

## 第三章 まとめ

本調査地一帯は源頼朝が大倉の地に開いた御所の西門辺りに位置することから「西御門」と称される。調査地は細く奥深い谷戸の開口部に位置し、この谷戸一帯には現存する来迎寺の他に多くの廃寺の存在が知られ、三浦義村以来の三浦氏の屋敷以下有力御家人の居館があった地といわれている。調査地南に所在する現在の横浜国立大学付属小学校の敷地辺りには13世紀初頭には北条義時の奥州当時館があったと推定され、南西には鶴岡八幡宮、調査地南に接する道路を西に向かうと大臣山を背に抱える保寿院跡、東に向かうと源頼朝墳墓堂であった法華堂と、源頼朝が新亭を構えた大倉の御所がある。神奈川県遺跡台帳によると「大倉幕府跡」は、調査地東に接する南北に走る道路を西限の境としているが、本来「大倉(御所)」の西限は、調査地の南方で東西に走る県道金沢鎌倉線の筋違橋交差点と、調査地西に接する道路を結んだ線であったと考えられる。現在この道は神奈川師範学校(現横浜国立大学付属小学校)設立に伴い分断され現存していない。本調査地は「大倉(御所)」の北限と西限の角地に隣接し、治承四年(1180)10月、鎌倉の地に入った源頼朝が大倉に構えた御所を、若宮大路東の宇都宮辻子に移転(嘉禄元年1225年)するまでの約100年の間、調査地を含む周辺は鎌倉幕府にとって重要な地域であったと考えられる

以下、発見した遺構・遺物について簡単なまとめを行いたい。

### 1. 検出した遺構と遺物

本報告で第1面から第12面に分けて示した遺構面を、出土した遺物の年代観および、遺構の構築状況から6期に分けた。第8面より下層は調査区内での廃土処理が困難となったために、調査の安全を考慮しトレンチ壁面での土層堆積を観察し地業層を確認している。本調査で出土した遺物は整理箱数にして計59箱、内15箱が木製品であった。

1期は第1面が相当する。

第1面で検出した遺構は、少なくとも3時期の遺構が切り合っていたことや、現代埋土によって壊されているものも多くあったため、調査区全面で発見した多くのピットの数に比して建物址を想定することができなかった。検出したピットのいくつかは礎板を有し、遺構覆土に木質痕と考える有機質土が堆積していたことから、短期間に作り替えられた建物址が複数存在していたと思われる。また、発見した遺物は遺構数に比して出土量が少ない。出土遺物の大半は破片の為に実測できなかったが、かわらけ・手づくね・舶載磁器・国産陶器・瓦器・火鉢・瓦・石製品・鉄製品・鋳型・銭と多種の中世遺物が出土している。1期は出土遺物の観察から概ね15世紀代の年代を与えている。

2期は第2面が相当する。

検出した遺構は2時期に切り合っている。調査区の北側約1/2と、調査区西側で検出した南北に走る溝を挟んだ西側に破碎泥岩を固く敷き詰めた地業を検出した。北側の地業は意図的に掘り下げた後、破碎泥岩を含む土を埋め戻して版築しており珍しい例である。また、地業中央には平面的にかかわらが集中して発見され(遺構231)、そのやや東にはかわらけを遺構覆土内に多く混入する土坑(遺構230)を検出している。どちらも地業の一環による集中廃棄であった可能性もあるが、地鎮等の意図を持って埋納したのかもしれない。泥岩細片による地業が途切れる南側約1/2は、泥岩粒を含む茶褐色粘質土上で土坑・

ピットを複数検出した。検出したピットには柱痕と考えられる褐色有機質土が堆積した覆土が残るもの  
がいくつか見られ、地業の南側に建物址の存在を推定できる。調査区西側に南北に延びる溝は、区画の  
溝であったと考え調査区西側にも堅く締まった版築に伴う遺構が延びていたと思われる。発見した遺物  
の出土量は多く調査区辺での活発な営みを感じさせ、調査区北側で検出した遺構230・遺構231から出  
土したかわらけは大・中・小の器形に分化しており、この期を特徴づけるが、その他の出土遺物を観察  
すると、14世紀初頭から15世紀初頭に至るまでの遺物が混在しており年代を細分することができなかつ  
た。2期は出土遺物の観察から概ね14世紀代の年代が与えられる。

3期は第3面・第4面・第5面が相当する。

第3面は4時期の生活面が切り合って発見された。2期・第2面と同様に調査区の北側1/2に固く締まっ  
た地業を検出している。しかし、地業覆土は破碎泥岩とともに不整形な大型の泥岩を多く含み、やや雑  
な地業の様相を呈していた。地業の境になる西側と南側に溝状の土坑（遺構286・354）を検出し、区画  
の為の遺構を想定して調査を進めたが、狭小な面積内での検出のため判断できなかった。また、調査区  
全体に多くのピットを発見したが、調査区外に遺構が延びており建物址を想定することは出来なかった。  
しかし、南側の溝状土坑に切られる形で検出した方形の土坑（遺構337）は、遺構周囲をやや不整形な泥岩、  
砂質凝灰岩で囲み、遺構覆土には多量の炭化物・炭を含み、竈であった可能性を考えており、建物址を  
含む生活痕が存在していたと考えている。

第4面は3時期の生活面が切り合って発見された。調査区の北側1/2に泥岩による地業を検出したが、  
不整形な泥岩を多く含み第3面で検出した地業よりも粗い様相を呈する。また、不整形な泥岩を調査  
区全体で検出し、北側1/2の地業部分と、南側1/2の境が曖昧である。地業層上で検出した土坑（遺構  
424）は報告書に掲載したかわらけの数量は少ないが、破片で（大）93・（中）1・（小）25個を遺構覆土内  
に含んでおり、かわらけ集中廃棄の様相を呈していた。

第5面は破碎泥岩による地業が調査区全体に広がり地業範囲が曖昧となる。また、上層で検出した地  
業に比べて大型の不整形な泥岩で雑に地業した印象を受ける。検出した遺構も平面的には大型だが深さ  
の浅い土坑が中心であり、生活面というより地業の途中層であったかもしれない。調査区のやや中央、  
南北に意図的に細かく砕いた泥岩による地業を検出し、当初道路遺構を想定して調査をおこなったが、  
調査区外に遺構が延びているかは調査区壁の堆積状況からも確認できず不明となった。

3期は北側1/2は破碎泥岩を使い堅く締まった地業を行い、南側1/2と土地利用を区別していると思わ  
れる。第3面検出層から第5面構成土下層まで堆積層は約50cmと厚く堆積し、調査区内だけで判断する  
ことは危ういが、短期間に調査地を含む周辺で破碎泥岩を多用した造成が繰り返された様子が窺える。  
3期は出土遺物の観察から14世紀前半の年代が与えられる。

4期は第6面・第7面が相当する。

第6面は3時期の生活面が切り合って発見された。部分的に破碎泥岩による粗い地業が残るが、地業  
範囲等は曖昧であり上層の地業堆積層が残って検出された可能性もある。遺構検出面は北側1/2がやや  
高くなり、南側に対して緩やかな段差を持つ。段差の境界に東西に延びる溝状の遺構（遺構460）を検  
出したが、遺構の西は調査区外に延び、東は調査区中央付近で完結し、遺構の規模・性格などは不明と  
なった。北側壇上には中央に柱穴と考えるピットを伴う土坑を2基（遺構445・遺構457）検出している。  
いずれも調査区外に遺構が延びており建物址の規模は不明ではあるが、大型の建物址の存在をうかがわ

せる。また、北側1/2で検出した遺構の覆土からは、炭化物・炭を多く含む事を確認している。

第7面は4時期の生活面が切り合って発見された。範囲はあいまいだが、調査区北東隅にわずかに破碎泥岩を用いた地業の痕跡が残る。また、調査区中央で部分的に残る地業を含めて南北に分断する形で、東西方向で調査区外に延びる溝（遺構480）を検出した。溝底面のレベルに高低差がなく流下方向は不明である。溝は幅55～68cm、深さ15～20cmの規模で検出し、溝北側には側壁の板材、縦板・横板が遺存していた。溝によって分断された北側には礎板を伴う柱穴を持つ建物址を確認したが、遺構の大半は調査区外に延びてしまっているために、確認できたのは1間×2間だけである。その建物址に切られる形で、ほぼ1個体の常滑甕を据えた土坑（遺構533）も合わせて検出している。検出した甕の底部下には礎板状の板材が下材として敷かれていた。南側でも、礎板を伴うピットを数穴検出したが建物址を想定することができなかった。湧水処理の為に調査区四周に設けた側溝の内、西側側溝で南北に並ぶ角柱を部分的に検出した。側溝覆土には有機質土、木片を多く含んでいたことを確認し、側溝内での部分的な検出ではあるが柱は南北に並ぶ様子を呈しており、南北に延びる溝状の遺構が調査区外に延びていたと考えている。出土遺物の内、外面に黒色系漆を髹漆した丁寧な造りの曲げ物（図50-85）は棗等のやや良品の容器であったと思われる、調査地あるいは周辺の暮らしぶりを想像させる遺物である。4期で出土したかわらけは大・小、二種類の器形以外に、少量ではあるが大あるいは小に分類できない器形（法量）のかわらけが出土しており、かわらけの器形が大・中・小に分化し始める期である。4期は14世紀初頭の年代を与えられる。

5期は第8面が相当する。

第8面は本文中で触れたように、調査に伴う廃土処理の都合から調査区を約半分にして調査している。第8面は3時期の生活面が切り合って発見された。調査区の北側1/2は破碎泥岩による地業がなされ、南側1/2と区画を分けている。この調査区内を二分する区画は5期～2期まで継承されていたことが分かった。調査区西側に、遺構の大半が調査区外に延びてしまっていたが、溝状の遺構を検出している。この西側を溝で区画する土地利用も、地業と同様に5期～2期まで継承されていたようである。狭い面積での調査ではあったが、多くの礎板を遺構底面に伴う遺構を検出している。調査区北側で検出した土坑（遺構558）は、部分的にしか遺存していなかったが、黒色の石によって遺構周囲を縁取り、覆土には褐色有機質土と籌木状の棒状木製品を多く含み、覆土の花粉分析（後述）の結果からも便所遺構だったと考えられる。5期は出土遺物の観察から13世紀後半の年代を与えられる。

6期は第8面調査終了後にトレンチを設定し、トレンチの壁面の堆積土層で確認した第9面～第12面の生活層である。湧水が激しく脆弱な地層であったために平面的にトレンチを掘り下げることができず、階段状に堆積層を確認したため調査面積、採集遺物も僅かであり、遺構・遺物から年代を推定することは困難である。しかし、第9面構成土からは破片も含めて手づくねかわらけの出土量が増加する傾向が見え、その他の出土遺物からは13世紀初頭の年代を示す遺物が出土している。調査面積を広げて平面的に確認することができれば時代を細分することができたかもしれないと残念な思いが残る。6期は出土遺物から13世紀前半から半ばの年代を与えられる。

## 2. まとめ

限られた面積内での調査では、調査地を含む周辺の様相を細かくとらえることは難しいが、6期にわたる生活層から、遅くとも13世紀前半から15世紀初頭に至るまで、繰り返し破碎泥岩を用いた地業による造成が繰り返されていた様子が窺える。さらに、14世紀代までは調査区の北側1/2は破碎泥岩による地業をし、南側1/2と地業あるいは溝によって区画し、場の使い分けを行っていた様子が分かった。本調査地の東に位置する大倉幕府周辺の調査によって検出される柱穴は、御家人等の屋敷跡を推察できるような平面積が大きく深さもある柱穴を多く認めるが、本調査地点で検出された柱穴は、遺構底面に礎板が遺存するピット、土坑ともに平面積も小さく、浅いピットが大半であり、また、短期間に遺構が切り合っており、簡易な掘立柱建物を繰り返し作っていたと考えられ、屋敷地の主屋から外れた場所であったと考えられる。検出した遺構からは炭化物、あるいは炭が多く混入する覆土を確認し、焼痕の残る木材・製品を多く発見している。調査地近辺では、弘安三年(1280)・応仁四年(1296)・延慶三年(1310)・正和四年(1315)等の多くの火災記事が残されており、火災による影響を示唆しているのかもしれない。出土遺物では点数は少ないが天目茶碗や、棗とも思われる外面黒色漆を髹漆した上質な曲物が出土している。調査地の北側に延びる谷戸奥には廃寺となった寺院址を含め多くの寺院の存在が知られており、喫茶に関連する遺物として注目したい。

### 註・引用文献・参考文献

- ・「大倉幕府周辺遺跡群」 馬淵和雄 鎌倉市雪ノ下四丁目620番5地点 大倉幕府周辺遺跡群発掘調査団 1991年1月
- ・『鎌倉市史 考古編』 吉川弘文館 1967年
- ・『鎌倉廃寺事典』 (株)有隣堂 1980年
- ・『日本歴史地名大系 14』 平凡社 1984年
- ・以下、調査地近辺の火災記事(『吾妻鏡』より)
  - 「建久二年(1191)三月四日。小町大路あたりから出火した火で鶴岡八幡宮、幕府、北条義時亭などが焼失」
  - 「建保元年(1213)五月の和田合戦で和田義盛、朝夷名義秀が総門を破って乱入、一字残らず消失させている(同月二日の条)」
  - 「同年(1213)十二月二十四日に失火(大倉幕府内)」
  - 「仁治元年(1240)二月二十二日大地震」
  - 「弘安三年(1280)十月二十八日鎌倉大火(八幡宮消失)」
  - 「応仁四年(1296)・延慶三年(1310)・正和四年(1315)八幡宮消失」

出土遺物観察表

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
8	1	第1面 遺構5	かわらけ	(12.90)	8.00	3.50	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 海綿骨芯・雲母 c:橙色 e:良好 f:4/5
8	2		鉄製品 釘	5.70	0.30	0.50	g:遺存状態が悪く端部の形状不明両、断面長方形を呈する
8	3	第1面 遺構16	かわらけ	(13.20)	7.00	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:5/6
8	4		瀬戸 折縁深皿	-	-	-	b:白色粒・良土 c:黄灰色 d:灰緑色・刷毛塗り f:口縁部片 g:中期Ⅱ期?
8	5	第1面 遺構18	かわらけ	(6.80)	4.40	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:灰黄色 e: 良好 f:1/2
8	6	第1面 遺構29	東幡系 鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:白色粒・暗灰色 c:暗灰色 f:口縁部片
8	7	第1面 遺構46	瓦器質 火鉢	-	-	-	b:白色粒・赤色粒 c:灰黒色 f:口縁部片 g:外面口縁部下に菊花文スタンプ・輪花型
8	8	第1面 遺構48	かわらけ	(7.80)	(5.20)	2.35	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・雲母・海綿骨芯 c: 橙色 e:良好 f:1/3 g:薄手の器壁
8	9	第1面 遺構59	かわらけ	7.70	6.00	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・雲母・海 綿骨芯 c:黄橙色 e:良好 f:7/8 g:見込み中央に穿孔
8	10	第1面 遺構60	常滑 片口鉢Ⅱ類	(31.20)	-	-	a:輪積み技法・内面ナデ丁寧 b:砂粒・白色粒・石英 c:赤灰色 e:良好・硬質 f:口縁部片 g: 8形式
8	11	第1面 遺構67	かわらけ	(7.80)	(4.70)	2.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 橙色 e:良好 f:1/3 g:やや薄手の器壁
8	12		かわらけ	(7.40)	(4.00)	2.28	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:1/4
8	13	第1面 遺構70	かわらけ	(7.50)	(5.40)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 橙色 e:良好 f:1/4
8	14		瓦器質 香炉	(7.80)	-	-	b:白色粒・粗土・灰色 c:黒色 e:素地の焼き締まり悪い f:口縁部片 g:口縁部下に剣頭文・連珠・ 菊花文(15弁)を施す
8	15	第1面 遺構74	かわらけ	7.70	4.90	1.85	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:7/8
8	16	第1面 遺構75	かわらけ	(13.20)	(7.80)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕 b:微砂・赤色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
8	17	第1面 遺構77	かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切 b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c:黄橙色 e: 良好 f:1/4 g:内底面に線刻
8	18	第1面 遺構86	渥美 壺	-	-	-	b:白色粒・黒色粒・灰黒色 c:灰色 e:良好・硬質 f:口縁部小片
8	19	第1面 遺構97	銭	径2.4	孔径0.5×0.5		f:完形 g:紹聖元寶・初鑄年1094年・北宋・篆書
8	20	第1面 遺構98	石製品 火打石	2.90	3.40	2.10	g:火を受けたか不透明な白色に変色
8	21	第1面遺構 99	かわらけ	(7.30)	(4.80)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c:黄 橙色 e:良好 f:1/5 g:外底面黒色に変色
8	22		かわらけ	(10.90)	(6.10)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c: 橙色 e:良好 f:2/3
8	23	瀬戸 入子	入子	(5.30)	(3.60)	1.75	b:黒色粒・灰色・輪花型 f:1/5 g:内面微かに赤色素痕
8	24		常滑 甕	-	-	-	b:白色粒・長石粒・灰褐色 c:暗石褐色 d:自然降灰 f:口縁部片・緑帯幅5.9cm g:8形式
8	25	常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	b:微砂・白色粒・暗褐色 c:暗褐色 e:良好・硬質 f:口縁部小片 g:8形式	
8	26	瀬戸 片口鉢	-	-	-	b:白色粒・黒色粒・長石・灰色 c:灰色 e:良好・硬質 f:口縁部小片	
8	27	東幡系 鉢	-	-	-	b:白色粒・灰色 c:灰色 f:口縁部小片 g:東幡系	
8	28	第1面 遺構101	瓦器質 火鉢	-	-	-	b:砂粒・白色粒・黒色粒・雲母・石英・輝粒 c:黒褐色 g:内外面黒色処理
8	29	第1面 遺構107	かわらけ	(13.20)	(8.00)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:1/4 g:内外面底部が黒色に変色、油煤痕か?
8	30	第1面 遺構108	かわらけ	(7.50)	5.70	1.85	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:1/2
8	31	第1面 遺構109	かわらけ	10.40	6.40	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙色 e:良好 f:2/3 g:内外面共に底部から体部にかけて黒色に変色、油煤痕か?
8	32	第1面 遺構117	かわらけ	(8.30)	(6.10)	1.85	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:黄橙色 e: 良好 f:1/3
8	33	かわらけ	(10.60)	(6.50)	3.05	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c:赤 橙色 e:良好 f:1/3	
8	34	第1面 遺構118	かわらけ	(7.20)	(4.90)	1.65	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:橙色 e: 良好 f:1/5
8	35	第1面 遺構124	備前 播鉢	-	-	-	b:砂粒・白色粒・黒色粒・小石・赤灰色 c:赤褐色 e:良好・硬質 f:体部小片 g:8条の条線
8	36	第1面 遺構128	かわらけ	(13.20)	(7.00)	3.45	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:橙色 e: 良好 f:1/3
8	37	第1面 遺構131	銭	径2.4	孔径0.8×0.75		g:熙寧元寶・北宋・1068年
8	38	第1面 遺構140	かわらけ	(12.20)	6.70	3.45	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c:橙 色 e:良好 f:1/3
8	39	第1面 遺構142	かわらけ	(7.60)	(5.60)	2.05	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:橙色 e: 良好 f:1/4
8	40	瀬美樂 転用品	2.60	4.20	-	b:白色粒・黒色粒・灰色 c:灰色 e:良好・硬質 f:口縁部小片 g:口縁部を砥面として利用	
8	41	第1面 遺構143	瀬戸 袴腰型香炉	(14.60)	(8.00)	8.60	a:ロクロ成形・回転系切り・脚部貼り付け b:微砂 c:灰黄色 d:黒褐色を呈する鉄軸を厚くツケ掛け e: 良好 f:1/6・破片2 g:全体の火熱を受け釉だれが目立つ・外底部露胎、脚底部露胎、口縁部輪花型・側面 に蓮弁と花の印花文・中期Ⅱ～Ⅲ?
8	42		かわらけ	(6.80)	(3.60)	1.95	a:ロクロ成形・外底回転系切 b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:橙色 e:良好 f:1/3
8	43	第1面 遺構144	かわらけ	(10.20)	7.00	2.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:黄橙色 e: 良好 f:1/3
8	44	第1面 遺構149	かわらけ	(8.20)	(6.00)	1.95	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c:橙色 e: 良好 f:1/3
9	45	第1面 遺構152	かわらけ	9.60	6.60	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c:橙 色 e:良好 f:7/8

単位:cm/復元:( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
9	46	第1面 遺構152	瓦器質 火鉢	-	-	-	a: 成形・調整 b: 胎土・素地・材質 c: 色調 d: 釉調 e: 焼成 f: 遺存値 g: 備考 b: 砂粒・赤色粒・白色粒・小石 c: 茶褐色 f: 口縁部片 g: 菊花12弁・ミガキがかけられているが 方向は不明
9	47	第1面 遺構155	石製品 硯	3.70	2.25	(2.05)	g: 黒色粘板岩・鳴滝産・方硯
9	48	第1面 遺構160	かわらけ	(10.60)	(5.80)	2.65	a: ロクロ成形・外底回転糸切・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 橙色 e: 良好 f: 1/3 g: 口唇部に油煤痕
9	49	第1面 遺構165	瀬戸 香炉	-	-	-	b: 砂粒・白色粒・灰黄色 d: 暗褐色鉄釉を漬け掛け e: 良好 f: 口縁部破片
9	50	第1面 遺構167	石製品 砥石	(3.40)	3.00	(2.80)	g: 砂岩・長崎笹口産 g: 荒砥
9	51	第1面 遺構169	鉄製品 釘	4.15	0.30	0.25	-
9	52	第1面 遺構175	かわらけ	(12.40)	(7.00)	3.40	a: ロクロ成形・外底回転糸切・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄 橙色 e: 良好 f: 1/4
9	53		鉄製品 釘	5.00	0.40	0.35	-
9	54	第1面 遺構176	かわらけ	(11.80)	(6.60)	3.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母 c: 黄橙 色 e: 良好 f: 1/3
9	55	第1面 面上	かわらけ	(8.60)	(5.80)	2.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・良土 c 橙色 e: 良好 f: 1/4
9	56		瓦器質 火鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 白色粒・砂粒 c: 灰色 d: 黒色 e: 軟質 f: 口縁部片 g: 外側面二条の沈線の 間に珠文貼り付け・内外側面横方向の磨き
9	57	第1面 構成土	かわらけ	(7.60)	5.00	1.50	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・良土 c 橙色 e: 良好 f: 2/3
9	58		かわらけ	(7.40)	5.20	1.80	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・良土 c 淡橙色 e: 良好 f: 4/5
9	59		かわらけ	(7.00)	(4.20)	1.80	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c 橙色 e: 良好 f: 1/4
9	60		かわらけ	(8.20)	(5.20)	2.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良 土 c 淡橙色 e: 良好 f: 1/3
9	61		かわらけ	(11.60)	(7.00)	3.20	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・白色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c 橙色 e: 良好 f: 1/4 g: 口唇部に油煤痕
9	62		常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 雲母・白色粒・小石・灰色 c: 灰色 f: 口縁部片 g: 6a形式
9	63		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒 c: 暗褐色 d: 暗褐色 e: 硬質・精良 f: 口縁部片 g: 8形式
9	64		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒 c: 灰色 d: 灰色 e: 硬質・精良 f: 口縁部片 g: 10形式
9	65		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒 c: 暗灰色 d: 暗褐色 e: 硬質・精良 f: 口縁部片 g: 内面器壁が剥離・ 10形式
9	66		東幡系 鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒 c: 暗灰色 d: 暗灰色 e: 硬質 f: 口縁部片 g: 内外面回転整形・ 内面摩耗
9	67		東幡系 鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒 c: 暗灰色 d: 暗灰色 e: 硬質 f: 口縁部片 g: 口縁部のみ降灰 により黒色に変色
9	68		土器質 火鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 白色粒・砂粒・黒色粒 c: 灰褐色 d: 黄褐色 e: 軟質 f: 口縁部片 g: 外面縦 方向に鑿状工具による整形・内面ナデ痕
9	69		土器質 火鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 白色粒・砂粒・小石粒 c: 黄褐色 d: 黄褐色 e: 軟質 f: 口縁部片 g: 内外面 ともに器壁が剥離
9	70		石製品 砥石	-	-	-	上野産・中砥・側面切り出し痕・裏表両面砥面として使用か?
13	1	第2面 遺構185	瓦器質 火鉢	-	-	10.95	b: 砂粒・白色粒・雲母 c: 黒茶褐色 f: 口縁部～底部 g: Ⅲ類・輪花型・足付くが遺存せず・内外 面縦方位のへら磨き・外面黒色処理
13	2	第2面 遺構187	瓦器質 火鉢	-	-	10.70	a: 内面下部ヨコナデ・内面工具によるミガキ b: 砂粒・白色粒・雲母 c: 黒茶褐色 f: 口縁部～底部 g: Ⅲ類・外面黒色処理・16弁の菊花文スタンプ
13	3	第2面 遺構199	備前 播鉢	-	-	-	b: 砂粒・白色粒・黒色粒・小石・灰色 c: 茶褐色 e: 良好・硬質 f: 体部小片 g: 12条の条線
13	4	第2面 遺構207	瀬戸 折縁深皿	-	-	-	a: ロクロ成形 b: 砂粒を多く含む c: 灰白色 d: 灰白緑色 e: 良好 f: 口縁部片 g: 刷毛塗り・中期Ⅲ? f: 1/4 g: 景祐元寶 初鑄年1034 北宋篆書
13	5		銭	-	-	-	
13	6	第2面 遺構211	かわらけ	7.70	5.80	1.70	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデなし b: 微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・砂質・やや 粗土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/2
13	7	第2面 遺構215	かわらけ	(8.00)	(6.50)	1.50	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・ 黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4
13	8		かわらけ	(8.00)	(5.40)	1.80	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・やや粗土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/3
13	9		かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.80	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底面ナデ b: 微砂多・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・粗土 c: 淡褐色 e: 良好 f: 1/4
13	10		かわらけ	(7.70)	(6.00)	2.00	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂多・赤色粒・黒色粒・土丹粒・礫・粉質・ 粗土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/3
13	11		瀬戸 折縁深皿	-	-	-	a: ロクロ成形 b: 白色粒 c: 黄灰色 d: 淡黄色・刷毛塗り e: 良好 g: 中期前半?・二次焼成に よる釉剥離あり
13	12		常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 長石・石英・小石粒 c: 灰黒色 d: 灰黒色 e: 良好・硬質 f: 口縁部片 g: 6a ～6b形式
13	13		常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 長石・石英・小石粒 c: 灰黒色 d: 茶褐色 e: 良好・硬質 f: 口縁部片 g: 6b 形式
13	14		常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 長石・石英・小石粒 c: 灰黒色 e: 良好・硬質 f: 口縁部片 g: 7～8形式
13	15		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 長石粒・黒色粒・小石粒 c: 灰褐色 d: 灰褐色 e: 硬質 f: 口縁部片
13	16	第2面 遺構219	かわらけ	(7.4)	(4.80)	1.60	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・雲母・海綿骨芯・ 土丹粒を多く含む c: 淡褐色 e: 良好 f: 1/3
13	17		瀬戸 卸皿	-	-	-	a: ロクロ成形 b: 微砂・良土 c: 黄灰白色 d: 灰緑色・刷毛塗り f: 注口部片 g: 二次焼成に よる釉剥離あり
13	18		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 微砂・長石・石英・白色粒・小石粒 c: 灰褐色 d: 灰褐色 e: 硬質 f: 口縁部片 g: 7～8形式・内側面磨減痕
13	19	第2面 遺構222	瓦器質 香炉	(10.80)	-	-	b: 微砂・雲母・白色粒を含む良土 c: 灰色 d: 炭素吸着の黒色処理・不明ながらも磨きが施される e: 良好・硬質 f: 口縁部～体部片・1/4 g: 外側面口縁下に沈着2本+大小の菊花スタンプ(花卉数共 に12弁)+小型連珠貼り付け痕
13	20	第2面 遺構223	かわらけ	(8.00)	(5.20)	2.10	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・土丹粒を多く含む c: 灰褐色 e: 良好 f: 1/4 g: 二次焼成の為か、断面に至るまで黒色に変色・内面やや磨減

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
13	21	第2面 遺構226	かわらけ	(13.40)	(8.20)	3.50	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3
13	22	第2面 遺構229	かわらけ	7.20	5.30	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・粉質 c:淡黄橙色 e:良好 f:2/3
13	23		かわらけ	(7.40)	(5.20)	2.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2・外面と内面口唇部が黒色に変色
13	24		かわらけ	(13.40)	(8.00)	3.75	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2・口唇部を打ち撞いている
13	25	第2面 遺構234	かわらけ 耳皿	(3.20)	(3.30)	(0.90)	a:手づくね成形 b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:約1/2 g:内外面指頭による調整痕・器壁が黒変している部分あり
13	26		鉄製品 釘	4.80	0.60	0.60	g:頭頂部折れ曲がり、先端欠損
13	27	第2面 遺構235	かわらけ	7.80	5.00	1.95	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:2/3 g:火熱を受け器表面は黒色に変色
13	28		かわらけ	7.50	4.80	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:完形
13	29		かわらけ	7.30	5.40	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:完形
13	30		かわらけ	7.30	4.90	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・小石粒・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:完形
13	31		かわらけ	(7.40)	5.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
13	32		かわらけ	6.80	4.60	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形(口縁部一部欠損)・薄手の側壁
13	33		瀬戸 卸皿	(14.20)	-	-	a:ロクロ成形 b:良土 c:淡黄色 d:灰緑色の釉をツケ掛け g:後期前半か?
13	34	第2面 遺構238	かわらけ	(8.60)	(6.20)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4
13	35	第2面 遺構243	かわらけ	(7.00)	(4.60)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3
13	36		かわらけ	(7.40)	(4.80)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・小石粒・粉質・やや粗土 c:淡黄色 e:やや甘い f:1/3
13	37		かわらけ	7.50	4.20	2.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:完形 g:内底に小孔4か所・器壁に2か所・外底面に貫通してない孔1ヶ所・外側面に貫通してない孔2か所
13	38		白磁 皿	-	-	-	b:黒色微砂を僅かに含む c:白色 d:青みを帯びた灰白色・不透明 e:堅緻 f:体部片 g:内外面共に傷が残る
13	39		瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:軟質 c:淡黄灰色 d:灰緑色の釉をツケ掛け e:良好 f:口縁部片
13	40		瀬戸 卸皿	-	(10.00)	-	a:ロクロ成形・底部回転糸切り b:軟質 c:淡黄灰色 d:灰緑色の釉をツケ掛け e:良好 f:底部1/4片 g:内底部使用痕不明・外面に釉だれ
13	41		銭	外径2.55	孔径0.55×0.55		f:完形 g:聖元元寶 初鑄年1101 北宋 楷書
13	42	第2面 遺構244	瀬戸 片口鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:黒色粒・白色粒・長石 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:内側面に磨減痕
13	43	第2面 遺構246	かわらけ	7.75	5.80	1.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:完形 g:火熱を受け全体的に黒色に変色
13	44		かわらけ	8.80	5.50	1.75	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:淡青色 e:良好 f:完形
13	45		かわらけ	(10.80)	(6.40)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2
14	46	第2面 遺構248	かわらけ	7.50	5.40	1.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:橙色 e:良好 f:完形
14	47		かわらけ	(8.00)	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
14	48		かわらけ	(7.60)	5.20	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
14	49		かわらけ	(10.80)	(6.00)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2
14	50		かわらけ	13.80	8.40	3.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:2/3
14	51		かわらけ	13.30	8.00	3.25	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:完形
14	52		かわらけ	13.00	7.80	3.75	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:3/4
14	53		かわらけ	(13.00)	(8.10)	3.35	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粗土 c:淡黄橙色 e:やや良好 f:1/2・内面に線刻あり
14	54	第2面 遺構251	かわらけ	(7.60)	4.90	2.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3・内底面に貫通してないが小孔あり
14	55		かわらけ	7.10	4.20	2.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:2/3
14	56		かわらけ	(7.40)	5.40	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3 g:全体的に器表が黒色に変色
14	57		かわらけ	(13.00)	8.40	3.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・礫・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2
14	58		かわらけ	-	-	-	g:かわらけ底部に鉄塊(刀子か?)が付着
14	59		瀬戸 卸皿	(15.20)	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・やや粗土 c:黄灰色 d:灰緑色の釉をツケ掛け e:良好・硬質 f:口縁部片 g:中期Iか?
14	60		瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・やや粗土 c:黄灰色 d:暗:灰緑色の釉をツケ掛け e:良好・硬質 f:口縁部片 g:中期I~IIか?
14	61		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒 c:灰黒色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:8形式
14	62	第2面 遺構252	かわらけ	7.80	5.40	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:完形
14	63		かわらけ	(7.00)	(4.20)	1.85	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
14	64		鉄製品 釘	6.00	0.40	0.30	g:端部欠損
15	1	第2面 遺構230	かわらけ	7.80	5.10	1.65	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:黄橙色 e:良好 f:完形

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
							a: 成形・調整 b: 胎土・素地・材質 c: 色調 d: 釉調 e: 焼成 f: 遺存値 g: 備考
15	2	第2面 遺構230	かわらけ	(8.50)	(5.20)	1.80	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/3
15	3		かわらけ	7.30	4.70	1.70	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 完形
15	4		かわらけ	(7.20)	5.00	1.70	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 2/3
15	5		かわらけ	(7.30)	(4.40)	1.85	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4
15	6		かわらけ	7.20	5.00	1.55	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/2
15	7		かわらけ	7.60	4.80	1.75	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形 g: 口唇部3か所に薄く油煤痕
15	8		かわらけ	7.20	4.80	1.90	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形
15	9		かわらけ	7.40	5.10	1.80	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
15	10		かわらけ	7.40	4.70	1.70	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形
15	11		かわらけ	(7.20)	(3.80)	1.90	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/3
15	12		かわらけ	(7.40)	(3.40)	2.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: 良好 f: 1/3
15	13		かわらけ	7.30	4.20	2.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
15	14		かわらけ	8.00	4.90	2.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形 g: 口唇部油煤痕
15	15		かわらけ	7.40	4.20	2.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
15	16		かわらけ	7.50	5.10	2.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形
15	17		かわらけ	7.20	4.50	2.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 完形
15	18		かわらけ	(7.00)	(4.20)	1.95	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 1/4
15	19		かわらけ	7.40	5.20	2.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
15	20		かわらけ	7.80	5.10	2.45	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形
15	21		かわらけ	7.60	5.20	2.40	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 完形
15	22		かわらけ	6.80	4.70	2.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
15	23		かわらけ	(7.00)	(4.60)	2.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 1/3
15	24		かわらけ	(7.00)	(3.60)	2.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 1/4 g: 内外面黒色に変色・口唇部全体に油煤痕
15	25		かわらけ	7.70	5.20	2.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 完形
15	26		かわらけ	(7.50)	(4.90)	2.28	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 1/3
15	27		かわらけ	(11.40)	(6.50)	3.30	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 赤褐色 e: 良好 f: 1/3
15	28		かわらけ	11.00	6.60	3.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 4/5
15	29	かわらけ	(11.80)	(7.20)	3.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/3	
15	30	かわらけ	11.20	5.40	3.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形・内外面約半分が黒色に変色	
15	31	かわらけ	(10.80)	6.20	3.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c: 淡橙色 e: 良好 f: 3/4	
15	32	かわらけ	(10.80)	(5.80)	3.05	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄橙色 e: 良好 f: 1/4	
15	33	かわらけ	11.10	7.00	3.10	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c: 黄灰色 e: やや甘い f: 3/4	
15	34	かわらけ	13.20	9.20	3.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 淡褐色 e: 良好 f: 3/4	
15	35	かわらけ	13.20	7.40	3.30	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 5/6	
15	36	かわらけ	(13.20)	(8.00)	3.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 淡褐色 e: 良好 f: 2/3	
15	37	かわらけ	13.00	8.60	3.60	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 5/6・粗い器肌	
15	38	かわらけ	13.60	8.60	3.50	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 3/4	
15	39	かわらけ	(13.40)	7.70	3.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 3/4	
15	40	かわらけ	(12.40)	(6.20)	3.85	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4	
15	41	かわらけ	(12.50)	(7.20)	3.35	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 4/5	
15	42	かわらけ	12.20	8.00	3.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c: 黄灰色 e: 良好 f: 1/3	
15	43	かわらけ	(12.20)	(7.50)	3.50	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4	
15	44	かわらけ	12.80	7.60	3.20	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 5/6	
15	45	かわらけ	(12.70)	(6.80)	3.65	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/2	
15	46	かわらけ	13.10	8.00	3.40	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 3/4	
15	47	かわらけ	(13.00)	(7.00)	3.00	a: ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/10	

単位: cm/復元: ( )



図版 番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
15	48	第2面 遺構230	かわらけ	(12.70)	(6.80)	3.25	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄橙色 e:良好 f:3/4
15	49		かわらけ	13.20	7.80	3.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:5/6・外側面回転系切・痕が明瞭に残る・内外面口唇部一か所に油煤痕
15	50		かわらけ	(13.20)	(7.40)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
15	51		かわらけ	(13.40)	8.20	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:3/4
15	52		かわらけ	(13.60)	(7.80)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4
15	53		かわらけ	(12.40)	(7.20)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
15	54		かわらけ	13.40	8.20	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 赤橙色 e:良好 f:3/4
15	55		かわらけ	13.00	7.20	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:3/4
15	56		かわらけ	13.50	7.60	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:橙色 e:良好 f:3/4
15	57		かわらけ	(13.60)	7.80	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/3
15	58		かわらけ	13.40	7.80	3.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:3/4
15	59		かわらけ	(13.50)	(7.70)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:灰黄色 e:良好 f:1/2
15	60		かわらけ	(13.30)	(7.20)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4
16	61		第2面 遺構231	かわらけ	(13.20)	(7.60)	3.50
16	62	かわらけ		(12.50)	(6.20)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
16	63	常滑 片口鉢Ⅱ類		-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗灰色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:8形式・内側 面摩耗痕
16	64	瓦器質 火鉢		-	-	-	a:輪積み技法 b:小石粒・輝粒 c:灰色 d:灰黒色 e:軟質 f:口縁部片 g:Ⅲ類・外側面に不 明瞭な菊花文の押印・外側面火熱を受け器表が剥離している
16	65	瓦器質 火鉢		-	-	-	a:輪積み技法 b:小石粒・輝粒 c:灰色 d:黒褐色 e:軟質 f:口縁部片 g:胴部外面に不明瞭な菊花 文の押印が重なって押されている・火熱を受けたために器壁が剥離している
16	66	鉄製品 釘		(4.50)	(0.50)	(0.20)	端部欠損
17	1	かわらけ		(7.80)	5.20	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 橙色 e:良好 f:3/4・内底強く回転ナデが残る
17	2	かわらけ		7.60	5.20	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母赤色粒・黒色粒・ 海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:5/6
17	3	かわらけ		(8.00)	(4.80)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:良好 f:1/3・火熱の為に内底面器表が剥離
17	4	かわらけ		(7.80)	(5.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒を含む砂質気 味の胎土・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4
17	5	かわらけ		(8.00)	(5.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
17	6	かわらけ		(8.00)	(5.20)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・小石粒・粉質・ やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
17	7	かわらけ		(8.40)	5.40	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・小石粒・粉質・やや 粗土 c:黄灰色 e:やや甘い f:1/3
17	8	かわらけ		7.80	5.20	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:3/4
17	9	かわらけ	(7.90)	4.4	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・粉質気味の胎土・ 良土 c:橙色 e:良好 f:3/4	
17	10	かわらけ	(7.20)	(4.60)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・不明瞭な板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3	
17	11	かわらけ	7.80	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形・口唇部1ヶ所に濃い油煤痕	
17	12	かわらけ	7.60	5.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形	
17	13	かわらけ	7.60	4.80	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2・器形の歪み大きい	
17	14	かわらけ	(7.20)	5.20	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3・外側面器壁が黒色に変色	
17	15	かわらけ	(7.40)	(4.40)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2・内外面一部黒色に変色	
17	16	かわらけ	7.00	4.70	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・海綿骨芯・粉質気味の胎土・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形・内底ナデの後、見込み周囲を強くナデで整形しているために中央部 が盛り上がる	
17	17	かわらけ	(7.60)	(4.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c: 黄橙色 e:良好 f:1/2	
17	18	かわらけ	(7.40)	(5.40)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・ 土丹粒・粉質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3	
17	19	かわらけ	(7.40)	(4.80)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:2/3	
17	20	かわらけ	(7.00)	(4.40)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・ やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4	
17	21	かわらけ	(7.20)	(4.60)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・・土丹粒・砂質土 c: 黄橙色 e:良好 f:1/2	
17	22	かわらけ	(7.40)	(5.20)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4	
17	23	かわらけ	(7.40)	4.80	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 黄灰色 e:やや甘い f:2/3	
17	24	かわらけ	(7.00)	4.60	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・粉質・ やや良土 c:赤橙色 e:良好 f:3/4	
17	25	かわらけ	(7.80)	(5.00)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c: 黄橙色 e:良好 f:1/4・やや蓮手の器壁	
17	26	かわらけ	7.60	4.80	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:3/4	

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
17	27	第2面 遺構 2 3 1	かわらけ	7.30	4.40	2.40	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 黄灰色 e:やや甘い f:完形・口唇部1ヶ所に油煤痕
17	28		かわらけ	(7.80)	4.60	2.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 赤褐色 e:良好 f:3/4
17	29		かわらけ	(7.80)	(4.80)	2.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
17	30		かわらけ	(9.20)	(5.00)	2.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・海綿骨芯・粉質・良土 c:黄 褐色 e:良好 f:1/3・内外面口唇部一部に油煤痕
17	31		かわらけ	10.40	6.40	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:3/4・器形の歪み大きい
17	32		かわらけ	(10.70)	(6.40)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・ やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
17	33		かわらけ	10.70	6.40	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:完形
17	34		かわらけ	10.80	6.40	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:淡褐色 e:良好 f:3/4・器形の歪み大きい
17	35		かわらけ	11.60	6.20	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:4/5・口唇部1ヶ所に油煤痕・内面器壁が剥離
17	36		かわらけ	12.20	7.60	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 赤褐色 e:良好 f:完形・器形の歪み大きい
17	37		かわらけ	(11.60)	7.00	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ 粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:2/3
17	38		かわらけ	12.00	7.60	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:完形
17	39		かわらけ	(12.00)	7.20	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・小石粒・砂質・粗土 c: 淡褐色 e:やや甘い f:2/3
17	40		かわらけ	14.00	8.40	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 褐色 e:良好 f:4/5・器形の歪み大きい
17	41		かわらけ	(13.60)	7.60	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:3/4
17	42		かわらけ	(14.00)	(8.60)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・ やや粗土 c:淡褐色 e:やや甘い f:2/3
17	43		かわらけ	(13.40)	8.00	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/2
17	44		かわらけ	13.00	8.20	3.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/2
17	45		かわらけ	(13.40)	8.20	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 褐色 e:良好 f:2/3
17	46		かわらけ	(13.20)	8.20	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 褐色 e:良好 f:1/3
18	47	かわらけ	(12.80)	(8.00)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/3	
18	48	かわらけ	13.40	8.40	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:4/5	
18	49	かわらけ	13.00	7.80	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:褐色 e:良好 f:4/5	
18	50	瀬戸 折縁深皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:砂粒・良土 c:淡黄白色 d:灰緑色の灰釉を刷毛塗り f:口縁部片 g: 中期前半?	
18	51	瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:砂粒・良土 c:灰黄色 d:灰緑色の灰釉刷毛塗り f:口縁部片 g:外側面施釉薄く、 露胎部多・中期	
18	52	瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:砂粒・良土 c:灰黄色 d:灰緑色の灰釉刷毛塗り f:口縁部片 g:中期	
18	53	常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・長石・石英・小石粒 c:明茶色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:8形式?	
18	54	女瓦	-	-	2.00	a:凸面縄目吹き痕・離れ砂・凹面布目ナデ消し・離れ砂付着挟端部水切りあり b:灰色微砂・白色粒・ 小石粒/やや良土 e:軟質 g:I期A類	
18	55	かわらけ転用 円盤状土製品	3.40	3.30	0.80	a:回転系切り b:微砂・赤色粒・雲母・粉質気味・良土 c:褐色 e:良好 g:かわらけ底部を加工・ 内外面共に磨滅痕	
18	56	石製品 火打石	(3.50)	(2.70)	(1.90)	b:石英質	
18	57	鉄製品 釘	(6.10)	0.95	0.50	g:頭頂は折れ曲がり、先端欠損	
18	58	鉄製品 釘	6.30	0.30	0.20	g:断面方形	
18	59	第2面 面上	かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c 淡褐色 e:良好 f:1/4
18	60		かわらけ	(7.20)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良 土 c 淡褐色 e:良好 f:1/4
18	61		かわらけ	(6.20)	(4.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良 土 c 赤褐色 e:良好 f:1/5
18	62		青白磁 梅瓶・蓋	径3.6	-	1.50	b:精良堅緻 c:白色 d:青灰色 e:良好 f:1/3 g:口唇部加熱を受けて黒色に炭化・内面・ 口唇部露胎・景徳鎮、側面上部に穿孔あり
18	63		瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:黄灰色 d:灰緑色 f:口縁部片 g:中Ⅲ期・外面釉刷毛塗り
18	64		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:茶褐色 d:茶褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:外面上部は指頭 による回転ナデ・外面下部は指頭による縦ナデ整形・内面摩耗・8形式
18	65		東幡系 鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰色d暗:灰色 e:硬質・精良 f:口縁部片 g:外面回転ナデ による整形・内面摩耗
18	66		銅製品 鋲	1.20	最大径 0.7	最小径 0.1	頭部円形・飾り鋲
18	67		鉄製品 釘	(4.60)	(0.30)	(0.30)	頭部欠損
18	68		第2面 構成土	かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.50
18	69	かわらけ		(7.80)	4.60	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c 褐色 e:良好 f:1/4
18	70	かわらけ		(8.20)	5.40	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c 淡褐色 e:良好 f:1/2
18	71	かわらけ		7.60	5.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c 赤褐色 e:良好 f:完形

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 第2面 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
18	72	第2面 構成土	かわらけ	(7.80)	4.80	2.10	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
18	73		かわらけ	(7.40)	(5.40)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 赤橙色 e:良好 f:2/3
18	74		かわらけ	7.60	5.00	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:完形
18	75		かわらけ	8.00	5.20	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:淡橙色 e: 良好 f:2/3
18	76		かわらけ	(7.80)	(5.00)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良 土 c:橙色 e:良好 f:1/3
18	77		かわらけ	(7.00)	(4.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/2 g:外面全体と内面一部に油煤痕
18	78		かわらけ	(7.20)	5.00	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2 g:内面器壁が剥離
18	79		かわらけ	(7.00)	(5.00)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 赤橙色 e:良好 f:1/3
18	80		かわらけ	(12.00)	(7.20)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 赤橙色 e:良好 f:1/5
18	81		かわらけ	(11.80)	(7.20)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
18	82		白かわらけ	-	(4.60)	-	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤橙色 e: 良好 f:1/5 g:白かわらけ
18	83		白磁 壺	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰色 d:灰青色 f:口縁部片 g:内面黒色に変色
18	84		瀬戸 鉢	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰緑色 f:胴部片 g:内外面軸刷毛塗り・外面器壁が 剥離
18	85		瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:黄灰色 d:灰緑色 f:口縁部片 g:外面軸刷毛塗り/口唇部やや 外反
18	86		瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰緑色 f:口縁部片 g:外面軸刷毛塗り・片口口部 分貼り付け
18	87		瀬戸 水注1類	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰緑色 f:胴部片 g:肩部に三条の沈線後1期
18	88		常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:赤褐色 d:褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:8形式
18	89		常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:褐色 d:茶褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:9形式
18	90	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:外面器壁が剥離・ 9形式	
18	91	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:9形式	
18	92	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:内面摩耗・9形 式	
18	93	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:灰褐色 d:暗緑褐色 e:硬質 f:胴部片 g:格子の 叩き文	
18	94	山茶碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良 c:灰色 d:灰白色 e:硬質 f:口縁部片 g:東濃型	
18	95	山茶碗	-	4.60	-	a:ロクロ成形 b:精良 c:灰色 d:灰白色 e:硬質 f:底部片 g:東濃型・高台部貼り付け・高 台部モミガラ痕・外底部糸切り・内底強く横ナデ痕	
18	96	東轆系 鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:口縁部のみ降灰により 黒色に変色	
18	97	瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:白色粒・砂粒・雲母・黒色粒 c:淡褐色 d:黒色 e:軟質 f:胴部片 g:菊花 文のスタンプ(破片の爲花弁数不明)・内外側面縦方向の磨き	
18	98	石製品 硯	-	-	-	鳴滝産系・側面切り出し痕	
18	99	石製品 滑石製スタンプ	-	-	-	用途不明・草花文と波	
18	100	女瓦	-	-	1.70	a:凸面縦方向のナデ整形・離れ砂・凹面離れ砂付着 b:灰黒色 微砂・白色粒・小石粒・良土 c:灰 黒色 e:硬質	
22	1	第3面 遺構255	瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂 c:灰色 d:灰緑色の灰釉を薄く刷毛塗り e:硬質 f:口縁部片 g:前期 IV~中期前半
22	2		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒・石英・白色粒・小石粒 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:胴部片 g: 叩き文・格子文
22	3		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒・石英・白色粒・小石粒 c:灰色 d:暗茶褐色 e:硬質 f:胴部片 g: 叩き文・格子文
22	4	第3面 遺構258	かわらけ	(7.80)	(5.80)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4
22	5		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:赤褐色 e:良好 f:1/5
22	6	第3面 遺構260	かわらけ	(8.40)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/3
22	7		白磁 口元皿	(9.40)	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青みを帯びた灰白色・不透明 e:堅緻 f: 口縁部片g外側面に釉だれ
22	8		かわらけ	(8.80)	(6.40)	(1.60)	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/3
22	9	第3面 遺構264	鉄製品 釘	(4.30)	0.60	0.60	端部欠損
22	10		かわらけ	(10.80)	(6.40)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:赤褐色 e:良好 f:1/4・やや薄手の器壁
22	11		白磁 口元皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青みを帯びた灰白色・不透明 e:堅緻 f: 口縁部片
22	12	第3面 遺構270	かわらけ	11.80	7.20	3.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 土丹粒・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:5/6
22	13		かわらけ	(8.00)	(5.20)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・ 砂質・良土 c:淡褐色 e:良好 f:1/4
22	14	第3面 遺構271	かわらけ	(7.60)	5.20	2.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:2/3・外側面にやや強めの回転ナデによる稜線が入る
22	15		かわらけ	7.20	4.60	2.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:完形・薄手の器壁を持つ
22	16		かわらけ	7.60	4.40	2.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良 土 c:褐色 e:良好 f:3/4・外側面にやや強めの回転ナデによる稜線が入る

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
22	17	第3面 遺構271	かわらけ	(9.00)	(4.60)	2.30	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/6
22	18		かわらけ	(13.80)	(6.60)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
22	19	第3面 遺構273	かわらけ	(7.80)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/5
22	20	第3面 遺構276	かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
22	21	第3面 遺構278	銭	径2.5	孔径0.5×0.5		f:完形 g:至道元寶・初鑄年995年・北宋・草書
22	22	第3面 遺構280	かわらけ	(7.40)	4.40	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
22	23		かわらけ	(13.60)	8.20	3.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底横ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
22	24	第3面 遺構284	かわらけ	7.40	5.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底横ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形・内外面器壁が黒色に変色
22	25		かわらけ	(13.80)	(8.40)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/5
22	26	第3面 遺構286	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石粒・白色粒 c:暗褐色 d:暗褐色 e:良好・硬質 f:胴部片 g:四角の枠 の中に10弁の菊花文の押印が2個
22	27		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石粒・黒色粒 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片
22	28		銭	孔径(0.6)		f:1/2 g:開■■■■	
22	29		銭	径2.4	孔径0.7×0.7		f:完形 g:元祐通寶・初鑄年1084年・北宋・行書
22	30		銭	径2.5	孔径0.6×0.6		f:完形 g:元祐通寶・初鑄年1086年・北宋・篆書
22	31		銭	径2.5	孔径0.7×0.7		f:完形 g:元祐通寶・初鑄年1086年・北宋・篆書
22	32	第3面 遺構287	かわらけ	8.00	5.00	2.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/2・やや薄手の器壁を持つ・内外面ともに黒色に変色
22	33		かわらけ	8.20	5.20	2.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:橙色 e:良好 f:ほぼ完形
22	34		かわらけ	13.00	8.40	3.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:3/4・内面摩耗している
22	35		かわらけ	(14.00)	(8.20)	4.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/4
22	36	第3面 遺構290	かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 黄灰色 e:良好 f:1/4
22	37	第3面 遺構291	かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
22	38	第3面 遺構292	瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:小石粒・白色粒・砂粒 c:灰色 d:黒褐色 e:軟質 f:口縁部片 g:胴部外面 に不明瞭な菊花文の押印・火熱を受けたために器壁が剥離している
22	39		鉄製品 釘	(4.80)	(0.60)	(0.30)	両端部欠損
22	40	第3面 遺構293	かわらけ	(7.40)	(5.20)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:やや甘い f:1/5
22	41	第3面 遺構301	瓦器質 火鉢	(33.60)	(30.00)	10.50	a:輪積み技法 b:小石粒・砂粒 c:灰色 d:外面黒色・内面灰色 e:軟質 f:口縁部～底部にかけ てg鈎の上面に16弁の:菊花文の押印・鈎部に貫通孔あり・内面・外面ともに磨きの痕・火熱を受け たために器表は剥離している・底部ハナレ砂付着
23	42	第3面 遺構302	かわらけ	(7.80)	5.00	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:やや甘い f:1/5
23	43		かわらけ	7.40	4.60	2.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:5/6・器形に歪みあり・やや薄手の器壁を持つ
23	44		かわらけ	10.80	6.60	2.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
23	45		かわらけ	(11.00)	6.80	2.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
23	46		かわらけ	13.00	7.40	3.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:完形
23	47		かわらけ	(13.20)	7.40	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2・内底に針状の道具で刻まれた線刻あり
23	48		東幡系鉢 転用品	(2.50)	(3.80)	(1.10)	鉢の口縁部頂部全体に摩耗痕
23	49	第3面 遺構304	かわらけ	7.20	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・粗土 c:淡橙色 e:やや甘い f:4/5
23	50	第3面 遺構308	鉄製品 釘	3.20	0.40	0.20	断面方形
23	51	第3面 遺構311	かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・や や粗土 c:淡橙色 e:やや甘い f:1/5
23	52		かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・ 砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
23	53		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e:やや甘い f:1/4・外側面、外底面黒色に変色
23	54	第3面 遺構312	かわらけ	(9.00)	(6.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強い横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/3
23	55		かわらけ	(7.80)	(5.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	56		鉄製品 用途不明	径(4.8)	-	(0.50)	腐食が激しく、原型不明両、鉄製品の蓋か?
23	57	第3面 遺構314	瀬戸 用途不明	-	-	0.4	b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:無釉 e:良好 f:底部径は3.4cm g:瀬戸入子の底部片を円盤状に 加工している・内外底面に不明瞭な線刻あり
23	58	第3面 遺構315	かわらけ	(14.20)	(7.80)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	59		石製品 砥石	(5.00)	3.00	(0.80)	鳴滝産・仕上砥・側面切り取り痕
23	60		かわらけ 転用品	径3.6	0.80		a:外底回転糸切 b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒 c:橙色 e:良好 f:底部片を転用・ 丁寧な加工・残存1/2
23	61	第3面 遺構318	かわらけ	(7.80)	(7.60)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
23	62	第3面 遺構318	銭	径2.4	孔径0.6×0.6		f:完形 g:元豊通寶・初鑄年1078年・北宋・行書

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
23	63	第3面 遺構3 1 9	常滑 甕	(43.40)	-	-	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒・小石粒 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g: 8形式
23	64		石製品 砥石	(2.30)	3.20	(0.60)	鳴滝産・仕上げ・側面切り取り痕・表裏を砥面として使用
23	65	第3面 遺構3 2 1	かわらけ	11.50	6.60	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:3/4
23	66	第3面 遺構3 2 2	かわらけ	(7.20)	(4.60)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	67	第3面 遺構3 2 4	石製品 砥石	(5.00)	(4.60)	(2.20)	天草産・中砥・赤色流紋あり・一面のみ砥面が残る
23	68		銭	径2.5	孔径0.6×0.6		f:完形 g:元祐通寶・初鑄年1086年・北宋・行書
23	69	第3面 遺構3 2 5	かわらけ	(7.40)	(4.80)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・やや粗土 c: 黄灰色 e:やや甘い f:1/3
23	70		かわらけ	(7.00)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	71		かわらけ	(11.40)	(7.20)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:2/3・外側面器壁が黒色に変色
23	72		かわらけ	-	(8.00)	-	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4・内外面ともに胴部下部まで油煤痕
23	73		鉄製品 釘	(4.40)	(0.40)	(0.50)	g:両端部欠損
23	74	第3面 遺構3 2 6	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形式
23	75	第3面 遺構3 3 0	かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	76		かわらけ	(7.80)	(5.20)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/5
23	77	第3面 遺構3 3 7	かわらけ	(7.80)	(5.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・良土 c: 淡褐色 e:良好 f:1/4
23	78		かわらけ	7.40	4.60	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:完形
23	79		かわらけ	(7.00)	(4.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	80		かわらけ	(11.80)	(7.60)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	81	第3面 遺構3 4 6	かわらけ	(8.20)	(5.40)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	82		かわらけ	(7.00)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
23	83	第3面 遺構3 5 3	瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:小石粒・白色粒・砂粒 c:灰色 d:黒褐色 e:軟質 f:口縁部片 g:内外面器 壁に不明瞭ながら磨き痕あり
23	84	第3面 遺構3 5 5	かわらけ	(8.00)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/3
23	85	第3面 遺構3 5 7	かわらけ	(8.20)	(5.60)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/3
23	86		かわらけ	10.80	6.40	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形
24	1	第3面 面上	かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・粉質・粗土 c: 橙色 e:良好 f:1/5
24	2		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・粉質・良土 c: 黄褐色 e:良好 f:1/4
24	3		かわらけ	(7.60)	(4.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・粉質・粗土 c:黄橙 色 e:良好 f:1/3 g:口縁部にスリ痕あり
24	4		かわらけ	6.90	4.60	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・雲母・粉質・粗土 c:黄橙 色 e:良好 f:4/5 g:3破片を接合
24	5		かわらけ	(6.40)	(4.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母・砂質・ 粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3
24	6		かわらけ	(11.00)	(6.80)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切 b:微砂・赤色粒・海綿骨芯・雲母・砂質・粗土 c:橙色 e:やや甘い f: 1/5
24	7		かわらけ	(11.40)	(6.00)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・砂質・粗土 c: 橙色 e:良好 f:1/3
24	8		かわらけ	(12.00)	(6.80)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・粉質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4 g:内面黒色に変色
24	9		かわらけ	(12.60)	(7.10)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・雲母・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/3
24	10		かわらけ	(12.20)	(6.70)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:赤色粒・黒色粒・白色粒・海綿骨芯・雲母・粉質・粗土 c: 橙色 e:良好 f:1/3
24	11		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	b:白色粒・小石粒・長石・石英・灰茶色 c:明茶色 e:良好 f:口縁部片 g:8形式
24	12		瓦器質 火鉢	-	-	-	b:赤色粒・白色粒・小石粒・粗土・灰褐色 c:灰黒色 e:やや甘い f:口縁部～胴部片 g:内面に 調整痕・外側面に11弁の菊花文(径2.5cm)・黒色処理・Ⅲ類
24	13		石製品 砥石	1.30	1.50	0.40	基石様の黒色で扁平な形
24	14		石製品 砥石	(3.00)	2.70	0.50	c:緑白色 f:破片 g:鳴滝産・頁岩
24	15		銭	径(2.4)	孔径(0.8×0.8)		f:3/4 g:皇宋通寶・北宋・1038年
24	16		漆器製品 皿	(10.60)	(5.00)	(2.70)	g:内外面黒色漆髹漆・内面梅文・枝文・波文・外面波文を施文
24	17	第3面 構成土	かわらけ	(6.90)	(5.50)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/3・内外綿薄く黒色に変色
24	18		かわらけ	(7.40)	(6.60)	1.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e: 良好 f:1/5・胎土に挟雑物を非常に多く含む・器高が低く、口径・底径に差が少なく、 一般的なかわらけの器形と異なる
24	19		かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 粉質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/2
24	20		かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3
24	21		かわらけ	7.20	5.40	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:淡褐色 e:良好 f:5/6 g:内側面に糸痕

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
24	22	第3面 構成土	かわらけ	(7.80)	(6.00)	1.90	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
24	23		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:淡褐色 e:やや甘い f:1/4
24	24		かわらけ	(8.00)	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:褐色 e:良好 f:2/3
24	25		かわらけ	(7.80)	5.20	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:2/3
24	26		かわらけ	7.30	4.50	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:灰黄色 e:良好 f:5/6
24	27		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
24	28		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/3
24	29		かわらけ	(7.80)	6.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:2/3
24	30		かわらけ	(7.20)	5.60	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:5/6
24	31		かわらけ	(7.80)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/2
24	32		かわらけ	(7.60)	(4.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:2/3
24	33		かわらけ	7.40	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:完形
24	34		かわらけ	7.80	5.60	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:2/3・内外面一部に油煤痕
24	35		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/4
24	36		かわらけ	(7.00)	4.50	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:褐色 e:やや甘い f:2/3
24	37		かわらけ	(7.60)	5.40	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・粗土 c:褐色 e:やや甘い f:2/3
24	38		かわらけ	(7.80)	(6.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/3・内底面ナデの後見込み周囲を強くナデ
24	39		かわらけ	(7.80)	(4.80)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/3
24	40		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:褐色 e:良好 f:1/2
24	41		かわらけ	(7.40)	(4.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/3
24	42		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/3
24	43		かわらけ	(7.40)	(4.40)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e:良好 f:1/4
24	44	かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:1/4 g:硬質な胎土・薄い器壁を持つ器形	
24	45	かわらけ	(6.80)	4.70	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:5/6	
24	46	かわらけ	(7.00)	4.70	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:2/3	
24	47	かわらけ	(7.00)	(4.40)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/4	
24	48	かわらけ	(7.20)	(5.00)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/3	
24	49	かわらけ	7.60	4.90	2.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:完形	
24	50	かわらけ	(7.40)	(4.00)	2.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:褐色 e:良好 f:1/2・器壁丸く内反して立ち上がる	
24	51	かわらけ	(8.20)	(5.00)	2.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:褐色 e:良好 f:1/2・外底面と外側面下部が黒色に変色	
24	52	かわらけ	7.60	4.80	2.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:完形	
24	53	かわらけ	(6.80)	(3.40)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e:良好 f:1/4	
24	54	かわらけ	(6.40)	(3.80)	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:褐色 e:やや甘い f:1/3	
24	55	かわらけ	(6.20)	(4.20)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/4	
24	56	かわらけ	(12.30)	(7.80)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/3 g:内側面に煤痕	
24	57	かわらけ	(12.20)	(8.00)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:褐色 e:良好 f:1/3	
24	58	かわらけ	(12.20)	(8.00)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/3	
24	59	かわらけ	(12.80)	(8.00)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:2/3	
24	60	かわらけ	(12.20)	(7.60)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/3	
24	61	かわらけ	(12.40)	(7.00)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:淡褐色 e:良好 f:1/2	
24	62	かわらけ	(12.80)	(7.80)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/3	
24	63	かわらけ	(12.30)	(6.60)	3.65	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:灰黄色 e:良好 f:1/2	
24	64	かわらけ	(12.60)	(7.00)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/3	
24	65	かわらけ	(13.00)	(7.80)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e:良好 f:1/3	
24	66	かわらけ	(11.80)	(6.00)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:1/3	

単位: cm/復元: ( )



図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容	
28	19	第4面 遺構4 2 3 第4面 遺構4 2 4	かわらけ	(13.40)	(7.00)	3.60	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/6	
28	20		かわらけ	7.70	4.80	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:2/3	
28	21		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/5	
28	22		かわらけ	7.60	4.80	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:完形	
28	23		かわらけ	(7.80)	(5.20)	2.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:淡: 橙色 e:良好 f:1/5	
28	24		かわらけ	7.60	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:良好 f:完形	
28	25		かわらけ	(7.80)	(4.20)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4・内外側面黒色に変色・煤付着か?	
28	26		かわらけ	7.40	4.40	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:完形・外側面煤付着	
28	27		かわらけ	11.00	7.00	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:良好 f:完形	
28	28		かわらけ	13.80	8.00	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形	
28	29		鉄製品 掛け金具	(8.00)	(1.50)	(1.20)	遺存状態悪く原型は不明・掛け金具の一部と考えている	
28	30	第4面 遺構4 2 7	山茶碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片	
28	31	第4面 遺構4 3 4	かわらけ	(7.20)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:良好 f:1/3	
28	32	第4面 遺構4 3 5	かわらけ	(8.20)	(5.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2	
28	33		瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:雲母・小石粒・白色粒・砂粒 c:橙色 d:黒褐色 e:軟質 f:口縁部片 g輪花状 になる器形・押印、脚の形状は遺存していなかったため不明・内面磨き痕・外面器壁が剥離	
29	1	第4面 面上	かわらけ	(7.20)	(6.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・良土 c: 黄褐色 e:良好 f:1/4	
29	2		かわらけ	(7.60)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:黄橙: 色 e:良好 f:1/4	
29	3		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/6	
29	4		かわらけ	(7.80)	5.20	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c: 黄褐色 e:良好 f:1/2	
29	5		かわらけ	7.80	5.20	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:4/5・内底ナデの後見込み周囲をナデ	
29	6		かわらけ	(7.40)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/6	
29	7		かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4	
29	8		かわらけ	(7.00)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4	
29	9		かわらけ	7.80	4.40	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形	
29	10		かわらけ	(7.20)	4.60	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2	
29	11		かわらけ	(11.80)	(6.80)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4・口唇部油煤痕	
29	12		かわらけ	(13.40)	7.20	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:3/4	
29	13		かわらけ	(12.20)	7.20	3.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2	
29	14			常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式
29	15			常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式
29	16			土器質 壺	-	(7.00)	-	a:ロクロ成形・外底面回転系切 b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:黄褐色 e: 良好 f:底部片 g:破片の為器形は不明・壺か?
29	17			石製品 砥石	(3.90)	3.50	0.75	鳴滝産・仕上砥・両面砥面として使用・側面切り出し痕
29	18			鉄製品 釘	9.40	0.50	0.50	-
29	19			鉄製品 釘	(7.10)	0.70	0.60	端部欠損
29	20		第4面 構成土	かわらけ	7.80	6.40	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形・内底ナデの後・見込み周囲をナデ
29	21		かわらけ	7.00	5.00	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2	
29	22		かわらけ	12.20	8.20	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:2/3	
29	23		白磁 香炉	-	6.00	-	a:型作り b:微砂・精良・堅緻 c:白色 d:薄い白緑色 e:良好 f:1/4 g:六角形を呈する・ 底部軸なし・外側面蓮弁文	
29	24		瀬戸 片口鉢	-	-	-	a:ロクロ成形 b:白色粒・黒色粒 c:灰色 d:灰色 e:軟質 f:口縁部片	
29	25		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒・黒色粒 c:灰黒色 d:灰黒色 e:硬質 f:縁部片 g:6a形 式	
29	26		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:黒褐色 d:黒褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:縁部幅2.80cm・ 6b形式	
29	27		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰黒色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:縁部幅 2.20cm・7形式	
29	28		東海系 鈔鍋	-	-	-	b:微砂・黒色粒・白色粒 c:黒褐色 g:器表面は乳白色を呈する	
29	29		鉄製品	(12.00)	(1.50)	(0.80)	g:用途不明品・端部鋭利に尖らせている・ほぼ中央部分貫通し、木材が遺存していた・工具か?	
31	1	第5面 遺構4 3 7	かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/3・外面に油煤痕	

単位: cm/復元: ( )



図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容	
							a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2	
31	2	第5面 遺構437	かわらけ	7.60	5.20	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4・内外面に油煤痕	
31	3		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形・口唇部1ヶ所に油煤痕	
31	4		かわらけ	7.00	5.20	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4・外側面と口唇部に油煤痕	
31	5		かわらけ	(10.60)	(6.00)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4・外側面と口唇部に油煤痕	
31	6		かわらけ	(12.60)	7.60	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3	
31	7		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片	
32	1		第5面 遺構438	かわらけ	(10.60)	(6.00)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/3・内底面に鉄分附着
32	2	かわらけ		(12.40)	(8.00)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c: 淡橙色 e:良好 f:1/2	
32	3	かわらけ		12.40	8.00	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・ 良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/2・外側面に植物遺体痕か?黒く変色	
32	4	かわらけ		12.60	7.80	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:完形	
32	5	第5面 遺構439		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
32	6			かわらけ	(7.60)	(4.80)	1.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/5
32	7			かわらけ	(7.80)	5.00	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2
32	8		瀬戸 器種不明	-	-	-	b:精良 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部・輪花型になる入子か?・内外面ともに無釉	
32	9		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部 g:内面摩耗痕	
32	10		女瓦	-	-	1.40	a:凸面縄目の強い糸切り・離れ砂・凹面離れ砂付着挟端部削り b:灰色 微砂・白色粒・小石粒・良土 e: 軟質 g:I期A類	
32	11		銭	2.40	孔径0.6×0.6		f:完形 g:天禧通寶・初鑄年1111年・北宋・篆書	
32	12	第5面 遺構440	かわらけ	(7.00)	(4.60)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2	
32	13		かわらけ	(12.80)	(8.00)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3・口唇部、一部黒く変色	
32	14		瀬戸 卸皿	-	-	-	b:微砂・黒色粒・精良c黄・灰色 d:黄灰色 e:良好・軟質 f:口縁部片	
32	15		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片	
32	16		瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:小石粒・白色粒・砂粒 c:灰色 d:暗灰色 e:軟質 f:胴部片 g:鋳付き・鋳 部に16弁の菊花の押印・底部離れ砂付着・内面磨き痕・外側面火熱を受けたためか白色に変色し磨き 痕は不明瞭・脚付きの器形と思われる・IVC類	
32	17		銭	径2.4	孔径0.6×0.6		f:完形 g:政和元寶・初鑄年1111年・北宋・篆書	
32	18		銭	径2.5	孔径0.7×0.7		f:完形 g:明道元寶・初鑄年1032年・北宋・篆書	
33	1	第5面 面上	かわらけ	7.40	5.40	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:灰褐色 e:良好 f:完形 g:内外面ともに器壁が黒色に変色	
33	2		かわらけ	7.20	5.00	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ b:微砂・白色粒・黒色粒・ 土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形・外面と内面口唇部が黒色に変色	
33	3	第5面 構成土	かわらけ	(7.20)	5.60	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:赤褐色 e:良好 f:3/5	
33	4		かわらけ	(7.20)	(4.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/3・内外面黒色に変色	
33	5		かわらけ	7.60	5.70	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・土丹粒・砂質・良土 c:黄 褐色 e:良好 f:完形・内外面口唇部に油煤痕	
33	6		かわらけ	(7.50)	5.00	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:3/4・内底ナデの後・見込み周囲を強くナデ	
33	7		かわらけ	(8.00)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:橙色 e:良好 f:1/4・内底ナデの後・見込み周囲を強くナデ	
33	8		かわらけ	(7.80)	(4.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4	
33	9		かわらけ	(7.40)	4.60	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・土丹粒・砂質・ 粉質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:3/5	
33	10		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4・外側面一部黒色に変色	
33	11		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4	
33	12		かわらけ	7.80	5.20	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:赤褐色 e:やや甘い f:1/4	
33	13		かわらけ	(7.40)	5.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4・口唇部打ち掻け	
33	14		かわらけ	(7.50)	(4.90)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粉質・良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/3	
33	15		かわらけ	(7.20)	(4.80)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:橙色 e:良好 f:1/5	
33	16	かわらけ	(7.00)	(4.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4・内外面口唇部に油煤痕		
33	17	かわらけ	(7.20)	5.50	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粉質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2・内外面器壁に油煤痕		
33	18	かわらけ	7.40	5.40	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・土丹粒・砂質・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:4/5・内外面に油煤痕		
33	19	かわらけ	(7.40)	(5.50)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・粉質・ 粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3		
33	20	かわらけ	(7.20)	4.60	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4		
33	21	かわらけ	(7.20)	5.00	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粉質・粗土 c:橙色 e:良好 f:2/3・内外面口唇部油煤付着		

単位: cm/復元:( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
							a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考
33	22	第5面 構成土	かわらけ	7.10	5.40	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:完形・内面口唇部に煤付着内底面ナデの後、見込み周囲をナデ
33	23		かわらけ	(7.00)	(4.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4・薄手の器壁
33	24		かわらけ	(7.80)	(4.70)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・白色粒・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
33	25		かわらけ	12.00	8.00	3.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:4/5・内外面に油煤痕
33	26		かわらけ	(12.20)	7.60	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
33	27		かわらけ	13.50	8.50	3.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:4/5
33	28		かわらけ	(14.00)	8.00	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:2/3
33	29		かわらけ	(12.40)	8.00	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・小石粒・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:2/3
33	30		かわらけ	(13.00)	7.60	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3
33	31		かわらけ	(12.80)	(8.20)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・赤色粒・黒色粒・小石粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:3/5
33	32		かわらけ	(12.80)	(7.40)	(3.50)	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・白色粒・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:黄橙色 e:やや甘い f:1/4
33	33		かわらけ	(11.80)	(6.00)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・海綿骨芯・粉質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/4
33	34		かわらけ	(12.80)	(7.90)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・粉質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3・内底ナデの後、見込み周囲をナデ・内面口唇部外側に油煤痕
33	35		かわらけ	(12.60)	(9.60)	4.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ・底部貼り付け b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:黄橙色 e:良好 f:3/5
33	36		かわらけ	(13.80)	(7.40)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/5・内面黒色に変色
33	37		瀬戸 御血	-	-	-	a:ロクロ成形・底部回転系切り b:黒色微砂・やや粗土 c:白橙色 d:灰緑色 e:良好・軟質 f:底部片
33	38		常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・白色粒・石英・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:4形式
33	39		常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・石英・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:4形式
33	40		常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒・石英・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:4形式
33	41		常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒・石英・小石粒 c:灰褐色 d:茶褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:5形式
33	42		瓦器質 黒縁皿	-	-	-	b:黒色微粒・赤色粒・良土 c:灰色 e:良好 f:口縁部片 g:和泉Ⅲ-2?
33	43		瓦器質 火鉢	-	-	-	a: b:黒色粒・白色粒・やや粗土 c:灰色 e:良好 f:口縁部～底部にかけて g:火熱を受けたためか、内外面ともに剥離・器表が荒れる。内面下部摩擦痕
33	44		瓦器質 火鉢	-	-	-	b:白色粒・黒色粒・小石粒・粗土 c:灰白色 e:良好 f:口縁部
33	45		石製品 砥石	(9.70)	(7.50)	(5.70)	b:伊予産・凝灰岩・中砥
33	46		石製品 砥石	(5.90)	(4.50)	(3.20)	b:伊予産・凝灰岩・中砥
33	47		石製品 砥石	(6.50)	(3.00)	(2.70)	b:伊予産・凝灰岩・中砥
33	48		男瓦	-	-	(2.70)	b:砂粒・白色粒・良土 c:灰色 e:硬質 g:凸面叩き痕+横位ナデ・凹面布目痕・離れ砂付着
33	49		鉄製品 釘	(5.30)	(0.40)	(0.50)	g:断面四角形を呈する
36	1	第6面 遺構4 4 2	かわらけ	12.60	8.00	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:完形
36	2	第6面 遺構4 4 3	かわらけ	(7.40)	4.80	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
36	3		かわらけ	7.60	5.00	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形
36	4	第6面 遺構4 4 5	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:暗褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:縁部部 g:6a形式
36	5	第6面 遺構4 4 6	かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
36	6		かわらけ	10.20	6.40	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形
36	7		かわらけ	(10.80)	(6.60)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
36	8		かわらけ	(12.40)	(8.20)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:3/4
36	9		銭	径2.4	孔径0.6×0.6		f:完形 g:熙寧元寶・初鑄年1068年・北宋・真書
36	10	第6面 遺構4 4 7	白磁 器種不明	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良土 c:灰白色 d:透明 e:硬質・良好 f:胴部片 g:壺か?
36	11	第6面 遺構4 4 8	かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4
36	12	第6面 遺構4 5 1	常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	b:砂粒・黒色粒・白色小石粒 c:黄灰色 d:黄灰色 e:やや軟質 f:口縁部片 e:6形式
36	13		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒・礫 c:灰色 d:褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式・口縁部の磨減が激しい
36	14		瓦器質 火鉢	(33.00)	(23.20)	9.20	b:砂粒・小石粒 c:灰白色 d: e:軟質 f:1/6 g:胴部下部蹄状工具によるナデ整形か?・内底下部磨減痕・I b類
36	15	第6面 遺構4 5 2	かわらけ	(7.80)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/4
36	16		かわらけ	(7.90)	(5.10)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・小石粒・砂質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/4
36	17	第6面 遺構4 5 4	銭	径2.1	孔径0.6×0.6		f:完形 g:紹聖元寶・初鑄年1094年・北宋・篆書
36	18	第6面 遺構4 5 5	かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/4

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
							a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/3 g:内壁に薄く外側面一部が黒色に変色
36	19	第6面 遺構457	かわらけ	(7.60)	4.50	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/3 g:内壁に薄く外側面一部が黒色に変色
36	20		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/4
36	21		かわらけ	(7.20)	4.90	2.20	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・粉質・良土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/3 g:内外面共に磨減が激しく整形痕不明、薄い器壁
36	22		かわらけ	11.90	8.00	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・土丹粒・粉質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:完形 g:内面口唇部、見込み一部に油煤痕か?黒色の付着物あり
36	23		かわらけ	(13.00)	(7.80)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/4
36	24		黄釉 盤	-	-	-	b:砂粒・白色粒・小石粒 c:灰黄色 d:灰黄色 e:良好 f:口縁部片
36	25		石製品 砥石	(3.30)	3.80	(0.80)	b:流紋岩質細粒凝灰岩・硬質 c:灰色 g:鳴滝奥殿産・仕上げの仕上げと両小口を意図的に平刃物上の工具で削りだし、途中折取りか?上小口、側面にも二次加工痕
36	26		瓦瓦	-	-	1.95	b:微砂・白色粒・雲母・良土 c:灰色 e:硬質 g:永福寺瓦A類・凸面縄目痕と叩きの離れ砂、凹面布目痕・端部ヘラケズリ
36	27		漆器製品 皿	-	(7.40)	-	g:内外面黒色漆髹漆、無文
36	28		木製品 用途不明	(11.90)	(1.40)	(0.50)	g:端部焼痕・不整形
36	29	第6面 遺構459	かわらけ	7.90	5.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・小石粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:完形 g:内外面に油煤痕
36	30		かわらけ	(7.20)	(5.10)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
36	31		かわらけ	(6.80)	(4.80)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:暗黄橙色 e:良好 f:1/3
36	32		かわらけ	(13.00)	(7.60)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:淡橙色 e:良好 f:2/3
36	33		かわらけ	12.60	7.70	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:2/3
36	34		常滑 甕	-	-	-	b:砂粒・白色粒小石粒・長石 c:暗灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:緑帯部に厚く降灰釉
36	35		銭	径2.55	孔径0.7×0.7		f:完形 g:皇宋通宝・初鑄年1038年・北宋・真書・表面摩耗痕
36	36		銭	径2.5	孔径0.6×0.65		f:完形 g:元豐通寶・初鑄年1078年・北宋・行書・表面に摩耗痕
36	37		銭	径2.45	孔径0.6×0.6		f:完形 g:紹聖元寶・初鑄年1094年・北宋・行書
36	38		銭	径2.5	孔径0.6×0.6		f:完形 g:政和通寶・初鑄年1111年・北宋・篆書
36	39	銭	径2.5	孔径0.7×0.7		f:完形 g:■■■■寶・行書・裏面摩耗痕・表面に小孔2か所	
36	40	第6面 遺構460	かわらけ	(7.70)	(6.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1/2
36	41		かわらけ	7.30	5.40	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:4/5・口縁部一部欠損・器表面摩耗が著しく整形痕不明瞭・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ
36	42		かわらけ	(7.30)	5.60	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:2/3・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ
36	43		かわらけ	7.20	5.10	1.65	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:2/3・器表面摩耗が著しく整形痕不明瞭・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ
36	44		かわらけ	(7.10)	(4.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:淡黄灰色 e:良好 f:1/2・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ
36	45		かわらけ	(7.10)	(4.60)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・小石粒・土丹粒・砂質・粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/3
36	46		かわらけ	(10.80)	(6.20)	3.25	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡黄橙色 e:良好 f:1/2・内外面摩耗の為整形痕不明瞭
36	47		かわらけ	(11.60)	(6.50)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・粉質・粗土 c:暗褐色 e:良好 f:1/3・内外面口唇部に油煤付着
36	48		かわらけ	(11.60)	(6.60)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3・内面摩耗の為整形痕不明瞭
36	49		かわらけ	(11.80)	(7.10)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・粉質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1/3
36	50	かわらけ	(13.00)	(7.20)	3.65	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3・内側面に黒色の付着物	
36	51	常滑 片口鉢I類 土製品 壺	-	-	-	a:輪積み技法 b:長石・砂粒・石英・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形式	
36	52	土製品 壺	-	5.00	-	a:外底部回転系切り・内外面指頭による丁寧なナデ整形 b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:口縁部のみ欠損 g:外側面火熱を受け黒色に変色している部分あり	
37	53	第6面 遺構464	かわらけ	(8.00)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・土丹粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1/3・器表面摩耗が著しく整形痕不明瞭
37	54	第6面 遺構465	かわらけ	(7.80)	5.00	1.95	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:4/5・内面口唇部にわずかに油煤付着・内底面ナデの後、見込み周囲を強くナデ
37	55	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒c暗:灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b~7形式	
37	56	第6面 遺構467	かわらけ	(13・6)	(9.00)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
37	57	第6面 遺構481	かわらけ	7.60	5.10	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:完形 g:内面器壁剥離・口唇部4か所に油煤痕
37	58	かわらけ	7.70	6.20	1.75	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:黄灰色 e:やや甘い f:完形 g:内面器壁剥離	
37	59	かわらけ	(12.70)	(7.30)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3	
37	60	かわらけ	12.50	7.90	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形	
37	61	かわらけ	(12.60)	(7.00)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:5/6	
37	62	かわらけ	12.90	7.40	3.65	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:5/6	
38	1	第6面 面上	かわらけ	(7.80)	(6.20)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
							a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考
38	2	第6面 面上	かわらけ	(7.40)	(4.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:2/3
38	3		かわらけ	(7.20)	(5.00)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
38	4		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.55	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/4 g:口唇部に薄く油煤痕
38	5		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
38	6		かわらけ	(8.00)	(5.50)	1.75	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
38	7		かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
38	8		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:2/3 g:口唇部残部に油煤痕
38	9		かわらけ	(7.80)	(5.80)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
38	10		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:灰橙色 e:良好 f:1/3
38	11		かわらけ	(6.70)	(4.60)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
38	12		かわらけ	(6.60)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:灰橙色 e:良好 f:1/4 g:外側面・口唇部に油煤痕
38	13		かわらけ	(6.80)	(4.30)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/3
38	14		かわらけ	(7.00)	(4.40)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2 g:硬質な胎土で薄手の器壁を持つ器形・外側面に煤痕
38	15		かわらけ	7.40	5.50	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:赤橙色 e:良好 f:完形内外口唇部に油煤痕
38	16		かわらけ	6.60	4.00	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:5/6 g:口唇部2か所に油煤痕・硬質な胎土で薄手の器壁を持つ器形
38	17		かわらけ	(10.60)	6.00	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:3/4
38	18		かわらけ	11.00	6.80	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:5/6
38	19		かわらけ	(10.80)	6.00	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:2/3
38	20		かわらけ	10.80	6.00	3.15	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:5/6 g:薄手の器壁を立ち上げ・硬質な胎土
38	21		かわらけ	(12.80)	(7.60)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:灰褐色 e:良好 f:5/7 g:外面・内側面黒色に変色
38	22	かわらけ	(13.40)	(8.40)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底面ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4	
38	23	かわらけ	(12.80)	(7.60)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3	
38	24	かわらけ	(12.40)	(8.00)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4	
38	25	かわらけ	12.40	7.60	3.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:5/6	
38	26	かわらけ	13.00	7.30	3.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:赤橙色 e:良好 f:完形	
38	27	かわらけ	(12.20)	(7.80)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3	
38	28	かわらけ	(12.40)	(7.80)	3.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2	
38	29	かわらけ	(12.20)	(8.80)	3.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3	
38	30	青磁 折縁鉢	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色粒・精良堅緻 c:灰白色 d:灰緑色・半透明 f:口縁部片 g:内外面ともに無文	
38	31	瀬戸 入子	5.40	3.50	1.80	a:ロクロ成形・内底ナデなし b:微砂・黒色粒・良土 c:灰色 f:4/5 g:底面篋削りで糸切り痕を消している	
38	32	山茶碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:良土 c:灰色 d:灰色 f:口縁部片 g:高台部モミガラ痕	
38	33	瓦器質 火鉢	-	-	-	b:白色粒・黒色粒・小石粒・粗土 c:暗灰色 e:良好 f:口縁部 g:内外面共に横方向に整形痕・1c類	
38	34	吉備系 碗	8.20	3.60	2.70	a:ロクロ成形・回転系切り b:微砂・精良堅緻 c:灰白色 d:灰白色 e:良好 f:底部片 g:吉備系土師質土器碗・口唇部全体に油煤痕	
38	35	南伊勢系 土鍋	-	-	-	b:雲母・黒色粒・良土 c:灰黒色 f:口縁部片	
38	36	滑石鍋 転用品	(6.20)	(3.20)	2.50	滑石鍋加工途中の端材か	
38	37	石製品 砥石	(4.60)	4.70	1.50	伊予産・中砥・砥面は1面のみ遺存・側面切り出し痕	
38	38	銭	径2.5	孔径0.7×0.8		f:完形 g:明道元寶・初鑄年1032年・北宋・篆書	
38	39	銭	径2.4	孔径0.7×0.7		f:完形 g:皇宋通寶・初鑄年1038年・北宋・篆書	
38	40	銭	径2.45	孔径0.7×0.7		f:完形 g:元豐通寶・初鑄年1078年・北宋・行書	
38	41	第6面 構成土	かわらけ	(7.00)	(6.40)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:4/5
38	42		かわらけ	(6.80)	(4.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/5
38	43		かわらけ	(7.80)	(6.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c:黄橙色 e:良好 f:1/2
38	44		かわらけ	7.80	6.00	1.45	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:完形
38	45		かわらけ	(7.80)	(5.80)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底面ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
38	46		かわらけ	(8.40)	(6.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲を強くナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3
38	47		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2

単位: cm/復元: ( )

図版 番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
38	48	第6面 構成土	かわらけ	(7.60)	(5.40)	1.30	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/4
38	49		かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 赤褐色 e:やや甘い f:2/3
38	50		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/4 g:内外側面に油煤痕
38	51		かわらけ	(8.60)	(6.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・や や粗土 c:褐色 e:良好 f:1/2
38	52		かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/4
38	53		かわらけ	(7.20)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/3
38	54		かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/5
38	55		かわらけ	(7.60)	(4.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:淡褐色 e:良好 f:1/4
38	56		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 赤褐色 e:良好 f:2/3 g:内面黒色に変色・一部に油煤痕
38	57		かわらけ	7.90	5.70	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや 粗土 c:褐色 e:良好 f:完形 g:口唇部1ヶ所に油煤痕
38	58		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:淡褐色 e:良好 f:1/3
38	59		かわらけ	(7.90)	(5.30)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:3/4
38	60		かわらけ	(8.00)	(5.40)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 黄褐色 e:良好 f:3/4 g:口唇部に油煤痕
38	61		かわらけ	(8.40)	(6.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:黄 褐色 e:良好 f:1/4 g:口唇部に油煤痕
38	62		かわらけ	(7.80)	(5.90)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙 色 e:良好 f:1/4
38	63		かわらけ	(6.80)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/4
38	64		かわらけ	(6.80)	(5.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/2
38	65		かわらけ	(7.80)	(6.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 黄褐色 e:良好 f:1/2
38	66		かわらけ	(7.80)	(5.80)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・良土 c:黄褐色 e:良好 f: 1/5
38	67		かわらけ	(7.40)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底弱いなデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/2 g:焼き締まり硬質な胎土
38	68		かわらけ	(10.80)	(6.00)	2.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/3 g:口唇部と内底一部に油煤痕
38	69		かわらけ	(12.10)	(8.50)	3.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:2/3
38	70		かわらけ	(14.20)	(8.00)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/3
38	71		かわらけ	12.00	8.00	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:5/6
38	72	かわらけ	12.30	8.20	3.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:黄褐色 e:良好 f:4/5	
38	73	かわらけ	12.00	6.40	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:5/6	
38	74	かわらけ	(12.40)	(8.40)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/4	
39	75	かわらけ	(11.40)	(6.40)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土 c:褐色 e:良好 f:1/4	
39	76	かわらけ	(12.40)	(7.80)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・ 砂質・粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/4	
39	77	かわらけ	(11.60)	(7.80)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/3	
39	78	かわらけ	(11.80)	7.60	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:褐色 e:良好 f:2/3・口唇部僅かに油煤痕	
39	79	かわらけ	12.30	7.80	3.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:5/6	
39	80	青磁 鎗蓮弁文碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:灰緑色・透明 e:堅緻 f:口縁部片 g: 外面蓮弁文・内面無文・竜泉窯	
39	81	青磁 折腰鉢	-	(4.00)	-	a:ロクロ成形 b:良土 c:黄褐色 d:青灰色 e:やや軟質 f:底部片 g:内外面とも無文・高 台内部も施釉あり・高台部露胎	
39	82	青磁 折縁皿	(13.00)	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:暗緑色・透明 e:堅緻 f:口縁部片 g: 外面無文・内面蓮弁文・竜泉窯	
39	83	白磁 口元皿	(10.60)	(7.40)	2.40	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:灰色・透明 e:堅緻 f:胴部片 g:口縁 部・底部露胎	
39	84	青白磁 梅瓶	(6.80)	-	-	a:ロクロ成形 b:精良土 c:灰白色 d:灰青色 e:硬質 f:1/5 g:蓋部分・頂部文様不明	
39	85	瀬戸 卸皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:灰褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:中I期	
39	86	常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形式・内 側面摩耗	
39	87	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:7形式・ 外側面縦方向に篋状工具による整形痕・内側面火熱を受け煤付着	
39	88	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6形式 g: 口唇部から内外面上部にかけて煤付着	
39	89	常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片	
39	90	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形 式	
39	91	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	
39	92	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容	
39	93	第6面 構成土	常滑 甕	-	-	-	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	
39	94		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:灰褐色 d:灰褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:7形式	
39	95		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:胴部片 g:細かい格子の叩き文	
39	96		渥美 壺	-	(5.40)	-	a:輪積み技法 b:精良 c:灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:底部片 g:高台内部露胎	
39	97		瓦器質 火鉢	-	-	-	b:砂粒・黒色粒・小石粒 c:灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:I b類	
39	98		瓦器質 火鉢	-	-	-	b:砂粒・白色粒・雲母 c:暗灰色 d:暗灰色 e:軟質 f:胴部片 g:口唇部に12弁の菊花文スタンプ・沈線・斜線が廻る・破片の為復元実測できなかったが、口径約16cmを推定している。器高の低さから考えて香炉の可能性もある・底部篋削り・外側面篋による整形	
39	99		石製品 碁石	1.70	1.50	0.60	石英・白色	
39	100		石製品 石	1.70	1.40	0.40	安山岩・黒色・碁石か?	
39	101		石製品 碁石	(9.50)	9.00	7.80	天草産・中砥(規格としては三寸角の為荒砥の可能性もある)	
39	102		滑石製 鍋	-	-	-	加工途中・両側面に切り出し痕	
39	103		滑石製 鍋	-	-	-	鍋の鋳部分・加工痕などは見られず	
39	104		木製品 曲物	8.90	9.30	0.60	曲物底板・側面三か所に木釘痕(内二か所に木釘遺存する)	
39	105		木製品 栓	14.40	2.10	1.70	端部直径1.2cm	
44	1		第7面 遺構5 3 3	かわらけ	(5.40)	(5.00)	1.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切 b:微砂・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4 g:外底削られ不形
44	2			かわらけ	(7.20)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕 b:微砂・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
44	3	かわらけ		(7.20)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕 b:微砂・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・雲母・砂質・良土 c:黄灰色 e:良好 f:1/6	
44	4	かわらけ		(8.20)	(5.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕 b:微砂・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:黄灰色 e:やや良好 f:1/4	
44	5	かわらけ		(12.00)	(8.40)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕 b:微砂・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/4	
44	6	常滑 甕		(50.00)	24.00	-	b:白色粒・黒色粒・小石粒・橙色(胎芯は黒い部分あり) c:赤褐色～橙色 d:白～黄褐色の降灰釉 g:底部外面に灰がつく	
44	7	常滑 甕		-	-	-	b:砂・白色粒・黒色粒・灰色・精良土 c:茶褐色 d:光沢ありの茶褐色 f:底部小片 g:底部に離れ砂付着	
44	8	女瓦		-	-	1.50	a:凸面:離れ砂・縄目・糸切痕凹面:離れ砂・糸切痕をナゲ消している b:精良土・暗灰色 c:暗灰色 g:永福寺I期・二次的に火を受ける(煤痕あり)	
46	1	第7面 遺構4 7 1	かわらけ	7.50	5.60	1.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:赤褐色 e:良好 f:完形・口唇部一部欠損 g:内外面に油煤痕・内底ナデの後、見込み周囲を強くナデ	
46	2		かわらけ	12.20	8.40	3.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:赤褐色 e:良好 f:2/3・器形に歪みあり・内面上部・外側面全体に油煤痕	
46	3		木製品 用途不明	7.50	1.90	1.20	g:端部斜めに整形	
46	4		木製品 用途不明	6.70	2.30	0.65	g:断面かまぼこ型	
46	5		第7面 遺構4 7 3	かわらけ	(12.80)	8.00	3.00	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:暗褐色 e:良好 f:2/3・内外面ともに器表が黒色に変色
46	6			かわらけ	(13.20)	(9.00)	3.15	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1/2・内外面口唇部に一部油煤痕
46	7			石製品	(6.90)	1.20	6.20	b:西彼杵産 c:銀灰色 g:滑石鍋胴部を硯状に加工途中か?軟質な石材のため実用目的でなかった可能性もある
46	8		第7面 遺構4 7 5	渥美 甕	-	-	-	b:微砂・白色粒・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質・堅緻 f:口縁部片 g:把手?貼り付け
46	9			骨製品	3.65	0.80	0.40	g:用途不明品・全体に整形が粗い・孔の数値-長さ0.7×幅0.5×厚さ0.4
46	10		第7面 遺構4 7 8	かわらけ	7.50	5.00	1.65	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2
46	11	かわらけ		7.70	5.10	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・砂質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:完形・内底面ナデの後、見込み周囲を強くナデ	
46	12	かわらけ		(7.70)	(5.40)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・粉質・粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4・内外面が黒色に変色	
46	13	かわらけ		(11.40)	(6.40)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:淡黄褐色 e:良好 f:1/4・外側面全体と内外面口唇部に厚く油煤痕・口唇部一部打ち掛け	
46	14	かわらけ		12.60	8.80	2.90	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・砂質・粗土 c:淡黄褐色 e:良好 f:完形・口唇部一部欠損・内底見込みに線刻によるキズ多数	
46	15	かわらけ		11.80	8.00	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:黄灰色 e:やや甘い f:完形	
46	16	かわらけ		12.20	7.60	3.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・礫・砂質・粗土 c:濃褐色 e:良好 f:完形	
46	17	かわらけ		12.40	9.00	3.55	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:暗褐色 e:良好 f:2/3	
46	18	かわらけ		13.00	7.80	3.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・海綿骨芯・土丹粒・粉質・やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:4/5	
46	19	かわらけ		(12.80)	(7.60)	3.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・粉質・良土 c:淡黄褐色 e:良好 f:1/3・外面全体と内面見込みが黒色に変色	
46	20	かわらけ	(14.20)	(8.70)	3.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土 c:黄灰色 e:やや甘い f:1/3・内外面全体が黒色に変色		
46	21	青磁 鎗蓮弁文碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂・精良堅緻 c:灰白色 d:暗灰緑色・半透明 f:口縁部片		
46	22	白磁 口元皿	-	-	-	b:黒色微砂多数・精良堅緻 c:灰白色 d:灰白色・一部二次焼成により茶色に変色・気泡あり f:口縁部片 g:口唇部釉掻き取り露胎		
46	23	緑釉 盤	-	-	-	b:白色粒・黒色粒・粗胎 c:黄灰色 d:黒緑色 e:硬質 f:口縁部片 g:口縁部玉縁状に整形・内面は銀化		

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容 a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考
46	24	第7面 遺構478	木製品 箸状	19.40	0.60	0.40	g:断面扁平
46	25		木製品 箸状	20.70	0.60	0.45	g:断面円形
46	26		木製品 箸状	20.40	0.65	0.40	g:断面扁平
46	27		木製品 箸状	21.20	0.80	0.25	g:断面扁平・端部へら状に尖る
46	28		木製品 箸状	22.30	0.70	0.55	g:断面円形
46	29	第7面 遺構480	かわらけ	(13.40)	-	-	a:てづくね成形 b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c:灰橙色 e:良好 f:1/6・底面指頭痕
46	30		かわらけ	(5.20)	(4.20)	0.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・白色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3 g:口唇部油煤痕・外面火熱を受け器壁剥離口唇部内折れ
46	31		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/6
46	32		かわらけ	7.80	5.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
46	33		かわらけ	(7.80)	(6.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙色 e:やや甘い f:1/4
46	34		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
46	35		かわらけ	7.80	5.00	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:3/4
46	36		かわらけ	7.80	5.20	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:完形
46	37		かわらけ	(12.20)	(7.20)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/2
46	38		かわらけ	(12.00)	(6.40)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/2
46	39		青磁 無文鉢	(17.00)	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色粒・精良土 c:灰白色 d:青緑色 e:硬質・良好 f:口縁部片 g:竜泉窯
46	40		青磁 端反碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色粒精良土 c:青緑色 e:硬質・良好 f:口縁部片・外側面蓮弁文・竜泉窯
46	41		瓦器碗	(13.00)	6.40	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切 b:微砂・黒色粒・白色粒・精良土 c:乳白色 e:硬質・良好 f:1/3・外側面ロクロ整形痕が明瞭に残る・外面口唇部不明瞭だが黒色に変色
46	42		女瓦	-	-	2.30	a:凸面縄目叩き痕・離れ・凹面ナデ縦位→離れ砂付着 b:黄橙色 微砂・白色粒・輝粒・良土 e:良好 g:I期A類
46	43	石製品 用途不明	径4.8	-	-	滑石(鍋か?)を円形に加工途中	
47	44	漆器製品 皿	(9.00)	6.60	1.35	f:1/2 g:内外面黒色漆髹漆・無文	
47	45	漆器製品 椀	-	(6.60)	-	f:1/2 g:内外面黒色漆髹漆・内面亀甲花文を赤色系漆によって施文	
47	46	木製品 用途不明	21.60	1.60	1.10	g:端部へら状に切り出される	
47	47	木製品 用途不明	20.70	1.50	0.50	g:端部へら状に切り出される	
47	48	木製品 用途不明	(15.50)	1.60	0.60	g:断面かまぼこ型・木釘痕残る	
47	49	木製品 用途不明	(9.60)	0.45	0.35	g:側面に刻みが残る	
47	50	かわらけ	(7.40)	(5.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:黄灰色 e:やや甘い f:1/6	
47	51	かわらけ	(7.60)	(5.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/2	
47	52	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:黒褐色 d:赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:7形式	
47	53	木製品 下駄	21.50	10.00	3.00	g:連歯下駄・台部中央が張り出し・長円形を呈する	
47	54	第7面 遺構482	緑釉 盤	-	-	-	b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:暗緑色 e:良好 f:口縁部片 g:火熱を受け釉は変色している・泉州磁窯
47	55		木製品 織機	22.00	1.05	1.40	糸巻きの一部・側面2か所に木釘残存・端部に墨痕
47	56	第7面 遺構483	かわらけ	(7.60)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・粗土 c:灰色 e:やや甘い f:1/4
47	57	第7面 遺構484	かわらけ	(4.40)	(3.80)	0.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・砂質・良土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4・口唇部内折れ型・ミニかわらけ
47	58		常滑 片口鉢1類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・黒色粒・良土 c:灰色 d:暗灰色 e:良好 f:口縁部片 g:外側面口唇部に煤痕・6a期
47	59	第7面 遺構486	かわらけ	11.40	6.00	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:4/5
47	60		青白磁 合子・蓋	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良土 c:灰白色 d:灰緑色 e:硬質・良好 f:縁部片 g:火熱を受け施釉は銀化・蓮弁文
47	61	第7面 遺構488	かわらけ	(8.20)	(6.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:黒褐色 e:良好 f:1/8・断面も含め器表全体が黒色に変色・油煤痕あり
47	62		かわらけ	7.60	5.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・良土 c:暗橙色 e:良好 f:5/6・内外面口唇部全体に厚く油煤痕
47	63		かわらけ	13.00	8.40	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/2
47	64		かわらけ	(11.40)	6.60	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・粉質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3
47	65		鉄製品 釘	(5.80)	(0.40)	(0.40)	
47	66	第7面 遺構489	かわらけ	(7.80)	(5.20)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/3
47	67		かわらけ	(12.80)	(7.80)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
47	68		男瓦	-	-	2.50	a:凸面縦ナデ・凹面縦目痕・抜き痕あり・側面整形不明 b:灰色・砂粒・輝粒・良土 c:黒色 e:良好 g:I期A類

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容 a: 成形・調整 b: 胎土・素地・材質 c: 色調 d: 釉調 e: 焼成 f: 遺存値 g: 備考
47	69	第7面 遺構4 8 9	漆器製品 皿	(8.80)	6.20	1.25	f: 2/3内外面黒色漆髹漆・内面3か所、外面2か所に図案化した沢瀉文様を赤色系漆によって施文
47	70	第7面 遺構4 9 0	かわらけ	(11.80)	(8.00)	3.50	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・黒色粒・白色粒・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4
47	71	第7面 遺構4 9 2	かわらけ	(7.20)	5.00	1.60	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4
47	72		かわらけ	12.40	8.00	3.50	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: 良好 f: 3/4
47	73		青磁 鎗蓮弁文碗	-	-	-	a: ロクロ成形 b: 黒色粒・精良土 c: 灰白色 d: 灰緑色 e: 硬質・良好 f: 口縁部片 g: 竜泉窯
48	74	第7面 遺構4 9 3	かわらけ	(13.20)	(8.00)	3.20	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: やや甘い f: 1/3
48	75		鉄製品 釘	(9.00)	(0.40)	0.50	端部欠損
46	76	第7面 遺構4 9 6	木製品 箸状	21.50	0.55	0.35	g: 断面扁平
48	77	第7面 遺構4 9 7	常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒・黒色粒 c: 暗灰色 d: 暗赤褐色 e: 硬質 f: 口縁部片 g: 7形式
48	78		常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒・黒色粒 c: 暗灰色 d: 暗赤褐色 e: 硬質 f: 口縁部片 g: 7形式
48	79	第7面 遺構4 9 9	かわらけ	(11.40)	(7.00)	2.90	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 赤褐色 e: 良好 f: 1/3 g: 内外口唇部に厚く油煤痕
48	80		漆器製品 皿	-	(6.60)	-	g: 内外面黒色漆髹漆・無文
48	81		木製品	3.15	3.35	0.35	g: 紡輪? 曲物の底板? ・中央に孔が開く
48	82		木製品 箸状	(20.60)	0.60	0.30	g: 断面扁平
48	83		木製品 箸状	20.70	0.50	0.45	g: 断面円形
48	84		木製品 箸状	21.70	0.60	0.45	g: 断面方形
48	85	第7面 遺構5 0 1	かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 赤褐色 e: 良好 f: 1/3
48	86		常滑 転用品	7.70	5.80	1.30	b: 砂粒・黒色粒・白色粒 c: 暗褐色 d: 暗褐色 g: 常滑甕胴部片・断面すべてが磨滅
48	87	第7面 遺構5 0 2	漆器製品 雲形	6.10	1.70	0.60	g: 器面黒色漆髹漆
48	88		木製品 用途不明	(6.20)	(4.45)	2.10	g: 鉄釘が遺存
48	89	第7面 遺構5 0 5	常滑 甕	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・白色粒・黒色粒 c: 黒褐色 d: 褐色 e: 硬質 f: 胴部片 g: 平行文に斜線の叩き文
48	90	第7面 遺構5 0 6	かわらけ	(12.20)	(7.20)	2.90	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: やや甘い f: 1/4 g: 内外面黒色に変色
48	91		かわらけ	(12.60)	(8.20)	3.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/3 g: 内外面黒色に変色・内面火熱を受けたためか器壁が剥離
48	92	第7面 遺構5 1 0	かわらけ	(11.40)	(7.20)	3.10	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/3
48	93		木製品 箸状	(21.90)	0.60	0.45	g: 断面方形
48	94	第7面 遺構5 1 1	かわらけ	7.20	5.00	1.50	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: 良好 f: 完形 g: 内底横ナデの後、見込み周囲をナデ
48	95		かわらけ	7.00	4.80	1.60	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: 良好 f: 完形 g: 内底横ナデの後、見込み周囲をナデ
48	96		常滑 小壺	-	(10.00)	-	a: 輪積み技法 b: 砂粒・黒色粒 c: 黒褐色 d: 黒褐色 e: 硬質 f: 胴部片 g: 胴部下部は縦位のへら状工具による調整・肩部より上方は回転ナデ
48	97	第7面 遺構5 1 3	かわらけ	(7.40)	(6.00)	1.60	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・小石粒・粉質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/3
48	98		かわらけ	(7.00)	4.40	1.70	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: やや甘い f: 1/5
48	99		木製品 箸状	19.50	0.75	0.60	g: 断面円形
48	100		木製品 箸状	22.70	0.80	0.50	g: 断面円形
48	101	第7面 遺構5 1 4	かわらけ	13.00	8.00	3.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・粉質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 完形
48	102	第7面 遺構5 1 5	かわらけ	12.20	8.00	3.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 橙色 e: 良好 f: 3/4
48	103		緑釉 盤	-	-	-	b: 砂粒・黒色粒 c: 灰色 d: 暗緑色 e: 良好 f: 口縁部片 g: 火熱を受け釉は変色している・泉州磁窯窯
48	104	第7面 遺構5 2 1	滑石 加工品	(4.00)	(2.40)	(2.00)	加工途中の端材か? 加工痕あり
48	105	第7面 遺構5 2 4	かわらけ	(8.20)	(6.00)	1.70	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 黄褐色 e: 良好 f: 1/4
48	106	第7面 遺構5 2 5	瀬戸 四耳壺	-	-	-	a: ロクロ成形 b: 微砂・良土 c: 灰色 d: 灰緑色 f: 口縁部片 g: 前Ⅲ期か?
48	107	第7面 遺構5 3 0	かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.60	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: やや甘い f: 1/4
48	108		かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.90	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4
48	109		かわらけ	(7.80)	5.40	1.80	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: やや甘い f: 2/3
48	110		木製品 板草履	24.30	5.65	0.25	g: 側縁部曲線的・端部全体が丸みを帯びる・切り取り部前方に深く切り込む
48	111		木製品 板草履	24.00	5.40	0.20	g: 側縁部直線的・端部側縁部にかけて丸みを帯びる・切り取り部不明
49	1	第7面 面上	かわらけ	(6.80)	(4.20)	1.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e: 良好 f: 1/5
49	2		かわらけ	(7.80)	(5.20)	1.30	a: ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b: 微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e: 良好 f: 1/4

単位: cm/復元: ( )



図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
							a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
49	3	第7面 面上	かわらけ	(7.60)	(6.60)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
49	4		かわらけ	(7.60)	(5.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
49	5		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/3
49	6		かわらけ	(7.20)	(5.80)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/5
49	7		かわらけ	(8.00)	(6.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c: 淡橙色 e:良好 f:1/5 g:内外面口唇部に油煤痕
49	8		かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 赤橙色 e:良好 f:2/3
49	9		かわらけ	(8.20)	(6.20)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
49	10		かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3
49	11		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
49	12		かわらけ	(12.20)	(7.60)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:灰 褐色 e:良好 f:1/2 内面に煤付着
49	13		かわらけ	(11.60)	(7.80)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/3 内外面口唇部に油煤痕
49	14		かわらけ	(11.80)	(7.80)	3.15	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
49	15		青磁 折縁鉢	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:白色 d:青緑色・不透明 e:良好 f:口縁部片 g:竜泉窯・内外 面無文
49	16		青磁 鉢	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:白色 d:青緑色 e:良好 f:口縁部片 g:竜泉窯・外面蓮弁文
49	17	常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片	
49	18	常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:内面火熱を受け器面 剥離	
49	19	常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:胴部片 g:内面下部から内底にか けて摩耗	
49	20	山茶碗	-	(4.00)	-	a:ロクロ成形・内底ナデ b:微砂・良土 c:灰色 d:灰色 f:底部片 g:底部系切り痕・高台畳 み付けにモミガラ痕	
49	21	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:灰色 d:灰褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	
49	22	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:暗褐色 d:赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	
50	23	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:茶褐色 e:硬質 f:縁部片 g:7形式	
49	24	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒・黒色粒 c:暗褐色 d:灰褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形 式	
49	25	瓦器碗	-	(6.00)	-	a:ロクロ成形・回転系切り b:微砂・精良堅緻 c:灰白色 d:灰白色 e:良好 f:底部片	
49	26	土器質 火鉢	-	-	-	b:赤色粒・白色粒・黒色粒 c:橙色 d:褐色 e:良好 f:口縁部片	
49	27	石製品 砥石	(13.50)	(2.50)	(6.50)	伊子産・中砥・砥面が大きくカーブしている	
49	28	石製品 硯	-	4.00	1.20	赤間産・破片ではあるが丁寧な造り・硯箱に合わせた規格か	
49	29	鏡	径2.4	孔径0.7×0.7		f:完形 g:開元通寶・初鑄年960年・南唐・隸書	
49	30	鏡	径2.2	孔径0.5×0.5		f:完形 g:熙寧元寶・初鑄年1068年・北宋・真書	
49	31	漆器製品 皿	(8.30)	6.60	1.10	f:完形 g:内外面黒色漆髹漆・内面橘文・外面葉文を赤色漆によって施文	
49	32	木製品 用途不明	3.45	3.05	2.45	g:椀柱の玉か	
49	33	第7面 構成土	かわらけ	7.50	6.30	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ 粗土 c:暗黄褐色 e:良好 f:完形・口唇部一部欠損
49	34		かわらけ	8.20	6.00	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 赤褐色 e:良好 f:完形 g:口唇部1ヶ所に油煤痕
49	35		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:黄褐色 e:良好 f:1/4 g:内底面に黒色の付着物あり・漆か?
49	36		かわらけ	(8.00)	(6.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰褐色 e:良好 f:1/4 g:内側面と外側面に油煤痕
49	37		かわらけ	(7.60)	(5.20)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 褐色 e:良好 f:1/2
49	38		かわらけ	7.40	4.80	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 赤褐色 e:良好 f:完形
49	39		かわらけ	7.40	5.80	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 海綿骨芯・砂質・良土 c:淡褐色 e:良好 f:完形
49	40		かわらけ	(8.00)	(4.80)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e: 良好 f:1/4
49	41		かわらけ	7.00	5.20	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・土丹粒・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:完形
49	42		かわらけ	(8.60)	(6.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切り・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/4
49	43		かわらけ	(7.00)	(4.00)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:褐色 e:良好 f:1/2 g:1か所打ち掻け・内壁一部に油煤痕・外側面薄く黒色に変色
49	44		かわらけ	(7.00)	(4.60)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・砂質・良土 c:赤褐色 e:良好 f:1/4
49	45		かわらけ	(10.00)	(7.40)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e: 良好 f:1/4
49	46		かわらけ	(9.60)	(7.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e: 良好 f:1/4
49	47		かわらけ	(12.80)	7.40	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:褐色 e:良好 f:1/3
49	48		かわらけ	(13.40)	9.00	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e:良好 f:2/3

単位: cm/ 復元: ( )

図版 番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
49	49	第7面 構成土	かわらけ	12.60	8.20	3.40	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:完形 g:口唇部1ヶ所に油煤痕
49	50		かわらけ	(14.00)	(7.40)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/3 g:内外面共に下部が黒色に変色
49	51		かわらけ	12.40	(7.40)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/3
49	52		白かわらけ	(8.40)	(6.00)	1.70	a:てづくね成形 b:黒色粒・粉質・やや粗土 c:白色 e:良好 f:1/4 g:内底面ナデあり・ 外底面ナデ不明・白かわらけ
49	53		白かわらけ	-	-	-	a:てづくね成形 b:良土 c:白色 e:良好 f:口縁部片 g:白かわらけ
50	54		青磁 鎗蓮弁文碗	-	-	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:灰緑色・透明 e:堅緻 f:口縁部片 g: 外面蓮弁文・内面無文
50	55		青磁 鎗蓮弁文碗	-	-	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:暗灰色 d:青緑色・不透明 e:堅緻 f:口縁部片 g: 外面蓮弁文・内面無文・火熱を受け器壁全体がガラス化している
50	56		白磁 壺	-	-	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青みを帯びた灰白色・不透明 e:堅緻 f: 口縁部片
50	57		白磁 壺	-	-	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む・精良堅緻 c:白色 d:灰白色・透明 e:堅緻 f:口 縁部片
50	58		白磁 壺	-	-	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:灰白色・不透明 e:堅緻 f:胴部片 g: 肩部に耳が付く・四耳壺か
50	59		青白磁 梅瓶・蓋	-	-	-	b:精良堅緻 c:灰白色 d:灰青色・薄く施釉 f:1/3・蓋内側は無釉
50	60		青白磁 天目台	-	(7.00)	-	a::ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青みを帯びた灰白色・不透明 e:堅緻 f: 底部片 g:火熱を受け外面釉がガラス化・内面露胎・胴部に丁寧に整形された孔があく・景徳鎮
50	61		褐釉 器種不明	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・精良堅緻 c:灰色 d:褐色 e:良好 f:底部片 g:外側面火熱を受け器 壁がガラス化・器種は壺になると思われる・底部が遺存していないが高台が付く形状と思われる・舶載品
50	62		常滑 片口鉢Ⅰ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒・黒色粒 c:灰黒色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形式
50	63	常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒 c:暗褐色 d:灰褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6b形式	
50	64	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・石英 c:暗灰色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形 式	
50	65	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:茶褐色 e:硬質 f:縁部片	
50	66	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:胴部片 g:叩き文あり・文様不明	
50	67	字瓦	-	-	-	b:灰色微砂・白色粒・小石粒・良土 e:軟質 g:1期・瓦頭部幅7.5・内区幅4.5	
50	68	鉄製品 釘	10.50	0.60	0.60		
50	69	鉄製品 釘	7.10	0.60	0.40		
50	70	銭	径2.5	孔径0.6×0.6		f:完形 g:天聖元寶 1023年篆書	
50	71	木製品 用途不明	29.10	2.00	0.75	g:断面かまぼこ型	
50	72	木製品 用途不明	(10.90)	1.75	0.75	g:器面に2か所孔が開く・残存端部にも1ヶ所孔か	
50	73	木製品 箸状	22.20	0.55	0.50	g:断面円形	
50	74	木製品 箸状	22.40	0.50	0.45	g:断面方形	
50	75	木製品 箸状	21.60	0.70	0.45	g:断面円形	
50	76	木製品 箸状	20.40	0.70	0.45	g:断面方形	
50	77	木製品 箸状	22.70	0.70	0.35	g:断面方形	
50	78	木製品 箸状	20.80	0.55	0.35	g:断面方形	
50	79	木製品 箸状	21.90	0.70	0.45	g:断面不整形	
50	80	木製品 箸状	22.00	0.65	0.45	g:断面円形	
50	81	木製品 箸状	(21.80)	0.70	0.45	g:断面方形	
50	82	木製品 箸状	20.20	0.50	0.30	g:断面方形	
50	83	木製品 箸状	21.60	0.50	0.45	g:断面円形	
50	84	木製品 箸状	21.70	0.60	0.45	g:断面円形	
50	85	木製品 曲物	(9.5)	-	7.90	蓋・底板ともに遺存していない。外面黒色漆髹漆。内面木地のまま。内径(8.50) 厚さ0.10	
53	1	第8面 遺構534	かわらけ	(6.80)	(6.00)	1.10	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e: 良好 f:1/4・硬質で精良な胎土
53	2		かわらけ	(7.80)	(5.40)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・ 良土 c:灰色 e:良好・硬質 f:1/4・器壁薄く精良な胎土・13世紀中
53	3		かわらけ	7.40	5.60	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・やや粗土黄灰色 e:やや甘い f:完形
53	4		かわらけ	7.60	5.20	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・ 黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:完形・内外側面に油煤痕
53	5		木製品 用途不明	7.20	1.65	1.45	
53	6		漆器製品 用途不明	(2.30)	(3.80)	(1.50)	g:一面に黒色漆が部分的に付着

単位: cm/復元: ( )

図版 番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容 a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考
53	7	第8面 遺構534	木製品 箸状	22.40	0.55	0.40	g:断面方形
53	8		木製品 箸状	21.50	0.60	0.40	g:断面方形
53	9		木製品 箸状	23.00	0.65	0.60	g:断面方形
53	10		木製品 箸状	22.90	0.55	0.40	g:断面方形
53	11		木製品 板草履	23.30	11.15	0.40	g:側縁部曲線的・端部山型に切り込む・切り取り部前方に深く切り込む・藁痕遺存
53	12		木製品 板草履	17.10	(8.30)	0.20	g:側縁部曲線的・端部山型に切り込む・切り取り部前方に深く切り込む・藁痕遺存
53	13			鉄製品 用途不明	(11.50)	0.40	0.30
53	14	第8面 遺構535	かわらけ	(7.80)	(6.40)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/3
53	15		かわらけ	(11.80)	(7.00)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/4
53	16		漆器製品 皿	(9.10)	6.40	1.00	f:1/2 g:内面赤色系漆髹漆・外面黒色漆髹漆・無文
53	17		木製品 へら状	13.80	0.45	0.30	g:断面円形・端部丁寧なケズリ整形
53	18	第8面 遺構536	かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・粉質・良土c淡橙色 e:良好 f:1/4・薄手で硬質な質感を持つ胎土
53	19		漆器製品 皿	(9.40)	(6.80)	1.75	g:内外面黒色漆髹漆・外面赤色漆による施文・文様種不明
53	20	第8面 遺構537	常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:暗灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:5a形式
53	21		山茶碗	-	5.20	-	a:ロクロ成形 b:白色粒・黒色粒・精良 c:灰色 e:良好・硬質 f:底部片 g:外底部系切り痕をへら状工具でナデ消している・内底立ち上りに強くナデが入る・高台部モミガヲ痕・高台底部も含めた外側面に煤付着
53	22		石製品 砥石	(4.50)	(3.00)	(3.00)	天草産・中砥・赤色流紋あり・一面のみ砥面が残る・切断痕あり
53	23	第8面 遺構539	常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:暗灰色 d:暗灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:5a形式
53	24		かわらけ	8.00	6.20	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土c灰黄色 e:良好 f:完形
53	25	第8面 遺構541	かわらけ	8.00	6.00	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土c灰黄色 e:良好 f:完形
53	26		かわらけ	12.20	8.00	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土c橙色 e:良好 f:3/4 g:内底面に白色の付着物あり
53	27		かわらけ	(8.00)	6.20	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土c橙色 e:良好 f:1/6・内外面全体に油煤痕付着
53	28	第8面 遺構543	かわらけ	(8.00)	(5.80)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土c橙色 e:やや甘い f:1/3・外底面を除く内外面全体に油煤痕付着
53	29		木製品 用途不明	21.60	14.70	6.10	g:方形を呈する・中央を削りだしている・加工途中か
53	30	第8面 遺構545	かわらけ	12.40	8.00	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土c赤橙色 e:良好 f:完形
53	31	第8面 遺構546	瀬戸 四耳壺	(11.20)	-	-	a:ロクロ成形 b:白色粒・良土 c:灰色 d:暗灰色 f:口縁部片 g:前IA期
53	32	第8面 遺構552	鉄製品 釘	(4.70)	(0.30)	(0.30)	g:完形
53	33	第8面 遺構555	漆器製品 皿	9.70	6.80	1.40	f:完形 g:内外面黒色漆髹漆・無文・外側面に顕著に削り痕残る。
54	34	第8面 遺構561	かわらけ	(7.40)	(5.80)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/4・外側面黒色に塗色
54	35		かわらけ	(7.40)	5.00	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:3/4
54	36		かわらけ	13.30	8.80	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:3/4
54	37		白磁 口元碗	(12.00)	(5.00)	4.00	a:ロクロ成形 b:黒色粒・精良堅緻 c:灰白色 d:灰緑色・透明 f:胴部片・火熱を受けたためか釉剥離・内面見込みに沈澱が廻る・釉ツケ掛け・胴部下部和高台部無釉
54	38		瀬戸 入子	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰色 f:口縁部片
54	39	第8面 遺構562	かわらけ	(8.00)	(5.80)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土c橙色 e:良好 f:1/4
54	40		瓦器質 火鉢	-	-	-	a:輪積み技法 b:白色粒・砂粒 c:灰色 d:明灰色 e:軟質 f:鑄部片 g:鑄付き・鑄付げ根に穿孔あり
54	41	第8面 遺構563	かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・白色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/5
54	42	第8面 遺構564	かわらけ	12.40	9.00	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/3
54	43		かわらけ	(12.00)	(8.40)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/3
54	44	第8面 遺構567	かわらけ	(12.20)	(8.00)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・砂質・良土c淡橙色 e:良好 f:1/3
54	45		常滑 片口鉢II類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:暗褐色 d:暗赤褐色 e:硬質 f:口縁部片
54	46	第8面 遺構570	常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:6a形式
54	47	第8面 遺構573	かわらけ	(7.60)	(5.60)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・粗土c灰黄色 e:やや甘い f:1/3
54	48	第8面 遺構576	かわらけ	(8.00)	(5.60)	1.60	a:てづくね成形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・良土c灰黄色 e:やや甘い f:1/4
54	49		かわらけ	(7.40)	(6.00)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土c橙色 e:良好 f:1/6
54	50		かわらけ	(12.40)	(8.80)	3.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・砂質・良土c淡橙色 e:良好 f:1/2 g:口唇部一部に薄く油煤痕・器形の歪み大
54	51		不明陶器	-	-	-	a:輪積み技法 b:輝粒・白色粒・雲母 c:褐色 d:褐色 e:良好・硬質 f:口縁部片 g:外側面火熱を受け器壁が剥離・胎土は常滑製品に近似・粗くがきつた胎土

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容 a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考
54	52	第8面 遺構576	木製品 箸状	(19.70)	0.50	0.30	端部欠損・肩端部は削りだし
54	53	第8面 遺構578	かわらけ	(7.80)	(6.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 淡橙色 e:良好 f:1/3
54	54		かわらけ	7.80	5.80	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c 淡橙色 e:良好 f:1/2
54	55		かわらけ	(8.20)	(6.40)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:1/2 g:内外面黒色に変色・口唇部に油煤痕
54	56		かわらけ	(8.20)	5.00	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:1/2 g:外底部火熱を受け黒色に変色し器壁が剥離・口唇部・内底部に油煤痕
54	57		かわらけ	(7.60)	(5.80)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:1/4
54	58		かわらけ	(7.40)	(5.80)	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c 灰黄色 e:やや甘い f:1/4
54	59		かわらけ	11.40	7.00	3.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:5/6 g:内面火熱を受け器壁が全体的に剥離・口唇部一部に油煤痕
54	60		かわらけ	12.40	8.20	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c 淡橙色 e:良好 f:2/3
54	61		青磁 鍋連弁文碗	-	4.40	-	a:ロクロ成形 b:黒色粒・精良堅緻 c:暗灰色 d:青緑色・半透明 f:底部片 g:高台部ヘラケズリ・高台部内面無釉・外側面蓮弁文・内面無文
54	62		緑釉 盤	-	-	-	b:砂粒・黒色粒 c:褐色 d:暗緑色 e:良好 f:底部片 g:外底部無釉・泉州磁窯窯・内面見込みに二重の沈線が廻る
54	63	第8面 遺構581	かわらけ	(7.40)	6.00	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:1/2 g:内面火熱を受け器壁が剥離・口唇部油煤痕
54	64		かわらけ	(12.00)	(7.40)	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 灰黄色 e:良好 f:1/4 g:外面黒色に変色・口唇部に厚く油煤痕
54	65		かわらけ	(12.00)	(8.00)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 橙色 e:やや甘い f:1/3 g:内面黒色に変色・口唇部一部に厚く油煤痕
54	66		骨製品 筭	(6.20)	0.30	0.20	両端部欠損
54	67	第8面 遺構588	かわらけ	(7.40)	(5.20)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土 c 灰黄色 e:良好 f:2/5
55	1	第8面 遺構558	かわらけ	(8.40)	(6.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 橙色 e:良好 f:1/2
55	2		かわらけ	8.20	6.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c 灰褐色 e:やや甘い f:4/5
55	3		かわらけ	(8.00)	(6.00)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 淡橙色 e:良好 f:1/3
55	4		かわらけ	(7.80)	(6.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c 灰黄色 e:やや甘い f:3/4
55	5		かわらけ	(6.80)	(5.60)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c 橙色 e:やや甘い f:1/2
55	6		青磁 鍋連弁文碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰白色 d:暗緑色・半透明 f:口縁部片・火熱を受けたためか釉剥離
55	7		木製品 用途不明	5.50	3.65	1.70	g:端材か
55	8		木製品 用途不明	5.45	1.05	1.05	g:断面方形・端材か
55	9		木製品 用途不明	22.40	0.65	0.60	g:断面方形・ちゅう木か
55	10		木製品 用途不明	17.10	0.65	0.45	g:断面方形・ちゅう木か
55	11		木製品 用途不明	(15.00)	0.90	0.60	g:断面方形・側面に刻み・ちゅう木か
55	12		木製品 用途不明	(17.30)	1.00	0.30	g:断面方形・側面に刻み・ちゅう木か
55	13		木製品 用途不明	(19.50)	0.75	0.50	g:断面方形・端部ヘラ状に整形
55	14		木製品 用途不明	17.20	0.85	0.60	g:断面方形・ちゅう木か
55	15		木製品 用途不明	(15.00)	0.75	0.30	g:断面方形・ちゅう木か
55	16		木製品 用途不明	(11.35)	0.80	0.40	g:断面方形・ちゅう木か
56	1	第8面 遺構591	かわらけ	(7.00)	(5.80)	(1.30)	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・白色粒・砂質・良土 c 橙色 e:良好 f:1/3
56	2		かわらけ	(8.20)	(6.00)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c 淡橙色 e:良好 f:1/3
56	3		かわらけ	7.90	5.40	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・砂質・良土 c 淡橙色 e:良好 f:2/3
56	4		かわらけ	(11.20)	6.00	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・砂質・良土 c 淡橙色 e:良好 f:4/5 g:薄い器壁
56	5		緑釉 盤	-	-	-	b:砂粒・黒色粒 c:褐色 d:暗緑色 e:良好 f:口縁部片 g:外側面火熱を受け器壁が剥離・胴部下部露胎・泉州磁窯窯
56	6		漆器製品 皿	(9.30)	6.30	1.60	g:内外面黒色漆髹漆・無文
56	7		木製品 用途不明	33.90	9.50	3.80	g:半円形を呈する・中央部に切りこみあり・断面かまぼこ型・側面に刃物痕・蓋か
57	8		木製品 建材	(43.00)	11.70	13.40	柱底面は平面に切断・上部は腐食していた・柱材として再利用か?下部に柄が穿ってある・柄計測値長さ(12.8)幅(2.2)深さ(2.8)
57	9		木製品 建材	(58.20)	8.10	10.20	柱底面は削り出し尖らせている・上部は腐食
57	10		木製品 建材	(51.40)	(8.00)	(10.00)	柱底面は平面に切断・上部は腐食
57	11		木製品 建材	(52.80)	(6.80)	(9.00)	柱底面は平面に切断・腐食していたために不明瞭となったが、柱上部にほぞ穴痕あり
57	12		木製品 建材	(68.50)	(5.00)	(3.00)	端部削り出し尖らせている・側面丁寧に成形・杭状
58	1	第8面 面上	かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4 g:外面と内底が黒色に変色

単位:cm/復元:( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
58	2	第8面 面上	かわらけ	(7.60)	(5.80)	1.70	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・粗土 c:淡橙色 e:やや甘い f:1/3
58	3		かわらけ	(7.80)	(5.60)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/2 g:内面黒色に変色
58	4		かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
58	5		かわらけ	(7.40)	(5.00)	1.70	a:ロクロ成形・内底ナデ・外底の整形が雑 b:微砂・雲母・黒色粒・砂質・やや粗土 c:灰色 e:良好 f:1/3
58	6		かわらけ	7.40	5.40	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:甘い f:完形 g:外底部糸切りの糸が粘土内に巻き込まれ、粘土が剥離した状態で焼成している
58	7		かわらけ	(13.20)	(8.00)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3 g:口唇部油煤痕
58	8		かわらけ	(12.20)	(7.00)	3.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・土丹粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
58	9		かわらけ	11.80	(6.00)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・粗土 c:橙色 e:やや甘い f:1/3
58	10		青磁 鍋蓋弁文碗	-	4.60	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:白色 d:青緑色・不透明 e:良好 f:底部片 g:竜泉窯・内外面無文・内面見込みに赤色系漆付着
58	11		白磁 口瓦皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰白色 d:透明 f:口縁部片 g:口唇部に漆付着
58	12	白磁 碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰白色 d:透明 f:底部片 g:内面草花の印花文	
58	13	青白磁 小皿	-	2.00	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰白色 d:淡青色 f:口縁部片 g:高台部外面、内面ともに露胎・内面草花の印花文	
58	14	瀬戸 削皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰色 f:口縁部片 g:前中期・内外面に火熱を受け釉剥離	
58	15	瀬戸 入子	-	(5.00)	-	a:ロクロ成形・底部筋による整形 b:微砂・良土 c:灰色 d:灰色 f:底部片 g:断面に黒色系漆付着、修復痕か	
58	16	常滑 片口鉢Ⅱ類	(30.00)	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:茶褐色 d:黒褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:内面黒色に変色	
58	17	常滑 甕	2.30cm・6a形式	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:灰黒色 d:暗緑色 e:硬質 f:口縁部片 g:緑帯幅降灰釉が厚くかかる	
58	18	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒 c:赤褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:胴部肩部に×の窯印・緑帯幅3.0cm・6b形式	
58	19	常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰褐色 d:緑褐色 e:硬質 f:胴部片 g:文様不明の窯印あり	
58	20	瓦器 碗	(11.00)	(6.00)	(2.80)	a:ロクロ成形・底部ナデによる整形・内底ナデなし b:微砂・白色粒・良土 c:灰色 f:口縁部片 g:外側面煤付着	
58	21	瓦器 碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・良土 c:灰色 f:口縁部片 g:内外面炭素吸着による黒色処理・内外面共に横方向の磨きあり	
58	22	木製品 箸状	21.90	0.70	0.45	g:断面扁平	
58	23	木製品 箸状	21.40	0.60	0.45	g:断面円形	
58	24	木製品 箸状	21.70	0.60	0.45	g:断面円形	
58	25	木製品 箸状	21.80	0.65	0.45	g:断面方形	
59	1	第8面 構成土	かわらけ	(8.40)	(5.40)	1.60	a:てづくね成形・内底ナデ b:微砂・白色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3 g:口唇部油煤痕
59	2		かわらけ	(7.60)	(4.00)	2.00	a:てづくね成形・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:1/3
59	3		かわらけ	(12.60)	-	-	a:てづくね成形・外底部指頭による整形 b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
59	4		白かわらけ	(11.80)	-	-	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:白色 e:良好 f:1/5
59	5		かわらけ	8.90	6.40	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:完形
59	6		かわらけ	(7.80)	(6.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
59	7		かわらけ	8.00	6.00	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:完形 g:口唇部全体に油煤痕
59	8		かわらけ	(7.80)	5.60	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/2
59	9		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:2/3
59	10		かわらけ	(7.80)	(5.00)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・砂質・やや粗土 c:赤褐色 e:やや甘い f:1/6 g:内底に墨書・判読不明
59	11		かわらけ	(7.60)	(5.60)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
59	12		かわらけ	7.80	4.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底弱く横ナデ b:微砂・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:5/6 g:口径:底径比が大きい・堅く焼き締まり硬質な胎土・口唇部全体に油煤痕
59	13		かわらけ	8.40	6.00	1.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:やや甘い f:完形 g:口唇部2か所と内底一部に油煤痕
59	14		かわらけ	(8.20)	5.40	2.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/2 g:口唇部数か所に油煤痕
59	15		かわらけ	(7.00)	(4.80)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・粉質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/2
59	16		かわらけ	(10.80)	(6.60)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙色 e:やや甘い f:1/3 g:内外面ともに黒色に変色
59	17		かわらけ	(11.60)	(7.40)	3.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/4
59	18		かわらけ	12.40	8.60	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・白色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:5/6
59	19		かわらけ	(12.20)	7.60	3.10	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c:淡褐色 e:良好 f:1/7 g:内面と外側面に黒色に変色
59	20		かわらけ	12.40	7.60	3.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・白色粒・海綿骨芯・雲母・土丹粒・砂質・良土 c:橙色 e:良好 f:2/3 g:口唇部油煤痕
59	21		かわらけ	(12.00)	(6.40)	3.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c:橙色 e:良好 f:1/3 g:外側面と内側面に煤痕

単位: cm/ 復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
59	22	第8面 構成土	青磁 鍋連弁文碗	(14.00)	-	-	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:白色 d:青緑色・不透明 f:口縁部片 g:外面蓮弁、やや雑な 片切り形・内面無文・内底見込みに沈線が廻る
59	23		青磁 鍋連弁文碗	(12.80)	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰黒色 d:灰緑色・不透明 f:口縁部片 g:外面丁寧で細い鍋連弁文・ 内面無文
59	24		産地不明 壺	-	-	-	a:輪積み技法 b:微砂・白色粒・小石粒 c:暗褐色 e:良好 f:胴部片 g:肩部に跡の跡・船載 陶器
59	25		瀬戸 洗 常滑	(29.40)	(24.00)	8.20	a:ロクロ成形 b:微砂・黒色粒・良土 c:灰色 d:灰色・刷毛塗り f:1/3
59	26		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・黒色粒・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片
59	27		常滑 甕	(25.80)	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰褐色 d:緑褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:5形式
59	28		灰釉 皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・精良 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:内外面釉刷毛塗り
59	29		石製品 磁石	(8.90)	3.50	1.70	鳴滝産・仕上砥・黄白色を呈しやや軟質・砥面に粗く傷が残る切り出し痕も残っていないため製品を新 たに加工しようとした様子が窺える
59	30		かわらけ 転用品	径4.0	-	0.60	a:ロクロ成形のかわらけ底部を円形に丁寧な整形 b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・砂質・やや 粗土 c:橙色 e:良好
59	31		鉄製品 釘	(11.20)	0.50	0.50	完形品
59	32		鉄製品 錐	19.50	1.05	0.85	f:完形 g:金属部分と木部分の接合状況は腐食によって不明・差し込みと思われる
59	33		骨製品 筭	(5.30)	1.10	0.20	端部欠損
59	34		女瓦	-	-	2.20	a:凸面縦方向のナデ整形・離れ砂・凹面離れ砂付着 b:灰黒色 微砂・白色粒・小石粒・良土 c:灰 黒色 e:硬質
60	35		熨斗瓦	35.00	21.50	1.80	a:凸面縄目痕・横ナデ・凹面離れ砂付着・布目痕・縦方向のナデ・側面削り整形 b:灰色 微砂・白色粒・ 良土 c:灰黒色 e:良好 g:四側面ともに整形した後に焼成を行っていると思われ、註文で製作した 熨斗瓦と思われる・完形
60	36		漆器製品 椀	-	-	-	f:破片 g:内外面黒色漆髹漆・内外面に巴紋のスタンプを赤色系漆で隙間なく押印施文
60	37		木製品 用途不明	4.00	3.50	3.00	f:完形 g:毬杖の玉か
60	38		木製品 織機	(11.00)	4.35	3.30	手押木
60	39	木製品 用途不明	27.00	4.85	0.40	g:杓子状に整形・端部鋭角に切り出している	
60	40	木製品 用途不明	21.90	2.40	0.90	g:断面中央部方形・端部かまぼこ型・端部に1ヶ所孔が開く・側面焼痕	
60	41	木製品 用途不明	15.30	1.60	0.40	g:断面方形	
60	42	漆器製品 部材	(6.00)	(3.20)	0.20	g:器面黒色漆髹漆・端部に線刻が残る	
62	1	第9面 構成土	かわらけ	(7.80)	(3.60)	1.50	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/3
62	2		かわらけ	(9.60)	(4.10)	1.70	a:てづくね成形・外底指頭による整形 b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/4
62	3		かわらけ	(8.80)	(4.00)	1.70	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/5
62	4		かわらけ	(9.80)	(6.60)	1.70	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:やや甘い f:1/2 g:口唇部油煤痕
62	5		かわらけ	(9.40)	(4.20)	1.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/2
62	6		かわらけ	(12.00)	-	-	a:てづくね成形・外底指頭による整形 b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・小石粒・砂質・やや粗土 c: 橙色 e:良好 f:1/5
62	7		かわらけ	8.00	6.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:完形
62	8		かわらけ	(7.80)	(6.00)	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/2
62	9		かわらけ	8.30	6.00	1.70	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:橙色 e:やや甘い f:完形 g:雑な整形
62	10		かわらけ	(8.20)	(6.40)	1.80	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4 g:内外面全体に油煤痕
62	11		かわらけ	(7.00)	(5.40)	1.50	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	12		かわらけ	(12.00)	7.80	1.60	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:2/3 g:口唇部厚く油煤痕
62	13		かわらけ	(12.00)	(8.00)	3.20	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	14		かわらけ	(12.20)	(7.60)	3.40	a:ロクロ成形・外底回転糸切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	15		瀬戸 壺	-	-	-	b:微砂 c:灰色 d:灰緑色 e:軟質 f:胴部片 g:断面三角を呈する粘土貼り付けが肩部を一周する・ 内面雑な整形
62	16		常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:茶褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:内側面摩耗・5 形式
62	17		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰色 d:暗褐色 e:硬質 f:口縁部片 g:5形式
62	18		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰褐色 d:赤褐色 e:硬質 f:胴部片 g:格子状の叩き文
62	19		常滑 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:暗褐色 d:緑褐色 e:硬質 f:胴部片 g:肩部に二 条の沈線が廻る
62	20		瀬戸 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒 c:灰褐色 d:暗褐色 e:硬質 f:胴部片 g:格子状の叩き文
62	21		木製品 鞘	13.40	2.80	1.75	g:焼痕
62	22		木製品 杓子	21.00	5.00	0.70	-
62	23		第10面 構成土	かわらけ	(9.40)	(7.00)	1.70

単位: cm/復元: ( )

図版番号	No.	出土位置 第10面 構成土	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容
62	24	第10面 構成土	かわらけ	(9.40)	(6.20)	1.60	a:成形・調整 b:胎土・素地・材質 c:色調 d:釉調 e:焼成 f:遺存値 g:備考 a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	25		かわらけ	(9.60)	(6.60)	(1.70)	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
62	26		かわらけ	(9.40)	(3.40)	1.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
62	27		かわらけ	(9.40)	(4.00)	1.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
62	28		かわらけ	(9.40)	(3.00)	2.20	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	29		かわらけ	(12.60)	(5.00)	2.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
62	30		かわらけ	(12.60)	(4.80)	2.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
62	31		かわらけ	(13.00)	(6.00)	3.20	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/3
62	32		かわらけ	(12.20)	(5.40)	-	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・やや粗土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/4 g:口唇部に油煤痕
62	33		かわらけ	(13.80)	(6.00)	3.20	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4 g:口唇部に油煤痕
62	34		かわらけ	(14.00)	(7.60)	3.00	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/4
62	35		かわらけ	(13.40)	(4.80)	3.20	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:赤橙色 e:良好 f:1/5
62	36		かわらけ	(13.80)	(6.00)	3.10	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/5
62	37		かわらけ	(9.20)	(6.40)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底強く横ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・ 砂質・良土 c:淡橙色 e:良好 f:1/2
62	38		かわらけ	(9.00)	(5.80)	1.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・土丹粒・砂質・ 良土 c:橙色 e:良好 f:1/4
62	39		かわらけ	(9.40)	(7.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・良土 c:赤橙 色 e:良好・堅く焼き締まる f:1/4
62	40		かわらけ	(8.20)	(6.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/4
62	41		かわらけ	(12.40)	(8.00)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:1/3
62	42	かわらけ	(12.60)	(8.00)	2.80	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・ 粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1/5 g:内面全体と、外側面上部に油煤痕	
62	43	かわらけ	-	6.40	-	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底回転ナデ b:微砂・雲母・赤色粒・黒色粒・土丹粒・ 海綿骨芯・砂質・やや粗土 c:淡橙色 e:良好 f:底部のみ g:硬く焼き締まる	
63	44	常滑 片口鉢I類	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒 c:灰色 d:灰色 e:硬質 f:口縁部片 g:5形式	
63	45	渥美 甕	-	-	-	a:輪積み技法 b:砂粒・白色粒・小石粒・やや粗土 c:暗褐色 d:黒褐色 e:硬質 f:口縁部片 g: 1a期	
63	46	瓦器碗	-	3.80	-	a:ロクロ成形・外底回転系切・内底回転ナデ b:微砂・良土 c:白色 e:良好 f:底部のみ g: 硬く焼き締まる	
63	47	かわらけ 転用品	径(8.0)	孔径 (1.0)	1.00	a:てづくね成形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・砂質・やや粗土 c:黄灰色 e:良好 f:1 /3 g:かわらけ底部を円盤状に加工・中心に孔が貫通	
63	48	女瓦	-	-	1.80	a:凸面縄目痕・横位のナデ整形・離れ砂・凹面離れ砂付着・布目痕・縦位のナデ・側面削りナデ・端面 削り b:灰色微砂・砂粒・小石粒・良土 c:灰黒色 e:硬質	
63	49	第11面 構成土	かわらけ	(9.00)	(5.00)	2.20	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・良土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/4 g:口唇部に油煤痕
63	50		かわらけ	9.20	6.50	2.00	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 良土 c:赤橙色 e:良好 f:完形口唇部に細かく刻みが入る・内底中央にも4条の線刻
63	51		かわらけ	(14.80)	(8.40)	3.60	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・雲母・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰黄色 e:良好 f:2/3 g:外側面全体と内壁に油煤痕
63	52		かわらけ	(15.00)	8.30	3.80	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰黄色 e:良好 f:4/5
63	53		白磁 四耳壺	-	-	-	a:ロクロ成形 b:精良堅緻 c:灰白色 d:透明 f:胴部片 g:肩部に耳貼り付け
63	54	第12面 構成土	かわらけ	(13.60)	(7.00)	-	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・雲母・白色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:灰黄色 e:良好 f:1/6 g:外側面油煤痕
63	55		かわらけ	(13.60)	(7.40)	3.00	a:てづくね成形・外底指頭による整形・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・砂質・粗土 c: 灰黄色 e:良好 f:1/4
63	56		かわらけ	(9.00)	(5.00)	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・土丹粒・海綿骨芯・砂質・ 粗土 c:淡橙色 e:良好 f:2/3
63	57		女瓦	-	-	2.10	a:凸面縄目痕・ナデ不明・離れ砂・凹面離れ砂付着・縦位のナデ・側面削りナデ b:灰黒色微砂・砂粒・ 白色粒・良土 c:灰黒色 e:硬質
63	58	表採	かわらけ	(7.40)	(5.40)	1.30	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・良土 c:淡橙色 e: 良好 f:1/4
63	59		かわらけ	7.40	4.60	2.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・海綿骨芯・砂質・良土 c:橙 色 e:良好 f:1/3
63	60		かわらけ	7.90	5.40	2.05	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデの後見込み周囲をナデ b:微砂・赤色粒・海綿骨芯・ 土丹粒・雲母・良土 c:黄橙色 e:良好 f:5/6
63	61		かわらけ	(6.80)	(4.40)	1.60	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤橙色 e: 良好 f:1/3
63	62		かわらけ	7.20	5.10	2.40	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・海綿骨芯・土丹粒・雲母・良土 c: 橙色 e:良好 f:5/6 g:全体に煤けている・内外口唇部油煤痕
63	63		かわらけ	(13.40)	(7.00)	3.00	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・赤色粒・黒色粒・海綿骨芯・雲母・良土 c: 橙色 e:良好 f:1/3
63	64		かわらけ	(11.40)	(7.40)	2.90	a:ロクロ成形・外底回転系切・板状圧痕・内底ナデ b:微砂・黒色粒・砂質・やや粗土 c:赤橙色 e: 良好 f:1/3
63	65		白磁 碗	-	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:白色・透明 e:堅緻 f:胴部片 g:外 面無文・内面印花文
63	66		青白磁 梅瓶	(5.20)	-	-	a:ロクロ成形 b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青白色・透明 e:堅緻 f:1/2 g: 蓋
63	67		青白磁 合子	(4.80)	-	-	b:黒色微砂を僅かに含む c:灰白色 d:青白色・半透明 e:堅緻 f:1/2 g:内面露胎・蓋部 分
63	68	瀬戸 折縁深皿	-	-	-	a:ロクロ成形 b:微砂・やや粗土 c:黄灰色 d:灰黄色の釉を刷毛塗り e:良好・硬質 f:口縁 部片 g:中期Iか?	

単位: cm/ 復元: ( )

図版 番号	No.	出土位置 出土層位	種別	口径/長さ	底径/幅	器高/厚さ	観察内容 a: 成形・調整 b: 胎土・素地・材質 c: 色調 d: 釉調 e: 焼成 f: 遺存値 g: 備考
63	69	表探	常滑 片口鉢Ⅱ類	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 黒色粒・白色粒 c: 暗褐色 d: 赤褐色 e: 硬質 f: 体部に窯印?
63	70		備前 播鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 黒色粒・白色粒 c: 暗褐色 d: 暗褐色 e: 硬質 f: 口縁部片
63	71		備前 播鉢	-	-	-	a: 輪積み技法 b: 黒色粒・白色粒 c: 暗灰色 d: 暗灰色 e: 硬質 f: 底部片
63	72		石製品 砥石	(8.50)	6.10	1.30	産地不明・仕上砥・裏表両面砥面として使用・側面切り出し痕
63	73		鉄製品 用途不明	(8.50)	1.20	0.70	端部に孔があく・鍵か
63	74		銭	径2.45	孔径0.65 × 0.7		f: 完形 g: 天聖元寶・初鑄年1023年・北宋・草書
63	75		銭	径2.5	孔径0.7 × 0.7		f: 完形 g: 皇宋通寶・初鑄年1038年・北宋・真書

単位: cm/復元: ( )



遺構計測表

遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ
1	1面	(35.0)	(8.0)	11.0	54	1面	24.0	(20.0)	9.5	107	1面	38.0	31.0	14.8
2	1面				55	1面	30.0	23.0	6.0	108	1面	40.0	26.0	13.8
3	1面				37.0	(18.0)	14.6	56	1面	29.0	(24.0)	15.1	109	1面
4	1面	35.0	26.0	10.2	57	1面	41.0	35.0	14.3	110	1面	45.0	34.0	10.2
5	1面	(62.0)	58.0	26.3	58	1面	33.0	(19.0)	10.4	111	1面	28.0	(13.0)	9.7
6	1面	35.0	26.0	9.4	59	1面	35.0	26.0	13.9	112	1面	46.0	40.0	8.0
7	1面	28.0	28.0	6.0	60	1面	44.0	30.0	11.9	113	1面	46.0	31.0	10.0
8	1面	32.0	29.0	12.4	61	1面	48.0	42.0	13.5	114	1面	50.0	40.0	17.7
9	1面	42.0	(37.0)	15.6	62	1面	33.0	30.0	5.7	115	1面	40.0	39.0	10.0
10	1面	48.0	33.0	9.5	63	1面	(32.0)	(32.0)	30.2	116	1面	49.0	39.0	12.8
11	1面	25.0	25.0	11.8	64	1面	55.0	43.0	14.0	117	1面	44.0	(33.0)	9.5
12	1面	(42.0)	58.0	13.5	65	1面	33.0	30.0	15.6	118	1面	25.0	25.0	9.8
13	1面	40.0	36.0	16.5	66	1面	41.0	36.0	10.5	119	1面	30.0	(20.0)	13.0
14	1面	32.0	30.0	6.6	67	1面	90.0	84.0	13.5	120	1面	27.0	28.0	10.4
15	1面	52.0	(33.0)	12.1	68	1面	30.0	28.0	9.8	121	1面	28.0	(13.0)	7.5
16	1面	43.0	39.0	11.5	69	1面	34.0	30.0	7.5	122	1面	32.0	(13.0)	11.0
17	1面	40.0	(18.0)	14.5	70	1面	25.0	25.0	14.8	123	1面	36.0	(25.0)	8.4
18	1面	(50.0)	(38.0)	28.7	71	1面	52.0	35.0	10.8	124	1面	101.0	63.0	12.0
19	1面	32.0	29.0	21.0	72	1面	24.0	22.0	7.4	125	1面	30.0	28.0	7.7
20	1面	29.0	20.0	15.1	73	1面	34.0	32.0	9.0	126	1面	66.0	46.0	6.4
21	1面	37.0	27.0	8.5	74	1面	42.0	42.0	17.0	127	1面	(34.0)	26.0	12.0
22	1面	28.0	24.0	11.1	75	1面	30.0	30.0	16.2	128	1面	35.0	35.0	6.0
23	1面	61.0	61.0	25.5	76	1面	27.5	25.0	7.7	129	1面	35.0	35.0	9.0
24	1面	32.0	28.0	16.2	77	1面	44.0	42.0	16.0	130	1面	57.0	42.0	6.5
25	1面				78	1面	43.0	37.0	10.5	131	1面	39.0	37.0	13.5
26	1面				32.0	28.0	12.3	79	1面	28.0	28.0	13.0	132	1面
27	1面				80	1面	35.0	35.0	13.5	133	1面	25.0	25.0	18.5
28	1面				(57.0)	50.0	22.3	81	1面	31.0	28.0	8.0	134	1面
29	1面	39.0	28.0	25.5	82	1面	34.0	26.0	24.2	135	1面	76.0	(45.0)	9.0
30	1面	30.0	30.0	9.6	83	1面	33.0	32.0	13.8	136	1面	40.0	(32.0)	5.5
31	1面	32.0	30.0	11.1	84	1面	32.0	(28.0)	30.5	137	1面	18.0	(14.0)	8.7
32	1面	34.0	28.0	7.7	85	1面	62.0	48.0	29.6	138	1面	27.0	25.0	10.0
33	1面	28.0	25.0	16.8	86	1面	57.0	(28.0)	9.8	139	1面	27.0	27.0	8.5
34	1面	(42.0)	31.0	10.6	87	1面	35.0	33.0	20.0	140	1面	44.0	38.0	16.5
35	1面	34.0	(22.0)	10.0	88	1面	58.0	(45.0)	15.0	141	1面	33.0	32.0	不明
36	1面	37.0	30.0	10.6	89	1面	38.0	27.0	27.3	142	1面	32.0	22.0	12.0
37	1面	24.0	(24.0)	19.3	90	1面	50.0	44.0	10.8	143	1面	41.0	33.0	10.5
38	1面	34.0	31.0	18.9	91	1面	37.0	35.0	15.3	144	1面	50.0	34.0	10.7
39	1面	39.0	30.0	13.0	92	1面	33.0	22.0	10.5	145	1面	30.0	30.0	13.0
40	1面	33.0	24.0	10.0	93	1面	34.0	30.0	7.9	146	1面	25.0	(15.0)	7.5
41	1面	29.0	28.0	14.5	94	1面	30.0	29.0	18.3	147	1面	45.0	(23.0)	13.0
42	1面	35.0	34.0	13.5	95	1面	(44.0)	49.0	10.5	148	1面	(40.0)	(30.0)	13.5
43	1面	30.0	28.0	11.5	96	1面	(46.0)	50.0	18.9	149	1面	74.0	59.0	17.5
44	1面	(35.0)	38.0	22.5	97	1面	75.0	56.0	11.7	150	1面	52.0	(19.0)	15.0
45	1面	36.0	35.0	24.1	98	1面	(69.0)	75.0	18.0	151	1面	35.0	29.0	18.0
46	1面	34.0	29.0	27.2	99	1面	126.0	115.0	33.0	152	1面	55.0	38.0	14.0
47	1面	40.0	34.0	19.5	100	1面	30.0	30.0	16.7	153	1面	31.0	28.0	17.7
48	1面	54.0	52.0	10.6	101	1面	(98.0)	(72.0)	9.4	154	1面	36.0	28.0	16.5
49	1面	40.0	37.0	11.0	102	1面	49.0	(38.0)	19.1	155	1面	41.0	(32.0)	20.0
50	1面	40.0	35.0	13.1	103	1面	41.0	35.0	13.0	156	1面	40.0	39.0	16.1
51	1面	25.0	21.0	8.8	104	1面	51.0	42.0	7.2	157	1面	29.0	(24.0)	16.5
52	1面	29.0	26.0	8.5	105	1面	(25.0)	(7.0)	11.0	158	1面	(24.0)	(13.0)	10.5
53	1面	30.0	29.0	8.0	106	1面	35.0	(19.0)	11.0	159	1面	24.0	(8.0)	12.0

(単位：cm)

遺構 番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構 番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構 番号	面	長軸	短軸	深さ
160	1面	(75.0)	(45.0)	10.0	212	2面	40.0	39.0	12.5	265	3面	37.0	35.0	27.6
161	1面	(39.0)	44.0	17.5	213	2面	39.0	39.0	13.6	266	3面	34.0	33.0	23.7
162	1面	42.0	(12.0)	19.0	214	2面	38.0	30.0	14.0	267	3面	43.0	35.0	19.5
163	1面	28.0	(14.0)	11.5	215	2面	165.0	145.0	62.1	268	3面	42.0	36.0	15.4
164	1面	(48.0)	37.0	21.0	216	2面	(108.0)	(18.0)	20.1	269	3面	(27.0)	27.0	11.2
165	1面	34.0	20.0	13.0	217	2面	47.0	44.0	11.3	270	3面	48.0	36.0	16.8
166	1面	27.0	26.0	16.0	218	2面	(35.0)	(25.0)	13.9	271	3面	37.0	37.0	13.0
167	1面	40.0	33.0	21.5	219	2面	54.0	(52.0)	21.2	272	3面	39.0	31.0	11.3
168	1面	45.0	38.0	16.5	220	2面	(25.0)	25.0	15.0	273	3面	69.0	(42.0)	12.2
169	1面	(36.0)	49.0	18.5	221	2面	28.0	27.0	9.6	274	3面	28.0	28.0	14.0
170	1面	(34.0)	38.0	10.0	222	2面	47.0	41.0	14.6	275	3面	52.0	47.0	33.4
171	1面	(40.0)	30.0	15.2	223	2面	39.0	38.0	13.3	276	3面	35.0	(19.0)	11.2
172	1面	32.0	(23.0)	12.7	224	2面	90.0	63.0	15.5	277	3面	41.0	39.0	21.8
173	1面	38.0	-	13.0	225	2面	(57.0)	50.0	14.3	278	3面	61.0	53.0	15.8
174	1面	23.0	23.0	18.5	226	2面	(46.0)	82.0	14.7	279	3面	44.0	39.0	12.6
175	1面	115.0	(65.0)	7.8	227	2面	(20.0)	42.0	16.1	280	3面	39.0	(21.0)	9.2
176	1面	37.0	30.0	9.5	228	2面	28.0	26.0	16.2	281	3面	39.0	(25.0)	19.4
177	1面	48.0	39.0	16.7	229	2面	672.0	35.0~70.0	11.0~14.0	282	3面	(83.0)	(42.0)	15.5
178	1面	71.0	(46.0)	21.5	230	2面	88.0	85.0	23.0	283	3面	53.0	47.0	16.3
179	1面	38.0	(17.0)	22.0	231	2面				284	3面	42.0	34.0	12.7
180	2面	35.0	35.0	8.4	232	2面				285	3面	28.0	(17.0)	8.2
181	2面	(45.0)	(15.0)	7.0	233	2面	(27.0)	40.0	40.4	286	3面	154.0	30.0	12.0
182	2面	(32.0)	28.0	13.8	234	2面	32.0	31.0	20.4	287	3面	49.0	32.0	21.6
183	2面	45.0	(22.0)	27.5	235	2面	50.0	(29.0)	7.5	288	3面	(27.0)	37.0	13.8
184	2面	(33.0)	42.0	11.4	236	2面	40.0	31.0	12.0	289	3面	47.0	42.0	17.6
185	2面	50.0	47.0	30.4	237	2面	40.0	(32.0)	5.3	290	3面	48.0	(21.0)	16.8
186	2面	36.0	28.0	10.2	238	2面	37.0	37.0	20.3	291	3面	56.0	(36.0)	22.0
187	2面	(84.0)	65.0	16.2	239	2面	54.0	54.0	21.0	292	3面	35.0	33.0	24.8
188	2面	(22.0)	40.0	7.5	240	2面	52.0	33.0	14.4	293	3面	58.0	48.0	33.0
189	2面	(45.0)	51.0	10.5	241	2面	(47.0)	-	9.5	294	3面	32.0	27.0	16.7
190	2面				242	2面	28.0	(14.0)	3.0	295	3面	30.0	21.0	8.5
191	2面	42.0	38.0	14.0	243	2面	(100)	(58.0)	28.6	296	3面	38.0	30.0	17.7
192	2面	(35.0)	56.0	14.0	244	2面	37.0	27.0	13.7	297	3面	65.0	59.0	35.5
193	2面	40.0	(40.0)	14.8	245	2面	119.0	98.0	12.9	298	3面	44.0	37.0	13.8
194	2面	23.0	23.0	14.5	246	2面	86.0	65.0	6.2	299	3面	35.0	35.0	14.4
195	2面	65.0	59.0	11.0	247	2面	33.0	30.0	-	300	3面	53.0	44.0	23.0
196	2面	42.0	(27.0)	12.7	248	2面	37.0	35.0	22.9	301	3面	48.0	40.0	8.5
197	2面	(42.0)	50.0	14.3	249	2面	48.0	(28.0)	26.2	302	3面	73.0	64.0	25.4
198	2面	70.0 18.0	57.0 17.0	13.4 29.8	250	2面				303	3面	46.0	35.0	14.4
199	2面	40.0	38.0	29.9	251	2面	105.0	(25.0)	14.2	304	3面	36.0	(20.0)	9.3
200	2面	28.0	27.0	11.7	252	2面	38.0	32.0	14.2	305	3面	(25.0)	-	12.2
201	2面	48.0	25.0	14.8	253	3面	48.0	43.0	14.2	306	3面	29.0	27.0	10.6
202	2面	35.0	25.0	13.4	254	3面	33.0	33.0	8.2	307	3面	19.0	17.0	10.8
203	2面	105.0	85.0	9.3	255	3面	40.0	37.0	14.6	308	3面	23.0	(12.0)	10.0
204	2面	32.0	28.0	9.9	256	3面	25.0	25.0	10.0	309	3面	52.0	39.0	16.2
205	2面	(41.0)	36.0	12.5	257	3面	45.0	35.0	8.4	310	3面	32.0	31.0	14.3
206	2面	32.0	30.0	11.9	258	3面	(35.0)	-	21.4	311	3面	55.0	50.0	19.3
207	2面	(43.0)	40.0	16.8	259	3面	46.0	36.0	28.7	312	3面	(57.0)	50.0	23.7
208	2面	(33.0)	29.0	10.0	260	3面	(51.0)	55.0	17.1	313	3面	27.0	24.0	24.4
209	2面	33.0	(23.0)	14.7	261	3面	43.0	32.0	19.7	314	3面	(37.0)	35.0	12.3
210	2面	68.0	62.0	15.9	262	3面				315	3面	54.0	51.0	23.8
211	2面	55.0	55.0	18.2	263	3面				316	3面	43.0	(24.0)	16.4
					264	3面	45.0	38.0	15.0	317	3面	46.0	(31.0)	17.3

(単位：cm)

遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ
318	3面	45.0	40.0	27.0	371	4面	35.0	33.0	25.2	424	4面	118.0	96.0	10.2
319	3面	57.0	54.0	14.9	372	4面	25.0	24.0	19.1	425	4面	35.0	31.0	25.2
320	3面	44.0	41.0	22.7	373	4面	35.0	33.0	9.8	426	4面	53.0	48.0	30.8
321	3面	56.0	56.0	31.4	374	4面	(78.0)	(50.0)	22.5	427	4面	(105.0)	95.0	18.5
322	3面	(39.0)	33.0	17.6	375	4面	35.0	(22.0)	14.2	428	4面	51.0	(48.0)	20.2
323	3面	35.0	35.0	9.5	376	4面	44.0	42.0	18.4	429	4面	43.0	(13.0)	18.5
324	3面	50.0	50.0	13.0	377	4面	33.0	30.0	17.9	430	4面	25.0	19.0	6.2
325	3面	41.0	(17.0)	16.2	378	4面	44.0	43.0	22.3	431	4面	(89.0)	48.0	23.1
326	3面	68.0	(52.0)	9.8	379	4面	37.0	32.0	6.5	432	4面	47.0	38.0	22.3
327	3面	48.0	(24.0)	18.6	380	4面	34.0	25.0	13.7	433	4面	31.0	30.0	19.0
328	3面	(38.0)	40.0	20.0	381	4面	39.0	33.0	23.6	434	4面	(48.0)	(37.0)	9.7
329	3面	21.0	(14.0)	17.0	382	4面	(34.0)	57.0	15.7	435	4面	189.0	(93.0)	38.8
330	3面	50.0	(47.0)	18.7	383	4面	43.0	35.0	10.7	436	5面			
331	3面	(45.0)	46.0	17.1	384	4面	(82.0)	89.0	9.5	437	5面	176.0	121.0	18.2
332	3面	45.0	35.0	17.2	385	4面	40.0	37.0	14.8	438	5面	(152.0)	(82.0)	32.4
333	3面	30.0	28.0	12.5	386	4面	56.0	47.0	18.6	439	5面	(252.0)	(174.0)	26.2
334	3面	25.0	25.0	10.9	387	4面	45.0	(34.0)	29.1	440	5面	180.0	(133.0)	17.6
335	3面	29.0	25.0	14.7	388	4面	23.0	22.0	16.9	441	6面			
336	3面	31.0	27.0	15.2	389	4面	50.0	42.0	15.0	442	6面	(90.0)	(58.0)	9.0
337	3面	85.0	(43.0)	19.5	390	4面	30.0	29.0	15.8	443	6面	48.0	39.0	26.0
338	3面	33.0	27.0	17.3	391	4面	42.0	39.0	26.1	444	6面			
339	3面	40.0	37.0	17.4	392	4面	37.0	34.0	15.8	445	6面	76.0 36.0	72.0 27.0	22.2 19.5
340	3面	37.0	37.0	12.7	393	4面	48.0	35.0	18.0	446	6面	(46.0)	54.0	34.7
341	3面	55.0	42.0	16.9	394	4面	29.0	28.0	13.0	447	6面	(72.0)	(47.0)	8.1
342	3面	38.0	36.0	12.7	395	4面	78.0	76.0	18.4	448	6面	40.0	34.0	26.2
343	3面	42.0	41.0	14.8	396	4面	29.0	24.0	7.9	449	6面	55.0	47.0	21.2
344	3面	38.0	(30.0)	22.1	397	4面	40.0	27.0	19.6	450	6面	51.0	46.0	14.5
345	3面	(67.0)	(56.0)	11.0	398	4面	47.0	45.0	16.7	451	6面	37.0	30.0	19.8
346	3面	(132.0)	108.0	26.6	399	4面	34.0	33.0	10.1	452	6面	39.0	34.0	27.4
347	3面	29.0	20.0	11.1	400	4面	39.0	29.0	12.0	453	6面	45.0	36.0	23.3
348	3面	37.0	32.0	22.5	401	4面	37.0	35.0	14.0	454	6面	(85.0)	50.0	14.0
349	3面	44.0	34.0	18.8	402	4面	58.0	46.0	7.9	455	6面	40.0	33.0	24.0
350	3面	63.0	(42.0)	36.8	403	4面	(30.0)	59.0	18.1	456	6面	(37.0)	33.0	24.5
351	3面	39.0	35.0	28.2	404	4面	26.0	25.0	14.0	457	6面	125.0 42.0	125.0 40.0	37.7 55.3
352	3面	47.0	(28.0)	10.5	405	4面	39.0	24.0	13.8	458	6面			
353	3面	45.0	45.0	22.7	406	4面	35.0	34.0	10.2	459	6面	(76.0)	64.0	18.5
354	3面	255.0	25.0~38.0	10.0	407	4面	42.0	33.0	22.8	460	6面	(310.0)	48.0~32.0	28.0
355	3面	35.0	33.0	20.9	408	4面	44.0	-	15.4	461	6面	96.0	(43.0)	32.1
356	3面	(70.0)	39.0	14.0	409	4面	(33.0)	38.0	11.1	462	6面	41.0	41.0	15.8
357	3面	(66.0)	39.0	15.0	410	4面	-	-	-	463	6面	39.0	36.0	22.3
358	3面	20.0	17.0	8.2	411	4面	48.0	39.0	11.8	464	6面	91.0	37.0	14.6
359	4面	113.0	(43.0)	13.0	412	4面	42.0	(36.0)	16.1	465	6面	81.0	63.0	14.5
360	4面	(25.0)	55.0	16.5	413	4面	41.0	39.0	14.8	466	6面			
361	4面	-	-	19.6	414	4面	65.0	53.0	7.5	467	6面	37.0	30.0	11.1
362	4面	29.0	(18.0)	20.2	415	4面	46.0	44.0	10.0	468	6面	31.0	(22.0)	22.1
363	4面	(63.0)	(59.0)	22.6	416	4面	22.0	17.0	8.0	469	6面	37.0	35.0	17.8
364	4面	(22.0)	38.0	14.6	417	4面	40.0	38.0	14.1	470	6面	36.0	35.0	10.7
365	4面	49.0	36.0	17.9	418	4面	32.0	20.0	11.7	471	7面	(93.0)	(70.0)	17.4
366	4面	57.0	55.0	19.7	419	4面	45.0	40.0	20.8	472	7面	35.0	35.0	10.9
367	4面	44.0	37.0	18.8	420	4面	(43.0)	(32.0)	8.3	473	7面	49.0	49.0	-
368	4面	49.0	44.0	14.6	421	4面	24.0	18.0	13.3	474	7面	68.0	(26.0)	13.2
369	4面	24.0	22.0	23.7	422	4面	(34.0)	(34.0)	12.3					
370	4面	40.0	34.0	19.6	423	4面	117.0	45.0	16.7					

(単位：cm)

遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ	遺構番号	面	長軸	短軸	深さ
475	7面	64.0	56.0	17.0	528	7面	49.0	38.0	-	581	8面	38.0	30.0	15.4
476	7面	48.0	47.0	8.7	529	7面	(15.0)	35.0	8.6	582	8面	(30.0)	(9.0)	19.1
477	7面	(42.0)	(17.0)	16.2	530	7面	88.0	(55.0)	20.1	583	8面	29.0	27.0	13.2
478	7面	98.0	91.0	57.0	531	8面				584	8面	(30.0)	29.0	8.7
479	7面				532	8面				585	8面	35.0	(30.0)	12.3
480	7面	575.0	55.0~68.0	14.0	533	8面				586	8面	43.0	(35.0)	18.8
481	7面	48.0	46.0	15.8	534	8面	92.0	71.0	20.7	587	8面	28.0	10.0	-
482	7面	43.0	41.0	27.3	535	8面	118.0	83.0	20.4	588	8面	63.0	(45.0)	16.3
483	7面	62.0	(19.0)	15.6	536	8面	39.0	35.0	14.7	589	8面	27.0	27.0	10.8
484	7面	(40.0)	45.0	21.7	537	8面	(59.0)	(34.0)	14.0	590	8面	19.0	19.0	13.0
485	7面	(42.0)	48.0	27.4	538	8面	39.0	37.0	9.7					
486	7面	38.0	38.0	24.3	539	8面	45.0	(26.0)	10.0					
487	7面	52.0	41.0	18.2	540	8面	50.0	35.0	22.8					
488	7面	63.0	(28.0)	19.5	541	8面	58.0	(54.0)	18.6					
489	7面	69.0	58.0	19.8	542	8面	45.0	(22.0)	30.9					
490	7面	40.0	(22.0)	12.7	543	8面	(44.0)	(30.0)	16.8					
491	7面	48.0	44.0	15.7	544	8面								
492	7面	(50.0)	(32.0)	19.0	545	8面	48.0	45.0	8.0					
493	7面	43.0	37.0	30.8	546	8面	35.0	29.0	22.2					
494	7面				547	8面	49.0	(43.0)	21.5					
495	7面				548	8面	48.0	37.0	12.0					
496	7面	57.0	48.0	13.0	549	8面	45.0	35.0	10.5					
497	7面	46.0	37.0	15.0	550	8面	36.0	29.0	4.7					
498	7面	(25.0)	(13.0)	20.5	551	8面	(45.0)	41.0	11.9					
499	7面	118.0	90.0	24.5	552	8面	42.0	42.0	20.6					
500	7面	37.0	36.0	14.3	553	8面	38.0	29.0	26.4					
501	7面	35.0	31.0	16.0	554	8面	(40.0)	34.0	21.2					
502	7面	(116.0)	90.0	18.5	555	8面	44.0	44.0	16.4					
503	7面	47.0	46.0	15.1	556	8面	35.0	33.0	14.0					
504	7面	49.0	45.0	14.4	557	8面	38.0	25.0	32.4					
505	7面	41.0	36.0	14.5	558	8面								
506	7面	52.0	40.0	9.8	559	8面	11.0	9.0	10.3					
507	7面				560	8面	37.0	34.0	30.2					
508	7面	(58.0)	45.0	18.9	561	8面	70.0	(56.0)	13.3					
509	7面	36.0	36.0	17.2	562	8面	35.0	-	20.9					
510	7面	(39.0)	(31.0)	20.4	563	8面	35.0	28.0	34.8					
511	7面	48.0	31.0	18.8	564	8面	58.0	(38.0)	22.1					
512	7面	40.0	37.0	18.1	565	8面	58.0	48.0	22.8					
513	7面	(25.0)	28.0	-	566	8面	36.0	32.0	14.2					
514	7面	37.0	34.0	-	567	8面	32.0	29.0	17.3					
515	7面	78.0	(36.0)	16.3	568	8面	28.0	(20.0)	16.3					
516	7面				569	8面	33.0	27.0	20.3					
517	7面	47.0	42.0	11.5	570	8面	38.0	33.0	16.0					
518	7面	52.0	47.0	11.0	571	8面	20.0	20.0	17.0					
519	7面	45.0	38.0	16.3	572	8面	40.0	(23.0)	24.0					
520	7面	56.0	40.0	12.4	573	8面	34.0	30.0	22.9					
521	7面	25.0	21.0	11.0	574	8面	35.0	34.0	7.8					
522	7面	35.0	30.0	-	575	8面								
523	7面				576	8面	(115.0)	98.0	37.6					
524	7面	49.0	39.0	14.6	577	8面	40.0	(29.0)	17.9					
525	7面	39.0	(22.0)	11.8	578	8面	64.0	60.0	19.8					
526	7面	56.0	47.0	16.3	579	8面	33.0	32.0	10.7					
527	7面	52.0	29.0	6.2	580	8面								

(単位：cm)

# 西御門遺跡（遺構 558）の花粉分析とプラント・オパール分析

森 将志 (パレオ・ラボ)

## 1. はじめに

神奈川県鎌倉市に所在する西御門遺跡において、遺構 558 から花粉分析用とプラント・オパール分析用の試料が採取された。以下では、採取された試料について行った花粉分析とプラント・オパール分析の結果を示し、遺構 558 の性質および遺跡周辺の古植生について検討した。

## 2. 試料と方法

分析試料は、遺構 558 から採取された黒褐色 (10YR2/2) 有機質土 1 点である。この試料について、以下の手順で分析を行った。

### 2-1. 花粉分析

試料(湿重量約 3g)を遠沈管にとり、10%水酸化カリウム溶液を加え 10 分間湯煎する。水洗後、46%フッ化水素酸溶液を加え 1 時間放置する。水洗後、比重分離 (比重 2.1 に調整した臭化亜鉛溶液を加え遠心分離)を行い、浮遊物を回収し水洗する。水洗後、酢酸処理を行い、続いてアセトリシス処理 (無水酢酸 9 : 濃硫酸 1 の割合の混酸を加え 20 分間湯煎)を行う。水洗後、残渣にグリセリンを滴下し保存用とする。検鏡は、この残渣より適宜プレパラートを作製して行った。プレパラートは全面を検鏡し、その間に現れる花粉・孢子・寄生虫卵を全て数えた。また、保存状態の良い花粉・寄生虫卵を選んで単体標本 (PLC.1179 ~ 1186) を作製し、写真を図版 1 に載せた。単体標本はパレオ・ラボに保管されている。

### 2-2. プラント・オパール分析

秤量した試料を乾燥後、再び秤量する (絶対乾燥重量測定)。別に試料約 1g (秤量) をトールビーカーにとり、約 0.02g のガラスビーズ (直径約 0.04mm) を加える。これに 30% の過酸化水素水を約 20 ~ 30cc 加え、脱有機物処理を行う。処理後、水を加え、超音波ホモジナイザーによる試料の分散後、沈降法により 0.01mm 以下の粒子を除去する。この残渣よりグリセリンを用いて適宜プレパラートを作製し、検鏡した。同定および計数は、機動細胞珪酸体由来するプラント・オパールについて、ガラスビーズが 300 個に達するまで行った。また、保存状態の良い植物珪酸体を選んで写真を撮り、図版 2 に載せた。

## 3. 結果

### 3-1. 花粉分析

試料から検出された花粉・孢子の分類群数は、樹木花粉 10、草本花粉 18、形態分類のシダ植物孢子 2 の総計 30 である。また、3 種類の寄生虫卵を確認した。これら花粉・シダ植物孢子・寄生虫卵の一覧を表 1 に、分布図を図 1 に示した。分布図の樹木花粉・草本花粉・シダ植物孢子は全花粉孢子総数を基数とした百分率で示してある。また、図表においてハイフン (-) で結んだ分類群はそれら分類群間の区別が困難なものを示す。さらに、クワ科とマメ科の花粉には樹木起源と草本起源のものがあるが、各々に分けるのが困難なため、便宜的に草本花粉に一括して入れてある。

今回の分析試料は樹木花粉の含有量が少なく、草本花粉の含有量が多い。草本花粉ではイネ科が最も多く産出しており、74% の産出率を示す。次いでヨモギ属とアカザ科・ヒユ科の産出が多く、それぞれ 11% と 8% の産出率である。その他では栽培植物のソバ属やキュウリ属、ベニバナ属がわずかに産出し

ている。樹木花粉ではマツ属複維管束亜属の産出が最も多く、2%の産出率を示す。また、プレパラートの全面を検鏡する間に、回虫卵が183個、鞭虫卵が1115個、肝吸虫卵が9個確認できた。

### 3-2. プラント・オパール分析

同定・計数された各植物のプラント・オパール個数とガラスビーズ個数の比率から試料1g当りの各プラント・オパール個数を求めた。一覧表を表2に、分布図を図2に示した。以下に示す各分類群のプラント・オパール個数は、試料1g当りの検出個数である。

検鏡の結果、イネ機動細胞珪酸体とネザサ節型機動細胞珪酸体、ササ属型機動細胞珪酸体、他のタケ亜科機動細胞珪酸体、キビ族機動細胞珪酸体、ウシクサ族機動細胞珪酸体の6種類の機動細胞珪酸体が確認できた。イネ機動細胞珪酸体は100,000個、ネザサ節型機動細胞珪酸体は29,500個、ササ属型機動細胞珪酸体は11,400個、他のタケ亜科機動細胞珪酸体は2,300個、キビ族機動細胞珪酸体は193,100個、ウシクサ族機動細胞珪酸体は70,400個の産出量である。それ以外では、イネの籾殻に形成される植物珪酸体（イネ穎破片）やイネ型短細胞珪酸体列片、棒状珪酸体、ポイント型珪酸体などの産出が見られた。

表1 産出花粉孢子寄生虫卵一覧表

学名	和名	遺構558
樹木		
Abies	モミ属	2
Tsuga	ツガ属	5
Pinus subgen. Diploxylon	マツ属複維管束亜属	39
Cryptomeria	スギ属	5
Salix	ヤナギ属	1
Betula	カバノキ属	1
Quercus subgen. Lepidobalanus	コナラ属コナラ亜属	2
Quercus subgen. Cyclobalanopsis	コナラ属アカガシ亜属	5
Ulmus - Zelkova	ニレ属-ケヤキ属	1
Ligustrum	イボタノキ属	1
草本		
Gramineae	イネ科	1226
Moraceae	クワ科	1
Polygonum sect. Persicaria - Echinocaulon	サナエタデ節-ウナギツカミ節	4
Polygonum sect. Reynoutria	イタドリ節	1
Fagopyrum	ソバ属	10
Chenopodiaceae - Amaranthaceae	アカザ科-ヒユ科	133
Caryophyllaceae	ナデシコ科	1
Brassicaceae	アブラナ科	6
Leguminosae	マメ科	1
Solanum	ナス属	1
Plantago	オオバコ属	1
Galium	ヤエムグラ属	2
Cucumis	キュウリ属	1
Ambrosia - Xanthium	ブタクサ属-オナモミ属	2
Carthamus	ベニバナ属	1
Artemisia	ヨモギ属	181
Tubuliflorae	キク亜科	8
Liguliflorae	タンポポ亜科	10
シダ植物		
monolete type spore	単条溝孢子	1
trilete type spore	三条溝孢子	4
Arboreal pollen	樹木花粉	62
Nonarboreal pollen	草本花粉	1590
Spores	シダ植物孢子	5
Total Pollen & Spores	花粉・孢子総数	1657
Unknown pollen	不明花粉	2
寄生虫卵		
	回虫卵	183
	鞭虫卵	1115
	肝吸虫卵	9

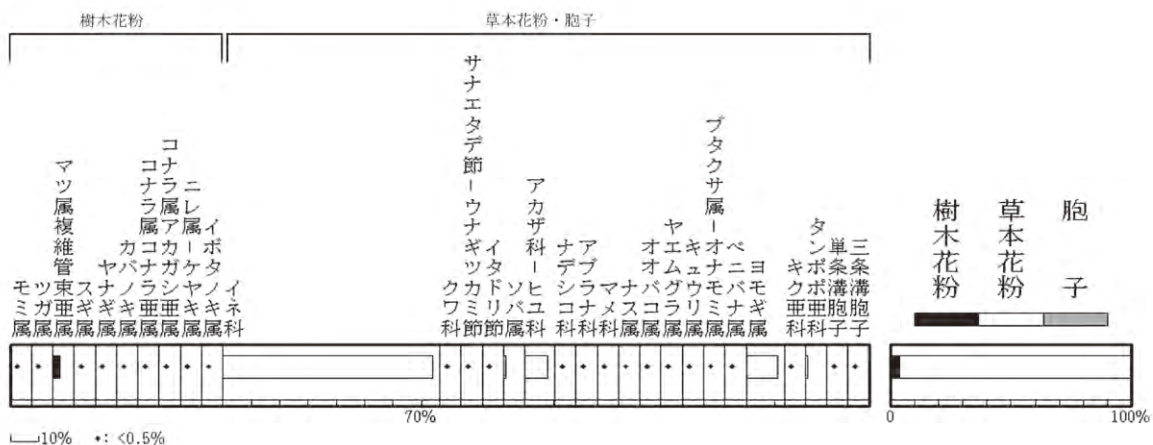


図1 西御門遺跡（遺構558）における花粉分布図

樹木花粉・草本花粉・孢子の産出率は産出花粉孢子総数を基数として百分率で示した

表2 試料1g当りのプラント・オパール個数

イネ (個/g)	イネ穎破片 (個/g)	ネザサ節型 (個/g)	ササ属型 (個/g)	他のタケ亜科 (個/g)	キビ族 (個/g)	ウシクサ族 (個/g)	棒状珪酸体 (個/g)	ポイント型珪酸体 (個/g)	イネ型短細胞 (個/g)
100,000	6,800	29,500	11,400	2,300	193,100	70,400	15,900	11,400	2,300

#### 4. 考察

今回の分析試料には、寄生虫卵が大量に含まれていた。鎌倉時代の鎌倉では市内各地で寄生虫卵が大量に産出しており(鈴木, 2008)、遺構558から寄生虫卵が産出するのは一般的な現象であると考えられるが、花粉分析の結果と併せて考えると、遺構558はトイレ遺構である可能性もある。例えば、トイレ遺構であれば、そこから産出する花粉化石は人が排泄した植物に由来すると思われる。花粉分析の結果では、

イネ科やソバ属、アカザ科・ヒユ科、アブラナ科、ナス属、キュウリ属、ベニバナ属など食用や薬用となる分類群が多く産出しており、特にイネ科は突出した産出率を示している。粃殻内には大量の花粉が残存しているため、花粉が付着した米粒を人が食し、その花粉が排泄されたためにイネ科の突出した産出を示しているのではなかろうか。

あるいは、プラント・オパール分析の結果においてイネ穎破片の産出が見られるため、遺構558内には粃殻が存在していたと考えられ、粃殻からイネ科花粉が供給された可能性も考えられる。また、プラント・オパール分析結果では、イネやキビ族、ウシクサ族の機動細胞珪酸体の産出量が多く、イネやキビ族、ウシクサ族の葉身が遺構558内に多く存在していたと考えられる。遺構558はトイレ遺構である可能性もあるので、イネやキビ族、ウシクサ族の糞などが人為的に投棄されていた状況も推測される。

以上は産出した植物化石をトイレ遺構との関わりで検討したが、遺跡周辺の古植生についても検討する。産出花粉のほとんどが草本花粉で占められる中、樹木花粉ではマツ属複維管束亜属の産出が目立つ。よって、遺跡周辺にはニヨウマツ林が分布していたと考えられる。プラント・オパール分析の結果ではネザサ節型機動細胞珪酸体の産出が見られ、ニヨウマツ林が発達するような日の当る明るい場所にネザサ節型のササ類も生育していたと思われる。なお、鎌倉周辺ではスギ林・照葉樹林がニヨウマツ林へと交代するのが13世紀中頃と推測されているため(鈴木, 1999)、マツ属複維管束亜属が多く産出する本試料は、13世紀中頃以降の堆積物であると思われる。

#### 引用文献

- 鈴木 茂 (1999) 神奈川県鎌倉市における鎌倉時代の森林破壊. 国立歴史民俗博物館研究報告第81集, 131-139.  
 鈴木 茂 (2008) 鎌倉の遺跡と寄生虫卵. 考古論業神奈河第16集, 77-83.

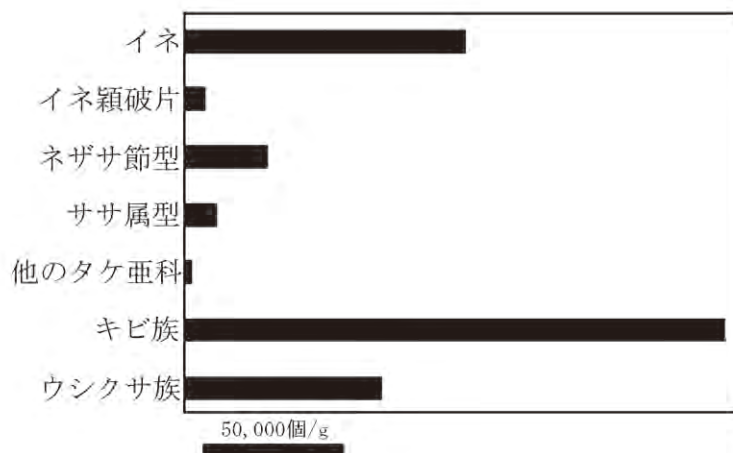


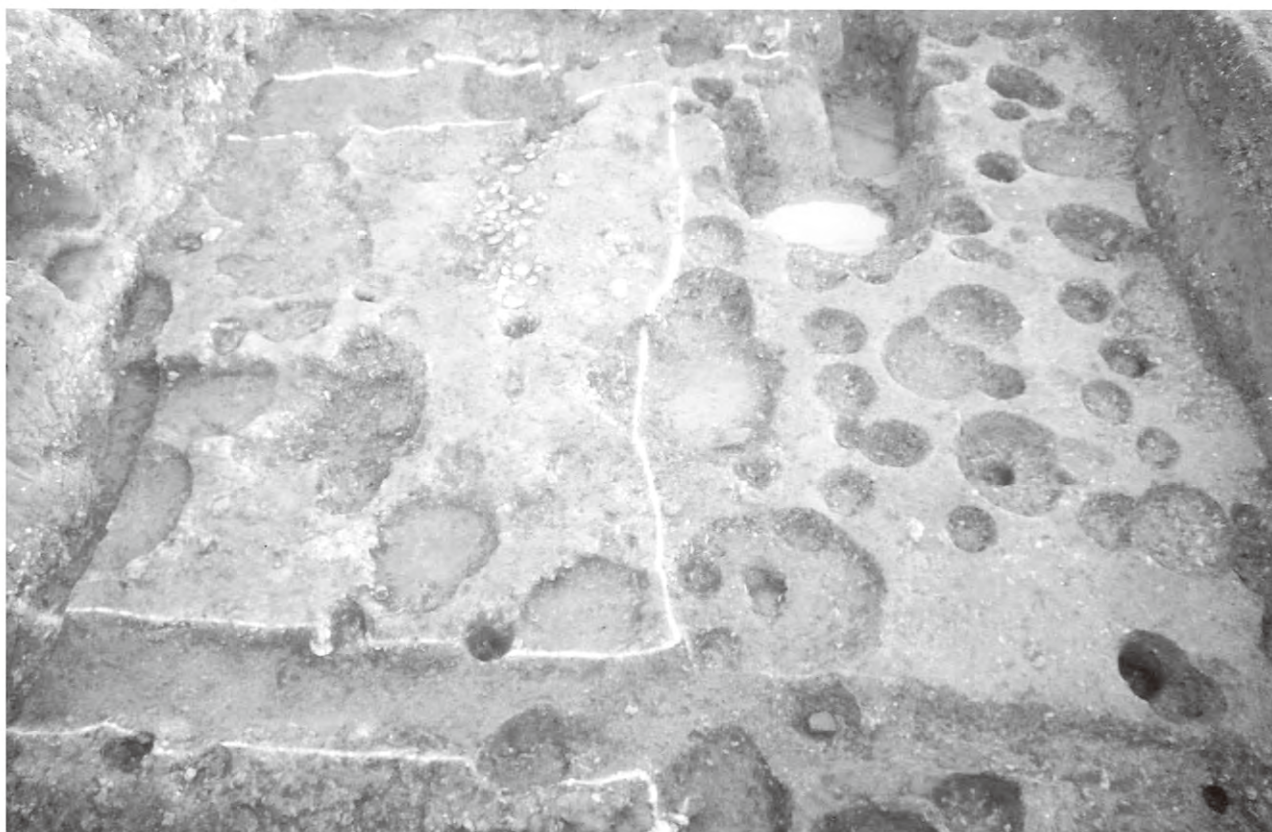
図2 西御門遺跡(遺構558)における植物珪酸体分布図







第1面全景 (南から)



第2面全景 (西から)



第3面全景(南から)



第4面全景(南から)



第5面全景（南から）



第6面全景（南から）



第7面全景(西から)



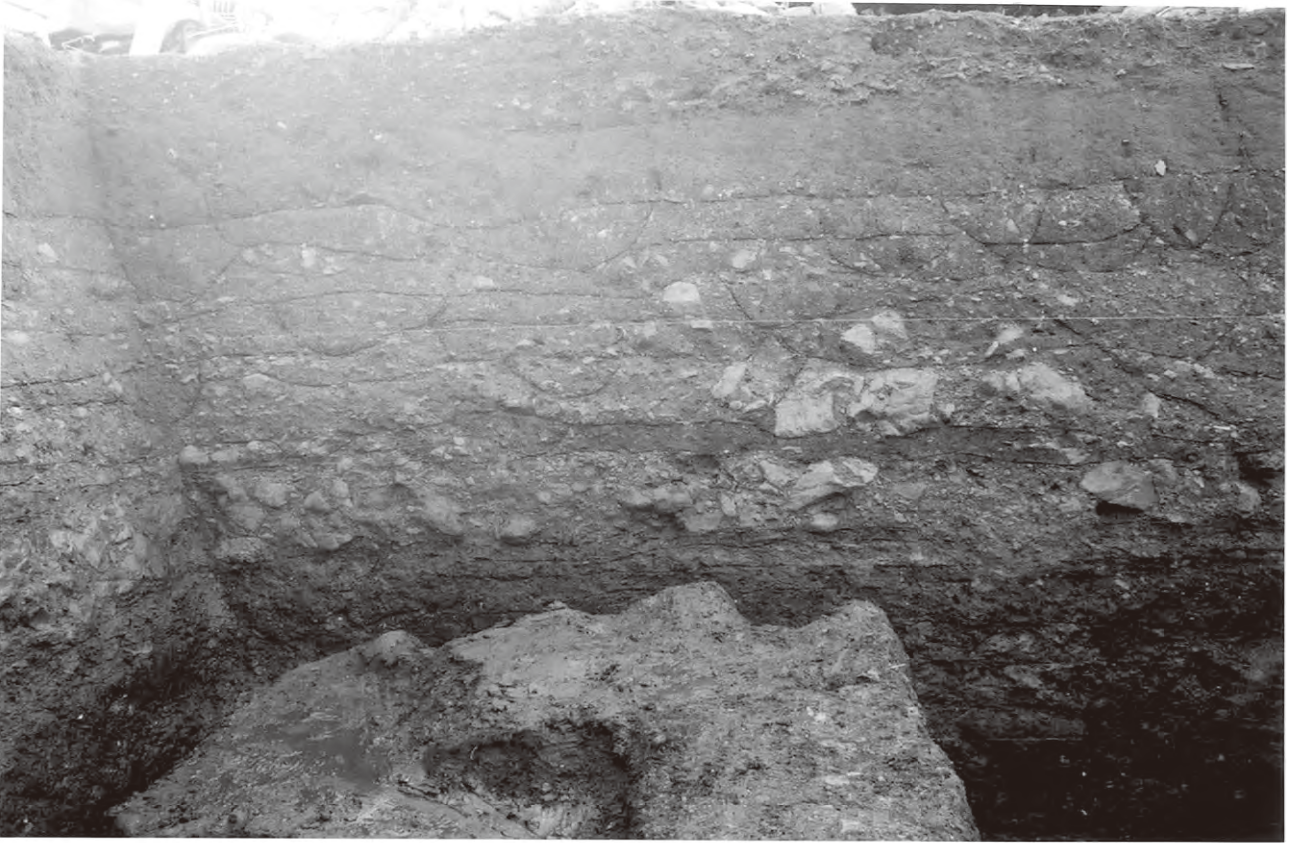
第8面全景(西から)



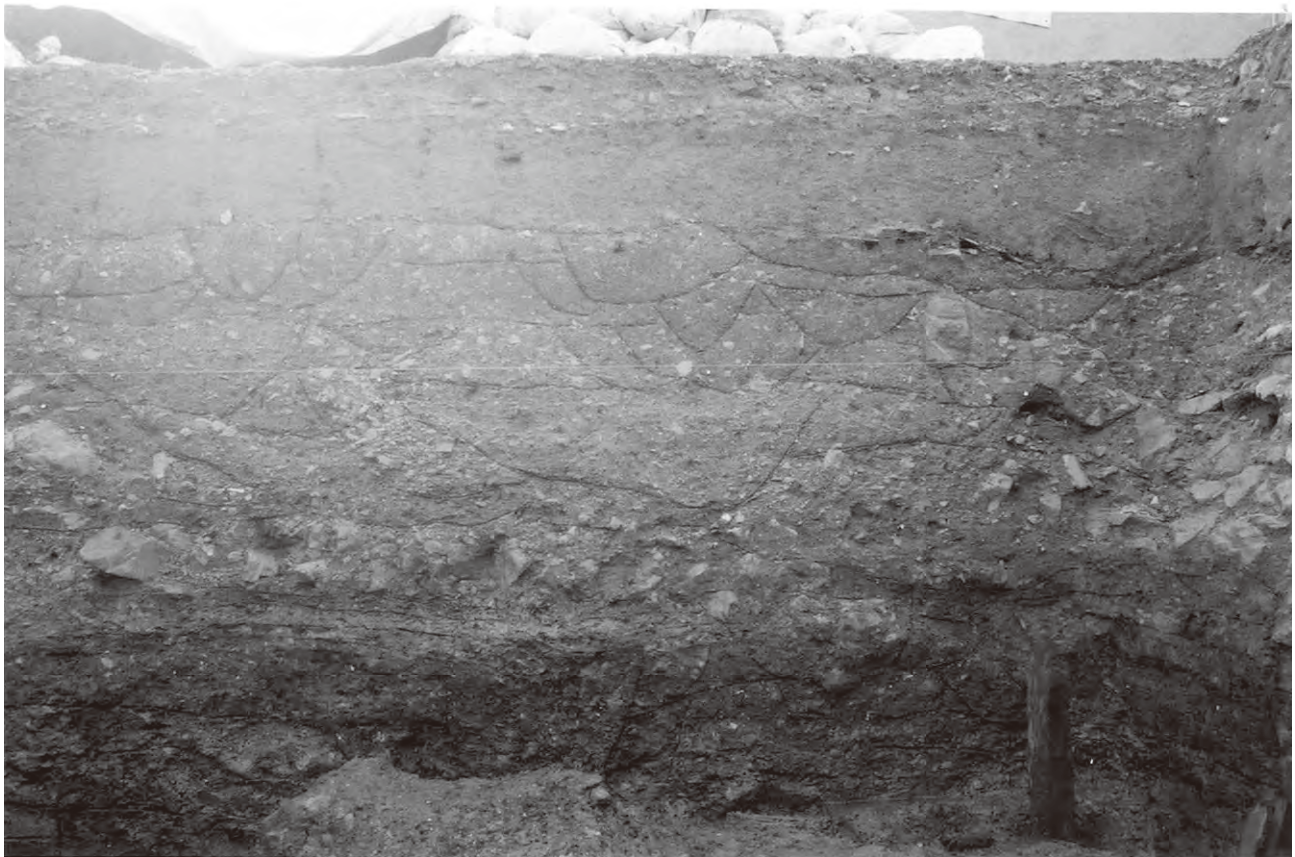
最終トレンチ全景（南から）



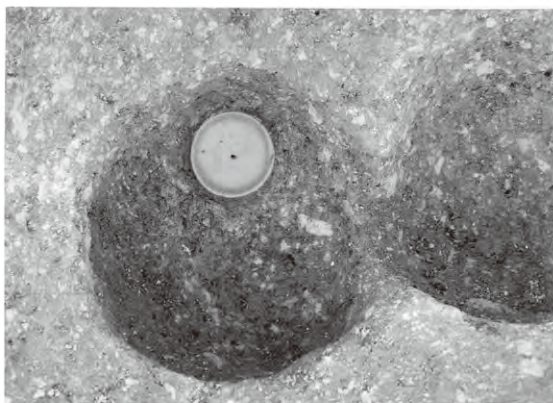
最終トレンチ 西壁Section



調査区南壁（東半分）



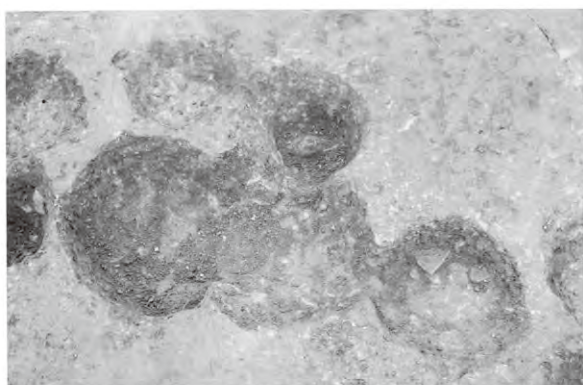
調査区南壁（西半分）



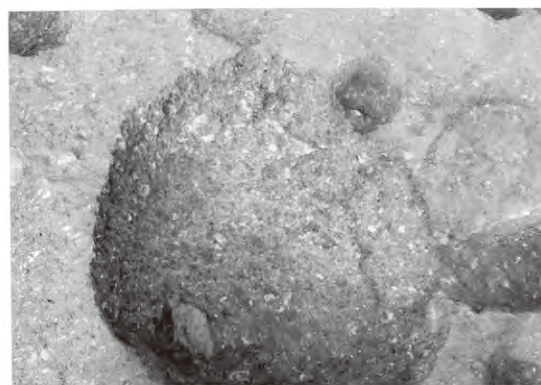
第1面・遺構19



第1面・遺構78



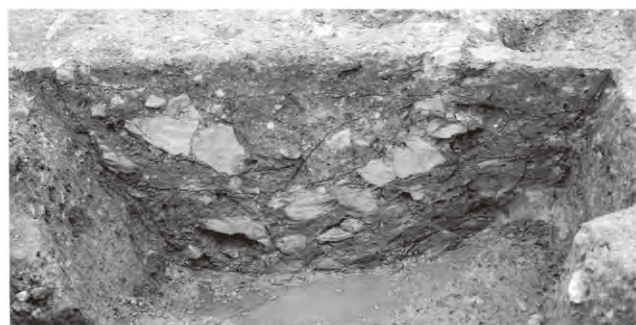
第1面・遺構73・74・75・77・78



第1面・遺構99



第2面・遺構207



第2面・遺構215 覆土堆積状況



第2面・遺構230 覆土堆積状況



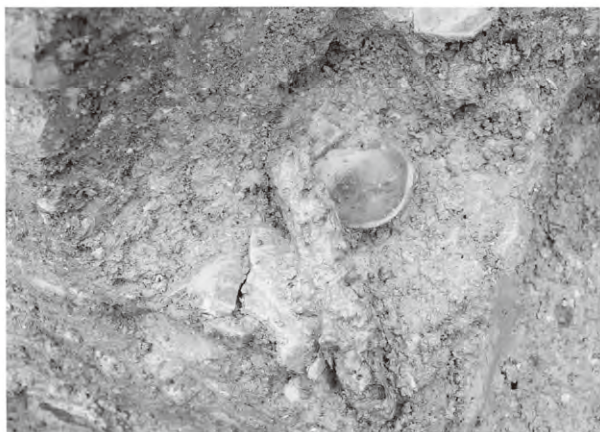
第2面・遺構230 (かわらけ集中出土)



第2面・遺構229



第2面・遺構235



第2面・遺構251



第2面・遺構233 覆土堆積状況 (柱痕)



第3面・遺構255



第3面・遺構286





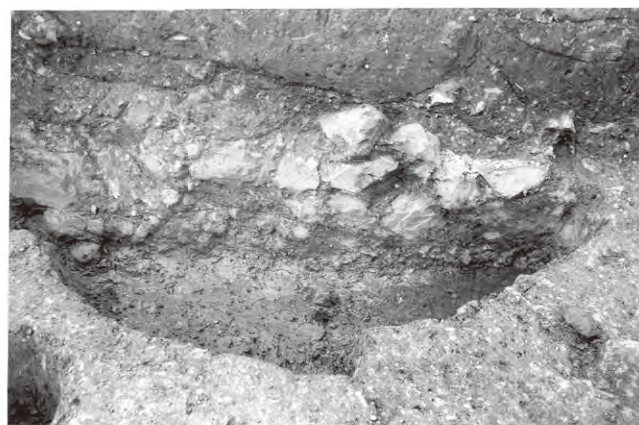
第3面・遺構337 覆土堆積状況



第3面・遺構354



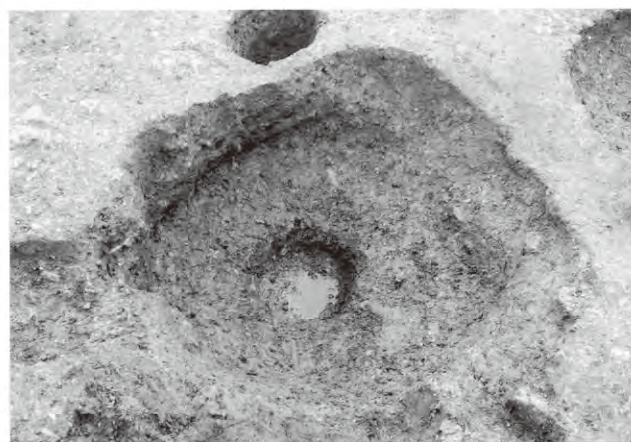
第4面・遺構424



第4面・遺構435 覆土堆積状況



第5面 泥岩地業(道路状)



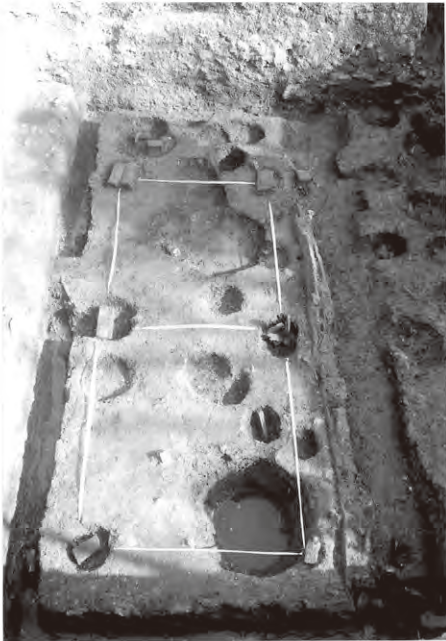
第6面・遺構457



第6面・遺構459



第6面・遺構460



第7面・柱穴列  
(遺構472・497・526・527・528・529)



第7面・遺構473



第7面・遺構492



第7面・遺構497



第7面・遺構523

第7面・遺構533



第7面・遺構522 覆土堆積状況



第7面・遺構522



第8面・遺構541・かわらけ出土状況  
(横から)



第8面・遺構541・かわらけ出土状況  
(上から)



第8面・遺構558



第8面・遺構558・玉石出土状況



第8面・遺構574



第8面・遺構580・杭・角材出土状況



第8面・遺構580・横板出土状況



第8面・遺構580・横板出土状況

▼第1面



△遺構 5

8-1



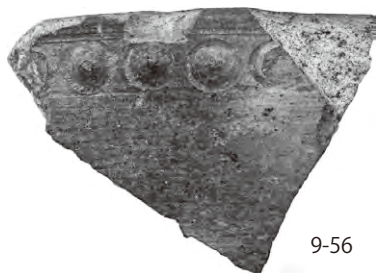
△遺構 16

8-3



△遺構 99

8-24



9-56

△第1面面上



9-57



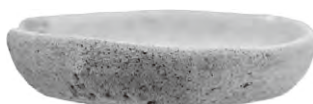
9-58

△第1面構成土



△遺構 59

8-9



△遺構 109

8-31

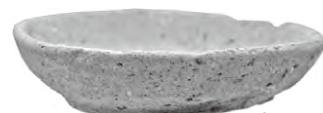


8-13



△遺構 70

8-14



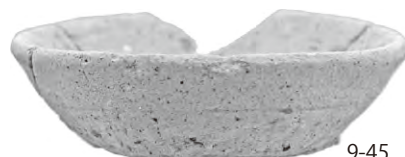
8-15

△遺構 74



8-44

△遺構 149



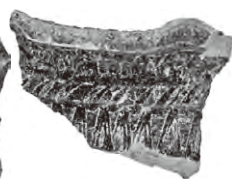
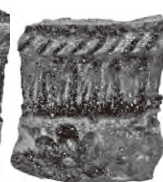
9-45

△遺構 152



8-41

△遺構 143



9-70

▼第2面



13-6

△遺構 211



13-12



13-14



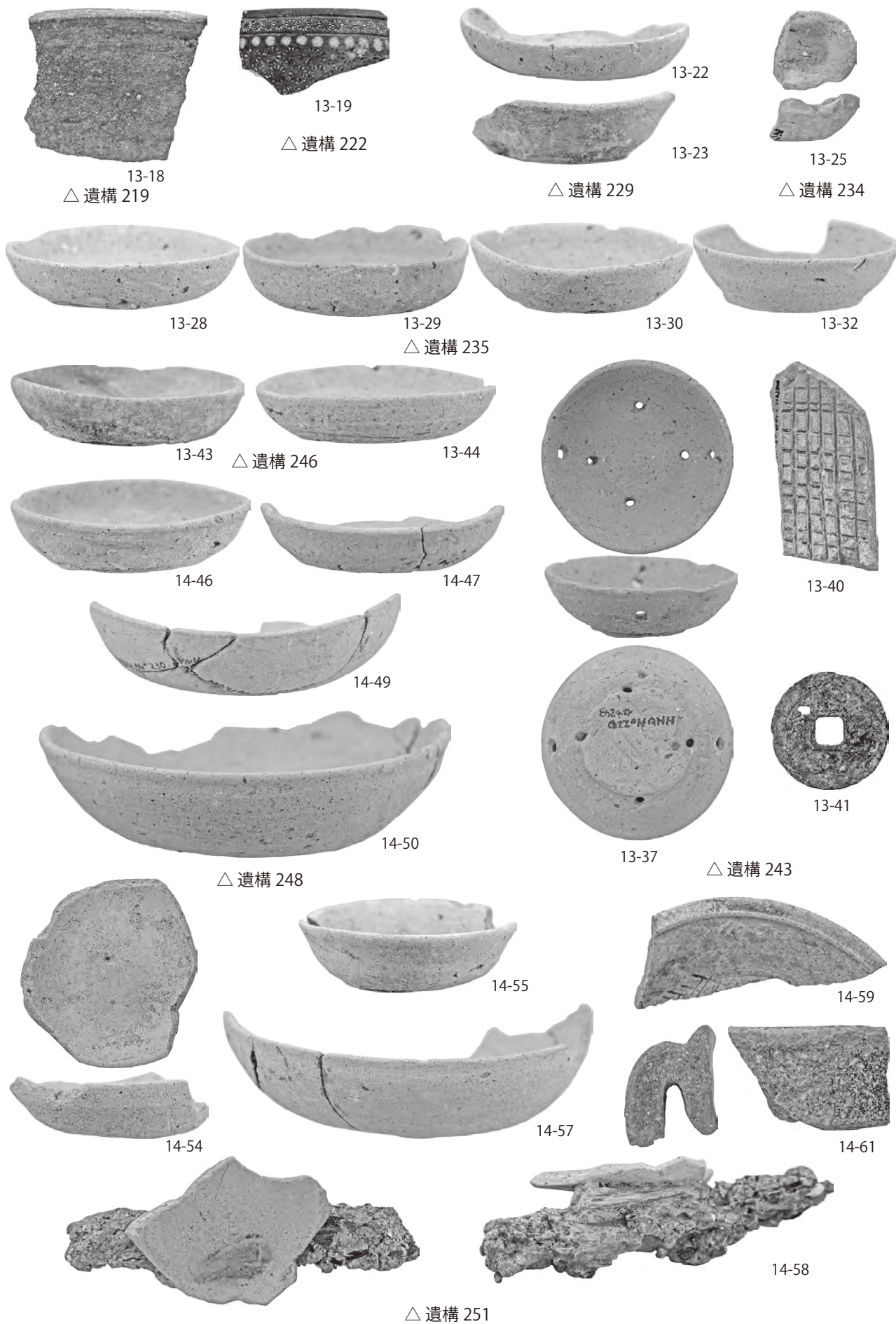
13-13

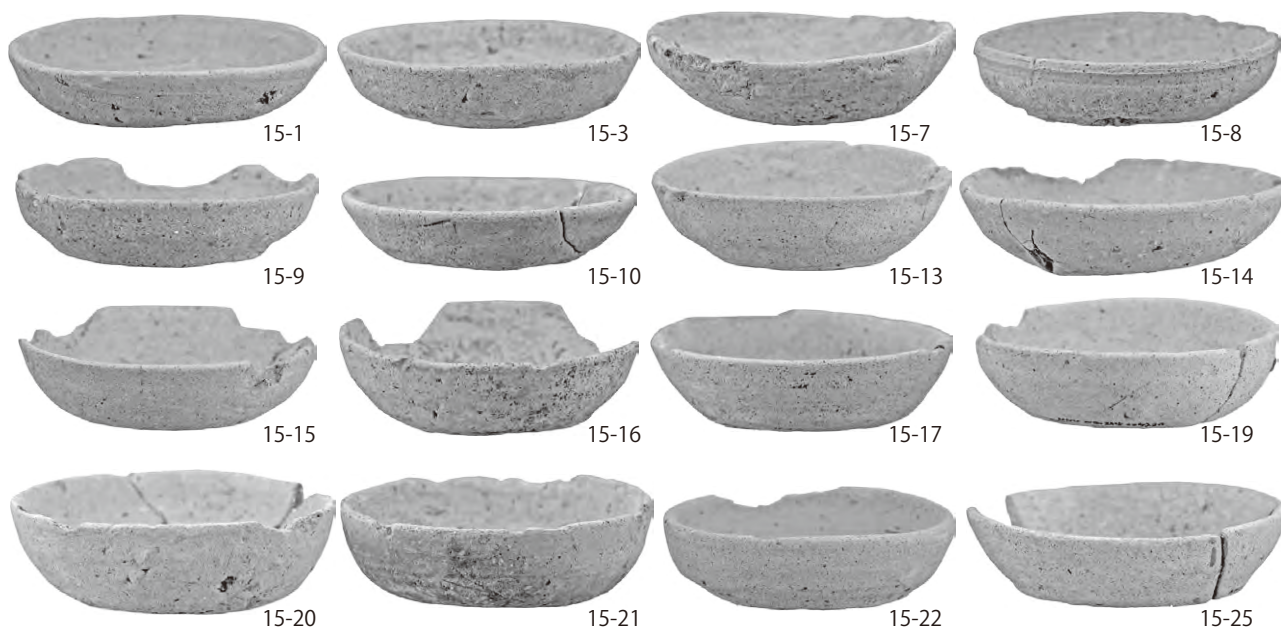
△遺構 215



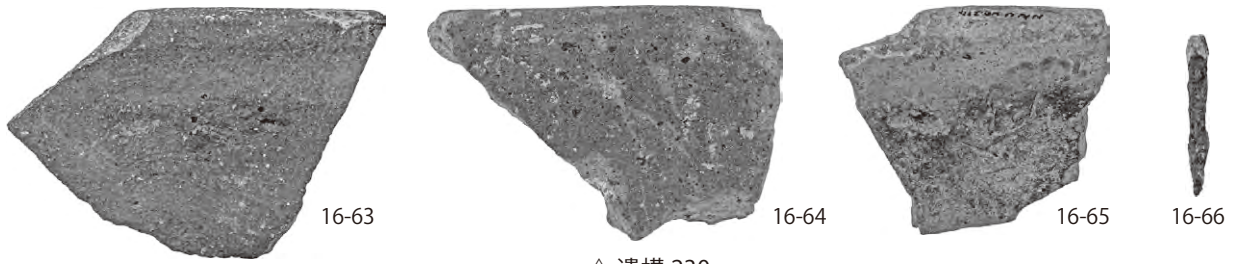
13-15

图版 14

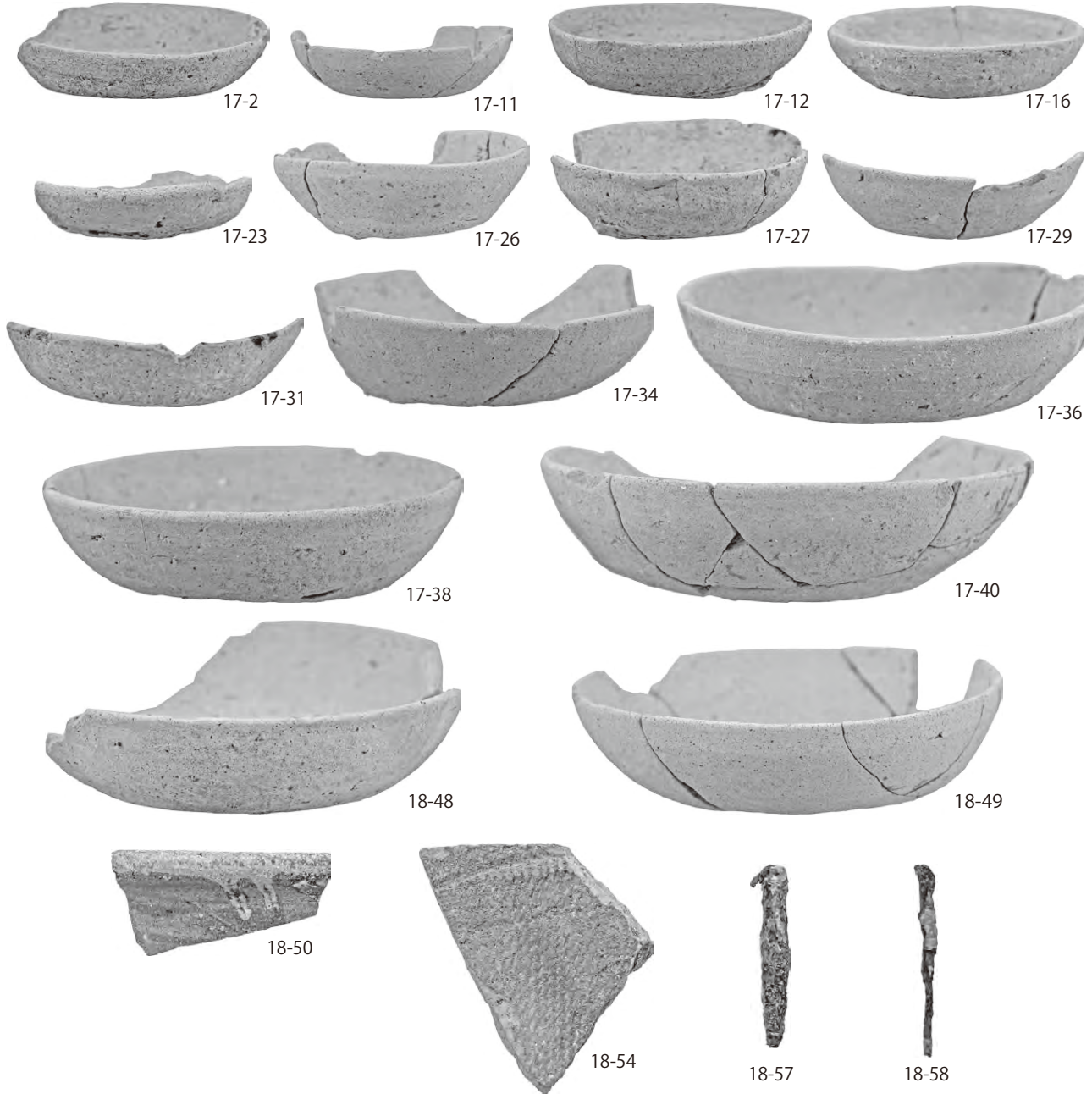




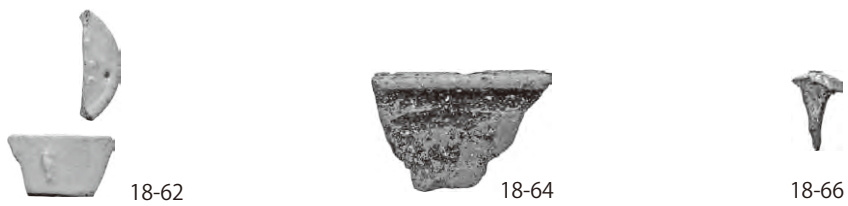
△遺構 230



△ 遺構 230

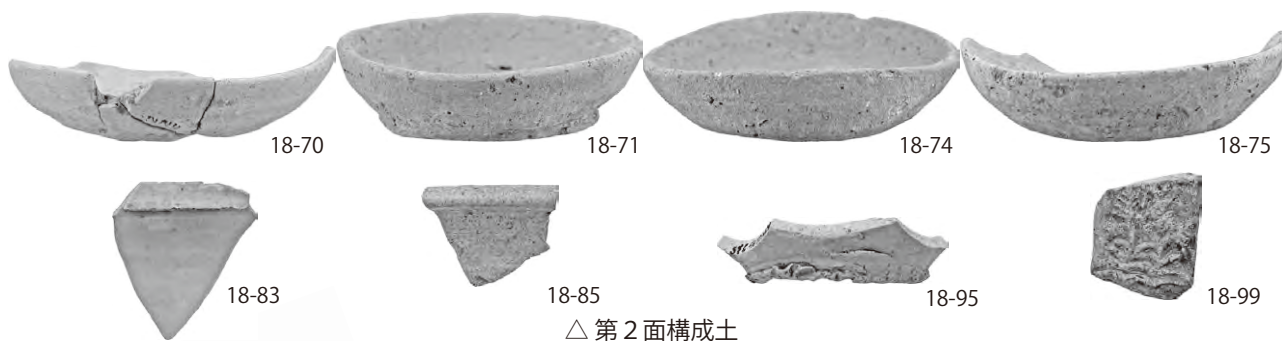


△ 遺構 231



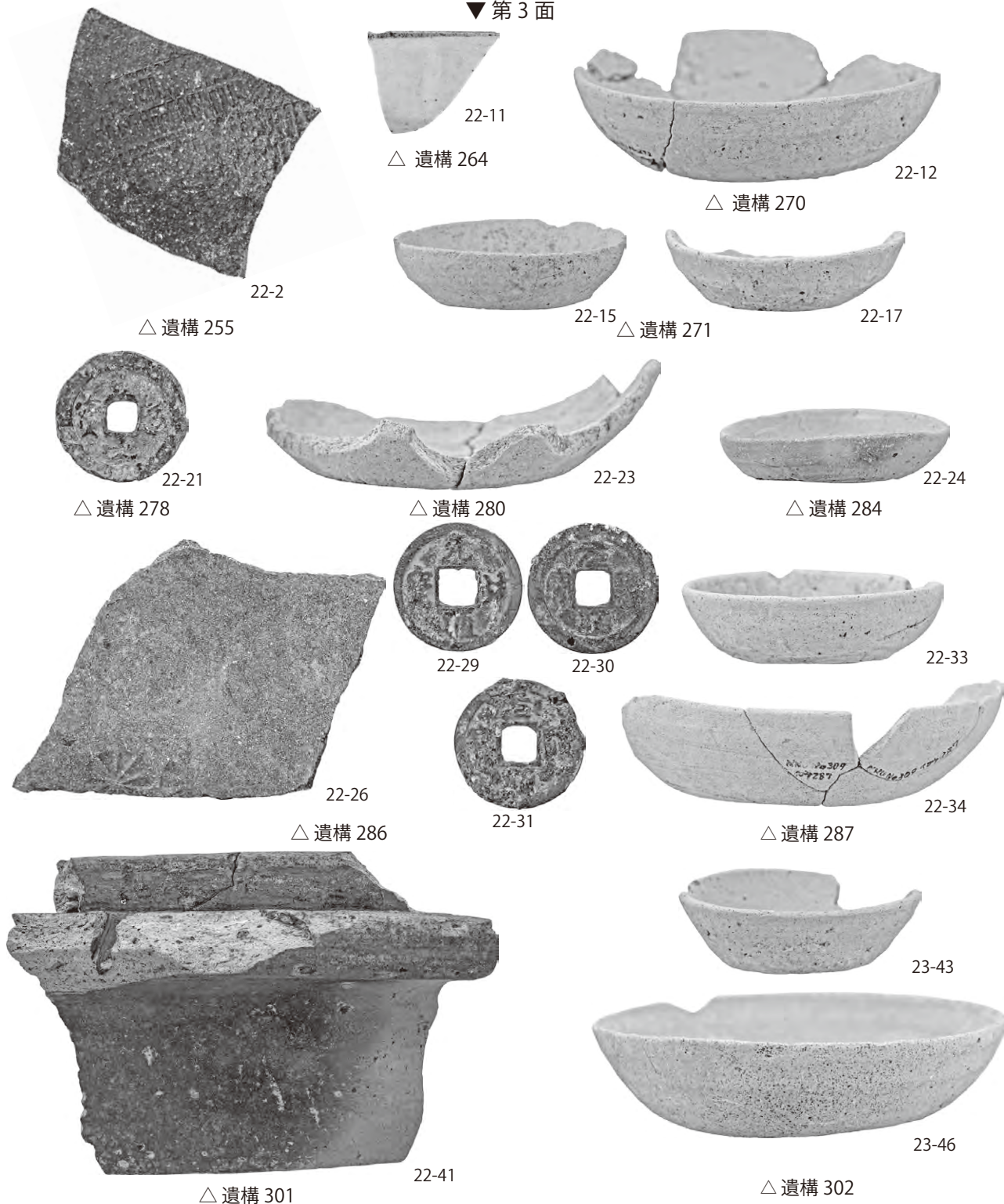
△ 第 2 面面上

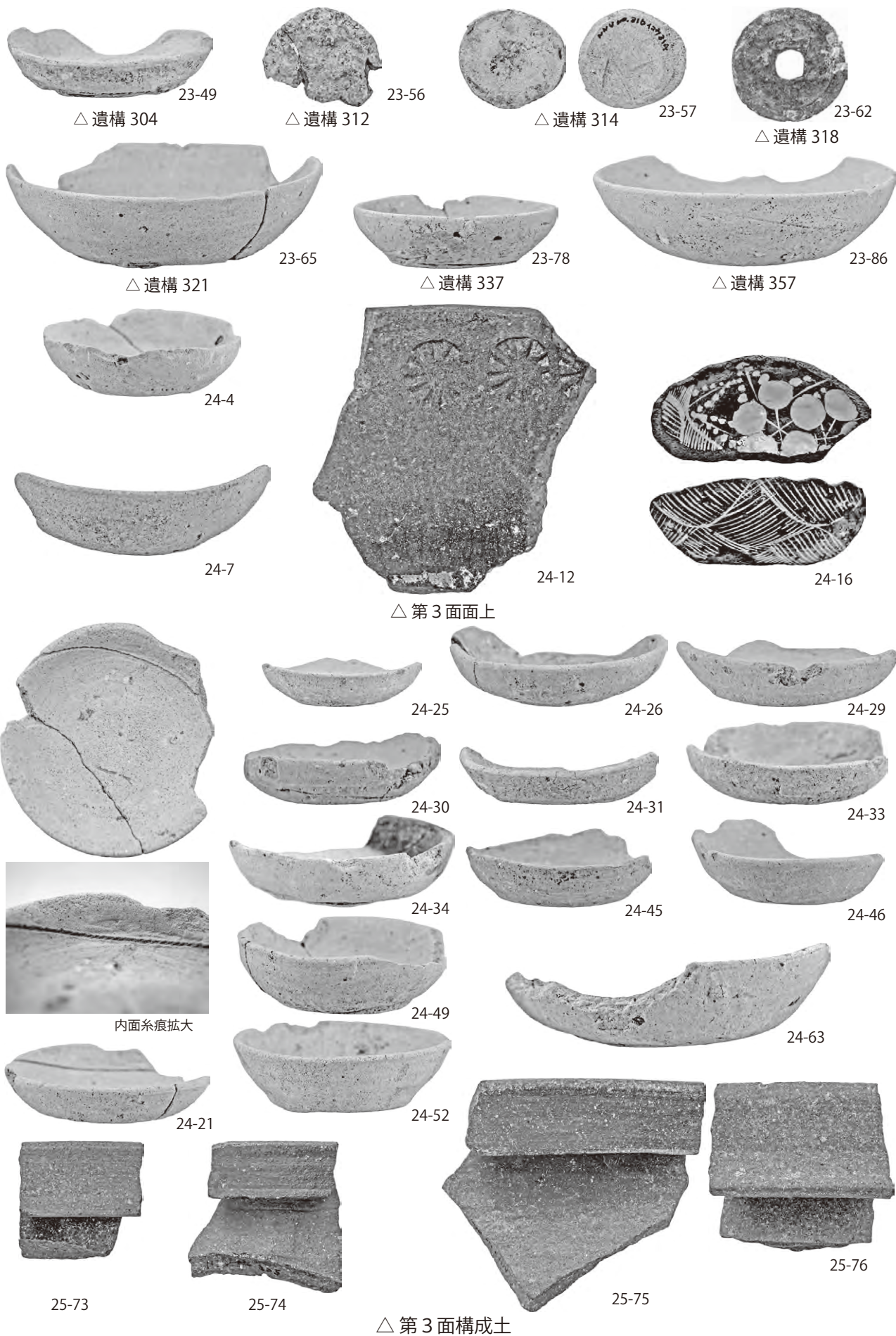


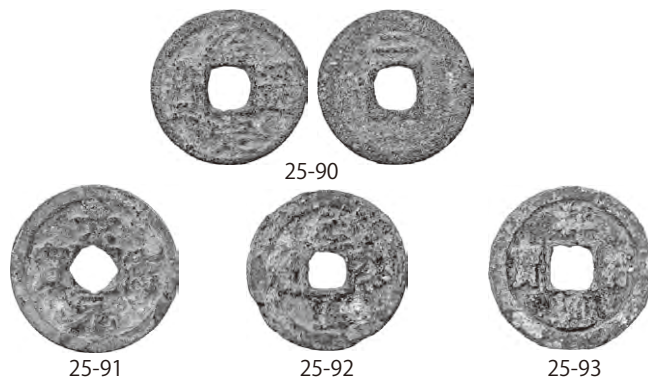
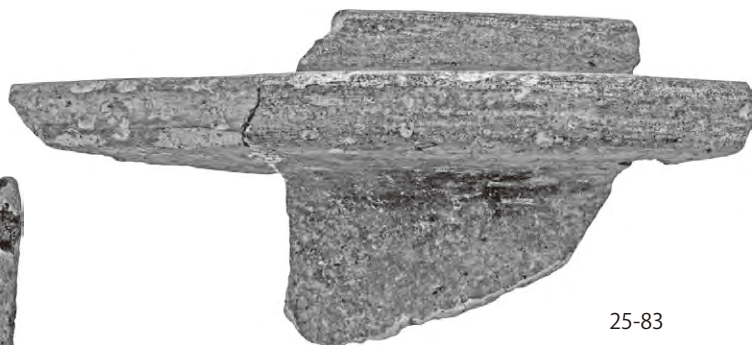
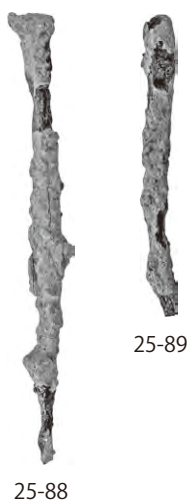


△ 第2面構成土

▼ 第3面







△ 第3面構成土

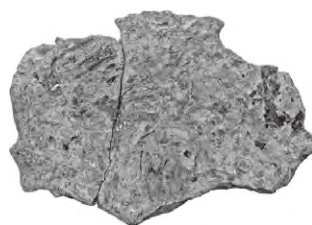
▼ 第4面



△ 遺構 360

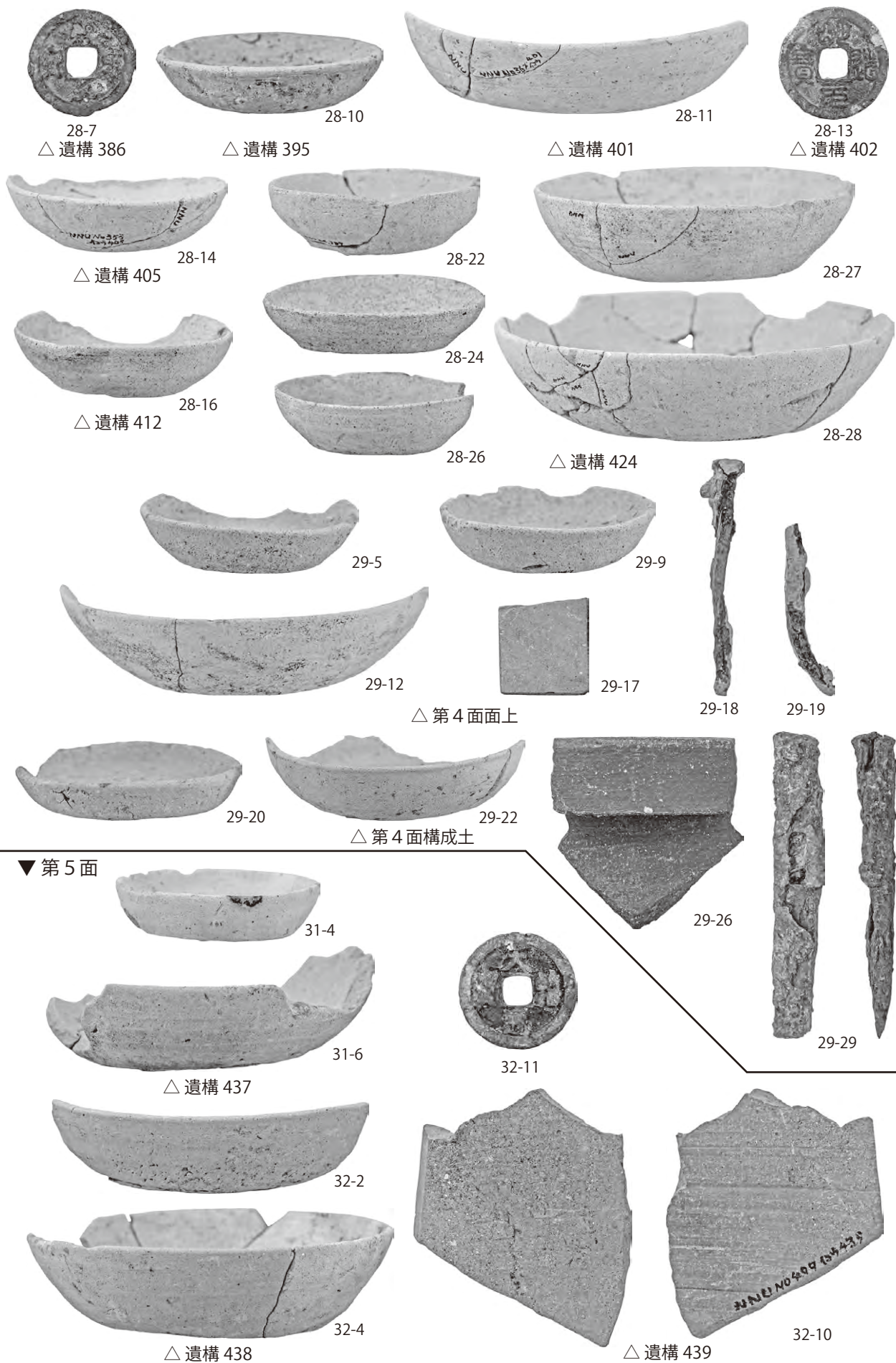


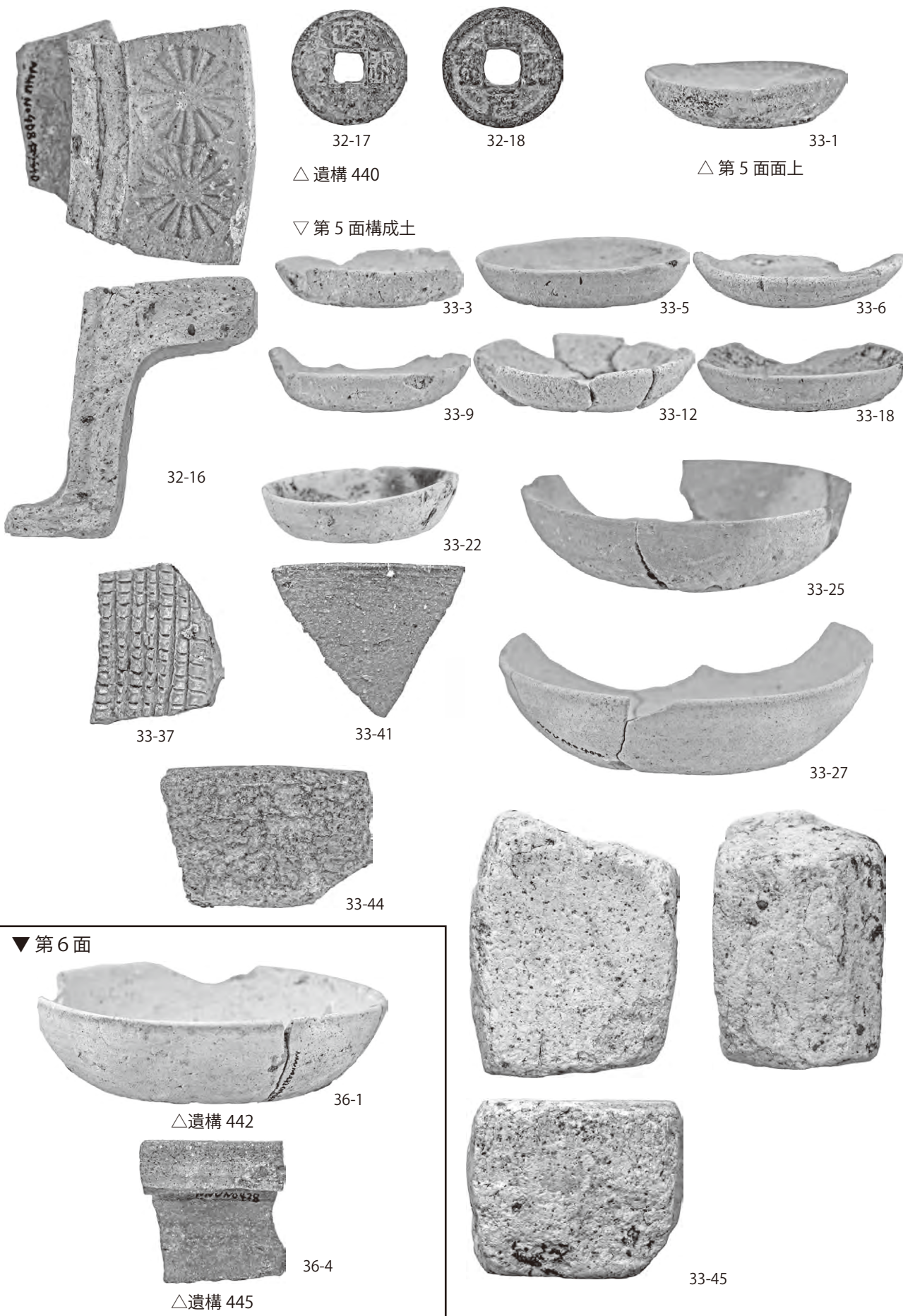
△ 遺構 363



◁ 遺構 384

図版20





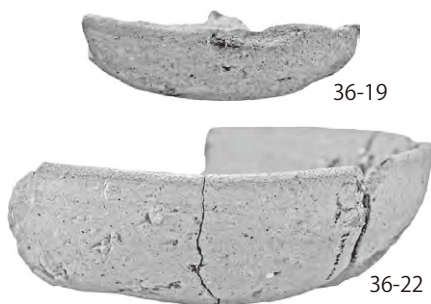


36-6

△遺構 446



36-9



36-19

36-22

△遺構 457



36-29



36-35



36-36



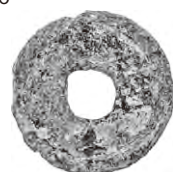
36-33



36-37



36-38



36-39

△遺構 459



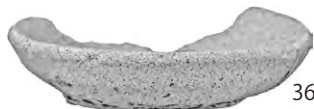
36-41



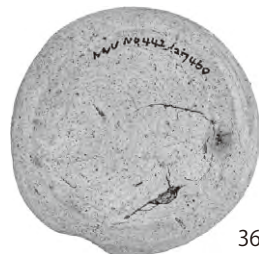
36-43



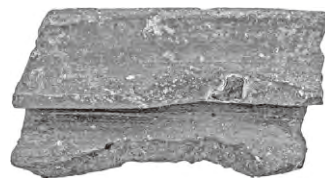
37-54



36-43



36-52



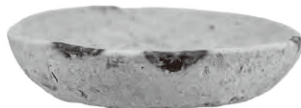
37-55

△遺構 465

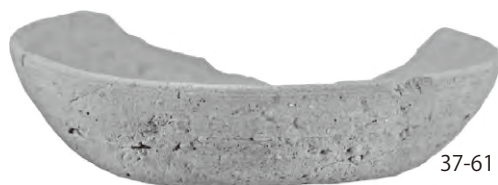


36-50

△遺構 460



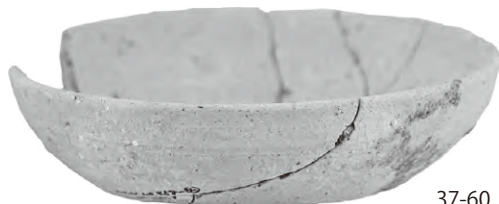
37-57



37-61

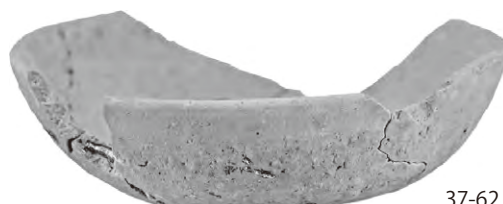


37-58



37-60

△遺構 481



37-62



38-7



38-15



38-18



38-8



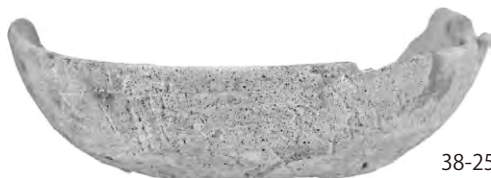
38-10



38-16



38-20



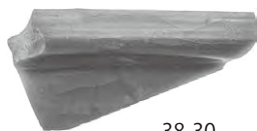
38-25



38-26



38-29



38-30



38-33



38-38



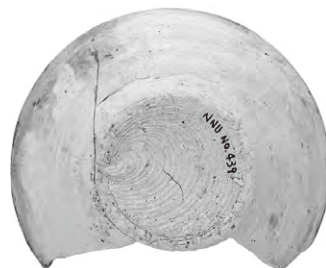
38-31



38-36



38-39



38-34

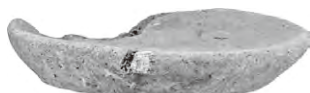


38-40

△ 第6面面上



38-41



38-44



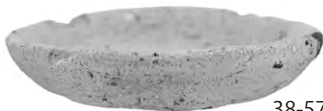
38-45



38-49



38-56



38-57



38-59



38-60

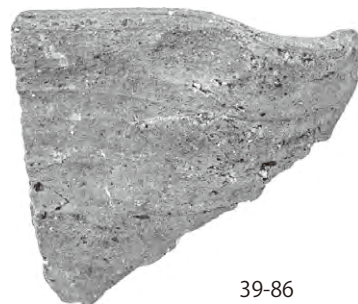
△ 第6面構成土



38-69



39-80



39-86



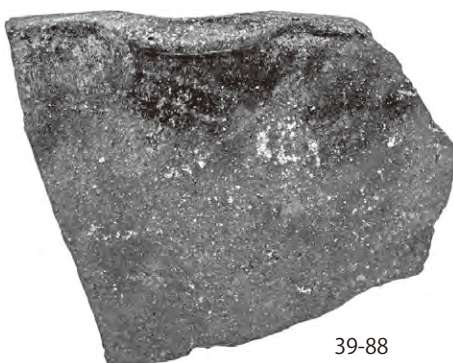
38-71



39-82



38-72



39-88



39-91



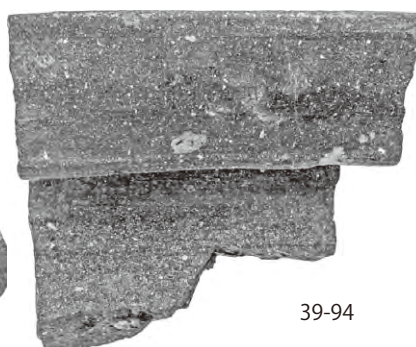
38-73



39-79



39-89



39-94



39-95



39-99



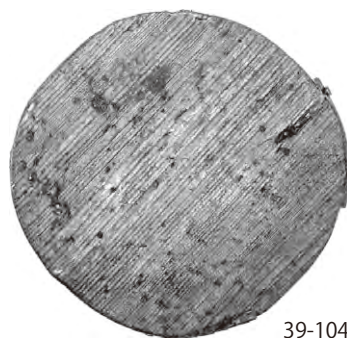
39-100



39-98



39-102



39-104

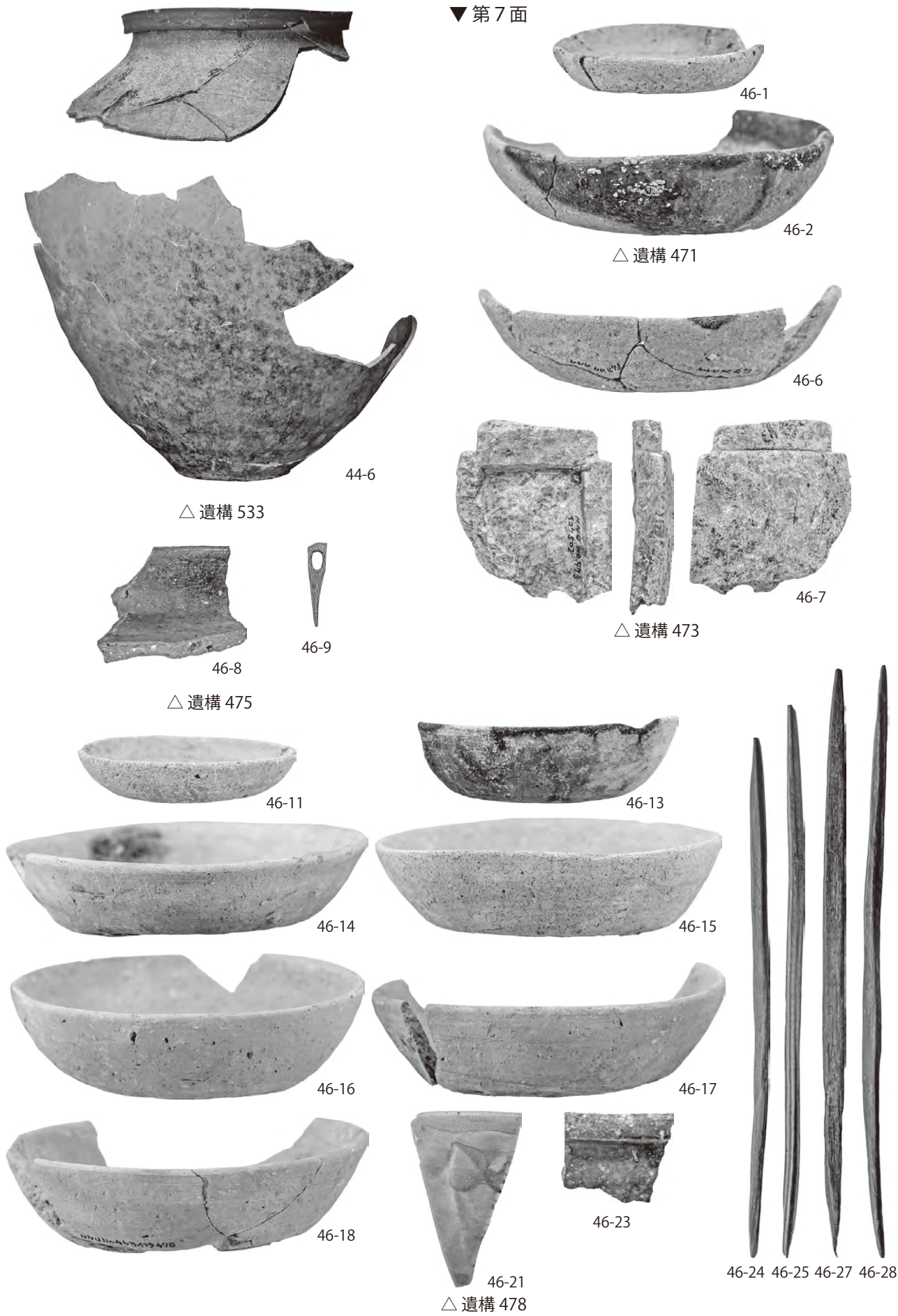


39-105

△ 第6面構成土

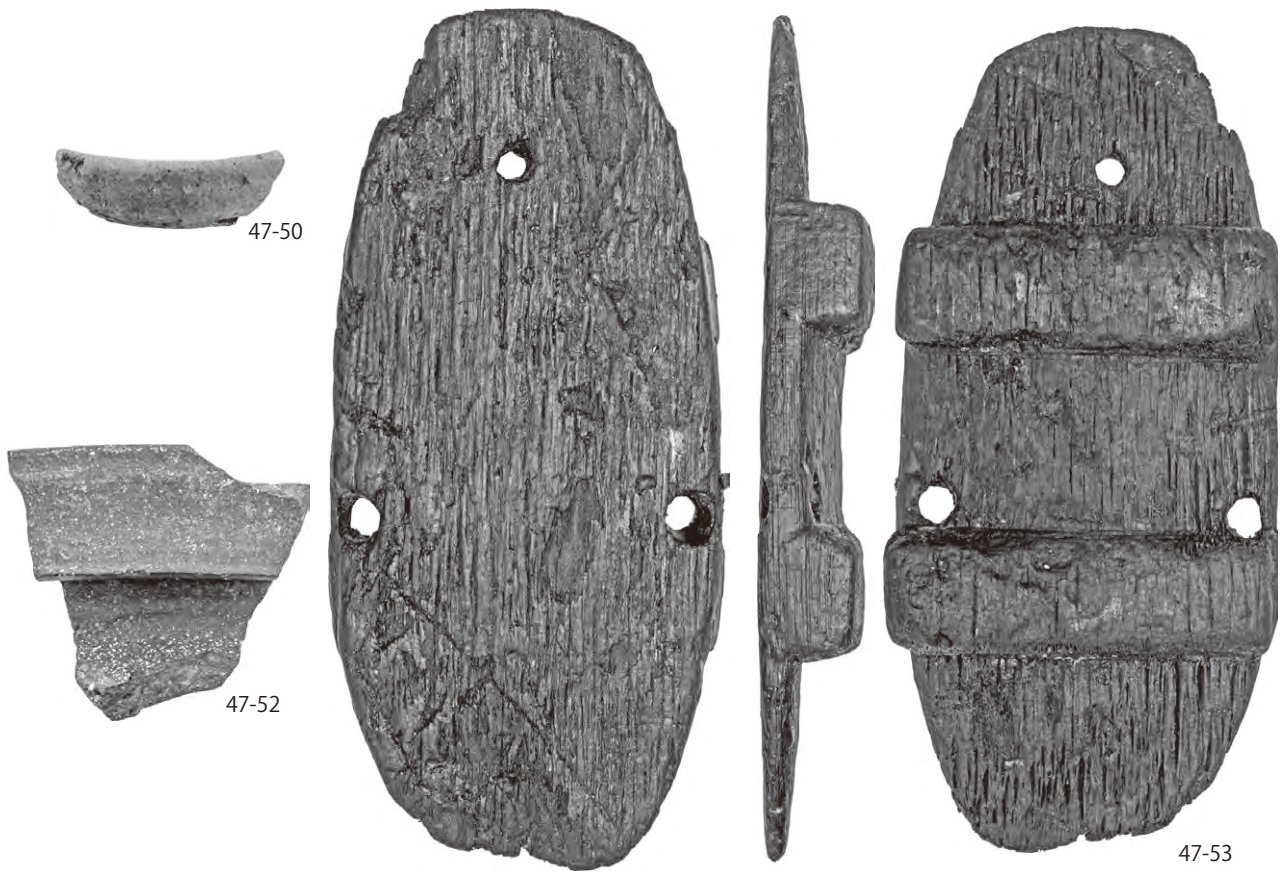


▼第7面

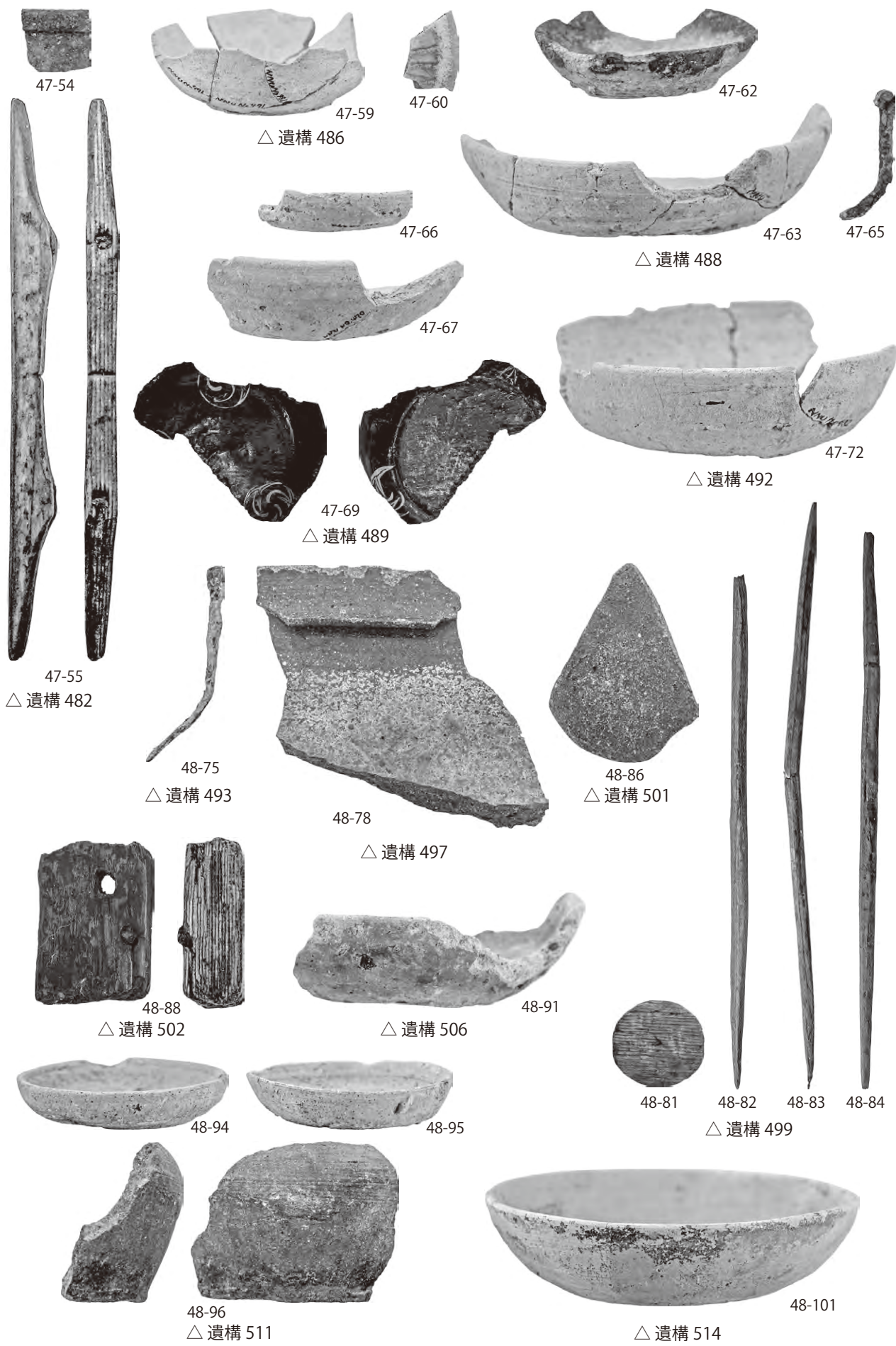




△遺構 480



△遺構 480-2





48-102



48-108



48-103

△ 遺構 515



48-109



48-110



48-111

△ 遺構 530



49-8



49-13



49-14



49-15



49-19



49-16



49-23



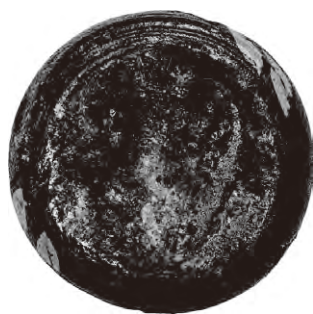
49-24



49-28



49-27



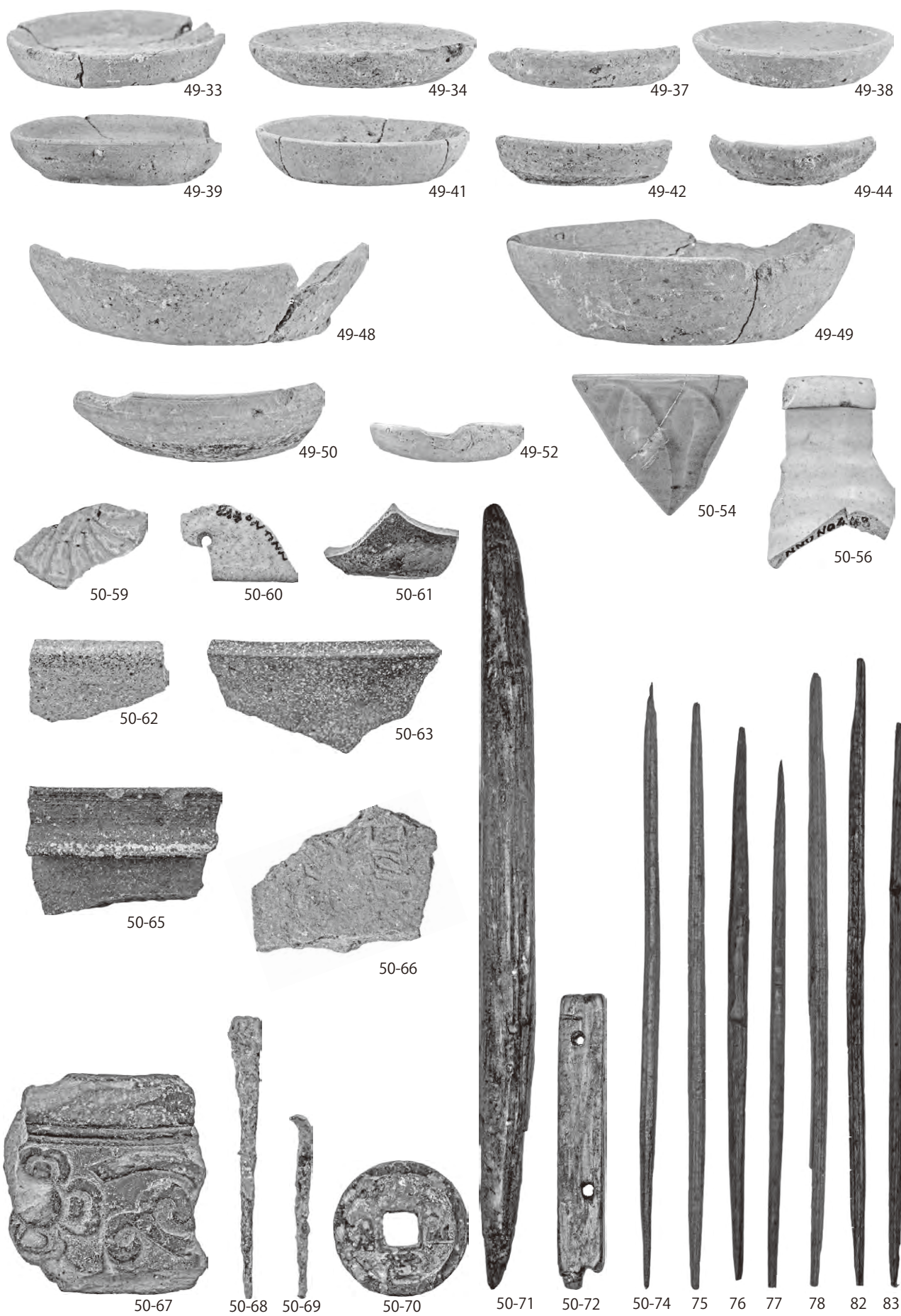
49-31



△ 第7面面上



49-32

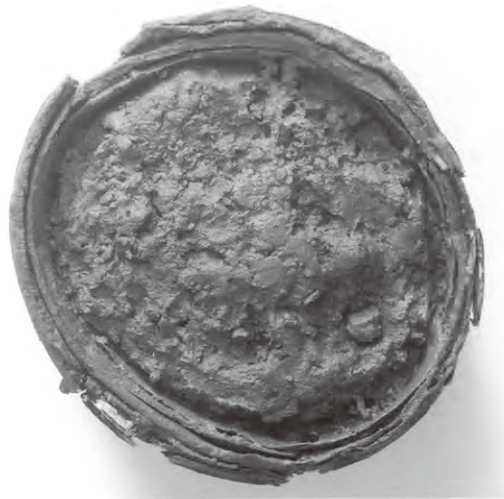


△ 第 7 面 構成 土



図50-87 曲物出土状況  
第7面 構成土出土

上から →



← 横から  
(外面・黒色系漆髹漆)

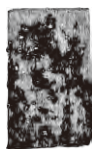
▼第8面



53-3



53-4



53-6



53-13



53-7 8 9 10



53-11



53-12

△遺構 534



53-16

△遺構 535



53-24



53-25



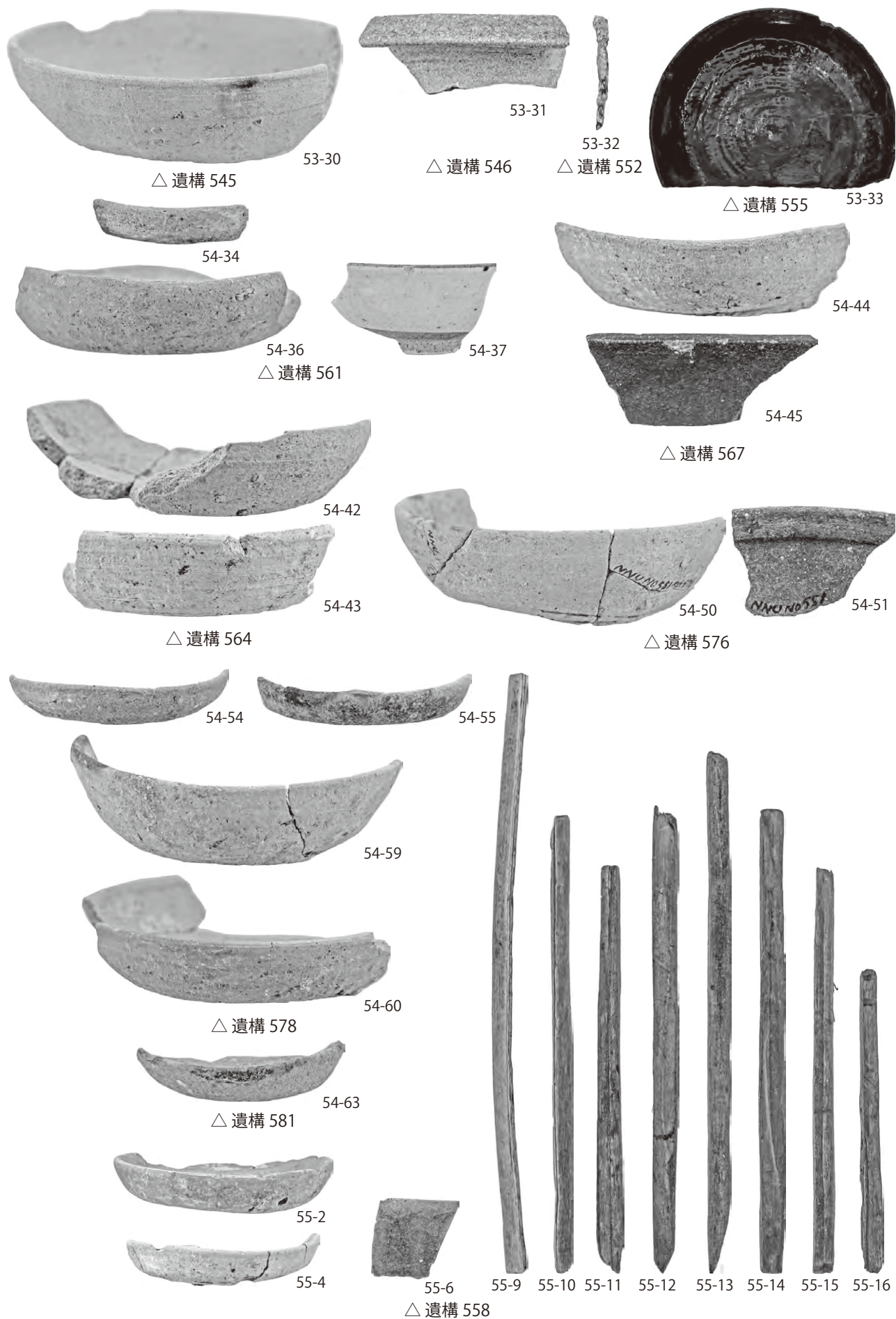
53-26

△遺構 541



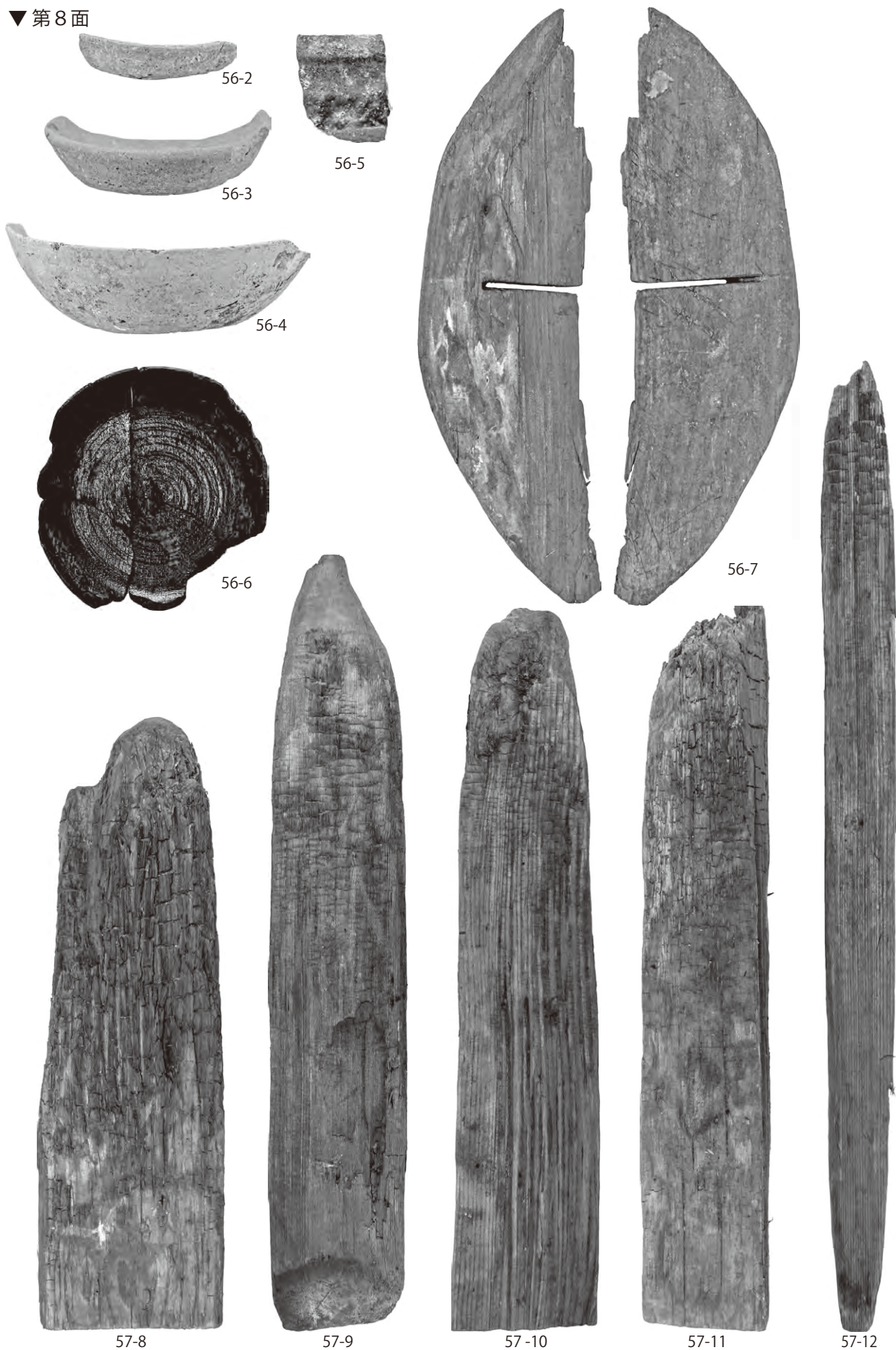
53-29

△遺構 543



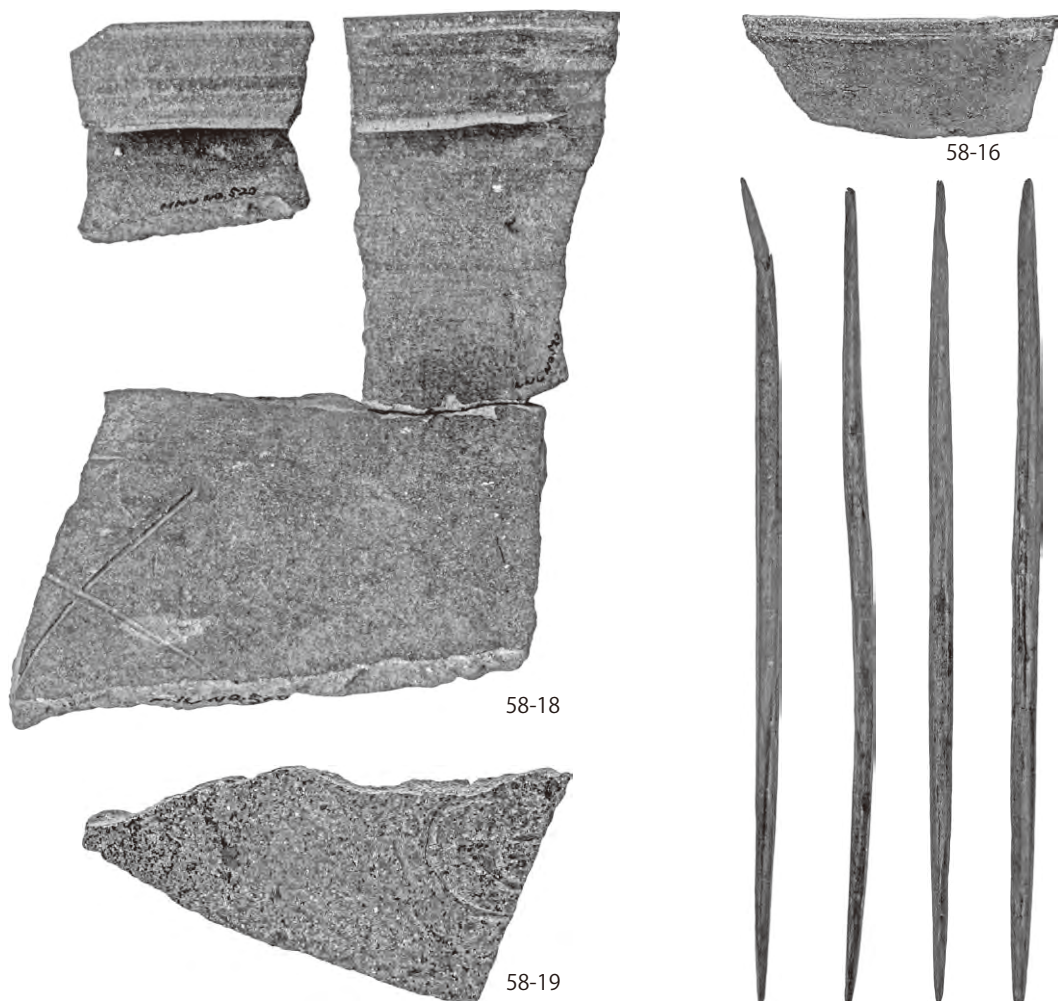
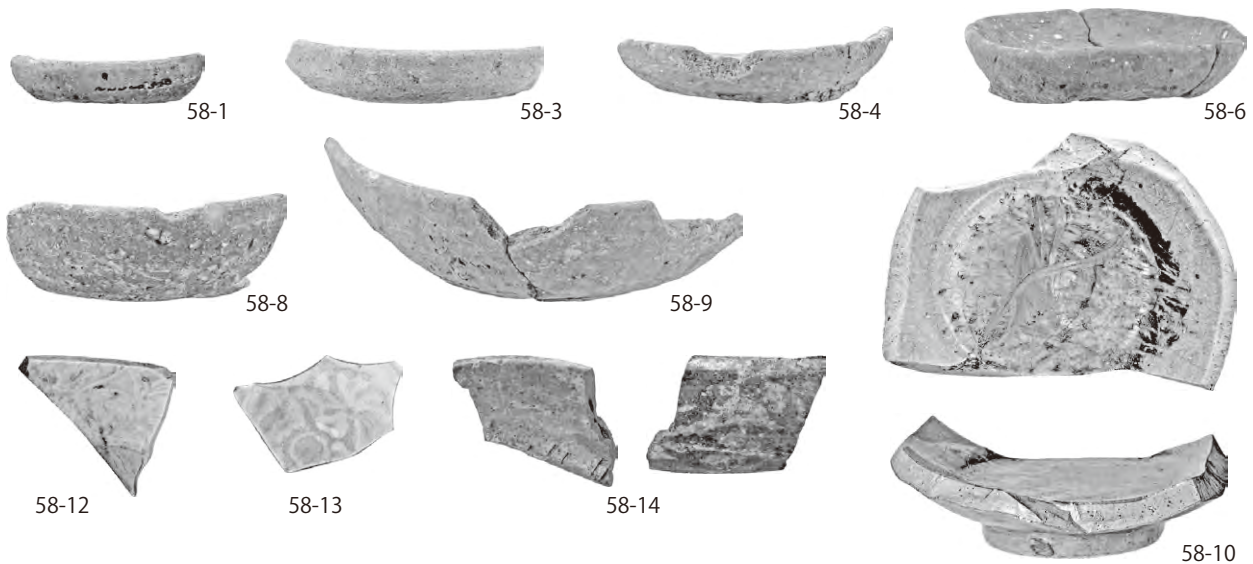


▼第8面

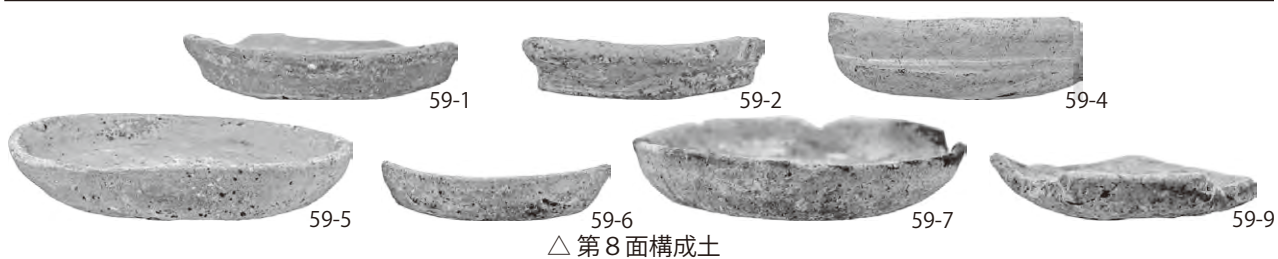


△遺構 591

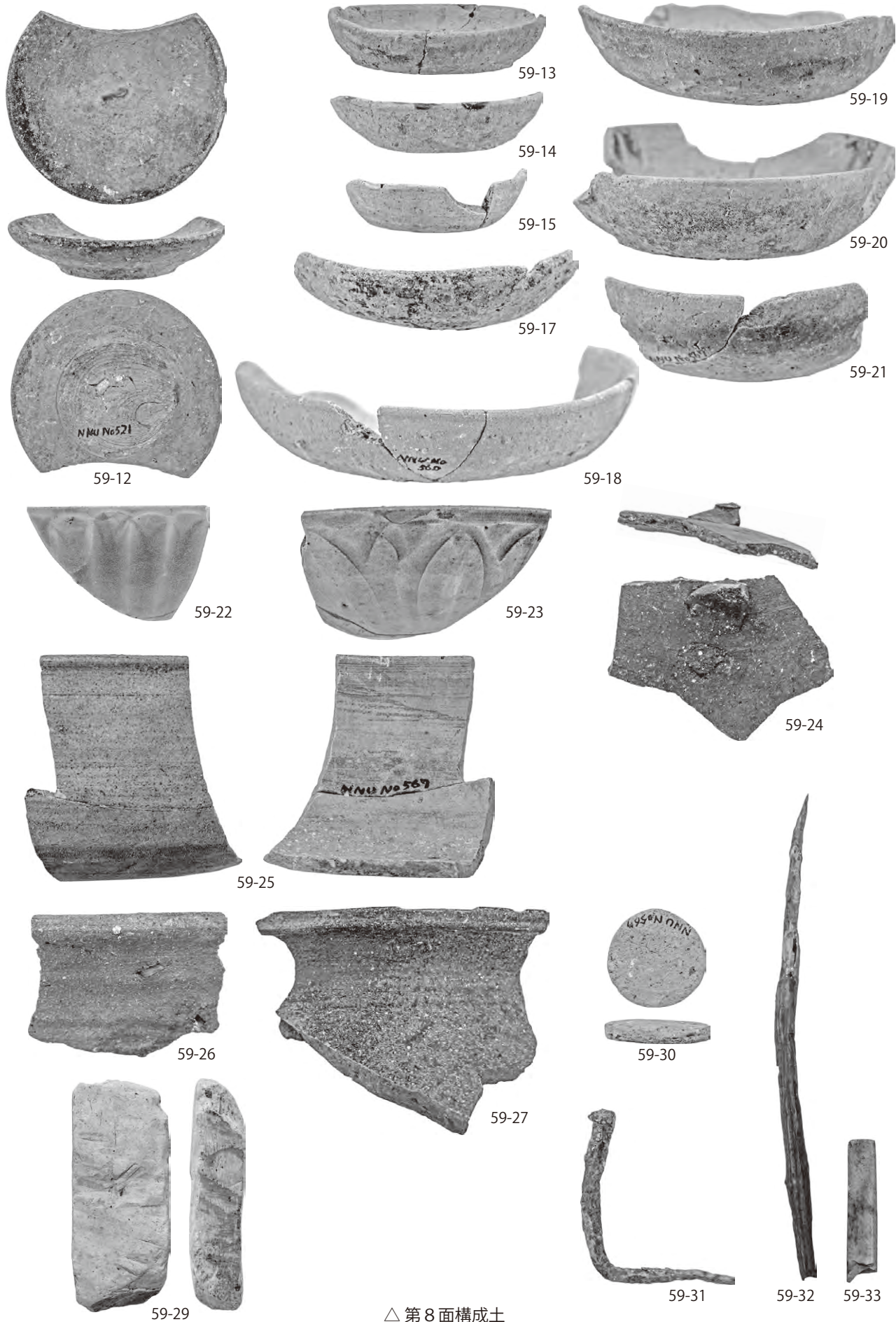
图版34



△ 第8面上



△ 第8面構成土



△ 第 8 面構成土



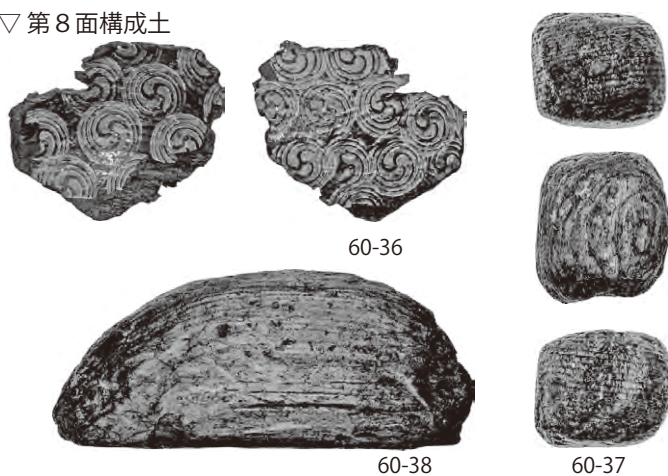
59-34



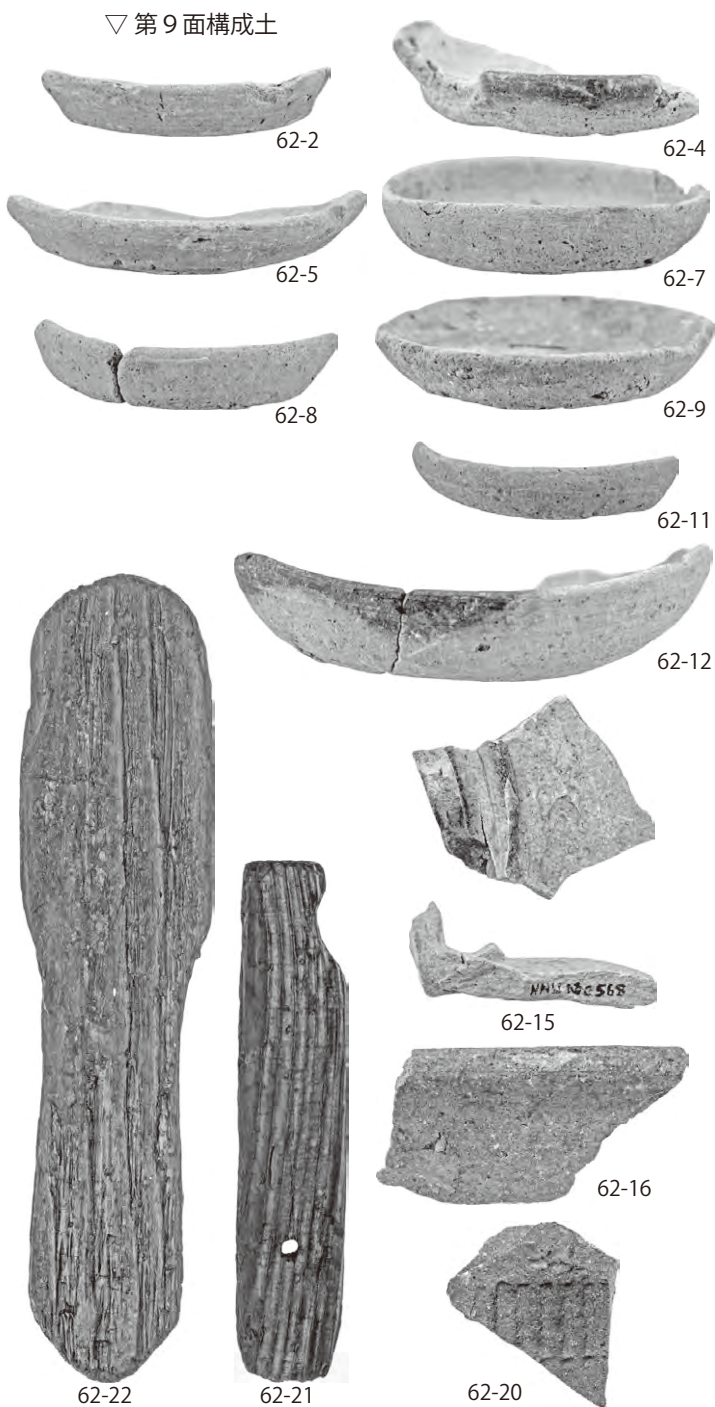
60-35

△ 第8面構成土

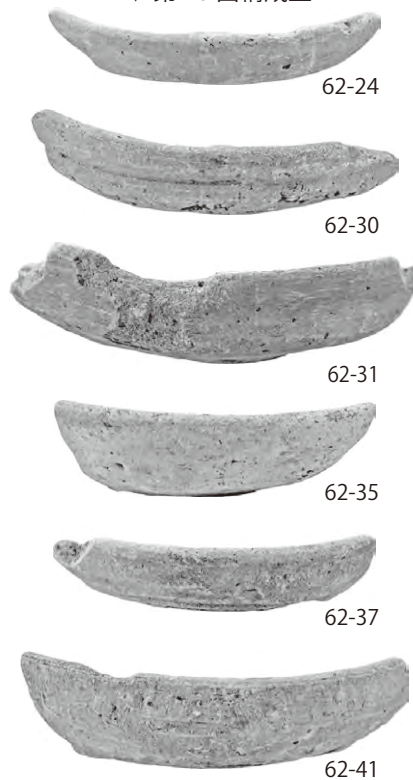
▽ 第8面構成土

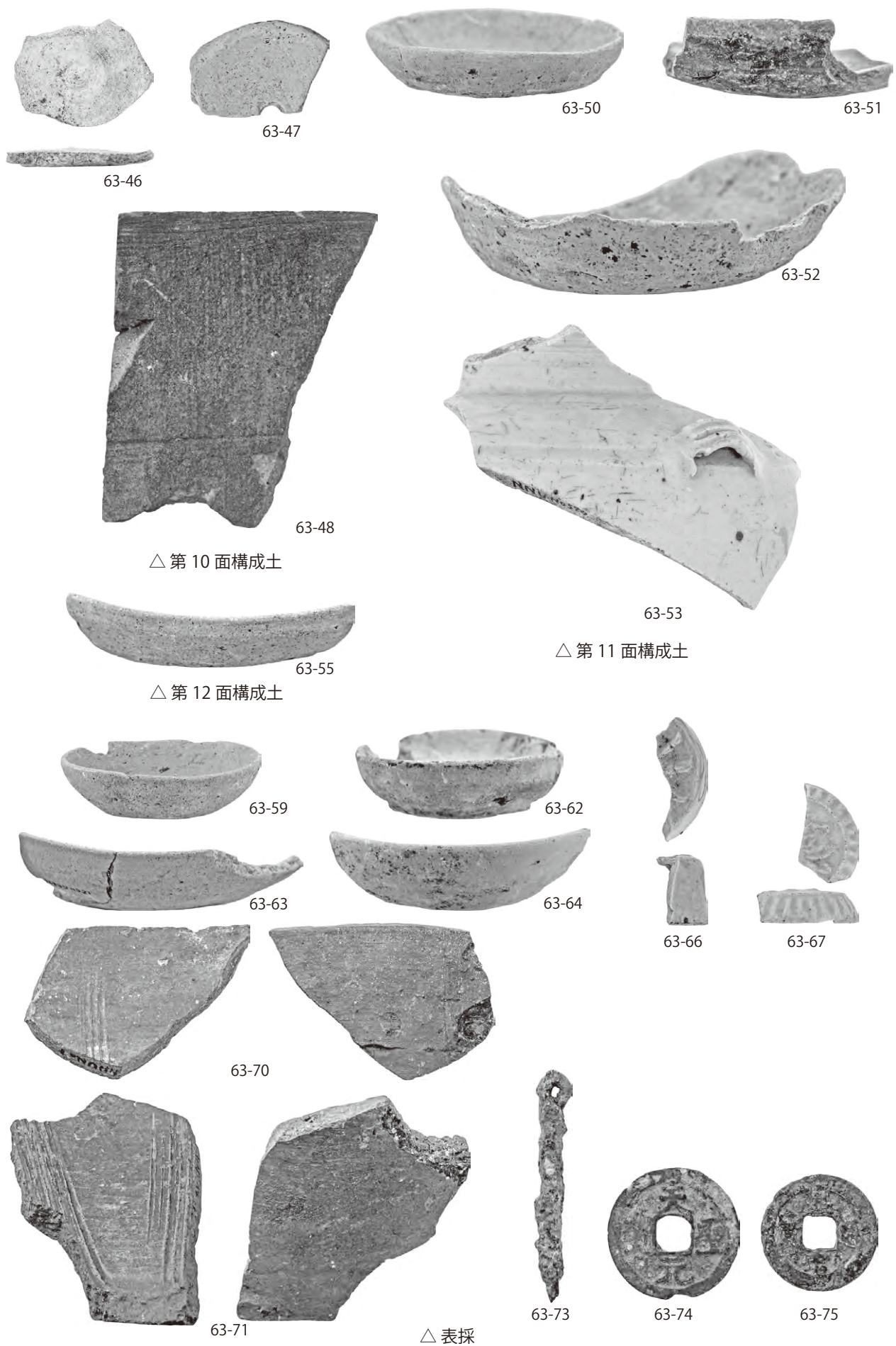


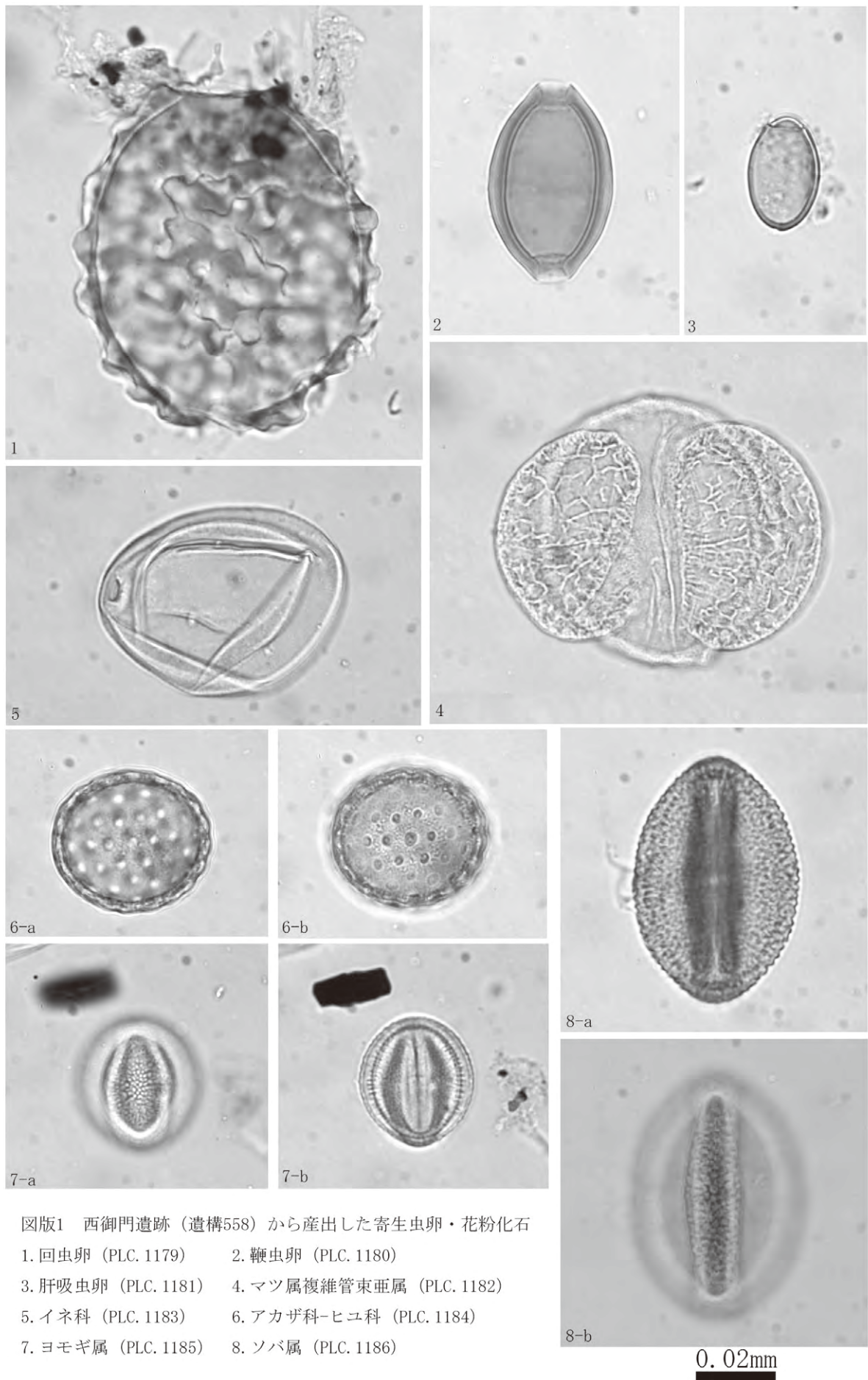
▽ 第9面構成土



▽ 第10面構成土

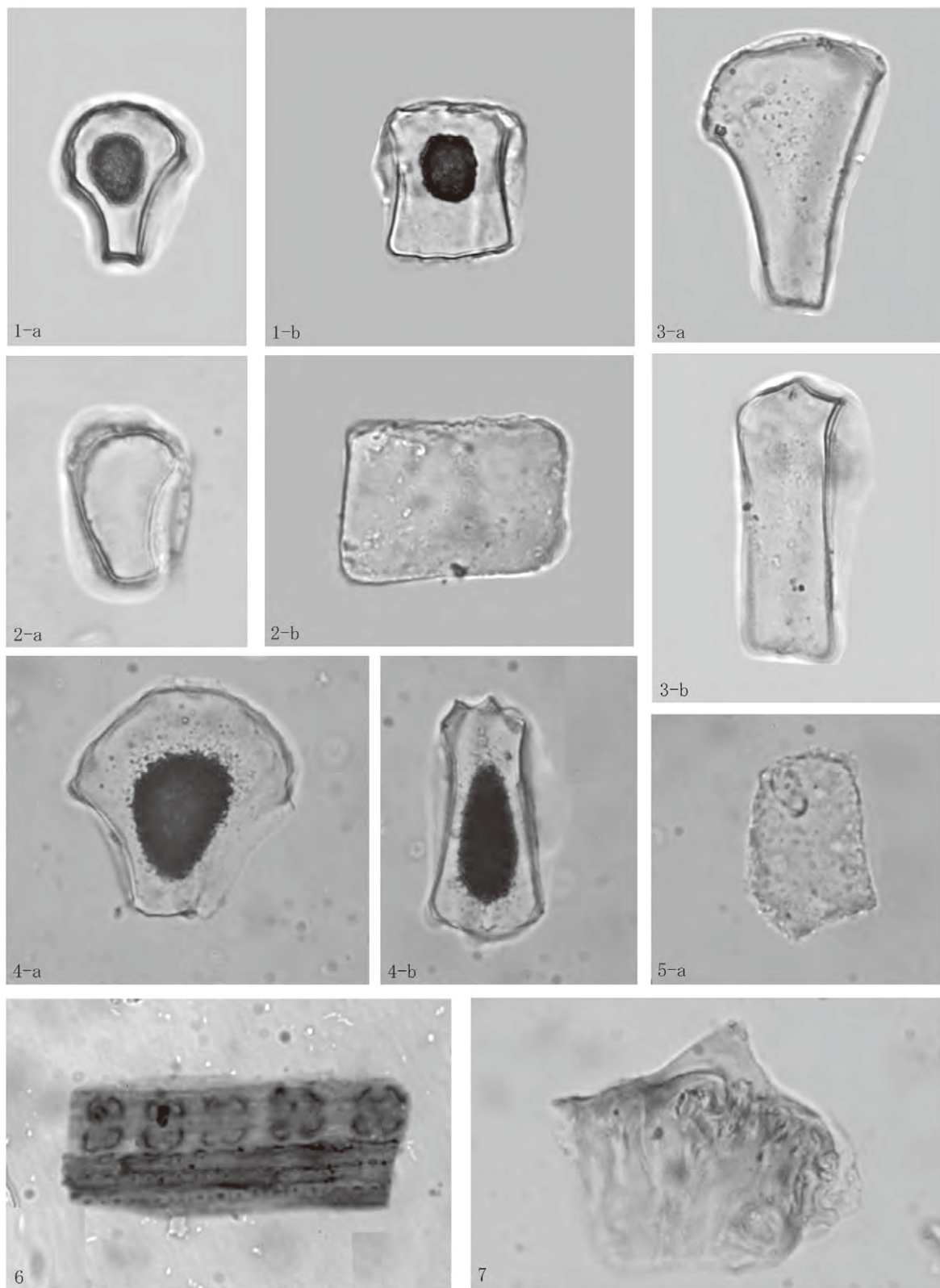






図版1 西御門遺跡（遺構558）から産出した寄生虫卵・花粉化石

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 回虫卵 (PLC. 1179)  | 2. 鞭虫卵 (PLC. 1180)       |
| 3. 肝吸虫卵 (PLC. 1181) | 4. マツ属複維管束亜属 (PLC. 1182) |
| 5. イネ科 (PLC. 1183)  | 6. アカザ科-ヒユ科 (PLC. 1184)  |
| 7. ヨモギ属 (PLC. 1185) | 8. ソバ属 (PLC. 1186)       |



0.02mm

図版2 西御門遺跡（遺構558）から産出した植物珪酸体

- |                      |                |                 |
|----------------------|----------------|-----------------|
| 1. イネ機動細胞珪酸体         | 2. キビ族機動細胞珪酸体  | 3. ウシクサ族機動細胞珪酸体 |
| 4. ネザサ節型機動細胞珪酸体      | 5. ササ属型機動細胞珪酸体 | 6. イネ型短細胞珪酸体列片  |
| 7. イネ穎破片 a. 断面 b. 側面 |                |                 |