

# 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

- 1 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。
- 2 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。
- 3 発掘調査の識別名称は「市道幸町」、遺物の注記は「SWⅢ」である。
- 4 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。
- 5 発掘調査は、宮田 明が担当し、麻本賢治の協力を受けた。
- 6 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。
- 7 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。
- 8 鍛冶関連遺物について、穴澤<sup>よしのり</sup>義功の指導を受けた。
- 9 遺構・遺物の写真は、全て宮田が撮影した。
- 10 本書の執筆・編集は宮田が行った。
- 11 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

- 1 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。
- 2 本書に示す方位は、座標北である。
- 3 本書に示す土色は、マンセル表色系に準拠している。
- 4 本書に示す土性は、日本ペドロ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。
- 5 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)
  - ▧ 釉薬(一点破線囲み、太線)
  - ▩ 損傷(破線囲み、太線)
- 6 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。
- 7 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	IV 出土遺物	6
II 調査の概要	3	1 縄文・弥生土器	2
1 調査にいたる経緯	2	2 土師器皿	3
2 発掘調査		3 瓦器	4
III 層位の所見と検出された遺構	4	4 陶磁器	
1 層位の所見	2	5 炆器	6
2 鍛冶炉関連遺構	3	6 円形陶片	7
3 廃棄土坑		7 石製品	8
4 湧水土坑	5	8 木製品	9
5 井戸跡	6	9 銭貨	
6 複合ピット		10 鉄製品	11
		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	写真図版1 高架下地区1・2	53
図版2 幸町遺跡第3次調査区土層図	29	写真図版3 八幡町地区1~3	55
図版4 鍛冶炉関連遺構実測図(SF01)	31	写真図版6 出土遺物1~5	58
図版4 廃棄土坑実測図1~4(SK08・12・13・17)	31		
図版8 湧水土坑実測図(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		

## 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帯上に立地する。この砂堤帯は、沖積層に埋没した浜堤列の一つと考えられるが、確かなことは分らない。

砂堤帯上では、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、砂堤帯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、砂堤帯における状況はよく分からない。当遺跡の周辺地区に関連するものとしては、8世紀後半、初期荘園の中に小松市本折町が遺称地とされる西大寺領本堀荘の名が挙がる。

中世には、14世紀、渋川氏の領した野代荘が蓮代寺村から本折大垣内まで、木場潟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った。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こる(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来銭が発見されている(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、「百姓ノ持タル国」(『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。

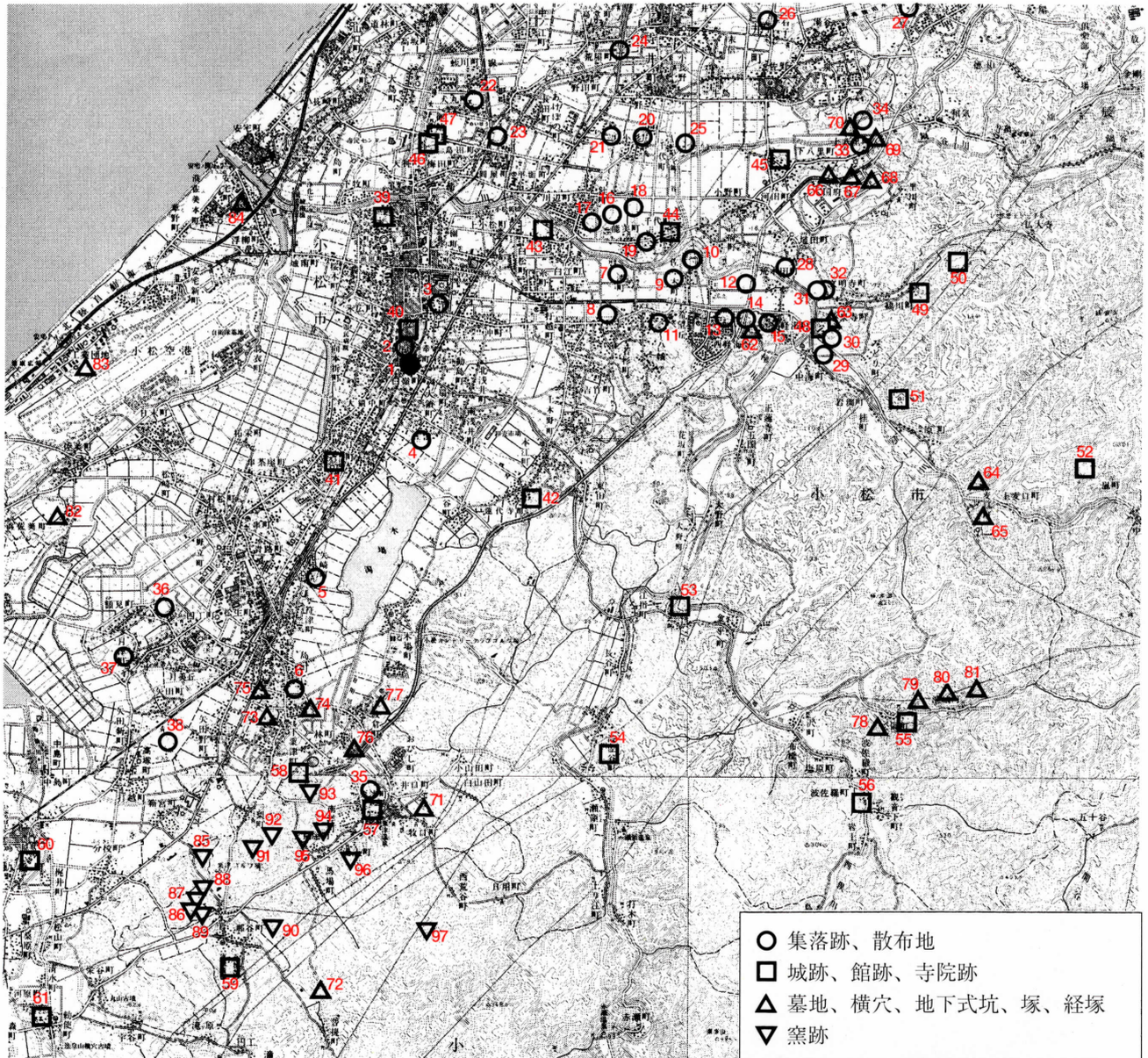
この時代は各所に砦が築かれたと考えられているが、本遺跡の周辺では、「小松」「本折」「御幸塚」の名が文献上に見える。利常入城以前の小松城の縄張りは不明

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う。あるいはまた、一向一揆の築いた砦が始まりともいう。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きとして、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ったと『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っ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っ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〕

- 1.幸町遺跡 2.多太神社境内遺跡 3.八日市地方遺跡 4.浅井暇古戦場 5.矢崎宮の下遺跡 6.島遺跡 7.漆町遺跡群 8.打越遺跡  
 9.佐々木ノテウラ遺跡 10.佐々木アサバタケ遺跡 11.八幡遺跡 12.荒木田遺跡 13.軽海遺跡 14.軽海西芳寺遺跡 15.西芳寺遺跡  
 16.一針B遺跡 17.一針C遺跡 18.千代・能美遺跡 19.千代オオキダ遺跡 20.千代デジロA遺跡 21.大長野A遺跡 22.松梨遺跡  
 23.長田南遺跡 24.高堂遺跡 25.牛島ウハシ遺跡 26.石子遺跡 27.下開発茶臼山遺跡 28.埴田ウラムキ遺跡 29.中海B遺跡  
 30.中海C遺跡 31.遊泉寺・クボタA遺跡 32.遊泉寺・クボタB遺跡 33.上八里A遺跡 34.八里向山C遺跡  
 35.戸津八幡神社前遺跡 36.額見町遺跡 37.月津オカ遺跡 38.刀何理遺跡

〔城跡、館跡、寺院跡〕

- 39.小松城跡 40.本折城跡 41.御幸塚城跡 42.蓮台寺跡 43.白江梯川遺跡(白江堡跡) 44.千代城跡 45.河田館遺跡 46.銭畑遺跡  
 47.御館遺跡 48.仏生寺跡 49.常德寺跡 50.鶴川堡跡 51.岩淵城跡・仏ヶ原城跡 52.岩倉城跡 53.平野堡跡 54.波佐谷城跡  
 55.松岡寺跡 56.観音下城跡 57.戸津本蓮寺跡 58.林超勝寺跡 59.那谷寺遺跡 60.動橋堡跡 61.勅使館跡

〔墓、横穴、地下式坑、塚、経塚〕

- 62.軽海中世墓跡群 63.仏生寺塚 64.麦口中世墓跡 65.下麦口横穴群 66.下八里横穴群 67.穴場横穴 68.上八里横穴群  
 69.上八里中世墓跡 70.八里向山F・H遺跡 71.牧口中世墓跡 72.菩提遺跡 73.下粟津横穴群 74.下粟津1・2号横穴 75.鳥経塚  
 76.林八幡神社経塚 77.津波倉ホットジ遺跡 78.火灯山横穴群 79.こたい谷横穴 80.穴山横穴 81.池城経塚 82.佐美経塚  
 83.日末経塚 84.安宅中世墓跡

〔窯跡〈加賀窯〉〕

- 85.箱宮ドウガヤチ1・2号窯 86.那谷オオクボ古窯跡 87.那谷ダイテンノウダニ古窯跡 88.那谷コテンノウダニ1・2窯跡  
 89.那谷カミヤ古窯跡 90.那谷エモンジャ古窯跡 91.那谷カナクソダニ1号窯 92.二ツ梨オクダニ1号窯 93.戸津13号窯  
 94.上荒屋オジヤマ古窯跡 95.上荒屋トリダニ古窯跡 96.湯上ユノカミダニ古窯跡 97.西荒谷カマダニ古窯跡

## 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。これを受けて、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100㎡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、瓷器系大甍片が顔を出す。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250㎡)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でもある。

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は斑<sup>まだら</sup>な堅い埋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



## 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、

## 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、上部に攪乱層はなく、包含層

## 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

## 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、柱穴の可能性の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、崩落土または攪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。

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、焼礫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。

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、大小の焼礫のほか、碗形鍛冶滓や羽口といった鍛冶関連遺物も多い。

SK17はプランの小さい浅い土坑だが、焼礫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攪乱層の一部の可能性はある。

も著しい攪乱を受けている。

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)。

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た。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る、湧水準よりも40~50cm程度さらに掘削している。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樽板があり、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、完掘状態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、焼礫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、埋納遺構の可能性はある。

# IV 出土遺物

## 1 縄文・弥生土器 (図版13-1・2)

**縄文土器**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、細密な半隆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は高坏で、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。全て非ロクロ系であり、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:** 粘土重畳、厚手(原則として二枚重ね)

**I2:** 粘土単層、厚手(部分貼り接ぎあり)

**II1:** 粘土重畳、薄手(断口で薄層の剥落)

**II2:** 粘土単層、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世紀前半代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、畳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期後半～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、藁灰釉・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)だけを拠り所しているので、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 炆器(表5; 図版17・18-74~93)

中世炆器は、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、珠洲は挿鉢が主体である。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、炆器の破片を打ち欠いて円形~略円形に整形したものの総称としたが、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、抜きん出て大きい。

## 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つ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かった。SE04二段目の結桶が精製品の他

は<sup>くれないた</sup>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 銭貨(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<sup>かすがい</sup>鋸で、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錬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	枝番	種別	地区	gridY	gridX	時期	出土遺物等(近代以降は除く;表示は埋設遺物以下中世以降は目次順)
SI	01		竪穴?	高架下	A,B	0,1	~15c末	弥生土器;土師器皿;瓦器;白磁;青磁;粉青;瀬戸(灰釉・天目);越前;珠洲;円形陶片;台石;羽口;鍛冶滓;焼礫
SI	01	P1	柱穴?	高架下	A	0		
SI	01	P2	柱穴?	高架下	A	0		
SE	01		井戸	高架下	B	0	~15c後	結核埋設;土師器皿;越前;円形陶片;羽口;鍛冶滓;焼礫
SE	02		湧水土坑	八幡町	H	0,1	~16c初	須恵器;土師器皿;瓦器;染付;青磁;瀬戸(灰釉・天目);唐津;越前;珠洲;円形陶片;石鉢;行火;釘;樽板;銭貨;羽口;鍛冶滓;焼礫
SE	03		湧水土坑	八幡町	H	1	~16c初	土師器皿;白磁;青磁;瀬戸(灰釉・天目);越前;珠洲;円形陶片;石鉢;石臼;釘;鏡;羽口;鍛冶滓;焼礫
SI	04		竪穴?	八幡町	I	0,1		土師器皿;白磁;色絵;青磁;瀬戸(灰釉);唐津;越前;珠洲;羽口;鍛冶滓;焼礫
SE	04		井戸	八幡町	I	1	~15c後	結核埋設2段;土師器皿;青磁;瀬戸(灰釉);越前;円形陶片;樽板;円板;銭貨;鍛冶滓;焼礫
SI	05		竪穴?	八幡町	F,G	0		
SE	05		井戸	八幡町	G	0,1	~15c末?	結核埋設;土師器皿;瓦器;白磁;色絵;青花;青磁;粉青;瀬戸(灰釉・天目);越前;珠洲;円形陶片;釘;箸;円板;銭貨;羽口;鍛冶滓;焼礫
SP	01		作業台土台	高架下	A	0	~15c?	越前大甕埋設;土師器皿;行火;鍛冶滓
SP	01	P1	鍛冶滓集積	高架下	A	0		鍛冶滓
SP	01	P2	鍛冶滓集積	高架下	A	0		鍛冶滓
SK	01		複合ピット?	高架下	B	1,2	~15c後	弥生土器;土師器皿;瀬戸(灰釉);越前;刃痕礫;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	02		土坑	高架下	A	1		土師器皿;瓦器;越前;羽口;鍛冶滓
SK	03		土坑	高架下	B	1		土師器皿;鍛冶滓
SK	04		土坑	高架下	B	1		
SK	05		廃棄土坑	高架下	B	1		土師器皿;越前;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	06		土坑	高架下	B	2		弥生土器;土師器皿;鍛冶滓;焼礫
SK	07		廃棄土坑	高架下	B	1		弥生土器;土師器皿;越前;石臼;輪羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	08		廃棄土坑	高架下	B	1	~15c?	弥生土器;土師器皿;瓦器;青磁;越前;珠洲;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	09		複合ピット?	八幡町	I,J	1		縄文土器;土師器皿;瀬戸(灰釉);越前;石鉢;釘;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	10		土坑?	八幡町	I	1		土師器皿;焼礫
SK	11	A	複合ピット	八幡町	G	1		鍛冶滓
SK	11	B	複合ピット	八幡町	G	1		石鉢;焼礫
SK	11	C	複合ピット	八幡町	G	1		土師器皿;越前;円形陶片
SK	12		廃棄土坑	八幡町	G	1	~16c末	弥生土器;土師器皿;瓦器;白磁;染付;青磁;瀬戸(灰釉・志野);越前;珠洲;円形陶片;銭貨;石鉢;行火;砥石;羽口;焼礫
SK	13		廃棄土坑	八幡町	F,G	1	~15c末	弥生土器;土師器皿;白磁;青花;青磁;瀬戸(灰釉);越前;珠洲;円形陶片;行火;小型石臼;砥石;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	14		廃棄土坑?	八幡町	G	0,1	~15c	土師器皿;白磁;青磁;瀬戸(灰釉);越前;珠洲;円形陶片;釘;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	15		土坑?	八幡町	F	1		土師器皿;越前;鍛冶滓;焼礫
SK	16		土坑	八幡町	F	1		羽口
SK	17		廃棄土坑	八幡町	E	1		土師器皿;白磁;青磁;瀬戸(灰釉);越前;珠洲;石鉢;行火;砥石;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	18	A	複合ピット	八幡町	E	1		土師器皿;越前;石鉢;行火;砥石;銭貨;鍛冶滓;焼礫
SK	18	B	複合ピット	八幡町	E	1		
SK	18	C	複合ピット	八幡町	E	1		
SK	18	D	複合ピット	八幡町	E	1		
SK	19		土坑	八幡町	E	1	~15c	白磁;越前;鍛冶滓;焼礫
SK	20		複合ピット?	八幡町	F	0		土師器皿;越前;珠洲;円形陶片;羽口;鍛冶滓;焼礫
SK	21		土坑	八幡町	E	1		土師器皿;石鉢;鍛冶滓;焼礫
SK	22	A	複合ピット	八幡町	E	0	~15c後	青磁
SK	22	B	複合ピット	八幡町	E	0		土師器皿;越前;鍛冶滓;焼礫
SK	22	C	複合ピット	八幡町	E	0		台石;焼礫
SK	22	D	複合ピット	八幡町	E	0		
SK	23		土坑?	八幡町	F,G	0		鍛冶滓
SP	01		ピット	高架下	B	1		土師器皿;鍛冶滓
SP	02		ピット	高架下	B	1		
SP	03		ピット	高架下	B	1		鍛冶滓
SP	04		ピット	高架下	B	1		鍛冶滓
SP	05		ピット	高架下	B	1		
SP	06		ピット	高架下	B	1		
SP	07		ピット	高架下	B	1,2		土師器皿;鍛冶滓
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		鍛冶滓
SP	14		ピット	高架下	B	1		鍛冶滓
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		土師器皿;鍛冶滓
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	1		
SP	22		ピット	高架下	B	1		土師器皿;羽口;鍛冶滓;焼礫
SP	23		ピット	高架下	B	1		鍛冶滓
SP	24		ピット	高架下	B	1		鍛冶滓
SP	25		ピット	高架下	B	1		
SP	26		ピット	高架下	A	0		土師器皿;鍛冶滓
SP	27		ピット	八幡町	I	1		
SP	28		ピット	八幡町	I	1		
SP	29		ピット	八幡町	I	1		
SP	30		ピット	八幡町	H	0		鍛冶滓
SP	31		ピット	八幡町	H	0		
SP	32		ピット	八幡町	H	0		
SP	33		ピット	八幡町	H	0		
SP	34		ピット	八幡町	H	0		
SP	35		ピット	八幡町	H	0		
SP	36		ピット	八幡町	H	0		
SP	37		ピット	八幡町	G	1		
SP	38		ピット	八幡町	G	1		
SP	39		ピット	八幡町	G	1	~15c	土師器皿;白磁
SP	40		ピット	八幡町	F	1		土師器皿
SP	41		ピット	八幡町	F	1		鍛冶滓
SP	42		ピット	八幡町	E	1		
SP	43		ピット	八幡町	E	1		
SP	44		ピット	八幡町	G	1		石臼
SP	45		ピット	八幡町	F	1		
SP	46		ピット	八幡町	F	1		土師器皿;羽口;鍛冶滓
SP	47		ピット	八幡町	E,F	1		
SP	48		ピット	八幡町	E,F	1		鍛冶滓
SP	49		ピット	八幡町	E	1		焼礫
SP	50		ピット	八幡町	E	0		
SP	51		ピット	八幡町	G	0		

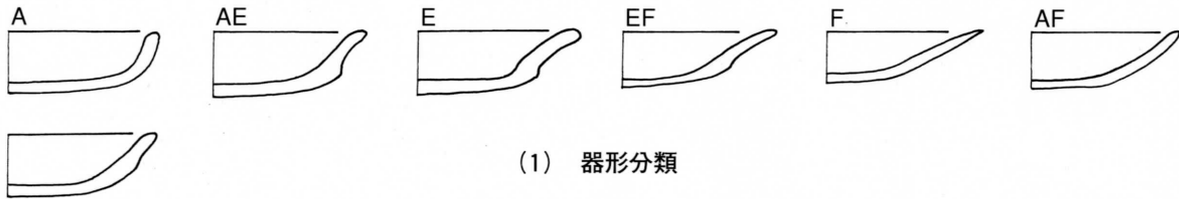
表2 土師器皿属性表

図版	番号	ID(R)	grid/遺構	口径	残率	器高	底部厚	器形	色調(胎土/表層)	油煤	接合	破片数	備考
14	16	1	SK13	10	1.00	1.8	0.5	EII	/浅黄橙			1	
14	20	2	G-0	9	0.69	1.8	0.4	EFIII	浅黄橙/浅黄橙	○	○	6	
13	11	4	SE03A	8	0.78		0.4	AII	浅黄橙/浅黄橙	○	△	5	
14	18	5	SE03A	10	0.83	2.4	0.5	EIII	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
13	10	6	SE04	8	1.00	1.7	0.3	AII	/灰褐			1	布目
14	13	7	E-0	8	0.92	1.9	0.6	AEEII	/灰白	○		1	布目
13	7	8	H-1	7	1.00	1.7	0.6	AII	/浅黄橙	○		1	布目;鍛冶滓付着
14	12	10	G-1	8	0.64	1.8	0.6	AEEII	浅黄橙/にぶい黄橙		○	2	
14	17	11	SE03B	11	0.75	1.8	0.3	EII2	浅黄橙/にぶい橙	○	○	2	布目
14	19	12	I-1	8	0.81	1.6	0.4	EFIII	浅黄橙/浅黄橙	○	○	3	布目
13	8	13	SE02	8	0.33	1.6	0.6	AII	浅黄橙/浅黄橙	○	○	2	
14	14	14	SI01	8	0.42	1.8	0.4	EIII	浅黄橙/浅黄橙			1	
13	9	16	F-1	12	0.64	2.2	0.8	EI2	黄橙/黄橙		△	7	
18	17	17	SK13	11	0.39	1.4	0.5	AII2	浅黄橙/浅黄橙		○	3	布目
18	18	F-1		10	0.03	1.4	0.7	EII1	灰白/灰白	○	○	2	
19	19	A-1;E-1		11	0.42	2.1	0.5	AEEII2	浅黄橙/浅黄橙		○	3	
14	23	20	SI01	8	0.19	1.4	0.3	AEEII2	灰白/浅黄橙	○	○	2	ナデムラ
22	21	E-1;G-0		9	0.31	1.7	0.4	EIII	浅黄橙/浅黄橙	○	○	5	
23	22	SE05		9	0.28	2.3	0.7	EI2	浅黄橙/にぶい橙			1	布目
23	23	SE05		10	0.53			EI2	灰白/浅黄橙	○		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	2.3	0.5	EII2	灰白/灰白	○		1	墨書
14	21	26	SE05	14	0.25	2.2	0.3	FI2	にぶい黄橙/明黄褐			1	
14	22	27	SK14	9	0.11	1.2	0.5	AEEII	浅黄橙/浅黄橙	○		1	布目
28	28	SK13		15	0.25	0.9	0.3	FI2	浅黄橙/浅黄橙			1	
29	29	SK13		9	0.39	3.0	0.7	AII	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
30	30	SI01		12	0.36			FI1	褐灰/浅黄橙		○	3	
14	14	31	H-1	11	0.44	1.7	0.4	EII2	浅黄橙/浅黄橙	○	○	3	
32	32	I-1		8	0.31	1.8	0.7	AEEII	浅黄橙/浅黄橙		○	2	
33	33	I-1		10	0.39	1.6	0.5	AEEII	灰白/灰白			1	
34	34	F-1		7	0.25	1.7	0.6	AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
35	35	F-1		8	0.19	1.4	0.5	EII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
36	36	SE03A		9	0.22	1.7	0.4	EII2	浅黄橙/浅黄橙		○	2	
37	37	SE03B		10	0.22	1.6	0.4	AEEII2	浅黄橙/明褐灰		○	1	布目
38	38	SK02;SK05		9	0.50	1.6	0.5	EII2	浅黄橙/浅黄橙		○	2	
39	39	F-1;SK13		7	0.19	2.1	0.4	AEEII	浅黄橙/にぶい橙		○	2	
40	40	H-1		8	0.19	1.7	0.7	AEEII	浅黄橙/浅黄橙			1	
41	41	H-1		10	0.25	1.4	0.5	EII2	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
42	42	E-0		8	0.08	1.7	0.4	AII1	浅黄橙/浅黄橙			1	
43	43	F-1		14	0.22	1.7	0.7	EI2	灰白/褐灰			1	
44	44	SK13		10	0.19	1.5	0.4	AEEII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
45	45	SK13		8	0.19	1.2	0.4	AEEII	浅黄橙/浅黄橙			1	
46	46	SI04		8	0.28	1.7	0.3	AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
47	47	SI04		9	0.22			AEEII	浅黄橙/灰白	○		1	
48	48	SI01		9	0.31	1.7		EIII	灰白/にぶい黄橙			1	
49	49	SK21		7	0.25	1.3	0.4	AII2	にぶい黄橙/浅黄橙			1	
50	50	F-1		10	0.14	1.6	0.3	EII2	灰白/にぶい黄橙			1	
51	51	I-1		8	0.22	1.6	0.7	AEEII	浅黄橙/浅黄橙			1	
52	52	SK13		9	0.17	1.4	0.5	AEEII	灰白/灰白	○		1	
53	53	G-0		8	0.25	1.4	0.5	AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
54	54	G-0		7	0.36	1.6	0.6	AII1	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
55	55	G-1		8	0.14	1.3	0.3	AEEII	橙/橙		○	2	
56	56	SI01		12	0.28	1.5	0.7	AFI2	浅黄橙/褐灰			1	
57	57	E-1		9	0.11	1.2	0.3	FI2	灰白/灰白		○	2	
58	58	I-1		10	0.22	1.9	0.4	AEEII2	浅黄橙/灰白		○	2	
59	59	F-1		9	0.28	1.8	0.8	AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
60	60	B-1		10	0.14			EI2	浅黄橙/浅黄橙		○	2	
61	61	E-1		11	0.19	1.2	0.4	EFII2	淡黄/淡黄			1	
62	62	SE02;SE03A		8	0.31	1.3	0.4	AEEII	灰白/灰白		○	2	ナデムラ;布目
63	63	G-1		8	0.17	1.3	0.4	AFII2	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
64	64	SE02		7	0.28	1.3	0.3	AEEII2	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
65	65	SI01		8	0.22	1.4	0.3	EIII	黄橙/浅黄橙	○		1	ナデムラ
66	66	SI01		7	0.36	1.8	0.6	AII2	黄橙/黄橙			1	
67	67	SK13		7	0.28	1.4	0.6	AII2	灰白/灰白	○		1	
68	68	SK13		7	0.22	1.2	0.5	AII1	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
69	69	E-0		11	0.28	1.8	1.0	AII	浅黄橙/浅黄橙			1	
70	70	E-0		7	0.39	1.1	0.6	AII1	浅黄橙/浅黄橙			1	
71	71	E-0		6	0.25	1.1	0.4	AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
72	72	G-1		7	0.33	1.2	0.3	AII2	灰白/灰白		○	3	
73	73	G-1;SE02		7	0.17	1.4	0.3	AII2	浅黄橙/浅黄橙		△	2	
74	74	SI04		9	0.19	1.4	0.5	EII2	灰白/灰白			1	
75	75	SI04		9	0.22	1.6	0.3	EIII	浅黄橙/浅黄橙			1	
76	76	SE04		7		1.0	0.3	EII2	浅黄橙/黄橙			1	
77	77	SK13			0.17			EI2	にぶい黄橙/浅黄橙		○	3	
78	78	SI01		12	0.19			EFII	にぶい黄橙/黒褐			1	
79	79	SI01		9	0.17			AII1	浅黄橙/にぶい橙			1	
80	80	SI01		8	0.17			EFII	灰白/明褐灰	○		1	
81	81	SI01		7	0.19	0.6	0.4	AFIII	黒褐/褐灰			1	
82	82	SI01		7	0.17	1.2	0.7	AII	褐灰/褐灰			1	
83	83	SI01		8	0.11			AII1	浅黄橙/褐灰	○	○	2	
84	84	SI01		8	0.19	0.8	0.6	EIII	浅黄橙/浅黄橙			1	
85	85	SI01		7	0.11	1.1	0.8	AII	浅黄橙/浅黄橙		○	2	
86	86	SI01		9	0.06	1.1	0.5	EFIII	浅黄橙/浅黄橙			1	
87	87	SI01		8	0.22	0.8	0.5	AII1	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
88	88	SI01		7	0.14	0.7	0.5	EFII2	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
89	89	SI01		7	0.08	0.9	0.7	AII	にぶい黄橙/にぶい黄橙			1	布目
90	90	SI01		9	0.14			FI1	浅黄橙/褐灰			1	
91	91	SI01		8	0.11			AII2	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
92	92	SI01		10	0.14			EFII	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
93	93	SI01		8	0.08			AII2	浅黄橙/黄橙			1	布目
94	94	SI01		10	0.14			EFIII	浅黄橙/浅黄橙			1	
95	95	SI01		8	0.06			EFII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
96	96	SI04		10	0.19	1.2	0.6	EFII2	浅黄橙/浅黄橙			1	
97	97	SI04		7	0.17	1.1	0.6	AII1	浅黄橙/にぶい橙			1	
98	98	SI04		7	0.11			AII	浅黄橙/浅黄橙	○		1	ナデムラ
99	99	SE01		14	0.08	1.7	0.8	FI2	明黄褐/黄褐			1	
100	100	SE02		10	0.11	1.4	0.6	EII2	灰白/浅黄橙			1	
101	101	SE02		10	0.11	0.8	0.4	EFIII	灰白/灰白			1	
102	102	SE02		9	0.14	0.9	0.7	AII	浅黄橙/明褐灰			1	
103	103	SE02		9	0.22	1.2	0.7	EFII	灰白/灰白			1	
104	104	SE02		7	0.11	1.2	0.4	AFIII	浅黄橙/浅黄橙	○		1	

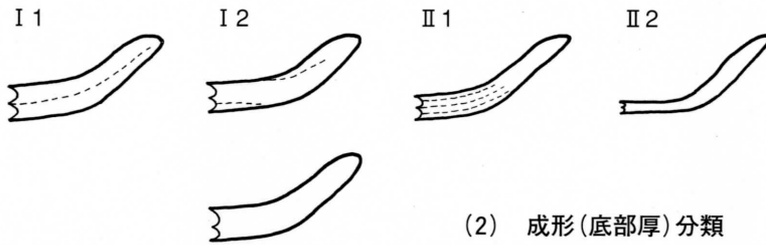
図版	番号	ID(R)	grid/溝構	口径	残率	器高	底部厚	器形	色調(胎土/表層)	油煤	接合	破片数	備考
	105	SE02		9	0.11	1.3	0.8	A11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	106	SE03A		8	0.17	1.4	0.6	E111	褐灰/褐灰			1	
	107	SE03A		10	0.11	1.2	0.6	EF111	浅黄橙/にぶい黄橙			1	
	108	SE03A		10	0.17	1.6	0.7	E12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	109	SE03A		9	0.28	1.7	0.7	A12	黄橙/黄橙			1	
	110	SE03A		9	0.14	1.1	0.4	A112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	111	SE03A		9	0.17			E111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	112	SE03A		7	0.17			EF11	灰白/灰白			1	
	113	SE03A		8	0.14	1.2	0.8	A12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	114	SE03A		12	0.11	0.8	0.4	E112	灰白/浅黄橙			1	布目
	115	SE03A		8	0.08	0.8	0.4	AF112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	116	SE03A		9	0.11			AE11	灰白/灰白			1	
	117	SE03A		8	0.08	0.8	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	118	SE03A		9	0.11	1.2	0.7	EF12	灰白/灰白			1	
	119	SE03A		8	0.08	0.9	0.7	EF12	灰白/灰白			1	
	120	SE03A		9	0.17	0.9	0.5	EF12	浅黄橙/褐灰			1	
	121	SE03A		11	0.11	0.9	0.6	EF12	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	122	SE03A		9	0.06	1.0	0.4	E112	浅黄橙/灰白			1	
	123	SE03B		8	0.19	0.7	0.4	AF112	灰白/灰白			1	
	124	SE03B		8	0.11	1.3	0.6	E111	褐灰/浅黄橙			1	
	125	SE03B		9	0.22	1.4	0.5	EF112	灰白/浅黄橙			1	
	126	SE03B		9	0.11			F111	灰白/灰白	○		1	
	127	SE05		8	0.17	1.6	0.5	EF111	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	128	SE05		9	0.14	1.4	0.7	A12	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	129	SE05		8	0.08	1.3	0.6	E12	灰白/灰白			1	
	130	SE05		10	0.14	0.8	0.6	EF11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	131	SE05		9	0.11			E111	灰白/灰白			1	
	132	SE05		11	0.14	1.4		EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	133	SE05		8	1.67	1.2	0.4	EF112	灰白/灰白			1	
	134	SE05		9	0.11	0.9	0.4	E112	浅黄橙/灰白			1	
	135	SE05		7	0.11			A111	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	136	SE05		8	0.17	1.0	0.6	A111	明褐/浅黄橙			1	
	137	SE05		11	0.11	1.0	0.8	A12	灰白/明褐灰			1	
	138	SE05		10	0.11	0.9	0.6	EF12	灰白/明褐灰	○		1	
	139	SE05		10	0.14	1.3	0.7	EF12	褐灰/灰褐	○		1	
	140	SE05		9	0.08	1.2	0.5	A111	明褐灰/にぶい橙	○		1	
	141	SE05		10	0.11			EF12	褐灰/灰褐	○		1	
	142	SE05		9	0.11	1.3	0.6	EF12	浅黄橙/浅黄橙	○		2	
	143	SE05		7	0.25			AE11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	144	SE05		8	0.11	1.1	0.5	EF112	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	145	SE05		8	0.06			EF11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	146	SK01		7	0.25	1.3	0.4	AF112	浅黄等/浅黄橙			1	
	147	SK02		10	0.08	1.1	0.5	F112	黑褐/黑褐			1	
	148	SK08		10	0.14	1.4	0.5	EF111	灰白/浅黄橙			1	
	149	SK08		10	0.08			F111	灰白/浅黄橙			1	
	150	SK09		8	0.08	1.1	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙	○		1	ナデムラ
	151	SK09		13	0.10			EF11	淡橙/浅黄橙			1	
	152	SE05		8	0.14	1.1	0.7	A12	灰白/浅黄橙	○		1	ナデムラ
	153	SK10		10	0.11	1.5	0.6	EF11	灰白/浅黄橙			1	
	154	SK11		9	0.11	1.3	0.7	EF11	灰白/灰白			1	
	155	SK11		7	0.21	1.4	0.3	A111	灰白/灰白			1	
	156	SK11		8	0.14	1.5	0.4	AF111	灰白/浅黄橙			1	布目
	157	SK12		8	0.11			F111	灰白/灰白	○		1	
	158	SK12		12	0.08			F12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	159	SK12		8	0.11	1.2	0.5	EF112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	160	SK12		7	0.24	1.4	0.7	A12	灰白/灰白	○		1	
	161	SK12		8	0.11	1.7	0.6	A11	灰白/灰白			1	
	162	SK13		12	0.08	0.9	0.4	EF112	灰白/灰白			1	
	163	SK12		13	0.08			EF12	灰白/浅黄橙			1	
	164	SK13		8	0.08			A12	灰白/浅黄橙			1	
	165	SK13		8	0.15	1.3	0.5	EF111	灰白/灰白			1	布目
	166	SK13		9	0.08	1.3	0.6	EF12	浅黄橙/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	A11	灰白/灰白	○		1	
	170	SK13		10	0.11	1.5	0.5	EF112	灰白/灰白			1	
	171	SK13		12	0.08			A111	灰白/浅黄橙			1	
	172	SK13		11	0.07			EF12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	173	SK13		8	0.17	1.5	0.5	A112	灰白/灰白			1	布目
	174	SK13		8	0.15	1.4	0.5	A111	灰白/灰白			1	穿孔
	175	SK13		8	0.11	1.3	0.7	EF12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	176	SK13		8	0.11	1.3	0.5	A111	灰白/浅黄橙			1	
	177	SK13		7	0.22	1.9	0.7	A11	灰白/灰白	○		1	
	178	SE05		10	0.13	1.4	0.7	A11	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	179	SK22B		7	0.14	1.5	0.4	A111	灰白/淡橙	○		1	布目
	180	SK22B		13	0.08			EF11	橙/橙			1	ナデムラ
	181	SK22B		8	0.22	1.3	0.4	E111	淡橙/にぶい橙			1	
	182	SK22B		8	0.14	1.4	0.3	F112	灰白/灰白			1	
	183	SK22B		8	0.06	1.4	0.4	EF111	灰白/橙			1	布目
	184	SK13		8	0.14	1.5	0.6	A12	灰白/灰白			1	
	185	SK13		12	0.13			EF11	灰白/灰白			1	布目
	186	SK14		9	0.08			EF111	浅黄橙/橙			1	
	187	SK14		10	0.08			EF112	淡黄/橙			1	
	188	SK14		11	0.08	1.6	0.5	E112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	189	SK14		9	0.11	2.0	0.7	E12	灰白/灰白			1	
	190	SK17		12	0.06			F112	灰白/灰白			1	
	191	SK17		8	0.11	1.7	0.8	AE12	にぶい橙/にぶい橙			1	
	192	SK17		8	0.14			A11	黑褐/灰白			1	
	193	SK17		8	0.15			A11	褐灰/褐灰			1	
	194	SK17		11	0.17	1.8	1.0	A12	褐灰/浅黄橙			1	
	195	SK18A		15	0.08			A12	灰白/浅黄橙			1	
	196	SK21		11	0.07			EF12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	197	SP01		12	0.08			EF111	灰白/灰白			1	
	198	SF01		8	0.08	1.6	0.7	A12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	199	SI04		9	0.08	1.5	0.5	EF111	浅黄橙/灰白			1	
	200	SE05		10	0.08			E112	灰白/にぶい橙	○		1	
	201	SE05		10	0.08	1.6	0.5	EF111	灰白/灰白			1	
	202	SK02		10	0.06	1.7	0.4	EF112	灰白/灰白			1	
	203	SK13		10	0.10			EF11	灰白/明褐灰			1	
	204	SK13		8	0.10			EF12	灰白/灰白			1	布目
	205	SK21		9	0.08	1.4	0.9	EF12	褐灰/褐灰	○		1	
	206	A-1		7	0.22			A112	灰白/浅黄橙	○		2	
	207	B-0		8	0.19	1.4	0.4	A111	にぶい橙/にぶい橙	○		1	布目
	208	B-0		10	0.07	1.6	0.5	E112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	209	B-0		9	0.08			F111	灰白/灰白	○		1	
	210	B-0		9	0.11	1.4	0.4	EF111	灰白/灰白	○		1	
	211	B-0		9	0.14			AE12	灰白/灰白			1	
	212	B-1		8	0.08			A12	浅黄橙/浅黄橙			1	ナデムラ

図版	番号	ID(R)	grid/遺構	口径	残率	器高	底部厚	器形	色調(胎土/表面)	油煤	接合	破片数	備考
	213	B-1		10	0.04	1.3	0.5	FI12	灰白/にぶい橙			1	
	214	B-1		10	0.10			AE112	灰白/灰白			1	
	215	B-1		10	0.08			AI2	灰白/浅黄橙			1	
	216	B-1		9	0.07	1.8	0.7	EF12	橙/橙	○		1	
	217	B-1		7	0.14	1.0	0.5	AI1	橙/橙	○		1	
	218	B-1		12	0.08			EF12	灰白/灰白			1	
	219	B-1		12	0.08			EF11	灰白/浅黄橙			1	
	220	B-1		13	0.11			EF12	明褐灰/にぶい橙			1	
	221	B-1		7	0.22	1.3	0.5	AF112	灰白/灰白			1	
	222	B-1		10	0.11	2.2	0.3	FI11	浅黄橙/浅黄橙		○	3	ナデムラ
	223	E-0		12	0.11	1.7	0.5	EI11	灰白/灰白			1	
	224	E-0		10	0.14			EF111	浅黄橙/にぶい橙			1	
	225	E-1		13	0.06	1.5	0.4	EF111	浅黄橙/にぶい橙			1	
	226	E-1		13	0.08	1.3	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	227	E-1		10	0.14	1.9	0.5	AE112	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	228	E-1		8	0.14	1.8	0.7	AI2	浅黄橙/にぶい橙	○		1	
	229	E-1		12	0.06	1.7	0.8	EF11	褐灰/灰白			1	
	230	E-1		8	0.25	1.1	0.6	AI2	浅黄橙/浅黄橙			1	
	231	E-1		8	0.04	2.0	0.4	AE111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	232	F-0		8	0.15	1.3	0.5	AI12	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	233	F-0		13	0.08			FI12	明褐灰/褐灰			1	
	234	F-0		9	0.11			FI11	灰白/灰白			1	
	235	F-0		7	0.17			AI2	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	236	F-0		7	0.17			EI1	灰白/灰白	○		1	
	237	F-1		12	0.11			EI2	灰白/灰白			1	
	238	F-1		7	0.17			EF112	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	239	F-1		11	0.08			EF11	灰白/浅黄橙	○		1	
	240	F-1		8	0.14	2.0	0.9	AI1	灰白/灰白			1	布目
	241	F-1		7	0.25	1.3	0.4	AF112	灰白/灰白	○		1	
	242	F-1		10	0.07			EF12	灰白/浅黄橙			1	
	243	F-1		14	0.06	2.0	0.9	EF12	淡赤橙/浅黄橙			1	
	244	G-0		8	0.07	1.6	0.5	AI12	灰白/浅黄橙	○		1	
	245	G-0		8	0.11	1.4	0.6	EF11	淡橙/橙			1	
	246	G-0		8	0.11			EF111	灰白/浅黄橙			1	ナデムラ
	247	G-0		13	0.08	1.0	0.3	EF112	灰白/浅黄橙			1	
	248	G-0		14	0.10	0.9	0.4	EF111	灰白/灰白			1	
	249	G-0		11	0.11	0.9	0.4	EF112	褐灰/灰白			1	
	250	G-0		9	0.19			FI11	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	251	G-0		8	0.15	1.5	0.3	AF111	灰白/灰白			1	ナデムラ
	252	G-0		8	0.14	1.7	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙	○	○	2	
	253	G-0		11	0.15	2.0	0.5	AE111	橙/橙	○		1	ナデムラ
	254	G-0		8	0.17	1.4	0.5	AE111	灰白/浅黄橙	○	○	2	布目
	255	G-1		10	0.14			AF111	灰白/淡橙			1	
	256	G-1		10	0.08			EF12	灰白/灰白			1	
	257	G-1		7	0.14			FI11	灰白/灰白	○		1	ナデムラ:布目
	258	G-1		9	0.08	1.4	0.9	AI2	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	259	G-1		7	0.13			AI12	灰白/灰白			1	
	260	G-1		8	0.13			AI1	灰白/浅黄橙	○		1	
	261	G-1		10	0.11	1.4	0.7	EI2	浅黄橙/灰白			1	
	262	G-1		7	0.17			FI11	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	263	G-1		8	0.17	1.4	0.7	AI1	灰白/浅黄橙			1	
	264	G-1		10	0.13			FI12	灰白/灰白	○		1	
	265	G-1		10	0.11			FI11	灰白/灰白	○		1	
	266	G-1		12	0.04	1.5	0.4	EI12	灰白/浅黄橙			1	ナデムラ
	267	G-1		8	0.11			AE11	褐灰/褐灰			1	布目
	268	G-1		9	0.11	1.4	0.5	AF111	黒褐/黒褐			1	
	269	G-1		9	0.17			EF112	浅黄橙/浅黄橙			1	
	270	G-1		10	0.17			II1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	271	G-1		11	0.06	1.4	0.4	EI11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	272	G-1		7	0.22	1.2	0.5	AI12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	273	G-1		7	0.19			AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	274	G-1		7	0.14	1.4	0.6	EI1	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	275	G-1		7	0.14	1.1	0.4	EI12	黄橙/黄橙			1	
	276	G-1		10	0.08	0.9	0.6	AE12	灰白/灰白			1	布目
	277	G-1		11	0.08			AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	278	G-1		12	0.08	0.9	0.6	AE11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	279	G-1		10	0.11	1.3	0.7	EF12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	280	G-1		10	0.08	1.7	1.0	AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	281	G-1		10	0.08			AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	282	H-0		13	0.06	0.8	0.4	FI11	灰白/灰白		○	2	
	283	H-0		9	0.14	1.2	0.6	EF11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	284	H-0		9	0.08	0.9	0.5	FI11	灰白/灰白			1	
	285	H-0		10	0.14	1.1	0.6	AE11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	286	H-0		9	0.08	1.4	0.6	AE11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	287	H-0		6	0.28	1.4	0.6	AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	288	H-0		9	0.06	1.1	0.6	EF11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	289	H-0		8	0.17	1.4	0.5	AE11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	290	H-0		7	0.22	1.3	0.7	AE11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	布目
	291	H-0		11	0.06			EF12	浅黄橙/浅黄橙			1	
	292	H-0		9	0.08	1.3	1.0	FI1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	293	H-1		11	0.08	1.4	0.5	EI11	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	294	H-1		10	0.03	1.5	0.5	AF12	灰白/灰白			1	
	295	H-1		10	0.08	1.3	0.6	AE11	灰白/灰白			1	
	296	H-1		7	0.17	1.2	0.5	EI11	にぶい橙/浅黄橙			1	
	297	H-1		7	0.19	1.4	0.6	AE12	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	298	H-1		10	0.06	1.1	0.6	EF111	浅黄橙/明褐灰			1	
	299	H-1		8	0.17	1.6	0.6	AE12	明褐灰/褐灰			1	
	300	H-1		8	0.11			AI1	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	301	H-1		9	0.08	0.9	0.7	AE12	灰白/浅黄橙			1	
	302	H-1		9	0.08	1.2	0.8	AI1	灰白/浅黄橙	○		1	
	303	H-1		11	0.11	1.4	0.5	FI11	灰白/灰白			1	
	304	H-1		8	0.06	1.1	0.5	AE112	褐灰/浅黄橙			1	
	305	H-1		11	0.11	1.1	0.7	EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	306	H-1		7	0.17	0.8	0.6	FI2	浅黄橙/浅黄橙	○		1	
	307	H-1		10	0.11			FI11	浅黄橙/浅黄橙	○		1	ナデムラ
	308	H-1		10	0.08	1.2	0.9	AE11	浅黄橙/浅黄橙			1	
	309	H-1		9	0.08	1.1	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	310	H-1		11	0.08	1.1	0.6	EF11	明褐灰/浅黄橙			1	
	311	H-1		11	0.06	1.2	0.7	AE12	灰白/灰白	○		1	
	312	H-1		10	0.11	1.2	0.5	EF111	浅黄橙/浅黄橙			1	
	313	H-1		9	0.08	1.0	0.5	EF111	灰白/灰白			1	
	314	H-1		9	0.06	1.6	0.6	EF12	浅黄橙/明褐灰			1	
	315	H-1		8	0.11	0.9	0.7	FI1	灰白/灰白			1	布目
	316	H-1		9	0.11	1.4	0.9	AI2	浅黄橙/浅黄橙			1	
	317	H-1		11	0.14	0.9	0.8	FI1	浅黄橙/浅黄橙			1	布目
	318	I-1		12	0.11	1.1	0.6	FI2	灰白/灰白	○		1	
	319	I-1		7	0.22	1.3	0.9	AI1	浅黄橙/黄橙	○		1	布目
	320	I-1		9	0.08	1.6	0.9	AE11	灰白/にぶい黄橙			1	

図版	番号	ID(R)	grid/遺構	口径	残率	器高	底部厚	器形	色調(胎土/表層)	油煤	接合	破片数	備考
	321	I-1		7	0.25	1.1	0.6	AII	浅黄橙/黄橙	○		1	
	322	I-1		10	0.19	1.6	0.6	FI1	浅黄橙/浅黄橙	○	○	2	
	323	I-1		9	0.14	1.2	0.6	AFII	浅黄橙/浅黄橙			1	
	324	I-1		9	0.17	1.3	0.7	AI2	灰白/灰白			1	布目
	325	I-1		9	0.11	0.9	0.6	EII1	灰白/浅黄橙	○		2	
	326	I-1		10	0.11	0.9	0.4	AFII1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	327	I-1		10	0.14	0.9	0.6	EI2	灰白/灰白			1	布目
	328	I-1		13	0.08			FI11	浅黄橙/黄橙			1	
	329	I-1		10	0.11	0.8	0.5	FI11	灰白/灰白	○		1	ナデムラ
	330	I-1		10	0.06	0.9	0.5	EFII2	灰白/浅黄橙			1	
	331	I-1		11	0.08	0.9	0.6	EFII1	灰白/灰白			1	
	332	I-1		8	0.17	1.3	0.8	AEII1	浅黄橙/浅黄橙			1	
	333	SK13		17	0.11			AFII1	灰白/明褐灰	○		1	
	334	SK13		9	0.08	1.7	0.8	EI1	灰白/浅黄橙			1	



(1) 器形分類



(2) 成形(底部厚)分類

分布	口径	器高	底部厚	油煤
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	0.9267	0.2723	0.1398	
最大値	15.0	3.0	1.0	
最頻値	8.0	1.4	0.7	
最小値	6.0	0.8	0.3	

口径/器高	0.1223
口径/底部厚	0.5041
器高/底部厚	0.1405

I(厚手)	49
II(薄手)	41

分布	口径	器高	底部厚	油煤
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	
最頻値	10.0	1.2	0.5	
最小値	7.0	0.7	0.3	

口径/器高	0.0247
口径/底部厚	0.0100
器高/底部厚	0.2058

I(厚手)	46
II(薄手)	47

分布	口径	器高	底部厚	油煤
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	
最頻値	8.0	1.3	0.6	
最小値	7.0	0.9	0.3	

口径/器高	-0.2056
口径/底部厚	0.0839
器高/底部厚	-0.1443

I(厚手)	23
II(薄手)	19

分布	口径	器高	底部厚	油煤
標本数	35	18	18	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	
最頻値	10.0	0.9	0.3	
最小値	7.0	0.8	0.3	

口径/器高	0.2418
口径/底部厚	-0.1647
器高/底部厚	-0.2136

I(厚手)	8
II(薄手)	27

分布	口径	器高	底部厚	油煤
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	
最頻値	9.0	1.4	0.5	
最小値	7.0	0.8	0.3	

口径/器高	0.2259
口径/底部厚	0.1373
器高/底部厚	0.2392

I(厚手)	16
II(薄手)	38

分布	口径	器高	底部厚	油煤
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	
最頻値	8.0	1.5	0.4	
最小値	7.0	0.6	0.3	

口径/器高	0.4473
口径/底部厚	0.6499
器高/底部厚	0.2500

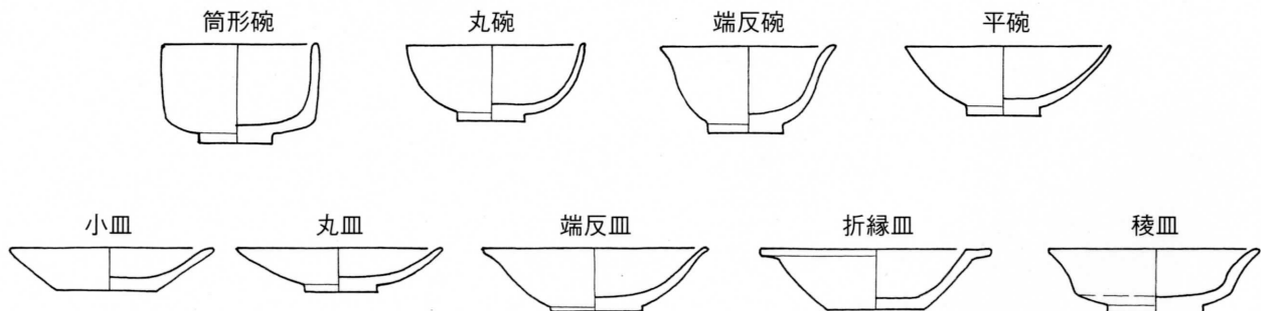
I(厚手)	3
II(薄手)	16

挿図3 土師器皿の分類

表3 中世陶磁器属性表

図版	番号	ID(B)	grid	遺構	分類1	分類2	器形	口径	残率	底径	残率	胎土色/釉薬	接合	破片数	備考	時期	
15	24	1	I-1		白磁	D群	皿	12	0.13			白/透明釉		5	下半露胎	15c	
		2	SI01上		白磁	D群	皿	10	0.22			白/透明釉		1	底部露胎	15c	
		3	SK12		白磁	E群	端反皿	13	0.08			白/透明釉		1		16c	
		4	SK13		白磁	D群	皿	10	0.17			白/透明釉		1	下半露胎	15c	
		5	SK14		白磁	D群	皿	12	0.08			白/透明釉		1		15c	
		6	H-0		白磁	D群	皿	12	0.08			白/透明釉		1		15c	
15	27	7	SP39		白磁	D群	皿			4	1.00	白/透明釉		1	底部部分露胎	15c	
		8	SK19		白磁	D群	皿			4	0.25	白/透明釉		1	高台削ぎ;見込目痕	15c	
		9	H-1		白磁	D群	皿					灰白/透明釉		2			
		10	G-1		白磁	D群	皿					白/透明釉		1	割れ口リタッチ		
		11	G-1		白磁	D群	皿			4	7.00	白/透明釉		1	高台削ぎ	15c	
		12	G-1		白磁	D群	壺?					白/透明釉		1	口縁端面面取り		
15	26	13	F-1		白磁	D群	椀皿	14	0.08			白/透明釉		1	口縁端面面取り	15c	
		14	F-1		白磁	D群	蓋	5	0.14			白/透明釉		1	合子?		
15	28	15	G-1		白磁	D群	皿			4	1.00	白/透明釉		1	高台削ぎ;見込目痕	15c	
15	25	16	G-1		白磁	D群	皿	9	0.19			白/透明釉		2		15c	
		17	H-1		白磁	D群	皿			4	0.44	白/透明釉		1			
		18	I-1		白磁	D群	皿			4	0.19	灰白/透明釉		1	見込目痕	15c	
		19	H-0		白磁	D群	皿					白/透明釉		1			
15	29	20	SE05		青花		皿			7	0.33	灰白/透明釉		1	見込十字花文;外面唐草文		
		21	A-0		青花		皿					灰白/透明釉		1	外面唐草文		
15	30	22	H-1		青花		皿			4	0.5	白/透明釉		1	外面唐草文;漆接ぎ		
		23	F-0/SK13		青花		皿	14	0.14			白/透明釉		2	口縁内面,外面唐草文		
		24	H-0		青花		皿					白/透明釉		1	外面唐草文		
15	37	25	SE04		青磁	龍泉窯系	盤	34	0.06	18	0.22	灰/青磁釉7.5GY7/1		1	器高5.5cm;輪花;見込印花文	15c後	
15	34	26	F-1		青磁	龍泉窯系	碗			5	1.00	灰/青磁釉7.5GY7/1		1	見込印花文;底部露胎		
		27	F-1		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.28	灰/青磁釉5GY7/1		1			
		28	F-1		青磁	龍泉窯系	碗	18	0.06			灰/青磁釉7.5GY7/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		29	F-1		青磁	龍泉窯系	椀皿	15	0.06			灰/青磁釉7.5GY7/1		1	輪花;内面劃花文	15c後	
		30	H-0		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.5	灰/青磁釉7.5Y6/2		1	見込印花文;底部露胎;割れ口リタッチ		
		31	H-0		青磁	龍泉窯系	端反碗					灰/青磁釉2.5GY7/1		1		14c後	
15	33	32	G-0		青磁	龍泉窯系	端反碗	16	0.06			灰/青磁釉2.5GY7/1		1	内面印花文	14c後	
		33	G-0		青磁	龍泉窯系	椀皿	12	0.06			灰/青磁釉7.5GY7/1		1	輪花	15c後	
		34	G-0		青磁	龍泉窯系	椀皿	12	0.08			灰/青磁釉7.5Y6/2		1	輪花	15c後	
		35	SK13		青磁	龍泉窯系	碗	18	0.06			灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	外面雷文	14c末	
		36	E-1		青磁	龍泉窯系	端反碗	12	0.11			灰白/青磁釉7.5Y7/3		1		14c後	
		37	SK12		青磁	龍泉窯系	碗			5	0.22	灰白/青磁釉10Y6/2		1			
		38	SE03A		青磁	龍泉窯系	端反碗	16	0.06			灰白/青磁釉7.5GY7/1		1		14c後	
		39	SE03A		青磁	龍泉窯系	端反碗					灰/青磁釉7.5GY7/1		1		14c後	
		40	G-1		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.22	灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		41	H-1		青磁	龍泉窯系	碗	14	0.06			灰白/青磁釉10Y6/2		1	外面雷文	14c末	
		42	H-1		青磁	龍泉窯系	椀皿	15	0.08			灰/青磁釉7.5GY7/1		1	輪花	15c後	
		43	H-1		青磁	龍泉窯系	碗	13	0.06			灰/青磁釉7.5Y6/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		44	F-0		青磁	龍泉窯系	碗	12	0.06			灰/青磁釉10Y6/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		45	F-0		青磁	龍泉窯系	椀皿	13	0.06			灰/青磁釉10Y6/2		1	輪花	15c後	
15	31	46	SK13		青磁	龍泉窯系	碗	16	0.06			灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	外面片彫蓮弁文	14c末	
		47	SK12		青磁	龍泉窯系	椀皿	14	0.06			灰/7.5YR6/4		1	輪花	15c後	
		48	SE02		青磁	龍泉窯系	椀皿	16	0.08			灰/7.5YR6/4		1	輪花	15c後	
		49	SI01		青磁	龍泉窯系	碗	14	0.06			灰白/青磁釉10Y6/2		1	外面雷文	14c末	
		50	F-0		青磁	龍泉窯系	碗	13	0.06			灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	外面雷文	14c末	
		51	G-0		青磁	龍泉窯系	椀皿					灰/青磁釉10Y6/2		1	輪花	15c後	
		52	H-1		青磁	龍泉窯系	椀皿					灰/青磁釉7.5GY6/1		1	輪花	15c後	
		53	SE02		青磁	龍泉窯系	碗	13	0.06			灰白/青磁釉5Y6/3		2	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		54	F-1		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.33	灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	底部露胎		
15	35	55	SE02		青磁	龍泉窯系	椀皿	15	0.14			灰/青磁釉5GY6/1		○	2	輪花;内面劃花文	15c後
15	36	56	SE02		青磁	龍泉窯系	椀皿	13	0.17			灰/青磁釉10Y5/2		○	2	輪花;内面劃花文	15c後
15	32	57	F-0/SK12		青磁	龍泉窯系	碗	13	0.48			灰/青磁釉7.5GY7/1		△	3	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初
		58	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1	底部露胎		
		59	G-0		青磁	龍泉窯系	碗	10	0.06			灰白/青磁釉10Y6/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		60	F-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉10Y6/2		1			
		61	G-0/SE05		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.31	灰白/青磁釉10Y7/2		3			
		62	SI04/SE03A		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉5GY7/1		○	2		
		63	H-1		青磁	龍泉窯系	椀皿	14	0.08			灰白/青磁釉5GY6/1		1	輪花	15c後	
		64	I-0		青磁	龍泉窯系	碗	12	0.11			灰/青磁釉7.5GY7/1		○	4		
		65	G-0		青磁	龍泉窯系	碗			6	0.36	灰白/青磁釉2.5GY6/1		2			
		66	SE03A		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉2.5GY7/1		1			
		67	SE03A		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉7.5GY7/1		1			
		68	I-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉2.5GY7/1		1	外面劃花文?		
		69	G-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉7.5GY7/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		70	SK12		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉2.5GY7/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		71	SK12		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉2.5Y6/3		1			
		72	SI01上		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y5/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		73	G-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉10Y6/2		1	外面劃花文?		
		74	SE03A		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉2.5GY7/1		1			
		75	G-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉7.5Y5/3		1			
		76	G-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉10Y6/2		1	外面劃花文?		
		77	G-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉7.5Y5/3		1	外面劃花文?		
		78	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		79	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		80	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		81	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		82	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		83	H-0		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		84	SK17		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		85	SK17		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		86	SE05		青磁	龍泉窯系	盤?					灰白/青磁釉7.5Y6/3		1			
		87	SE05		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y7/1		1			
		88	SI01		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉7.5Y6/3		1	内面印花文		
		89	H-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉7.5GY6/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		90	B-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉10YR7/6		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		91	SE05		青磁	龍泉窯系	碗	16	0.06			灰白/青磁釉7.5GY7/1		1			
		92	SE05		青磁	龍泉窯系	碗					灰白/青磁釉7.5GY7/1		1			
		93	SK22A		青磁	龍泉窯系	椀皿	17	0.06			灰/青磁釉10Y6/2		1	輪花;内面劃花文	15c後	
		94	H-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉7.5Y6/2		1	外面雷文?	14c末	
		95	F-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉10Y6/2		1			
		96	SE03B		青磁	龍泉窯系	端反碗	15	0.03			灰白/青磁釉7.5Y5/3		1		14c後	
		97	I-1		青磁	龍泉窯系	端反碗					灰白/青磁釉10Y6/2		1		14c後	
		98	I-1		青磁	龍泉窯系	碗					灰/青磁釉7.5Y5/3		1		15c末~16c初	
		99	G-1		青磁	龍泉窯系	碗	17	0.03			灰/青磁釉10Y5/2		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
		100	H-1		青磁	龍泉窯系	碗	12	0.06			灰白/青磁釉7.5GY6/1		1	外面線刻蓮弁文	15c末~16c初	
15	38	101	H-0/SE05		粉青	朝鮮系	碗	10	0.28	4	0.61	灰白/透明釉	○	3	器高3.5cm;高台;見込胎土目痕;底部兜巾;刷毛目;象嵌	16c前	
		102	H-0		粉青	朝鮮系	碗	12	0.08			灰白/透明釉		1	刷毛目	16c前	
15	41	103	SK12		瀬戸	瀬戸美濃	端反皿			6	1.00	灰/灰釉7.5Y6/3		1	見込印花文	16c前	
		104	SK12		瀬戸	瀬戸美濃	端反皿			6	0.22	灰白/灰釉7.5Y7/3		1	見込印花文	16c前	
		105	SK12		瀬戸	瀬戸美濃	丸皿?	18	0.03			灰白/灰釉7.5Y7/3		1		15	

図版番号	ID(B)	grid/遺構	分類1	分類2	器形	口径	残率	底径	残率	胎土色/釉薬	接合	破片数	備考	時期
	111	SK12	瀬戸	瀬戸美濃	小皿	11	0.06			灰白/灰釉5Y7/3		1		
15	40	I-1	瀬戸	瀬戸美濃	小皿	10	0.14	6	0.50	灰白/灰釉10Y7/2		1	底部見込露胎	16c前
	113	I-1	瀬戸	古瀬戸	端反碗?			4	0.50	灰白/灰釉		1		15c後
	114	F-1	瀬戸	古瀬戸	平碗			6	0.31	灰白/灰釉5Y7/3		1	貼高台	14c前
	115	F-1	瀬戸	瀬戸美濃	端反皿			6	0.17	灰白/灰釉5Y7/4		1		16c前
	116	F-1	瀬戸	瀬戸美濃	端反碗?					灰白/灰釉5Y7/4		1		15c後
	117	F-1	瀬戸	瀬戸美濃	端反皿	12	0.08			灰白/灰釉5Y7/3		1		15c末
	118	H-0	瀬戸	古瀬戸?	小皿			5	0.17	浅黄橙/灰釉5Y4/4		1		15c後
16	47	I19	瀬戸	古瀬戸	卸皿	16	0.06			灰白/灰釉5Y6/4		1		15c後
	120	S101	瀬戸	瀬戸美濃	小皿	12	0.06			灰白/灰釉5Y6/4		1		15c末
16	48	I21	瀬戸	古瀬戸	平碗			5	1.00	灰/灰釉10Y6/2		1		15c前
	122	H-0	瀬戸	古瀬戸	小皿	14	0.06			灰白/灰釉7.5Y6/3		1		15c前
	123	H-0	瀬戸	古瀬戸	袴腰形香炉					灰/灰釉7.5Y6/3		1	内面無釉	15c前
	124	G-1	瀬戸	古瀬戸	平碗			7	0.25	灰白/灰釉7.5Y6/3		1	底部見込露胎	15c前
	125	G-1	瀬戸	古瀬戸	大皿					灰白/灰釉5Y6/4		1		14c後~15c
	126	G-1	瀬戸	古瀬戸?	小皿			7	0.17	灰白		1		
	127	G-1	瀬戸	瀬戸美濃	端反皿?					灰白/灰釉7.5Y5/3		1	窯道具溶着痕	16c前
	128	G-1	瀬戸	瀬戸美濃	端反皿	13	0.08			灰白/灰釉5Y7/3		1		16c前
	129	G-1	瀬戸	古瀬戸	小皿	9	0.06			灰白/灰釉5Y6/3		1	底部露胎	15c
	130	F-0	瀬戸	瀬戸美濃	小皿	10	0.11			灰/灰釉5Y5/4		1		16c前
	131	F-0	瀬戸	瀬戸美濃	端反皿	10	0.08			灰白/灰釉5Y7/2		1		15c
	132	F-0	瀬戸	古瀬戸?	平碗					灰白/灰釉5Y6/4		1		14c後~15c
	133	E-0	瀬戸	瀬戸美濃?	端反皿?					灰白/灰釉5Y7/3		1		
	134	E-1	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉5Y6/3	○	2	内面無釉	
	135	E-1	瀬戸	瀬戸美濃	丸碗?			7	0.28	灰白/灰釉5Y5/4		1		16c前
	136	I-0	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉5Y6/3		1		内面無釉
	137	H-1	瀬戸	瀬戸美濃	筒形碗?			6	0.28	灰白/灰釉7.5Y6/3		1	底部露胎	16c後
	138	H-1	瀬戸	古瀬戸	卸皿	8	0.08			灰/灰釉7.5Y5/3		1		15c後
	139	H-1	瀬戸	古瀬戸	折縁大皿	31	0.03			灰/灰釉5Y6/3		1		15c後
	140	H-1	瀬戸	古瀬戸	小皿					灰白/灰釉5Y6/3		1		15c
	141	H-1	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉5Y6/3		1	内面無釉	15c
15	44	G-0	瀬戸	古瀬戸?	合子蓋	4.5	0.47			灰/灰釉5Y5/4		1		13c?
	143	SE05	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰/灰釉7.5Y6/3		1	内面無釉	
	144	SE02	瀬戸	古瀬戸?	大皿					灰白/灰釉5Y7/2		1		15c後
	145	S104	瀬戸	古瀬戸?	大皿					灰白/灰釉5Y6/3		1	内面無釉	
	146	SE04	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉7.5Y6/3		1	内面無釉	
	147	G-0	瀬戸	古瀬戸?	壺?					灰白/灰釉5Y6/3		1	内面無釉	
	148	G-1	瀬戸	古瀬戸?	卸皿			7	0.17	灰/灰釉7.5Y6/3		1		
	149	G-0	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉5Y6/4		1	内面無釉	
15	45	I50	瀬戸	古瀬戸	袴腰形香炉	10	0.11			灰白/灰釉5Y6/3		1		15c前
16	50	SK13	瀬戸	古瀬戸	大皿	22	0.06			灰白/灰釉10Y7/2		1		15c後
	152	SE05	瀬戸	古瀬戸	大皿					灰白/灰釉5Y6/3		1		14c後~15c
	153	G-0;G-1;F-1	瀬戸	古瀬戸	平碗			7	0.17	灰白/灰釉7.5Y7/2		4		14c前
	154	SK01	瀬戸	古瀬戸	大皿			18	0.06	灰/灰釉5Y6/3		1	三脚	15c
	155	SE03B	瀬戸	古瀬戸?	大皿	22	0.06			灰白/灰釉5Y7/4		1		14c後
16	49	I56	瀬戸	古瀬戸	折縁皿	28	0.03			灰白/灰釉5Y7/3		1		15c後
	157	SE03B	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉10Y6/2		1	内面無釉	
	158	SE03A	瀬戸	古瀬戸?	壺					灰白/灰釉5Y7/3		1	内面無釉	
15	46	I59	瀬戸	古瀬戸	袴腰形香炉	10	0.11			灰白/灰釉5Y7/3		1		15c後
	160	SE03A	瀬戸	古瀬戸	瓶子?	4	0.39			灰白/灰釉5Y7/4		1	内面無釉	15c後
	161	SE03A	瀬戸	古瀬戸	大皿	16	0.06			灰白/灰釉5Y6/4		1		15c前
	162	SE01	瀬戸	古瀬戸	筒形香炉	6	0.17			灰/灰釉10Y6/1		1		15c
	163	I-1	瀬戸	古瀬戸?	茶壺?	24	0.06			灰白/鉄釉10YR3/1		1		
	164	F-1	瀬戸	古瀬戸?	茶壺?	20	0.06			灰白/鉄釉10YR3/2		1		
	165	G-0	瀬戸	古瀬戸?	香炉?					灰白/鉄釉5YR3/4		1		
	166	S101上	瀬戸	古瀬戸?	香炉?					灰/鉄釉10YR3/4		1		
	167	SE02	天目	古瀬戸?	茶碗	13	0.06			灰/黒釉10YR2/3		1		
16	53	I68	瀬戸	古瀬戸	茶碗			4	0.50	灰白/黒釉10YR1.7/1		1	底部露胎	14c前
	169	E-1	天目	古瀬戸	茶碗			4	0.03	灰白/黒釉10YR1.7/1		1		15c~
	170	G-0	天目	古瀬戸?	茶碗	12	0.11			灰白/黒釉10YR1.7/1		1		
	171	I-1	天目	古瀬戸?	茶碗	9	0.17			灰/黒釉7.5YR1.7/1		1		
	172	SE02	天目	古瀬戸?	茶碗	8	0.08			灰白/黒釉7.5YR2/3		1		
16	56	I73	天目	古瀬戸?	茶入					灰白/黒釉10YR1.7/1		1		
	174	H-0	天目	古瀬戸?	茶入	8	0.08			灰白/黒釉7.5YR3/4		1		
	175	G-1	天目	古瀬戸?	茶碗?					灰白/黒釉7.5YR4/4		1		
16	55	I76	天目	古瀬戸?	茶入	5	0.14			灰/黒釉10YR2/2		1		
16	54	I77	天目	古瀬戸	茶碗			6	0.25	灰白/黒釉10YR2/1		1	底部露胎	15c~
	178	H-1	天目	古瀬戸?	茶碗					灰白/黒釉10YR3/4		1		
	179	H-1	天目	古瀬戸?	茶碗					灰白/黒釉10YR2/2		1		
	180	G-1	天目	古瀬戸?	茶碗					灰白/黒釉7.5YR3/3		1		
	181	G-0	天目	古瀬戸?	茶碗					明褐灰/黒釉7.5YR2/1		1		
	182	G-1	天目	古瀬戸?	茶碗					明褐灰/黒釉7.5YR3/3		1		
	183	F-1	天目	古瀬戸?	茶碗					灰白/黒釉10YR2/1		1		
	184	B-0	天目	古瀬戸?	茶碗					にふい橙/黒釉7.5YR3/3		1		
15	43	SK12	志野	瀬戸美濃	菊皿	12	0.14	4	0.42	灰白/志野釉2.5Y8/1		1	底部露胎	
	186	H-0	志野	瀬戸美濃	丸皿	12	0.06			灰白/志野釉2.5Y8/1		1	鉄絵	
	187	I-0	志野	瀬戸美濃	小杯			3	0.47	灰白/志野釉5Y8/1		1	底部露胎	
15	42	I88	瀬戸	越中瀬戸	内袴皿			7	0.42	にふい橙/鉄釉5YR2/3		1	見込印花文;削り高台	
	189	F-0;G-0	瀬戸	越中瀬戸?	小皿			7	0.39	にふい赤褐/鉄釉2.5Y2/2		1	回転糸切り底	



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

図版	番号	ID(B)	grid/遺構	分類1	分類2	器形	口径	残率	底径	残率	胎土色/釉薬	接合	破片数	備考	時期
16	57	190	H-01;0-1	唐津	肥前	碗	12	0.13			灰/薬灰釉	△	3	口縁部鉄軸	16c末
		191	H-01;0-0	唐津	肥前	碗					灰白/薬灰釉	○	2		16c末
		192	H-1	唐津	肥前	壺?	19	0.08			灰白/薬灰釉		1		16c末
		193	H-1	唐津	肥前	碗					にぶい黄褐/透明釉		1		16c末
		194	A-0	唐津	肥前	碗	12	0.06			灰白/薬灰釉		1		16c末
		195	SI04	唐津	肥前	碗	6	0.17			灰白/薬灰釉		1		16c末
		196	B-1	唐津	肥前	皿					にぶい黄褐/透明釉		1	鉄絵(絵唐津)	16c末~17c初
		197	G-0	唐津	肥前	皿					にぶい黄褐/透明釉		1	鉄絵(絵唐津)	16c末~17c初
16	58	198	G-1	唐津	肥前	皿	14	0.07			にぶい黄褐/透明釉		1	鉄絵(絵唐津)	16c末~17c初
16	59	199	H-1	唐津	肥前	碗	12	0.07			にぶい黄褐/透明釉		1	波状刷毛目	17c後
		200	B-1	唐津	肥前	碗					にぶい黄褐/鉄軸7.5YR3/3		1	刷毛目	17c後
		201	H-1	唐津	肥前	碗	20	0.03			灰/透明釉		1	波状刷毛目	18c頃
16	61	202	B-1	唐津	肥前	碗			3	0.22	にぶい黄褐/透明釉		1	刷毛目	17c後
		203	H-1	唐津	肥前	瓶					灰白/灰軸7.5Y5/3		1		17c後
16	60	204	H-0	唐津	肥前	皿			4	0.50	灰白/薬灰釉?		1	高台・見込胎土目痕;兜巾	16c末
		205	B-1	唐津	肥前	瓶			4	0.25	灰/薬灰釉?		1		16c末
		206	A-0	唐津	肥前	瓶			2.5	0.11	にぶい黄褐/薬灰釉?		1		16c末
		207	B-0	唐津	肥前	瓶					にぶい黄褐/薬灰釉?		1		16c末
		208	F-0;H-1	唐津	肥前	皿			3.5	0.08	灰白/(内)銅緑釉10Y4/2		1	蛇の目軸剥ぎ	18c頃
		209	G-0	唐津	肥前	皿					灰白/(内)銅緑釉10Y4/2		1		
		210	H-0	唐津	肥前	火入	16	0.07			灰白/銅緑釉10Y6/2		1		
		211	G-0	唐津	肥前	火入					灰白/銅緑釉10Y5/2		1		
		212	G-1;G-0	唐津	肥前	碗	12	0.08			灰白/(内)銅緑釉10Y5/2		1		
		213	F-1	青磁	肥前?	碗					灰/青磁釉10Y6/1		1		
		214	A-0	唐津?	肥前?	播鉢	20	0.06			灰白		1	無軸焼き締め?;玉緑	
		215	I-0	唐津	肥前	播鉢	28	0.03			灰白/鉄軸2.5YR3/6		1	玉緑	17c後
		216	G-1	唐津	肥前	播鉢	19	0.03			橙/鉄軸5YR4/2		1	玉緑	17c後
		217	E-1	唐津?	肥前?	播鉢					灰白/鉄軸7.5YR4/6		2		18c後
		218	G-1	京焼?	肥前?	碗?			7	0.11	灰白/透明釉		1	化粧土?	
		219	H-0	京焼?	肥前?	瓶?					灰白/透明釉		1	化粧土;下絵付(鉄砂)?	
		220	E-1	京焼?	肥前?	皿?					灰白/透明釉		1	化粧土;上絵付(色絵)	
		221	B-1	瀬戸?	肥前?	植木鉢			8	0.17	灰白/鉄軸10YR5/3		1		
		222	A-0	白磁	肥前?	碗			4	0.39	灰白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ?	17c後~
		223	SI01	白磁	肥前?	碗	12	0.17			白/透明釉		1		
		224	F-1	白磁	肥前?	端反碗	11	0.08			白/透明釉		1		
		225	F-1	染付(呉須)	肥前	碗			4	0.25	白/透明釉		1		17c後~
		226	F-1	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	12	0.06			白/透明釉		1		17c後~
		227	F-1	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	10	0.07			白/透明釉		1		17c後~
		228	F-0	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		229	E-1	染付(呉須)	肥前	筒丸碗			4	0.39	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ?	18c~
		230	E-1	染付(呉須)	肥前	端反碗	12	0.10			白/透明釉		1		18c~
		231	E-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1	雲間に鱗波	17c後~
		232	G-0	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1	風景?	17c後~
		233	B-0	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
16	62	234	B-1	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	10	0.19			白/透明釉		1	濃み;丸文ほか	17c後
16	64	235	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗			4	0.31	白/透明釉		1	饅頭心;畳付軸剥ぎ;高台内圏線銘款	18c
		236	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	11	0.03			灰白/透明釉		1		17c後~
		237	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	11	0.08			白/透明釉		1		17c後~
		238	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		239	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		240	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		241	B-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		242	B-1	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	9	0.04			灰白/透明釉		1		17c後~
		243	F-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					灰白/透明釉		1		17c後~
		244	H-1	染付(呉須)	肥前	端反碗					白/透明釉		1	内面雷文;外面風景or植物意匠	17c後~
		245	H-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1		17c後~
		246	H-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	9	0.17			白/透明釉	○	2	印判	18c
		247	H-1	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉		1	型紙刷り	18c
		248	H-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	10	0.07			白/透明釉	○	2	網目文	17c後~
		249	H-0	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	9	0.19			白/透明釉		1		17c後~
16	63	250	H-0	染付(呉須)	肥前	碗			4	0.14	白/透明釉		1	見込菊花文?	17c後
		251	H-0	染付(呉須)	肥前	筒丸碗	9	0.06			白/透明釉		1		17c後
		252	H-0	染付(呉須)	肥前	丸碗	11	0.07			白~にぶい黄褐/透明釉		1	菊花文	17c後
		253	I-0	染付(呉須)	肥前	丸碗					白/透明釉	○	2		17c後
		254	G-0;H-0	染付(呉須)	肥前	丸碗					灰白/透明釉	○	2		17c後
		255	I-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	12	0.06			白/透明釉		1	風景?	17c後
		256	I-1	染付(呉須)	肥前	丸碗	12	0.06			白/透明釉		1	濃み;内面四方樽四存花文	18c前
		257	SE04-Ep	白磁?	肥前	碗			4	0.53	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ;高台内部露胎;鉄葉文	17c前
		258	SK12	染付(呉須)	肥前	碗			4	0.14	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ	17c後
		259	H-0	染付(呉須)	肥前	丸碗			4	0.39	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ	17c後
		260	I-0	染付(呉須)	肥前	碗			5	0.17	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ;高台内部露胎	17c前
16	70	261	E-1;G-1	染付(呉須)	肥前	小杯	5	0.31			白/透明釉	○	5	濃み;風景;見込上絵赤	17c後
		262	F-1	染付(呉須)	肥前	小杯	8	0.11			白/透明釉		1	皿形	18c~?
		263	E-0	染付(呉須)	肥前	小杯			3	0.53	白/透明釉		1		17c後
		264	B-1	染付(呉須)	肥前	小杯			3	0.25	白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ	17c後
		265	F-0	染付(呉須)	肥前	小杯					白/透明釉		1		17c後
		266	F-0	染付(呉須)	肥前	小杯					白/透明釉		1	濃み;窓絵	18c~?
		267	H-0	染付(呉須)	肥前	皿	20	0.03			白/透明釉		1		17c後
		268	SK12	染付(呉須)	肥前	皿	17	0.06			白/透明釉		1		17c後
16	67	269	H-1	染付(呉須)	肥前	皿	14	0.06			白/透明釉		1	畳付軸剥ぎ;濃み;風景	17c後
		270	G-1	染付(呉須)	肥前	皿	17	0.06			白/透明釉		1	濃み	17c後
		271	SE02	染付?	肥前	皿	14	0.06			白/透明釉		1	型打ち成形;口鏤	17c後
		272	H-0	染付(呉須)	肥前	皿					白/透明釉		1	高台内圏線銘款	17c後
		273	F-1	染付(呉須)	肥前	皿					白/透明釉		1	濃み;竹	17c後
		274	G-0	染付(呉須)	肥前	皿					白/透明釉		1	型打ち成形;濃み;風景	17c後
16	68	275	E-1	染付(呉須)	肥前	皿	13	0.11			白/透明		1	外面唐草文;漆接ぎ	17c後
		276	G-0	染付(呉須)	肥前	猪口	6	0.15			褐灰/透明釉		2	陶胎;面取り;型紙刷り雷文	18c
		277	H-0	染付(呉須)	肥前	猪口	6	0.08			灰白/透明釉	○	2	呉須濃色;素描き?	18c
		278	I-1	染付(呉須)	肥前	猪口			6	0.14	白/透明釉		1	呉須濃色	18c
16	69	279	B-1	染付(呉須)	肥前	瓶			7	1.00	灰白/透明釉		1	蛇の目凹形高台;底部・内面無軸	18c
		280	G-0	染付(呉須)	肥前	瓶					白/透明釉		1		17c後~
		281	F-1	染付(呉須)	肥前	瓶					白/透明釉	○	2	濃み;花卉文	17c後
		282	F-1	白磁?	肥前	蓋	8	0.11			白/透明釉		1	口鏤	17c後
		283	G-0	染付(呉須)	肥前	蓋	8	0.19			白/透明釉	○	2		17c後
		284	B-1	染付(呉須)	肥前	蓋	8</								

表5 炔器属性表

図版	番号	ID(Y)	grid/遺構	分類1	分類2	器形	口径	残率	底径	残率	原体密度(/cm)	色調(胎土/表面)	接合	破片数	備考	時期
17	75	1	SF01;SK08;SK19	素器系	越前	甕			30	1.00		灰/にぶい橙	○	12		
18	80	2	SK17	素器系	越前	壺			20	0.32		褐灰/褐灰		1		
17	74	3	SI01	素器系	越前	甕	48	0.11				褐灰/にぶい褐		1		14c:III
		4	SE01	素器系	越前							褐灰/にぶい褐		1		14c:III
		5	SK05	素器系	越前							褐灰/にぶい褐		1		14c:III
		6	A-0	素器系	越前							褐灰/にぶい褐		1		14c:III
		7	SK18A	素器系	越前							浅黄橙/赤		1		
		8	G-0	素器系	越前							浅黄橙/赤		1		
		9	SE01	素器系	越前							橙/明赤褐		1		
		10	E-1	素器系	越前							橙/明赤褐		1		
		11	F-1	素器系	越前							褐灰/赤		1		
		12	SK12	素器系	越前							褐灰/灰赤		1		
		13	G-1	素器系	越前							灰白/赤		1		
		14	SK12	素器系	越前							にぶい褐/橙		1		
		15	F-1	素器系	越前							にぶい褐/橙		1		
		16	SI04	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		17	H-0	素器系	越前							褐灰/赤褐	○	4		
		18	H-1	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		2		
		19	F-1	素器系	越前							褐灰/黄灰		1		
		20	G-0	素器系	越前							褐灰/褐		1		
		21	E-1	素器系	越前							橙/暗赤		2		
		22	SI01	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		23	SE02	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		24	A-0	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		25	B-1	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		26	SE05	素器系	越前							褐灰/にぶい赤褐		1		15c:IV
		27	SK14	素器系	越前							褐灰/にぶい赤褐		1		15c:IV
18	76	28	G-0	素器系	越前	甕	25	0.06				褐灰/褐灰		1		
		29	H-1	素器系	越前							褐灰/黒褐		1		
		30	E-1	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		31	SE05	素器系	越前							灰褐/褐灰		2		
		32	SK17	素器系	越前	壺						褐灰/暗赤褐		1		15c:IV
18	78	33	SE02	素器系	越前		34	0.06				明褐灰/褐灰		1		15c:IV
18	79	34	G-1	素器系	越前	甕			18	0.14		褐灰/暗赤褐		1		
		35	G-0	素器系	越前				15	0.22		褐灰/にぶい褐		1		
		36	F-1	素器系	越前	甕			24	0.14		にぶい褐/にぶい赤褐		1		
		37	SK13	素器系	越前							褐灰/橙		1		
		38	G-0	素器系	越前	甕			26	0.22		褐灰/橙		1		
		39	SI01	素器系	越前							灰オリーブ/黒褐		1		
		40	F-0	素器系	越前							褐灰/灰		1		
		41	H-0/SE03A	素器系	越前	壺			13	0.25		浅黄橙/にぶい赤褐	○	2		
18	77	42	SK22B	素器系	越前	甕	32	0.11				明褐灰/灰褐		1		14c:III
		43	I-1	素器系	越前							にぶい褐/褐灰	○	3		
		44	SK05	素器系	越前	甕						黄灰/にぶい橙		1		
		45	SI04	素器系	越前	甕						黄灰/にぶい橙		1		
		46	G-0	素器系	越前	甕						黄灰/にぶい橙		1		
		47	SI01	素器系	越前							黄灰/にぶい橙/橙		4		
		48	SK14	素器系	越前	甕						灰白/暗赤褐		1		押印
		49	G-0;G-1	素器系	越前	甕						灰白/暗赤褐	○	2		自然軸
		50	SE05	素器系	越前	甕			32	0.17		褐灰/灰赤		1		
		51	SK11	素器系	越前	甕			29	0.17		褐灰/黒褐		1		
		52	G-1	素器系	越前	甕			33	0.11		にぶい橙/橙		1		
		53	G-1	素器系	越前	甕			28	0.11		褐灰/暗赤褐		1		
		54	SI01	素器系	越前	甕			34	0.11		にぶい黄橙/にぶい黄橙	○	3		
		55	SI04	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		56	G-0	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		57	G-0	素器系	越前							褐灰/にぶい橙	○	2		
		58	SK12	素器系	越前				5	0.14		褐灰/灰		1		
		59	SE03A	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		15c:IV
		60	SK13	素器系	越前	壺						褐灰/黒褐		1		15c:IV?
		61	E-1	素器系	越前				23	0.11		灰黄/にぶい褐		1		15c:IV?
		62	SE03A	素器系	越前	甕						褐灰/黄褐		1		15c:IV
		63	SE05	素器系	越前	甕	35	0.08				褐灰/褐灰		1		15c:IV
		64	E-1	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		16c:V
		65	F-0;I-1/SK20	素器系	越前	甕						にぶい黄橙/黄褐	○	3		自然軸
		66	I-1	素器系	越前							褐灰/にぶい橙		1		
		67	I-1	素器系	越前							褐灰/黒褐		1		
		68	I-1	素器系	越前							褐灰/にぶい橙		1		
		69	I-1	素器系	越前							灰白/褐灰		1		
		70	I-1	素器系	越前							褐灰/黒褐		1		
		71	I-1	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		72	I-1	素器系	越前							褐灰/明褐灰		1		
		73	E-1	素器系	越前							浅黄橙/橙		1		
		74	E-1	素器系	越前							褐灰/オリーブ灰		1		自然軸
		75	G-0	素器系	越前							橙/明赤褐		1		
		76	G-0	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		自然軸
		77	G-0	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		78	G-0	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		自然軸
		79	G-1	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		80	G-1	素器系	越前							黄灰/にぶい赤褐		1		
		81	G-1	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		82	G-1	素器系	越前							褐灰/にぶい赤褐		1		押印
		83	G-1	素器系	越前							褐灰/灰オリーブ		1		自然軸
		84	G-1	素器系	越前							黒褐/にぶい橙		1		
		85	G-1	素器系	越前							灰/にぶい橙		1		
		86	G-1	素器系	越前							にぶい橙/褐灰		1		
		87	SK12	素器系	越前							にぶい橙/にぶい赤褐		1		
		88	SK12	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		89	SK12	素器系	越前							灰/暗赤		1		
		90	SK12	素器系	越前							灰/暗赤褐		1		
		91	H-1	素器系	越前							褐灰/にぶい橙		1		
		92	H-1	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		
		93	H-1	素器系	越前							褐灰/にぶい橙	○	2		
		94	H-1	素器系	越前							灰/暗赤褐		1		
		95	SE05	素器系	越前							灰/にぶい橙		1		
		96	SE05	素器系	越前							灰/暗赤		1		
		97	SE05	素器系	越前							褐灰/にぶい橙		1		
		98	SK13	素器系	越前							褐灰/暗赤褐		1		
		99	SK13	素器系	越前							にぶい橙/褐灰		1		
		100	SE03B	素器系	越前							橙/褐灰		1		
		101	SE05	素器系	越前							褐灰/黒褐		1		
		102	SK14	素器系	越前							にぶい橙/褐灰		1		
		103	SK14	素器系	越前							褐灰/赤褐		1		押印
		104	A-1	素器系	越前							褐灰/暗青灰		1		
		105	SK09	素器系	越前							灰白/褐		1		
		106	SI01	素器系	越前							にぶい橙/褐灰		1		
		107	H-0	素器系	越前							にぶい橙/にぶい赤褐		1		
		108	F-1	素器系	越前							褐灰/にぶい橙		1		
		109	SE03A	素器系	越前							褐灰/灰		1		押印
		110	SI04	素器系	越前							褐灰/にぶい赤褐		1		

図版	番号	ID(Y)	grid/遺構	分類	分類2	器形	口径	残率	底径	残率	原体密度 (/cm)	色調 (胎土/表層)	接合	破片数	備考	時期
		111	I-1/SK17	陶器系	越前	甕						浅黄橙/橙	○	2		
		112	E-0	陶器系	越前							黄灰/におい橙		1		
		113	G-1	陶器系	越前							褐灰/におい橙		1	自然釉	
		114	G-0	陶器系	越前							浅黄橙/におい橙		1	脚付き	
		115	SE04	陶器系	越前							灰白/におい橙		1		
		116	SK13	陶器系	越前							灰/浅黄橙		1	押印	
		117	E-1	陶器系	越前							灰/橙		1		
		118	E-1	陶器系	越前							灰/におい橙		1		
		119	G-1	陶器系	越前							橙/におい赤褐		1		
		120	G-1/SE02	陶器系	越前							灰白/橙	○	2		
		121	I-1	陶器系	越前							灰白/灰白		1		
		122	SE02	陶器系	越前							褐灰/におい橙		1		
		123	H-0	陶器系	越前				13	0.11		灰白/灰白		1		
		124	F-1	陶器系	越前	甕			20	0.17		灰白/灰白		1		
		125	A-0	陶器系	越前							におい橙/褐灰		1		
		126	I-1	陶器系	越前							褐灰/におい橙		1		
		127	SE02	陶器系	越前							灰白/浅黄橙		1		
		128	F-1	陶器系	越前	甕	21	0.11				灰白/灰白		1		
		129	SK13	陶器系	越前							浅黄橙/浅黄橙	○	3		15c:IV
		130	SE05	陶器系	越前							灰白/橙		1		15c:IV
		131	G-1	陶器系	越前							灰白/橙		1		
		132	G-0	陶器系	越前							灰白/黄橙		1		
		133	I-1	陶器系	越前							灰白/浅黄橙		1	押印	
		134	SK14	陶器系	越前							灰白/におい黄橙		1		
		135	G-0	陶器系	越前							灰白/におい黄橙		1		
		136	G-0	陶器系	越前							灰白/灰黄橙		1		
		137	SE05	陶器系	越前							灰白/におい橙		3		
		138	H-1	陶器系	越前							灰白/橙		1		
		139	F-1	陶器系	越前							灰白/橙		3		
18	83	140	G-0/SE05	陶器系	越前	擂鉢	33	0.31				橙/橙	△	4		15c:IV
		141	E-1	陶器系	越前	擂鉢						橙/橙		1	内面煤け	
18	85	142	SK13	陶器系	越前	擂鉢			14	0.44		灰白/におい黄橙		1	内面煤け	
18	86	143	I-1	陶器系	越前	擂鉢			14	0.31		灰白/浅黄橙		1		
		144	F-1	陶器系	越前	擂鉢			13	0.22		灰/におい橙		1		
		145	H-1	陶器系	越前	擂鉢						灰黄褐/におい橙		1		
		146	G-0	陶器系	越前	擂鉢						灰オリーブ/褐灰		1		
		147	SK07	陶器系	越前	擂鉢			23	0.11		灰オリーブ/褐灰		1	内面煤け	
		148	SK20	陶器系	越前	擂鉢			20	0.17		灰黄/におい黄橙		1		
		149	SE05	陶器系	越前	擂鉢						浅黄橙/灰白		1	内面煤け	
		150	G-0/SK11C	陶器系	越前	擂鉢						橙/におい橙	○	2		14c:III
		151	F-1	陶器系	越前	擂鉢						橙/におい橙		1		14c:III
		152	SE02	陶器系	越前	擂鉢						浅黄橙/におい橙		1		
		153	SK12	陶器系	越前	擂鉢						灰白/灰白		1		
		154	SI01	陶器系	越前	擂鉢						灰白/褐灰		1		
		155	F-1	陶器系	越前	擂鉢						におい橙/橙		1		
		156	G-1	陶器系	越前	擂鉢			11	0.17		褐灰/橙		1		14c:III?
		157	H-0	陶器系	越前	擂鉢			10	0.22		褐灰/におい橙		1		
		158	SI04	陶器系	越前	擂鉢						褐灰/におい赤褐		1		
18	84	159	G-1	陶器系	越前	擂鉢			10	0.17		灰褐/灰褐		1		14c:III?
18	81	160	G-0/SE05	陶器系	越前	擂鉢	34	0.14				黄灰/褐	○	2	内面煤け	
		161	G-1	陶器系	越前	擂鉢	41	0.11				におい黄橙/灰黄褐	○	2		
		162	G-0	陶器系	越前	擂鉢						浅黄橙/橙		2		
18	82	163	SE05	陶器系	越前	擂鉢	38	0.11				灰オリーブ/橙		4		
		164	SK13	陶器系	越前	擂鉢						褐灰/におい赤褐		1		
		165	SI01	陶器系	越前	擂鉢	28	0.06				黄灰/におい黄褐		1		
		166	SE03	陶器系	越前	擂鉢						灰/におい赤褐		1		
		167	SK14	陶器系	越前	擂鉢	39	0.06				灰/灰褐		1		
		168	B-1	陶器系	越前	擂鉢	34	0.06				におい褐/灰褐		1		
		169	SE03B	陶器系	越前	擂鉢						におい橙/灰白		1		
		170	SE03A	陶器系	越前	擂鉢						橙/橙		1		
		171	B-1	陶器系	越前	擂鉢						明褐灰/浅黄橙		1		
		172	F-1	陶器系	越前	擂鉢						灰白/におい橙		1		
		173	E-1	陶器系	越前	擂鉢						灰白/褐灰		1		
		174	I-0	陶器系	越前	擂鉢						灰白/灰白		1		
		175	B-0	陶器系?		瓶						におい赤褐/暗赤褐		1		
		176	G-0	陶器系?		甕?						オリーブ黒/暗赤褐		1		
		177	I-1	陶器系?		甕	19	0.06				褐灰/暗赤褐		1		
		178	I-1	陶器系?		甕						におい橙/におい赤褐		1		
		179	B-1	陶器系	越前?	瓶	8	0.17				におい橙/におい赤褐		1		
		180	SE03A	須恵器系	珠洲	甕?						褐灰/灰		1	内面煤け	
		181	H-0	須恵器系	珠洲	甕?						灰白/灰		1		
		182	SE05	須恵器系	珠洲	甕?						灰/灰		1		
		183	G-1	須恵器系	珠洲	甕?						におい赤褐/暗青灰		1		
		184	SE05	須恵器系	珠洲	甕?						赤褐/暗青灰		1		
		185	H-1	須恵器系	珠洲	甕?						赤褐/暗青灰		1		
		186	SE05	須恵器系	珠洲	甕?						褐灰/青灰		1		
		187	F-1	須恵器系	珠洲	甕						灰/灰		1		
		188	SK17	須恵器系	珠洲	甕						灰白/灰		1		
18	87	189	I-1	須恵器系	珠洲	甕	17	0.03				灰/暗灰		1		
18	89	190	H-1	須恵器系	珠洲	皿			10	0.08		灰/灰白		1		
18	88	191	SI01	須恵器系	珠洲	碗?			7	0.22		灰オリーブ/オリーブ灰		1		
		192	G-0	須恵器系	珠洲	擂鉢						オリーブ灰/緑灰		1		
		193	F-1	須恵器系	珠洲	擂鉢						浅黄橙/灰黄褐		1		
		194	SE03A	須恵器系	珠洲	擂鉢			14	0.14		灰/灰		1		
		195	SE03A	須恵器系	珠洲	擂鉢						オリーブ灰/灰		1		
18	92	196	SK13	須恵器系	珠洲	擂鉢			20	0.14		緑灰/緑灰		1		
18	93	197	H-0	須恵器系	珠洲	擂鉢			14	0.26		灰黄/灰黄		1	内面煤け	
		198	H-1/SE03A	須恵器系	珠洲	擂鉢			15	0.14		灰白/灰	○	2		
		199	G-1	須恵器系	珠洲	擂鉢						灰/暗灰		1		
18	90	200	F-1	須恵器系	珠洲	擂鉢	27	0.08				灰黄/灰		1		15c:V
		201	F-1	須恵器系	珠洲	擂鉢	37	0.06				におい橙/褐灰		1		14c:IV
		202	I-1	須恵器系	珠洲	擂鉢	24	0.06				灰/灰		1		14c:IV
		203	SK13	須恵器系	珠洲	擂鉢						オリーブ灰/灰		1		15c:VI
		204	F-1/SK13	須恵器系	珠洲	擂鉢	26	0.17				灰黄/灰オリーブ	○	2		15c:VI
		205	H-0	須恵器系	珠洲	擂鉢						灰/灰		1		
		206	H-0;H-1	須恵器系	珠洲	擂鉢						灰/灰		1		
		207	SE05	須恵器系	珠洲	擂鉢						灰/青灰		1		14c:IV
		208	H-0	須恵器系	珠洲	擂鉢	42	0.06				灰/灰		1		15c:VI
		209	SI01	須恵器系	珠洲	擂鉢						緑灰/緑灰		1		15c:VI
		210	I-1	須恵器系	珠洲	擂鉢	35	0.06				黄灰/灰		1		15c:VI
		211	G-1	須恵器系	珠洲	擂鉢						オリーブ灰/オリーブ灰		1		15c:VI
18	91	212	G-1	須恵器系	珠洲	擂鉢	33	0.11				灰黄褐/褐灰		1		
		213	SI01	須恵器系	珠洲	擂鉢						灰/灰		1		14c:IV

表6 円形陶片属性表

図版	番号	ID(G)	grid/遺構	素材	分類1	分類2	長	幅	厚	重量	色調(胎土/表層) or 軸葉	備考
19	116	1	H-1	陶器	瀬戸系		2.55	2.07	0.88	6.63	灰白/灰軸10Y8/2	
		2	B-0	妬器	委器系	越前	2.16	2.00	1.40	9.35	灰/灰	
		3	B-1	妬器	委器系	越前	2.92	2.84	1.15	13.54	灰黄/黄褐	
		4	B-1	妬器	委器系	越前	2.40	1.51	1.56	8.48	灰白/暗灰黄	
		5	B-1	妬器	委器系	越前	2.18	2.00	1.02	6.12	黄灰/にふい褐	
		6	B-1	妬器	委器系	越前	2.54	2.18	1.57	13.39	黄橙/黄褐	
		7	E-1	妬器	委器系	越前	3.41	2.72	1.91	24.22	褐灰/浅黄橙	
		8	E-1	妬器	委器系	越前	2.47	2.25	1.20	8.96	浅黄橙/明褐	
		9	E-1	妬器	委器系	越前	2.70	2.00	1.48	9.94	褐灰/褐	
		10	E-1	妬器	委器系	越前	2.40	2.08	1.06	8.37	褐灰/褐	
		11	E-1	妬器	委器系	越前	2.00	1.92	1.04	5.57	褐灰/にふい褐	
		12	F-0	妬器	委器系	越前	2.83	2.72	1.32	13.05	橙/橙	
		13	F-0	妬器	委器系	越前	2.00	1.44	1.54	6.06	褐灰/にふい赤褐	
		14	F-1	妬器	委器系	越前	3.16	1.95	1.05	9.42	褐灰/灰黄褐	
		15	F-1	妬器	委器系	越前	2.64	2.34	1.23	10.40	褐灰/にふい赤褐	
		16	F-1	妬器	委器系	越前	2.61	2.47	1.32	11.49	褐灰/灰黄褐	
		17	F-1	妬器	委器系	越前	2.27	1.80	1.27	6.86	褐灰/にふい褐	
		18	F-1	妬器	委器系	越前	2.35	1.77	1.28	8.54	褐灰/褐	
		19	F-1	妬器	委器系	越前	2.33	2.01	1.11	5.76	浅黄橙/黄橙	
		20	F-1	妬器	委器系	越前	1.70	1.43	1.11	3.13	褐灰/にふい赤褐	
		21	G-0	妬器	委器系	越前	2.95	2.48	1.27	12.07	褐灰/にふい褐	
		22	G-0	妬器	委器系	越前	2.89	2.06	1.54	13.19	褐灰/にふい褐	
		23	G-0	妬器	委器系	越前	2.84	2.62	1.18	11.34	褐灰/黒褐	
		24	G-0	妬器	委器系	越前	2.74	2.54	1.32	14.72	明褐灰/褐	
		25	G-0	妬器	委器系	越前	2.48	2.04	1.05	7.19	褐灰/褐灰	
		26	G-0	妬器	委器系	越前	2.49	2.29	1.59	9.02	淡黄/浅黄橙	
		27	G-0	妬器	委器系	越前	2.47	2.20	1.80	12.12	黄橙/橙	
		28	G-0	妬器	委器系	越前	1.86	1.75	1.00	4.06	橙/にふい赤褐	
		29	G-1	妬器	委器系	越前	3.29	2.55	1.75	18.50	褐灰/褐	
		30	G-1	妬器	委器系	越前	2.32	2.04	1.36	9.08	褐灰/橙	
		31	G-1	妬器	委器系	越前	2.16	1.88	1.00	5.44	灰白/褐	
		32	G-1	妬器	委器系	越前	2.61	1.18	1.06	3.92	灰白/にふい褐	
		33	G-1	妬器	委器系	越前	2.13	0.78	1.40	3.38	褐灰/にふい黄褐	
		34	H-0	妬器	委器系	越前	2.28	2.21	1.38	11.54	灰白/にふい褐黄褐	
		35	H-0	妬器	委器系	越前	1.74	1.54	1.28	5.19	灰白/褐	
		36	H-0	妬器	委器系	越前	1.81	1.78	1.05	4.88	灰白/黒褐	
		37	H-1	妬器	委器系	越前	4.70	4.52	1.23	43.25	灰白/灰褐	
		38	H-1	妬器	委器系	越前	2.96	2.58	1.31	15.78	褐灰/褐灰	
		39	H-1	妬器	委器系	越前	3.32	2.89	1.11	15.28	にふい橙/にふい赤褐	
		40	H-1	妬器	委器系	越前	3.56	3.06	1.47	18.46	にふい橙/にふい赤褐	
		41	H-1	妬器	委器系	越前	3.00	2.62	1.70	17.84	橙/橙	
		42	H-1	妬器	委器系	越前	2.25	2.00	1.37	8.74	褐灰/にふい赤褐	
		43	H-1	妬器	委器系	越前	2.21	1.97	1.11	7.80	灰白/褐	自然釉
		44	H-1	妬器	委器系	越前	2.51	1.84	0.91	6.59	灰白/浅黄橙	
		45	H-1	妬器	委器系	越前	2.60	2.46	1.14	7.78	橙/橙	
		46	H-1	妬器	委器系	越前	1.78	1.26	1.00	4.04	褐灰/にふい褐	
		47	I-1	妬器	委器系	越前	2.38	2.20	1.28	8.51	褐灰/にふい赤褐	
		48	I-1	妬器	委器系	越前	2.82	2.34	1.30	10.57	灰白/灰黄褐	
19	94	49	SE02	妬器	委器系	越前	2.42	2.04	1.15	8.56	褐灰/灰黄褐	
19	95	50	SE02	妬器	委器系	越前	2.79	2.40	1.37	9.68	灰白/明褐	
19	96	51	SE02	妬器	委器系	越前	2.00	1.92	1.25	6.67	褐灰/にふい褐	
		52	SE01	妬器	委器系	越前	2.63	2.52	1.38	14.53	褐灰/褐	
		53	SI01	妬器	委器系	越前	3.03	2.32	1.42	13.13	褐灰/灰褐	
		54	SI01	妬器	委器系	越前	2.25	1.81	1.37	7.34	褐灰/にふい褐	
		55	SI01	妬器	委器系	越前	2.46	1.96	1.06	7.18	褐灰/褐	
		56	SI01	妬器	委器系	越前	2.00	1.87	1.27	6.57	灰白/にふい褐	
		57	SI01	妬器	委器系	越前	2.16	2.10	1.11	8.12	明褐灰/浅黄橙	
		58	SI01	妬器	委器系	越前	2.13	1.86	1.45	7.09	明褐灰/にふい褐	
		59	SI01	妬器	委器系	越前	2.42	1.78	1.46	7.84	浅黄橙/にふい橙	
		60	SE01	妬器	委器系	越前	2.25	1.92	1.61	8.67	明褐灰/橙	
19	98	61	SE03A	妬器	委器系	越前	2.49	2.23	1.30	10.91	灰白/灰黄褐	
19	99	62	SE03A	妬器	委器系	越前	2.61	1.85	1.44	9.51	褐灰/灰褐	
19	100	63	SE03A	妬器	委器系	越前	2.74	2.68	2.09	16.88	灰白/浅黄橙	
19	101	64	SE03A	妬器	委器系	越前	2.56	2.07	1.38	9.27	灰白/灰白	
19	102	65	SE03A	妬器	委器系	越前	2.31	2.05	0.89	6.07	黄灰/にふい赤褐	
19	103	66	SE03B	妬器	委器系	越前	3.30	2.26	1.57	13.36	褐灰/褐灰	
19	104	67	SE03B	妬器	委器系	越前	2.60	2.25	1.08	9.41	褐灰/にふい褐	
19	105	68	SE03B	妬器	委器系	越前	1.96	1.34	1.12	4.22	灰白/明褐	
19	106	69	SE03B	妬器	委器系	越前	1.86	1.59	1.04	4.28	褐灰/暗赤褐	
19	97	70	SE02	妬器	委器系	越前	2.10	1.87	1.41	7.87	橙/にふい赤褐	
19	107	71	SE05	妬器	委器系	越前	2.34	2.12	1.13	11.58	黄灰/褐	
19	108	72	SE05	妬器	委器系	越前	2.36	1.99	1.28	7.52	褐灰/褐	
19	109	73	SE05	妬器	委器系	越前	2.28	1.49	1.21	5.84	褐灰/灰褐	
		74	SK11	妬器	委器系	越前	2.46	2.18	1.09	7.92	黄褐/にふい褐	
		75	SK12	妬器	委器系	越前	3.13	2.74	1.31	14.78	褐灰/黒褐	
		76	SK12	妬器	委器系	越前	2.65	2.37	1.22	9.77	褐灰/暗褐	
		77	SK12	妬器	委器系	越前	2.53	2.29	1.28	9.73	灰白/橙	
		78	SK12	妬器	委器系	越前	1.82	1.60	1.06	4.03	橙/にふい橙	
		79	SK14	妬器	委器系	越前	2.19	1.88	1.06	5.43	灰白/褐	
		80	SK20	妬器	委器系	越前	2.73	2.36	1.56	12.65	褐灰/にふい橙	
19	110	81	SE02	妬器	須恵器系	珠洲	2.56	2.46	1.29	11.11	灰白/灰	
19	111	82	SE03B	妬器	須恵器系	珠洲	2.25	2.00	1.14	6.46	灰/黄灰	
19	112	83	SE03B	妬器	須恵器系	珠洲	2.04	1.67	1.10	5.13	灰/灰	
19	113	84	SE03B	妬器	須恵器系	珠洲	2.46	1.80	1.06	7.03	灰/灰	
19	114	85	SE04	妬器	須恵器系	珠洲	5.38	5.02	1.23	46.11	灰/灰	
19	115	86	SE05	妬器	須恵器系	珠洲	2.65	2.30	1.13	9.39	灰/灰	
		87	SK13	妬器	須恵器系	珠洲	3.92	2.90	1.44	19.65	灰/灰	
		88	B-1	妬器	須恵器系	珠洲	3.01	2.90	1.23	13.96	灰/灰	
		89	G-0	妬器	須恵器系	珠洲	2.87	2.14	1.51	11.23	灰/灰	
		90	H-1	妬器	須恵器系	珠洲	2.48	2.14	1.20	8.82	灰/灰	
		91	H-1	妬器	須恵器系	珠洲	2.25	2.04	1.48	9.02	灰/灰	
		92	SI01	妬器	須恵器系	珠洲	2.10	1.70	1.30	7.62	灰白/灰黄褐	
		93	A-0	妬器	委器系	越前	2.80	2.10	1.30	10.09	浅黄橙/灰白	
		94	SI01	妬器	委器系	越前	2.60	2.10	1.20	10.37	褐灰/灰褐	
		95	SI01	妬器	委器系	越前	1.90	1.70	1.00	4.51	灰白/にふい褐	
		96	SI01	妬器	委器系	越前	2.20	1.80	1.20	7.28	明褐灰/にふい赤褐	
		97	SI01	妬器	委器系	越前	2.00	1.80	1.50	8.18	灰白/灰褐	
		98	SI01	妬器	委器系	越前	2.44	1.85	1.22	6.69	にふい橙/灰白	
		99	H-1	妬器	委器系	越前	2.65	2.30	1.24	9.83	浅黄橙/浅黄橙	

表7 石製品属性表 (石材の記号は、表12の脚注凡例参照)

図版	番号	ID(O)	grid/遺構	器形	分類	口径 長[口幅]	口残率	底径 幅[口長]	底残率	器高 厚[幅]	重量	煤	赤化	石材	接合	破片数	備考
19	119	33	F-0	石鉢	丸形			26	0.31		807.9	○		Pt-1		1	
		34	G-1	石鉢	丸形	35	0.13				466.6			Pt-1		1	耳付
		35	G-1	石鉢	丸形			22	0.28		339.3			Pt-1		1	
		36	SK12	石鉢	丸形			13	0.28		389.1			Bt-2		1	
		37	F-1	石鉢	丸形	40	0.06				391.2		○	Bt-1		1	
		38	G-0	石鉢	丸形	36	0.06			11	1,001.7			Bt-1		1	
		39	G-0	石鉢	丸形						410.1			Ts		1	
		40	SK18A	石鉢	丸形						246.3			Pt-2		1	
		41	E-1	石鉢	丸形						176.8			Bt-2		1	
		42	B-1	石鉢	丸形						165.4			Bt-2		1	
		43	E-1	石鉢	丸形	24	0.06				314.3			Bt-1		1	
		44	G-0	石鉢	丸形						59.4			Ts		1	
		45	G-0	石鉢	丸形						546.8			Bt-2		1	
		46	SK12	石鉢	丸形						648.8			Bt-2		1	
		47	SK18A	石鉢	丸形						350.4			Bt-2		1	
		48	SK18A	石鉢	丸形						183.0			Bt-2		1	
		49	E-1	石鉢	丸形	30	0.11				354.2			Pt-1		1	
		50	E-1	石鉢	丸形						70.9			Ts		1	
		51	SK12	石鉢	丸形						146.5			Bt-2		1	
19	120	52	E-1	石鉢	丸形						339.8			Bt-2		1	片口
		53	SK21	石鉢	丸形						184.8			Bt-2		1	
		54	SK18A	石鉢	丸形						413.7			Bt-1		1	
		55	SK18A	石鉢	丸形						252.1			Ts		1	
19	118	56	SK17 1	石鉢	丸形	38	0.39	20	0.39	15.3	3,790.0		○	Bt-1		1	
19	117	57	SK11B	石鉢	丸形	43	0.22			13.6	2,550.1		○	Bt-2		1	
		86	SE02	石鉢	丸形	21	0.11				85.4			Bt-2		1	
		87	F-0	石鉢	丸形						74.2			Bt-1		1	
19	121	11	I-1	行火	I種	16		9.8		11.5	899.2		○	Pt-2		○	1
		12	SK13	行火	I種						301.2		○	Pt-2		○	3
		13	SK13	行火	I種						218.8		○	Pt-2		○	2
		14	SE02	行火	I種						160.3		○	Pt-2		○	2
		15	G-1	行火	I種						86.9			Bt-2		1	
		16	F-0	行火	I種						129.0			Bt-2		1	
		82	G-1	行火	I種						115.4		○	Bt-2		1	
		83	I-1	行火	I種						109.2		○	Bt-2		1	
		30	SK13	行火	I種?						224.6		○	Pt-2		1	
		31	B-1	行火	I種?						83.2		○	Pt-2		1	
19	122	22	SK17	行火蓋	II種a						200.0			Bt-2		○	1
19	123	23	SK17	行火蓋	II種a						135.2		○	Bt-2		○	1
		80	SK12	行火蓋	II種a						83.3			Bt-2		1	
		81	G-1	行火蓋	II種a						57.8			Bt-2		1	
19	124	26	G-0	行火	II種b						49.5			Bt-2		1	
		17	B-1	行火	II種						271.4			Bt-2		1	
		18	SI01	行火	II種						146.1		○	Bt-2		1	
		19	E-1	行火	II種						89.4		○	Bt-2		1	
		20	F-1	行火	II種						100.5		○	Bt-2		1	
		21	E-1	行火	II種						89.6		○	Bt-2		1	
19	125	24	SK12	行火	II種						47.9			Pt-1		1	
		25	B-0	行火	II種						18.0		○	Bt-2		1	
		27	H-0	行火	II種						22.6		○	Pt-2		1	
		32	F-1	行火	II種						188.4		○	Bt-2		1	
		28	H-0	行火?	II種						217.5			Bt-2		1	
		29	H-1	行火?	II種						601.6		○	Pt-1		2	
		84	F-0	行火?	II種						51.1		○	Pt-2		2	
		85	SK19	行火?	II種						59.5			Bt-2		1	
20	127	58	E-1	石臼	下臼	30	0.53			8.3	5,420.0			Bt-1		1	
20	126	59	G-0	石臼	上臼	30	0.33			10.1	2,761.6			Bt-1		1	
		60	SP44	石臼	上臼	26	0.19			11.7	1,838.4		○	Bt-1		1	
		61	SE03B	石臼	上臼	29	0.17				519.6			Bt-1		1	
20	128	62	SK13	石臼	小型上臼	6	0.75				3.7		○	Ts		1	
20	129	68	SK18A	砥石	荒砥	8.5		6			4.8			Sn-1		1	
		64	SK17	砥石	中砥	11.8		9.3			7.2			Rh		1	
20	130	65	SI01	砥石	中砥	9.6		7.8			6.0			Rh		1	
		66	SK13	砥石	中砥	6.2		5.8			3.6			Rh		1	
		67	SI01	砥石	中砥	6.2		3.4			4.5			Rh		1	
		69	G-0	砥石	中砥	6.5		5.6			2.3			Da		1	
		70	I-1	砥石	中砥	9.2		6			1.6			Da		1	
		72	H-1	砥石	中砥	4.9		4.8			0.9			Sn-2		1	
20	131	75	SK12	砥石	中砥	6.2		4.8			3.1			Sn-2		1	
		77	SK12	砥石	中砥	6.0		5.4			1.6		○	Da		1	
		88	H-1	砥石	中砥	9.2		6.7			3.0			Sn-2		1	
		89	G-0	砥石	中砥	7.6		4.8			2.4			Sn-2		1	
		90	F-1	砥石	中砥	5.4		5			1.4			Da		1	
		91	SE02	砥石	中砥	5.6		2.3			1.4			Da		1	
		92	G-1	砥石	中砥	3.8		3.2			1.2			Sn-2		1	
		71	H-1	砥石	仕上げ砥	5.8		2.6			3.1			Sh		1	
		73	H-1	砥石	仕上げ砥	7.0		2.8			0.7			Sh		1	
		74	G-1	砥石	仕上げ砥	6.4		3.5			2.1		○	Sh		1	
20	132	76	SI01	砥石	仕上げ砥	6.7		3			1.4			Sh		1	
		79	I-1	砥石	仕上げ砥	6.2		3.8			1.3			Sh		1	
		78	G-0	砥石?		5.7		3.8			2.2			An		1	
21	134	3	SI01	加工礫	凹石	16.0		12.3			11.9		○	Bt-1		1	
21	133	6	SK22C	加工礫	凹石	25		20			8.9		○	Pt-1		1	
		9	H-1	加工礫	凹石	15.5		11.6			6.5			Pt-2		1	
		10	SK07	加工礫	凹石	11.2		6.2			4.4			Rh		1	
21	135	300	SK13	加工礫	凹石	13.2		11.8			7.2		○	Bt-2		1	
		1	SE03B	加工礫		20.5		15.5			8.4			Bt-2		1	
		2	SE03B	加工礫		20.0		15.8			7.5			Bt-2		1	
		4	SP26	加工礫		15.6		12.4			13.0		○	Bt-1		1	
		5	SK12	加工礫		12.6		11.4			8.7		○	Bt-2		1	
		7	SK08	加工礫		18.3		18			13.1			Pt-1		1	
		8	SE03B	加工礫		17.7		14.2			11.0			Pt-1		1	
21	136	63	SK01	礫	刃痕礫	16.8		9.8			4.2			Lt		1	

表8 銭貨属性表

図版	番号	grid/遺構	分類	名称	書体	初鋳年	時代	素材	縦径	横径	孔縦径	孔横径	重量	備考
22	143	SK18A	渡来銭	開元通寶	楷書	621	唐	銅		2.51		0.70	1.8	
22	144	F-1	渡来銭	咸平元寶	楷書	998	北宋	銅			0.59	0.59	0.7	全周欠損
22	145	G-1	渡来銭	祥符元寶	行書	1008	北宋	銅	2.53	2.49	0.61	0.60	1.9	
22	146	I-1	渡来銭	天禧通寶	楷書	1017	北宋	銅	2.50	2.49	0.65	0.66	2.2	
22	147	SE02	渡来銭	皇宋通寶	楷書	1039	北宋	銅					1.0	
		H-0	渡来銭	□□通寶	篆書		北宋?	銅					1.4	
		E-1	渡来銭	天慶元寶?	楷書	1111	遼	銅	(2.27)	(2.37)	0.62	0.62	1.4	書体と文字の配置から「元祐通寶」または「元符通寶」か「元」の特徴を決め手としたが、損耗著しく他の文字不明
22	148	SE04	渡来銭	洪武通寶	楷書	1368	明	銅	2.10	2.11	0.43	0.43	3.4	
		F-1	渡来銭	洪武通寶	楷書	1368	明	銅	2.16	2.22	0.47	0.49	2.9	
22	149	H-1	渡来銭	洪武通寶	楷書	1368	明	銅	2.48	2.48	0.55	0.58	2.7	
		G-0	渡来銭	永樂通寶	楷書	1408	明	銅		2.43	0.50	0.49	2.3	錆化で砂の付着著しい
		SE05						銅					0.8	損耗著しく判読不能
		SK12						銅					0.6	損耗著しく判読不能
		A-1						銅					2.2	損耗著しく判読不能

表9 鍛冶関連遺物 種類別重量分布 (微細遺物、羽口、炉壁は除く)

(1) 遺構出土遺物

遺物名(法量)・遺構	SI01	SE01	SE02	SE03A	SE03B	SI04	SE04	SE05	SF01	SK01	SK02	SK03	SK05	SK06	SK07	SK08	SK09	SK11A	SK12	SK13	SK14	SK15	SK16	
銅形鍛冶滓 (特大)	5,550.3	675.4		650.6	524.7					1,378.9		3,144.4			1,738.0	657.1			1,144.4					
銅形鍛冶滓 (大)	13,579.7	3,106.5	581.6	313.5				2,392.9		1,378.9		5,522.8			1,738.0	410.3			5,522.8					
銅形鍛冶滓 (中)	14,672.8	2,074.8	917.9	418.5	487.3			2,183.7	110.9	1,326.0		353.0	295.8		915.6	301.9		286.7	10,300.6		257.9			
銅形鍛冶滓 (小)	17,497.9	1,937.0	2,021.5	1,966.1	100.0	487.3	59.3	3,698.5		622.3		419.9	341.5	43.0	696.5	1,145.4		816.8	8,559.4		865.4		128.8	
鍛冶滓	8,460.6	346.6	102.9	242.5	45.0	11.6		1,277.2	116.2	277.5	20.8	11.7	204.3	9.6	166.0	306.6	16.5	45.8	8,910.8		2,323.5	21.7	105.5	
鉄塊未遺物	225.1	33.6	98.8	20.8		23.9		101.3					6.2						312.8		389.3			
鉄製品	265.5	20.3	134.5	13.5	7.1			18.1									12.9							
鉄片	60,012.9	8,193.2	3,837.2	3,025.5	676.8	690.2	59.3	9,671.7	227.1	3,604.7	20.8	364.7	1,264.7	52.6	3,516.1	2,821.3	29.4	87.3	1,648.3	36,902.3	4,032.6		32.6	234.3
合計																								

遺物名(法量)・遺構	SK17	SK18A	SK19	SK20	SK21	SK22B	SK23	SP01	SP03	SP04	SP13	SP14	SP17	SP22	SP23	SP24	SP26	SP30	SP41	SP46	SP48	不明	合計	
銅形鍛冶滓 (特大)																								1,144.4
銅形鍛冶滓 (大)																								14,192.0
銅形鍛冶滓 (中)																								37,611.6
銅形鍛冶滓 (小)	906.3	696.7	261.1	280.9	451.2										611.1									35,418.9
鍛冶滓	601.7	134.6	166.1	165.4	229.8																			44,277.5
鉄塊未遺物	1,011.8	311.0	201.3	46.4	51.1	84.8	95.7	50.2			54.5	143.3	24.3	73.3			31.1	42.0		51.2				14,686.1
鉄製品	283.0	22.3	4.0	15.9	90.9	48.0	31.3	1.2	12.1	1.4	11.7						7.6	3.7		21.6				1,242.8
鉄片																								239.1
合計	2,801.8	1,167.6	632.5	518.6	583.2	362.6	127.0	51.4	12.1	1.4	66.2	143.3	24.3	73.3	611.1	314.3	75.9	42.0	3.7	72.8	1.4			90.3

(2) 包含層出土遺物

遺物名(法量)・遺構	A-0	A-1	B-0	B-1	E-0	E-1	F-0	F-1	G-0	G-1	H-0	H-1	I-0	I-1	合計
銅形鍛冶滓 (特大)				1,317.2											1,317.2
銅形鍛冶滓 (大)				1,919.2											1,919.2
銅形鍛冶滓 (中)				1,735.4											1,735.4
銅形鍛冶滓 (小)				763.3											763.3
鍛冶滓				2,449.0											2,449.0
鉄塊未遺物				190.6											190.6
鉄製品				25.8											25.8
鉄片															
合計				3,277.0											3,277.0

\*注1: 銅形鍛冶滓法量区分

特大: 1,000g以上  
 大: 500g以上; 1,000g未満  
 中: 250g以上; 500g未満  
 小: 125g以上; 250g未満  
 極小: 125g未満

\*注2: その他の鍛冶滓は、20g以下か、100g未満の法量不明の破片を一応の目安とした (例外あり)

表10 鍛冶関連遺物メタル度別重量分布 (微細遺物、羽口、炉壁は除く)

(1) 遺構出土遺物

メタル遺構	SK17	SK18A	SK19	SK20	SK21	SK22B	SK23	SP01	SP03	SP04	SP13	SP14	SP17	SP22	SP23	SP24	SP26	SP30	SP41	SP46	SP48	不明	合計	
特L(空)																								
L(●)	143.4	17.7	124.2	650.6												121.9				1,750.4	286.7			
M(○)	4,304.3	1,145.0	220.8	6.5				27.3																
H(○)	17,567.0	3,092.4	1,462.0	591.7	596.7	296.7		110.9	31.4				248.5	215.8	12,603.4	286.7								
跡化(△)	2,364.4	50.6		113.8				511.1					6.2	129.2	165.5	2,947.6	12.9							
なし	35,653.8	3,887.5	2,050.2	1,662.9	110.1	393.5	59.3	9,133.3	116.2	3,573.3	20.8	364.7	1,258.5	52.6	3,386.9	2,440.0	16.5	87.3	1,399.8	19,479.0	3,479.0	32.6	234.3	
合計	60,012.9	8,193.2	3,857.2	3,025.5	676.8	690.2	59.3	9,671.7	227.1	3,604.7	20.8	364.7	1,264.7	52.6	3,516.1	2,821.3	29.4	87.3	1,648.3	36,902.3	4,032.6	32.6	234.3	

(2) 包含層出土遺物

メタル遺構	SK17	SK18A	SK19	SK20	SK21	SK22B	SK23	SP01	SP03	SP04	SP13	SP14	SP17	SP22	SP23	SP24	SP26	SP30	SP41	SP46	SP48	不明	合計	
特L(空)																								
L(●)																								
M(○)	237.7		166.1		60.5	69.7																		
H(○)	244.9	134.6																						
跡化(△)	2,319.2	1,033.0	466.4	518.6	593.2	302.1	57.3	51.4	12.1	1.4	66.2	143.3	24.3	73.3	611.1	314.3	75.9	42.0	3.7	72.8	1.4	90.3	95,745.4	
なし	2,801.8	1,167.6	632.5	518.6	593.2	362.6	127.0	51.4	12.1	1.4	66.2	143.3	24.3	73.3	611.1	314.3	75.9	42.0	3.7	72.8	1.4	90.3	148,812.4	
合計	3,277.0	767.5	655.6	7,968.6	1,657.3	7,750.4	1,456.4	8,183.5	7,715.0	6,282.6	1,657.4	12,087.6	761.1	2,247.0	62,169.0									

表11 鍛冶関連遺物属性表(構成No\_1~286; データベースより出力)

図版	番号	DBNo	構成No	grid/遺構	層位	取上No	遺物名	長	幅	厚	孔径	重量	総重量	メタル度	色調(表)	色調(地)
22	157	200	43	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),大	10.8	11.0	5.7		699.9	7	H(○)	褐	不明
		157	44	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	9.2	6.2	3.7		164.4	9	H(○)	褐	黒褐
		198	45	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	9.0	8.2	4.5		222.6	8	H(○)	暗褐	黒褐
		194	46	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	6.6	6.8	3.3		133.2	7	錆化(△)	暗褐	黒褐
		171	47	SI01	上層		腕形鍛冶滓,極小	6.6	5.0	2.7		84.8	5	なし	暗褐	黒褐
		181	48	SI01	上層		腕形鍛冶滓,極小	8.1	5.0	3.7		98.2	5	なし	褐	黒褐
		180	49	SI01	上層		腕形鍛冶滓,極小	6.7	5.0	1.3		70.7	3	なし	暗褐	不明
		153	50	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.0	3.6	3.9		71.9	7	L(●)	暗褐	不明
		151	51	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.0	3.3	3.6		52.4	8	H(○)	褐	不明
		154	52	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.0	4.7	2.2		29.1	8	H(○)	褐	不明
23	169	167	53	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.1	3.0	2.3		25.7	7	錆化(△)	暗褐	黒褐
		186	54	SI01	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.2	6.2	2.5		72.1	7	錆化(△)	暗褐	不明
		178	55	SI01	上層		鍛冶滓	3.8	3.5	2.5		34.4	5	なし	暗褐	黒褐
		148	56	SI01	上層		鍛冶滓(含鉄)	3.5	2.6	2.1		20.3	8	H(○)	暗褐	不明
		201	57	SI01	上層		鉄塊系遺物	2.9	2.1	1.4		16.6	7	L(●)	褐	不明
		202	58	SI01	上層		鉄塊系遺物	3.2	2.2	1.7		17.5	6	M(○)	黄褐	不明
		204	59	SI01	上層		鉄製品(鍛造品)	2.4	1.7	0.7		3.5	7	錆化(△)	暗褐	不明
		203	60	SI01	上層		鉄製品(鍛造品),棒状	2.8	1.6	1.0		3.1	5	錆化(△)	暗褐	不明
		205	61	SI01	上層		鉄製品(鍛造品),棒状	4.1	1.0	0.6		3.7	5	錆化(△)	褐	黒
		207	62	SI01	上層		鉄製品(鍛造品),棒状	3.7	1.0	0.7		4.2	6	錆化(△)	褐	黒褐
24	188	318	63	SI01	上層		伊壁(鍛冶炉)	2.7	4.2	3.3		23.9	9	なし	黄橙	黒褐
		232	64	SI01	中層		腕形鍛冶滓(含鉄),大	9.0	11.6	5.0		514.1	9	M(○)	暗褐	黒褐
		230	65	SI01	中層		腕形鍛冶滓(含鉄),中	8.3	9.9	4.6		329.0	8	H(○)	褐	黒褐
		228	66	SI01	中層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	7.0	7.8	4.7		227.3	7	H(○)	暗褐	黒褐
		210	67	SI01	中層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.1	4.2	3.0		41.2	7	H(○)	黄褐	不明
		212	68	SI01	中層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	3.8	4.0	2.4		43.1	6	錆化(△)	褐	不明
		218	69	SI01	中層		鍛冶滓(含鉄)	3.4	4.5	3.2		37.5	8	H(○)	褐	不明
		323	70	SI01	中層		羽口(鍛冶)	10.0	8.2	8.1		465.0	8	なし	にぶい黄橙	にぶい黄褐
		397	71	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),大	10.4	14.8	6.0		829.7	8	M(○)	褐	黒褐
		23	163	387	72	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),中	10.2	12.3	4.0		472.4	10	M(○)
383	73			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),中	9.2	11.0	3.5		335.3	9	H(○)	暗褐	黒褐
388	74			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),中	9.5	8.9	5.3		455.2	9	H(○)	褐	不明
359	75			SI01	下層		腕形鍛冶滓,小	8.4	7.8	4.0		237.0	5	なし	暗褐	不明
298	76			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	8.2	7.3	3.6		155.3	8	H(○)	暗褐	黒
302	77			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	7.8	4.9	3.4		146.5	8	H(○)	黄褐	不明
354	78			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	6.6	7.0	3.6		162.9	8	H(○)	褐	不明
362	79			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	6.1	6.5	4.2		139.9	8	H(○)	褐	不明
361	80			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	7.9	7.4	4.2		212.6	8	H(○)	褐	不明
371	81			SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	9.4	6.9	5.1		233.4	8	錆化(△)	黒褐	黒
24	184	82	82	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	3.7	4.9	3.3		29.8	5	なし	暗褐	黒褐
		240	83	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	3.7	4.8	2.2		32.4	5	なし	暗褐	黒
		242	84	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	3.5	4.8	2.2		21.7	5	なし	褐	不明
		243	85	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	4.5	2.7	2.5		26.6	5	なし	暗褐	黒褐
		249	86	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	3.0	4.4	2.7		31.3	5	なし	暗褐	黒褐
		269	87	SI01	下層		腕形鍛冶滓,極小	4.3	3.6	2.1		23.2	5	なし	暗褐	不明
		404	88	SI01	下層		鍛冶滓(含鉄)	2.8	2.2	1.9		18.7	2	L(●)	褐	不明
		290	89	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.2	6.2	3.8		72.4	9	H(○)	暗褐	不明
		334	90	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.3	5.3	2.4		39.6	8	H(○)	暗褐	不明
		347	91	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.1	5.2	3.4		98.7	8	H(○)	黄褐	黒褐
24	177	360	92	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	3.8	4.8	2.7		30.1	8	H(○)	褐	不明
		350	93	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.0	7.3	1.9		123.0	9	H(○)	褐	不明
		360	93	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.1	6.0	2.6		109.2	8	H(○)	褐	不明
		376	94	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.7	5.2	3.4		67.0	7	H(○)	褐	灰黄褐
		296	95	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.1	4.1	2.4		33.6	7	錆化(△)	暗褐	不明
		253	96	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.9	5.2	2.7		71.1	7	錆化(△)	暗褐	黒褐
		292	97	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.0	4.9	2.8		57.6	7	錆化(△)	暗褐	不明
		293	98	SI01	下層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.7	4.1	3.0		37.7	7	錆化(△)	褐	黒褐
		339	99	SI01	下層		鍛冶滓	3.3	3.1	2.0		29.2	5	なし	黒褐	不明
		255	100	SI01	下層		鍛冶滓	3.1	3.5	2.5		27.2	5	なし	褐	黒褐
24	176	287	101	SI01	下層		鍛冶滓(含鉄)	4.6	3.4	3.5		53.4	5	H(○)	褐	不明
		278	102	SI01	下層		鍛冶滓(含鉄)	4.4	2.9	2.5		35.9	6	錆化(△)	黄褐	不明
		248	103	SI01	下層		鉄塊系遺物	3.4	2.9	2.6		28.2	6	L(●)	褐	不明
		413	104	SI01	下層		鉄塊系遺物	3.4	2.1	1.4		14.5	6	M(○)	黄橙	不明
		399	105	SI01	下層		鉄塊系遺物	2.3	2.1	1.7		10.3	5	H(○)	黄橙	不明
		401	106	SI01	下層		鉄塊系遺物	3.3	3.1	2.6		33.9	7	錆化(△)	褐	不明
		406	107	SI01	下層		鉄塊系遺物	5.1	1.9	1.1		12.0	6	M(○)	明黄褐	不明
		314	109	SI01	下層		伊壁(鍛冶炉)	2.2	1.8	0.7		2.4	4	なし	黒褐	不明
		311	110	SI01	P2		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.7	4.8	3.5		70.9	6	H(○)	暗褐	不明
		23	164	374	111	SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),大	9.7	13.0	5.2		675.4	7	M(○)	褐
373	112			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),中	10.3	9.4	3.5		469.6	7	M(○)	褐	不明	
371	113			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),中	8.5	10.0	4.5		358.0	6	H(○)	黄褐	黒褐	
365	114			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),小	7.0	8.5	3.6		205.6	9	H(○)	黄褐	褐灰	
548	115			SE01		腕形鍛冶滓,極小	4.4	4.5	2.3		22.8	5	なし	褐	褐灰	
544	116			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	7.1	5.3	2.7		99.0	8	H(○)	暗褐	不明	
556	117			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.4	6.4	2.8		58.3	8	H(○)	褐	不明	
559	118			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	6.7	6.2	3.1		71.5	7	H(○)	暗褐	不明	
552	119			SE01		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.5	5.2	2.2		50.6	7	錆化(△)	褐	黒褐	
555	120			SE01		鍛冶滓	3.7	3.0	2.1		23.7	4	なし	黄褐	褐灰	
24	178	543	121	SE01		鍛冶滓(含鉄)	3.3	2.8	2.6		20.7	5	H(○)	黄褐	黒褐	
		576	122	SE01		鉄塊系遺物	3.1	2.5	1.8		17.7	6	L(●)	にぶい黄橙	不明	
		578	123	SE01		鉄製品(鍛造品),棒状	5.2	1.5	1.5		20.3	6	H(○)	黄橙	不明	
		570	124	SE02	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),中	8.9	9.7	3.7		277.8	6	H(○)	黄褐	黒褐
		593	125	SE02	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	5.7	10.2	3.2		131.4	7	M(○)	褐	不明
		587	126	SE02	上層		腕形鍛冶滓,極小	3.6	4.3	2.2		32.8	5	なし	にぶい黄橙	不明
		596	127	SE02	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),小	4.8	7.0	4.3		126.3	9	H(○)	褐	不明
		595	128	SE02	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	5.7	6.5	3.4		108.8	8	H(○)	褐	褐灰
		580	129	SE02	上層		腕形鍛冶滓(含鉄),極小	4.3	4.0	2.2		49.5	7	H(○)	暗褐	黒褐
		608	130	SE02	上層		鍛冶滓	1.9	1.7	1.2		4.5	2	なし	にぶい黄橙	不明
22	154	607	131	SE02	上層		鉄塊系遺物	4.0	2.5	1.8		19.7	4	H(○)	黄褐	不明
		609	132	SE02	上層		鉄製品(鍛造品),棒状	5.3	1.5	0.9						

図版	番号	DBNo	構成No	grid/遺構	層位	取上No	遺物名	長	幅	厚	孔径	重量	磁着度	メタル度	色調(表)	色調(地)
			654	154	SE05		橢形鍛冶滓,中	7.5	11.8	4.4		274.9	5	なし	褐	不明
			655	155	SE05		橢形鍛冶滓(含鉄),中	9.8	7.9	4.5		345.6	6	錆化(△)	褐	黒褐
			650	156	SE05		橢形鍛冶滓,小	5.3	7.0	4.9		131.0	5	なし	褐	不明
			640	157	SE05		橢形鍛冶滓,極小	6.3	6.0	3.3		89.9	4	なし	褐	黒褐
			643	158	SE05		橢形鍛冶滓,極小	5.3	7.6	2.9		98.0	4	なし	褐	黒褐
			647	159	SE05		鍛冶滓	7.0	3.6	3.6		68.1	4	なし	にふい黄橙	黒
			648	160	SE05		鍛冶滓(含鉄)	5.0	3.8	3.4		64.3	6	錆化(△)	褐	黒褐
			703	161	SE05		鉄塊系遺物	4.0	3.2	2.1		27.3	5	M(○)	褐	不明
			651	162	SE05	上層	橢形鍛冶滓,小	7.5	6.8	4.8		186.6	4	なし	暗褐	黒褐
			649	163	SE05	上層	橢形鍛冶滓,極小	7.0	6.9	2.9		122.9	5	なし	褐	黒褐
			708	164	SE05	上層	鉄製品(鍛造品),棒状	5.6	1.2	1.0		8.6	4	錆化(△)	黄褐	不明
			693	165	SE05	下層	橢形鍛冶滓,中	9.6	12.0	3.5		444.0	5	なし	褐	黒褐
			686	166	SE05	下層	橢形鍛冶滓,小	8.0	5.0	4.6		184.0	4	なし	褐	黒褐
			669	167	SE05	下層	橢形鍛冶滓,極小	4.7	6.1	2.5		60.0	5	なし	褐	黒褐
			671	168	SE05	下層	橢形鍛冶滓,極小	4.6	7.5	3.0		99.5	4	なし	褐	不明
			672	169	SE05	下層	橢形鍛冶滓,極小	5.8	5.2	2.4		52.9	4	なし	明黄褐	不明
			687	170	SE05	下層	橢形鍛冶滓,極小	6.5	6.5	2.9		104.1	4	なし	暗褐	不明
			675	171	SE05	下層	鍛冶滓	3.1	4.1	2.9		21.9	4	なし	褐	不明
			677	172	SE05	下層	鍛冶滓	5.2	3.1	2.5		37.7	4	なし	暗褐	黒褐
			664	173	SE05	下層	鍛冶滓(含鉄)	4.5	5.8	4.8		83.1	6	錆化(△)	黄褐	黒褐
			705	174	SE05	下層	鍛冶滓	4.6	3.1	2.4		43.1	4	なし	褐	不明
			710	175	SE05	下層	鉄製品(鍛造品),棒状	4.7	1.1	1.0		7.0	5	錆化(△)	黄橙	不明
			709	176	SE05	下層	鉄製品(鍛造品),棒状	2.8	1.0	0.9		2.5	2	錆化(△)	明黄褐	不明
24	185		695	177	SE05	下層	羽口(鍛冶)	8.3	7.1	7.0	2.8	378.3	4	なし	暗褐	にふい黄橙
			421	178	SK01		橢形鍛冶滓,中	8.6	11.0	5.2		457.2	5	なし	褐	黒
			420	179	SK01		橢形鍛冶滓,小	8.3	9.4	5.5		229.4	4	なし	褐	黒褐
			415	180	SK01		橢形鍛冶滓,極小	5.5	3.7	3.0		76.4	4	なし	褐	黒褐
			427	181	SK03		橢形鍛冶滓,中	8.2	10.2	4.8		353.0	4	なし	暗褐	黒褐
			432	182	SK05		橢形鍛冶滓,中	8.2	8.5	4.4		295.8	2	なし	暗褐	黒褐
			430	183	SK05		橢形鍛冶滓,小	6.2	8.7	4.2		151.0	4	なし	明黄褐	黒褐
			429	184	SK05		鍛冶滓	5.5	3.5	2.7		35.2	4	なし	暗褐	黒褐
			426	185	SK05		鉄製品(鍛造品),棒状	4.7	1.5	1.2		6.2	3	錆化(△)	暗褐	不明
			433	186	SK06		橢形鍛冶滓,極小	3.5	6.2	2.9		43.0	3	なし	暗褐	褐灰
			447	187	SK07		橢形鍛冶滓,中	6.5	7.7	5.8		274.6	5	なし	暗褐	不明
			440	188	SK07		橢形鍛冶滓,小	5.8	6.4	4.5		139.5	4	なし	暗褐	不明
			443	189	SK07		橢形鍛冶滓(含鉄),小	6.5	7.8	2.8		129.2	7	錆化(△)	暗褐	褐灰
			436	190	SK07		橢形鍛冶滓,極小	4.5	3.3	2.5		25.7	4	なし	暗褐	褐灰
			456	191	SK08	上層	橢形鍛冶滓,大	11.4	11.1	6.0		657.1	3	なし	黄褐	不明
			455	192	SK08	上層	橢形鍛冶滓,中	10.1	10.0	6.3		410.3	2	なし	褐	暗褐
			454	193	SK08	上層	橢形鍛冶滓(含鉄),小	6.5	8.1	4.0		165.5	6	錆化(△)	黄褐	不明
			452	194	SK08	上層	橢形鍛冶滓,極小	5.7	7.2	2.6		98.7	3	なし	褐	不明
			458	195	SK08	上層	橢形鍛冶滓(含鉄),極小	7.4	8.7	3.5		112.6	4	H(○)	褐	黒褐
			459	196	SK09		鉄製品(鍛造品)	7.4	8.3	1.3		12.9	4	錆化(△)	褐	不明
			464	197	SK12		橢形鍛冶滓,小	7.0	7.4	4.3		178.8	3	なし	明黄褐	不明
			463	198	SK12		橢形鍛冶滓(含鉄),小	9.0	7.2	3.2		248.5	6	H(○)	明黄褐	不明
			461	199	SK12		橢形鍛冶滓,極小	4.3	4.2	2.0		33.8	4	なし	黄褐	黒褐
			462	200	SK12		橢形鍛冶滓,極小	5.2	5.7	2.0		66.5	3	なし	黄褐	黒褐
			100	1	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),大	12.0	12.0	6.5		696.0	6	H(○)	黄褐	不明
			96	2	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),中	8.4	9.3	6.3		284.3	8	H(○)	褐	黒褐
			92	3	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),中	8.2	9.4	4.5		335.6	7	錆化(△)	褐	不明
			98	4	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),中	8.9	9.8	4.7		403.7	8	錆化(△)	褐	黒褐
			65	5	SK13		橢形鍛冶滓,小	7.1	8.1	3.5		175.3	5	なし	褐	不明
			85	6	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),小	8.5	10.0	4.1		241.6	8	H(○)	黄褐	黒褐
			67	7	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),小	7.2	8.6	3.5		217.5	7	H(○)	褐	黒褐
			73	8	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),小	7.1	9.1	4.5		190.6	7	H(○)	暗褐	黒
			58	9	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),小	5.9	7.9	3.4		141.0	6	錆化(△)	褐	褐灰
			44	10	SK13		橢形鍛冶滓,極小	4.2	5.4	1.8		41.4	5	なし	暗褐	不明
			47	11	SK13		橢形鍛冶滓,極小	4.2	4.8	1.9		34.8	5	なし	褐	黒褐
			36	12	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	4.7	5.3	2.8		78.4	8	H(○)	褐	不明
			46	13	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	5.7	5.3	3.3		88.2	7	H(○)	黄褐	黒褐
			23	14	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	4.3	5.2	3.0		40.3	7	H(○)	褐	不明
			40	15	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	3.6	4.7	2.5		24.7	7	H(○)	褐	黒褐
			33	16	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	6.5	4.7	3.2		44.0	6	錆化(△)	黄褐	黒
			37	17	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	5.2	4.4	2.4		57.8	6	錆化(△)	褐	黒褐
			42	18	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	4.7	5.5	1.5		38.9	6	錆化(△)	褐	不明
			51	19	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	4.8	5.3	2.4		49.0	6	錆化(△)	明黄褐	不明
			56	20	SK13		橢形鍛冶滓(含鉄),極小	4.8	6.4	2.7		62.2	6	錆化(△)	褐	黒褐
			41	21	SK13		鍛冶滓	4.5	4.0	2.6		48.0	5	なし	黄褐	褐灰
			43	22	SK13		鍛冶滓	4.6	5.4	3.1		54.5	5	なし	黄褐	褐灰
			39	23	SK13		鍛冶滓(含鉄)	4.8	3.5	3.1		43.1	6	H(○)	褐	不明
			116	24	SK13	下層	鍛冶滓(含鉄)	4.5	5.5	3.7		58.1	5	H(○)	黄褐	不明
24	171		115	25	SK13		鉄塊系遺物	3.5	3.2	2.3		32.5	5	L(●)	黄橙	不明
24	172		112	26	SK13		鉄塊系遺物	4.1	3.5	3.3		53.0	4	M(○)	黄褐	不明
			113	27	SK13		鉄塊系遺物	6.1	4.3	2.4		84.7	5	H(○)	褐	黒
24	186		102	28	SK13		炉壁(鍛冶炉)	4.0	6.1	2.3		38.0	3	なし	黄褐	褐灰
24	183		110	29	SK13		羽口(鍛冶)	11.0	8.8	7.5	2.8	435.4	4	なし	褐灰	褐灰
22	155		140	30	SK13	下層	42	橢形鍛冶滓(含鉄),特大	15.5	14.3	6.0	1,144.4	8	M(○)	黄褐	不明
22	156		139	31	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),大	7.8	12.7	5.9	601.8	4	H(○)	にふい黄褐	不明
23	162		136	32	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),中	8.4	10.0	4.8	291.9	8	M(○)	黄褐	不明
			137	33	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),中	8.0	10.7	5.2	333.2	8	H(○)	黄褐	褐灰
			128	34	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),小	7.4	8.5	4.3	228.9	7	H(○)	褐	不明
			121	35	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓,極小	5.2	6.6	2.5	68.7	4	なし	黄褐	不明
			117	36	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),極小	5.0	6.6	2.4	66.6	5	H(○)	黄褐	褐灰
			118	37	SK13	下層	28	橢形鍛冶滓(含鉄),極小	5.2	5.3	2.9	64.3	6	錆化(△)	暗褐	黒褐
			122	38	SK13	下層	28	鍛冶滓	3.9	3.0	2.7	21.7	5	なし	にふい黄褐	灰黄褐
24	173		126	39	SK13	下層	28	鉄塊系遺物	4.3	3.0	2.9	89.4	6	L(●)	黄褐	不明
			127	40	SK13	下層	28	鉄塊系遺物	3.7	2.5	2.5	53.2	5	H(○)	暗褐	不明
24	187		106	41	SK13	下層	28	炉壁(鍛冶炉)	3.8	7.2	1.5	18.8	2	なし	黄橙	不明
			104	42	SK13	下層	28	炉壁(鍛冶炉)	4.0	3.7	1.8	15.8	2	なし	黄橙	黒褐
			492	201	SK14		橢形鍛冶滓(含鉄),中	7.9	7.5	4.9	257.9	6	錆化(△)	黄褐	不明	
			488	202	SK14		橢形鍛冶滓,小	8.2	9.2	4.4	239.4	4	なし	明黄褐	不明	
			466	203	SK14		橢形鍛冶滓,極小	5.7	4.2	3.0	64.8	4	なし	褐	不明	
			485	204	SK14		橢形鍛冶滓,極小	6.5	6.3	3.2	97.4	4	なし	明黄褐	不明	
			484	205	SK14		橢形鍛冶滓,極小	6.1	4.0	2.5	35.3	4	なし	褐	不明	
			473	206	SK14		橢形鍛冶滓,極小	6.7	4.8	3.4	92.5	4	なし	黄褐	褐灰	
			486	207	SK14		橢形鍛冶滓,極小	4.6	3.6	1.5	20.9	4	なし	褐	不明	
24	180		541	208	SK14		鉄塊系遺物	12.0	5.0	4.5	295.7	6	M(○)	明黄褐	不明	
			506	209	SK16		橢形鍛冶滓,小	4.5	9.1	4.3	128.8	3	なし	褐	黒褐	
			504	210	SK17		橢形鍛冶滓,中	8.5	9.2	4.4	346.7	4				

図版	番号	DBNo	構成No	grid/遺構	層位	取上No	遺物名	長	幅	厚	孔径	重量	磁着度	メタル度	色調(表)	色調(地)
		519	226	SK21			腕形銀治滓,極小	4.2	4.7	2.0		24.9	4	なし	暗褐	不明
		520	227	SK21			銀治滓	3.7	3.1	2.0		20.8	3	なし	暗褐	黒褐
		524	228	SK22B			腕形銀治滓,小	8.3	8.1	4.9		229.8	2	なし	暗褐	褐灰
		523	229	SK22B			腕形銀治滓,極小	3.5	4.7	1.5		24.3	2	なし	褐	褐灰
		525	230	SK22B			腕形銀治滓(含鉄),極小	4.5	6.0	2.8		60.5	3	H(○)	黄褐	褐灰
		526	231	SK23			腕形銀治滓(含鉄),極小	4.7	4.6	3.3		69.7	5	H(○)	褐	黒褐
		527	232	SP01			腕形銀治滓,極小	4.1	3.5	2.5		20.5	5	なし	黄褐	灰黄褐
		529	233	SP22			腕形銀治滓,極小	3.8	7.4	3.4		73.3	4	なし	暗褐	にない黄褐
		530	234	SP23			腕形銀治滓,大	11.2	12.3	6.1		611.1	4	なし	暗褐	不明
		534	235	SP24			腕形銀治滓,極小	5.0	6.7	3.0		91.9	5	なし	黄褐	不明
		542	236	SP26			鉄塊系遺物	4.2	3.2	2.8		37.2	4	なし	褐	不明
		535	237	SP30			腕形銀治滓,極小	5.4	4.8	3.5		42.0	3	なし	黄褐	不明
		536	238	SP46			腕形銀治滓,極小	4.9	4.2	2.9		51.2	4	なし	明黄褐	不明
		712	241	A-0	包含層		腕形銀治滓,極小	3.6	3.8	1.9		21.3	5	なし	褐	黒褐
23	170	711	243	A-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	6.3	5.8	3.9		86.4	10	M(○)	暗褐	不明
		838	246	A-0	包含層		伊摩(銀治滓)	3.2	3.8	2.0		17.4	4	なし	黄橙	灰褐
		713	242	B-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	3.7	2.6	2.4		22.4	6	L(●)	褐	不明
		809	239	B-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),特大	11.2	15.3	8.9		1,317.2	7	H(○)	暗褐	黒褐
		794	240	B-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	9.4	10.1	3.4		321.4	8	H(○)	黒褐	黒褐
		715	244	B-1	包含層		銀治滓(含鉄)	5.1	3.8	2.7		41.6	6	H(○)	暗褐	不明
24	181	813	245	B-1	包含層		鉄塊系遺物	2.9	3.4	1.6		25.8	4	L(●)	黄褐	黒褐
		810	248	E-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),大	12.4	12.0	5.6		579.5	7	錆化(△)	暗褐	不明
23	166	796	250	E-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	8.3	11.0	4.5		423.3	9	M(○)	褐	不明
		829	276	E-1	鉄掘坑1		鉄製品(鍛造品),棒状	4.9	1.5	1.1		8.2	3	H(○)	明黄褐	不明
		830	279	E-1	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	3.5	1.1	0.8		2.4	4	錆化(△)	暗褐	不明
		839	286	E-1	包含層		伊摩(銀治滓)	4.3	4.6	2.8		45.0	2	なし	明黄褐	黒褐
		727	265	F-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	5.9	4.8	3.0		95.7	7	錆化(△)	暗褐	黒褐
		729	271	F-0	包含層		銀治滓(含鉄)	3.2	3.4	2.4		19.8	7	錆化(△)	暗褐	不明
		816	274	F-0	包含層		鉄塊系遺物	3.5	2.7	1.8		20.8	6	H(○)	褐	不明
23	165	798	249	F-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	8.8	8.6	3.7		323.4	10	特L(☆)	明黄褐	不明
		802	251	F-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	10.1	9.5	4.4		418.1	9	H(○)	褐	不明
		799	252	F-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	8.5	10.5	6.0		404.2	8	H(○)	褐	不明
		783	256	F-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),小	5.5	7.4	2.9		133.6	8	H(○)	黄褐	褐灰
		734	258	F-1	包含層		腕形銀治滓,極小	4.6	4.0	2.5		31.7	5	なし	褐	不明
		741	260	F-1	包含層		腕形銀治滓,極小	4.3	5.5	2.8		46.5	5	なし	褐	黒褐
		745	261	F-1	包含層		腕形銀治滓,極小	5.2	4.4	4.0		52.8	5	なし	褐	黒褐
		747	262	F-1	包含層		腕形銀治滓,極小	6.0	4.4	3.4		71.1	5	なし	暗褐	黒褐
		749	267	F-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	5.6	5.9	2.3		68.7	6	錆化(△)	褐	不明
		748	269	F-1	包含層		銀治滓	3.5	2.0	1.8		15.6	5	なし	暗褐	黒褐
		817	272	F-1	包含層		鉄塊系遺物	4.9	3.1	3.0		50.3	5	L(●)	褐	不明
24	182	820	273	F-1	包含層		鉄塊系遺物	3.2	2.3	2.3		22.9	5	M(○)	褐	不明
		812	247	G-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),大	10.6	11.1	5.1		518.4	8	H(○)	褐	不明
		754	263	G-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	5.2	6.3	2.7		80.6	8	H(○)	暗褐	不明
22	151	832	275	G-0	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	4.2	1.2	1.1		6.1	4	M(○)	黄褐	不明
		833	277	G-0	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	3.5	1.5	1.4		7.9	6	錆化(△)	暗褐	不明
		831	280	G-0	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	3.1	1.5	1.5		7.0	3	錆化(△)	褐	黒褐
22	153	857	282	G-0	包含層		鉄製品(鍛造品),盤状	15.4	3.3	2.8		132.6	7	L(●)	暗褐	不明
		856	285	G-0	包含層		鉄製品(鍛造品),蓋					3.9	2	錆化(△)	黄褐	不明
		805	253	G-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),中	8.1	8.9	4.1		328.1	8	錆化(△)	暗褐	不明
		787	257	H-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),小	7.5	5.3	3.6		134.9	8	錆化(△)	褐	黒褐
		774	259	H-1	包含層		腕形銀治滓,極小	4.4	3.7	2.1		28.3	6	なし	暗褐	不明
		776	266	H-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	4.5	4.0	1.9		37.2	7	錆化(△)	褐	黒褐
		763	270	H-1	包含層		銀治滓(含鉄)	4.1	2.6	1.3		14.8	7	H(○)	浅黄橙	不明
		835	278	H-1	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	2.8	1.5	0.7		4.2	4	錆化(△)	暗褐	不明
		836	281	H-1	包含層		鉄製品(鍛造品),棒状	3.5	1.1	1.1		3.7	2	錆化(△)	暗褐	不明
		834	283	H-1	包含層		鉄製品(鍛造品)	3.9	1.8	1.7		11.1	6	錆化(△)	黄褐	不明
		837	284	H-1	包含層		鉄製品(鍛造品),盤状	5.5	2.2	1.3		24.1	6	H(○)	褐	不明
		792	255	I-0	包含層		腕形銀治滓(含鉄),小	6.8	7.8	4.5		188.4	9	H(○)	黄褐	不明
		828	268	I-0	包含層		銀治滓	3.0	2.1	2.1		13.9	6	なし	黒褐	黒褐
23	168	793	254	I-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),小	8.5	5.5	3.2		158.1	9	M(○)	黄褐	褐灰
		779	264	I-1	包含層		腕形銀治滓(含鉄),極小	5.0	3.8	2.7		49.8	8	H(○)	褐	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と共通）

- 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 : 砂礫質で凝結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 : 細粒砂岩
- 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	3,738.9
Da	1,805.0	15,648.5		2,581.4	20,034.9
Gr			280.9	3,066.3	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	249.2	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	5.398	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、越前大甕を埋設した鍛打作業台土台遺構と鍛冶滓集積をさす。前者について甕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で検出された焼礫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世紀代が中心であり、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攪乱層に主体があり、廃棄土坑SK12の志野菊皿が廃絶時期の指標となるだろう。

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、柴田勝家が一向一揆勢を駆逐した時期(1580年)から浅井暁の戦(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」と言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。

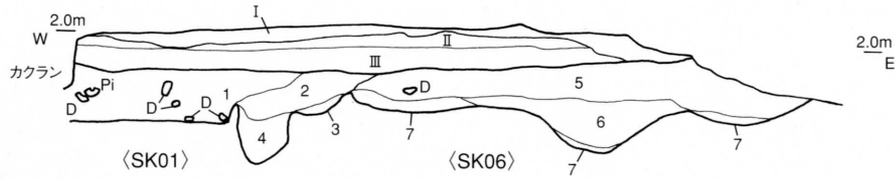
### 参考文献

- 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)「遺跡の土壌学」『環境考古学マニュアル』, 同成社
- カ 垣内光次郎(1990)「中世北陸の暖房分化」『石川考古学研究会々誌』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)『銭畑遺跡』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. 国府と荘園, 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



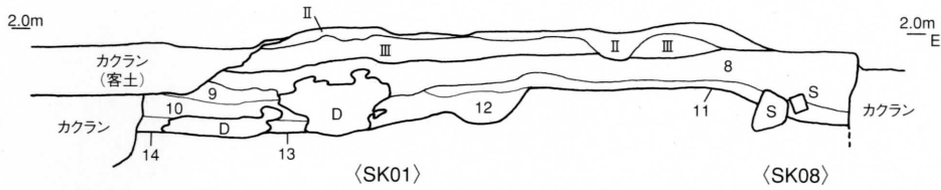
幸町遺跡(第3次)調査区平面図 S=1:150



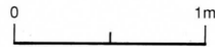


D: 鈹滓  
Pi: 羽口片  
S: 石, 石製品

(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; 斑鉄含む; 堅;

II: 2.5Y3/2; 黒褐色; シルト質壤土; 粘土・砂の葉理あり, 炭片・焼土粒混じる; 堅; 鋤床層?

III: 1.25Y~10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; 堅; 包含層

1: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒含む, 地山砂斑混じる; 堅~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; 地山砂斑含む; やや軟; SK01

4: 10YR3/1~3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; 軟; SK01

5: 10YR3/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; 堅~やや軟; SK06

6: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑頗る含む; 軟; SK06

7: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 地山砂斑頗る含む; 軟; SK06

8: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 鈹滓(D)周辺で炭片・焼土粒含む; 堅~やや軟; SI01上層

9: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒含む; 堅; SI01中層

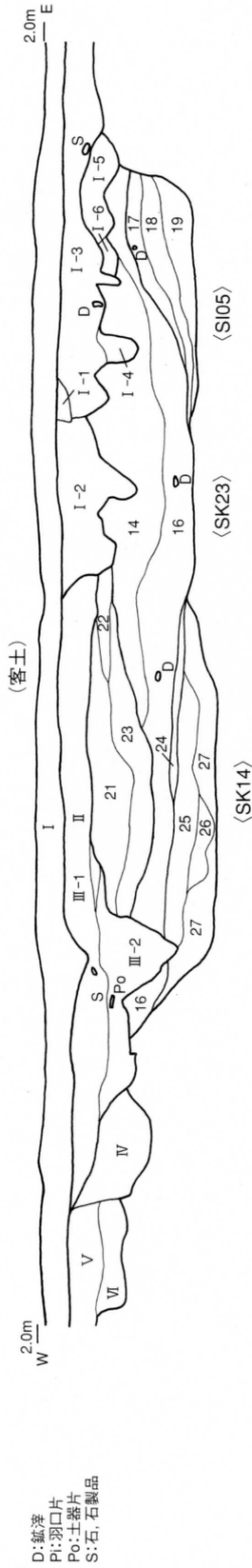
10: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒頗る含む(9より暗く見える); やや軟; SI01下層

11: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる, 地山砂斑含む; 堅~やや軟; SI01中層

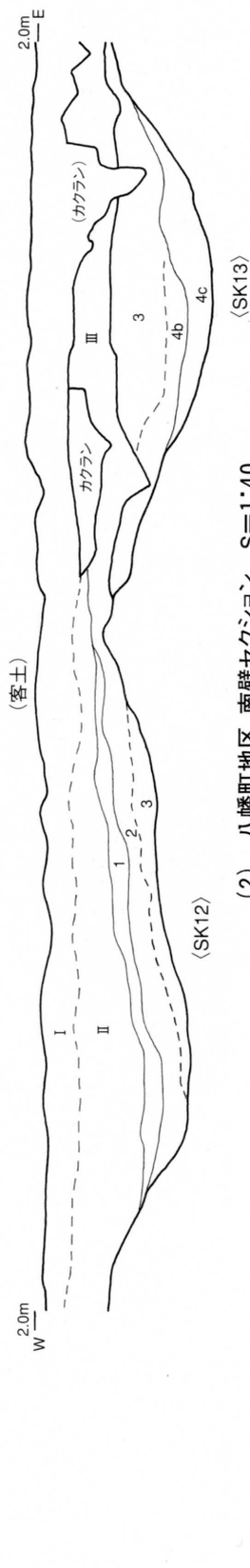
12: 10YR3/3; 黒褐色; 砂壤土; 斑鉄含む, 炭片混じる, 地山砂斑含む; やや軟; SI01下層

13: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 炭片混じる, 焼土粒・地山砂斑含む; やや軟; SI01下層

14: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 斑鉄・地山砂斑頗る含む; やや軟; SI01下層



(1) 八幡町地区 北壁セクション S=1:40



(2) 八幡町地区 南壁セクション S=1:40

D: 磁浮  
Pi: 羽口片  
Po: 土器片  
S: 石、石製品

土層注

- 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋; 夾雜物; 密度; 備考
- I: 10YR2/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - I-1: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - I-2: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - I-3: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - I-4: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂; 黒褐色泥混混する; やや軟; 攪乱層
  - I-5: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - I-6: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂; 炭片混じる; やや軟; 攪乱層
  - II: 10YR2/3; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - III: 10YR2/3; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - III-1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - III-2: 10YR3/1; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 攪乱層
  - IV: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟; 攪乱層
  - V: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; なし; やや軟; 包含層
  - VI: 10YR4/4; 褐色; 砂; 炭片混じる; 黒褐色砂壤土斑状に富む; やや軟; 下層遺構?

(図版5と共通)

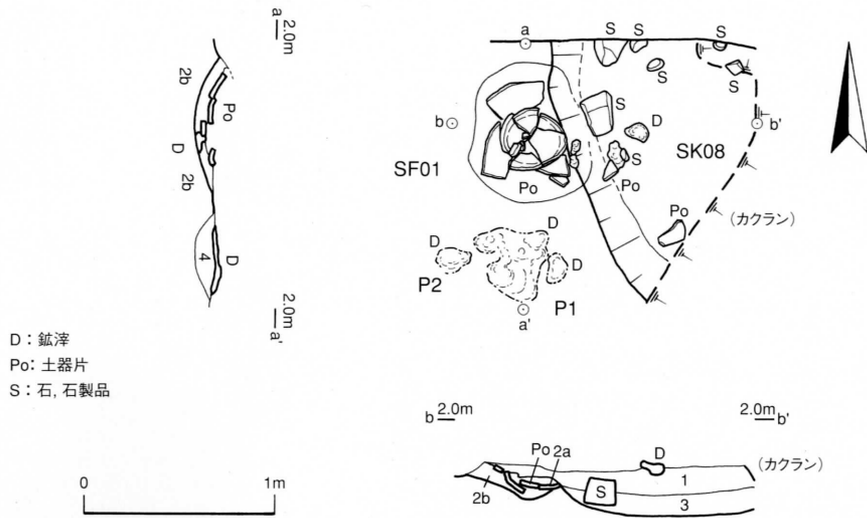
- 1: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; SK12(IIIより上位)
- 2: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 軟; SK12(IIIと同位)
- 3: 10YR3/1; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂混混する; 軟; SK12

(図版5と共通)

- 3: 10YR3/1~4/2; 黒褐色~灰黄褐色; 砂壤土~砂; 炭片混じる; ほんやり斑状; SK13
- 4b: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 地山砂混混する~含む; やや軟; SK13下層
- 4c: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂混混する; 軟; SK13下層

(図版11と共通)

- 14: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 黒褐色泥斑・地山砂混混する; やや軟; ほんやり斑状; SK23
- 16: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂; 炭片混じる; 黒褐色砂壤土斑雲状に富む; 軟; SK23
- 17: 10YR3/3~4/3; 暗褐色~にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色砂壤土斑・地山砂混混する; 軟; (S05)
- 18: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂; 地山砂混混する; 軟; (S105)
- 19: 10YR3/2; 黒褐色; 砂; 黒褐色泥斑・地山砂混混する; 軟; (S105)
- 21: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 堅;
- 22: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色泥混混する; 軟;
- 23: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色泥斑・地山砂混混する; やや軟;
- 24: 10YR2/2; 灰黄褐色; 砂; 黒褐色泥混混する; 軟;
- 25: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂混混する; 軟; SK14
- 26: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 黒褐色泥混混する; 軟; SK14
- 27: 10YR3/2~S/4; 黒褐色~にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色泥混混する; 軟~堅; ほんやり斑理; SK14



(1) SF01 SK08 実測図 S=1:40

土層注

番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物; 密度; 備考

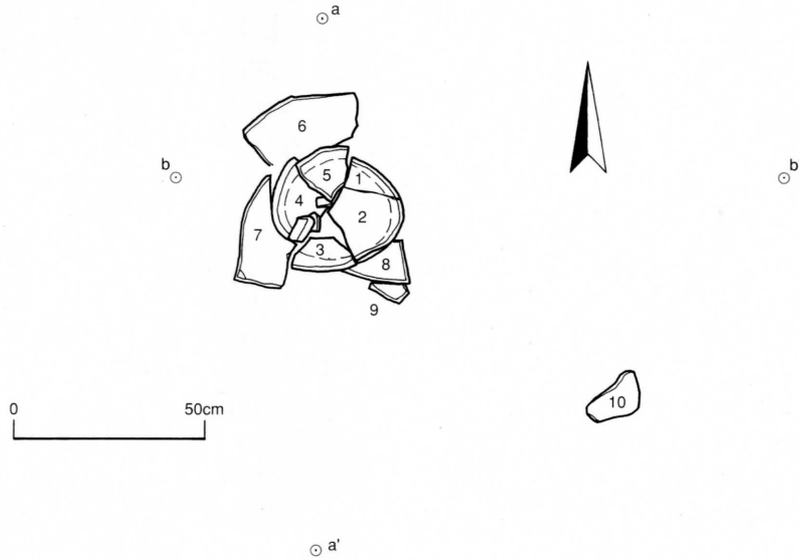
1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒含む; やや軟; SK08上層

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, 炭片・焼土粒混じる; やや軟; SF01

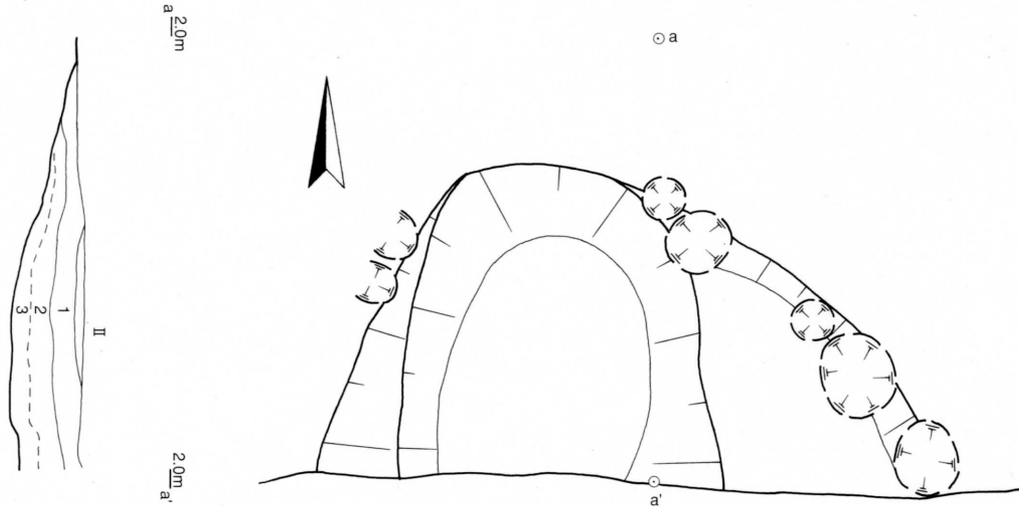
3: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; やや軟; SK08下層

4: 10YR3/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂; 鋳滓・斑鉄頗る富む; やや軟; 鋳冶滓の集積, SF01-P

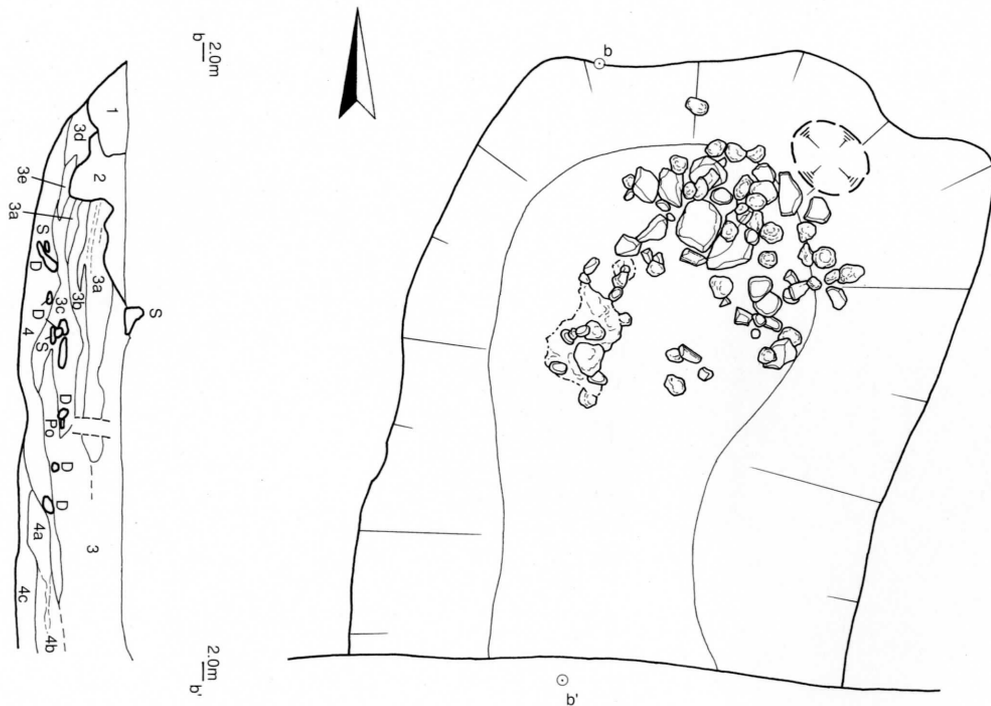


(2) 埋設大甕 接合関係基図 S=1:20

\*番号は図版17-75上面図に対応



(1) SK12 実測図 S=1:40



(2) SK13 実測図 S=1:40



土層注 (SK12: 図版3と共通)

- D: 鈹滓  
 Po: 土器片  
 S: 石, 石製品
- 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物; 密度; 備考
- II: 10YR2/3; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 包含層
- 1: 10YR2/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟;  
 2: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 軟;  
 3: 10YR3/1; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑混じる; 軟;

土層注 (SK13: 図版3と共通)

- 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物; 密度; 備考
- 1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; やや軟; 攪乱層
- 2: 10YR3.5/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる, 地山砂塊・粘土塊あり; やや軟; 攪乱層
- 3: 10YR3/1~4/2; 黒褐色~灰黄褐色; 砂壤土~砂; 炭片混じる; ぼんやり斑状
- 3a: 10YR5/3; にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色砂壤土斑含む; やや軟; 所々に葉理が見える
- 3b: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 炭片混じる, 褐色砂斑(葉状?)含む; やや軟~軟;
- 3c: 10YR3/1~4/1; 黒褐色~褐灰色; 砂壤土~砂; 炭片混じる; 軟; 斑状~葉状
- 3d: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 堅~やや軟;
- 3e: 10YR3/3; 暗褐色; 砂; ; 軟; 褐鉄鈹の集積?
- 4: 10YR2/2~3/1; 黒褐色; 砂混埴土; 炭片混じる; 鬆; 下層
- 4a: 10YR4/3~5/2; 灰黄褐色~にぶい黄褐色; 砂; ; 軟; ぼんやり葉理, 下層
- 4b: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂壤土; 地山砂斑混じる~含む; やや軟; 下層
- 4c: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑混じる; 軟; 下層

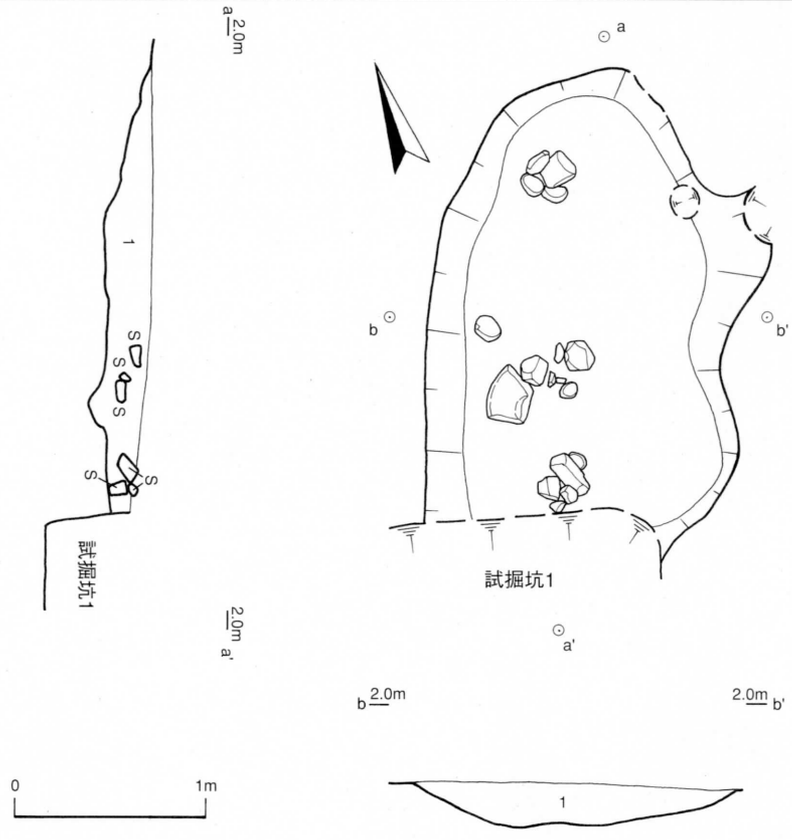


D: 鋳滓  
 Pi: 羽口片  
 S: 石, 石製品

0 50cm

○ b'

SK13 下層遺物取り下げ番号 S=1:20



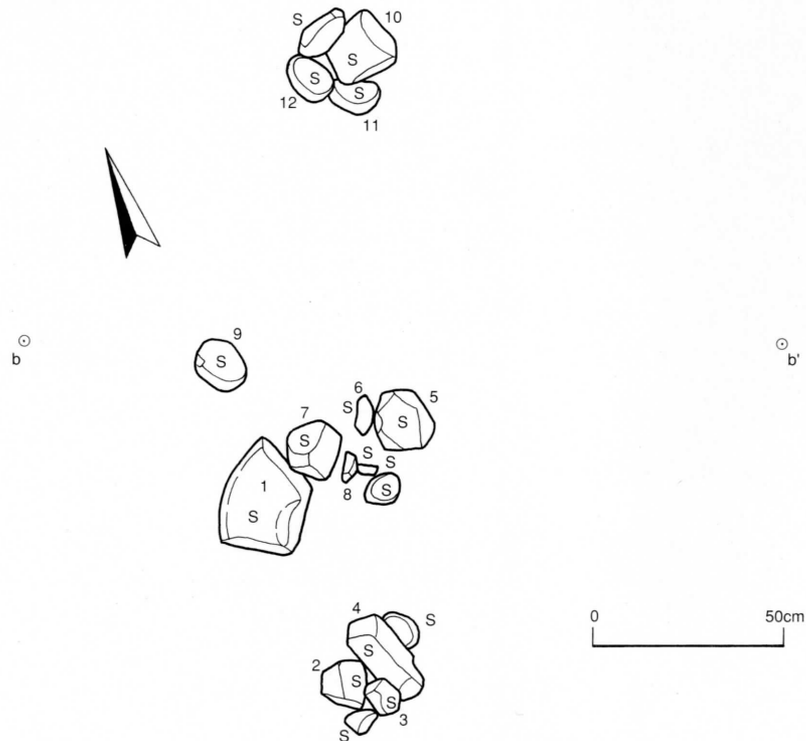
(1) SK17 実測図 S=1:40

S: 石, 石製品

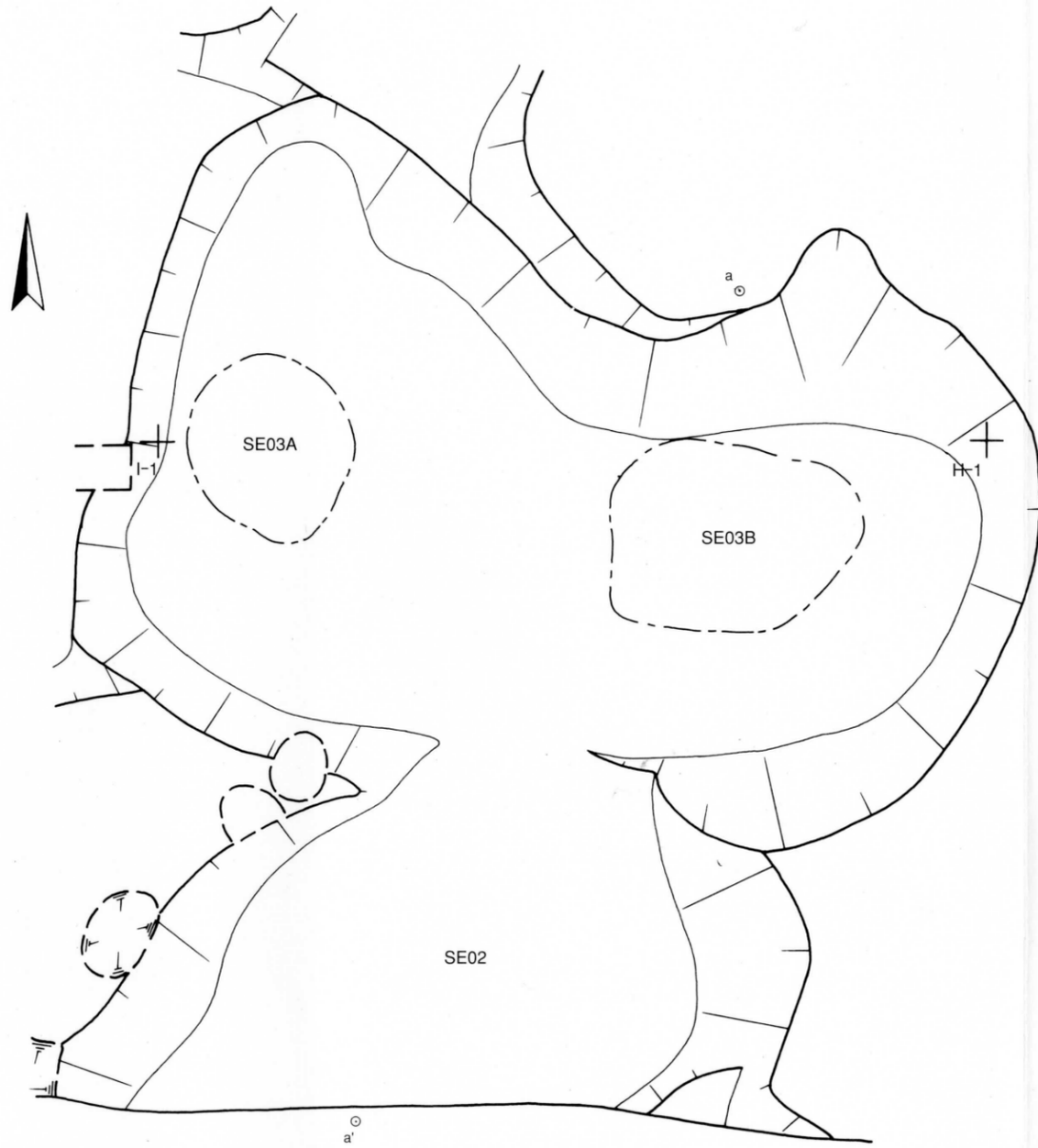
土層注 (SK17)

番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物; 密度; 備考

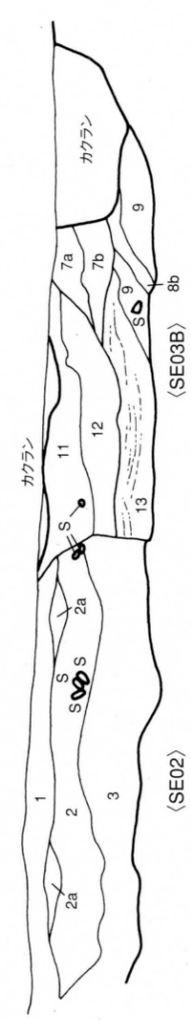
1: 10YR2/2~3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; 堅~やや軟; 包含層からの遷移層



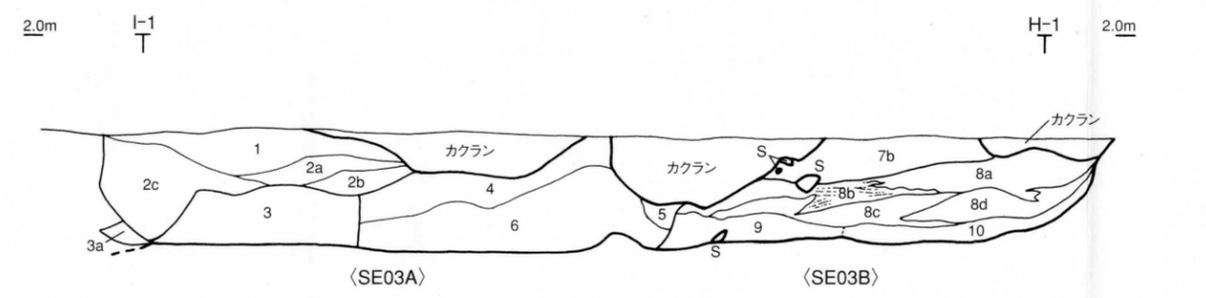
(2) SK17 下層遺物取り下げ番号 S=1:20



2.0m  
a



2.0m  
a



SE02 SE03 実測図 S=1:40

S: 石, 石製品

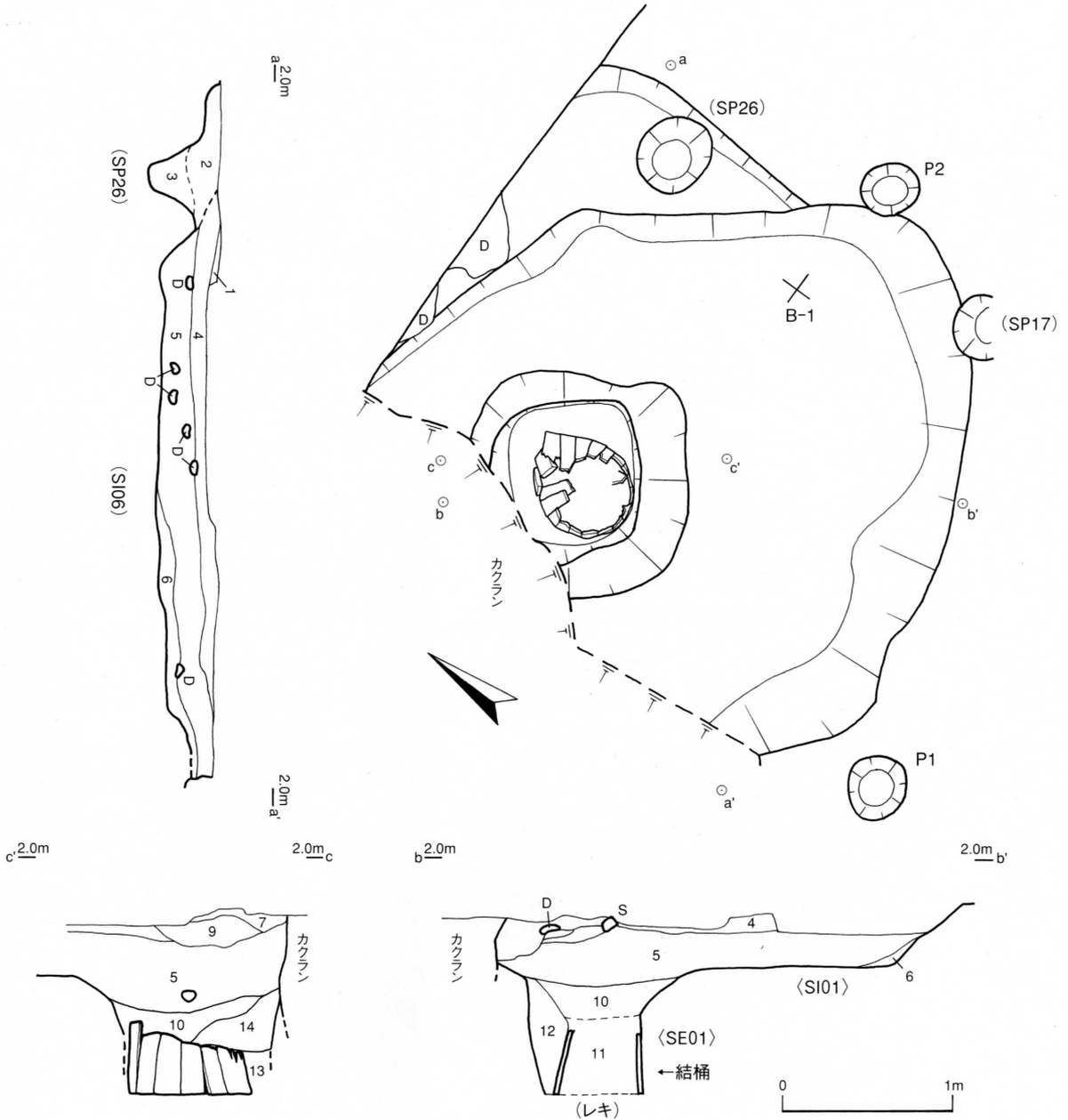
土層注 (SE02)

- 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物, 密度; 備考  
 1: 10YR3/2~3/3; 黒褐色~暗褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; やや軟;  
 2: 10YR3/3~4/3; 暗褐色~にぶい黄褐色; 砂壤土; 地山砂斑状に含む; やや軟~軟; 葉理はほぼ水平  
 2a: 10YR3/2~4/2; 黒褐色~灰黄褐色; 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・泥が縦横に縞状

土層注 (SE03)

- 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物, 密度; 備考  
 1: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片含む; やや軟; SE03A  
 2a: 10YR3/2~3/3; 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; 黒褐色砂壤土斑含む; やや軟; SE03A  
 3: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; 軟~鬆; SE03A  
 3a: 10YR4/3~5/4; にぶい黄褐色; 砂; 軟; ほぼ地山砂, 湧水準付近のえぐれた堀方?  
 4: 10YR3/2~4/2; 黒褐色~灰黄褐色; 砂~砂壤土; 斑鉄および褐鉄鉱の集積あり; やや軟; SE03A  
 5: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 灰黄褐色砂斑含む; 軟; SE03A  
 6: 10YR5/2; 灰黄褐色; 砂; 黒褐色泥斑含む, 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; 灰黄褐色; 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; 斑鉄混じる; 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; 斑状~葉状, SE03B  
 8d: 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; 斑状, 部分的に葉状?, SE03B  
 9: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 黒褐色泥斑含む; 鬆; SE03B  
 10: 10YR4/2~5/3; 灰黄褐色~にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色泥斑含む; 軟; SE03B





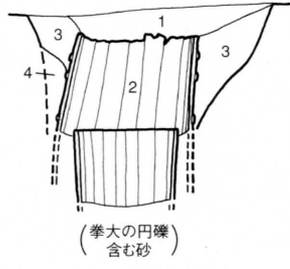
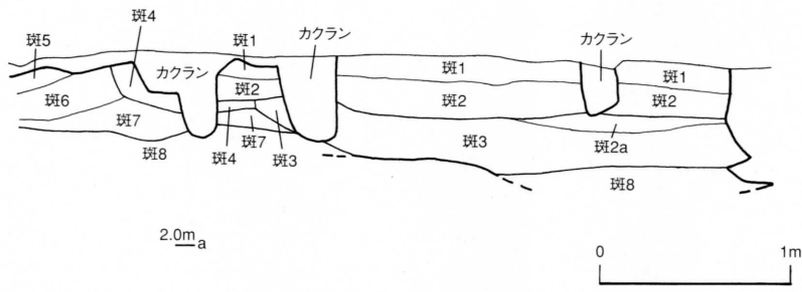
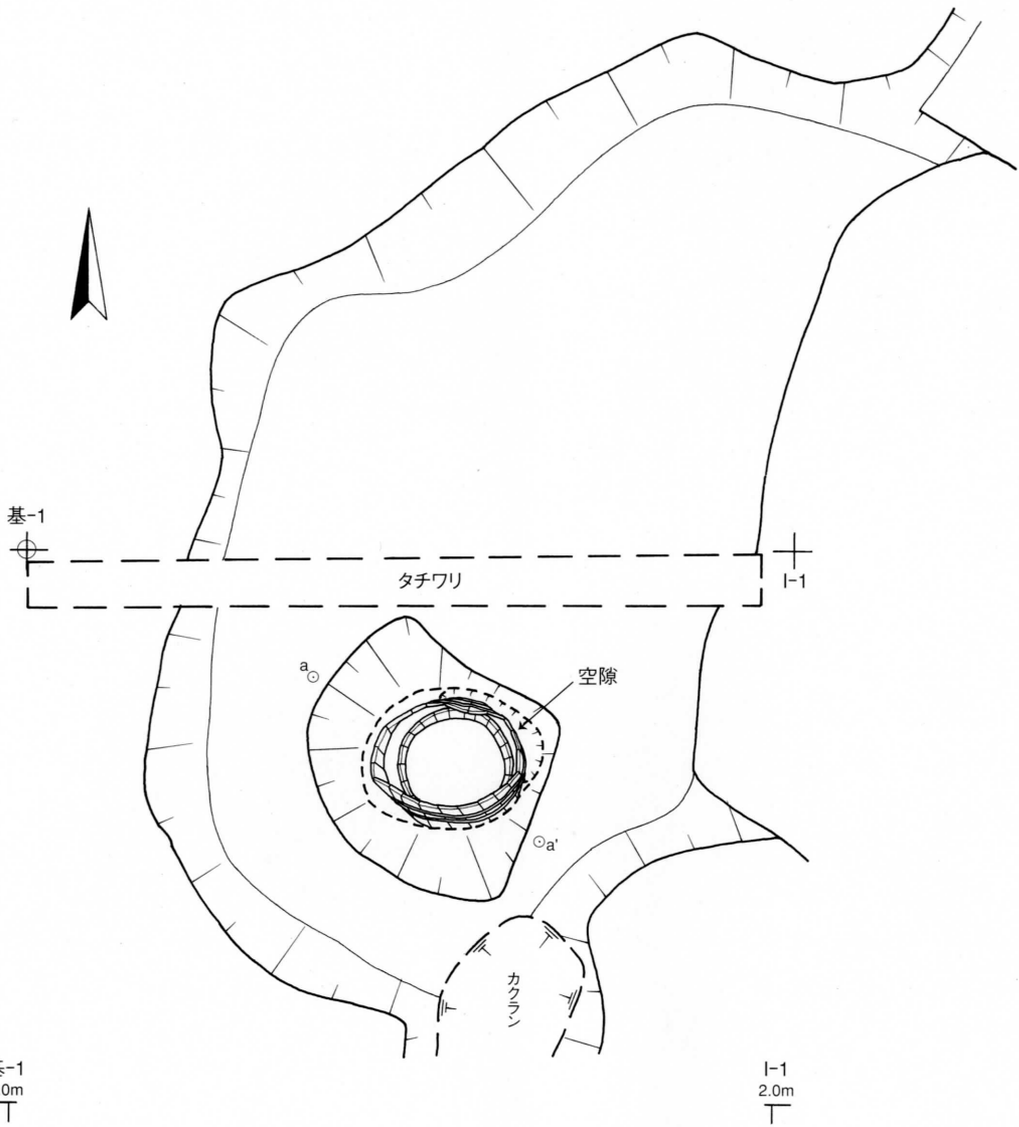
SE(SI)01 実測図 S=1:40

D: 鉢滓  
S: 石、石製品

土層注 (SE(SI)01)

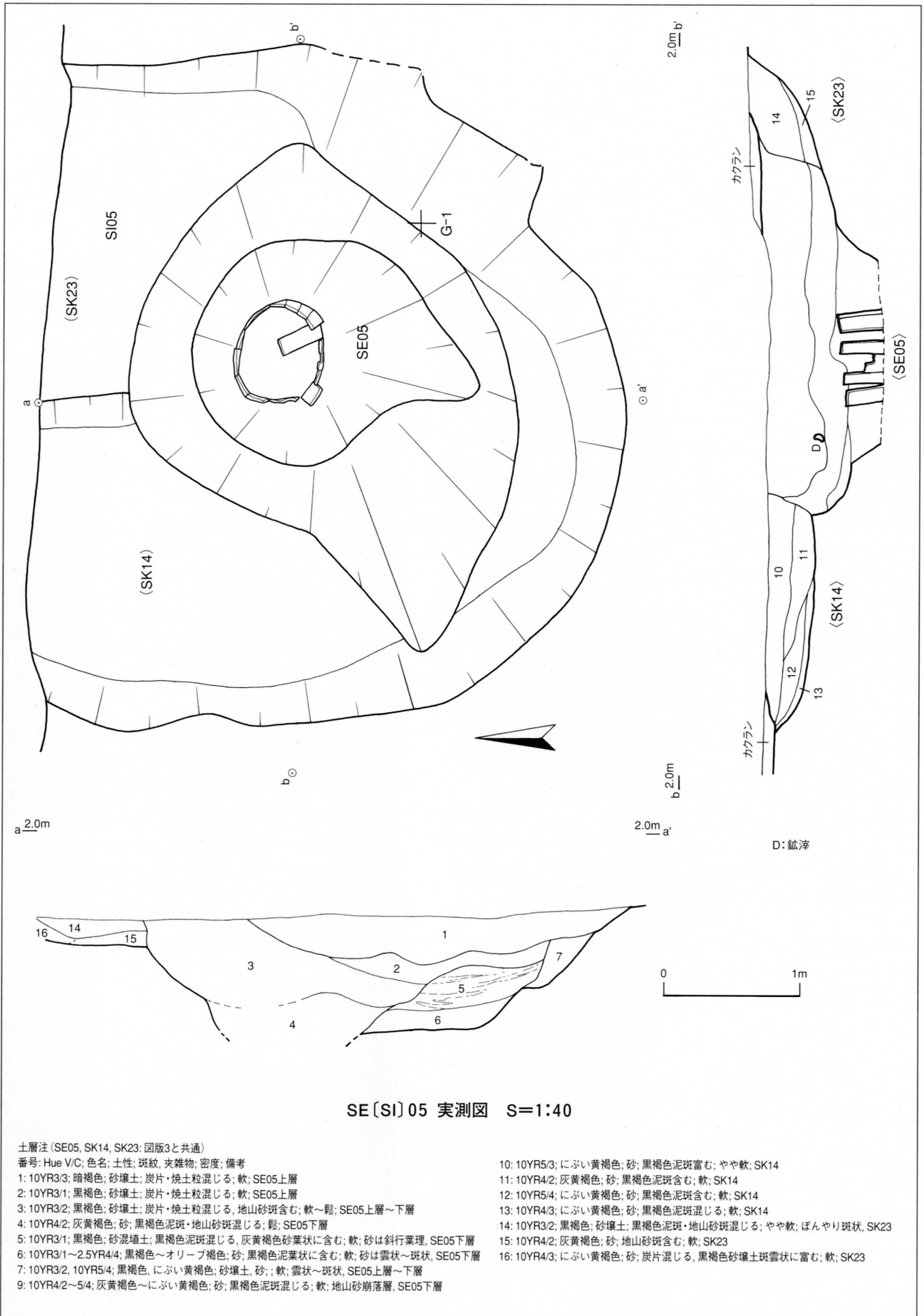
番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋; 夾雑物; 密度; 備考

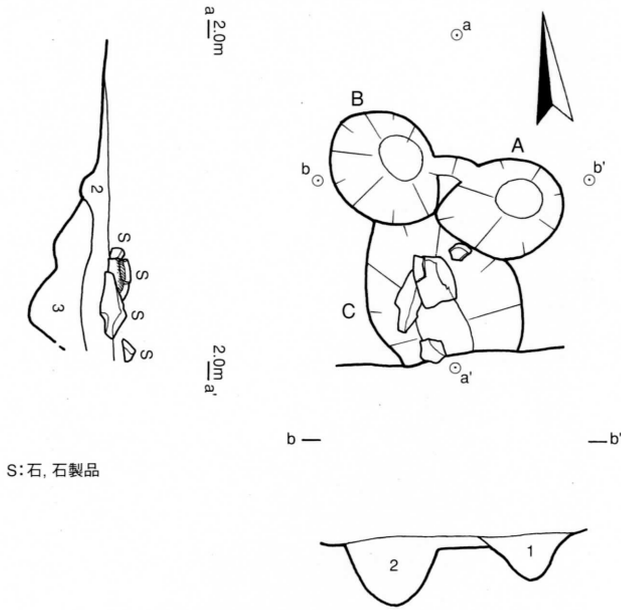
- 1: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片混じる, 粘土塊あり; やや軟; SI01上層
- 2: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 1よりいくぶん彩度あり?
- 3: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; 2よりいくぶん還元?, SP26
- 4: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; やや軟; SI01中層
- 5: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片・焼土粒混じる; 地山砂斑含む; やや軟; SI01下層
- 6: 10YR4/3; にぶい黄褐色; 砂壤土; 地山砂斑含む; やや軟; SI01堀方残土または崩落土
- 7: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片頗る含む; 堅; SI01中層炭ダマリ
- 8: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片含む; 堅; SI01中層炭ダマリ
- 9: 10YR3/2; 黒褐色; 砂壤土; 炭片混じる; 堅; カーボンで黒ずんだような色調, SI01中層炭ダマリ
- 10: 10YR3/2; 黒褐色; 砂; 炭片・焼土粒混じる, 地山砂葉状に含む, 斑鉄あり; 軟; SE01
- 11: 10YR3/2; 黒褐色; 砂; 炭片・有機物混じる; 軟; いくぶん還元?, SE01
- 12: 10YR4/2; 灰黄褐色; 砂; 炭片混じる, 地山砂斑あり; やや軟; 結桶外側のウラ込め, SE01
- 13: 10YR4/1; 褐灰色; 砂混壤土; 炭片・粘土塊混じる; 軟; 結桶破損個所の土層
- 14: 10YR4/3~6/6; にぶい黄褐色~明黄褐色; 砂; 褐鉄鉢の集積あり; 軟; 13を覆う地山砂の崩落層



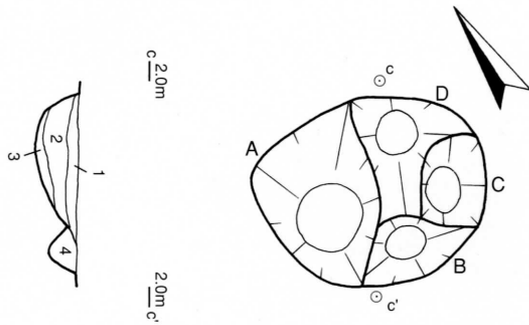
土層注 (SE[SI]04)  
 番号: Hue V/C; 色名; 土性; 斑紋, 夾雑物; 密度; 備考  
 斑1: 10YR4/3~5/4; にぶい黄褐色; 砂; ; 堅; 埋め戻しまたは整地層, SI04  
 斑2: 10YR4/2~5/3; 灰黄褐色~にぶい黄褐色; 砂; ; 堅; 埋め戻しまたは整地層, SI04  
 斑2a: 10YR3/1~4/3; 黒褐色~にぶい黄褐色; 砂~砂壤土; ; やや軟; 貼床層?, SI04  
 斑3: 10YR5/3~7/2; にぶい黄褐色~にぶい黄褐色; 砂; ; 堅; 貼床層, SI04  
 斑4: 10YR3/3~4/4; 暗褐色~褐色; 砂; ; 堅; 貼床層または造成層(周堤?), SI04  
 斑5: 10YR3/3~4/3; 暗褐色~にぶい黄褐色; 炭片混じる; 堅; 造成層(周堤?), SI04  
 斑6: 10YR3/3~4/3; 暗褐色~にぶい黄褐色; 炭片混じる; 堅; 斑5より暗く見える, 造成層(周堤?), SI04  
 斑7: 10YR3/3~4/4; 暗褐色~褐色; 砂; ; 堅; 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; 黒褐色砂壤土斑頗る富む; やや軟; 堀方残土?, SI04  
 1: 10YR3/3; 暗褐色; 砂壤土; 炭片・斑鉄混じる, 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, 礫・泥斑混じる; 軟~やや鬆; 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, 結桶の抜き取りを試みた穴?, 空隙あり, SE04-Ep  
 4: 2.5YR4/2~10YR6/4; 暗灰黄色~にぶい黄褐色; 砂; 黒褐色泥斑混じる; やや軟~軟; 結桶外側のウラ込め, SE04

SE[SI]04 実測図 S=1:40

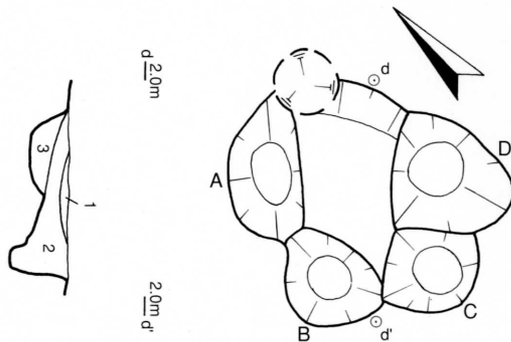




(1) SK11 実測図 S=1:40

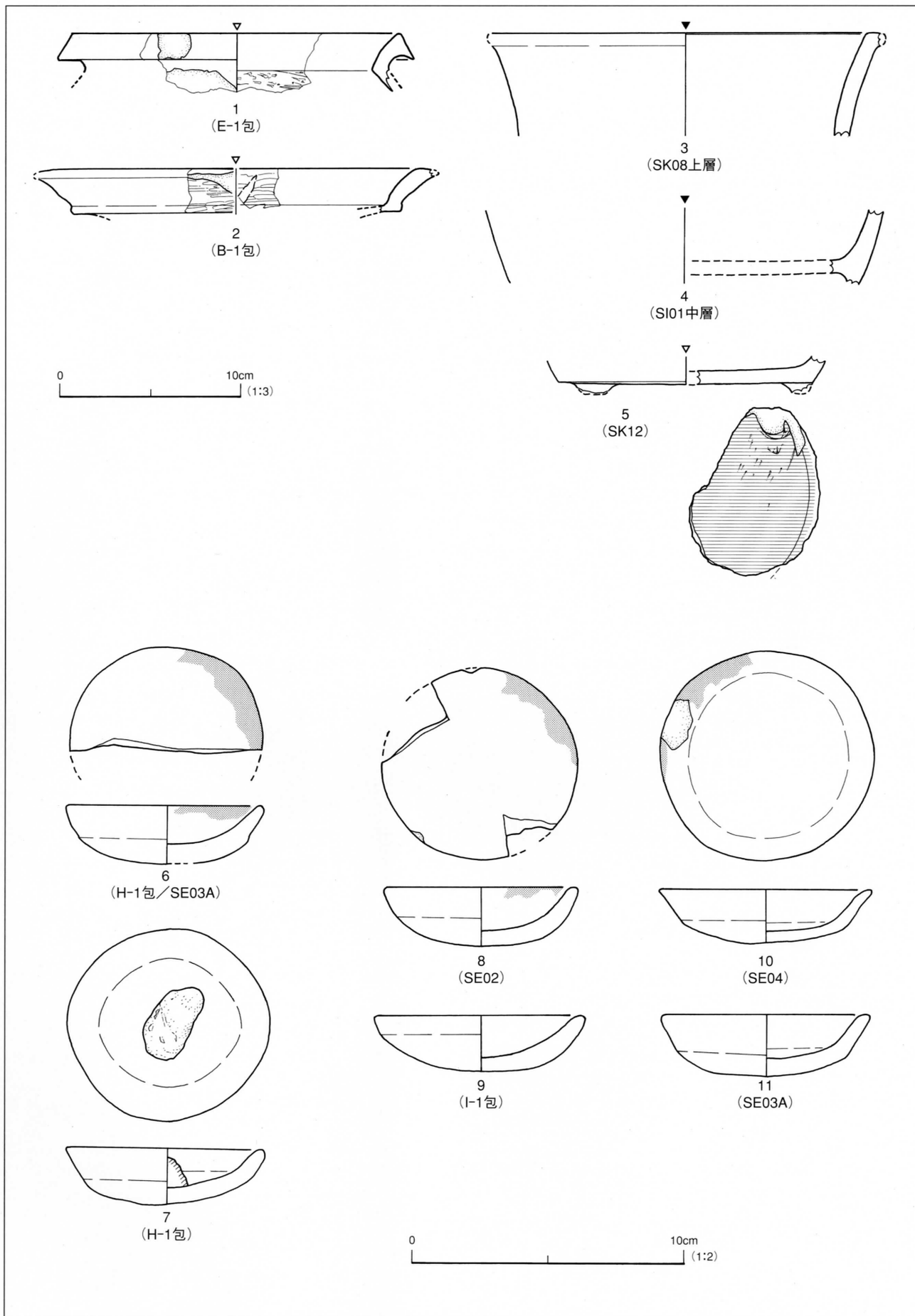


(2) SK18 実測図 S=1:40

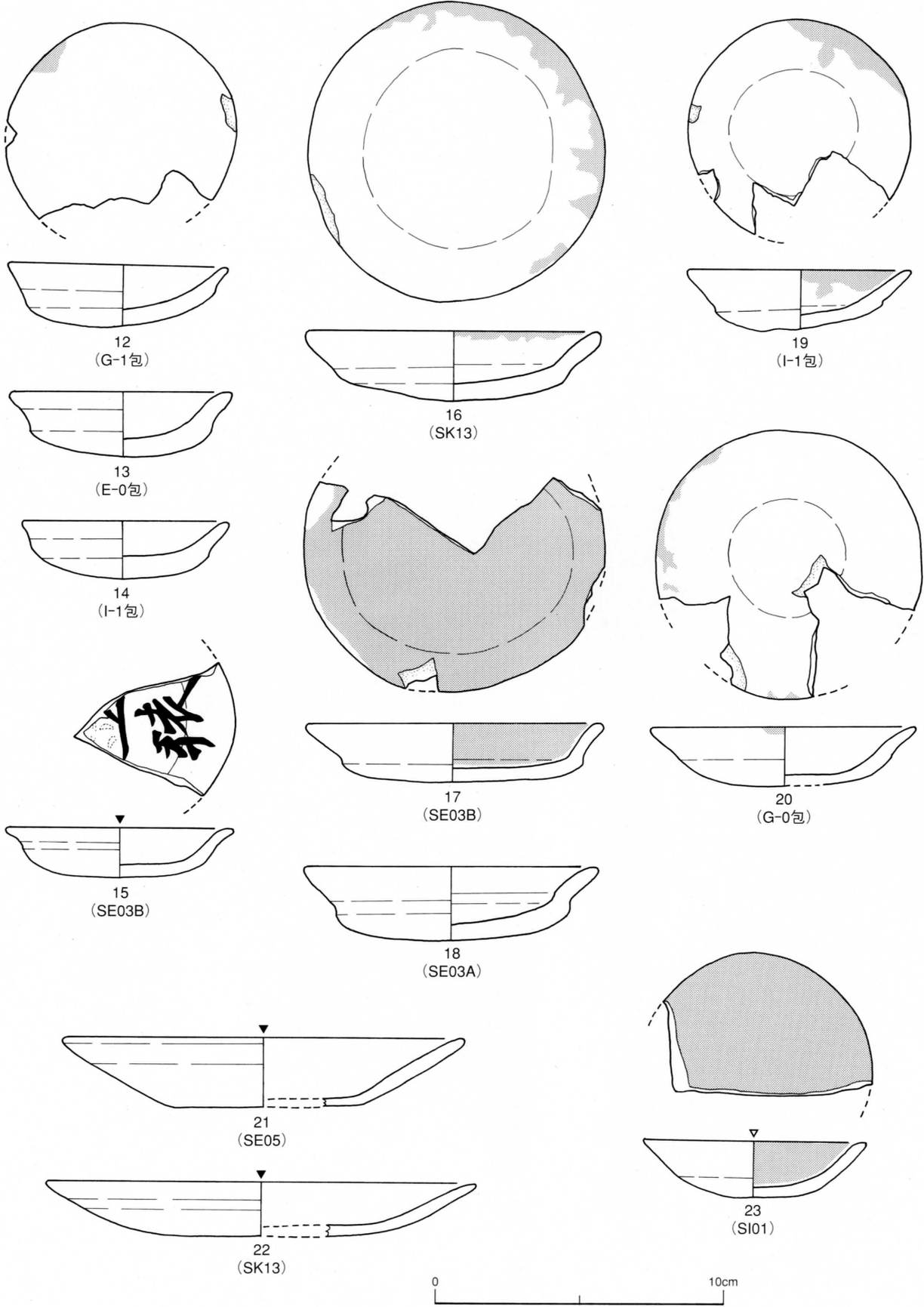


(3) SK22 実測図 S=1:40

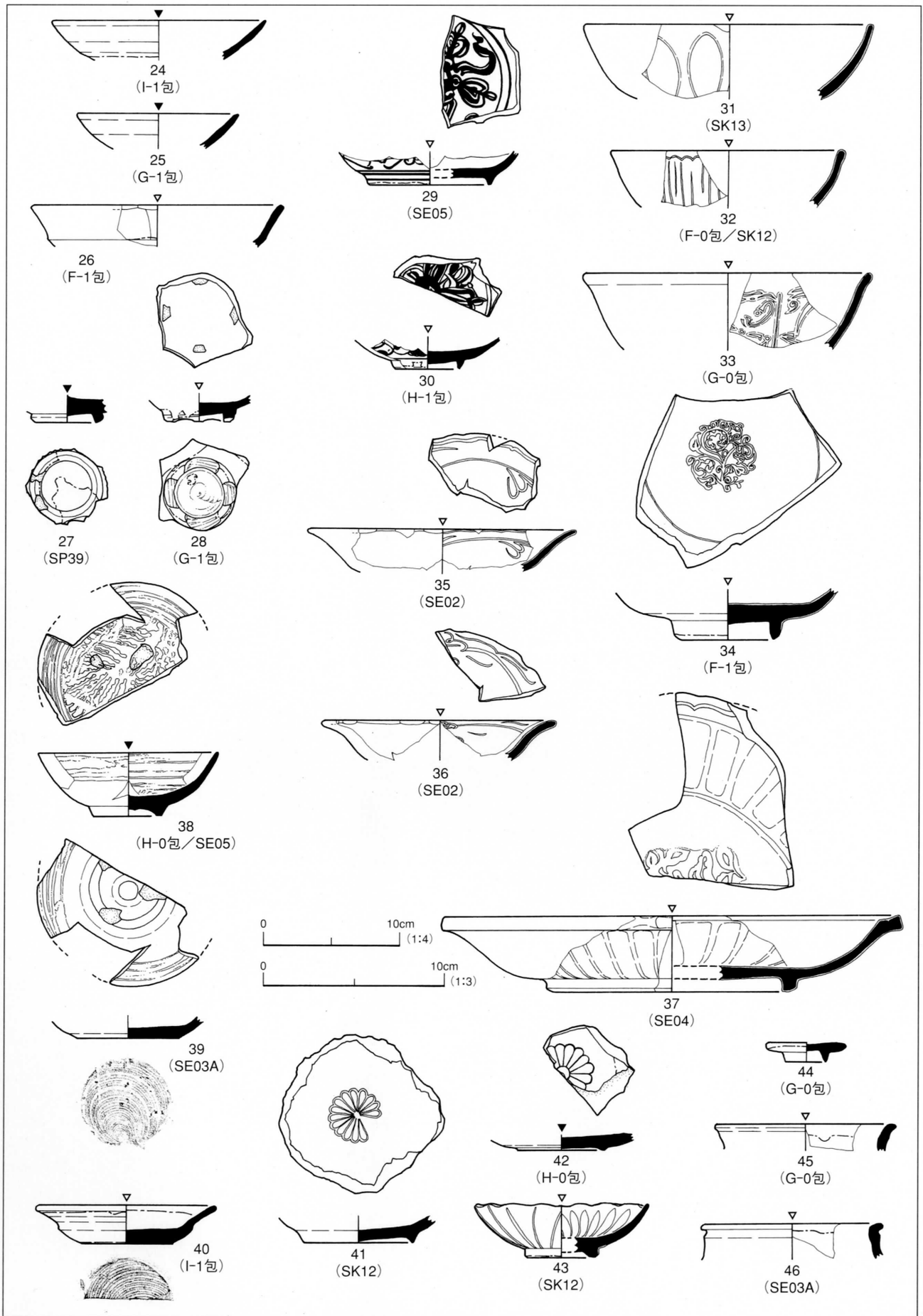




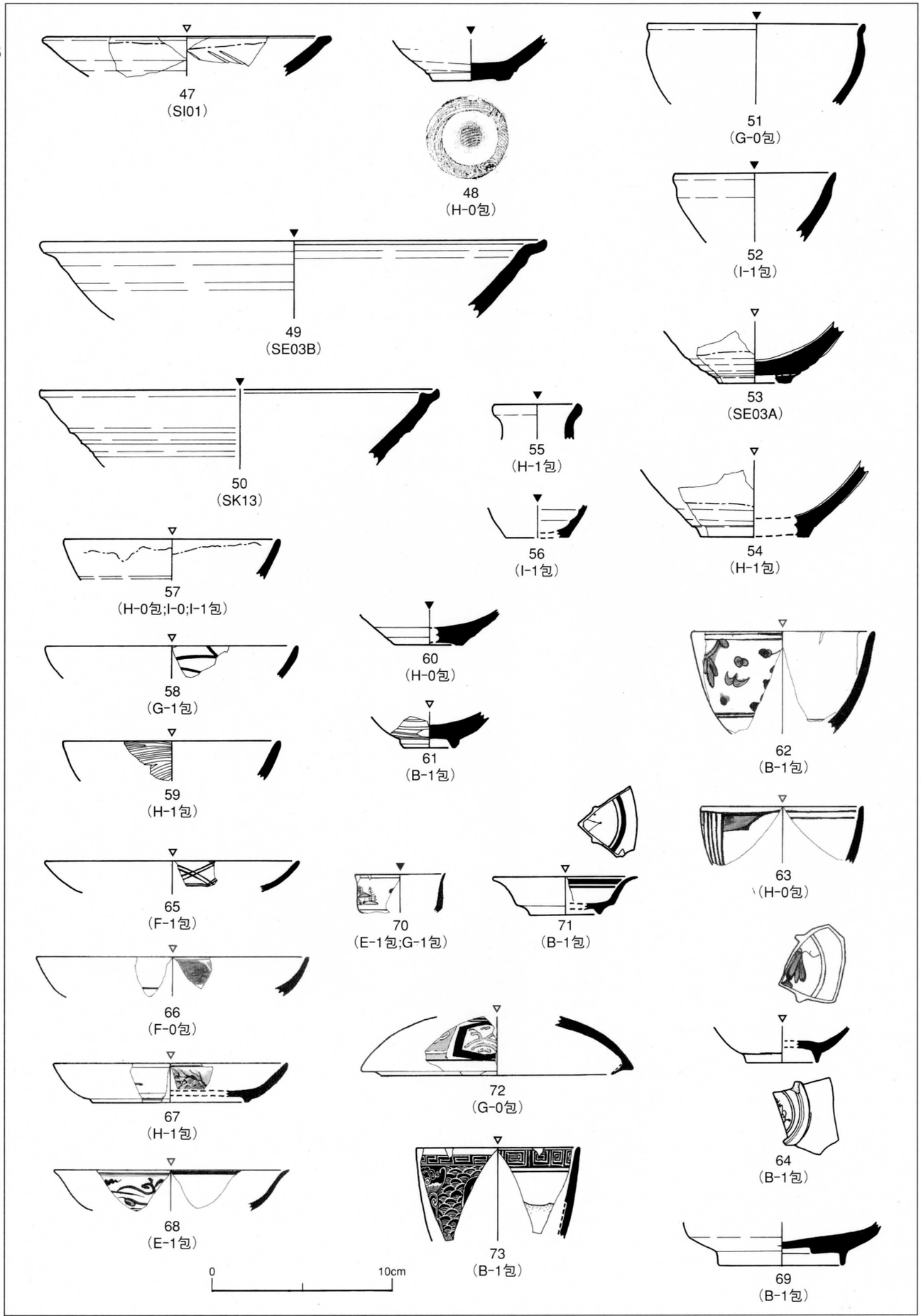
弥生土器 (1:2) 瓦器 (3~5) S=1:3、土師器皿 (6~11) S=1:2



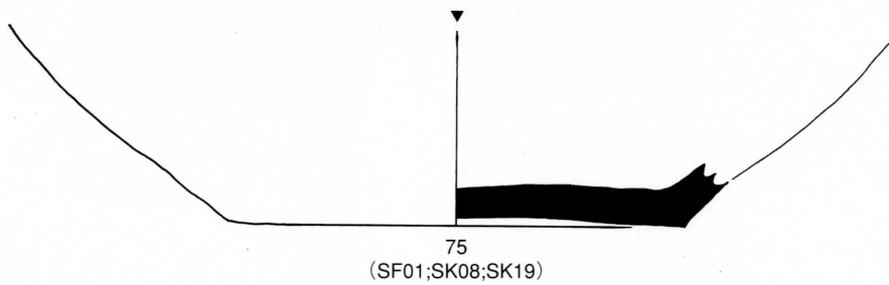
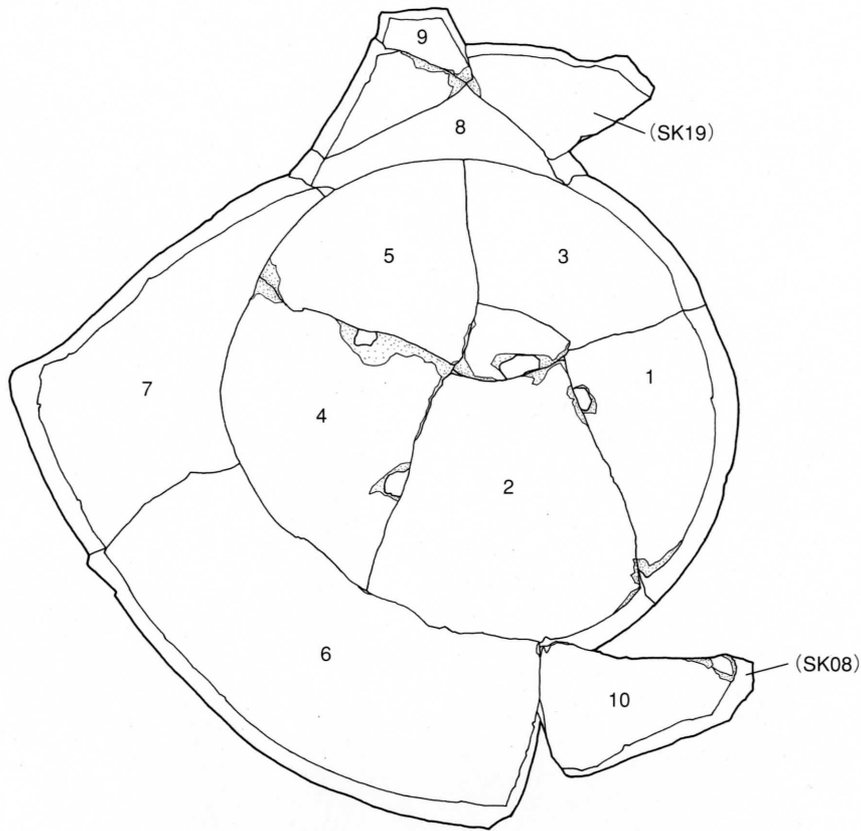
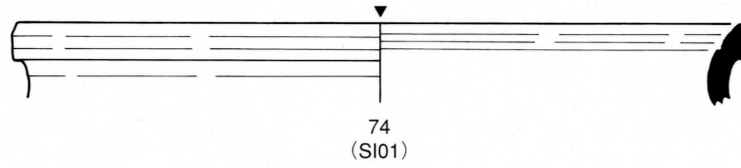
土師器皿(12~23) S=1:2



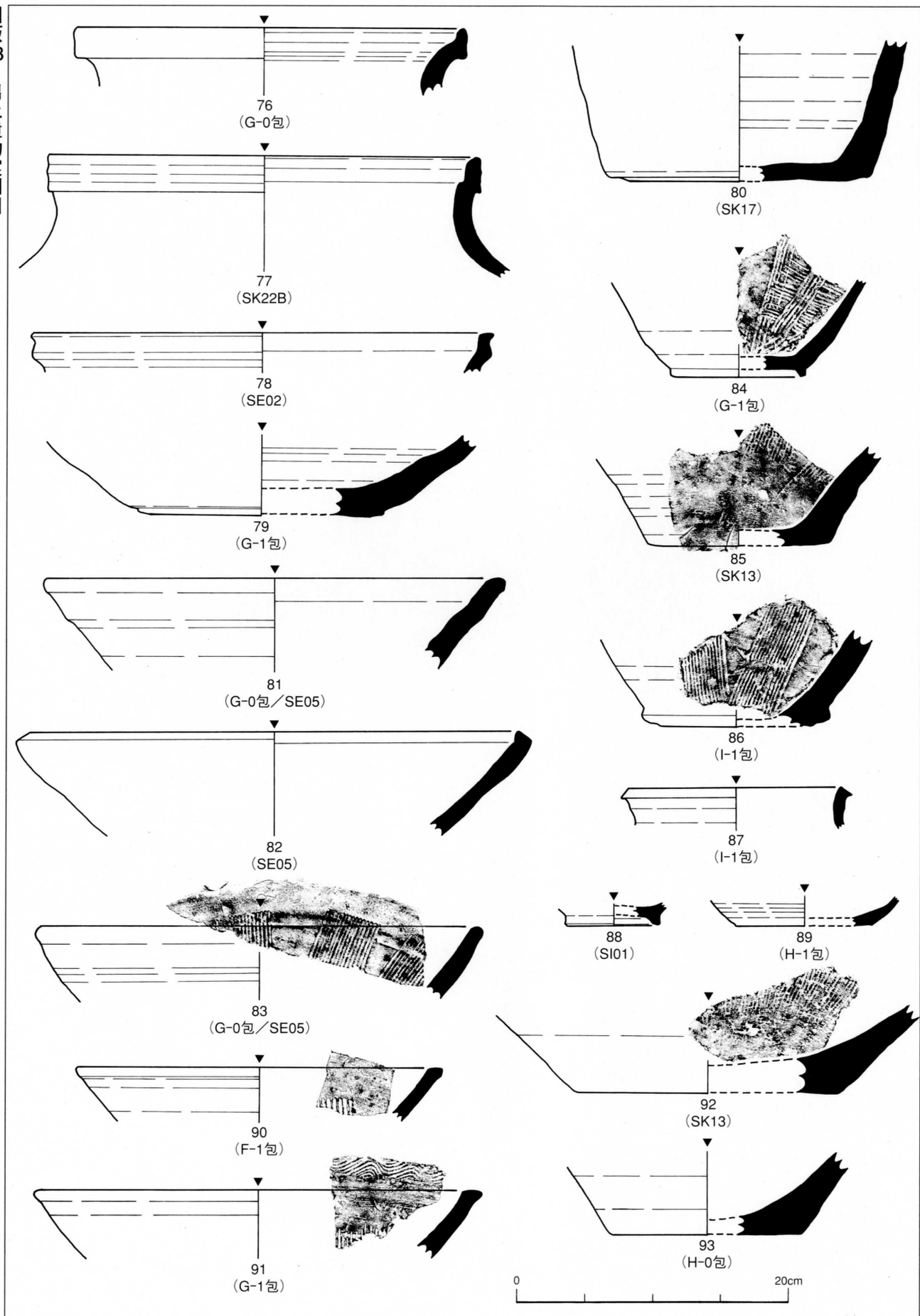
陶磁器 (24~46) S=1:3 (37はS=1:4)



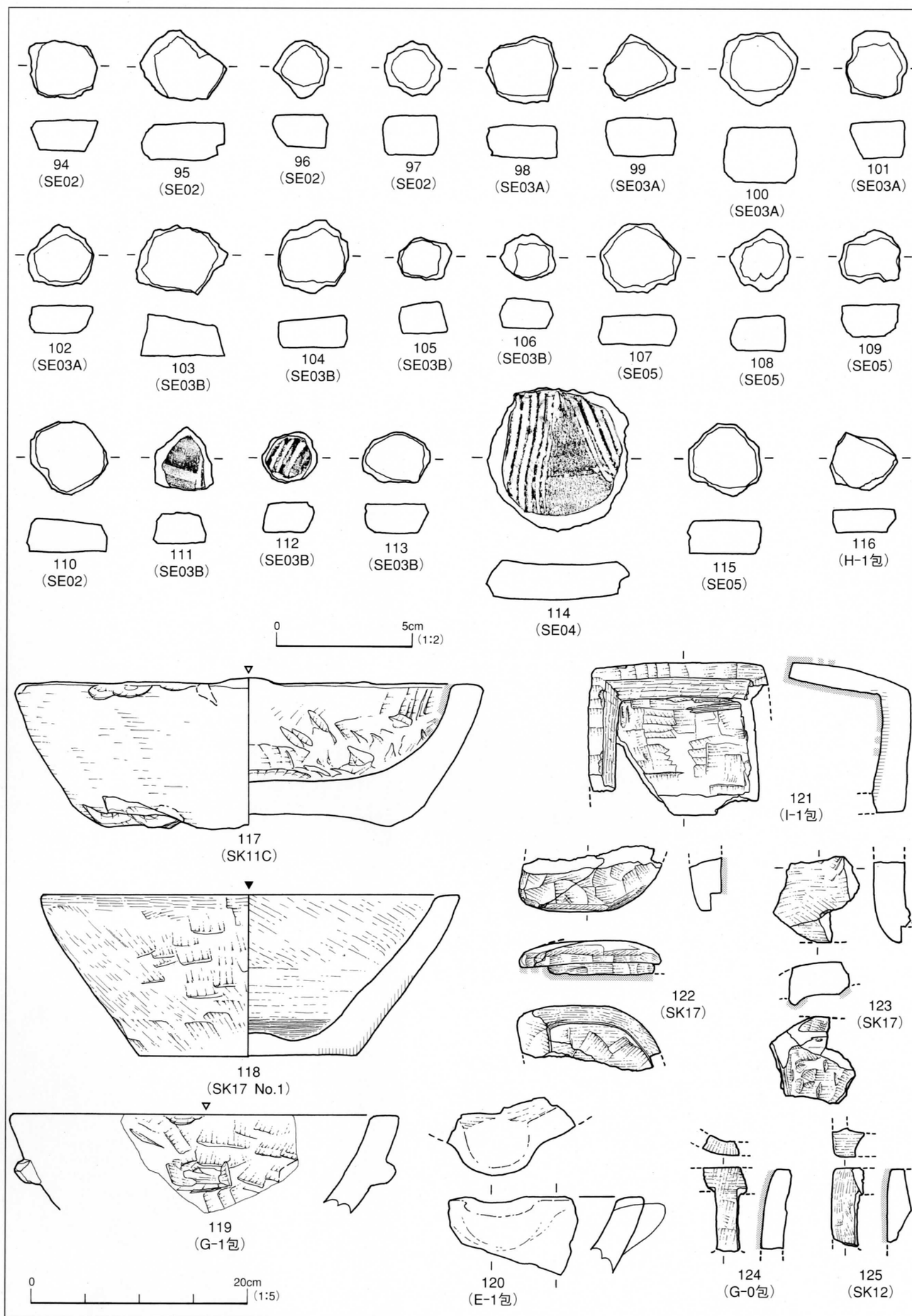
陶磁器 (47~73) S=1:3



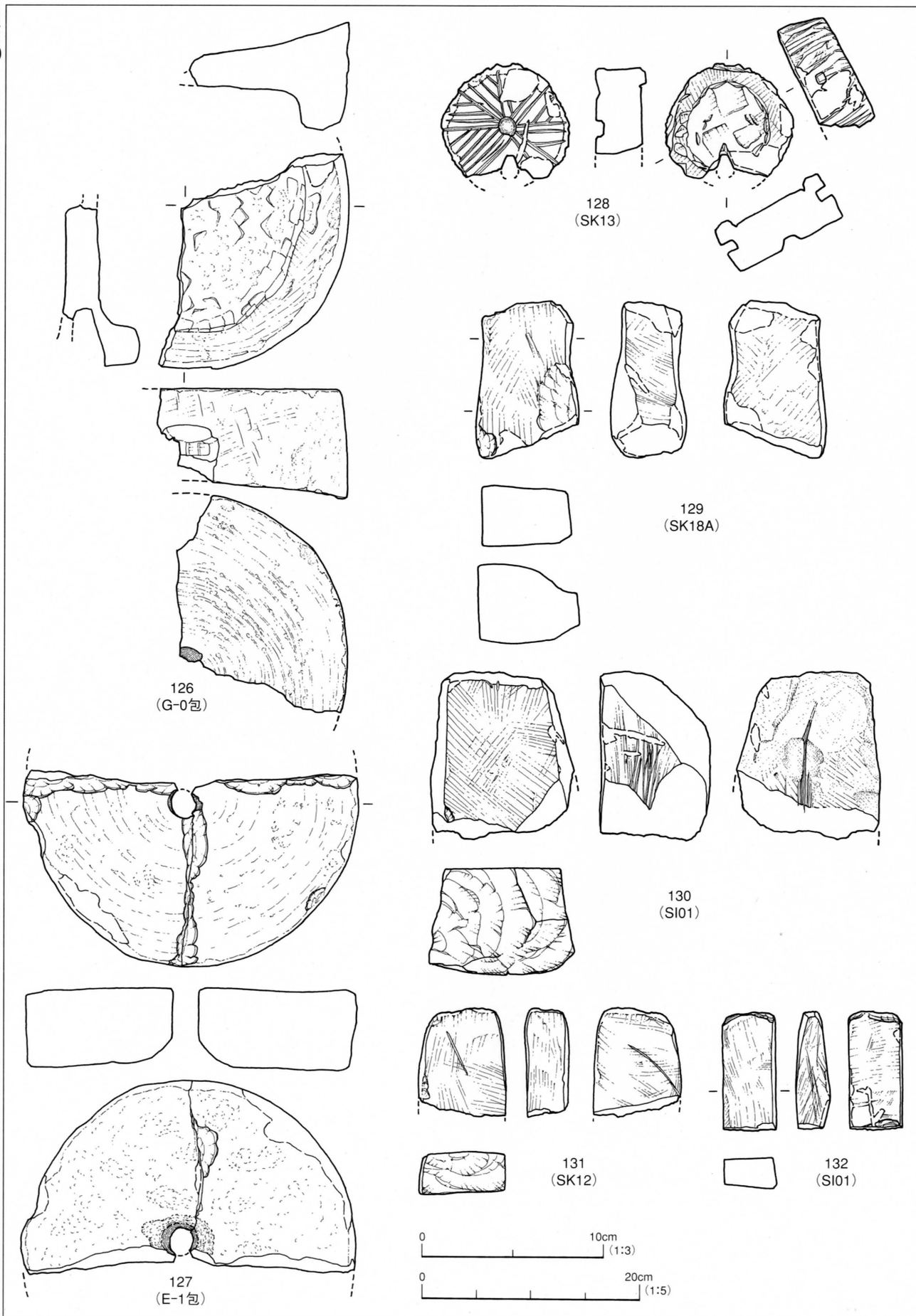
炆器(74・75) S=1:5



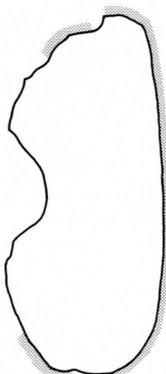
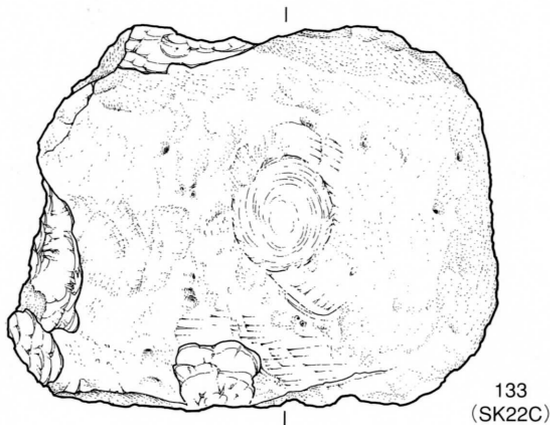
炆器(76~93) S=1:4



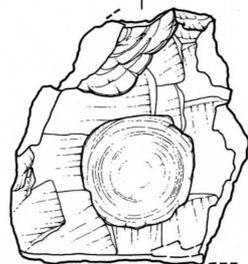
円形陶片(94~116) S=1:2、石製品(117~125) S=1:5



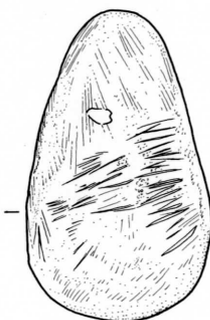
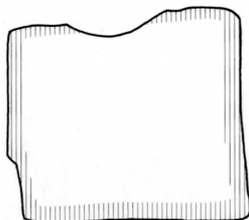
石製品(126~132) S=1:5(126・127) S=1:3(128~132)



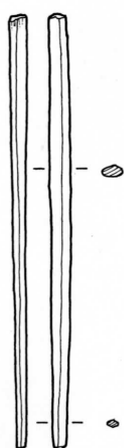
135  
(SK13)



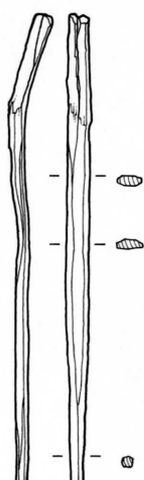
134  
(SI01)



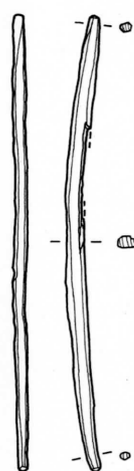
136  
(SK01)



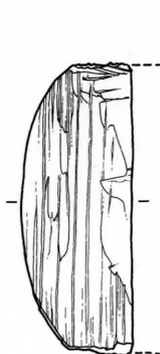
137  
(SE05)



138  
(SE05)



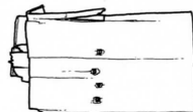
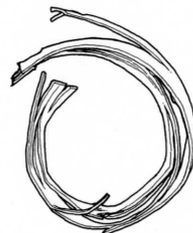
139  
(SK13)



140  
(SE04)



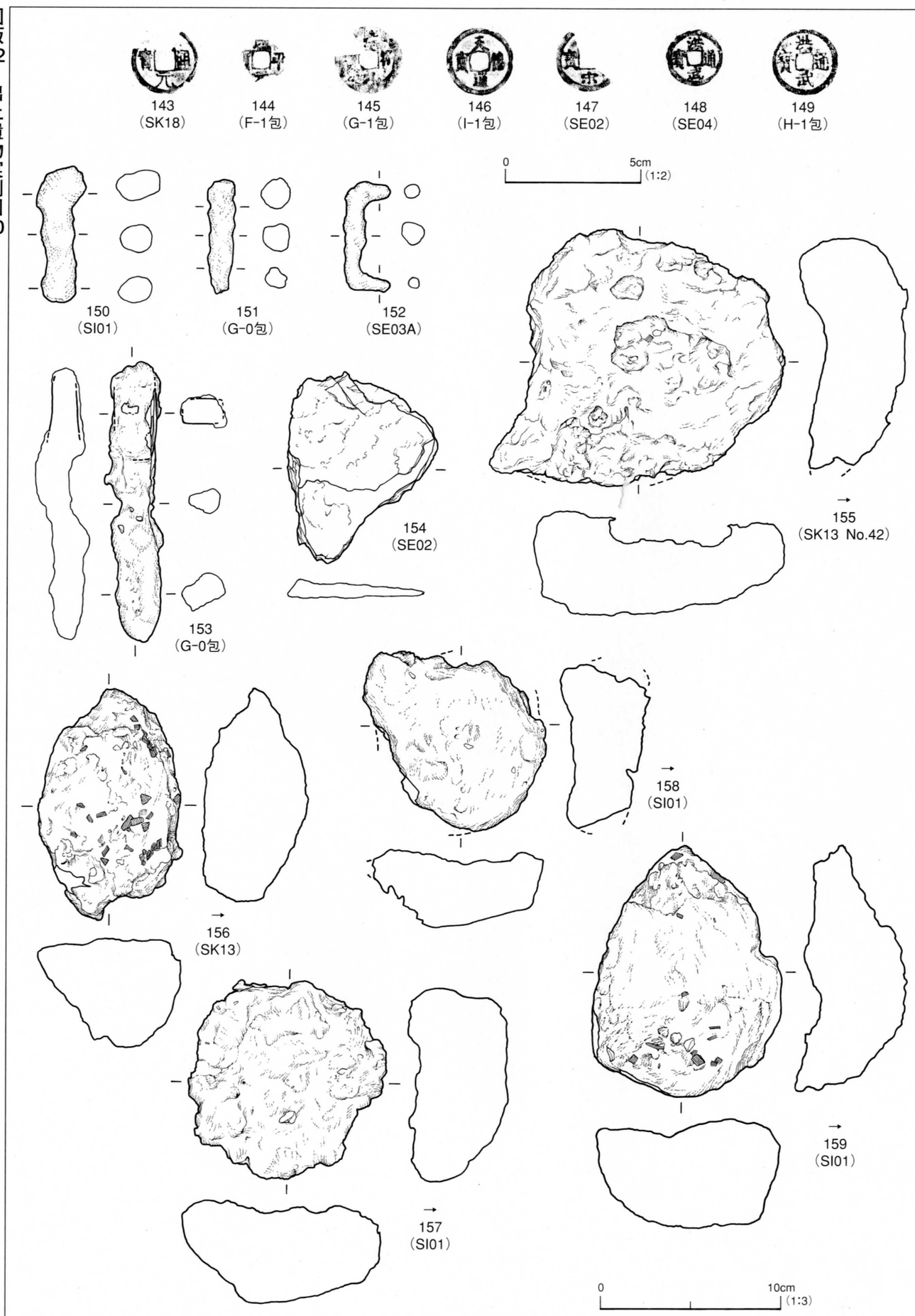
141  
(SE05)



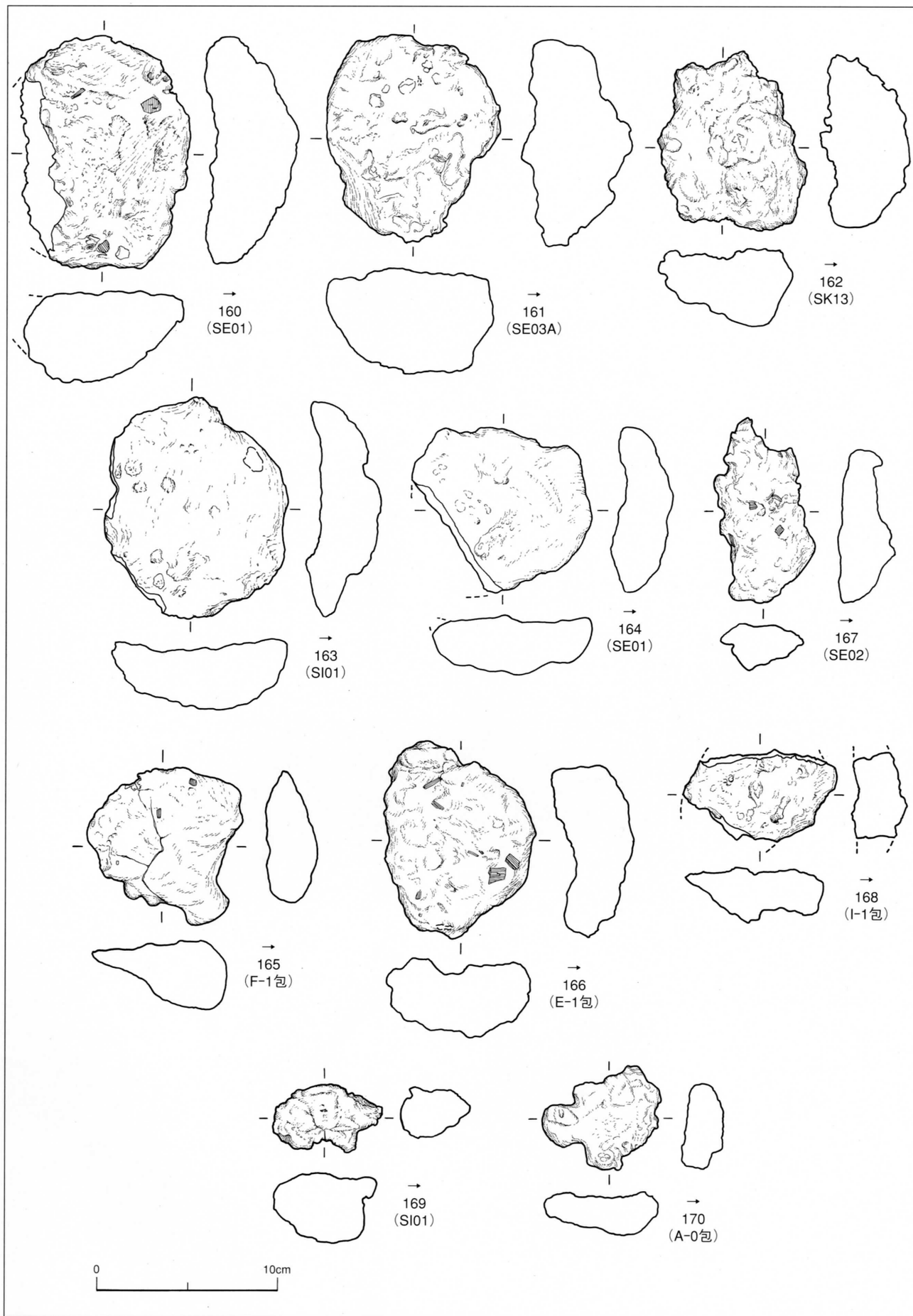
142  
(SE05)

0 10cm

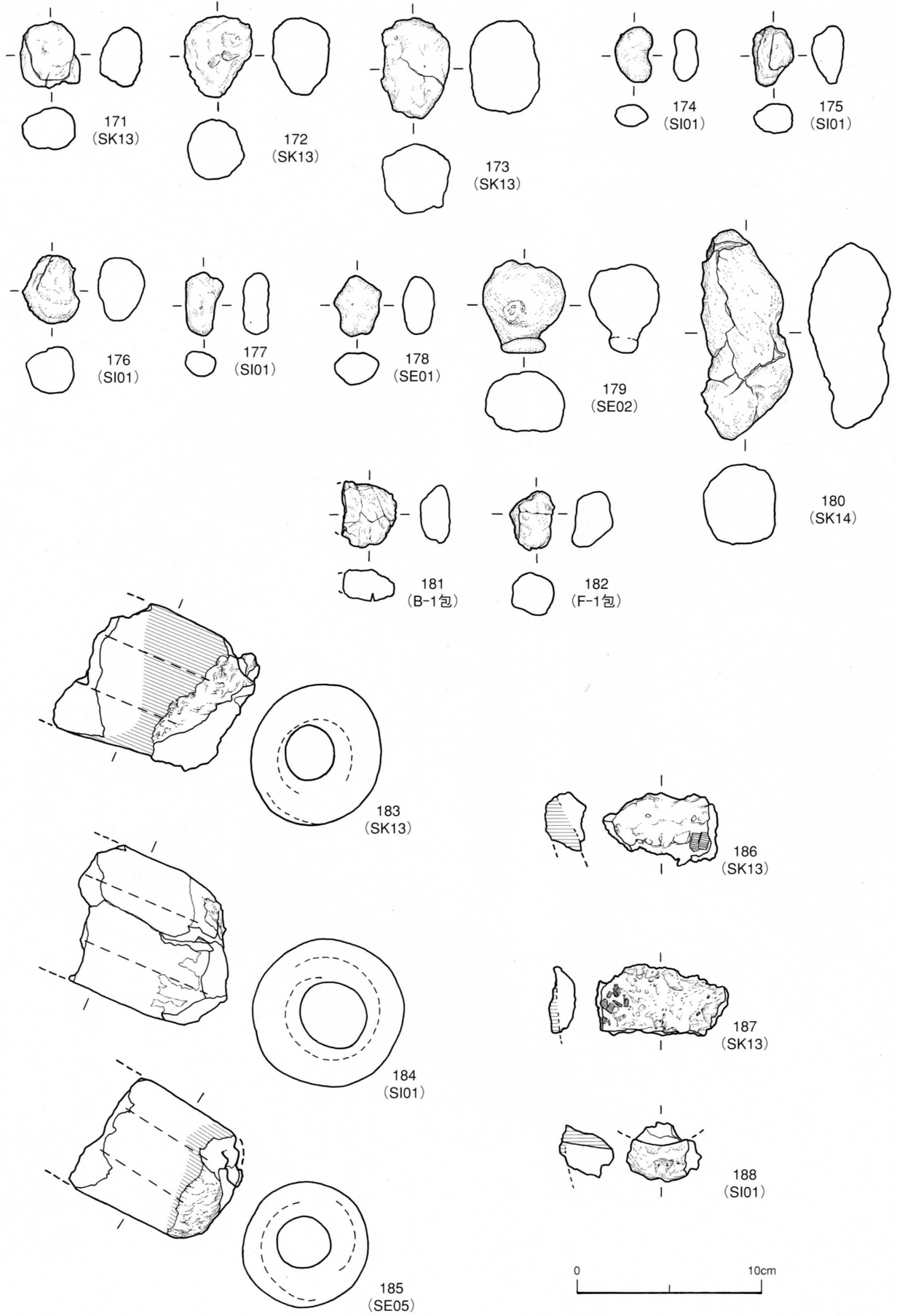
石製品 (133~136) 木製品 (137~142) S=1:3



銭貨(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



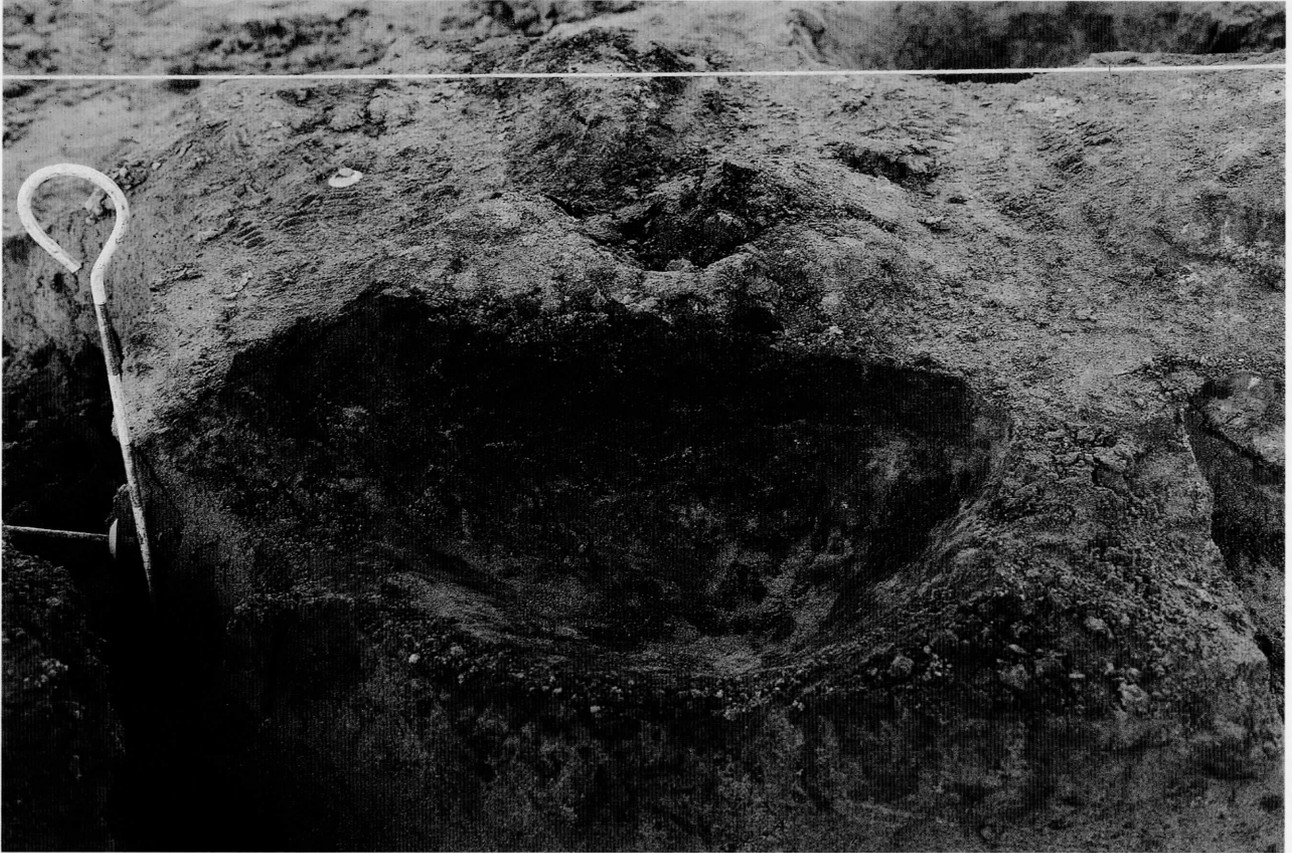
鍛冶関連遺物 (171~188) S=1:3



高架下地区全景



鍛冶炉関連遺構 (SF01) 鍛打作業土台の埋設窠検出状況



鍛冶炉関連遺構 (SF01-P1) 鍛冶滓集積の断面



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

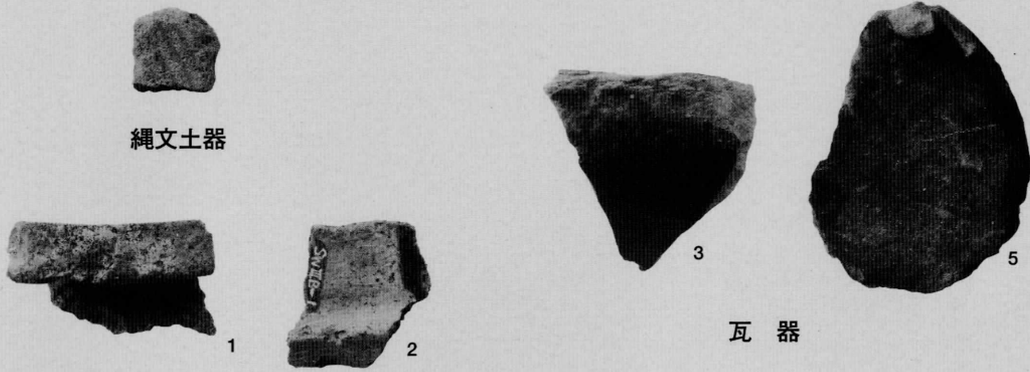


廃棄土坑 (SK13) 下層遺物検出状況



複合ピット (SK22) 埋納焼礫出土状況 (この下に凹石)

縄文土器

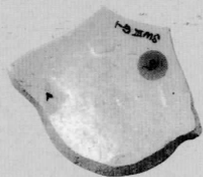


瓦器

弥生土器

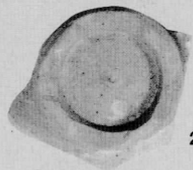


土師器皿

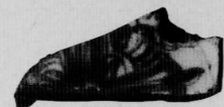
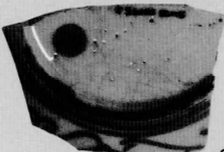


28

(白磁)



29



30

(青花)



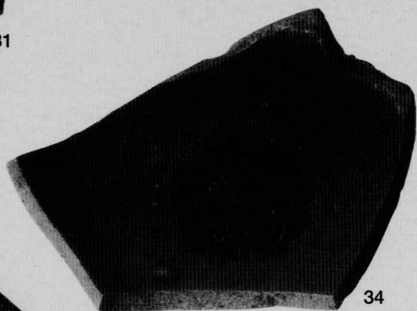
38

(粉青)



37

(青磁)



34



31



32



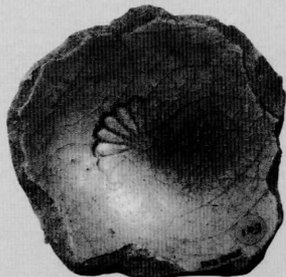
35



36



40



41



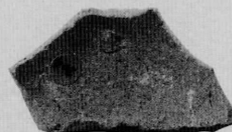
57



58



59

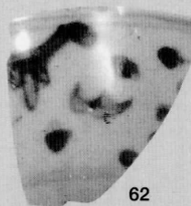


60

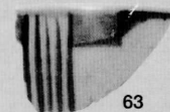
(唐津)



51



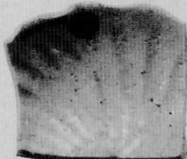
62



63



53



43



67

(染付)



68



65

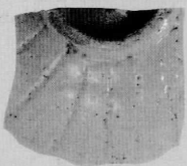


66



54

(瀬戸・美濃)



陶磁器



73

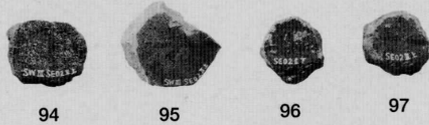
(色絵)



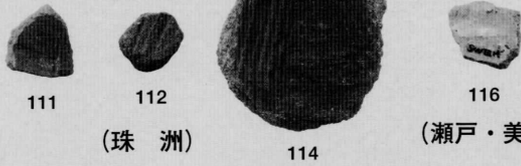
(越前)

炆器

(珠洲)



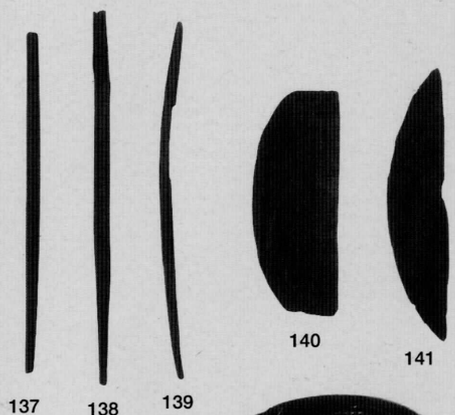
(越前)



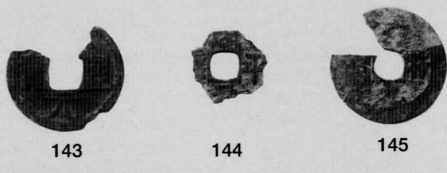
(珠洲)

(瀬戸・美濃)

円形陶片



(箸)

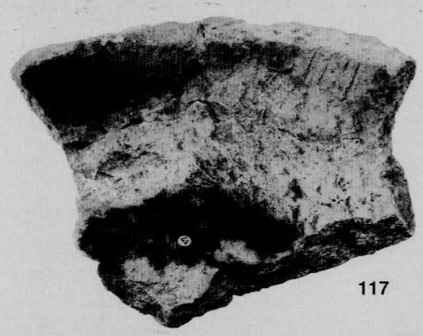


銭貨



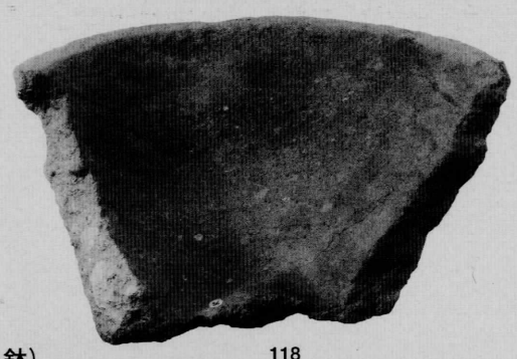
(曲物)

木製品



117

(石 鉢)



118

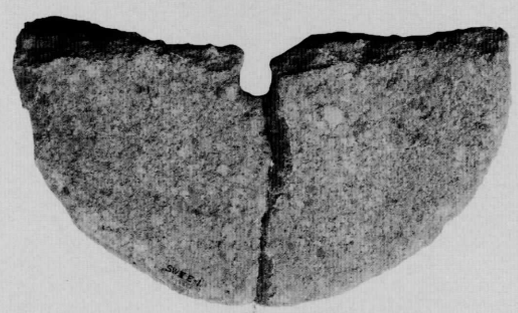


121

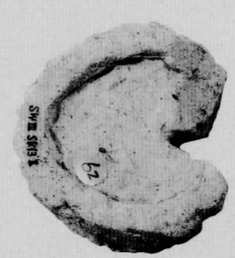
(行 火)



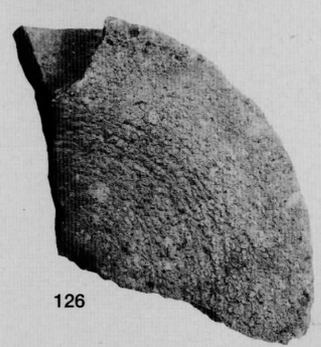
126



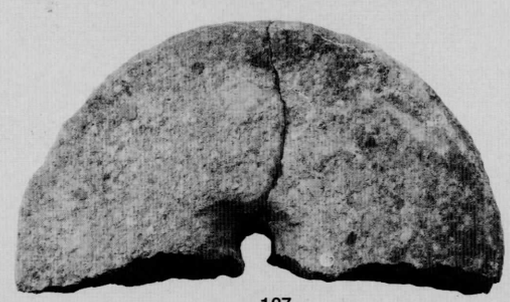
127



128



129



130

(石 臼)



131

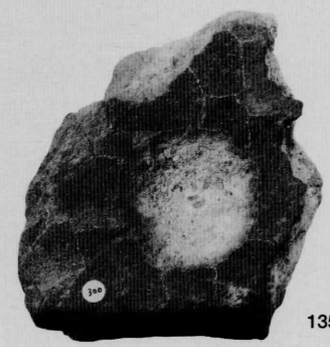


132



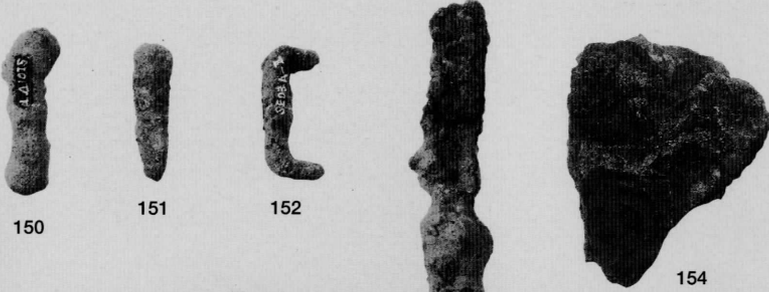
(砥 石)

(凹 石)

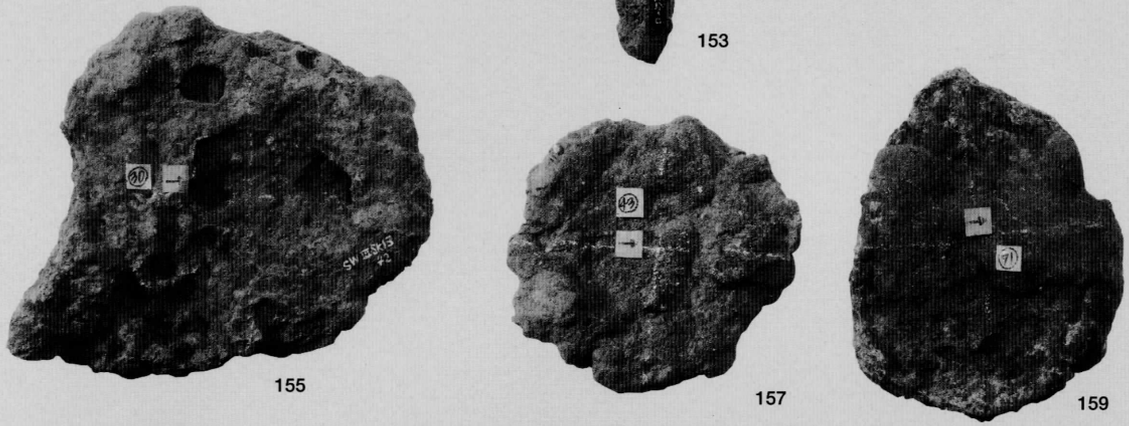


135

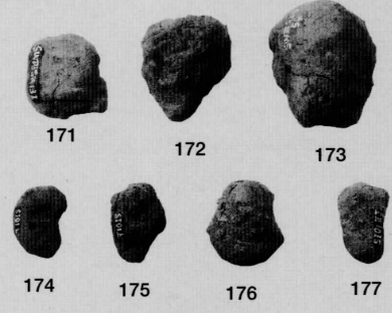
石製品



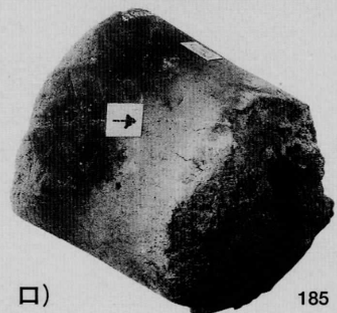
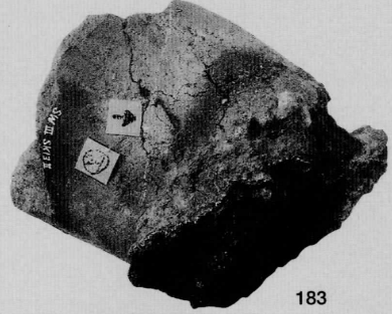
鉄製品



(椀形鍛冶滓)



(鉄塊系遺物)



(羽口)



(炉壁)

鍛冶関連遺物

## 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							
巻次								
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	17203		36°	136°	20030728	350m <sup>2</sup>	道路改良 工事
	やわたまち 八幡町96番地先			23'	27'	20030929		
	みっかいちまちじかた 三日市町地方			37"	11"			
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、鏝ほか)、木製品(結桶、箸、 曲物)、銭貨(渡来銭)、鍛冶関連(羽 口、鍛冶滓ほか)				
	散布地	江戸		陶磁器(肥前ほか)			近世地方耕地	
要約	<p>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る。</p>							

---

---

# 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した。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 3.8
		141	卸目 3.3
18	85	142	卸目 3.8
18	86	143	卸目 4.3
		144	卸目 3.8
		145	卸目 4.3
		146	卸目 3.8
		147	卸目 3.8
		148	卸目 4.3
		149	卸目 3.8
		150	卸目 3.3
		151	卸目 3.0
		152	卸目 4.3
		153	卸目 3.3
		154	卸目 4.3
		155	卸目 3.8
		157	卸目 3.8
		158	卸目 4.3
18	84	159	卸目 2.7
		161	卸目 3.3
		167	卸目 3.3
		168	卸目 3.3
		171	卸目 3.0
		173	卸目 3.3
		174	卸目 3.3
		180	叩目 2.7
		181	叩目 2.5
		182	叩目 4.3
		183	叩目 3.0
		184	叩目 3.0
		185	叩目 2.5
		186	叩目 2.7
		192	卸目 3.0
18	92	196	卸目 3.0
		198	卸目 3.0
18	90	200	卸目 2.7
		207	卸目 3.0
18	91	212	卸目 3.3
		213	卸目 3.0