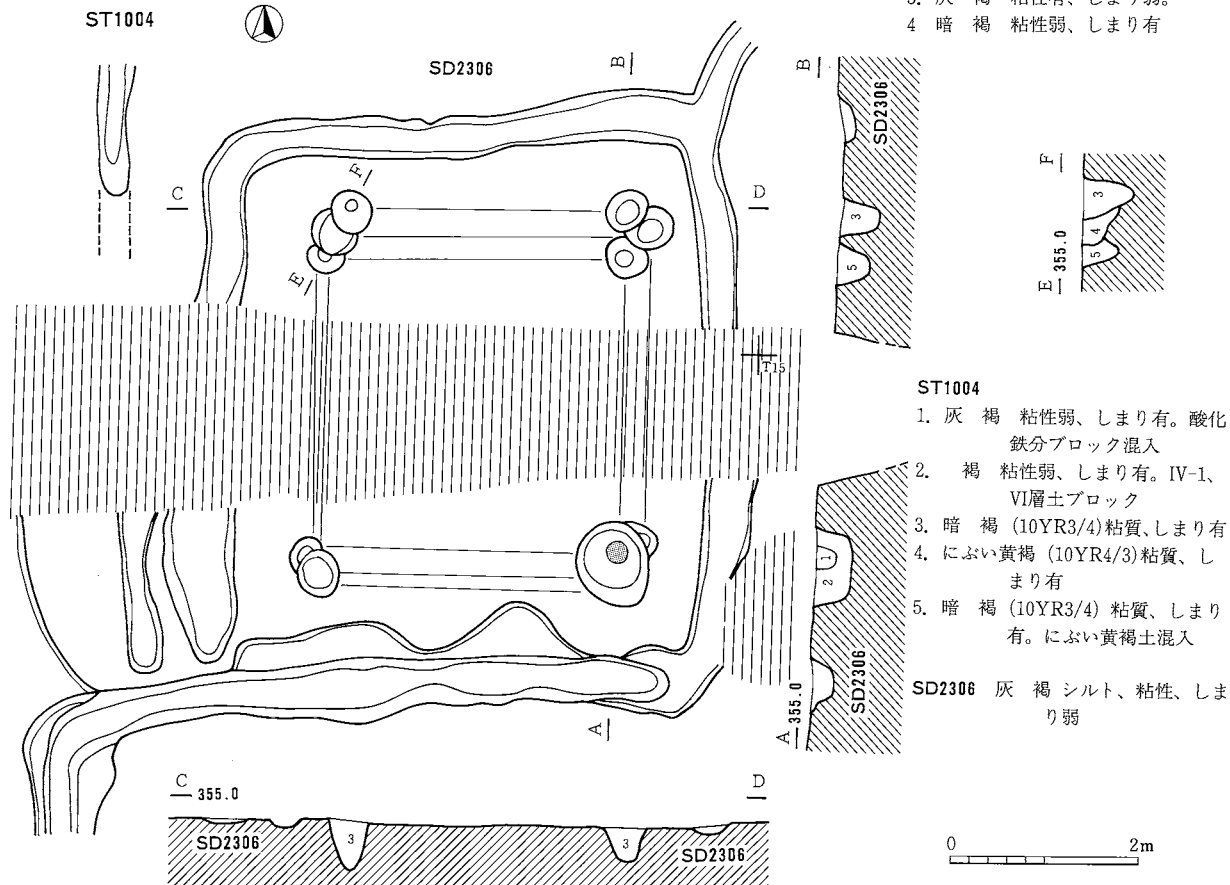
屋代遺跡群②区集落 ST1002



SD2298・2302・2303・2304
灰 褐 シルト、粘性弱、VI層土混入

- ST1002
1. 褐 砂質シルト 粘性、しまり弱。
 2. 褐 砂質シルト 粘性弱、しまり有
 3. 灰 褐 粘性有、しまり弱。
 4. 暗 褐 粘性弱、しまり有

ST1004

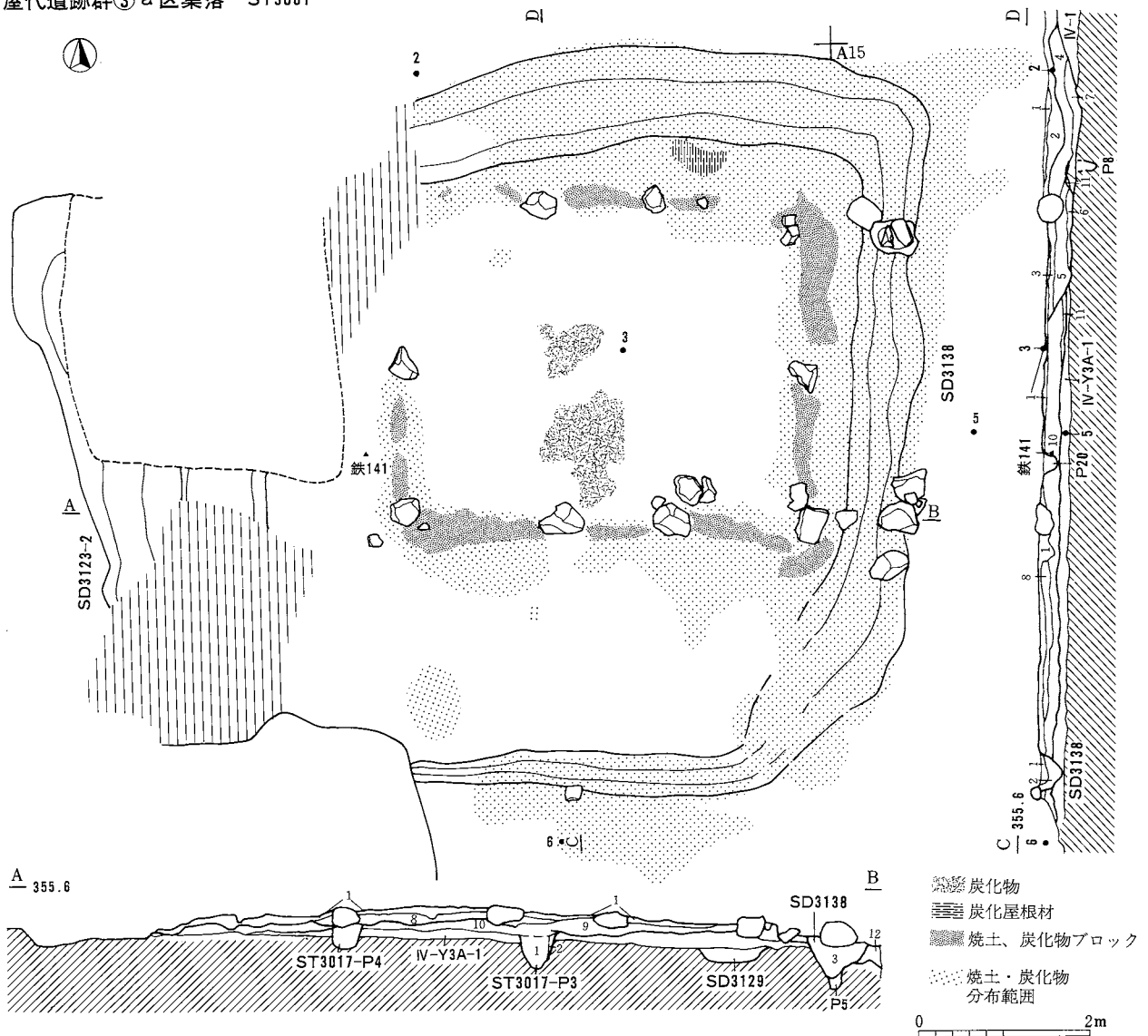


- ST1004
1. 灰 褐 粘性弱、しまり有。酸化鉄分ブロック混入
 2. 褐 粘性弱、しまり有。IV-1、VI層土ブロック
 3. 暗 褐 (10YR3/4) 粘質、しまり有
 4. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘質、しまり有
 5. 暗 褐 (10YR3/4) 粘質、しまり有。にぶい黄褐土混入

SD2306 灰 褐 シルト、粘性、しまり弱

0 2m

屋代遺跡群③ a区集落 ST3001



ST3001

1. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト 若干黒味強い。IV-1を母材。焼土、炭化物、マンガ、酸化鉄分混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 炭化物、焼土混入
3. - しまり無。母材はIV-1層土。炭化物、焼土混入
4. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト 酸化鉄分集積若干
5. - 焼土、炭化物混入
6. - 焼土、炭化物集中部分
7. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト
8. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤 粘性弱。炭粒混入
9. 黒 褐 (10YR3/2) シルト質壤土 炭粒若干混入
10. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質シルト しまり有。炭化物若干混入。酸化鉄分集積層のブロック多混入
11. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト 炭化物集中部分有
12. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト IV-1層土を主体とするが、酸化鉄分ブロック多混入。炭化物粒混入

P5 灰黄褐 (10YR4/2) しまり弱。IV-1、VI層土ブロック混入。

P8 -

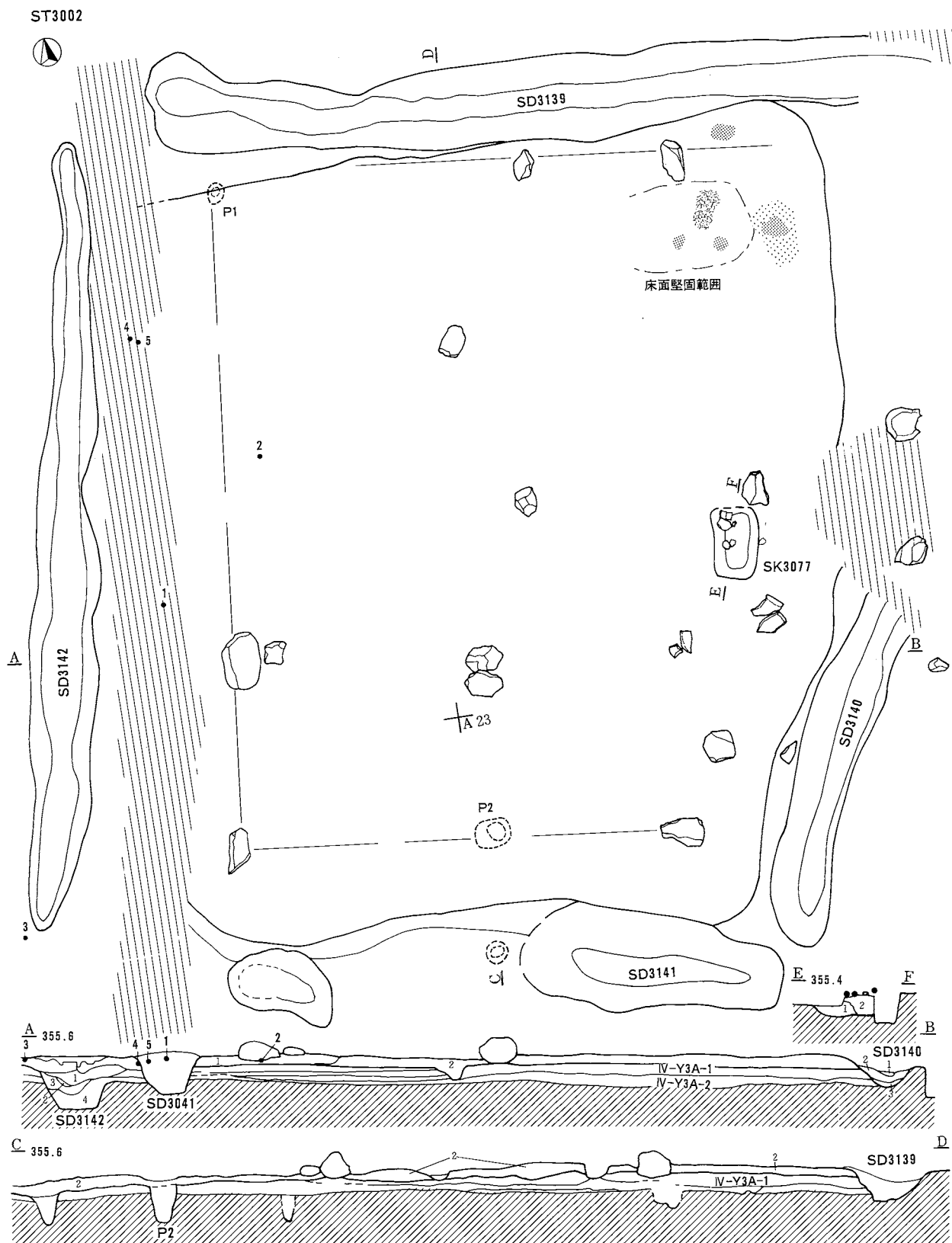
P20 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト

SD3138

1. におい黄褐 (10YR4/3) シルト質壤土 母材はIV-1層土。焼土、炭化物多混入
2. 土色同上、砂質シルト。炭化物、焼土ブロック混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト質壤土 しまり、粘性無。IV-1層土主、酸化鉄分、焼土ブロック、炭化物混入

ST3017 P3

1. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり弱。IV-1溶脱、集積層土ブロック混入
2. 黒 褐 (10YR3/2) VI層土ブロック多混入



ST3002

- 1. 盛土 IV-1層土を主体としVI層土ブロック混入
- 2. IV-1層土及び下部遺構の埋土を混入

SK3077

- 1. 耕土化したSB3016埋土が主体。砂、腐植土多
- 2. ST3002盛土主体で細砂中心。SB3016埋土混入

SD3139 におい黄褐 (10YR4/3) IV-1層土基調、下部にVI層土、集積土ブロック混入

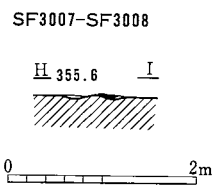
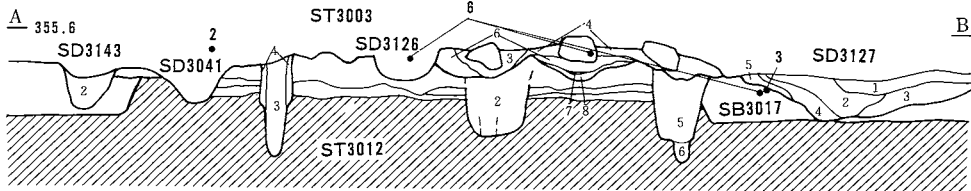
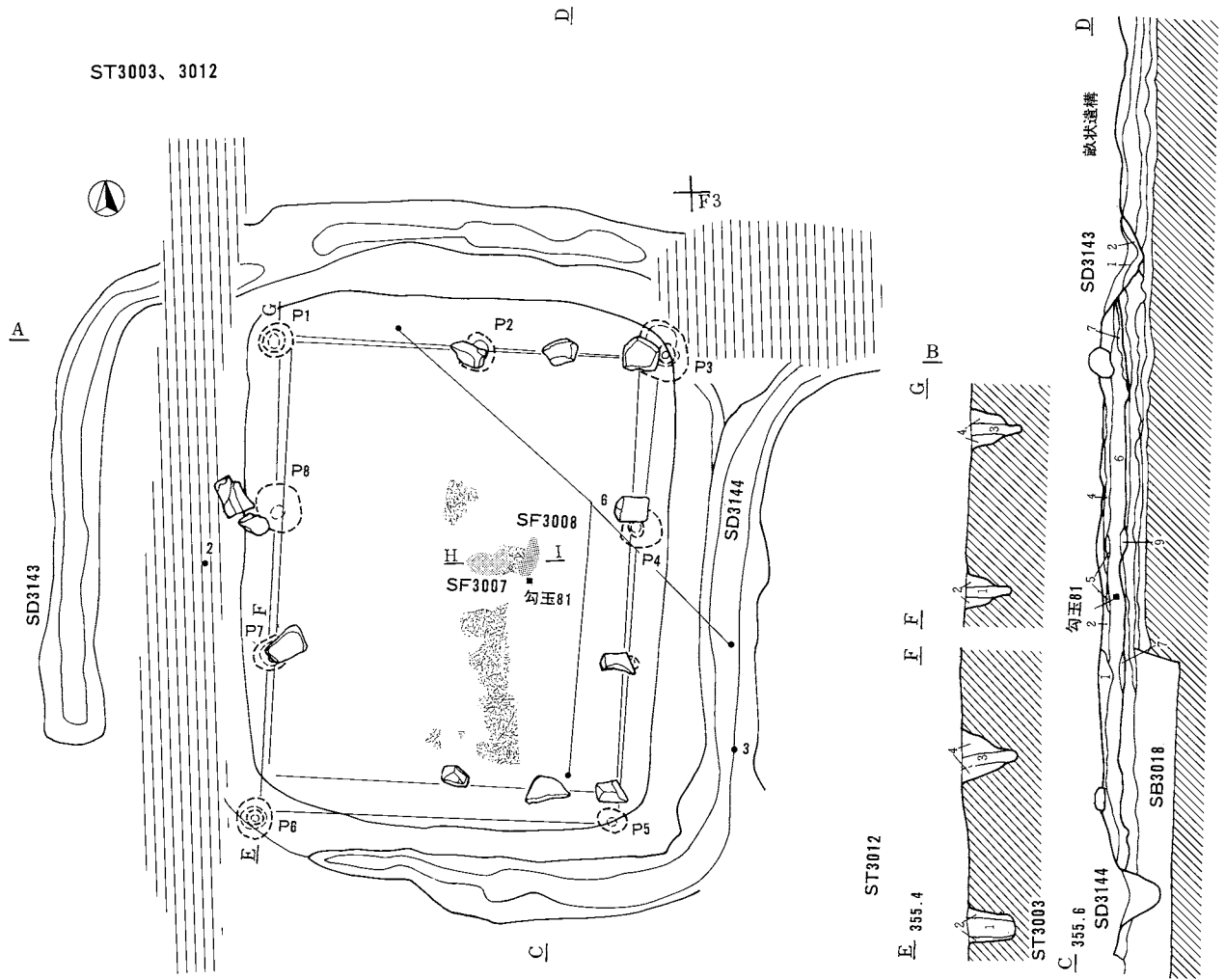
SD3140

- 1. 炭化物集中
- 2. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良
- 3. 黒 褐 (10YR3/2) 砂壤土 しまり弱。炭化物多、焼土微混入

SD3142

- 1. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1溶脱層。砂、炭化物粒微混入
- 2. 1に比べIV-1集積層土多混入
- 3. 暗 褐 (10YR3/3) IV-1溶脱、集積、VI層土ブロック混在

ST3003、3012



ST3003

1. にぶい黄褐 (10YR5/4) 砂壤土 灰黄褐土ブロック混入、炭化物多、焼土微混入
2. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土 明黄褐砂壤土ブロック微混入
3. にぶい黄褐 (10YR5/4) 砂壤土 灰黄褐微混入。軽石粒、焼土粒、マンガン微混入
4. にぶい黄橙 (10YR6/4) シルト質壤土 しまり良。黄褐土、炭化物微混入
5. 炭化物粒と灰混在。明黄褐土ブロック微混入
6. にぶい黄橙 (10YR5/3) シルト質壤土 しまり良。にぶい黄橙土、炭化物、焼土微混入
7. 炭化物粒と灰混在。層状になる部分有
8. IV-1層
9. 黄 褐 (10YR5/6) シルト質壤土 しまり良。黄橙土混入。炭化物、焼土微混入

SF3007 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質土。炭化物微、焼土ブロック混入
SF3008

1. 黒 褐 (10YR3/1) 炭化物層。焼土ブロック混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質土。灰主体、焼土ブロック混入

SK3144 にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト質壤土、しまり良。焼土、炭化物微混入

ST3012

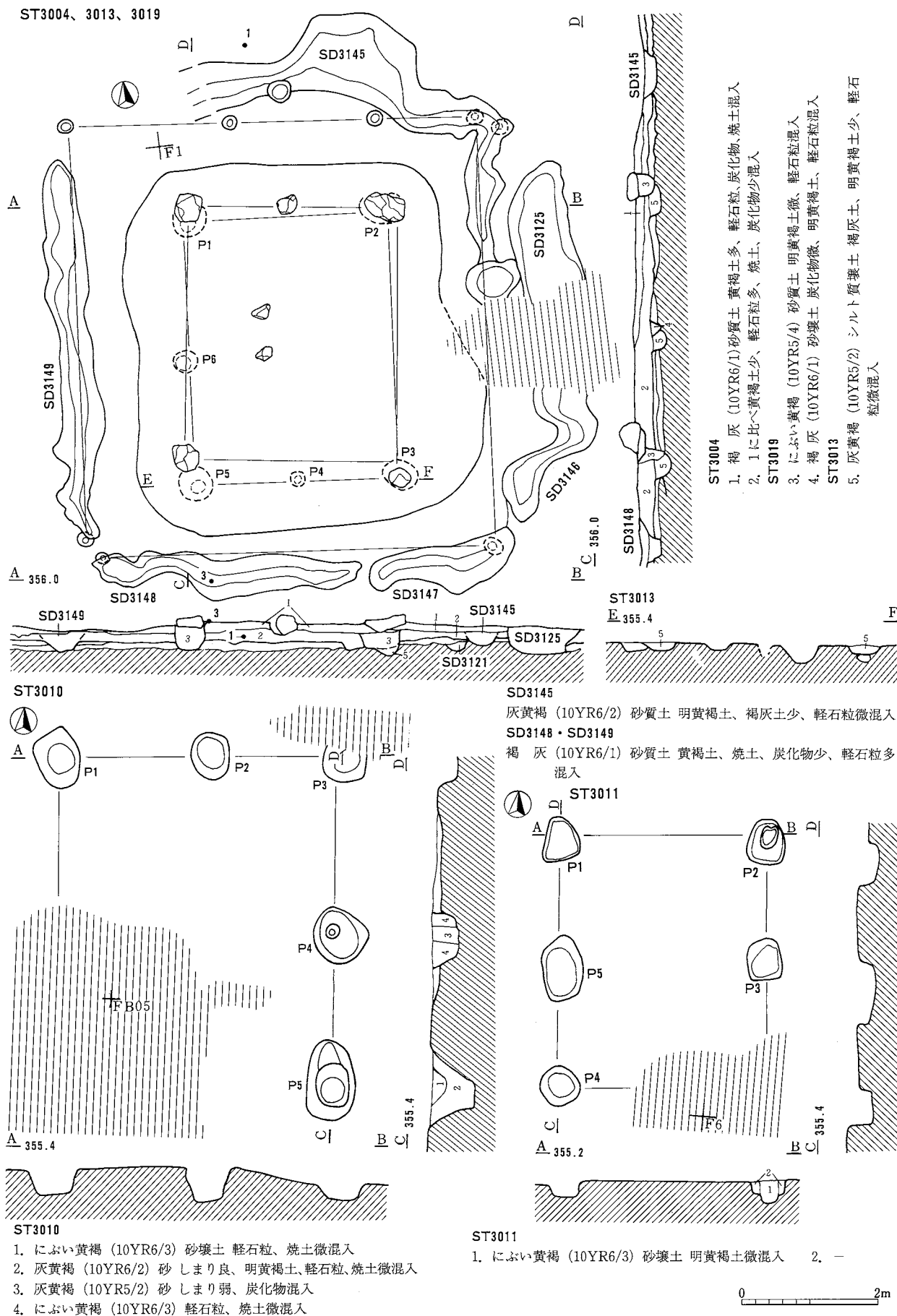
1. にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 炭化物粒微混入
2. 褐 灰 (10YR6/1) 砂壤土 明黄褐土、褐灰土小ブロック混入
3. にぶい黄橙 (10YR6/4) 砂壤土 褐灰土、明黄褐土混入
4. 灰黄褐 (10YR5/2) 砂壤土 しまり無、明黄褐土微混入
5. にぶい黄橙 (10YR6/4) 砂壤土 褐灰土、明黄褐土ブロック混入。焼土、炭化物微混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂壤土

SD3143

1. にぶい黄褐 (10YR5/3) シルト質壤土 しまり良。にぶい黄橙土、炭化物、焼土微混入
2. 1より明るく、混入物が減少

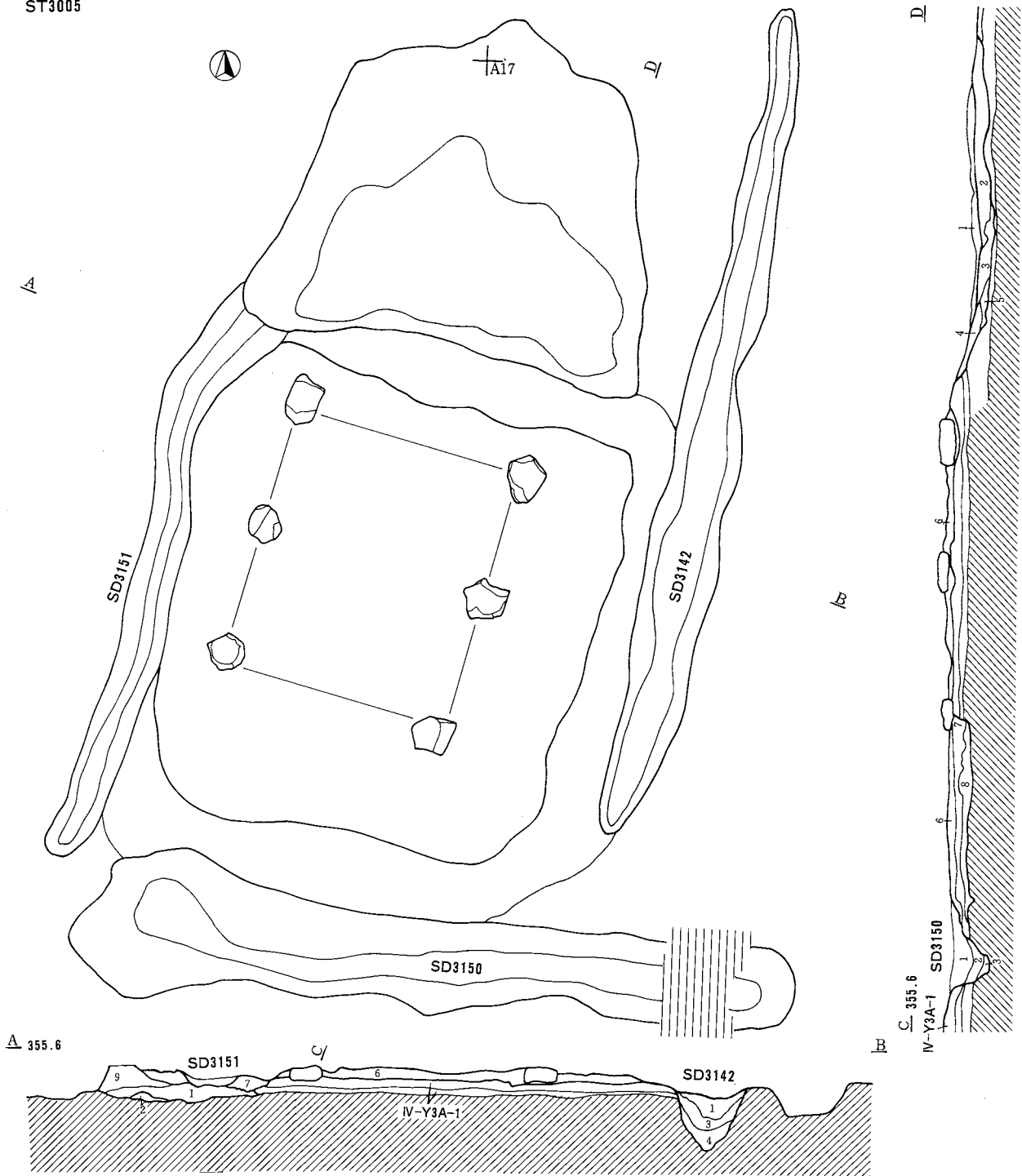
SD3127

1. にぶい黄褐 (10YR5/4) シルト質壤土 灰褐土少、灰、焼土多混入
2. にぶい黄褐 (10YR5/3) 砂壤土 褐灰土、炭化物、焼土、軽石粒微混入
3. 1に類似し、灰、焼土微混入
4. 2に類似し、混入物微
5. 褐 灰 (10YR6/1) シルト質壤土 しまり良。焼土微混入



掘立柱建物・礎石建物跡個別図 7 (屋代遺跡群③a区集落)

ST3005



ST3005

1. 灰 褐 (10YR4/2) IV-1溶脱層土ブロック主体、IV-1集積層土ブロック少混入
2. にぶい黄褐 (10YR4/3) 灰褐土に褐色土ブロック少混入
3. 褐 (10YR4/4) 灰褐土ブロック混入
4. にぶい黄褐 (10YR4/3) IV-1溶脱・集積層土ブロック多混入
5. 黒 褐 (10YR3/2) VI層土ブロックを主に、IV-1層溶脱・集積土ブロック混入
6. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1溶脱層土を主に集積土ブロック少混入
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) VI~IV-1層間の砂粒で灰色がかかる
8. 暗 褐 (10YR3/3) IV-1、VI層土ブロックを少混入。酸化鉄分集積多混入
9. にぶい黄褐(10YR4/3) 7に類似。IV-1溶脱層土ブロック多混入

SD3151 灰黄褐 (10YR4/2)IV-1溶脱層土に、集積土ブロック少混入

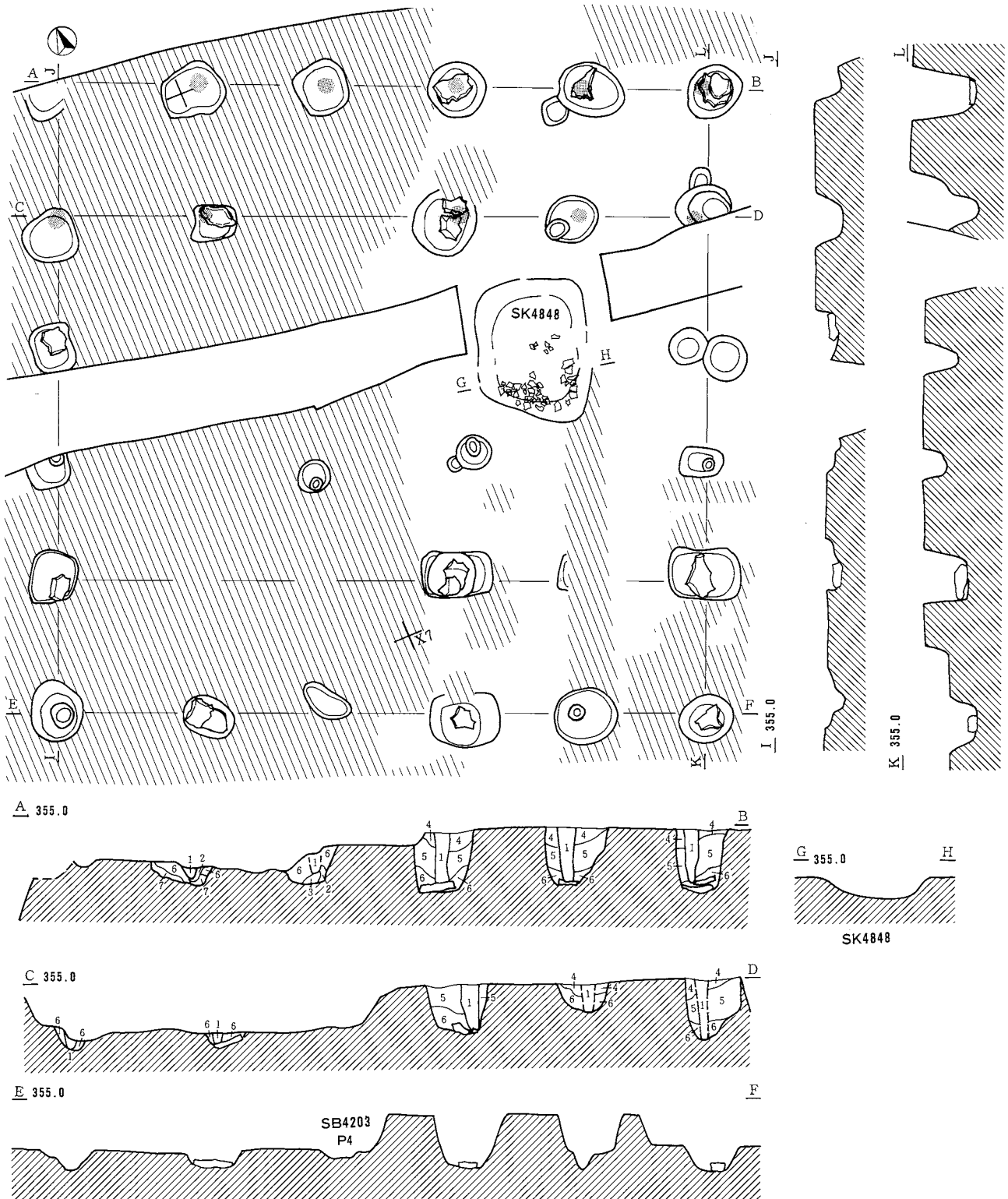
SD3142

1. 褐 (10YR4/2) IV-1溶脱層土、砂混入。炭化物粒微混入
3. 暗 褐 (10YR3/3) IV-1溶脱、集積、VI層土ブロック混在
4. 褐 灰 (10YR4/1) IV-1溶脱層土、集積層土微混入

SD3150

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 炭化物粒混入
2. 1に比べやや暗い、IV-1集積層土ブロック混入
3. にぶい黄褐 (10YR4/3) 黄褐土ブロック混入

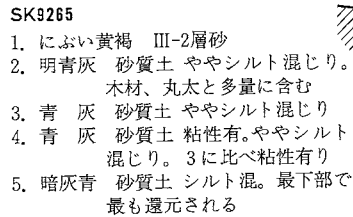
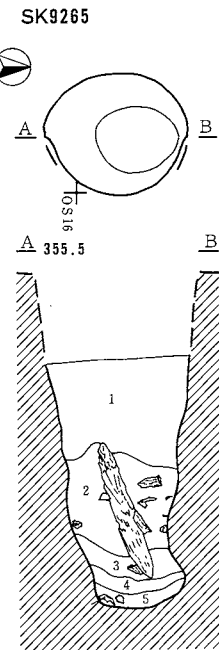
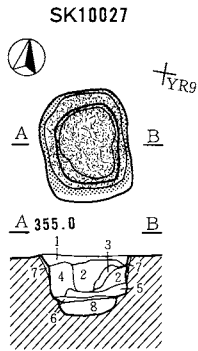
屋代遺跡群④～⑥区集落 ST4201



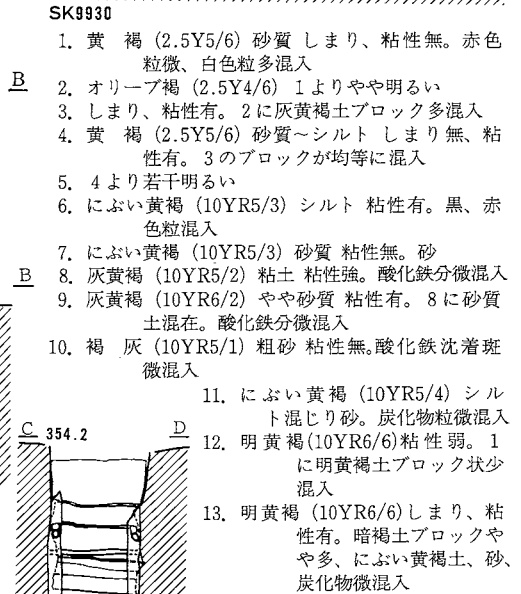
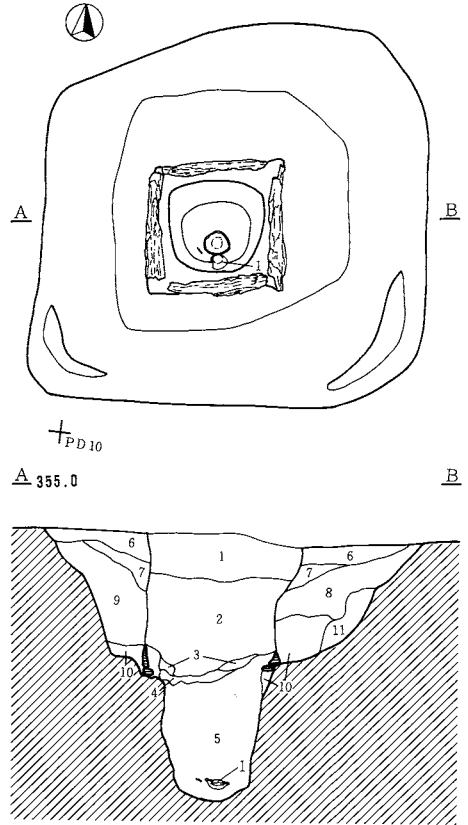
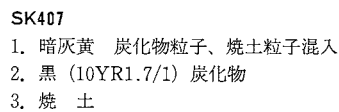
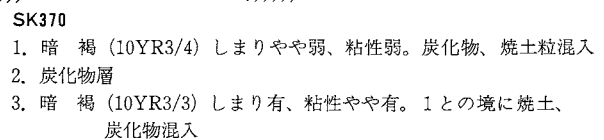
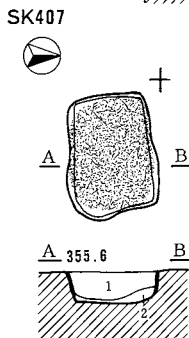
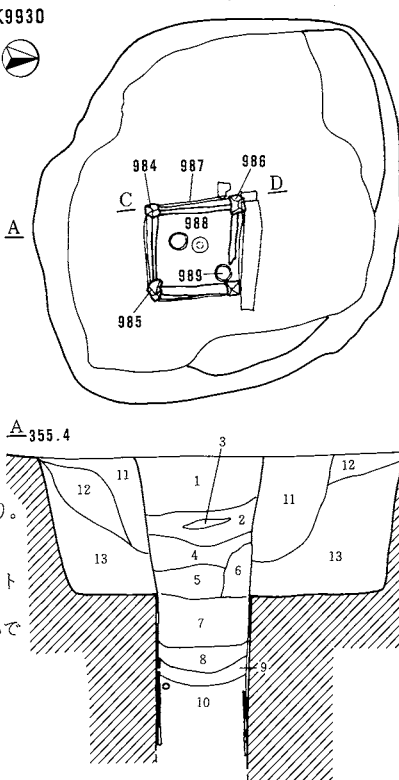
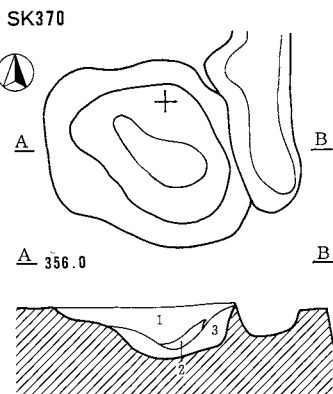
ST4201

1. 灰黄褐～黒褐 (10YR4/2～3/2) シルト～砂質土 褐土ブロック少混入
2. 黒 (5Y2/1) 1より粘性強 3. 2に褐土ブロック混入
4. 灰黄褐～黒褐 (10YR4/2～3/2) シルト～砂質土 褐土ブロック多混入
5. 4より褐灰土ブロック多、褐土ブロック少混入
6. 褐 灰 (10YR5/1) 灰黄褐土ブロック少混入
7. 灰黄褐 (10YR6/2) 底部に酸化鉄分集積有。混入物なし

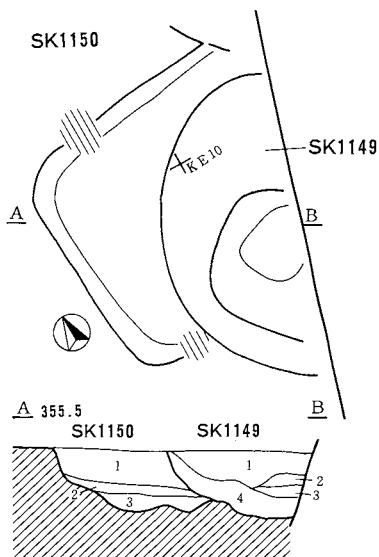
土坑・井戸跡ほか (SK) 更埴条里遺跡J・K地区集落



屋代遺跡群①区集落



0 1m



SK1149

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂 しまり無
2. 暗 褐 (10YR3/3) しまり無、粘性少。粒子細かい
3. 2より粘性有。炭化物混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり、粘性有。粒子細かい

SK1150

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト しまり有
2. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質シルト しまり有
3. 暗 褐 (10YR3/3) しまり有、粘性少

SK1065

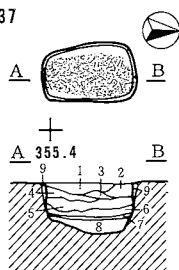
1. 黒 褐 粘性強。やや灰色がかったシルト。VII層土ブロック混入

SK1070

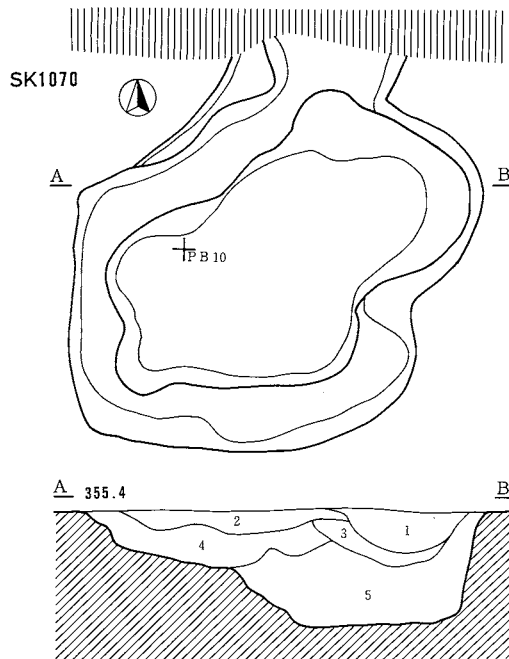
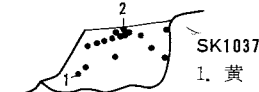
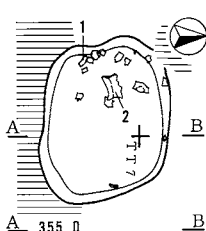
1. 灰 褐 シルト しまり良、粘性強
2. 灰 褐 シルト しまり良、粘性有。IV-1集積土小ブロック混入
3. VII層土混入
4. しまり弱。2よりIV-1層土混入が減り、VI層土ブロック混入
5. しまり良。さらにIV-1層土が減り、VI層土大ブロック混入

②区集落

SK1037



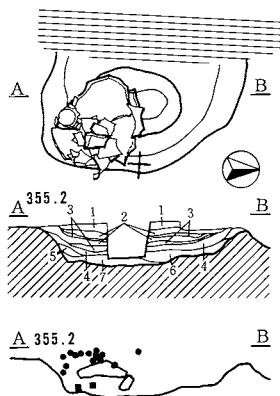
SK1065



SK1037

1. 黄 褐 (10YR5/6) シルト しまり有、粘性弱。灰黄褐土少、褐土、炭化物微混入
2. 1より灰黄褐土やや多、褐土、炭化物少混入
3. 灰黄褐 (10YR5/2) 土性同上。黄褐土少、褐土微混入
4. 3に類似。褐土ブロック微混入
5. 黄 褐 (10YR5/6) シルト しまり有、粘性弱。褐土ブロック多、黄褐土ブロック少、炭化物、焼土粒少混入
6. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト しまり有、粘性やや有。黄褐土、炭化物、焼土粒微混入
7. しまり、粘性弱。灰黄褐土少、焼土微混入
8. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり有、粘性やや有。黄褐土ブロックやや多混入。灰黄褐土少混入
9. 焼 土

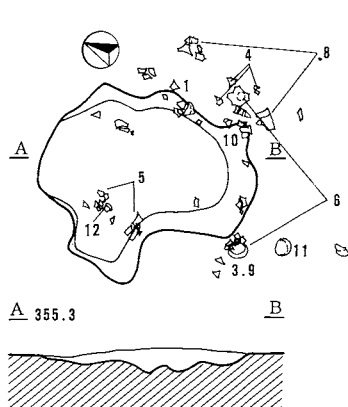
③ a区集落 SK3073



SK3073

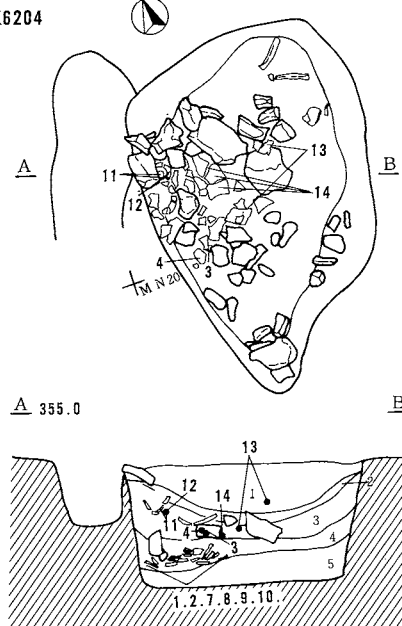
1. 黒 褐 (2.5Y3/1) 暗灰細砂。炭化物と褐土ブロック微混入
2. 色調は1に類似、砂質を帯びず、しまりなし。細砂混入
3. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) しまり強。細砂に粗砂がレンズ状混入
4. 黒 褐 (2.5Y3/1) 2と3の混合層 5. 4に比べ2が多い
6. 黒 (10YR1.7/1) 炭化物層。焼土粒、白色砂をブロック状に混入
7. 褐 灰 (10YR4/1) シルト しまり有。黄褐土ブロック混入

④~⑥区集落 SK4622



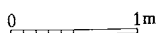
SK4622 明赤褐 (5YR5/6) 焼土多、灰黄褐土、炭化物粒混入

SK6204

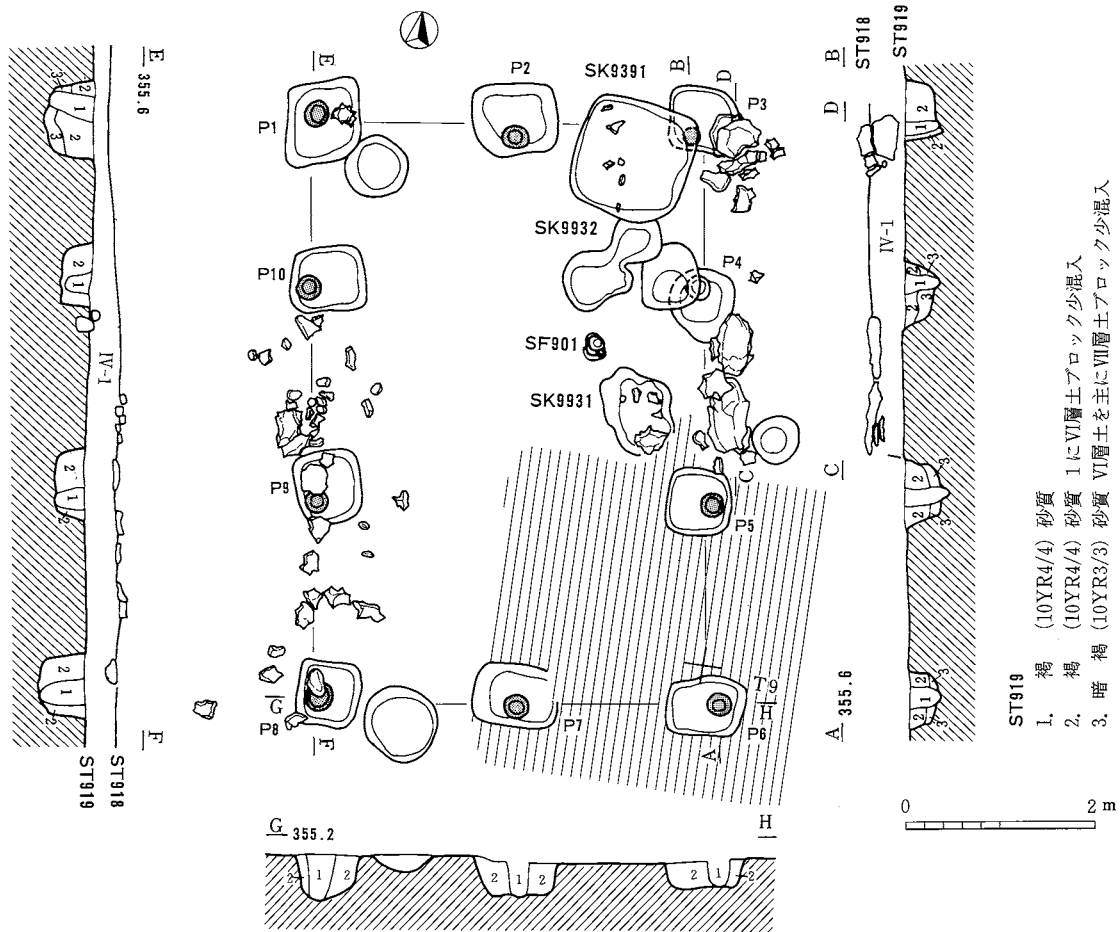


SK6204

1. 褐 (10YR4/4) 粘性無。焼土粒少混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘性無。灰の堆積
3. 4. 黒 褐 (10YR2/3) 粘性無。炭、焼土粒少混入
5. 褐 (10YR4/4) しまり良、粘性無

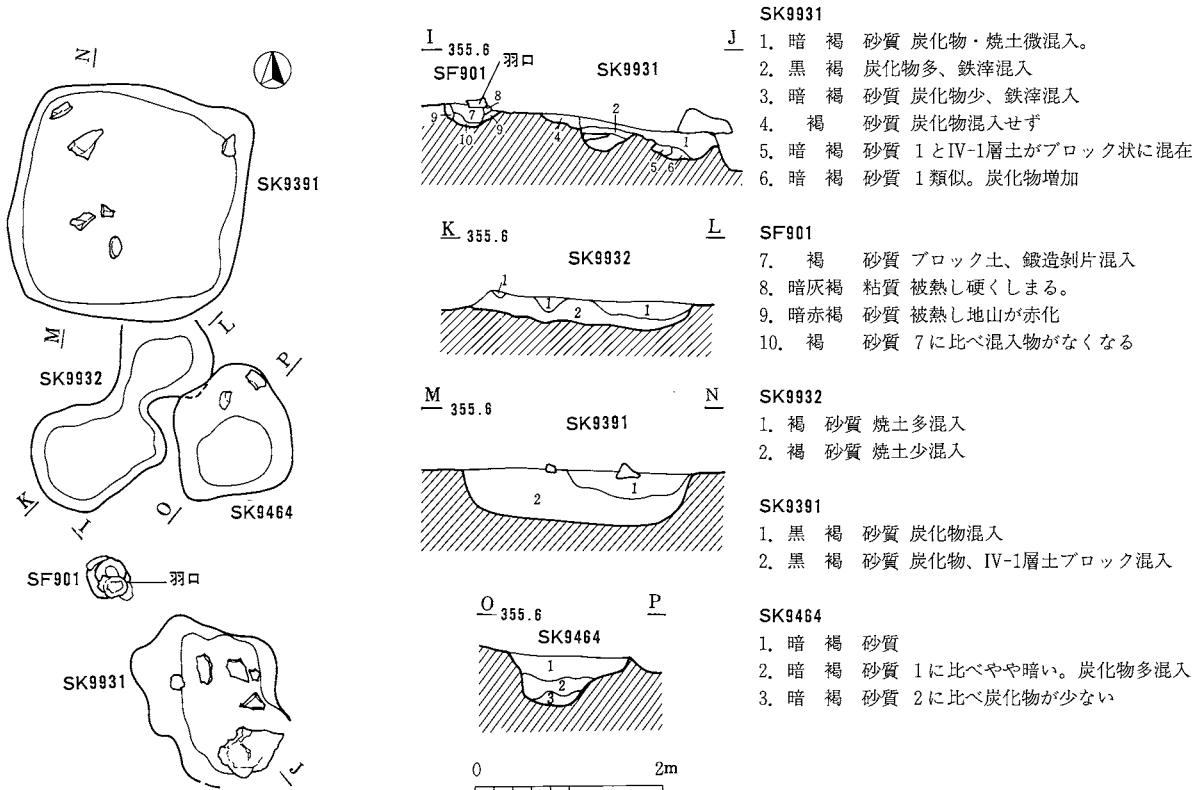


鍛冶関連遺構 更埴条里遺跡K地区 ST918・919



- ST919
1. 褐 (10YR4/4) 砂質
 2. 褐 (10YR4/4) 砂質 1にVI層土ブロック少混入
 3. 暗褐 (10YR3/3) 砂質 VI層土を主にVII層土ブロック少混入

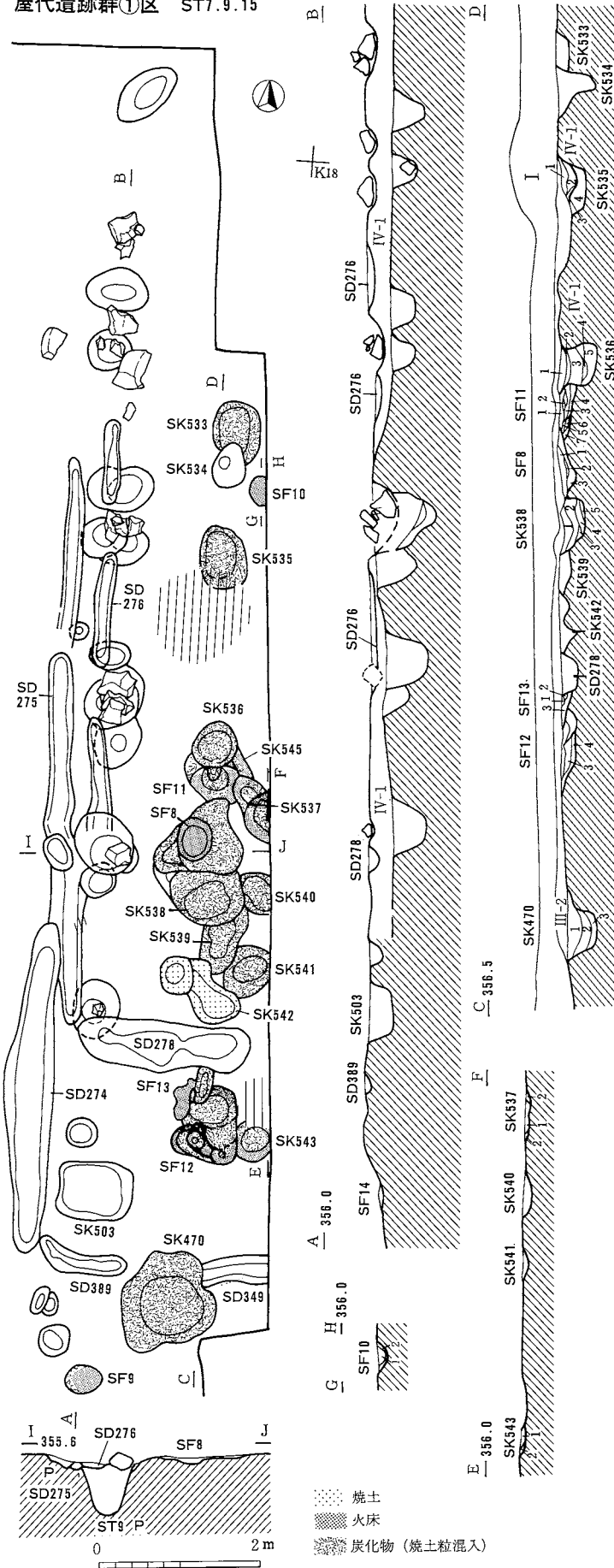
ST918内施設



- SK9931
1. 暗褐 砂質 炭化物・焼土微混入。
 2. 黒褐 炭化物多、鉄滓混入
 3. 暗褐 砂質 炭化物少、鉄滓混入
 4. 褐 砂質 炭化物混入せず
 5. 暗褐 砂質 1とIV-1層土がブロック状に混在
 6. 暗褐 砂質 1類似。炭化物増加
- SF901
7. 褐 砂質 ブロック土、鍛造剥片混入
 8. 暗灰褐 粘質 被熱し硬くしまる。
 9. 暗赤褐 砂質 被熱し地山が赤化
 10. 褐 砂質 7に比べ混入物がなくなる
- SK9932
1. 褐 砂質 焼土多混入
 2. 褐 砂質 焼土少混入
- SK9391
1. 黒褐 砂質 炭化物混入
 2. 黒褐 砂質 炭化物、IV-1層土ブロック混入
- SK9464
1. 暗褐 砂質
 2. 暗褐 砂質 1に比べやや暗い。炭化物多混入
 3. 暗褐 砂質 2に比べ炭化物が少ない

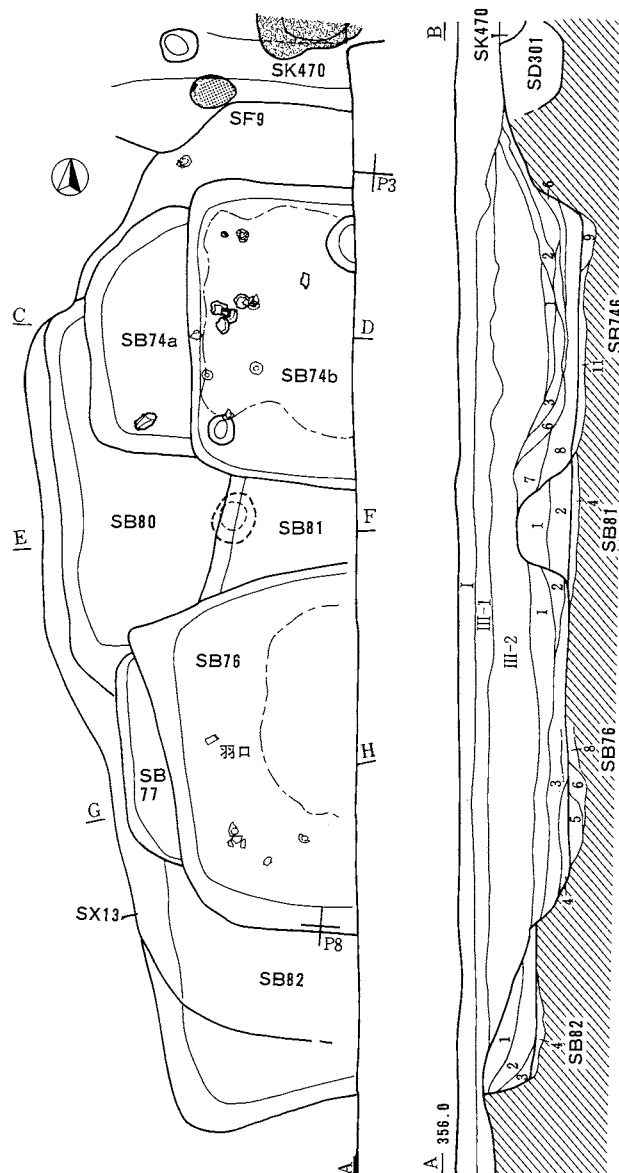
鍛冶関連遺構個別図 1 (更埴条里遺跡K地区集落)

屋代遺跡群①区 ST7.9.15



- SD275 褐 (10YR4/4) 粘質土 焼土、炭化物粒混入
- SD276 におい黄褐 (10YR5/4) 焼土、炭化物粒、明黄褐土粒混入
- P におい黄褐 (10YR5/4) 粘質土 炭化物微混入
- ST9 P 暗 褐 (10YR3/3) 粘質土 しまり良。炭化物粒多、焼土混入
- ST15 P 褐 (10YR4/4) 粘質土 しまり良。VII層土ブロック微混入
- SK470
 1. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり良。焼土粒微、炭化物粒混入
 2. 1に類似。炭化物粒混入 3. 1に類似。炭化物多量混入
- SK533 暗 褐 (10YR3/4) シルト 粘性、しまり有。下方に炭化物多混入
- SK534 褐 (10YR3/3) 土性同上。黄褐色ブロック混入
- SK535
 1. 褐 (10YR4/6) 砂 しまり有。III-2層に炭化物を混入
 2. におい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性、しまり有。炭化物粒混入
 3. におい黄褐 (10YR4/3) 炭化物粒2より増加
 4. 褐 (10YR4/4) シルト 粘性、しまり有。炭化物多混入、下部ほど増加し大形化
- SK536
 1. 暗 褐 (10YR3/4) 砂質 しまり良。炭化物多量混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト 炭化物粒子多量混入
 3. 褐 (10YR4/4) シルト 炭化物粒子多量混入、2よりやや大形化
 4. 褐 (10YR4/4) シルト 3層に焼土ブロック混入
 5. 褐 (10YR4/4) シルト しまり弱、炭化物粒子、焼土塊混入
- SK537
 1. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良。焼土多、炭化物粒混入
 2. 焼 土
- SK538
 1. 黒 褐 (10YR1.7/1) 砂質 炭化物層
 2. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり良。焼土、炭化物粒、黄褐色ブロック混入
 3. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり弱。
 4. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり良。黄褐色ブロック微混入
 5. におい黄褐 (10YR4/3) シルト 4層に比べ黄褐色ブロック増加
- SK539 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良。砂、炭化物多、焼土混入
- SK540 褐 (10YR4/4) シルト しまり良。炭化物粒子混入
- SK541 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良。炭化物粒子混入
- SK542 暗 褐 (10YR3/4) シルト SK539に類似、焼土多量混入
- SK543
 1. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良。焼土多混入 2. 焼土
- SF 8
 1. 黒 褐 (10YR1.7/1) 砂質 しまり良。炭化物層
 2. 暗赤褐 (5YR3/2) シルト 焼土層
 3. におい黄褐 (10YR4/3) シルト しまり良。焼土、炭化物粒、黄褐色小ブロック混入
- SF10
 1. 褐 (10YR4/4) 砂 しまり良。III-2層に炭化物粒混入
 2. 暗赤褐 (5YR3/3) シルト 焼土
- SF11
 1. 赤 褐 (5YR4/6) しまり強。焼土
 2. 黒 褐 (5YR2/2) シルト しまり良。炭化物粒多混入
 3. 暗赤褐 (5YR3/3) シルト しまり良。焼土
 4. 褐 (10YR4/4) シルト 焼土微、黄褐土ブロック混入
 5. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり弱。炭化物粒多混入
 6. 黒 褐 (5YR2/2) シルト しまり良。炭化物粒多、焼土混入
 7. 暗赤褐 (5YR3/3) シルト しまり良。焼土
- SF12
 1. 褐 (10YR4/4) 砂 しまり良。III-2層に炭化物粒混入
 2. 暗 褐 (10YR3/4) シルト しまり良。炭化物と焼土が互層に混在
 3. 褐 (10YR4/4) 土性同上。暗赤褐焼土多、炭化物粒混入
 4. 褐 (10YR4/4) シルト しまり良。炭化物粒多、焼土混入
- SF13
 1. 暗赤褐 (5YR3/6) シルト しまり良。焼土
 2. 黒 褐 (5YR2/2) シルト しまり良。炭化物粒多、焼土混入
 3. 暗赤褐 (5YR3/3) シルト しまり良。焼土

鍛冶関連遺構個別図 2 (屋代遺跡群①区集落)



SB74.76.77.80.81.82.

SB74b

1. 黒 褐 (10YR3/1) 粘質土 しまり弱。炭化物層。焼土粒微混入
2. 黒 褐 (10YR2/2) 1に類似。焼土が一部で層状堆積。灰混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 しまり良。炭化物が一部層状堆積
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 4に類似。炭化物微に層状堆積。黒褐土粒混入
5. 黒 褐 (10YR3/1) 粘質土 しまり弱。3層類似炭化物層
6. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 しまり良。炭化物粒混入
7. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 6層類似。焼土粒混入
8. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 しまり良。炭化物粒・小ブロック、くすんだ焼土混入
9. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。VII層土ブロック混入
10. 暗 褐 (10YR3/4) 粘質土 しまり良。
11. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。くすんだ焼土混入

SB74a

12. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 炭化物多混入、焼土散在
13. におい黄褐 (10YR5/3) 粘質土 しまり良。炭化物粒微混入
14. におい黄褐 (10YR4/3) 土性同上。焼土、炭化物粒混入

SB76

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 炭化物粒、黒褐土粒混入。砂ブロック散在
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 炭化物粒、焼土粒微混入。
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 くすんだ焼土混入
4. 灰黄褐 (10YR4/2) 3に炭化物粒微混入
5. 灰黄褐 (10YR4/2) 3に黄褐土ブロック混入
6. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 黄褐土ブロック多混入
7. におい黄褐 (10YR5/3) 粘質土 炭化物粒、褐土混入

SB77

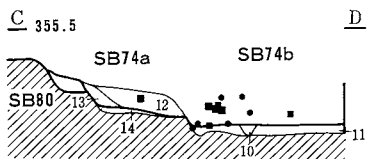
8. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。炭化物粒、褐土粒混入
9. 褐 (10YR4/4) 粘質土 8層類似、炭化物粒がより細粒

SB81

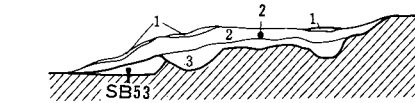
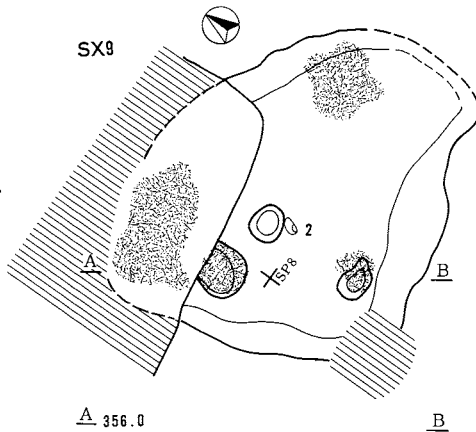
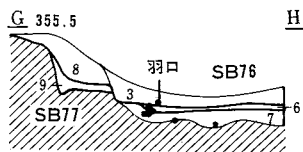
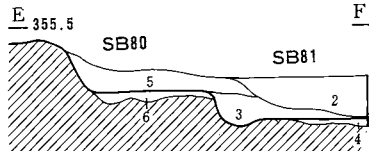
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 しまり良。炭化物粒微、黒褐土粒混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質土 しまり良。くすんだ焼土混入
3. におい黄褐 (10YR4/3) 土性同上。VII層土ブロック混入、くすんだ焼土微混入
4. 3類似

SB80

5. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。炭化物粒、焼土粒、褐土粒混入
6. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。褐土粒混入

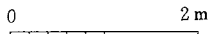


- D SB82**
1. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 しまり良。焼土粒、炭化物粒混入、砂微混入
 2. 1に類似。砂混入なし
 3. 1にVII層土ブロック混入
 4. におい黄褐 (10YR4/3) 粘質土 VII層土ブロック混入



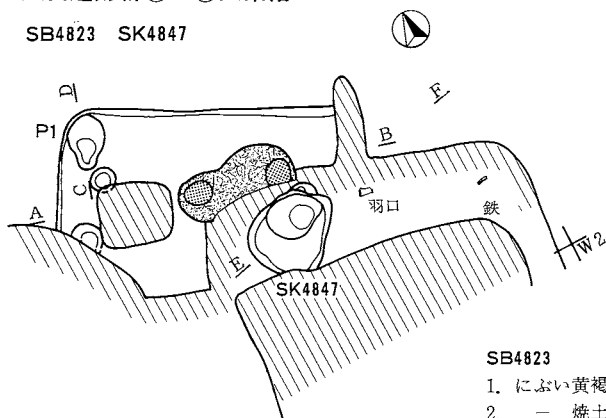
SX9

1. 炭化物層。鉄滓混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂~シルト 炭化物粒少混入
3. 暗灰黄褐 (2.5Y4/2) 細砂~シルト 2より灰色がかる

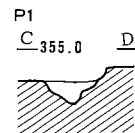


屋代遺跡群④～⑥区集落

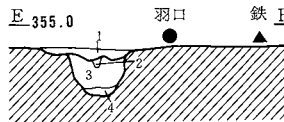
SB4823 SK4847



SB4823



SK4847



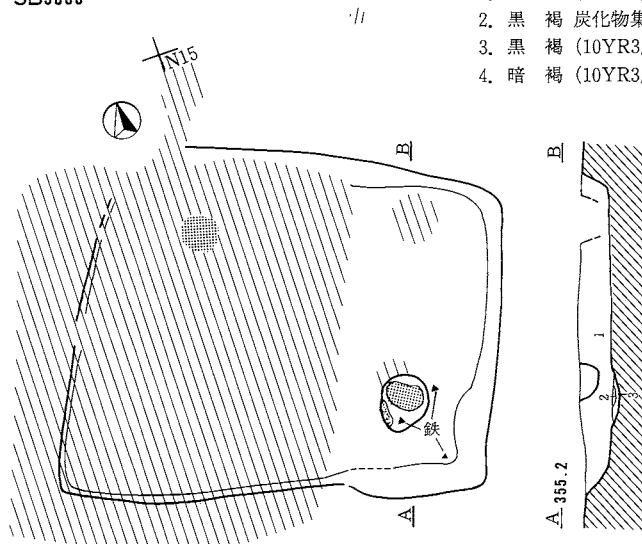
SB4823

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) シルト 粘性有。焼土・炭化物、褐色土ブロック混入
2. 焼土ブロック、炭化物多量混入
- P1 暗褐 (10YR3/3) シルト 粘性有。ブロック土混入

SK4847

1. 黒褐 (10YR2/3) 細砂 炭化物ブロック、焼土粒、鉄滓混入
2. 黒褐 炭化物集中
3. 黒褐 (10YR3/2) 細砂 炭化物、焼土少量混入
4. 暗褐 (10YR3/3~3/4) 細砂 炭化物、焼土少量、黄褐色土ブロック混入

SB5056

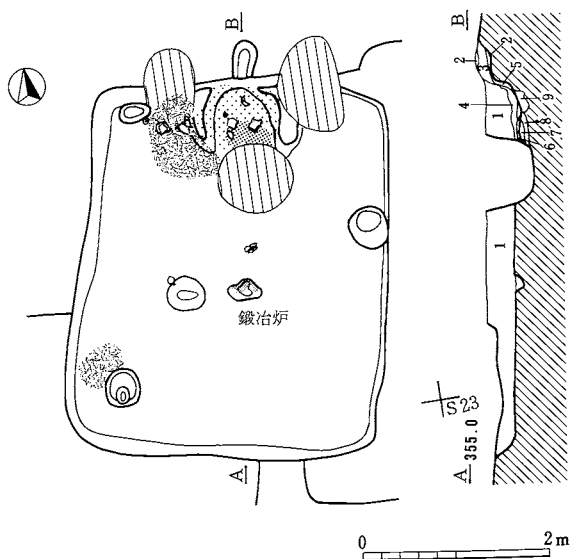


SB5056

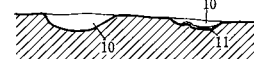
1. にぶい黄褐 (10YR4/3) 粘性、しまり有。焼土粒微混入
2. 明赤褐 (5YR5/6) 暗褐土混入
3. 暗褐 (10YR3/4) 粘性有、しまりやや有。焼土粒微混入

SB5061 床面検出 鍛冶炉

SB5061



金属含み硬化した部分

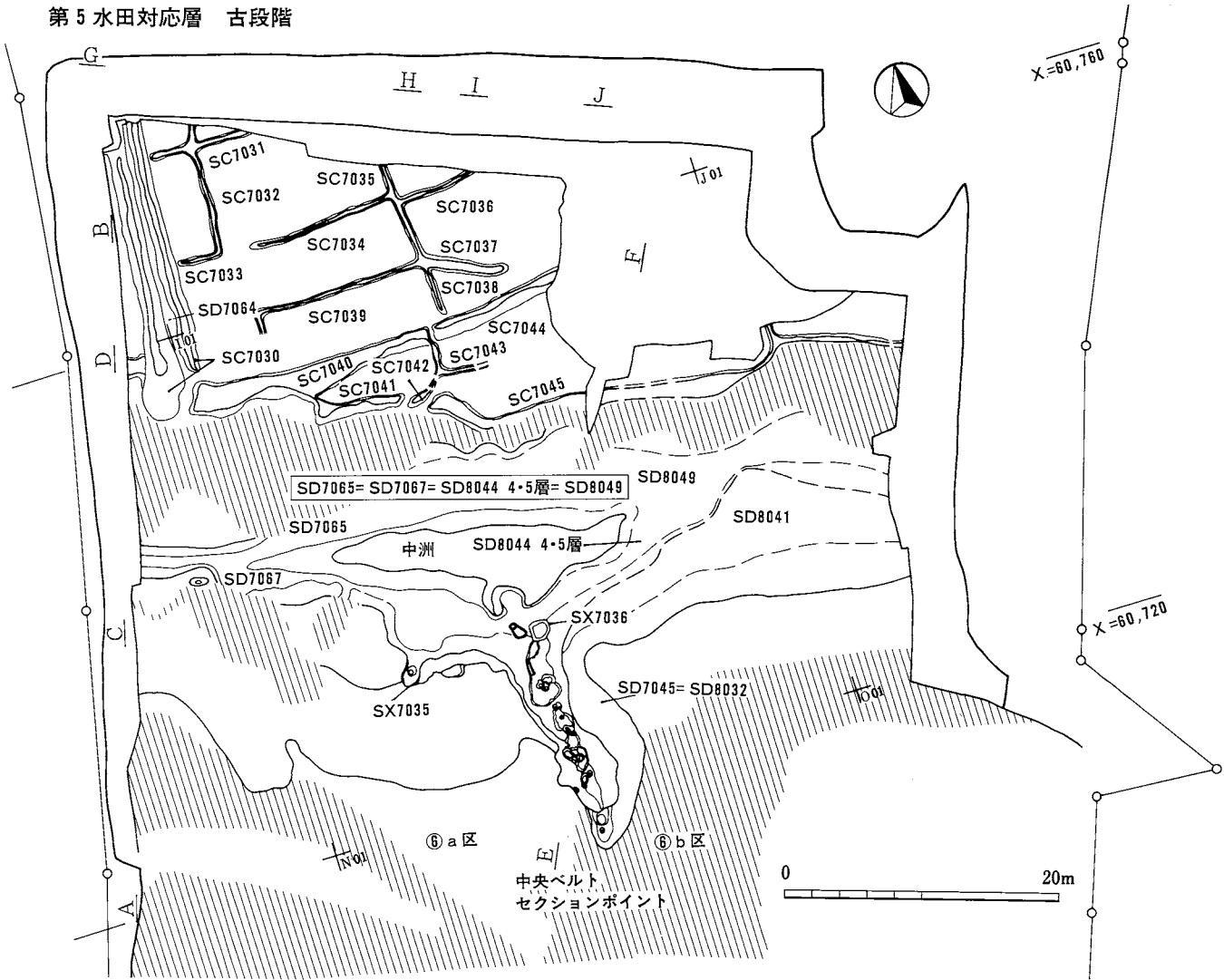


0 1m

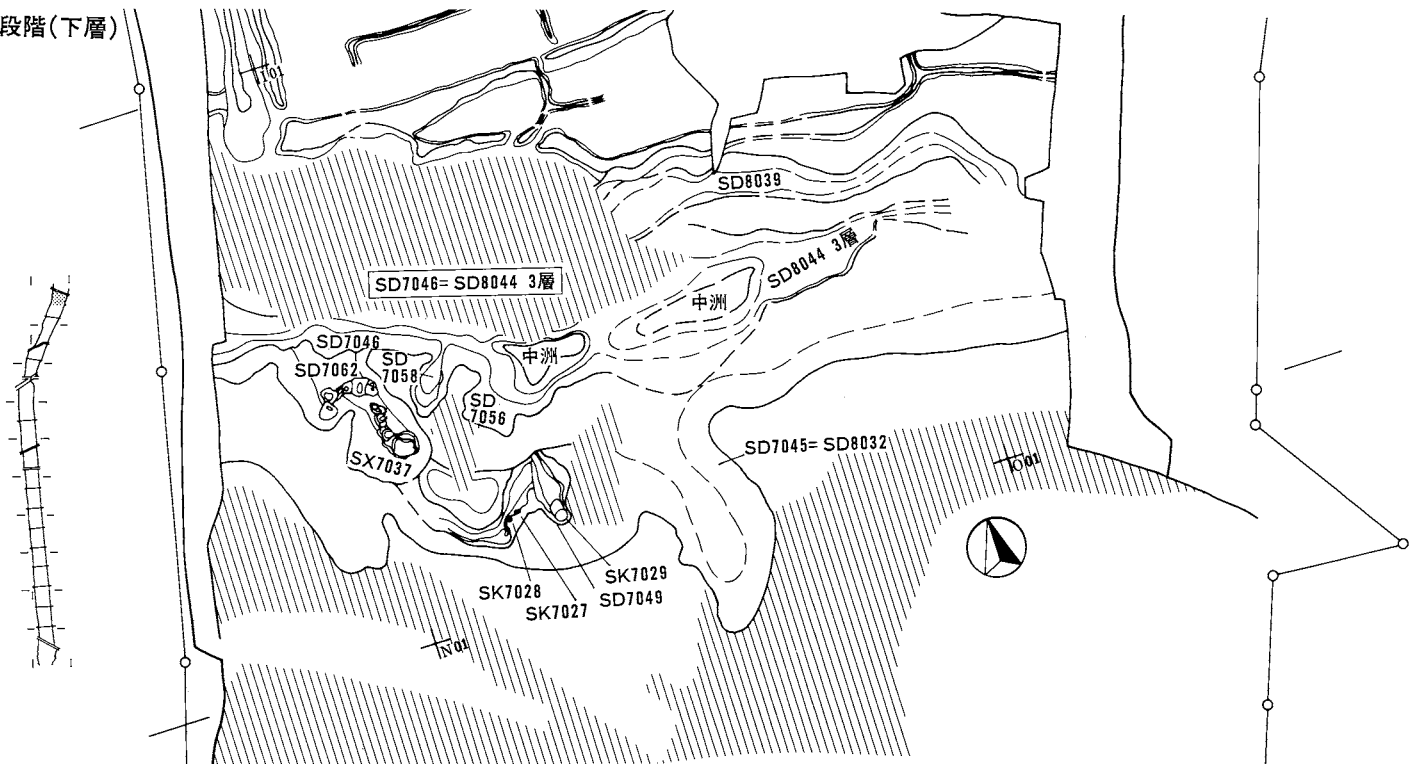
SB5061

1. にぶい黄褐 (10YR4/3) VII層土小ブロック混入。焼土粒、炭化物粒少混入
2. 暗赤褐 (5YR3/4) しまり有。堅く焼きしめる煙道壁
3. 灰黄褐 (10YR4/2) VII層土少混入、炭化物粒微混入
4. 灰白 (10YR8/1) 灰、焼土ブロック、炭化物の混合した土
5. 明赤褐 (5YR5/6) 焼けたカマド壁
6. 橙 (5YR6/8) 火床。堅く焼きしめる
7. 赤褐 (2.5YR4/8) 火床下の熱による変色域
8. 褐灰 (10YR5/1) しまり無
9. 赤灰 (2.5YR4/1) しまり無。焼土粒多混入
10. 褐灰 (10YR4/1) VII層土ブロック多混入。鍛造剥片少混入
11. 赤褐 (5YR4/5) 堅緻な焼土

第5水田対応層 古段階

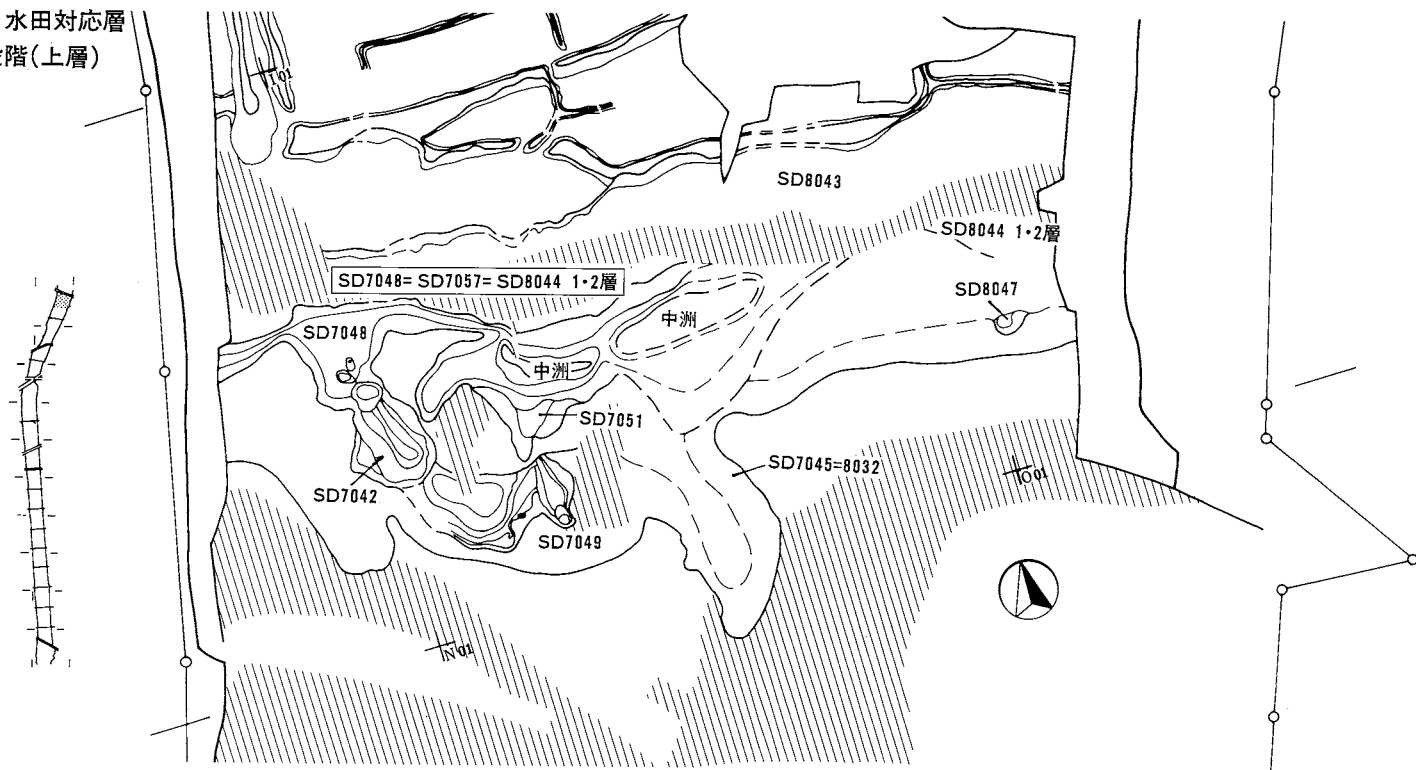


新段階(下層)

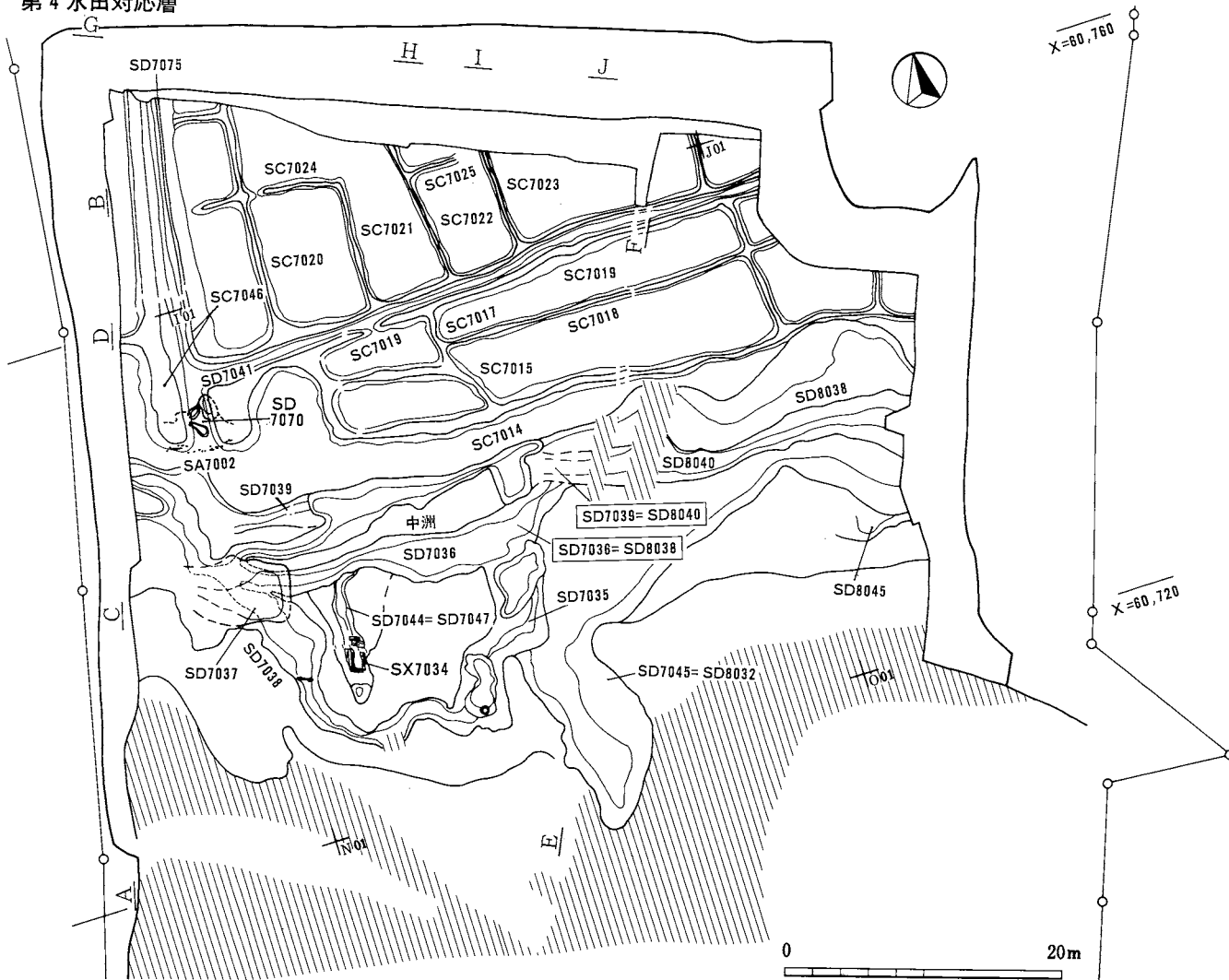


屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布図 1

第5 水田对应层
新阶段(上层)

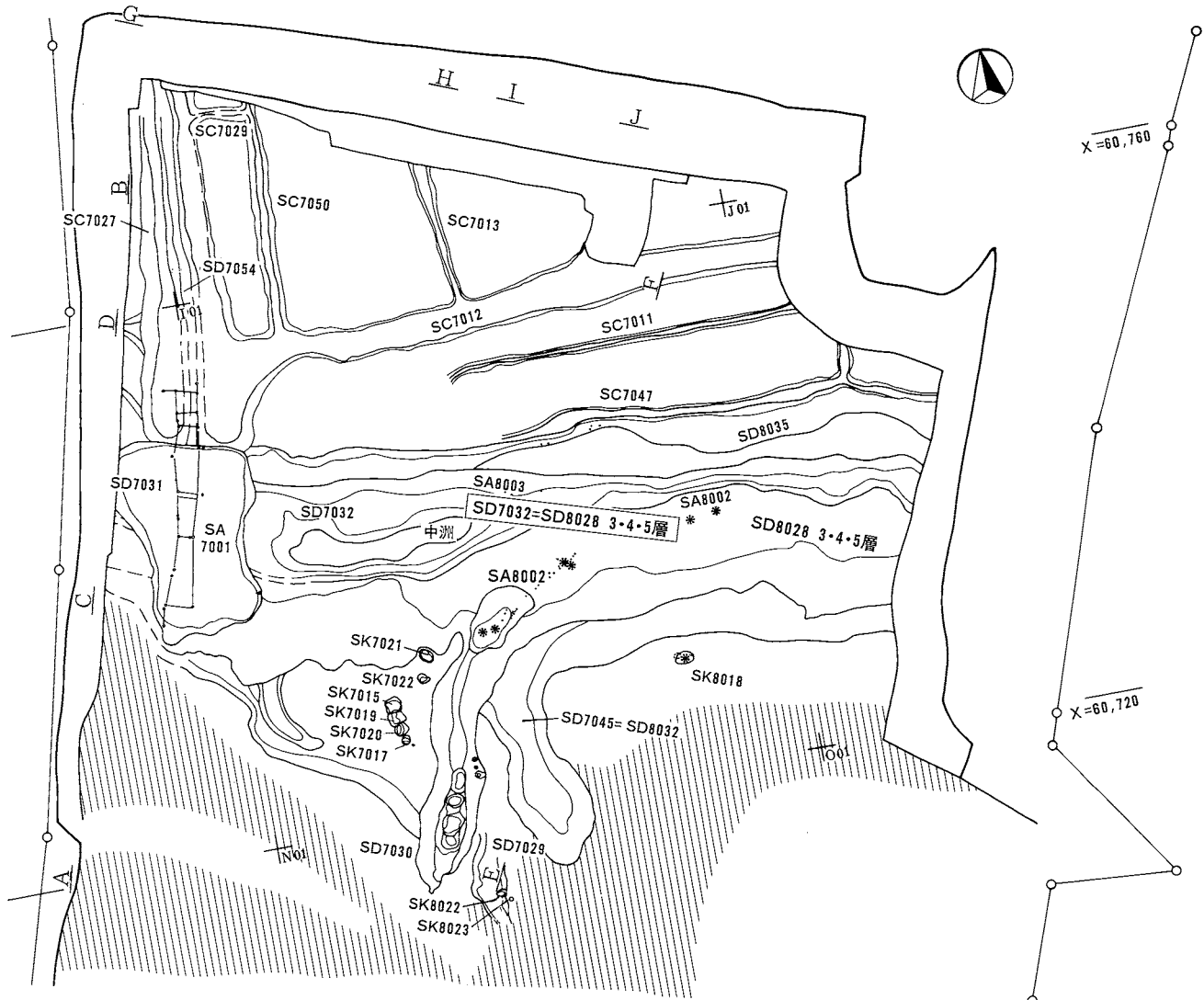


第4 水田对应层

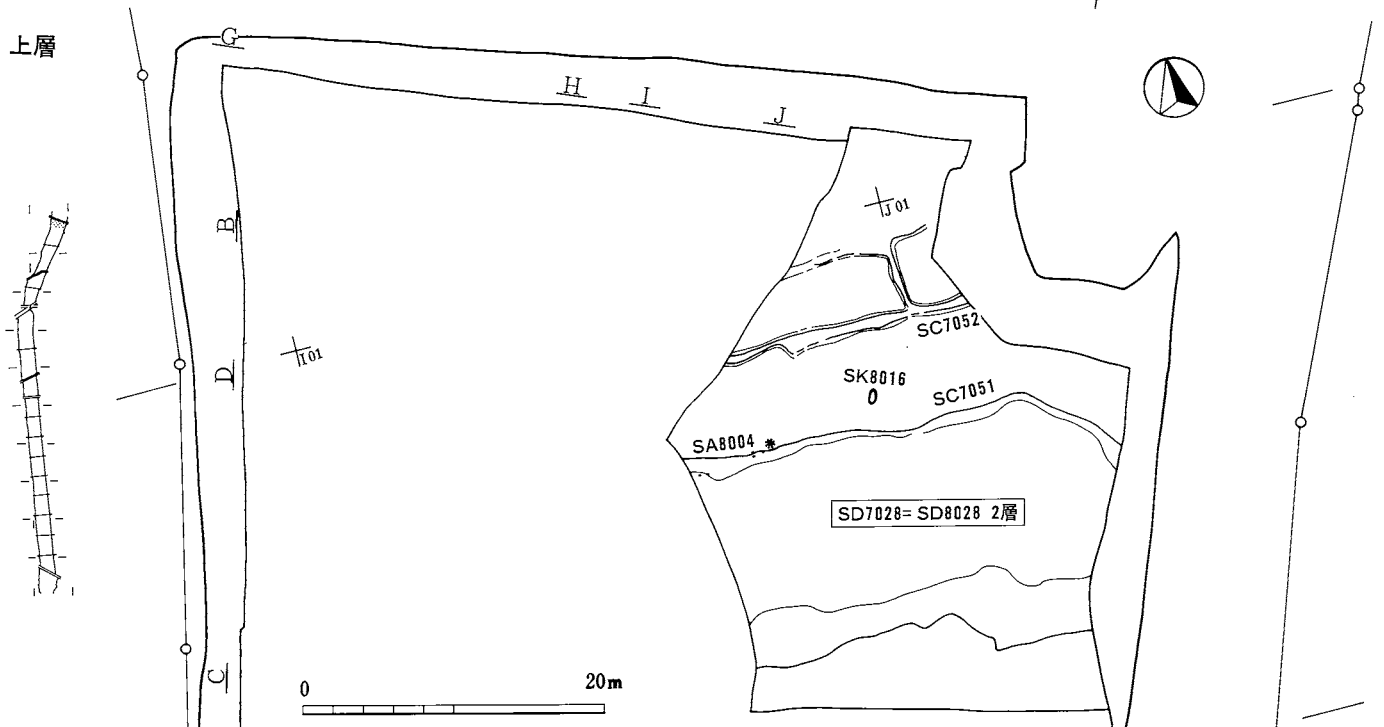


屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布图 2

第3 水田対応層

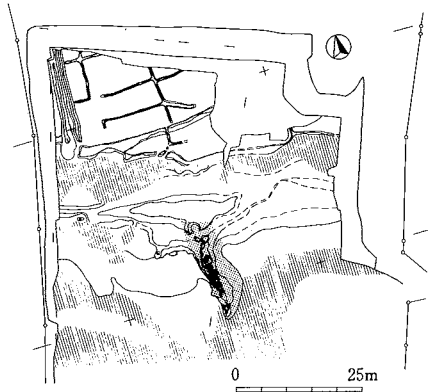


上層

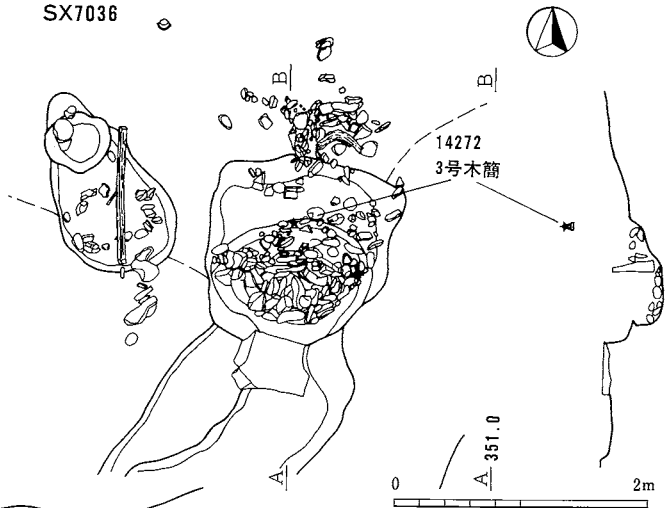


屋代遺跡群⑥区 旧河道内遺構分布図 3

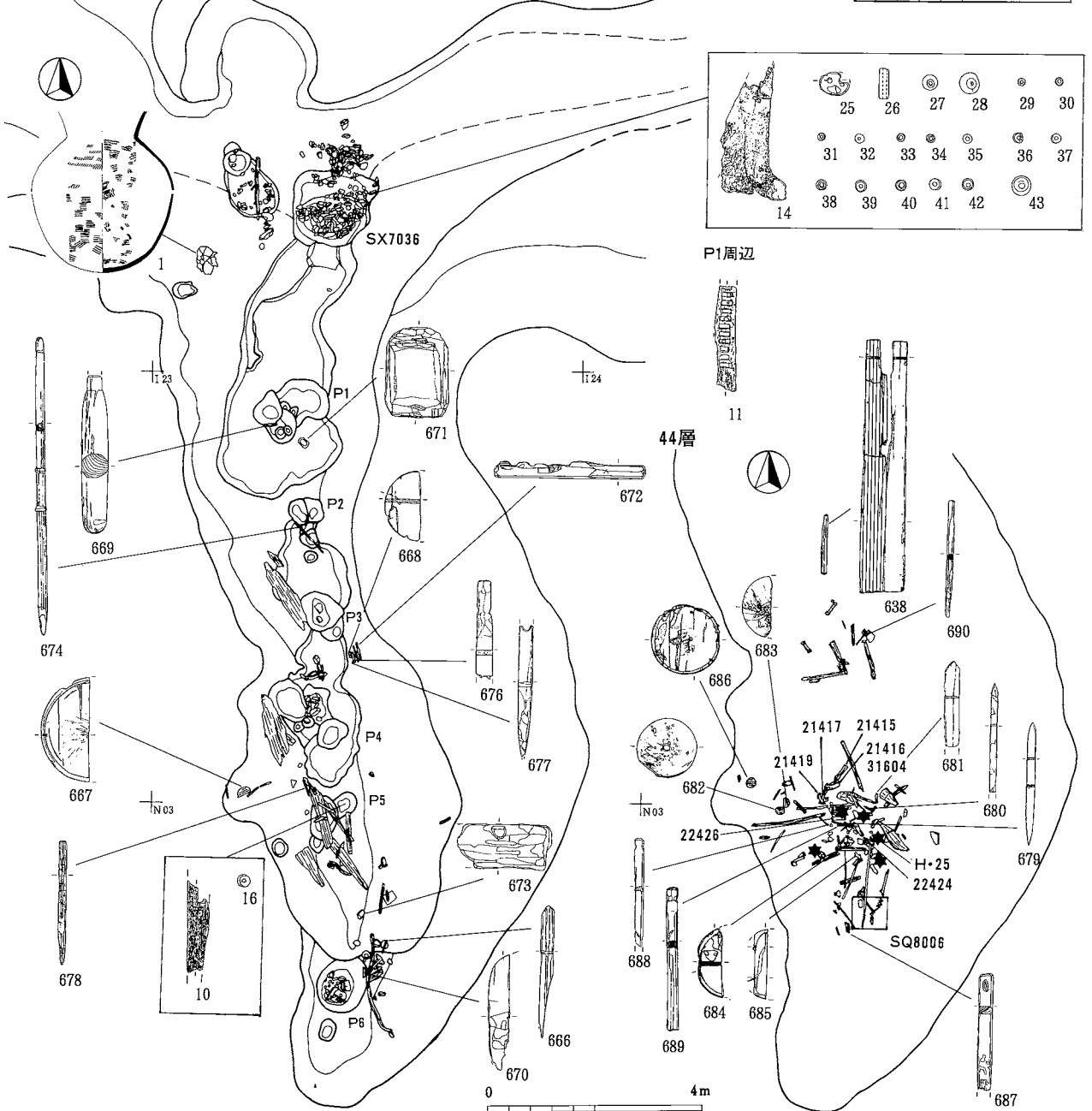
第5水田对应层 古段階1



SX7036

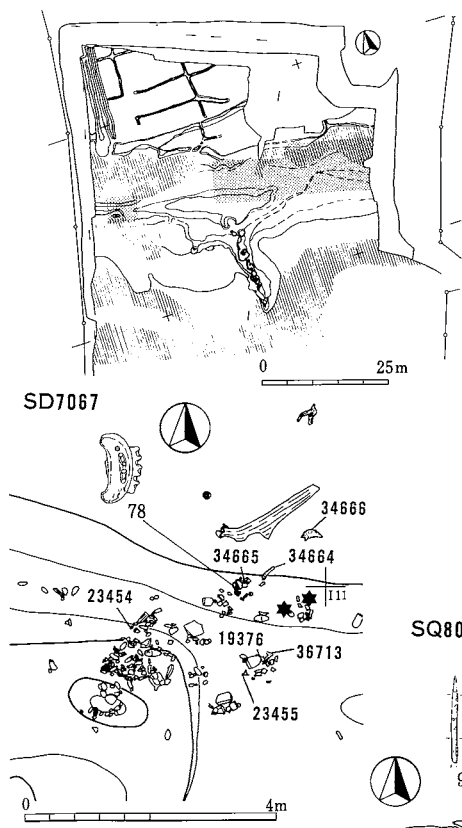


SD7045=SD8032 最下層

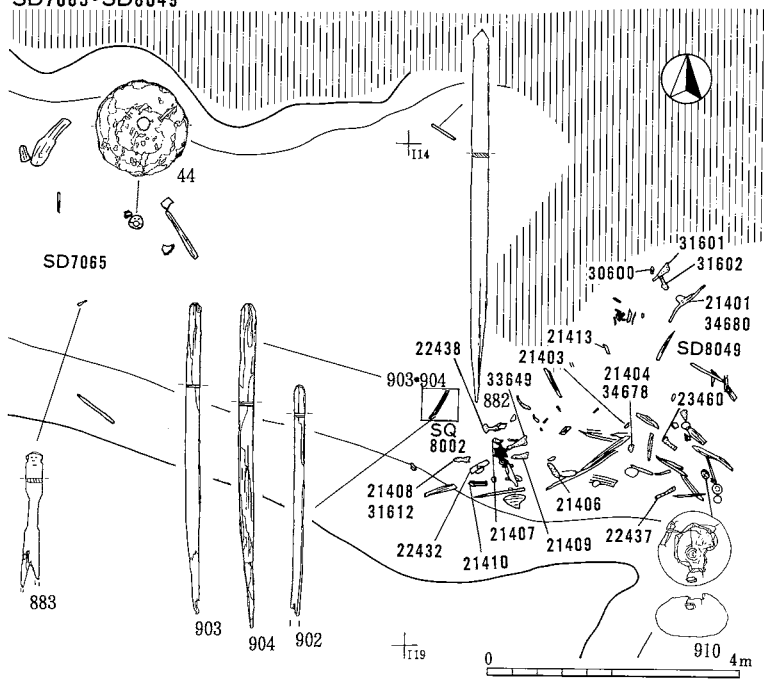


屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 1 (SD・SX)

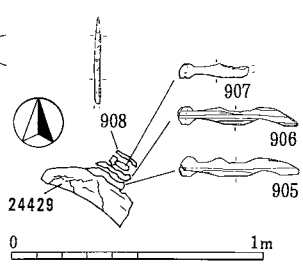
第5水田対応層 古段階2
SD7065=SD7076=SD8044 4・5層=SD8049



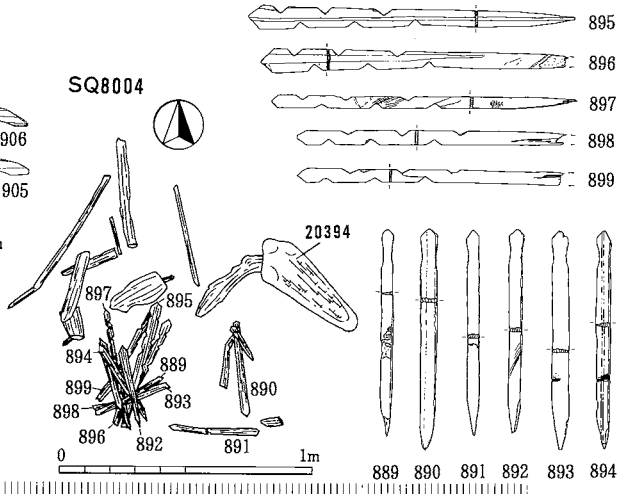
SD7065・SD8049



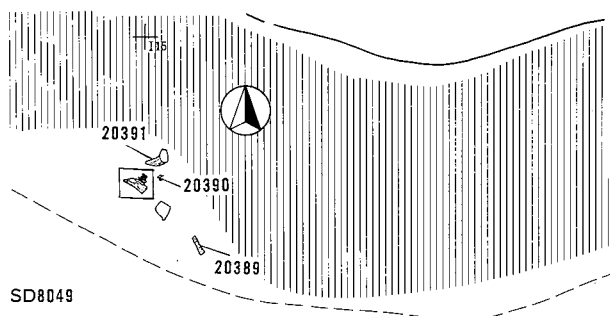
SQ8003



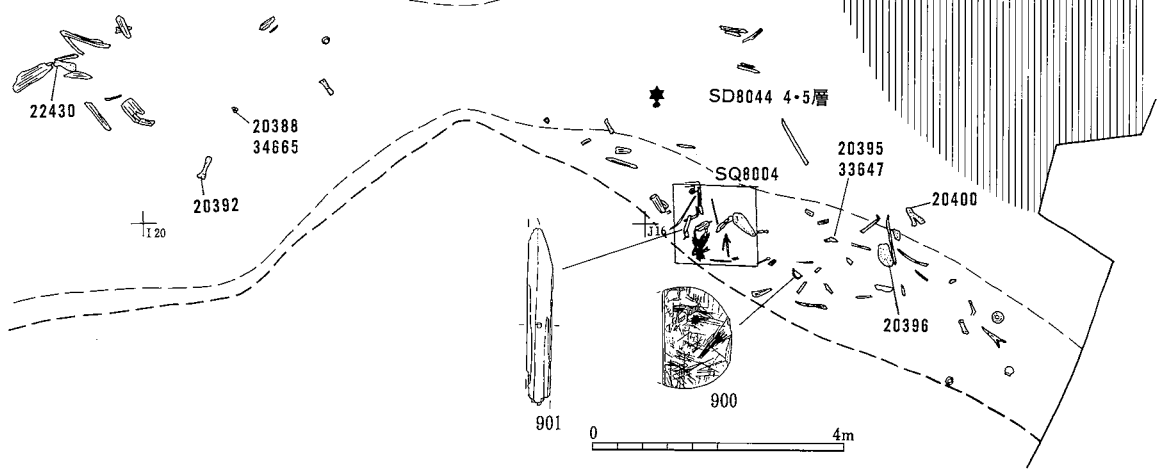
SQ8004

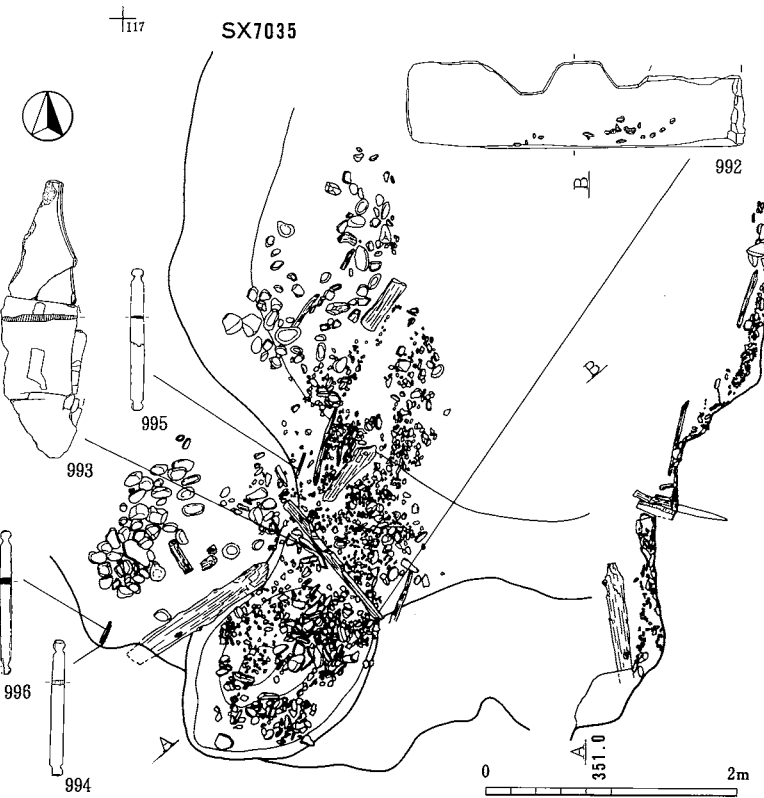
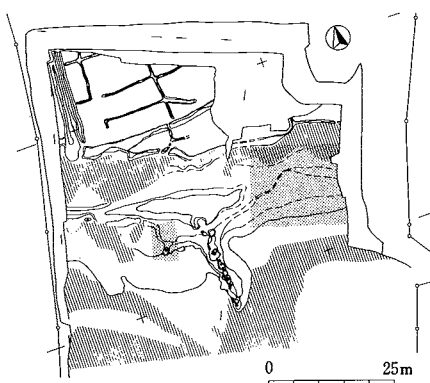
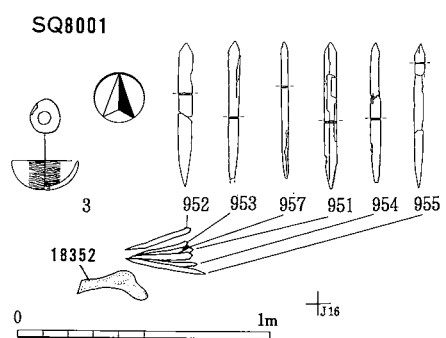
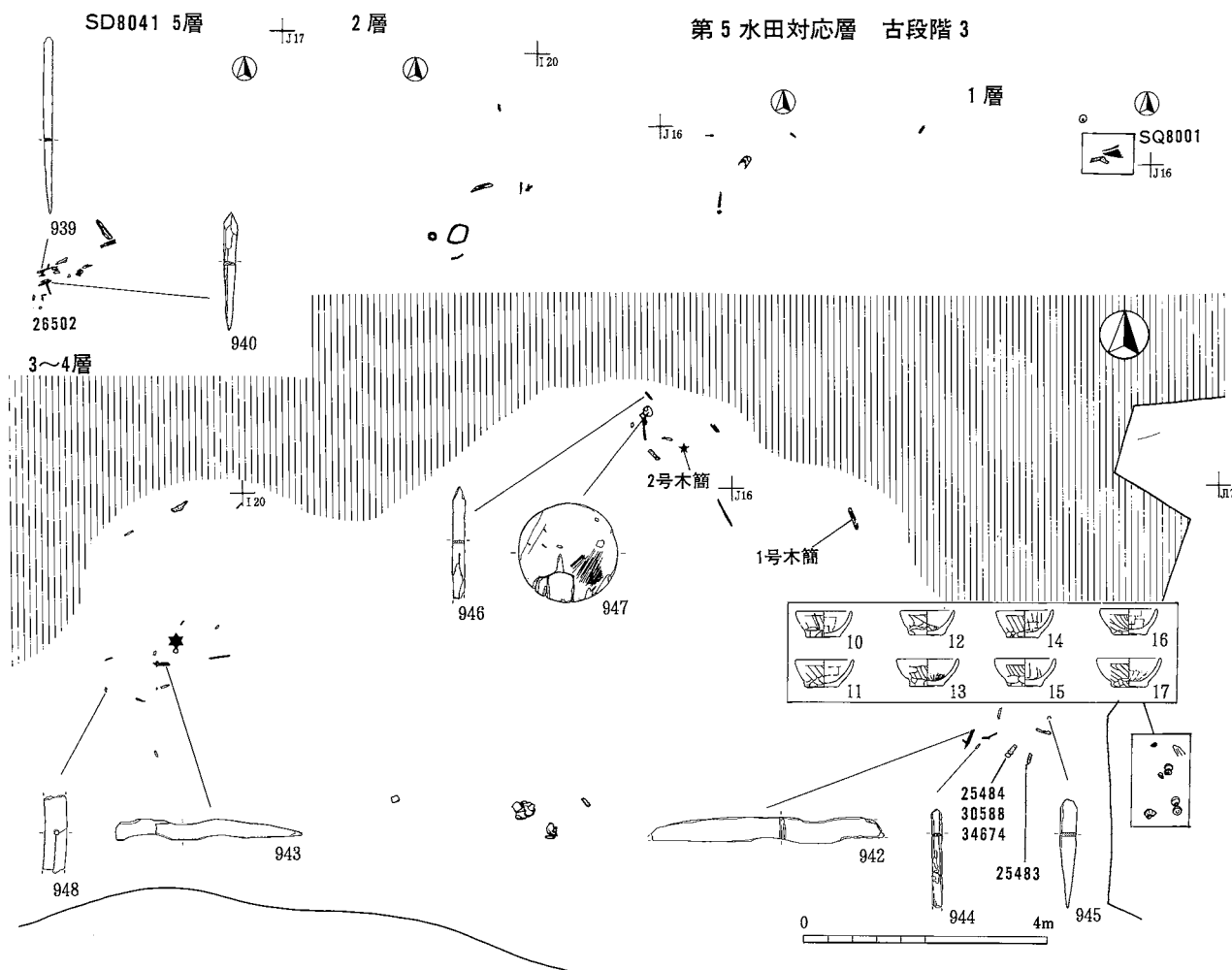


SD8044 4・5層=SD8049



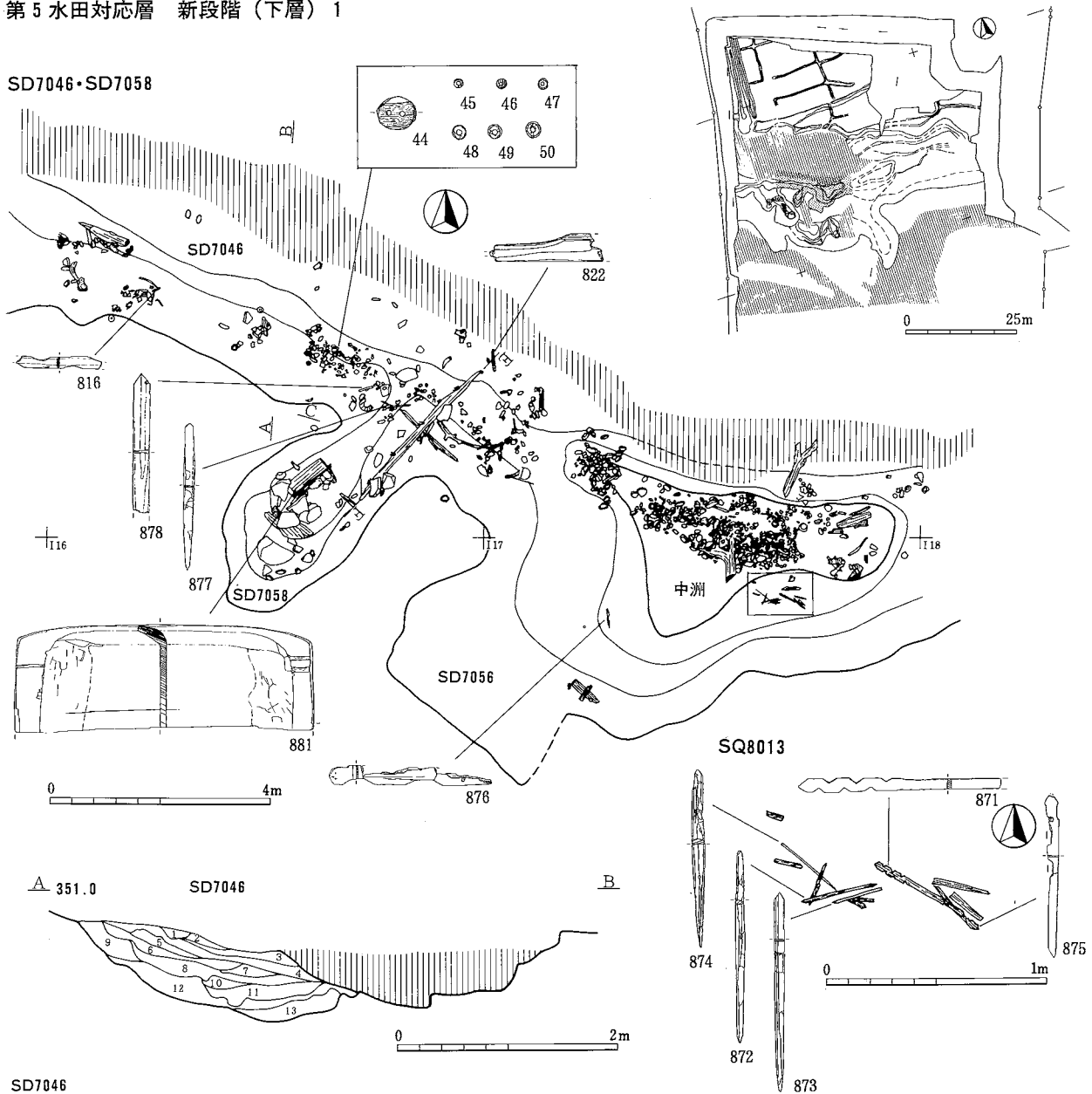
SD8049





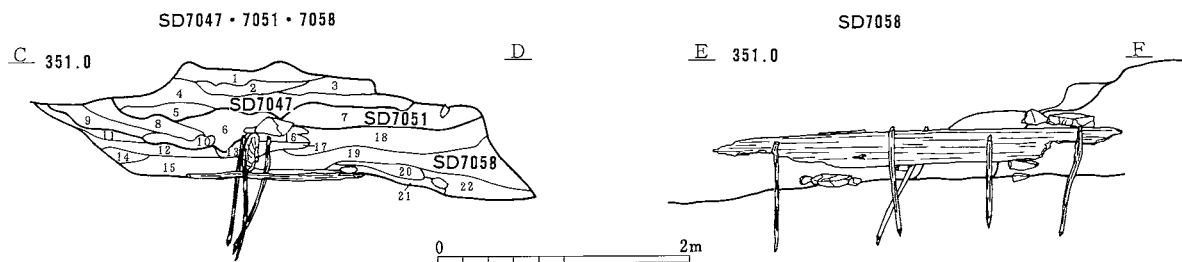
屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 3 (SD・SX・SQ)

第5水田対応層 新段階（下層）1



SD7046

1. 黒 褐 (10YR2/2) シルト。木片の混入目立つ。
2. 1と同じ。木片の混入なし。3層との間にオリーブ褐 (2.5Y4/4) 細砂が薄く層状に入る。
3. オリーブ黒 (5Y3/1) 中粒砂。
4. 黒～黒褐 (10YR2/1～3/2) 中粒砂～シルト。木片の混入目立つ。
5. オリーブ黒～オリーブ褐 (5Y3/2～2.5Y4/3) シルト～中粒砂。
6. オリーブ黒 (7.5Y3/1～5Y2/2) シルト～中粒砂。炭化物、木片の混入目立つ。
7. 黒 褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。植物体微粒子わずかに混入。
8. オリーブ黒 (5Y2/2～7.5Y3/1) 中粒砂～シルト。植物体微粒子混入。
9. 暗オリーブ褐～オリーブ黒 (2.5Y3/3～5Y3/1) 中粒砂～シルト。木片の混入みられる。
10. 灰 (7.5Y4/1) 粘性土。
11. オリーブ黒～灰 (7.5Y3/1～4/1) 中粒砂ブロック、シルトブロックの混合。黒 (5Y2/1) 砂ブロックが混入する。植物体粒子の混入が目立つ。
12. 黒 褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。オリーブ黒 (5Y3/1) シルト、黒褐 (2.5Y3/2) 粗粒砂が混入。木片の混入がみられる。
13. オリーブ黒～黒褐 (5Y3/1～2.5Y3/1) シルト～中粒砂。底部に多量の土器片を含む。

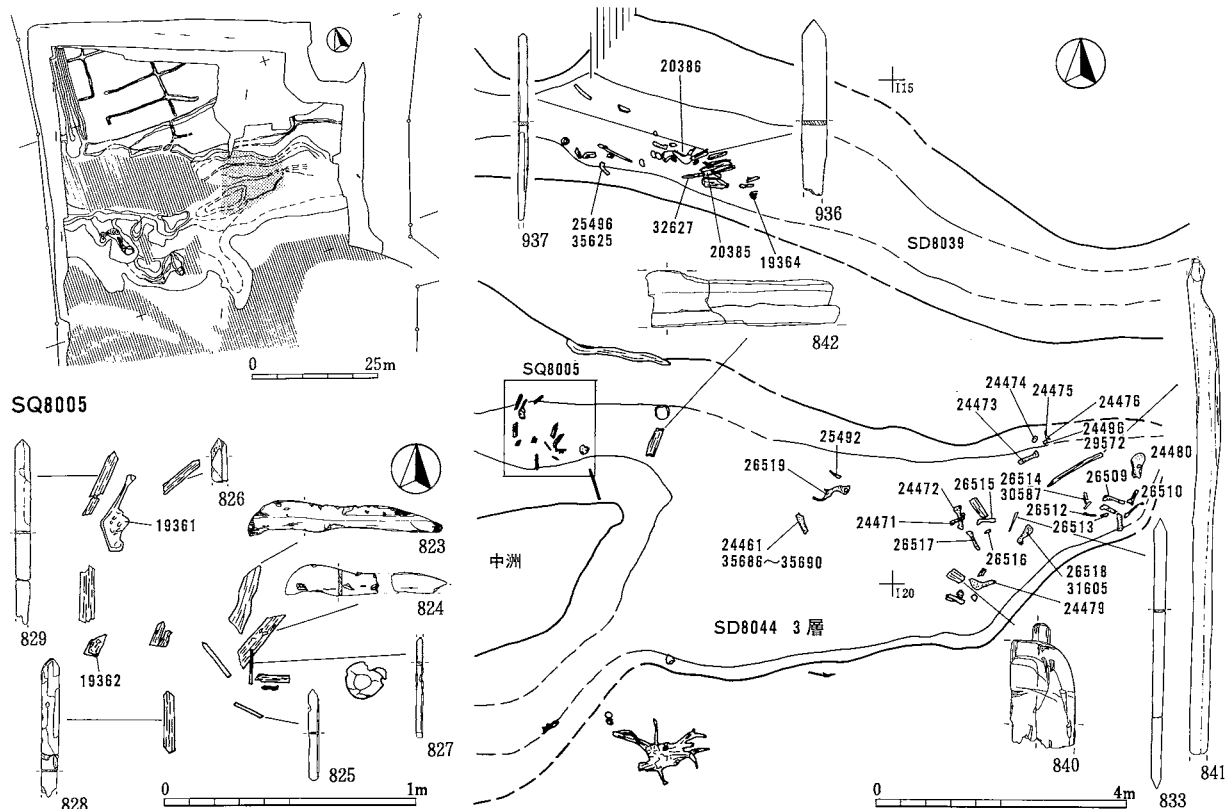


SD7058

1. 黒 褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。炭化物粒子、褐鉄分混入。
2. 黒 褐 (2.5Y3/2) 粗粒砂。炭化物粒子、植物片の混入目立つ。
3. 暗オリーブ褐～暗褐 (2.5Y3/3～10YR3/3) 中粒砂。炭化物粒子、植物片の混入目立つ。
4. 黒 褐 (2.5Y3/1～3/2) シルト～中粒砂。黒褐 (2.5Y3/2) 粘性土ブロック混入。炭化物粒子、焼土粒、木片、植物片の混入が目立つ。
5. オリーブ黒 (7.5Y3/1) 粘性シルト、黒褐 (2.5Y3/1～10YR3/2) 粗粒砂が混合する。焼土、骨、土器片、植物片など多量に混入する。
6. 黒 褐 (2.5Y3/1～3/2) シルト～中粒砂。植物片が微量混入。
7. 黒 褐 (2.5Y3/1) シルト。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック、オリーブ褐 (2.5Y4/3) 砂ブロック混入。炭化物、焼土粒微量混入。
8. 黒 褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。オリーブ褐 (2.5Y4/4) 細砂が筋状に入る。
9. 灰 (5Y4/1) 粘性シルト。オリーブ黒 (5Y2/2) シルトブロック混入。植物片の混入目立つ。
10. 黒 褐～オリーブ黒 (2.5Y3/2～5Y3/1) 細砂～中粒砂。木片、炭化物、焼土粒の混入目立つ。
11. 黒 (5Y2/1) シルト。灰 (5Y4/1) シルトブロック混入。
12. 黒 褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。炭化物、焼土粒の混入あり。
13. オリーブ黒 (5Y3/1) 細砂。炭化物微粒子わずかに混入。
14. 12に比べ混入物の割合が高い。
15. 黒 褐 (2.5Y3/2) 粗粒砂。炭化物、焼土粒の混入目立つ。
16. 暗灰黄～オリーブ褐 (2.5Y4/2～4/3) 中粒砂～粗粒砂。植物片微量混入。
17. オリーブ黒 (5Y3/2シルト)。黒 (5Y2/1) 腐食土が薄く入る。
18. 黒 褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。オリーブ褐 (2.5Y4/3) 粗粒砂混入。植物片微量混入。
19. 黒 褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。暗灰黄 (2.5Y4/2) 粗粒砂微量混入。
20. 黒 褐 (2.5Y3/1) 細砂、オリーブ黒 (5Y3/2) 細砂の互層。
21. 黒 褐 (2.5Y3/1) 粗粒砂。
22. オリーブ黒 (5Y3/1)、灰 (5Y4/1) 粘性シルトブロック混入。植物片微量混入。

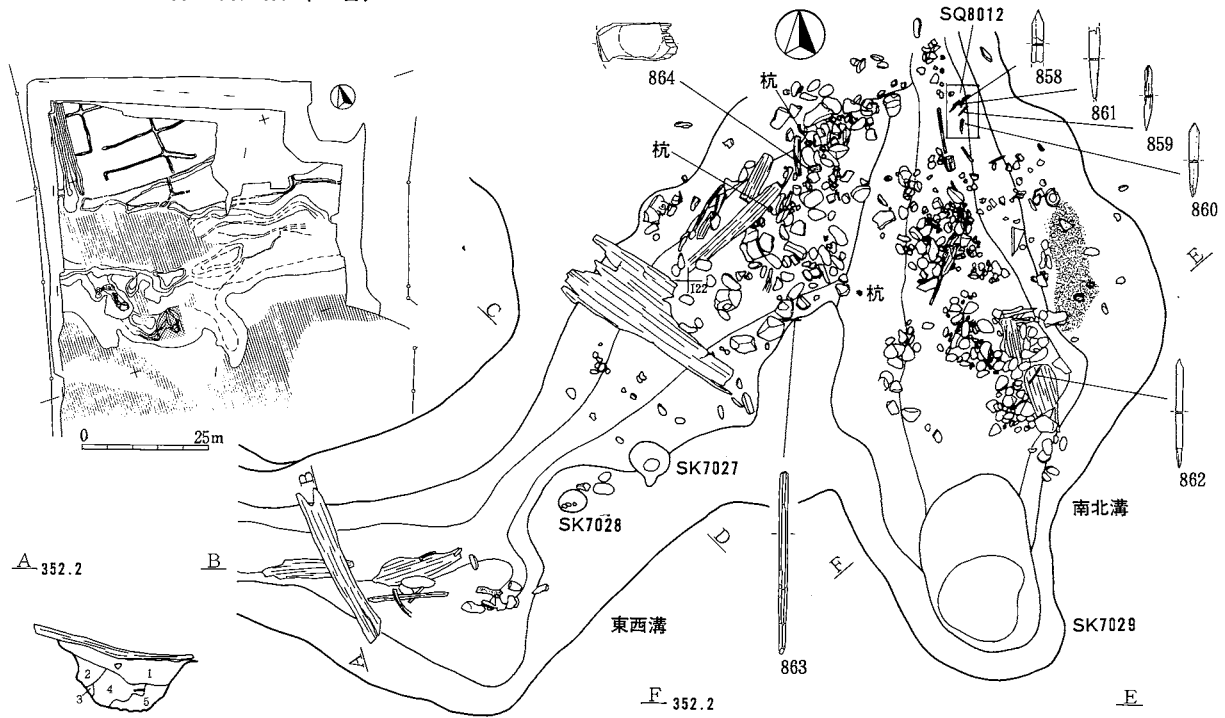
第5水田対応層 新段階(下層) 2

SD8039・SD8044 3層



第5水田対応層 新段階(下層) 3

SD7049



SD7049 A-B

1. オリーブ褐 (2.5Y4/3) 粘性土。炭化物粒子混入。
2. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 粘性シルト。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック混入。炭化物粒子混入。
3. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 粘性シルト。
4. 黒褐 (10YR3/2) シルト。暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) シルトブロック混入。炭化物微粒子が散在。
5. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) シルト。3がブロック混入。底部に褐鉄分が集積し、土器小片が多量に入る。

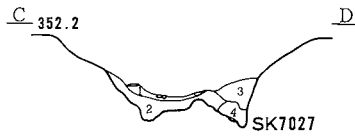


SD7049 E-F

1. 黒褐 (10YR3/2) 細粒砂。褐鉄分が集積する。
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 中粒砂と1の互層。黒褐 (10YR3/2) シルトブロック混入。
3. 黄褐 (2.5Y5/3) シルトブロック、黒褐 (2.5Y3/1) シルトブロックの混合。褐鉄分を含む。
4. 3に比べ黄褐シルトブロックの比率が高い。
5. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。
6. 黒褐 (10YR3/2) シルト。
7. にぶい黄褐 (10YR4/3) 細砂。
8. 黒褐 (2.5Y3/2) シルト。植物体の粒子多量に混入。
9. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。
10. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 粘性シルト。
11. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 粘性シルト。
12. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。オリーブ褐 (2.5Y4/3) 砂ブロック混入。
13. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。
14. 黒褐 (2.5Y3/2) 粘性シルト。
15. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。
16. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。炭化物が多量に混入する。
17. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。オリーブ褐 (2.5Y4/3) 細砂が筋状に入る。
18. 黒褐 (2.5Y3/2~10YR3/1) シルト。
19. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 中粒砂。拳大の礫が入る。
20. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) シルト。
21. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。炭化物、植物体粒子混入。
22. 黒褐 (2.5Y3/2) 粘性土。植物体粒子混入。
23. 黒褐 (10YR3/2) 中粒砂。褐鉄分混入。
24. 黒褐 (2.5Y3/2) 粘性シルト。灰 (5Y4/1) シルトブロック混入。
25. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。黄灰~暗灰黄 (2.5Y4/1~4/2) シルトブロック混入。植物体粒子混入。
26. 黒褐~暗オリーブ褐 (2.5Y3/2~3/3) シルト。
27. 黄灰 (2.5Y4/1) 粘性土。
28. 灰 (5Y4/1) 粘性土。黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂、植物体微粒混入。
29. 黒褐 (2.5Y3/2) 粘性シルト。植物片混入。
30. 黄灰 (2.5Y4/1) シルト。炭化物微粒子混入。
31. 黒褐 (2.5Y3/2) シルト~中粒砂。炭化物粒子混入。

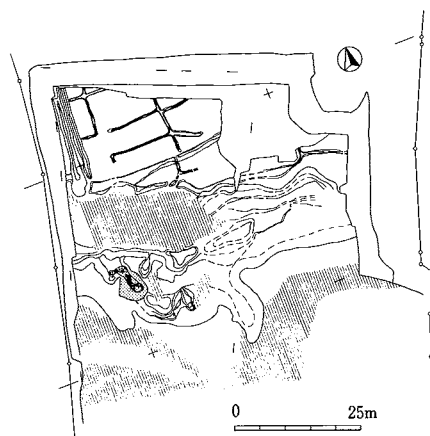
SD7049 C-D

1. 黄灰 (2.5Y4/1) 粘性土ブロック、暗黄灰 (2.5Y4/1) 粘性土ブロック、黒褐 (2.5Y3/2) 粘性土ブロックの混合。
2. 暗灰黄 (2.5Y5/2) シルト。粘性土ブロック混入。褐鉄分混入。
3. 暗灰黄 (2.5Y5/2) 中粒砂。黒褐 (2.5Y3/1) 粘性土ブロック混入。
4. 黒褐 (2.5Y3/2) シルト。暗灰黄 (2.5Y5/2) 砂ブロック、焼土粒混入。



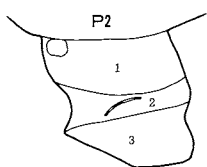
第5 水田対応層 新段階（下層）4

SD7062・SX7037



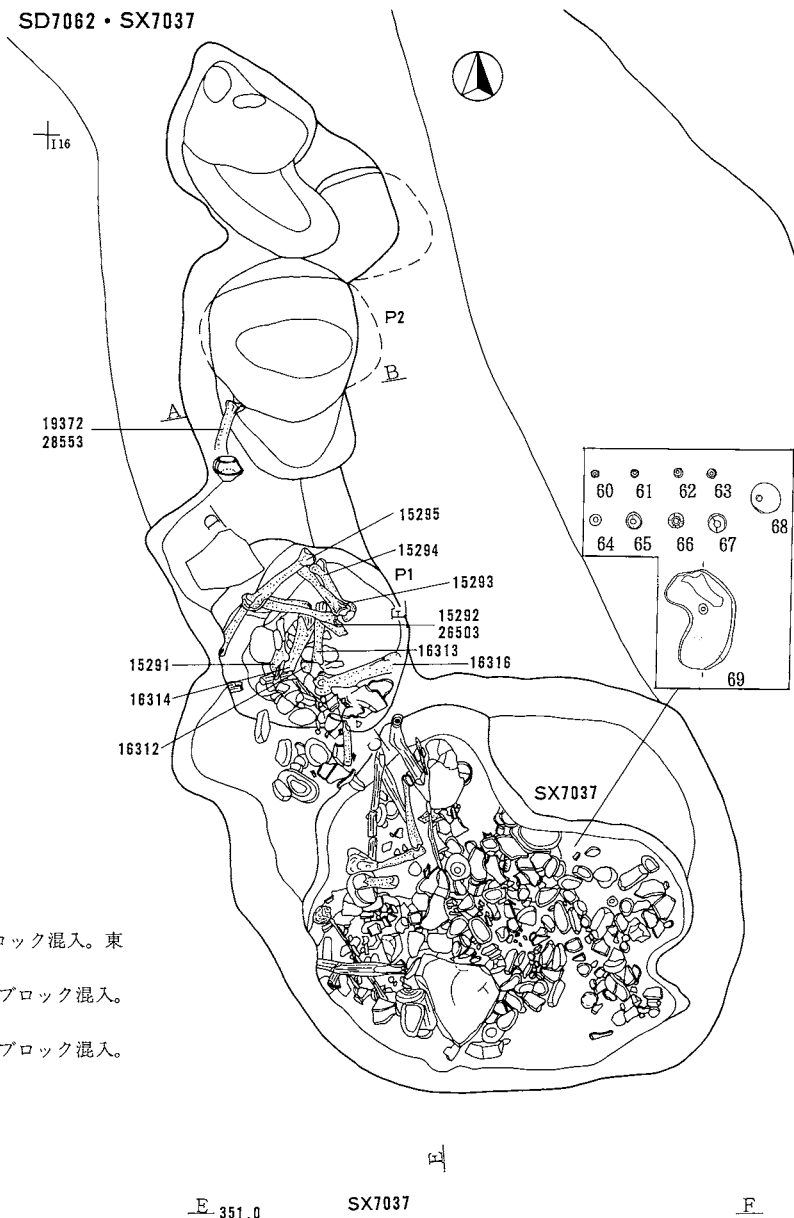
A 351.0

B



SD7062 P2

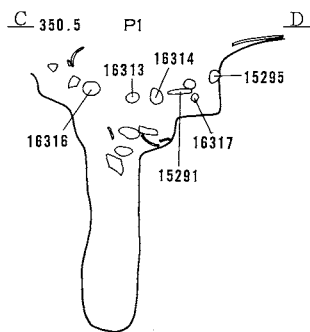
1. オリーブ黒～黒 (5Y3/2～2/1) シルト。炭化ブロック混入。東側壁部に褐鉄分集積。
2. 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト。灰 (5Y4/1) シルトブロック混入。土器片多量混入。
3. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 中粒砂。黒 (5Y2/1) シルトブロック混入。2との境界に粗粒砂、小礫が集中する。



E 351.0

SX7037

F



C 350.5

P1

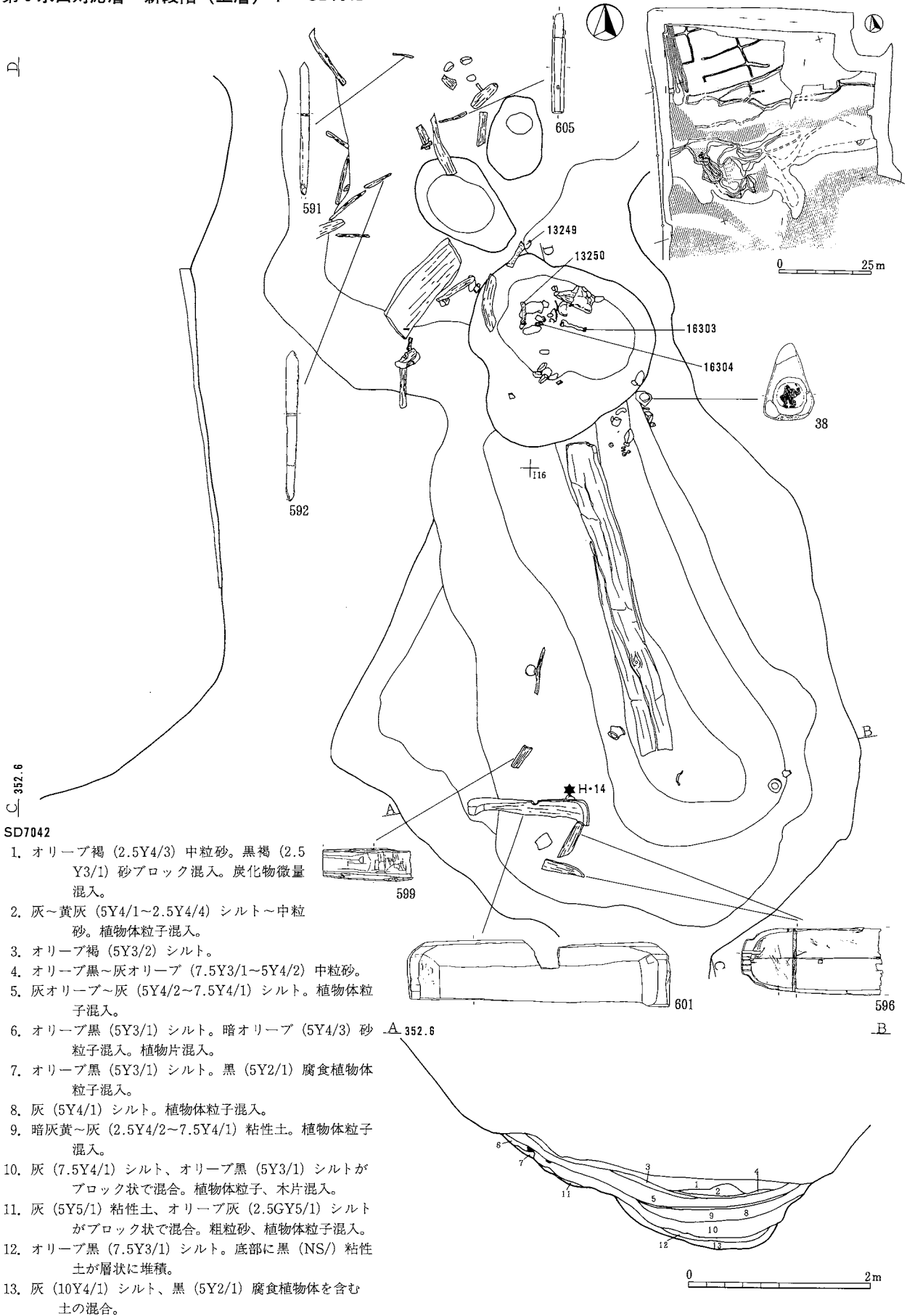
D

SX7037

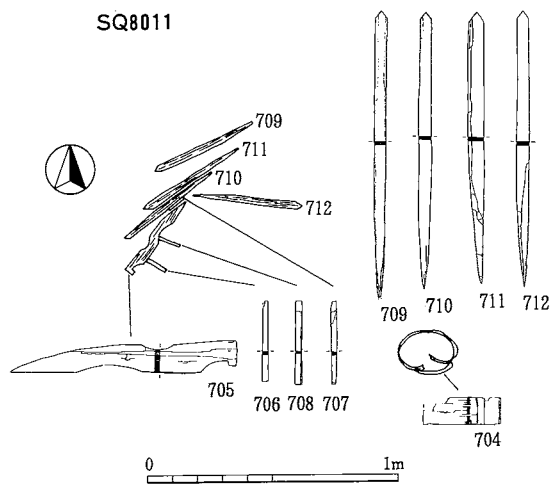
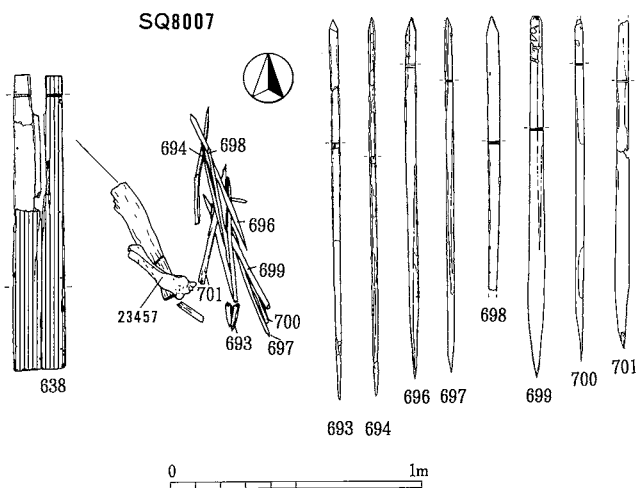
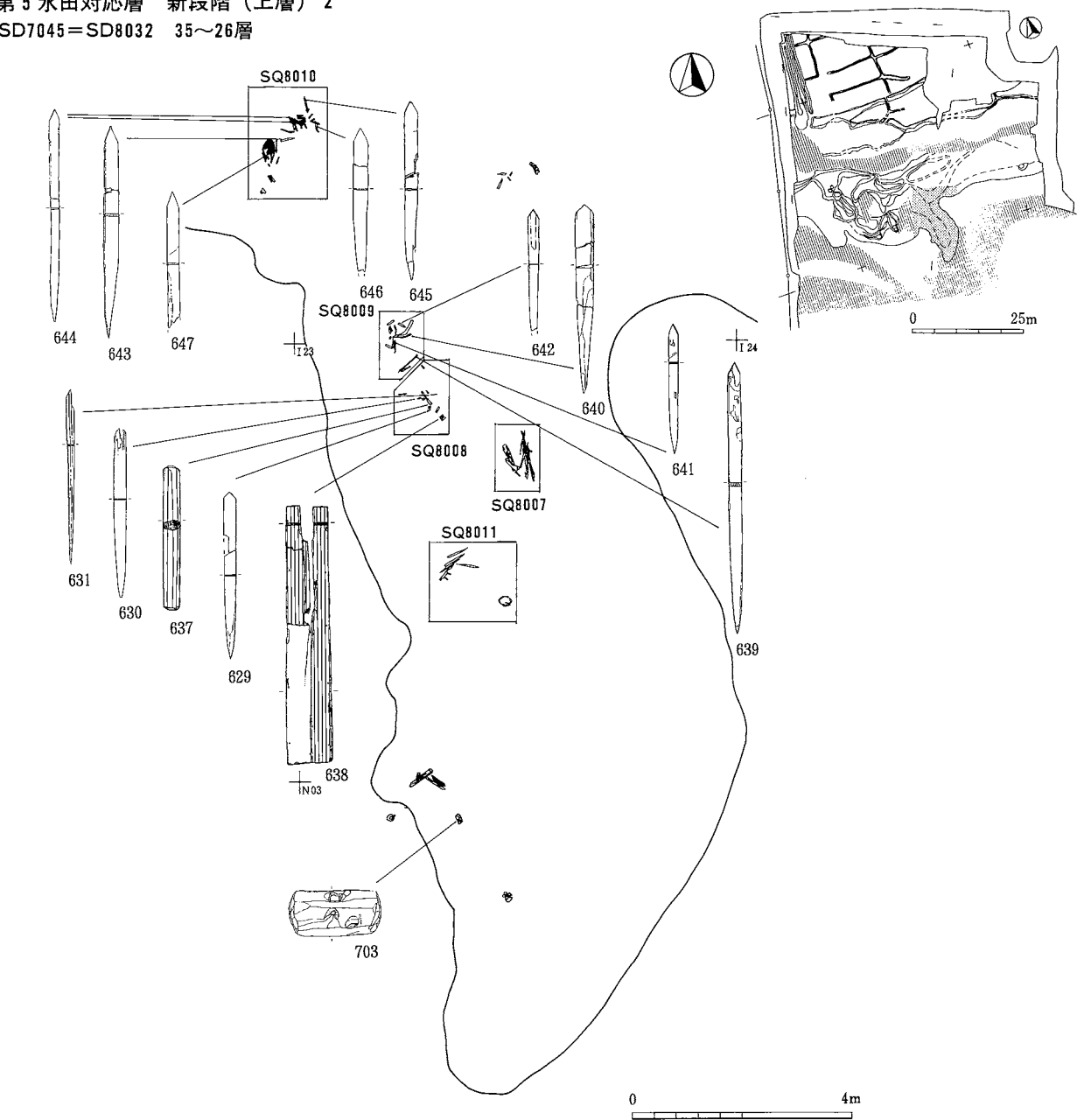
1. 黒 褐 (2.5Y3/1) 粘性土。黄灰 (2.5Y4/1) シルトブロック微量混入。
2. 黒 褐 (2.5Y3/1) 粘性土。底部に黒 (2.5Y2/1) シルトが筋状に入る。
3. 黒 褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。暗灰黄～黒 (2.5Y4/2～2/1) 粘性土ブロック混在。炭化物微粒子混入。
4. 黒 (2.5Y2/1) 粘性土。
5. 黒 褐 (2.5Y3/1) シルト。植物体微粒子が少量混入。



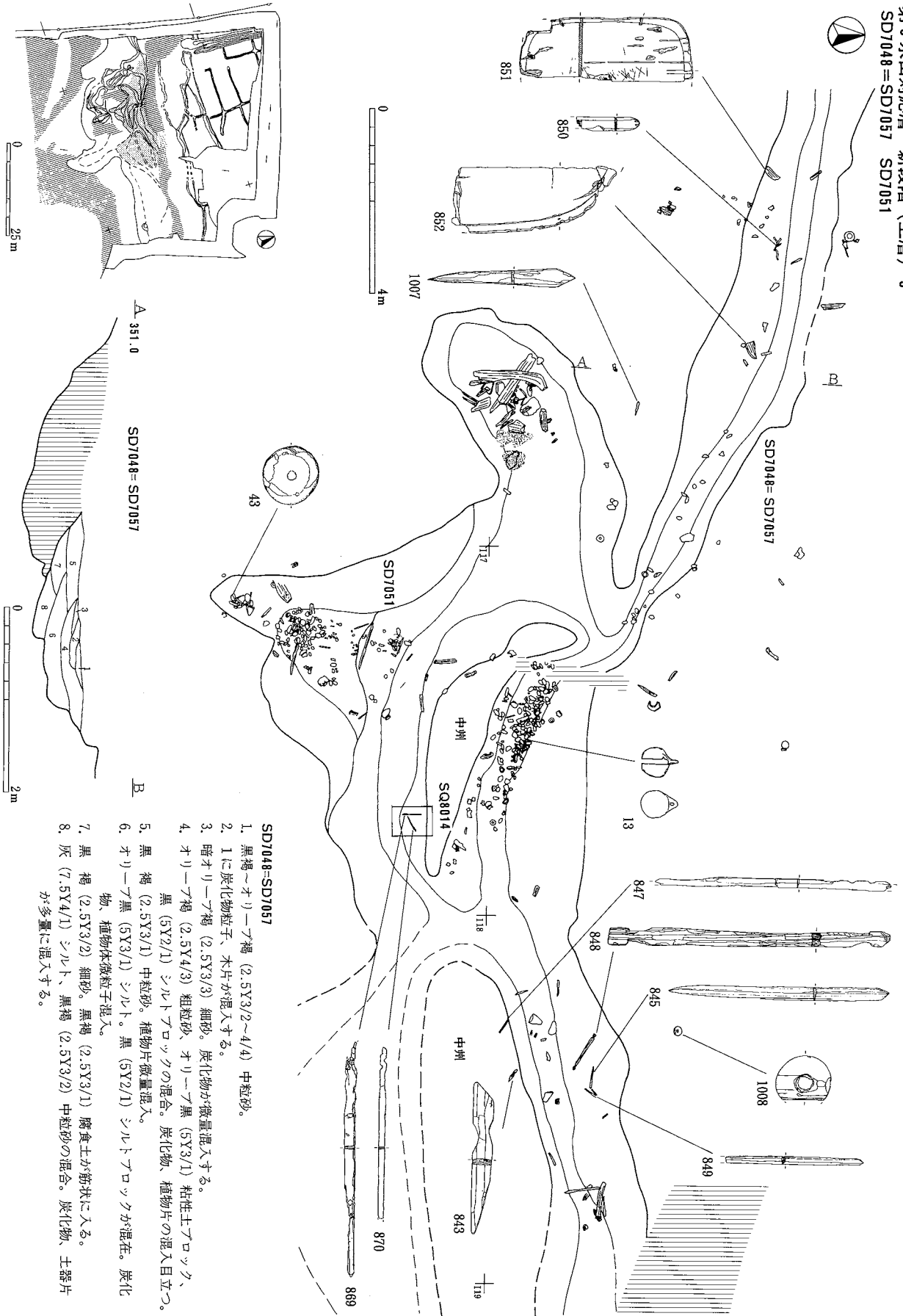
第5水田対応層 新段階(上層) 1 SD7042



第5水田対応層 新段階(上層) 2
SD7045=SD8032 35~26層



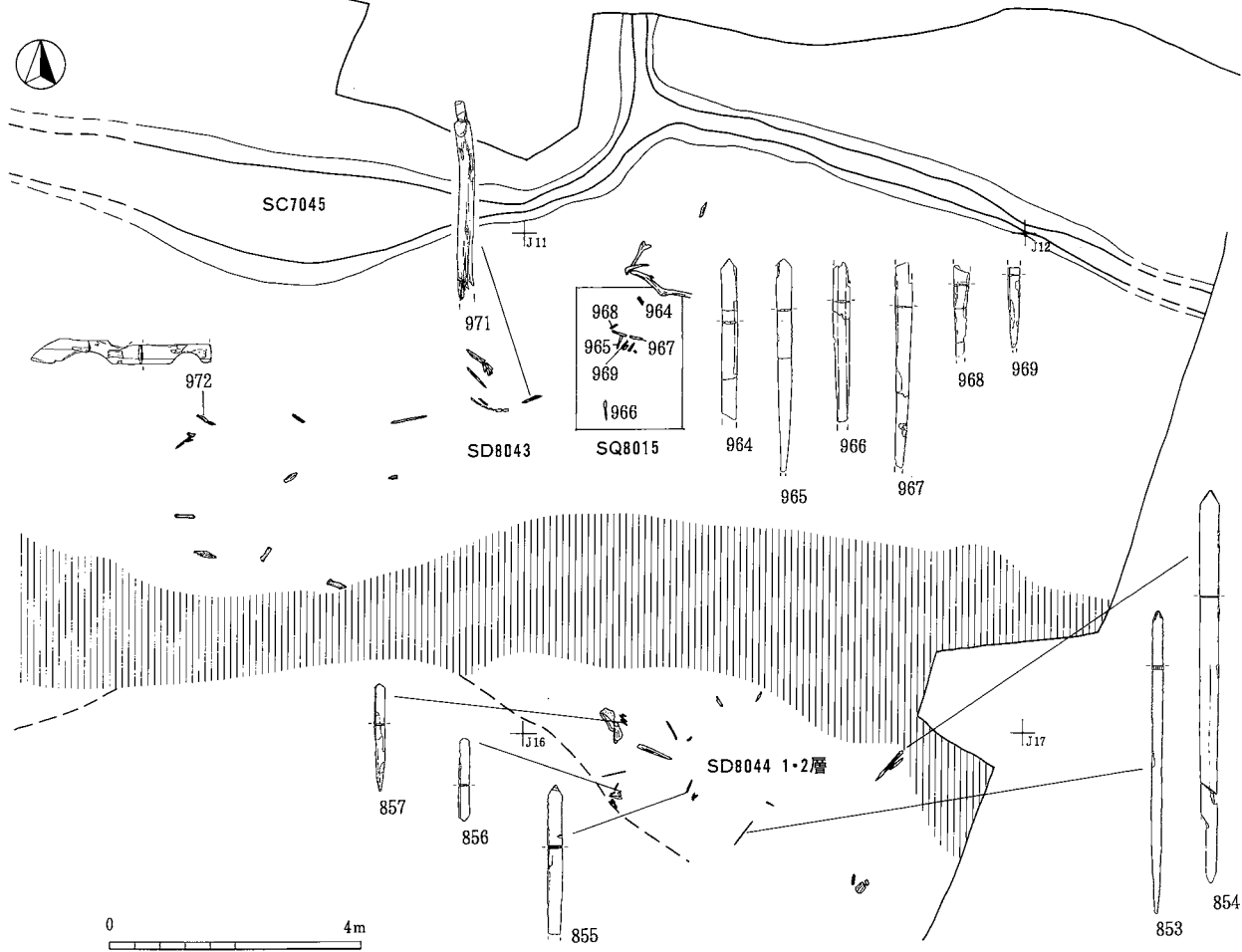
第5 水田対応層 新段階 (上層) 3
SD7048=SD7057 SD7051



図版178 第5 水田対応層 新段階 (上層) 3 (SD・SQ)

- SD7048=SD7057
1. 黒褐～オリーブ褐 (2.5Y3/2～4/4) 中粒砂。
 2. 1に炭化物粒子、木片が混入する。
 3. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 細砂。炭化物が微量混入する。
 4. オリーブ褐 (2.5Y4/3) 粗粒砂、オリーブ黒 (5Y3/1) 粘性土ブロック、黒 (5Y2/1) シルトブロックの混入。炭化物、植物片の混入目立つ。
 5. 黒褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。植物片微量混入。
 6. オリーブ黒 (5Y3/1) シルト。黒 (5Y2/1) シルトブロックが混在。炭化物、植物体微粒子混入。
 7. 黒褐 (2.5Y3/2) 細砂。黒褐 (2.5Y3/1) 腐食土が筋状に入る。
 8. 灰 (7.5Y4/1) シルト、黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂の混入。炭化物、土器片が多量に混入する。

第5水田対応層 新段階(上層) 4
SD8044 1・2層 SD8043



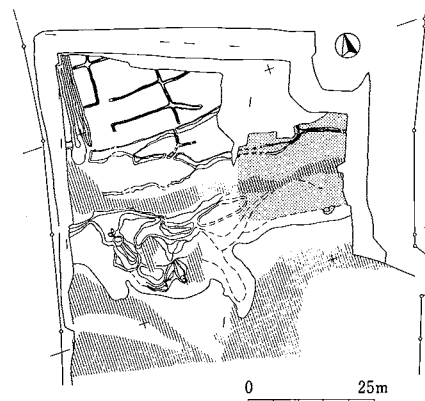
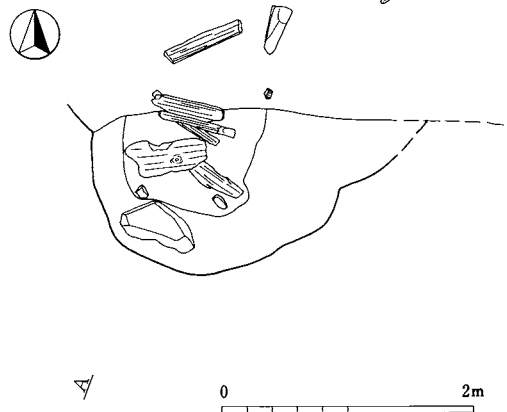
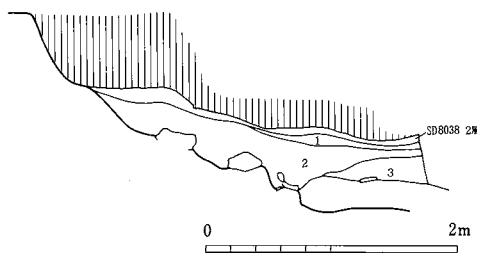
SD8047

SD8047

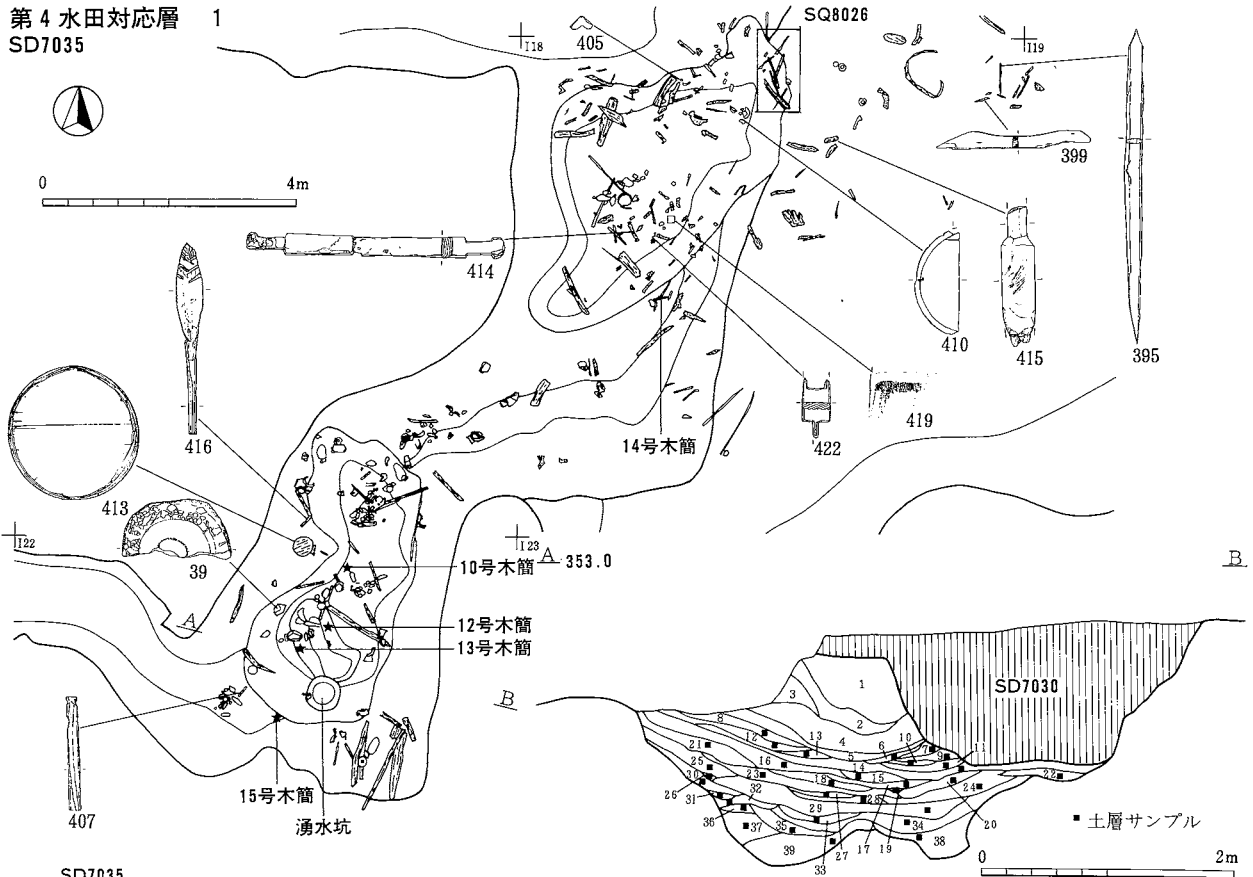
1. にぶい黄褐 (10YR4/2) 粗粒砂～細砂。ラミナあり。
2. 黒 褐 (2.5Y3/2) 中粒砂～細砂。
3. にぶい黄褐 (10YR5/2) 粗粒砂～細砂。ラミナあり。

A 353.0

B



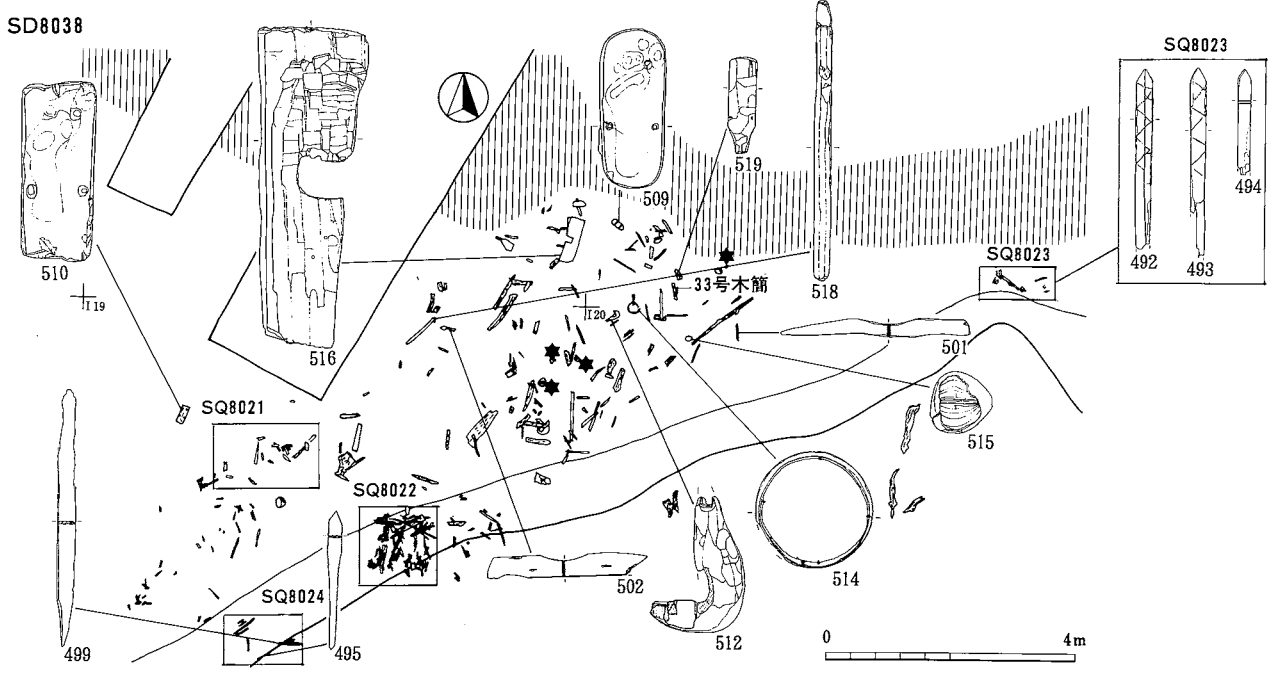
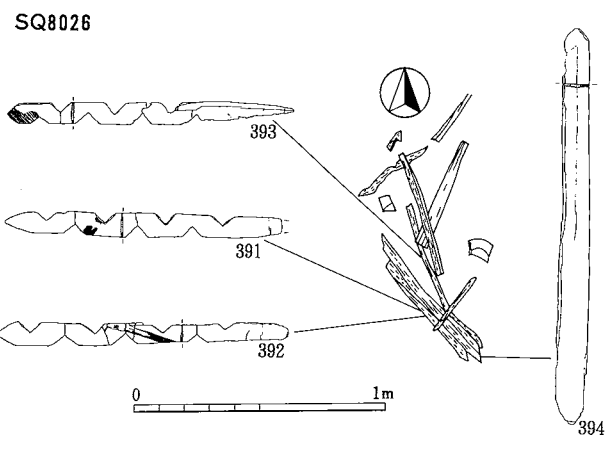
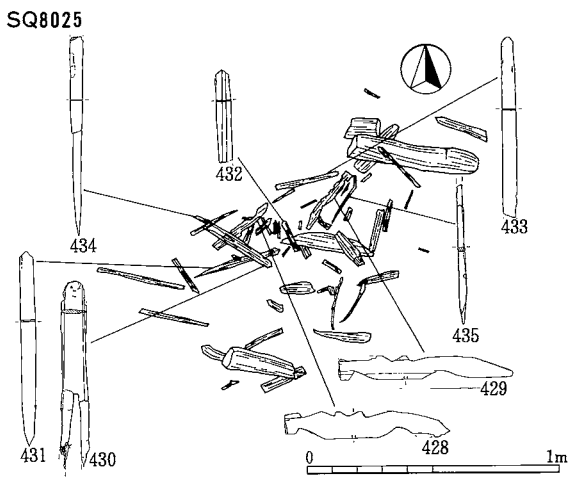
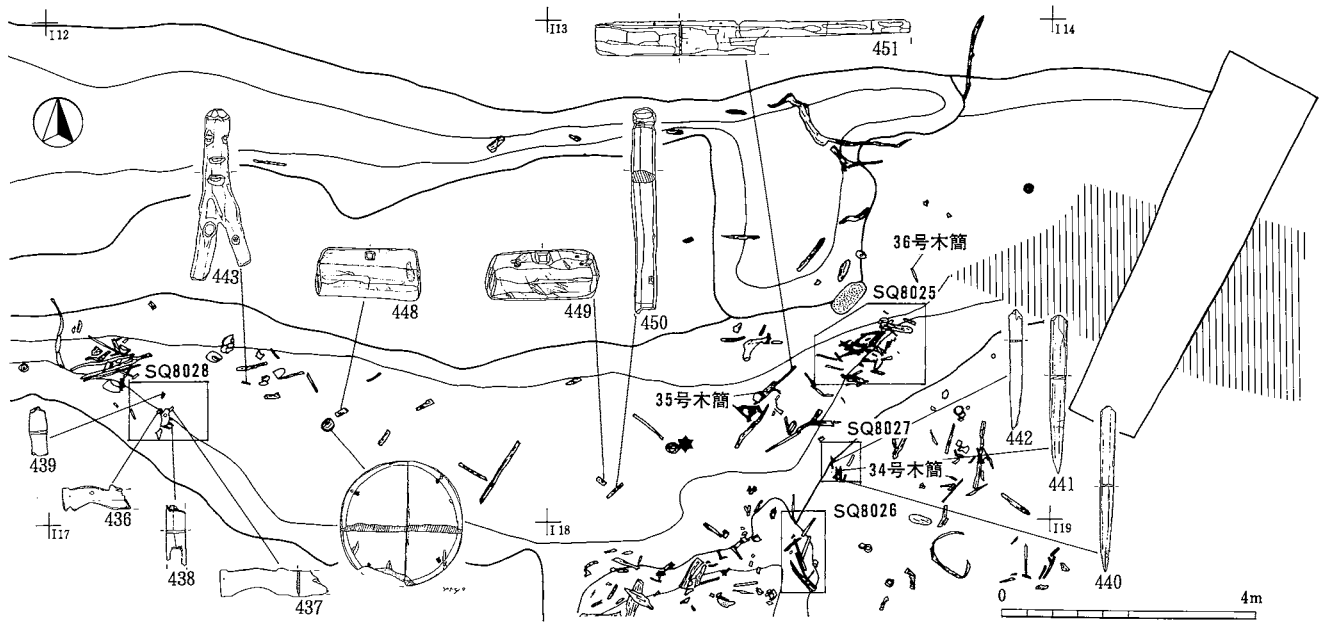
第4水田対応層 1
SD7035



SD7035

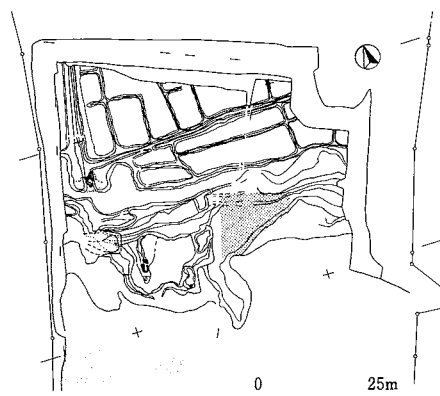
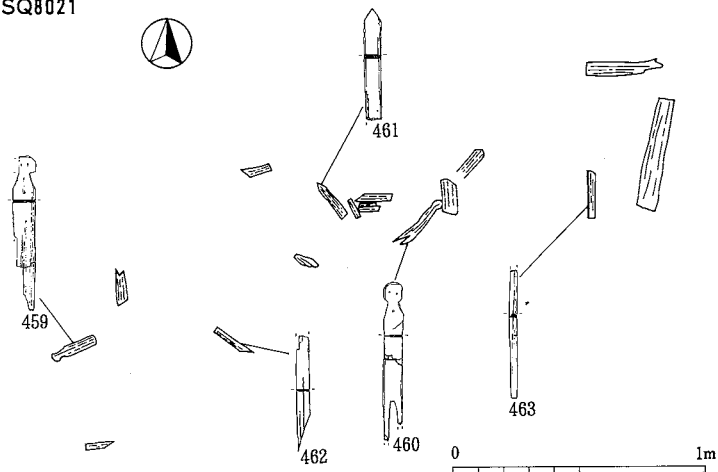
1. 灰黄褐 (10YR4/2) 細砂。褐鉄分がブロック状に混入。
2. 1に黒褐 (10YR3/2) 細砂が混じり、植物片も混入する。
3. 灰黄褐 (10YR5/2~4/2) 細砂と中粒砂の互層堆積。炭化物、植物片混入。
4. 3にシルト層が入る。
5. 灰黄褐 (2.5Y4/2) 細砂。褐鉄分含む。
6. 灰黄褐 (10YR5/2) シルト、黒 (10YR2/1) シルトがブロック状で混合。黄褐 (2.5Y5/4) 粗粒砂が混入する。
7. 黒褐 (2.5Y3/1) シルト。暗灰黄 (2.5Y4/2) シルトブロック混入。植物片多量混入。
8. 黒褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。植物体が層状に混入する。
9. 6と同様の土中に焼土粒、炭化物粒子が混入する。
10. 黒褐 (10YR3/1) シルトが腐食植物と混合して堆積する。
11. 黒褐 (10YR3/1) シルト。植物片多量混入。
12. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 細砂。腐食植物が多量に混入する。
13. 12の細砂と腐食植物がブロック状に混合する。
14. 黒褐 (10YR3/2) シルト、黒褐 (10YR2/3) 腐食植物の互層堆積。
15. 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト。腐食した植物体が多量に混入する。
16. 黒 (2.5Y2/1) 腐食した土。板片を含む。
17. 暗緑灰 (10GY4/1) 粘性土、暗灰黄 (2.5Y4/2) シルトがブロック状で混合。植物片多量混入。
18. 黒褐 (2.5Y3/1) 中粒砂、黄褐 (2.5Y5/3) 粗粒砂の互層。暗緑灰 (10GY4/1) シルトブロックが混入する。
19. 黒褐 (2.5Y3/1) 中粒砂。
20. 黄褐 (2.5Y5/3) 中粒砂。黒褐 (2.5Y3/1) シルトブロック多量混入。
21. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) 中粒砂。黒褐 (2.5Y3/1) シルト、暗緑灰 (10GY4/1) シルト、褐鉄分が多量にブロック状で混入する。
22. オリーブ褐 (2.5Y4/3) シルト。黒褐 (2.5Y3/1) 中粒砂ブロック混入。炭化物ブロック混入。
23. 18に比べ、シルトブロックの混入がみられない。
24. オリーブ褐~黒褐 (2.5Y4/3~3/1) 中粒砂。植物片が多量に混入。
25. 21に粗粒砂が混入し、植物片が多量に入る。
26. 黒褐 (2.5Y3/1) 粗粒砂。腐食した土を含み、木片が混入する。
27. 黒褐 (2.5Y3/1) 腐食植物の堆積土中に黄褐 (2.5Y5/3) 中粒砂が層状に入る。
28. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。植物片が層状となり混入する。
29. 黒褐 (2.5Y3/1) シルトと腐食植物層の互層。
30. 黒褐 (2.5Y3/2) 粗粒砂。腐食した植物がブロック状に混入し、木片が多量に入る。
31. 黒褐~黄褐 (2.5Y3/2~5/3) 中粒砂。
32. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。暗灰黄 (2.5Y5/2) シルトブロック混入。植物片多量に混入。
33. 黒褐 (2.5Y3/1) 腐食植物を含むシルト。暗灰黄 (2.5Y5/2) シルトブロック混入。植物片が多量に混入する。
34. 黒褐 (2.5Y3/1~3/2) シルト~粗粒砂。多量の植物片、木片が混入する。
35. 黒褐 (2.5Y3/2) 中粒砂。腐食植物のブロック、木片が多量に混入する。
36. 黄褐 (2.5Y5/3) 中粒砂、オリーブ黒 (5Y3/1) シルトがブロック状で混合。
37. 黒褐 (2.5Y3/2) シルト。灰 (5Y4/1) 粘性土がブロック混入する。
38. 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト。黒褐 (2.5Y3/1) シルトブロック、植物片が多量に混入する。
39. 黒~黄灰 (2.5Y2/1~5/1) シルト。褐鉄分とともに多量の土器片が混入する。

第4水田对应层 2 SD7036

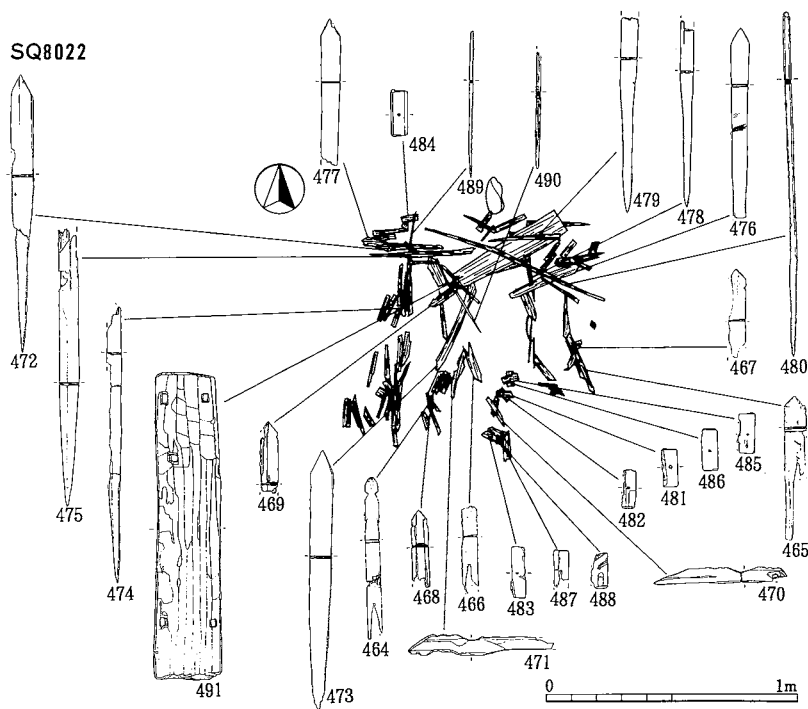


屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 13 (SD・SQ)

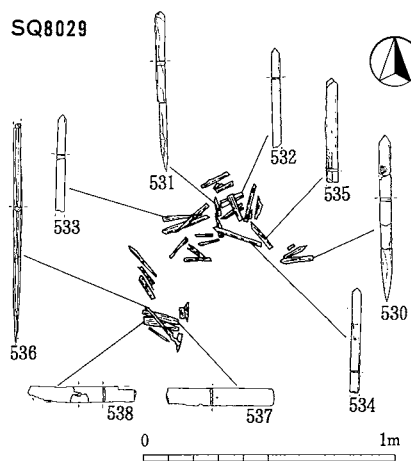
SQ8021



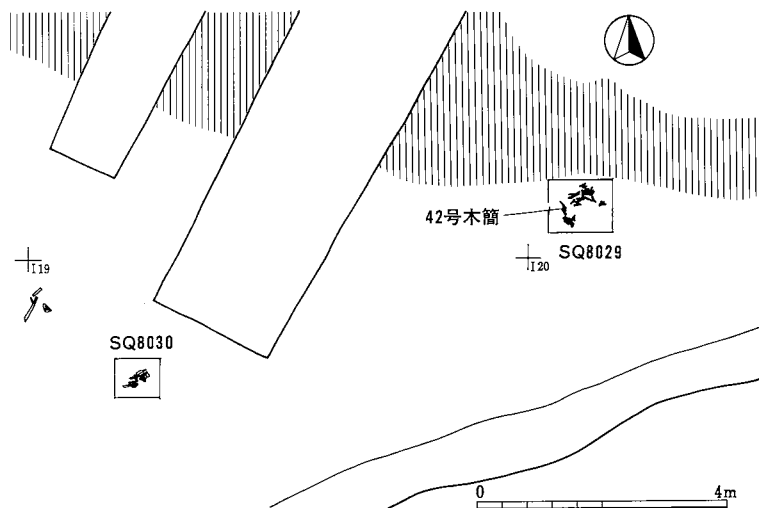
SQ8022



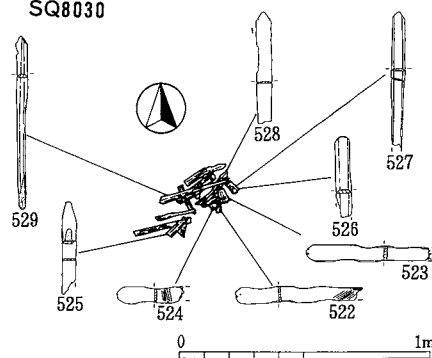
SQ8029

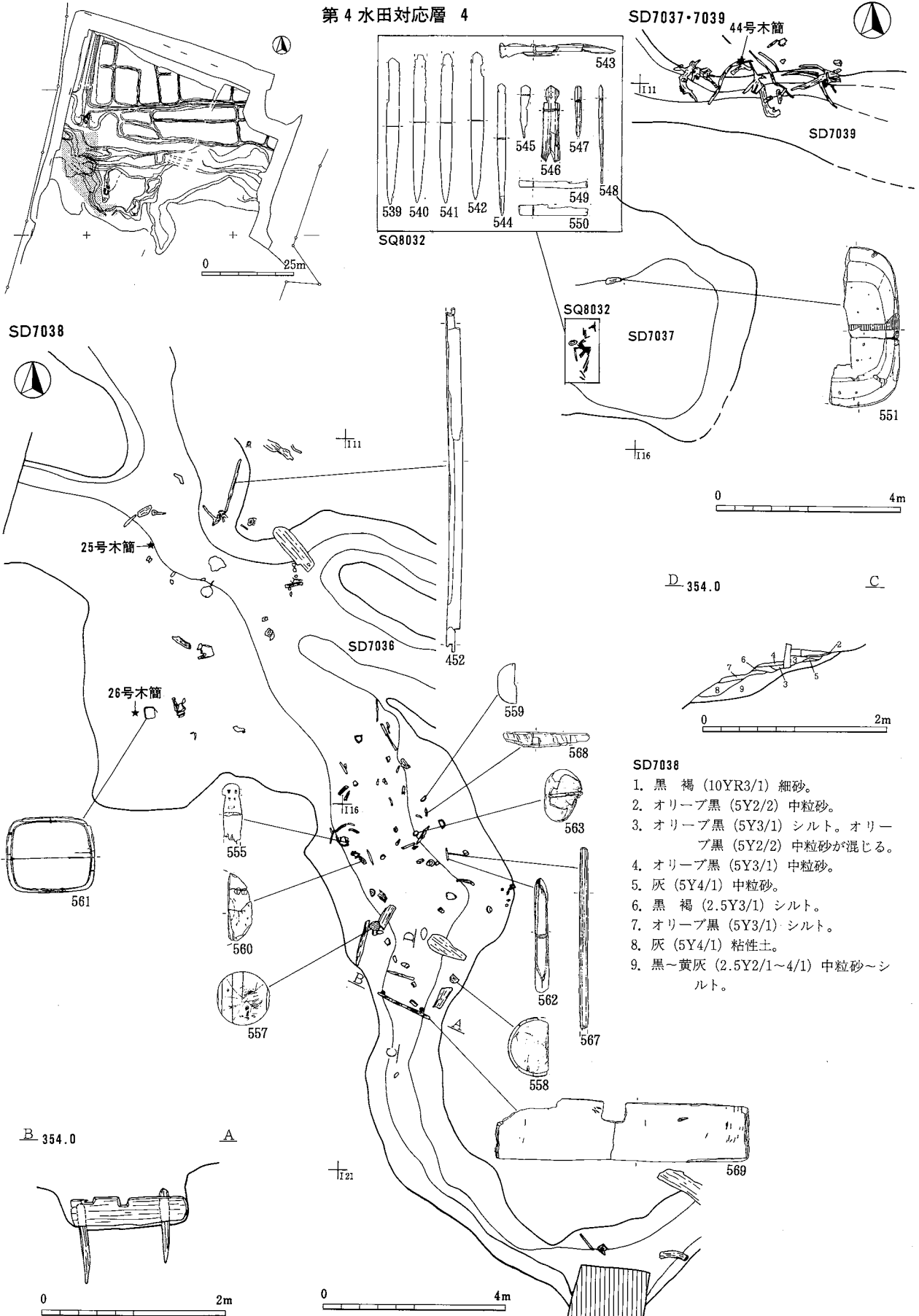


第4水田対応層 3
SD8038 1層



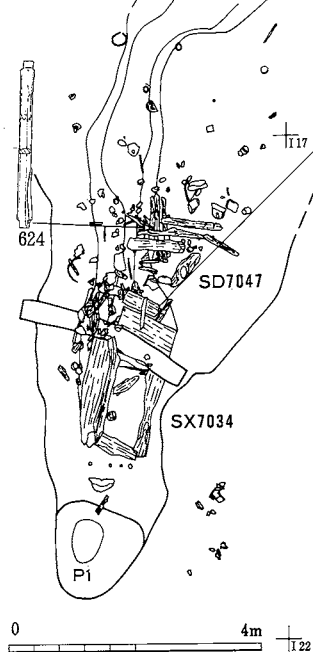
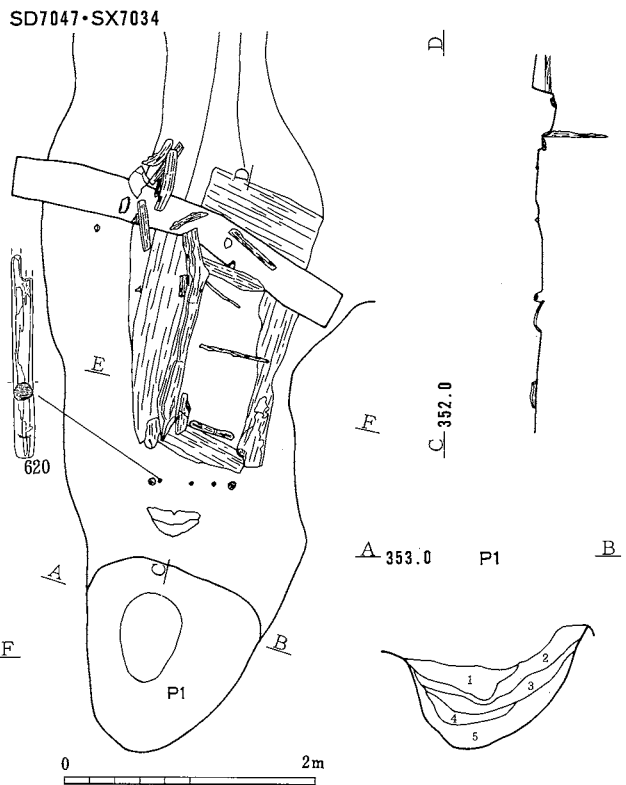
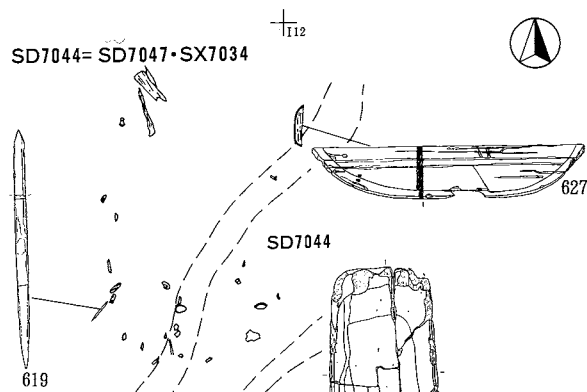
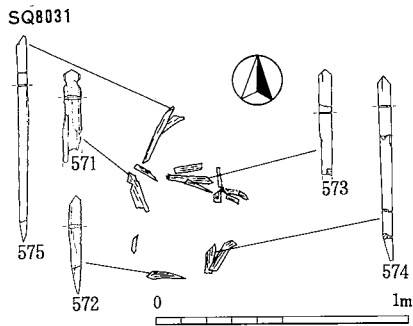
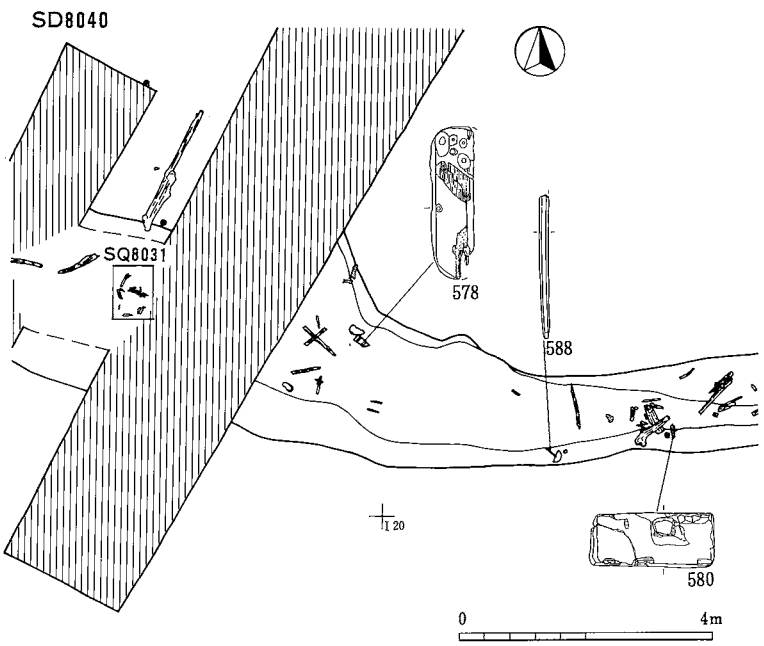
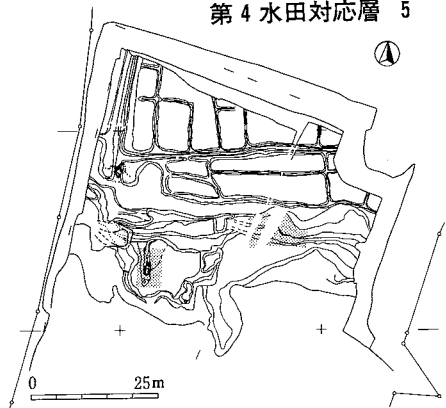
SQ8030





屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 15 (SD・SQ)

第4 水田対応層 5

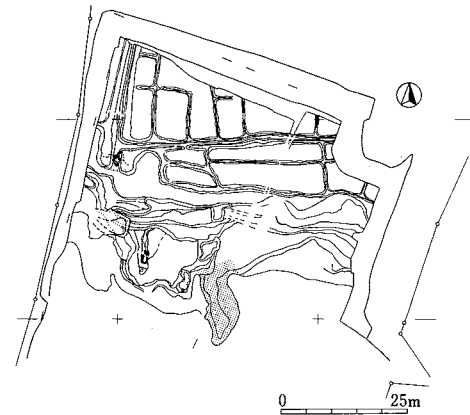


SD7047

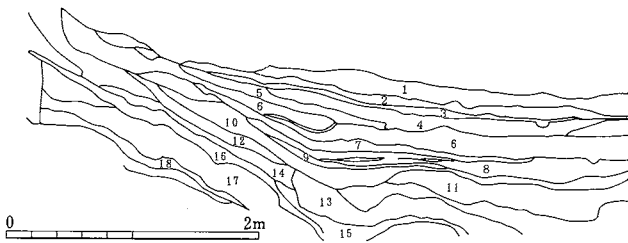
1. オリーブ褐 (2.5Y4/3) 中粒砂。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック混入。褐鉄分の集積あり。
2. オリーブ褐 (2.5Y4/3) シルト。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック混入。
3. オリーブ褐～黒褐 (2.5Y4/3～3/1) シルト。
4. オリーブ褐 (2.5Y4/3) 中粒砂。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック微量混入。
5. 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト。黒褐 (2.5Y3/2) シルトブロック混入。炭化物微量混入。

第4水田対応層 6

SD7045=SD8032 15・16層

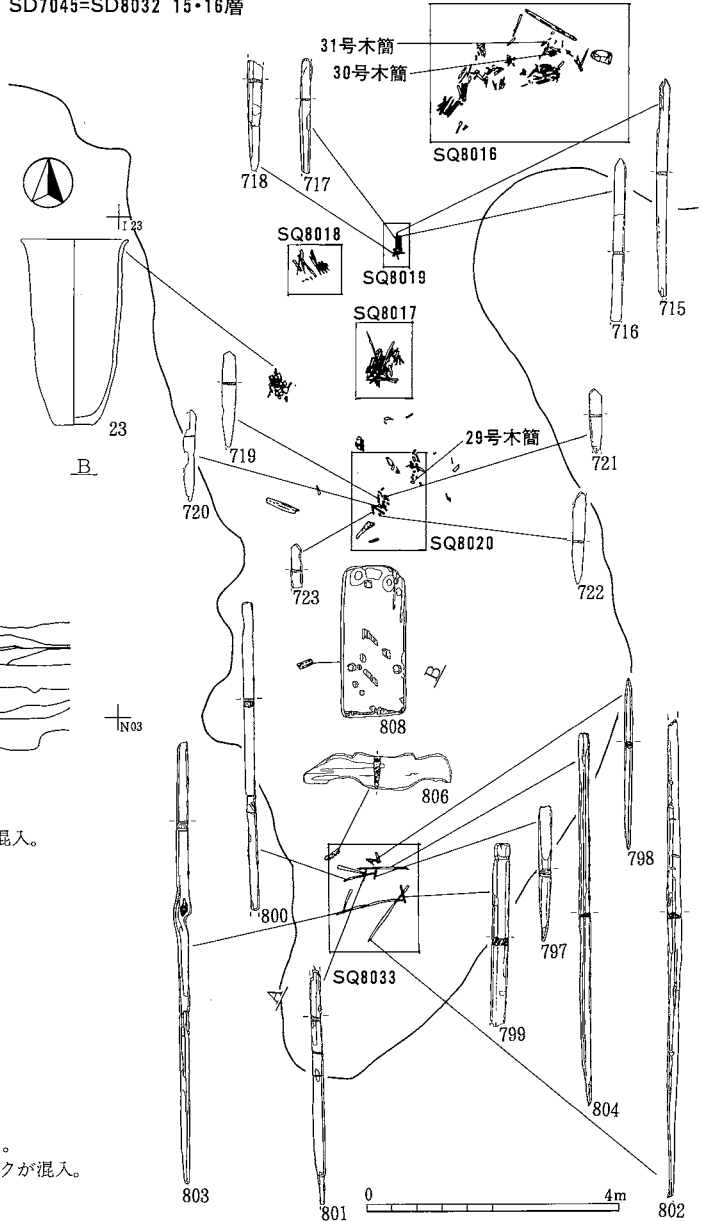


A 354.0

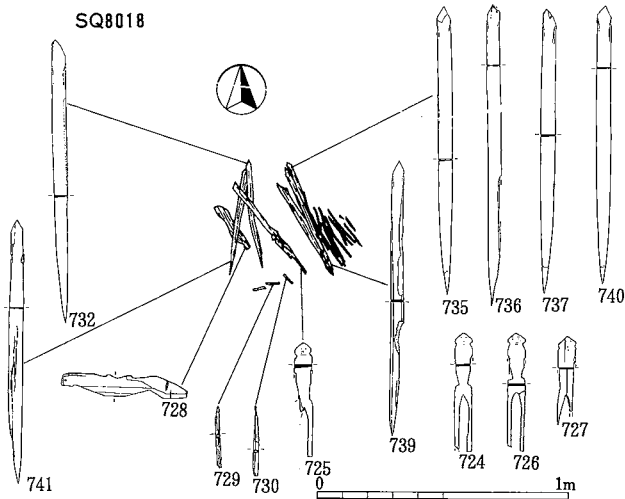
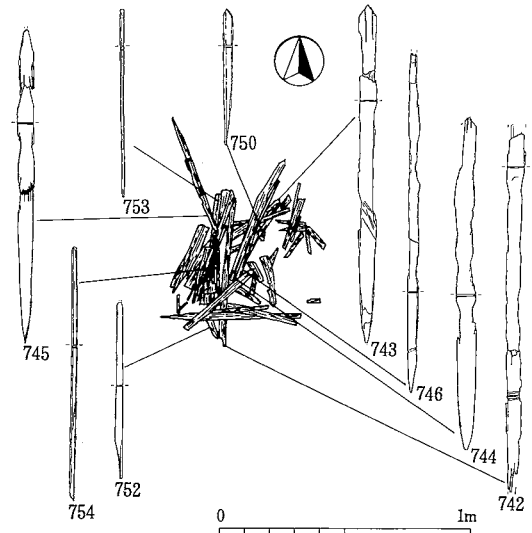


SD8032 モミガラ堆積層

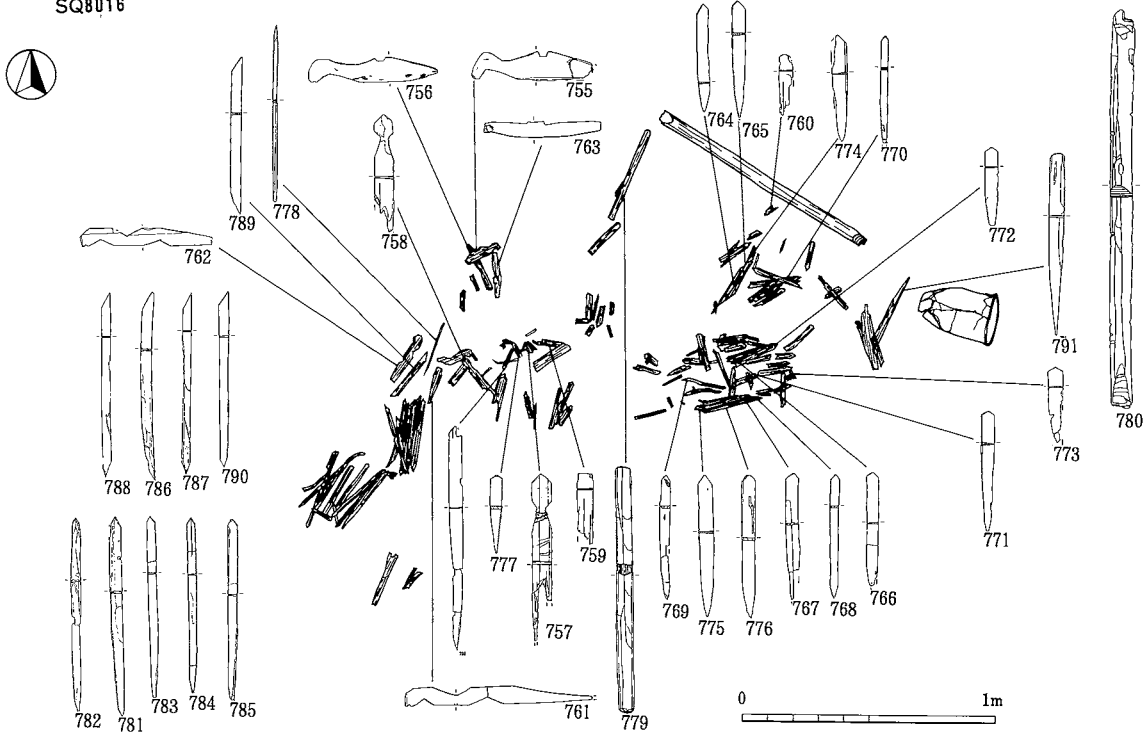
1. 黒褐～暗褐 (10YR3/2～3/3) モミガラ堆積。白色灰、木片混入。
2. にぶい黄 (2.5Y6/3) 細砂。ラミナあり。
3. 黒褐 (10YR3/2) モミガラ堆積。白色灰、木片混入。
4. 暗灰黄 (2.5Y5/2) 細砂。白色砂と灰色砂ラミナ混入。
5. 黒褐 (10YR3/2～3/1) モミガラ堆積。
6. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 細砂。白色砂少なく灰色砂が多い。
7. 黒褐 (10YR3/1) モミガラ堆積。木片混入。
8. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 細砂。中間にモミガラが薄く入る。
9. 黒褐 (10YR3/2) モミガラ堆積。
10. 9に比べ木片の量が増加する。
11. 黒褐 (2.5Y3/2) モミガラ、砂、木片等混在。
12. 黒褐 (10YR3/2～3/1) モミガラ堆積。木片混入。
13. 黒褐 (10YR3/1) モミガラ堆積。炭化物が多量に混入する。
14. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) モミガラ堆積。灰色シルトブロックが混入。
15. 暗灰黄 (2.5Y4/2) モミガラ堆積。
16. 黒褐 (10YR3/2) モミガラ堆積。木片混入。
17. 黒褐 (2.5Y3/2) モミガラ、黒色土ブロック等の混在。
18. 黒褐 (10YR3/2) モミガラ堆積。灰色土混入。



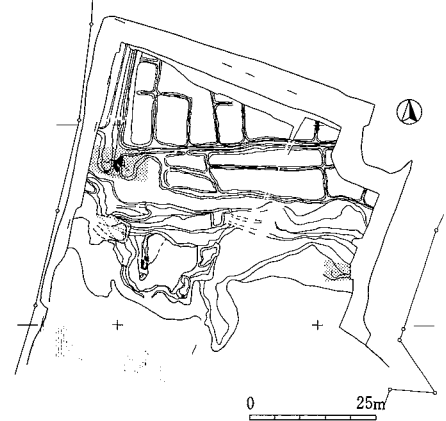
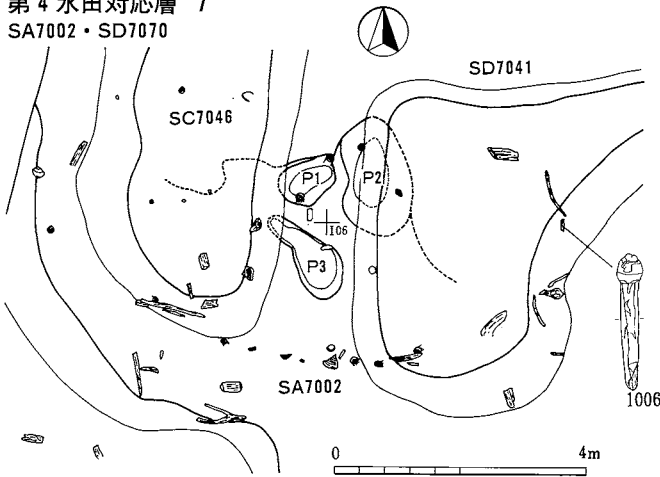
SQ8017



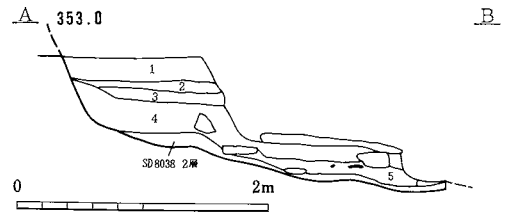
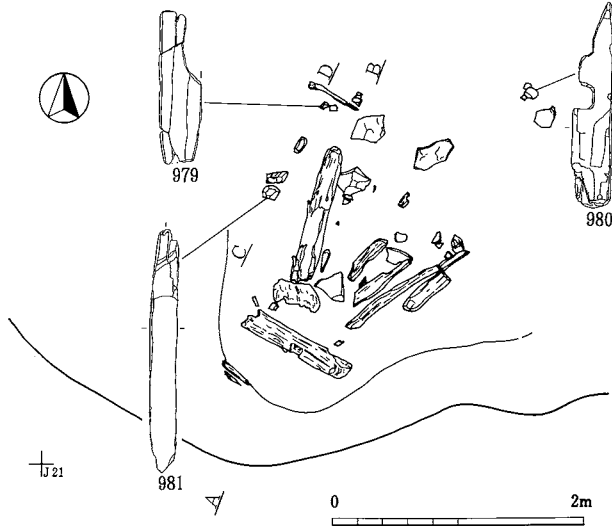
SQ8016



第4水田対応層 7
SA7002・SD7070



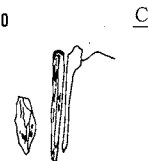
SD8045



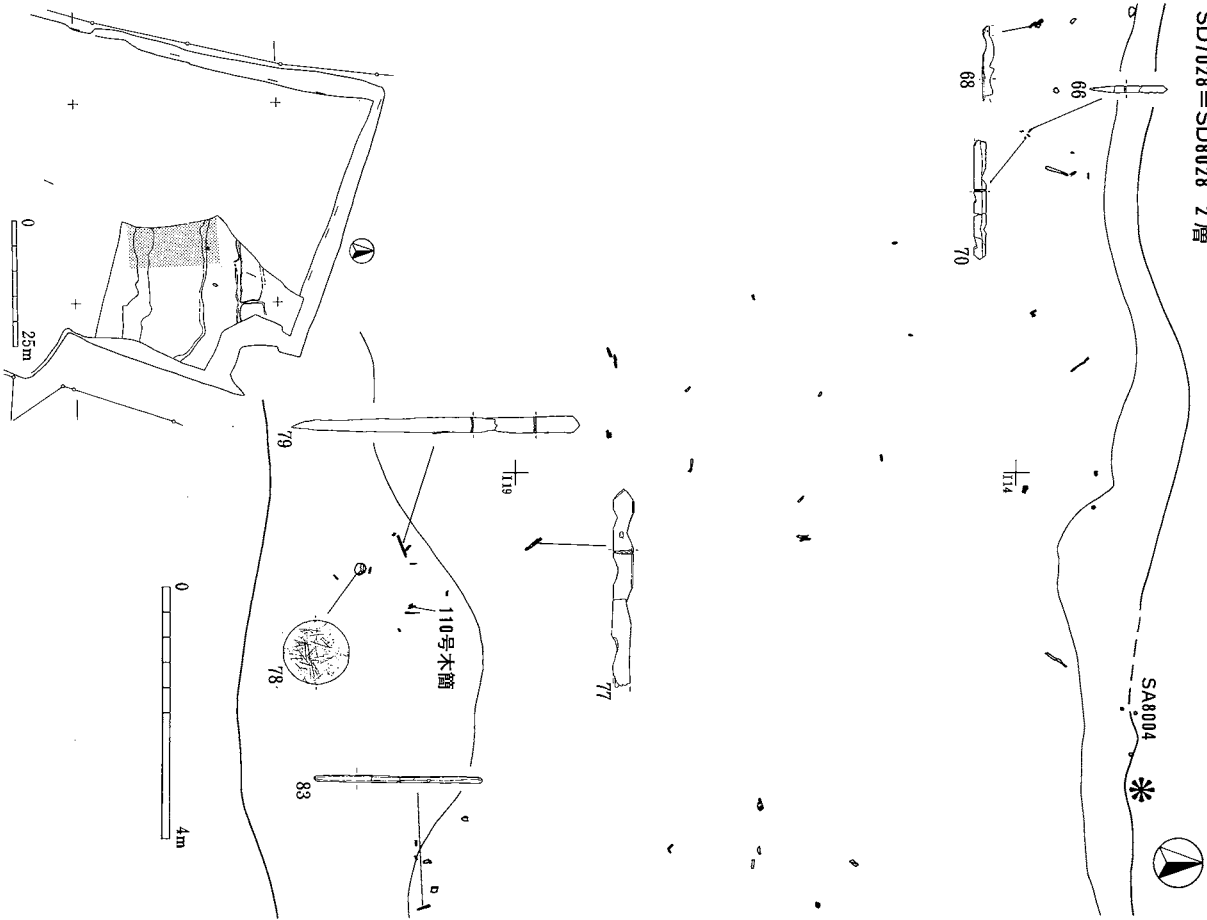
SD8045

1. 褐 灰 (10YR4/1) シルト。
2. 灰 (5YR4/1) 細砂～シルト。ラミナあり。
3. 灰オリーブ (5YR5/2) 細砂。ラミナあり。
4. 暗灰黄褐 (2.5Y4/2) 細砂を主とする。白色細砂がラミナとして混入。植物遺体の量が増加。
5. 黄 灰 (2.5Y5/1) 4より明るく灰色がかかる。細砂～中粒砂が主。ラミナあり。

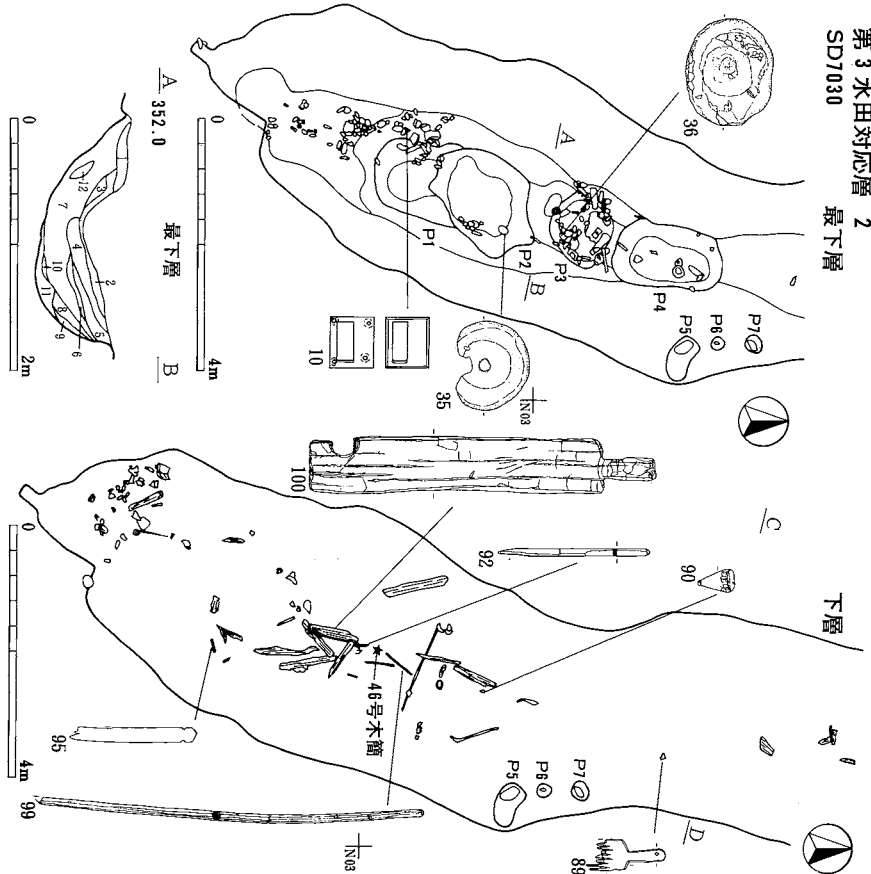
D. 352.0



第3水田対応層 1 (上層)
SD7028=SD8028 2層

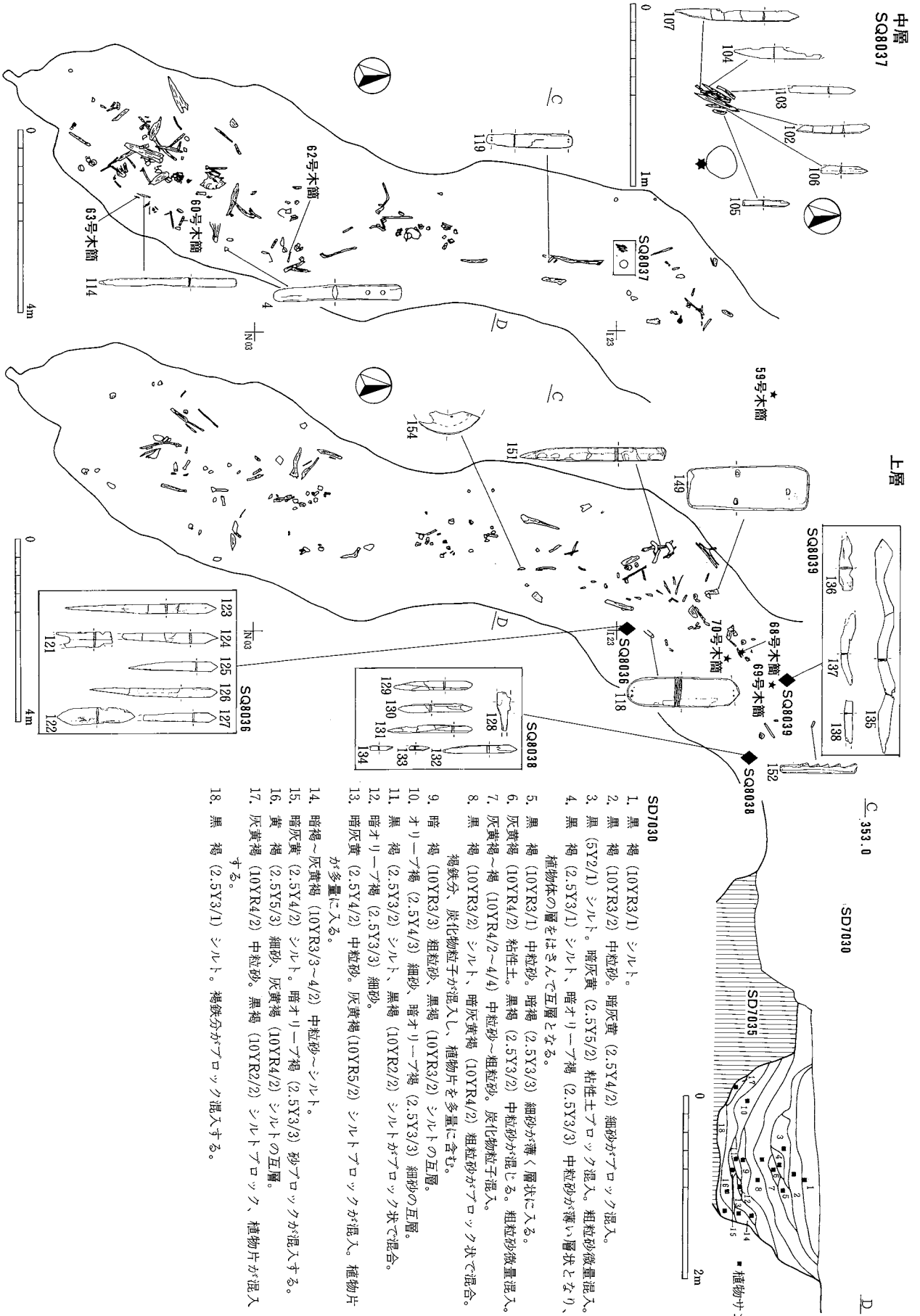


第3水田対応層 2
SD7030 最下層



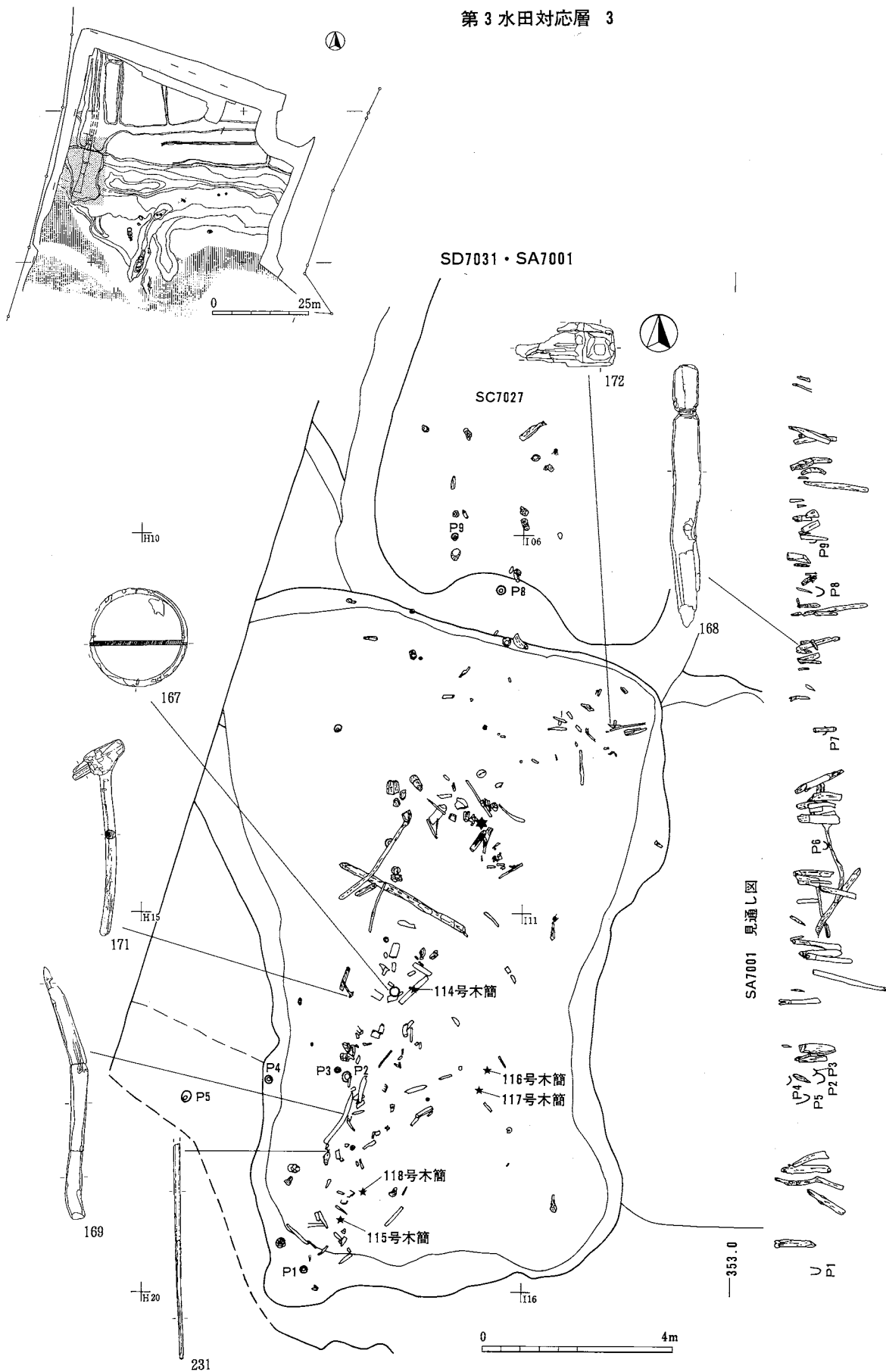
SD7030 最下層

1. 暗褐色 (10YR3/3) 中粒砂。植物片を多量に含む。
2. 暗褐色~暗灰黄 (10YR3/3~2.5Y5/2) 中粒砂~シルト。植物遺体を多量に含む。
3. にがい黄 (2.5Y6/3) シルト。暗褐色 (10YR3/3) シルトブロック混入。
4. 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト。木片の堆積層をはさま。
5. オリーブ褐色~黒褐色 (2.5Y4/3~3/2) シルト。
6. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 中粒砂と黒褐色 (2.5Y3/2) シルト。中粒砂の互層。
7. 黒褐色 (2.5Y3/1) シルト。木片、植物片が多量に混入する。
8. オリーブ褐色 (2.5Y4/3) シルト。黒褐色 (2.5Y3/2) シルトブロックが混入する。
9. 黒褐色~暗灰黄 (2.5Y3/1~4/2) シルト~中粒砂。
10. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) シルト。細かな植物片が混入する。
11. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) シルト。植物片、木片が筋状に入る。
12. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) シルト。植物片が混入する。



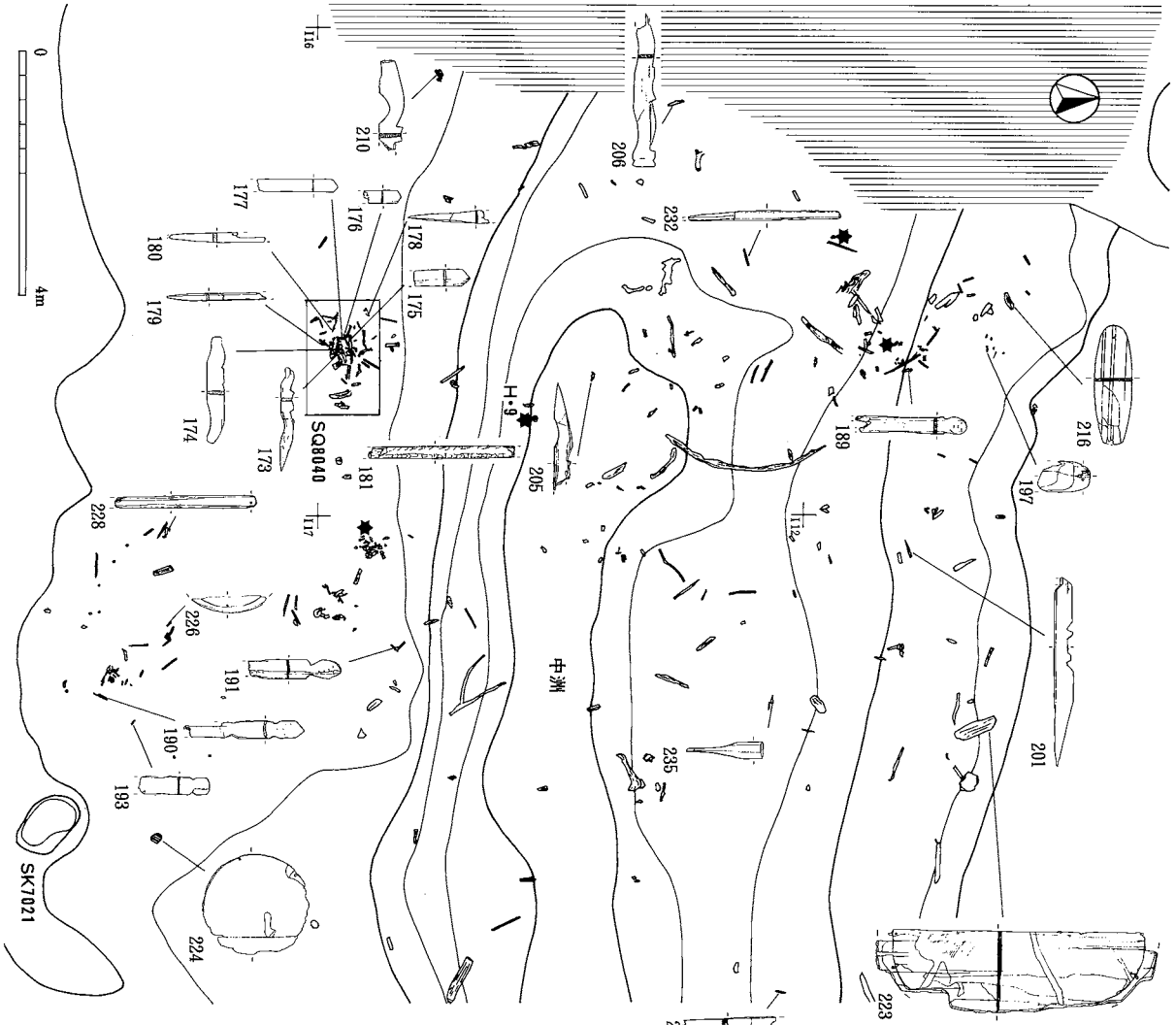
20 (SD・SQ) 個別遺構内河道旧区⑥群跡遺歴

第3水田対応層 3

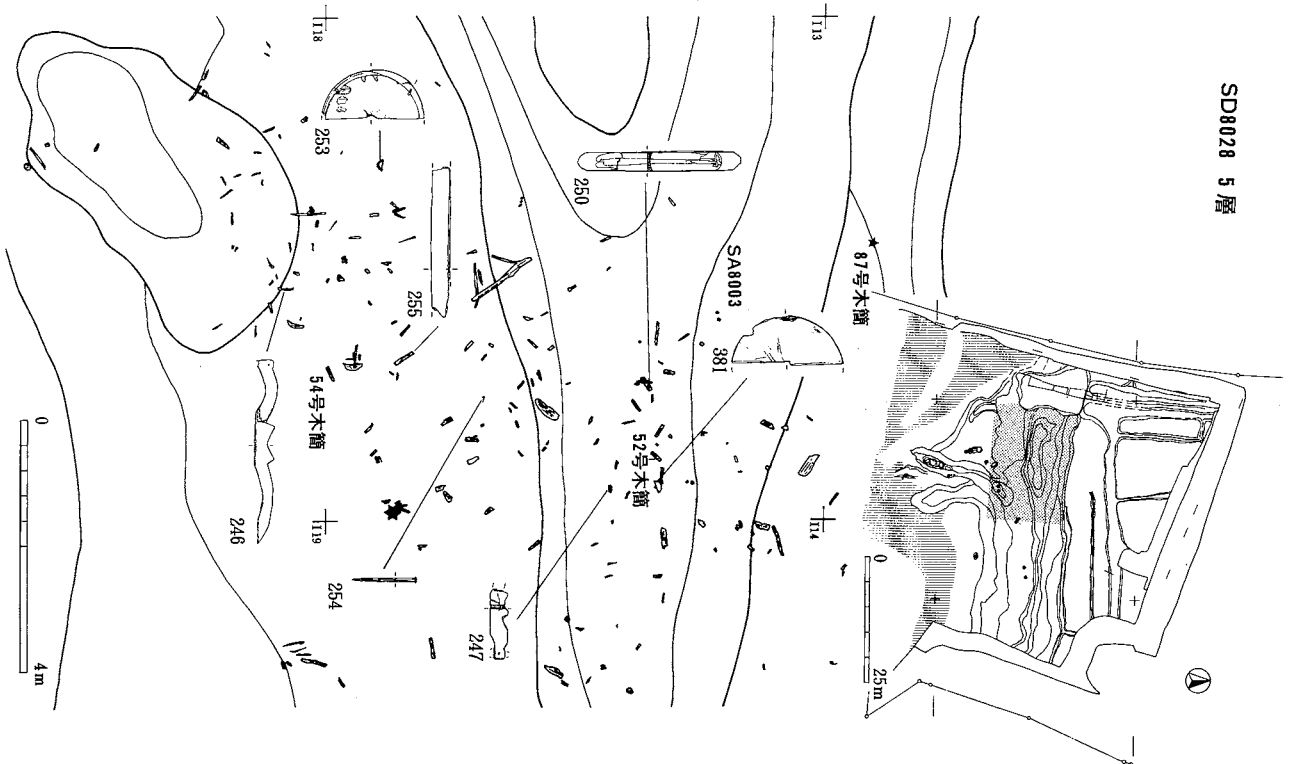


屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 21 (SA・SC・SD)

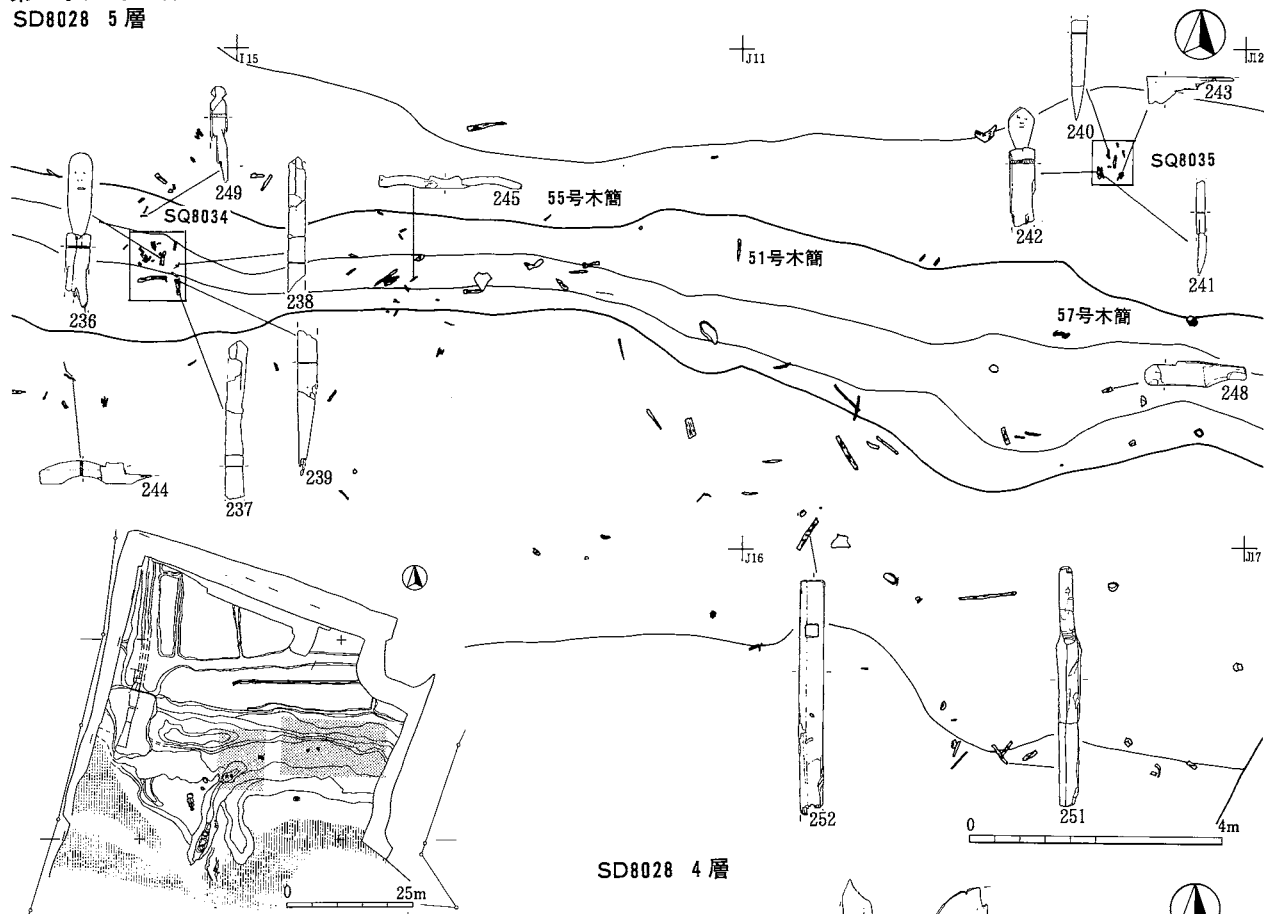
第3水田对应层 4 SD7032



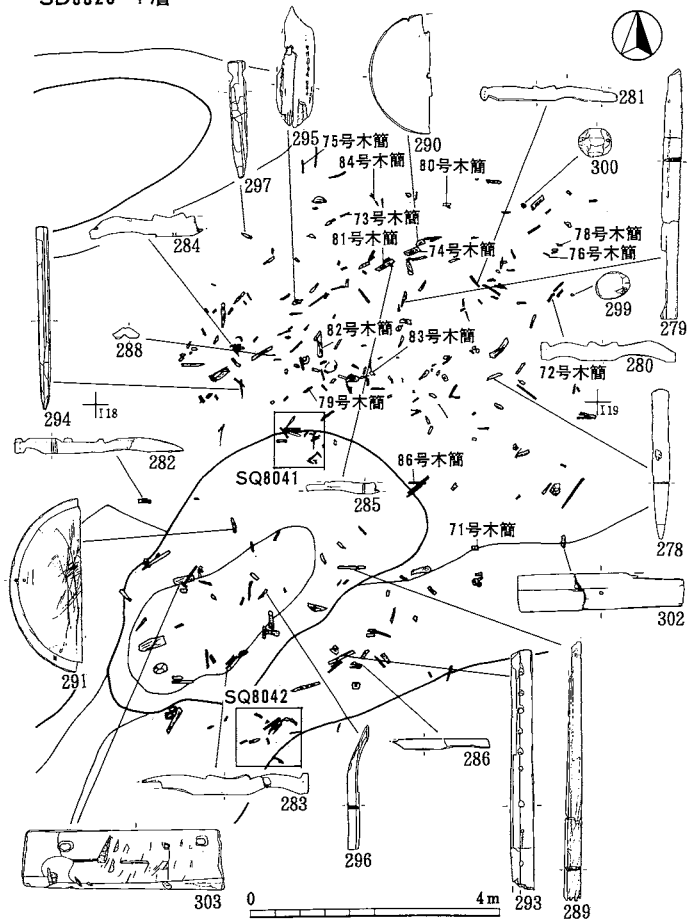
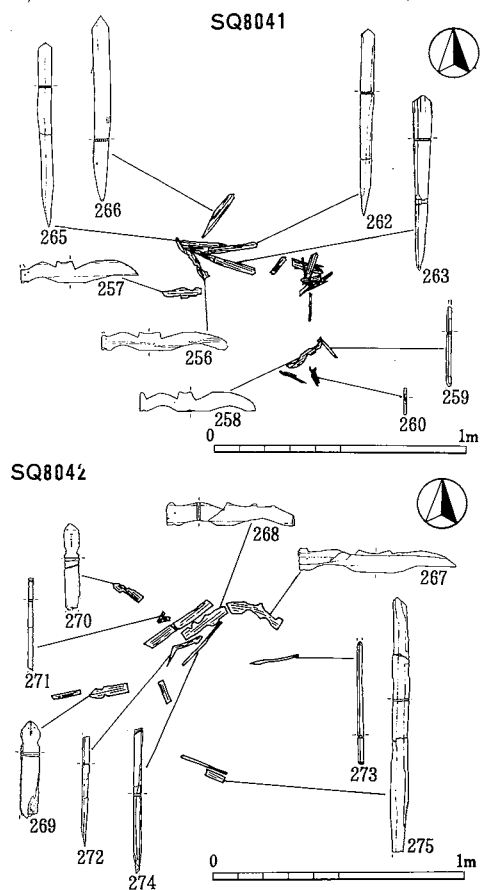
SD8028 5層

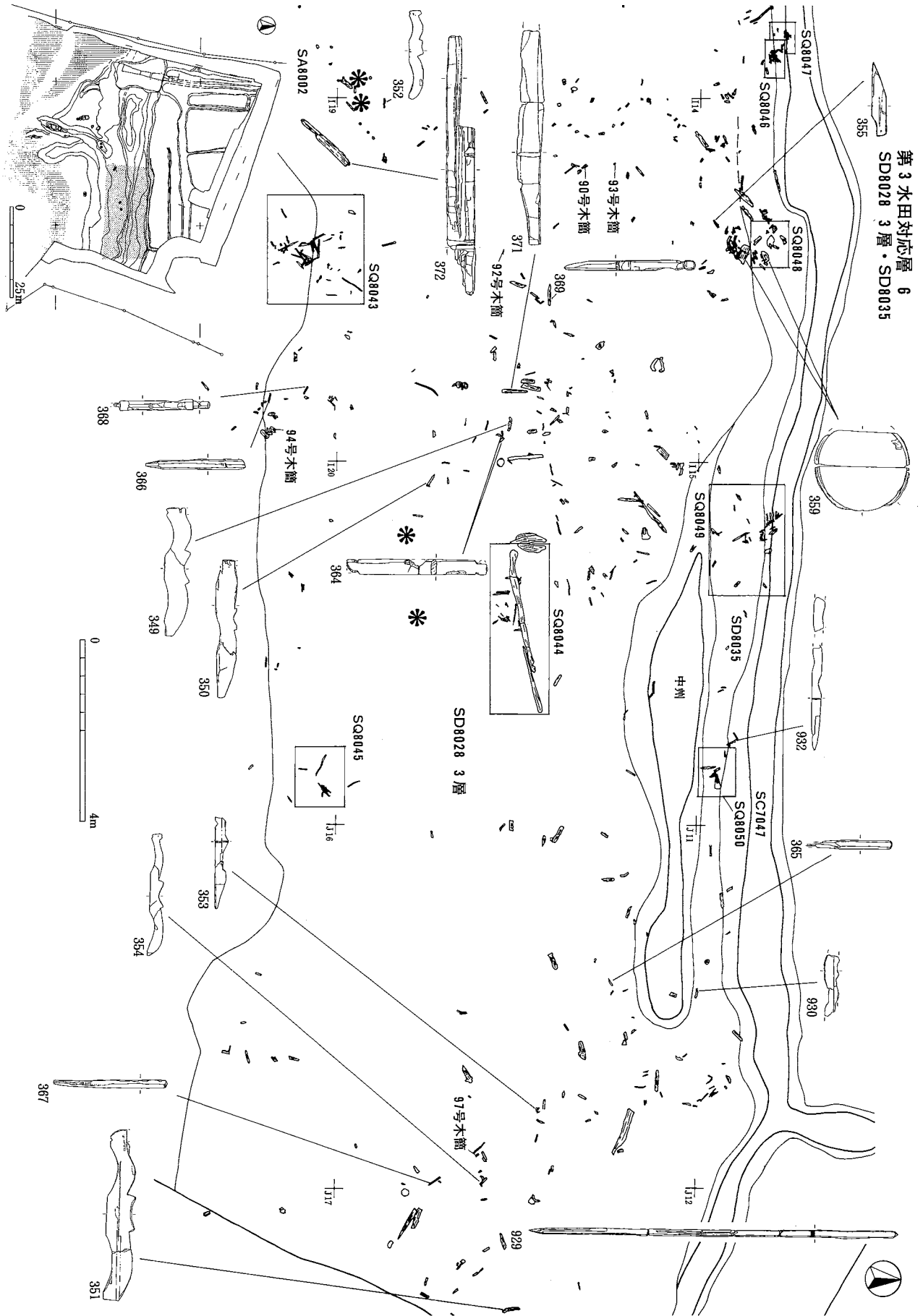


第3水田对应层 5
SD8028 5层



SD8028 4层

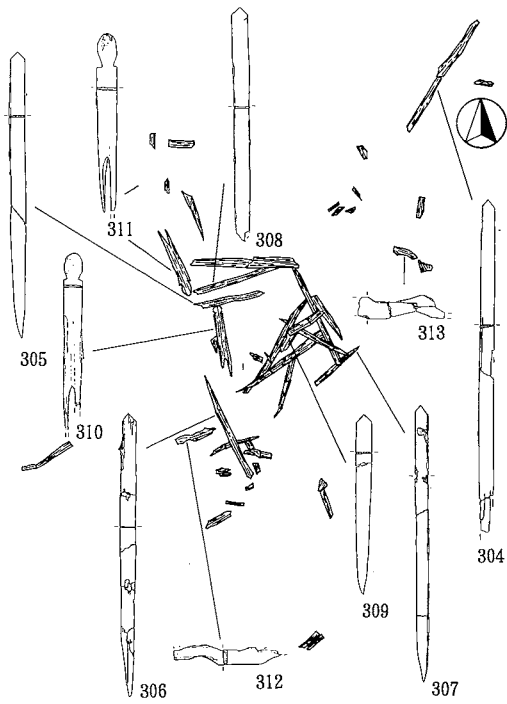




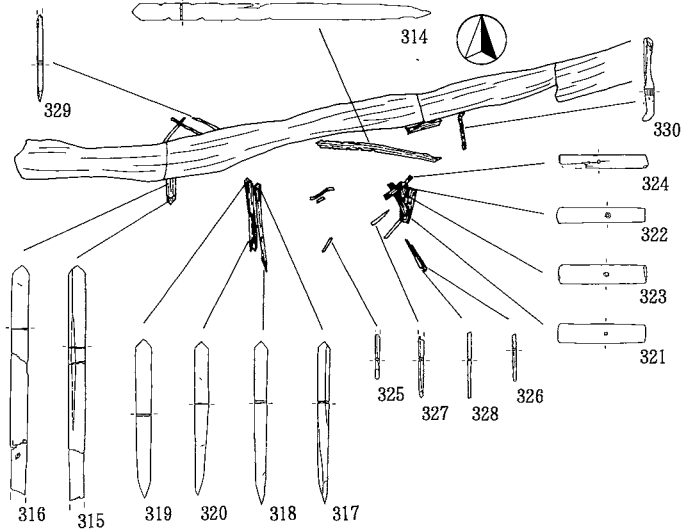
第3水田対応層 6
SD8028 3層・SD8035

屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 24 (SA・SC・SD・SQ)

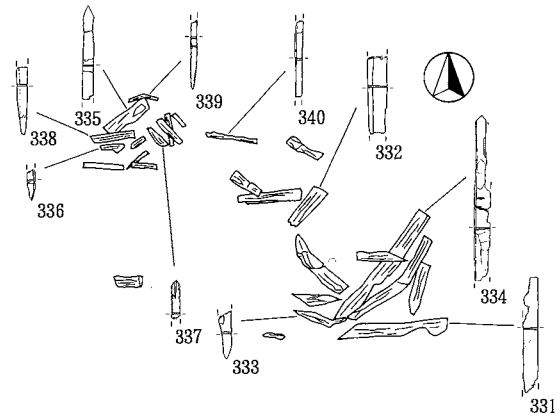
SQ8043



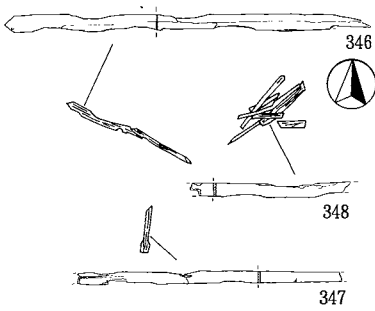
SQ8044



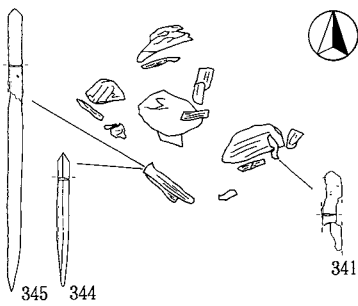
SQ8046 8047



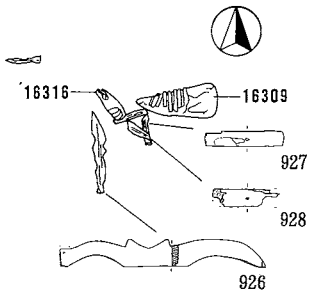
SQ8045



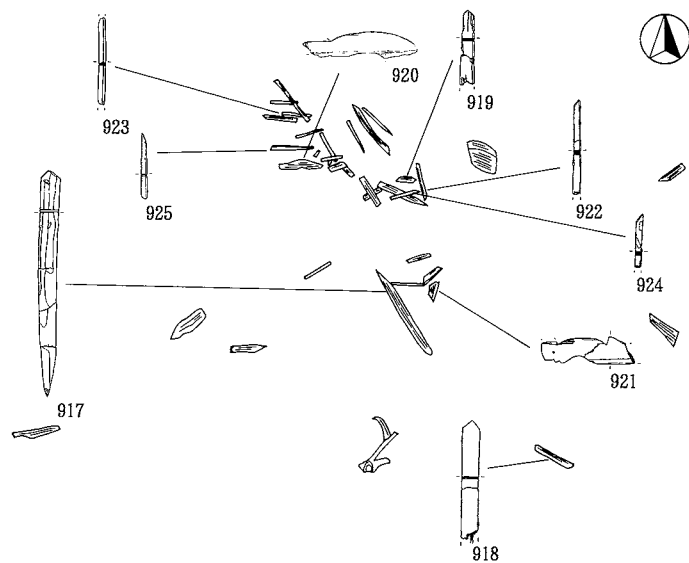
SQ8048



SQ8050

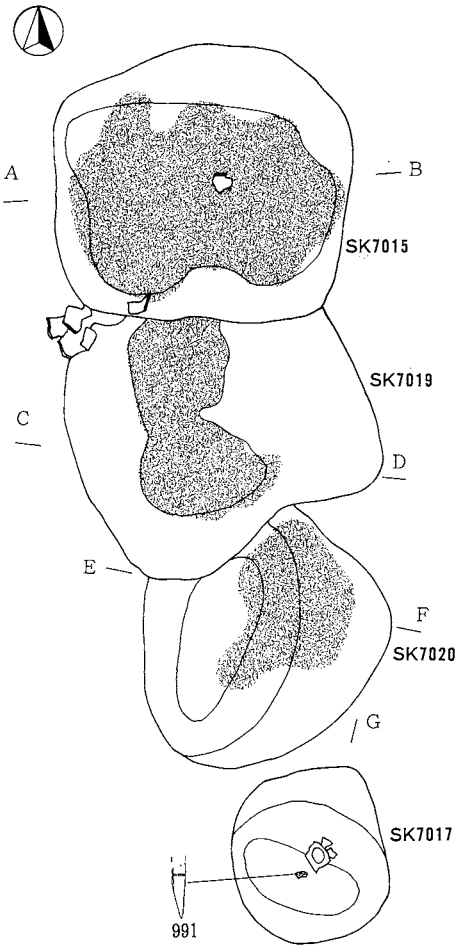


SQ8049

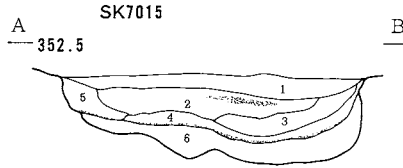
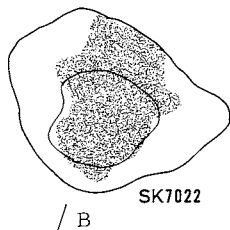
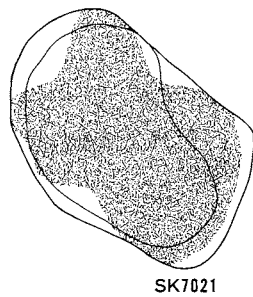


0 1m

第3 水田対応層 7 SK7015・7019・7020・7017

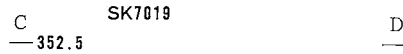


SK7021・7022



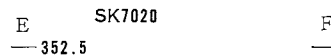
SK7015

1. 黒 褐 (10YR3/2) シルト。炭化物が混じり約30%を占める。褐鉄分も顕著に混入する。
2. 黒 褐 (10YR3/1) 中粒砂。灰黄褐(10YR5/2)中粒砂が筋状に混入する。
3. 黒 褐 (10YR3/1) 中粒砂。炭化物ブロックがわずかに混入する。
4. 3に比べ炭化物の混入がみられない。
5. 黒 褐 (10YR3/1) 中粒砂。
6. 黒 褐 (2.5Y3/1) 細砂。炭化物の混入がわずかにみられる。5との層理面に炭化物の堆積がみられる。



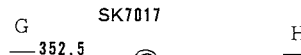
SK7019

1. 暗 褐 (10YR3/3) 中粒砂。炭化物がブロック混入する。
2. 炭化物の堆積層。



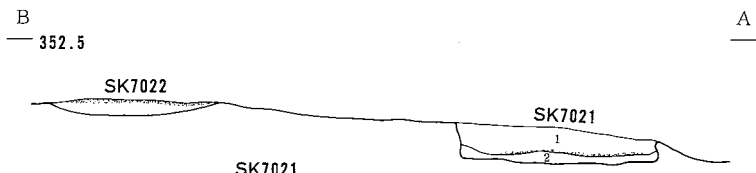
SK7020

1. 炭化物の堆積層
2. 暗 褐 (10YR3/3) シルト。焼土粒、炭化物を含む。



SK7017

1. 黒 褐 (2.5Y3/1) シルト。砂ブロックがわずかに混じる。



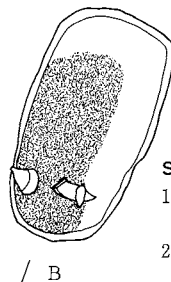
SK7021

1. 黒褐～灰黄褐 (10YR3/2～5/2) シルト～細砂。
2. 1層土に炭化物が多量に混入する。2との層理面に炭化物の堆積がみられる。

SK7022

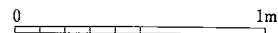
1. SK7021 2層と同質。上部に炭化物の堆積がみられる。

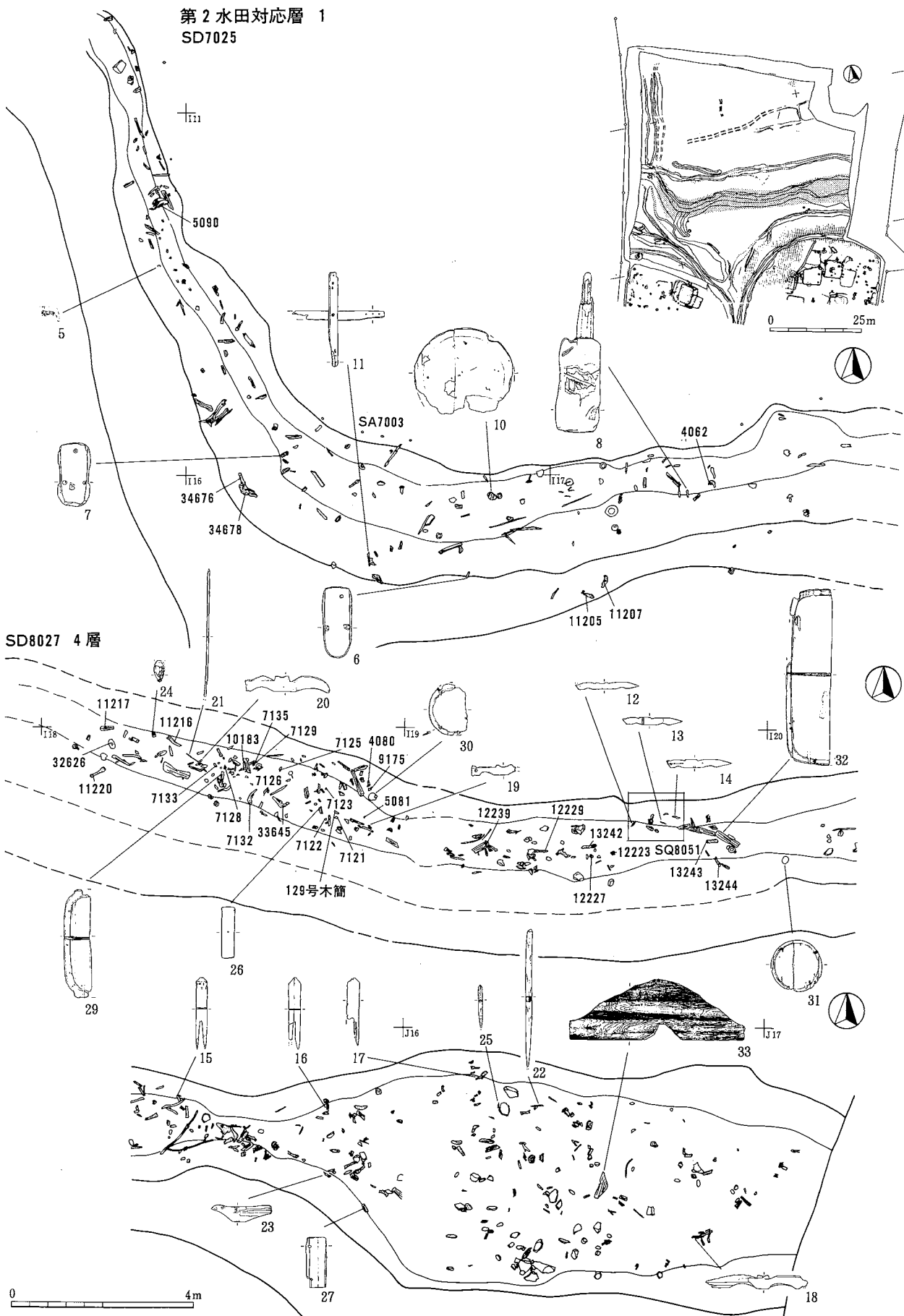
SK8016



SK8016

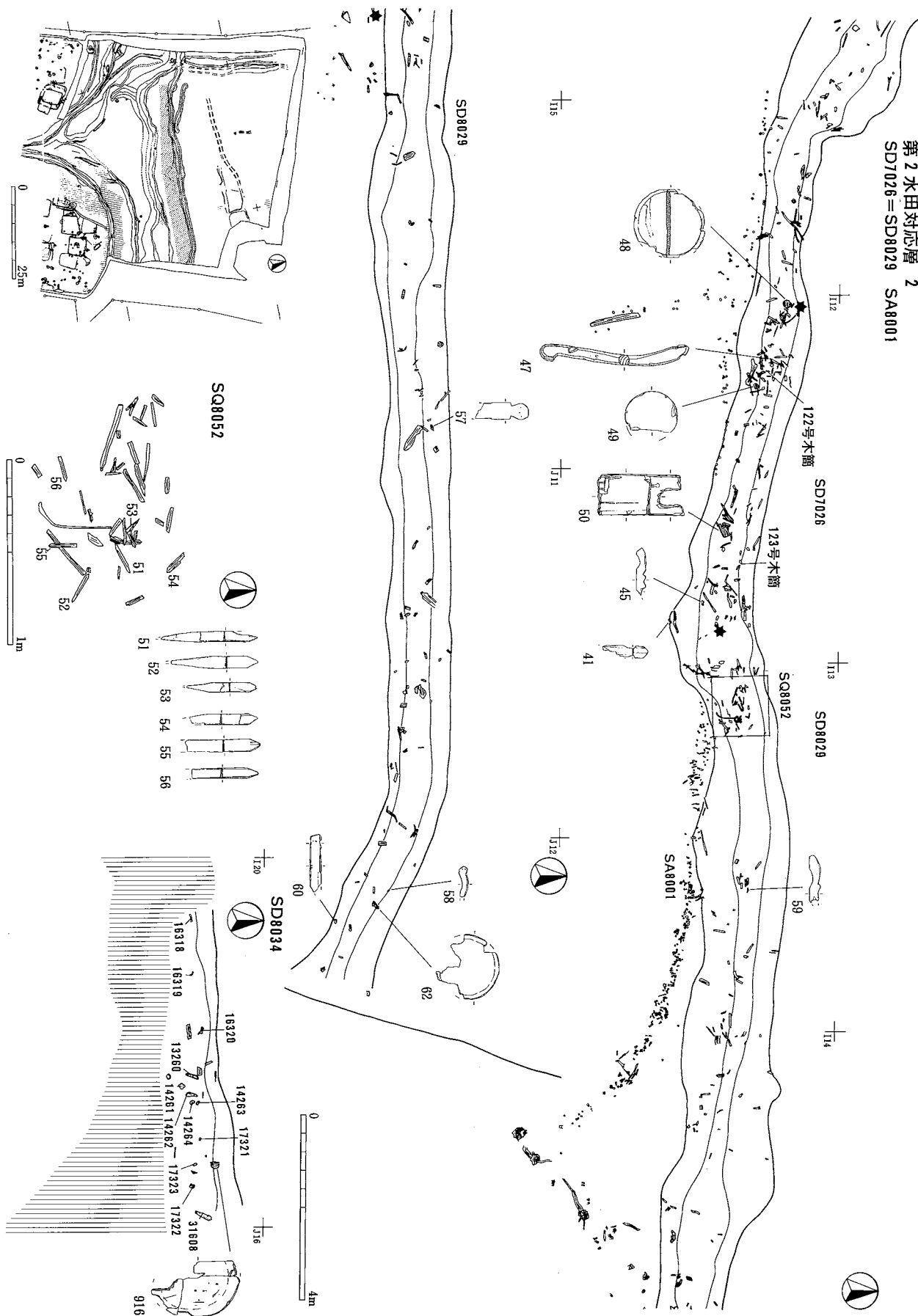
1. におい黄褐 (10YR5/3) 砂。中央ベルトセクション2a-3層に対応すると思われる。
2. 炭化物粒子層。1の砂がわずかに混入する。



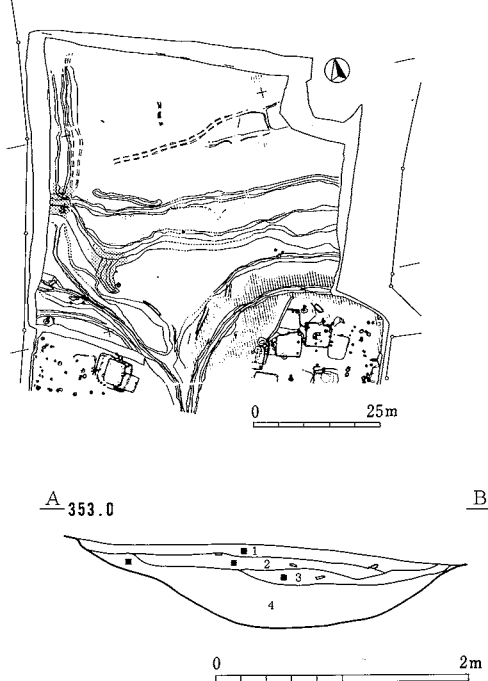


屋代遺跡群⑥区旧河道内遺構個別図 27 (SD・SQ)

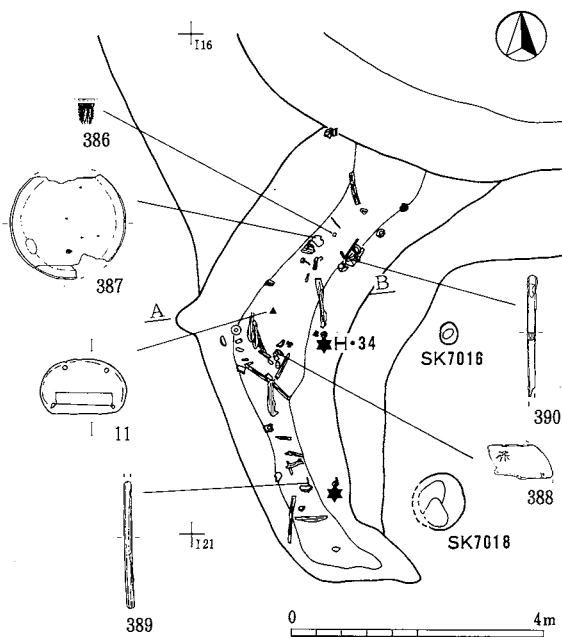
第2水田对应层 2
SD7026=SD8029 SA8001



第2 水田対応層 3



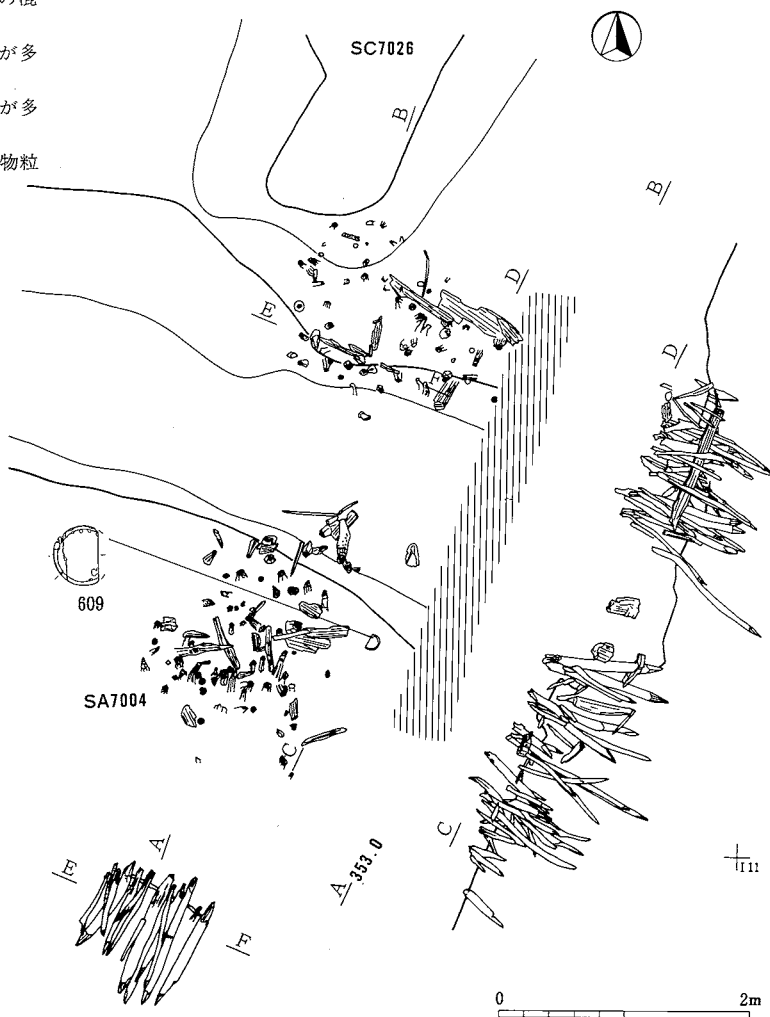
SD7033=SD7034 SK7016・7018



SD7033=SD7034

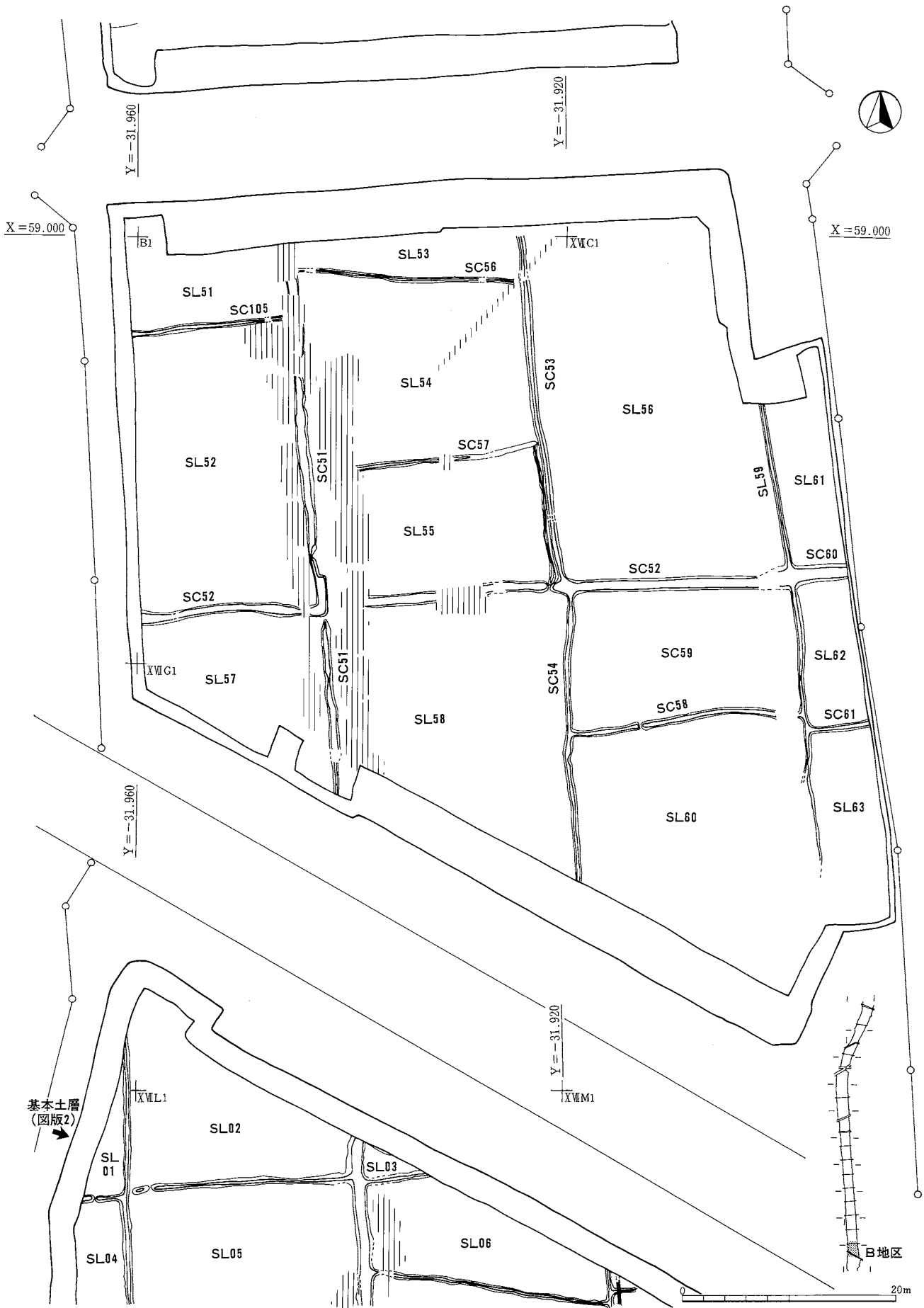
1. 暗 褐 (10YR3/3) 中粒砂～粗粒砂。焼土粒の混入がみられる。
2. 黒 褐 (10YR3/2) 中粒砂～シルト。植物片が多量に混入する。焼土粒もみられる。
3. 黒 褐 (10YR3/1) 中粒砂～粗粒砂。植物片が多量に混入する。
4. オリーブ褐 (7.5Y3/1) シルト。焼土、炭化物粒を含む。

SD7043

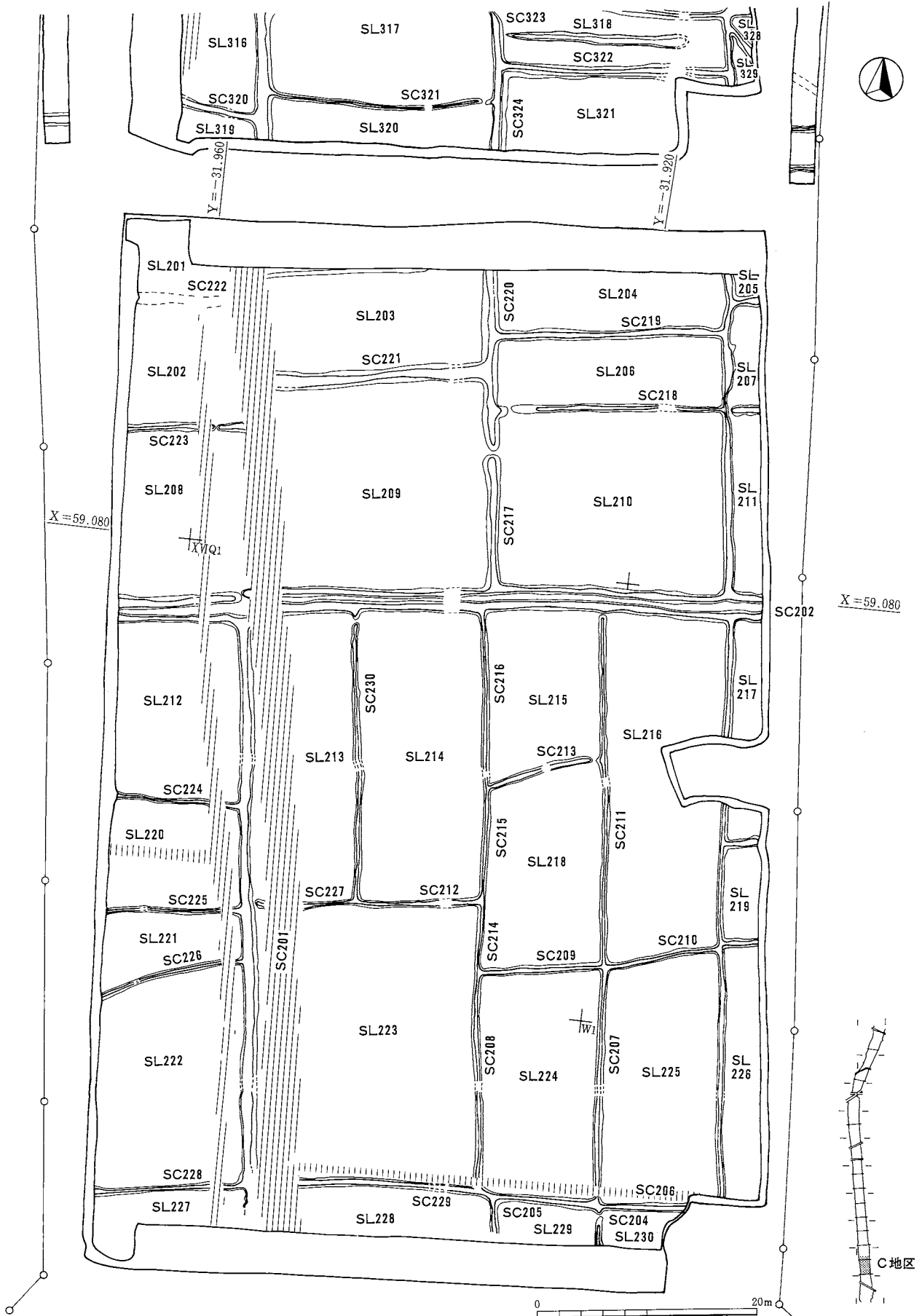




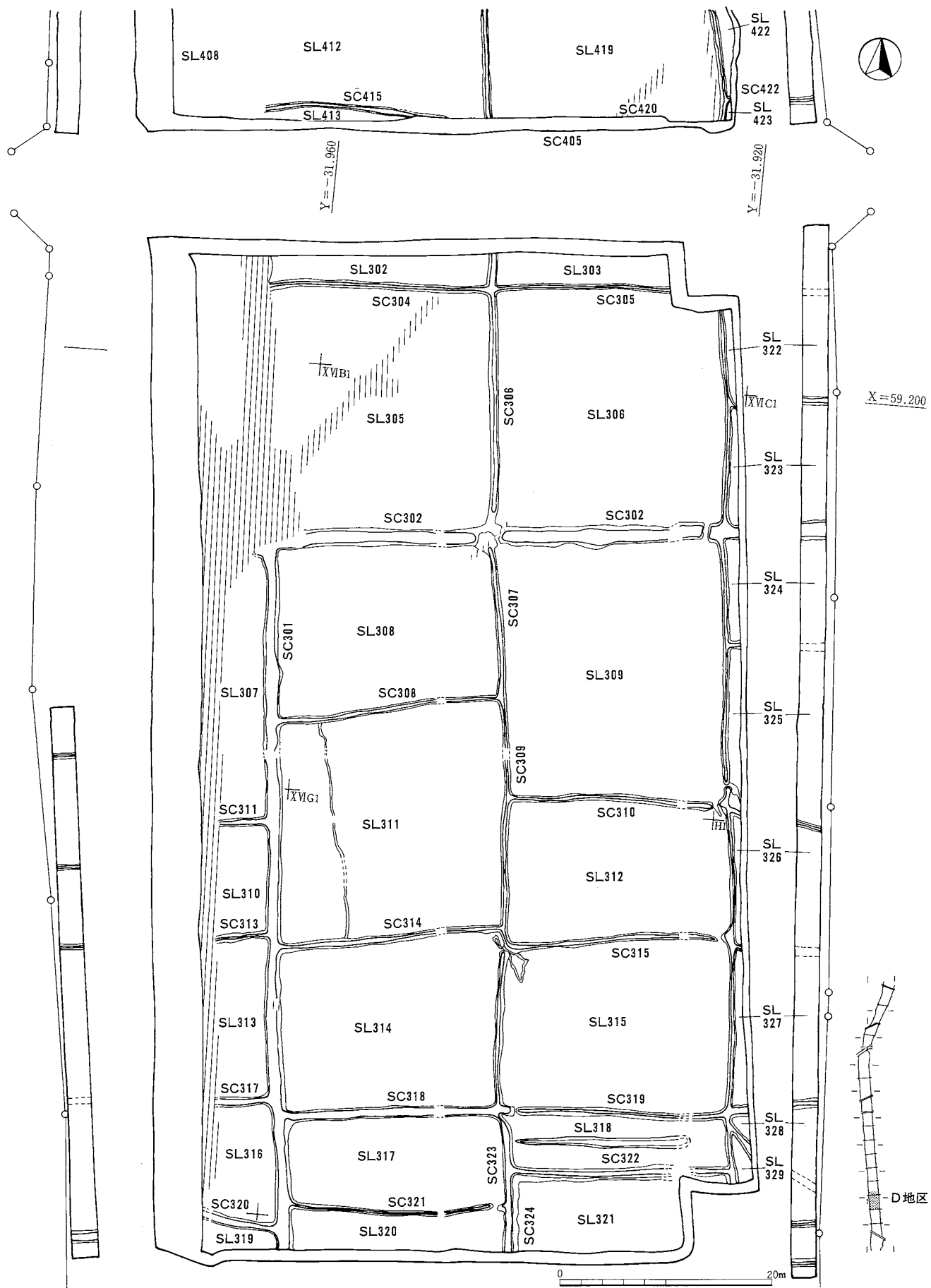
IV-1 層上面檢出遺構分布圖 1 (更埴条里遺跡A地区)



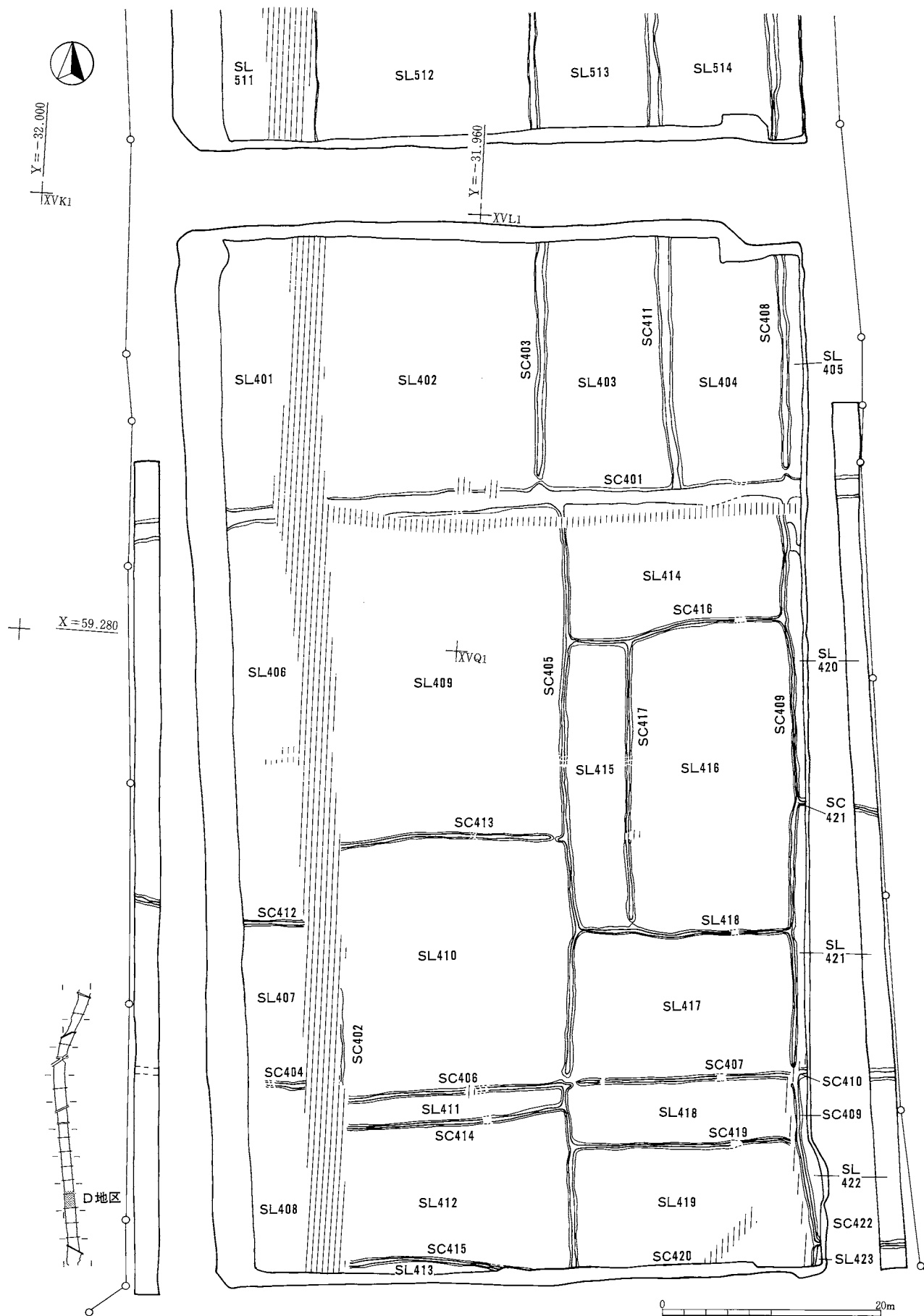
IV-1層上面検出遺構分布図 2 (更埴条里遺跡B地区)



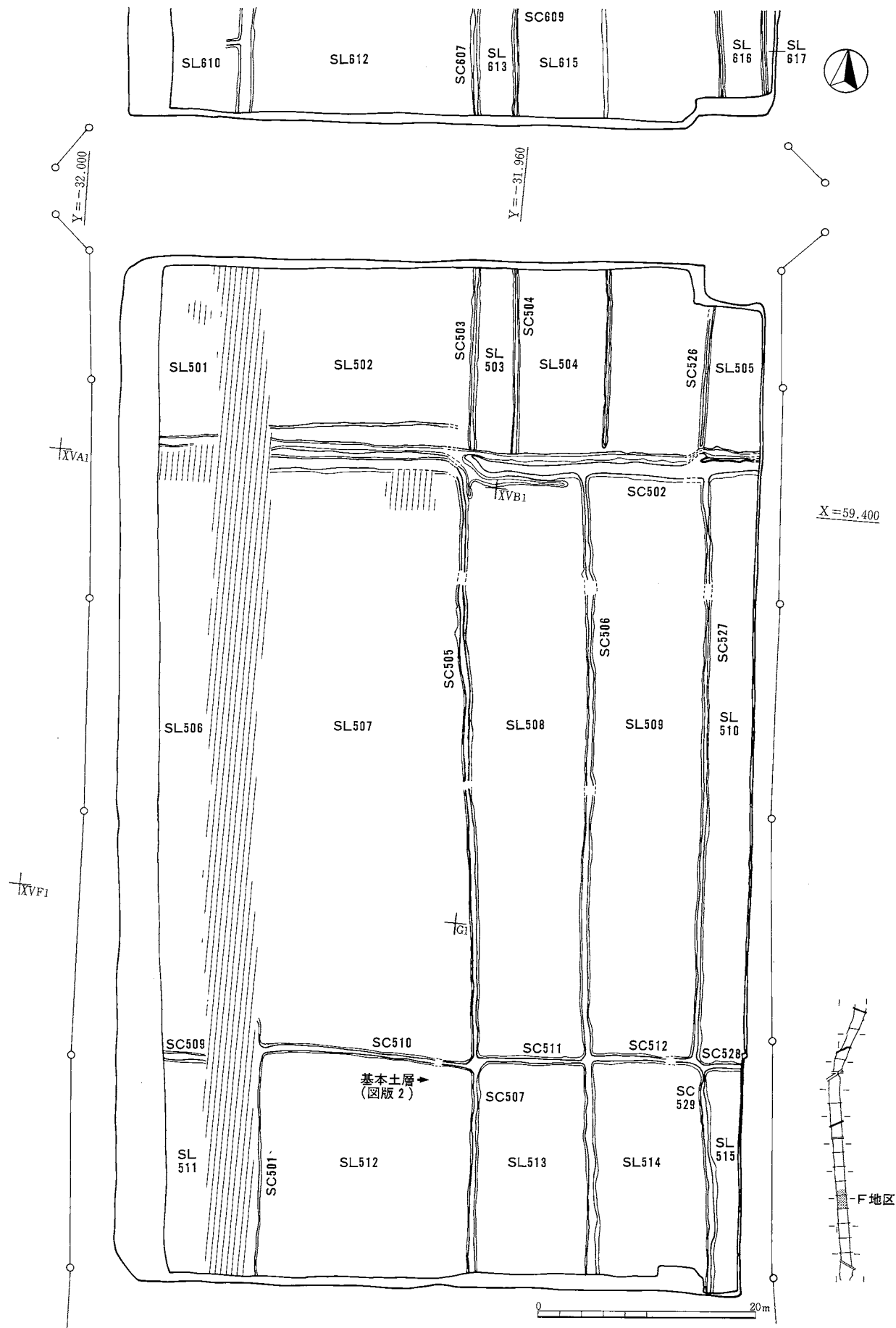
IV-1 層上面検出遺構分布図 3 (更埴条里遺跡C地区)



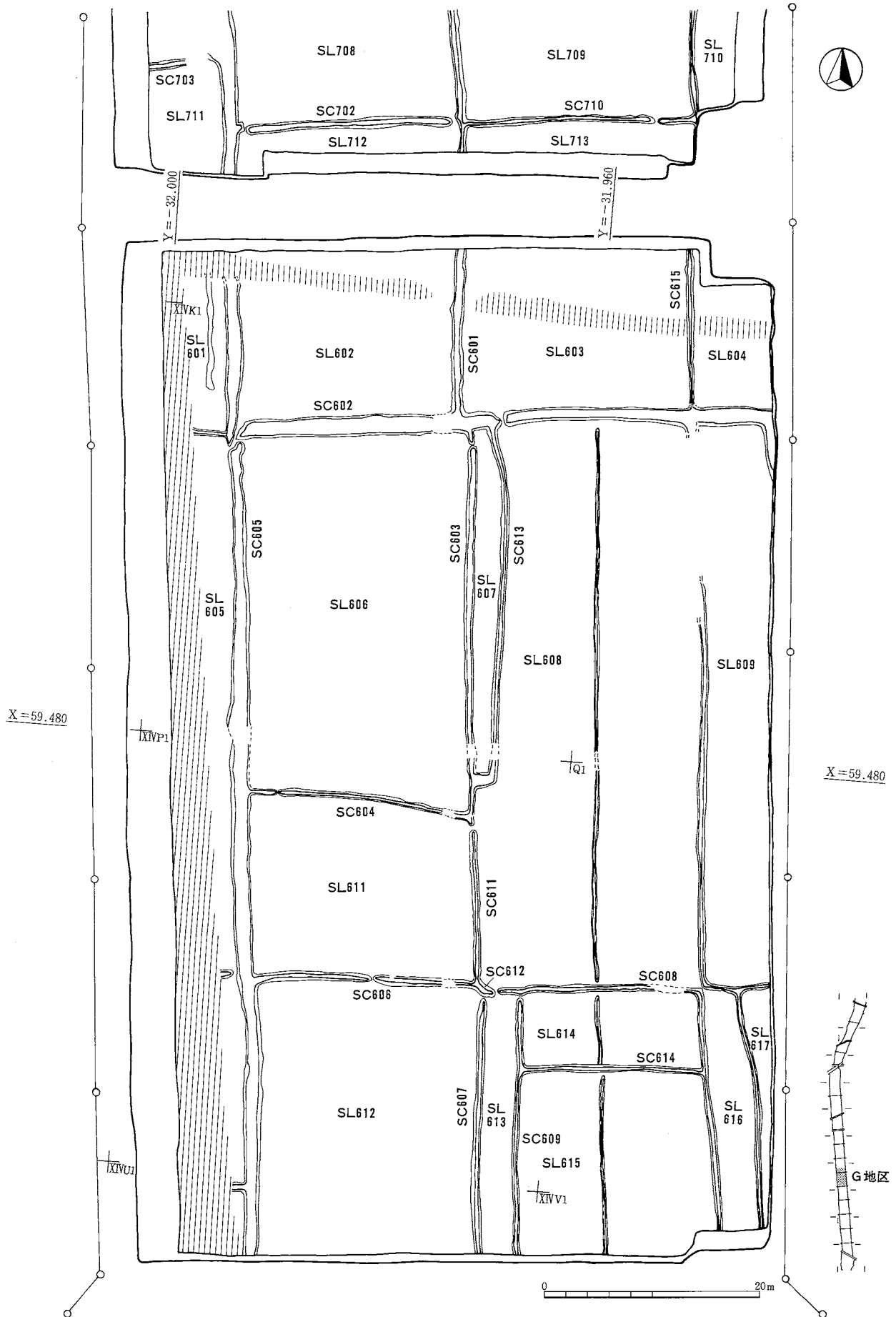
IV-1 層上面検出遺構分布図 4 (更埴糸里遺跡D地区)



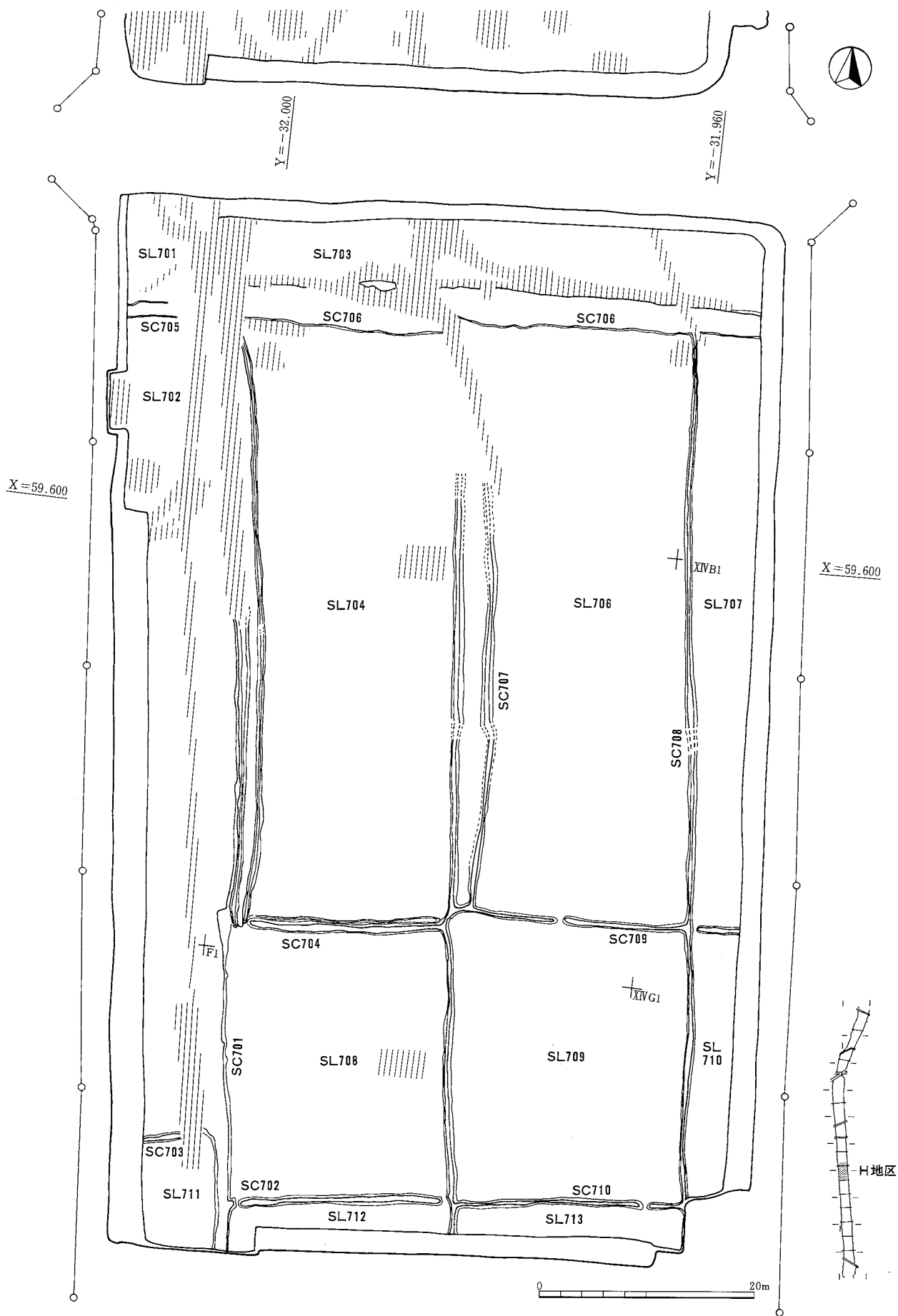
IV-1 層上面檢出遺構分布图 5 (更埴条里遺跡E地区)



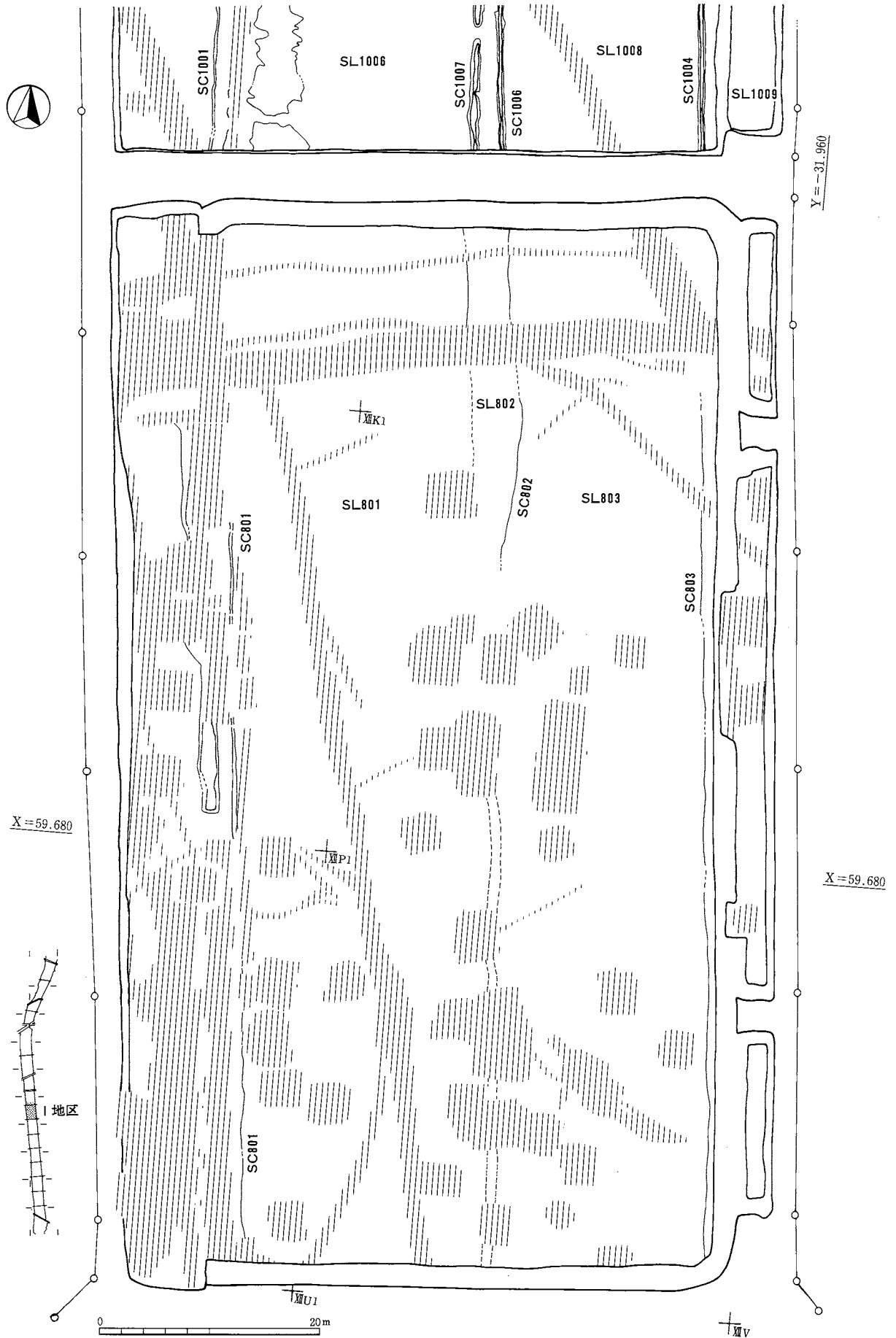
IV-1 層上面検出遺構分布图 6 (更埴糸里遺跡F地区)



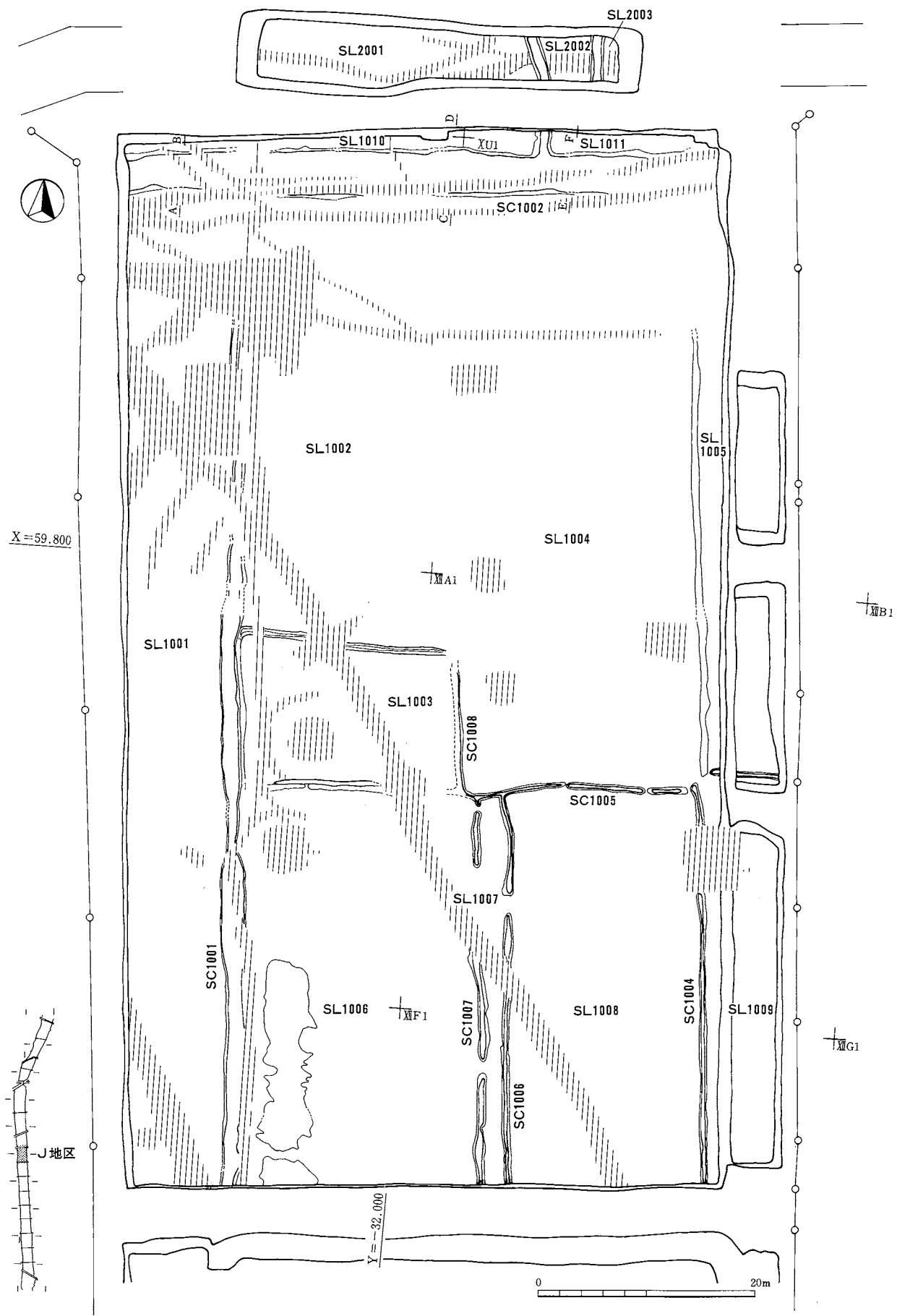
IV-1 層上面検出遺構分布图 7 (更埴条里遺跡G地区)



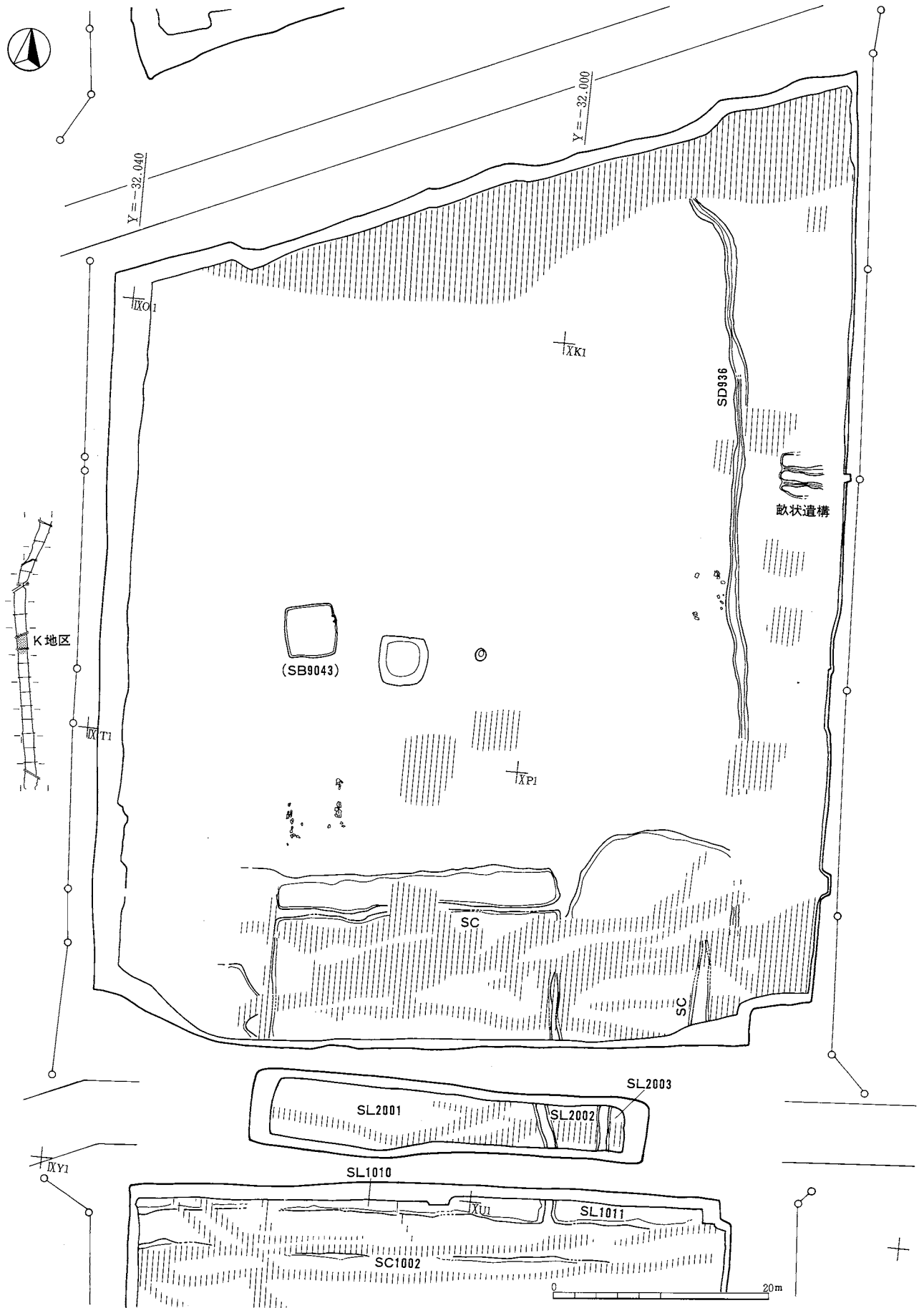
IV-1 層上面檢出遺構分布图 8 (更埴条里遺跡H地区)



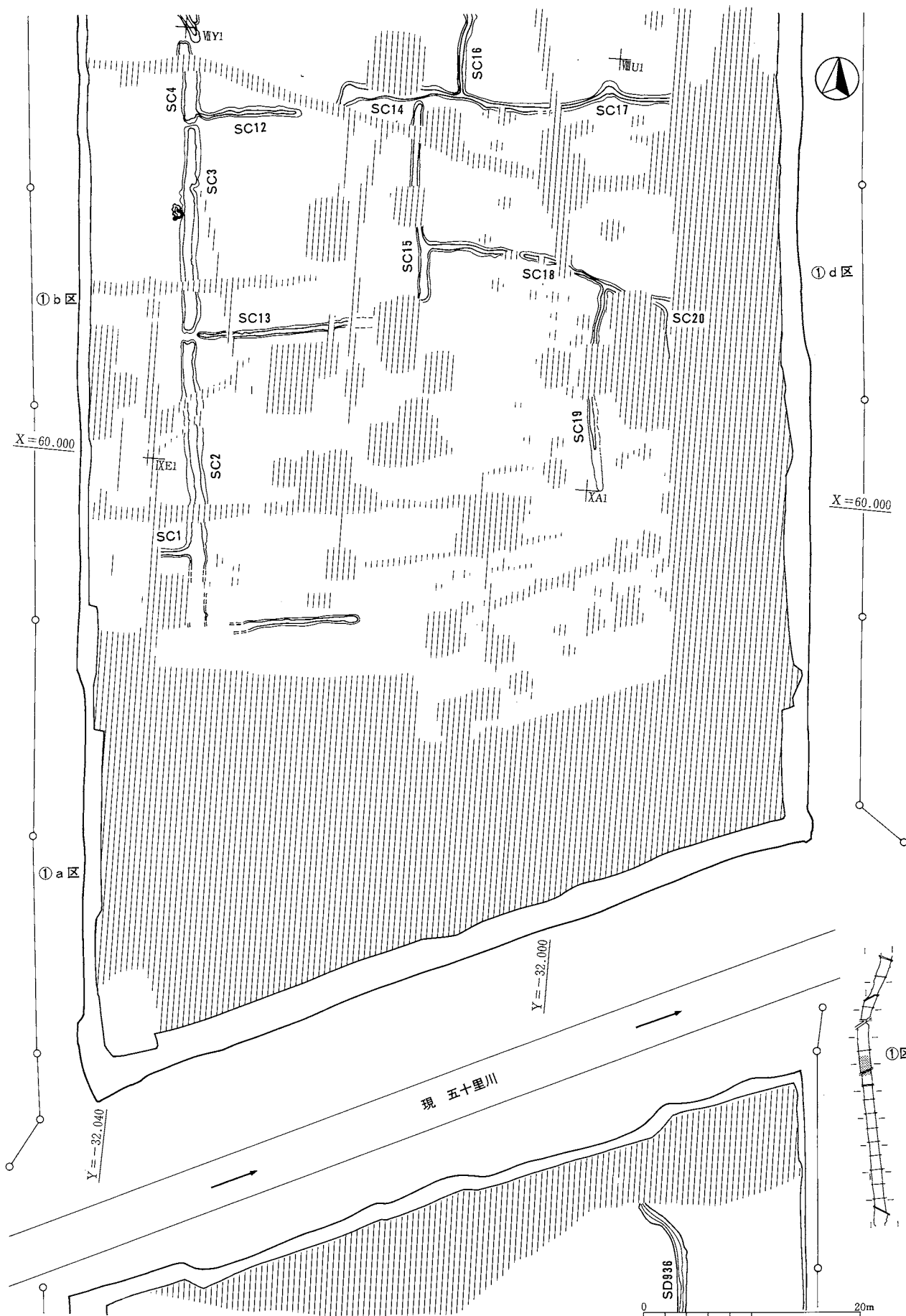
IV-1 層上面検出遺構分布图 9 (更埴条里遺跡 I 地区)



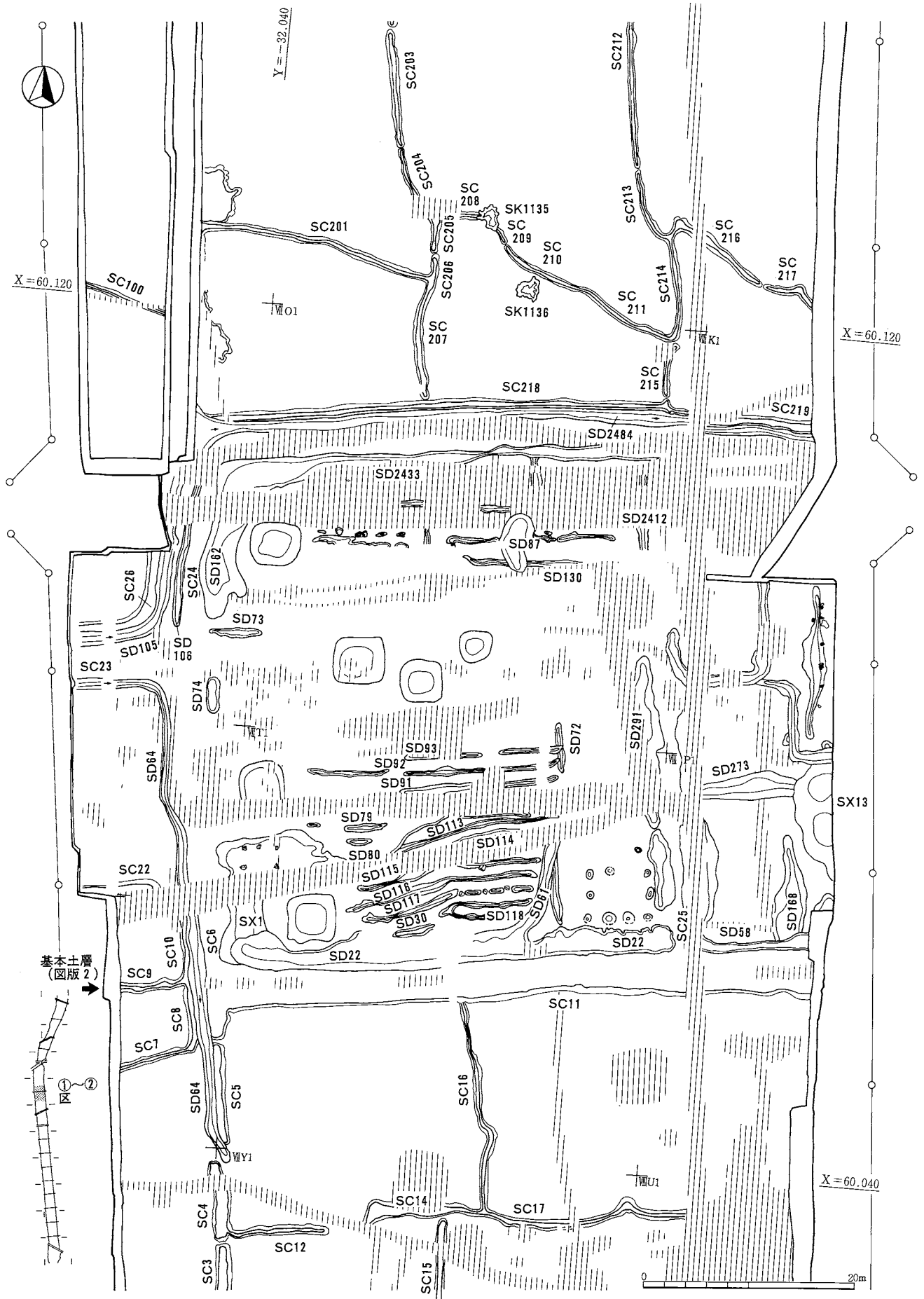
IV-1 層上面檢出遺構分布图 10 (更埴条里遺跡J地区)



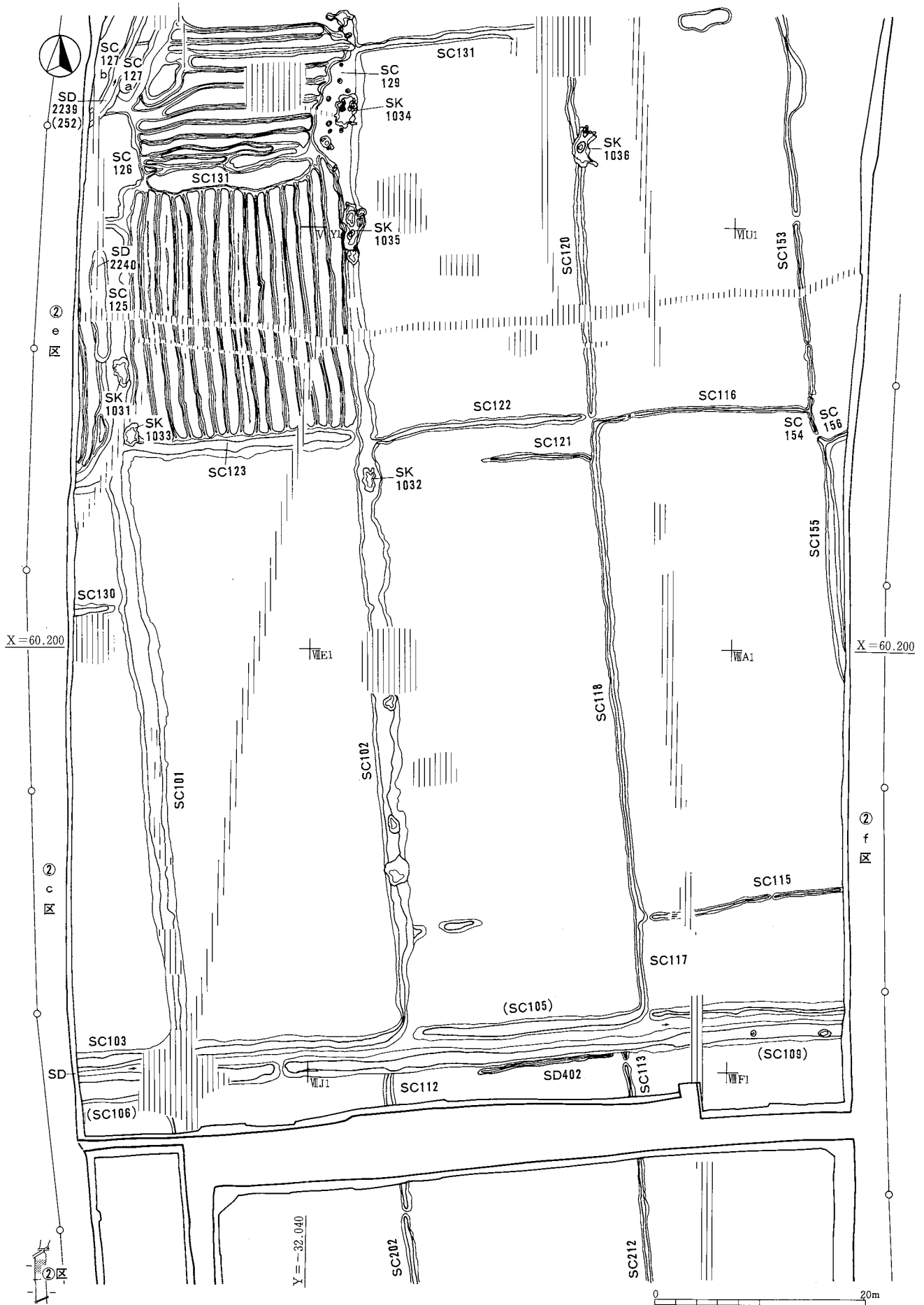
IV-1層上面検出遺構分布図 11 (更埴条里遺跡K地区)



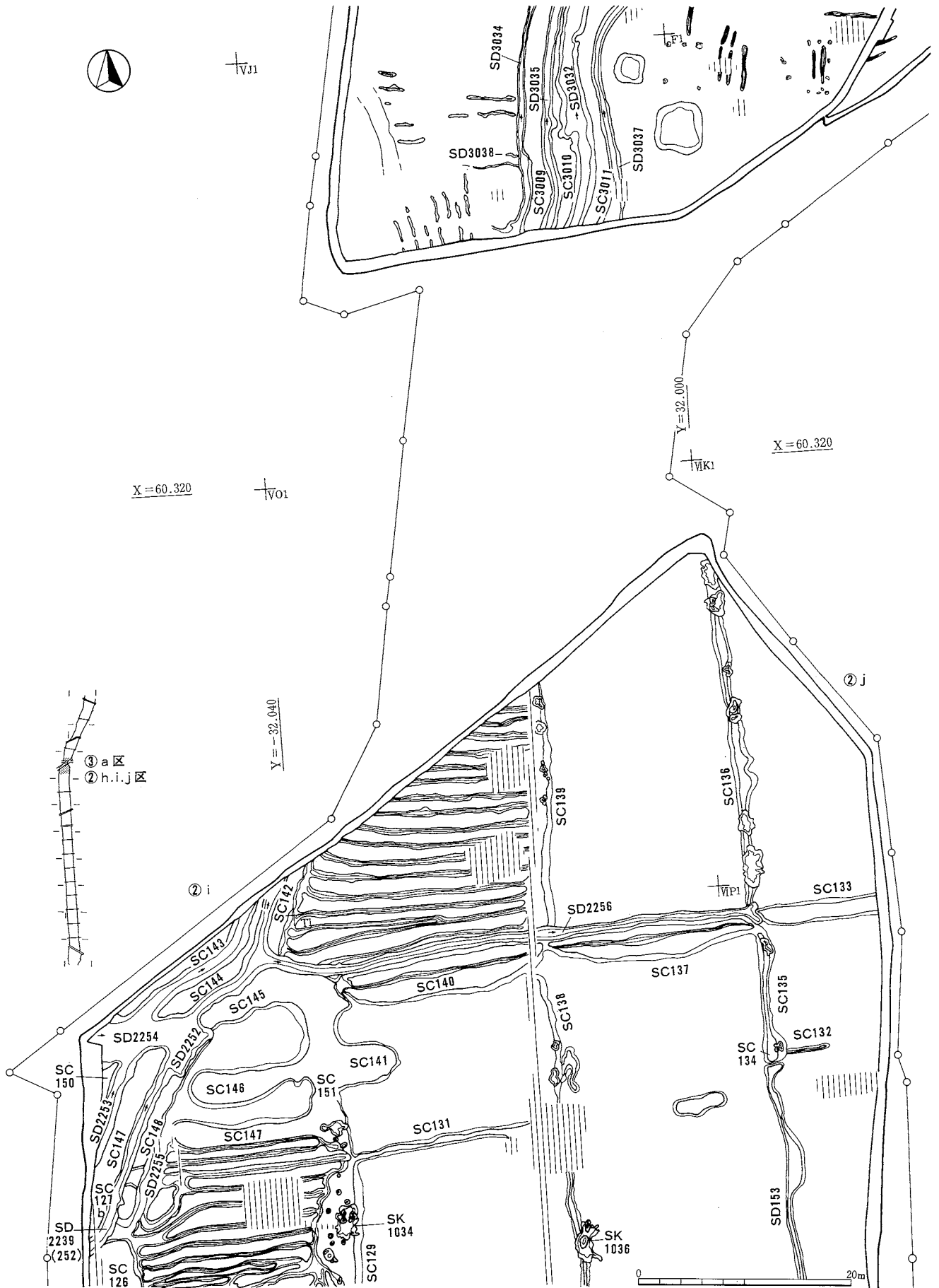
IV-1層上面検出遺構分布図 12 (屋代遺跡群①a~①e区)



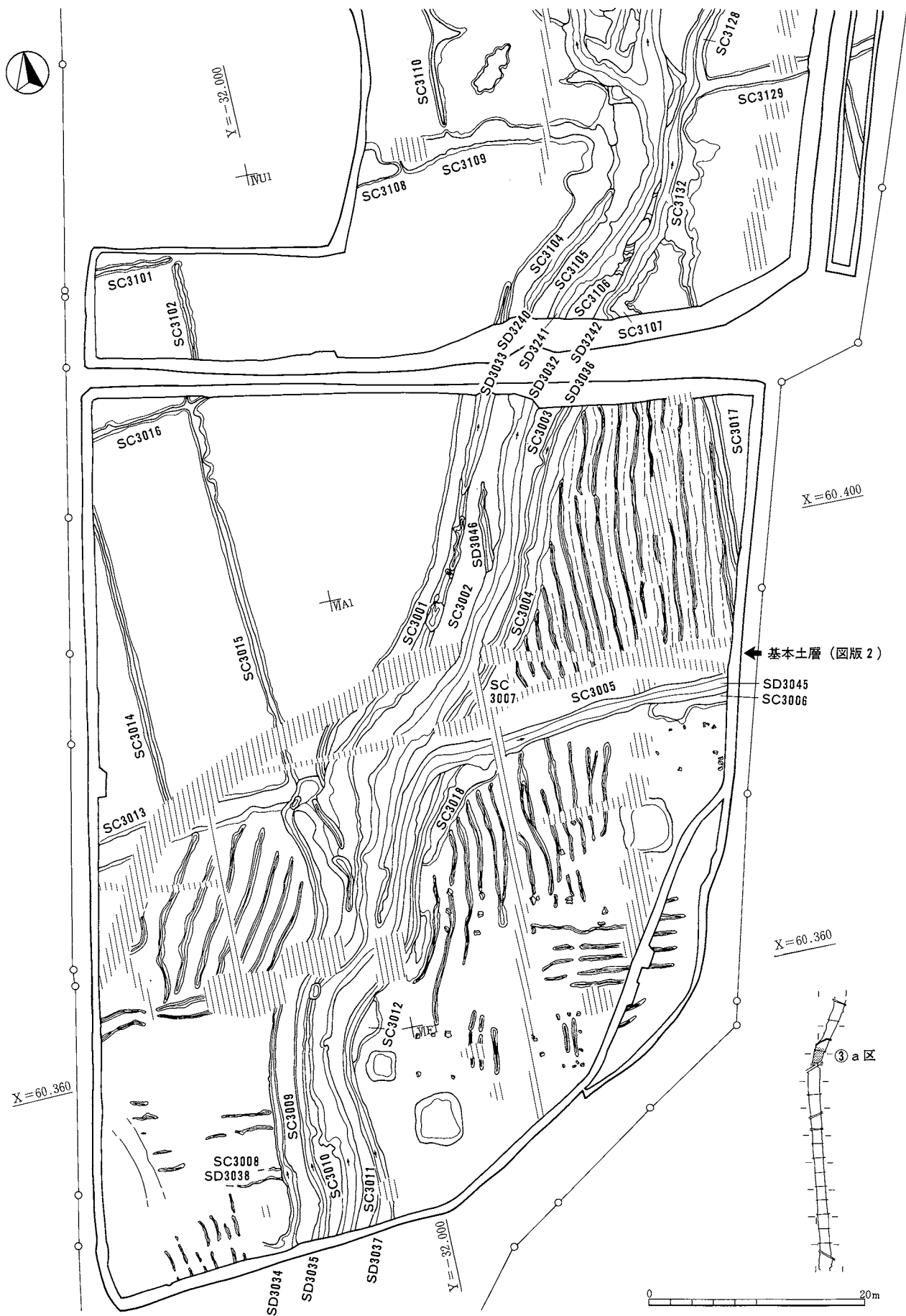
IV-1 層上面検出遺構分布图 13 (屋代遺跡群①c~②b区)



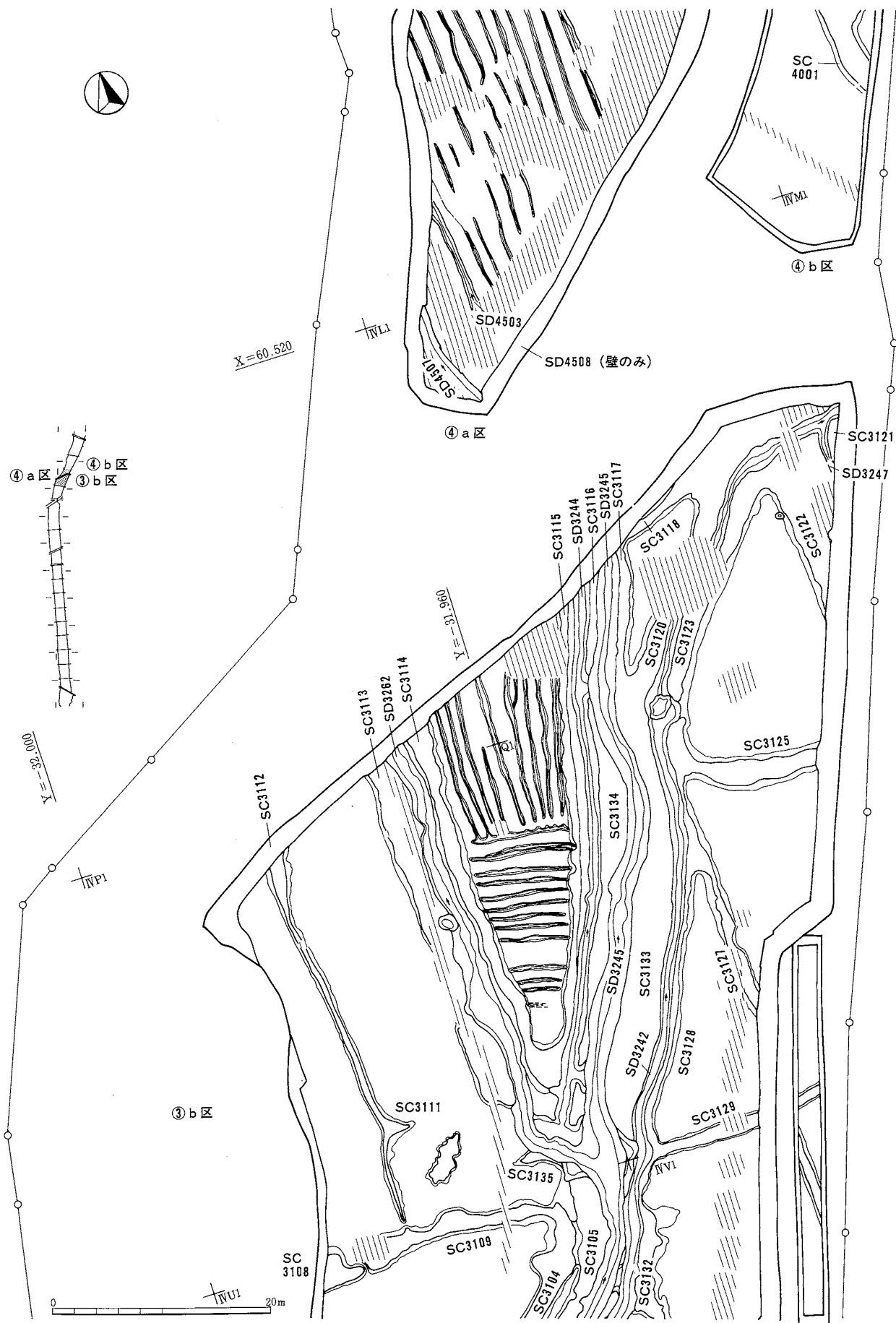
IV-1 層上面検出遺構分布図 14 (屋代遺跡群②b~②h区)



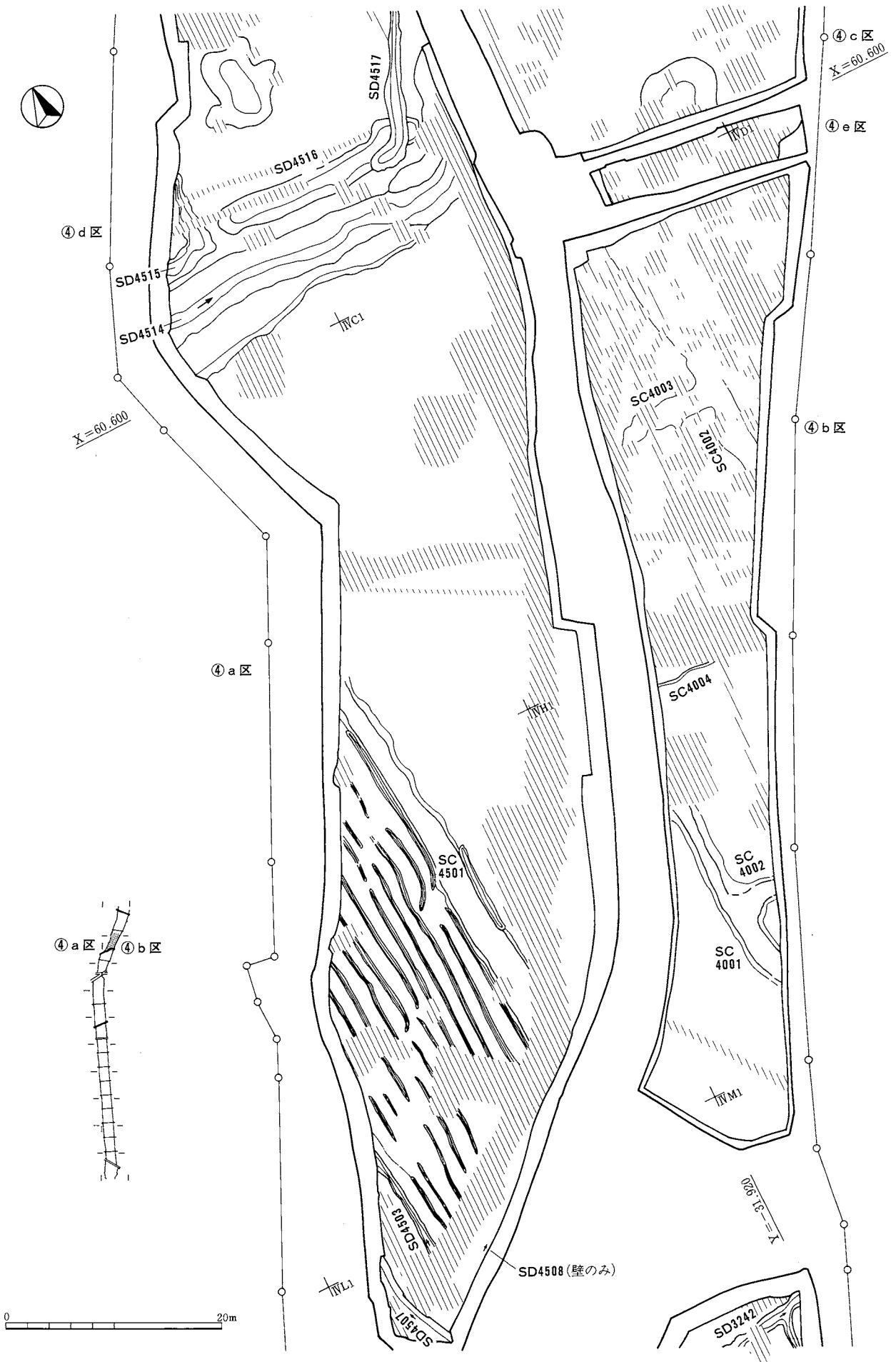
IV-1 層上面検出遺構分布図 15 (屋代遺跡群②e~③a区)



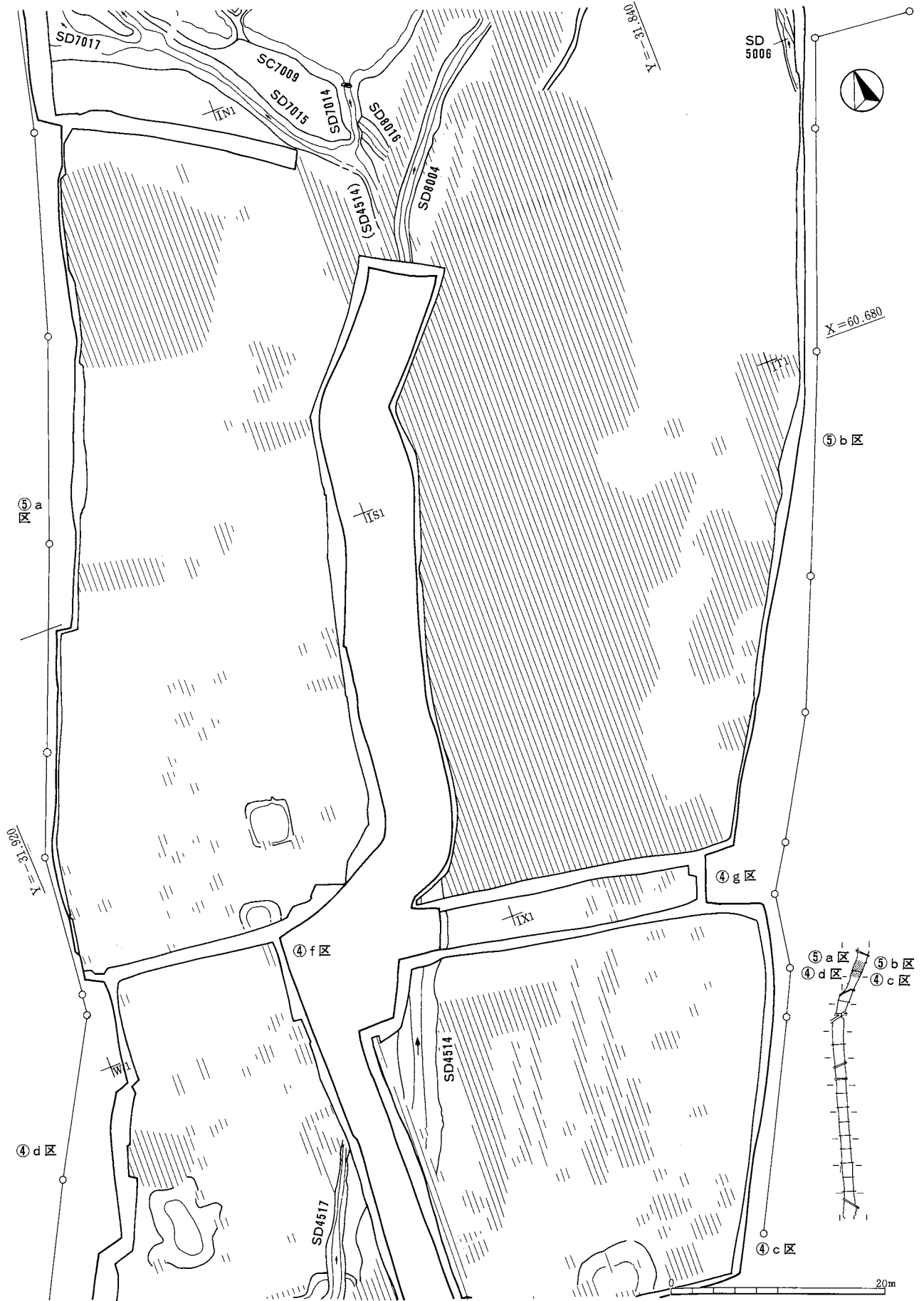
IV-1 層上面検出遺構分布图 16 (屋代遺跡群③a~③b区)



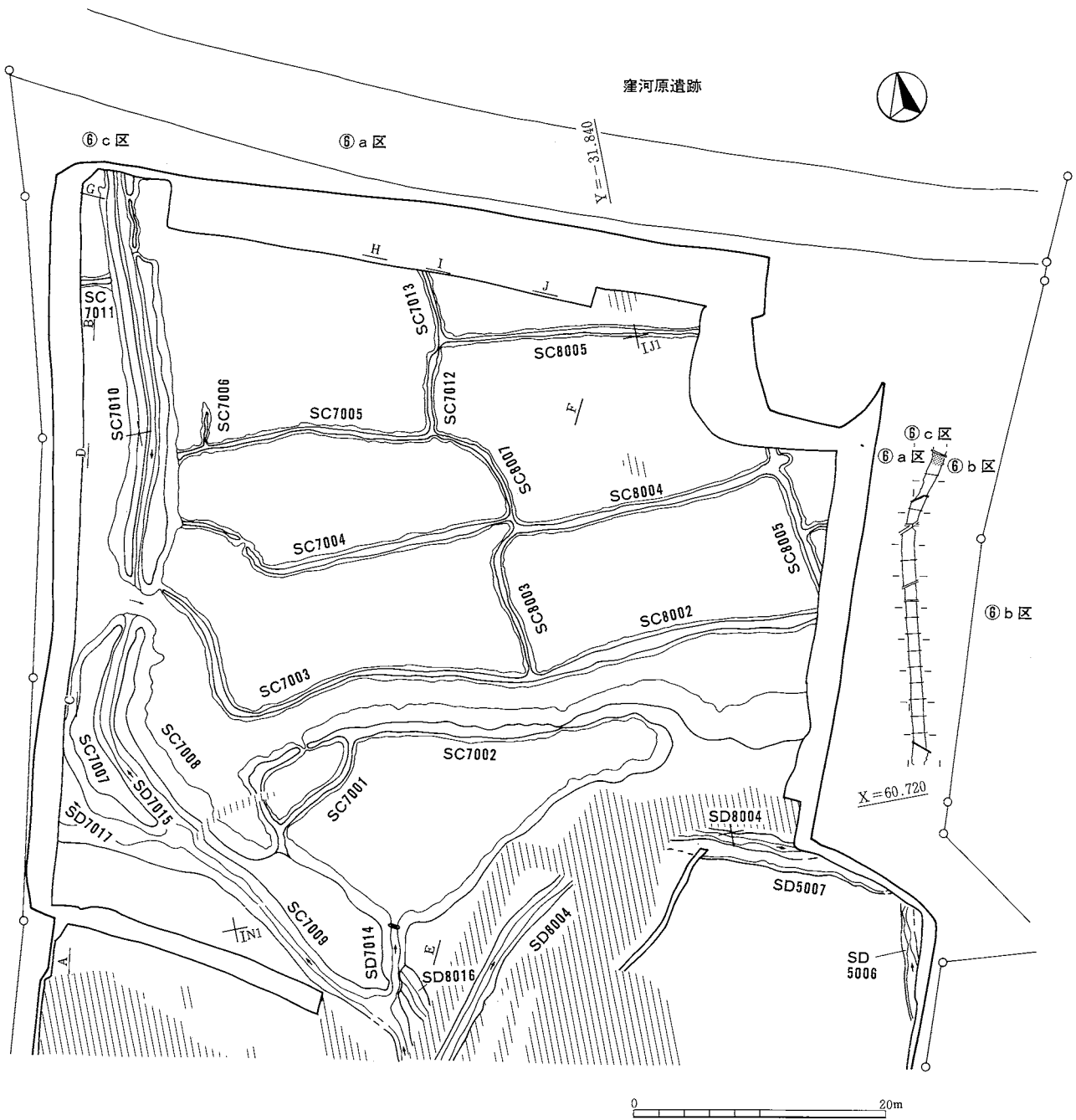
IV-1層上面検出遺構分布図 17 (屋代遺跡群③b~④b区)



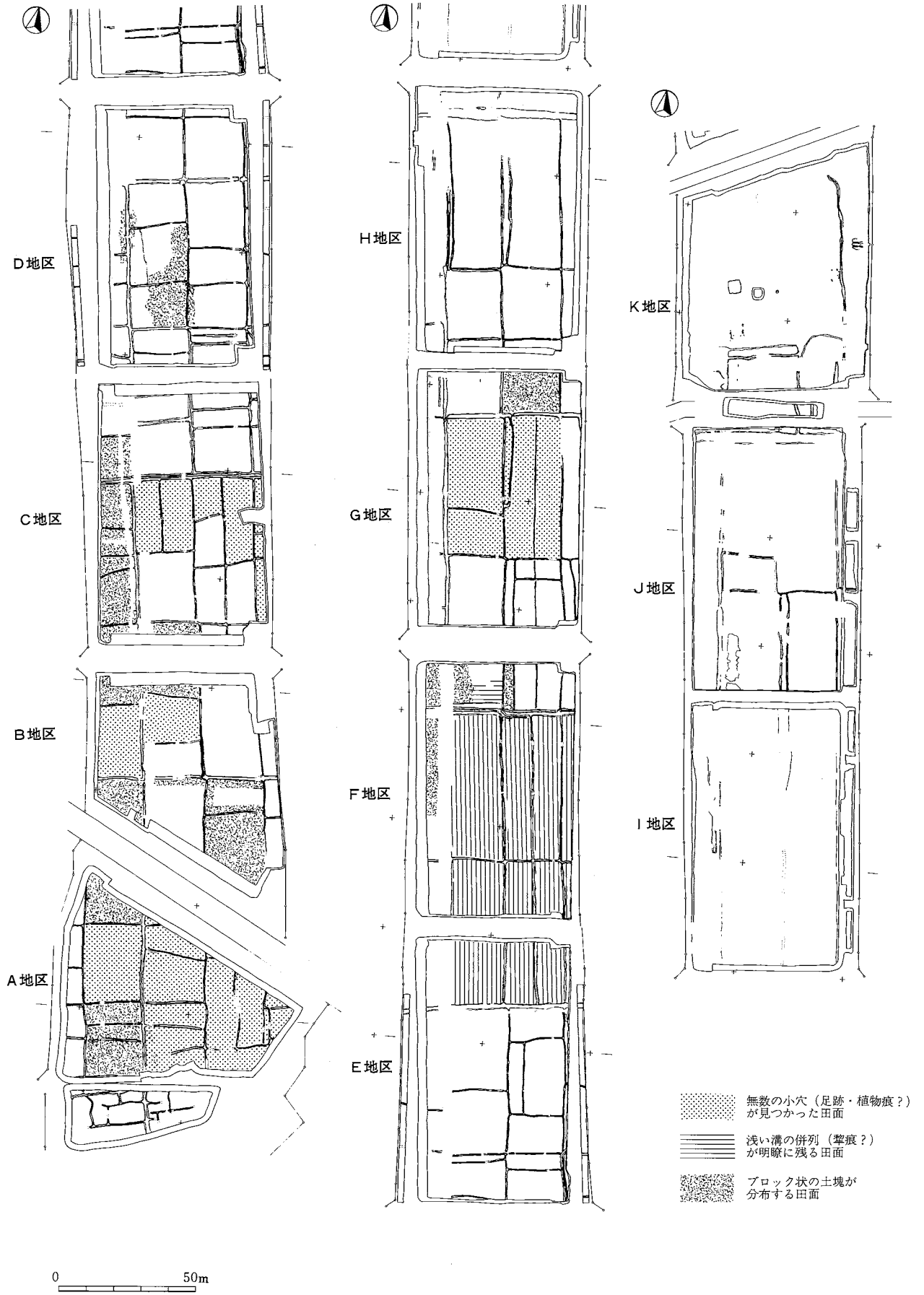
IV-1層上面検出遺構分布図 18 (屋代遺跡群④a~④d区)



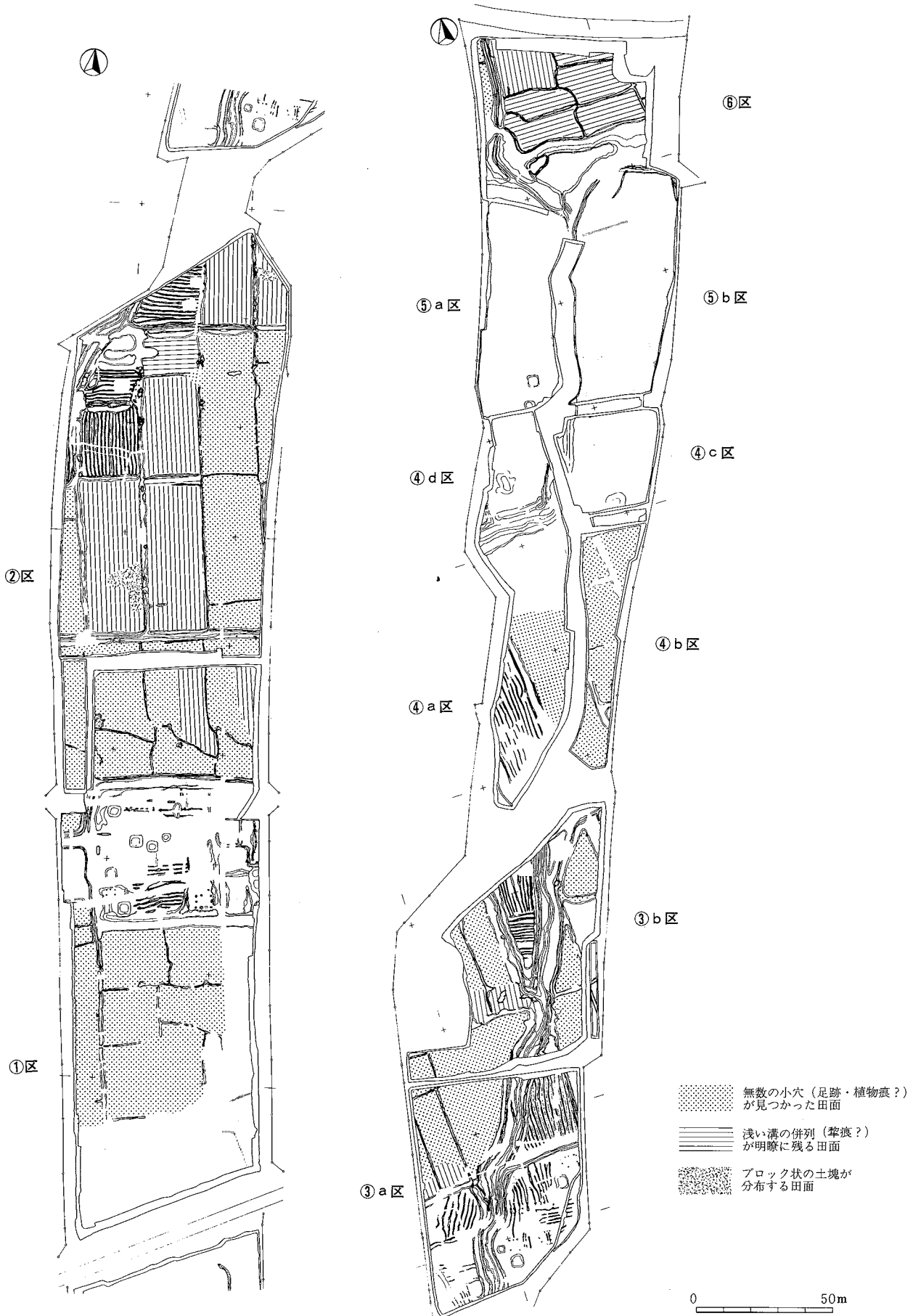
IV-1 層上面検出遺構分布图 19 (屋代遺跡群④c~⑥a区)



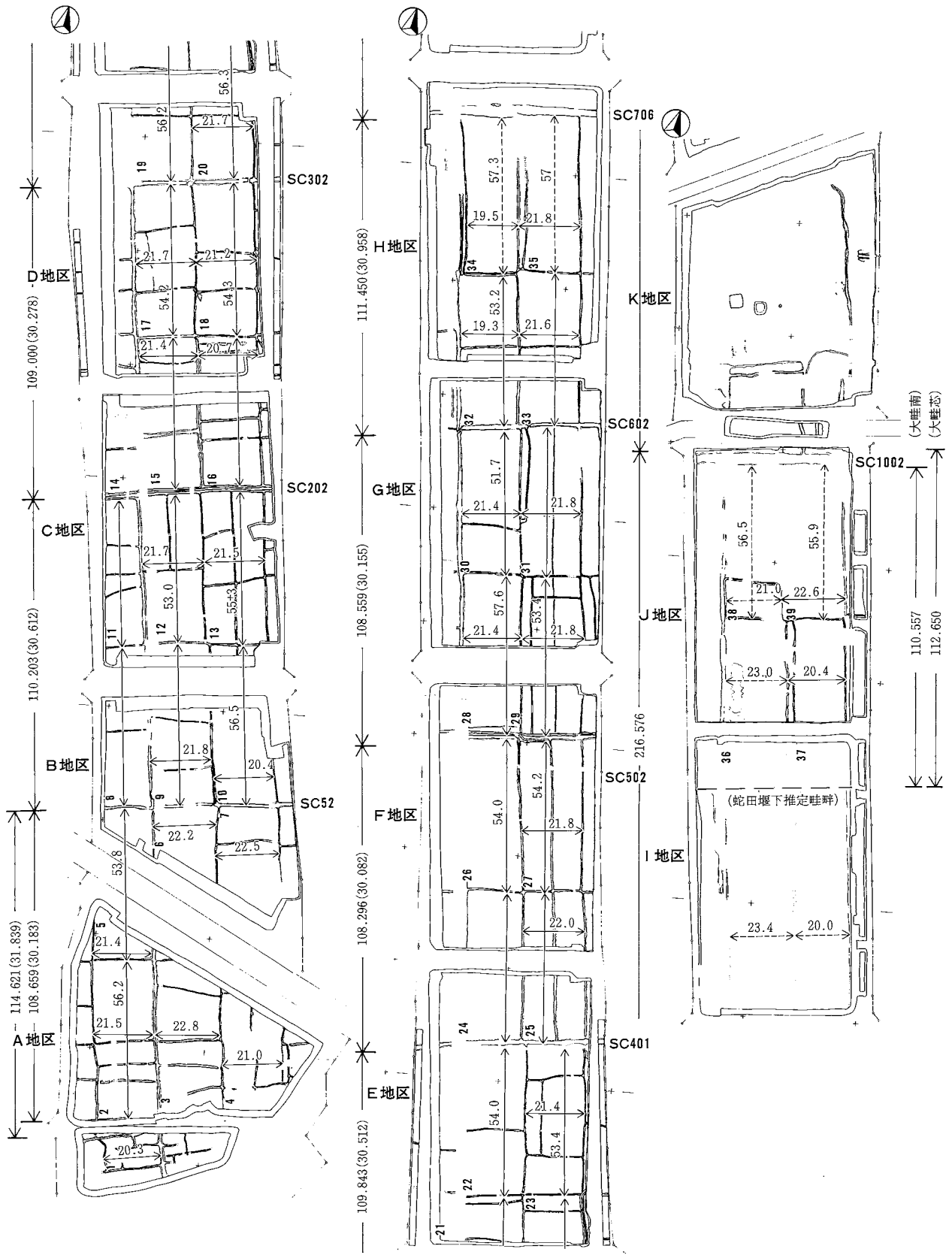
IV-1 層上面検出遺構分布図 20 (屋代遺跡群㉞区)



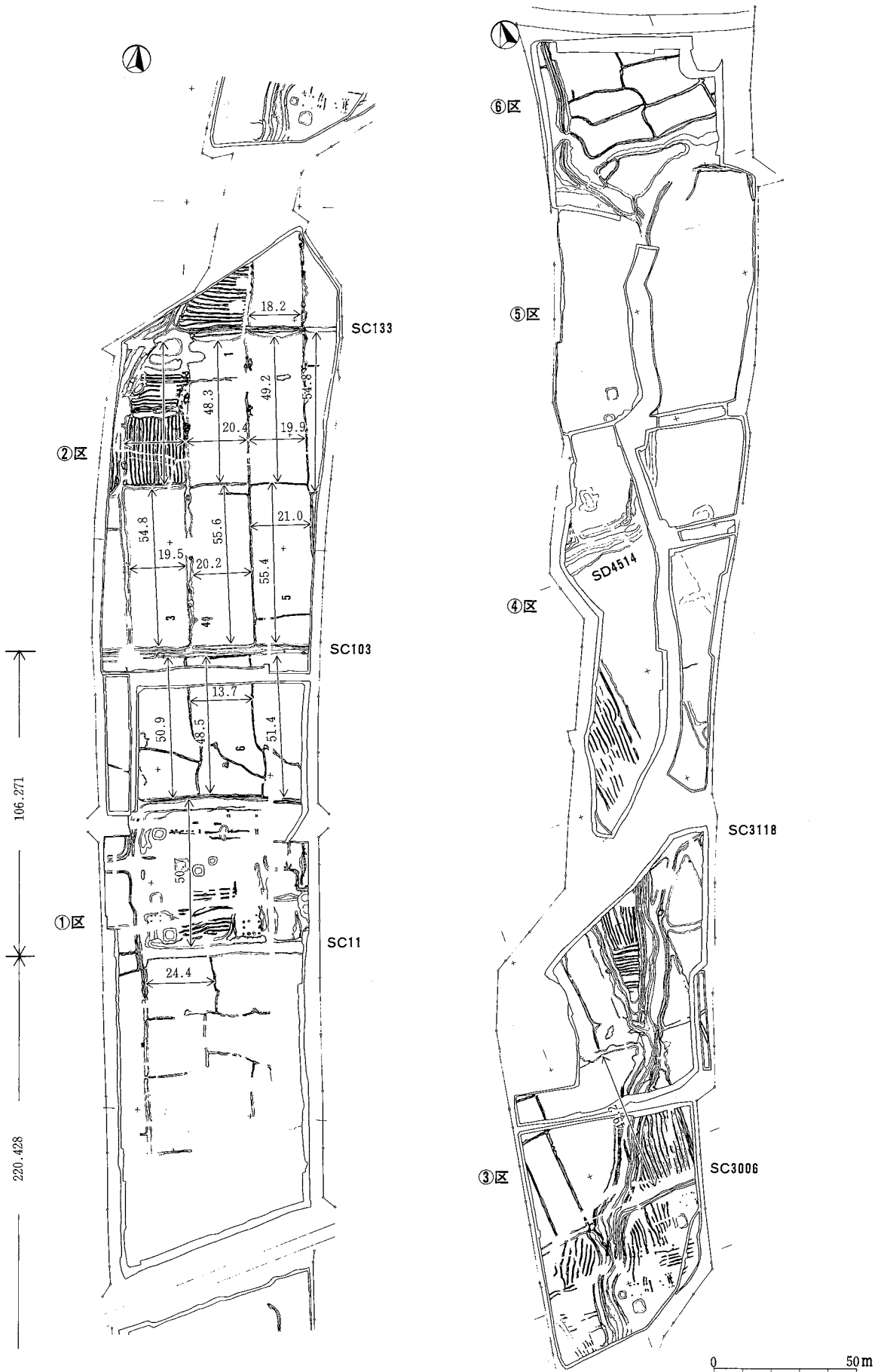
条里水田 田面状況図 (更埴条里遺跡)



条里水田 田面状況図 (屋代遺跡群)

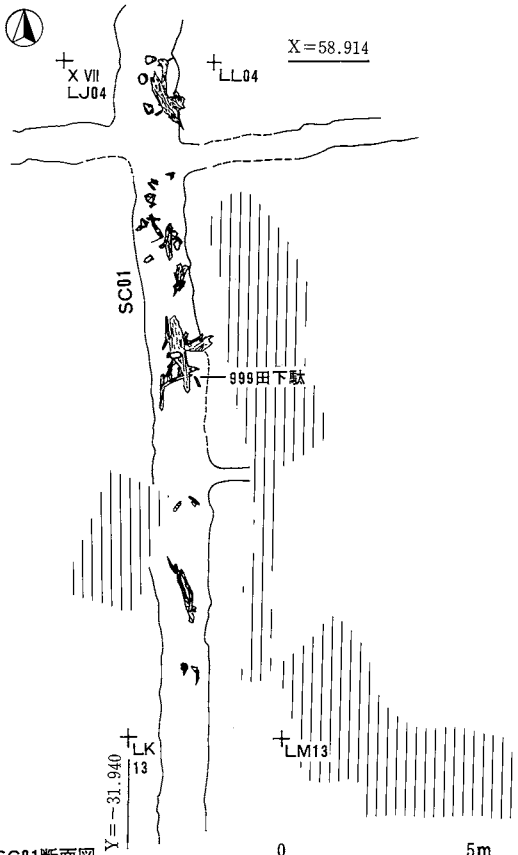


条里水田 坪境畦畔間および半折畦畔間距離 (更埴条里遺跡)



条里水田 坪境畦畔間および半折畦畔間距離 (屋代遺跡群)

更埴条里遺跡 A地区 SC01芯材

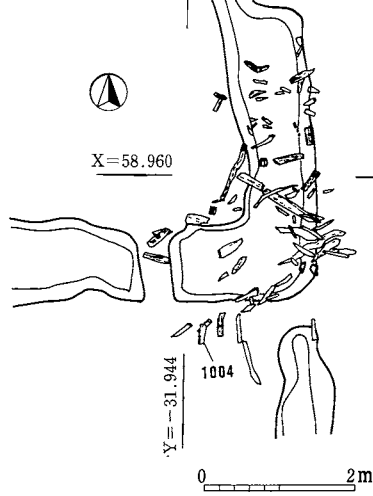


SC01断面図
W 354.20

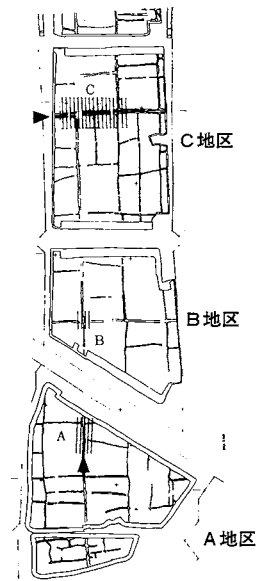
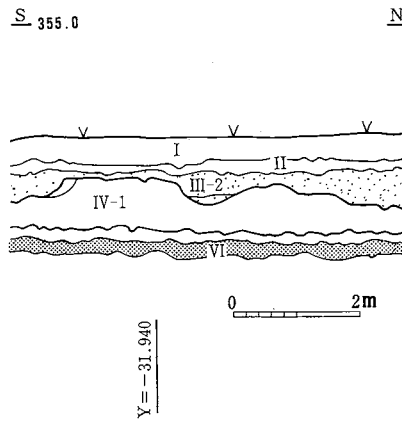


1. IV-1層 畦畔盛土
2. IV-1層
3. 黒褐色泥炭混在層

B地区 SC51芯材



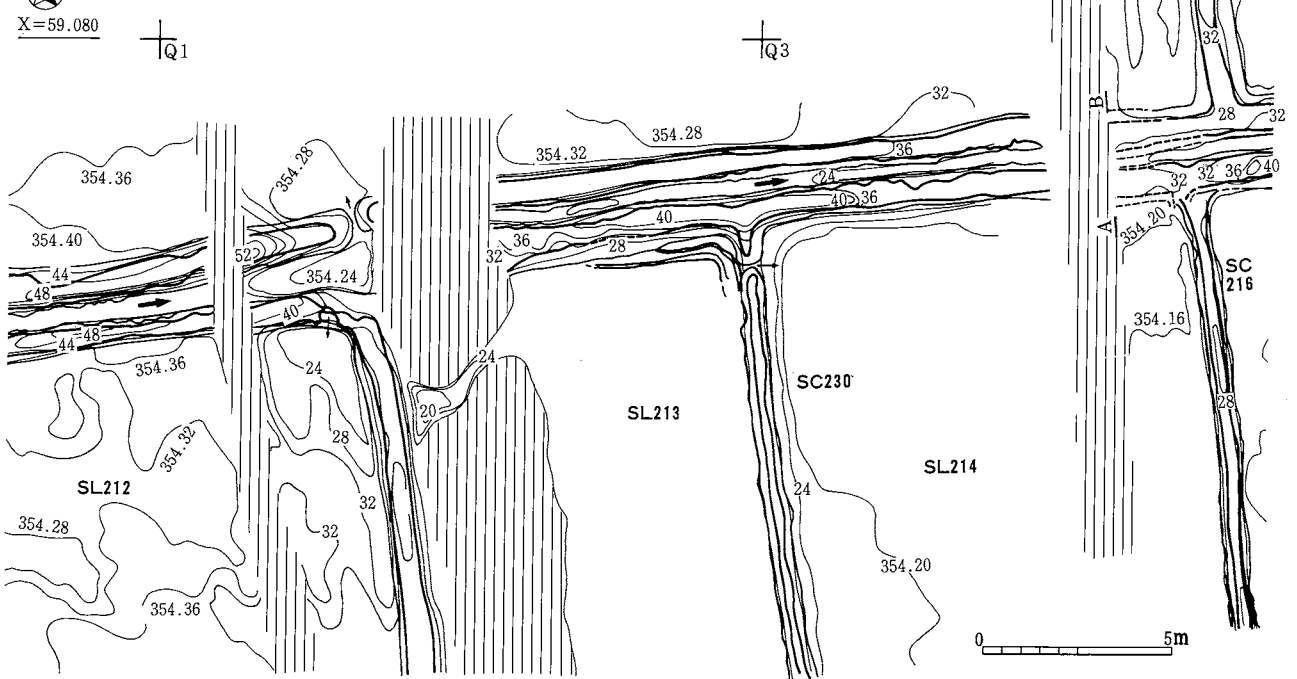
C地区 SC202断面図



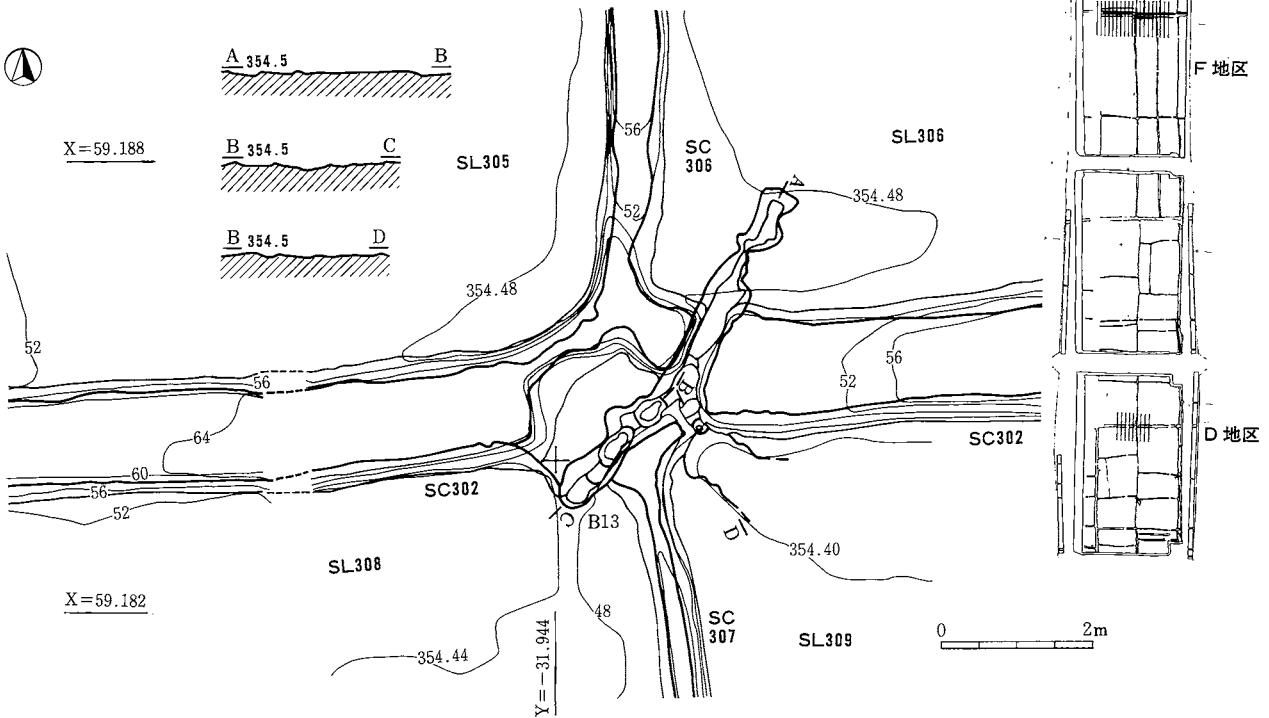
▶ は断面図作成地点

C地区 SC202と水口

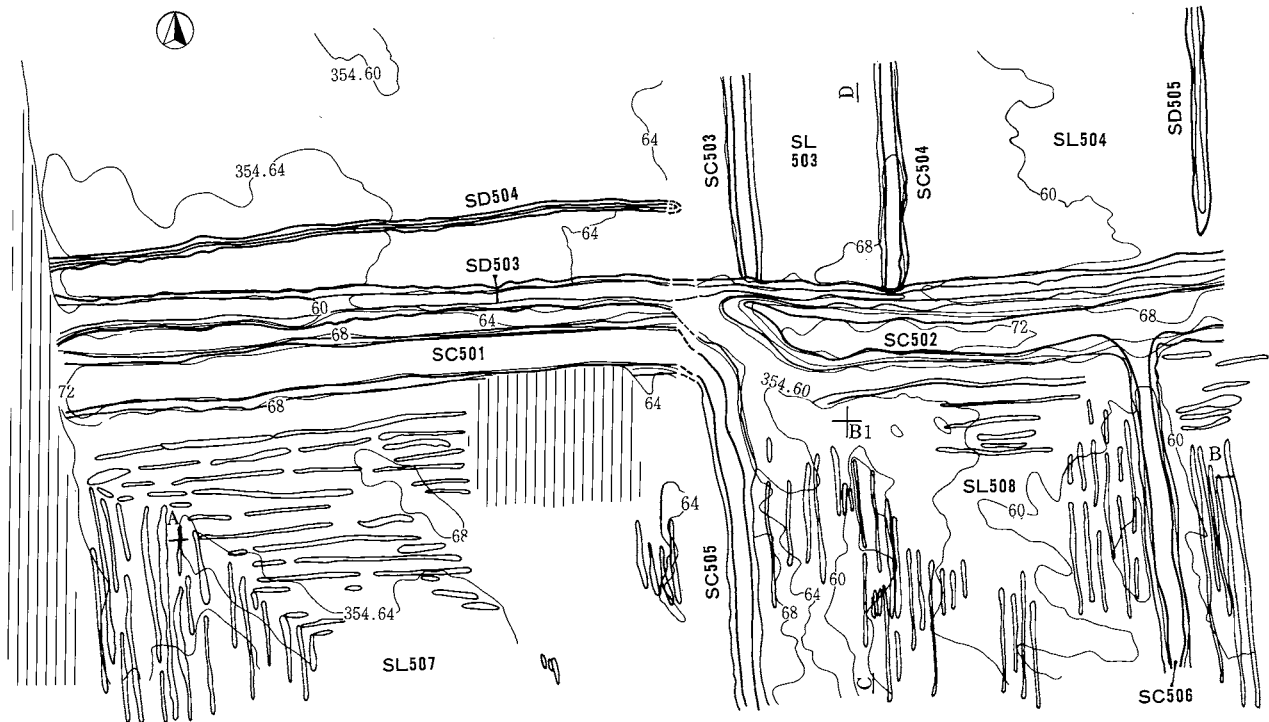
X=59.080



更埴条里遺跡 D地区 大畦畔と水口

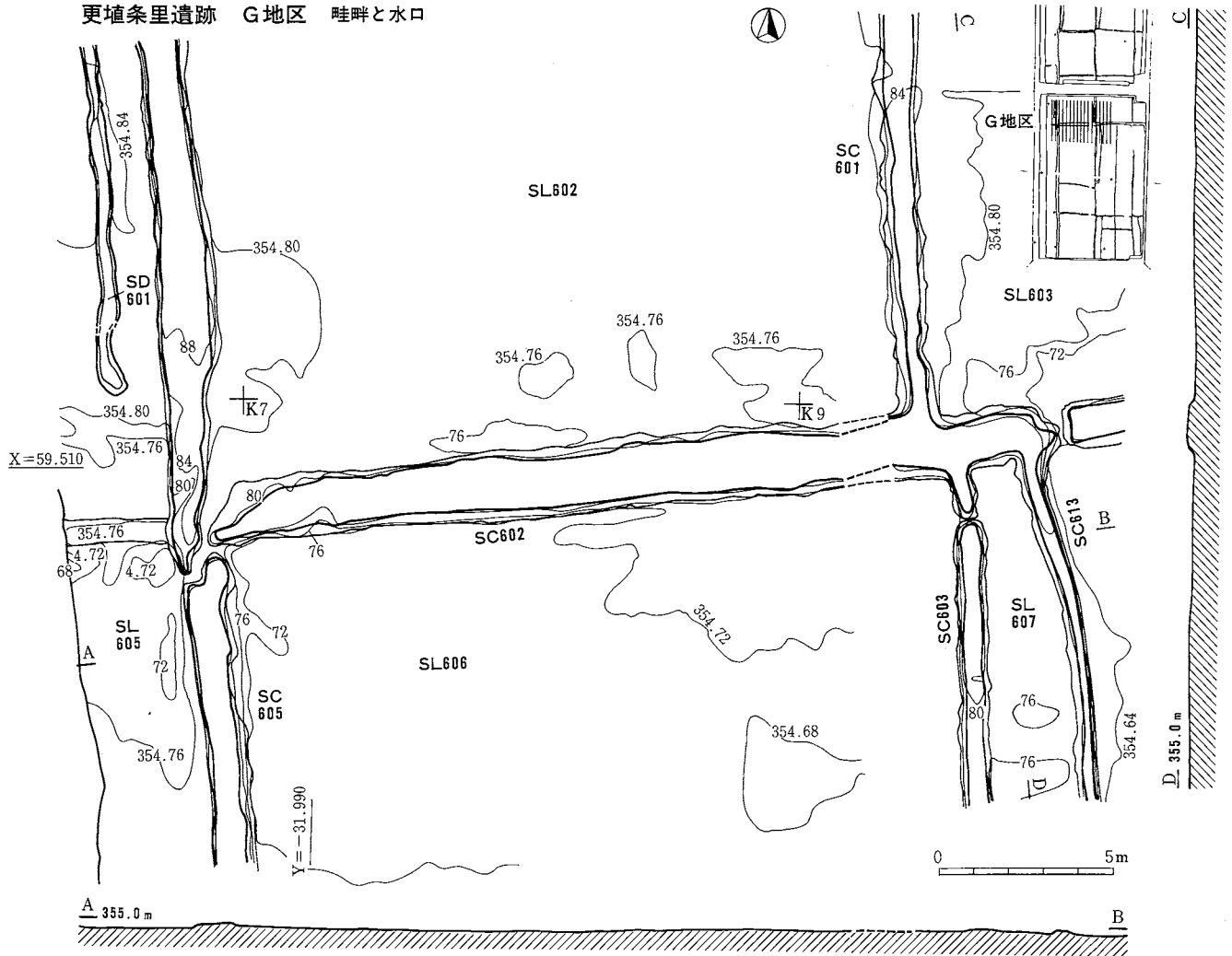


F地区 耕作痕

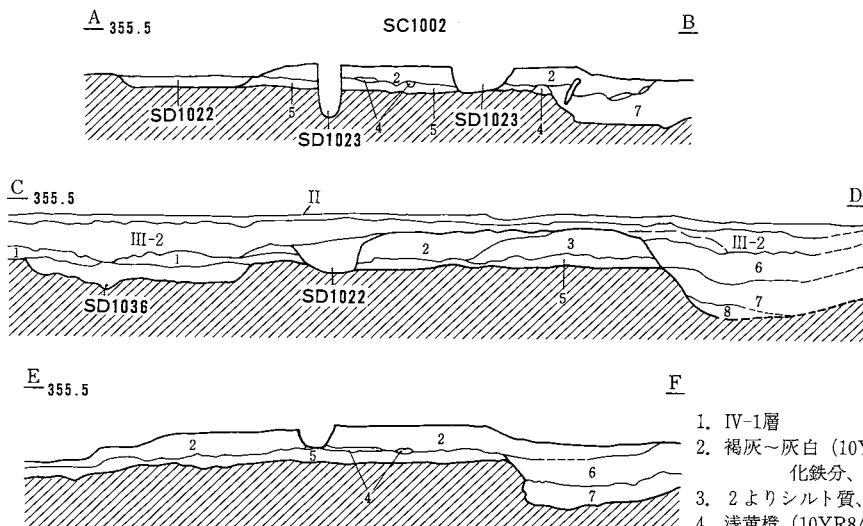


条里水田・畠間連遺構個別図 2 (更埴条里遺跡D・F地区)

更埴条里遺跡 G地区 畦畔と水口



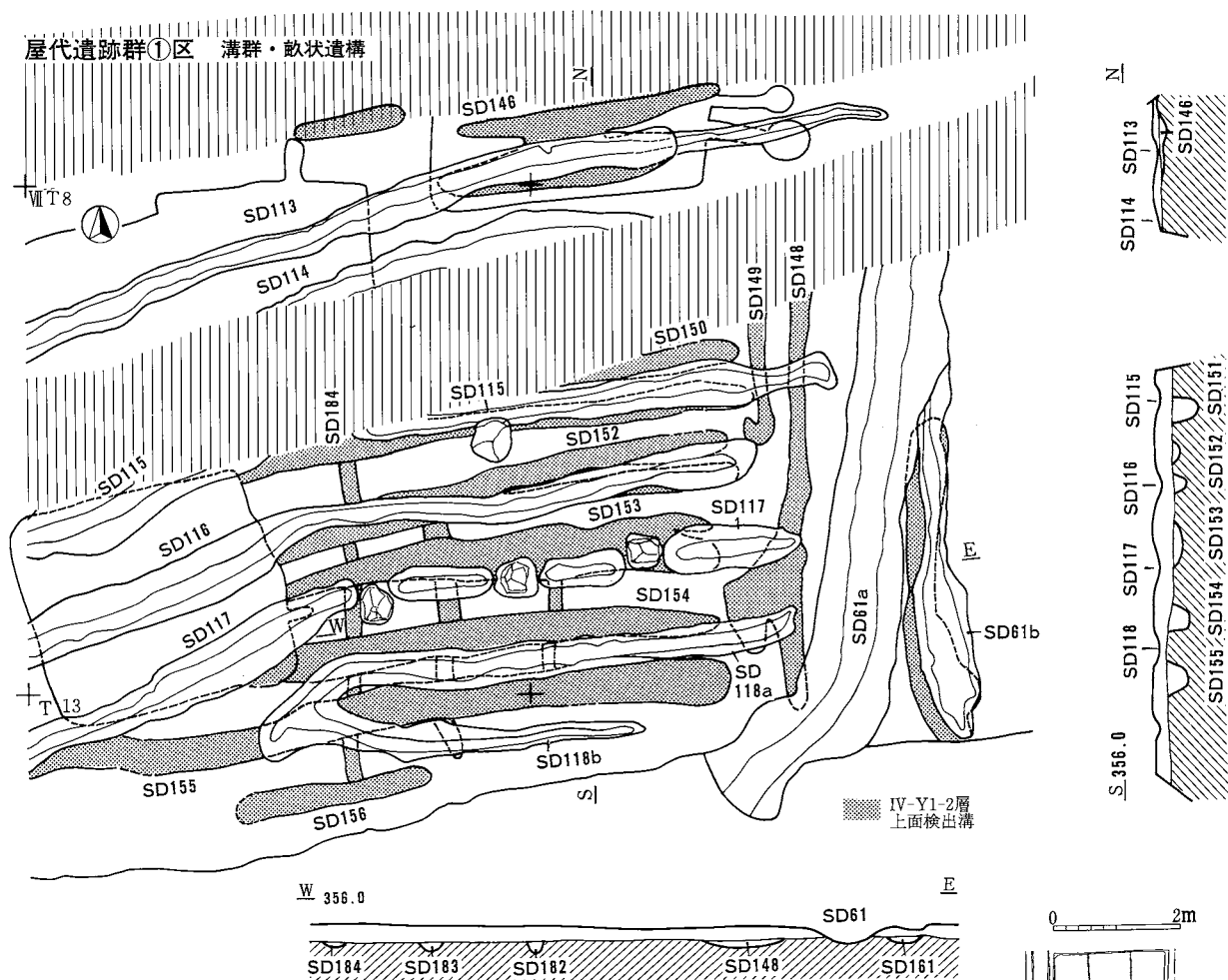
J地区 SC1002ほか断面



1. IV-1層
2. 褐灰～灰白 (10YR6/1～7/1) 砂質シルト 明黄褐土、酸化鉄分、マンガン斑紋有
3. 2よりシルト質、細砂微混入、マンガンなど斑紋少
4. 浅黄橙 (10YR8/3～7/8) 粗砂～中粒砂
5. 橙～明褐 (7.5YR6/8～5/8) 細砂 鉄分集積による色調、粗砂～中粒砂混入

6. 灰白 (10YR7/1)シルト質粘土。砂、VI層、VII層土ブロック微混入
7. 褐灰シルト質粘土 8. IV-1層、VI層、VII層土ブロック混在

0 2m



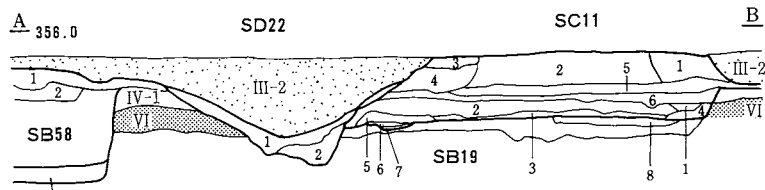
SD150～156

褐 (10YR4/4) 粘性、しまり有。オリーブ褐、黄褐土大ブロック混在、酸化鉄分混入

SD182～SD184

オリーブ褐 (2.5YR4/4) 粘性、しまり有。黄褐土大ブロック混在、炭化物、焼土粒微混入

①区 SC11断面図



SD22

1. 暗灰黄 (2.5Y4/2) シルト 粘性、しまり有。焼土ブロック多、炭化物多、砂少混入
2. におい黄褐 (10YR5/3) 1より粘性有。焼土・炭化物少混入

SC11

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 軽石粒、焼土粒微混入
2. 暗 褐 (10YR3/4) 1に砂混入
3. 灰黄褐 (10YR4/2) IV-1層に類似、やや壤土混入、炭化物少混入
4. におい黄褐 (10YR4/3) IV-1集積層土に類似、焼土、炭化物粒混入
5. 暗 褐 (10YR4/3) IV-2集積層に類似、焼土、炭化物粒混入
6. 暗灰黄 (2.5Y4/2) 粘性、しまり有。VI、VII層土小ブロック混入、炭化物少混入

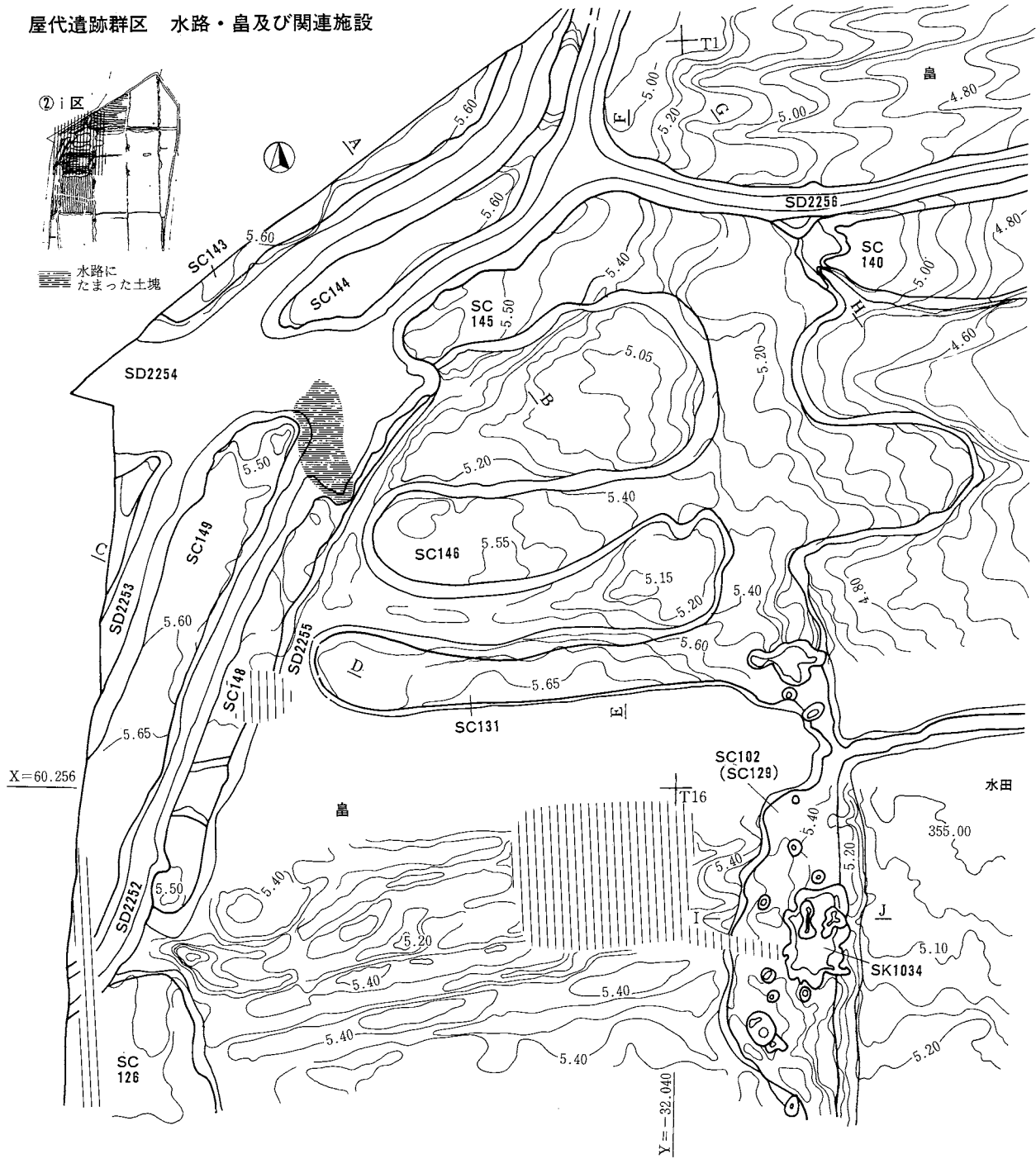
SB19

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘土質、SC11-4層土ブロック多混入、炭化物微混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) しまり有。IV、VI、VII層土大ブロック多混在。焼土、炭化物粒少混入
3. 褐 (10YR4/4) 1の粘土減少、粘性有。炭化物片少混入
4. 2よりブロックが小さく、混入が少なくなる
5. 3に炭化物、焼土ブロック多混入
6. 明赤褐 (2.5YR5/8) 火床
7. 暗赤褐 (5YR3/3) 火床の影響で赤化
8. 上面が貼床、IV、VI、VII層土ブロック混入
9. VI、VII層土大ブロックにIV層土小ブロック混入

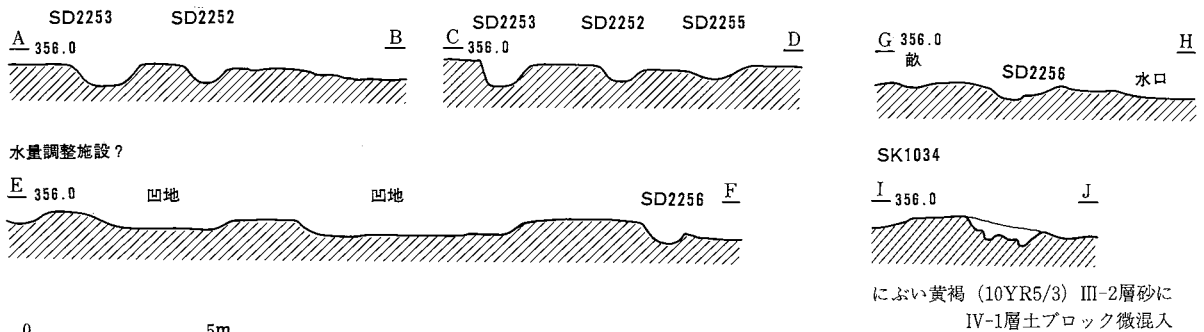
SB58 上層

1. におい黄褐 (10YR4/3) 砂質シルト 粘性、しまりやや有。焼土、炭化物粒混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト 粘性、しまり有。焼土、炭化物粒混入。下部に酸化鉄分集積

屋代遺跡群区 水路・畠及び関連施設

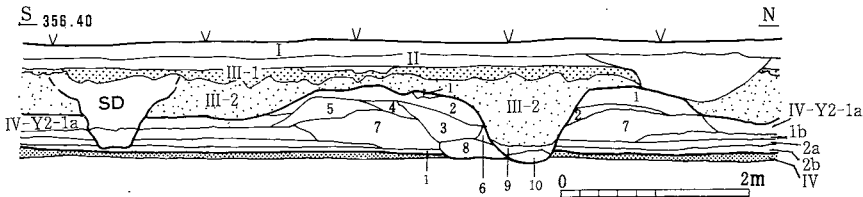


※等高線の空白地帯は現用水下のため、南・北地区との整合が不可能であったため除外した。



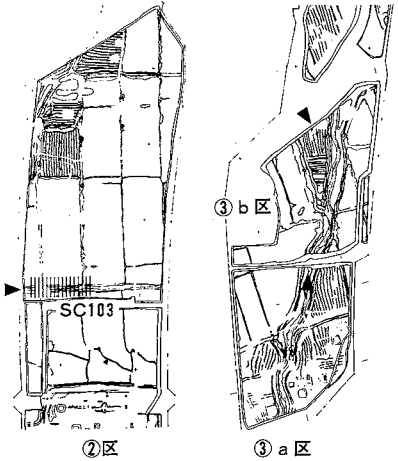
条里水田・畠関連遺構個別図 5 (屋代遺跡群②区)

屋代遺跡群②区 SC103 断面図

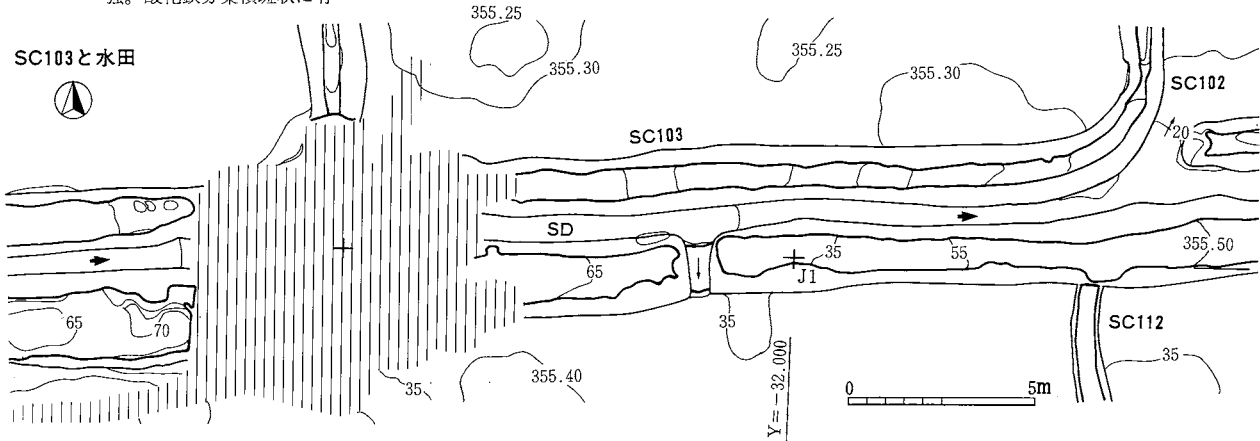


SC103

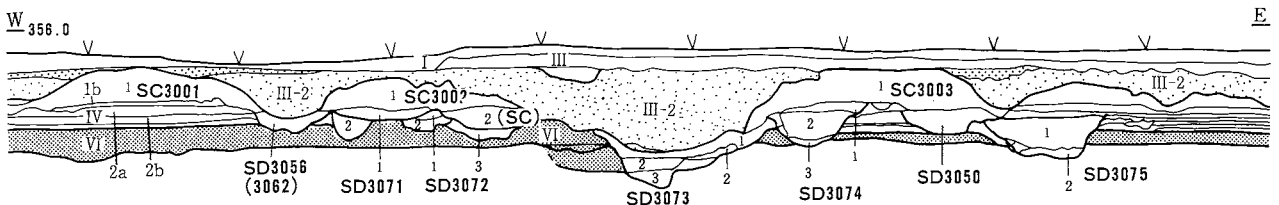
1. IV-1、IV-2、VI層土ブロック混在
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト細砂混入
3. 暗 褐 (10YR3/4) シルト～細砂
4. におい黄褐～褐 (10YR4/3～4/4) シルト細砂混入
5. におい黄褐(10YR4/3)シルト軽石粒混入
6. 褐 (10YR4/6) 細砂～中粒砂酸化鉄分集積有
7. におい黄褐～褐 (10YR4/3～4/4) しまり強。酸化鉄分集積斑状に有
8. IV-1、IV-2、VI層土ブロック混在 砂混入
9. 細砂、壁際で灰黄褐シルトを混入
10. 9の砂、IV-1、VI層土が混在



SC103と水田



③ a 区 北壁 畦畔、水路断面図



SC

1. IV-1層に砂混入
 2. 灰褐～におい黄褐 (10YR4/2)
- SD3056(SD3062) 灰黄褐(10YR4/2)粘質シルト

SD3071

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト 酸化鉄分有
2. 灰黄褐 (10YR4/2)

SD3072

1. におい黄褐 (10YR4/3) 中粒砂 酸化鉄分多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト 酸化鉄分減少
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト

SD3073(SD3076)

1. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト 中粒砂ブロック状混入酸化鉄分集積有
2. 灰黄褐 (10YR4/2) 砂質シルト しまり有
3. 灰黄褐 (10YR4/2) 粘質シルト

SD3074

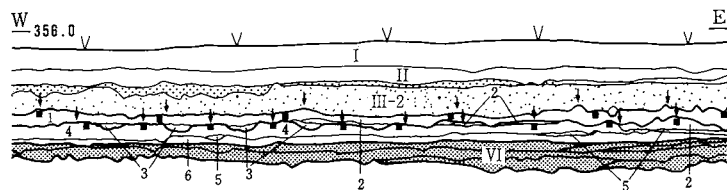
1. 砂とIV-1層土混在
2. 灰黄褐 (10YR4/2)
3. 粘質シルト、VI層土主体

SD3050 灰黄褐 (10YR4/2)

SD3075

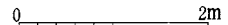
1. 褐 灰 (10YR4/1) シルト
2. 酸化鉄分集積、VI、VII層土混在

③ b 区 北西壁 畝状遺構断面図



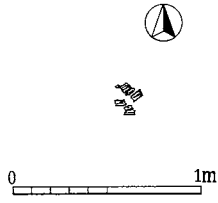
1. 灰黄褐～におい黄褐 (10YR5/2～5/3) シルト
2. におい黄褐～褐 (10YR4/3～4/4) 中粒砂 シルト、酸化鉄分混入
3. におい黄褐～暗褐 (10YR4/3～3/3) 細砂～中粒砂、シルト混在
4. 灰黄褐～におい黄褐(10YR5/2～5/4)中粒砂～シルト
5. におい黄褐 (10YR4/3) シルト 酸化鉄分有
6. におい黄褐 (10YR4/3) シルト 酸化鉄分微混入 若干溶脱気味のVI層

■ 土壌サンプリング箇所
↓ 畝

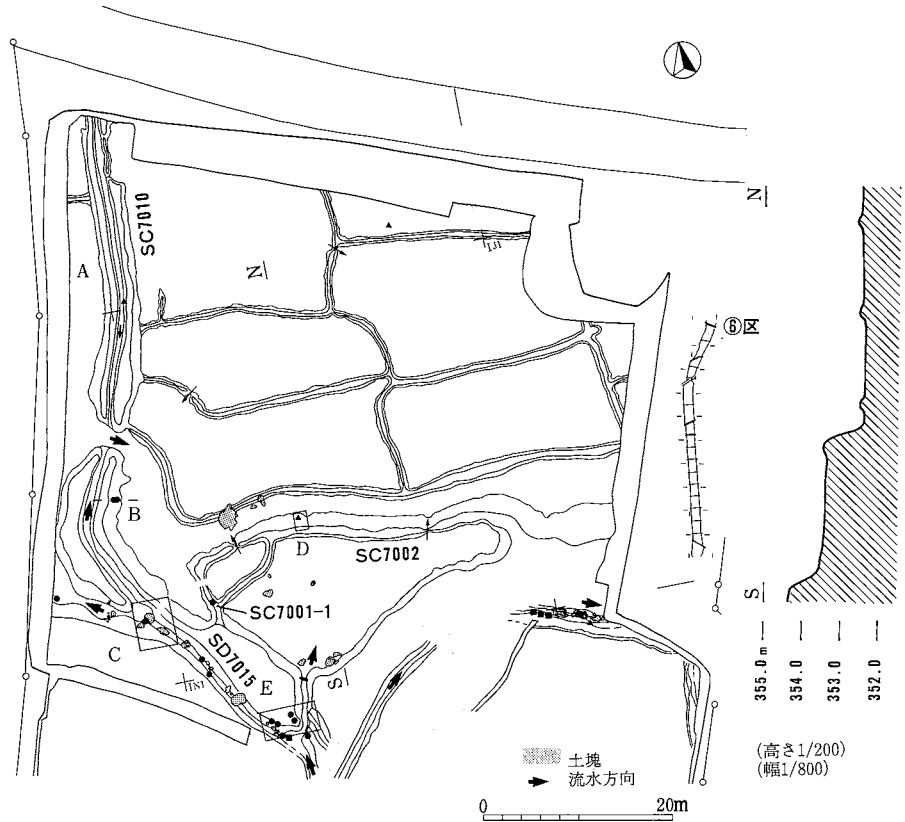
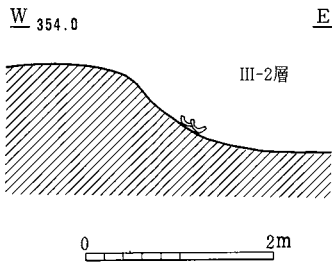


屋代遺跡群⑥区

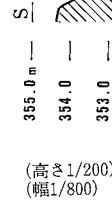
A. SC7010内出土獣歯



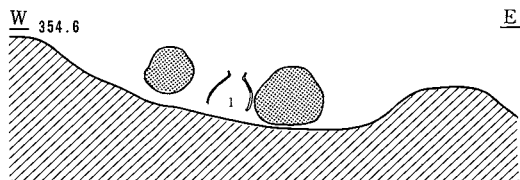
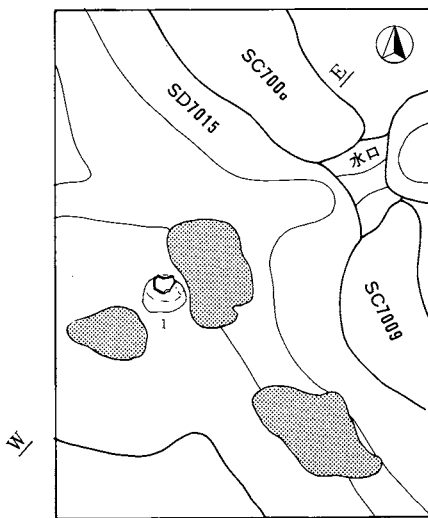
B. SC7008上面出土土器



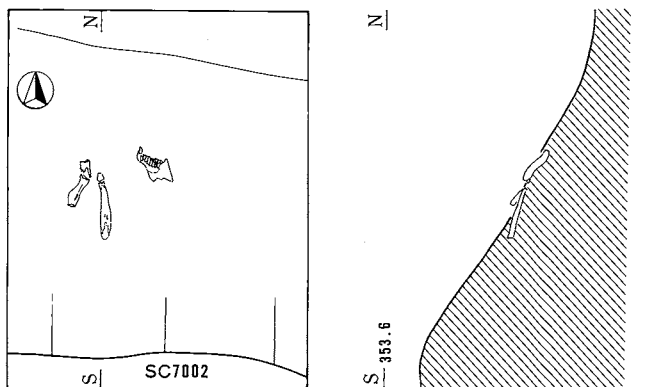
⑥区



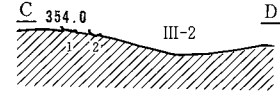
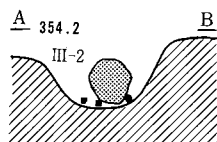
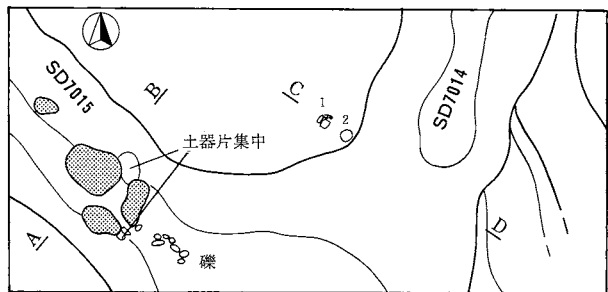
C. SD7015出土土器と土塊



D. SC7002内出土獣骨

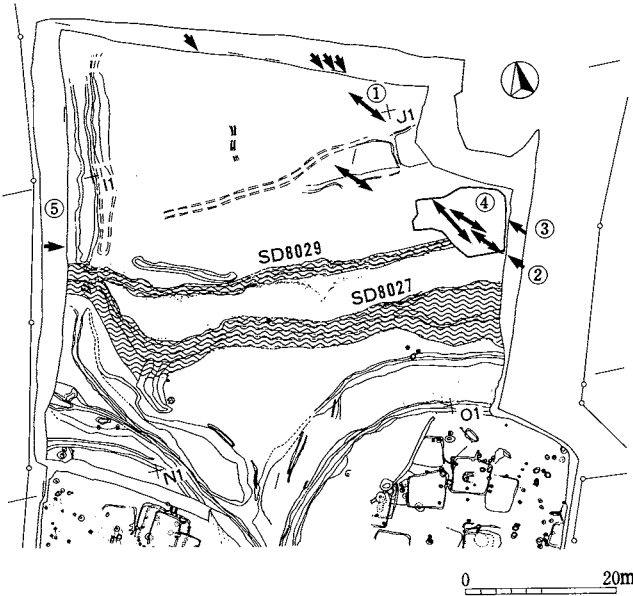


E. SD7014・7015分岐点出土土器・土塊



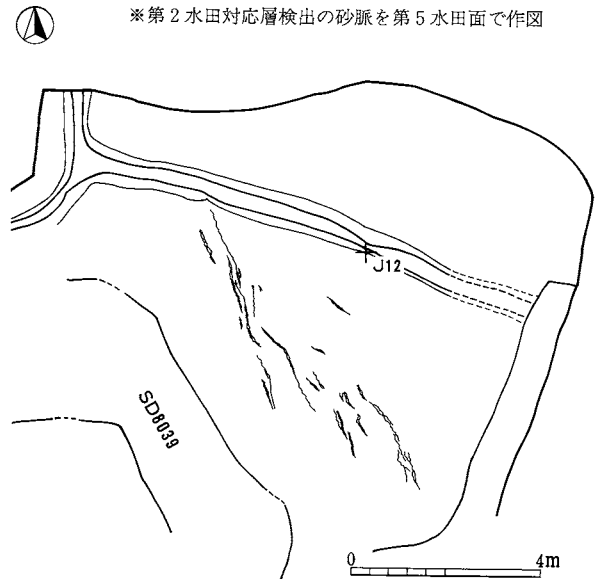
- 礫
- 土器

A. 屋代遺跡群⑥区 砂脈模式図



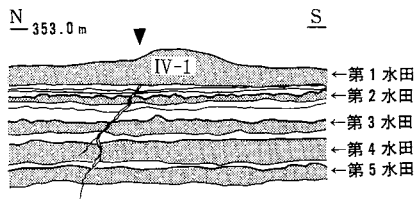
- ① C図対応砂脈
- ② D図対応噴砂
- ③ E図対応砂脈
- ④ B図対応砂脈
- ⑤ F図対応砂脈
- 9世紀中頃の溝

B. 砂脈平面図 (④地点)

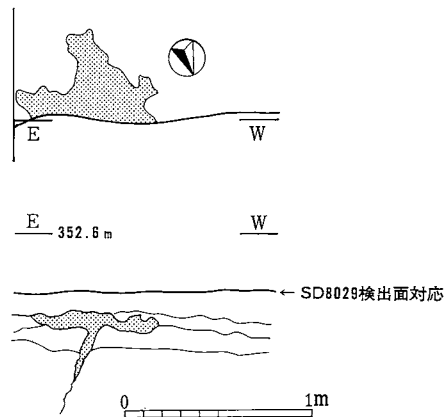


※第2水田対応層検出の砂脈を第5水田面で作図

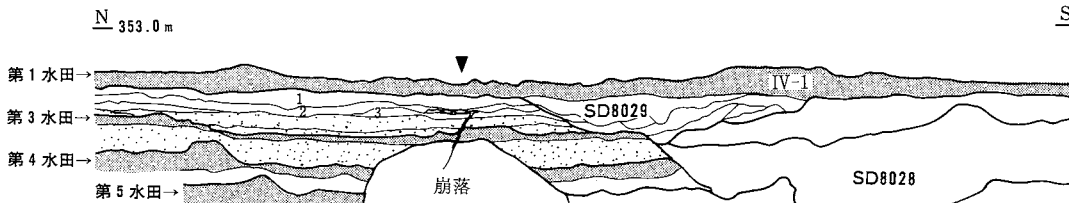
C. 砂脈断面図 (①地点)



D. 噴砂平面図・断面図 (②地点)

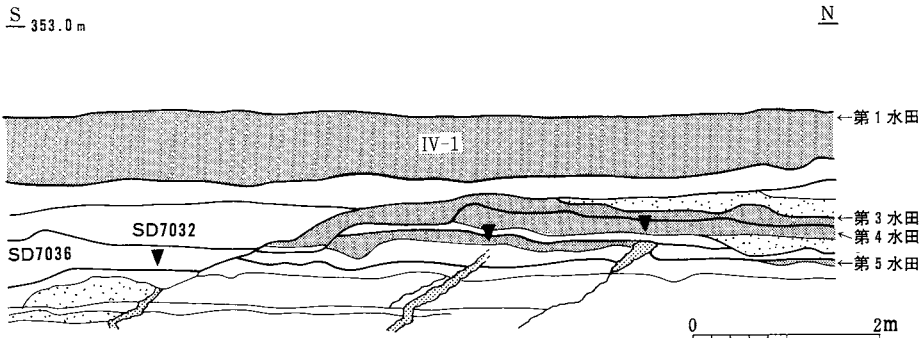


E. 噴砂・砂脈断面図 (③地点)



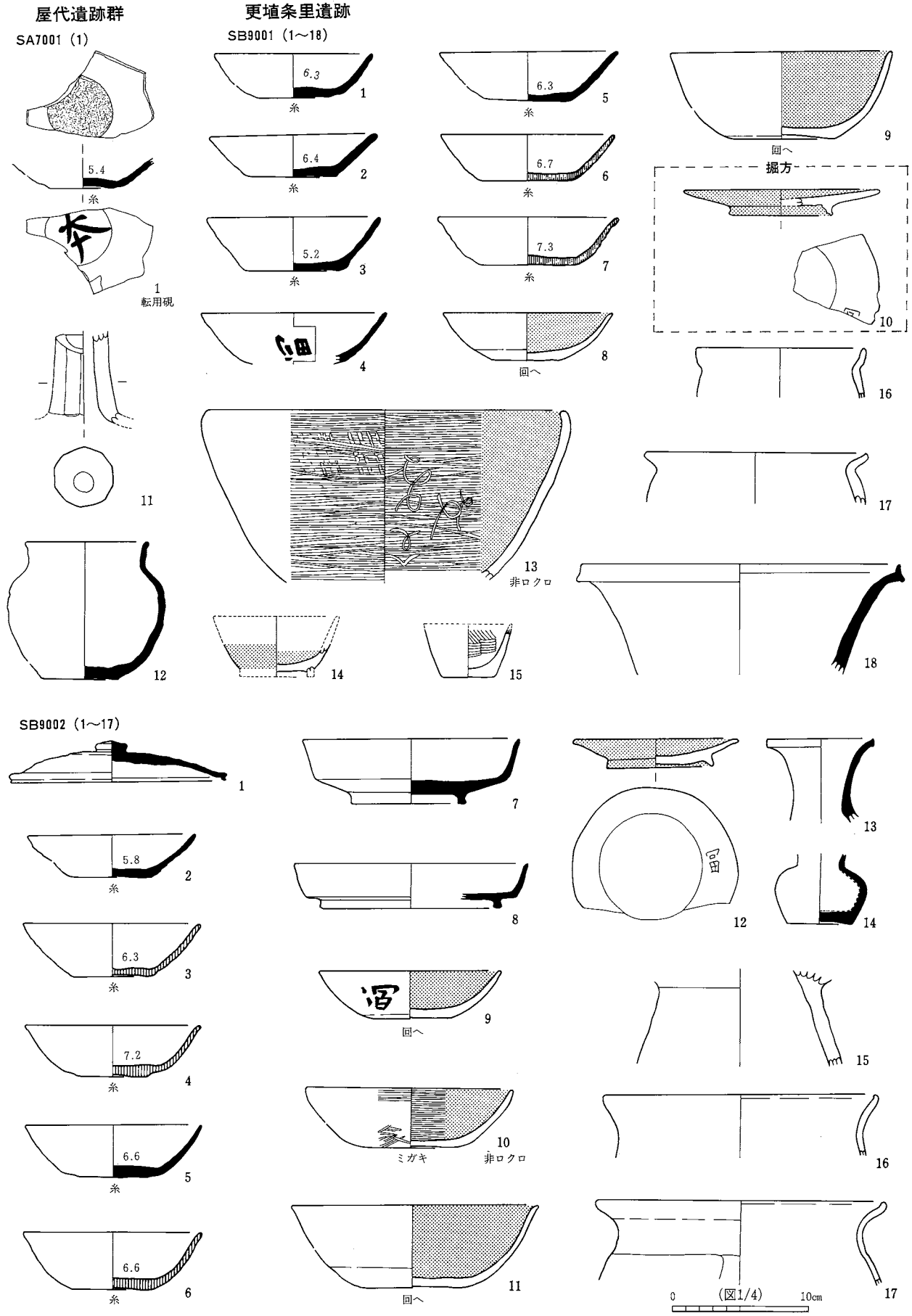
1. 暗オリーブ褐 (2.5Y3/3) シルト～細砂 細かな木片多混入
2. 灰黄褐 (10YR4/2) シルト～細砂 細かな木片少混入
3. 黒褐～暗灰黄 (2.5Y4/2～3/2) 細砂 木片多混入

F. 砂脈断面図 (⑤地点)



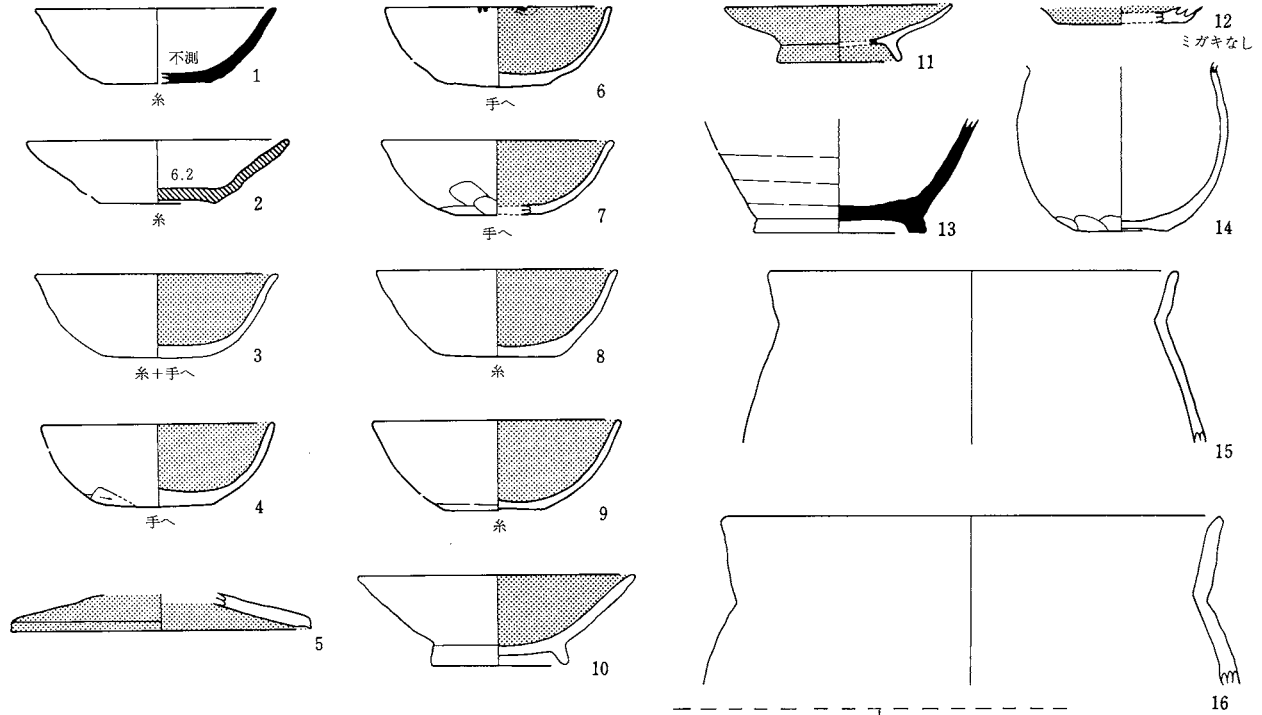
- 砂脈・噴砂
- 水田耕土
- 堆積砂

地震災害痕跡関連図 (屋代遺跡群⑥区)

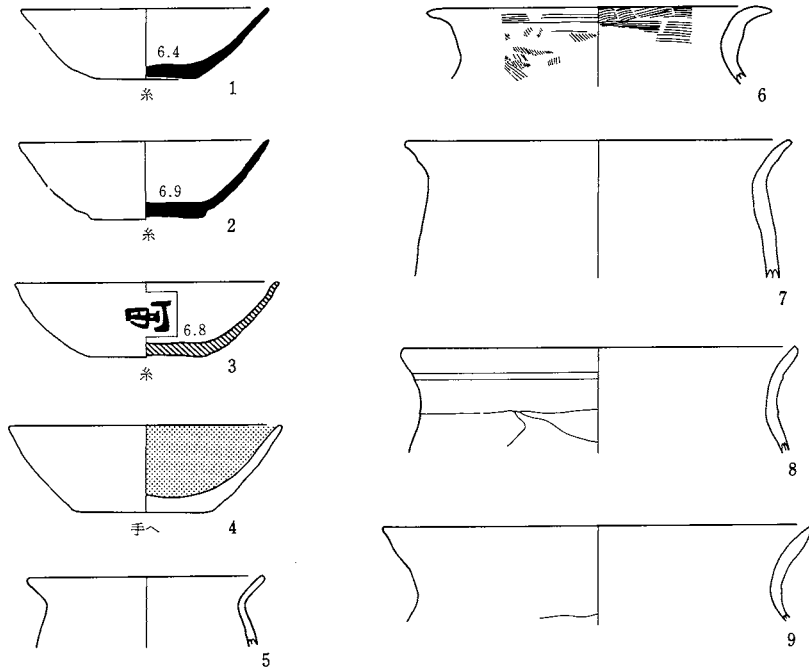


古代の土器 1 (屋代遺跡群SA、更埴条里遺跡SB)

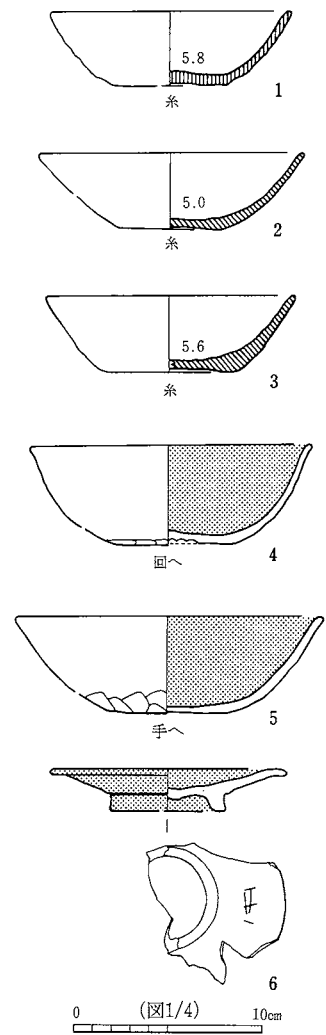
SB9003 (1~16)



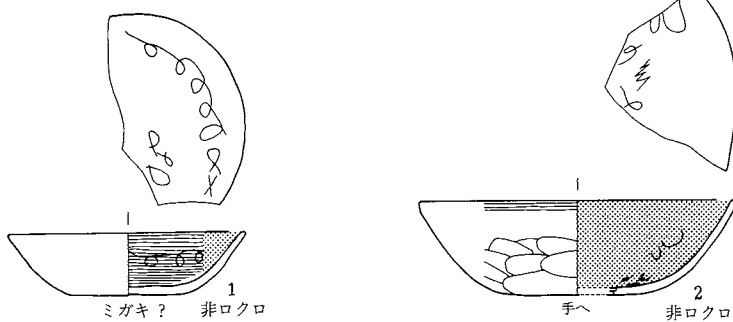
SB9004 (1~9)



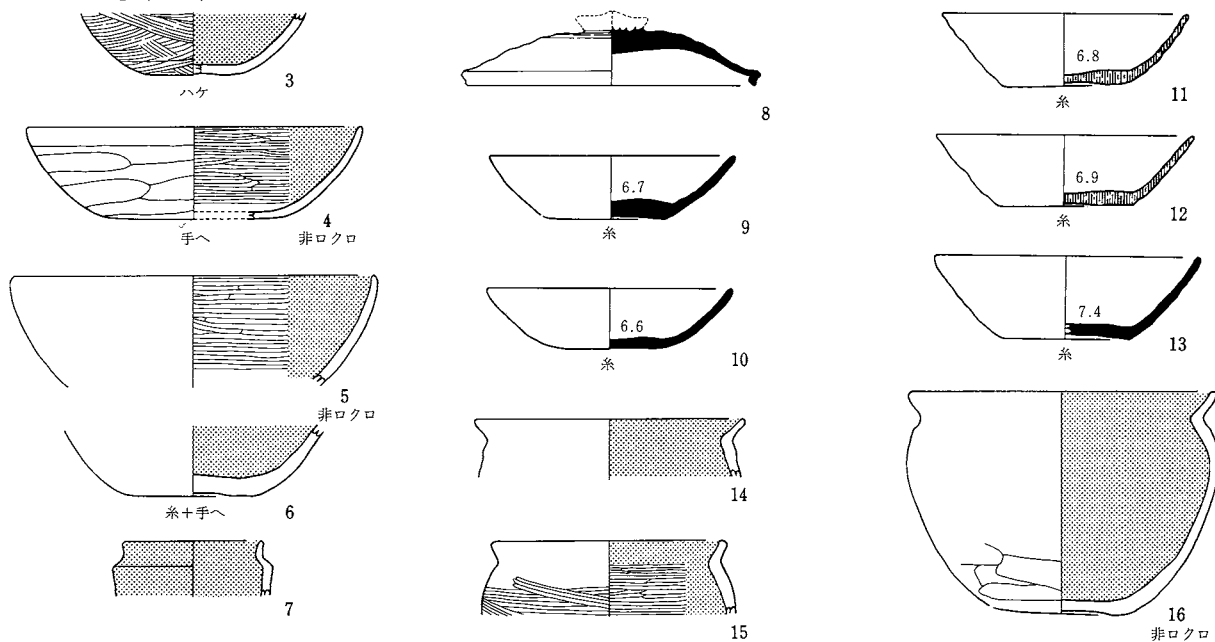
SB9005 (1~6)



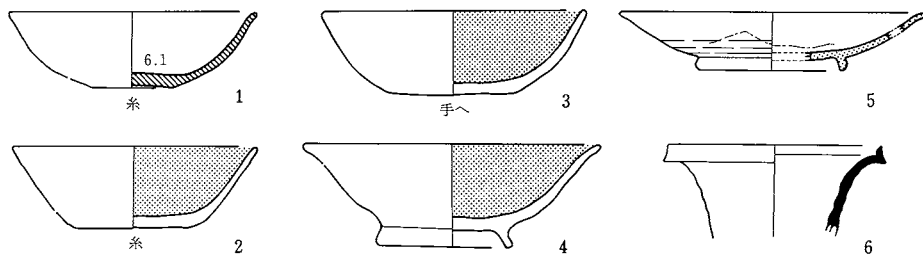
SB9006-① (1~2)



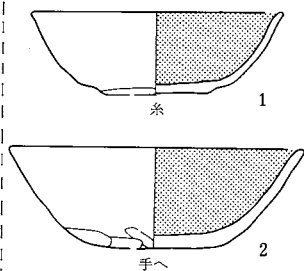
SB9006-② (3~17)



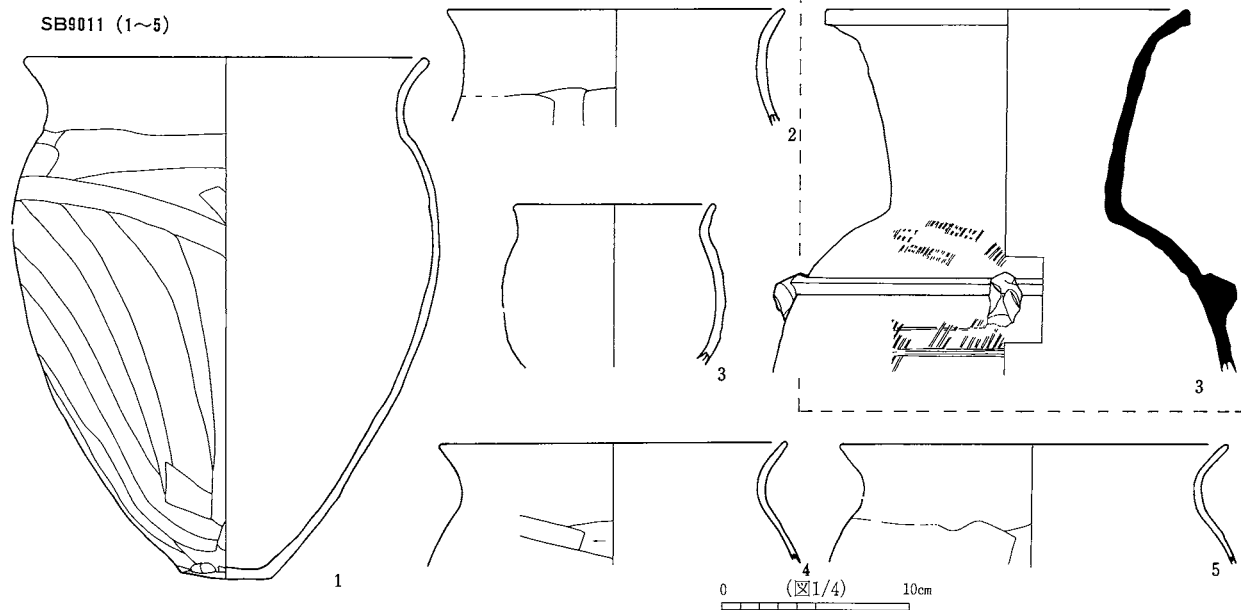
SB9007 (1~6)



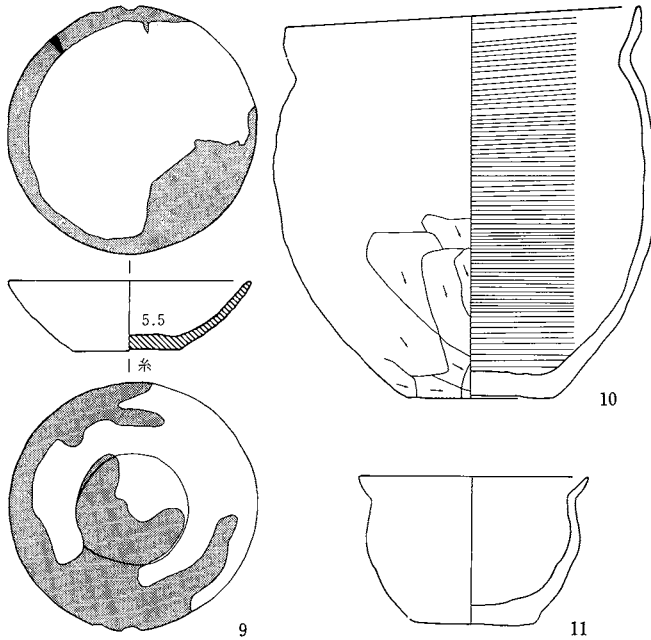
SB9009 (1~3)



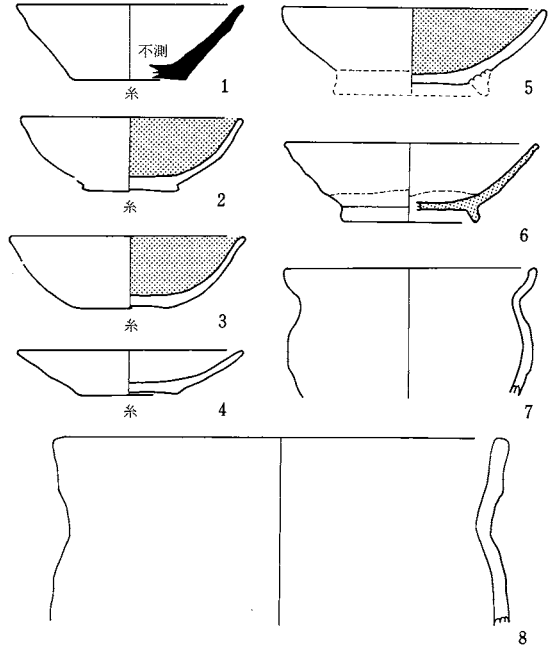
SB9011 (1~5)



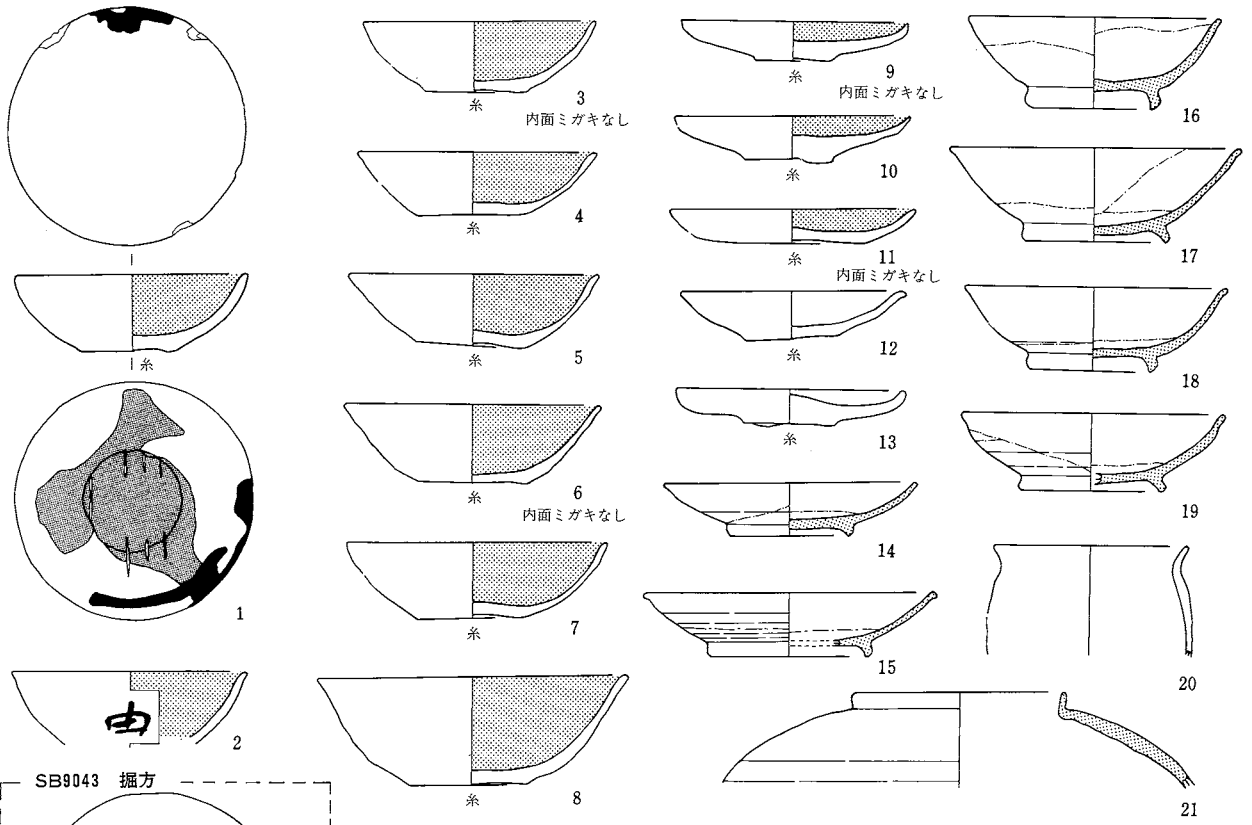
SB9036-② (9~11)



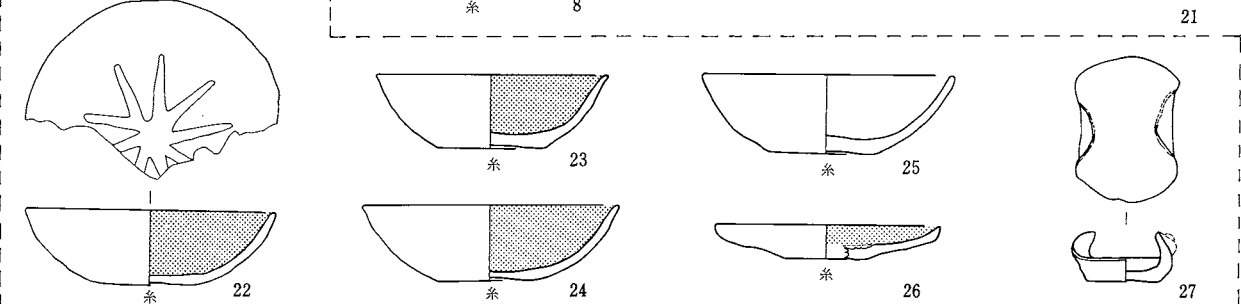
SB9037 (1~8)



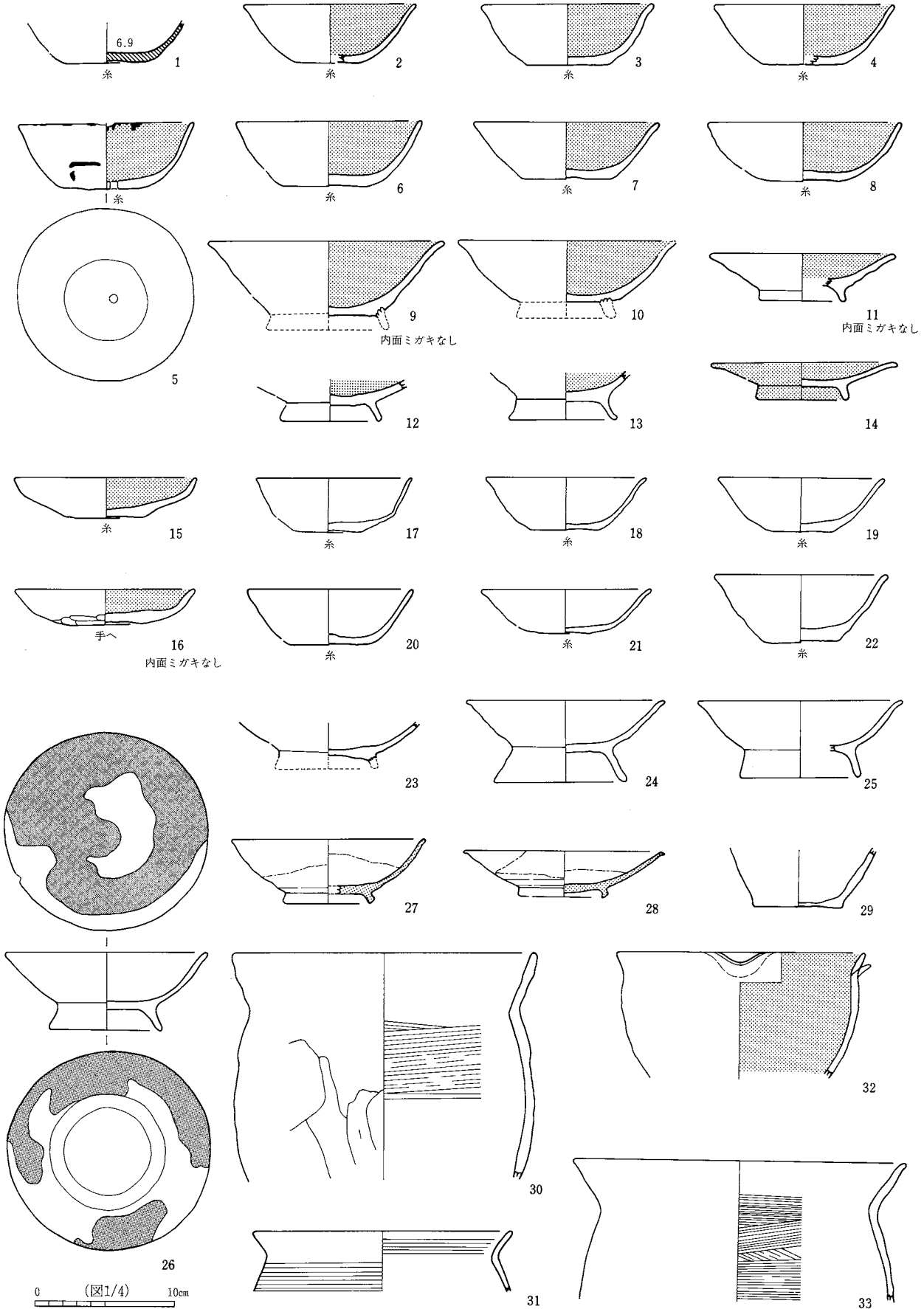
SB9043 (1~27)



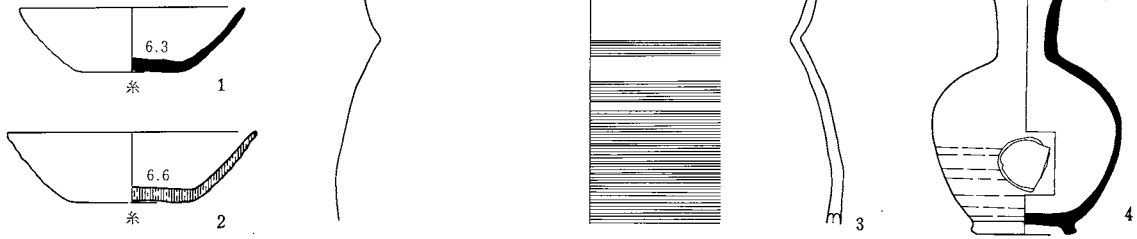
SB9043 掘方



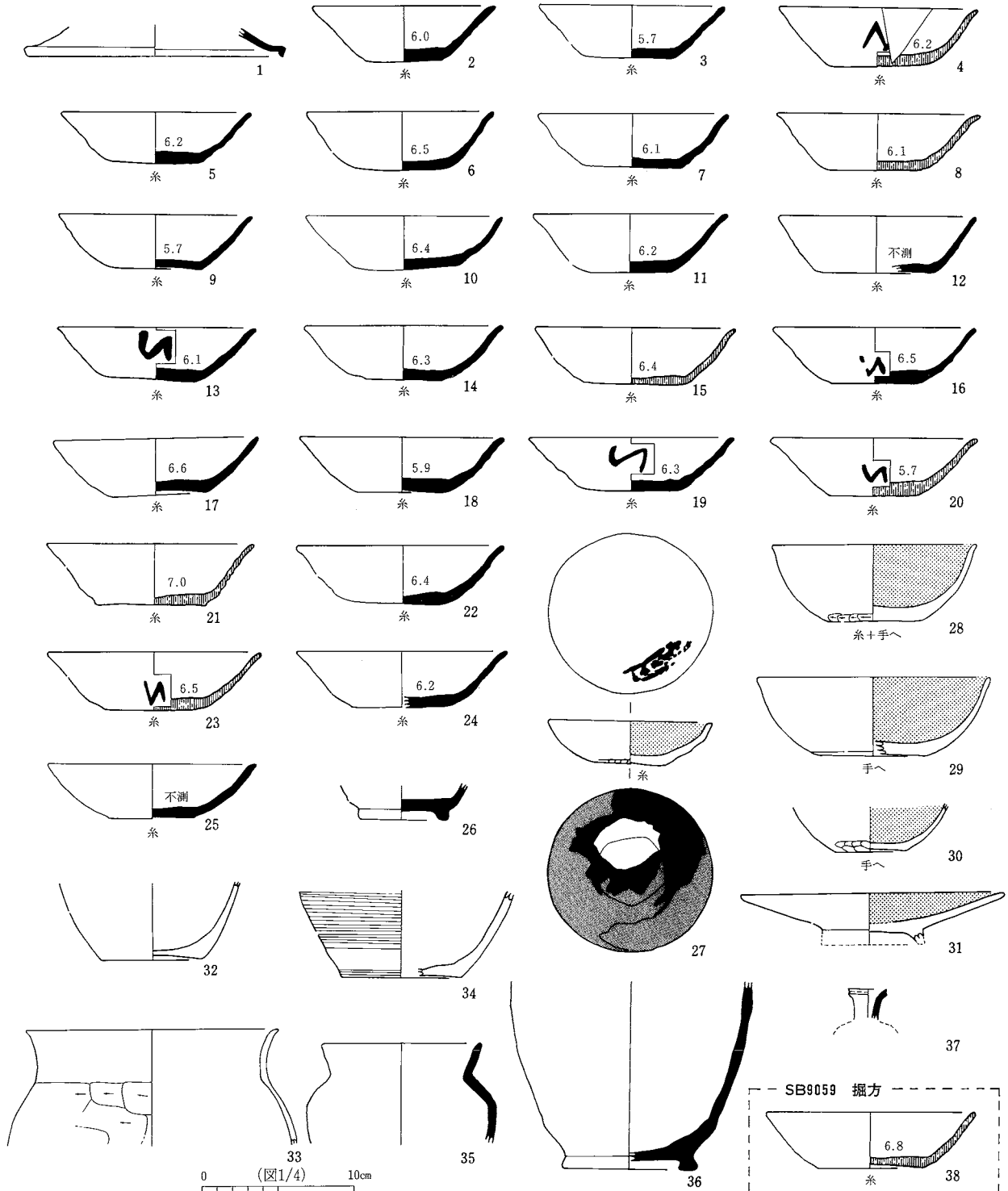
SB9050 (1~33)



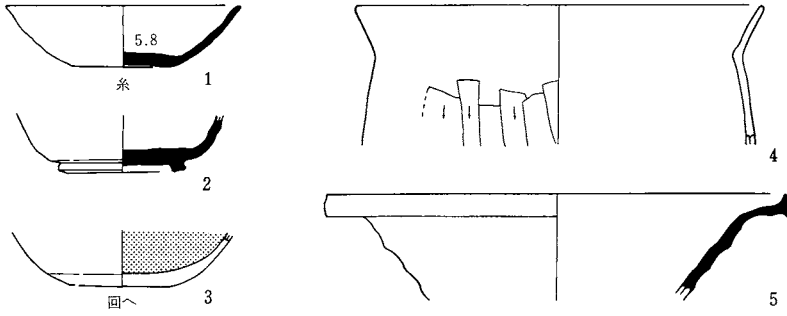
SB9058 (1~4)



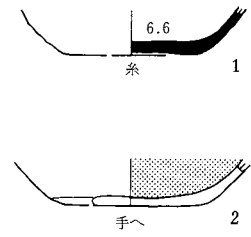
SB9059 (1~38)



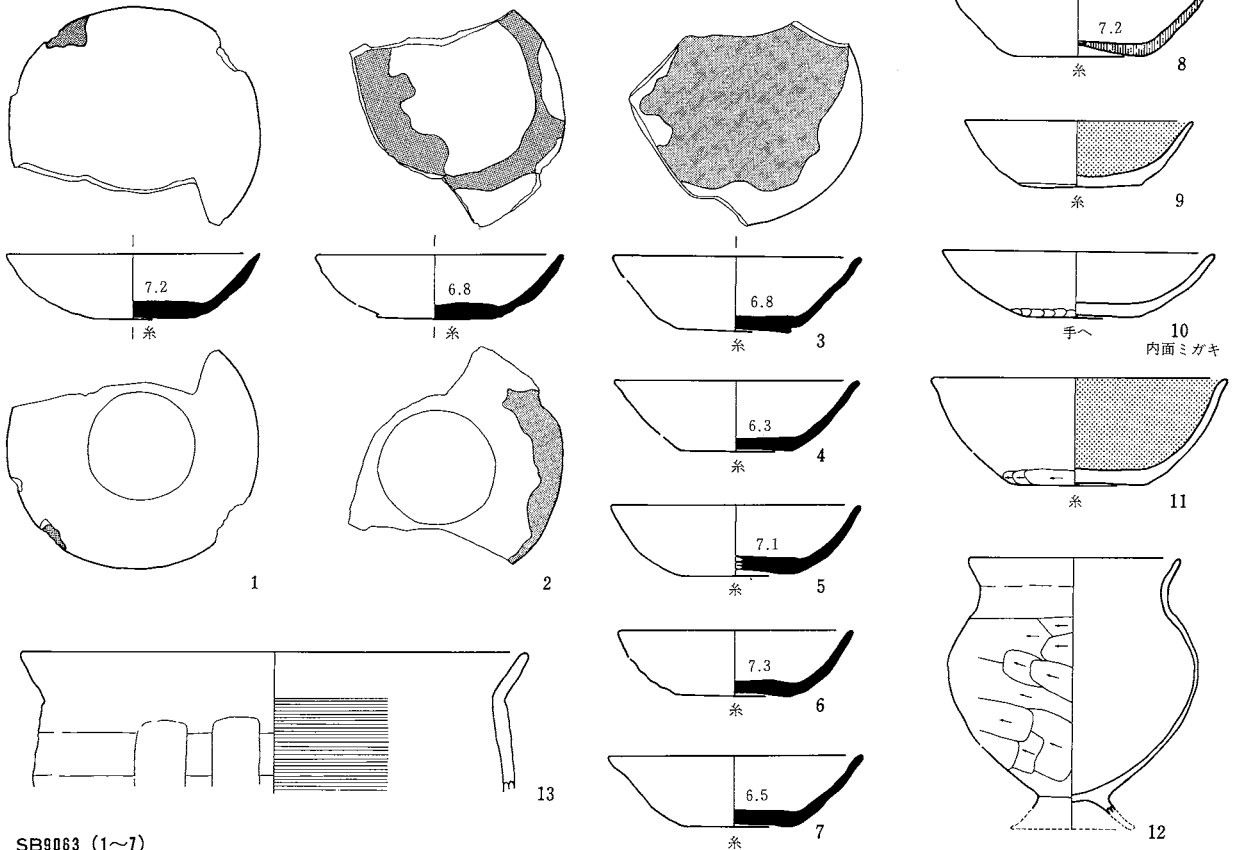
SB9060 (1~5)



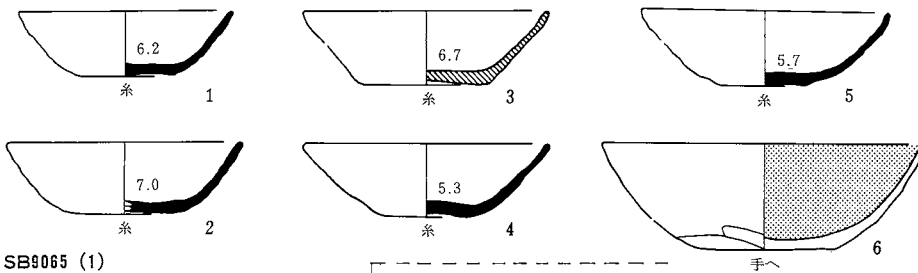
SB9061 (1~2)



SB9062 (1~13)

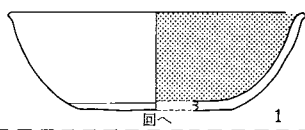


SB9063 (1~7)

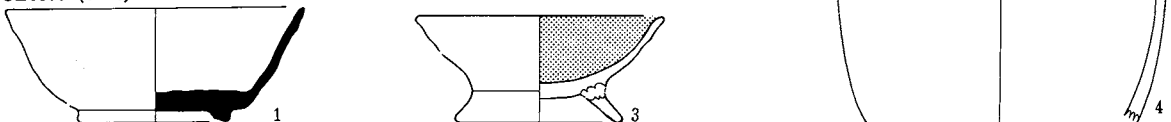


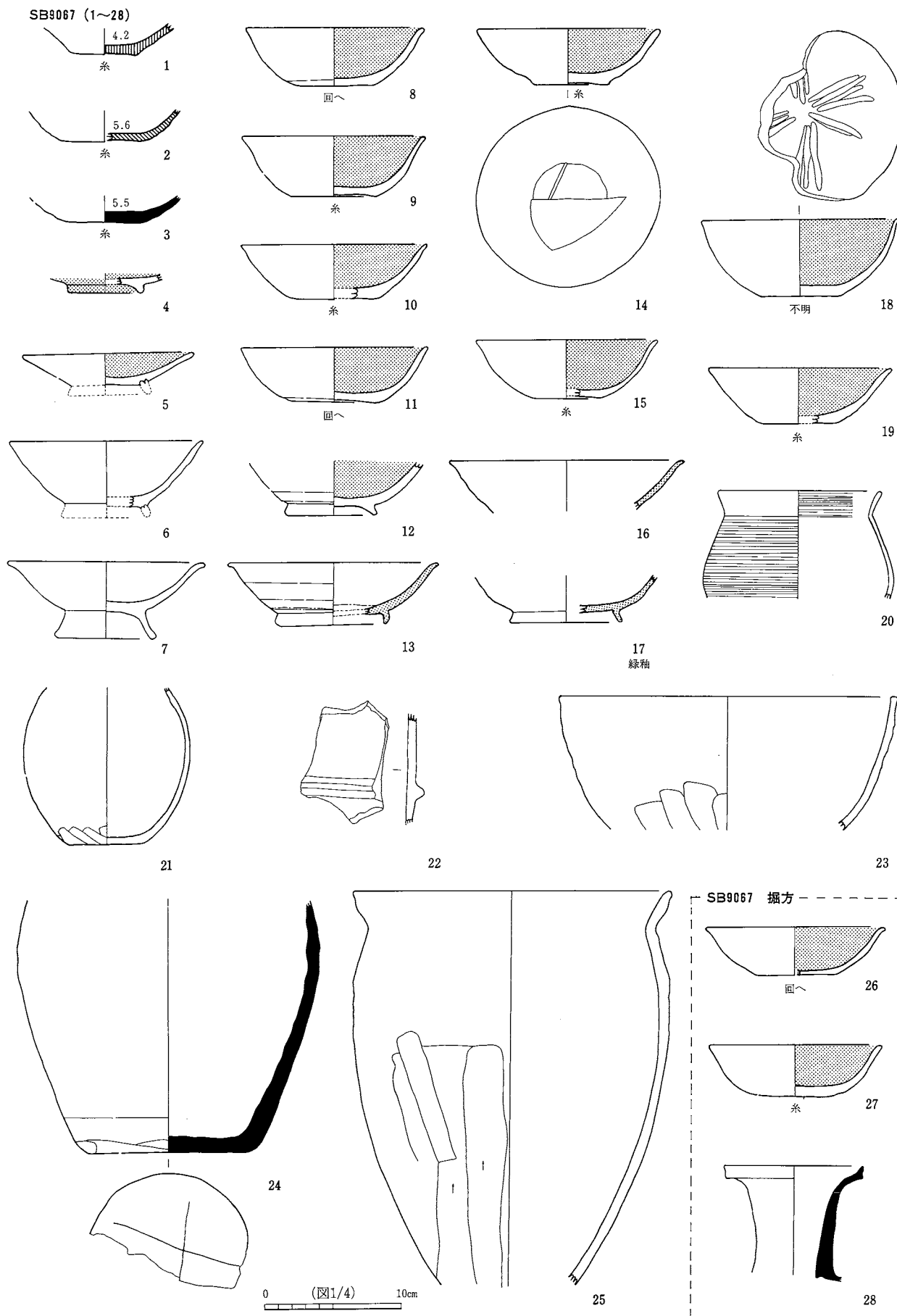
0 (図1/4) 10cm

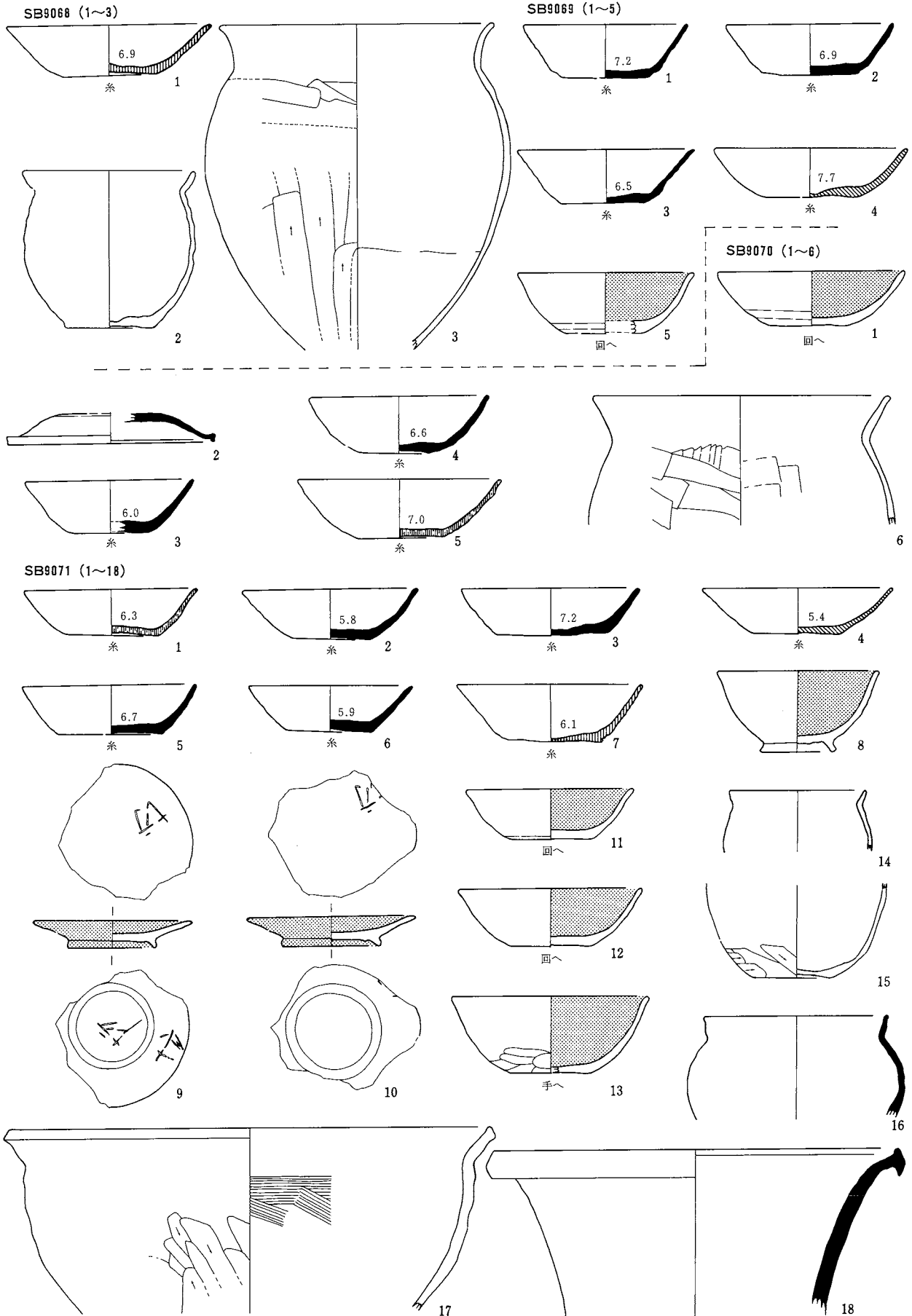
SB9065 (1)

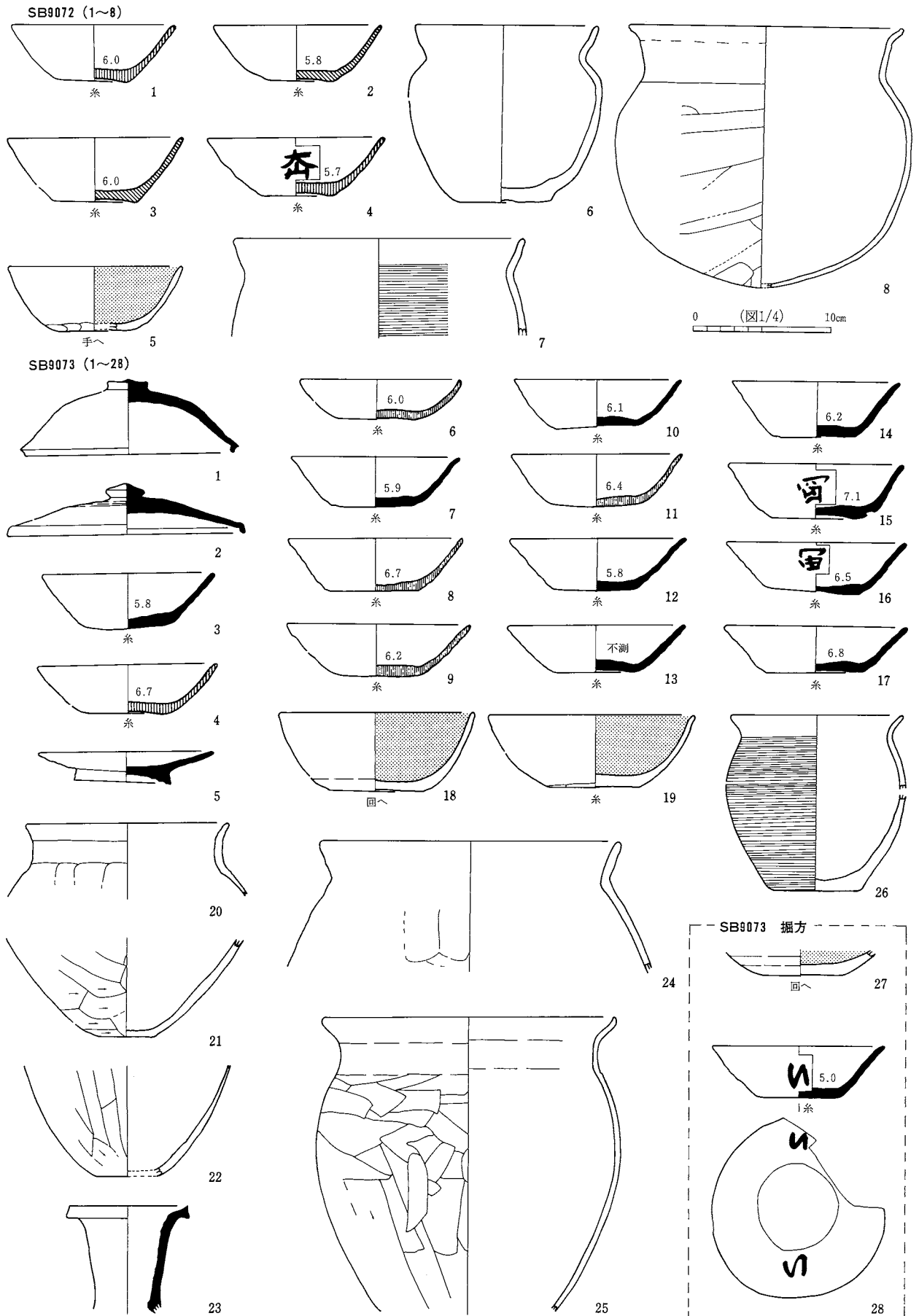


SB9066 (1~4)

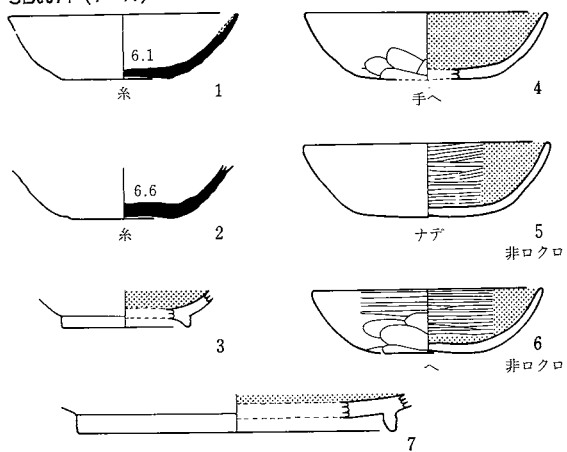




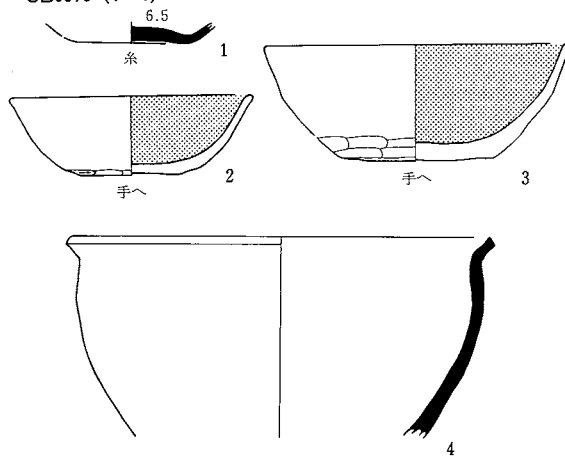




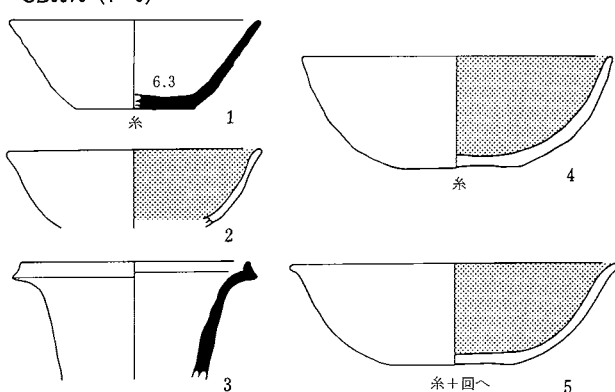
SB9074 (1~11)



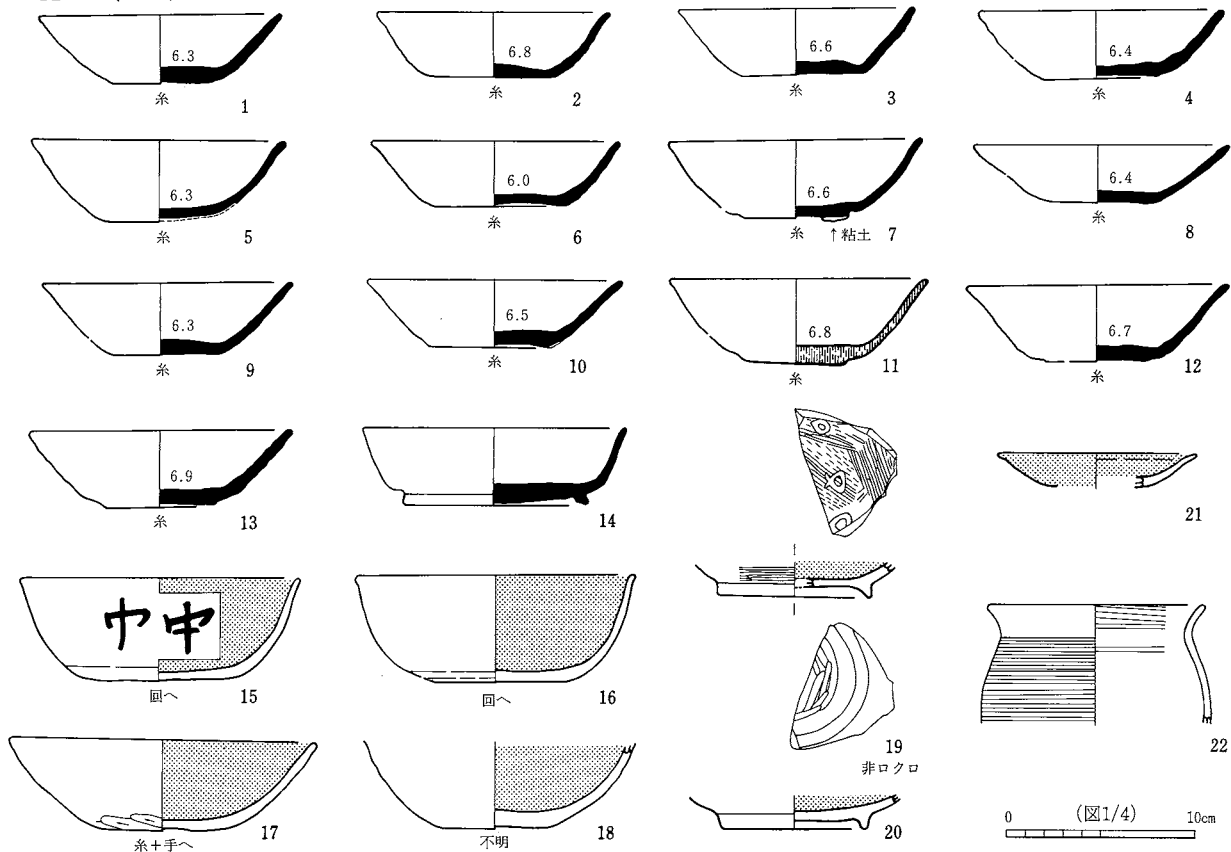
SB9075 (1~4)

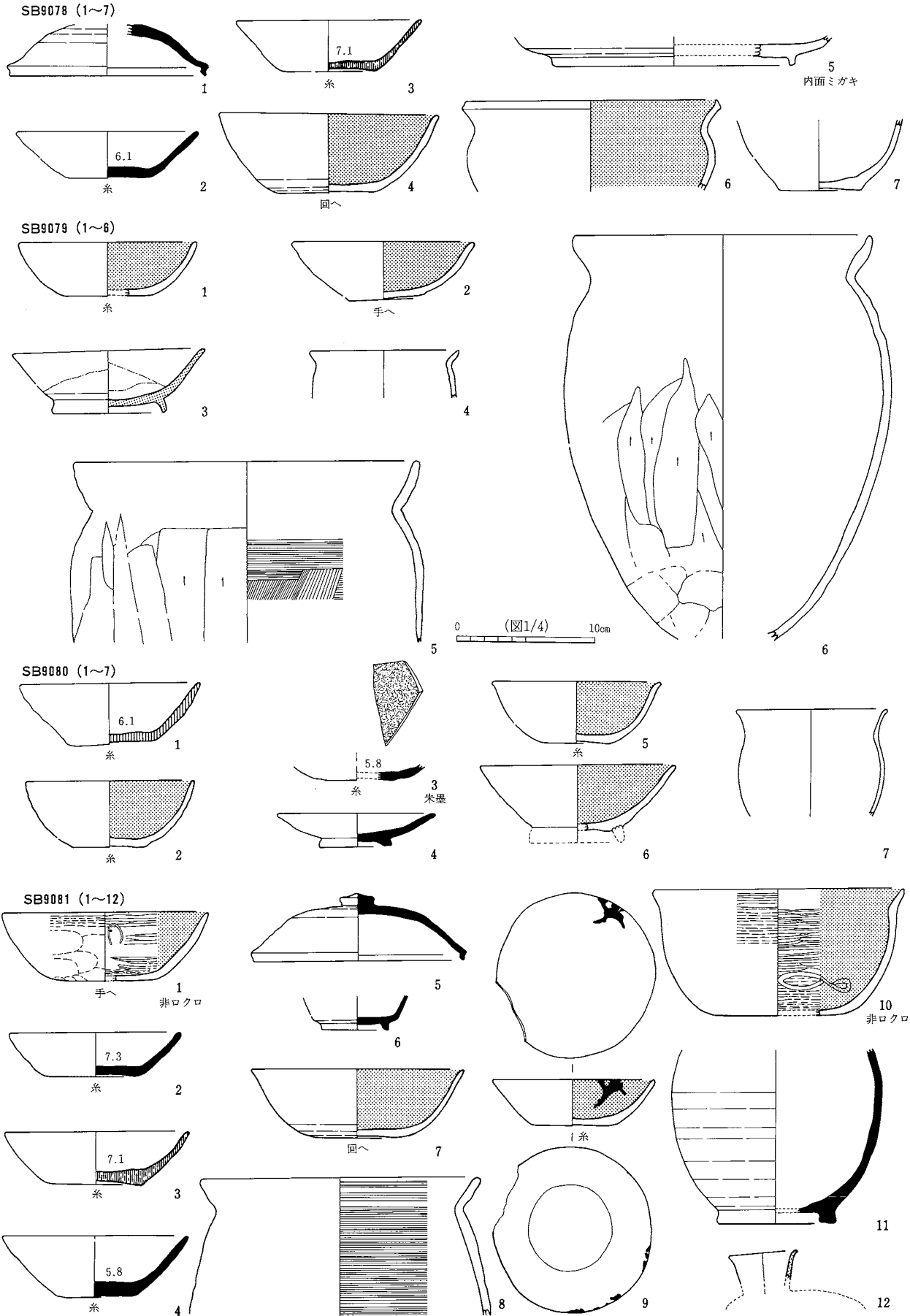


SB9076 (1~5)

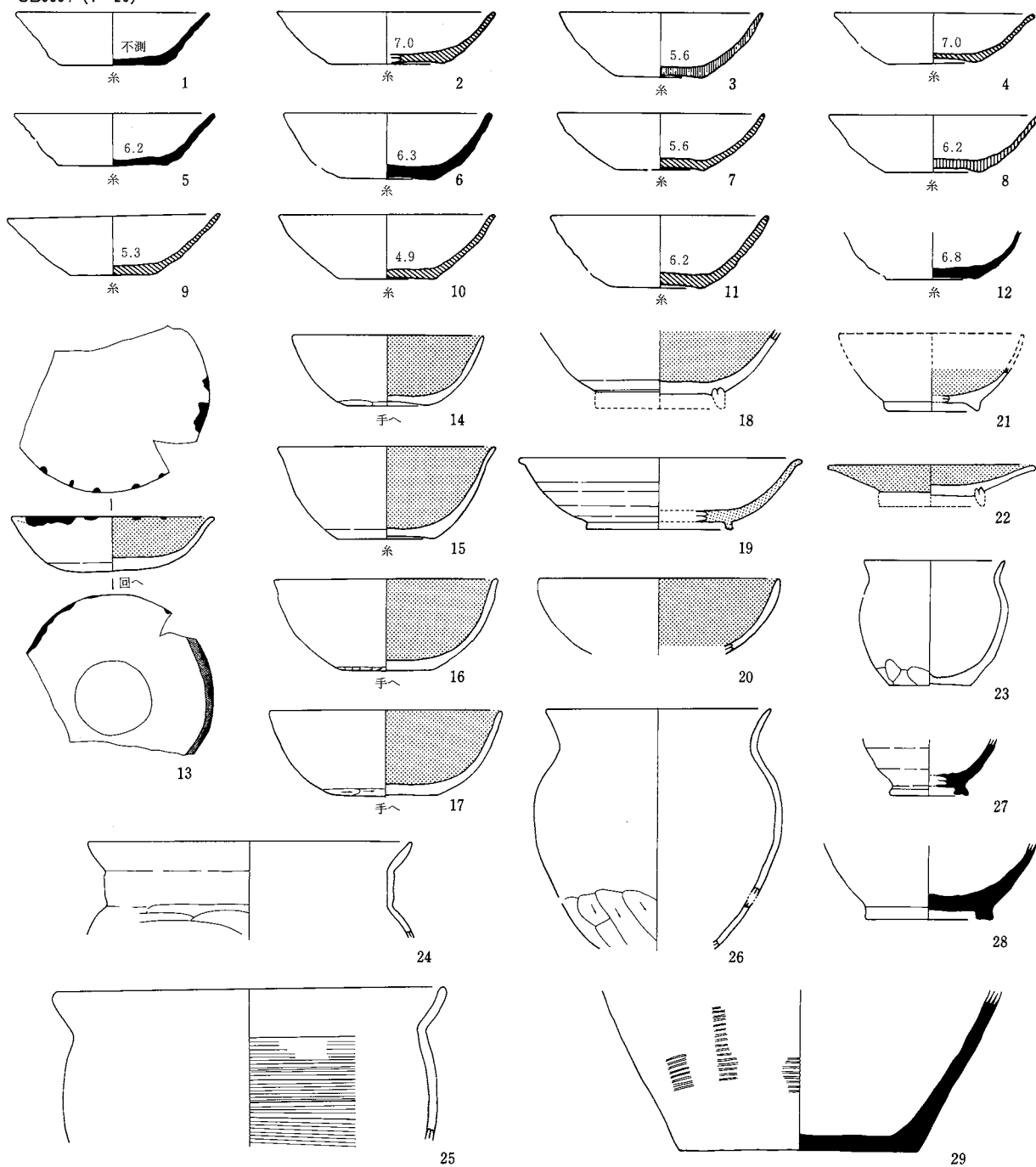


SB9077 (1~22)

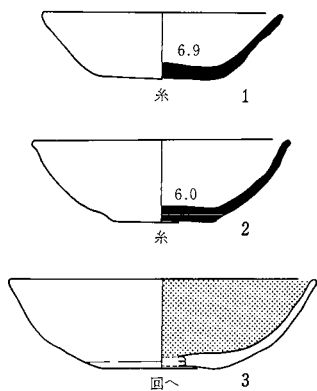




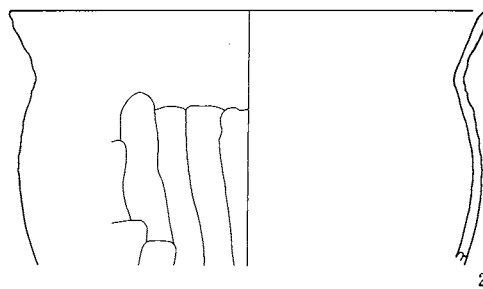
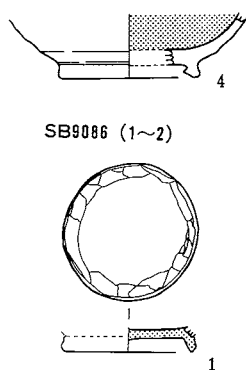
SB9084 (1~29)



SB9085 掘方 (1~4)



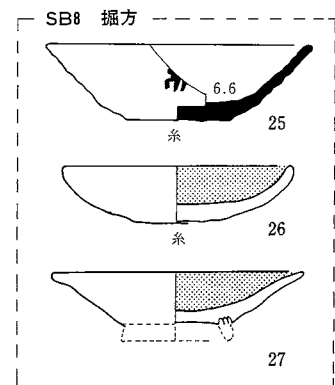
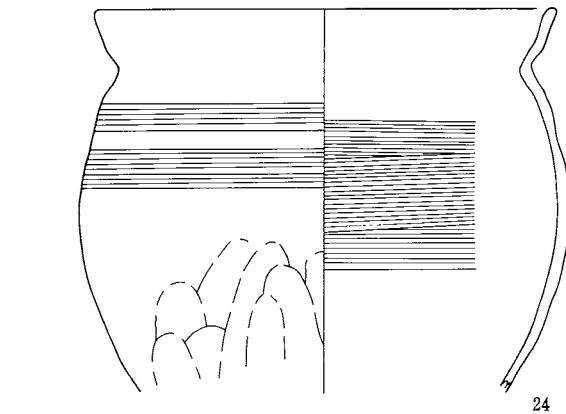
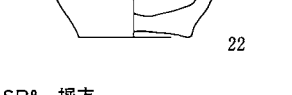
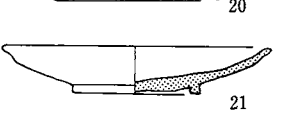
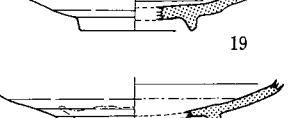
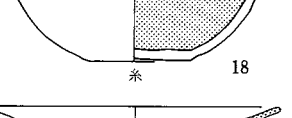
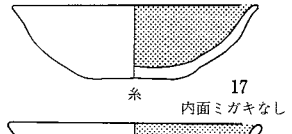
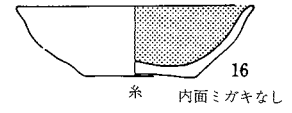
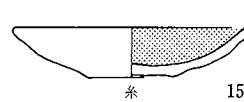
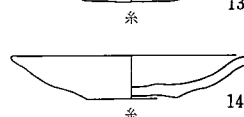
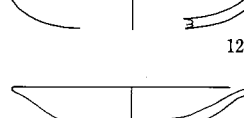
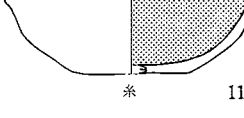
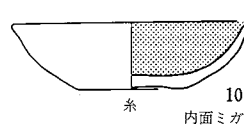
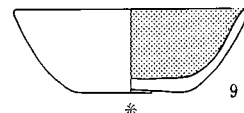
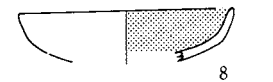
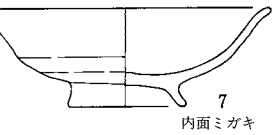
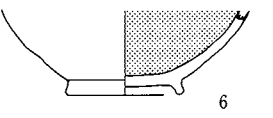
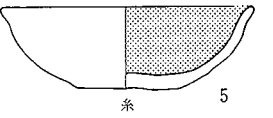
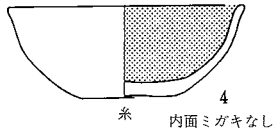
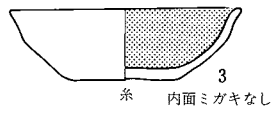
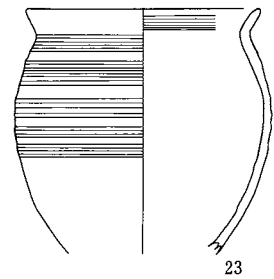
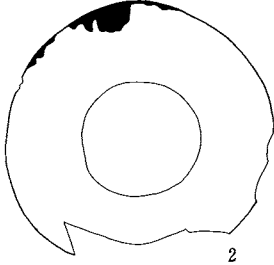
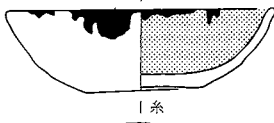
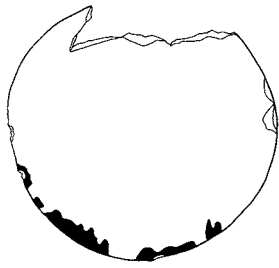
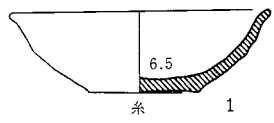
SB9086 (1~2)



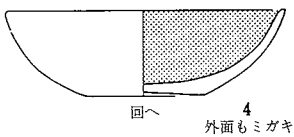
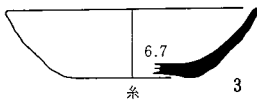
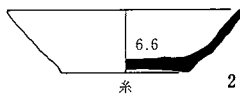
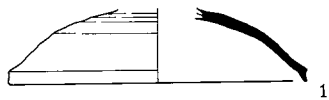
0 (図1/4) 10cm

屋代遺跡群

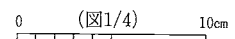
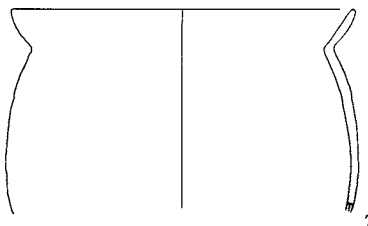
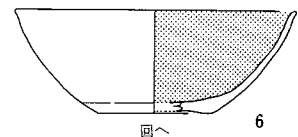
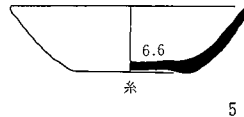
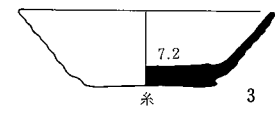
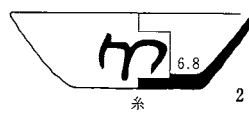
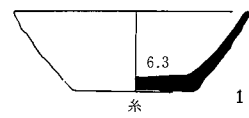
SB8 (1~27)



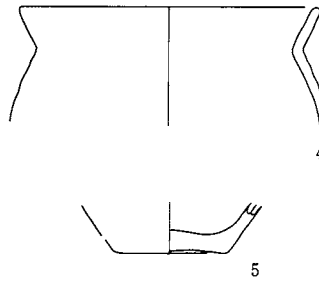
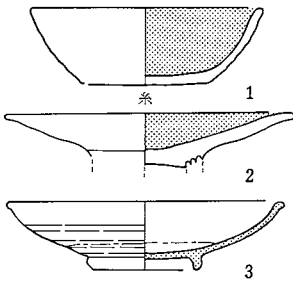
SB19 (1~4)



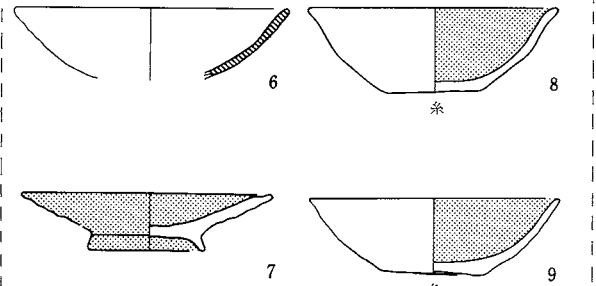
SB36 (1~8)



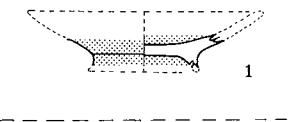
SB37 (1~9)



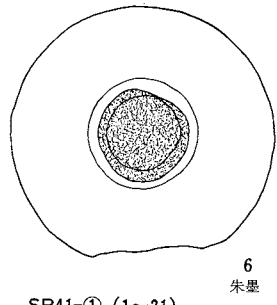
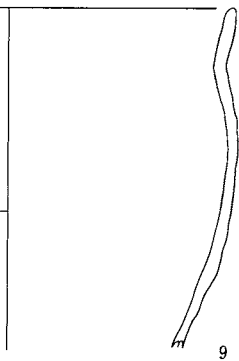
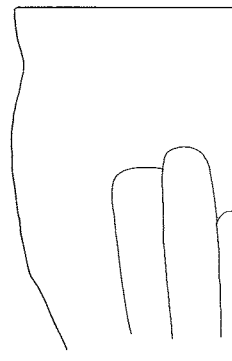
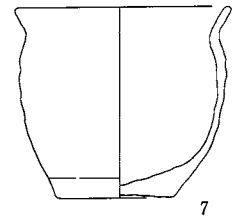
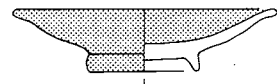
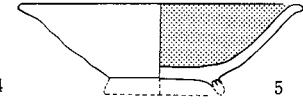
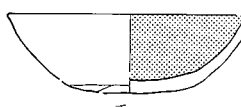
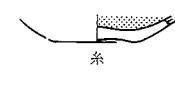
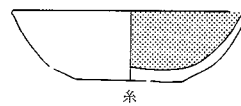
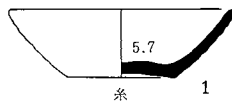
SB37 掘方



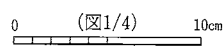
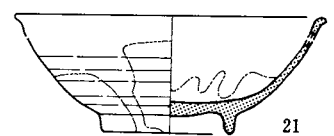
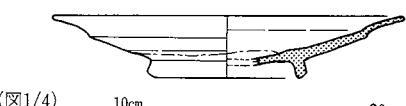
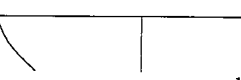
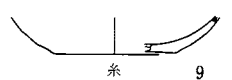
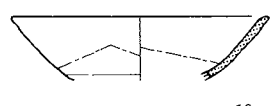
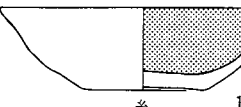
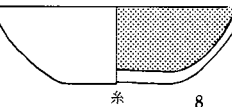
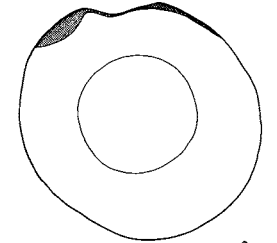
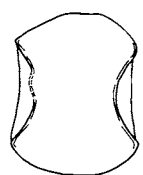
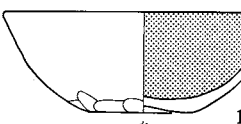
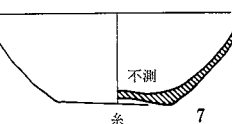
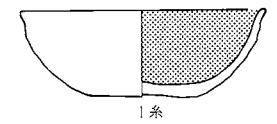
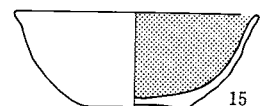
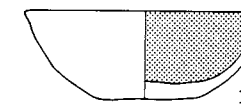
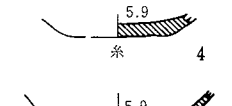
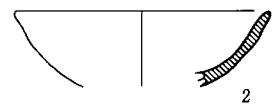
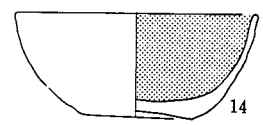
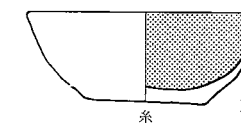
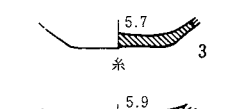
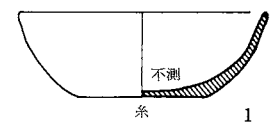
SB38 (1)



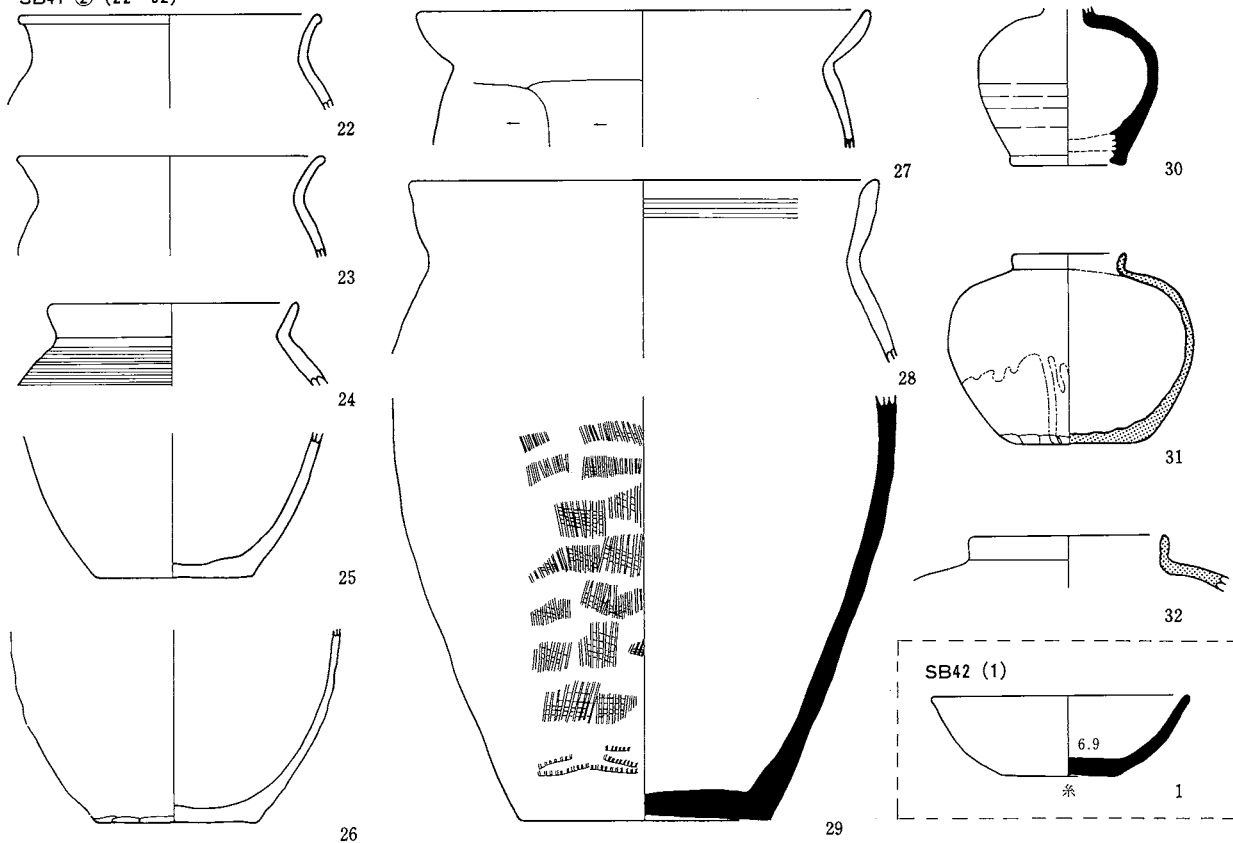
SB39 (1~9)



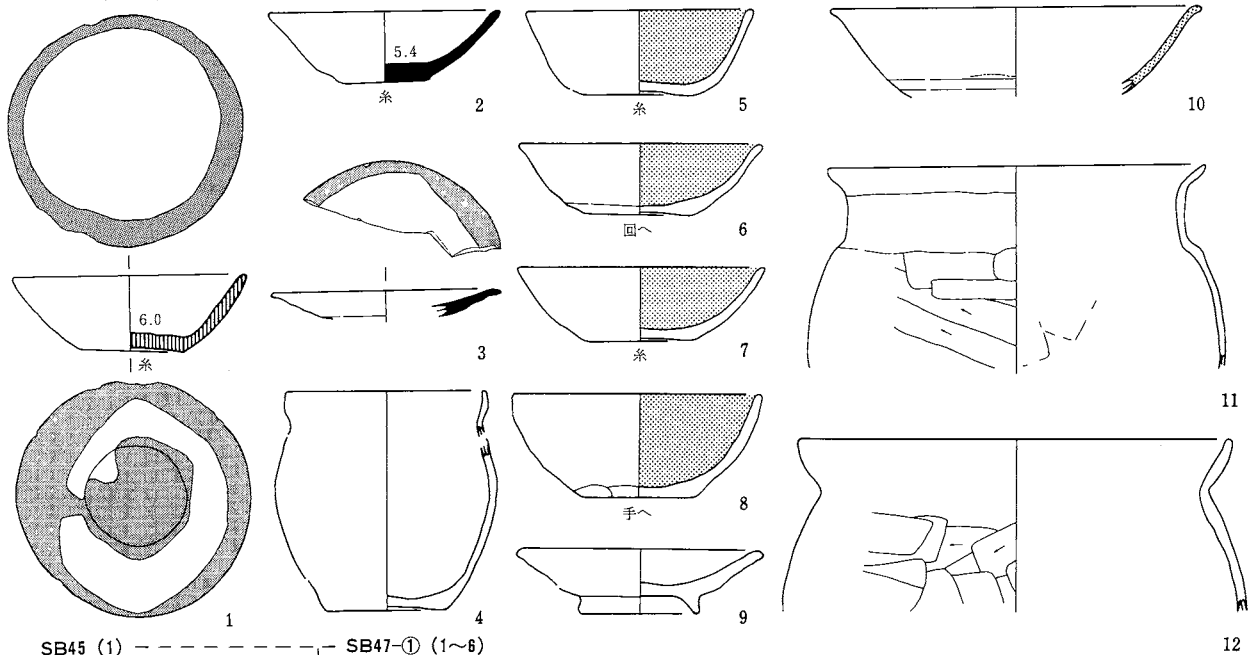
SB41-① (1~21)



SB41-② (22~32)



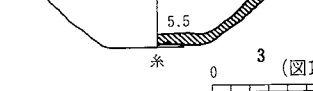
SB44 (1~12)



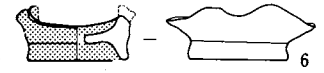
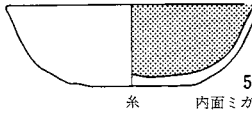
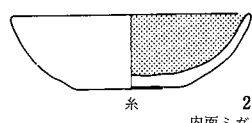
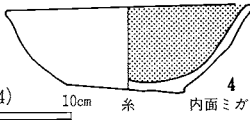
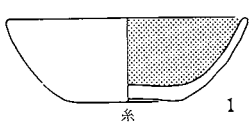
SB45 (1)



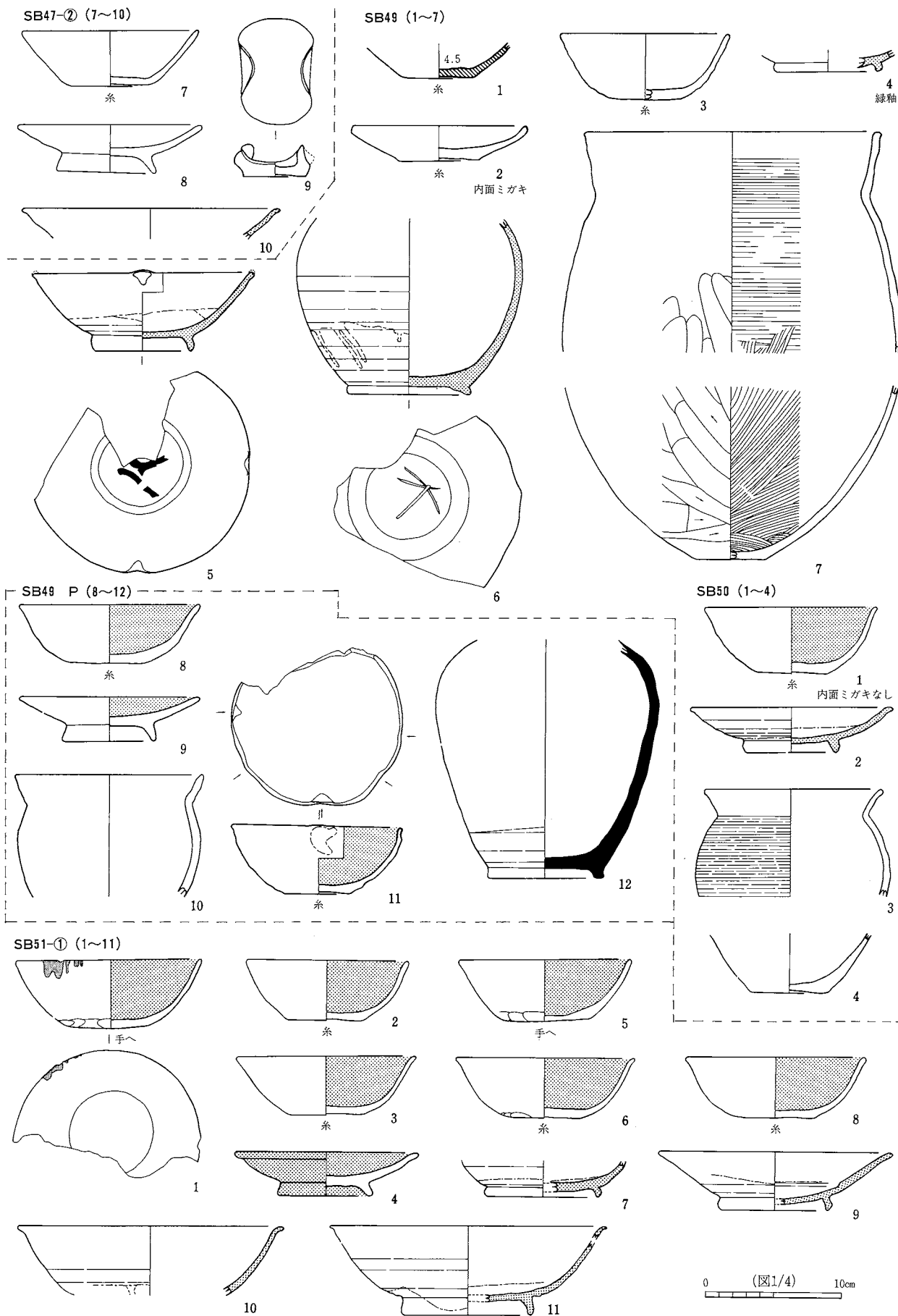
SB45 (2)

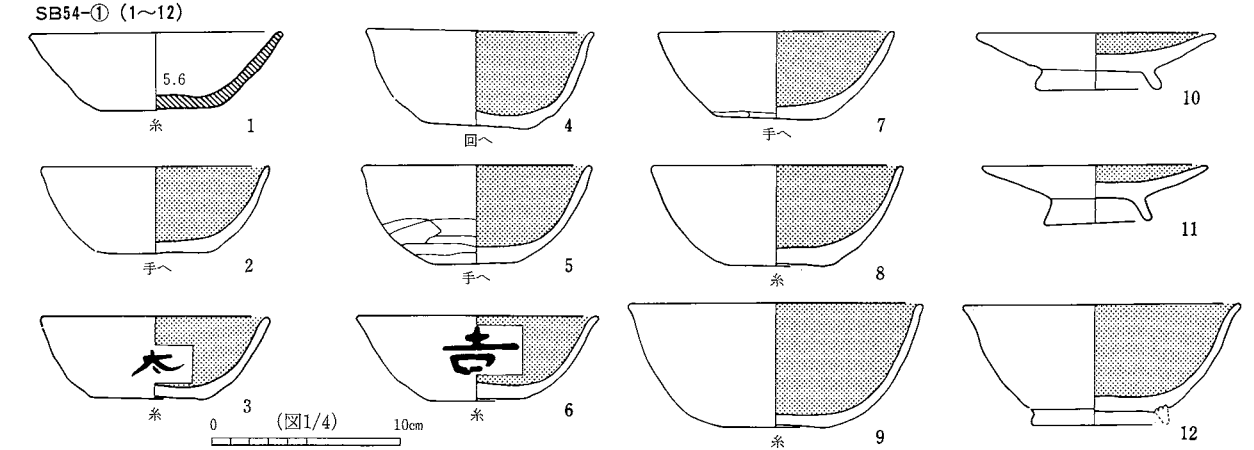
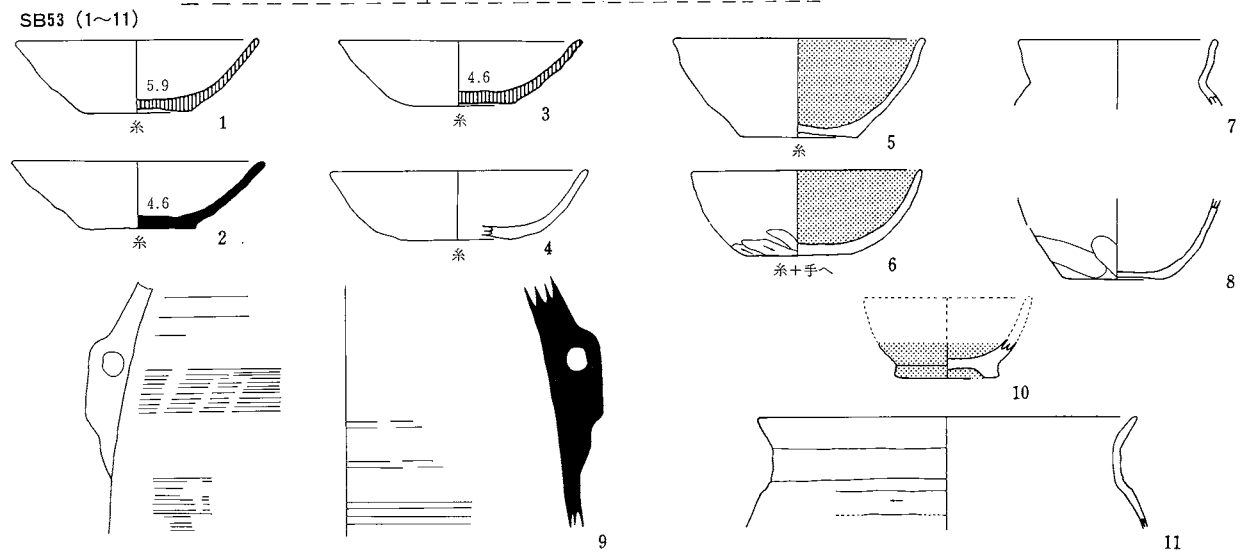
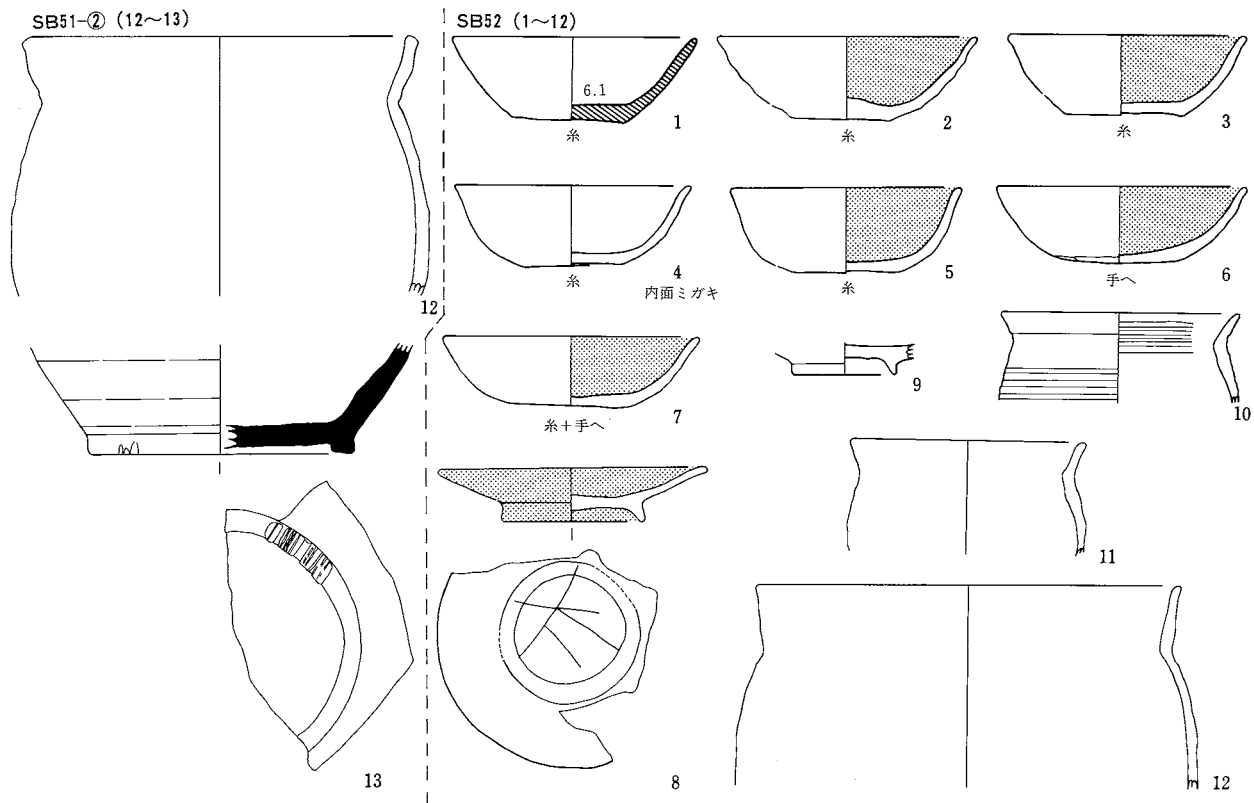


SB47-① (1~6)

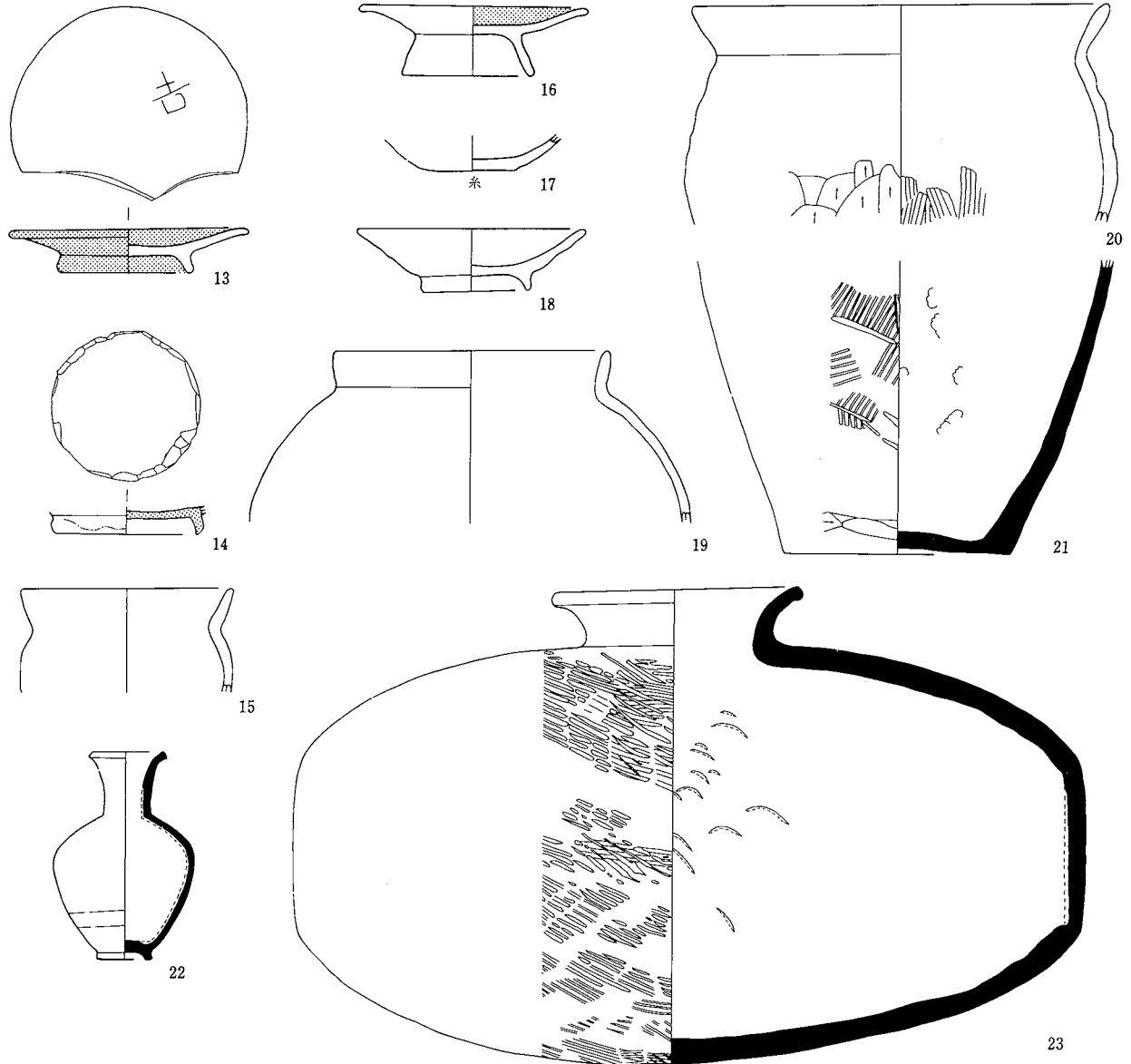


0 3 (図1/4) 10cm

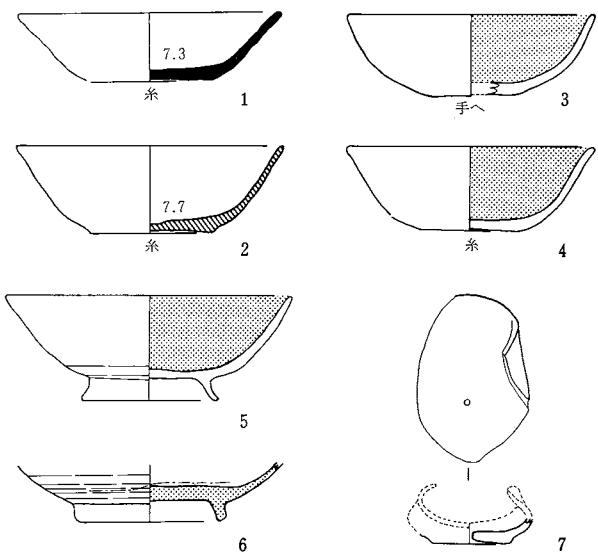




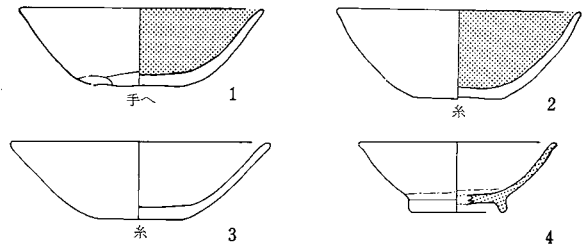
SB54-② (13~23)



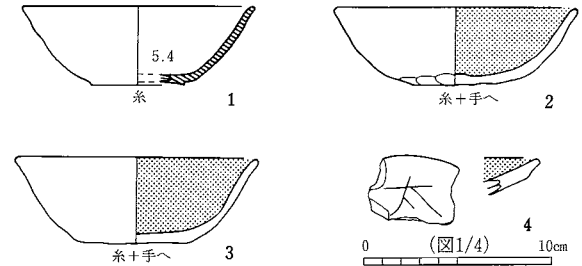
SB55 (1~7)



SB56 (1~4)

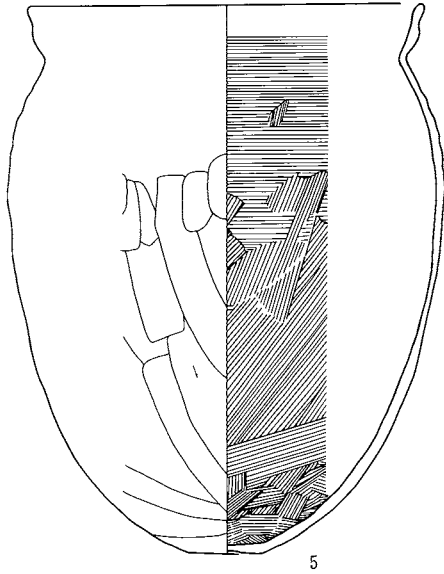


SB57-① (1~4)

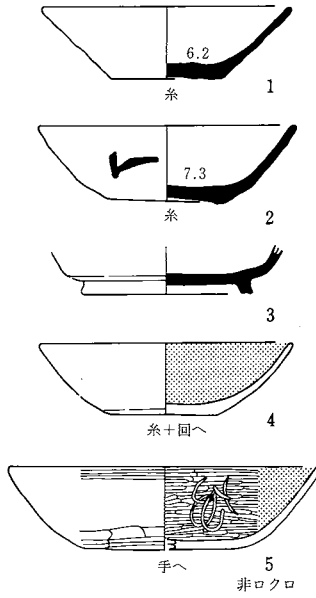


0 (図1/4) 10cm

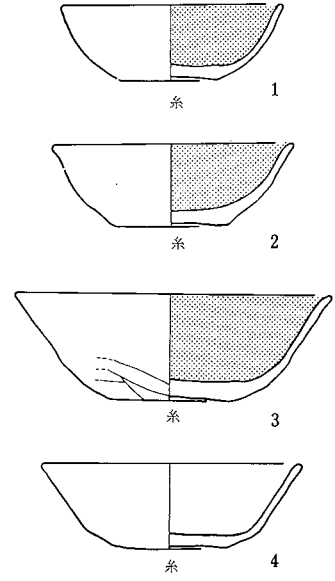
SB57-② (5)



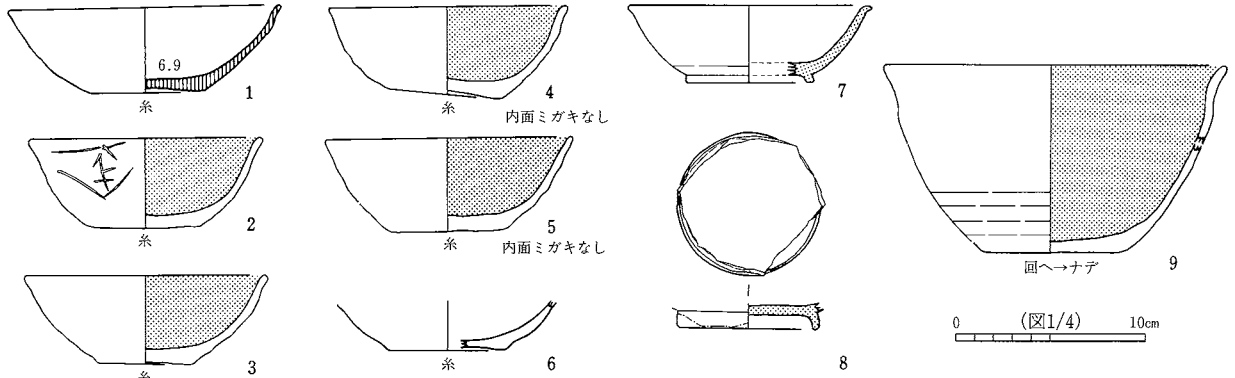
SB58 (1~5)



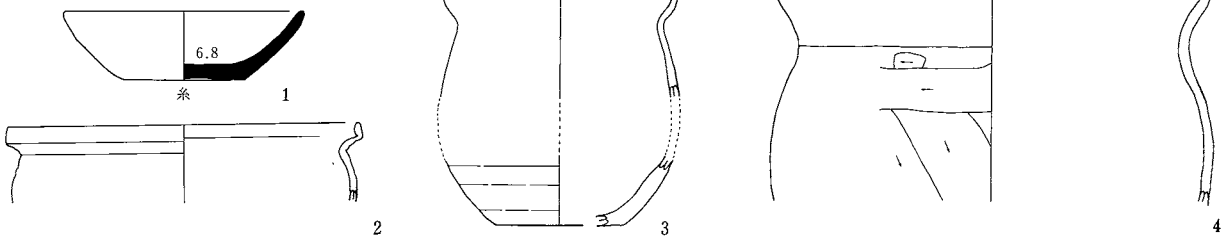
SB60 (1~4)



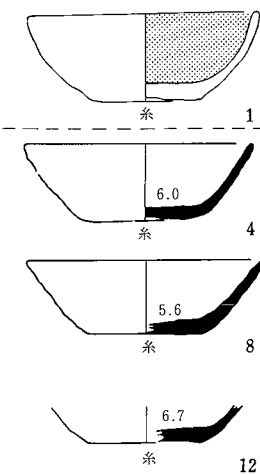
SB59 (1~9)



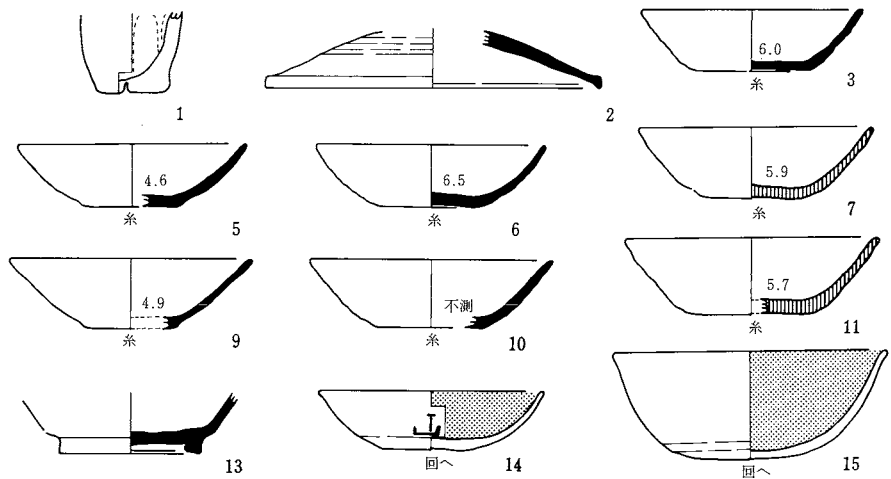
SB61 (1~4)



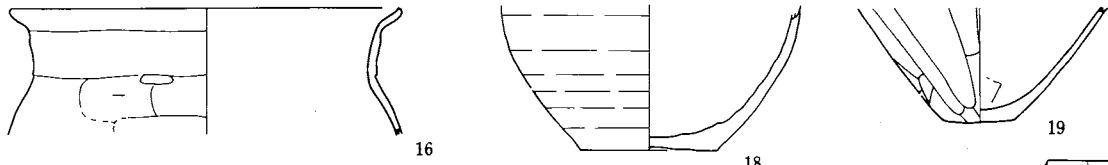
SB62 (1)



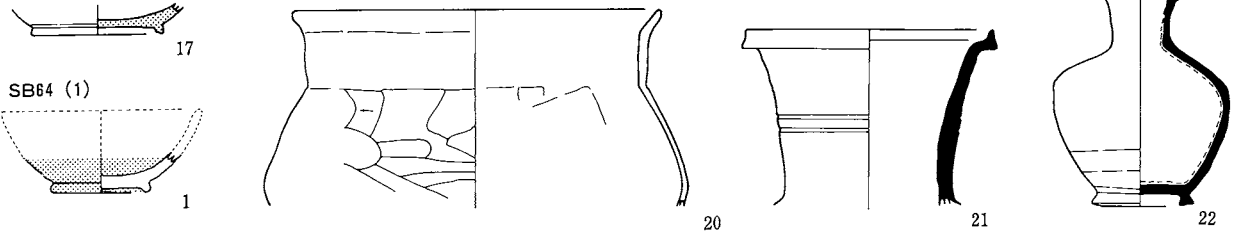
SB63-① (1~15)



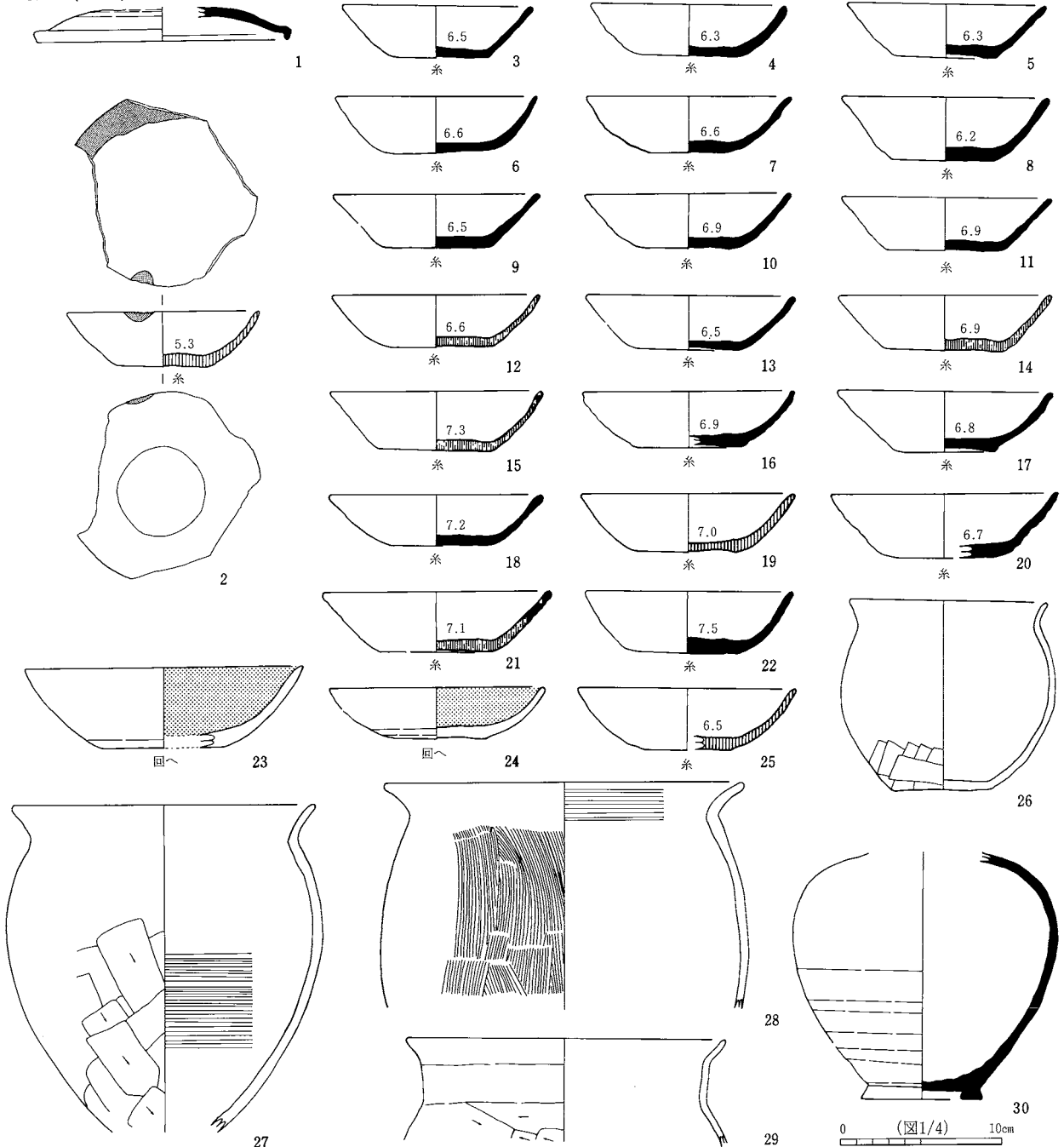
SB63-② (16~22)



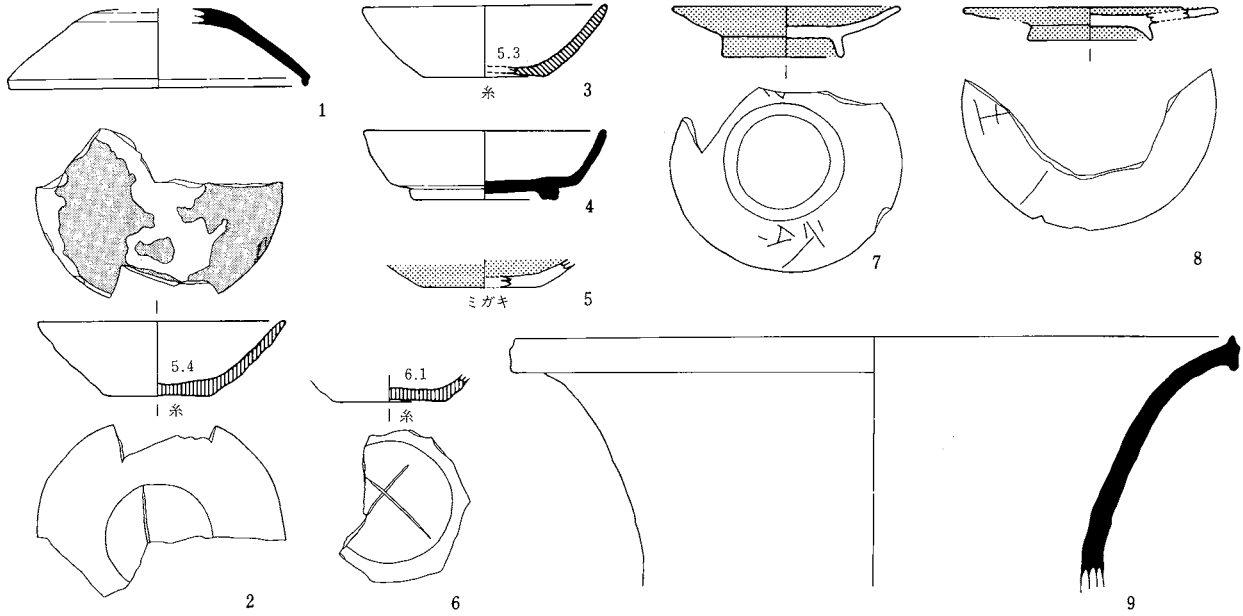
SB64 (1)



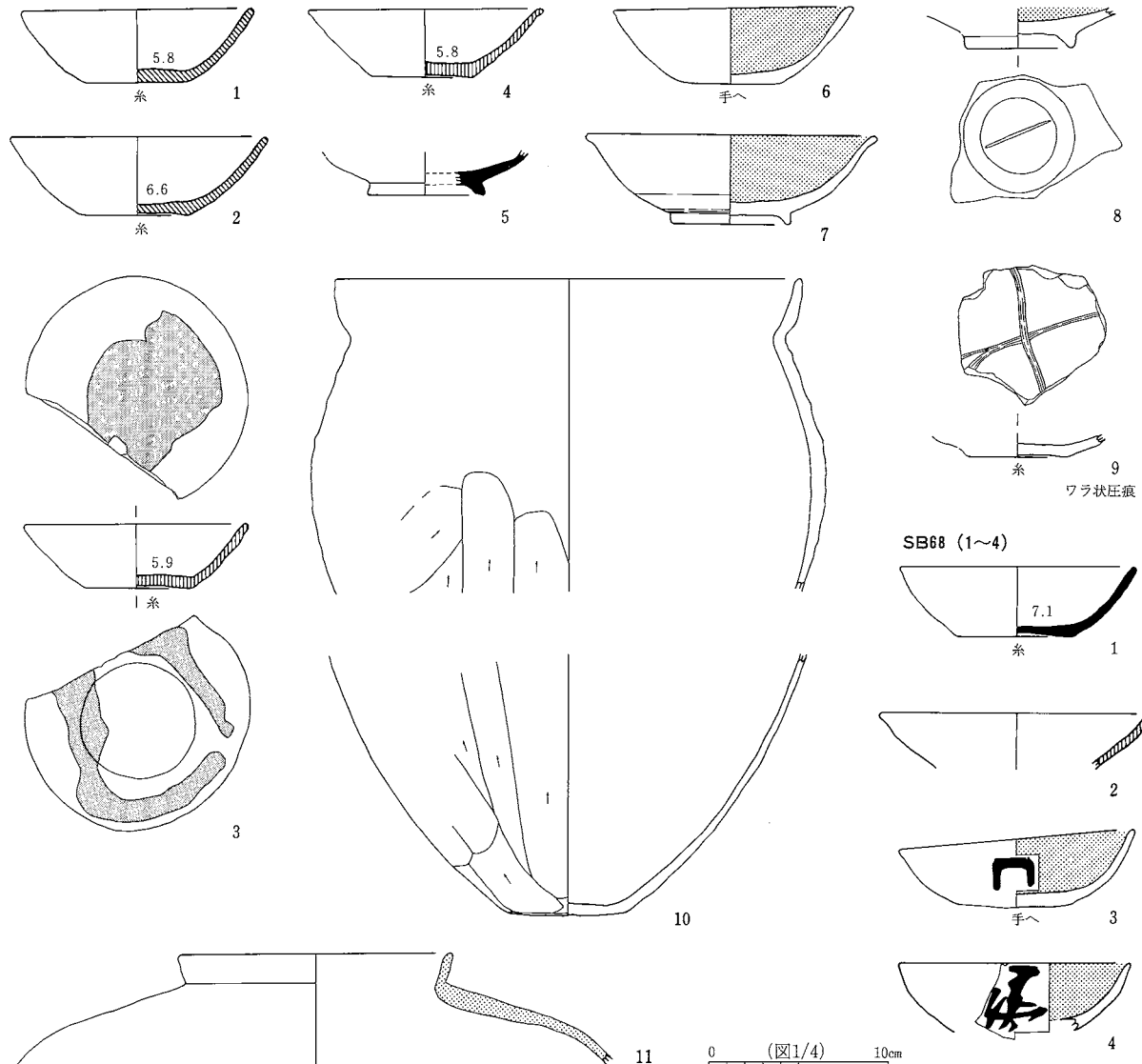
SB65 (1~30)



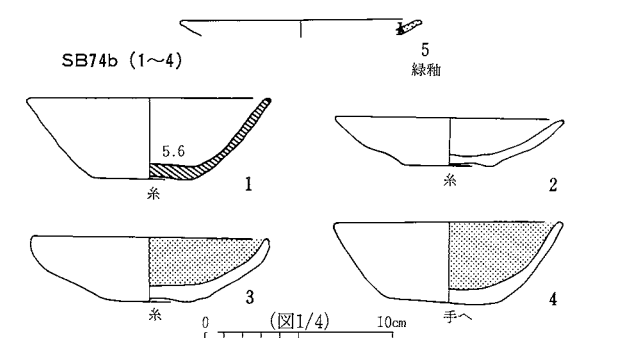
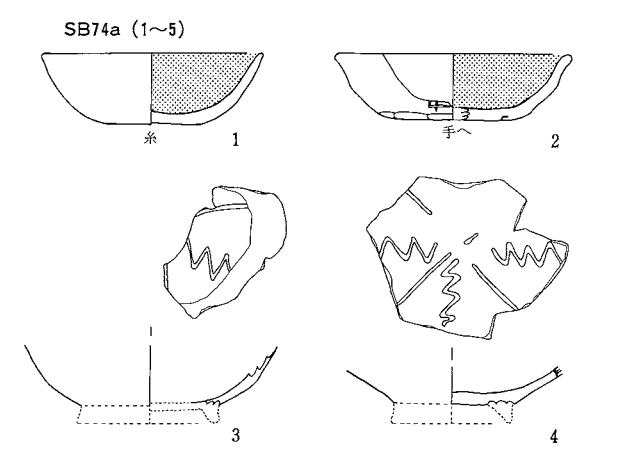
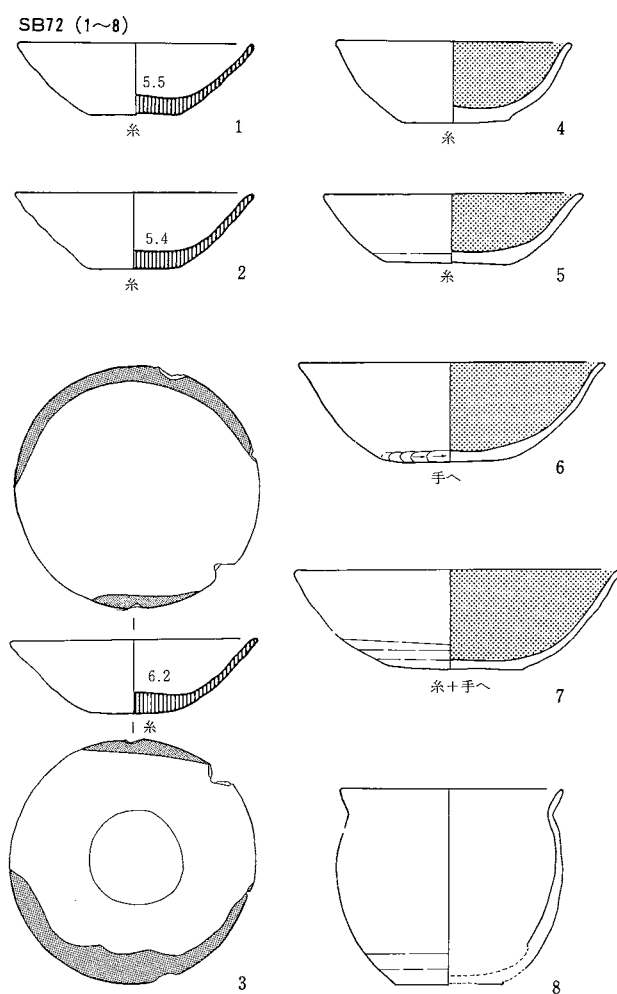
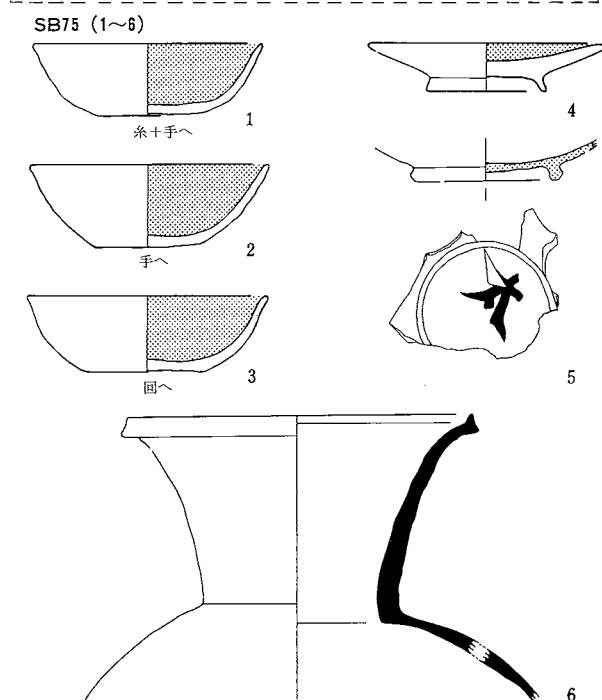
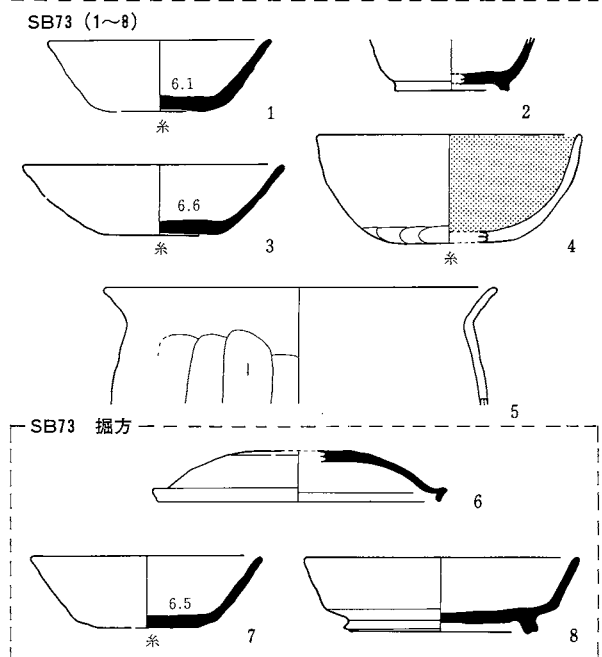
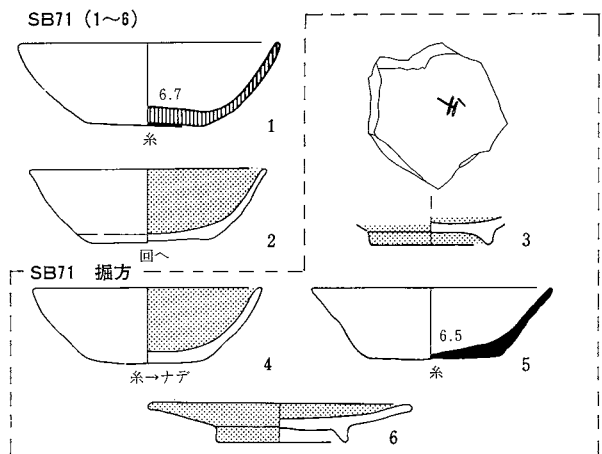
SB66 (1~9)

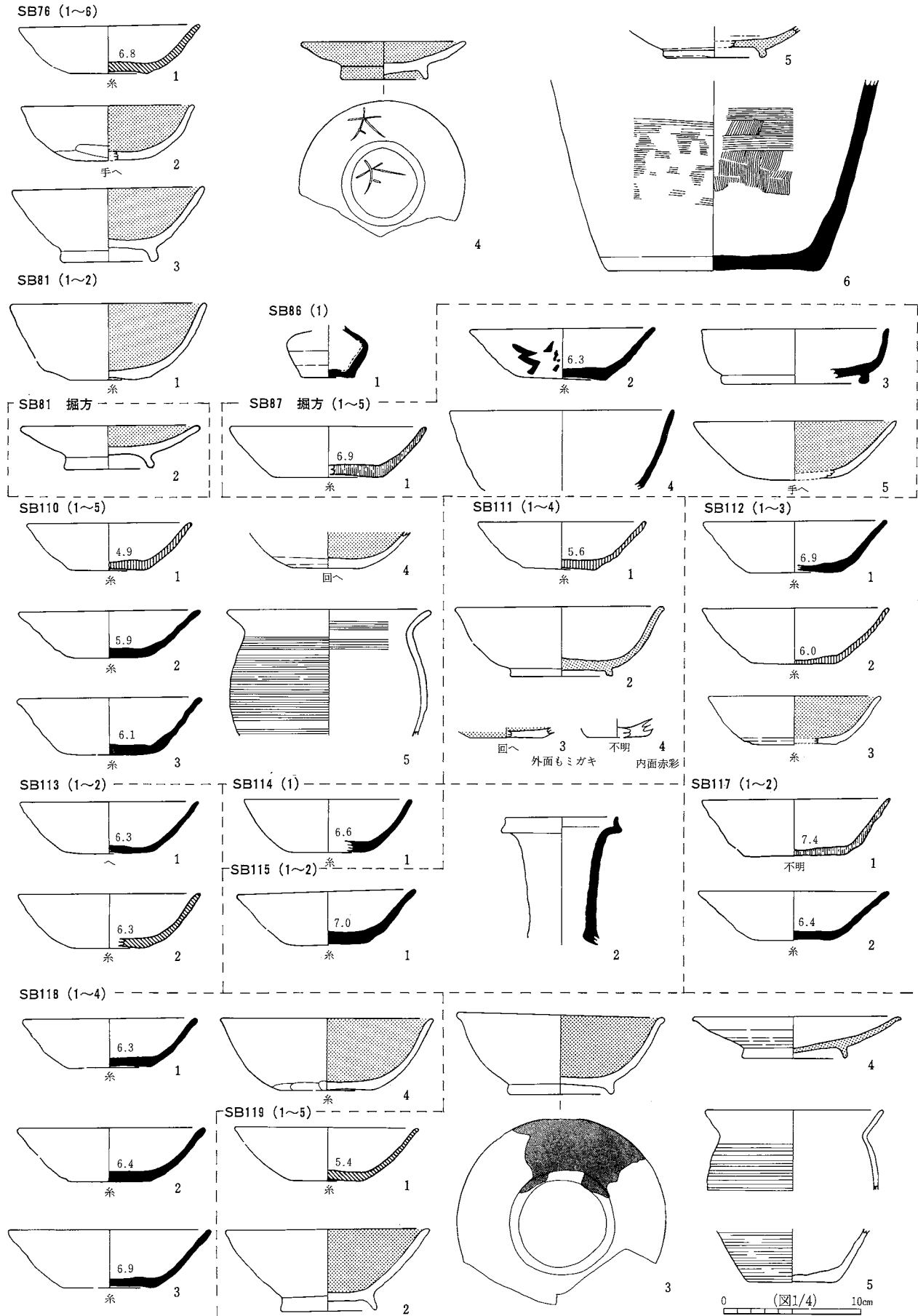


SB67 (1~11)

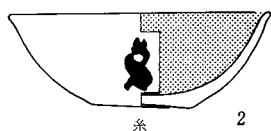
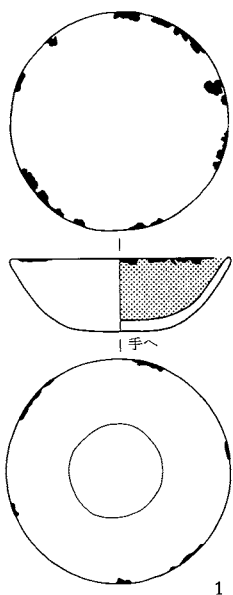


0 (図1/4) 10cm

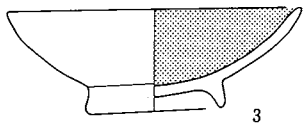




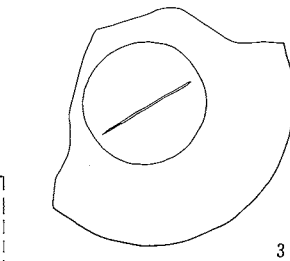
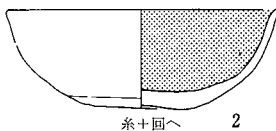
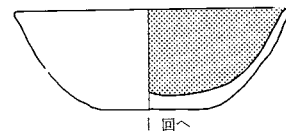
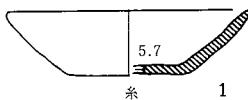
SB120 (1~3)



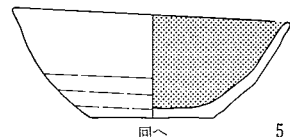
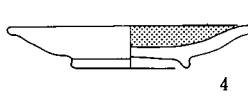
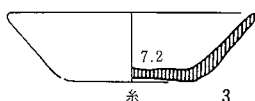
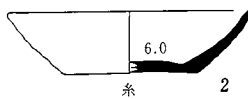
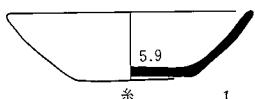
SB120 掘方



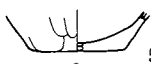
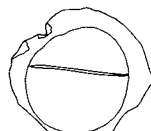
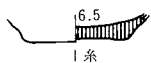
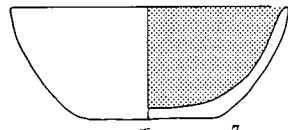
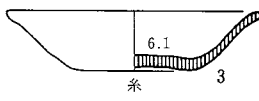
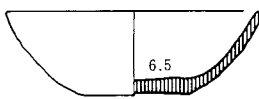
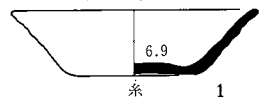
SB121 (1~3)



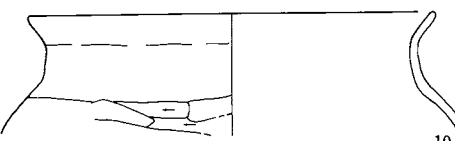
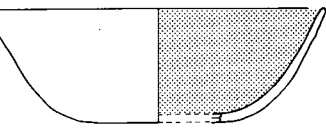
SB123 (1~5)



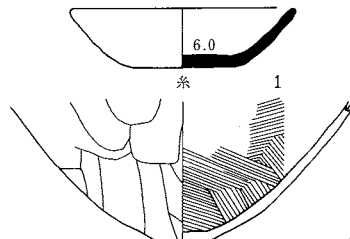
SB124 (1~10)



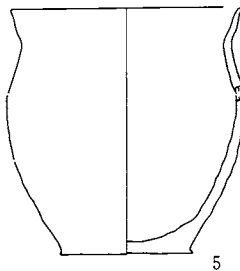
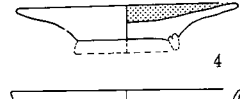
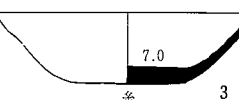
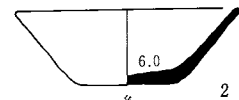
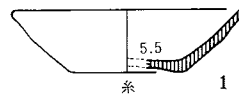
内面暗赤色



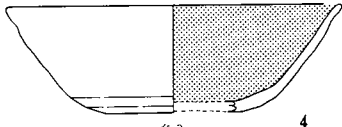
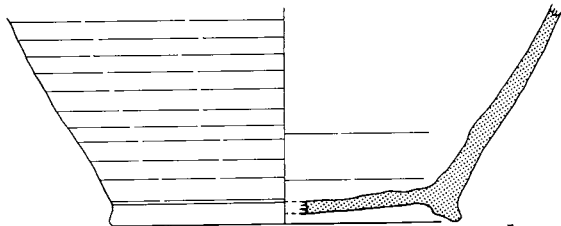
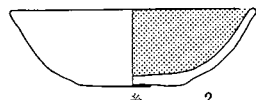
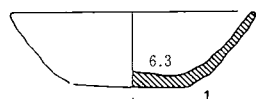
SB126 (1~2)



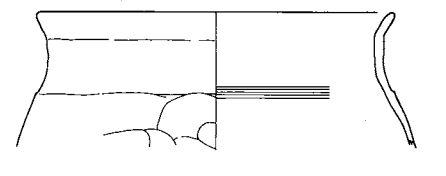
SB127 (1~5)



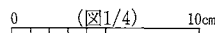
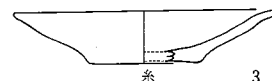
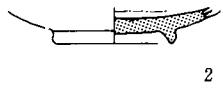
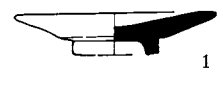
SB128 (1~5)

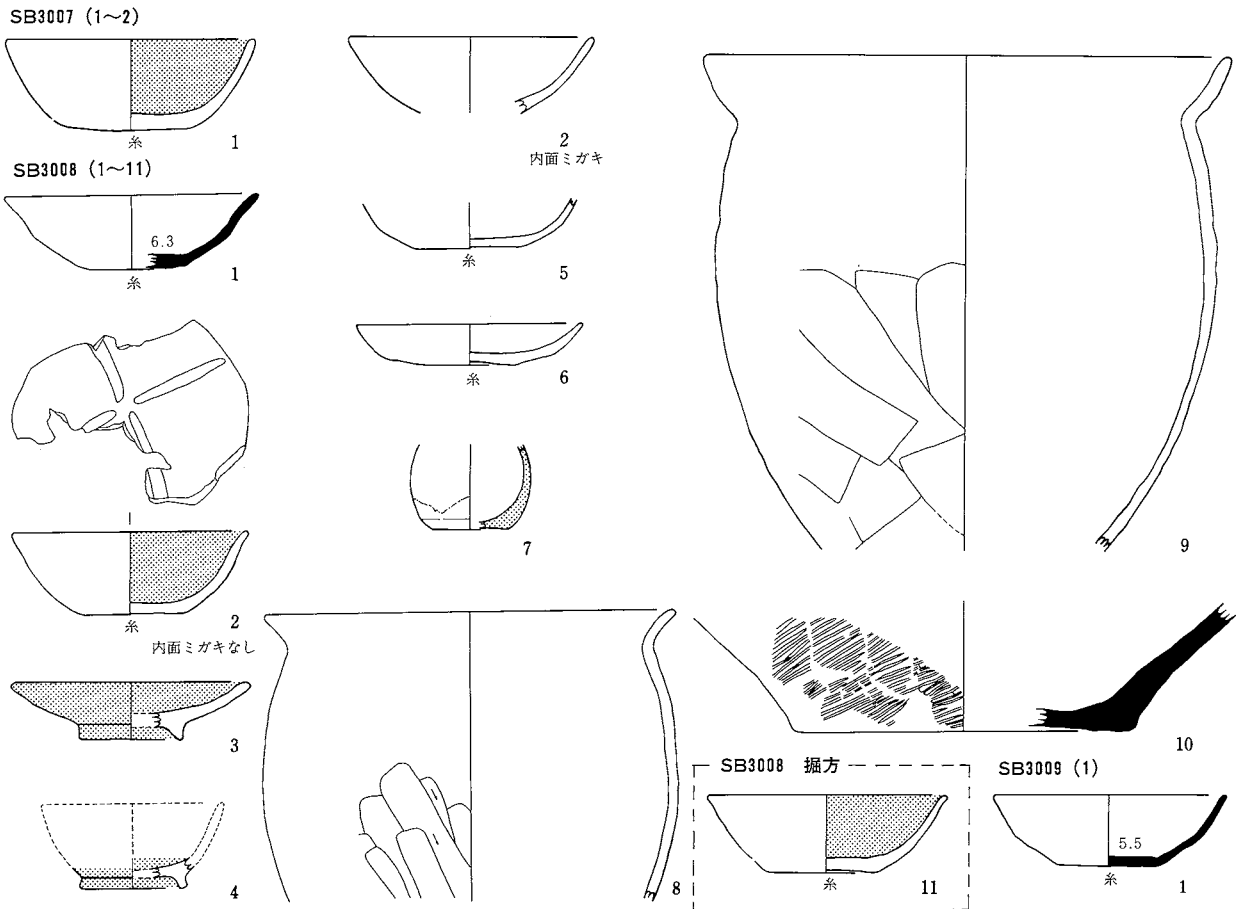
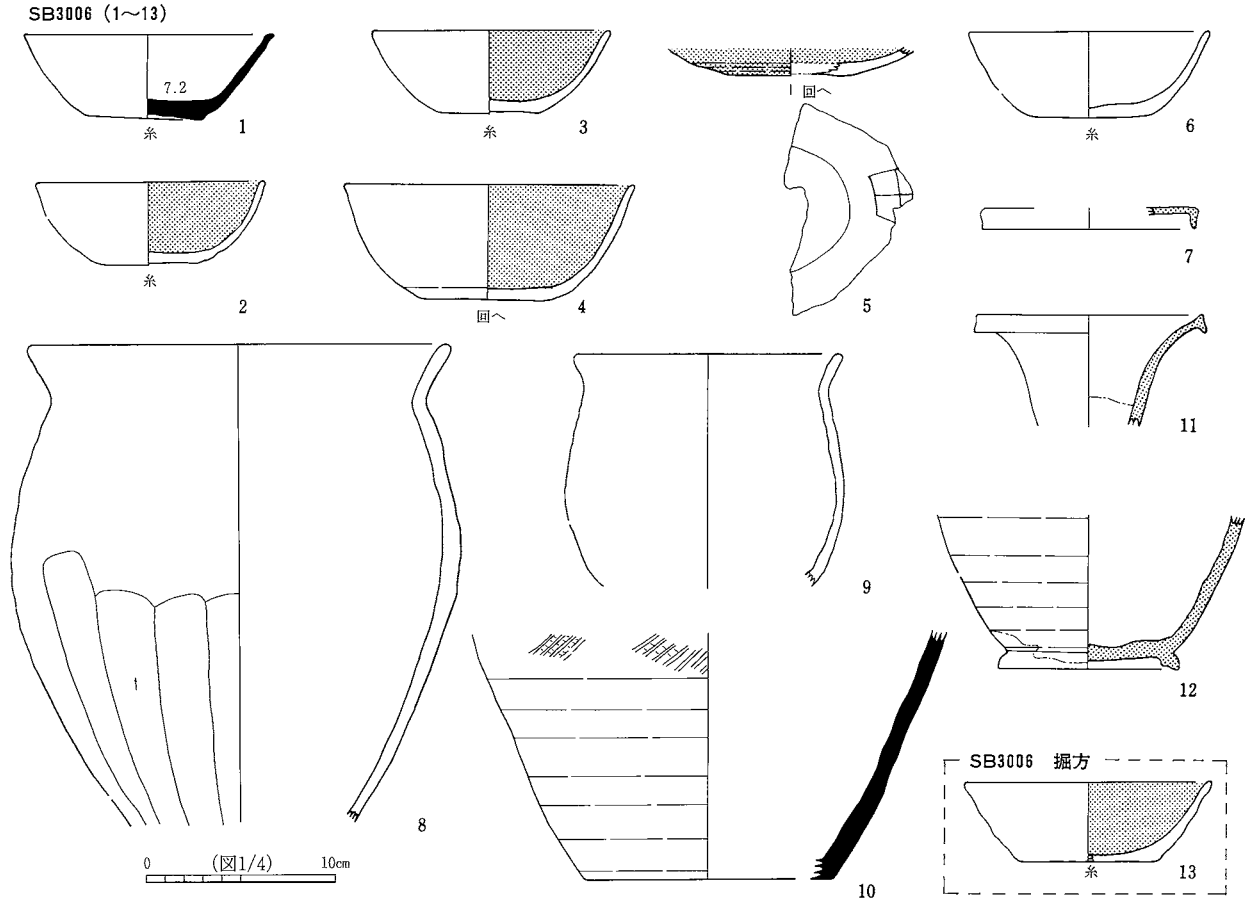


SB129 (1)

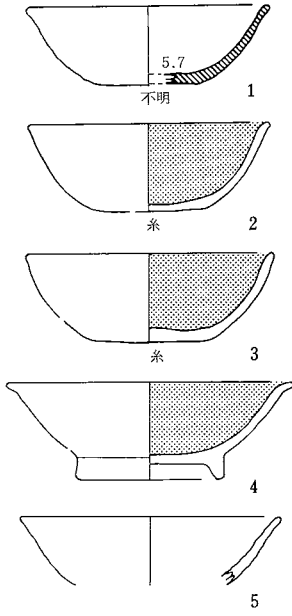


SB131 (1~4)

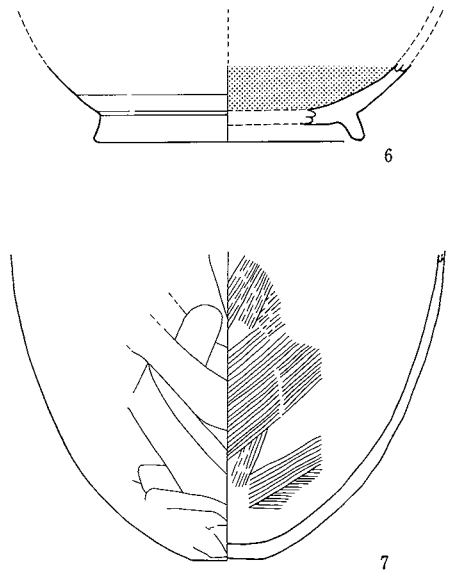
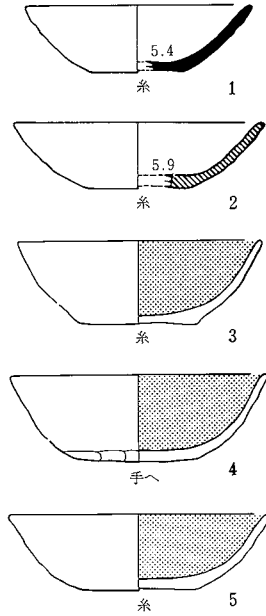




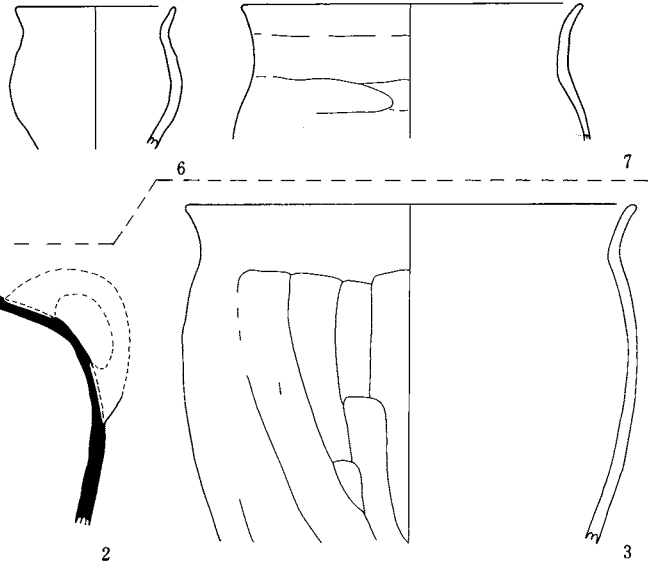
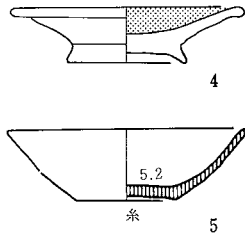
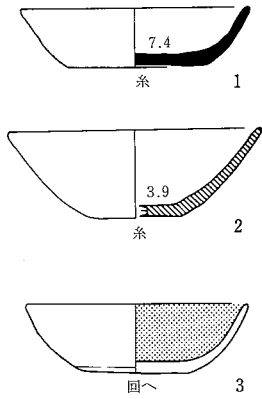
SB3010 (1~5)



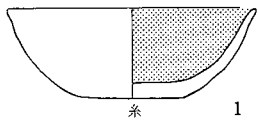
SB3011 (1~7)



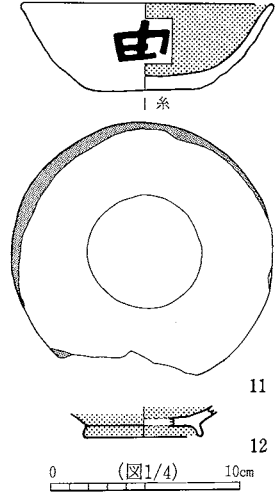
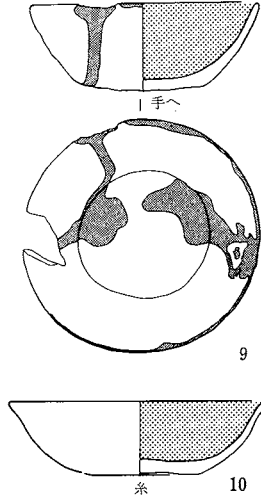
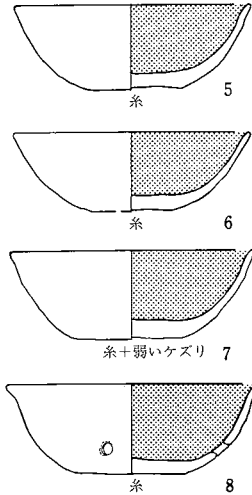
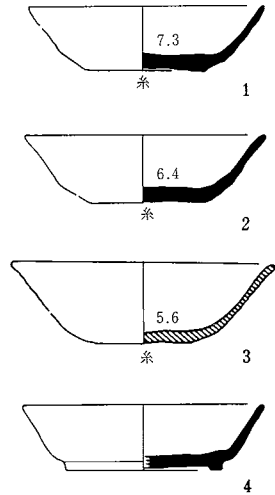
SB3013 (1~7)



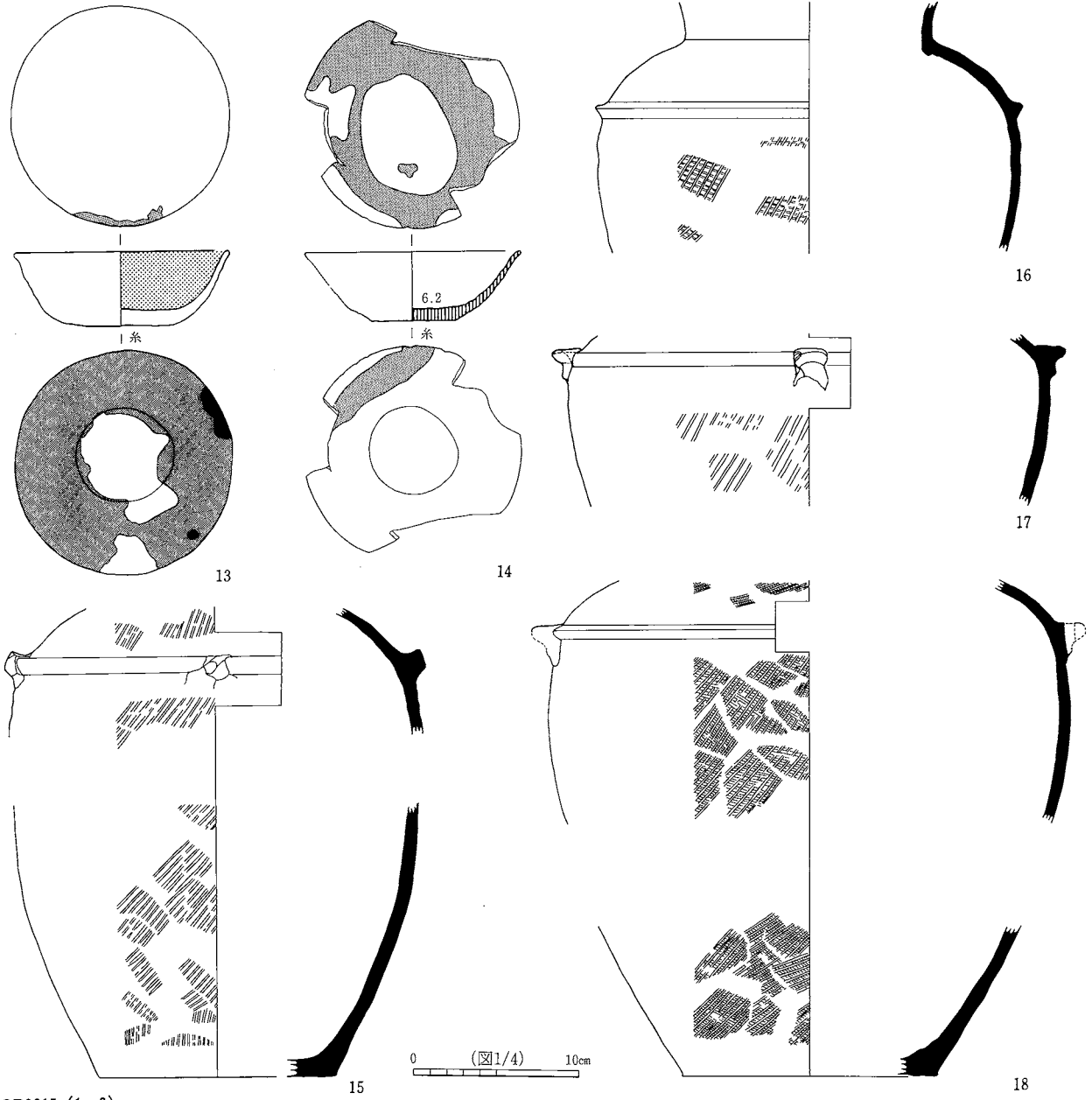
SB3013b (1~3)



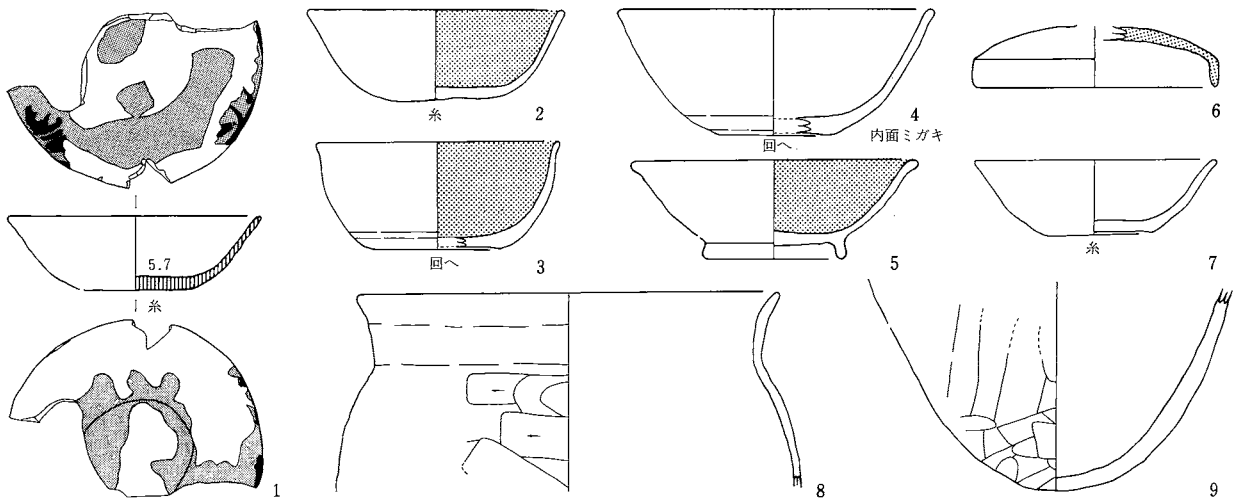
SB3014-① (1~12)



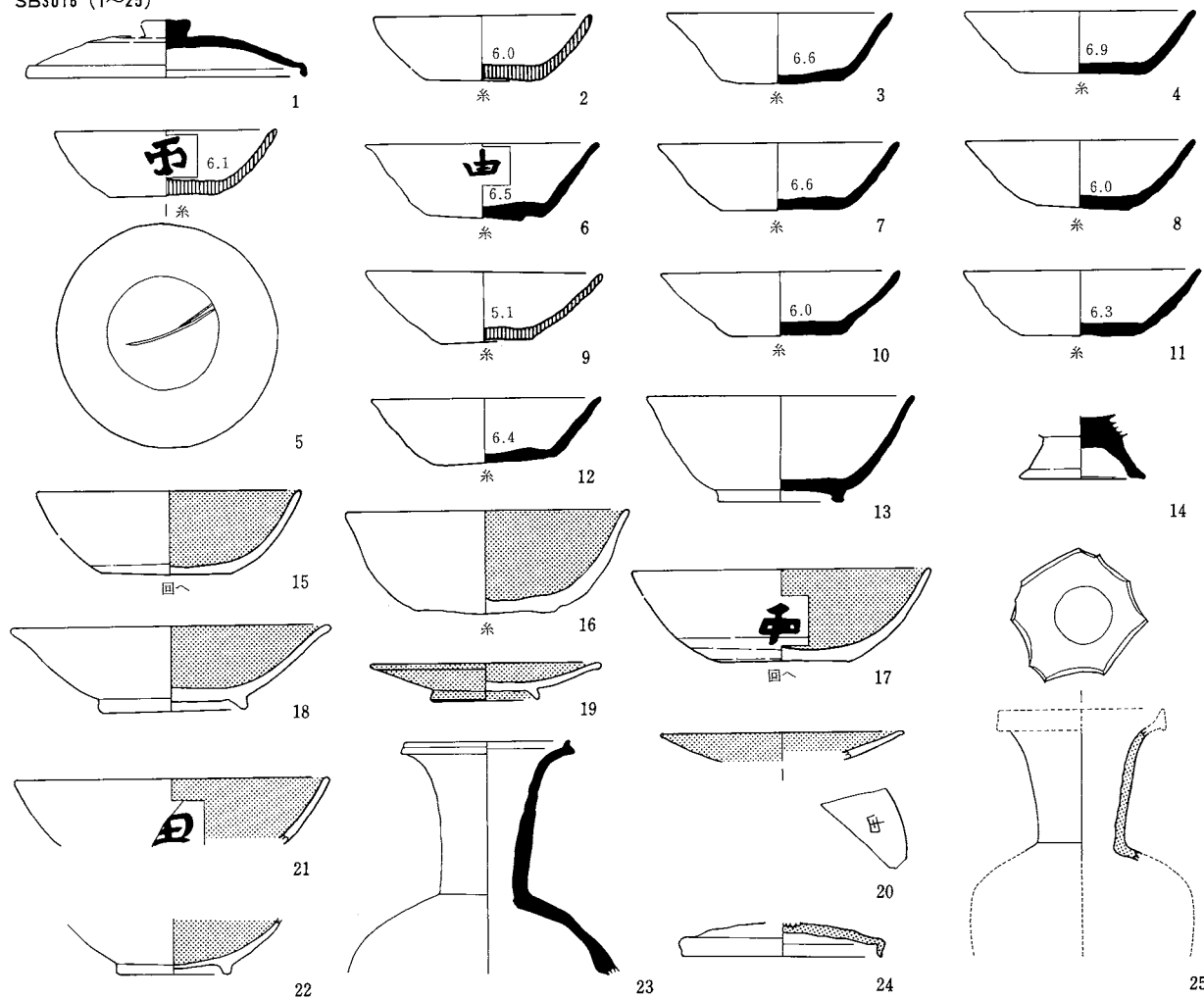
SB3014-② (13~18)



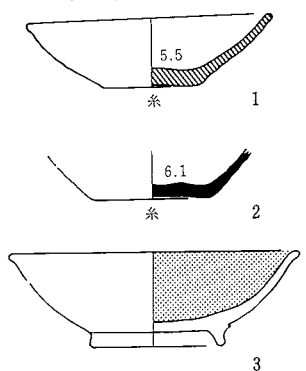
SB3015 (1~9)



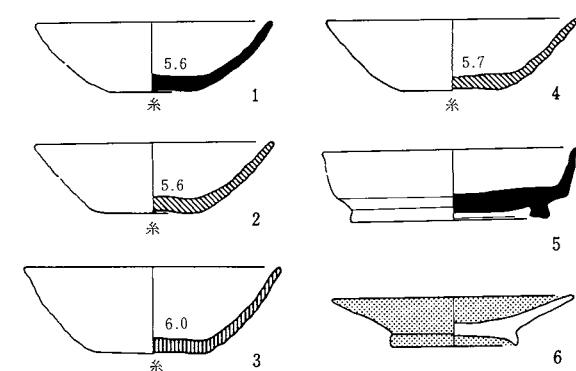
SB3016 (1~25)



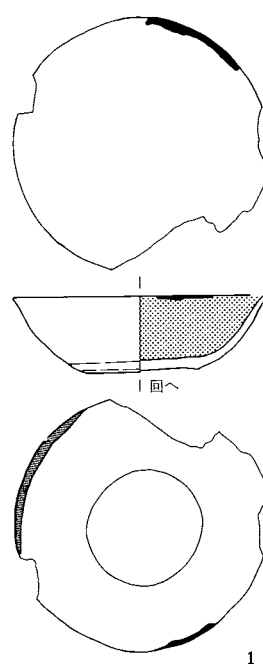
SB3017 (1~3)



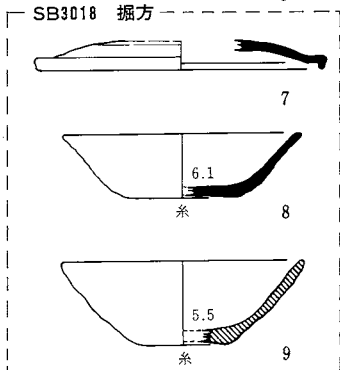
SB3018 (1~9)



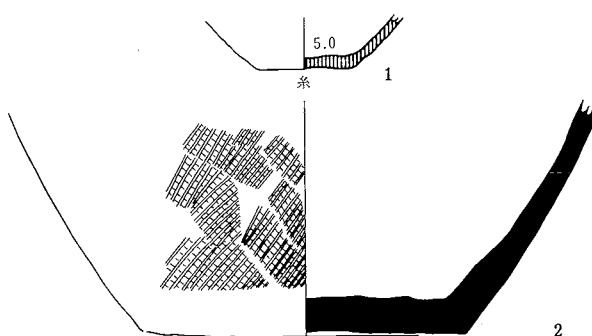
SB3019a (1)



SB3018 掘方

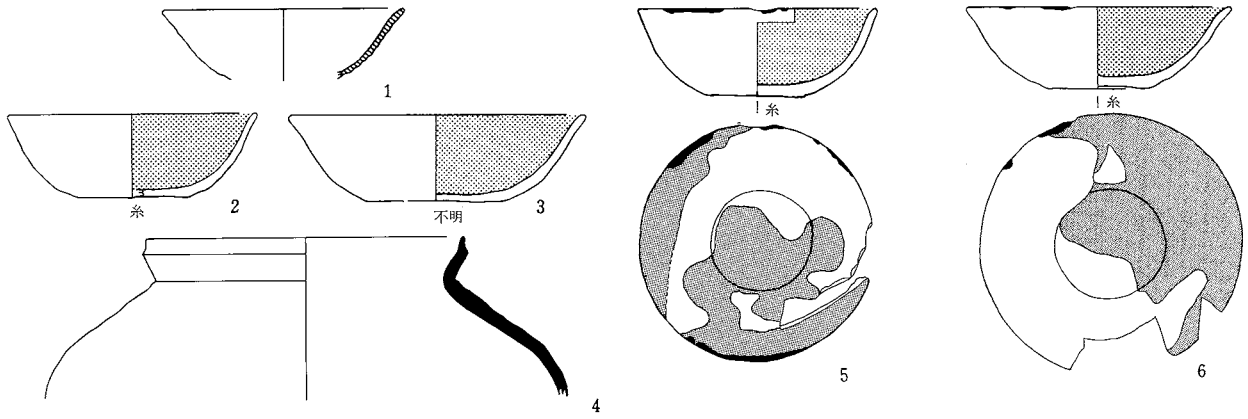


SB3019b (1~2)

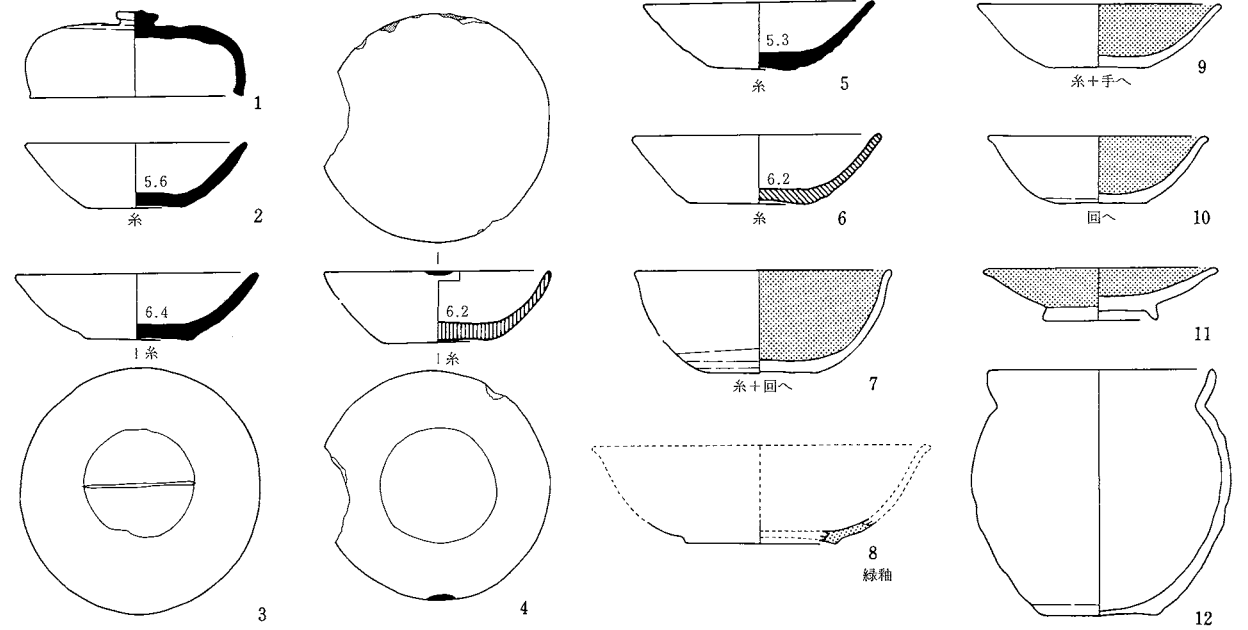


0 (図1/4) 10cm

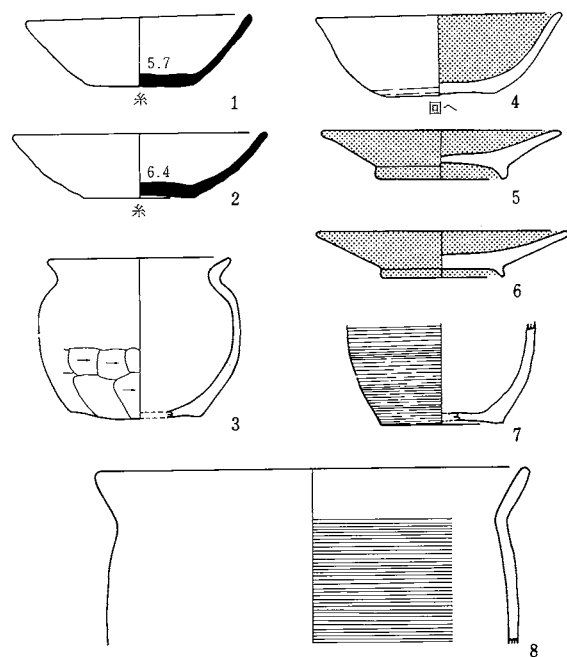
SB3019 (1~6)



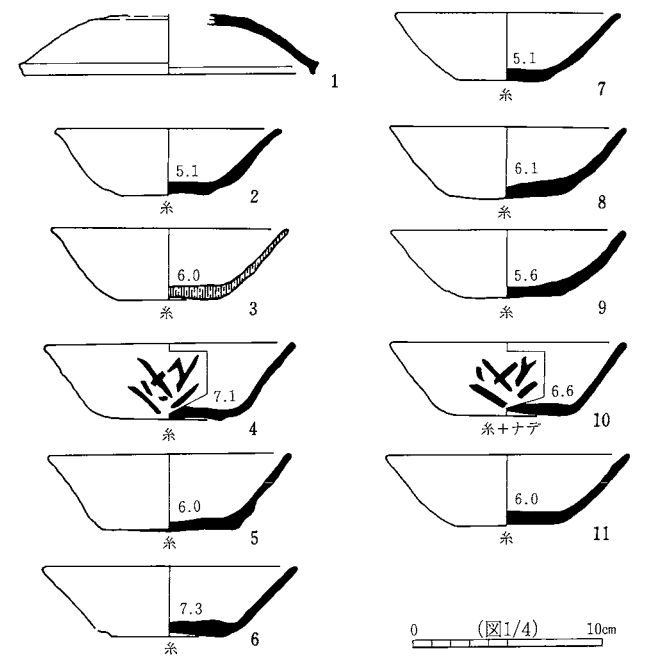
SB3029 (1~12)



SB3030 (1~8)

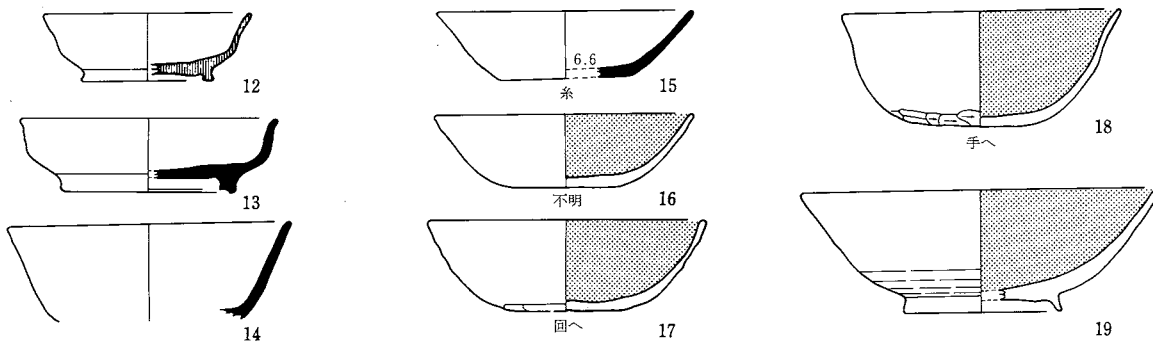


SB3031-① (1~11)

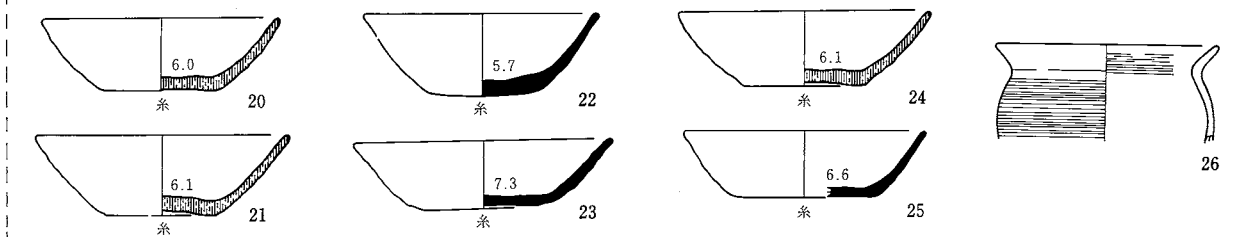


0 (図1/4) 10cm

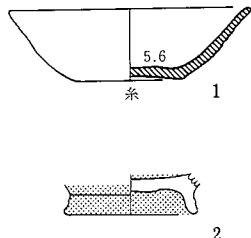
SB3031-② (12~26)



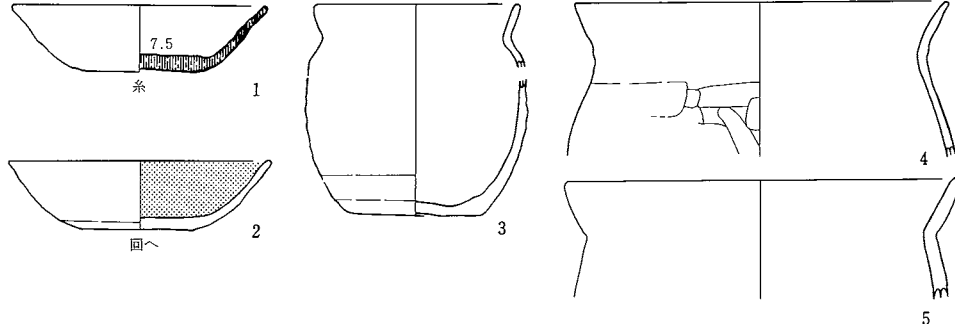
SB3031 掘方



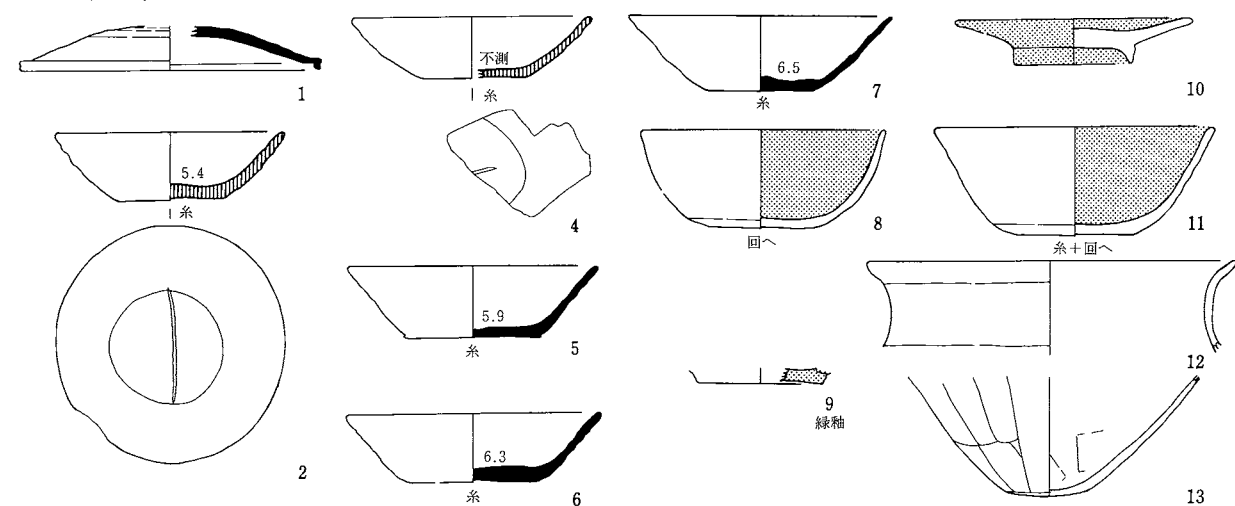
SB3032 (1~2)



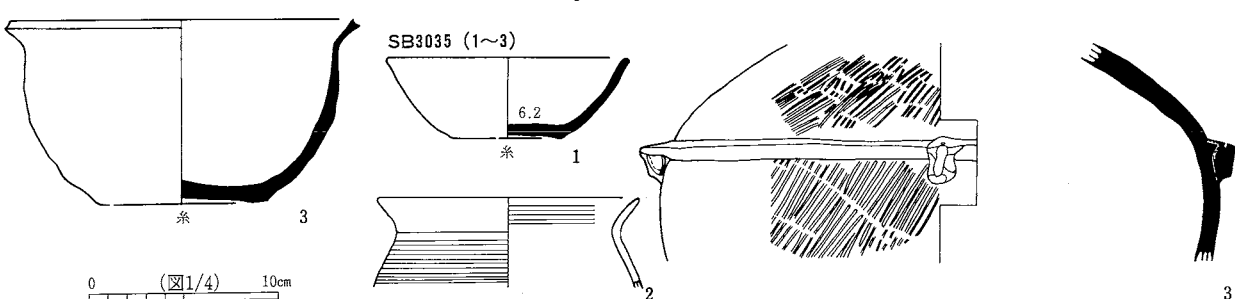
SB3033 (1~5)



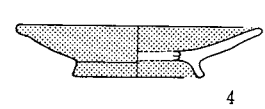
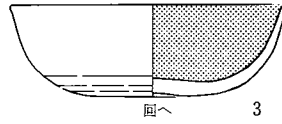
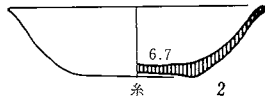
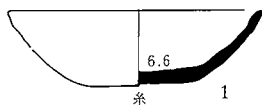
SB3034 (1~13)



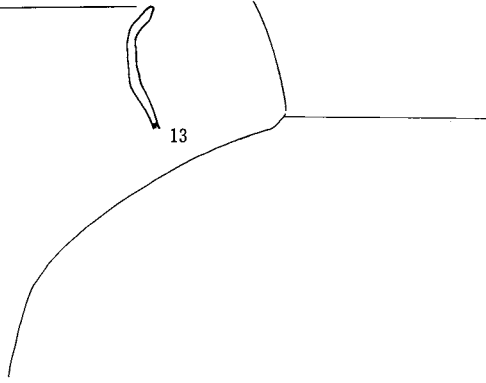
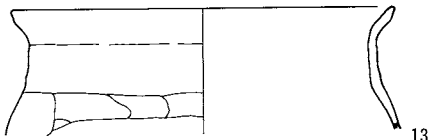
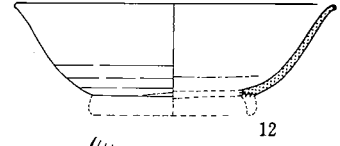
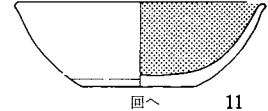
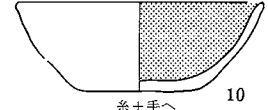
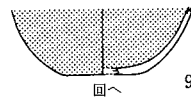
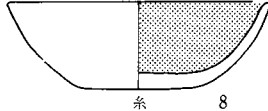
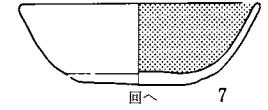
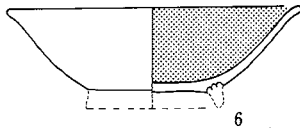
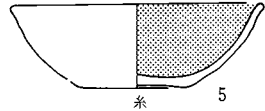
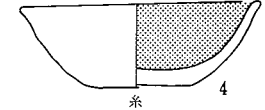
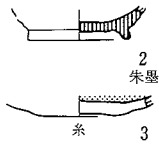
SB3035 (1~3)



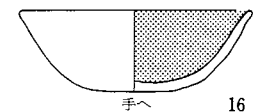
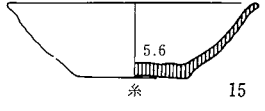
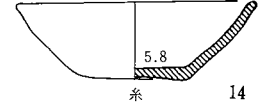
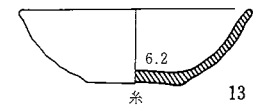
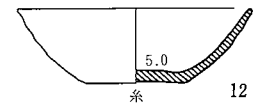
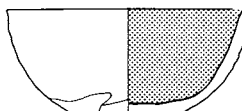
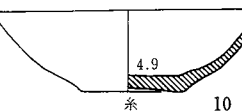
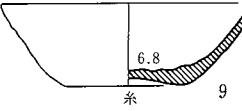
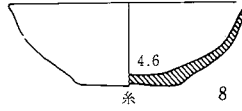
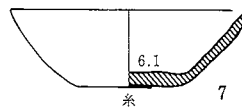
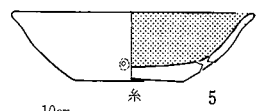
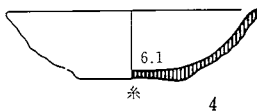
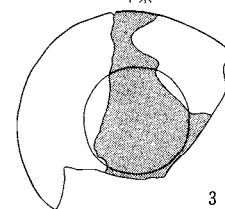
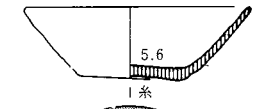
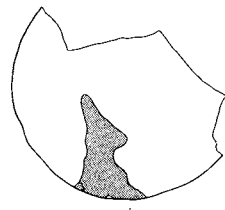
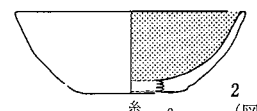
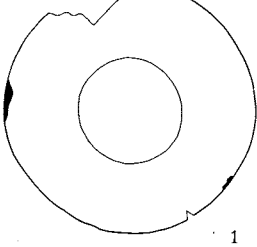
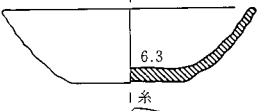
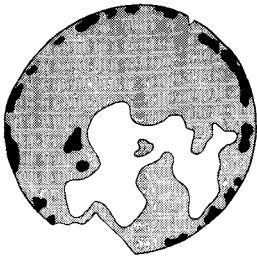
SB3036 (1~4)



SB4008 (1~14)

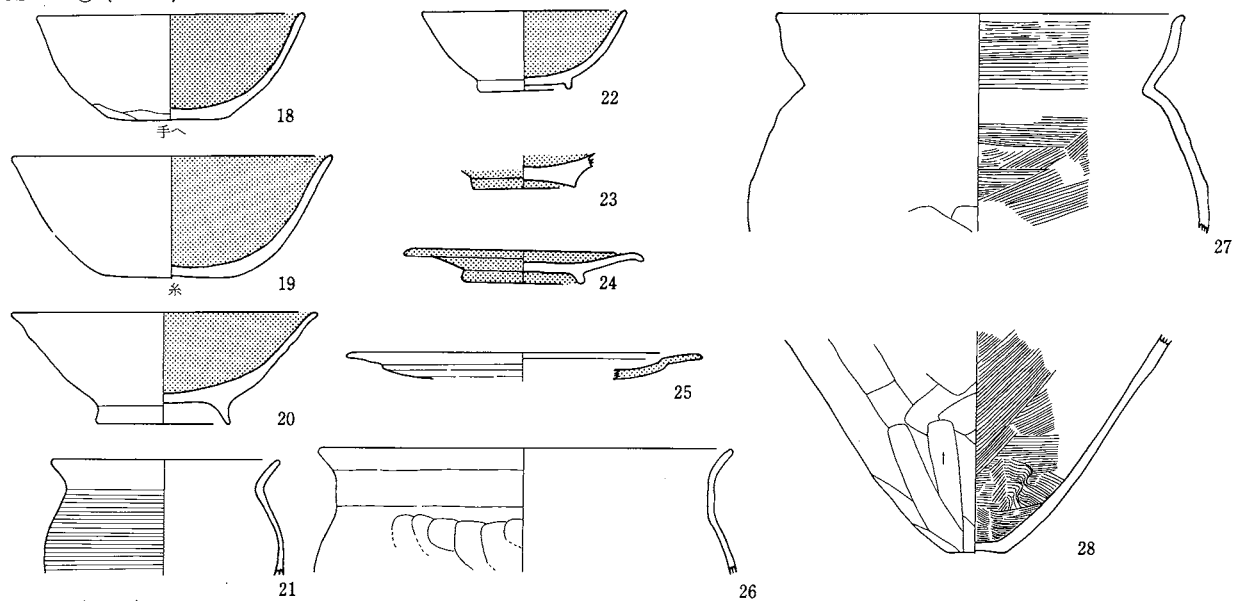


SB4009-① (1~17)

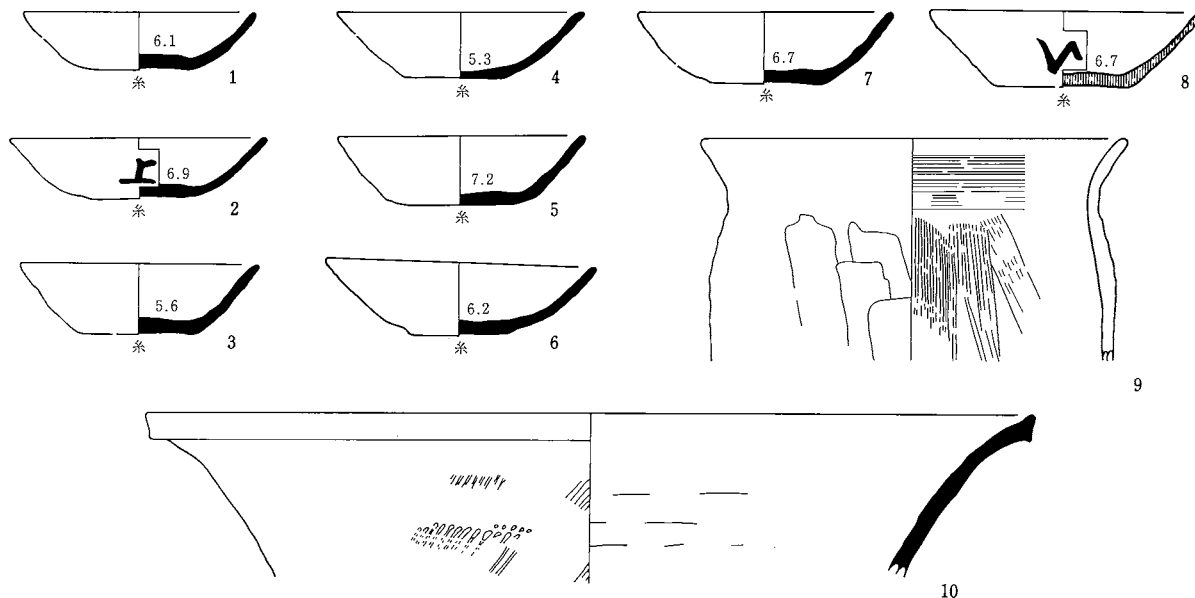


0 (図1/4) 10cm

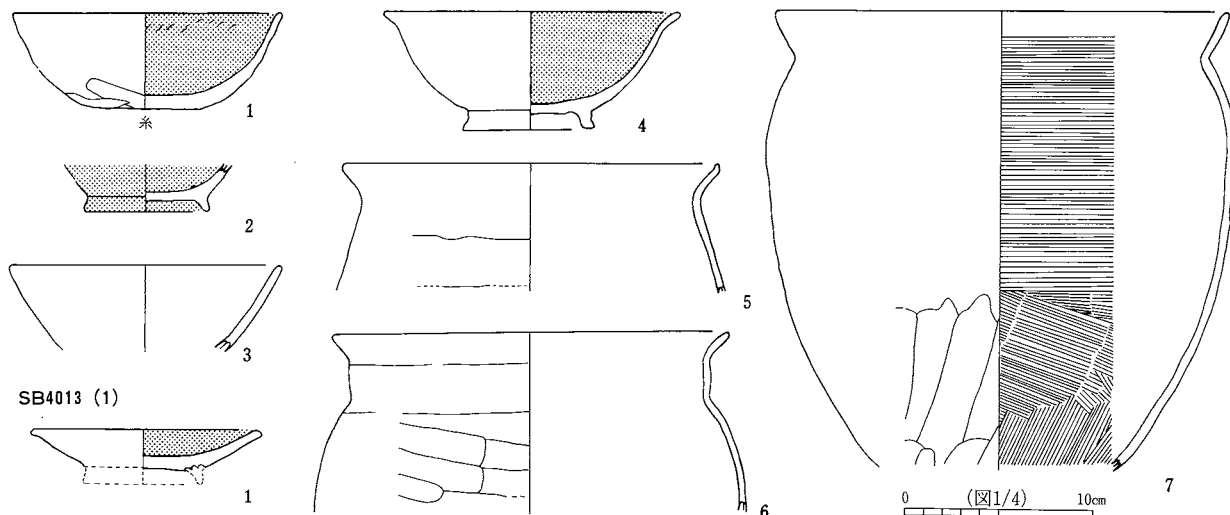
SB4009-② (18~28)



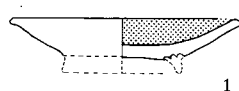
SB4011 (1~10)



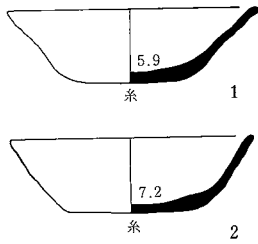
SB4012 (1~7)



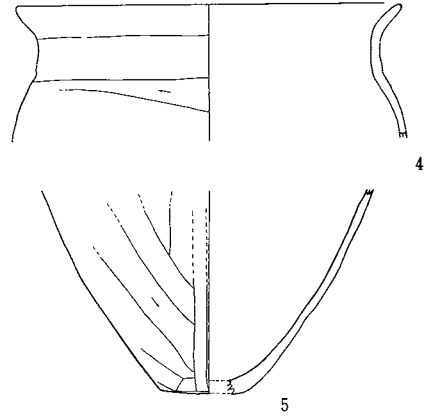
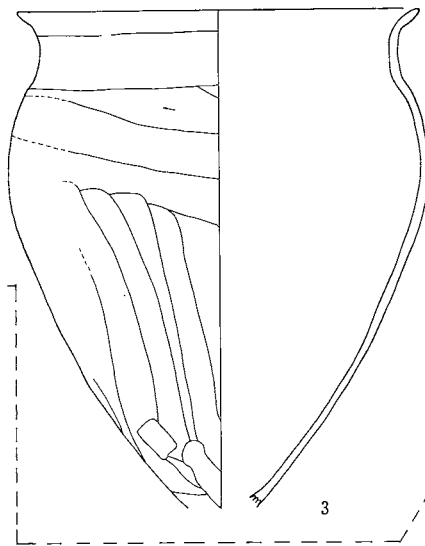
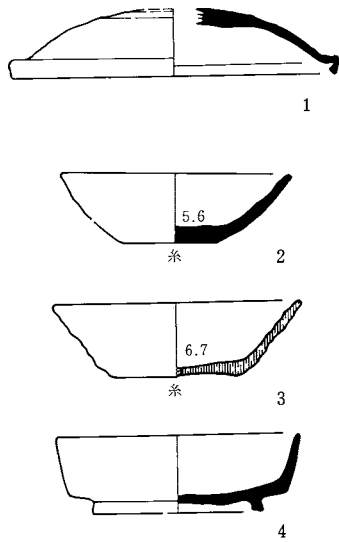
SB4013 (1)



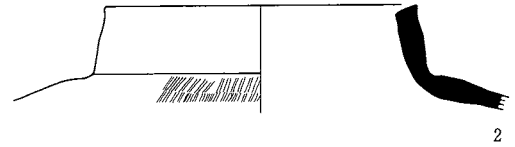
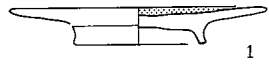
SB4019 (1~5)



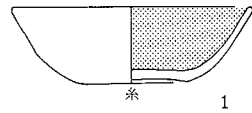
SB4020 (1~6)



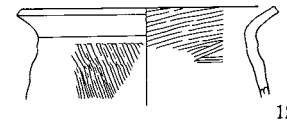
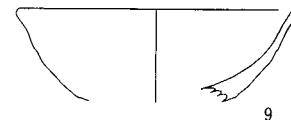
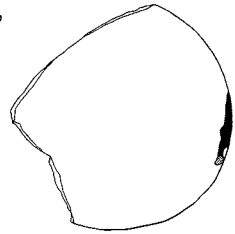
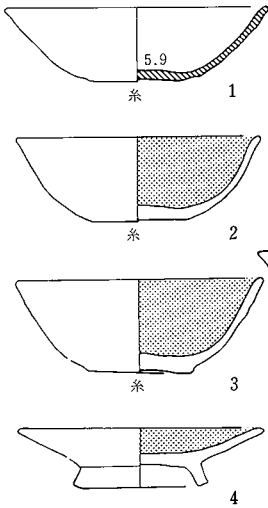
SB4024 (1~2)



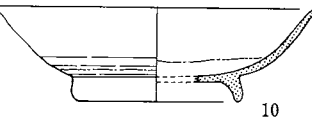
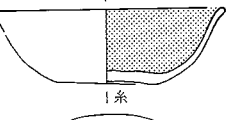
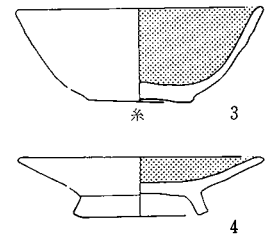
SB4028 (1)



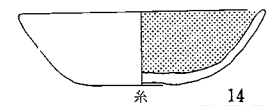
SB4030 (1~14)



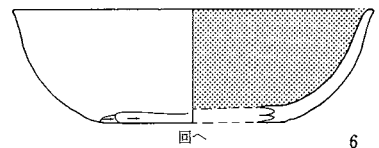
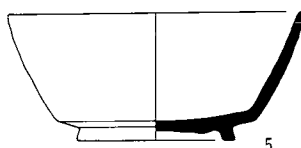
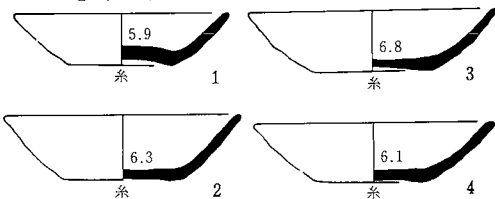
内面に赤色顔料 (微量)



SB4030 掘方

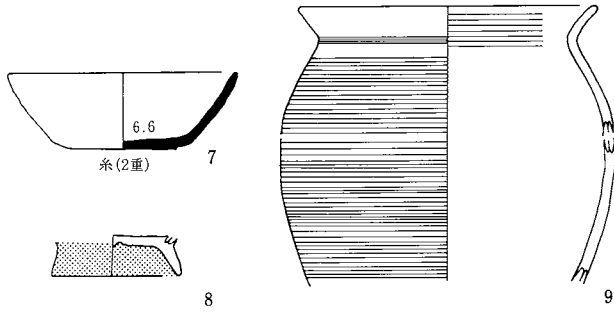


SB4031-① (1~6)

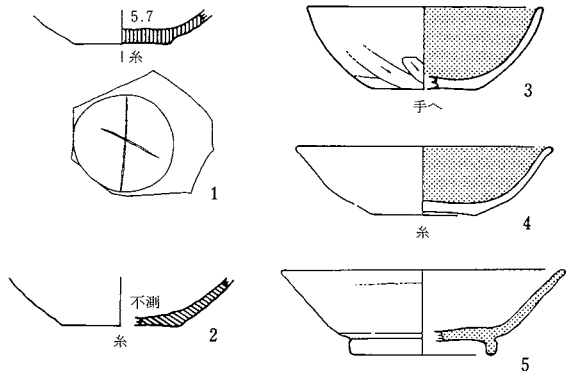


0 5 (図1/4) 10cm

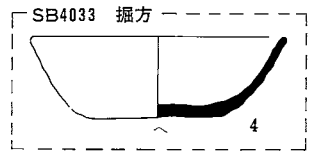
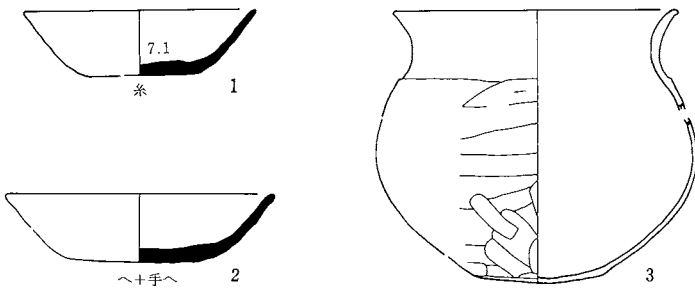
SB4031-② (7~9)



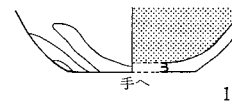
SB4032 (1~5)



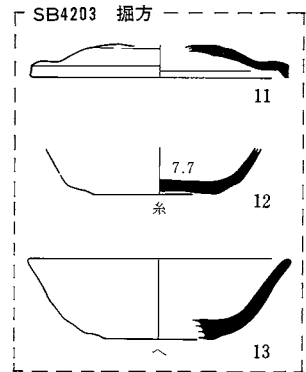
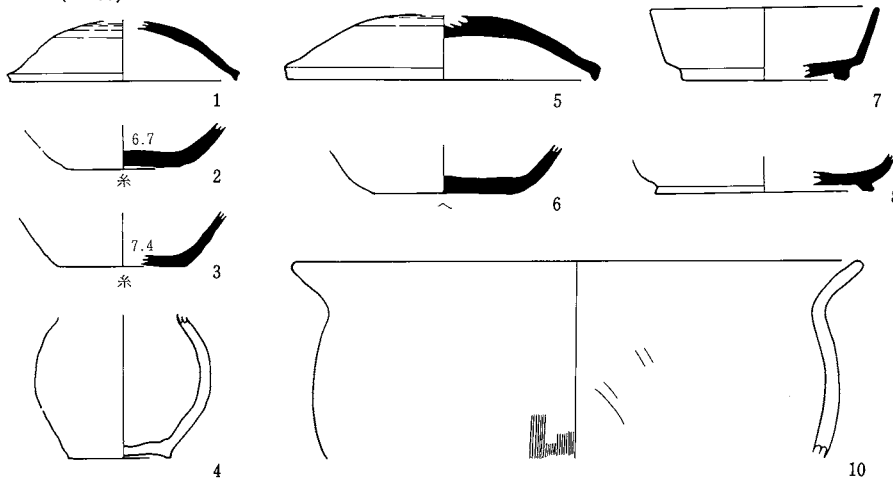
SB4033 (1~4)



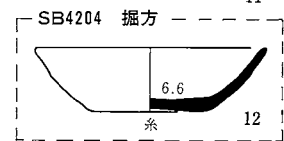
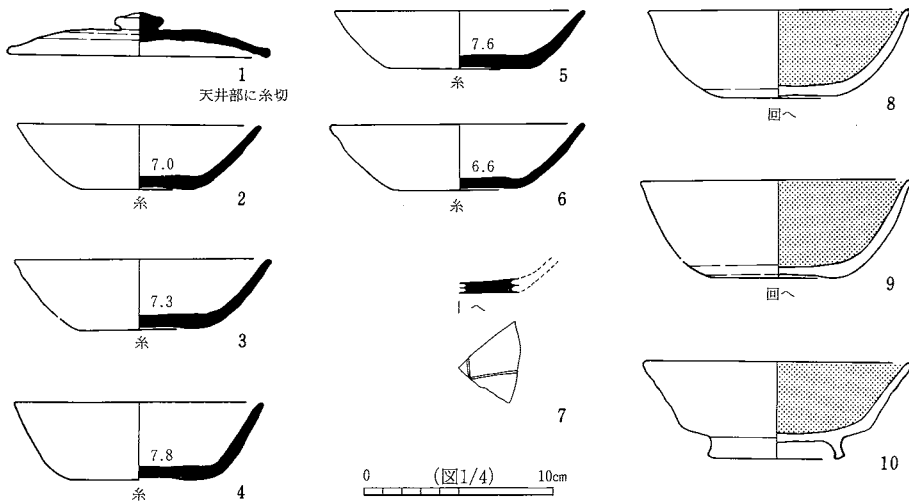
SB4035 (1)



SB4203 (1~13)

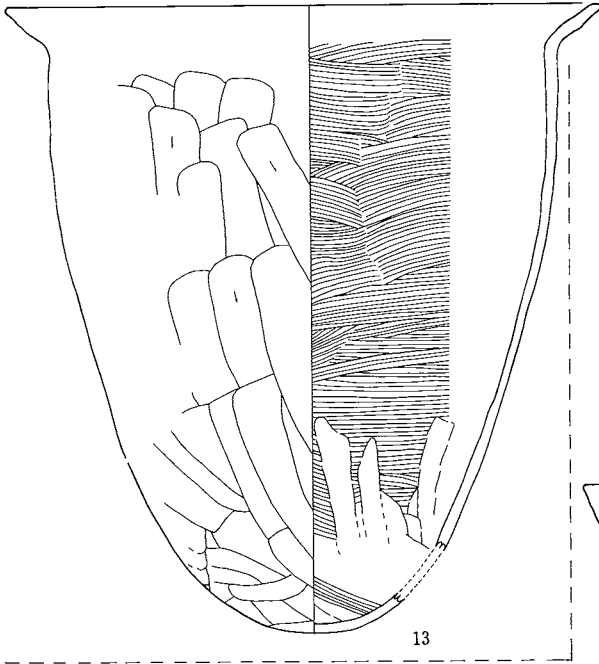


SB4204-① (1~12)

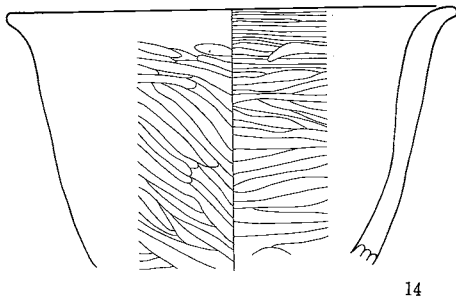
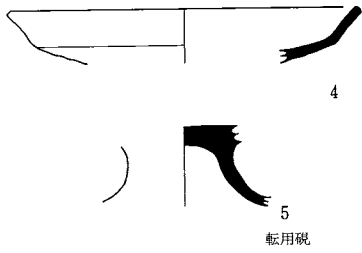
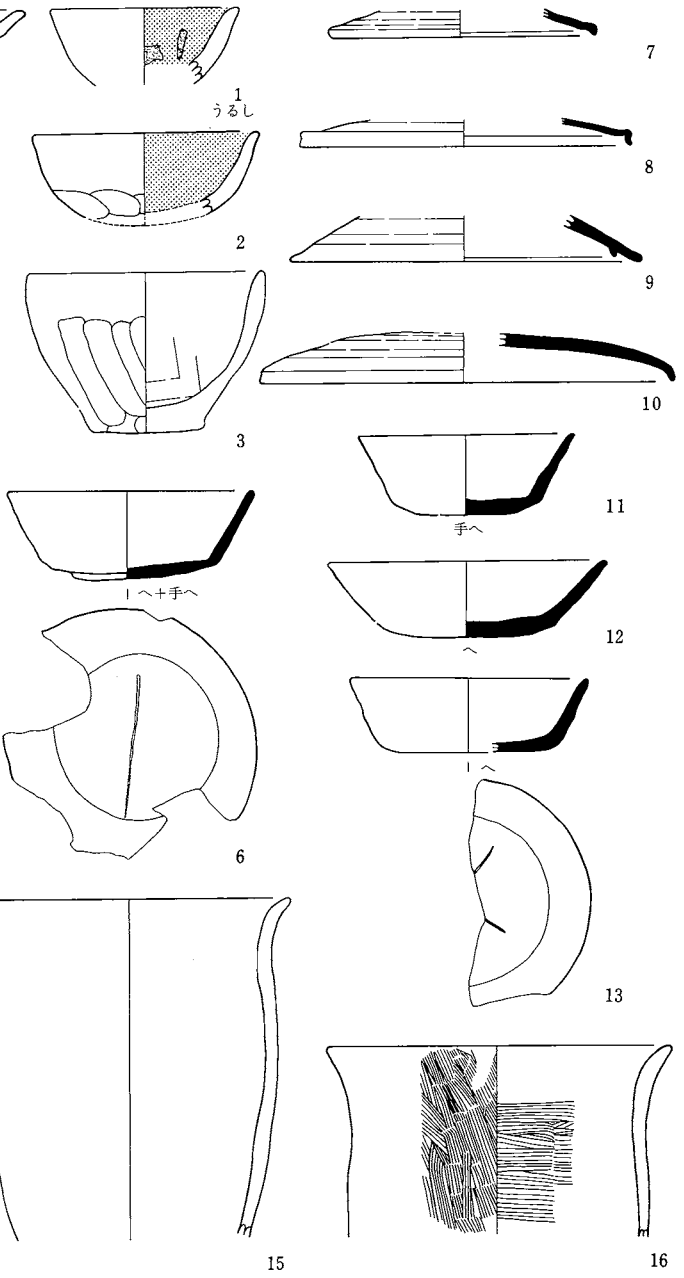


0 (図1/4) 10cm

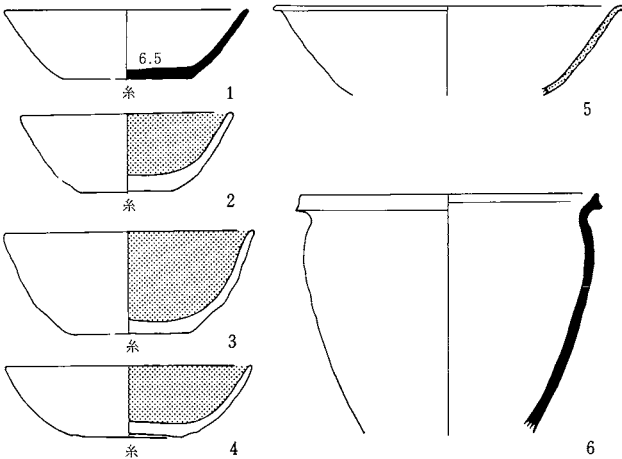
SB4204-② (13)



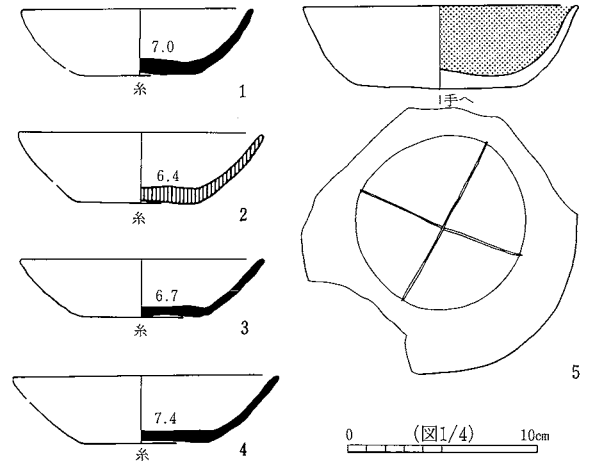
SB4205 (1~16)



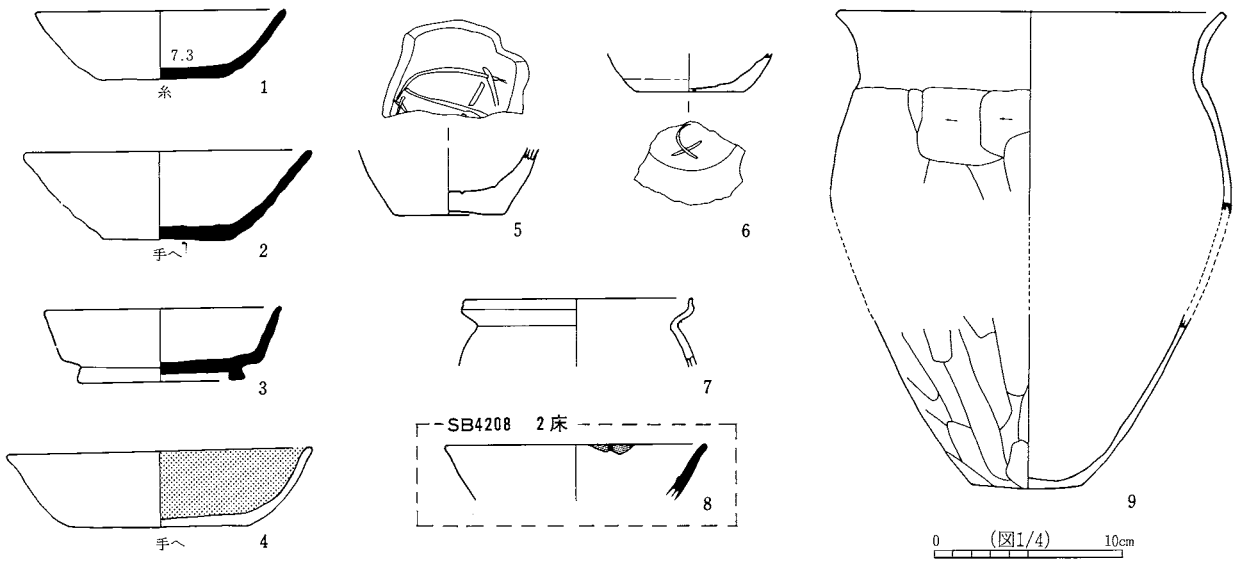
SB4206 (1~6)



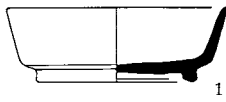
SB4207 (1~5)



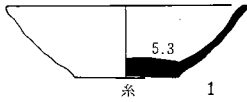
SB4208 (1~9)



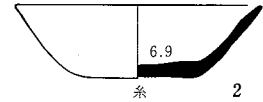
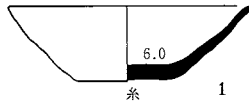
SB4209 (1)



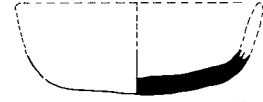
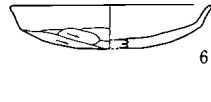
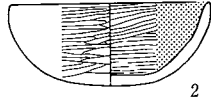
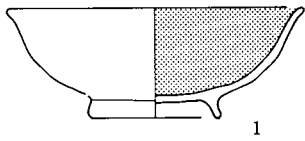
SB4211 (1)



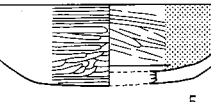
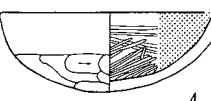
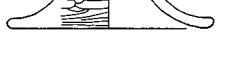
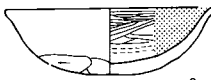
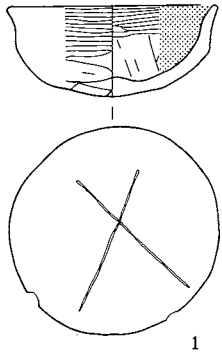
SB4213 (1~2)



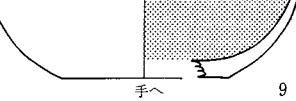
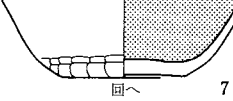
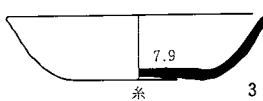
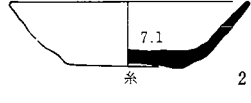
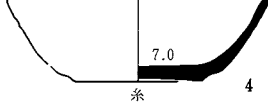
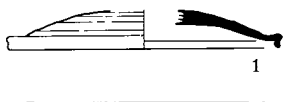
SB4215 (1)



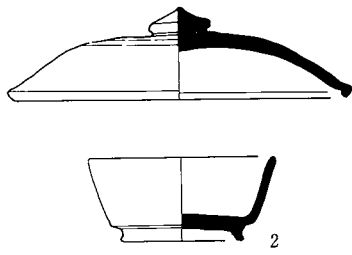
SB4217 (1~12)



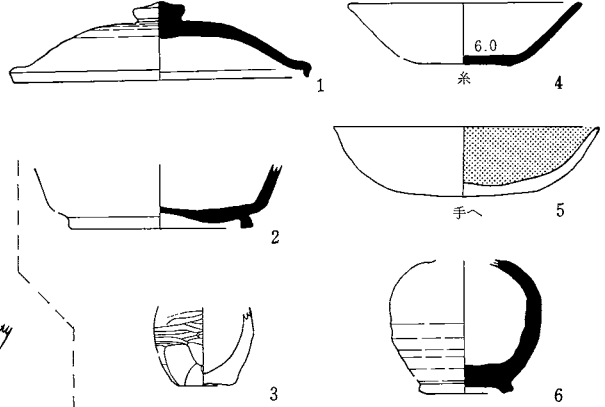
SB4218 (1~9)



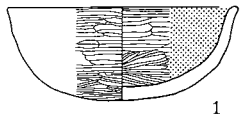
SB4221 (1~5)



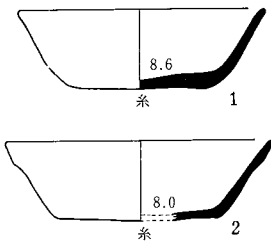
SB4223 (1~6)



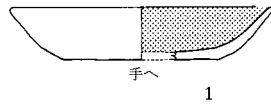
SB4222 (1)



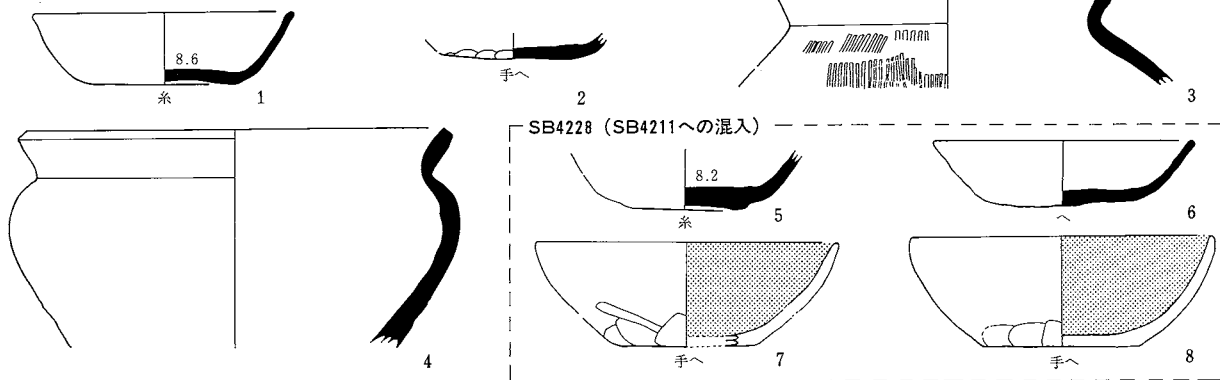
SB4224 (1~3)



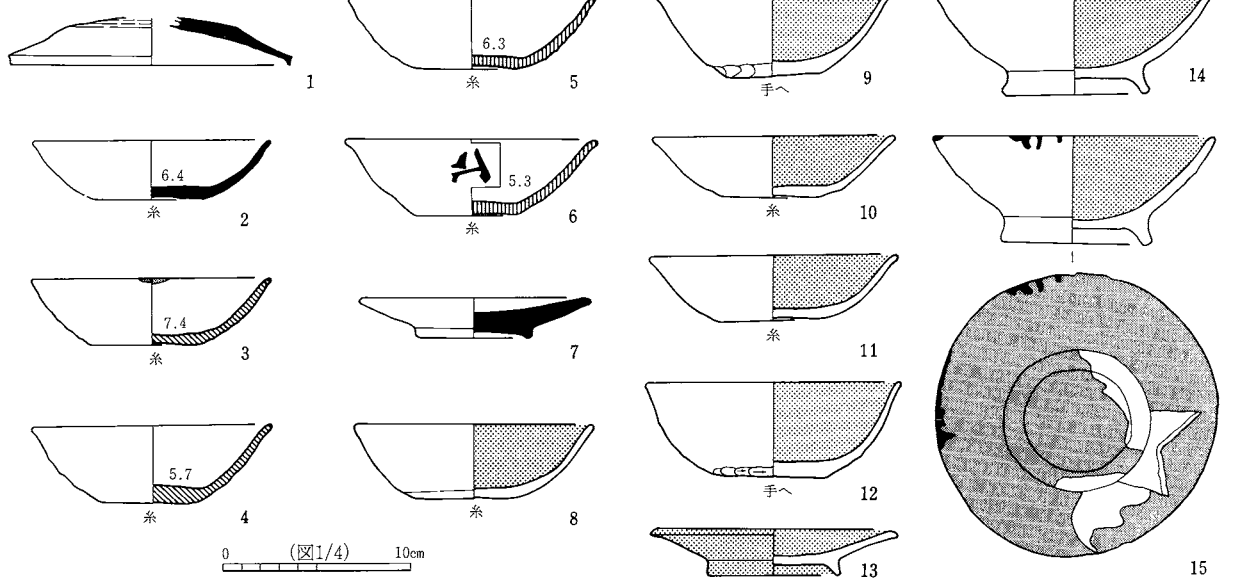
SB4226 (1~2)



SB4228 (1~8)

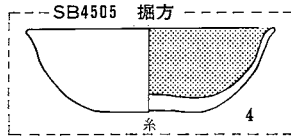
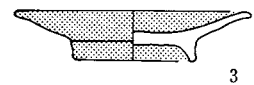
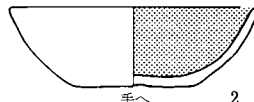
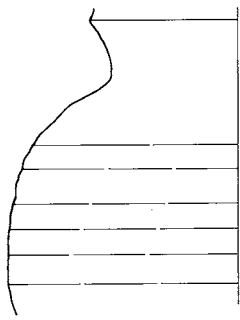


SB4504 (1~15)

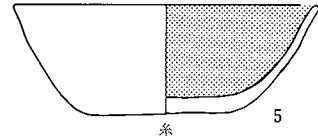
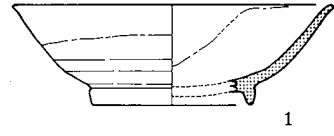


0 (図1/4) 10cm

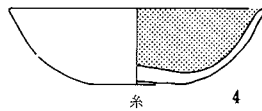
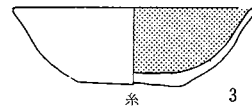
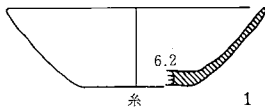
SB4505a (1~5)



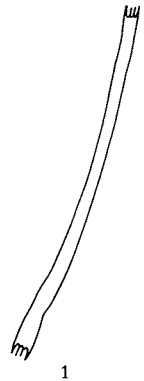
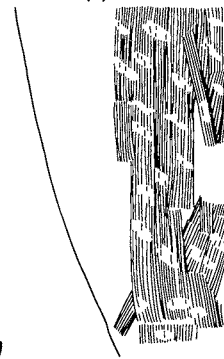
SB4505 (1)



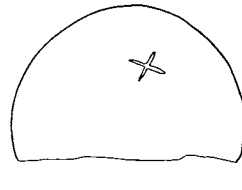
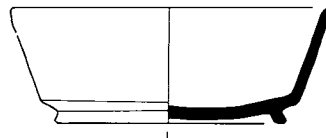
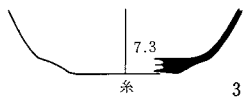
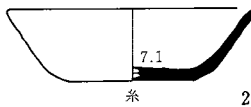
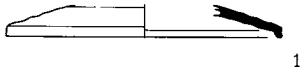
SB4506 (1~4)



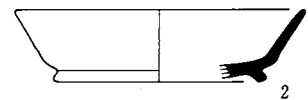
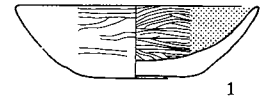
SB4508 (1)



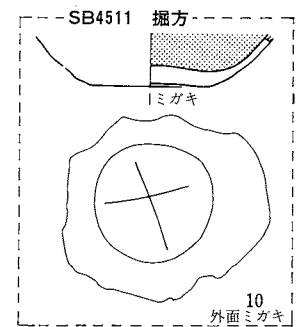
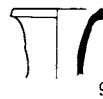
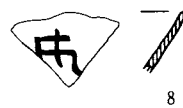
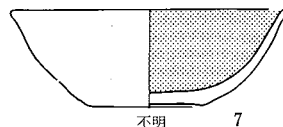
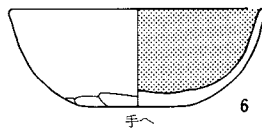
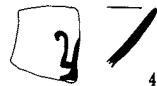
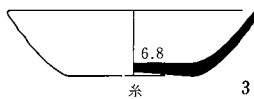
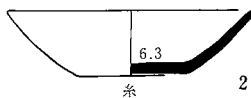
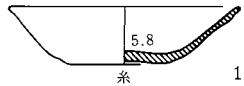
SB4509 (1~4)



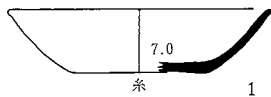
SB4510 (1~2)



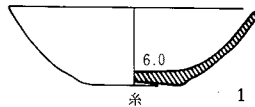
SB4511 (1~10)



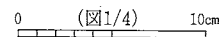
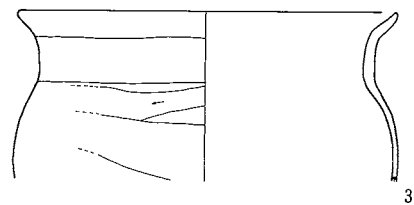
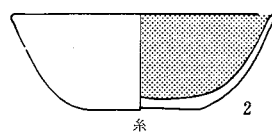
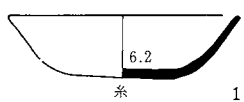
SB4512 (1)

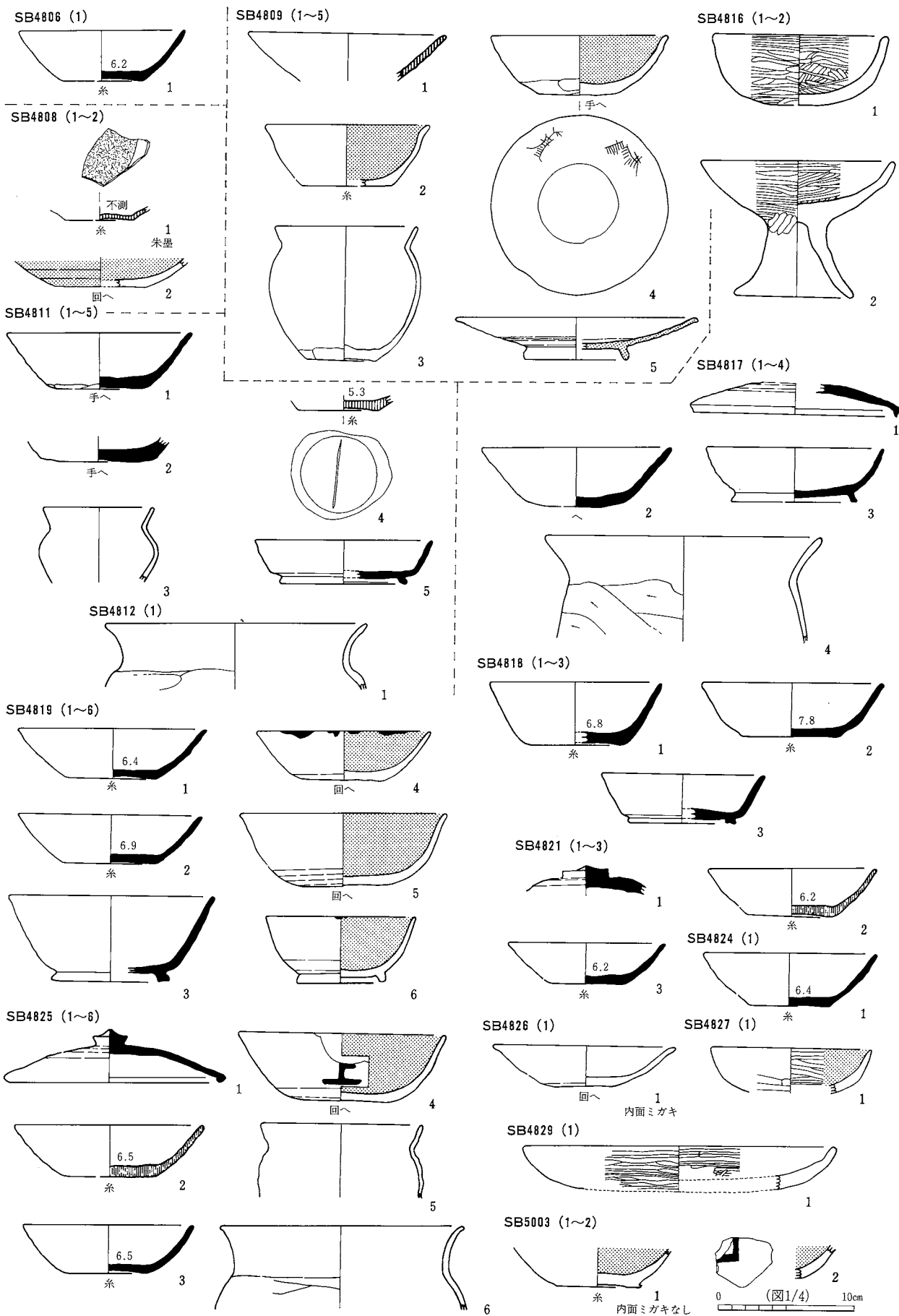


SB4514 (1~3)

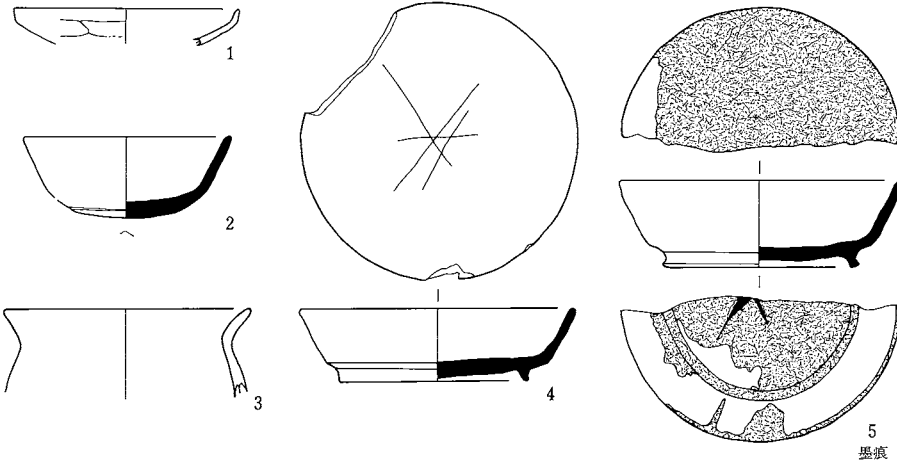


SB4513 (1)

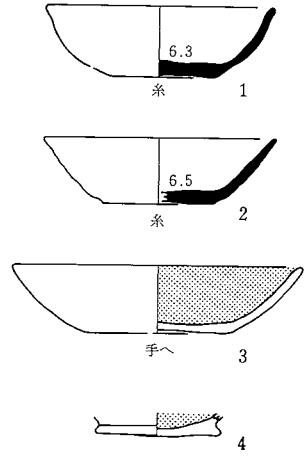




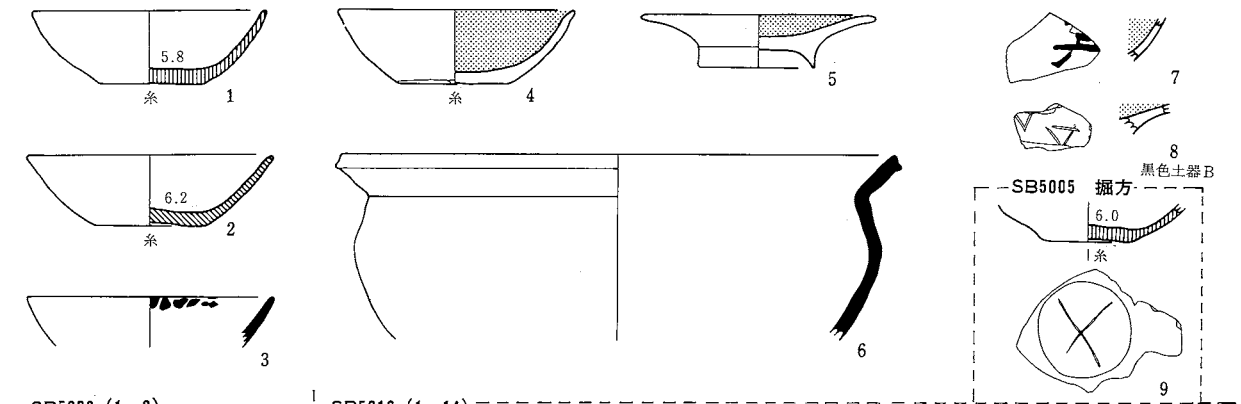
SB5004 (1~5)



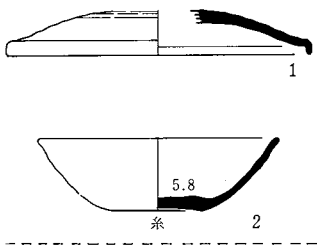
SB5006 (1~4)



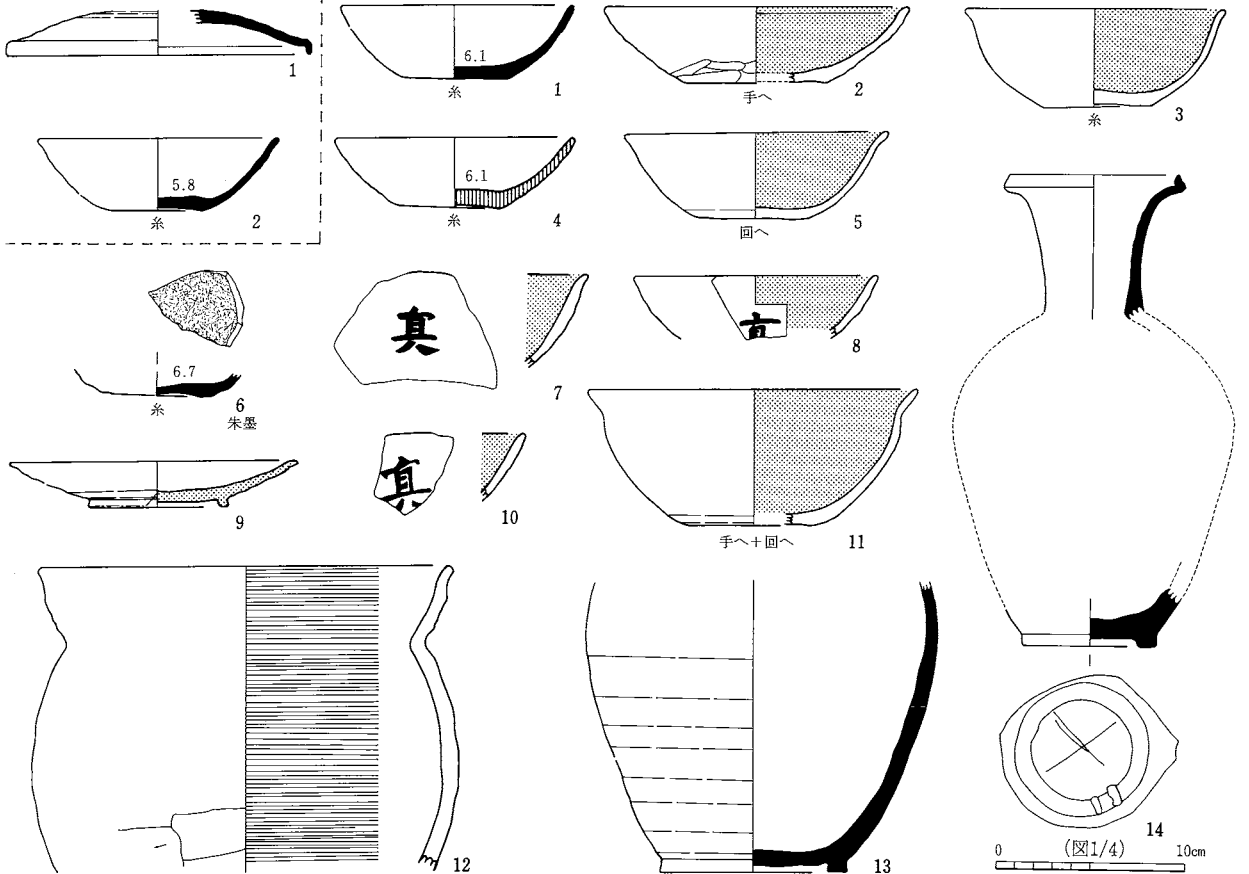
SB5005 (1~9)



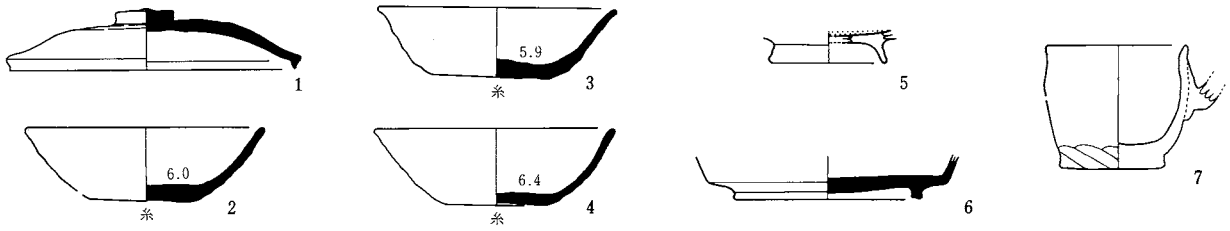
SB5008 (1~2)



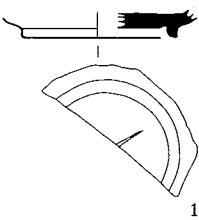
SB5012 (1~14)



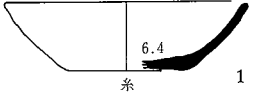
SB5013 (1~7)



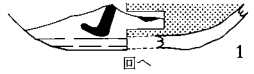
SB5017 (1)



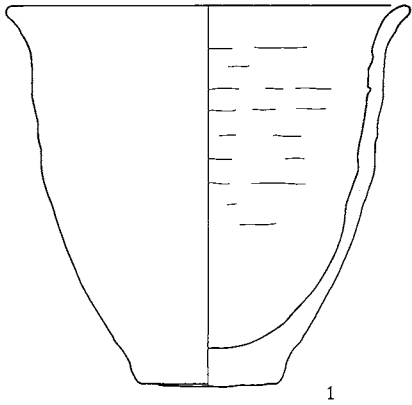
SB5018 (1~2)



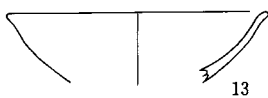
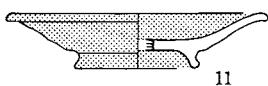
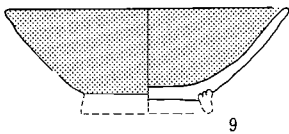
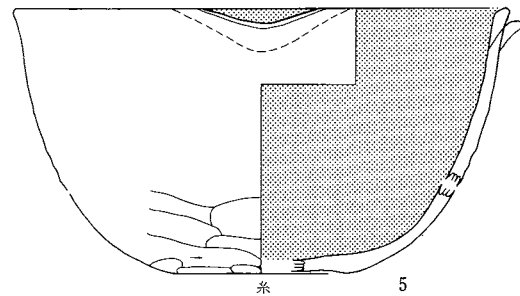
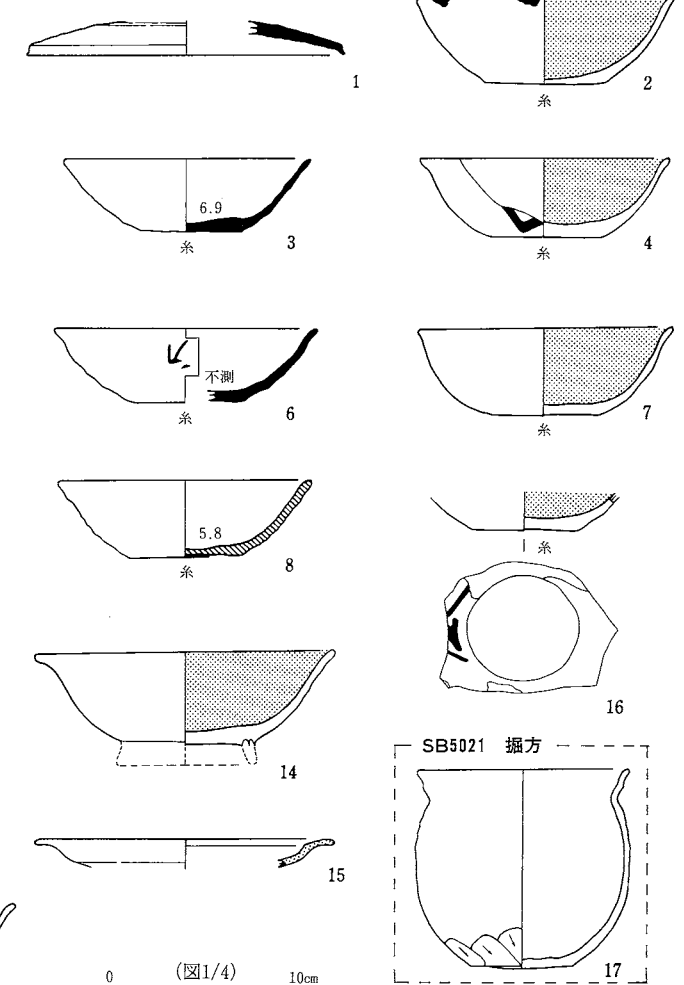
SB5020 (1)



SB5019 (1)

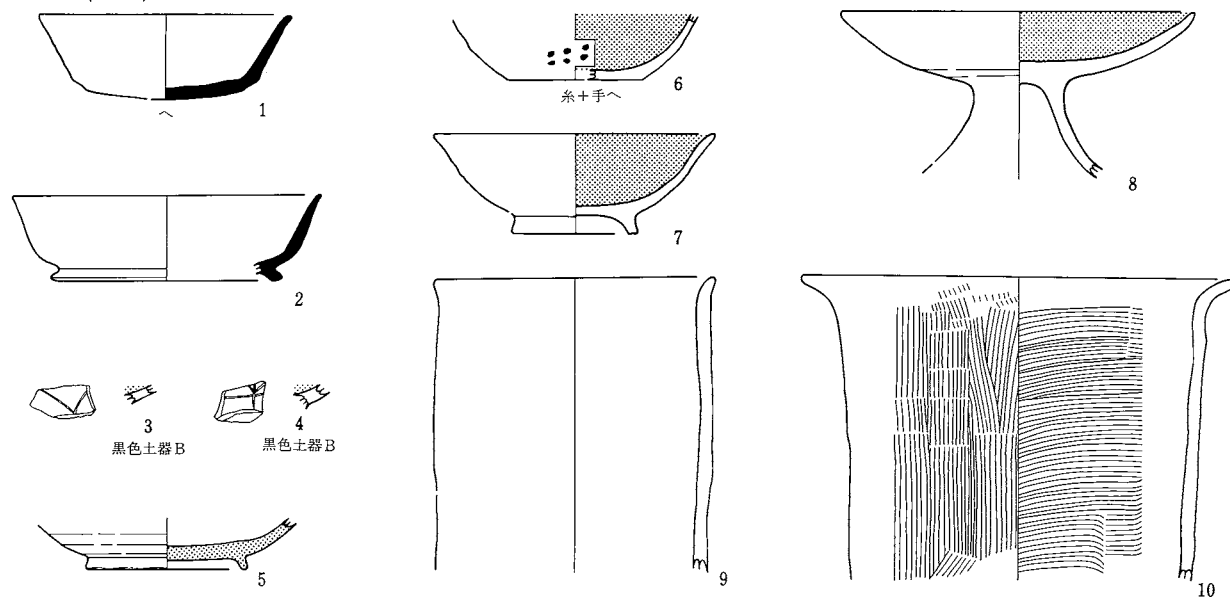


SB5021 (1~17)

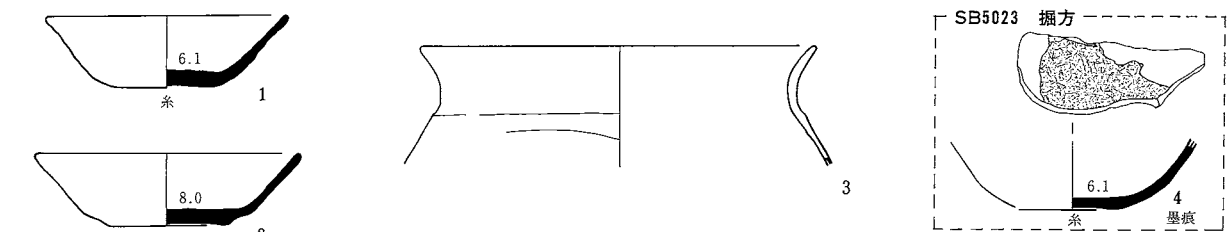


0 (図1/4) 10cm

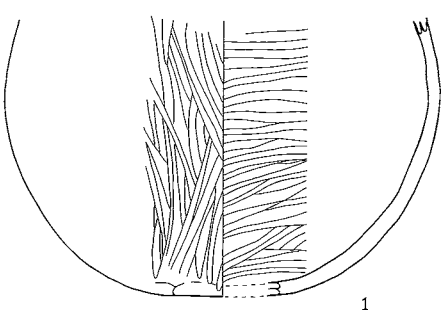
SB5022 (1~10)



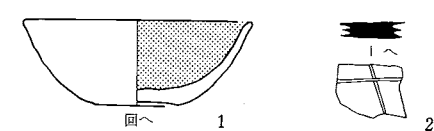
SB5023 (1~4)



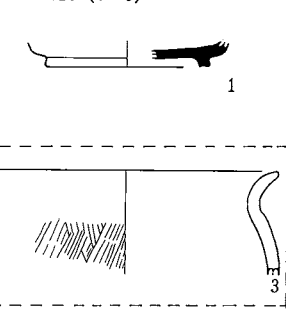
SB5027 (1)



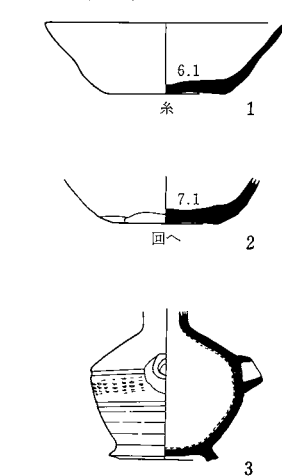
SB5026 (1~2)



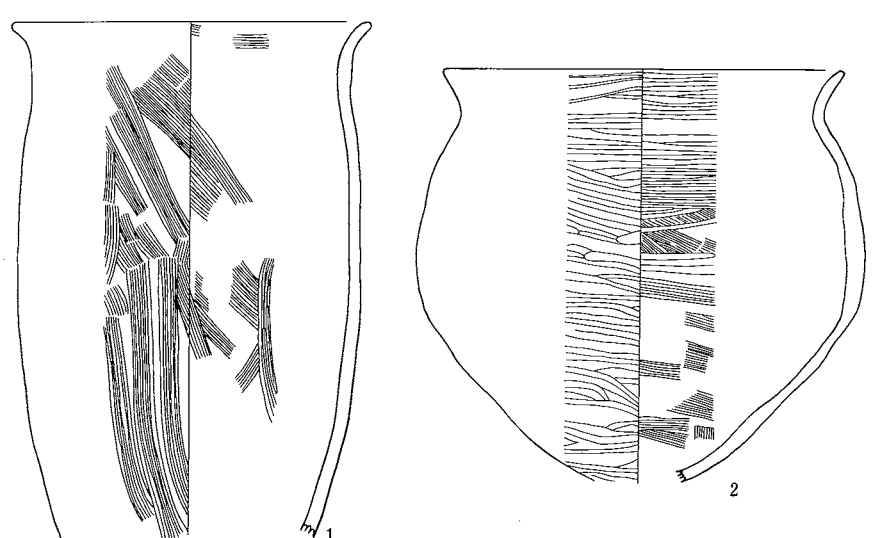
SB5028 (1~3)



SB5029 (1~3)

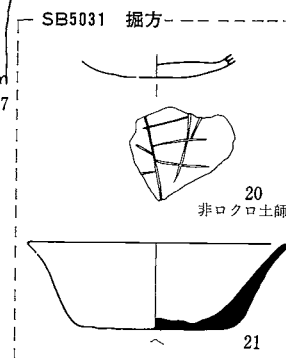
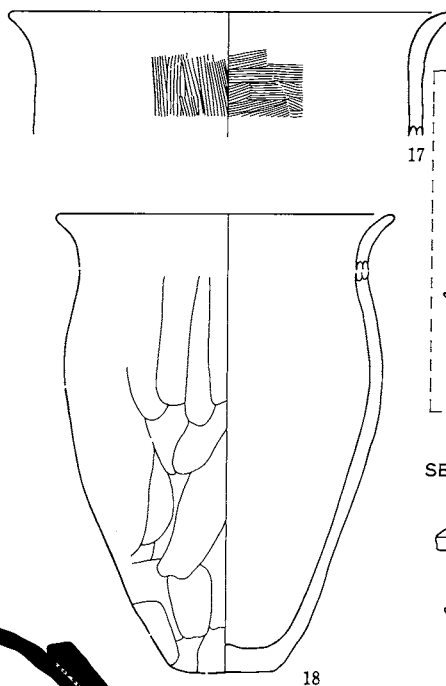
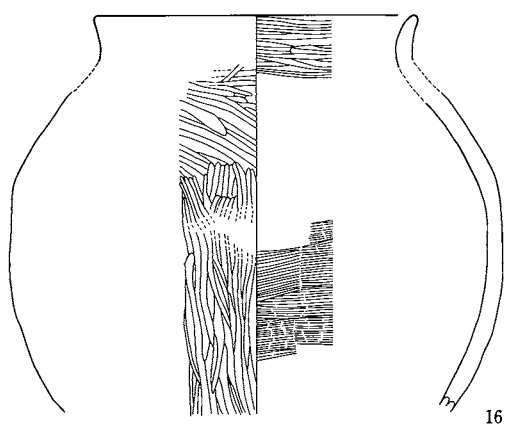
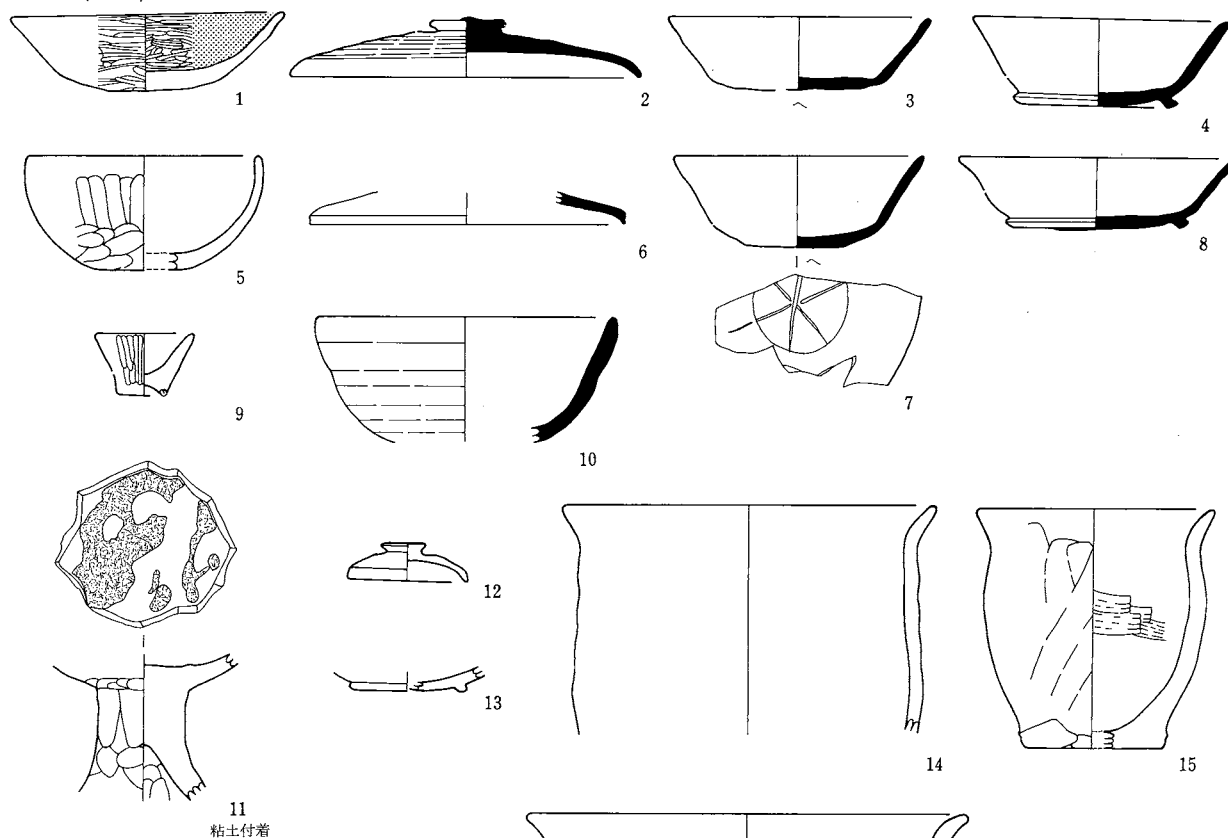


SB5030 (1~2)

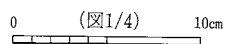
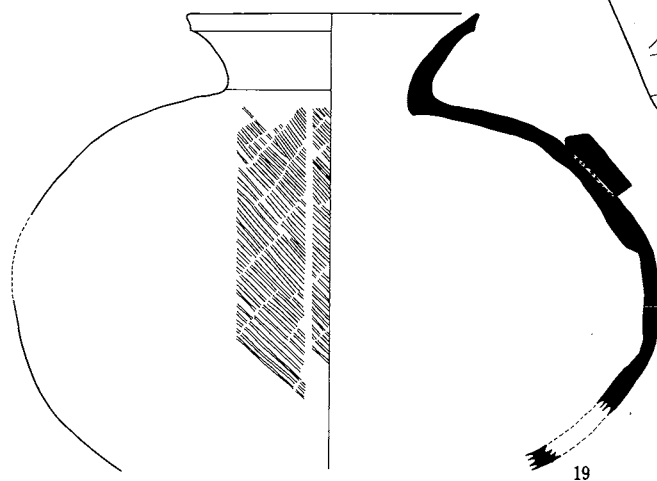
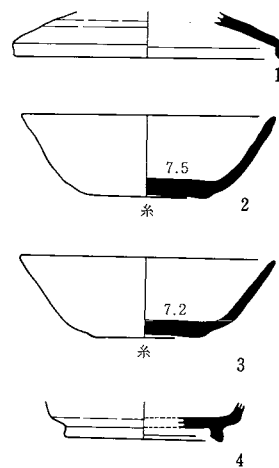


0 (図1/4) 10cm

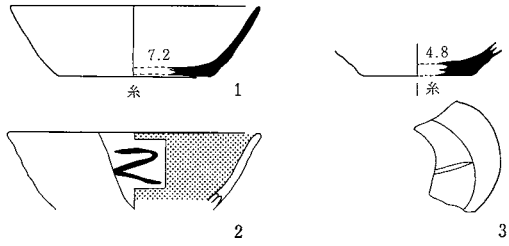
SB5031 (1~21)



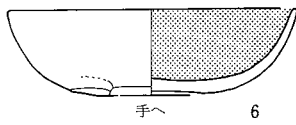
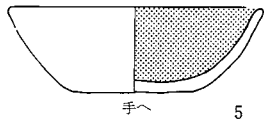
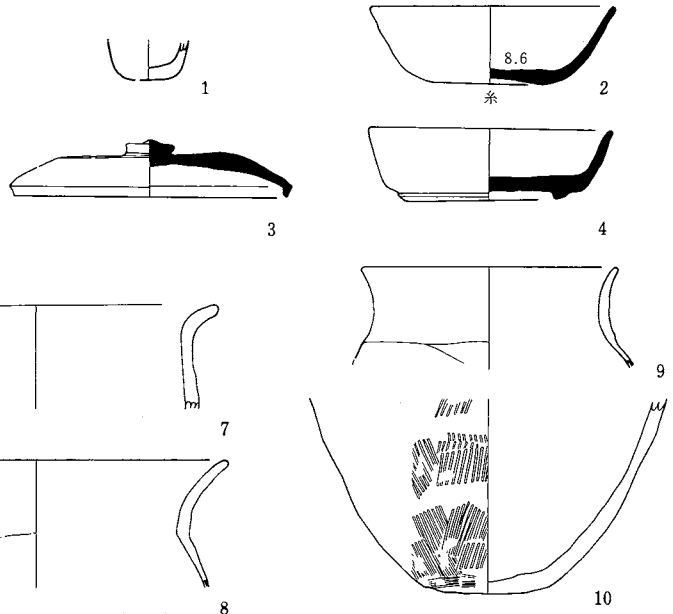
SB5033 (1~4)



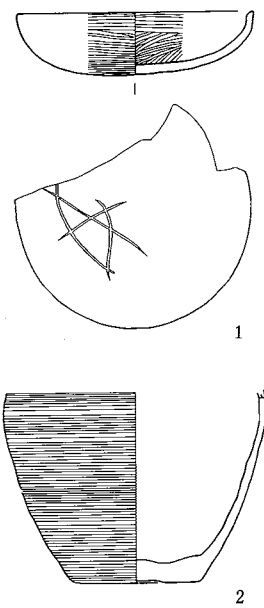
SB5036 (1~3)



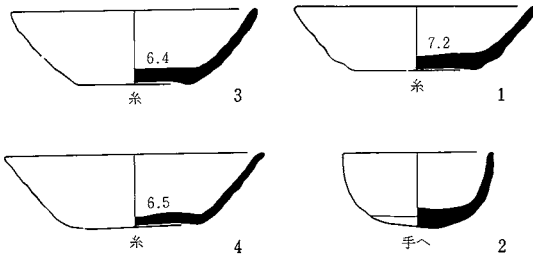
SB5037 (1~10)



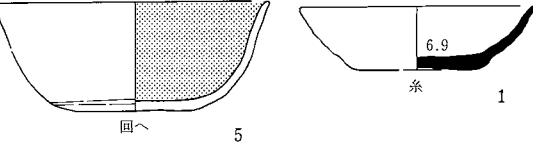
SB5044 (1~7)



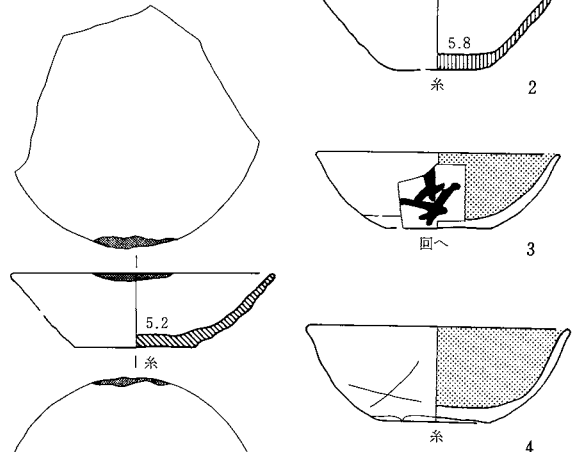
SB5038 (1~3)



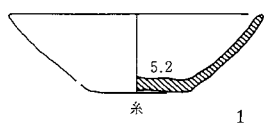
SB5040 (1~2)



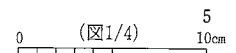
SB5053-① (1~5)



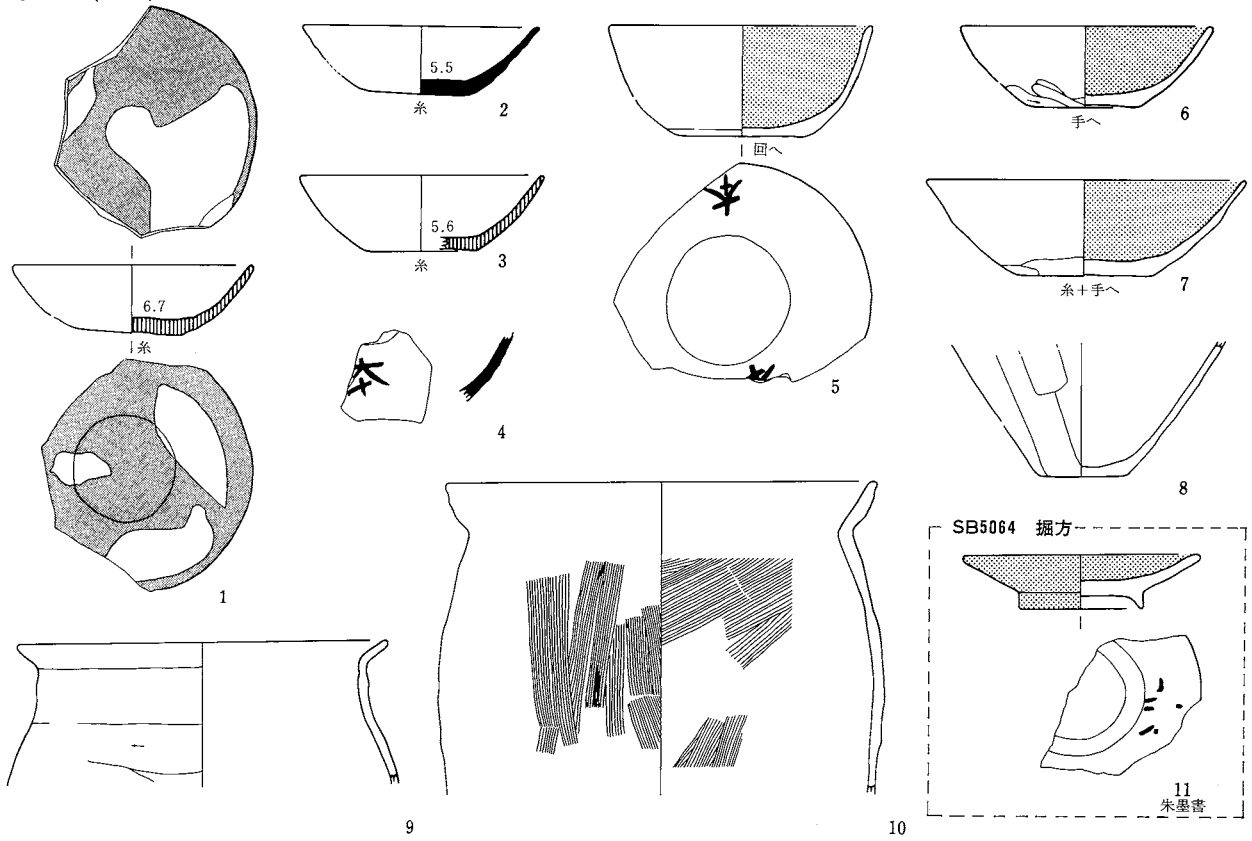
SB5046 掘方 (1)



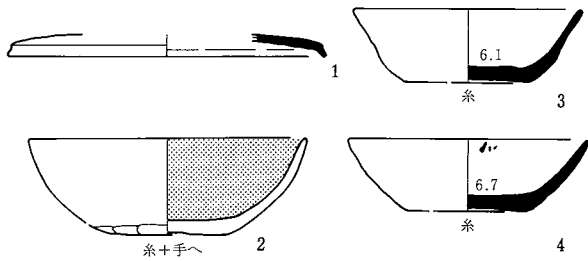
SB5048 (1)



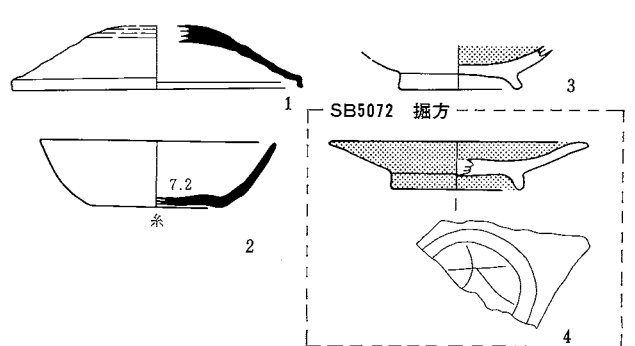
SB5064 (1~11)



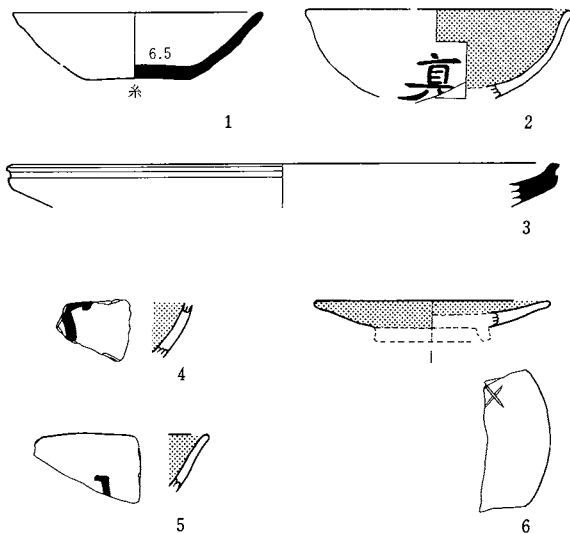
SB5068 (1~4)



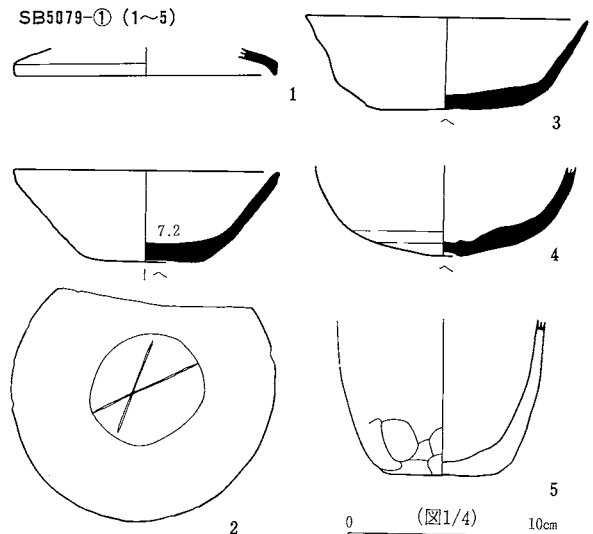
SB5072 (1~4)



SB5073 (1~6)

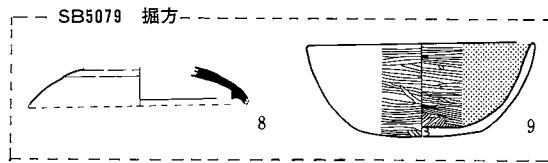
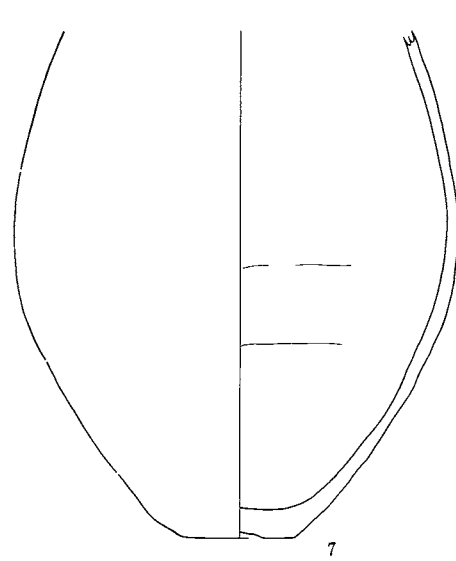
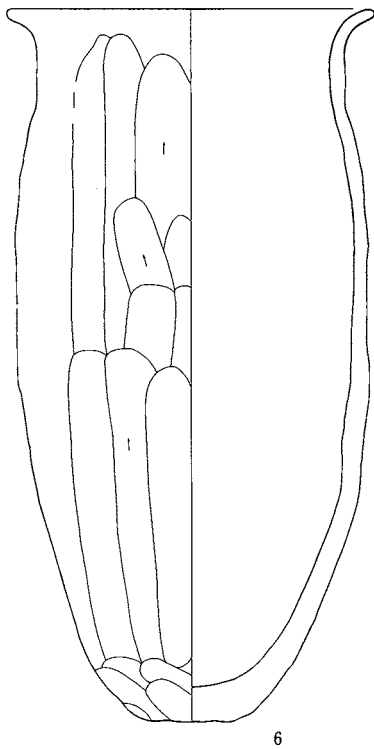


SB5079-① (1~5)



0 (図1/4) 10cm

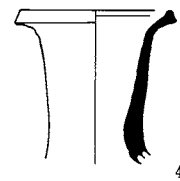
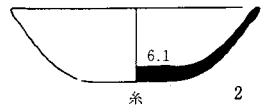
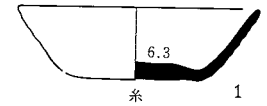
SB5079-② (6~9)



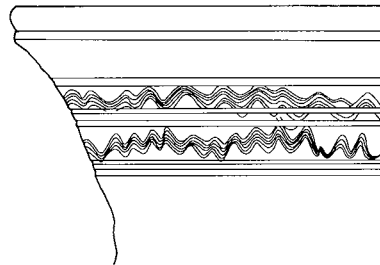
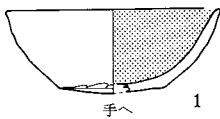
SB5080 (1)



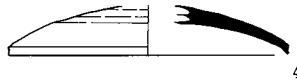
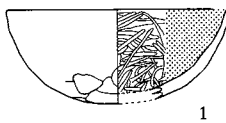
SB5083 (1~4)



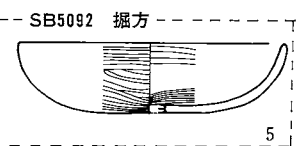
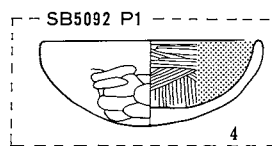
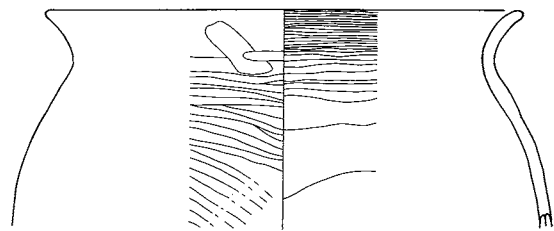
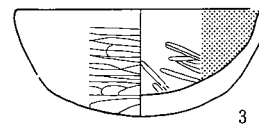
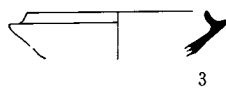
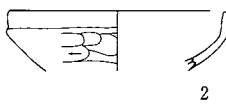
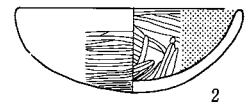
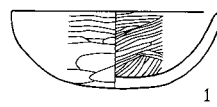
SB5085 (1~3)



SB5090-① (1~7) 追加分が図版281に-②としてあり

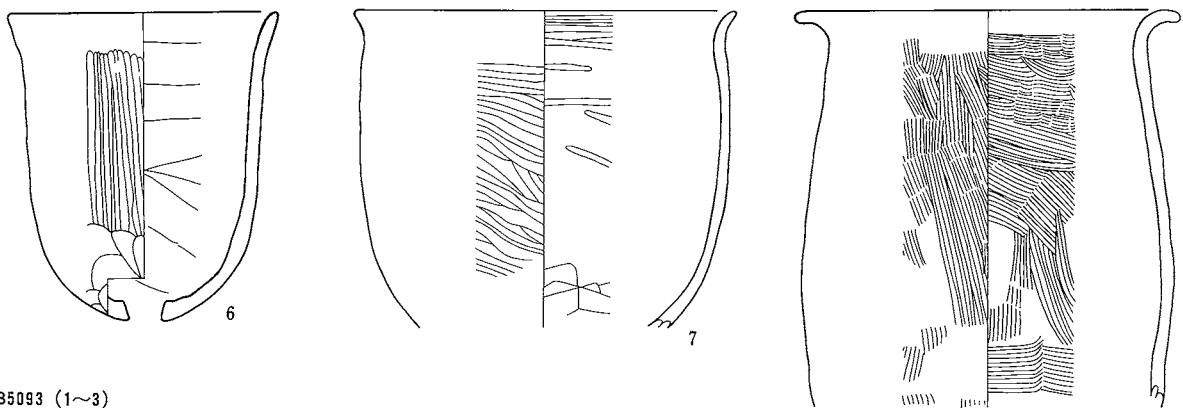


SB5092-① (1~5)

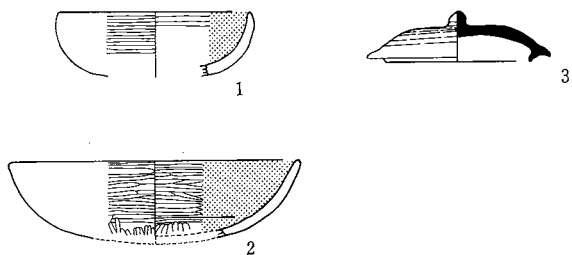


0 (図1/4) 10cm

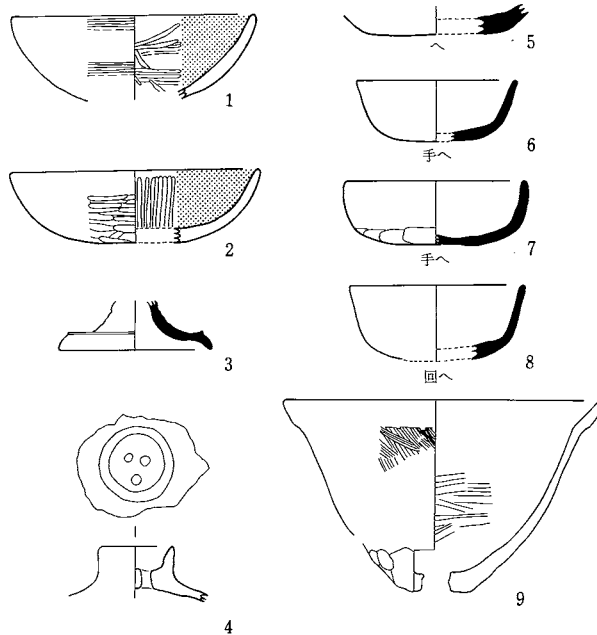
SB5092-② (6~8)



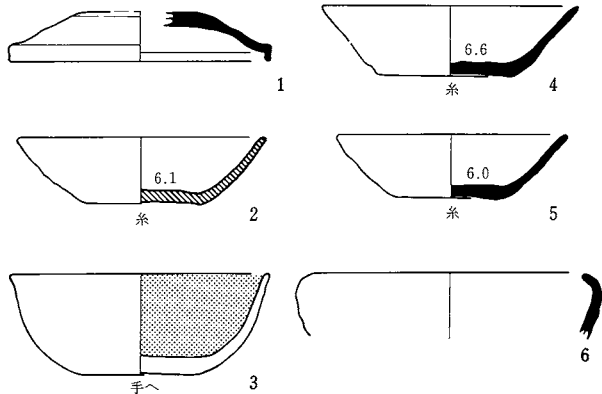
SB5093 (1~3)



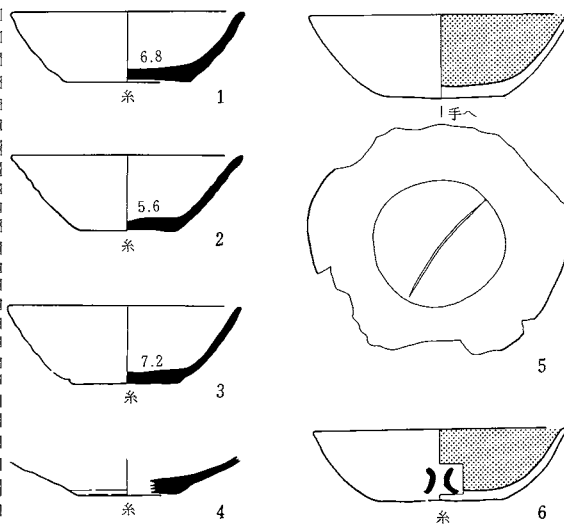
SB5096 (1~9)



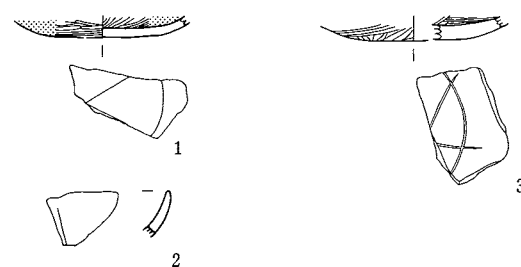
SB5106 (1~6)



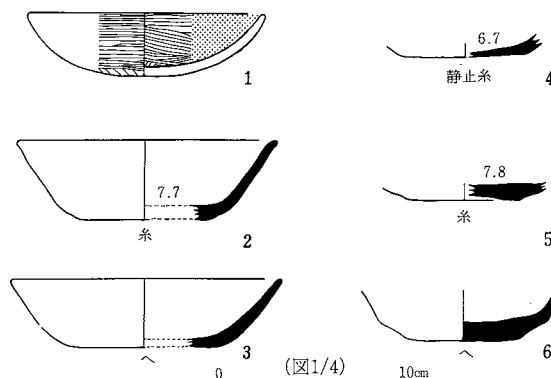
SB5095 (1~6)



SB5101 (1~3)

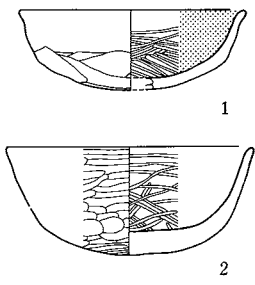


SB5104 (1~6)

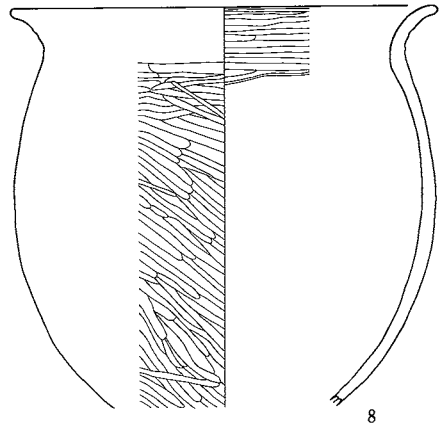
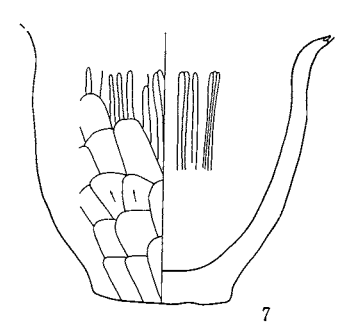
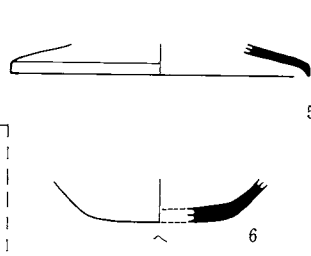
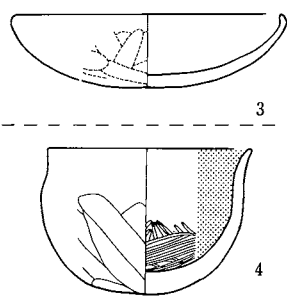


0 3 (図1/4) 10cm

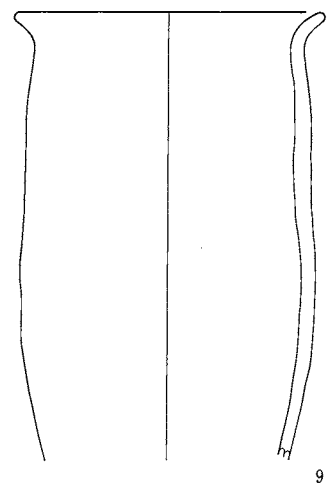
SB5090-② (1.2 4.8)



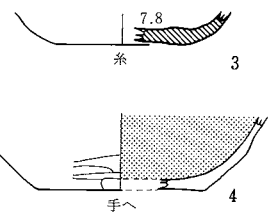
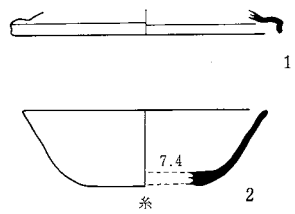
SB5109 (3.5~10)



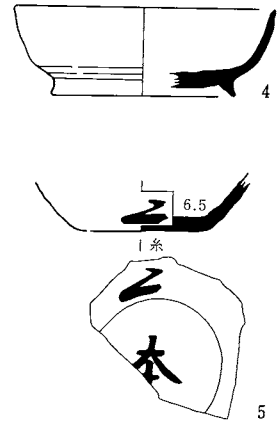
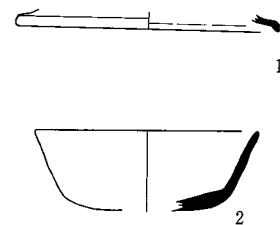
(図1/4) 10cm



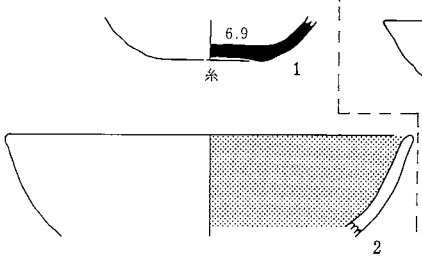
SB5114 (1~4)



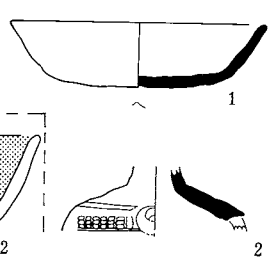
SB5119 (1~5)



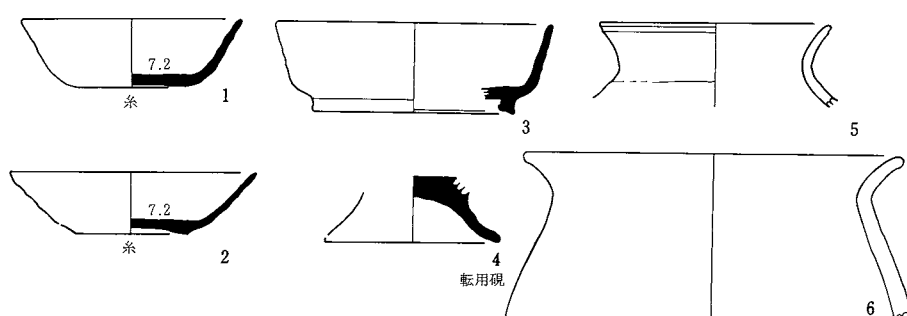
SB5120 (1~2)



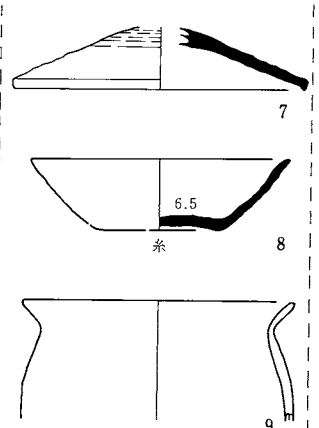
SB5123 (1~2)



SB5129 (1~9)



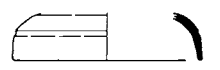
SB5129 掘方



SB5133 (1)



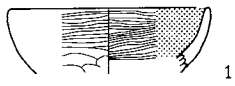
SB5134 P8



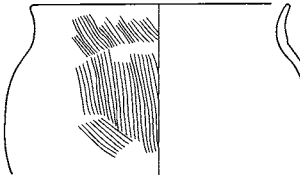
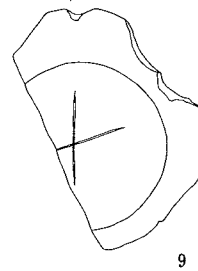
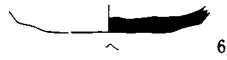
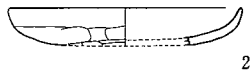
SB5134 P14



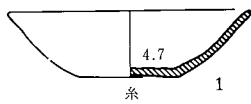
SB5134 (1~12)



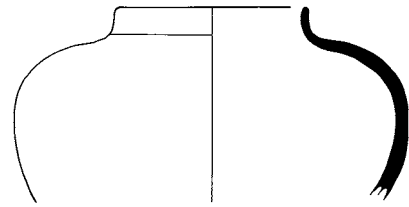
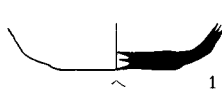
SB5134 掘方



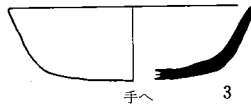
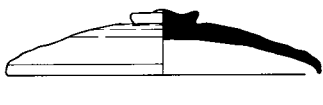
SB5141 (1)



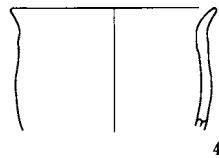
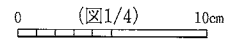
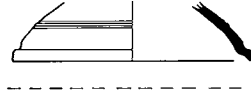
SB5140 (1~2)



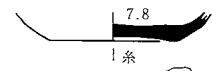
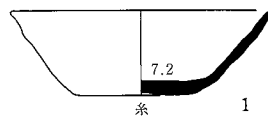
SB5151 (1~5)



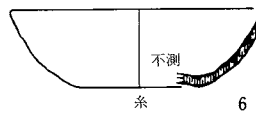
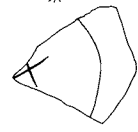
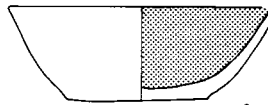
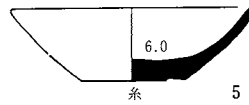
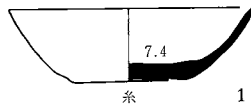
SB5151 P



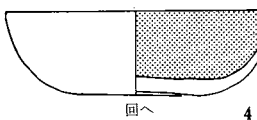
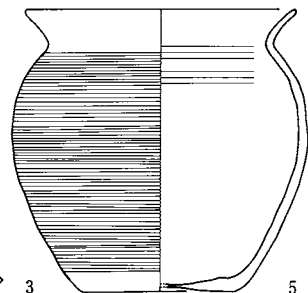
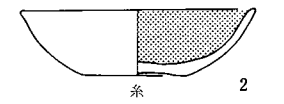
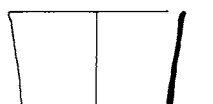
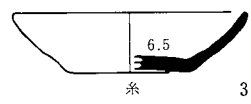
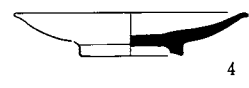
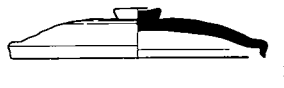
SB5163 (1~3)



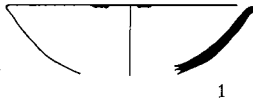
SB5171 (1~7)



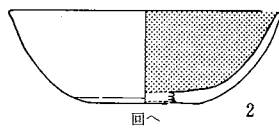
SB5173 (1~5)



SB5175 (1~3)



1



2

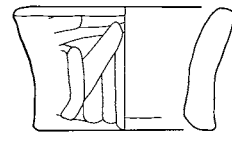
回へ



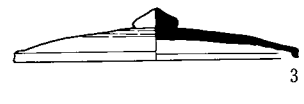
糸+手へ

3

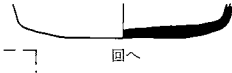
SB5176 (1~4)



1

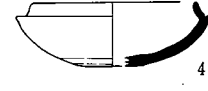


3



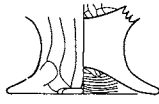
回へ

2



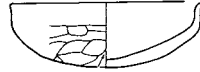
4

SB5177 (1~6)



1

SB5177 掘方



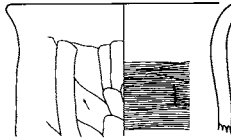
5



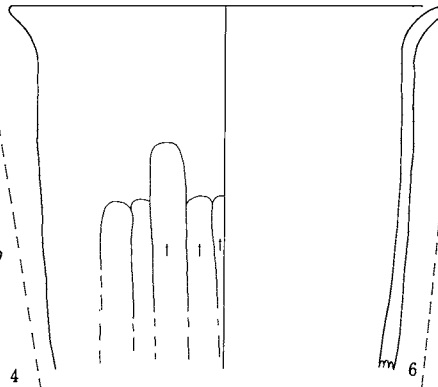
2



3

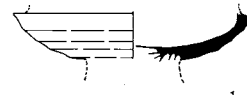


4

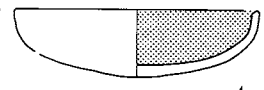


6

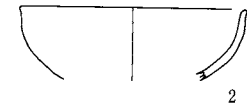
SB5211 (1~5)



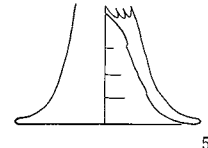
1



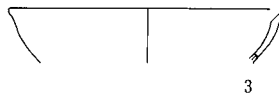
4



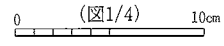
2



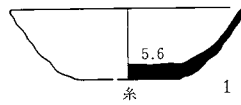
5



3

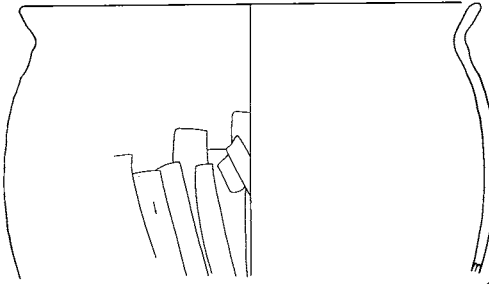


SB3202 (1)

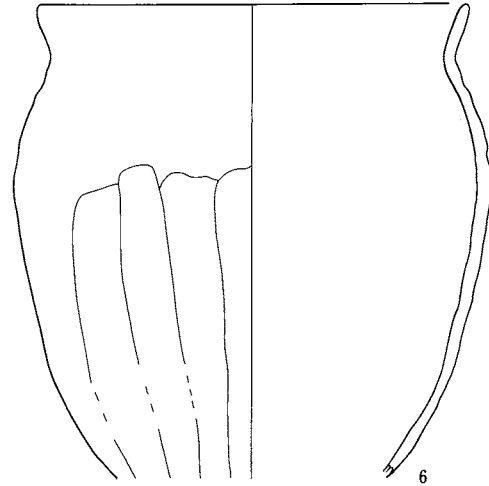


糸

1

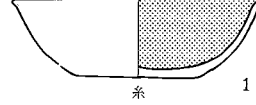


3



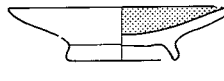
6

SB6002 (1~6)

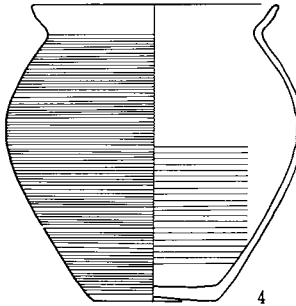


糸

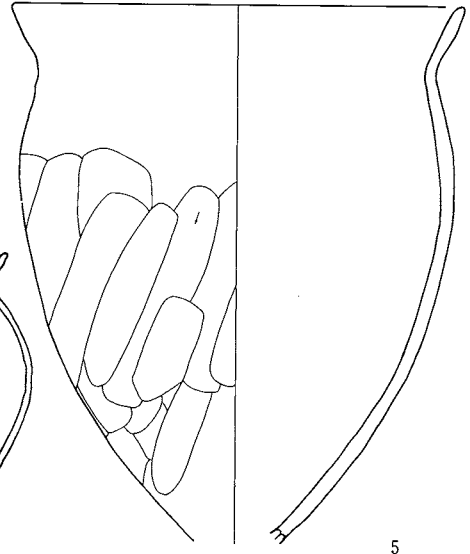
1



2



4



5

SB6005 (1~3)



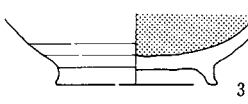
回へ

1



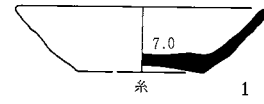
糸

2



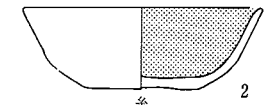
3

SB6007 (1~3)



糸

1



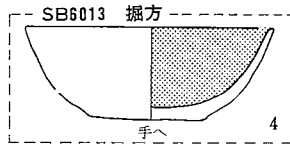
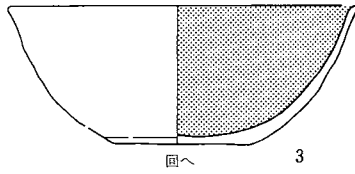
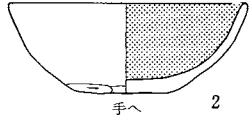
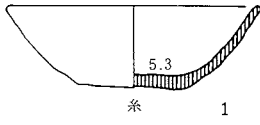
糸

2

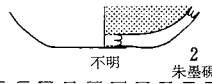
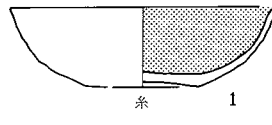


3

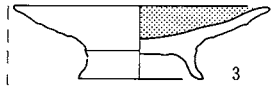
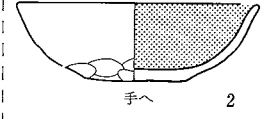
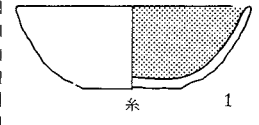
SB6013 (1~4)



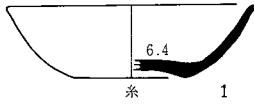
SB6014 (1~2)



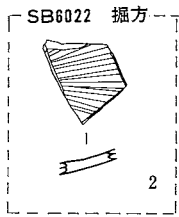
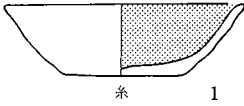
SB6018 (1~3)



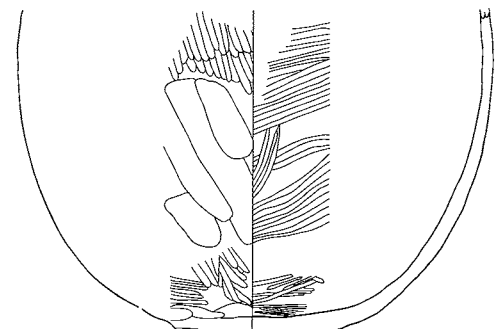
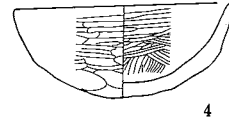
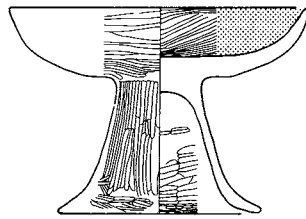
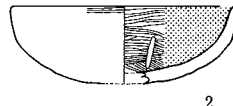
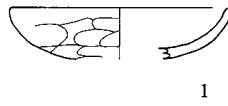
SB6021 (1)



SB6022 P1 (1~2)



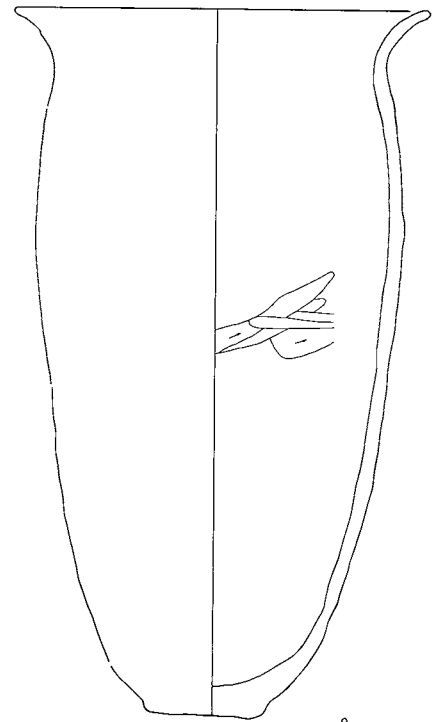
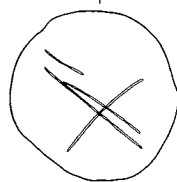
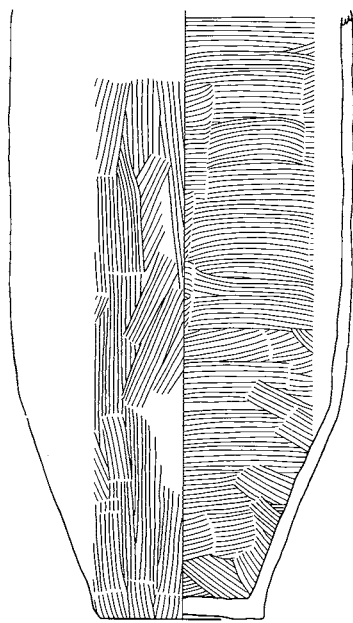
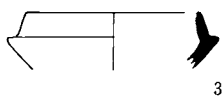
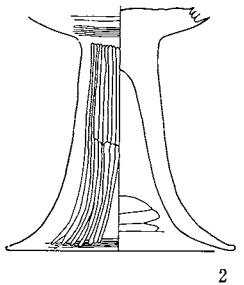
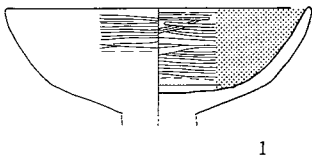
SB6025 (1~8)



SB6026 (1)

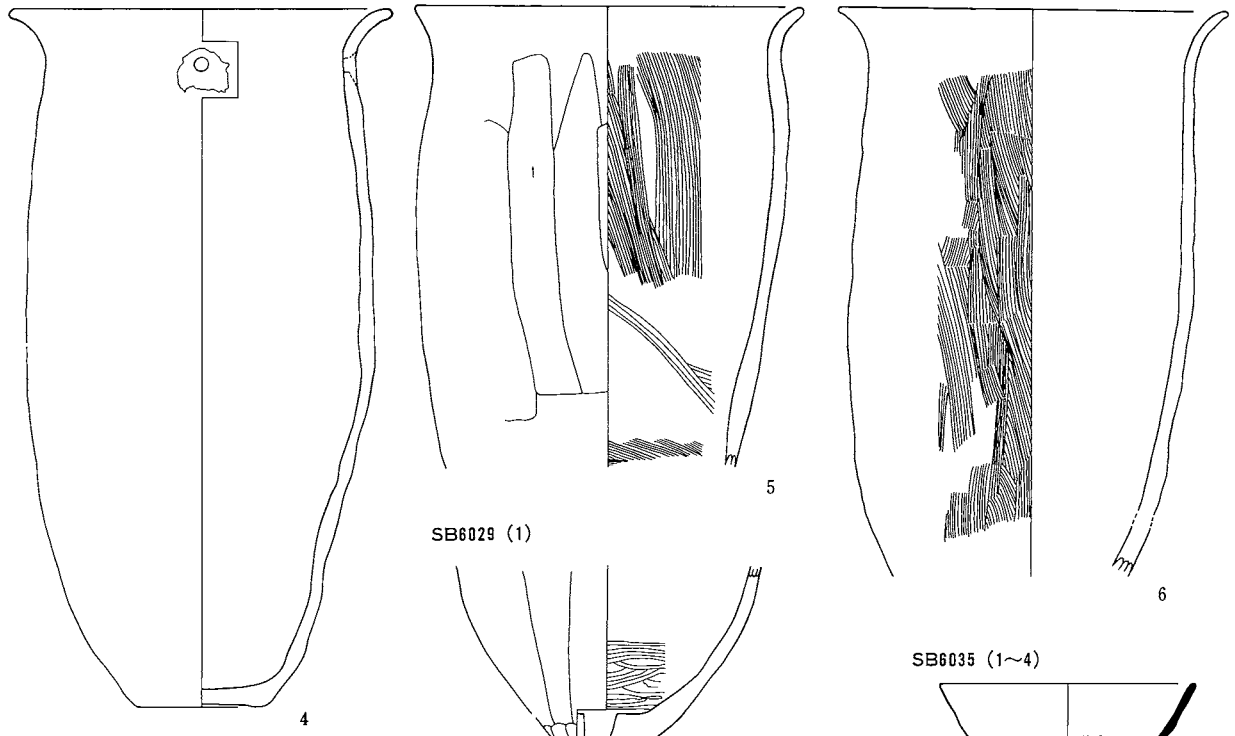


SB6027-① (1~3)

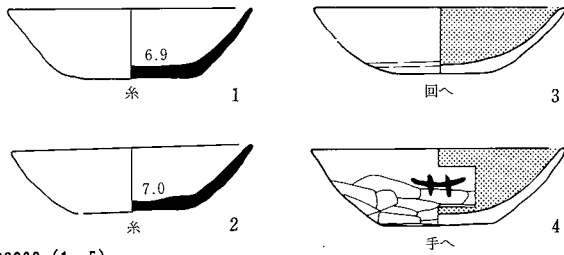


0 (図1/4) 10cm

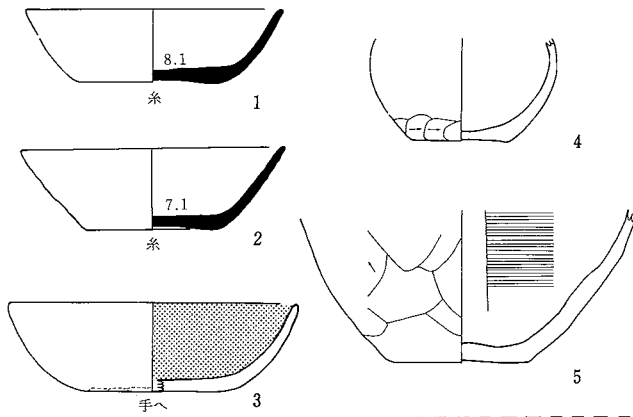
SB6027-② (4~6)



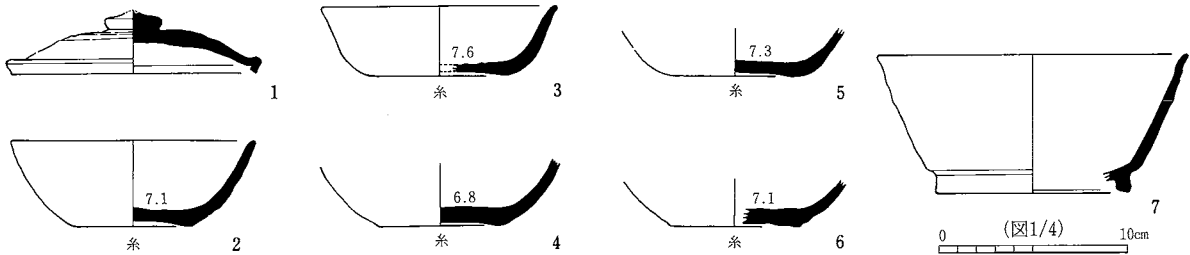
SB6033 (1~4)



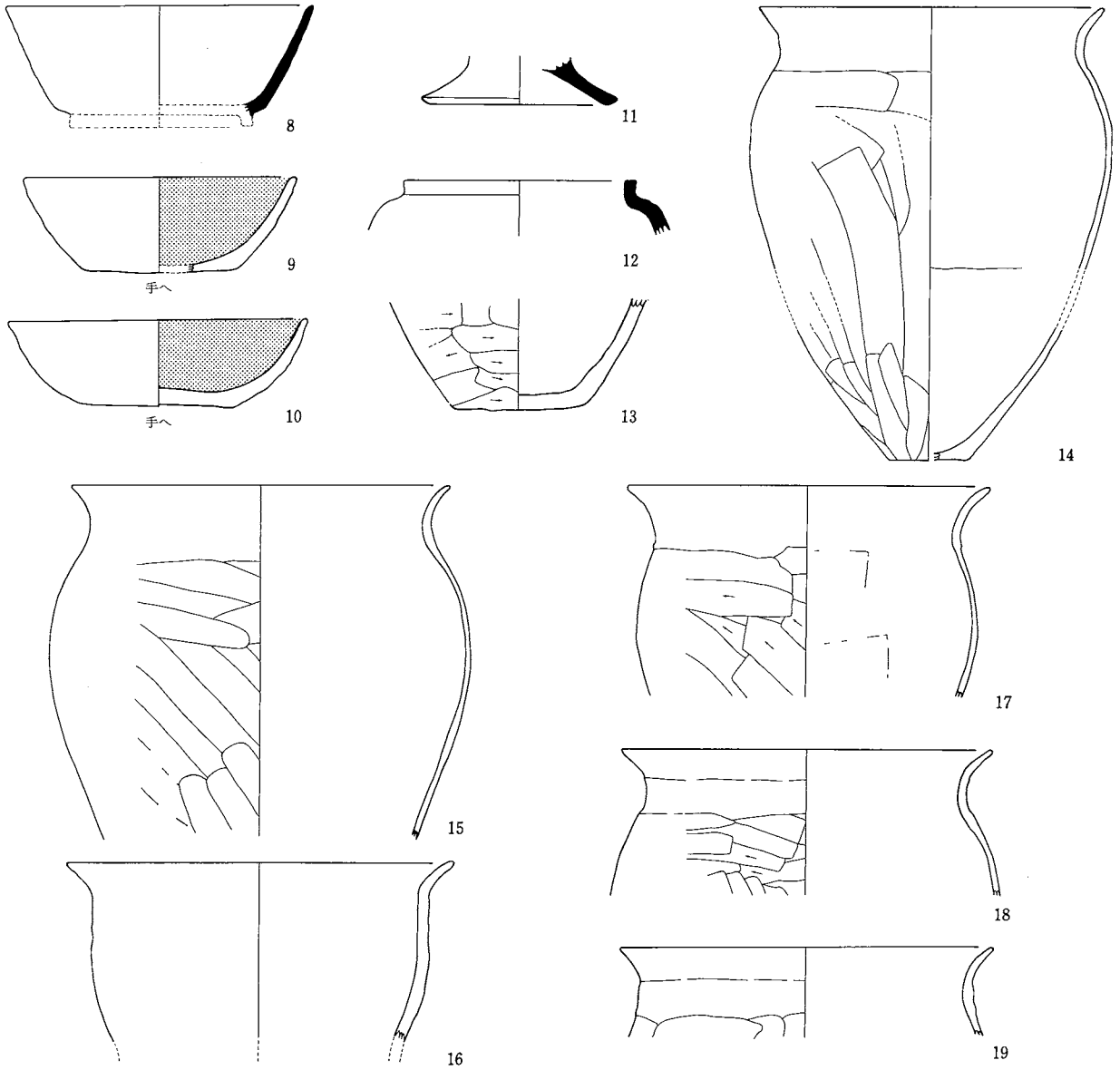
SB6036 (1~5)



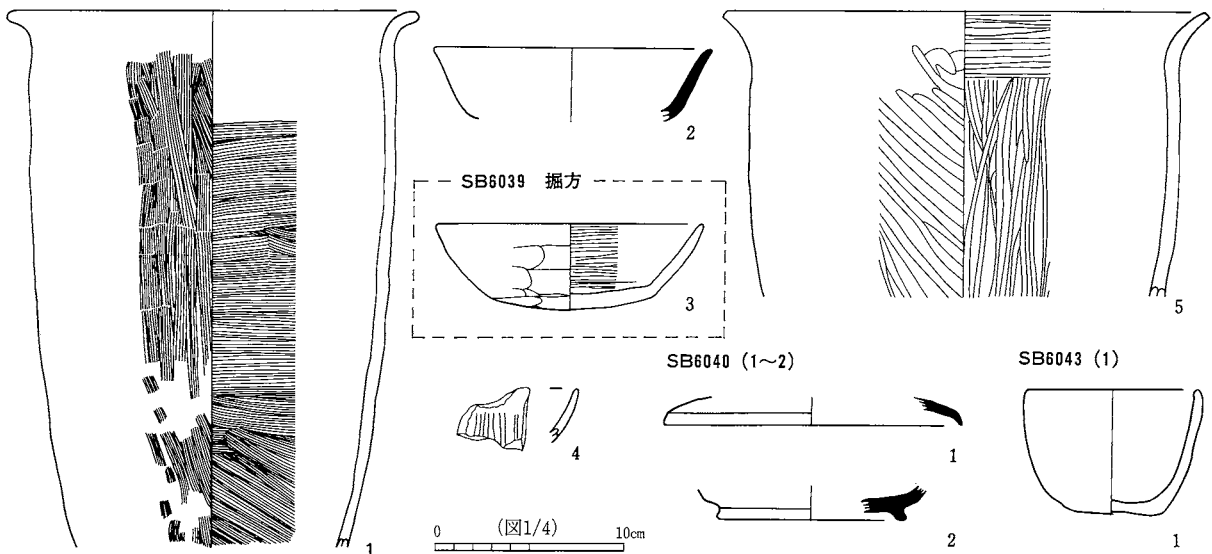
SB6038-① (1~7)



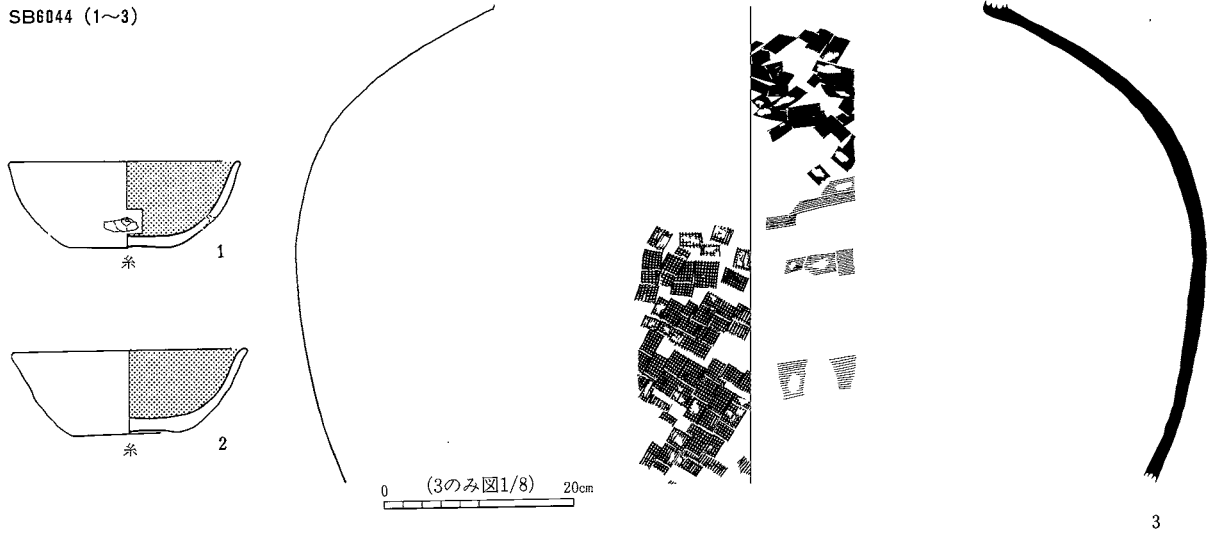
SB6038-② (8~19)



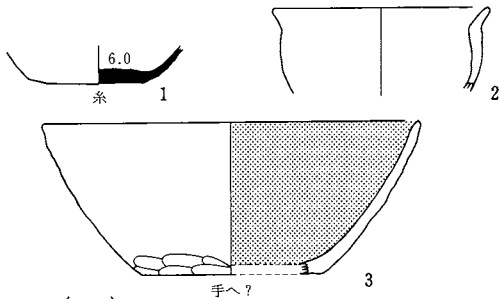
SB6039 (1~5)



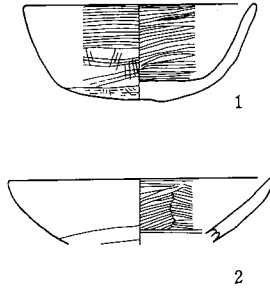
SB6044 (1~3)



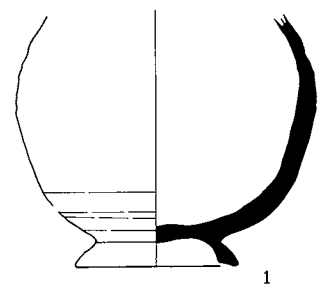
SB6046 (1~3)



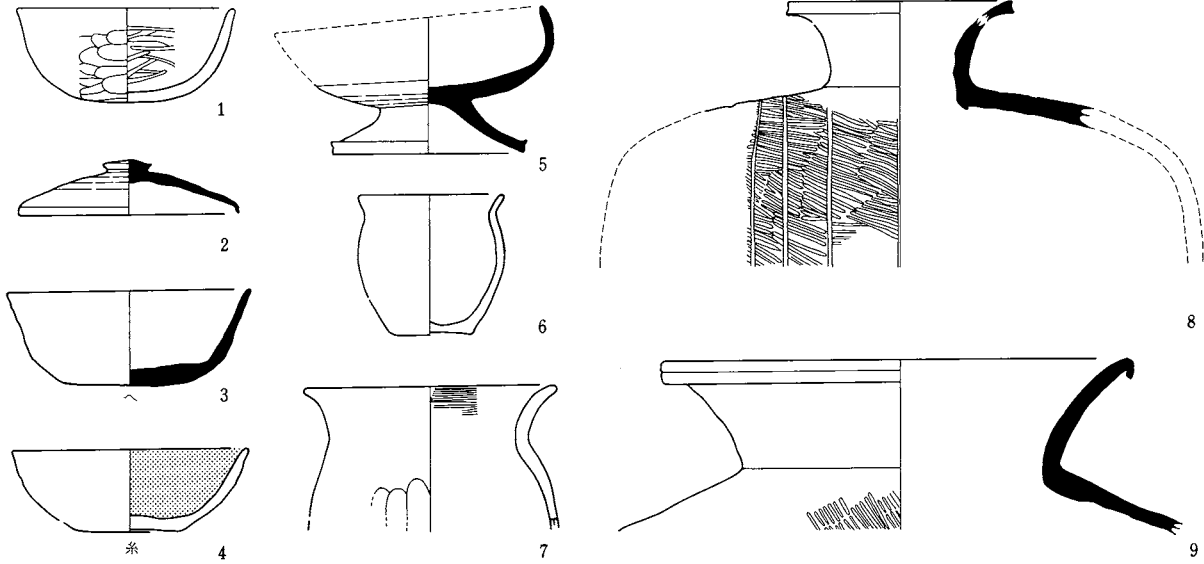
SB6049 (1~2)



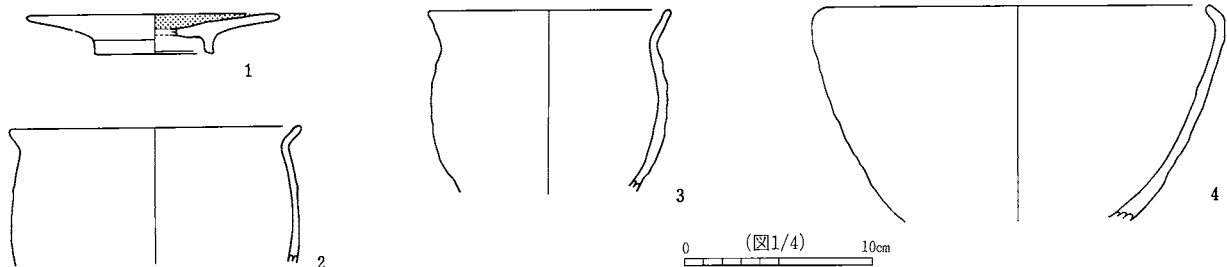
SB6052 (1)

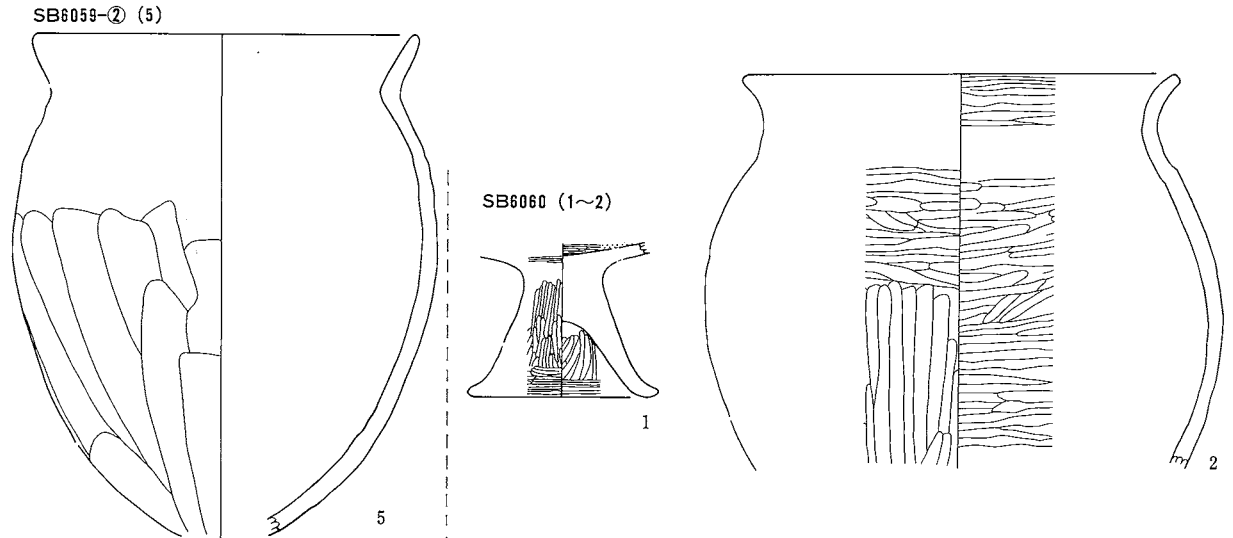


SB6053 (1~9)

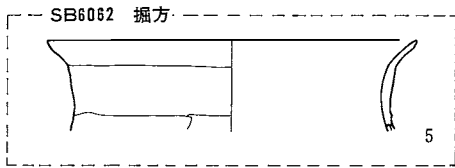
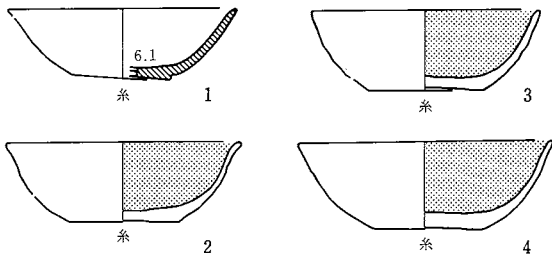


SB6059-① (1~4)

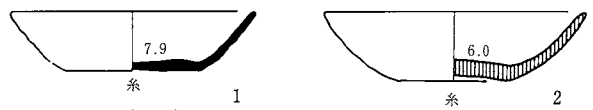




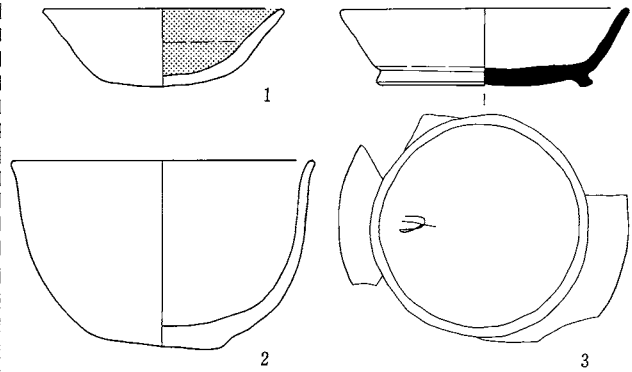
SB6062 (1~5)



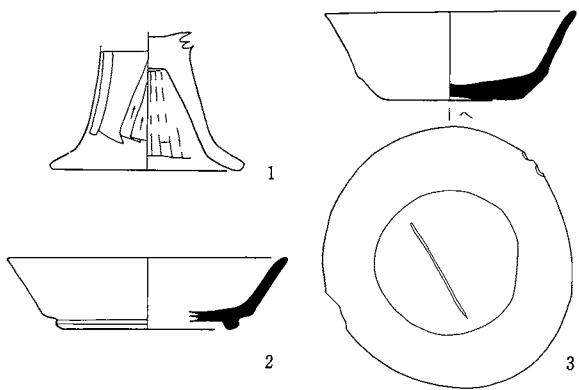
SB6063 (1~2)



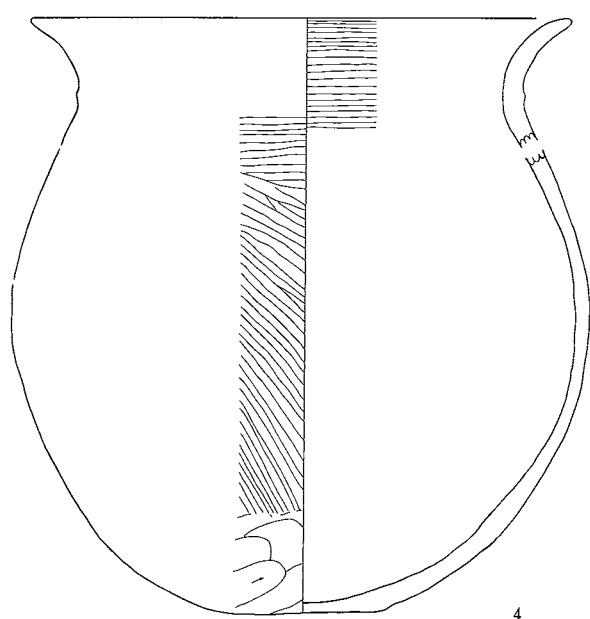
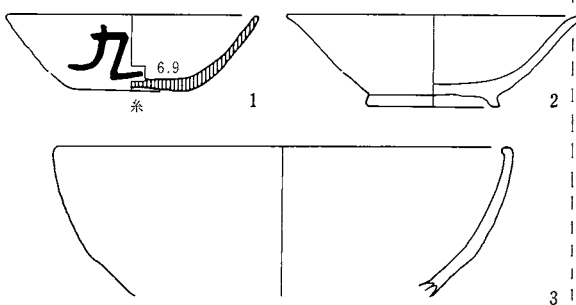
SB6069-① (1~4)



SB6064 (1~3)

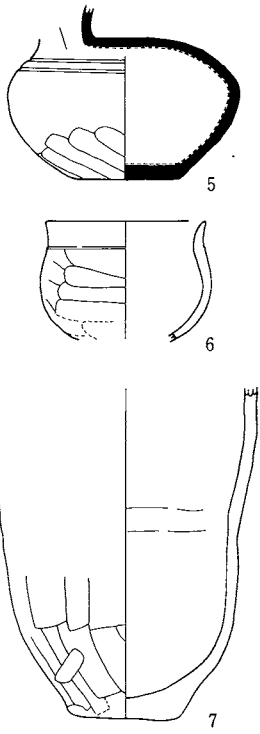


SB6067 (1~3)

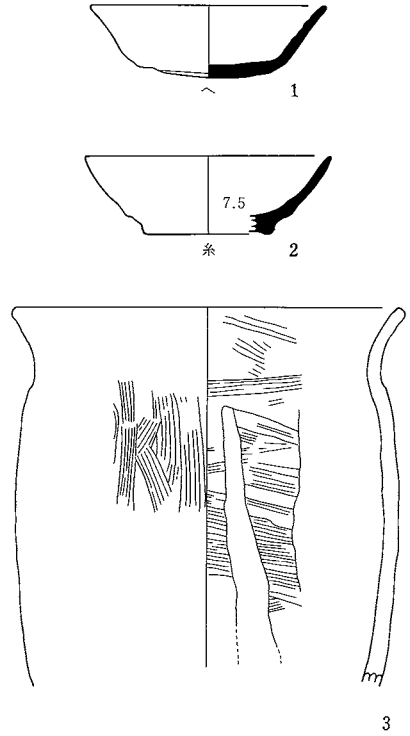


0 (図1/4) 10cm

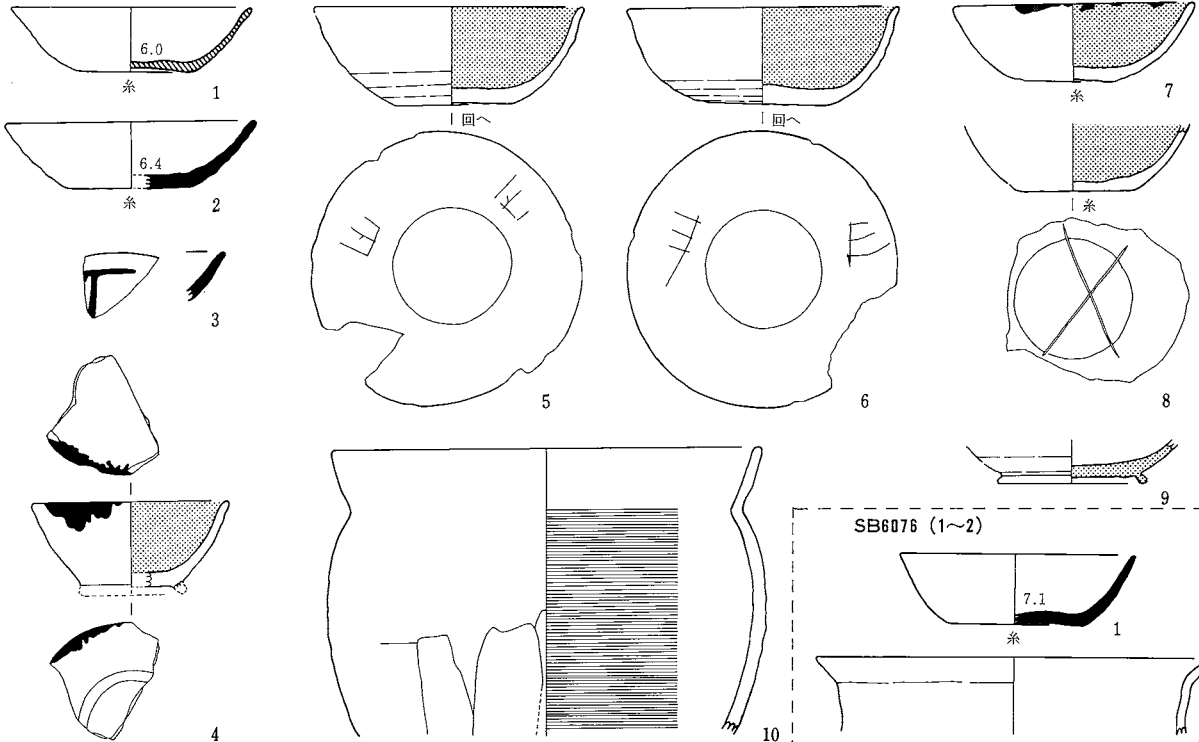
SB6069-② (5~8)



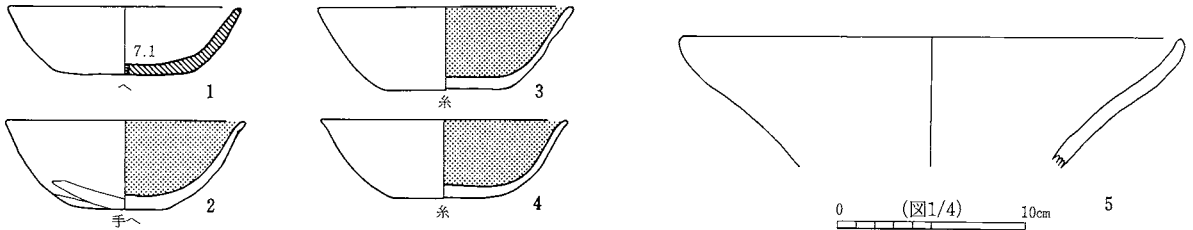
SB6071 (1~3)



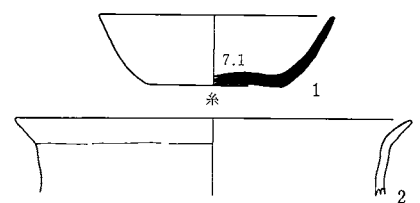
SB6074 (1~10)



SB6077-① (1~5)

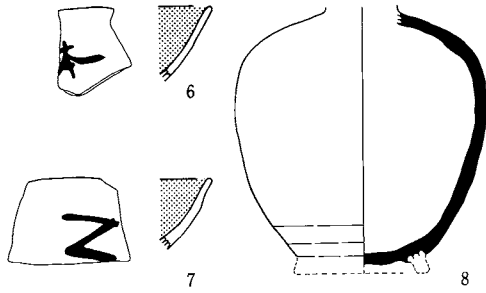


SB6076 (1~2)

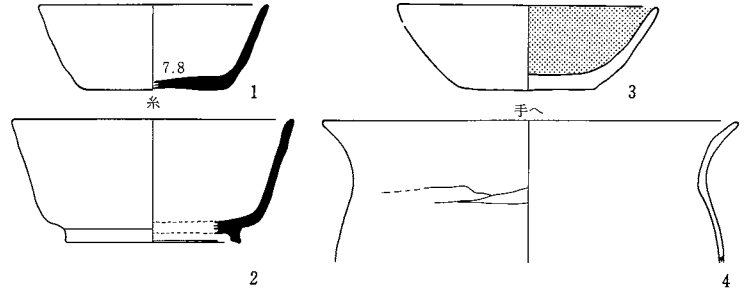


0 (図1/4) 10cm 5

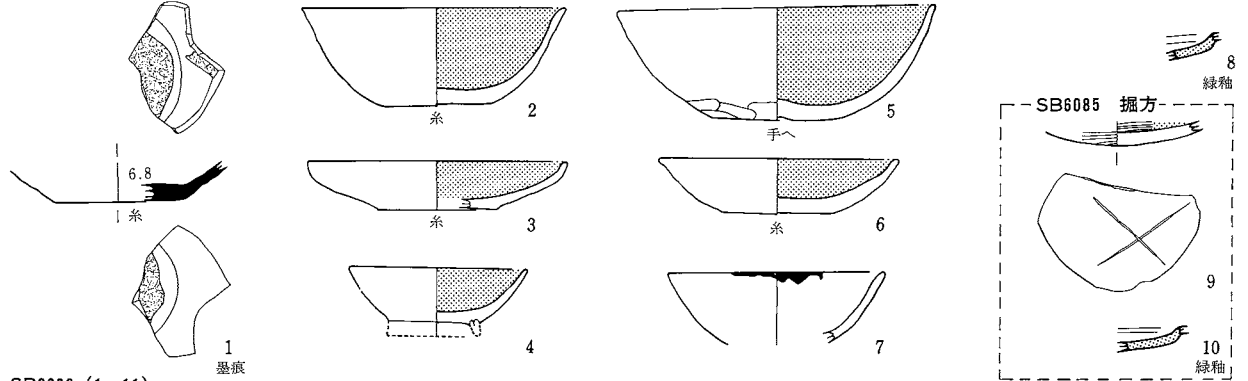
SB6077-② (6~8)



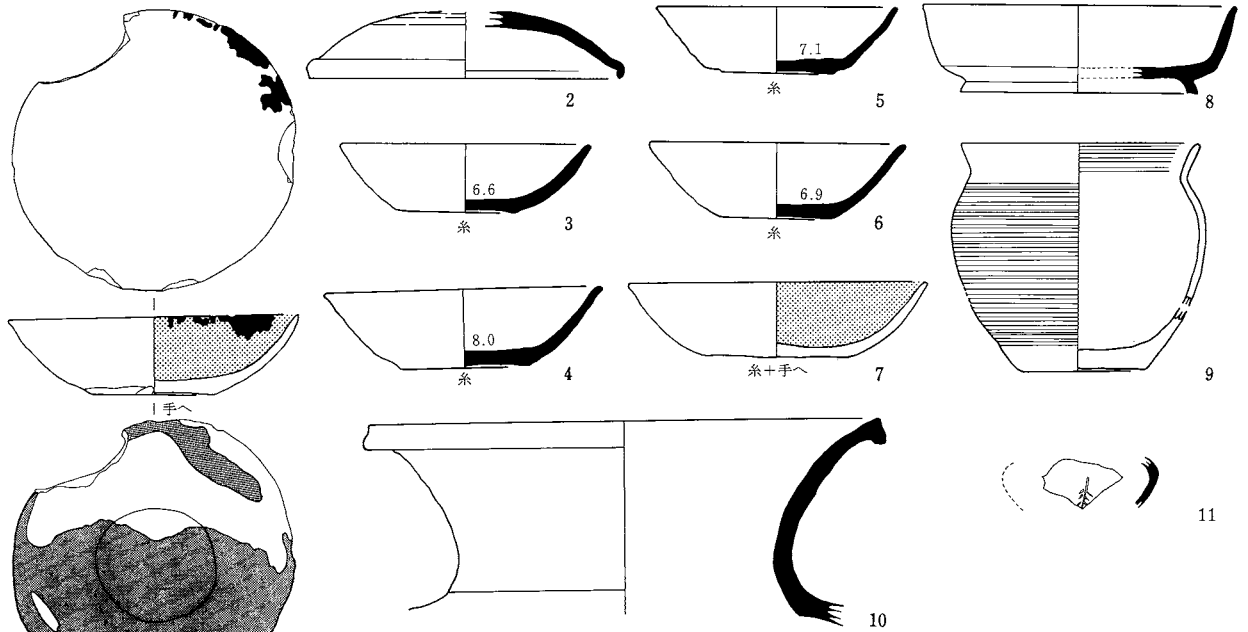
SB6081 (1~4)



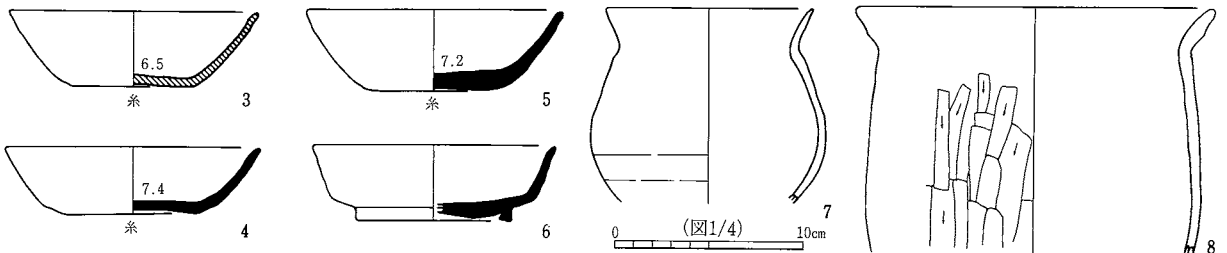
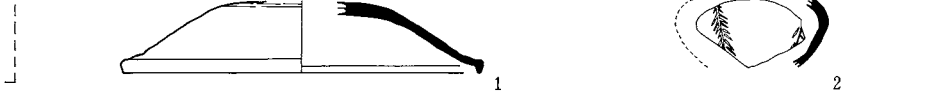
SB6085 (1~10)



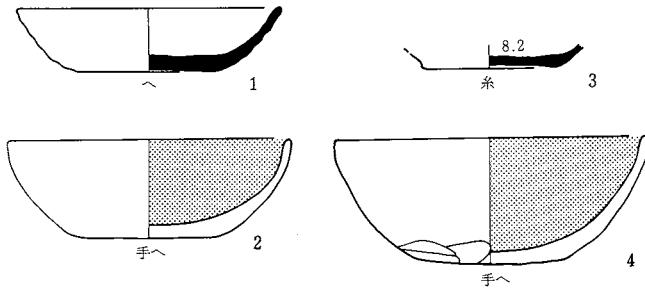
SB6086 (1~11)



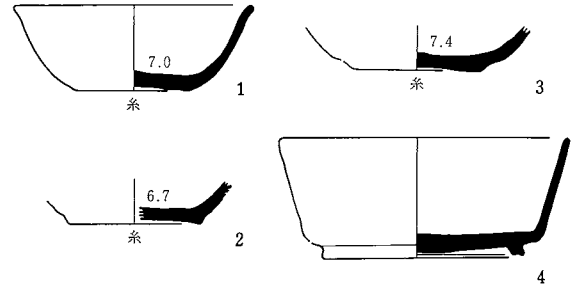
SB6087 (1~8)



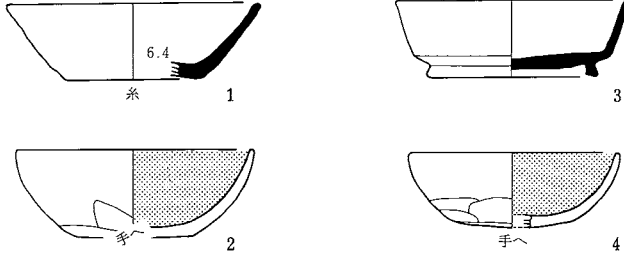
SB6088 (1~4)



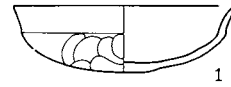
SB6091 (1~4)



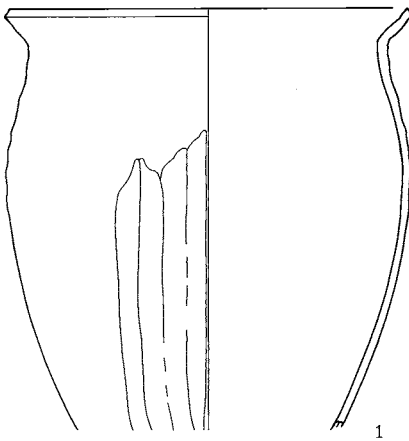
SB6092 (1~4)



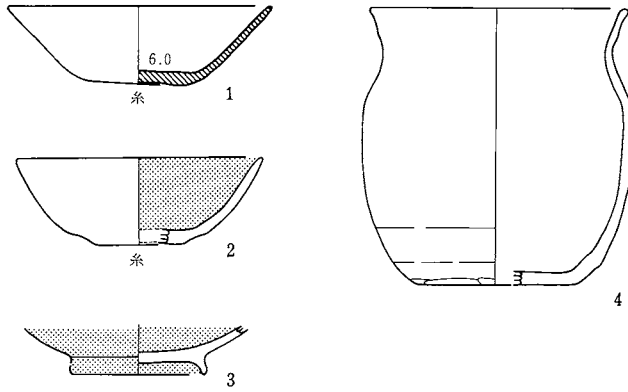
SB6094 (1)



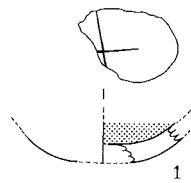
SB6095 (1)



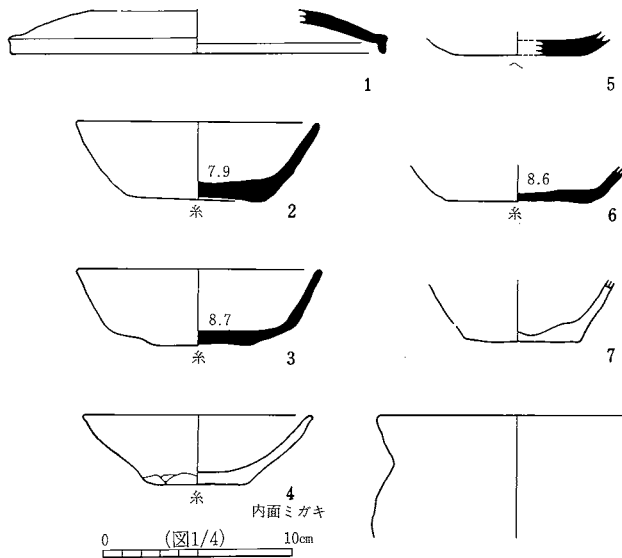
SB6097 (1~4)



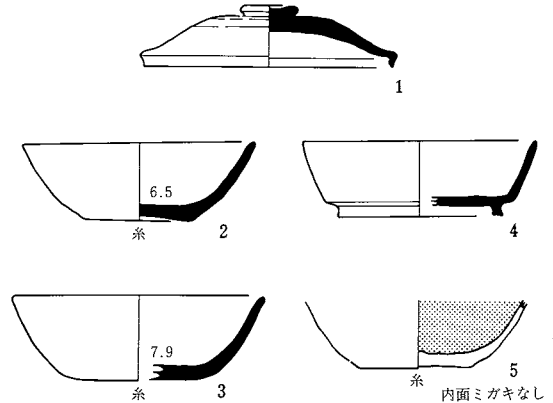
SB6100 (1)



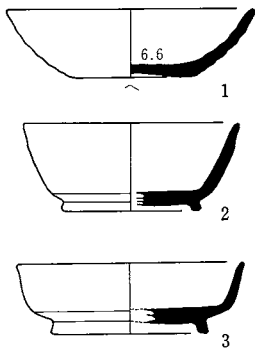
SB6099 (1~8)



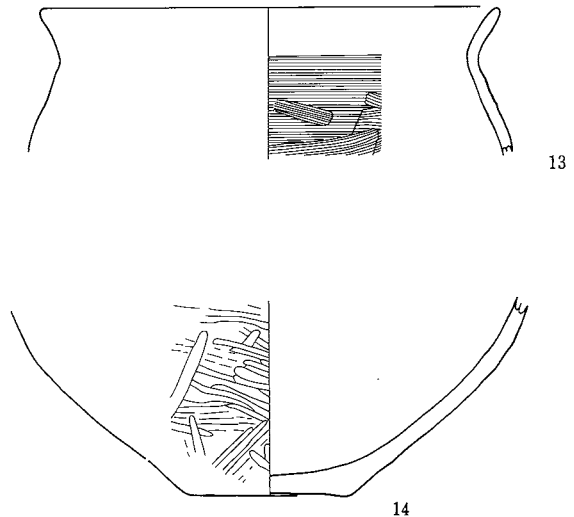
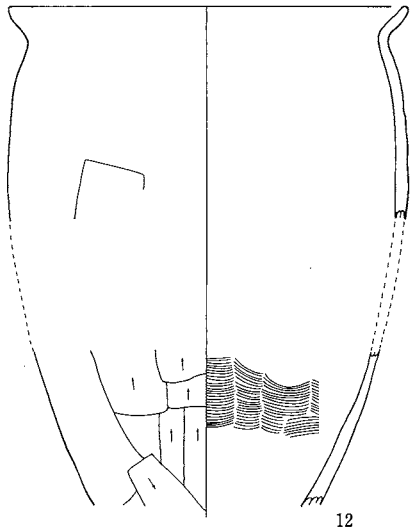
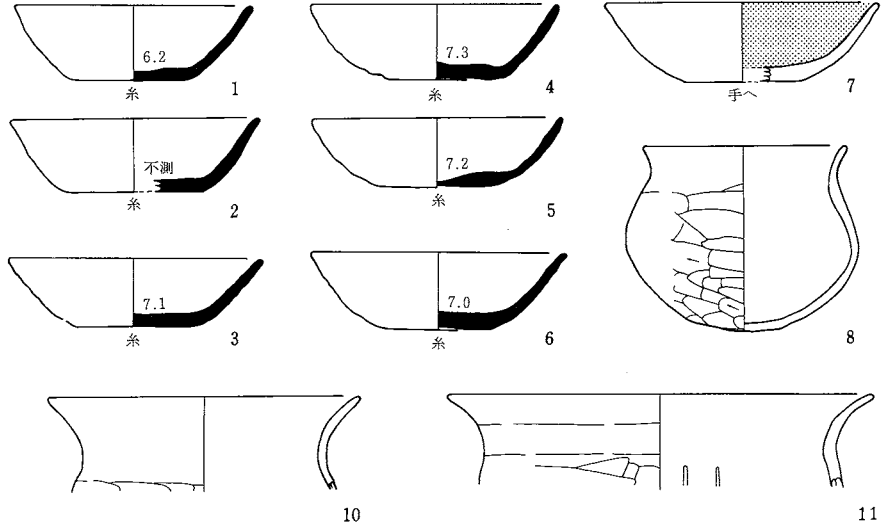
SB6101 (1~5)



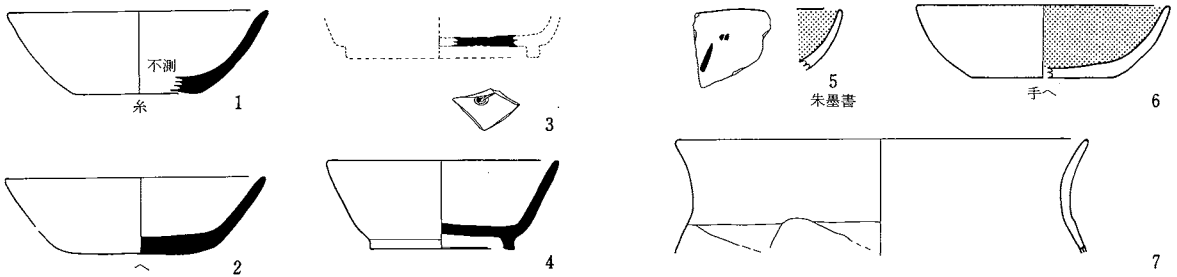
SB6102 (1~3)



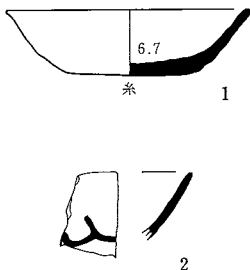
SB6104 (1~14)



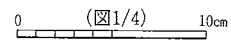
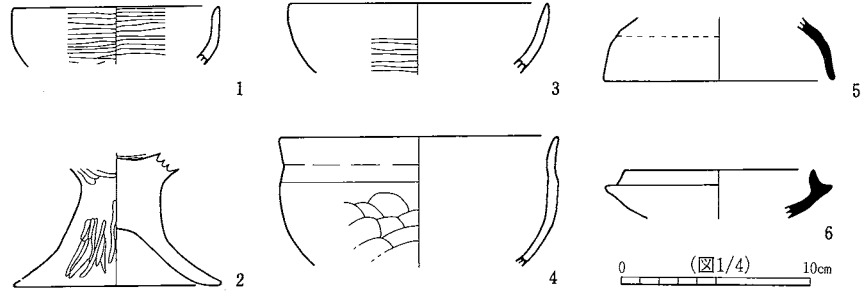
SB6105 (1~7)



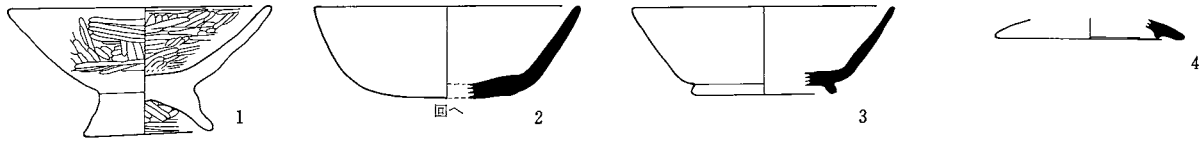
SB6107 (1~2)



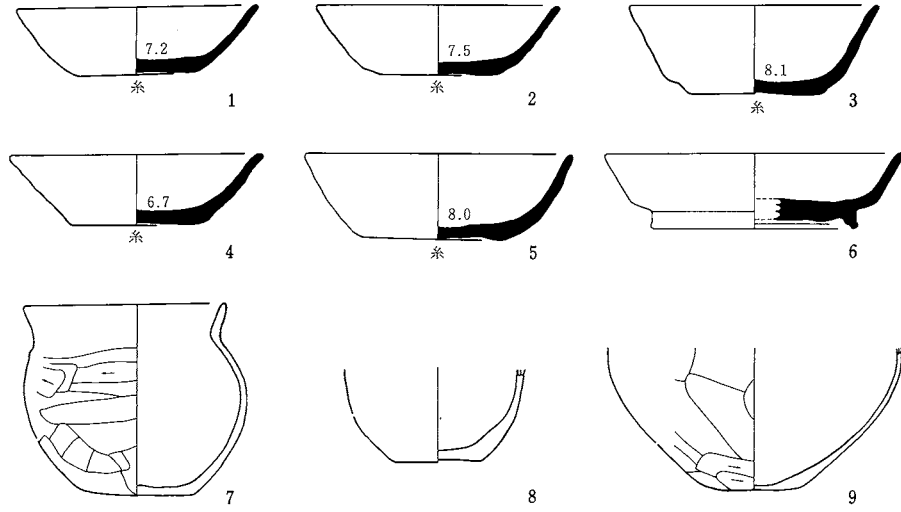
SB6111 (1~6)



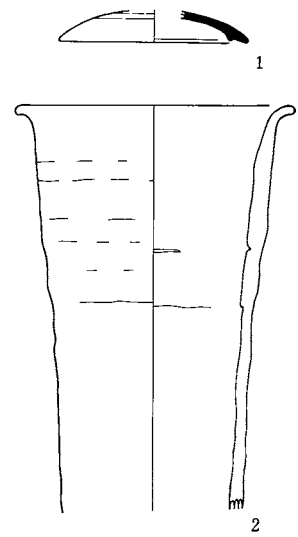
SB6112 (1~4)



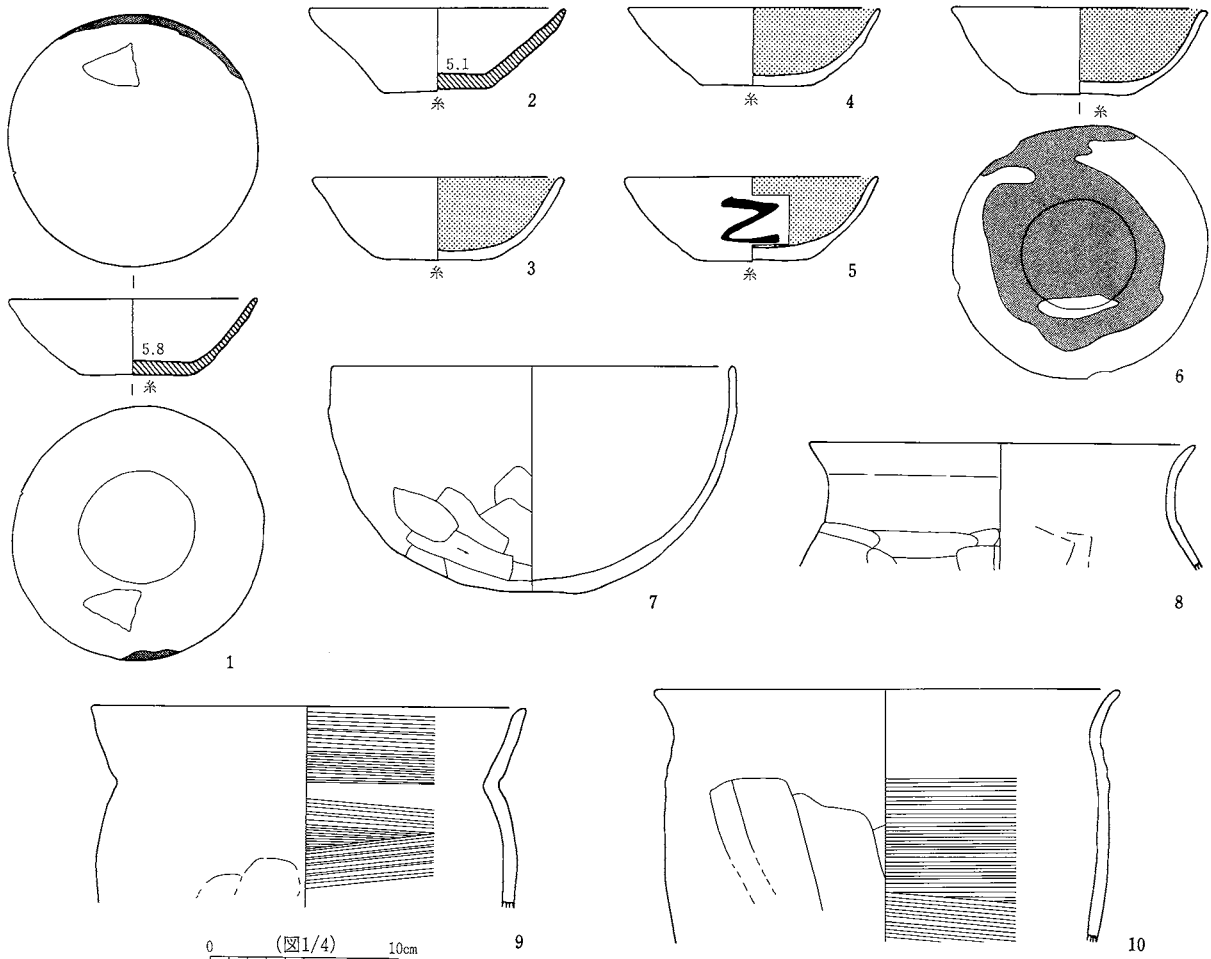
SB6116 (1~9)



SB6117 (1~2)

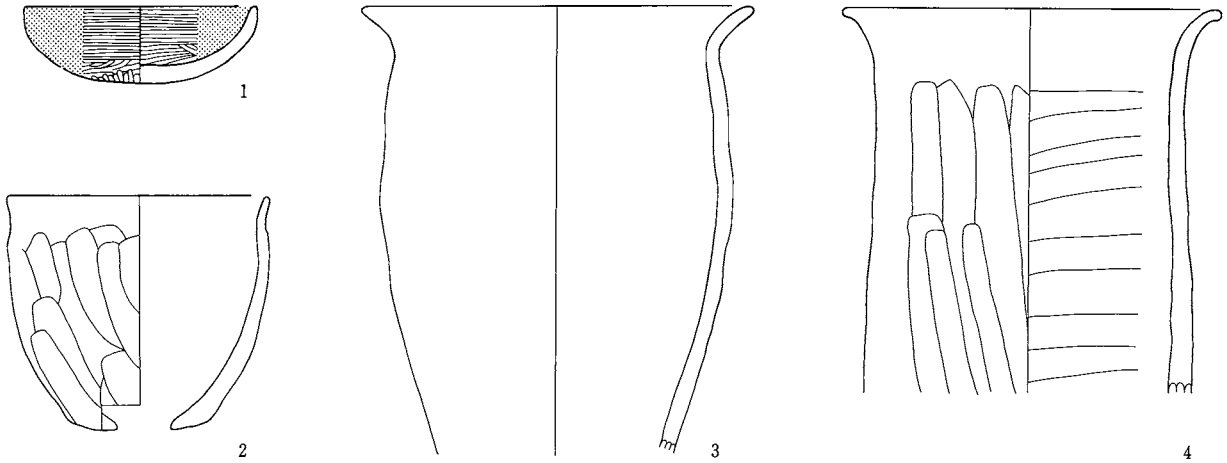


SB6118 (1~10)

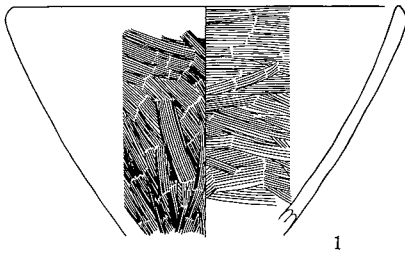


0 (図1/4) 10cm

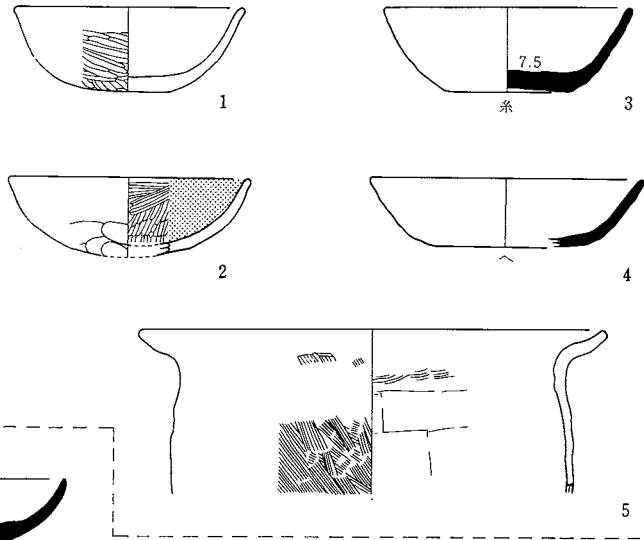
SB6119 (1~4)



SB6120 (1)



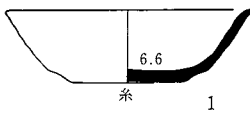
SB6127 (1~5)



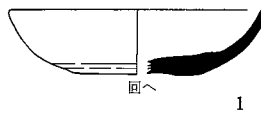
SB6128 (1)



SB6133 (1)

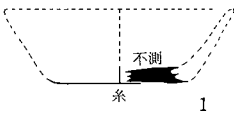


SB7002 (1)

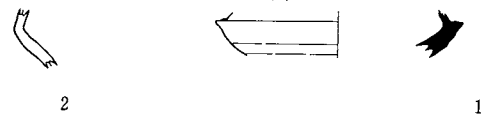


更埴条里遺跡

SC3 (1~2)

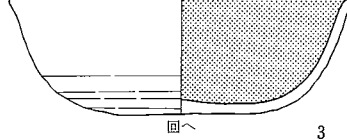
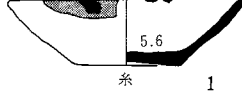


SC203 (1)

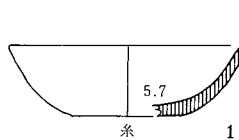


屋代遺跡群

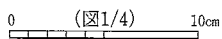
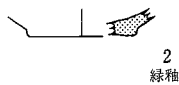
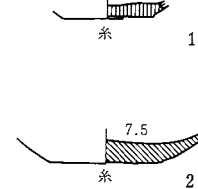
SC2 (1~4)



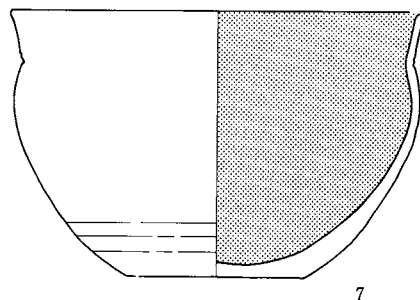
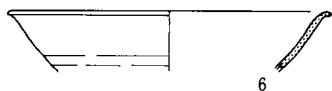
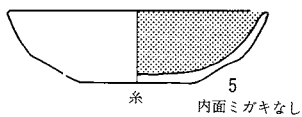
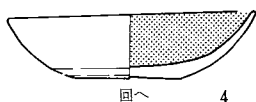
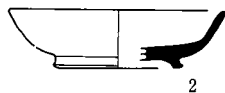
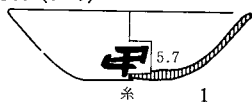
SC5 (1~2)



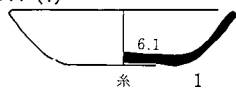
SC6 (1~3)



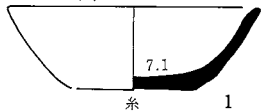
SC11 (1~7)



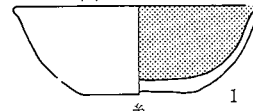
SC14 (1)



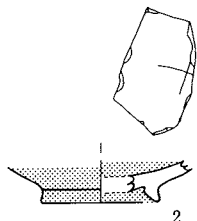
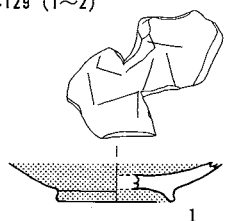
SC109 (1)



SC126 (1)



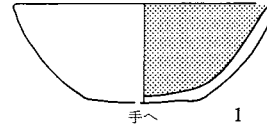
SC129 (1~2)



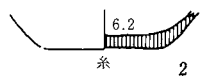
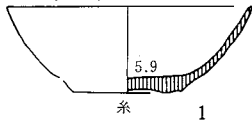
SC132 (1)



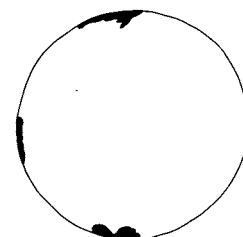
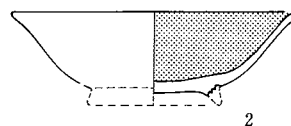
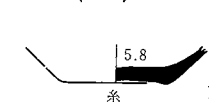
SC134 (1)



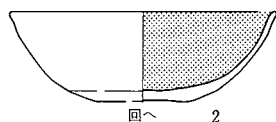
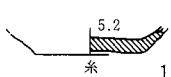
SC140 (1~2)



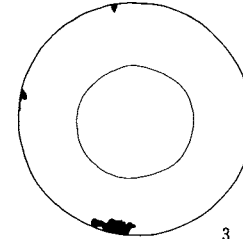
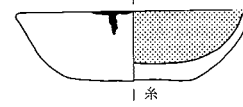
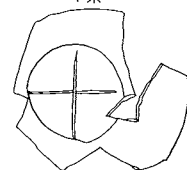
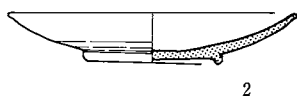
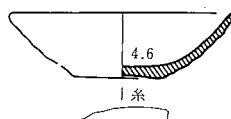
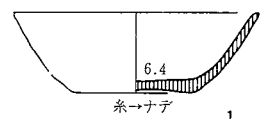
SC141 (1~3)



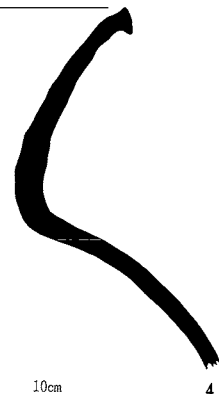
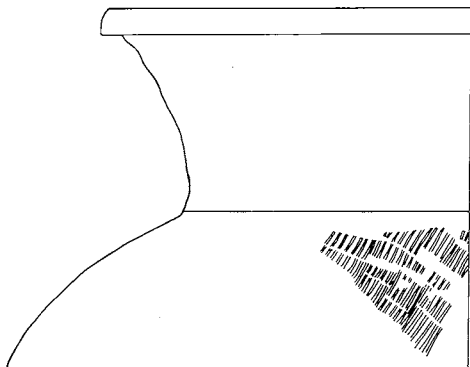
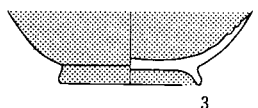
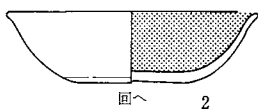
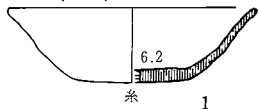
SC145 (1~3)



SC146 (1~4)

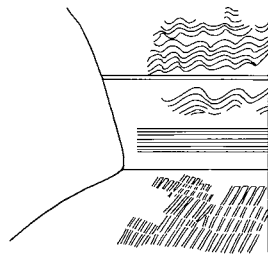
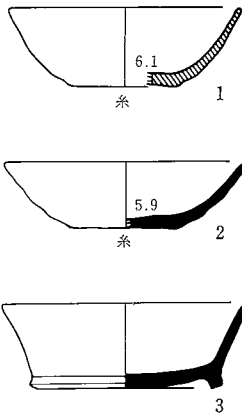


SC147 (1~3)

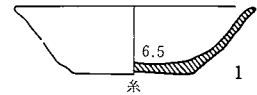


0 (図1/4) 10cm

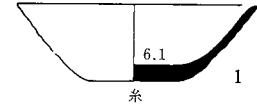
SC151 (1~4)



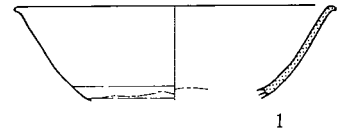
SC152 (1)



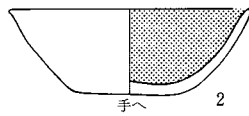
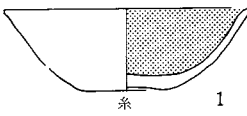
SC158 (1)



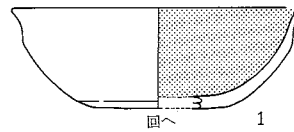
SC219 (1)



SC3104 (1~2)



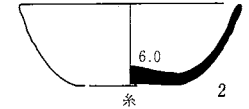
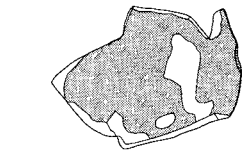
SC3113 (1)



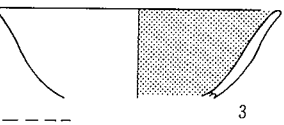
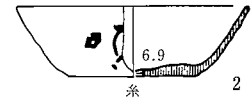
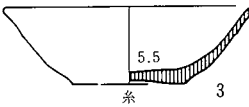
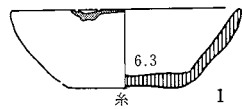
SC3115 (1~3)



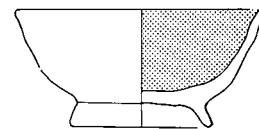
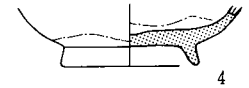
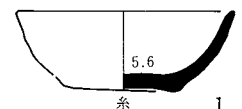
SC3122 (1~4)



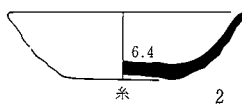
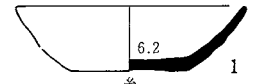
SC3123 (1~3)



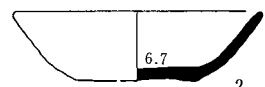
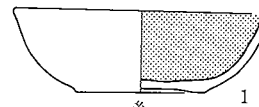
SC3125 (1~4)



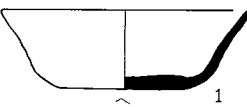
SC4001 (1~2)



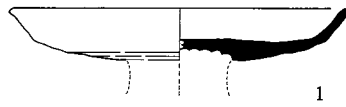
SC7001 (1)



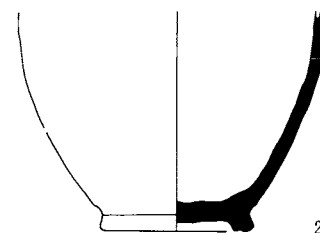
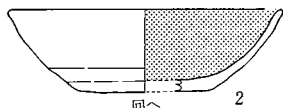
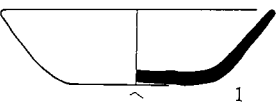
SC7002 (1~3)



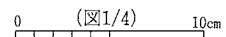
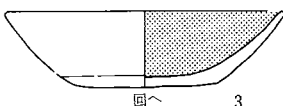
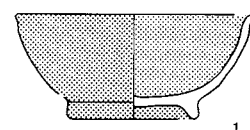
SC7009 (1~2)



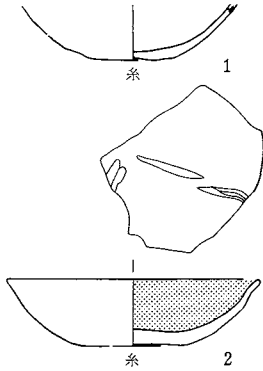
SC7026 (1)



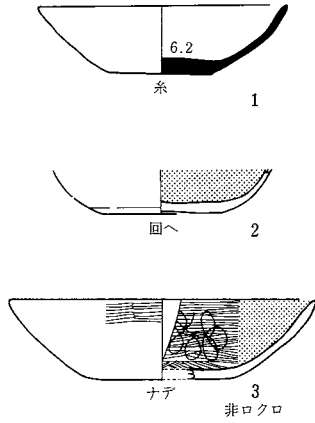
SC8002~SC8003 (1)



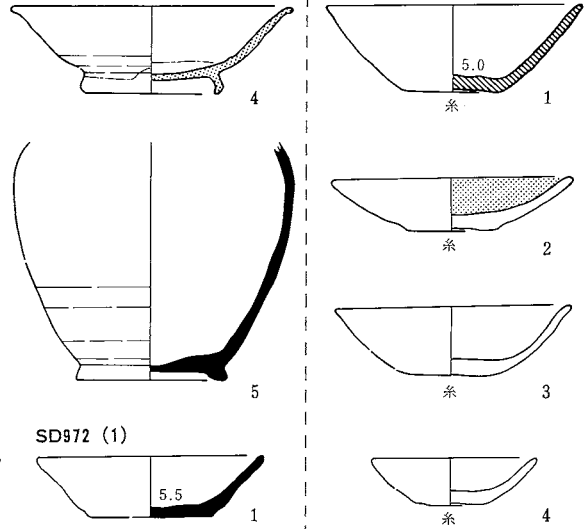
更埴条里遺跡
SD863 (1~2)



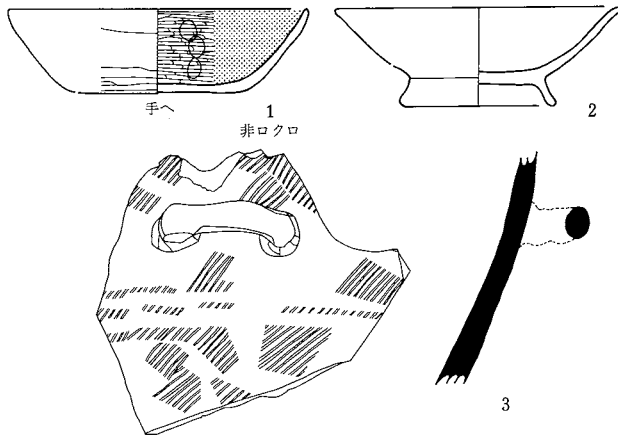
SD906 (1~5)



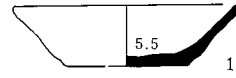
SD936 (1~4)



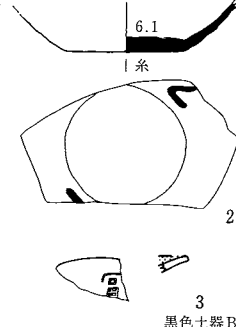
SD966 (1~3)



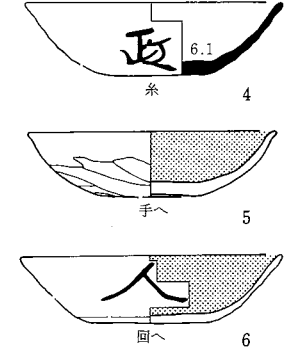
SD972 (1)



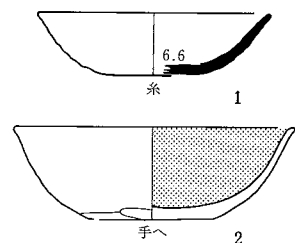
SD974 (2~6)



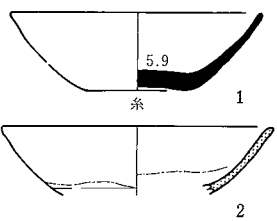
SD974 (2~6)



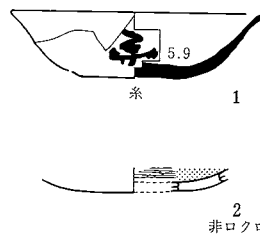
SD978 (1~2)



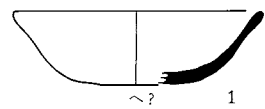
SD981 (1~2)



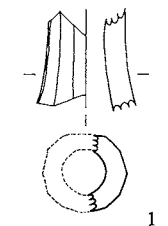
SD983 (1~2)



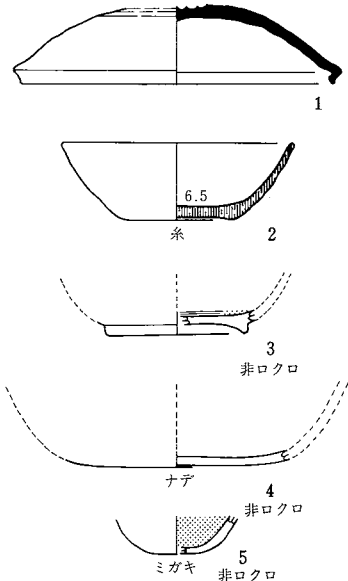
SD990 (1)



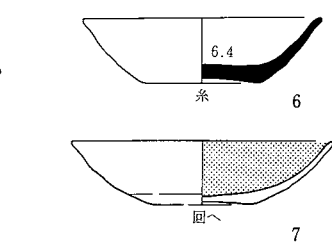
SD1022 (1)



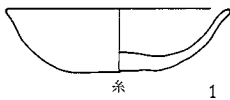
SD1032 (1~8)



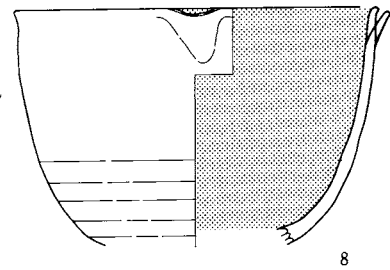
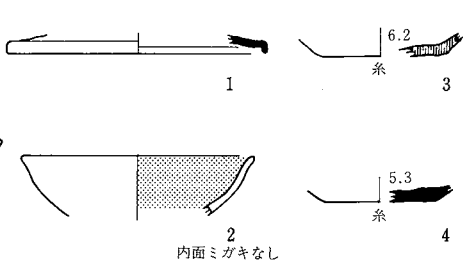
SD981 (1~2)



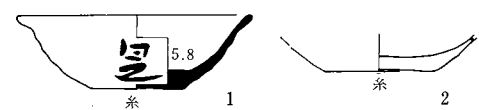
SD1027 (1)



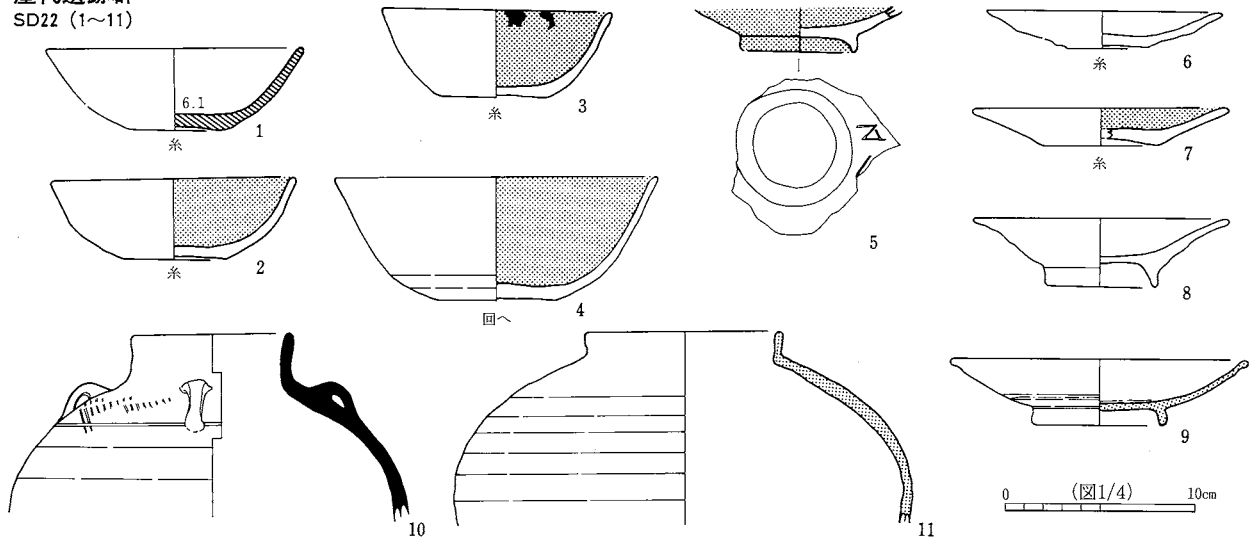
SD1036 (1~4)



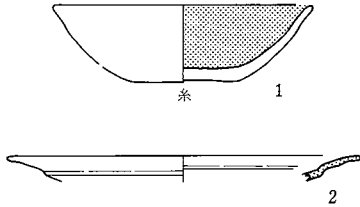
SD9100 (1~2)



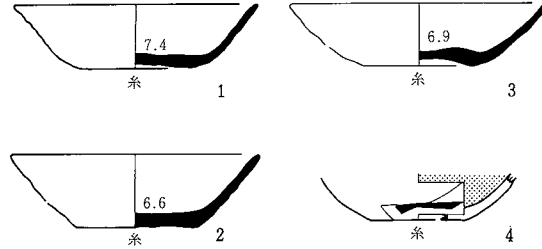
屋代遺跡群
SD22 (1~11)



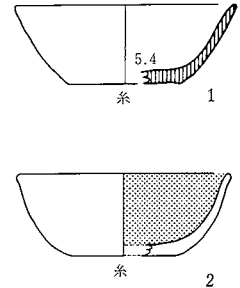
SD28 (1~2)



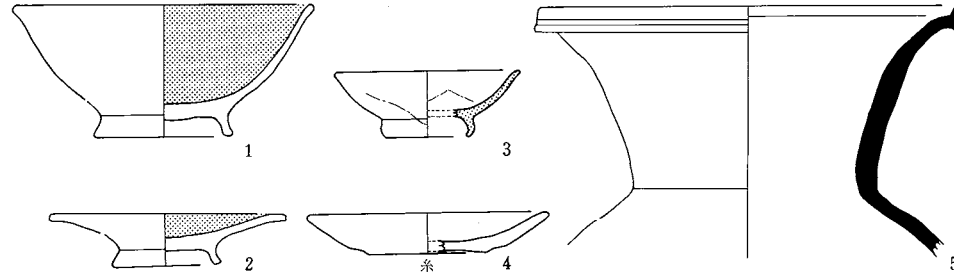
SD32 (1~4)



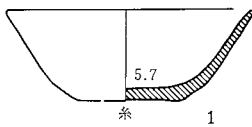
SD35 (1~3)



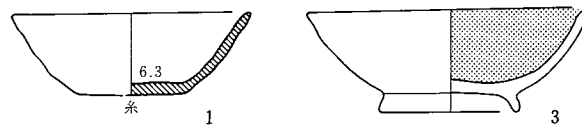
SD58 (1~5)



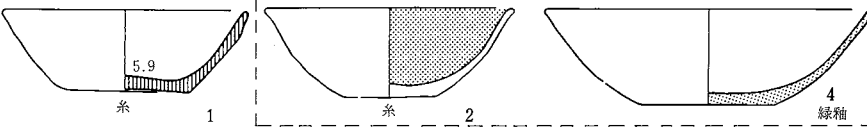
SD60 (1)



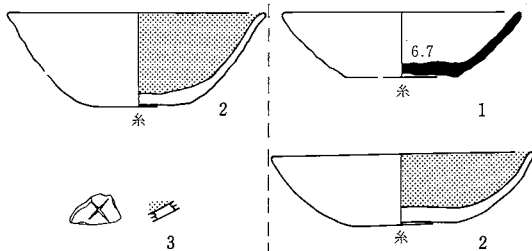
SD62 (1~6)



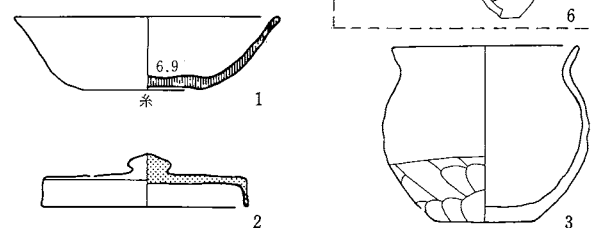
SD68 (1~3)



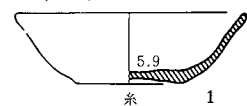
SD69 (1~2)



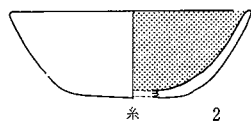
SD75 (1~3)



SD77 (1~2)

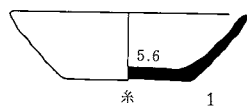


糸 1

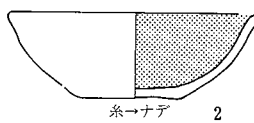


糸 2

SD87 (1~2)

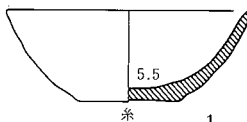


糸 1



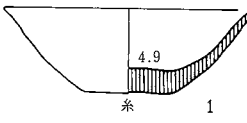
糸→ナデ 2

SD123 (1)

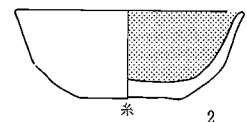


糸 1

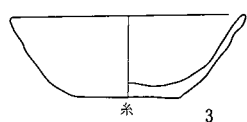
SD126 (1~3)



糸 1

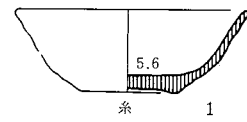


糸 2



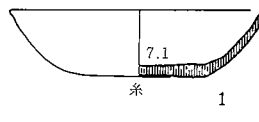
糸 3

SD144 (1)

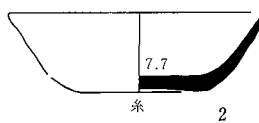


糸 1

SD233 (1~2)



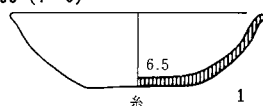
糸 1



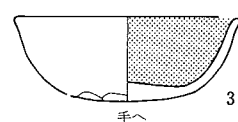
糸 2

0 (図1/4) 10cm

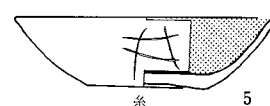
SD90 (1~8)



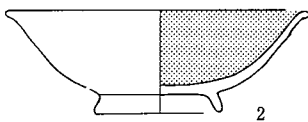
糸 1



手へ 3



糸 5



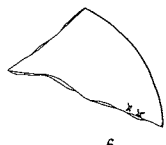
2



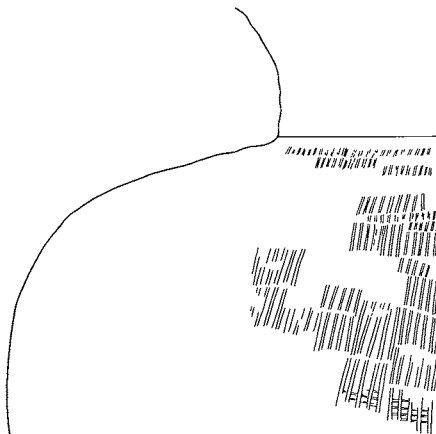
糸 4



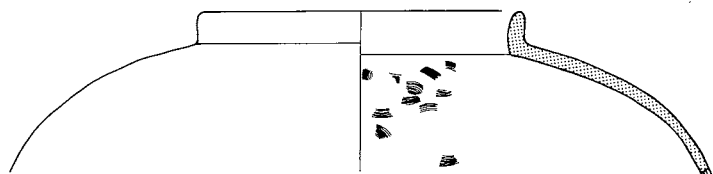
6



7

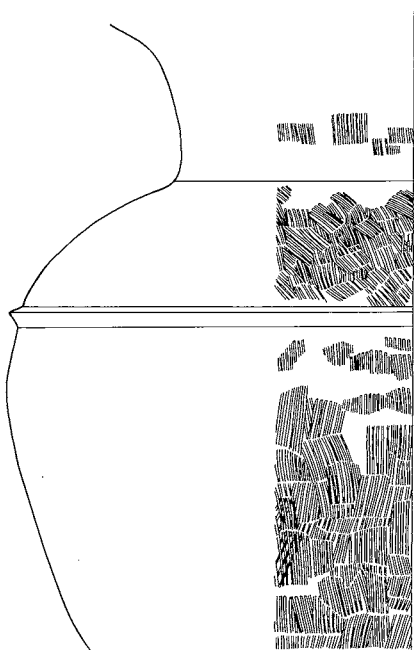


8



8

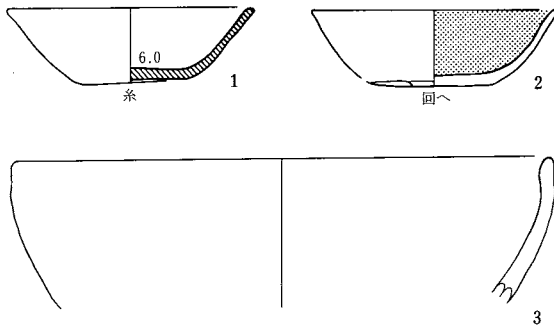
SD269 (1)



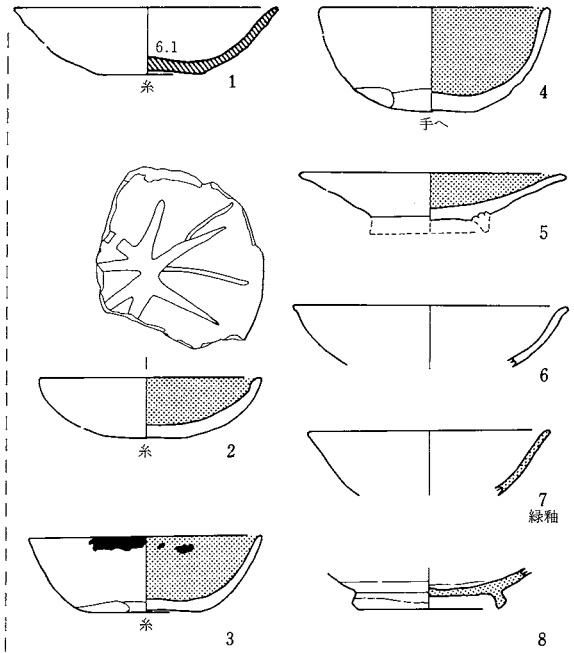
1



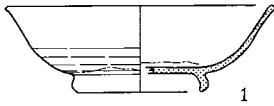
SD272 (1~3)



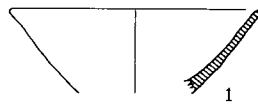
SD273 (1~8)



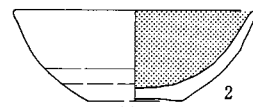
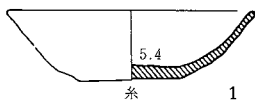
SD275 (1)



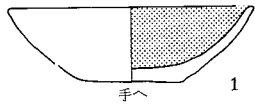
SD277 (1~2)



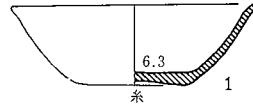
SD279 (1)



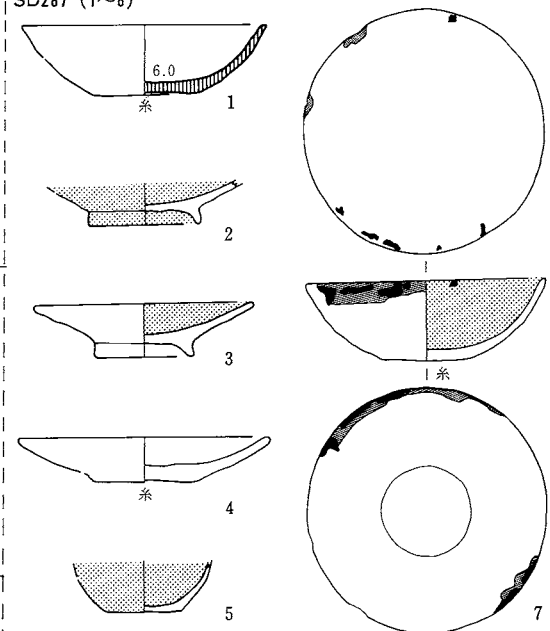
SD280 (1)



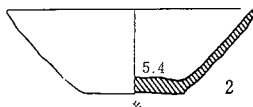
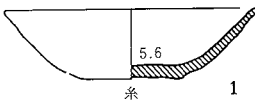
SD286 (1~2)



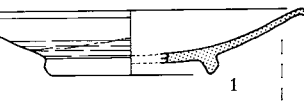
SD287 (1~8)



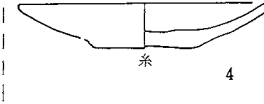
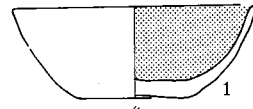
SD281 (1~2)



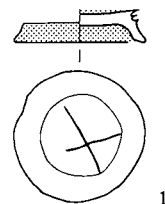
SD288 (1)



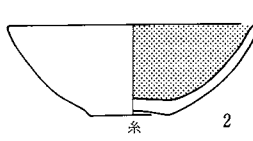
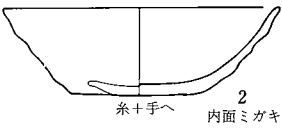
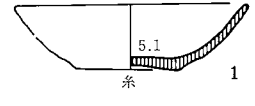
SD291 (1~2)



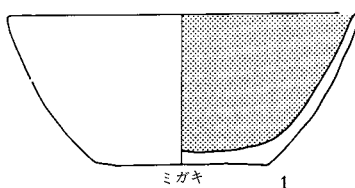
SD2373 (1)



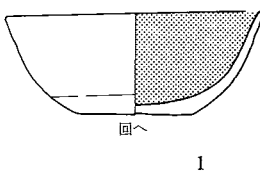
SD2298 (1~3)



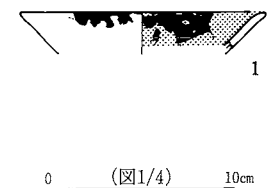
SD2333 (1)



SD2362 (1)

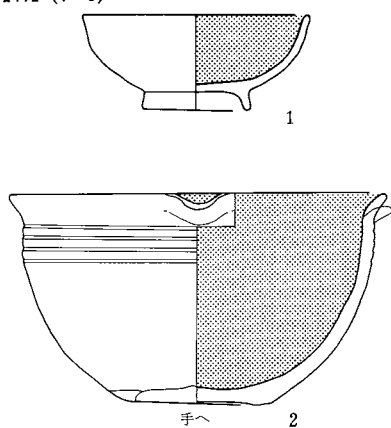


SD2388 (1)

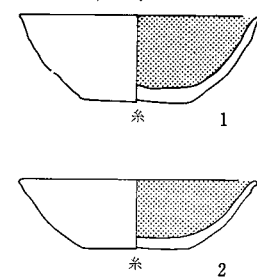


0 (図1/4) 10cm

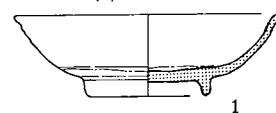
SD2412 (1~3)



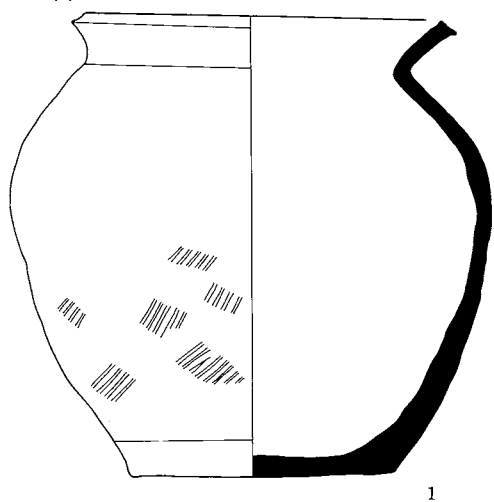
SD2431 (1~2)



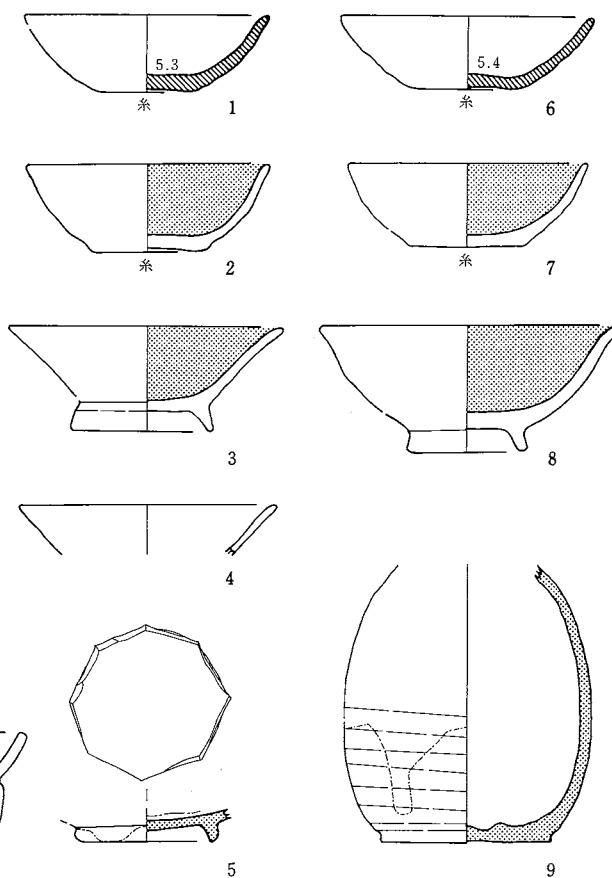
SD2432 (1)



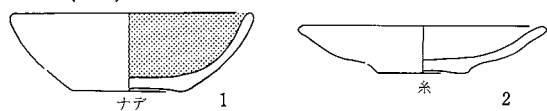
SD2414 (1)



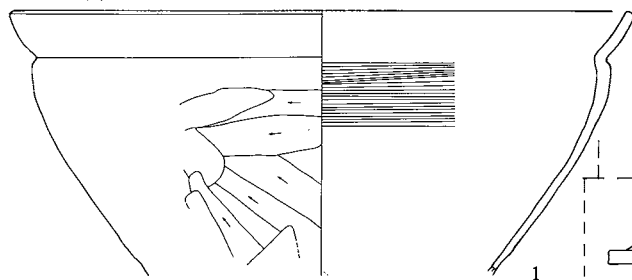
SD2433 (1~9)



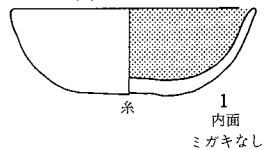
SD2437 (1~2)



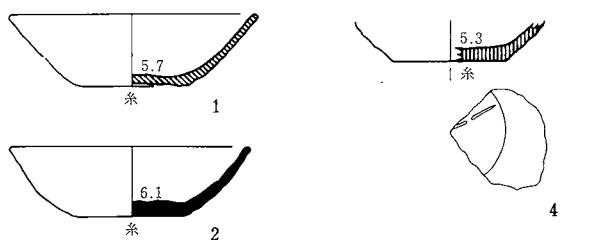
SD2456 (1)



SD2462 (1)

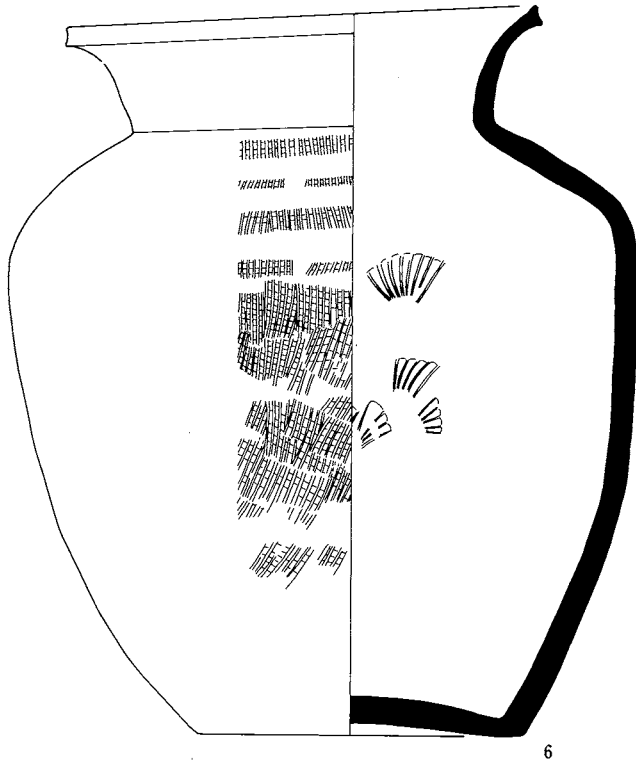


SD3032-① (1~5)

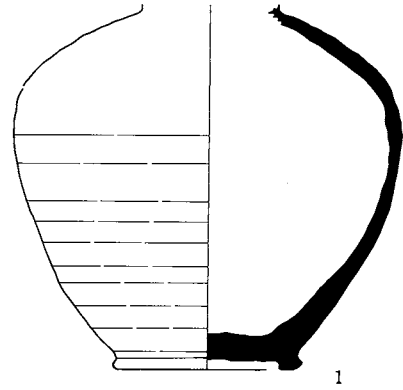


0 (図1/4) 10cm

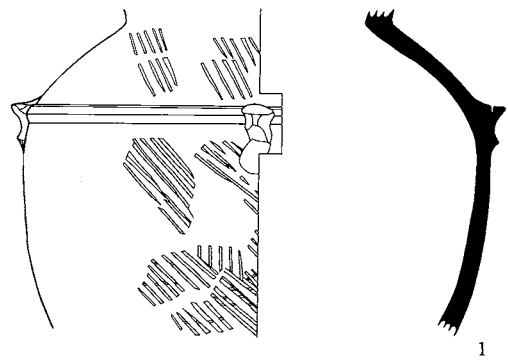
SD3032-② (6)



SD3037 (1)



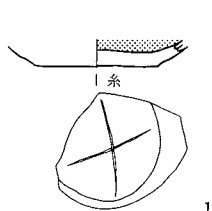
SD3043 (1)



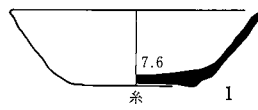
SD3044 (1)



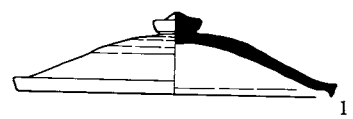
SD3045 (1)



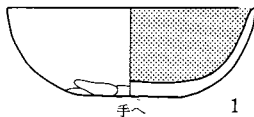
SD3055 (1)



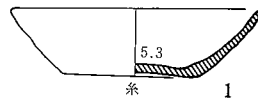
SD3073 (1~3)



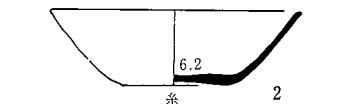
SD3094 (1)



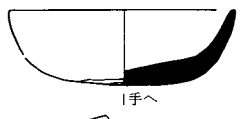
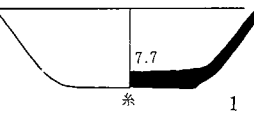
SD3120 (1)



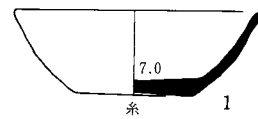
SD3073 (1~3)



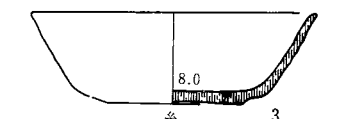
SD3096 (1~3)



SD3097 (1~2)



SD3073 (1~3)



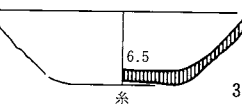
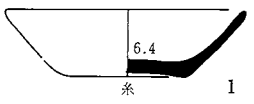
SD3211 (1~4)



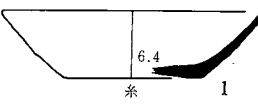
SD3243-① (1~3)



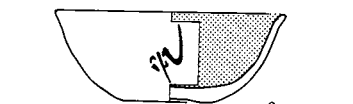
SD3211 (1~4)



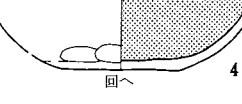
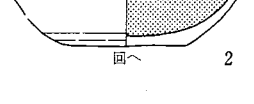
SD3216 (1)



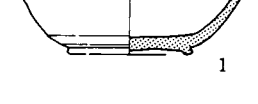
SD3243-① (1~3)



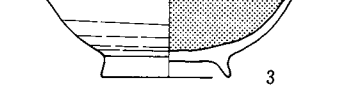
SD3211 (1~4)



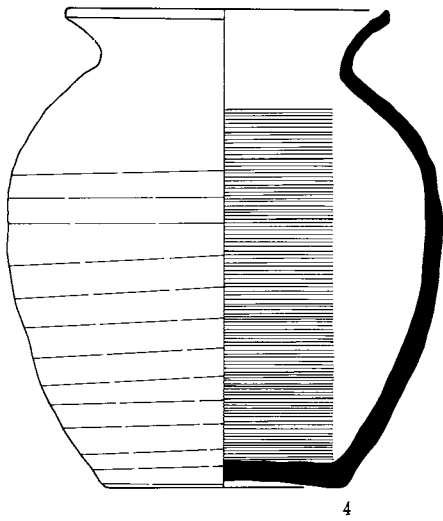
SD3239 (1)



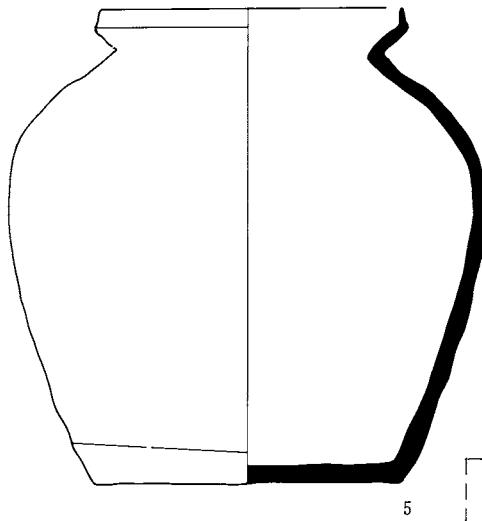
SD3243-① (1~3)



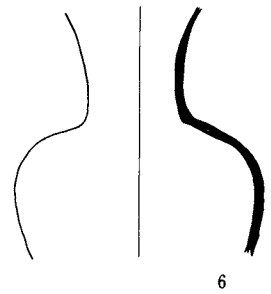
SD3243-② (4~7)



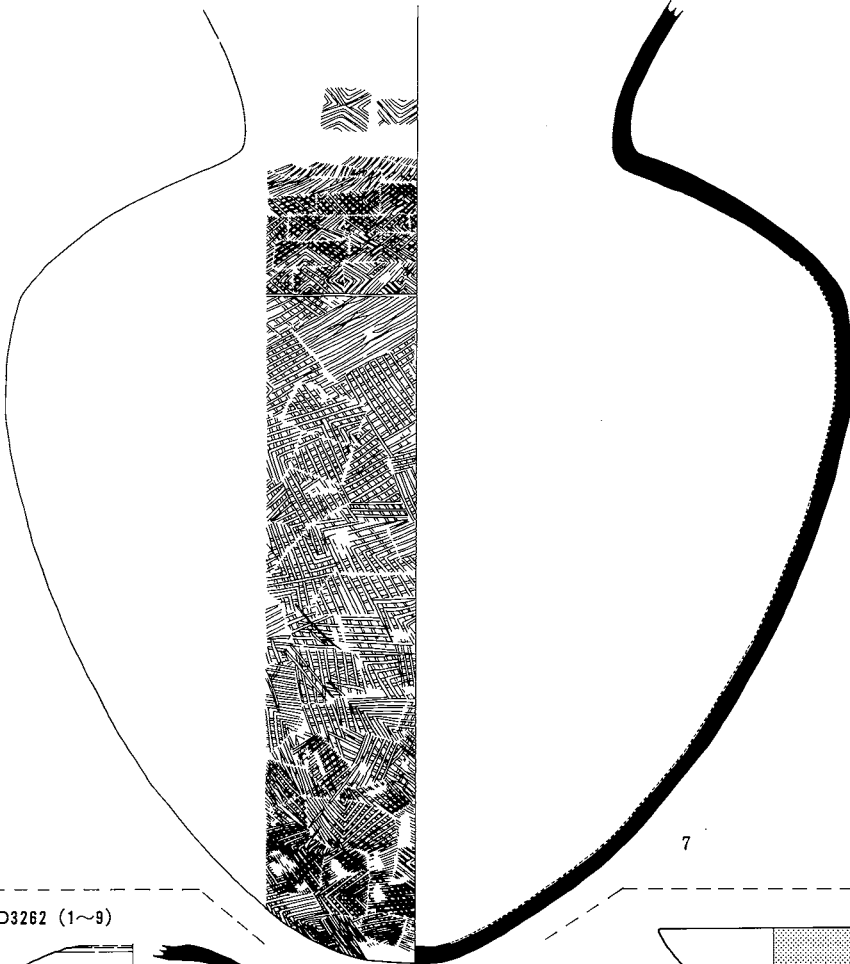
4



5

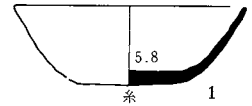


6



7

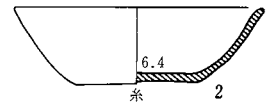
SD3244 (1~2)



5.8

糸

1

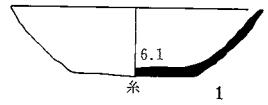


6.4

糸

2

SD3245 (1)

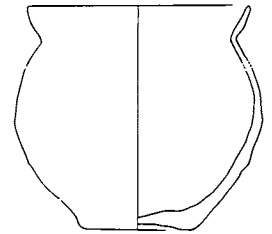


6.1

糸

1

SD3257 (1)



1

SD3260 (1)



5.5

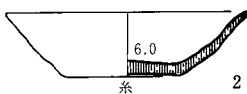
糸

1

SD3262 (1~9)



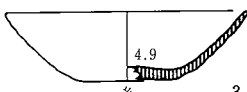
1



6.0

糸

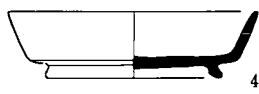
2



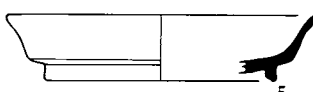
4.9

糸

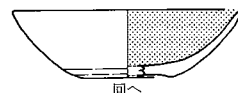
3



4



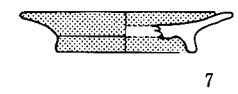
5



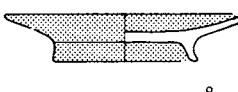
4.0

回

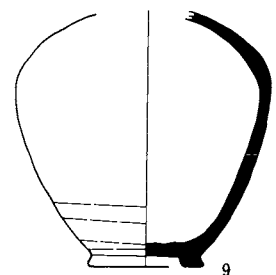
6



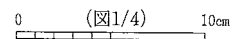
7



8



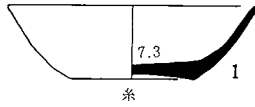
9



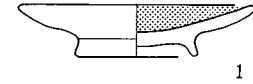
SD3267 (1)



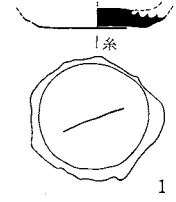
SD3291 (1)



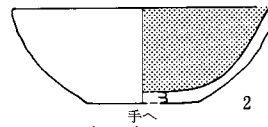
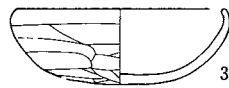
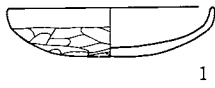
SD4021 (1~2)



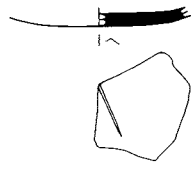
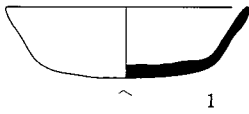
SD4209 (1)



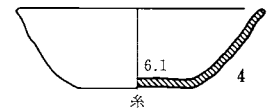
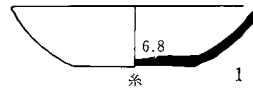
SD4211 (1~4)



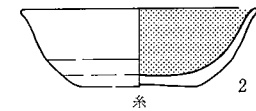
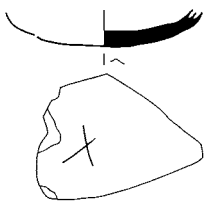
SD4212 (1)



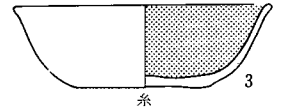
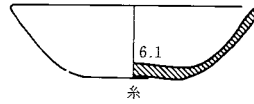
SD4514 (1~6)



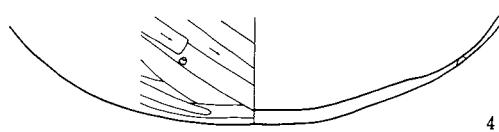
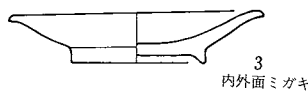
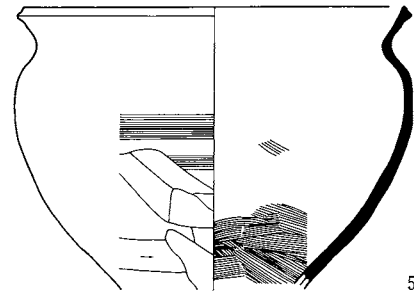
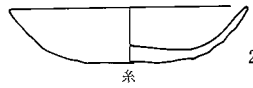
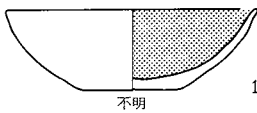
SD4517 (1~3)



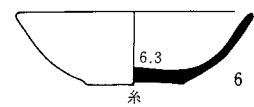
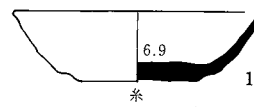
SD4515 (1~4)



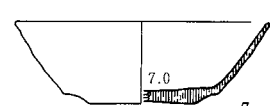
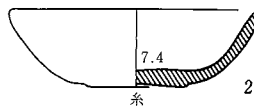
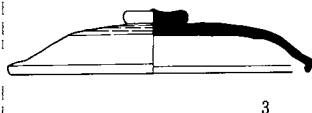
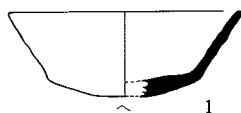
SD4516 (1~5)



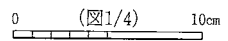
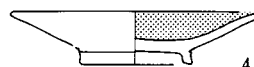
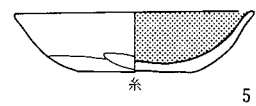
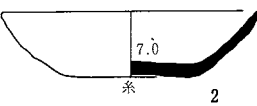
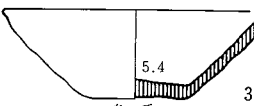
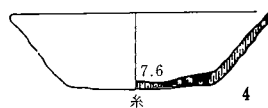
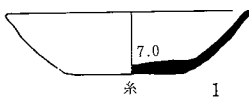
SD4532 (1~9)



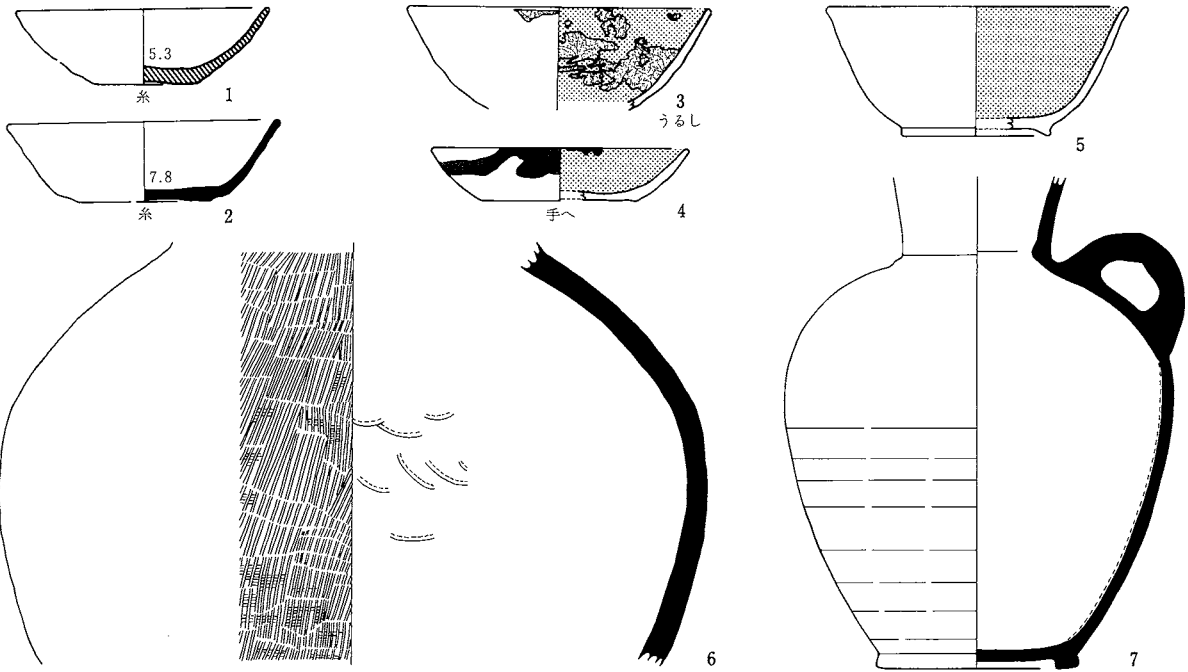
SD4520 (1)



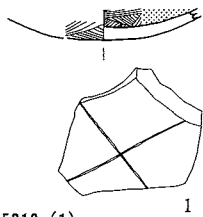
SD4521 (1~5)



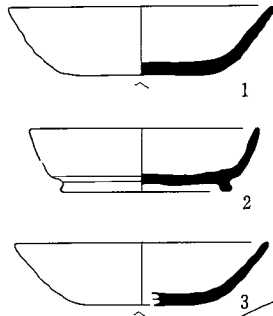
SD5007 (1~7)



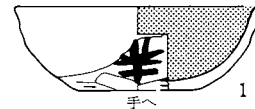
SD5013 (1)



SD6003 (1~3)



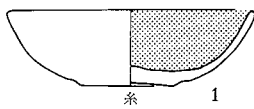
SD6004 (1)



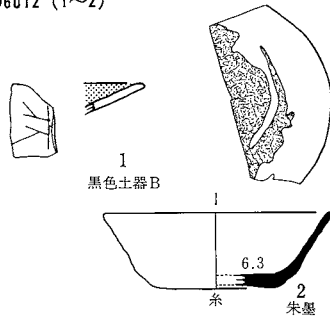
SD6010 (1)



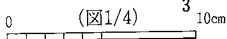
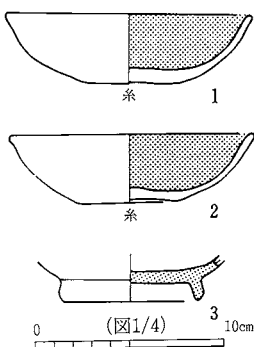
SD5016 (1)



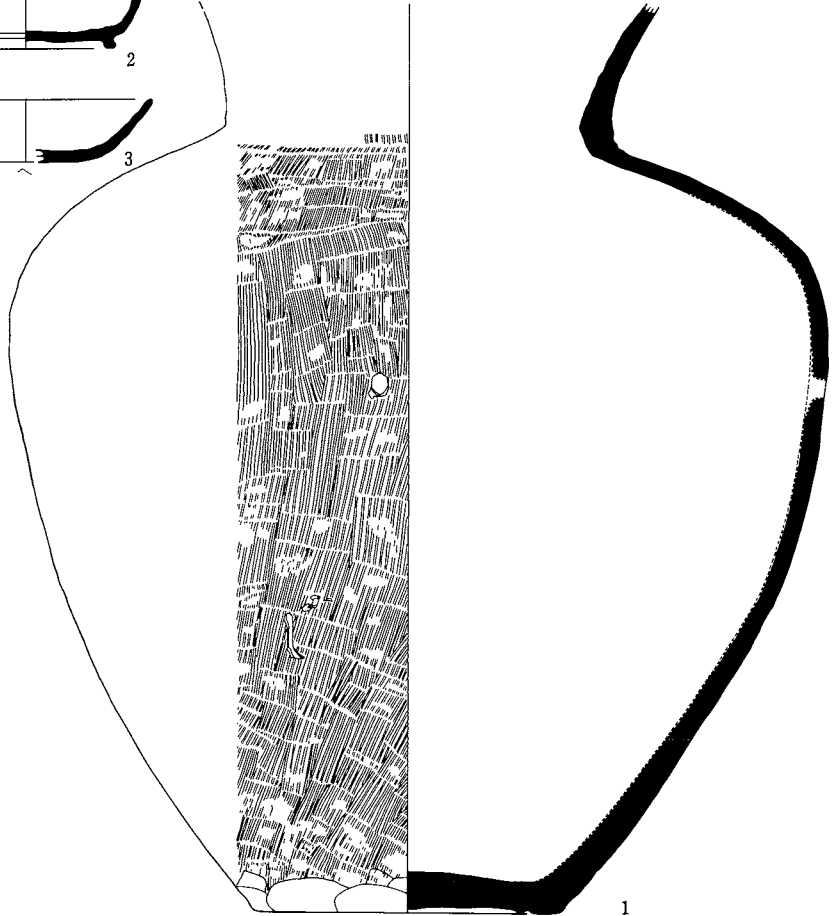
SD6012 (1~2)



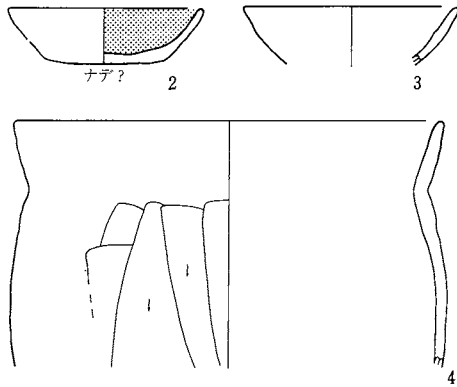
SD7014 (1~3)



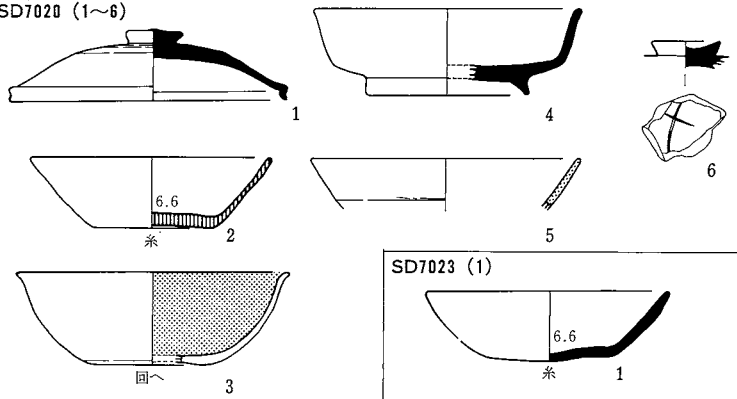
SD7015-① (1)



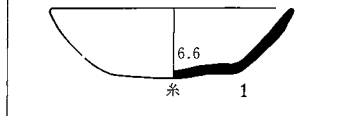
SD7015-② (2~4)



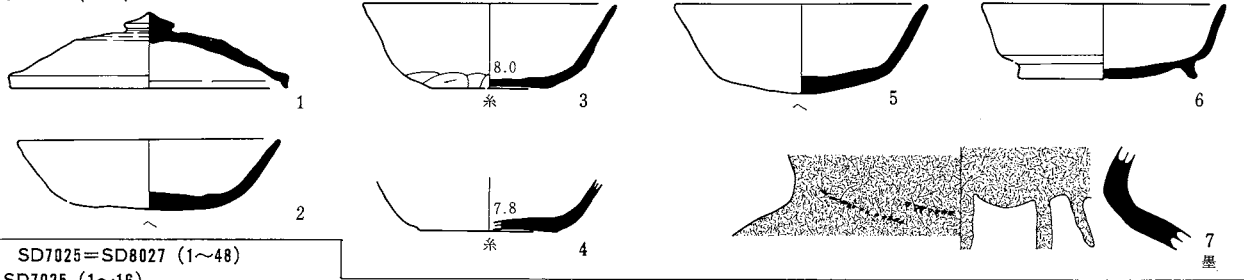
SD7020=SD8024 (1~6)
SD7020 (1~6)



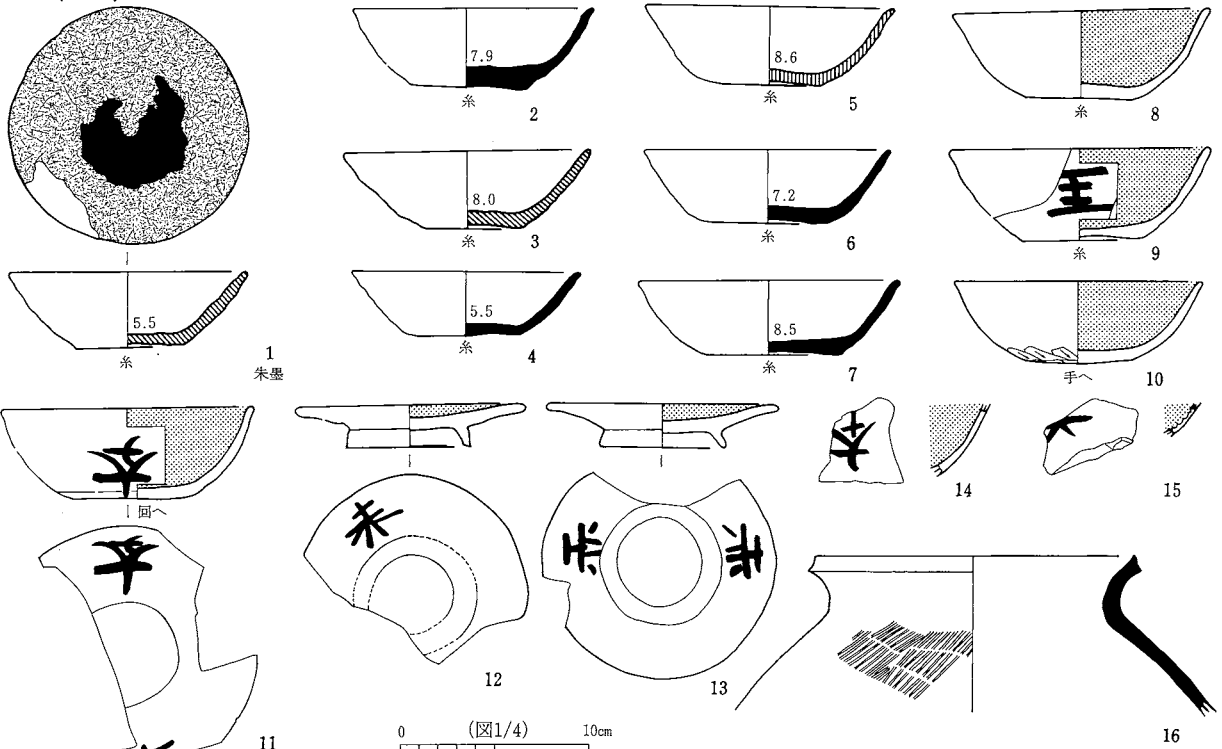
SD7023 (1)



SD7024=SD8020 (1~7)
SD7024 (1~7)

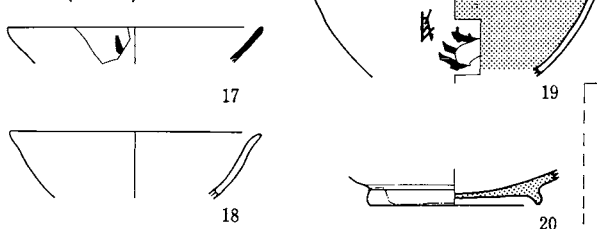


SD7025=SD8027 (1~48)
SD7025 (1~16)

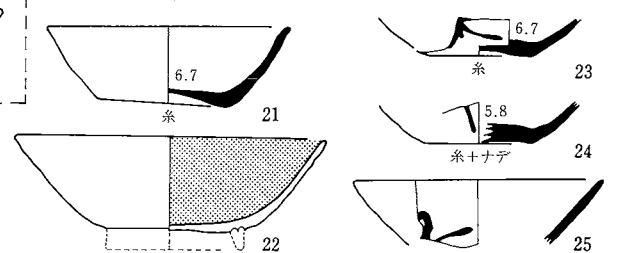


0 (図1/4) 10cm

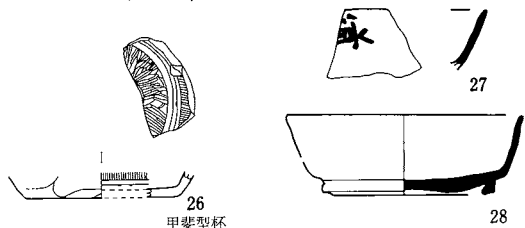
SD8027 (17~20)



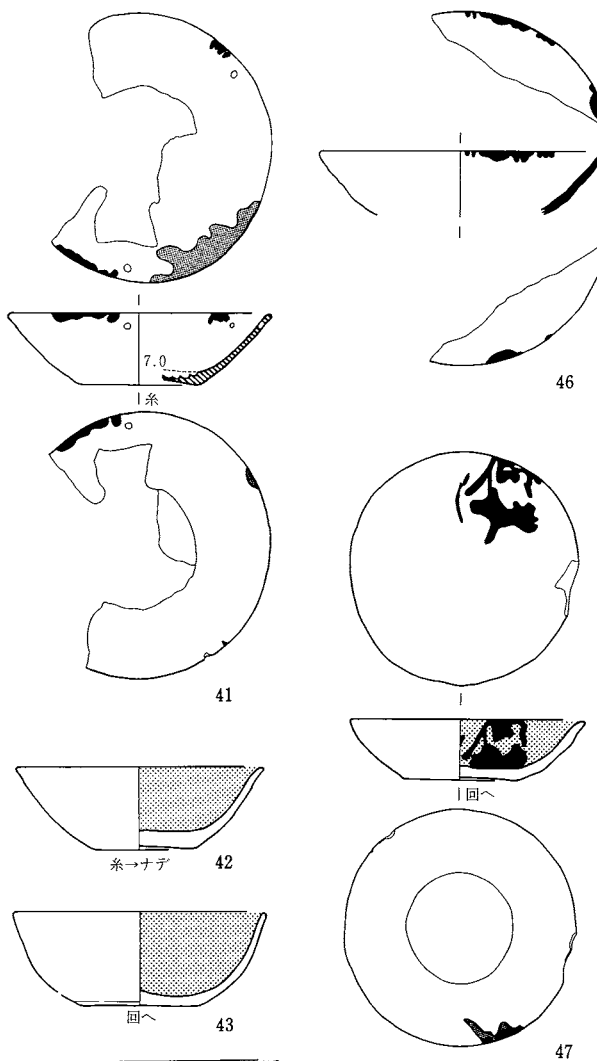
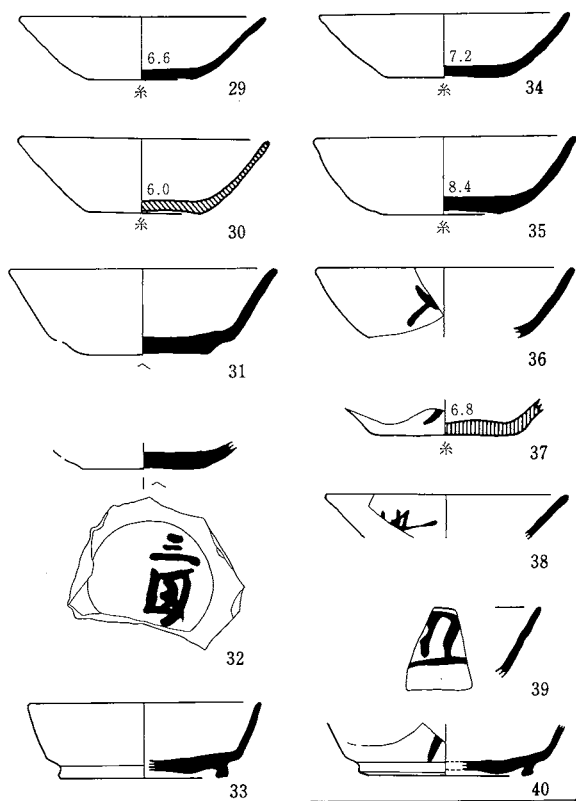
SD8027 (21~25)



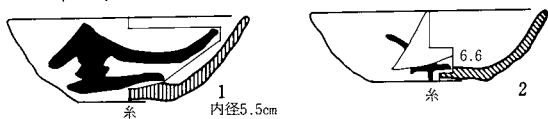
SD8027 3~4層 (26~28)



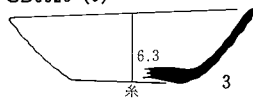
SD8027 4層 (29~48)



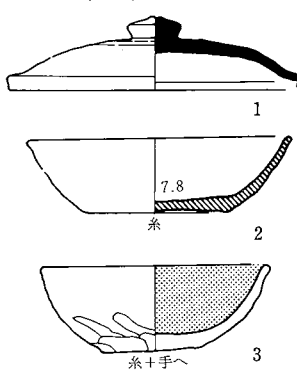
SD7026=SD8029 (1~3)
SD7026 (1~2)



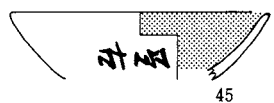
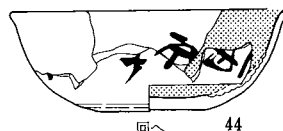
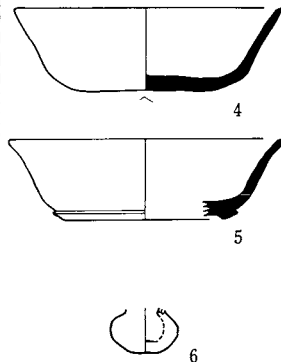
SD8029 (3)



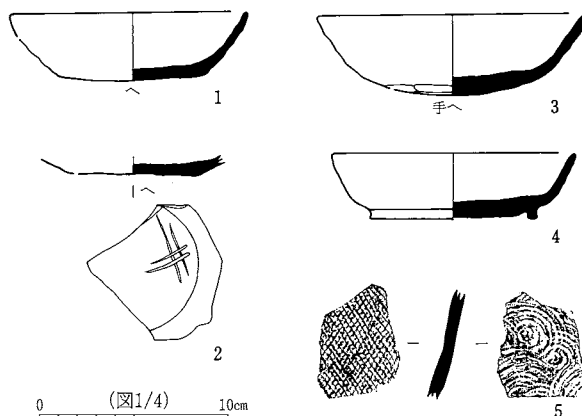
SD7028=SD8028 2層 (1~6)
SD7028 (1~3)



SD8028 2層 (4~6)

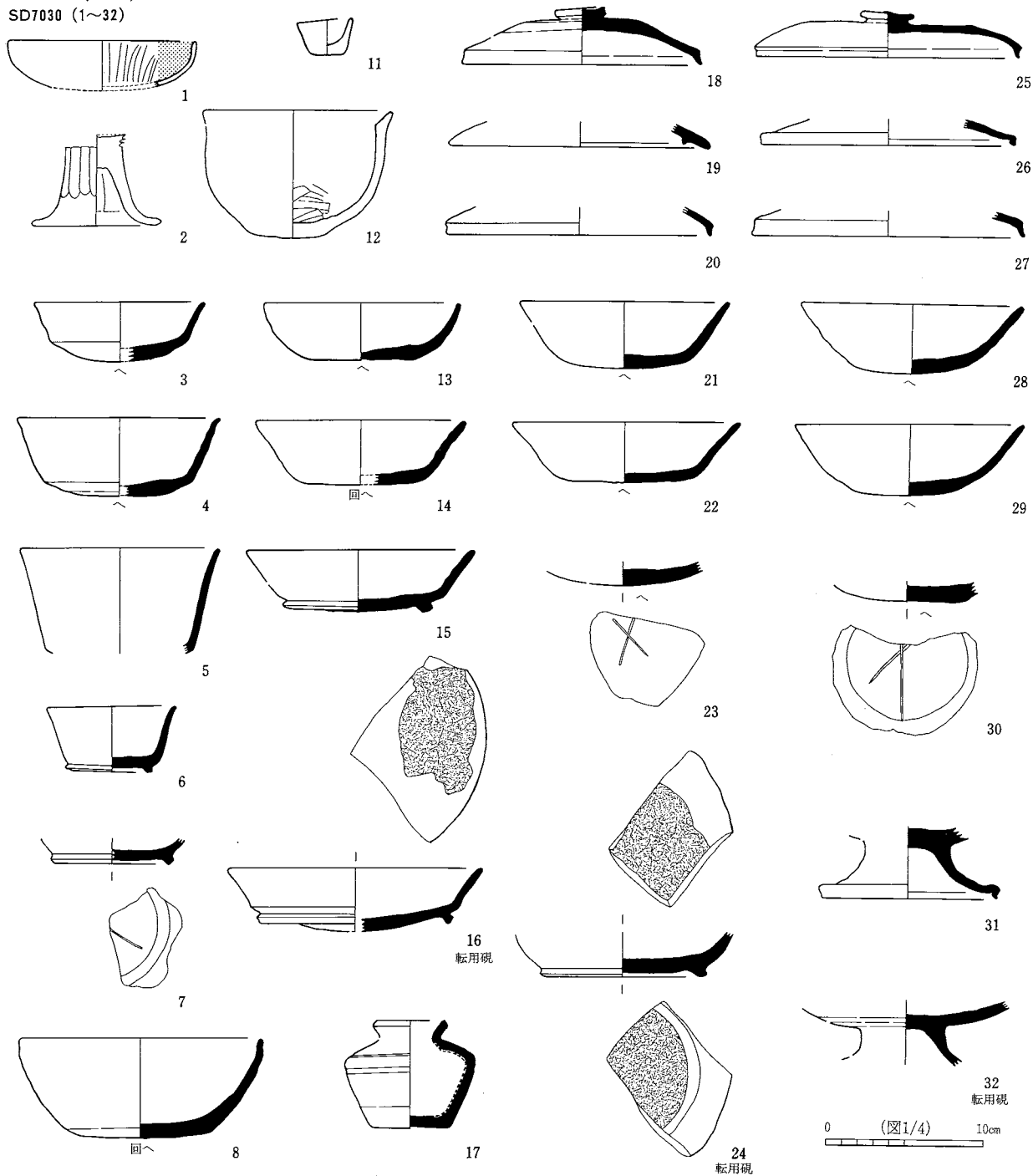


SD7029 (1~5)

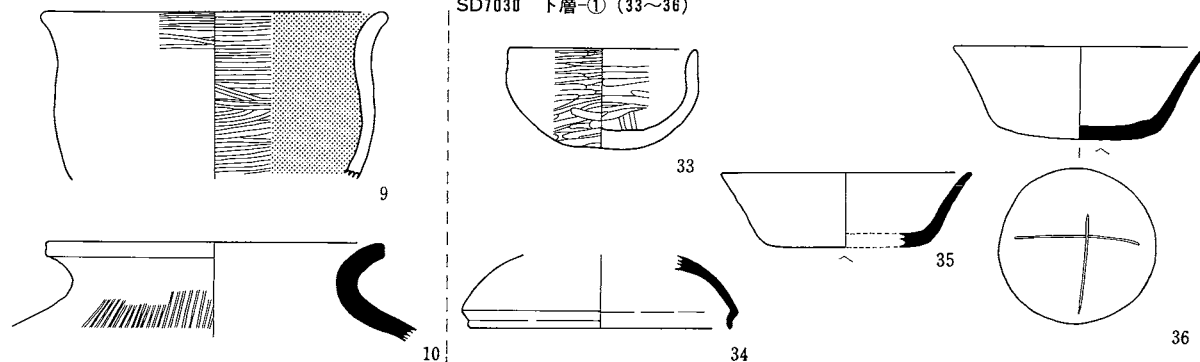


0 (図1/4) 10cm

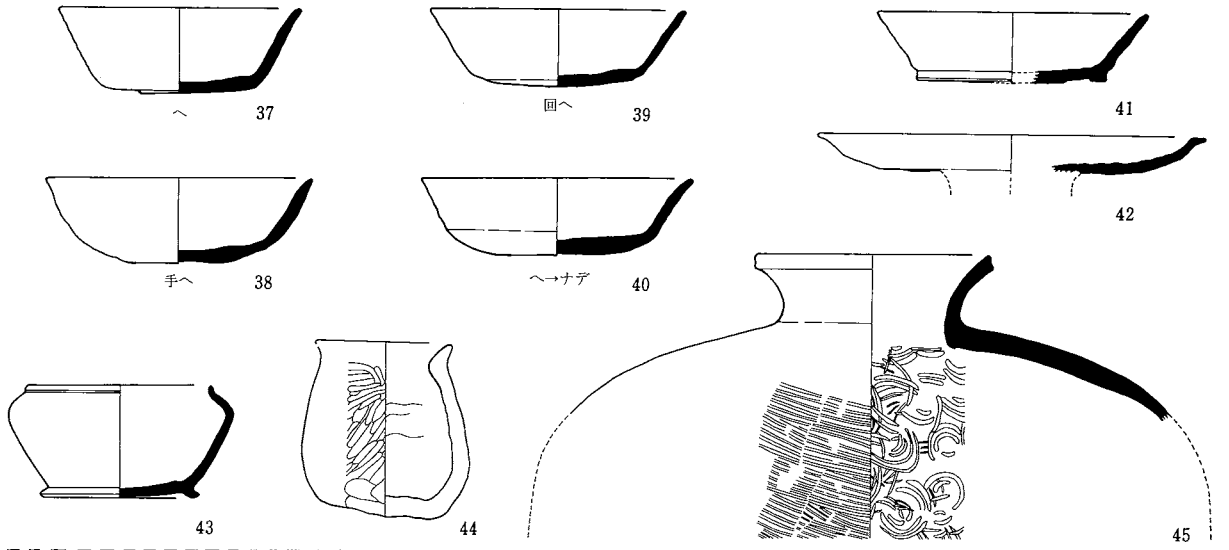
SD7030 (1~80)
SD7030 (1~32)



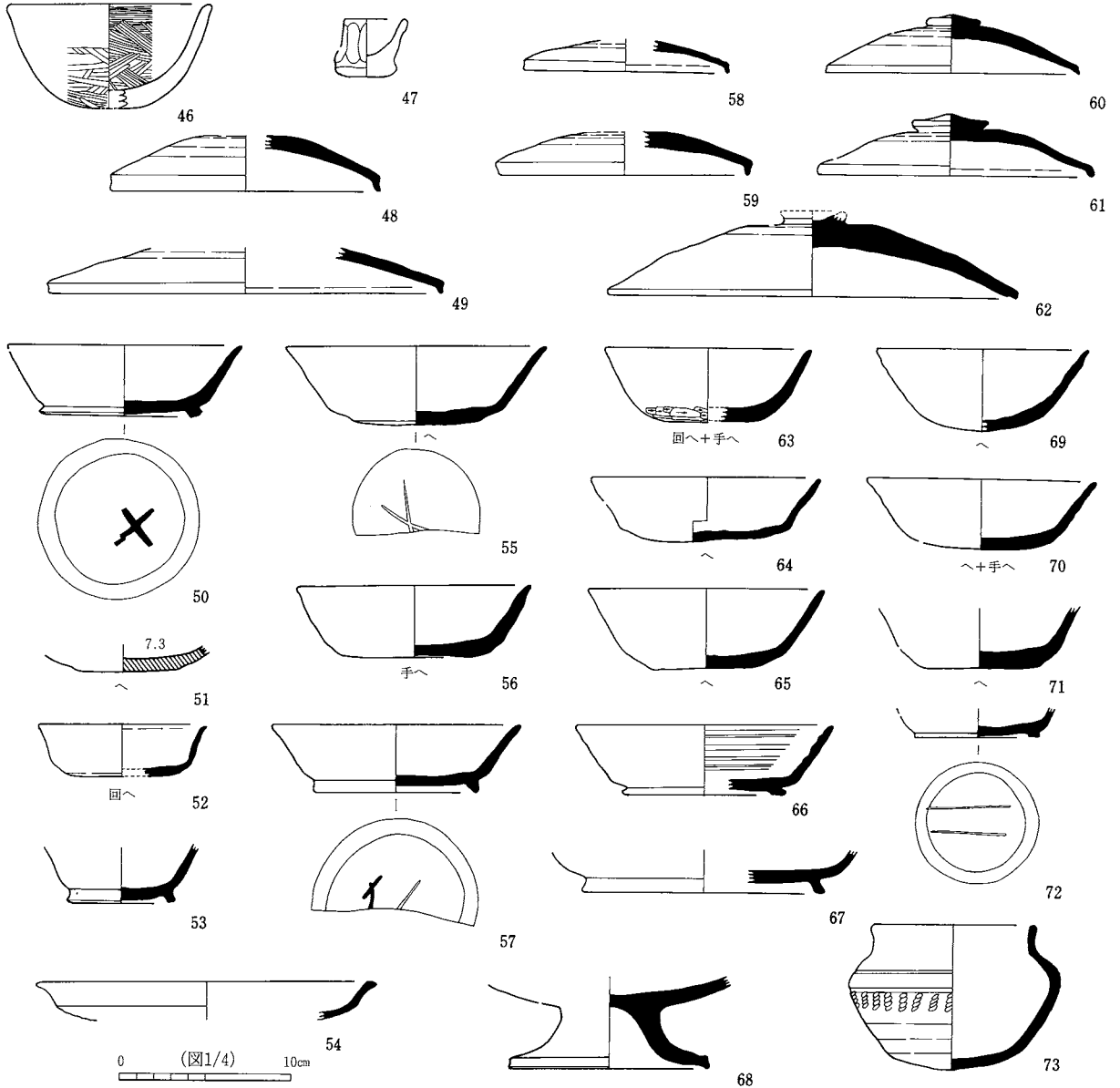
SD7030 下層-① (33~36)

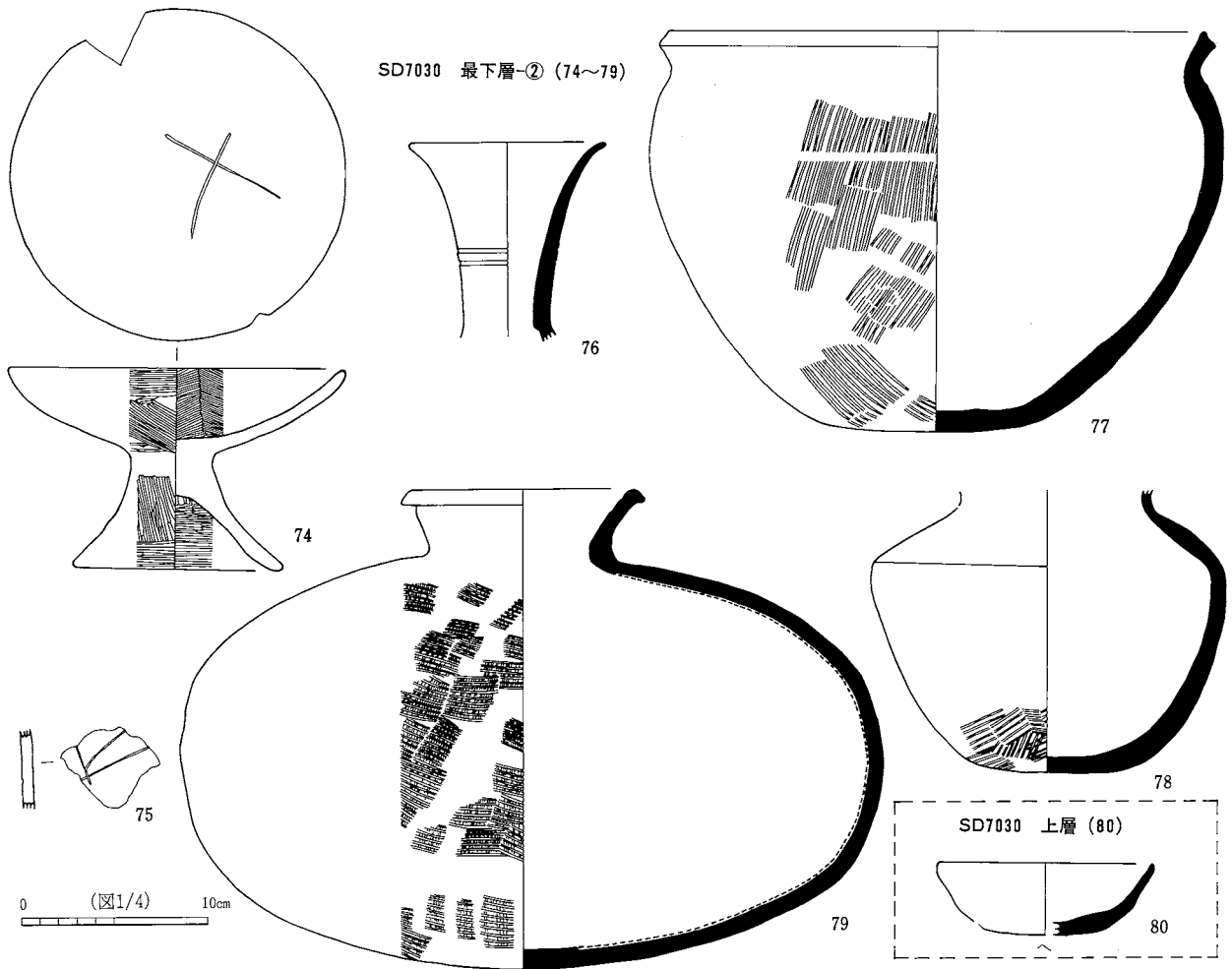


SD7030 下層-② (37~45)

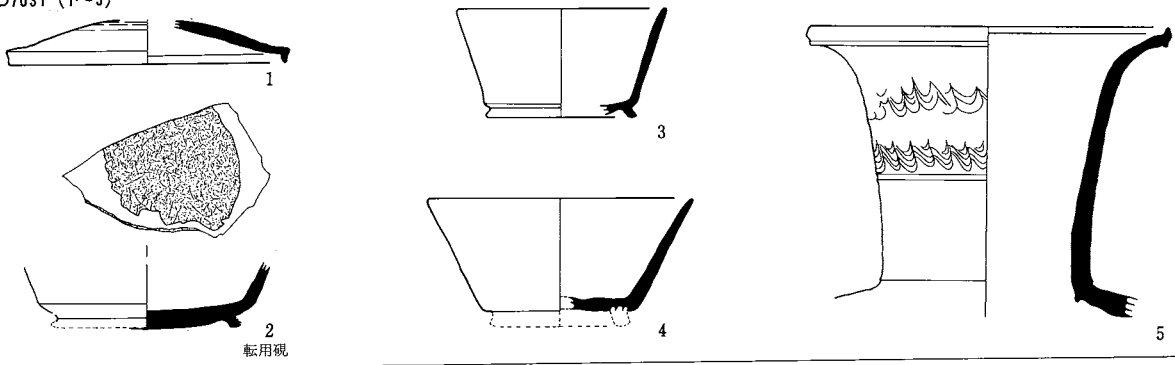


SD7030 最下層-① (46~73)

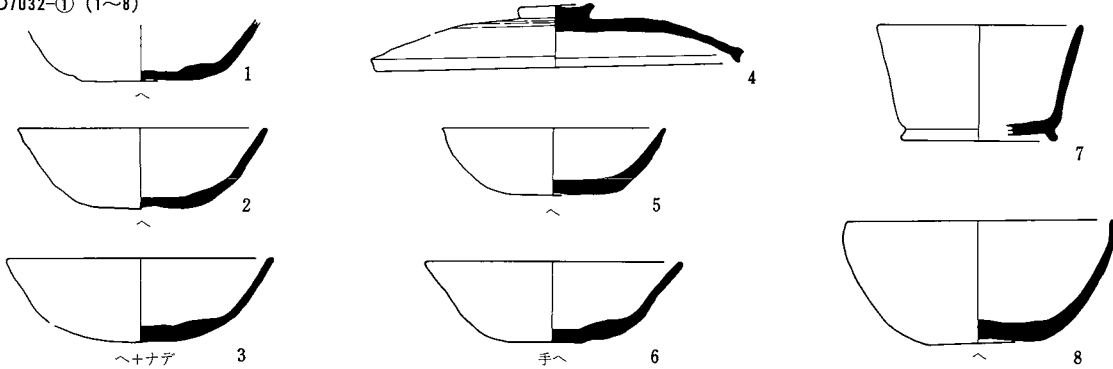


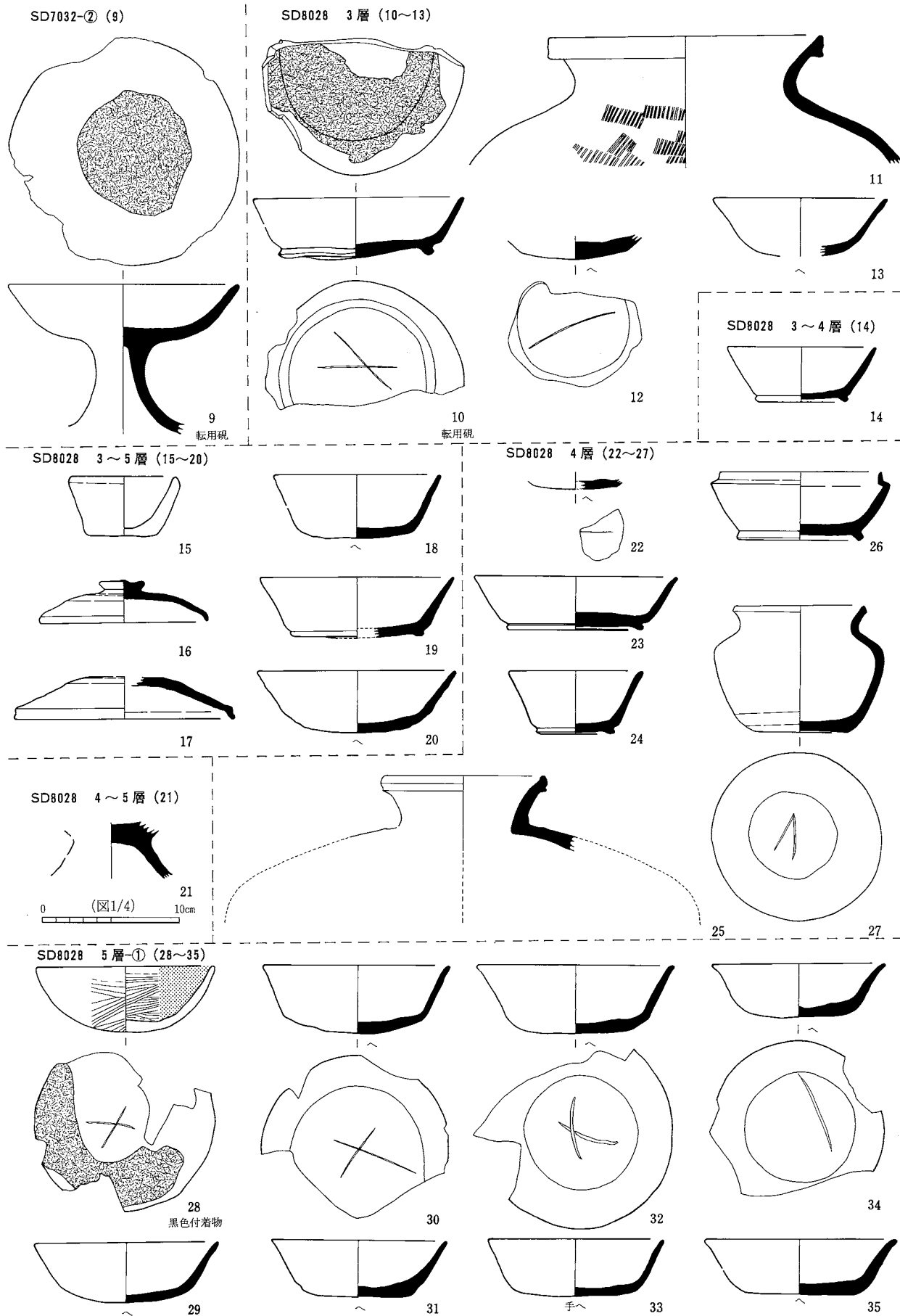


SD7031 (1~5)

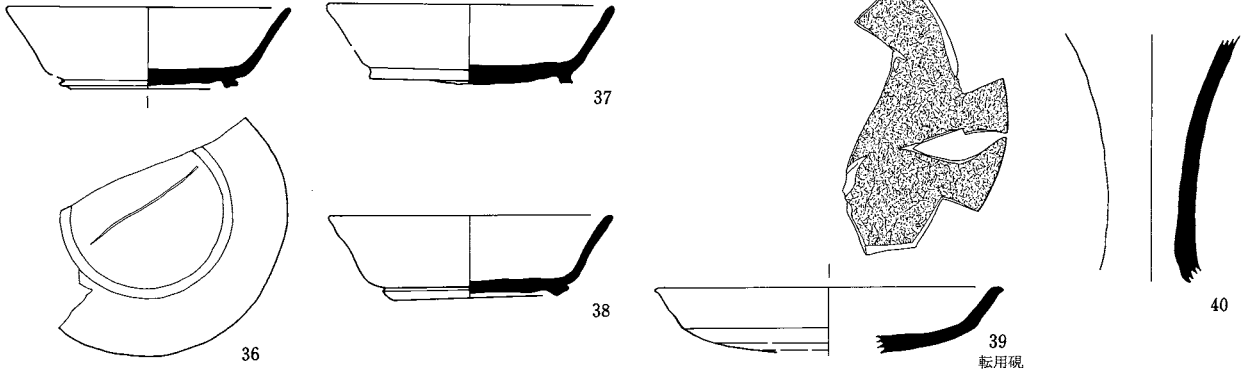


SD7032=SD8028 3~5層 (1~40)
SD7032-① (1~8)

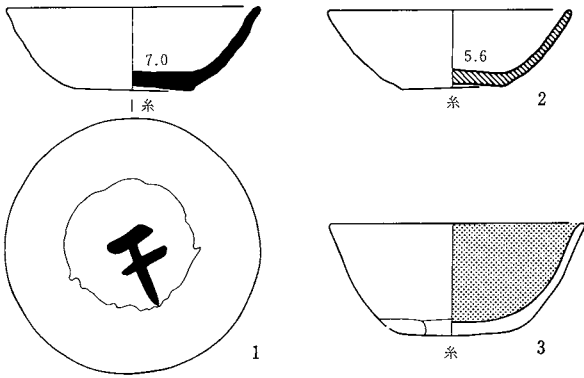




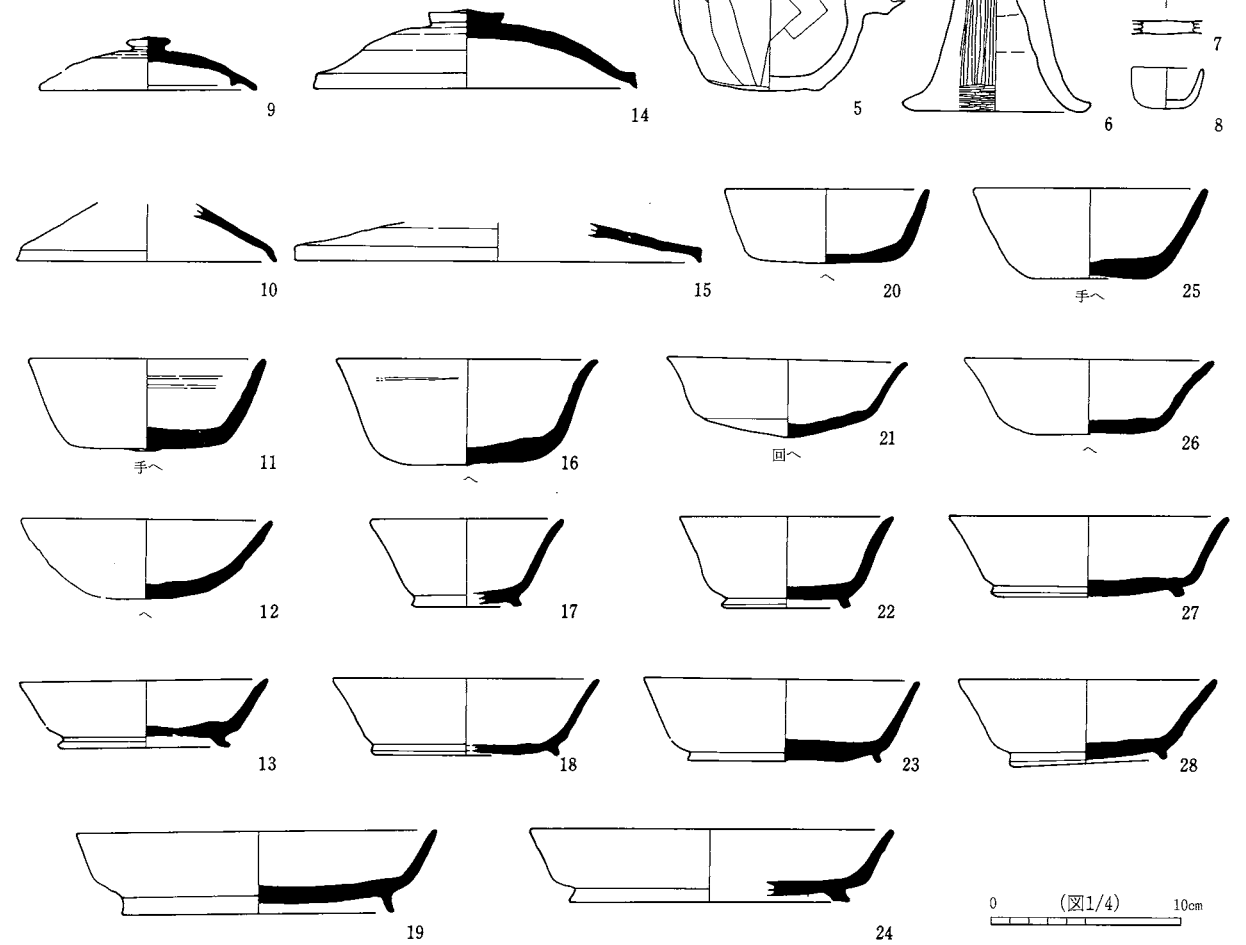
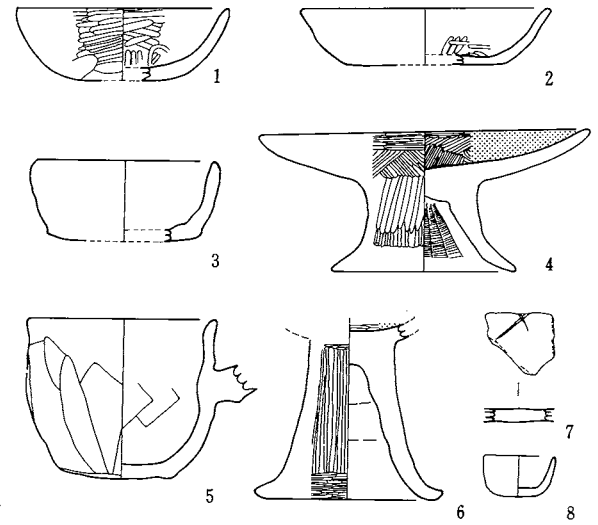
SD8028 5層-② (36~40)



SD7033=SD7034 (1~3)
SD7034 (1~3)

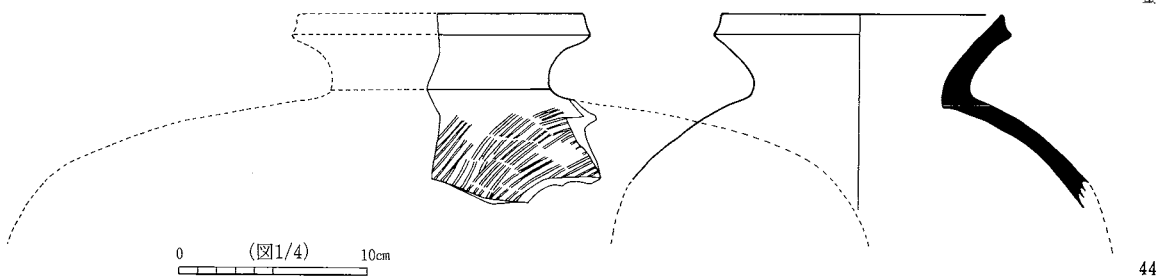
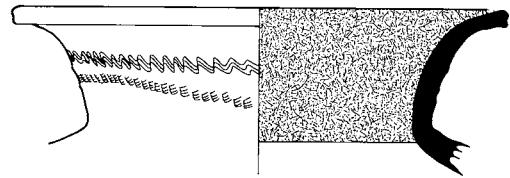
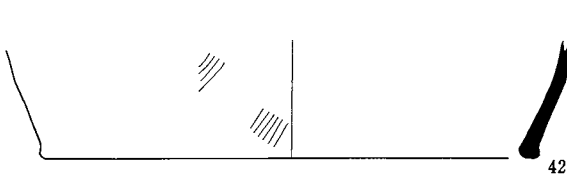
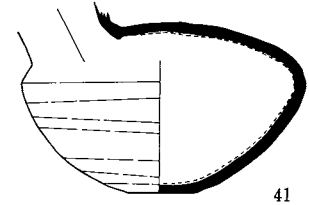
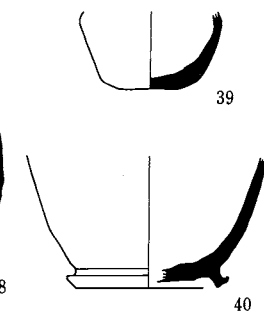
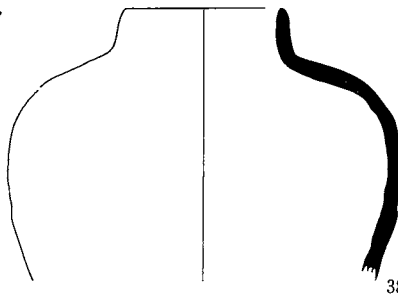
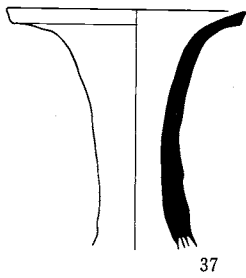
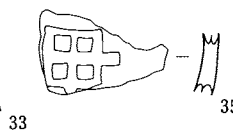
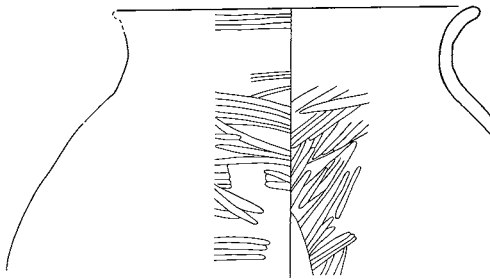
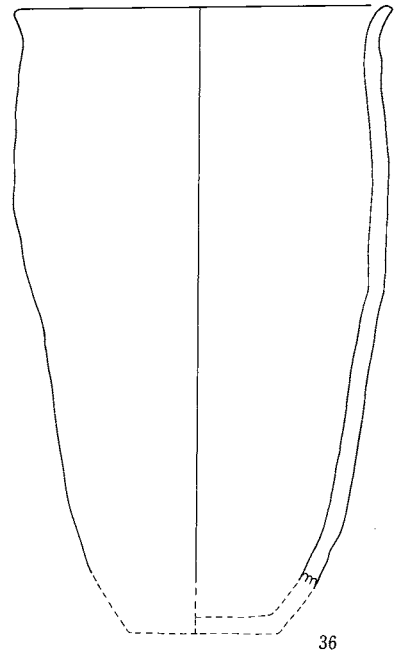
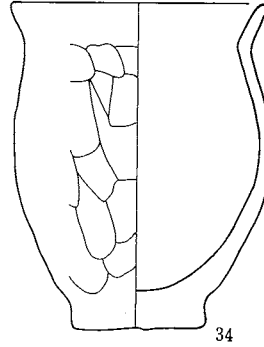
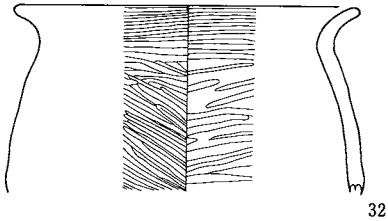
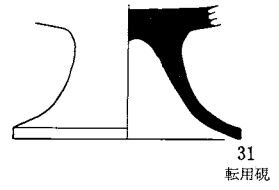
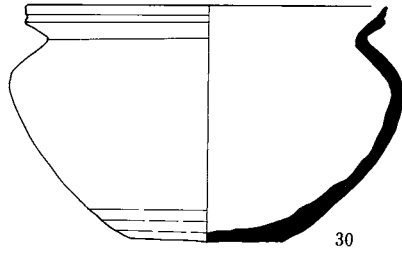
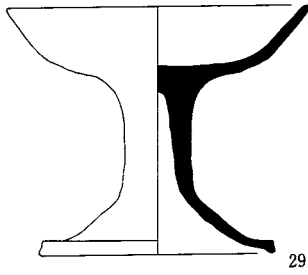


SD7035 (1~72)
SD7035-① (1~28)



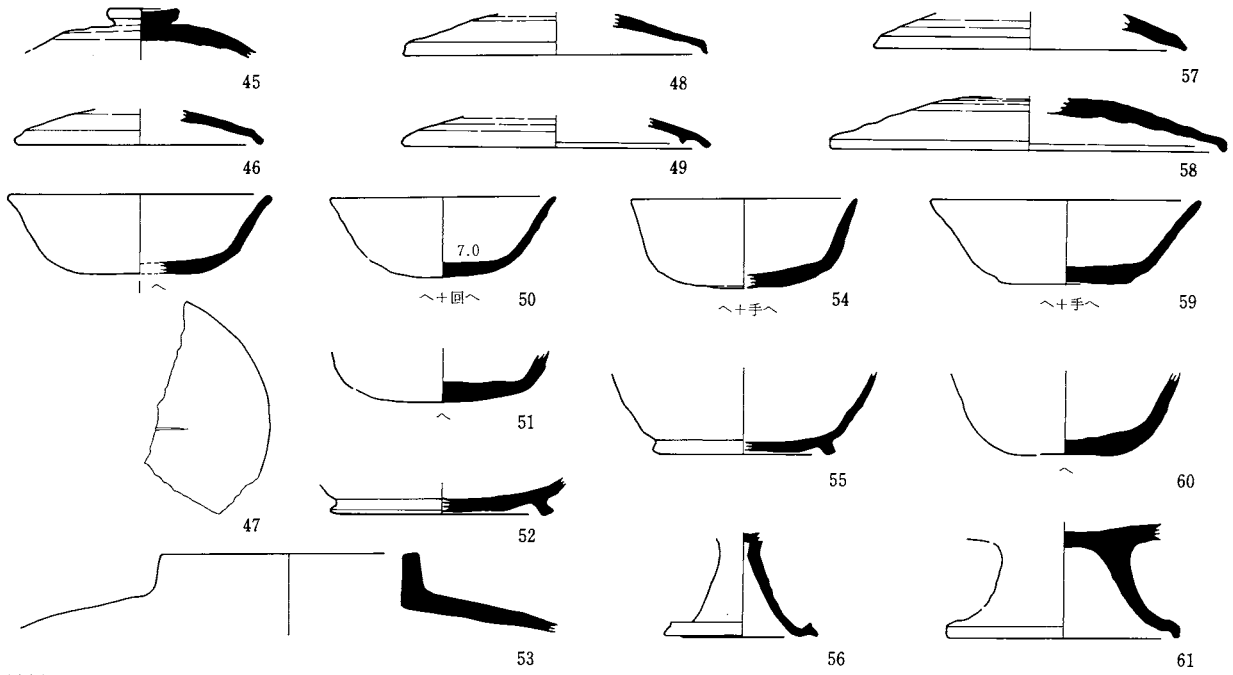
0 (図1/4) 10cm

SD7035-② (29~44)

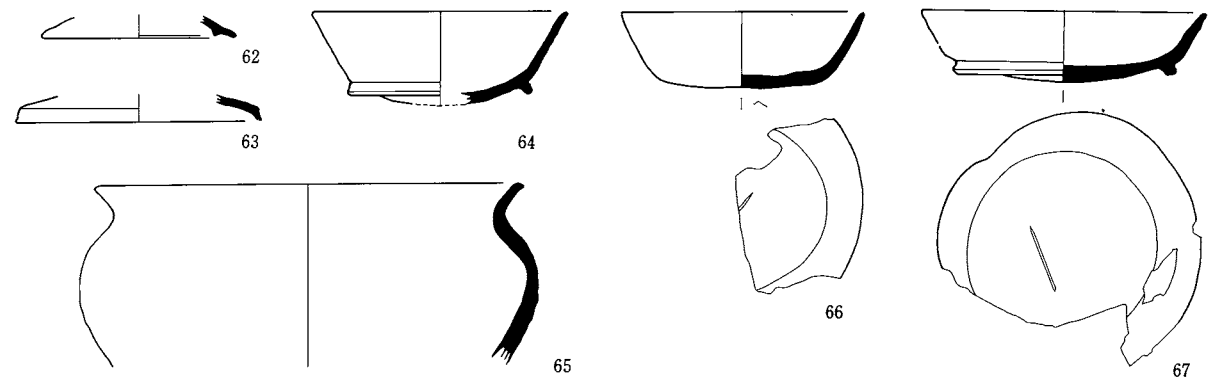


0 (図1/4) 10cm

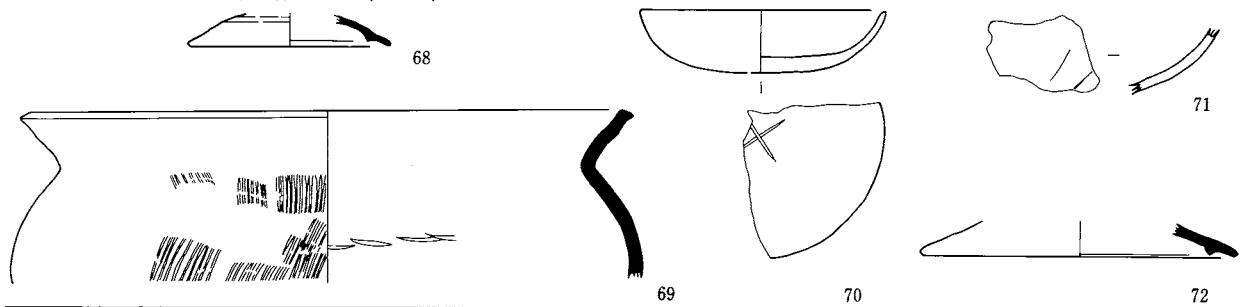
SD7035 最下層 その1 (45~61)



SD7035 土器集中 (62~67)

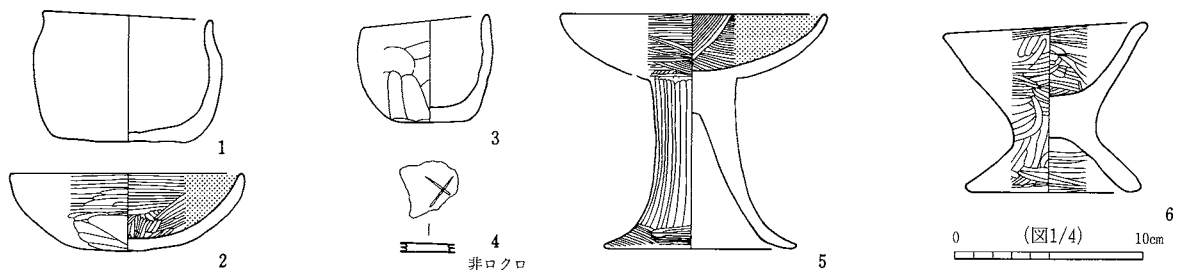


SD7035 最下層 その2 (68~72)

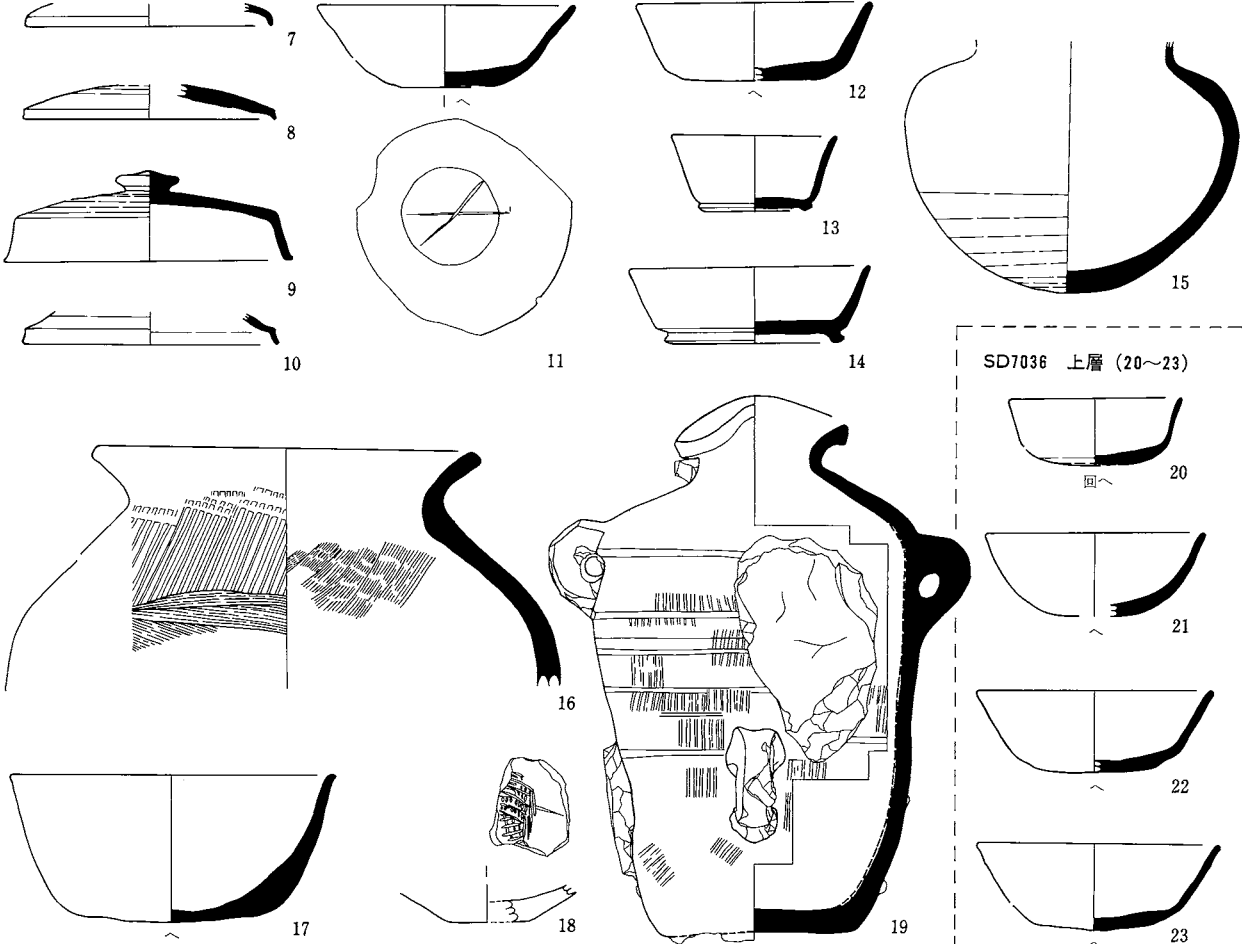


SD7036=SD8038 (1~35)

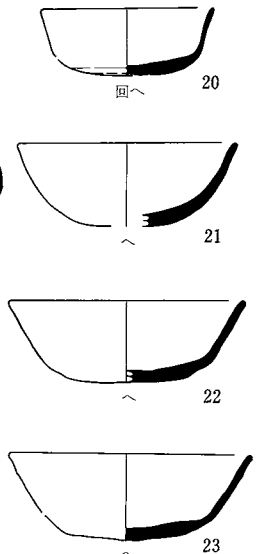
SD7036-① (1~6)



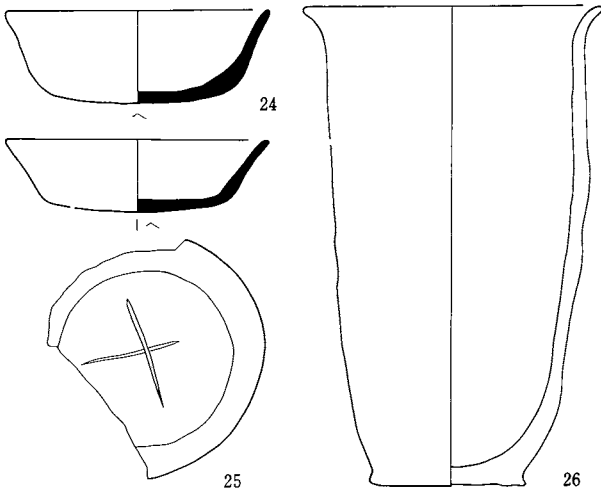
SD7036-② (7~19)



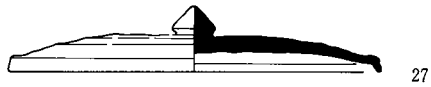
SD7036 上層 (20~23)



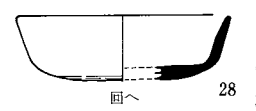
SD8038 (24~26)



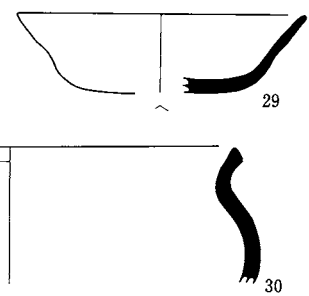
SD8038 上層 (27)



SD8038 下層 (28)



SD8038 1層 (29~30)



SD8038 3層 (31)

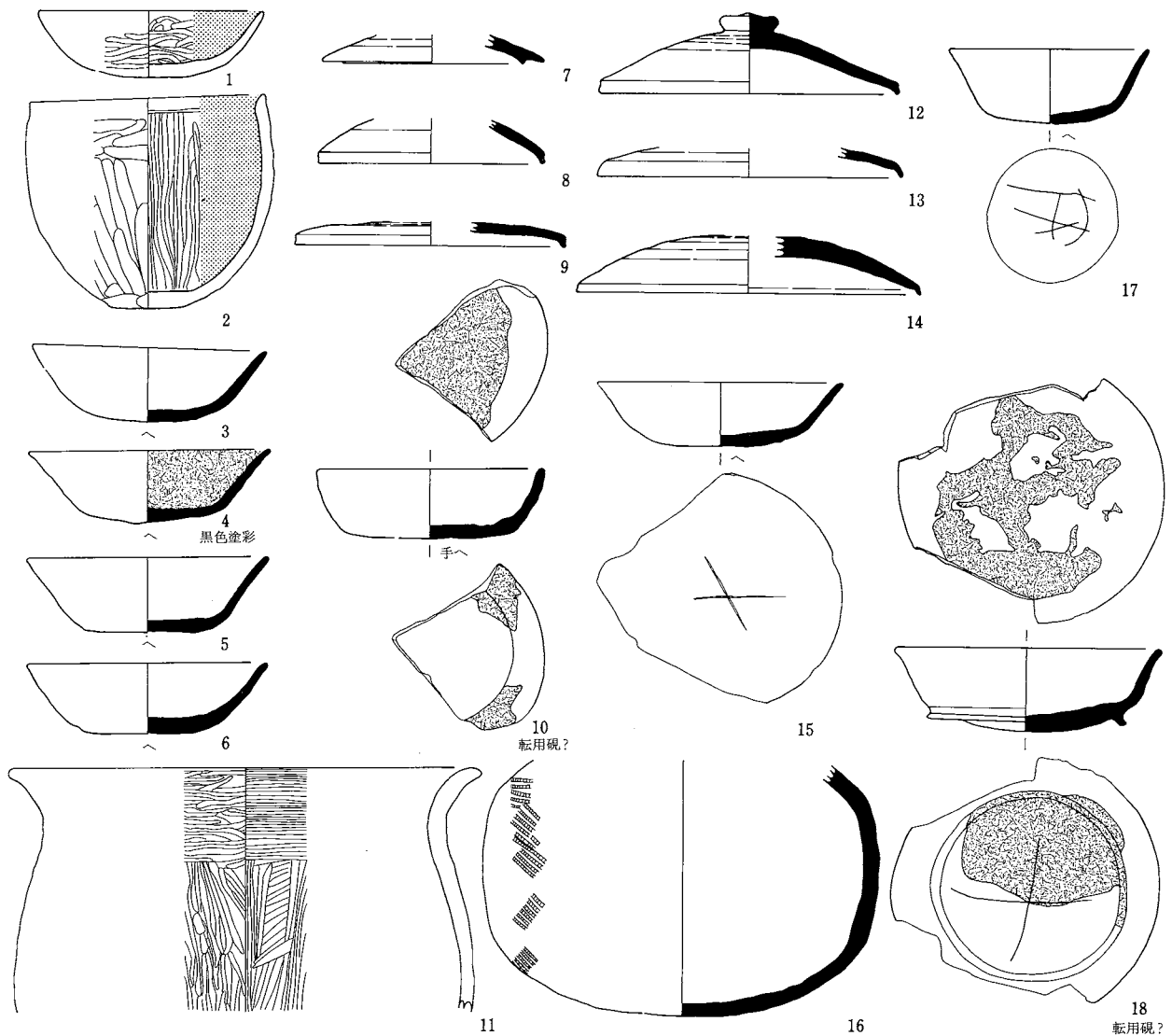


SD8038 3~4層 (32~35)

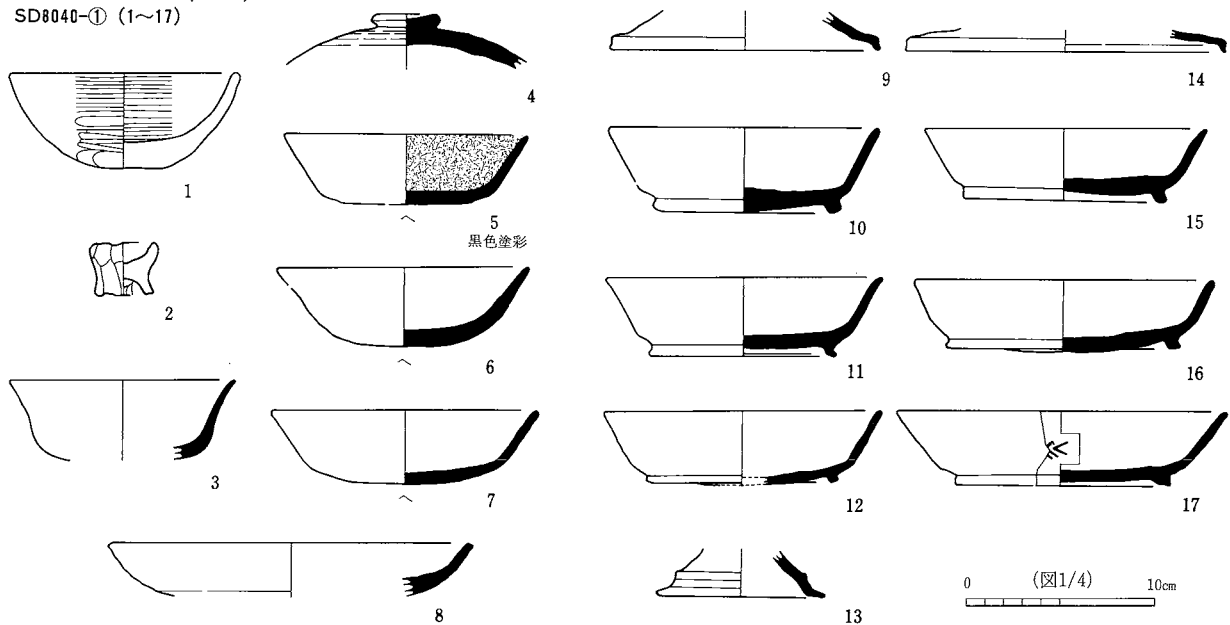


0 (図1/4) 10cm

SD7038 (1~18)

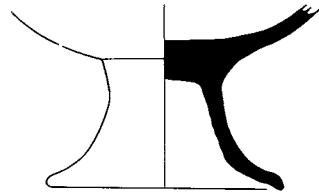


SD7039=SD8040 (1~23)
SD8040-① (1~17)

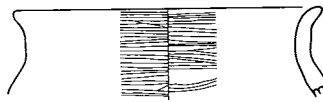


0 (図1/4) 10cm

SD8040-② (18~22)



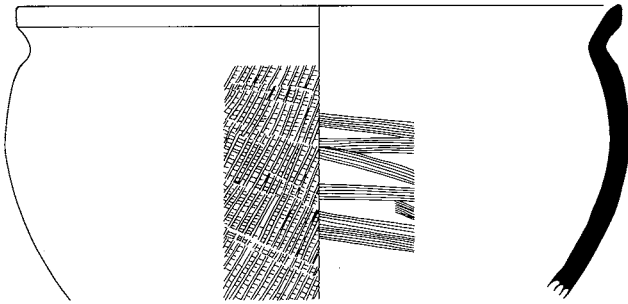
18
転用硯



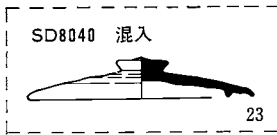
19



20

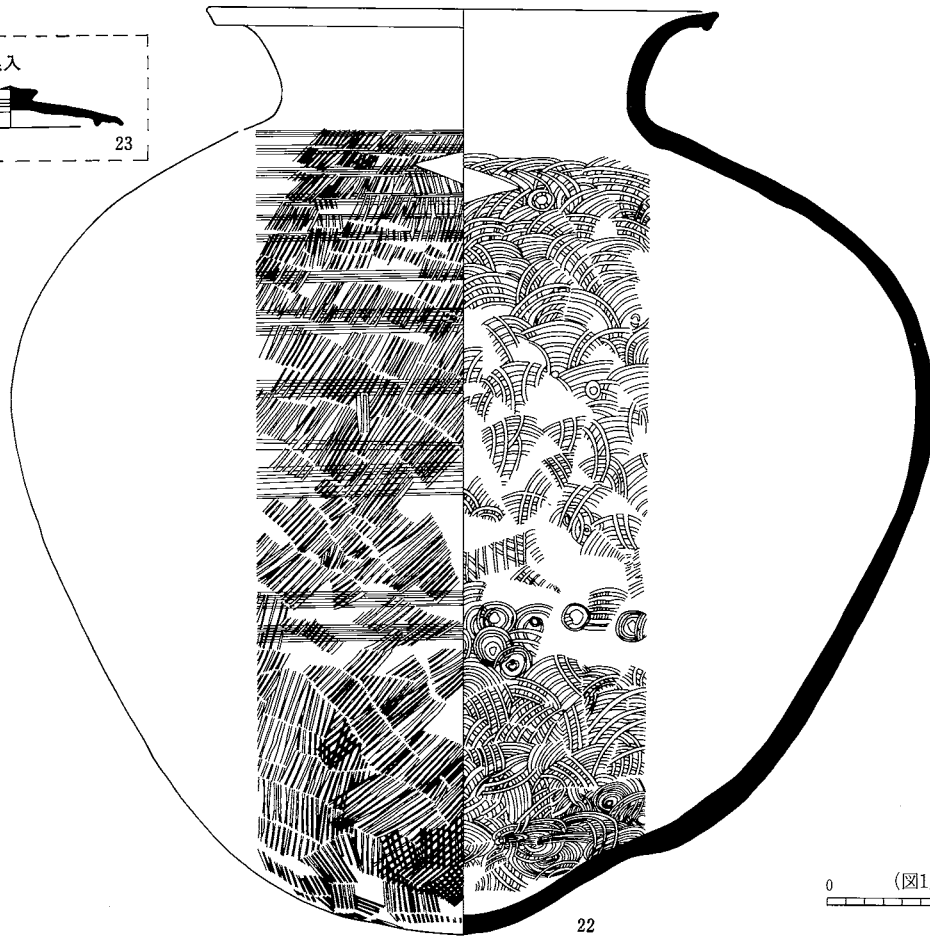


21



SD8040 混入

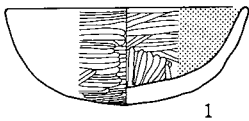
23



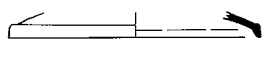
22

0 (図1/4) 10cm

SD7042-① (1~8)



1



3



5



ナデ+回へ

7



2



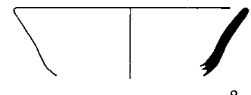
手へ

4



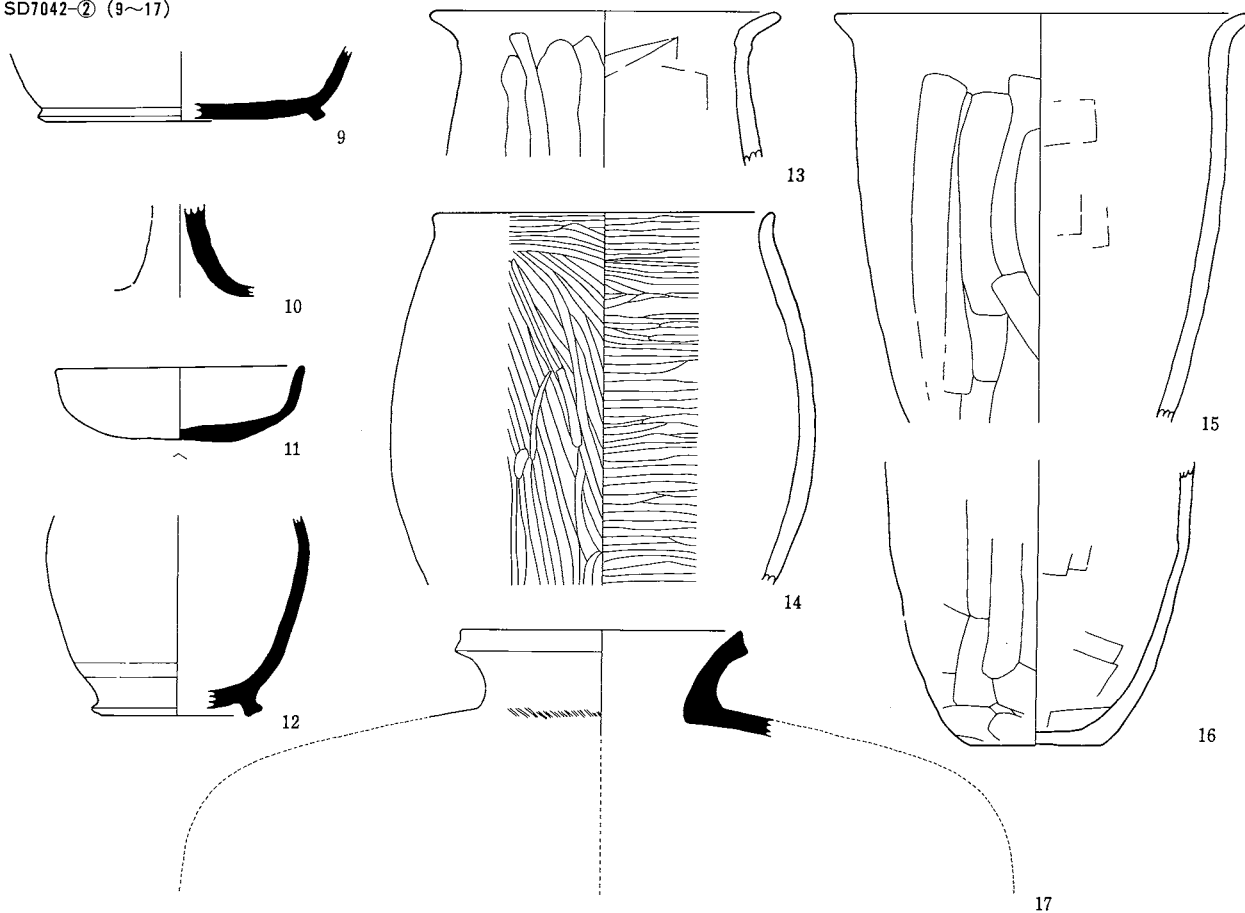
回へ

6

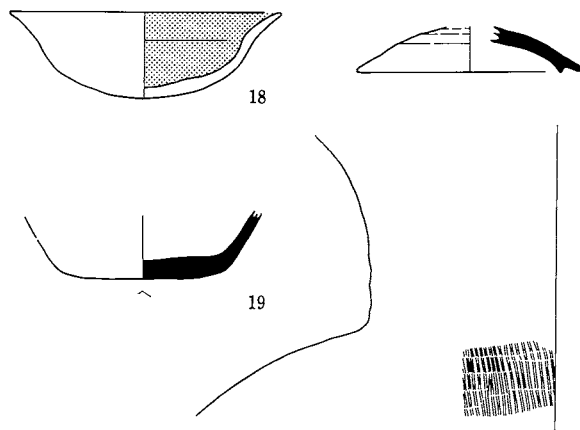


8

SD7042-② (9~17)



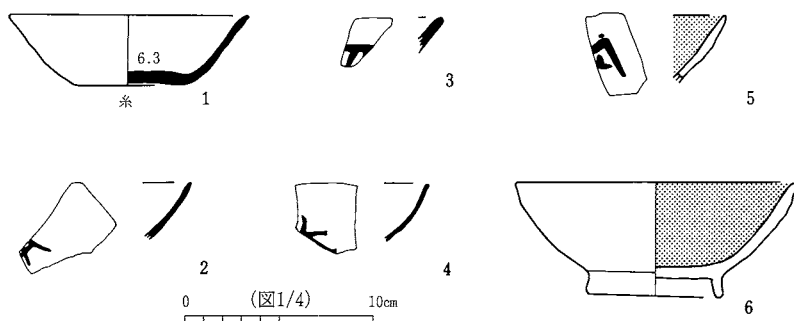
SD7042 上層 (18~22)



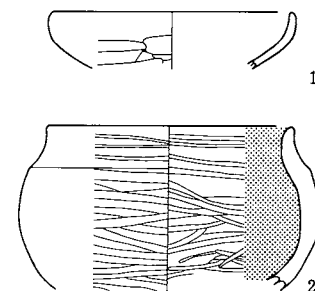
SD7042 モクヒ下 (23~24)



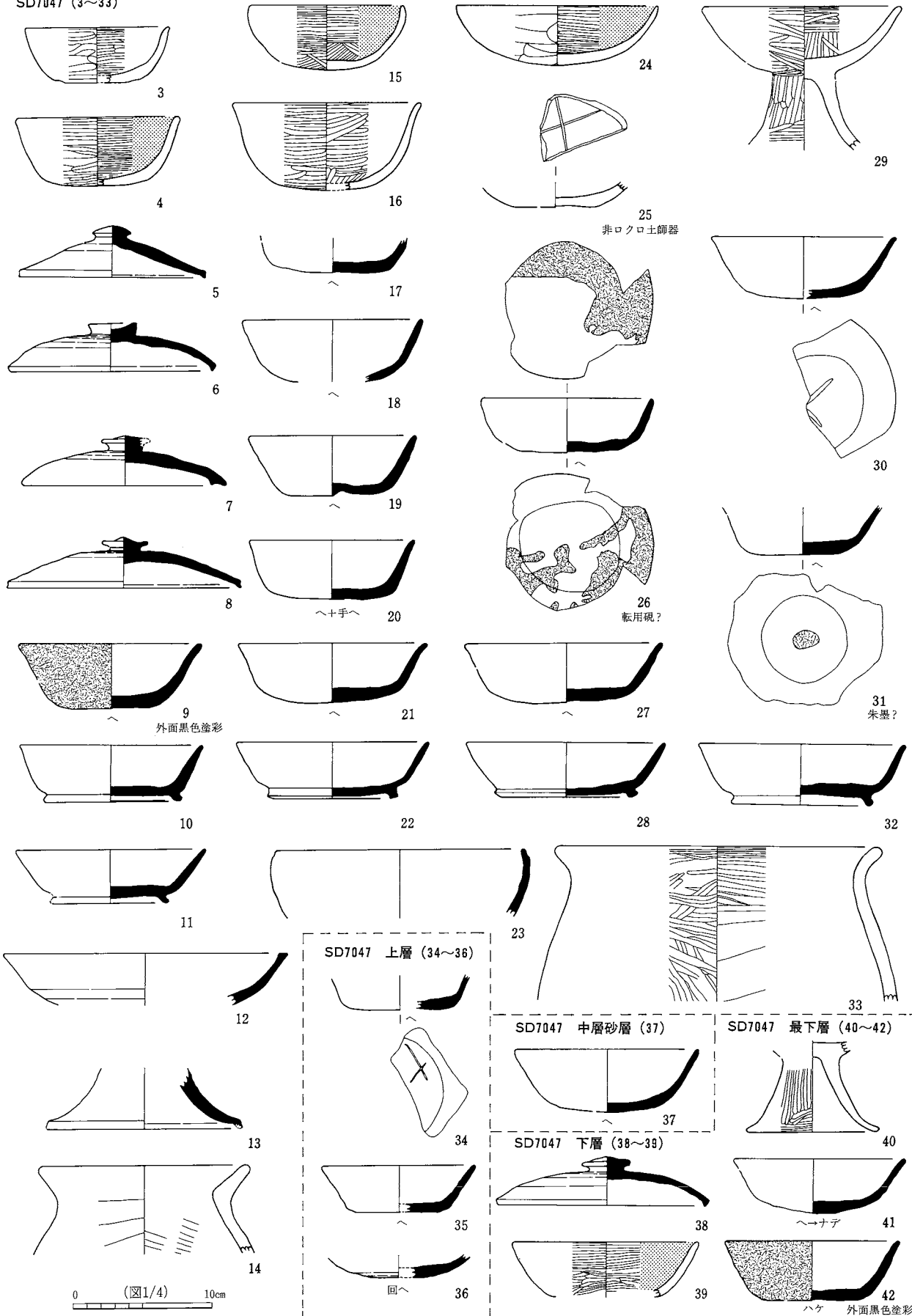
SD7043 (1~6)



SD7044=SD7047・SX7034 (1~42)
SD7044 (1~2)



SD7047 (3~33)



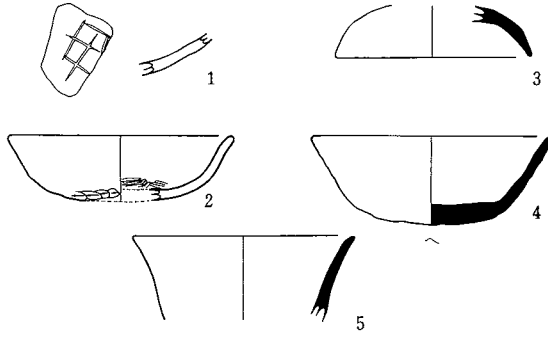
SD7047 上層 (34~36)

SD7047 中層砂層 (37)

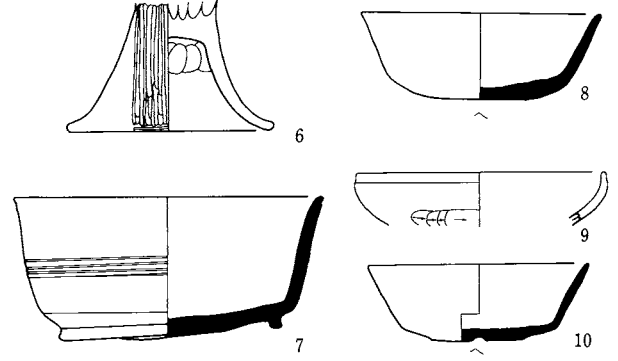
SD7047 最下層 (40~42)

SD7047 下層 (38~39)

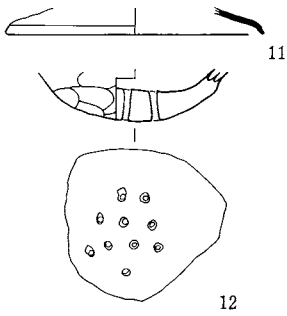
SD7045=SD8032 4~16層 (1~33)
SD7045 (1~5)



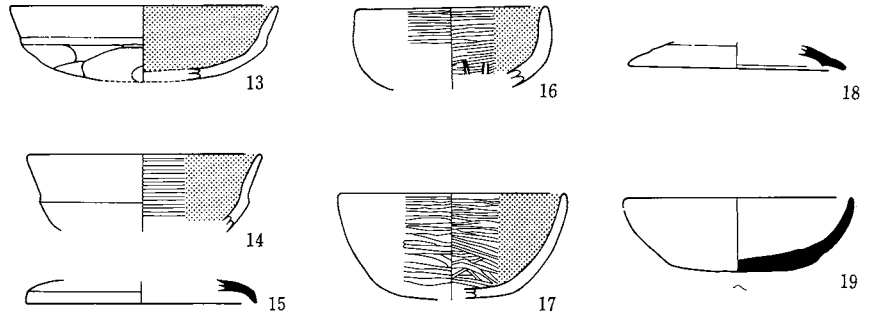
SD7045 上層 (6~10)



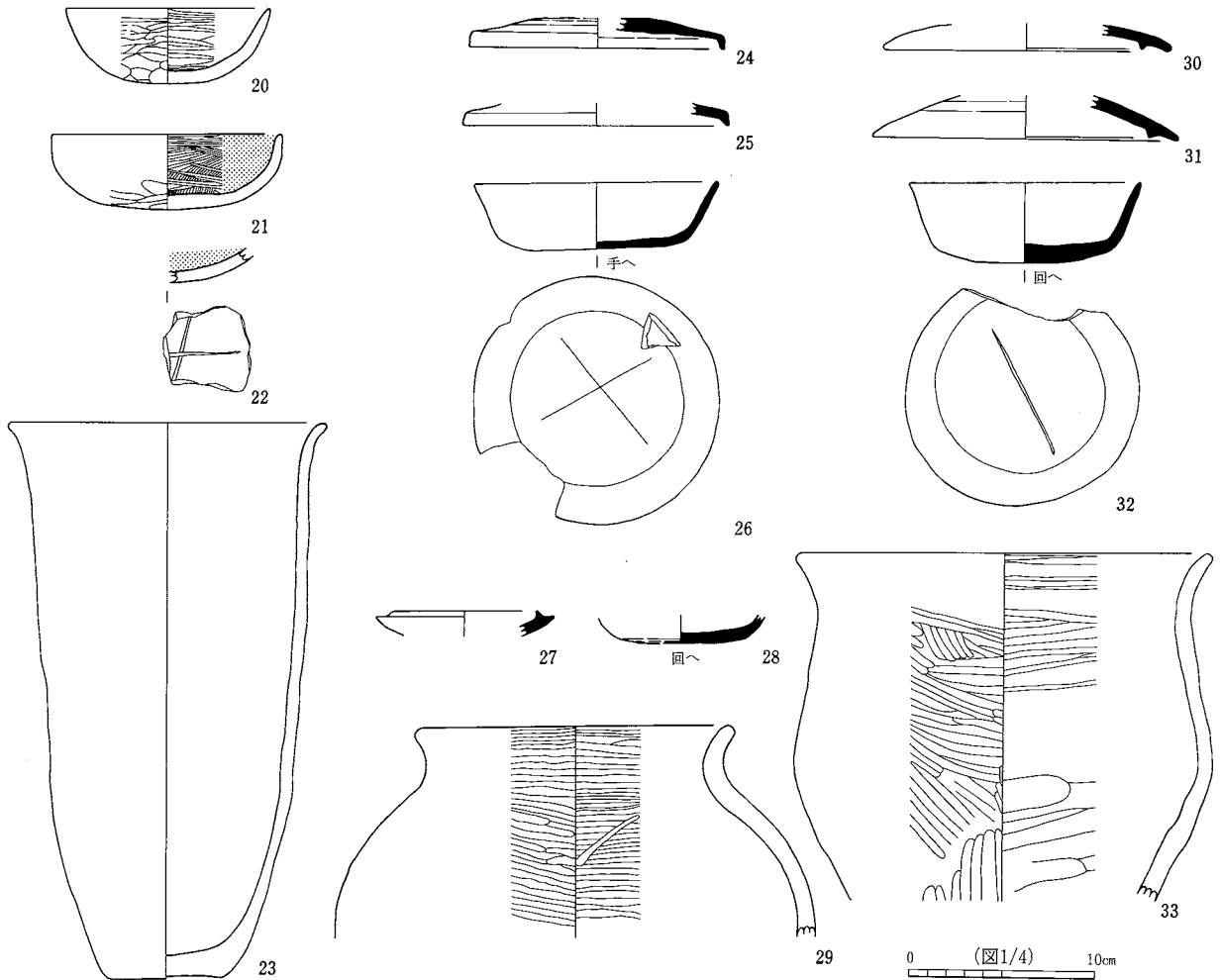
SD7045 下層 (11~12)

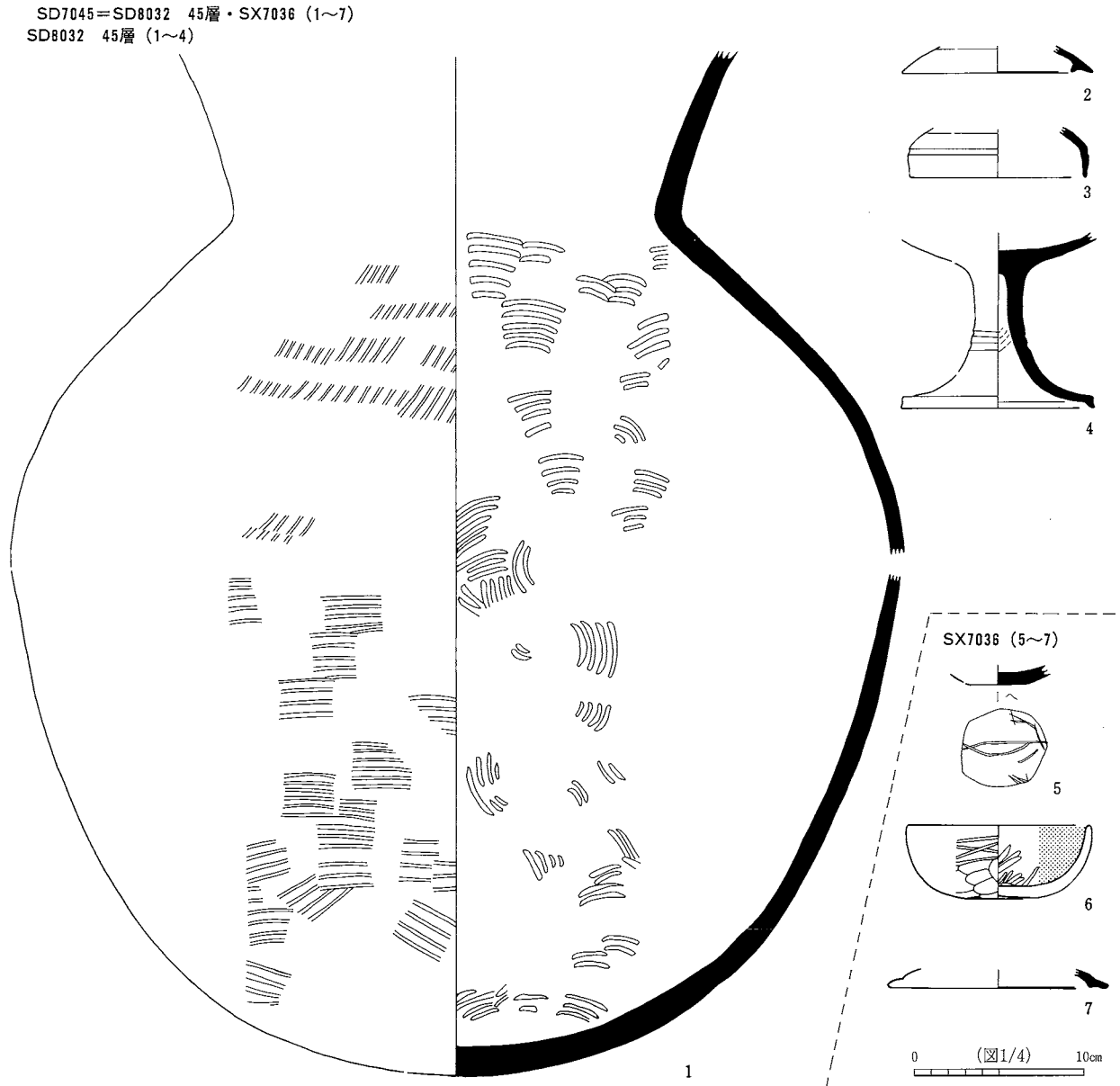
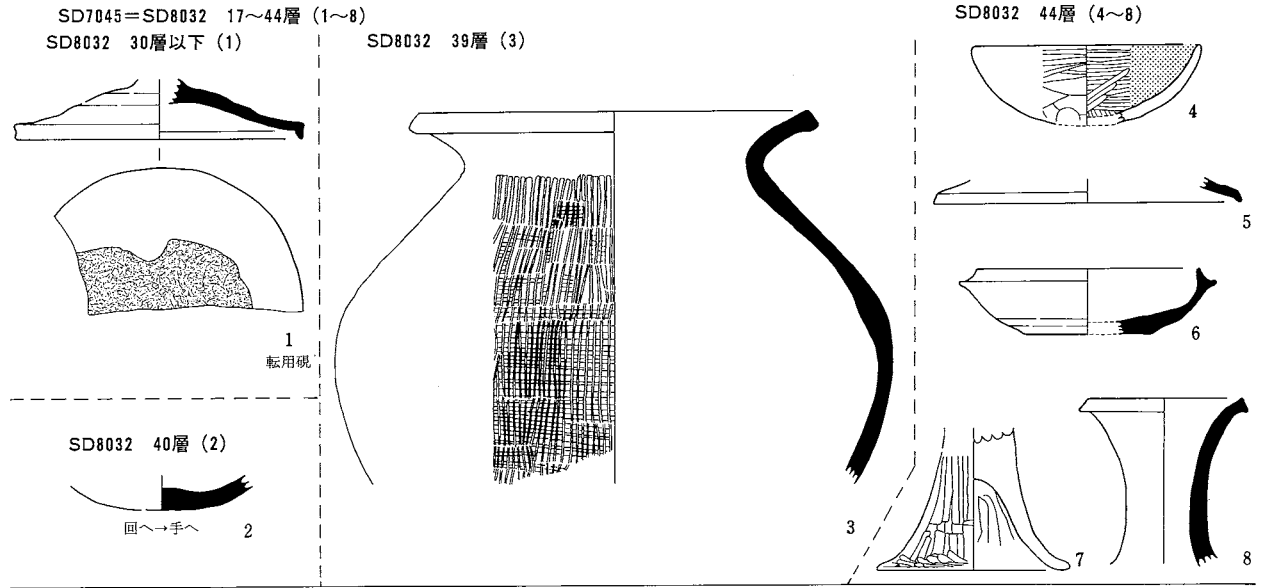


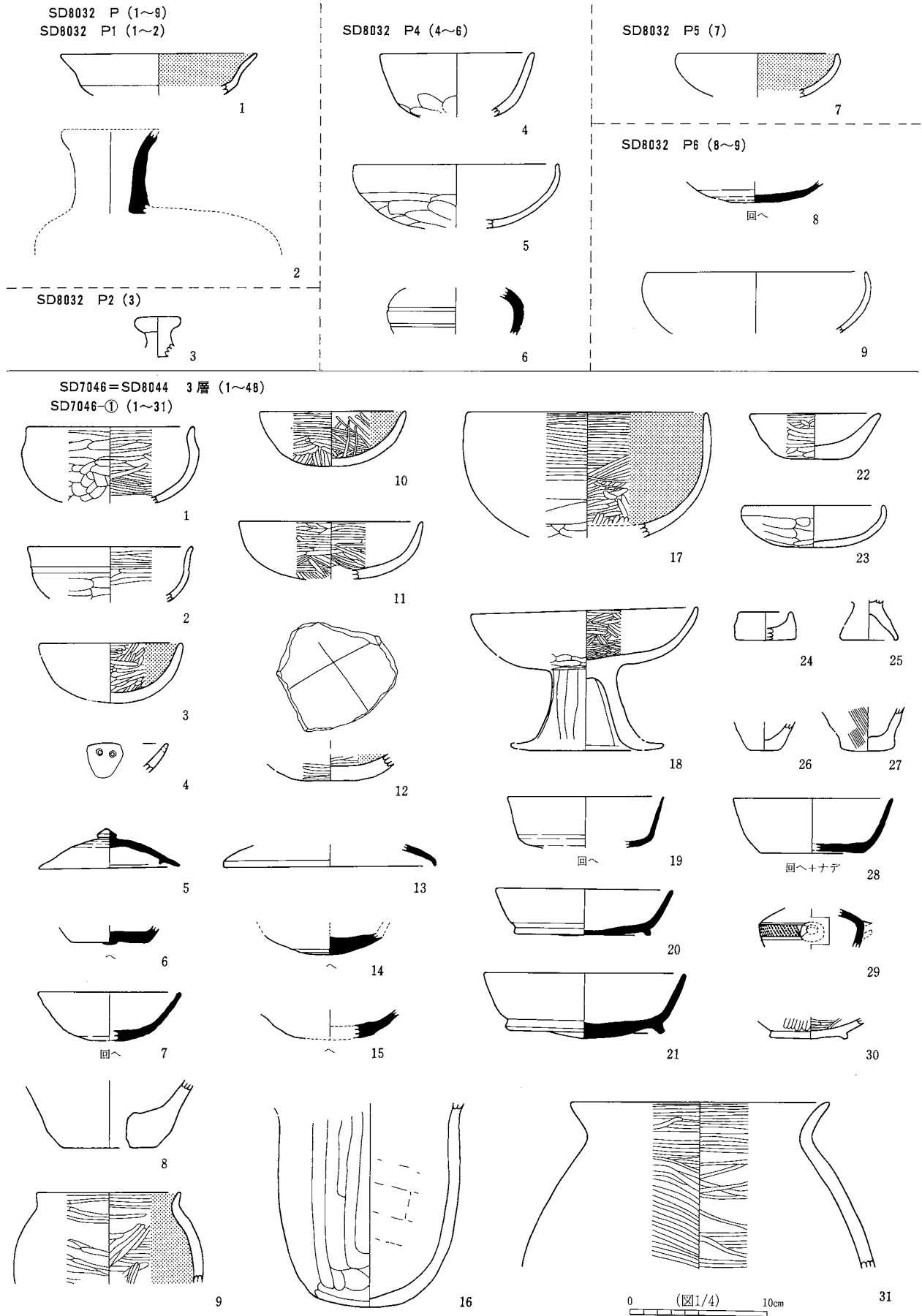
SD7045 最下層 (13~19)

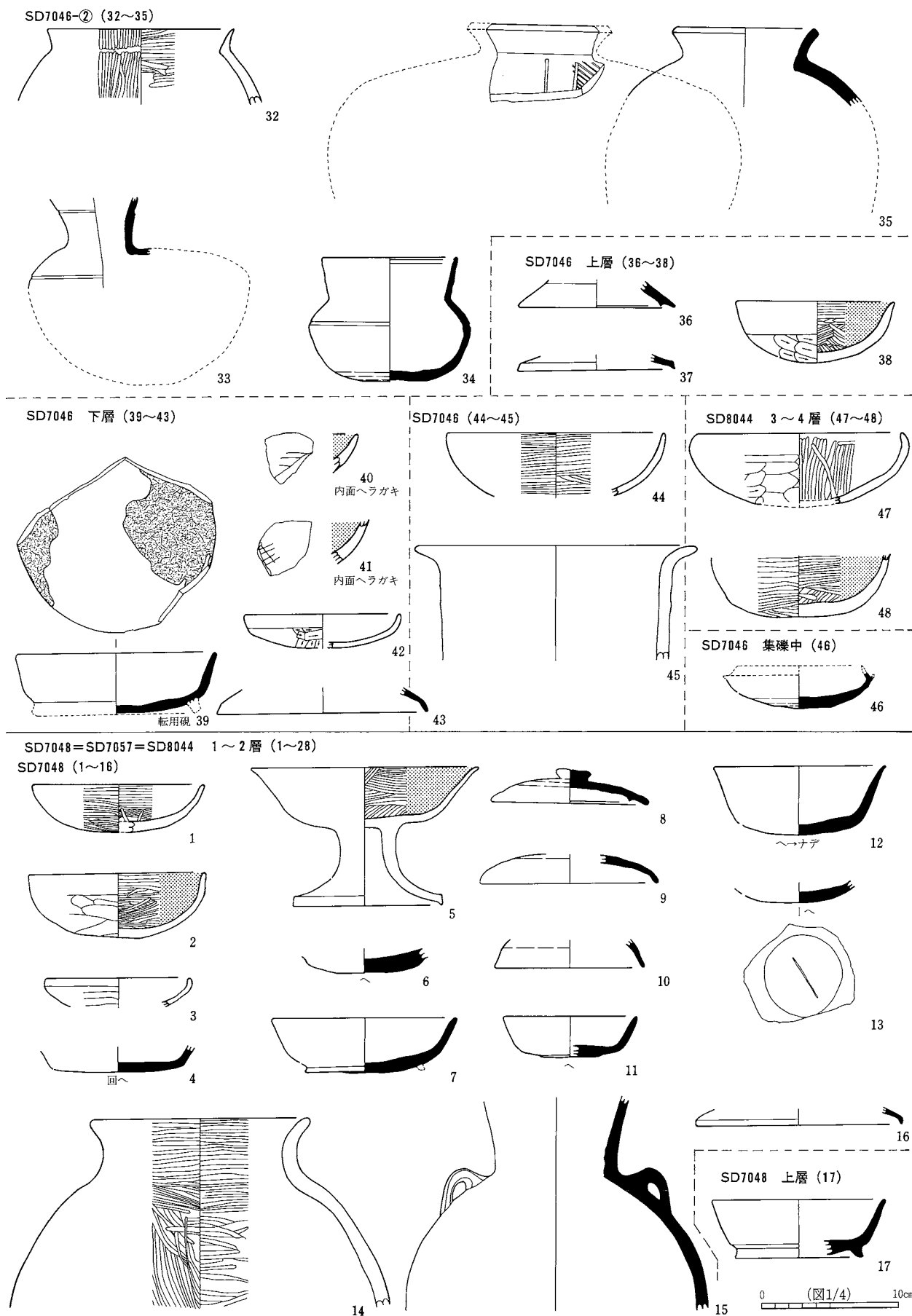


SD8032 4~16層 (20~33)

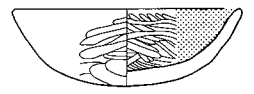




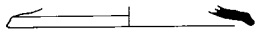




SD7057 (18~20)



18

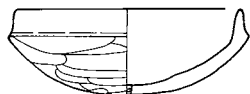


19

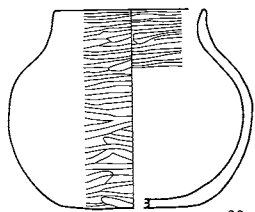


20

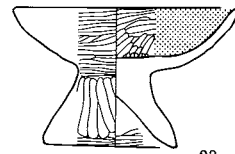
SD8044 (21~27)



21



22



23



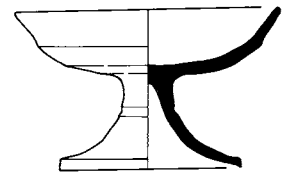
24



25



26



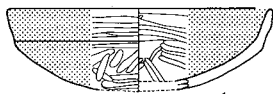
27

SD8044 上層 (28)

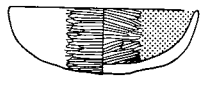


28

SD7049 (1~14)



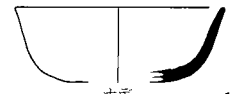
1



5



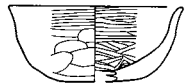
9



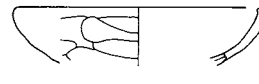
13



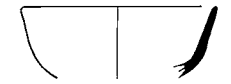
2



6



10



14



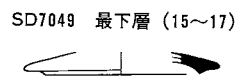
3



7



11



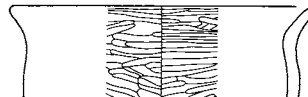
15



4



8



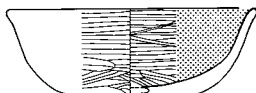
12



17

SD7049 最下層 (15~17)

SD7051-① (1~12)



1



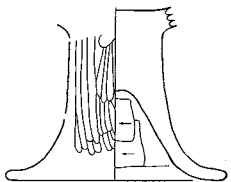
3



6



9



2



4



7



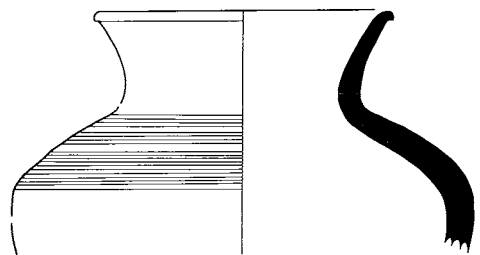
10



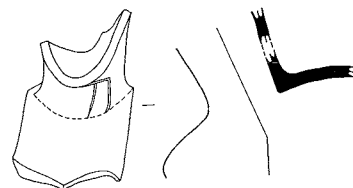
8



11



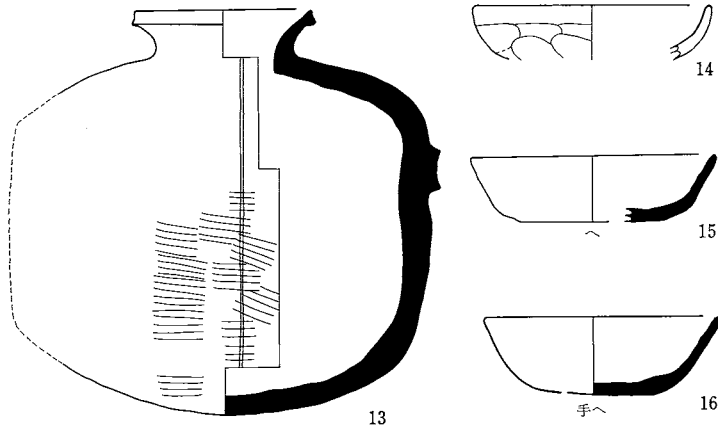
5



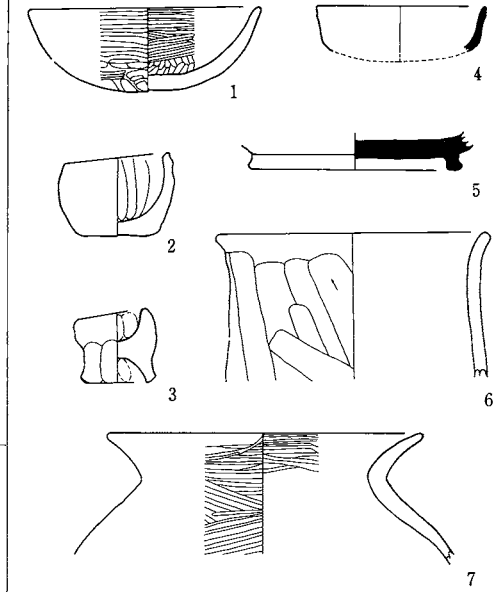
12

0 (図1/4) 10cm

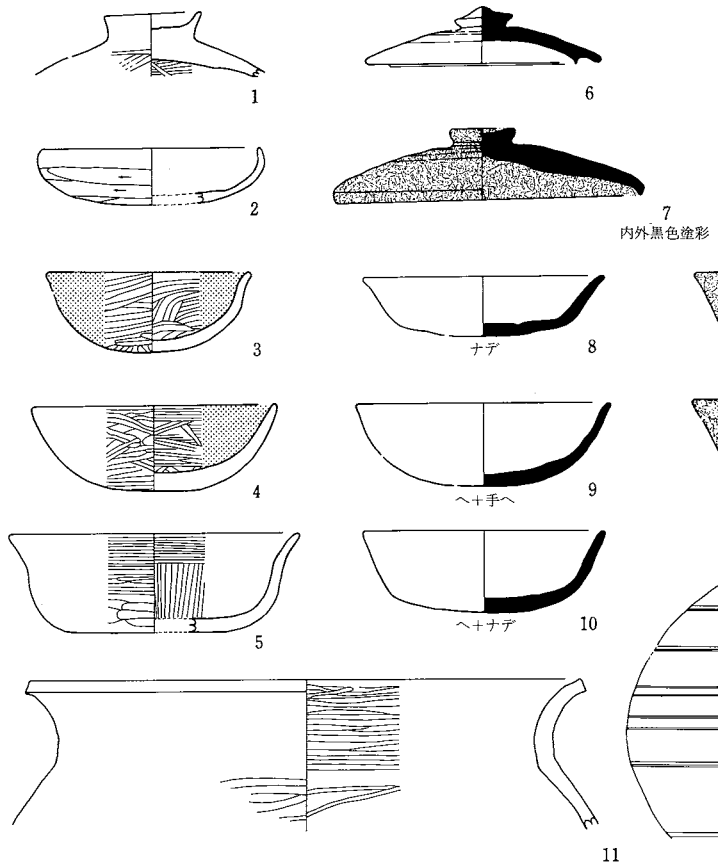
SD7051-② (13~16)



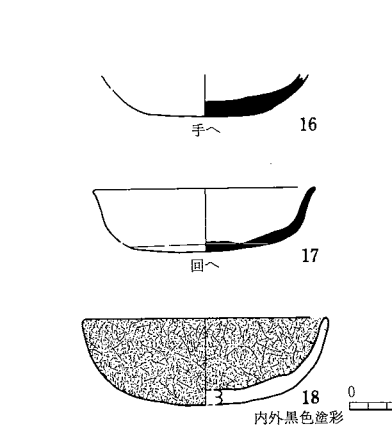
SD7056 (1~7)



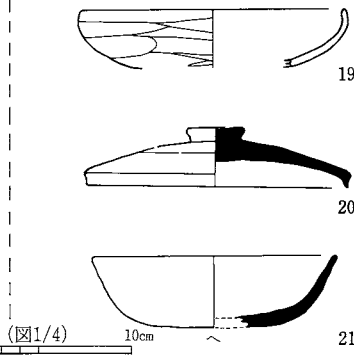
SD7058 (1~18)



SD7056 最下層 (8)

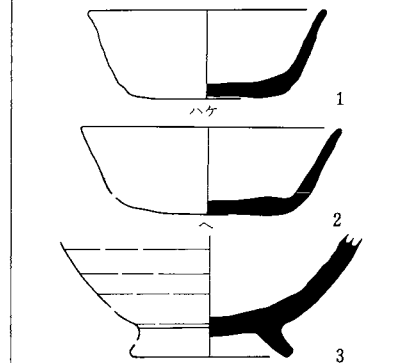


SD7058 最下層 (19~21)

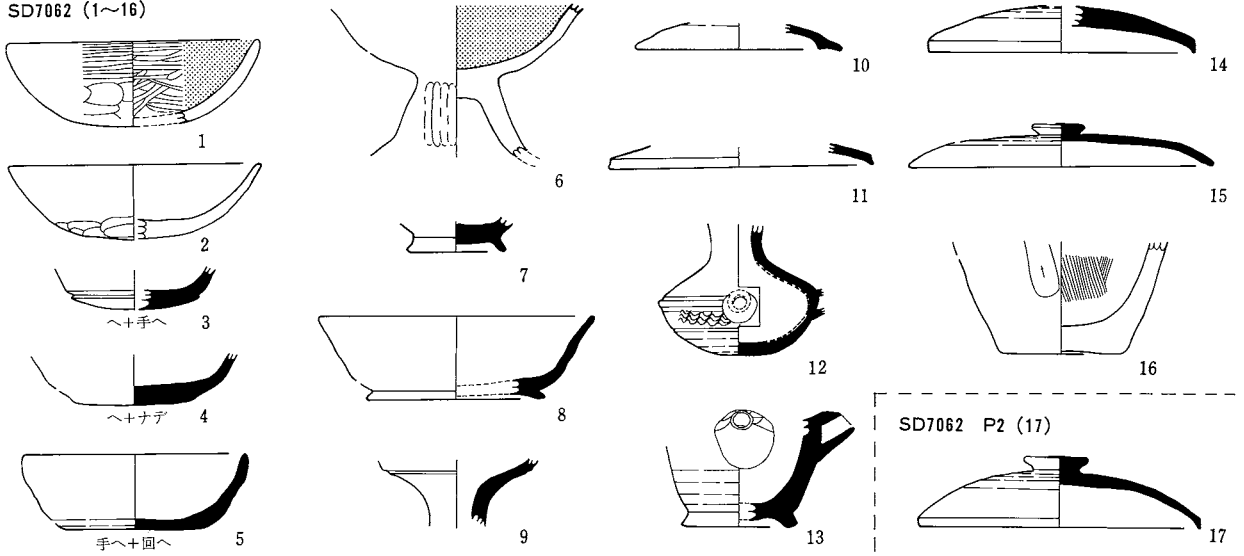


0 (図1/4) 10cm

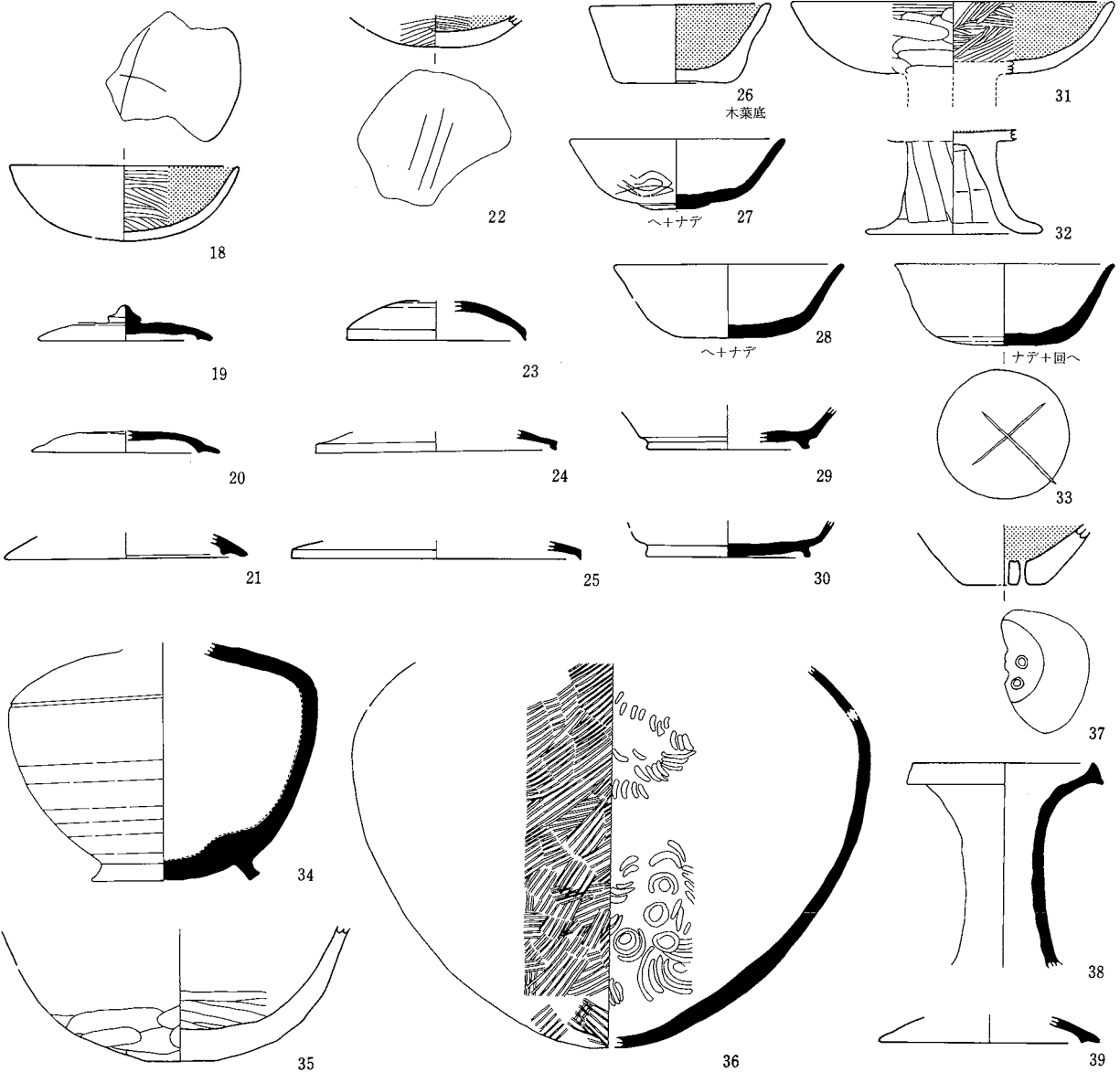
SD7059 (1~3)



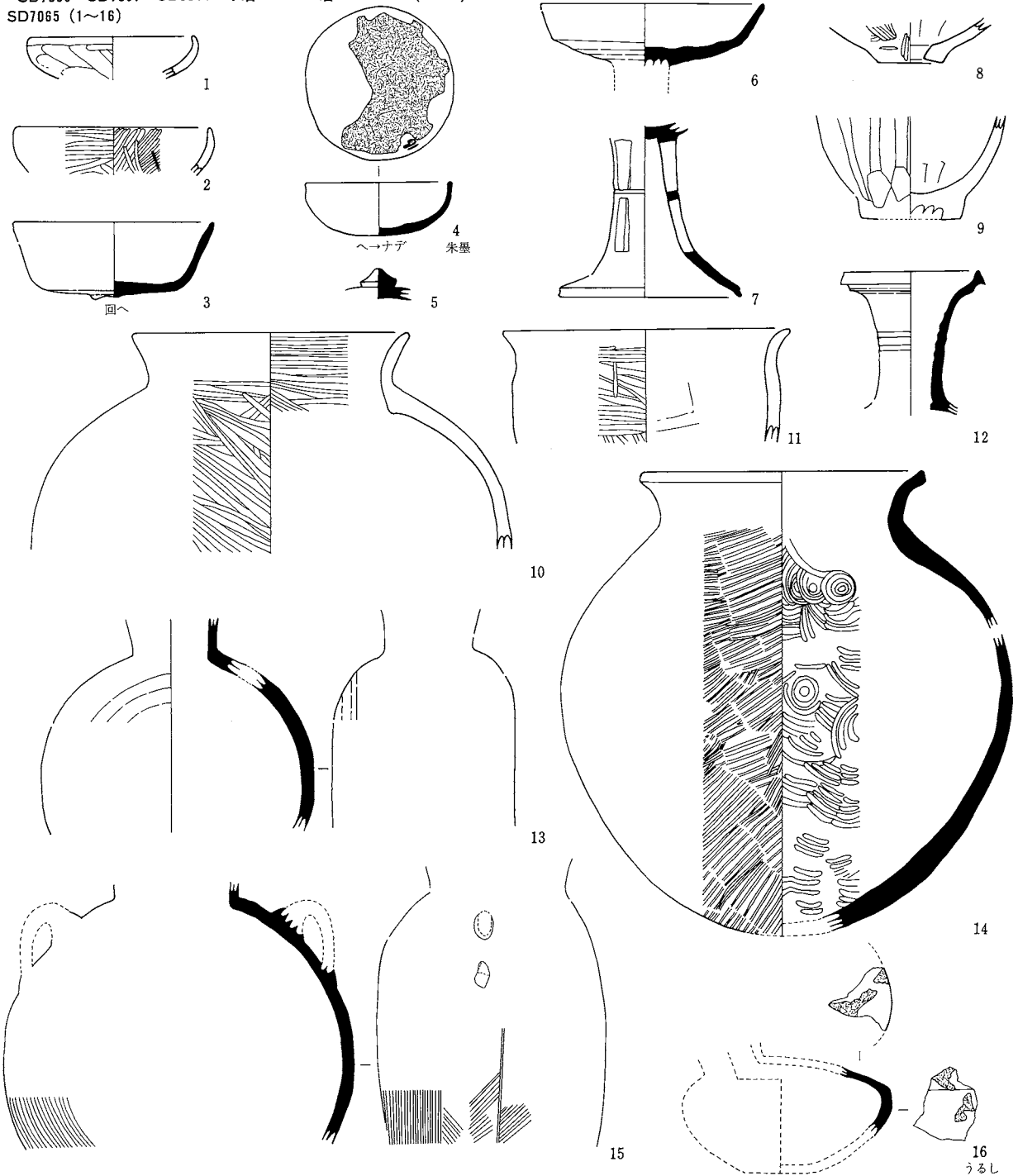
SD7062・SX7037 (1~39)
SD7062 (1~16)



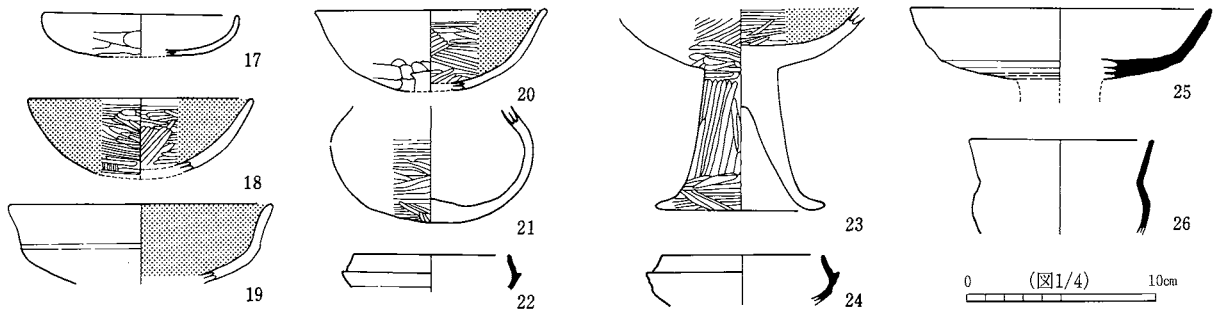
SX7037 (18~39)



SD7065=SD7067=SD8044 下層 4~5層=SD8049 (1~72)
SD7065 (1~16)

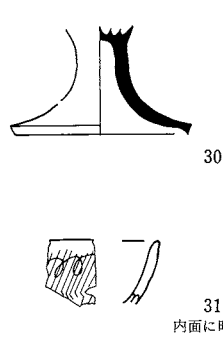
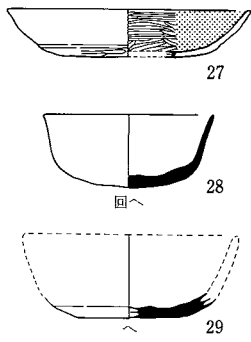


SD7065 上層 (17~26)

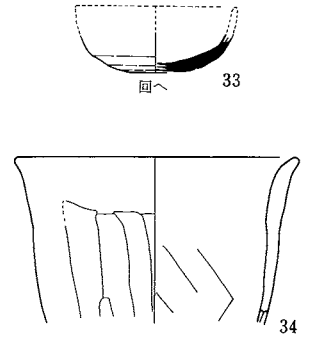


0 (図1/4) 10cm

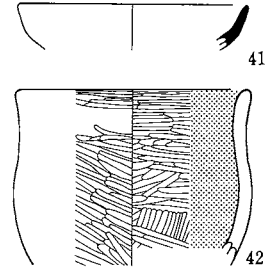
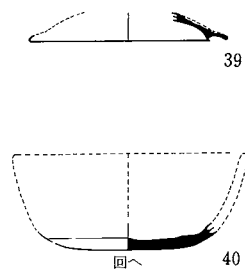
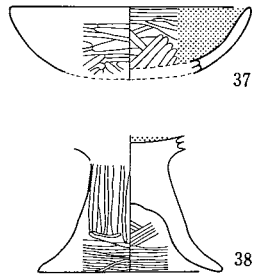
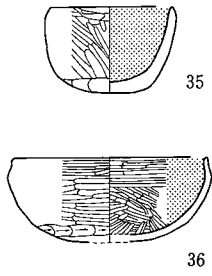
SD7065 下層 (27~32)



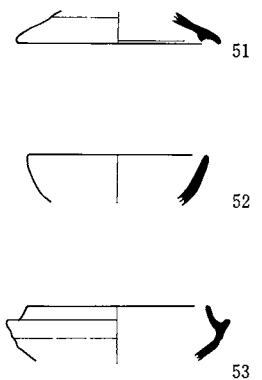
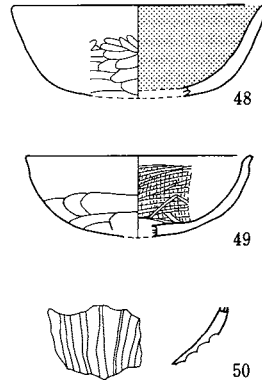
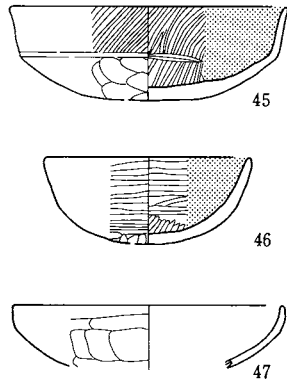
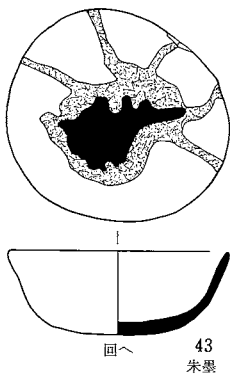
SD7065 最下層 (33~34)



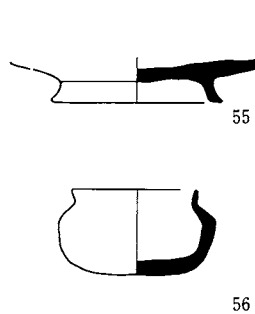
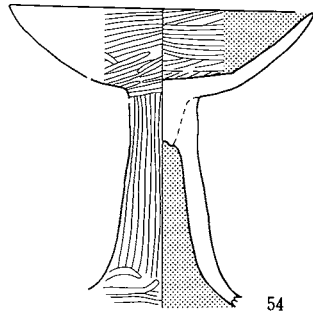
SD7067 (35~42)



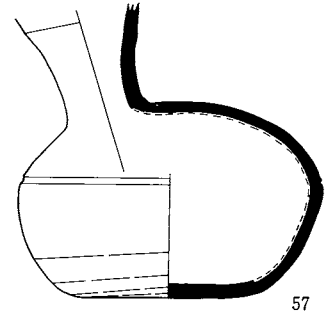
SD8044 下層 (43~53)



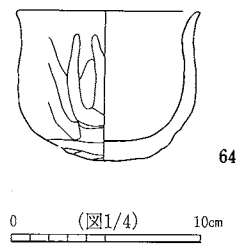
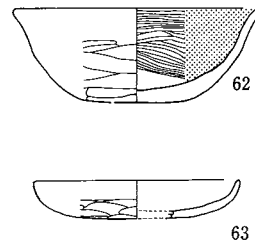
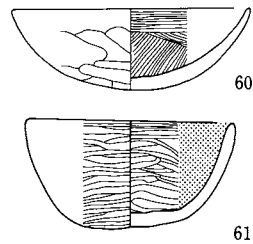
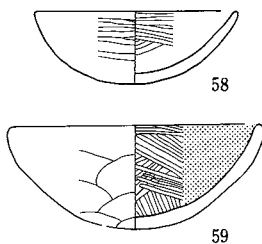
SD8044 4層 (54~56)



SD8044の下 (57)

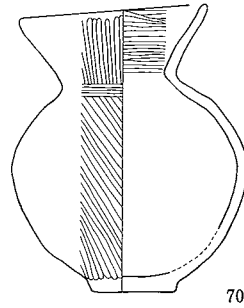
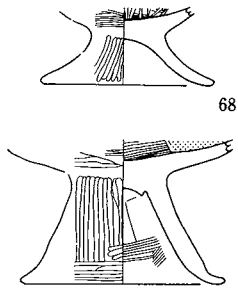
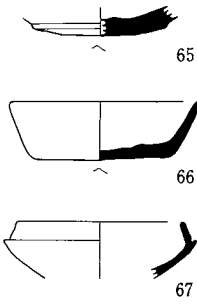


SD8049-① (58~64)

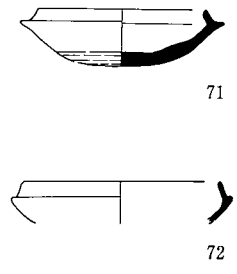


0 (図1/4) 10cm

SD8049-② (65~70)



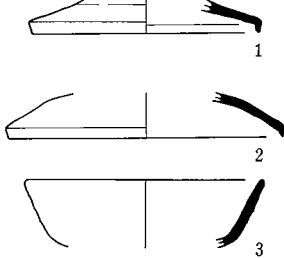
SD8049 4層 (71~72)



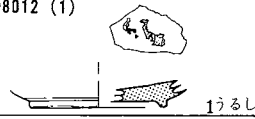
SD7066 (1)



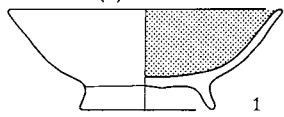
SD7070 (1~3)



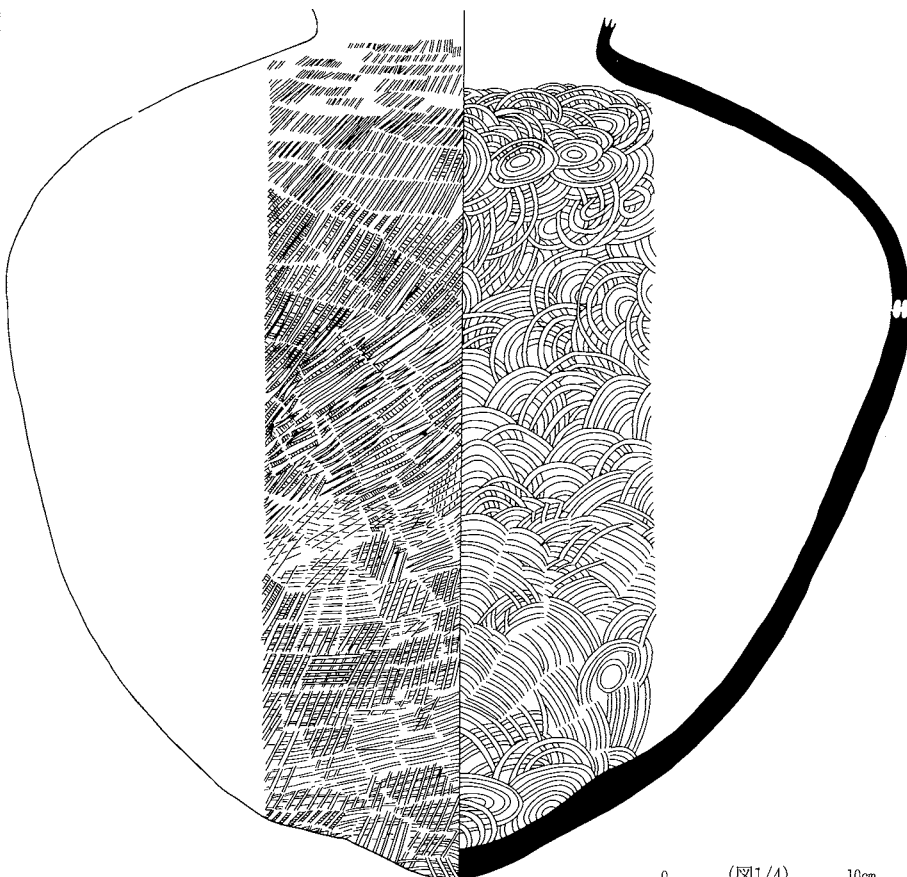
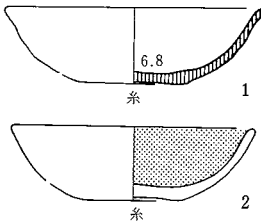
SD8012 (1)



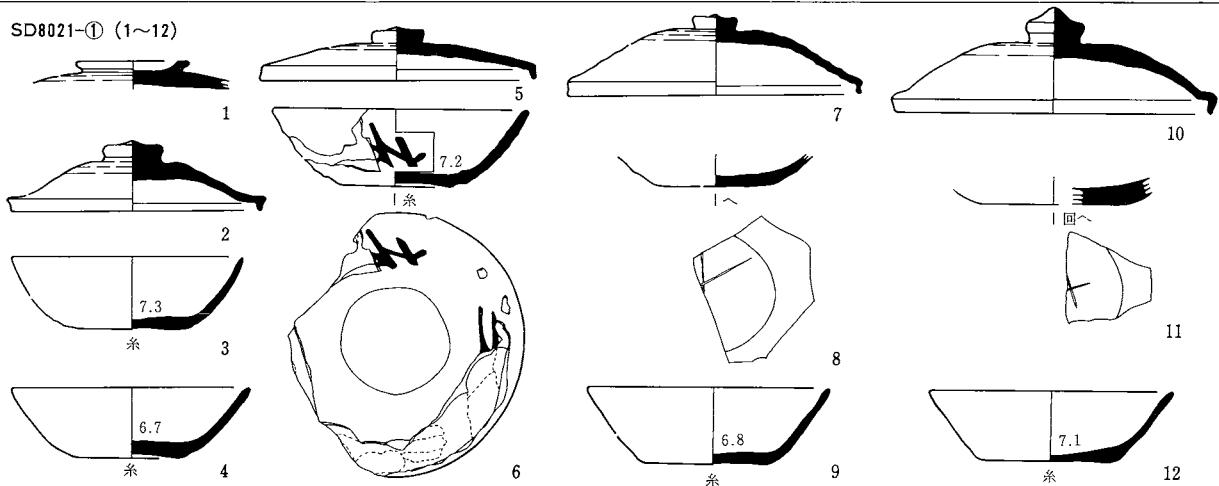
SD8014 (1)



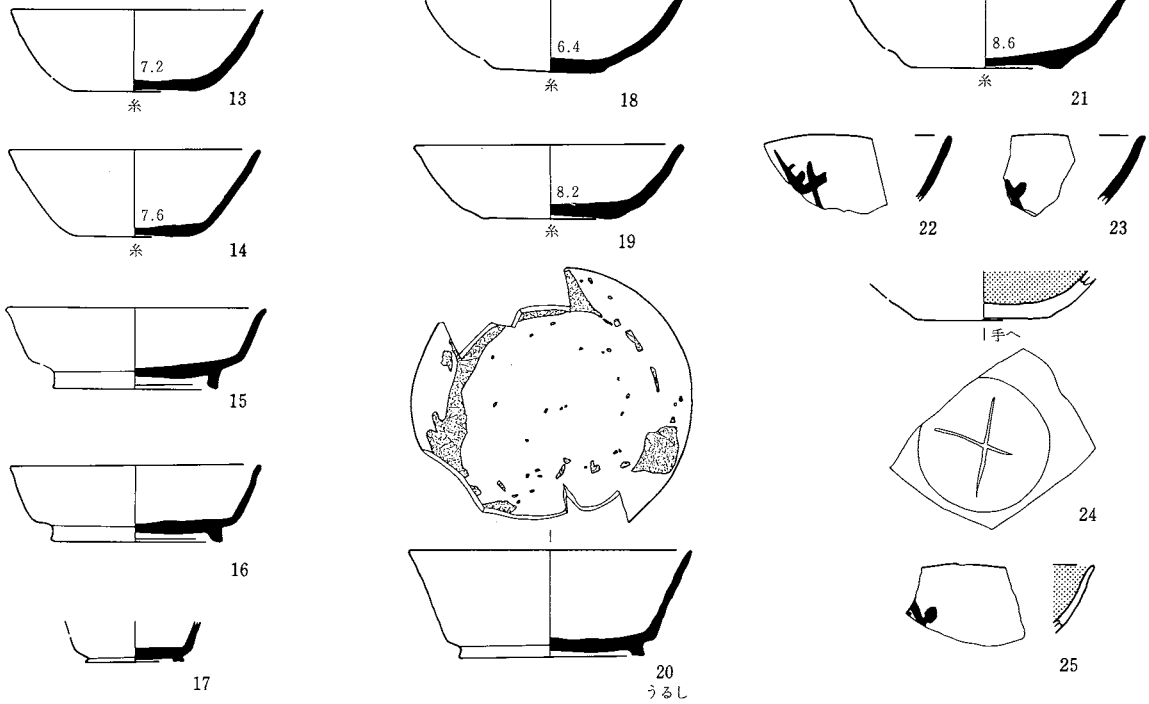
SD8004-① (1~3)



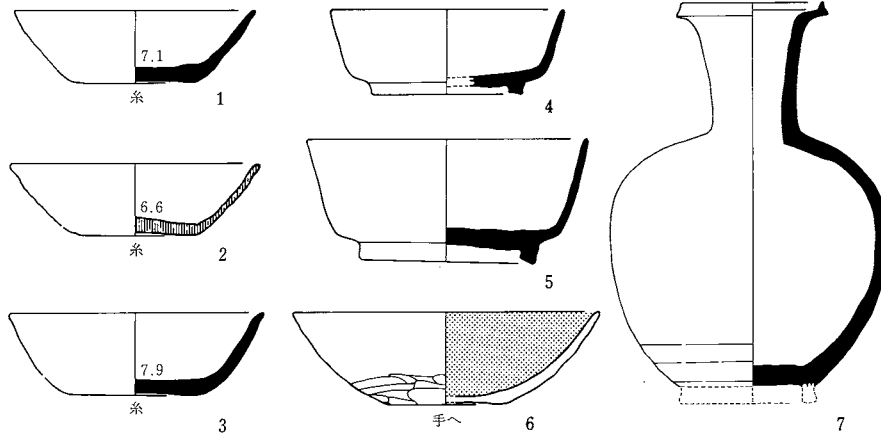
SD8021-① (1~12)



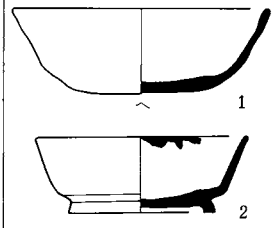
SD8021-② (13~25)



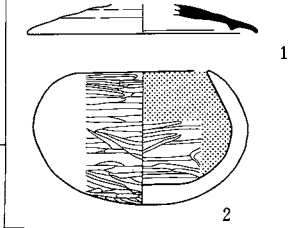
SD8023 (1~7)



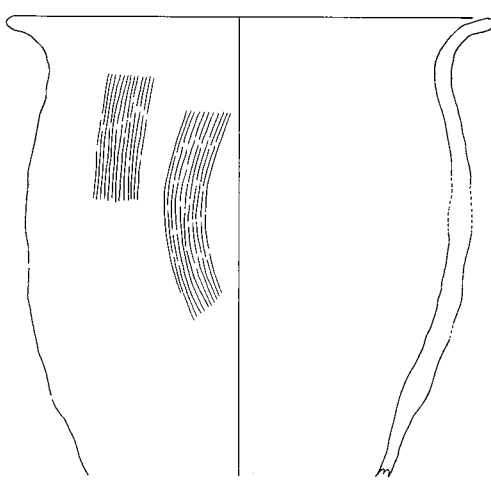
SD8037 (1~2)



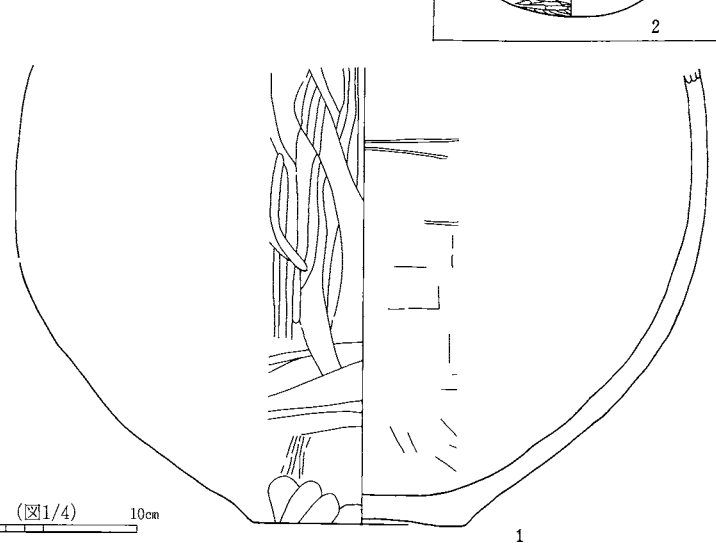
SD8039 (1~2)

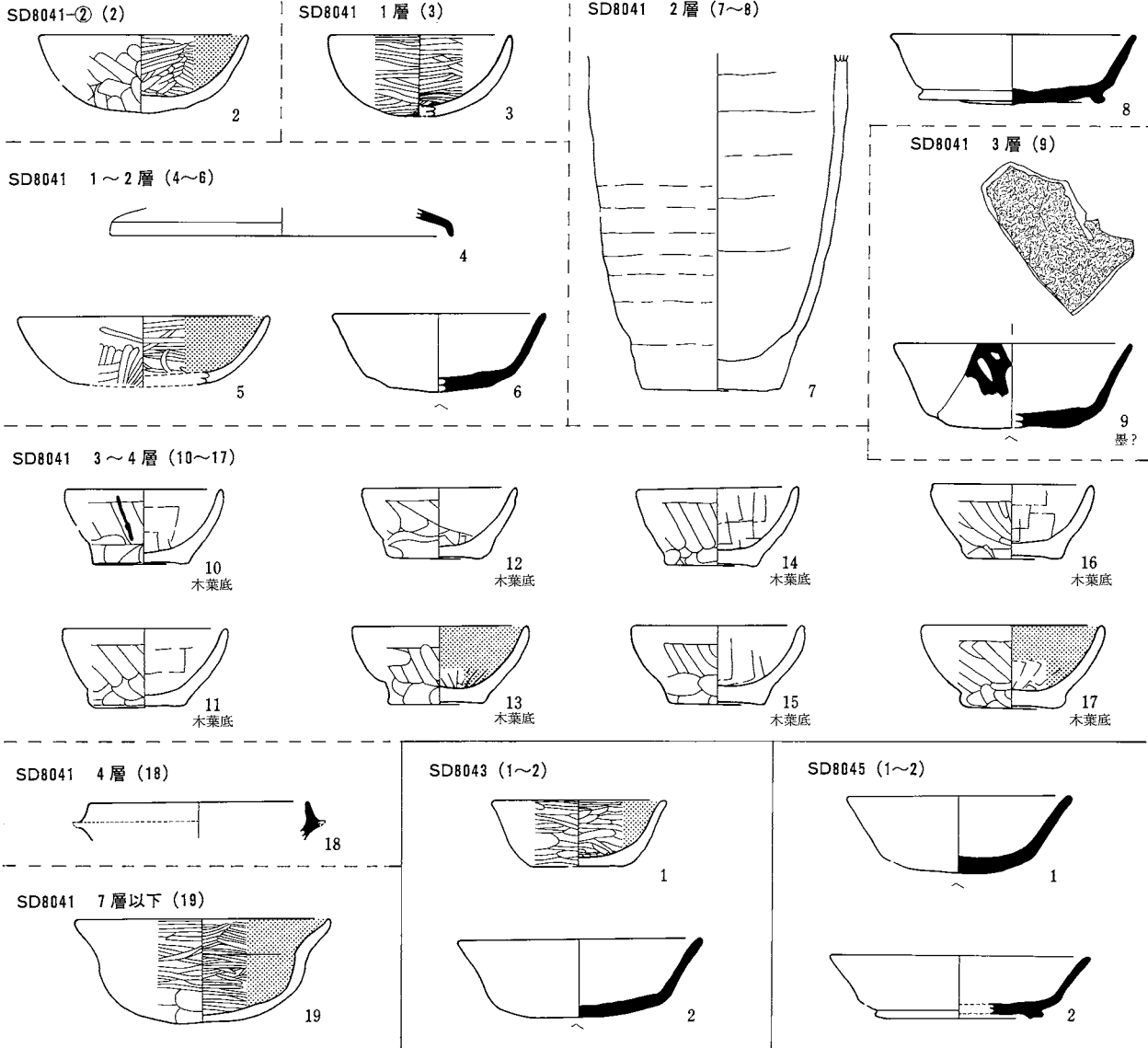


SD8026 (1)

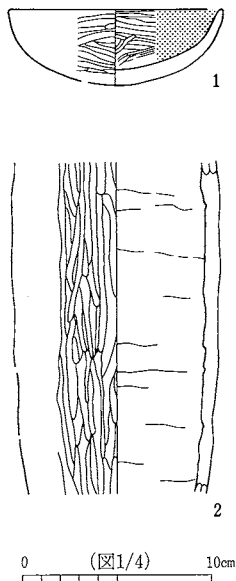


SD8041-① (1)

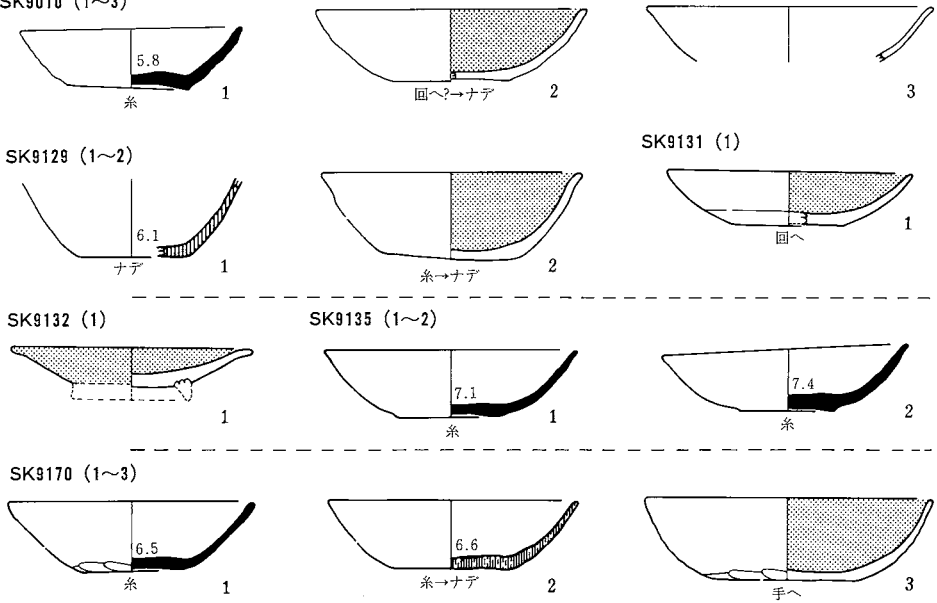




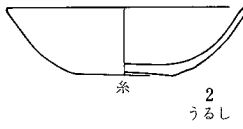
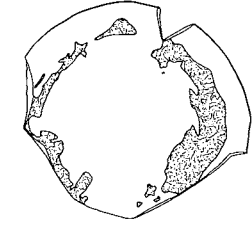
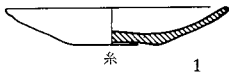
屋代遺跡群 SF4801 (1~2)



更埴条里遺跡 SK9010 (1~3)



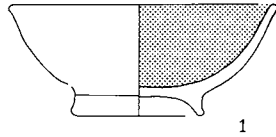
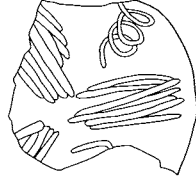
SK9259 (1~2)



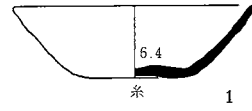
SK9265 (1)



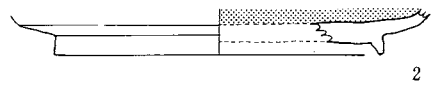
SK9280 (1)



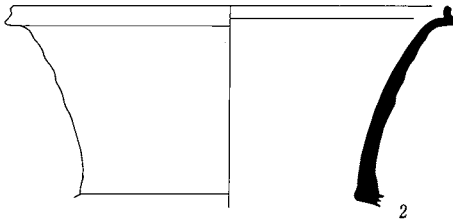
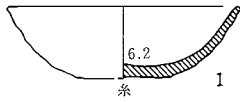
SK9283 (1)



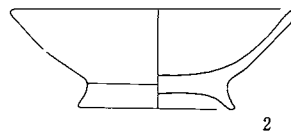
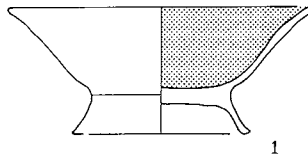
SK9300 (1~2)



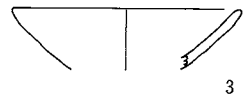
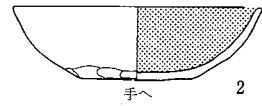
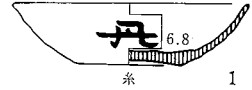
SK9393 (1~2)



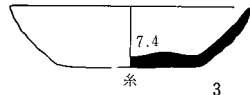
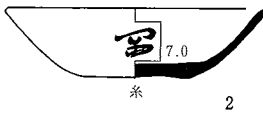
SK9431 (1~2)



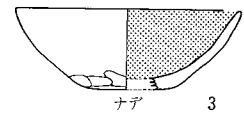
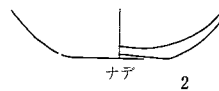
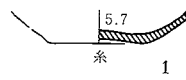
SK9432 (1~3)



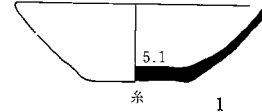
SK9435 (1~4)



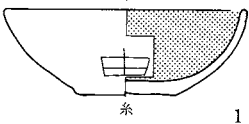
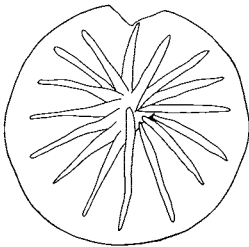
SK9464 (1~3)



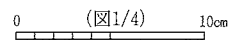
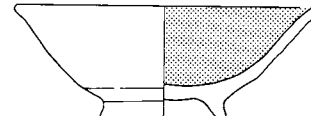
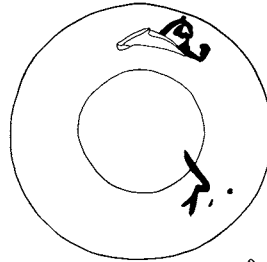
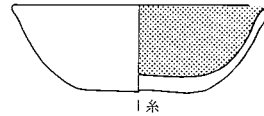
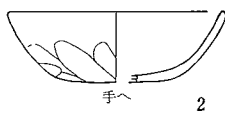
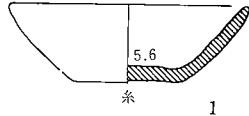
SK9489



SK9907 (1)

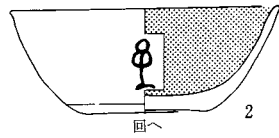


SK9930 (1~5)

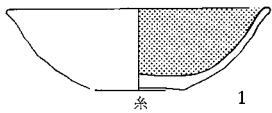


屋代遺跡群

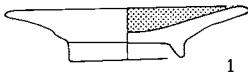
SK335 (1~2)



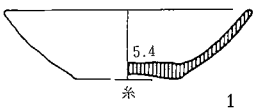
SK480 (1)



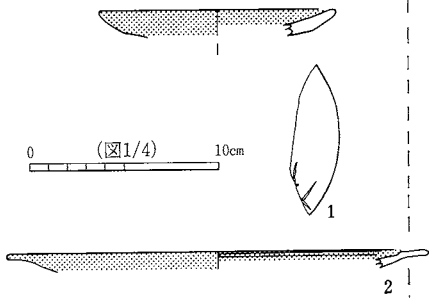
SK485 (1)



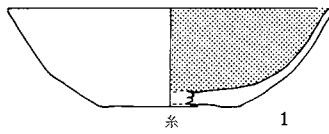
SK500 (1)



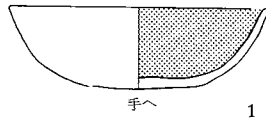
SK518 (1~2)



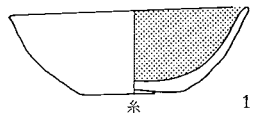
SK382 (1)



SK417 (1)



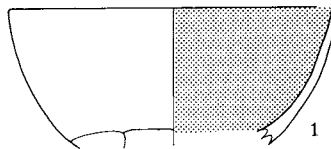
SK483 (1)



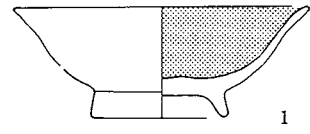
SK489 (1)



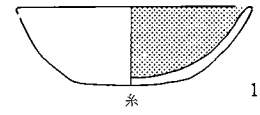
SK514 (1)



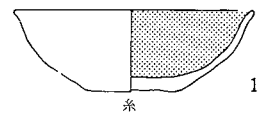
SK387 (1)



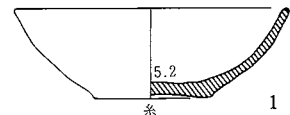
SK478 (1~2)



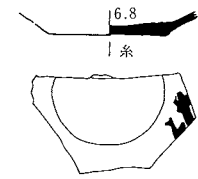
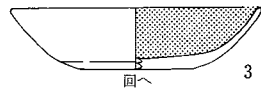
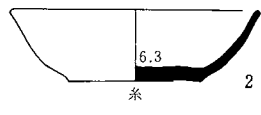
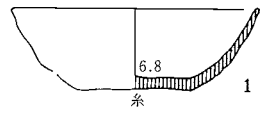
SK499 (1)



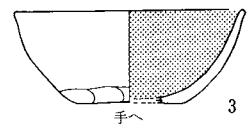
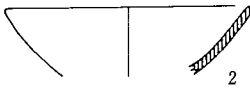
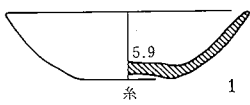
SK516 (1)



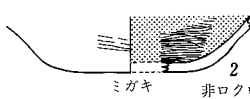
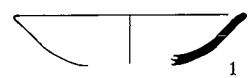
SK521 (1~5)



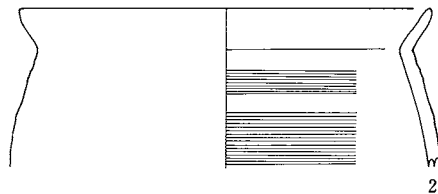
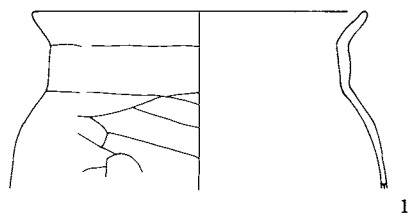
SK525 (1~3)



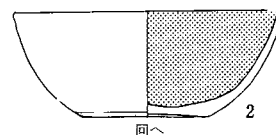
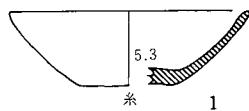
SK531 (1~2)



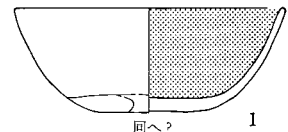
SK1065 (1~2)



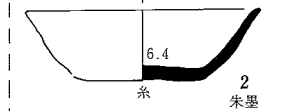
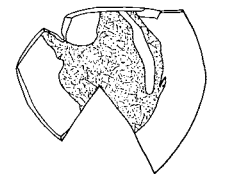
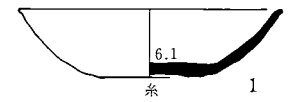
SK1070 (1~2)



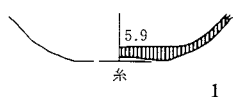
SK1068



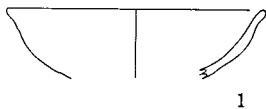
SK1069 (1~2)



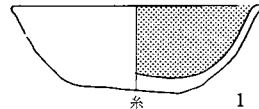
SK1137 (1)



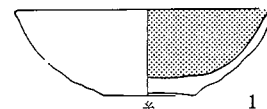
SK1150 (1~2)



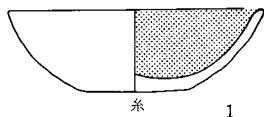
SK3062 (1)



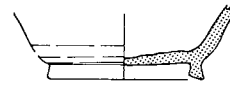
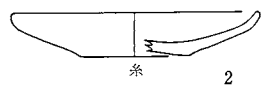
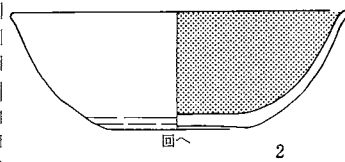
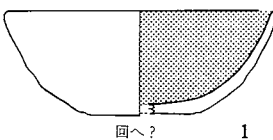
SK3067 (1~3)



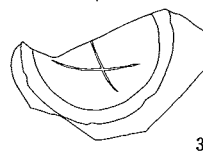
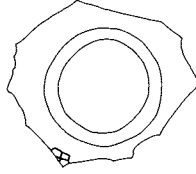
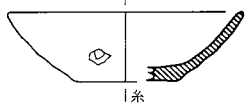
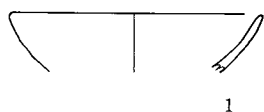
SK1147 (1~2)



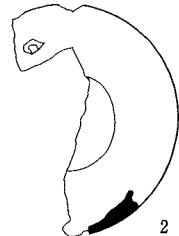
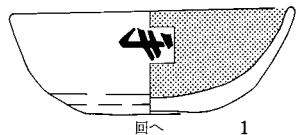
SK3262 (1~2)



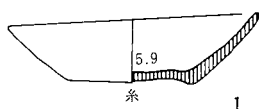
SK1148 (1)



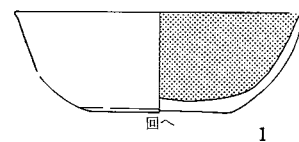
SK1152 (1)



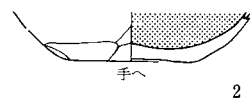
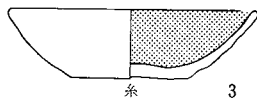
SK3091 (1~2)



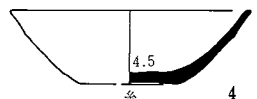
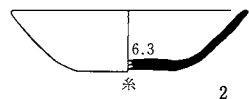
SK3267 (1)



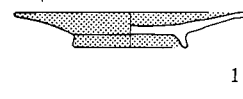
SK3277 (1~4)



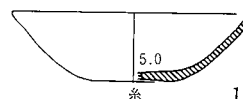
SK3271 (1)



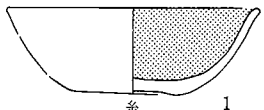
SK3314 (1)



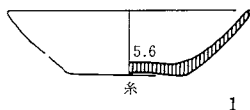
SK3315 (1)



SK3505 (1)



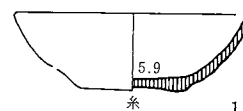
SK4127 (1)



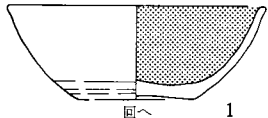
SK4139 (1~2)



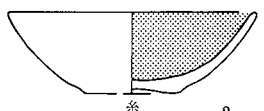
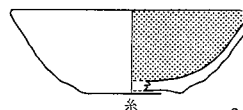
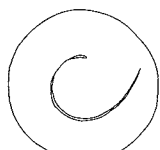
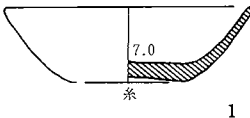
SK4142 (1~2)



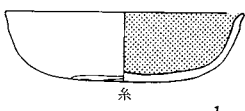
SK4143 (1~2)



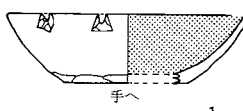
SK4144 (1)



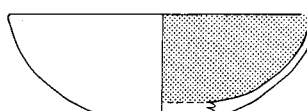
SK4158 (1~2)



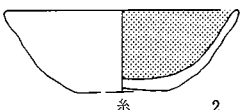
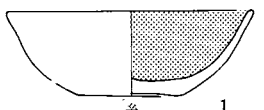
SK4183 (1)



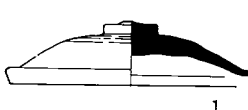
SK4208 (1)



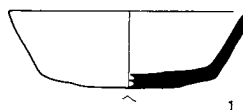
SK4189 (1)

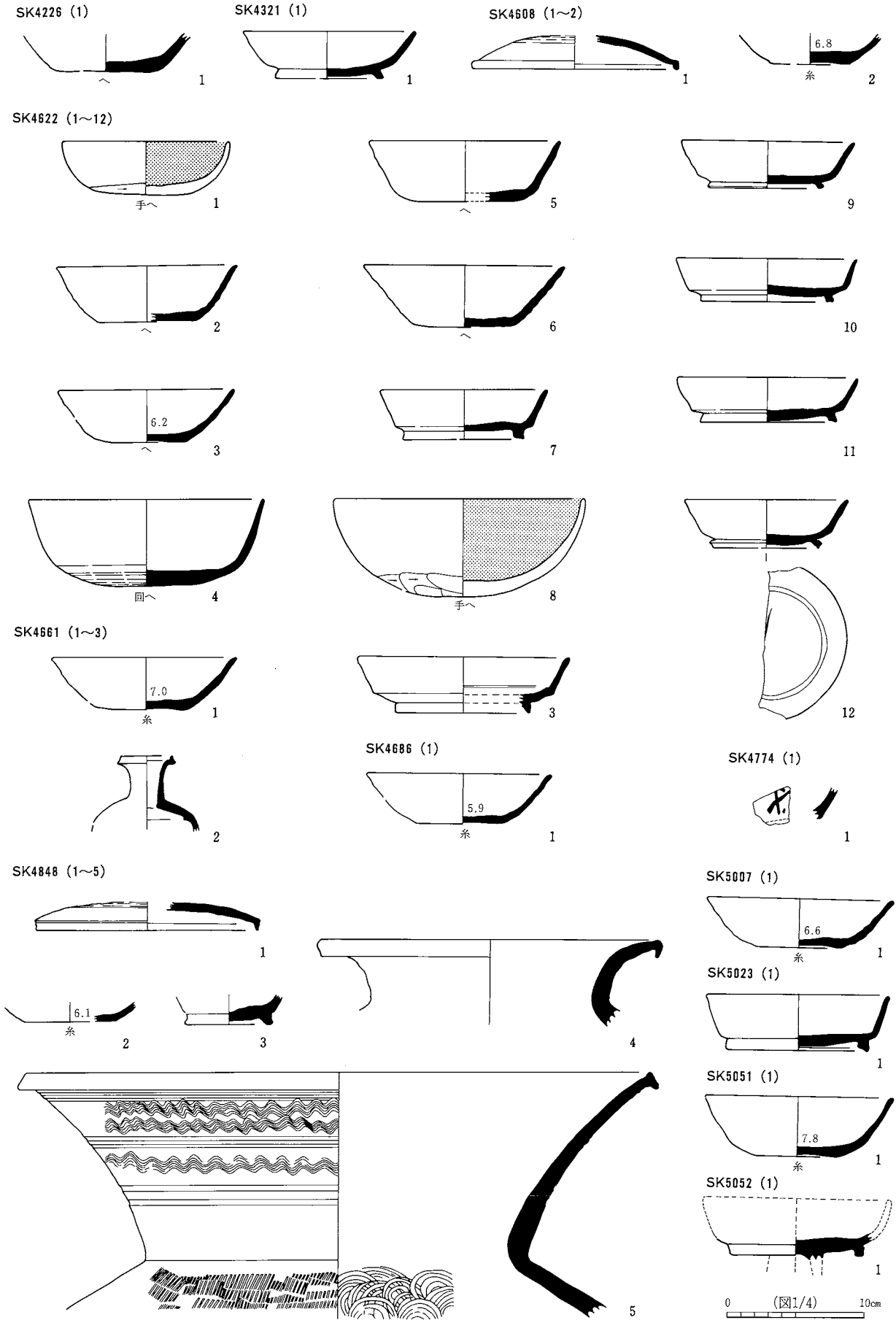


SK4214 (1)

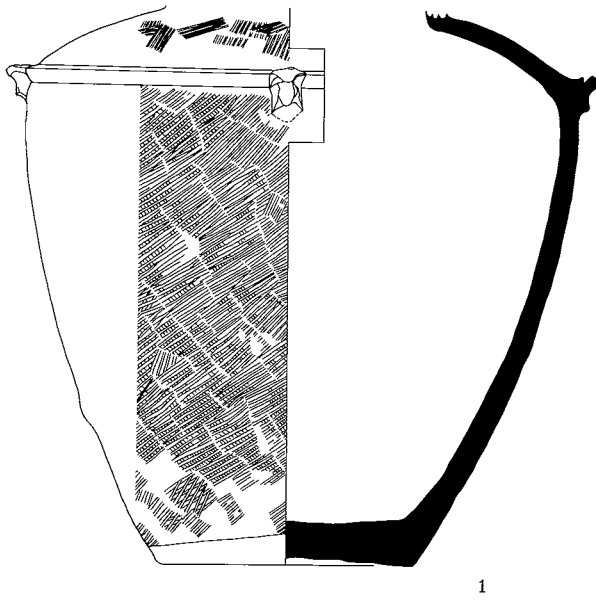


SK4223 (1)

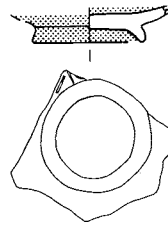




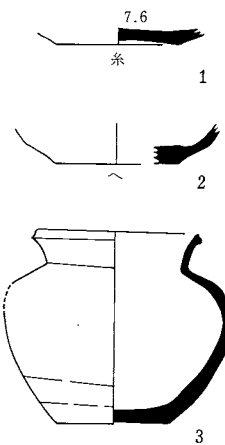
SK5070



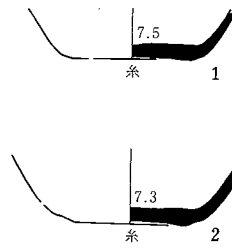
SK5094 (1)



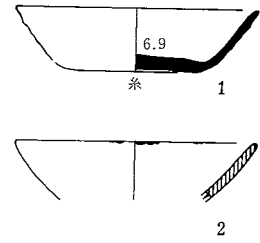
SK5148 (1~3)



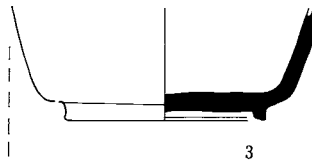
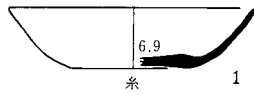
SK5176 (1~3)



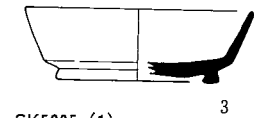
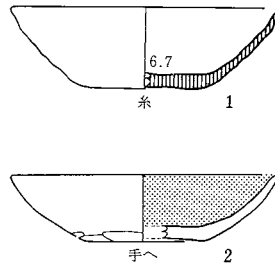
SK5208 (1~3)



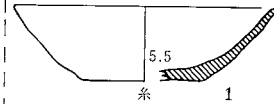
SK5242 (1~2)



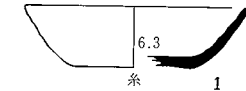
SK5263 (1~3)



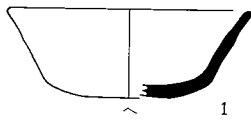
SK5265 (1)



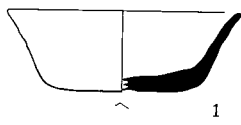
SK5292 (1~2)



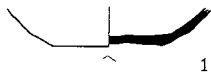
SK5300 (1)



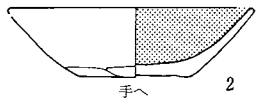
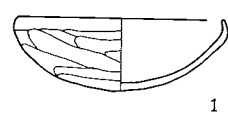
SK5312 (1)



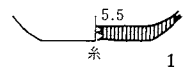
SK5313 (1~2)



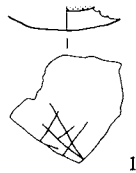
SK5314 (1)



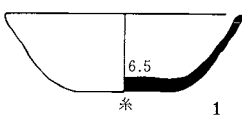
SK6122 (1~3)



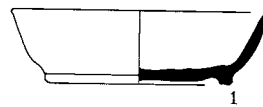
SK6140 (1)



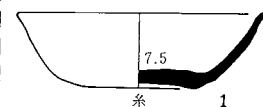
SK6149 (1)



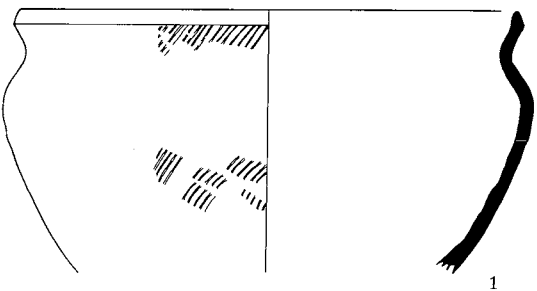
SK5352 (1)



SK6070 (1)

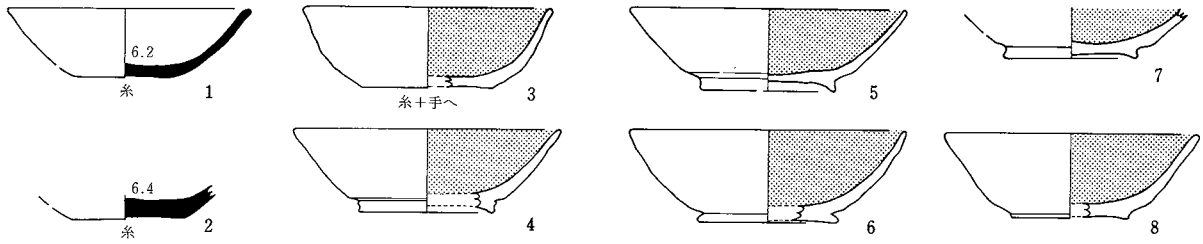


SK6169 (1)

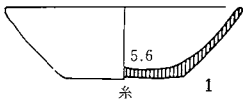


0 (図1/4) 10cm

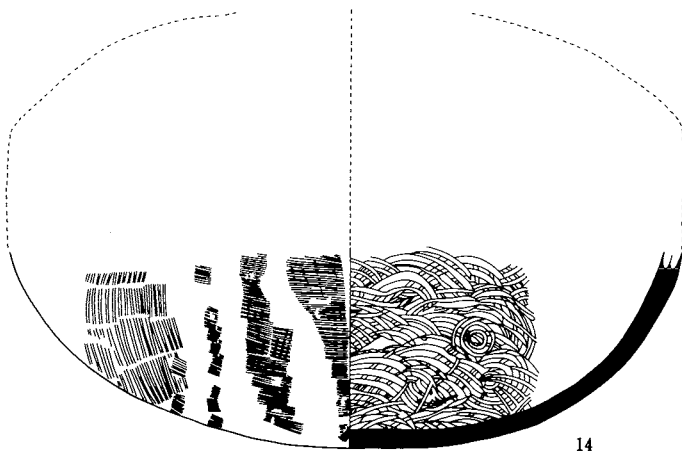
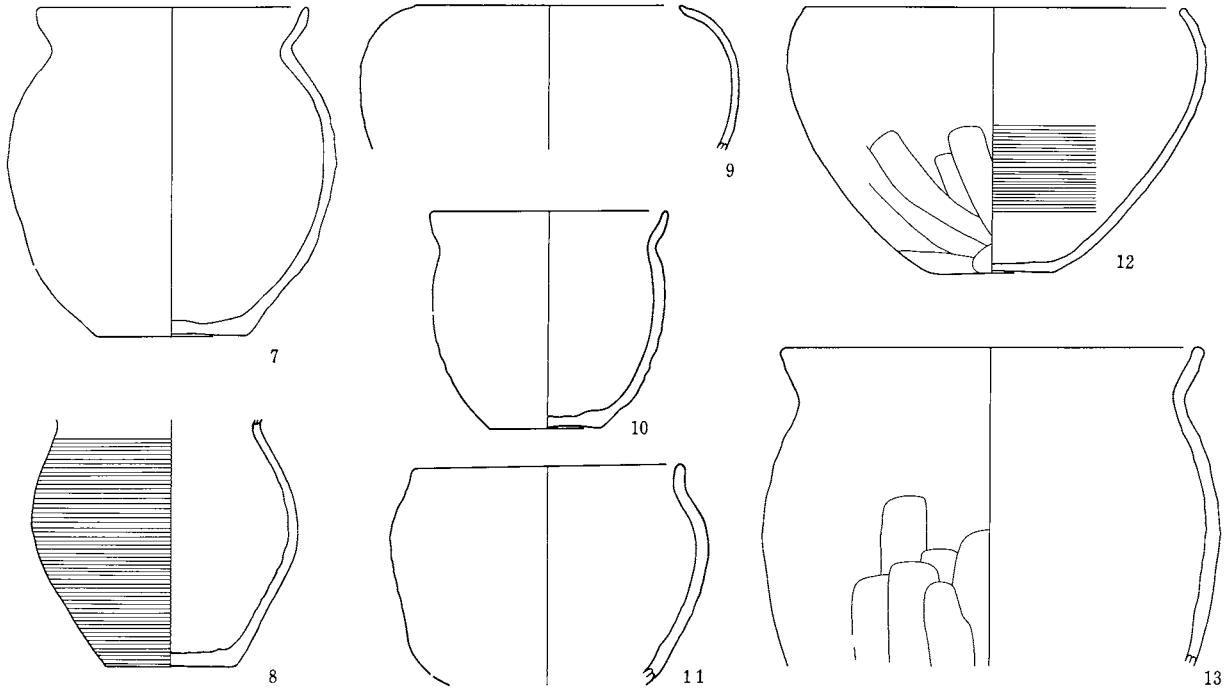
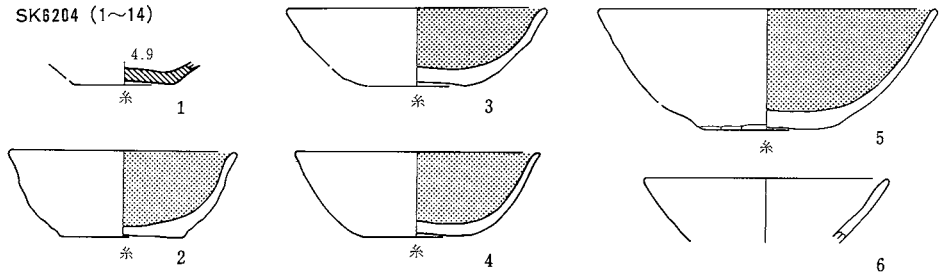
SK6187 (1~8)



SK6195 (1)



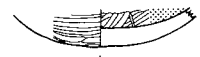
SK6204 (1~14)



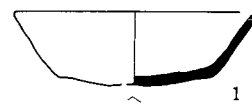
SK6308 (1)



SK6410 (1)

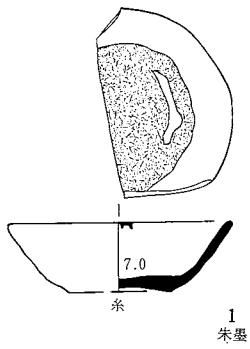


SK6352 (1)

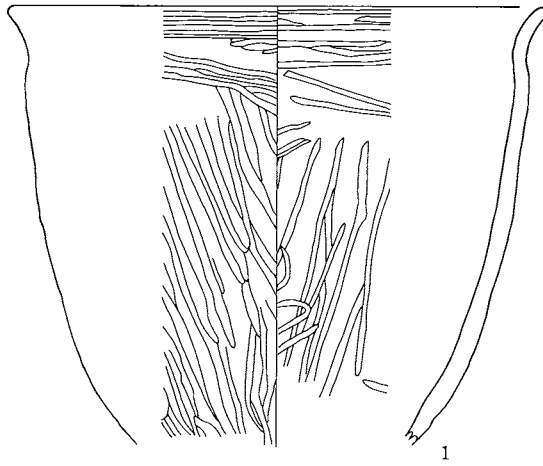


0 (図1/4) 10cm

SK6462 (1)



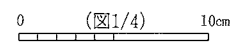
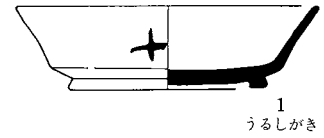
SK7015 (1)



SK7017 (1)

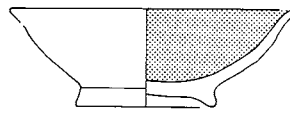
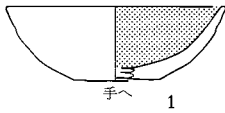


SK8016 (1)



屋代遺跡群

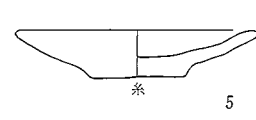
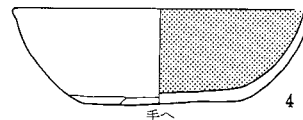
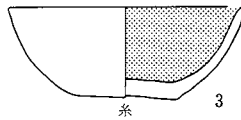
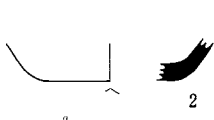
SQ3001 (1~2)



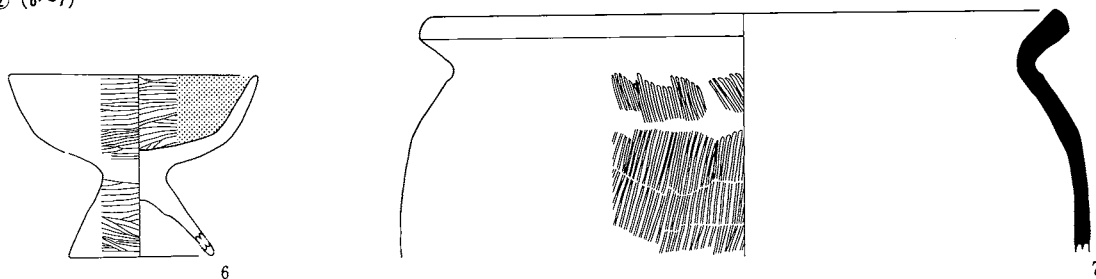
SQ3003 (1)



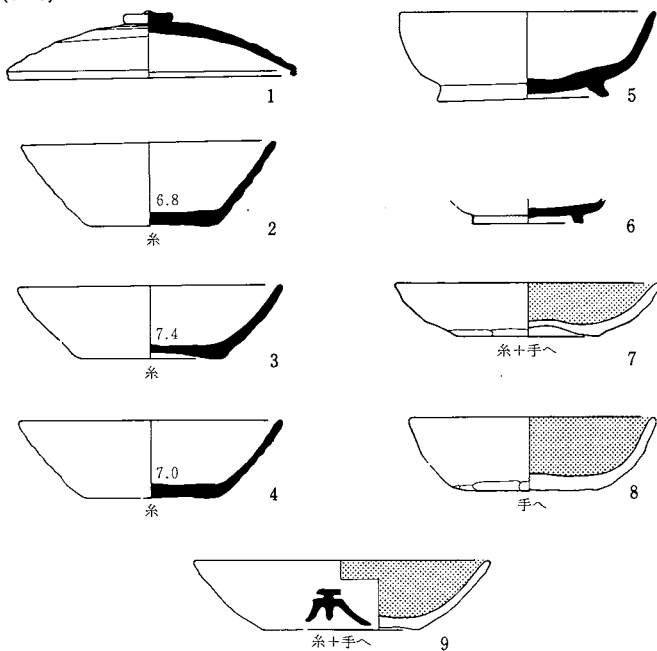
SQ5002-① (1~5)



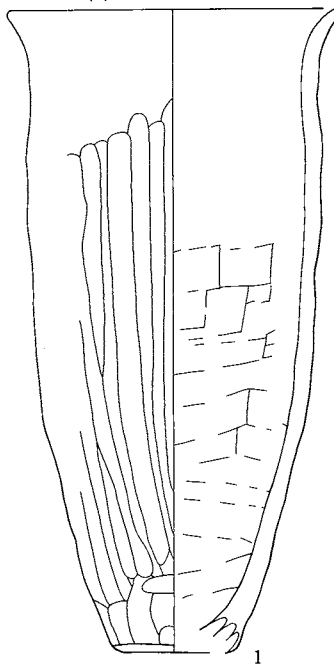
SQ5002-② (6~7)



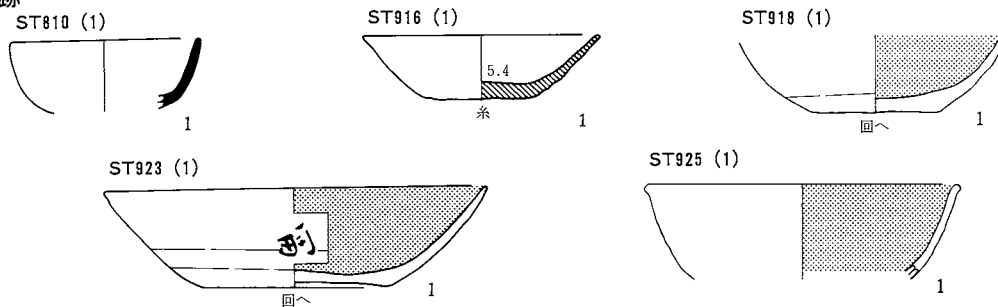
SQ5003 (1~8)



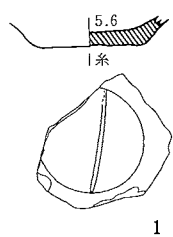
SQ8002 (1)



更埴条里遺跡

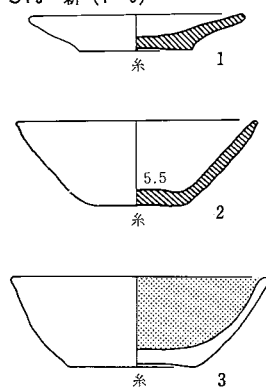


屋代遺跡群
ST8 古 (1)

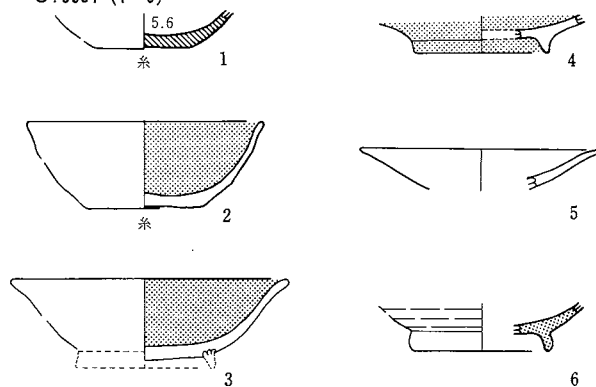


0 (図1/4) 10cm

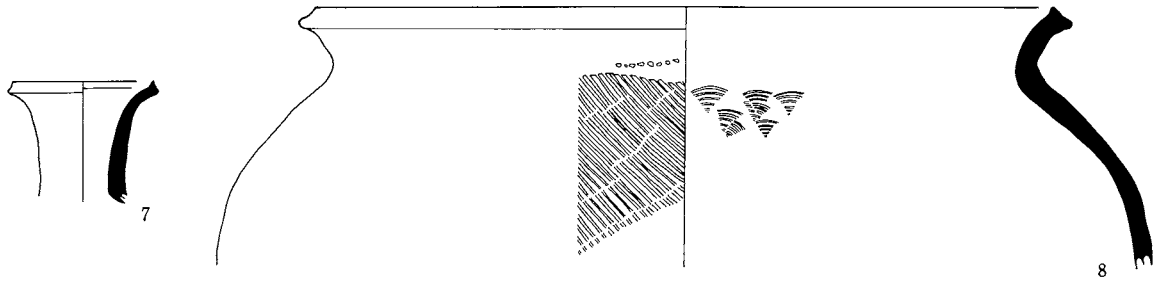
ST8 新 (1~3)



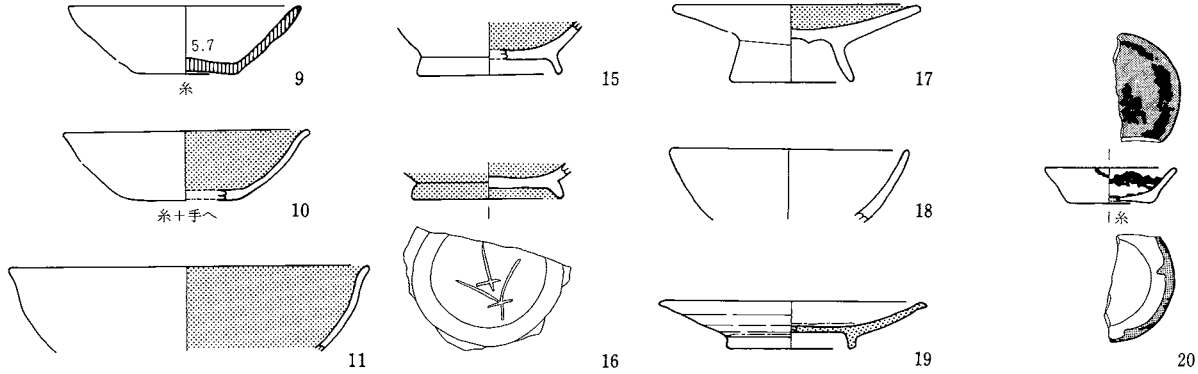
ST3001 一括 (1~29)
ST3001 (1~6)



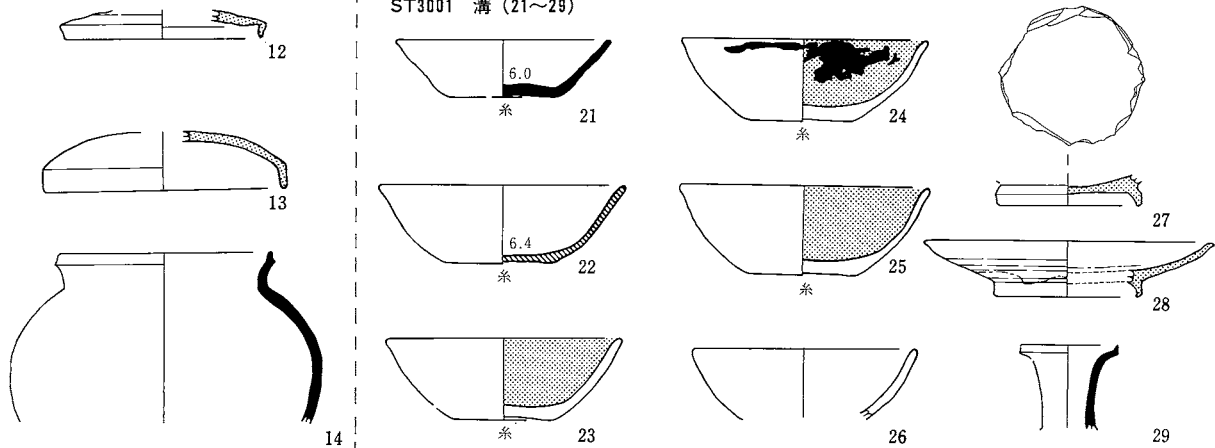
ST3001 周辺 (7~8)



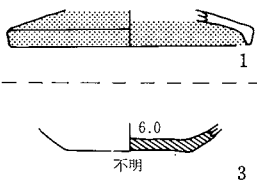
ST3001 盛土 (9~20)



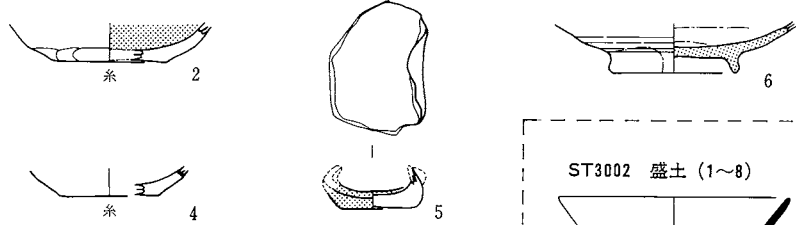
ST3001 溝 (21~29)



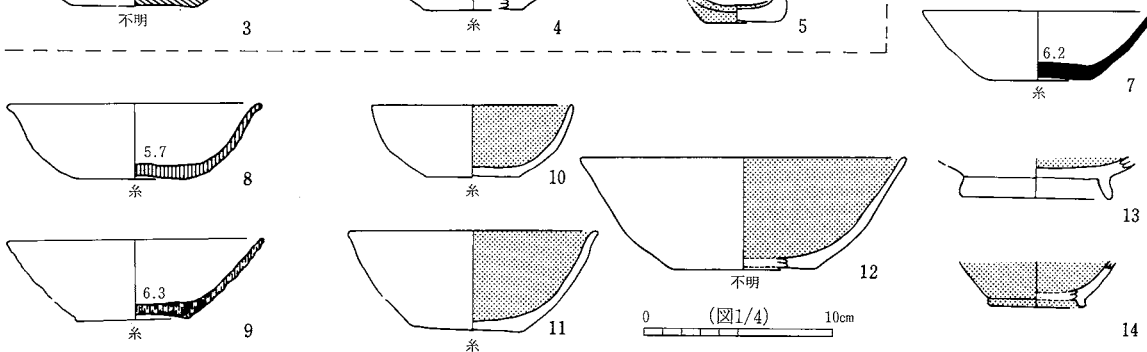
ST3002 一括 (1~21)
ST3002 (1)



ST3002 上面 (1~5)

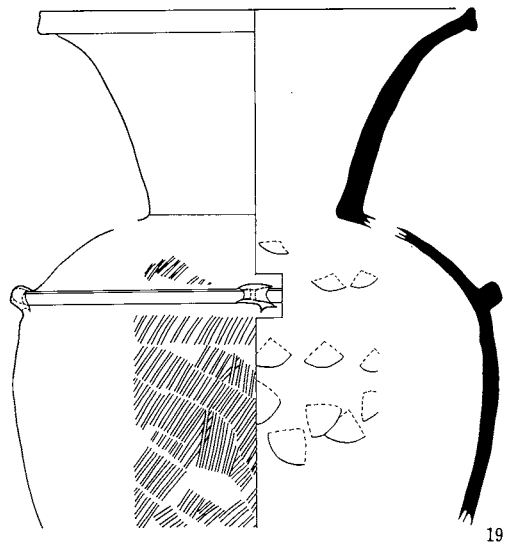
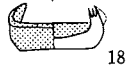
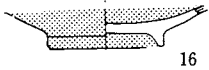
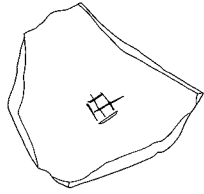
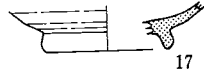
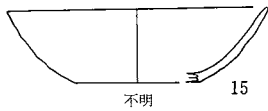


ST3002 盛土 (1~8)

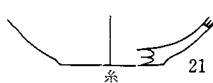
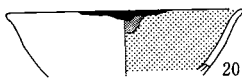


0 (図1/4) 10cm

ST3002 盛土-② (15~19)

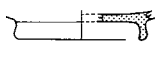
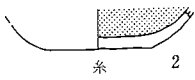
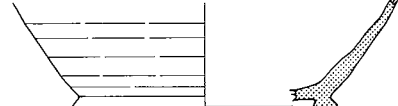
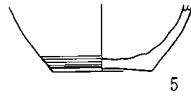
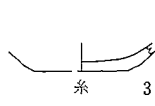
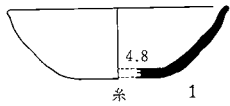


ST3002 溝 (20~21)

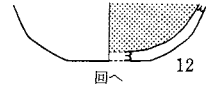


ST3003 一括 (1~13)

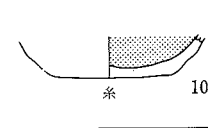
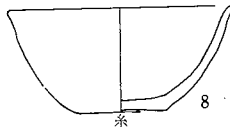
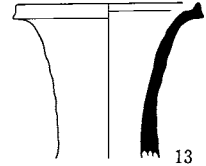
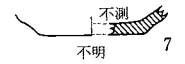
ST3003 上面 (2・3・5・6) 周辺 (1・4)



ST3003 溝



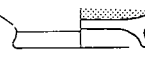
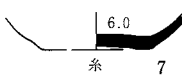
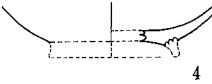
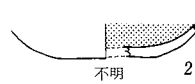
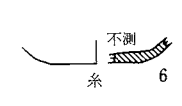
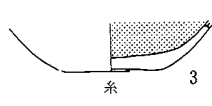
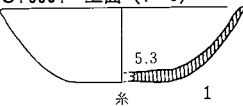
ST3003 盛土 (7~11)



内面朱墨硯
外面転用硯

ST3004 一括 (1~10)

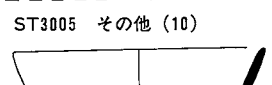
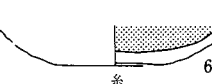
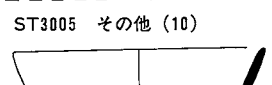
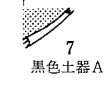
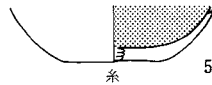
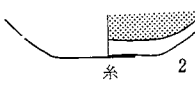
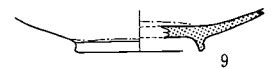
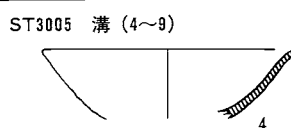
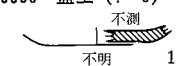
ST3004 上面 (1~5)



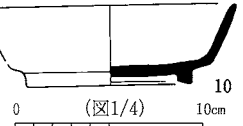
ST3004 盛土 (6~10)

ST3005 一括 (1~10)

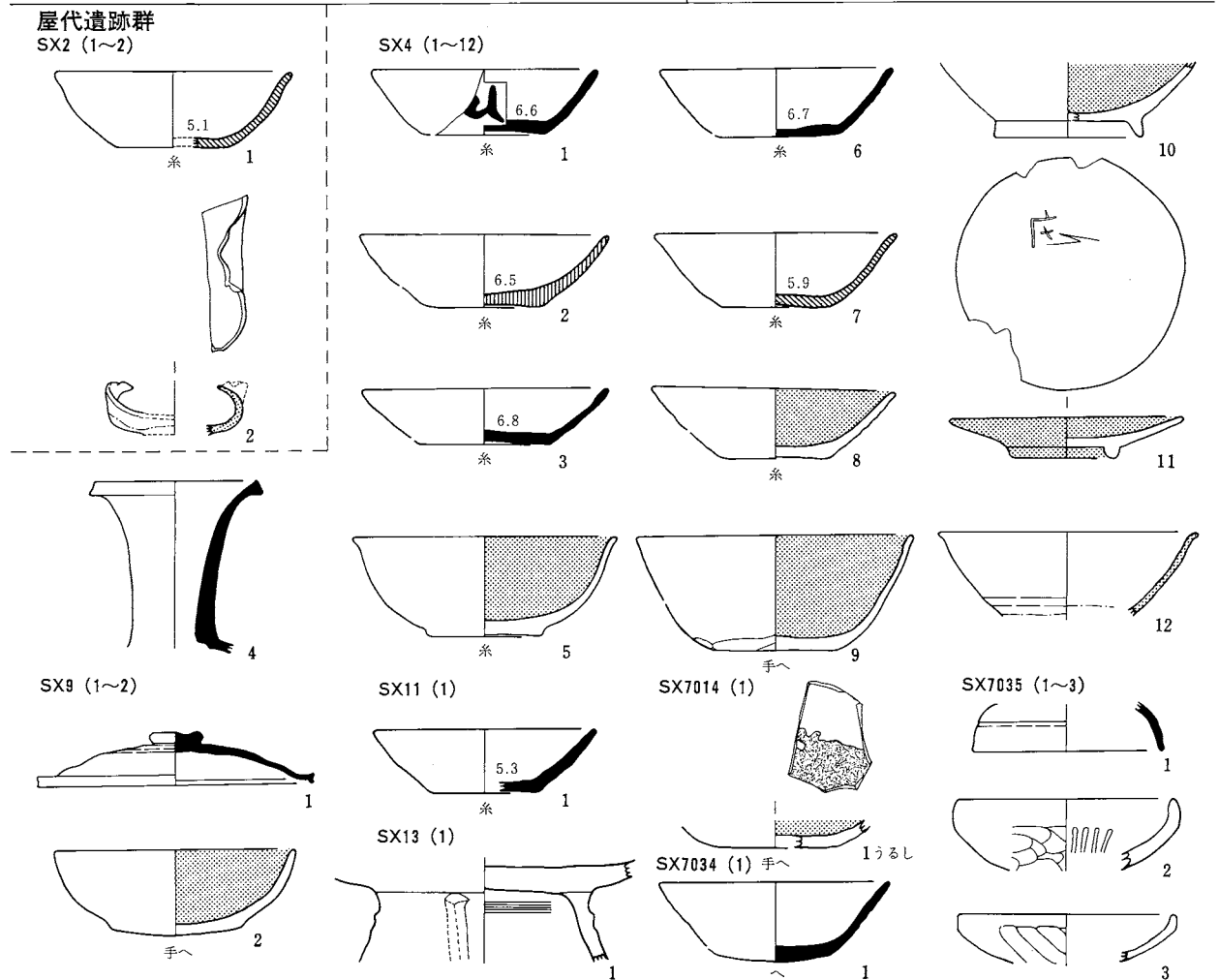
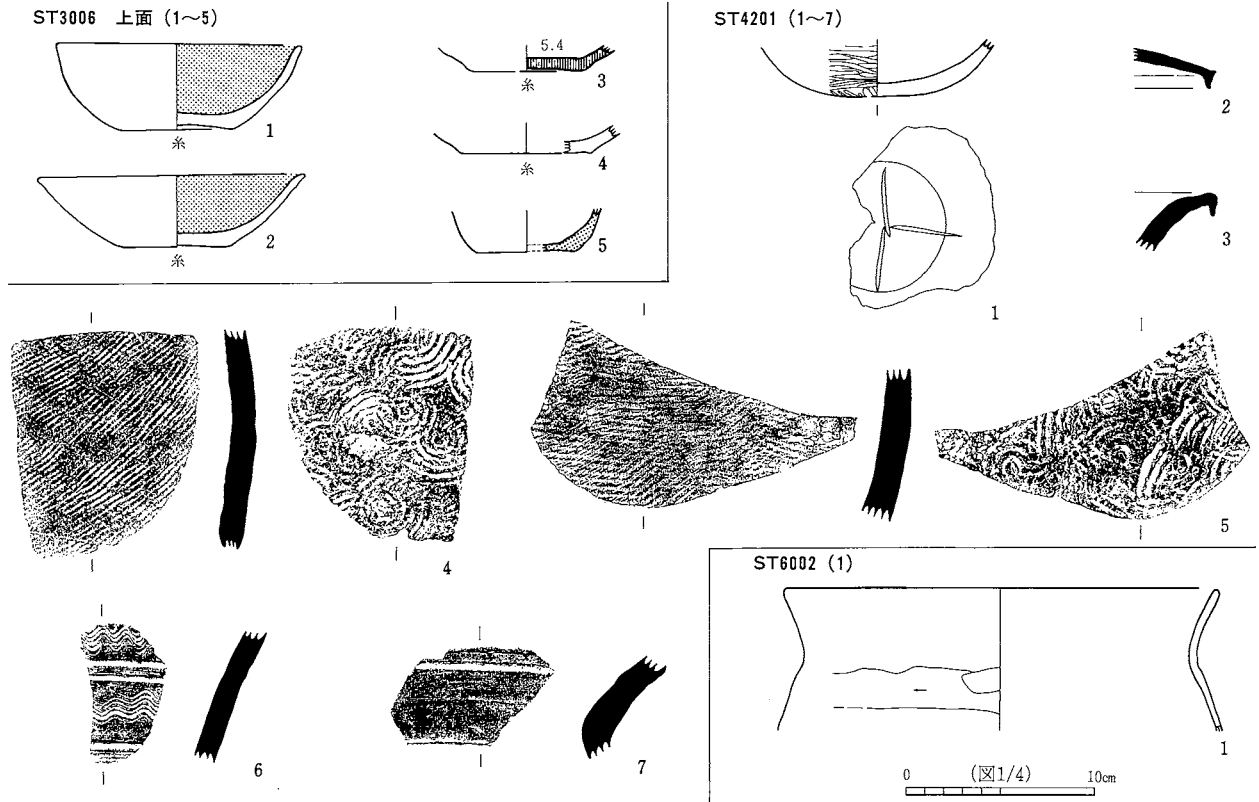
ST3005 盛土 (1~3)



ST3005 その他 (10)

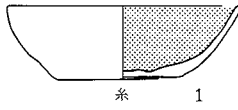


0 (図1/4) 10cm

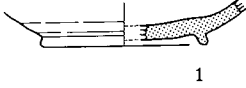


屋代遺跡群 P

P1 VIII区 K11 (1)



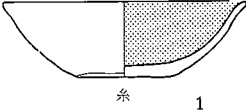
P1 I区 S10 (1)



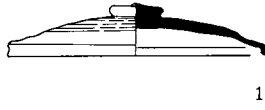
P1 VIII区 IV-1層 (1)



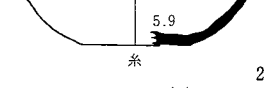
P1 V区 I6 (1)



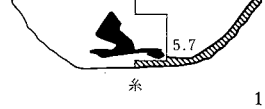
P4 I区 O16 (1~2)



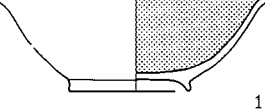
P18 V区 T21 (1)



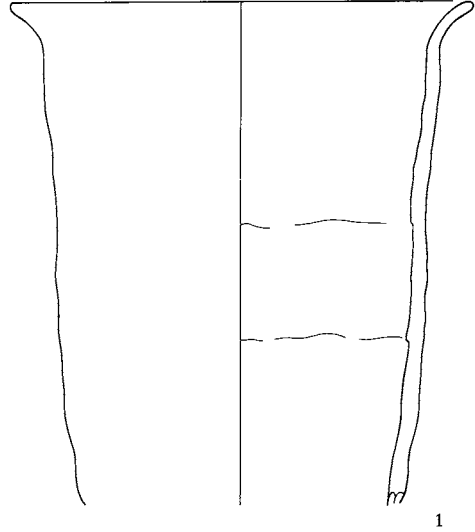
P10 I区 S13 (1)



P10 I区 S13 (1)

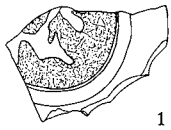
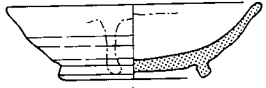


P8 I S4 (1)

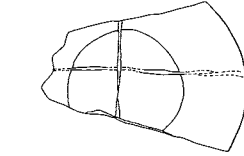
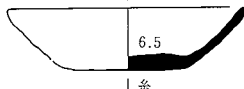
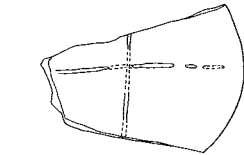
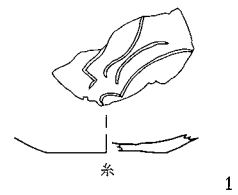


更埴条里遺跡遺構外出土遺物

K地区 (1~2)



K地区 III層 (1~8)

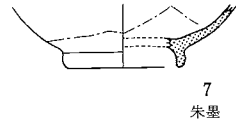
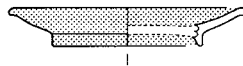
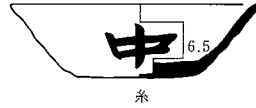


ワラ状圧痕

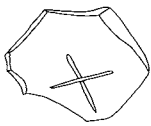


赤彩

SB9015 (『中・近世編』対象)へ混入

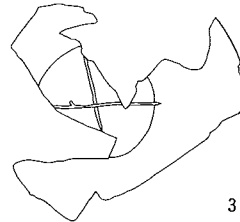
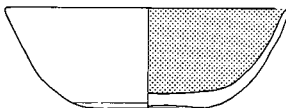
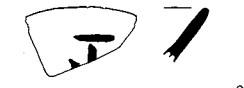
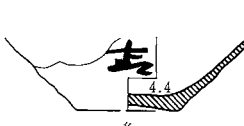


K地区 III-2層 (1)

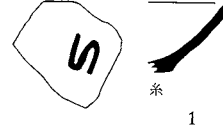


糸→ナア 1

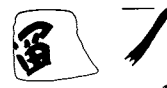
K地区 IV-1層 (1~3)



K地区 IV-1b層 (1)

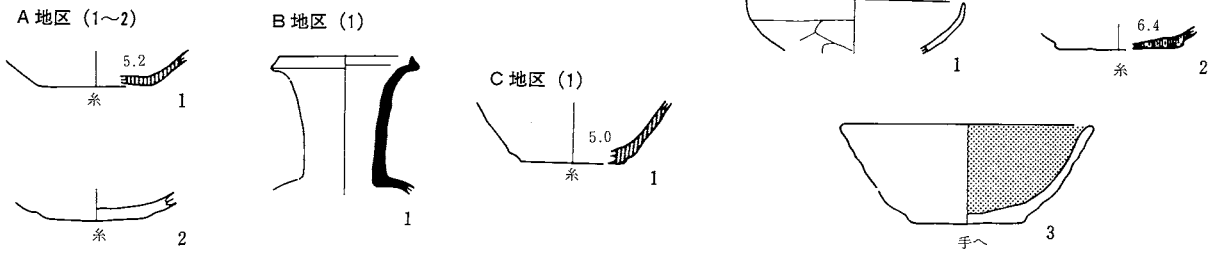


K地区 IX O12トレンチ (1)

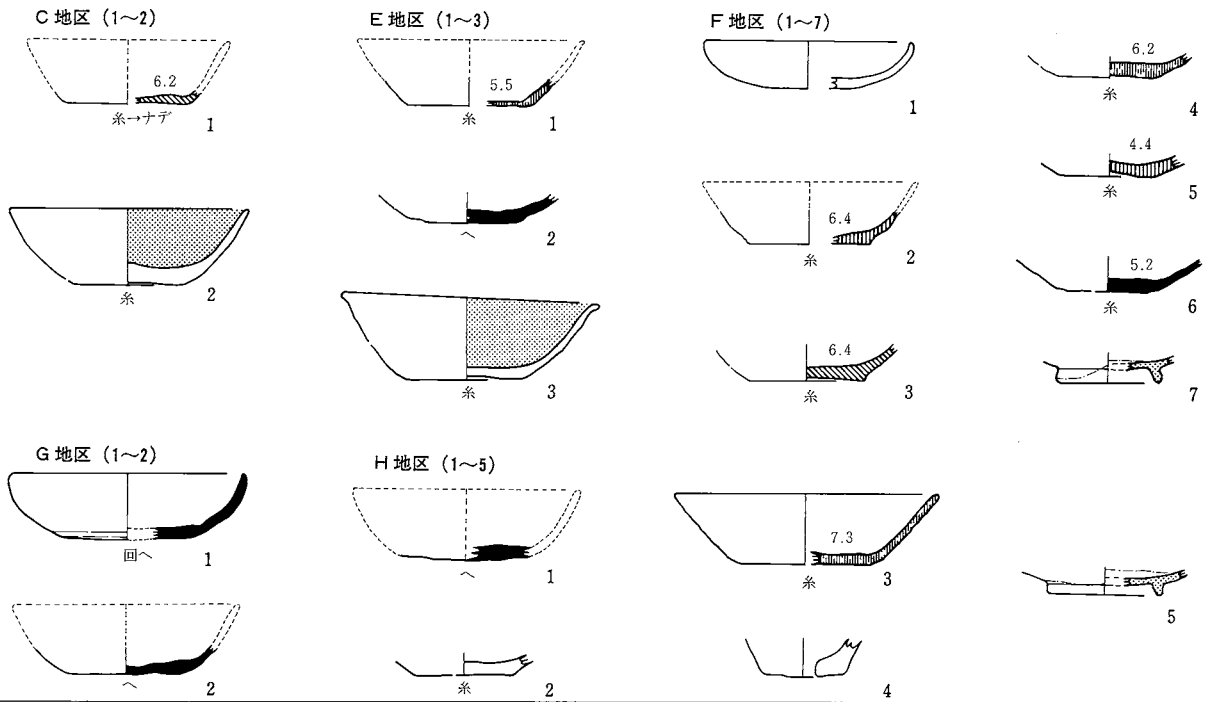


0 (図1/4) 10cm

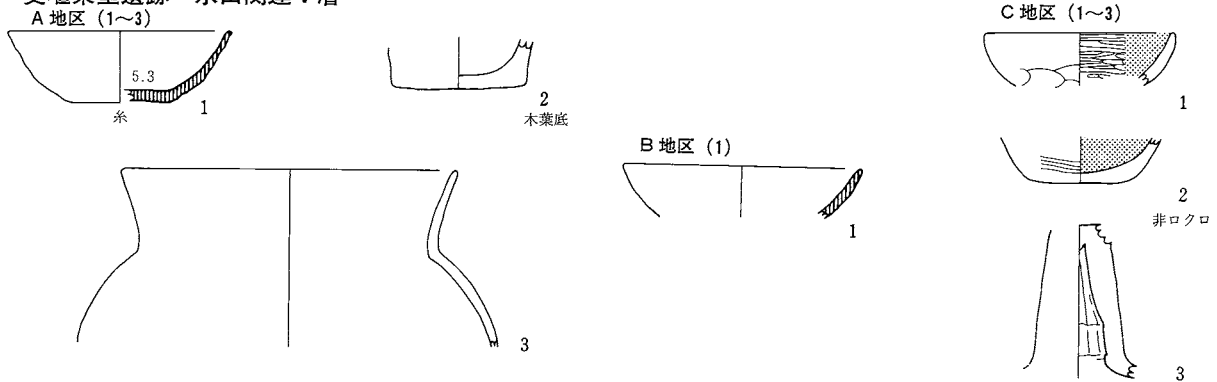
更埴条里遺跡 水田関連IV層



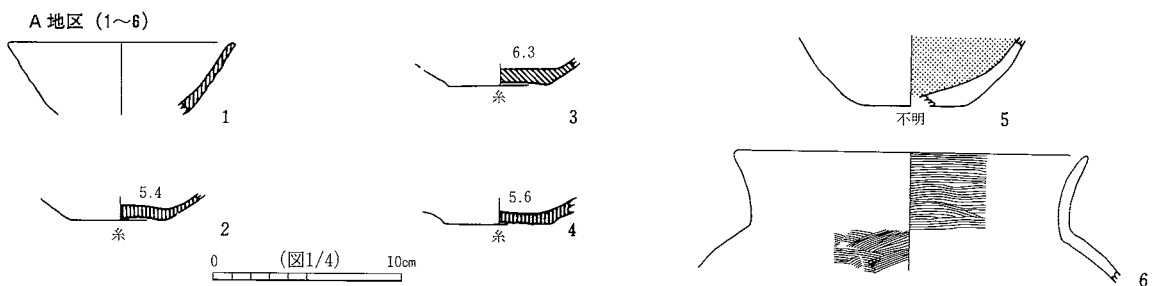
更埴条里遺跡 水田関連IV-1層



更埴条里遺跡 水田関連V層

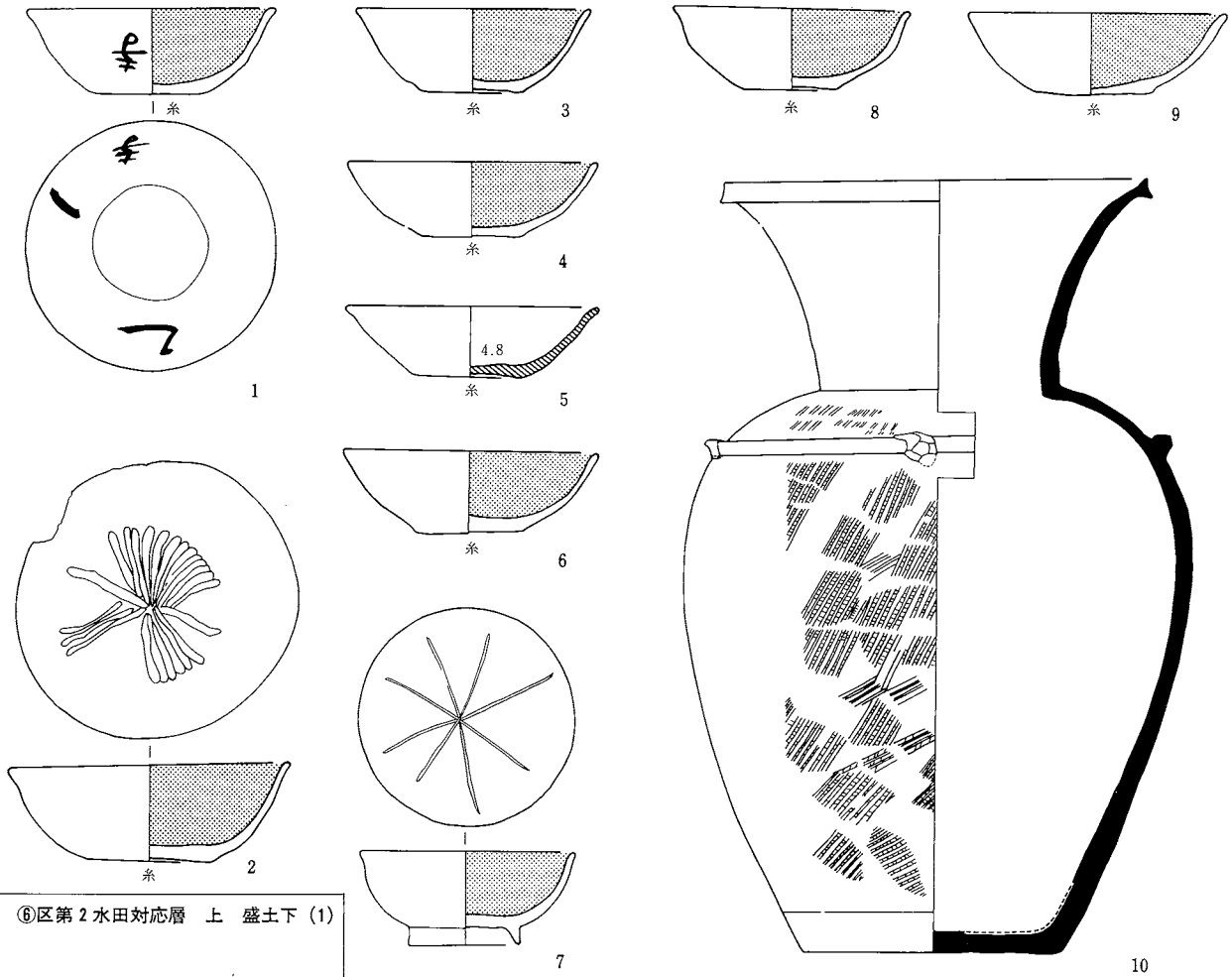


更埴条里遺跡 水田関連V KA-1層

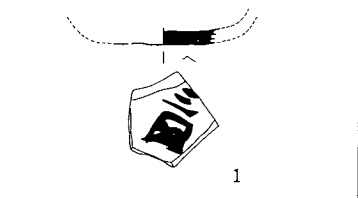


屋代遺跡群 水田関連

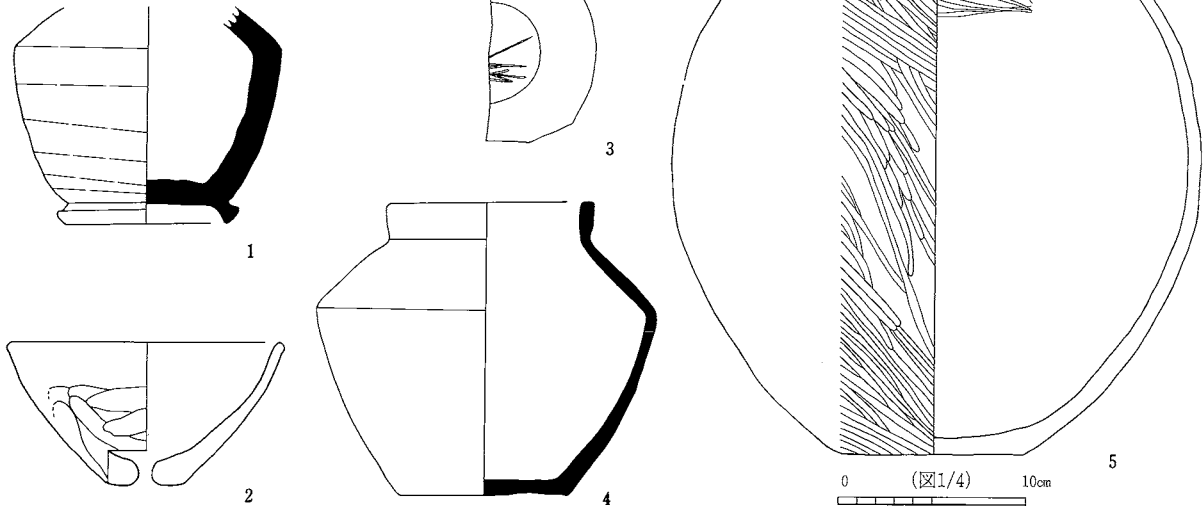
③ a区平安水田面=第1水田面 (1~10)



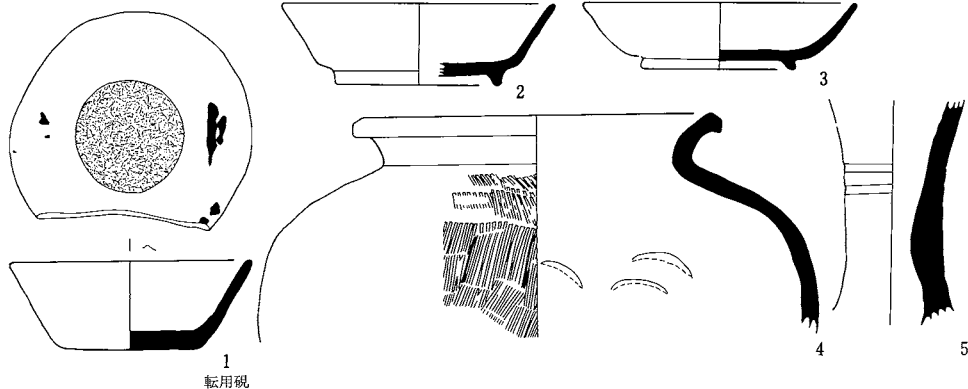
⑥区第2水田対応層 上 盛土下 (1)



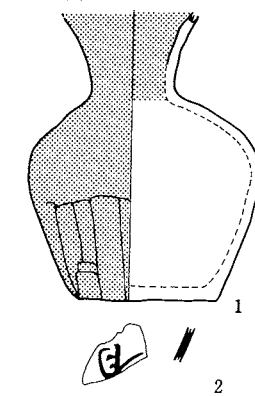
⑥区第4水田対応層 (1~5)



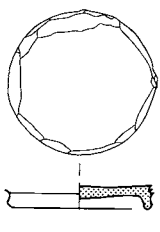
⑥区第5水田対応層 (1~5)



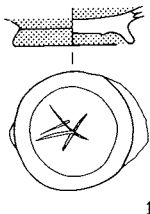
IX区 (1)



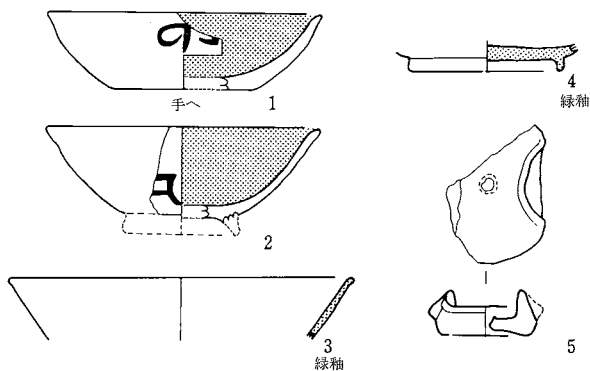
VIII区 III-2層 (1)



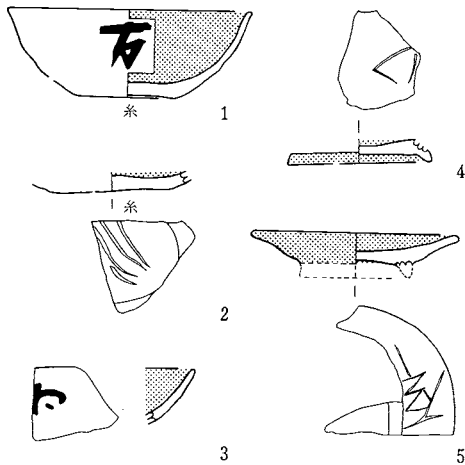
VIII区 IV-1層 (1)



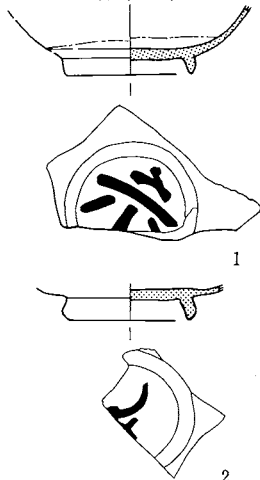
VII区カクラン (1~5)



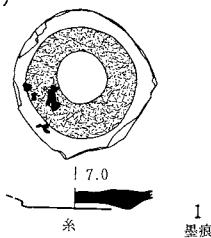
VII区 IV-1層 (1~5)



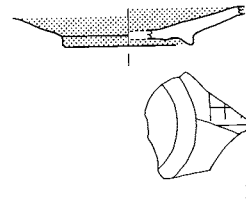
VII区 III-2層 (1~2)



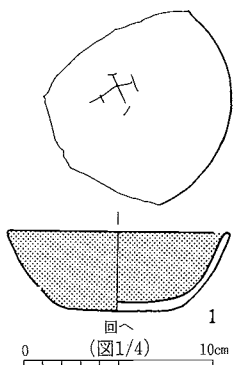
VII区 (1)



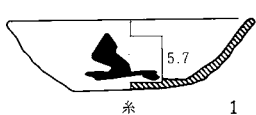
VI区 IV-1層 (1)



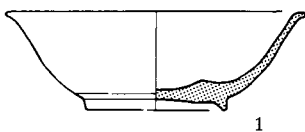
V区カクラン (1)



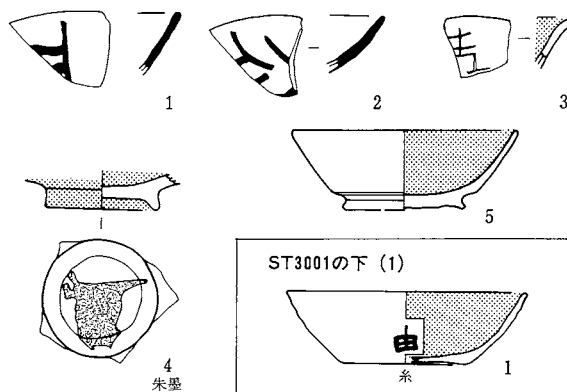
V区 IV-1層 (1)



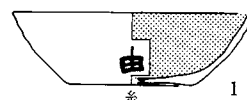
V区 IV-Y2層 (1)



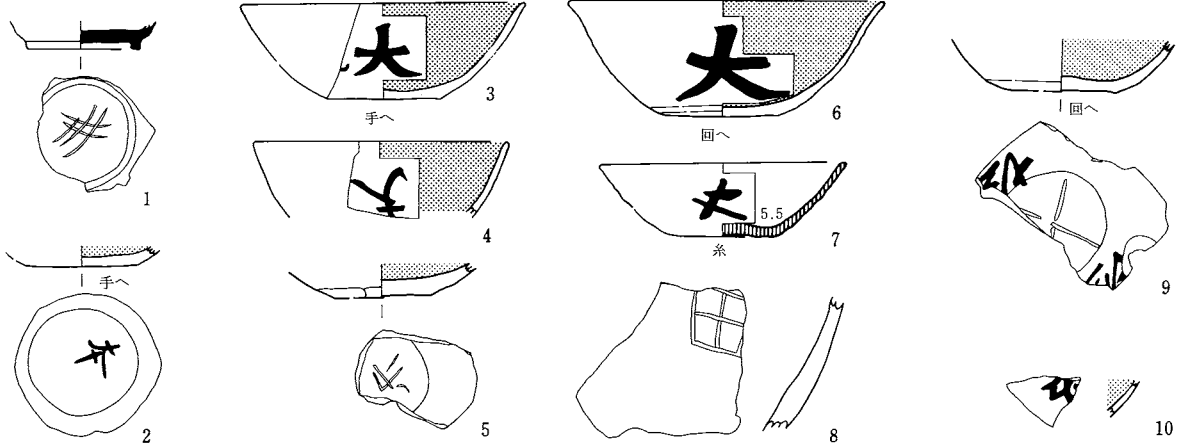
IV区 IV-1層 (1~5)



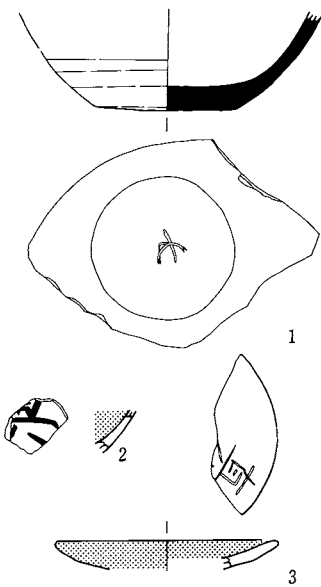
ST3001の下 (1)



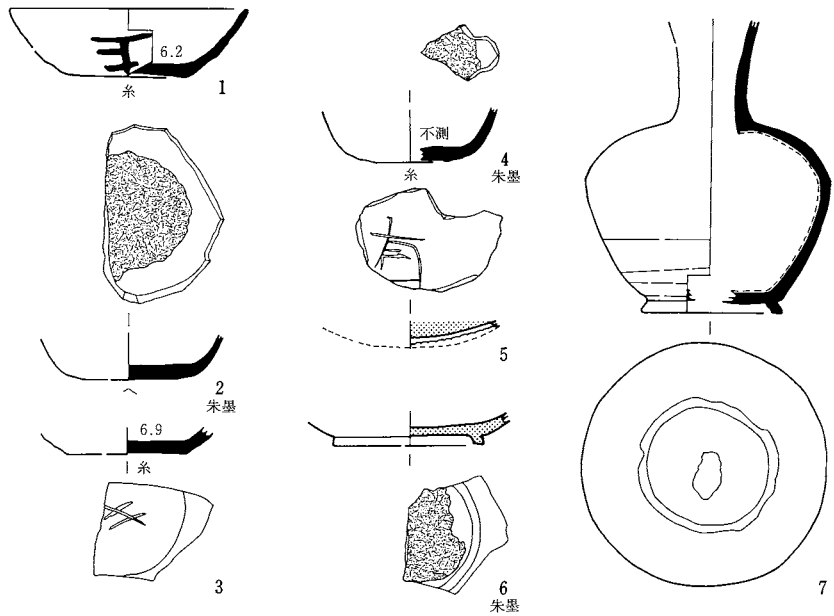
I区 (1~10)



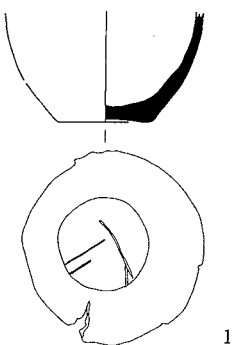
I区 III-1層 (1~3)



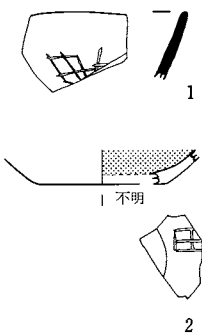
I区 III-1層 (1~7)



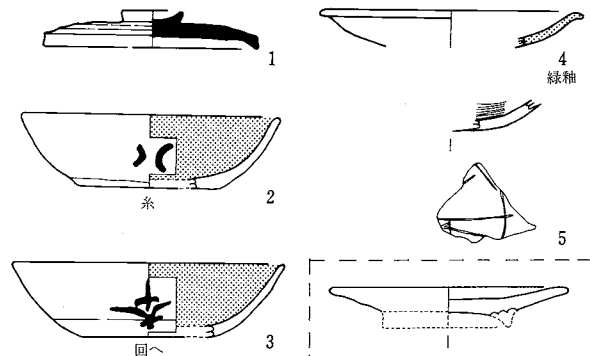
I区 III-2層 (1)



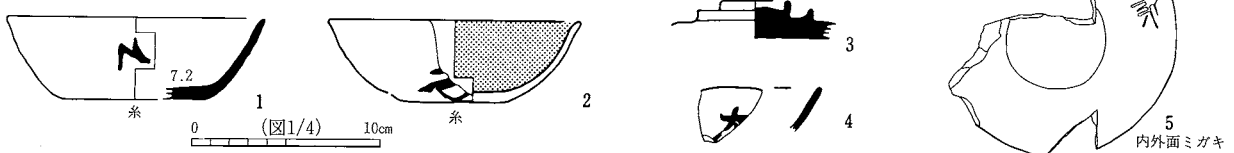
I区 IV-1層 (1~2)



I区 IV-Y5-1層 (1~5)

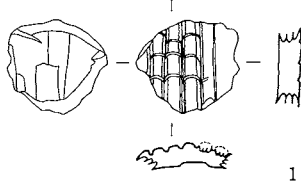


I区 IV層 (1~5)



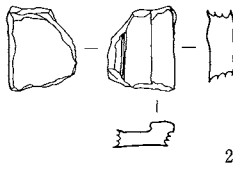
屋代遺跡群 土製品

SB4031



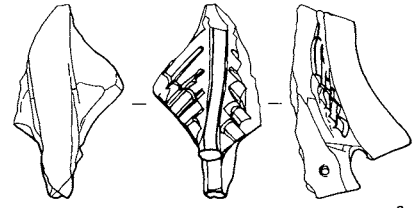
1

④c区 III-1層~IV-1層 上面



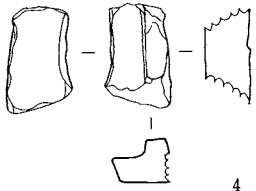
2

④c区 III-1層~IV-1層 上面



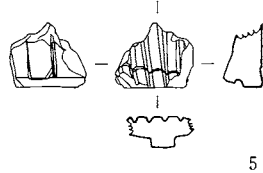
3

④c区 III-1層~IV-1層 上面



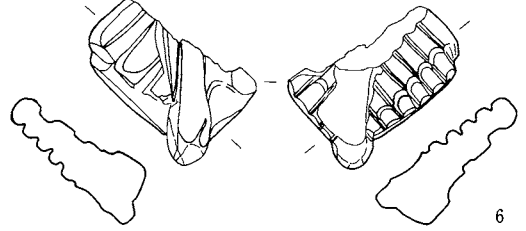
4

④c区 III-1層~IV-1層 上面



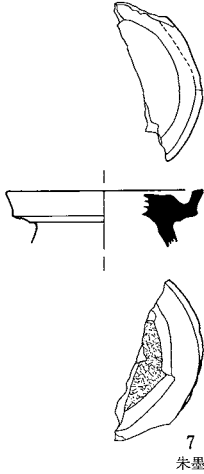
5

④c区 III-1層~IV-1層 上面



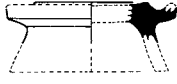
6

⑤b区 S8 カクラン



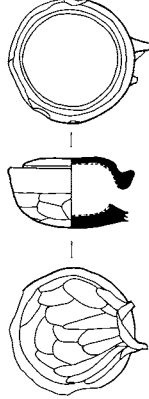
7
朱墨

SD8021



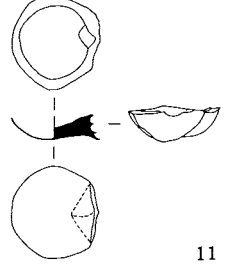
8

SB6106



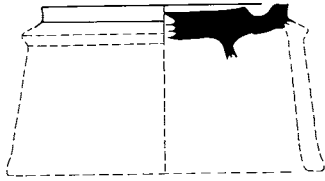
10

SD8049



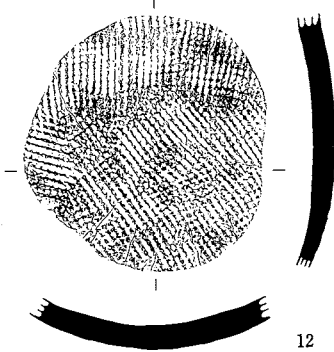
11

SB6053



9

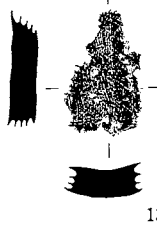
I区 NO11 III層



12
転用硯

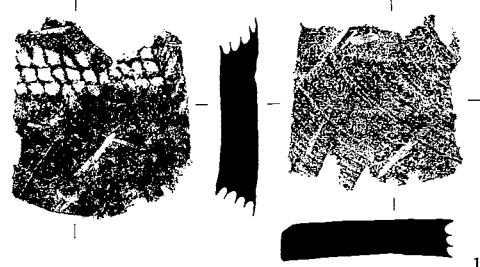
更埴条里遺跡

X区 KH15 III層



13

X区 KH15 IV-1層



14

屋代遺跡群

SB4218



15

SB6035



16

SB4230



20

SB6062



17

SB6102



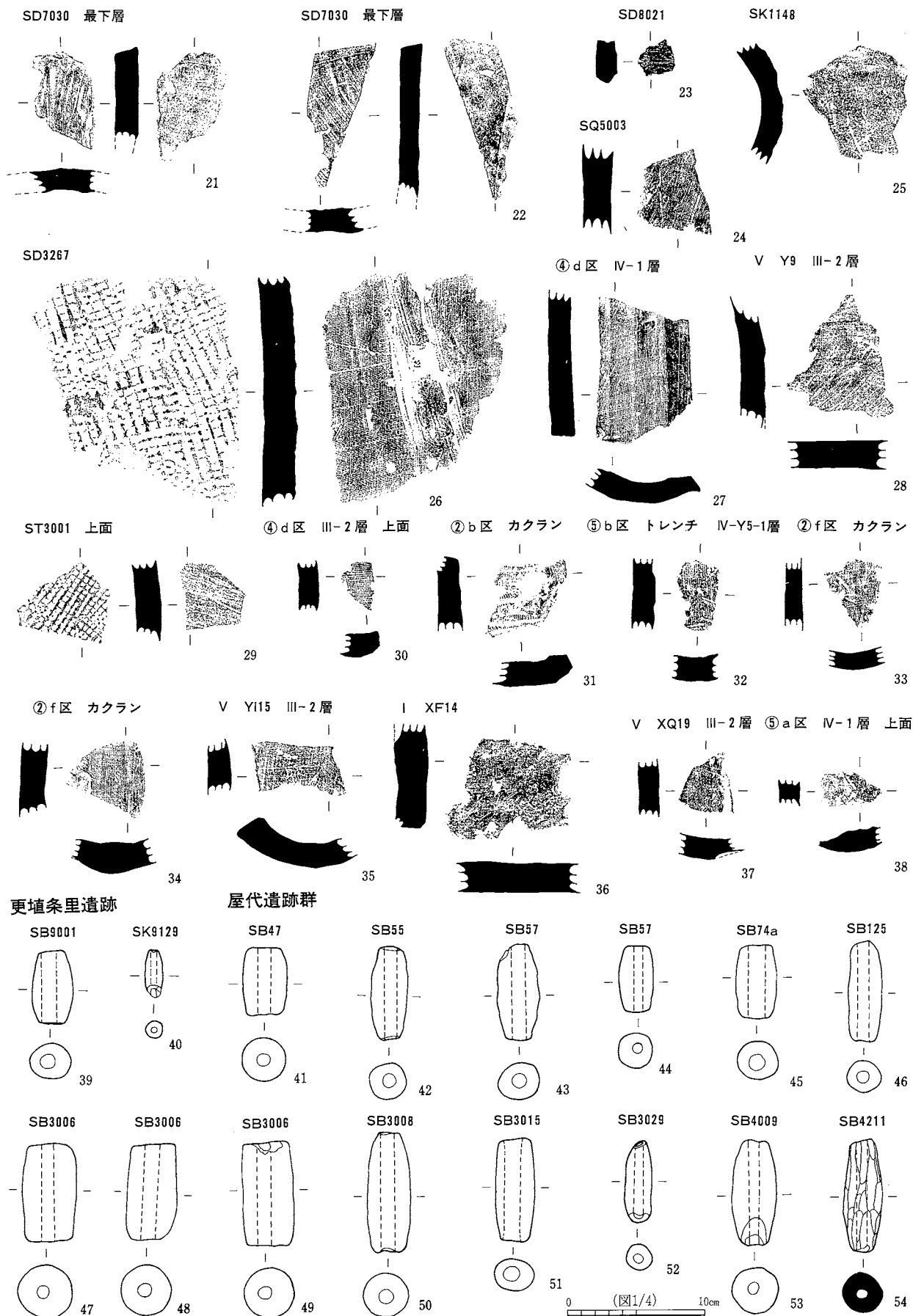
18

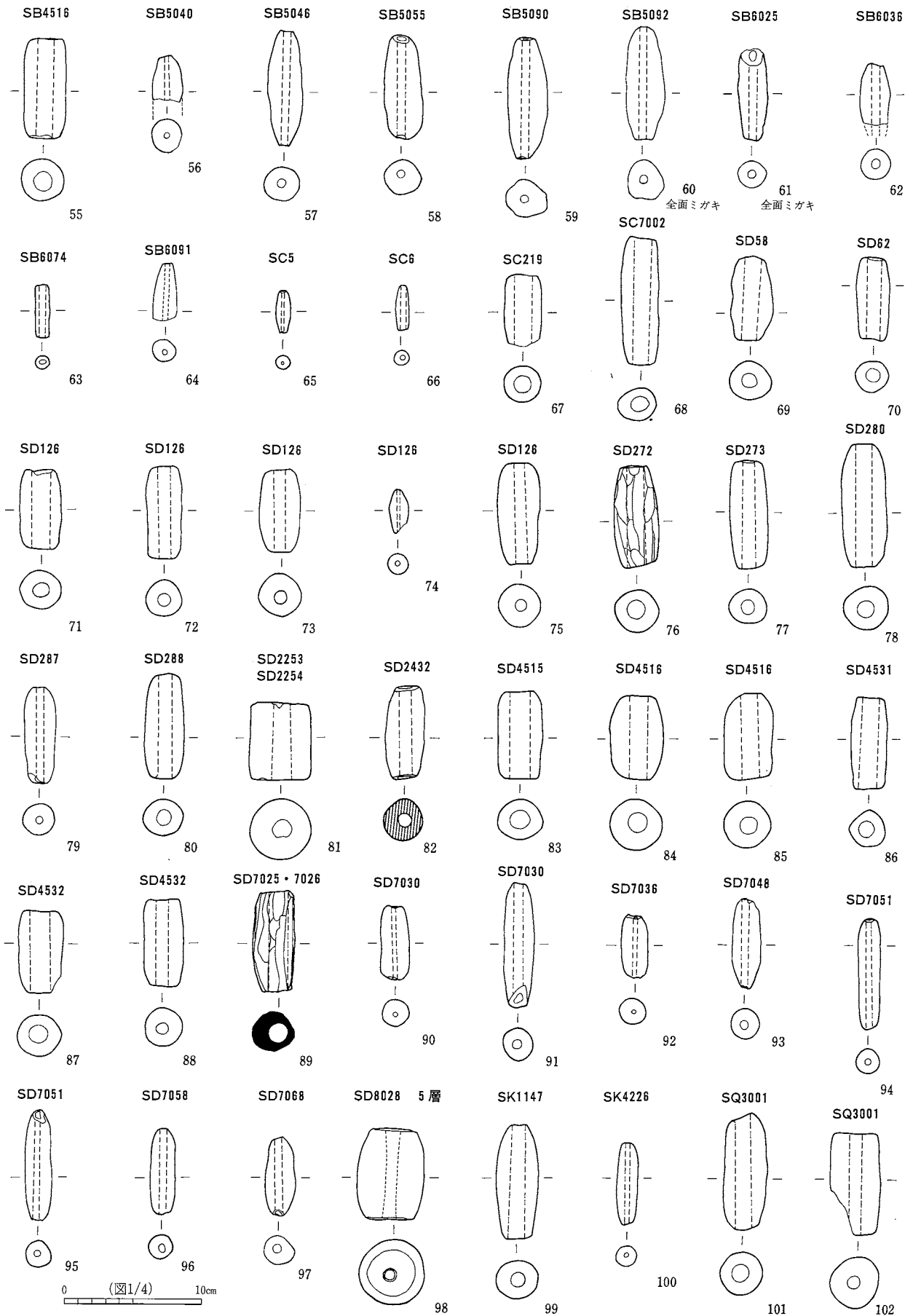
SD7030 最下層

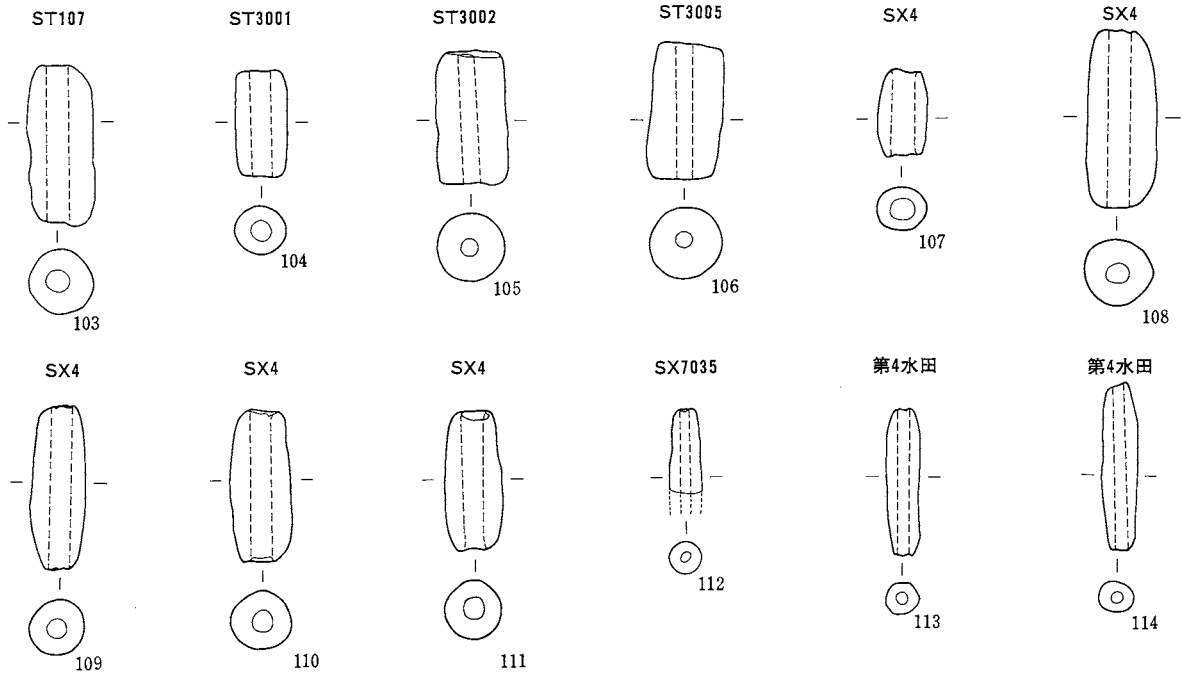


19

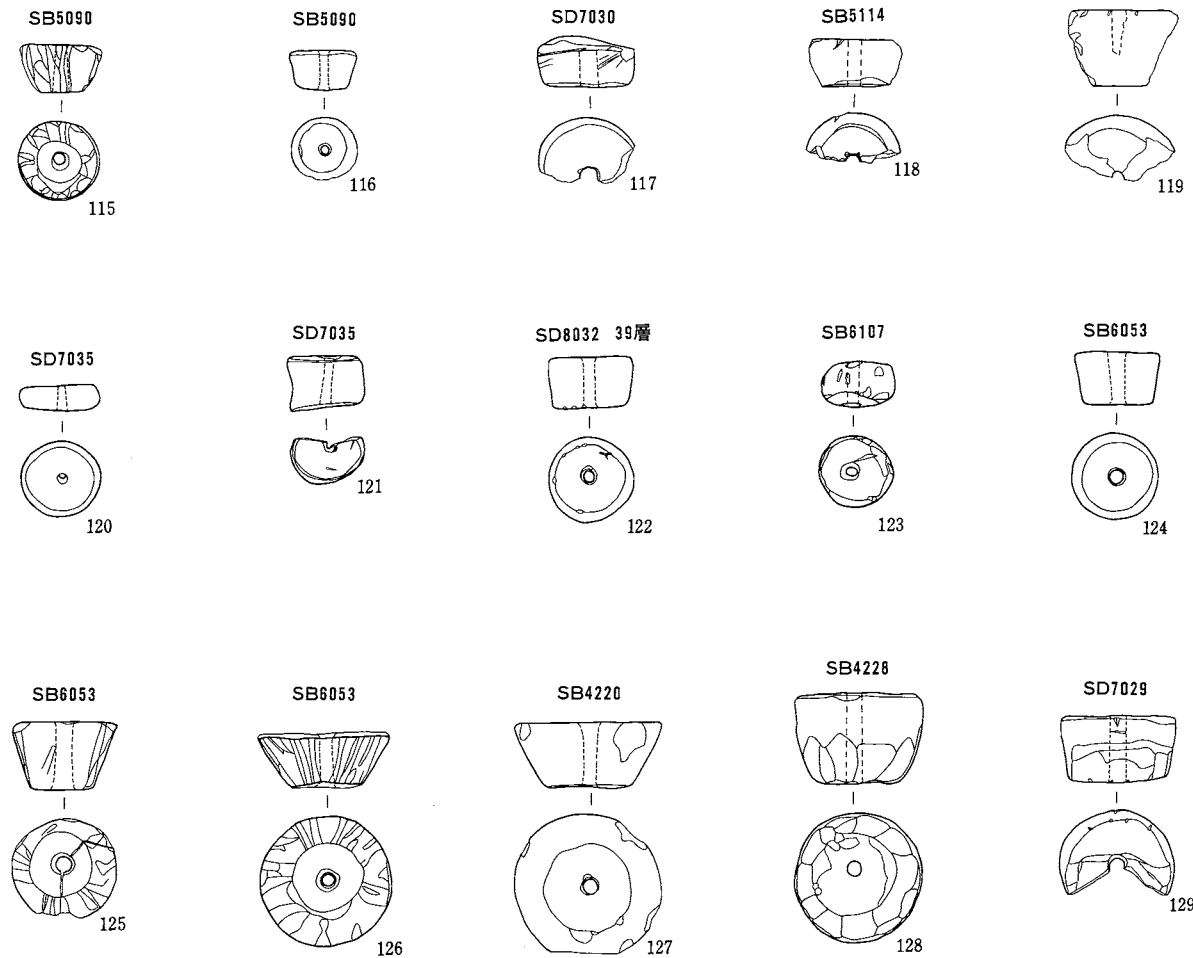
0 (図1/4) 10cm



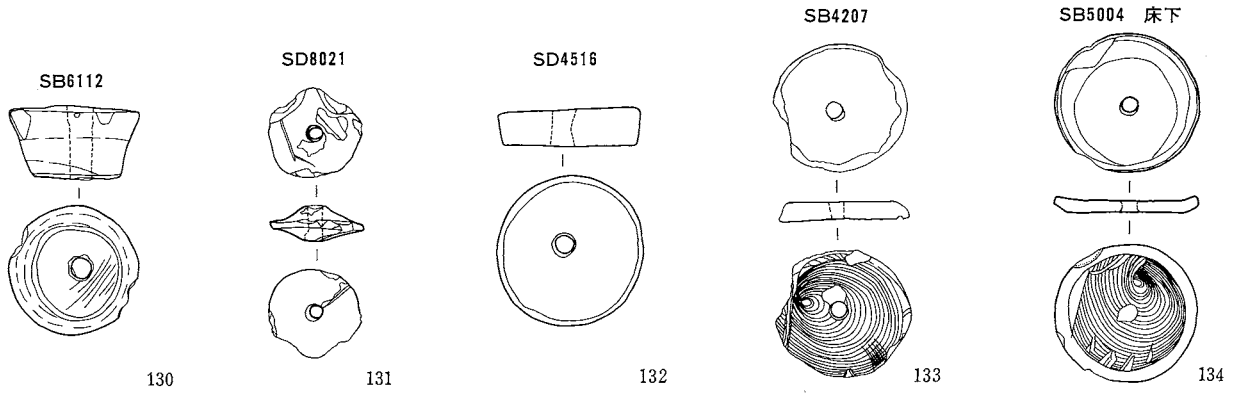




屋代遺跡群

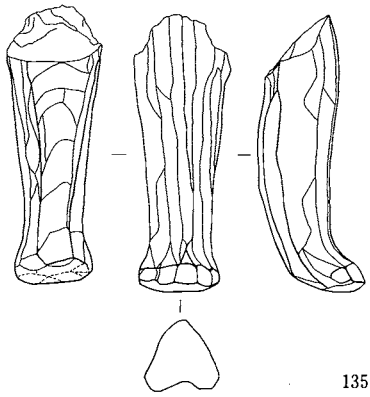


0 (図1/4) 10cm

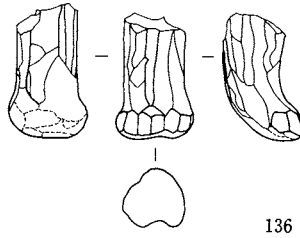


更埴条里遺跡

K地区 X KF18 IV-KK-1b層

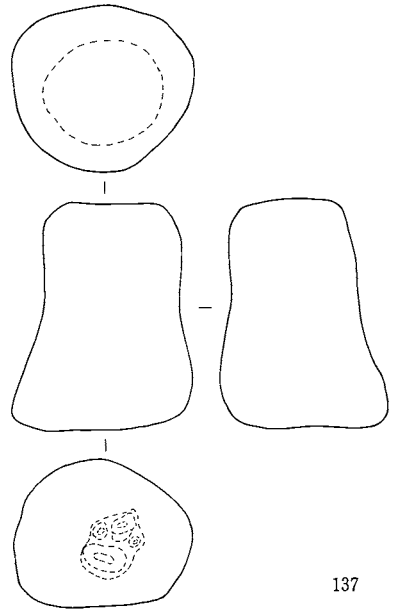


K地区 III層

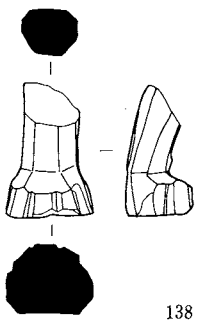


屋代遺跡群

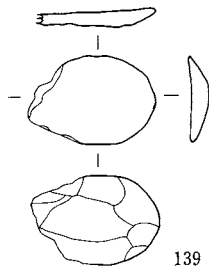
SD7035



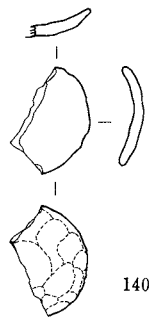
I地区 OK区 I~II層



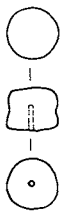
⑤a区 IV層 上面



IV地区 H2・H7



I地区 N25 IV-Y5-1層



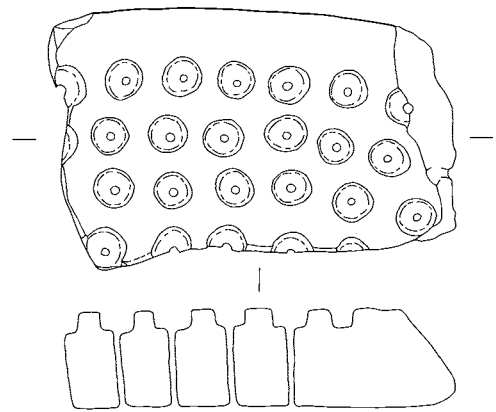
SB6025



SD8021



SB5134



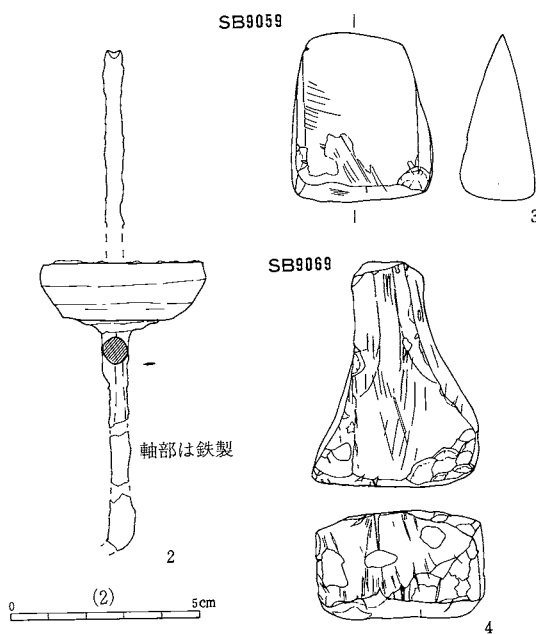
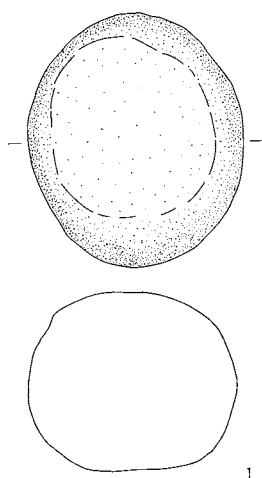
0 (図1/4) 10cm

0 (144のみ図1/1) 2.5cm

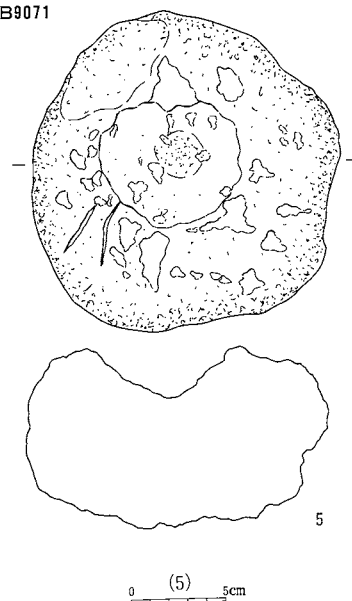
更埴条里遺跡 (SB)

K地区

SB9003

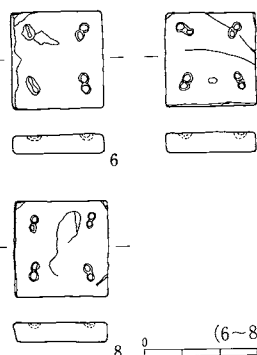


SB9071

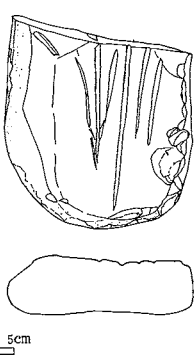


屋代遺跡群 (SB) ①区

SB37



SB51



SB54

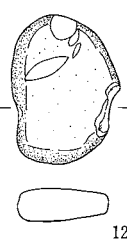


③区

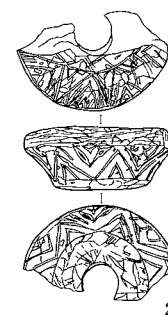
SB3013



SB3016

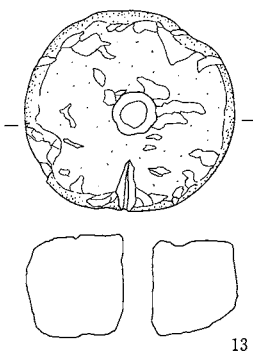


SB5090

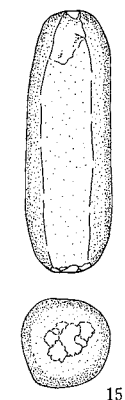


④区

SB4008



SB4816

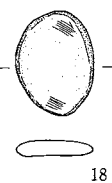


⑤区

SB5005



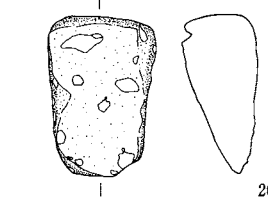
SB5031



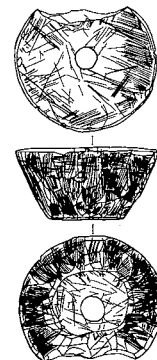
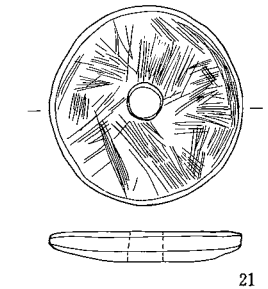
SB5064



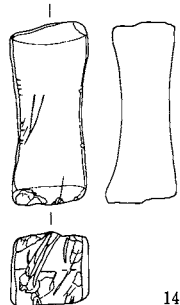
SB5059



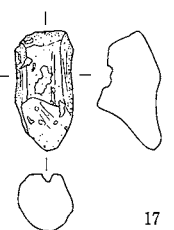
SB5036



SB4505

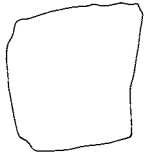
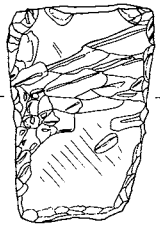


SB5008



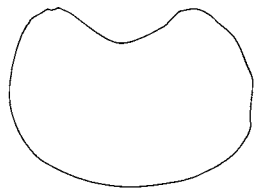
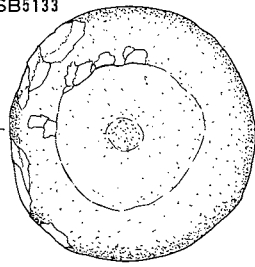
0 (21~23) 5cm

SB5092

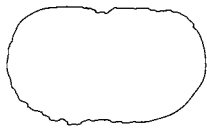
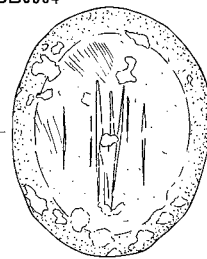


24

SB5133



SB6054

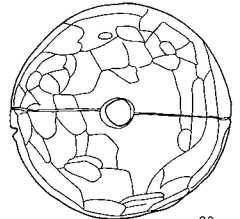


26

SB6082



SB6120



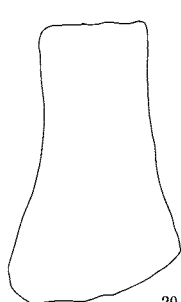
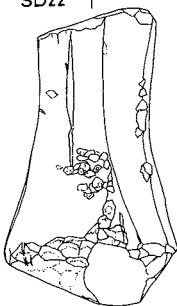
28

0 (25) 5cm

③区

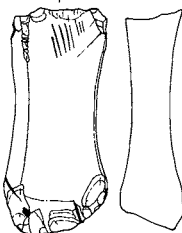
屋代遺跡群 (SD) ①区

SD22



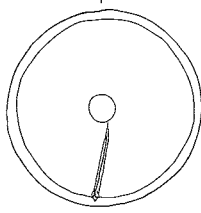
29

SD90(ST4)



31

SD3062



32

0 (32) 5cm

⑤区

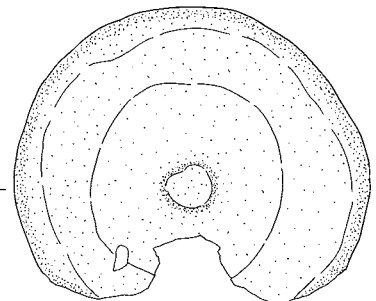
SD5007



34

⑥区

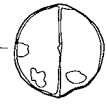
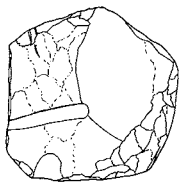
SD7030



35

0 (27・28) 5cm

④区 SD4515



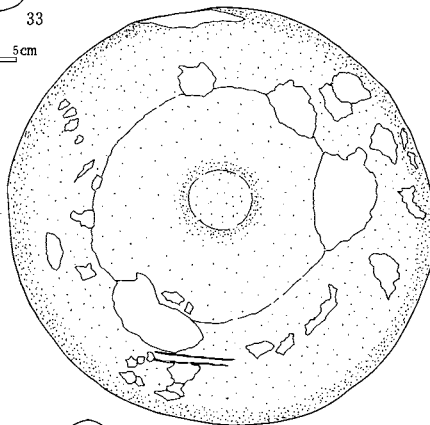
30



33

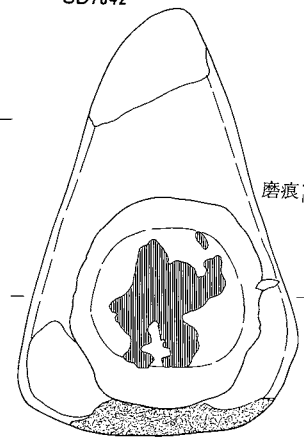
0 5cm

SD7036



37

SD7042

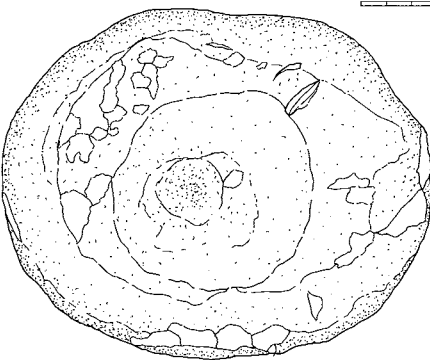


磨痕

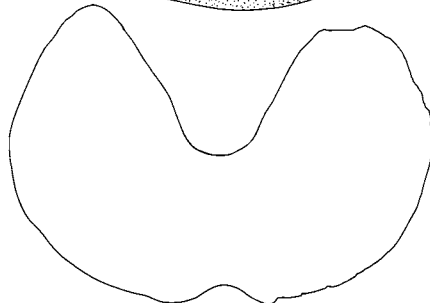
スス附着

38

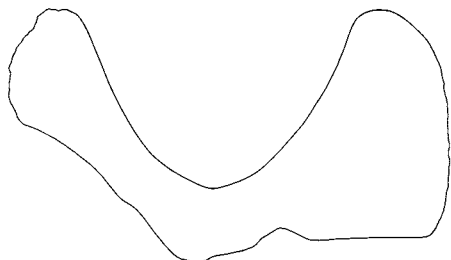
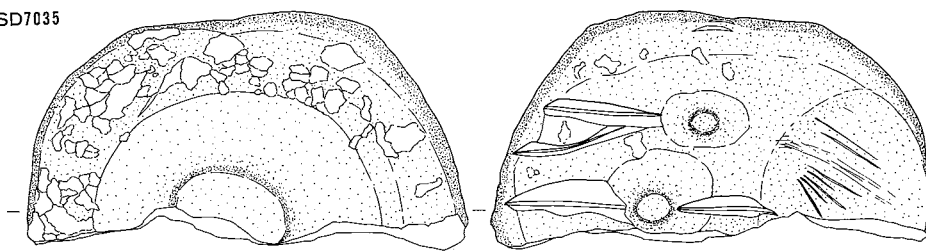
0 (35~38) 5cm



36

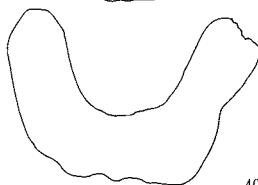
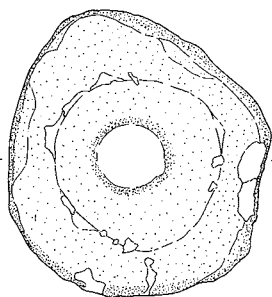


SD7035

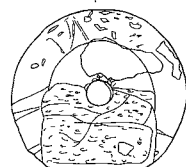
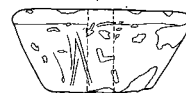
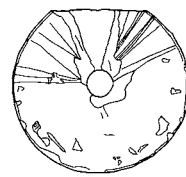


39

SD7046



40



SD7049

全面漆塗布

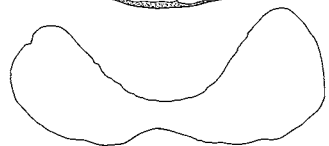
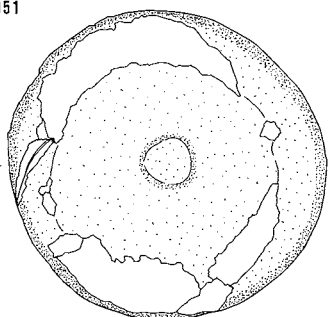
41



42

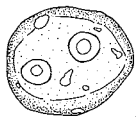
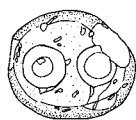
0 (41・42) 5cm

SD7051



43

SD8027



45

SD8032



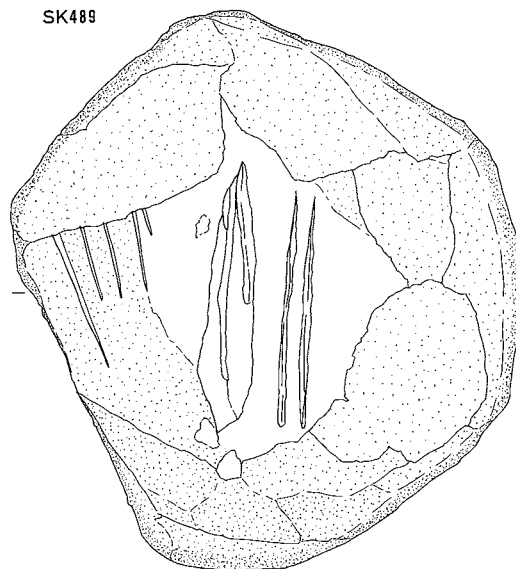
46



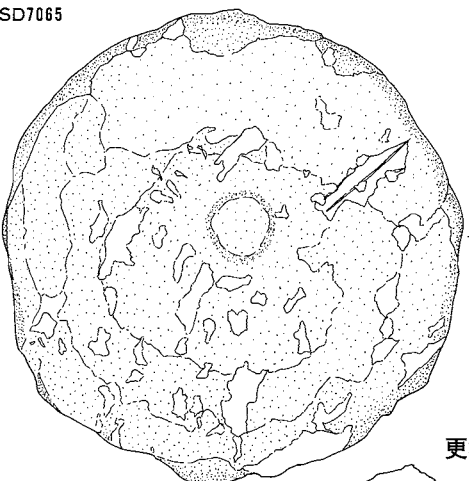
47

屋代遺跡群 (SK) ①区

SK489

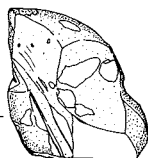


SD7065



(39.40.43.44.49)
0 5cm

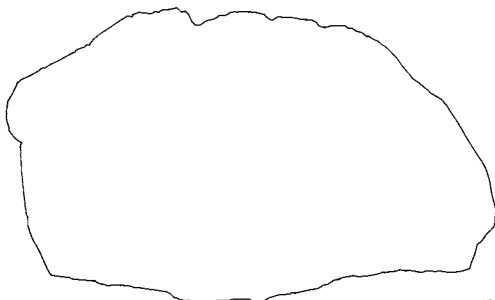
更埴条里遺跡 K地区
SK9287



44

0 5cm

48

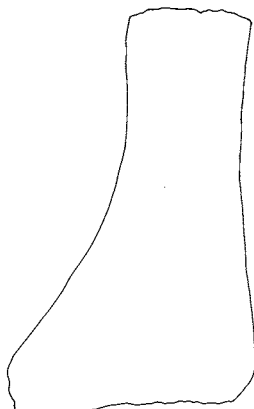
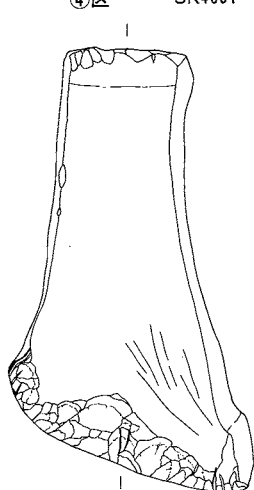


49

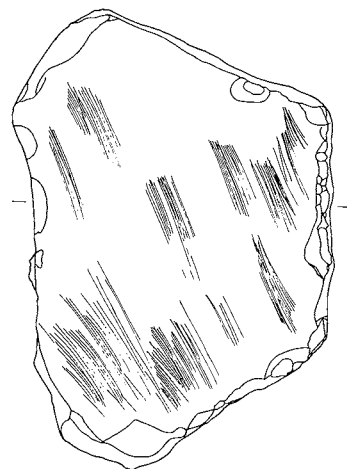
②区 SK1152



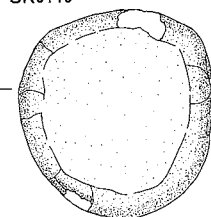
④区 SK4661



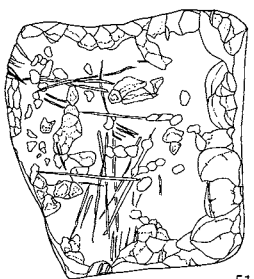
⑤区 SK5176



SK6145



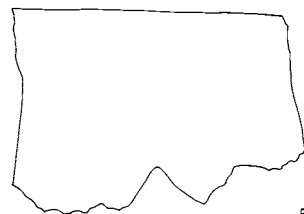
53



SK6204

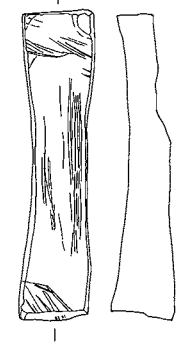


54



52

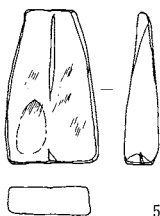
更埴条里遺跡 (IV層) A地区



55

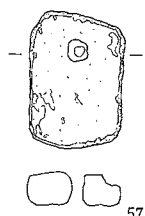
屋代遺跡群 (IV層)

①区

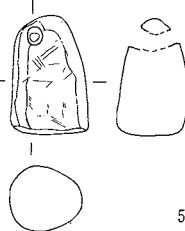


56

⑤区



57



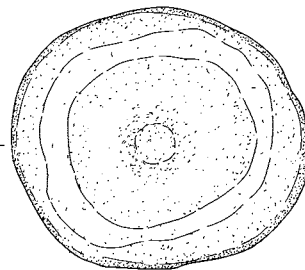
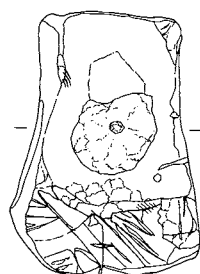
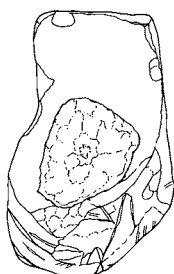
58

⑥区 盛土層中



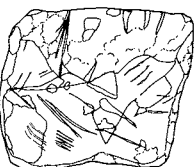
61

0 (61) 5cm

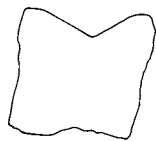


60

0 (60) 5cm

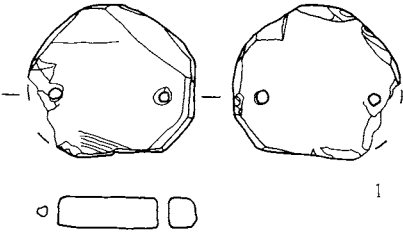


0 5cm

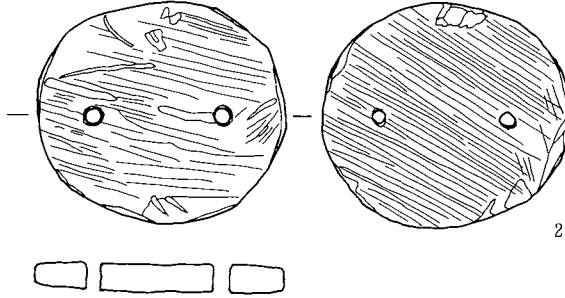


59

屋代遺跡群(SB)④区
SB4511



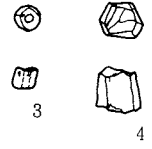
SB4811



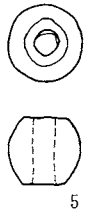
⑤区

SB5004

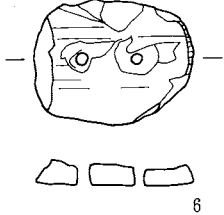
SB5030



SB5037



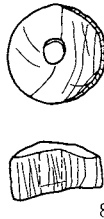
SB5090



SB6004



SB6035



SB6040



SB6053

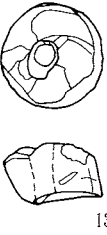


SB6054



屋代遺跡群(SD・SX)⑥区

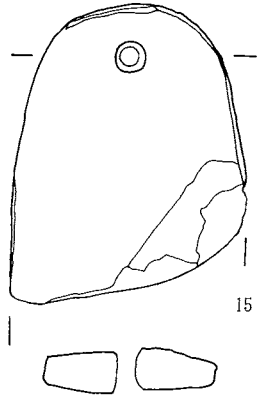
SB6119



SD7029



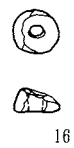
SD7035



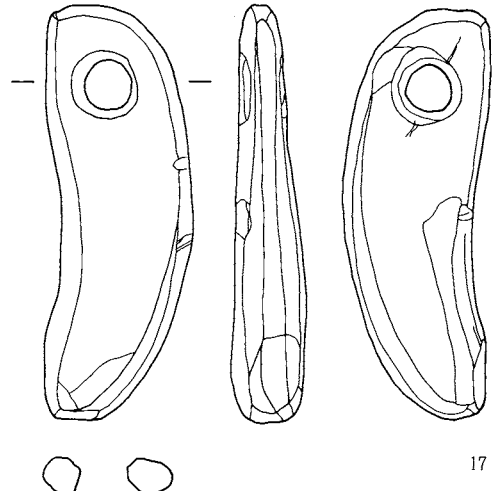
SD7045=SD8032・SX7036

SD8032

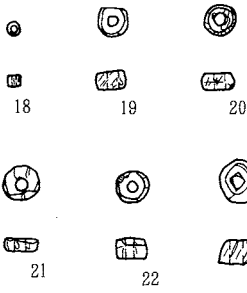
P5



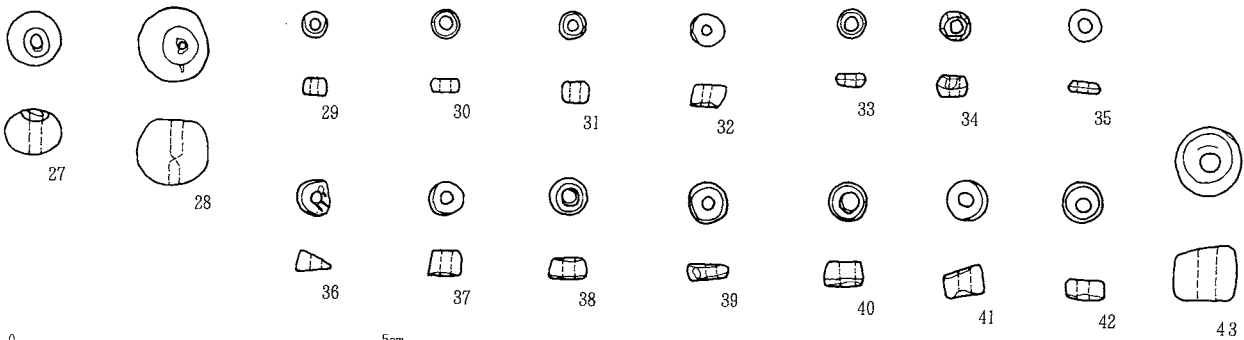
P6

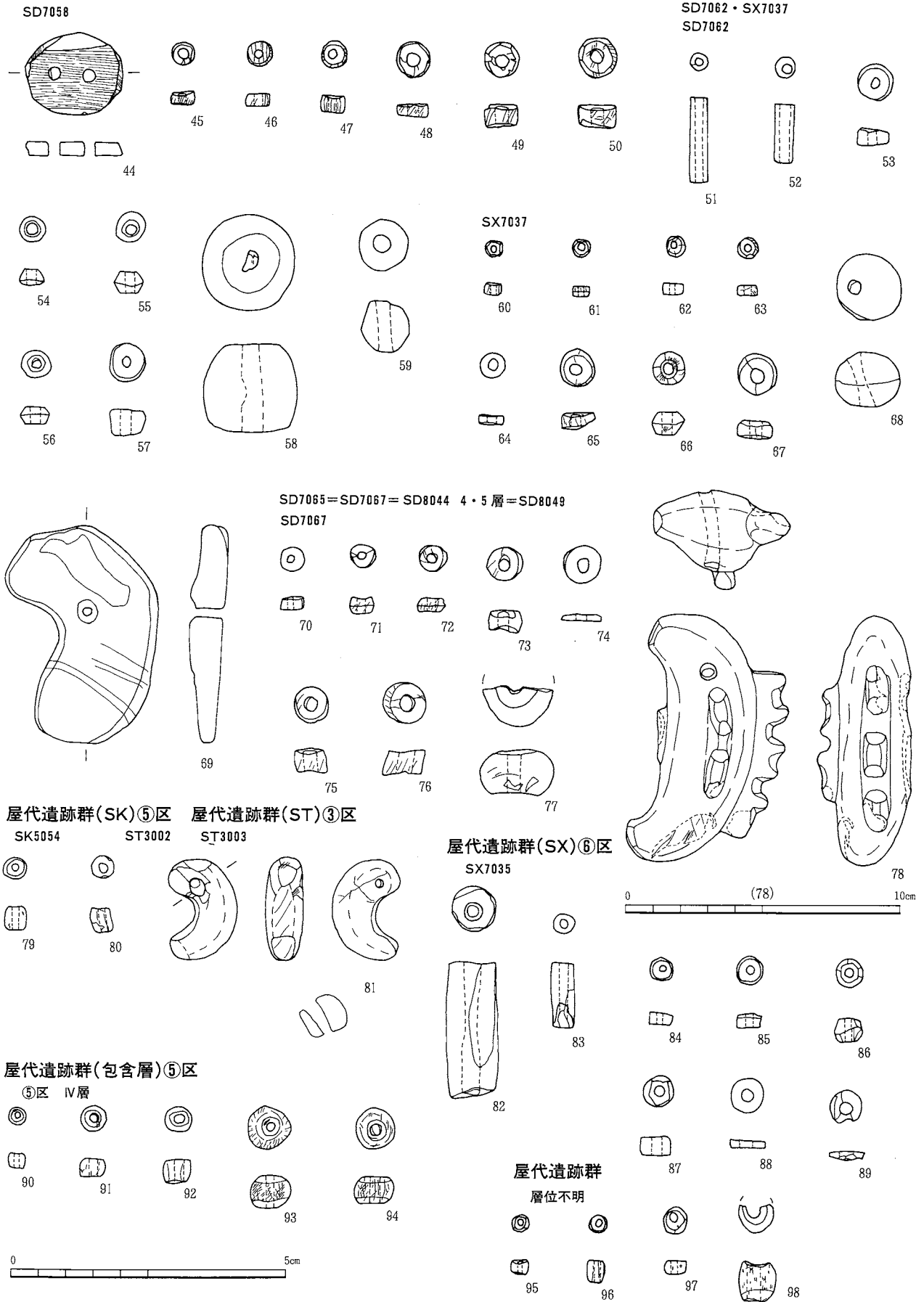


SD8032 45層



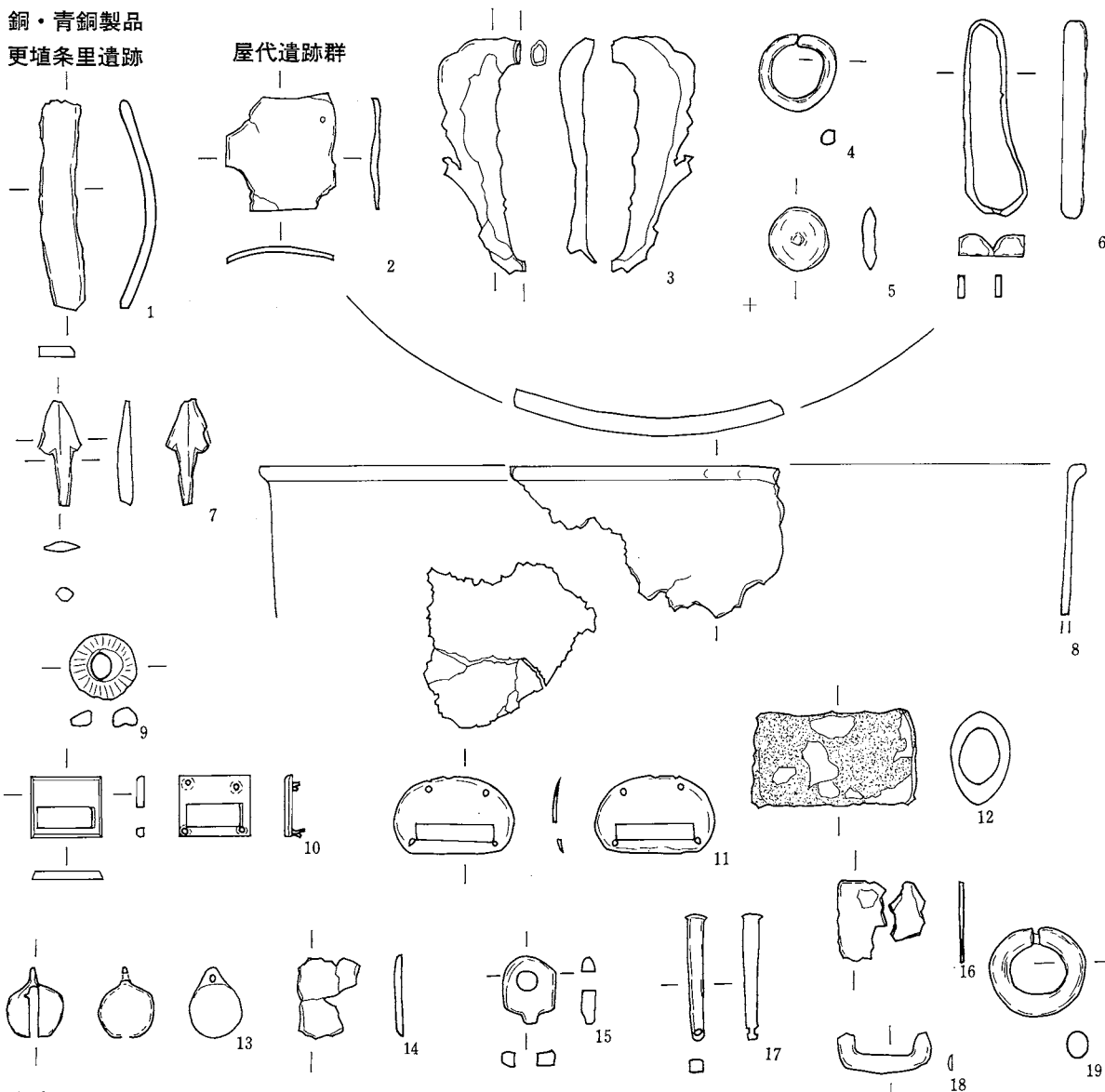
SX7036





銅・青銅製品
更埴条里遺跡

屋代遺跡群

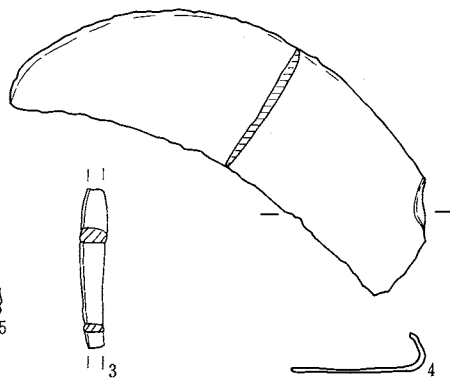
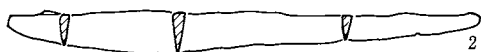


鉄製品

屋代遺跡群 (Pit) ②区



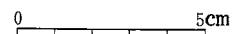
更埴条里遺跡 (SB) K地区

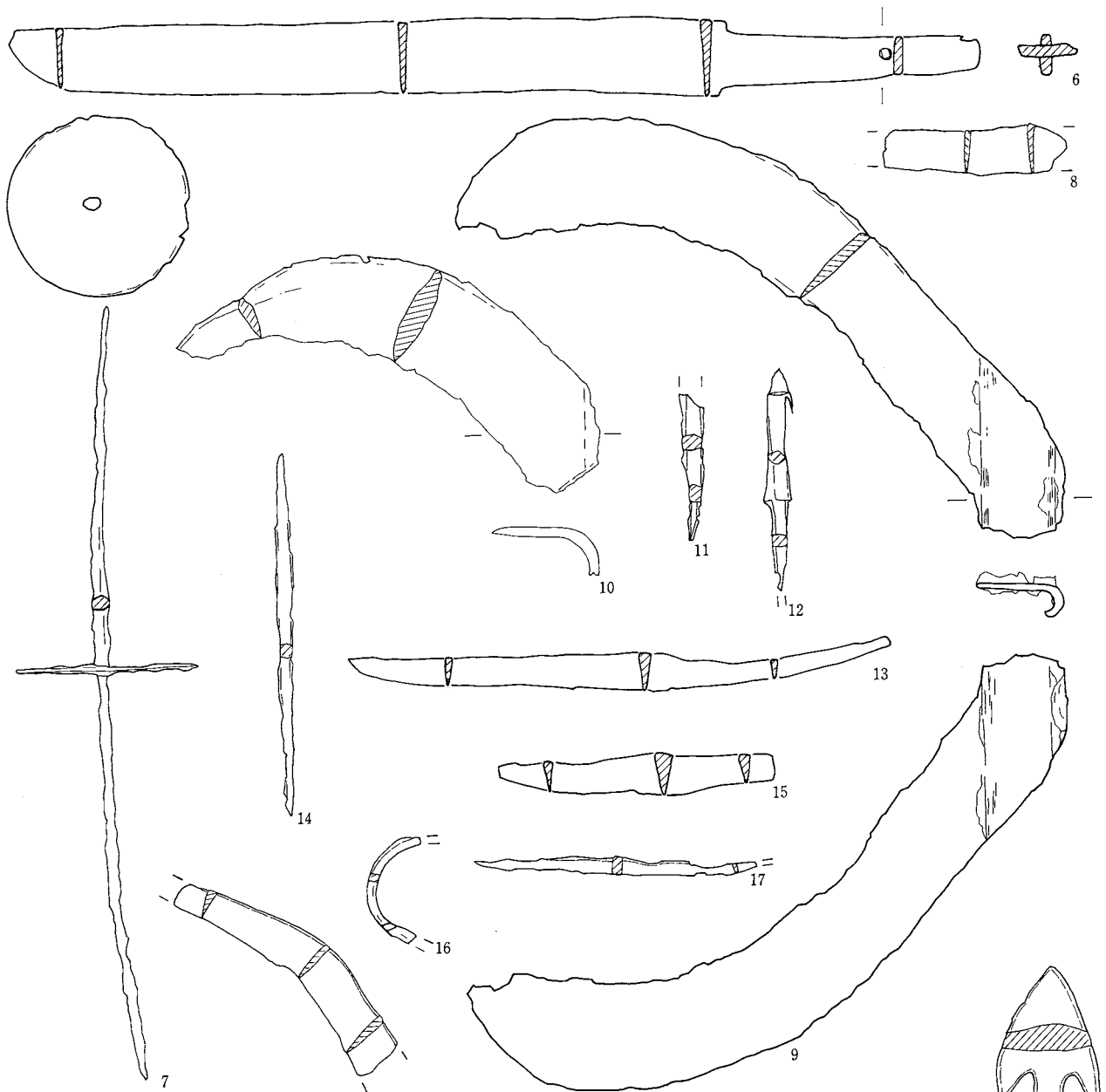


- 銅・青銅製品 1 SB9071 2 SB 8 3 SB4021 4 SB4802 5 SB5031 6 SB5133
7 SB6053 8 SB4201(古代14期) 9 SD4514 10 SD7030 11 SD7034
12 SD7046 13 SD7048 14 SK4041 15 SK4847 16 ST918 17 ④区包含層
18・19 ⑤区包含層

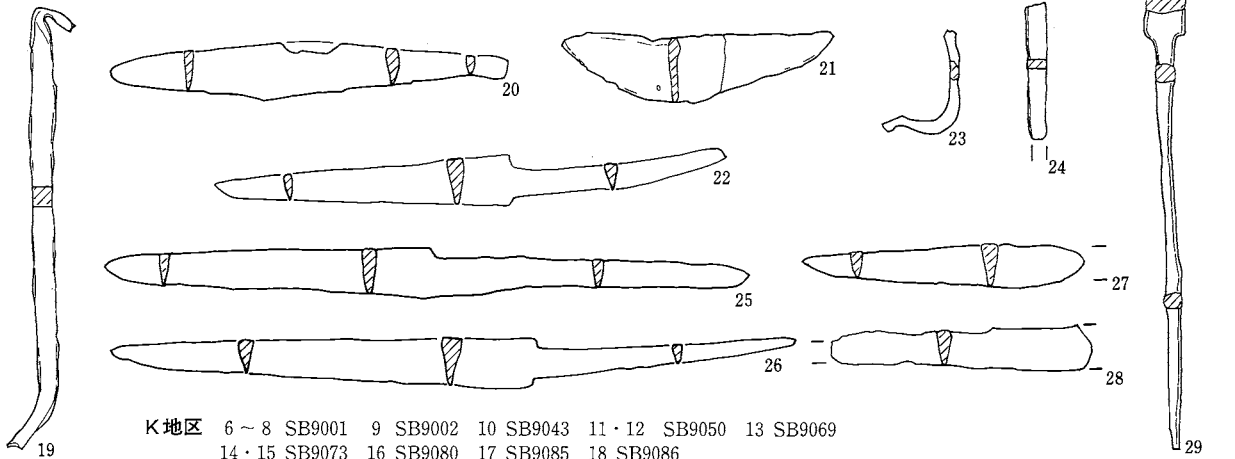
鉄製品 屋代遺跡群②区 1 Pit. 6

更埴条里遺跡K地区 2~4 SB9003 5 SB9005



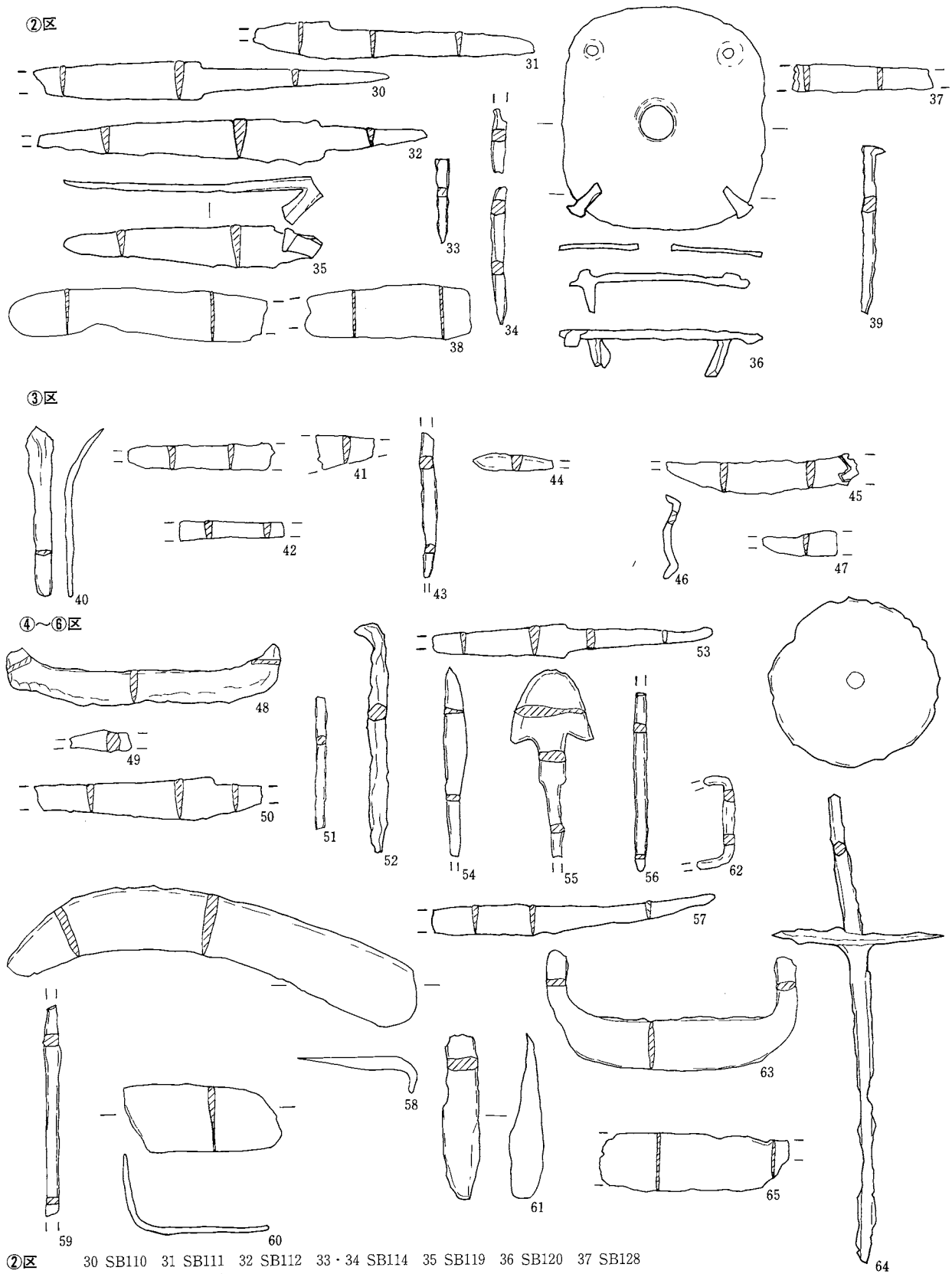


屋代遺跡群 (SB) ①区



K地区 6~8 SB9001 9 SB9002 10 SB9043 11・12 SB9050 13 SB9069
 14・15 SB9073 16 SB9080 17 SB9085 18 SB9086
 19・20 SB8 21~24 SB41 25・26 SB53 27・28 SB63 29 SB69

0 5cm

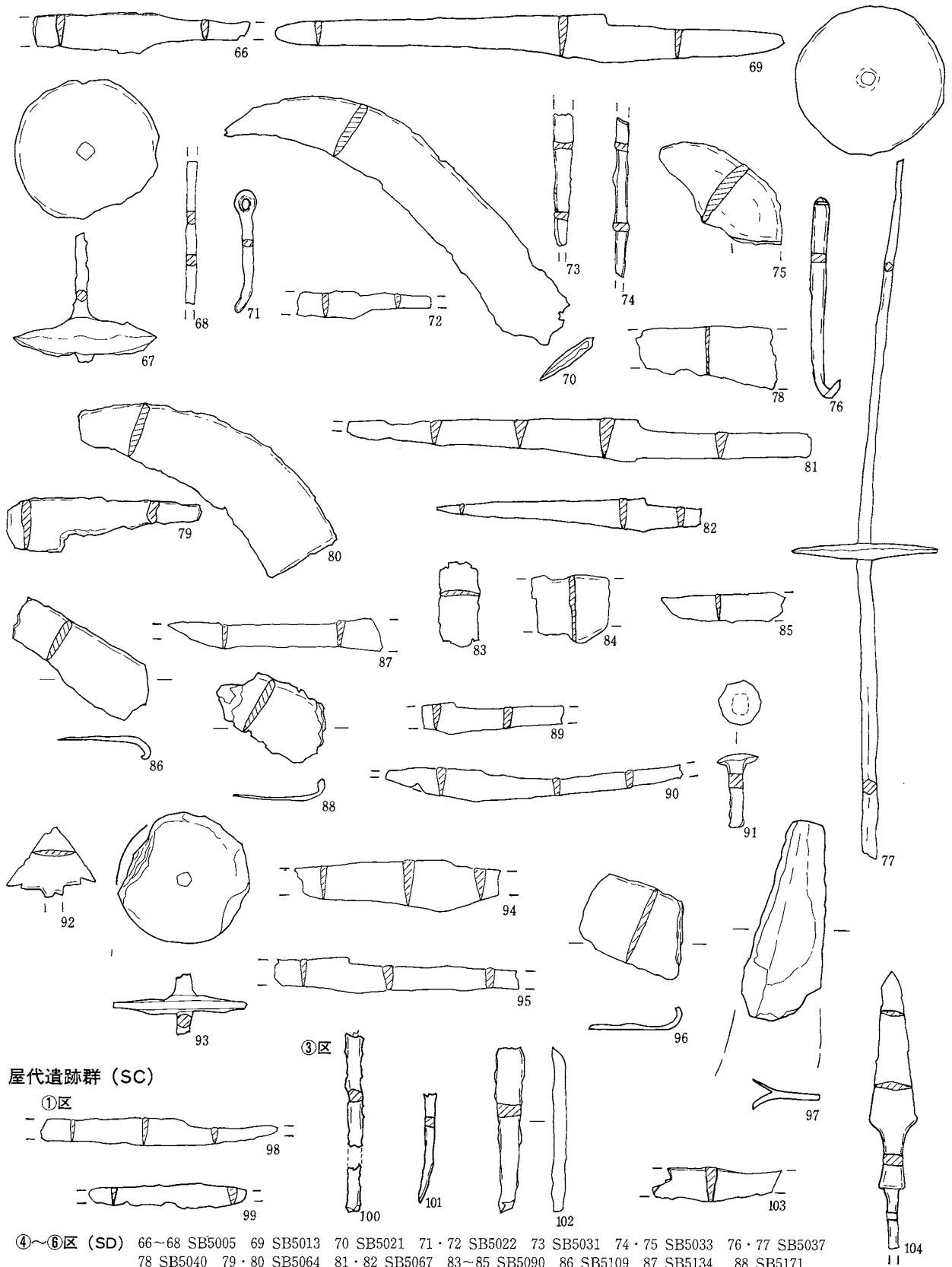


②区 30 SB110 31 SB111 32 SB112 33・34 SB114 35 SB119 36 SB120 37 SB128
38 SB129 39 SB131

③区 40 SB3009 41 SB3013 42 SB3015 43 SB3019 44 SB3029
45 SB3030 46 SB3032 47 SB3035

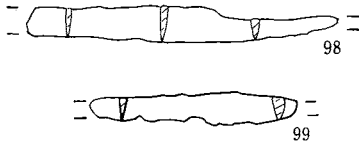
④~⑥区 48~52 SB4008 53・54 SB4012 55 SB4026 56 SB4030 57 SB4031 58 SB4203
59 SB4210 60 SB4221 61 SB4223 62 SB4805 63 SB4806 64 SB4809 65 SB4819

0 5cm

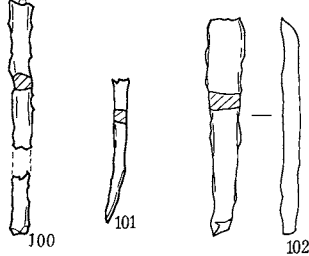


屋代遺跡群 (SC)

①区



③区

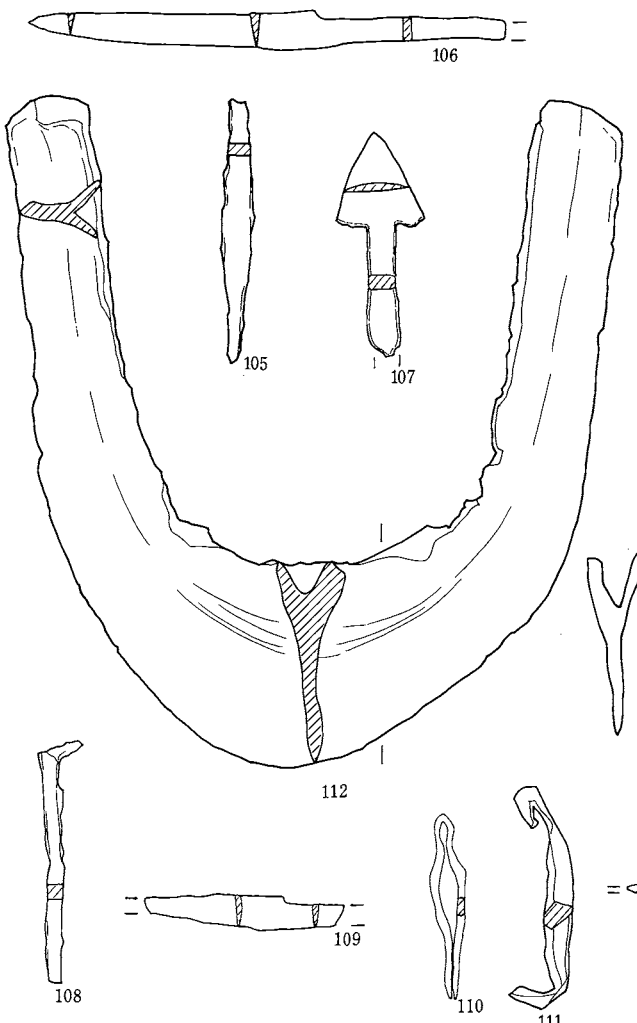


④~⑥区 (SD) 66~68 SB5005 69 SB5013 70 SB5021 71・72 SB5022 73 SB5031 74・75 SB5033 76・77 SB5037
 78 SB5040 79・80 SB5064 81・82 SB5067 83~85 SB5090 86 SB5109 87 SB5134 88 SB5171
 89・90 SB5173 91 SB6002 92 SB6040 93 SB6062 94 SB6085 95 SB6097 96 SB6099
 97 SB6133

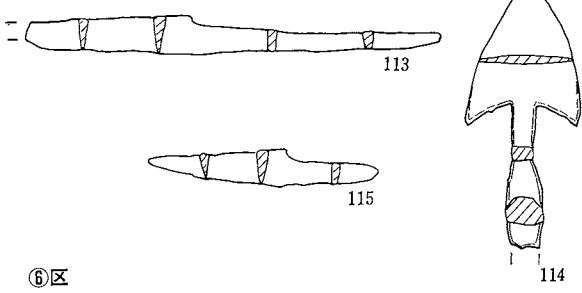
①、③区 (SC) 98・99 SC11 100~104 SC3123

0 5cm

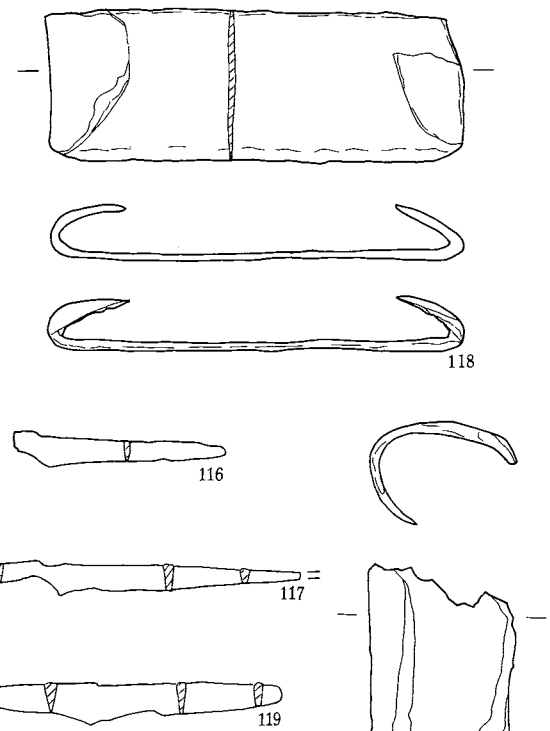
屋代遺跡群 (SD) ①区



②~④区

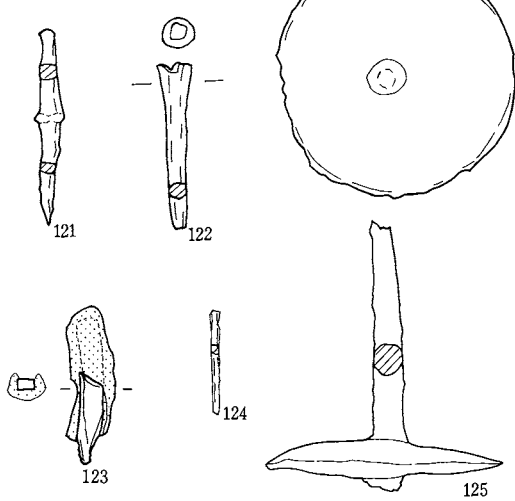


⑥区



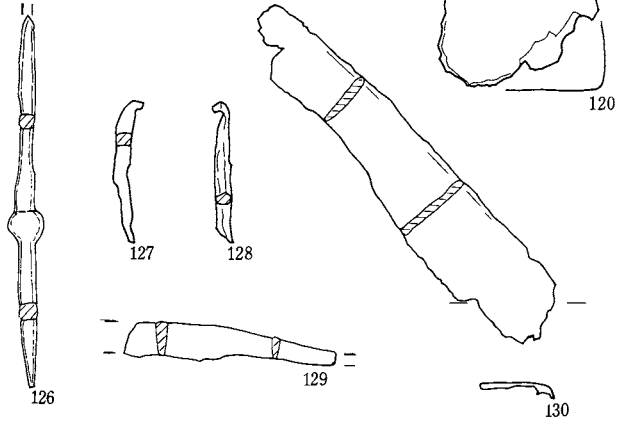
更埴条里遺跡 (SF・SK)

K地区



屋代遺跡群 (SK)

①~③区



屋代遺跡群①区 (SD)

屋代遺跡群②~④区 (SD)

屋代遺跡群⑥区 (SD)

更埴条里 K地区 (SF・SK)

屋代遺跡群①~③区 (SK)

105 SD22 106 SD28 107 SD32 108 SD58 109 SD62 110 SD77 111 SD90 112 SD247

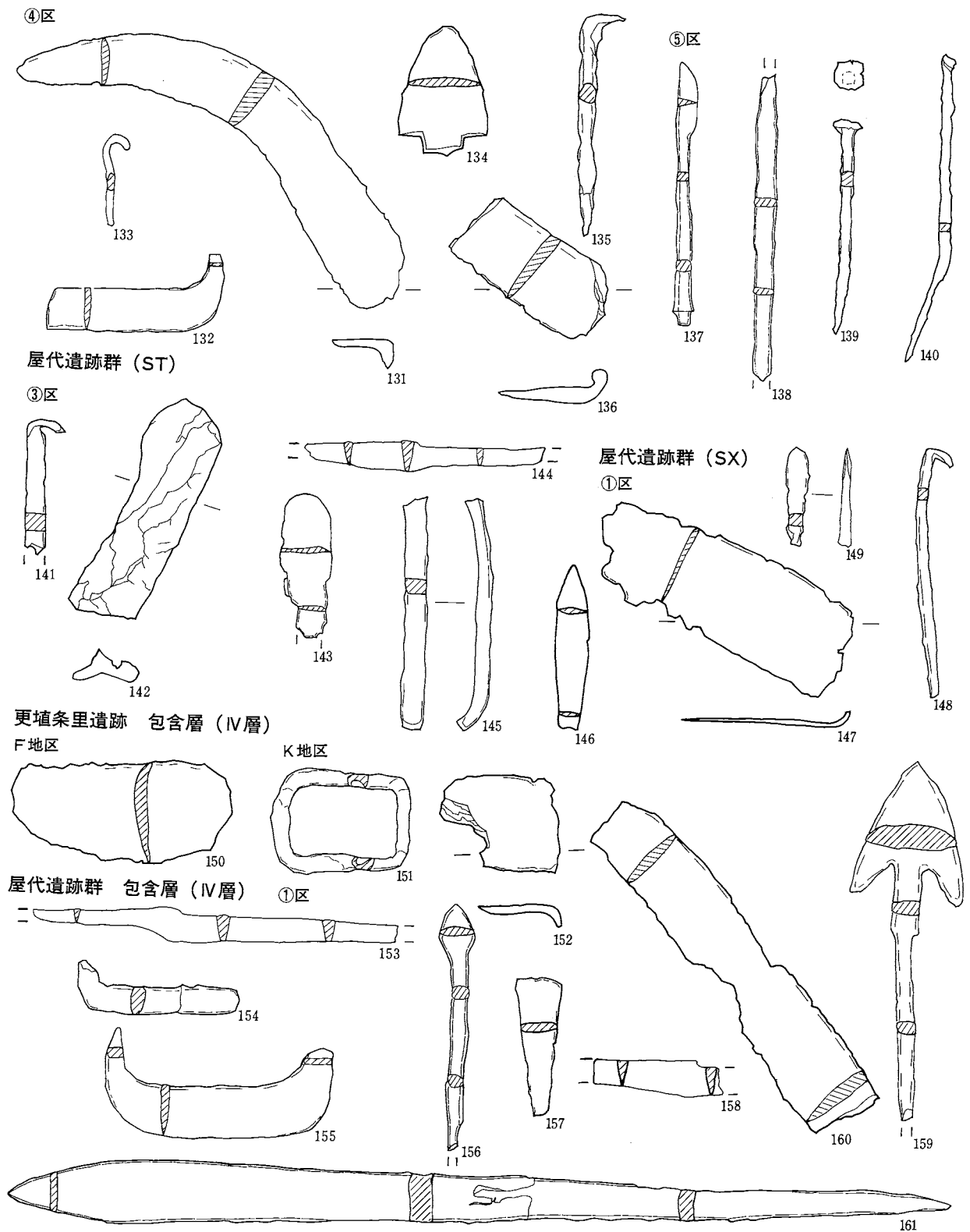
113 SD2433 114 SD3243 115 SD4515

116 SD7030 117 SD7035 118 SD7058 119 SD7065 120 SD8021

121~123 SF901 124 SK9129 125 SK9435

126・127 SK66 128 SK417 129 SK3265 130 SK3276

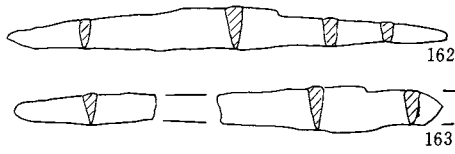
0 5cm



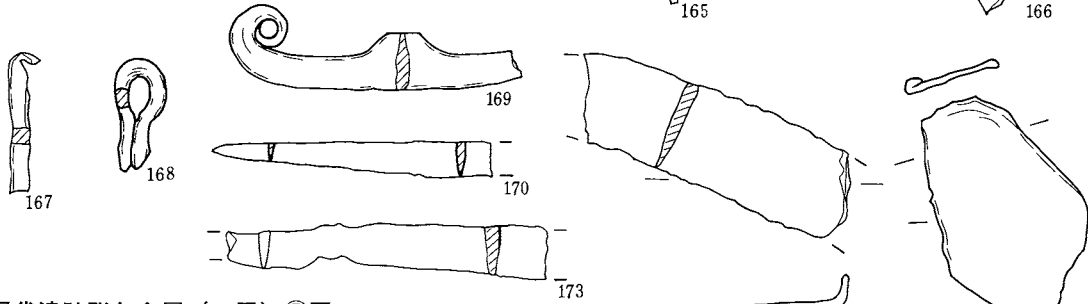
屋代遺跡群④区 (SK) 131 SK4158 132 SK4187 133 SK4214 134 SK4237 135 SK4241 136 SK4823
 屋代遺跡群⑤区 (SK) 137 SK5053 138 SK6024 139・140 SK6182
 屋代遺跡群③区 (ST) 141・142 ST3001 143・144 ST3002 145 ST3004
 屋代遺跡群①区 (SX) 146・147 SX1 148 SX4 149 SX5
 更埴条里遺跡 包含層 (IV層) 150~152
 屋代遺跡群①区 包含層 (IV層) 153~161

0 5cm

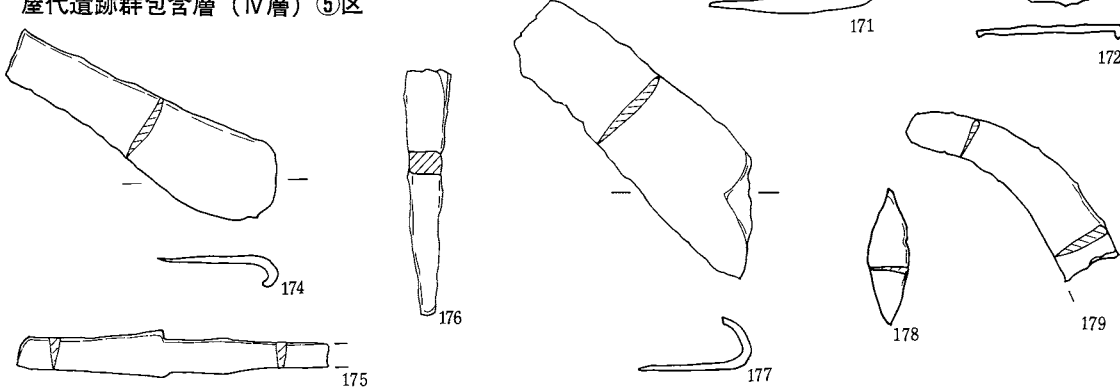
屋代遺跡群包含層 (IV層) ②区



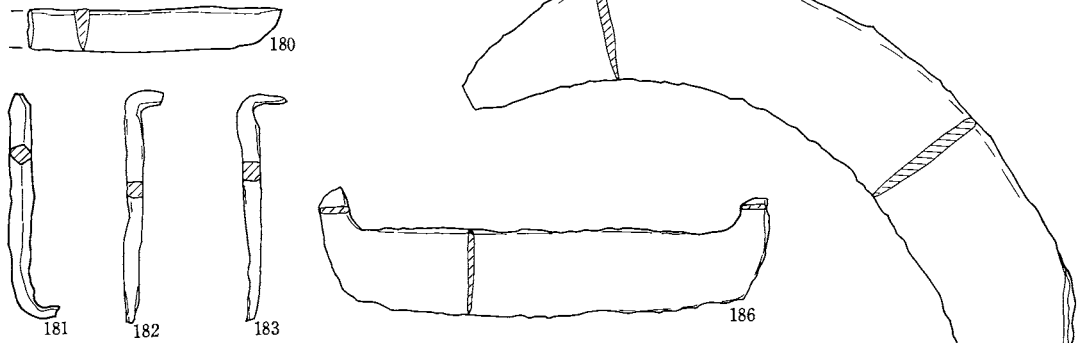
屋代遺跡群包含層 (IV層) ③~④区



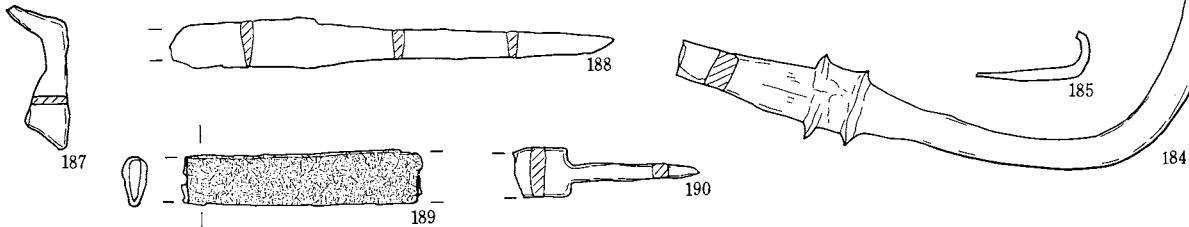
屋代遺跡群包含層 (IV層) ⑤区



屋代遺跡群包含層 (IV層上面) ①~③区



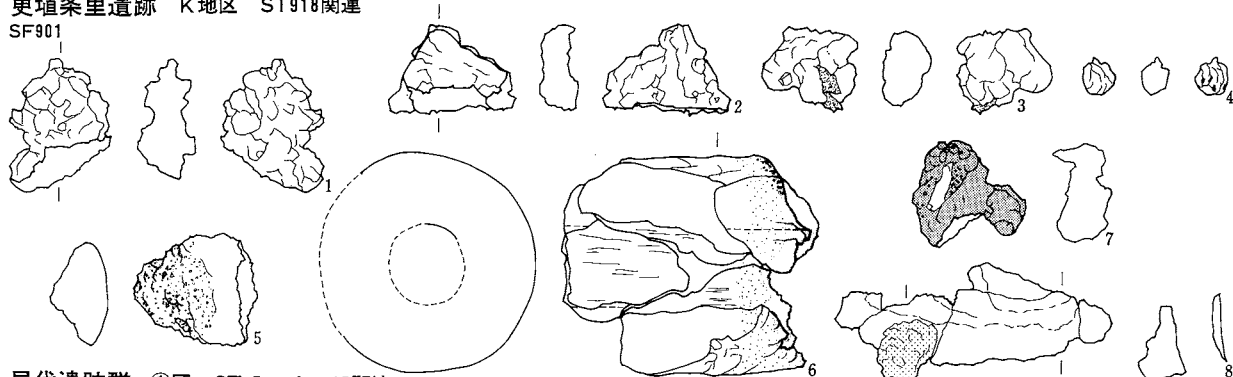
屋代遺跡群包含層 (IVb層)



屋代遺跡群 ②区包含層 (IV層) 162~166 ③区包含層 (IV層) 167・168
④区包含層 (IV層) 169~173 ⑤区包含層 (IV層) 174~179
①~③区包含層 (IV層上面) 180~186 IVb層 187~190

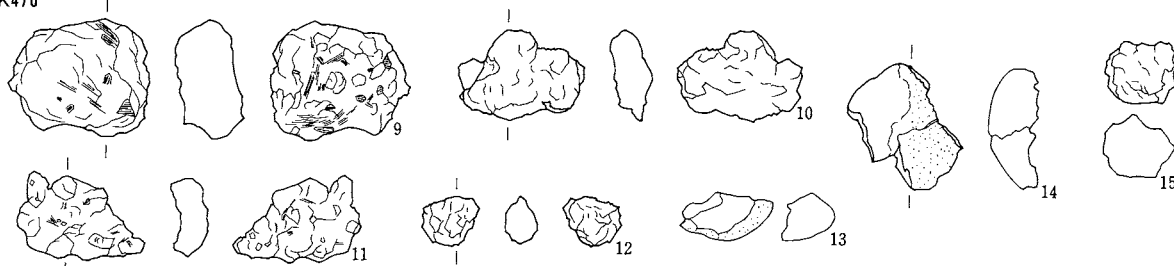
0 5cm

更埴条里遺跡 K地区 ST918関連
SF901



屋代遺跡群 ①区 ST 7・9・15関連

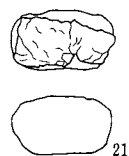
SK470



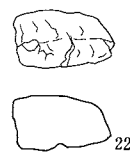
SK535



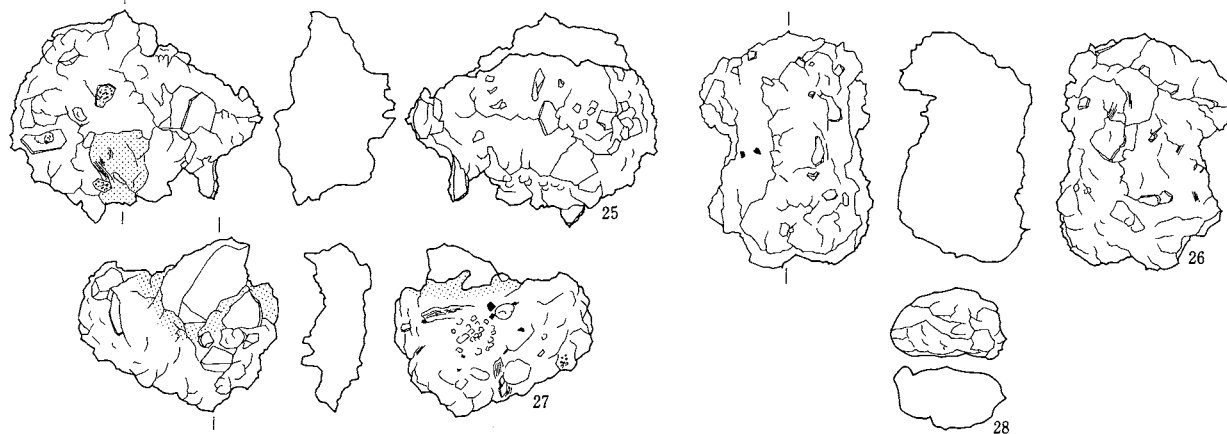
SK538



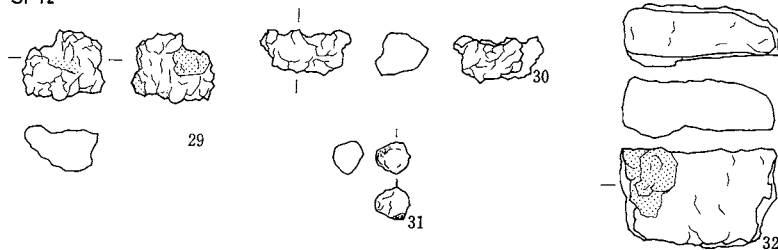
SK543



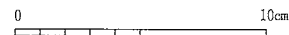
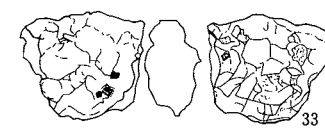
SF8



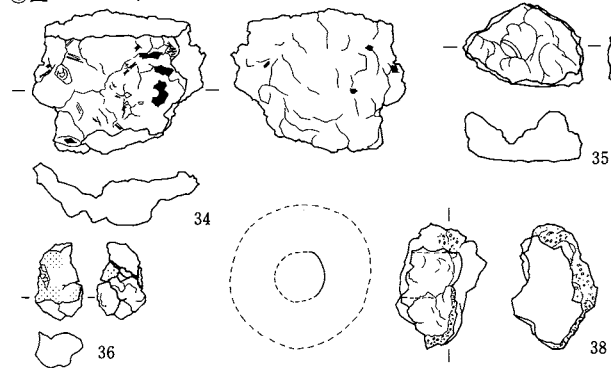
SF12



③区 SB3006



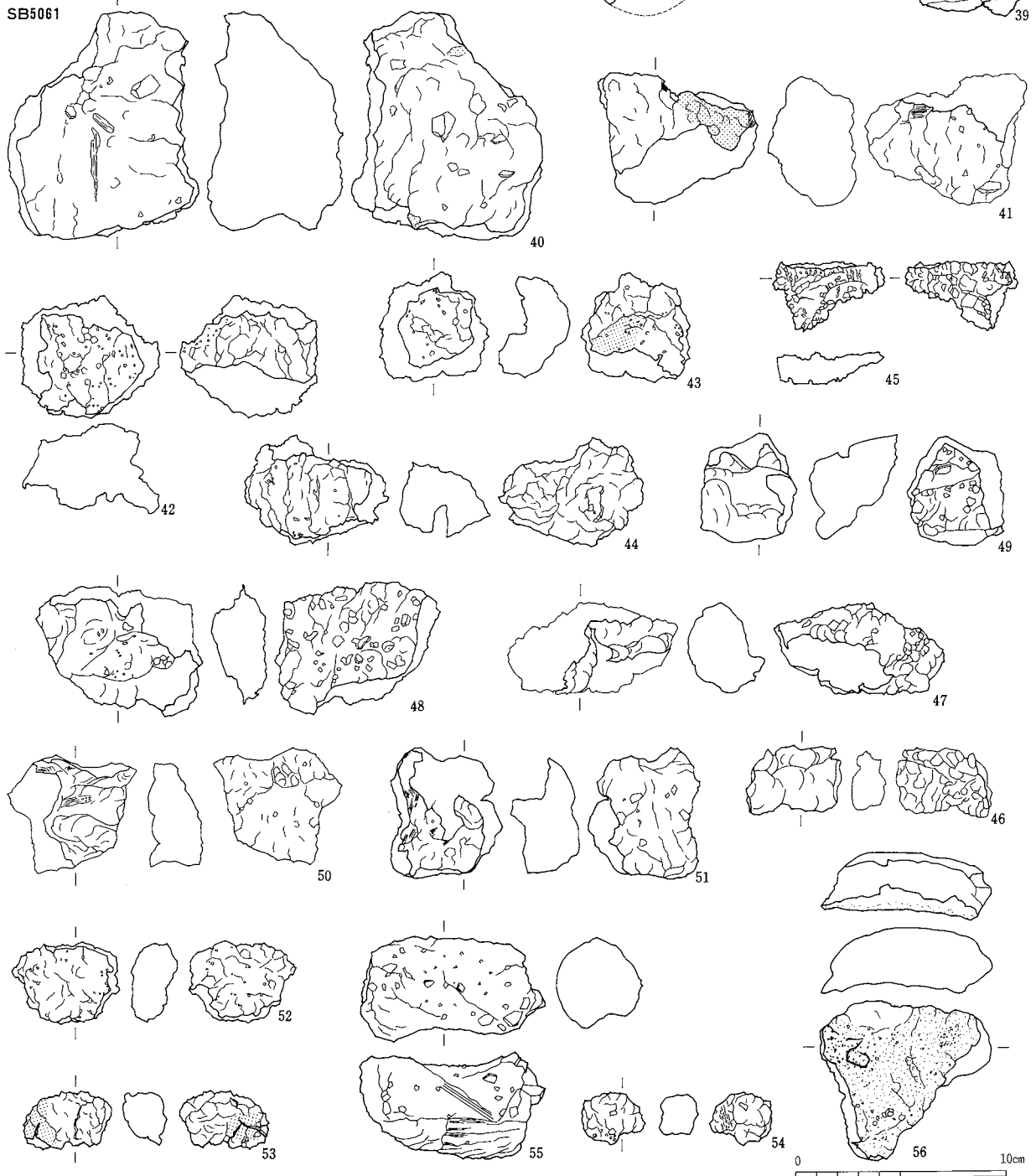
④区 SK4847



⑤区 SB5037

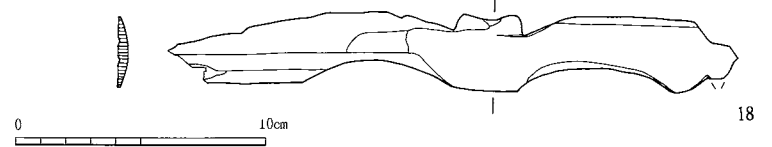
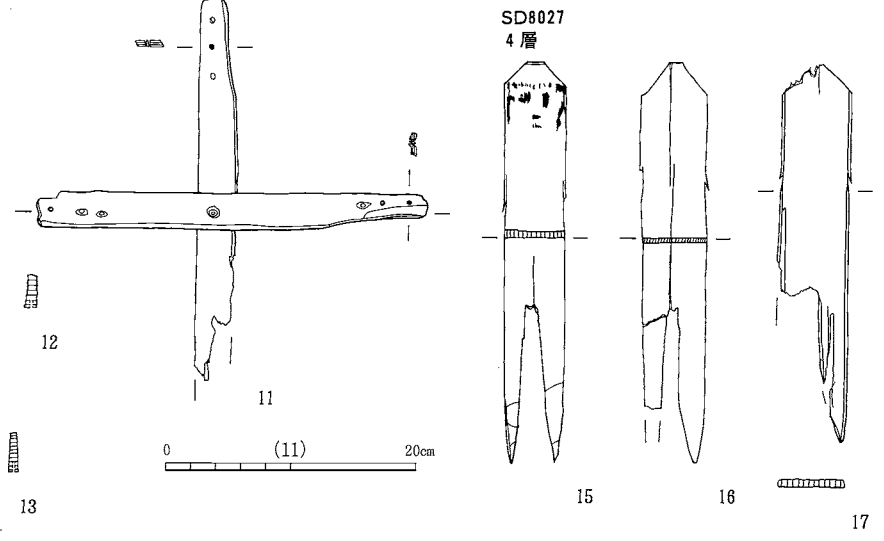
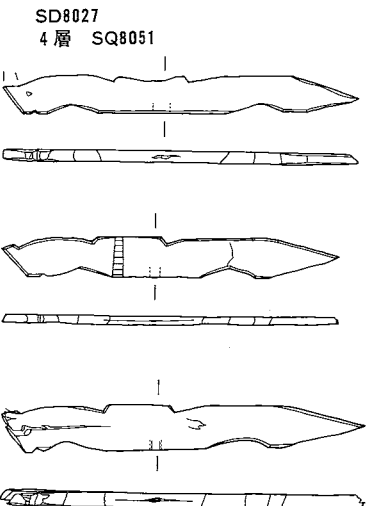
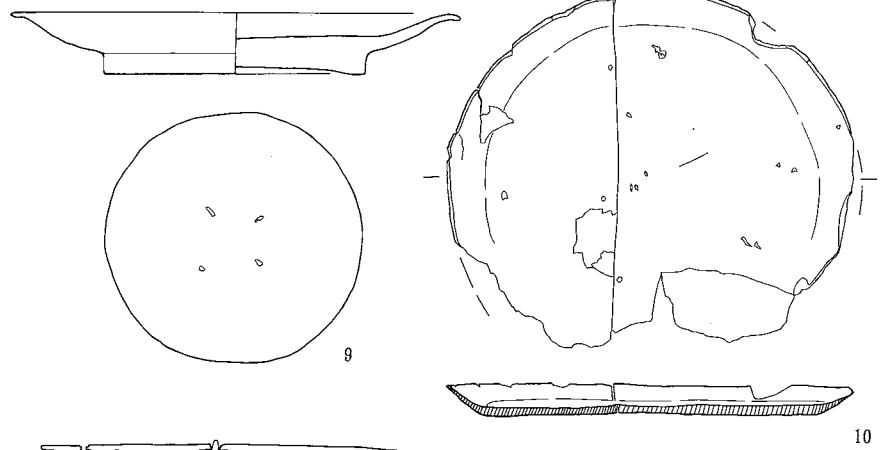
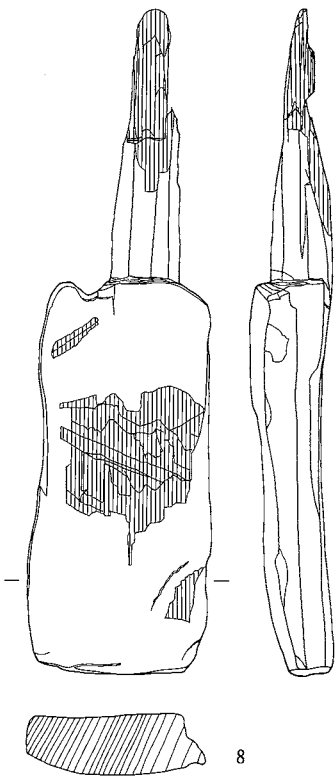
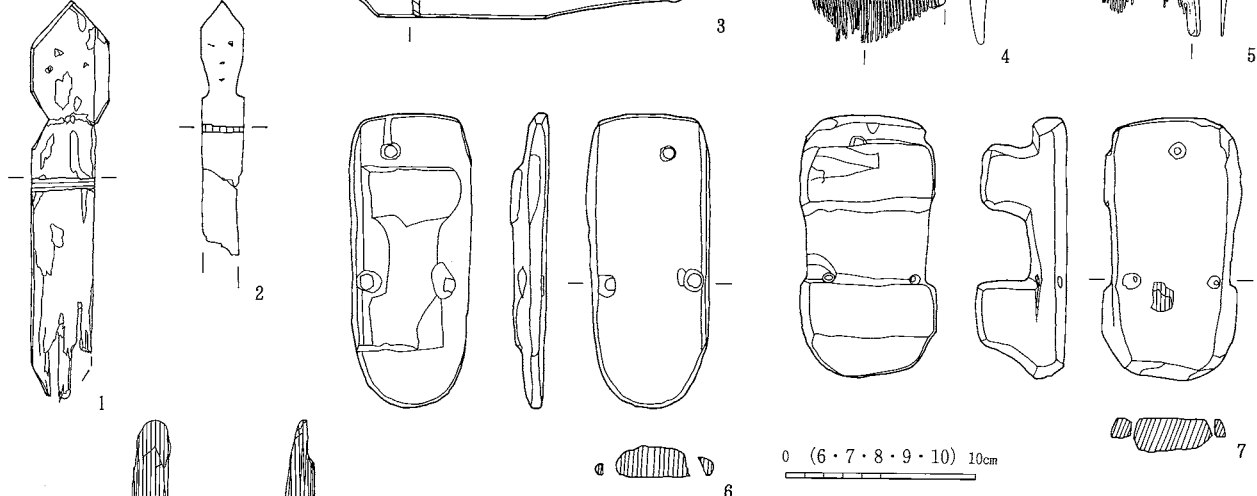


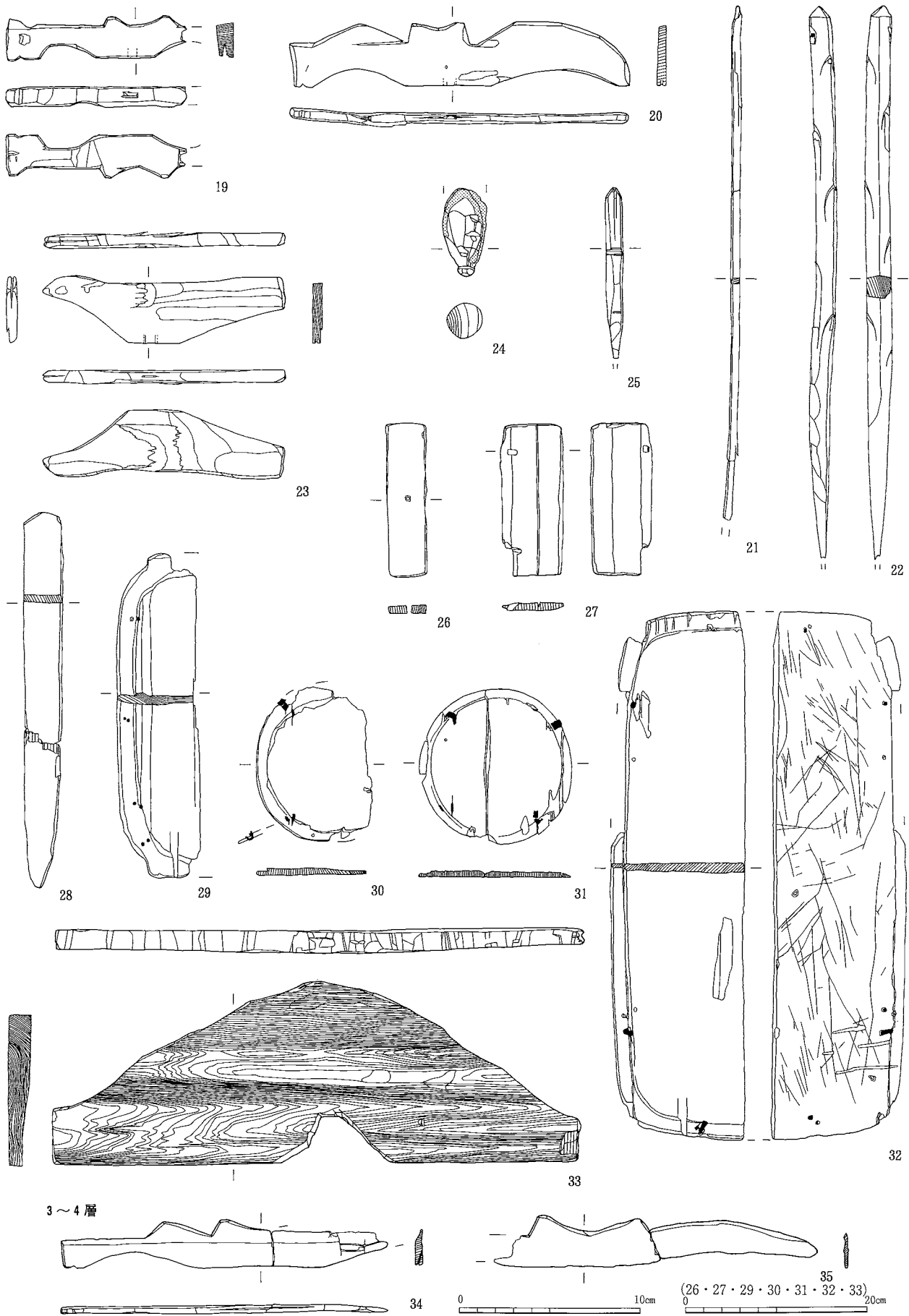
SB5061



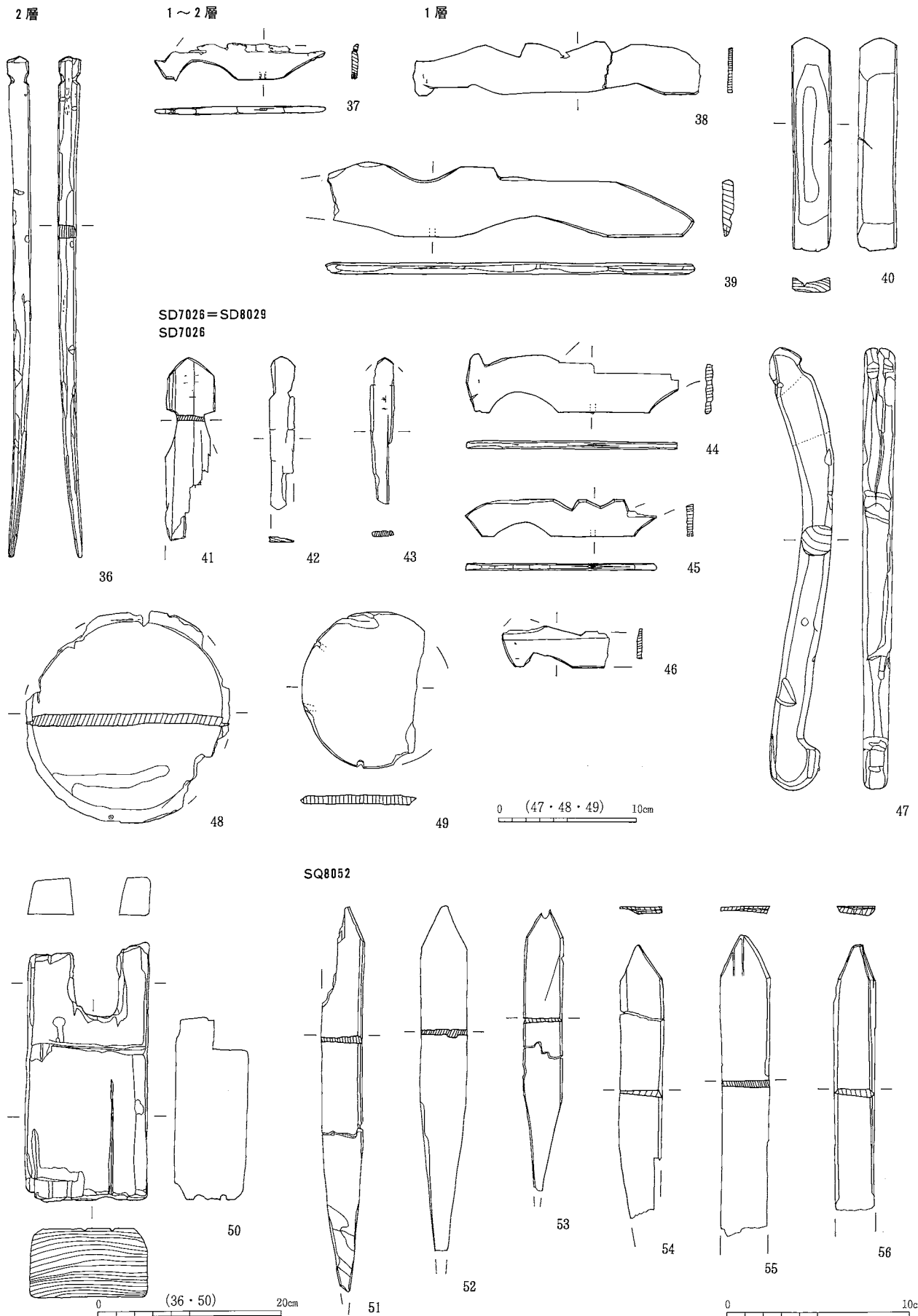
屋代遺跡群(SD・SQ・SX)⑥区

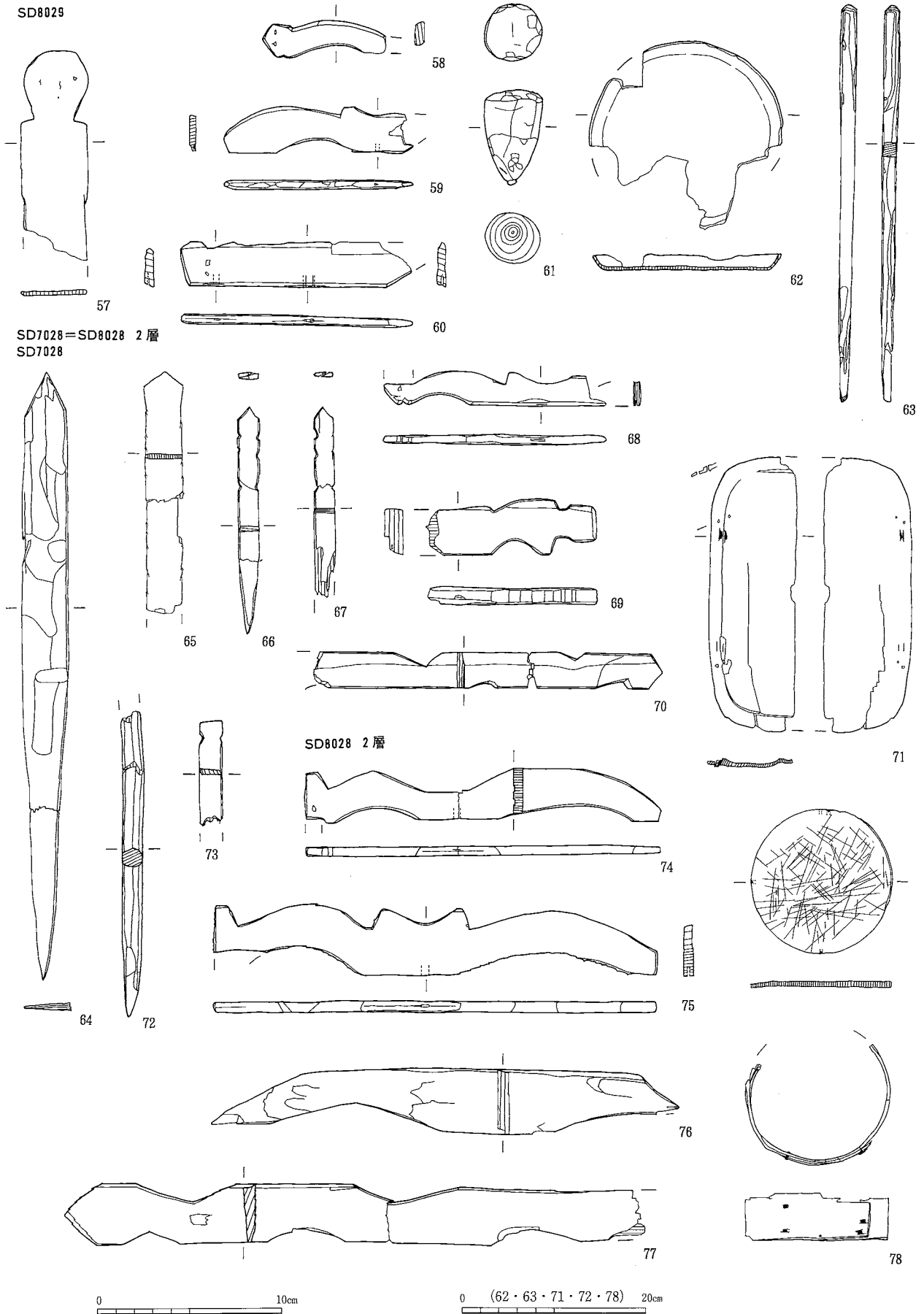
SD7025=SD8027
SD7025

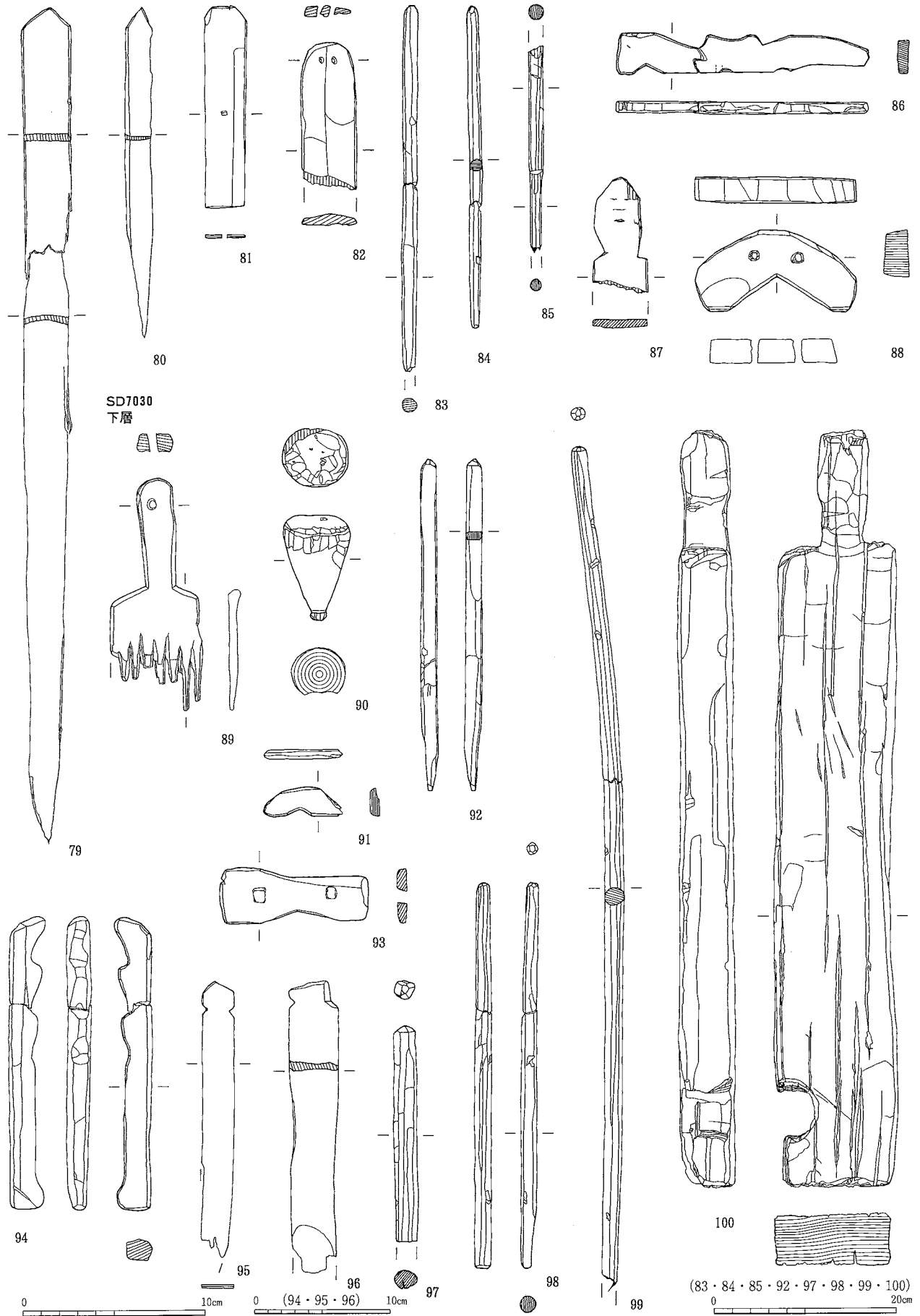


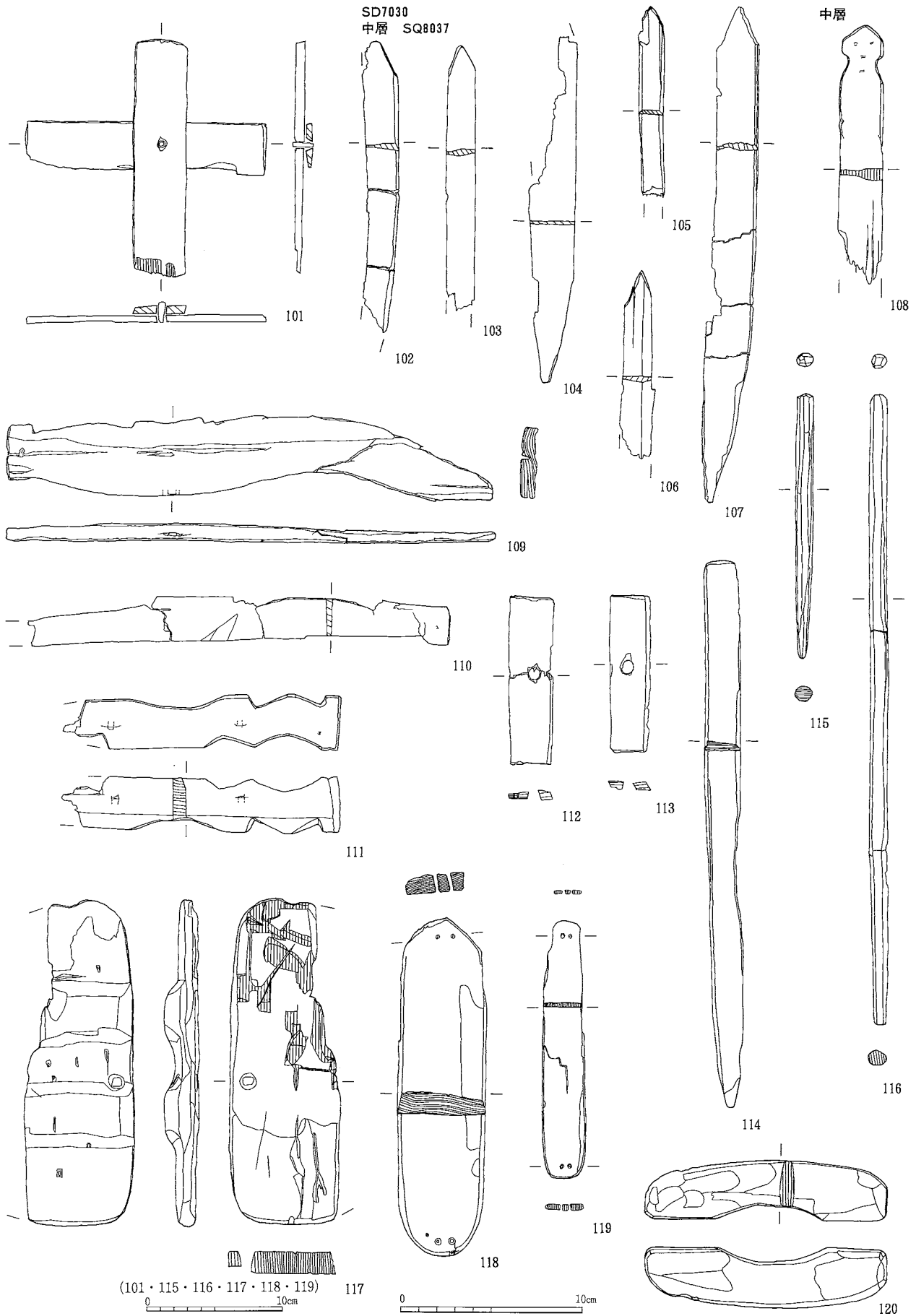


古代の木質遺物 2 (屋代遺跡群SD) 19~35

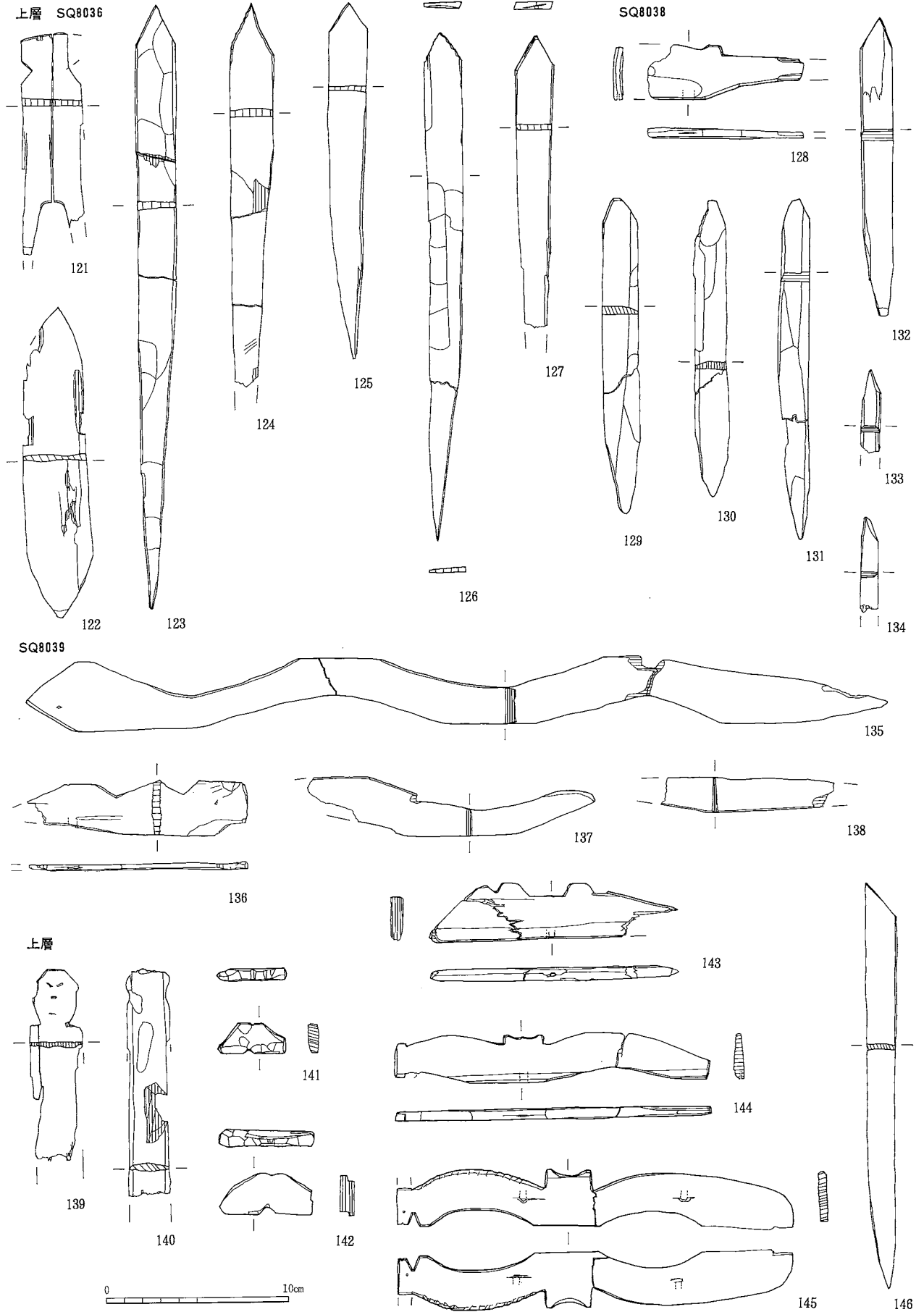


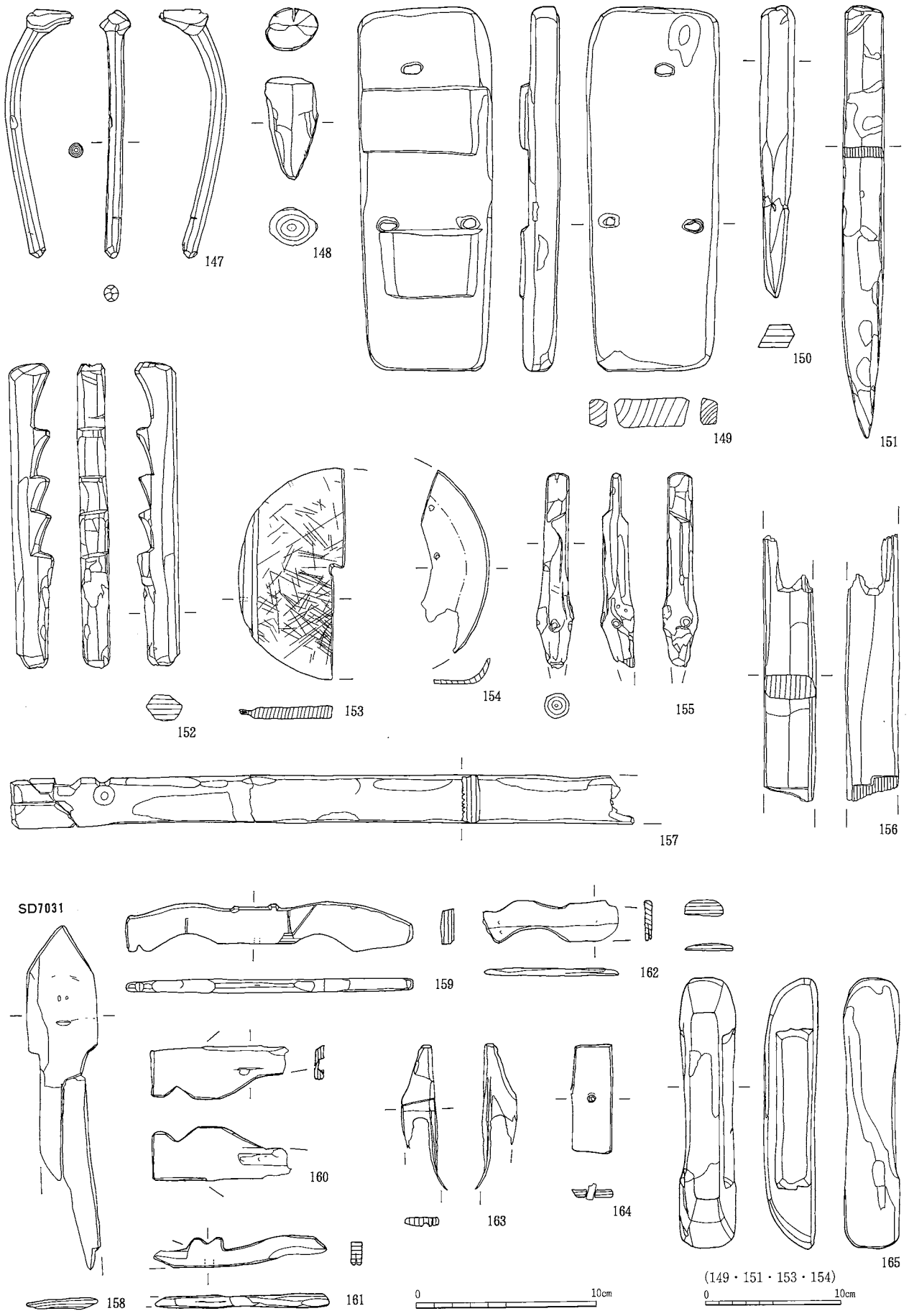




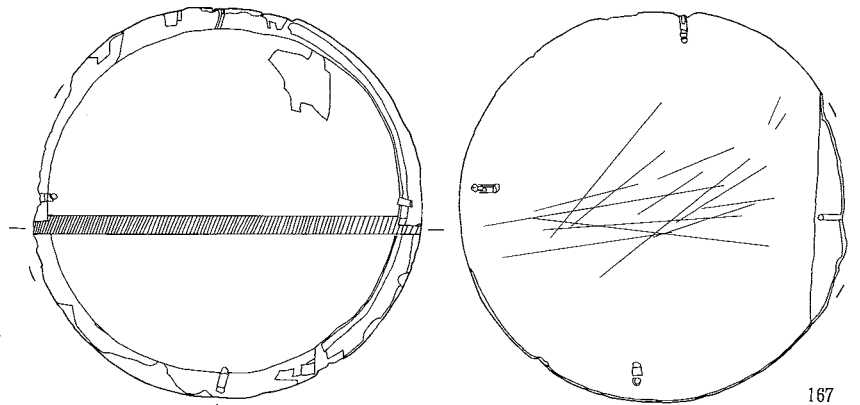
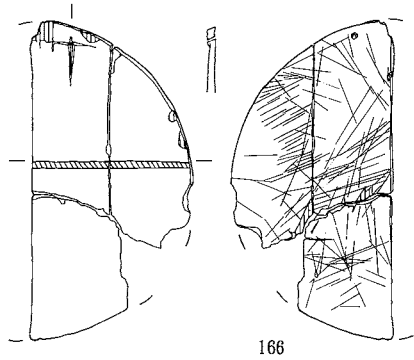


古代の木質遺物 6 (屋代遺跡群SD・SQ) 101~120

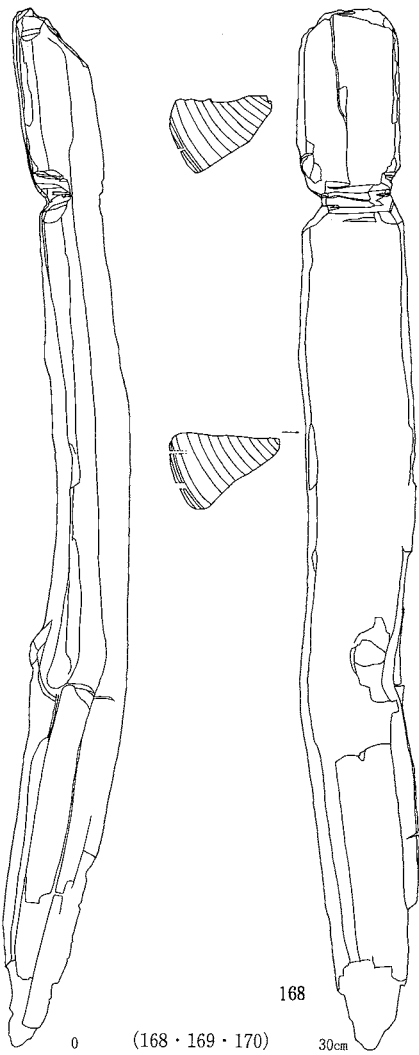




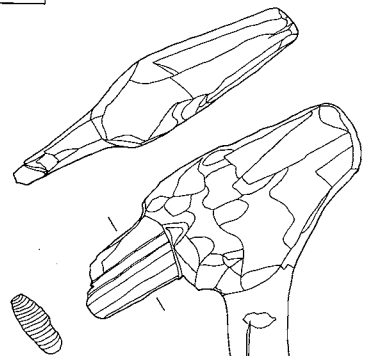
古代の木質遺物 8 (屋代遺跡群SD) 147~165



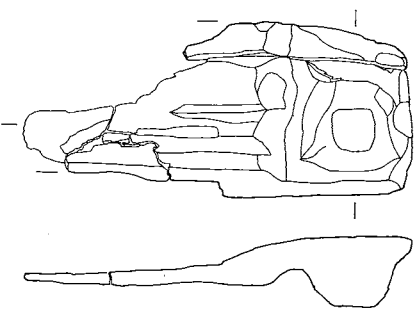
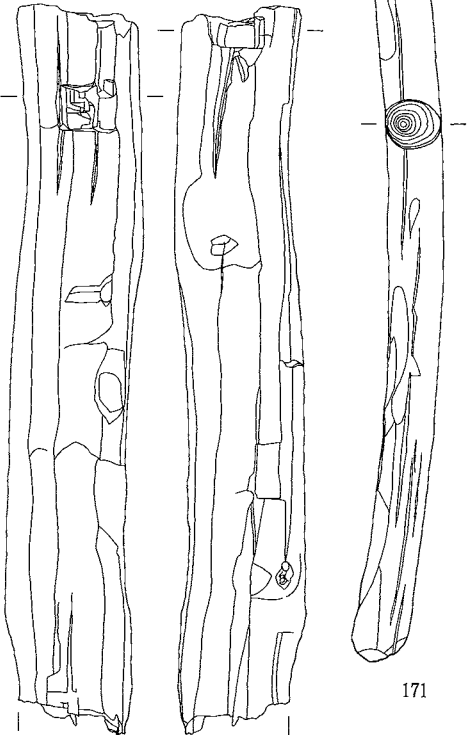
0 (167) 10cm



0 (168・169・170) 30cm

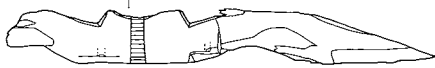


0 (171) 10cm



0 (172) 20cm

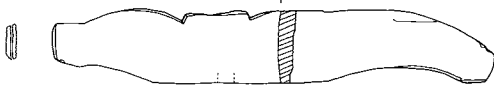
SD7032=SD8028 3・4・5層
SD7032 SQ8040



173



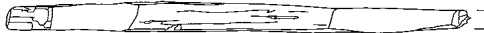
174



SD7032



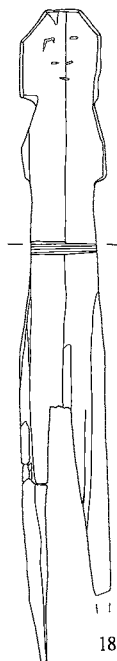
177



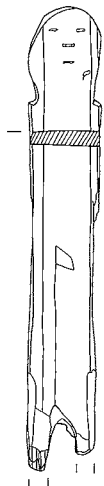
178



179



180



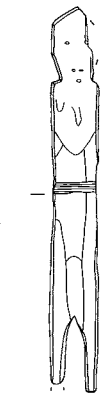
181



182



183



184



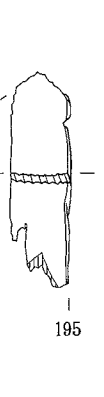
185



186



187



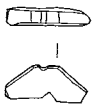
188



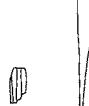
189



190



191



192



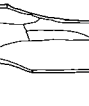
193



194



195



196



197



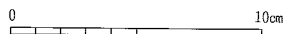
198

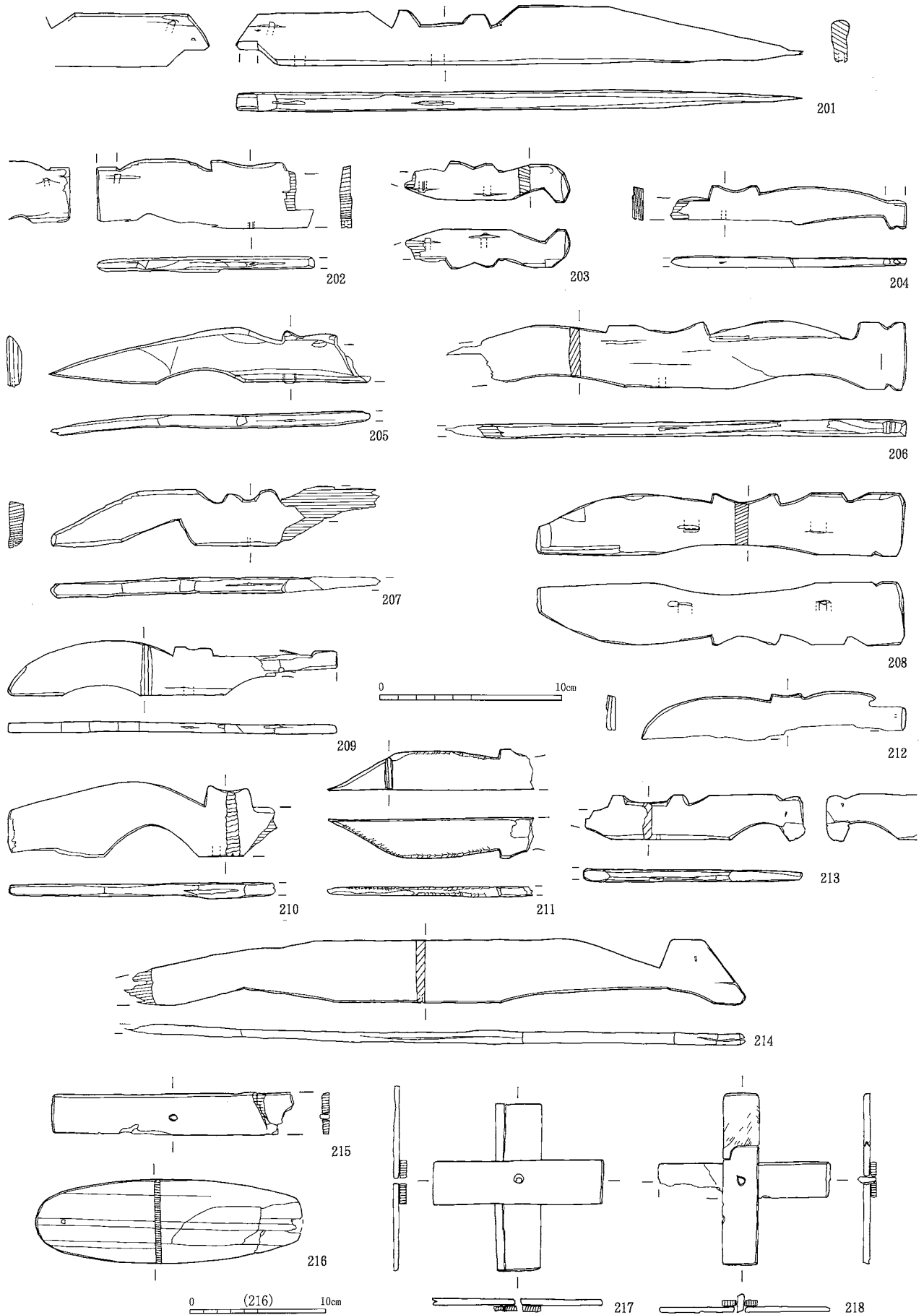


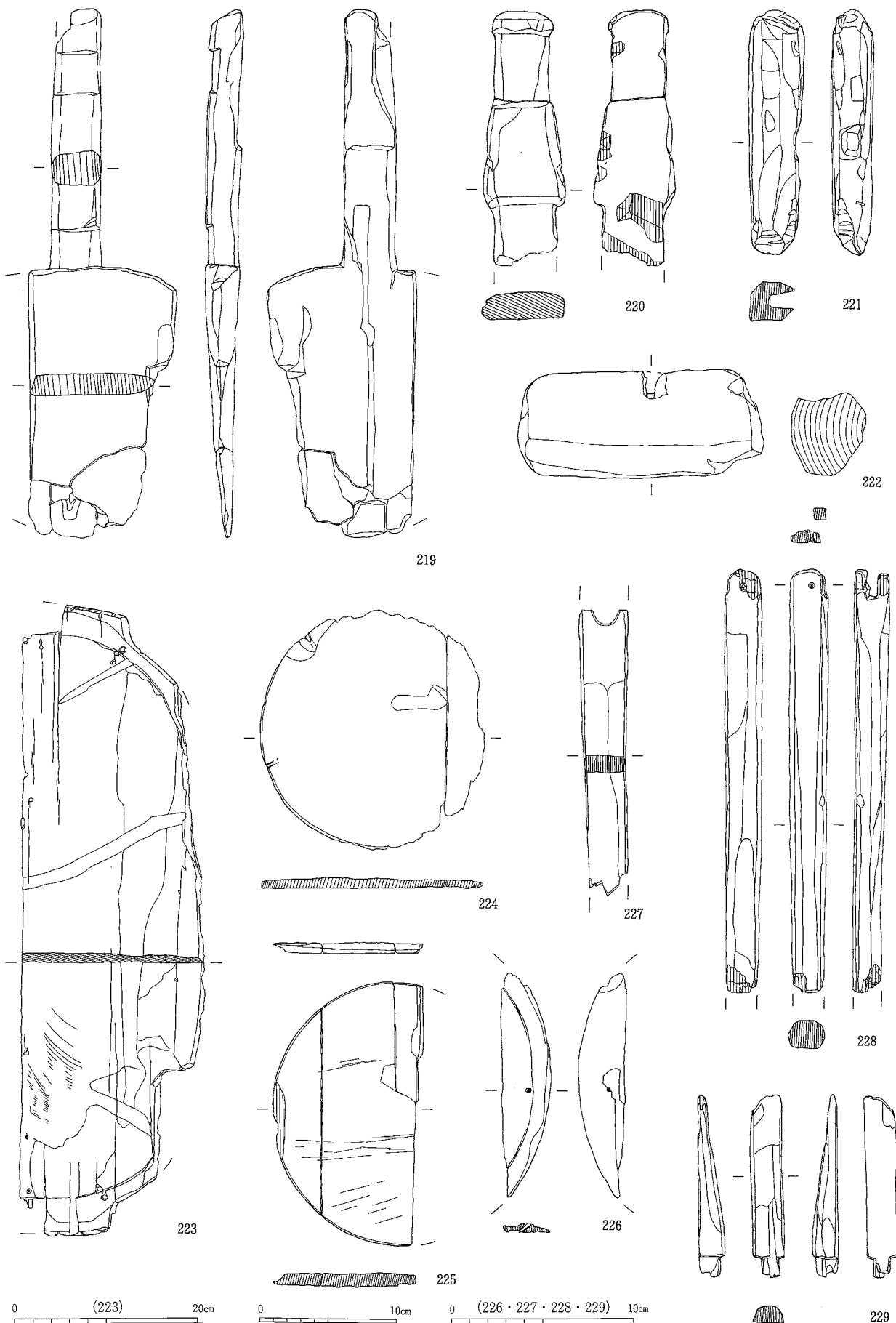
199



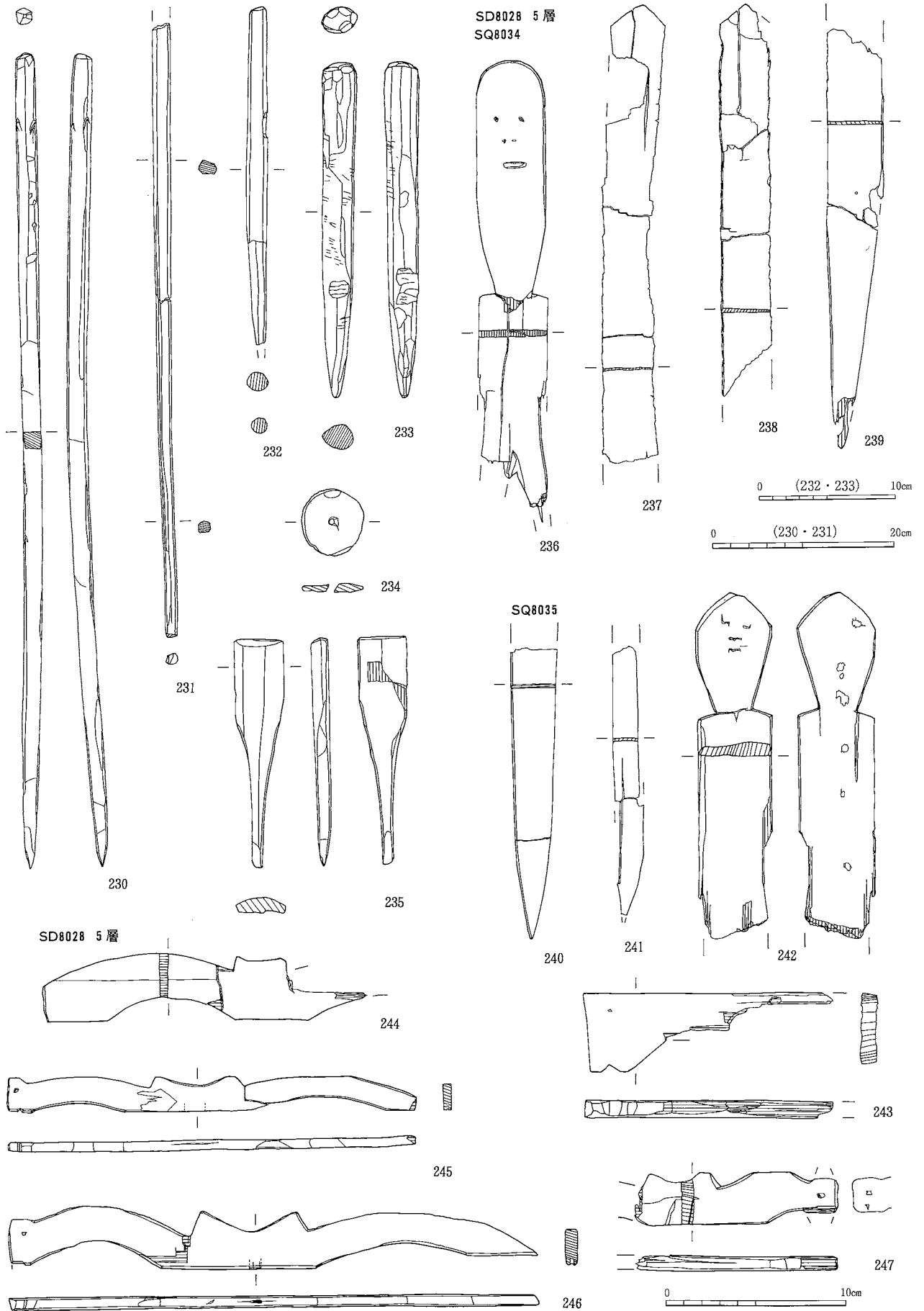
200

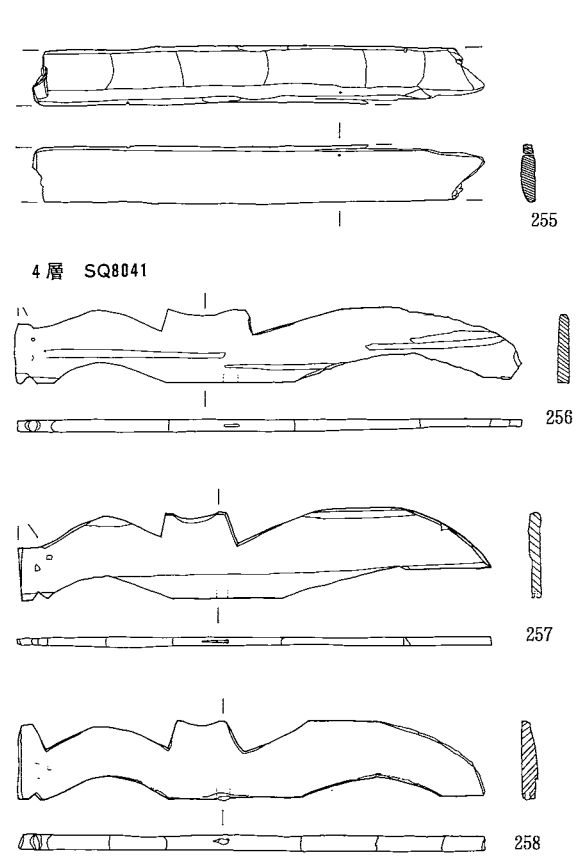
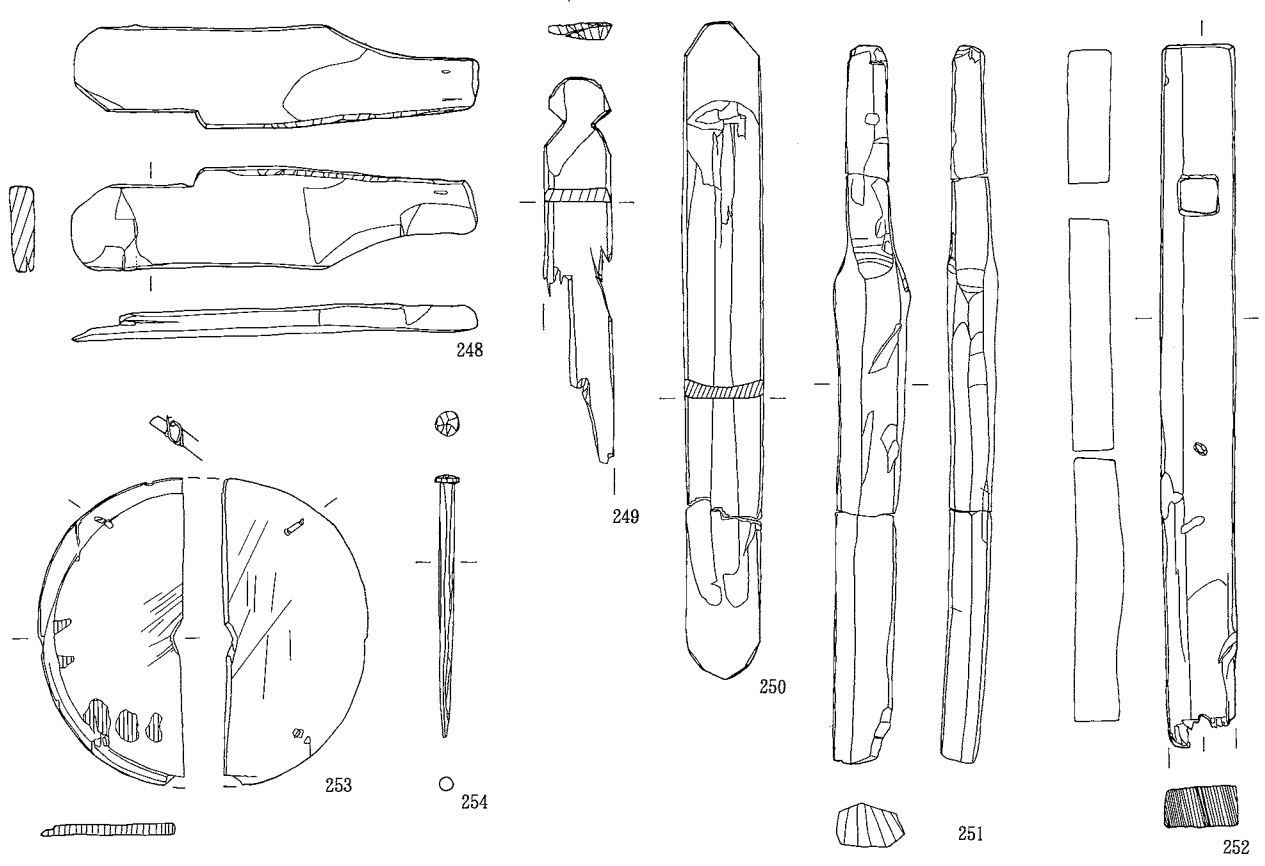




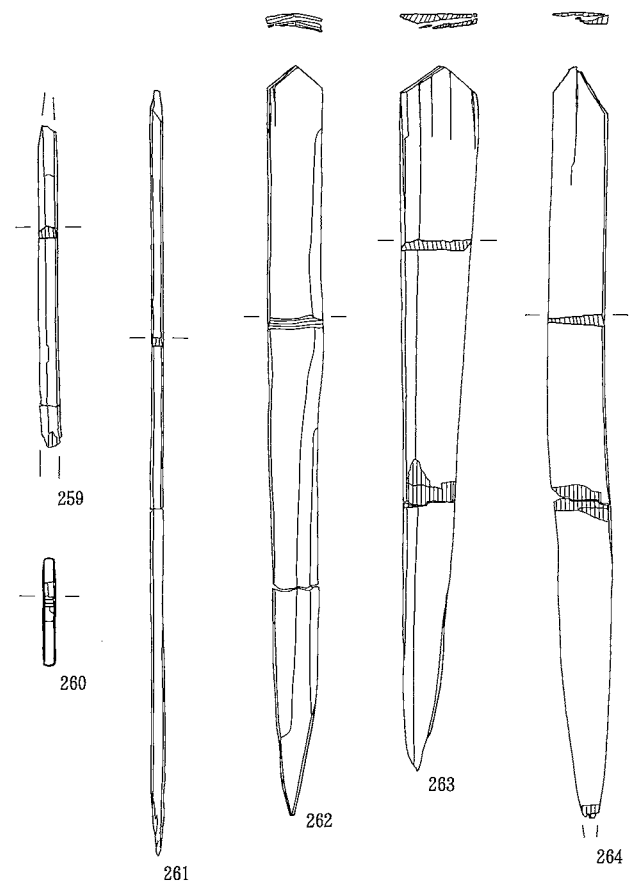


古代の木質遺物 12 (屋代遺跡群SD) 219~229





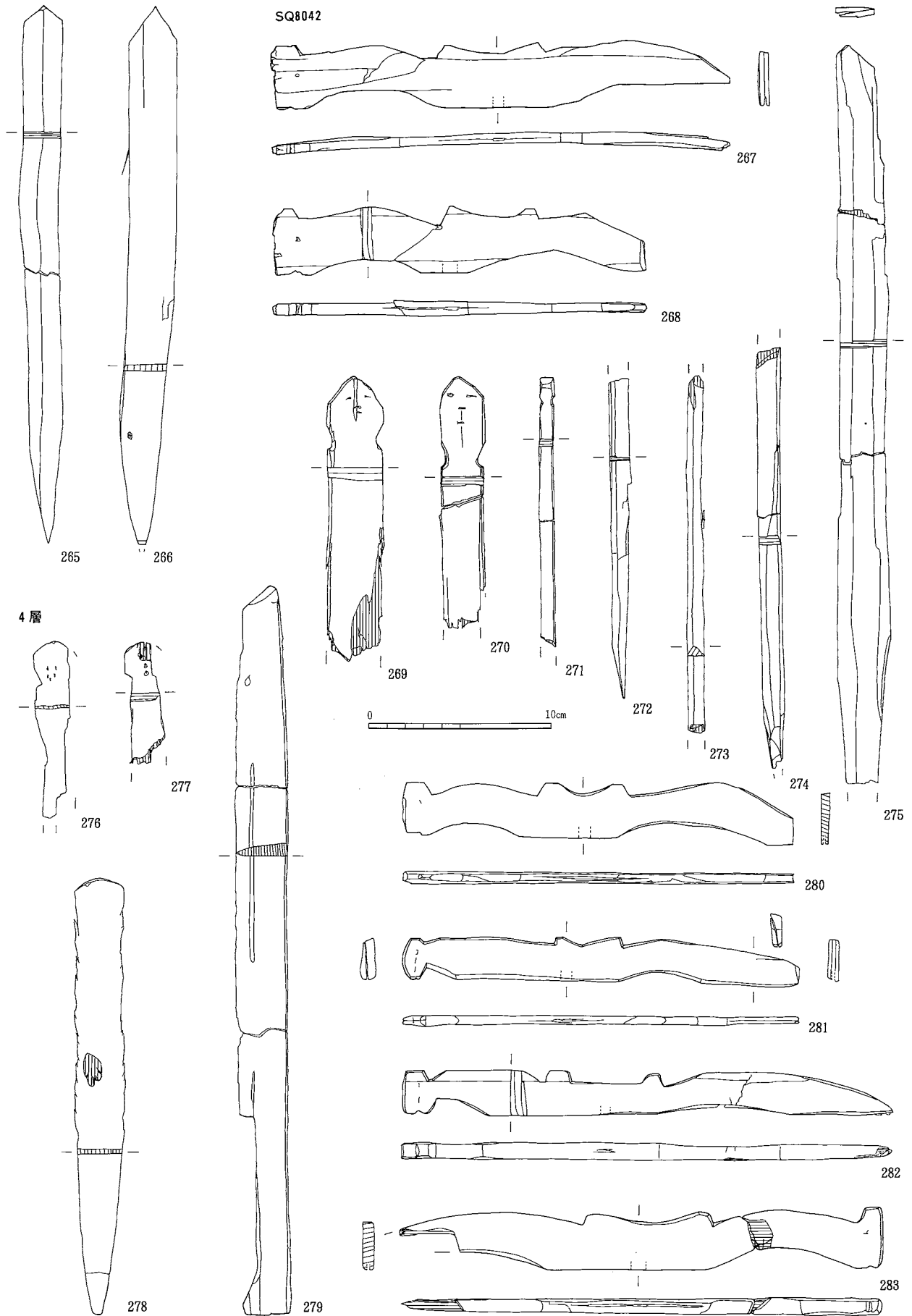
4層 SQ8041

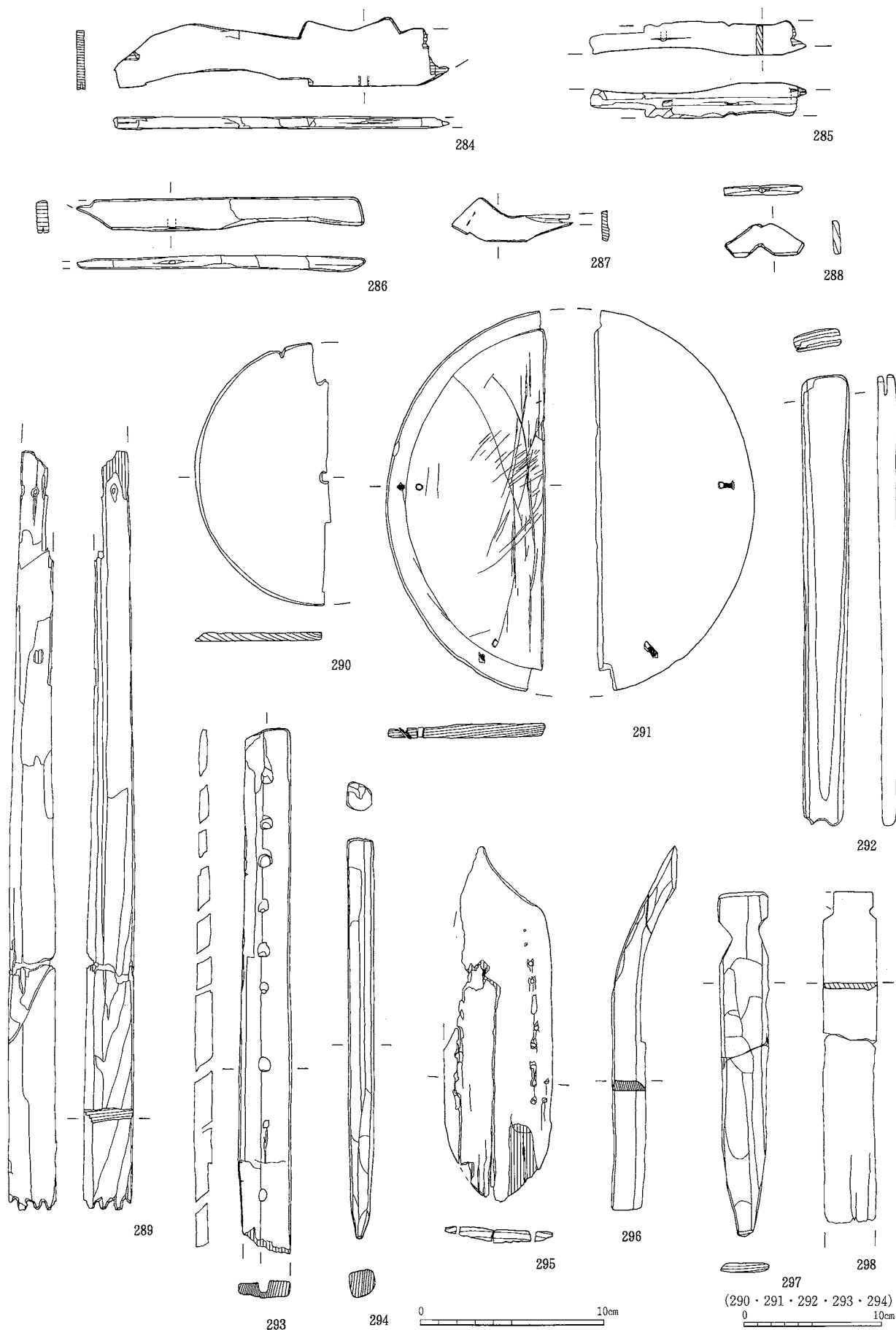


0 10cm

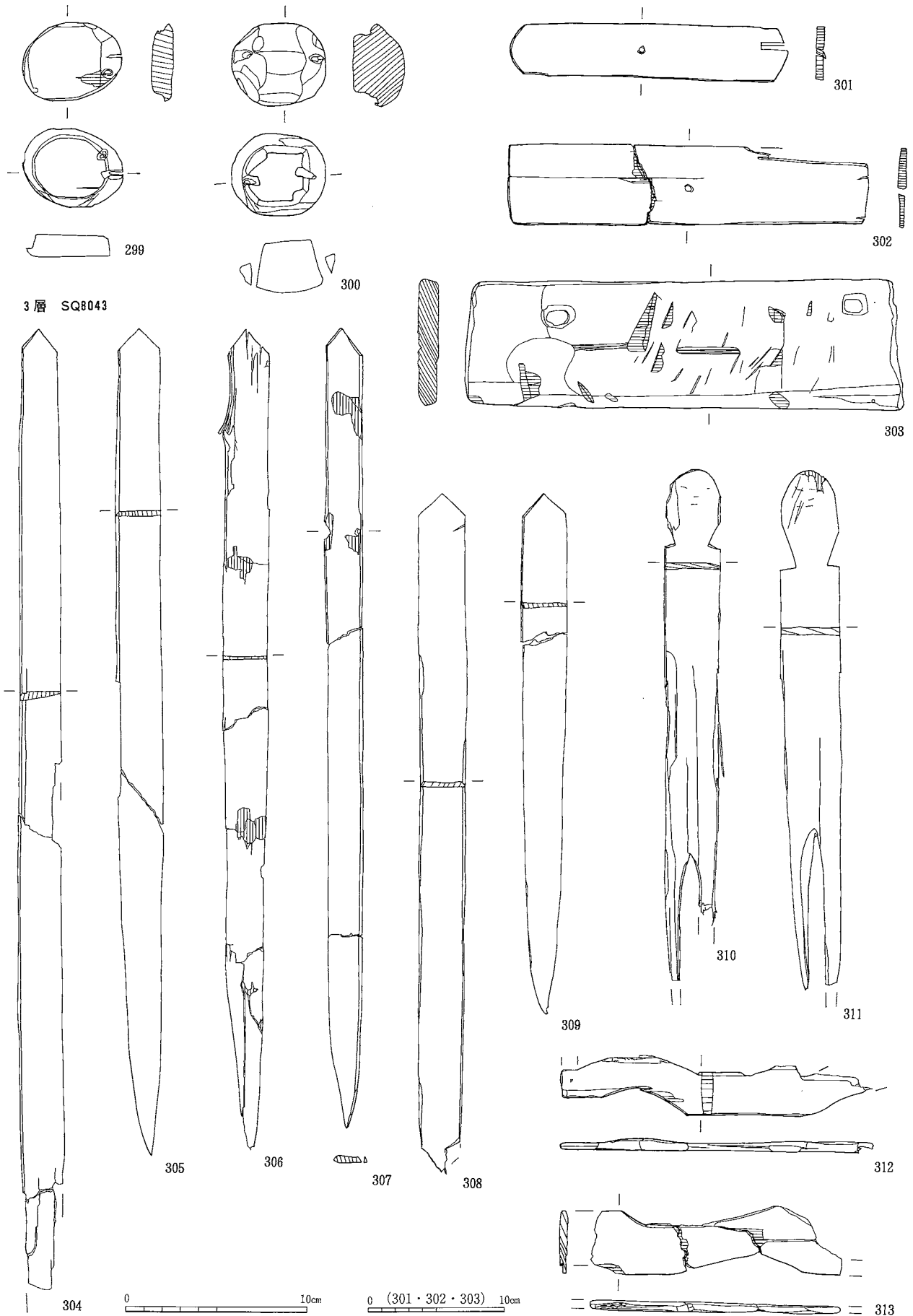
0 (251・253) 10cm

0 (252・255) 20cm

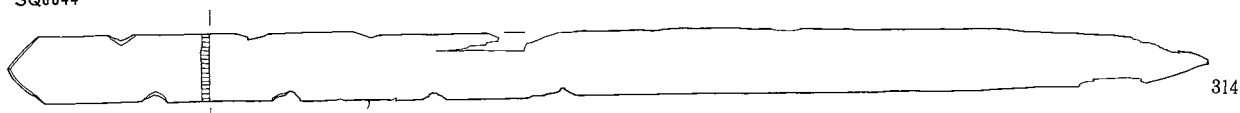




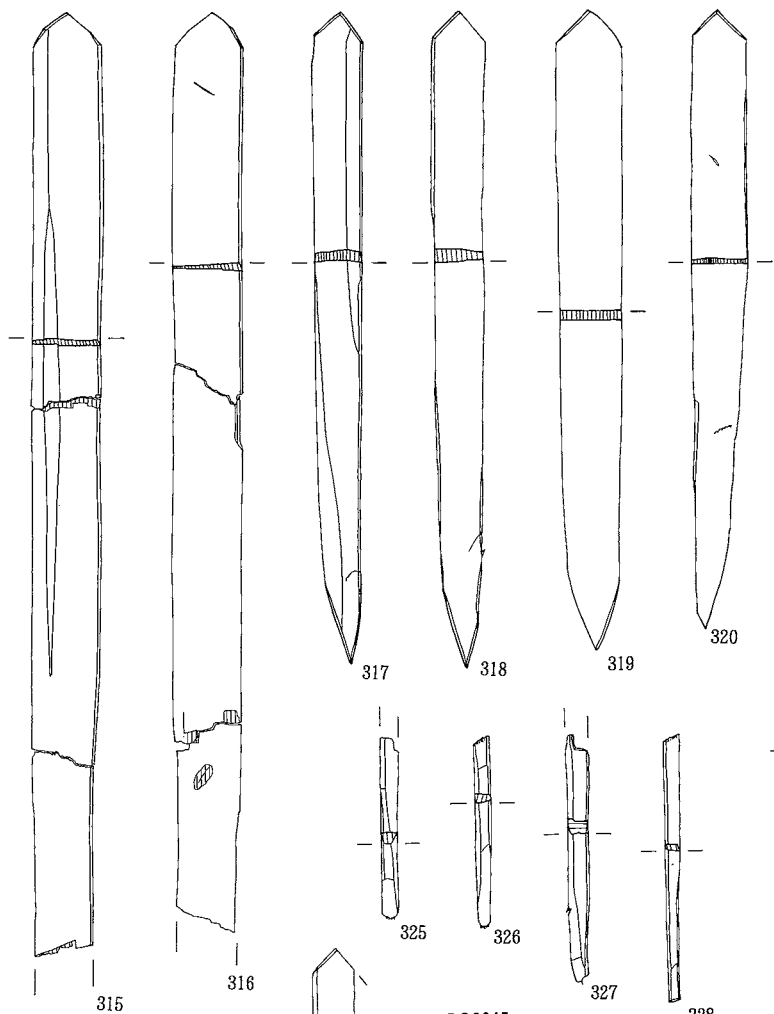
古代の木質遺物 16 (屋代遺跡群SD) 284~298



SQ8044



314



315

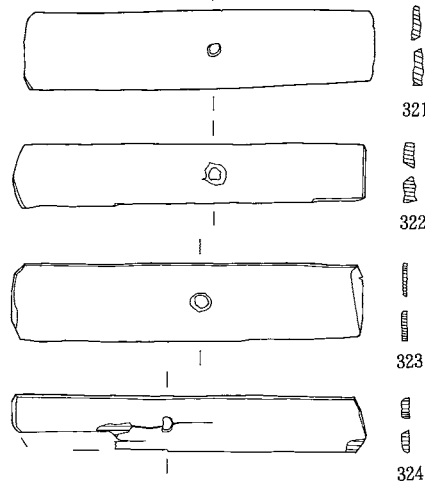
316

317

318

319

320

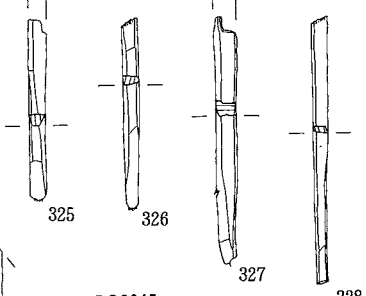


321

322

323

324

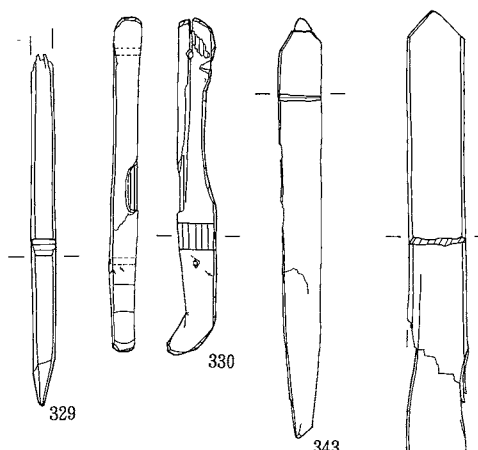


325

326

327

328



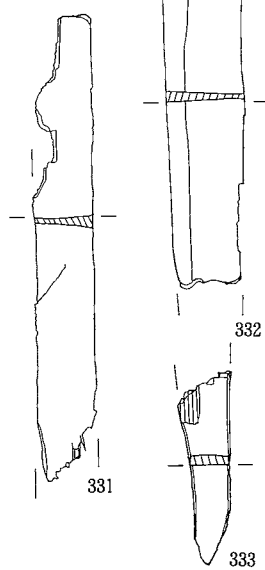
329

330

343

345

SQ8046

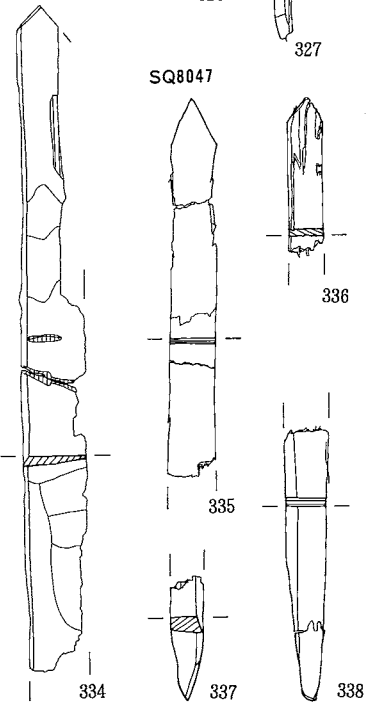


331

332

333

SQ8047



334

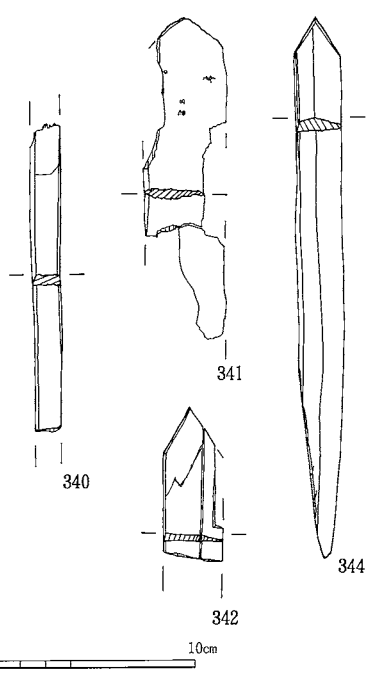
335

336

337

338

SQ8048



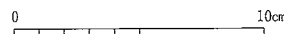
339

340

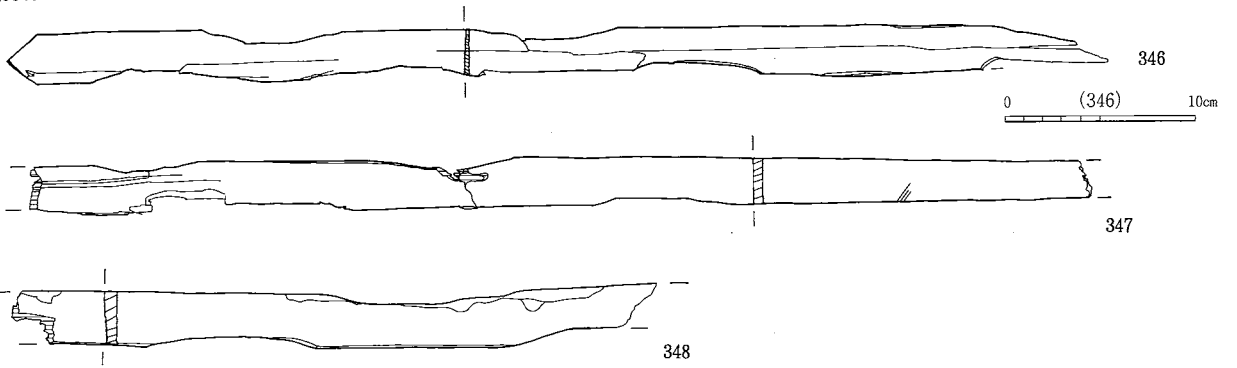
341

342

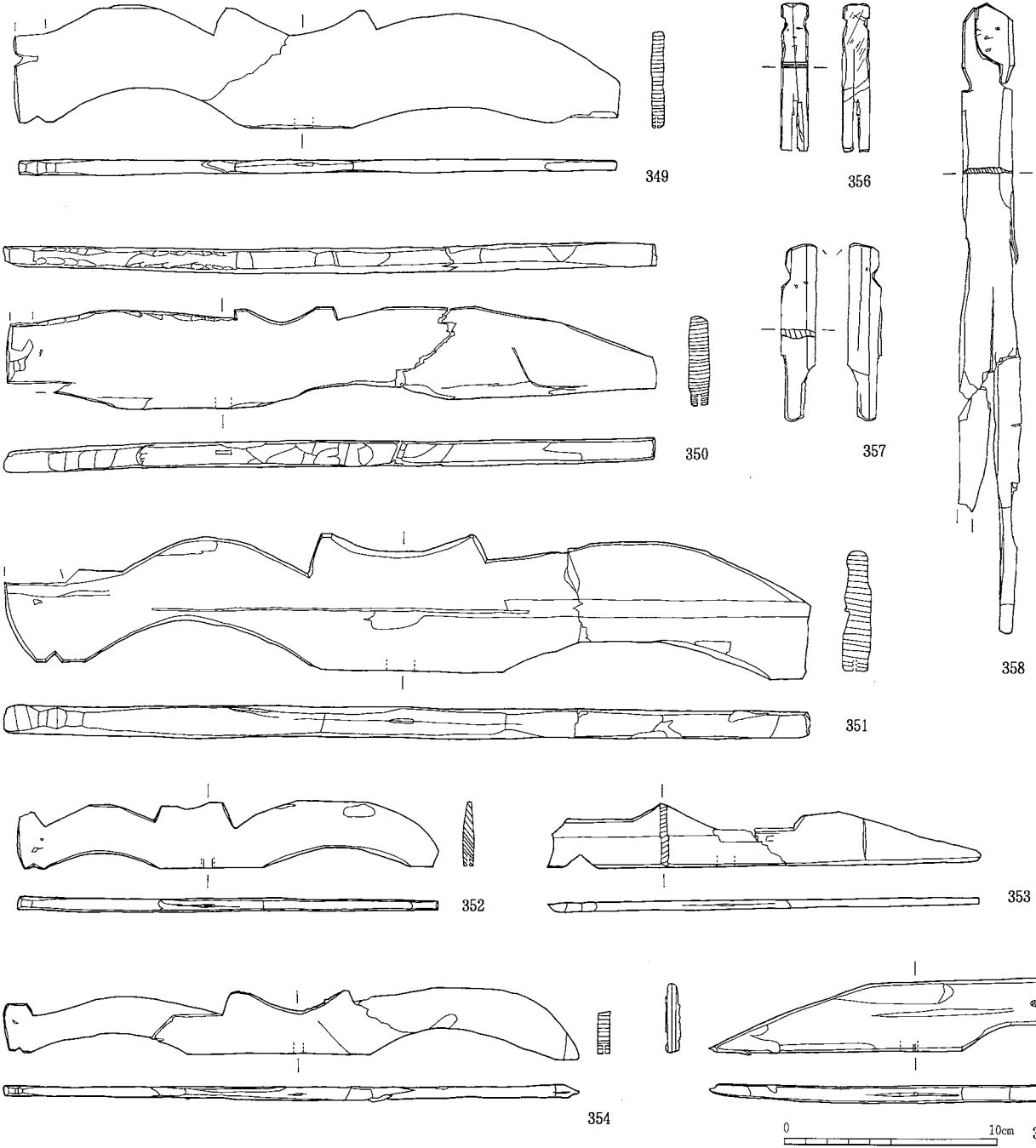
344

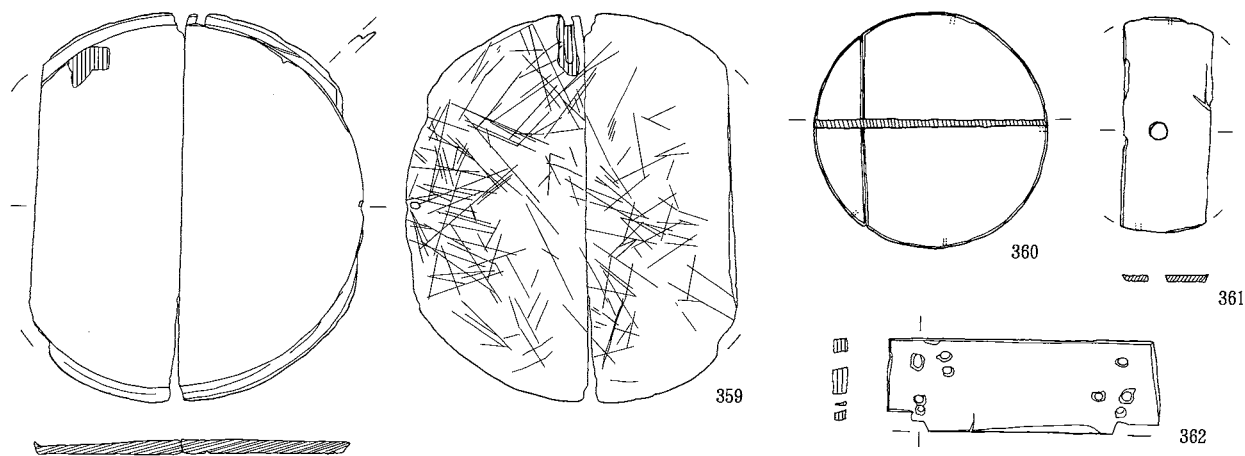


SQ8045



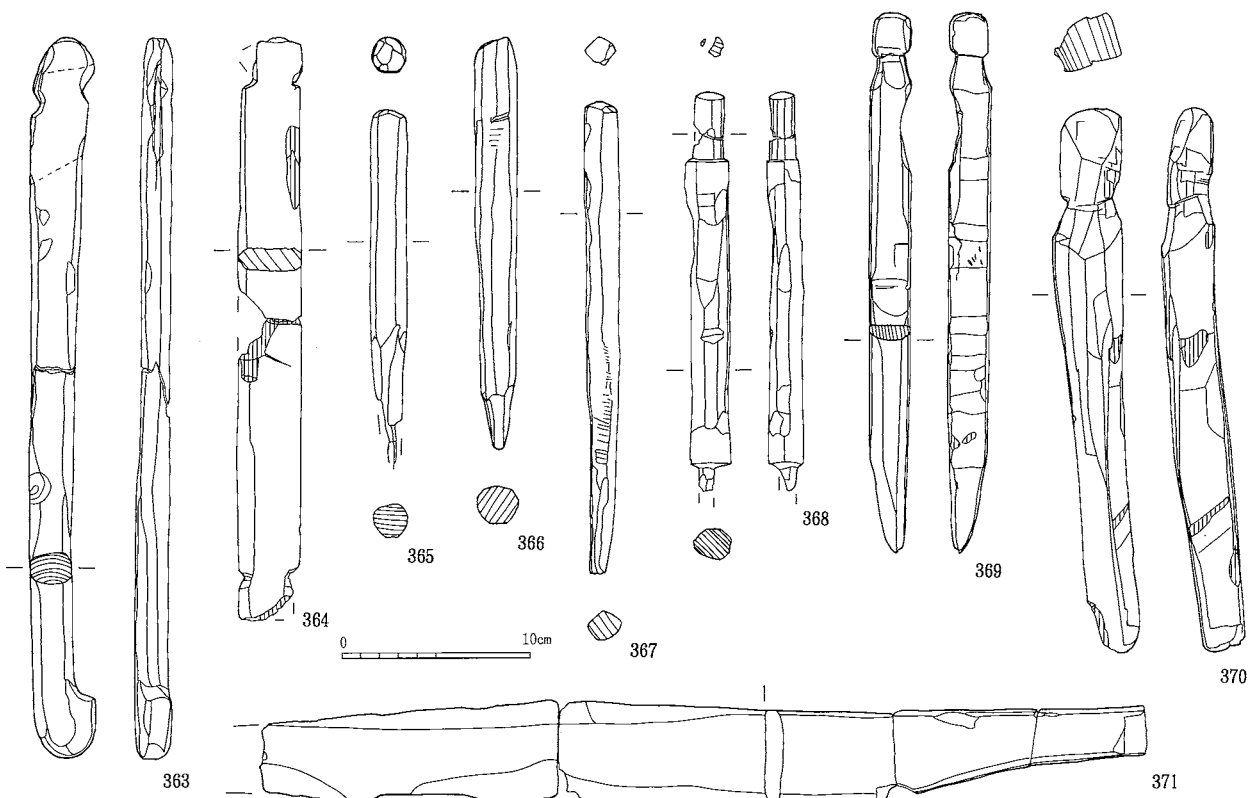
3層



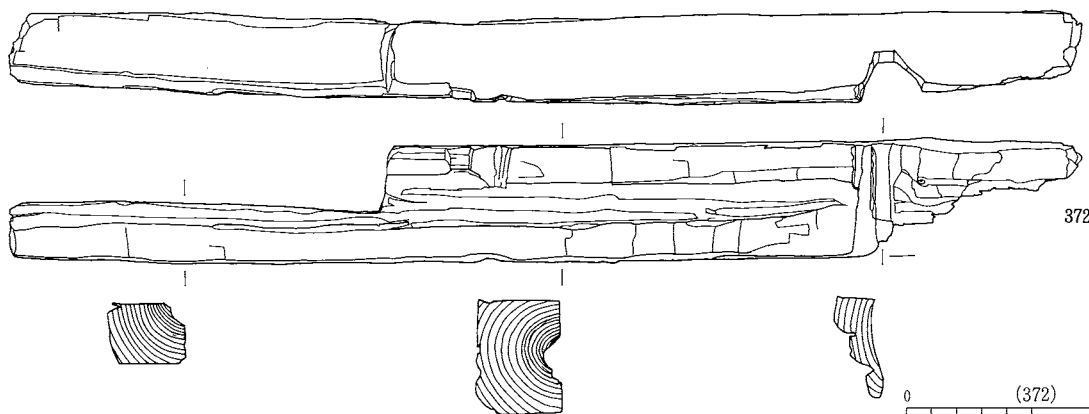


0 (359・360・361・369・370) 20cm

0 (362) 10cm

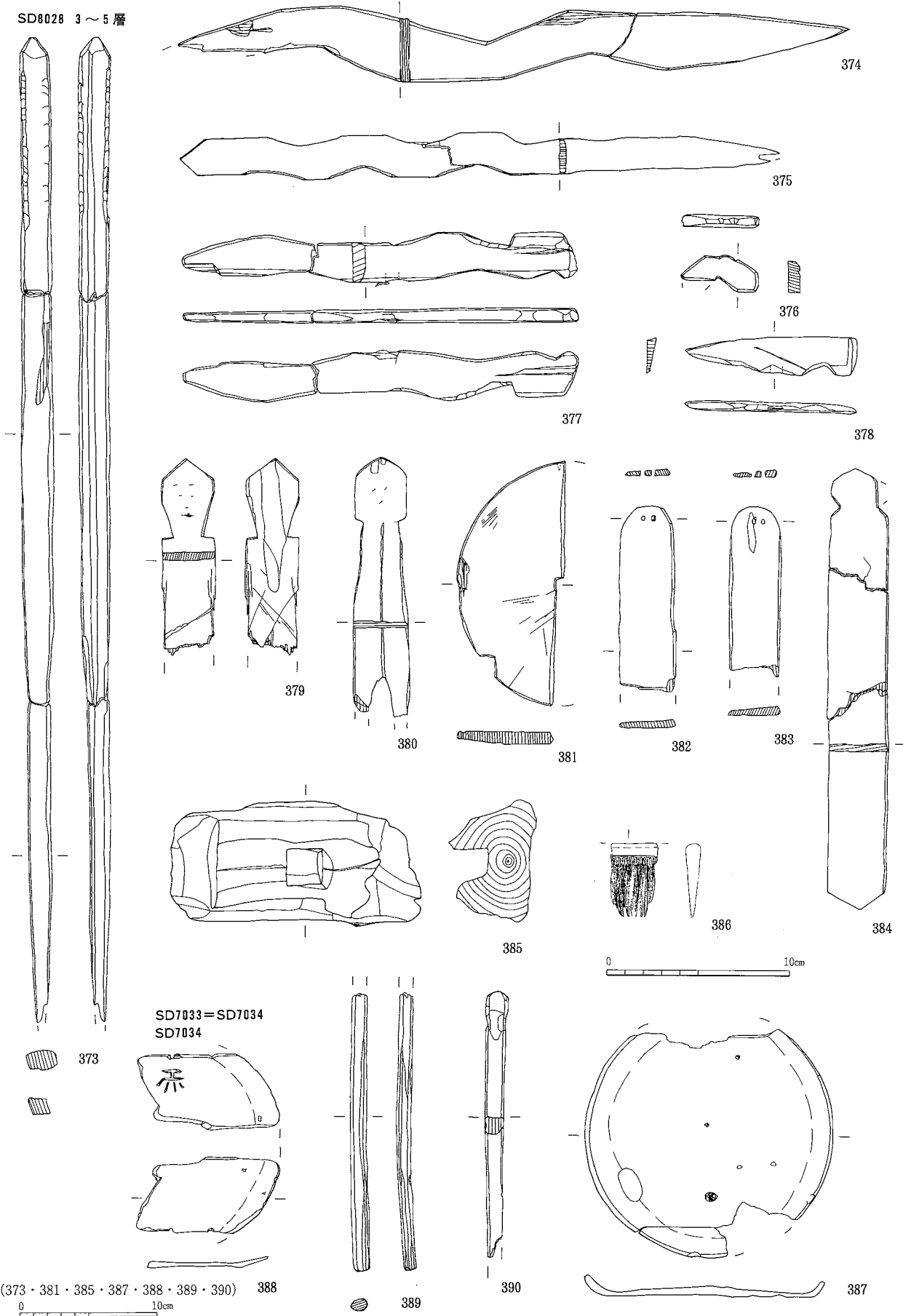


0 10cm

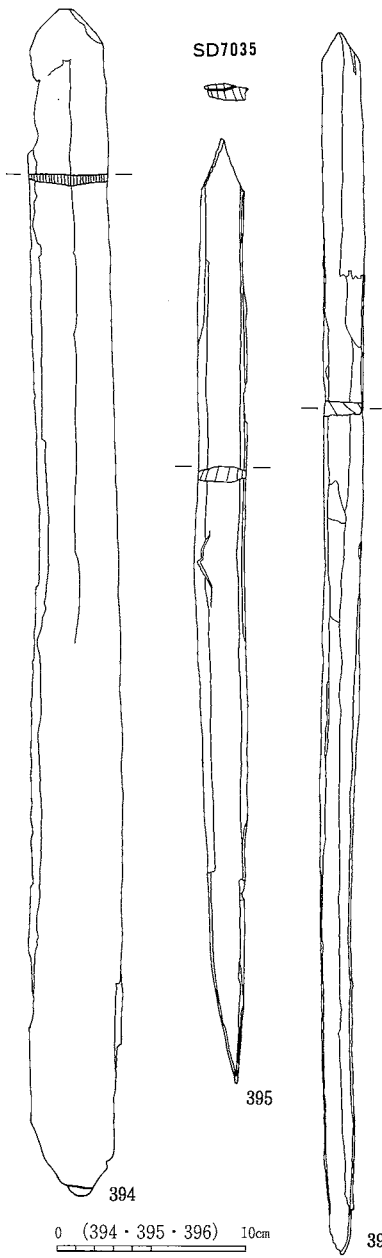
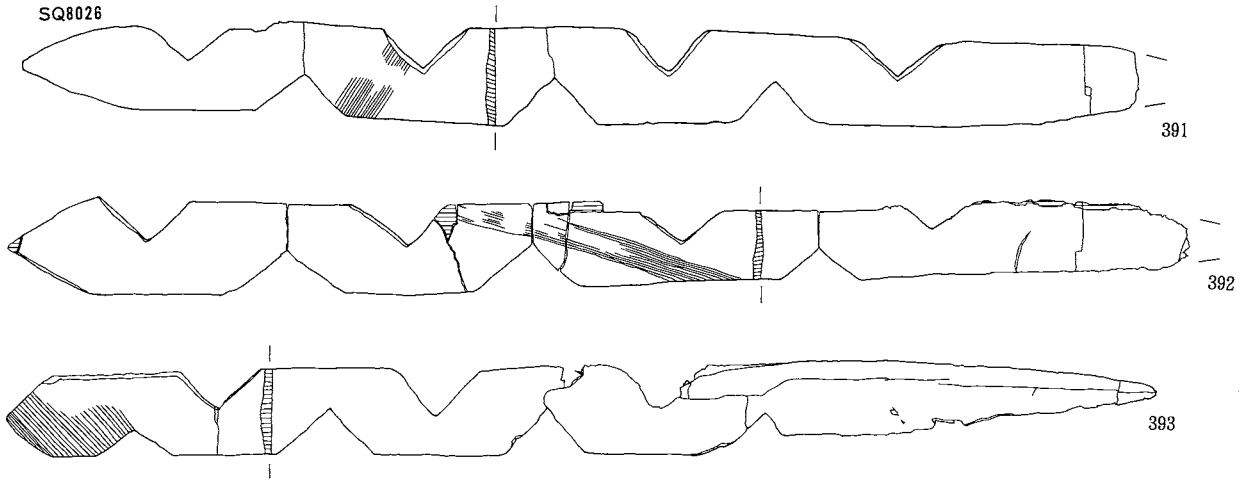


0 (372) 30cm

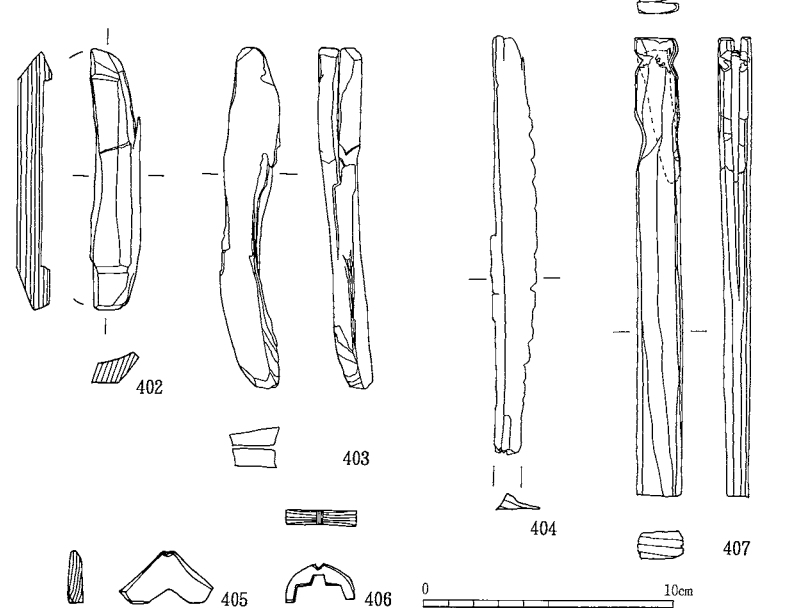
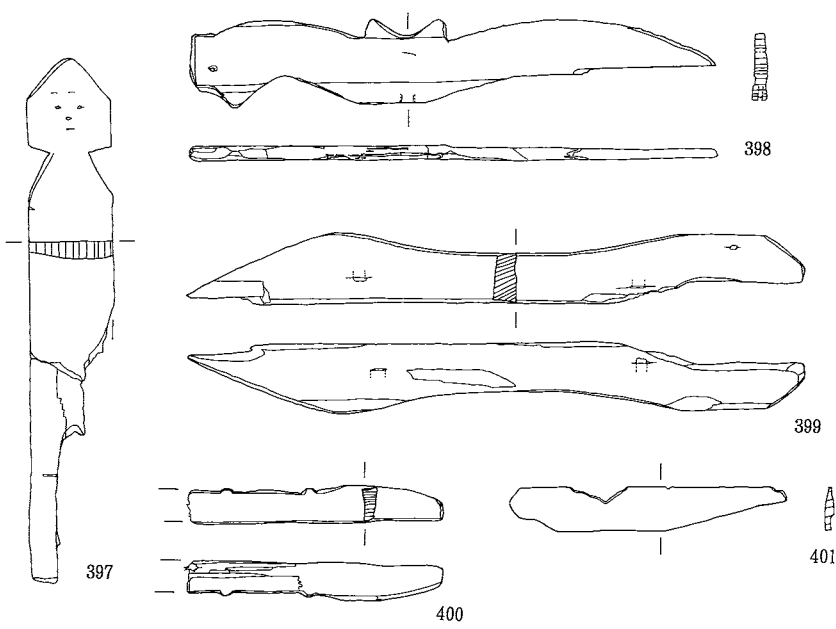
SD8028 3~5層



SD7035
SQ8026

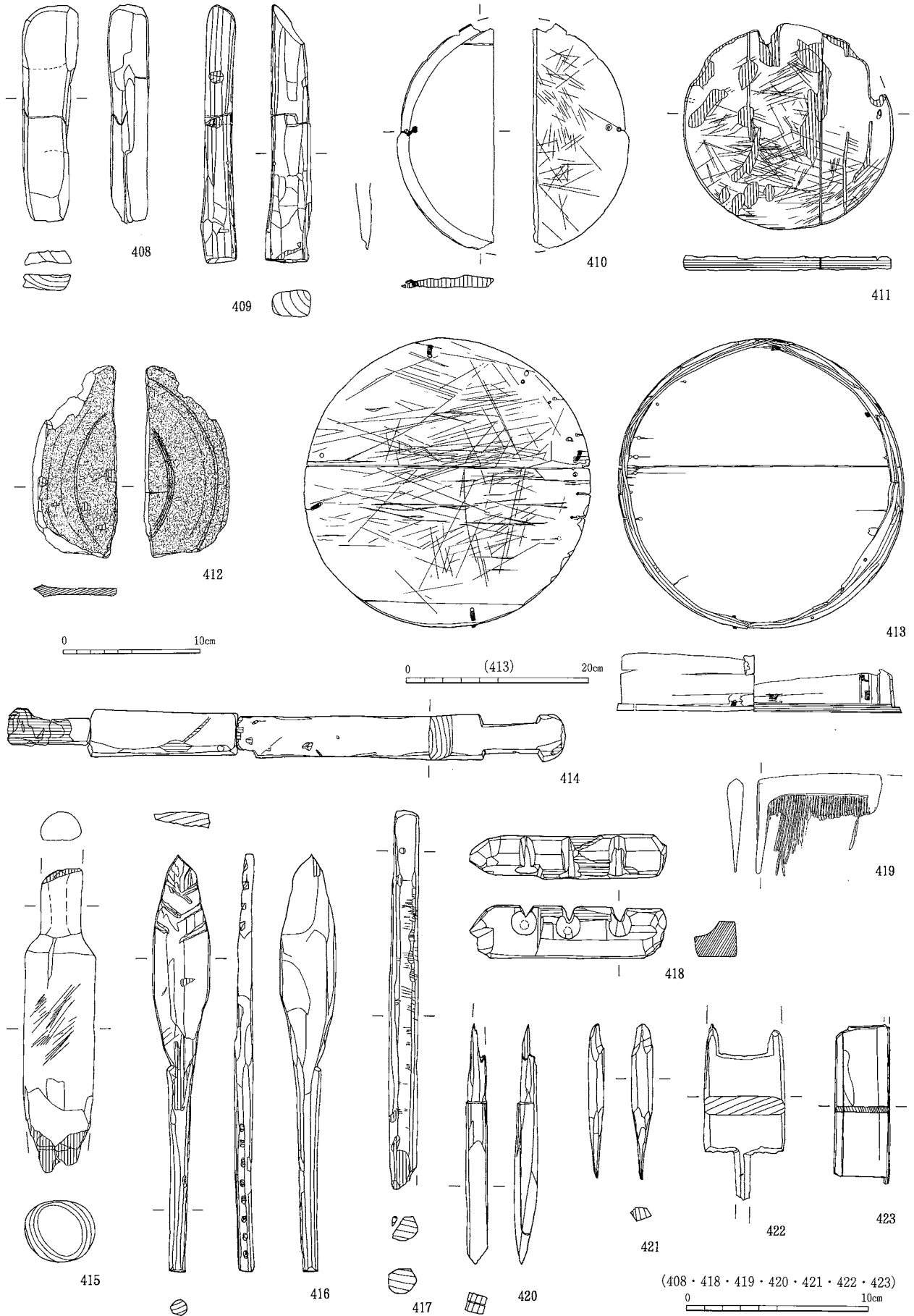


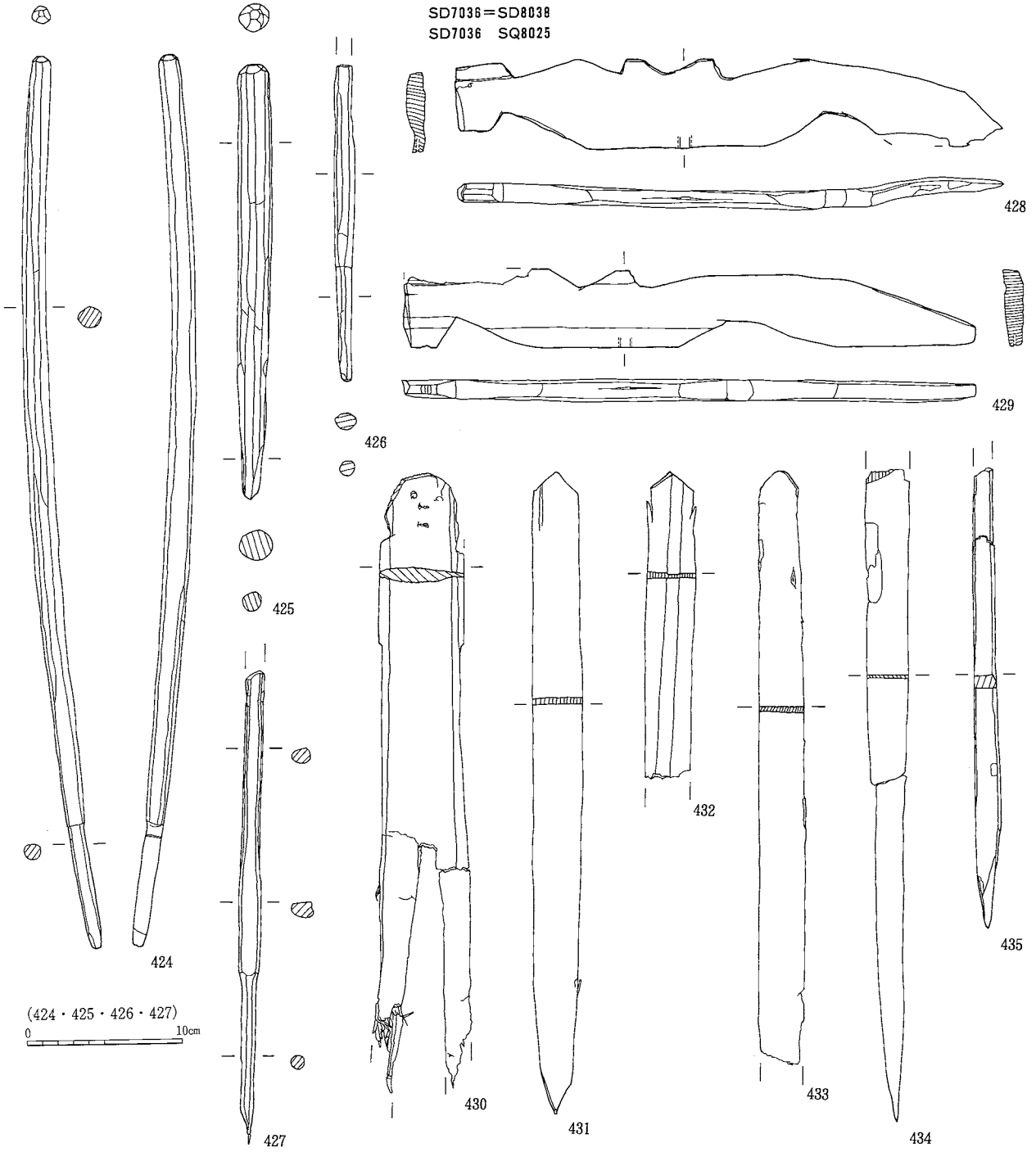
SD7035



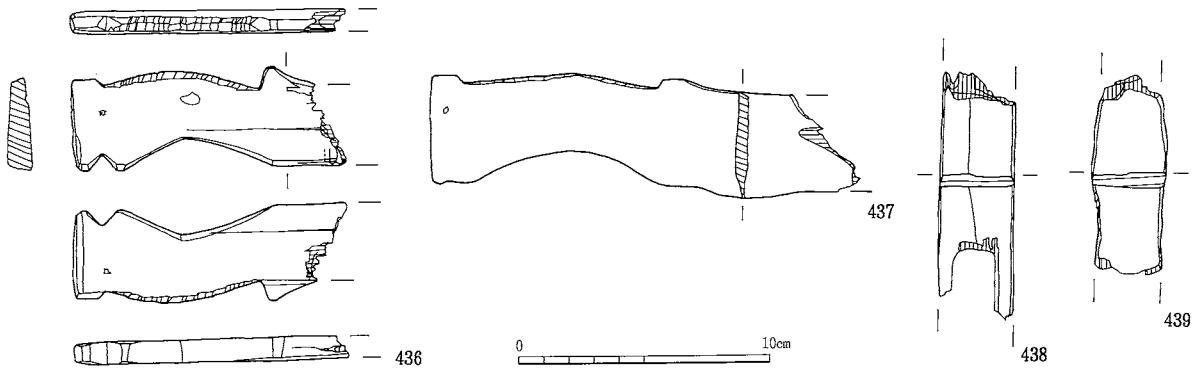
0 (394・395・396) 10cm

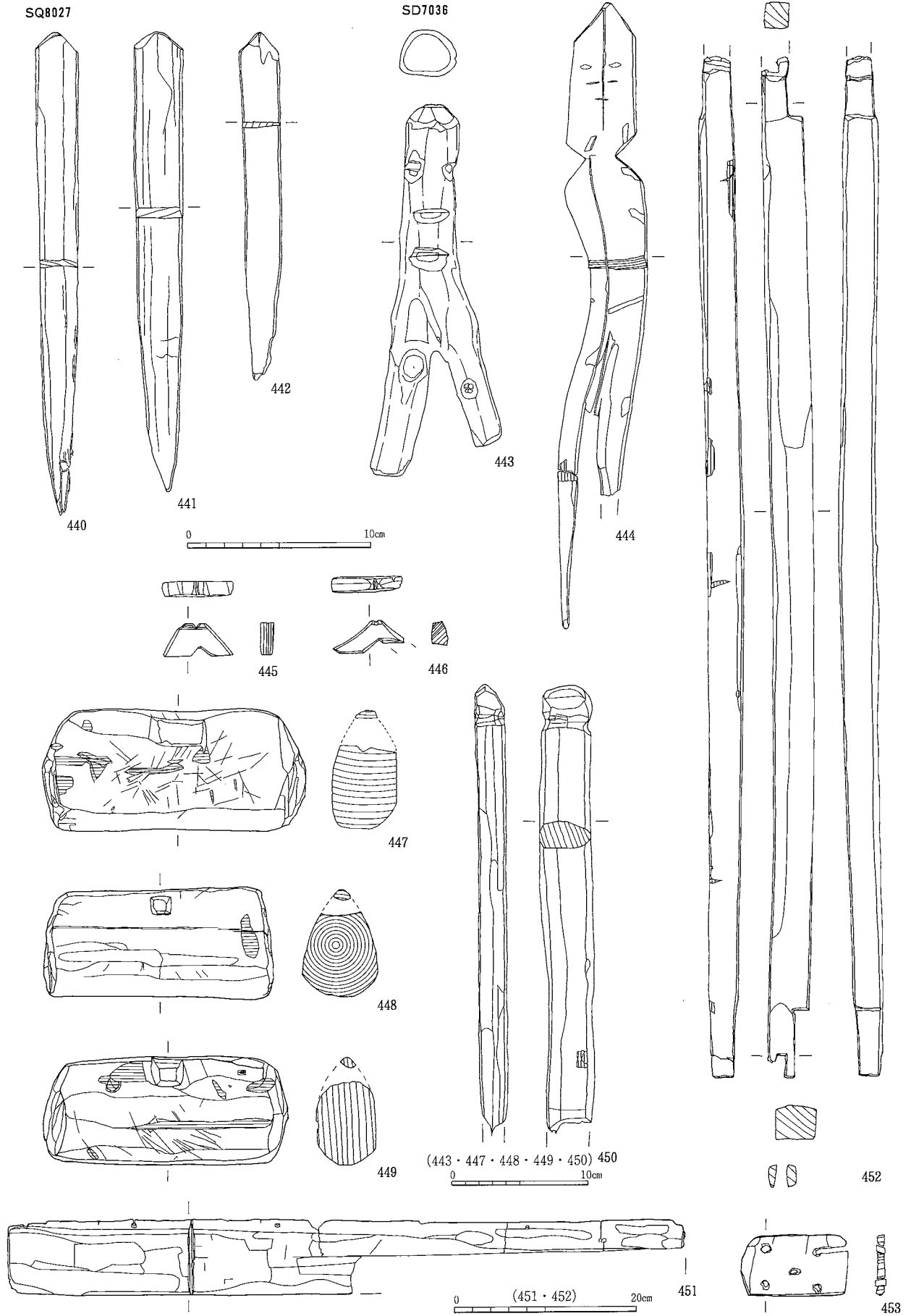
0 10cm

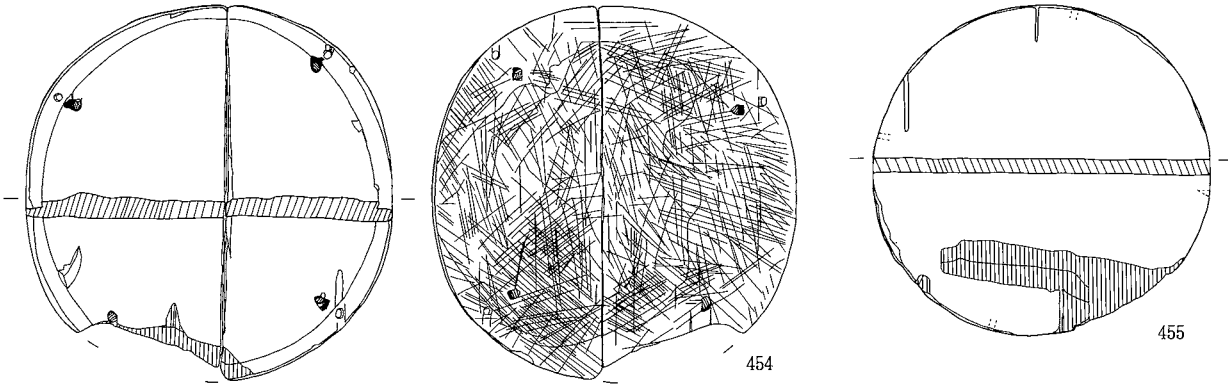




SQ8028

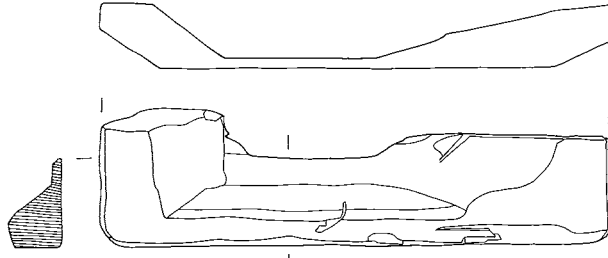
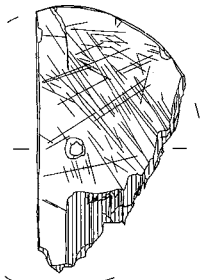




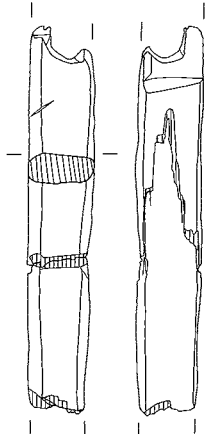


454

455



457



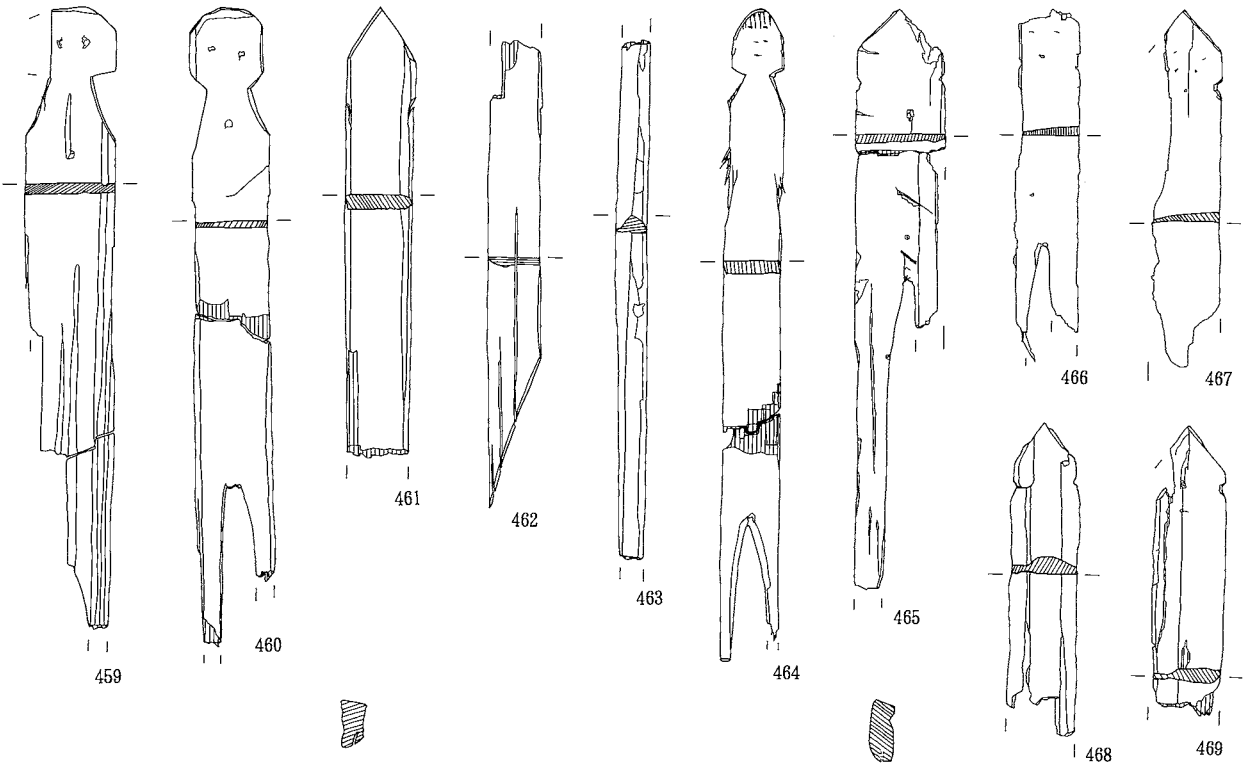
458

456

(454・455・456・457)
0 10cm

SD8038
SQ8021

SQ8022



459

460

461

462

463

464

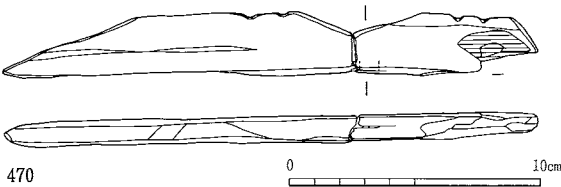
465

466

467

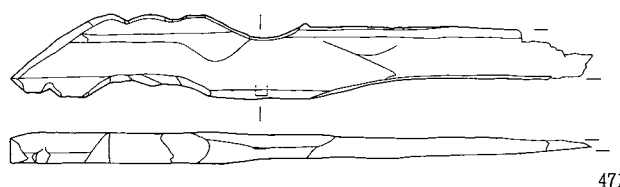
468

469

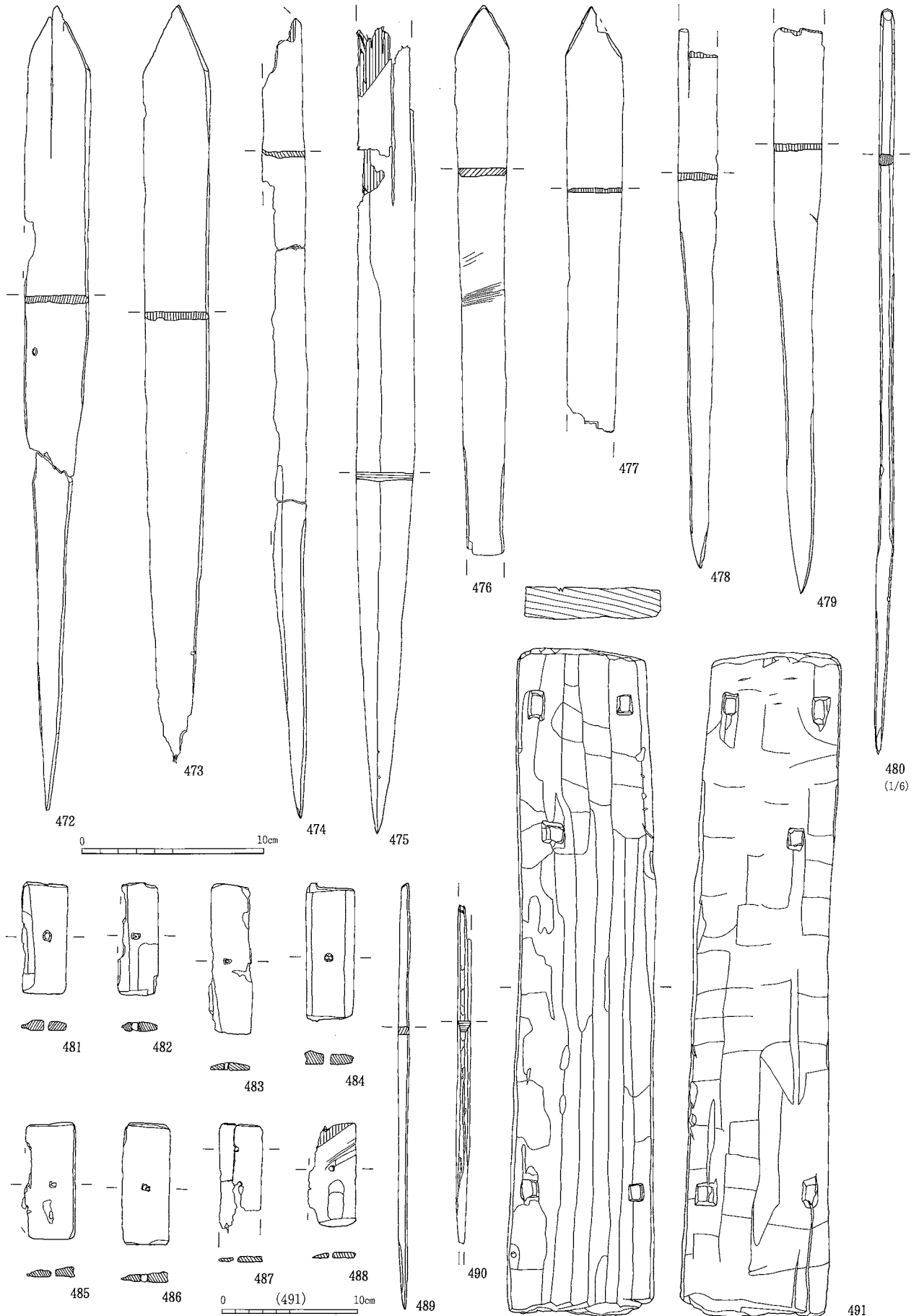


470

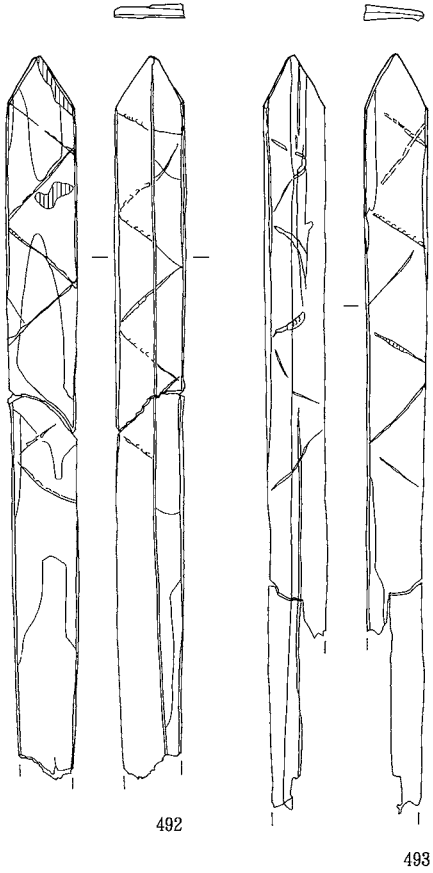
0 10cm



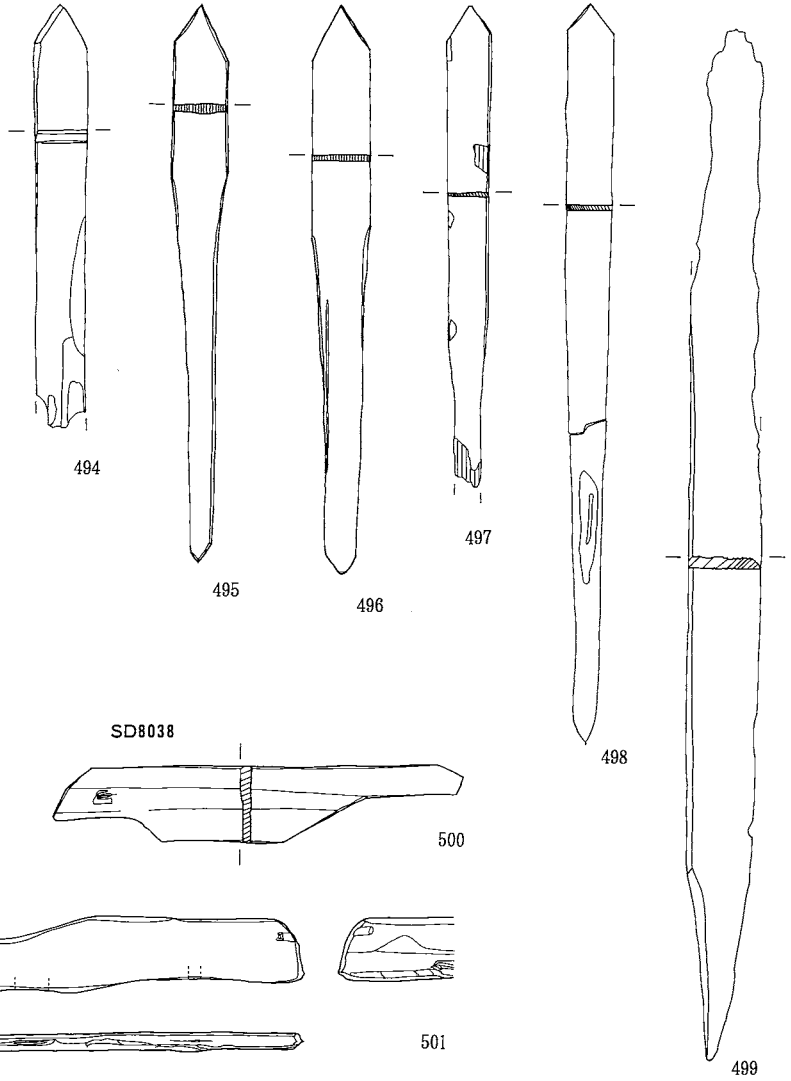
471



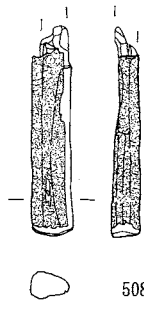
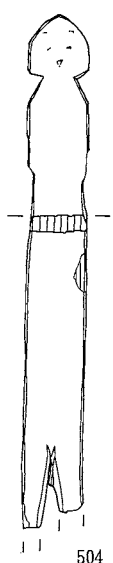
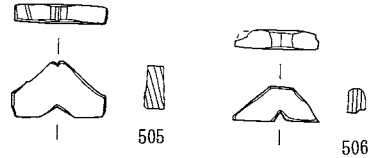
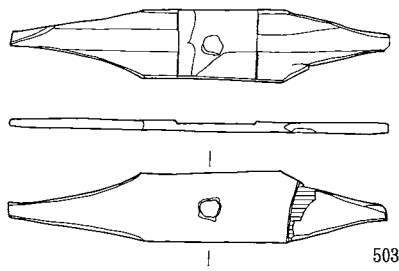
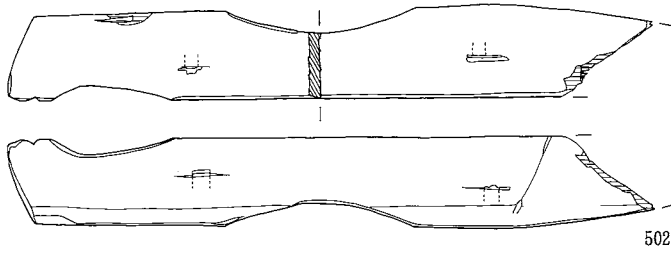
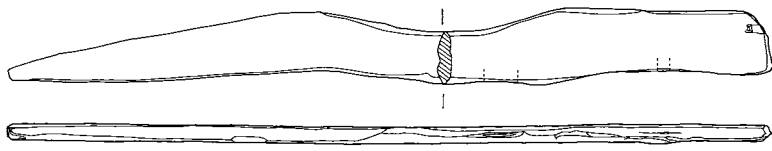
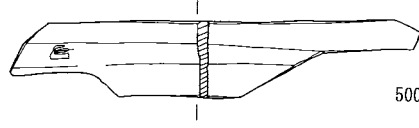
SQ8023

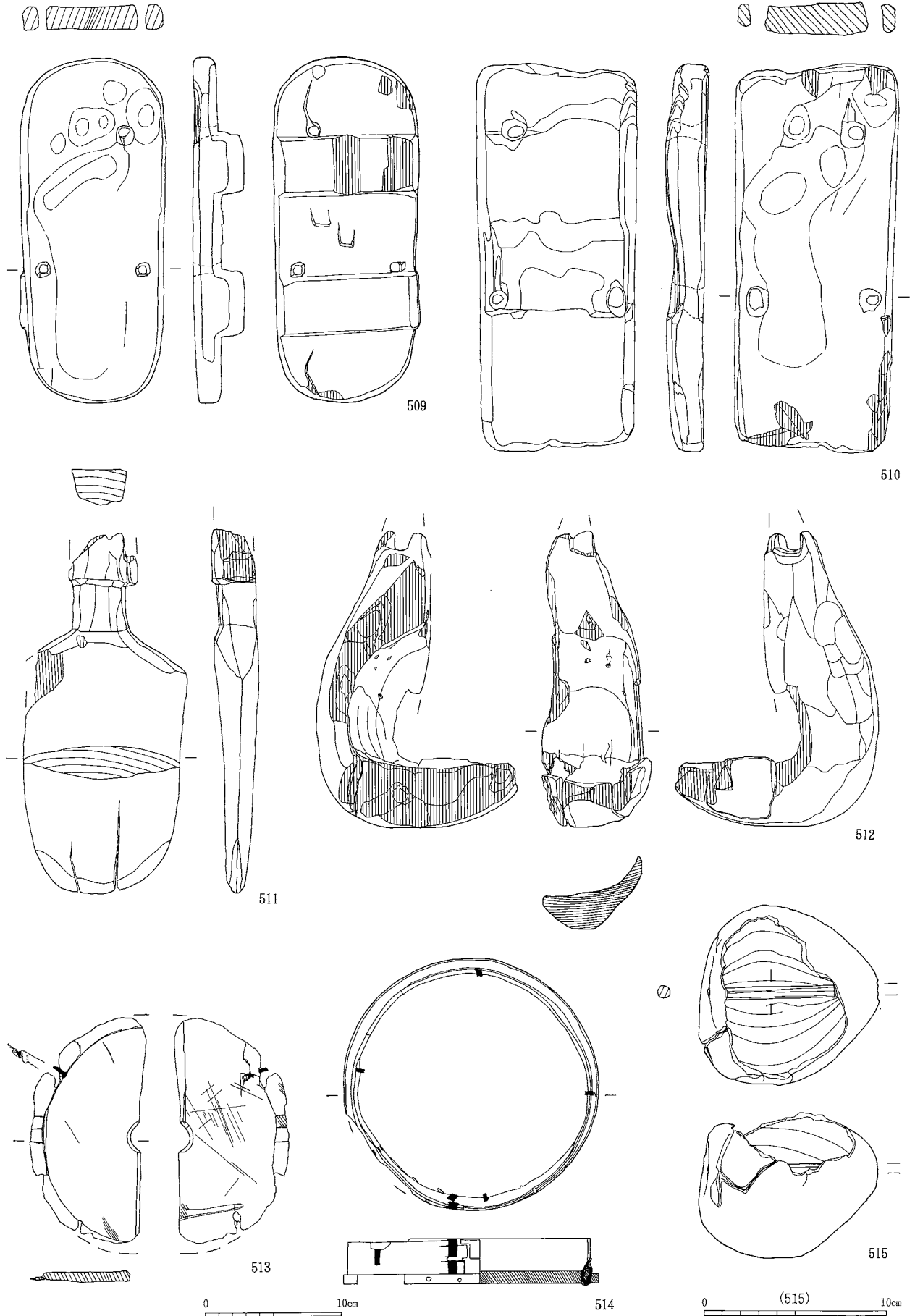


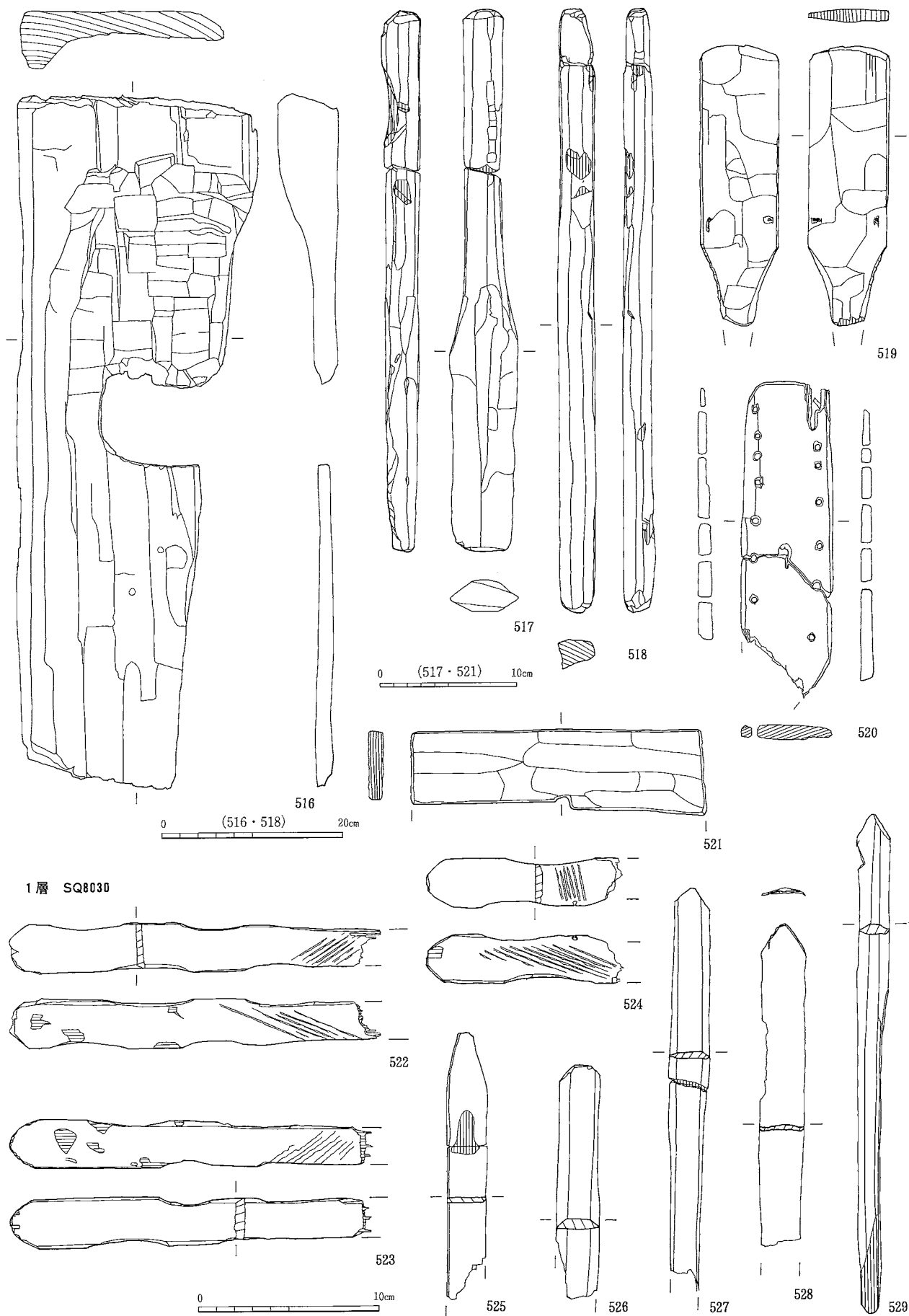
SQ8024



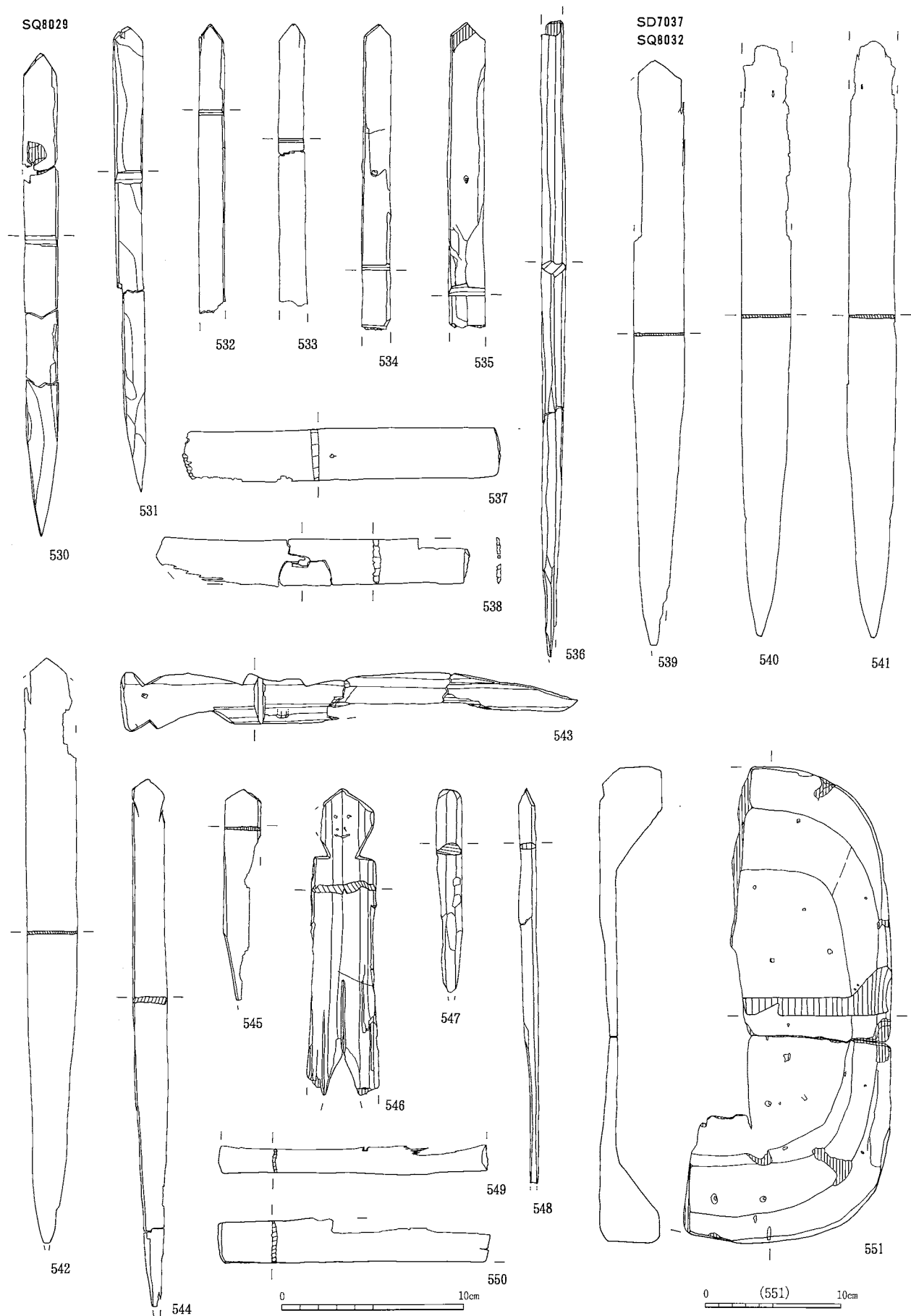
SD8038



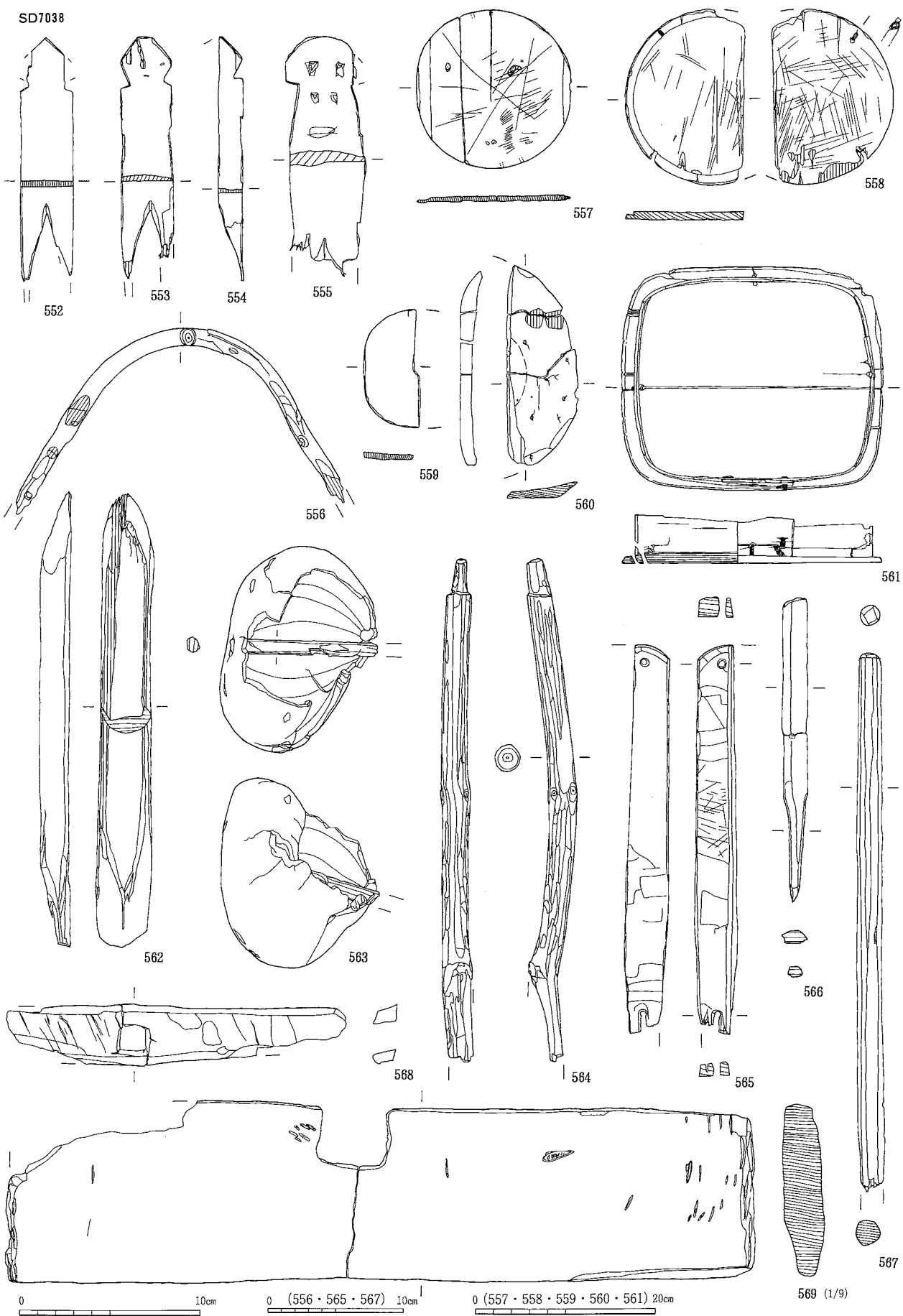




古代の木質遺物 30 (屋代遺跡群SD・SQ) 516~529



SD7038



0 10cm

0 (556・565・567) 10cm

0 (557・558・559・560・561) 20cm

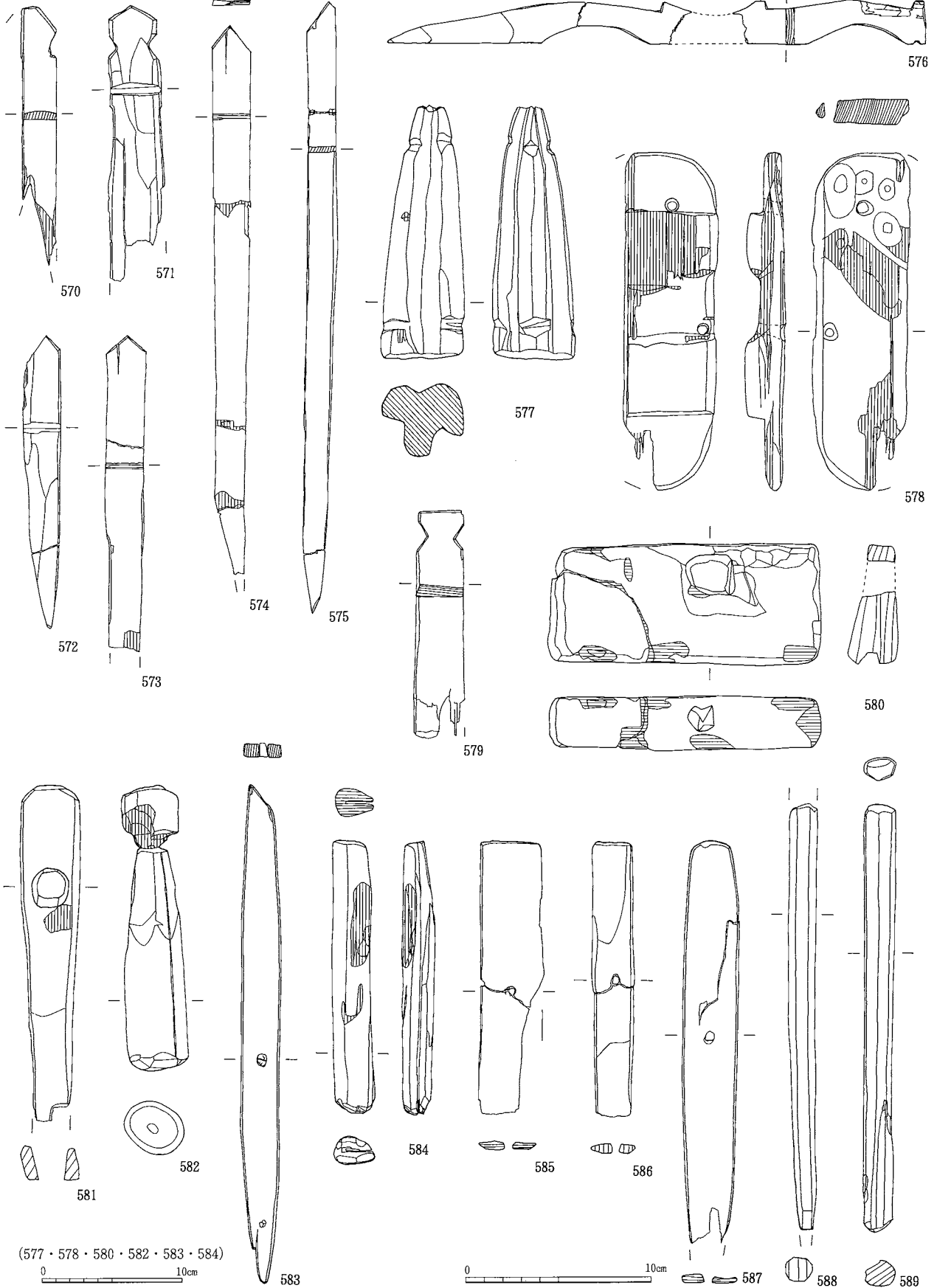
569 (1/9)

SD7039=SD8040

SD7039

SD8040 · SQ8031

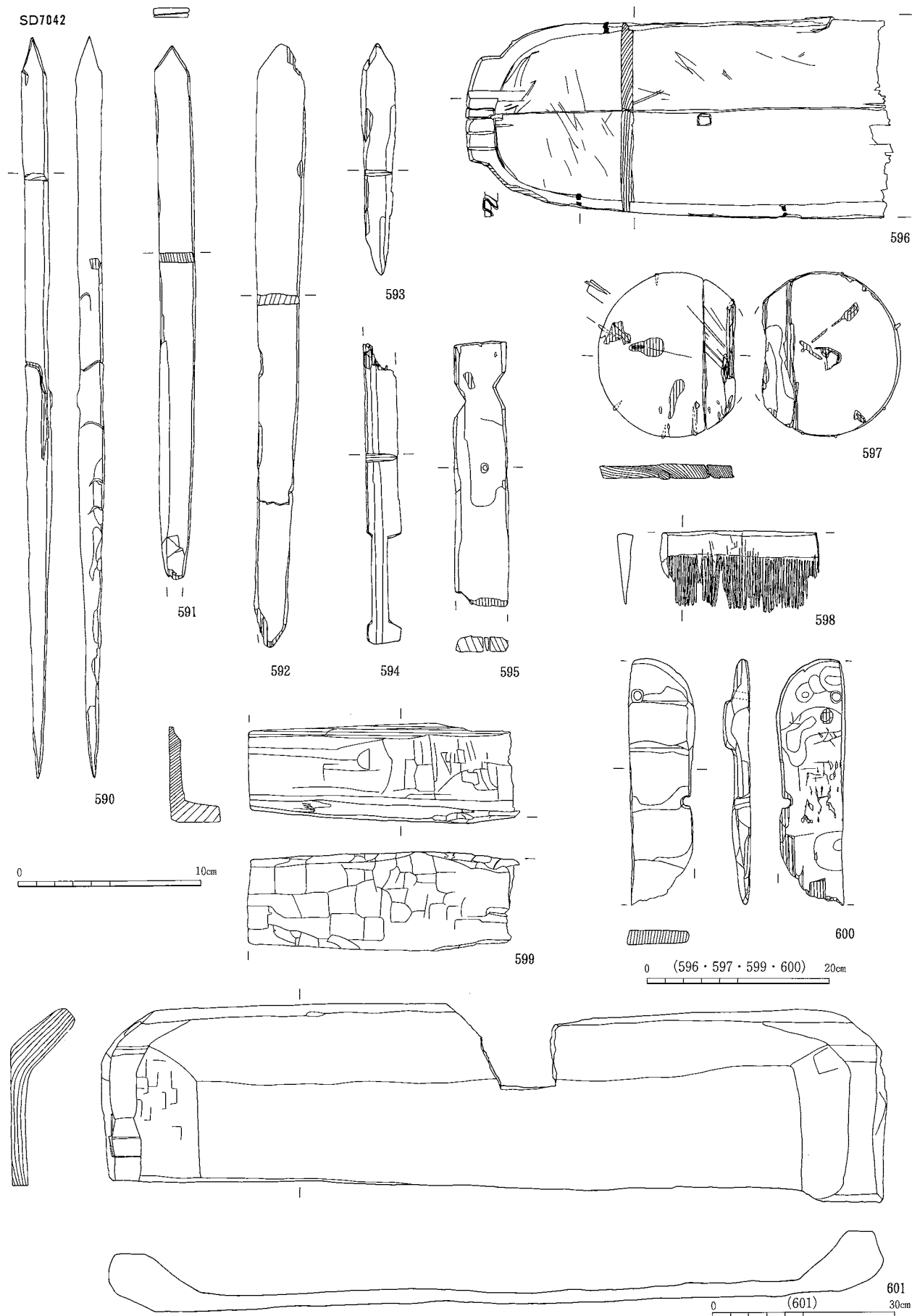
SD8040

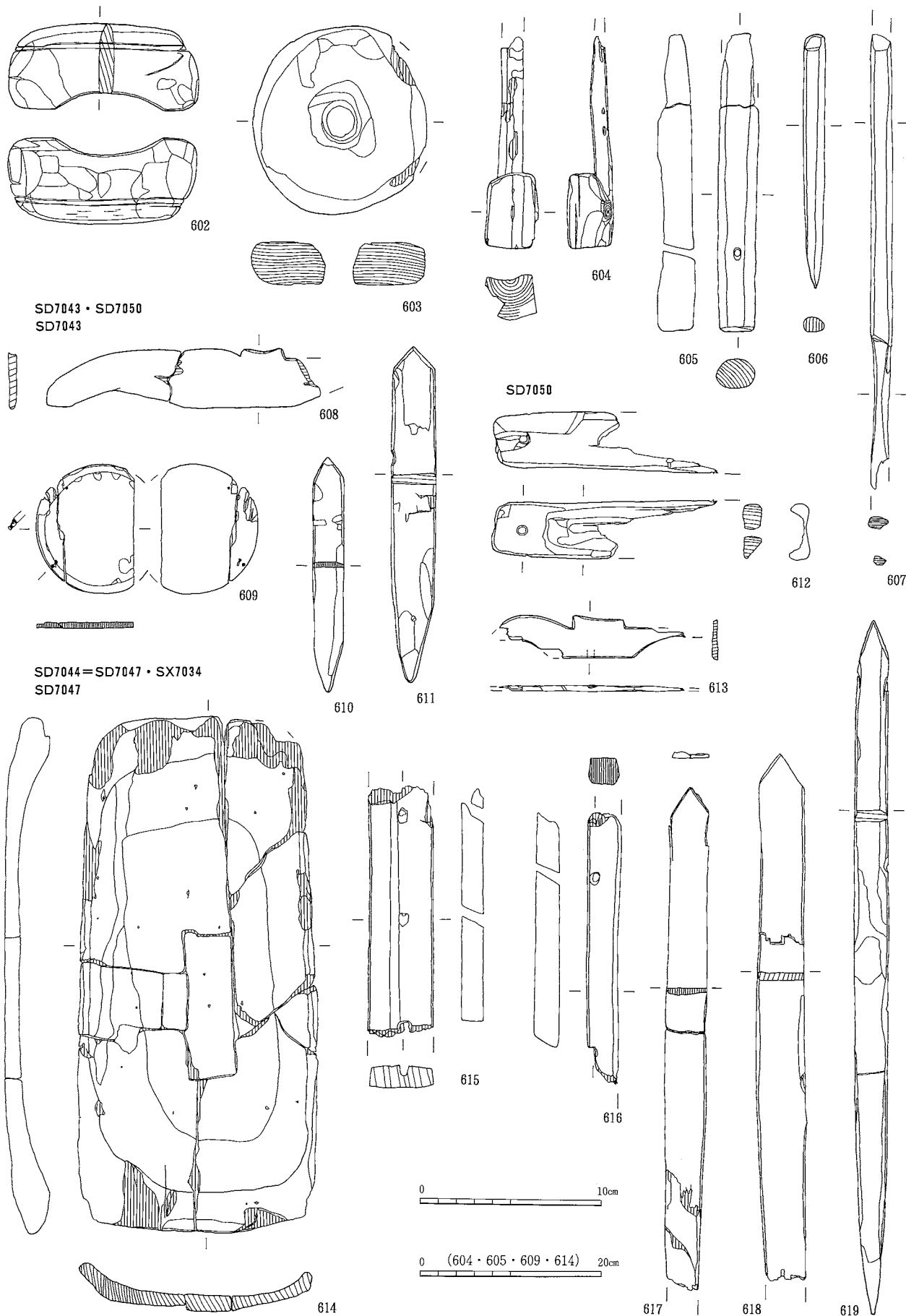


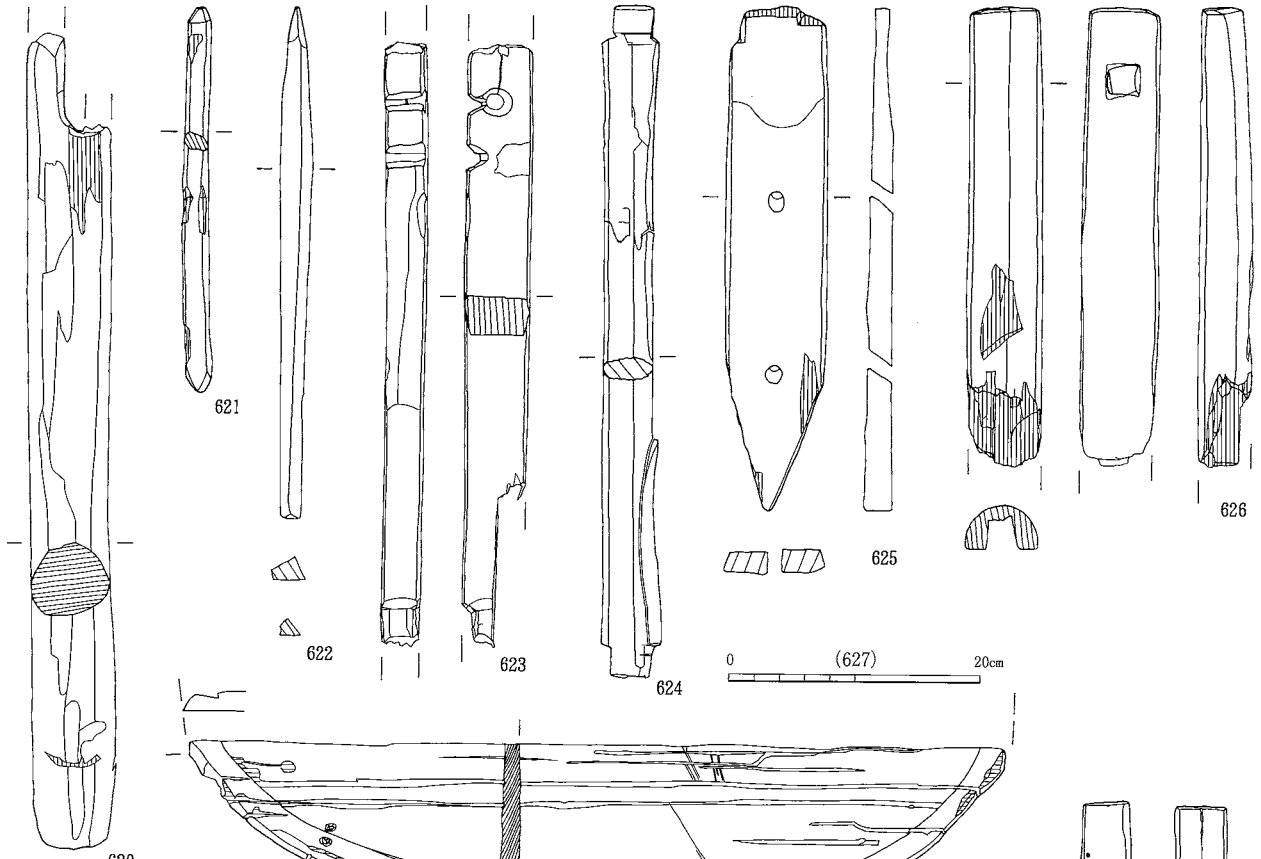
(577 · 578 · 580 · 582 · 583 · 584)

0 10cm

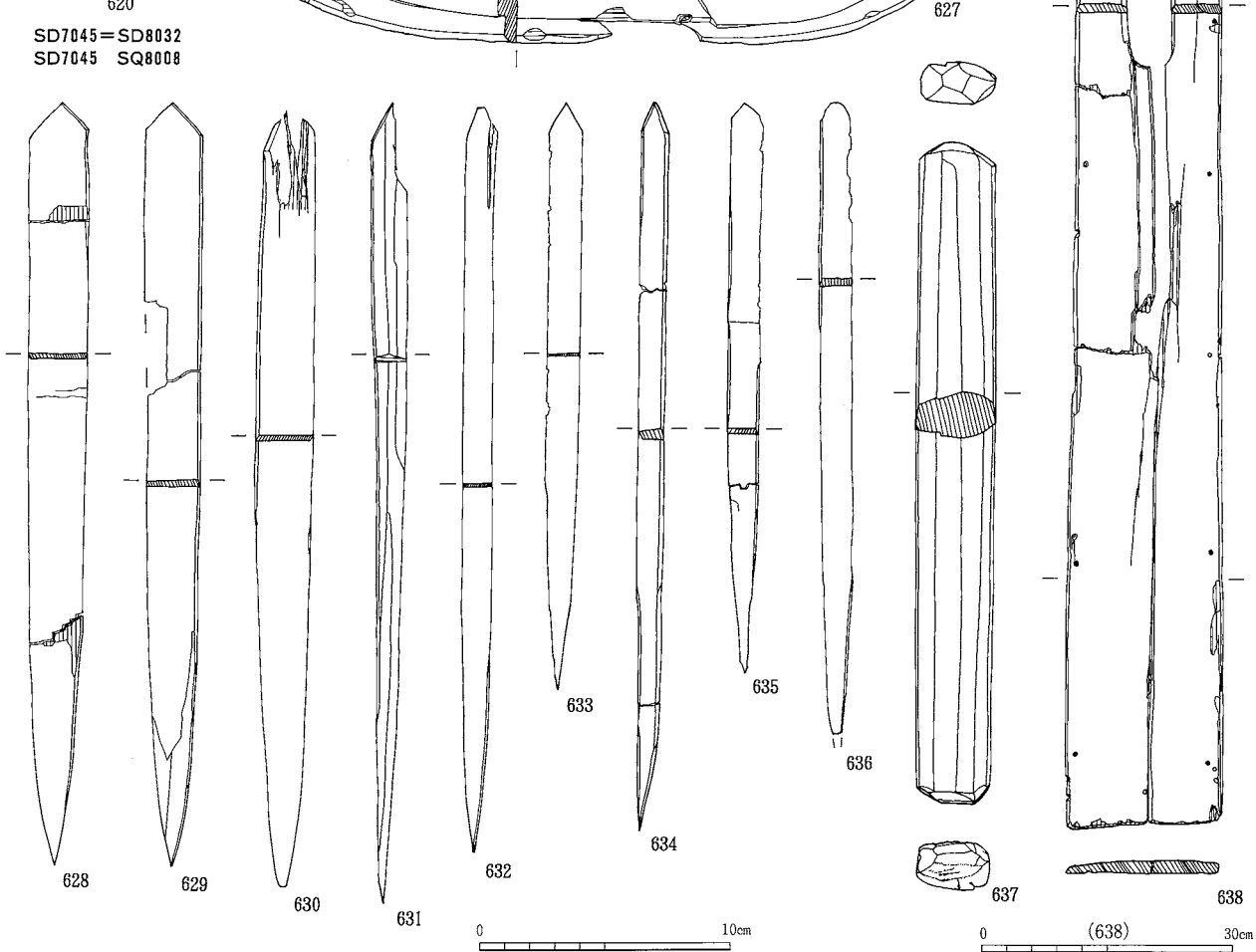
0 10cm

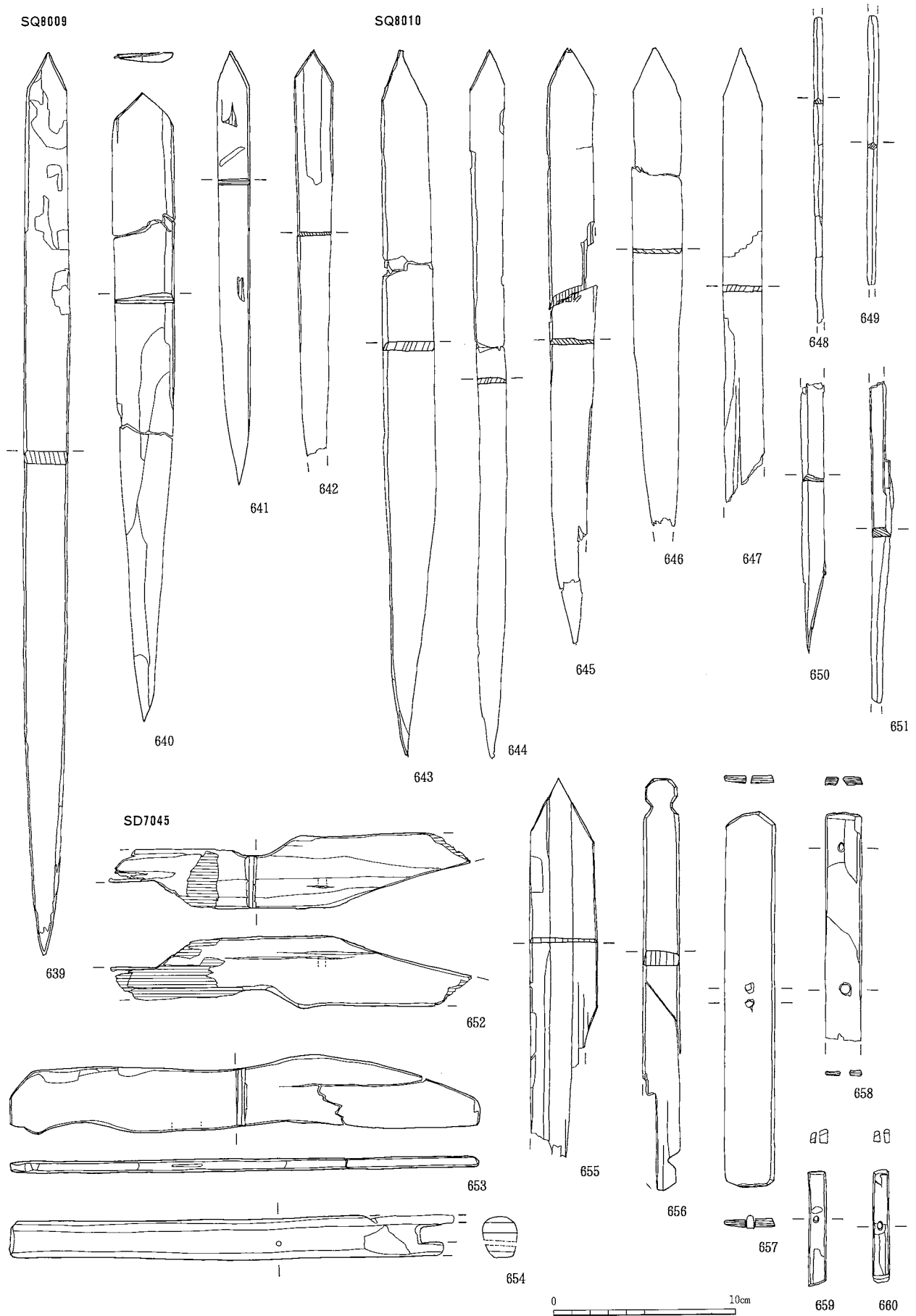


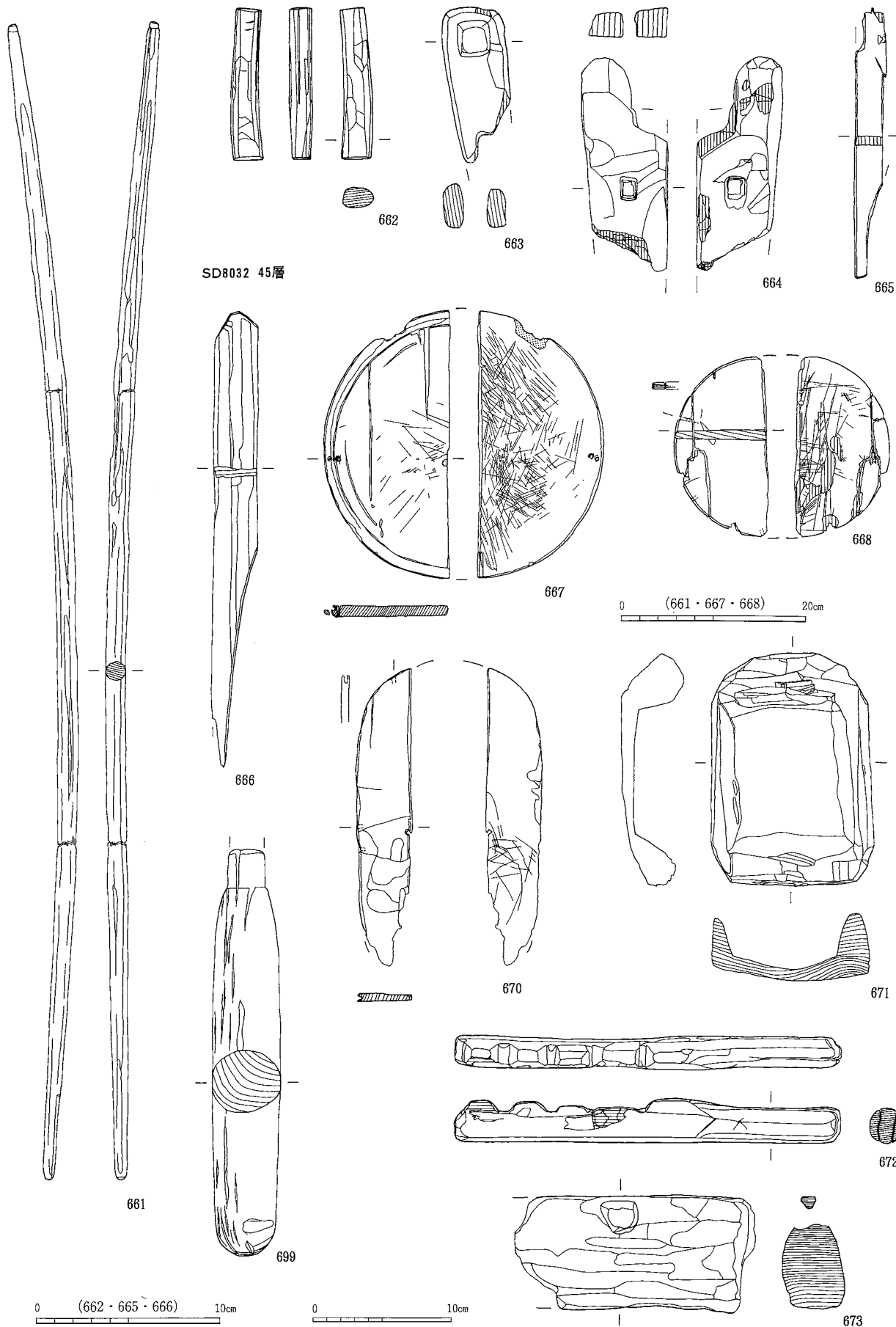


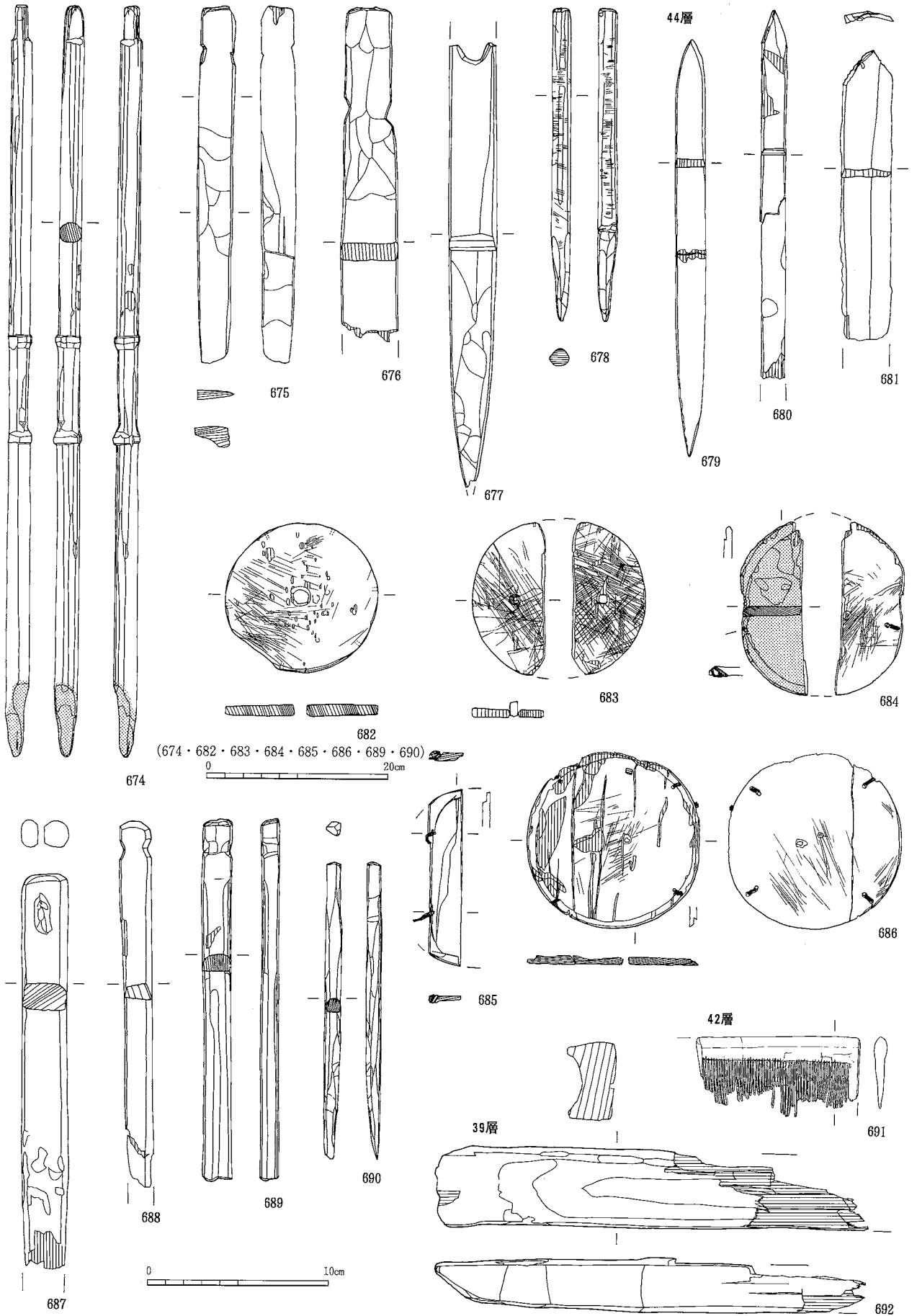


SD7045=SD8032
SD7045 SQ8008

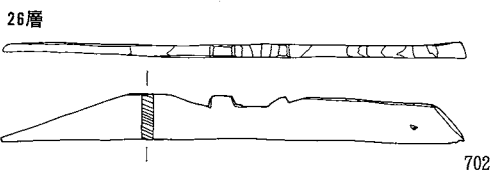
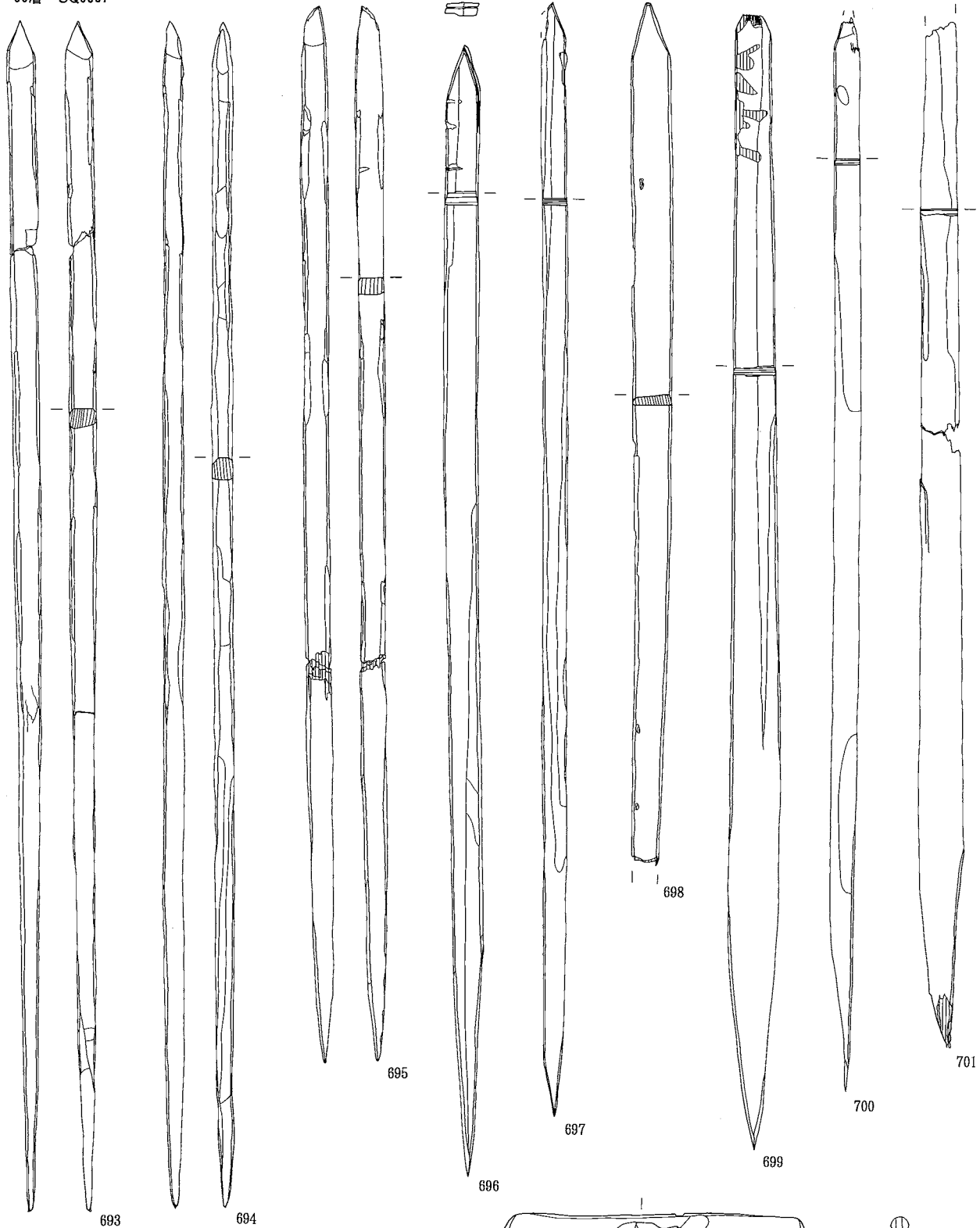








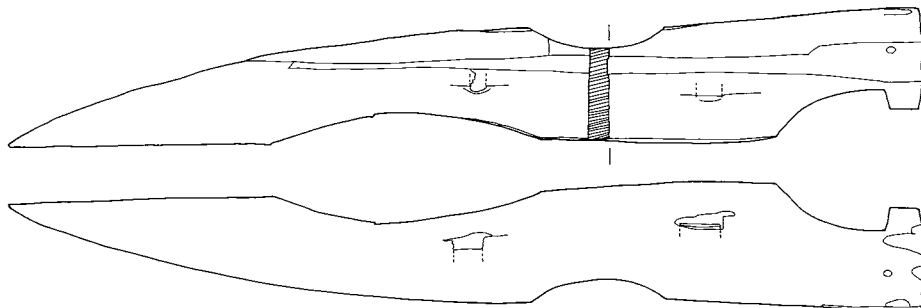
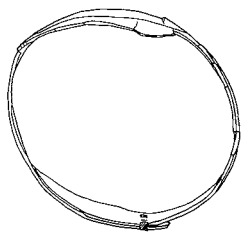
35層 SQ8007



0 10cm

古代の木質遺物 40 (屋代遺跡群SD・SQ) 693~703

26層 SQ8011



704

0 (704) 20cm

705

17~20層



713



709



710



711



712



715

15~16層

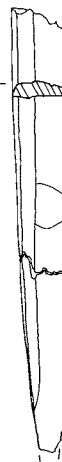
SQ8019



716



717



718



719



721



723



720



722



706



707



708

SQ8020



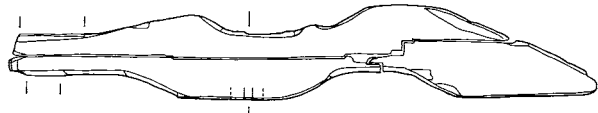
717



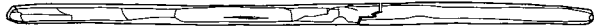
721



723

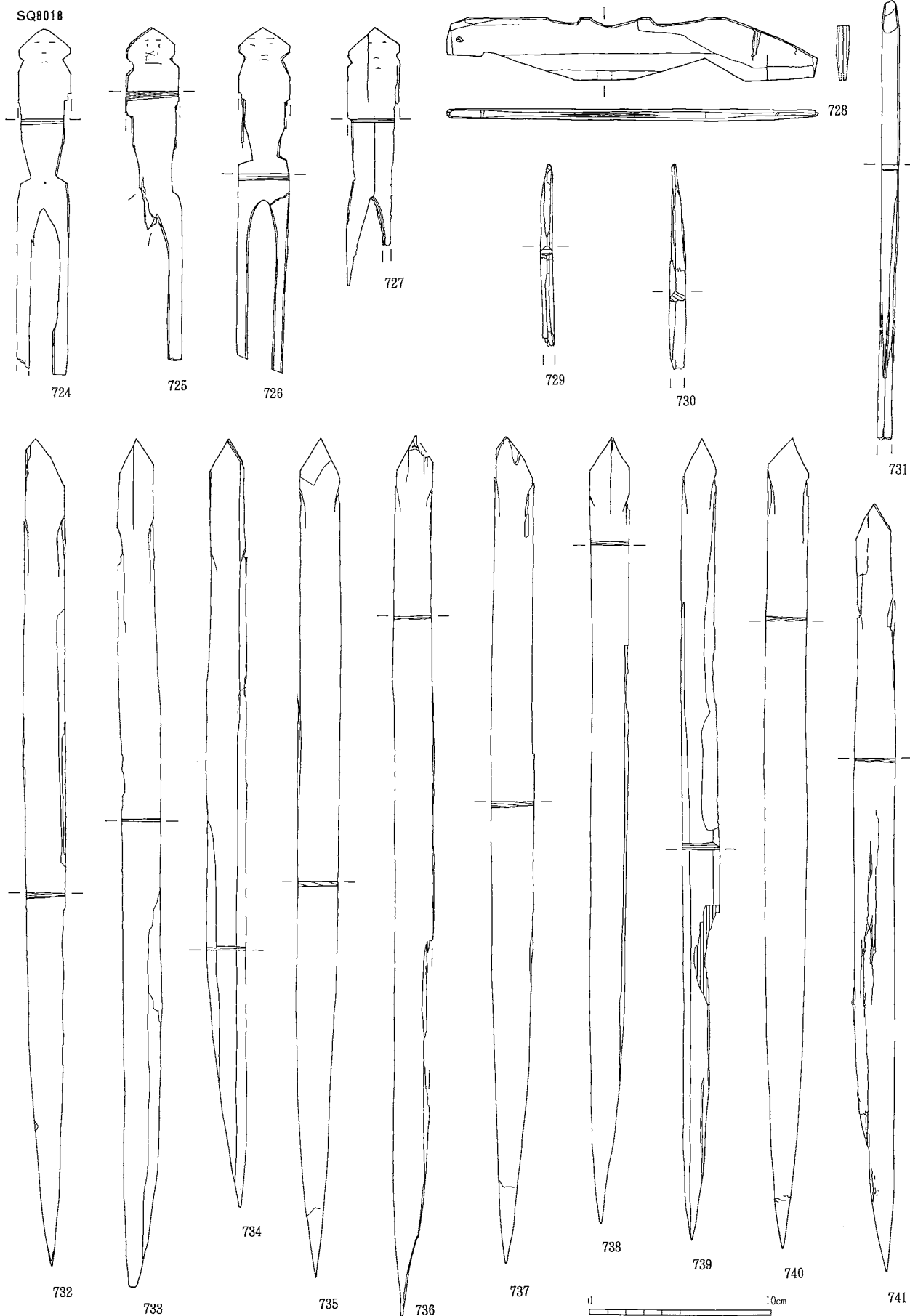


714



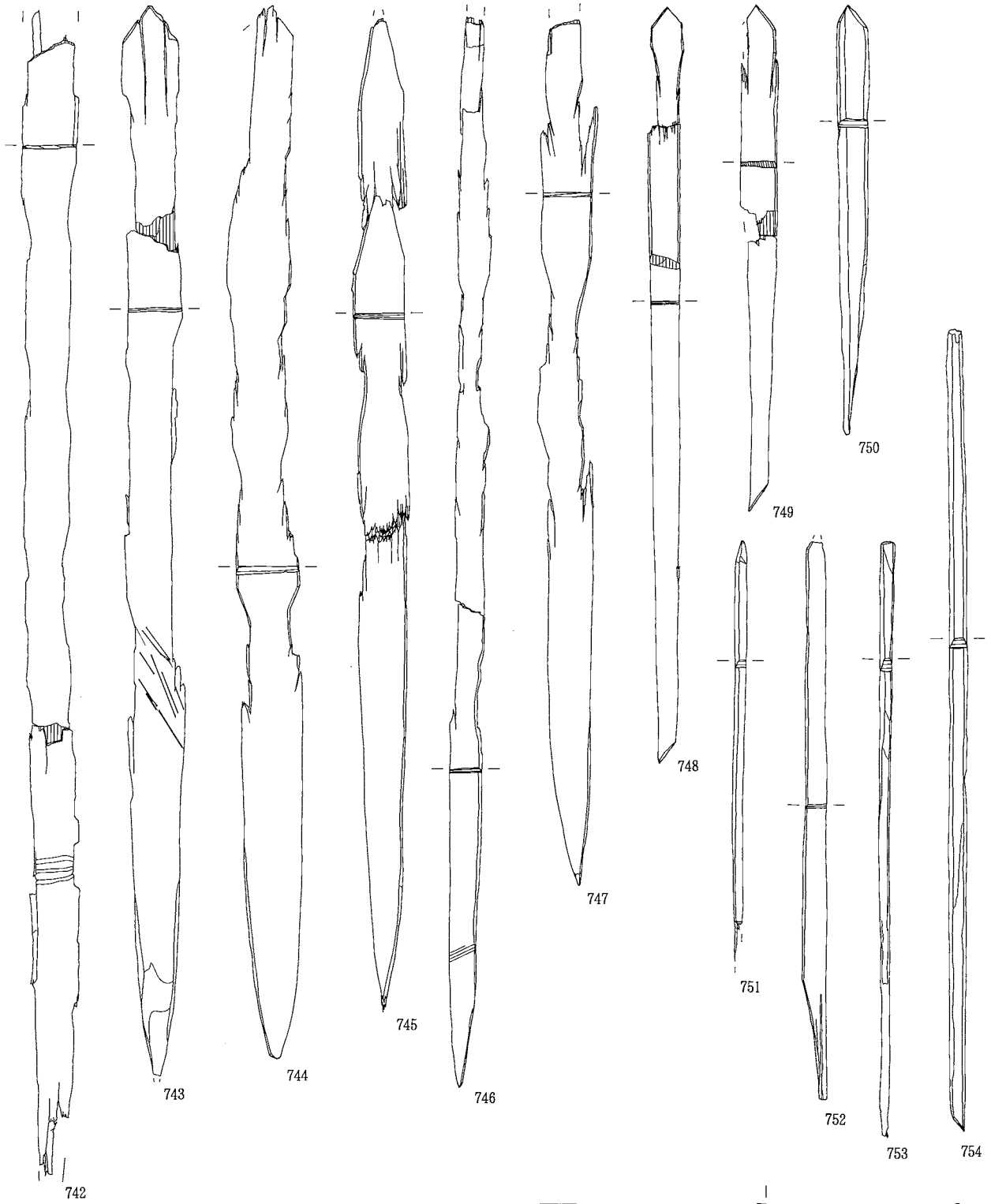
714

0 10cm

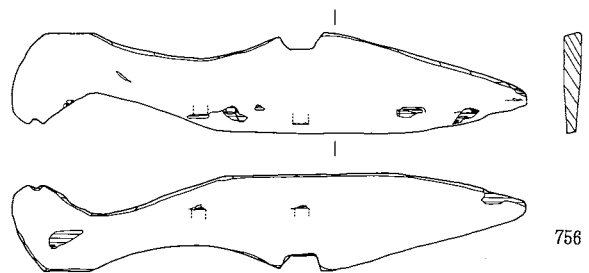
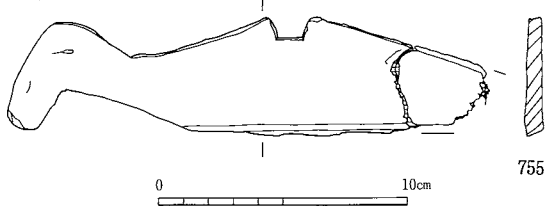


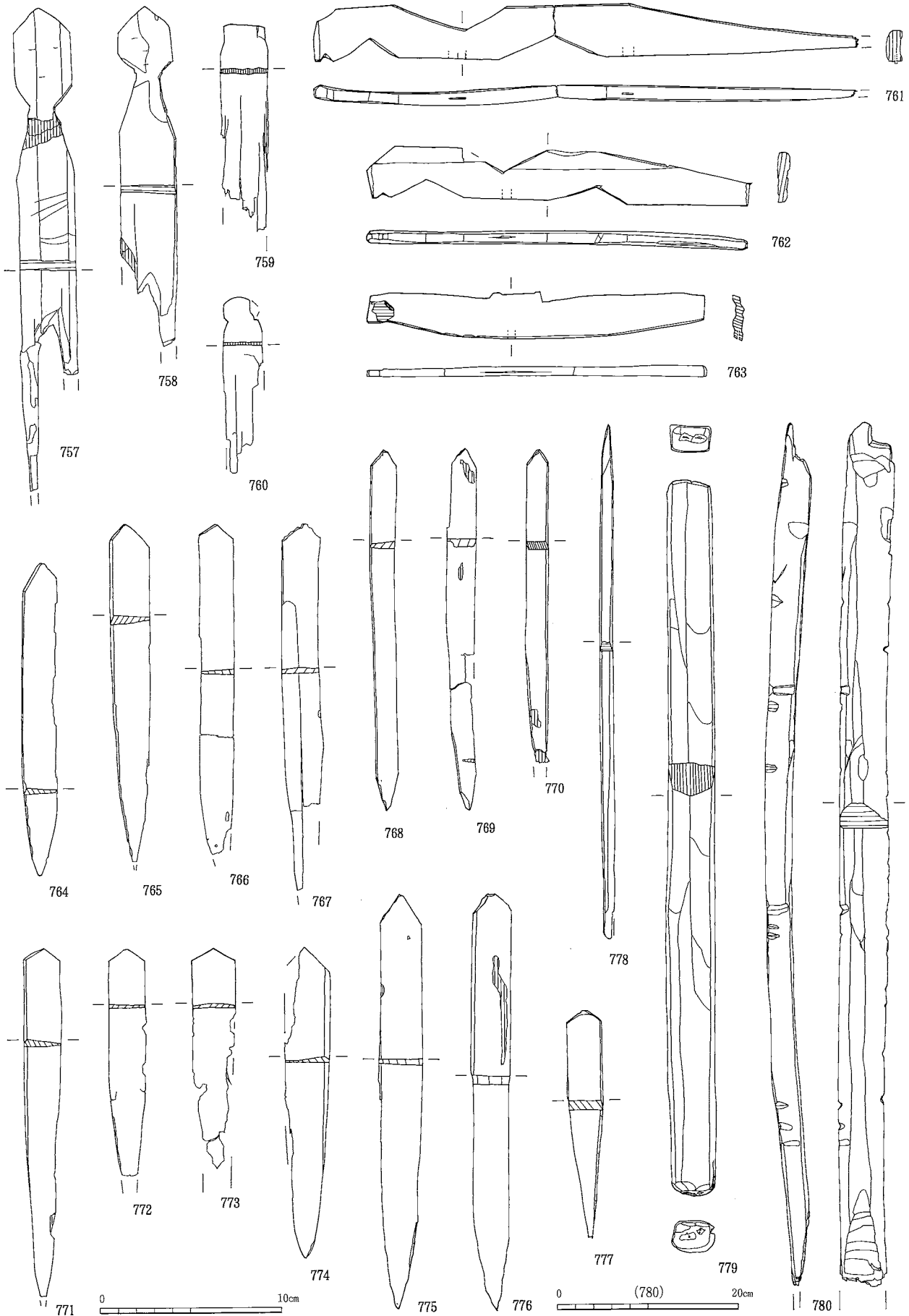
古代の木質遺物 42 (屋代遺跡群SQ) 724~741

SQ8017

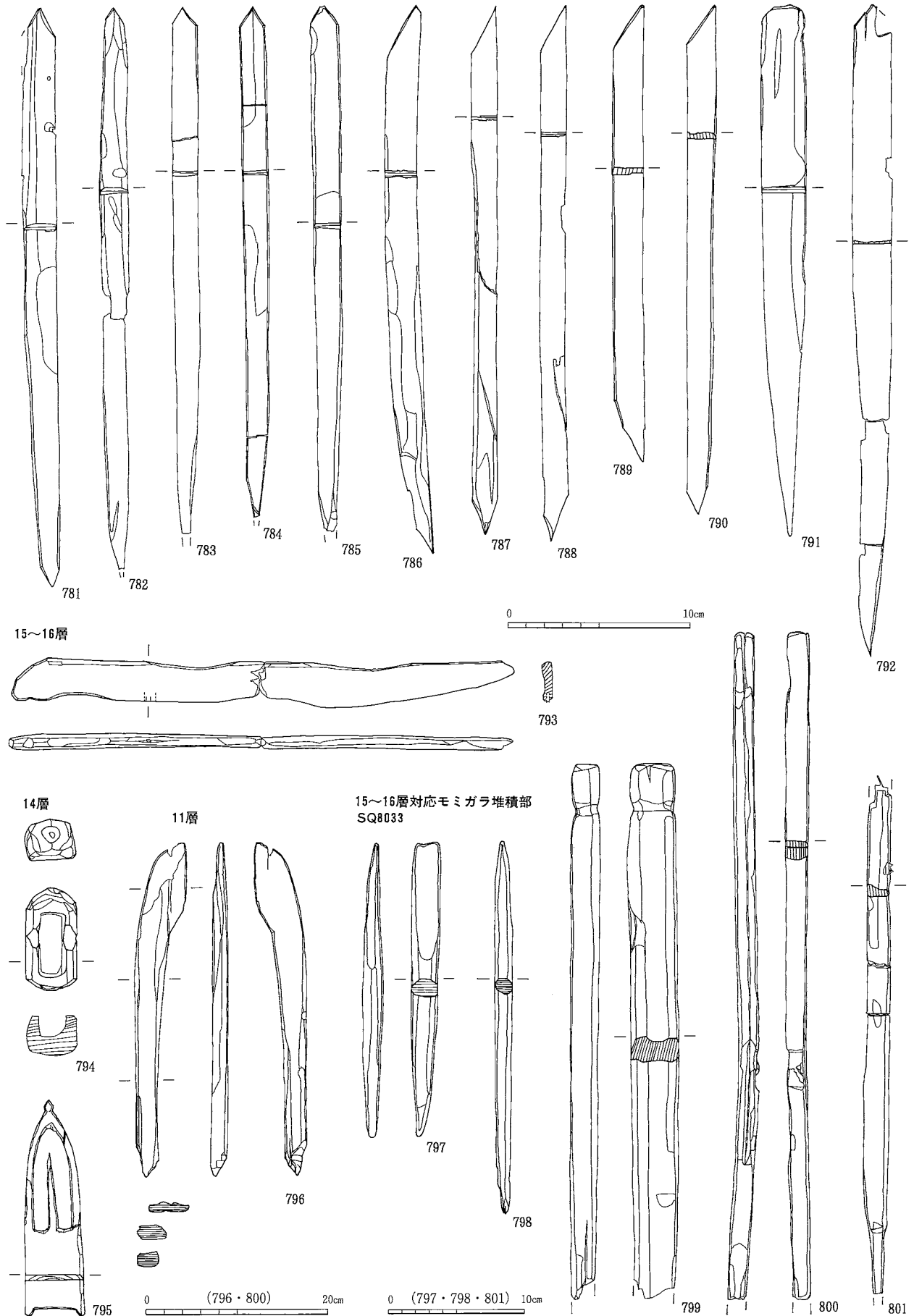


SQ8016

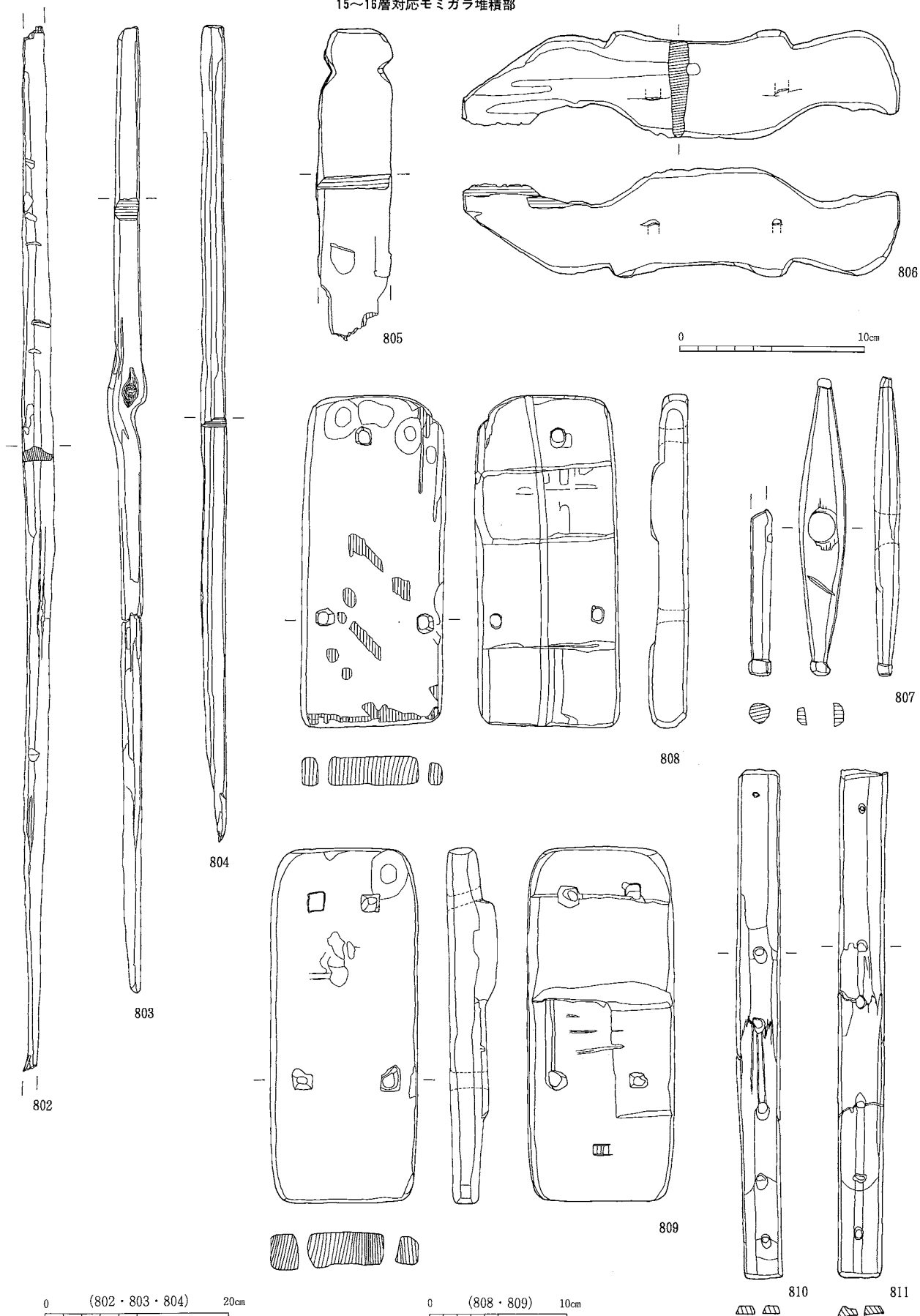




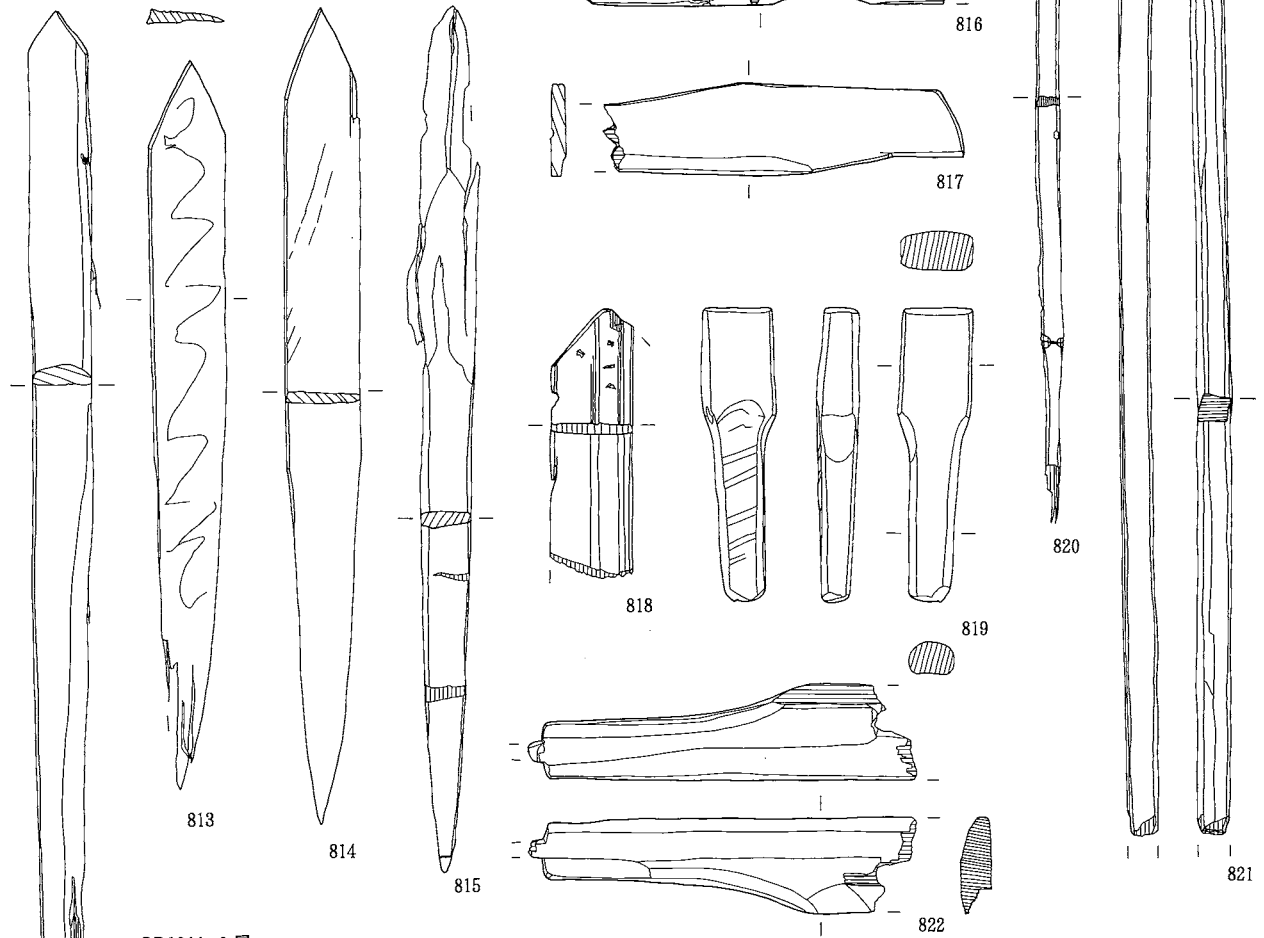
古代の木質遺物 44 (屋代遺跡群SQ) 757~780



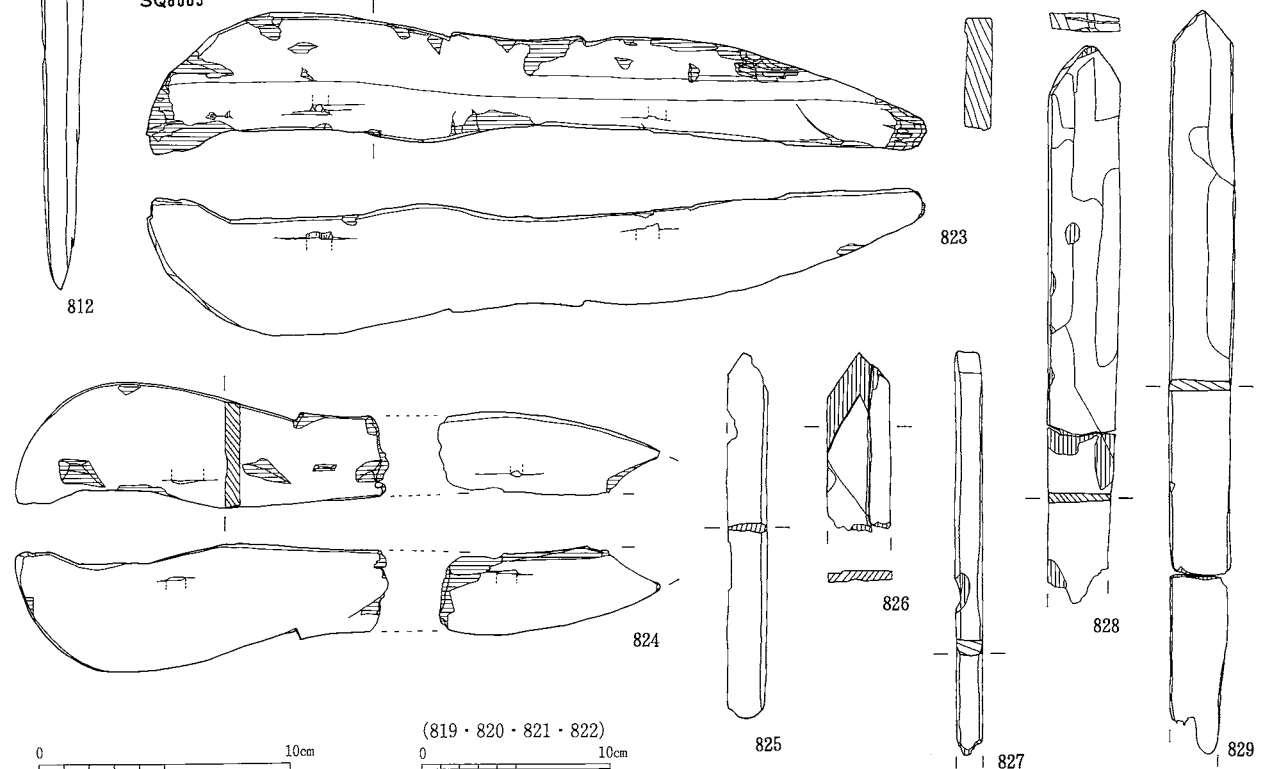
15~16層対応モミガラ堆積部



SD7046=SD8044 3層
SD7046

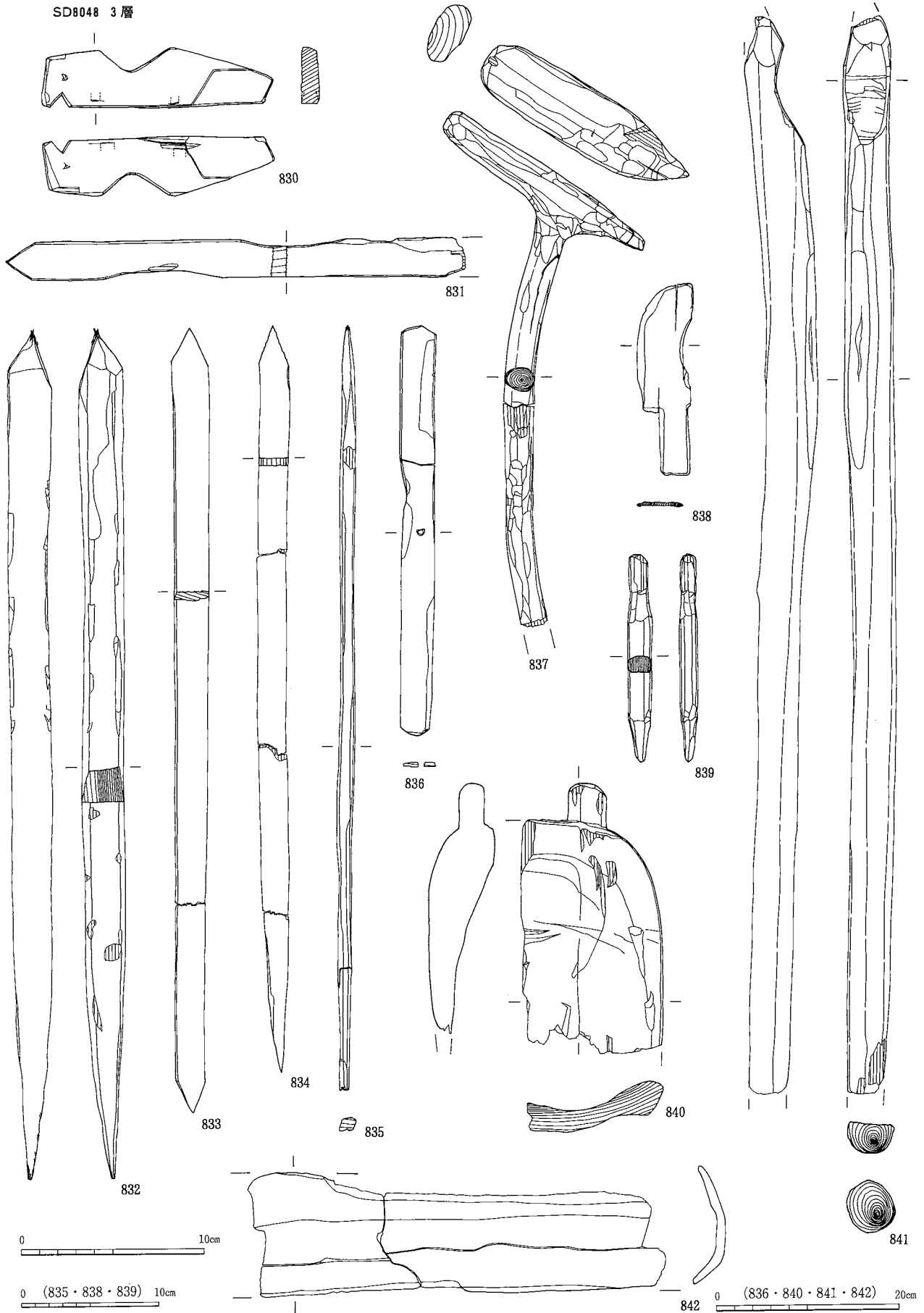


SD8044 3層
SQ8005



0 10cm

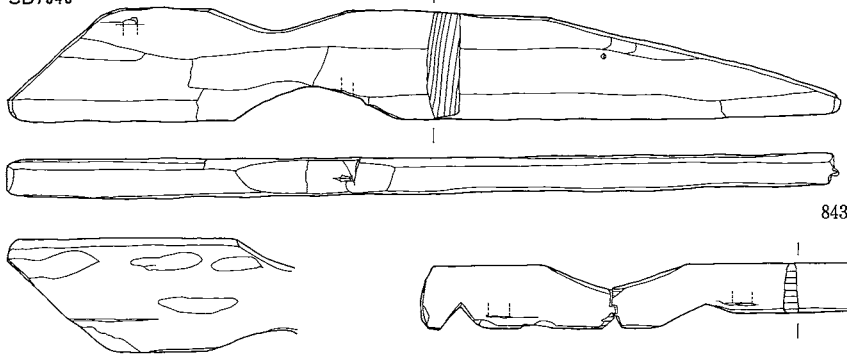
(819・820・821・822)
0 10cm



古代の木質遺物 48 (屋代遺跡群SD) 830~842

SD7048=SD7057= SD8044 1・2層

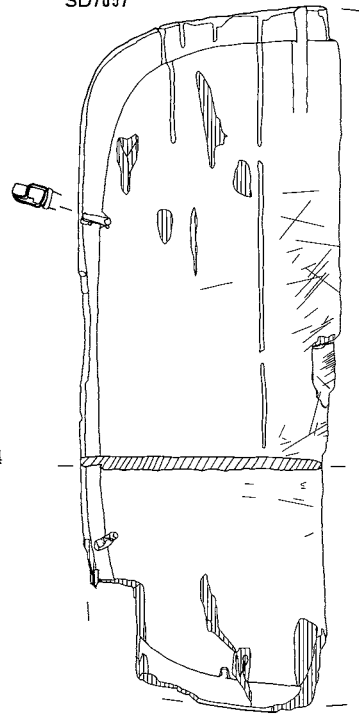
SD7048



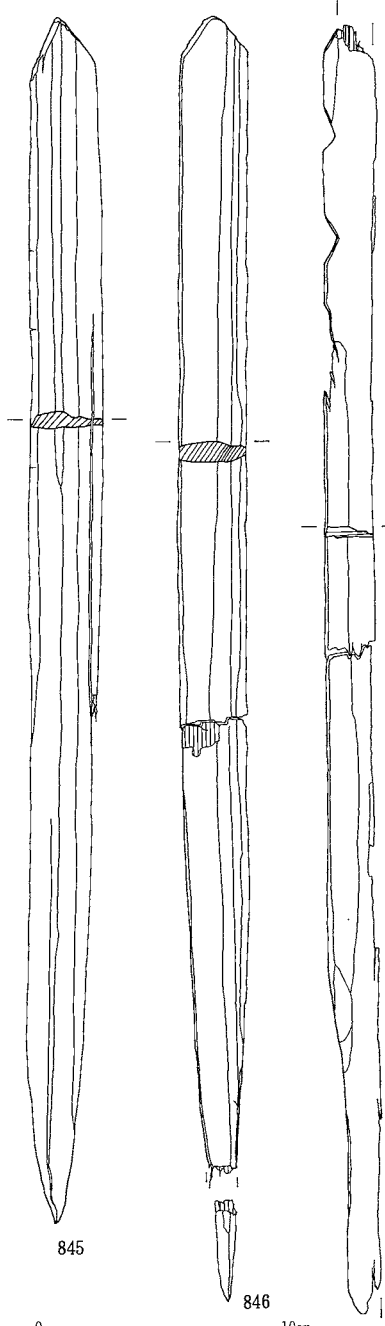
843

844

SD7057



851



845

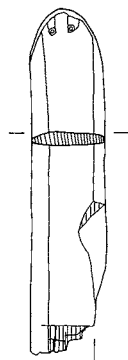
846

847

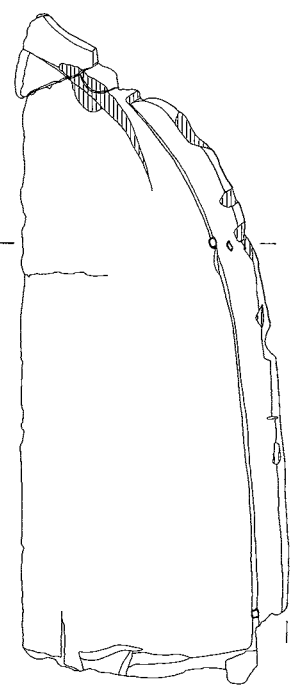


848

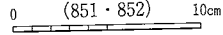
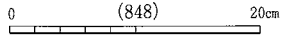
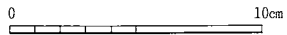
849



850



852



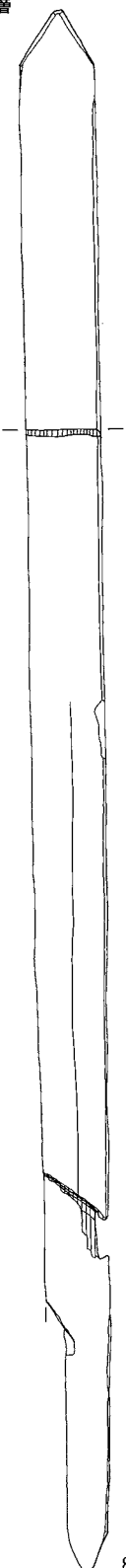
SD8044 1・2層
1層

SD7049
SQ8012

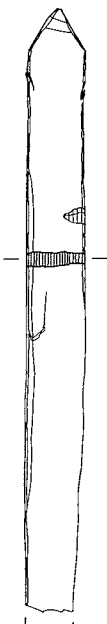
SD7049



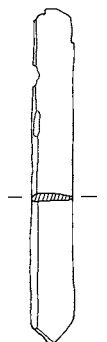
853



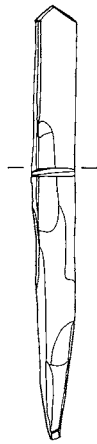
854



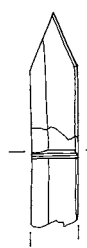
855



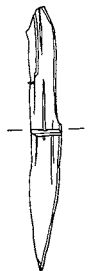
856



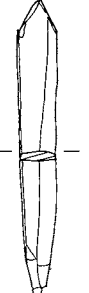
857



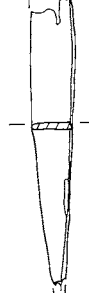
858



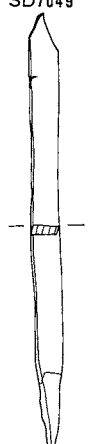
859



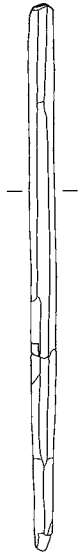
860



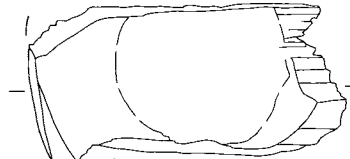
861



862

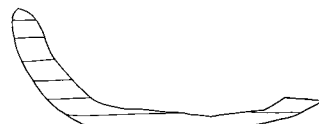


863

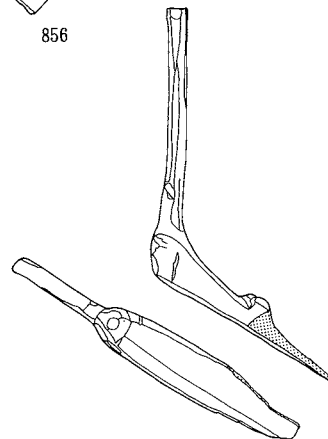


864

0 (863・866) 10cm



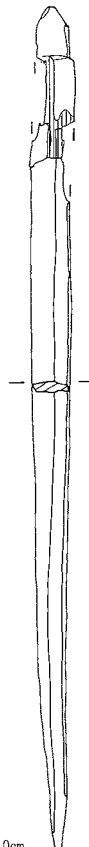
SD7051



865



866



867



868

0 10cm

SQ8014

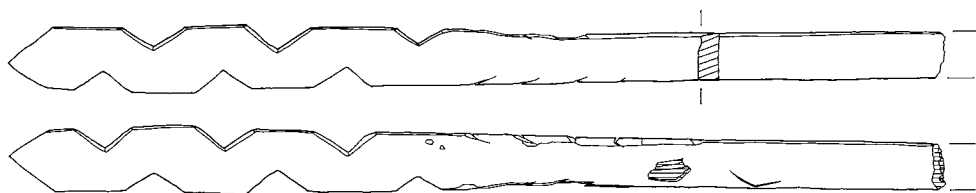


869

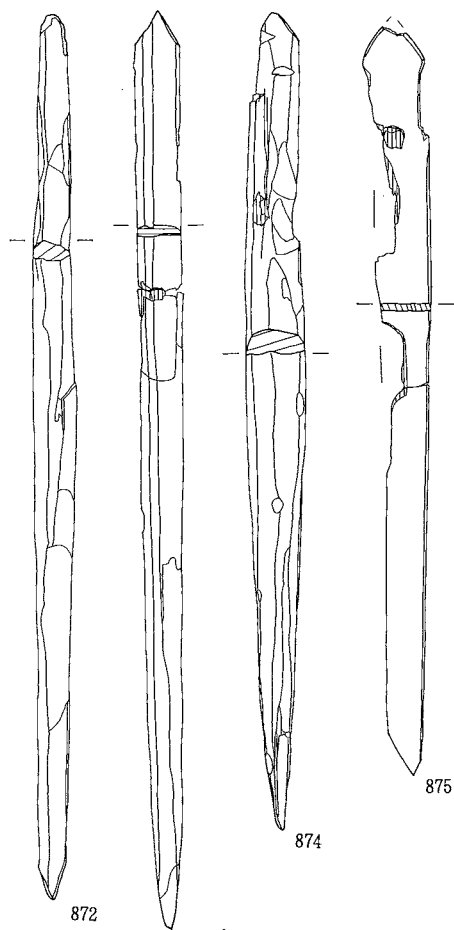


870

SD7056
SQ8013



871

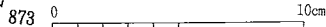


872

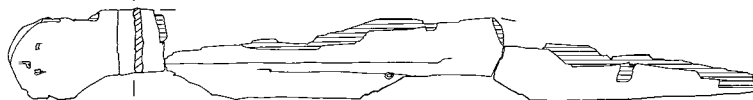
873

874

875

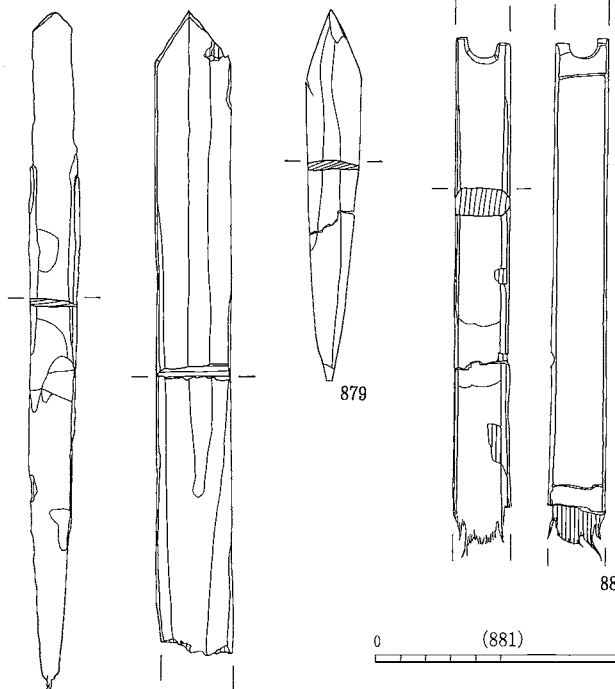


SD7056



876

SD7058

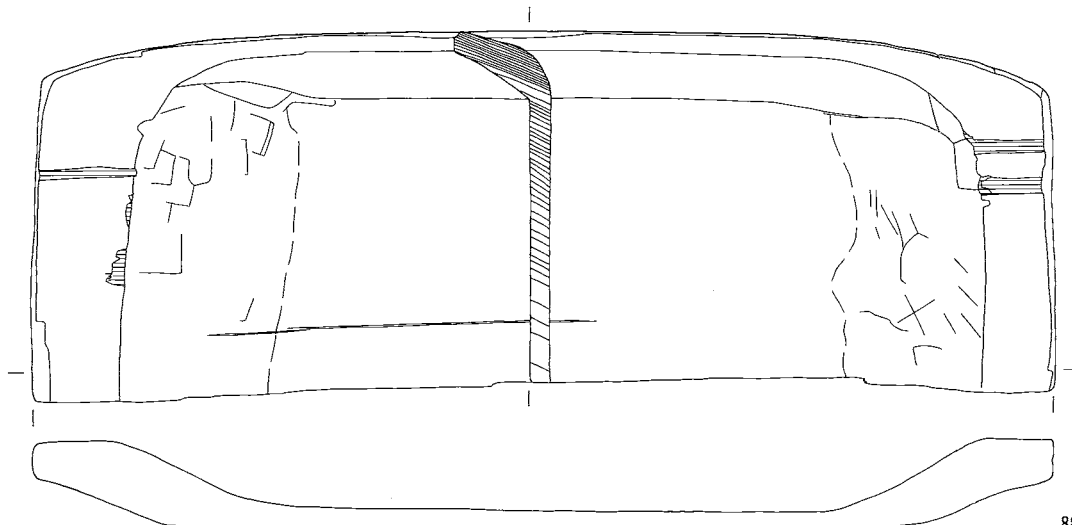
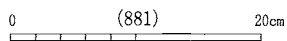


877

878

879

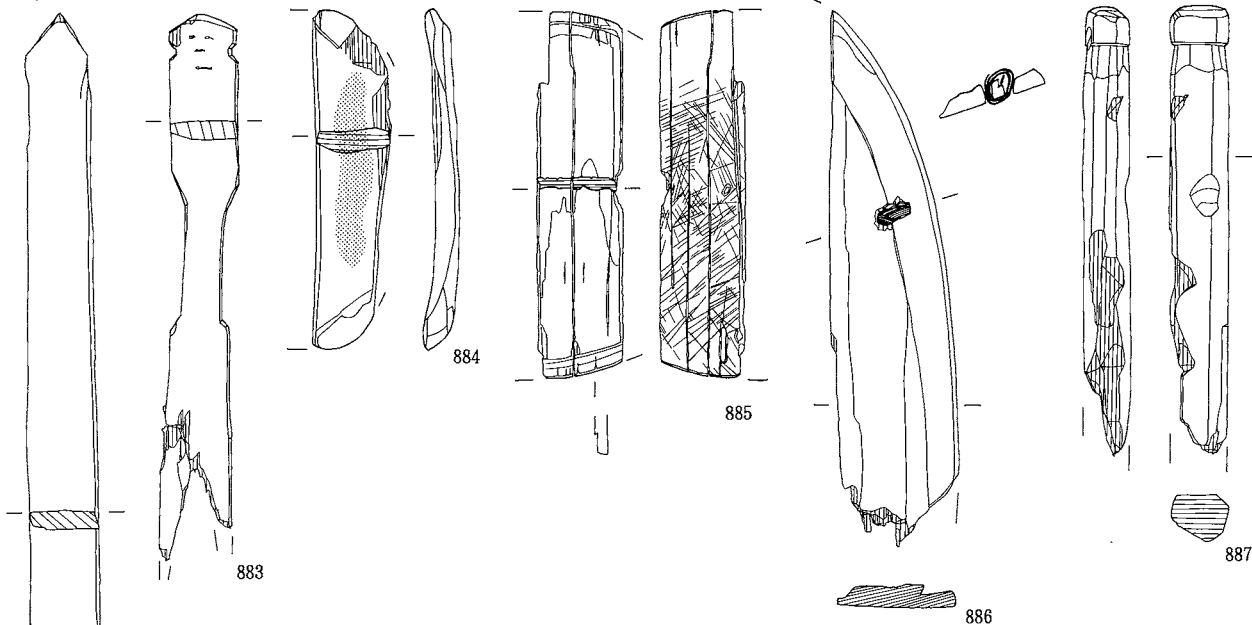
880



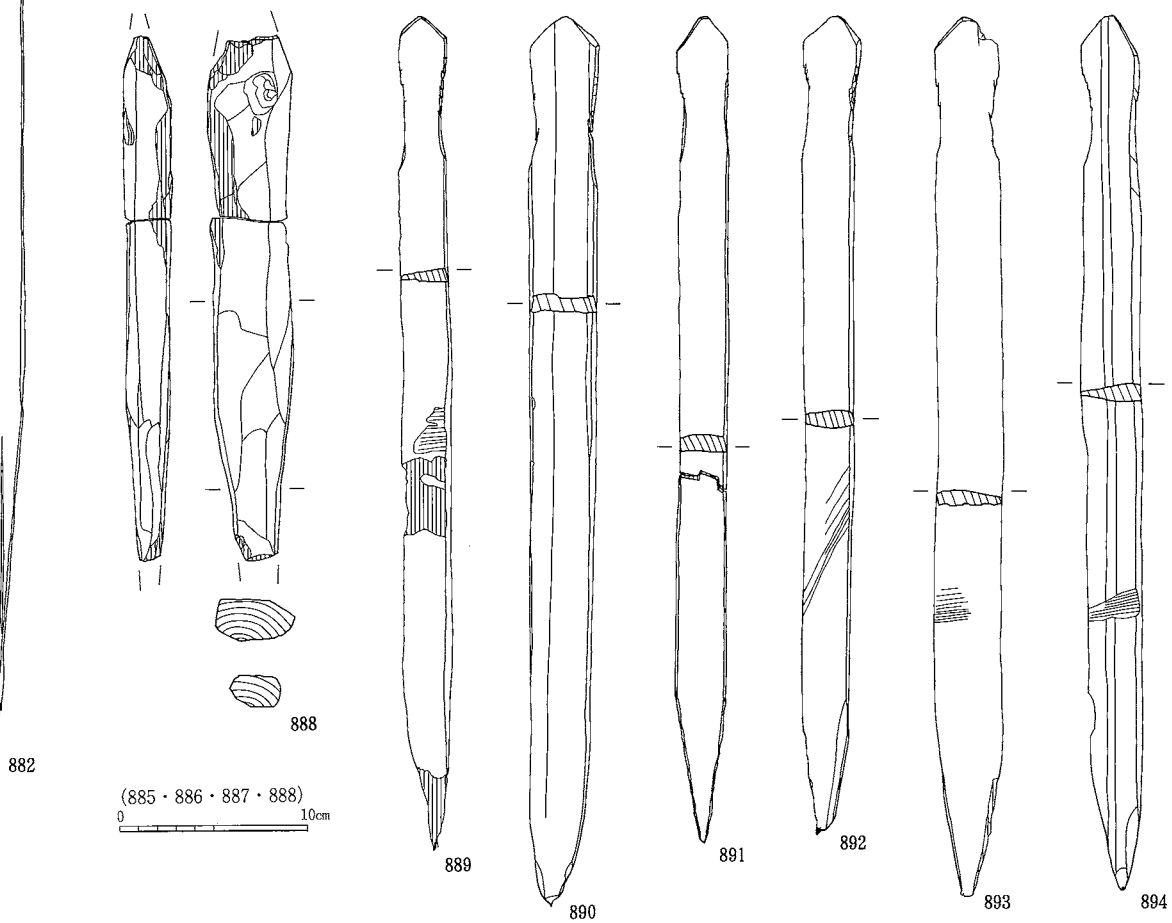
881

SD7065=SD7067= SD8044 4・5層（下層）=SD8049
SD7065

SD7067

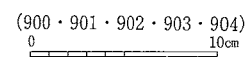
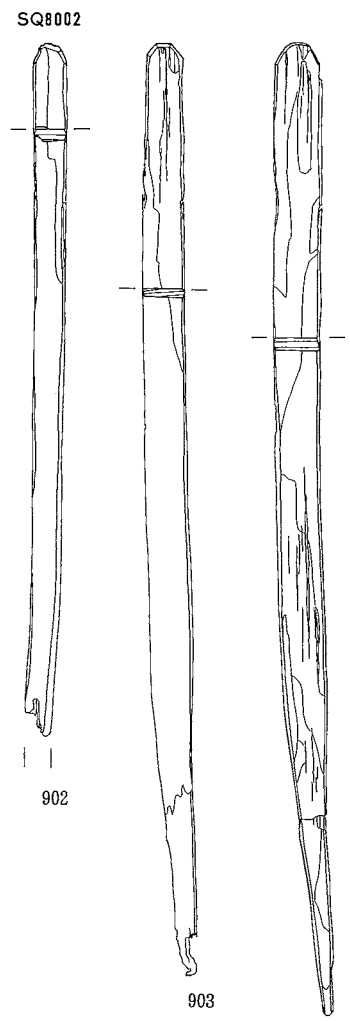
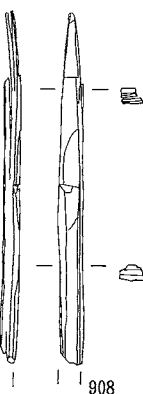
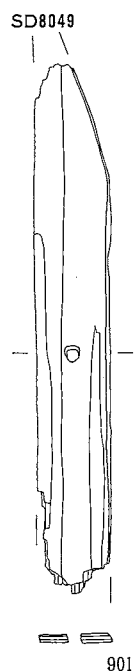
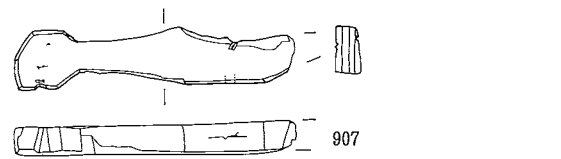
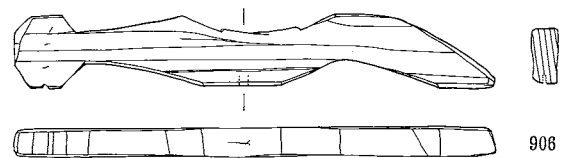
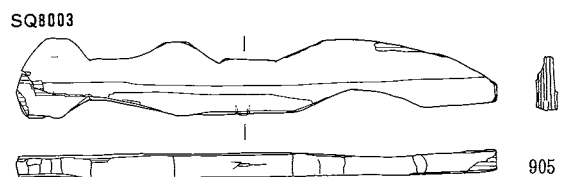
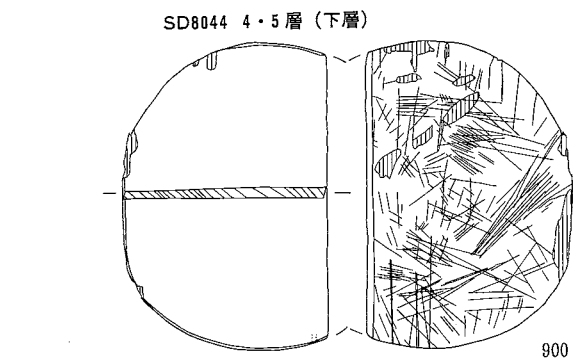
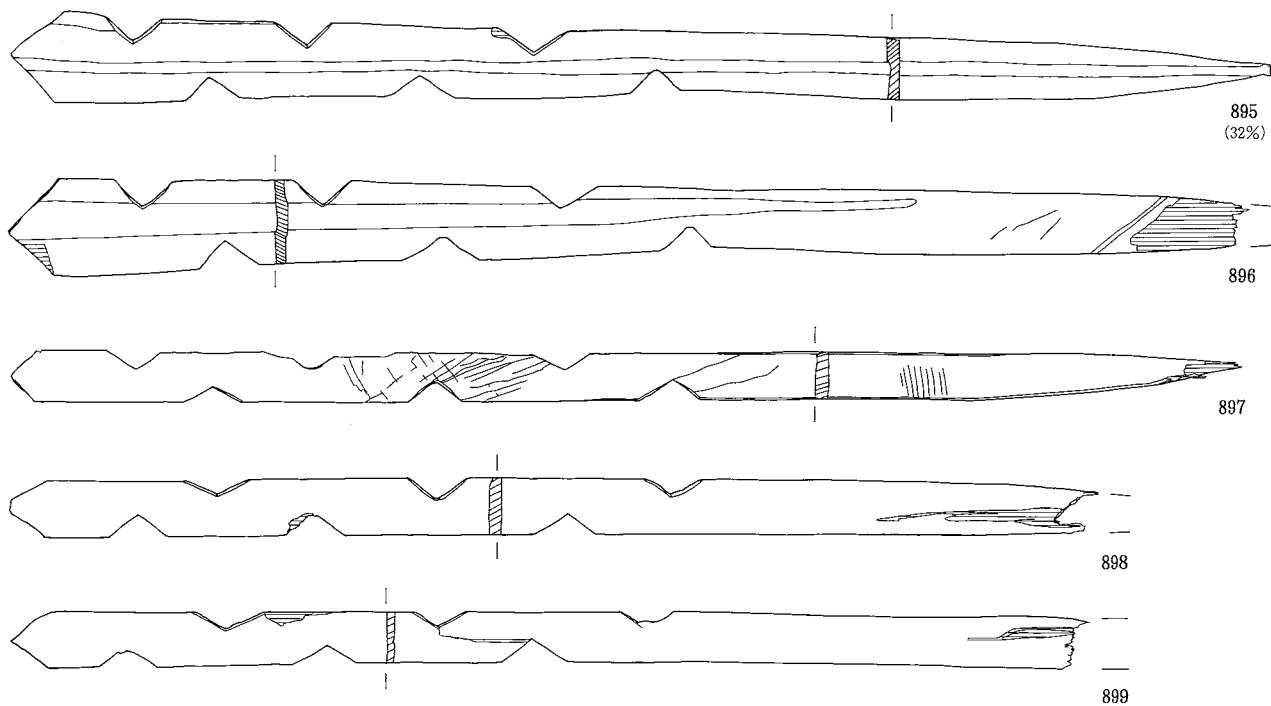


SD8044 4・5層（下層）
SQ8004

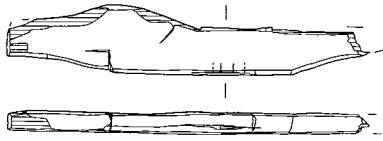


(885・886・887・888)
0 10cm

0 10cm



SD8048



909

SD7070

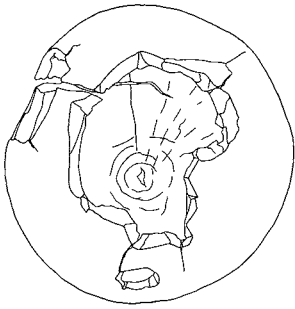


912

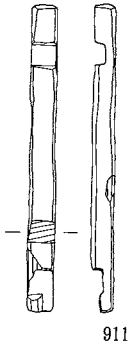
913



915

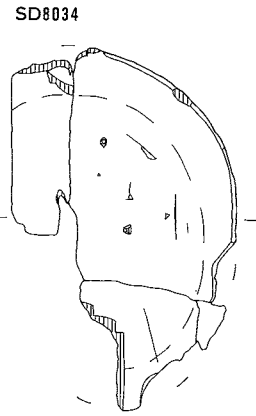


910



911

914



SD8034

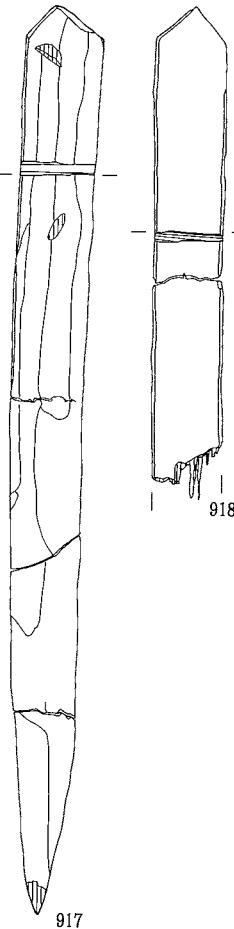
916



(911・913・914・916)

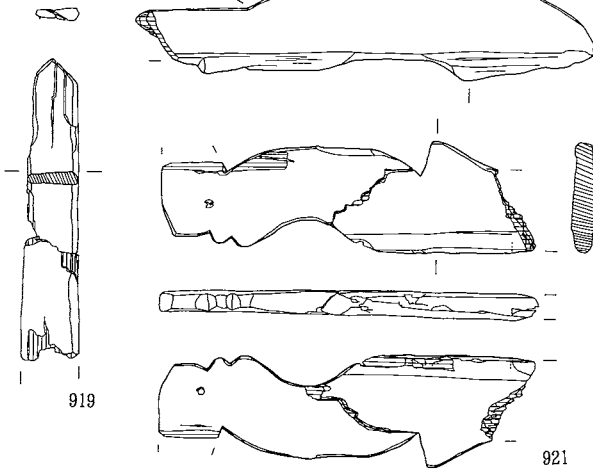
0 10cm

SD8035
SQ8049



918

917



919

920

921

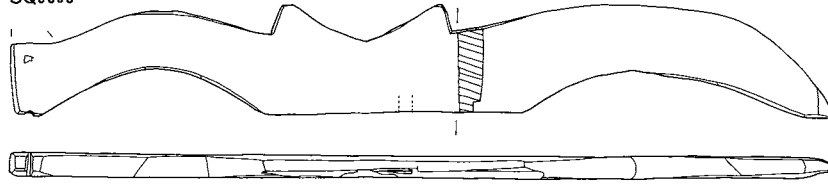
922

923

924

925

SQ8050



926

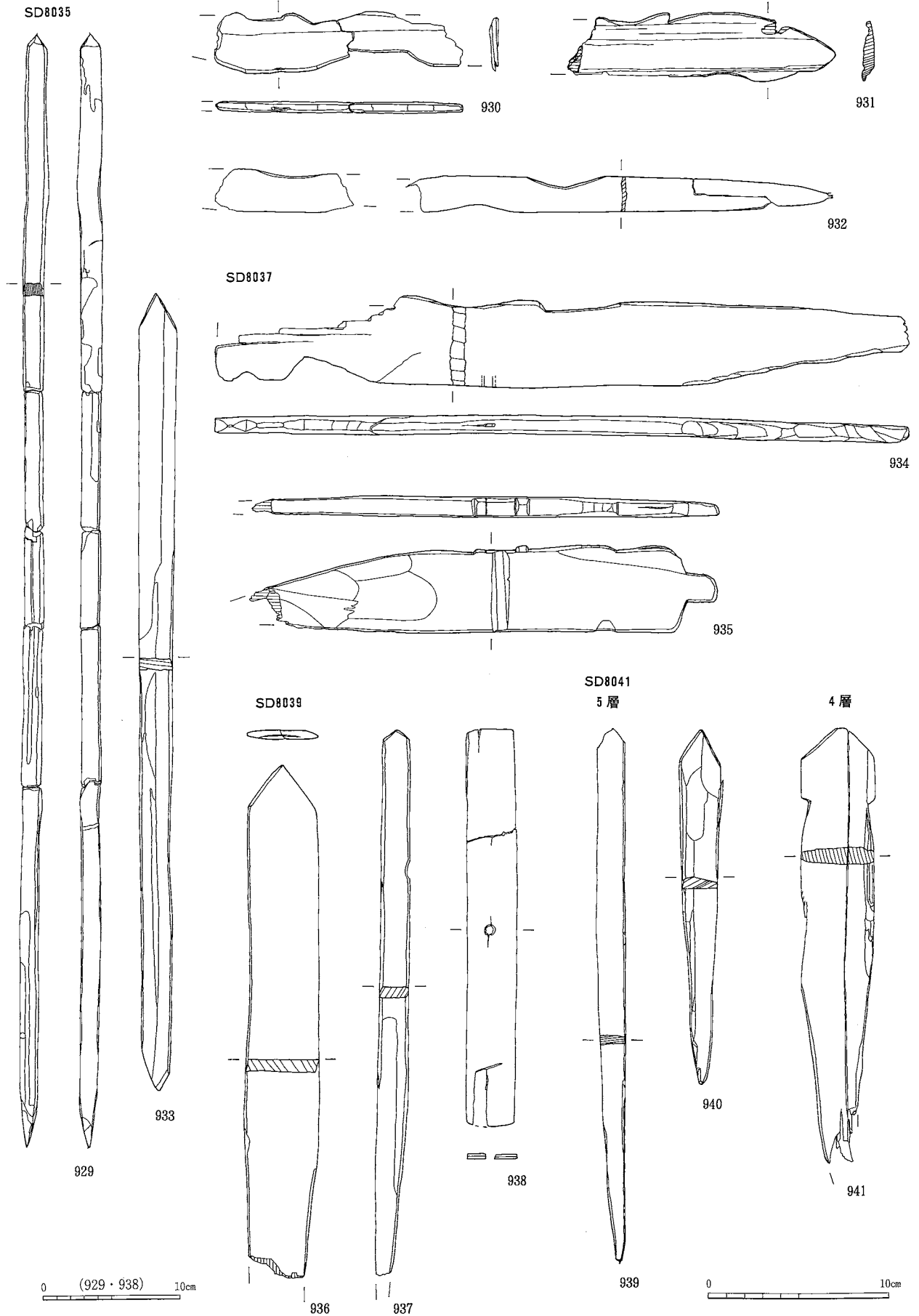


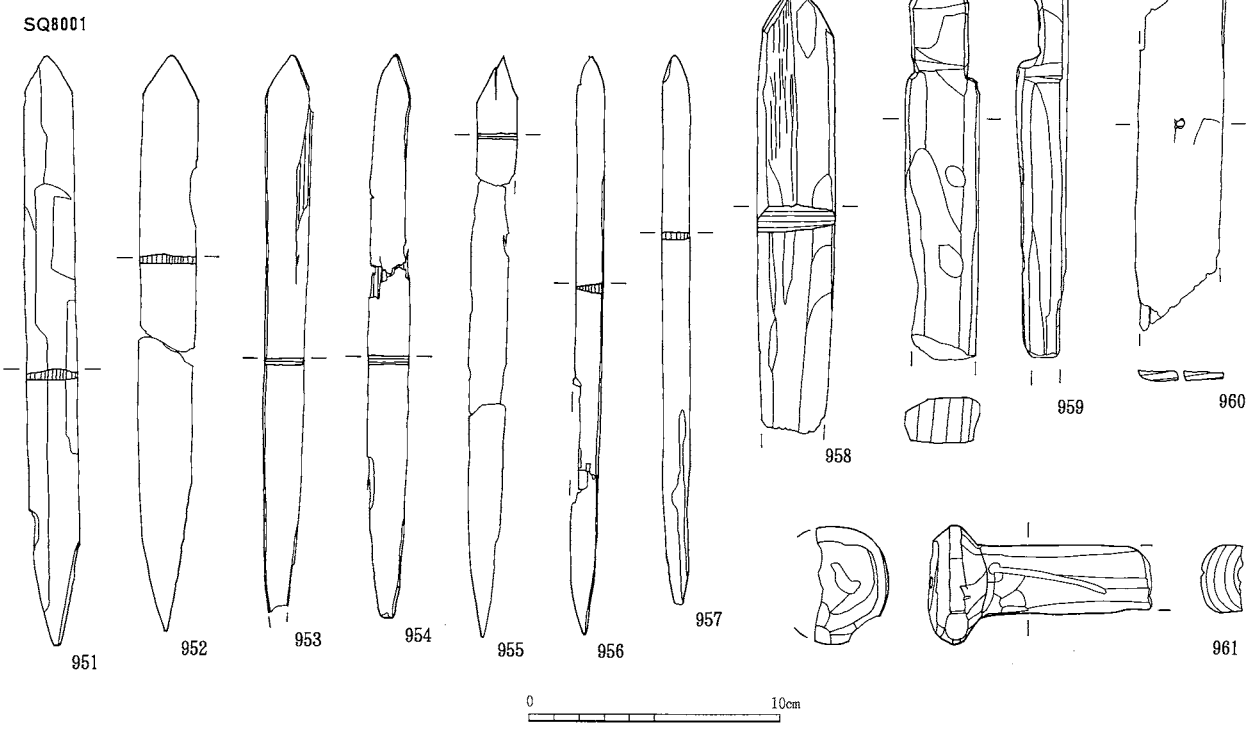
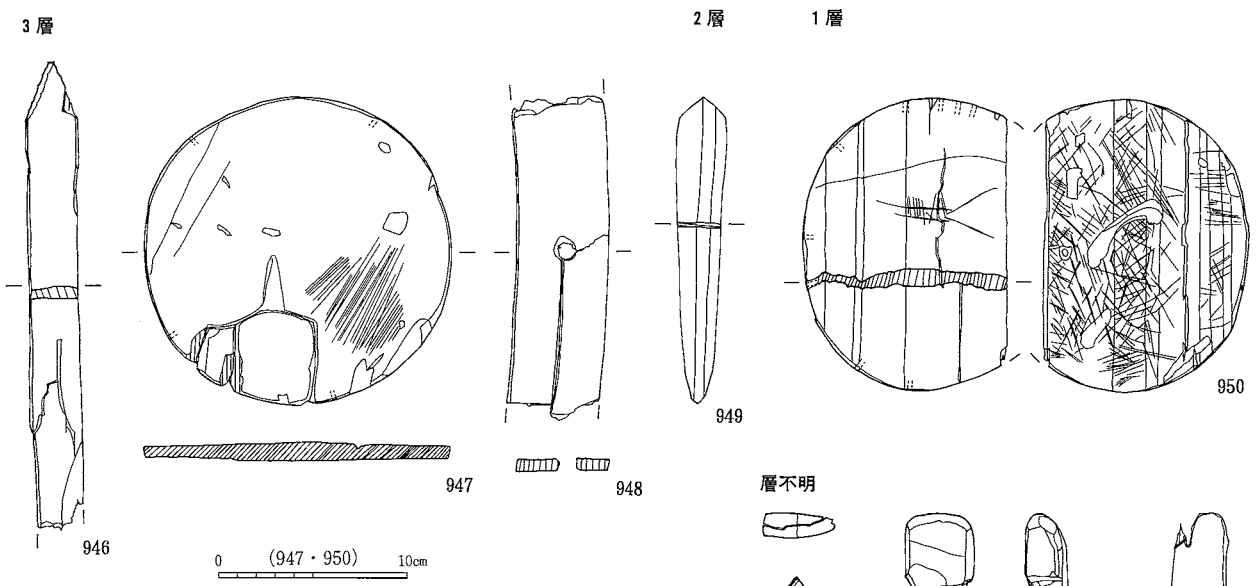
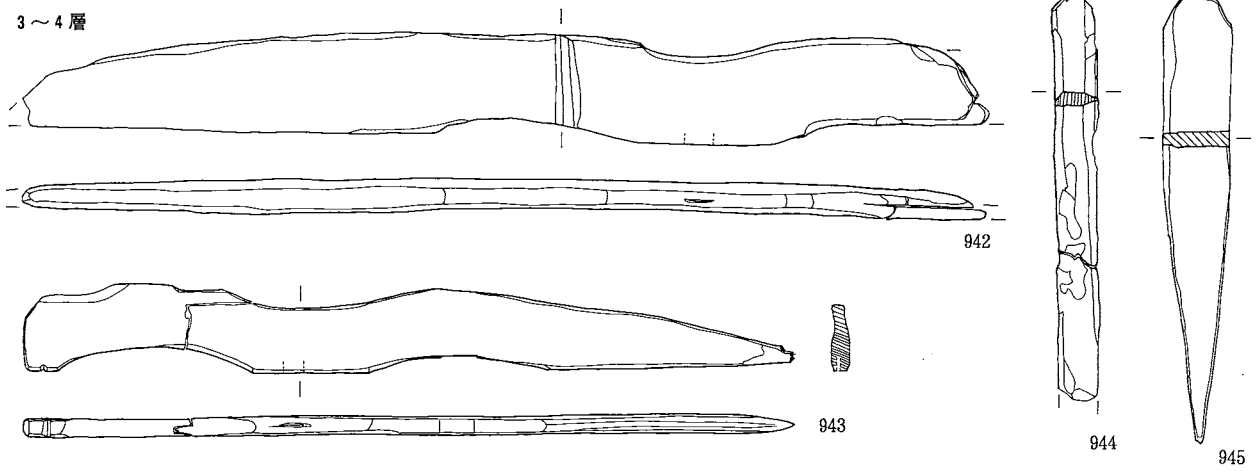
927



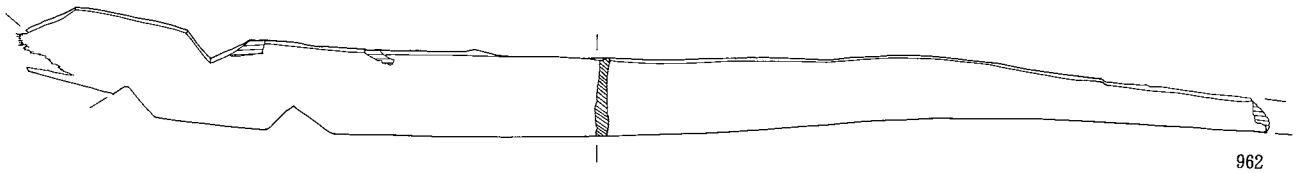
928

0 10cm





SD8043 3層



962

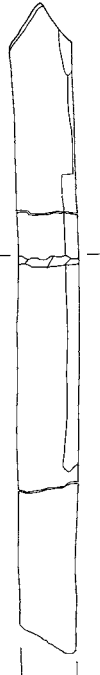
SQ8015

2~3層

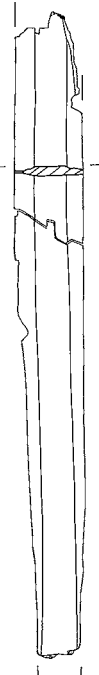
2層



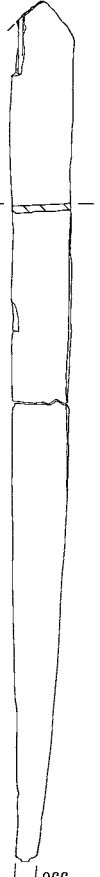
963



964



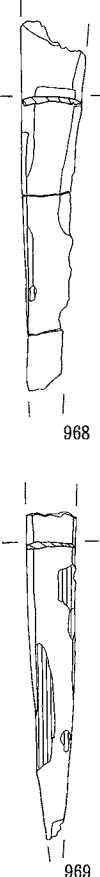
965



966



967



968

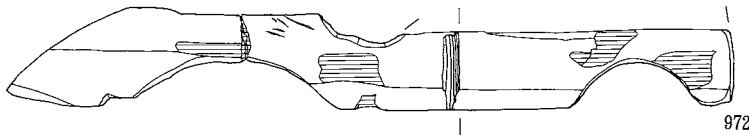
969



970



971



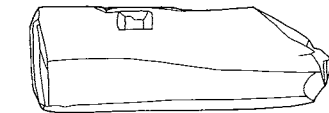
972



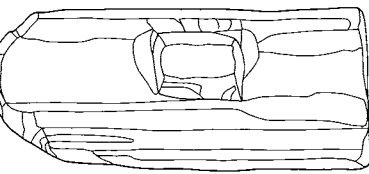
973



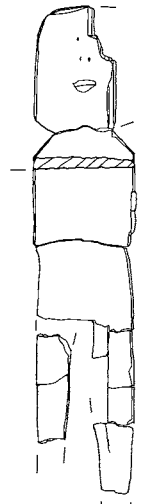
974



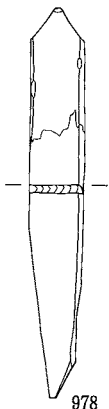
975



976



977

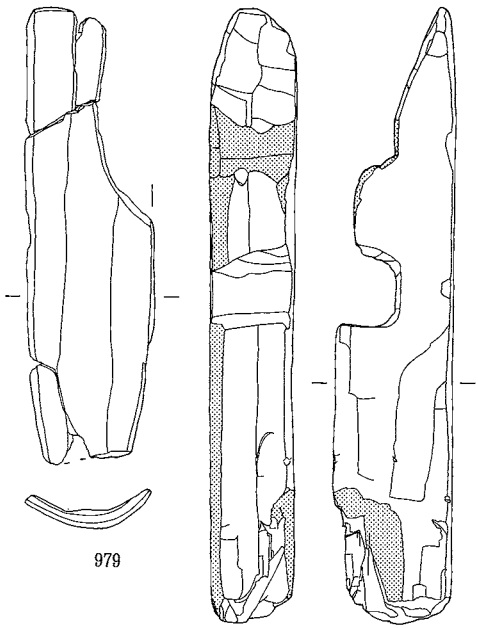


978

0 (974・975・976) 10cm

0 10cm

SD8045



979

980

0 (979・980) 20cm

更埴条里遺跡(SK) K区

SK9265

SK9300

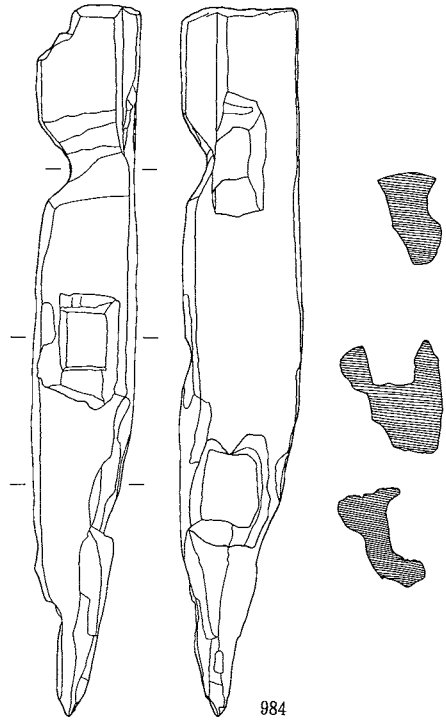


982

983

0 (982・983) 10cm

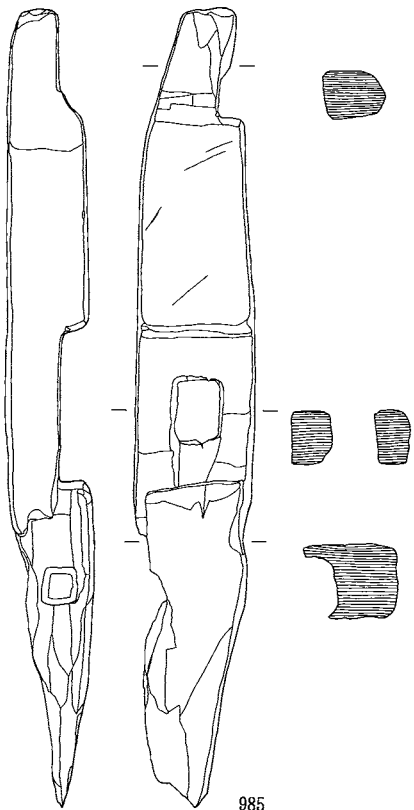
SK9930



981

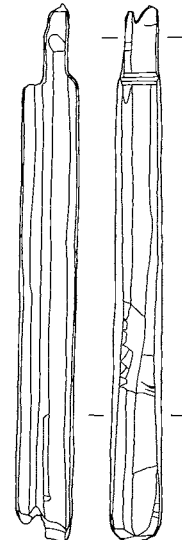
984

0 30cm

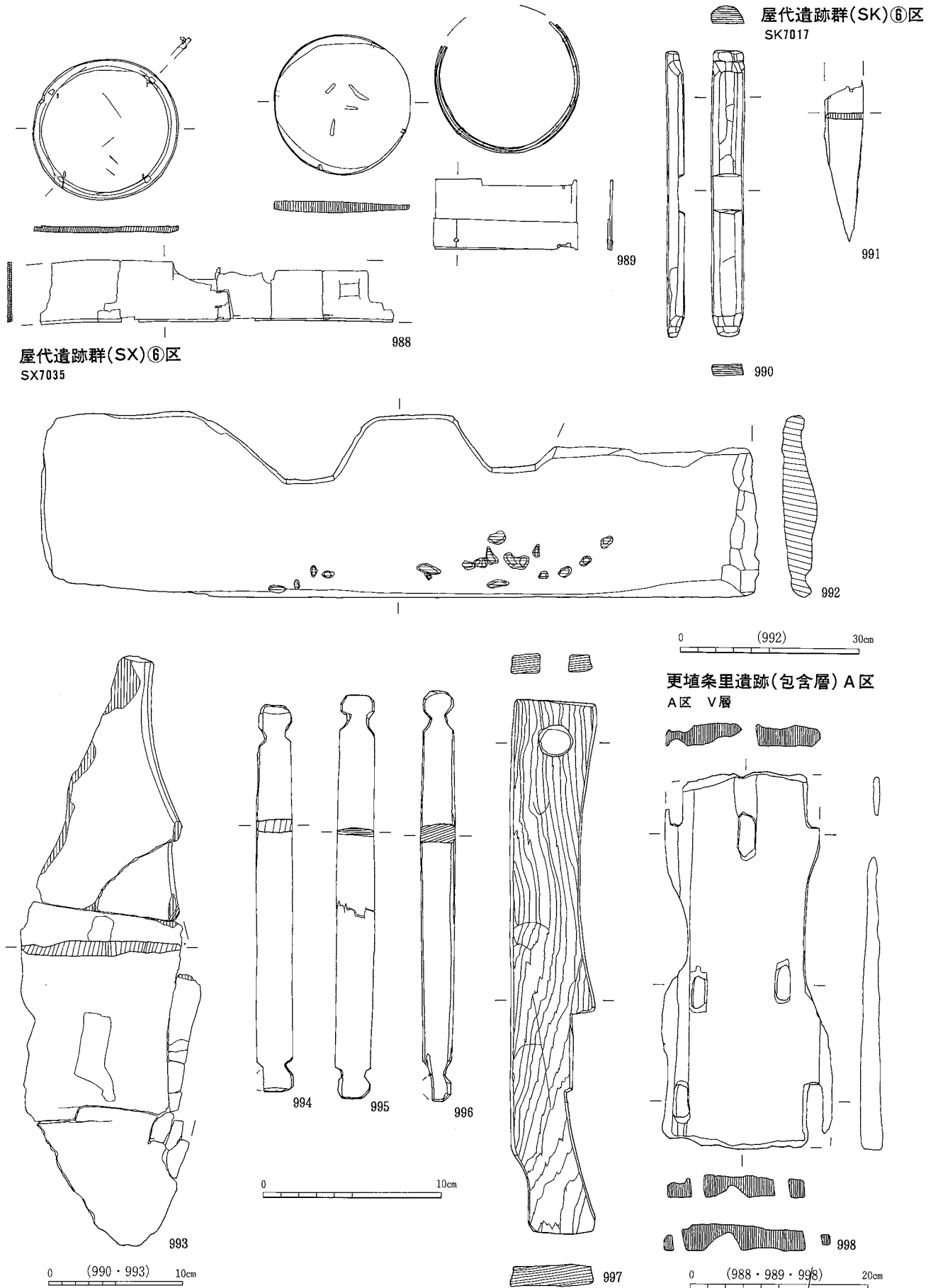


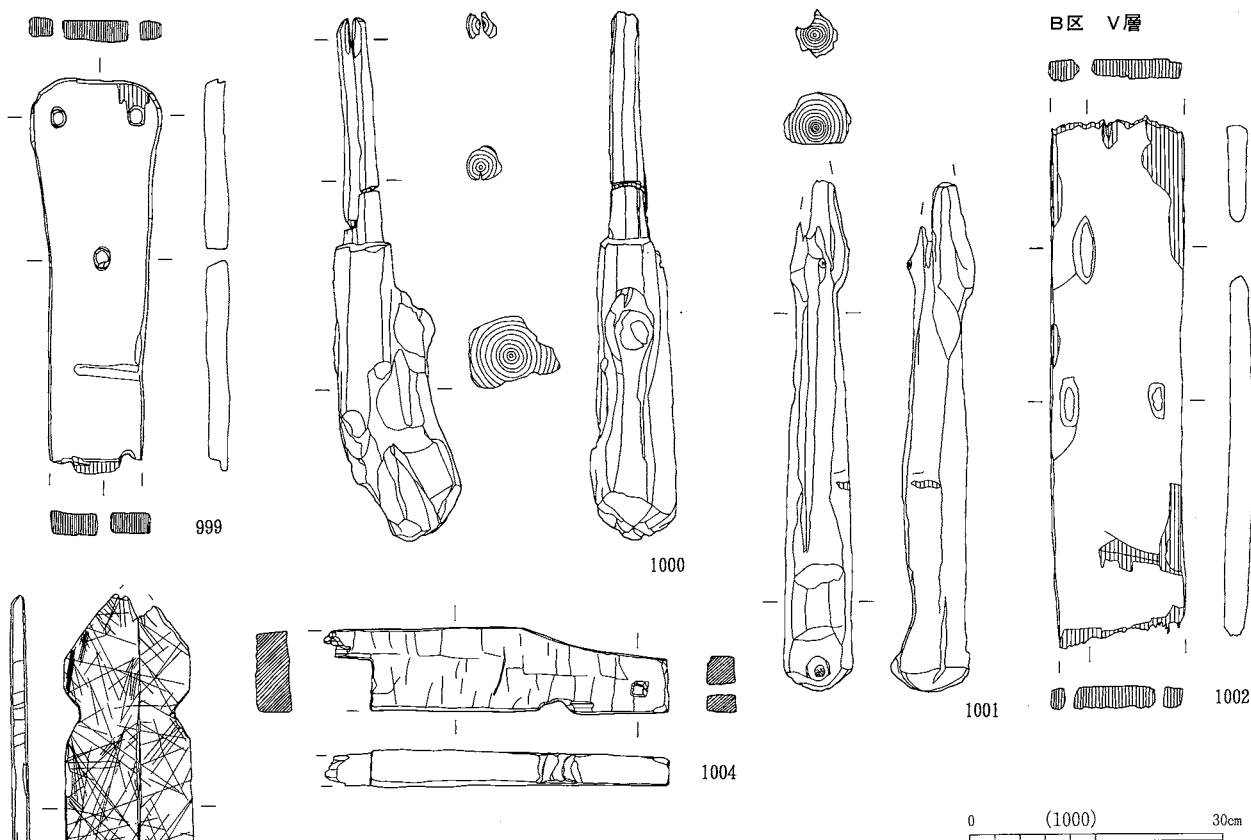
985

986

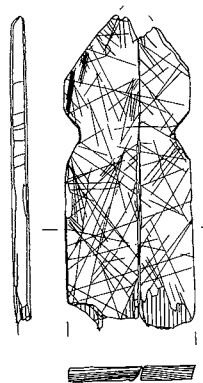


987

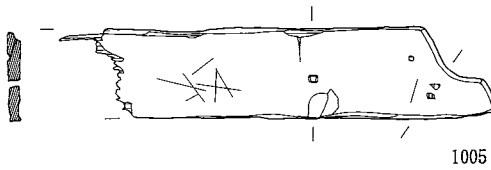
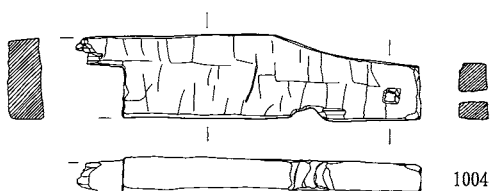




B区 V層



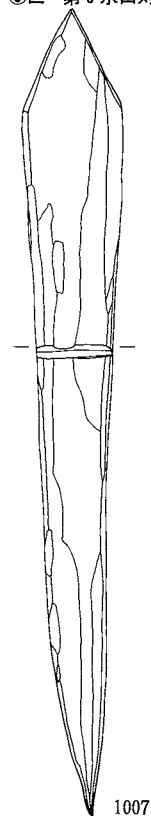
1003
⑥区 第5水田対応層



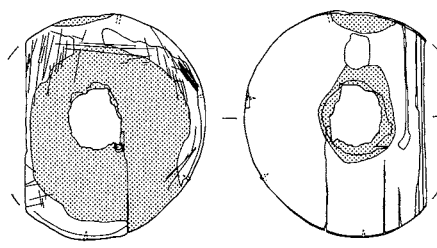
屋代遺跡群(包含層)⑥区

⑥区 第4水田対応層

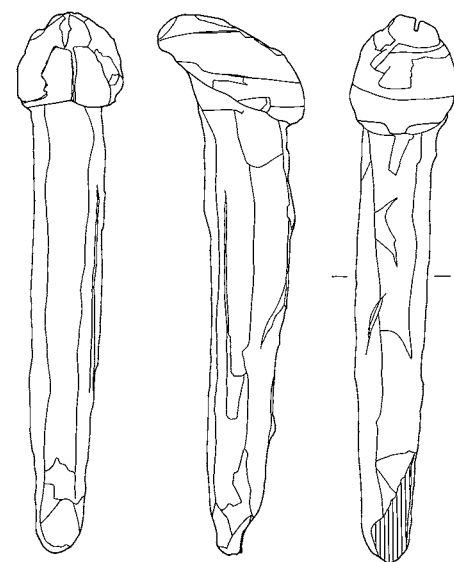
0 20cm



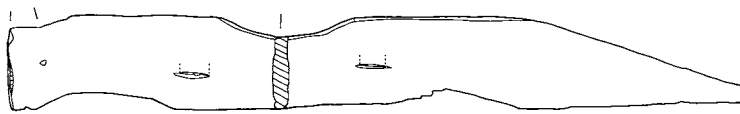
1007



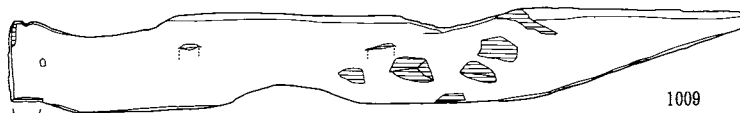
1008



1006

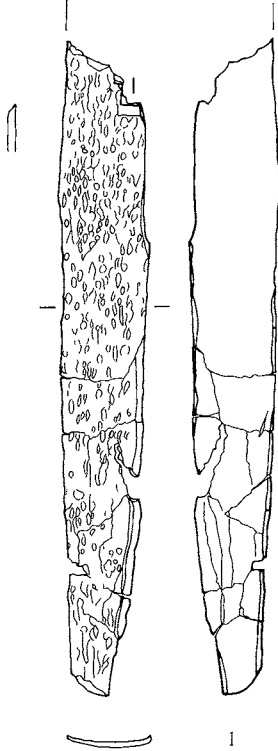


1009

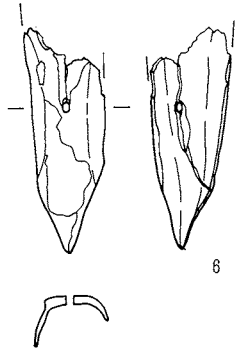


0 (1006・1007・1009) 10cm

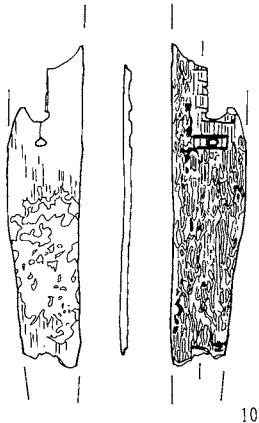
屋代遺跡群(SB)⑤区
SB5090



SD7044=SD7047・SX7034
SD7044

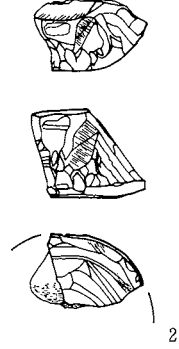


P5



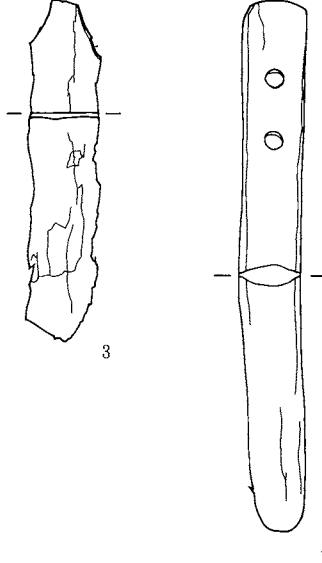
10

SB6081



2

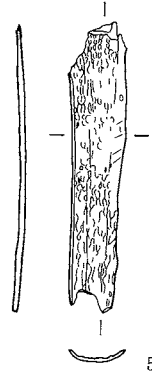
屋代遺跡群(SD・SX)⑥区
SD7030 中層



3

4

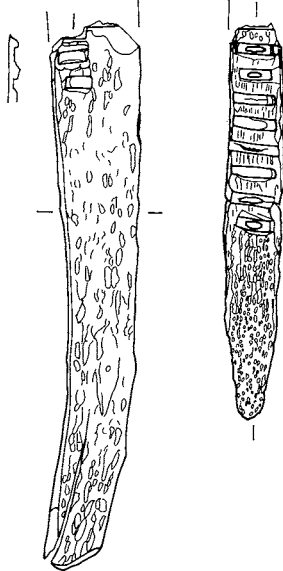
SD7042



5

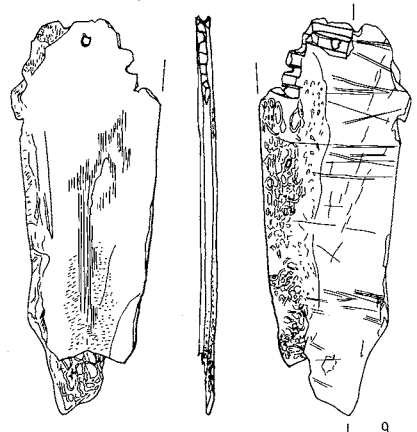
SD7045=SD8032・SX7036

SD7045



7

SD8032 P2



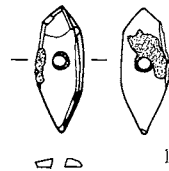
9

8

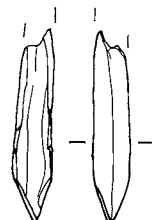
45層



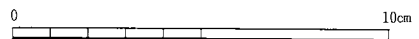
11

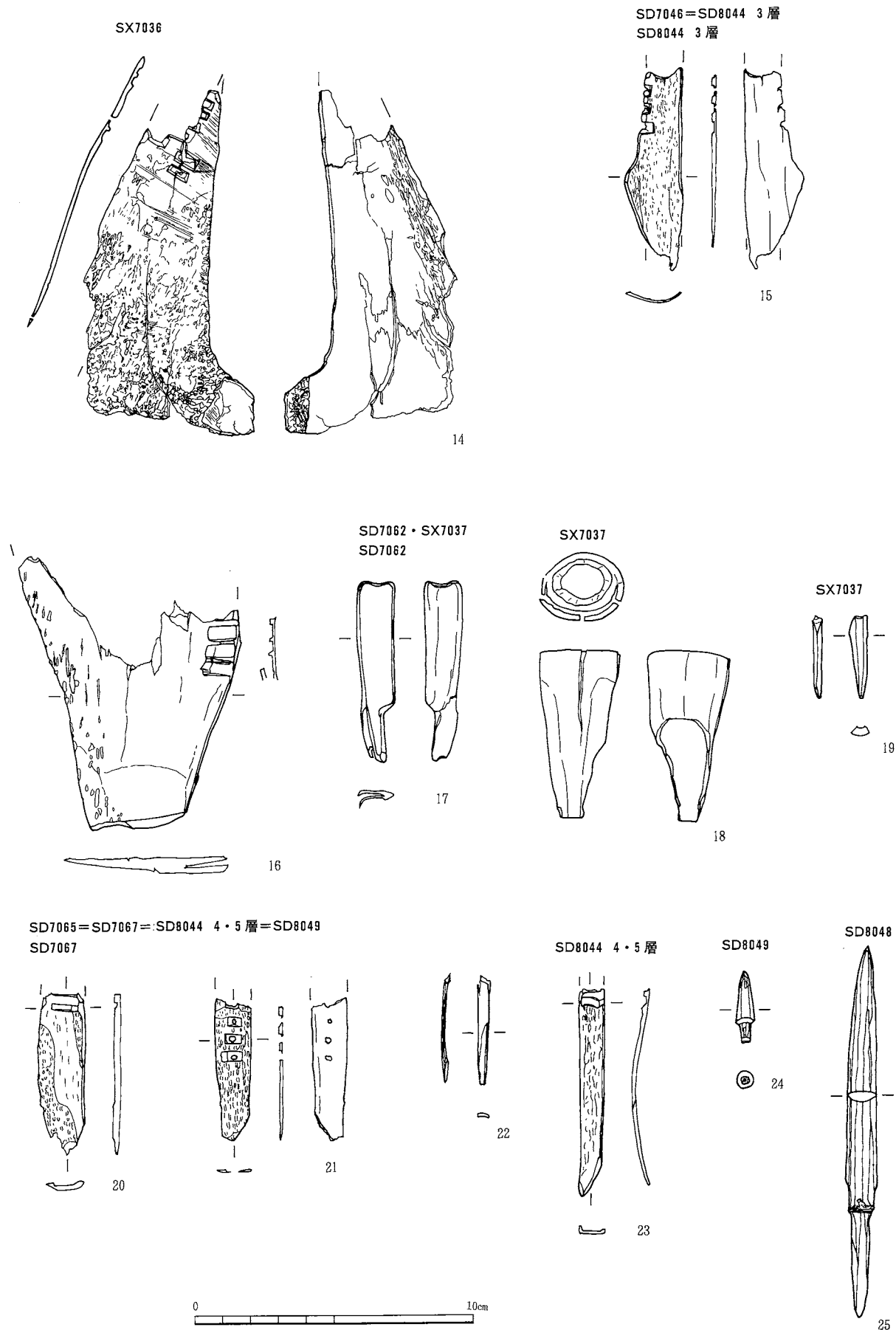


12



13





写真図版

(PL)



屋代遺跡群⑥区第1水田検出作業

遺跡全景

(昭和22年撮影)



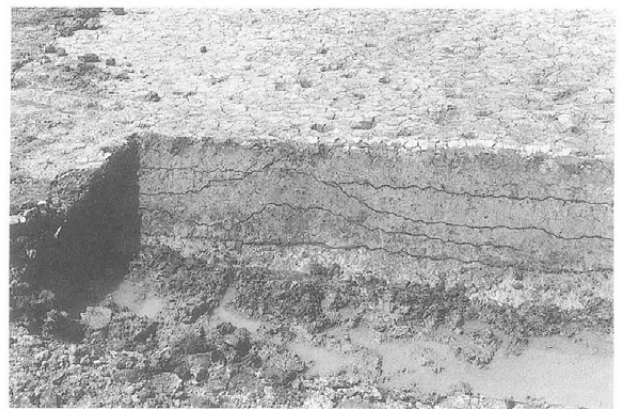
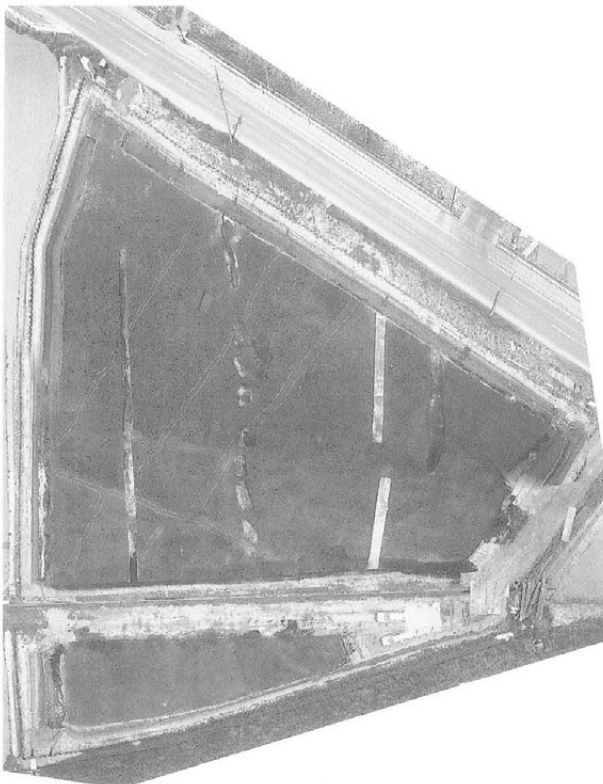
V層検出遺構

更埴条里遺跡

A地区

左：V-KA-1層水田
全景(モザイク)

右：V-KA-5層水田
SC5断面



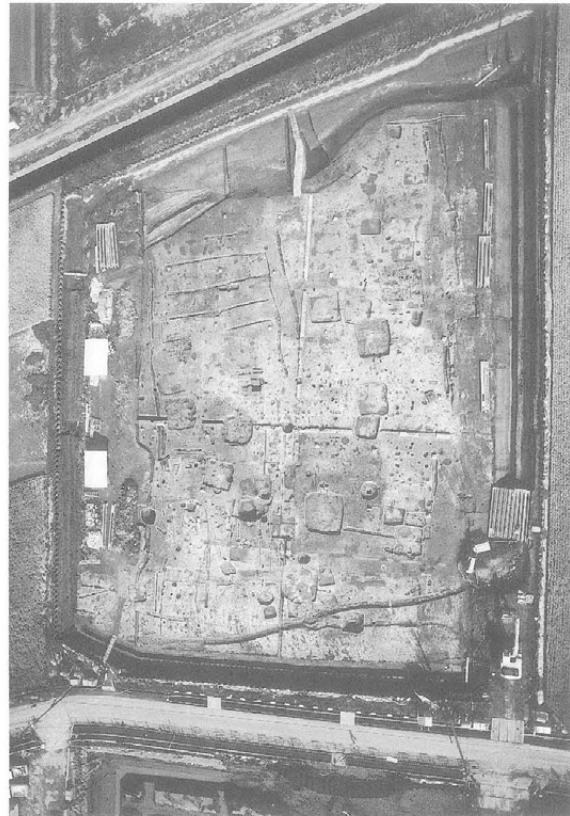
右：V-KA-1層水田
田面と畦畔の状況





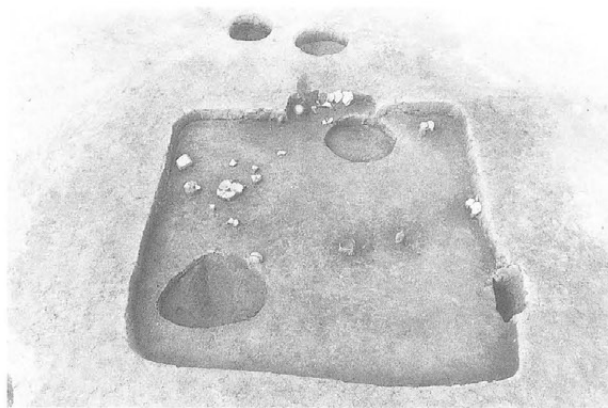
IV層検出遺構
更埴条里遺跡
J地区

左：SD1033
右：SX1002

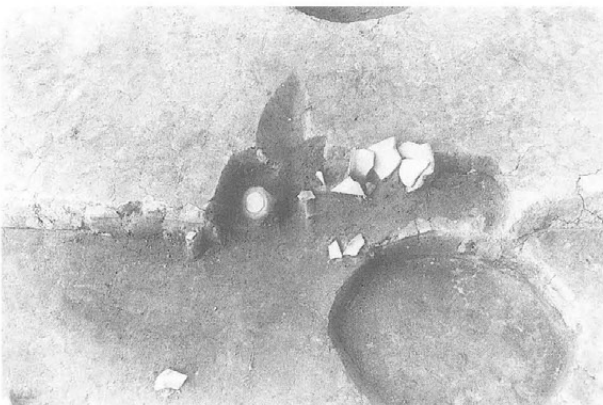


左：J地区全景
更埴条里遺跡
K地区集落

右：K地区全景



左：SB9003遺物
右：SB9004遺物



左：SB9004
カマド遺物
右：SB9007遺物