

# 幸町遺跡 I

市道高架横断2号線道路改良工事に係る埋蔵文化財発掘調査報告書

2005.3

石川県小松市教育委員会

## 例 言

- 本書は、市道高架横断2号線道路改良工事に係る幸町遺跡第3次(通算)発掘調査報告書である。
- 発掘調査及び係る事務等は、小松市都市建設部道路課より、高架関連市道改良事業費の委託費として転配当を受け、埋蔵文化財調査室が行った。
- 発掘調査の識別名称は「市道幸町」、遺物の注記は「SWⅢ」である。
- 発掘調査は、平成15年7月28日に着手し、9月26日に完了した。
- 発掘調査は、宮田 明が担当し、麻本賢治の協力を

- 受けた。
- 発掘調査は、(社)小松市シルバー人材センターより作業員の派遣を受け、一部臨時作業員も雇用した。
  - 出土品整理及び実測・トレース作業は、臨時作業員を雇用して実施した。
  - 鍛冶関連遺物について、穴澤義功の指導を受けた。<sup>ルイ</sup>
  - 遺構・遺物の写真は、全て宮田が撮影した。
  - 本書の執筆・編集は宮田が行った。
  - 発掘調査に係る遺物、図面、写真等の資料は、小松市教育委員会で一括して保管している。

## 凡 例

- 本書に示す座標は、世界測地系(VII系)に準拠し、高度は標高であり、全て表示の単位はmである。
- 本書に示す方位は、座標北である。
- 本書に示す土色は、マンセル表色系に準拠している。
- 本書に示す土性は、日本ペドロジー学会による野外土性の判定法を参考に表記しているが、土性の判定は行っていない。あくまで相対的な表記である。
- 本書に示す実測図には、以下の記号・パターンを使

- 用している。
- 油煤、煤け(アミ)
  - ||||| 被熱赤化(万線)
  - 細縞(一点破線囲み、太線)
  - ◆ 損傷(破線囲み、太線)
- 本書の属性表に示す値の単位は、とくに断りがない限りcm、gである。
  - 本書で使用する国産陶器の名称は「通称」である。

## 本文目次

I 位置と環境	1
II 調査の概要	3
1 調査にいたる経緯 2 発掘調査	
III 層位の所見と検出された遺構	4
1 層位の所見 2 鍛冶炉関連遺構 3 廃棄土坑	
4 溝水土坑 5 井戸跡 6 複合ピット	
IV 出土遺物	6
1 繩文・弥生土器 2 土師器皿 3 瓦器 4 陶磁器	
5 灰器 6 円形陶片 7 石製品 8 木製品 9 銭貨	
10 鉄製品 11 鍛冶関連遺物 (表1~12)	
V 結語	26
報告書抄録	63

## 図版目次

図版1 幸町遺跡第3次調査区平面図	27
図版2 幸町遺跡第3次調査区土層図	29
図版4 鍛冶炉関連遺構実測図(SF01)	31
図版4 廃棄土坑実測図1~4(SK08・12・13・17)	31
図版8 溝水土坑実測図(SE02・03)	35
図版9 井戸跡実測図1~3(SE[SI]01・04・05)	37
図版12 複合ピット(SK11・18・22)	40
図版13 出土遺物実測図1~12	41
写真図版1 高架下地区1・2	53
写真図版3 八幡町地区1~3	55
写真図版6 出土遺物1~5	58

## I 位置と環境

幸町遺跡は、月津台地から北東に延びる砂堤带上に立地する。この砂堤帶は、沖積層に埋没した浜堤列の一つと考えられるが、確かなことは分からぬ。

砂堤帶上では、八日市地方遺跡(3)で縄文時代後期中葉を中心に中期後葉から晩期前葉の土器や石器が出土しているが、集落を形成したのは、弥生時代の環濠集落が現段階では最初である。弥生時代後期以降古墳時代にかけて、梯川水系の自然堤防上に集落が展開する趨勢であり、八日市地方遺跡の発掘調査による限りでは、砂堤帶は泥層に埋没していく趨勢であったと思われる。

律令期には、文献上に周辺に野身郷、兎橋郷、軽海郷などが見え、発掘資料の蓄積も進んでいるが、砂堤帶における状況はよく分からぬ。当遺跡の周辺地区に関連するものとしては、8世紀後半、初期莊園の中に小松市本折町が遺称地とされる西大寺領本堀莊の名が挙がる。

中世には、14世紀、渋川氏の領した蓮代寺村から本折大垣内まで、木場渴北岸を跨ぐ地域を版図とし、支配は戦国期まで文献上で確認されるという。広島県三原市に所在する「蓮台寺」は渋川氏の菩提寺で、小松市蓮代寺町はこの遺称地とされる(42.蓮台寺跡)。

15世紀前半、当時加賀国守護だった斯波満種が將軍足利義持に更迭されて、富樫氏が守護職に返り咲き、満春・満成がそれぞれ南加賀・北加賀の半国守護となつた。その後満成が没落し、満春が一国守護となるが、15世紀中頃、満春の子の代には、嘉吉元(1441)年に將軍足利義教が謀殺された事件(嘉吉の乱)を契機として、管領細川持之の復権方策にしたがい、同年義教に加賀守護職を更迭されたばかりの教家と弟・泰高の間で守護職争いが起つる(加賀両流争論)。この時に教家は本折但馬入道父子を加賀に入部させ、泰高方の山川氏と交戦している。本折氏は、本折の地を本貫地とする富樫氏の有力被官である。因果関係までは言及できないが、この時代の遺物として、本遺跡の北に隣接する多太神社境内で、社殿建設時に中世の埋納渡來錢が発見されている(2.多太神社境内遺跡)。

長享2(1488)年、富樫泰高を擁する一向一揆勢力らが加賀守護・富樫政親の入った高尾城を攻め(長享の一揆)、政親が自刃して以降、「百姓ノ持タル國」(『天正三年記』)と後に評される状態が続くが、この間、16世紀前半代にかけて一向一揆勢は組織の基盤を固め、越前朝倉氏との攻防や越中・能登への侵攻があったと伝えられている。

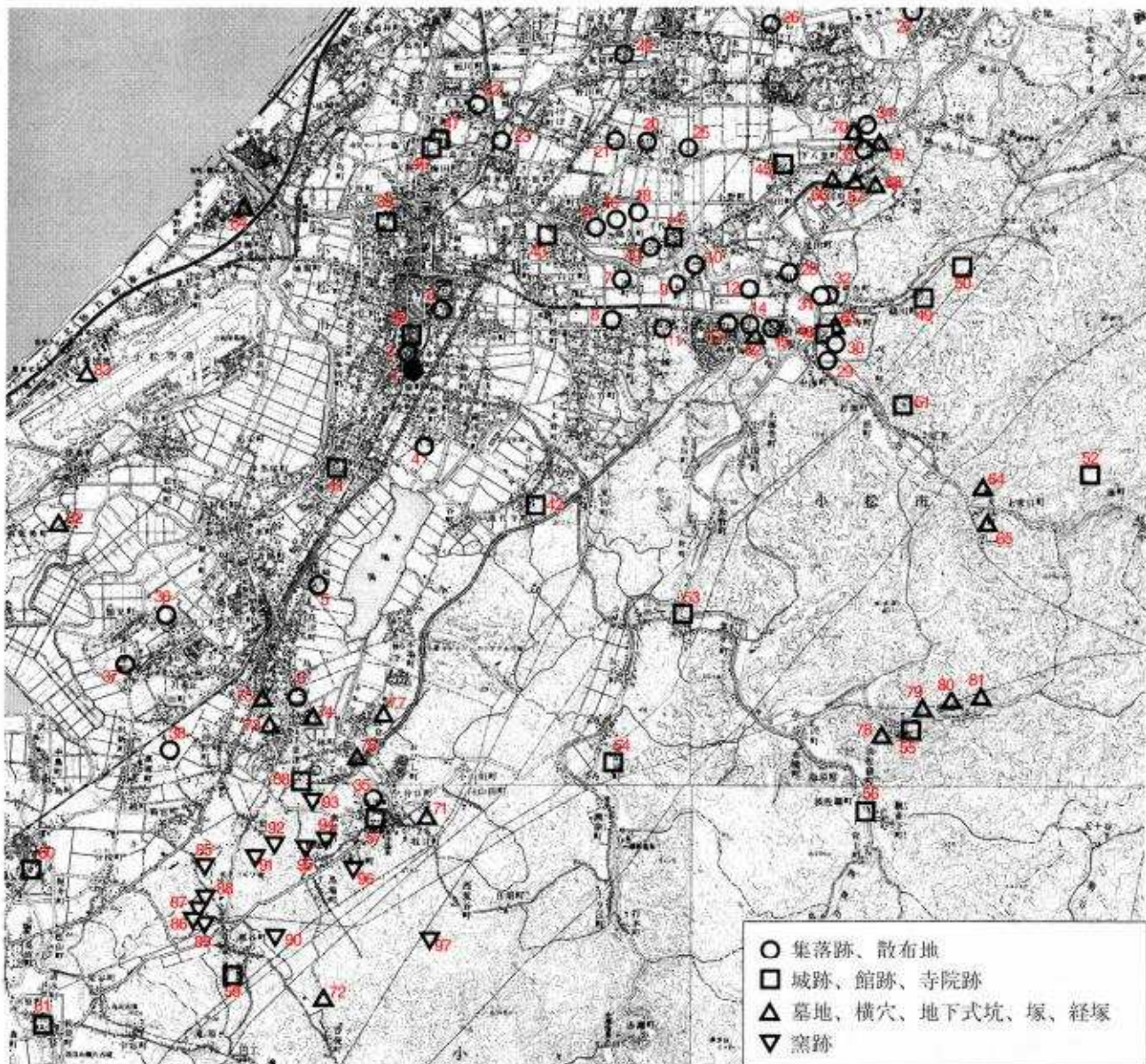
この時代は各所に砦が築かれたと考えられているが、本遺跡の周辺では、「小松」「本折」「御幸塚」の名が文献上に見える。利常入城以前の小松城の繩張りは不明

である。御幸塚城(41)は、文安年間から高尾城陥落まで富樫泰高の拠点となっていたといふ。あるいはまた、一向一揆の築いた砦が始まりともいふ。天正5(1577)年に修築されたとする史料(『信長公記』)があるので、少なくともこれ以前より城郭を備えていたようだ。本折城(40)は、八幡町と大領野(現在の大領町の南西部)の間にあったと『能美郡誌』に記されているが、文脈から口伝に基づく情報のようだ。平成4(1992)年刊行の『石川県遺跡地図』で本折城跡として記されているのは、『三州志』のなかで比定されている「本折端」に近い場所とみられる。

本折城跡に関しては近世の段階で既に削平されていたようだが、ここでは城郭の存否はさておくとして、文献上では、少なくとも本折の地は軍事的な要衝の一つであったことが窺われる。

時期は降って16世紀後半代、『三州志』に引用されるところによれば、永禄7(1564)年に朝倉義景が本折小松城を陥れたとする記事(『宗滴雑談』)が見え、また、天正5(1577)年に柴田勝家が小松村・本折村・安宅など所々を焼き払つたと『信長公記』は伝える。さらに、天正7(1579)年に勝家が安宅・本折・小松町口まで焼き払つたとする記事もある。一向一揆最後の砦とされる鳥越城が陥落するのは、この翌年のことになる。少なくとも、16世紀末には「本折城」なる城の存在は窺われず、「本折」という名の集落だったようだ。ここではとりあえず、文献上にしばしば「本折」の名が挙がっている点を重視しよう。幸町遺跡は、この文献上に現れる「本折」という地名に深く係わつてくる遺跡と考えられる。

近世小松城下町の成立は、寛永17(1640)年の前田利常の入城を契機とし、九龍橋川と猫橋川の間にも町屋が形成された。利常没後は商業都市として存続することとなるが、この時代、小松町の周囲に「地方」と呼ばれる耕地が開墾された。本遺跡の位置する場所は17世紀代には「三日市地方」に属し、天保15(1844)年小松城並城下図に「三日市村」と記されている場所が本遺跡の周辺を含む区域のようだ。



挿図1 周辺の中世遺跡分布図 S=1:100,000

【集落跡、散布地】

- 幸町遺跡
- 多太神社境内遺跡
- 八日市地方遺跡
- 浅井駿古戦場
- 矢崎宮の下遺跡
- 鳥遺跡
- 塗町遺跡群
- 打越遺跡
- 佐々木ノテウラ遺跡
- 佐々木アサバタケ遺跡
- 八幡遺跡
- 荒木田遺跡
- 軽海遺跡
- 軽海西芳寺遺跡
- 西芳寺遺跡
- 一針B遺跡
- 一針C遺跡
- 千代・能美遺跡
- 千代オオキダ遺跡
- 千代テジロA遺跡
- 大長野A遺跡
- 松梨遺跡
- 長田南遺跡
- 高堂遺跡
- 牛島ウハシ遺跡
- 石子遺跡
- 下開発茶白山遺跡
- 埴田ウラムキ遺跡
- 中海B遺跡
- 中海C遺跡
- 遊泉寺・クボタA遺跡
- 遊泉寺・クボタB遺跡
- 上八里A遺跡
- 八里向山C遺跡
- 戸津八幡神社前遺跡
- 額見町遺跡
- 月津オカ遺跡
- 刀何理遺跡

【城跡、館跡、寺院跡】

- 小松城跡
- 本折城跡
- 御幸塚城跡
- 蓮台寺跡
- 白江楊川遺跡(白江堡跡)
- 千代城跡
- 河田館遺跡
- 鉢畠遺跡
- 御館遺跡
- 仏生寺跡
- 常德寺跡
- 鶴原堡跡
- 岩瀬城跡
- 仙ヶ原城跡
- 岩倉城跡
- 平野堡跡
- 波佐谷城跡
- 松岡寺跡
- 觀音下城跡
- 戸津本蓮寺跡
- 林超勝寺跡
- 那谷寺遺跡
- 勤橋堡跡
- 勒使館跡

【墓、横穴、地下式坑、塚、経塚】

- 軽海中世墓跡群
- 仁生寺塚
- 麦口中世墓跡
- 下麦口横穴群
- 下八里横穴群
- 穴場横穴
- 上八里横穴群
- 八里向山F・H遺跡
- 牧口中世墓跡
- 菩提道跡
- 下栗津横穴群
- 下栗津1・2号横穴
- 鳥経塚
- 林八幡神社経塚
- 津波倉ホットジ遺跡
- 火灯山横穴群
- こたい谷横穴
- 穴山横穴
- 池城経塚
- 佐美経塚
- 日末経塚
- 安宅中世墓跡

【窯跡〈加賀窯〉】

- 箱宮ドウガヤチ1・2号窯
- 那谷オオクボ古窯跡
- 那谷ダイテンノウダニ古窯跡
- 那谷コテンノウダニ1・2窯跡
- 那谷カミヤ古窯跡
- 那谷エモンジャ古窯跡
- 那谷カナクソダニ1号窯
- 二ツ梨オクダニ1号窯
- 戸津13号窯
- 上荒屋オジマヤマ古窯跡
- 上荒屋トリダニ古窯跡
- 湯上エノカミダニ古窯跡
- 西荒谷カマンダニ古窯跡

## II 調査の概要

### 1 調査にいたる経緯

平成15年2月25日付で小松市都市建設部道路課(以下、道路課)より、小松市八幡町96番地先外1町地内の市道高架横断2号線道路改良工事(以下、当該工事)に係る埋蔵文化財の取り扱いについて協議があった。これを受け、埋蔵文化財調査室(以下、埋文)が試掘調査を実施したところ、分厚い遺物包含層と遺構の存在が確認され、既往の調査成果も踏まえて、3月19日付で発掘調査等の保護措置が必要である旨を道路課に対して回答した。

この結果を踏まえ、平成15年4月22日付で道路課より、発掘調査計画について照会があり、4月26日付で計画書を提出したが、これは、当該工事について特定防衛施設周辺整備交付金(以下、交付金)の対象事業の申請を行うためのものであり、発掘調査の費用も、この中から支出される計画であった。

### 2 発掘調査

挿図2に示すように、調査区は、便宜的に「高架下地区」、「八幡町地区」と呼称した。

発掘調査は、高架下地区より着手した。調査対象は約100m<sup>2</sup>だったが、大半の区域は削平されていた。高架橋工事と、複線化前の軌道側溝によるものと思われる。

8月3日、地山が検出されない区域が堅穴らしいと予想されたが、掘り下げる毎にプランが歪になり(SI01)、掘り上がりは凡そ住居跡といえるようなものではなく、床面も明確でないが、堅穴の二隅に柱穴らしいピットが検出された。底面で検出された土坑を掘ってみると、結桶が出土し、湧水も認められた(SE01)。傍らには粘土が半月形に検出され、瓷器系大甕片が顔を出す。鍛冶滓の集積も確認され、9月3日までに、水洗篩別によって鍛造剥片も検出されるにいたり、鍛冶炉関連遺構と判断した(SF01)。

8月5日に包含層掘削を開始した八幡町地区(約250m<sup>2</sup>)は、排土置場に予定していた高架下地区の完了が8月29日にずれ込んだことと、包含層掘削が予想をはるかに上回る土量を出したことで難航し、遺構検出作業を開始したのは、9月5日であった。しかも、大小の攪乱坑が無数に認められ、平面での検出は至難を極めた。

とりあえず邪魔な攪乱坑だけ掘ってみて、おおよそのプランの見当がついた段階で掘り下げを開始したが、最初に手をつけた何とも形容できない大きなプランは、当初自然流路の類かと思われたが、堅穴(SI04)と湧水土坑

しかしながら、最終的に道路課は交付金の申請を断念し、市単独事業として高架関連市道改良事業費の中から発掘調査費用を全て捻出することになった。

道路課より発掘調査依頼が提出されたのは6月3日付で、発掘調査に係る事務に着手したのは6月16日であった。7月上旬での作業開始に向けて準備を進めていたが、調査対象地がJR北陸本線幸町高架橋の真下(以下、高架下)も含まれていたため、JRに対する協議が必要との指摘を受け、6月27日付でJR西日本大阪建設工事事務所福井工事所長に対して近接工事に係る協議書を市長名で提出し、6月30日付で両者の間に覚書を交換した。事前の打ち合わせの不備から、作業開始が遅れた一因もある。

結局、準備が整い作業を開始したのは7月28日、当初の予定より約1ヶ月遅れることとなった。

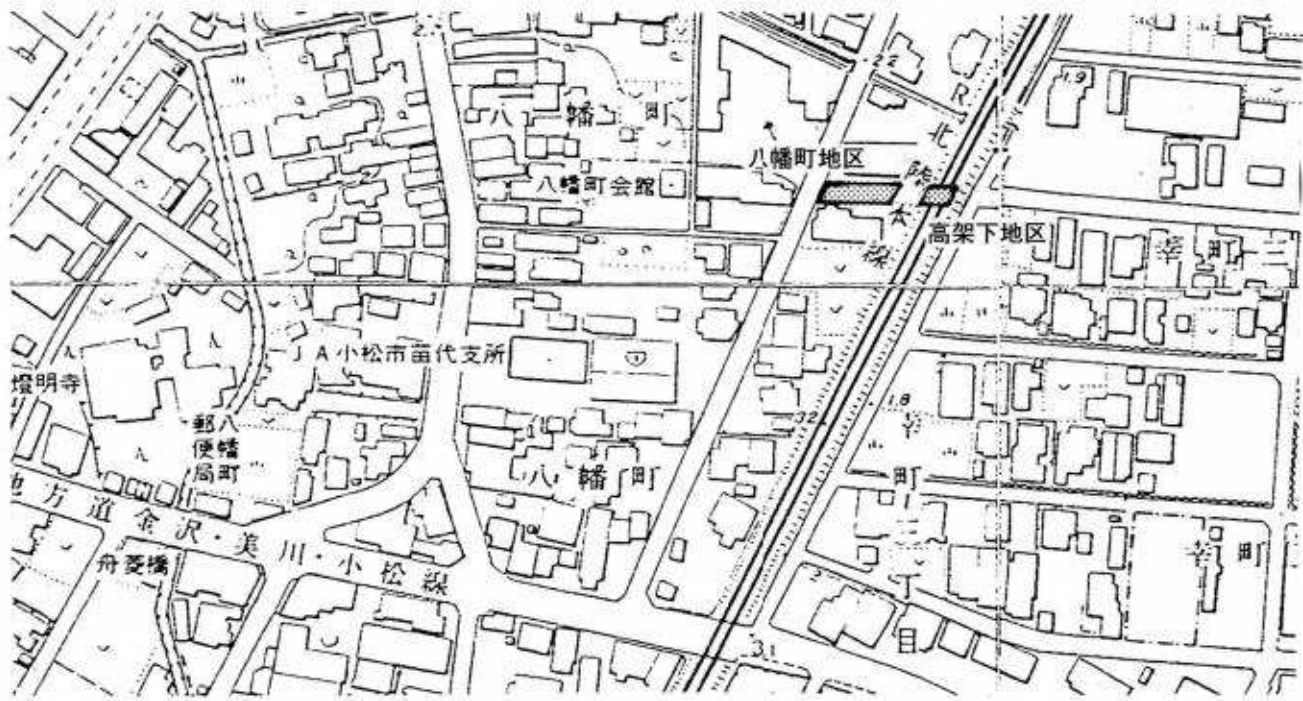
(SE02、SE03)の複合であった。SI04は堅な堅い土を削っていくうちに土坑が検出され、この土坑が結桶を入れ子に埋設した井戸跡(SE04)であった。

SE04を検出した段階で、残りの区域を見ると、同じような大きなプランがほんやり、少なくともあと4基、井戸跡ないしは湧水土坑が検出されるのではと予想したが、実際は、井戸跡は1基だけ(SE05)で、残りは、廃棄土坑2基(SK12、SK13)と、1基は試掘坑跡の誤認と判明した。

かくして、発掘調査は9月29日までに完了したが、試掘調査の所見から予想した遺物量は、終わってみれば約5倍に膨れあがっていた。



八幡町地区 発掘調査作業風景



插図2 幸町遺跡(第3次)調査区位置図 (S=1:2,500)

### III 層位の所見と検出された遺構

#### 1 層位の所見 (図版1~3)

高架下地区では、包含層の保存状態は良好と思われたが、セクションからは、遺構の上部は削平を受けているようだ。遺構検出の際にも、地山の砂層が検出される界面付近では、黒土が斑状に混じっている状況が随所に認められた。包含層として掘り下げた層の下部は、遺構の覆土上部も含まれていたが、黒土中で遺構のプランは分からなかった。

JR北陸本線は、明治30年に福井ー小松間に開通した官鉄が前身だが、今回調査できた部分は、この開通当初からの軌道の真下に当たる。また、明治末から大正期にかけて一帯は耕地整理も行われ、良好に思われた保存状態も保証の限りではない。

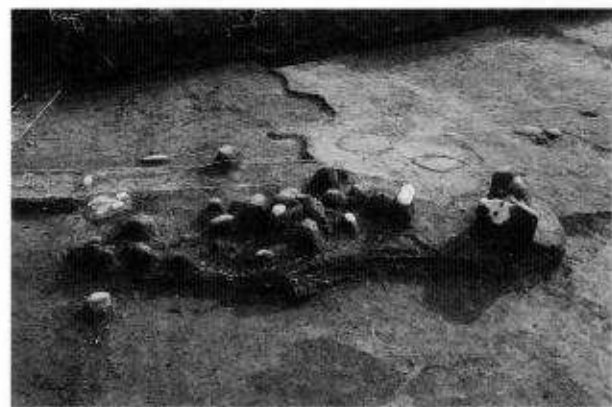
八幡町地区は、前章でも触れたが、遺構検出の段階でも無数の搅乱坑に悩まされた。セクションを精査すると、「包含層」として掘削した、とくに下部で土層の搅乱が認められ、出土遺物中にも離れたグリッド間の接合例が確認できる。上半部で搅乱は殆ど見えなかつたが、指で押してみた限りでは鉄床を形成していると思われ、掘削の際には、包含層上部の硬さにも悩まされた。

この鉄床層と思われる包含層上部では、近世以降の染付・色絵の類が主で、中世の遺物が出土し始めるのは包含層下部の掘削を始めてからのことである。また、SE03が検出された地点では、プランが見える前に鍛冶

関連遺物や大小の焼碟等が多数流し込まれたように検出され、このような地点でSK12も検出された。

地山砂の界面では高度は東から西に減じ、高架下地区が最も高い。包含層(鉄床層と搅乱層)は、八幡町地区の中央付近で最も厚く、約40cmに達する。

断定はできないが、下部の搅乱層で近世以前の遺物が少ないとから、近世の地方耕地(三日市地方)開墾の際に造成により地形の起伏が均されたと思われ、先述の鍛冶関連遺物等の集中箇所は、造成中に出土したものが凹地に流し込まれたためと推察される。ただ、無数に掘られた搅乱坑は近代以降のものが多いようだ。



八幡町地区 鍛冶関連遺物等集中地点 (H-1Gr)

## 2 鍛冶炉関連遺構 (SF01: 図版4)

高架下地区で、SI01に隣接して検出された。最初に見えたのは瓷器系陶片で、粘土層はここから半月形に検出された。これはSK08に切られているため、元は円形プランであったと思われる。

瓷器系陶片は越前であり、大甕の底部を貼粘土上に設置している。底板と、周りに配置された体下部片は、接合位置と配置が異なり、予め割ったものを並べたようだ。この上にさらに粘土をかぶせているが、底板は、ここに埋設された状態でもさらに破損しているようだ。上に被された粘土層から篩別した、底板に接合した剥片4点中、

少なくとも2点は埋設後の剥離と考えられることから、鍛打作業に伴う衝撃による破損と見られ、金床を設置した土台と思われる。SK08には、焼碟とともに越前陶片が下層で出土し、陶片は先述の大甕に接合した。

傍らに鍛冶滓の集積が検出され、これを取り除くとピットが2基できてしまったが、集積が埋没したあと徐々に水に溶けだした酸化鉄が下層に染みこんだものを掘ったようで、内部の鉄は、結核をなした二次集積と見られる。この周辺の砂は、とくに焼けた痕跡はないが、篩別すると夥しい量の鍛造剥片、粒状滓が検出された。

## 3 廃棄土坑 (SK08, SK12, SK13, SK17: 図版4~7)

本報告で廃棄土坑とは、人為性の認められない「覆土」(人為的に埋め戻されたと判断した場合は「埋土」と表記)によって埋没した相対的に堀方の浅い土坑を指し、上位層と覆土層が遷移的であるものと定義した。

SK08は前節で触れたが、SF01を切って掘り込んであり、両者で接合する陶片の存在から、鍛冶炉の廃絶行為に関わる遺構か。

SK12は遺物量は少ないものの、下底部に相対的に泥質の黒土が堆積していて、上部に搅乱層はなく、包含層

まで遷移的であることが確かめられた。

SK13は、堀方のプランが大きく、相対的に深さもあり、廃棄土坑に分類した中では最大の土坑である。遺物量も最大であり、大小の焼碟のほか、楕円形鍛冶滓や羽口といった鍛冶関連遺物も多い。

SK17はプランの小さい深い土坑だが、焼碟や石製品が目立って出土した。ただし、覆土は先述した包含層下部の搅乱層の一部の可能性がある。

## 4 湧水土坑 (SE02, SE03: 図版8)

本報告で湧水土坑とは、堀方が湧水準に達する土坑と定義したが、調査時には井戸として扱っていた。結桶のような埋設物がなく、湧水準より下位には、砂の流出が著しいため掘り進むことができない。

SE02は、土層が大きく乱れているが、覆土か埋土か判断がつかない。一部に葉理らしい縞模様が観察された箇所もあったが、全般に雲状~斑状である。また、上部

も著しい搅乱を受けている。

SE03は、SE02、SI04を切る大型の土坑だが、セクションを精査すると、2~3基程度の土坑の複合のようだ。このうちの少なくとも1基には覆土に葉理が明瞭に観察されるが下部では土層が乱れていて、掘り直された形跡と思われる。下部の泥質層は、2箇所で円く現れ、結桶を抜き取った痕跡かもしれない(後述)。

## 5 井戸跡 (SE[SI]01, SE[SI]04, SE[SI]05: 図版9~11)

本報告で井戸跡として報告するものは3基で、いずれも結桶が埋設されていた。共通する特徴は、いずれも湧水準をさらに掘り込んでいる点であり、結桶は掘削時には矢板の役割を果たし、掘削後には、結桶の中に水が溜まる構造になっている。

SE[SI]01は、不整なプランの堅穴内に掘削された井戸跡であり、堅穴自体は小規模なものだが、柱穴の可能性があるピットが二隅に検出されたことから、上屋を伴っていたようだ。あるいは二段掘りの堀方か。結桶は直径約60cm・高さ約50cmを測り、崩落土または搅乱坑掘削の影響で潰れていた。出土状況から、埋没以前にタガがほどけたと思われる。

SE[SI]04も、不整なプランの堅穴内に掘削されていた。八幡町地区では最も標高の低い地点である。堅穴は斑状の堅い層であり、堅穴を掘削したと言うよりは、凹地を埋め立てて堅穴状に造成したように思われる。堅穴の埋土も同様に斑状で堅く、柱穴と思われるピットは検出されなかった。調査時の知見として、この斑状の埋土は3層目を検出した段階で井戸跡堀方のプランが見えてきた経緯を重視して、本報告でも最終的に堅穴と考えた。結桶は直径約80cm・高さ80cm以上と、直径約60cm・高さ40cm以上の二つを入れ子にしていて、湧水準よりも40~50cm程度さらに堀削している。外側の結桶はひしゃげているが、外側が空洞になっている箇所があり、

土圧が直接的な原因ではないようだ。西側にいくぶん傾いている点からは抜き取りを試みた可能性もある。

SE [SI] 05は、堅穴が不明瞭で、堀方のプランが大きい。結桶の半分は壊れているが、直径約70cm・高さ

60cm以上を測る。結桶の壊れ方は外側に跳ねた轉板があり、土圧が原因ではあり得ない。堀方が大きいことと併せて廃絶時に掘り出そうと試みた結果の破損のようだ。

## 6 複合ピット (SK11, SK18, SK22: 図版12)

プランを検出した段階では単独の土坑と思われたが、完掘状況でピットの複合となったものである。それぞれのピットには切り合い関係があり、近接して環状に、連

続して掘削されている。性格は不明だが、焼碟と凹石が重なって出土したSK22C(写真図版5)の事例による限り、埋納遺構の可能性がある。

# IV 出土遺物

## 1 繩文・弥生土器 (図版13-1・2)

繩文土器は、胎土に赤色粒を含み、表層は酸化色を呈する。損傷著しく図示できないが、細密な半降起線が見える破片があり、前期末～中期前葉か。

弥生土器(1・2)は、地山砂界面付近と遺構覆土下部で

出土する傾向があり、いずれも第1・2次調査区に近接する地点で認められた。1は甕、2は高杯で、それぞれの特徴から、順に猫橋式、法仏式に比定される後期の資料である。

## 2 土師器皿 (表2; 挿図3; 図版13・14-6～23)

土師器皿は最も普遍的に出土した。全て非口クロ系であり、以下のように分類した。

### 器形の分類 (藤田1989を敷衍; 挿図3)

- A: 口縁部が内彎～外反気味に立ち上がる。
- E: 口縁部を強い横ナデで外反させる。
- F: 口縁部が外傾して広がる。
- 他、中間形態として、AE・EF・AFを設定した。

### 成形の分類 (挿図3)

- I1: 粘土重疊、厚手(原則として二枚重ね)
- I2: 粘土单層、厚手(部分貼り接ぎあり)

### II1: 粘土重疊、薄手(断口で薄層の剥落)

### II2: 粘土单層、薄手(超薄手あり)

形態的に主体を占めるのはAとEFで、後者は分類上形態偏差が大きい。Aは口径に比例して厚みを増す傾向が看取されるがEFでは不規則で、属性の相関性は小さい。Aは相対的に小型厚手、EFは相対的に大型薄手に、僅かだが傾くようだ。挿図3参照。

ID(R)21のように離れたグリッド間の接合例もあり、一括廃棄されたような状況も見られない。表2参照。

また、15に墨書きがある。

## 3 瓦 器 (図版13-3～5)

3はSK08から出土した口縁部、4はSI01、5はSK12から出土した底部である。印文等の装飾部の破片はなく、

5は底面が著しく被熱している。いずれも火鉢の類であろう。

## 4 陶磁器 (表3・4; 挿図4; 図版15・16-24～73)

白磁(24～28) 殆どは皿の破片であり、ID(B)3を除きD群(森田1982)とされる皿である。表3参照。

青花(29・30) 図示したのは中国産と思われる唐草文と十字花文で装飾した碗・皿である。近世以降の染付(62～70)は、肥前系と思われるものを抽出したが、青みを帯びるとされる17世紀後半以降が中心のようだ。他に、17世紀前半に多いという辰砂染付(65・66)が認められた。その他は表4参照。

青磁(31～37) 文様を指標に釉調で敷衍すれば全て龍泉窯系と思われ、碗・稜皿・盤が認められる。

粉青(38) 見込に白泥の象嵌が施される朝鮮系陶器であり、骨付から胎土目痕と底面の兜巾が特徴的な碗である。

瀬戸(39～50) 灰釉系は概ね古瀬戸後半～大窯前半の資料が主体である。43は志野である。42は鉄釉で焼き色が著しく赤い。

天目(51～56) いわゆる天目茶碗である。特徴の明らかなものは全て瀬戸・美濃製品と思われる。55・56は茶入と思われる破片である。

**唐津(57~61)** 中世末から近世資料を含めて抽出したものは、薬灰釉・透明釉・鉄絵・白泥の波状刷毛目といった特徴を重視したが、手元の資料(九州近世陶磁学会2000)だけを扱り所にしているので、染付も含め、誤認資料については容赦されたい。表4参照。

## 5 灼 器 (表5; 図版17・18-74~93)

中世灼器は、越前(74~86)、珠洲(87~93)が認められる。器種別に見ると、越前は大甕・甕が主体で、珠洲は擂鉢が主体である。特徴の見えるものは概ね14~15世紀代の資料である。鍛冶炉関連遺構(SF01)埋設の大甕75は、

先述のSK08の他、SK19から出土した破片も接合し、他に表5のID(Y)65など、土師器皿で見られたのと同様に離れたグリッド間の接合例がある。

**その他** 須恵器で、坏(A)や甕の細片がある。

## 6 円形陶片 (表6; 図版19-94~116)

本報告で円形陶片とは、灼器の破片を打ち欠いて円形~略円形に整形したものと定義したが、1例だけ、瀬戸・美濃製品の陶片を整形したものがある(116)。本遺跡で

は井戸跡・湧水土坑からの出土が多い。概ね直径2~4cm程度の大きさに揃っているが、114は直径5cmを越え、抜きん出で大きい。

## 7 石製品 (表7; 図版19~21-117~136)

**石鉢(117~120)** はすべて丸型だが、117は造作が粗く内部が煤けている。121~125は行火と蓋である。

126~127は石臼である。変わったところでは掌に乗るほどの小型石臼(128)があり、いびつだが、使用可能な造作はされている。

129~132は砥石である。中砥~仕上げ砥が多いが、荒砥が1点認められた(129)。

**加工礫**は、多くは加工面上に煤が付着する。円形の凹みが設けられているものは、「凹石」として分類上区別した(133~135)。また、焼けた円礫や角礫、及びこれらの破片が普遍的に出土した。前者は時に遺構内にかたまって出土することがあり、顕著な例として、SK05(廃棄土坑)では出土遺物の殆どが焼けた円礫であった。

136は、刃痕がついた円礫である。

## 8 木製品 (図版9~11; 図版21-137~142)

**結桶(図版9~11)** 井戸枠として使用されたものが4点出土した。下層の砂に深く差し込まれていて引き上げることが出来ず、実測図はないが、SE04以外はタガは残存していないかった。SE04二段目の結桶が精製品の他

は樽板の加工が粗く、加工痕が見える。

**箸(137~139)** SE05・SK13から計5点出土した。図はうち3点である。

**曲物(140~142)** 図は底板と側板である。

## 9 錢 貨 (表8; 図版22-143~149)

本遺跡で出土した銭貨は穴銭銅貨である。文字の判別

できる11点はすべて渡来銭である。

## 10 鉄製品 (表9~11; 図版22-150~154)

稀に鋳造品(154)が認められるが、大多数は鍛造品であり、主に釘と思しき棒状品である(150~151)。152は鏡で、SE03出土だが、攪乱坑の混入か。全般に鍛冶関

連遺物と乖離した製品で占められ、近代以降の製品が混入するようだ。なお、サビの除去を行っていないので、実測図はサビの描画となっている。

## 11 鍛冶関連遺物 (表9~11; 図版22~24-155~188)

**椀形鍛冶滓**は小型に偏る傾向があるが、図示した含鉄滓(155~170)は相対的に大型でメタル度が高いようだ。

**鉄塊系遺物(171~180)**は小片が多く、鍛錬工程を示す遺物は、SF01で検出した鍛造剥片と粒状滓のみである。

鋳造関連遺物は稀で、相対的に大振りの羽口(183~185)と、鍛冶炉は壁面の立つ深い土坑が想定される炉壁片(186~188)との相関から、全般に鍛錬鍛冶を伴う精練鍛冶主体の操業と思われる。

表1 幸町遺跡(第3次)遺構別出土遺物リスト

記号	通番	柱番	種別	地区	gridY	gridX	時間	出土遺物等(年代以降は既存)表示:河床遺物以下中段以降は日次別)
SI-01			堅型下	A,B	0,1	-15c未		弥生土器;土器器皿;瓦器;白磁;青磁;瀬戸(灰釉・天目);抹茶;丹波陶片;石灯;羽口;鏡面漆;油煙
SI-01	P1	柱之2	高架下	A	0			
SI-01	P2	柱之2	高架下	A	0			
SE-01			井戸?	B	0	-15c後	粘土理成;土器器皿;既前;河床陶片;羽口;鏡面漆;油煙	
SE-02			酒呑土瓶	H	0,1	-15c初	張割器;土器器皿;瓦器;青磁;瀬戸(灰釉・天目);街津;丹波陶片;休憩;河床;火打;油;磚瓦;鐵鏈;鐵鏈;鐵鏈;鐵鏈;鐵鏈;鐵鏈	
SE-03			酒呑土瓶	H	1	-15c初	土器器皿;白磁;青磁;瀬戸(灰釉・天目);高麗;羽口;河床陶片;青磁;石灯;羽口;鏡面漆;油煙	
SI-04			堅型?	H	1			
SE-04			井戸?	T	3	-15c後	土器器皿;瓦器;瀬戸(灰釉・天目);高麗;羽口;河床陶片;青磁;石灯;羽口;鏡面漆;油煙	
SI-05			堅型?	H	0			
SE-05			井戸?	G	0,1	-15c未?	粘土理成;土器器皿;瓦器;青花;青磁;既前;瀬戸(灰釉・天目);越南;抹茶;丹波陶片;羽口;鐵鏈;鐵鏈;鐵鏈	
SE-06	01	作業台上台	高架下	A	0	-15c?	施前大變地成;土器器皿;行口;鏡面漆	
SE-06	01	P1	施治塗	高架下	A	0		鐵鏈
SE-06	01	P2	施治塗	高架下	A	0		鐵鏈
SE-06	01	複合ピット?	高架下	B	1,2	-15c後	弥生土器;土器器皿;瀬戸(灰釉・既前);方須賀;3日;鏡面漆;油煙	
SK-02			土坑?	A	1		土器器皿;瓦器;既前;3日;鏡面漆	
SK-03			土坑?	B	1		土器器皿;油煙	
SK-04			土坑?	B	1		土器器皿;油煙	
SK-05			堅型土坑	高架下	B	1	土器器皿;既前;羽口;鐵治塗;油煙	
SK-06			土坑?	B	2		弥生土器;土器器皿;既前;青磁;既前;瀬戸(灰釉);油治塗;油煙	
SK-07			堅型土坑	高架下	B	1	弥生土器;土器器皿;既後;石臼;撲頭口;頭治塗;油煙	
SK-08			堅型土坑	H	1	-15c?	弥生土器;土器器皿;瓦器;青磁;既前;瀬戸(灰釉);油治塗;油煙	
SK-09			堅型土坑?	H	1		既支土器;土器器皿;瀬戸(灰釉);既前;石臼;羽口;鏡面漆;油煙	
SK-10			土坑?	T	1		土器器皿;油煙	
SK-11	A		複合ピット?	久膳町	G	1		鐵治塗
SK-11	B		複合ピット?	久膳町	G	1		白路;油煙
SK-11	C		複合ピット?	久膳町	G	1		土器器皿;丹波陶片;河床陶片
SK-12			堅型土坑	久膳町	G	1	-15c未	弥生土器;土器器皿;瓦器;白磁;青磁;瀬戸(灰釉・支那);越南;抹茶;丹波陶片;既前;石臼;羽口;羽口;鐵鏈
SK-13			堅型土坑	久膳町	E,G	1	-15c未	弥生土器;土器器皿;白磁;青花;青磁;既前;瀬戸(灰釉);既前;小堺(白)の原;羽口;鏡面漆;油煙
SK-14			堅型土坑?	久膳町	G	0,1	-15c	土器器皿;白磁;青磁;瀬戸(灰釉);既前;抹茶;丹波陶片;行口;鐵治塗;油煙
SK-15			土坑?	久膳町	F	1		土器器皿;既前;鐵治塗;油煙
SK-16			土坑?	久膳町	F	1		羽口
SK-17			堅型土坑	久膳町	E	1		抹茶;白磁;青磁;瀬戸(灰釉);既前;抹茶;石臼;羽口;鐵治塗;油煙
SK-18	A		複合ピット?	久膳町	E	1		土器器皿;抹茶;石臼;行口;鐵治塗;油煙
SK-18	B		複合ピット?	久膳町	E	1		土器器皿;抹茶;石臼;行口;鐵治塗;油煙
SK-18	C		複合ピット?	久膳町	E	1		
SK-18	D		複合ピット?	久膳町	E	1		
SK-19			土坑?	久膳町	E	1	-15c?	白磁;既前;鐵治塗;油煙
SK-20			複合?	久膳町	F	0		土器器皿;抹茶;行口;羽口;鏡面漆;羽口;鐵治塗;油煙
SK-21			土坑?	久膳町	E	1		土器器皿;羽口;鐵治塗;油煙
SK-22	A		複合ピット?	久膳町	E	0	-15c後	青磁
SK-22	B		複合ピット?	久膳町	E	0		土器器皿;抹茶;鏡面漆;油煙
SK-22	C		複合ピット?	久膳町	E	0		合石;燒繩
SK-22	D		複合ピット?	久膳町	E	0		
SK-23			土坑?	久膳町	E,G	0		政治塗
SP-01			ピット?	高架下	A	1		土器器皿;鐵治塗
SP-02			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-03			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-04			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-05			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-06			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-07			ピット?	高架下	B	1,2		土器器皿;鐵治塗
SP-08			ピット?	高架下	B	1		
SP-09			ピット?	高架下	B	1		
SP-10			ピット?	高架下	B	1		
SP-11			ピット?	高架下	B	1		
SP-12			ピット?	高架下	B	1		
SP-13			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-14			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-15			ピット?	高架下	B	1		
SP-16			ピット?	高架下	B	1		
SP-17			ピット?	高架下	A	1		土器器皿;鐵治塗
SP-18			ピット?	高架下	B	1		
SP-19			ピット?	高架下	B	1		
SP-20			ピット?	高架下	B	1		
SP-21			ピット?	高架下	B	2		
SP-22			ピット?	高架下	B	1		土器器皿;羽口;鐵治塗;油煙
SP-23			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-24			ピット?	高架下	B	1		鐵治塗
SP-25			ピット?	高架下	B	1		
SP-26			ピット?	高架下	A	0		土器器皿;鐵治塗
SP-27			ピット?	久膳町	L	1		
SP-28			ピット?	久膳町	T	1		
SP-29			ピット?	久膳町	L	1		
SP-30			ピット?	久膳町	H	0		鐵治塗
SP-31			ピット?	久膳町	H	0		
SP-32			ピット?	久膳町	H	0		
SP-33			ピット?	久膳町	H	0		
SP-34			ピット?	久膳町	H	0		
SP-35			ピット?	久膳町	H	0		
SP-36			ピット?	久膳町	H	0		
SP-37			ピット?	久膳町	G	1		
SP-38			ピット?	久膳町	G	1		
SP-39			ピット?	久膳町	G	1	-15c	土器器皿;白磁
SP-40			ピット?	久膳町	F	1		土器器皿
SP-41			ピット?	久膳町	F	1		鐵治塗
SP-42			ピット?	久膳町	F	1		
SP-43			ピット?	久膳町	E	1		
SP-44			ピット?	久膳町	G	1		瓦口
SP-45			ピット?	久膳町	F	1		土器器皿;羽口;鐵治塗
SP-46			ピット?	久膳町	F	1		
SP-47			ピット?	久膳町	F,F	1		
SP-48			ピット?	久膳町	F,F	1		鐵治塗
SP-49			ピット?	久膳町	E	1		鐵治塗
SP-50			ピット?	久膳町	E	0		
SP-51			ピット?	久膳町	G	0		

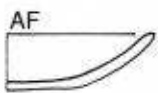
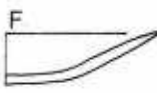
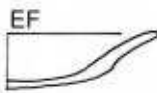
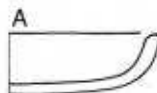
表2 土器類属性表

選別	番号	ID(3)	器形(遺構)	口径	盤径	高さ	底面型	蓋形	底部調(船上/支脚等)	油塗	縫合	取手数	曲度
14	19	1	SK13	15	1.00	1.8	0.5	AII	/浅黄褐	○	△	1	
14	20	2	G-0	9	0.69	1.8	0.4	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	6	
		3	SK13	8	0.78		0.4	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	5	
13	11	4	SE03A	8	1.00	2.1	0.6	AII	/浅黄褐	○	△	3	布目
14	16	5	SE03A	10	0.83	2.4	0.5	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	3	布目
13	10	6	SE04	8	1.00	1.7	0.6	AII	/灰褐	○	△	3	布目
14	15	7	G-0	8	0.92	1.9	0.6	AII	/灰白	○	△	3	布目
13	7	8	E-1	7	1.00	1.7	0.6	AII	/浅黄褐	○	△	1	布目;網沿浮存者
		9	E-0;SE05	7	0.69	1.9	0.4	AII	浅黄褐/に赤い黄褐	○	○	2	
14	12	10	G-1	8	0.64	1.8	0.6	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	3	布目
14	17	11	SE03B	11	0.75	1.8	0.3	EII	浅黄褐/に赤い黄褐	○	○	3	布目
14	19	12	L-1	8	0.81	1.6	0.4	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	3	布目
13	8	13	SE02	8	0.35	1.6	0.6	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	2	
14	30	14	SE01	8	0.42	1.8	0.4	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		15	E-1	12	0.64	2.2	0.8	EII	黄褐/淡黄褐	△	△	7	
13	9	16	L-1	8	0.36	1.6	0.5	AII	浅黄褐/浅黄褐	○	○	3	布目
		17	SK13	11	0.39	1.4		RII	灰白/灰白	○	○	2	
		18	E-1	10	0.03	1.8	0.7	EII	灰白/に赤い黄褐	○	△	1	
		19	A-1;E-1	11	0.42	2.1	0.5	AIIII	浅黄褐/浅黄褐	○	△	3	
14	23	20	SE01	8	0.19	1.4	0.3	AIIII	灰白/淡黄褐	○	○	2	十字古字
		21	E-1;G-0	9	0.31	1.7	0.4	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	5	
		22	SE05	9	0.28	2.1	0.7	EII	浅黄褐/に赤い黄褐	○	△	1	布目
		23	SE06	10	0.31			EII	灰白/浅黄褐	○	△	1	
13	6	24	H-1;SE03A	7	0.19	2.2	0.7	AII	灰白/灰白	○	○	2	
14	15	25	SE03B	8	0.17	2.1	0.5	EII	灰白/灰白	○	△	1	墨衝
14	21	26	SE05	14	0.25	2.2	0.3	EII	に赤い黄褐/深黄褐	□	○	1	
14	27	27	SK14	9	0.11	1.2	0.5	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
14	22	28	SK13	15	0.25	0.9	0.2	EII	浅黄褐/浅黄褐	○	△	1	
29	SK13	9	0.39	3.0	0.7	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1			
30	SE01	12	0.36			EII	灰白/浅黄褐	○	○	3			
31	H-1	11	0.44	1.7	0.4	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	3			
14	14	32	L-1	8	0.31	1.8	0.7	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	2	
		33	L-1	10	0.39	1.6	0.5	AIIII	灰白/灰白	○	△	1	
		34	E-1	7	0.25	1.7	0.6	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		35	E-1	8	0.18	1.4	0.5	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		36	SE03A	9	0.22	1.7	0.4	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	2	
		37	SE03B	10	0.22	1.6	0.4	AIIII	浅黄褐/明褐色	○	△	3	布目
		38	SK02;SK05	9	0.50	1.6	0.5	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	9	
		39	F-1;SK13	7	0.19	2.1	0.4	AIIII	浅黄褐/に赤い黄褐	○	△	2	
		40	H-1	8	0.39	1.7	0.7	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		41	H-1	10	0.26	1.4	0.5	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		42	E-0	8	0.08	1.7	0.4	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		43	E-1	11	0.28	1.7	0.7	EII	灰白/褐色	○	△	1	
		44	SK13	10	0.39	1.5	0.4	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		45	SK13	8	0.19	1.3	0.4	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		46	S004	8	0.28	1.7	0.5	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		47	S004	9	0.22			AII	浅黄褐/灰白	○	△	1	
		48	SE01	9	0.21	1.7		EII	灰白/に赤い黄褐	○	△	1	
		49	SK21	7	0.25	1.8	0.4	AII	に赤い黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		50	E-1	10	0.18	1.6	0.3	EII	灰白/に赤い黄褐	○	△	1	
		51	E-1	8	0.22	1.6	0.7	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		52	SK13	9	0.17	1.4	0.5	AIIII	灰白/灰白	○	△	1	
		53	G-0	8	0.25	1.4	0.5	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		54	G-0	7	0.36	1.6	0.6	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		55	G-1	8	0.14	1.3	0.3	AIIII	褐色	○	△	2	
		56	S001	12	0.28	1.3	0.3	AIIII	浅黄褐/褐色	○	△	1	
		57	E-1	9	0.11	1.2	0.5	EII	灰白/灰白	○	○	2	
		58	E-1	10	0.22	1.9	0.4	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		59	E-1	9	0.28	1.8	0.8	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		60	B-1	10	0.14			EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	2	
		61	E-1	11	0.19	1.2	0.4	EIIII	淡黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		62	SE02;SE03A	8	0.31	1.3	0.4	AIIII	灰白/灰白	○	○	2	十字古字;布目
		63	G-1	8	0.17	1.3	0.4	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		64	SE02	7	0.28	1.3	0.3	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		65	S001	8	0.22	1.4	0.3	EII	黄褐/浅黄褐	○	△	1	十字古字
		66	S001	7	0.36	1.8	0.6	AII	黄褐/黄褐	○	△	1	
		67	SK13	7	0.28	1.4	0.6	AII	灰白/灰白	○	△	1	
		68	SK13	7	0.32	1.2	0.5	AII	灰白/灰白	○	○	1	十字古字
		69	E-0	11	0.28	1.8	1.0	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		70	E-0	7	0.39	1.3	0.6	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		71	E-0	6	0.25	1.1	0.4	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		72	G-1	7	0.32	1.2	0.3	AII	灰白/褐色	○	△	3	
		73	G-1;SE02	7	0.17	1.4	0.3	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	2	
		74	S001	9	0.19	1.4	0.5	EII	灰白/灰白	○	△	1	
		75	S004	9	0.22	1.6	0.3	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		76	SE04	7	0.16	1.0	0.3	EII	浅黄褐/黄褐	○	△	1	
		77	SE04	7	0.17			EII	に赤い黄褐/淡黄褐	○	△	3	
		78	S001	12	0.19			EII	に赤い黄褐/黑褐	○	△	1	
		79	S001	9	0.17			AII	浅黄褐/に赤い黄褐	○	△	1	
		80	S001	8	0.17			EII	灰白/明褐色	○	△	1	
		81	S001	7	0.19	0.6	0.4	AIIII	黒褐/褐色	○	△	1	
		82	S001	7	0.17	1.2	0.7	AII	褐色/褐色	○	△	1	
		83	S001	8	0.11			AII	浅黄褐/褐色	○	○	2	
		84	S001	8	0.19	0.6	0.6	EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		85	S001	7	0.11	1.1	0.8	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	○	2	
		86	S001	9	0.06	1.1	0.5	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		87	S001	8	0.22	0.8	0.5	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		88	S001	7	0.14	0.7	0.3	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		89	S001	7	0.08	0.9	0.7	AII	に赤い黄褐/に赤い黄褐	○	△	1	布目
		90	S001	9	0.14			EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		91	S001	8	0.11			AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		92	S001	10	0.14			EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		93	S001	8	0.28			AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		94	S001	10	0.14			EII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	布目
		95	S001	8	0.06			EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		96	S004	10	0.19	1.2	0.6	EIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		97	S004	7	0.17	1.1	0.6	AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	
		98	S004	7	0.13			AII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	十字古字
		99	S001	14	0.08	1.7	0.8	EII	明褐色/黄褐	○	△	1	
		100	S002	10	0.11	1.4	0.6	EII	灰白/浅黄褐	○	△	1	
		101	S002	10	0.15	0.8	0.4	EII	灰白/灰白	○	△	1	
		102	S002	9	0.14	0.9	0.7	AII	浅黄褐/明褐色	○	△	1	
		103	S002	9	0.22	1.2	0.7	EII	灰白/灰白	○	△	1	
		104	S002	7	0.11	1.2	0.4	AIIII	浅黄褐/淡黄褐	○	△	1	

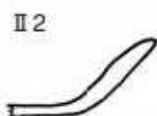
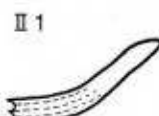
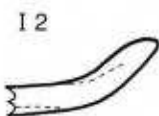
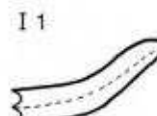
固體	番号	ID	grid	高さ	幅	底厚	形状	色調(白地/表面)	法線	面積	減耗	備考
106	SE02	9	0.31	1.3	0.8	AH	浅黄緑/浅黄緑			1		
106	SE03A	8	0.37	1.3	0.6	EF11	黒青緑/白			1		
107	SE03A	20	0.33	1.3	0.6	EF11	浅青緑/白			1		
108	SE03A	20	0.37	1.6	0.7	EF2	浅青緑/淡黄緑			1		
109	SE03A	0	0.26	1.7	0.7	AH2	青緑/黄緑			1		
110	SE03A	9	0.33	1.1	0.4	AH2	浅青緑/淡黄緑			1		
111	SE03A	9	0.37			EF11	浅青緑/淡黄緑			1		
112	SE03A	7	0.37			EF11	灰白/灰白			1		
113	SE03A	8	0.34	1.3	0.8	AH2	浅青緑/浅黄緑			1		
114	SE03A	12	0.31	0.8	0.4	EF11	灰白/浅黄緑			1		布目
115	SE03A	8	0.38	0.6	0.4	AF12	浅青緑/浅黄緑			1		
116	SE03A	0	0.11			AH11	灰白/灰白			1		
117	SE03A	8	0.38	0.8	0.5	EF11	浅青緑/浅黄緑			1		
118	SE03A	6	0.11	1.2	0.7	EF2	灰白/灰白			1		
119	SE03A	8	0.38	0.9	0.5	EF12	灰白/灰白			1		
120	SE03A	9	0.37	0.9	0.5	EF12	浅青緑/樹皮			1		
121	SE03A	11	0.11	0.9	0.6	EF2	浅青緑/浅青緑			1		
122	SE03A	9	0.36	1.0	0.6	EF12	浅青緑/灰白			1		
123	SE03B	6	0.19	0.7	0.4	AF12	灰白/灰白			1		
124	SE03B	8	0.11	1.3	0.6	EF11	黒青緑/浅黄緑			1		
125	SE03B	9	0.22	1.4	0.5	EF12	灰白/浅黄緑			1		
126	SE03B	9	0.11			EF11	灰白/灰白			1		
127	SE05	8	0.17	3.5	0.5	EF11	灰白/灰白			1		ナガムラ
128	SE05	9	0.14	1.4	0.7	AH2	浅黄緑/淡黄緑			1		
129	SE05	8	0.08	1.2	0.6	EF12	灰白/灰白			1		
130	SE05	10	0.14	0.8	0.6	EF11	浅黄緑/浅黄緑			1		
131	SE05	9	0.13			EF11	灰白/灰白			1		
132	SE05	11	0.14	1.4		EF11	浅黄緑/淡黄緑			1		
133	SE05	8	1.67	1.2	0.6	EF12	灰白/灰白			1		
134	SE05	9	0.13	0.9	0.4	EF12	浅黄緑/灰白			1		
135	SE05	7	0.11			AH1	浅黄緑/浅黄緑			1		布目
136	SE05	8	0.17	1.0	0.6	AH11	黄黄緑/浅黄緑			1		
137	SE05	11	0.11	1.0	0.8	AH2	灰白/明めぐら			1		
138	SE05	10	0.11	0.9	0.6	EF12	灰白/明めぐら			1		
139	SE05	10	0.14	1.3	0.7	EF12	樹皮/灰白			1		
140	SE05	9	0.08	1.2	0.5	AH1	樹皮/白/茶/シダ			1		
141	SE06	10	0.11			EF12	樹皮/灰白			1		
142	SE06	9	0.11	1.3	0.6	EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
143	SE06	7	0.25			AH1	浅黄緑/淡黄緑			1		
144	SE06	8	0.11	1.1	0.5	EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
145	SE06	8	0.06			EF11	浅黄緑/浅黄緑			1		
146	SK01	7	0.25	1.1	0.4	AH12	浅黄等/淡黄緑			1		
147	SK02	10	0.08	1.1	0.5	EF12	黒緑/黒緑			1		
148	SK08	10	0.14	1.4	0.5	EF11	灰白/浅黄緑			1		
149	SK08	10	0.08			EF11	灰白/浅黄緑			1		ナガムラ
150	SK09	8	0.08	1.1	0.5	EF11	浅黄緑/浅黄緑			1		
151	SK09	13	0.10			EF11	暗緑/浅黄緑			1		
152	SK05	8	0.14	1.1	0.7	AH2	灰白/浅黄緑			1		ナガムラ
153	SK10	10	0.11	1.5	0.6	EF11	灰白/浅黄緑			1		
154	SK11	9	0.11	1.3	0.7	EF11	灰白/灰白			1		
155	SK11	7	0.21	1.4	0.2	AH1	灰白/灰白			1		
156	SK11	8	0.18	1.5	0.4	AF11	灰白/浅黄緑			1		布目
157	SK12	8	0.11			EF11	灰白/灰白			1		
158	SK12	12	0.08			EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
159	SK12	0	0.11	1.2	0.5	EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
160	SK12	7	0.24	1.4	0.7	AH2	灰白/灰白			1		
161	SK12	8	0.11	1.7	0.6	AH1	灰白/灰白			1		
162	SK13	12	0.08	0.9	0.4	EF12	灰白/灰白			1		
163	SK12	13	0.08			EF12	灰白/浅黄緑			1		
164	SK13	8	0.08			AH2	灰白/浅黄緑			1		
165	SK13	8	0.15	1.3	0.5	EF11	灰白/灰白			1		布目
166	SK13	9	0.08	1.3	0.6	EF12	浅黄緑/灰白			1		
167	SK13	10	0.13	1.5	0.6	EF12	灰白/灰白			1		
168	SK13	10	0.08	1.6		EF12	灰白/灰白			1		
169	SK13	7	0.19	1.7	0.7	AH1	灰白/灰白			1		
170	SK13	10	0.11	1.5	0.5	EF12	灰白/灰白			1		
171	SK13	12	0.08			AH11	灰白/浅黄緑			1		
172	SK13	11	0.07			EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
173	SK13	8	0.17	1.5	0.5	AH1	灰白/灰白			1		
174	SK13	8	0.15	1.4	0.5	AH1	灰白/灰白			1		布目
175	SK13	8	0.13	1.3	0.7	EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
176	SK13	8	0.13	1.3	0.5	AH1	灰白/浅黄緑			1		
177	SK13	7	0.22	1.2	0.7	AH1	灰白/灰白			1		
178	SK13	10	0.13	1.4	0.7	AH1	灰白/灰白			1		
179	SK13	7	0.14	1.5	0.4	AH1	灰白/浅黄緑			1		
180	SK22B	13	0.08			EF11	板根/にじみ/樹			1		
181	SK22B	8	0.22	1.3	0.6	EF11	板根/にじみ/樹			1		
182	SK22B	8	0.14	1.4	0.3	EF12	板根/灰白			1		
183	SK22B	8	0.06	1.4	0.4	EF11	板根/灰白			1		布目
184	SK13	8	0.14	1.5	0.6	AH2	板根/灰白			1		
185	SK10	12	0.13			EF11	板根/灰白			1		
186	SK14	9	0.08			EF11	浅黄緑/樹			1		
187	SK14	16	0.08			EF12	浅黄緑/樹			1		
188	SK14	11	0.08	1.6	0.5	ED2	浅黄緑/淡黄緑			1		
189	SK14	9	0.15	2.0	0.7	E2	灰白/板根			1		
190	SK17	12	0.06			EF12	灰白/板根			1		
191	SK17	8	0.11	1.7	0.6	AH12	にじみ/樹/にじみ/樹			1		
192	SK17	8	0.11			AH1	黒緑/灰白			1		
193	SK17	8	0.15			AH1	樹皮/樹皮			1		
194	SK17	11	0.17	1.8	1.0	AH2	樹皮/浅黄緑			1		
195	SK18A	15	0.08			AH2	灰白/浅黄緑			1		
196	SK21	11	0.07			EF12	浅黄緑/浅黄緑			1		
197	SP05	12	0.08			EF11	板根/板根			1		
198	SP01	8	0.08	1.6	0.7	AH2	浅黄緑/淡黄緑			1		
199	SP04	9	0.08	1.3	0.5	EF11	板根/板根			1		
200	SE05	10	0.08			EF12	灰白/にじみ/樹			1		
201	SE05	10	0.08	1.6	0.5	EF11	板根/灰白			1		
202	SK03	10	0.06	1.7	0.4	EF12	灰白/板根			1		
203	SK13	10	0.10			EF11	板根/樹皮			1		
204	SK13	8	0.10			EF12	板根/板根			1		
205	SK21	9	0.08	1.4	0.8	EF12	樹皮/板根			1		
206	A-1	7	0.22			AH2	板根/淡黄緑			1		
207	B-0	8	0.19	1.4	0.4	AH1	にじみ/樹/にじみ/樹			1		布目
208	B-0	10	0.07	1.6	0.5	EF12	浅黄緑/淡黄緑			1		
209	B-0	9	0.08			EF11	板根/灰白			1		
210	B-0	9	0.11	1.4	0.4	EF11	板根/板根			1		
211	B-0	9	0.14			AH12	板根/板根			1		
212	B-1	8	0.08			EF12	浅黄緑/淡黄緑			1		ナガムラ

測定	番号	ID	grid/層構	口径	残半	基高	面部厚	基軸	色調(底土/表面)	油墨	複合	感光数	備考
213	B-1	10	0.04	1.3	0.5	FII2	灰白/にじい・模					1	
214	B-1	10	0.10			AII2	灰白/灰白					1	
215	B-1	10	0.08			AII2	灰白/浅黄緑					1	
216	B-1	9	0.07	1.8	0.7	EFII2	模/青	□				1	
217	B-1	7	0.11	1.0	0.5	AII1	模/模	○				1	
218	B-1	12	0.08			EFII2	灰白/灰白					1	
219	B-1	12	0.08			EFII1	灰白/浅黄緑					1	
220	B-1	13	0.11			EFII2	明褐色/にじい・模					1	
221	B-1	7	0.22	1.3	0.5	AFII2	灰白/灰白					1	
222	B-1	10	0.13	2.2	0.3	FII1	浅青緑/浅黄緑	□	3	ナデムラ			
223	E-0	12	0.11	1.7	0.5	EII1	灰白/灰白					1	
224	E-0	10	0.14			EFII1	浅青緑/にじい・模					1	
225	E-1	13	0.06	1.5	0.4	EFII1	浅青緑/にじい・模					1	
226	E-1	13	0.08	1.3	0.5	EFII1	浅青緑/浅黄緑					1	
227	E-1	10	0.14	1.9	0.5	AEII2	浅青緑/浅黄緑					1	布目
228	E-1	8	0.14	1.8	0.7	AII2	浅青緑/にじい・模	□				1	
229	E-1	12	0.06	1.7	0.8	EFII1	明褐色/灰白					1	
230	E-1	6	0.05	1.1	0.6	AII2	浅青緑/浅黄緑					1	
231	E-1	8	0.04	2.0	0.4	AEII1	浅青緑/浅黄緑					1	
232	F-0	8	0.15	1.3	0.5	AII2	浅青緑/浅黄緑					1	布目
233	F-0	13	0.08			FII2	明褐色/褐色					1	
234	F-0	9	0.13			FII1	灰白/灰白					1	
235	F-0	7	0.17			AII2	浅青緑/浅黄緑	□				1	
236	F-0	7	0.17			EII1	灰白/灰白	□				1	
237	F-1	12	0.11			EII2	灰白/灰白	○	1	ナデムラ			
238	F-1	7	0.17			EFII2	灰白/灰白	○	1	ナデムラ			
239	F-1	11	0.08			EFII1	灰白/浅青緑	□				1	
240	F-1	8	0.14	2.0	0.9	AII1	灰白/灰白					1	布目
241	F-1	7	0.25	1.3	0.4	AFII2	灰白/灰白	○				1	
242	F-1	10	0.07			EFII2	灰白/浅青緑					1	
243	F-1	14	0.06	2.0	0.9	EFII2	浅赤緑/浅黄緑					1	
244	G-0	8	0.07	1.6	0.5	AII2	灰白/浅青緑	○				1	
245	G-0	8	0.11	1.4	0.6	EFII1	浅青緑/模					1	
246	G-0	8	0.11			EFII1	灰白/浅青緑					1	ナデムラ
247	G-0	13	0.08	1.0	0.5	EFII2	灰白/浅青緑					1	
248	G-0	14	0.10	0.9	0.4	EII1	灰白/灰白					1	
249	G-0	11	0.11	0.9	0.4	EFII2	褐色/灰白					1	
250	G-0	9	0.19			EII1	灰白/灰白	○	1	ナデムラ			
251	G-0	8	0.15	1.5	0.3	AFII1	灰白/灰白					1	ナデムラ
252	G-0	8	0.14	1.7	0.5	EFII1	浅青緑/浅青緑	○	2				
253	G-0	11	0.15	2.0	0.5	AEII1	模/模	○	1	ナデムラ			
254	G-0	8	0.17	1.4	0.5	AEII1	灰白/浅青緑	○	2	布目			
255	G-1	10	0.14			AFII1	灰白/浅青緑					1	
256	G-0	10	0.08			EFII2	灰白/灰白					1	
257	G-0	7	0.14			EII1	灰白/灰白	○	2	ナデムラ/布目			
258	G-0	9	0.08	1.4	0.9	AII2	灰白/灰白	○	1	ナデムラ			
259	G-0	7	0.13			AII2	灰白/灰白					1	
260	G-0	8	0.13			AII1	灰白/浅青緑					1	
261	G-0	10	0.11	1.4	0.7	EII2	浅青緑/灰白					1	
262	G-0	7	0.27			FII1	灰白/灰白	○	1	ナデムラ			
263	G-0	8	0.17	1.4	0.7	AII1	灰白/浅青緑					1	
264	G-1	10	0.13			FII2	灰白/灰白	○	1			1	
265	G-1	10	0.11			FII1	灰白/灰白	○	1			1	
266	G-1	12	0.04	1.5	0.4	EII2	灰白/浅青緑					1	ナデムラ
267	G-1	8	0.11			AEII1	褐色/黒斑					1	布目
268	G-1	9	0.17			EFII2	浅青緑/浅青緑					1	
269	G-1	10	0.17			EII1	浅青緑/浅青緑					1	
270	G-1	11	0.06	1.4	0.4	EII1	浅青緑/浅青緑	○	1			1	
271	G-1	11	0.06	1.4	0.4	EII1	浅青緑/浅青緑					1	
272	G-1	7	0.22	1.2	0.5	AEII2	浅青緑/浅青緑					1	
273	G-1	7	0.10			AII1	浅青緑/浅青緑					1	
274	G-1	7	0.14	1.4	0.6	EII1	浅青緑/浅青緑					1	布目
275	G-1	7	0.14	1.1	0.4	EII2	浅青緑/浅青緑					1	
276	G-1	10	0.08	0.9	0.6	AEII2	灰白/灰白					1	布目
277	G-1	11	0.08			AII1	浅青緑/浅青緑					1	
278	G-1	12	0.08	0.9	0.6	AEII1	浅青緑/浅青緑					1	
279	G-1	10	0.11	1.3	0.7	EFII2	浅青緑/浅青緑					1	
280	G-1	10	0.08	1.7	1.0	AII1	浅青緑/浅青緑					1	
281	G-1	10	0.08			AII1	浅青緑/浅青緑					1	
282	H-0	13	0.06	0.8	0.4	FII1	灰白/灰白	○	2			1	
283	H-0	9	0.14	1.2	0.6	EFII1	浅青緑/浅青緑					1	
284	H-0	9	0.08	0.9	0.5	FII2	灰白/灰白					1	
285	H-0	10	0.14	1.1	0.6	AEII1	浅青緑/浅青緑					1	
286	H-0	9	0.08	1.4	0.6	AEII1	浅青緑/浅青緑	○	1			1	
287	H-0	6	0.28	1.4	0.6	AII1	浅青緑/浅青緑					1	布目
288	H-0	9	0.06	1.1	0.6	EFII1	浅青緑/浅青緑					1	
289	H-0	8	0.17	1.4	0.5	AII1	浅青緑/浅青緑					1	
290	H-0	7	0.22	1.3	0.7	AEII1	浅青緑/浅青緑	○	1	布目			
291	H-0	11	0.06			EFII2	浅青緑/浅青緑					1	
292	H-0	9	0.08	1.3	1.0	FII1	浅青緑/浅青緑					1	
293	H-1	11	0.08	1.4	0.5	EII1	浅青緑/浅青緑					1	布目
294	H-1	10	0.03	1.5	0.5	AEII2	灰白/灰白					1	
295	H-1	10	0.08	1.3	0.6	AEII1	灰白/灰白					1	
296	H-1	7	0.17	1.2	0.5	EII1	にじい模/浅青緑					1	
297	H-1	7	0.19	1.4	0.6	AEII2	浅青緑/浅青緑	○	1			1	
298	H-1	10	0.06	1.1	0.6	EFII1	浅青緑/明褐色					1	
299	H-1	8	0.17	1.6	0.6	AEII2	明褐色/褐色	○				1	
300	H-1	8	0.11			AII1	浅青緑/浅青緑					1	布目
301	H-1	9	0.08	0.9	0.7	AEII2	灰白/浅青緑					1	
302	H-1	9	0.08	1.2	0.8	AII1	灰白/浅青緑	○				1	
303	H-1	11	0.11	1.4	0.5	FII1	灰白/灰白					1	
304	H-1	8	0.06	1.3	0.5	AEII2	褐色/浅青緑					1	
305	H-1	10	0.11	1.1	0.7	EFII1	浅青緑/未定型					1	
306	H-1	7	0.17	0.6	0.6	FII2	浅青緑/浅青緑	○				1	
307	H-1	10	0.11			FII1	浅青緑/浅青緑	○	1	ナデムラ			
308	H-1	10	0.08	1.2	0.9	AII1	浅青緑/浅青緑					1	
309	H-1	9	0.08	1.1	0.5	EFII1	浅青緑/浅青緑					1	
310	H-1	11	0.08	1.1	0.6	EII1	褐褐色/浅青緑					1	
311	H-1	11	0.06	1.2	0.7	AEII2	死白/灰白	○				1	
312	H-1	10	0.11	1.2	0.5	EFII1	浅青緑/浅青緑					1	
313	H-1	9	0.08	1.0	0.5	EFII1	死白/灰白					1	
314	H-1	9	0.06	1.6	0.6	EII2	浅青緑/明褐色					1	
315	H-1	8	0.11	0.9	0.7	FII1	死白/灰白					1	布目
316	H-1	9	0.11	1.4	0.9	AII2	浅青緑/浅青緑					1	
317	H-1	11	0.14	0.9	0.8	FII1	浅青緑/浅青緑					1	布目
318	H-1	12	0.11	1.1	0.6	FII2	死白/灰白	○	1	布目			
319	H-1	7	0.22	1.3	0.9	AII1	浅青緑/黄緑	○	1	布目			
320	H-1	9	0.08	1.6	0.9	AEII1	灰白/にじい・模					1	

器形	番号	ID(R)	形状/構造	口径	残率	器高	底部厚	油膜	色調(胎土/表面)	油体	結合	成片数	備考
321	I-1		7	0.25	1.1	0.6	AII	浅黄褐/灰褐	□	○	-	1	
322	I-1		10	0.19	1.6	0.6	FII	浅黄褐/浅黄褐	○	○	-	2	
323	I-1		9	0.14	1.2	0.6	AII	浅黄褐/灰褐	-	-	-	1	
324	I-1		9	0.17	1.3	0.7	AII	灰白/灰白	-	-	-	1	布目
325	I-1		9	0.11	0.9	0.6	EII	灰白/浅黄褐	○	-	-	1	
326	I-1		10	0.11	0.9	0.4	AFII	浅黄褐/浅黄褐	-	-	-	1	
327	I-1		10	0.14	0.9	0.6	EII	灰白/灰白	-	-	-	1	布目
328	I-1		13	0.06	-	-	FII	浅黄褐/黄褐	-	-	-	1	
329	I-1		10	0.21	0.8	0.5	FII	灰白/灰白	○	-	-	1	ナマラ
330	I-1		10	0.06	0.8	0.5	FBII	灰白/浅黄褐	-	-	-	1	
331	I-1		11	0.06	0.9	0.6	EII	灰白/灰白	-	-	-	1	
332	I-1		8	0.17	1.3	1.0	AII	浅黄褐/浅黄褐	-	-	-	1	
333	SK13		17	0.11	-	-	AFII	灰白/明褐色	○	-	-	1	
334	SK13		9	0.06	1.7	0.8	EII	灰白/浅黄褐	-	-	-	1	



(1) 器形分類



(2) 成形(底部厚)分類

90 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	90	68	69	29
平均	8.1000	1.4515	0.6130	
標準偏差	1.3667	0.3558	0.1752	
絶対偏差	0.9262	0.2723	0.1398	
最大値	15.0	3.0	1.0	
最小値	8.0	1.4	0.7	
基準値	6.0	0.8	0.3	

相関係数	
口径/器高	0.1223
口径/底部厚	0.5041
器高/底部厚	0.1405

93 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	93	63	61	20
平均	9.8817	1.2571	0.5508	
標準偏差	1.6451	0.2877	0.1236	
絶対偏差	1.2936	0.2358	0.1009	
最大値	14.0	2.0	0.9	
最小値	10.0	1.2	0.5	
基準値	7.0	0.7	0.3	

相関係数	
口径/器高	0.0247
口径/底部厚	0.0100
器高/底部厚	0.2058

42 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	42	36	36	11
平均	8.7857	1.4667	0.5667	
標準偏差	1.2059	0.3189	0.1509	
絶対偏差	1.0238	0.2685	0.1241	
最大値	12.0	2.1	0.9	
最小値	8.0	1.3	0.6	
基準値	7.0	0.9	0.3	

相関係数	
口径/器高	-0.2056
口径/底部厚	0.0839
器高/底部厚	-0.1443

35 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	35	18	16	14
平均	10.2571	1.2500	0.5278	
標準偏差	2.0472	0.4298	0.1967	
絶対偏差	1.6522	0.3444	0.1562	
最大値	15.0	2.2	1.0	
最小値	10.0	0.9	0.3	
基準値	7.0	0.8	0.3	

相関係数	
口径/器高	0.2418
口径/底部厚	-0.1647
器高/底部厚	-0.2136

54 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	53	46	44	10
平均	9.4906	1.5065	0.5114	
標準偏差	1.5249	0.3779	0.1352	
絶対偏差	1.2353	0.2938	0.1099	
最大値	14.0	2.4	0.8	
最小値	9.0	1.4	0.5	
基準値	7.0	0.8	0.3	

相関係数	
口径/器高	0.2259
口径/底部厚	0.1373
器高/底部厚	0.2392

19 個体				
分布	口径	器高	底部厚	油膜
標本数	19	17	17	5
平均	9.0000	1.2647	0.4412	
標準偏差	2.3620	0.3497	0.0974	
絶対偏差	1.6842	0.2574	0.0768	
最大値	17.0	2.1	0.7	
最小値	8.0	1.5	0.4	
基準値	7.0	0.6	0.3	

相関係数	
口径/器高	0.4473
口径/底部厚	0.6499
器高/底部厚	0.2500

表3 中世陶磁器属性表

固版	番号	ID(B)	grid	分類1	分類2	型形	口径	残高	底径	腹半	断手部/断面	综合	断片数	備考	時期
15	24	1	F-1	白磁	D群	直	12	0.13			白/透明釉	5	下手部断		15c
	2	S01上	白磁	D群	直	10	0.22			白/透明釉	1	直颈器物		15c	
	3	SK12	白磁	C群	横反腹	13	0.08			白/透明釉	1			15c	
	4	SK13	白磁	D群	直	10	0.17			白/透明釉	1	下手部断		15c	
	5	SK14	白磁	D群	直	12	0.08			白/透明釉	1			15c	
	6	H-0	白磁	D群	直	12	0.08			白/透明釉	1			15c	
15	27	7	SP38	白磁	D群	直	4	1.00			白/透明釉	1	直颈部分断		15c
	8	SK19	白磁	D群	直	4	0.25			白/透明釉	1	高白度瓷；见头目痕		15c	
	9	H-1	白磁	D群	直					白/透明釉	2				
	10	G-1	白磁	D群	直					白/透明釉	1	削れ口リタッヂ			
	11	G-1	白磁	D群	直	4	7.00			白/透明釉	1	高白度瓷		15c	
	12	G-1	白磁	D群	直					白/透明釉	1	口縁強削痕取れ			
15	29	13	F-1	白磁	E群	横直	14	0.09			白/透明釉	1	口縁強削痕取れ		15c
	14	F-1	白磁	E群	直	5	0.14			白/透明釉	1	音子?			
15	38	15	G-1	白磁	D群	直	4	1.00			白/透明釉	1	高白度瓷；见达日痕		15c
15	25	16	G-1	白磁	D群	直	9	0.29			白/透明釉	2			15c
17	H-1	白磁	D群	直		4	0.44			白/透明釉	1				
18	I-1	白磁	D群	直		4	0.39			白/透明釉	1	見返性無		15c	
19	H-0	白磁	D群	直						白/透明釉	1				
15	29	20	SE05	青花	直	7	0.23			灰白/透明釉	1	见返十字花文；外施青花文			
21	A-0	青花	直							灰白/透明釉	1	外施青花文			
15	30	22	H-1	青花	直	4	0.5			灰白/透明釉	1	外施青花文；多接文			
23	F-0/SK33	青花	直	14	0.14					灰白/透明釉	2	口縁内面；外施青花文			
24	H-0	青花	直							灰白/透明釉	1	外施青花文			
15	37	25	SE04	青磁	见返直	腹	34	0.06	18	0.22	灰白/透明釉	7.5×7.7/1		断片5.5cm; 青花; 见达印花文	15c後
15	34	26	F-1	青磁	见返直	腹	5	1.00			灰白/透明釉	7.5×7.7/1		见5.5cm; 青花; 见高露胎	
27	F-1	青磁	见返直	腹		6	0.28			灰白/透明釉	5.5×7.7/4				
28	F-1	青磁	见返直	腹		18	0.09			灰白/透明釉	7.5×7.7/1		外施强削痕井字	15c末 - 16c初	
29	F-1	青磁	见返直	腹		25	0.09			灰白/透明釉	7.5×7.7/3		輪花; 内面劃花文	15c後	
30	H-0	青磁	见返直	腹		6	0.5			灰白/透明釉	7.5×7.6/2		見返印文; 莲花繪; 见刻口リタッヂ		
31	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/透明釉	2.5×7.7/1			14c後	
15	32	G-0	青磁	见返直	腹	16	0.06			灰白/透明釉	2.5×7.7/1		内面印花文	14c後	
33	G-0	青磁	见返直	腹		12	0.06			灰白/透明釉	7.5×7.7/1		輪花	15c後	
34	G-0	青磁	见返直	腹		12	0.08			灰白/透明釉	7.5×7.6/2		輪花	15c後	
35	SK13	青磁	见返直	腹		18	0.06			灰白/青磁釉	7.5×7.7/3		見返青花文	14c末	
36	E-1	青磁	见返直	腹		12	0.11			灰白/青磁釉	7.5×7.7/3		14c後		
37	SK12	青磁	见返直	腹		5	0.22			灰白/青磁釉	10.5×6.2				
38	SE03A	青磁	见返直	腹		16	0.06			灰白/青磁釉	7.5×7.7/3			14c後	
39	SE03A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.7/1				
40	G-1	青磁	见返直	腹		6	0.23			灰白/青磁釉	10.5×6.2				
41	H-1	青磁	见返直	腹		14	0.06			灰白/青磁釉	10.5×6.2				
42	F-1	青磁	见返直	腹		15	0.08			灰白/青磁釉	7.5×7.7/1		輪花	15c後	
43	H-1	青磁	见返直	腹		15	0.06			灰白/青磁釉	7.5×7.6/1		外施強削痕井字	15c末 - 16c初	
44	F-0	青磁	见返直	腹		12	0.06			灰白/青磁釉	10.5×6.2		外施強削痕井字	15c末 - 16c初	
45	F-0	青磁	见返直	腹		13	0.06			灰白/青磁釉	10.5×6.2		輪花	15c後	
15	31	55	SK13	青磁	见返直	腹	16	0.06			灰白/青磁釉	2.5×7.7/1		外施強削痕井字	14c末
47	SK12	青磁	见返直	腹		14	0.06			灰白/青磁釉	7.5×7.7/4		輪花	15c後	
48	SE02	青磁	见返直	腹		16	0.08			灰白/青磁釉	7.5×7.6/4		輪花	15c後	
49	S01	青磁	见返直	腹		14	0.06			灰白/青磁釉	10.5×6.2		外施青花文	14c末	
50	F-0	青磁	见返直	腹		13	0.06			灰白/青磁釉	7.5×7.7/1		外施青花文	14c末	
51	G-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2		輪花	15c後	
52	H-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.6/3		輪花	15c後	
53	SE02	青磁	见返直	腹		13	0.06			灰白/青磁釉	5.5×6.3		外施強削痕井字	15c末 - 16c初	
54	F-1	青磁	见返直	腹		6	0.23			灰白/青磁釉	7.5×7.7/1		底割跡		
15	35	55	SE02	青磁	见返直	腹	15	0.14			灰白/青磁釉	5.5×6.1	□	輪花; 内面劃花文	15c後
15	36	56	SE02	青磁	见返直	腹	13	0.17			灰白/青磁釉	10.5×6.2	○	輪花; 内面劃花文	15c後
15	37	57	F-0/SK12	青磁	见返直	腹	13	0.48			灰白/青磁釉	7.5×7.6/3	△	外施強削痕井字	15c末 - 16c初
38	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
39	G-0	青磁	见返直	腹		10	0.06			灰白/青磁釉	10.5×6.2		外施強削痕井字	15c末 - 16c初	
40	V-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
61	G-0/SE05	青磁	见返直	腹		6	0.31			灰白/青磁釉	10.5×7.7/2		3		
62	SE04/SE03A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	5.5×7.1	□	3		
63	H-1	青磁	见返直	腹		14	0.08			灰白/青磁釉	5.5×7.1		輪花	15c後	
64	I-0	青磁	见返直	腹		12	0.11			灰白/青磁釉	5.5×7.1	○	輪花		
65	G-0	青磁	见返直	腹		6	0.36			灰白/青磁釉	5.5×7.1	2			
66	SE03A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	2.5×7.1	1			
67	SE03A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.7/1				
68	I-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	5.5×7.7/1				
69	G-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	5.5×7.7/1				
70	SK12	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	2.5×7.7/1				
71	SK12	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	2.5×7.6/3				
72	SK12	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
73	G-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
74	SK03A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.7/1				
75	G-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.5/3				
76	G-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
77	G-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.5/3				
78	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
79	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
80	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
81	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
82	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
83	H-0	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
84	SK12	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
85	SK12	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
86	SE05	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.6/3				
87	SE05	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
88	SE01	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.7/1				
89	H-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.6/3				
90	B-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
91	SE05	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	5.5×7.7/1				
92	SE05	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.7/1				
93	SK22A	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
94	H-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	5.5×7.6/2				
95	F-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
96	SE03H	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.5/3				
97	F-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.5/2				
98	E-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	7.5×7.5/2				
99	G-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
100	H-1	青磁	见返直	腹						灰白/青磁釉	10.5×6.2				
101	H-0/SE03	青磁	朝鮮直	腹		36	0.06		4	0.61	灰白/青磁釉	5.5×7.7/1	□	發白; 強削痕	
102	H-0	青磁	朝鮮直	腹		12	0.08				灰白/青磁釉	5.5×7.7/2	1	磨毛口	
103	SK12	漏斗	漏斗直	腹		6	1.00				灰白/青磁釉	7.5×6.3	1	見返印花文	15

器種	番号	寸(寸)	grid	遺構	分類	器形	口径	残幅	底径	残高	腹上色/釉面	接合	破片数	備考	時期
	131	SK12	南口	南口美濃	小目	11	0.95				米白/灰釉5Y7/3	丁			
15.	49	112	T-1	南口	南口美濃	小目	10	0.14	8	0.50	灰白/灰釉10Y7/2	丁	或部見瓦溝跡		16c前
	123	T-1	南口	古瀬口?	端反曲?			4	0.50	灰白/灰釉	丁				15c後
	124	F-1	南口	古瀬口	平底			6	0.31	灰白/灰釉5Y7/3	丁	貼高台		14c前	
	125	F-1	南口	古瀬口	端反曲			6	0.17	灰白/灰釉5Y7/3	丁				16c前
	126	F-1	南口	古瀬口	端反曲?					灰白/灰釉5Y7/3	丁				15c後
	127	F-1	南口	古瀬口	端反曲	12	0.48			灰白/灰釉5Y7/3	丁				15c末
	128	H-0	南口	古瀬口?	小目			5	0.17	淺黃褐色/灰釉5Y4/4	丁				16c後
16.	47	119	S01	南口	古瀬口	詳細	16	0.96			灰白/灰釉5Y6/4	丁			15c末
	129	S01	南口	南口美濃	小目	12	0.06			灰白/灰釉5Y6/4	丁				15c末
16.	48	121	H-0	南口	古瀬口	平底		5	1.00	灰白/灰釉10Y6/2	丁				15c末
	122	H-0	南口	古瀬口	小目	14	0.06			灰白/灰釉5Y6/3	丁				15c末
	123	H-0	南口	古瀬口	柄彫形香炉					灰白/灰釉5Y6/3	丁	内面無釉		15c末	
	124	G-1	南口	古瀬口	平底			7	0.05	灰白/灰釉5Y5/6/3	丁	底部瓦溝跡		15c末	
	125	G-1	南口	古瀬口	大底					灰白/灰釉5Y5/6/4	丁			14c後~15c	
	126	G-1	南口	古瀬口?	小底			7	0.17	灰白	丁				
	127	G-1	南口	古瀬口?	端反曲?					灰白/灰釉5Y5/5/3	丁	周邊瓦溝痕		16c前	
	128	G-1	南口	古瀬口?	端反曲?	13	0.08			灰白/灰釉5Y5/7/3	丁				16c前
	129	G-1	南口	古瀬口	小底	9	0.06			灰白/灰釉5Y5/6/3	丁	底瓦溝痕		15c	
	130	F-0	南口	南口美濃	小底	10	0.11			灰白/灰釉5Y5/4	丁			16c前	
	131	F-0	南口	古瀬口	端反曲	10	0.08			灰白/灰釉5Y7/2	丁			15c	
	132	E-0	南口	古瀬口?	大底?					灰白/灰釉5Y5/6/4	丁			14c後~15c	
	133	E-0	南口	古瀬口?	端反曲?					灰白/灰釉5Y7/3	丁				
	134	E-1	南口	古瀬口?	端					灰白/灰釉5Y7/3	○	2 内面無釉		16c前	
	135	E-1	南口	古瀬口?	大底?	7	0.28			灰白/灰釉5Y5/4	丁				16c前
	136	I-0	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y6/3	丁	内面無釉		15c	
	137	H-1	南口	古瀬口?	枝形?	6	0.28			灰白/灰釉5Y5/6/3	丁	底瓦溝痕		16c後	
	138	H-1	南口	古瀬口	刻線	8	0.08			灰白/灰釉5Y5/6/3	丁			15c後	
	139	H-1	南口	古瀬口	折筋大底	31	0.03			灰白/灰釉5Y6/1	丁			15c後	
	140	H-1	南口	古瀬口	小底					灰白/灰釉5Y6/1	丁			15c	
	141	H-1	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y6/3	丁	内面無釉		15c	
15.	44	142	G-0	南口	古瀬口	合子蓋	4.5	0.47			灰白/灰釉5Y5/4	丁			14c前
	143	SE05	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y6/3	丁	内面無釉		14c前	
	144	SE02	南口	古瀬口	大底					灰白/灰釉5Y7/2	丁			15c後	
	145	SE04	南口	古瀬口?	大底					灰白/灰釉5Y6/2	丁	内面無釉		15c	
	146	SE04	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y5/6/3	丁	内面無釉		15c	
	147	G-0	南口	古瀬口?	蓋?					灰白/灰釉5Y6/3	○	2 内面無釉		14c後	
	148	G-1	南口	古瀬口?	蓋			7	0.17	灰白/灰釉5Y6/3	丁				15c
	149	G-0	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y6/4	丁	内面無釉		15c	
15.	45	150	G-0	南口	古瀬口	柄彫形香炉	19	0.11			灰白/灰釉5Y6/2	丁			15c前
16.	50	151	SK13	南口	古瀬口	大底	22	0.06			灰白/灰釉10Y7/2	丁			15c後
	152	SE05	南口	古瀬口	大底					灰白/灰釉5Y6/3	丁			14c後~15c	
	153	G-0-G-12F-1	南口	古瀬口	平底		7	0.17			灰白/灰釉5Y5/7/2	丁			14c前
	154	SE01	南口	古瀬口	人頭		15	0.06			灰白/灰釉5Y6/3	丁	三脚		15c
16.	49	155	SE03B	南口	古瀬口	大底	22	0.06			灰白/灰釉5Y7/4	丁			14c後
	156	SE03B	南口	古瀬口	折筋	28	0.03			灰白/灰釉5Y7/3	丁	内面無釉		15c後	
	157	SE03B	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉10Y6/2	丁	内面無釉		14c後	
	158	SE03A	南口	古瀬口?	蓋					灰白/灰釉5Y7/3	丁	内面無釉		15c	
15.	46	159	SE03A	南口	古瀬口	柄彫形香炉	10	0.11			灰白/灰釉5Y5/7/3	丁			15c後
	160	SE03A	南口	古瀬口?	蓋?	4	0.29			灰白/灰釉5Y7/4	丁	内面無釉		15c後	
	161	SE03A	南口	古瀬口	大底	26	0.06			灰白/灰釉5Y6/4	丁			15c前	
	162	SE01	南口	古瀬口	簡形香炉	6	0.17			灰白/灰釉10Y6/1	丁			15c	
	163	T-1	南口	古瀬口?	茶碗?	24	0.06			灰白/灰釉10Y3/1	丁				
	164	F-1	南口	古瀬口?	茶碗?	20	0.06			灰白/灰釉10Y3/2	丁				
	165	G-0	南口	古瀬口?	茶碗?					灰白/灰釉5Y10/3/4	丁				
	166	S01上	南口	古瀬口?	茶碗?					灰白/灰釉10Y2/4	丁				
	167	SE02	天目	古瀬口?	茶碗?	13	0.06			灰白/灰釉10Y2/3	丁				
16.	53	168	SE03A	天目	古瀬口	茶碗		4	0.30		灰白/灰釉10Y1R1/7/1	丁	底部落拓		14c前
	169	E-1	天目	古瀬口	茶碗		4	0.03		灰白/灰釉10Y1R1/7/1	丁			15c~	
	170	D-0	天目	古瀬口?	茶碗	12	0.11			灰白/灰釉10Y1R1/7/1	丁				
16.	52	171	I-1	天目	古瀬口?	茶碗	9	0.17			灰白/灰釉10Y3R1/7/1	丁			
	172	SE02	天目	古瀬口?	茶碗	8	0.08			灰白/灰釉10Y2/7/2	丁				
16.	50	173	I-1	天目	古瀬口?	茶碗	8	0.08			灰白/灰釉10Y3R1/7/1	丁			
	174	H-0	天目	古瀬口?	茶碗	8	0.08			灰白/灰釉5Y10/3/4	丁				
	175	G-1	天目	古瀬口?	茶碗?					灰白/灰釉10Y1R1/4	丁				
	176	B-1	天目	古瀬口?	茶碗?	9	0.14			灰白/灰釉10Y2/2	丁				
	177	H-1	天目	古瀬口?	茶碗			9	0.25	灰白/灰釉10Y2/2	丁	底部落拓		15c~	
	178	H-1	天目	古瀬口?	茶碗					灰白/黑釉10Y2/3/4	丁				
	179	H-1	天目	古瀬口?	茶碗					灰白/黑釉10Y2/2/2	丁				
	180	G-1	天目	古瀬口?	茶碗					灰白/黑釉5Y5/6/3	丁				
	181	G-0	天目	古瀬口?	茶碗					暗褐色/黑釉7.5Y1R2/1	丁				
	182	G-1	天目	古瀬口?	茶碗					暗褐色/黑釉7.5Y1R2/3	丁				
	183	F-1	天目	古瀬口?	茶碗					暗褐色/黑釉7.5Y1R2/3	丁				
	184	E-0	天目	古瀬口?	茶碗	11	0.08			灰白/黑釉7.5Y1R2/3	丁				
15.	43	185	SK12	北口	古瀬口	茶碗	12	0.14	4	0.82	灰白/麦穗纹5Y5/8/1	丁	底部落拓		
	186	H-0	天目	古瀬口	茶碗	12	0.06			灰白/麦穗纹5Y5/8/1	丁	底部落拓			
	187	I-0	七号	古瀬口	茶碗	3	0.47			灰白/北野紋5Y8/1	丁	底部落拓			
15.	42	188	H-0	南口	南中瀬口	内多加		7	0.42	灰白/南中瀬口/内多加	丁	見呉切北支/削立高台			
	189	F-0/S-0	南口	南中瀬口?	小目		7	0.39			上木の木/南中瀬口/内多加	丁	圓柱形突起		



挿図4 陶磁器碗皿類の主要器形分類(本報告)

表4 近世陶磁器属性表

回数	番号	ID(5)	group(清書)	分類1	分類2	器形	口径	残高	底径	残半	船上の推測	総合	被片数	備考	時期	
16	55	190	J-021-021-1	唐津	肥前	瓶	12	0.13			灰白色灰釉	△	3	11枚延年種	16世	
	191	H-021-0	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	2		16世	
	192	H-1	吉津	肥前	瓶	19	0.08				灰白色灰釉	□	1		16世	
	193	H-1	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1		16世	
	194	A-0	吉津	肥前	瓶	12	0.06				灰白色灰釉	□	1		16世	
	195	S04	吉津	肥前	瓶	6	0.17				灰白色灰釉	□	1		16世	
	196	B-1	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世~17世	
	197	G-0	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世~17世	
16	58	198	G-1	吉津	肥前	瓶	18	0.07			灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世~17世	
16	59	199	H-1	吉津	肥前	瓶	12	0.07			灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
	200	B-1	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
	201	H-1	吉津	肥前	瓶	20	0.03				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
16	61	202	B-1	吉津	肥前	瓶				3.2	灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
	203	J-1	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
16	60	204	H-0	吉津	肥前	瓶	4	0.30			灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
	205	B-1	吉津	肥前	瓶				4	0.25	灰白色灰釉	□	1		16世	
	206	A-0	吉津	肥前	瓶				2.5	0.11	灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
	207	B-0	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
208	F-01H-1	吉津	肥前	瓶			3.5	0.08			灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
209	G-0	吉津	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世		
210	H-0	吉津	肥前	灰入		16	0.07				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
211	G-0	吉津	肥前	灰入						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世		
212	G-12G-0	吉津	肥前	肥前	瓶	12	0.08				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
213	E-1	吉津	肥前	肥前	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
214	A-0	吉津?	肥前?	肥前?	瓶	20	0.06				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
215	I-0	吉津?	肥前?	肥前?	瓶	28	0.01				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
216	G-1	吉津?	肥前?	肥前?	瓶	19	0.01				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
217	E-1	吉津?	肥前?	肥前?	瓶						灰白色灰釉	□	2	灰白色灰釉	16世	
218	G-1	吉津?	肥前?	肥前?	瓶	7	0.11				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
219	H-0	吉津?	肥前?	肥前?	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
220	E-1	吉津?	肥前?	肥前?	瓶						灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
221	B-1	吉津?	肥前?	肥前?	瓶木耳	8	0.17				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世	
222	A-0	白磁?	肥前?	肥前?	瓶	3	0.29				灰白色灰釉	□	1	灰白色灰釉	16世~	
223	S01	白磁	肥前	肥前	瓶	12	0.17				白磁	□	1	白磁	16世~	
224	F-1	白磁	肥前	肥前	瓶	11	0.08				白磁	□	1	白磁	16世	
225	F-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	4	0.25				白磁	□	1	白磁	16世~	
226	F-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	12	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
227	F-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	10	0.07				白磁	□	1	白磁	16世~	
228	F-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
229	E-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	4	0.29				白磁	□	1	白磁	16世~	
230	E-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	12	0.10				白磁	□	1	白磁	16世~	
231	E-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
232	G-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
16	62	233	B-1	白磁(灰頭)	肥前	瓶	10	0.39				白磁	□	1	白磁	16世~
16	64	234	B-1	白磁(灰頭)	肥前	瓶				4	0.31	白磁	□	1	白磁	16世~
235	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	11	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
236	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	11	0.03				白磁	□	1	白磁	16世~	
237	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	11	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
238	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
239	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
240	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
241	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
242	B-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	9	0.04				白磁	□	1	白磁	16世~	
243	F-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
244	H-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶						白磁	□	1	白磁	16世~	
245	H-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	11	0.03				白磁	□	1	白磁	16世~	
246	H-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	11	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
247	H-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	9	0.17				白磁	□	2	白磁	16世~	
248	H-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	瓶	10	0.07				白磁	□	2	白磁	16世~	
16	60	249	H-0	白磁(灰頭)	肥前	瓶丸頭	9	0.10				白磁	□	1	白磁	16世~
	250	J-0	白磁(灰頭)	肥前	瓶丸頭	9	0.14				白磁	□	1	白磁	16世~	
	251	H-0	白磁(灰頭)	肥前	瓶丸頭	9	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
	252	H-0	白磁(灰頭)	肥前	瓶丸頭	11	0.07				白磁	□	1	白磁	16世~	
	253	I-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前						白磁	□	2	白磁	16世~	
	254	G-05H-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前						白磁	□	2	白磁	16世~	
	255	I-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	12	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
	256	I-1	白磁(灰頭)	肥前	肥前	12	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
	257	S04-Ep	白磁?	肥前	肥前	4	0.53				白磁	□	1	白磁	16世~	
	258	S012	白磁?	肥前	肥前	4	0.14				白磁	□	1	白磁	16世~	
	259	H-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前	4	0.39				白磁	□	1	白磁	16世~	
	260	I-0	白磁(灰頭)	肥前	肥前	5	0.17				白磁	□	1	白磁	16世~	
16	70	261	F-1G-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	5	0.31				白磁	□	1	白磁	16世~
	262	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	8	0.11				白磁	□	1	白磁	16世~	
	263	E-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	3	0.33				白磁	□	1	白磁	16世~	
	264	B-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	3	0.25				白磁	□	1	白磁	16世~	
	265	F-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯						白磁	□	1	白磁	16世~	
	266	F-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯						白磁	□	1	白磁	16世~	
	267	H-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	30	0.03				白磁	□	1	白磁	16世~	
	268	S012	白磁(灰頭)	肥前	小杯	17	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
16	67	269	H-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.06	9	0.06		白磁	□	1	白磁	16世~
	270	G-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	17	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
	271	S02	白磁?	肥前	小杯	14	0.06				白磁	□	1	白磁	16世~	
	272	H-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯						白磁	□	1	白磁	16世~	
	273	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	13	0.11				白磁	□	1	白磁	16世~	
	274	G-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	6	0.15				白磁	□	2	白磁	16世~	
	275	G-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	7	0.14				白磁	□	2	白磁	16世~	
	276	H-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	8	0.19				白磁	□	2	白磁	16世~	
	277	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	8	0.05				白磁	□	2	白磁	16世~	
	278	I-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	11	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
	279	H-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯						白磁	□	1	白磁	16世~	
	280	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.05				白磁	□	1	白磁	16世~	
	281	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	15	0.04				白磁	□	1	白磁	16世~	
	282	B-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
	283	G-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.04				白磁	□	1	白磁	16世~	
	284	B-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.08				白磁	□	1	白磁	16世~	
	285	H-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.05				白磁	□	1	白磁	16世~	
	286	H-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.05				白磁	□	1	白磁	16世~	
	287	F-1	白磁(灰頭)	肥前	小杯	14	0.05				白磁	□	1	白磁	16世~	
	288	F-0	白磁(灰頭)	肥前	小杯	15	0.04				白磁	□	1			

表5 灰器属性表

版號	番号	ID/Y	器物名	分類1	分類2	形狀	口径	底径	高度	殘高	底盤厚度(1/cm)	器測(動土/表面)	埋合	破片數	備考	時間
37	75	1	SP01/SK08/SK10	盞器系	盞器系	高足 盞		30	1.00		底盤/灰黑	○	12			
38	80	2	SK17	盞器系	高足 盞			20	0.32		燒灰/灰黑		1			
37	74	3	SK01	盞器系	高足 盞		48	0.11			燒灰/灰白+黑		1			14c-III
		4	SE01	盞器系	高足 盞						燒灰/灰白+黑		1			14c-III
		5	SK05	盞器系	高足 盞						燒灰/灰白+黑		1			14c-III
		6	A-9	盞器系	高足 盞						燒灰/灰白+黑		1			14c-III
		7	SK18A	盞器系	高足 盞						浅黃褐色		1			
		8	G-6	盞器系	高足 盞						淺黃褐色/全		1			
		9	SE01	盞器系	高足 盞						燒/黑素面		1			
		10	E-1	盞器系	高足 盞						燒/黑素面		1			
		11	F-1	盞器系	高足 盞						燒灰/全		2			
		12	SK12	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		13	G-1	盞器系	高足 盞						所打/灰		1			
		14	SK12	盞器系	高足 盞						灰白/燒		1			
		15	F-1	盞器系	高足 盞						灰白/燒/黑		1			
		16	SK04	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		17	H-9	盞器系	高足 盞						燒灰/全		4			
		18	H-1	盞器系	高足 盞						燒灰/燒青黑		2			
		19	F-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		20	G-6	盞器系	高足 盞						燒灰/燒		1			
		21	E-1	盞器系	高足 盞						燒灰/全		2			
		22	SK01	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		23	SE02	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑灰		1			
		24	A-9	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		25	B-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰黑		1			
		26	SE05	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		27	SK14	盞器系	高足 盞						燒灰/灰/灰		1			14c-IV
		28	SK12	盞器系	高足 盞						燒灰/灰/灰		1			14c-IV
38	76	26	G-6	盞器系	高足 盞	盤	25	0.06			燒灰/灰		1			
		29	H-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		30	E-1	盞器系	高足 盞						燒灰/暗赤褐		1			
		31	SE05	盞器系	高足 盞						灰燒灰/燒灰		2			
		32	SK17	盞器系	高足 盞	直					燒灰/燒青黑		1			14c-IV
38	78	33	SE02	盞器系	高足 盞	盤	24	0.06			明燒灰/燒灰		1			14c-IV
38	79	34	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/燒青黑		1			
		35	G-6	盞器系	高足 盞						燒灰/灰/灰		1			
		36	F-1	盞器系	高足 盞	直	24	0.14			灰/灰/灰/灰		1			
		37	SK13	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		38	G-9	盞器系	高足 盞	直					燒灰/烧		1			
		39	SK01	盞器系	高足 盞						灰/灰/灰/灰		1			
		40	F-0	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		41	H-0/SE03A	盞器系	高足 盞	直					浅黃盤/灰/灰		2			
38	77	42	SK22B	盞器系	高足 盞	盤	32	0.11			明燒灰/灰		1			14c-IV
		43	T-1	盞器系	高足 盞						灰/灰/燒灰		3			
		44	SK05	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		45	SK04	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		46	G-0	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		47	SK01	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		4			
		48	SK14	盞器系	高足 盞	直					灰白/灰/灰		1			
		49	G-0/G-1	盞器系	高足 盞	直					灰白/暗水藍		2			自然釉
		50	SK05	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		51	SK11	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		52	G-1	盞器系	高足 盞	直					灰/灰/燒灰		1			14c-IV
		53	G-1	盞器系	高足 盞	直					燒灰/燒青黑		1			14c-IV
		54	SK01	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		3			
		55	SK04	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		56	G-0	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			
		57	G-0	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		2			
		58	SK12	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			14c-IV
		59	SE03A	盞器系	高足 盞	直					燒灰/燒青黑		1			14c-IV
		60	SK13	盞器系	高足 盞	直					燒灰/黑		1			14c-IV
		61	E-1	盞器系	高足 盞	直					灰燒灰/灰		1			14c-IV
		62	SE03A	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			14c-IV
		63	SE05	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			14c-IV
		64	E-1	盞器系	高足 盞	直					燒灰/灰		1			14c-IV
		65	E-0/1-LS8240	盞器系	高足 盞	直					灰/灰/黃褐/黃褐		3			自然釉
		66	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		67	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		68	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		69	I-1	盞器系	高足 盞						灰/灰/燒灰		1			
		70	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		71	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰/黑		1			
		72	I-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑/燒灰		1			
		73	E-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		74	E-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			自然釉
		75	G-0	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		76	G-0	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		77	G-0	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		78	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			自然釉
		79	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		80	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		81	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		82	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		83	G-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		84	G-1	盞器系	高足 盞						黑灰/灰		1			
		85	G-1	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		86	G-1	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		87	SE05	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		88	SK12	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		89	SK12	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		90	SK12	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		91	H-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		92	H-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		93	H-1	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		2			
		94	H-1	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		95	SE05	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		96	SE05	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		97	SK05	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		98	SK13	盞器系	高足 盞						燒灰/灰		1			
		99	SK13	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		100	SE05B	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		101	SE05	盞器系	高足 盞						黑/黑		1			
		102	SK14	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			
		103	SK14	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		104	A-1	盞器系	高足 盞						燒灰/黑		1			
		105	SK09	盞器系	高足 盞						灰/灰/黑		1			

開数	番号	U/V	grid(漁場)	分類	分類2	種名	回数	残率	減率	残率	原体直径(cm)	色調(活干/死體)	場合	致死数	備考	時間
	111	I-1	SK17	魚群		鮎						淡黃褐色/暗	○	2		
	112	E-0		魚群		鮎						黃褐色/に赤い斑		1		
	113	G-1		魚群		鮎						鰓紅色/赤い斑		1	自然捕	
	114	G-0		魚群		鮎						淡黃褐色/赤い斑		1	觸付	
	115	SE04		魚群		鮎						灰白色/赤い斑		1		
	116	SK13		魚群		鮎						灰/浅黃褐色		1	押印	
	117	E-1		魚群		鮎						灰/暗		1		
	118	E-1		魚群		鮎						灰/白い斑		1		
	119	G-1		魚群		鮎						橙紅色/に赤い斑		1		
	120	G-1	SE02	魚群		鮎						灰白色/暗	○	2		
	121	I-1		魚群		鮎						灰白色/灰白		1		
	122	SE02		魚群		鮎						鰓紅色/赤い斑		1		
	123	H-0		魚群		鮎	13	0.11				灰白色/深灰色		1		
	124	F-1		魚群		鮎	20	0.17				灰白色/灰白		1		
	125	A-0		魚群		鮎						に赤い斑/黒斑		1		
	126	I-1		魚群		鮎						鰓紅色/に赤い斑		1		
	127	SE02		魚群		鮎						灰白色/淺黃		1		
	128	F-1		魚群		鮎	21	0.11				灰白色/灰白		1		
	129	SK13		魚群		鮎						淡黃褐色/淡黃褐色	○	3	15c;IV	
	130	SE06		魚群		鮎						灰白色/深灰色		1	15c;IV	
	131	G-1		魚群		鮎						灰白色/深		1		
	132	G-0		魚群		鮎						灰白色/深		1		
	133	I-1		魚群		鮎						灰白色/深黃褐色		1	押印	
	134	SK14		魚群		鮎						灰白色/赤い黄褐色		1		
	135	G-0		魚群		鮎						灰白色/に赤い黄褐色		1		
	136	G-0		魚群		鮎						灰白色/深黃褐色		1		
	137	SE09		魚群		鮎						灰白色/に赤い		3		
	138	H-1		魚群		鮎						灰白色/深		1		
	139	F-1		魚群		鮎						灰白色/深		1		
18	83	140	G-0/SE06	魚群	鮎前	鮎	33	0.21				鰓/深	△	4	15c;IV	
	141	E-1		魚群	鮎前	鮎						鰓/深		1	内面傷付	
18	85	142	SK13	魚群	鮎前	鮎	14	0.44				灰白色/に赤い黄褐色		1	内面傷付	
18	86	143	I-1	魚群	鮎前	鮎	14	0.31				灰白色/淡黃褐色		1		
	144	F-1		魚群	鮎前	鮎	13	0.22				灰白色/に赤い		1		
	145	H-1		魚群	鮎前	鮎						鰓褐色/に赤い		1		
	146	G-0		魚群	鮎前	鮎						灰褐色/鰓		1		
	147	SE07		魚群	鮎前	鮎	23	0.11				灰褐色/アーティ		1	内面傷付	
	148	SK20		魚群	鮎前	鮎	20	0.17				灰褐色/赤い黄褐色		1		
	149	SE09		魚群	鮎前	鮎						灰褐色/赤白		1	内面傷付	
	150	G-0/SK14C		魚群	鮎前	鮎						鰓褐色/に赤い	○	2	14c;III	
	151	F-1		魚群	鮎前	鮎						鰓褐色/に赤い		1	14c;III	
	152	SE02		魚群	鮎前	鮎						淡黃褐色/に赤い		1		
	153	SK12		魚群	鮎前	鮎						灰白色/深		1		
	154	S01		魚群	鮎前	鮎						灰白色/深		1		
	155	F-1		魚群	鮎前	鮎						灰白色/に赤い		1		
	156	G-1		魚群	鮎前	鮎	11	0.17				鰓灰/深		1	14c;III*	
	157	H-0		魚群	鮎前	鮎	10	0.22				鰓灰/に赤い		1		
	158	SH04		魚群	鮎前	鮎						鰓灰/に赤い赤褐色		1		
18	84	159	G-1	魚群	鮎前	鮎						灰褐色/深褐色		1	14c;III*	
18	81	160	G-0/SE06	魚群	鮎前	鮎	36	0.14				灰褐色/深褐色/灰黃褐色	○	2	内面傷付	
	161	G-1		魚群	鮎前	鮎	41	0.11				灰褐色/に赤い黄褐色		2		
	162	G-0		魚群	鮎前	鮎						灰褐色/暗		1		
18	87	163	SE05	魚群	鮎前	鮎	38	0.11				灰褐色/アーティ		4		
	164	SK13		魚群	鮎前	鮎						鰓灰/に赤い		1		
	165	S01		魚群	鮎前	鮎	28	0.06				鰓灰/に赤い黄褐色		1		
	166	SE05		魚群	鮎前	鮎						灰/に赤い赤褐色		1		
	167	SK14		魚群	鮎前	鮎	39	0.06				灰/赤褐色		1		
	168	B-1		魚群	鮎前	鮎	34	0.06				に赤い斑/灰褐色		1		
	169	SE03B		魚群	鮎前	鮎						に赤い斑/灰白		1		
	170	SE03A		魚群	鮎前	鮎						鰓/暗		1		
	171	B-1		魚群	鮎前	鮎						明卵化/淡黃褐色		1		
	172	F-1		魚群	鮎前	鮎						灰白色/に赤い		1		
	173	E-1		魚群	鮎前	鮎						灰白/鰓紫		1		
	174	I-0		魚群	鮎前	鮎						灰白/灰白		1		
	175	B-0		魚群	鮎前	鮎						に赤い斑/頭末尾		1		
	176	G-0		魚群	鮎前	鮎						オーラーク/暗赤褐色		1		
	177	I-1		魚群	鮎前	鮎	19	0.06				鰓灰/暗赤褐色		1		
	178	J-1		魚群	鮎前	鮎						に赤い斑/に赤い赤褐色		1		
	179	B-1		魚群	鮎前?	鮎?	8	0.17				に赤い斑/に赤い赤褐色		1		
	180	SE03A		魚群	鮎前?	鮎?						鰓灰/赤		1	内面傷付	
	181	H-0		魚群	鮎前?	鮎?						灰白色/赤		1		
	182	SE05		魚群	鮎前?	鮎?						灰/赤		1		
	183	G-1		魚群	鮎前?	鮎?						に赤い赤褐色/暗青灰		1		
	184	SE05		魚群	鮎前?	鮎?						表物/暗青灰		1		
	185	H-1		魚群	鮎前?	鮎?						表物/暗青灰		1		
	186	SE05		魚群	鮎前?	鮎?						鰓灰/赤		1		
	187	F-1		魚群	鮎前?	鮎?						灰/赤		1		
	188	SK17		魚群	鮎前?	鮎?						灰/赤		1		
18	87	189	I-1	魚群	鮎前	鮎	17	0.03				灰/暗		1		
	189	190	H-1	魚群	鮎前	鮎	10	0.08				灰/灰白		1		
	190	191	SK01	魚群	鮎前	鮎?	7	0.22				灰オーラーク/オーラーク		1		
	192	G-0		魚群	鮎前	鮎						オーラーク/暗		1		
	193	F-1		魚群	鮎前	鮎						淡黃褐色/底黃褐色		1		
	194	SE03A		魚群	鮎前	鮎						灰/赤		1		
	195	SE03A		魚群	鮎前	鮎	14	0.14				オーラーク/底		1		
	196	SK15		魚群	鮎前	鮎	20	0.14				鰓灰/暗灰		1		
	197	H-0		魚群	鮎前	鮎	14	0.26				鰓灰/底		1	内面傷付	
	198	H-1/SE03A		魚群	鮎前	鮎	15	0.14				鰓灰/底灰	○	2	14c;V	
	199	G-1		魚群	鮎前	鮎						鰓灰/暗		1		
	200	F-1		魚群	鮎前	鮎	27	0.08				鰓灰/暗		1	14c;V	
	201	F-1		魚群	鮎前	鮎	37	0.06				に赤い斑/頭赤		1	14c;V	
	202	I-1		魚群	鮎前	鮎	24	0.06				灰/赤		1	14c;V	
	203	SK13		魚群	鮎前	鮎						オーラーク/赤		1	14c;VI	
	204	F-1/SEK13		魚群	鮎前	鮎	26	0.17				灰黃/灰オーラーク	○	2	14c;VI	
	205	H-0		魚群	鮎前	鮎						灰/赤		1		
	206	H-0/H-1		魚群	鮎前	鮎						鰓/赤		1	14c;VI	
	207	SE05		魚群	鮎前	鮎						灰/暗赤		1	14c;VI	
	208	H-0		魚群	鮎前	鮎	42	0.06				灰/赤		1	14c;VI	
	209	SD01		魚群	鮎前	鮎						鰓灰/暗赤		1	14c;VI	
	210	I-1		魚群	鮎前	鮎	35	0.06				鰓灰/赤		1	14c;VI	
	211	G-1		魚群	鮎前	鮎						オーラーク/赤/オーラーク		1	14c;VI	
	212	G-1		魚群	鮎前	鮎	33	0.31				灰/赤		1		
	213	S01		魚群	鮎前	鮎						鰓/赤		1	14c;VI	

表6 円形陶片属性表

回数	番号	ID(G)	grid	遺構	断片名	分類1	分類2	長	幅	厚	重量	色調/断面/表面/成形法	備考
19	116	1	E-1	陶器	委母乳	萬葉	2.05	2.07	0.88	6.63	灰白/灰褐色/手揉捏		
	2	B-0	陶器	委母乳	萬葉	2.16	2.00	1.40	9.35	灰白/灰			
3	B-1	陶器	委母乳	萬葉	2.92	2.81	1.15	13.54	灰黃/黃褐				
4	B-1	陶器	委母乳	萬葉	2.92	1.51	1.26	8.48	灰白/灰黃褐				
5	B-1	陶器	委母乳	萬葉	2.18	2.00	1.02	6.12	灰灰/灰白/黑				
6	B-1	陶器	委母乳	萬葉	2.51	2.18	1.57	13.39	金黃/黃				
7	B-1	陶器	委母乳	萬葉	2.41	2.72	1.91	21.22	細灰/淺黃褐				
8	E-1	陶器	委母乳	萬葉	2.47	2.25	1.20	8.96	淡黃/明石褐				
9	E-1	陶器	委母乳	萬葉	2.70	2.00	1.28	9.94	細灰/褐				
10	E-1	陶器	委母乳	萬葉	2.40	2.08	1.06	8.37	細灰/褐				
11	E-1	陶器	委母乳	萬葉	2.00	1.92	1.04	5.57	細灰/灰白/黑				
12	F-0	陶器	委母乳	萬葉	2.83	2.72	1.32	13.66	粉/輕				
13	F-0	陶器	委母乳	萬葉	2.00	1.44	1.54	6.06	細灰/灰白/黑				
14	F-1	陶器	委母乳	萬葉	3.16	1.95	1.05	9.42	細灰/灰黃褐				
15	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.64	2.34	1.23	10.40	細灰/灰白/黑				
16	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.61	2.47	1.32	11.49	細灰/灰黃褐				
17	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.27	1.80	1.27	6.80	細灰/灰白/黑				
18	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.35	1.77	1.28	8.24	細灰/褐				
19	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.31	2.01	1.11	5.76	淡黃/黃				
20	F-1	陶器	委母乳	萬葉	2.49	1.43	1.11	3.13	細灰/灰白/黑				
21	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.95	2.48	1.27	12.07	細灰/灰白/黑				
22	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.88	2.06	1.54	13.10	細灰/灰白/黑				
23	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.84	2.62	1.18	11.34	細灰/黑褐				
24	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.74	2.54	1.32	14.72	細灰/褐				
25	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.48	2.04	1.05	7.19	細灰/褐灰				
26	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.49	2.29	1.10	9.02	淡黃/淺黃				
27	G-0	陶器	委母乳	萬葉	2.47	2.20	1.80	12.12	青綠/綠				
28	G-0	陶器	委母乳	萬葉	1.86	1.75	1.01	4.06	青白/綠				
29	G-1	陶器	委母乳	萬葉	3.28	2.55	1.75	18.50	細灰/灰白/黑				
30	G-1	陶器	委母乳	萬葉	2.32	2.04	1.26	9.08	細灰/褐				
31	G-1	陶器	委母乳	萬葉	2.36	1.88	1.00	5.44	灰白/褐				
32	G-1	陶器	委母乳	萬葉	2.61	1.18	1.06	3.92	灰白/灰白/黑				
33	G-1	陶器	委母乳	萬葉	2.13	0.78	1.40	3.38	青灰/灰白/青				
34	H-0	陶器	委母乳	萬葉	2.65	2.21	1.28	11.54	白色/灰白/褐黃				
35	H-0	陶器	委母乳	萬葉	1.74	1.54	1.28	5.19	青白/褐				
36	H-0	陶器	委母乳	萬葉	1.81	1.78	1.05	4.88	青白/黑				
37	H-1	陶器	委母乳	萬葉	4.70	4.52	1.23	43.25	青白/灰黑				
38	H-1	陶器	委母乳	萬葉	2.96	2.58	1.31	15.78	細灰/黑灰				
39	H-1	陶器	委母乳	萬葉	3.32	2.89	1.21	15.28	青白/褐/灰				
40	H-1	陶器	委母乳	萬葉	3.56	3.06	1.47	18.46	青白/褐/灰				
41	H-1	陶器	委母乳	萬葉	3.00	2.62	1.70	17.84	粗/粗				
42	H-1	陶器	委母乳	萬葉	2.25	2.00	1.37	8.74	細灰/灰白/黑				
43	H-1	陶器	委母乳	萬葉	2.21	1.97	1.21	7.60	青白/黑	自然端			
44	H-1	陶器	委母乳	萬葉	2.51	1.84	0.91	6.50	青白/浅黃				
45	H-2	陶器	委母乳	萬葉	2.60	2.46	1.14	7.78	粉/粉				
46	H-1	陶器	委母乳	萬葉	1.78	1.80	1.00	4.94	細灰/灰白/黑				
47	I-1	陶器	委母乳	萬葉	2.48	2.30	1.28	8.51	細灰/灰白/黑				
48	I-1	陶器	委母乳	萬葉	2.88	2.34	1.30	10.57	青白/灰黃				
19	94	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.42	2.01	1.35	8.56	褐灰/灰黃褐			
19	95	50	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.79	2.40	1.27	9.48	淡白/黑		
19	96	51	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.00	1.92	1.25	6.67	細灰/灰白/黑		
	SE03	陶器	委母乳	萬葉	2.63	2.52	1.38	14.53	細灰/褐				
53	SD1	陶器	委母乳	萬葉	3.10	2.32	1.42	13.13	細灰/灰				
54	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.25	1.81	1.37	7.51	細灰/灰白/黑				
55	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.46	1.86	1.06	7.28	細灰/褐				
56	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.00	1.87	1.27	6.57	青白/灰				
57	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.16	2.10	1.11	8.12	明褐色/浅黃				
58	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.13	1.89	1.25	7.09	明褐色/灰白/褐				
59	SD1	陶器	委母乳	萬葉	2.42	1.78	1.46	7.84	淡黃/灰白/褐				
60	SD01	陶器	委母乳	萬葉	2.25	1.92	1.61	8.67	明褐色/褐				
61	SE03A	陶器	委母乳	萬葉	3.49	3.23	1.30	10.91	灰白/灰黃褐				
19	97	62	SE03A	陶器	委母乳	萬葉	2.61	2.05	1.41	9.51	細灰/灰褐		
19	100	63	SE03A	陶器	委母乳	萬葉	2.74	2.68	1.09	16.88	青白/淺黃		
19	101	64	SE03A	陶器	委母乳	萬葉	1.56	1.07	1.38	9.27	青白/灰白/黑		
19	102	65	SE03A	陶器	委母乳	萬葉	2.31	2.05	0.89	6.07	青白/灰白/黑		
19	103	66	SE03B	陶器	委母乳	萬葉	3.30	2.26	1.57	13.36	細灰/褐灰		
19	104	67	SE03B	陶器	委母乳	萬葉	2.60	2.25	1.08	9.41	細灰/灰白/褐		
19	105	68	SE03B	陶器	委母乳	萬葉	1.96	1.94	1.12	4.22	灰白/明褐色		
19	106	69	SE03B	陶器	委母乳	萬葉	1.96	1.59	1.04	4.28	細灰/深米黃		
19	97	70	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.10	1.87	1.41	7.87	青白/灰白/黑		
19	107	71	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.34	2.12	1.13	11.58	青白/褐		
19	108	72	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.36	1.99	1.28	7.52	細灰/褐		
19	109	73	SE02	陶器	委母乳	萬葉	2.28	1.89	1.71	5.84	青白/灰		
74	SK11	陶器	委母乳	萬葉	2.46	2.18	1.09	7.92	青白/灰				
75	SK12	陶器	委母乳	萬葉	3.13	2.74	1.31	14.78	細灰/明褐色				
76	SK12	陶器	委母乳	萬葉	2.95	2.57	1.22	9.77	細灰/新穎				
77	SK12	陶器	委母乳	萬葉	2.53	2.25	1.28	9.73	青白/粉				
78	SK12	陶器	委母乳	萬葉	1.62	1.60	1.06	4.03	粉/青白/粉				
79	SK14	陶器	委母乳	萬葉	2.19	1.88	1.06	5.43	青白/褐				
80	SK20	陶器	委母乳	萬葉	2.73	2.91	1.26	12.65	細灰/灰白/褐				
19	110	81	SE02	陶器	須彥	珠泡	2.56	3.46	1.29	11.11	青白/灰		
19	111	82	SE02B	陶器	須彥	珠泡	3.25	3.00	1.14	9.46	青白/珠		
19	112	83	SE03B	陶器	須彥	珠泡	2.04	1.67	1.10	5.17	青白/灰		
19	113	84	SE03B	陶器	須彥	珠泡	2.45	1.80	1.06	7.03	青白/珠		
19	114	85	SE04	陶器	須彥	珠泡	5.38	5.00	1.23	45.11	青白/珠		
19	115	86	SE05	陶器	須彥	珠泡	2.65	2.31	1.13	9.29	青白/珠		
87	SK13	陶器	須彥	珠泡	3.92	2.90	1.44	19.65	青白/珠				
88	H-1	陶器	須彥	珠泡	3.01	2.90	1.23	13.06	青白/珠				
89	G-0	陶器	須彥	珠泡	2.67	2.13	1.31	11.23	青白/珠				
90	H-1	陶器	須彥	珠泡	2.48	2.14	1.20	8.82	青白/珠				
91	H-1	陶器	須彥	珠泡	3.25	2.04	1.48	9.02	青白/珠				
92	S01	陶器	須彥	珠泡	2.10	1.70	1.30	7.62	灰白/珠黃				
93	A-0	陶器	須彥	珠泡	2.80	2.10	1.30	10.09	灰黃/珠白				
94	S02	陶器	須彥	珠泡	2.60	2.10	1.29	10.57	細灰/珠				
95	S01	陶器	須彥	珠泡	1.99	1.70	1.00	4.51	灰白/灰白/珠				
96	S01	陶器	須彥	珠泡	2.20	1.80	1.29	7.28	明褐色/灰白/珠				
97	S01	陶器	須彥	珠泡	2.00	1.80	1.50	8.18	灰白/珠				
98	S01	陶器	須彥	珠泡	3.44	1.85	1.22	6.69	15.51/珠/灰白				
99	H-1	陶器	須彥	珠泡	3.65	2.10	1.24	9.20	青白/珠				

表7 石製品属性表 (石材の記号は、表12の脚注凡例参照)

国別	番号	ID(O)	grid/直構	器形	分類	目録 社[口幅]	目録 幅[寸]	直幅 幅[寸]	直高 高[寸]	直高 厚[寸]	質量	様	赤化	石材	規合	版片数	備考
19	119	33	F-0	石鉢	丸型		26	0.31			807.0	○	Pt-1		1		
	34	G-1	石鉢	丸型		36	0.13				466.6	○	Pt-1		1	直付	
	35	(G-1)	石鉢	丸型				22	0.28		329.3	○	Pt-1		1		
	36	SK12	石鉢	丸型				13	0.28		389.1	○	Bk-2		1		
	37	F-1	石鉢	丸型		40	0.06				361.2	○	Bk-1		1		
	38	G-0	石鉢	丸型		36	0.06			11	1,001.7	○	Bk-1		1		
	39	G-0	石鉢	丸型							410.1	○	Ts		1		
	40	SK18A	石鉢	丸型							296.3	○	Pt-2		1		
	41	E-1	石鉢	丸型							176.8	○	Bk-2		1		
	42	B-1	石鉢	丸型							165.4	○	Bk-2		1		
	43	E-1	石鉢	丸型		24	0.06				314.3	○	Bk-1		1		
	44	G-0	石鉢	丸型							59.4	○	Ts		1		
	45	G-0	石鉢	丸型							546.8	○	Bk-2		1		
	46	SK12	石鉢	丸型							658.8	○	Bk-2		1		
	47	SK18A	石鉢	丸型							260.4	○	Bk-2		1		
	48	SK18A	石鉢	丸型							182.0	○	Bk-2		1		
	49	E-1	石鉢	丸型		30	0.11				354.2	○	Pt-1		1		
	50	E-1	石鉢	丸型							70.9	○	Ts		1		
	51	SK12	石鉢	丸型							146.5	○	Bk-2		1		
19	120	52	E-1	石鉢	丸型						339.8	○	Bk-2		1	Pt-1	
	53	SK21	石鉢	丸型							184.8	○	Bk-2		1		
	54	SK18A	石鉢	丸型							123.7	○	Bk-1		1		
	55	SK18A	石鉢	丸型							252.1	○	Ts		1		
19	118	56	SK17	石鉢	丸型	28	0.39	20	0.39	15.3	3,290.0	○	Bk-1		1		
19	117	57	SK11B	石鉢	丸型	40	0.22			13.6	2,550.1	○	Bk-2		1		
	58	SK02	石鉢	丸型		21	0.11				85.4	○	Bk-2		1		
	59	F-0	石鉢	丸型							71.2	○	Bk-1		1		
19	121	61	I-1	行火	1種	16		9.8		11.5	809.2	○	○	Pt-2	○	1	
	62	SK13	行火	1種							305.2	○	Pt-2		1		
	63	SK13	行火	1種							218.8	○	Pt-2		1		
	64	SK02	行火	1種							160.3	○	Pt-2		1		
	65	G-1	行火	1種							86.9	○	Bk-2		1		
	66	F-0	行火	1種							129.0	○	Bk-2		1		
	67	G-1	行火	1種							115.4	○	Bk-2		1		
	68	E-1	行火	1種							109.2	○	Bk-2		1		
	69	I-1	行火	1種							234.6	○	Pt-2		1		
	70	SK13	行火	1種?							81.2	○	Pt-2		1		
	71	E-1	行火	1種?													
19	122	72	SK17	行火造	引根						203.0	○	Bk-2		1		
19	123	73	SK17	行火造	引根						135.2	○	Bk-2		1		
	74	SK12	行火造	引根							83.3	○	Bk-2		1		
	75	G-1	行火造	引根							57.8	○	Bk-2		1		
19	124	76	G-0	行火	日根						49.5	○	Bk-2		1		
	77	B-1	行火	日根							271.4	○	Bk-2		1		
	78	S01	行火	日根							146.7	○	Bk-2		1		
	79	E-1	行火	日根							89.4	○	Bk-2		1		
	80	F-1	行火	日根							190.5	○	Bk-2		1		
	81	E-1	行火	日根							89.6	○	Bk-2		1		
19	125	74	SK12	行火	日根						47.9	○	Pt-1		1		
	75	B-0	行火	日根							38.0	○	Bk-2		1		
	76	H-0	行火	日根							22.6	○	Pt-2		1		
	77	F-1	行火	日根							188.4	○	Bk-2		1		
	78	H-0	行火?	日根?							271.2	○	Bk-2		1		
	79	H-1	行火?	日根?							601.6	○	Pt-1		1		
	80	F-0	行火?	日根?							51.1	○	Pt-2		1		
	81	SK19	行火?	日根?							39.5	○	Bk-2		1		
20	127	78	E-1	石臼	下臼	30	0.53			8.1	5,420.0	○	Pt-1		1		
20	120	79	G-0	石臼	上臼	20	0.33			10.1	2,761.6	○	Pt-2		1		
	80	SP14	石臼	上臼		26	0.19			11.7	1,838.4	○	Pt-1		1		
	81	SD13B	石臼	上臼		29	0.17				939.6	○	Pt-1		1		
20	128	82	SK13	石臼	小形上臼	6	0.75			3.7	107.7	○	Ts		1		
20	129	83	SK18A	石臼	中形	8.5		6		4.8	284.0	○	Bk-1		1		
	84	SK17	石臼	中形	11.8	9.3			7.2	1,020.0	○	Bk-1		1			
20	130	85	SK01	石臼	中形	9.6		7.8		6.0	529.8	○	Bk-1		1		
	86	SK13	石臼	中形	6.2		5.8		3.6	135.1	○	Bk-1		1			
	87	SK01	石臼	中形	6.2		5.3		4.5	99.9	○	Bk-1		1			
	88	G-0	石臼	中形	6.5		5.6		3.1	117.0	○	Bk-1		1			
	89	F-1	石臼	中形	6.2		6		1.6	104.8	○	Bk-1		1			
	90	H-1	石臼	中形	4.9		4.8		0.9	39.8	○	Bk-2		1			
20	131	91	SK12	石臼	中形	6.2		4.8		3.1	103.0	○	S0-2		1		
	92	SK12	石臼	中形	6.0		5.8		3.0	203.3	○	S0-2		1			
	93	H-1	石臼	中形	9.2		6.7		3.0	102.3	○	S0-2		1			
	94	G-0	石臼	中形	7.6		4.8		2.4	97.4	○	S0-2		1			
	95	F-1	石臼	中形	5.4		5		2.4	47.3	○	Da		1			
	96	SK02	石臼	中形	5.6		2.3		1.4	35.5	○	Da		1			
	97	G-2	石臼	中形	3.8		3.2		1.2	27.0	○	S0-2		1			
	98	H-1	石臼	中形	5.8		2.6		1.1	29.6	○	S0-2		1			
	99	H-1	石臼	中形	7.0		2.8		0.7	16.6	○	S0-2		1			
	100	G-1	石臼	中形	6.4		3.5		2.1	64.8	○	S0-2		1			
20	132	101	SK01	石臼	仕上打抜	6.7		3		2.4	56.5	○	S0-2		1		
	102	I-1	石臼	仕上打抜	6.2		3.8		1.3	31.8	○	S0-2		1			
	103	G-0	石臼?	5.7		3.8		0.2		88.2	○	An		1			
21	134	104	SD01	加工機	凹凸	16.0		12.3		11.9	2,600.2	○	Pt-1		1		
21	133	105	SK22C	加工機	凹凸	20		20		8.9	3,270.0	○	Pt-1		1		
	106	H-1	加工機	凹凸	16.5		11.6		6.5	795.5	○	Pt-2		1			
	107	SK07	加工機	凹凸	41.2		6.2		4.4	271.5	○	20		1			
21	135	108	SK13	加工機	凹凸	132		11.8		7.2	1,100.2	○	Pt-2		1		
	109	SD03B	加工機	凹凸	20.5		15.5		8.4	2,405.3	○	Pt-2		1			
	110	SD03B	加工機	凹凸	20.0		15.8		7.5	2,174.0	○	Pt-2		1			
	111	SP20	加工機	凹凸	15.6		12.4		13.0	2,026.9	○	Pt-1		1			
	112	SK12	加工機	凹凸	12.6		11.4		8.7	1,397.2	○	Pt-2		1			
	113	SK06	加工機	凹凸	18.3		18		13.1	2,517.3	○	Pt-1		1			
	114	SD03B	加工機	凹凸	15.7		11.2		11.0	1,516.0	○	Pt-1		1			
21	136	115	SK01	機	引手彫	16.8		9.8		4.2	933.0	○	L1		1		

表8 錢貨属性表

国別	番号	grid/直構	分類	名稱	書体	高脚牛	既代	素材	板径	横径	孔径	孔径	質量	備考
22	143	SK18A	漢朱錢	漢朱通寶	楷書	221	唐	銅	2.51	2.37	0.62	0.62	2.4	書体・文字の配置から「元祐通寶」または「元祐通寶」か「元」の特徴を読み取ったが、指紋著しく他の文字不明
22	144	F-1	漢朱錢	或手元寶	楷書	998	北宋	銅						

表9 錫冶関連遺物 種類別重量分布 (後細遺物、羽口、炉壁は除く)

### (1) 遺構出土遺物

## (2) 包含圖出十遺物

卷之三

天：1,000g以上

THE INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON THE GROWTH OF COTTON 101

表10 鋳冶関連物 メタル度別重量分布（鏡面遺物、刃口、炉壁は除く）

## (1) 造構出土遺物

セグメント	SK17	SK18a	SK18b	SK19	SK20	SK21	SK22	SK23	SK24	SK25	SK26	SK27	SK28	SK29	SK30	SK31	SK32	SK33	SK34	SK35	SK36
W.C.空	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	SK0	
L.●	143.5	127	121.2	610.6	610.6	27.3													311.9		
M.○	140.5	145.0	220.8	61.5															1,750.4	285.7	
H.○	1,757.0	2,092.4	1,492.0	791.7	365.7	285.7	110.9	314										248.5	12,614		
馬(△)	2,365.5	1,663.8	1,133.8	1,133.8	511.5														215.8		
牛(△)	3,563.8	3,385.5	1,050.2	1,050.2	100.1	385.5	30.3	1,133.3	116.2	3,573.3	2.8	364.7	3,388.9	193.2	1,053.7	1,241.6	2,57.9				
合計	16,012.9	8,035.2	3,857.2	3,025.5	3,638.8	699.2	39.3	3,917.7	25.1	3,694.2	2.8	364.7	3,285.5	53.6	2,484.0	16.5	87.3	1,294.8	19,120.0	32.6	
合計	16,012.9	8,035.2	3,857.2	3,025.5	3,638.8	699.2	39.3	3,917.7	25.1	3,694.2	2.8	364.7	3,285.5	53.6	2,484.0	16.5	87.3	1,294.8	19,120.0	32.6	
合計	16,012.9	8,035.2	3,857.2	3,025.5	3,638.8	699.2	39.3	3,917.7	25.1	3,694.2	2.8	364.7	3,285.5	53.6	2,484.0	16.5	87.3	1,294.8	19,120.0	32.6	

## (2) 包含層出土遺物

セグメント	A-0	A-1	E-0	E-1	E-0	E-1	G-0	G-1												
W.L.空																				
L.●	86.4	22.4	25.8																	
M.○																				
H.○																				
馬(△)																				
牛(△)																				
合計	3,198.6	267.5	651.2	5,982.6	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0
合計	3,198.6	267.5	651.2	5,982.6	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0
合計	3,198.6	267.5	651.2	5,982.6	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0	1,015.5	6,130.0

表11 鋳冶関連遺物属性表(構成No.1~286; データベースより出力)

固数	番号	DBNo.	構成No.	属性/説明	種類	取上No.	遺物名	長	幅	厚	丸耕	重量	頭著度	メタル版	色調(表)	色調(地)	
22	157	200	43	S001	上層		楕形鋸沿付合鍔(大)	16.8	11.0	5.7	なし	606.9	7	H(△)	黒褐色	不明	
	157	44	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	9.2	5.6	3.7	なし	164.4	9	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	158	45	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(小)	9.0	8.2	4.5	なし	220.6	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	159	46	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(中鍔)	6.6	6.8	3.1	なし	132.2	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	171	47	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(小)	6.6	5.0	2.7	なし	89.8	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	181	48	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(小)	8.1	5.0	3.7	なし	182.2	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	180	49	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	6.7	5.0	2.0	なし	70.7	3	なし	黒褐色	不明	
23	169	153	50	S001	上層		楕形鋸沿付合鍔(極小)	6.0	3.0	2.0	なし	71.9	7	L(●)	黒褐色	不明	
	151	51	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	4.0	3.1	2.6	なし	52.3	8	H(△)	黒褐色	不明	
	151	52	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	5.0	4.7	2.0	なし	39.1	8	H(△)	黒褐色	不明	
	167	53	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	4.1	3.0	2.3	なし	25.7	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	186	54	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	4.2	6.2	2.5	なし	72.1	7	鈍化(△)	黒褐色	不明	
	178	55	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	5.8	3.5	2.5	なし	34.4	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	148	56	S001	上層			楕形鋸沿付合鍔(極小)	3.5	2.6	2.0	なし	20.3	8	H(△)	黒褐色	不明	
24	174	201	57	S001	上層		鍛錬系遺物	2.9	2.1	1.4	なし	16.6	7	L(●)	黒褐色	不明	
24	175	202	58	S001	上層		鍛錬系遺物	3.2	2.2	1.7	なし	17.5	6	H(△)	黒褐色	不明	
	204	59	S001	上層			鍛錬系(鉄製品)	2.4	1.7	0.7	なし	3.5	7	鈍化(△)	黒褐色	不明	
	203	60	S001	上層			鍛錬系(鉄製品)棒狀	2.8	1.6	1.0	なし	3.1	5	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	205	61	S001	上層			鍛錬系(鉄製品)棒状	4.1	1.0	0.6	なし	2.3	5	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	207	62	S001	上層			鍛錬系(鉄製品)棒状	3.7	1.0	0.7	なし	4.2	6	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
24	188	518	63	S001	上層		鉄鋸(鋸治付)	2.7	4.2	3.3	なし	25.9	7	なし	黒褐色	黒褐色	
22	158	232	64	S001	中層		楕形鋸沿付合鍔(大)	9.0	11.0	5.0	なし	514.1	9	M(○)	黒褐色	黒褐色	
	230	65	S001	中層			楕形鋸沿付合鍔(中)	8.1	8.9	4.0	なし	350.0	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	228	66	S001	中層			楕形鋸沿付合鍔(中鍔)	7.0	7.8	4.7	なし	227.3	7	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	210	67	S001	中層			楕形鋸沿付合鍔(中)	5.1	4.2	3.0	なし	41.2	7	H(△)	黒褐色	不明	
	212	68	S001	中層			楕形鋸沿付合鍔(中鍔)	3.8	4.0	2.3	なし	43.3	6	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	218	69	S001	中層			楕形鋸沿付合鍔(大)	3.4	4.5	2.2	なし	37.5	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
24	184	323	70	S001	中層		鉄鋸(鋸治付)	10.0	8.2	8.1	なし	466.0	7	なし	にごい・黄緑	にごい・黄緑	
22	159	267	71	S001	下層		楕形鋸沿付合鍔(大)	10.4	14.8	6.0	なし	827.7	8	M(○)	黒褐色	黒褐色	
23	163	387	72	S001	下層		楕形鋸沿付合鍔(中)	10.2	12.3	4.0	なし	474.4	10	M(○)	黒褐色	黒褐色	
	383	73	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(中鍔)	9.2	11.0	3.5	なし	330.3	9	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	388	74	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(中)	0.5	8.9	5.2	なし	455.2	9	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	339	75	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	8.1	7.8	4.0	なし	237.0	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	298	76	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小鍔)	8.2	7.2	3.6	なし	153.3	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	302	77	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	7.8	4.9	3.1	なし	146.5	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	351	78	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	6.0	7.0	3.6	なし	162.9	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	362	79	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	6.1	6.5	4.2	なし	139.9	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	361	80	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	7.0	7.4	4.2	なし	332.6	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	371	81	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	9.4	6.9	5.1	なし	213.3	8	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	236	82	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	9.7	4.9	2.3	なし	29.8	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	240	83	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	3.7	4.8	2.2	なし	32.4	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	242	84	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	5.0	4.8	2.5	なし	21.1	9	なし	黒褐色	黒褐色	
	243	85	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	4.5	2.7	2.5	なし	26.5	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	249	86	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	3.0	4.4	2.7	なし	31.3	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	269	87	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(小)	4.3	3.6	2.1	なし	23.2	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	404	88	S001	下層			鉄鋸(鋸治付)	2.8	2.2	1.9	なし	18.7	2	L(●)	黒褐色	不明	
	290	89	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	5.0	5.2	3.8	なし	124.4	9	H(△)	黒褐色	不明	
	334	90	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	5.3	5.2	2.1	なし	32.0	8	H(△)	黒褐色	不明	
	347	91	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	6.1	5.2	3.4	なし	38.7	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	350	92	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	7.8	4.8	2.1	なし	30.1	8	H(△)	黒褐色	不明	
	369	93	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	6.0	7.3	1.9	なし	123.0	9	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	376	94	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	6.1	6.0	2.6	なし	169.2	8	H(△)	黒褐色	不明	
	296	95	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	5.7	5.7	3.4	なし	67.0	7	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	251	96	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	5.1	4.1	2.4	なし	30.6	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	260	97	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	4.9	5.2	2.7	なし	71.1	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	260	98	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	4.0	4.9	2.8	なし	57.6	7	鈍化(△)	黒褐色	不明	
	330	99	S001	下層			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	4.7	5.1	3.0	なし	37.7	2	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	235	100	S001	下層			鍛錬伴	3.3	3.1	2.0	なし	29.2	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	267	101	S001	下層			鍛錬伴	3.1	3.5	2.5	なし	27.2	5	なし	黒褐色	黒褐色	
	228	102	S001	下層			鍛錬伴(各鍔)	4.6	3.4	3.5	なし	53.3	2	H(△)	黒褐色	不明	
	248	103	S001	下層			鍛錬伴(各鍔)	4.4	2.9	2.5	なし	35.8	6	鈍化(△)	黒褐色	不明	
23	176	423	104	S001	上層		鍛錬系遺物	3.4	2.9	2.6	なし	26.2	6	L(●)	黒褐色	不明	
	29	177	389	105	S001	下層		鍛錬系遺物	3.4	3.1	1.4	なし	14.5	6	M(○)	黒褐色	不明
	401	106	S001	上層			鍛錬系遺物	2.3	2.1	1.7	なし	10.1	5	H(△)	黒褐色	不明	
	406	107	S001	下層			鍛錬系遺物	3.3	3.1	2.8	なし	33.9	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
22	150	300	108	S001	下層		鍛錬系(鉄製品)	5.1	1.9	1.3	なし	12.0	6	M(○)	黒褐色	不明	
	314	109	S001	下層			鍛錬系(鉄製品)	2.3	1.8	0.7	なし	2.5	4	なし	黒褐色	黒褐色	
	311	110	S001	P2			楕形鋸沿付合鍔(各鍔)	4.7	4.8	3.5	なし	70.9	6	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	23	169	574	111	S001	上層		鍛錬系遺物	3.4	2.9	2.6	なし	26.2	6	L(●)	黒褐色	黒褐色
	25	177	389	106	S001	下層		鍛錬系遺物	3.4	3.1	1.4	なし	14.5	6	M(○)	黒褐色	黒褐色
	401	107	S001	上層			鍛錬系遺物	2.3	2.1	1.7	なし	10.1	5	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	406	107	S001	下層			鍛錬系遺物	3.3	3.1	2.8	なし	33.9	7	鈍化(△)	黒褐色	黒褐色	
	22	150	300	108	S001	下層		鍛錬系(鉄製品)	5.1	1.9	1.3	なし	12.0	6	M(○)	黒褐色	不明
	314	109	S001	P2			鍛錬系(鉄製品)	2.3	1.8	0.7	なし	2.5	4	なし	黒褐色	黒褐色	
	530	124	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	8.9	9.7	3.7	なし	277.6	6	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	578	121	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	5.2	10.2	3.2	なし	31.1	7	M(○)	黒褐色	黒褐色	
	587	121	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	3.6	4.3	2.2	なし	32.6	5	なし	にごい・黄緑	黒褐色	
	590	127	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	4.6	7.0	4.3	なし	126.3	9	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	595	128	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	5.7	6.5	3.4	なし	108.8	8	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	599	129	S002	上層			楕形鋸沿付合鍔(中)	4.3	4.0	2.2	なし	49.5	7	H(△)	黒褐色	黒褐色	
	608	130	S002	上層			鍛錬伴	1.9	1.7	1.2	なし						

図版	番号	DBNm	標本No.	grid	頂焦	層位	取上No.	遺物名	基	細	厚	孔径	重量	記者室	メタル度	色調(赤)	色調(緑)	
	634	154	SK205		楕形微沿溝:中	7.5	12.5	4.4	293.9	5	なし	地	不明					
	635	155	SK216		楕形微沿溝:食器:中	9.8	7.9	4.5	345.6	6	無化(△)	地	黒褐色					
	636	156	SK206		楕形微沿溝:小	5.3	7.0	4.9	131.0	5	なし	地	不明					
	640	159	SK205		楕形微沿溝:細小	6.3	6.0	3.1	89.9	4	なし	地	黒褐色					
	643	158	SK205		楕形微沿溝:細小	5.3	7.6	2.9	85.9	4	なし	地	黒褐色					
	647	159	SK205		楕形沿溝:中	7.0	3.6	3.0	68.1	4	なし	地	「云い」衝積					
	648	160	SK205		楕形沿溝:含鉄	5.0	3.6	3.4	64.3	6	無化(△)	地	黒褐色					
	703	161	SK206		楕形微沿溝:物	4.9	5.2	2.1	27.2	5	M(△)	地	不明					
	651	162	SK205	上層	楕形微沿溝:細小	7.5	5.8	4.8	386.6	4	なし	地	黒褐色					
	649	163	SK205	上層	楕形微沿溝:細小	7.0	6.9	2.9	121.9	5	なし	地	黒褐色					
	708	164	SK205	上層	楕製品:食器品:棒状	5.6	1.2	1.0	8.6	4	無化(△)	黄褐色	不明					
	693	165	SK205	下層	楕形微沿溝:中	9.6	12.0	3.5	444.0	5	なし	地	黒褐色					
	686	166	SK205	下層	楕形微沿溝:小	8.0	5.0	4.6	281.0	4	なし	地	黒褐色					
	669	167	SK205	下層	楕形微沿溝:細小	4.7	6.1	2.5	69.0	3	なし	地	黒褐色					
	671	168	SK205	下層	楕形微沿溝:細小	4.6	7.5	3.0	99.5	4	なし	地	不明					
	672	169	SK205	下層	楕形微沿溝:細小	5.8	5.8	2.4	52.9	4	なし	地	明黄色					
	687	170	SK205	下層	楕形微沿溝:細小	6.5	6.6	2.9	204.3	4	なし	地	黒褐色					
	675	171	SK205	下層	楕沿溝:中	3.1	4.1	9.9	21.9	4	なし	地	黒褐色					
	677	172	SK205	下層	楕沿溝:中	5.2	3.1	2.5	35.7	4	なし	地	黒褐色					
	664	173	SK205	下層	楕沿溝:含鉄	3.5	5.8	4.8	83.3	6	無化(△)	黄褐色	不明					
	705	174	SK205	下層	楕沿溝:中	4.6	3.1	2.4	43.3	4	なし	地	黒褐色					
	710	175	SK205	下層	楕製品:食器品:棒狀	1.7	1.1	1.0	7.0	5	無化(△)	黄褐色	不明					
	709	176	SK205	下層	楕製品:食器品:棒狀	2.8	1.0	0.9	2.5	2	無化(△)	明黄色	不明					
24	185	665	177	SK205	下層	羽口:歯齒	8.3	7.1	7.0	22.8	378.3	3	なし	地	「云い」衝積			
	421	178	SK001		楕形微沿溝:中	6.0	11.0	5.2	457.2	5	なし	地	黒褐色					
	420	179	SK001		楕形微沿溝:小	8.3	9.1	5.5	229.4	4	なし	地	黒褐色					
	415	180	SK001		楕形微沿溝:極小	5.5	5.7	3.0	76.4	4	なし	地	黒褐色					
	427	181	SK001		楕形微沿溝:中	8.2	10.2	4.8	351.9	4	なし	地	黒褐色					
	432	182	SK005		楕形微沿溝:中	8.4	8.0	4.4	206.8	2	なし	地	黒褐色					
	430	183	SK005		楕形微沿溝:小	6.2	8.7	4.2	151.0	4	なし	地	明黄色					
	429	184	SK005		楕沿溝:中	5.5	3.5	2.7	35.2	4	なし	地	黒褐色					
	426	185	SK005		楕製品:食器品:棒狀	4.7	1.5	1.2	6.2	3	無化(△)	黒褐色	不明					
	433	186	SK006		楕形微沿溝:極小	3.5	6.2	2.9	41.0	2	なし	地	黒褐色					
	447	187	SK007		楕形微沿溝:中	6.5	7.7	5.8	224.6	5	なし	地	黒褐色					
	449	188	SK007		楕形微沿溝:小	5.8	6.1	4.5	139.5	4	なし	地	黒褐色					
	443	189	SK007		楕形微沿溝:含鉄	6.5	7.8	2.8	126.2	7	無化(△)	黒褐色	不明					
	436	190	SK007		楕形微沿溝:極小	4.5	3.5	2.5	25.2	4	なし	地	黒褐色					
	456	191	SK008	上層	楕形微沿溝:大	11.4	11.1	6.0	651.1	3	なし	地	黒褐色					
	455	192	SK008	上層	楕形微沿溝:中	10.1	10.0	6.1	410.3	2	なし	地	黒褐色					
	454	193	SK008	上層	楕形微沿溝:含鉄	6.5	8.1	4.0	186.5	6	無化(△)	黄褐色	不明					
	452	194	SK008	上層	楕形微沿溝:含鉄	5.7	7.2	2.6	98.7	3	なし	地	黒褐色					
	438	195	SK008	下層	楕形微沿溝:含鉄	7.4	8.7	3.0	112.6	4	H(△)	地	黒褐色					
	459	196	SK009		楕製品:食器品	7.4	8.3	1.3	12.9	4	無化(△)	地	不明					
	464	197	SK12		楕形微沿溝:中	7.0	7.1	4.3	178.8	3	なし	地	明黄色					
	463	198	SK12		楕形微沿溝:含鉄	9.0	7.2	3.2	248.6	6	H(△)	明黄色	不明					
	461	199	SK12		楕形微沿溝:極小	4.3	4.2	2.0	33.8	4	なし	地	明黄色					
	462	200	SK12		楕形微沿溝:極小	5.2	5.7	2.0	66.5	3	なし	地	明黄色					
	100	1	SK13		楕形微沿溝:含鉄	12.0	12.0	6.5	296.0	6	H(△)	明黄色	不明					
	96	2	SK13		楕形微沿溝:含鉄	8.4	8.3	5.2	261.3	8	H(△)	地	黒褐色					
	92	3	SK13		楕形微沿溝:含鉄	8.2	9.1	4.5	338.6	7	無化(△)	地	黒褐色					
	58	4	SK13		楕形微沿溝:含鉄	8.9	9.8	4.7	403.7	8	無化(△)	地	黒褐色					
	65	5	SK13		楕形微沿溝:含鉄	7.1	8.1	3.5	175.3	5	なし	地	黒褐色					
	85	6	SK13		楕形微沿溝:含鉄	8.5	10.0	4.1	241.6	8	H(△)	明黄色	黒褐色					
	67	7	SK13		楕形微沿溝:含鉄	7.2	8.6	3.1	217.5	7	H(△)	地	黒褐色					
	73	8	SK13		楕形微沿溝:含鉄	7.1	9.1	4.5	190.6	7	H(△)	地	黒褐色					
	58	9	SK13		楕形微沿溝:含鉄	5.9	7.9	3.4	141.0	6	無化(△)	地	黒褐色					
	44	10	SK13		楕形微沿溝:極小	4.2	5.4	2.8	41.4	5	なし	地	黒褐色					
	47	11	SK13		楕形微沿溝:極小	4.2	3.8	3.0	34.8	5	なし	地	黒褐色					
	36	12	SK13		楕形微沿溝:含鉄	4.7	5.1	2.8	78.4	8	H(△)	地	黒褐色					
	46	13	SK13		楕形微沿溝:含鉄	5.7	5.1	3.3	88.2	7	H(△)	明黄色	黒褐色					
	23	14	SK13		楕形微沿溝:含鉄	4.3	5.2	3.0	40.3	7	H(△)	地	黒褐色					
	40	15	SK13		楕形微沿溝:含鉄	3.6	4.0	2.5	24.7	3	H(△)	地	黒褐色					
	35	16	SK13		楕形微沿溝:含鉄	6.5	4.7	3.2	44.0	6	無化(△)	地	黒褐色					
	37	17	SK13		楕形微沿溝:含鉄	5.1	4.4	2.4	57.8	5	無化(△)	地	黒褐色					
	42	18	SK10		楕形微沿溝:含鉄	4.1	5.5	1.5	38.9	6	無化(△)	地	黒褐色					
	51	19	SK13		楕形微沿溝:含鉄	4.8	5.3	2.4	49.0	6	無化(△)	明黄色	不明					
	56	20	SK13		楕形微沿溝:含鉄	4.8	6.1	2.7	62.2	6	無化(△)	地	黒褐色					
	41	21	SK03		楕沿溝:中	4.5	4.0	2.6	48.0	5	なし	地	黒褐色					
	53	22	SK13		楕沿溝:中	4.6	5.4	3.2	54.5	5	なし	地	黒褐色					
	39	23	SK13		楕石:含鉄	4.8	3.5	3.1	43.1	6	H(△)	地	黒褐色					
	116	24	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	4.0	5.5	3.5	58.1	5	なし	地	黒褐色					
	51	25	SK13	下層	楕形微沿溝:中	11.0	8.8	7.5	25.8	8	H(△)	地	黒褐色					
24	171	115	SK13	下層	楕圓系遺物	3.5	3.2	2.3	32.5	5	L(●)	地	黒褐色					
	172	112	26	SK13		楕圓系遺物	4.1	3.5	3.3	53.0	4	M(△)	青褐色	不明				
	113	27	SK13		楕圓系遺物	6.1	4.3	2.4	84.7	5	H(△)	地	黒褐色					
24	180	160	30	SK13	下層	楕圓系遺物	4.0	6.1	2.3	38.0	3	なし	地	黒褐色				
	155	140	30	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	15.5	14.3	6.0	1,144.4	8	M(△)	地	黒褐色				
	156	139	31	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	7.8	12.7	5.9	601.8	4	H(△)	地	黒褐色				
	165	136	32	SK13	下層	楕形微沿溝:中	8.4	10.0	4.8	291.9	8	M(△)	青褐色	不明				
	137	23	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	8.0	10.7	5.2	333.2	8	H(△)	地	黒褐色					
	129	24	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	7.4	8.5	4.3	228.0	7	H(△)	地	黒褐色					
	121	25	SK13	下層	楕形微沿溝:極小	5.2	6.6	2.5	168.7	4	なし	地	黒褐色					
	137	26	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	5.0	6.0	2.4	166.6	5	なし	地	黒褐色					
	138	27	SK13	下層	楕形微沿溝:含鉄	5.2	5.3	2.8	161.3									

国名	番号	DBSN	構成No.	品目/基準	部位	班上No.	遺物名	長	幅	厚	孔径	重量	面積	メタセ度	色調(表)	色調(裏)	
	519	226	SK21	腕形鏡沿岸,極小		4.9	4.7	2.0				20.0	4	空上	黒褐色	不明	
	520	227	SK21	腕形鏡		3.7	3.1	2.0				20.8	3	空上	黒褐色	黒褐色	
	524	228	SK22B	腕形鏡沿岸,極小		8.3	8.1	4.9				229.8	3	なし	暗褐色	黒褐色	
	525	229	SK22B	腕形鏡沿岸,極小		3.5	4.7	1.5				24.3	2	なし	褐色	黒褐色	
	526	230	SK22B	腕形鏡沿岸,含鉄,極小		4.5	6.0	2.5				60.5	3	H(○)	黄褐色	黒褐色	
	526	231	SK23	腕形鏡沿岸,含鉄,極小		4.7	4.6	3.1				69.7	5	H(○)	褐色	黒褐色	
	527	232	SP201	腕形鏡沿岸,極小		4.1	3.5	2.5				30.5	3	なし	黄褐色	灰褐色	
	529	233	SP22	腕形鏡沿岸,極小		3.8	7.4	3.1				73.3	4	なし	暗褐色	にほい黄褐色	
	530	234	SP23	腕形鏡沿岸,大		11.2	7.2	6.5				61.1	4	なし	暗褐色	不明	
	534	235	SP24	腕形鏡沿岸,極小		5.0	6.7	3.0				91.9	5	なし	灰褐色	不明	
	542	236	SP26	腕形鏡沿岸		4.2	3.2	2.5				37.2	4	なし	褐色	不明	
	535	237	SP30	腕形鏡沿岸,極小		5.4	4.8	3.5				42.0	3	なし	暗褐色	不明	
	536	238	SP46	腕形鏡沿岸,極小		4.9	4.2	2.9				51.2	4	なし	明黃褐色	不明	
	712	241	A-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	3.6	3.8	1.9				21.3	5	なし	黒	黒褐色	
23	170	711	A-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	6.3	5.8	3.9				86.4	10	M(○)	暗褐色	不明	
	838	246	A-0	瓦合繩	中理(酸洗切)	3.2	3.8	2.0				17.4		なし	灰褐色	灰褐色	
	713	242	B-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	3.7	2.8	2.4				22.4	6	L(●)	黒	不明	
	809	239	B-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),较大	11.2	15.3	8.9				312.2	7	H(○)	暗褐色	黒褐色	
	791	240	B-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	9.4	10.1	3.0				32.1	8	H(○)	黒褐色	黒褐色	
	715	244	B-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄)	5.1	3.8	2.7				41.6	6	H(○)	暗褐色	不明	
24	181	813	245	B-1	瓦合繩	铁塊,杂遗物	2.9	3.4	1.6			35.8	4	L(●)	黄褐色	黒褐色	
	810	246	F-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),瓦	12.4	12.0	5.8				575.5	7	無化(△)	暗褐色	不明	
25	196	796	E-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	8.3	11.0	4.5				42.3	9	M(○)	細	不明	
	829	276	E-1	武服甲上	铁製品,腰带品,棒状	4.9	1.5	1.1				8.2	3	H(○)	明黄色	不明	
	830	279	E-1	瓦合繩	铁製品,腰带品,棒状	3.5	1.1	0.8				2.4	4	無化(△)	暗褐色	不明	
	839	286	E-1	瓦合繩	中理(酸洗切)	4.3	4.6	2.8				45.0	2	なし	明黄色	明黄色	
	727	265	F-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	5.0	4.8	3.0				56.5	7	無化(△)	暗褐色	明黄色	
	729	271	F-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄)	5.2	5.4	2.4				19.8	7	無化(△)	暗褐色	不明	
	816	274	F-0	瓦合繩	瓦合繩系物	3.5	2.7	1.8				20.8	6	H(○)	細	不明	
23	165	788	269	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	6.8	8.6	3.7			32.4	10	點(△)	明黄色	不明	
	802	251	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	10.1	9.0	4.4				418.1	9	H(○)	黒	不明	
	799	262	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	8.5	10.5	6.0				404.2	8	H(○)	黒	不明	
	781	266	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	5.5	7.4	2.9				33.6	6	H(○)	黄褐色	黒褐色	
	734	268	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	4.6	4.0	2.3				31.7	5	なし	黒	黒褐色	
	741	269	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	4.3	5.5	2.8				46.5	5	なし	黒	黒褐色	
	745	261	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	5.9	4.4	4.0				52.8	5	なし	黒	黒褐色	
	747	262	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	6.0	4.4	2.3				71.1	5	なし	黒	黒褐色	
	749	267	F-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	5.6	5.9	2.1				68.7	6	無化(△)	黒	黒褐色	
	748	269	F-1	瓦合繩	鐵的浮子	3.8	2.0	1.8				15.6	5	なし	暗褐色	黒褐色	
	817	272	F-1	瓦合繩	腕形鏡系物	4.9	3.1	3.0				50.3	5	L(●)	暗褐色	不明	
24	182	820	273	F-1	瓦合繩	腕形品,遺物	3.2	2.3	2.3			32.9	5	M(○)	黒	不明	
	812	247	G-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),大	10.6	11.1	5.1				518.4	5	H(○)	黒	不明	
	759	263	G-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	6.2	6.3	2.7				80.6	8	H(○)	暗褐色	不明	
22	181	822	275	G-0	瓦合繩	瓦製品	6.2	7.2	1.0			6.1	4	M(○)	黄褐色	不明	
	833	277	G-0	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状	3.0	1.5	1.4				2.9	6	無化(△)	暗褐色	不明	
	831	280	G-0	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状	3.1	1.5	1.5				7.0	3	無化(△)	黒	黒褐色	
22	153	857	282	G-0	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状	15.4	1.5	2.8			132.6	7	L(●)	暗褐色	不明	
	856	285	G-0	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状							3.8	2	無化(△)	黄褐色	不明	
	805	253	G-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),中	8.1	8.9	4.1				32.1	8	無化(△)	黄褐色	不明	
	787	252	H-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),小	7.5	5.3	3.6				134.9	8	無化(△)	暗褐色	不明	
	775	259	H-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸,極小	5.4	3.7	2.1				28.3	6	なし	暗褐色	不明	
	776	266	H-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	4.5	4.0	1.9				37.2	7	無化(△)	黒	黒褐色	
	763	270	H-1	瓦合繩	鐵的浮子,密閉	4.1	3.6	1.3				14.8	7	H(○)	浅黃褐色	不明	
	835	278	H-1	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状	2.8	1.5	0.7				4.2	4	無化(△)	暗褐色	不明	
	830	281	H-1	瓦合繩	瓦製品,腰带品,棒状	3.5	1.1	1.1				2.7	2	無化(△)	暗褐色	不明	
	834	283	H-1	瓦合繩	瓦製品,腰带品	3.9	1.8	1.7				11.1	6	無化(△)	黄褐色	不明	
	837	284	H-1	瓦合繩	瓦製品,腰带品,密闭	5.5	3.2	1.0				21.1	6	H(○)	黒	不明	
	792	255	I-0	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),小	6.8	7.8	4.5				188.4	9	H(○)	黄褐色	不明	
	828	288	I-0	瓦合繩	散石屑	3.9	2.1	2.1				13.9	6	なし	暗褐色	黒褐色	
23	168	793	255	I-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),小	8.5	5.2	3.6				158.1	9	M(○)	暗褐色	黒褐色
	779	264	I-1	瓦合繩	腕形鏡沿岸(含鉄),極小	5.0	3.8	2.7				49.8	8	H(○)	黒	不明	

表12 焼礫 集計表

## (1) 石材と形状別 数量

石材	円礫	亜円礫	角礫	破片	合計
An	8	10		6	24
Bt-1		12	4	11	27
Bt-2	1		3	36	40
Da	7	6		15	28
Gr			1	2	3
Lt	33	8		2	43
Pt-1		1	1		2
Pt-2		3	1	2	6
Rh	2	9	10	10	31
Sn-2	1	1		1	3
合計	52	50	20	85	207

## (2) 石材と形状別 被熱赤化ある数量

石材	円礫	亜円礫	角礫	破片	合計
An	7	9		6	22
Bt-1		9	2	7	18
Bt-2	0		1	18	19
Da	6	6		14	26
Gr			1	2	3
Lt	29	6		2	37
Pt-1		0	0		0
Pt-2		2	1	0	3
Rh	1	7	10	8	26
Sn-2	1	1		1	3
合計	44	40	15	58	157

\*注： 石材記号凡例（表7と共に）

An : 安山岩または中性凝灰岩

Bt-1 : 角礫質の凝灰岩、またはこれに類似するもの

Bt-2 : 外観はBt-1に似るが、相対的に軽鬆な質感のもの

Da : デイサイトまたは弱酸性凝灰岩

Gr : 花崗岩

Lt : 火山礫凝灰岩

Pt-1 : 砂礫質で緻密のゆるい印象を受けるやや軽鬆な質感の凝灰岩

Pt-2 : 非常に軽鬆な質感の凝灰岩

Rh : 流紋岩または酸性凝灰岩

Sh : 頁岩～シルト岩、あるいは粘板岩？

Sn-1 : 繊粒砂岩

Sn-2 : 中粒～粗粒砂岩

Ts : 凝灰質砂岩～頁岩

## (3) 石材と形状別 重量

石材	円礫	亜円礫	角礫	破片	合計
An	1,542.7	6,597.7		513.4	8,653.8
Bt-1		4,299.1	2,041.3	1,715.2	8,055.6
Bt-2		200.0		548.2	2,990.6
Da	1,805.0	15,648.5		2,581.4	20,034.9
Gr				280.9	3,347.2
Lt	14,701.9	2,960.0		905.3	18,567.2
Pt-1		216.2	141.8		358.1
Pt-2			603.4	1,237.4	2,090.0
Rh	258.7	6,397.9	16,112.5	1,101.7	23,870.8
Sn-2	426.5	227.1		58.2	711.8
合計	18,934.9	36,949.9	20,362.2	13,181.3	89,428.2

## (4) 形状別 法量

## a 円礫 標本数= 52

	長	幅	厚	重
平均	9.173	6.358	3.575	364.13
標準偏差	2.463	2.060	1.260	276.76

## b 亜円礫 標本数= 50

	長	幅	厚	重
平均	10.766	8.290	5.298	739.00
標準偏差	3.949	3.326	2.760	1,204.43

## c 角礫 標本数= 20

	長	幅	厚	重
平均	11.635	8.765	5.985	1,018.11
標準偏差	5.510	4.187	3.404	1,739.59

## d 破片 標本数= 85

	長	幅	厚	重
平均	7.209	5.131	3.284	155.07
標準偏差	2.063	1.706	1.448	329.72

## 結語

本報告で鍛冶炉関連遺構として報告したのは、越前大堀を埋設した鍛打作業台土台遺構と鍛冶津集積をさす。前者について堀の破損状況を鍛打作業のための施設としての傍証と考えたわけだが、肝腎の炉床に同定しうる遺構は検出されなかった。SI01とSK08のプランの隙間に検出されたこともあり、遺構の全容はつかめない。

鍛冶関連としてもう一つ、複合ピットも挙げておこう。SK22Cで検出された焼磧と凹石の出土状況に限れば、これは埋納行為の反映と考えられ、これらが鍛冶関連遺物とするならば、作業場としては断続的に営まれた可能性が示唆される。すなわち、作業場として機能しない期間の埋納ではないだろうか。

井戸跡について、SE04を除けば土坑の下底に結桶を埋設しただけの簡便な構造のようだ。また、SE05の結桶のように抜き取ろうと試みたと見られる破損状況や、湧水土坑SE03の結桶を抜き取ったと見られる2箇所の痕跡は、井戸の移設、あるいは結桶の転用を示唆する。結桶のタガに使われる竹は腐蝕が速いと言われるが、仮に結桶が再利用可能な状態で抜き取られたとすれば、井戸の使用期間は短かったと考えられる。臨時に増設された井戸かもしれない。

出土遺物について年代を測ってみれば、食膳具・調理

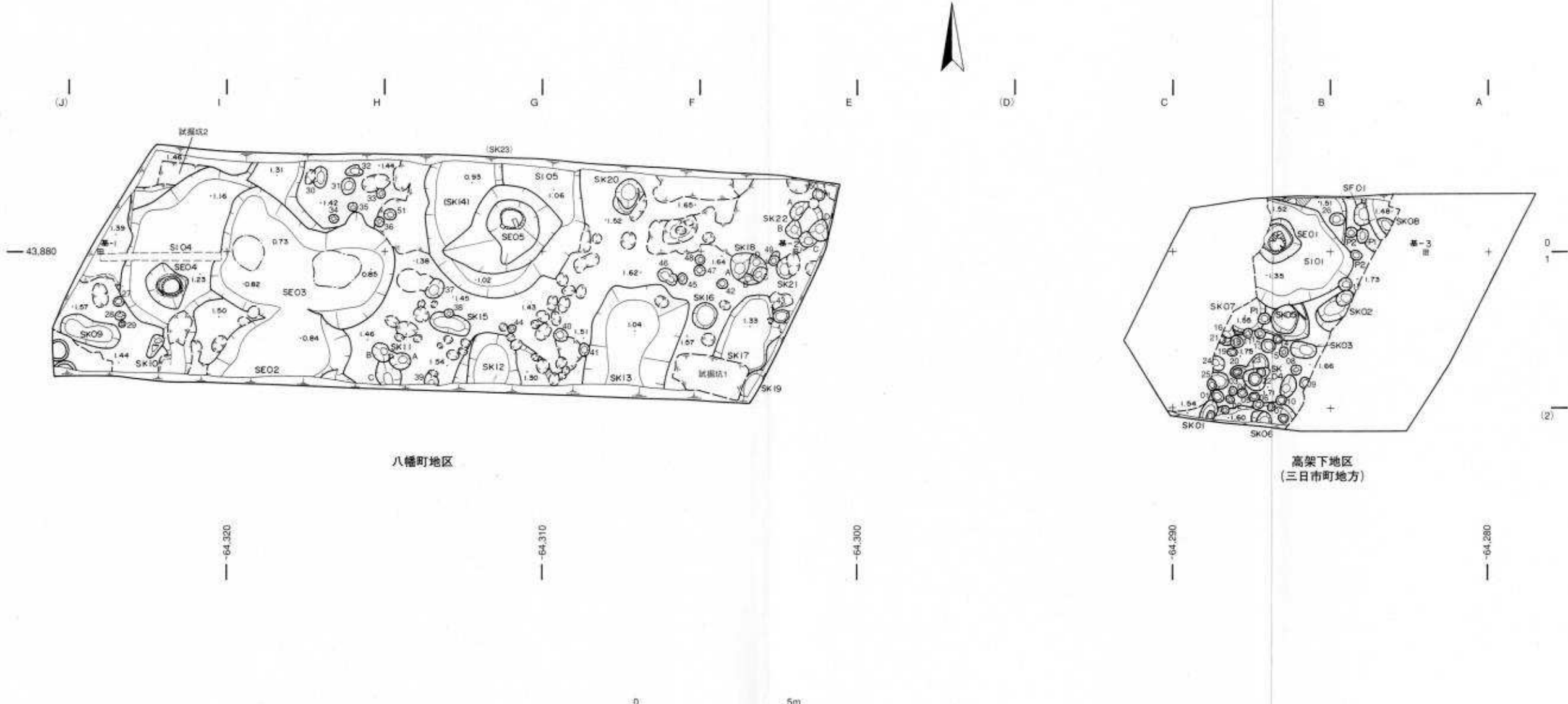
具の類は、陶磁器食膳具を指標としてみれば、ほぼ15世紀代を中心であり、16世紀代の遺物は相対的に稀薄である。16世紀末以降のいわゆる志野や唐津が認められるが、この時期以降の遺物は、包含層下部すなわち搅乱層に主体があり、廃棄土坑SK12の志野菊皿が廃絶時期の指標となろう。

とくに主要な遺構から出土する遺物の年代は15世紀代に偏る傾向が認められるので、遺跡として二時期に区分することが可能であり、前半と後半の区分点は15世紀末～16世紀初頭頃の時期、廃絶時期は16世紀末～17世紀初頭頃の時期である可能性が高い。

ここに文献を援用すれば、15世紀末は、長享の一揆(1488年)以後、本折氏が滅んだとされる時期であり、16世紀中頃には、朝倉義景が加賀へ侵攻し、本折小松城を陥れたとされる(1564年)。16世紀末から17世紀初頭は、柴田勝家らが一向一揆勢を駆逐した時期(1580年)から浅井畠の戦(1600年)の前後、前田利常の小松入城(1640年)までの期間にあたる。少なくとも、この時期を境に「本折」という地名が過去のものになったことが史料から読み取れる点は、本遺跡の発掘調査成果と照らしても示唆に富んでいる。

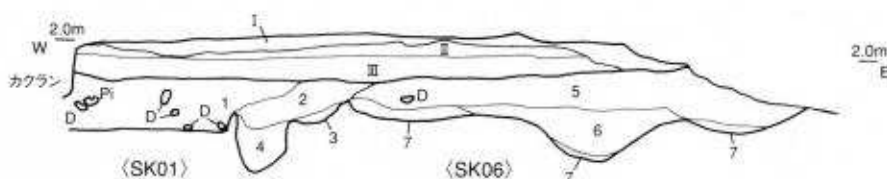
### 参考文献

- イ 石川県立埋蔵文化財センター編(1984)『普正寺遺跡』  
(財)石川県埋蔵文化財センター編(2002)『金沢市木ノ新保遺跡』  
(財)石川県埋蔵文化財センター編(2004)『小松市幸町遺跡』  
出光美術館編(1994)『越前古陶とその再現』九右衛門窯の記録
- ウ 上田秀夫(1982)「14～16世紀の青磁碗の分類」『貿易陶磁研究』2, 日本貿易陶磁研究会
- オ 岡崎正規(2003)『遺跡の土壤学』『環境考古学マニュアル』, 同成社
- カ 堀内光次郎(1990)「中世北陸の暖房分化」『石川考古学研究会誌』33, 石川考古学研究会
- キ 九州近世陶磁学会編(2000)『九州陶磁の編年』
- コ 小松市教育委員会編(1992)『錢畠遺跡』I  
小松市史編纂委員会編(1999)『新修小松市史』1. 小松城, 小松市  
小松市史編纂委員会編(2000)『新修小松市史』2. 小松町と安宅町, 小松市  
小松市史編纂委員会編(2002)『新修小松市史』4. 国府と莊園, 小松市
- ス 鈴木康之(2003)「桶・樽の発展と中世社会」『戦国時代の考古学』, 高志書院
- フ 藤田邦夫(1989)「中世土器素描—加賀地方の土師器を中心にして—」『北陸の考古学』II, 石川考古学研究会
- ヘ 日置謙(1923)『石川県能美郡誌』, 能美郡役所
- ホ 北陸中世土器研究会編(1997)『中・近世の北陸』考古学が語る社会史, 桂書房
- モ 森田勉(1982)「14～16世紀の白磁の型式分類と編年」『貿易陶磁研究』2, 日本貿易陶磁研究会
- ヨ 吉岡康暢編(1989)『珠洲の名陶』, 珠洲市立珠洲焼資料館



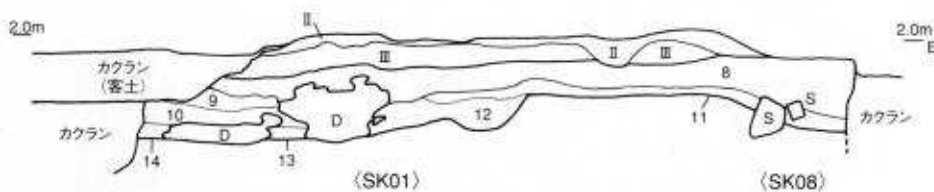
幸町遺跡(第3次)調査区平面図 S=1:150





D: 鉛澤  
P1: 羽口片  
S: 石、石製品

(1) 高架下地区 北壁セクション S=1:40

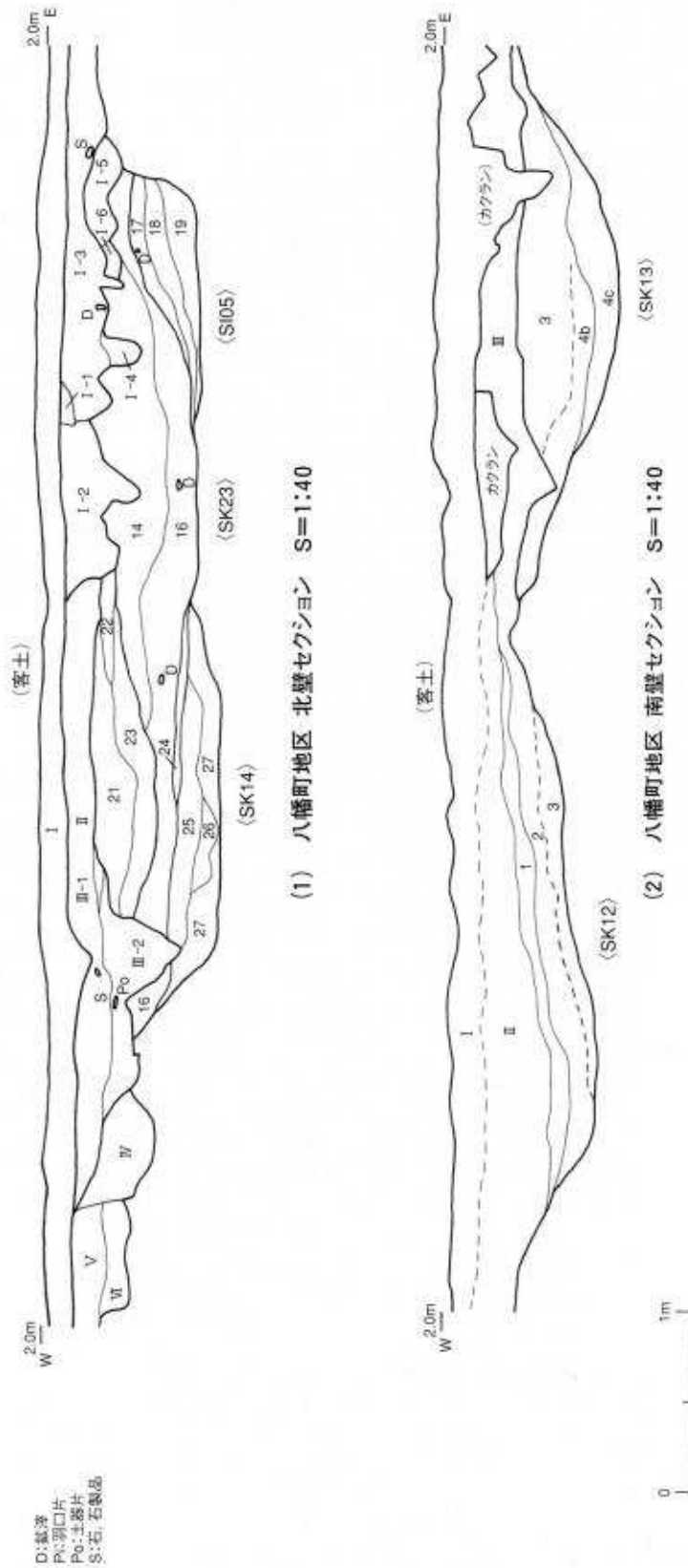


(2) 高架下地区 南壁セクション S=1:40



## 土層注

- 番号: Hue V/C; 色名: 土性: 斑紋, 夾雜物: 密度, 備考  
 I: 2.5Y3/2; 黒褐色; 砂; 斑鐵含む; 壓;  
 II: 2.5Y3/2; 黒褐色; シルト質壤土; 粘土・砂の葉理あり; 炭片・燒土粒混じる; 壓; 鋼床層?  
 III: 1.25Y~10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒混じる; 壓; 包含層  
 1: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒含む; 地山砂斑混じる; 壓~やや軟; SK01  
 2: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 地山砂斑含む; やや軟; SK01  
 3: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑富む; やや軟; SK01  
 4: 10YR3/1~3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑富む; 軟; SK01  
 5: 10YR3/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒混じる; 壓~やや軟; SK06  
 6: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑頗る富む; 軟; SK06  
 7: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 地山砂斑頗る富む; 軟; SK06  
 8: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 鉛澤(D)周辺で炭片・燒土粒富む; 壓~やや軟; SI01上層  
 9: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒含む; 壓; SI01中層  
 10: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒頗る富む(9より暗く見える); やや軟; SI01下層  
 11: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 地山砂斑含む; やや軟; SI01中層  
 12: 10YR3/3; 黒褐色; 砂壤土; 斑鐵含む; 炭片混じる; 地山砂斑含む; やや軟; SI01下層  
 13: 10YR4/2; 灰黃褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 烧土粒・地山砂斑富む; やや軟; SI01下層  
 14: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 斑鐵・地山砂斑頗る富む; やや軟; SI01下層



土壤注  
器器皿: Huem  
I-10YR  
I-1.10  
I-2.10  
I-3.10  
I-4.10  
I-5.10  
I-6.10  
II-10YR  
III-10YR  
III-1.10Y  
III-2.10Y  
IV-10YR  
V-10YR  
VI-10YR

(回転5)と共通

1:10YR2/2. 黒褐色。砂質土。岩片・粘土粒混じる。やや軟。ぼんやり斑状。SK23  
 2:10YR3/2. 黑褐色。砂質土。岩片混じる。軟。SK12(上)と同位)  
 3:10YR3/1. 黑褐色。砂質土。地山砂質混じる。軟。SK12

(回転5)と共通

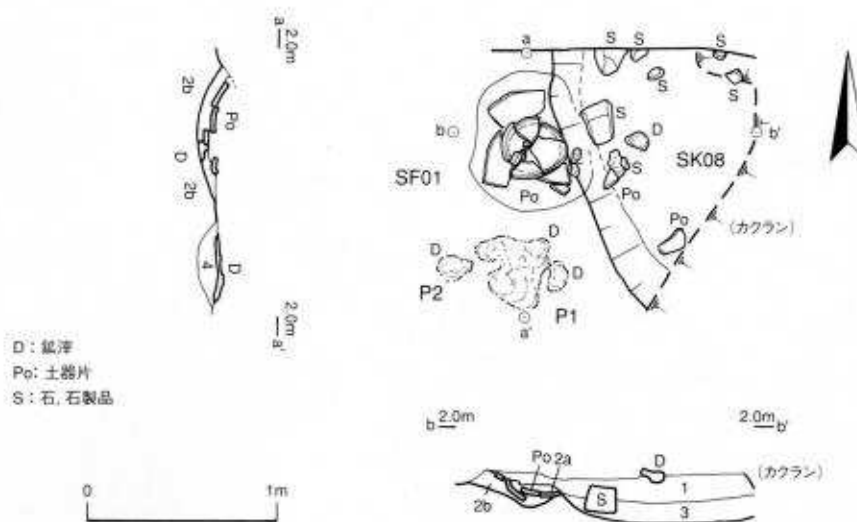
1:10YR2/2. 黑褐色。砂質土。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。やや軟。ぼんやり斑状。SK23  
 2:10YR4/3. に少し黄褐色。砂。岩片混じる。黒褐色鉄鉱土斑状に富む。軟。SK23  
 3:10YR3/3-4. 黑褐色。砂。黒褐色色鉄。黒褐色色鉄。地山砂質混じる。軟。(S05)  
 4:10YR4/3. に少し黄褐色。砂。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。軟。(S05)

(回転5)と共通

1:10YR3/2. 黑褐色。砂。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。軟。SK14  
 2:10YR3/3. に少し黄褐色。砂。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。軟。ぼんやり斑理。  
 3:10YR3/1-4. 黑褐色。砂。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。やや軟。SK13  
 4:10YR4/2. 反灰判定。砂質土。地山砂質混じる。やや軟。SK13下層  
 4C:10YR2/2. 黑褐色。砂質土。地山砂質混じる。軟。SK13下層

(回転5)と共通

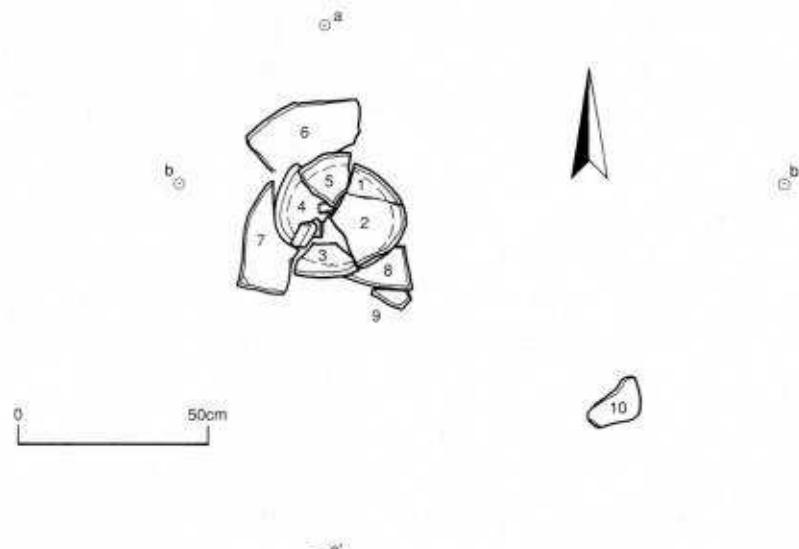
1:10YR3/1-4. 黑褐色。一次漂泥质。砂質土。砂片混じる。ぼんやり斑状。SK13  
 2:10YR4/3. 黑褐色。砂質土。地山砂質混じる。やや軟。SK13  
 3:10YR3/2-54. 黑褐色。砂。黒褐色漂泥质。地山砂質混じる。軟。ぼんやり斑理。



(1) SF01 SK08 実測図 S=1:40

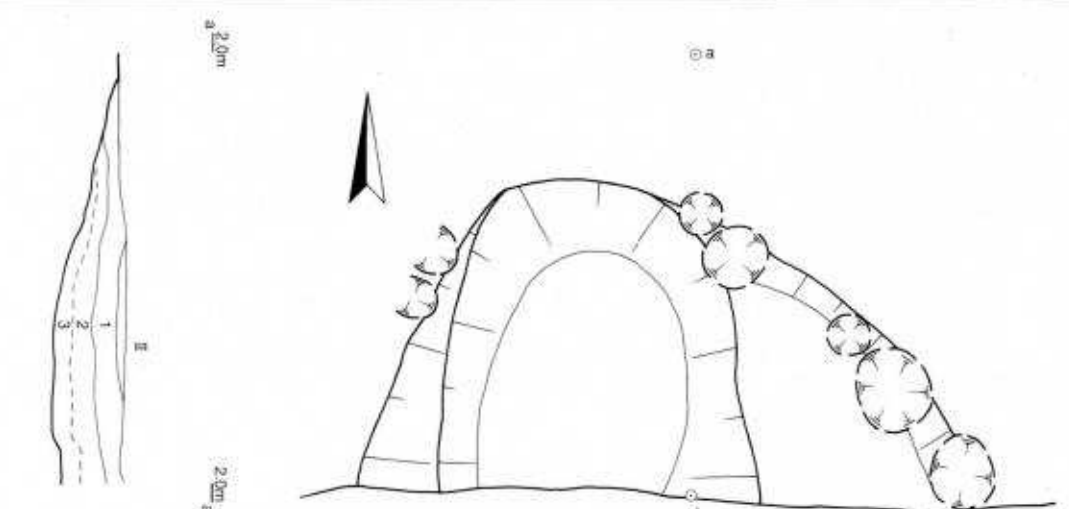
## 土層注

番号: Hue V/C; 色名: 土性; 斑紋; 夾雜物; 密度; 備考  
 1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒含む; やや軟; SK08上層  
 2a: (埋設大甕を被覆する粘土層)  
 2b: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 粘土塊頗る富む; 泥片・焼土粒混じる; やや軟; SF01  
 3: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 地山砂頭含む; やや軟; SK08下層  
 4: 10YR3/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂; 鉱滓・斑鐵頗る富む; やや軟; 鍛冶滓の集積; SF01-P

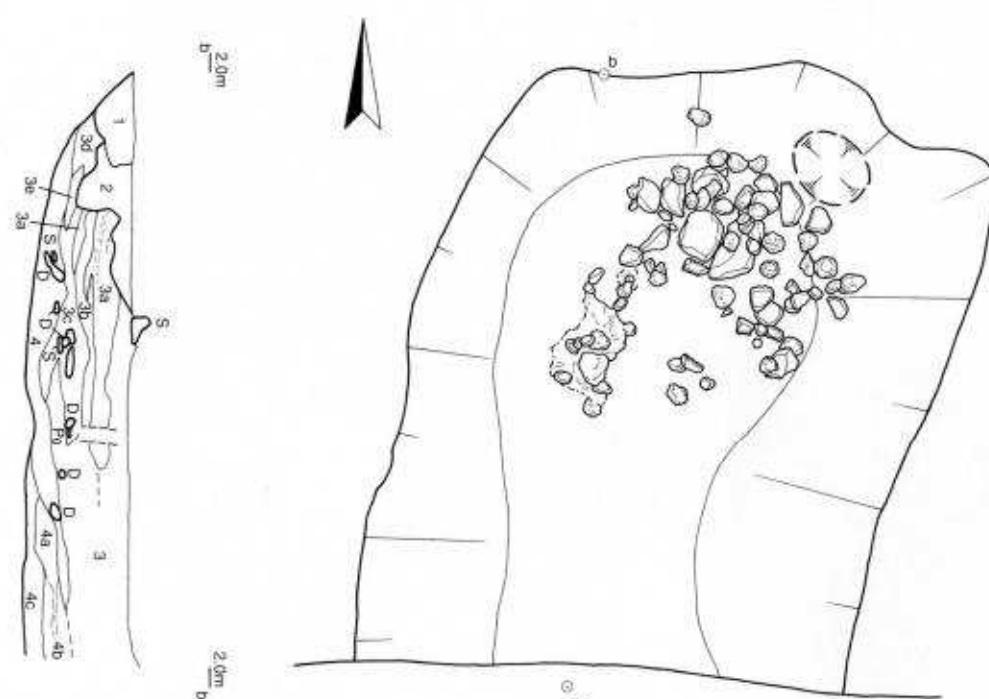


(2) 埋設大甕 接合関係基図 S=1:20

\*番号は図版17-75上面図に対応



(1) SK12 実測図 S=1:40



(2) SK13 實測図 S=1:40

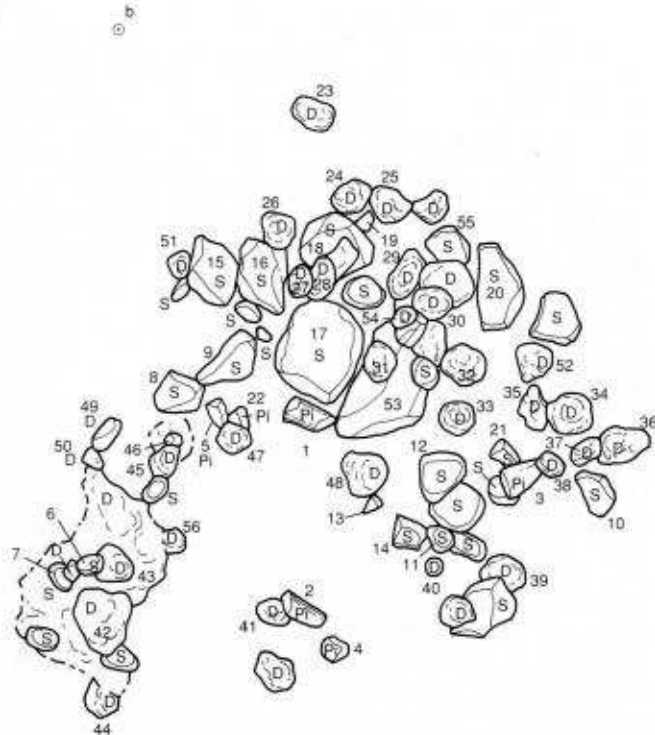
D: 鉛澤  
Po: 土器片  
S: 石 石製品

土壤注 (SK12 固版3と共に)

番号: Hue V/C: 色名: 土性: 斑紋: 夾雜物: 密度: 備考  
 II: 10YR2/3: 黑褐色: 砂壤土: 壓片: 燥土粒混じる: やや軟: 包含層  
 1: 10YR2/2: 黑褐色: 砂壤土: 壓片: 燥土粒混じる: やや軟:  
 2: 10YR3/2: 黑褐色: 砂壤土: 壓片混じる: 軟:  
 3: 10YR3/2: 黑褐色: 砂壤土: 壓片混じる: 軟

土磨注(SK・3: 図版3と共に)

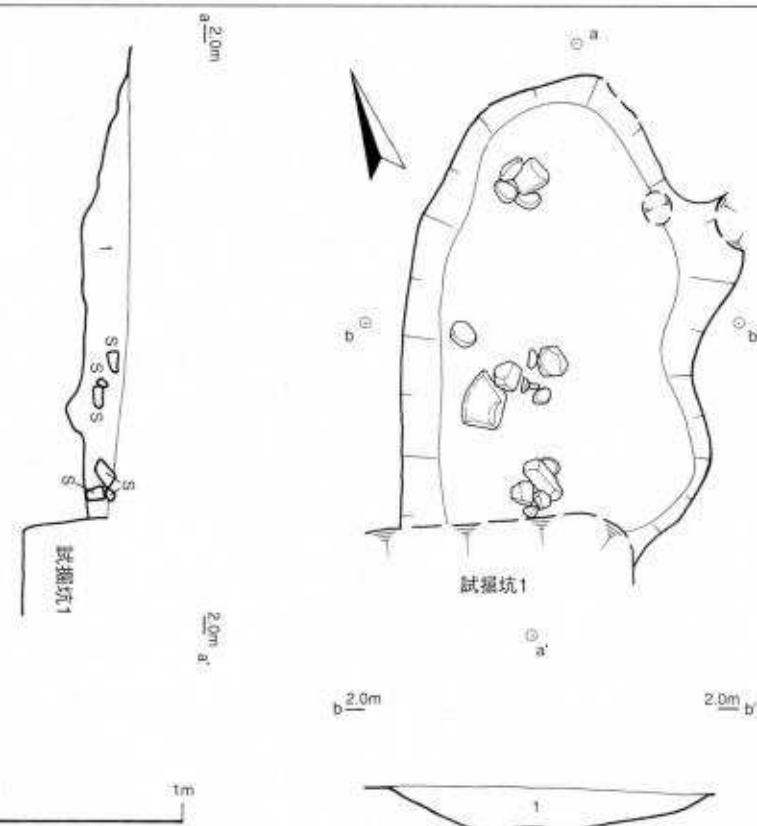
番号: Hue v/C; 色名: 土性; 斑紋: 灰雜物; 密度: 備考  
 1: 10YR3/2; 黑褐色; 砂壤土; 岩片混じる; やや軟; 捻乱層  
 2: 10YR3/2; 黑褐色; 砂壤土; 岩片混じる; 山地砂礫・粘土塊あり; やや軟; 捻乱層  
 3: 10YR3/1~4/2; 黑褐色～灰黃褐色; 砂壤土～砂; 岩片混じる; ほんやり疏状  
 3a: 10YR5/3; にぶい黄褐色; 砂; 黑褐色砂壤土斑合む; やや軟; 所々に葉理が見える  
 3b: 10YR4/2; 灰黃褐色; 砂壤土; 岩片混じる; 褐色砂斑(葉状?)含む; やや軟一軟  
 3c: 10YR3/~4/1; 黒褐色～褐灰色; 砂壤土～砂; 岩片混じる; 軟; 坡状～葉状  
 3d: 10YR3/2; 黑褐色; 砂壤土; 岩片混じる; 軟～やや軟  
 3e: 10YR3/3; 褐褐色; 砂; 軟; 鐵鉢の集積?  
 4: 10YR2/2~3/1; 黑褐色; 砂混塗土; 岩片混じる; 軟; 下層  
 4a: 10YR4/3~5/2; 灰黃褐色～にぶい黄褐色; 砂; 軟; ほんやり葉理; 下層  
 4b: 10YR4/2; 灰黃褐色; 砂壤土; 山地砂斑混じる～含む; やや軟; 下層  
 4c: 10YR3/2; 黑褐色; 砂壤土; 堆山砂斑混じる; 軟; 下層



D:鉛滓  
Pi:羽口片  
S:石, 石製品

0 50cm

SK13 下層遺物取り下げ番号 S=1:20



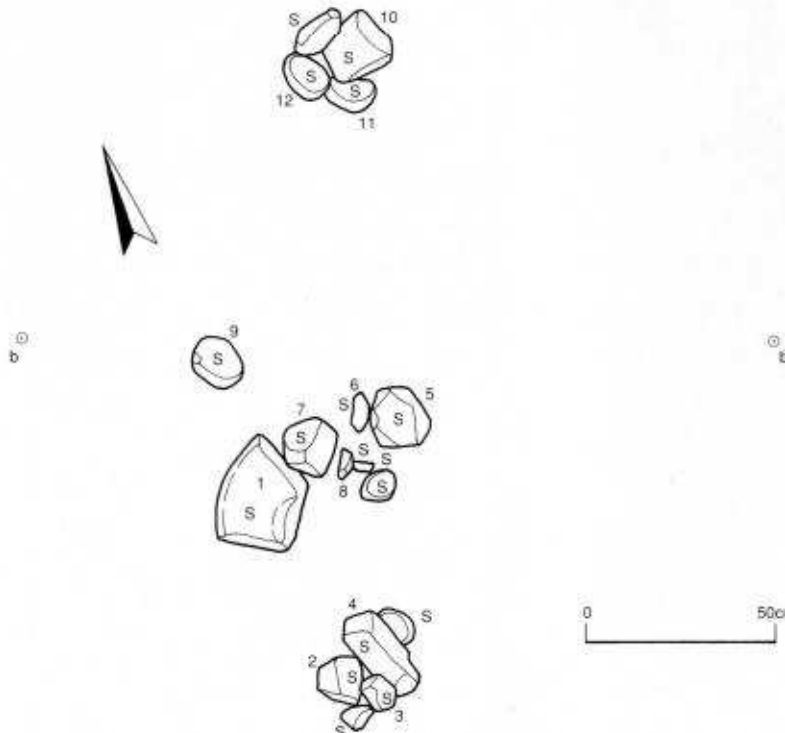
(1) SK17 実測図 S=1:40

S:石、石製品

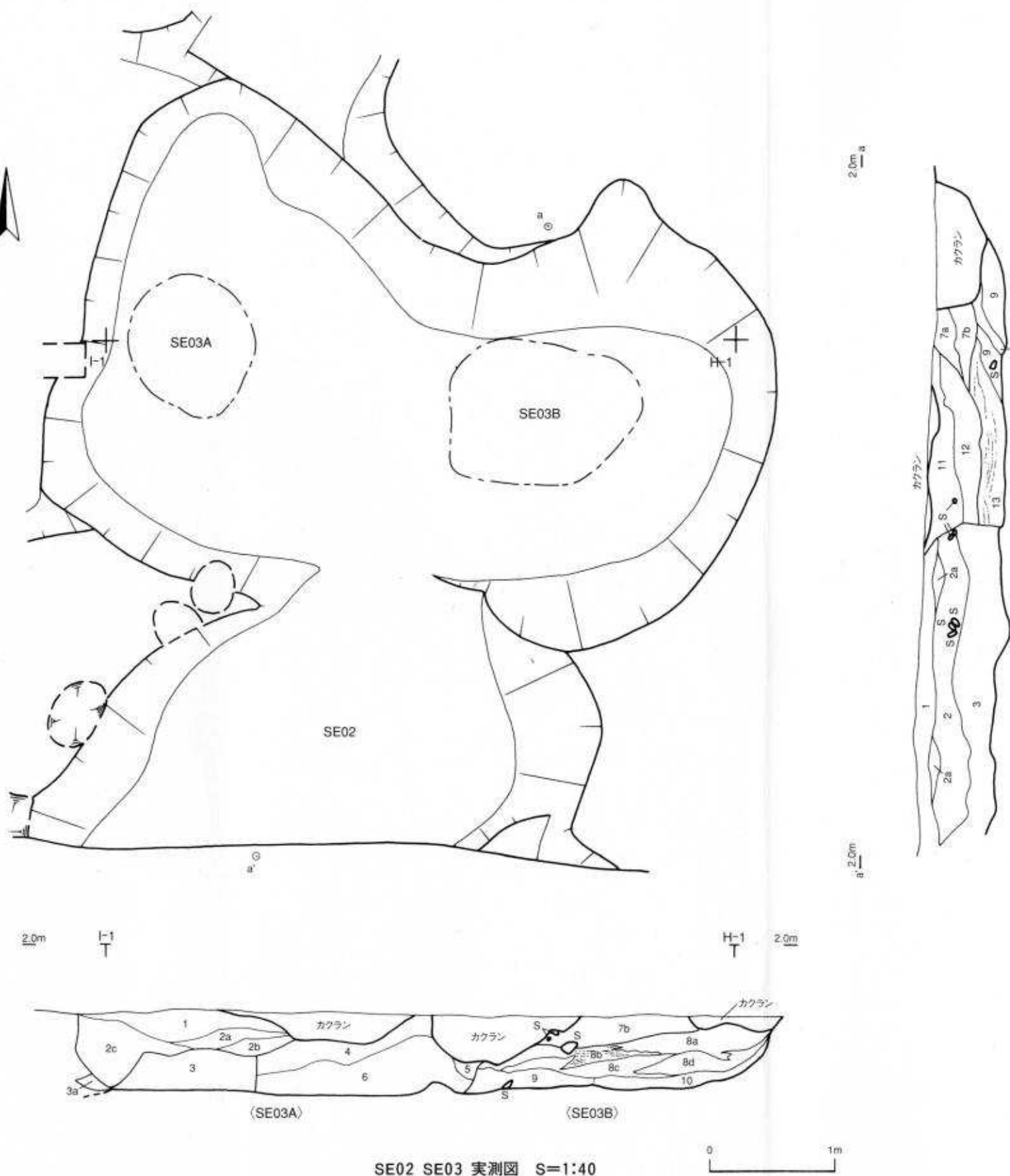
土層注(SK17)

番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋; 夾雜物; 密度; 備考

1: 10YR2/2~3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・燒土粒混じる; 壓~やや軟; 包含層からの遷移層



(2) SK17 下層遺物取り下げ番号 S=1:20



S:石, 石製品

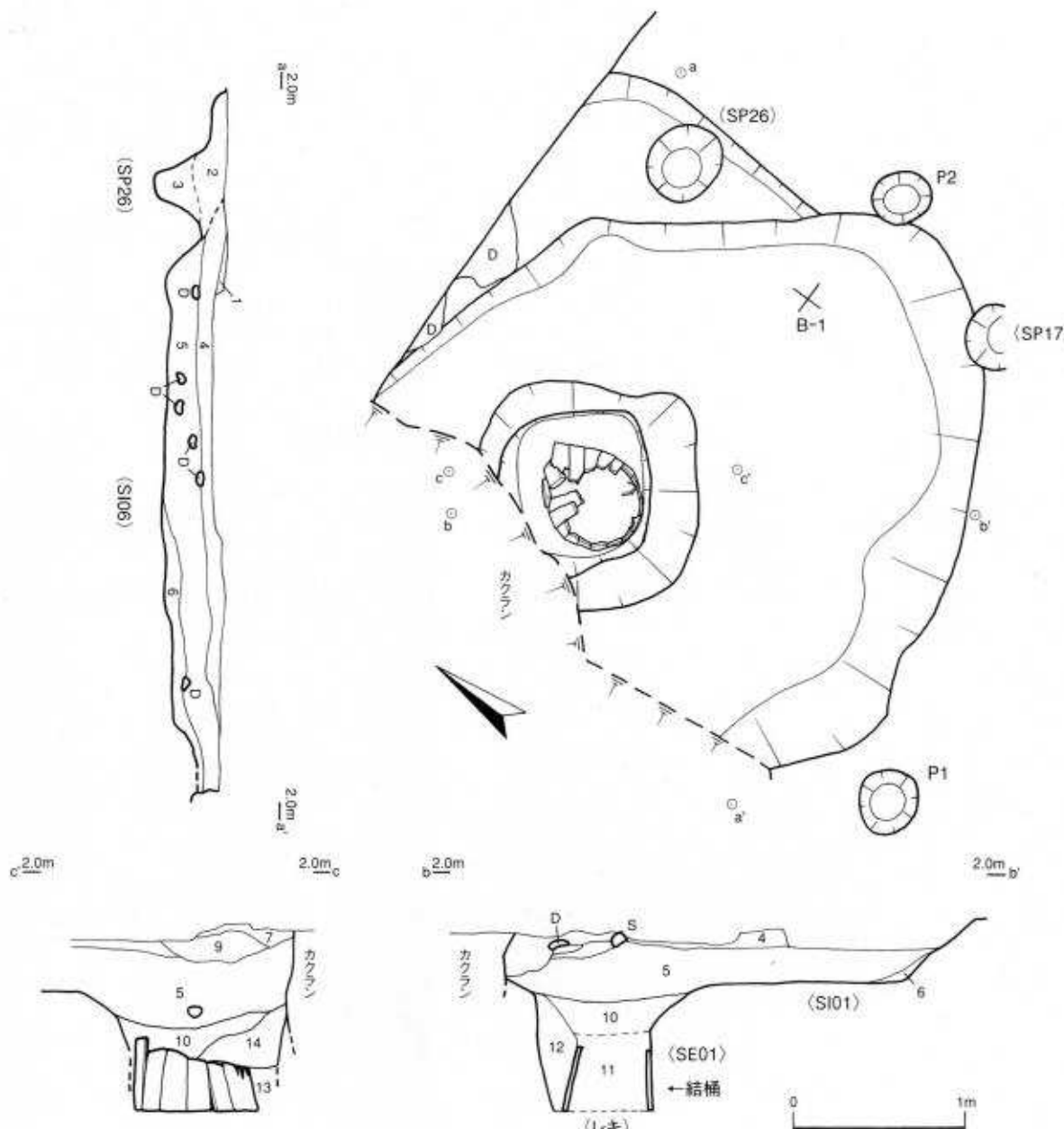
土層注 (SE02)

- 番号: Hue V/C; 色名: 土性: 斑紋: 夾雜物: 密度: 備考:  
 1: 10YR3/2～3/3; 黒褐色～暗褐色; 砂壤土; 炭山砂葉状に含む; やや軟;  
 2: 10YR3/3～4/3; 暗褐色～にぶい黄褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟～軟; 草理はほぼ水平  
 2a: 10YR3/2～4/2; 黒褐色～灰黃褐色; 砂; 地山砂斑含む; やや軟;  
 3: 10YR3/1～3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂脈あり; 軟; いくぶん黒泥質; 砂・泥が縱横に縦状

土層注 (SE03)

- 番号: Hue V/C; 色名: 土性: 斑紋: 夾雜物: 密度: 備考:  
 1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片含む; やや軟; SE03A  
 2a: 10YR3/2; 黒褐色～暗褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟; ぼんやり斑状; SE03A  
 2b: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟; SE03A  
 2c: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂～砂壤土; 黒褐色砂壤土斑富む; やや軟; SE03A  
 3: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑富む; 軟～堅; SE03A  
 3a: 10YR4/3～5/4; にぶい黄褐色; 砂; ぼんやり地山砂; 溝水溝付近のえぐれた堤方?  
 4: 10YR3/2～4/2; 黒褐色～灰黃褐色; 砂～砂壤土; 鋼鉄および褐鉄鉱の集積あり; やや軟; SE03A  
 5: 10YR3/2; 黒褐色; 砂黃褐色砂斑含む; 軟; SE03A  
 6: 10YR5/2; 灰黃褐色; 砂; 黒褐色泥炭含む; 灰白色砂斑混じる; 軟; SE03A  
 7a: 10YR3/2; 黒褐色; 砂～砂壤土; 炭片・焼土粒あり; 地山砂斑含む; やや軟; SE03B  
 7b: 10YR4/2; 灰黃褐色; 砂～砂壤土; 炭片・焼土粒あり; 地山砂斑含む; 褐鉄鉱の集積あり; やや軟; SE03B  
 8a: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 斑鐵混じる; 軟; SE03B  
 8b: 10YR5/3～7/1; にぶい黄褐色～灰白色; 砂; 黒褐色砂壤土葉状に含む; 軟; 斜行葉理; SE03B  
 8c: 10YR3/2～4/3; 黒褐色～にぶい黄褐色; 砂～砂壤土; 軟; 斑狀～葉狀; SE03B  
 8d: 10YR5/3～7/1; にぶい黄褐色～灰白色; 砂; 黑褐色砂壤土葉状に含む; 軟; 斜行葉理; SE03B  
 9: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 黑褐色泥炭富む; 軟; SE03B  
 10: 10YR4/2～5/3; 灰黃褐色～にぶい黄褐色; 砂; 黑褐色泥炭富む; 軟; SE03B



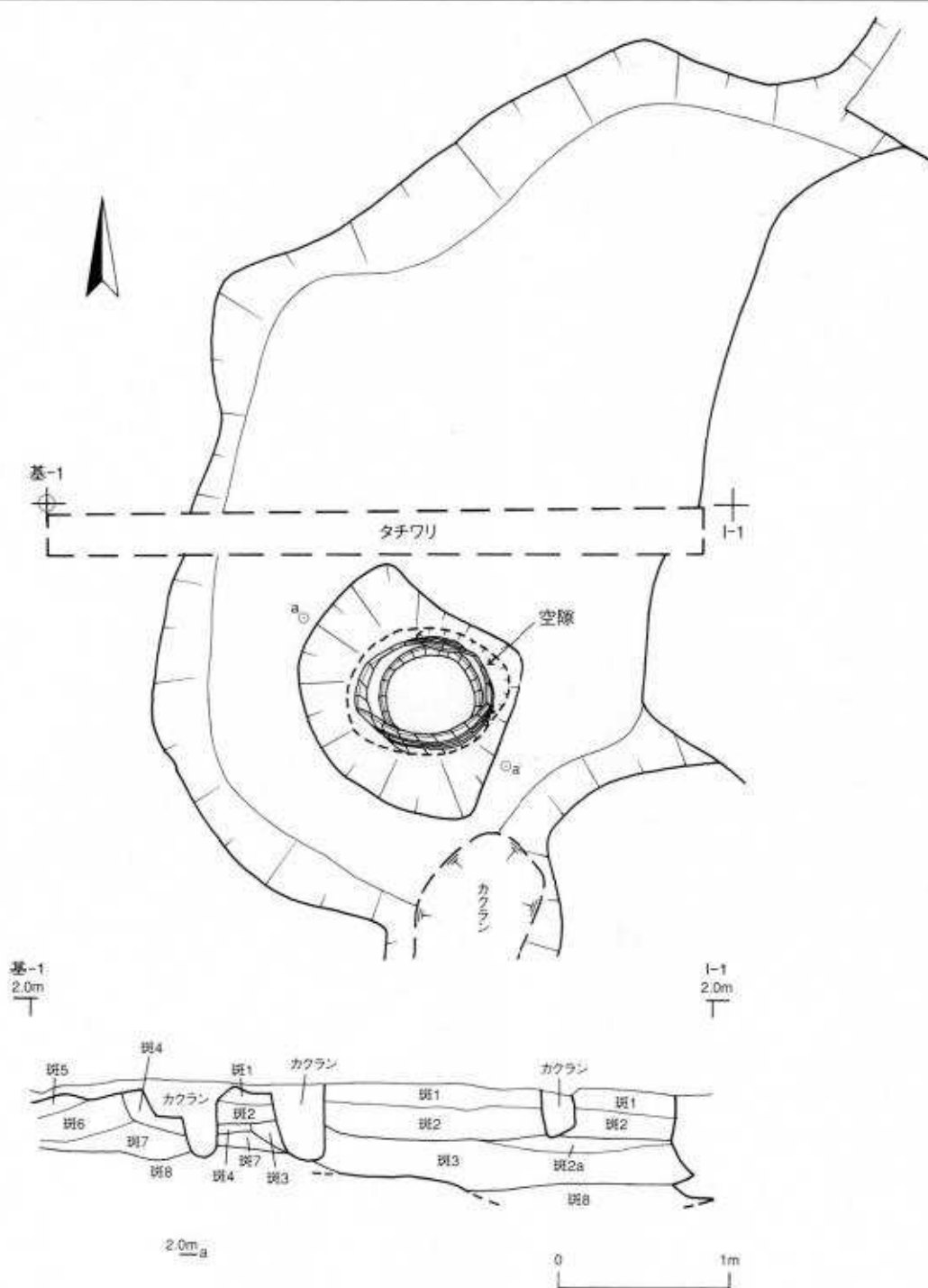


D:鉱洋  
S:石、石製品

土層注 (SE[SI]01)

番号: Hue V/C; 色名: 土性: 斑紋: 夾雜物: 密度: 備考:

- 1: 10YR3/3; 暗褐色: 砂壤土: 岩片混じる; 粘土塊あり; やや軟; SI01上層
- 2: 10YR3/3; 暗褐色: 砂壤土: 岩片・焼土粒混じる; やや軟; 1よりいくぶん彩度あり?
- 3: 10YR3/3; 暗褐色: 砂壤土: 岩片・焼土粒混じる; やや軟; 2よりいくぶん深元?; SP26
- 4: 10YR3/3; 暗褐色: 砂壤土: 岩片・焼土粒混じる; やや軟; SI01中層
- 5: 10YR3/2; 黒褐色: 砂壤土: 岩片・焼土粒混じる; 地山砂斑含む; やや軟; SI01下層
- 6: 10YR4/3; にぶい黄褐色: 砂壤土: 地山砂斑富む; やや軟; SI01最下層または崩落土
- 7: 10YR3/2; 黒褐色: 砂壤土: 岩片織る富む; 整; SI01中層炭ダマリ
- 8: 10YR3/3; 暗褐色: 砂壤土: 岩片富む; 整; SI01中層炭ダマリ
- 9: 10YR3/2; 黒褐色: 砂壤土: 岩片混じる; 整: カーポンで墨すんだような色調; SI01中層炭ダマリ
- 10: 10YR3/2; 黒褐色: 砂: 岩片・焼土粒混じる; 地山砂斑状に含む; 鋼鉄あり; 軟; SE01
- 11: 10YR3/2; 黒褐色: 砂: 岩片・有機物混じる; 軟; いくぶん深元?; SE01
- 12: 10YR4/2; 灰黄褐色: 砂: 岩片混じる; 地山砂斑あり; やや軟; 結構外側のウラ込め; SE01
- 13: 10YR4/1; 褐灰色: 砂混塊土: 岩片・粘土塊混じる; 軟; 結構被壊個所の土層
- 14: 10YR4/3~6/6; にぶい黄褐色~明黄褐色; 砂: 鋼鉄鉢の集積あり; 軟; 13を覆う地山砂の崩落層



土層注 (SE[SI]04)

番号: Hue VI/C; 色名: 土性: 斑紋, 支離物; 密度: 像者

斑1: 10YR4/3-5/4; にぶい黄褐色; 砂; 壓: 球の表皮または整地層, SI04

斑2: 10YR3/1-4/3; 灰黄褐色～にぶい黄褐色; 砂; 壓: 球の表皮または整地層, SI04

斑2a: 10YR5/3-7/2; にぶい黄褐色～にぶい黄褐色; 砂; 壓: 贼床層?, SI04

斑3: 10YR3/3-4/4; 暗褐色～褐色; 砂; 壓: 贊床層または造成層(周堤?), SI04

斑5: 10YR3/3-4/3; 暗褐色～にぶい黄褐色; 滅片混じる; 壓: 造成層(周堤?), SI04

斑6: 10YR3/3-4/3; 暗褐色～にぶい黄褐色; 滅片混じる; 壓: 斑5より暗く見える, 造成層(周堤?), SI04

斑7: 10YR4/3-4/4; 暗褐色～褐色; 砂; 壓: 斑6より暗く見える, 造成層(周堤?), SI04

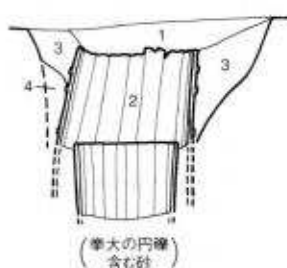
斑8: 10YR4/2-5/3; 灰黄褐色～にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色砂礫土斑点の富む; やや軟; 壊方残土?, SI04

1: 10YR3/1; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・炭鉱混じる; 軟～やや軟; SE04上部覆土, 斑2の一部?

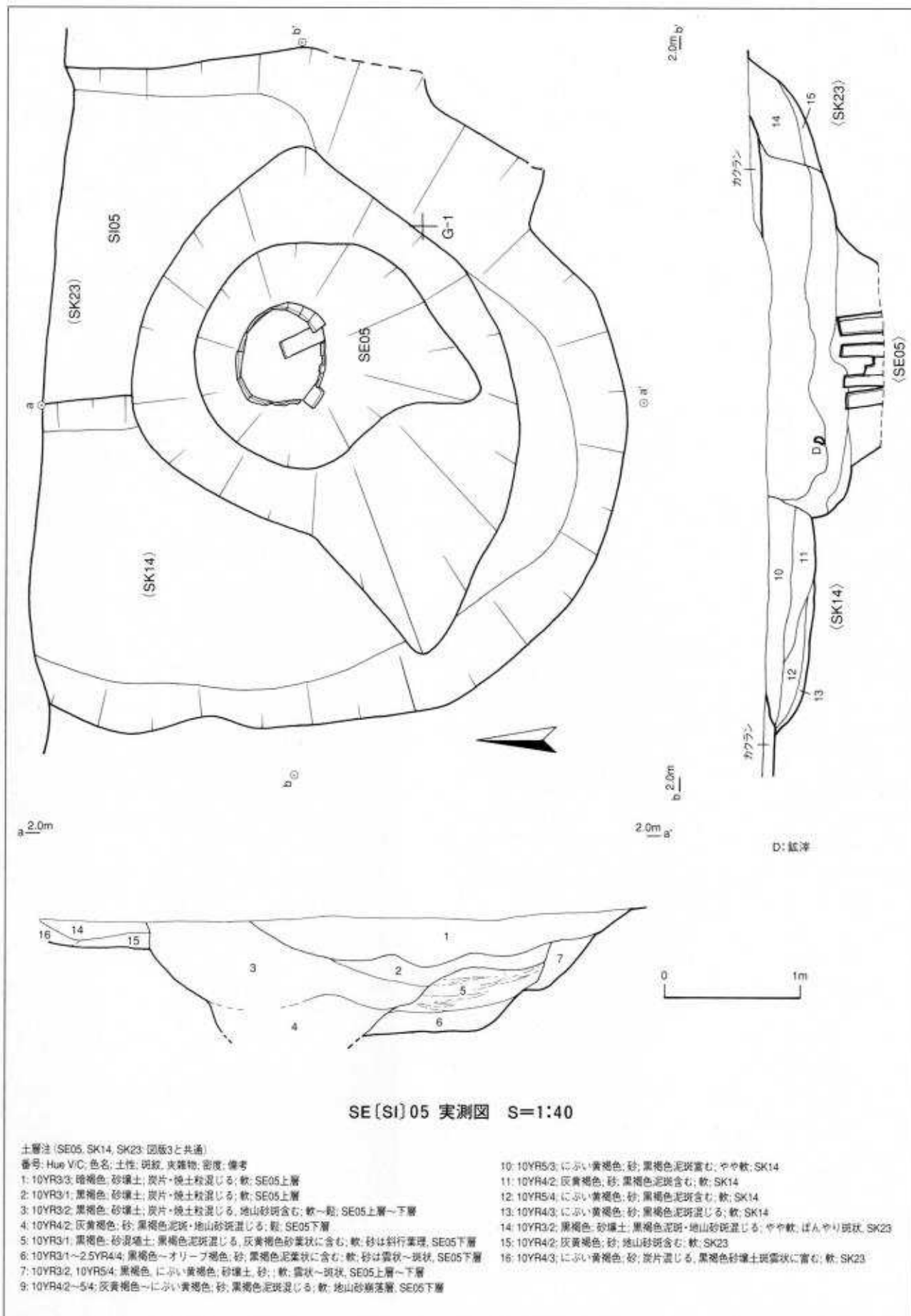
2: 10YR3/1; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・加工木片含む; 砂・泥鉱混じる; 軟～やや軟; SE04

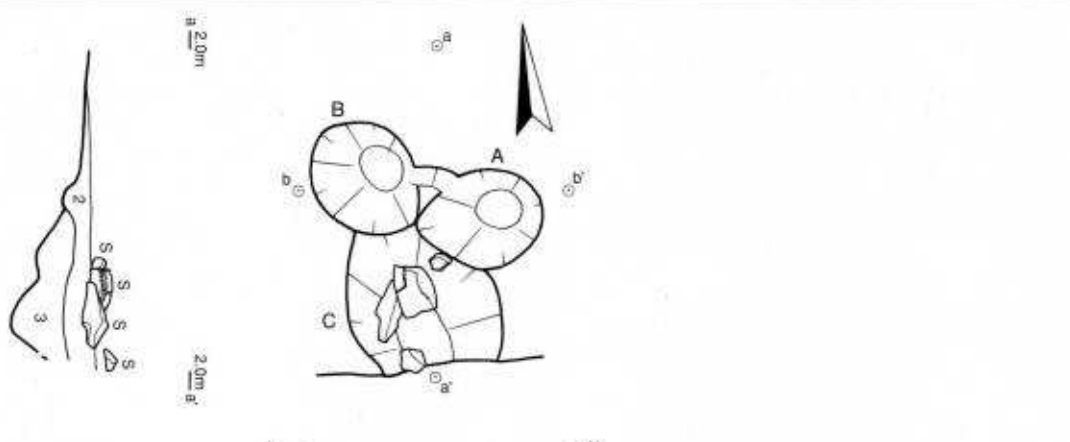
3: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟; いくぶん泥質; 結構の抜き取りを試みた穴?, 空隙あり; SE04-Ep

4: 2.5YR4/2-10YR4/4; 暗灰黄色～にぶい黄褐色; 砂; 黑褐色泥斑混じる; やや軟～軟; 結構外側のウラ込め; SE04



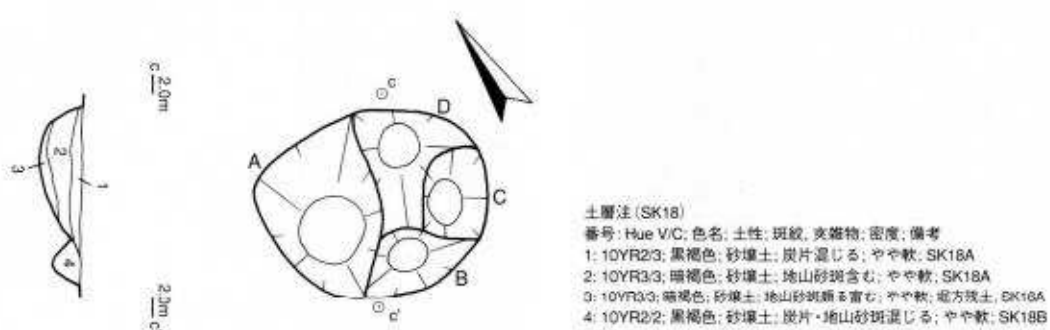
SE[SI]04 実測図 S=1:40



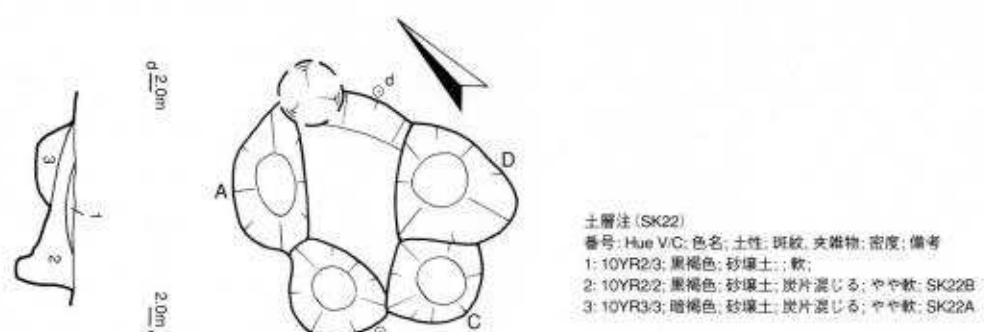


土層注 (SK11)  
番号: Hue VI/C; 色名: 土性; 斑紋; 夾雜物; 密度; 備考  
1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片あり; 地山砂斑混じる; やや軟; SK11A  
2: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; SK11B  
3: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; やや軟; SK11C

(1) SK11 実測図 S=1:40

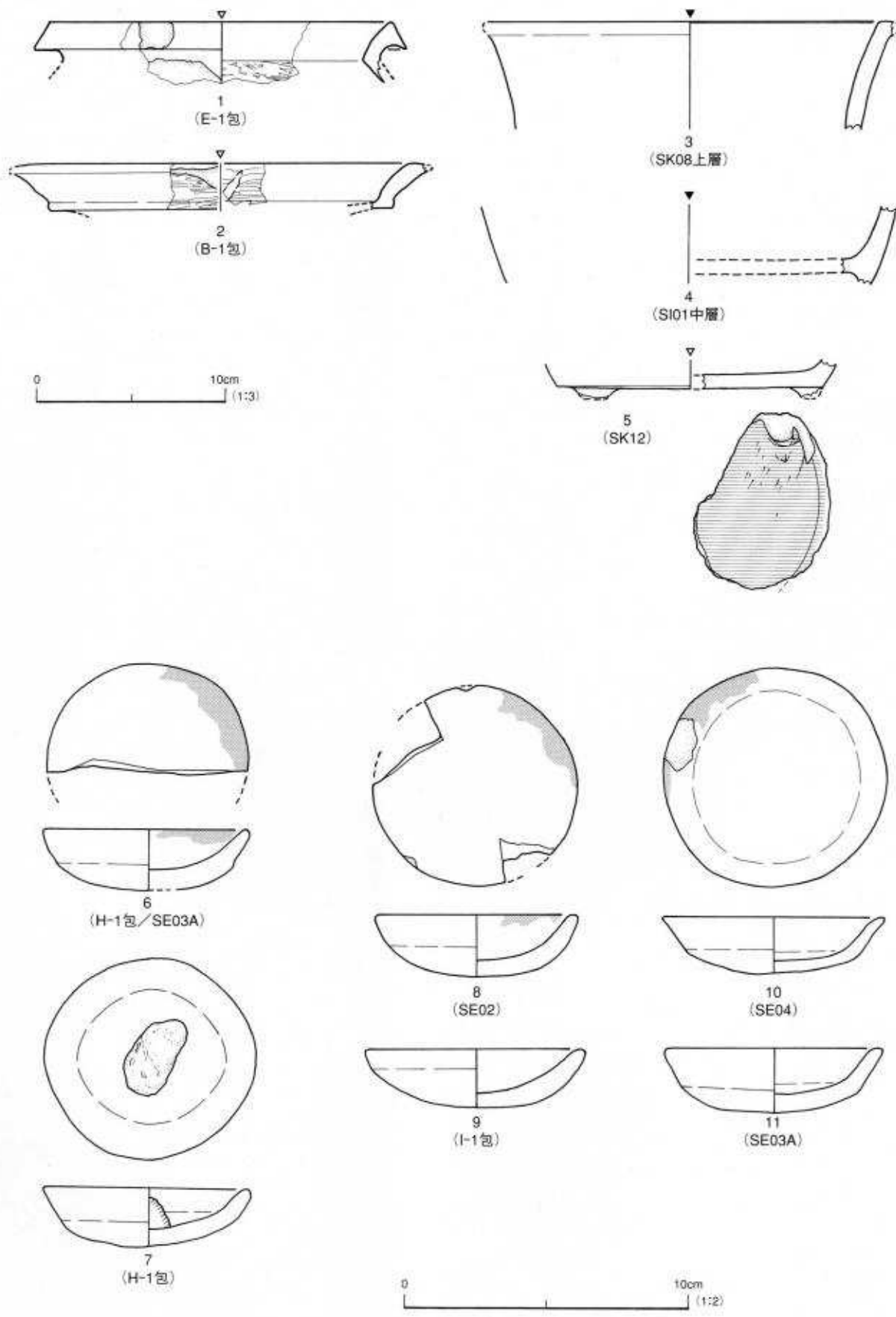


(2) SK18 実測図 S=1:40

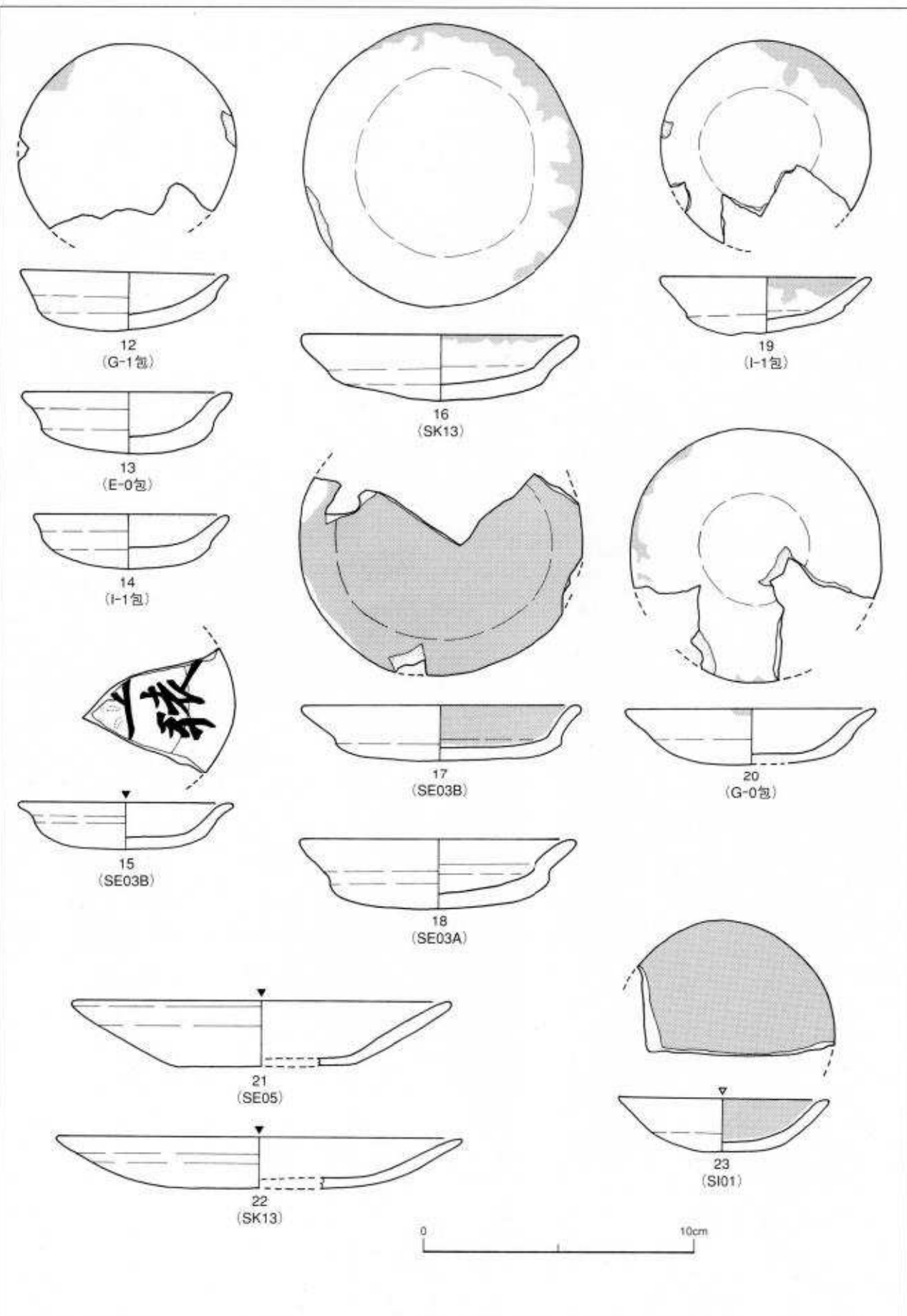


(3) SK22 実測図 S=1:40

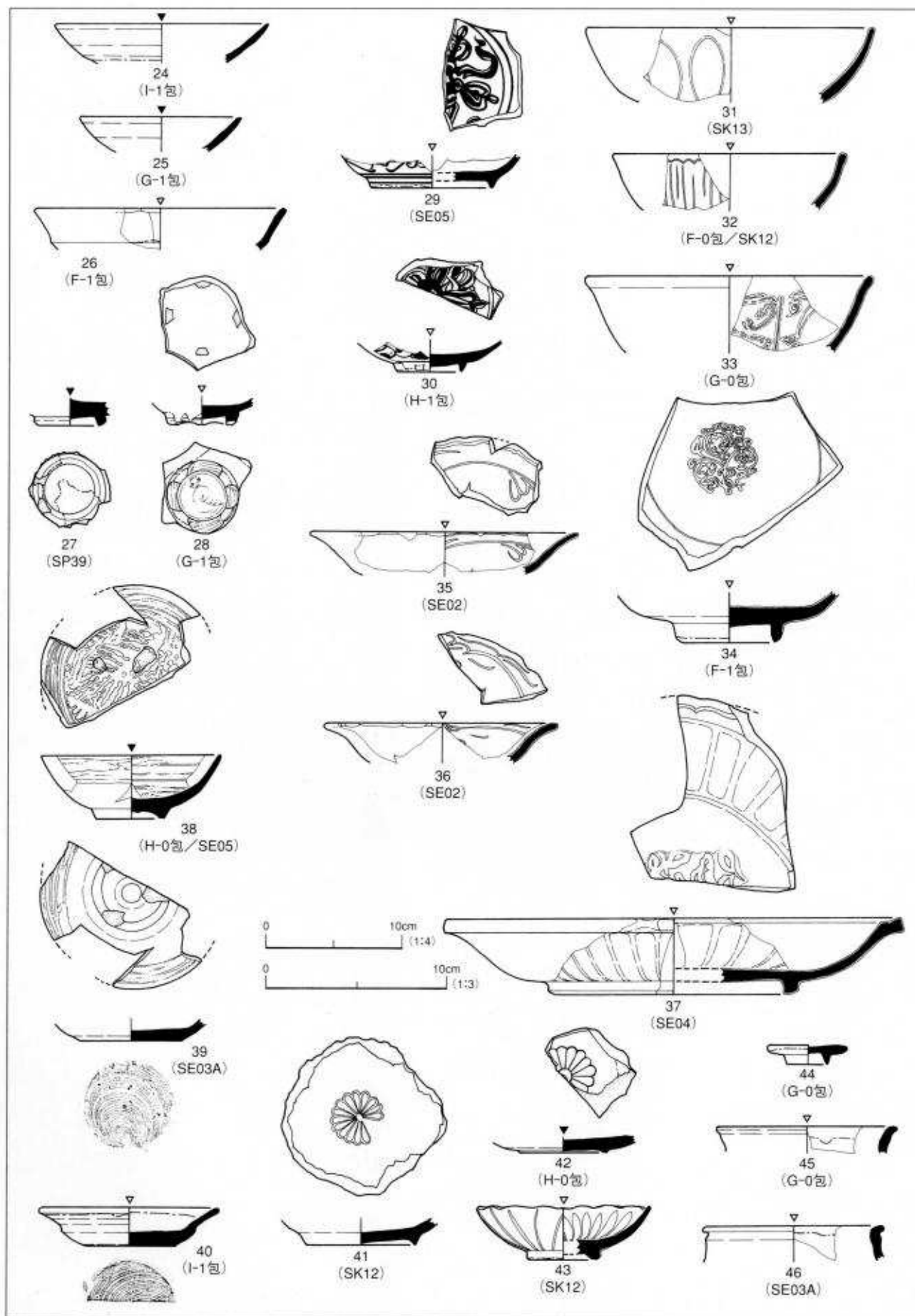




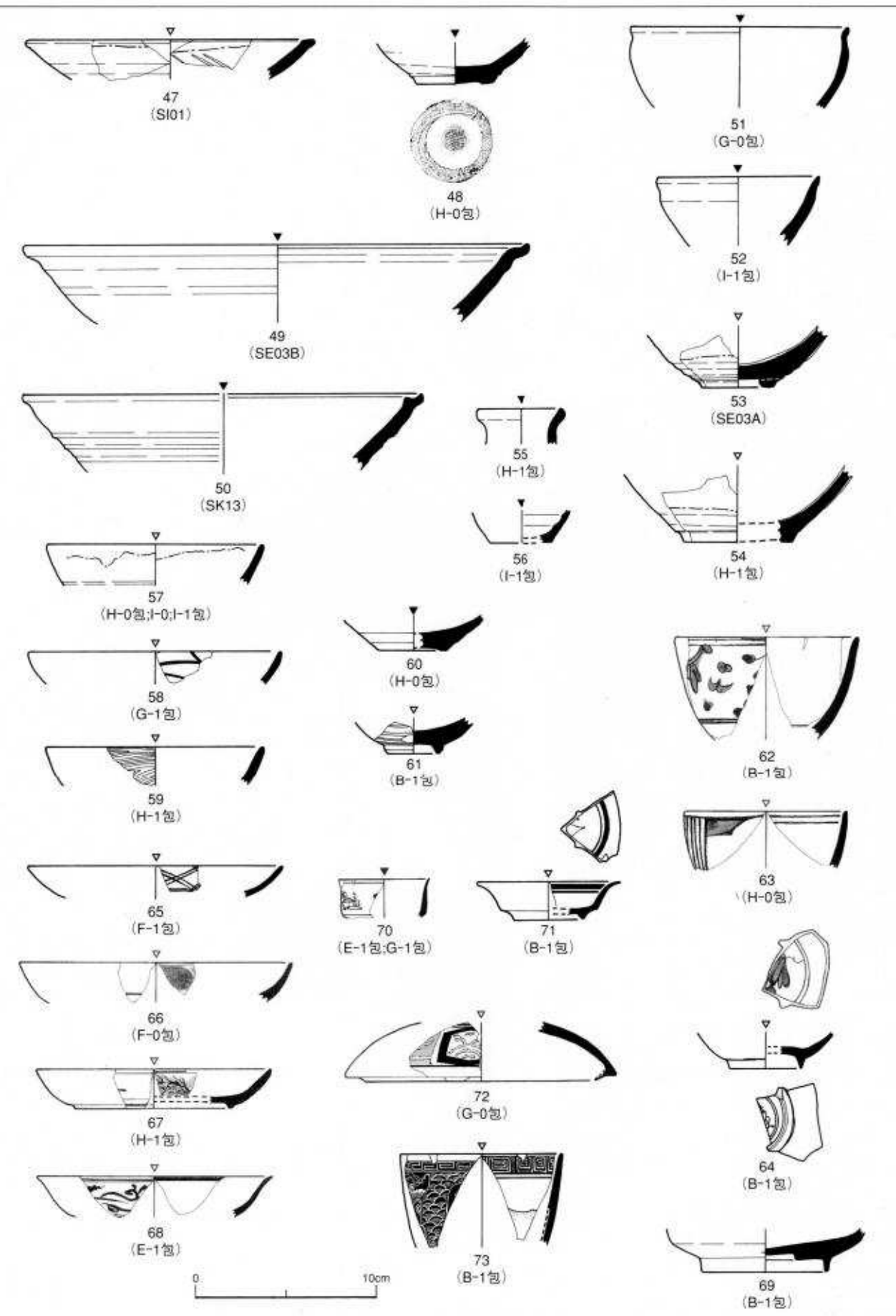
弥生土器(1:2) 瓦器(3~5) S=1:3、 土師器皿(6~11) S=1:2



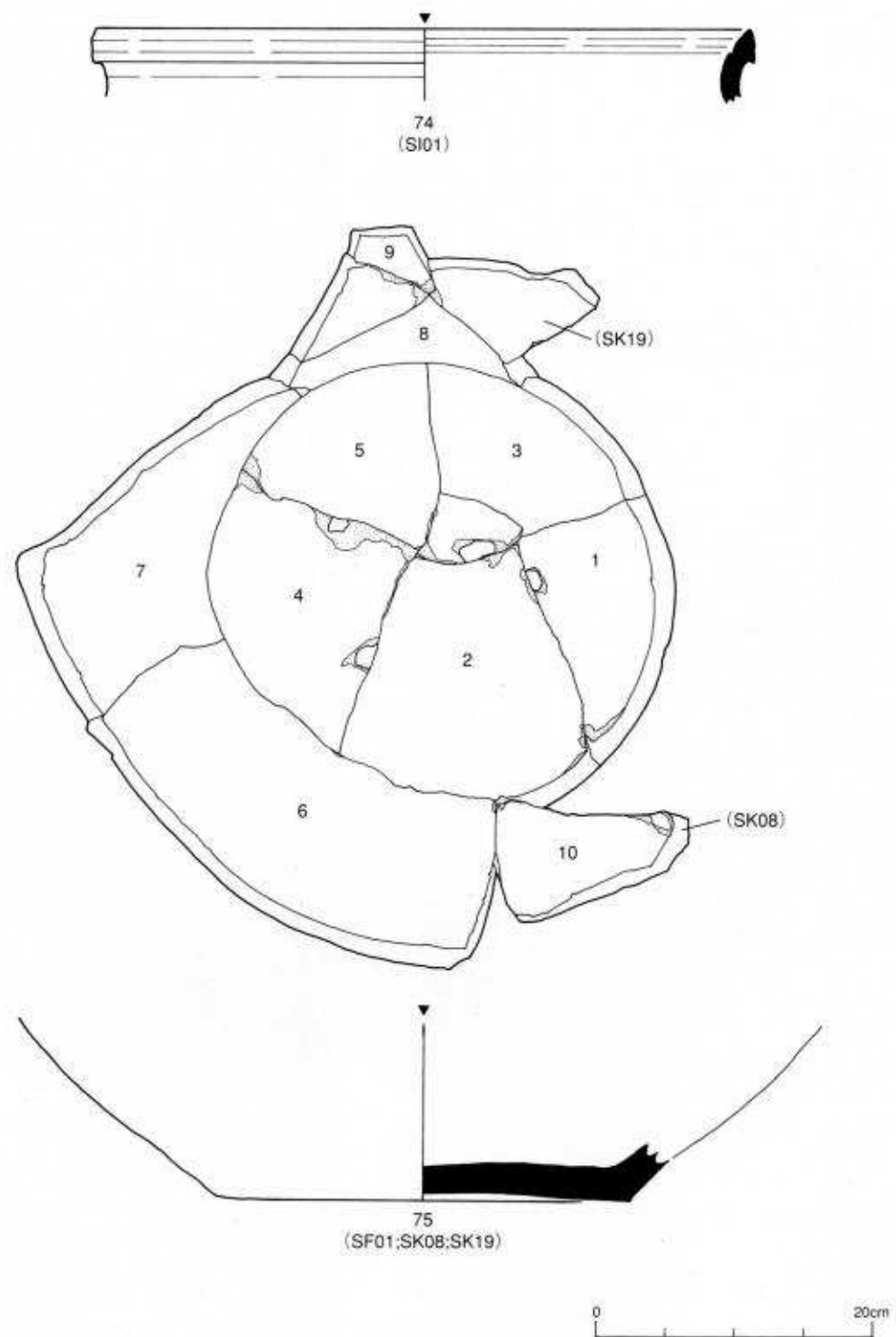
土師器皿(12~23) S=1:2



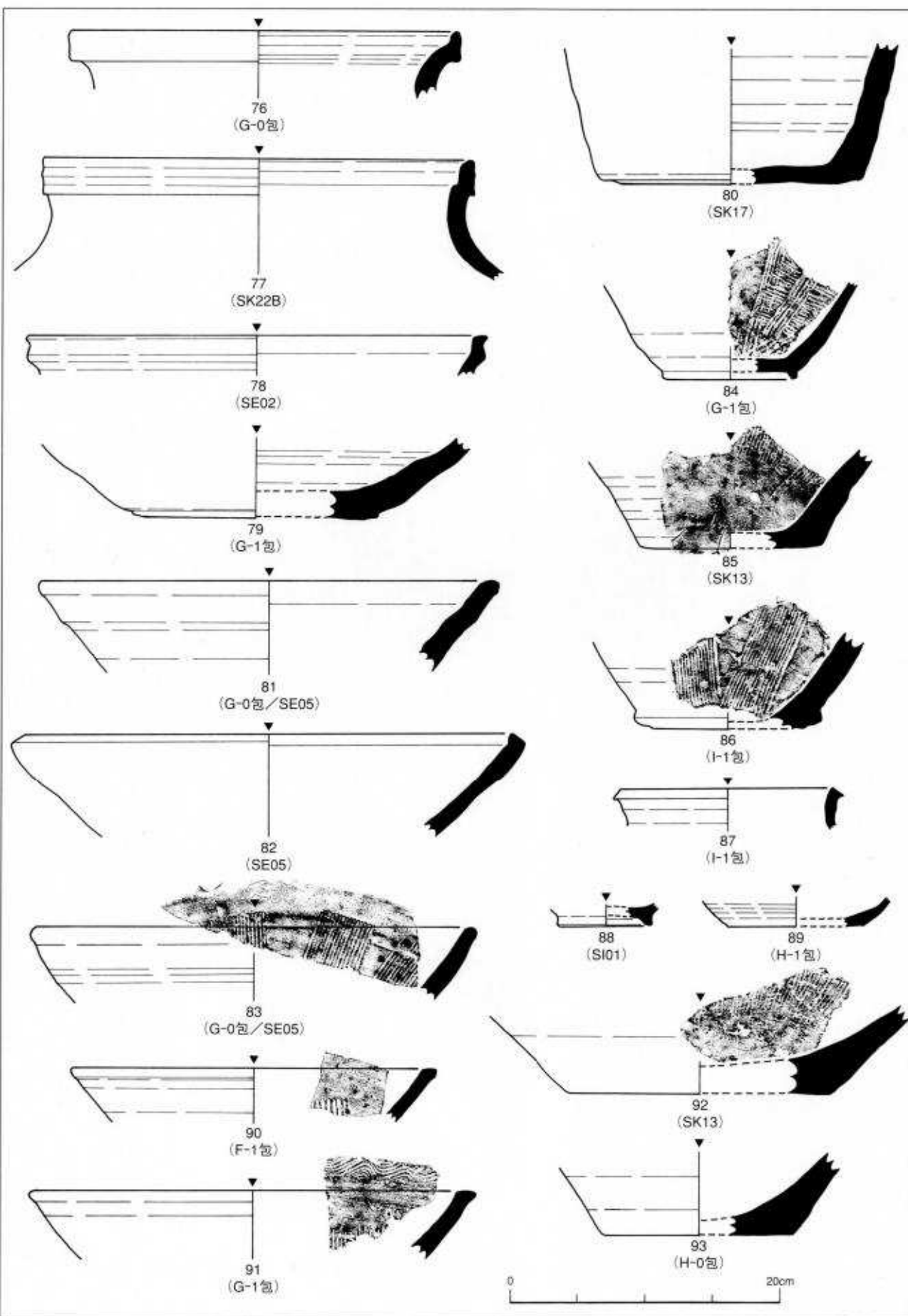
陶磁器(24~46) S=1:3(37はS=1:4)



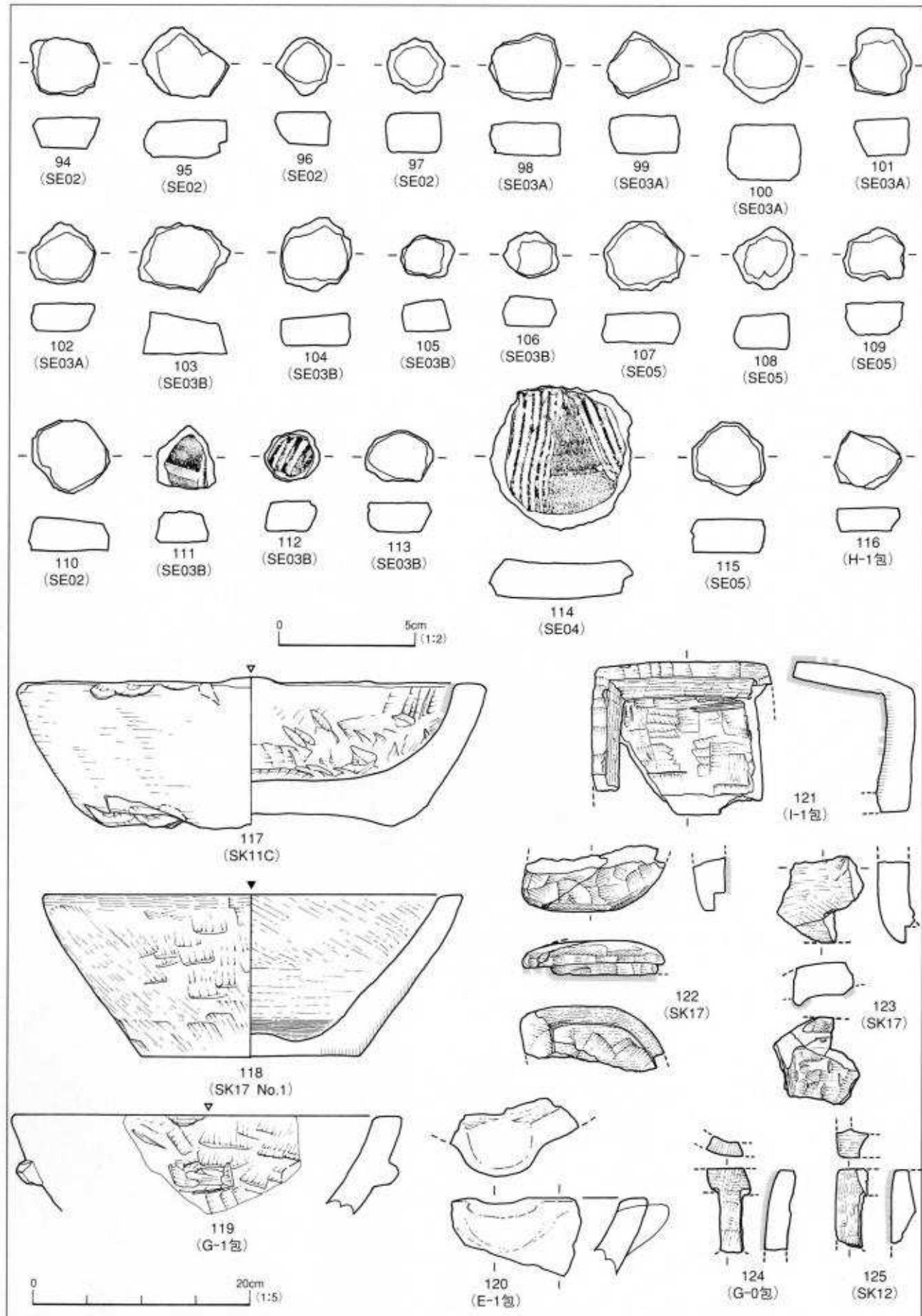
陶磁器(47~73) S=1:3



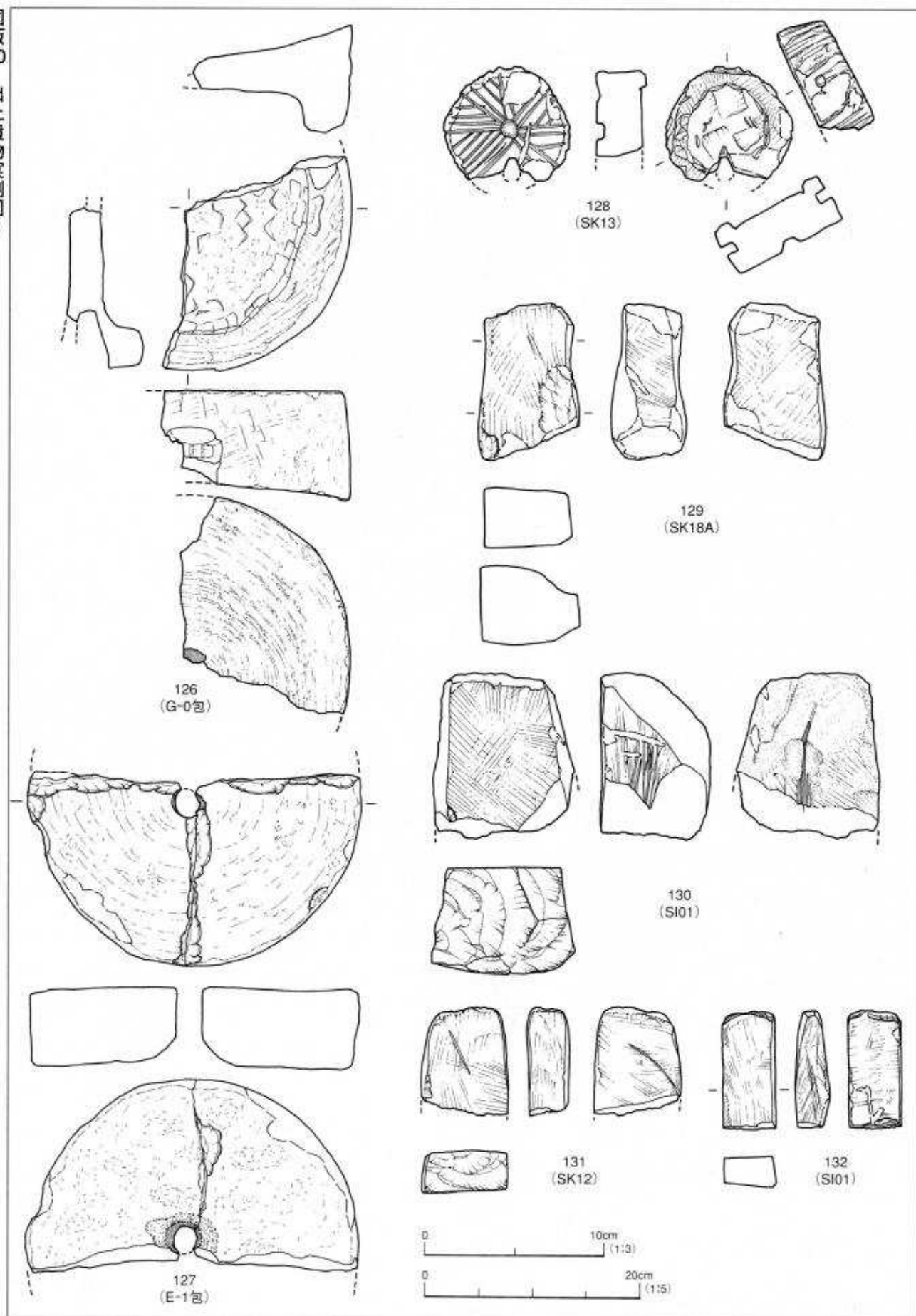
炻器(74・75) S=1:5



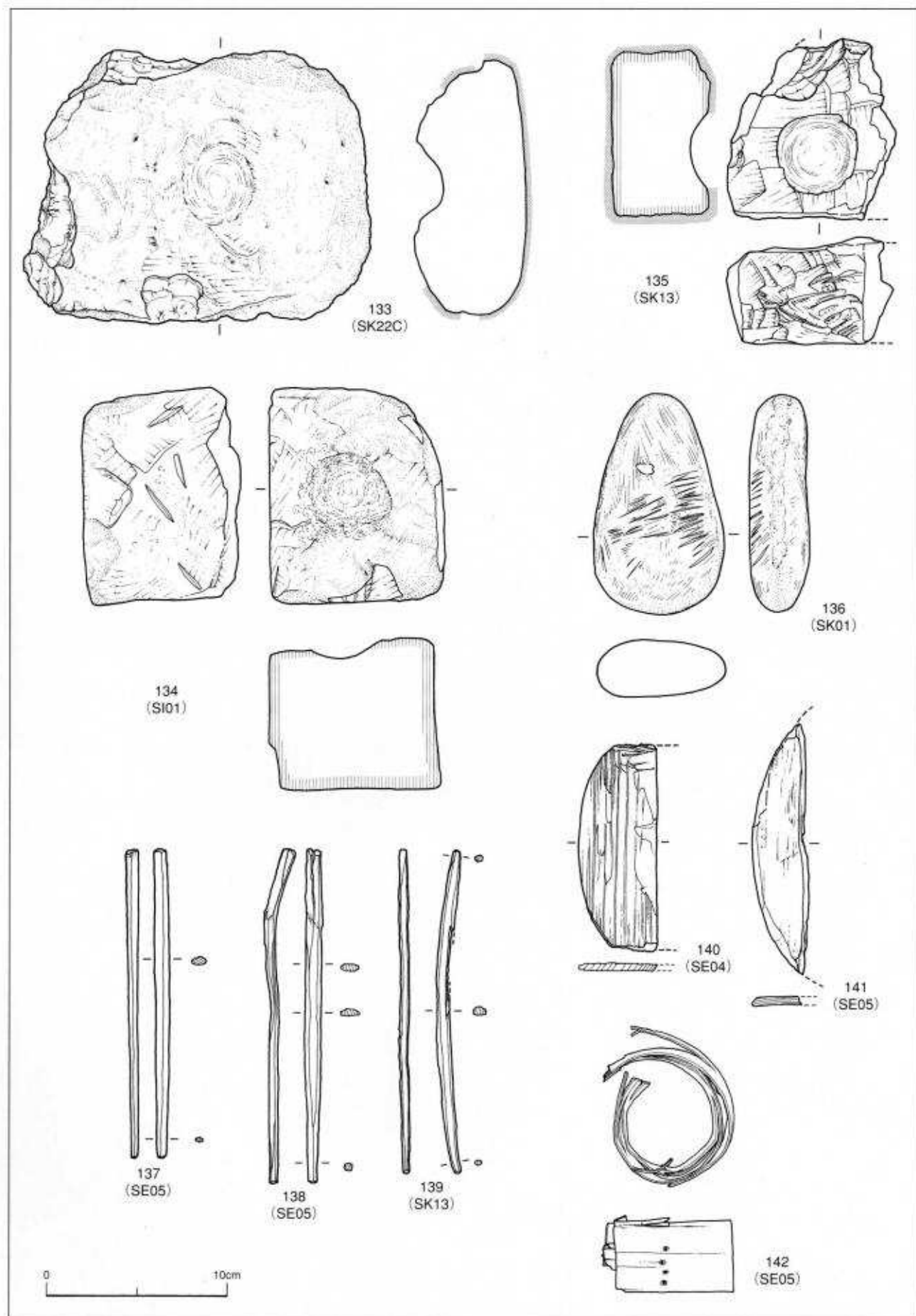
炻器(76~93) S=1:4



円形陶片(94~116) S=1:2、石製品(117~125) S=1:5



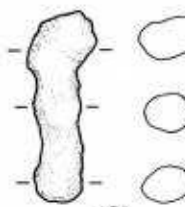
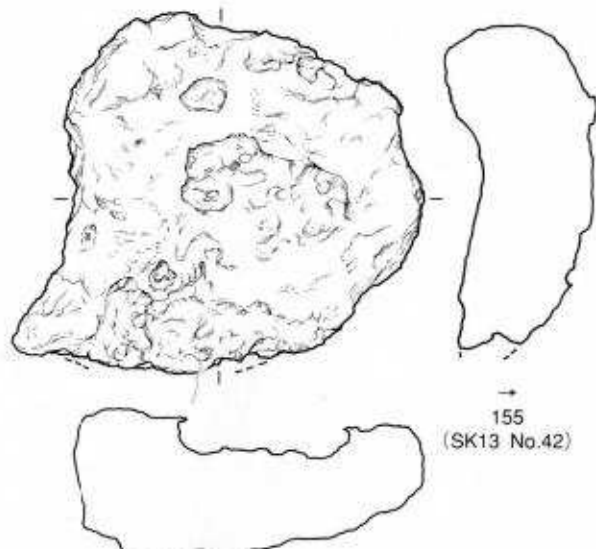
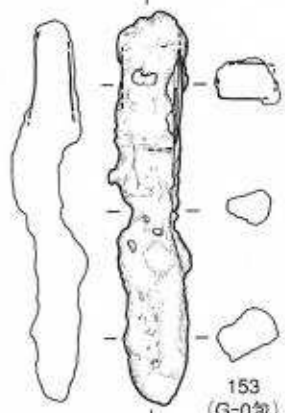
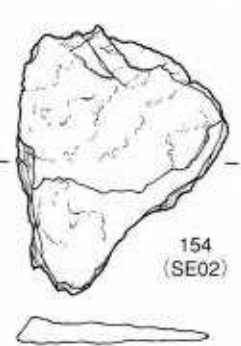
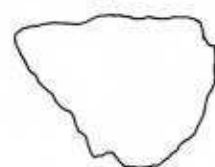
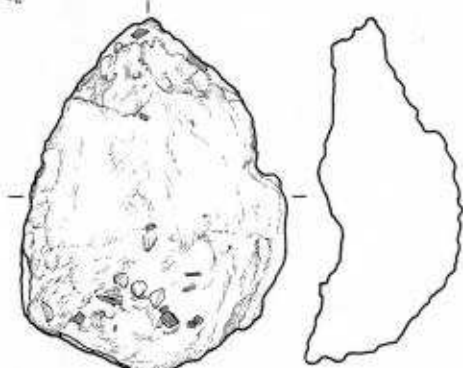
石製品(126~132) S=1:5(126・127) S=1:3(128~132)



石製品(133~136) 木製品(137~142) S=1:3

143  
(SK18)144  
(F-1包)145  
(G-1包)146  
(I-1包)147  
(SE02)148  
(SE04)149  
(H-1包)

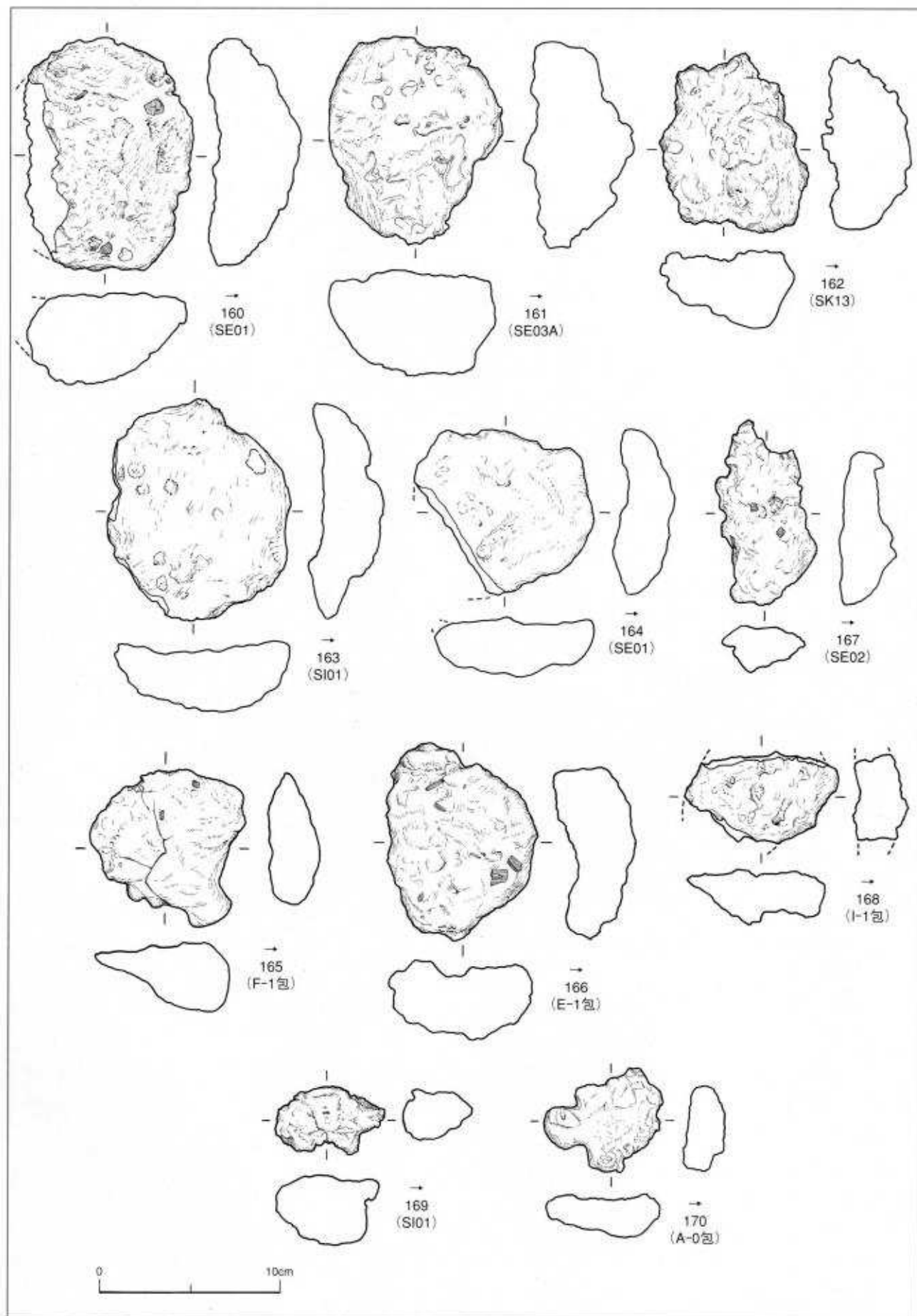
0 5cm (1:2)

150  
(SI01)151  
(G-0包)152  
(SE03A)155  
(SK13 No.42)153  
(G-0包)154  
(SE02)156  
(SK13)158  
(SI01)157  
(SI01)159  
(SI01)

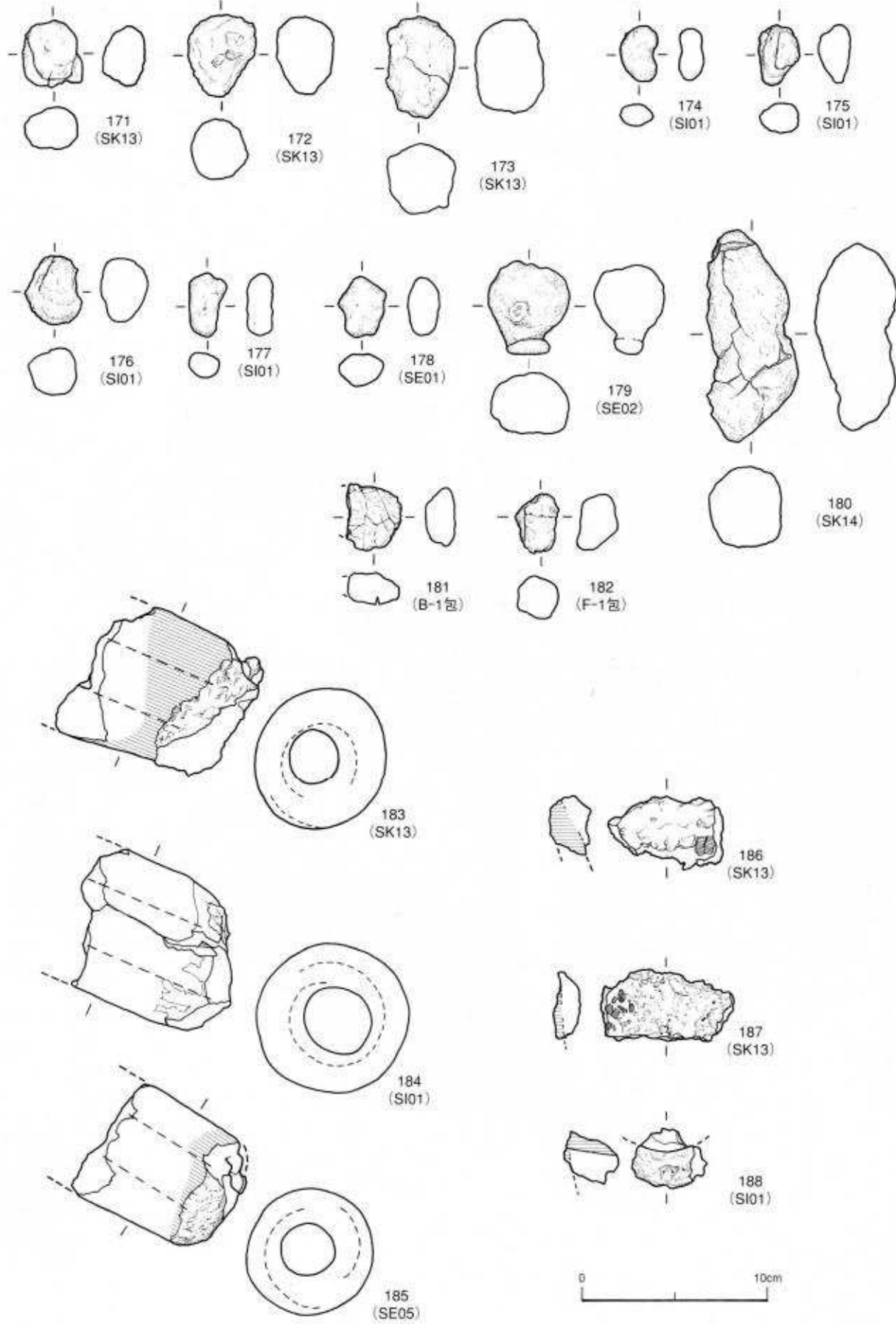
0 10cm (1:3)

錢貨(143~149) 鉄製品(150~154) 鍛冶関連遺物(155~159) S=1:2(143~152)

S=1:3(153~159)



鍛冶関連遺物(160~170) S=1:3



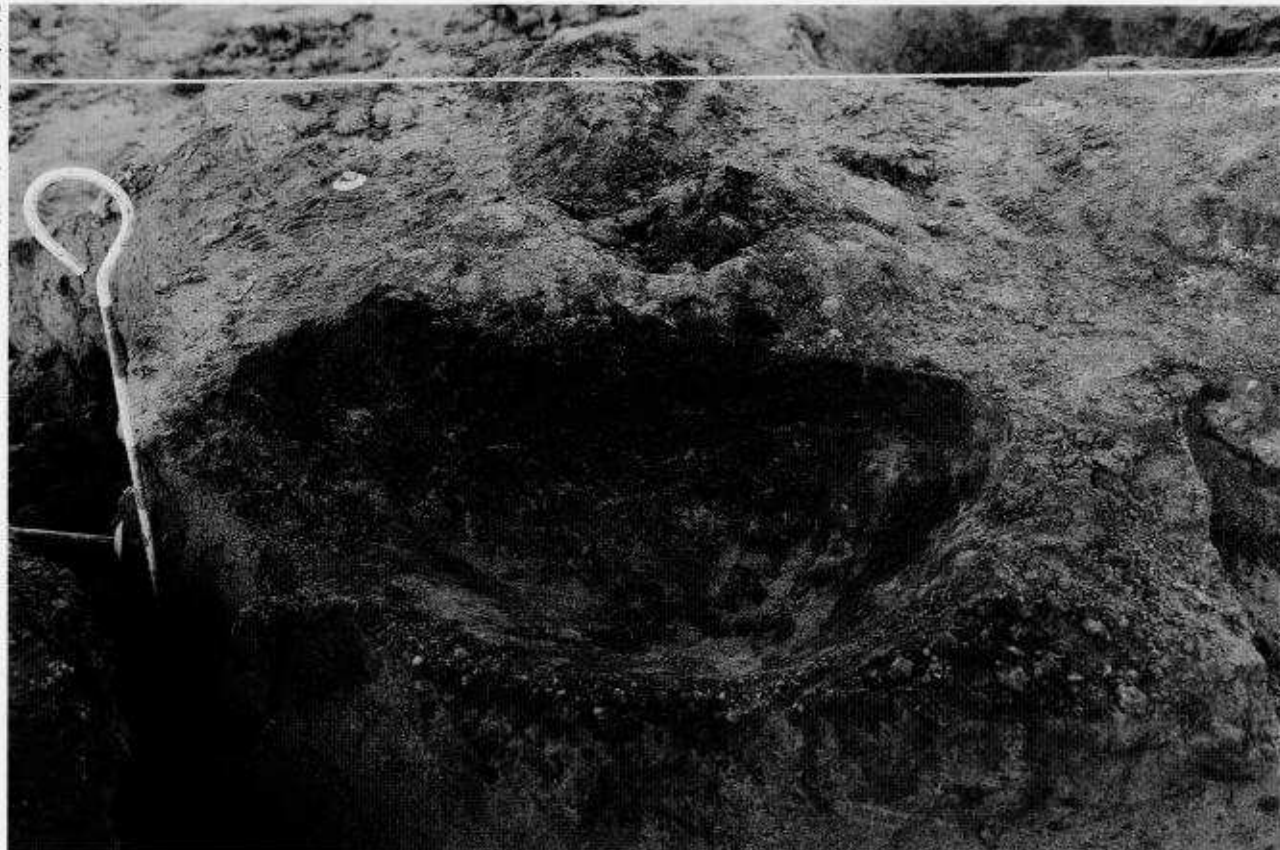
鍛冶関連遺物 (171~188) S=1:3



高架下地区全景



鍛冶炉関連遺構 (SF01) 鍛打作業土台の埋設甕検出状況



鋳冶炉関連遺構 (SF01-P1) 鋳冶滓集積の断面



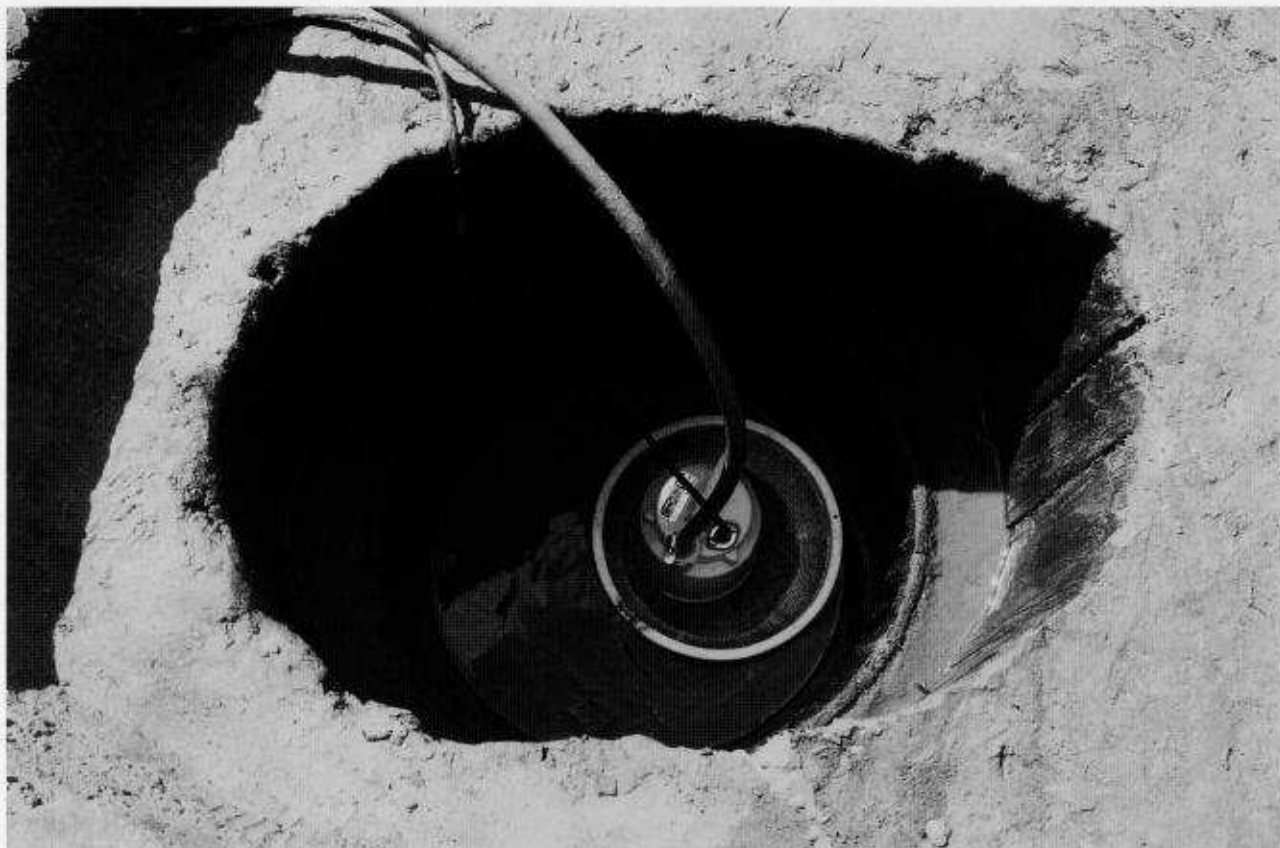
井戸跡 (SE01) 埋設結検出状況



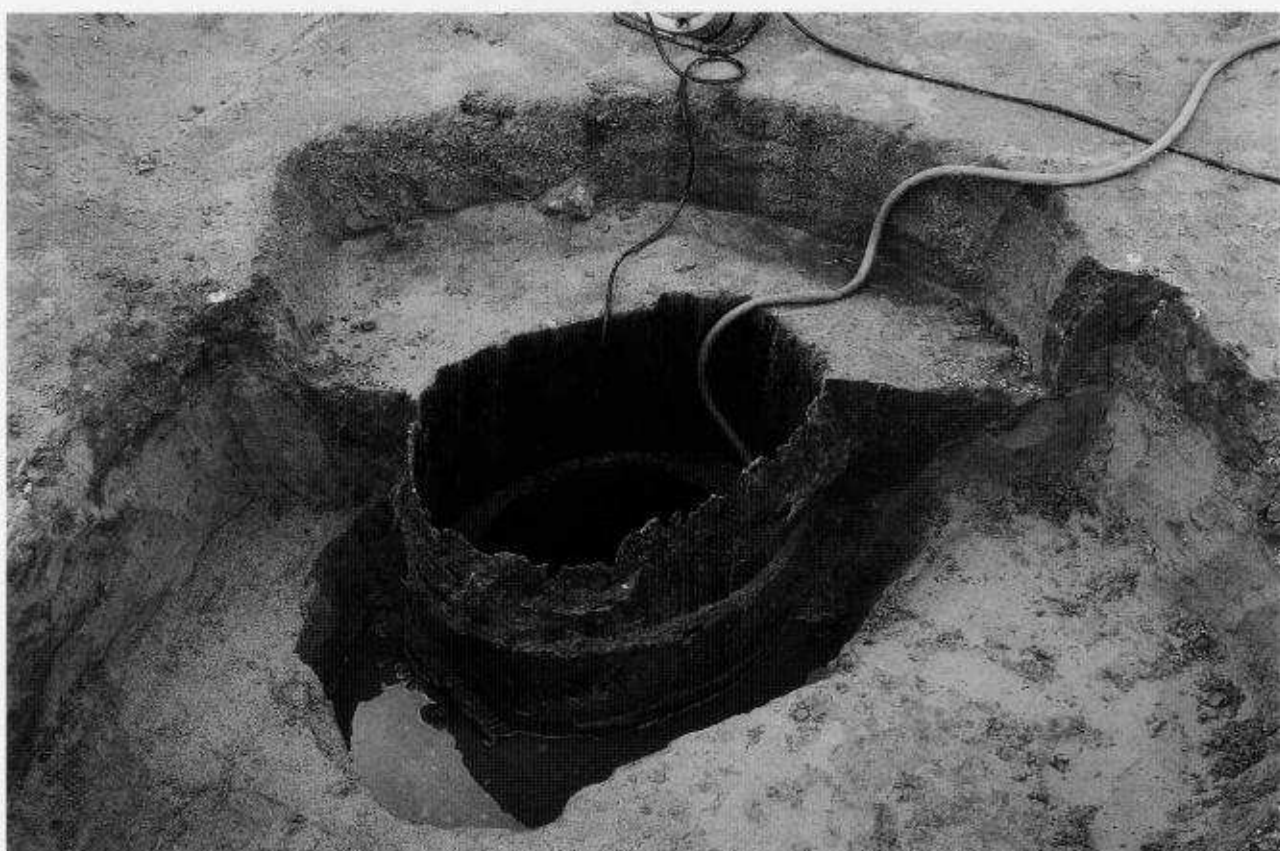
八幡町地区全景



湧水土坑(SE02・SE03) 完掘状況(黒いシミが結桶抜き取り痕か)



井戸跡 (SE04) 埋設結桶検出状況



井戸跡 (SE04) 埋設結桶検出状況



廃棄土坑 (SK13) 下層遺物検出状況



複合ピット (SK22) 埋納焼繕出土状況 (この下に凹石)



縄文土器



1



2



3



5

瓦 器

弥生土器



6



12



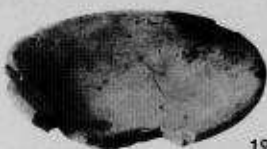
18



7



13



19



8



14



20



10



16



23

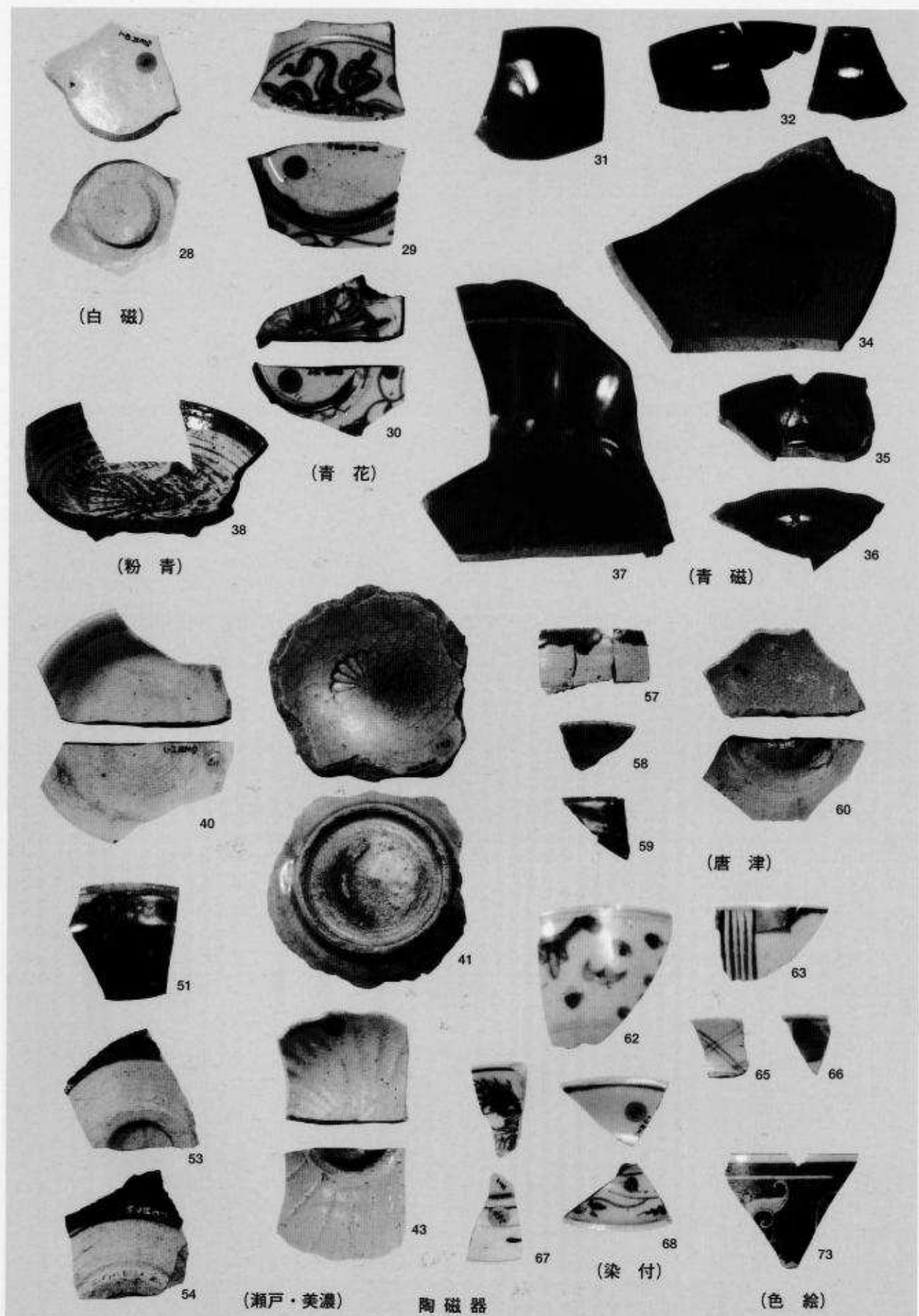


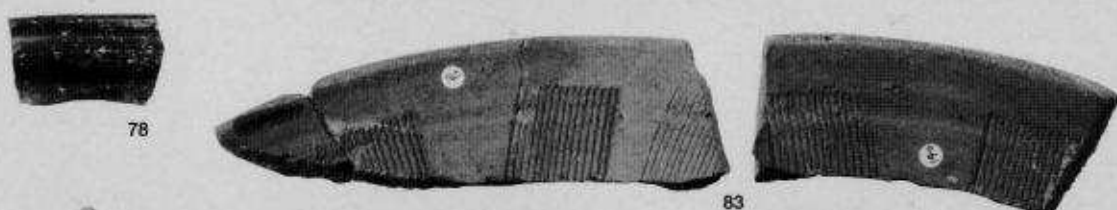
11



17

土師器皿





(越前) 灶器



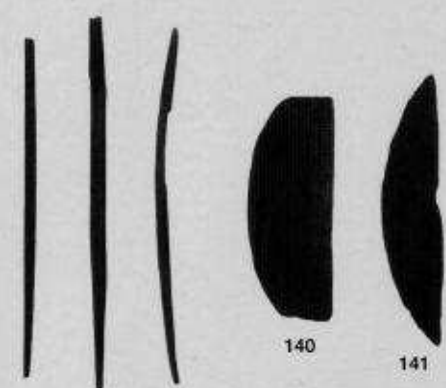
(越前)



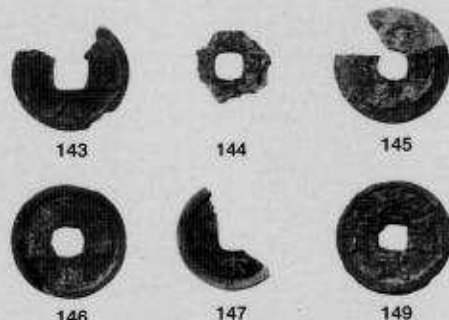
(珠洲)

(瀬戸・美濃)

円形陶片



141

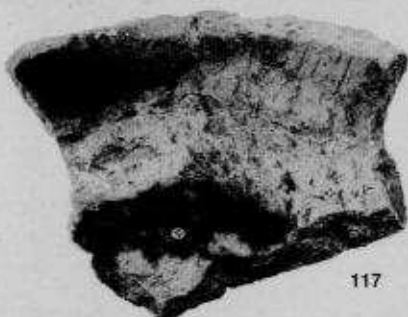


(著)

木製品



(曲物)



117



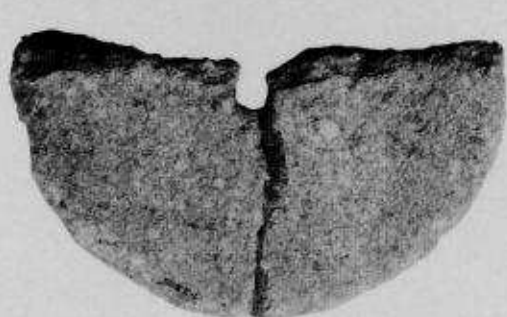
118



121



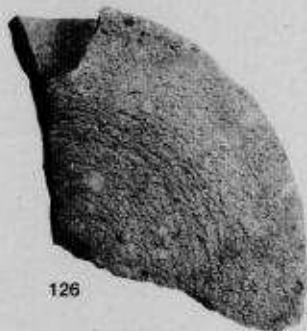
126



127



128



(石臼)



129



130

(砥石)



131



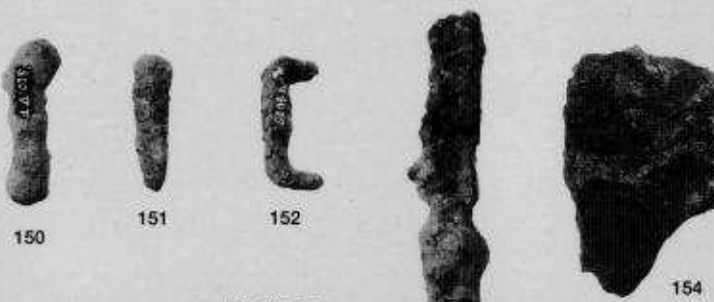
132



135

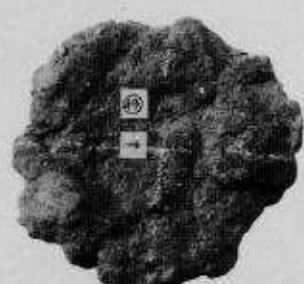
(凹石)

石製品



鉄製品

153

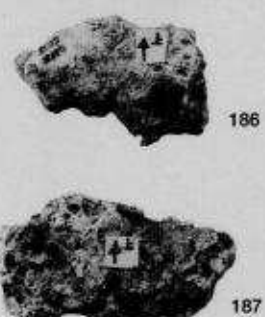
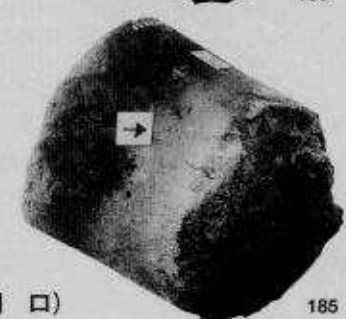


(椀形鍛冶滓)



174 175 176 177

(鉄塊系遺物)



(羽口)

鐵冶関連遺物

(炉壁)

## 報告書抄録

ふりがな	さいわいちょういせき1							
書名	幸町遺跡Ⅰ							
副書名	市道高架横断2号線道路改良工事に係る埋蔵文化財発掘調査報告書							
卷次								
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	宮田 明							
編集機関	小松市教育委員会							
所在地	〒923-8650 石川県小松市小馬出町91番地 TEL (0761)22-4111							
発行年月日	2005年3月31日							
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ′ ″	東経 ° ′ ″	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
さいわいちょういせき 幸町遺跡	いしかわけんこまつし 石川県小松市  やわたまち 八幡町96番地先  みっかいちまちじかた 三日市町地方	17203		36° 23' 37"	136° 27' 11"	20030728 20030929	350m <sup>2</sup>	道路改良工事
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
幸町遺跡	散布地	縄文 弥生 古代		縄文土器 弥生土器 須恵器				
	その他の 生産遺跡 (鍛冶)	室町	鍛冶炉関連遺構1 廃棄土坑6 湧水土坑2 井戸跡3 複合ピット3	土師器皿、瓦器、陶磁器(白磁、青花、青磁、粉青、天目、瀬戸、唐津)、拓器(越前、珠洲)、円形陶片、石製品(石鉢、行火、石臼、砥石、凹石)、鉄製品(釘、鎚ほか)、木製品(結桶、箸、曲物)、銭貨(渡来銭)、鍛冶関連(羽口、鍛冶滓ほか)				
		江戸		陶磁器(肥前ほか)			近世地方耕地	
要約	幸町遺跡の今次調査成果は、既往の第1・2次調査と同じく15世紀代に営まれた鍛冶関連の生産遺跡としての資料を追加するものであり、16世紀代の遺物は主要な遺構に殆ど絡まない出土状況であった。本報告では、発見された遺構の分類に努め、作業場(鍛冶炉関連遺構)、廃棄場(廃棄土坑)、保管場?(複合ピット)という位置づけをした。井戸跡に関しては、検出状況の検討から廃絶時に結桶の抜き取りを試みていた可能性が高く、抜き取りに成功した遺構が湧水土坑ということになろう。							

---

## 幸町遺跡 I

市道高架横断2号線道路改良工事に係る  
埋蔵文化財発掘調査報告書

平成17年3月31日 発行

編集・発行 石川県小松市教育委員会  
石川県小松市小馬出町91 TEL(0761)22-4111  
印 刷 有限会社源田美術印刷  
石川県小松市丸の内町2-32 TEL(0761)22-7031

---

## お詫び

編集者の不注意により、16～17頁、表5のデータの一部がすべて欠落しております。深くお詫び申し上げますとともに、以下に、欠落データを抜粋いたします。

図版	番号	ID(Y)	原体密度(/cm)
18	83	140	卸目
		141	3.8
18	85	142	卸目
18	86	143	4.3
		144	3.8
		145	4.3
		146	3.8
		147	3.8
		148	4.3
		149	3.8
		150	3.3
		151	3.0
		152	4.3
		153	3.3
		154	4.3
		155	3.8
		157	3.8
		158	4.3
18	84	159	卸目
		161	3.3
		167	3.3
		168	3.3
		171	3.0
		173	3.3
		174	3.3
		180	叩目
		181	2.7
		182	2.5
		183	4.3
		184	3.0
		185	3.0
		186	2.5
		192	2.7
18	92	196	卸目
		198	3.0
18	90	200	卸目
		207	3.0
18	91	212	卸目
		213	3.3
			3.0