

とう ぜん じ ・ くろ やま
東 禅 寺 ・ 黒 山 遺 跡
おかうえの はら ごしあん
(岡上ノ原・後子庵地区)

2 0 0 9

財団法人 山口県ひとつくり財団

山口県埋蔵文化財センター

序

本書は、一般県道山口秋穂線 単独道路改良工事に伴い山口県山口土木建築事務所の委託を受けて、山口県ひとづくり財団が実施した、山口市鑄銭司地内に所在する東禅寺・黒山遺跡の発掘調査結果をまとめたものです。

山口市鑄銭司地区には、国指定史跡の周防鑄銭司跡をはじめとして古代～近世の遺跡が点在しています。また、東禅寺・黒山遺跡は過去にも調査が実施され、平安時代から中世にかけての遺構・遺物が多数発見されています。

今回の調査の結果、平安時代から中世にかけての集落跡が発見されました。掘立柱建物跡や竪穴状遺構、溝状遺構、土坑などが検出され、土師器や瓦質土器など多量の遺物が出土しました。また、緑釉陶器片が出土し、周防鑄銭司跡との関連も考えられます。これらの資料は当時の人々の暮らしを考える上で極めて貴重で、ふるさとの歴史に新しい事実を加えるものです。

本書はその調査成果をまとめたものであり、収録された資料が、教育・学術・文化の振興のために広く活用されることを願っています。

おわりに、当発掘調査の実施並びに報告書の作成に当たってご協力をいただいた関係各位に対し、厚く御礼申し上げます。

平成21年3月

財団法人 山口県ひとづくり財団
理事長 西村 亘

例 言

- 1 本書は、平成20年度に実施した、東禅寺・黒山遺跡（岡上ノ原・後子庵地区）（山口県山口市鑄銭司地内）の発掘調査報告である。
- 2 調査は、一般県道山口秋穂線 単独道路改良工事に伴い、財団法人山口県ひとづくり財団が山口県山口土木建築事務所の委託を受けて実施したものである。
- 3 調査組織は次のとおりである。

調査主体	財団法人山口県ひとづくり財団	山口県埋蔵文化財センター
調査担当	主 査	河村 吉行
	文化財専門員	森下 稔雄
	文化財専門員	松林 寛樹
	調 査 員	中野 萌

- 4 調査にあたっては、山口県教育委員会、山口市教育委員会、山口県山口土木建築事務所並びに地元関係各位から協力・援助を得た。
- 5 本書の第1図は、国土地理院発行の5万分1地形図「小郡」（平成18年9月1日発行）を複製使用した。また第2図調査区設定図は、山口市役所都市整備部都市計画課から提供を受けた都市計画図をもとに作成した。
- 6 石材鑑定については、山口県立山口博物館 亀谷 敦氏に依頼した。記して謝意を表す。なお、石材鑑定は表面観察によるものである。
- 7 本書に使用した方位は、遺構配置図に関しては国土座標（世界測地系）で示し、個別遺構に関しては磁針方位で示している。また、標高は海拔標高（m）である。
- 8 本書に使用した土色の色調表記は、農林水産省農林水産技術会議事務局（監修）『新版標準土色帖』Munsell方式に従った。
- 9 図版中の遺物番号は、実測図の遺物番号と対応する。
- 10 本書で使用した遺構略号は、次のとおりである。
S A：柵列 S B：掘立柱建物跡 S C：竪穴状遺構 S D：溝状遺構 S E：井戸
S K：土坑 S P：柱穴
- 11 本書の挿図・写真は、河村・森下・松林・中野が分担して作成した。各章の執筆担当は次のとおりで、編集は森下が行った。
I：中野 II：松林 III-1：中野 III-2：河村 IV：森下

本文目次

I	位置と環境	1
II	調査の経緯と概要	3
III	調査の成果	
1	遺構	
(1)	I地区	9
(2)	II地区	17
(3)	III地区	33
2	遺物	
(1)	土器	35
(2)	石製品・金属製品ほか	59
IV	まとめ	75

挿 図 目 次

第1図	遺跡の位置と周辺の遺跡……………	1	第28図	掘立柱建物跡出土土器実測図……………	36
第2図	調査区設定図……………	4	第29図	土坑出土土器実測図(1)……………	37
第3図	I地区遺構配置図……………	6	第30図	土坑出土土器実測図(2)……………	38
第4図	II地区遺構配置図……………	7・8	第31図	S E 1002出土土器実測図……………	38
第5図	III地区遺構配置図……………	9	第32図	I地区S D 1出土土器実測図(1)……………	40
第6図	S B 1・2実測図……………	10	第33図	I地区S D 1出土土器実測図(2)……………	41
第7図	S B 3・4実測図……………	11	第34図	I地区S D 1出土土器実測図(3)……………	43
第8図	S B 5実測図……………	12	第35図	I地区S D 1出土土器実測図(4)……………	45
第9図	S B 6実測図……………	13	第36図	I地区S D 1出土土器実測図(5)……………	47
第10図	S B 7・8実測図……………	14	第37図	I地区S D 1出土土器実測図(6)……………	49
第11図	S E 1002、S K 1001・1120実測図……………	16	第38図	I地区S D 1出土土器実測図(7)……………	50
第12図	S K 1087実測図……………	17	第39図	I地区S D 2・4及びII地区S D 1 出土土器実測図……………	51
第13図	I地区S D 1・2・3・4土層断面図……………	18	第40図	II地区S D 2・3・5・6・7・ 10・12出土土器実測図……………	53
第14図	S P 1116・1138・1154・1186実測図……………	19	第41図	II地区S D 4及びIII地区S D 2出土 土器実測図……………	55
第15図	S P 1206・1222・1251・1252・1275 実測図……………	20	第42図	柱穴出土土器実測図……………	57
第16図	S B 9・10実測図……………	21	第43図	S C 2・3出土土器実測図……………	58
第17図	S B 11・12実測図……………	22	第44図	I地区灰褐色土出土土器実測図(1)……………	60
第18図	S B 13・14実測図……………	23	第45図	I地区灰褐色土出土土器実測図(2)……………	61
第19図	S B 15・16実測図……………	24	第46図	I地区黒褐色土及びII地区赤褐色粘 質土出土土器実測図……………	62
第20図	S B 17実測図……………	25	第47図	石製品・金属製品ほか実測図……………	63
第21図	S B 18実測図……………	26			
第22図	S K 2005・2089・2115・2358実測図……………	27			
第23図	S K 2359・2367、S P 2160・2241・ 2320実測図……………	28			
第24図	II地区S D 1・2・3土層断面図……………	29			
第25図	II地区S D 4・5・6土層断面図……………	30			
第26図	S C 1実測図……………	31			
第27図	S C 2・3実測図……………	32			

表 目 次

第 1 表 掘立柱建物跡一覧表	33
第 2 表 土坑・柱穴一覧表	33
第 3 表 溝状遺構一覧表	34
第 4 表 土器観察表	64
第 5 表 石製品・金属製品ほか観察表	74

図 版 目 次

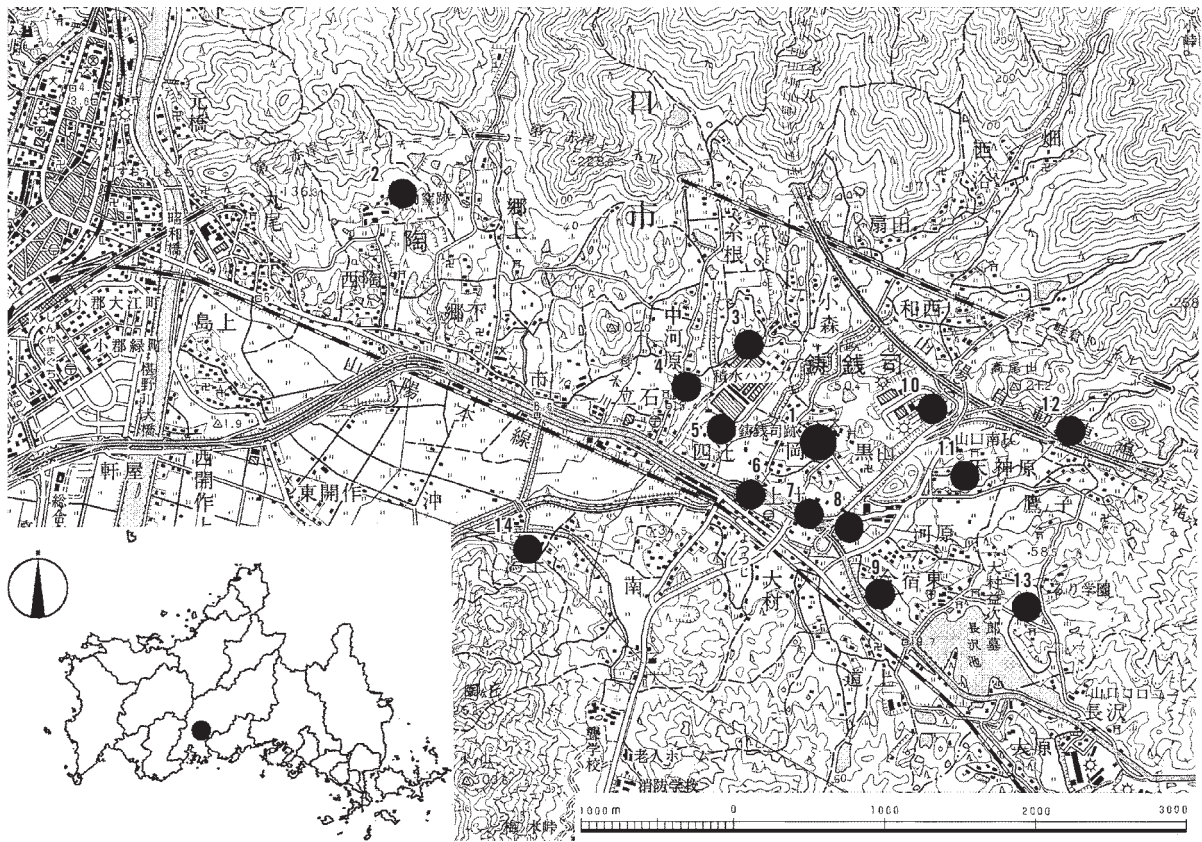
- 図版 1 遺跡遠景 (南から)
- 図版 2 遺跡全景 (南から)
- 図版 3 I 地区全景 (南から)
- 図版 4 II 地区全景 (南から)
- 図版 5 III 地区全景 (東から)
S C 1 完掘状況 (西から)
- 図版 6 S C 2・3 検出状況 (東から)
S B 9 完掘状況 (東から)
- 図版 7 S B 18 完掘状況 (東から)
II 地区 S D 3・4・5・6・7 完掘状況
(東から)
- 図版 8 I 地区 S D 1 遺物出土状況 (北から)
I 地区 S D 1 遺物出土状況 (東から)
S E 1002 集石状況 (西から)
S K 1001 遺物出土状況 (北から)
S K 1001 完掘状況 (西から)
S K 1120 完掘状況 (南から)
S K 1087 遺物出土状況 (北から)
S K 1087 完掘状況 (南から)
- 図版 9 S P 1116 焼土・木炭充填状況 (北から)
S P 1138 遺物出土状況 (北から)
S P 1154 遺物出土状況 (北から)
S P 1186 柱根込め石出土状況 (北から)
S P 1206 遺物出土状況 (西から)
S P 1222 柱根込め石出土状況 (北から)
S P 1251 遺物出土状況 (東から)
S P 1252 遺物出土状況 (西から)
- 図版 10 II 地区 S D 1 東西流路完掘状況 (西から)
II 地区 S D 1 以南調査区全景 (北から)
II 地区 S D 2 完掘状況 (北西から)
II 地区 S D 3・4 完掘状況 (西から)
II 地区 S D 5・6・7 完掘状況 (西から)
S K 2005 完掘状況 (東から)
S K 2089 完掘状況 (西から)
S K 2115 礫出土状況 (南から)
- 図版 11 S K 2358 完掘状況 (東から)
S K 2359 遺物出土状況 (南から)
S K 2359 完掘状況 (東から)
S K 2367 遺物出土状況 (西から)
S P 2160 礫出土状況 (西から)
S P 2320 遺物出土状況 (東から)
S P 2241 遺物出土状況 (南から)
III 地区 S D 1・2 完掘状況 (西から)
- 図版 12 出土土器①
- 図版 13 出土土器②
- 図版 14 出土土器③
- 図版 15 出土土器④
- 図版 16 出土土器⑤
- 図版 17 出土土器⑥
- 図版 18 出土土器⑦
- 図版 19 出土土器⑧
- 図版 20 出土土器⑨
- 図版 21 出土土器⑩
- 図版 22 出土土器⑪
- 図版 23 出土土器⑫
- 図版 24 出土土器⑬
- 図版 25 出土土器⑭
- 図版 26 出土土器⑮
- 図版 27 出土土器⑯
- 図版 28 出土土器⑰
- 図版 29 出土土器⑱、出土石製品・金属製品ほか

I 位置と環境

東禅寺・黒山遺跡（岡上ノ原・後子庵地区）は、山口市鑄銭司地区に所在する遺跡である。山口市鑄銭司地区は、山口県の瀬戸内側の中央を流れる樫野川下流域に広がる吉南平野に位置する。平野の北側には標高約300～400mの山口山地が、南側には標高約200～300mの秋穂山地がそびえる。東側は谷中分水帯を境に防府市台道地区と接する。南西部には近世以降の干拓地が広がる。本遺跡は、山口山地の黒河内山山麓に形成された扇状地上に立地する。山口山地を水源として、東側から高橋川、金毛川、綾木川の三つの小河川が平野を南流する。これらの小河川は大雨の度に氾濫し、周辺地域一帯に被害をおよぼしてきた。なお、古代から中世にかけての海岸線は、標高6～7mの地点まで湾入していたと考えられており、当該期の当地域南側は海岸に面していたものと推定される。

本遺跡周辺で、最も古い生活の痕跡がうかがえるのは、長沢池遺跡である。遺跡周辺では、旧石器・縄文時代の石器や、縄文土器などが採集されている。なお、本遺跡周辺でも、縄文時代の石器が採集されている。

弥生・古墳時代の遺跡はあまり確認されておらず、当該期の様相は不明である。遺跡が少ない原因として、低地帯に立地することや大きな河川をもたないことなどから、自然灌漑による水田化が困難で耕地化が遅れ、それに伴う集落も営まれなかった可能性が考えられる。



1. 東禅寺・黒山遺跡（岡上ノ原・後子庵地区）
2. 陶窯跡
3. 八ヶ坪遺跡
4. 下糸根遺跡
5. 周防鑄銭司跡
6. 上辻遺跡
7. 鑄銭司大蔵遺跡
8. 今宿西遺跡
9. 今宿東遺跡
10. 桐ヶ浴・尾口山遺跡
11. 天神原遺跡
12. 弥市原遺跡
13. 長沢池遺跡
14. 潟上遺跡

第1図 遺跡の位置と周辺の遺跡

古代の当地域は、周防国吉敷郡八千郷に属していたと考えられている。当地域の南側には古代山陽道が通っていたとされており、この八千郷は古代山陽道の駅が設置された駅家郷であった。本遺跡の西側には、古代の生産遺跡である陶窯跡や周防鑄銭司跡がある。陶窯跡は奈良時代から平安時代にかけての須恵器の窯跡であり、山口山地から派生する丘陵の南斜面に推定50基以上の窯が存在したと考えられている。この陶窯跡で生産された須恵器は周防鑄銭司や周防国府に供給されたものと考えられる。周防鑄銭司は、天長2(825)年に長門鑄銭司が周防国に移されて設置された、官営工房跡である。皇朝十二銭のうち8種を鑄造していた。昭和41年に学術調査が行われ、各種遺構や鑄造関連の遺物が検出された。昭和48年には、「周防鑄銭司跡」として国史跡に指定されている。これらの生産遺跡は、当地域の西隣の陶地域から防府市台道地域にかけて、良質の陶土が採掘されることや、銅鉱石や燃料となる薪炭の森林資源など良好な資源に恵まれていたこと、周防国府の西方外縁に位置すること、陸路・海路の交通の便の良かったことなどの、好条件に恵まれていたため、律令制のもと発展していたものと考えられる。

周防鑄銭司の西側には、八ヶ坪遺跡、下糸根遺跡が存在する。これらの遺跡からは古代から中世にかけての掘立柱建物跡や土坑などの遺構が検出されている。八ヶ坪遺跡からは、墨書土器や木簡、緑釉陶器、埴埴、銅滓などが出土しており、周防鑄銭司関連の遺跡と考えられている。本遺跡の平成7～11年度の調査でも、古代から中世の各種遺構が検出され、上辻遺跡、鑄銭司大歳遺跡、今宿西遺跡からも当該期の遺構が検出されている。これらのことから、奈良時代から平安時代にかけて、周防鑄銭司や陶窯跡などの生産遺跡の発展とともに、それらの工人の集落や関連遺跡が当地域一体に展開していたものと考えられる。

律令制の崩壊とともに、従来の土地制度が変容し、在地の有力階層により本格的に水田開発が進められ、本地域一帯は工業地帯的な様相から農村地帯的な様相に変化していった。大内氏が台頭すると、当地域は瀧上庄に属していたと考えられている。大内氏の拠点山口と外港である秋穂浦とを結ぶ秋穂街道と、山陽道との交点であった本遺跡の南方に位置する四辻周辺は、大変なにぎわいをみせたときれる。また、中世になると集落遺跡の立地にも変化が生じ始める。本遺跡の南東側、古代山陽道の沿線の低地帯に位置する上辻遺跡、鑄銭司大歳遺跡、今宿西遺跡、今宿東遺跡の遺構の様相から、平安時代から室町時代にかけて、集落の中心が西側から南東側へ、低地から微高地上へと移動することが判明した。また、本遺跡の北東に位置する桐ヶ浴・尾口山遺跡、天神原遺跡、弥市原遺跡では、谷間の扇状地や丘陵の斜面上、微高地上にも集落が形成されている。

近世に入ると、治水土木技術の進歩により、長沢池をはじめとする多数の灌漑用溜池が築堤された。享保13(1728)年に作成された「地下上申絵図」によると、本遺跡一帯は水田化し、集落は山陽道沿線や台地上に立地していた様子がうかがえる。

参考文献

山口県教育委員会『歴史の道調査報告書 山陽道』1983年
山口県教育委員会文化課編『弥市原・東禪寺』建設省山口工事事務所・山口教育委員会 1982年
山口県教育委員会文化課・山口県埋蔵文化財センター編『上辻・鑄銭司大歳・今宿西』山口県教育委員会・建設省山口工事事務所 1984年
山口県教育委員会・建設省山口工事事務所編『今宿東遺跡』山口県教育委員会 1986年
山口県教育財団『東禪寺・黒山遺跡Ⅰ・Ⅱ』1996・1997年
山口県埋蔵文化財センター『東禪寺・黒山遺跡Ⅲ～Ⅴ』1998～2000年

山口県埋蔵文化財センター『東禪寺・黒山遺跡(東大円・上徳田地区)』2003年
山口市教育委員会『周防鑄銭司跡』1978年
山口市教育委員会『桐ヶ浴・尾口山遺跡』1993年
山口市教育委員会『八ヶ坪遺跡』1992年
山口市教育委員会『山口市内遺跡詳細分布調査(陶地区)』1999年
山口市教育委員会『下糸根遺跡』2000年
山口市教育委員会『陶窯跡群Ⅱ』2007年
山口市史編集委員会編『山口市史』山口市 1982年

Ⅱ 調査の経緯と概要

県道山口秋穂線道路改良事業の計画に伴い、当該工事予定地区内に周知の埋蔵文化財包蔵地である「東禅寺・黒山遺跡」が一部含まれていることなどから、平成19年度に山口県教育委員会によって工事予定地について事前の試掘調査が行われ、中世を中心とする時期の集落跡の埋存が確認された。

この結果を受け、山口県教育委員会では山口県山口土木建築事務所と協議を行い、平成20年度に発掘調査を実施することとした。これに伴って、当該調査については山口県ひとつくり財団山口県埋蔵文化財センターが山口県山口土木建築事務所から受託して実施することとなった。

なお、「東禅寺・黒山遺跡」に関しては、当センターが平成7年度から6年次にわたって発掘調査を行っており（第2図）、古代～中世の集落跡が確認されるとともに須恵器・土師器・緑釉陶器・瓦質土器等をはじめ多種多量の遺物が出土している。

現地調査を始めるに当たって、調査対象地区の現況確認や関連資料調査、山口県山口土木建築事務所との打ち合わせ等事前の諸準備を行うとともに、山口市教育委員会をはじめ近隣の小・中学校、警察署、自治体などに、調査期間中における安全確保のための理解と協力を要請した。また、作業の円滑な進捗を図るため、地元の協力を得ながら鑄銭司在住の発掘経験者と地元の岡地区から作業員を募った。調査面積は約1,955㎡であり、対象地区の現況地形等を考慮しながら、便宜上三つの調査区に分

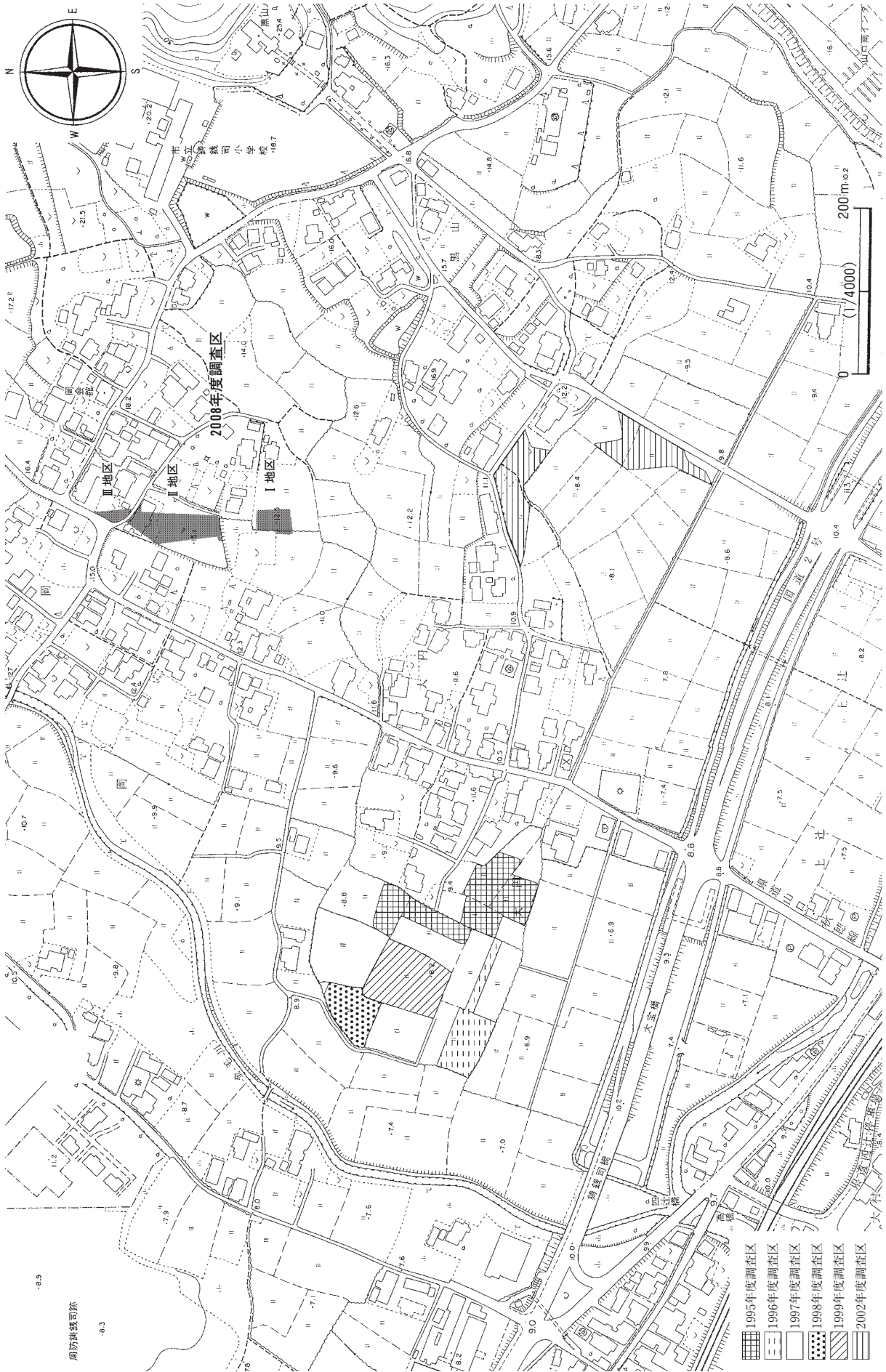


表土除去



遺構の検出

けてⅠ・Ⅱ・Ⅲ地区とした（第2図）。そして、全地区の表土除去・遺構検出・遺構の掘り込みを各々並行して実施することとした。こうした事前の諸準備を経て、9月25日に現地調査事務所を設置し、10月1日より作業員を動員して本格的な発掘調査を開始した。最初に、各地区数カ所に設置したトレンチの掘り込みにより遺構面の再確認を行い、重機による表土除去を行った。その後、11月中旬まで全地区の遺構検出と部分的に広がり認められた遺物包含層の人力による掘り込みを行った。この間、比較的好天に恵まれたが、遺物包含層の厚さと包含層中に掘り込まれた溝状遺構検出のため予想以上の作業日数を要した。遺構検出の結果、掘立柱建物跡・土坑・柱穴・溝状遺構・竪穴状遺構等の遺構が多く分布し、特にⅠ地区とⅡ地区中央部は遺構の分布密度が高く、逆にⅢ地区は低いことが確認できた。その後、遺構実測のための国土座標杭を設置し、Ⅱ地区からⅠ地区へという順序で遺構の掘り込みを行うこととした。Ⅲ地区については面積が狭いため随時行うこととした。11



第2図 調査区設定図



国土座標杭設置



発掘体験学習

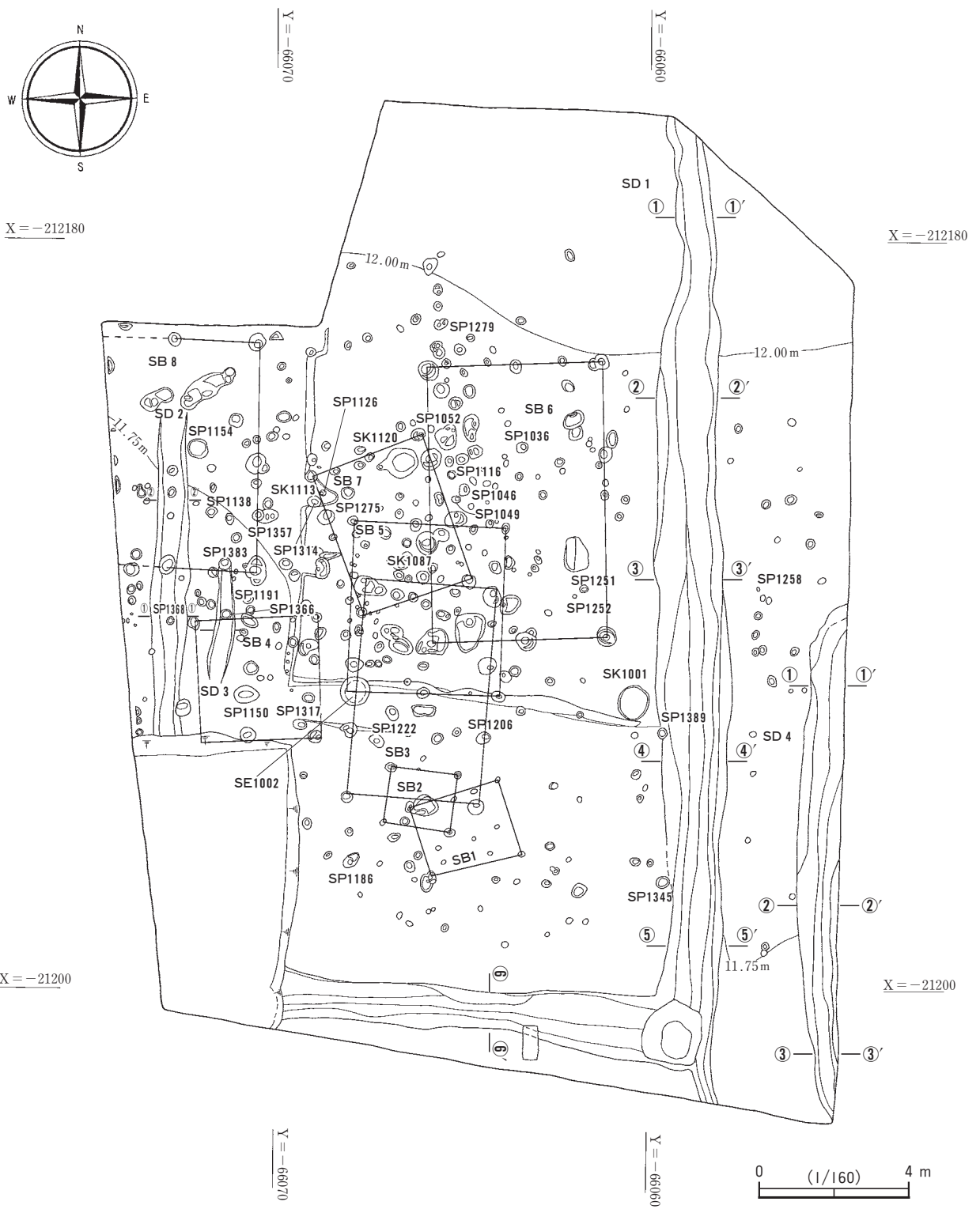
月下旬から始めた掘り込み作業は、遺構数が多かったが、作業員を増員したため順調に進めることができた。

また、調査活動中盤の11月12日には、地元の鑄銭司小学校の児童21名と市内の湯田中学校の生徒2名が、それぞれ発掘体験学習と職場体験学習のため来跡した。遺物包含層の掘り込み等を行ったが、数多くの遺物を発見し歓声を挙げるなど有意義な学習の場となった。

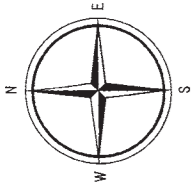
遺構の掘り込みがほぼ一段落した調査の結果として、18棟の掘立柱建物跡、土坑、溝などが確認されるとともに、瓦質土器や陶磁器など大量の遺物が出土した。特に緑釉陶器や灰釉陶器などの出土は、周防鑄銭司跡とも関連して、この地域の官衙的施設の存在を間接的に示唆する資料となった。また、これらの多くの資料は、これまでの6次にわたる調査結果と合わせて、この地域の集落構造を推察する上で貴重なものとなった。遺構の全容が判明した12月20日には空中写真撮影を行い、その後、全地区のトータルステーションによ

る実測を行い、遺構の配置状況を記録した。さらに地形を記録するためコンター測量等を行って、1月9日には現地調査は全て終了した。

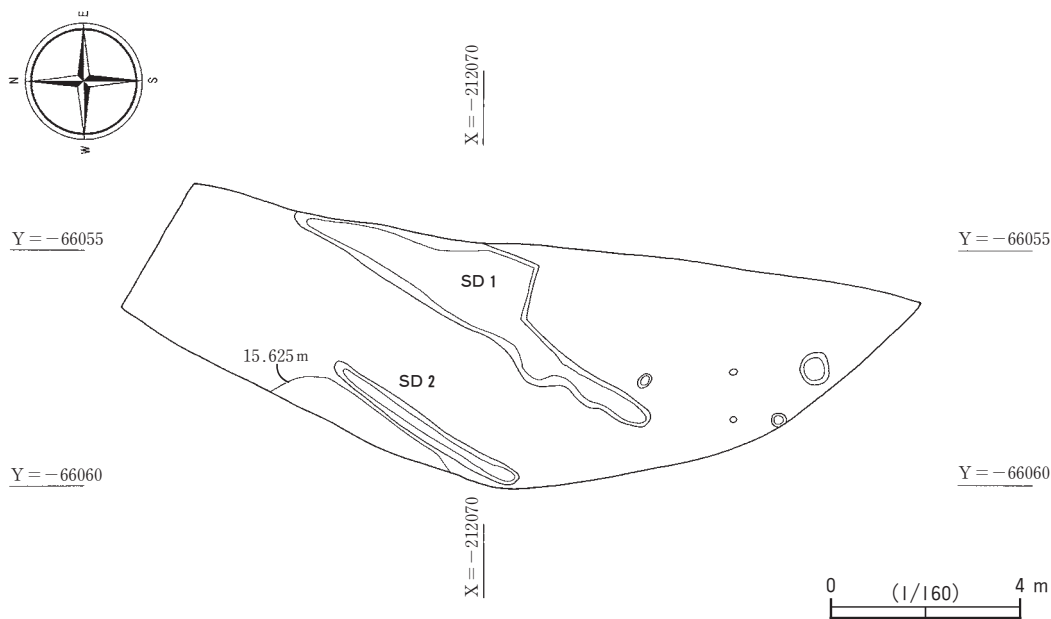
その後、山口県埋蔵文化財センターにおいて、調査資料の整理、出土遺物の復元・実測・写真撮影等を行い、この報告書を刊行するに至った。



第3図 I地区遺構配置図



第4図 II地区遺構配置図



第5図 III地区遺構配置図

III 調査の成果

1 遺構

(1) I地区

今回の調査では、掘立柱建物跡8棟、土坑6基、井戸1基、溝4条、柱穴多数を検出した。基本層序は、上から順に、1層：耕作土、2層：灰褐色土（遺物包含層）、3層：黒褐色土（遺物包含層）、4層：橙色粘質土（地山）となる。遺構は4層：地山上面から掘り込まれる。

遺構の分布密度は、SD1に囲まれた調査区中央部西よりに集中する傾向にある。調査区北側は、3層：遺物包含層を除去すると岩盤の地山が露出することから、いずれかの段階で大きく削平を受けていると考えられる。このことから、北側の遺構の大部分が削平されている可能性が考えられる。

掘立柱建物跡

SB1（第6図）

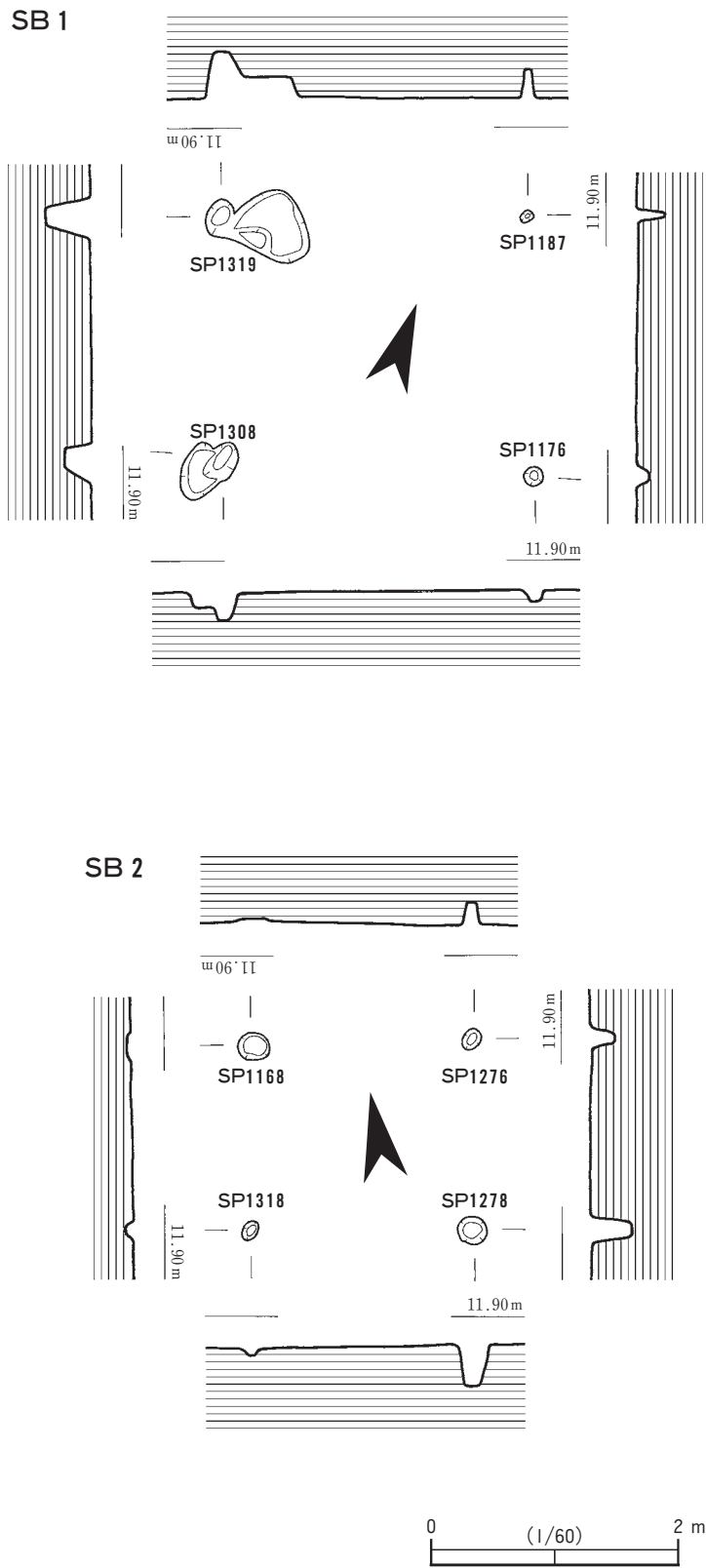
I地区中央部南よりに位置し、SB2・SB3と重複する。1間×1間の建物で、棟方向は東西である。柱穴の規模は、東側梁の柱穴が直径約32cm、深さが22～36cmである。西側梁の柱穴が、直径10～15cm、深さが10～23cmとなり、東西の梁で柱穴の規模が異なる。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB2（第6図）

I地区中央部南よりに位置し、SB1・SB3と重複する。1間×1間の建物で、棟方向は東西である。柱穴の規模は直径18～24cmで、深さは、西側梁の柱穴が2～7cm、東側梁の柱穴が21～35cmとなり、西側の柱穴は浅くなる。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB3（第7図）

I地区中央部に位置し、SB1・SB2・SB5～7と重複する。3間×1間の建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径29～57cm、深さは32～57cmである。遺物は土師器琰（14）のほか、土



第 6 図 SB 1・2 実測図

師器片、瓦質土器片などが出土しているが、小片のため図化していない。

SB 4 (第 7 図)

I 地区中央部西側に位置する。2 間×1 間の建物で、棟方向は東西である。南西隅の柱穴は検出してないが、後世の削平を受けたものと考えられる。柱穴の規模は直径25~44cm、深さは24~40cmである。遺物は土師器坏 (13) のほか、土師器片、土師質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

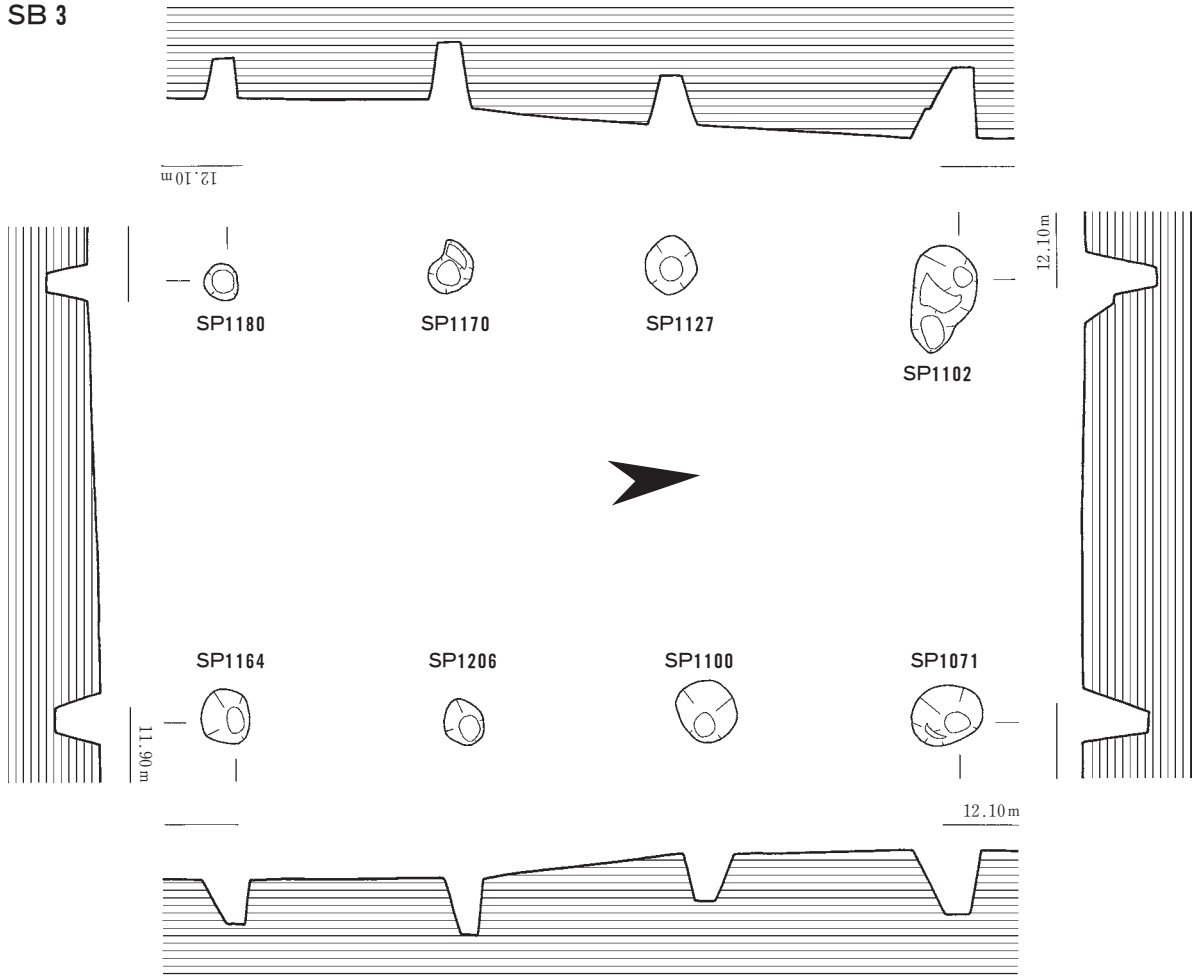
SB 5 (第 8 図)

I 地区中央部に位置し、SB 3・SB 6・SB 7と重複する。出土器の様相から、SB 7より先行する遺構である。建物南西端の柱穴は、SE1002によって切られているものと考えられる。2 間×2 間の総柱建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径20~50cm、深さが22~41cmである。遺物は土師器坏 (10・12) のほか、土師器片、瓦質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

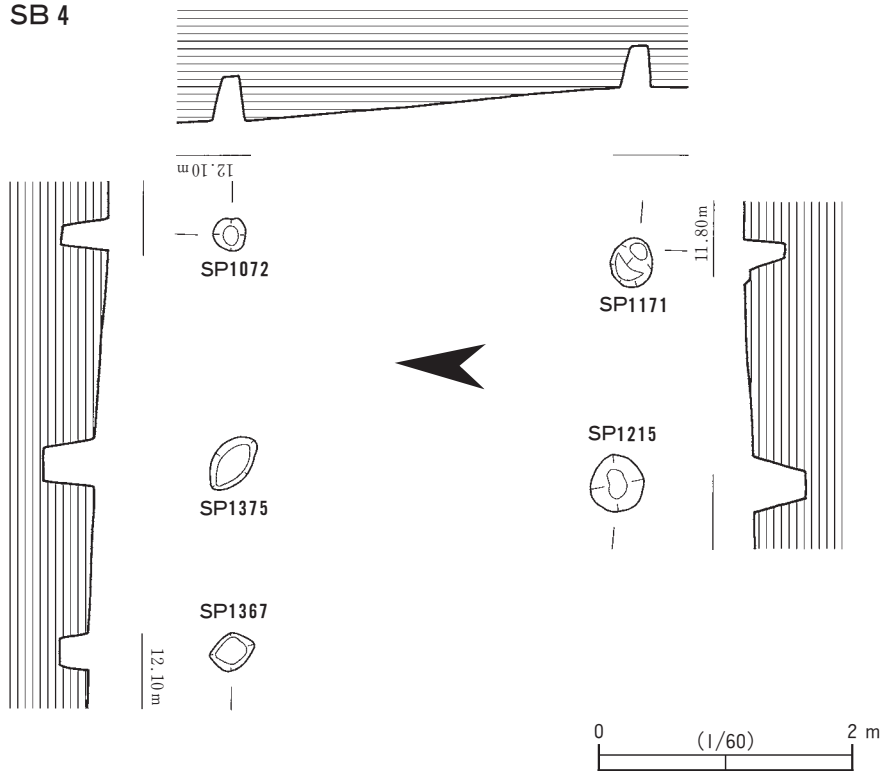
SB 6 (第 9 図)

I 地区中央部に位置し、SB 3・SB 5・SB 7と重複する。3 間×2 間の建物で、棟方向は南北である。桁行東側の北から 3 番目の柱穴を欠く。今回の調査で検出した掘立柱建物跡では、最大級の建物である。柱穴の規模も直径42~65cm、深さが24~56cmと、比較的規模が大きい。遺物は土師質土器足鍋 (16)、瓦質土器足鍋 (17) のほか、土師器片、土

SB 3

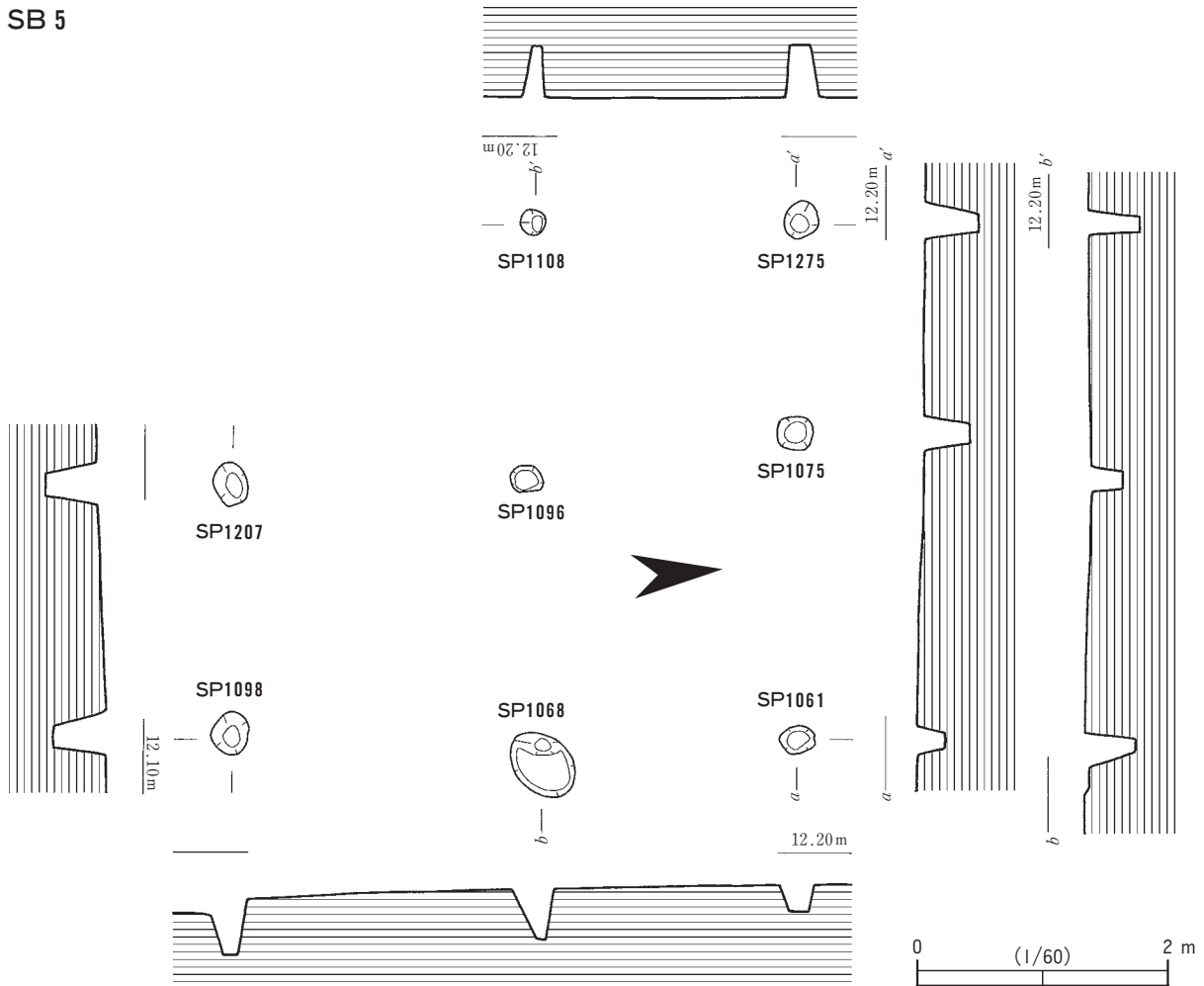


SB 4



第 7 図 SB 3・4 実測図

SB 5



第 8 図 SB 5 実測図

師質土器片、瓦質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 7 (第10図)

I 地区中央部やや西よりに位置し、SB 3・SB 5・SB 6 と重複する。出土土器の様相から SB 5 より後出する。2 間×2 間の建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径21~43cm、深さは12~56cmである。遺物は土師器皿(3)・坏(5)が出土している。そのほか、土師器片、瓦質土器片、土師質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 8 (第10図)

I 地区北西隅に位置する。現状で2 間×1 間の建物で、調査区外の西側へ建物が拡大する可能性が高い。柱穴の規模は直径が39~52cm、深さが22~56cmである。遺物は土師器坏(6)が出土している。

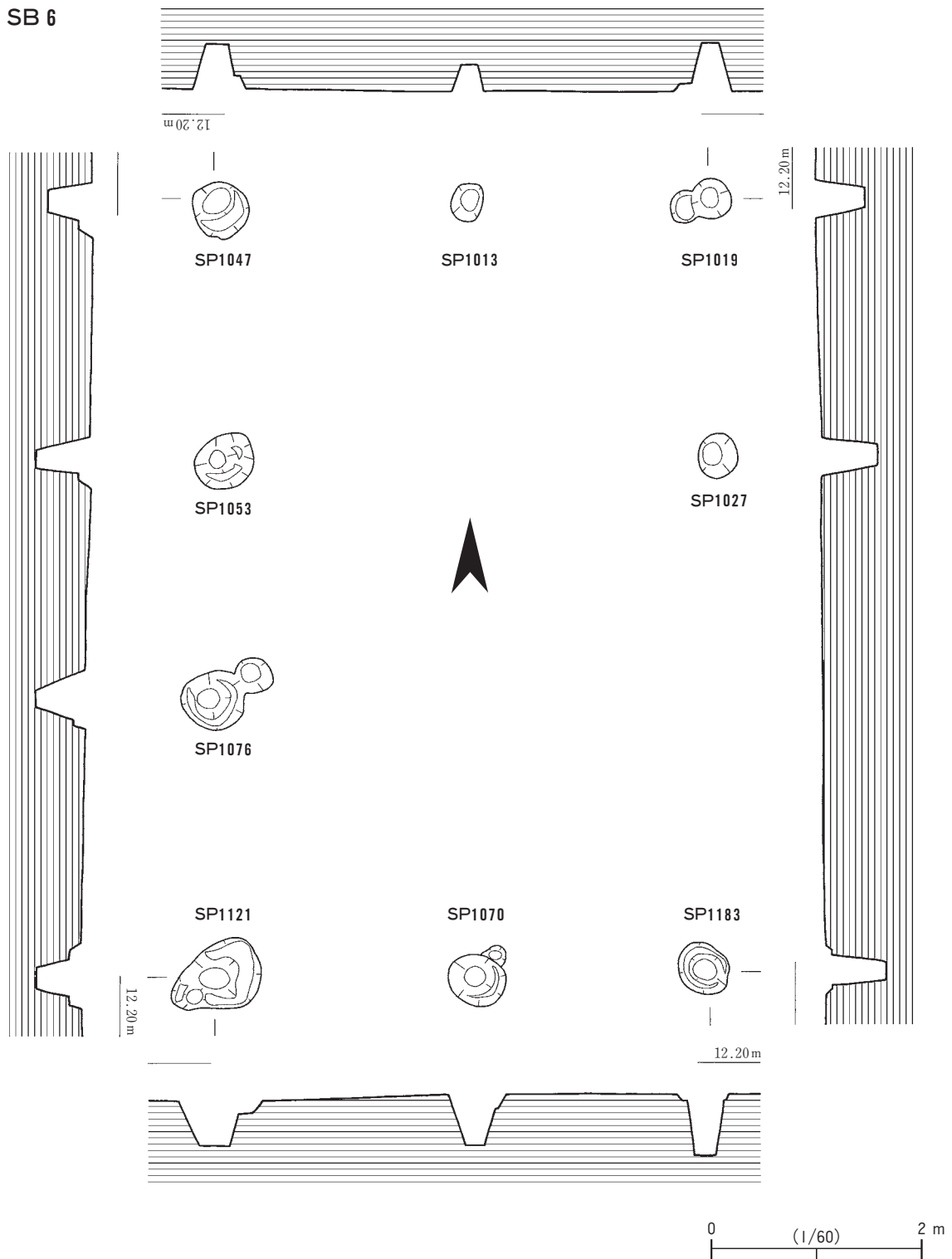
土坑

SK 1001 (第11図 図版 8)

I 地区中央部東より、SD1の西側に位置する。平面形は直径80~93cmの円形を呈し、深さは10cmである。埋土は単層で、にぶい黄褐色粘質土である。遺構の南東部で完形に近い状態の土師器坏が3点(18~20)、黒色土器碗が1点(21)出土した。そのほか、瓦質土器坏(22)や土師質土器甕(23)など多数出土している。いずれも床面から浮いた状態で出土しており、一括して廃棄された土器群であると考えられる。

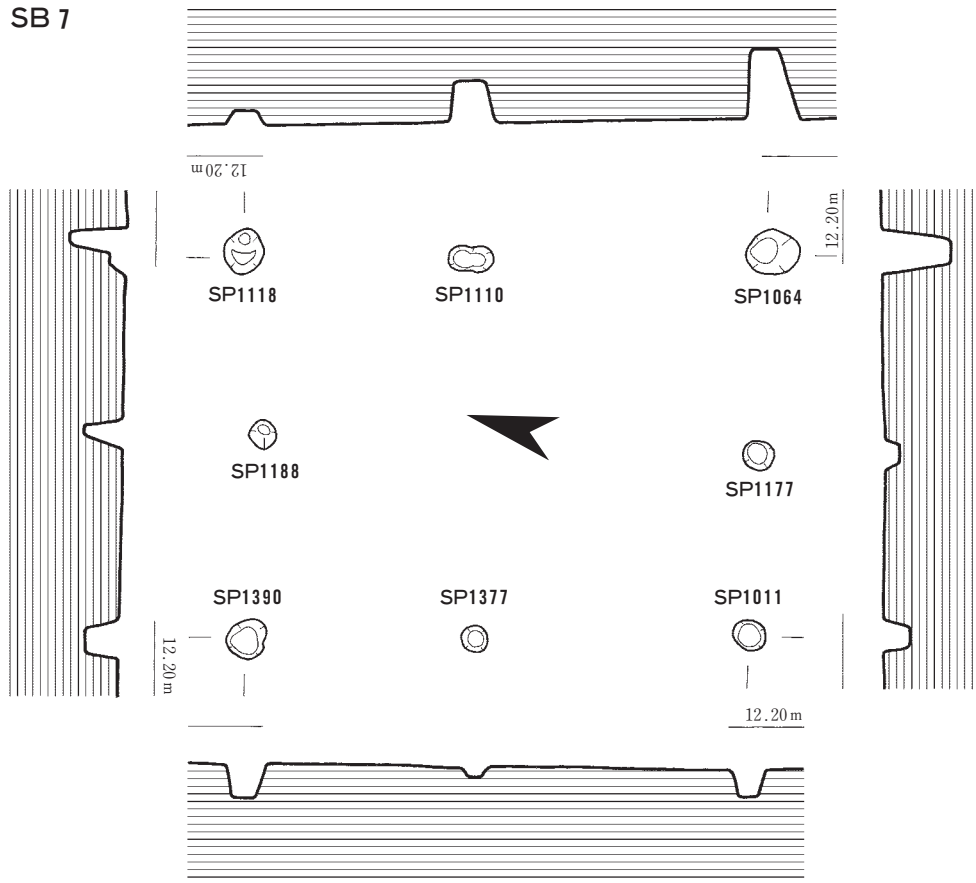
S K 1087 (第12図 図版 8)

I 地区中央部に位置する。平面形は長軸55cm、短軸31cmのいびつな不整円形を呈し、底部は二段掘り
りで、深さは45cmである。二つの柱穴が切りあっている可能性も考えられたが、埋土が褐色土の単層
であり一つの遺構とした。遺物は土師器皿 (24~29)・坏 (30~32)、土師質土器足鍋 (33・34)・播鉢
(35)・羽釜 (36) などが出土している。

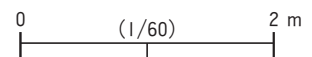
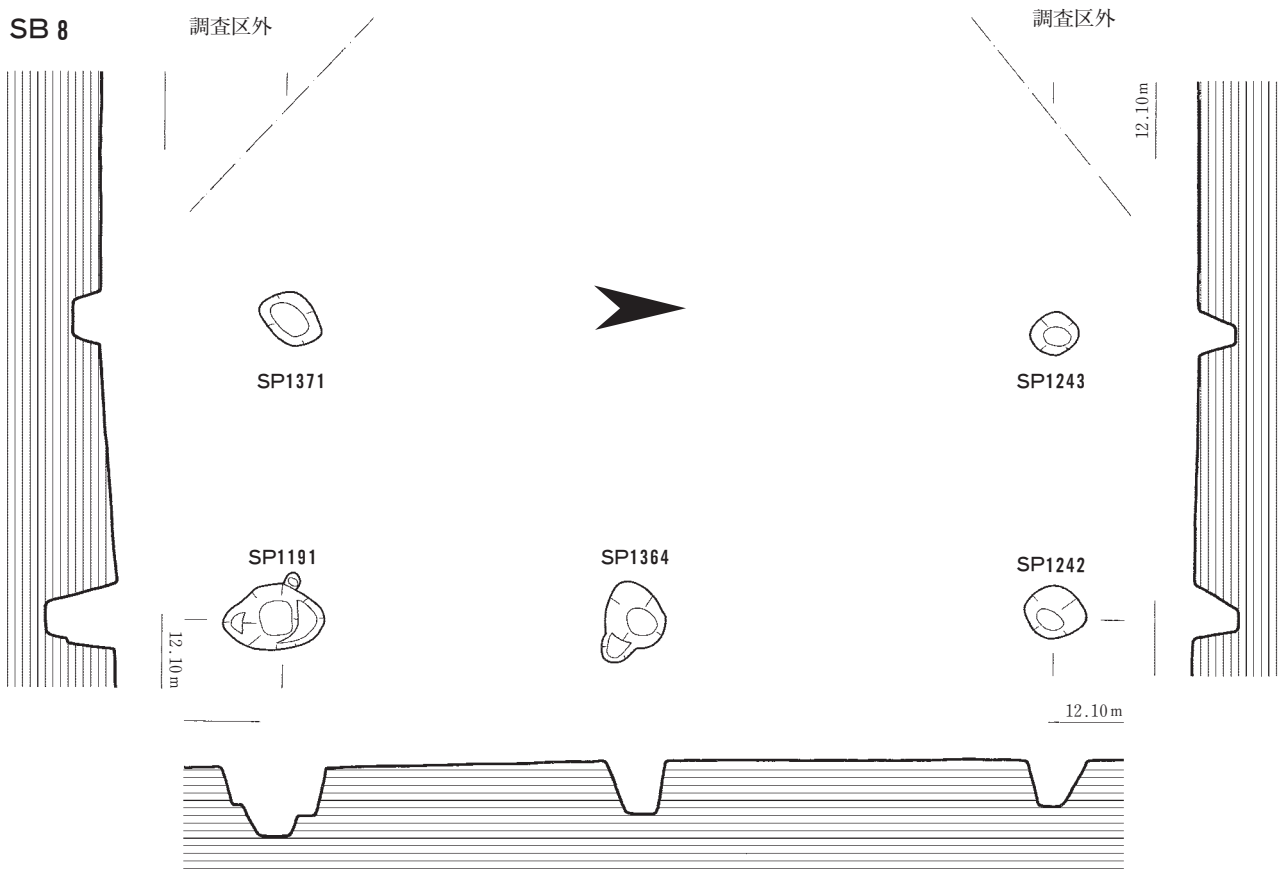


第 9 図 SB 6 実測図

SB 7



SB 8



第10図 SB 7・8 実測図

SK1120 (第11図 図版8)

I地区中央部のやや北西よりに位置する。平面形は直径約80cmの円形土坑を主体として、東側に柱穴状の張り出しをもつような形を呈する。深さは52cm。遺物は土師器皿(37・38)・坏(39~43)、瓦質土器鍋(44)が出土している。

井戸

SE1002 (第11図 図版8)

I地区中央部西よりに位置する。平面形は直径79~83cmの円形を呈する。湧水のため、遺構検出面から55cmの地点で掘り下げを中止した。SB5の構成柱穴を切ることから、SB5よりも後出の遺構である。素掘の井戸で、内部からは土師器、瓦質土器(78・79・84~86)、土師質土器(80・82・83)、国産陶器(81)などの土器類や、拳大の礫が多数出土した。これらの礫や土器類は、井戸の廃絶の際に、投棄されたものと考えられる。

溝状遺構

SD1 (第3・13図 図版8)

I地区東部を南北に縦断し、南端部で西に曲がって東西に流れる溝である。東西流路の西端部は削平を受けている。検出長は34.96m、幅は南北流路の北部で約90cm、中央部で178cm、東西流路の中央部で96cmとなる。深さは15~38cmである。東西流路と南北流路の交点になる地点は深さが一段と深くなり、溜め枡状の機能を有していたものと考えられる。同様の溜め枡状遺構をもつ溝の構造が、II地区のSD2でもみられる。断面形は南北流路では逆台形で、東西流路では皿状である。遺物は中世から近世のものが混在して出土しており、底部付近からも17世紀後半代の遺物が出土していることから、17世紀後半頃まで溝として機能していたものと思われる。

SD2 (第3・13図)

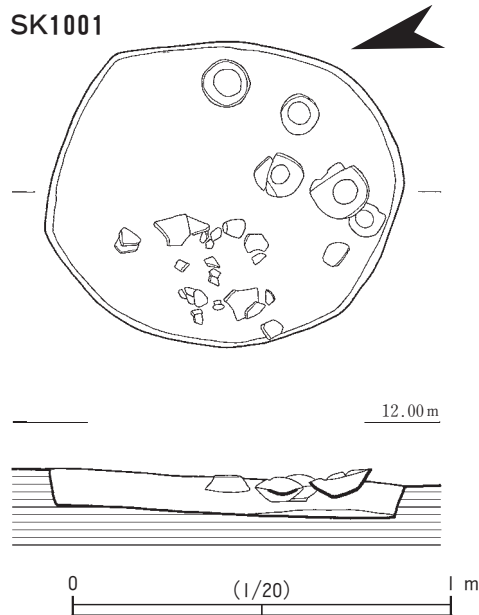
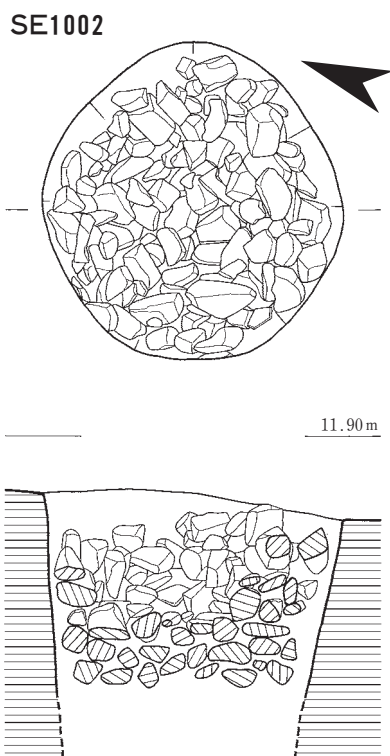
I地区西部に位置し、SD1南北流路とほぼ並行して調査区を南北に縦断する。南端部は後世の削平を受けて消滅しており、検出長は8.32mである。幅は69~100cmで、深さは5~27cmである。断面形は皿状を呈する。遺物は土師器坏(250)、瓦質土器足鍋(251)が出土している。そのほか、土師器片、瓦質土器片、土師質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SD3 (第3・13図)

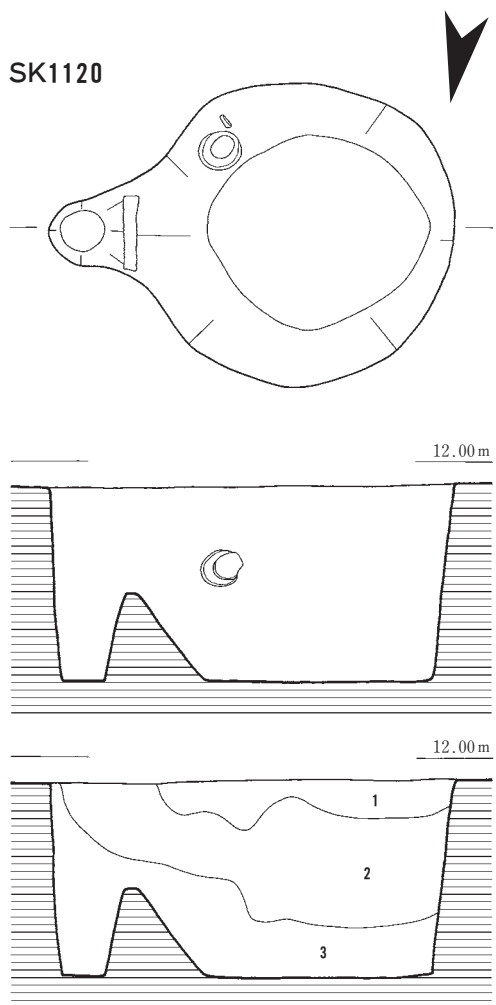
I地区西部、SD2の東側に位置し、SD2に並行して南北に流れる。長さは3.12m、幅は33~50cm、深さは3~6cmで、他の柱穴などに切られていることから、上面は削平を受けているものと思われる。断面形は皿状を呈する。遺物は土師器片、瓦質土器片、土師質土器片が出土しているが、いずれも小片のため図化していない。

SD4 (第3・13図)

I地区東端に位置し、調査区を南北に縦断する。調査区北端と南端では、やや東に湾曲ぎみとなる。検出長は12.96m、幅は70~112cm、深さは4~20cmで、溝の幅は北側につれて広がる。断面形は皿状を呈する。遺物は土師器坏(252・253)、土師質土器(254・255)、国産陶磁器(256~259)などが出土している。



第11図 SE1002、SK1001・1120実測図



SK1120土層凡例

- 1 褐色 (10YR4/6) 土 (マンガンを含む)
- 2 褐色 (7.5YR4/6) 粘質土 (粘性が強い)
- 3 明褐色 (7.5YR5/8) 粘質土 (粘性が強い)

柱穴

S P 1116 (第14図 図版 9)

I 地区中央部に位置する。平面形は直径21~24cmの円形を呈し、深さは21cmである。埋土は単層で、褐色土である。埋土中から、焼土と炭化物が集中して検出されたが、遺構壁面に被熱痕はない。遺物は出土していない。

S P 1138 (第14図 図版 9)

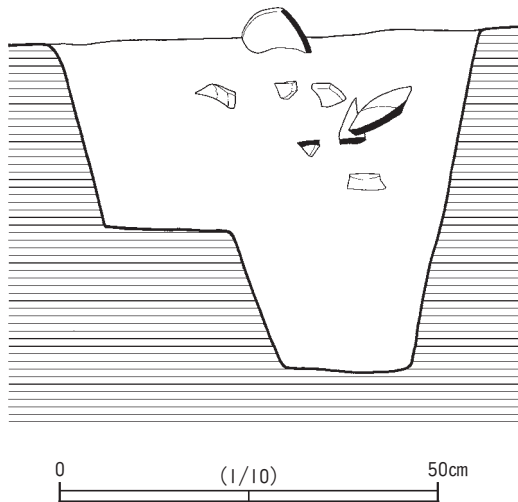
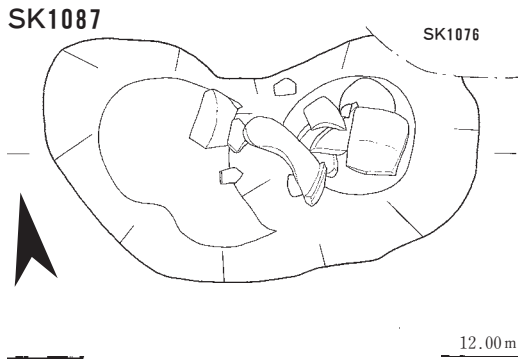
I 地区西部に位置する。平面形は直径61~64cmの円形を呈し、深さは76cmである。埋土は単層で、褐色土である。埋土中から、土師器皿 (324・326) が出土している。

S P 1154 (第14図 図版 9)

I 地区西部に位置する。平面形は直径50~56cmの円形を呈し、深さは8cmである。埋土は単層で、炭化物を含む褐色土である。埋土中から、土師器環 (333) が出土している。

S P 1186 (第14図 図版 9)

I 地区南西部に位置する。平面形は長軸48cm、短軸32cmの長円形を呈し、深さは41cmである。底面は二段掘りである。埋土は単層で、褐色土である。埋土上層で人頭大の角礫を検出した。遺物は出土していない。



第12図 SK1087実測図

I 地区中央部東よりに位置する。平面形は直径11~13cmのややいびつな円形を呈し、深さは18cmである。埋土は単層で、褐色土である。遺物は土師器坏(328)、銅滓が出土している。

S P 1275 (第15図)

I 地区中央部に位置する S B 5 の構成柱穴である。平面形は直径28~30cmの円形を呈し、深さは45cm。埋土は単層で、にぶい黄褐色土である。底面から花崗岩の円礫が出土している。他の構成柱穴とくらべ底面の標高が低いため、根石として設置された可能性が考えられる。しかし、S B 5 のほか、今回の調査で検出した掘立柱建物跡の構成柱穴では根石が確認されておらず、確証はもてない。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

(2) II 地区

今回の調査で検出した遺構は掘立柱建物跡10棟、柵列1基、土坑20基、溝状遺構14条、柱穴多数、竪穴状遺構3基である。基本層序は上から順に、1層：表土(耕作土もしくは住宅造成土の客土)、2層：水田盤土(1層が耕作土の場合)、3層：明赤褐色粘土(地山)となる。この3層：地山が遺構面となる。調査区北西部分国土座標 X = -212100、Y = -66070 付近の地山面が落ち込む箇所では、2層と3層の間に赤褐色粘質土が堆積している。この赤褐色粘質土には土師器片が多く含まれる。

調査区中央では、遺構面が大きく段落ちする箇所があり、その段落ちを境として、段落ち上面(調査区東側)では調査区中央部に、段落ち下面(調査区西側)では調査区中央よりやや北側に遺構が集中する傾向にある。また、調査区東側では S D 1 を境に南側では遺構が希薄になるため、S D 1 が南

S P 1206 (第15図 図版9)

I 地区中央部南よりに位置する。平面形は直径30~37cmのややいびつな円形を呈する。深さは46cmで、埋土は単層で、褐色土である。遺物は土師器片、瓦質土器足鍋が出土している。いずれも残存状況が悪く、図化していない。

S P 1222 (第15図 図版9)

I 地区中央部南よりに位置する。平面形は直径34~39cmのややいびつな円形を呈する。深さは51cmである。埋土は単層で、褐色土である。10~16cm大の角礫が重なりあうように出土している。遺物は出土していない。

S P 1251 (第15図 図版9)

I 地区中央部東よりに位置する。平面形は直径22cmの円形を呈し、深さは26cmである。埋土は単層で、炭化物を多く含む褐色土である。遺物は土師質土器甕(352)が出土している。そのほかに土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

S P 1252 (第15図 図版9)

北の区画溝としての機能を有していたものと考えられる。

掘立柱建物跡

SB 9 (第16図 図版 6)

II地区中央部南よりに位置する。2間×2間の建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径36~49cm、深さは15~22cmである。遺物は土師器皿(4)が出土している。このほかに土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 10 (第16図)

II地区中央部東側に位置し、SB11と重複する。1間×1間の建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径13~25cm、深さが9~20cmである。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 11 (第17図)

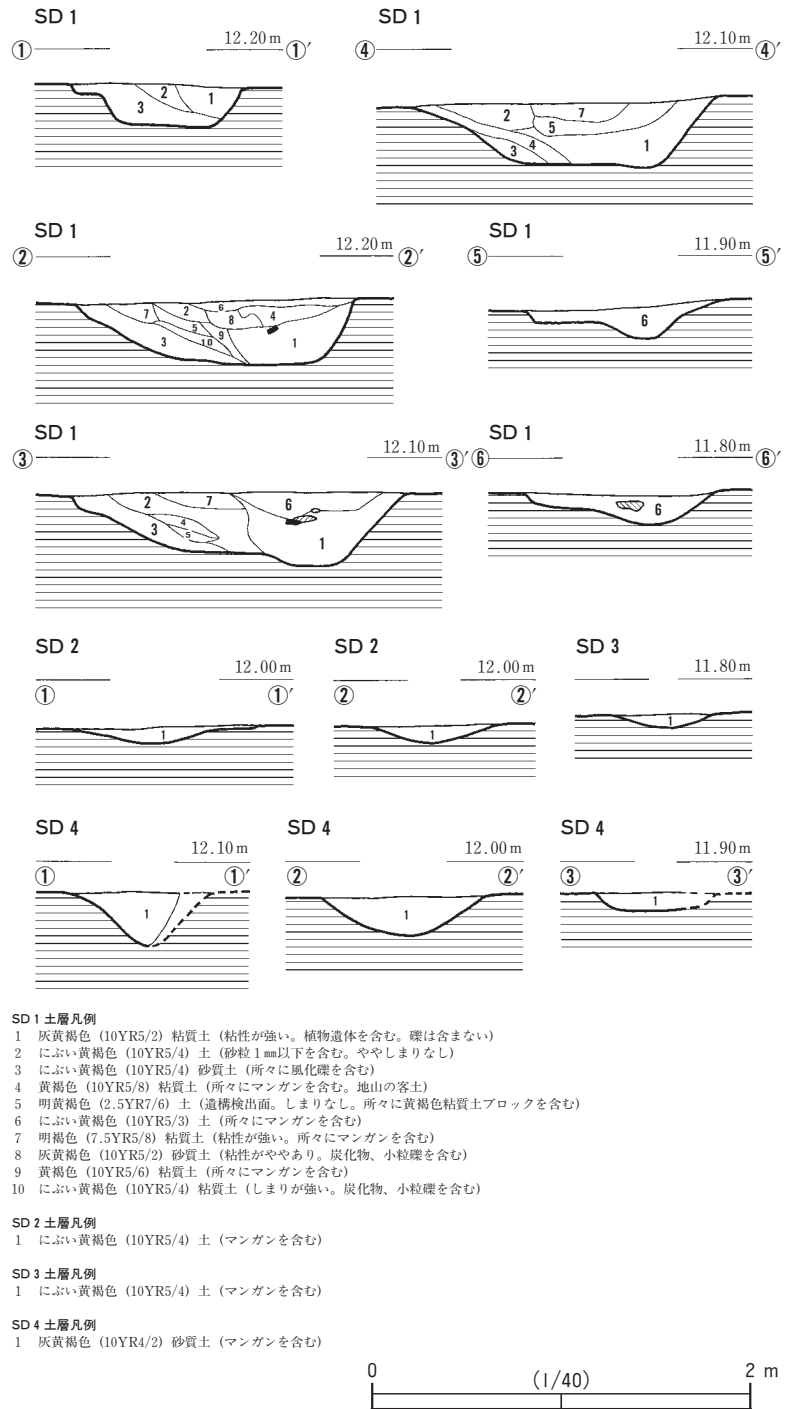
II地区中央部東側に位置し、SB10・SB12と重複する。2間×1間の建物で棟方向は南北である。柱穴の規模は直径16~34cm、深さは12~43cmである。遺物は土師質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 12 (第17図)

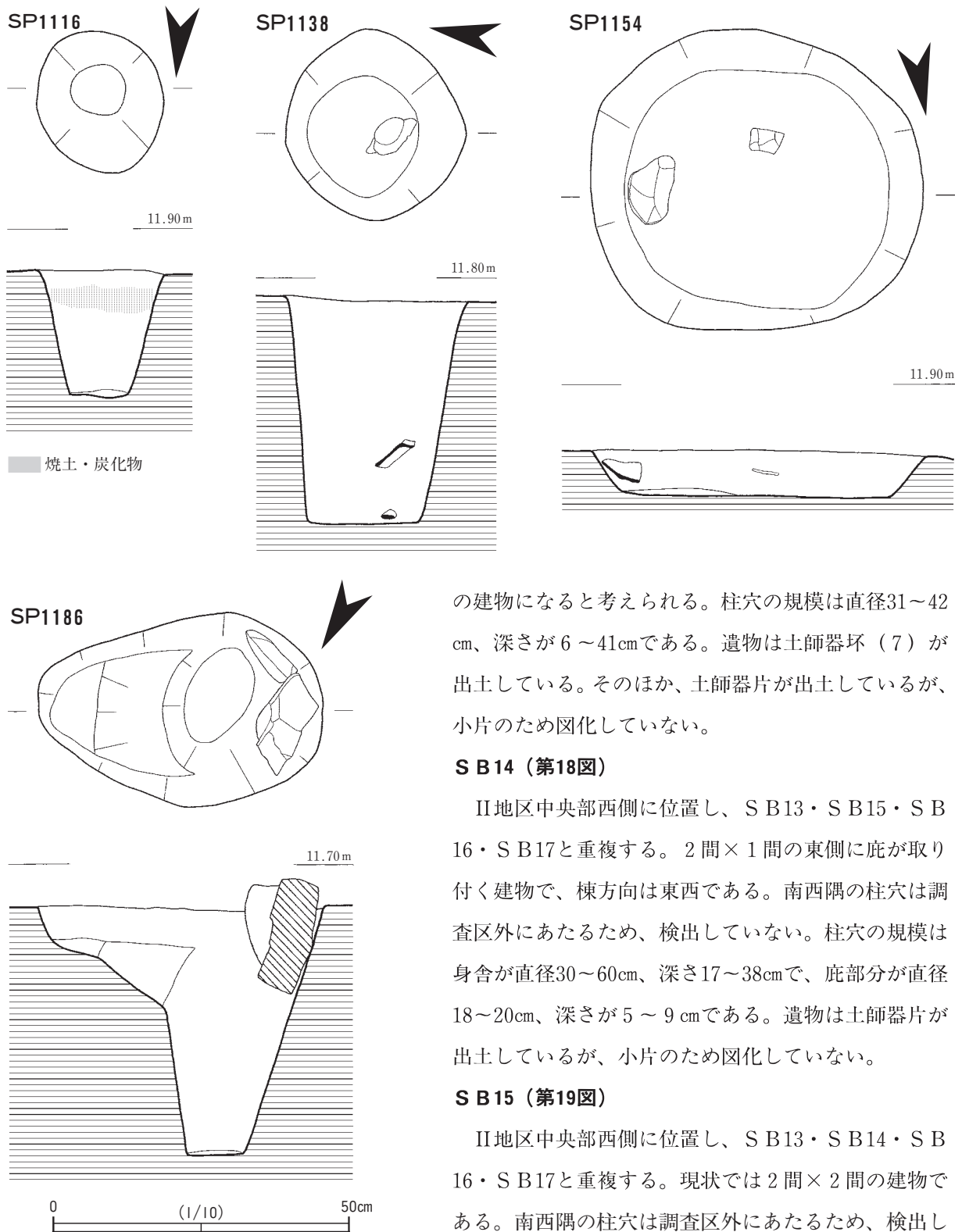
II地区中央部東側に位置し、SB11と重複する。1間×1間の建物で、棟方向は東西である。柱穴の規模は直径19~28cmで、深さは7~26cmである。遺物は瓦質土器片が出土しているが、小片のため図化していない。

SB 13 (第18図)

II地区中央部西側に位置し、SB14・SB15と重複する。建物の西半分は調査区外にのびる可能性が高く、現状では2間×1間の建物であるが、本来は梁行が2間、桁行が2間以上の、棟方向が東西



第13図 I地区SD1・2・3・4土層断面図



第14図 SP1116・1138・1154・1186実測図

の建物になると考えられる。柱穴の規模は直径31～42cm、深さが6～41cmである。遺物は土師器坏（7）が出土している。そのほか、土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

S B 14（第18図）

II地区中央部西側に位置し、S B 13・S B 15・S B 16・S B 17と重複する。2間×1間の東側に庇が取り付け付く建物で、棟方向は東西である。南西隅の柱穴は調査区外にあたるため、検出していない。柱穴の規模は身舎が直径30～60cm、深さ17～38cmで、底部分が直径18～20cm、深さが5～9cmである。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

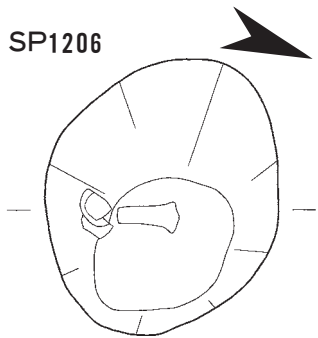
S B 15（第19図）

II地区中央部西側に位置し、S B 13・S B 14・S B 16・S B 17と重複する。現状では2間×2間の建物である。南西隅の柱穴は調査区外にあたるため、検出していない。また、S B 17の構成柱穴を切ることから、

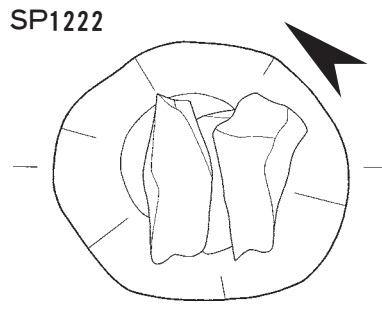
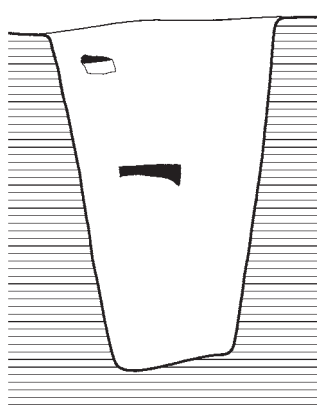
S B 17よりも後出の遺構である。柱穴の規模は直径35～39cm、深さが19～61cmである。遺物は土師器皿（1）・坏（9）が出土している。

S B 16（第19図）

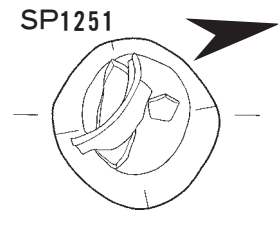
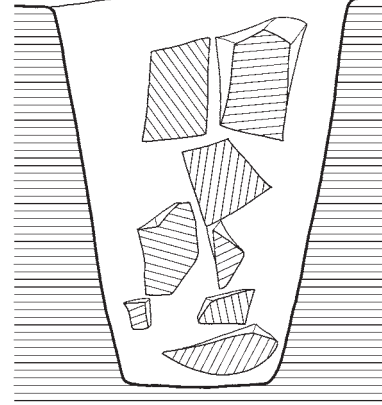
II地区中央部西側に位置し、S B 14・S B 15・S B 17と重複する。現状で2間×2間の建物で北側梁の中央と南西隅の柱穴は調査区外にあたるため、検出していない。柱穴の規模は直径23～45cm、深



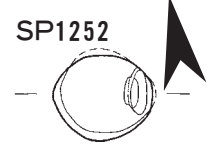
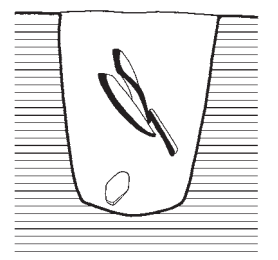
11.80m



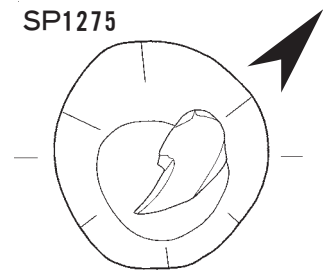
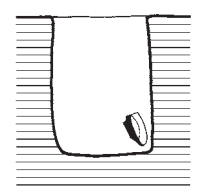
11.80m



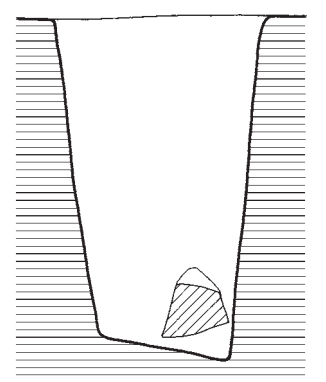
13.20m



13.20m



12.00m



さが7~60cmである。遺物は土師器坏(8)、土師質土器播鉢(15)が出土している。

S B 17 (第20図)

II地区中央部西側に位置し、S B 14・S B 15・S B 16と重複する。北東隅の柱穴を欠くが、2間×2間の建物で、棟方向は東西である。S P 2350がS K 2359に切られるため、S K 2359に先行する遺構である。柱穴の規模は直径22~46cm、深さが11~53cmである。遺物は土師器皿(2)・坏(11)が出土している。

S B 18 (第21図 図版7)

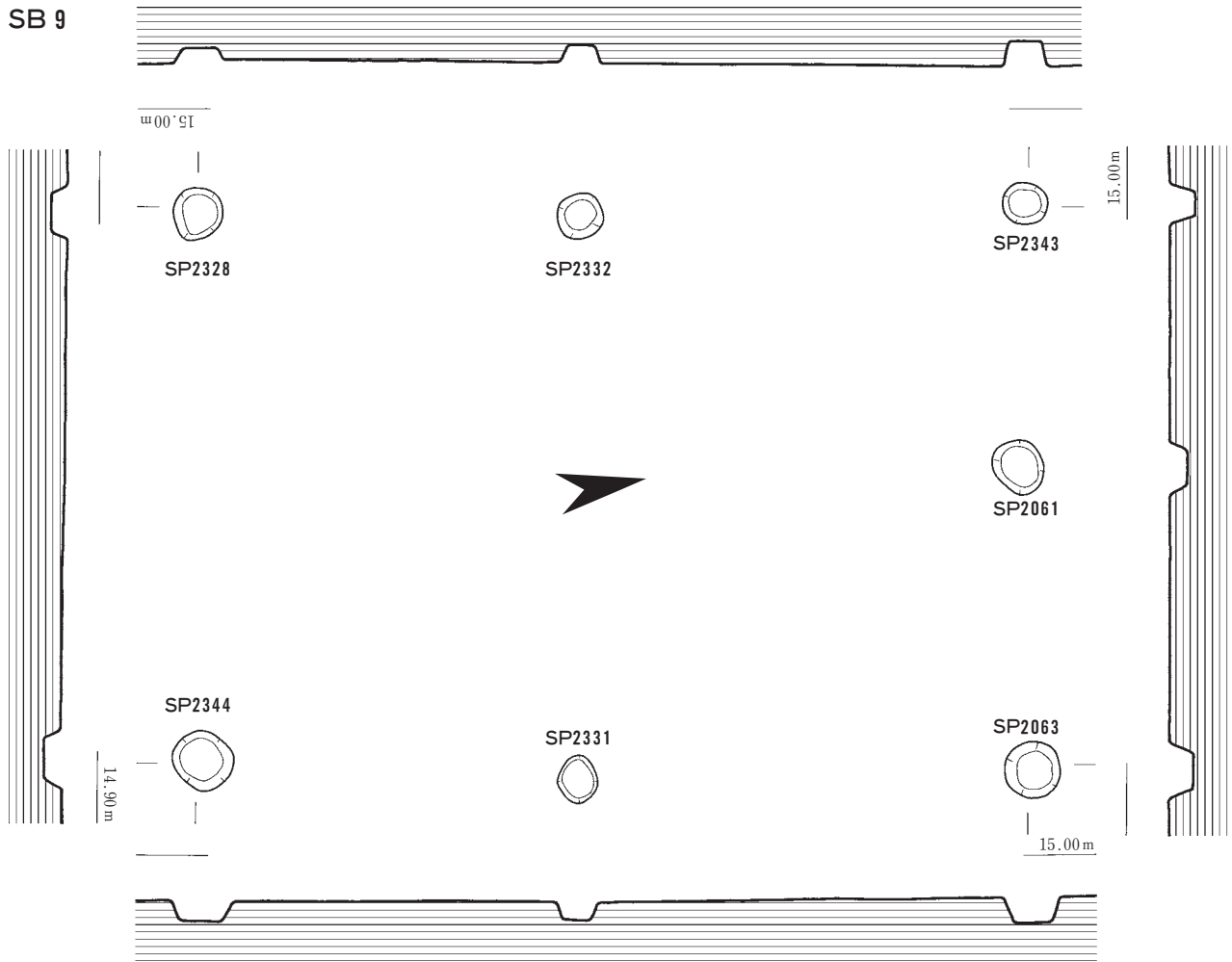
II地区中央部北よりに位置する。3間×2間の建物で、棟方向は南北である。柱穴の規模は直径17~40cm、深さ15~50cmである。桁方向の北から2番目の列は梁中央にも柱穴をもつが、庇としては柱間が広いため、住空間の区切りとして設けられたものと考えられる。遺物は土師器片が出土しているが、小片のため図化していない。

柵列

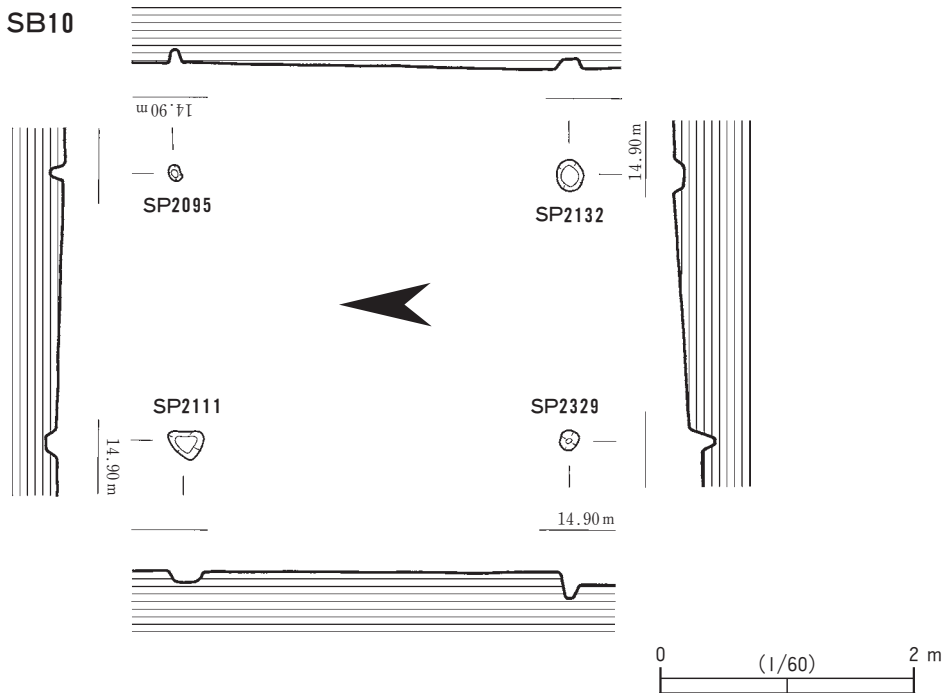
S A 1 (第4図)

II地区南部で検出した4間(6.7m)の柵列である。主軸は南北方向で、S D 1南北流路の東側に位置する。遺物等は出土してい

SB 9



SB10



第16図 SB 9・10実測図

ない。

土坑

S K 2005 (第22図 図版10)

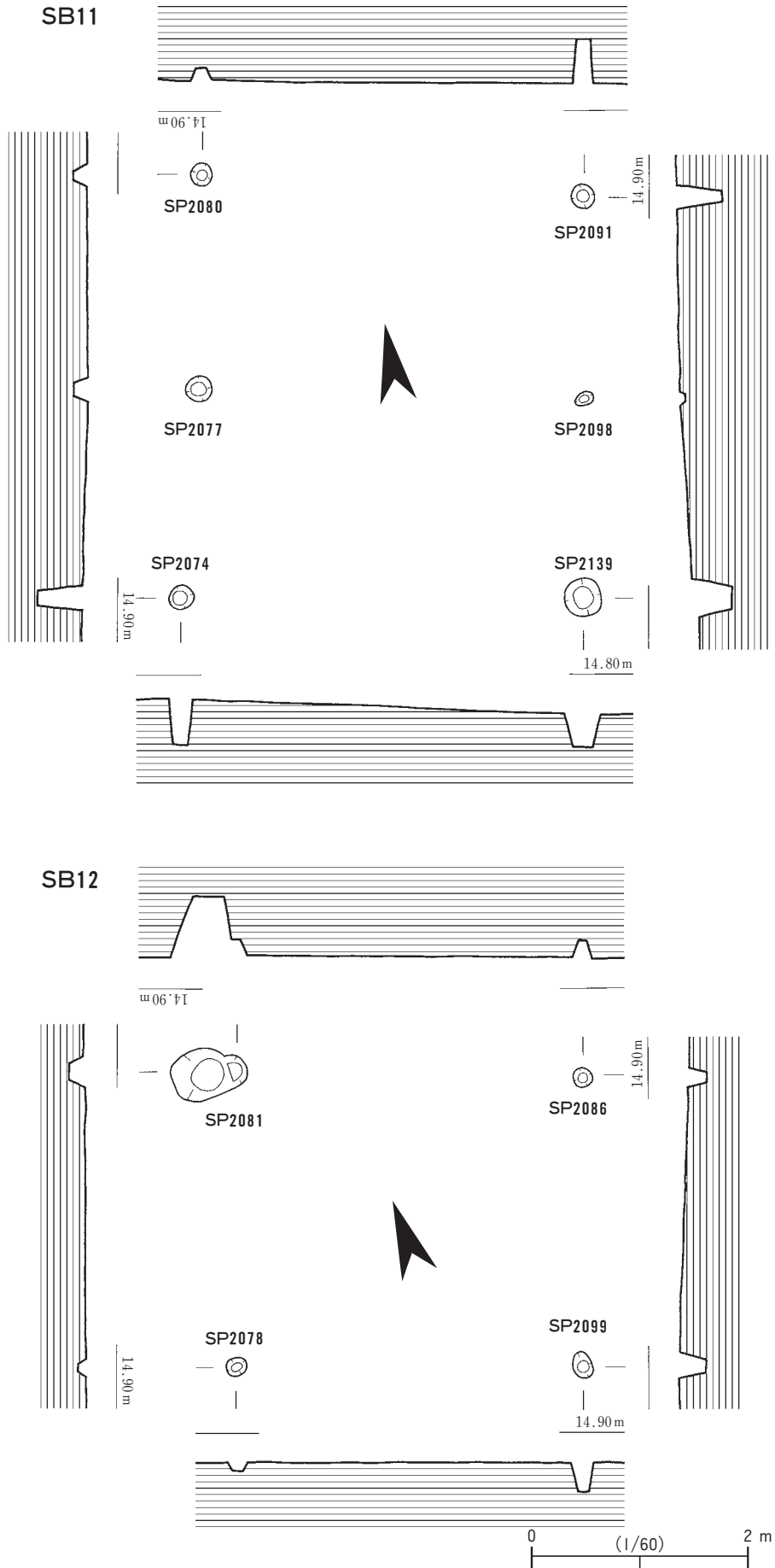
II地区中央部南よりに位置する。長軸180cm、短軸93cmのいびつな長円形を呈する。底部は二段掘りで、深さは24cmである。遺物等は出土していない。

S K 2089 (第22図 図版10)

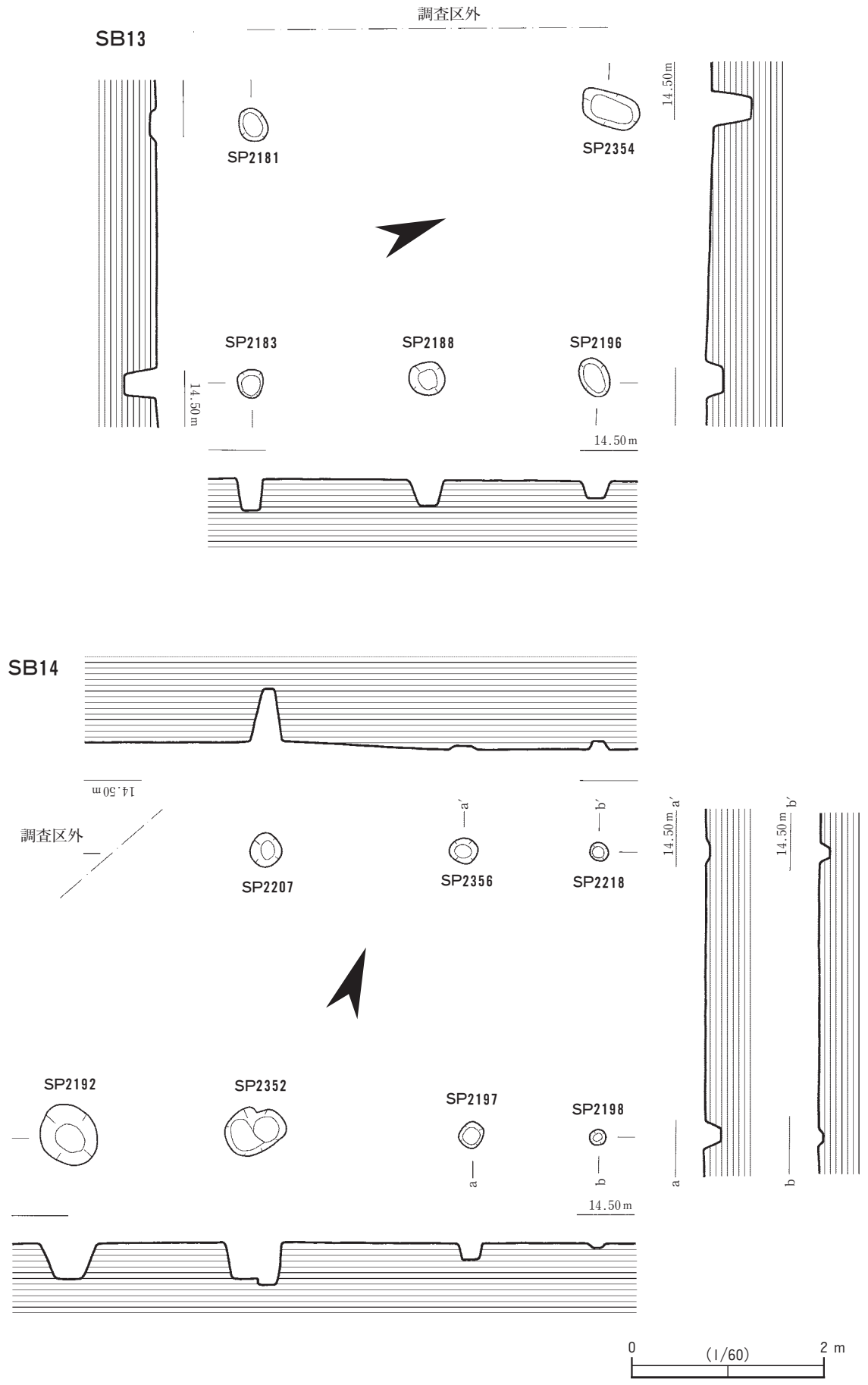
II地区中央部東端に位置する。遺構の東半分は調査区外にあたり、西半分のみ検出した。現状で、平面形は長軸128cm、短軸54cmの不整形円で、深さは20cmである。遺物は土師器皿(54~56)・坏(57~60)、瓦質土器足鍋(61)が出土した。遺物のほかに、遺構内からは拳大から人頭大の礫が検出された。すべて土坑内に廃棄されたものと考えられる。

S K 2115 (第22図 図版10)

II地区中央部東端に位置する。SD 2に切られることから、SD 2より先行する遺構である。平面形は長軸92

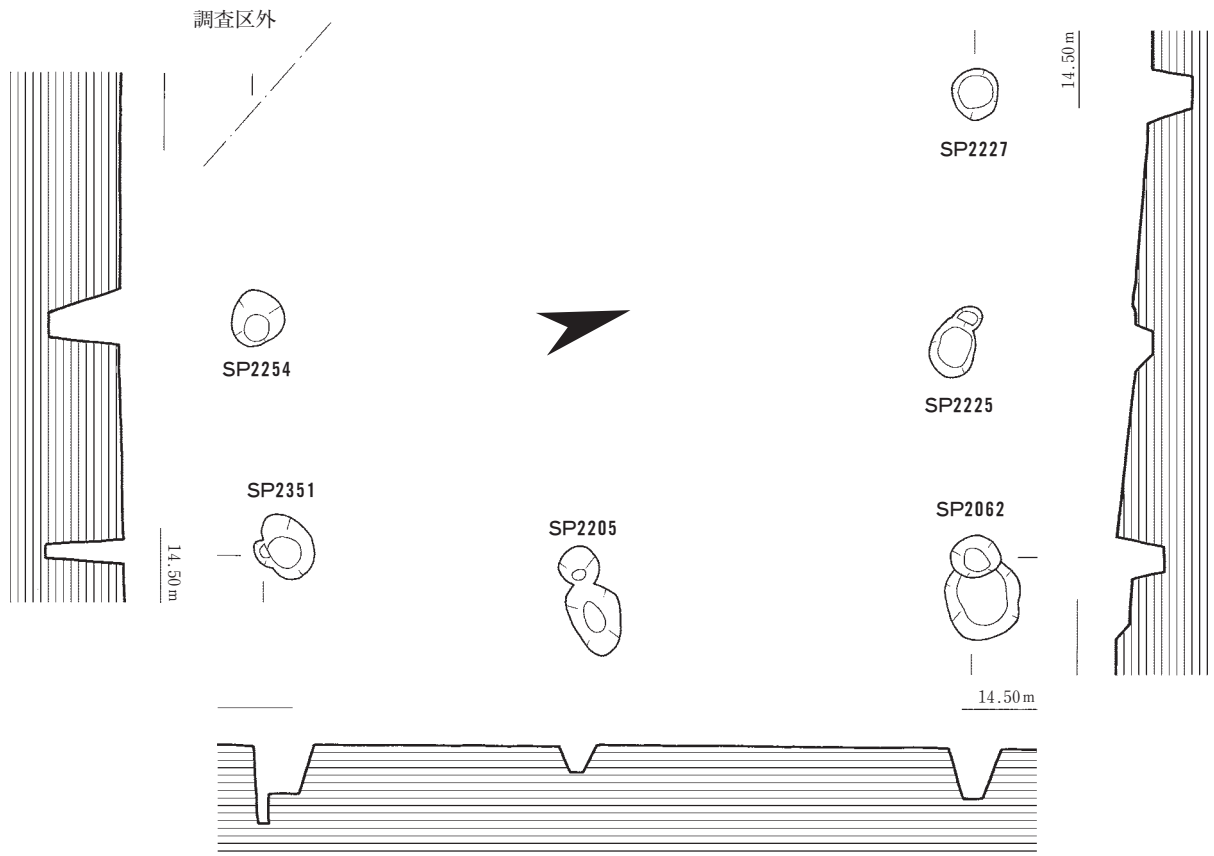


第17図 SB11・12実測図

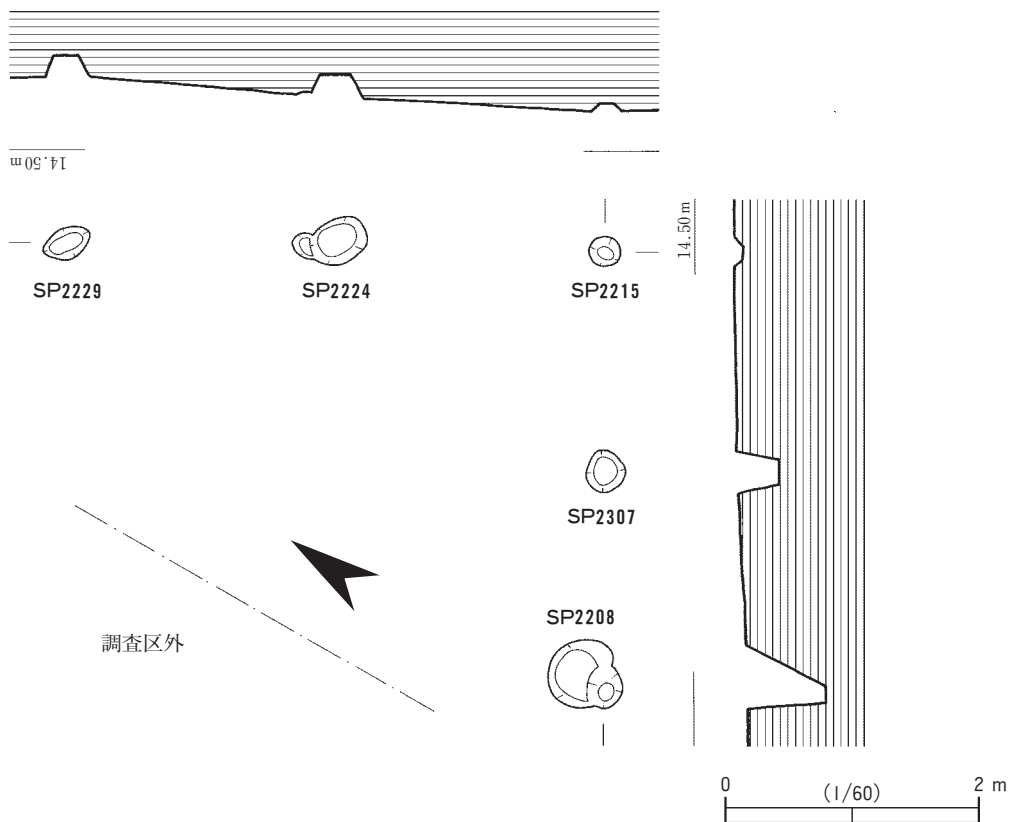


第18図 SB13・14実測図

SB15

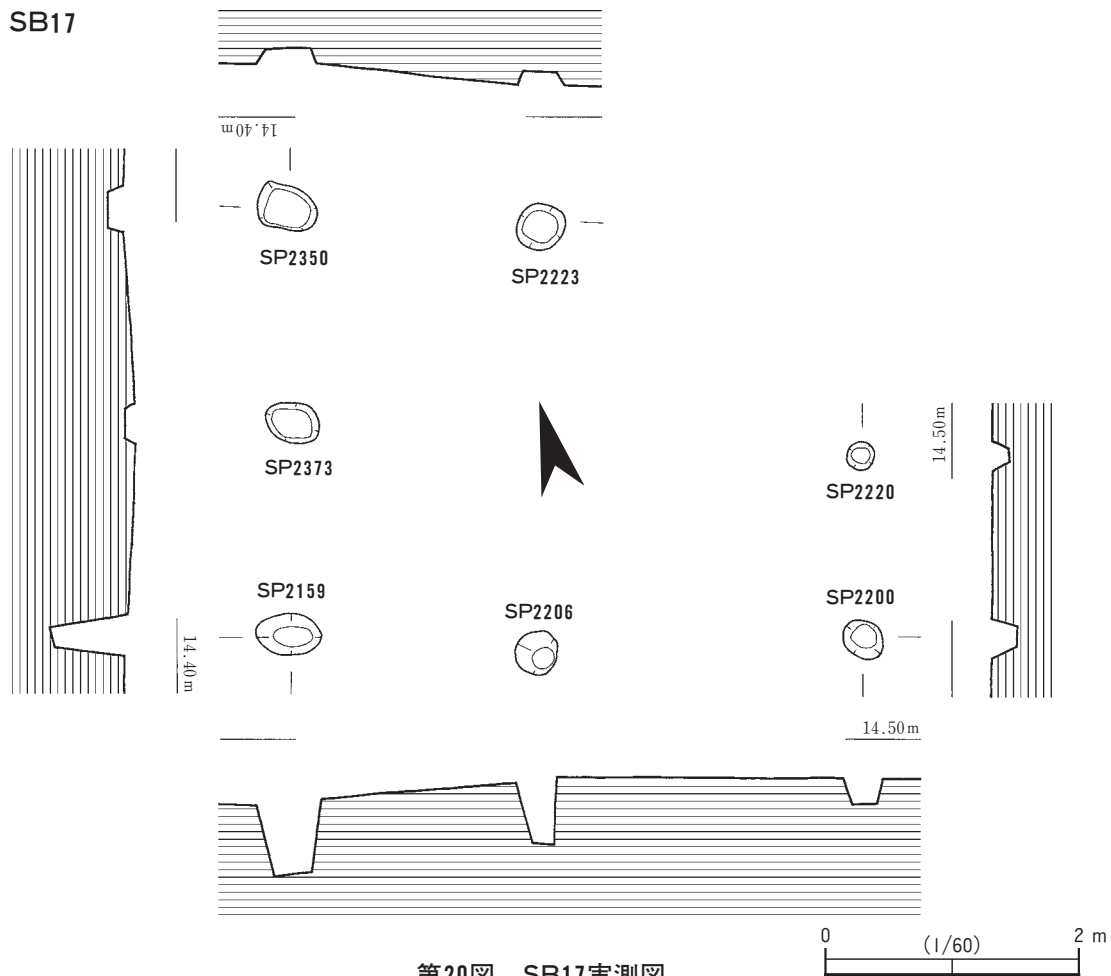


SB16



第19図 SB15・16実測図

SB17



第20図 SB17実測図

cm、短軸66cmの長円形を呈する。深さは13cm。遺構内からは20～30cm大の礫が出土しているが、すべて地山に含まれる礫である。遺物は瓦質土器播鉢（70）が出土している。

S K 2358（第22図 図版11）

II地区中央部西端に位置する。遺構の西半分は調査区外にあたり、東半分のみを調査した。現状で、平面形は長軸121cm、短軸70cmの半円形を呈し、深さは26cmである。遺物は土師器が出土したが、小片のため図化していない。

S K 2359（第23図 図版11）

II地区中央部西端に位置する。平面形は長軸162cm、短軸52cmの長円形を呈し、深さは6cmである。SB17の構成柱穴であるSP2350を切ることから、SB17よりも後出の遺構である。埋土は単層で、にぶい黄褐色土である。遺物は土師器皿（62～65）・坏（66～69）が出土しており、供膳具が一括廃棄されている様相を呈する。

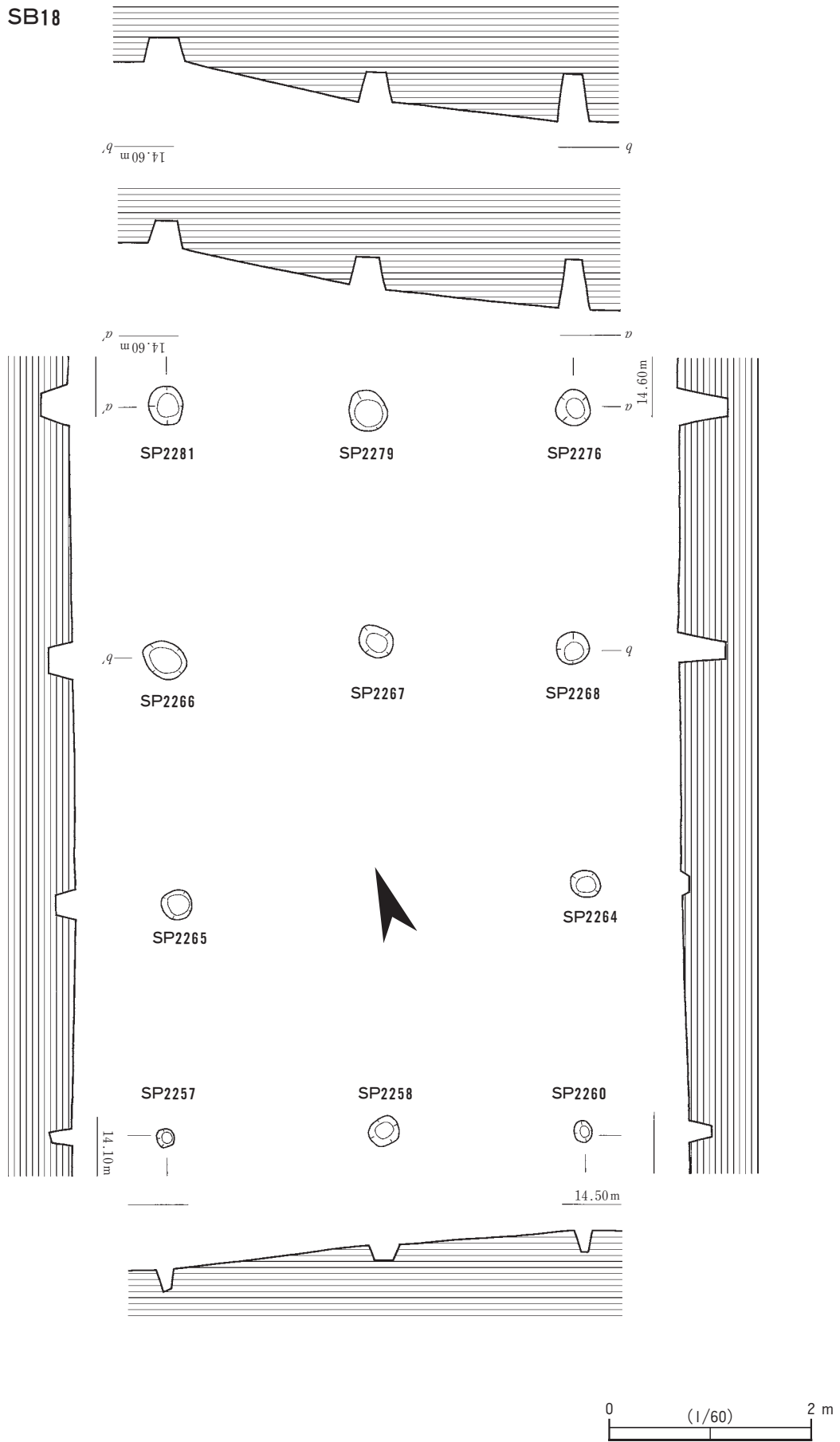
S K 2367（第23図 図版11）

II地区中央部南東より、SB9の東側に位置する。平面形は長軸161cm、短軸98cmのいびつな長円形を呈し、深さは21cmである。遺構内からは土師器坏（71）、瓦質土器足鍋（72）・鍋（73）、砥石（454）と、拳大から人頭大の礫を検出した。

SP2160（第23図 図版11）

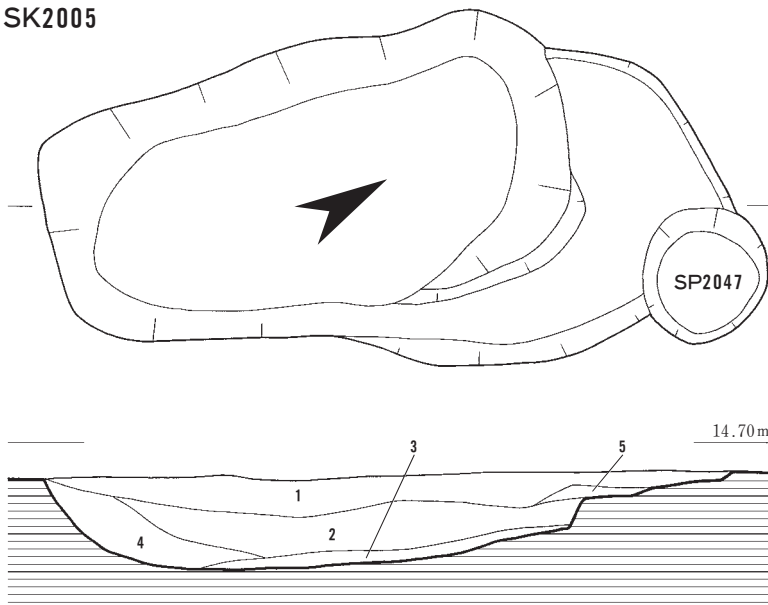
II地区中央部東側に位置し、SD2に切られる。平面形は直径26～29cmの円形を呈し、深さは41cm

SB18

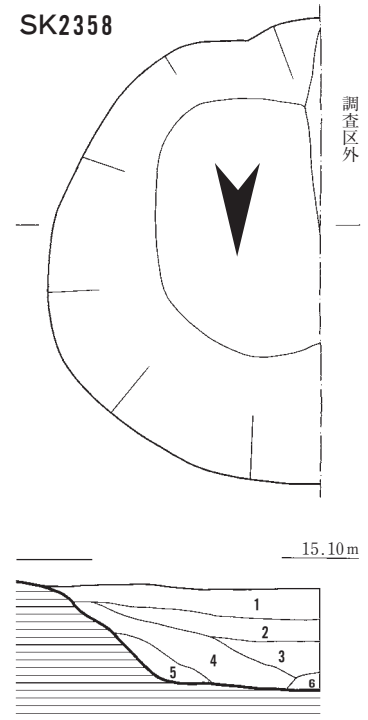


第21図 SB18実測図

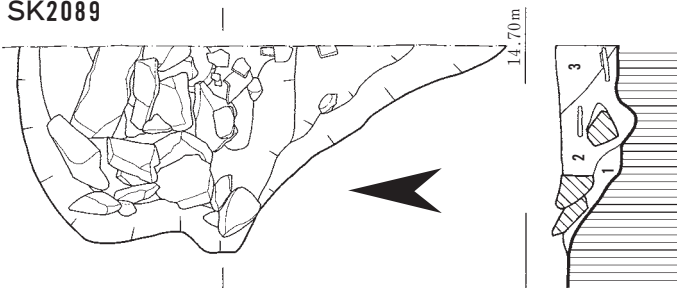
SK2005



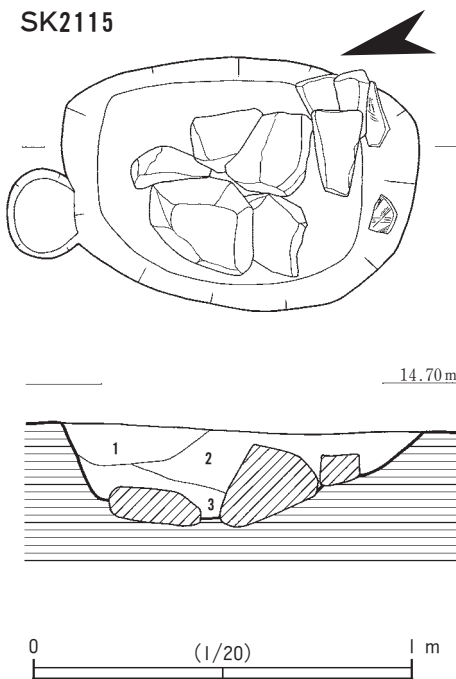
SK2358



SK2089



SK2115



SK2005土層凡例

- 1 褐色 (7.5YR4/4) 粘質土 (マンガン・土師器細片を含む)
- 2 にぶい赤褐色 (5YR4/3) 粘質土 (マンガンを含む)
- 3 明赤褐色 (5YR5/6) 粘質土 (マンガン・地山ブロックを含む)
- 4 褐色 (7.5YR4/3) 粘質土 (マンガンを多く含む)
- 5 明赤褐色 (5YR5/6) 粘質土 (地山ブロックを含む)

SK2358土層凡例

- 1 黒褐色 (7.5YR3/1) 土 (土器・炭化物を含む)
- 2 灰褐色 (7.5YR4/2) 土 (地山ブロックを少量含む)
- 3 褐色 (7.5YR4/6) 粘質土
- 4 暗褐色 (7.5YR3/4) 土 (マンガンを含む)
- 5 暗褐色 (7.5YR3/4) 土 (地山ブロックを多く含む)
- 6 暗灰色 (7.5YR4/1) 粘質土 (ブロック状に混入)

SK2089土層凡例

- 1 黄棕色 (7.5YR7/8) 粘質土
- 2 褐色 (7.5YR4/4) 粘質土 (マンガンを含む)
- 3 暗褐色 (7.4YR3/3) 粘質土 (マンガンを含む)

SK2115土層凡例

- 1 浅黄棕色 (7.5YR8/6) 粘質土
- 2 明褐色 (7.5YR5/6) 粘質土 (黄白色の地山ブロックを含む)
- 3 灰褐色 (7.5YR3/3) 粘質土

である。遺構の検出面で3～8cm大の礫が多数検出された。遺構の廃絶時に投棄されたものと考えられる。なお、柱痕跡も検出されたが、建物は組めなかった。遺物は出土していない。

S P 2241 (第23図 図版11)

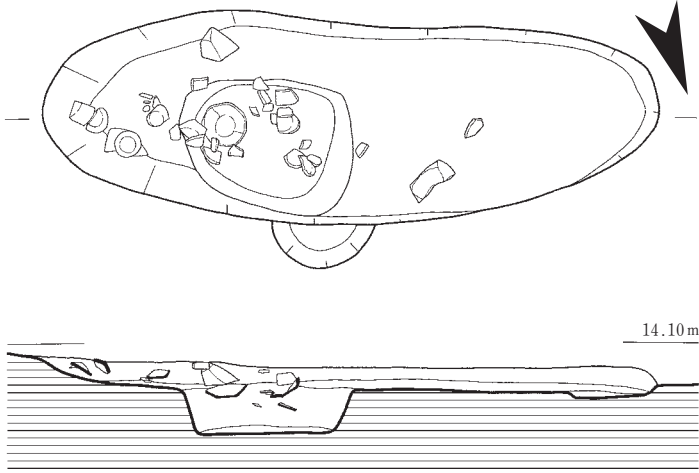
II地区中央部に位置する。平面形は直径19cmの円形を呈し、深さは14cmである。遺構内からは、拳大の礫と土師器環(332)のほか、土師器小片を検出した。

S P 2320 (第23図 図版11)

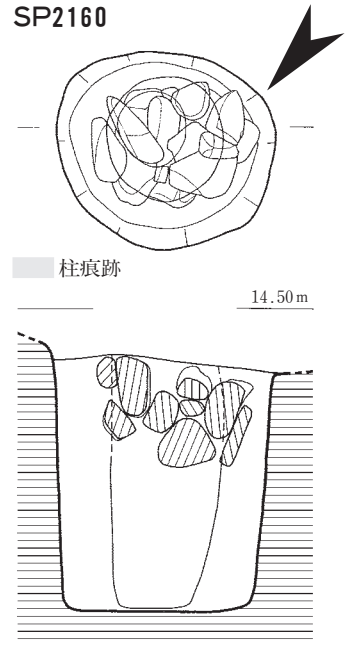
II地区南西部に位置する。平面形は直径36cmの円形を呈し、深さは20cmである。遺構内からは、土師質土器(351・353・354)が折り重なるようにして出土した。土師質土器甕(351)は、東側に位置するSD1出土の破片と接合した。

第22図 SK2005・2089・2115・2358実測図

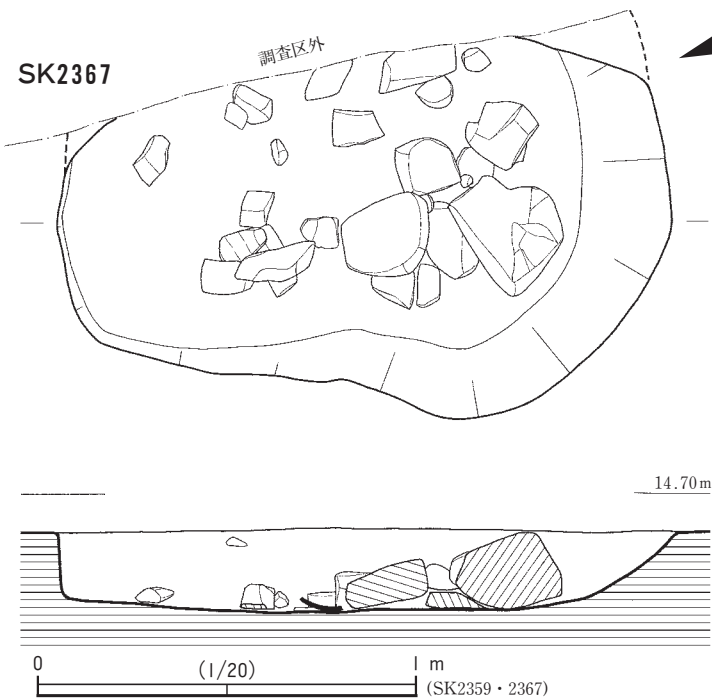
SK2359



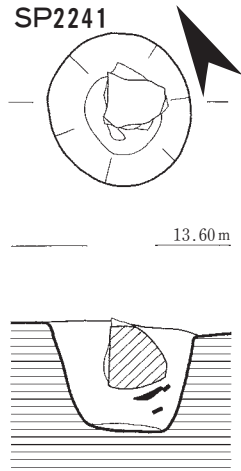
SP2160



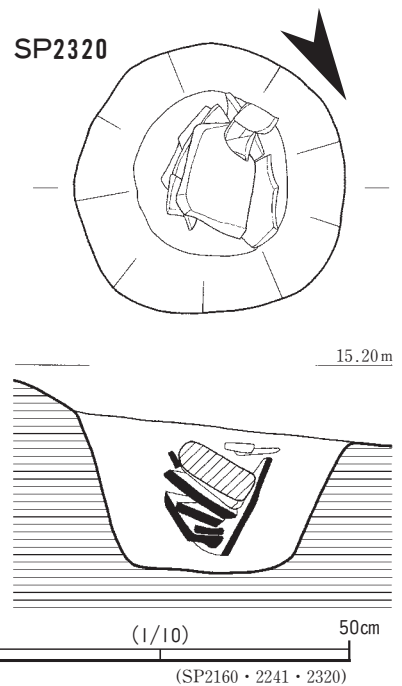
SK2367



SP2241



SP2320



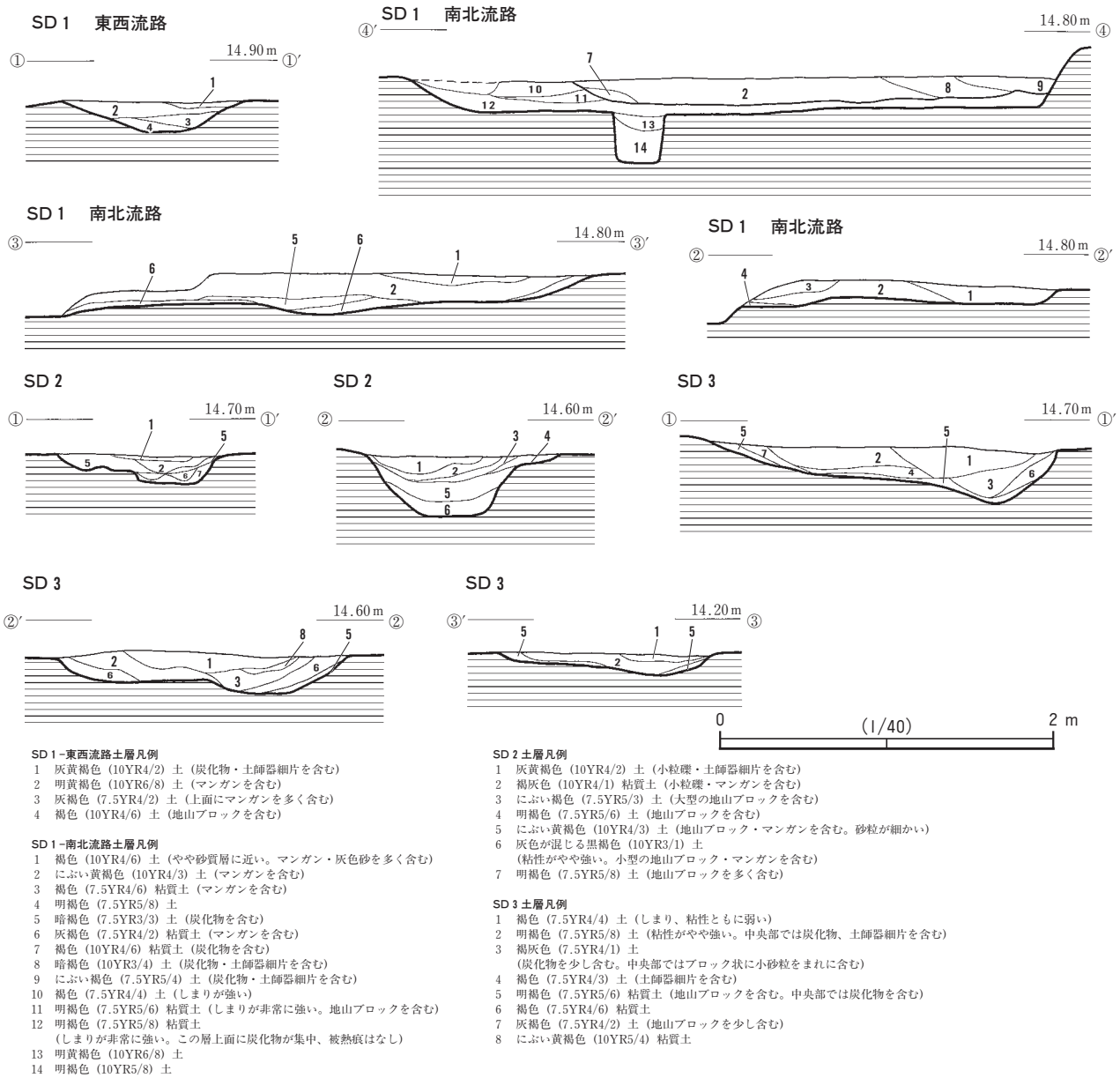
溝状遺構

II地区では14条の溝状遺構を検出した。これらのうち規模が大きく主要な遺構について、ここでは説明を加える。そのほかの溝状遺構については第2表に一覧を掲示する。

SD 1 (第4・24図 図版10)

II地区南部に位置する。SB 9の南側を東西に流れ、国土座標Y=-66070の地点付近で、南側に流路が曲がる。南北流路では西側の溝の立ち上がりが確認できず、南北流路は段落ちの可能性もある。南北流路側では、底面で柱穴や落ち込みなどの遺構を検出した。検出長は27.52mで、幅は92~172cm、深さは7~14cmである。南北流路の断面形は、挿鉢状となる。遺物は土師器(260~268)、瓦質土器(269・273・274・281)、土師質土器

第23図 SK2359・2367、SP2160・2241・2320実測図



第24図 II地区SD 1・2・3土層断面図

(270~272・275~277・280)、国産陶磁器 (278・279) などが出土している。

SD 2 (第4・24図 図版10)

II地区中央部東側に位置する。東端部では南北に流れ、国土座標 X = -212120付近で東西方向へ流路を変え、5 mほど西に行くと再び南北方向へと流路を変える。検出長は12.08 m、幅は34~121 cm、深さは4~10 cmである。東西流路と南北流路の交点では、I地区SD 1 でみられたような溜め枡状に溝が掘削されている。この溜め枡状遺構の規模は長さ2.5 m、幅70~100 cm、深さ34 cmである。断面形は逆台形である。遺物は土師器坏 (282~284)、瓦質土器 (285・286) が出土している。

SD 3 (第4・24図 図版7・10)

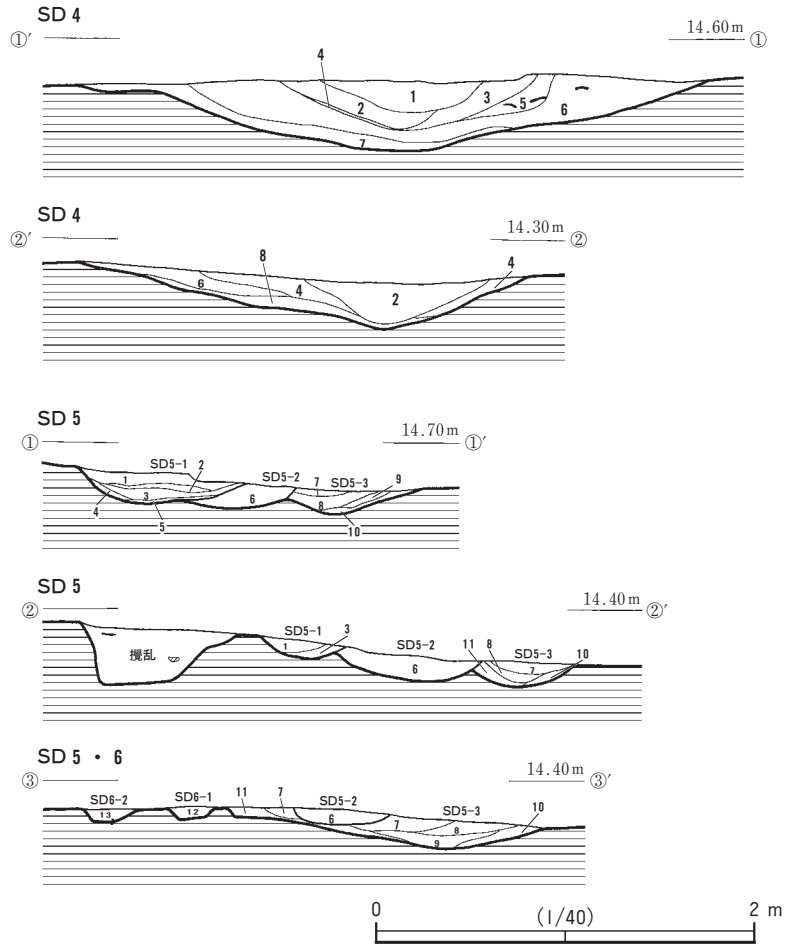
II地区北部に位置し、SD 4~6 と並行して調査区を東西に縦断する。検出長は8.64 m、幅は94~209 cm、深さは5~26 cmである。断面形はいびつな逆台形である。遺物は土師器皿 (287)、瓦質土器 (288~293)、鉛弾 (460) などが出土している。

SD 4 土層凡例

- 1 暗赤褐色 (5YR3/6) 粘質土
- 2 にぶい赤褐色 (5YR4/3) 粘質土
- 3 明赤褐色 (5YR5/8) 弱粘質土
- 4 赤褐色 (5YR4/8) 弱粘質土
- 5 褐色 (7.5YR4/6) 弱粘質土
- 6 褐色 (7.5YR4/4) 弱粘質土
- 7 赤褐色 (5YR4/6) 弱粘質土
- 8 赤褐色 (5YR4/6) 粘質土

SD 5・6 土層凡例

- 1 にぶい褐色 (7.5YR5/4) 土 (炭化物小片・土器粒を多く含む) (SD5-1)
- 2 褐色 (10YR4/6) 土 (マンガンを含む) (SD5-1)
- 3 褐色 (7.5YR4/6) 土 (マンガンを含む) (SD5-1)
- 4 灰褐色 (7.5YR4/2) 粘質土 (炭化物を含む) (SD5-1)
- 5 黄褐色 (10YR5/6) 粘質土 (地山アロクを含む) (SD5-1)
- 6 褐色 (10YR4/6) 土 (小砂粒を多く含む) (SD5-2)
- 7 褐色 (7.5YR4/6) 土 (小砂粒を多く含む) (SD5-3)
- 8 褐色 (10YR4/6) 土 (マンガンを含む) (SD5-3)
- 9 暗褐色 (7.5YR3/4) 粘質土 (地山アロクを含む) (SD5-3)
- 10 褐色 (7.5YR4/4) 粘質土 (地山アロクを含む) (SD5-3)
- 11 にぶい黄褐色 (10YR5/4) 土 (炭化物を含む) (SD5-3)
- 12 褐色 (10YR4/4) 土 (炭化物小片・土器粒を含む) (SD6-1)
- 13 褐色 (10YR4/4) 土 (炭化物小片・土器粒を含む) (SD6-2)



第25図 II地区SD 4・5・6 土層断面図

SD 4 (第4・25図 図版7・10)

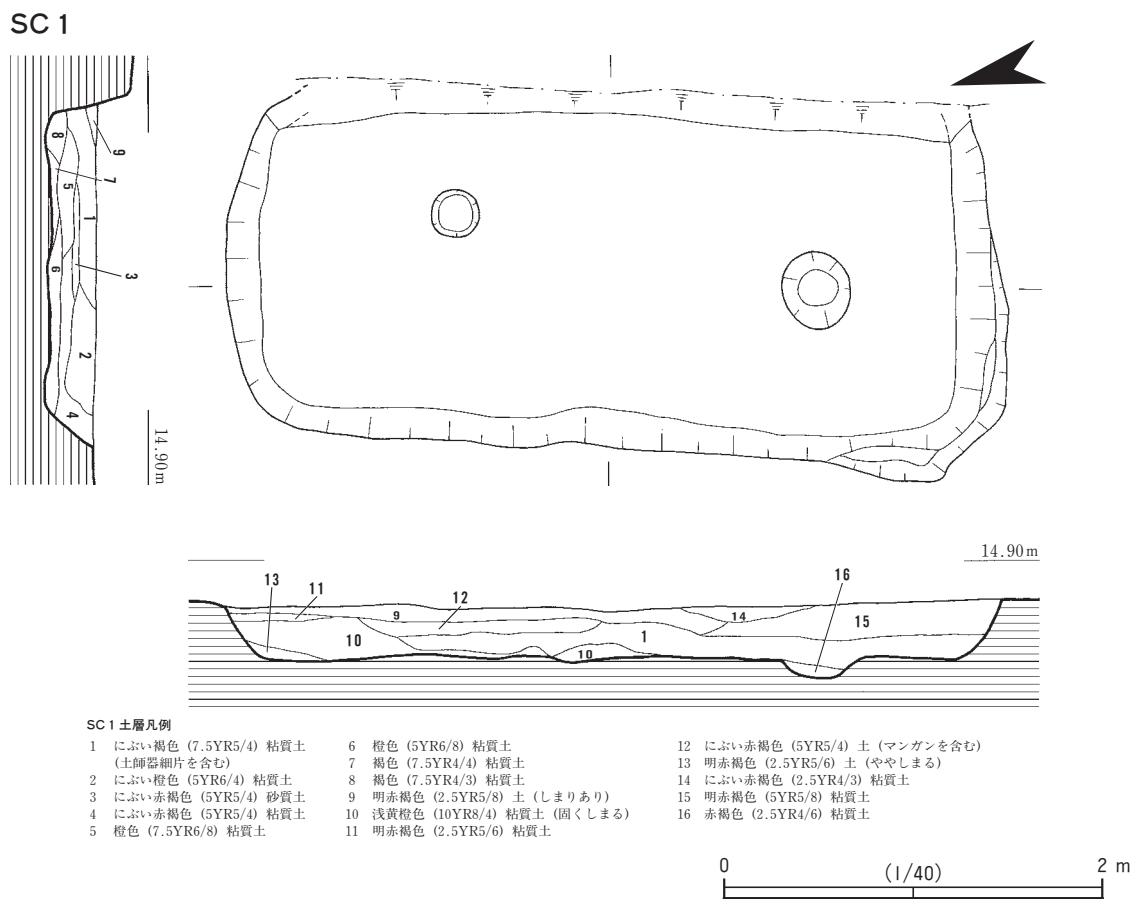
II地区北部、SD 3の北側に位置する。SD 3・SD 5・SD 6と並行して調査区を東西に縦断する。検出長は11.36m、幅は76~333cm、深さは2~31cmである。溝の西端は地形の低くなる溝の南西部(国土座標X=-212100付近)へ向かって流れる。断面形は皿状となる。遺物は土師器(309・310)、瓦質土器(311・314・315・318・319)、土師質土器(312・313・316・317)が出土している。

SD 5 (第4・25図 図版7・10)

II地区北端部に位置し、SD 3・SD 4・SD 6と並行して調査区を東西に縦断する。若干の時期差をもつと考えられる流路の違いにより、北から順にSD 5-1、SD 5-2、SD 5-3にわけられ、土層観察の結果から、流路は南から変化したものと考えられる。検出長はSD 5-1が1.74m、SD 5-2が4.72m、SD 5-3が8.72mである。断面形はいずれも皿状となる。遺物は土師器(294・295)、瓦質土器(296~298)、土師質土器(299)が出土している。

SD 6 (第4・25図 図版7・10)

II地区北端部、SD 5の北に位置する。SD 3~5と並行する東西流路である。SD 5と同じく時期差による流路の違いにより、SD 6-1、SD 6-2にわかれる。検出長はそれぞれ、3.8m、3.1mで、断面形はいずれも逆台形である。遺物は陶器播鉢(300)が出土しているほか、土師器、土師質土器、瓦質土器が出土しているが、いずれも小片のため図化していない。



第26図 SC 1 実測図

竪穴状遺構

II地区ではこの種の遺構を3基検出した。いずれも方形系統の平面形を呈すが、明確な柱穴をもたず、竪穴住居とするには構成要件がそろわないため、竪穴状遺構とした。

SC 1 (第26図 図版5)

II地区南東端部に位置する。遺構の東半分は調査区外にあたるため、西半分のみ調査を行った。現状で長辺4.1m、短辺1.9mの隅丸長方形の平面形を呈する。床面で柱穴状の掘り込みを2カ所検出したが、いずれも深さが3~4cmと浅く、また配置も不規則なことから、柱穴と判断しがたい。遺物は出土していない。

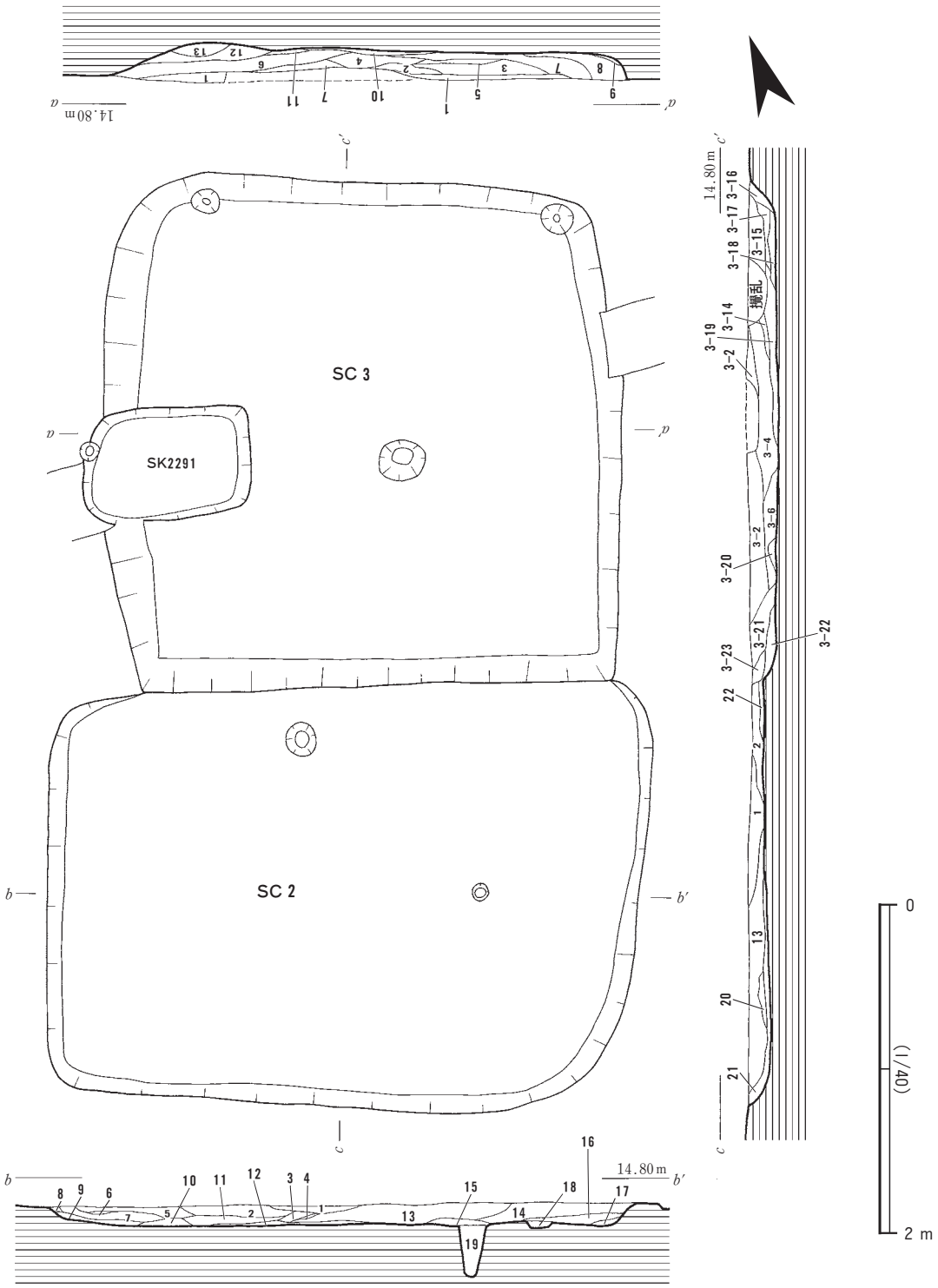
SC 2 (第27図 図版6)

II地区中央部東側に位置する。SC 3と重複する。土層観察の結果、SC 3がSC 2を切ることが判明した。長辺3.0~3.5m、短辺2.1~2.4mの隅丸長方形の平面形を呈する。北辺中央部付近の床面で柱穴を1個検出したが、この遺構に伴うものではないと考えられる。遺物は土師器皿 (355・356)、瓦質土器 (357~362)、土師質土器 (363~365)、国産磁器 (366) が出土している。

SC 3 (第27図 図版6)

II地区中央部東側に位置し、SC 2と重複する。土層観察の結果、SC 2を切り、SC 2よりも後出する遺構であることが判明した。長辺2.9~3.0m、短辺2.6~2.9mの隅丸方形の平面形を呈する。遺構中央部で柱穴を1個検出しているが、本遺構よりも後出の遺構であり、本遺構に伴う柱穴ではない。遺物は土師器杯 (367・368)、瓦質土器 (370~374)、土師質土器 (375)、国産陶器 (369) が出土している。

- SC 3 土層凡例
- 1 明褐色 (7.5YR4/4) 土 (マンガン・土師器細片を含む)
 - 2 褐色 (7.5YR4/6) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 3 黄褐色 (10YR5/6) 粘質土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 4 にぶい褐色 (7.5YR4/4) 土 (炭化物を少量含む)
 - 5 褐色 (10YR4/6) 粘質土 (マンガンを含む)
 - 6 褐色 (10YR4/6) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 7 灰褐色 (7.5YR4/2) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 8 明褐色 (7.5YR5/8) 粘質土 (地山ブロックを含む)
 - 9 灰褐色 (10YR4/1) 粘質土 (マンガンを含む)
 - 10 明褐色 (7.5YR5/6) 土 (地山ブロックを含む)
 - 11 明褐色 (7.5YR5/6) 粘質土
 - 12 明褐色 (7.5YR5/8) 土
 - 13 明黄褐色 (10YR6/8) 粘質土
 - 14 明褐色 (7.5YR5/8) 粘質土 (地山ブロックを含む)
 - 15 褐色 (7.5YR4/8) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 16 褐色 (10YR4/6) 土 (地山ブロックを含む)
 - 17 褐色 (7.5YR4/6) 粘質土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 18 黄褐色 (10YR5/6) 土 (炭化物・地山ブロックを含む)
 - 19 灰黄褐色 (10YR4/2) 粘質土 (炭化物を含む)
 - 20 明褐色 (7.5YR5/8) 粘質土
 - 21 明褐色 (7.5YR4/4) 粘質土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 22 褐色 (7.5YR4/6) 土
 - 23 灰褐色 (7.5YR4/2) 土 (地山ブロックを含む)



- SC 2 土層凡例
- 1 褐色 (2.5YR4/6) 土 (マンガンを含む)
 - 2 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 土 (マンガン・炭化物を含む)
 - 3 明褐色 (7.5YR5/6) 粘質土 (マンガンを含む)
 - 4 橙色 (7.5YR6/8) 粘質土
 - 5 黄褐色 (10YR5/8) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 6 褐色 (7.5YR4/3) 粘質土 (マンガン・土師器細片を含む)
 - 7 明黄褐色 (10YR6/6) 土 (マンガンを含む)
 - 8 橙色 (7.5YR6/8) 粘質土 (地山ブロックを含む)
 - 9 灰褐色 (7.5YR5/2) 粘質土
 - 10 灰褐色 (7.5YR4/2) 粘質土
 - 11 黄褐色 (10YR5/6) 粘質土 (マンガンを含む)
 - 12 にぶい黄褐色 (10YR4/3) 粘質土
 - 13 灰褐色 (7.5YR4/2) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 14 にぶい黄褐色 (10YR5/4) 土 (マンガン・灰色砂質土ブロックを含む)
 - 15 褐色 (10YR4/4) 土
 - 16 にぶい赤褐色 (5YR4/4) 粘質土 (地山ブロックを含む)
 - 17 褐色 (7.5YR4/3) 土 (マンガン・地山ブロックを含む)
 - 18 にぶい黄褐色 (10YR5/3) 粘質土
 - 19 褐色 (10YR4/6) 粘質土 (SP2007埋土)
 - 20 明褐色 (7.5YR5/8) 粘質土
 - 21 褐色 (10YR4/6) 土 (地山ブロックを含む)
 - 22 にぶい褐色 (7.4YR5/3) 土 (灰色砂質土を含む)

第27図 SC 2・3 実測図

(3) III地区

III地区では土坑1基、溝状遺構2条、柱穴4個を検出した。基本層序は上から順に、1層：耕作土、2層：水田盤土、3層：明赤褐色粘質土（地山）である。遺構密度はI・II地区と比較すると、希薄である。遺物等はほとんど出土しておらず、SD2から土師器環（320）が出土している程度である。

第1表 掘立柱建物跡一覧表

地区	遺構番号	棟方向	建物の方位	規模（桁行×梁行）	出土遺物	備考
I	S B 1	東西	N71°W	1間（2.5m）×1間（2.1m）	土師器	
I	S B 2	東西	N83°E	1間（1.8m）×1間（1.5m）	土師器	
I	S B 3	南北	N5°E	3間（5.7m）×1間（3.5m）	土師器、瓦質土器	12～13世紀
I	S B 4	東西	N87°E	2間（3.3m）×1間（3.2m）	土師器、土師質土器	
I	S B 5	南北	N3°E	2間（4.5m）×2間（4.1m）	土師器、瓦質土器	総柱建物 13世紀
I	S B 6	南北	N1°W	3間（7.4m）×2間（4.7m）	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
I	S B 7	南北	N19°W	2間（4.1m）×2間（3.0m）	土師器、瓦質土器、土師質土器	13世紀
I	S B 8	南北	N0°E	2間（6.1m）×1間（2.4m）	土師器	13世紀
II	S B 9	南北	N7°E	2間（6.8m）×2間（4.6m）	土師器	14～15世紀
II	S B10	南北	N5°W	1間（3.1m）×1間（2.1m）	土師器	
II	S B11	南北	N10°E	2間（3.7m）×1間（3.7m）	土師質土器	
II	S B12	東西	N70°W	1間（3.2m）×1間（2.7m）	瓦質土器	
II	S B13	東西	N70°W	2間（3.6m）×1間（2.7m）	土師器	15～16世紀
II	S B14	東西	N61°E	2間（4.2m）×1間（3.0m）	土師器	東側に庇付
II	S B15			2間（5.4m）×2間（3.7m）	土師器	14～15世紀
II	S B16	南北	N35°W	2間（4.3m）×2間（3.5m）	土師器、土師質土器	14～15世紀
II	S B17	東西	N78°W	2間（4.5m）×2間（3.5m）	土師器	12～13世紀
II	S B18	南北	N24°E	3間（7.2m）×2間（4.1m）	土師器	

第2表 土坑・柱穴一覧表

地区	遺構番号	平面形	規模（cm）〔現存値〕			出土遺物	備考	時期
			長軸	短軸	深さ			
I	S K1001	円	93	80	10	土師器、黒色土器、瓦質土器、土師質土器		10世紀後半
I	S K1087	不整円	55	31	45	土師器、土師質土器		14世紀後半～ 15世紀前半
I	S K1120	不整円	106	80	52	土師器、瓦質土器		13世紀
I	S E1002	円	83	79	〔55〕	土師器、瓦質土器、土師質土器 国産陶器		15世紀
I	S P1116	円	24	21	21			
I	S P1138	円	64	61	76	土師器		13世紀
I	S P1154	円	56	50	8	土師器		13世紀
I	S P1186	長円	48	32	41			
I	S P1206	円	37	30	46	土師器、瓦質土器		
I	S P1222	円	39	34	51			
I	S P1251	円	22	22	26	土師器、土師質土器		
I	S P1252	円	13	11	18	土師器、銅滓		14、15世紀
I	S P1275	円	30	28	45	土師器	S B 5 構成柱穴	13世紀
II	S K2005	長円	180	93	24			
II	S K2089	不整円	128	〔54〕	20	土師器、瓦質土器		16世紀前半
II	S K2115	長円	92	66	13	瓦質土器		中世
II	S K2291	隅丸方形	103	68	〔32〕		S C 3 に切られる	
II	S K2358	半円	121	〔70〕	26	土師器		
II	S K2359	長円	162	52	6	土師器		13世紀
II	S K2367	長円	161	〔98〕	21	土師器、瓦質土器		15世紀
II	S P2160	円	29	26	41			
II	S P2241	円	19	19	41	土師器		
II	S P2320	円	36	36	20	土師質土器		

（本書掲載関連遺構）

第3表 溝状遺構一覧表

地区	遺構番号	規模			出土遺物	備考
		長さ(m)	幅(cm)	深さ(cm)		
I	SD 1	34.96	60~178	15~38	土師器、瓦質土器、土師質土器、近世陶磁器、金属製品	溜め枙状遺構をもつ 16~17世紀
I	SD 2	8.32	69~100	5~27	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
I	SD 3	3.12	33~50	3~6	土師器、瓦質土器、土師質土器	
I	SD 4	12.96	70~112	4~20	土師器、瓦質土器、土師質土器、国産陶磁器	15~16世紀
II	SD 1	27.52	92~172	7~14	土師器、瓦質土器、土師質土器、国産陶磁器	15~16世紀
II	SD 2	12.08	34~121	4~34	土師器、瓦質土器	溜め枙状遺構をもつ 16世紀
II	SD 3	8.64	94~209	5~26	土師器、瓦質土器、土師質土器、鉛弾	14~15世紀
II	SD 4	11.36	76~333	2~31	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
II	SD 5-1	1.74	49~60	2~4	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
II	SD 5-2	4.72	33~82	4~15	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
II	SD 5-3	8.72	160~175	5~18	土師器、瓦質土器、土師質土器	15世紀
II	SD 6-1	3.80	30~39	4~5	土師器、瓦質土器、土師質土器	
II	SD 6-2	3.10	30~130	6~14	土師器、瓦質土器、土師質土器	
II	SD 7	4.16	35~74	4~12	土師器、瓦質土器、土師質土器、国産陶磁器	17世紀
II	SD 8	0.81	8~12	3~4		
II	SD 9	6.48	34~72	9~14		
II	SD 10	2.56	18~21	2~6		
II	SD 11	5.76	15~66	2~12		14~15世紀
II	SD 12	2.80	32~48	3~13	瓦質土器	
II	SD 13	0.88	20~29	7~8	瓦質土器	
II	SD 14	1.76	18~20	4~17		
III	SD 1	8.72	50~179	5~8	土師器、瓦質土器	
III	SD 2	0.81	29~45	3~4	土師器	15世紀

2 遺物

出土遺物には土師器（皿・坏・埴・台付皿）・黒色土器（埴）・瓦質土器（足鍋・播鉢・鍋・羽釜・火鉢・鉢・焙烙・茶釜・香炉）・土師質土器（足鍋・播鉢・羽釜・火鉢・鉢・甕）・貿易陶磁器（白磁碗）・国産陶器（播鉢・おろし皿・鉢・埴・皿・小杯）・国産磁器（碗・鉢・湯呑み・小杯・水注・紅皿）などの土器類のほか、石鍋・石臼・基石などの石製品、煙管・棹秤用分銅などの青銅製品、平瓦・椽瓦などの瓦類がある。なお、国産陶器には、緑釉陶器（埴・皿）・灰釉陶器（長頸壺）が含まれている。時期的には緑釉陶器、灰釉陶器、黒色土器や一部の土師器など10世紀にさかのぼるものが含まれているが、15、16世紀を主体とした12～16世紀代のものが大半である。

遺物は掘立柱建物跡・土坑・井戸・溝・柱穴のほかⅠ・Ⅱ地区遺物包含層から出土したが、量的にはⅠ地区SD1からの出土量が最も多い。

（1）土器

掘立柱建物跡出土土器（第28図 図版14）

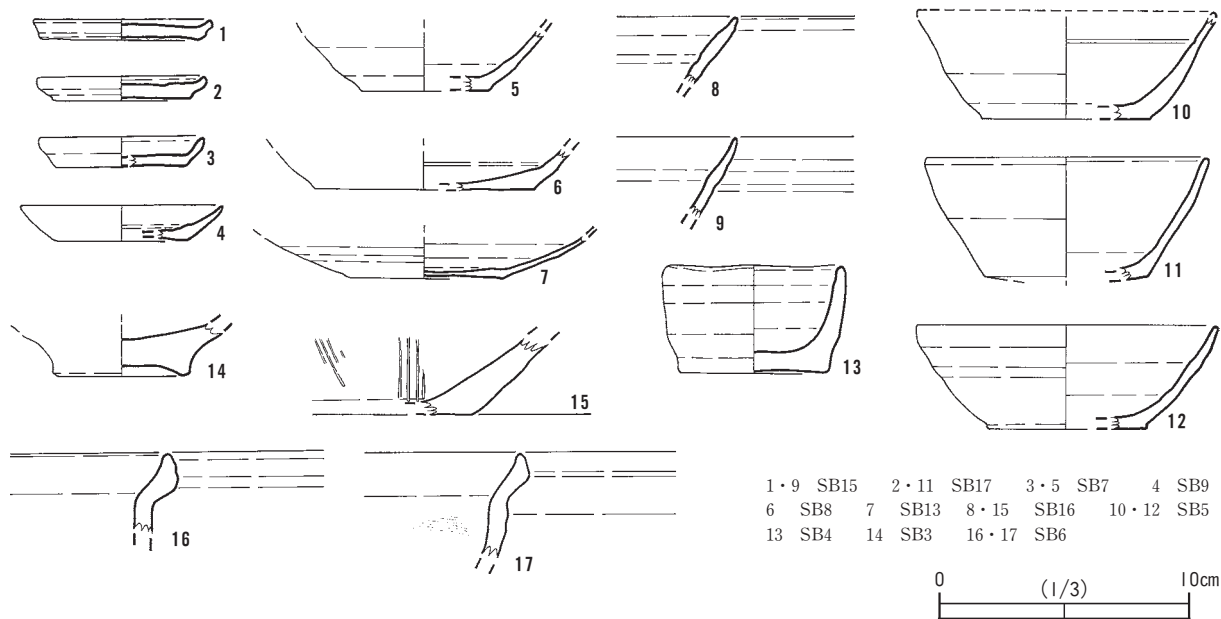
1～14は土師器。1～4は皿。1～3は斜め外上方へ短く引き出す程度の口縁部をもつ。口縁部は、直線的に引き出すもの（1・3）と内湾ぎみに引き出すもの（2）がある。4は体部が内湾ぎみに短く立ち上がり、尖りぎみの口縁部をもつ。5～13は坏。全形を知りうるものは少ない。10は体部が内湾ぎみに立ち上がり、口縁部が直線的にやや外反する。内面の体部と口縁部の境付近には、1条沈線がめぐる。11は、直線的に立ち上がる体部から屈曲して口縁部が直線的に内傾する。12は内面の体部と口縁部の境付近に段をもち、体部から口縁部まで緩やかに内湾して立ち上がる。口縁端部の形状は異なるが、9も同様な口縁部形態であろう。11・12とも口縁端部は丸くおさめる。7は極めて薄手で、体部の立ち上がりの状況から口径に比べ器高が低い。底部外面に板目圧痕が残存する。13はロクロ成形で、小形の鉢状をなす。体部は、直立ぎみに短く立ち上がる。14は埴。断面逆台形状の安定した高台を有する。

15は土師質土器播鉢。体部内面に4条一単位の条線によるおろし目を施す。底部外面に板目圧痕が残存する。16は土師質土器足鍋。口縁部が短く外反し、肥厚する端部内面が強いヨコナデによって内上方へ突出する。17は瓦質土器足鍋。16同様の口縁部形態をもち、頸部外面に強いヨコナデを施し、口縁部を屈曲させる。体部内面は、ヨコハケ仕上げ。

1・9はSB15、2・11はSB17、3・5はSB7、4はSB9、6はSB8、7はSB13、8・15はSB16、10・12はSB5、13はSB4、14はSB3、16・17はSB6出土。

土坑出土土器（第29・30図 図版14～16）

18～23はSK1001出土。18～20は土師器坏。体部が内湾しながら立ち上がり、そのまま緩やかに口縁部に移行するもの（18）、底部と体部の境に明瞭な稜をもたず、体部が直線的に立ち上がり、長めの口縁部が屈曲して直線的に外反するもの（19）、体部から口縁部までほぼ直線的に立ち上がる大型のもの（20）がある。20は静止糸切り。21は黒色土器埴。B類。外下方へ開く断面逆台形状の高台をもち、体部から口縁部まで緩やかに外反する。内面の口縁端部直下には、1条沈線がめぐる。内外面とも丁寧な横方向のヘラミガキ、底部外面は並行するヘラミガキが施される。22は瓦質土器坏。口縁部は内湾ぎみに短く外反し、端部はやや肥厚する。23は土師質土器甕。口縁部は体部から稜をもたずに緩や



第28図 掘立柱建物跡出土土器実測図

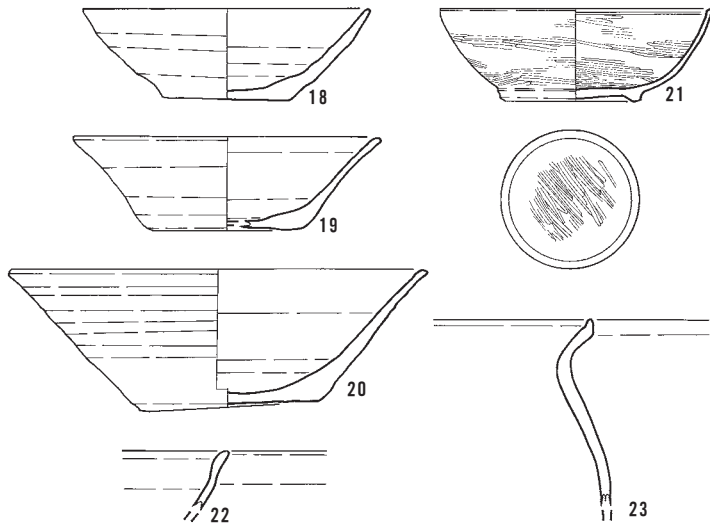
かに外反し、端部内面は内上方へやや突出する。

24～36はS K1087出土。24～32は土師器。24～29は皿。体部が直線的に立ち上がり、口縁端部を平坦に面取りし内面が尖るもの(24・25)、底部から口縁部へほぼ同じ器壁で内湾ぎみに立ち上がり、端部を丸く仕上げるもの(26・27)、底部から口縁部へ直線的に立ち上がり、丸い口縁端部内面を尖りぎみに仕上げるもの(28・29)などがある。回転糸切りが底部側面まで及ぶもの(24・25)がみられる。法量的に数種ある。30～32は坏。30は底部と体部の境が明瞭で、体部は直線的に比較的急角度で立ち上がる。31は体部から口縁部へ直線的に開き、口縁端部に水平な面をもつ小型品。調整がやや粗雑。32は体部が内湾ぎみ緩やかに立ち上がり、口縁端部は内外からの強いヨコナデによって先細りとなる。底部側面には、成形時の粘土帯の付加がみられる。

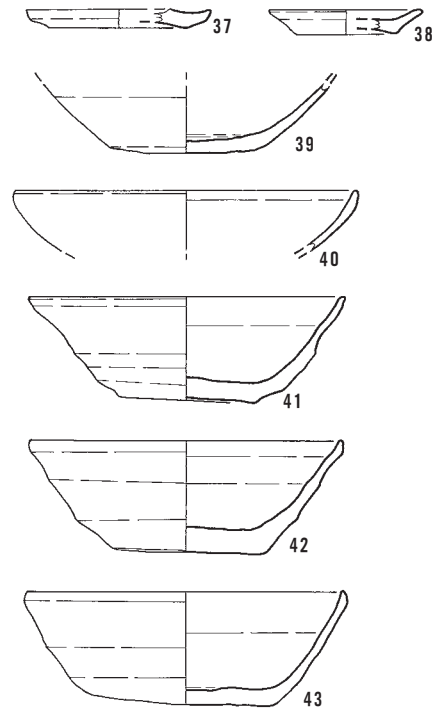
33・34は土師質土器足鍋。33は体部から口縁部への屈曲が弱く、端部はあまり肥厚せず外反する。外面の口縁部下半以下に煤が付着する。34は、短く外反する口縁部の端部をさらに上方へ直立させる。33・34とも体部内面ナナメハケ仕上げ。35は土師質土器播鉢。内面に4条一単位の条線によるおろし目を施す。外面ナナメハケ、内面ヨコハケのちヨコナデ仕上げ。36は土師質土器羽釜。体部は直立ぎみに直線的に立ち上がり、外面の口縁端部よりやや下位に幅広、中くぼみの断面台形状の鐳部を設ける。水平に近い口縁端部の内面は、内側にやや突出する。外面の鐳部直下は、指圧整形痕が顕著に残る。底部は、外面への粗雑な平行タタキにより整形する。底部外面には煤が付着する。

37～44はS K1120出土。37～43は土師器。37・38は皿。底部側面を上方へわずかに引き出しただけのもの(37)、体部から口縁部へ外湾ぎみに短く外反するもの(38)がある。39～43は坏。39は底部と体部の境が不明瞭で、体部が内湾ぎみに緩やかに立ち上がる。40は、体部から口縁部へ内湾しながら緩やかに立ち上がる。内外面にヨコナデによる稜を残さない。41は体部が内湾ぎみに立ち上がり、口縁部はわずかに屈曲して内湾ぎみに開く。42は体部が直線的に立ち上がり、口縁部は内外面への強いヨコナデによってわずかに内湾ぎみに外反する。口縁部内面に煤が付着する。43は、体部から口縁部まで内湾ぎみに開く。42・43とも口縁端部は面取りぎみになり、内面は尖る。44は瓦質土器鍋。在地

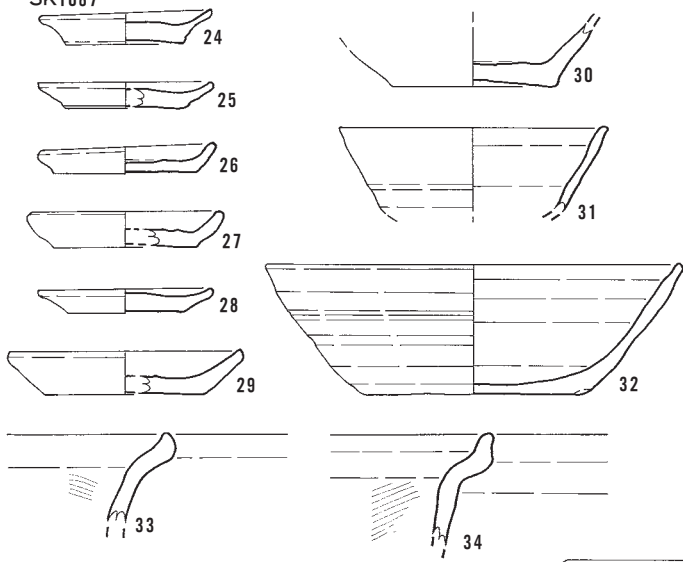
SK1001



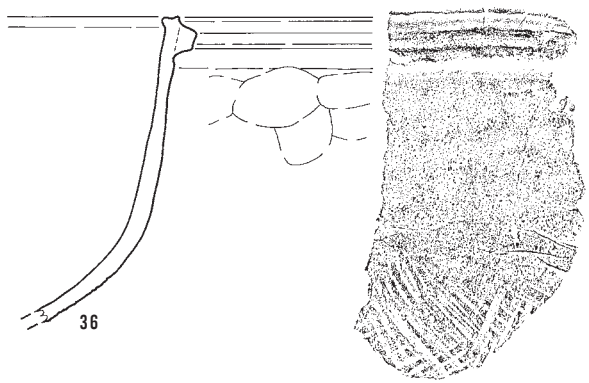
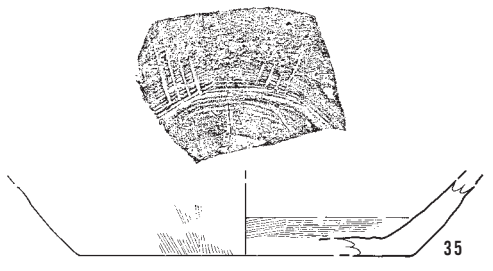
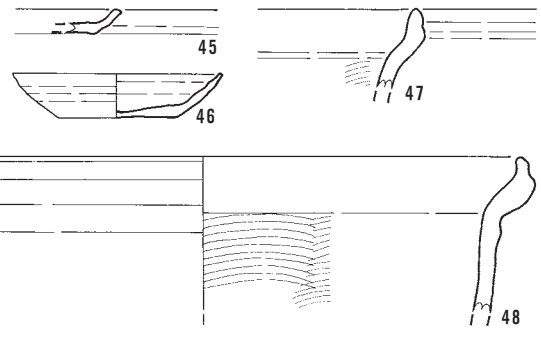
SK1120



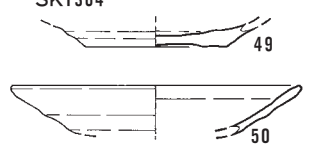
SK1087



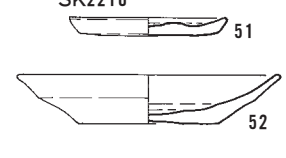
SK1113



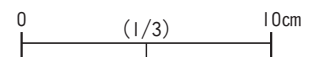
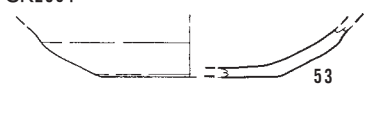
SK1364



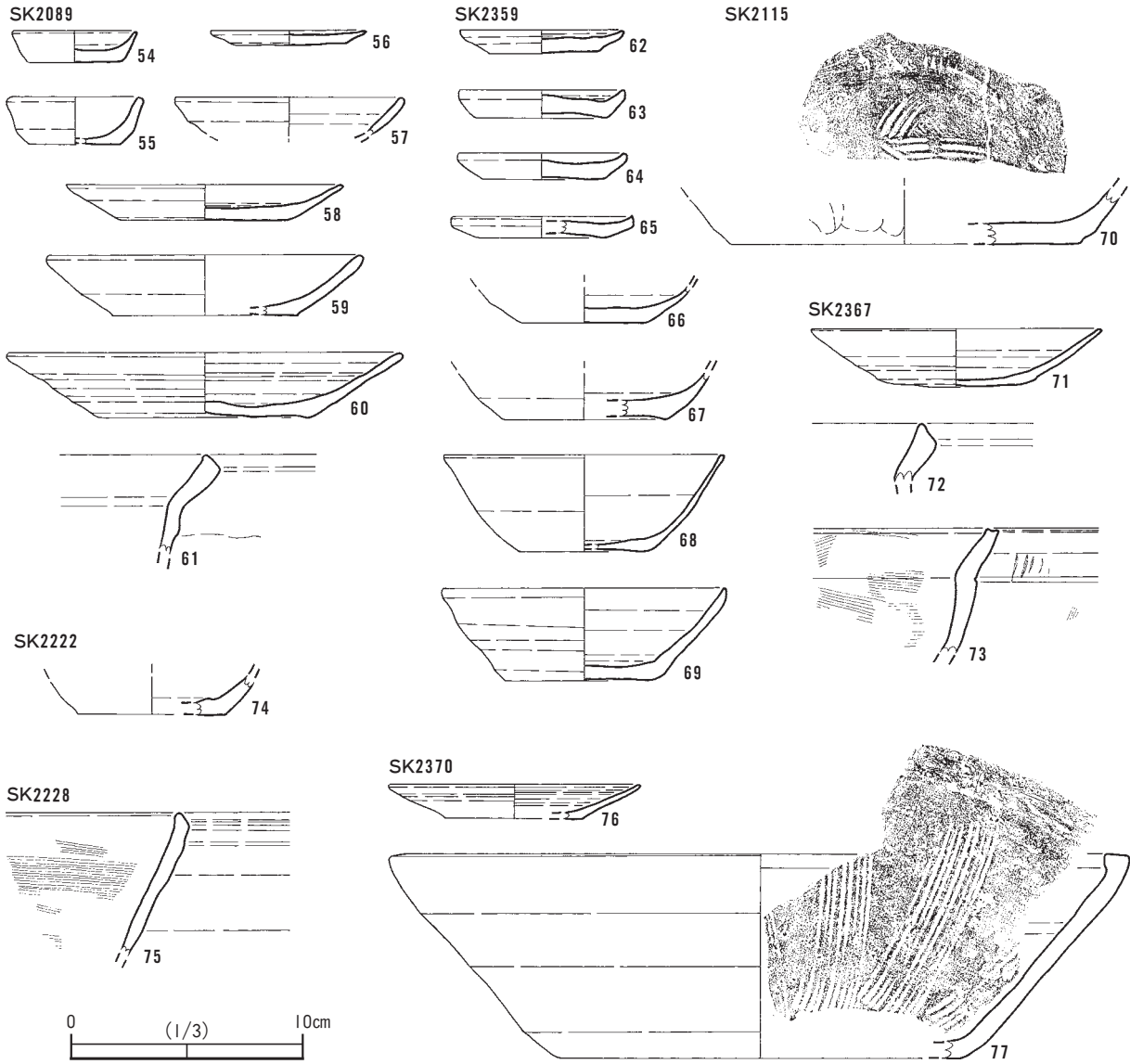
SK2210



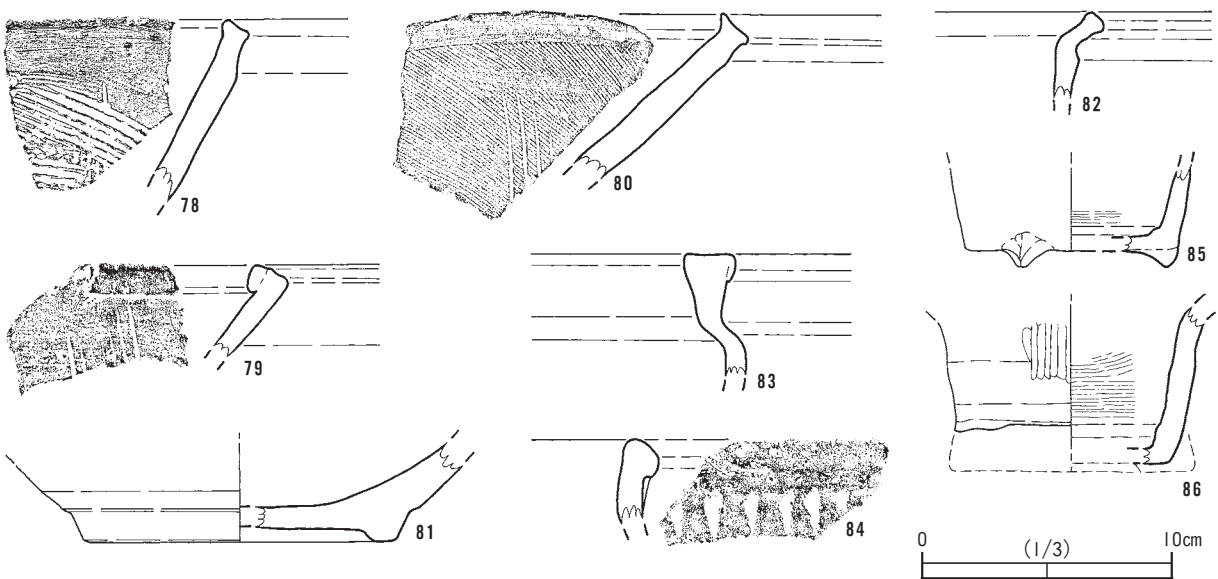
SK2354



第29図 土坑出土土器実測図(1)



第30图 土坑出土土器实测图(2)



第31图 SE1002出土土器实测图

産の鍋とは異形で、体部は直線的に立ち上がり、口縁部はわずかに内湾する。口縁端部はやや肥厚し、丸くおさめる。口縁部外面は強くヨコナデされる。体部は外面指圧整形のちナデ、内面ヨコ・ナナメハケ仕上げ。

45～48はS K1113出土。45・46は土師器。45は皿。口縁部は直線的に立ち上がり、端部は面取りぎみにやや平坦におさめる。口縁部内面に赤色塗彩がみられる。46は坏。体部から口縁部まで内湾ぎみに立ち上がり、端部は尖りぎみにおさめる。口縁部内外面を赤色塗彩する。47・48は瓦質土器足鍋。47は口縁部が内湾ぎみに短く屈曲し、端部を上方へ突出させる。体部内面ナナメハケ仕上げ。48は体部から屈折して外反する口縁部が肥厚し、端部を内上方へ突出させる。頸部外面を強くヨコナデし、体部内面は粗めのヨコハケ仕上げ。体部外面に煤が付着する。

49・50はS K1364出土の土師器坏。49は底部外面に板目圧痕が残存する。50は体部が直線的に立ち上がり、口縁部はやや肥厚して端部を尖りぎみにおさめる。

51・52はS K2210出土。51は土師器皿。斜め外上方へ短く引き出す程度の口縁部をもつ。52は土師器坏。内湾ぎみに開く体部をもち、口縁部外面への強いヨコナデによって口縁部を外反させる。

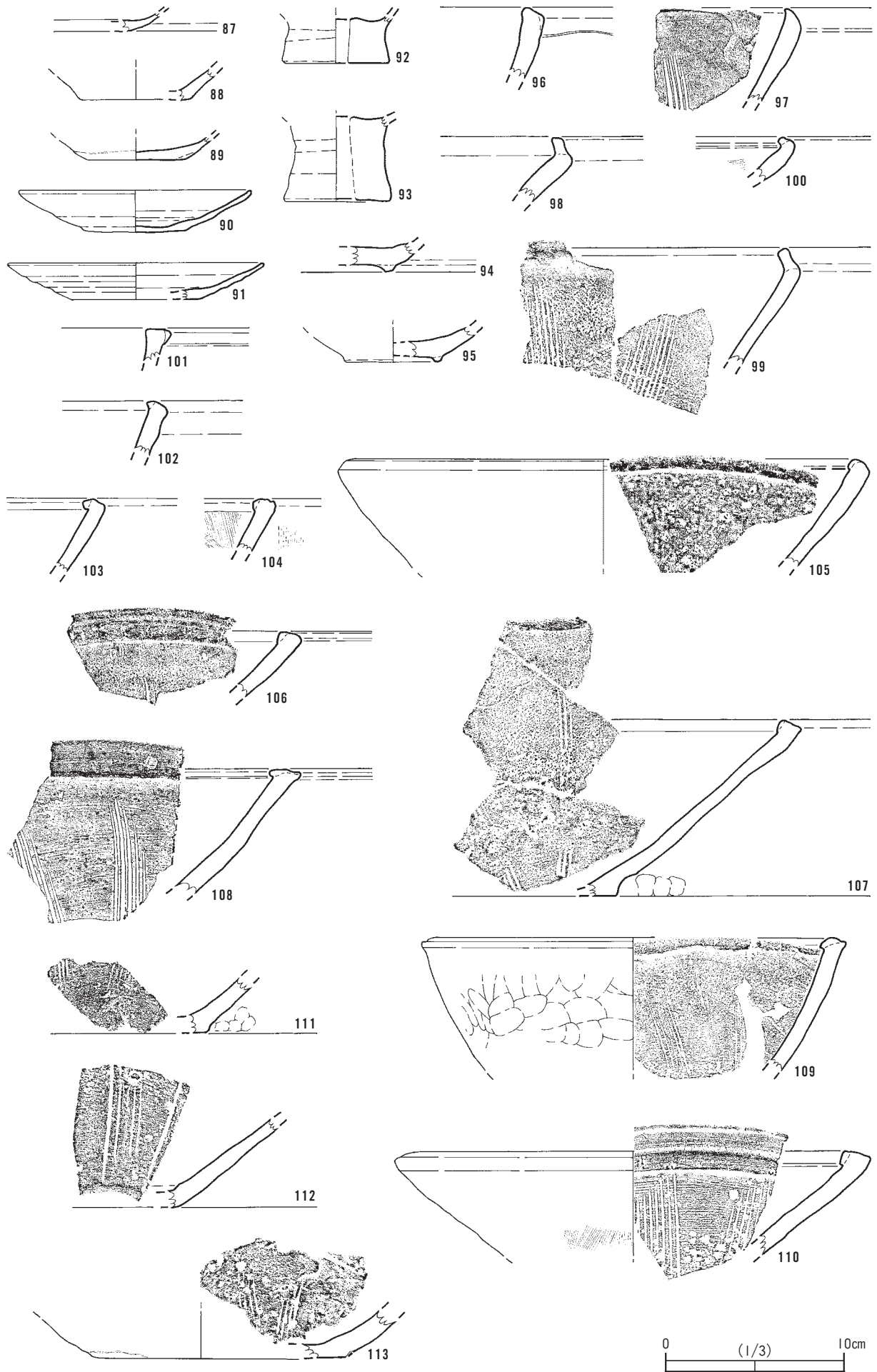
53はS K2354出土の土師器坏。体部は内湾して立ち上がり、底部外面には板目圧痕がみられる。

54～61はS K2089出土。54～60は土師器。54～56は皿。54・55は、口径に比べて器高が高い。体部が内湾して立ち上がり、口縁端部が尖りぎみに先細りになるもの(54)と体部とほぼ同じ器壁で口縁部に移行し、端部を丸くおさめるもの(55)がある。56は斜め外上方へ直線的に短く引き出す程度の口縁部をもつ。底部外面には板目圧痕が残存する。57～60は坏。57は体部から口縁部へそのまま内湾ぎみに立ち上がり、口縁端部は丸くおさめる。58は口径に比べて器高が低く、体部から口縁部へそのまま直線的に開く。口縁端部は尖りぎみに仕上げる。59は体部から口縁部へほぼ同じ器壁で内湾して立ち上がり、口縁端部は丸くおさめる。60は口径に比べて器高が低く、体部から口縁部へそのまま直線的に開く。口縁端部は尖らない。内外面にはヨコナデ整形痕が顕著にみられる。58・60は底部外面に板目圧痕が残存する。61は瓦質土器足鍋。口縁部はしまりのない頸部から短く外反し、端部が肥厚する。

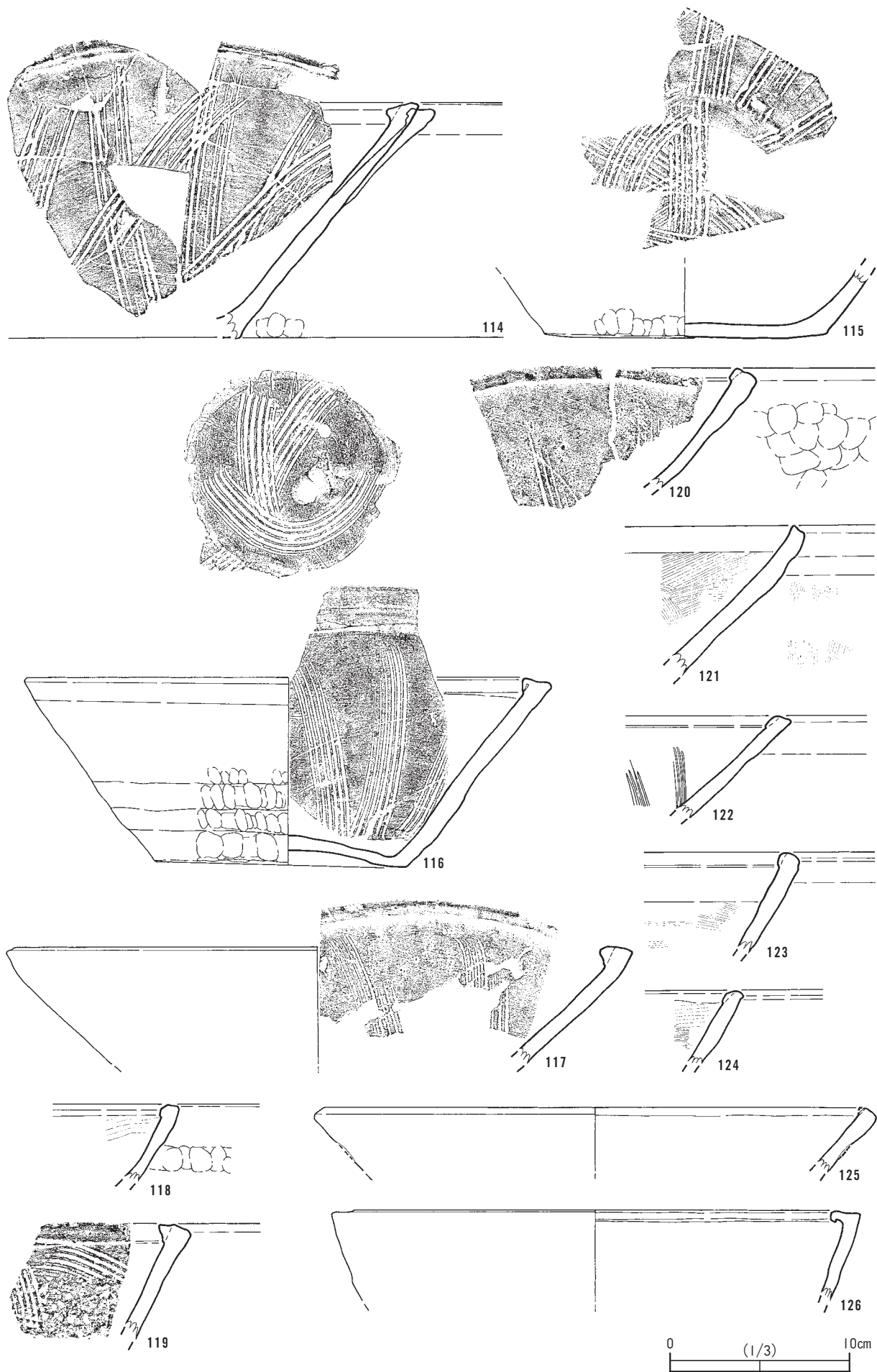
62～69はS K2359出土の土師器。62～65は皿。斜め外上方へ直線的に短く引き出す程度の口縁部をもつ。口縁部が先細りして端部が尖るもの(62)、底・体部とほぼ同じ器壁で口縁部に移行し、端部が面取りぎみに平坦なもの(65)などがある。66～69は坏。66・67は、体部が内湾して立ち上がる。68は器壁が薄く、体部は内湾して立ち上がり、口縁部が外面へのヨコナデによって外反ぎみとなる。69は体部から口縁部へそのまま内湾ぎみに立ち上がり、口縁端部は外そぎぎみにヨコナデし、断面三角形に尖る。内面底体部の境は、強いヨコナデによって凹線状にくぼむ。

70はS K2115出土の瓦質土器搗鉢。底部内面にも4条一単位の条線によるおろし目を施す。底部外面には板目圧痕、側面には指圧整形痕が顕著に残る。

71～73はS K2367出土。71は土師器坏。底体部とほぼ同じ器壁で口縁部に移行し、端部は丸くおさめる。底部外面に板目圧痕が残存する。72は瓦質土器足鍋。口縁部が短く外反し、端部は肥厚する。端部上面は、強いヨコナデによってくぼむ。73は瓦質土器鍋。体部が内湾して立ち上がり、口縁部は直線的に弱く外反する。ヨコナデによって口縁端部は内外方へ弱く突出し、上面はくぼむ。口縁端部



第32图 I地区SD1出土土器实测图(1)



第33图 I地区SD1出土土器实测图(2)

外面平行タタキのちヨコナデ、体部外面はナナメハケのちヨコナデ、内面はヨコハケのちヨコナデ仕上げ。

74はS K2222出土の土師器環。小型品で、体部が内湾して立ち上がる。

75はS K2228出土の瓦質土器播鉢。体部から口縁部へそのまま直線的に立ち上がり、口縁端部は内面へのヨコナデによって斜め内上方へ突出ぎみとなる。体部内面ヨコハケ仕上げ。

76・77はS K2370出土。76は土師器環。口径に比べて器高が低く、体部から口縁部へそのまま直線的に開く。口縁端部はやや内巻きぎみに丸くおさめる。77は土師質土器播鉢。体部は直線的に立ち上がり、口縁端部は内面への断面三角形の粘土帯貼付により肥厚する。

S E 1002出土土器（第31図 図版17）

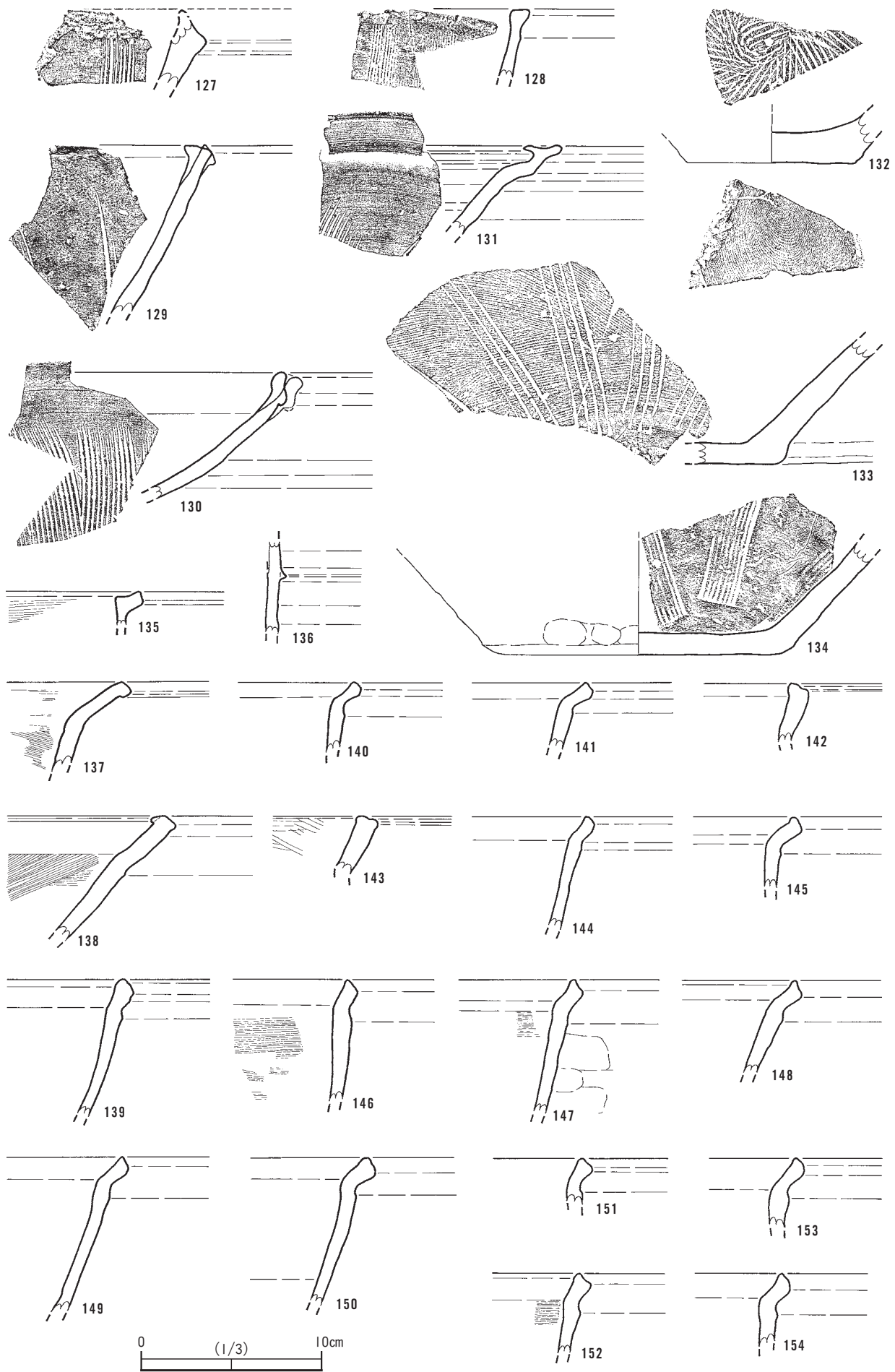
78～81は播鉢。78・79は瓦質土器、80は土師質土器、81は陶器。78・80はヨコナデによって口縁端部が内・外方へ突出し、上面はくぼむ。78は内面に7条一単位、80は少なくとも4条一単位の条線によるおろし目を施す。いずれも内面ナナメハケ仕上げ。79は、口縁端部が内面への断面蒲鉾形状の粘土帯貼付により肥厚する。内面に7条一単位の条線によるおろし目を施す。81は断面逆台形状の高台を有する底部で、底・体部外面及び内底面を回転ヘラケズりする。

82は土師質土器足鍋。口縁部は短く外反し、端部がやや肥厚する。頸部外面は強くヨコナデする。83は土師質土器火鉢。頸部が短く内傾し、口縁部は直立して開く。口縁端部は粘土帯貼付等によって肥厚し、上面には水平な広い平坦面をもつ。口縁部外面への装飾はみられない。84は瓦質土器火鉢。直立ぎみに立ち上がる口縁部の外面に、ヘラ状工具により逆二等辺三角形の連続する刺突文を押圧する。85・86は瓦質土器香炉。85は手づくね整形した三足の脚部をもち、体部が直線的に立ち上がる。86は幅広の低い高台を有する。85・86とも体部内面はハケ状工具によって横擦過し、86は外面縦方向をヘラミガキする。

I 地区SD1出土土器（第32～38図 図版12・13・17～22）

87は緑釉陶器皿。須恵質で、底部内面に低い段をもつ。釉がかりは極薄で、発色はやや不良。88～95は土師器。88～91は環。88は体部が直線的に立ち上がる。89は底部側面へ粘土帯を付加し、底部を成形する。90・91は口径に比べて器高が低く、体部から口縁部へそのまま直線的に開く。90は端部がわずかに内湾し、上面は面取りぎみにおさめる。92・93は台付皿。円盤状の脚台部の高さは異なるが、両者とも底部中央を貫通する穿孔が設けられる。94・95は碗。断面逆台形状の低い高台を貼付する。

96～119は瓦質土器播鉢。体部から口縁部へ内湾ぎみもしくは直線的に開き、外面に粘土帯や突起状の狭小な粘土帯を貼付して口縁端部を肥厚させるもの（96・97）、口縁端部上面に断面長方形の粘土帯を付加し、口縁部を斜め内上方へ突出させるもの（98・99）、口縁端部内面に断面台形状や蒲鉾形状の低い粘土帯を貼付し、受部をつくり出すもの（100・102～107・110・118）、内面に断面三角形の粘土帯を貼付し肥厚させた口縁端部の上面を水平に仕上げるもの（114・116・117・119）のほか、外面に断面三角形の粘土帯を貼付し、口縁端部を肥厚させるもの（101）や口縁端部上面に扁平な粘土帯をかぶせて肥厚させ、内外方に突出させるもの（108・109）などがある。114・115は同一個体。体部は直線的に立ち上がるものが多いが、内湾しながら開くやや小型の鉢状の形態のもの（109）もある。114は片口。116は強い上げ底で、底部中央が接地面からかなり上位にある。



第34图 I地区SD1出土土器实测图(3)

体部内面の調整はナデが主体であるが、110は内面をヨコハケ仕上げする。外面には指圧による整形痕が底部側面に残るもの(107・114・115)、底部側面及び体部下半に残るもの(116)、体部上半に残るもの(109・118)などがある。107・113・115は底部外面に板目圧痕が残る。

条線一単位が確認できる内面のおろし目は、4条一単位のもの(97・107・113)、5条一単位のもの(109・111・112・119)、6条一単位のもの(108・116)、7条一単位のもの(114・115・117)、9条一単位のもの(99)などがある。119は内面の条線が口縁部と平行ぎみに施される。115は7条一単位、116は6条一単位の条線によるおろし目を底部内面にも施す。

120～126は土師質土器播鉢。土師質土器播鉢には体部が直線的に立ち上がり、口縁部が肥厚せずやや内湾するもの(121)、口縁端部内面に低い断面台形状や蒲鋒形状の粘土帯を貼付し、受部をつくり出すもの(120・122～125)、口縁端部を鉤手状にほぼ水平に内側へ突出させるもの(126)などがある。120は内面ナナメハケのちヨコナデし、外面に指圧による整形痕が顕著に残る。121は体部外面タテハケ、内面ヨコ・ナナメハケ、123は体部内面ヨコハケ仕上げ。124は内面を二種類のハケ原体により器面調整する。

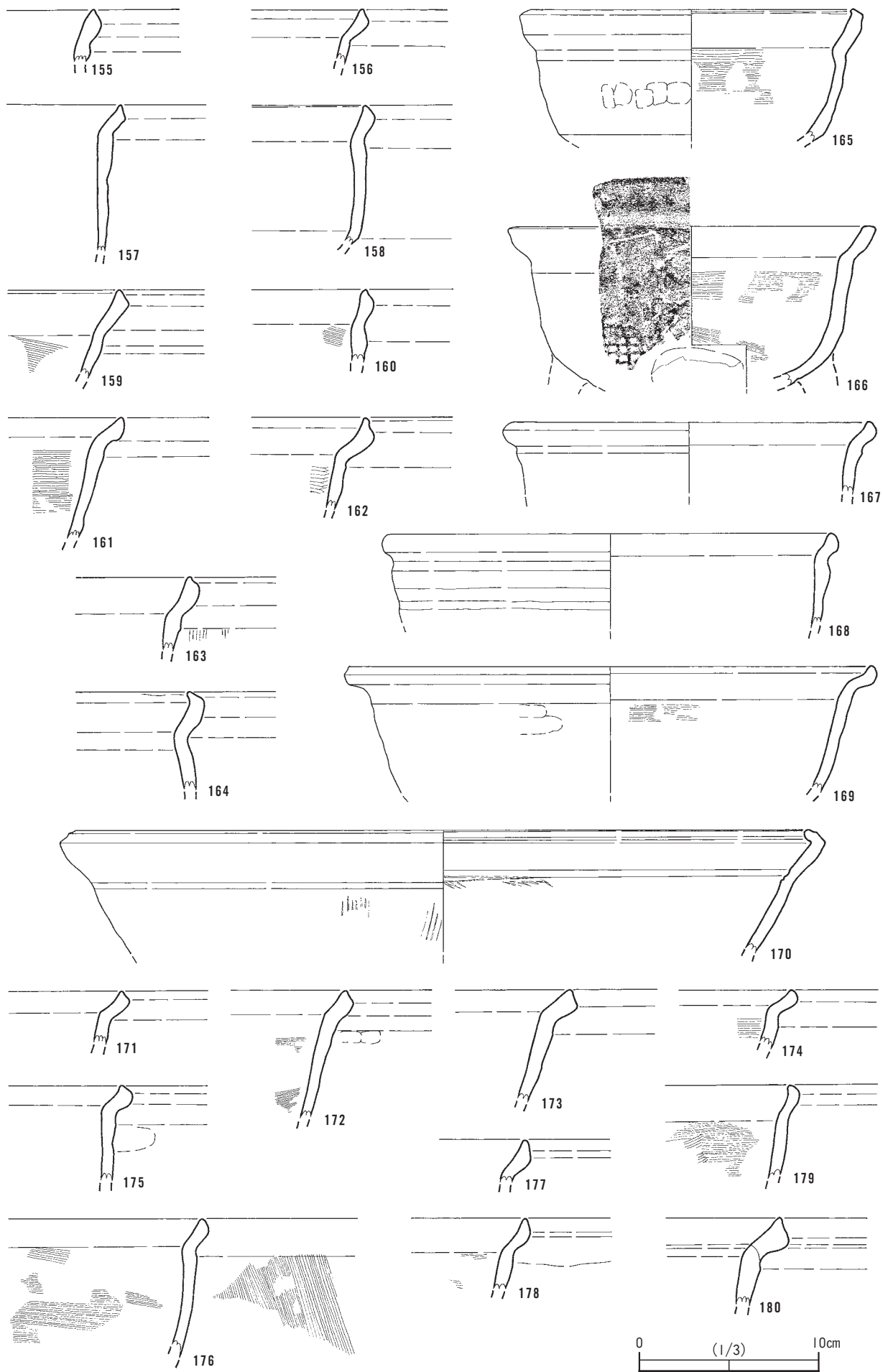
127～134は陶器播鉢。口縁端部が肥厚して外方へ突出するもの(128)や内外方へ突出するもの(129)、体部が口縁部付近で外湾し、口縁部は反転して直線的に短く斜め外上方へ開き、端部が大きく内外方へ水平に引き出されるもの(131)、体部が内湾して立ち上がり、口縁端部の内面が丸く上方へ突出するとともに外面が丸く垂れ下がるもの(130)などがある。条線一単位が確認できる内面のおろし目は、一部を除いて8～12条一単位で、多条傾向になる。129・130は片口。132は底部内面に放射状の条線を陰刻し、外面に回転糸切り痕が残存する。127・134は備前系。

135は土師質土器羽釜。口縁端部外面直下に、やや外上方に突出する断面長方形の鏝部を設ける。鏝部上面はヨコナデによりくぼむ。136は鏝部と考えられる断面三角形の低い突出部をもつ。茶釜の鏝部の可能性がある。外面に煤が付着する。

137・138は土師質土器鍋。137は口縁部が直線的に外反し、端部下端が下垂する。口縁部内面ヨコハケのちヨコナデ、体部内面ヨコハケ仕上げ。138は体部からあまり屈曲せずに外反する口縁部の内面に、突起状の狭小な粘土帯を貼付する。体部内面ヨコ・ナナメハケ仕上げ。

139～170は瓦質土器足鍋。口縁部が短く外上方へ屈曲するものが多いが、口縁部があまり屈曲せずに開き、端部がやや肥厚するもの(139)、やや長く内湾しながら斜め外上方へ開き、端部に平坦面をもつもの(165・166)、口縁部があまり屈曲せずに開き、端部内面に粘土帯を貼付して内上方に突出させるもの(170)などがある。口縁部が短く外上方へ屈曲するものには、頸部外面への強いヨコナデによって口縁部を屈曲させ、口縁部内面へのヨコナデにより端部を内上方に突出ぎみにするものが多い。口縁端部は肥厚するものが多く、丸く肥厚するもの(140・141・168・169)、断面方形状に肥厚するもの(149～152)、玉縁状に肥厚するもの(161～163)などがある。口縁部が肥厚せずに外反するものには、端部が断面方形状のもの(144・146)、内面をやや突出させた断面三角形のもの(155・157・169)などがある。

体部外面に指圧による整形痕が顕著に残るもの(147・165・171)や内面をヨコ・ナナメハケ仕上げするもの(146・147・152・159～162・165・167・169)、底部外面に格子タタキを施すもの(166)などが



第35图 I地区SD1出土土器实测图(4)

ある。外面に煤が付着するもの(149)、炭化物が付着するもの(164・170)、炭化物・煤が付着するもの(157・158)のほか、内面に炭化物が付着するもの(166)がみられる。

171～185は土師質土器足鍋。瓦質土器同様、口縁部が短く外上方へ屈曲するものが多く、端部が肥厚するもの(175・180～182・184・185)、肥厚ぎみもしくは肥厚せずにそのまま端部へ移行するもの(171～174・176)、口縁部が内湾ぎみに直立して開くもの(183)などがある。口縁部の整形は瓦質土器同様、内面へのヨコナデにより端部を内上方に突出ぎみにするものが多い。ハケ仕上げは体部内外面に施されるもの(176)、内面になされるもの(172・174・178・179・183・184)がある。185は、体部上半に指圧による整形痕が顕著に残る。外面に煤が付着するもの(172・173・175・176・182・185)、炭化物が付着するもの(171)がみられる。

186～188は瓦質土器鉢。口縁端部内外面に狭小な粘土帯を付加し、肥厚ぎみにするもの(186)、体部から口縁部まで内湾しながら立ち上がり、口縁端部内面に狭小な粘土帯を付加し、断面三角形状に突出させる浅鉢のもの(187)、体部から口縁部まで内湾しながら立ち上がり、口縁端部外面に粘土帯を付加し肥厚させる深鉢のもの(188)などがある。188は体部外面をヘラミガキする。

189～191は土師質土器鉢。口縁端部内面に粘土帯を付加し、内上方へ突出させるもの(189)、口縁端部内外面及び上面をヨコナデし、端部を肥厚させるもの(190)、187と同器形の浅鉢のもの(191)などがある。191は外面に煤が付着する。192～198は陶器鉢。口縁端部外面に粘土帯を付加し、玉縁状に肥厚させるもの(192・193)、口縁端部を外側に折り返し肥厚させるもの(194・195)、体部から口縁部までほぼ同じ器壁で立ち上がり、口縁端部を水平に仕上げるもの(196)などがある。197は内面及び高台側面・体部、198は内面に施釉する。198は見込み部分に1条沈線がめぐり、胎土目が残存する。192は萩系、193・194は肥前系、196は備前系。

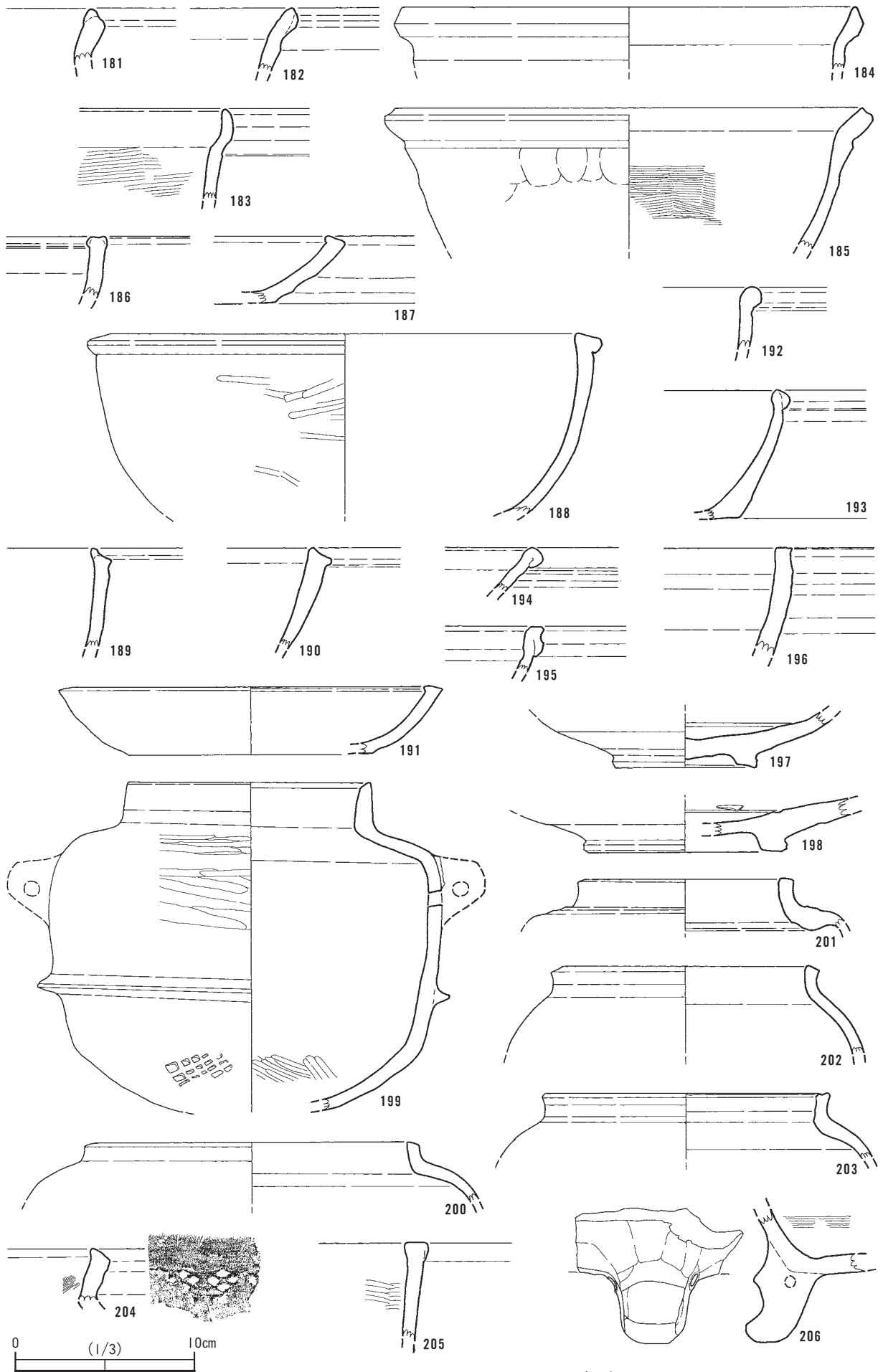
199～203は瓦質土器茶釜。口縁部が直立するもの(199・203)、直線的に内傾するもの(200)、外湾しながら内傾するもの(201・202)などがある。199は双耳の把手を有するものと思われ、体部外面中位に断面三角形状の鐙部がめぐり、底部外面は格子タタキ、体部・口縁部外面及び底部内面はヨコ・ナナメ方向のヘラミガキ、体部内面はヘラナデされる。外面に煤が付着する。

204・205は瓦質土器火鉢。204は口縁部外面に連続する菱形スタンプ文を押捺する。口縁部内面ナナメハケ仕上げ。205は直立する口縁部の端部が肥厚し、上面に平坦面をもつ。内面粗いヨコハケ仕上げ。206は土師質土器火鉢の脚部。脚裾部が猫足状に外反りする。207は陶器おろし皿。格子のおろし目を持ち、底部外面に回転糸切り痕が残る。208は瓦質土器焙烙。把手は比較的短小で、底部側面には指圧による整形痕が顕著に残る。

209・210は貿易陶磁器の白磁碗。209は玉縁状の口縁を持ち、210は見込みの釉を圏線状に掻き取る。

211～222は陶器碗。211は天目碗。口縁部が外湾ぎみに直立し、端部は短くやや外反して丸くおさめる。内外面に施釉する。碗は体部から口縁部まで内湾しながらそのまま立ち上がり、口縁部は直立ぎみに開くものが大半である。216は腰折れ状の体部で、暈付きにトチンの痕跡が残る。暈付き及び216が高台内面脇及び底部外面が露胎となる以外は、すべて釉掛けされる。212・215・220は、高台が高く削り出される。219・220は竹節状高台。

223～226は陶器皿。224は、底部内面の釉を中央部を残して蛇の目状に掻き取る。224・225は竹節状



第36图 I地区SD1出土土器实测图(5)

高台。226は外面無施釉。227は陶器小杯。口縁部は緩やかに外反し、断面逆台形状の低い高台をもつ。畳付き及び底部内面は露胎。228は陶器火鉢の脚部。229は陶器鉢。体部は腰折れし、口縁部は直立する。

230～238は磁器。230は白磁碗。231は青磁碗。外面体部下半及び見込みの釉を圈線状に掻き取る。高台は竹節状高台で、やや高く削り出される。底部内面は露胎。232は白磁小杯。体部は直線的に外方へ開き、口縁部は大きく外反する。畳付きは露胎。肥前系。233は青磁湯呑み。底部外面を浅く削り出す。底部側面は露胎。234は青磁水注。口縁部は大きく外湾して開き、端部は下垂する。235～238は磁器染付。235～237は碗。濃青色の呉須により魚・菊・草花などを染付する。238は皿。高台内に「大川手長」銘を筆書きする。体部には草花文を染付する。

239～244は瓦質土器甕。239・240は、口縁部が肥厚して内傾する大甕。頸部外面は幅広の沈線状にくぼむ。体部内面ヨコ・ナナメハケのちヨコナデ仕上げ。239は体部外面ナナメハケのちナデ仕上げ。241・242は口縁部が短く内傾し、端部外面への粘土帯の付加により外方へ突出させる。243は口縁部が肥厚して短く直立する。口縁部内面は、ナナメハケのちヨコナデ仕上げ。244は口縁部が直立して立ち上がり、端部外面への幅広の断面蒲鉾状の粘土帯の付加により端部が肥厚する。体部内面ヨコ・ナナメハケ仕上げ。245～247は土師質土器甕。245は口縁部が肥厚して内傾する大甕で、胴部内面下部は斜め方向のヘラミガキが施される。246は口縁部が肥厚して直線的に内傾する。体部内面ヨコハケ仕上げ。247は底部外面に板目圧痕が残る。248・249は陶器甕。口縁部を外側に折り返し端部を肥厚させる。備前系。

I 地区 S D 2 出土土器 (第39図 図版22)

250は土師器杯。ベタ高台状の底部外面に板目圧痕が残る。251は瓦質土器足鍋。口縁部が肥厚して短く外反し、端部上面に変則的な1条沈線がめぐる。

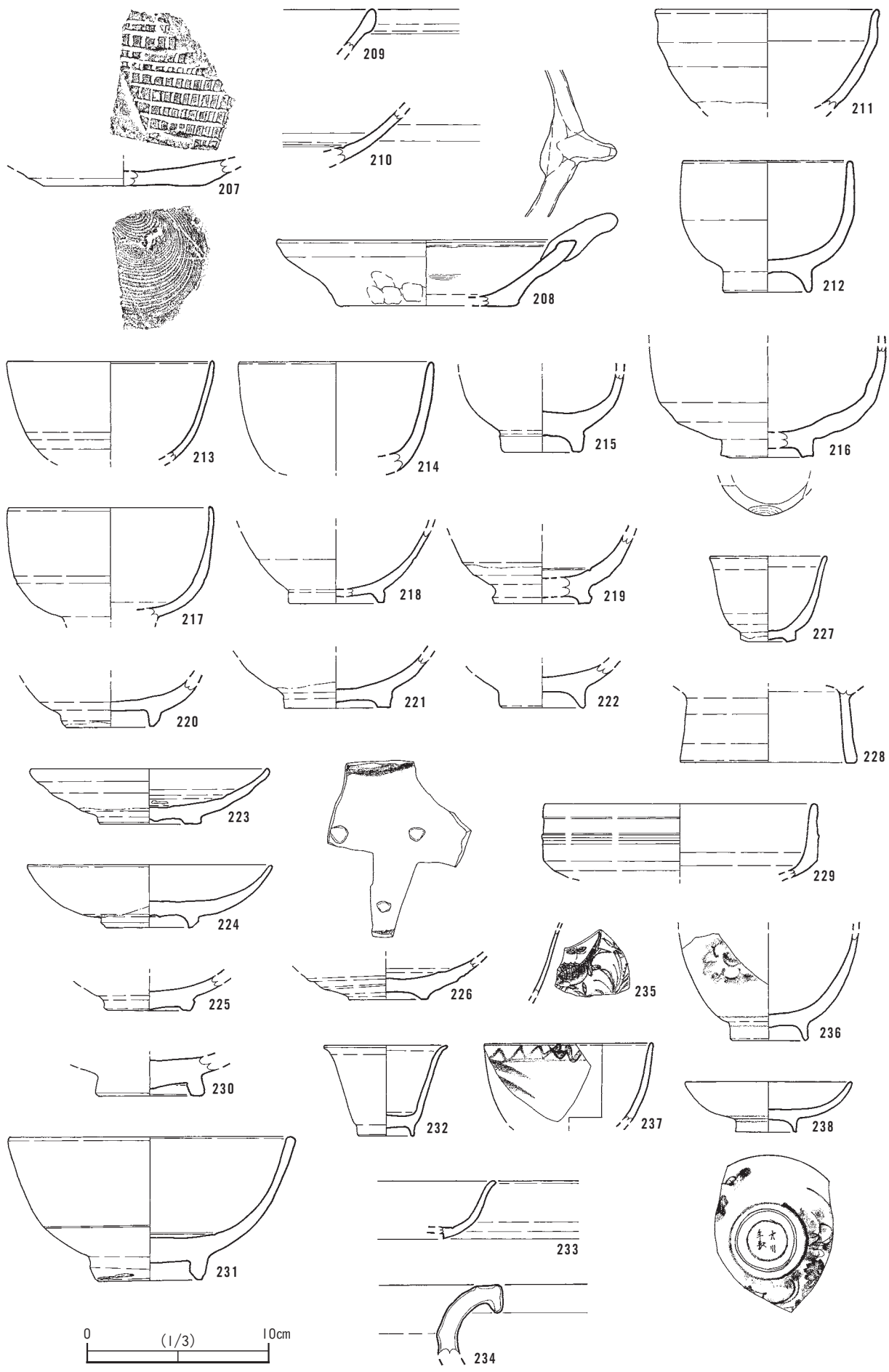
I 地区 S D 4 出土土器 (第39図 図版13・22)

252・253は土師器杯。体部の器壁は極薄で、253はベタ高台状の底部をもつ。254は土師質土器播鉢。口縁端部内面に扁平な粘土帯を付加し、肥厚させる。255は土師質土器足鍋。短く外反して肥厚する口縁部は、内面及び上面へのヨコナデによって端部が上方へ突出する。256・257は磁器碗。256は、口縁部外面にヘラによる縦横の線刻が施される。258は青磁小杯。底部外面を削り出し、高台状の底部を造形する。底部側面及び高台内は露胎。259は陶器おろし皿。格子のおろし目をもち、底部外面に回転糸切り痕が残る。

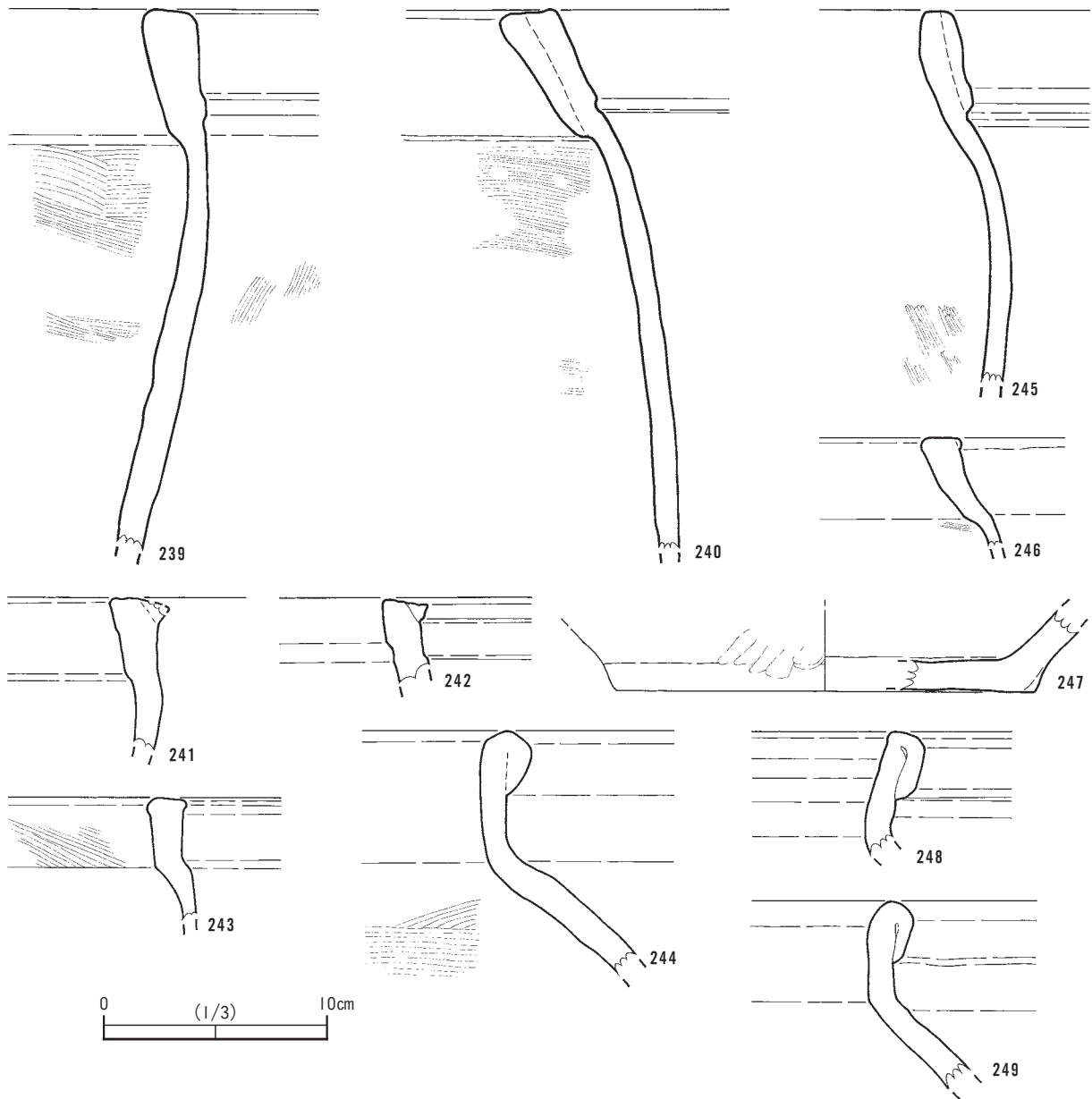
II 地区 S D 1 出土土器 (第39図 図版13・22・23)

260～268は土師器。260・261は皿。262～268は杯。体部から口縁部まで緩やかに内湾して立ち上がるもの(265・267)、体部から口縁部まで直線的に立ち上がるもの(266・268)などがある。267は口縁端部内面をやや尖りぎみにおさめる。263は粘土帯を付加し、ベタ高台状の底部となる。269は瓦質土器播鉢。4条一単位の条線によるおろし目を施す。270～272は土師質土器播鉢。270は口縁端部内面に狭小な粘土帯を付加し、内方へ突出させる。

273・274は瓦質土器足鍋。273は直立して立ち上がる体部をもち、口縁部が断面蒲鉾形状に肥厚して内湾ぎみに短く開く。274は直線的に外反するやや長めの口縁部をもち、端部内面に粘土帯を貼付して



第37图 I地区SD1出土土器实测图(6)



第38図 I 地区SD1 出土土器実測図(7)

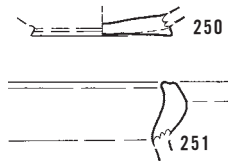
内上方に突出させる。275～277は土師質土器足鍋。口縁部内面及び側面へのヨコナデにより、端部内面が三角形状に突出する。273・275・276は、外面に炭化物・煤が付着する。

278は陶器おろし皿。粗雑な格子のおろし目をもつ。279は青磁碗。内湾して立ち上がる体部から反転して、口縁部が外湾ぎみに短く外反する。内外面に貫入がみられる。280は土師質土器火鉢。口縁部は端部内面に狭小な粘土帯を貼付してやや肥厚させ、外面に連続する菊花のスタンプ文を押捺する。281は瓦質土器焙烙もしくは鉢。体部から口縁部まで直線的に立ち上がり、口縁部内面に狭小な粘土帯を付加し、端部を肥厚させる。

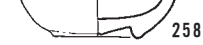
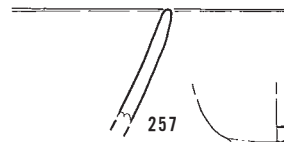
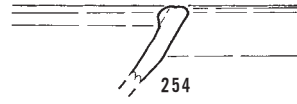
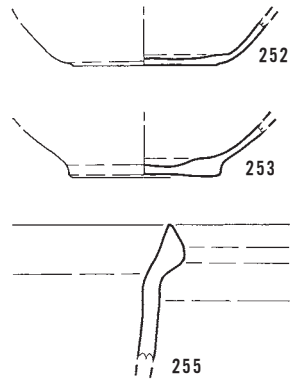
II 地区SD2 出土土器 (第40図 図版23)

282～284は土師器杯。282・284は不明瞭な底部と体部の境から、体部がわずかに内湾ぎみに立ち上がる。284は口径に比べて器高が低く、口縁端部を面取りぎみに平坦におさめる。283は、底部外面に板目圧痕が残る。285は瓦質土器足鍋。直線的に外反する口縁部をもち、端部内面に粘土帯を付加し、

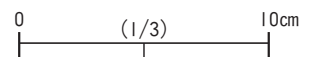
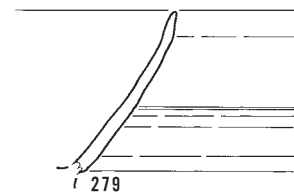
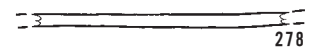
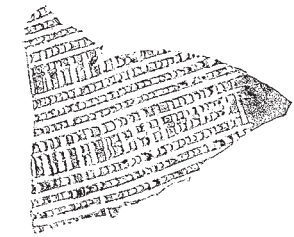
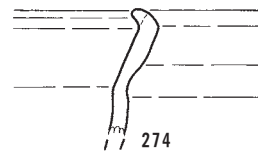
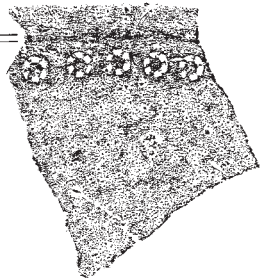
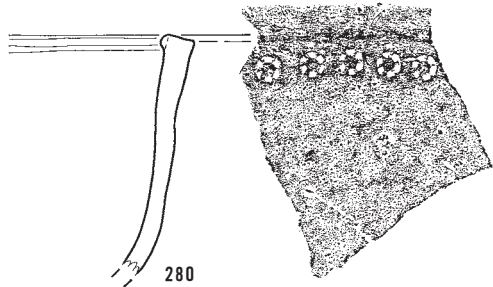
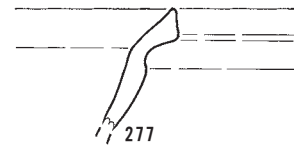
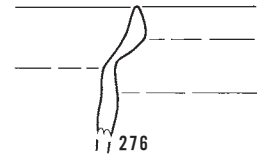
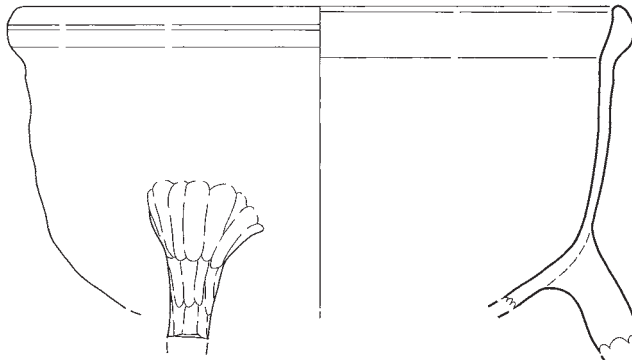
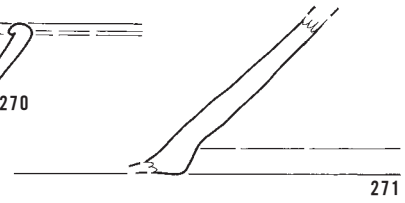
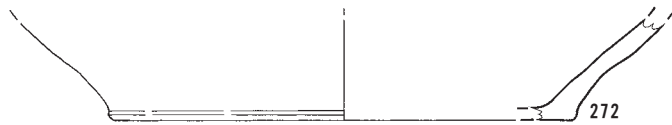
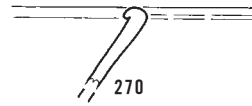
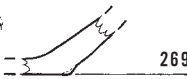
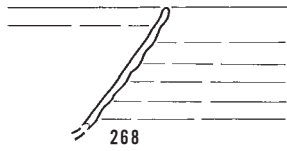
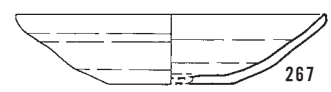
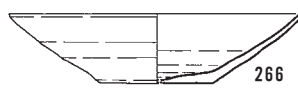
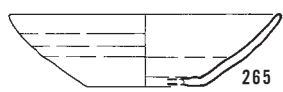
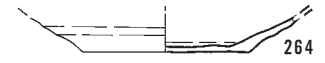
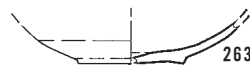
I 地区 SD 2



I 地区 SD 4



II 地区 SD 1



第39図 I 地区SD 2・4 及び II 地区SD 1 出土土器実測図

内上方へ突出させる。286は瓦質土器羽釜。外面の口縁端部からやや下位に、断面不整台形状の鏝部を設ける。内面はヨコハケ仕上げ。

I 地区 S D 3 出土土器 (第40図 図版23)

287は土師器皿。体部から口縁部まで緩やかに内湾しながら立ち上がる。口縁端部はやや尖りぎみにおさめる。288～290は瓦質土器播鉢。288・289は同一個体。288は直線的に立ち上がる体部から反転して、口縁部が短く直立する。口縁部内外面及び上面へのヨコナデにより端部が肥厚する。体部内面ヨコハケ仕上げ。289は10条一単位の条線によるおろし目を施す。288・289とも体部内面ヨコハケ仕上げ。290は肥厚する口縁部の内面を中くぼみ状に強くヨコナデする。291は瓦質土器火鉢。外面の体部と口縁部の境付近に、扁平な断面三角形の突帯を貼付する。体部内面はヨコハケ仕上げ。292は瓦質土器甕。肥厚する口縁部の内外面をナナメハケ仕上げする。293は瓦質土器焙烙の把手。指圧整形痕が顕著に残る。

I 地区 S D 5 出土土器 (第40図 図版23・24)

294・295は土師器。294は皿。295は壺。扁平な断面三角形の高台を貼付する。296～298は瓦質土器足鍋。296は口縁部が肥厚せずに短く屈曲する。297は口縁部が短く外反し、内面及び上面へのヨコナデにより端部内面が尖りぎみに上方へ突出する。298は短く外反する口縁部が肥厚する。299は土師質土器足鍋。

I 地区 S D 6 出土土器 (第40図 図版24)

300は陶器播鉢。口縁端部が内上方及び外下方へ突出し、肥厚する。端部上面は平坦。備前系。

I 地区 S D 7 出土土器 (第40図 図版13・24)

301・302は陶器。301は小杯。体部は内湾しながら立ち上がり、口縁部が外湾しながら緩やかに外反する。高台はやや高く削り出される。壺付き及び底部外面は露胎。302は口縁端部が丸く肥厚する大型の壺。301・302とも萩系。303は輪花の磁器染付皿。外面に唐草文、内面に扇・松を絵付けする。外面高台脇には二重圈線がめぐる。壺付きは露胎。

I 地区 S D 10 出土土器 (第40図 図版24)

304～306は土師器杯。極薄の器壁で、体部から口縁部まで直線的に開き、端部を丸くおさめるもの(304)と内湾しながら開き、端部を尖りぎみにおさめるもの(306)などがある。306は胎土が白色系。307は土師質土器播鉢。粘土帯の付加により、端部内面が断面三角形に内方へ突出する。

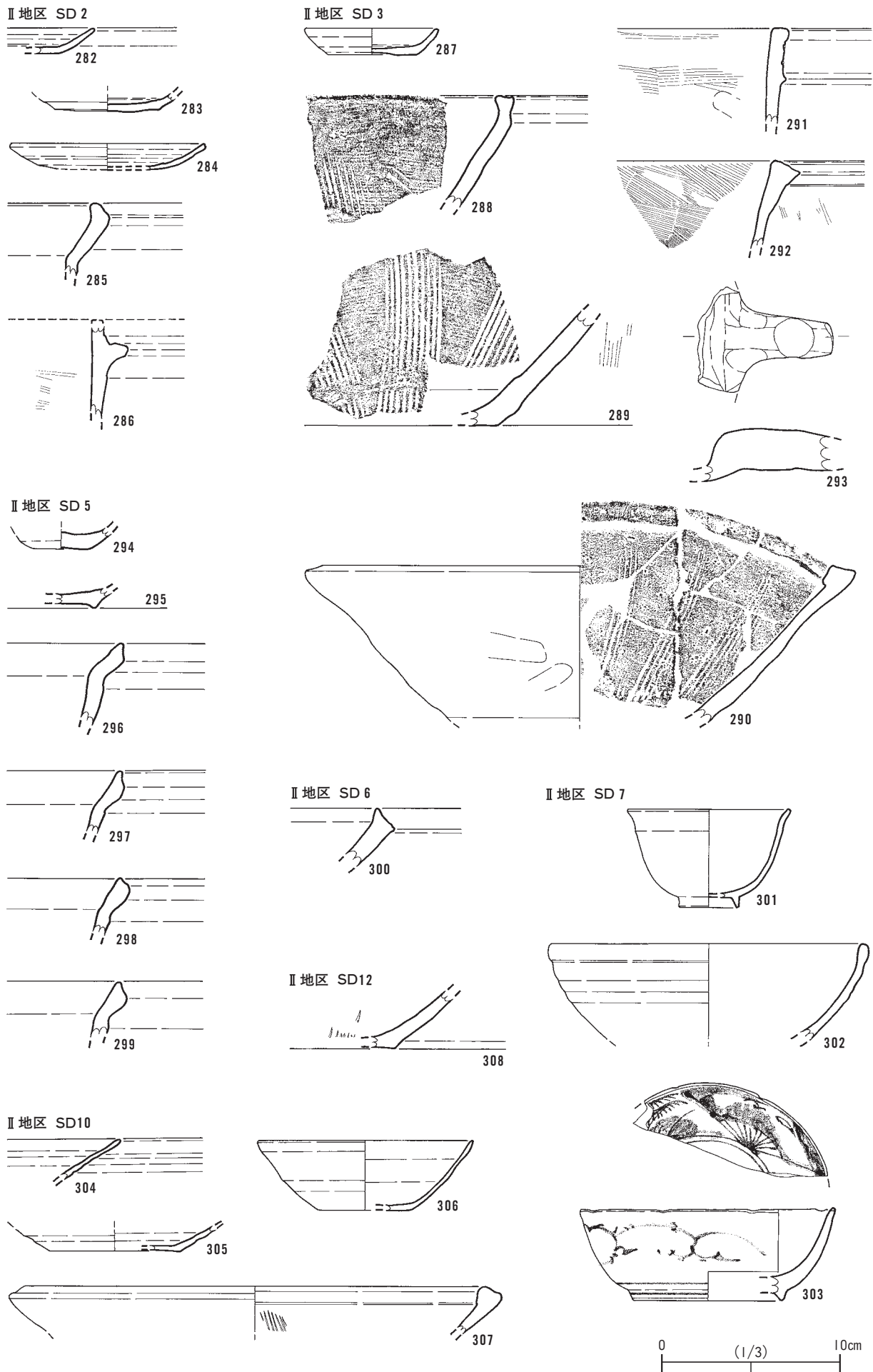
I 地区 S D 12 出土土器 (第40図 図版24)

308は瓦質土器播鉢。7条一単位の条線によるおろし目を施す。底部外面は回転糸切り。

I 地区 S D 4 出土土器 (第41図 図版24・25)

309・310は土師器杯。310は体部から口縁部へ直線的に開き、口縁端部内面が尖る。311は瓦質土器、312・313は土師質土器の播鉢。肥厚する口縁部は、端部内面に低い断面蒲鉾形状の粘土帯を貼付するもの(311・312)、断面三角形に近い粘土帯を貼付するもの(313)がある。311は内面をヨコハケ調整し、7条一単位の条線によるおろし目を施す。

314・315は瓦質土器、316・317は土師質土器の足鍋。314は体部が内湾して立ち上がり、やや長めに直線的に開く口縁部をもつ。口縁端部は肥厚し、端部内面及び上面へのヨコナデによりやや内上方へ



第40图 II 地区SD 2 · 3 · 5 · 6 · 7 · 10 · 12出土土器实测图

突出する。外面に炭化物・煤が付着する。316は体部が直立して立ち上がり、短く屈曲する口縁部をもつ。314同様、口縁端部は肥厚し、端部内面及び上面へのヨコナテによりやや内上方へ突出する。3足の脚部以下の外面には格子タタキが施される。外面に煤が付着する。318は瓦質土器鍋。内湾して内傾する体部をもち、口縁部は短く外反する。体部外面下半に炭化物・煤が付着する。319は瓦質土器火鉢の脚部。裾部で外開きし、端部は肥厚する。内面ナナメハケ仕上げ。

Ⅲ 地区 S D 2 出土土器 (第41図 図版24)

320は土師器杯。底部と体部の境が不明瞭で、体部から口縁部へそのまま直線的に開く。口縁端部は丸くおさめる。

柱穴出土土器 (第42図 図版13・24～26)

321～339は土師器。321～327は皿。322・323は、斜め外上方へ内湾ぎみに短く引き出す程度の口縁部をもつ。口縁端部は尖るもの(322)、丸いもの(323)、平坦なもの(324)など数種ある。327・328はベタ高台状の底部をなす。328～339は杯。体部から口縁部へ内湾しながらそのまま立ち上がるもの(334・336・337・339)、直線的に立ち上がるもの(338)などがある。口縁部は体部からしだいに先細りになるもの(334)、体部とほぼ同じ器壁で立ち上がり、端部が尖りぎみのもの(336)や端部に平坦面をもつもの(339)などがある。340は黒色土器壺。A類。やや外方へ開く断面逆台形状の高めの高台を貼付する。内面丁寧なヘラミガキ、外面ヨコナテ仕上げ。

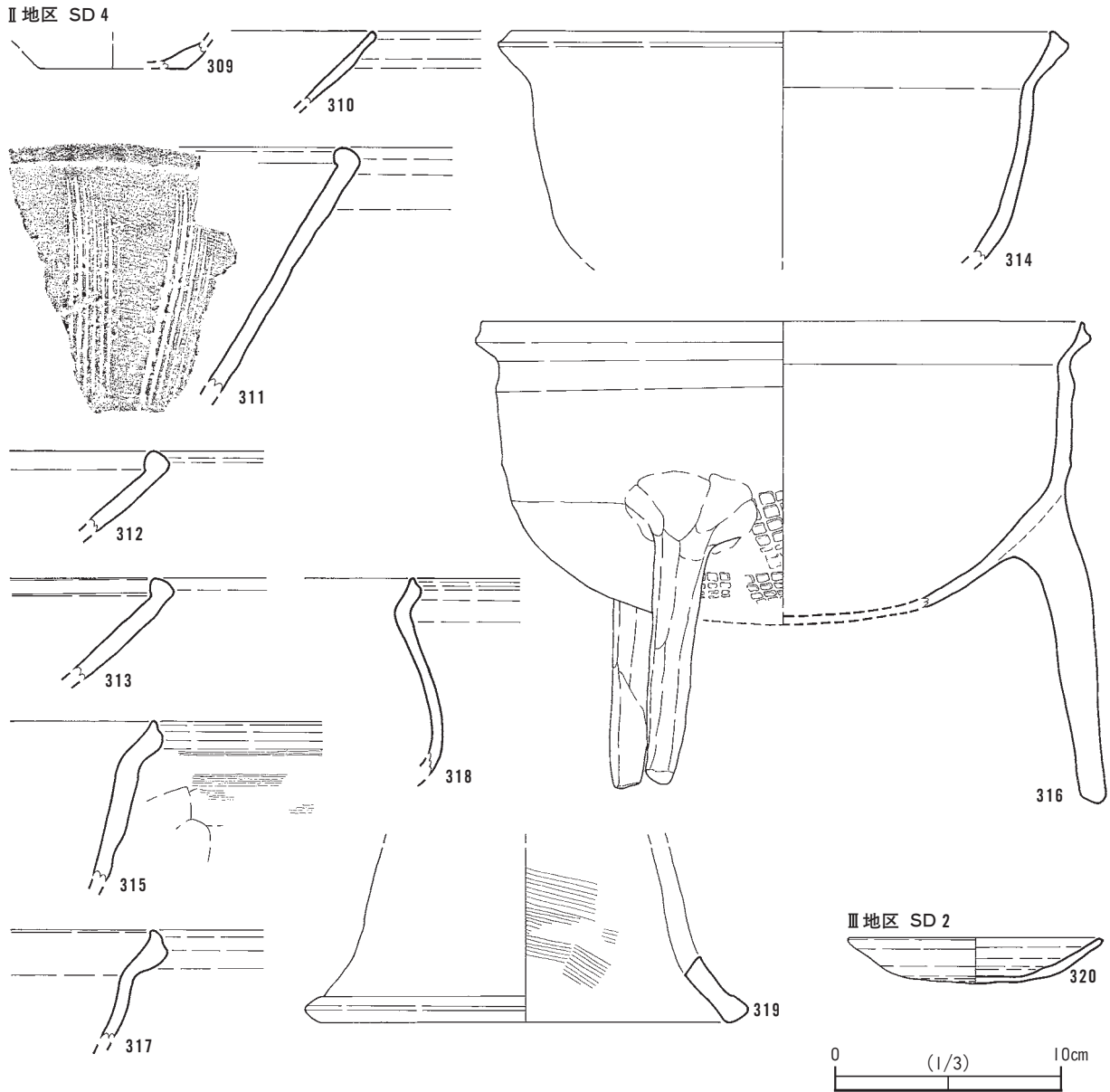
341は瓦質土器播鉢。口縁部内面に狭小な粘土帯を付加し、端部をやや内方へ突出させる。342～347は足鍋。342・343・346・347は瓦質土器、344・345は土師質土器。口縁部が短く屈曲し、端部が肥厚するものが多い。端部が断面蒲鉾形状に肥厚するもの(343・344)、口縁部内面及び上面へのヨコナテにより端部内面が内上方へ突出ぎみになるもの(342・346・347)などがある。346は体部外面に指圧整形痕が残る。343・345は外面に煤が付着する。

348は貿易陶磁器。玉縁状の口縁部となる白磁碗。口縁部内面に1条沈線がめぐる。349は磁器碗。外面に草花文を絵付けする。口縁端部には釉と釉着した離れ砂が付着する。350は陶器壺。腰折れ状の体部をもち、口縁部は内湾ぎみに開く。体部外面は鉄釉により絵付けする。高台は露胎。肥前系。351～354は土師質土器甕。351は体部内面を斜め方向にヘラケズりする。II地区 S D 1 出土資料と接合。352は小型品で、球形の胴部をもち、口縁部が肥厚して外湾ぎみに開く。口縁端部上面は平坦に近い。体部内面は横方向にヘラケズりする。353は口縁部が直立ぎみに開き、端部が肥厚する。体部内面は縦方向にヘラケズりする。354は外面格子タタキ、内面縦方向のヘラケズリが施される。

321は S P 2327、322は S P 1049、323は S P 1126、324・326は S P 1138、325は S P 1191、327は S P 1046、328は S P 1252、329・334・339・346は S P 1357、330は S P 2204、331・341は S P 1150、332は S P 2241、333は S P 1154、335は S P 1389、336は S P 1258、337は S P 1279、338は S P 1366、340は S P 1036、342は S P 1052、343は S P 1314、344は S P 1368、345は S P 2010、347は S P 1383、348は S P 1317、349は S P 2125、350は S P 1345、351・353・354は S P 2320、352は S P 1251出土。

S C 2 出土土器 (第43図 図版26)

355・356は土師器皿。355は口径に比べて器高が低く、体部が内湾して立ち上がる。356は体部から口縁部まで直線的に開く。357～360は瓦質土器播鉢。口縁端部内面に断面蒲鉾形状(357)、台形状(358)、



第41図 II地区SD4及びIII地区SD2出土土器実測図

三角形状（359・360）の粘土帯を貼付し、口縁部を肥厚させる。361は瓦質土器足鍋。体部から屈曲して内湾し立ち上がる口縁部をもち、端部内面が内方へ突出する。362は瓦質土器鍋。口縁端部内面が内上方へ小さく突出する。内面ナナメハケのちヨコナデ。

363～365は土師質土器鉢。363は口縁部が内湾して開く。内面ナナメハケ仕上げ。364・365は、口径と底径が大差ない安定した底部のロクロ成形の異形品。364は口縁部が内折し、底部外面に板目圧痕が残る。365は体部から口縁部まで内湾して立ち上がる。体部～口縁部内面はタテ・ヨコハケのちヨコナデ、底部内面ヨコハケのちナデ仕上げ。366は磁器皿。体部は内湾しみに立ち上がり、端部が緩やかに外反する。外面口縁部下位に1条沈線がめぐる。

SC3出土土器（第43図 図版26・27）

367・368は土師器杯。367は口縁端部内外面に油煙・煤が付着する。369は陶器播鉢。口縁部が直立して上方へ立ち上がる。5条一単位の条線によるおろし目を施す。備前系。370・371は瓦質土器播鉢。370は口縁端部内面に断面台形状のやや高い粘土帯を付加し、口縁部を肥厚させる。端部上面は水平な

平坦面をもつ。体部内面はナナメハケのちナデ仕上げ。371は底部内面に側縁に沿って弧状、中央部に直線状に4条一単位の条線によるおろし目を施す。372は瓦質土器鍋。口縁部は体部から直線的に緩やかに外反し、端部内面に断面蒲鉾形状の粘土帯を貼付し口縁部を肥厚させる。内面ヨコハケのちヨコナデ。外面に煤が付着する。

373・374は瓦質土器火鉢。373は体部から口縁部へ直線的に外傾して開き、口縁端部外面直下に二等辺三角形の連続する刺突文を刻む。口縁部内面ヨコハケのちヨコナデ、体部内面ヨコ・ナナメハケのちナデ仕上げ。374は、しまりの強い頸部から口縁部が肥厚しながら直立ぎみに立ち上がる。口縁部外面には菊花の連続スタンプ文を押捺する。口縁部外面をヨコナデするほかは、器面調整はヘラミガキが基本である。375は土師質土器の火鉢。直立する脚部で、指圧整形痕が残る。

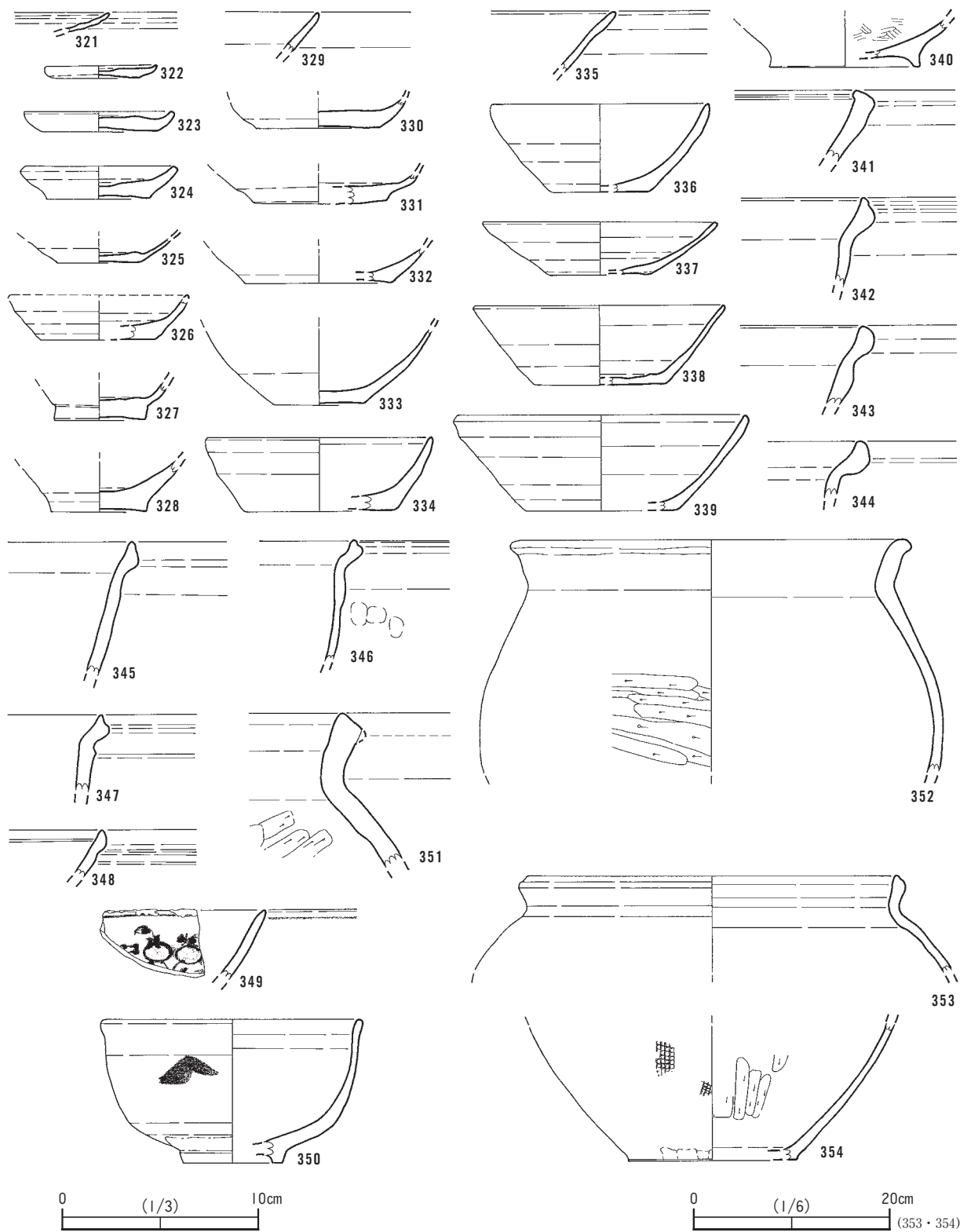
I 地区灰褐色土出土土器 (第44・45図 図版13・27・28)

376・377は緑釉陶器。376は緩やかに外湾しながら開く碗の口縁部。377は口縁部に近い部分の碗の体部。376・377とも須恵質。378・379は土師器。378は坏。体部から口縁部まで内湾しながら緩やかに立ち上がる。底部外面に板目圧痕が残る。379は碗。断面台形状の低い高台をもつ。内面及び底部外面をヘラミガキする。

380～382は瓦質土器播鉢。380は口縁端部内面及び上面をヨコナデし、端部内面を小さく内方へ突出させる。内面ナナメハケのちヨコナデ仕上げ。381・382は体部から口縁部へ直線的に外傾し、口縁端部がわずかに肥厚する。381は内面を細密なヨコハケ調整する。382は口縁部内面ヨコハケのちヨコナデ、外面タテハケのちナデ仕上げし、口縁端部外面を強く指圧する。383は土師質土器播鉢。口縁端部内面に扁平な粘土帯を付加し、口縁部がやや肥厚する。内面ヨコハケ仕上げ。384～388は陶器播鉢。384は口縁端部が上、下方へ突出する。外面口縁部下位に指圧整形痕が残る。385は口縁部外面を強くヨコナデし、端部はそら豆状に肥厚する。内外面に施釉するが、口縁端部上面の釉を掻き取る。須佐系。386・387は口縁部が直立して上方へ立ち上がる。387は8条一単位の条線によるおろし目を施す。388は387と同一個体の底部で、内面は使用により一部条線が摩滅し、平滑。386～388は備前系。

389～395は瓦質土器、396～399は土師質土器の足鍋。瓦質土器足鍋には口縁部が短く屈曲し、端部が肥厚するものが多いが、長めの口縁部が内湾しながら外反し、端部が内上方へ突出するもの(394)もある。土師質土器足鍋には口縁部が強く内湾しながら短く外反するもの(398)、口縁部が体部からあまり屈曲せずに内湾しながら開き、外面の口縁端部からやや下位に扁平な粘土帯を付加するもの(399)などがある。393は体部内面ヨコハケ仕上げ。398は体部内面ヨコハケ、外面タテハケ仕上げ。389・392・395は、頸部下半に指圧による整形痕が残る。397は外面に炭化物・煤が付着する。

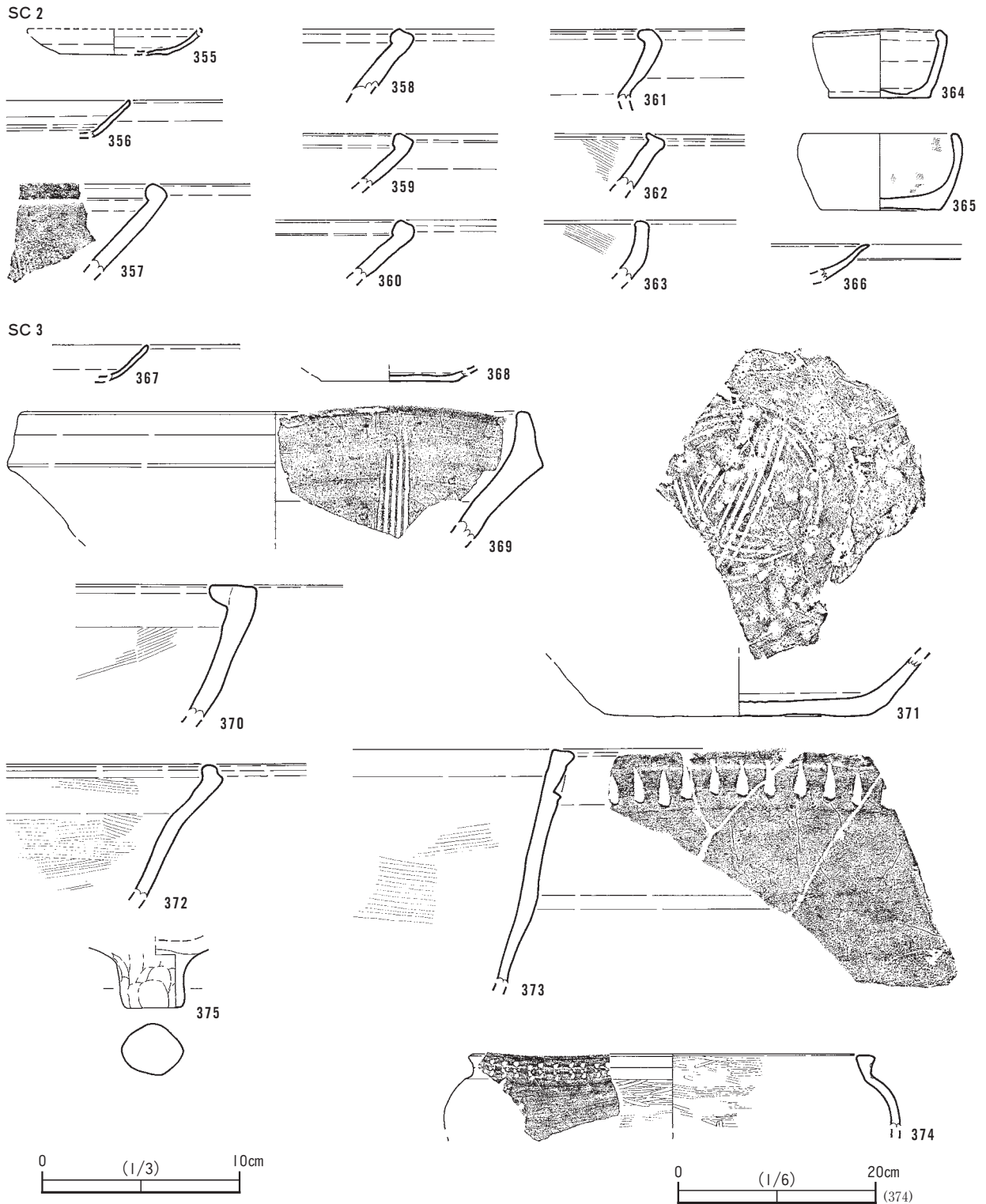
400は瓦質土器、401～403は土師質土器の甕。口縁部が大きく外反するもの(400)や頸部が直立し、口縁部が外湾ぎみに開くもの(401)、短く急角度に外反するもの(402)のほか、口縁部が肥厚するもの(403)などがある。404は土師質土器羽釜。鏝部上面は強いヨコナデによりくぼむ。体部外面及び内面ヨコハケ仕上げ。405は瓦質土器鍋。内面ヨコハケ仕上げ。406は瓦質土器焙烙。把手の大半を欠損する。内面ヨコハケ仕上げ。底部側面には指圧整形痕が残る。407～409は瓦質土器鉢。焙烙かもしれない。口縁端部内面がわずかに内方へ突出するもの(407)、口縁端部がわずかに内外方へ突出するもの(408)、口縁部内面に扁平な断面蒲鉾形状の粘土帯を付加し、端部を肥厚させるもの(409)など



321	SP2327	322	SP1049	323	SP1126	324・326	SP1138	325	SP1191	327	SP1046	328	SP1252		
329・334・339・346	SP1357	330	SP2204	331・341	SP1150	332	SP2241	333	SP1154	335	SP1389	336	SP1258		
337	SP1279	338	SP1366	340	SP1036	342	SP1052	343	SP1314	344	SP1368	345	SP2010	347	SP1383
348	SP1317	349	SP2125	350	SP1345	351・353・354	SP2320	352	SP1251						

第42図 柱穴出土土器実測図

がある。409は口縁部の一部が底部付近まで押圧され、片口状になる。いずれも内面ヨコハケ仕上げ。410は土師質土器の鉢。内面ヘラミガキ。



第43図 SC 2・3 出土土器実測図

411・412は貿易陶磁器。口縁部が玉縁状の白磁碗。413～415は陶器碗。413は天目碗。体部は腰折れ。蛇の目高台で、外面は露胎。414は高台が比較的高く削り出される。畳付きは露胎で、離れ砂が付着する。415は底部内面の釉を中央部を残して蛇の目状に掻き取る。畳付き及び体部外面は露胎。416～421は磁器。416は白磁鉢。内面体部中位及び体部と口縁部の境に、それぞれ2重の圏線がめぐる。417は白磁紅皿。418は青磁皿。419・420は青磁碗。419は畳付きが露胎で、内外面に貫入がみられる。420は口縁部が大きく外反する。底部外面は釉を掻き取る。外面蓮弁状文、内面草花文のほか、見込みに印

花文が印刻される。421は染付碗。口縁端部外面に1条、内面に2条の圏線をめぐらし、体部内面に草花文を染付けする。

I 地区黒褐色土出土土器（第46図 図版13・28）

422は灰釉陶器長頸壺。口縁部はしまりの強い細めの長頸部から緩やかに外反し、端部は玉縁状に肥厚する。内外面ともヨコナデ。須恵質。423は緑釉陶器壺。削り出しの高台内側が接地点よりわずかに上位にある。見込みに円圏状沈線がめぐる。須恵質。424～433は土師器。424～426は皿。424は、厚い器壁の底部から斜め外上方へ直線的に短く引き出す程度の口縁部をもつ。425は底部外面に板目圧痕が残る。426は体部から口縁部まで直線的に立ち上がる。427～430は坏。体部が内湾しながら立ち上がるもの(427～429)、体部から口縁部まで直線的に立ち上がり、先細りの口縁部になるもの(430)がある。429は底部へラ切り離し。431～433は壺。431は断面が長めの逆台形状の高台が外下方に開き、裾部が外反する。431・432は、断面が扁平な逆台形状の高台をもつ。431は高台内側が接地点。

434・435は瓦質土器播鉢。434は口縁端部内面に断面三角形の扁平な粘土帯を貼付し、口縁部を肥厚させる。内面は使用により摩滅し、平滑。435は口縁端部内面がわずかに内方へ突出する。436は片口の陶器播鉢。口縁端部を内上方へ突出させる。備前系。

437～442は瓦質土器足鍋。短く屈曲する口縁部の外面に扁平・幅広の粘土帯を付加し、端部を肥厚させるもの(437・438・440)、外面の口縁端部からやや下位に断面蒲鉾形状の粘土帯を付加し、口縁部の一部を部分的に肥厚させるもの(439)、長くのびる口縁部をもち、端部をわずかに肥厚させるもの(441)や端部内面に断面三角形の狭小な粘土帯を貼付し、内方へわずかに突出させるもの(442)などがある。437・438・441・442は、外面に煤が付着する。内面調整は口縁部ヨコナデ、体部ナデが主体であるが、440は体部内面をヨコハケ、442はヨコ・ナナメハケ仕上げする。443は土師質土器足鍋。口縁部は短く屈曲し、端部内面は尖る。外面に煤が付着する。

444は瓦質土器茶釜。張りの強い肩部をもち、口縁部が直線的に内傾する。口縁部上端は水平な平坦面をもつ。外面へラミガキ、内面ヨコハケのちヨコナデ。445は陶器壺。畳付きは露胎。釉は白濁釉で、内面は見込みに施釉する。446は磁器染付碗。内面に草花文を絵付けする。畳付きに離れ砂が付着する。

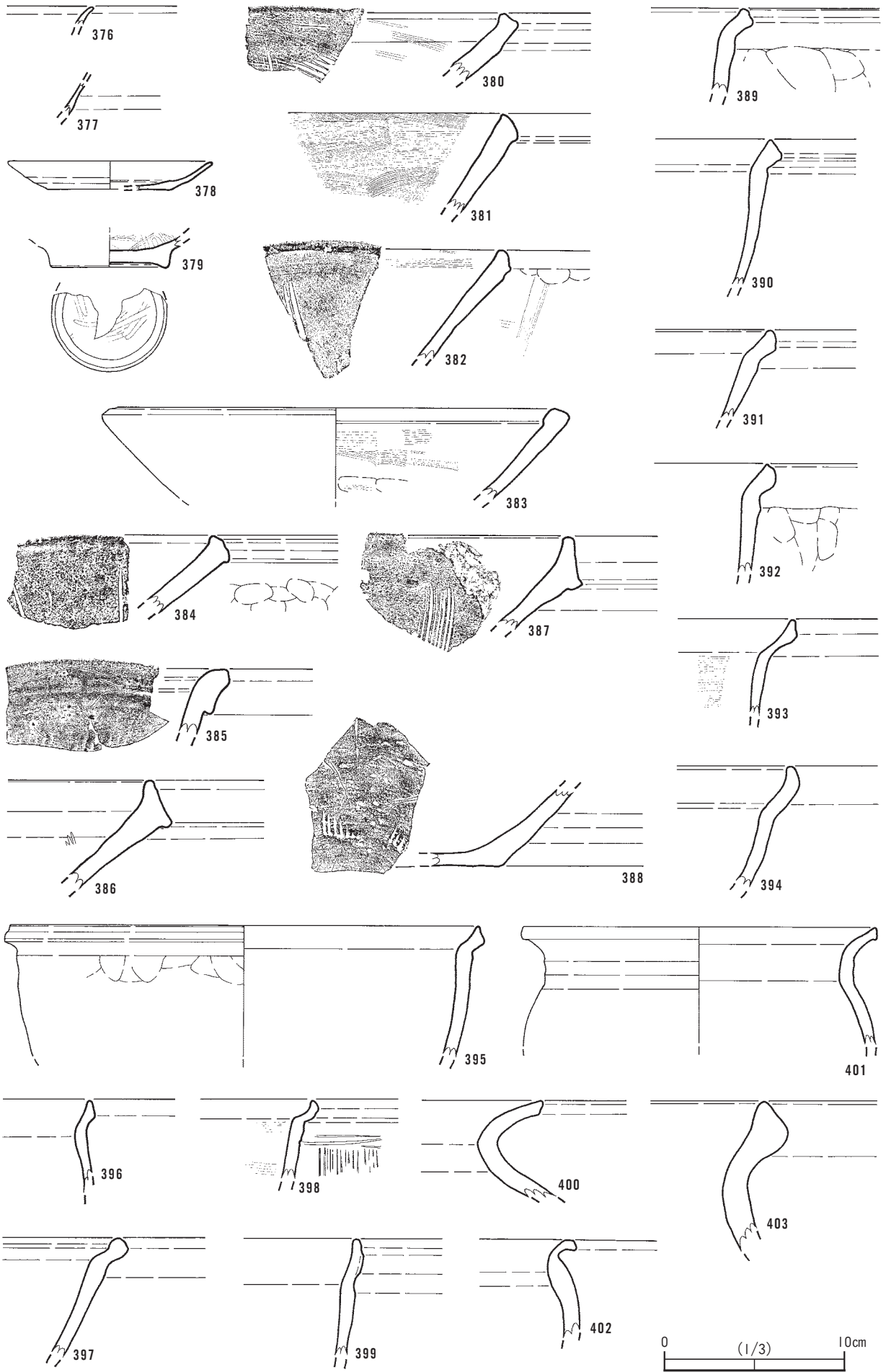
II 地区赤褐色粘質土出土土器（第46図 図版28）

447～449は土師器坏。体部から口縁部まで直線的に立ち上がり、口縁端部を丸くおさめるもの(447)、体部から口縁部まで内湾して立ち上がり、口縁端内面が尖るもの(448)、体部が内湾しながら急角度で立ち上がるもの(449)などがある。

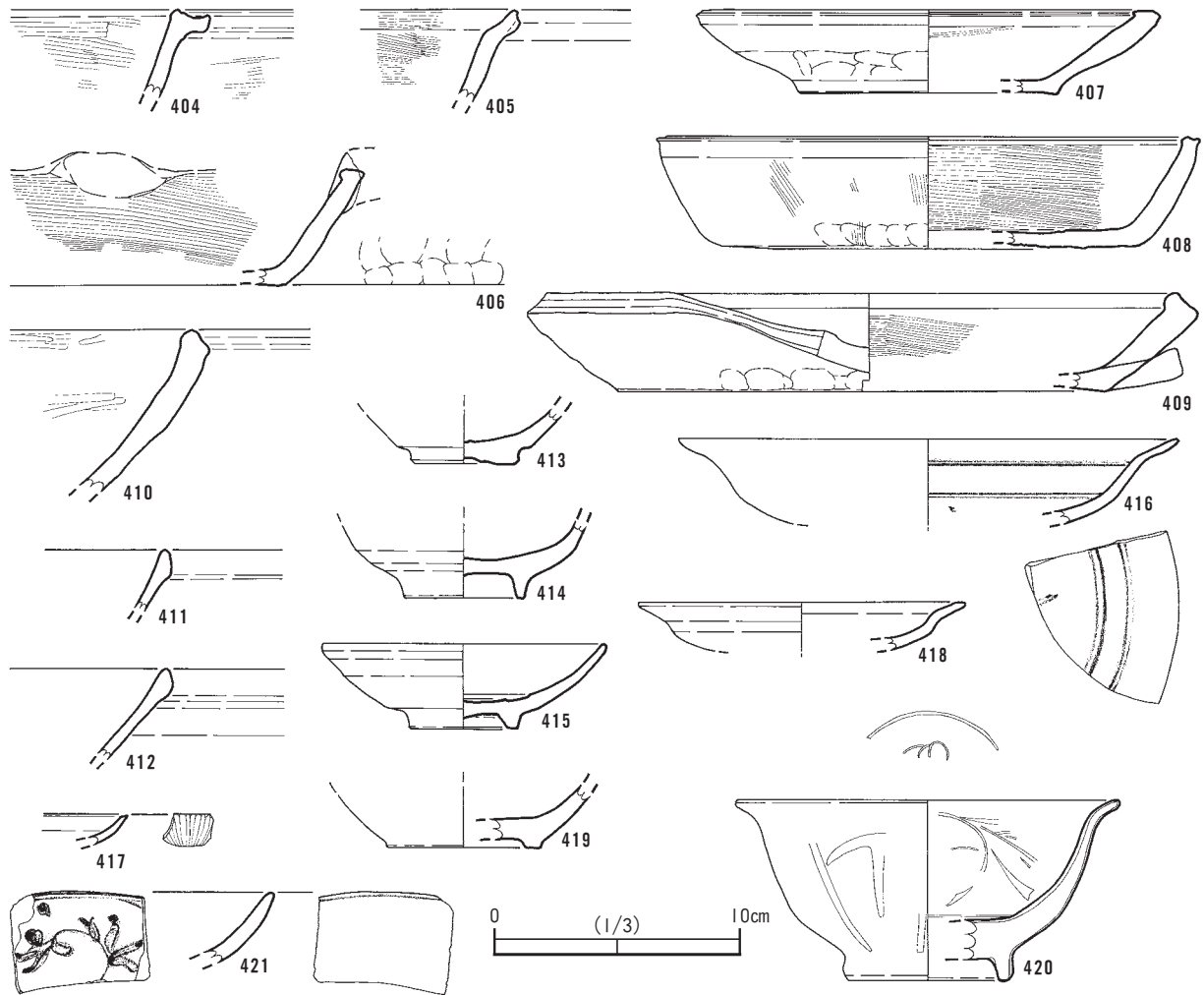
(2) 石製品・金属製品ほか（第47図 図版29）

450・451は滑石製石鍋。450は外面の口縁端部からやや下位に、断面台形状の鏝部を削り出す。口縁部上端には水平な平坦面をもつ。452は石臼。安山岩製。453は碁石。黒色で周縁にわずかに面をもつ。玄武岩製。454・455は砥石。直方体状の角礫を素材とし、454は正面及び両側面の3面、455は正裏両面及び両側面の4面を研砥面とする。454は砂岩製、455は凝灰岩製。

456は平瓦。凹面に粗い布目圧痕がみられる。457は棧瓦。内面は板状工具押圧による整形がなされる。458は鉄滓附着品。須恵器坏の口縁部の内面を主体に、破断面にも鉄滓が付着する。459は煙管吸口。小口内面に羅宇竹の一部が残存する。青銅製。460は鉛弾。着弾痕は不明。461は棹秤用分銅。直



第44图 I地区灰褐色土出土土器实测图(1)



第45図 I地区灰褐色土出土土器実測図(2)

方体の分銅で、上面中央部に円環鈕を造出する。正面中央部に文字が鋳出されているが判読できない。青銅製。

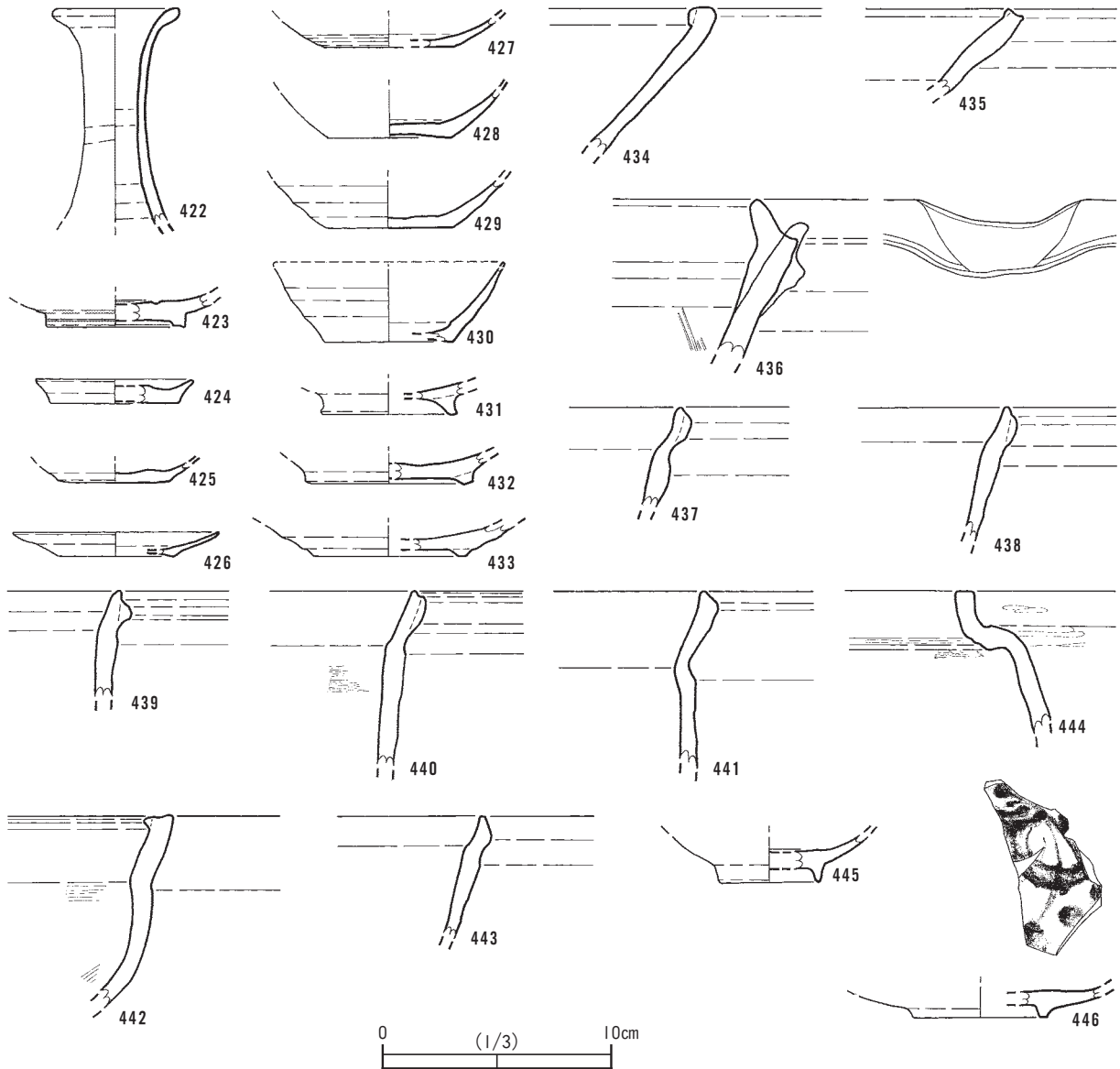
450・456はI地区黒褐色土、451・452・457・458・461はI地区SD1、453・455・459はI地区灰褐色土、454はSK2367、460はII地区SD3出土。

出土遺物を簡単にまとめておきたい。土坑出土資料には10世紀後半のSK1001出土の土師器・黒色土器、13世紀代のSK1120出土の土師器皿・坏及び異形の瓦質土器鍋、14世紀後半～15世紀前半のSK1087の土師器皿・坏及び土師質土器羽釜、16世紀前半代のSK2089の土師器皿・坏など、良好な一括資料が含まれている。

また、I地区SD1からは多量の遺物が出土した。出土遺物には緑釉陶器皿、土師器皿・坏・台付皿、瓦質土器播鉢・足鍋・茶釜、土師質土器播鉢・鍋・羽釜・足鍋、陶器播鉢・碗・甕、磁器碗・皿などがある。一部10世紀代の遺物が含まれているが、主体は15、16世紀のもので、溝が長期間機能していたことが考えられる。II地区SD1出土の一括資料は15世紀後半から16世紀前半代のもので、II地区SD4出土遺物と時期的には大差ない。掘立柱建物跡出土遺物は、12～13世紀及び15、16世紀代のものである。柱穴出土資料には一部10世紀代のものが含まれるが、14～16世紀のものがある。

周防鋳銭司が機能していた時期の資料として、緑釉陶器・灰釉陶器・黒色土器などがあげられる。

I 地区黒褐色土

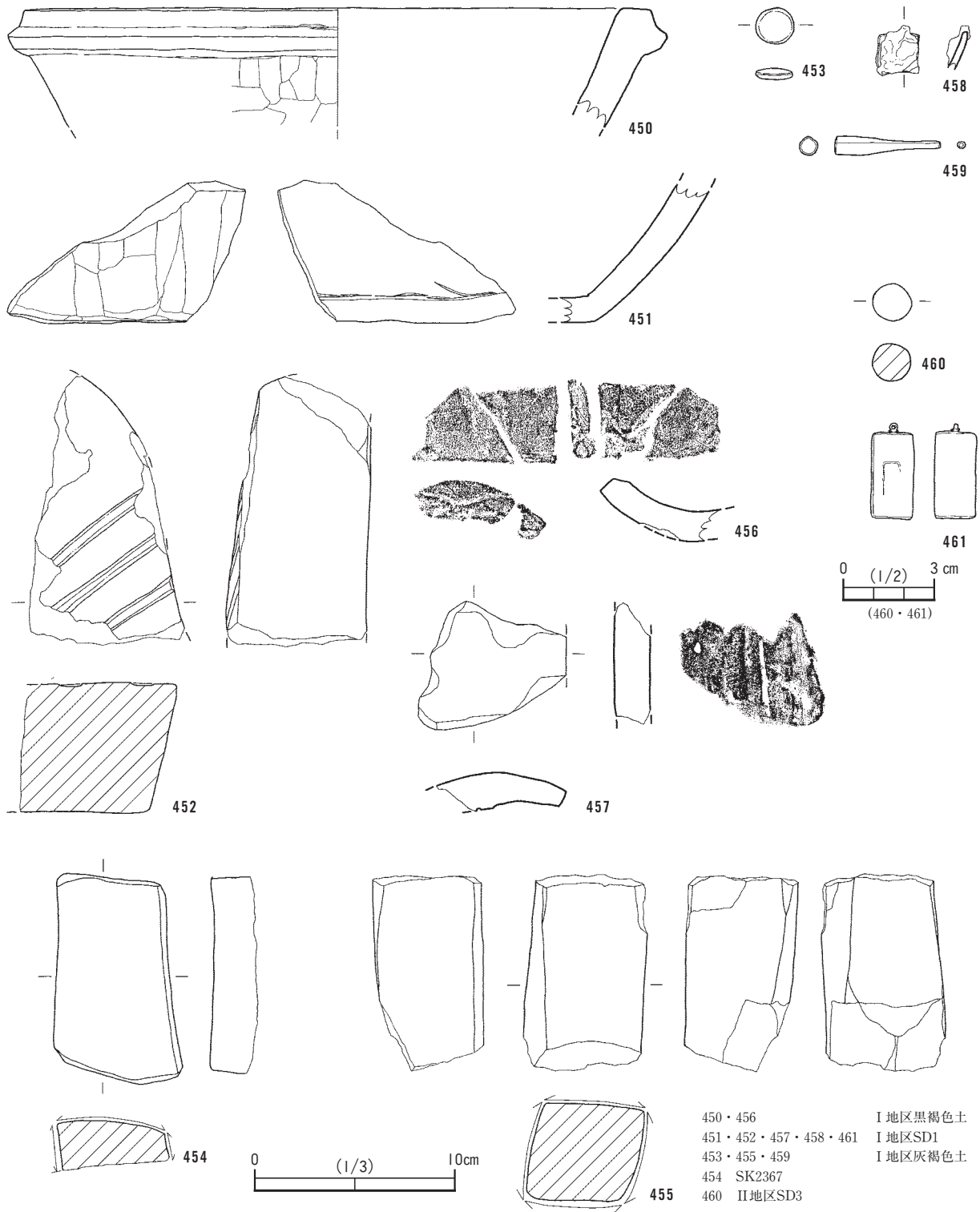


II 地区赤褐色粘質土



第46図 I 地区黒褐色土及び II 地区赤褐色粘質土出土土器実測図

緑釉陶器は須恵質で、碗3点、皿1点計4点が出土した。I地区の溝・遺物包含層からの出土で、本来の帰属時期のものではない。今回の調査地域の南に隣接するこれまでの数次の調査では、建物・土坑・井戸などからの出土が報告されていること、またI地区SK1001出土遺物が同時期の資料であることから、今回の調査地域周辺の広範囲に周防鑄銭司操業時期の集落が展開していたことがわかる。周防鑄銭司は遅くとも11世紀の中ごろにはその機能を停止したと考えられているが、時期幅のある遺物の出土状況・内容などから、その後も当該地域周辺は農村集落の構成員の居住地として土地開発され利用されていたことが想定される。



第47図 石製品・金属製品ほか実測図

第4表 土器観察表

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
28	14	1	II	S B15	土師器	皿	7.0	6.3	0.8	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	回転系切り
28	14	2	II	S B17	土師器	皿	(6.6)	(5.4)	0.9	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	3	I	S B 7	土師器	皿	(6.4)	(5.2)	1.2	磨滅のため不明 磨滅のため不明	
28	14	4	II	S B 9	土師器	皿	(7.9)	(5.2)	1.4	ヨコナデ 磨滅のため不明	
28	14	5	I	S B 7	土師器	坏		(5.0)		ヨコナデ ヨコナデ	
28	14	6	I	S B 8	土師器	坏		(8.6)		ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	7	II	S B13	土師器	坏		6.0		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	板目圧痕
28	14	8	II	S B16	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
28	14	9	II	S B15	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
28	14	10	I	S B 5	土師器	坏		(6.6)		ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	11	II	S B17	土師器	坏	(11.0)	(6.4)	(4.8)	磨滅のため不明 磨滅のため不明	
28	14	12	I	S B 5	土師器	坏	(11.8)	(6.2)	4.1	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	13	I	S B 4	土師器	坏	(6.8)	(6.0)	4.2	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	14	I	S B 3	土師器	塊		(4.8)		ナデ ヨコナデ	回転系切り
28	14	15	II	S B16	土師質土器	播鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	板目圧痕
28	14	16	I	S B 6	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
28	14	17	I	S B 6	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ、ナデ	
29	14	18	I	S K1001	土師器	坏	11.2	5.0	3.6	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	14	19	I	S K1001	土師器	坏	(12.0)	5.6	3.7	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
29	14	20	I	S K1001	土師器	坏	(16.2)	6.9	最大6.6 最小6.2	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、強いヨコナデ	静止系切り
29	14	21	I	S K1001	黒色土器	塊	10.6	5.35	3.65	ヨコナデ、ヘラミガキ ヨコナデ、ヘラミガキ	黒色土器B類
29	14	22	I	S K1001	瓦質土器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
29	14	23	I	S K1001	土師質土器	甕				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
29	15	24	I	S K1087	土師器	皿	6.6	4.6	最大1.4 最小1.1	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	25	I	S K1087	土師器	皿	(6.8)	(4.5)	1.0	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	26	I	S K1087	土師器	皿	8.7	4.9	最大1.15 最小0.9	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	27	I	S K1087	土師器	皿	(7.4)	(5.7)	(1.4)	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	28	I	S K1087	土師器	皿	6.8	4.4	最大1.0 最小0.85	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	29	I	S K1087	土師器	皿	(9.0)	(6.2)	(1.7)	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	30	I	S K1087	土師器	坏		6.4		ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	31	I	S K1087	土師器	坏	(10.4)			ヨコナデ ヨコナデ	
29	15	32	I	S K1087	土師器	坏	(16.2)	(8.3)	5.1	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り後ナデ
29	15	33	I	S K1087	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ナメハケ ヨコナデ	外面に煤付着
29	15	34	I	S K1087	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ナメハケ ヨコナデ、ナデ	
29	15	35	I	S K1087	土師質土器	播鉢		(13.1)		ヨコハケ後ヨコナデ タテハケ、タテハケ後ナデ	
29	15	36	I	S K1087	土師質土器	羽釜				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ、平行タタキ	底部外面に煤付着
29	15	37	I	S K1120	土師器	皿	(7.2)	(5.4)	0.7	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	38	I	S K1120	土師器	皿	(6.0)	(5.0)	0.9	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	39	I	S K1120	土師器	坏		5.9		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	40	I	S K1120	土師器	坏	(13.4)			ヨコナデ ヨコナデ	
29	15	41	I	S K1120	土師器	坏	(12.3)	5.4	4.2	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り

挿 図	図 版	番 号	地 区	出 土 場 所	種 別	器 種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備 考
							口 径	底 径	器 高		
29	15	42	I	S K1120	土師器	坏	12.3	6.0	4.5	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り 口縁部内面に煤付着
29	15	43	I	S K1120	土師器	坏	12.4	5.0	4.45	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	44	I	S K1120	瓦質土器	鍋	(18.2)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	防長産とは別系統品
29	15	45	I	S K1113	土師器	皿				ヨコナデ ヨコナデ	口縁部内面に赤色塗彩
29	15	46	I	S K1113	土師器	坏	(8.2)	(4.6)	1.7	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り 口縁部内外面に赤色塗彩
29	15	47	I	S K1113	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
29	15	48	I	S K1113	瓦質土器	足鍋	(25.0)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ヨコナデ後ナデ	外面一部に煤付着
29	15	49	I	S K1364	土師器	坏		(5.6)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
29	15	50	I	S K1364	土師器	坏	(11.2)			ヨコナデ ヨコナデ	
29	15	51	II	S K2210	土師器	皿	(6.2)	(5.4)	(0.7)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
29	15	52	II	S K2210	土師器	坏	(10.4)	(5.6)	(1.9)	磨滅のため不明 ヨコナデ	回転系切り
29	15	53	II	S K2354	土師器	坏		(7.0)		磨滅のため不明 ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
30	16	54	II	S K2089	土師器	皿	(5.2)	4.0	1.35	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	55	II	S K2089	土師器	皿	(5.4)	(3.8)	(2.0)	ヨコナデ、ナデ 磨滅のため不明	
30	16	56	II	S K2089	土師器	皿	(6.7)	4.8	(0.6)	磨滅のため不明 ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
30	16	57	II	S K2089	土師器	坏	(9.5)			ヨコナデ ヨコナデ	
30	16	58	II	S K2089	土師器	坏	(11.8)	(7.0)	(1.5)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
30	16	59	II	S K2089	土師器	坏	(13.2)	(7.8)	(2.55)	磨滅のため不明 ヨコナデ	
30	16	60	II	S K2089	土師器	坏	(16.6)	(8.8)	(2.75)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
30	16	61	II	S K2089	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
30	16	62	II	S K2359	土師器	皿	7.0	4.7	1.0	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	63	II	S K2359	土師器	皿	(7.0)	(5.6)	(1.2)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	64	II	S K2359	土師器	皿	7.0	5.1	1.1	磨滅のため不明 磨滅のため不明	
30	16	65	II	S K2359	土師器	皿	(7.6)	(5.4)	(0.9)	磨滅のため不明 ヨコナデ	回転系切り
30	16	66	II	S K2359	土師器	坏		(5.2)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
30	16	67	II	S K2359	土師器	坏		(7.0)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	68	II	S K2359	土師器	坏	(11.9)	(6.1)	(5.4)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	69	II	S K2359	土師器	坏	12.0	6.1	3.9	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	70	II	S K2115	瓦質土器	搦鉢		(14.8)		ナデ 指圧整形後ヨコナデ	板目圧痕
30	16	71	II	S K2367	土師器	坏	(12.2)	(4.8)	(2.45)	磨滅のため不明 磨滅のため不明	板目圧痕
30	16	72	II	S K2367	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
30	16	73	II	S K2367	瓦質土器	鍋				ヨコハケ後ヨコナデ ヨコナデ、平行タタキ後ヨコナデ、 ナナメハケ後ヨコナデ	
30	16	74	II	S K2222	土師器	坏		(6.3)		ヨコナデ、ナデ 磨滅のため不明	回転系切り
30	16	75	II	S K2228	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
30	16	76	II	S K2370	土師器	坏	(10.6)	(7.8)	(1.45)	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
30	16	77	II	S K2370	土師質土器	搦鉢	(29.4)	(17.0)	(8.7)	ヨコナデ、ナデ 磨滅のため不明	
31	17	78	I	S E1002	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
31	17	79	I	S E1002	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
31	17	80	I	S E1002	土師質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ、タテハケ、ナデ	
31	17	81	I	S E1002	陶器	搦鉢	(12.4)			使用による摩耗 ヨコナデ	
31	17	82	I	S E1002	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
31	17	83	I	S E1002	土師質土器	火鉢				ヨコナデ ヨコナデ	

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
31	17	84	I	S E 1002	瓦質土器	火鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
31	17	85	I	S E 1002	瓦質土器	香炉		(8.0)		ナデ ナデ	脚部：手づくね成形
31	17	86	I	S E 1002	瓦質土器	香炉(?)		(7.4)		ナデ(ハケ状工具使用) ヘラミガキ、ヨコナデ	
32	12	87	I	S D 1	緑釉陶器	皿				ヨコナデ ヨコナデ	素地：須恵質 釉の発色やや不良
32	17	88	I	S D 1	土師器	坏		(6.0)		磨滅のため不明 ヨコナデ	回転系切り
32	17	89	I	S D 1	土師器	坏		(5.4)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
32	17	90	I	S D 1	土師器	坏	(12.8)	(5.6)	2.3	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
32	17	91	I	S D 1	土師器	坏	(14.0)	(7.0)	2.0	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
32	17	92	I	S D 1	土師器	台付皿			6.0	ナデ ヨコナデ	回転系切り
32	17	93	I	S D 1	土師器	台付皿			5.8	磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
32	17	94	I	S D 1	土師器	壺				ナデ ヨコナデ	
32	17	95	I	S D 1	土師器	壺		(5.2)		ヘラミガキ ヨコナデ	
32	17	96	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
32	17	97	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
32	17	98	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
32	17	99	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
32	17	100	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
32	17	101	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
32	18	102	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
32	18	103	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ	
32	18	104	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、タテハケ ヨコナデ、タテハケ	
32	17	105	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢	(27.4)			磨滅のため不明 磨滅のため不明	
32	18	106	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
32	17	107	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ、指圧整形	板目圧痕
32	18	108	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、粗いヨコナデ ヨコナデ、粗いヨコナデ	
32	18	109	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢	(21.9)			ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
32	18	110	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢	(23.4)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ、タテハケ後ヨコ ナデ、タテハケ	
32	18	111	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				使用による磨耗のため不明 指圧整形	
32	18	112	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ナデ ナデ	
32	18	113	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢		(14.0)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
33	18	114	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	115と同一個体
33	18	115	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢		(15.4)		ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形	板目圧痕 114と同一個体
33	18	116	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢	19.0	13.8	10.4	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	板目圧痕
33	18	117	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢	(34.4)			ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	口縁部内面に指頭による 押圧整形痕
33	18	118	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ、ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
33	18	119	I	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
33	18	120	I	S D 1	土師質土器	搦鉢				ナナメハケのちヨコナデ ヨコナデ、指圧整形	
33	18	121	I	S D 1	土師質土器	搦鉢				ハケ後ヨコナデ、ナナメハケ ヨコナデ、タテハケ後ナデ	
33	18	122	I	S D 1	土師質土器	搦鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
33	18	123	I	S D 1	土師質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
33	18	124	I	S D 1	土師質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
33	18	125	I	S D 1	土師質土器	搦鉢	(25.6)			ヨコナデ ヨコナデ	

挿 図	図 版	番 号	地 区	出 土 場 所	種 別	器 種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備 考
							口 径	底 径	器 高		
33	18	126	I	S D 1	土師質土器	播鉢	(26.4)			磨滅のため不明 磨滅のため不明	
34	18	127	I	S D 1	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
34	18	128	I	S D 1	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
34	18	129	I	S D 1	陶器	播鉢				ヨコハケ、ナメハケ ヨコナデ、ナデ	
34	19	130	I	S D 1	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	131	I	S D 1	陶器	播鉢				ヨコナデ、施釉 ヨコナデ、施釉	
34	19	132	I	S D 1	陶器	播鉢		(9.2)		ナデ ヨコナデ	回転系切り
34	19	133	I	S D 1	陶器	播鉢				タテハケ、ナデ タテハケ	
34	19	134	I	S D 1	陶器	播鉢		(14.9)		ヨコナデ ヨコナデ後ナデ	備前系
34	19	135	I	S D 1	土師質土器	羽釜				ヨコハケ ヨコナデ	
34	19	136	I	S D 1	瓦質土器	羽釜(茶釜)				ヨコナデ ヨコナデ	外面に炭化物・煤付着
34	19	137	I	S D 1	土師質土器	鍋				ヨコハケ後ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
34	19	138	I	S D 1	土師質土器	鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
34	19	139	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	140	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	141	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	142	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	143	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ナメハケ後ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	144	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	145	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	146	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	147	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
34	19	148	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	149	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面下部に煤付着
34	19	150	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
34	19	151	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
34	19	152	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
34	19	153	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
34	19	154	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
35	19	155	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
35	19	156	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
35	20	157	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面一部に炭化物・煤付着
35	20	158	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
35	20	159	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ	
35	20	160	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナメハケ ヨコナデ、ナデ	
35	20	161	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
35	20	162	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
35	20	163	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、タテハケ	
35	20	164	I	S D 1	瓦質土器	足鍋				ハケ後ヨコナデ ヨコナデ	外面に炭化物付着
35	19	165	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(17.6)			ヨコナデ、ヨコハケ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
35	19	166	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(18.8)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、指圧整形後ナデ、格子タタキ	内面に付着物
35	20	167	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(19.6)			ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
35	20	168	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(24.2)			ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	

挿 図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整	(内) (外)	備考
							口径	底径	器高			
35	20	169	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(28.8)			ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ		
35	20	170	I	S D 1	瓦質土器	足鍋	(40.0)			ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	外面に炭化物付着	
35	20	171	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	外面に炭化物付着	
35	20	172	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	外面下部に煤付着	
35	20	173	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面全体に煤付着	
35	20	174	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ		
35	20	175	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着	
35	20	176	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、タテハケ	外面に煤付着	
35	20	177	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ		
35	20	178	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ、ナデ		
35	20	179	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ		
35	20	180	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ		
36	20	181	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ		
36	20	182	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着	
36	20	183	I	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ		
36	20	184	I	S D 1	土師質土器	足鍋	(24.8)			ヨコナデ ヨコナデ		
36	20	185	I	S D 1	土師質土器	足鍋	(25.4)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	内外面全体に煤付着	
36	20	186	I	S D 1	瓦質土器	鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面全体に煤付着	
36	20	187	I	S D 1	瓦質土器	鉢				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ		
36	20	188	I	S D 1	瓦質土器	鉢	(25.6)			ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ヘラミガキ		
36	21	189	I	S D 1	土師質土器	鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ		
36	21	190	I	S D 1	土師質土器	鉢				磨滅のため不明 ヨコナデ		
36	21	191	I	S D 1	土師質土器	鉢	(19.4)	(13.2)	(3.7)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着	
36	20	192	I	S D 1	陶器	鉢				施釉 施釉	口禿、藁灰釉 萩系	
36	20	193	I	S D 1	陶器	鉢				施釉 施釉	藁灰釉 肥前系	
36	21	194	I	S D 1	陶器	鉢				ヨコナデ、施釉 ヨコナデ、施釉		
36	21	195	I	S D 1	陶器	鉢				ヨコナデ ヨコナデ		
36	21	196	I	S D 1	陶器	鉢				ヨコナデ ヨコナデ	備前系	
36	21	197	I	S D 1	陶器	鉢		(7.8)		施釉 ヨコナデ、施釉		
36	21	198	I	S D 1	陶器	鉢		(11.2)		施釉 ヨコナデ	胎土目	
36	21	199	I	S D 1	瓦質土器	茶釜	13.3			ヨコナデ、ナデ、ヘラミガキ ヨコナデ、ヘラミガキ、格子タタキ		
36	21	200	I	S D 1	瓦質土器	茶釜	(17.0)			ヨコナデ ヨコナデ		
36	21	201	I	S D 1	瓦質土器	茶釜	(10.4)			ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ ヨコナデ		
36	21	202	I	S D 1	瓦質土器	茶釜	(13.4)			ヨコナデ ヨコナデ、ヨコナデ後ナデ		
36	21	203	I	S D 1	瓦質土器	茶釜	(15.6)			ヨコナデ ヨコナデ		
36	21	204	I	S D 1	瓦質土器	火鉢				ヨコナデ、ナメハケ ヨコナデ		
36	21	205	I	S D 1	瓦質土器	火鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ		
36	21	206	I	S D 1	土師質土器	火鉢(脚部)				ヨコハケ、ナデ ナデ		
37	12	207	I	S D 1	陶器	おろし皿		(8.6)		ナデ ヨコナデ後ナデ	回転系切り	
37	12	208	I	S D 1	瓦質土器	焙烙	(16.4)	(9.2)	3.6	ヨコハケ後ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ヨコナデ後ナデ		
37	12	209	I	S D 1	貿易陶磁器 (白磁)	碗				施釉 施釉		
37	12	210	I	S D 1	貿易陶磁器 (白磁)	碗				施釉 施釉		
37	12	211	I	S D 1	陶器	壺	(12.0)			施釉 施釉	天目壺	

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
37	12	212	I	SD1	陶器	壺	(9.0)	(4.6)	7.1	施釉 施釉	
37	12	213	I	SD1	陶器	壺	(11.0)			施釉 施釉	
37	12	214	I	SD1	陶器	壺	(10.4)			施釉 施釉	
37	12	215	I	SD1	陶器	壺		(4.2)		施釉 施釉	
37	12	216	I	SD1	陶器	壺		(5.0)		施釉 施釉	
37	12	217	I	SD1	陶器	壺	(10.8)			施釉 施釉	
37	12	218	I	SD1	陶器	壺		(5.0)		施釉 施釉	萩系
37	12	219	I	SD1	陶器	壺		(5.2)		施釉 回転ヘラケズリ、回転ナデ	
37	12	220	I	SD1	陶器	壺		(4.9)		ハケメ釉 ハケメ釉	竹節状高台
37	12	221	I	SD1	陶器	壺		5.7		施釉 回転ナデ、施釉	
37	12	222	I	SD1	陶器	壺		(4.2)		施釉 施釉	
37	12	223	I	SD1	陶器	皿	(12.5)	5.4	3.0	施釉 ヨコナデ、施釉	
37	12	224	I	SD1	陶器	皿	(13.2)	(4.3)	(3.4)	施釉 施釉	竹節状高台
37	12	225	I	SD1	陶器	皿		(4.6)		施釉 施釉	内面に貫入
37	12	226	I	SD1	陶器	皿		(4.3)		施釉 ヨコナデ	胎土目3カ所
37	12	227	I	SD1	陶器	小杯	(6.2)	3.0	4.6	施釉 施釉	
37	12	228	I	SD1	陶器	火鉢(脚部)		(9.4)		施釉 施釉	
37	12	229	I	SD1	陶器	鉢	(14.6)			施釉 施釉	
37	12	230	I	SD1	磁器(白磁)	碗		(5.4)		施釉 施釉	釉の発色悪い
37	13	231	I	SD1	磁器(青磁)	碗	15.2	5.6	7.8	施釉 施釉	
37	12	232	I	SD1	磁器(白磁)	小杯	(6.6)	3.0	4.9	施釉 施釉	肥前系
37	13	233	I	SD1	磁器(青磁)	湯呑み				施釉 施釉	内外面に貫入
37	13	234	I	SD1	磁器(青磁)	水注				施釉 施釉	
37	12	235	I	SD1	磁器(染付)	碗				施釉 施釉	
37	12	236	I	SD1	磁器(染付)	碗		(4.0)		施釉 施釉	
37	12	237	I	SD1	磁器(染付)	碗				施釉 施釉	
37	13	238	I	SD1	磁器(染付)	皿	(9.0)	3.3	2.7	施釉 施釉	外底面「大川手長」銘 高台端部に離れ砂付着
38	21	239	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ、ヨコハケ、ハケ後ナデ ヨコナデ、タテハケ後ナデ	
38	21	240	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ、ヨコハケ、ハケ後ナデ ヨコナデ、ナデ	
38	21	241	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
38	21	242	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ、ヘラナデ後ヨコナデ ヨコナデ	
38	22	243	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ、ナメハケ後ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
38	22	244	I	SD1	瓦質土器	甕				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
38	22	245	I	SD1	土師質土器	甕				ヨコナデ、ヘラミガキ ヨコナデ	
38	21	246	I	SD1	土師質土器	甕				ヨコナデ ヨコナデ	
38	22	247	I	SD1	土師質土器	甕		(14.7)		ナデ ナデ	板目圧痕
38	22	248	I	SD1	陶器	甕				ヨコナデ ヨコナデ	備前系
38	22	249	I	SD1	陶器	甕				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	備前系
39	22	250	I	SD2	土師器	坏		(5.6)		ナデ ヨコナデ	回転糸切り 板目圧痕
39	22	251	I	SD2	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
39	22	252	I	SD4	土師器	坏		(5.6)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
39	22	253	I	SD4	土師器	坏		(6.0)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転糸切り
39	22	254	I	SD4	土師質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
39	22	255	I	S D 4	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
39	13	256	I	S D 4	磁器(青磁)	碗				施釉 施釉	
39	22	257	I	S D 4	磁器	碗				施釉 施釉	
39	13	258	I	S D 4	磁器(青磁)	小杯		(3.4)		施釉 施釉、ヨコナデ	
39	22	259	I	S D 4	陶器	おろし皿		(5.0)		ナデ ヨコナデ	回転系切り
39	22	260	II	S D 1	土師器	皿		(4.2)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
39	22	261	II	S D 1	土師器	皿		(4.2)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	22	262	II	S D 1	土師器	坏		(4.8)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	22	263	II	S D 1	土師器	坏		(4.2)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	23	264	II	S D 1	土師器	坏		(6.6)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	22	265	II	S D 1	土師器	坏	(10.6)	(4.6)	(2.85)	磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	22	266	II	S D 1	土師器	坏	(11.6)	(4.4)	(2.7)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
39	22	267	II	S D 1	土師器	坏	(12.2)	(4.8)	(2.75)	磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
39	22	268	II	S D 1	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
39	22	269	II	S D 1	瓦質土器	搦鉢				ナデ ナデ、ヨコナデ	
39	23	270	II	S D 1	土師質土器	搦鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
39	23	271	II	S D 1	土師質土器	搦鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
39	23	272	II	S D 1	土師質土器	搦鉢		(18.2)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
39	23	273	II	S D 1	瓦質土器	足鍋	(23.2)			ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ、指圧整形	外面一部に炭化物・煤付着
39	23	274	II	S D 1	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナメハケ後ナデ ヨコナデ、ナデ	
39	23	275	II	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	外面に炭化物・煤付着
39	23	276	II	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	外面に炭化物・煤付着
39	23	277	II	S D 1	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
39	23	278	II	S D 1	陶器	おろし皿				ナデ ナデ	
39	13	279	II	S D 1	磁器(青磁)	碗				施釉 施釉	内外面に貫入
39	23	280	II	S D 1	土師質土器	火鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
39	23	281	II	S D 1	瓦質土器	焙烙(鉢)	(32.2)			ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
40	23	282	II	S D 2	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
40	23	283	II	S D 2	土師器	坏		(5.8)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
40	23	284	II	S D 2	土師器	坏	(10.6)	(7.5)	(1.4)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
40	23	285	II	S D 2	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
40	23	286	II	S D 2	瓦質土器	羽釜				ヨコハケ ヨコナデ	
40	23	287	II	S D 3	土師器	皿	(7.3)	(4.8)	(2.45)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
40	23	288	II	S D 3	瓦質土器	搦鉢				ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ、 ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	289と同一個体
40	23	289	II	S D 3	瓦質土器	搦鉢				ヨコハケ、ナデ タテハケ後ナデ、指圧整形後ナデ	288と同一個体
40	23	290	II	S D 3	瓦質土器	搦鉢	(28.0)			ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
40	23	291	II	S D 3	瓦質土器	火鉢				ヨコハケ後ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
40	23	292	II	S D 3	瓦質土器	甕				ナメハケ後ヨコナデ、ナメハケ ヨコナデ、ナメハケ後ナデ	
40	23	293	II	S D 3	瓦質土器	焙烙(把手)				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	23	294	II	S D 5	土師器	皿		3.0		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	23	295	II	S D 5	土師器	壺				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	23	296	II	S D 5	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	外面に煤付着
40	24	297	II	S D 5	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	

挿 図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
40	24	298	II	S D 5	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
40	24	299	II	S D 5	土師質土器	足鍋				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	24	300	II	S D 6	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	備前系
40	13	301	II	S D 7	陶器	小杯	(9.0)	(3.2)	5.2	ヨコナデ 施釉 ヨコナデ 施釉	萩系
40	24	302	II	S D 7	陶器	壺	(17.3)			ヨコナデ 施釉 ヨコナデ 施釉	萩系
40	13	303	II	S D 7	磁器(染付)	皿	(14.0)	(8.2)	(5.0)	施釉 施釉	外面：唐草、内面：扇・松を染付。輪花状口縁。
40	24	304	II	S D 10	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	
40	24	305	II	S D 10	土師器	坏		(7.0)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	24	306	II	S D 10	土師器	坏	(9.8)	(5.0)	(3.8)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
40	24	307	II	S D 10	土師質土器	播鉢	(27.2)			磨滅のため不明 磨滅のため不明	
40	24	308	II	S D 12	瓦質土器	播鉢				磨滅のため不明 ナデ	回転系切り
41	24	309	II	S D 4	土師器	坏		(6.3)		ヨコナデ、ナデ 磨滅のため不明	回転系切り
41	24	310	II	S D 4	土師器	坏				磨滅のため不明 ヨコナデ	
41	24	311	II	S D 4	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
41	24	312	II	S D 4	土師質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
41	24	313	II	S D 4	土師質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
41	24	314	II	S D 4	瓦質土器	足鍋	(23.6)			ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面全体に炭化物・煤付着
41	24	315	II	S D 4	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ、 指圧整形後ナデ	
41	25	316	II	S D 4	土師質土器	足鍋	25.9		21.1	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ、格子タタキ	外面に煤付着
41	24	317	II	S D 4	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
41	24	318	II	S D 4	瓦質土器	鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	外面に炭化物・煤付着
41	24	319	II	S D 4	瓦質土器	火鉢		(17.4)		ヨコハケ、ナメハケ後ヨコナデ、 ヨコナデ ナデ、ヨコナデ	
41	24	320	III	S D 2	土師器	坏	(11.0)	(5.4)	(2.0)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	321	II	S P 2327	土師器	皿				ヨコナデ ヨコナデ	
42	25	322	I	S P 1049	土師器	皿	5.7	4.0	0.65	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	323	I	S P 1126	土師器	皿	7.5	5.7	1.0	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	324	I	S P 1138	土師器	皿	(7.5)	5.2	1.65	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	325	I	S P 1191	土師器	皿		(4.2)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	板目圧痕
42	25	326	I	S P 1138	土師器	皿		5.6		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
42	25	327	I	S P 1046	土師器	皿		4.6		ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り、板目圧痕。 円盤状高台。
42	25	328	I	S P 1252	土師器	坏		4.8		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り、板目圧痕。 円盤状高台。
42	25	329	I	S P 1357	土師器	坏				ヨコナデ 磨滅のため不明	
42	25	330	II	S P 2204	土師器	坏		(6.2)		磨滅により不明 ヨコナデ	回転系切り
42	25	331	I	S P 1150	土師器	坏		(6.7)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	332	II	S P 2241	土師器	坏		(7.4)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
42	25	333	I	S P 1154	土師器	坏		(3.8)	4.5	磨滅のため不明 磨滅のため不明	
42	25	334	I	S P 1357	土師器	坏	(11.1)	(7.5)	(3.7)	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	335	I	S P 1389	土師器	坏				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
42	25	336	I	S P 1258	土師器	坏	(10.8)	(4.8)	(4.4)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	337	I	S P 1279	土師器	坏	(11.6)	4.8	2.6	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
42	25	338	I	S P 1366	土師器	坏	(12.5)	(6.6)	3.95	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
42	25	339	I	S P 1357	土師器	坏	(14.4)	(7.6)	4.8	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り

挿 図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
42	25	340	I	S P1036	黒色土器	壺				ヘラミガキ ヨコナデ	黒色土器A類
42	25	341	I	S P1150	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
42	25	342	I	S P1052	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
42	25	343	I	S P1314	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	外面に煤付着
42	25	344	I	S P1368	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
42	25	345	II	S P2010	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
42	25	346	I	S P1357	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
42	25	347	I	S P1383	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
42	13	348	I	S P1317	質易陶磁器 (白磁)	碗				施釉 施釉	玉縁口縁
42	13	349	II	S P2125	磁器(染付)	碗				施釉 施釉	口縁端部に砂付着(釉 と融着)
42	13	350	I	S P1345	陶器	壺	(12.6)	(5.0)	7.2	施釉 施釉	内外面に貫入。体部外 面に草花文、肥前系。
42	26	351	II	S P2320	土師質土器	甕				ヨコナデ、ヘラケズリ ヨコナデ、格子タタキ	S D1出土資料と接合
42	26	352	I	S P1251	土師質土器	甕	(18.8)			ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ、ヘラケズリ	
42	25	353	II	S P2320	土師質土器	甕		(16.8)		ヘラケズリ、ヨコナデ 格子タタキ	
42	26	354	II	S P2320	土師質土器	甕	(36.8)			ヨコナデ、ヘラケズリ ヨコナデ、格子タタキ	
43	26	355	II	S C 2	土師器	皿		(5.4)		ヨコナデ ヨコナデ	回転糸切り
43	26	356	II	S C 2	土師器	皿				ヨコナデ ヨコナデ	
43	26	357	II	S C 2	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
43	26	358	II	S C 2	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
43	26	359	II	S C 2	瓦質土器	播鉢				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
43	26	360	II	S C 2	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
43	26	361	II	S C 2	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
43	26	362	II	S C 2	瓦質土器	鍋				ナナメハケ後ヨコナデ ヨコナデ	
43	26	363	II	S C 2	土師質土器	鉢				ナナメハケ後ヨコナデ ヨコナデ	
43	26	364	II	S C 2	土師質土器	鉢	5.75	(5.0)	3.35	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	板目圧痕の痕跡
43	26	365	II	S C 2	土師質土器	鉢	7.6	6.0	3.8	ヨコハケ後ヨコナデ、ハケ後ナデ ヨコナデ	回転糸切り後ナデ
43	26	366	II	S C 2	磁器	皿				施釉 施釉	外面に一条沈線
43	26	367	II	S C 3	土師器	坏				ヨコナデ ヨコナデ	口縁端部内外面に煤付 着
43	26	368	II	S C 3	土師器	坏		(6.8)		磨滅のため不明 ヨコナデ	回転糸切り
43	26	369	II	S C 3	陶器	播鉢	(24.6)			ヨコナデ ヨコナデ	備前系
43	26	370	II	S C 3	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ、ナナメハケ後ナデ ヨコナデ、ナデ	
43	26	371	II	S C 3	瓦質土器	播鉢		(13.1)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
43	26	372	II	S C 3	瓦質土器	鍋				ヨコハケ後ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ ヨコナデ	外面全体に煤付着
43	26	373	II	S C 3	瓦質土器	火鉢				ヨコナデ、ヨコハケ後ナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
43	26	374	II	S C 3	瓦質土器	火鉢	(39.2)			ヘラミガキ後ヨコナデ、ヨコハケ 後ナデ、ヨコハケ後ヘラミガキ ヨコナデ、ヘラミガキ	
43	27	375	II	S C 3	土師質土器	火鉢(脚部)				指圧整形	
44	13	376	I	灰褐色土	緑釉陶器	壺				回転ナデ、施釉 回転ナデ、施釉	素地：須恵質
44	13	377	I	灰褐色土	緑釉陶器	壺				回転ナデ、施釉 回転ナデ、施釉	素地：須恵質
44	27	378	I	灰褐色土	土師器	坏	(11.1)	(6.7)	(1.55)	ヨコナデ、指圧整形後ナデ ヨコナデ	回転糸切り 板目圧痕
44	27	379	I	灰褐色土	土師器	壺		(6.3)		ヘラミガキ ヨコナデ、ヘラミガキ	回転糸切り後ヘラミガ キ
44	27	380	I	灰褐色土	瓦質土器	播鉢				ナナメハケ後ヨコナデ ヨコナデ	欠損部分に片口の痕跡
44	27	381	I	灰褐色土	瓦質土器	播鉢				ヨコハケ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
44	27	382	I	灰褐色土	瓦質土器	播鉢				ヨコハケ後ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ハケ後ナデ	

挿 図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
44	27	383	I	灰褐色土	土師質土器	播鉢	(23.8)			ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
44	27	384	I	灰褐色土	陶器	播鉢				ヨコナデ、ナナメハケ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
44	27	385	I	灰褐色土	陶器	播鉢				施釉 施釉	須佐系
44	27	386	I	灰褐色土	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	備前系
44	27	387	I	灰褐色土	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	備前系 388と同一個体
44	27	388	I	灰褐色土	陶器	播鉢				ナデ(使用により摩滅) ヨコナデ	底部：指圧整形後ナデ 387と同一個体
44	27	389	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ 指圧整形後ナデ	
44	27	390	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
44	27	391	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
44	27	392	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
44	27	393	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
44	27	394	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	
44	27	395	I	灰褐色土	瓦質土器	足鍋	(25.5)			ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
44	27	396	I	灰褐色土	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ	
44	27	397	I	灰褐色土	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ナデ	外面一部に炭化物・煤 付着
44	27	398	I	灰褐色土	土師質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ	
44	27	399	I	灰褐色土	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面全体に炭化物やや 厚めに付着
44	27	400	I	灰褐色土	瓦質土器	甕				磨滅のため不明 磨滅のため不明	
44	27	401	I	灰褐色土	土師質土器	甕	(19.2)			磨滅のため不明 ヨコナデ	
44	27	402	I	灰褐色土	土師質土器	甕				ヨコナデ ヨコナデ	
44	27	403	I	灰褐色土	土師質土器	甕				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
45	27	404	I	灰褐色土	土師質土器	羽釜				ヨコハケ後ヨコナデ ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ	
45	27	405	I	灰褐色土	瓦質土器	鍋				ヨコハケ ヨコナデ	
45	28	406	I	灰褐色土	瓦質土器	焙烙				ヨコナデ、ヨコハケ、ヨコハケ後 ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
45	28	407	I	灰褐色土	瓦質土器	鉢	(17.0)	(3.3)	(10.2)	ヨコナデ、ヨコハケ後ヨコナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	板目圧痕
45	28	408	I	灰褐色土	瓦質土器	鉢	(20.6)	(16.7)	(4.45)	ヨコハケ後ヨコナデ、ヨコハケ、 ハケ後ナデ ヨコナデ、タテハケ後ヨコナデ、 指圧整形後ナデ	板目圧痕
45	27	409	I	灰褐色土	瓦質土器	鉢	(27.0)	(19.4)	(3.9)	ヨコナデ、ヨコハケ、ナデ ヨコナデ、指圧整形後ナデ	
45	27	410	I	灰褐色土	土師質土器	鉢				ヘラミガキ ヨコナデ、ナデ	
45	13	411	I	灰褐色土	貿易陶磁器 (白磁)	碗				施釉 施釉	玉縁口縁
45	13	412	I	灰褐色土	貿易陶磁器 (白磁)	碗				施釉 施釉	玉縁口縁
45	28	413	I	灰褐色土	陶器	壺		4.0		施釉 回転ヨコナデ	天目壺 蛇の目高台
45	28	414	I	灰褐色土	陶器	壺		(4.7)		施釉 施釉	内外面に貫入 肥前系
45	28	415	I	灰褐色土	陶器	壺	(11.3)	(4.3)	(3.4)	施釉 施釉	見込み：蛇の目に釉掻 き取り
45	13	416	I	灰褐色土	磁器(白磁)	鉢	(20.0)			施釉 施釉	内外面に貫入
45	27	417	I	灰褐色土	磁器(白磁)	紅皿				施釉 施釉	
45	13	418	I	灰褐色土	磁器(青磁)	皿	(13.0)			施釉 施釉	
45	13	419	I	灰褐色土	磁器(青磁)	碗		(6.1)		施釉 施釉	内外面に貫入
45	13	420	I	灰褐色土	磁器(青磁)	碗	(15.2)	(7.2)	(6.4)	施釉 施釉	外面：蓮弁状文、内面：草 花文、見込み：印花文。底 部外面：施釉後掻き取り
45	13	421	I	灰褐色土	磁器(染付)	碗				施釉 施釉	外面：一重圏線 内面：二重圏線・草花文
46	13	422	I	黒褐色土	灰釉陶器	長頸壺	(5.2)			回転ナデ 回転ナデ	素地：須恵質
46	13	423	I	黒褐色土	緑釉陶器	壺		(6.0)		回転ナデ 回転ナデ	素地：須恵質 見込みに一条沈線

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			調整 (内) (外)	備考
							口径	底径	器高		
46	28	424	I	黒褐色土	土師器	皿	(6.7)	(5.6)	1.0	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	425	I	黒褐色土	土師器	皿		(4.8)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り 板目圧痕
46	28	426	I	黒褐色土	土師器	皿	(8.8)	(5.0)	1.0	ヨコナデ ヨコナデ	
46	28	427	I	黒褐色土	土師器	坏		(5.6)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	
46	28	428	I	黒褐色土	土師器	坏		(5.4)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	回転系切り
46	28	429	I	黒褐色土	土師器	坏		(5.3)		磨滅のため不明 ヨコナデ	底部：ヘラ切り
46	28	430	I	黒褐色土	土師器	坏		(5.6)		ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	431	I	黒褐色土	土師器	壺		(5.6)		磨滅のため不明 磨滅のため不明	
46	28	432	I	黒褐色土	土師器	壺		(6.6)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	433	I	黒褐色土	土師器	壺		(6.6)		ナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	434	I	黒褐色土	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ、ナデ(使用により磨滅) ヨコナデ	
46	28	435	I	黒褐色土	瓦質土器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	
46	28	436	I	黒褐色土	陶器	播鉢				ヨコナデ ヨコナデ	片口 備前系
46	28	437	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
46	28	438	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
46	28	439	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	
46	28	440	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	
46	28	441	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
46	28	442	I	黒褐色土	瓦質土器	足鍋				ヨコナデ、ヨコハケ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
46	28	443	I	黒褐色土	土師質土器	足鍋				ヨコナデ ヨコナデ、ナデ	外面に煤付着
46	28	444	I	黒褐色土	瓦質土器	茶釜				ヨコナデ、ナデ ヨコナデ、ヘラミガキ	
46	13	445	I	黒褐色土	陶器	壺		(4.2)		ヨコナデ ヨコナデ	見込みに蛇の目状胎土目
46	13	446	I	黒褐色土	磁器(染付)	碗		(5.8)		施釉 施釉	高台下部に離れ砂付着
46	28	447	II	赤褐色粘質土	土師器	坏	(12.0)	(7.0)	(2.3)	ヨコナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	448	II	赤褐色粘質土	土師器	坏	(12.8)	(2.5)	(5.1)	ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
46	28	449	II	赤褐色粘質土	土師器	坏		(4.2)		ヨコナデ、ナデ ヨコナデ	回転系切り
47	29	456	I	黒褐色土	瓦	平瓦				布目圧痕 ナデ	
47	29	457	I	SD 1	瓦	棧瓦				ヨコナデ、板状工具押圧による整形 ヨコナデ	

第5表 石製品・金属製品ほか観察表

挿図	図版	番号	地区	出土場所	種別	器種	法量 (cm) (復原値)			重量 (g) (現存値)	石材	備考
							長さ	幅	厚さ			
47	29	450	I	黒褐色土	石製品	石鍋	(30.8)				滑石	
47	29	451	I	SD 1	石製品	石鍋					滑石	
47	29	452	I	SD 1	石製品	石臼			6.45	(798)	安山岩	
47	29	453	I	灰褐色土	石製品	碁石	径 1.8~1.9		0.5	2.6	玄武岩	黒色
47	29	454	II	SK2367	石製品	砥石	10.3	6.4	2.4	171	砂岩	研砥面正・両側面3面
47	29	455	I	灰褐色土	石製品	砥石	9.6	5.8	5.3	460	凝灰岩	研砥面正・裏・両側面4面
47	29	458	I	SD 1	鉄滓付着品							須恵器坏口縁部及び破断面に鉄滓付着
47	29	459	I	灰褐色土	青銅製品	煙管(吸口)	5.2	小口径 0.9	吸口径 0.4	3.9		小口内面に羅字竹が一部残存
47	29	460	II	SD 3	鉛製品	鉛弾	径1.2			9.2		着弾痕不明
47	29	461	I	SD 1	青銅製品	分銅	3.1	1.4	1.4	41.7		棹秤用

Ⅳ まとめ

今回の発掘調査により、東禅寺・黒山遺跡（岡上ノ原・後子庵地区）は中世後半代を中心とした集落跡であることが確認された。検出された遺構総数は、掘立柱建物跡18棟、竪穴状遺構3基、溝状遺構20条、土坑27基、井戸1基、柱穴714個である。I地区ではSD1の内側に遺構が密集していたが、調査区北側及び南西側の落ち込み部分では後世の削平により遺構は確認されなかった。II地区ではSD1及びSD2を中心とした中央部で遺構が多く検出された。III地区では遺構はほとんど検出されなかった。また、出土遺物には土師器、黒色土器、緑釉陶器、灰釉陶器、瓦質土器、土師質土器、陶磁器（青磁・白磁等）、石製品（石鍋・石臼・碁石等）、金属製品（鉛弾・煙管・分銅）などがあり、古代から近世まで広範囲にわたっている。

以下に本遺跡における特徴的な事項をいくつか取り上げて、まとめとしたい。

掘立柱建物跡について

I地区から8棟、II地区から10棟、合計18棟の掘立柱建物跡を検出した。床面積が30㎡前後の比較的大型の建物は3棟検出された。いずれも南北方向に棟をそろえている。20～30㎡の中型建物はなく、10～20㎡の建物が10棟、10㎡未満の建物が5棟であった。また、これらの建物は建て替えられた形跡はなく、I地区は4期、II地区は5期にわたって集落が営まれたと考えられる。18棟のうち一部は13世紀代のものと考えられるが、遺物の出土状況や埋土の状況から大部分は14世紀から16世紀代の年代幅におさまると考えられる。本遺跡から南西に約400m離れた東禅寺・黒山遺跡の5次にわたる過去の調査では、概ね金毛川に近く、なおかつ旧海岸線に近い場所で古代の建物が多く検出され、北東側の若干標高が高くなる場所ではほとんどの建物が中世以降のものであった。このことは本遺跡周辺地域の集落分布の歴史の変遷を如実に物語っているといえよう。すなわち、古代から中世にかけて集落の中心域が西側から東側へ、低地から微高地へと移動するという事実と符合する。

溝状遺構について

溝状遺構は大小合わせて20条を検出した。時期はほとんどの溝が中世～近世前半と考えられる。中でもI地区のSD1とII地区のSD1は規模も大きく、L字状に曲折している。遺物も大量に出土した。II地区SD2は流路幅及び流長は前述の2条には劣るものの、やはりL字状に曲折していることから、この三つの溝は集落の区画の機能も兼ね備えていたものと考えられる。鑄銭司地区周辺遺跡でもこのような区画割が確認されており、この地域における共通性がうかがえる。

また、I地区SD1とII地区SD2の屈折部では溜め枡状の遺構が検出された。このような形状の遺構は東禅寺・黒山遺跡の過去の調査では検出されておらず、また、周辺の遺跡からの検出例もない。類例がないので断定することはできないが、おそらくは雨水又は伏流水を溜めて耕作施設に水を供給する機能をもった灌漑用施設の可能性も考えられる。

井戸について

I地区において素掘の井戸が1基検出された。出土遺物から16世紀半ば頃まではその機能を果たしていたと考えられるが、掘削された時期については明確でない。今回の調査を含めて東禅寺・黒山遺跡でこれまでに検出された井戸は1基を除いてすべて素掘である⁽¹⁾。この要因については、遺跡周辺地

域が崩落しにくい地盤であること、地下水位が高いこと、経済的負担が少ないことなどが推定されている。⁽²⁾

竪穴状遺構について

II地区において竪穴状遺構を3基検出した。これらの規模は、SC1が現状で約8㎡、SC2・SC3が共に8㎡超で、SC1が調査区外に延びていることを考慮すると、この三つの遺構の規模はほぼ同じである。SC1は周囲に遺構がほとんどなく、また遺物も出土していないため、時期の特定は難しい。SC2・SC3は遺物の出土状況から推定すると15～16世紀代に比定される。中世における竪穴状遺構については、東禅寺・黒山遺跡周辺では検出例がなく、防府市の下右田遺跡第4次調査で5基検出例があるのみである。そのうちの1基は遺構の状況や出土遺物などから鍛冶工房的な性格と推定されているが、本遺跡の竪穴状遺構は木炭・鉄滓・焼土の出土も認められないため、工房跡の可能性は乏しいと考えられる。また、柱穴も伴わないことから、住居とも考えにくく、どのような性格をもつものかは不明であり、今後の類例を待ちたい。

緑釉陶器・灰釉陶器について

今回の調査で緑釉陶器4点(碗3点、皿1点)、灰釉陶器1点(長頸壺)が出土した。出土場所はI地区SD1埋土内と包含層の灰褐色土層、黒褐色土層からで、いずれも遺構に伴うものではなく、周辺からの二次堆積物である。いずれも須恵質の素地をもち、10世紀代の所産と考えられる。これまでの東禅寺・黒山遺跡における調査や近隣地域の調査でも緑釉陶器や三叉トチン、埴塼などが出土しており、周防鑄銭司跡との関連性が指摘されているが、今回の調査結果からは本遺跡もしくは本遺跡周辺でも周防鑄銭司と同時期に集落が営まれていたことは推定できるが、本集落の性格が周防鑄銭司と直接的な関連性をもつものであったかどうかは定かでない。

おわりに

東禅寺・黒山遺跡に関しては、周防鑄銭司跡との関連性がこれまで指摘されながら、今回の調査でもそれを明確に裏付ける遺構や遺物の発見には至らなかった。しかしながら、古代から中世にかけての鑄銭司地域における集落の様相や歴史的推移の状況などがより明らかになった点もあり、さらに今後周辺一帯での調査の進展に期待したい。

註

(1)小林善也「山口県の井戸跡についての覚書」『陶墳』第14号 2001年

(2)山口県埋蔵文化財センター『東禅寺・黒山遺跡(東大円・上徳田地区)』 2003年

参考文献

山口県教育財団『東禅寺・黒山遺跡I・II』1996・1997年

山口県埋蔵文化財センター『東禅寺・黒山遺跡III～V』1998～2000年

山口県教育委員会文化課編『下右田遺跡第4次調査概報』日本道路公団・建設省山口工事事務所・山口県教育委員会 1980年

山口県教育委員会文化課・山口県埋蔵文化財センター編『上辻・鑄銭司大歳・今宿西』山口県教育委員会・建設省山口工事事務所 1984年

图 版



遺跡遠景（南から）



遺跡全景（南から）



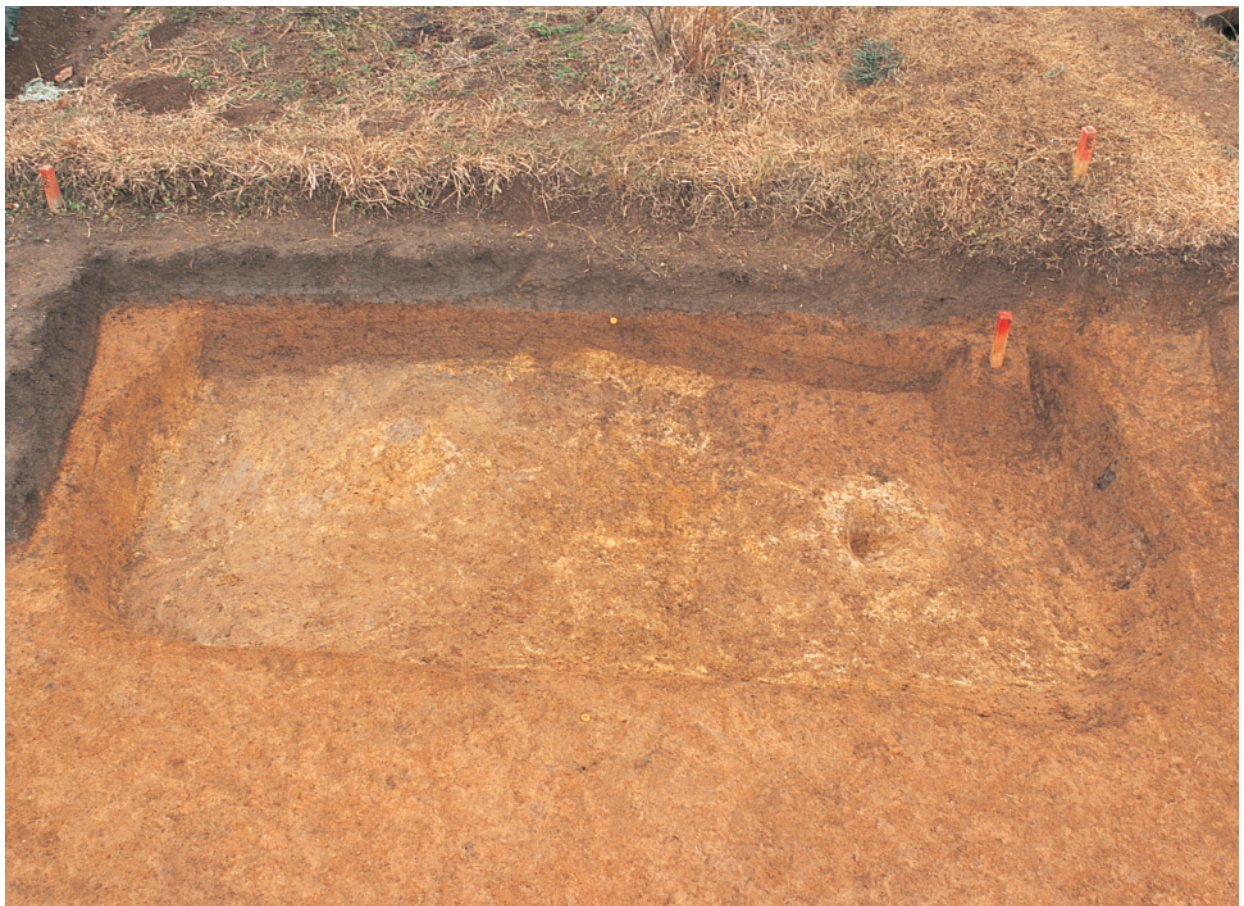
I 地区全景 (南から)



Ⅱ地区全景（南から）



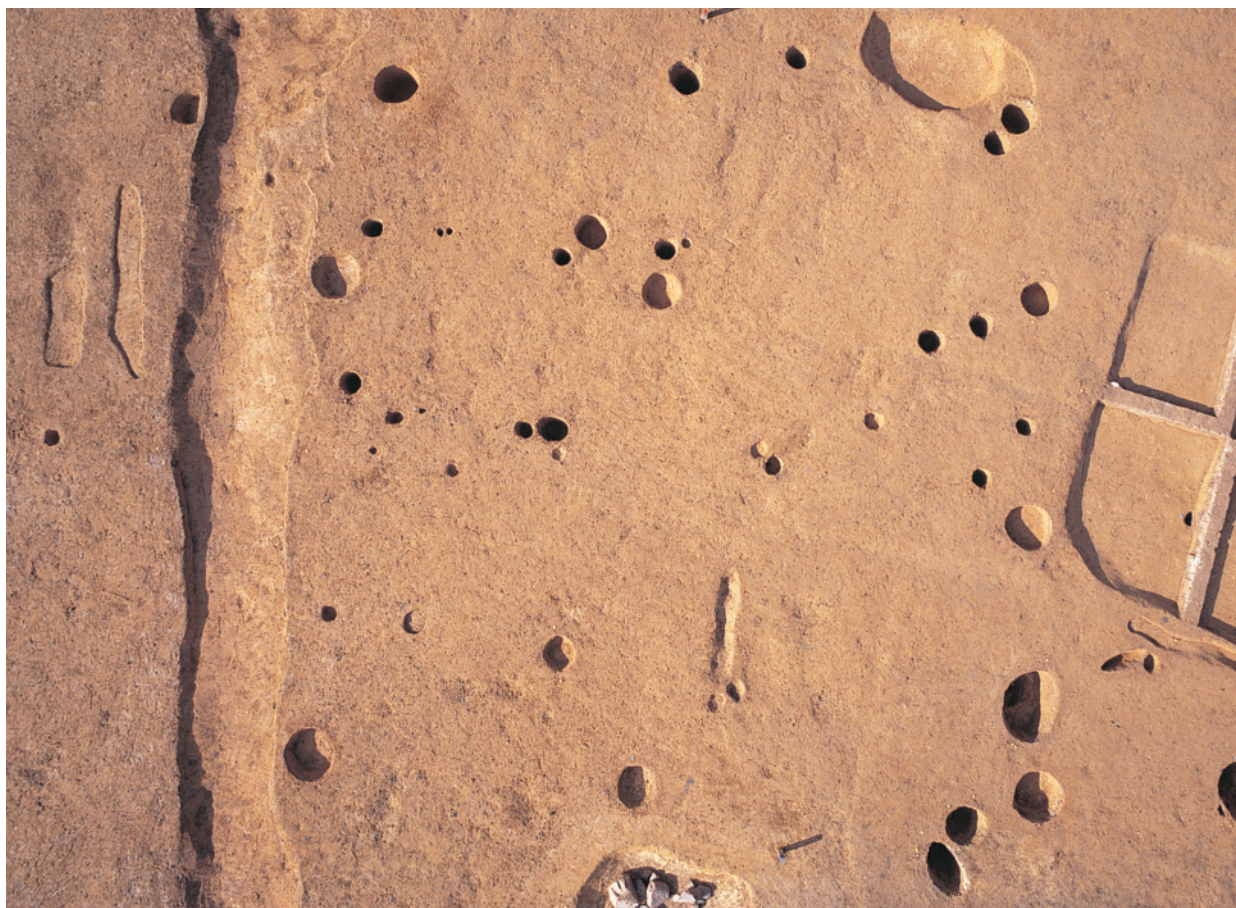
Ⅲ地区全景（東から）



SC1完掘状況（西から）



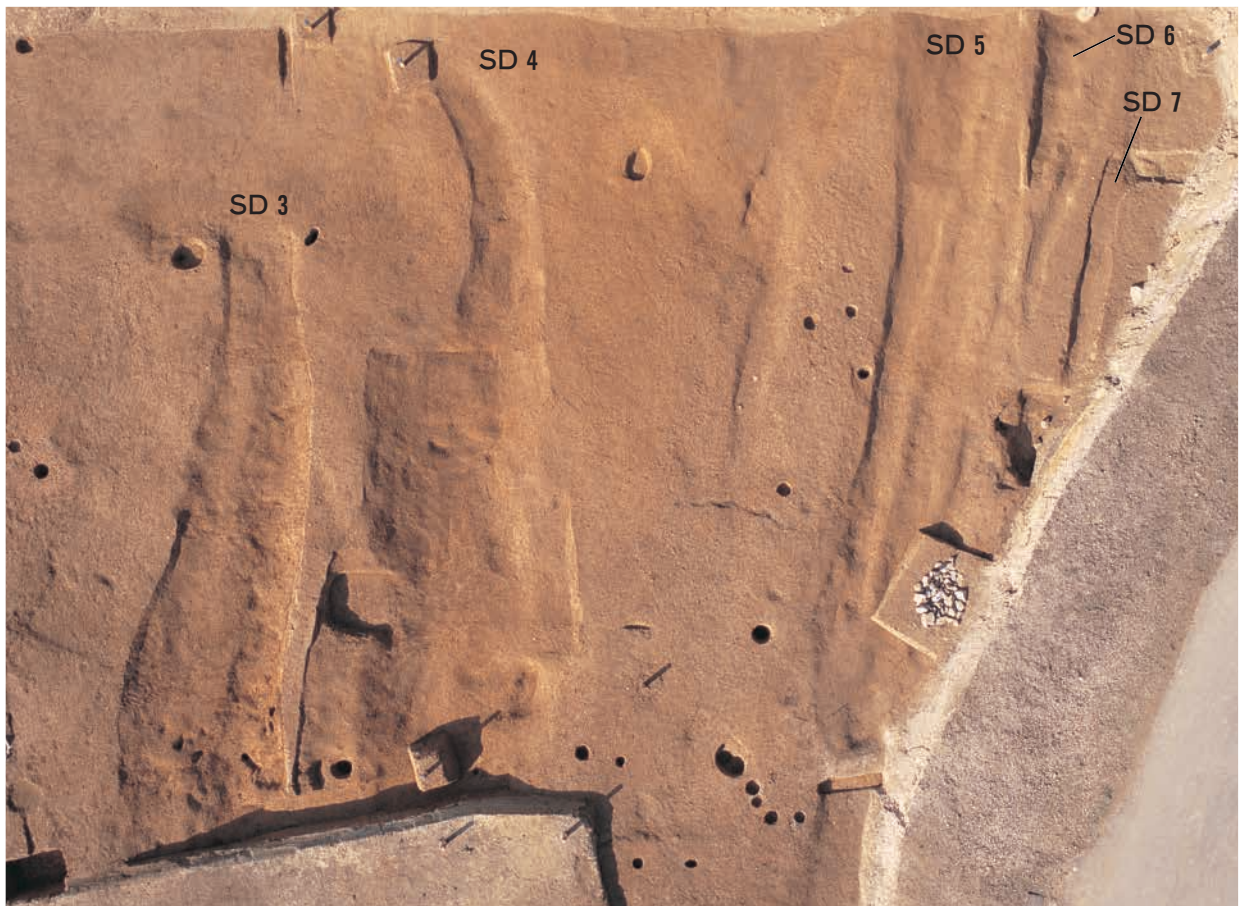
SC 2・3 検出状況（東から）



SB 9 完掘状況（東から）



SB18完掘状況（東から）



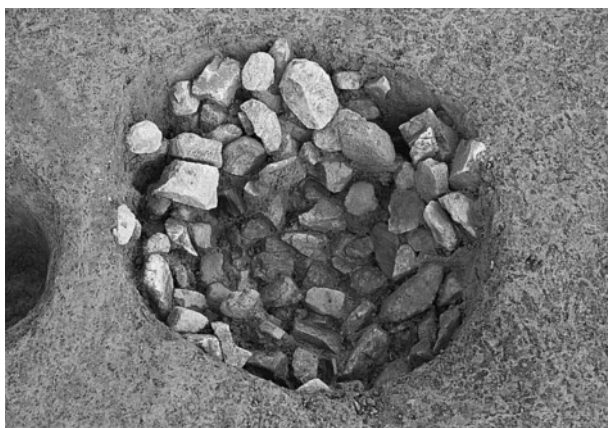
Ⅱ地区SD 3・4・5・6・7完掘状況（東から）



I 地区SD 1 遺物出土状況 (北から)



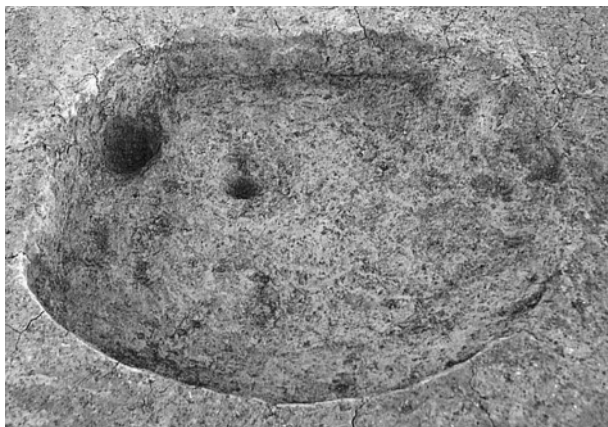
I 地区SD 1 遺物出土状況 (東から)



SE1002集石状況 (西から)



SK1001遺物出土状況 (北から)



SK1001完掘状況 (西から)



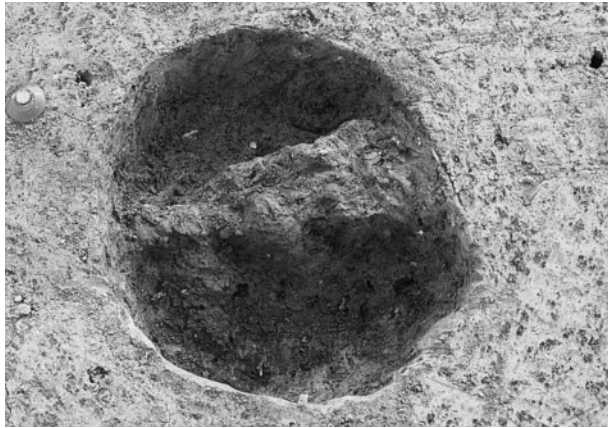
SK1120完掘状況 (南から)



SK1087遺物出土状況 (北から)



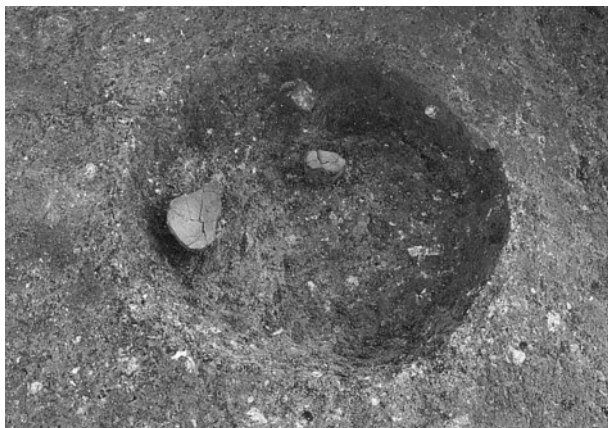
SK1087完掘状況 (南から)



SP1116焼土・木炭充填状況（北から）



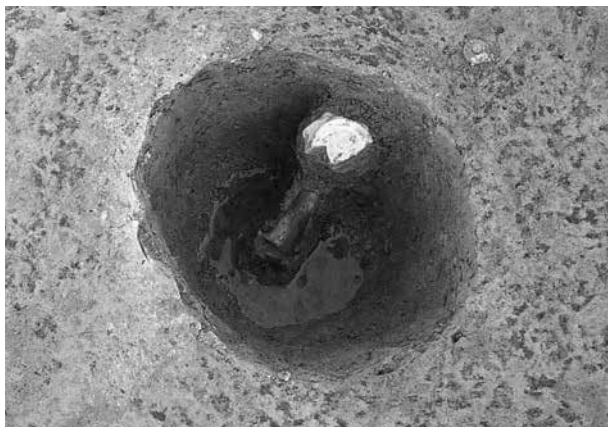
SP1138遺物出土状況（北から）



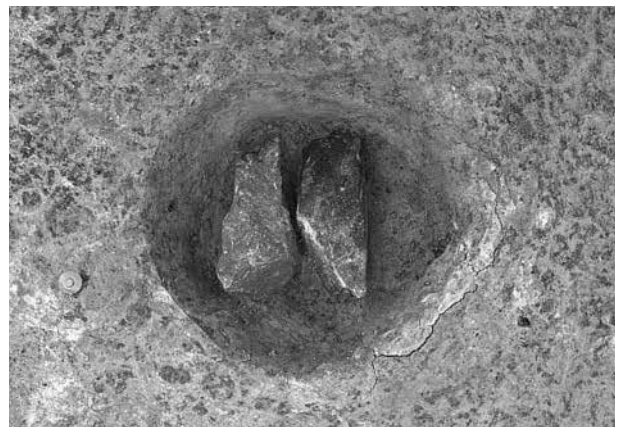
SP1154遺物出土状況（北から）



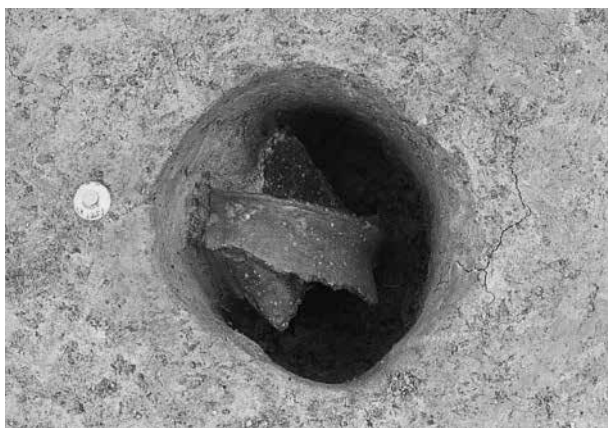
SP1186柱根込め石出土状況（北から）



SP1206遺物出土状況（西から）



SP1222柱根込め石出土状況（北から）



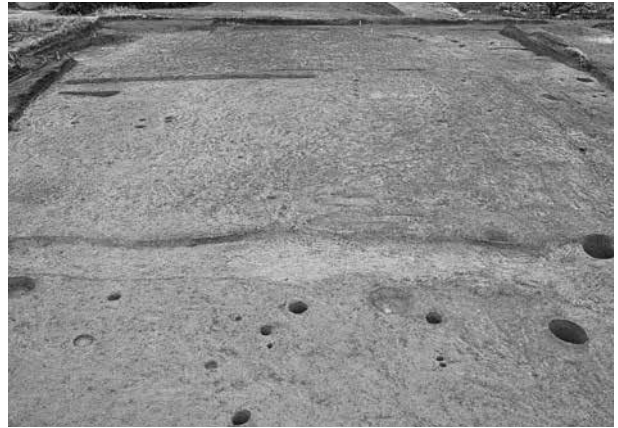
SP1251遺物出土状況（東から）



SP1252遺物出土状況（西から）



Ⅱ 地区SD 1 東西流路完掘状況 (西から)



Ⅱ 地区SD 1 以南調査区全景 (北から)



Ⅱ 地区SD 2 完掘状況 (北西から)



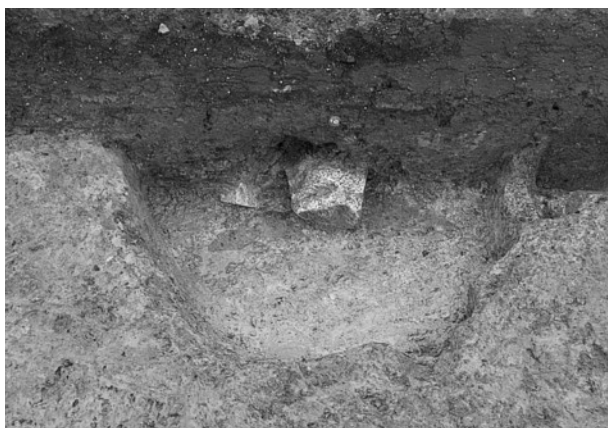
Ⅱ 地区SD 3・4 完掘状況 (西から)



Ⅱ 地区SD 5・6・7 完掘状況 (西から)



SK2005完掘状況 (東から)



SK2089完掘状況 (西から)



SK2115礫出土状況 (南から)



SK2358完掘状況（東から）



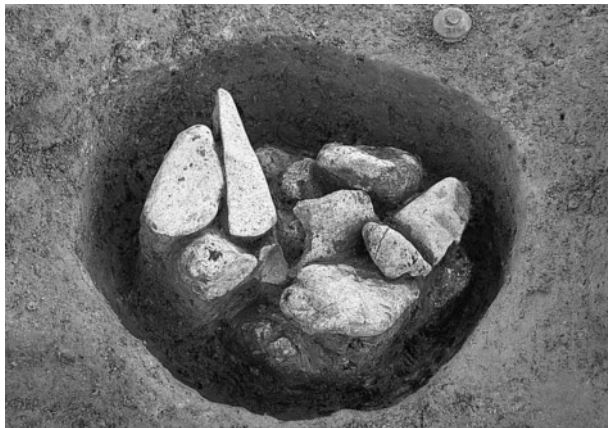
SK2359遺物出土状況（南から）



SK2359完掘状況（東から）



SK2367遺物出土状況（西から）



SP2160礫出土状況（西から）



SP2320遺物出土状況（東から）



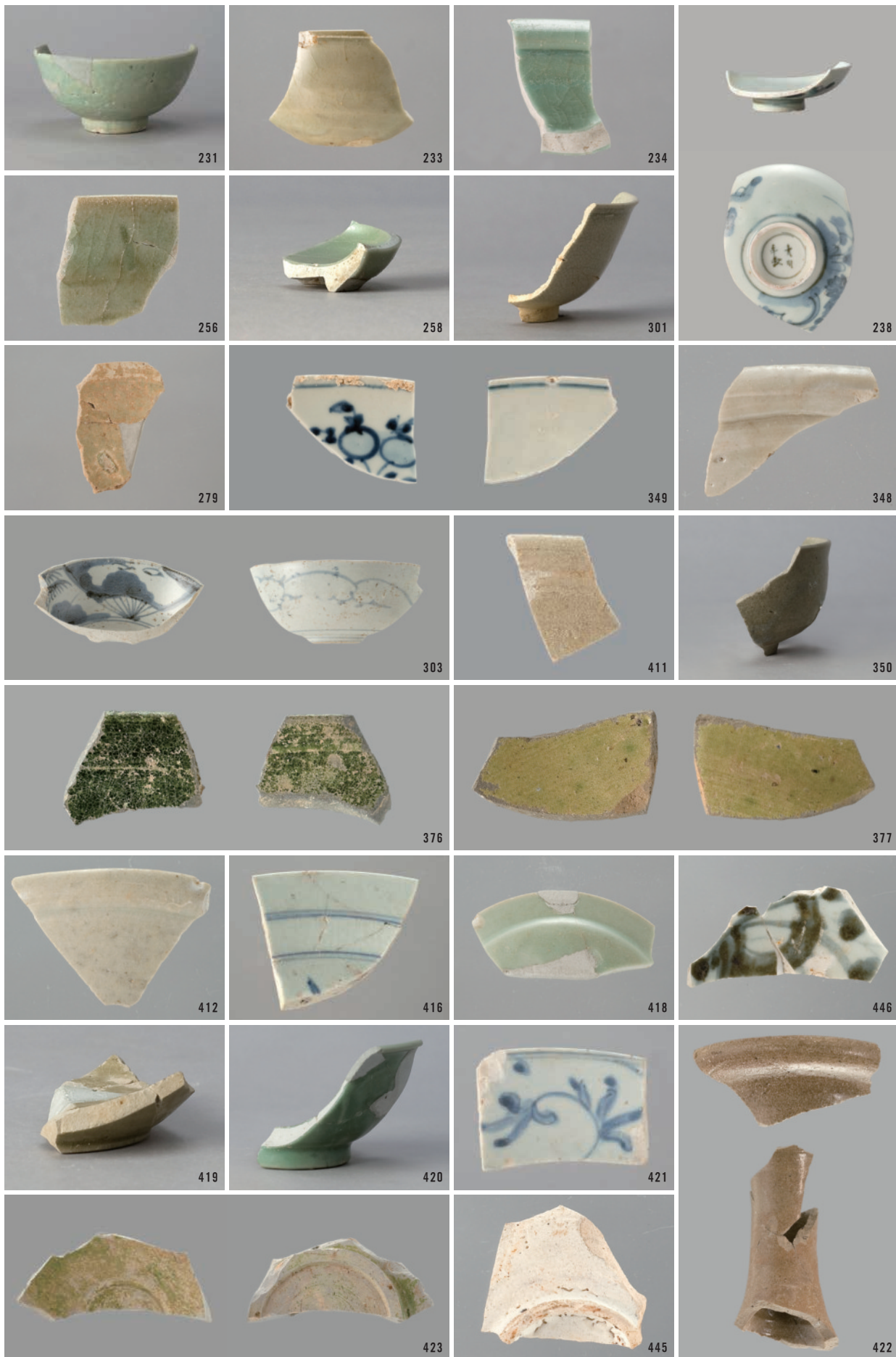
SP2241遺物出土状況（南から）



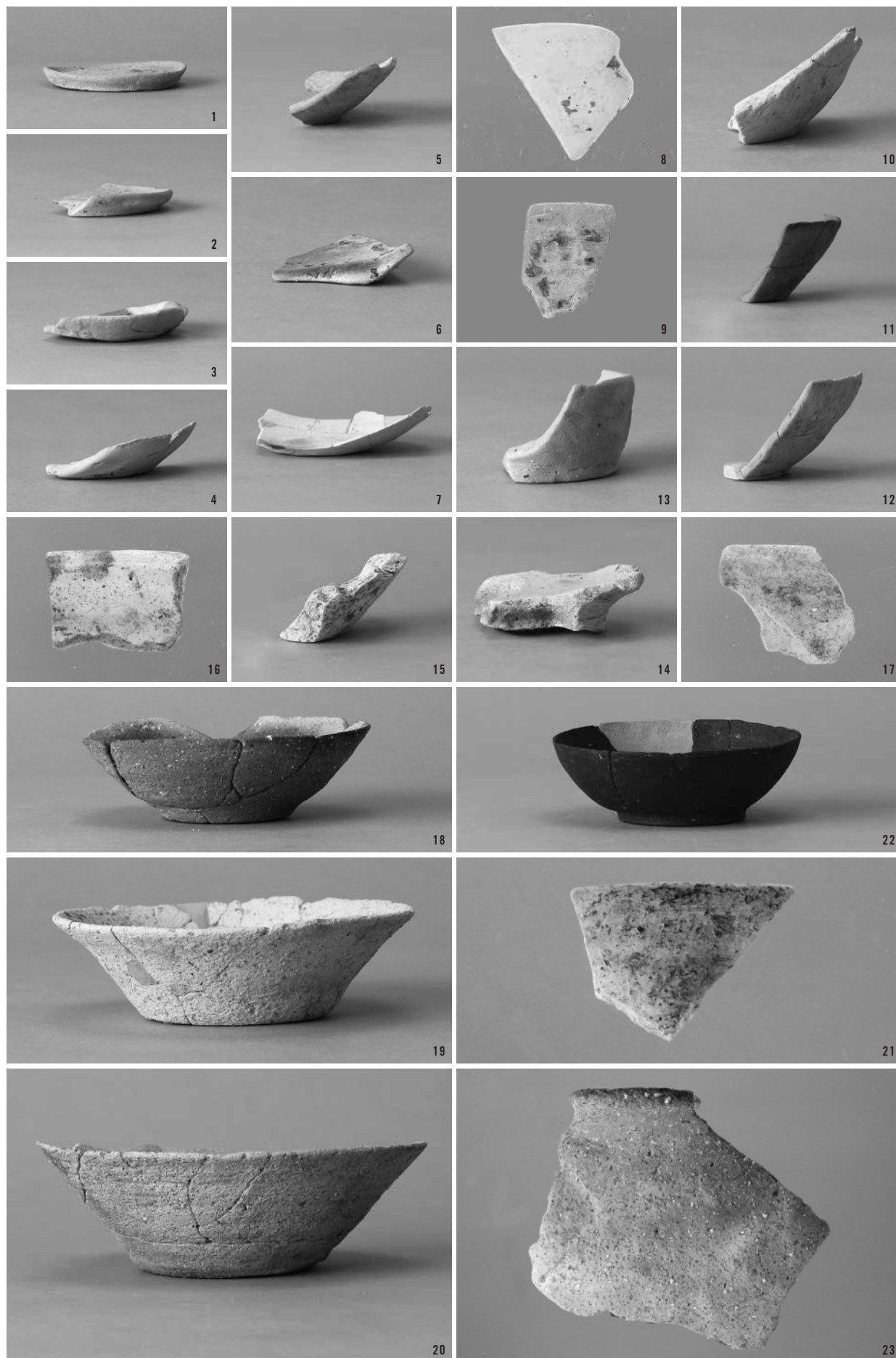
Ⅲ地区SD 1・2完掘状況（西から）

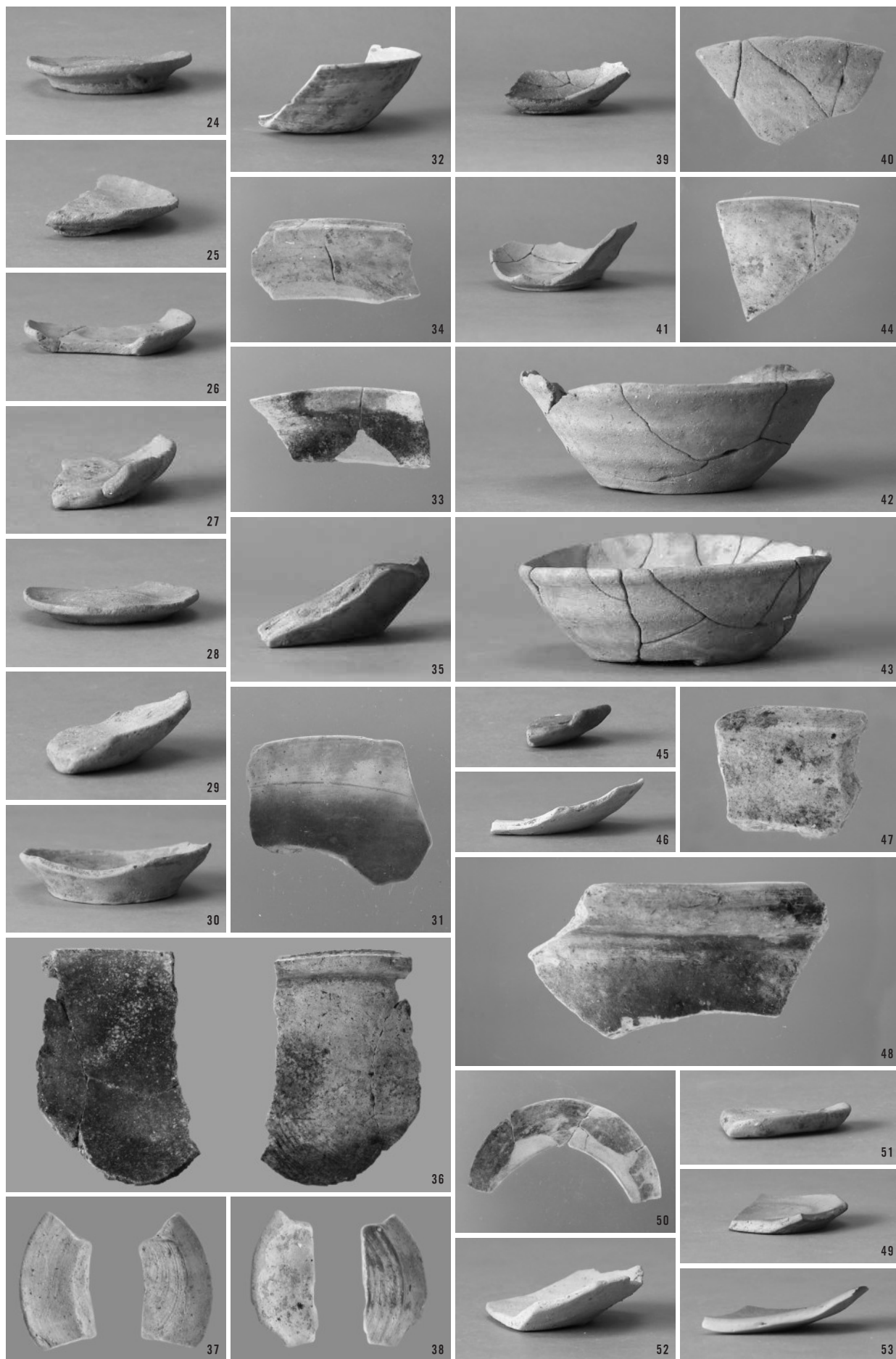


出土土器①

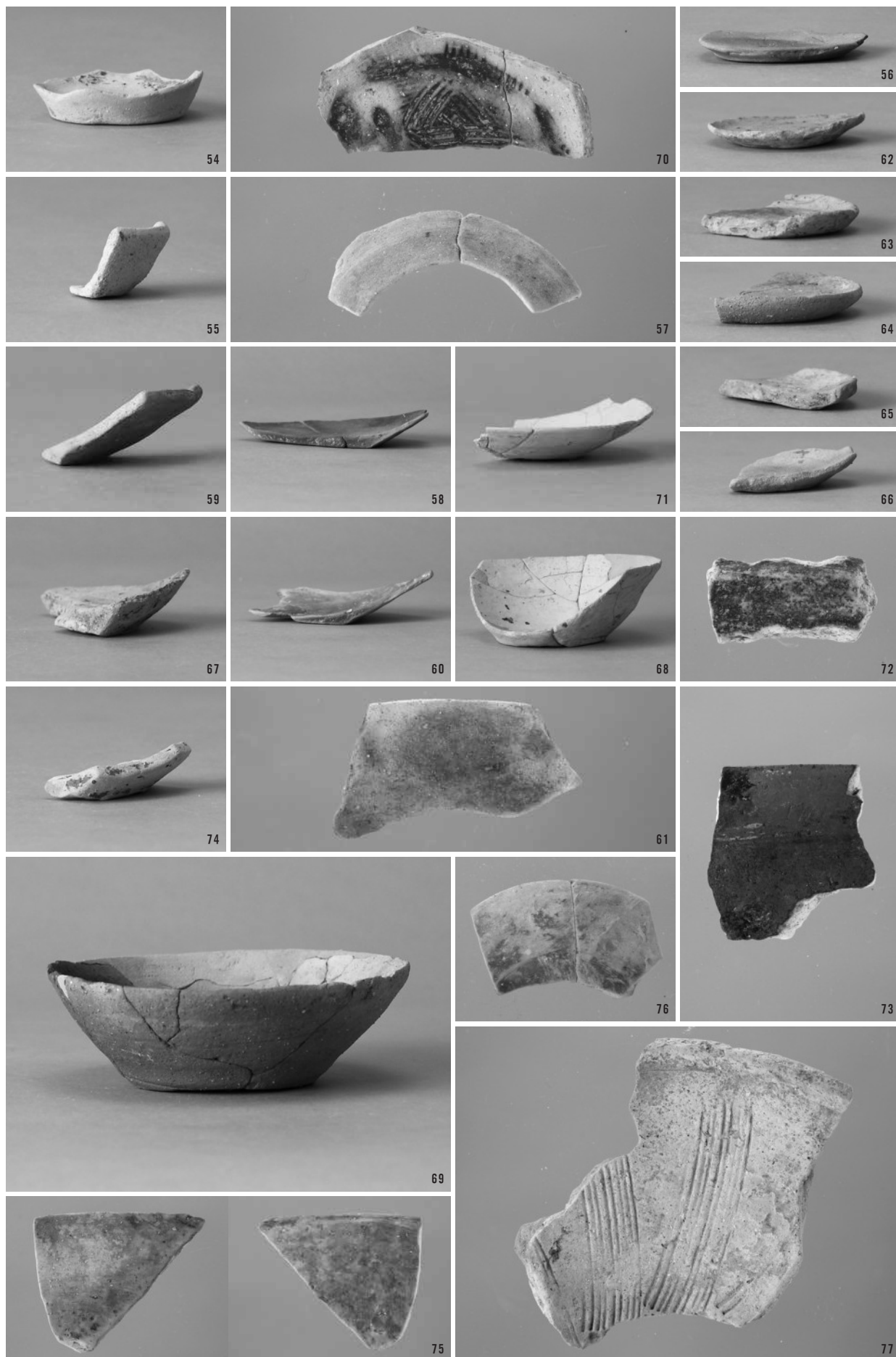


出土土器②

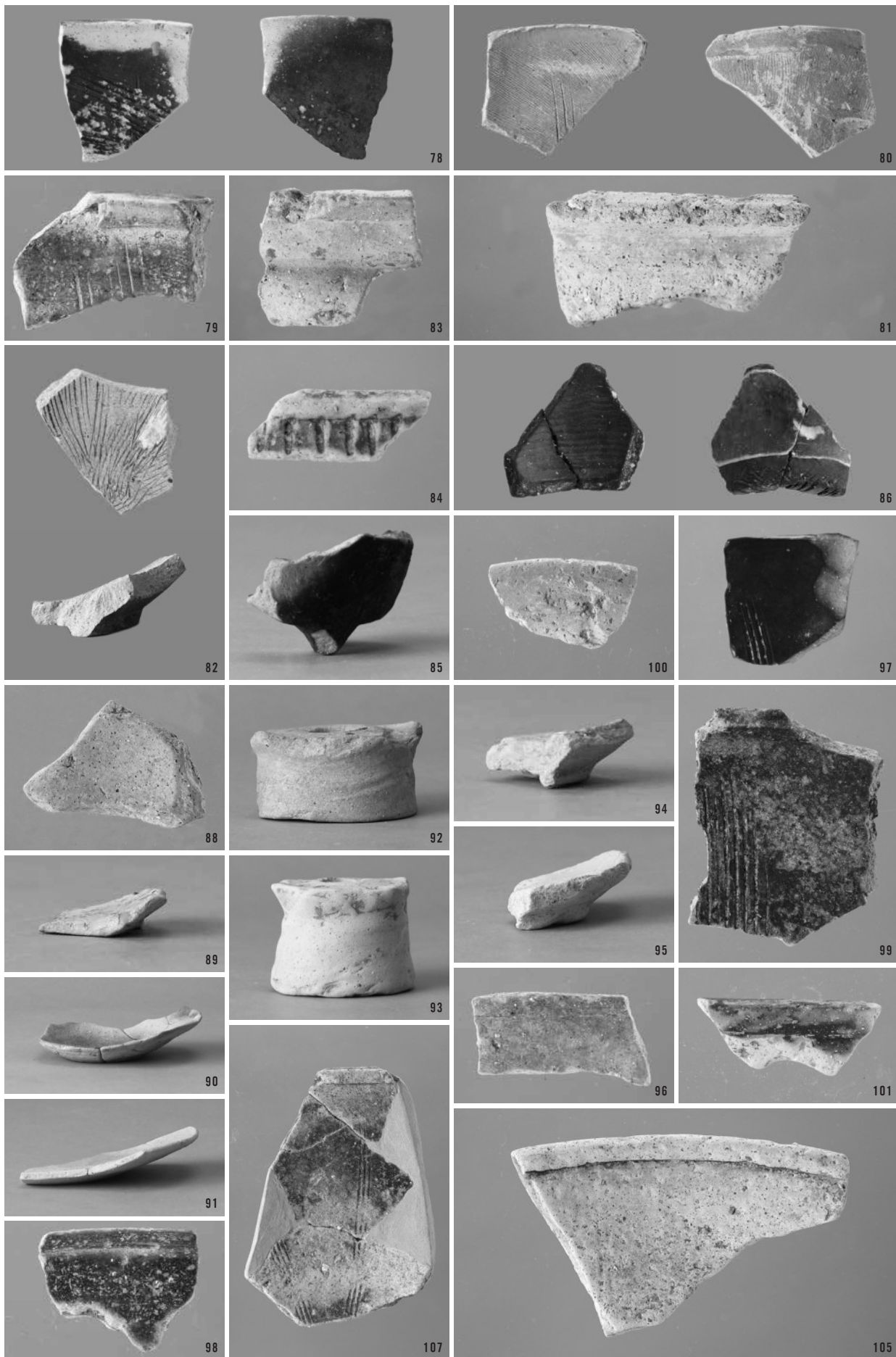




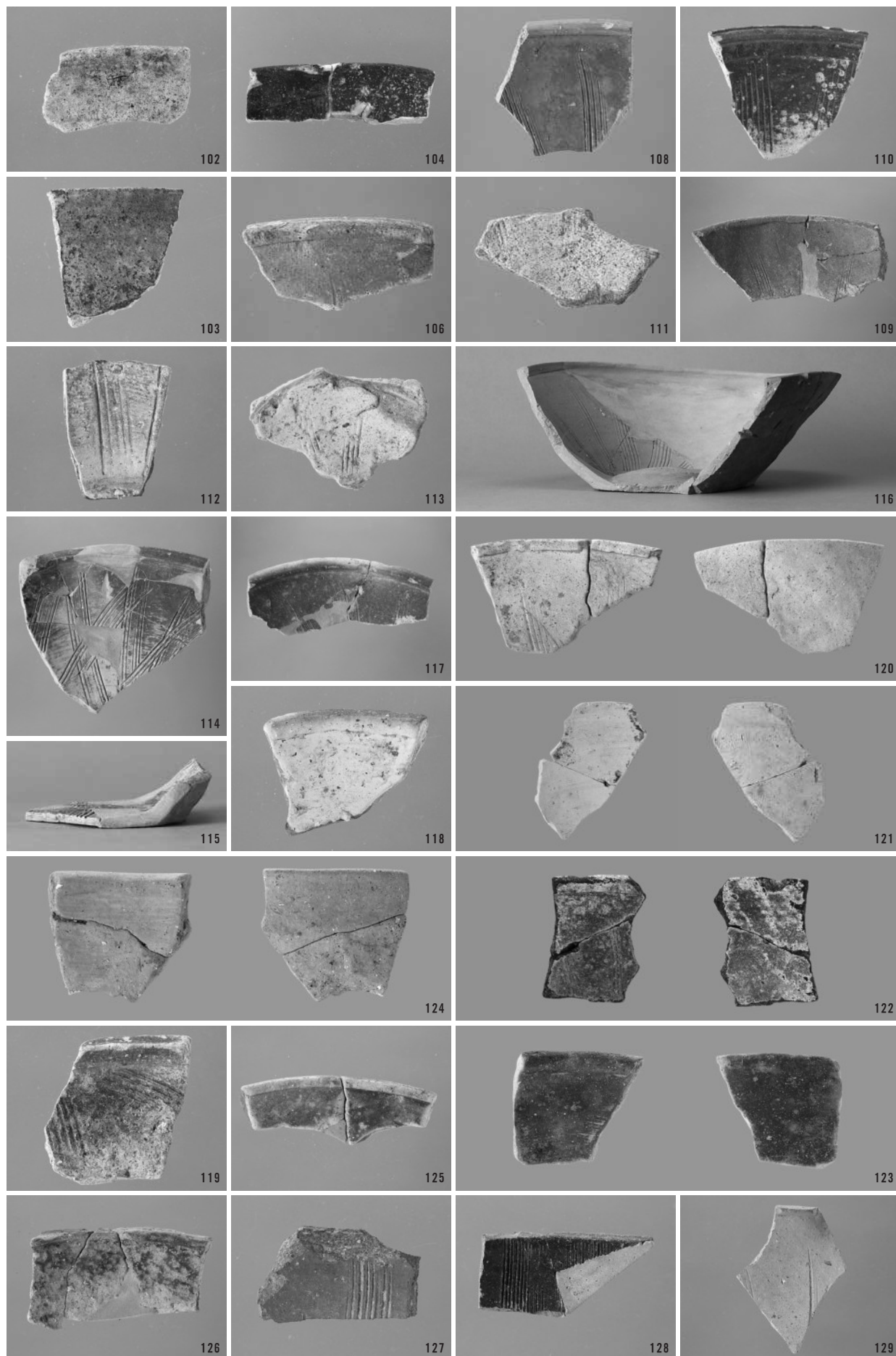
出土土器④

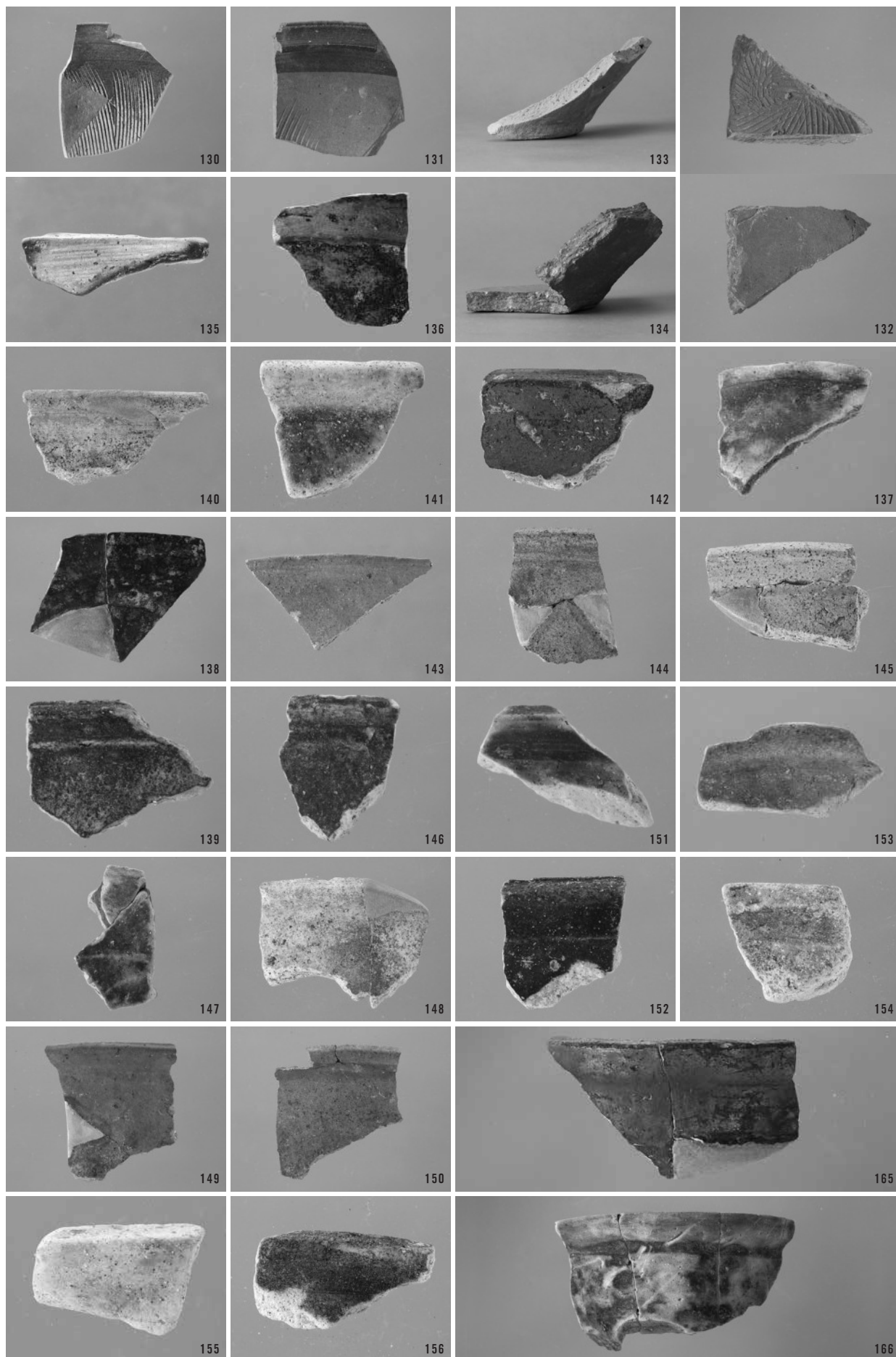


出土土器⑤

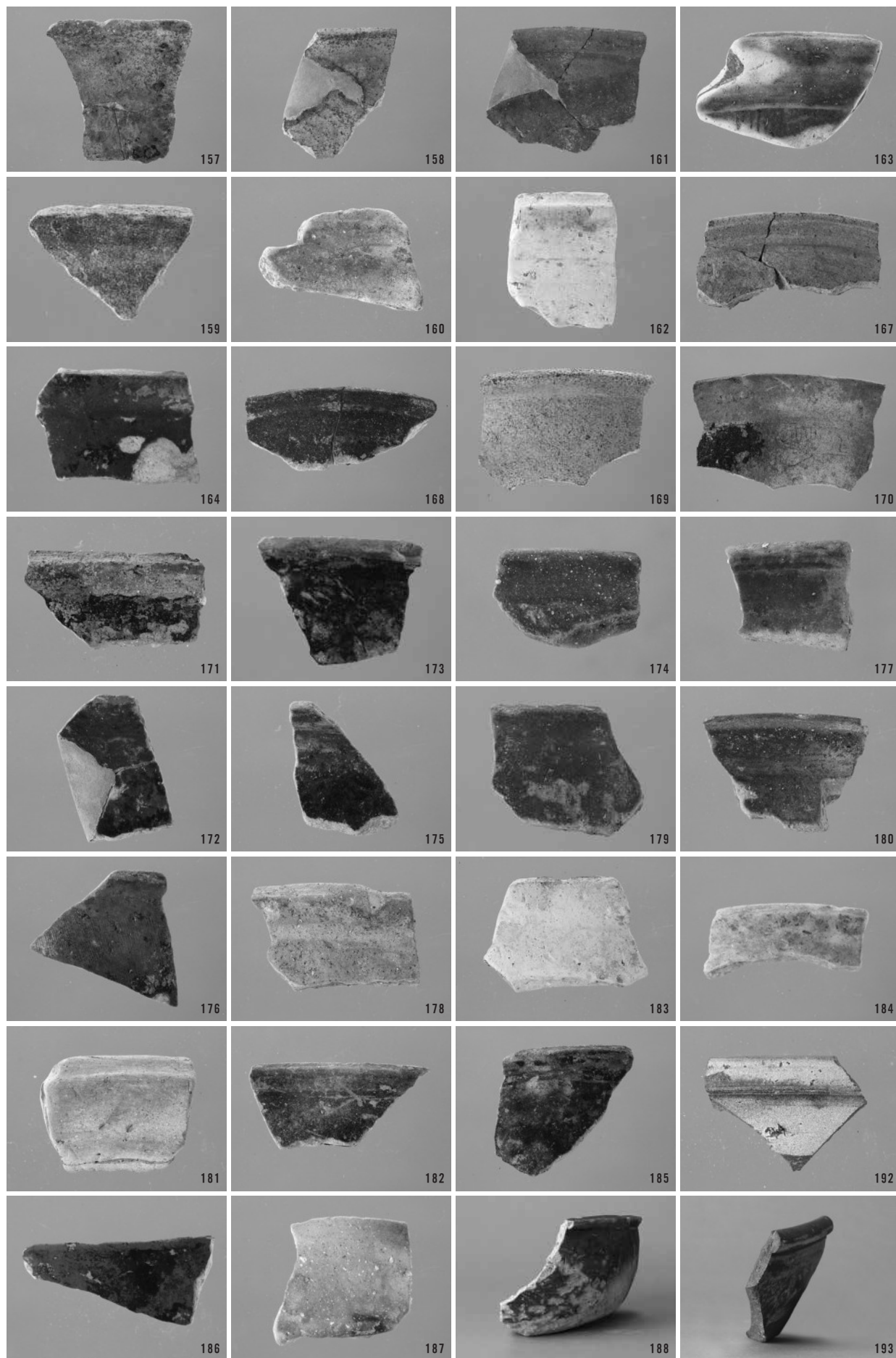


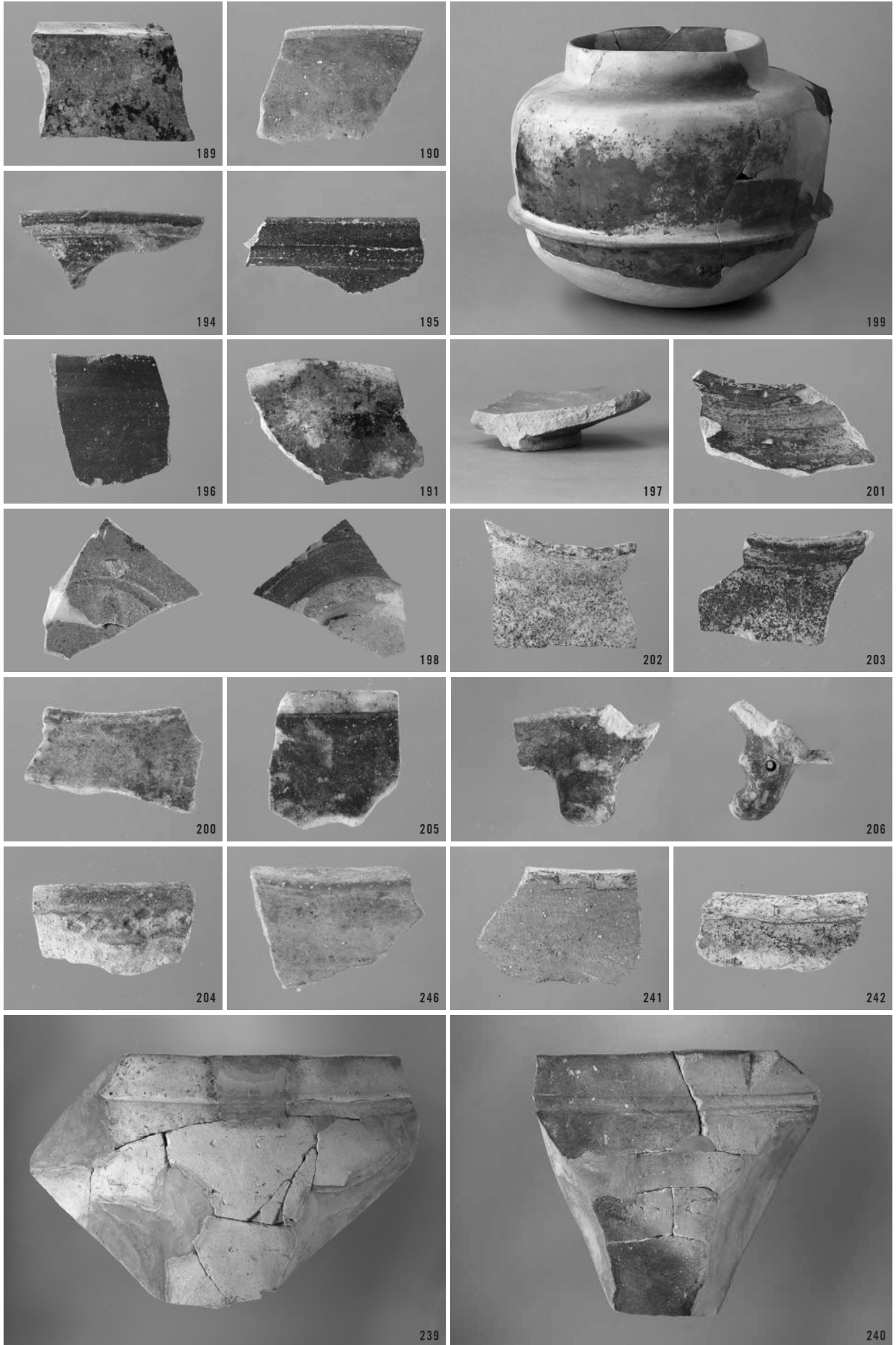
出土土器⑥



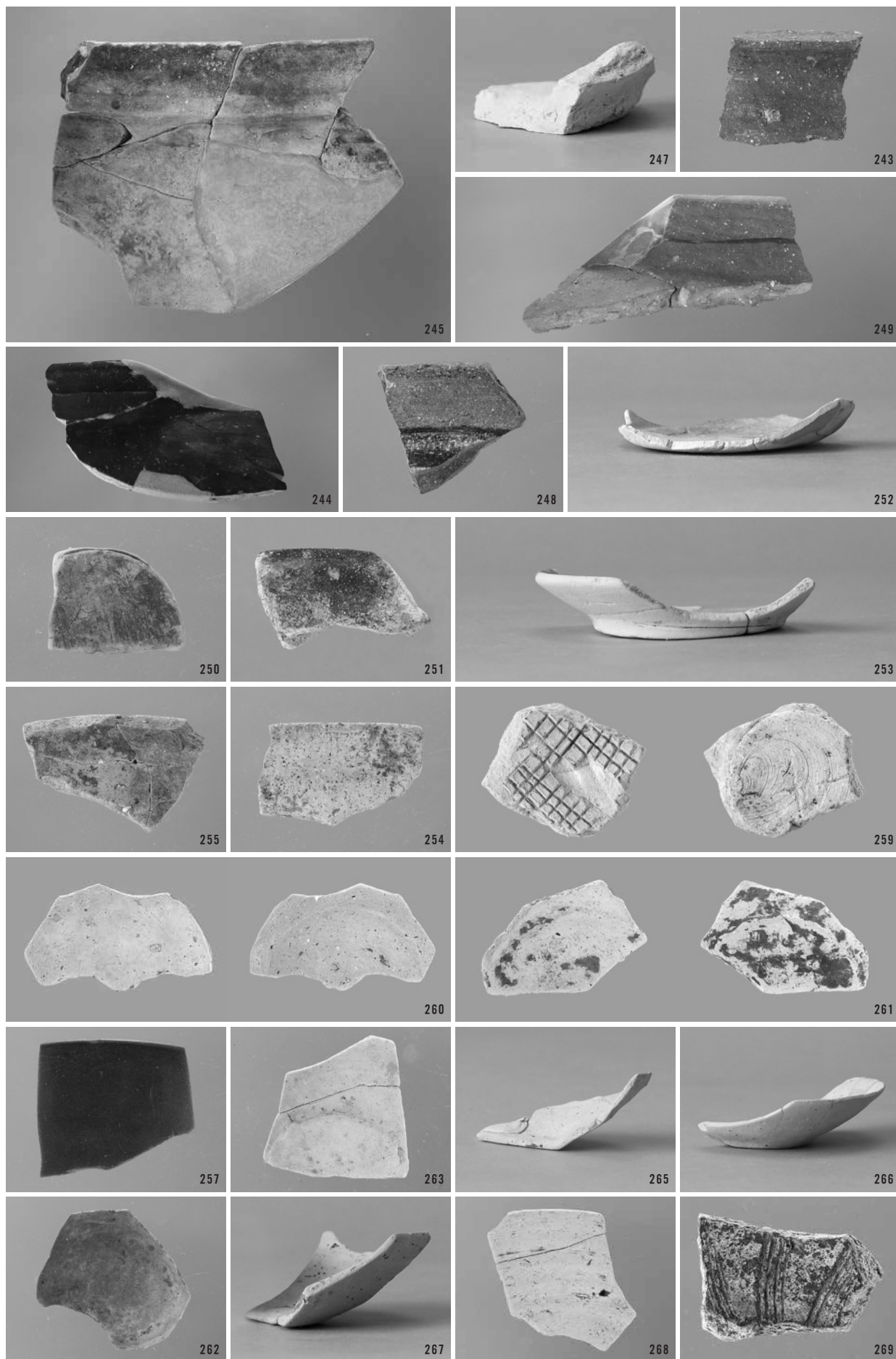


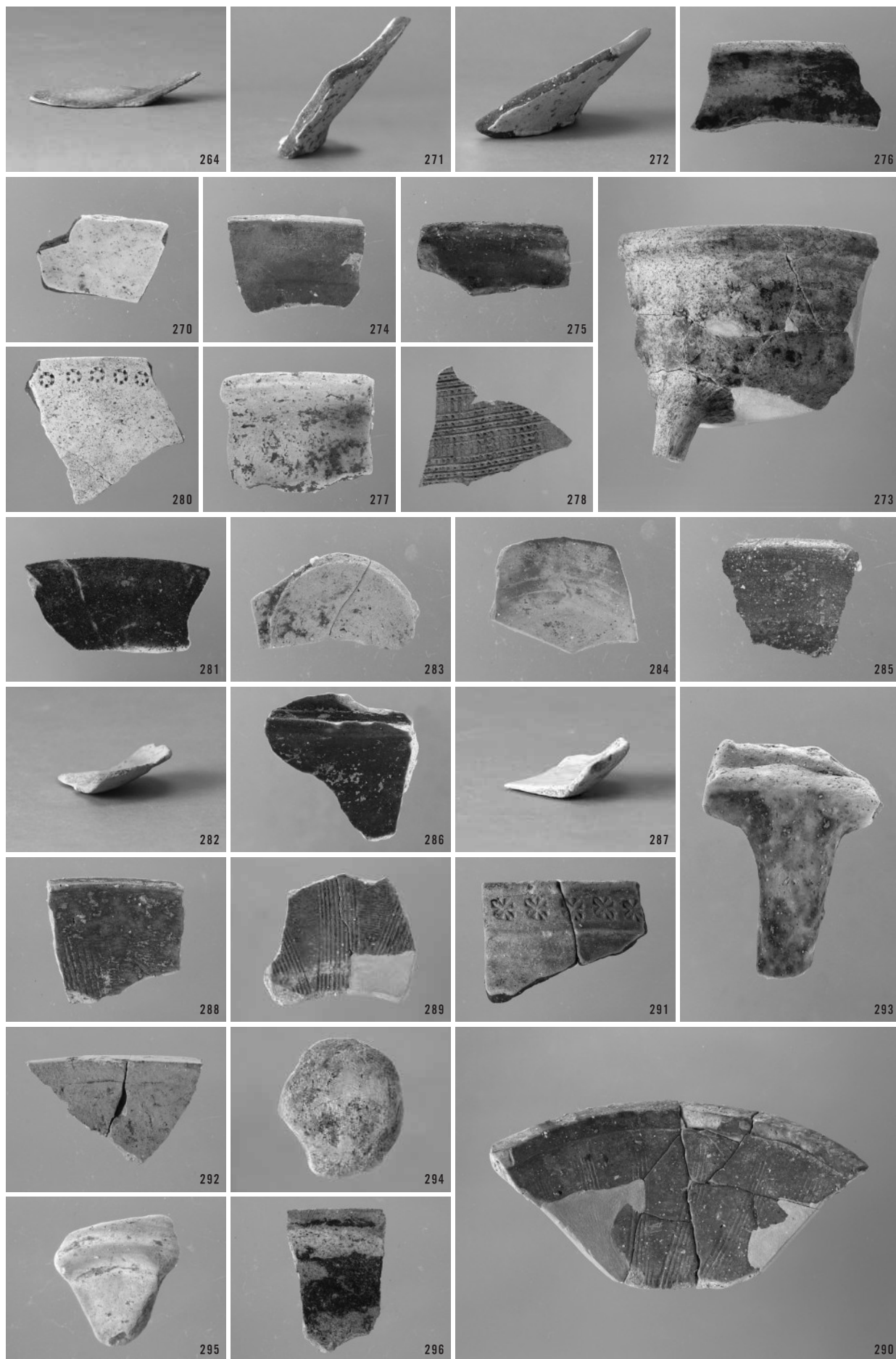
出土土器⑧



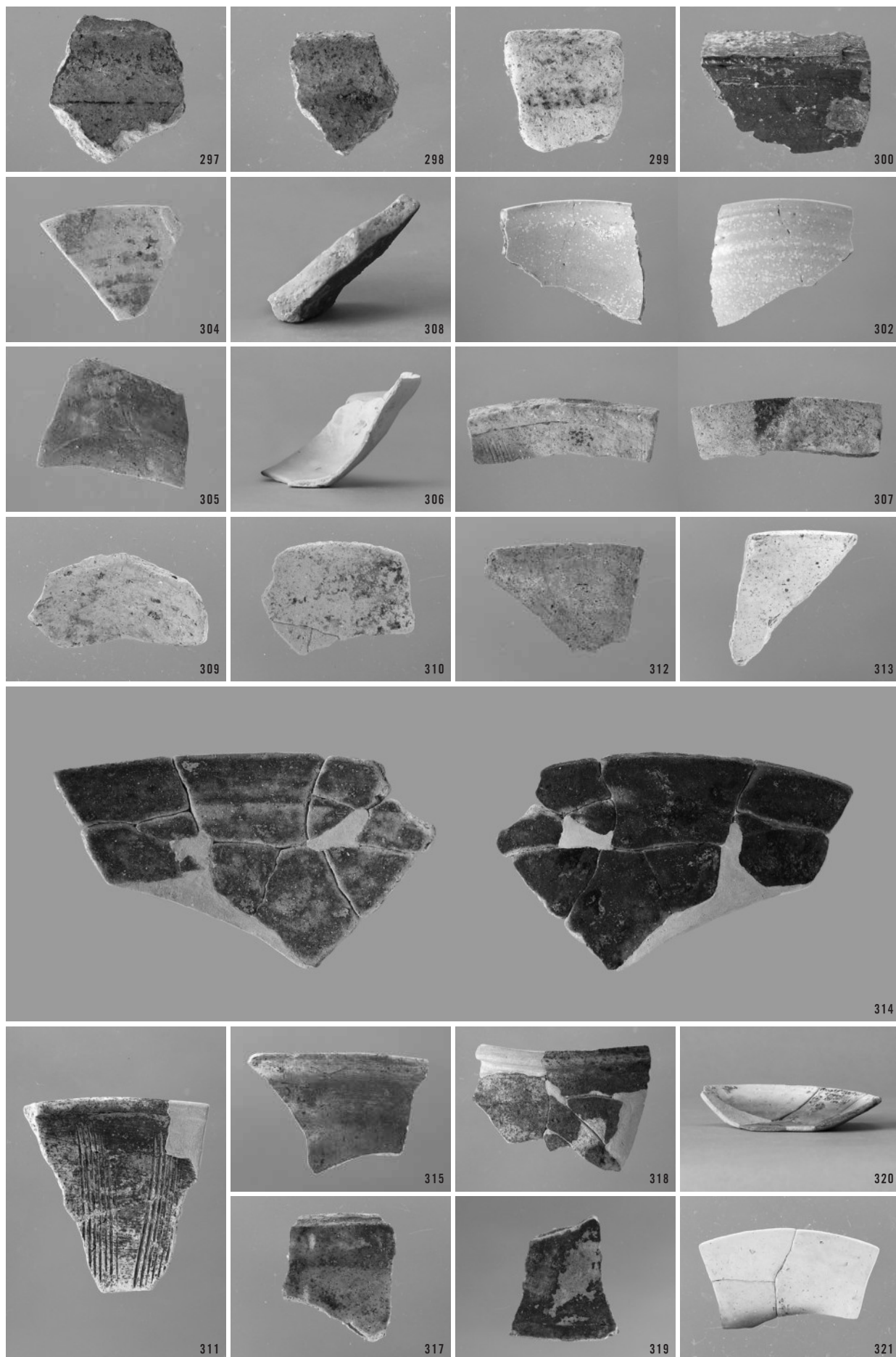


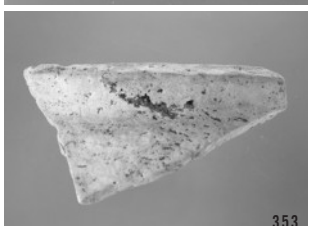
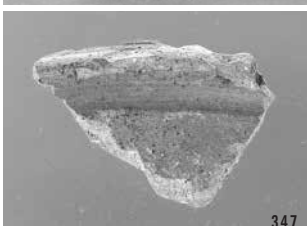
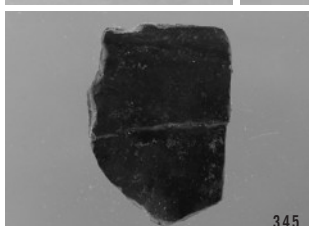
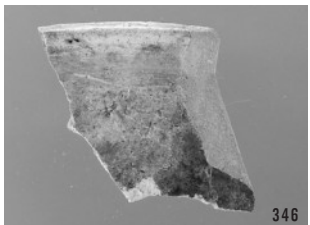
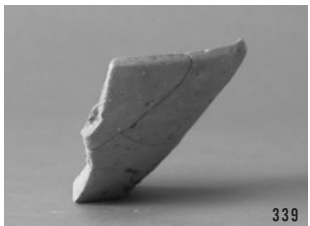
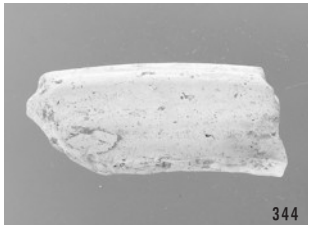
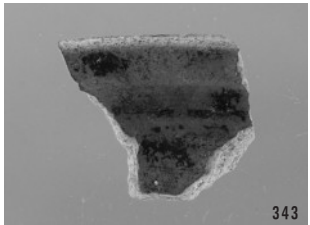
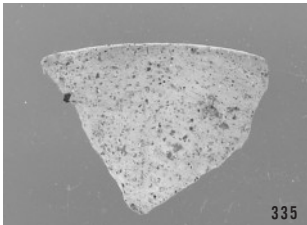
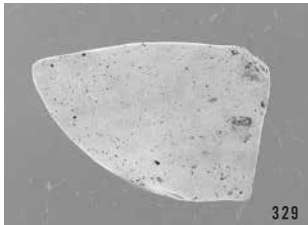
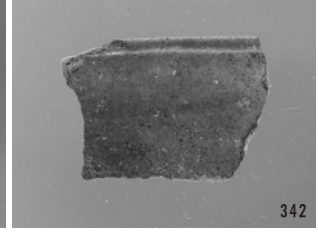
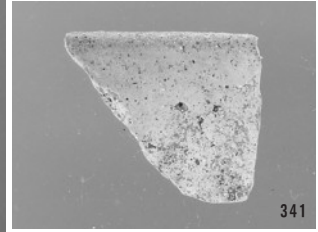
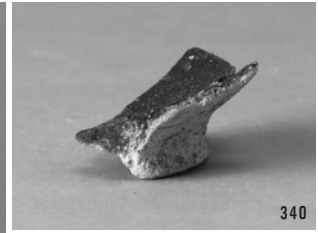
出土土器⑩

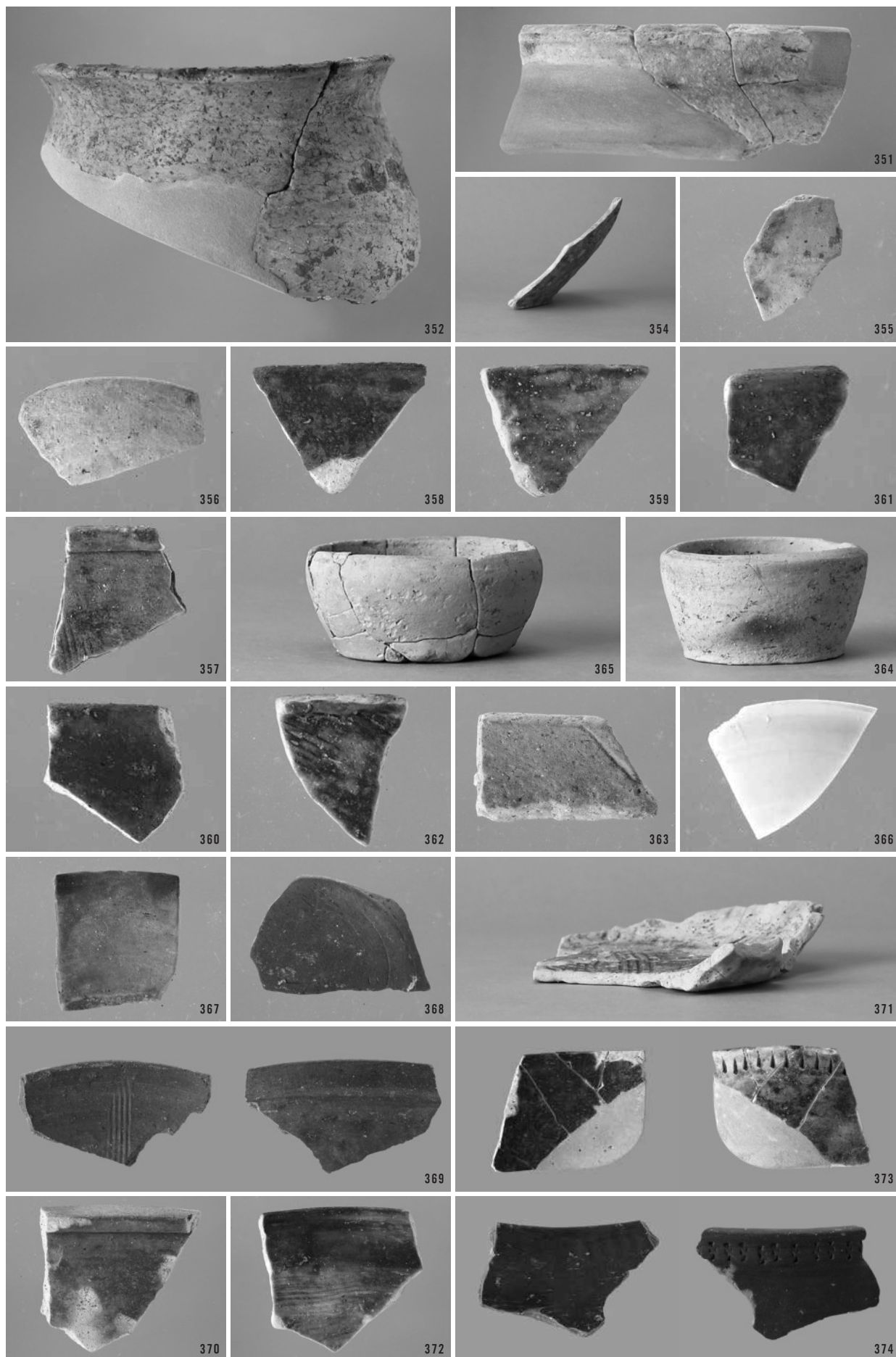


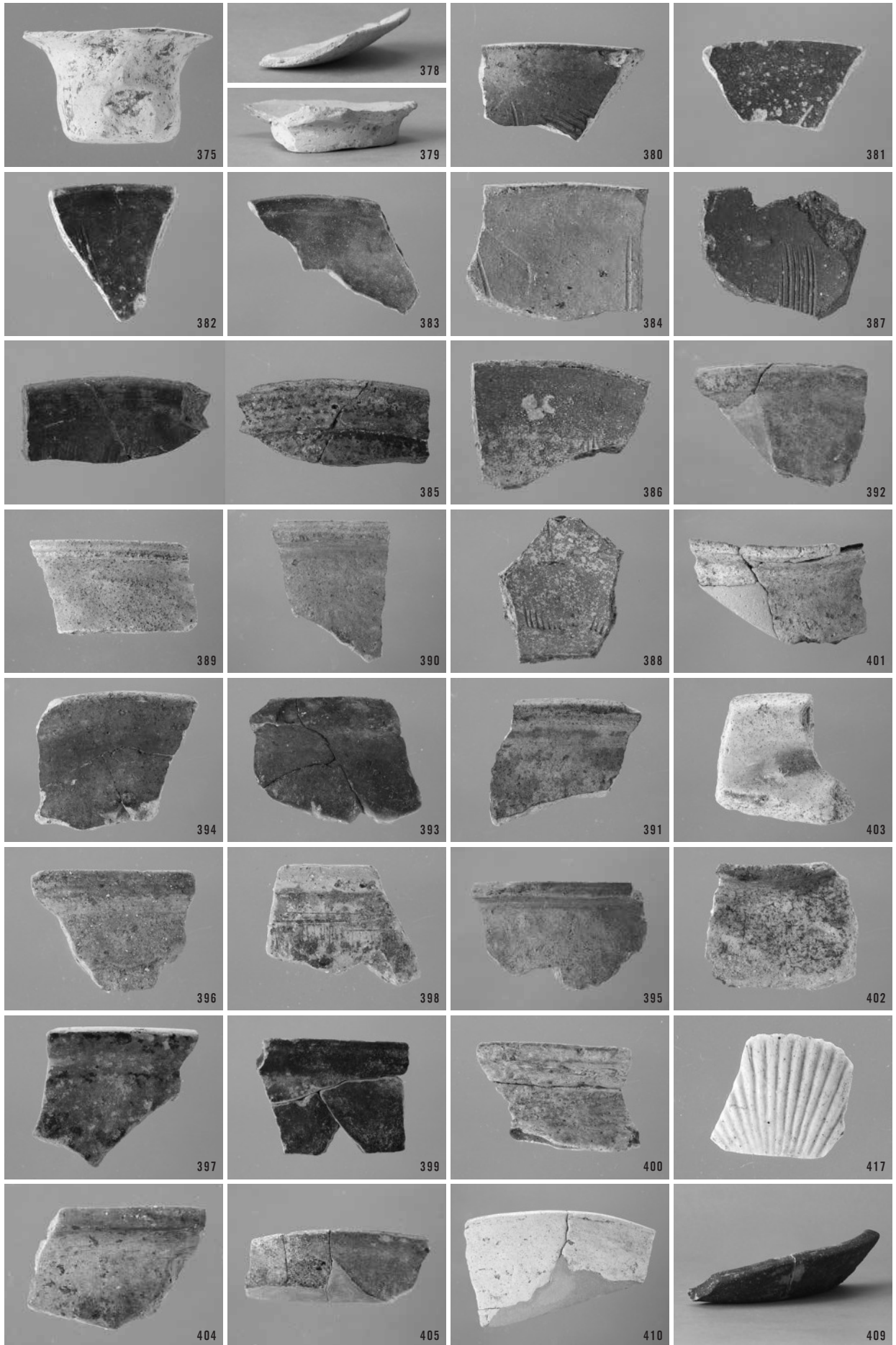


出土土器⑫

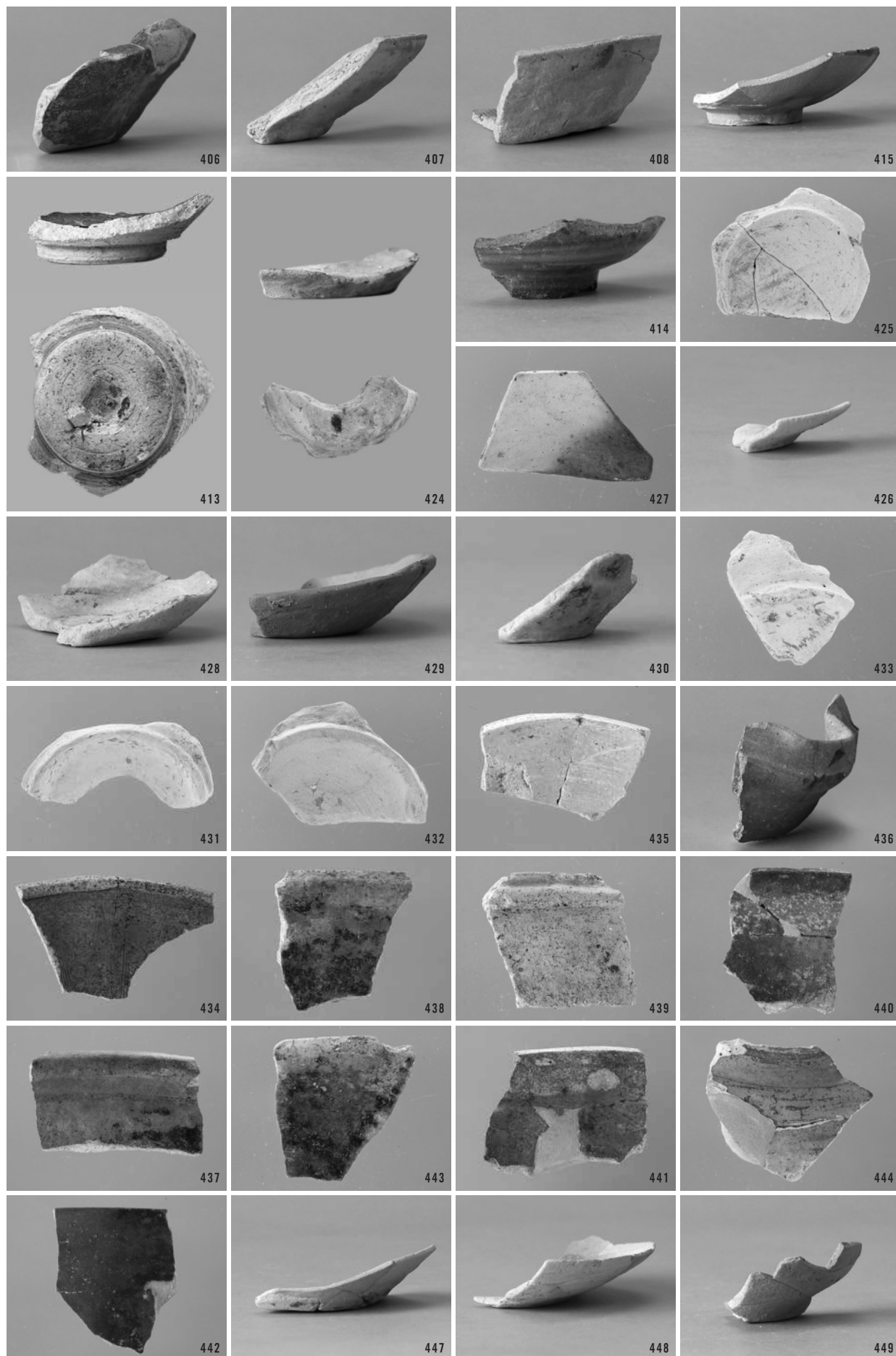


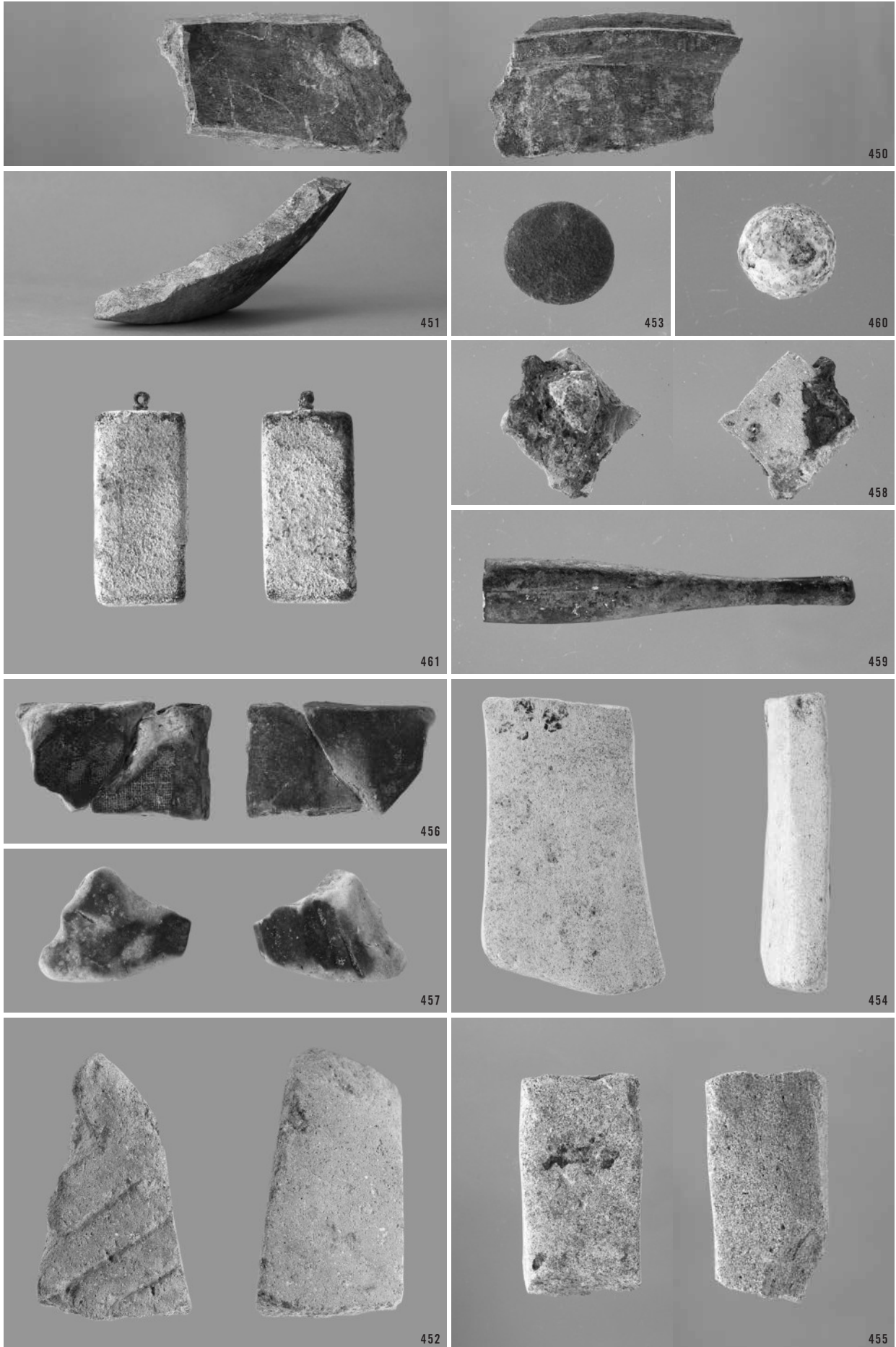






出土土器⑬





出土土器⑩、出土石製品・金属製品ほか

報 告 書 抄 録

ふりがな	とうぜんじ・くろやまいせき (おかうえのはら・ごしあんちく)
書名	東禅寺・黒山遺跡 (岡上ノ原・後子庵地区)
副書名	
巻次	
シリーズ名	山口県埋蔵文化財センター調査報告
シリーズ番号	第69集
編集著者名	河村吉行 森下穂雄 松林寛樹 中野 萌
編集機関	山口県埋蔵文化財センター
所在地	〒753-0073 山口県山口市春日町3番22号 TEL083-923-1060
発行年月日	西暦2009年3月25日 (平成21年3月25日)

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯 ° ' "	東経 ° ' "	調査期間	調査面積 m ²	調査原因
		市町村	遺跡番号					
とうぜんじ くろやまいせき 東禅寺・黒山遺跡 おかうえのはら (岡上ノ原・ ごしあんちく 後子庵地区)	やまぐちけんやまぐちし 山口県山口市 すぜんじ 鑄銭司	35201		34°5'8"	131°27'2"	20081001) 20090109	約1,955	道路整備 工事

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物	特記事項
東禅寺・黒山遺跡 (岡上ノ原・後子庵地区)	集落跡	中世	掘立柱建物跡	18棟	土師器	中世の集落遺跡。溝状遺構を中心に多数の遺物が出土。遺物包含層からは、灰釉陶器や緑釉陶器が出土。
			土坑	27基	瓦質土器	
			井戸	1基	土師質土器	
			溝状遺構	20条	貿易陶磁器	
			柱穴	714個	国産陶磁器	
			竪穴状遺構	3基	灰釉陶器 緑釉陶器 金属製品	

要 約	<p>周防鑄銭司の東側に広がる中世の集落遺跡。掘立柱建物跡18棟、土坑27基、井戸1基、溝状遺構20条、柱穴714個、竪穴状遺構3基を検出した。掘立柱建物跡のうち1棟は総柱建物である。溝状遺構のうち、流路の変換点で、底面を一段と深く掘り下げた溜め枡状の遺構が2基検出された。また、方形プランをもち、見かけ上竪穴住居状を呈するが、柱穴などが確認できない遺構(竪穴状遺構)を3基検出した。</p> <p>遺物は、土師器、瓦質土器、土師質土器などを中心としたものが出土した。また、SK1001などでは土師器坏や黒色土器碗の良好な一括資料が出土している。遺物包含層からは緑釉陶器や灰釉陶器、貿易陶磁器などが出土しており、周防鑄銭司操業時期に本遺跡周辺の広範囲に集落が展開していた様子がうかがえる。</p>
-----	--

山口県埋蔵文化財センター調査報告 第69集

東禅寺・黒山遺跡 (岡上ノ原・後子庵地区)

2009年3月

編集・発行 財団法人山口県ひとつくり財団
山口県埋蔵文化財センター
〒753-0073 山口県山口市春日町3番22号

印 刷 大村印刷株式会社
〒747-8588 山口県防府市西仁井令一丁目21番55号