服 部 遺 跡 藤治屋敷遺跡

第2次発掘調查報告書

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第 119 集



2004

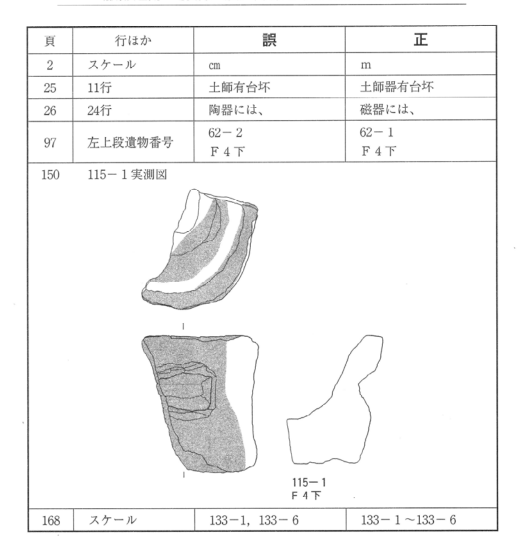
財団法人 山形県埋蔵文化財センター



正 誤 表

山形県埋蔵文化財センター調査報告書 第119集

服部遺跡・藤治屋敷遺跡第2次発掘調査報告書



服部遺跡 藤治屋敷遺跡

第2次発掘調查報告書

山形県埋蔵文化財センター調査報告書第119集

平成16年 財団法人 山形県埋蔵文化財センター



序

本書は、財団法人山形県埋蔵文化財センターが発掘調査を実施した、服部遺跡・藤治屋 敷遺跡の調査成果をまとめたものです。

服部遺跡・藤治屋敷遺跡は、山形県の中央部東寄りに位置する山形市にあります。当地は、太平洋側から奥羽山脈を越えて山形盆地に入り、山形県の母なる川、最上川に向かう最短ルート上にあり、早くから、人々の動きの盛んな地域であったことが窺われます。

この度、東北中央自動車道相馬・尾花沢線(上山~東根間)の建設工事に伴い、工事に先だって服部遺跡・藤治屋敷遺跡の発掘調査を実施しました。

調査では、古墳時代から現在までの各時代に、人々が当地とどのように関わっていたのかを確認することができました。古墳時代には、幅6mを超える河川が南から北に蛇行しながら流れており、河川から多量の木製品が出土しました。奈良・平安時代には、河川に囲まれた小高いところに建物が建てられました。中世には、調査区の東側に屋敷が営まれていたようです。江戸時代には、畑地や水田が耕作され、井戸や溝が作られました。そして、現在は東北中央自動車道と東北横断自動車道のジャンクションとして、東西・南北の高速道路網を支えています。

埋蔵文化財は、祖先が長い歴史の中で創造し、育んできた貴重な国民的財産といえます。 この祖先から伝えられた文化財を大切に保護するとともに、祖先の足跡を学び、子孫へと 伝えていくことが、私たちの重要な責務と考えます。その意味で、本書が文化財保護活動 の啓発・普及、学術研究、教育活動などの一助となれば幸いです。

最後になりましたが、調査においてご協力いただいた関係各位に心から感謝申し上げま す。

平成16年3月

財団法人 山形県埋蔵文化財センター

理事長 木 村 宰

本書は、東北中央自動車道相馬・尾花沢線(上山~東根間)建設工事に係る「服部遺跡・藤治屋敷遺跡」 の発掘調査報告書である。

既刊の年報、調査説明資料などの内容に優先し、本書をもって本報告とする。 調査は日本道路公団東北支社の委託により、財団法人山形県埋蔵文化財センターが実施した。 出土遺物、記録類は、報告書作成終了後、山形県教育委員会に移管する。

調査要項

服部遺跡・藤治屋敷遺跡 遺 跡 名

遺跡番号 服部遺跡 156

藤治屋敷遺跡 平成2年度新規登録

所 在 地 山形県山形市大字中野字服部・藤治屋敷 事業委託者 日本道路公団東北支社山形工事事務所

調 査 主 体 財団法人山形県埋蔵文化財センター

理 事 長 木場清耕 (平成11·12年度)

理 事 長 木村 宰 (平成13~15年度)

第2次調查

受 託 期 間 平成11年4月1日~平成12年3月31日

現 地 調 査 平成11年5月10日~平成11年11月24日

調 査 第 四 課 長 名和達朗 (日本道路公団関連事業担当) 調査担当者

調 査 研 究 員 渡部利之(服部遺跡調査主任)

調 査 研 究 員 水戸弘美(藤治屋敷遺跡調査主任)

杳 員 藤野周助 柳川沙織 査 員

調 杳 員 松浦征夫

平成12年度整理作業

平成12年4月1日~平成13年3月31日 整理期間

整理担当者 調査第三課長 佐藤正俊

主任調査研究員 齊藤主税

調 査 研 究 員 高桑弘美

平成13年度整理作業

整理期間 平成13年4月1日~平成14年3月31日

整理担当者 調査第三課長 佐藤正俊

主任調査研究員 齊藤主税

調 査 研 究 員 髙桑弘美

平成14年度整理作業

整理期間 平成14年4月1日~平成15年3月31日

整理担当者 調査第三課長 阿部明彦

主任調査研究員 氏家信行

調 査 研 究 員 高桑弘美

平成15年度整理作業

整理期間 平成15年4月1日~平成16年3月31日

整理担当者 調査第三課長 阿部明彦

主任調査研究員 齊藤主税

調 査 研 究 員 高桑弘美

調 查 指 導 山形県教育庁社会教育課文化財保護室

山形県土木部高速道路整備推進室

山形県山形建設事務所高速道路用地対策課

東南村山教育事務所

山形市教育委員会

山形市都市開発部都市計画課

最上川中流土地改良区

例

- 1 本書の作成は、高桑弘美・渡部利之・藤野周助が当たり、本文執筆は高桑弘美が担当した。
- 9 遺構図に付す座標値は、平面直角座標系第X系(日本測地系)により、高さは海抜高で表す。また、方位 は座標北を表す。
- 3 本書で使用した遺構・遺物の分類記号は下記のとおりである。

SB…掘立柱建物 SE…井戸

S K···土坑

SP…柱穴

S D···溝

S G…河川

SX…性格不明遺構 EP…遺構内ピット

P…土器

S ····礫

W…木

RP…登録土器・土製品

RW…登録木製品 RQ…登録石器·石製品 RM…登録金属製品

- 5 遺物観察表寸法の()内数値は、図上復元による推定値、[]内数値は残存値を示している。なお、 必要に応じて表ごとに、別途凡例を示している。
- 6 遺物実測図・拓影図は、同じスケールで採録し、スケール及び縮尺値を示した。拓本は原則的に断面図の 右側に内面、左側に外面を配置したが、擂鉢は例外である。
- 7 本分中の遺物番号は、遺物実測図・遺物観察表・図版とも共通のものとした。図版等の○-△は、図版第 ○図△番を指す。写真図版中、遺物番号の無いものは、出土地点を示す。
- 8 遺物実測図中、遺物番号の下位に遺構からの出土位置を明示した。Fは遺構覆土出土、Yは遺構底面出土 を示す。本文・写真図版・遺物観察表中の出土位置についても同様である。別遺構と接合した場合は、接 合した遺構・地点名を()で示している。墨書土器は、解読した文字を「」で示している。
- 9 土層断面図・遺物観察表の色調の記載は、1987年農林水産省農林水産技術会議事務局監修の「新版標準土 色帖」に拠った。
- 10 発掘調査及び本書を作成するにあたり、下記の方々からご協力、ご助言をいただいた。ここに記して感謝 申し上げる。

赤塚次郎氏・阿子島功氏・荒井格氏・川崎志乃氏・川崎利夫氏・北野博司氏・小林啓氏・竹田純子 氏・田嶋明人氏・辻秀人氏・樋上昇氏・穂積裕昌氏・松井敏也氏・三上喜孝氏・村木志伸氏・山口格 氏・山田昌久氏

11 委託業務は下記のとおりである。

基準点測量委託業務 株式会社菅野測量設計事務所

遺構写真測量委託業務 アジア航測株式会社

木製品保存処理委託業務 財団法人元興寺文化財研究所 株式会社吉田生物研究所

理化学分析委託業務 株式会社パリノ・サーヴェイ

目 次

I 調査の経緯………1

| | | | П | 遺跡の概要 | | | | 4 |
|-----|------|-------|------------------------|--------------------------------|-------|--------|------|---------------------------------------|
| | | | ${\rm I\hspace{1em}I}$ | 検出された遺構 | | | | 9 |
| | | | IV | 出土した遺物 | | | | 15 |
| | | | V | まとめ | | | | 26 |
| | | | 付約 | 刊 | | | | |
| | | | L | 山形市服部・藤治屋敷遺跡 | 弥の立丸 | しして | いる | ∍地形⋯⋯ 1 |
| | | | 柞 | 對種同定 | | | | 7 |
| | | | 月 | B部・藤治屋敷遺跡の自然 | 太科学分 | }析… | | 27 |
| | | | 月 | B部・藤治屋敷遺跡の自然 | 太科学分 | }析… | | 38 |
| | | | | | | | | |
| | | | 報台 | 告書抄録 | | | | 卷末 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 表 | | | |
| 表 1 | 掘立 | 柱建 | 生物観察表 | 213 | 表7 | 弥生 | 主時代 | 弋・古墳時代土師器観察表226 |
| 表 2 | 井戸 | í · ± | 坑観察表 | 216 | 表8 | 奈」 | 良時代 | 代・平安時代・中世・近世遺物観察表250 |
| 表 3 | 溝額 | !察表 | ŧ | 217 | 表 9 | 中十 | 世~〕 | 近現代遺物出土遺構一覧262 |
| 表 4 | 古墳 | 诗時代 | 大製品分類一覧 | 218 | 表10 | 中十 | 世陶石 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 表 5 | 古墳 | 貨時代 | 於木製品出土点数表 | £ ······218 | 表11 | 近十 | 世陶石 | 後器集計表 262 |
| 表 6 | 木製 | 品制 | !察表 | 219 | | | | |
| | | | | 図 | 版 | | | |
| 第 | 1 | 図 | 第1次調査概要図 | 1 2 | 第二 | 4 · 15 | 図 | 遺構実測図 S G 106 ·······42 |
| 第 | 2 | 図 | 第2次調査概要図 | 1 3 | 第 | 16 | 図 | 遺構実測図 S E 11044 |
| 第 | 3 | 図 | 地形分類図 | 5 | | | | B·C地区遺構 |
| 第 | 4 | 义 | 遺跡位置図 | 7 | 第 | 17 | 図 | B 地区基本層序 ······45 |
| 第 | 5 | 义 | 調査区内等高線配 | 2置図10 | 第 | 18 | 図 | B・C地区遺構配置図古墳時代46 |
| | | | A地区遗 | 構 | 第 | 19 | 図 | B・C地区遺構配置図 |
| 第 | 6 | 义 | A地区遺構配置図 | 34 | | | | 奈良・平安時代以降47 |
| 第 | 7 | 図 | 遺構実測図SB1 | 58 · S A 551 ·····35 | 第: | 20~22 | 2 図 | 遺構実測図SG213古墳時代49 |
| 第 | 8 | 図 | | 5936 | 第 | 23 | 図 | S G 213遺物分布図割付図52 |
| 第 | 9 | 凶 | | 69 • 542 ······37 | 第 | 24 | 図 | S G 213遺物分布図 1 - 1 (土器)54 |
| | • 11 | | | 66、S B 540 · 541 ······38 | 第 | 25 | 図 | S G 213遺物分布図 1 - 2 (木製品)55 |
| 第 | 12 | 図 | | 2 · 10 · 19 · 20 · 53 ······40 | 第 | 26 | 図 | S G 213遺物分布図 2 - 1 |
| 第 | 13 | 図 | 遺構実測図 | 4 - 170 - FOC - O D FOC | dada. | | inst | (器台・高坏・鉢他)56 |
| | | | S K 3 · 132 · 13 | 4 · 176 · 526、 S P 520 ···41 | 第 | 27 | 凶 | S G 213遺物分布図 2 - 2 (壺・甕・鉢)…57 |

| 身 | \$ 28 | 凶 | S G 213 | 牙 0 | o∼102 | , M | 退彻美测凶工師奋瓷120 |
|------|-------------|-----|---|-----|----------------|-----|------------------------------|
| 角 | § 29 | 叉 | S G 213遺物分布図 3 - 1 | 第 | 103 | 図 | 遺物実測図土師器小型土器138 |
| | | | (器台・高坏・鉢・壺・甕)60 | 第 | 104 | 図 | 遺物実測図土師器小型土器・甕139 |
| 身 | § 30 | 図 | SG213遺物分布図 3 - 2 (壺・甕)61 | 第10 | 5~11 | 6図 | 遺物実測図木製品農具140 |
| 身 | 31 | 図 | S G 213遺物分布図 3 - 3 (木製品)62 | 第 | 117 | 义 | 遺物実測図木製品工具152 |
| 身 | 32 | 図 | S G 213遺物分布図 4 - 1 (土器) ······64 | 第11 | 8 · 11 | 9図 | 遺物実測図木製品紡織具153 |
| 身 | § 33 | 図 | S G 213遺物分布図 4 - 2 (木製品)65 | 第12 | 20~12 | 2図 | 遺物実測図木製品容器155 |
| 身 | 34 | 図 | S G 213遺物分布図 5 - 1 | 第 | 123 | 図 | 遺物実測図木製品容器・家具158 |
| | | | (器台・高坏・鉢・壺・甕)66 | 第 | 124 | 図 | 遺物実測図木製品容器・作業用具159 |
| 身 | 35 | 図 | SG213遺物分布図5-2 (壺・甕)67 | 第12 | 25~12 | 8図 | 遺物実測図木製品武器具160 |
| 身 | 第 36 | 図 | S G 213遺物分布図 5 - 3 (木製品)68 | 第 | 129 | 図 | 遺物実測図 |
| 身 | § 37 | 図 | S G 213遺物分布図 6 - 1 | | | | 木製品祭祀具・楽器・不明品164 |
| | | | (器台・高坏・鉢・壺・甕)70 | 第 | 130 | 図 | 遺物実測図木製品不明品165 |
| 育 | 第 38 | 図 | SG213遺物分布図 6 - 2 (壺・甕)71 | 第 | 131 | 図 | 遺物実測図木製品不明品・建築部材166 |
| 今 | 等 39 | 図 | S G 213遺物分布図 6 - 3 (木製品) ·······72 | 第13 | 32 · 13 | 3図 | 遺物実測図木製品建築部材167 |
| 今 | 第 40 · 43 | 1 図 | 遺構実測図SB352・353・42074 | 第 | 134 | 図 | 遺物実測図木製品建築部材・杭材169 |
| 李 | ¥ 42 | 図 | 遺構実測図SB20177 | 第13 | 85 ~ 13 | 7図 | 遺物実測図木製品不明品170 |
| 台 | § 43 | 図 | 遺構実測図SB237・24878 | | | | 奈良時代・平安時代の遺物 |
| 今 | 善 44 | 図 | 遺構実測図SB237・248・28679 | 第 | 138 | 図 | 遺物実測図SK445・SG106173 |
| 李 | 善 45 | 义 | 遺構実測図SB28780 | 第 | 139 | 図 | 遺物実測図 S G 106他 · · · · · 174 |
| 李 | 善 46 | 図 | 遺構実測図SB368、SA546・55081 | 第 | 140 | 义 | 遺物実測図SE187175 |
| ŝ | 善 47 | 义 | 遺構実測図 | 第 | 141 | 义 | 遺物実測図SK293・337176 |
| | | | S K 249 · 281 · 290~293 · 548 ·····82 | 第 | 142 | 図 | 遺物実測図SG213177 |
| \$ | 善 48 | 図 | 遺構実測図SK337・34483 | 第14 | 13 · 14 | 4図 | 遺物実測図SK344178 |
| 25 | 善 49 | 図 | 遺構実測図 | 第 | 145 | 図 | 遺物実測図SP180 |
| | | | S K 336 · 354 · 359 · 369 · 421 · 422 ·······84 | 第 | 146 | 図 | 遺物実測図SE503181 |
| 5 | 育 50 | 図 | 遺構実測図SE187・345、SK34885 | 第 | 147 | 図 | 遺物実測図SE503・SD355182 |
| \$ | 第 51 | 図 | 遺構実測図SE418・419・50386 | 第 | 148 | 図 | 遺物実測図 S D 355183 |
| 5 | 第 52 | 図 | 遺構実測図SD35587 | 第 | 149 | 図 | 遺物実測図 S D 356184 |
| 5 | 等 53 | 図 | 遺構実測図SD35688 | 第 | 150 | 义 | 遺物実測図 S D 285・グリッド185 |
| 5 | 第 54 | 図 | 遺構実測図SD357・35889 | | | | 中世・近世の遺物 |
| 5 | 痔 55 | 図 | 遺構実測図SG213(平安時代)90 | 第13 | 51 · 15 | 2図 | 遺物実測図木製品笹塔婆・不明品186 |
| 5 | 第 56 | 図 | 遺構実測図 | 第 | 153 | 図 | 遺物実測図陶器・磁器188 |
| | | | S G 213 (平安時代)、S D 356・50991 | 第1 | 54~15 | 9図 | 遺物実測図陶器189 |
| | | | 弥生時代・古墳時代の遺物 | 第 | 160 | 図 | 遺物実測図金属製品・石製品・土製品 …195 |
| 85 | 第 57 | 図 | 遺物実測図弥生土器・石器・土師器92 | | | | 全体関連図 |
| 45 | 等 58 | 义 | 遺物実測図土師器器台93 | 第1 | 61 · 16 | 2図 | 古墳時代土師器分類図196 |
| 4 | 第 59・6 | 0 図 | 遺物実測図土師器高坏94 | 第 | 163 | 义 | 古墳時代壺·甕類使用痕分類図 ······198 |
| day. | 第 61∼6 | 5 図 | 遺物実測図土師器鉢96 | 第 | 164 | 図 | 古墳時代土師器分布図200 |
| 4 | 等 66 | 図 | 遺物実測図土師器鉢・椀形土器・不明品…101 | 第1 | 65 · 16 | 6図 | 墨書土器集成図201 |
| (4) | 第 67~8 | 4 図 | 遺物実測図土師器壺102 | 第 | 167 | 図 | 墨書土器分布図203 |
| | | | | | | | |

第168~170図 陶器・磁器分布図 ……………205 第173・174図 服部遺跡・藤治屋敷遺跡周辺の字切図 …210 第171・172図 遺構変遷図 -----------208 第 175 図 古墳時代の主な遺跡分布図 ----------212

写真図版

| | 47 | | |
|-----------|---------------------------|-------------|----------------------|
| 写真図版1~3 | 遺跡・調査区全景 | 写真図版62~72 | 蹇 |
| 写真図版4・5 | SG213断面 | 写真図版73 | 甕・小型土器 |
| 写真図版 6 | S G 213断面・遺物出土状況 | 写真図版74・75 | 小型土器 |
| 写真図版7 · 8 | SG213遺物出土状況 | 写真図版76 | 甕・木製品農具 |
| 写真図版 9 | 古墳時代木製品120-1 | 写真図版77~80 | 木製品農具 |
| 写真図版10 | 赤彩土器 | 写真図版81 | 木製品農具・容器 |
| 写真図版11 | 壺75-1 | 写真図版82~84 | 木製品農具 |
| 写真図版12·13 | 陶器・磁器 | 写真図版85 | 木製品工具・紡織具 |
| | 遺構 | 写真図版86 | 木製品農具・工具 |
| 写真図版14 | A地区 | 写真図版87 | 木製品紡織具 |
| 写真図版15 | S B 168 · 169 | 写真図版88・89 | 木製品容器 |
| 写真図版16 | A地区拡張部分・SD2 | 写真図版90 | 木製品容器・家具・作業用具 |
| 写真図版17 | S D 20 · 53、 S G 106 | 写真図版91 | 木製品武器具 |
| 写真図版18 | SE110・SG106・基本層序 | 写真図版92 | 木製品武器具・祭祀具 |
| 写真図版19~23 | S G 213 | 写真図版93 | 木製品楽器・祭祀具・不明品 |
| 写真図版24 | S B 352 · 353 · 420 | 写真図版94 | 木製品不明品 |
| 写真図版25 | S B 210 · 368 | 写真図版95~97 | 木製品建築部材 |
| 写真図版26 | B地区中央 | 写真図版98 | 木製品建築部材・杭材 |
| 写真図版27 | SB248 · 287、SP267 · 268 | 写真図版99~101 | 木製品不明品 |
| 写真図版28 | S E 187 · 359 · 418 · 419 | 写真図版102 | SK445・SG106出土遺物 |
| 写真図版29 | S E 503、 S K 344 · 354 | 写真図版103 | SG106・予備調査・SE187出土遺物 |
| 写真図版30 | S K 293 · 337、 S D 355 | 写真図版104 | SK293・337、SG213出土遺物 |
| 写真図版31 | S G 213、 S D 357 · 358 | 写真図版105 | SG213・SK344出土遺物 |
| 写真図版32 | SD212・285・356・507、畦畔 | 写真図版106 | SK344・SP出土遺物 |
| | 遺物 | 写真図版107 | SP・SE503出土遺物 |
| 写真図版33 | 弥生土器・石器・土師器 | 写真図版108 | SE503・SD355出土遺物 |
| 写真図版34 | 器台 | 写真図版109 | S D355出土遺物 |
| 写真図版35 | 器台・高坏 | 写真図版110 | SD355・356、グリッド出土遺物 |
| 写真図版36~39 | 高坏 | 写真図版111 | グリッド出土遺物・内面使用痕 |
| 写真図版40 | 高坏・鉢 | 写真図版112 | SE503出土遺物 |
| 写真図版41~47 | 鉢 | 写真図版113 | 木製品笹塔婆・不明品 |
| 写真図版48 | 鉢・椀形土器・壺 | 写真図版114・115 | 陶器 |
| 写真図版49~57 | 壺 | 写真図版116 | 陶器・土器 |
| 写真図版58 | 壺・蹇 | 写真図版117~120 | 陶器 |
| 写真図版59・60 | 壺 | 写真図版121 | 土製品・石製品・金属製品 |
| 乞直回版61 | 志,雍 | | |

写真図版61

壺・甕

Ⅰ 調査の経緯

1 調査に至る経過

服部遺跡は、山形県教育委員会が昭和49年に実施した埋蔵文化財包蔵地調査において、平安 昭和49年度発見 時代の遺跡として登録された(県教委1974)。平成2年には、上山・山形・天童・東根地区の基 礎調査が行われ、遺跡周辺の表面踏査が実施された。須恵器・赤焼土器が採集され、その散布 状況から、遺跡は当初の範囲より南東に広がると考えられた(県教委1991)。また、服部遺跡に 隣接する北側の自然堤防上に、須恵器の散布が認められ、新たに藤治屋敷遺跡として登録され 平成2年度発見 た(県教委1991)。

服部遺跡・藤治屋敷遺跡を含む山形市の西部に、東北中央自動車道相馬・尾花沢線(上山~ 東根間)の建設工事が策定され、それを受けて、平成10年度に県教育委員会が服部遺跡の分布 調査を実施した。その結果、土坑・溝が検出され、土師器が出土した。服部遺跡の範囲は、東 両146m、南北280mと考えられた(県教委2000)。その結果をもとに、県教育委員会と日本道路 公団による協議を経て、財団法人山形県埋蔵文化財センターが日本道路公団から委託を受け て、平成10年度より調査が行われた。第1次調査(予備調査)では、服部遺跡と藤治屋敷遺跡 平成10年度 にあわせて38ケ所の試掘坑を設定し調査を行った。調査面積は、服部遺跡954㎡、藤治屋敷遺跡 555㎡である(山形埋文1999 第1図)。そのデータに基づき、第2次調査が計画され、平成11 年度に実施された。

2 調査の概要

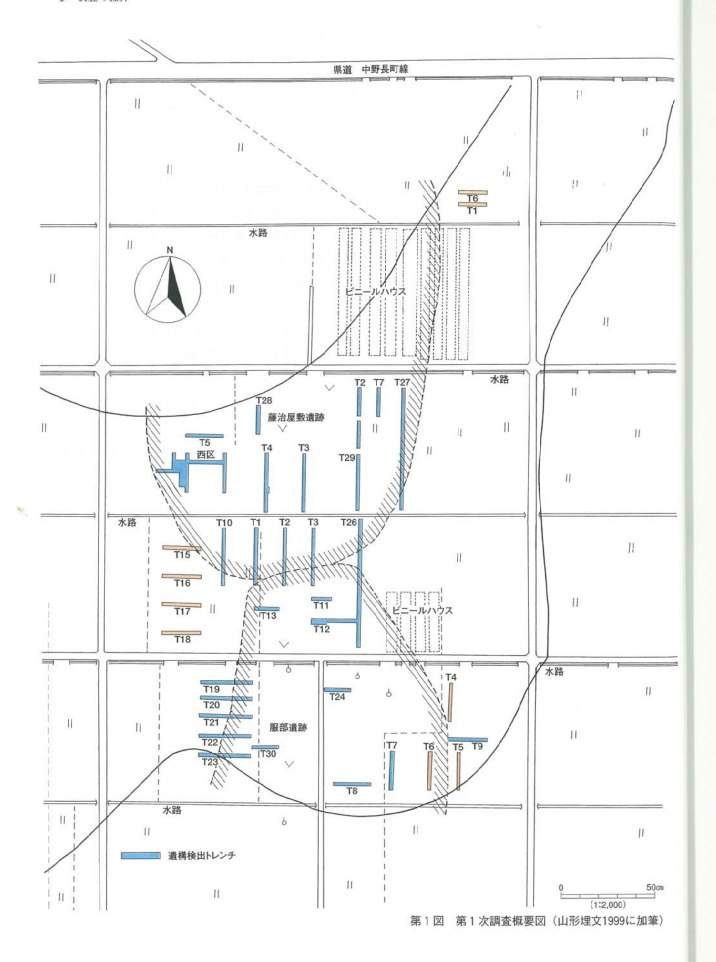
(1) 現地調査(第2図)

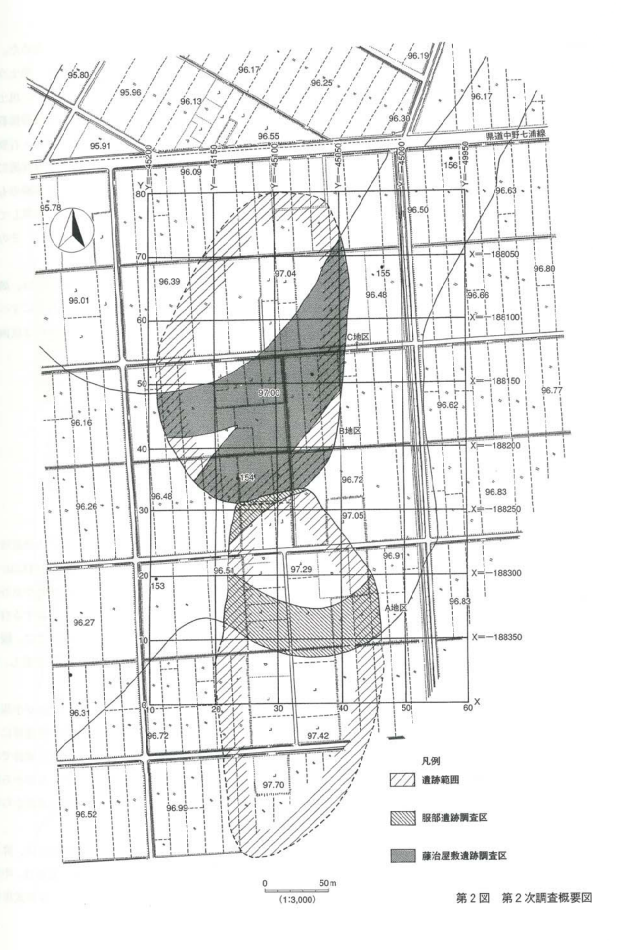
現地での調査は、平成10年度に第1次調査、平成11年度に第2次調査を行った。調査は、エ 平成11年度 事工程との調整を計りながら、服部遺跡と藤治屋敷遺跡を交互に実施した。

2次調查開始

第2次調査の開始にあたり、服部遺跡と藤治屋敷遺跡に共通の調査用方眼(グリッド:G) を設定した。グリッドは、国土座標をもとに5×5mを単位とした。国土座標平面直角座標系 第X系:X=188.400.00、Y=-45.000.00を50-0Gとし、東西軸(X軸)は西から東へ、南北 軸(Y軸)は南から北に、アラビア数字による番号を割り当てた。調査区をA~C地区に分け て呼称し、B地区は①~④に細分した。服部遺跡はA地区・B地区④南半、藤治屋敷遺跡は、 B地区①~③・④北半、C地区にあたる。遺構・遺物の登録は、服部遺跡・藤治屋敷遺跡共通 に登録した。

第2次調査は、重機による表土除去・面整理・遺構プラン検出・遺構精査・記録という工程 で進めた。調査の成果がまとまった時点で、現地に於いて調査説明会を開催した。A地区の調 査が終了した平成11年6月30日に、関係機関を対象に説明会を開催し、他調査区に先行してA 地区の引き渡しを行った。その後、B・C地区の調査がほぼ終了した平成11年11月11日に説明 説 明 会 会を行った。地元の方々をはじめとして170名の参加を得た。





(2) 整理作業

平成11~15年度 整理作業は、平成11年度~平成15年度の間、遺物の整理と記録類の整理に分けて進めた。

遺物の整理は、洗浄・ネーミング・復元・遺物抽出・実測・トレース・写真撮影・出土点数 集計・収納の順に行った。遺物ネーミングは、「ハットリ・トウジ 出土位置」で行い、出土位 置は現場で付したものをそのまま採録している。遺物には、整理中に実測番号と報告書掲載番 号を追加してネーミングした。報告書掲載遺物の抽出は、遺構ごとに行った。木製品・石製品 は、加工が明瞭に確認できるものを抽出した。抽出した遺物について、実測および写真撮影を 行った。容器類は原則として、1/2以上遺在するものは、完形実測を行い、1/2未満のもの は、反転実測を行った。実測した遺物については、木製品の一部を除いて報告書に掲載してい る。報告書には、時代ごとに掲載した。遺物の収納は、報告書掲載遺物は図版ごとに、その他 の遺物は遺構ごとに行った。

記録類の整理は、写真整理・図面登録・遺構の抽出・トレースの順に進めた。図面は、調査 区ごとに登録し、建物を中心に抽出した。現地で確認できた建物については、報告書にすべて 掲載したが、再考の余地を残す。報告書には、A地区と面的に連続するB・C地区の2区画に 分けて掲載した。

報告書版組作業と並行して、本文執筆を行った。

Ⅱ遺跡の概要

1 遺跡の立地と環境

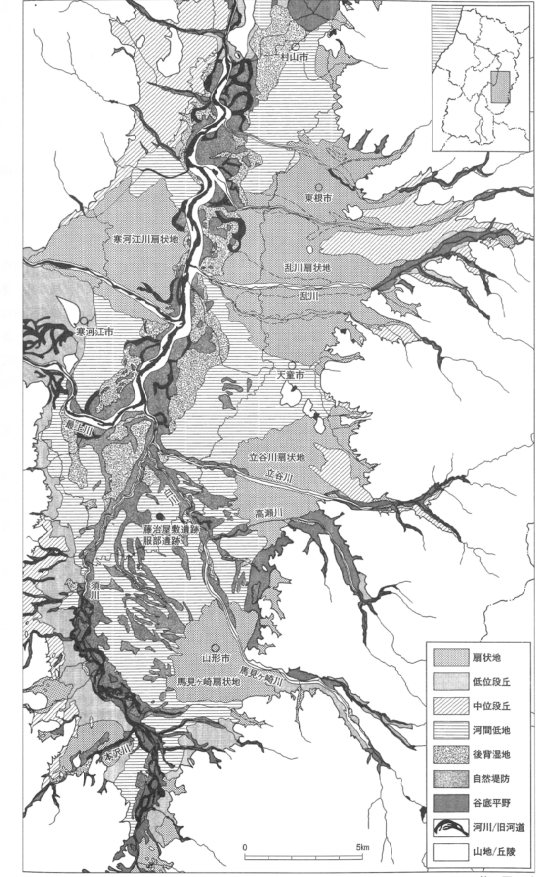
南部中央に位置し、東に奥羽山脈、西に出羽山地を臨む。服部遺跡・藤治屋敷遺跡の西1.5km に 馬見 ヶ崎川 須川、東1kmに馬見ヶ崎川下流の白川が流れている。山形盆地は、馬見ヶ崎川扇状地や立谷川 扇状地などの大規模な扇状地が発達している。馬見ヶ崎川扇状地の外縁部には、連続する自然 堤防や細切れの自然堤防が認められる。その中の1つである南北に伸びた自然堤防上に、服部 遺跡・藤治屋敷遺跡は広がる(阿子島本書附編)。南に服部遺跡、北に藤治屋敷遺跡が位置し、両

服部遺跡・藤治屋敷遺跡は、山形市の北西部、山形市大字中野地区に所在する。山形盆地の

縄 文 時 代 山形盆地の縄文時代後・晩期の遺跡分布の分析から、大洞A式以降、山麓部の遺跡が小規模 化するのに対し、扇状地先端・前縁の遺跡が盛行することが明らかにされ、主体が低地部に移 行したことも予想されている(小林2001)。縄文時代晩期には、馬見ヶ崎川扇状地前縁部での 人々の動きが確認される。服部遺跡·藤治屋敷遺跡の南東約1.5km にある、境田C'遺跡から縄 文時代晩期前葉大洞BC式土器、境田C遺跡から晩期中葉大洞C2式土器、境田D遺跡から晩 期後葉大洞A式土器が各々出土している(県教委1984)。

遺跡は接している。標高は97m前後を測り、地目は水田と畑地である。

弥 生 時 代 山形県内の弥生時代の遺跡数は激減する。その中でも服部遺跡・藤治屋敷遺跡周辺は、弥生 時代の遺跡の集中する地域であり、重要な遺跡が多い。北西2.5km に位置する漆山遺跡は、中期 枡形囲式併行「漆山式」が提唱された遺跡である。東2kmに位置する七浦遺跡は、桜井式併行



第3図 地形分類図

「七浦式」が提唱され、石庖丁3点が出土している。南7kmに位置する江俣遺跡は、七浦式に り、当地域の稲作の普及を示す資料と評価されている(柏倉1968)。近年の調査でも注目される 資料が相次いで発見されている。遺跡の南方2kmにある河原田遺跡では、弥生時代中期とみら れる柱穴・墓坑6基などが検出された。柱穴は建物になる可能性がある。墓坑は、5基が木棺

木 棺 墓 墓、1基が土器棺墓である(山形市教委2001)。遺跡の北西1kmにある向河原遺跡では、弥生 時代後期の竪穴建物が検出されている(山形埋文2003)。

古 墳 時 代 古墳時代前期の遺跡としては、服部遺跡・藤治屋敷遺跡の南方1.5km に、特異な棟持柱建物 2 棟が検出された長表遺跡がある。建物は6本の柱から構成され、前期前葉の時期が考えられて

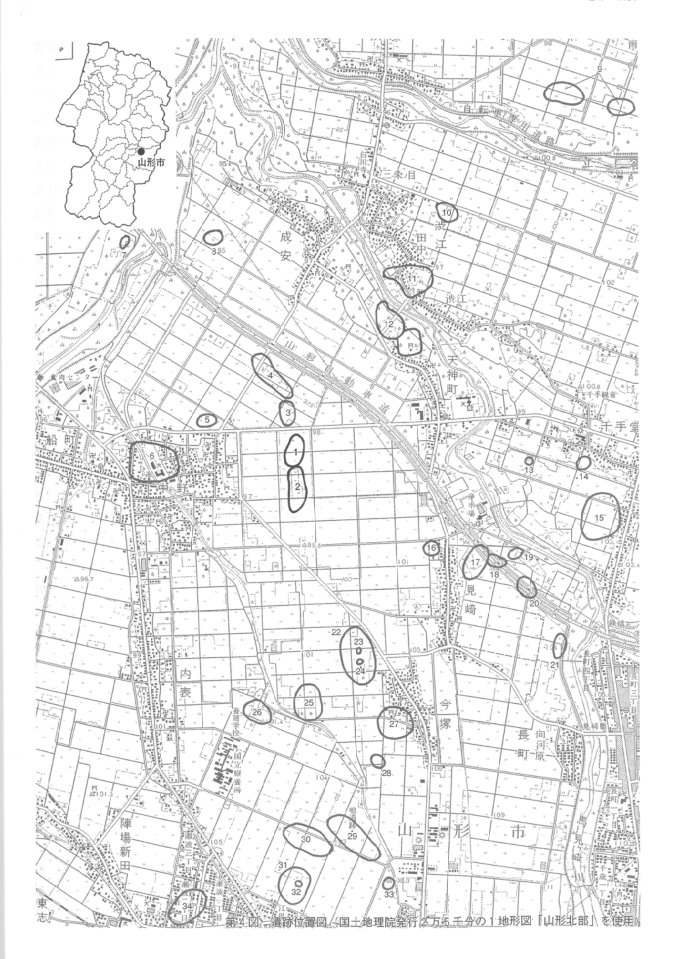
今 塚 遺 跡 いる (山形埋文2001)。さらに南方0.5km には、焼失家屋を含む多数の竪穴建物が検出された今 塚遺跡がある。今塚遺跡では、古墳時代前期後半の当地域の基準資料となる遺物が出土してい

遺 跡 る (山形埋文1994)。さらに南方 1 km には、国指定史跡嶋遺跡がある。嶋遺跡は、古墳時代後 期の集落跡で、住居や倉庫とみられる建物跡が検出され、農具・容器・武具・紡織具・建築部 材などの多様な木製品が出土した(柏倉1968)。一方、遺跡の北側0.5km には、破鏡(内行花文 鏡)や四方転びの箱などの特殊な遺物が出土した馬洗場B遺跡がある。遺跡の時期は、服部遺 跡・藤治屋敷遺跡に先行すると考えられる。(高橋2003)。遺跡の北東1kmには、古墳時代中期 を中心とした集落の渋江遺跡・向河原遺跡があり、近年大規模な調査が行われている(山形埋 文2002 a · b、2003ほか)。

集落の立地

服部遺跡・藤治屋敷遺跡周辺の細切れの自然堤防上には、馬洗場B遺跡や今塚遺跡、嶋遺跡 自然堤防などが分布しており、古墳時代の集落の立地と自然堤防は密接な関係があることが解る。古墳 時代集落の立地については、先に発掘調査が行われた庄内平野南西端、鶴岡市街地西方の大泉 地区においても、同様の様子が明らかにされている。大泉地区は、自然堤防と後背湿地の組み 合わせからなる河間低地である。清水新田遺跡・矢馳遺跡をはじめとした古墳時代の集落は、 低地を流れる河川の、流路変遷に伴い形成された微高地上に分布している(県教委1988)。古墳 時代集落の選地は、生業との深い関わりのもと、地理的な規制が強く働いていたものと考えら れる。また、服部遺跡・藤治屋敷遺跡周辺には、自然堤防が点在していることから、多くの古

| No. | 遺跡名 | 時期 | No. | 遺跡名 | 時 期 |
|-----|-------|-------|-----|------------------|----------|
| 1 | 服部 | 古墳~近世 | 18 | 境田C [′] | 縄文~平安 |
| 2 | 藤治屋敷 | 古墳~近世 | 19 | 境田B | 奈良~平安 |
| 3 | 馬洗場A | 平安 | 20 | 境田D | 弥生・平安・鎌倉 |
| 4 | 馬洗場B | 古墳~中世 | 21 | 境田A | 奈良・平安 |
| 5 | 中野 | 古墳 | 22 | 長表 | 古墳~中世 |
| 6 | 中野城 | 中世~近世 | 23 | 長表熊野塚 | 中世~近世 |
| 7 | 達磨寺 | 古墳~中世 | 24 | 長表大日塚 | 中世~近世 |
| 8 | 八幡田 | 奈良・平安 | 25 | 八ツ口 | 奈良・平安 |
| 9 | 影沢北 | 古墳・奈良 | 26 | 行才1 | 奈良・平安 |
| 10 | 三条ノ目 | 古墳 | 27 | 今塚 | 古墳~平安 |
| 11 | 渋江 | 古墳~近世 | 28 | 河原田 | 弥生~平安 |
| 12 | 向河原 | 弥生~中世 | 29 | 嶋 | 古墳・奈良 |
| 13 | 狐山2号墳 | 古墳 | 30 | 梅野木前1 | 古墳・奈良・平安 |
| 14 | 南河原 | 弥生 | 31 | 梅野木前 2 | 古墳・奈良・平安 |
| 15 | 七浦 | 弥生・古墳 | 32 | 梅野木塚 | 中世~近世 |
| 16 | 見崎 | 奈良・平安 | 33 | 田端稲荷塚 | 中世~近世 |
| 17 | 境田C | 縄文~平安 | 34 | 陣場 | 古墳 |
| | | | | | |



墳時代の遺跡が埋没しているものと推定される。東北中央自動車道は、南半で山形盆地を縦貫 して流れる須川と、北半で須川と合流する最上川とほぼ並行して縦走する。自動車道建設に伴 い、山形盆地の発達した扇状地の先端および外縁部に、須川・最上川に並行して大きなトレン チを入れたような状態で大規模な調査が行なわれ、古墳時代の様相が明らかになってきている。

- 出 羽 国 『続日本紀』によれば、和銅元年(708)に出羽郡が建置され、和銅五年(712)に出羽国が成 立している。和銅五年十月一日の条には「陸奥国最上置賜二郡を割きて出羽国に隷せしむ」と
- 最 上 郡 ある。最上郡は、現在の村山地方と最上地方を合わせた地域と考えられる。『日本三大実録』に よれば、仁和二年(886)に、最上郡は分郡され、その北半は村山郡とされた。服部遺跡・藤治 屋敷遺跡周辺は、最上郡として残る。承平年間(931~938)に成立した『和名類聚抄』によれ
- 郡 (那) 可 ば、山形盆地南半分の最上郡には、郡 (那) 可、山方、最上、芳賀、阿蘇、八木、山邊、福有 (岡) の8郷があり、服部遺跡・藤治屋敷遺跡は、郡 (那) 可に当たると考えられている(柏 倉1982)。多説あるが、郡衙は中野から今塚にかけてとの考えも示されている(加藤1996)。先 に上げた今塚遺跡からは、「仁寿三年」の年号の記された郡符木簡、「調所」の墨書土器などが 出土しており(山形埋文1994)、役所的な機能を備えた官人層の集落(居宅)と考えられている (植松2003)。
- 世 先に記した長表遺跡では、約150m四方の方形居館の外郭が検出され、13~15世紀の遺物が出
- 世 土している(山形埋文2001)。今塚楯とみられる。遺跡の西方1㎞には、斯波最上家三代満直の
- 中 野 城 子満基が初代城主とされる中野城がある。天正三年(1575)、中野義時が殺害され、中野城は山 形城の直接支配下におかれたと考えられている。周辺には「侍町」・「七日市場」などの地名が あり、都市的空間が広がっていたと想像される(誉田1996)。また、遺跡の北東1kmの須川対 岸には、中野城の見張り所的な楯といわれる同心屋敷、須川の水運に関わる機能を有したと老 えられている渋江館がある。近年の調査で、渋江館東側部分から近世・近代の墓坑群が検出さ れた。墓の構造や副葬品の変遷などが解明されている(山形埋文2002・押切他2003)。

遺跡の北方約2.5km 地点で、須川と白川は合流し、その0.5km 北側で奥羽山脈を源とする立谷 川が合流する。須川は、さらに1.5km 北で山形県の母なる川最上川に合流する。また、近世に栄 えた六十里越と須川の交差する地点でもある。今回の調査区は、東北横断自動車道洒田線と東 形 北中央自動車道の山形ジャンクション部分に当たるが、遺跡周辺は、当時も今も交通網の交差 する要衝である。これは、各時代の重要な遺跡が集中した一つの要因であろう。

2 基本層序

A地区の基本層序は、次の通りである(第15図)。

- I 10YR2/2黒褐色シルト
- Ⅱ 10YR3/3暗褐色砂質シルト(サラサラしている)
- Ⅲ 10YR3/4暗褐色砂質シルト(サラサラしている)
- Ⅲ'10YR3/3暗褐色砂質シルト
- Ⅰ・Ⅱ層は耕作土、Ⅲ層は安定した堆積土である。Ⅲ 層は土色に違いが認められるが、Ⅲ 層に対応すると判断しⅢ、層とした。奈良・平安時代の明確な包含層は認められない。奈良・ 平安時代の遺構検出は、Ⅲ層上面で行った。

B地区④の基本層序は、次の通りである(第16図)。

- T 10YR3/3暗褐色砂質シルト
- Ⅱ 10YR 3/3 暗褐色砂質シルト (Iより黒味が強い)
- Ⅲ 10YR2/2黒褐色粘土
- Ⅲ′10YR4/4黒褐色粘土(褐色粘土・暗褐色粘土混入)
- W 10YR 3/3暗褐色粘土(褐色粘土混入)

■ V 10 Y R 4/3 にぶい黄褐色シルト(にぶい赤褐色粘土・にぶい褐色粘土・明褐色粘土混入)

Ⅰ~Ⅲ層は耕作土であるが、Ⅱ・Ⅲ層の時期については不明である。Ⅳ層は奈良・平安時代 の包含層、V層は基盤層である。古墳・奈良・平安時代遺構の検出は、V層上面で行った。B 軸区③ (第16図) では、Ⅱ層に対応する層が認められず、遺構検出面 (V層上面) までの深さ が15cm と浅くなる。基盤層となるV層は、粘性が強く安定した水平堆積を示す。V層下位で は、厚さ5~30cm 前後で土色の変化が認められ、旧河道の堆積層とみられる。

○地区においても基本的な層序はB地区④・③に対応する(第22図)。耕作土は、60cmと厚く、 一部に酸化鉄の付着があり、SG213河川部分は、後世まで水分を含む状況であったとみられ る。基盤層は、北側では安定し、南側で複雑な様相を呈する。旧河道の中心はC地区南側の可 能性が高い。C地区での、奈良・平安時代と古墳時代の遺構検出は、V層上面で行った。

3 遺構の分布 (第5図)

遺跡は、南北に伸びる自然堤防上で確認された。現地表は、標高97m前後を測り、97m以上 の部分は畑地、97m未満の部分は水田として利用される。遺構検出面の標高は、96.5m前後で 南から北に緩やかに傾斜している。遺構の分布は、安定した基盤層が広がる標高96.4m以上の 範囲で認められる。安定した基盤層は、東西幅約50mで、その縁辺部の標高96.4m地点に各時 代の井戸が分布する。また、奈良·平安時代の建物は、標高96.6m以上の微高地に集中する。建 標高96.6m以上 物が集中する微高地は、A地区南中央、A地区西側、B地区中央、B地区南端、C地区南端の 計5ケ所ある。微高地は、調査期間中の度重なる大雨にも、水没することは一度も無かった(写 真図版24)。河川は、微高地間を縫うようにして検出された。

今回の調査では、単一面の検出面に止まり、立面での遺構の分布は不明である。基本層序の 観察から、古墳時代の河川と奈良・平安時代遺構間の間層は確認できない。SE187井戸の断ち 割り(第50図)では、確認面から深さ120cmに泥炭層、160cmに青色細砂(帯水層)の堆積がみ られる。泥炭層には、多くの植物遺体が含まれるが遺物は出土していない。

Ⅲ 検出された遺構

検出された遺構は、掘立柱建物・井戸・溝・土坑・柱穴・河川などである。遺構の個別の記 述は観察表に譲り、以下、調査区ごとに概要を述べる。記載は、A地区と、面的に連続するB・ ○地区の2区画に分けて説明していく。

72

96.40 96.80 96.60

第5図 調査区内等高線配置図

1 A 地 区

調査区の中央、東西50mの微高地で、奈良·平安時代、中世、近·現代の遺構が検出された。

(1) 奈良・平安時代

奈良・平安時代の遺構は、掘立柱建物・溝・土坑・河川がある。各遺構には、須恵器が多量 に出土したSG106覆土に類似する、黒色粘土が一定量入る。

黒 色 粘 土

掘立柱建物 (表1)

遺物の出土機会に恵まれることが少なく、時期の特定ができない遺構である。柱穴からは、 小破片の須恵器・土師器が出土する。A地区の掘立柱建物は、5棟を数え、全棟奈良・平安時 代とみられる。東柱を持つ総柱建物とこれを持たないものがある。

総柱建物は 2 棟(SB168・542)で、 2 棟ともに未調査部分がある。総柱建物は 2×2 間以上で、面積は4.5 所以上を測る。柱間寸法は、 $1.3\cdot 1.5$ mがある。

東柱の無い建物は3棟(SB169・540・541)検出された。3×2間、2×2間がある。面積は、23.4~28.8㎡を測る。柱間寸法は、1.8・2.0・2.25・2.5・2.75mがある。

建物長軸の方位は、A・B・C群に分類することができる。真北から東に 2 度~西に 4 度傾 建 物 軸 線 〈 S B 168・169 (A群)、東に76度傾く S B 540・541 (B群) がある。 S B 542は、未検出部分 があるため詳細は不明であるが、建物軸は S B 540・541とほぼ一致し、B 群に含まれる。柱穴 列は、建物長軸に共通するものと、異なるものがある。 S A 551は A群、 S B 540・541の北側に ある S A 166は B 群に含まれる。 S B 168の南側に位置する S A 165は、西に82度傾く (C群)。

建物の重複は、SB540→541の最大で2回である。他の建物の重複は認められない。

土 坑(表2)

平面形は、楕円形・不整形が多い。深さは、20cm 前後と浅い。土坑からの出土遺物は少なく、 掘立柱建物同様に、SG106の覆土に類似する黒色粘土を一定量含む土坑を、奈良・平安時代と した。埋土は、人為堆積が多い。土坑の分布は、掘立柱建物の周辺に認められる。

溝(表3)

建物と関連するもの、区画施設となるものがある。

SD63・69は、SB169に隣接する。SD63は、SB169の南北軸、SD69は、SB169の東西軸と軸線が等しく、溝と建物は同時期に機能したと考えられる。

SD20は、建物長軸B群に軸線がほぼ等しい。断面は緩やかなU字形を呈し、深さは、10cm 前後と浅い。覆土は、黒色シルトが主体を占める。調査区中央で東に70度傾き直線に走り、28-12Gで直角に折れ、南北に向きを変える。37・38-9~11GにあるSD483は、断面形状や覆土、南北軸線にSD20との共通性が認められる。SD20の東端は判然としないが、SD20を北辺・西辺、SD483を東辺とした溝による区画構造が想定される。区画の東西幅は40mで、そ区の主体となる建物は、SB540・541である。

河 川 (第14·15図)

SB168とSB169の間を南から北に流れるSG106が検出された。幅約4mで、検出面からの深さは30cm 前後である。底面は安定せず、窪地状になる部分がある。SG106は $SD2\cdot 20$ と重複し、SG106が最も古い。覆土は、粘性のある黒~黒褐色土である。特に黒味の強い粘土層

から須恵器・土師器がまとまって出土した。高台内面に「新」の墨書があり、内面には墨が付 着し摩滅した須恵器有台坏(138-8)が出土した。今回の調査では、古墳時代の流路の検出に 至っていないがB・C地区のSG213の状況より、埋没している可能性は高い。SG106の東西 にある溝状の土色変化は、掘り込みによるものとは認められず、河川による堆積土壌の質と考え られる。

(2) 中 世

井戸と溝が検出された。

井 戸 (第16図)

調査区中央西寄りで、SE110が検出された。平面形は南北に長い楕円形で、北側に方形の施 設が付く。断面はロート状で、下位の約70cmが人為堆積、細砂層を挟んで上位20cmが自然堆積

笹 塔 婆 を示す。泥炭化した最下層から笹塔婆5点(151-1、152-1~4)、板状木製品1点(151-2) が出土した。完掘後、30~40cm の帯水位が認められたため、井戸と判断した。

溝 (表3)

S D20覆土と明らかに異なる覆土で、近世以降の遺物が出土しない溝は中世の所産と判断で きたが、断定できるものは少ない。

S D53は、調査区中央にある。底面が平坦で、断面は緩やかなU字形を呈する。深さは、20 cm 前後で、覆土は、粘性のある黒褐色シルトである。調査区中央で西に80度傾き直線に走り、 30-13Gで直角に折れ、南北に向きを変える。27-16~18GにあるSD16は、断面形状や南北 軸線にSD53との共通性が認められた。30-14G周辺は削平が著しくSD53の西端は判然とし

画 ないが、SD53を東・南辺、SD16を西辺とした溝による区画構造が想定される。区画の東西 幅は36mで、その中央に、軸線C群としたSA165と笹塔婆が出土したSE110がある。

SD494は、覆土や断面形状、規模がSD53と類似するが、南北軸はA類である。

(3) 近 現 代

土坑と溝がある。近現代の遺物に古代・中世・近世の遺物が混入して出土するものが多い。 SD2は、調査区を東西に横断する。古代~現代の遺物が多量に出土した。31・32-13Gで S D 53と、34·33-13GでS A 166と並走することから、S D 2 はその構築が S D 53もしくは S A166構築期まで遡る可能性がある。

2 B · C 地区

調査区の中央、東西50mの微高地で、奈良・平安時代、中世、近・現代の遺構が検出された。 微高地は、B地区中央、B地区南端、C地区南端の3ケ所に分かれる。その微高地を縫うよう にして古墳時代~奈良・平安時代の河川が検出された。

(1) 古墳時代

B地区からC地区に亘り、南から北へ緩やかに蛇行する河川SG213が、190mの長さで検出 された。幅は $6\sim13$ m、確認面からの深さは、最も深いC地区で1.7mを測る。B-B'断面で 確認した黒色を帯びた粘土~粘土質シルトが各断面および平面において識別が可能であったた 遺物取りめ、F4と呼称し、F4の上位に堆積する砂をF3、F4の下位に堆積する灰色を帯びた粘土

質シルトまたは褐色~青色砂をF4下と呼称して遺物の取り上げを行った。古墳時代SG213

の覆土は、1 m前後の厚さで堆積する褐色を帯びた砂 (F3)、その下位に30cm 前後の厚さで 推着する黒色を帯びた粘土~粘土質シルト (F4)、さらにその下位に灰色を帯びた粘土質シル トまたは褐色~青色砂(F4下)に大別される。F4中に、灰色~黄色粘土~粘土質シルトが 推着しており、テフラ分析を行った。微量の火山ガラスが確認されたが、その由来は不明であ る (パリノ・サーヴェイ株式会社本書附編)。

遺存状態の比較的良好な土器や木製品などの遺物は、F4およびF4下位層から出土し、F 3では破片や摩滅したものが多い。しかし、各層間の遺物接合例は多数あり、各層間の時期差 は認められない。遺物の平面分布としては、A-A'断面周辺、B-B'断面周辺、C-C' 断面南面、D-D'断面周辺、C地区の5ケ所に集中地点が認められた(第24~39・164図)。 集 中 地 点 なお、土器と木製品出土の在り方はほぼ一致している。

28-34Gでは、緩やかに立ち上がる河川南壁で、土師器・木製品が貼付くように多数出土し た。各土層断面から、古墳時代の遺物を含む層が奈良・平安時代の遺構確認面まで立ち上がる ことが確認できる。したがって、古墳時代の遺構検出面は、奈良・平安時代と同一面と考えら れる。また、B-B'断面西側やB地区中央微高地の断ち割りを実施したが、河川以外の遺構 は検出されなかった。B-B'断面、C-C'断面、E-E'断面では、河川の基盤層が安定 せず、河川中央に傾斜することが観察され、基盤層自体が古墳時代以前の河川覆土であること が考えられる。

(2) 奈良・平安時代

奈良・平安時代の遺構は、掘立柱建物・溝・土坑・井戸・河川がある。

掘立柱建物 (表1)

B地区の掘立柱建物は、9棟を数え、全棟奈良・平安時代とみられる。C地区では検出され ていない。東柱を持つ総柱建物とこれを持たないものがある。

総柱建物は2棟(SB353:352)で、SB353は未調査部分がある。総柱建物は2×2間(S B353)、3×2間(SB352)がある。面積は17~20.6㎡である。柱間寸法は、1.2・1.5・1.8・ 2 · 2.25mがある。

東柱の無い建物は6棟(SB201・237・248・286・287・368・420)検出された。3×2間と 2×2間がある。2×2間には、西面に廂が付くもの(SB287·420)がある。SB286は、南 面に塀(柱列SP318~320)が付設する。面積は、12.2~30.3(廂部分含む) mである。柱間寸 法は、12·15·18·20·21·225·24·25·30mがある。

建物軸線の南北方位は、a・b・c群の3群に分類することができる。真北から東に2~3 建物軸線 度傾くSB248・368 (a群)、東に5~6度傾くSB201・286・352 (b群)、東に10~11度傾く SB237・287・353・420 (c群) がある。柱穴列は、東西軸を90度北に回転させて比較すると、 SA550はc群、SA546はa群に近い。A地区と比較すると、a群はA地区A群に含まれ、b 群·c群はC群に近似する。

建物の重複は、SB353→352→420の最大で3回である。SB353とSB420は南北軸がc群 で近接するなど、問題点があり、SB352・353・420については、建物の構造に検討の余地を残 す。他に S B 287→ S B 286、直接の新旧は不明であるが、 S B 237 と S B 248の重複関係がある。

井 戸 (表2) SE・SKは調査時の登録

SE187・503、SK344・290・291は、平面形が楕円形で、壁面が急な掘り込みを呈する。帯水層とみられる位置に平坦な底面を作り出していることから、井戸と考えられた。微高地縁辺部の標高96.3m前後に分布する。

SE187は、長軸262cm・短軸223cm を測り大型である。深さは、216cm で、埋没した自然木を掘り抜いて帯水層に到達している。覆土は、人為的埋土堆積の後、上位に自然堆積を示す。自然堆積層中上位に火山灰とみられる黄橙色シルトがレンズ状に堆積する。遺物は自然堆積層下位から出土した。

SE503は、長軸241cm・短軸157cm・深さ87cm を測る。覆土は、人為的埋土堆積の後、上位火 山 灰 に自然堆積を示す。人為的埋土直上に火山灰がレンズ状に堆積する。テフラ分析を行ったところ、火山灰は「A.D.915年に十和田カルデラより噴出したTo-a」と「朝鮮半島北部に位置する白頭山が給源のB-Tm」に由来するとの結果を得た(パリノ・サーヴェイ株式会社本書附編)。遺物は、火山灰下位の人為的埋土上位層から出土した。埋め戻しの際の一括廃棄とみられる。暴書土器4点、口縁部打ち欠きのある土師器坏、小型土器土師器鉢、砥石などがある。

SK344は、長軸175cm、短軸152cm、深さ114cmを測る。覆土は、下位に粘性の強い黒色粘土質シルトが堆積し、その上位に明らかな人為的埋土が堆積する。遺物は、下位の黒色粘土質シルトの上位部分に集中する。SE503同様に埋め戻しの際の一括廃棄の可能性が高い。墨書土器2点、内面黒色処理の黒色土器有台坏、被熱した痕跡のある礫などがある。

S K 290と291は、2基が80cm離れて東西に隣接する。2基は、平面規模は等しく、深さはS K 290が73cm、S K 291が98cmである。覆土は、人為的埋土で土質が類似する。同時期に機能し廃絶した可能性が高い。他の井戸と異なり、遺物は小破片の土師器・須恵器のみである。 土 坑 (表 2)

建物周辺に分布する土坑は、平面形が楕円で、長軸は 2 m未満である。深さが30 cm 未満で浅く、壁の立ち上がりが緩やかで、底面が平坦なものと、深さが50 cm を超えて、壁の立ち上がりが急で、断面形がロート状になるものがある。前者には、 $S \text{ K} 249 \cdot 281 \cdot 292 \cdot 354$ などがある。後者には、S K 293がある。覆土は、人為的埋土である。

建物から離れて位置し、古墳時代の河川SG213の埋土砂層を掘り込んだ土坑として、SK336・337がある。2基は、2m離れて東西に隣接する。SG213は埋没し、SK336・337が掘り込める状態であったことが解る。SK336・337は、平面形楕円で、壁面は緩やかに掘り込み、深さは30cm 前後である。覆土は、砂やシルトを巻き込むように堆積しており、流水による埋没の可能性が高い。SK337は、自然木の根元に掘り込まれる。遺物は、未成品とみられる篦状木製品(144-4・5)が、篦先を自然木の根元に向けて、2点交差して出土した。他に、「田」が読み取れる墨書土器須恵器蓋、須恵器無台坏・壺・甕、土師器甕などが出土した。遺構の性格としては、木製部材の水漬け保管施設や未成品を用いた祭祀場などが想定される。

建物に隣接する溝として、SD236・355・378・549がある。SD236・378・549は、幅40cm 前後、深さが10cm 前後で、直線である。SD355は、幅90~240cm、深さ14cm を測り、円を描くように東に膨らみ、緩やかに北から南に傾斜している。薄い堆積土から、須恵器無台坏・有台

坏・蓋、土師器甕、黒色土器坏類など多数の遺物が出土した。中でも墨書土器 5 点が出土し、 墨書土器「福」 4 点が「福」と解読できる。西側は水路のため不明である。

建物から離れた溝として、西側低地のSD357がある。覆土が黒色粘土で、須恵器・土師器破片が出土したことから、奈良・平安時代の遺構と判断した。しかし、SD357は、B地区③で西に10度傾くが、B・C地区には西に傾く奈良・平安時代の建物は検出されていない。逆に、中世以降の時期と判断するSD356・358が、SD357にほぼ等しい軸線で並走しており、SD357はSD356・358と同時期の可能性が高い。

河 川 (第55・56図)

奈良・平安時代の河川 S G 213 は、B 地区北半~C 地区にかけて検出された。流路は古墳時代の流路上であるが、25-46 G で消滅している。幅は $3\sim5$ mで、最深部は50 cm を測る。覆土は、黒色~灰黄褐色の粘土質シルトで、A 地区 S G 106 のそれに類似する。河川は、建物のある 微高地間で、流れの少ない淀みのような状態であったと推測される。

微高地間を流れる河川

遺物は、黒色粘土質シルトからの出土である。須恵器無台坏・有台坏・甕、土師器甕、砥石がある。墨書「成□」のある須恵器無台坏(142-2)のほか、古墳時代土師器も少量含まれる。

(3) 中世・近世

明らかに中世と判断できる遺構は無いが、中世の遺物がまとまって出土する遺構が限られることから、それら遺構の構築時期を中世まで遡ると推察する。SD212とSD356は、黒褐色砂質シルトの堆積がみられ、中世の陶磁器がまとまって出土することからも、その可能性が高いと考えられる。ただし、遺構の性格が溝であるため、その扱いはより慎重を要する。また、SD212は東に5度、SD356は西に10度の傾きがあり、その軸線は一致しない。近世の遺構についても中世と同様判然としない。

(4) 近 現 代

土坑、井戸、溝、畦畔がある。ここでは主な遺構を取り上げる。

井戸は、SE345・418・419、SK359・369がある。奈良・平安時代の井戸同様に標高96.3m 前後に分布する。平面形は、SE418・SK359が楕円であるほかは、やや不整であるが円形を呈する。壁の立ち上がりは急傾で、底面は平坦である。覆土は、人為的埋土である。SE418は中央に、SE345は東壁に竹筒が垂直に固定されている。

■ S D 285は、B 地区①~②西半で東西に横断し、25-45 G で南東方向に45度向きを変え、B 地区②東半~④・⑤を斜めに横断する。古代~現代の遺物が多量に出土した。B 地区①~②西半部分では、板材を用いた水路構造が確認された。

B地区①で、畦畔を確認した。東西の畦畔間は $9 \cdot 6.5 \cdot 14$ mを測り、軸線はSD285とその南側の溝に等しく、これらの溝と同時期と考えられる。

Ⅳ 出土した遺物

遺物は、弥生時代・古墳時代・奈良時代・平安時代・中世・近世・近現代の遺物が出土した。 出土箱数は、整理箱160箱(服部遺跡13箱・藤治屋敷遺跡147箱)であり、整理作業終了時には 1 6 0 箱

溝(表3)

205箱になっている。

遺物には、土器・陶器・磁器・木製品・金属製品・石器・石製品・自然遺物等がある。以下 各時代ごとの概要を記し、各遺物についての詳細は観察表に譲る。

1 弥生時代

土器・石器が出土した。いずれもB地区で検出された河川SG213からの出土である。

(1) 土 器 (第57図)

外生土器 土器は、甕が4点出土した。57-1は、内面はナデ・ケズリ、外面口縁ナデおよび横方向に し縄文が施文される。外面に煤の付着が認められる。57-2は、口縁部内面・外面に3本一単 位細書きの沈線文が緩やかな波状に入る。57-3・4は竹割を用いた2本一単位の平行沈線文 が施されている。これらの遺物は、南東約1.5kmにある境田D遺跡出土資料に類例が認められる。

(2) 石 器(第57図)

アメリカ式石鏃 身部上半を欠損しているアメリカ式石鏃(57-7)が1点出土した。石材は頁岩である。凹 基無茎式石鏃の基部両側縁にノッチが施されている。アメリカ式石鏃は東北地方南部の弥生時 代の所産といわれるものであり、本遺跡出土の弥生土器との関連も考えられる。

2 古墳時代

古墳時代の遺物には、土器・木製品がある。

(1) 土 器 (第58~104図)

SG213からの出土がほとんどである。 古墳時代の土器が出土したB地区SK210は、SG 250kg 213の古墳時代流路を検出する契機となった落ち込みである。出土した土器の総重量は、約250kg を測る(第166図)。土器は土師器で、主な器種は、器台・高坏・壺・甕・鉢・小型土器がある。以下、種別ごとに器種の分類を行い、出土した土器についてまとめる。

①分類 (第161·162図)

器 台 (第58図)

小型器台である。受部が遺存しているものが少ない。脚部形態で器台Aと器台Bに分かれる。 【器台A】脚部が八の字状に開き、内湾する小型の受部を持つ。貫通孔のあるものをA1、ないものをA2とする。脚部と受部の接合部分が、A1よりA2が細くなる。A2には、貫通せずに、凹みが入るもの($58-8\cdot9$)がある。脚部の透孔は、入らないもの、 $2\sim4$ 方向に入るものがある。坏部は、58-1が口縁部外側に面を明瞭に作り出しているのに対し、58-2は口縁部に横ナデが施されているのみである。

【器台B】脚部は、上部が円柱状となり、ラッパ状に開く。貫通孔および透孔はみられない。内湾する小型の受部を持つ。

高 坏 (第59~60図)

【高坏A】内湾ぎみにのびる大型の坏部と八の字状に開く脚部からなる。坏部と脚部の割合はおおよそ半々になる。

【高坏B】脚部は、上部約1/3が中実で、柱状中空となる下部から屈曲して外方向にのびる。 脚部外面の屈曲が明瞭なものをB1、不明瞭なものをB2とする。坏部が遺存する59-7は、 坏部が底部から緩やかに屈曲し、外上方にのびる。

【高坏C】脚部は、中実であるが下端に凹みを持ち、緩やかに屈曲して外方向にのびる。脚部外面の屈曲が明瞭なものをC1、不明瞭なものをC2とする。坏部は底部から屈曲し、外上方にのびる。脚部がC2に類似し、坏部は屈曲せず単純に内湾するものをC3とする。

【高坏D】脚部は、中実で屈曲して外方向にのびる。坏部は底部から屈曲し、外上方にのびる。 内底面は平坦である。60-7は脚部に透孔がある。

【高坏E】小型品である。器高6.5cm を測る。

鉢 (第61~66図)

【鉢A】小型丸底鉢である。器高に対して口径が大きく、くびれが器高の半分以下の位置にあ 小型丸底鉢るものをA1、器高に対して口径がさほど大きくなく、くびれが器高ほぼ中心にあり、下半に膨らみをもつものをA2とする。底部に凹みがあるものが多い。調整はハケ・ナデ・ミガキが施される。くびれが器高のほぼ中心にあり、ハケ・ナデ調整主体で、調整が省略されたものをA3とする。A1は、口縁部が内湾ぎみに直立するA1aと外傾するA1bに分類できる。A3は、A2に比べ器高が低いつくりとなる。口縁部の外傾が大きなものをA3a、小さなものをA3bとする。

【鉢B】扁平な体部と屈曲してのびる口縁部からなる。くびれが器高ほぼ中心にあるB1と、くびれが器高の上半にあり、体部がやや丸み持つB2に分類される。底部は、平底と浅い凹を持つものがある。B1はミガキが施されるのに対し、B2はハケ・ナデ調整が主体である。

【鉢C】器形の大略は鉢Bに類似するが、くびれと口縁部の間に段を持つ。口縁部が13cm 前後のものをC1、口縁部21cm の大型のものをB2とする。全体に丁寧な作りである。

【鉢D】内湾する体部と屈曲する短い外反する口縁部からなる。底部は小さく突き出し浅く凹む。単純に外反する口縁部をD1、頸部が鉢Cに類似した段を持つものをD2とする。

【鉢E】平底で、浅鉢形である。口縁部が肥厚する。

【鉢F】底部に焼成前穿孔が一つある、有孔鉢である。F1~3に分類される。F1は体部が 有 孔 鉢 直線的に立ち上がり、口縁部が折り返し状になる。F2は、内湾しながら立ち上がり口縁部端 部が僅かに肥厚する。F3は、底部が突き出し体部下半が膨らみ、口縁部が肥厚し端部にヘラ 木口による押圧文が施される。

【鉢G】底部が突き出し、体部が内湾し、片口が付く。

【鉢H】器形は鉢B2に類似し、口径46cm、残存する器高は31cmと大型である。65-5は、くびれに指頭の押圧文が入る。

【鉢I】小型丸底鉢に脚が付く。脚が八の字になるI1と中実のI2がある。小型精製品である。

【鉢J】器形は鉢D・Hに似る。器高10cm 未満である。

椀形土器 (第66図)

底部が厚く高台状の作りで、体部は緩やかに内湾する。

壺 (第67~84図)

【壺A】平底で頸部が長く、体部が球形を呈する。頸部は僅かに内湾する。ミガキが多用される。寸法に大中小があり、小型をA1、中型をA2、大型A3とする。A1で、体部径が最大径となるものをA1 B2とする。

【壺B】 壺Bに比べ、頸部が短く体部が最大径となる。器高はA1と類似する。

【壺C】有段口縁の大型壺である。C1はL字状に段が入り、C2は鈍角になる。C1とした 70-1、C2とした71-1は、口縁部下端に形態は異なるが突き出しを持つ。

棒 状 浮 文 【壺D】複合口縁で、口縁部外面に棒状浮文が付く大型壺である。棒状浮文は2本1対である。

【壺E】複合口縁で、比較的短い口縁が外反する。形態でE1・2に分類する。E1は、体部 最大径が中位で器高より大きい。E2は、体部最大径が中位で器高より短く、底部が突き出す。

【壺F】頸部で屈曲し外反してのびる有段口縁である。体部の形態は不明である。

【壺G】単純口縁である。G1は、体部最大径が中位より下にあり下膨れになるもの、G2は、体部最大径が中位にあり、最大径より器高が大きいものである。G1よりG2の頸部が長い。

【壺H】体部最大径が上半にある。口縁部形態は不明である。

【壺 I 】体部が球形で、底部の突き出しがほとんど無い。口縁部形態は不明である。

甕 (第85~102図)

【甕A】台付きの甕である。全体が解るものはない。86-1は、内底面および台内面に粘土の 東海系S字甕 補充があり、指頭痕がみられる。東海系S字甕である(注1)。86-7は、口縁部は短く外傾し、 体部は倒卵形を呈する。

> 【甕B】頸部で屈曲し、やや直立ぎみにのびて口縁部端部をつまみ上げ、狭い口縁帯を作る。能 登形甕に類似する。

> 【甕C】く字状口縁壺である。頸部は湾曲して立ち上がり、端部は外反する。平底で体部は球状である。

【甕D】く字状口縁壺である。頸部は短く外傾し端部は丸くおさまる。底部周辺にケズリが施され、弱く突き出す。体部は球形を呈する。甕の主体を占める。

【甕E】く字状口縁壺である。頸部~口縁部の形態は甕Dに類似する。底部周辺にケズリが施されるものはあるが、突き出しは認められない。体部は球形を基調とするが、最大径の位置が不明瞭となる。頸部が短いものをE1、長く引き出すものをE2とする。

【甕F】く字状口縁壺である。長胴になるものを一括とし、底部および調整で細分する。F1は、丸底でハケ・ミガキが施される。F2は、底部が突き出し、ハケ・ナデが施される。F3は、底部が弱く突き出し、ハケ・ナデが施される。最大径は体部下半にある。

【甕G】く字状口縁壺である。頸部は短く外傾し端部は丸くおさまる。器高が $10\sim20$ cm の中型である。形態からG $1\sim3$ に細分する。G 1 は甕D の中型で、G 2 は甕E の中型、G 3 は頸部が直立ぎみに外傾、体部は膨らまない。

【甕H】器形は甕G3に似る。器高10cm未満である。

線 描 波 状 文 【甕 I 】甕に線描文が入る。57-5 は、薄くて堅い甕肩部破片に線描波状文が入る。

小型土器 (第103~104図)

器高10cm 未満の小型品で鉢形・コップ形を呈し、器種の祖形が不明のものである。手づくね成形である。

②十器の調整

調整の手法には、ケズリ・ハケメ・ナデ・ミガキが認められる。各調整の組み合わせは多様であるが、施される基本的な順序としては、ケズリ→ハケメ→ナデ→ミガキと理解される。

ケズリは、成形・調整として行われている。器面に $1 \sim 2$ cm 幅の粘土の平坦面と砂粒の動きが観察できる。ヘラケズリとも呼ばれるものである。内面の輪積み痕の接合、甕・壺類の体部下半の成形、底部の突き出しの成形にその痕跡が多く観察される。

ハケメは、浅く細い条痕として観察される。条痕は、ケズリ幅とほぼ同じ幅で単位を成す。 右下斜めに施されることが多い。器面に残された痕跡が最も多い調整である。器の全体のイ メージ、調子、印象を左右している。

ナデは、ヘラ・指・布・皮などで撫でたとみられる。口縁部・頸部・脚端部などには、指・布・皮による横ナデ、体部内面にはヘラによる斜め方向のナデが多用される。ヘラの幅は、ケズリ幅にほぼ等しい。ヘラを用いた手法は、成形がヘラケズリ、調整がヘラナデと考えることも可能である。

ミガキは、幅4mm前後の狭い工具痕が連続し、器面に光沢が出る。タテミガキが基本で、精 級な作りになるほどヨコミガキが多用される。甕には認められない。

③土器の装飾

刻文・貼付文・押圧文・彩文がある。刻文は、甕 I 類の線描波状文がある(57-7)。貼付文は、壺 D 類の棒状浮文がある。押圧文は、鉢 F 3 類のヘラ木口を口唇部に押しつけたもの、鉢 H 類の指頭を連続して押しつけたものがある。彩文は、赤色顔料で、器面を広く塗りつぶしたものがある。赤色が強調された土器を、赤彩土器と呼ぶ。内外面赤彩、外面のみ赤彩がある。器台・高坏・壺・鉢の赤彩土器がある(写真図版10)。口縁部下に段を持つ鉢 C 1・C 2・D 2 類は、ミガキを多用した精緻な作りで、赤彩土器のセットになるとみられる。

4 土器の使用痕

使用したことにより生じた、汚れや付着物を使用痕として扱った。使用痕には煤・黒色汚れ・ 煤以外の付着物などがある。煤付着の周辺に黒色汚れが認められることから、黒色汚れは、煤 同様に被熱痕跡と理解される。付着物は吹きこぼれや内容物の残存とみられる。これらの付着 物の一部について分析を試みているが、物質の特定には至っていない (バリノ・サーヴェイ株 式会社本書附編)。煤・黒色汚れおよび付着物の状況を、内面・外面ごとに確認できる部位で分 類する (第163図)。図化した263点中、92点に汚れや付着物が認められた。Aa8 (A'a8)・ Ah8 (A'h8) 類などは、火災などの煮炊以外の被熱痕跡の可能性があるが、その点数は限 られている。外面の煤・黒色汚れと、内面の付着物がセットになり、煮炊による痕跡と判断さ れるのは23点ある。その殆どは整類である。また、使用痕B・D・E類は、土器を据え付けて 煮炊したことが考えられる。使用痕が多く認められるのは甕E・G類である。 甕類以外に、鉢・ 壺にも使用痕が一定量あることは注目される。使用痕は、土器の用途解明や煮炊工程の復元、 炉の構造解明などにつながるものと思われるが、細かい分析は今後の課題である。

75-1·76-1は、幅1.5cm 前後の帯状の汚れが体部に斜めに入る、カゴメが認められる。カ カ ゴ メ ゴメを覆うように煤が付着している。籠状の容器に入った(吊るされた?)状態で被熱したも のとみられる。

-75-1·79-1 は焼成後穿孔がある。その用途は不明である。

(2) 木 製 品 (第105~137図)

SG213から多量の木製品が出土した。出土した木製品は、農具・工具・紡織具・容器・家具

作業用具・武器具・祭祀具・楽器・建築部材・杭材・不明品で分類する(表4)。分類に当たっては、主に『木器集成図録 近畿原始編(解説)』・『六大A遺跡発掘調査報告書(木製品編)』を参考とした(注2)。木製品の個別の記載は観察表(表6)に譲り、樹種の詳細は付編に収録する。 農 具(第105~116図)

農具には、土地を耕す耕起具、作物の収穫や脱穀・製粉をする収穫具、その他農作業の際に 使われる田下駄などの道具がある。

【耕起具】耕起具は、鍬と鋤に大別される。手前に土を引き寄せて耕すものを鍬、手足で押し 込み土を反転させるものを鋤とする。

鍬には、真っ直ぐな柄の付く直柄鍬と曲がった柄の付く曲柄鍬がある。また、刃部の形態から平鍬と又鍬に分かれる。さらに、平鍬の身部幅から広鍬と狭鍬に分かれる。『木器集成図録近畿原始編(解説)』に従い、身部幅15cm 以下を狭鍬として扱う。直柄鍬で、身部幅が全長より大きくなるものは横鍬と呼ぶ。

身部の確認できる鍬は、17点出土した。その内、直柄鍬は、未成品とみられる106-2を含め

7点で、すべて平鍬である。 $105-1\sim3\cdot106-2$ は広鍬、105-4 は狭鍬である。広鍬は柄孔隆起が顕著であり、狭鍬は緩やかな隆起を示す。その形態には、雫形を基調とするもの(105-1 から)と三角形を呈するもの(106-2)がある。柄孔は円形で、表面から裏面で刃先に向い降傾く。 $105-1\cdot3$ には、刃部に段がある。105-3 には穿孔が 2 つあり、泥除装着孔と思われる。当遺跡では、泥除の出土は確認されていないが、その使用は想定される。横鍬とした106-1 は、柾目の横木取りである。

曲柄鍬は、10点出土している。刃部形態から、曲柄平鍬(111-1)と曲柄又鍬(107-1、108-1、109-1、110-1・3・4)がある。111-1は、身部はやや下膨れとなり、身部と軸部の断面形はともに蒲鉾形を呈する。軸部後面側上端部に、U字状の溝を横方向に刻む。曲柄又鍬は、刃部最大幅が下端付近で下膨れとなる。中央の切り込みが方形になるもの(108-1)と、剣先形になるもの(107-1・109-1)に分かれる。両者ともに、刃部の前面に抉りが入る。軸部後面側上端部の作りは、曲柄平鍬と同じであるが、溝が浅く幅広に入る。110-1は、上端を段状に削り出した簡略な形態である。軸部断面形は、108-1が台形となる以外は、蒲鉾形を呈する。曲柄は、5点確認され、芯持ち材を加工している。握り部と台部の接点に段があるもの(113-5・114-1)、台部の頭部に一段加工されるもの(114-1・2)がある。114-2・3には緊縛痕が確認できる。113-6は工具(鉄斧柄)の可能性が残る。

鋤は、又鋤(112-2)が 1 点出土した。身部のみの出土であり、一木鋤か組み合わせ鋤になるのかは不明である。鋤柄は、把手部になるとみられる112-1 が出土した。

【収穫具】臼・杵・横鎚が出土した。

臼(115-1)は、高さ21.2cm、推定の口径は23cm、底径は22cm を測る。把手状の方形の凹みを持ち、口縁部は緩やかに外傾する。

杵は、竪杵(115-3)と横杵(115-2)が出土した。115-3は、搗部端部に最大幅を持ち、握部に向かって細くなる。搗部と握部の境は不明瞭である。搗部端部は、一端が丸く、一端は平坦であり、両端の形状が異なる。115-2は、柄孔を持つ組み合わせ式の横杵である。搗部は、平坦で内側に傾斜している。着柄角度は70度を測りやや急角度である。

横鎚は、身部が円筒状を呈し、先端は平坦で、なだらかな肩部を持つ。身部と柄部の境は明 瞭で、柄部先端には、削り出されたグリップが付く。

【その他】田下駄が出土した。

足板・横木・枠材・枠木の部材を四角に組む方形枠付き田下駄とみられる。 $116-1\sim3$ には、方形孔がほぼ等間隔に認められる。方形孔は、横木を挿入するためのものと考えられ、 $116-1\sim3$ は横木を固定する枠木と考えられる。方形孔は長方形と正方形があり、116-1には、横木が遺存している。 $116-1\cdot2$ は、断面形が丸みを帯びた台形であるのに対し、116-3は三角形を呈する。116-3は、全体の仕上げが丁寧な作りであり、棚部材など他の部材の可能性がある。

工具としたものには、鉄斧柄と利器柄がある。両者とも推定の域を出ない。

117-1・2 は、孔に板状鉄斧を装着する鉄斧柄と考えられる。装着孔は、長方形で斜めに掘り込まれている。装着孔部分は、幅広に作り出され、銃床のような形態を示す。117-1 は、柄の装着孔側が欠損しているが、柄が全体的に細く、鉄斧柄の機能を果たすか疑問視される。

利器柄には小刀や鎌などが装着されたものとして、117-3・4がある。117-3は方形の凹 み、117-4は長方形の孔が、装着孔と想定される。

紡織具(第118·119図)

糸を紡ぎ、糸を巻き取り、布を織る道具である。しかし、その識別は難しい。糸を巻き取り、 保持する道具として糸巻き、布を織る道具として織機が出土した。糸を紡ぐ道具として出土例 の多い紡錘車は、確認されていない。

【糸巻き】綛かけ(舞羽)と呼ばれる糸巻き具の部材が出土した。

 $118-1\cdot 2$ は、板目の杉材で $3\sim 6$ mm の穿孔がある。孔は、糸が巻き付く腕木を差し込むものとみられる。 $118-1\cdot 2$ は、綛かけの部材で、腕木を支える支え木と考えられる。同じく、支え木の一部とみられるものに $112-3\cdot 4$ がある。また、部材名は判然としないが、その可能性があるものも多数出土している。

【織機】経(布)巻具・糸巻具・台などの部材が出土した。

118-5は、遺存する一端に有頭状の作り出しがあり、原始機の経(布)巻具の可能性があ 原 始 機 る。119-7は、端部がグリップ状に削り出されている。高機の糸巻が考えられる。横鎚など 高 の柄に類似するが、杉材を丁寧に加工していることから、紡織具として扱った。119-8は、方形の差し込み孔がある。織機の基台部とみられる。

容器(第120~124図)

出土した容器は、製作技法から、刳物・指物・曲物・挽物に分類される。

【刳物】材を刳り貫いて作られた容器である。槽が出土した。

側面が緩やかに立ち上がる容器を槽と呼称する。盤の分離は行っていない。 2 脚付(120-1)、4 脚付(120-2・121-1)、無脚(121-2~4)がある。120-1 は、脚がアーム状に 別り貫かれ、器部側面が伸びやかなに立ち上がる。全体的に薄い作りで、洗練された印象を持つ。非日常的な場面での、使用が想定される遺物である。ここでは容器として扱ったが、家具 \mathbf{x} ・台または祭祀具としての機能が考えられる。120-1、121-1・4 には、再加工が認められる。 【指物】板を組み合わせて作られた容器である。紐結合箱、四方転びの箱が出土した。

四方転びの箱

20

2

「四方転びの箱」は、指物技術上の用語として使われる。4枚の側板が四方に傾斜して紐で結 合し、四角錐台の形状をなすものである。箱と呼称しているが、底板の有無は不明である。122 - 1は、四方転びの箱の側板と考えられる。台形を呈し、短軸両端は、内面側に削ぎ落とされ、 各3つの孔が並ぶ。内面側中央上寄りに、U字状の溝が1条入る。

紐結合箱の側板として122-2・3、底板として122-4・5、123-1がある。しかし、いず れも部材のため平面形態などは不明である。122-3は、台形の板材で、長楕円形孔が3つあ る。端部に切り込みが入り、全体に緩い湾曲を持ち、他の部材の可能性が考えられる。

【曲物】薄い材を円~楕形に曲げ、底を取り付けた容器である。

123-2は、15.7×12.5cmの隅丸方形で、厚さ1.1cmを測る。ほぼ中央に、幅8mmのU字形溝 が径8 cm の円を描く。溝周辺には漆が厚く堆積する。123-2 は、側板を溝に差し込み、漆を 接着剤として用いた曲物の底板ではないかと考えられる。

先に指物底板としたもの(122-4.5,123-1)には、曲物の底板としてよいものが含まれる。 【挽物】ロクロで挽いて作った容器である。ロクロ挽きの痕跡が確認されるものに、不明品と した130-6がある。竪木取りで、瓶形の形状を呈するため、ここで取り上げる。

123-4は、精緻な作りである。差し込み式の容器把手と考えられる。124-3は、分割材を 横木取りで利用している。筒形容器の脚と考えられる。123-4・124-3は、器部分は不明で 青銅器模倣 あるが、青銅器模倣の容器の可能性がある(注3)。

家 具 (第123図)

椅子・台がある。椅子は、人間が座るもの、台は物品を乗せるものとした。台には案や机も 含める。123-3は、一木で作られた刳物の椅子で、全体に厚い作りである。座板は周縁部一角 が遺存し、方形になるとみられる。中央が窪む。脚部は台形で、座板の長軸方向に平行に作り 出される。123-5は、台の脚になる。先に記したが、120-1・121-1も台になる可能性がある。 作業用具 (第124図)

何らかの作業に用いた道具を総称した。作業台がある。124-1は、高さ10.7cmで、重心が安 定している。作業面とみられる上面には、窪んだ使用痕がある。鎚などの叩き台などが考えら れる。124-2は、未成品で炭化した樹皮が残る。全体の形状や括れ、木取りの特徴が124-1 に類似するため、作業台の未成品とした。

武器具(第125~128図)

武器関係遺物を総称する。弓が出土した。狩猟の用途も考えられる。

弓は、再加工されたものも含め18点出土したが、完形品は125-2の1点のみである。材はイ ヌガヤで、芯持ち材を削り出している。126-1・127-3は、樹皮が残る。127-1・7、128 **弓 弭 形 態** −5は一部炭化、127-7・123-1は漆が付着する。弓弭の形態は、丁寧に全面の面取りをし て円形に近い形で作り出すもの(125-1・2)、一面のみ面取りせず平坦に残すもの(126-1・2)、全面の面取り後2面をさらに強調するもの(125-2・126-3~5)、2面のみ面取 りし先端を凸状に作り出すもの(127-1~3)、加工はされているが不明瞭なもの(128-1・ 2)がある。その他の弓は、欠損や再加工されており弓弭の形態は不明である。125-2は、両 端弓弭の形態が異なり、弓弭が時期差などを示していないことが解る。

祭祀具(第129図)

儀礼やまつりなど、非日常の行いに使われた道具である。形代とその他赤彩された板材など が出土した。

【形代】本物に似せて作った各種木製品である。武器形とそれ以外がある。

武器形は、槍形 2 点 (129-1・2) がある。129-1は、柄端部がソケット凸状に作り出さ n. 差し込み使用したことが解る。武器具とした弓は、祭祀具武器形の可能性が高い。

他に、舟形129-3、不明形代129-4などがある。

【その他】赤彩された板部材が 2 点 (129-6・7) 出土した。 2 点共に、厚さ 5 mm と薄い。 129-7は、1つ孔があり、端部が細く加工されている。矢羽根の可能性がある(注4)。 矢 羽 根

※ 器 (第129図)

129-5は、琴の琴柱と考えられる。台形で、厚さ5 mm と薄い。琴身の可能性のある遺物と して136-3があげられる。しかし、十分な根拠はない。

建築部材 (第131~134図)

家屋や倉庫、門などの建物の部材である。梯子・構造材などがある。

【梯子】高い所へ寄せかけて登る道具である。3点出土した。

131-3・5 は丸太材を、131-4 は半割丸太材を加工した梯子である。131-5 は、上面平坦 な足掛部を削り込む簡略な作りである。131-3・4は、足掛部は上面を平坦にして残し、その 他の平坦部は板状に加工する。足掛部は台形状を呈する。131-3は、2mを超える長さで潰 存する。131-4は、寄せかけた上端部凸状の加工が遺存する。

【構造材】梯子以外の建築部材を総称する。主に垂直方向の建物軸構造材の柱や、水平方向の 構造材の横架材などとみられる。芯持ち丸太材で先端を加工するものは杭材、板状の部材は不 明品板状として別途記載した。

構造材には、断面形が方形を基調とするもの(132-1~7·133-1~3)と、円形を基調 とするもの(133-4~6・134-1)がある。133-6が芯持ち削り出しである以外は、分割材 である。端部の加工は、削ぎ落としているもの $(132-5\cdot6,133-1\sim4)$ 、丸く加工した部 材(133-6)などがある。破損しているもの、炭化した部材が目立つ。

杭 材 (第134図)

打ち込むために、先端を加工した棒状品である。ここでは、芯持ち丸太材で先端が尖り、明 らかに杭と識別できるもの (134-2~7) をあげる。杭材の直径は、4 cm と 6 cm 前後である。 不明品(第129~131·135~137図)

不明品は、用途を主眼とした上記の分類項目に、現段階で分類できないものである。形状か ら棒状・板状・その他に分ける。

【棒状】130-7・8、131-1・2がある。131-1は、針葉樹の分割材で、先端に切り込みが 入る。祭祀具の可能性がある。131-2は、精良な作りで、断面形態が楕円~円にスムーズに変 化する。112-4とともに掘り棒状木製品の可能性が指摘された(注5)

【板状】小型の129-8~11、大型の135-1~3、136-1~3、137-1~3がある。129-8・10は円形の貫通孔、135-2、137-2・3は方形の貫通孔、137-1は方形の凹みが付く。 135-1、136-3、137-1~3は、建築部材の可能性が高い。

【その他】130-1~6がある。130-1は、方形孔が縦・横に貫通する。全体像は不明だが、容器の可能性がある(注6)。ロクロ挽き痕が明瞭な130-6は、矢先に付す鏑の形状に似る(注7)。他に、加工痕を確認し登録した遺物は、170点を数える。

2 奈良・平安時代

奈良・平安時代の遺物には、土器・木製品・石製品がある。

(1) + 器(第138~150図)

奈良・平安時代の土器は、須恵器・土師器がある。土師器は製作技法により、ロクロを使う ものと使わないものがある。さらに、土師器の中で、内面または内外面に黒色処理を施したも のがある。黒色処理された土師器は、黒色土器と呼称し分類を行う。土器の器種には、坏類の 食膳具・煮炊具 食膳具(供膳具)、鉢・甕などの煮炊具、壺・甕などの貯蔵具がある。

食膳具・煮炊具 ・ 貯 蔵 具

①主な遺構の遺物 以下、出土状況にまとまりのみられた遺物について説明を行う。

S G106北側出土遺物 (第14図)

SG106の北側と南側に遺物のまとまりがある。河川であるが浅く堆積層は1層であることから一括遺物として扱う。SG106北側では、底部切り離しがヘラ切りで、箱形になる須恵器無台坏が出土した。口径は14cm 前後、底径 6~7 cm、器高は 4~5 cm を測る。共伴遺物は箱形で内底面が広い須恵器有台坏、有台坏とセットになる須恵器蓋、丸底で体部にケズリが施される土師器坏、底部に木葉痕が付き、体部が丸く短い頸部がくの字状に開く土師器鉢などがある。

S G106南側出土遺物 (第15図)

須恵器有台坏、土師器無台坏、黒色土器有台坏が出土した。138-8は、器高が低く皿形となる。底部は回転糸切りで墨書「新」があり、内面は墨が付着し摩滅している。転用硯である。土師器無台坏は、ロクロ整形で、口径12~13cm、底径が5cm前後、器高は4.5cm前後である。底部は回転糸切りで、体部が外傾して開く。黒色土器有台坏は、高台が低く、体部は外傾する。SD355出土遺物(第52図)

須恵器無台坏・有台坏・蓋、土師器鉢・甕、黒色土器坏類が出土した。須恵器無台坏は、口径14cm 前後、底径5.5~6 cm、器高3.5~4.5cm を測る。底部の切り離しはヘラ切りと糸切りがあるが、両者の器形は類似する。須恵器有台坏は、寸法は無台坏と類似し、体部がやや内湾して立ち上がり、口縁部がつまみ出される特徴を有す。須恵器蓋は、ツマミが扁平なリング状となる。土師器甕(148-11)は、頸部が短く外傾し、体部下半にケズリが施される。土師器鉢148-10は、器形・寸法が、底部木葉痕のある139-7と類似するが底部に網代痕がある。底部の木葉痕と網代痕は互換性が認められる。黒色土器坏類は破片資料であるが、低い高台、外傾する体部などが解る。「福」4点、「川?」1点、合計5点の墨書土器が出土した。

S E 503出土遺物 (第51図)

A.D.915 遺物は、「A.D.915年に十和田カルデラより噴出したTo-a」(3層)の下位人為的埋土層からの出土である。須恵器無台坏・壺、土師器無台坏・甕・小型土器、黒色土器有台坏、砥石が出土した。須恵器無台坏は、1点のみで破片資料である。底部切り離しは回転糸切りで、底径6cmを測る。須恵器壺は、焼成があまく灰白色で軟質の仕上がりである。土師器無台坏は、底部切り離しは回転糸切りで、口径13~14cm、底径6cm 前後、器高は5cm 前後を測る。黒色土

器有台坏は、口径15cm 前後、底径 6 cm、器高 6 cm と大型である。体部は緩やかに内湾しながら立ち上がり、底部切り離しは回転糸切りである。 $146-3\cdot11$ 体部に墨書「用」、146-1底部に墨書「一」?、146-13底部に墨書「□」がある。146-7は、口縁部に打ち欠きの痕跡がある。これらの土器は、小型土器、砥石中砥と共に一括廃棄されたと考えられる。

SE344出土遺物 (第48図)

遺物は、人為的埋土層下位層からの出土である。須恵器無台坏・壺、土師器無台坏・有台坏、 黒色土器有台坏などが出土した。須恵器無台坏は、底部切り離しは回転糸切りで、底径6 cm を 測る。土師器無台坏は、底部切り離しは回転糸切りで、口径12~14cm、底径4.5~6 cm 前後、器 高は4~5 cm 前後を測る。143−9 は「億」、143−3 は体部に墨書「□」がある。土師器有台 坏は、口径15.5cm、底径7.5cm 前後、器高は6 cm 前後を測る。底部は菊花状の工具痕が残る。黒 色土器有台坏は、共伴する土師有台坏に器形は類似するが、寸法が一回り小型である。

SK293出土遺物 (第47図)

土師器無台坏が出土した。器形・寸法ともにSE344出土の土師器無台坏に類似する。 ② 暴書土器 (第164・165・168図)

墨書土器は23点出土した。器種と墨書部位の内訳は、須恵器無台坏底部8点、須恵器無台坏体部1点、須恵器有台坏底部6点、須恵器有台坏体部1点、須恵器蓋外面1点、土師器無台坏底部1点、土師器無台坏体部3点、土師器有台坏底部1点、土師器有台坏体部1点である。文字種は「福」「用」「成」「成□」「今世」「吉」「新」「田」「川」などがある。「福」が11点以上と最も多い。148-1、149-5、150-2・3は、同筆と考えられる。底部切り離しがヘラ切りである139-8・147-9は、底部左寄りに墨書される。土器の時期的な変遷から整理すると、墨書土器は文字や墨書部位に、須恵器底部左寄り小文字傾向→須恵器底部中央文字大型化→土師器体部の変遷をたどるとみられる。

墨書土器は、溝・井戸・土坑・河川からの出土である。特にSD355周辺、SE503、SK344周辺に集中する。墨書土器の集中する地点は、遺物がまとまって出土する地点でもある。「福」はSD355周辺、「用」はSE503からの出土に限定される。

(2) 木 製 品

篦状の不明品 2点($144-4\cdot5$)、柱材がある。S K 337から出土した $144-4\cdot5$ は、軸部が厚く、未成品の可能性が高い。柱材は、A 地区 $10\cdot11-33\sim35$ G および B 地区 $29\cdot30-45\sim48$ G の柱穴から出土した。柱材は垂直に遺存しており、据え付けられた状態で腐食したと考えられる。

(3) 石 製 品

砥石・不明品がある。147-4は中砥で、4面の使用がある。144-3は、約1/2部分が被熱した痕跡を示す。使用痕跡は無く用途は不明である。

3 中 世

中世の遺物は、輸入磁器・国産陶器・木製品・金属製品・石製品がある。

(1) 輸入磁器 (第153図)

輸入磁器は、青磁・白磁・青花がある。器種は、青磁碗・稜花皿、白磁皿、青花碗・皿であ

「福」

窯 る。青磁は龍泉窯系、同安窯系、青花は、景徳鎮、漳州窯系の製品とみられる。輸入磁器は、 漳州 窯 全体的に磨滅が著しい。

(2) 陶 器(第153図)

陶器は、瀬戸美濃・須恵器系陶器・瓷器系陶器がある。瀬戸美濃は、卸皿・内禿皿・折縁皿・ 縁釉小皿・端反皿・碗・瓶類、志野丸皿・菊花皿などがある。須恵器系陶器は甕・壺・擂鉢・ 瓷器系陶器は甕・擂鉢がある。須恵器系陶器破片数が壺・甕と擂鉢両方で、瓷器系陶器を凌ぐ。

(3) 木 製 品(第151・152図)

木製品は、笹塔婆5点、板状木製品1点がある。いずれもSE110F6からの出土である。笹 笹 塔 婆 塔婆は、上端五輪塔形を呈し、下端は151-1以外破損している。151-1は、釘孔状の3つの 孔がある。152-1~4は「何可可知 (空風火水地) 南無阿弥陀仏」が、151-1は、梵字と蓮 の絵が墨で書かれている。

(4) その他(第160図)

石製品・土製品がある。石製品には、石鉢・砥石・サイコロ形石製品・円盤状石製品がある。 土製品は、穿孔のある球形土製品がある。出土遺構に時間幅があり、時期の特定はできない。 近世以降の可能性も考えられる。

4 近

近世の遺物は、陶器・磁器・金属製品がある。溝からの出土がほとんどである。

(1) 陶 器(第155~159図 表 9)

陶器には、肥前系・瀬戸美濃・大堀相馬・不明がある。肥前系は、碗・皿・鉢・甕・擂鉢な ど、瀬戸美濃は擂鉢、大掘相馬は土瓶、不明は擂鉢・鉢・土瓶・火鉢などの器種がある。擂鉢 の胎土は黄褐色土を基調とするもA、灰色砂質土を基調とするものB、明赤灰色土を基調とする ものC、黄灰色土を基調とするものD、Aに白色粒土が混入するものE、その他に分けられる。

(2)磁器(表9)

陶器には、肥前系・瀬戸美濃・不明がある。肥前系は、碗・皿・水滴・仏飯器・香炉・徳利 等、瀬戸美濃は碗・皿、不明は碗・皿の器種がある。

(3) 金属製品(第160図)

金属製品は、煙管160-3~5・切羽160-7・古銭寛永通宝160-8などがある。

主

1 各時代の様相と年代観

今回の調査では、弥生時代・古墳時代・奈良時代・平安時代・中世・近世の遺構と遺物が検 出された。

弥生時代

土器・石器が出土したが、遺構は検出されていない。遺物は河川からの出土であり、流れ込

みと判断される。土器は、2条1描を基本とする平行沈線文が施されるもの、縄文が施される ものがある。これらの土器は、境田D遺跡に類例を求めることができる。東北地方南半で、弥 生時代中期末葉にあたる桜井式土器に併行すると考えられる。

南から北に緩やかに蛇行して流れる河川が、190mに亘り検出された。河川には1m前後の 厚さで砂層が堆積し、その下位層から土師器・木製品が多量に出土した。遺物は砂層にバック された状態で、遺存状態が良い。土師器と木製品は、人為的な投げ込みか、災害的な要因かは 判然としない。災害的な要因を示唆するものとして、木製品に建築部材が含まれる点や被熱し たものが多い点などが挙げられる。一方、弓とヒョウタンが隣接して出土した点や、曲柄又鍬 が2枚重なって出土した点、土器の遺存状態が極めて良好な点など、人為的な投棄が指摘でき る状況もある。河川に土師器と木製品が多量にあり、その河川両岸が安定した微高地であるに もかかわらず、微高地には居住空間・生産空間は営まれていない。居住空間・生産空間は、調 本区外に存在したことが想定できる。

遺物は、河川覆土F4を鍵層としてその上下層で取り上げているが、層位間の接合が多い。 また、遺物の分布は、5地点にその集中があるが、遺物相に大きな違いを見出すことはできな い。遺物は、河川出土遺物一括として扱い分類した。

+器は、器台・高坏・壺・甕・小型土器がある。各器種は形態的特徴を中心に分類を行った (第161·162図)。遺跡の南方0.5km にある今塚遺跡 S T 702出土土器に当遺跡の土器と共通性が 今塚遺跡 S T 見出せる。今塚遺跡ST702出土土器は、古墳時前期後半の基準資料と理解され、辻編年Ⅲ-2 ~3と(山形埋文1994)、漆町編年9群に対応する(阿部他2004)との考え方が示されている。 今塚遺跡ST702からは、当遺跡の分類に沿えば次の遺物が出土している。脚が八の字に開き 貫通孔を持たない器台A2類、中実棒状の脚を持ち坏部が屈曲する高坏C2類、高坏C2類と 同様の脚で坏部が屈曲しない高坏С3類、括れが器高の中心にありミガキが丁寧に施される小 型丸底鉢A2類、口縁部下端に括れを持つ鉢C1類、口縁部下端に括れを持たない鉢B1類、 底部穿孔のある鉢F1類、壺A1・G2類、甕G2・C・E類、小型土器がある。また、当遺 跡に無いものは、八の字形に開いた脚部に屈曲のある坏部が付く高坏(今塚高坏 A 1 a 類)、体 部が球形となり頸部が長く有段口縁となる壺(今塚坩E2類)である。今塚高坏A1a類は、 坏部に比べ脚部が長く、全体に対する脚部の割合が高い。脚上部が一部中実状になる。今塚遺 跡ST702では、今塚高坏A1a類が中実棒状脚と共伴関係にある。当遺跡に今塚高坏A1a 類が確認できないことは、時期差を示すのか、組成として欠落して良い遺物であることを語る のか、検討できる資料の増加を待ちたい。なお、今塚遺跡ST7では、柱状中空高坏脚部が屈 曲した高坏坏部とくの字口縁甕と共伴関係にある。今塚坩E2類は祭祀性の強い特殊な土器で あるが、当遺跡では出土していない。

■当遺跡は、器台・高坏・鉢・壺・甕・小型土器の各器種で、今塚遺跡ST702出土遺物と共通 性が見出せる。その反面、明らかに後続するとみられる資料がある。器台Bは、貫通孔・透孔 共に無く、脚上部が柱状になる。鉢A3は、ミガキが省略され丸底風に底部が削り出される。 甕F1は丸底、甕F2は厚底で、頸部は短く外反し長胴形になる。

以上の点から、当遺跡は、今塚遺跡 S T702と併行する時期から後続する時期と判断され、河

川資料にも関わらず時間幅はある程度限られることが解る。甕F類には中期の様相が読み取れ 古 墳 時 代 るが、大半は古墳時代前期後半の資料と考えられる。 前 期 後 半

これらの土器と共伴して出土した多量の木製品は、古墳時代前期後半の所産と理解する。山 形県内で古墳時代の木製品がまとまって出土した例としては、これまで国指定史跡山形市嶋遺 跡・天童市西沼田遺跡が知られていたが、両遺跡共に古墳時代後期の資料である。古墳時代前 期の木製品は、近年、当遺跡のほか、天童市板橋1遺跡、同高擶1遺跡、山形市馬洗場 B遺跡 などで出土しており、資料が急増している。木製品の器種は多用であり、生活関連品から生産 関連品、祭祀関連品に及ぶ。土器が容器類に限定されるのに対し、木製品の持つ情報は多い。

木製品320点 今回の調査では、320点の木製品が出土した。その内訳は、農具42点、工具4点、紡織具12点、 容器15点、家具2点、作業用具2点、武器具19点、祭祀具6点、楽器1点、建築部材17点、杭 材 6 点、不明品194点である。

奈良・平安時代

標高96.6m以上の微高地に建物のまとまりがある。建物は、A地区南中央(建物群1)、A地 区西側 (建物群 2)、B地区中央 (建物群 3)、B地区南地区 (建物群 4) の 4 ケ所に集中する。 建物群1と2の間は400m、建物群2と3の間および建物群3と4の間は600mを測る。各々の 建物が1単位になっていたものと考えられる。A地区の掘立柱建物の南北軸はA(N-2°-E~N-4°-W) B (N-14°-W)・C (N-8°-E) 群、B・C地区の掘立柱建物の南 北軸は、a $(N-2\sim3^{\circ}-E)\cdot b$ $(N-5\sim6^{\circ}-E)\cdot c$ $(N-10^{\circ}-E)$ 群が認められ る。建物の直接の重複関係から $a \rightarrow c \rightarrow b$ の建物の変遷が考えられる。その他の関係は、重複 関係がなく判然としない。

建物群1は、東西40mを測る溝の区画施設を持つ。区画施設のおおよそ1/2が調査されて いる。区画施設の主体となるのは、南北軸B群のSB540·541·542である。母屋となるSB540 とSB541は重複関係にあり、両建物の北側にSA166が塀の機能を果たす。建物群4は、その ほぼ全容が調査され、掘立柱建物・井戸・土坑・溝から構成されることが解る。建物群 4 は、 40m四方の1600㎡の敷地に展開する。建物はSB248とSB368→SB237とSB287→SB286 の3時期がみられる。建物群4は浅いSG213が北西を取り囲み、建物の南東面に井戸が構築 される。建物東側の浅い溝SD355周辺から、「福」の墨書土器がまとまって出土している。建 建物群5ヶ所 物群4の北方約400mにC地区SE503がある。SE503を南限の井戸として、北方に建物群5 が展開するものと予想される。建物群 2・3 は、未調査の高速道路ジャンクション緑地帯部分 に伸びると予想される。未確定部分は多く、建物群2・3が連結する可能性も残される。

> 遺物は、河川・井戸・土坑から出土した。遺物のまとまりが認められるのは、SG106北側・ S G 106南側・S D 355・S E 503・S K 344・S K 293である。 須恵器・土師器の坏類の出土資料 に恵まれており、その比較により変遷を追うことができる。底部ヘラ切りの資料は、SG106北 側およびSD355から出土している。SG106北側の出土資料は、SD355出土資料と比較する と、底径口径共に大きく箱形となる。SG106北側→SD355の変遷がたどれる。SD355は、底 部回転糸切りの須恵器坏類が主体で須恵器蓋・土師器甕類が共伴する。SK293出土資料は、土 師器無台坏の良好なセットである。口径・器高はSD355に類似するが、底径の小型化が進み、 体部は外反し扁平な形態である。 S D 355→ S K 293の変遷をたどる。 S E 503の坏類は、土師

器が主体となり黒色土器の割合が増す。無台坏は、SD355出土資料に比べ、口径・底径は小さ く器高が高くなる。SD355→SE503の変遷がたどれる。SK344の坏類は、SE503に比べ底 部がさらに小型化し、体部が外反する。底部に菊花状のナデッケのある土師器有台坏が共伴する。

出土遺物の相対的な関係は、SG106北側→SD355→SK293→SE503→SK344と考えら れる。SD355の坏類·蓋の形態は、寒河江市平野山窯跡群第12地点遺跡第2次調査SQ33窯跡 平野山窯跡群 出土資料 (山形埋文1998) に類似し、9世紀中葉の年代観が考えられる。SG106北側はそれに 生行し9世紀前半とみる。SE503の遺物は、「A.D.915年に十和田カルデラより噴出したTo -a|(3層)に覆われた人為埋土層から出土している。SE503出土遺物は、3層の堆積時期 より時期的に下がることは無い。SK344出土資料は、天童市中袋遺跡SK1出土資料、境田 C: 遺跡SX534出土資料にその類例が認められ、10世紀初頭の時期が考えられる。SK344に 先行するSK293・SE503出土資料は、9世紀後半代の資料といえる。

今回の調査では、9世紀前半~10世紀初頭の中で営まれた、微高地上に点在する集落の様子 が明らかになった。一辺40m、約1600mの敷地を1単位とした建物群が5ケ所以上あることが - 辺 4 0 m 想定される。各々の建物群では、母屋的な建物、付属屋的な建物があり、2回以上の立て替え が行われている。

中世

A地区に、東西幅36mを測る溝の区画施設がある。区画施設内部には、井戸と柱列が検出さ 幅36mの区画 れ、井戸からは笹塔婆が5点出土した。B地区では中世の遺物が比較的まとまって出土する溝 が検出されているが時期は特定できない。建物は検出されていない。

|遺物は、輸入磁器、国産陶器が出土した(表8)。153−2は同安窯系青磁椀Ⅰ−1類(太宰 府市教委2000)、153-5 は龍泉窯系青磁械 I-1 a類、153-6 は龍泉窯系青磁械 I-3 a類 で、12世紀後半の時期と考えられる。153-4は龍泉窯系青磁椀上田E類(上田1982)、153-7 は龍泉窯系青磁械IV類(太宰府市教委2000)で、14世紀~15世紀前半の時期が考えられる。こ の他に、美濃・瀬戸大窯1段階(藤澤2002)の153-21・23、同4段階の153-17・27~30が出 土している。前者に伴うものとして青花皿小野皿B1群(小野1982)153-10がある。後者に伴 うものとして青花皿小野皿E群(小野1982) 153-8・12・13・15がある。遺物の年代は大きく 12世紀後半、14世紀後半~15世紀前半、15世紀後半~16世紀前半、16世紀後半~17世紀のまと まりが認められる。13世紀代の遺物が欠落している。

近世

■当期の遺物は溝や落ち込みからまとまって出土するが、古代〜近現代の遺物が共伴し(表 7)、遺構が構築された時期は特定できない。遺物は、肥前系磁器椀・皿、唐津椀・皿などのほ か、在地産とみられる陶器が多数出土している(表9)。擂鉢が多数出土しており、近隣に生活 多数の擂鉢 の場があったことが解る。

遺跡の変遷と地域の中での位置づけ

太平洋側と日本海側の交差点

近年の発掘調査により、山形盆地の古墳時代集落の様相が明らかになってきている(第175 図)。北から倉津川・押切川流域にまとまる一群、立谷川北岸にまとまる一群、馬見ケ崎川と立

28

谷川間にまとまる一群、馬見ケ崎川と須川間にまとまる一群、盆地南側須川西岸にまとまる一 群がある。各々の集落群は、各河川と深く関わり成立・展開したものと考えられる。これらを 基盤とする古墳が、古墳前期には東西の丘陵部に、中期以降はより集落に近い位置に造営され

大塚天神古墳 ている。当遺跡の約4km離れた南西側丘陵には、4世紀後半の所産とする山辺町大塚天神古墳 がある。大塚天神古墳は、直径約51mの2段地築成の円墳で、埴輪を有する日本海側最北限の 古墳と位置付けられる(山辺町教委2003)。大塚天神古墳の後方には、大塚天神古墳に先行する 方墳の可能性がある要害古墳がある。これら山辺町域に展開する古墳群は、当遺跡を含む馬見 ケ崎川西岸の集落群との関わりがあるものと考えられる。以上、山形盆地における各集落群の 消長や古墳との関わりはこれからの大きな課題である。

> 当遺跡周辺は、縄文時代晩期には人々の動きが認められ、弥生時代には重要な遺跡が点在す る地域でもある。この地域が、早くから選地され、開拓されるには多くの理由があると思われ る。その一つは、須川と馬見ヶ崎川(白川)水系の合流地点に位置することが挙げられる。馬 見ヶ崎川扇状地外縁帯の肥沃な地であると同時に、馬見ヶ崎川上流は、太平洋側に抜けるルー トでもある。一方須川は、置賜盆地(さらに南方も含む)と日本海につながる最上川と、1.5km 北方で合流する。太平洋側と日本海側の人・物・情報の交差点であったと思われる。

> 調査で出土した古墳時代の土師器に、他地域との関係が認められる資料がある。器台 A 1 類、高坏A1類、甕A類は、東海地方に、甕B類は、北陸地方に系譜を求められる。器台A1 類は、口縁部が直線的で、脚部が大きく外反する。高坏A1類は、脚部が大きく外反し、坏部 が椀形となる。甕A類は台付甕で、台部接合後、接合面内外に粘土補充が行われている。粘土

s 字 甕 には多量の砂粒を混合させる。これらの特徴は、廻間式土器S字甕の台部成形に普遍的にみら れる(注8)。この他、器台A1類・高坏A1類・甕A類は各々、廻間式土器編年廻間Ⅲ式3・ 4 (愛知埋文1990) に、類似した資料がある。甕B類は、口唇部先端をつまみ上げ、狭い口縁 帯を持つ。能登形甕(石川埋文1986)に類似する。ただし、畿内系の土器にも類似しており注 意が必要である。櫛描波状文が肩部に施され、薄い作りの甕Iは、搬入品の可能性が考えられ る (注9)。

東海系曲柄 二又級

木製品では、「東海系曲柄二又鍬 | (樋上1993) と呼ばれる曲柄又鍬が出土した(注10)。東海 系曲柄鍬は、各地域の首長層が、沖積低地の再開発を意図した際に、伊勢湾地方で発達した土 木技術を必要とし、その技術を受容した証として、各地で出土する遺物と考えられている。仙 台市中在家南遺跡、千葉県茂原市国府関遺跡に出土例がある。東海系曲柄鍬は、南関東との人 的つながりがのなかで伊勢湾地方から東北南部に伝播したとみられている(樋上2000)。当遺跡 の曲柄又鍬は、廻間Ⅲ~松河戸Ⅱ式併行期東海系曲柄二又鍬Ⅱ類で、洗練された形状である。 東海系曲柄鍬の出土は、東海系の土器の存在とも一致する。これらの遺物は、当遺跡周辺が、

これらのやりとりの中で、在地化したもの、また当地域から発信したものもある。土器では、 くの字状口縁甕の多様化や、今塚遺跡で出土した今塚高坏A1a類と当遺跡の高坏との関係な どがその例となる可能性がある。それらの分析は、当地域の土器編年を組む上で欠かせない作 業となろう。一括性の高い資料が増加しており、その中で当遺跡の分類も含め、再度評価が必 要である。

発 早い時期から開発が計画され、技術の導入が要求されたことを物語る資料である。

今塚遺跡周辺の遺跡

古墳時代中期以降断絶した当地域は、9世紀に入り集落が営まれる。当遺跡の中心部分の調 **査が行われていないという前提に立つが、南北に長い微高地上に、掘立柱建物主体の集落が展** 間する遺跡であることが解った。古墳時代同様に、今塚遺跡と密接な関係にあったものと考え られる。それは、存続時期をほぼ同じとする今塚遺跡の周辺の遺跡としての性格と考えられる。 埋没している方形館

明治21年の字切図(第173図)および昭和36年耕地整理以前の字切図(第174図)には、古代 ~近現代の遺物がまとまって出土したSD2・SD285が溝として、SD212は道路として記さ れている。これらの遺構は、どこまで遡れるかは不明であるが、近世から明治、耕地整理以前 **で引き継がれてきた遺構であることは明らかである。SD2・212と平安時代の建物の軸線 (A·B群) が一致するものがあり、古代の計画地割りが引き継がれていることも考えられる。 また、第173図では、字藤治屋敷・字服部・字馬洗場・字高田の地割りが、東西南北に整然とし た計画地割りであることが解る。その地割りが大きくなる部分が、高速道路ジャンクション緑 地帯にある。今回の調査の対象外となった地区に、南辺50m、北辺30mの台形に溝が畑地を取 り囲む部分がある。方形館としての平面形態をとり注目される。藤治屋敷は、炭焼藤太が炭を 背負って宝沢から月山方面に商いにいく途中一休みした屋敷があり、藤太屋敷が藤治屋敷に変 わったといわれる(大郷郷土研究会1988)。どこまで遡れるかは不明であるが、藤治屋敷の字名 の由来になった屋敷の可能性が高い。服部は、「服部千軒」ともいわれ、布を生産する集落が あったとの伝承が残る (大郷郷土研究会1988)。遺跡周辺には、念仏壇・馬洗場・的場・八幡前 など中野城との関連が考えられる字名が残り、中野城が整備される段階にも何らかの手が加え 中 野 城 られていることが解る。中世から近世の遺物は、これらと関連する考古学的な資料である。

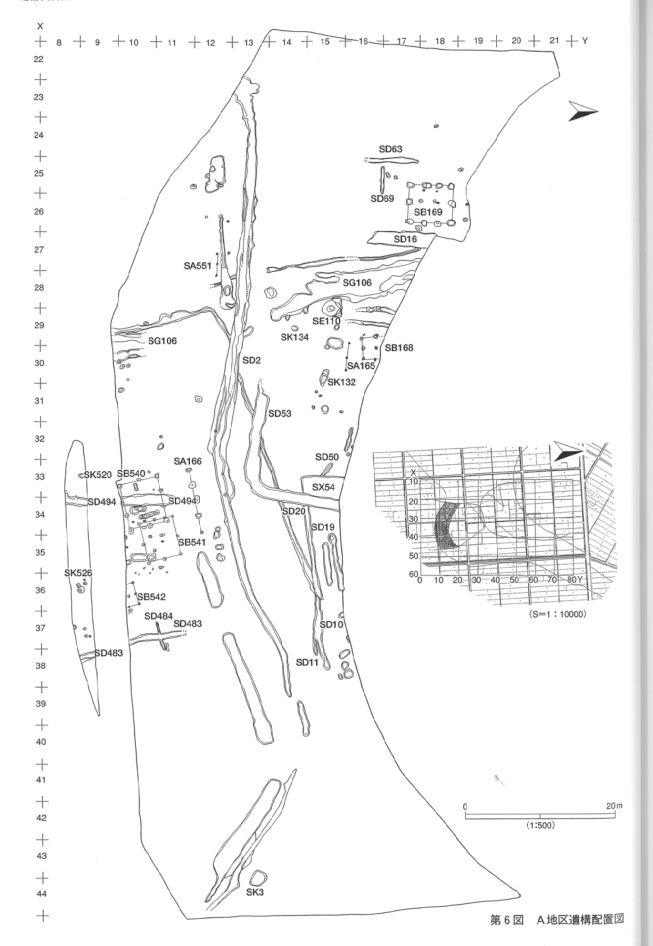
- 1) 赤塚次郎氏のご教示による。
- 2) 分類に際し、荒井格氏・竹田純子氏にご教示いただいた。
- 3) 山田昌久氏のご教示による。
- 4) 山田昌久氏のご教示による。
- 5) 荒井格氏にご教示いただいた。
- 6) 荒井格氏・山田昌久氏より釣瓶の可能性をご教示いただいた。
- 7) 山田昌久氏のご教示による。
- 8) 赤塚次郎氏のご教示による。
- 9) 川崎志乃氏に山陰の影響の可能性をご教示いただいた。
- 10) 樋上昇氏の教示による。

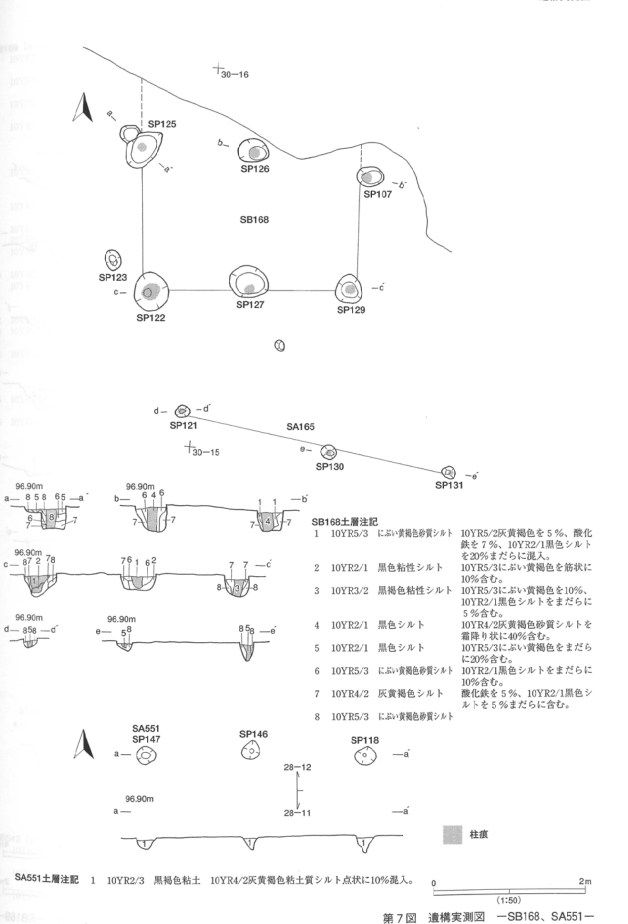
引用文献

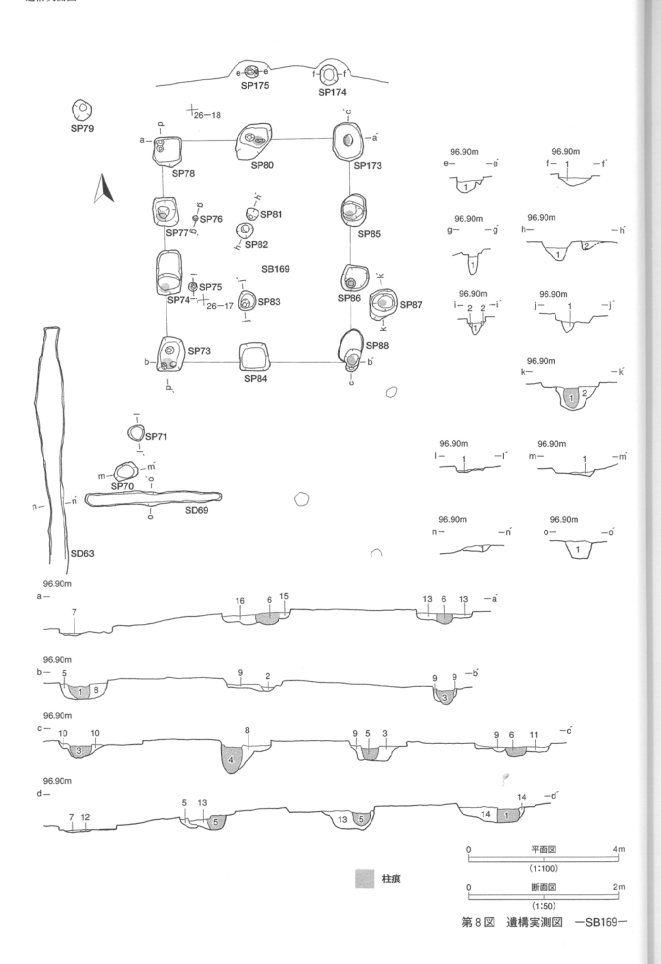
| 阿部明彦・水戸弘美 | 1999 | 「山形県の古代土器編年」『第25回古代城柵官衙遺跡検討会資料』城柵官衙遺跡検討会 |
|------------|------|--|
| 阿部明彦・吉田江美子 | | 「出羽の土師器とその編年」と題し近刊予定 |
| 荒井格 | 1992 | 「東北地方の木製農耕具」『東北文化論のための先史学歴史学論集』加藤稔先生還暦記 |
| | | 念会 |
| | | Welcome with the low I |

- 石川県立埋蔵文化財センター 1986 『漆町遺跡Ⅰ』
 - 上田秀夫 1982 「14~16世紀の青磁碗の分類について」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
 - 植松暁彦 2003 「今塚遺跡の再検討とその性格」『研究紀要』創刊号 財団法人山形県埋蔵文化財セン
- 押切智紀 多田和弘 西田明日香 2003 「渋江遺跡検出の墓域について 主に近代墓に関する報告 」『研究紀要』創刊号 財 団法人山形県埋蔵文化財センター
 - 大郷郷土研究会 1988 『大郷の地名をたずねて』
 - 小野正敏 1982 「15~16世紀の染付碗、皿の分類と年代」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
 - 柏倉亮吉他 1968 「嶋遺跡」『山形市史』別巻 I 山形市教育委員会
 - 柏倉亮吉 1982 「第七章第三節 出羽国府の整備と郡郷制」『山形県史』第1巻 山形県
 - 加藤稔 1996 「出羽南半の古代」 『図説 山形県の歴史』河出書房新社
 - 小林圭一 2001 「最上川流域における縄文時代後・晩期の遺跡分布」『山形考古』 第7巻第1号通巻 31号 山形考古学会
- 財団法人愛知県埋蔵文化財センター 1990 『廻間遺跡』愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第10集
- 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1997 『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要』第5輯
- 財団法人長生郡市文化財センター 1993 『千葉県茂原市国府関遺跡群』(財) 長生郡市文化財センター調査報告第15集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 1994 『今塚遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第7集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 1998 『平野山窯跡群第12地点遺跡第2次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査 報告書第52集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 1999 『東北中央自動車道相馬・尾花沢線関係予備調査報告書 (2)』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第68集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2001 『長表遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第87集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2002 『渋江遺跡第4次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第106集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2002 『向河原遺跡第 4 次発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第107集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2003 『向河原遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財センター調査報告書第111集
- 財団法人山形県埋蔵文化財センター 2003 『向河原遺跡第5次調査説明資料』
 - 仙台市教育委員会 2000 『高田B遺跡』仙台市文化財調査報告書第242集
 - 高桑弘美 2000 「服部遺跡・藤治屋敷遺跡調査報告 古墳時代の木製品を中心に 」『山形考古学会第 54回研究大会資料』山形考古学会
 - 高橋敏 2003 「最北の破鏡-鏡編分布から見た古墳出現期の動態 (予察) 」『研究紀要』創刊号 財団法人山形県埋蔵文化財センター
 - 竹田純子 2002 「古墳時代における山形盆地の木製鍬について」『山形考古』 第7巻第2号通巻32号 山形老古学会
 - 太宰府市教育委員会 2000 『大宰府条坊跡 V 陶磁器分類編 』太宰府市の文化財第49集
 - 辻秀人 1994 「東北南部における古墳出現期の土器編年 その 1 会津盆地 」『東北学院大学論集 歴史学・地理学』第26号 東北学院大学学術研究会
 - 1995 「東北南部における古墳出現期の土器編年 その2」 『東北学院大学論集 歴史学・地理学』第27号 東北学院大学学術研究会
 - 奈良国立文化財研究所 1993 『木器集成図録 近畿原始篇』
 - 樋上昇 1993 「木製農耕具の一視点ナスビ形農耕具の出現から消滅まで」 『考古学フォーラム』 3
 - 樋上昇 2000 「3~5世紀の地域間交流-東海系曲柄鍬の波及と展開」『日本考古学』第10号
 - 藤澤良祐 2002 「瀬戸・美濃大窯編年の再検討」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要』第10 輯 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター
 - 營田慶信 1998 「中野城」『山形県中世城館遺跡調査報告書』第2集(村山地域) 山形県教育委員会

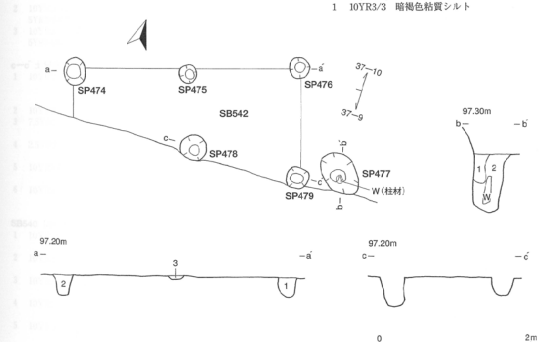
- 三重県埋蔵文化財センター 2000 『一般国道23号中勢道路(8 I 区)建設工事に伴う六大A遺跡発掘調査報告(木製品編)』 三重県埋蔵文化財調査報告115-17
 - 森田勉 1982 「14~16世紀の白磁の分類と編年」『貿易陶磁研究』No.2 日本貿易陶磁研究会
 - 山形県教育委員会 1974 『埋蔵文化財包蔵地調査カード 山形市』
 - 山形県教育委員会 1984 『境田 C'· D遺跡発掘調査報告書』山形県埋蔵文化財調査報告書第76集
 - 山形県教育委員会 1988 『鶴岡西部地区遺跡群 矢馳A遺跡 矢馳B遺跡 清水新田遺跡発掘調査報告書』山 形県埋蔵文化財調査報告書第127集
 - 山形県教育委員会 1991 『分布調査報告書 (18)』山形県埋蔵文化財調査報告書第163集
 - 山形県教育委員会 2000 『分布調査報告書(26)』山形県埋蔵文化財調査報告書第200集
 - 山形県教育委員会 2001 『山形市埋蔵文化財調査年報平成5~11年度』
 - 山辺町教育委員会 2003 『大塚天神古墳第4次調査概報』山形県山辺町埋蔵文化財調査報告書第12集







SB169(a-a・b-b・c-c・d-d´) 土層注記 SP70 (m-m) 土層注記 1 10YR3/2 黒褐色粘質シルト 10YR3/3暗褐色シルトをプロック状に 1 10YR2/2 黒褐色シルト 約30%混入。 2 10YR2/2 黒褐色シルト SP71 (I-I[´]) 土層注記 10YR4/2灰黄褐色砂質シルトをブロッ 1 10YR2/3 黒褐色砂質シルト ク状に混入。 3 10YR2/1 黒色粘質シルト 10YR4/2灰黄褐色シルト粘質土をプロ SP75(i一i´)土層注記 ック状に約50%含む。 4 10YR3/2 黒褐色粘土 10YR4/2灰黄褐色粘土をブロック状・ 1 10YR2/2 黒褐色粘土 やわらかい。 帯状に約10%、10YR4/3にぶい黄褐色 2 10YR3/2 黒褐色シルト 砂質シルトを帯状・点状に約15%含み、 やわらかい。 SP76 (g-g´) 土層注記 5 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土 10YR4/2灰黄褐色シルトを約45%、10 1 10YR2/2 黒褐色粘土 やわらかい。 YR2/1黒色粘土を約15%、7.5YR4/4褐 色砂を粒状に少量含む。 SP81.82 (h-h´) 土層注記 6 10YR3/1 黒褐色シルト 10YR3/3暗褐色砂質シルトを斑状に細 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 10YR3/1黒褐色粘土をブロック かく全体に混入。 状に約10%含む。 やわらかい。 2 10YR4/2 灰黄褐色シルト質砂 7 10YR3/1 黒褐色粘土 10YR3/2黒褐色粘土を約35%混入。 8 10YR3/4 暗褐色シルト SP83(j一j´)土層注記 9 10YR2/1 黒色粘土 10YR4/2灰黄褐色砂質シルトをブロッ 1 10YR2/1 黒色粘土 10YR3/2黒褐色粘土を点状に小量含む。 ク状に約50%混入。 10YR2/1黒色粘土を帯状に約20%混入。 10 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 11 10YR2/1 黑色粘土 SP87(k一kí)土層注記 10YR4/2灰黄褐色·5YR4/6赤褐色の縦 1 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土 10YR4/1褐灰色シルト質粘土を 縞の粘土を細い帯状に約20%、10YR2 /1黒色粘土を15%含む。 ブロック状に約7%混入、やわ 12 10YR1.7/1 黒色粘土 やわらかい。 らかい。 13 10YR1.7/1 黒色粘土 10YR3/3暗褐色粘質シルトを約30%混 2 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 14 10YR1.7/1 黒色シルト 10YR3/2黒褐色シルトをブロック状・ SP174(f-f´)土層注記 帯状に約30%、10YR4/3にぶい黄褐色 1 10YR2/1 黒色シルト 固くしまる。 砂質シルトをブロック状に約15%混入、 SP175 (e-e) 土層注記 固くしまる。 15 10YR3/3 暗褐色シルト 10YR1.7/1黒色粘土を約15%混入、や 1 10YR3/1 黒褐色シルト 固くしまる。 わらかい。 SD63 (n-n) 土層注記 16 10YR3/3 暗褐色砂 1 10YR2/1 黒色シルト質粘土 10YR3/3暗褐色シルトをところ どころに約15%含む。 SD69 (o-o) 土層注記



SB542 (a-a) 土層注記 1 10YR2/1 黒色粘土

む。

10YR3/4暗褐色シルト質粘土を細かい 点状に約1%含む。

2 10YR2/2 黒褐色粘土 10YR2/2黒褐色粘土を点状・径約1~ 3 cmのブロック状に約7%含む。 3 10YR3/2 黒褐色粘土 10YR3/1黒褐色粘土を点状に約1%含

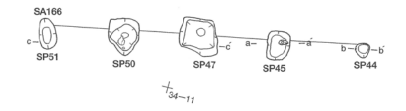
SP477 (b-b) 土層注記

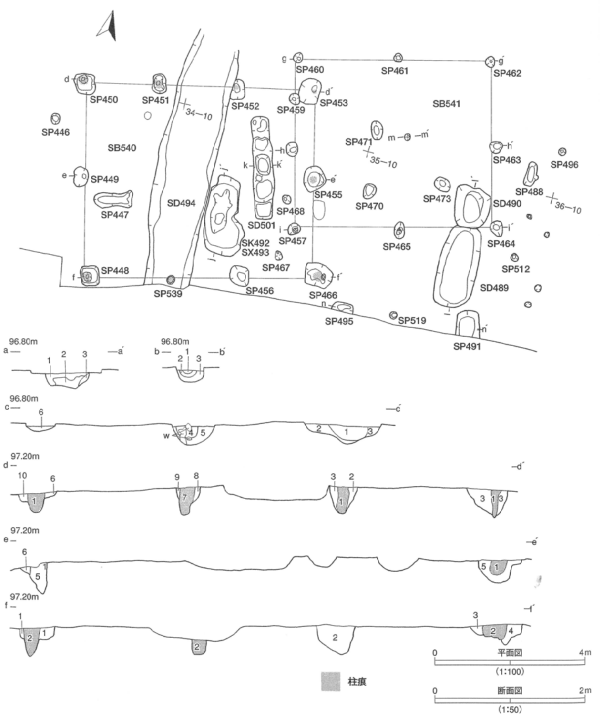
1 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土 10YR4/2灰黄褐色粘土を径約3~ 5 cmのブロック状に約45%含む。 2 10YR3/2 黒褐色シルト質粘土

10YR3/1黒褐色シルト質粘土を径 約1~5cmのブロック状に約20% 含む。

(1:50)

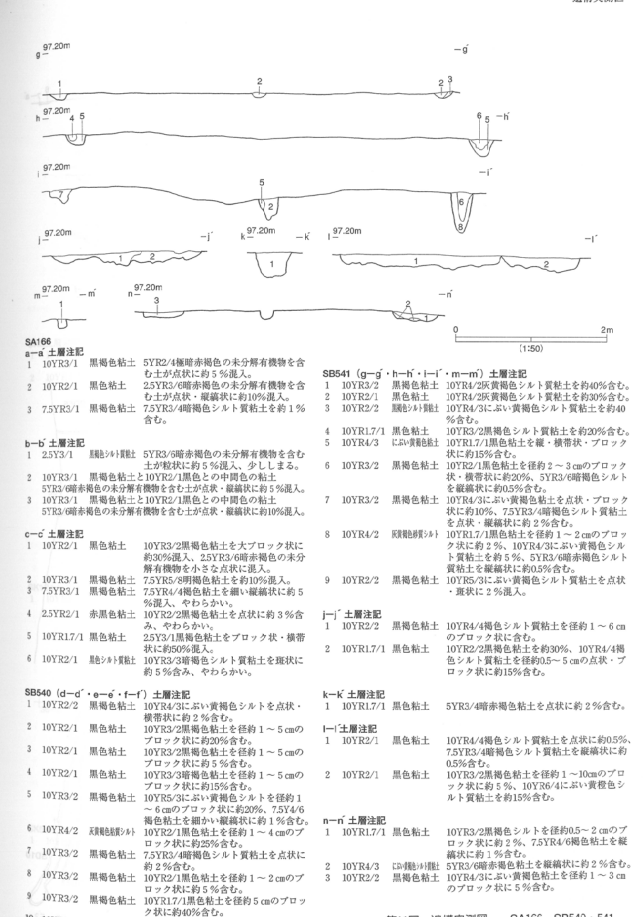
第9図 遺構実測図 -SB169・542-



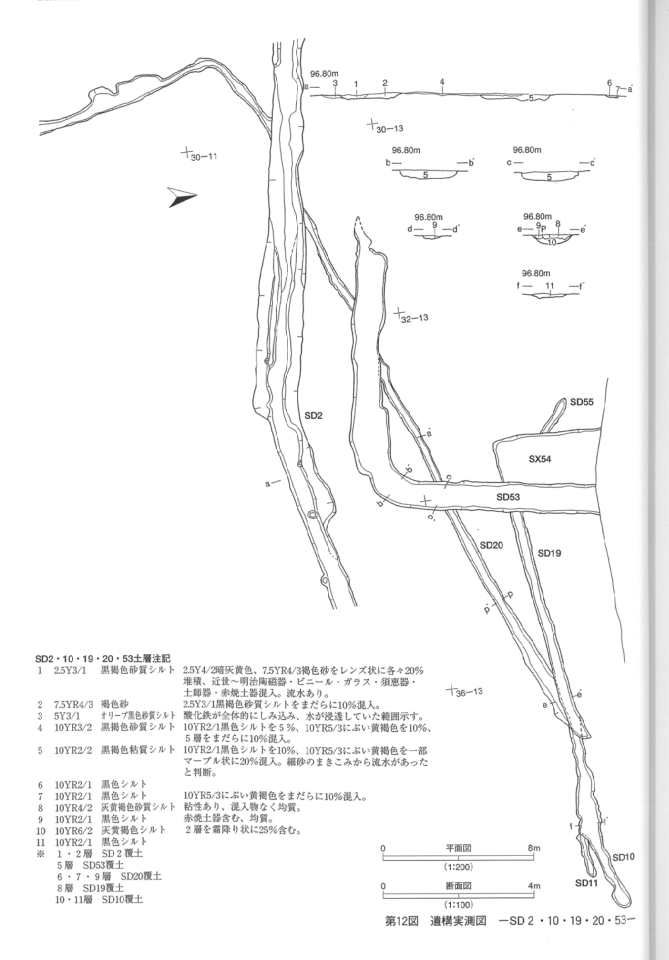


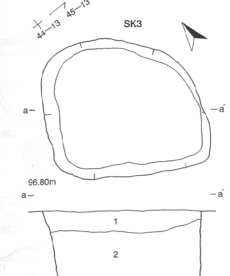
第10図 遺構実測図 -SA166、SB540・541-

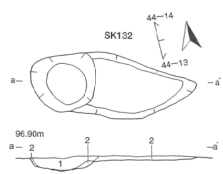
10 10YR4/3 にぶい黄褐色シルト



第11図 遺構実測図 -SA166、SB540・541-







SK132土層注記

1 10YR2/1 黒色砂質シルト

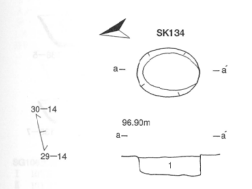
10YR5/3にぶい黄褐色をま

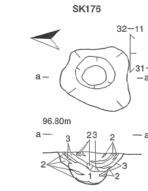
2 10YR5/3 にぶい黄褐色砂質シルト

だらに20%含む。 10YR2/1黒色シルトをまだ らに5%含む。

SK3土層注記

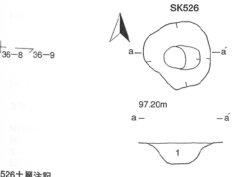
- 1 10YR3/2 黒褐色粘質シルト 10YR2/1黒色シルトをまだらに含
- 2 10YR3/1 黒褐色粘質シルト 均質。





SK134土層注記

- 1 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 10YR2/1黒色シルトを40%、10YR 5/2灰黄褐色砂質シルトをまだらに 10%混入、粘性あり。人為的埋土。
- SK176土層注記
 - 10YR2/2 黒褐色粘性シルト 砂の層が放射線状に混入。
 - 10YR4/1 褐灰色砂
 - 10YR3/1 黒褐色シルト
 - ※ 3層から上の層には酸化鉄5%の浸透がみられる。







SK526土層注記

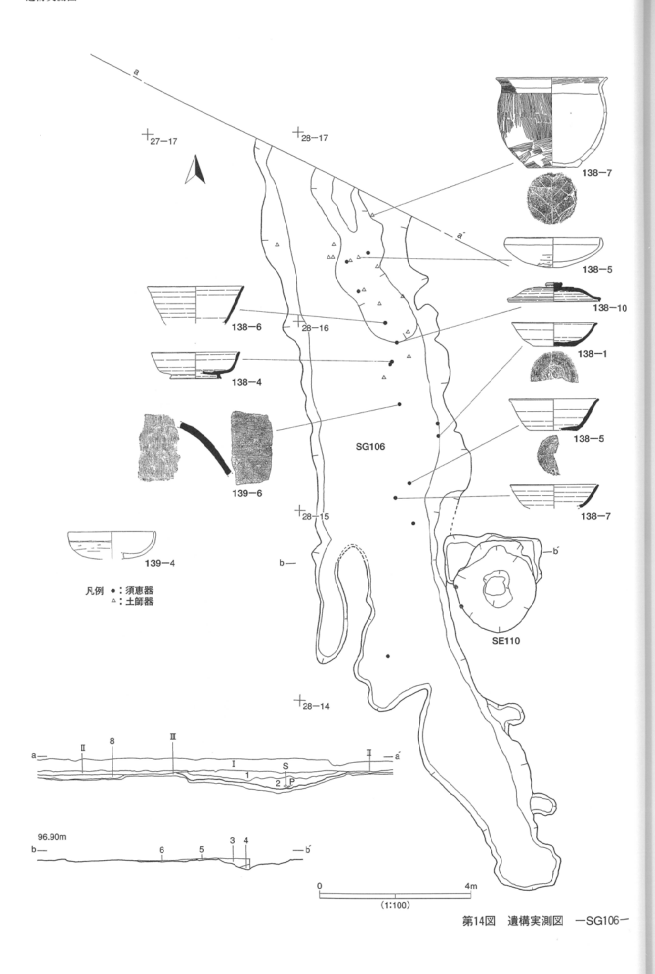
- 1 10YR3/1 黒褐色粘土 10YR2/1黒色粘土を径約1~8cmのプロ ック状に約7%、10YR4/6褐色砂質シル トを点状・ブロック状に約3%、10YR 4/2灰黄褐色粘土を径約3cmにブロック 状に約2%含む。

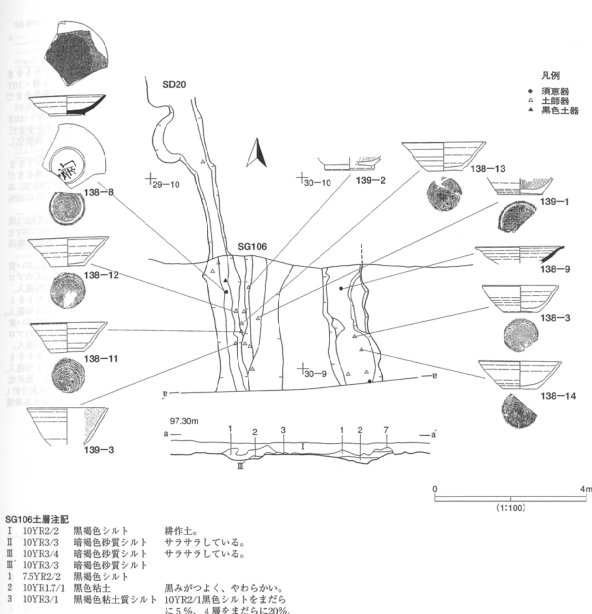


1 10YR2/2 黒褐色粘土 10YR4/2灰黄褐色粘土を点状・斑状・径 約1~7cmのブロック状に約40%含む。



第13図 遺構実測図 -SK3 · 132 · 134 · 176 · 526、SP520-



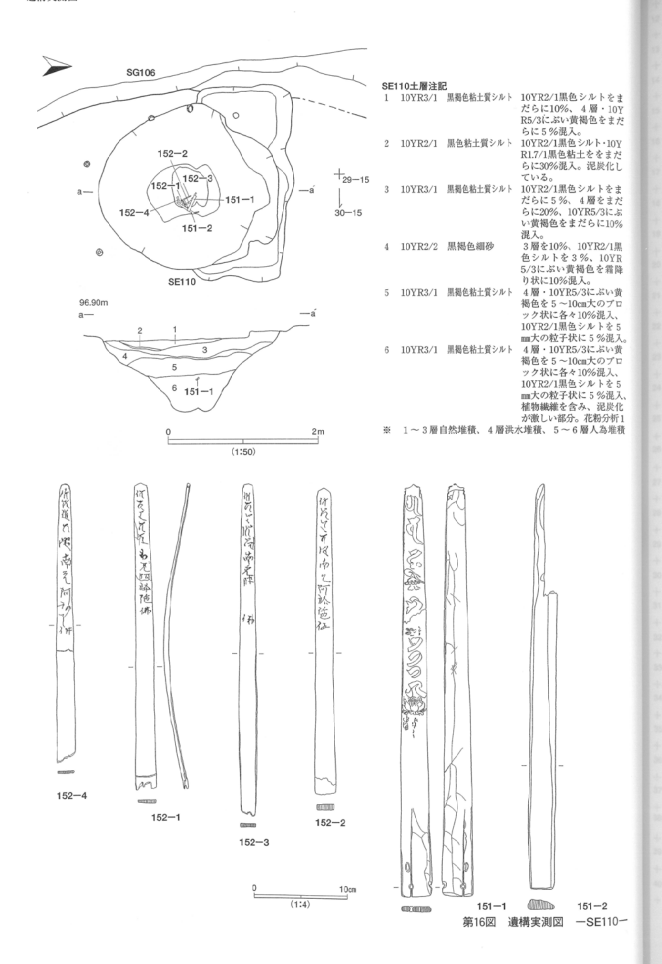


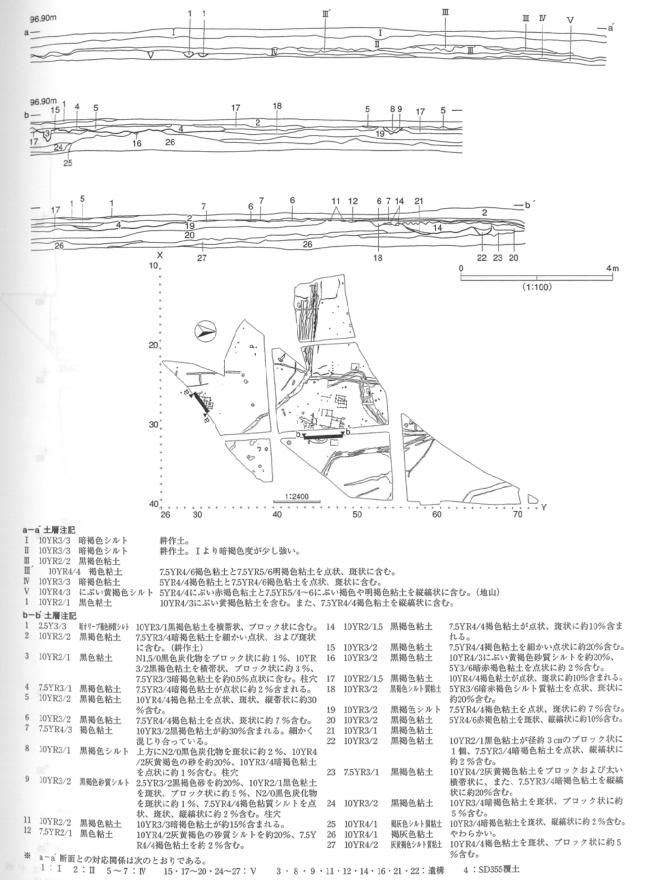
器片を含む。

8 II層にII層をまきこむように20%混入。 ※ SG106覆土: 1 · 2 · 6 層

SD 20覆土: 7層 SD 16覆土: 8層 SE110覆土: 3~5層

第15図 遺構実測図 -SG106-

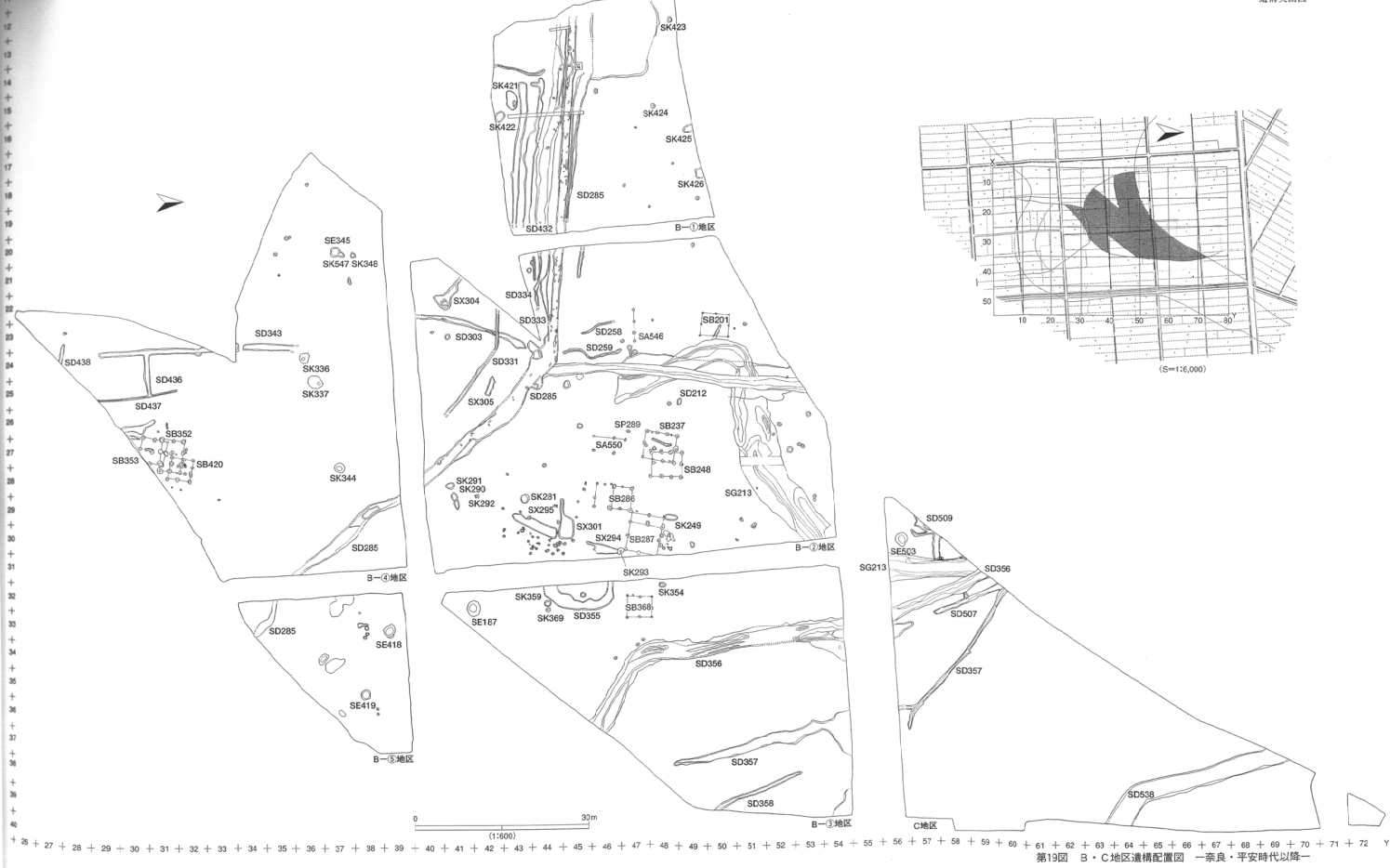


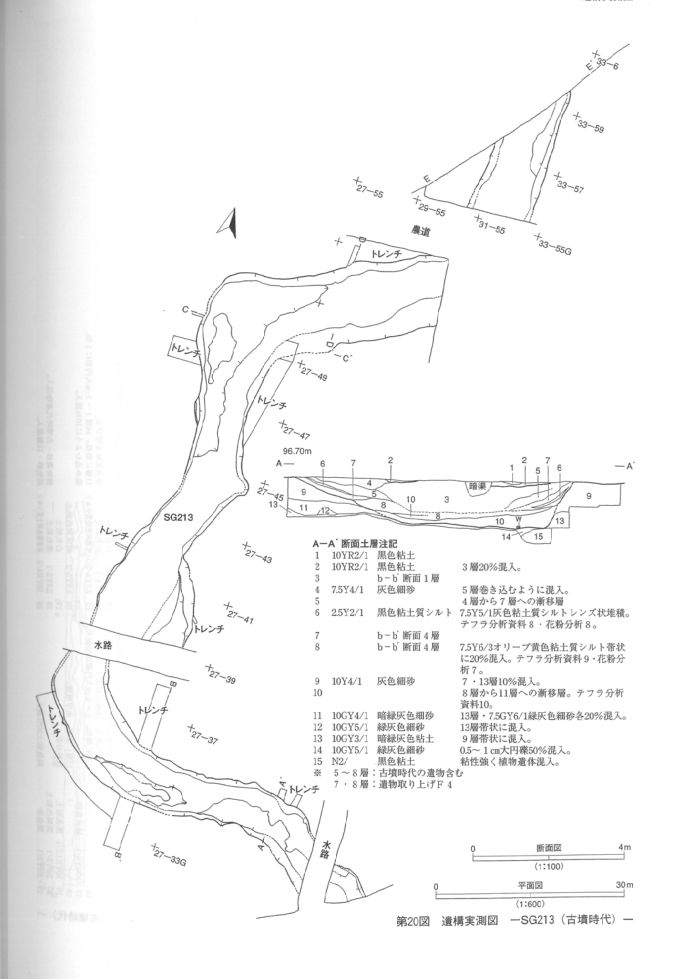


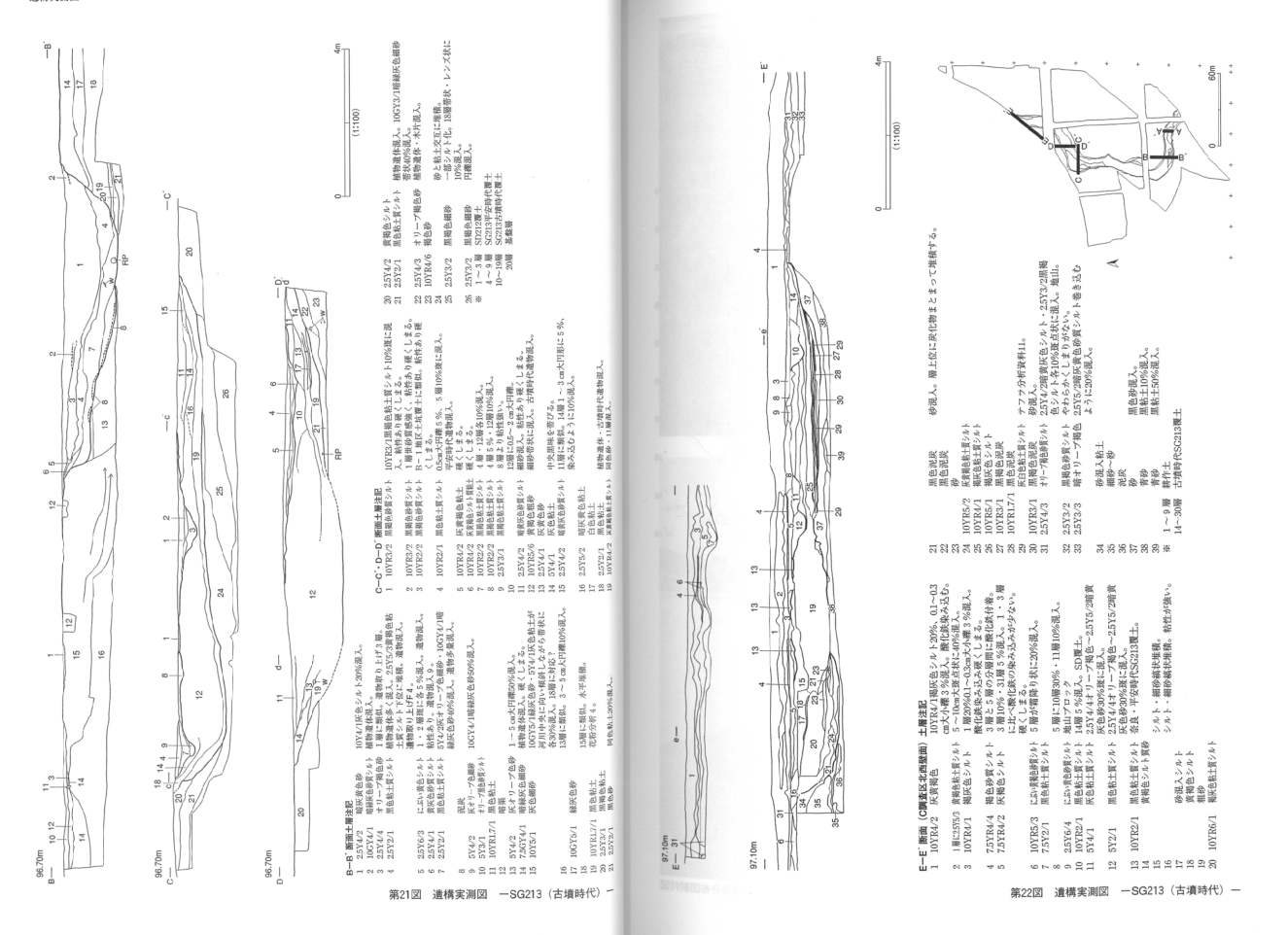
第17図 B地区基本層序



第18図 B・C地区遺構配置図 一古墳時代ー





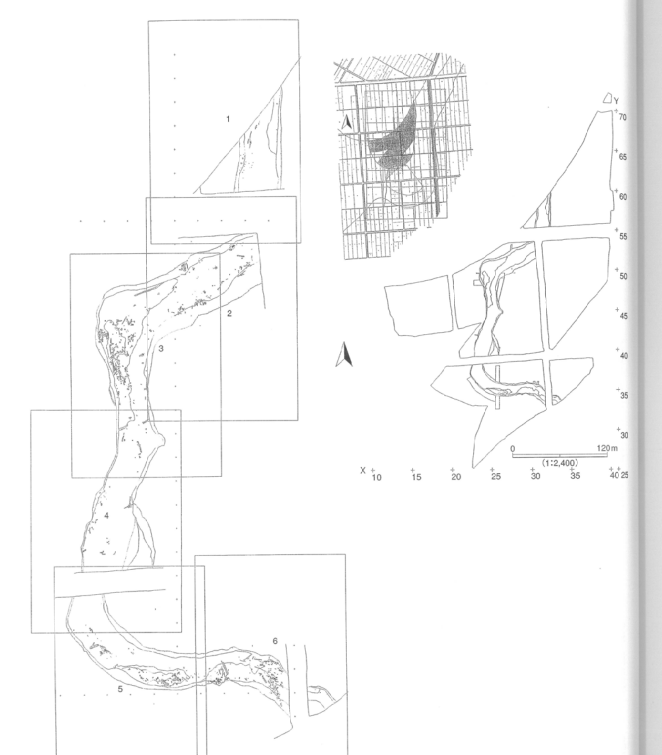




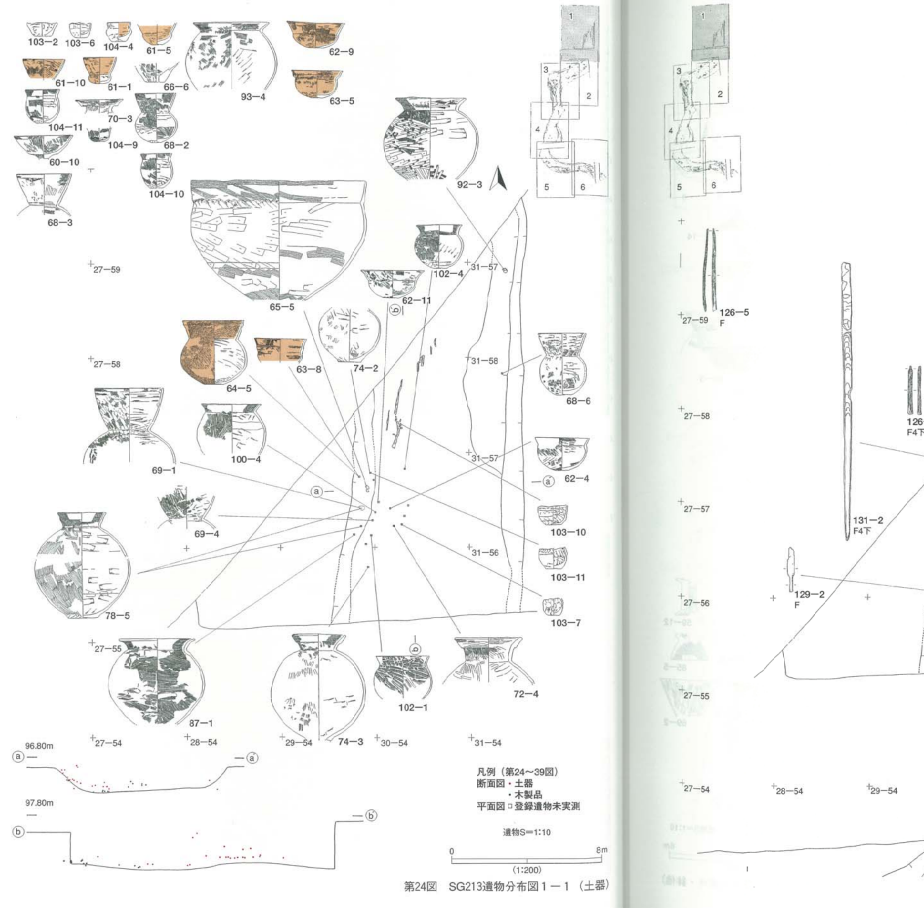
SG213完掘状況(西から)

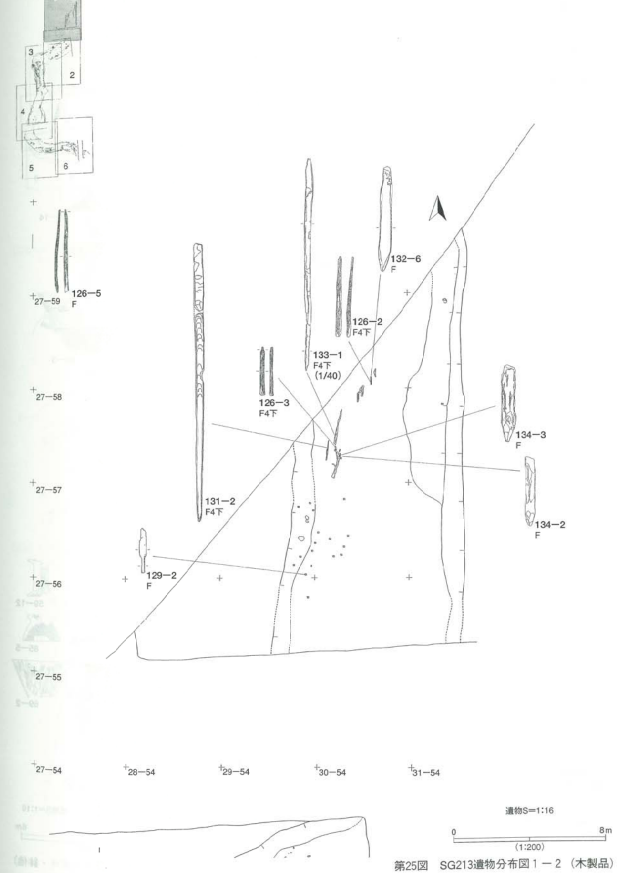


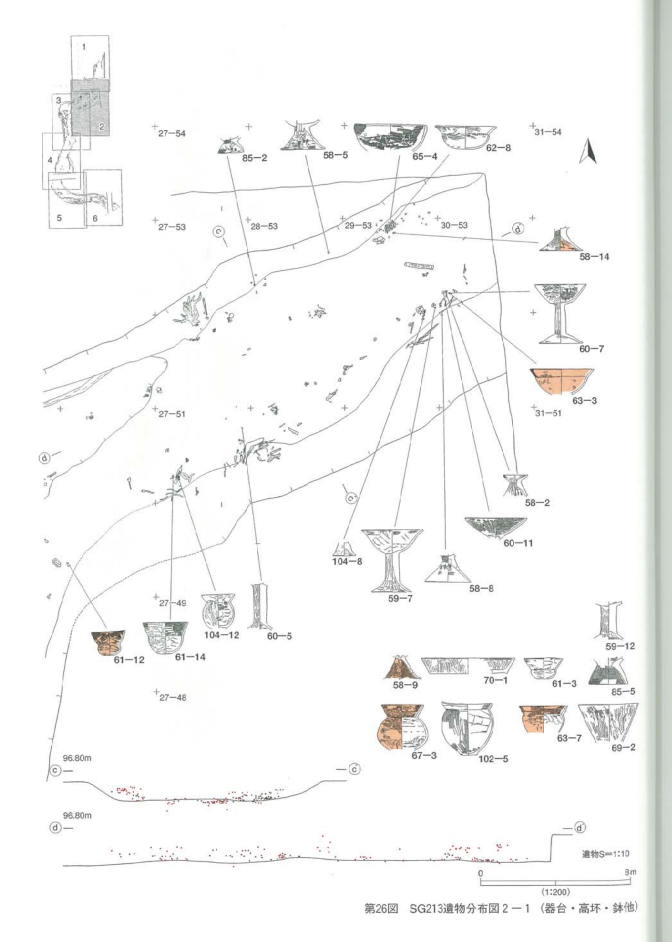
SG213完掘状況(東から)



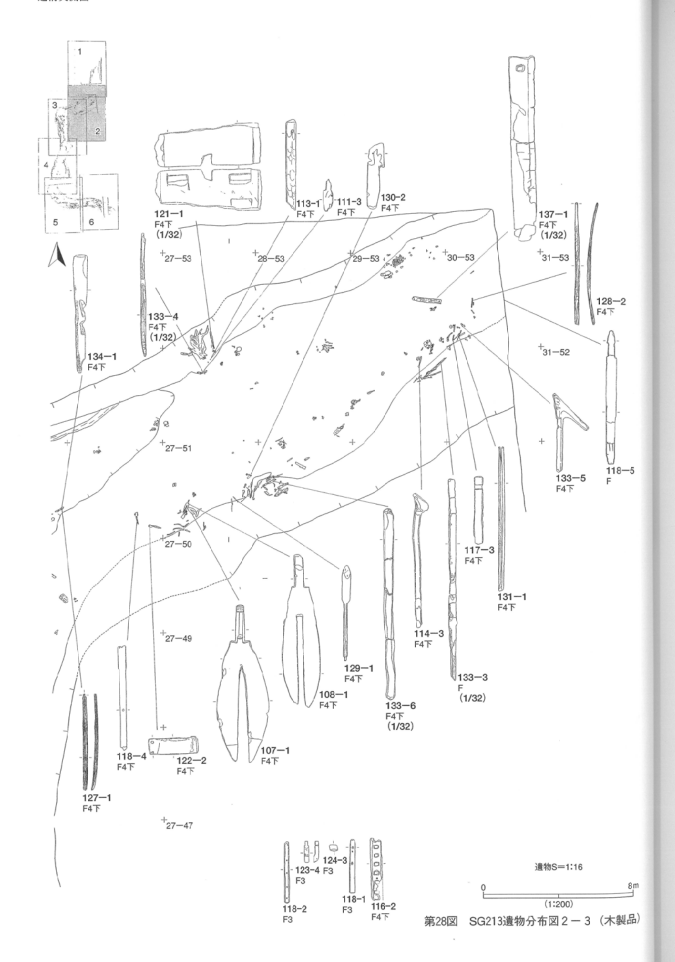
第23図 SG213遺物分布図割付図







72-2 (1:200) 第27図 SG213遺物分布図2-2 (壺・甕・鉢)





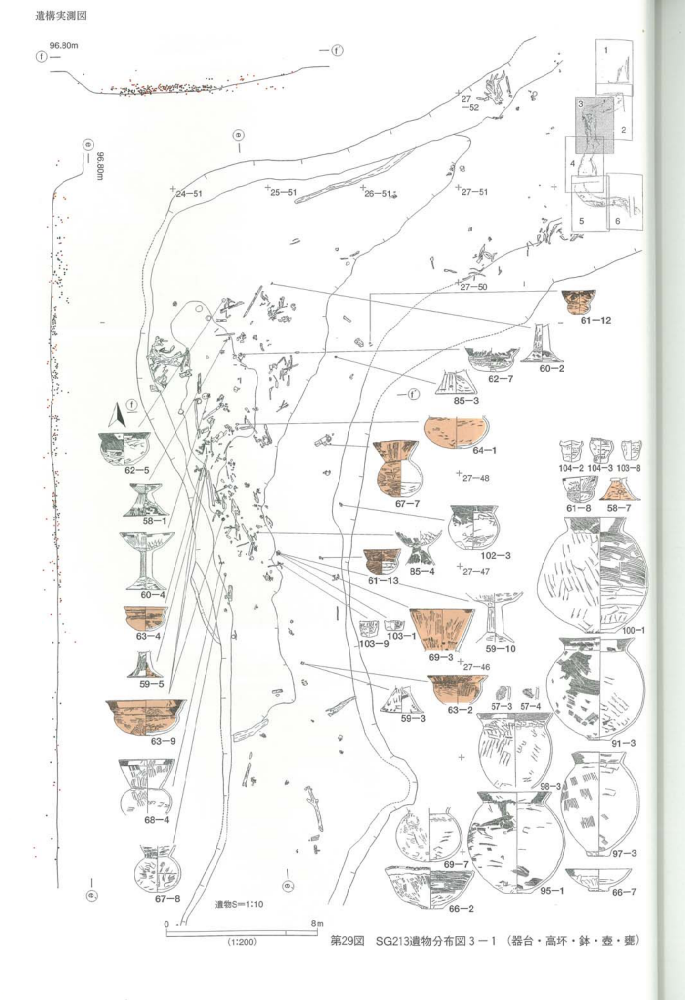
SG213調査状況(北東から)

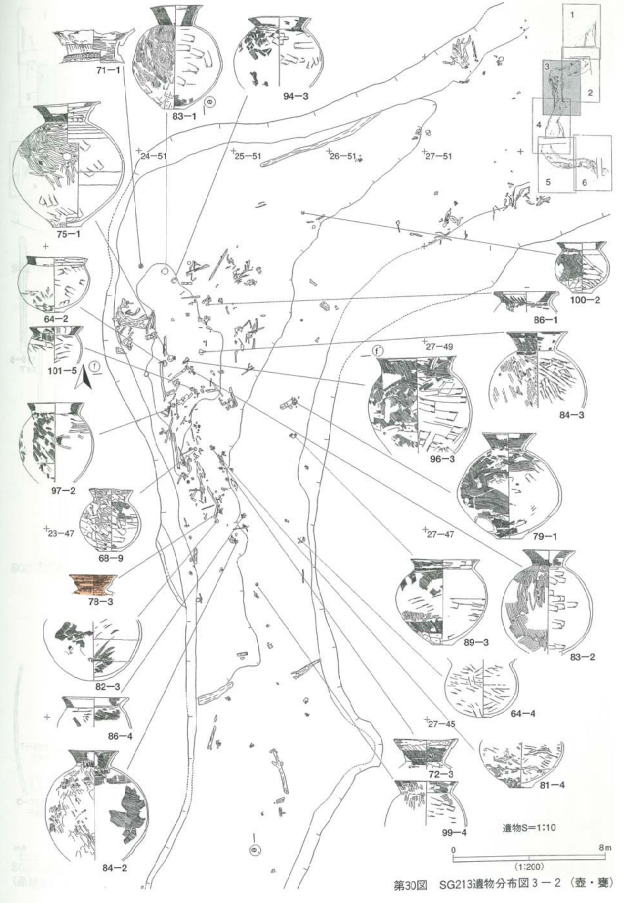


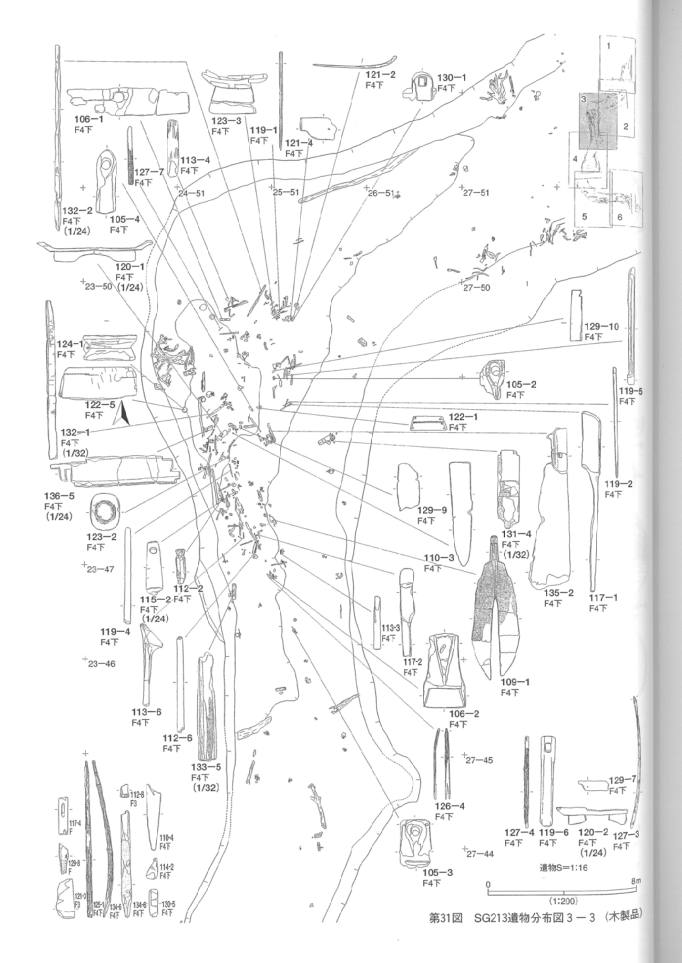
SG213遺物出土状況 (北東から)



SG213完掘状況(北東から)









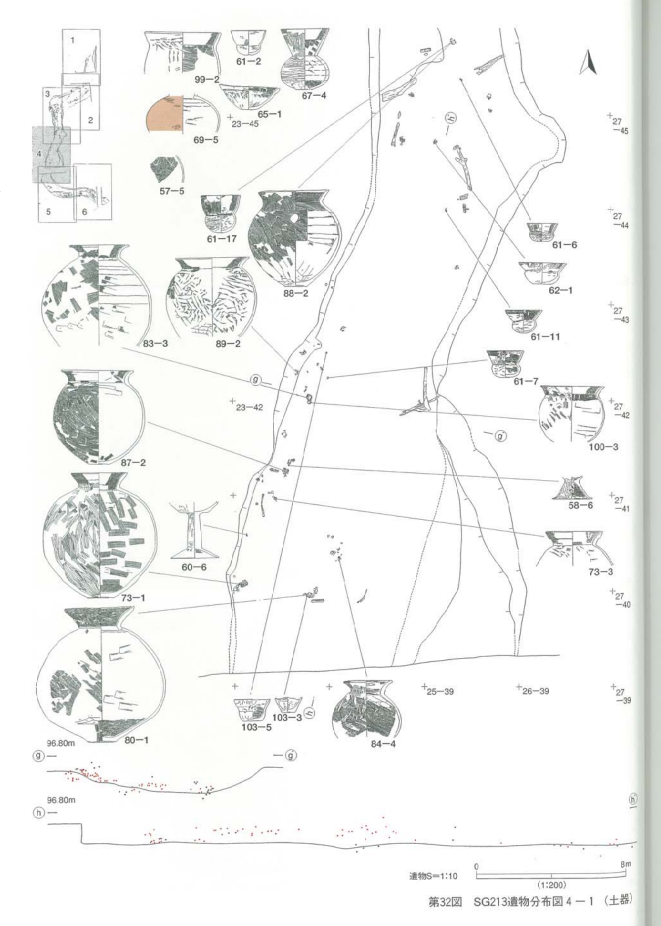
SG213調査状況(南から)

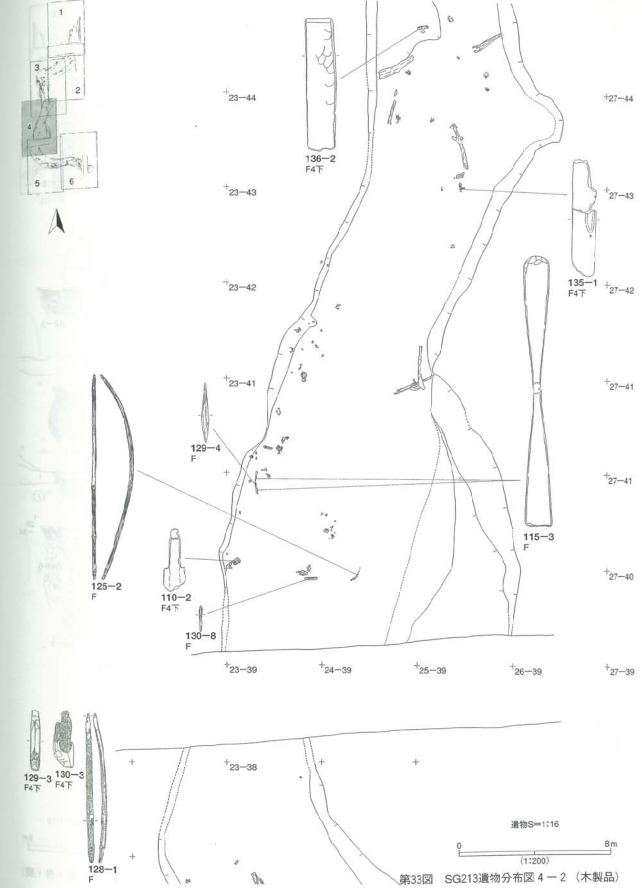


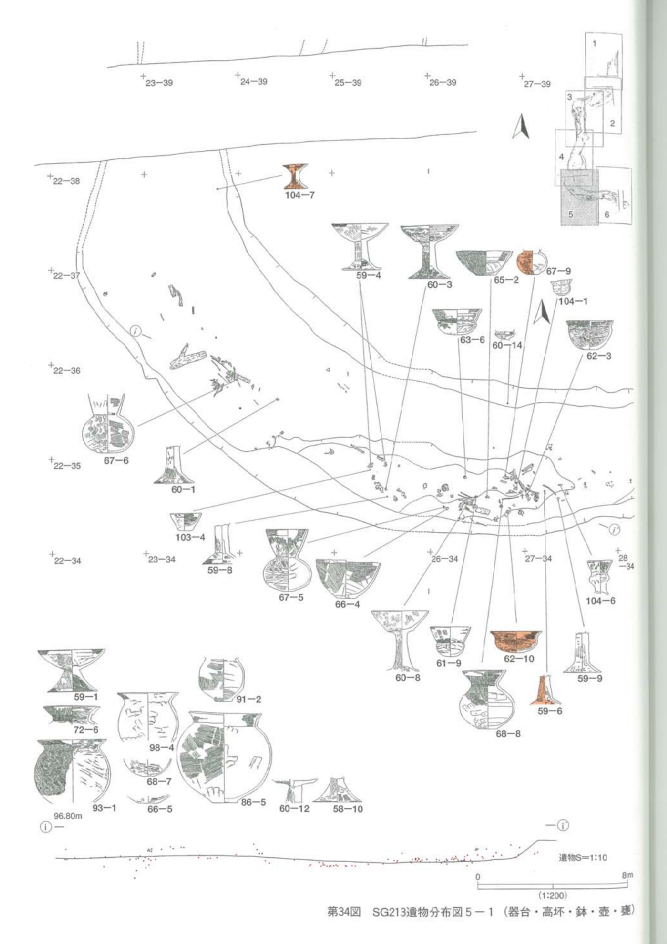
SG213調査状況(北西から)

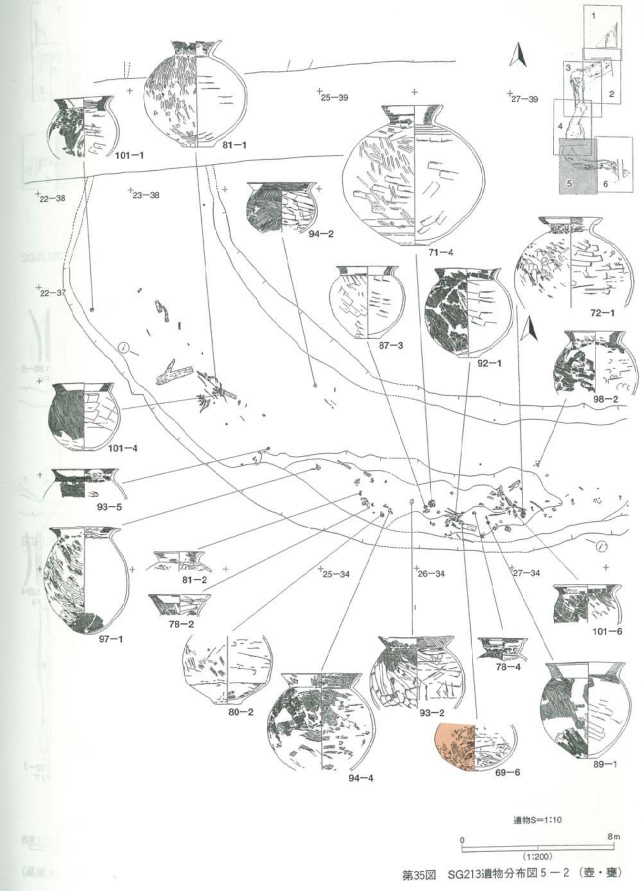


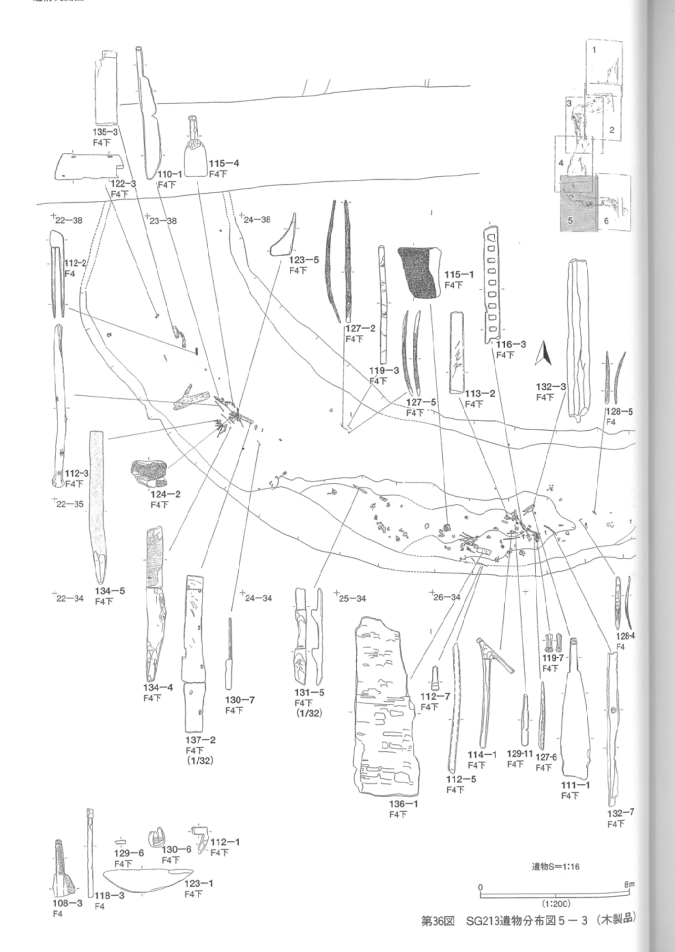
SG213調査状況(北から)













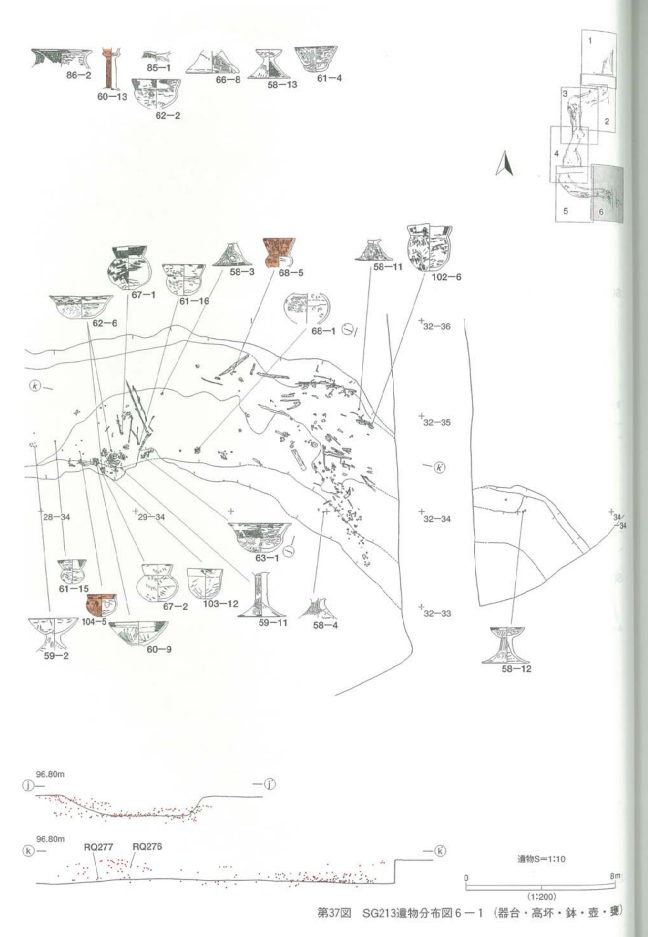
SG213調査状況(南西から)

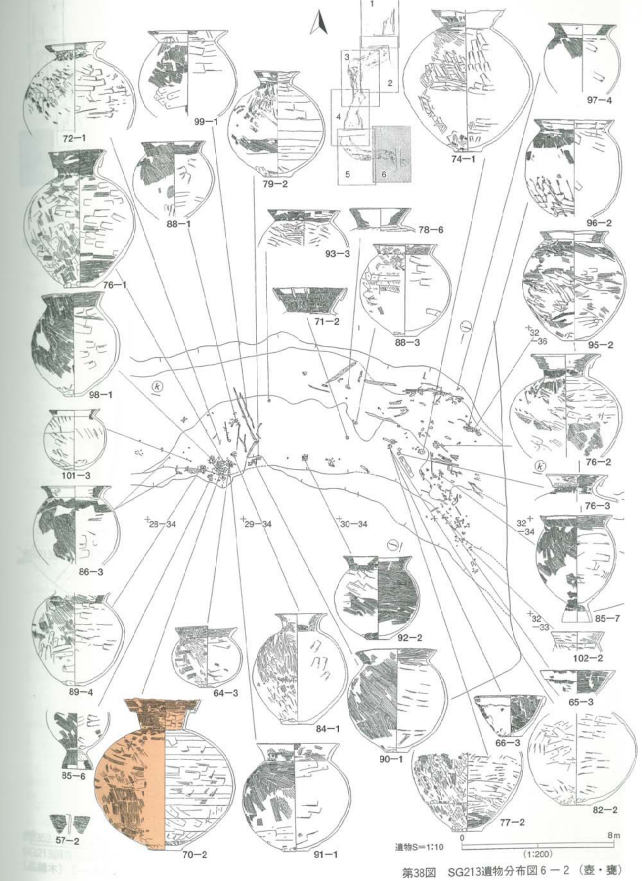


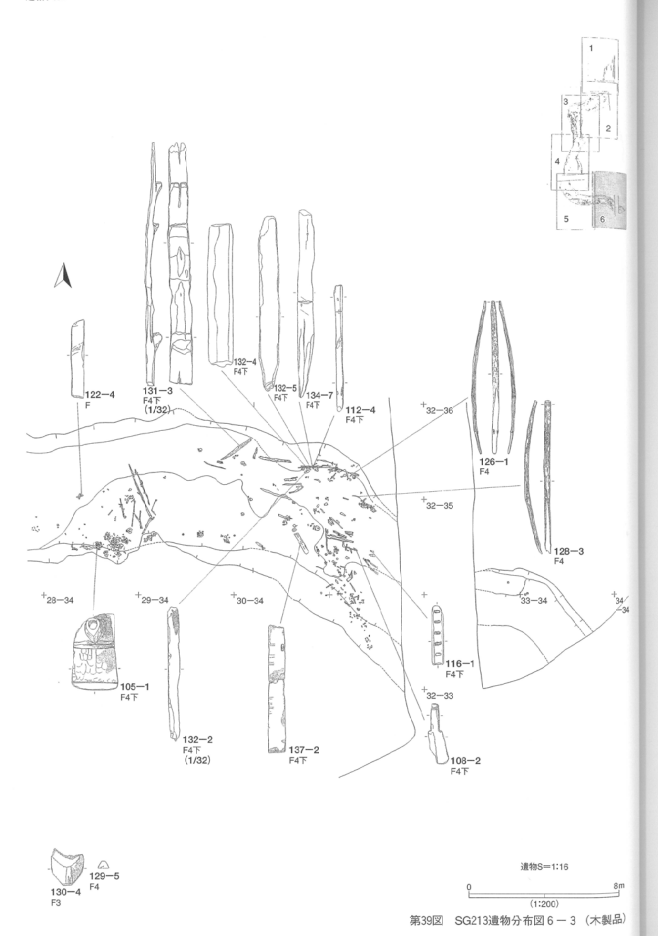
SG213川底検出状況 (東から)



SG213トレンチ調査状況 (西から)







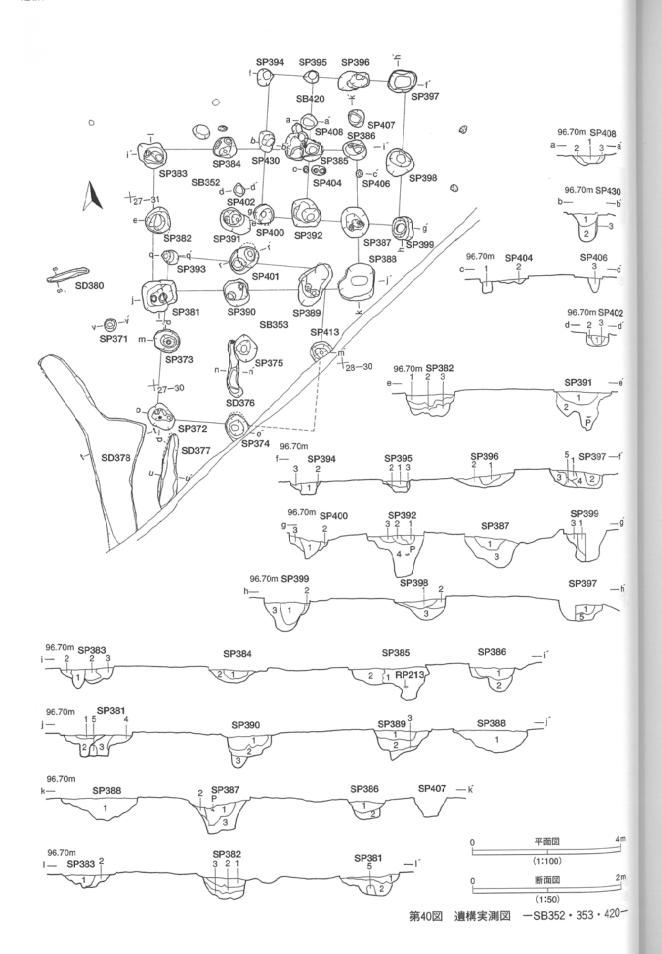


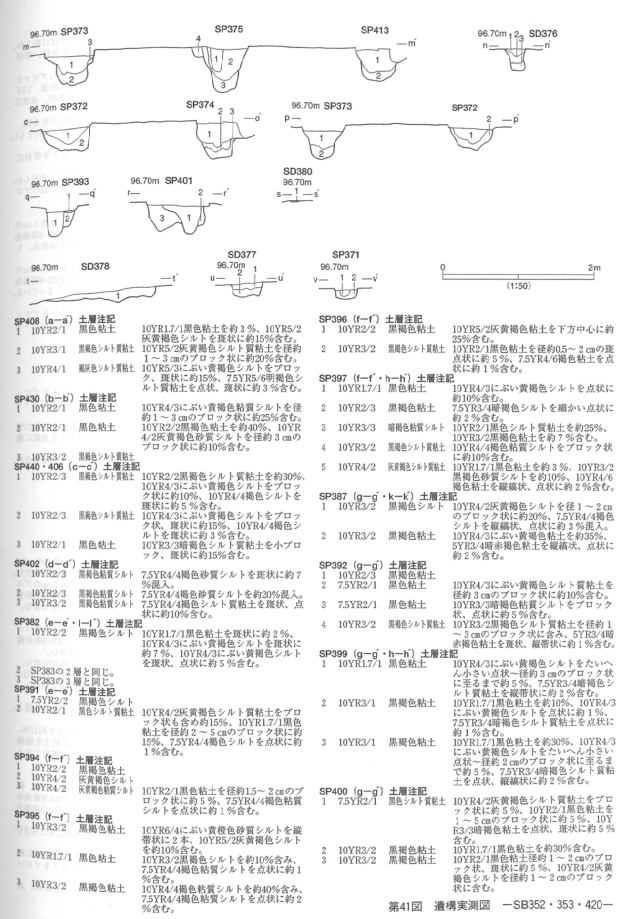
SG213 (28-34G) 調査状況 (北西から)



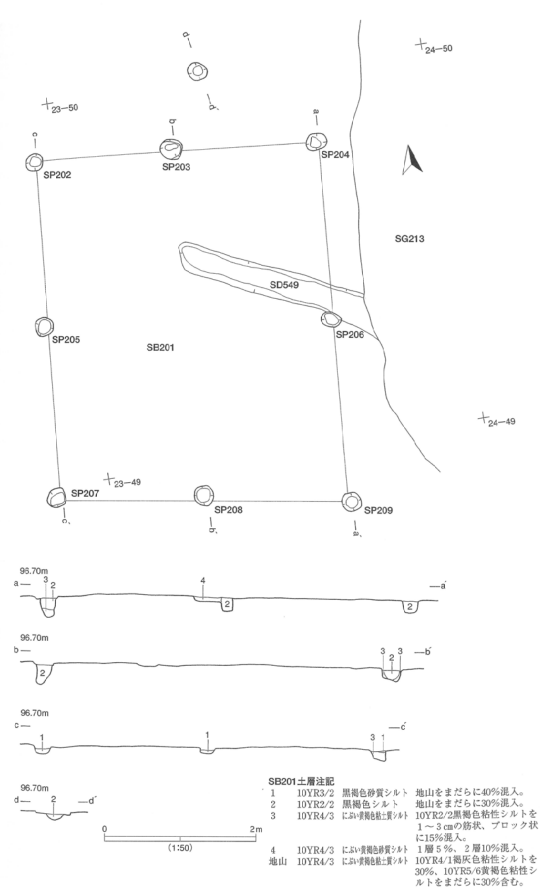
SG213調査状況(北東から)



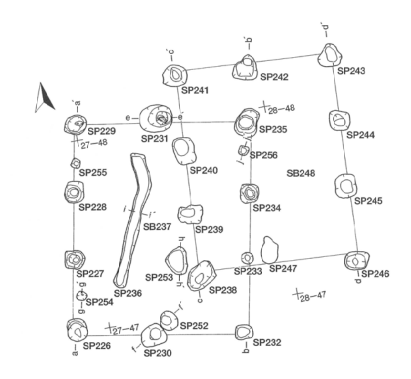


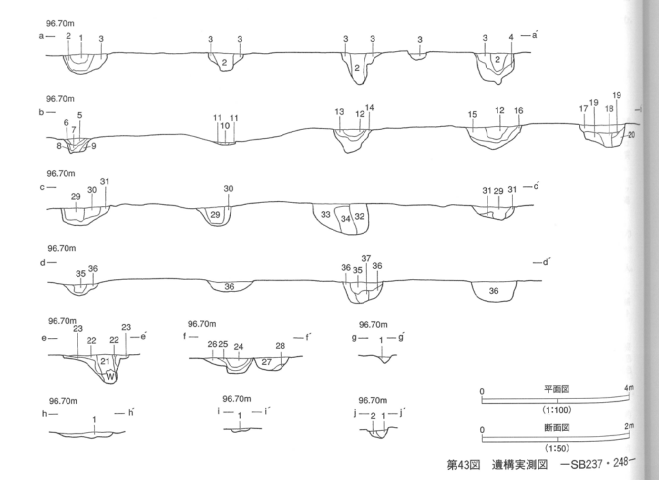


| SP398 (h-h´) 土層 | | | 390 (j—j´) ± | 層注記 | common control little by an analysis attended to the |
|---|---|---|---|--|--|
| 1 10YR3/2 黒褐 | 色シルト 10YR2/1黒色粘土を にぶい黄褐色シルト 状に約10%含む。 | | 10YR2/1 / | | 10YR3/2黒褐色シルトを斑状に約7%、 5YR3/4暗赤褐色シルトを点状、帯状 に約5%含む。 |
| 2 10YR1.7/1 黒色 | 粘土 10YR3/2黒褐色シル 5/3にぶい黄褐色シル | レトを径約 2 ~ 3 cm | 10YR4/2 | F黄褐色シルト質粘土 | 10YR2/1黒色粘土を径 2 cmのブロック 状に 1 個、径 5 mmの点状に数個、7.5Y |
| 3 10YR4/2 灰黄褐 | のブロック状に約1 色粘質シルト 10YR1.7/1黒色粘土 ブロック状に約2% | を径約1~3cmの | 10YR4/2 | 灭黄褐色シルト | R4/4褐色シルト質粘土を帯状、点状に 約5%含む。 10YR3/1黒褐色シルト質粘土を点状、 |
| anana (i. i. i. i. i.) | 色粘土を約20%、7. 点状、縦縞状に約3 | %含む。 SP: | | p-p´) 土層注 | 横縞状に約5%含み、やわらかめ(2も)。 記 5YR3/6暗赤褐色砂質シルトを帯状に |
| SP383(i—i´·I—I´) 1 10YR3/1 黒褐 | 色粘土 10YR4/3にぶい黄袴 ブロック状、斑状に | 過色シルト質粘土を こ約10%、10YR1.7 2 | 10YR3/1 | 黒褐色粘土 | 微量混入。 10YR4/1褐灰色粘土を少量含み、やわらか。 |
| 2 10YR2/2 黒褐 | /1黒色粘土を約30% 色粘土 10YR4/3にぶい黄裕 約15%含む。 | 色シルト質粘土を | 10YR4/3 375 (m-m´) | | 10YR2/2黒褐色粘土を径約 3 cmのブロック状に約50%含む。 |
| 3 10YR3/3 暗褐 | 色シルト 10YR2/1黒色粘土を 黒褐色粘質シルトを にぶい黄褐色シルト 4/3褐色シルトを点 | :約10%、10YR3/1 1 :約20%、10YR5/3 トを約5%、7.5YR | | 黒褐色シルト | 10YR5/2灰黄褐色シルトを径約5cmの ブロック状に約20%、7.5YR3/4暗褐色 シルトを斑状、帯状に約3%含み、し まっている。 |
| SP384 (i一i´) 土層注 1 10YR3/1 黒褐色 | 主記 シルト質粘土 10YR1.7/1黒色粘土 /2灰黄褐色シルトを | :を約20%、10YR4 | 10YR3/1 | | 10YR4/2灰黄褐色シルトを径約3cmの プロック状に約7%、7.5YR3/4暗褐色 シルトを帯状に約5%含み、しまっている。 |
| 2 10YR1.7/1 黒色 | に約10%、5YR3/3 編状に約3%混入。 | 暗赤褐色粘土を横 3 4 | | 黒色粘土 黒色粘土 | やわらかい。 10YR5/3にぶい黄褐色シルトをブロッ ク状に約50%、7.5YR4/4褐色シルトを |
| | 10YR4/4褐色粘質シ | ルトを約2%混入。 | | | 斑状、帯状に約5%含む。 |
| SP385 (i一i´) 土層½ 1 10YR2/1 黒色シ | 主記 ルト質粘土 10YR5/3にぶい黄袴 | | 413 (m-m´) 10YR1.7/1 | 土層注記 黒色シルト質粘土 | やわらかめ。 |
| | ~ 2 cmのブロックキ 1.7/1黒色粘土を約 5 | 犬に約20%、10YR 2 5%、7.5YR4/4褐色 SP: | 376 (n-n) | 土層注記 | やわらかい。 |
| 2 10YR3/2 黒褐 | シルト質粘土を縦縦 混入。 色シルト 10YR5/4にぶい黄袴 | | 10YR2/1 | | 10YR5/3にぶい黄褐色シルトをブロック状に約50%、7.5YR4/4褐色シルトを 斑状、帯状に約5%含む。 |
| | 2 cmのブロック状に 黒色粘土をブロック %混入。 | 三約35%、10YR2/1 2 r状、横帯状に約3 | | 灭黄褐色シルト | 10YR3/1黒褐色シルト質粘土を約15% 混入、7.5YR4/4褐色シルトを点状に微 量含む。 |
| SP386 (i一i´・k一k´ 1 10VR2/1 里色: |) 土層注記 /ルト質粘土 10YR1.7/1黒色 シル | | | 火黄褐色粘土 p-p´) 土層注 i | 7.5YR4/4褐色シルトを帯状に微量含む。 IP |
| 1 101110/1 11110/ | ク状に約10%、10Y シルト質粘土をブロ | R5/3にぶい黄褐色 1 1ック状、点状に約 2 | 10YR1.7/1 10YR3/2 | 黒色粘土 黒褐色粘土 | やわらかい。 |
| 2 10YR4/3 K.S.V.J | 40%含む。 濶絶償シルト 10YR3/2黒褐色シバ | | 374 (o-ó) : 10YR2/1 | | やわらかめ。 |
| | 10YR2/1黒色シルト 約 2 %、5YR4/6赤 | 褐色粘土を縦縞状 3 | | 黒色粘土 | やわらかい。 やわらかい。 |
| 3 10YR3/2 黒褐 | に約1%含む。 色粘土 10YR4/2灰黄褐色シ YR1.7/1黒色粘土を | /ルトを約15%、10 1 | 393 (q-q´) 10YR1.7/1 | 黒色粘土 | 10YR4/2灰黄褐色シルトを約10%、7.5 YR3/4暗褐色粘質シルトを約1%含む。 |
| SP381 (j-j´•I-l´) | ロック状に約3%、 トを縦縞状、点状に 土魔注記 | | 10YR3/1 | 黒褐色粘質シルト | 10YR1.7/1黒色粘土を径約7 cmのブロック状に約30%、7.5YR3/4暗褐色粘質シルトを縦縞状、点状に約3%含む。 |
| | 色シルト 15YR3/6暗赤褐色ミ | | 401 (r-r') = | | |
| 2 10YR2/1 黒色 | に約5%混入。 粘土 10YR4/3にぶい黄衫 ク状に約7%、10Y | 曷色シルトをブロッ | 10YR2/1 | | 10YR3/1黒褐色シルト質粘土をブロック状、斑状に約3%、5YR3/3暗赤褐色粘土を縦帯状に約2%含む。 |
| o josepijo mas | 下方中心に約10%、 シルト質粘土を帯料 | 5YR3/6暗赤褐色 2 犬に約5%含む。 3 | 7.5YR3/2 10YR3/2 | 黒褐色粘土 黒褐色シルト | 10YR3/2黒褐色シルトを約40%含む。 10YR1.7/1黒色粘土を約40%、5YR3/3 |
| 3 10YR4/2 灰黄褐 | 他シルト質粘土 10YR1.7/1黒色粘土 ック状に約7%、7 質粘土を帯状に約5 | .5YR4/4褐色シルト SD | 0380 (s-s) : 10YR2/1 | 土層注記 | 暗赤褐色粘土を縦帯状に約2%含む。 |
| | | | | 法巴拉工 | 51 K4/8 亦物巴和工を対人に約 2 % (出入。 |
| 4 3 5 25V4/2 略反着 | 黒色粘土径約1.5cm | | 0378 (t-t´) | 上層注記 | 5YR4/8赤褐色粘土を斑状に約2%混入。 |
| 5 2.5Y4/2 暗灰黄 SP388 (jーj´・kーk´ | 色砂質シルト 3層、10%混入。 | 1 ルトを約7%、 | | 上層注記 黒褐色粘土 | 10YR5/3にぶい黄褐色粘土を約15%、 5YR3/6暗赤褐色シルト質粘土を縦縞 状に約1%含み、10YR4/4褐色シルト |
| 5 2.5Y4/2 暗灰黄 SP388(j-j´・k-k´ 1 10YR2/2 黒褐 | 色験質シルト 3 層、10%混入。) 土層注記 色シルト 10YR4/2灰黄褐色シ 7.5YR3/4暗褐色シ %含む。 | 1 /ルトを約7%、 ルトを縦縞状に約3 SD | 0378 (t-t') = 10YR3/2 | 土層注記 黒褐色粘土 土層注記 | 10YR5/3にぶい黄褐色粘土を約15%、 5YR3/6暗赤褐色シルト質粘土を縦縞 状に約1%含み、10YR4/4褐色シルト を約7%含む。 |
| 5 2.5Y4/2 暗灰黄 SP388 (j-j´·k-K´ 1 10YR2/2 黒複 SP389 (j-j´) 土層: | 色験質シルト 3 層、10%混入。) 土層注記 色シルト 10YR4/2灰黄褐色ミフ.5YR3/4暗褐色シッ含む。 主記 シルト質粘土 5YR3/6暗赤褐色シ点状に約7%、10Y | 1 /ルトを約7%、 ルトを縦縞状に約3 SD ルト質粘土を帯状、 (R5/3にぶい黄褐色 | 0378 (t-t') = 10YR3/2 | 生層注記 黒褐色粘土 土層注記 灰黄褐色粘土 | 10YR5/3にぶい黄褐色粘土を約15%、 5YR3/6暗赤褐色シルト質粘土を縦縞 状に約1%含み、10YR4/4褐色シルト |
| 5 2.5Y4/2 暗灰黄 SP388 (j-j´·k-K´ 1 10YR2/2 黒複 SP389 (j-j´) 土層: | 色験質シルト 3 層、10%混入。) 土層注記 色シルト 10YR4/2灰黄褐色シック含む。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 レルトを約7%、 レトを縦縞状に約3 SD ルト質粘土を帯状、 (R5/3にぶい黄褐色、 点状に約3%含む。 を約20%、10YR3/2 2 | 0378 (t-t') = 10YR3/2 0377 (u-u') 10YR6/2 10YR3/2 | 生層注記 黑褐色粘土 土層注記 灰黄褐色粘土 黑褐色粘土 | 10YR5/3にぶい黄褐色粘土を約15%、 5YR3/6暗赤褐色シルト質粘土を縦縞 状に約1%含み、10YR4/4褐色シルト を約7%含む。 10YR4/1褐灰色粘土をブロック状、縦 縞状、点状に約15%、10YR5/6黄褐色 |
| 5 2.5Y4/2 暗灰黄 SP388 (j-j´·k-K 1 10YR2/2 黑複 SP389 (j-j´) 土屬: 1 10YR2/2 黑褐色 2 10YR2/1 黑色 | 色砂質シルト 3 層、10%混入。) 土層注記 色シルト 10YR4/2灰黄褐色ミ 7.5YR3/4暗褐色シッ 含む。 注記 シルト質粘土 5YR3/6暗赤褐色シ 点状に約7%、10 シルトをブロック状 粘土 10YR1.7/1黒色粘土 黒褐色シルトをブ 7%、5YR3/6暗赤 | 1 ハルトを約7%、 ルトを縦縞状に約3 SD ルト質粘土を帯状、 (R5/3にぶい黄褐色、点状に約3%含む。 を約20%、10YR3/2 コック状、点質粘土を (含み、やわらかめ。 | 0378 (t-t') = 10YR3/2 0377 (u-u') 10YR6/2 | 生層注記 黑褐色粘土 土層注記 灰黄褐色粘土 黒褐色粘土 土層注記 | 10YR5/3にぶい黄褐色粘土を約15%、 5YR3/6暗赤褐色シルト質粘土を縦縞 状に約1%含み、10YR4/4褐色シルト を約7%含む。 10YR4/1褐灰色粘土をブロック状、縦 縞状、点状に約15%、10YR5/6黄褐色 シルト質粘土を7%、2.5YR4/6赤褐色 粘土を縦縞状に約3%含む。 |



第42図 遺構実測図 -SB201-





SB237 · 248土層注記 26 25Y4/1 黄灰色砂質シルト 24層をまだらに5%、2.5Y3/1黒褐色砂 質シルトをまだらに3%混入。 25Y3/1 黒褐色砂質シルト 地山28層をまだらに20%混入。 25Y4/1 黄灰色砂質シルト 24層をまだらに3%、25Y3/1黒褐色砂質 暗貴灰色砂質シルト 2層をまだらに3%、29層を1%混入 10YR2/1 黒色砂質シルト 8層粒0.1~0.5cm大5%、10YR1.7/1黒色砂 シルトをまだらに3%混入。 10YR2/1 黒色砂質シルト 地山を1~5 cm大のプロック状に5%、 質シルト粒0.1~0.5cm大3%混入。 6 25Y4/2 暗灰黄色砂質シルト 5 層をまだらに10%、10YR1.7/1黒色砂質シルトをまだらに3%、5Y4/1灰色砂質シ 30層をまだらに5%、地山をまだらに3 %混入。 ルトをまだらに5%混入。 30 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山を1~5 cm大のブロック状に5%、 7 10YR2/1 黒色砂質シルト 8 層をまだらに10%、10YR1.7/1黒色砂質 シルトをまだらに3 %混入。 29層粒0.5cm大5%混入。 2.5Y4/2 暗灰責色砂質シルト 29層をまだらに5%混入。 8 25Y4/2 略灰黄色砂質シルト 5層をまだらに5%、10YR1.7/1黒色砂質 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 10YR3/1黒褐色砂質シルトをまだらに 5 シルト粒0.1~0.3cm大 1 %、5Y4/1灰色砂質 シルトをまだらに 5 %混入。 %混入、しまっている。 2.5Y4/2 呼灰貴色砂質シルト 32層をまだらに10%、29層をまだらに5 33 9 2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト 5 層をまだらに 5 %、10YR1.7/1黒色砂質 %、10YR5/4にぶい黄褐色粘土質シルト シルト粒0.1~0.3cm大1%、5Y4/1灰色砂質 シルトをまだらに10%混入。 を 5 cm大のブロック状に10%混入。 25Y4/2 端灰黄色粘土質シルト 29層を 5 cm大のブロック状に5%、32層 34 10 2.5 Y 4/3 オリーブ 報告 計画シルト 2.5 Y 4/1 黄灰色砂質シルトをまだらに 5% YR1.7/1黒色砂質シルトをまだらに3%混入。 11 25Y4/3 オリーフ拠粘虹ラシルト 25Y4/1黄灰色砂質シルトをまだらに3%、10 10YR2/2 黒褐色砂質シルト 2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルトをまだらに 35 5%混入。 YR1.7/1黒色砂質シルトをまだらに1%混入。 2.5Y4/2 喀灰黄色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトを35層にまだら 12 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 5 層粒0.1~0.5cm大5%、6 層粒0.1~1 cm に10%混入、酸化鉄を全体に5%付着。 2.5Y4/2 暗灰貴色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトをまだらに5%、 大5%混入。 13 10YR2/1 黒色砂質シルト 12層、5層、6層を帯状に5%堆積。 35層粒子5㎜大状に3%混入。 13 101R3/3 暗視色站上質シルト 5層をまだらに5%、6層をまだらに10%、 12層をまだらに3%混入。 地山 2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト SP254土層注記
 15
 2.5Y4/2

 16
 2.5Y4/2

 17
 10YR2/1

 18
 2.5Y4/2

 19
 暗灰黄色砂質シルト

 12
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 12

 10
 13

 10
 14

 10
 15

 10
 15

 10
 16

 10
 16

 10
 16

 10
 17

 10
 17

 10
 17

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18

 10
 18
 2.5Y4/2 曜灰貴色砂質シルト 10YR3/1黒褐色砂質シルトをまだらに10 %、10YR2/1黒色砂質シルトをまだらに 5%混入。 6層をまだらに5%混入。 18 10YR2/1 黒色砂質シルト 12層をまだらに5%、5層をまだらに3%、 SP253土層注記 2.5Y3/1 黒褐色砂質シルト 2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルト、2.5Y4/1黄 灰色砂質シルトをまだらに20%混入。 6層をまだらに1%混入 19 10YR2/1 黒色砂質シルト 12層をまだらに3%、5層をまだらに3%、6層をまだらに3%、5層をまだらに3%、5層をまだらに3%、5層をまだらに3%、5層を3~5cm大のブロック状に30%混入。 SP256土層注記 2.5Y4/2 暗灰貴色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトをまだらに10%、 20 10YR2/1 黒色砂質シルト 12層粒0.3cm大5%、6層粒0.3cm大5%混入。 10YR3/1黒褐色砂質シルトを5%混入、 21 10YR3/2 黒褐色砂質シルト 地山をまだらに5%混入、砂質が強く、木 2 2.5Y4/2 暗灰貴色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトをまだらに5%、 材残る。 22 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 地山をまだらに20%、21層をまだらに5%混入。 10YR3/1黒褐色砂質シルトを3%混入、 23 10YR3/3 暗褐色砂質シルト 地山をまだらに50% 2月層をまだらに 3 %混入。 24 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山をまだらに10%、2.5Y3/1黒褐色砂質 粘性あり。 SD236土層注記 レルトをまだらに5%混入。 10YR4/2 灰黄褐色砂質シルト 2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルトをまだらに 25 10YR3/1 黒褐色砂質シルト 地山をまだらに30%、2.5Y3/1黒褐色砂質 30%混入。 シルトをまだらに3%混入。 \$\text{SP279} 96.70m SP277 b-SP276 SP278 SB286 c 96.70m SP275 SP280 +29-46 SP274 (0) o SP273 d 96.70m SP272 0 96.70m 平面図 d (3) ⊕_{SP319} (1:100) SP320 SP318 断面図 2m

+29-45

1 10YR2/1 黒色砂質シルト 10YR3/2黒褐色砂質シルトを10%、10YR

2 10YR2/1 黒色砂質シルト 10YR3/2黒褐色砂質シルトを10%、10YR

3 10YR3/1 黒褐色砂質シルトを5%、10YR3/2黒褐色砂質シルトを5%、10YR

に20%混入。

3/1黒褐色砂質シルトを5%、地山をまだ

3/1黒褐色砂質シルトを10%、地山をまだ

2/1黒色砂質シルトを3%、地山をまだら

SB286土層注記

(1:50)

2/1黒色砂質シルトを1%、3層を5%

5%、10YR3/1黒褐色砂質シルトを5%

3%、10YR3/1黒褐色砂質シルトを3%

2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト 10YR3/2黒褐色砂質シルトを 3 %、10YR

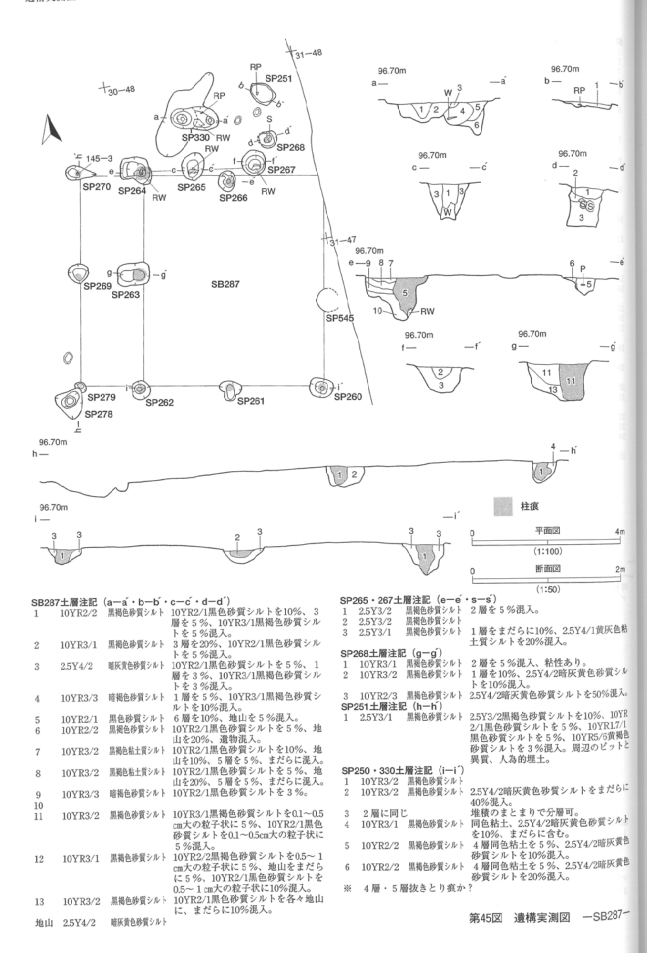
10YR2/2 黒褐色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトを10%、6層を

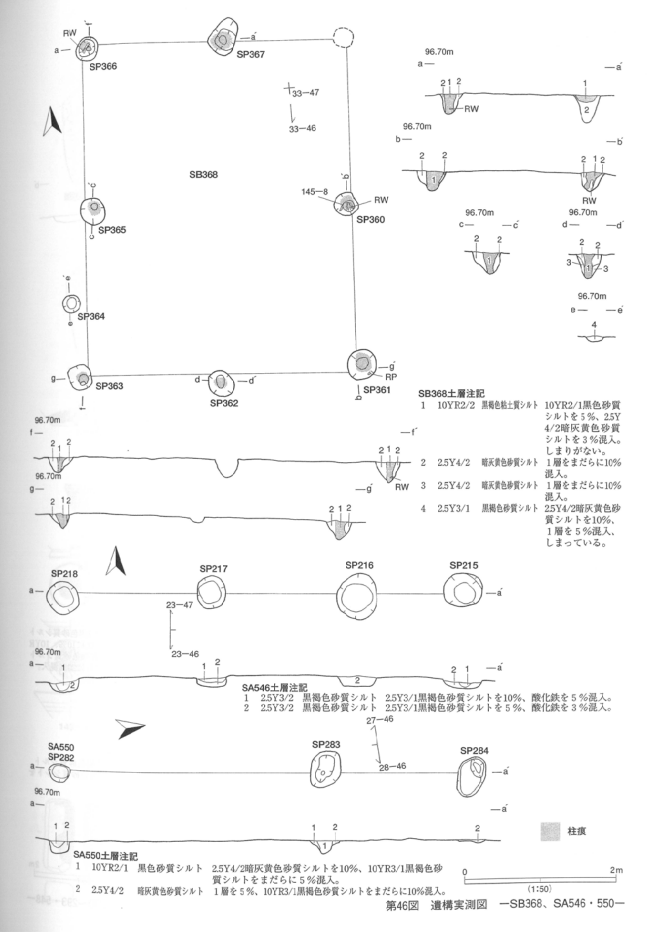
2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト 10YR2/1黒色砂質シルトを5%、5層を

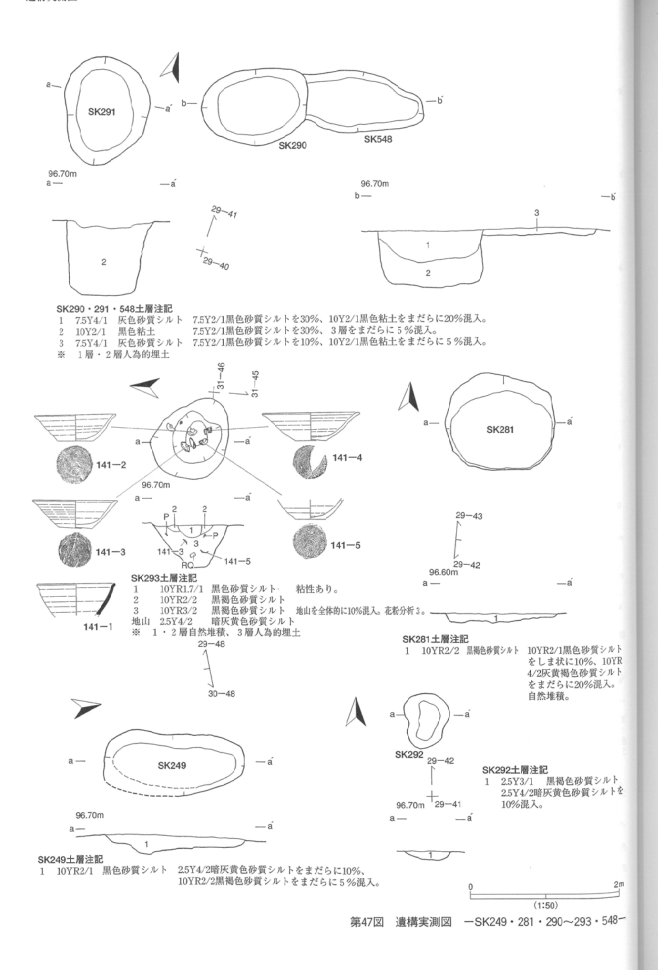
第44図 遺構実測図 -SB237・248・286-

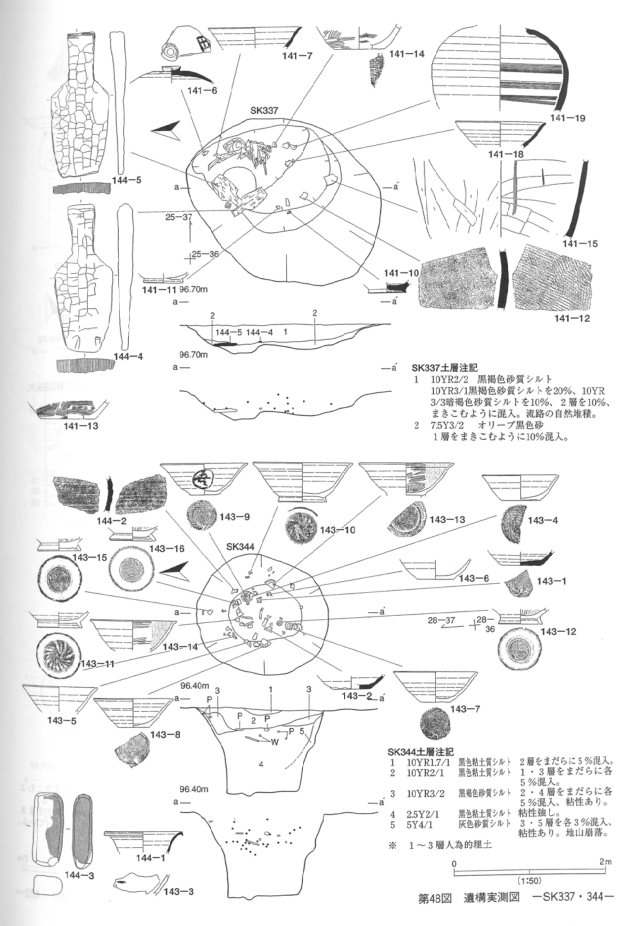
混入。

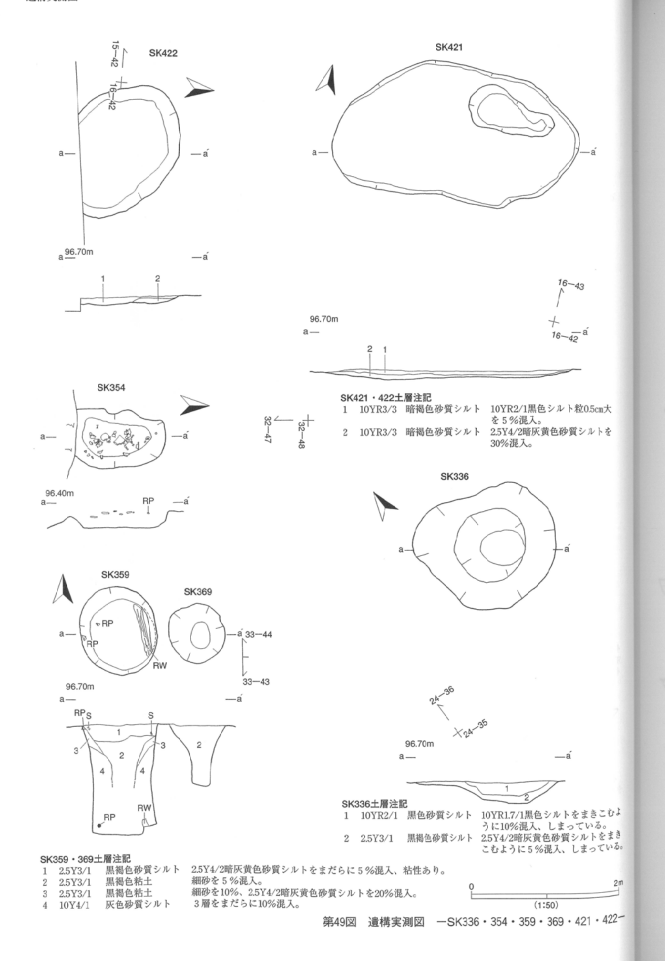
地山 2.5Y4/2 暗灰黄色砂質シルト

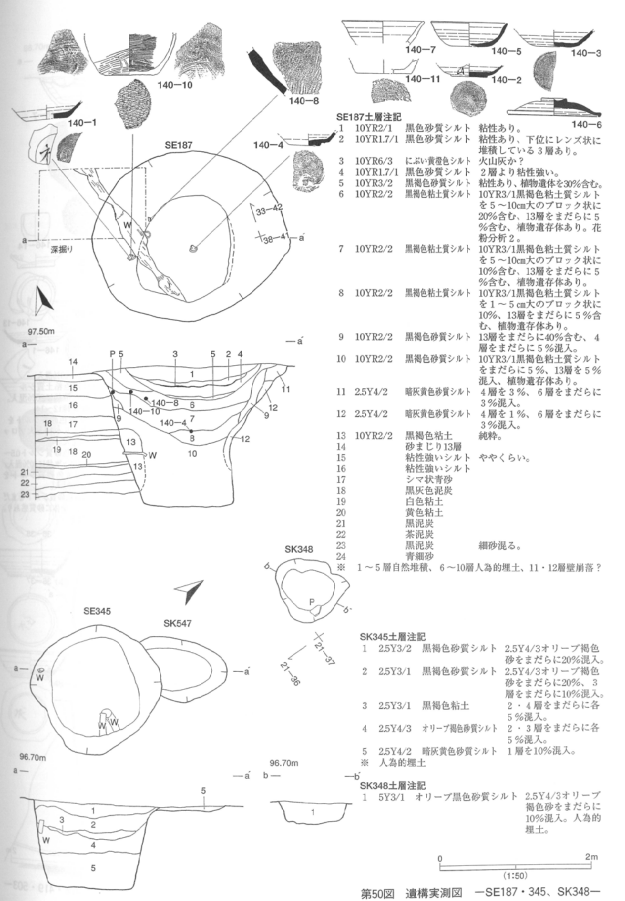


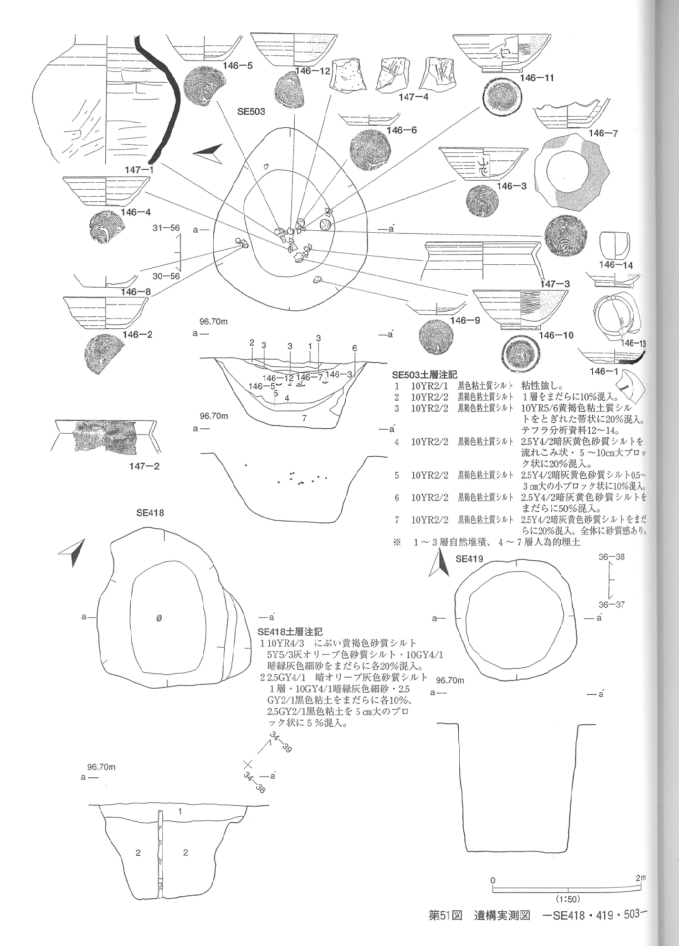


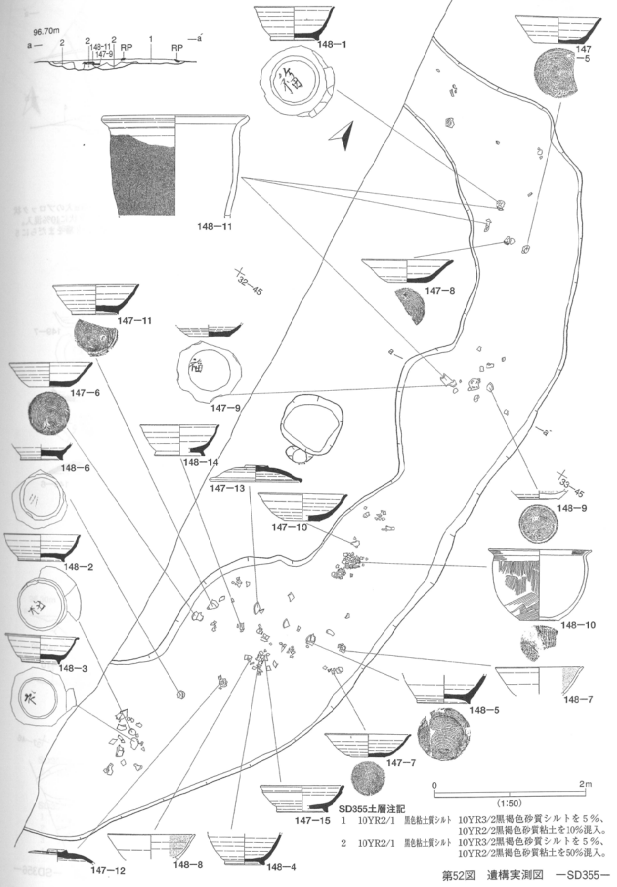


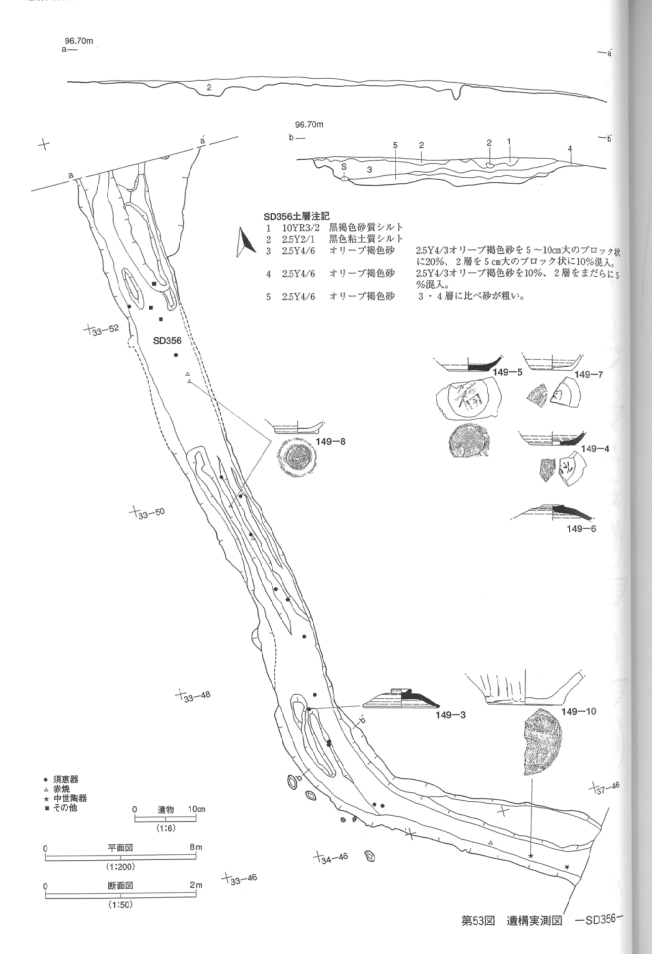


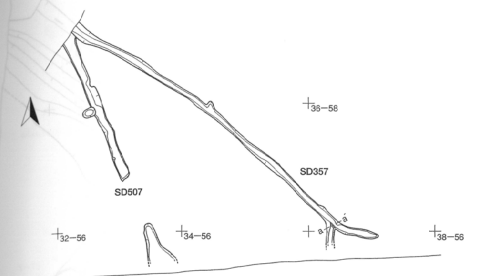


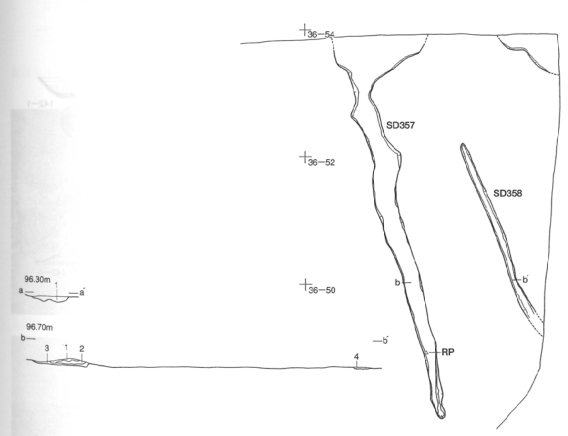












SD357土層注記

1 10YR2/1 黒色粘土質シルト 下層に2.5Y4/2暗灰黄色砂質シルトをまきこむよう な堆積状態を示す部分あり。地震痕?

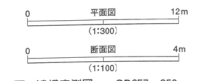
SD357・358土層注記

- 1 25Y3/1
 黒褐色粘土質シルト
 0.5cm大の炭化物を 3 %混入、固くしまる。

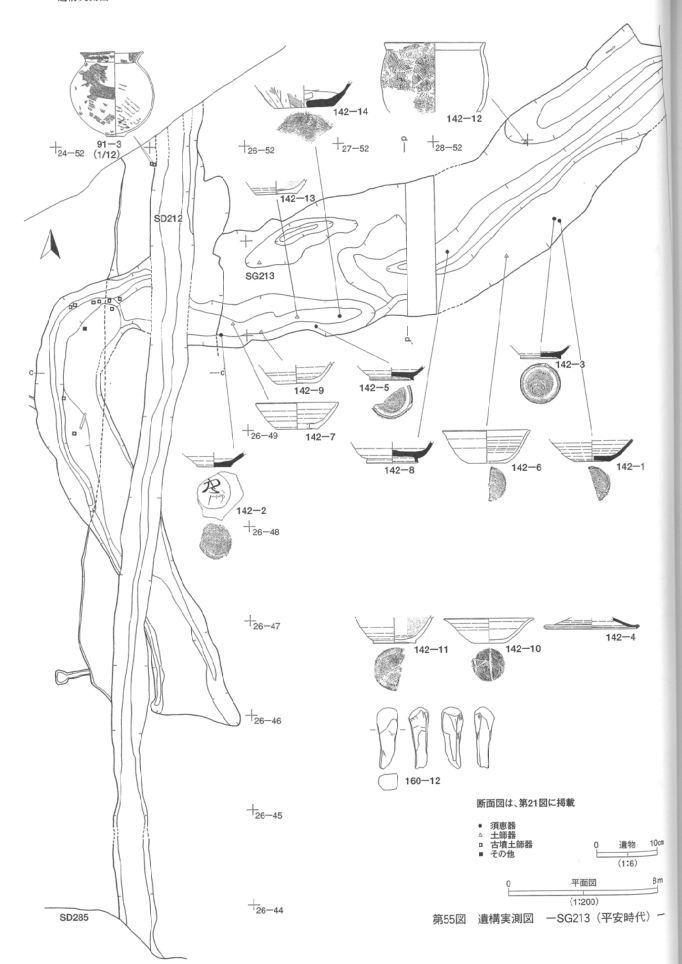
 2 5Y4/2
 灰オリーブ色砂質シルト
 1 層を 5 %、5Y4/1灰色粘土を10%混入。

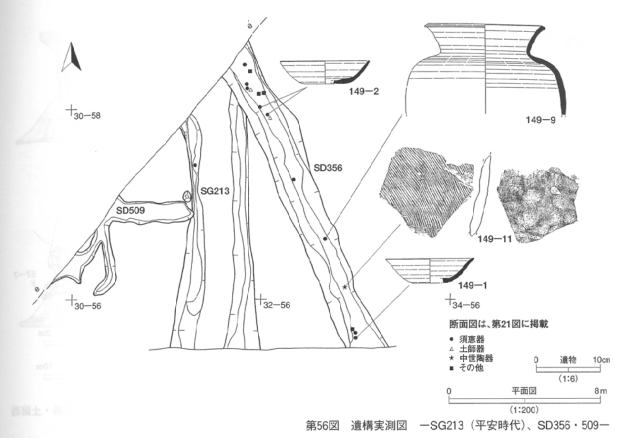
 3 5Y4/2
 灰オリーブ色砂質シルト
 1 層を 3 %、5Y4/1灰色粘土を10%混入。

 4 10YR1.7/1
 黒色粘土質シルト



第54図 遺構実測図 -SD357・358-









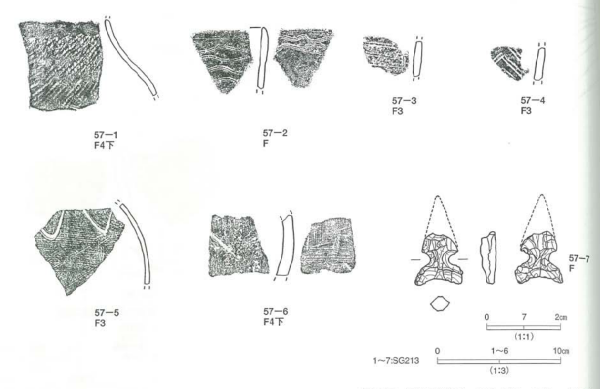
B地区トレンチ調査状況





A地区表土除去・面整理状況(南西から)

SK337記録作業状況(西から)



第57図 遺物実測図 弥生土器・石器・土師器

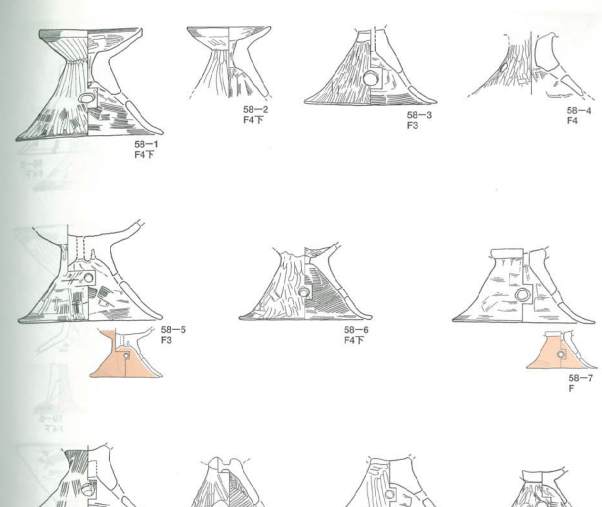


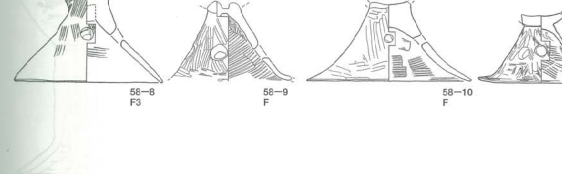
調査説明会

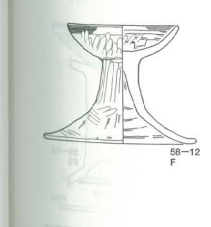
調査説明会 (山形大学阿子島功教授)

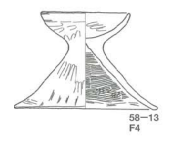


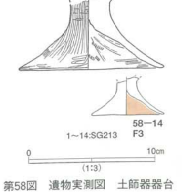
木製品調査指導(仙台市教育委員会荒井格氏)

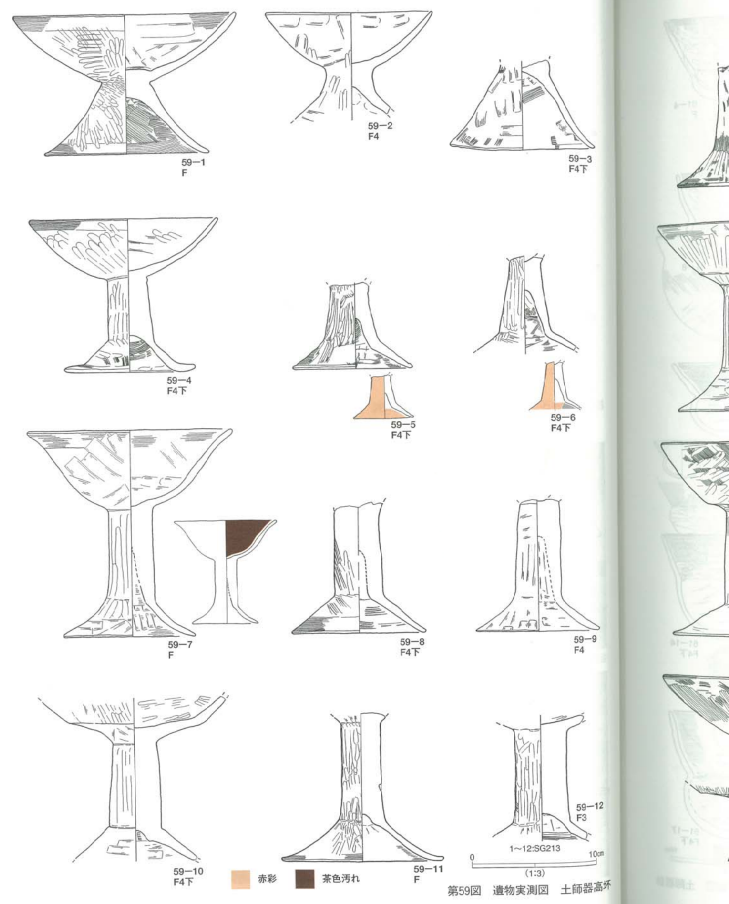


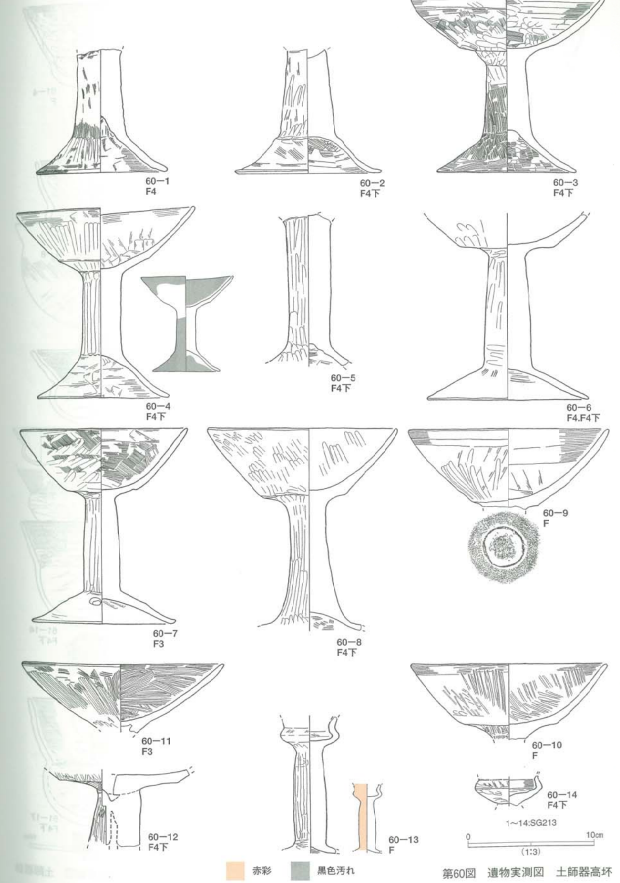


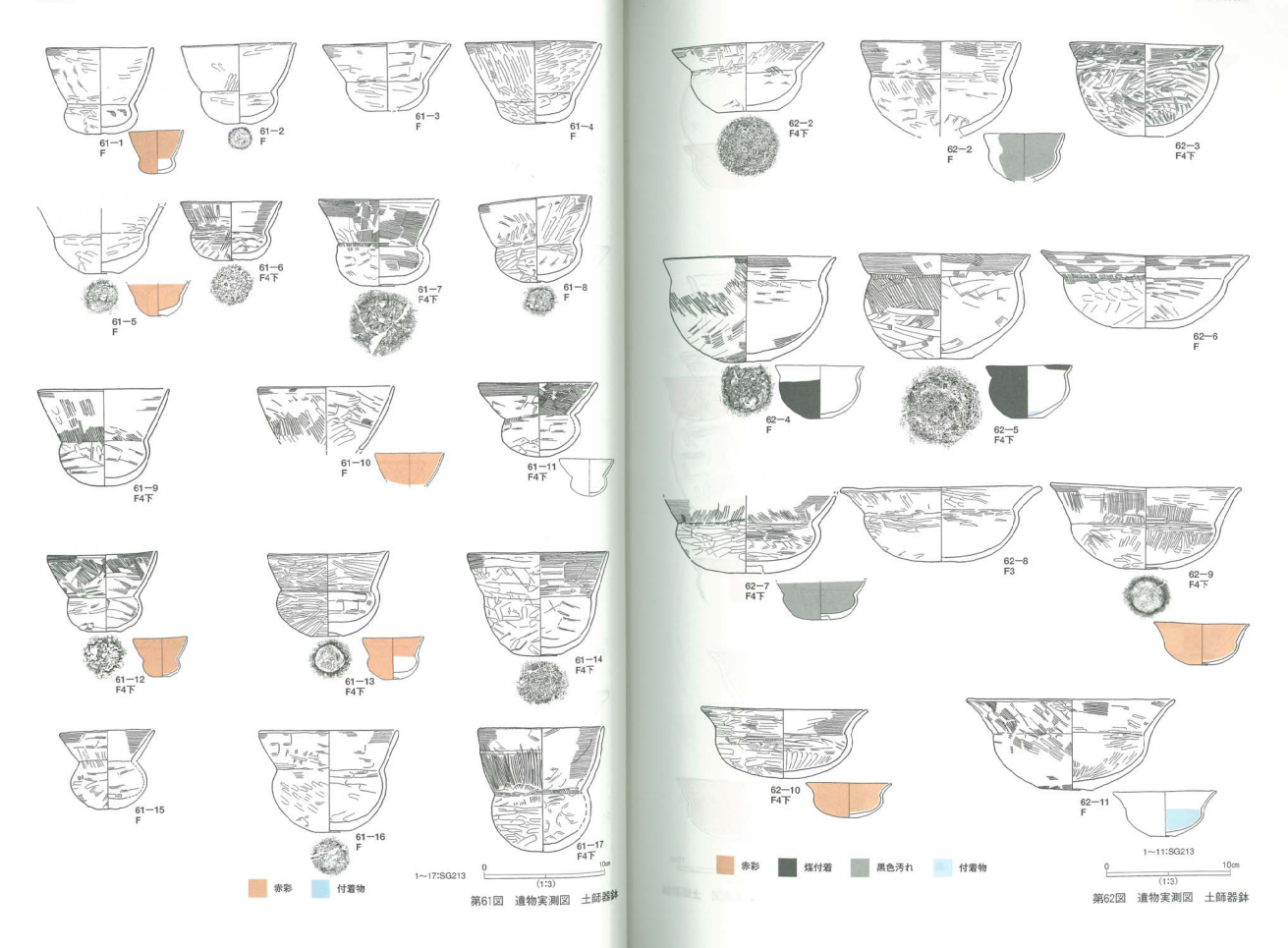


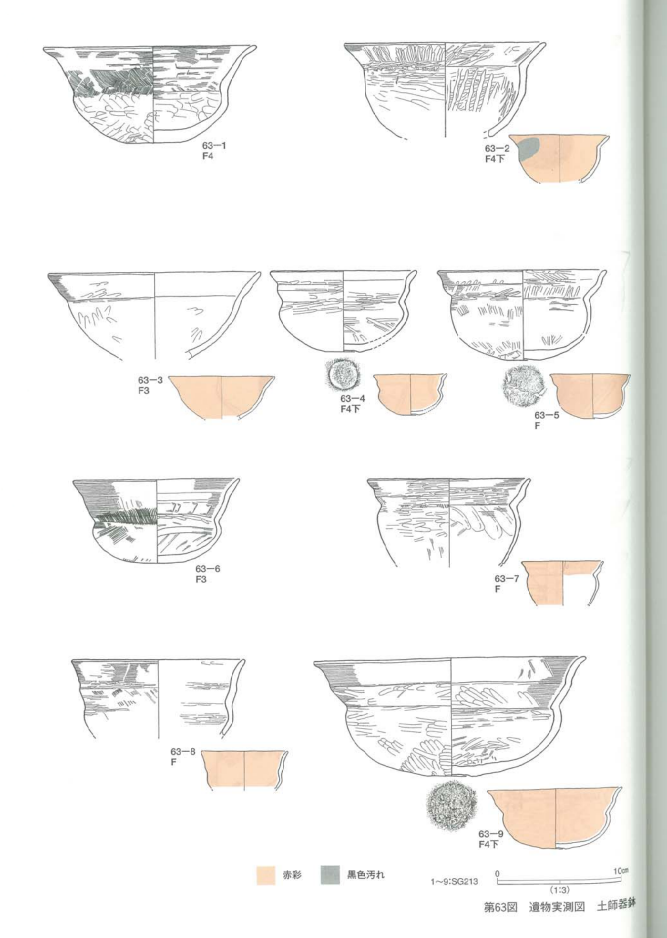


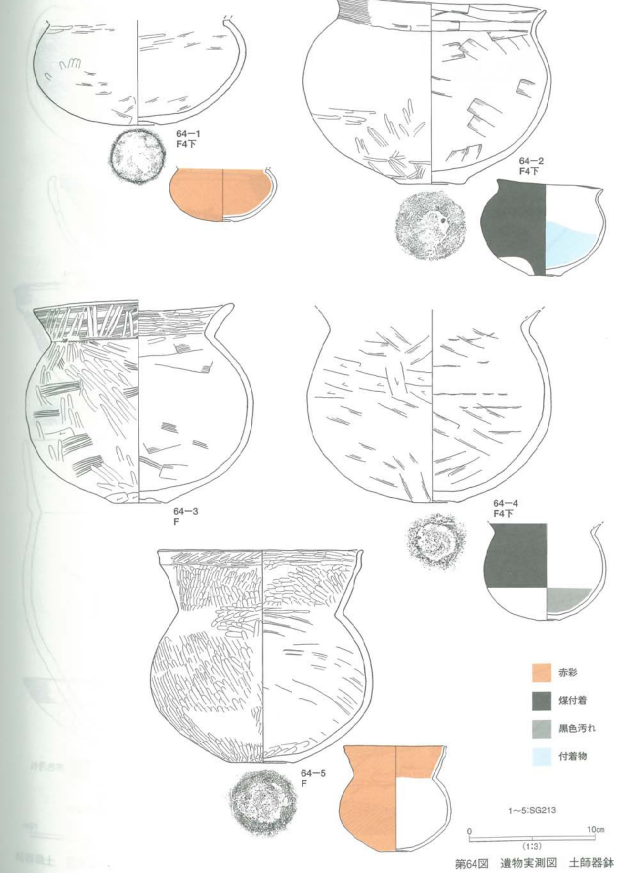


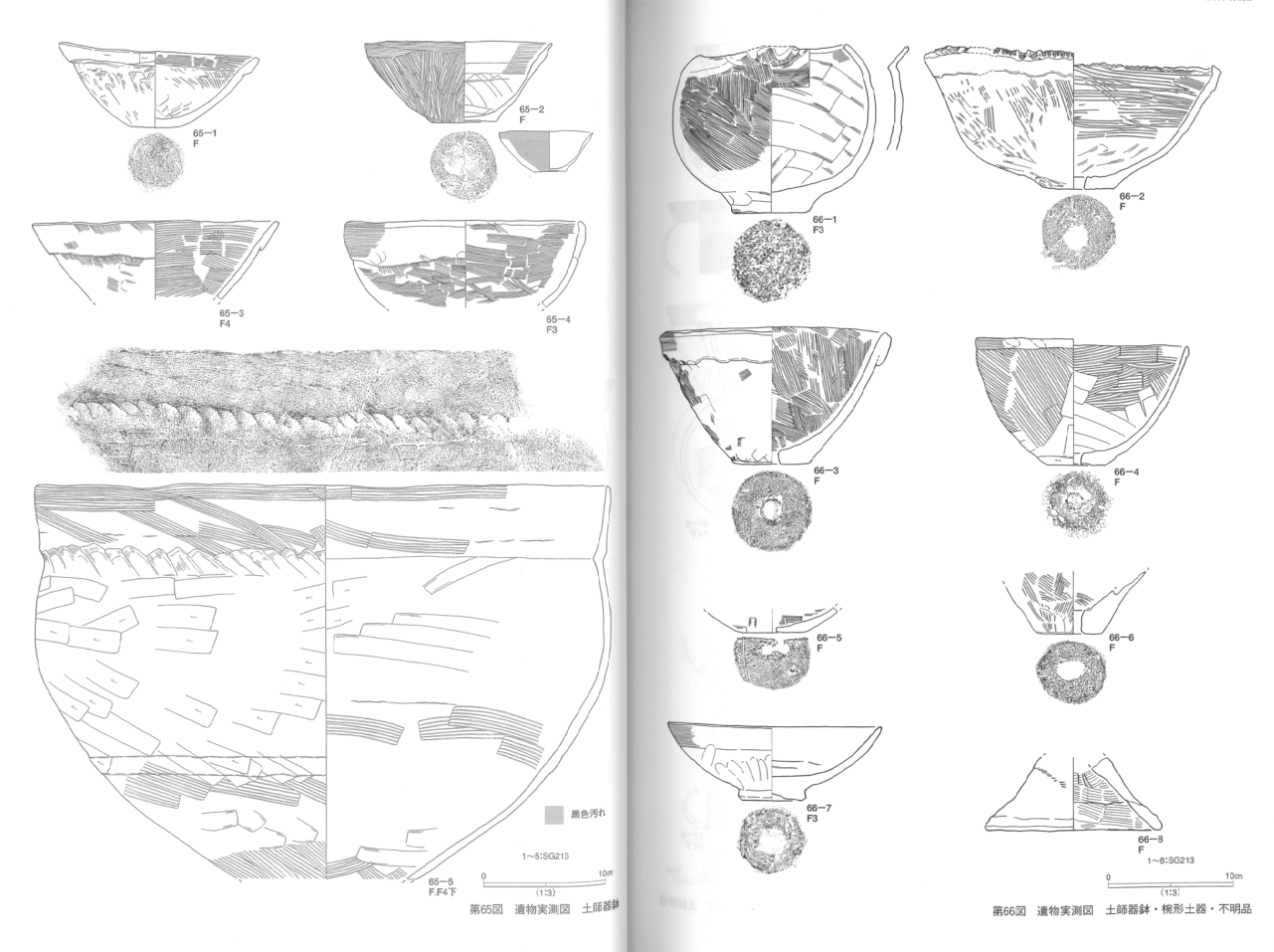


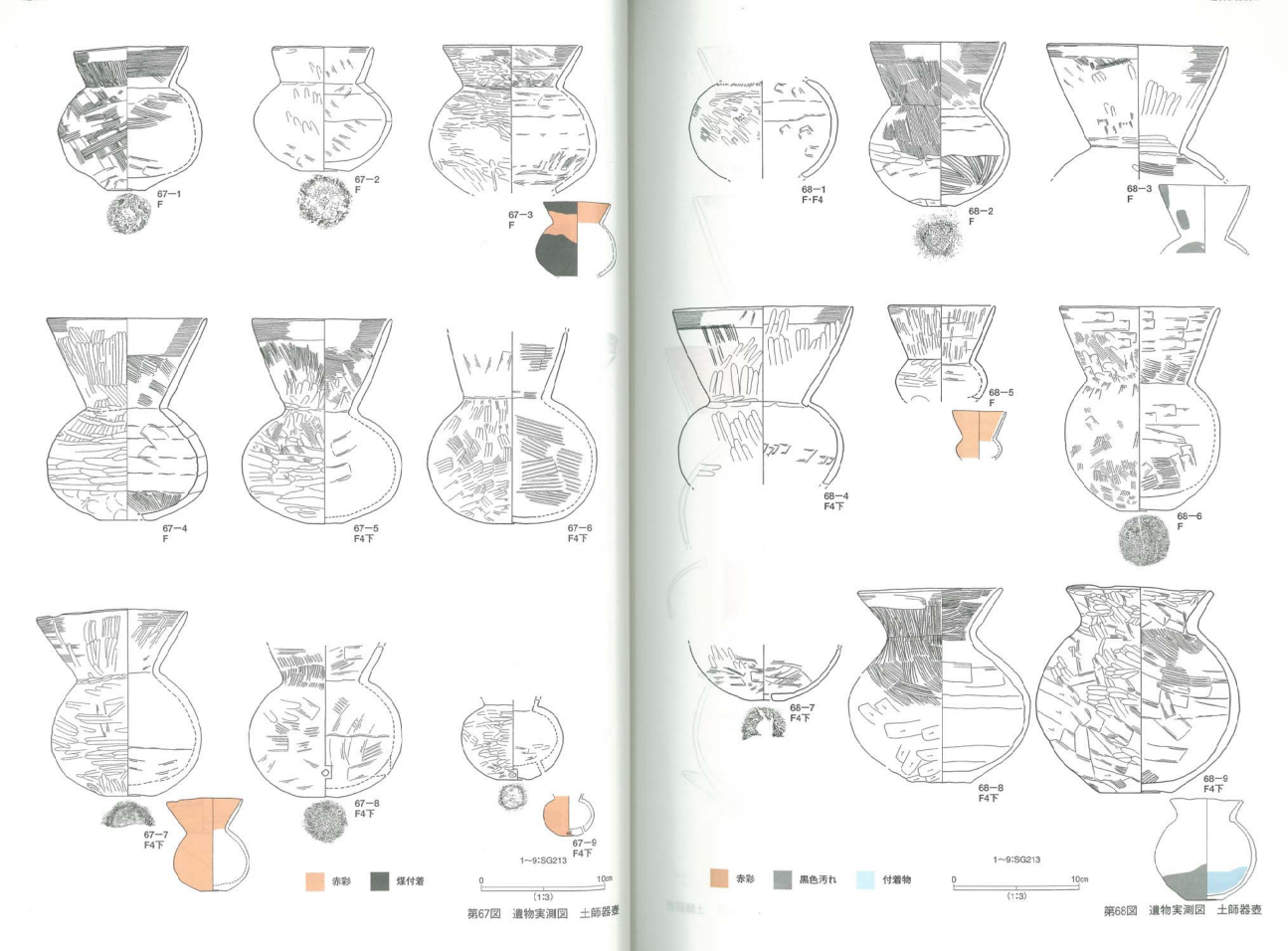


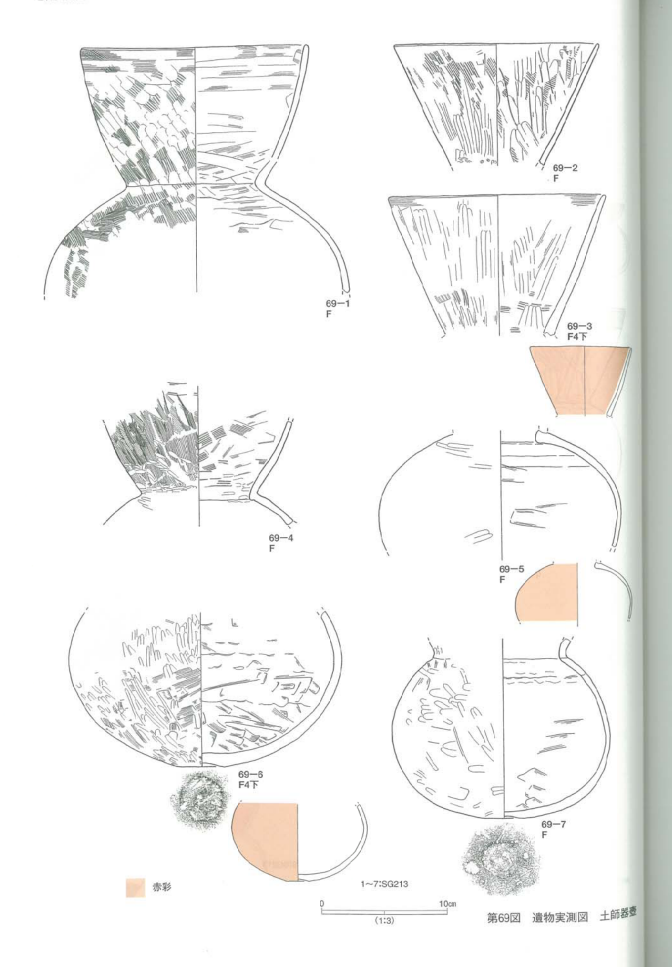


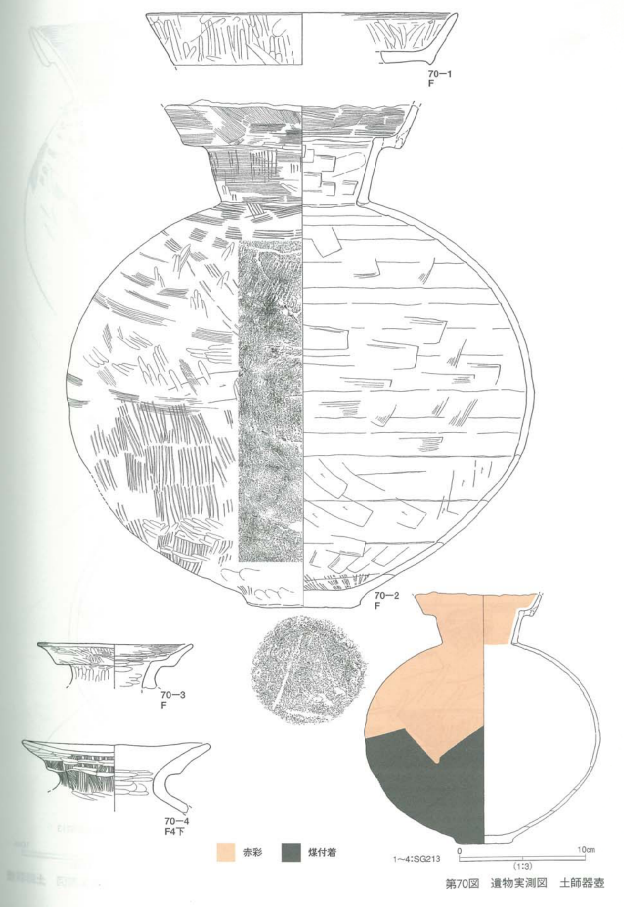


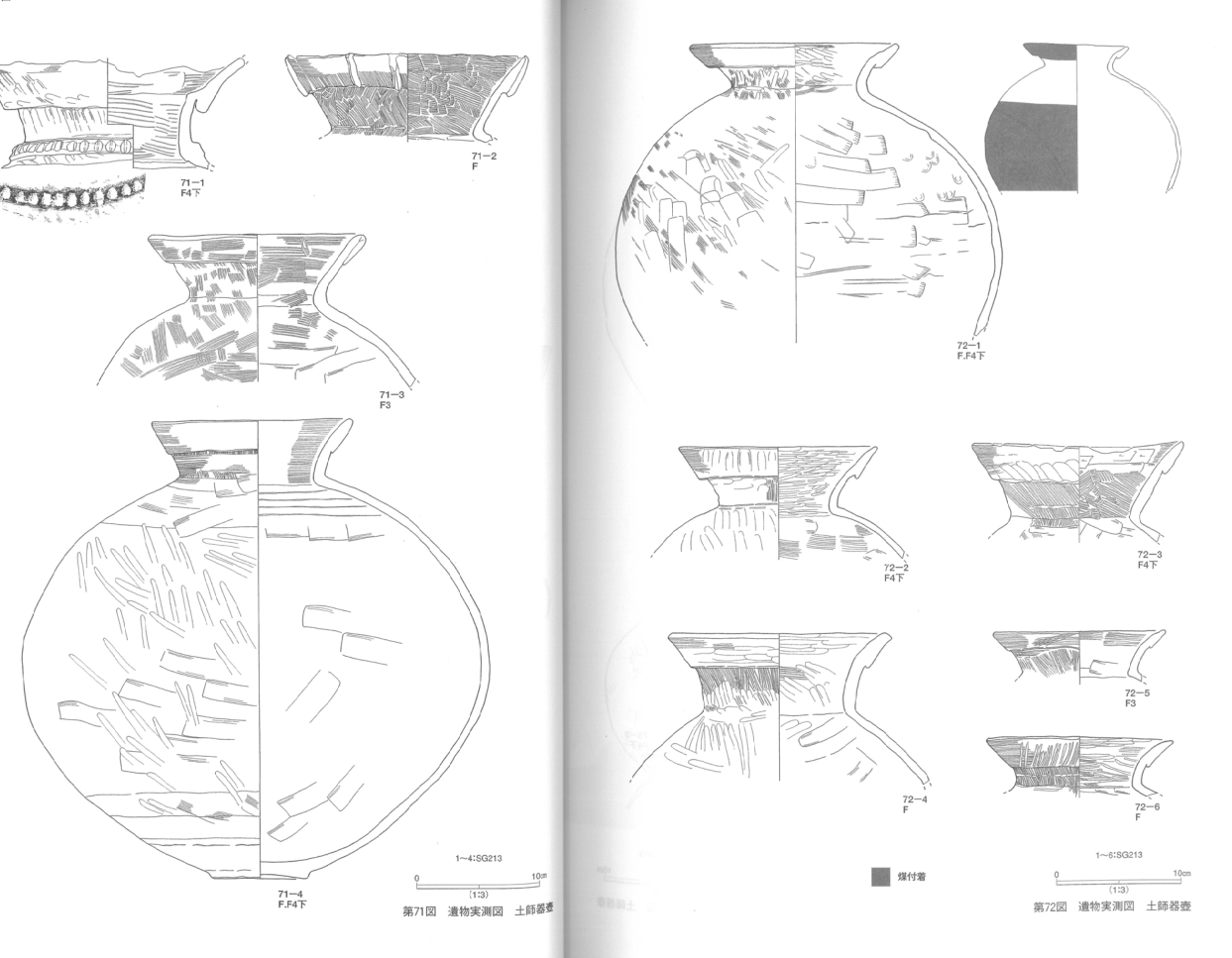


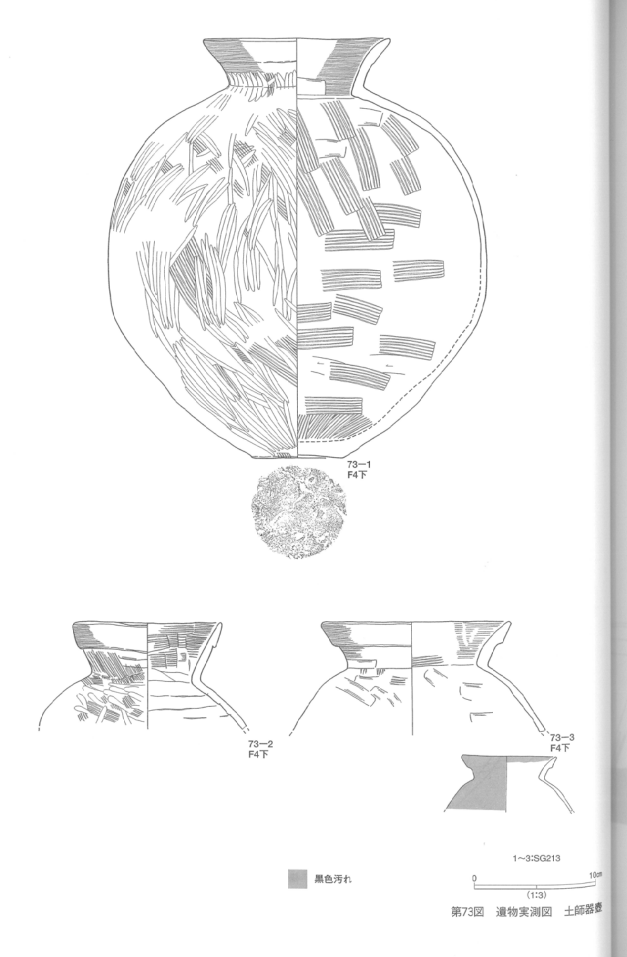


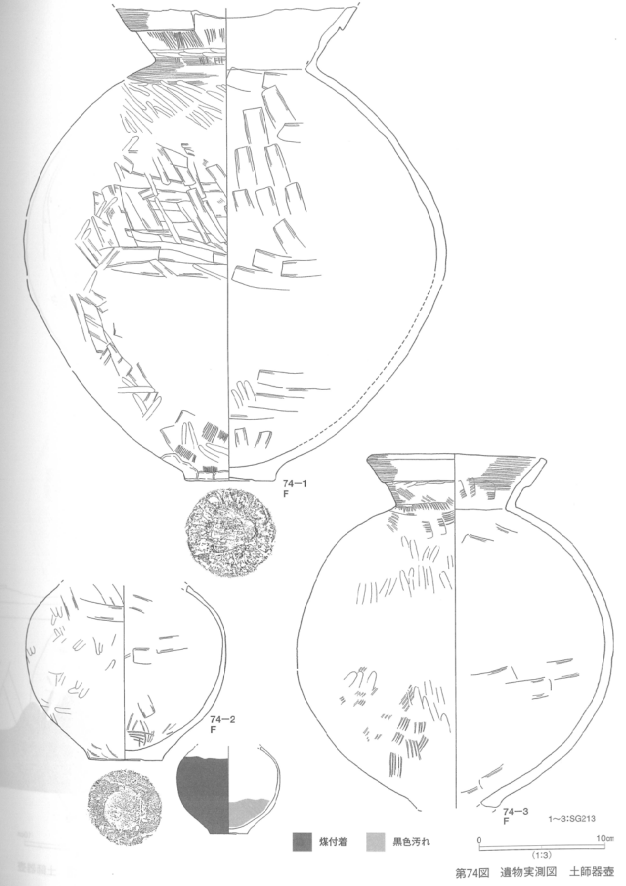


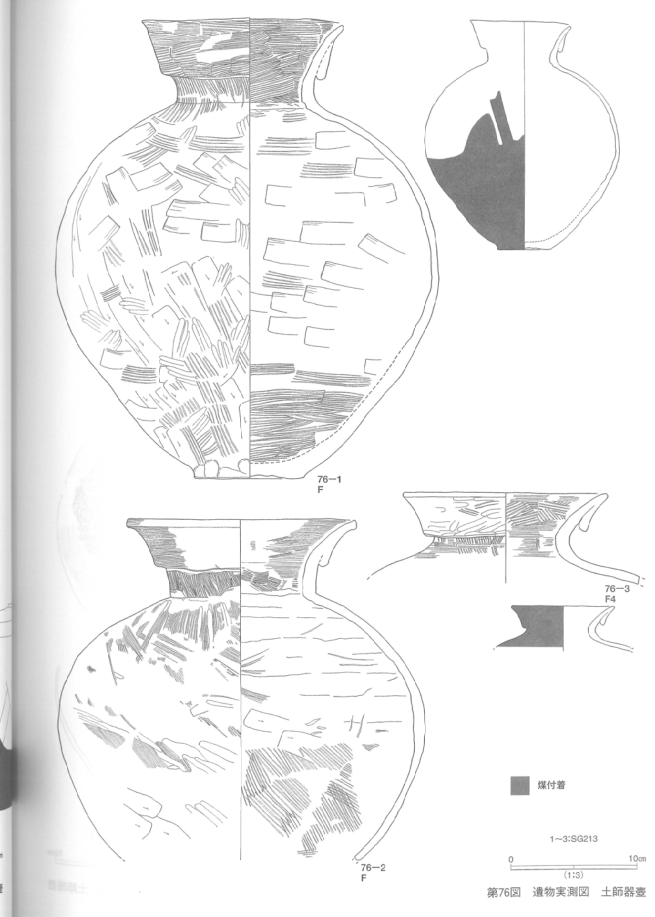


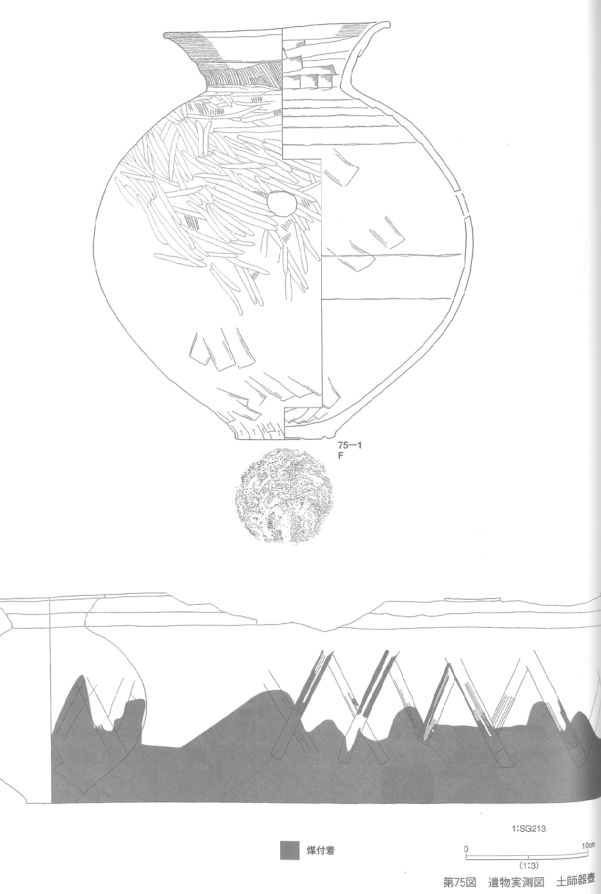


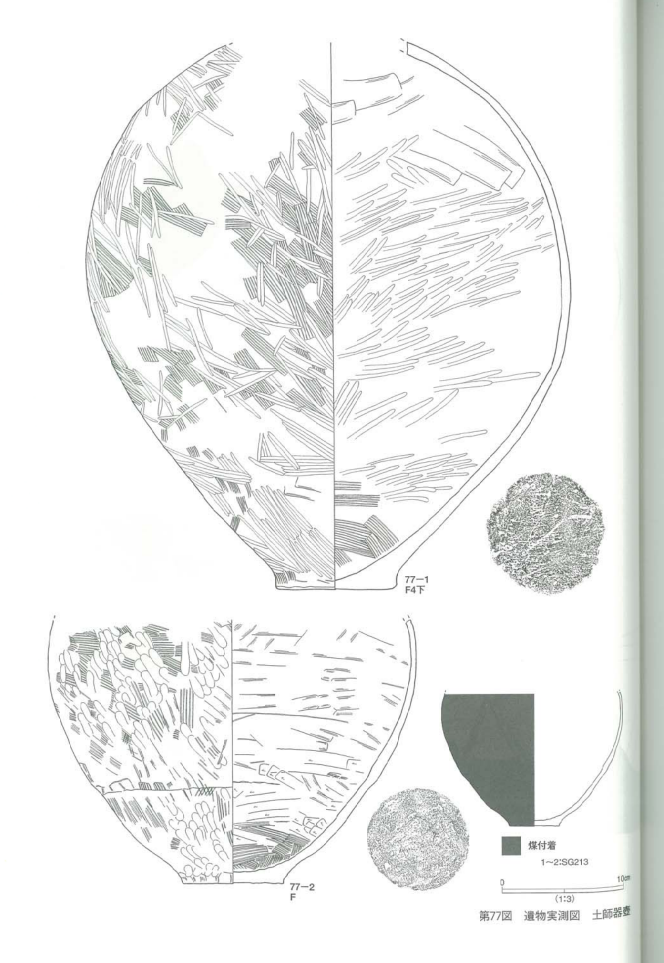


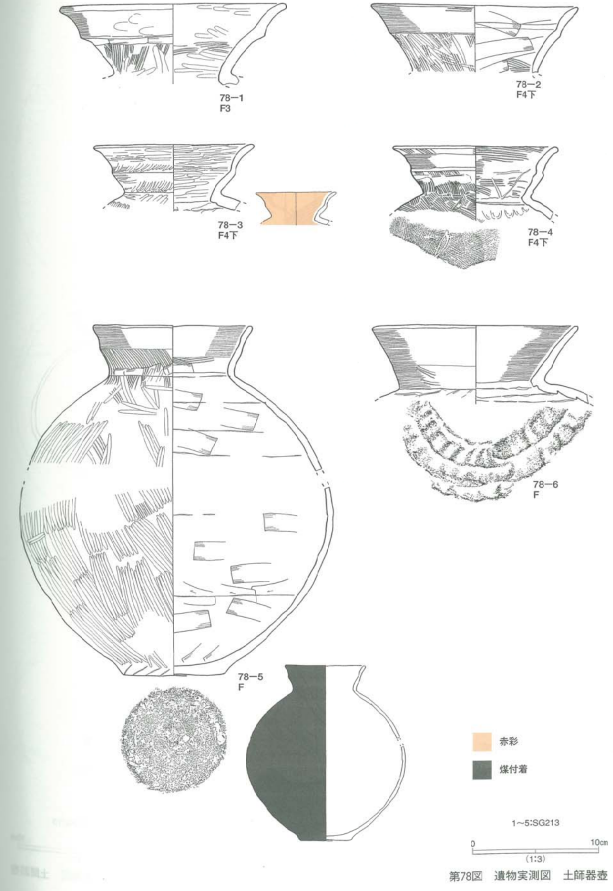


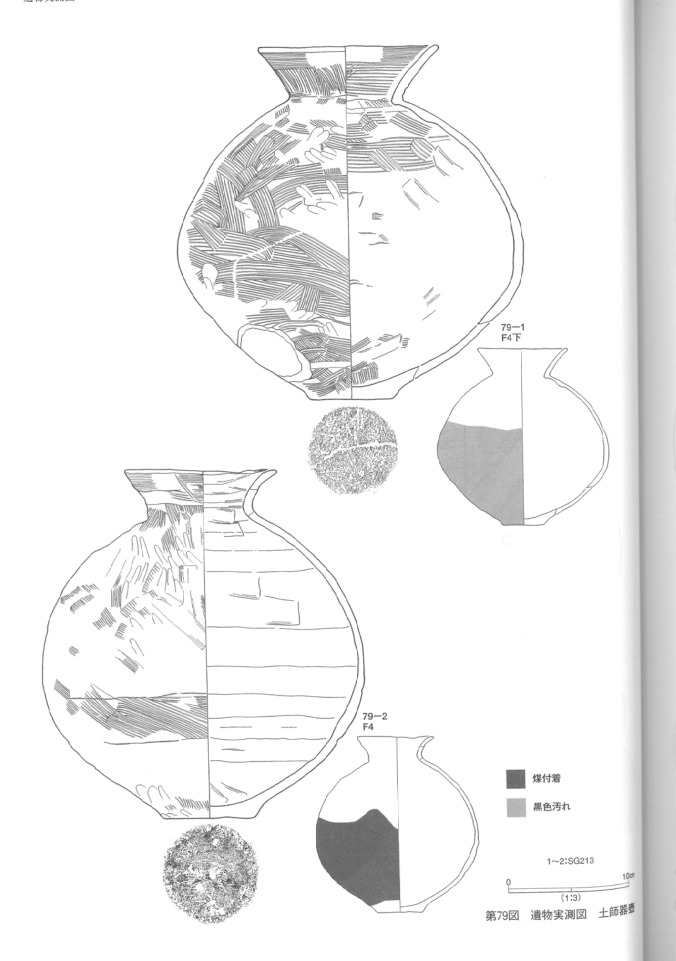


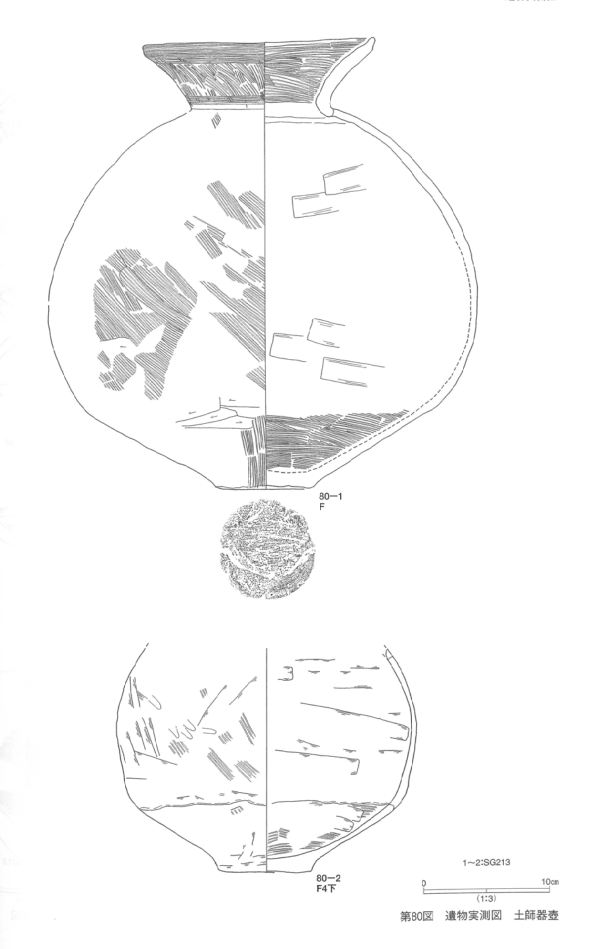


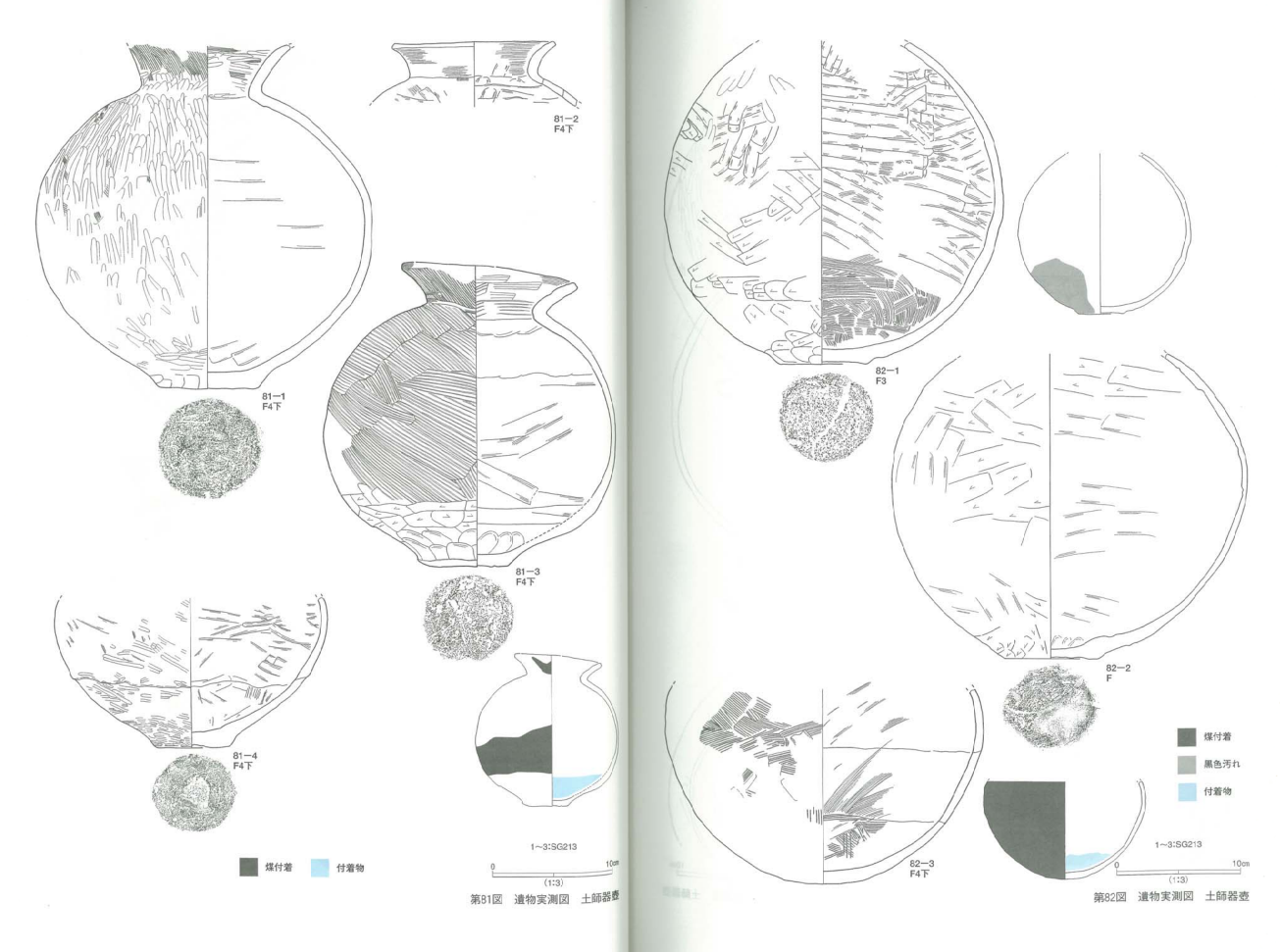


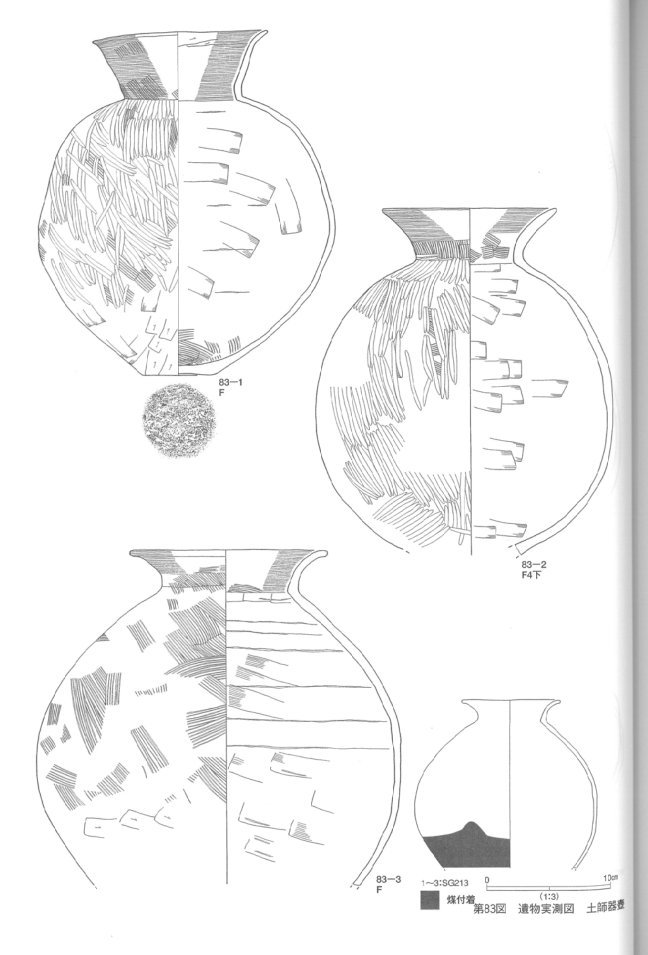


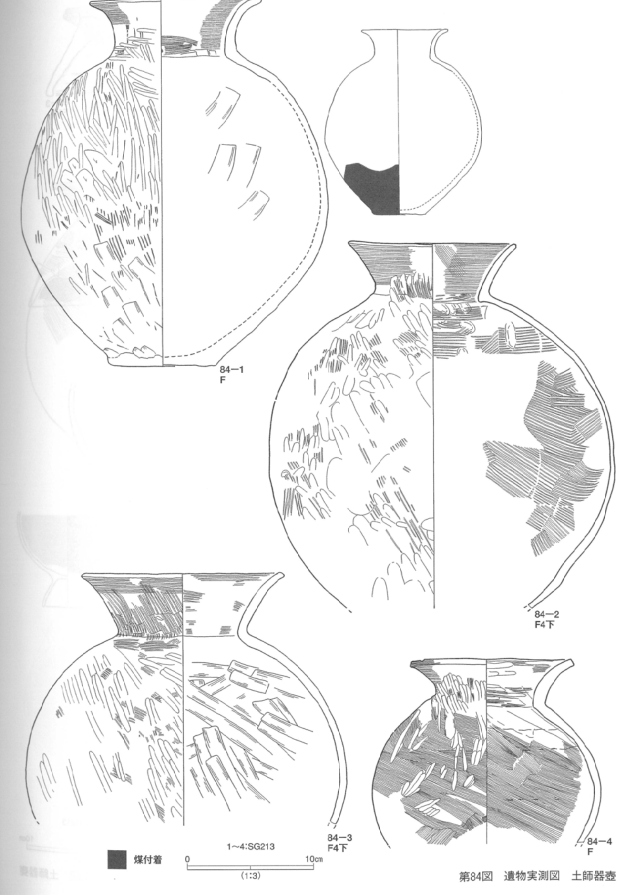


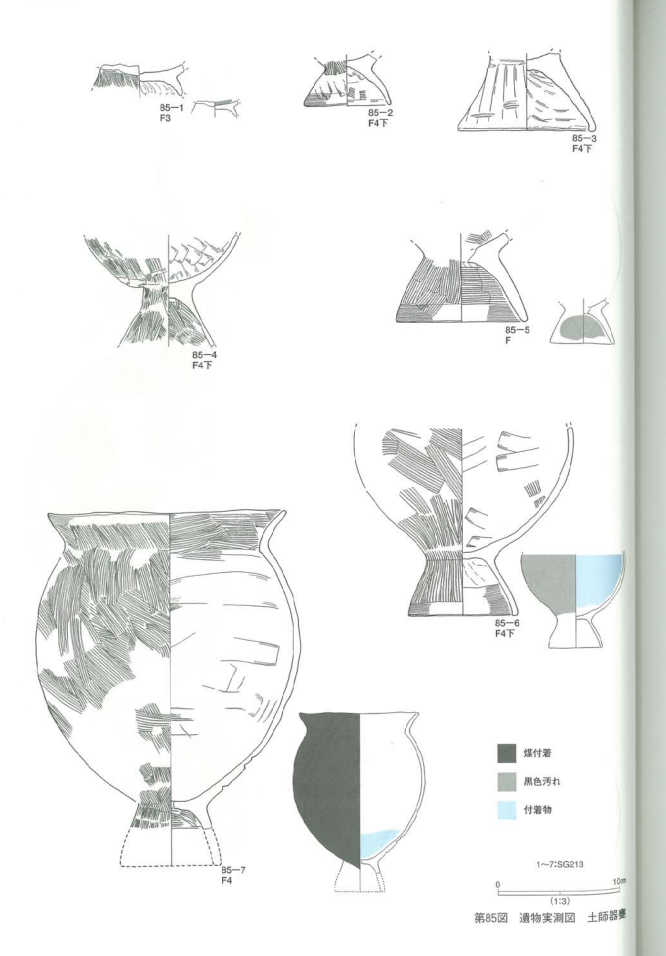


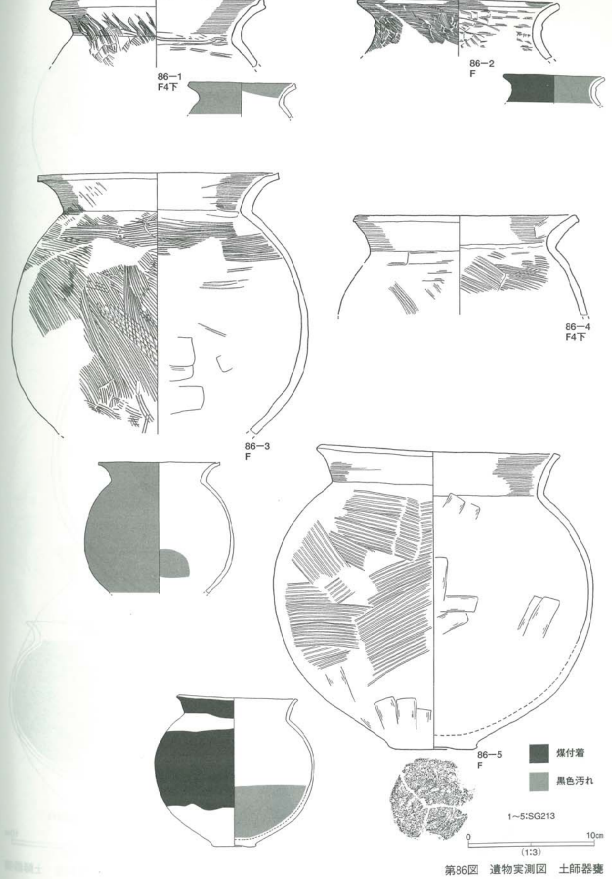


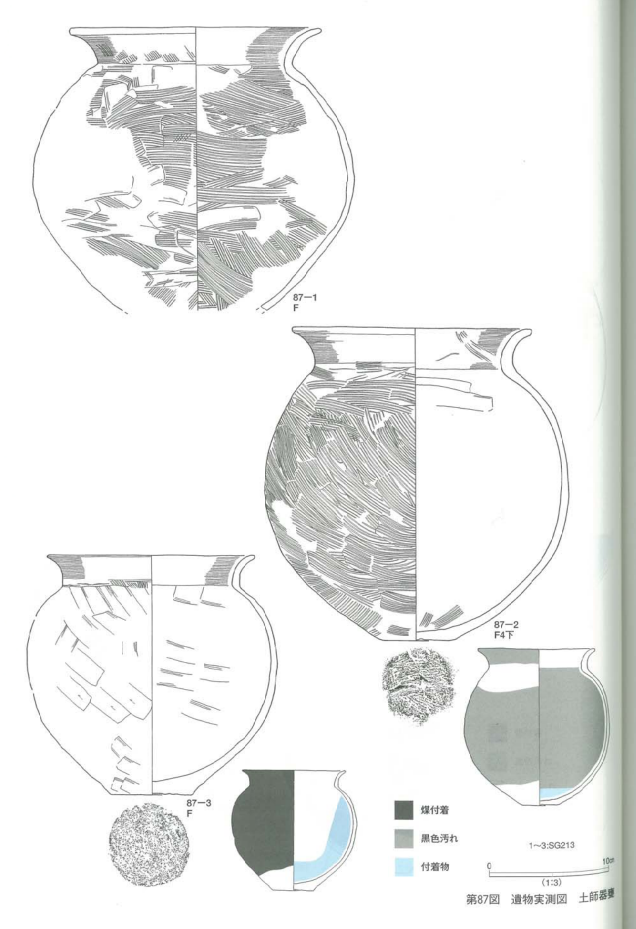


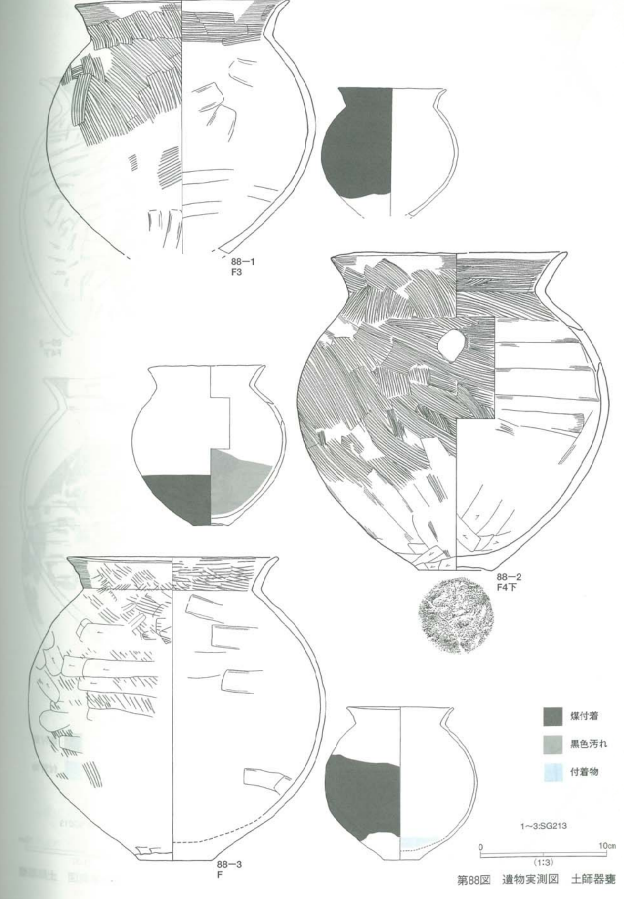


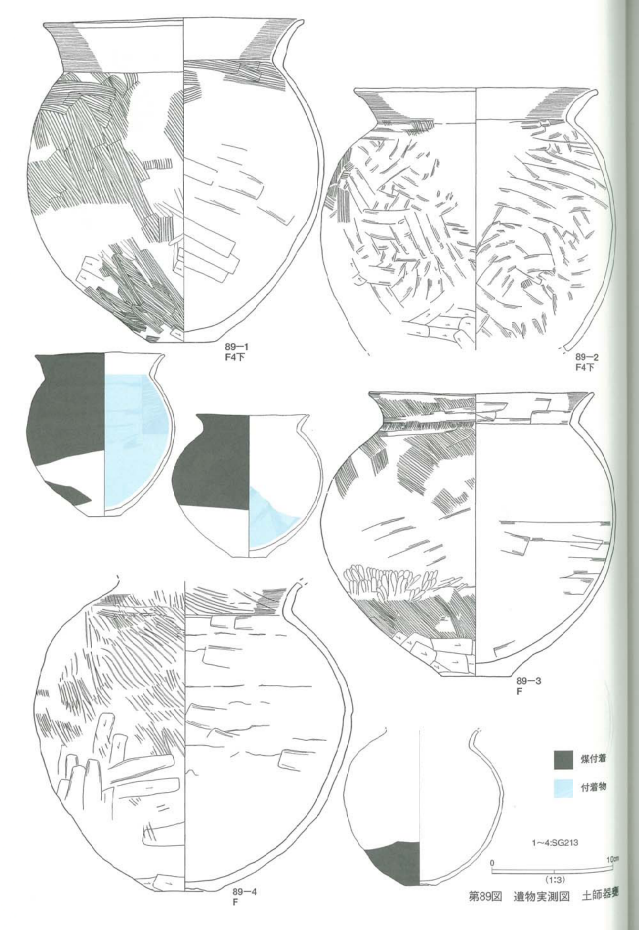


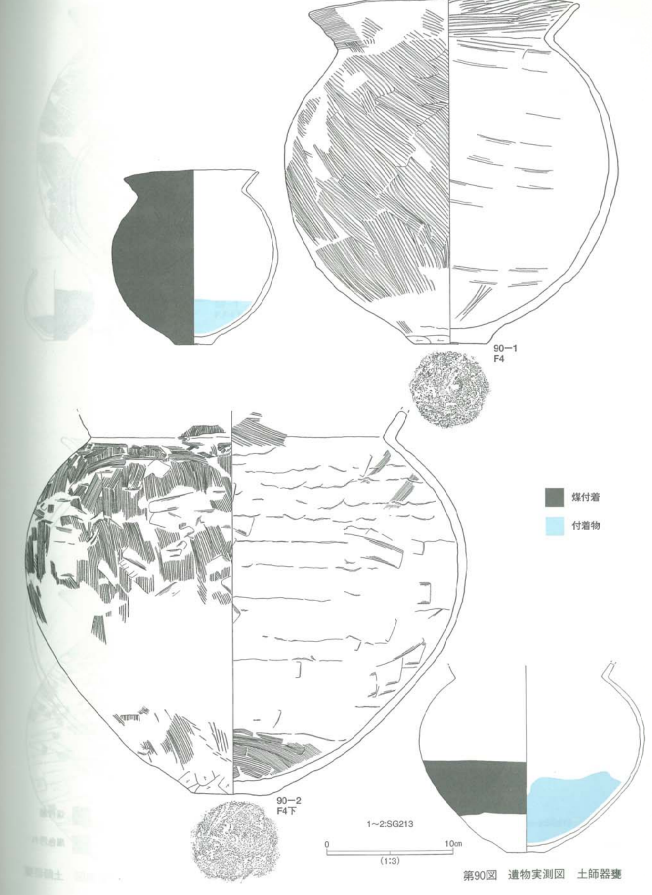


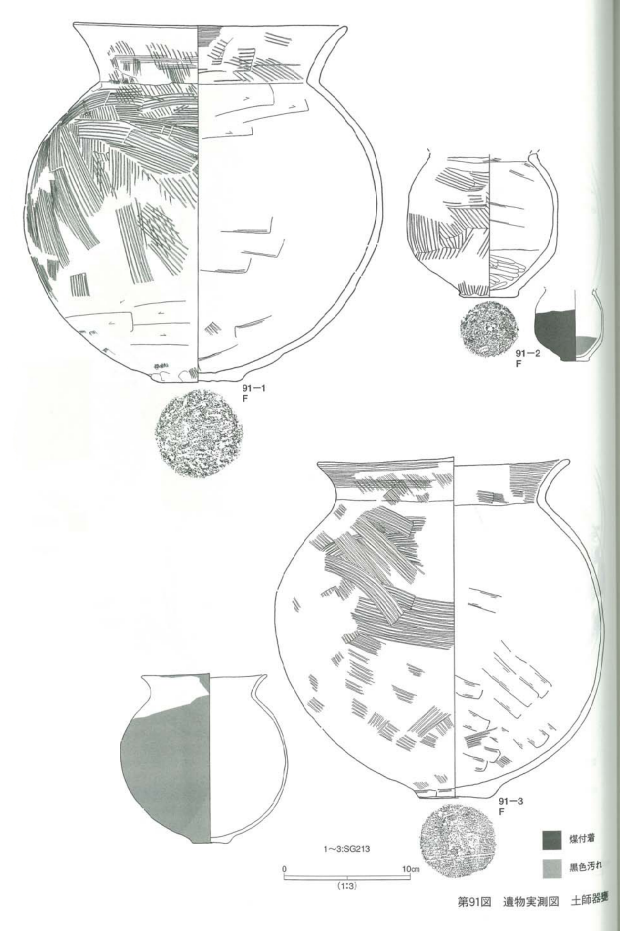


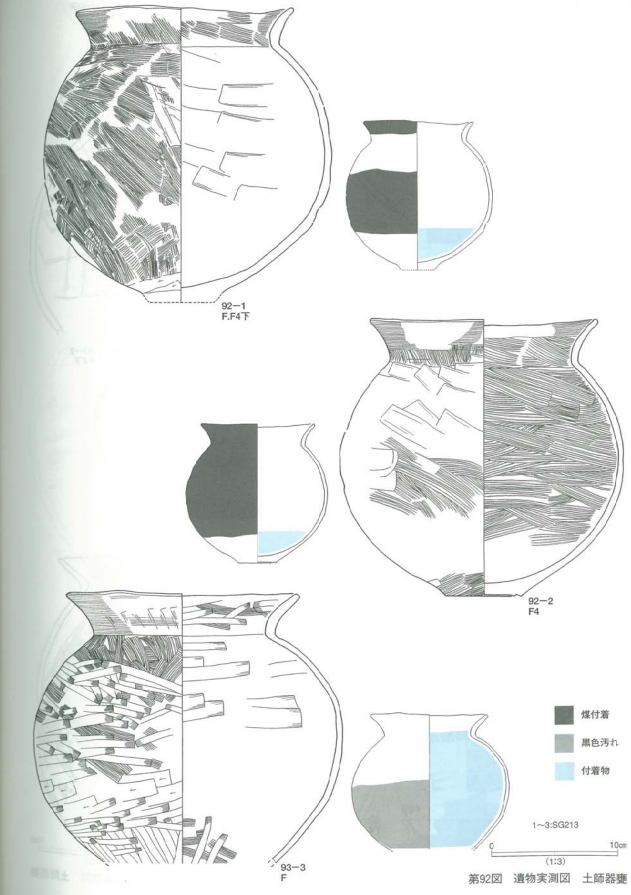


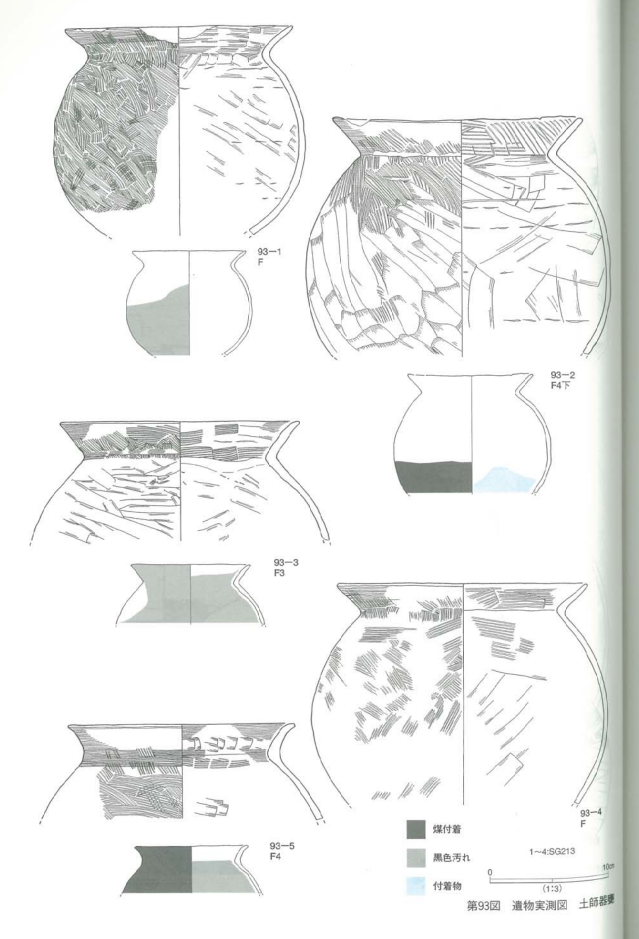


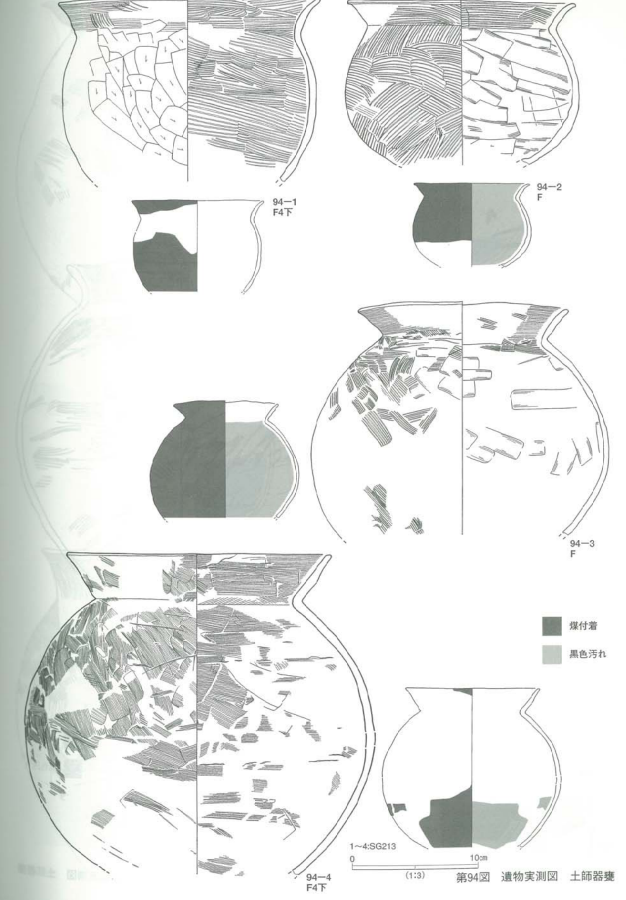


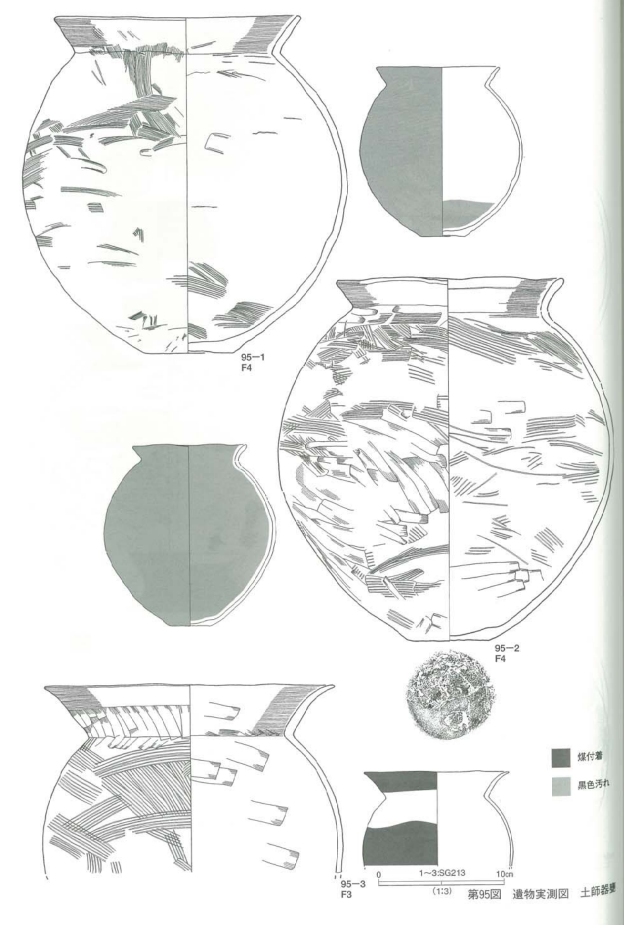


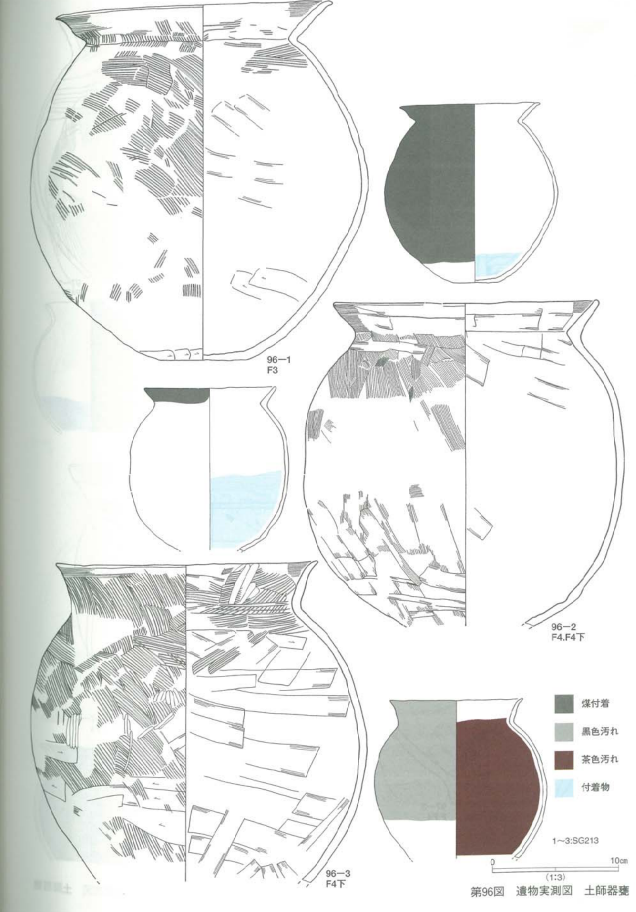


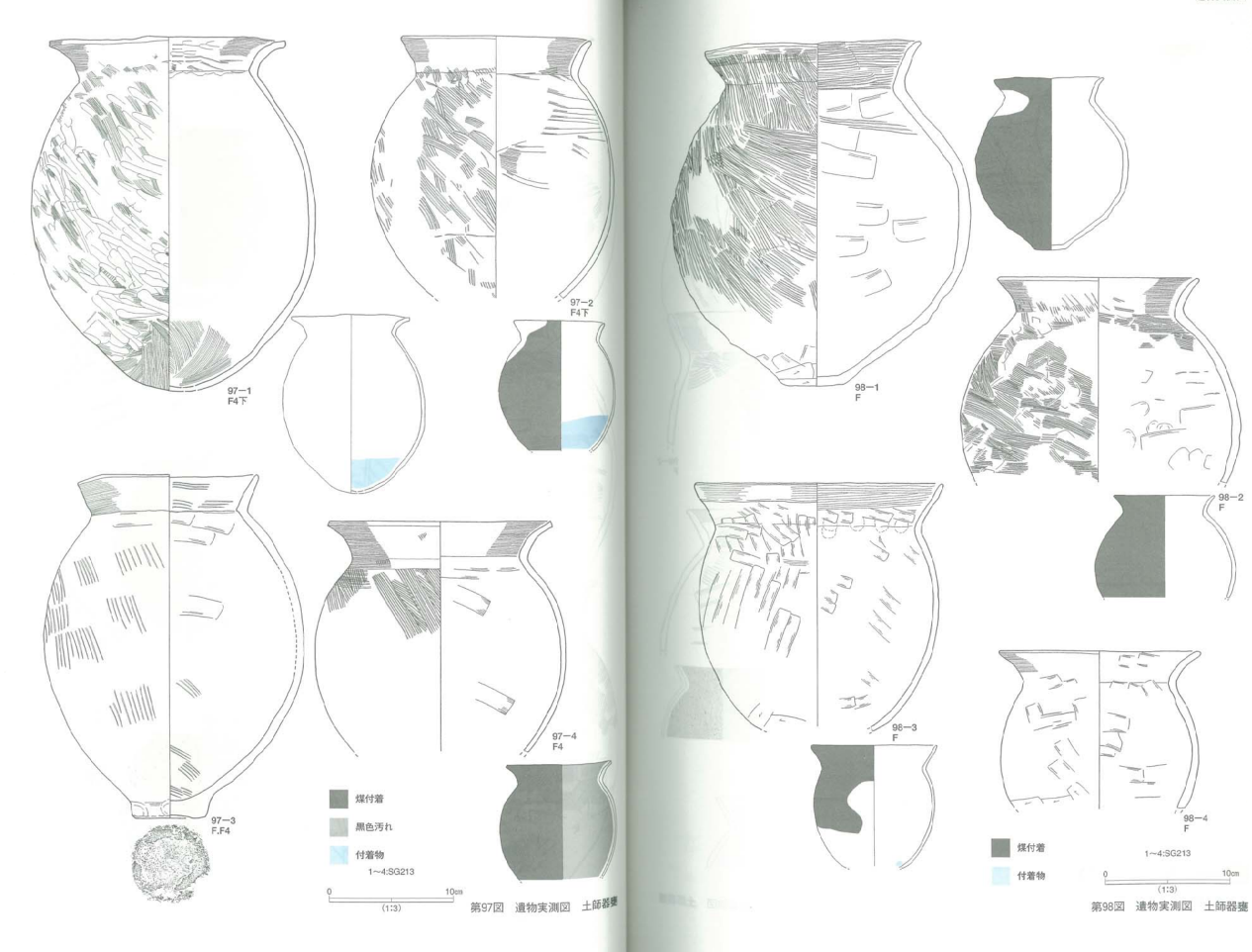


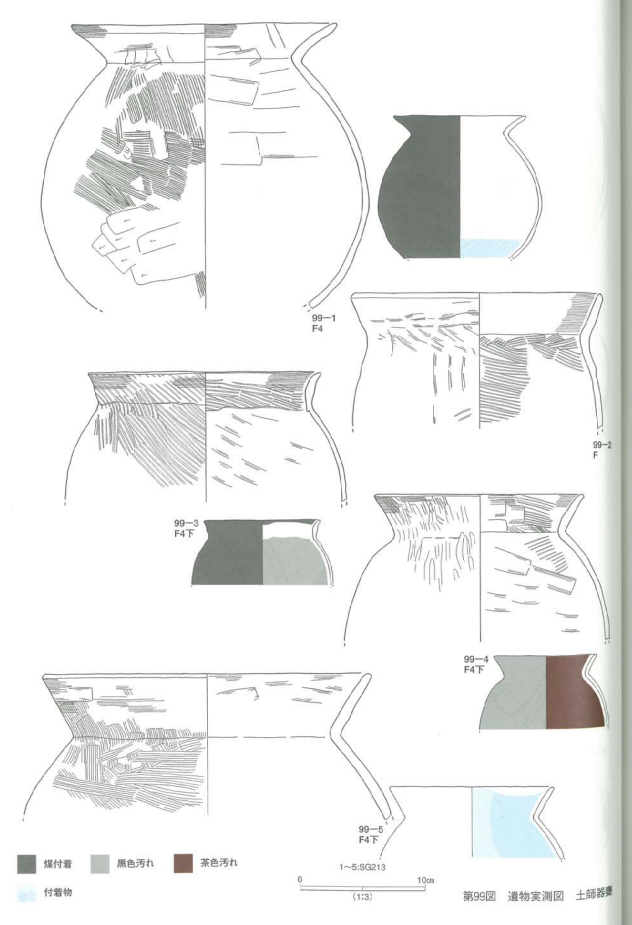


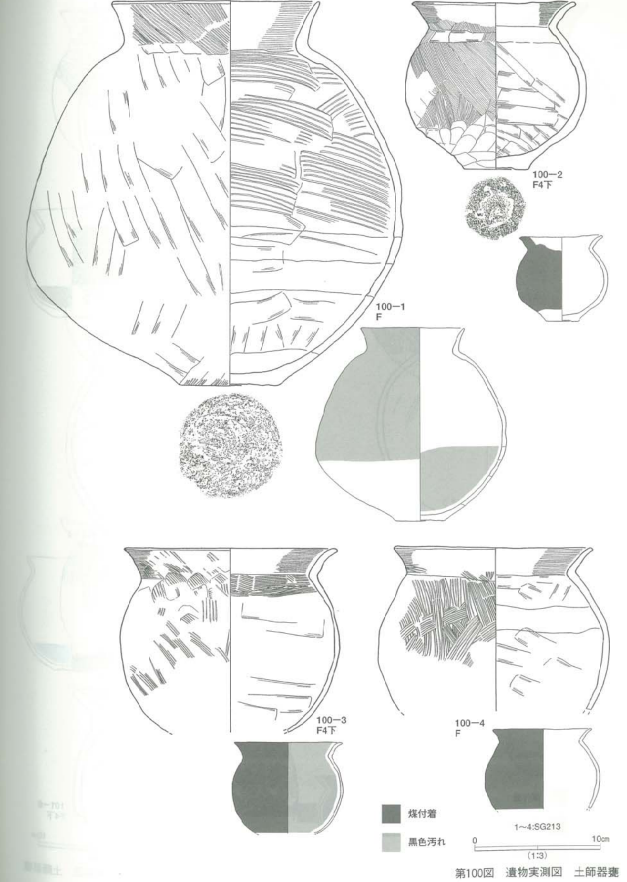


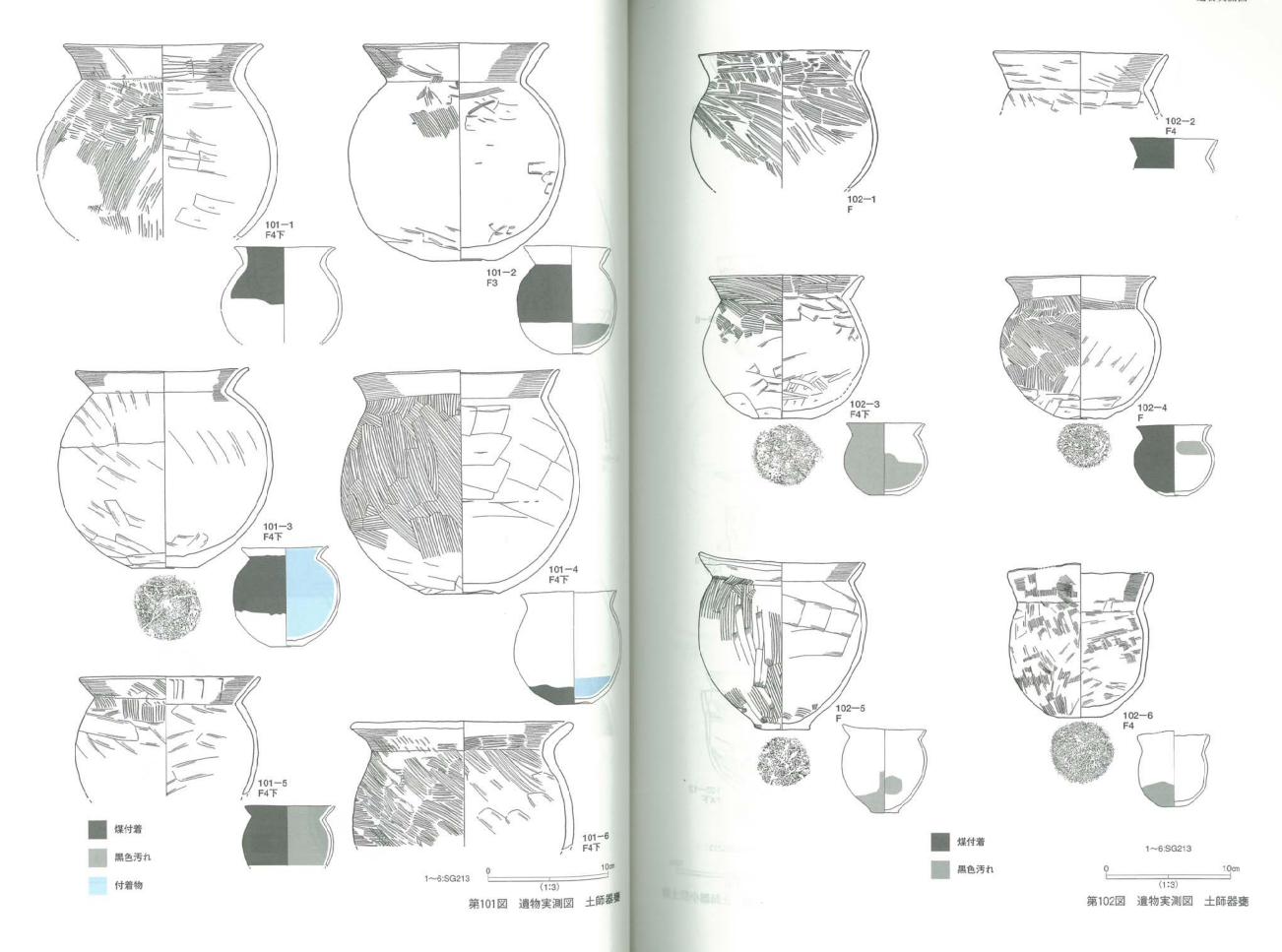


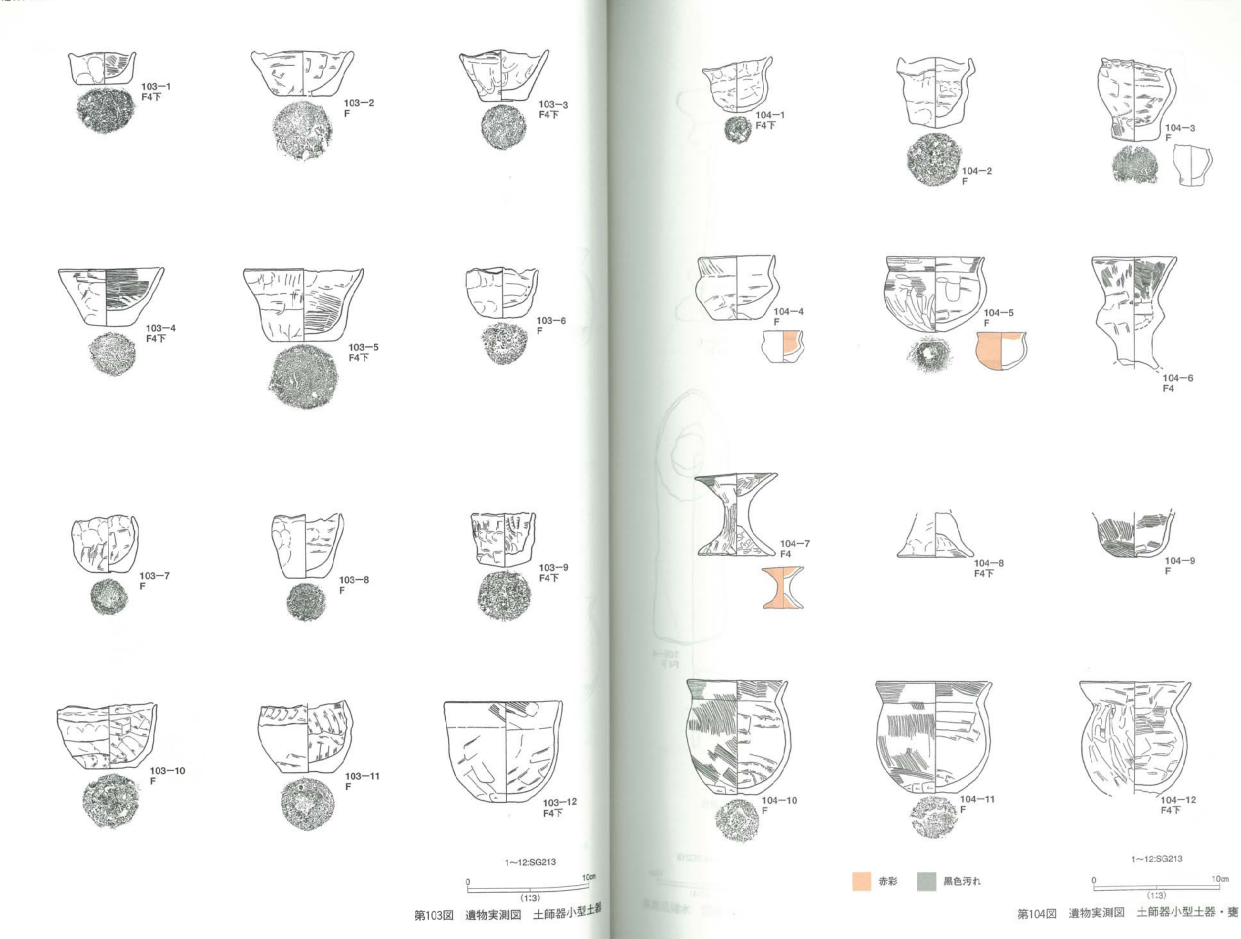






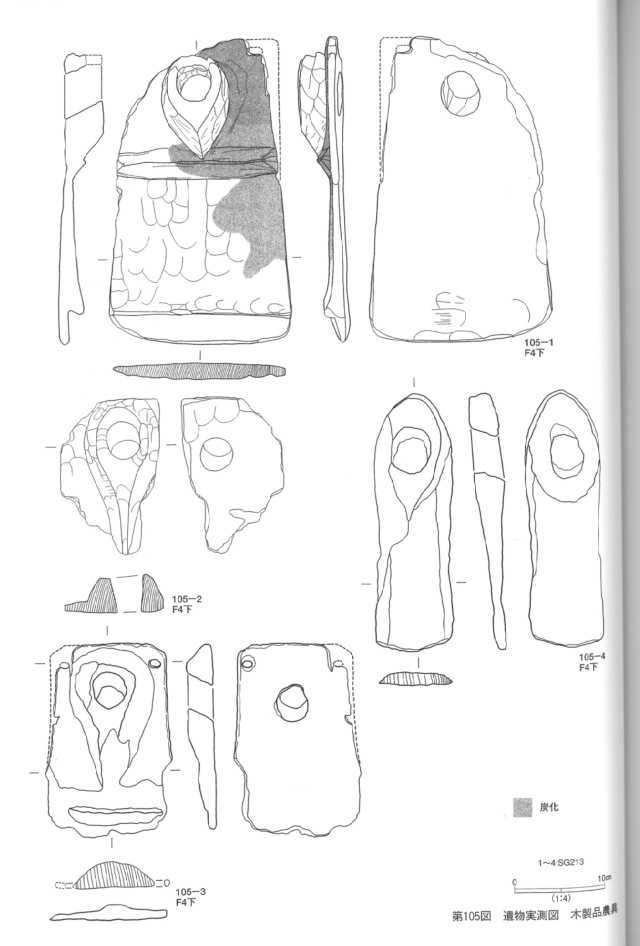


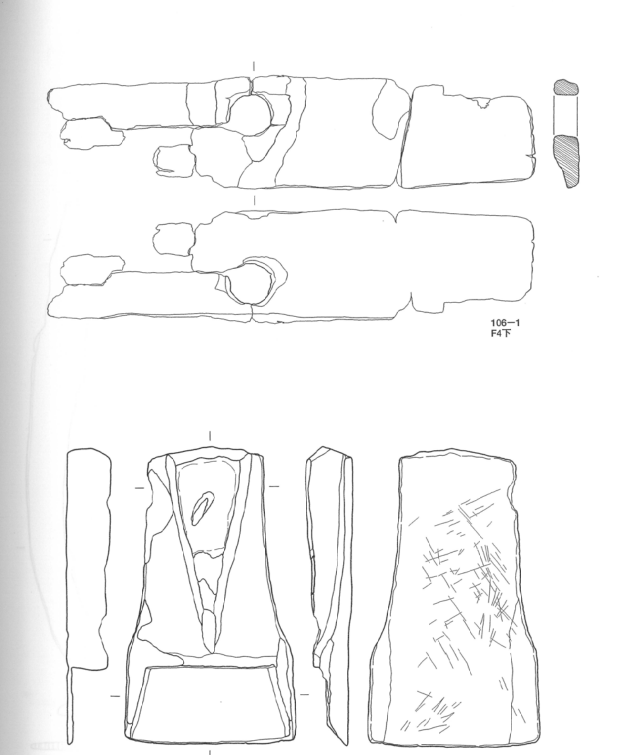




104-12 F4下

1~12:SG213

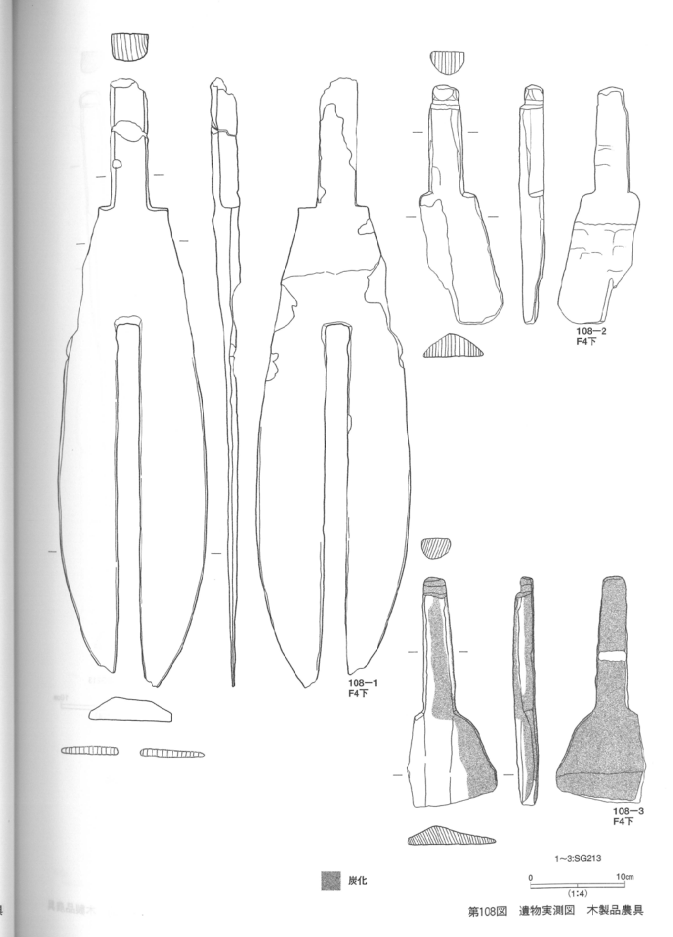




106-2 F4下

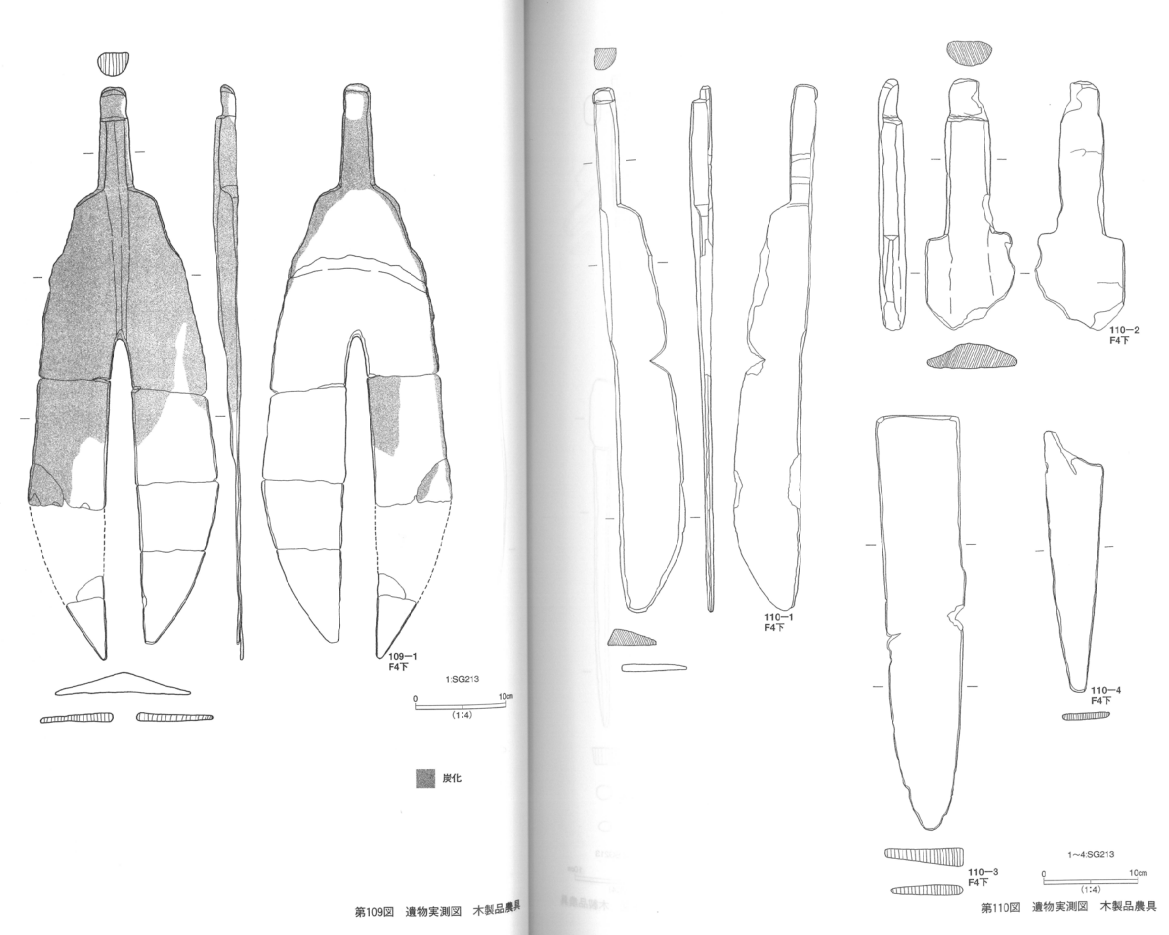
> 0 10cm (1:4) 第106図 遺物実測図 木製品農具

1 • 2:SG213

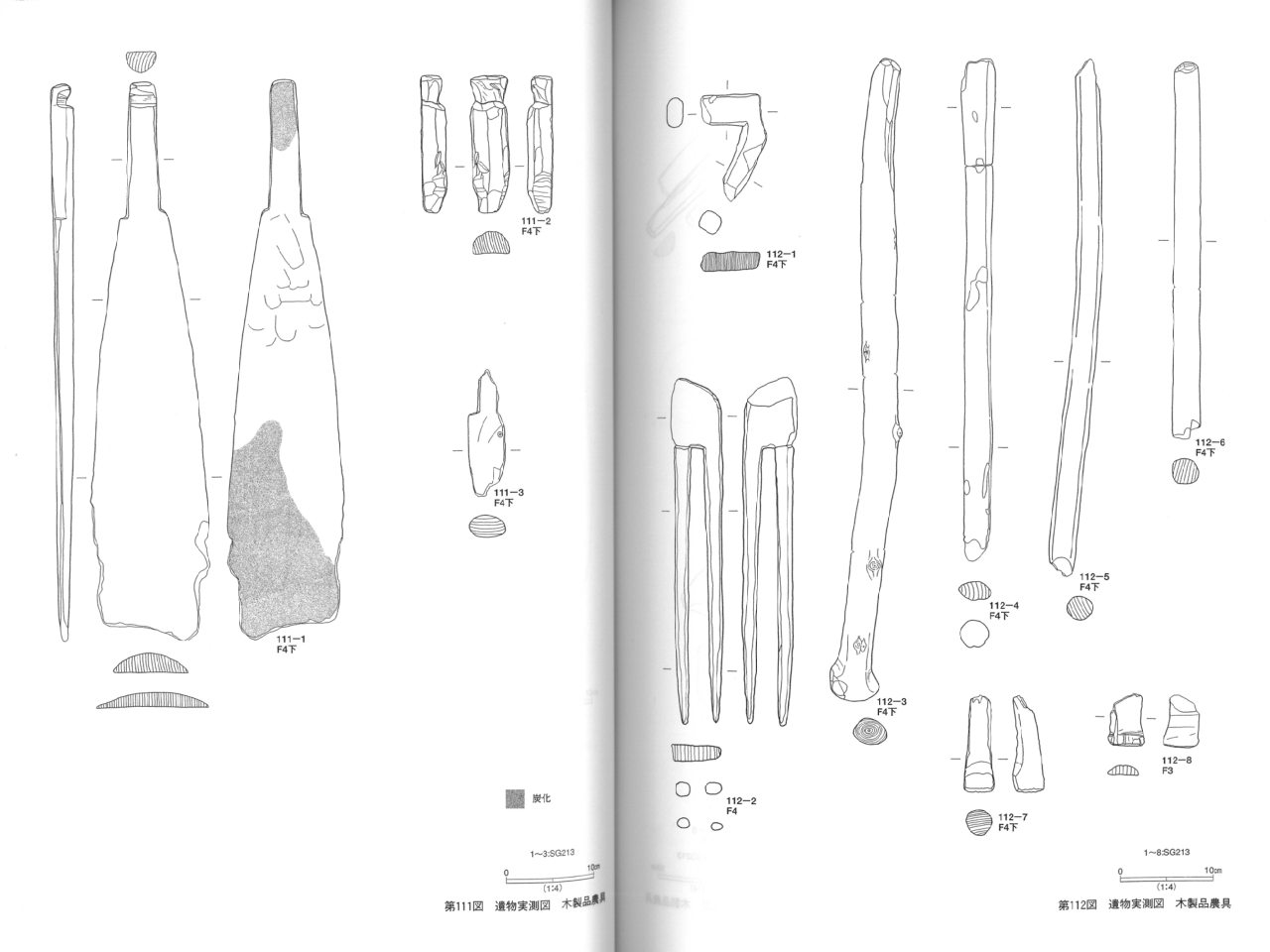


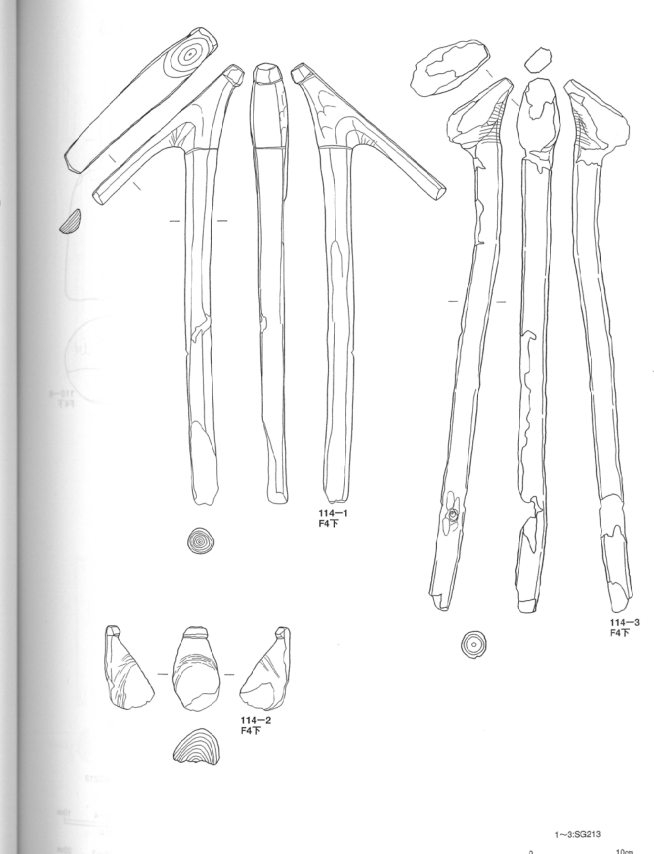
1:SG213 10cm (1:4)

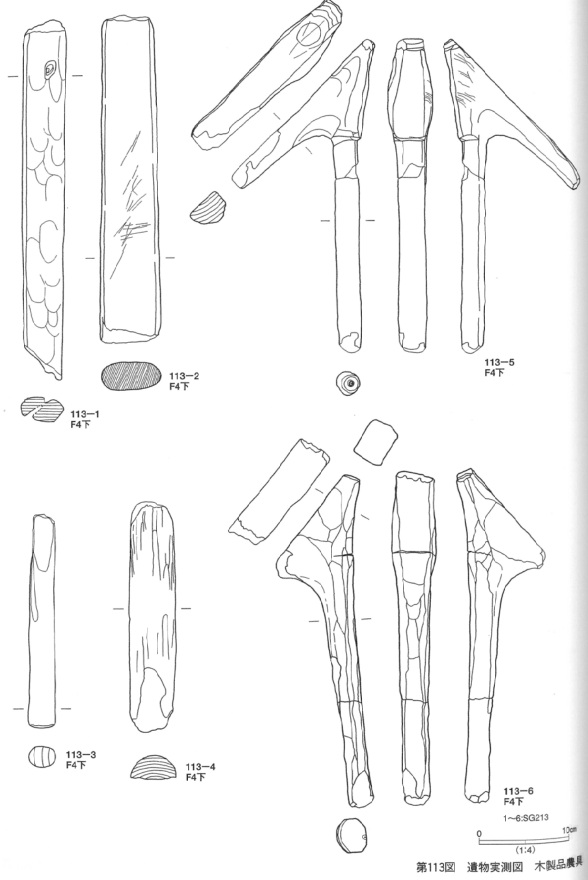
第107図 遺物実測図 木製品農具



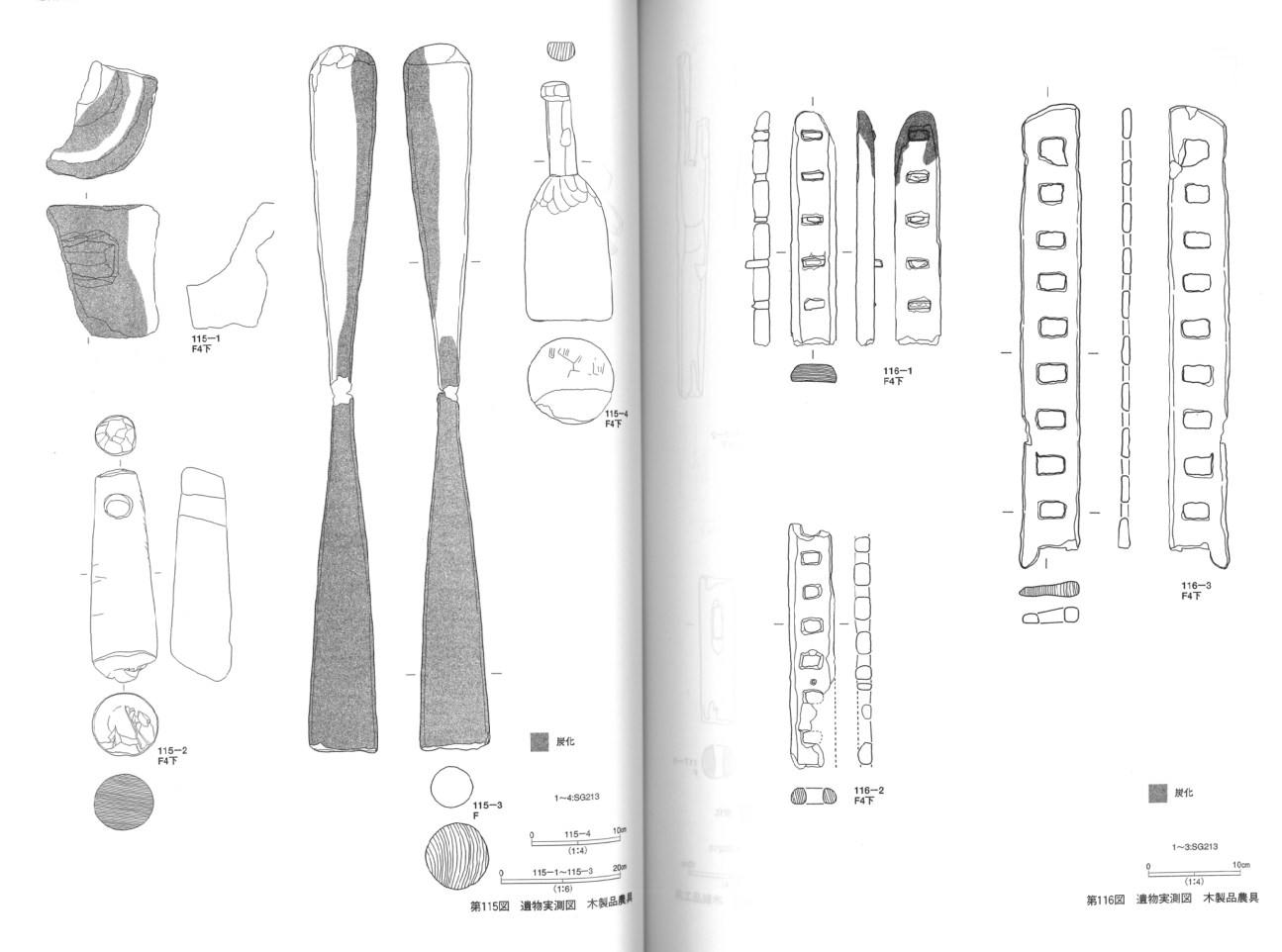
145

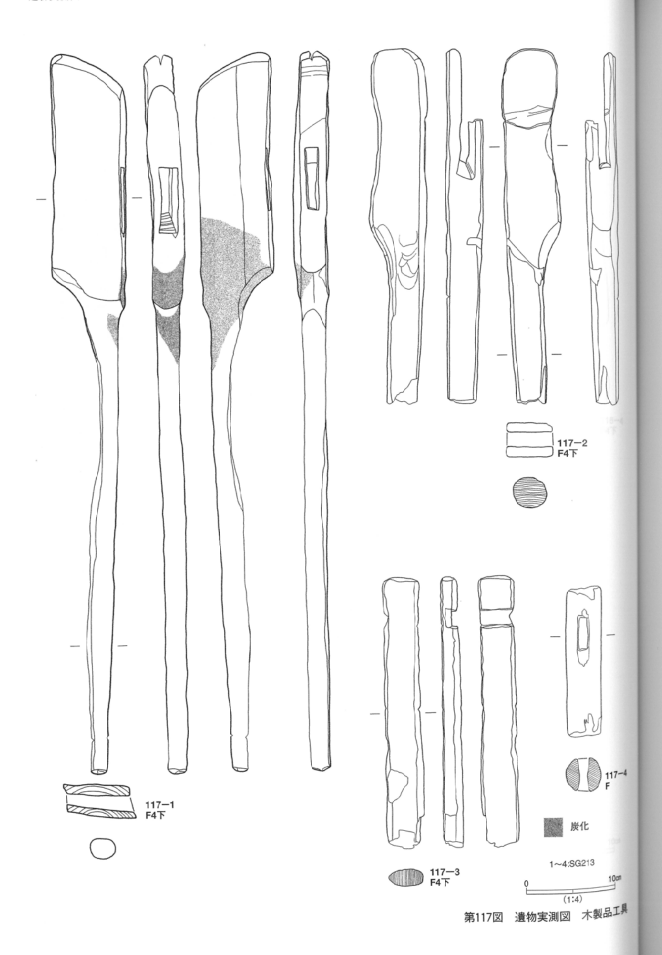


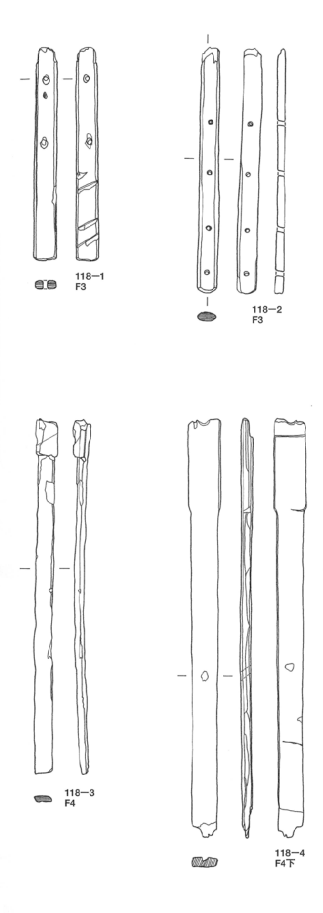


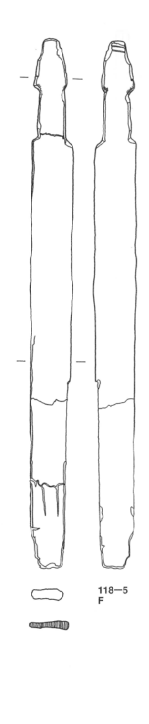


第114図 遺物実測図 木製品農具



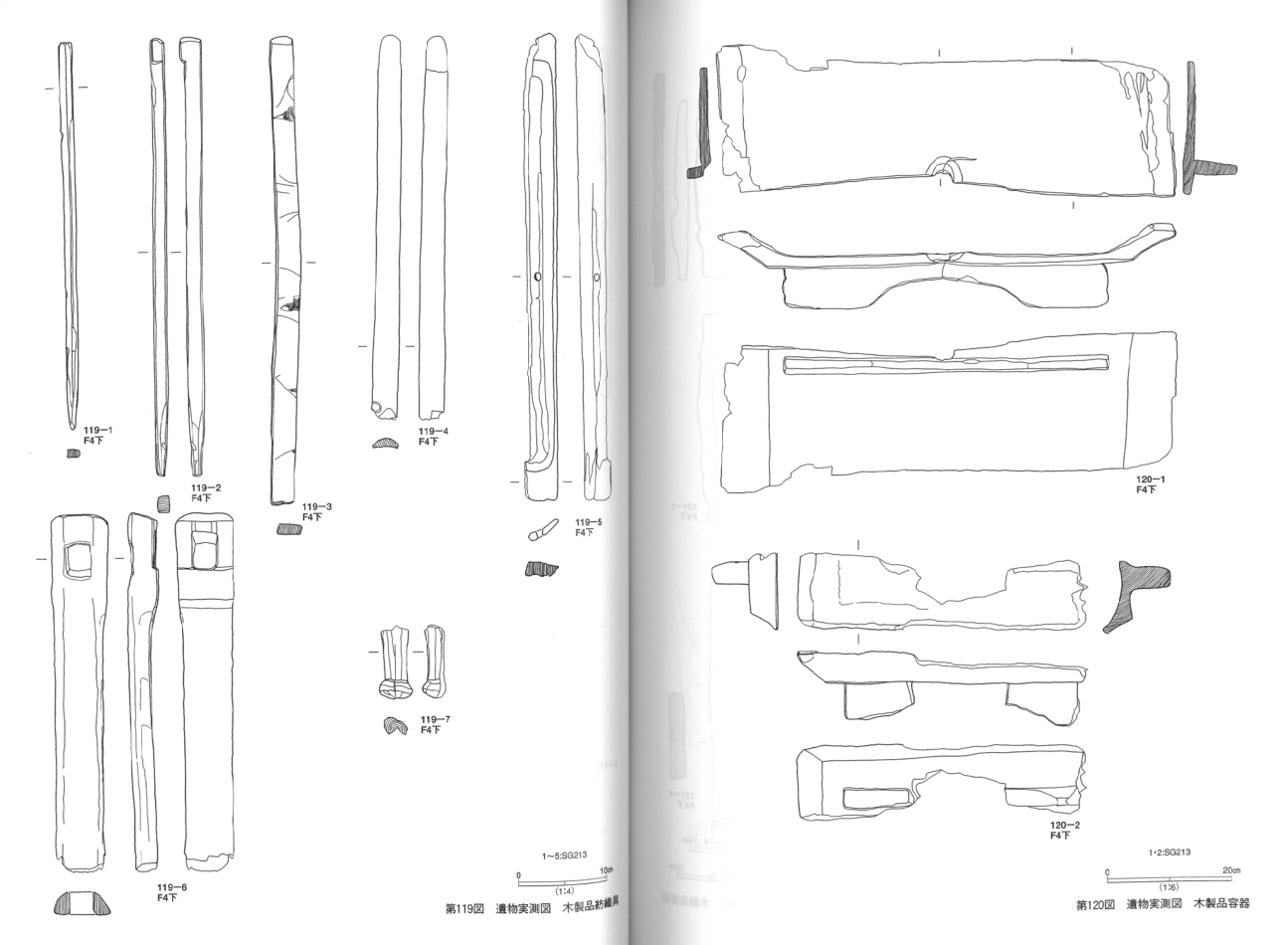


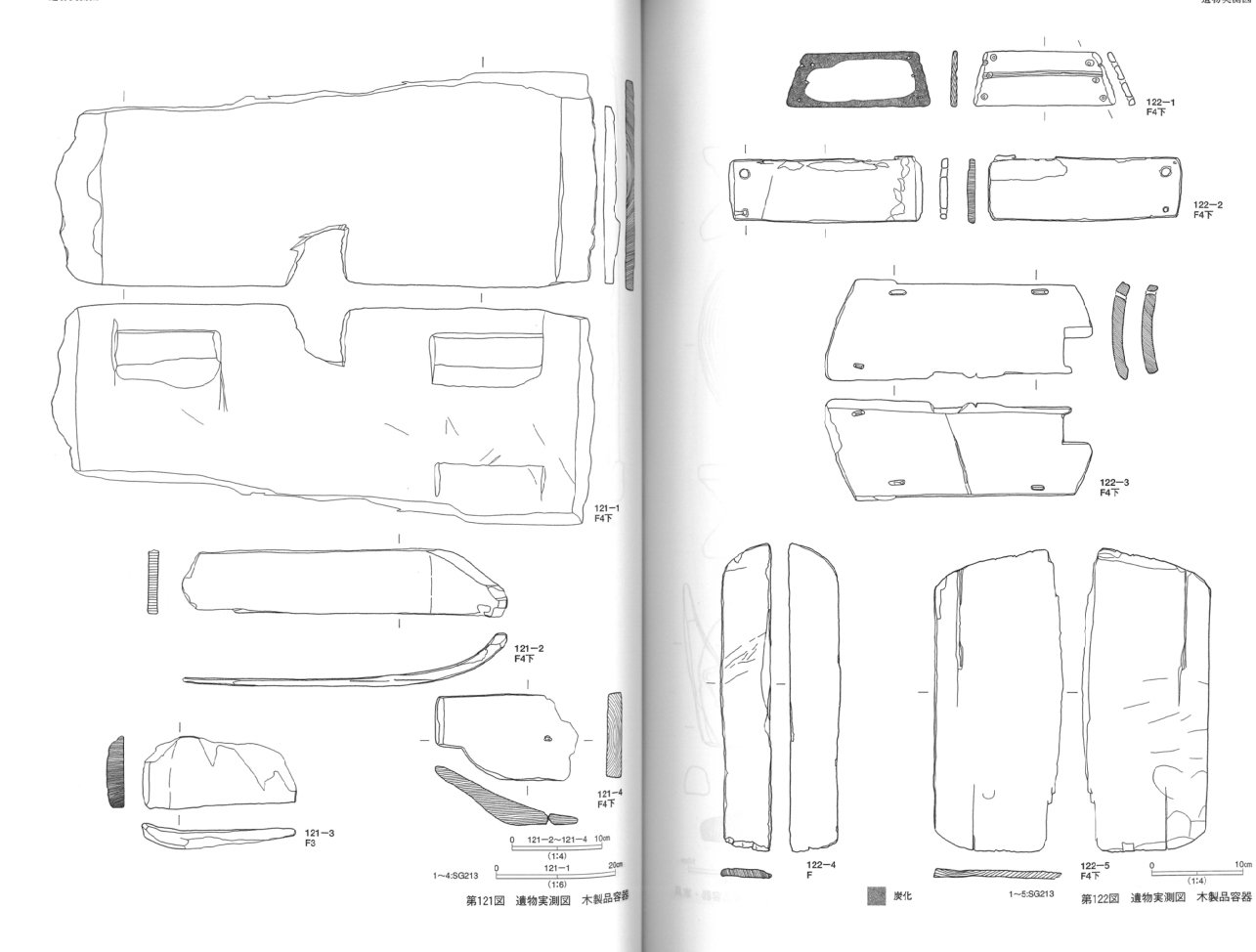


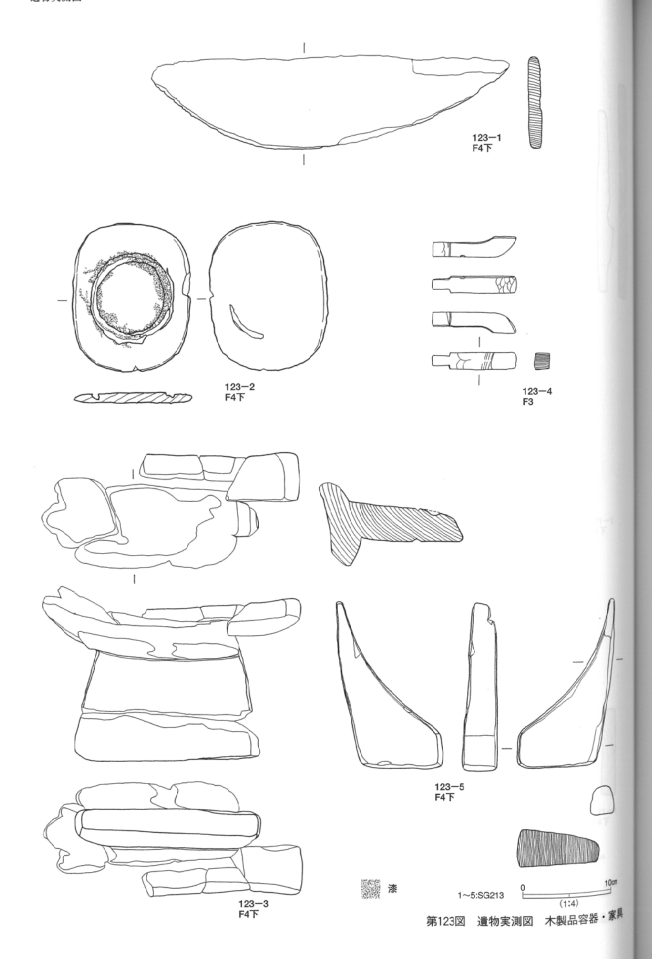


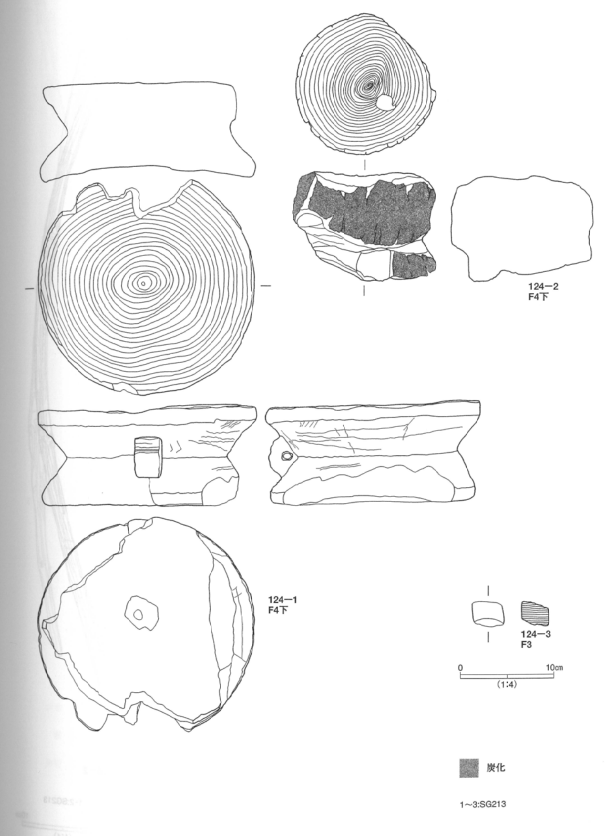
1~5:SG213 0______10cm

第118図 遺物実測図 木製品紡織具

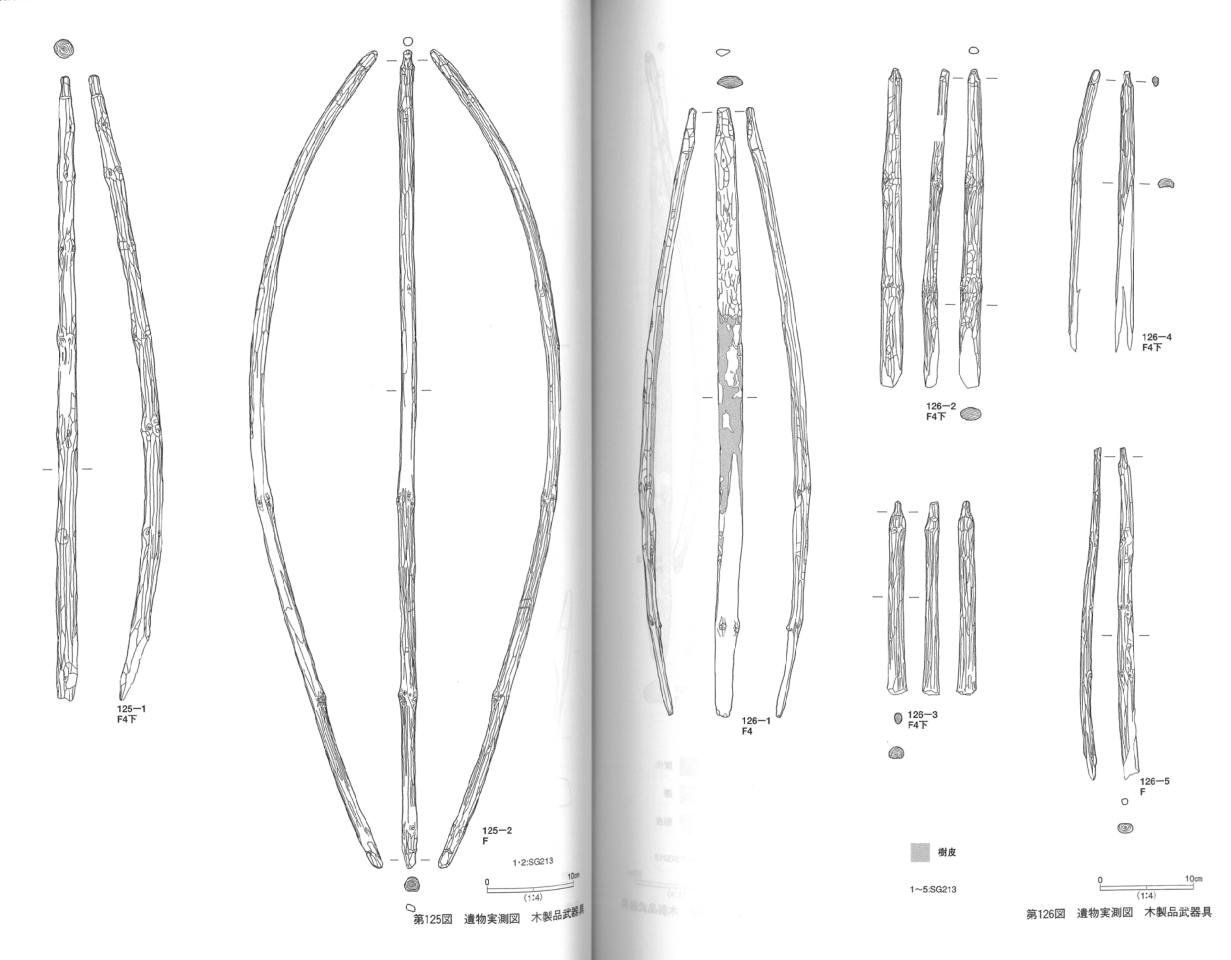


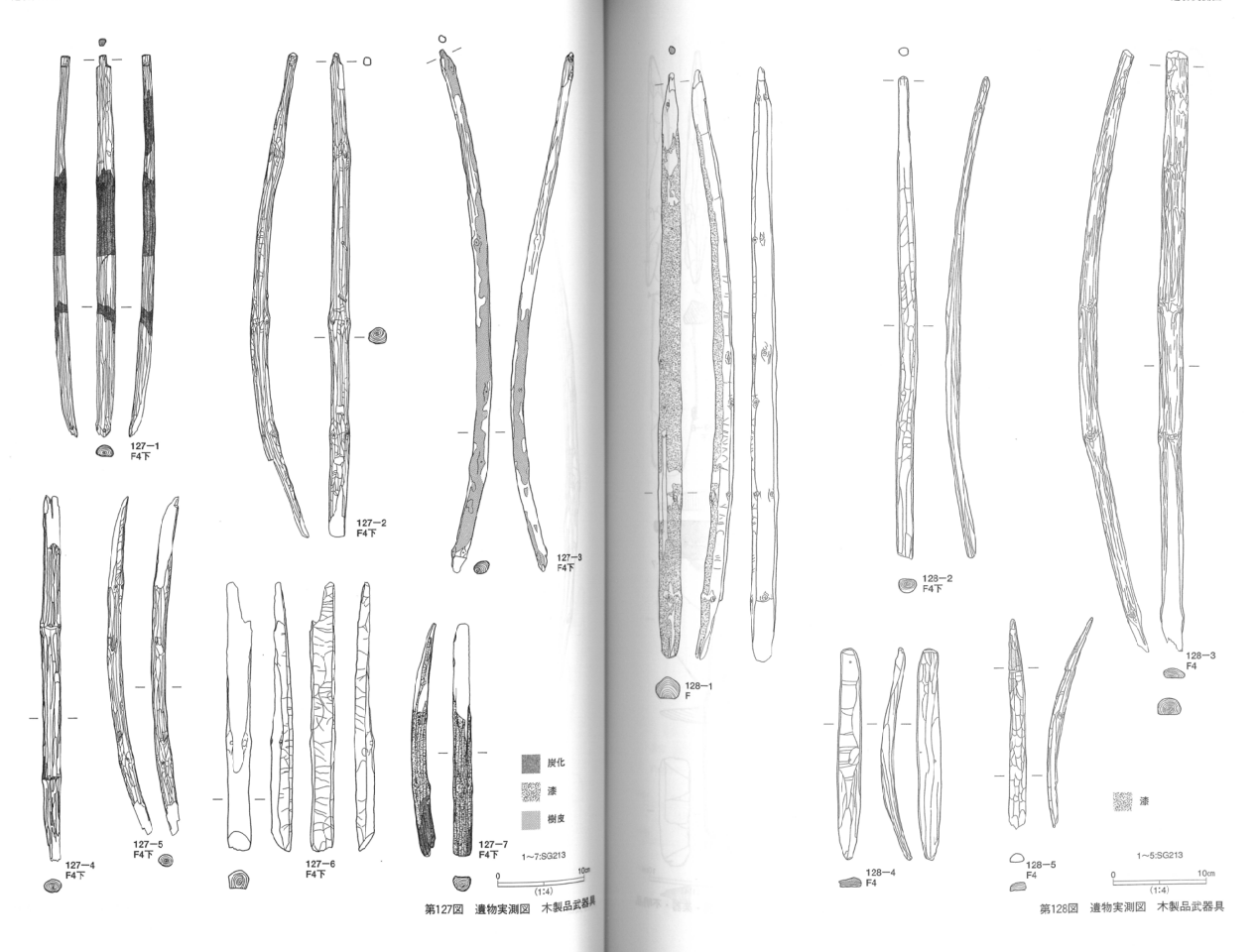


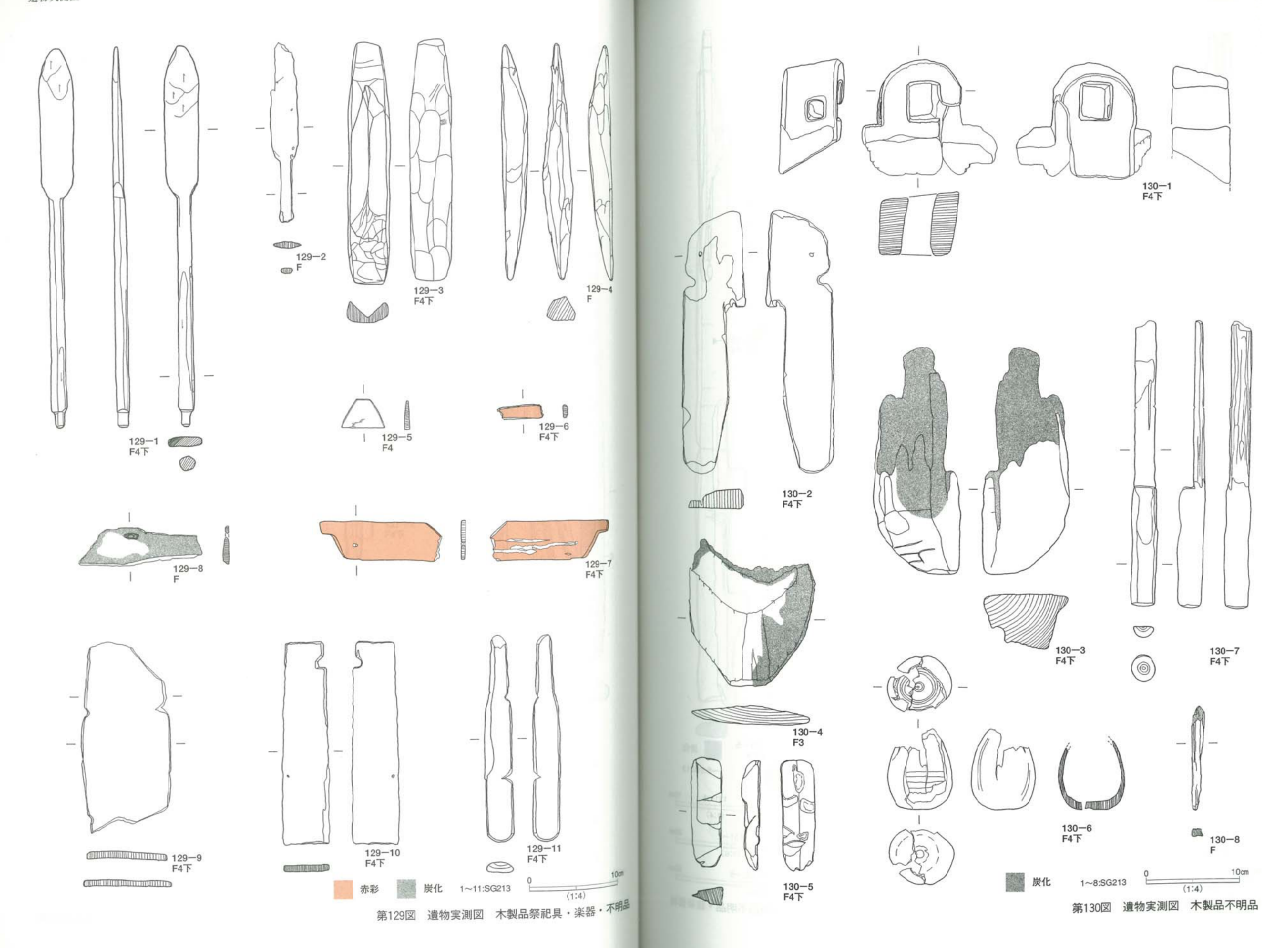


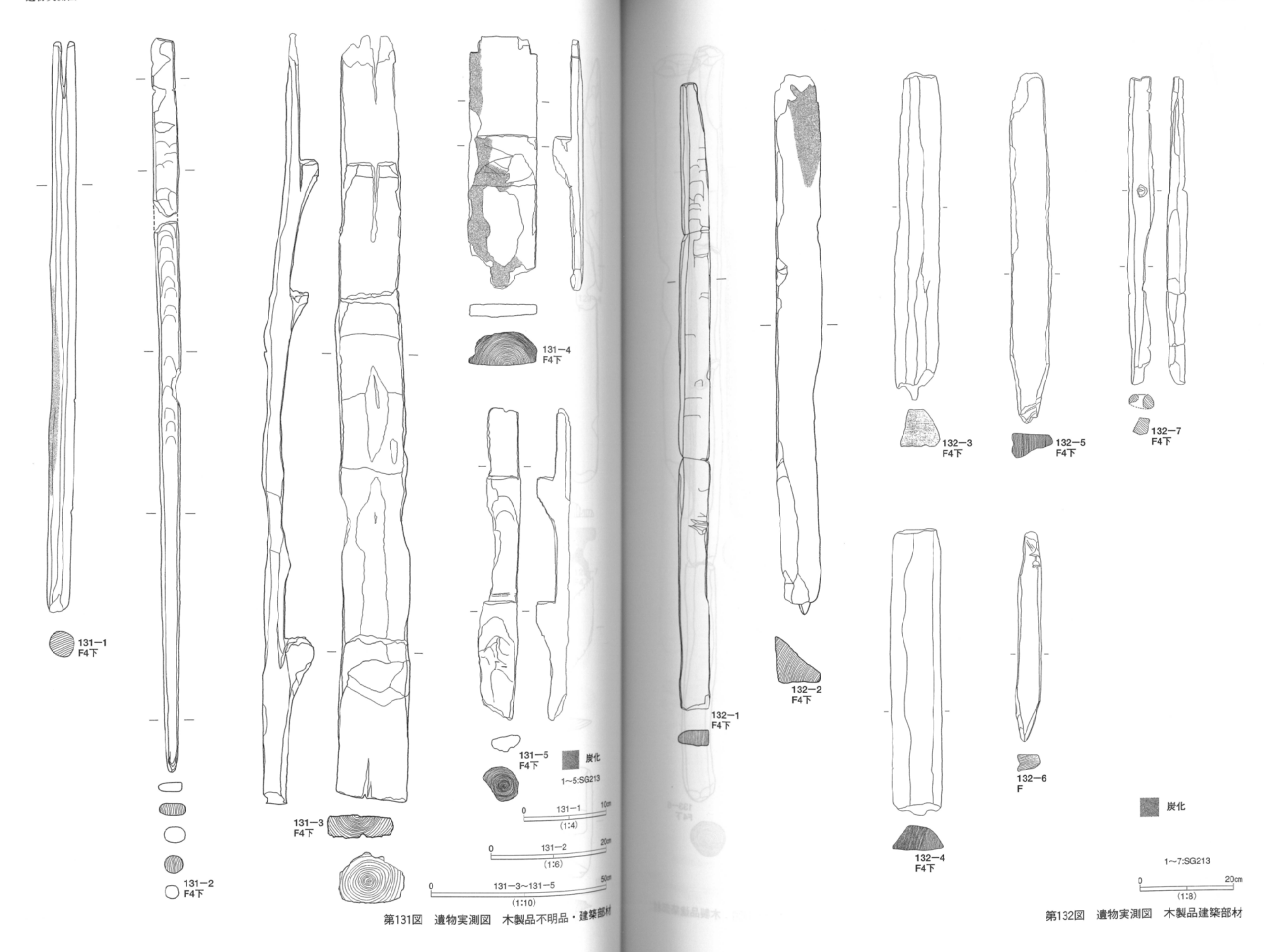


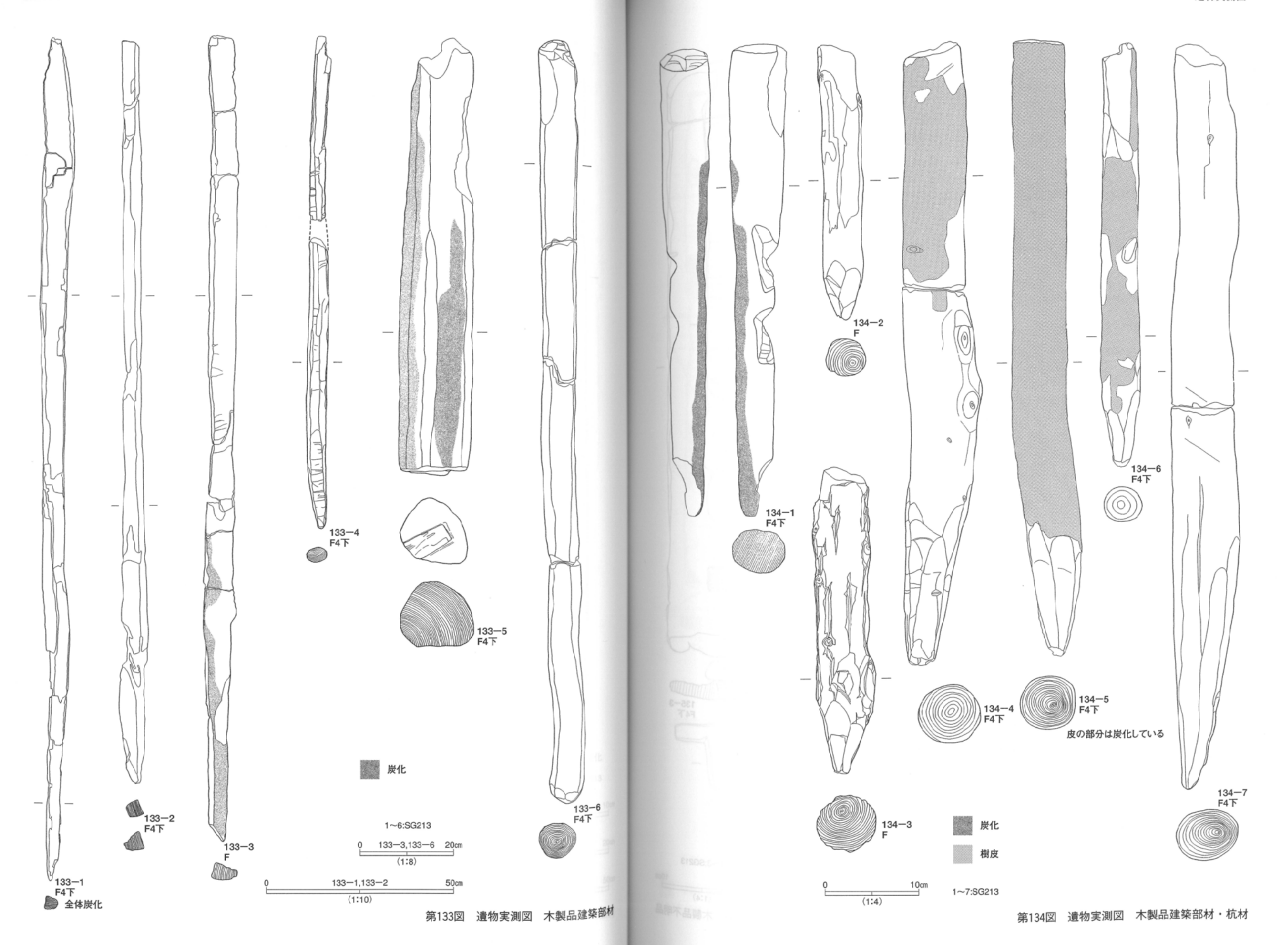
第124図 遺物実測図 木製品容器・作業用具

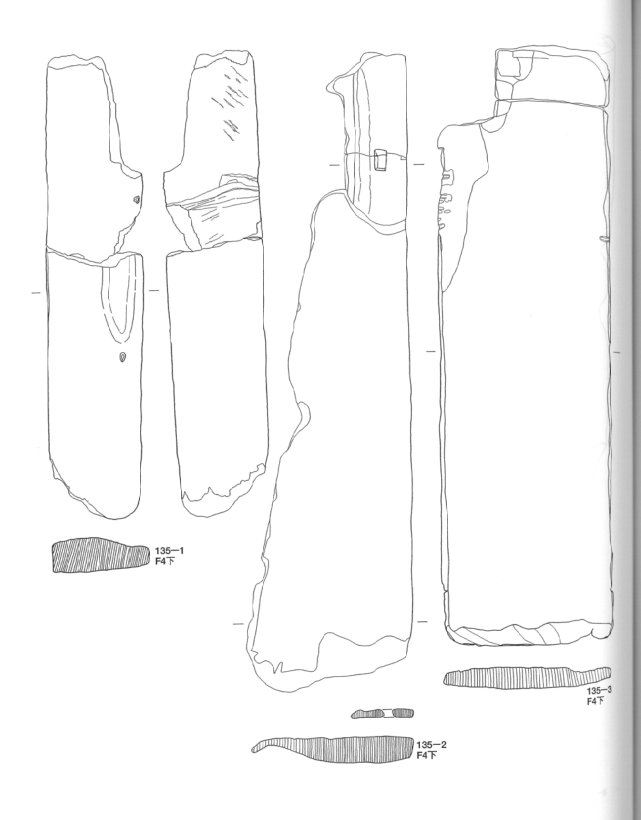


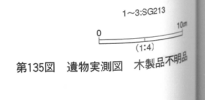


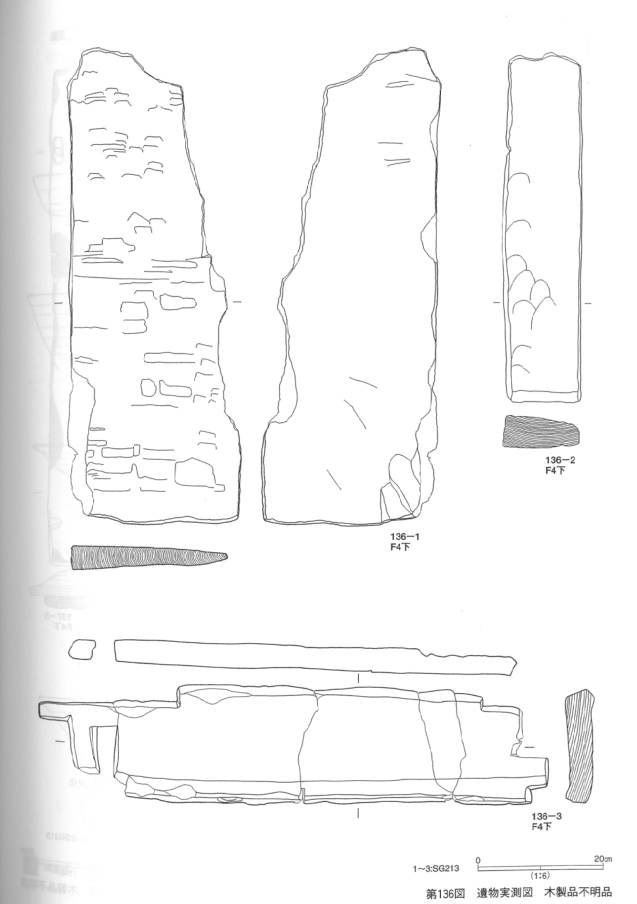


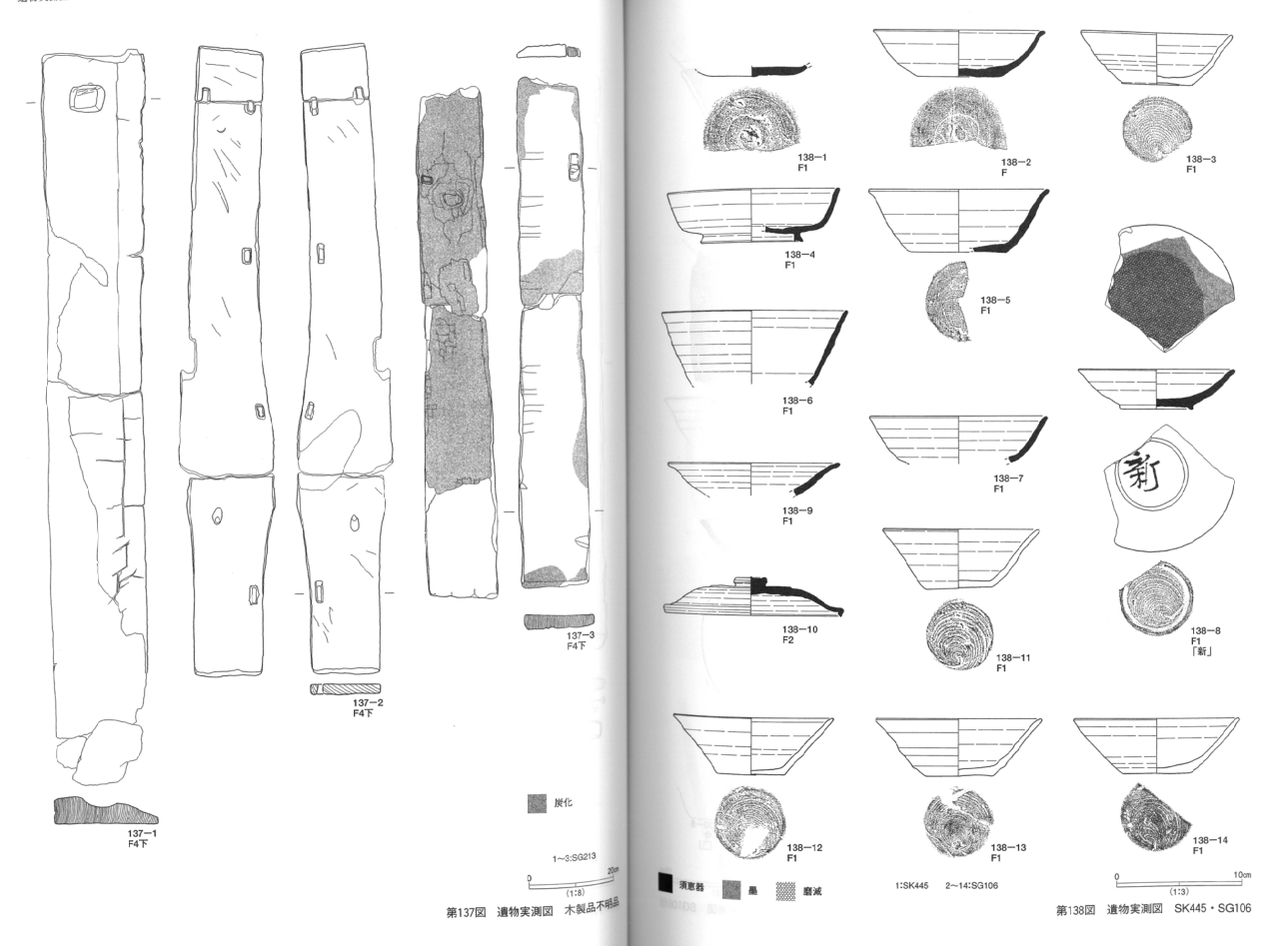


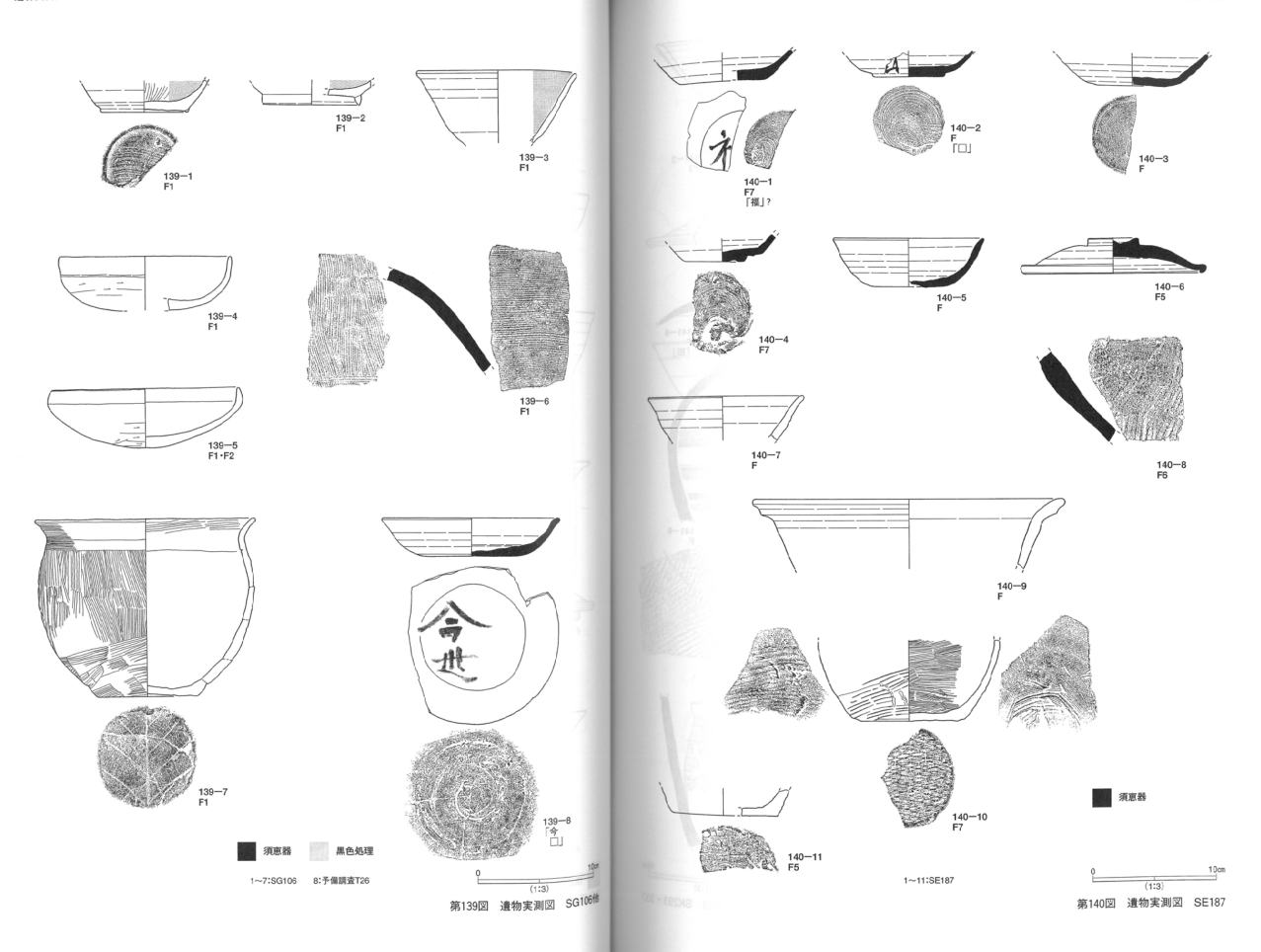


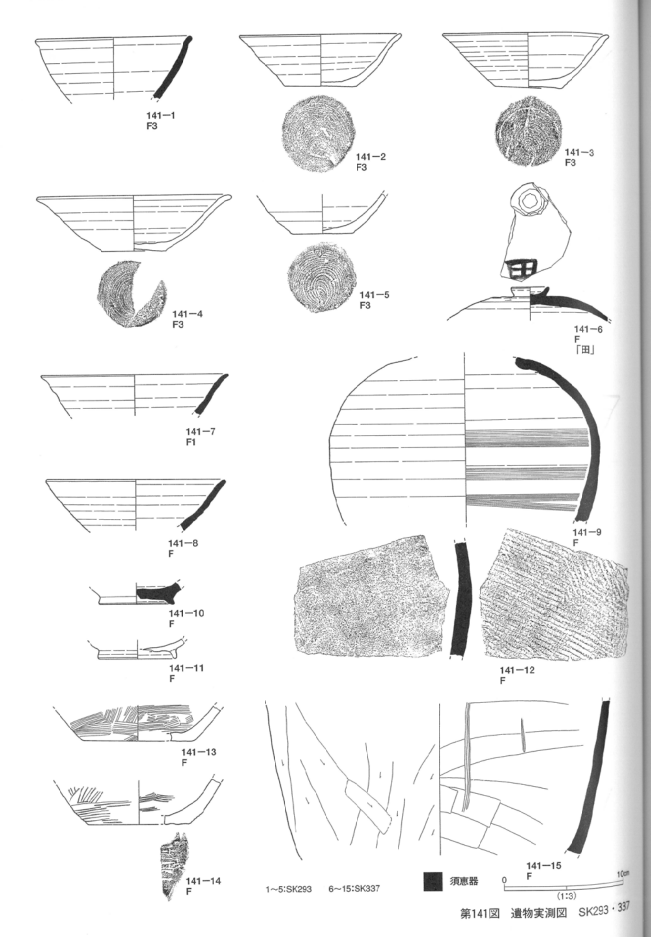


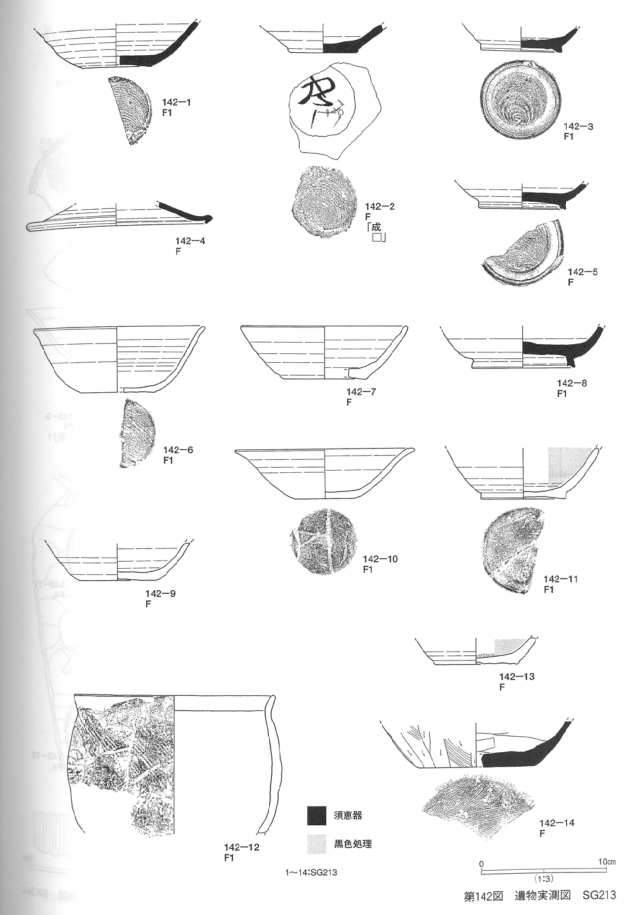


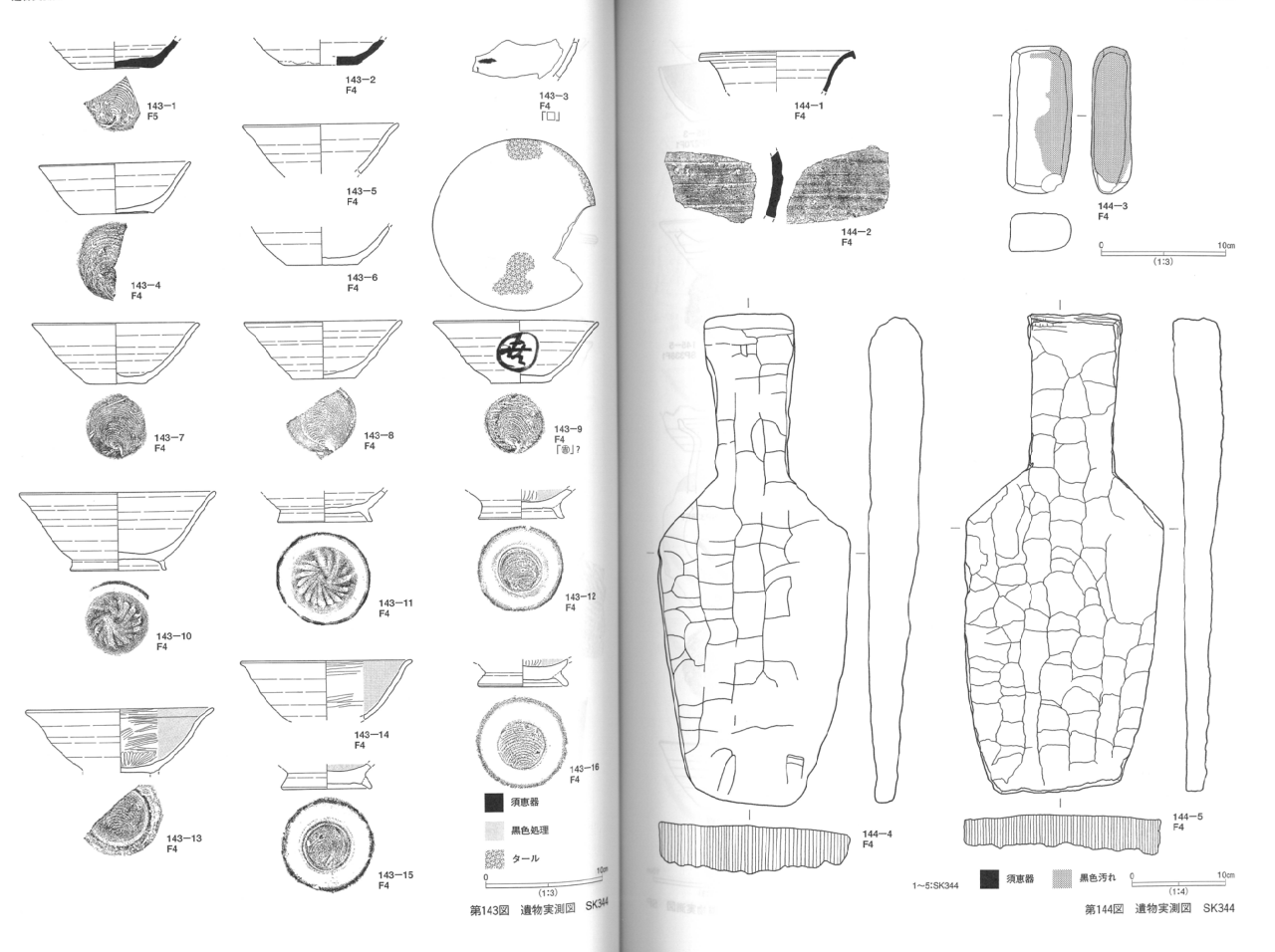


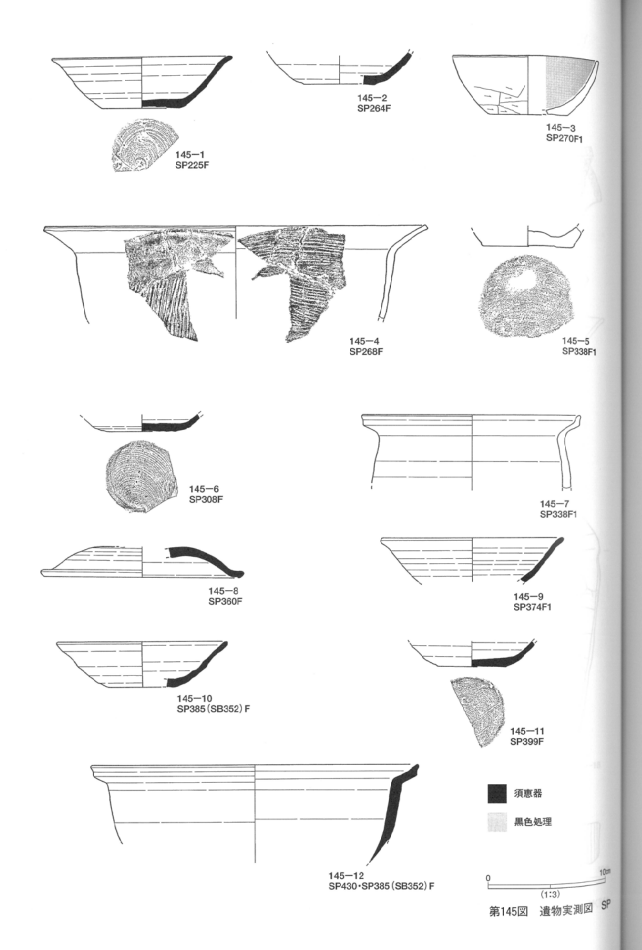


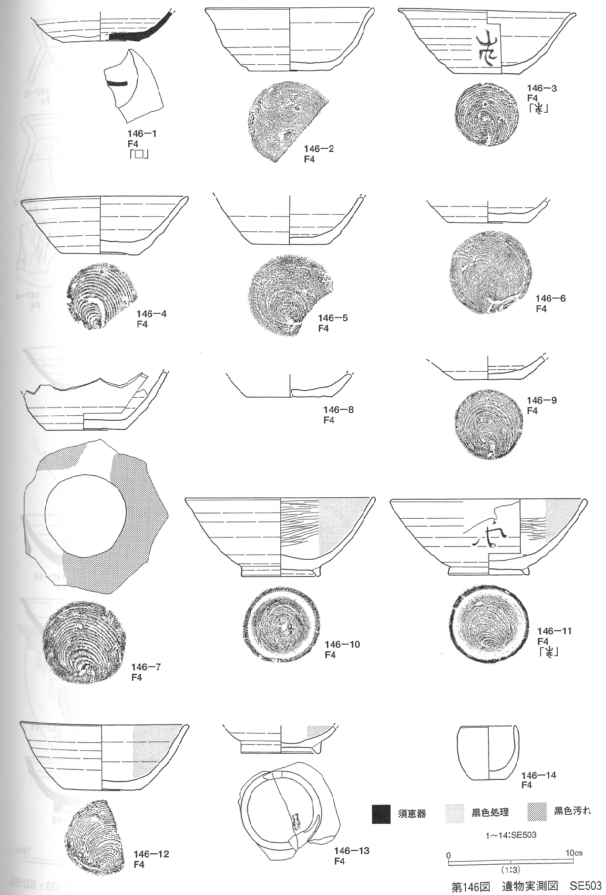


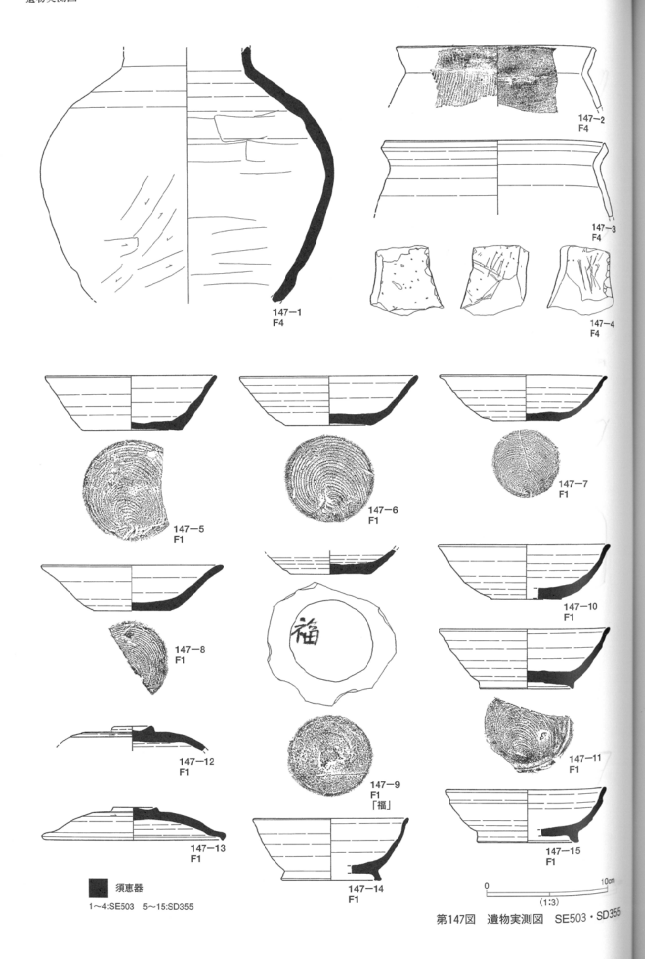


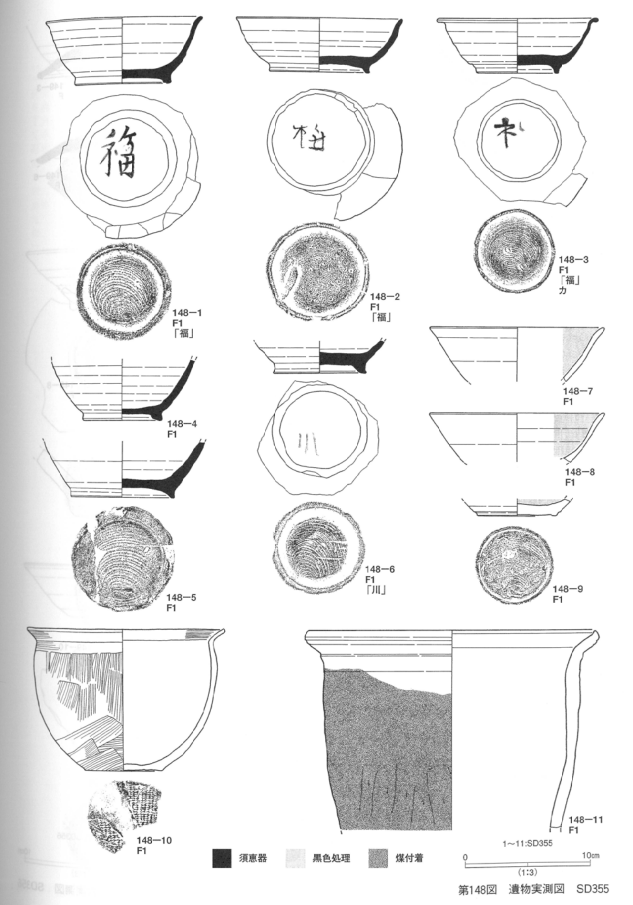


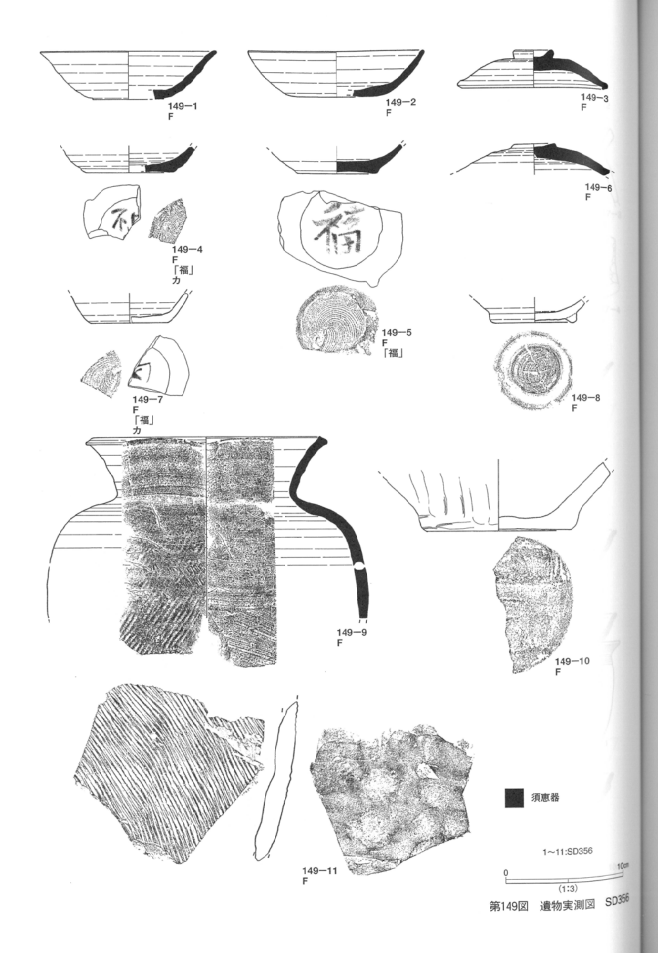


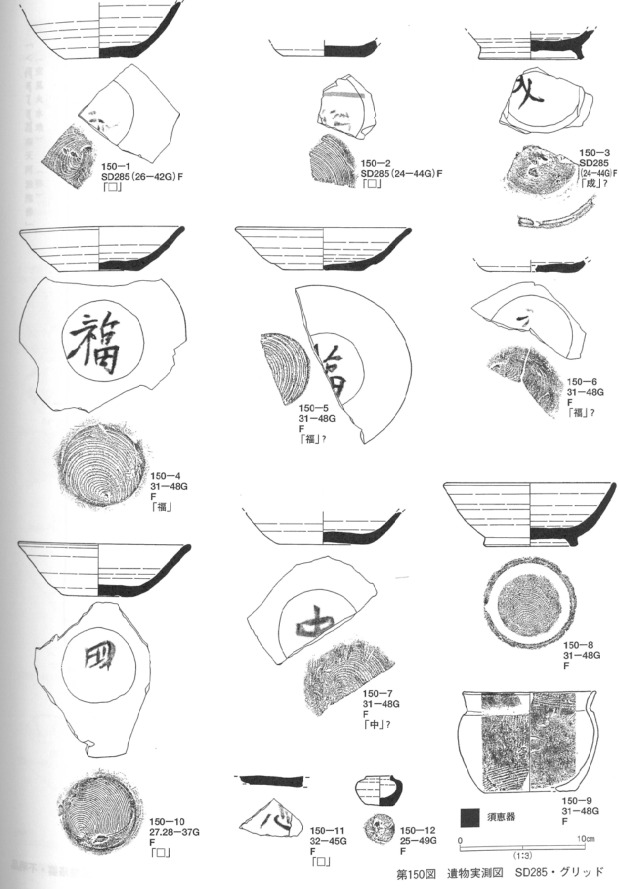


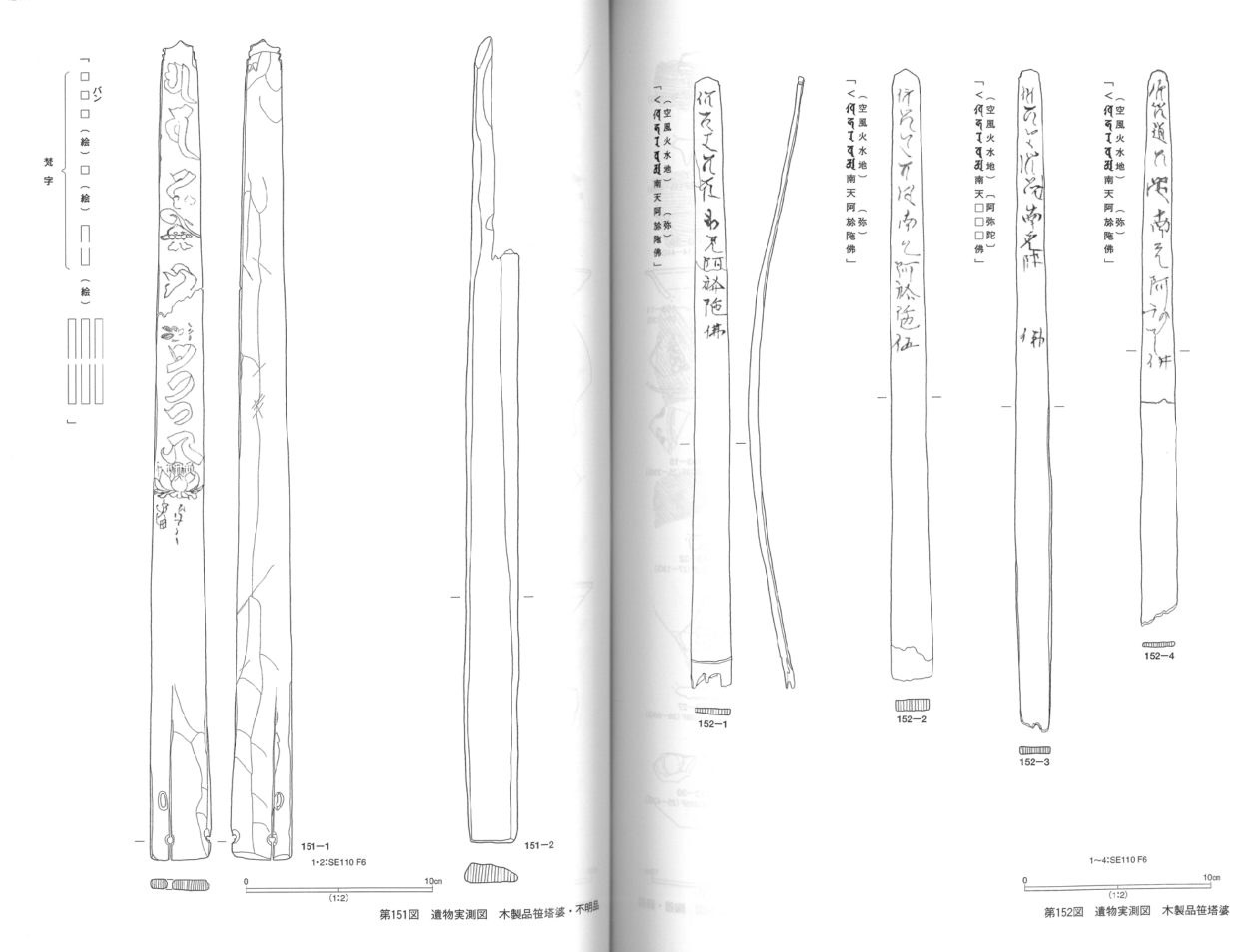


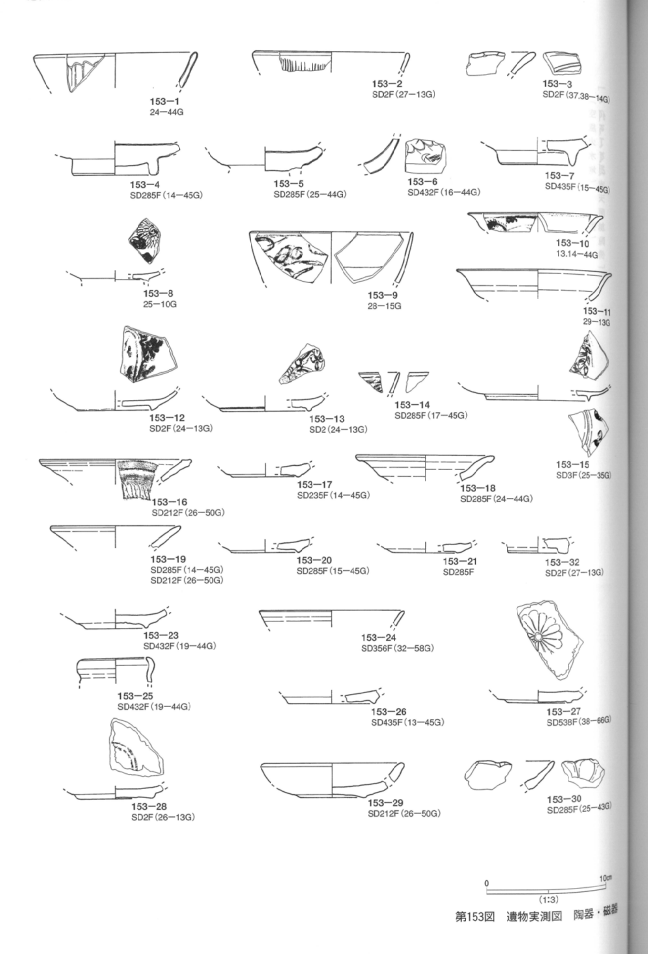


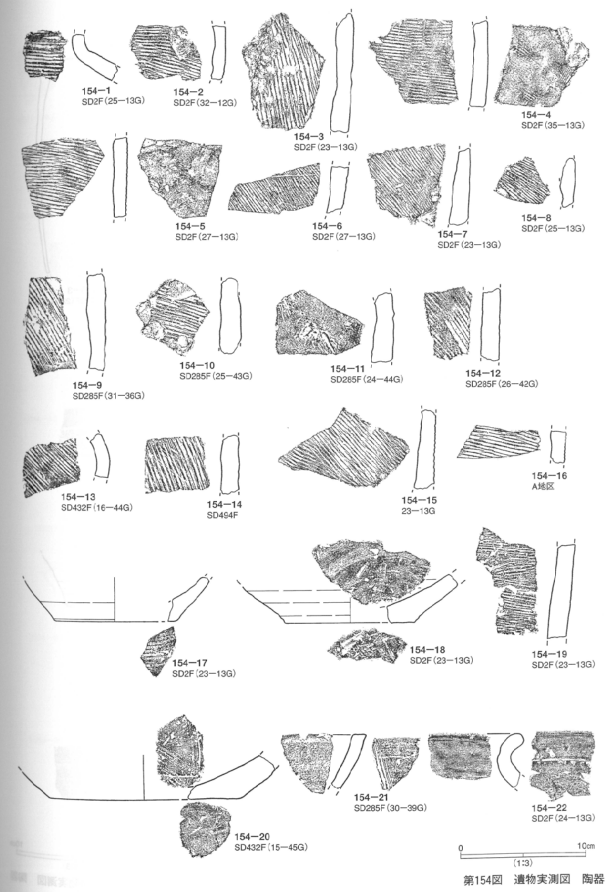


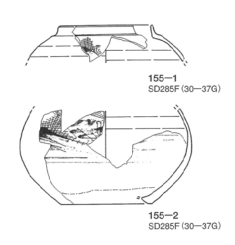


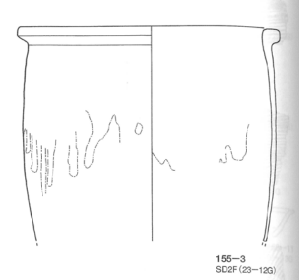


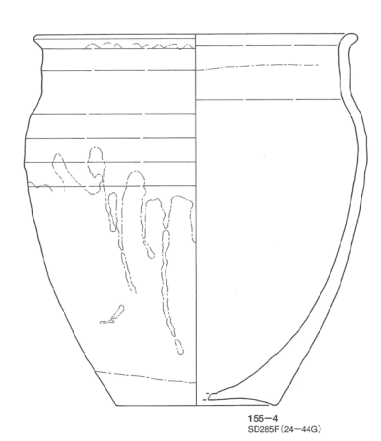




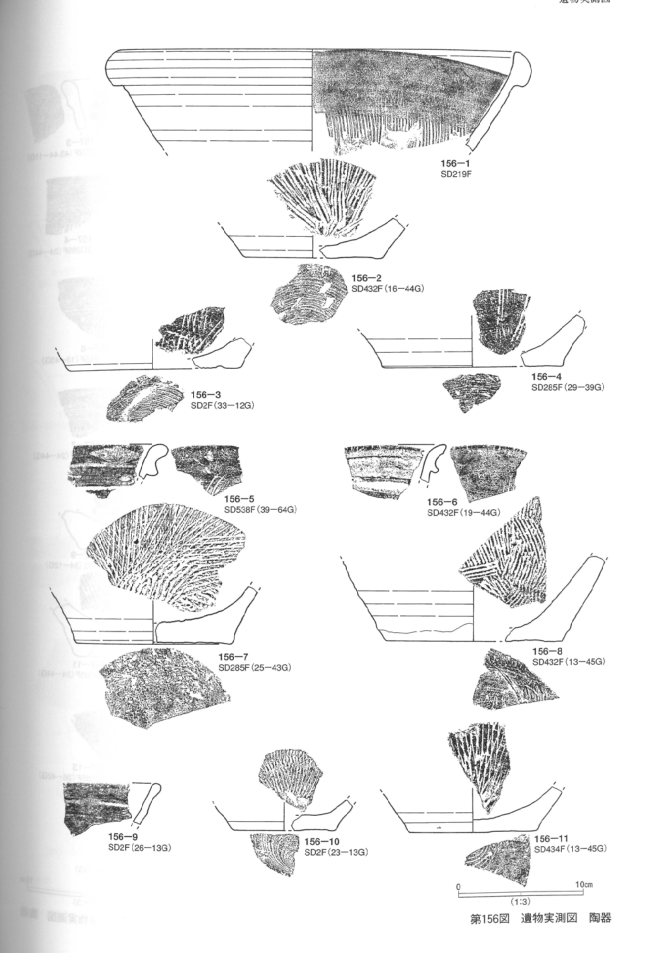




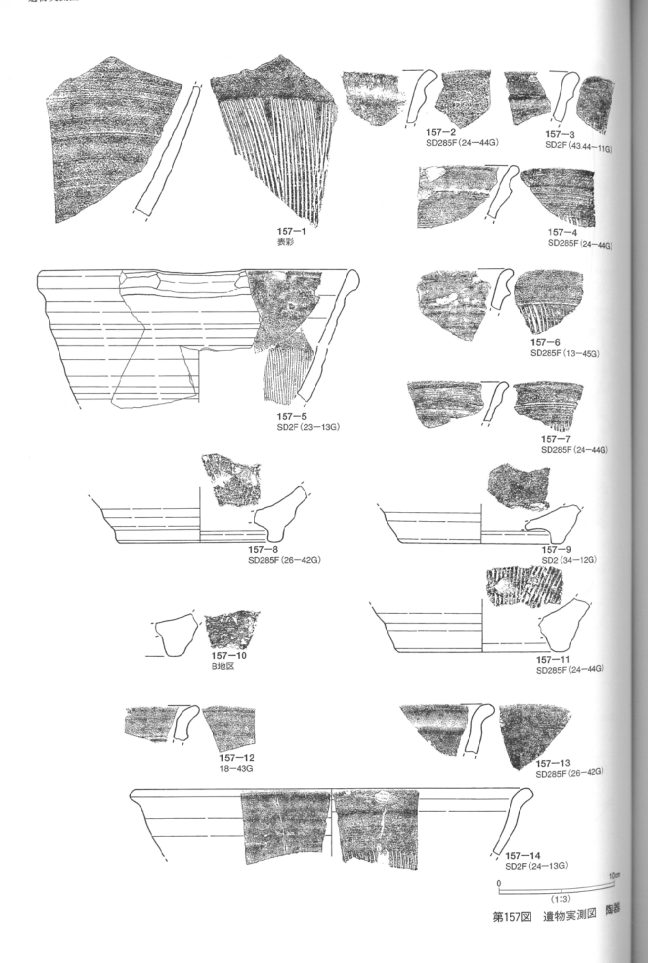


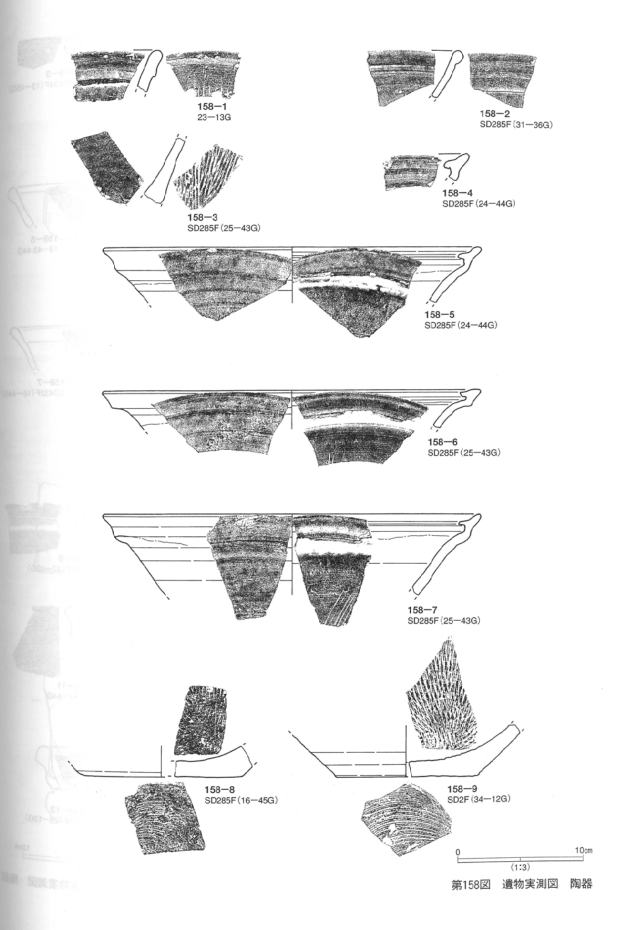


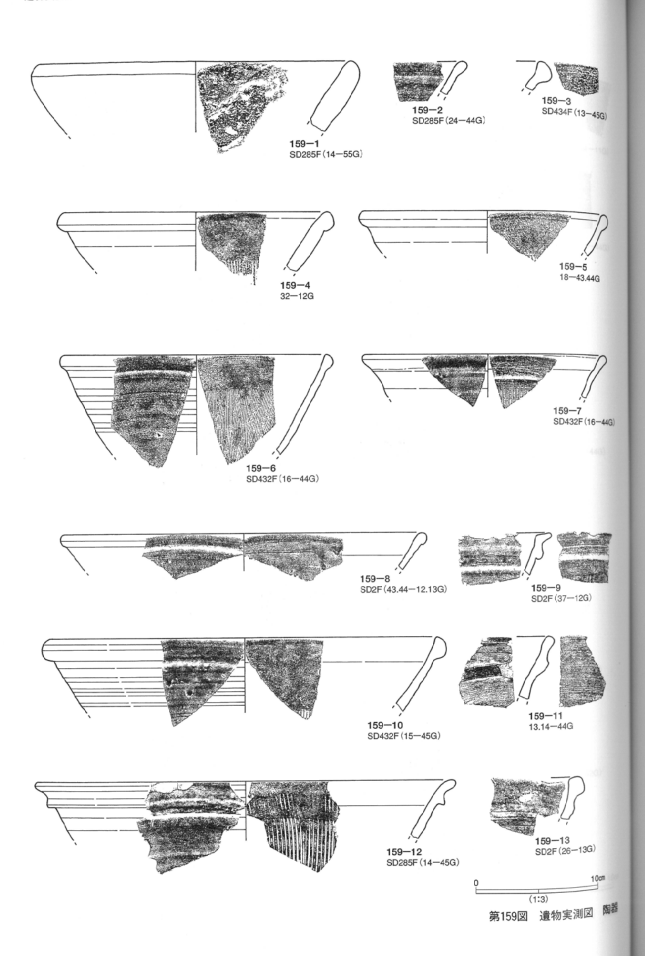


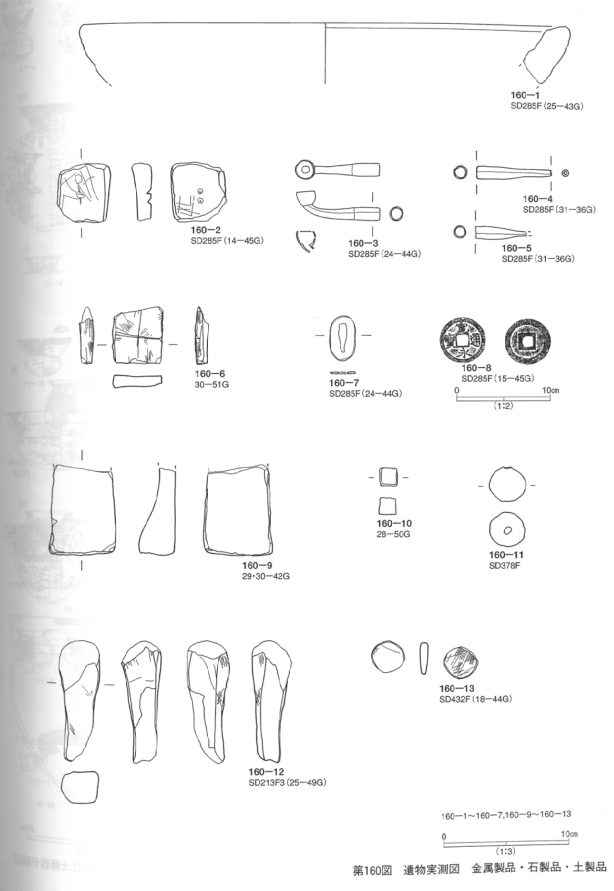


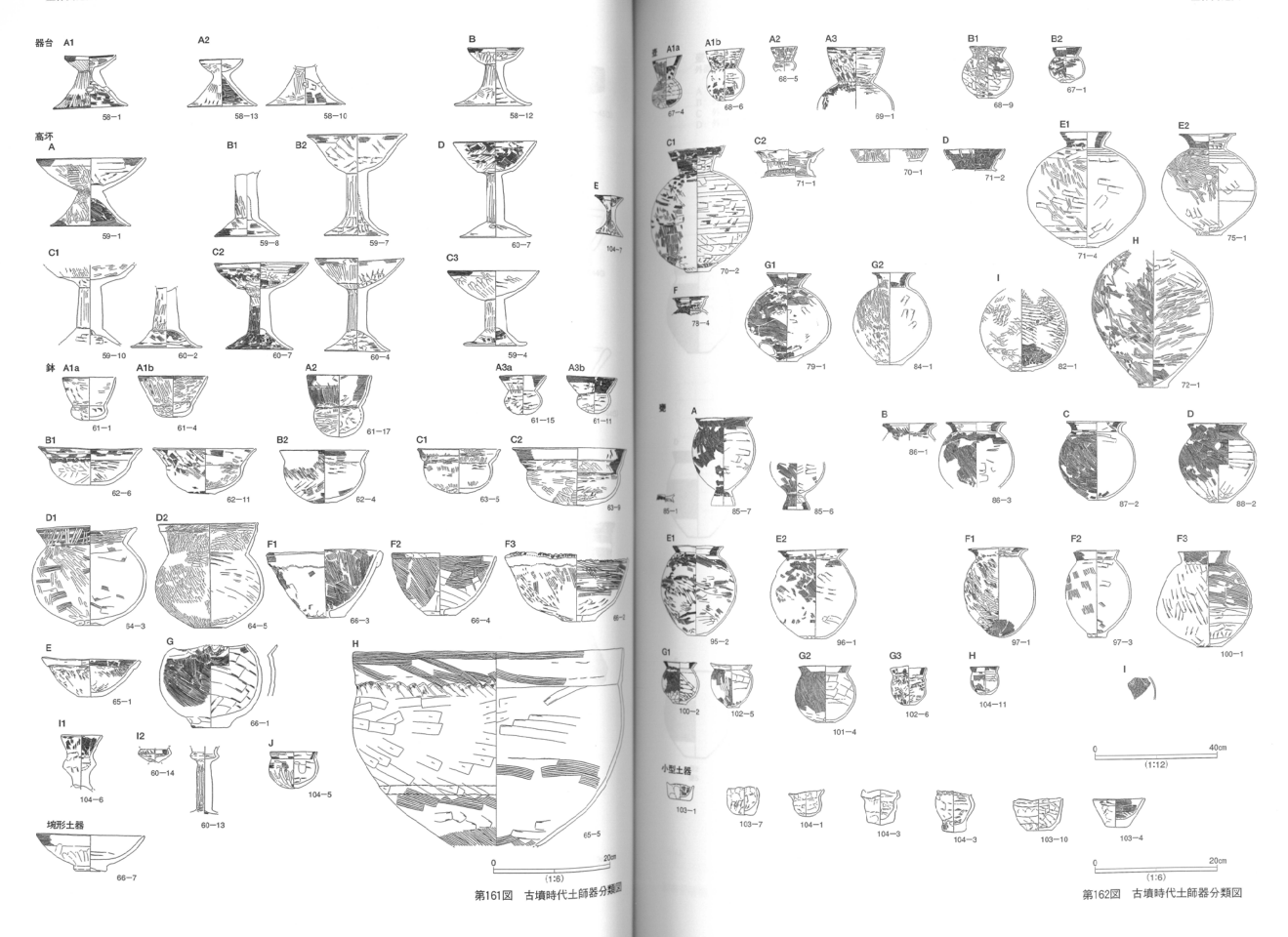
190



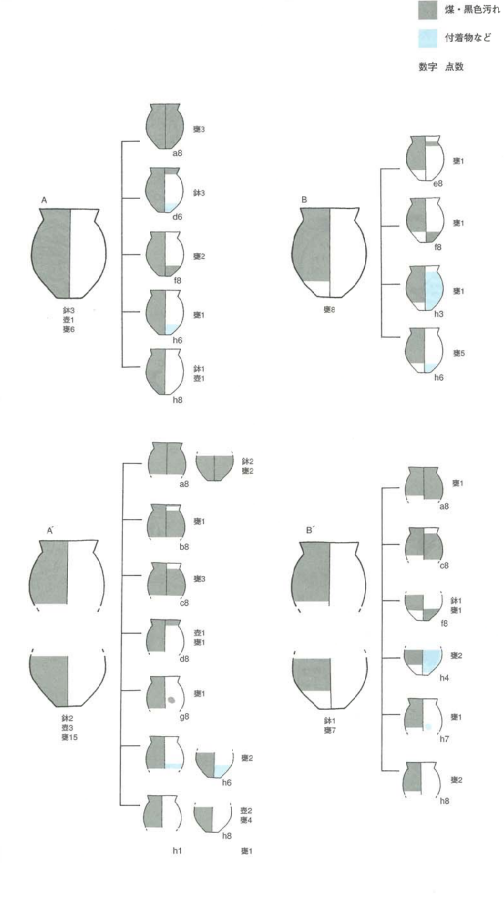






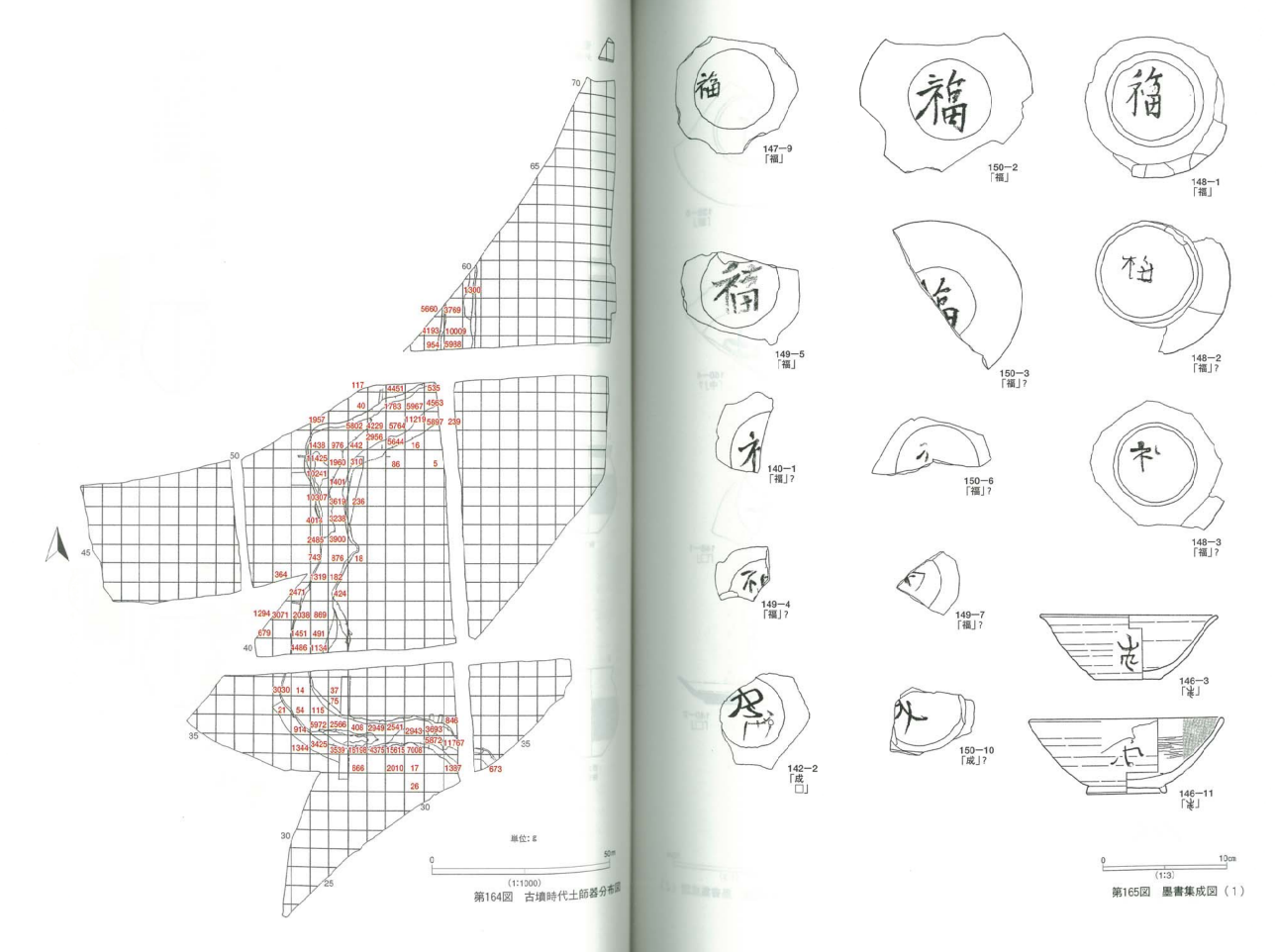


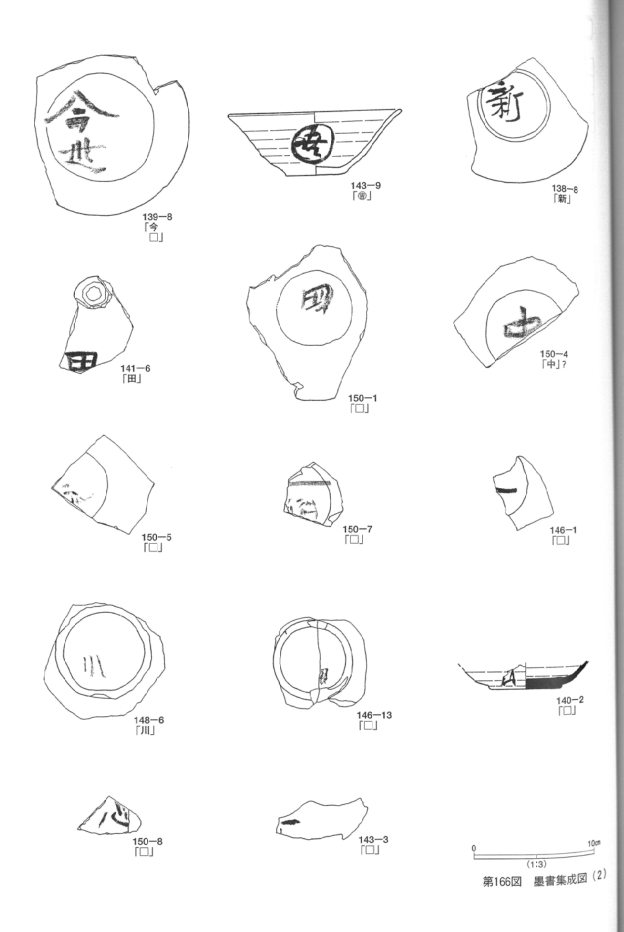
付着物

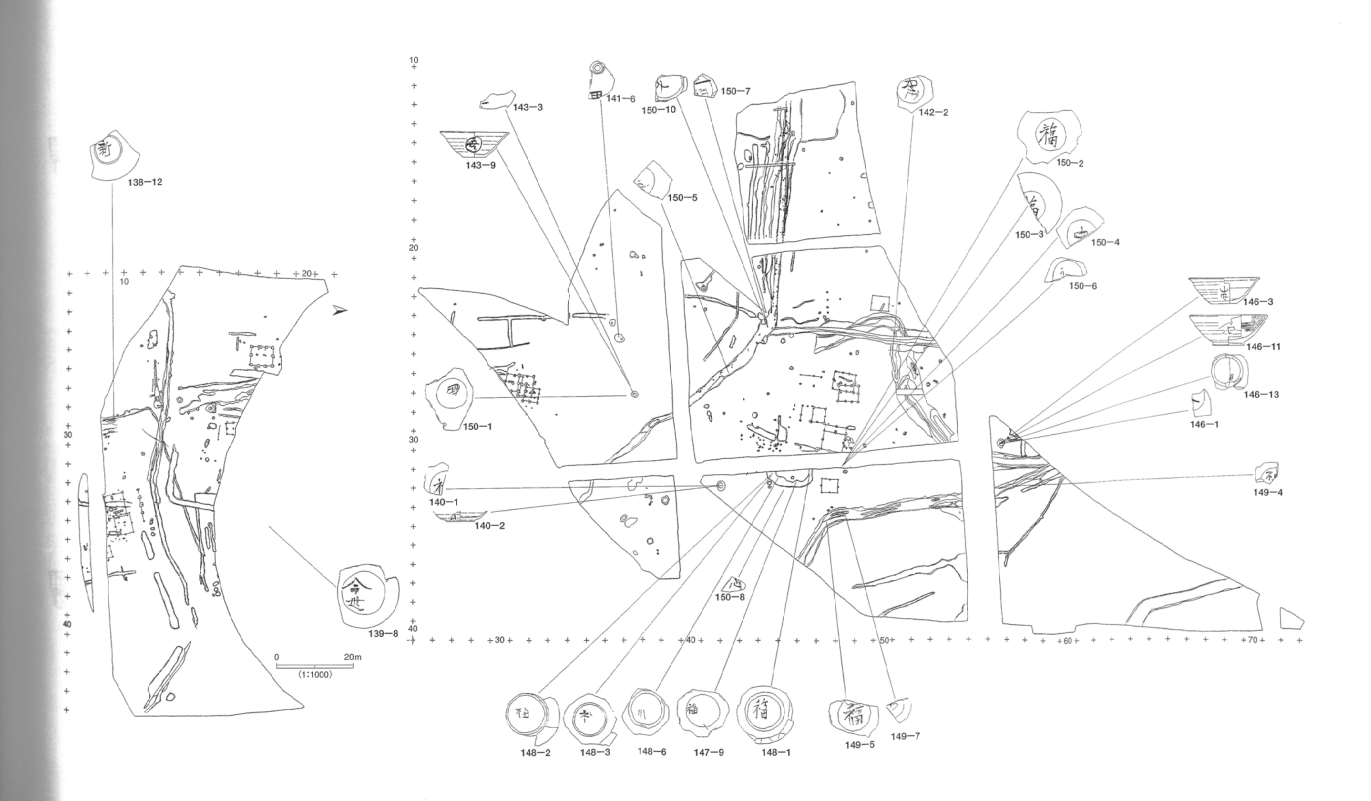


内面 煤・黒色汚れ a~hに分類 a 内面全面 b 内面口縁部・体部~底部 c 内面体部~底部 1~8に分類 1~8に分類 1 内面全面 2 内面資部~底部 3 内面体部~ 4 内面体部下半 5 内面体部下半 d 内面口縁部 内面頸部 f 内面体部下1/3~底部 g 内面一部 h 内面なし 内面体部下1/3~底部 内面一部 8 内面なし G f8 甕1 壺4 連5

第163図 古墳時代壺・甕類使用痕分類図







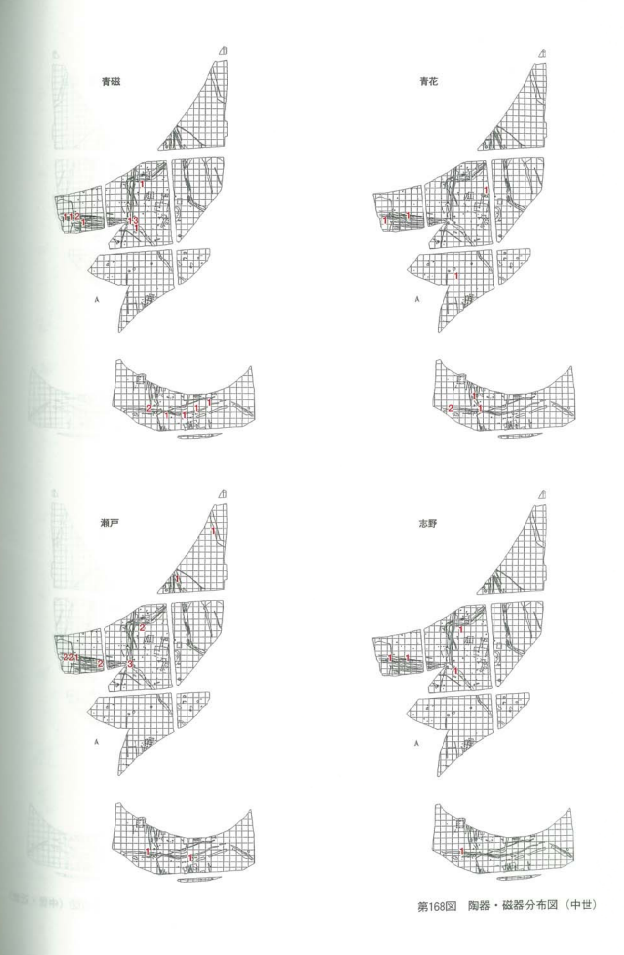
138-8

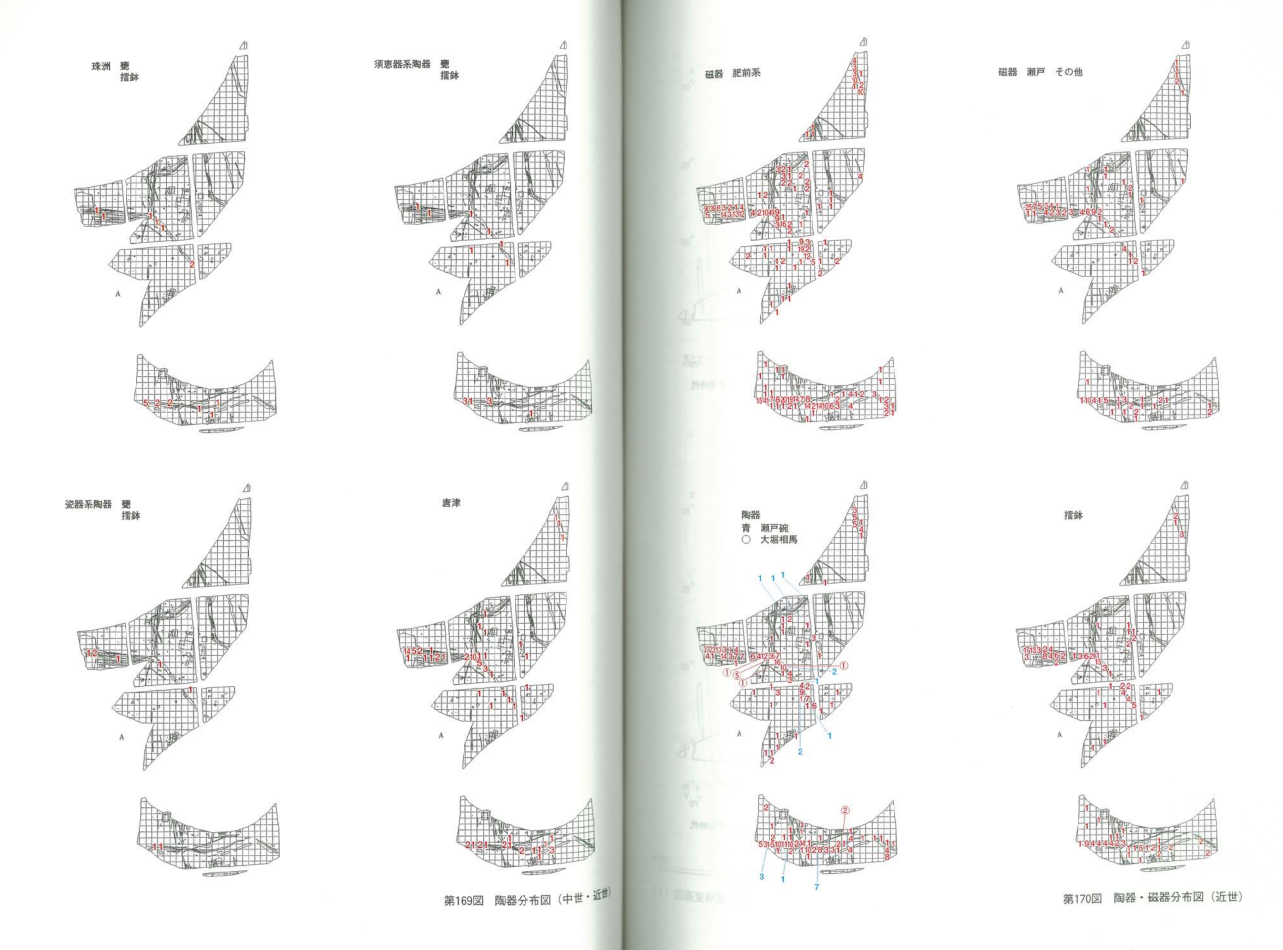
150-4 「中」?

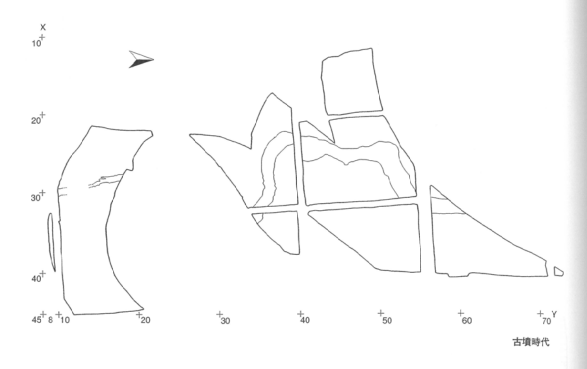
146-1

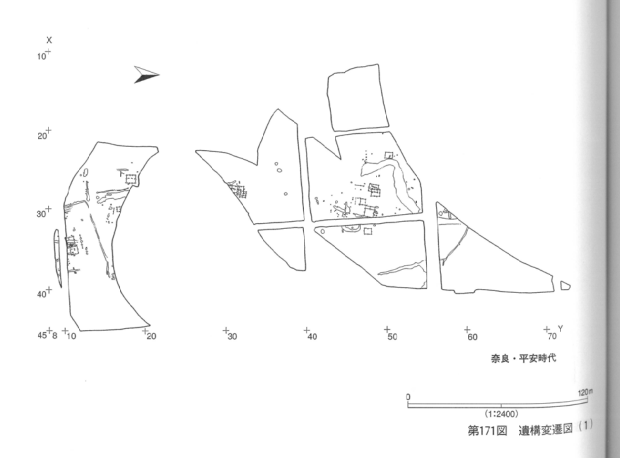
(1:3)

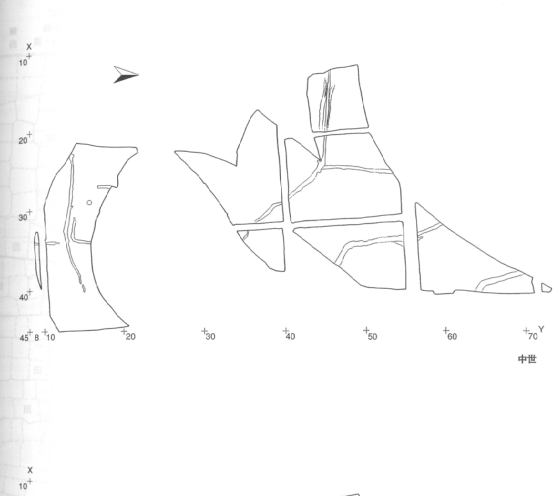
第167図 墨書土器分布図

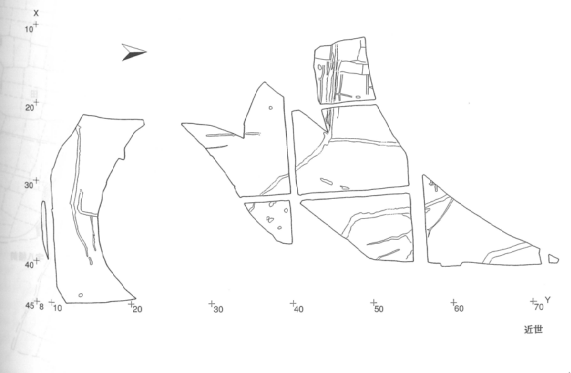






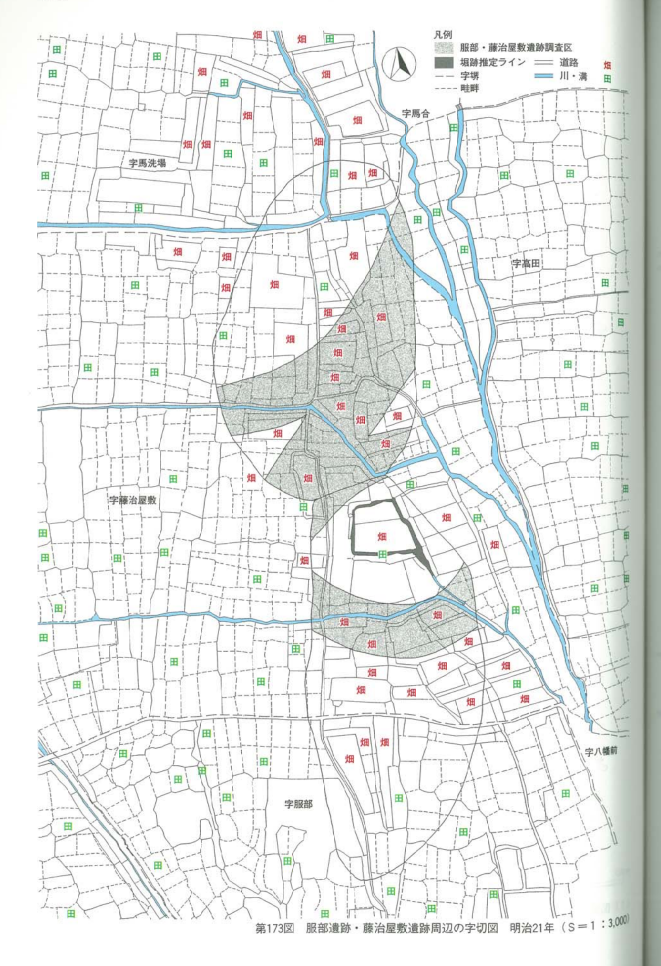


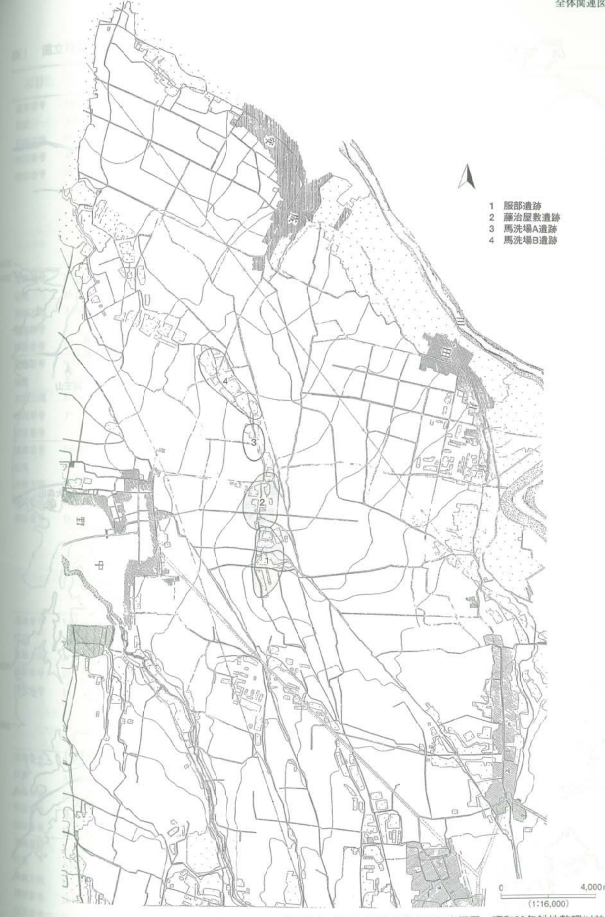




0 120 m

第172図 遺構変遷図(2)





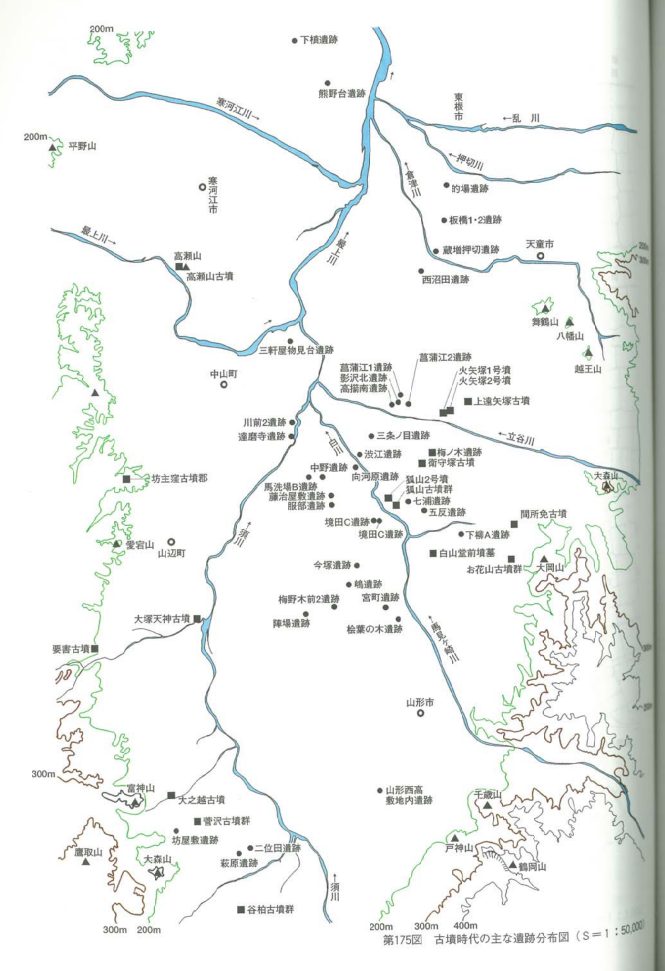


表1 掘立柱建物観察表

| 項目 | 略図 S = 1:200 柱間寸法 m | | 柱穴番号 | 平面形 | 柱痕 | 長軸 cm | 短軸 cm | 深さ cm | 備考 |
|------------|---|----|-------|-----|----|----------|----------|----------|-------------|
| 機器号 | SB169 | 1 | SP173 | 楕円 | 0 | 102 | 75 | 19 | |
| 置 | A区25·26-17·18 99 2.5 10 2.5 1 | 2 | SP85 | 楕円 | 0 | 83 | 64 | 27 | |
| 植方向 | N-2°-E A 1.9 | 3 | SP86 | 楕円 | 0 | 81 | 59 | 45 | |
| 回番号 | 8 · 9 8 • 2 | 4 | SP88 | 不整 | 0 | 111 | 51 | 23 | |
| 版番号 | 15 2.0 1.9 | 5 | SP84 | 方 | × | 96 | 74 | 18 | |
| | 7 • 3 | 6 | SP73 | 楕円 | 0 | 100 | 62 | 28 | |
| | 2.0 | 7 | SP74 | 楕円 | 0 | 115 | 64 | 31 | |
| | | 8 | SP77 | 方 | 0 | 75 | 63 | 22 | |
| | 2.3 5 2.6 4 | 9 | SP78 | 方 | × | 79 | 69 | 9 | |
| 118 | nic." | 10 | SP80 | 楕円 | 0 | 121 | 62 | 18 | |
| 標番号 | SB168 | 1 | SP107 | 楕円 | 0 | 37 | 26 | 28 | |
| 置 | 29 · 30 - 16 | 2 | SP129 | 楕円 | 0 | 37 | 29 | 29 | |
| ł 帕方向 | AKN-4°-W | 3 | SP127 | 楕円 | 0 | 53 | 37 | 21 | |
| 図番号 | 7 4 1.5 2 | 4 | SP122 | 楕円 | 0 | 51 | 46 | 32 | |
| 版番号 | 15 1.4 3 1.4 | 5 | SP125 | 楕円 | 0 | 60 | 35 | 30 | SP124→SP129 |
| 標番号 | SA165 6 7 o | 6 | SP121 | 楕円 | 0 | 20 | 15 | 14 | |
| 置 | A⊠29 · 30 − 15 · 16 | 7 | SP130 | 楕円 | 0 | 20 | 18 | 13 | |
| 軸方向 | N-90° -E | 8 | SP131 | 楕円 | 0 | 18 | 10 | 26 | |
| 図番号 | 7 | | | | | | | | |
| 版番号 | | | | | | | | | |
| 標番号 | SB540 | 1 | SP453 | 方 | 0 | 69 | 52 | 37 | |
| TEC. | AX33 · 34 - 9 · 10 · 11 | 2 | SP455 | 不整 | 0 | 68 | 52 | 30 | |
| 軸方向 | N-14° -W 8 1.3 2.1 .0 2.0 1 | 3 | SP466 | 不整 | 0 | 73 | 52 | 28 | |
| 図番号 | 10 · 11 2.5 2.4 | 4 | SP456 | 方 | × | 62 | 48 | 38 | |
| 版番号 | 16 79 • 2 | 5 | SP539 | 楕円 | 0 | 22 | 21 | 20 | |
| | n and a second | 6 | SP448 | 方 | 0 | 52 | 47 | 38 | |
| | 2.2 | 7 | SP449 | 楕円 | × | 50 | 36 | 40 | |
| | 6 - 23 - 10 - 3 | 8 | SP450 | 不整 | 0 | 65 | 58 | 25 | |
| | 2.3 5 1.9 4 1.9 | 9 | SP451 | 楕円 | 0 | 50 | 32 | 37 | |
| | The second second | 10 | SP452 | 不整 | 0 | 52 | 28 | 35 | |
| 機器号 | SB541 | 1 | SP462 | 楕円 | × | 29 | 20 | 8 | |
| 置 | A × 35 - 10 · 11 | 2 | SP463 | 楕円 | × | 33 | 26 | 25 | |
| 軸方向 | N-14° -W 2.4 2.3 | 3 | SP464 | 楕円 | × | 42 | 28 | 54 | |
| 國番号 | 10 - 11 | 4 | SP465 | 楕円 | × | 44 | 27 | 28 | |
| 版番号 | 16 60 2 | 5 | SP457 | 楕円 | × | 35 | 27 | 19 | |
| | 2.1 | 6 | SP458 | 楕円 | × | 37 | 24 | 14 | |
| | 50-0-03 | 7 | SP460 | 楕円 | × | 27 | 25 | 9 | |
| | 2.8 4 2.5 | 8 | SP461 | 円 | × | 径22 | | 7 | |
| 標番号 | SB542 | 1 | SP476 | 楕円 | × | 29 | 24 | 27 | |
| 置 | AE36-10 | 2 | SP479 | 楕円 | × | 31 | 26 | 24 | |
| 軸方向 | $N-33^{\circ}-W$ 9 3 1.5 4 1.5 1.5 9 2 | 3 | SP474 | 楕円 | × | 36 | 28 | 28 | |
| 國番号 | 9 | 4 | SP475 | 楕円 | × | 26 | 22 | 5 | |
| 版番号 | 16 | | | | | | | | |
| 機器号 | SA166 | 1 | SP51 | 楕円 | × | 80 | 45 | 8 | |
| 数 | A⊠33·34-12 | 2 | SP50 | 不整 | 0 | 95 | 85 | 25 | 柱材 |
| 植方向 | N-70° -E 1 2.1 2 2.0 3 2.1 4 2.2 5 | 3 | SP47 | 隅丸方 | × | 100 | 100 | 23 | |
| 园香号 | 10 4 | 4 | SP45 | 隅丸方 | × | 75 | 60 | 20 | |
| 版番号 | 16 | 5 | SP44 | 楕円 | × | 40 | 35 | 16 | |

| 項目 | | | 略図 S = 1 : 200 柱間寸法 m | | 柱穴 番号 | 平面形 | 柱痕 | 長軸 cm | 短軸 cm | 深さ cm | 備考 |
|----------------------|--------------------------|---------------|---|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| 遺構番号 | SB201 | | _ 1.8 8 2.0 | 1 | SP204 | 楕円 | × | 28 | 22 | 28 | 8999 |
| 位置 | B⊠22 · 23 - 49 · 50 | | 7 0 1.8 0 2.0 0 1 | 2 | SP206 | 楕円 | × | 27 | 20 | 19 | SD213→SP206 |
| 長軸方向 | $N-4^{\circ}-E$ | A | 2.2 2.3 | 3 | SP209 | 円 | × | 径25 | | 18 | District |
| 挿図番号 | 42 | | | 4 | SP208 | 楕円 | × | 27 | 25 | 18 | |
| 図版番号 | 25 | | 1 | 5 | SP207 | 楕円 | × | 27 | 25 | 15 | |
| | | | 2.3 | 6 | SP205 | 楕円 | × | 27 | 26 | 8 | |
| | | | 50 19 4 10 3 | 7 | SP202 | 楕円 | × | 25 | 22 | 11 | |
| | | | 1.9 4 1.9 | 8 | SP203 | 楕円 | × | 30 | 26 | 30 | |
| 遺構番号 | SB237 | | | 1 | SP235 | 楕円 | × | 76 | 48 | 30 | |
| 位置 | B区26 · 27 - 46 · 47 · 48 | 8 | 2.2 10 2.5 | 2 | SP234 | 方 | × | 52 | 47 | 31 | |
| 長軸方向 | N-11° -E | | 9 0 0 0 1 | 3 | SP233 | 円 | × | 径31 | | 3 | |
| 挿図番号 | 43 • 44 | > : | 1.9 | 4 | SP232 | 方 | × | 45 | 37 | 20 | |
| 図版番号 | 26 · 27 | | 8 0 0 2 | 5 | SP230 | 楕円 | × | 67 | 55 | 21 | |
| 凶以宙り | 20 - 21 | 1 | 1.7 | 6 | SP226 | 楕円 | × | 58 | 50 | 26 | |
| | | | 7 0 9 3 | 7 | SP227 | 楕円 | × | 53 | 47 | 23 | |
| | | 2 | 2.0 | 8 | SP228 | 楕円 | × | 55 | 49 | 41 | |
| | | | 6 - 2 4 | 9 | | 楕円 | × | 62 | 50 | 41 | |
| | | | 2.2 5 2.5 | | SP229 | | × | | 70 | | DIVO |
| hade take and the | | | | 10 | SP231 | 格円 不軟 | | 88 | | 38 | RW94 |
| 遺構番号 | SB248 | | | 1 | SP243 | 不整 | × | 63 | 54 | 27 | |
| 位置 | B⊠27 · 28 − 47 · 48 | | 9 0 1.9 10 2.2 0 1 | 2 | SP244 | 方 | × | 63 | 57 | 28 | |
| 長軸方向 | $N-3_{\circ}-E$ | A | 2.1 | 3 | SP245 | 方 | × | 62 | 53 | 12 | |
| 挿図番号 | 43 • 44 | | 2.1 | 4 | SP246 | 楕円 | × | 65 | 45 | 14 | |
| 図版番号 | 26 · 27 | | | 5 | SP247 | 不整 | × | 71 | 43 | 3 | |
| | | | 1.0 | 6 | SP238 | 楕円 | × | 88 | 56 | 23 | |
| | | | 7 6 7 1.9 | 7 | SP239 | 楕円 | × | 65 | 44 | 25 | |
| | | | 6 2 4 | 8 | SP240 | 楕円 | × | 72 | 51 | 41 | |
| | | | 1.9 5 2.2 04 | 9 | SP241 | 楕円 | × | 67 | 63 | 18 | |
| | | | | 10 | SP242 | 不整 | × | 66 | 51 | 30 | 100 |
| 遺構番号 | SB286 | | | 1 | SP278 | 不整 | \times | 75 | 60 | 20 | SP279→SP278 |
| 位置 | B⊠28 · 29 - 45 · 46 | | 7. 1.9 8 1.9 .1 | 2 | SP280 | 楕円 | \times | 47 | 40 | 8 | |
| 長軸方向 | $N-7^{\circ}-E$ | | $7 \circ \begin{array}{c c} 1.9 & 8 & 1.9 \\ \hline \end{array} \circ \begin{array}{c c} 1$ | 3 | SP272 | 楕円 | \times | 82 | 72 | 23 | |
| 挿図番号 | 44 | A | 1.9 | 4 | SP273 | 円 | \times | 径27 | | 11 | |
| 図版番号 | 26 | | 60 02 | 5 | SP274 | 楕円 | × | 77 | 47 | 22 | |
| | | | 1.4 | 6 | SP275 | 方 | × | 30 | 26 | 5 | |
| | | | 5 0 0 3 | 7 | SP276 | 不整 | × | 66 | 37 | 16 | |
| | | | | 8 | SP277 | 不整 | × | 44 | 26 | 9 | |
| | | | 9 0/ 10 - 11 | 9 | SP320 | 楕円 | × | 39 | 35 | 19 | 柱穴列? |
| | | | 9 2.4 10 1.5 11 | 10 | SP319 | 楕円 | × | 41 | 35 | 13 | 柱穴列? |
| | | | | 11 | SP318 | 楕円 | × | 49 | 40 | 13 | 柱穴列? |
| 遺構番号 | SB287 | | | 1 | SP545 | 円 | × | 径60 | | | プランのみ検出 |
| 位置 | B区29·30·31-47·4 | 8 | | 2 | SP260 | 楕円 | 0 | 61 | 50 | 40 | |
| 長軸方向 | N-13° -E | | 7 6 2.3 7 2.5 | 3 | SP261 | 不整 | 0 | 56 | | 19 | |
| 季軸万 向 挿図番号 | 4E) | | | 4 | SP262 | 楕円 | 0 | 50 | | 22 | |
| | 10 | 2.6 | | | SP263 | 楕円 | 0 | 84 | | 53 | |
| 図版番号 | 26 · 27 | 9 | •5 | 5 | | | 0 | 77 | | 59 | RW137 |
| | | | 1 | 6 | SP264 | 不整 | | | | | V YE |
| | | 3.0 | 2.3 | 7 | SP266 | 楕円 | 0 | 54 | | 22 | |
| | | | | 8 | SP270 | | 0 | 80 | | 29 | |
| | | 10 | .7 4 2.3 3 2.5 | 9 | SP269 | 楕円 | 0 | 53 | | 27 | SP279-SP278 |
| | | _ | - J J | 10 | SP279 | 楕円 | 0 | 33 | 26 | 11 | SP 213 |

| 項目 | 第 5 0 | 略図 S = 1:200 柱間寸法 m | | 柱穴 番号 | 平面形 | 柱痕 | 長軸 cm | 短軸 cm | 深さ cm | 備考 |
|-------------|---------------------|--|----|----------|-----------|----|----------|----------|----------|--------------|
| 直構番号 | SB353 | _ | 1 | SP389 | 不整 | × | 126 | 68 | 42 | |
| 文置 | B⊠27-30·31 | 6 p 7 2.3 q 1 | 2 | SP413 | 楕円 | × | | 56 | 43 | |
| 及軸方向 | N-10° -E | A 2.3 2.2 | 3 | SP374 | 楕円 | × | | 58 | 52 | |
| 重図番号 | 46 | 8 | 4 | SP372 | 楕円 | × | 73 | 59 | 37 | |
| 國版番号 | 24 | 5 0 2 | 5 | SP373 | 楕円 | × | 71 | 60 | 46 | |
| NAC III | | 2.0 | 6 | SP393 | 楕円 | × | 48 | 38 | 39 | |
| | | 4 6 2.1 3 2.1 | 7 | SP401 | 楕円 | × | 83 | 62 | 42 | |
| | | J | 8 | SP375 | 楕円 | × | 74 | 60 | 60 | |
| 直構番号 | SB352 | | 1 | SP386 | 楕円 | × | 66 | 54 | 34 | |
| 文置 | B⊠27 · 28 - 31 · 32 | | 2 | SP387 | 楕円 | × | 84 | 72 | 49 | |
| 長軸方向 | N-5°-W | | 3 | SP388 | 不整 | × | 112 | 94 | 30 | |
| ●図番号 | 40 · 41 | 1.9 9 1.9 10 1.6 | 4 | SP389 | 不整 | × | 126 | 68 | 42 | |
| 國版番号 | 24 | A 8 0 0 0 1 | 5 | SP390 | 楕円 | × | 70 | 63 | 46 | |
| | | A 1.9 12 11 1.9 | 6 | SP381 | 不整 | × | 104 | 80 | 34 | |
| | | 7 0 0 0 02 | 7 | SP382 | 楕円 | × | 70 | 67 | 30 | |
| | | 1.9 | 8 | SP383 | 不整 | × | 83 | 64 | 29 | |
| | | $6 \stackrel{\bigcirc}{\sim} 2.2 \stackrel{\bigcirc}{\sim} 5 \stackrel{\bigcirc}{\sim} 2.0 \stackrel{\bigcirc}{\sim} 4 \stackrel{\bigcirc}{1.2} \stackrel{\bigcirc}{\sim} 3$ | 9 | SP384 | 楕円 | × | 63 | 60 | 22 | |
| | | _ 0 | 10 | SP385 | 楕円 | × | 82 | 59 | 25 | |
| | | | 11 | SP392 | 楕円 | × | 90 | 80 | 60 | |
| | | | 12 | SP391 | 楕円 | × | 89 | 56 | 54 | |
| 責構番号 | SB368 | 7 - 1.9 8 1.6 - 1 | 1 | SP360 | 楕円 | 0 | 31 | 28 | 26 | RP224 · RW22 |
| 文化 | B⊠32 · 33 – 47 · 48 | , / • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 2 | SP361 | 楕円 | 0 | 42 | 39 | 26 | RP223 |
| 長軸方向 | N-4°-E | A 2.2 2.2 | 3 | SP362 | 楕円 | 0 | 37 | 30 | 32 | |
| ●図番号 | 46 | 6 • 2 | 4 | SP363 | 方 | 0 | 33 | 30 | 20 | |
| 國版番号 | 25 | | 5 | SP365 | 楕円 | 0 | 36 | 32 | 28 | |
| | | 2.2 | 6 | SP366 | 楕円 | 0 | 33 | 28 | 26 | RW226 |
| | | 5 4 1.9 3 | 7 | SP367 | 楕円 | 0 | 47 | 30 | 36 | 2011 220 |
| 遺構番号 | SA550 | <u>_</u> | 1 | SP284 | 楕円 | × | 55 | 31 | 4 | |
| 之世 | B⊠27 – 46 · 47 | | 2 | SP283 | 楕円 | × | 54 | 41 | 18 | |
| 長軸方向 | N-9°-E | 1 2.0 2 3.6 3 | 3 | SP282 | 楕円 | × | 31 | 25 | 16 | |
| 师図番号 | 46 | | 3 | 31 202 | 101 3 | ^ | 31 | 23 | 10 | |
| 図版番号 | 26 | < | | | | | | | | |
| 遺構番号 | SA546 | | 1 | CD210 | ш | | 经42 | | 14 | |
| 位置 | B⊠22 · 23 – 47 | | 1 | SP218 | 円 松田 | × | 径43 | 20 | 14 | |
| 長軸方向 | N-90° -W | 1 2.0 2 2.0 3 1.4 4 | 2 | SP217 | 楕円 梅田 | × | 45 | 38 | 15 | |
| 师図番号 | 14 – 90 – W | λ | 3 | SP216 | 楕円 | × | 61 | 52 | 14 | |
| 國版番号 | 40 | | 4 | SP215 | 楕円 | × | 51 | 44 | 11 | |
| 遺構番号 | \$B490 | | | 0700- | July Park | | | | | |
| 位置 | SB420 | | 1 | SP397 | 楕円 | × | 82 | 62 | 23 | |
| 長軸方向 | B⊠27 · 28 − 30 · 31 | | 2 | SP398 | 不整 | × | 72 | 70 | 32 | |
| ●図番号 | N-9°-E | $8 \circ \frac{1.1}{9} \circ \frac{61.2}{9} \circ \frac{7}{1.3} \circ 1$ | 3 | SP399 | 楕円 | × | 69 | 62 | 43 | |
| 國版番号 | 40 | A 1.8 2.0 2.1 | 4 | SP392 | 不整 | × | 90 | 80 | 60 | |
| 从图 与 | 24 | | 5 | SP385 | 楕円 | × | 63 | 60 | 48 | |
| | | 20 13 12 | 6 | SP395 | 楕円 | × | 42 | 34 | 18 | |
| | | 10 1.8 1.7 | 7 | SP396 | 不整 | × | 88 | 50 | 10 | |
| | | 1.1 4 2.4 | 8 | SP394 | 楕円 | × | 46 | 40 | 18 | |
| | | | 9 | SP430 | 楕円 | × | 56 | 40 | 37 | |
| | | | 10 | SP400 | 円 | × | 径56 | | 30 | |

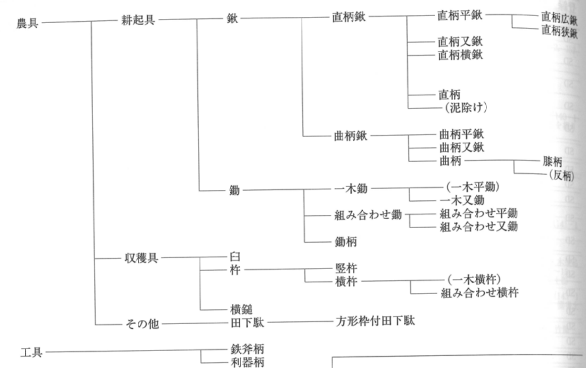
表 2 井戸・土坑観察表

| 登録 種別 | 登録 番号 | 図版 | 写真 図版 | 地区 | 位 置 | 平面形 | 長軸 cm | 短軸 cm | 深さ cm | 時 期 | 備 考 主な遺物など |
|----------|----------|---------|----------|----|-------------------|-----|----------|----------|----------|-------|--|
| SK | 3 | 6 · 13 | | A | 43 · 44 - 13 | 不整 | 248 | 115 | 89 | 中世以降 | 0.00 |
| SE | 110 | 6 · 16 | 18 | A | 28 • 29 - 15 | 楕円 | 240 | 218 | 96 | 中世 | 笹塔婆 (151-1・2、152 |
| SK | 132 | 6 · 13 | | A | 30 · 31 - 15 | 楕円 | 220 | 73 | 20 | 奈良~平安 | 自治療 |
| SK | 134 | 6 · 13 | | A | 29-14 | 楕円 | 82 | 61 | 27 | 奈良~平安 | S-01304 |
| SK | 176 | 6 · 13 | | A | 31-12 | 不整 | 101 | 60 | 42 | 奈良~平安 | (1-d) (100) |
| SE | 187 | 19 • 50 | 28 | В | 32 • 33 - 40 • 41 | 楕円 | 262 | 223 | 216 | 奈良~平安 | 須恵器・土師器(140-1 ~11)埋没自然木を掘り 抜いて構築 |
| SK | 249 | 19 · 47 | | В | 29-48 • 49 | 楕円 | 200 | 68 | 26 | 奈良~平安 | |
| SK | 281 | 19 · 47 | | В | 28 · 29 - 43 | 楕円 | 146 | 115 | 13 | 奈良~平安 | |
| SK | 290 | 19 · 47 | | В | 28 · 29 - 41 | 楕円 | 141 | 101 | 73 | 奈良~平安 | SK548→SK290 |
| SK | 291 | 19 · 47 | | В | 28-41 | 楕円 | 143 | 105 | 98 | 奈良~平安 | 20 |
| SK | 292 | 19 · 47 | | В | 28 · 29 - 42 | 楕円 | 74 | 46 | 12 | 奈良~平安 | 可找加到 |
| SK | 293 | 19 · 47 | 30 | В | 30-46 • 47 | 楕円 | 115 | 70 | 59 | 奈良~平安 | 須恵器・土師器 (141-1 ~5) |
| SK | 336 | 19 · 49 | | В | 24-36 | 楕円 | 189 | 141 | 28 | 奈良~平安 | 号等到提 |
| SK | 337 | 19 • 48 | 30 | В | 24 · 25 – 36 · 37 | 楕円 | 267 | 182 | 36 | 奈良~平安 | 須恵器・土師器・木製品 (98-4 141-6~15 144-4・5) 墨書土器 |
| SK | 344 | 19 • 48 | 29 | В | 27 · 28 - 36 | 楕円 | 175 | 152 | 114 | 奈良~平安 | 須恵器・土師器(143-] ~16・144-1~3)墨書土 器 |
| SE | 345 | 19 • 50 | | В | 20-37 | 楕円 | 172 | 137 | 113 | 近世以降 | SK547→SE345 竹筒 |
| SK | 348 | 19 · 50 | | В | 20-37 | 楕円 | 90 | 87 | 26 | 近世以降 | |
| SK | 354 | 19 · 49 | 29 | В | 31 · 32 - 48 | 楕円 | 118 | 60 | 23 | 奈良~平安 | 土師器・須恵器 |
| SK | 359 | 19 · 49 | 28 | В | 32-44 | 楕円 | 117 | 97 | 146 | 奈良~平安 | 土師器・須恵器 |
| SK | 369 | 19 · 49 | 27 | В | 32-44 | 楕円 | 77 | 71 | 80 | 奈良~平安 | で発展し |
| SE | 418 | 19 · 51 | 28 | В | 34-39 | 楕円 | 214 | 128 | 101 | 近世以降 | 竹筒 |
| SE | 419 | 19 · 51 | 28 | В | 36-38 | 楕円 | 173 | 163 | 170 | 近世以降 | 角末線 |
| SK | 421 | 19 • 49 | 32 | В | 15-43 | 楕円 | 324 | 121 | 13 | 中世以降 | 9 8 9 8 |
| SK | 422 | 19 · 49 | 32 | В | 16-42 · 43 | 楕円 | 191 | 115 | 11 | 中世以降 | 0.40300 |
| SK | 489 | 6 · 10 | | A | 35-10 | 楕円 | 218 | 120 | 18 | 奈良~平安 | SD登録 |
| SK | 490 | 6 · 10 | | A | 35-10 | 楕円 | 110 | 90 | 20 | 奈良~平安 | |
| SK | 492 | 6 · 10 | | A | 34-10 | 楕円 | 210 | 110 | 14 | 奈良~平安 | |
| SE | 503 | 19 • 51 | 29 | С | 29 – 57 | 楕円 | 241 | 157 | 87 | 平安 | 火山灰分析 須恵器·土 師器(146-1~14·147- 1~4)墨書土器 |
| SP | 520 | 6 · 13 | | A | 33-8 • 9 | 楕円 | 62 | 58 | 18 | 奈良~平安 | 自花瓣 |
| SK | 526 | 6 · 13 | | A | 36-9 • 8 | 不整 | 88 | 63 | 28 | 奈良~平安 | 5.000 |
| SK | 548 | 19 · 47 | | В | 28 · 29 - 41 | 楕円 | 150 | 70 | 9 | 奈良~平安 | SK548→SK290 |
| | | | | | | | | | | | |

表3 溝観察表

| 表了 | March | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------------|-----|----------------|-----------------|----------|-----------|----------|-------|------------------------------|
| 登録 | 登録番号 | 図版 | 写真 図版 | 地区 | 位 置 | 平面形 | 検出長 m | 最大幅 cm | 深さ cm | 時 期 | 備 考 重複 (旧→新) など |
| SD | 2 | 6 12 | 14 16 | A | 22~44 · 11~ | ~14 緩やか に蛇行 | 108 | 2.4 | 15 | 奈良~現代 | SD20→SD2 |
| SD | 10 | 6 12 | 14 | А | 37~39-14 | · 15 緩やか に蛇行 | 9.9 | 220 | 12 | 奈良~平安 | SD11→SD10 · 20→SD19 →SD53 |
| SD | 11 | 6 12 | 14 | A | 37 · 38 - 14 · | 48 m.J. | 2.3 | 40 | 10 | 奈良~平安 | SD11→SD10 · 20→SD19 →SD53 |
| SD | 19 | 6 12 | 14 | A | 34~36-14 | 15 直線 | 12.5 | 60 | 12 | 中世以降 | SD10 · 20→SD19→SD53 |
| SD | 20 | 6 12 | 2 14 17 | А | 27~37 · 9~ | ·15 L字型 | 59.1 | 120 | 10 | 奈良~平安 | SG106→SD20→SD2 · 19 →SD53 |
| SD | 53 | 6 12 | 2 14 17 | А | 31~34-5~ | ·12 L字型 | 25.8 | 200 | 20 | 中世以降 | SD55→SX54→SD53 |
| SD | 55 | 6 12 | 2 | А | 33 - 14 | 直線 | 2.1 | 50 | 10 | 奈良~平安 | SD55→SX54→SD53 |
| SD | 63 | 6 8 | 14 | A | 25 - 16 · 1 | 7 直線 | 71.2 | 69 | 40 | 奈良~平安 | SB169関連 |
| SD | 67 | 6 8 | 14 | A | 25 · 26 - 1 | 6 直線 | 3.1 | 36 | 23 | 奈良~平安 | SB170関連 |
| SD | 212 | 19 5 | 5 32 | В | 24 · 25 - 44 | ~53 直線 | 45.5 | 205 | 55 | 中世以降 | SG213(奈良~平安)→ SD212→SD285 |
| SD | 236 | 19 4 | 3 23 27 | В | 27 - 48 | 緩やか に蛇行 | 3.5 | 40 | 5 | 奈良~平安 | SB237関連 |
| SD | 355 | 19 5 | 2 30 | В | 32-44~4 | 6 半円型 | 12.5 | 240 | 14 | 平安 | |
| SD | 356 | 19 53 | 56 32 | В•С | 32~37-45~ | ~59 L字型 | 73.8 | 480 | 38 | 中世 | |
| SD | 357 | 19 5 | 4 31 | В•С | 32~38-48~ | ~60 緩やか に蛇行 | 42.5 | 750 | 18 | 奈良~平安 | |
| SD | 358 | 19 5 | 4 31 | В | 38 • 39 - 50~ | ~53 直線 | 16 | 28 | 5 | 奈良~平安 | |
| SD | 377 | 19 4 | 0 24 | В | 27 - 30 | 直線 | 1.8 | 50 | 18 | 奈良~平安 | SB353関連? |
| SD | 378 | 19 4 | 0 24 | В | 26-30 | 不整形 | 5.3 | 180 | 12 | 奈良~平安 | SB354関連? |
| SD | 380 | 19 4 | 0 24 | В | 26 - 31 | 直線 | 1.2 | 20 | 15 | 奈良~平安 | |
| SD | 494 | 6 10 |) 16 | A | 33 • 34 - 8~ | -11 直線 | 13.8 | 152 | 18 | 中世? | SB540→SD494 |
| SD | 501 | 6 10 |) 16 | A | 34 - 10 | 直線 | 2.8 | 58 | 33 | 奈良~平安 | 底面方形の凸凹 SB540 関連 |
| SD | 507 | 19 5 | 4 32 | С | 32 • 33 - 57 | ~60 直線 | 12.5 | 80 | 33 | 奈良~平安 | SD507→SD357 |
| SD | 509 | 19 5 | 6 31 | С | 29~31 · 5 | 7 不整形 | 12.8 | 120 | 10 | 中世以降 | SG213 (奈良~平安) → SD509 |
| SD | 549 | 19 4 | 2 25 | В | 23 - 50 | 直線 | 2.8 | 38 | 6 | 奈良~平安 | SG213(奈良~平安)→ SD549→SB201 |
| | | | | | | | | | | | |

表 4 古墳時代木製品分類一覧



糸巻き 紡織具 織機

容器 - 四方転びの箱 指物 紐結合箱 曲物 挽物

刳物案 - 案 -(指物案) 刳物台 台 指物台 椅子-刳物椅子 -(指物椅子)

刳物作業台 ---- 作業台 -作業用具 ——

——弓 武器具 ——

武器形-祭祀具-舟形 形代 --(鳥形) その他 赤彩板状 – その他 -

琴柱 琴 — 楽器 ---

梯子 建築部材 構造材 - 丸杭 杭材-

棒状 不明品 板状 - その他

表 5 古墳時代木製品出土点数表(点)

| 農具 | 42 | |
|------|-----|--|
| 工具 | 4 | |
| 紡織具 | 12 | |
| 容器 | 15 | |
| 家具 | 2 | |
| 作業用具 | 2 | |
| 武器具 | 19 | |
| 祭祀具 | 6 | |
| 楽器 | 1 | |
| 建築部材 | 17 | |
| 杭材 | 6 | |
| 不明品 | 194 | |
| 計 | 320 | |
| | | |
| | | |

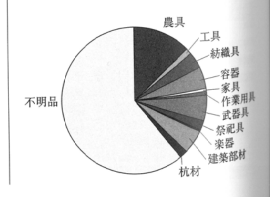


表6 木製品観察表

出土層位のFは覆土を示す。

出土層位の下は後上している。 全長・最大幅・最大厚の[]は残存値、() は図上復元値を示す。単位はcm である。 全長・最大幅・最大厚の[]は残存値、() は図上復元値を示す。単位はcm である。 本者の先頭は、遺物の時代を示す。※はシーラパックで保管していることを示す。

| 水 | 遺物番号 | 1 1 | 写真 図版 | 器 | | 種 | 分類 | 登録 RW | 出土遺構 出土地点 層 位 | 全 長 最大幅 最大厚 | 樹種 | 木取り 等 | | 備 | 考 |
|-----|------|-------|----------|-----|-----|------|----------|----------|--------------------------|-------------------------|-----------|--------------|------------------|------|-------------|
| 105 | 1 | | 76 | 農具 | 耕起具 | 直柄平鍬 | 直柄広鍬 | 812 | SG213 28-35 F4下 | 32.4 19.4 4.1 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | 一部炭 | ſĿ |
| 105 | 2 | 唐年 | 77 | 農具 | 耕起具 | 直柄平鍬 | 直柄広鍬 | 697 | SG213 25 – 48 F4 F | [16.7] [10.7] 4 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | 一部炭 | (Ł |
| 105 | 3 | | 77 | 農具 | 耕起具 | 直柄平鍬 | 直柄広欽 | 646 | SG213 25 – 47 F4下 | [20.5] [13.4] 3 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | 泥除 | 装着孔 |
| 105 | 4 | \$ 1 | 77 | 農具 | 耕起具 | 直柄平鍬 | 直柄 狭鍬 | 692 | SG213 24 - 48 F4下 | 27.2 8.3 1.4 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | | |
| 106 | 1 | | 77 | 農具 | 耕起具 | 直柄横鍬 | 横鍬 | 838-1 | SG213 24-50 F4下 | [12.2] [52] 2.6 | コナラ節 | 柾目(横 木取り) | 古墳 | | |
| 106 | 2 | | 77 | 農具 | 耕起具 | 直柄平鍬 | 未成品 | 649 | SG213 25 – 47 F4下 | 31.4 18.1 5 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 り) 痕 転用 | 裏面使, | 用(刃 台(俎札 |
| 107 | 1 | 10 P | 79 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 527 | SG213 27-51 F4下 | 66.2 22 3.2 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | 軸部加 | 工痕 |
| 108 | 1 | | 78 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 557 | SG213 27-51 F4下 | [64.4] 16.3 2.75 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | | |
| 108 | 2 | | 79 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 701 | SG213 31 - 35 F4下 | [25.3] [8.75] 2.4 | アサダ | 柾目 | 古墳 | | |
| 108 | 3 | n t | 79 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 1067 | SG213 23 – 35 F4 | [24.2] [6.2] 2.2 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | 一部炭 | 化 |
| 109 | 1 | Mr. D | 78 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 660 | SG213 24 – 48 F4T | (60.7) 22.3 2.6 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | 一部炭 | 化 |
| 110 | 1 | 30.33 | 78 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 459 | SG213 23 – 37 F4下 | 55.9 [7.1] 2.3 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | | |
| 110 | 2 | | 79 | 農具 | 耕起具 | 曲柄鍬 | | 1035 | SG213 23-41 F4下 | [26.5] [9.6] 2.7 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | | |
| 110 | 3 | 100 | 80 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 681 | SG213 24-48 F4下 | [43.8] [8.9] 2.3 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | | |
| 110 | 4 | | 80 | 農具 | 耕起具 | 曲柄又鍬 | | 1045 | SG213 24-50 F4下 | [27.6] [6.1] 0.7 | アサダ | 柾目 | 古墳 | | |
| 111 | 1 | 我怎 | 80 | 農具 | 耕起具 | 曲柄広鍬 | | 554 | SG213 27 – 35 F4 T | [59.8] [12.4] 2.4 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | 一部炭 | ſĽ |
| 111 | 2 | 7 | 80 | 農具 | 耕起具 | 曲柄鍬? | | 666 – 1 | SG213 24 – 47 F4 F | 14.7 3.9 2.3 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 | 鍬類軸 | 部再加 |
| 111 | 3 | 1 | 81 | 不明品 | その他 | | | 1009 | SG213 27 – 52 F4 F | [13.5] [3.9] 2.1 | コナラ節 | 分割 | 古墳 | 曲柄鍬 | ? |
| 112 | 1 | \$1.7 | 81 | 農具 | 耕起具 | 鋤柄 | | 1122 | SG213 26 – 35 F4 T | [11.5] [7.1] 2.1 | クヌギ節 | 柾目 | 古墳 | 把手部 | |
| 112 | 2 | | 80 | 農具 | 耕起具 | 又鋤 | | 430 | SG213 23 – 37 F4 | [36.8] [4.4] 1.8 | コナラ節 | 柾目 | 古墳わせ | 一木ま | たは組 |
| 112 | 3 | | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 460 | SG213 23 – 36 F4T | 68.8 3.6 2.8 | コクサギ | 芯持ち | 古墳 | | |
| 112 | 4 | | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 805 | SG213 30 - 36 F4 T | [53.2] 2.9 3 | モクレン 属 | 丸太材 | 古墳 | 掘り棒 | 状木製 |
| 112 | 5 | t | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 588 | SG213 26 - 35 F4 F | [54.7] 2.9 2.5 | ヤマグワ | 分割 | 古墳 | * | |

219

| 図版 | 遺物番号 | 写真 図版 | 器 | 7 | 種 | 分類 | 登録 RW | 出土遺構 出土地点 層 位 | 全 最大幅 最大厚 | 樹種 | 木取り 等 | | 備 | 考 |
|-----|------|----------|-----|------|--------------|-----------------|----------|---|--------------------------|-----------|-------------|----------|---------------|---------------|
| 112 | 6 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 655 | SG213 25 – 47 F4T | SG213 25-47 F4下 | カエデ属 | 分割 | 古墳 | * | 以製 |
| 112 | 7 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄? | | 1066 | SG213 26 - 35 F4T | SG213 26-35 F4下 | ヤマグワ | 分割 | 古墳 | | 105 |
| 112 | 8 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 1125 | SG213 24 - 50 F3 | SG213 24-50 F3 | クリ | 分割 | 古墳 | 緊縛痕 | 100 |
| 113 | 1 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 1007 | SG213 27 - 52 F4下 | SG213 27 – 52 F4 F | コナラ節 | 分割 | 古墳 | * | 302 |
| 113 | 2 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄? | | 552 | SG213 26-35 F4下 | SG213 26-35 F4下 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 ※ | 精良な表 | 面調整 |
| 113 | 3 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 654 | SG213 25 - 47 F4 F | SG213 25 – 47 F4 F | コナラ節 | 分割 | 古墳 | * | 901 |
| 113 | 4 | 81 | 農具 | 耕起具 | 柄 | | 838-2 | SG213 24 – 50 F4T | SG213 24 – 50 F4 F | カエデ属 | 分割 | 古墳 | * | 901 |
| 113 | 5 | 81 | 農具 | 耕起具 | 曲柄 | 膝柄 | 576 | SG213 30-52 F4下 | SG213 30-52 F4下 | クリ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 緊縛痕 | .701 |
| 113 | 6 | 82 | 農具 | 耕起具 | 曲柄 | 膝柄 | 656 | SG213 24 – 48 F4T | SG213 24 - 48 F4F | エゴノキ 属 | 芯持ち削 り出し | 古墳 | | 108 |
| 114 | 1 | 82 | 農具 | 耕起具 | 曲柄 | 膝柄 | 553 | SG213 26 – 35 F4T | SG213 26 - 35 F4T | クリ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | | 108 |
| 114 | 2 | 82 | 農具 | 耕起具 | 曲柄 | 膝柄 | 1042 | SG213 24 - 50 F4 F | SG213 24-50 F4T | エゴノキ 属 | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 緊縛痕 | 108 |
| 114 | 3 | 82 | 農具 | 耕起具 | 曲柄 | 膝柄 | 569 | SG213 29 - 52 F4T | SG213 29-52 F4下 | ハリギリ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 緊縛痕 | 901 |
| 115 | 1 | 83 | 農具 | 収穫具 | 臼 | | 842 | SG213 26 - 35 F4 T | SG213 26 - 35 F4 T | ハンノキ 属 | 竪木取り | 古墳 | 一部炭化 | . 把手凹 |
| 115 | 2 | 83 | 農具 | 収穫具 | 横杵 | | 663 | SG213 25 – 49 F4T | SG213 25 – 49 F4T | コナラ節 | 分割 | 古墳 | | 011 |
| 115 | 3 | 86 | 農具 | 収穫具 | 竪杵 | | 637 | SG213 24 – 40 F | SG213 24 - 40 F | コナラ節 | 分割 | 古墳端凸 | 搗き部一 状 一部炭 | ·端平坦一 化 |
| 115 | 4 | 84 | 農具 | 収穫具 | 横槌 | | 458 | SG213 23 – 36 F4 F | SG213 23 – 36 F4 F | コナラ節 | 分割 | 古墳 | | 011 |
| 116 | 1 | 84 | 農具 | その他 | 田下駄 | 方形 枠付 田下駄 | 702 | SG213 31 - 35 F4 F | SG213 31 – 35 F4 F | スギ | 板目 | 古墳横木 | 一部炭化 | 枠木・ |
| 116 | 2 | 83 | 農具 | その他 | 田下駄 | 方形 枠付 田下駄 | 1062 | SG213 30-53 F4T | SG213 30 - 53 F4 F | トネリコ 属 | 柾目 | 古墳 | 枠木 | 10 |
| 116 | 3 | 84 | 農具 | その他 | 田下駄 | 方形 枠付 田下駄 | 477 | SG213 26-35 F4T | SG213 26 - 35 F4 F | ニレ属 | 柾目 | 古墳 部材 | | 整 (棚) |
| 117 | 1 | 86 | 工具 | 鉄斧柄 | 鉄斧柄 | 板状 鉄斧 柄 | 694 | SG213 24-48 F4\(\overline{\text{F}}\) | SG213 24 – 48 F4下 | カエデ属 | 板目 | 古墳 | 一部炭化 | <u>د</u> . ال |
| 117 | 2 | 85 | 工具 | 鉄斧柄 | 鉄斧柄 | 板状鉄斧柄 | 722 | SG213 24-48 F4T | SG213 24 - 48 F4T | カエデ属 | 分割 | 古墳 | | 112 |
| 117 | 3 | 85 | 工具 | 利器柄? | | 3- | 571 | SG213 30-52 F4T | SG213 30 - 52 F4 T | クヌギ節 | 分割 柾目 | 古墳 | ì | T SH |
| 117 | 4 | 85 | 工具 | 利器柄? | | | 1020 | SG213 24-49 F | SG213 24 – 49 F | スギ | 分割 | 古墳 | i | 12 |
| 118 | 1 | 85 | 紡織具 | 糸巻 | 紹かけ (支え木) | | 1065 | SG213 26-51 F3 | SG213 26 - 51 F3 | スギ | 板目 | 古墳 | 穿孔3 | 刃物痕 |

| 図版 | 遺物 番号 | 写真 図版 | 器 | | 種 | 分類 | 登録 RW | 出土遺構 出土地点 層 位 | 全 長 最大幅 最大厚 | 樹種 | 木取り 等 | | 備 | 考 |
|-----|----------|----------|-----|-----|--------------|----|----------|--------------------------|---------------------------|------------|-------------|----------|------------|-------------------|
| 118 | 2 | 85 | 紡織具 | 糸巻 | 紹かけ (支え木) | | 1002 | SG213 30-53 F3 | [25.9] 2.1 1 | スギ | 板目 | 古墳 | 穿孔。 | 1 |
| 118 | 3 | 87 | 紡織具 | 糸巻 | 綛かけ (支え木) | | 1032 | SG213 24-37 F4 | 37.5 2.5 0.5 | スギ | 板目 | 古墳 | | |
| 118 | 4 | 85 | 紡織具 | 糸巻 | 綛かけ (支え木) | | 530 | SG213 28-51 F4下 | [44.1] 3.4 1 | スギ | 柾目 | 古墳 | 穿孔 | l |
| 118 | 5 | 87 | 紡織具 | 織機 | 経 (布) 巻具 | | 1136 | SG213 31-64 F | [56.3] 4.4 9.9 | スギ | 柾目 | 古墳 | 中筒 | |
| 119 | 1 | 87 | 紡織具 | 糸巻? | | | 822 | SG213 25-50 F4下 | 41.7 1.4 0.9 | スギ | 分割 | 古墳 | 先端力 | 加工 |
| 119 | 2 | 87 | 紡織具 | 糸巻? | | | 695 | SG213 24-48 F4下 | 46.8 0.9 1.3 | スギ | 分割 | 古墳 | 先端加 | 口工 |
| 119 | 3 | 87 | 紡織具 | 糸巻? | | | 400-2 | SG213 24-36 F4下 | 49.9 2.8 1.1 | スギ | 分割 | 古墳 | * | |
| 119 | 4 | 87 | 紡織具 | 糸巻? | | | 673 | SG213 24-47 F4下 | [40.8] 2.8 9 | スギ | 分割 | 古墳 | * | |
| 119 | 5 | 87 | 紡織具 | 織機? | | | 1046 | SG213 24-50 F4下 | [49.7] [3.5] 1.5 | スギ | 分割 | 古墳 | 穿孔 | 1 |
| 119 | 6 | 87 | 紡織具 | 織機? | 台? | | 1047 | SG213 24-50 F4下 | [38.3] 6.1 3 | スギ | 柾目 | 古墳込み | 建築語 | 部材? 差し 六大A遺跡券 |
| 119 | 7 | 87 | 紡織具 | 織機 | | | 598 | SG213 27 – 35 F4T | [7.6] [3.5] [1.7] | コクサギ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 糸巻 | ₹? |
| 120 | 1 | 8 9 | 容器 | 刳物 | 槽 | | 682 | SG213 24 – 48 F4T | [72.8] [23.3] 高11.5 | ケヤキ | 横木取り | 古墳 相? | | 台 (案) ? 央に凹あり車 |
| 120 | 2 | 88 | 容器 | 刳物 | 槽 | | 1131 | SG213 25-48 F4下 | [45.9] [11.9] 高10.7 | カツラ | 横木取り | 古墳 | 家具等 | |
| 121 | 1 | 88 | 容器 | 刳物 | 槽 | | 526 | SG213 27-52 F4下 | [87.8] [34.5] 高3.2 | スギ | 横木取り | 古墳 | 家具? | 案 転用? |
| 121 | 2 | 20 88 | 容器 | 刳物 | 槽 | | 824 | SG213 25 - 50 F4下 | [35.4] [7.1] 1.1 | スギ | 横木取り | 古墳 | 鉢?』 | П? |
| 121 | 3 | 89 | 容器 | 刳物 | 槽 | | 1114 | SG213 24 – 47 F3 | [16.7] [7.8] 1.85 | モクレン 属 | 横木取り | 古墳 | Ⅲ? | |
| 121 | 4 | 89 | 容器? | 刳物 | 槽 | | 821 | SG213 25-50 F4下 | [15.6] [9.3] 2.7 | ケンポナ シ属 | 横木取り | 古墳 | 穿孔 | 1 |
| 122 | 1 | 8 89 | 容器 | 指物 | 四方転びの箱 | | 691 | SG213 24-48 F4下 | 15.6 6 0.7 | スギ | 板目 | 古墳追柾 | 一部 目の可能 | 炭化 穿孔 6 地性あり |
| 122 | 2 | 89 | 容器? | 指物 | 紐結合箱 | | 529 | SG213 28-51 F4T | 21 7 0.8 | スギ | 柾目 | 古墳 | 穿孔 | 2 側板 |
| 122 | 3 | 89 | 容器? | 指物 | 紐結合箱 | | 464 | SG213 22-37 F4下 | 28.3 10.9 1.2 | スギ | 追柾目 | 古墳 穿孔 | 側板 | 武器鎧? |
| 122 | 4 | 89 | 容器 | 指物? | | | 274 – 2 | SG213 28 – 35 F | [33.4] [5.5] 0.9 | スギ | 柾目 | 古墳 | 底板 | |
| 122 | 5 | 89 | 容器 | 指物? | | | 687 – 2 | SG213 24-48 F4F | 32.7 13.8 0.7 | スギ | 板目 | 古墳 | 底板 | 刃物痕 |
| 123 | 1 | 89 | 容器 | 指物? | | | 1064 | SG213 25 – 36 F4 F | [38.3] [9.6] 1.4 | スギ | 柾目 | 古墳 | 底板 | |
| 123 | 2 | 8 90 | 容器 | 曲物? | | | 841 | SG213 24-48 F4T | 15.7 12.5 1.1 | トチノキ | 板目? | 古墳 | 底板 | 漆付着 |

| 図版 | 遺物番号 | 写真 | 器 | | 種 | 分類 | 登録 RW | 出土遺構出土地点 | 全長 | 樹種 | 木取り 等 | | 備考 |
|-----|------|-------|--------|--------|-----------|----|----------|--------------------------|-----------------------|-----------|-------------|----------|-------------------|
| 123 | 3 | 90 | | 椅子 | | | 1085 | 層 位 SG213 25-51 | 最大厚 27.5 [12.1] | トチノキ | 分割 | 古墳 | |
| | | | | 1.0 3 | | | | F4下 SG213 | 高18.5 8.9 | | | 士士 | 脚部 差し込み式 |
| 123 | 4 | 90 | 容器? | | 把手? | | 1086 | 27-51 F3 | 1.8 2.1 | スギ | 分割 | 依? | から 差し込み式器 把手?青銅器模 |
| 123 | 5 | 90 | 家具? | 台? | 指物台? | | 579 | SG213 23-36 F4下 | [17.7] 9.2 3.3 | トチノキ | 柾目 | 古墳 | 811 |
| 124 | 1 | 8 90 | 作業用具 | 作業台 | 刳物作業 台 | | 687 – 1 | SG213 24-48 F4下 | 径23.6 高10.7 | ツバキ属 | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 把手に穿孔1 |
| 124 | 2 | 90 | 作業用 具? | 作業台? | 未成品 | | 581 | SG213 23-36 F4T | 径14.9 高15.3 | ハンノキ 属 | 芯持ち | 古墳 | 樹皮炭化 |
| 124 | 3 | 81 | 容器? | | 脚? | | 1113 | SG213 30-52 F3 | [2.6] 3.2 2.8 | コナラ節 | 分割横木 取り | 古墳器模仿 | 筒形容器脚?青銅放? ※ |
| 125 | 1 | 91 | 武器 | 弓 | | | 1031 | SG213 24-48 F4T | [65.6] 2 2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 125 | 2 | 91 | 武器 | 弓 | | | 636 | SG213 24-40 F | 85.7 2 2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 漆付着 |
| 126 | 1 | 8 91 | 武器 | 弓 | | | 335 | SG213 31-36 F4 | [64] 2.6 1.2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 樹皮 |
| 126 | 2 | 91 | 武器 | 弓 | | | 1019 | SG213 31-56 F4T | [33.7] 2.4 1.3 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 126 | 3 | 91 | 武器 | 弓 | | | 1003 | SG213 31-58 F4T | [20.4] 2.2 1.2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 漆付着 |
| 126 | 4 | 91 | 武器 | 弓 | | | 650 | SG213 25-47 F4T | [30] 1.8 1.1 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 126 | 5 | 91 | 武器 | 弓 | | | 802 | SG213 31-58 F | [35.3] 1.8 1.1 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 127 | 1 | 91 | 武器 | 弓 | | | 608 | SG213 25-51 F4T | [40.9] 1.9 1.2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 一部炭化 |
| 127 | 2 | 91 | 武器 | 弓 | | | 400 - 1 | SG213 24-36 F4T | [51.7] 2.3 1.8 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 127 | 3 | 91 | 武器 | 弓 | | | 1018 | SG213 25-50 F4T | [55.9] 1.9 1.5 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 樹皮 |
| 127 | 4 | 92 | 武器 | 弓 | | | 1059 | SG213 24-50 F4T | [39] 2.3 1.5 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 127 | 5 | 92 | 武器 | 弓 | | | 400 - 3 | SG213 24-36 F4T | [36.3] 1.8 1.3 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 二 |
| 127 | 6 | 92 | 武器 | 弓 | | | 597 | SG213 27 – 35 F4 F | [28.8] 2.8 1.9 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 桟? | 再加工 建築部材 |
| 127 | 7 | 92 | 武器 | 弓 | | | 834 | SG213 24-50 F4T | [24.8] 2.1 1.6 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 漆付着 |
| 128 | 1 | 91 | 武器 | 弓 | | | 1132 | SG213 25 – 45 F | (63.5) 2.9 2.3 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 漆付着 |
| 128 | 2 | 92 | 武器 | 弓 | | | 700 | SG213 30-53 F4T | (51.6) 1.9 1.5 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 128 | 3 | 19 92 | 武器 | 弓 | | | 334 | SG213 31 – 36 F4 | (64.6) 2.7 2.1 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 祭祀具 |
| 128 | 4 | 92 | 武器 | 弓 | | | 381 | SG213 27 – 35 F4 | (22.5) 2.5 1 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 | 弓再加工 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 到版 | 遺物番号 | 写真 図版 | 器 | | 種 | 分類 | 登録 RW | 出土遺構 出土地点 層 位 | 全 最大幅 最大厚 | 樹種 | 木取り 等 | | 備 | 考 | |
|-----|------|----------|------|-----|-----|----|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| 128 | 5 | 92 | 武器 | 弓 | | | 382 | SG213 27 – 35 F4 | (22.4) 1.8 1.2 | イヌガヤ | 芯持ち削 り出し | 古墳 化 | 弓再力 | 工 | 一部岁 |
| 129 | 1 | 23 92 | 祭祀具 | 武器形 | 鑓形 | | 556 | SG213 27-51 F4下 | 39.2 3.7 4.5 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 2 | 92 | 祭祀具 | 武器形 | 鑓形 | | 1030 | SG213 31 – 57 F | [19] 2.9 6.7 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 3 | 92 | 祭祀具 | 形代 | 舟形 | | 1077 | SG213 21-41 F4下 | 25.6 4.3 2.5 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 4 | 92 | 祭祀具 | 形代? | | | 638 | SG213 24 – 40 F | 25 3 2.5 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 5 | 93 | 楽器? | 琴? | 琴柱? | | 1112 | SG213 28 – 36 F4 | 3 4.5 0.5 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 6 | 能法 | 祭祀具 | 板状 | | | 1069 | SG213 26-35 F4下 | [4.9] 1.4 0.4 | スギ | 柾目 | 古墳 | 赤彩 | * | |
| 129 | 7 | 93 | 祭祀具 | 板状 | | | 1084 | SG213 25-51 F4下 | 4.3 [12.9] 0.5 | アスナロ | 柾目 | 古墳 | 矢羽机 | 艮?赤 | 彩 |
| 129 | 8 | 93 | 不明品 | 板状 | | | 1022 | SG213 24 – 48 F | [13.5] [4] 0.6 | スギ | 板目 | 古墳 紡織』 炭化 | 祭祀』 | 乳形代 乳孔 1 | 鳥形 |
| 129 | 9 | 93 | 不明品 | 板状 | | | 680 | SG213 24 – 48 F4 F | [19.5] 9.5 0.8 | ニレ属 | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 10 | 93 | 不明品 | 板状 | | | 1083 | SG213 25 – 48 F4 T | 21.4 5 0.7 | アスナロ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 129 | 11 | 93 | 不明品 | 板状 | | | 606 | SG213 26-35 F4下 | [21.8] 2.9 1 | 不明 | 板目 | 古墳 | 篦? | * | |
| 130 | 1 | 93 | 不明品 | その他 | | | 820 | SG213 25 - 50 F4下 | [12.3] [14.3] 6.7 | ケンポナ シ属 | 横木取り | 古墳 | 釣瓶? | , | |
| 130 | 2 | 94 | 不明品 | その他 | | | 622 | SG213 27-51 F4下 | 27.7 7.1 1.9 | オニグル | 柾目 | 古墳 | * | | |
| 130 | 3 | 94 | 不明品 | その他 | | | 1108 | SG213 25 – 45 F4下 | [23.9] 1 5.8 | ヤマグワ | 分割 | 古墳 | | | |
| 130 | 4 | 94 | 不明品 | その他 | | | 1116 | SG213 28 – 36 F3 | [15.5] 13.9 2 | スギ | 板目 | 古墳 | | | |
| 130 | 5 | 94 | 不明品 | その他 | | | 1048 | SG213 24-50 F4下 | [11.6] 3.7 1.9 | スギ | 柾目 | 古墳 | | | |
| 130 | 6 | 94 | 不明品 | その他 | | | 396 | SG213 25 - 35 F4下 | [8.5] 6.8 1 | カバノキ 属 | 竪木取り | 古墳ら) | 容器 | ?鏑 | (かく |
| 130 | 7 | 94 | 不明品 | 棒状 | | | 456 | SG213 24-36 F4下 | [30.2] 2.6 2.7 | ツバキ属 | 芯持ち削 り出し | 古墳 | | | |
| 130 | 8 | 94 | 不明品 | 棒状 | | | 633 | SG213 23 – 40 F | 11.1 1.2 0.8 | マツ属複 維管束亜 属 | 分割 | 古墳 | 一部岁 | 化 | |
| 131 | 1 | 94 | 不明品 | 棒状 | | | 573 | SG213 30 - 52 F4 F | [60.8] 2.5 2.7 | スギ | 分割 | 古墳 | 祭 祀一部岁 | 具化 | 竿? |
| 131 | 2 | 94 | 不明品 | 棒状 | | | 706 | SG213 31 - 58 F4 F | [115.3] 4.2 2.7 | コナラ節 | 柾目 | 古墳 状木蓼 円 | 建築音 | が 断面 | 掘り* 楕円~ |
| 131 | 3 | 6 95 | 建築部材 | 梯子 | | | 811 | SG213 30 - 36 F4 F | [201.4] 18.9 13.4 | 不明 | 芯持ち削 り出し | 古墳(一段 | 足掛け 対欠損) | 部 4 | 段以」 |
| 131 | 4 | 6 96 | 建築部材 | 梯子 | | | 696 | SG213 25 – 48 F4 T | [66.3] 18.5 8.7 | ケンポナ シ属 | 半截削り 出し | 古墳 上部間 | 足掛け 記定加コ | 部1 | 段以」 部炭化 |