

愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第164集

# 桑下東窯跡

本文篇

2011

公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団

愛知県埋蔵文化財センター





調査前遠景 南より

05.9.14



調査区遠景 南西より

05.12.9

巻頭図版 2



調査区全景 南より

06.3.27

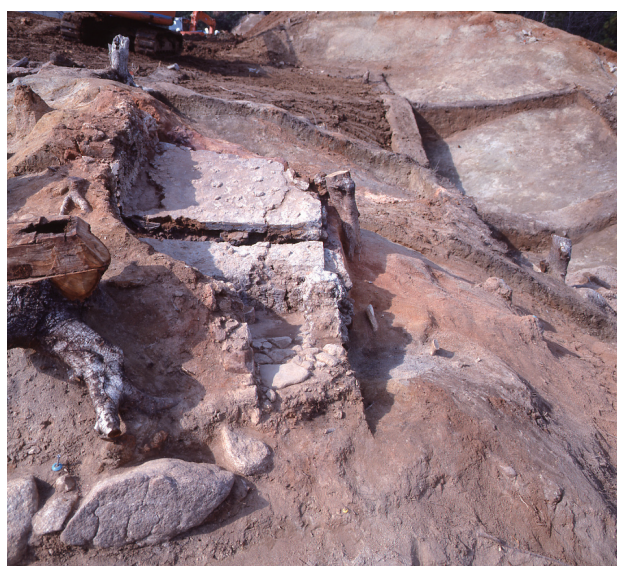


調査区全景 南西より

06.3.27



E区 SY01 全景 南より



E区 SY01 断ち割り 南より



E区 SY01 断ち割り 東より



A区 SX01 石敷 南部分 北より

05.10.21



A区 SX01 石敷 全景 北西より

05.11.2



A区 SX01 轆轤ピット群上面 粘土出土状況 北より

05.10.21



A区 SX01 轆轤ピット群 北より

06.3.25

巻頭図版 6



A区 SK21 北より



A区 SK21 北より



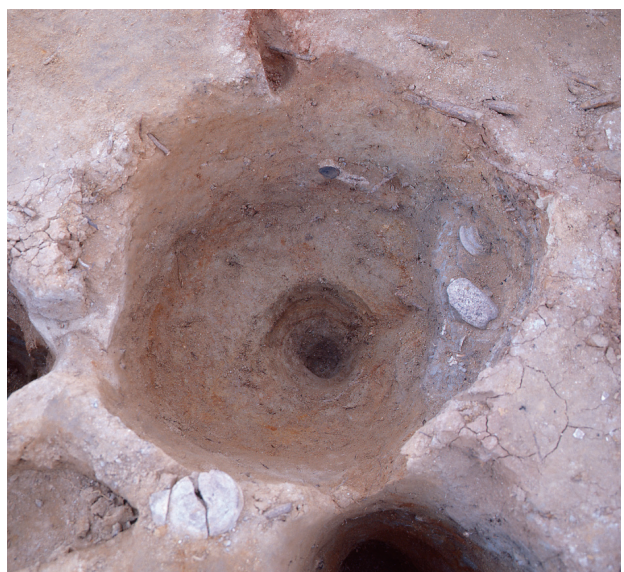
A区 SK21 北より



A区 SK21 軸部掘り方検出状況 北より



A区 SK21 軸部掘り方検出状況 北より



A区 SK21 完掘状況 北より



E区 SX02・03 全景 南より



E区 SX03 全景 南より



狛犬(阿) 298



魚形掛花生 464

## 序 文

瀬戸市は愛知県の中央北部、岐阜県との県境に位置し、北は岐阜県多治見市、土岐市などに接し、西は春日井市、名古屋市、尾張旭市に隣接し、中部経済圏の中心地である名古屋市の北東約 20km に位置します。

瀬戸市上品野町地内に所在する桑下東窯跡は東海環状自動車道せと品野インターの北東側でかつて信濃とを結ぶ重要なルートであった中馬街道を眼下に見おろせる丘陵南端に立地しており、南側に品野城、西側に桑下城があり、中世にこの地が三河と尾張の要衝の地であったことが景観からも窺えます。

国道 363 号線改良工事のため、その事前調査として平成 17 度に発掘調査を実施したところ、窯とその周りに展開する大規模な作業場、工房跡が見られ、工人集団の窯大将組織が想起される貴重な遺跡となりました。

遺跡が丘陵頂部、急斜面、谷底等と足場が悪い状況での作業でしたが、熱心な支援業者の作業員と調査補助員のご協力と愛知県建設部道路建設課はじめ瀬戸市教育委員会などの関係諸機関の暖かいご理解と多大なるご協力で発掘調査を遂行することができました。

今回の調査により、大窯期の生産活動の解明と、工人集団の窯大将組織を想起する貴重な資料を新たに得ることができました。この成果が今後の地元での地域研究あるいは窯業史の研究の一助になることを願っています。

最後になりましたが、発掘調査から報告書刊行に至るまで、ご理解、ご指導、ご協力をいただきました関係者の皆様方に厚くお礼申し上げます。

平成 23 年 3 月

公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団

理事長 今井 秀明

## 例 言

- 1、本書は愛知県瀬戸市上品野町地内に所在する桑下東窯跡（愛知県遺跡番号 0030709）の調査報告書である。
- 2、発掘調査は国道 363 号道路改良工事に伴う事前調査として、愛知県建設部道路建設課より愛知県教育委員会を通じた委託事業として、公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団愛知県埋蔵文化財センターが実施した。
- 3、調査は平成 17 年 9 月から平成 18 年 3 月まで実施し調査面積は 4,726m<sup>2</sup>である。
- 4、調査において次の関係機関のご協力を得た。

愛知県建設部道路建設課、愛知県教育委員会生涯学習課文化財保護室、  
愛知県埋蔵文化財調査センター、瀬戸市教育委員会、  
財団法人瀬戸市文化振興財団瀬戸市埋蔵文化財センター。
- 5、発掘調査、報告書の作成においては以下の方々のご協力を得た。

青木 修、井上喜久男、伊藤嘉章、今田明子、内田恭司、江崎 武、岡本直久、  
金子健一、河合君近、桐山秀穂、坂本範基、佐野 元、柴垣勇夫、城ヶ谷和広、  
城前喜英、千田利明、田中崇宏、東野穂澄、仲野泰裕、中山日出夫、榑崎彰一、  
服部 郁、半浦聖智、松澤和人、松田秀貴、藤澤良祐、山下峰司。
- 6、発掘調査において、株式会社シン技術コンサルの支援を受けた。
- 7、遺物整理および報告書作成に際して作業の一部を委託した。

遺物の実測、データー整理 国際文化財株式会社。  
遺物の実測、編集 ナカシャクリエイティブ株式会社。  
デジタルトレース 株式会社アコード。  
遺物の写真撮影 金子知久（写真工房遊）。  
自然科学分析 株式会社パレオ・ラボ。
- 8、本書の執筆は以下の通りである。なお編集は小澤一弘が担当した。

小澤一弘 第 1 章 第 1 節 1、2、第 2 節、第 2 章、第 3 章、第 5 章  
武部真木 第 1 章 第 1 節 3  
藤根 久・Lomtadze Zauri（パレオ・ラボ） 第 4 章 第 1 節  
黒沼保子（パレオ・ラボ） 第 4 章 第 2 節
- 9、遺構平面図の数字は出土遺物の登録番号である。
- 10、発掘調査および本書で使用した方位は、国土座標第Ⅶ系、基準高は東京湾平均海面（T.P.）に基づく。ただし表記は「日本測地系」とした。
- 11、出土遺物の登録番号は遺物実測図の通し番号をこれに当て、出土遺物は愛知県埋蔵文化財調査センターに保管している。
- 12、発掘調査の記録（遺構実測図、写真）は愛知県埋蔵文化財センターに保管している。

# 目 次

---

卷頭図版	
序文	i
例言	ii
目次	iii
第1章 立地と調査経過	1
第1節 環境と立地	1
1. 遺跡の位置	
2. 瀬戸市の地形と地質	
3. 周辺の遺跡	
第2節 調査の経緯と経過	7
1. 調査の経緯	
2. 調査の経過	
3. 整理の経過	
第2章 遺構	20
第1節 遺跡の概要	20
第2節 A区の遺構	22
1. 遺構の概要	
2. 土層 A・C区 SPB 20 ライン (東西) ベルト土層	
3. SX01 の土層 南北 (SU02、03) ベルト土層と東西 (SPB、SPZ) ベルト土層	
4. SX01 の石敷	
5. 轆轤ピット	
SK01 SK02 SK16 SK18 SK21 SK25 SK28 P02 P14 P37 P53	
6. 粘土溜土坑 SK04 SK05 SK08 SK09 SK40	
7. 杭列	
8. 土墳墓 SK34	
9. 溝	
第3節 E区の遺構	52
1. 遺構の概要	
2. 土層 南北 (SPC n ライン SPD o ライン) ベルト土層と 西東 (SPG 7 ライン) ベルト土層	
3. SY01	
(1) 窯体 SY01	
(2) 土坑 SY01-SK01 SY01-SK02 SY01-SK03 SY01-SK04	
4. 竪穴 SB02 SB03	
5. 竪穴建物 SB01 SX06	

- 6. 掘立柱建物 SX03
- 7. 作業場 SB05・SB04の南 SX02
- 8. 轆轤ピット
  - P121 P117 SB03-P01
  - P119 P113 P123 P116 P122 P115-a
  - P09 P12 P03-c P06 P08 P07
- 9. 粘土溜土坑 SX02-SK02
- 10. 杭列
- 11. 石敷 SX02-SK07
- 12. その他の土坑 SK03 SK04 SK06 SX04 SX05 SX07-SX12
- 13. 土墳墓 SK35

第4節 C区の遺構 \_\_\_\_\_ 87

- 1. 遺構の概要
- 2. 区画溝 SD05 SD06 SD07 SD08 SD10
- 3. 土墳墓 SK15 SK21
- 4. 土坑 SK28 SK29 SK44 SK48
- 5. 柱穴 P12 P16 P18 P19 P21 P57 P71 P74 P77 P83 P104 P105

第3章 出土遺物 \_\_\_\_\_ 97

第1節 出土遺物の概要 \_\_\_\_\_ 97

第2節 A区出土遺物 \_\_\_\_\_ 101

- 轆轤ピット SK01 SK02 SK03 SK24 SK28 SK32 P03 P14 P32
- 粘土溜土坑 SK04 SK05 SK08 SK09 SK40
- 造成土 SU02 SU03
- 土坑 SK34

第3節 E区出土遺物 \_\_\_\_\_ 102

- SY01-SK03 SX04 SX08 SX12 SX15 SX03 SX02
- SB01 SB03 SK56 SK57 SB02 SB04 SX06

第4節 D区出土遺物 \_\_\_\_\_ 105

第5節 C区出土遺物 \_\_\_\_\_ 108

- SK20 SK27 SK44 P24 P50 P57 SK48 SK49 SD05 SD06 SD10

第6節 その他の出土遺物 \_\_\_\_\_ 108

- 1. 石製品                      2. 木製品                      3. 金属製品

第4章 自然科学分析 \_\_\_\_\_ 113

第1節 考古地磁気年代推定 \_\_\_\_\_ 113

第2節 出土木製品の樹種同定 \_\_\_\_\_ 116

第5章 総括	122
第1節 轆轤ピット	122
第2節 遺構の変遷	133
第3節 まとめ	142
参考・引用文献目録	147
遺構一覧表	149
遺物一覧表	156
報告書抄録	173

---

## 卷頭図版 目次

---

図版1 調査前遠景	南より、調査区遠景	南西より
図版2 調査区全景	南より、南西より	
図版3 E区 SY01	全景	南より、断ち割り 南より、断ち割り 東より
図版4 A区 SX01 石敷	南部分	北より、全景 北西より
図版5 A区 SX01	轆轤ピット群上面	粘土出土状況 北より、轆轤ピット群 北より
図版6 A区 SK21	北より、軸部掘り方	検出状況 北より、完掘状況 北より
図版7 E区	SX02・03	全景 南より、SX03 全景 南より
図版8 出土遺物	狛犬(阿) 298、魚形掛花生	464

## 挿図 目次

第 1 図 瀬戸市位置図 _____ 1	_____ 31
第 2 図 瀬戸市の地質概要図 _____ 2	第 26 図 A 区 遺構位置図 (敷石撤去後) _____ 33
第 3 図 桑下城跡・桑下東窯の調査区位置図 _____ 3	第 27 図 A 区 遺構位置図と A-A' ライン断面図 _____ 34
第 4 図 桑下東窯跡の周辺遺跡図 _____ 5	第 28 図 A 区 轆轤ピット分布図 _____ 36
第 5 図 桑下東窯跡周辺地形図と 調査区地形図 _____ 9	第 29 図 A 区 轆轤ピット (SK01～03・06、P09) 平面図・土層断面図 _____ 37
第 6 図 調査区グリット図 _____ 10	第 30 図 A 区 轆轤ピット (SK16・18・21・23・24) 平面図・土層断面図 _____ 38
第 7 図 調査区地形測量図 _____ 11	第 31 図 A 区 轆轤ピット (SK25～28・30) 平面図・土層断面図 _____ 39
第 8 図 調査後地形測量図 _____ 12	第 32 図 A 区 轆轤ピット (SK31・32・37～39、P52) 平面図・土層断面図 _____ 40
第 9 図 全体図 1 D・E・A 区 _____ 13	第 33 図 A 区 轆轤ピット (P1～6・8・10・13、SK07) 平面図・土層断面図 _____ 41
第 10 図 全体図 2 A・B・C 区 _____ 14	第 34 図 A 区 轆轤ピット (P14・15・23・28・32・36・37・59) 平面図・土層断面図 _____ 42
第 11 図 D 区全体図 _____ 15	第 35 図 A 区 轆轤ピット (P41・47・50・53・55・58・63・65) 平面図・土層断面図 _____ 43
第 12 図 E 区全体図 _____ 16	第 36 図 A 区 土坑 (SX01:SK04・05・08・09、P33) 平面図・土層断面図 _____ 45
第 13 図 A 区全体図 _____ 17	第 37 図 A 区 土坑 (SX01:SK10～13・15・17・19・20・22・29) 平面図・土層断面図 _____ 46
第 14 図 C 区全体図 _____ 18	
第 15 図 B 区全体図 _____ 19	
第 16 図 主要遺構配置 _____ 20	
第 17 図 A・C 区全体図 _____ 22	
第 18 図 A・C 区 SPB ライン西東ベルト位置図 _____ 24	
第 19 図 A・C 区 SPB ライン西東ベルト土層図 _____ 25	
第 20 図 A 区 土層ベルト位置図 _____ 26	
第 21 図 A 区 SU02・03 SPA 南北ベルト 土層図 _____ 27	
第 22 図 A 区 SX01 SPB 東西ベルト土層図 _____ 28	
第 23 図 A 区 SX01 SPZ 東西ベルト土層図 _____ 29	
第 24 図 A 区 SX01 粘土・敷石出土状況図 _____ 30	
第 25 図 A 区 SX01 敷石・窯道具出土状況図と断面図 _____ 31	

第 38 図	A 区 土坑他 (SX01:SK33～36・40、P51) 平面図・土層断面図_____ 47	第 56 図	E 区 SB01 遺物出土状況図・土層断面図_____ 68
第 39 図	A 区 土坑他 (SX01:SK51～53、 P07・11・12・16～20) 平面図・土層断面図_____ 48	第 57 図	E 区 SB01 平面図・断面図_____ 69
第 40 図	A 区 ピット (SX01:P21・22・24～27・ 29-31・34・35・60) 平面図・土層断面図_____ 49	第 58 図	E 区 SX06 遺物出土状況図・土層断面図_____ 70
第 41 図	A 区 ピット (SX01:P38～40・ 42～46・48・49・54) 平面図・土層断面図_____ 50	第 59 図	E 区 SX06 平面図・断面図_____ 71
第 42 図	A 区 ピット、溝 (SX01:P56・57・61・64、 SD01～04) 平面図・土層断面図_____ 51	第 60 図	E 区 SX03 遺物出土状況図_____ 73
第 43 図	D・E 区 全体図_____ 52	第 61 図	E 区 SX03 平面図・土層断面図_____ 74
第 44 図	E 区 遺構位置図 1 (西部分)_____ 54	第 62 図	E 区 南側 (SX02～SX12) 全体図_____ 75
第 45 図	E 区 遺構位置図 2 (東部分)_____ 55	第 63 図	E 区 SX02 (西側) 遺物出土状況図 1_____ 76
第 46 図	E 区 土層ベルト位置図_____ 56	第 64 図	E 区 SX02 (西側) 遺物出土状況図 2_____ 77
第 47 図	E 区 SPC・SPD ライン 南北ベルト土層図_____ 57	第 65 図	E 区 SX02 (西側) 遺構平面図 1_____ 78
第 48 図	E 区 SPG 7 ライン 西東ベルト土層図_____ 58	第 66 図	E 区 SX02 (西側) 遺構平面図 2_____ 79
第 49 図	E 区 SY01 窯体と周辺遺構平面図_____ 60	第 67 図	E 区 SX02 土坑 (SK01～03)、 轆轤ピット (P12)、 平面図・土層断面図_____ 80
第 50 図	E 区 SY01 窯体断面図_____ 61	第 68 図	E 区 SX02 土坑 (SK04～07) 平面図・土層断面図_____ 81
第 51 図	E 区 SY01 窯体断面土層図_____ 62	第 69 図	E 区 SX02 土坑 (P01・02・04・05・10・11・13) 平面図・土層断面図_____ 82
第 52 図	E 区 SY01 周辺遺構 (SK01～04) 平面図・土層断面図_____ 63	第 70 図	E 区 北側 SB02～05 轆轤ピット位置図_____ 83
第 53 図	E 区 SB02～05 平面図_____ 65	第 71 図	E 区 北側轆轤ピット (P01・113・115～117・119・ 121～123) 平面図・土層断面図_____ 84
第 54 図	E 区 SB02～05 SPA 土層断面図_____ 66	第 72 図	E 区 南側 SX02 轆轤ピット位置図_____ 85
第 55 図	E 区 北側 全体図_____ 67	第 73 図	E 区 SX02 轆轤ピット (P03・06～09・12)

	平面図・土層断面図_____	86		SK16・25・28_____	128
第74図	C区全体図_____	87	第94図	轆轤ピット1類(柱穴)	
第75図	C区(西側)遺構位置図1_____	89		P02・03・32・37・63、	
第76図	C区(東側)遺構位置図2_____	90		SX02、P06_____	129
第77図	C区溝 (SD05・06・14・17、P69)		第95図	轆轤ピット2類(土坑)	
	平面図・土層断面図_____	91		SK18・21_____	130
第78図	C区溝他 (SD07・08、P37・40・58)		第96図	轆轤ピット2類(土坑)	
	平面図・土層断面図_____	92		SK24・30、P14・53 1:30_____	131
第79図	C区溝他 (SD10、SK18、P71・85・88)		第97図	轆轤『陶器大辞典』より_____	132
	平面図・土層断面図_____	93	第98図	桑下東窯跡轆轤ピット位置図_____	134
第80図	C区土坑 (SK14・15・21・23・28、P73)		第99図	E・A区轆轤ピット位置図_____	135
	平面図・土層図_____	94	第100図	遺構変遷図	
第81図	C区土坑、柱穴 (SK29・44・48、P12・16・18・19)			I・II期 A区、E・A区_____	138
	平面図・土層図_____	95	第101図	遺構変遷図	
第82図	C区柱穴 (P21・57・71・74・77・83・91・105)			III・IV期 A区、E・A区_____	140
	平面図・土層断面図_____	96	第102図	大窯跡位置図_____	143
第83図	出土古銭拓影_____	109	第103図	土墳墓1	
第84図	印花文拓影1_____	110		A区SK34 C区SK44_____	144
第85図	印花文拓影2_____	111	第104図	土墳墓2 B区SK12・30_____	145
第86図	窯道具窯印の拓影_____	112	第105図	土墳墓3 E区SK35_____	146
第87図	床面焼土の残留磁化と標準曲線_____	113			
第88図	出土材光学顕微鏡写真(1～3)_____	119			
第89図	出土材光学顕微鏡写真(4～6)_____	120			
第90図	出土材光学顕微鏡写真(7～9)_____	121			
第91図	轆轤 陶磁器の轆轤『日本民具辞典』より 『窯業民俗資料調査報告1 (瀬戸市)』より_____	122			
第92図	轆轤ピット1類(柱穴) SK01・02_____	127			
第93図	轆轤ピット1類(柱穴)				

---

## 付表 目次

---

第1表	桑下東窯跡の周辺遺跡一覧	6
第2表	E区SB01出土遺物	68
第3表	E区SX06出土遺物	71
第4表	桑下東窯跡出土遺物破片表	98
第5表	掲載遺物時期別表	99
第6表	調査区別時期別表	100
第7表	A区遺構出土遺物一覧表	102
第8表	E区遺構出土遺物一覧表	103
第9表	SX03・02出土遺物破片表	106
第10表	SB01、SX06出土遺物破片表	107
第11表	C区遺構出土遺物一覧表	108
第12表	残留磁化測定結果（偏角補正前）	115
第13表	窯跡の焼成年代推定	115
第14表	桑下東遺跡出土木製品の樹種同定結果	118
第15表	桑下東窯跡轆轤ピット一覧	126
第16表	瀬戸市内轆轤ピット一覧表	133
第17表	各期別遺構一覧表	136

---

## 図版篇 目次

---

・遺物実測図	図1～70	1
・第1表	遺物観察表（石製品、木製品、金属製品）	71
・第1図	桑下東窯跡出土破片数・個体数組成グラフ1	73
・第2図	桑下東窯跡出土破片数・個体数組成グラフ2	74
・第3図	器種別出土状況図1	75
・第4図	器種別出土状況図2	76
・第5図	器種別出土状況図3	77
・第6図	器種別出土状況図4	78
・写真図版	図版1～106	79



# 第1章 立地と調査経過

## 第1節 環境と立地

### 1. 遺跡の位置

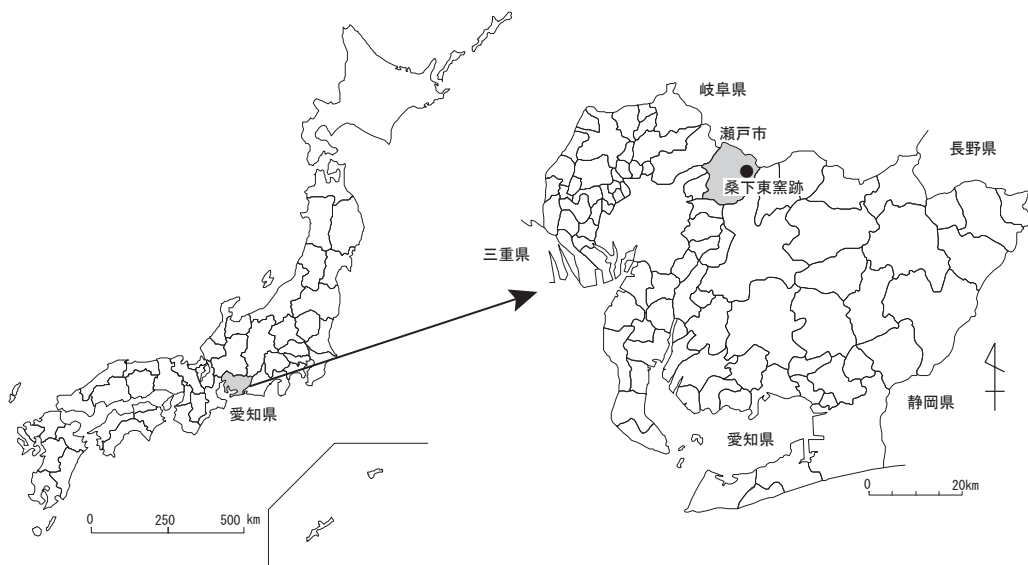
桑下東窯跡は、愛知県瀬戸市上品野町地内の、庄内川支流である水野川によって形成された品野盆地の北東岸の丘陵地に所在する。瀬戸市は愛知県の中央北部岐阜県との県境に位置し、濃尾平野の東、尾張丘陵の一角にあり旧尾張国の北東端にあたる。北は岐阜県多治見市、土岐市等に接し、西は春日井市、名古屋市、尾張旭市に隣接する。東及び南方は旧三河国に属する豊田市や愛知郡長久手町に接している。瀬戸市域は東西 12.8km、南北 13.6km で、周囲約 50km の楕円形を呈している。

### 2. 瀬戸市の地形と地質

瀬戸市は名古屋市の北東約 20km に展開する尾張丘陵地帯の一部に位置し、木曾山脈の最南端にあたる。その大部分の標高は 100m から 600m の丘陵地で占められている。中でも市域西側には 100m から 200m の低位丘陵が展開しており、市街地や耕作地を形成している。

各低位丘陵帯は市内を流れる河川によっていくつかに分けられている。市境北東に沿って庄内川が南流し、その支流である蛇ヶ洞川が市域北部、水野川が市域中部を東から西へと流れている。また市域中南部には矢田川（山口川）とその支流である瀬戸川が東から西へと流れている。

水野川の北側を穴田丘陵、水野川と瀬戸川に挟まれた地域を水野丘陵と呼んでいる。また瀬戸川と矢田川に挟まれた部分を菱野丘陵、矢田川以南を幡山丘陵と呼称している。さらに河川沿いには狭い沖積地が盆地状に広がっており、蛇ヶ洞川沿いには上半田川盆地、下半田川盆地、水野川沿いには上流に品野盆地、下流に水野盆地が形成され、矢田川上流（赤津川）には赤津盆地がある。



第1図 瀬戸市位置図

また、矢田川と瀬戸川沿いには西方にむかって平地が広がっており、名古屋市北東部の沖積地へとつながっている。北部及び東部山地は国有林と県有林が広がり、土砂採集場以外は自然の多く残る丘陵地帯となっている。(第2図)

瀬戸市における地質的特徴は、伝統的な窯業地であることから分かるように、やきものの原料となる良質の陶土やガラスの原料となる珪砂を豊富に含んでいる陶土層（瀬戸陶土層）が市域中央部にみられることである。

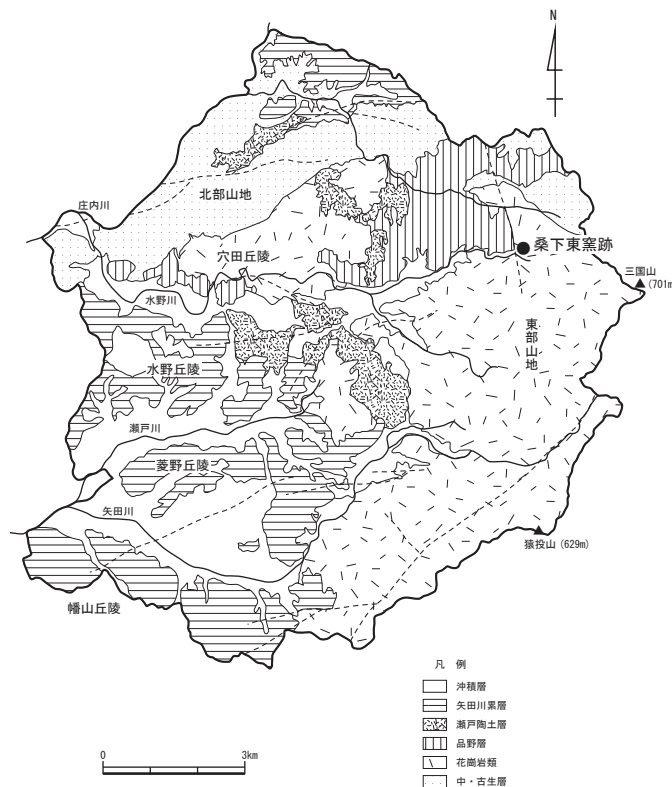
この陶土層は、その基盤である中・古生層及び花崗岩層の上に厚く堆積しており、その由来は第三紀鮮新世から第四紀更新世初めにかけて伊勢湾を中心に広がっていたとされる東海湖の堆積物である。また、市域中部に広がる水野砂礫層、蛇ヶ洞川北部に広がる土岐砂礫層（いずれも矢田川累層）中にも砂礫層に挟まれて粘土層がみられる。一方市域北部には中・古生層、東部には花崗岩類が広がっており、この部分では粘土層はみられない。

### 3. 周辺の遺跡

庄内川の支流である水野川によって形成された瀬戸市北東部にあたる品野盆地周辺の集落遺跡の分布と桑下東窯跡の西側、隣接した桑下城跡の調査成果を概観する。

#### 品野盆地の集落遺跡

品野盆地南東の丘陵部にある上品野遺跡では、県内で最も古い時期に属する後期旧石器時代の石器群が



第2図 瀬戸市の地質概要図 『瀬戸市史』自然編をもとに作成

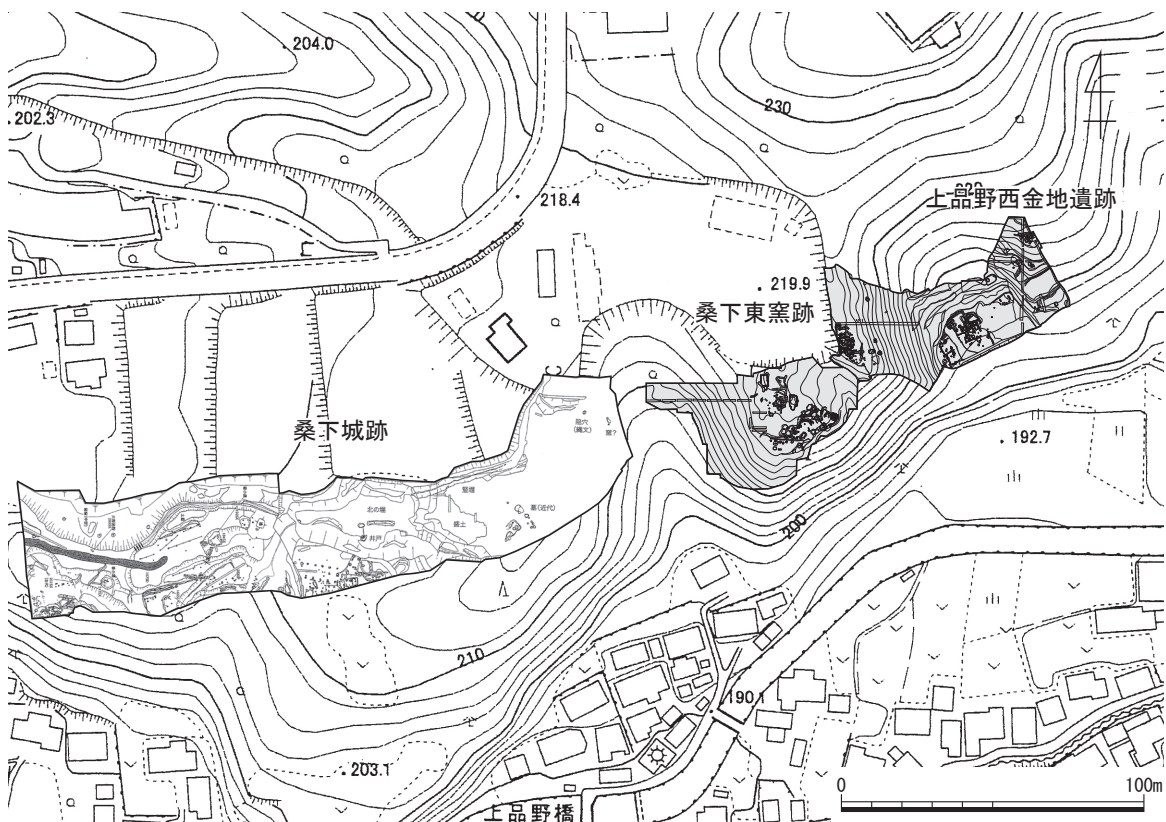
出土している。弥生時代も前期と中期の土器が散見され、古墳時代前期、古代には居住域が南斜面を中心に展開するのが確認できる。品野盆地では南西にある品野西遺跡も縄文草創期から利用が始まるが、こちらの古代の集落の成立は古く瓦葺き建物が存在した。上品野遺跡でも8世紀の馬形や斎串などの祭祀関連の木製品などがあり、すぐ北側低地部の上品野蟹川遺跡とともに墨書灰釉陶器など文字資料が比較的多い。古代官衙との関連がうかがわれるなど瀬戸市域でも中心的な地域であったと考えられる。

中世の集落遺跡としての調査例は少ないが、山茶碗窯の分布からは13世紀代に入り品野盆地南西部の丘陵を中心に山茶碗専焼窯が展開することが確認されている。14世紀前半にかけては古瀬戸を併焼する窯などを含めこの地域の窯業生産は盛期を迎える。その後は窯数全体が減少し品野盆地より北西部の丘陵地帯に、盆地南東部丘陵にわずかに(中)後期の古瀬戸を併焼する窯が分布する。続く大窯の時代は盆地周縁の集落に近い場所に窯跡が散見されるが、16世紀半ば以降は近世の連房式登窯までみられなくなる。

### 桑下城跡調査成果の概要

桑下城跡は品野盆地の北東、標高210m前後の丘陵上に位置する。東西方向に長くのびる尾根を利用して築かれており、東西約220m、南北約100mの規模と推定されている。桑下城跡の南側の水野川に沿った谷筋を街道(中馬街道)が通っており、こうした交通の要衝をおさえるように対岸の標高300m前後の丘陵上には品野城跡(推定)が位置する。

平成16,19,20,21年度の4次に亘る発掘調査によって、堀と土塁、曲輪、櫓跡と番小屋、庭園遺構



第3図 桑下城跡・桑下東窯の調査区位置図(1:2,500)

(池)、井戸、石垣、礎石建物跡などが次々と検出され、全体に各配置がよく遺存されている非常に良好な城館跡であることが明らかとなってきた。

西側は幅の狭い小曲輪群で構成されており、もともと馬蹄形の丘陵に囲まれた窪地を利用した館跡から、のち丘陵中腹を切り込んで屋敷地を造成した城館に発達した築城期に遡る古い様相を伝えるものではないかと想定された。一方、東側ではそれらとは全く規模の異なる造成が行われており、本丸の広い平坦面構築のため以前の数条の溝を埋め、新規に西側に幅7m、深さ3mの薬研堀を掘削している。ただし、堀や土塁で守られた内部では、一部で庭園と建物跡のセットが検出されている。平成19年度の本丸部分調査では、北東部土塁を築山に見立てた枯山水庭園とみられる遺構配置が確認され、平成20年度の調査では西側の標高の低い部分の曲輪で池と石組と導水施設をもつ小規模な庭園跡が見つかった。

出土遺物は全体に少なく、特定の曲輪に偏った分布がみられる。西側では21年度調査地点において、焼土を含む3次の生活面が確認でき、水滴（鳥形、猪形）、合子、豆天目、茶入など大窯製品のほか、茶臼、刀子、ガラス製数珠玉、中国産染付碗があり、しかし土鍋など日用品は少ない。東側本丸部分では整地層の下でロクロ成形土師器皿を検出し、ピット、土坑等から天目茶碗を含む陶器類が出土している。周囲の堀からは瀬戸産陶器と窯道具、中国産青磁碗、白磁皿、常滑産甕、土師器皿、内耳鍋のほか漆器椀、下駄、柄杓、石臼片などが出土した。特異な出土品として、本丸東側の堀で検出された和鏡（「菊花双鶴鏡」白銅鏡）があるが、和歌山県熊野速玉大社に所蔵される神宝類の中に類例が存在し、これは明徳元（1390）年に熊野十二社に調進されたもので京都の工房で制作されたと考えられている。

戦国期にかけて一帯は尾張・三河の国境として緊張関係にあった。江戸時代の地誌類によると、品野城はこの地を攻略した松平清康（家康祖父）より松平内膳（信定）に与えられ、桑下城はその家老永井（または長江）民部の居城とされている。永禄年間の織田・今川の戦いについての確実な史料は実は明らかではない。しかし、今川氏から織田氏を撃退した科野（品野）城の武将に送られた永禄元（1558）年の感状が残っており、出土した和鏡の由来とあわせても今川氏との強い結びつきが想起される。

桑下城跡本丸付近の造成は、軍事的な機能を強化する必要に迫られた大改修であり、これが桑下城の最終形態となっている。時期を判断する材料に乏しいが、ここでの大改修は桶狭間の戦いの前後の時期の可能性が高いと考えられる。

なお品野城跡は発掘調査は行われていないが、土塁、虎口、横堀、堀切などの痕跡をよく留めていることが知られ、建保年間（1213～1219）の築造とされ、後には桑下城と同様の終焉をたどったとみられている。最近の研究では、桑下城を館城、品野城を詰め城として、二つの城を関連して捉えるようになっている。

桑下城が機能していた戦国時代には桑下東窯跡、西窯跡（大窯1・2段階）が操業しており、桑下東窯跡では窯体とその周辺の尾根上にかけて、ロクロピット55基と多数の土坑、石敷、竪穴状作業場跡などからなる工房跡の広がりが確認されている。桑下東窯のさらに東側、丘陵裾部にかけて展開する上品野西金地遺跡では戦国時代から近世にかけての集落と墓域の一端が確認されている。いずれも桑下城跡との関連が注目される。



第4図 桑下東窯跡の周辺遺跡図 (1:25,000)

第1表 桑下東窯跡の周辺遺跡一覧

番号	遺跡名	時期
1	桑下東窯跡	16世紀 大窯1後半～2前半
2	品野城跡	中世
3	上品野西金地遺跡	中世～近世
4	品野城跡	室町～戦国
5	上品野蟹川遺跡	縄文～近世
6	上品野向橋南遺跡	中世～近世
7	中洞遺跡	縄文～中世
8	大洞遺跡	弥生
9	上品野遺跡	旧石器～近世
10	中品野遺跡	縄文～近世
11	西窯跡	16世紀
12	桑下窯跡	15世紀
13	上品野桑下B遺跡	中世～近世
14	上品野桑下A遺跡	中世～近世
15	菩提寺遺跡	中世
16	上品野東山遺跡	中世～近世
17	上品野一ノ瀬南遺跡	中世～近世
18	上品野一ノ瀬遺跡	中世～近世
19	上品野丸山窯跡	15世紀
20	上品野A窯跡	15世紀、山茶碗、施釉陶器
21	宇トケ窯跡	14～15世紀
22	中洞窯跡	縄文～中世
23	品野中部遺跡	縄文～近世
24	馬原遺跡	古代～近世
25	井山古墳	古墳
26	浄源寺西窯跡	近代、磁器
27	篤窯跡	14～15世紀
28	浄源寺遺跡	19世紀
29	浄源寺境内遺跡	19世紀
30	馬原縄文遺跡	縄文
31	窯町E窯跡	18～19世紀、陶器
32	窯町C窯跡	17～19世紀、陶器
33	窯町B窯跡	17～19世紀、陶器
34	窯町A窯跡	17世紀
35	円六窯跡	15～16世紀
36	品野馬場窯跡	19世紀、陶器
37	山崎城跡	中世
38	落合城跡	中世
39	品野町八丁目A窯跡	19世紀、磁器
40	勘介窯跡	16世紀
41	落合橋南遺跡	縄文～近世
42	品野西遺跡	縄文～近世
43	落合窯跡	16世紀
44	天白1号墳	古墳
45	品川北7・8号窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
46	品川北6号窯跡	13世紀、山茶碗
47	品川北1・2号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
48	八床7・8号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
49	八床6号窯跡	山茶碗
50	八床5号窯跡	13世紀、山茶碗
51	八床11・12号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
52	八床13・14号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
53	八床18号窯跡	15世紀
54	八床2号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
55	八床21号窯跡	山茶碗
56	阿弥陀峰城跡	中世
57	五位塚北窯跡	13世紀、山茶碗
58	五位塚古墳	古墳
59	五位塚F窯跡	施釉陶器
60	五位塚E窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
61	五位塚C窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
62	五位塚H窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
63	五位塚D窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
64	五位塚B窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
65	五位塚C窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
66	境1・2号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
67	五位塚A窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
68	境3号窯跡	不明
69	境4号窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
70	境5号窯跡	山茶碗
71	殿原窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
72	馬ヶ城C窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
73	馬ヶ城D窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
74	馬ヶ城B窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
75	馬ヶ城A窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
76	馬ヶ城F窯跡	13・14世紀、山茶碗、施釉陶器
77	針原窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器

番号	遺跡名	時期
78	奥白根窯跡・サカイ窯跡	13・17世紀、山茶碗、施釉陶器
79	馬ヶ城E窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
80	馬ヶ城D窯跡	13世紀、山茶碗
81	保手窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
82	帆立北窯跡	13世紀、山茶碗
83	唐三郎窯跡	17～19世紀、施釉陶器
84	窯元B窯跡	19世紀、施釉陶器
85	仙左衛門窯跡	17～19世紀、施釉陶器
86	馬ヶ城P窯跡	不明
87	馬ヶ城N窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
88	井守沢A窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
89	銭亀窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
90	銭東C窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
91	銭東B窯跡	13・14世紀、山茶碗、施釉陶器
92	銭東A窯跡	13・14世紀、山茶碗、施釉陶器
93	大橋C窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
94	大橋窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
95	大橋B窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
96	構窯跡	13～15世紀、山茶碗、施釉陶器
97	萱原窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
98	馬ヶ城M遺跡	古代
99	五位塚I窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
100	五位塚J遺跡	18世紀
101	馬ヶ城J窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
102	馬ヶ城I窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
103	馬ヶ城K窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
104	馬ヶ城H窯跡	13・15世紀、山茶碗、施釉陶器
105	馬ヶ城Q窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
106	馬ヶ城I窯跡	13～14、15世紀、山茶碗、施釉陶器
107	馬ヶ城跡	中世
108	馬ヶ城窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
109	馬ヶ城G窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
110	留林窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
111	瀬戸城跡	中世
112	馬ヶ城R窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
113	菊畑窯跡	15世紀
114	東古瀬戸A窯跡	山茶碗
115	井守沢C窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
116	井守沢B窯跡	15世紀、山茶碗、施釉陶器
117	馬ヶ城S窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
118	水源池西窯跡	13世紀、山茶碗、施釉陶器
119	五位塚K窯跡	13世紀、山茶碗
120	夕日3号窯跡	19世紀、施釉陶器
121	夕日4号窯跡	19世紀、施釉陶器
122	日影窯	17世紀、施釉陶器
123	針原C窯跡	14世紀、山茶碗
124	五葉窯跡	13～14世紀、山茶碗、施釉陶器
125	祈宜窯跡	14世紀、施釉陶器
126	赤津長根窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
127	神事池窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
128	木下川窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
129	広之田B窯跡	13世紀、山茶碗
130	北山南6号窯跡	山茶碗
131	北山南3～5号窯跡	13～15世紀、山茶碗、施釉陶器
132	萱刈窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
133	曾野F窯跡	13世紀、山茶碗
134	曾野G窯跡	14世紀、山茶碗
135	曾野B窯跡	13～14世紀、山茶碗
136	余床E窯跡	13世紀、山茶碗
137	曾野C窯跡	14世紀、山茶碗
138	曾野E窯跡	13～14世紀、山茶碗
139	曾野H窯跡	13世紀、山茶碗
140	曾野D窯跡	14世紀、山茶碗
141	種成5号窯跡	14世紀、山茶碗
142	種成3号窯跡	不明
143	余床A窯跡	13世紀、山茶碗
144	余床F窯跡	19世紀、陶器
145	余床B窯跡	14世紀、山茶碗
146	余床C窯跡	14世紀、山茶碗
147	七曲窯跡	14～15世紀、山茶碗、施釉陶器
148	北丘C窯跡	14～15世紀
149	北丘A窯跡	14世紀、山茶碗
150	北丘B窯跡	14世紀、山茶碗、施釉陶器
151	広之田A遺跡	中世
152	上半田川A窯跡	近代、磁器
153	上半田川遺跡	中世～近世

※施釉陶器=古瀬戸

## 第2節 調査の経緯と経過

### 1. 調査の経緯

#### 桑下東窯跡範囲確認調査

平成9年（1997）度の事業として平成10年1月から3月にかけて県土木部（道路建設課）国道363号線道路改良関連の4遺跡（上品野蟹川遺跡 桑下城跡 桑下東窯跡 上品野西金地遺跡）範囲確認調査の一つとして桑下東窯跡の範囲確認を目的とする調査が100㎡実施された。

担当者（現職名） 主査 北村和宏（豊田西高校教頭）

主任 小澤一弘

調査研究員 後藤英史（天白高校教諭）

調査方法：過去の盗掘等により窯体が1基露呈しており、この地点を中心に複数の窯跡の存在有無を事前に探る目的で磁気探査が平成10年1月13・14日に実施された。露呈していた窯体周辺を中心に実施し、地表面で確認できる窯体以外に明確な反応はなかった。磁気探査の結果と遺物の散布状況、地形等を考慮し、3月5日から11日に適宜試掘坑（トレンチ）を17ヶ所設定し掘削、遺構・遺物の有無を調査し、遺跡の範囲を把握した。

試掘概要：地形的なまとまりから調査域を便宜的に西からA区からD区とし、A区（T01～T07）は桑下城跡に対峙する西谷斜面と窯本体が露呈する平坦面（南に緩く傾斜）。B区（T08～T13）はA区東部の谷状の凹みの東側で、南北方向に長い幅狭な平坦面およびその東側急斜面で、平坦面の西北側は近年の造成により削平され崖となっている。C区（T17）はB区の東側、平坦な谷底。休耕田となり、かなりの部分が滞水し、トレンチの掘削が困難で1ヶ所の設定となった。D区（T15～T16）はC区を西側に見おろす斜面。なおD区はその後の発掘調査成果から、上品野西金地遺跡の範囲となったため、今後刊行予定の上品野西金地遺跡に報告されることになった。

範囲確認調査の成果：窯本体は盗掘などで露呈し1基、窯に付属する作業面と推定される平坦面が2ヶ所T01・T03～T06とT08・T11で、物原と推定される遺物包含層がT01～T05・T07およびT08～T14・T16・T17にかけての広範囲で確認された。こうした調査所見と地表面の遺物散布状況等から桑下東窯跡の遺跡範囲を確定した。出土遺物は、大窯期前半の陶器片ないし窯道具類であった。

### 2. 調査の経過

桑下東窯跡の発掘調査は平成17年（2005）度に国道363号道路改良工事に伴う事前調査として、愛知県建設部道路建設課より愛知県教育委員会を通じた委託事業として平成17年（2005）9月から平成18年（2006）3月にかけて実施した。

調査は本遺跡が東西に長く、傾斜地や谷等地形的な条件により、調査区をA区からE区の5区に分けた。東からB区、C区、A区、E区、D区である。B区は東側を上品野西金地遺跡に接した西斜面の地区、C区はB区A区に挟まれた谷底地区、A区は切り立ったような急斜面を含む南北方向に長い幅狭な平坦面で丘陵の東端地区、E区は露呈した窯体周辺の緩く傾斜した平坦な丘陵南端地区、D区は桑下城に対峙す

る西に谷を望む斜面の地区である。調査区内に国土座標第Ⅶ系による5mグリットを設定し実施した。

灰原一部は残っていても中心は調査区外ということで、露呈した窯体1基と平坦地での工房跡の調査を想定し、冬季の作業を考慮し、先に谷底のC区からはじめ、B区、A区の東側を終了し、E区、D区へと作業工程を計画した。C区については湧水と廃土の関係から北と南の二つの区に分け調査した。

谷の東側C・B区を12月までに終了の予定が、12月5日の初雪から、降雪のために12月では6日間作業中止になるという数十年ぶりの大雪に見舞われ工程に遅れが生じた。特にC区の谷底からは想定外の遺構を検出し、寒さと湧水に悩まされ、悪戦苦闘の日々の作業であった。

各調査区ともに、想定外の遺構密度で、A区からは石敷遺構と轆轤ピット群、E区では大規模な工房跡を調査することとなった。

各調査区とも想定外の遺構と雪による作業中止の影響で当初の予定通りには進まなかったが、どうにか年度内に作業を終了した。

調査期間中の11月23日の勤労感謝の日に地元説明会を実施し、窯跡と石敷の作業場の見学と出土品(碗、皿、狛犬)の一部を展示した。参加者は約150名であった。なお調査終盤の平成18年3月13日に榑崎彰一先生より現地指導を受け、3月24日には窯体の熱残留磁気測定を実施した。

調査担当者(現職名)

平成17年度 主査 小澤一弘

調査研究員 鶴飼雅弘(愛知県埋蔵文化財調査センター主査)

発掘調査支援

株式会社シン技術コンサル(敬称略)

半浦聖智 松田秀貴 中山日出夫 城前喜英 千田利明 田中崇宏 福田健二  
小枝勝範 井上正昭 浦川百々子 大江裕美 加藤孝子 亀谷 浩 川井七子  
斎場きみ子 正村千代子 鈴木 肇 田中秀夫 高木茂夫 土屋末松 長江典子  
長江 巽 中尾容子 中根千恵子 野牧 励 野村 忍 日比野征二  
深田美智子 藤井健司 堀美智子 宮石千津子 宮本勢津子 三宅織部  
山田のぶよ 渡邊 実

### 3. 整理の経過

平成20年(2008)度より平成21年(2009)度までの1年6ヶ月にわたり二次整理と報告書作成作業を実施した。遺物はP27のコンテナに534箱、整理作業は出土陶器片を1点毎に器種分類し、口縁、底部、胴部分け、カウントし、出土遺物を復元、実測、遺構図面の整理、図版の作成等を行った。

平成20年度 整理担当者 主任専門員 小澤一弘

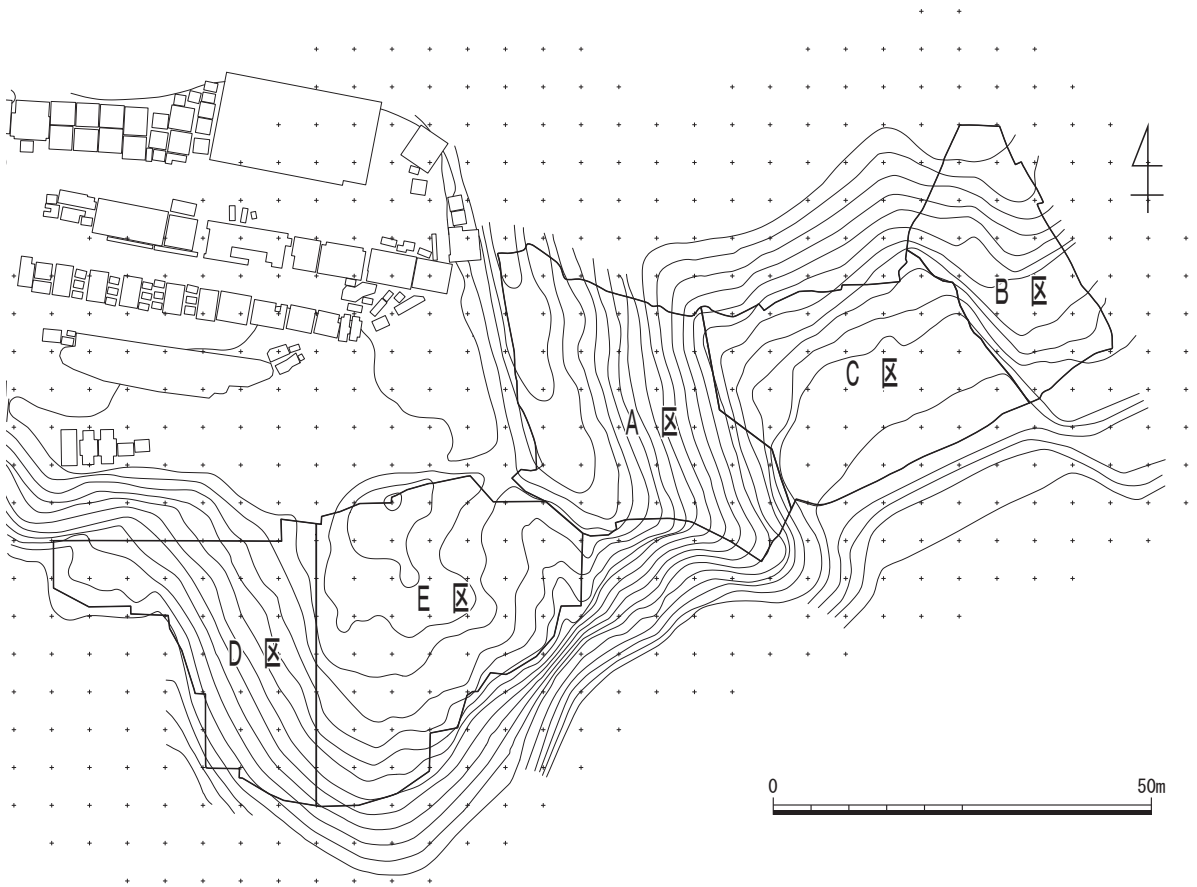
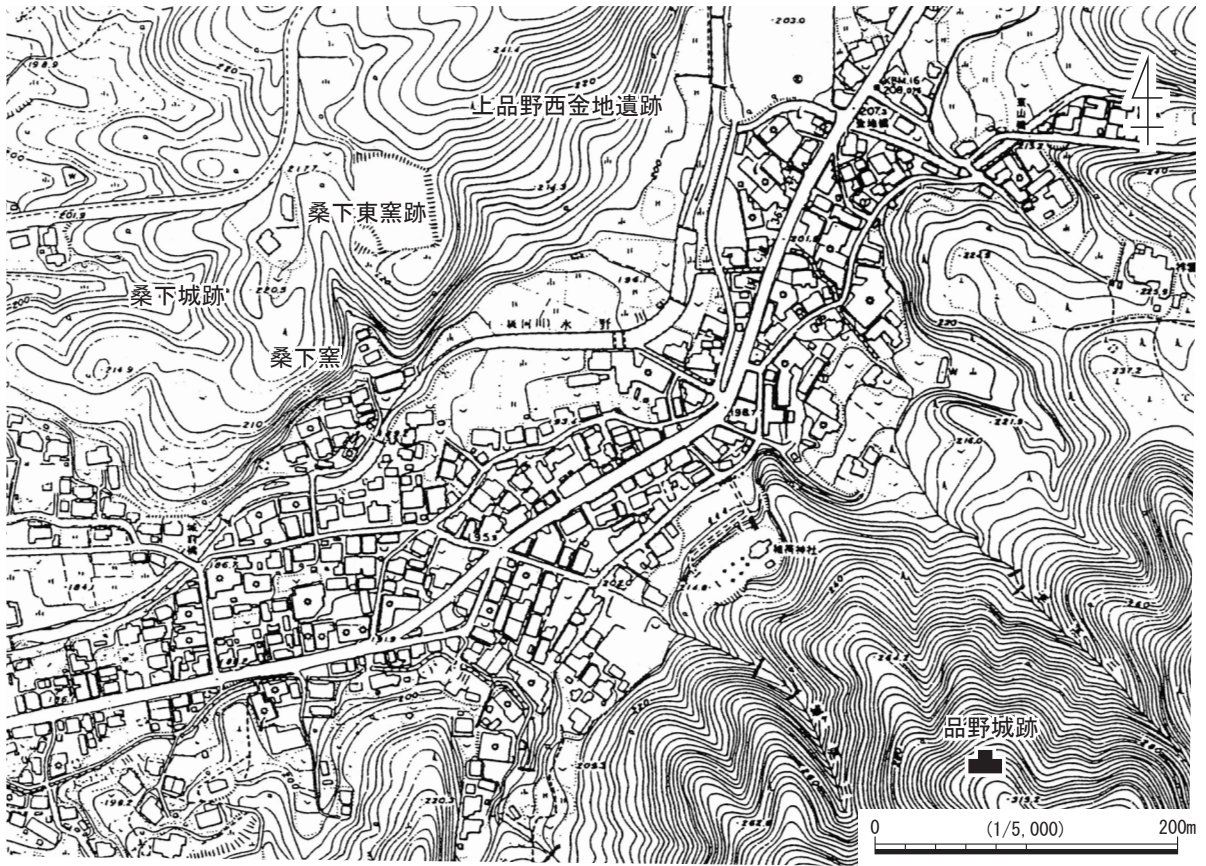
整理作業員(敬称略) 伊藤ますみ 齋藤佳美 山田有美子

平成21年度 整理担当者 主任専門員 小澤一弘

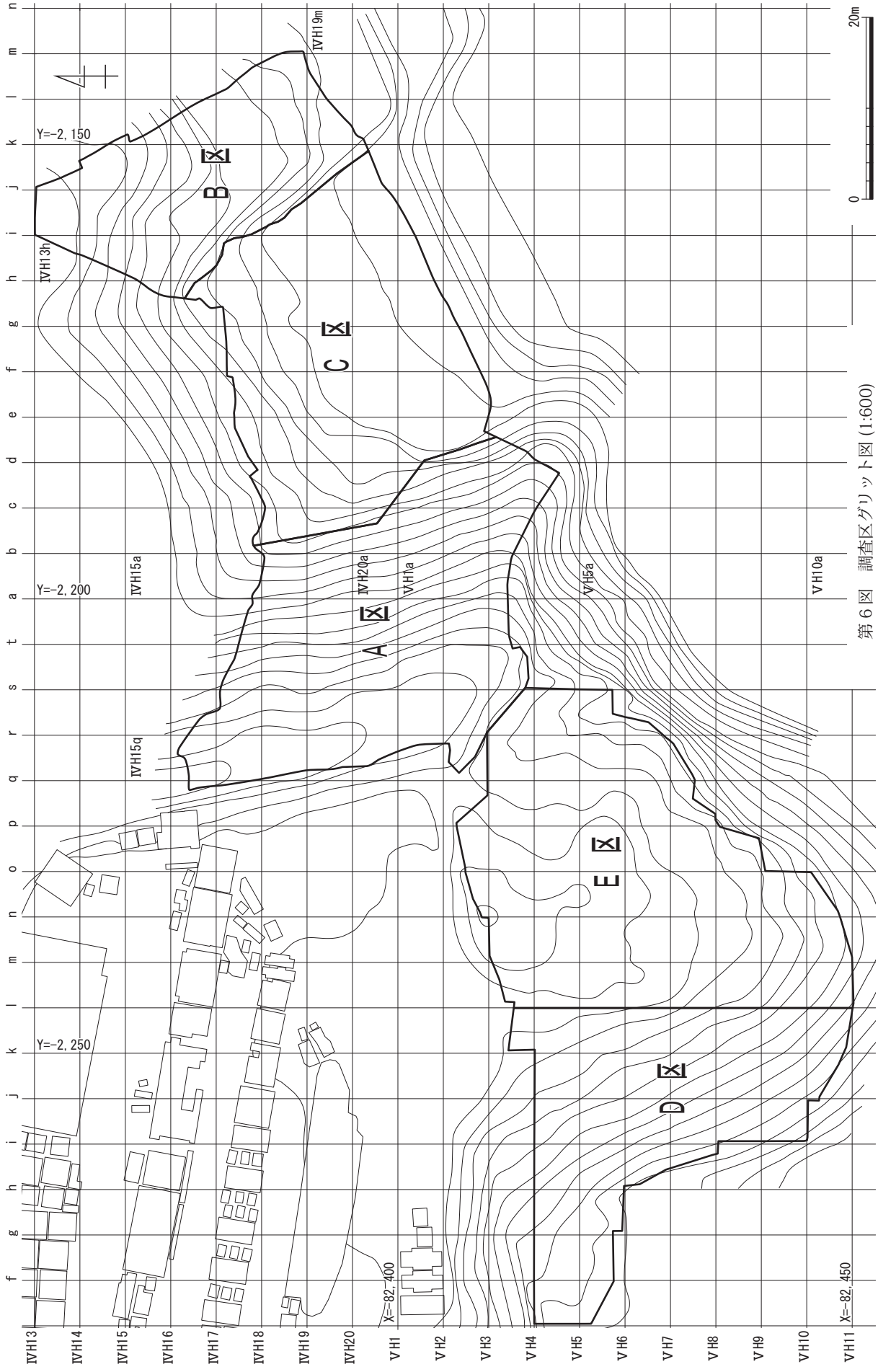
整理作業員(敬称略) 伊藤あけみ 伊藤ますみ 木下由貴子 小島裕子

小嶋由美子 齋藤佳美 鈴木好美 瀧 智美

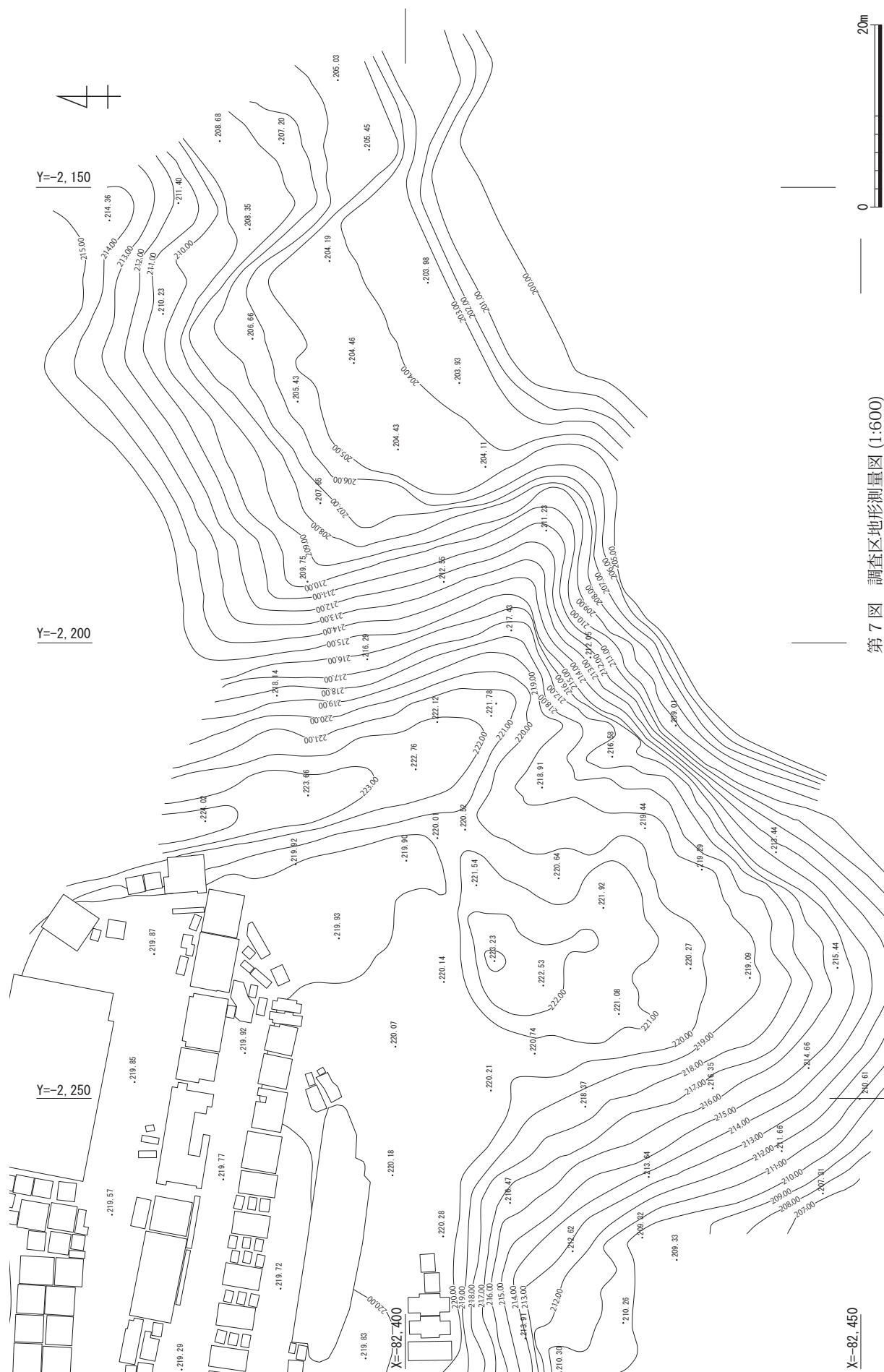
前田弘子 三浦里美 山田有美子



第5図 桑下東窯跡周辺地形図と調査区地形図 (1:1,000)



第 6 図 調査区グリット図 (1:600)



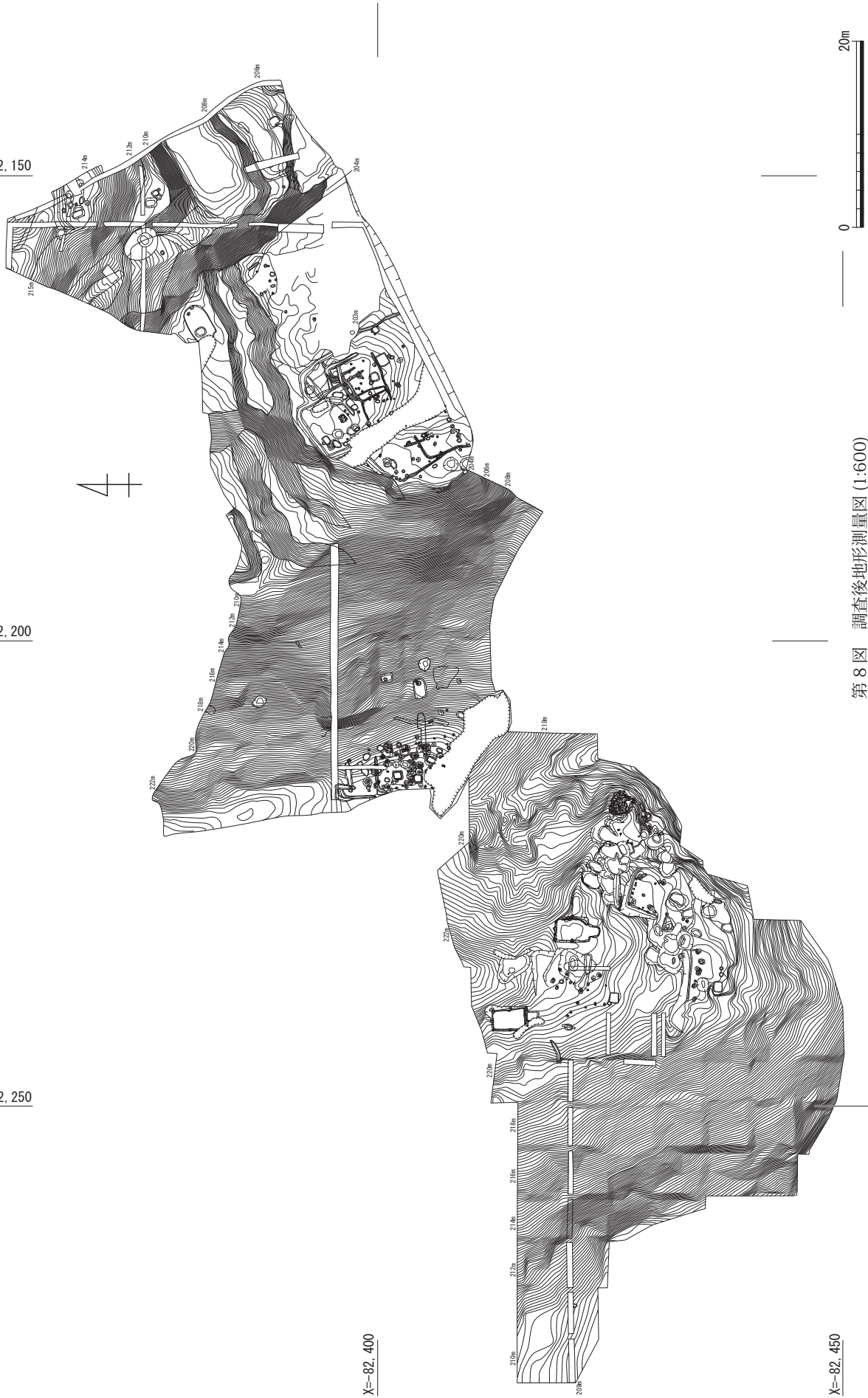
第7图 調査区地形測量図 (1:600)

Y=-2, 250

Y=-2, 200

Y=-2, 150

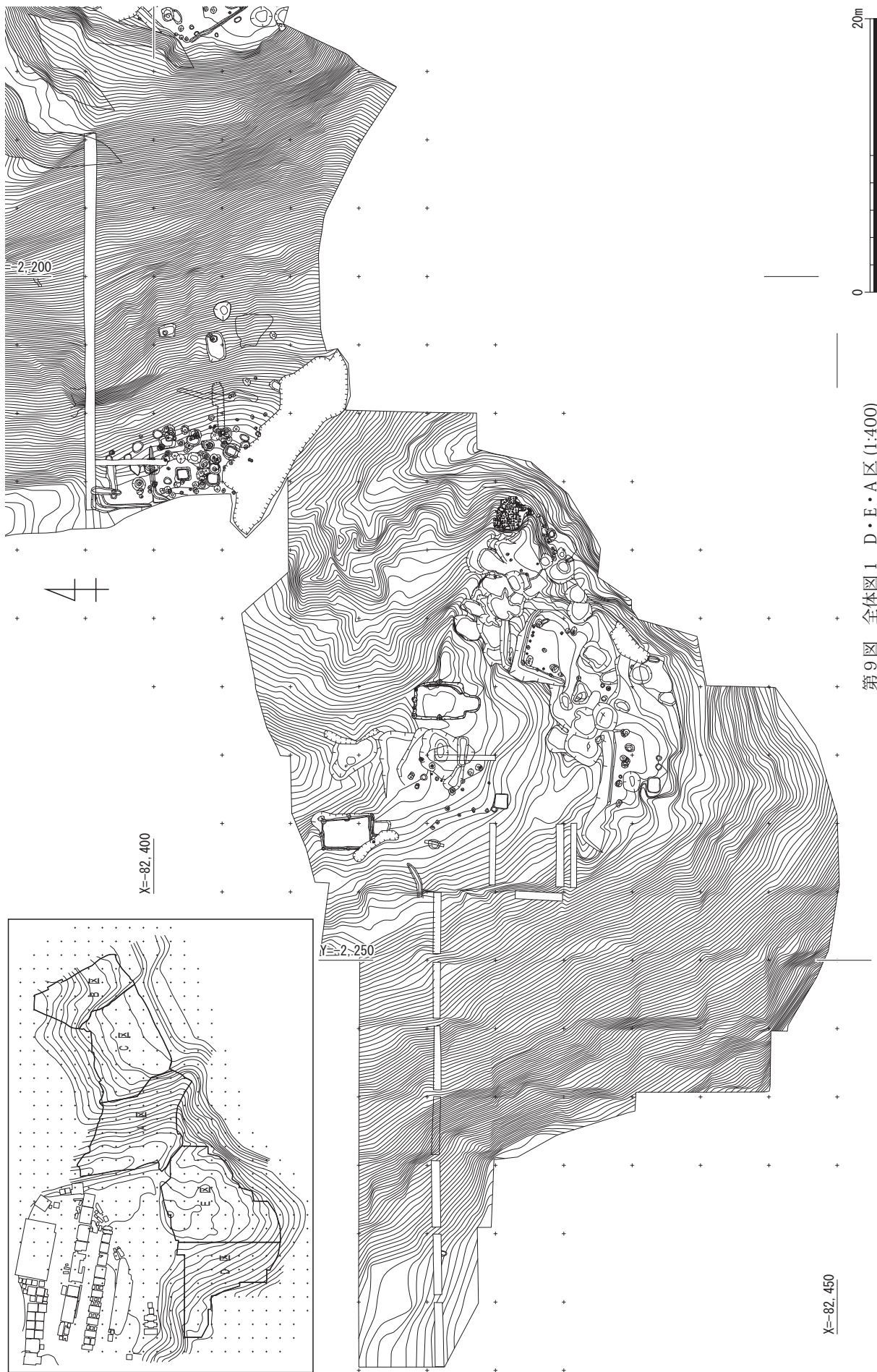
4



X=-82, 400

X=-82, 450

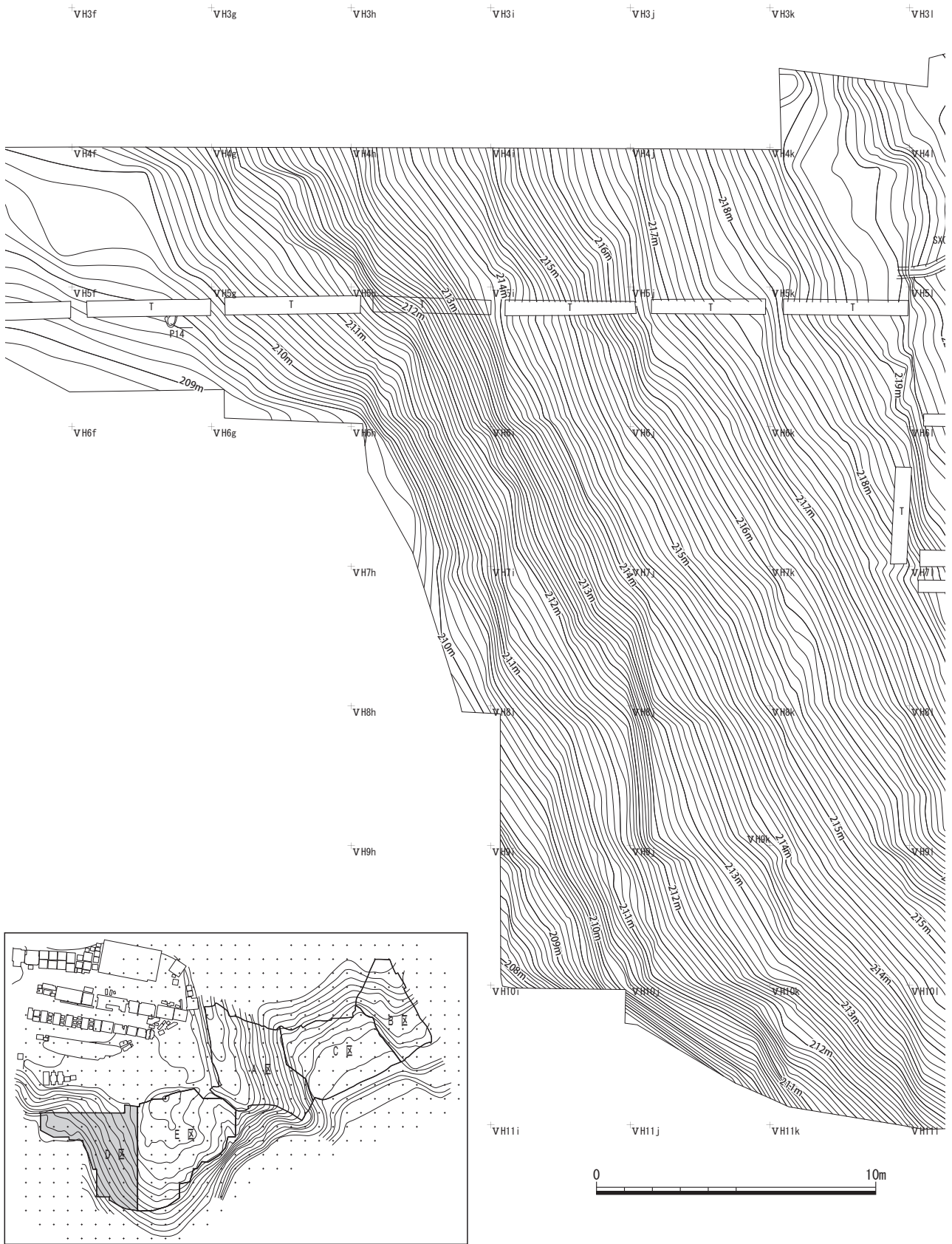
第 8 図 調査後地形測量図 (1:600)



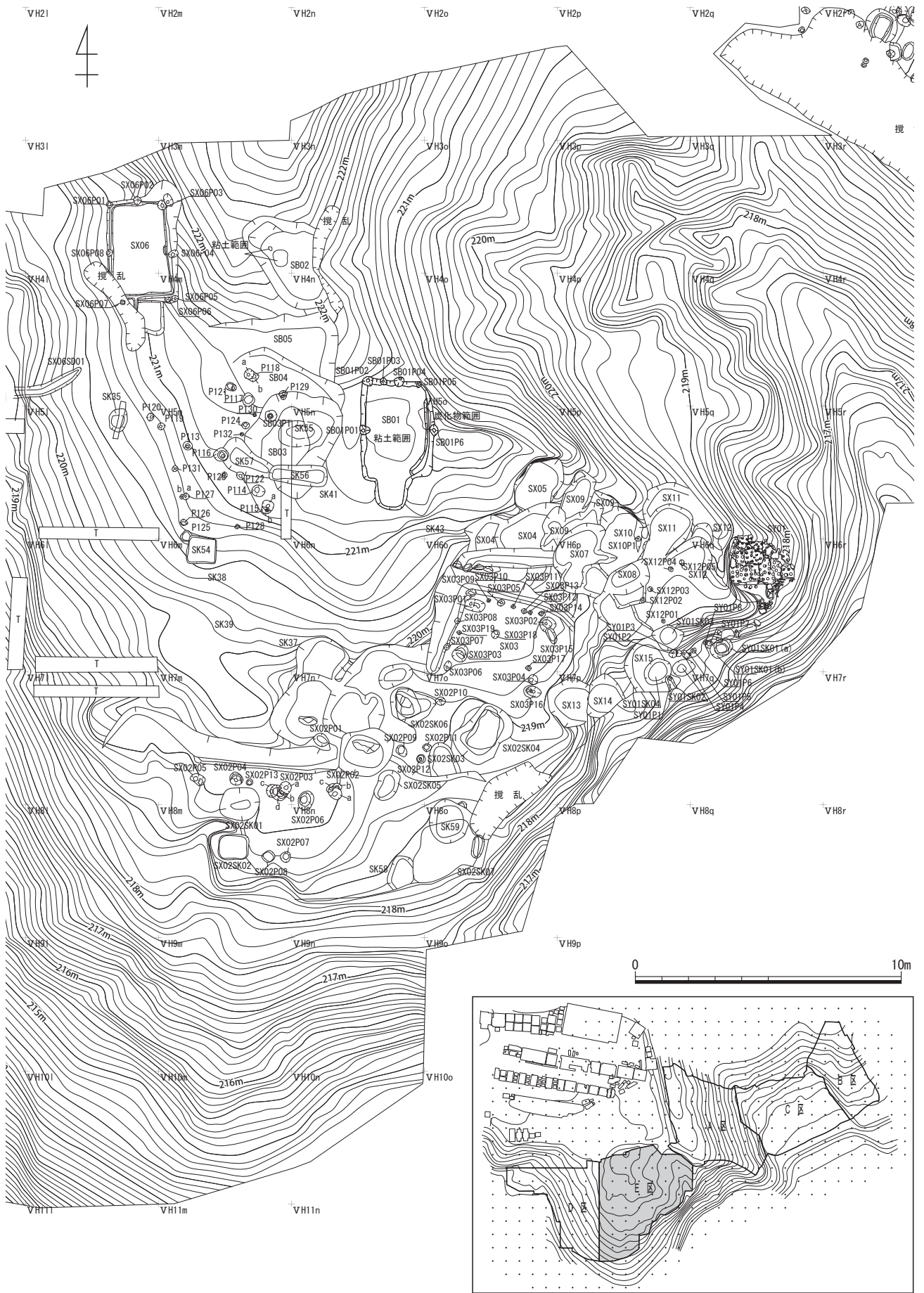
第9图 全体图1 D·E·A区(1:400)



第 10 图 全体图 2 A·B·C 区 (1:400)

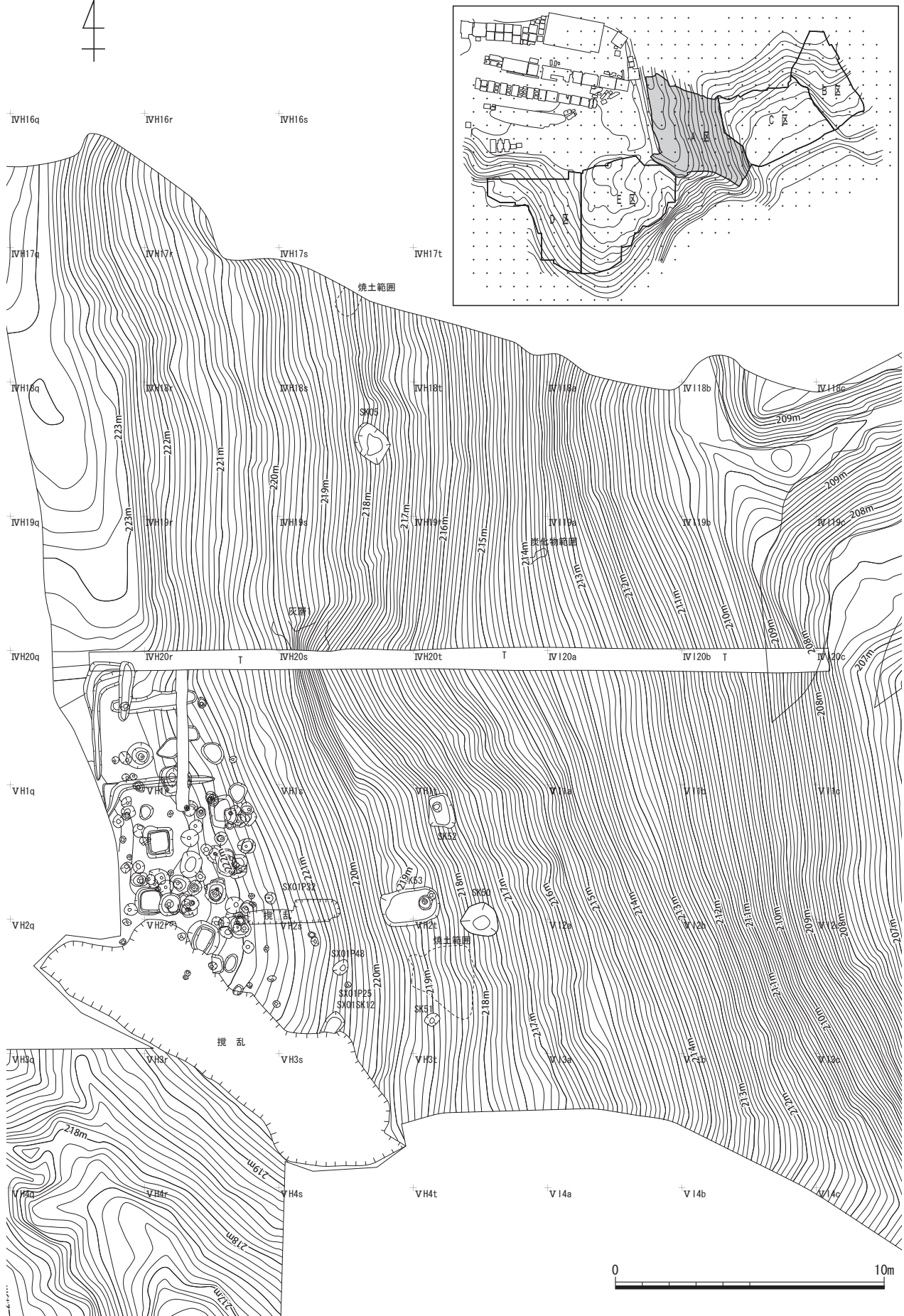


第 11 图 D 区全体图 (1:200)



第 12 图 E 区全体图 (1:200)

4

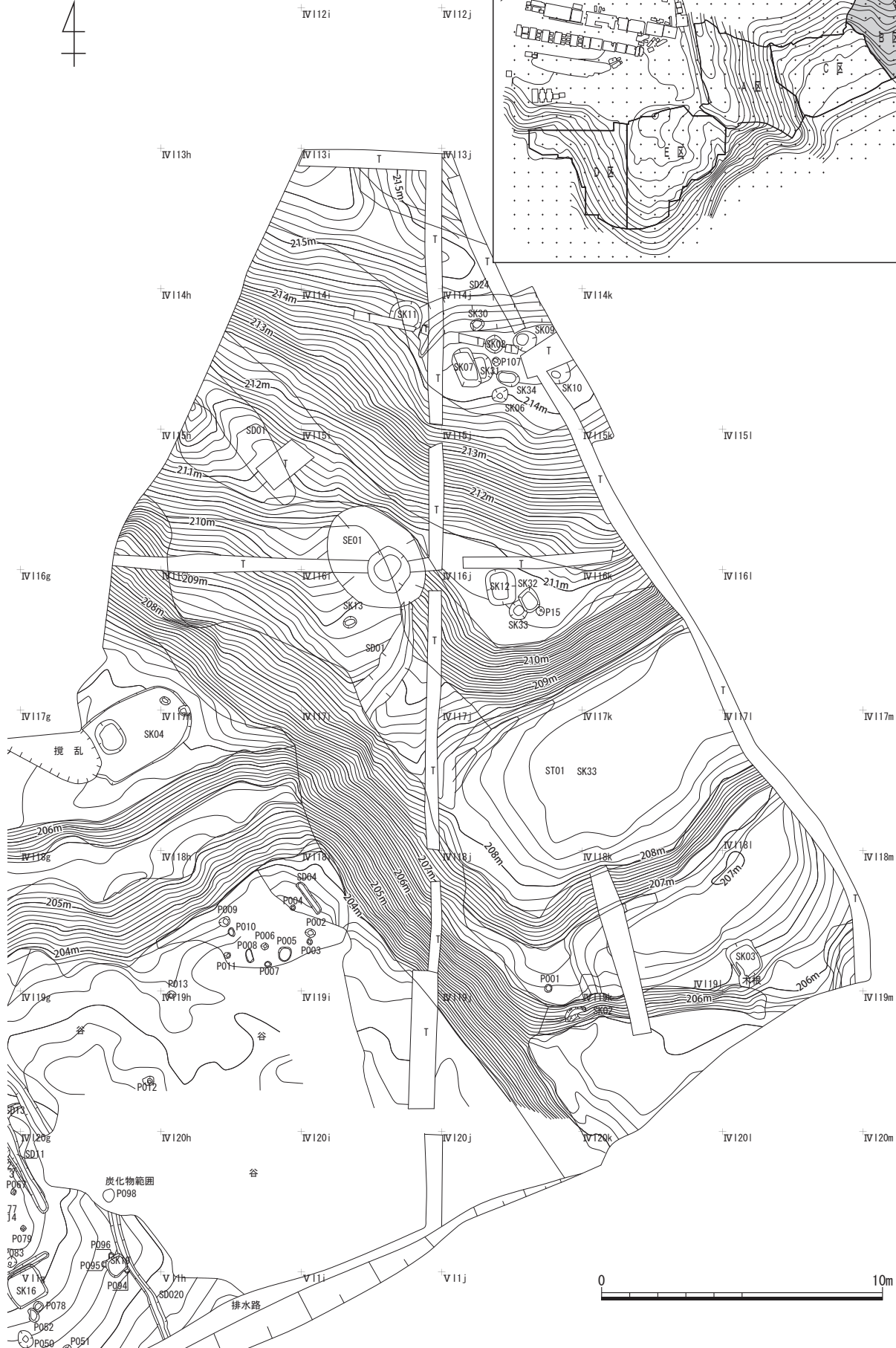
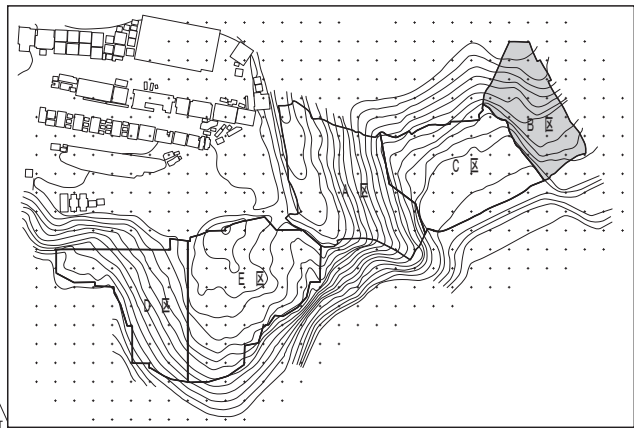


第 13 图 A 区全体图 (1:200)



第 14 图 C 区全体图 (1:200)

(上品野西金地遺跡)



第 15 図 B 区全体図 (1:200)

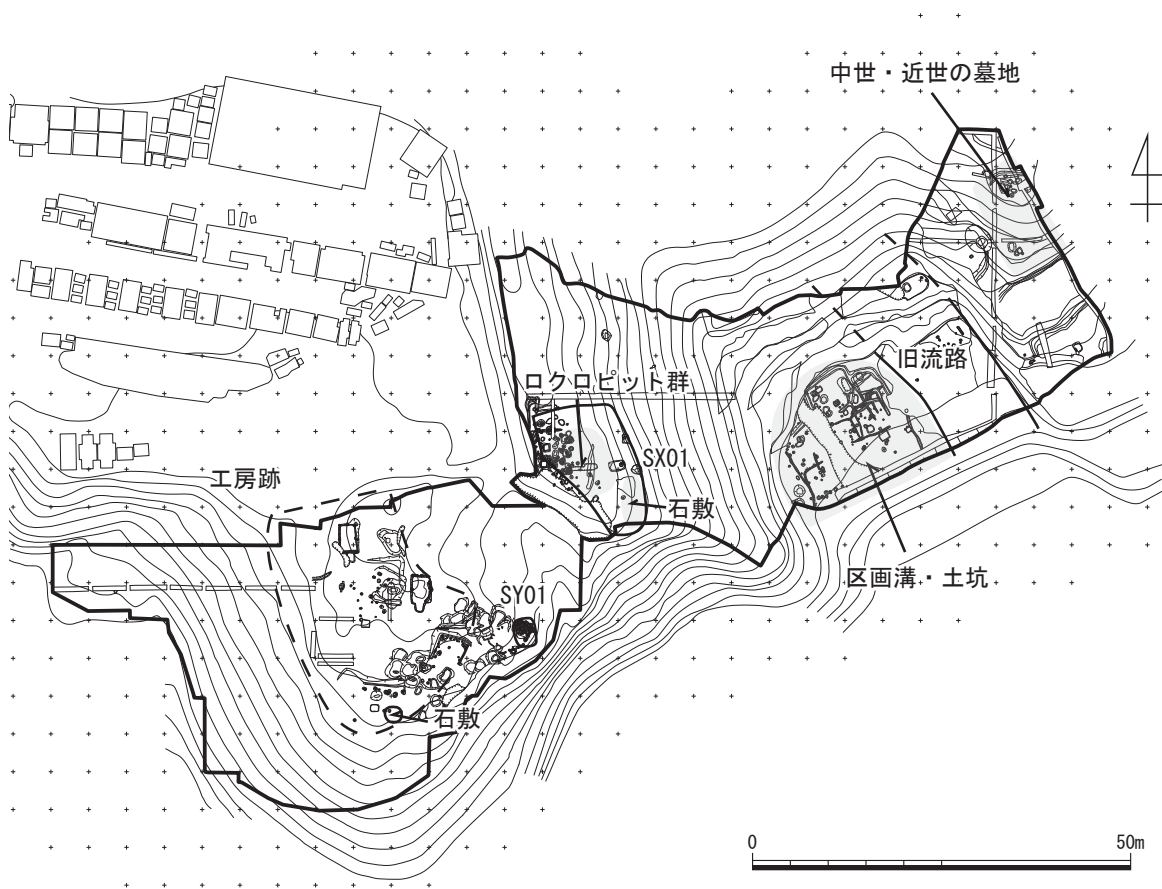
## 第2章 遺構

### 第1節 遺跡の概要

桑下東窯跡は水野川北側の丘陵部に立地し、調査区は丘陵に沿った形で西からD区、E区、A区、C区、B区となり、D区、E区、A区が丘陵部分、C区が東側の谷部分、B区が東谷の東斜面で上品野西金地遺跡の西端と接した調査区であった。またD区の隣は戦国時代の城跡、桑下城である。

調査前の状況は、A区、D区は窯道具と碗、皿等の破片が見られ、E区は平坦部に窯道具のピン、ヨリ、匣鉢、挟み皿の破片が一面に散乱し、ピン、ヨリが目立った。E区とA区間に谷状を呈した地滑り痕が見られ、旧地形が失われ、窯体も半分が失われ露出していた。A区の西側と南側一部、E区の北側が造成工事か土採りによりすでに滅失していた。C区は谷底で湧き水に水田の耕作放棄で雑草が覆い茂っていた。

なおB区については、丘陵と遺構を考慮し隣接する上品野西金地遺跡の範囲とし、今後刊行予定の上品野西金地遺跡報告書に掲載予定である。



第16図 主要遺構配置図 (1:1,000)

水野川北側丘陵部の南北に広がった丘陵（南北約 80m 東西約 60m）に築かれた大規模な施設（窯、工房、乾燥施設、倉庫、選別施設）が見られた。A 区では非常に狭い範囲から、切り合い関係が認められるロクロピットを含めて 40 基、遺跡全体では 55 基のロクロピットが見られた。E 区の標高 223m23cm が遺跡で最も高い標高地点で SB02 の北側である。

丘陵の南北 43m 東西 37m の範囲内で、山側の斜面を削り平坦面を拡張し、窯に伴う各施設を整備している。遺構が見られる部分と遺構立地可能な滅失部分を含め丘陵部全体の面積を復元すると約 1,425㎡でこの面積の約 60% の 875㎡が滅失していた。遺構立地可能面積の 40% が検出した遺構である。

南東端に窯体 1 基 SY01 が、その西側に選別施設 SX02・SX03、工房（ロクロピット）、乾燥施設 SB01、倉庫 SX06 がある。地滑りにより滅失した窪地北側、丘陵の南東端に石敷を施した大規模造成地と大規模造成地の西側約 50㎡の平坦面に 40 基の密集した轆轤ピットが、土坑群の様相で見られた。大規模な轆轤工房である。

丘陵頂部付近の平坦部を利用し、作業場を造成し、竪穴建物、粘土溜、轆轤工房、掘立柱建物を設け、丘陵で轆轤から製品選別までの一連作業が行われた。さながら焼き物工場のような状況が見られ、「窯大將組織」が想起される。丘陵の東谷 C 区に区画溝に区画された建物があり、出土遺物が丘陵の工房址と比べ器種が豊富で生焼け製品が少なく、また焼き上がり良好な製品が多いことから C 区は製品を集荷し出荷する建物があった屋敷の可能性があるのでないだろうか。

そして土壇墓が A 区の轆轤ピット群の下層、SK34 と E 区の西縁辺部、SK35 と C 区の SK44、B 区（上品野西金地遺跡）の西側斜面の上段 SK30 では大窯 1 期の伏せた播鉢が、下段 SK12 では江戸期の墓が見られることから、時代を問わず丘陵縁辺の見晴らしのよい場所に墓が設けられていたようである。

上品野西金地遺跡は縄文時代から江戸時代の複合遺跡で戦国期の遺構からは大窯期前半の遺物が多く出土し、窯道具も見られ、丘陵東斜面から南東斜面に大窯前半の遺物包含層が確認されていることから、調査区の北側に桑下東窯に従事した集団の居住域があった可能性も想起される。

出土遺物は 36 器種で総破片数は 24,725 点である。口縁部個体数 1,294 個体、底部個体数 1,553 個体を数えた。千点以上出土した器種は、播鉢 8,115 点、端反皿 7,598 点、天目茶碗 1,903 点、釜 1,269 点、縁釉皿 1,141 点である。特徴的な遺物として削り出し輪高台の天目茶碗、鎬蓮弁文丸碗、付高台の端反皿、稜花皿、削ぎのある丸皿、稜皿、銅緑釉皿等、また特殊な器種として魚形掛花生と狛犬の阿形が見られた。

出土遺物は藤澤編年の後期Ⅳ新段階から大窯 3 段階（15 世紀末から 16 世紀後葉）まで見られたが、図示した製品 854 点の時期構成より、第 1 段階が操業の最盛期であったようである。藤澤編年の後期Ⅳ期新段階が 1460 年から 1470 年代に、大窯 1 段階が文明 8 年（1476）から永正 2 年（1505）、大窯 2 段階が 1530 年前後、大窯 3 段階が 1560 年代に成立し、1570 年代後半には第 3 段階後半にはいていた可能性があると考えられている。

## 第2節 A区の遺構

### 1. 遺構の概要 [図版3、図版17]

A区は丘陵の東側、C区の谷に面した斜面を含む調査区である。A区の北西側と南東側が造成工事あるいは土取りによりすでに滅失していた。切り立ったような急斜面を含む南北方向に長い幅狭い平坦面で丘陵東端の調査区である。遺構は丘陵東端に集中している。C区の谷底から見上げると切り立った急斜面であったため大きな壁に遮られたかのような景観であった。A区は南東部の石敷を施した大規模造成地と轆轤ピット群から構成された工房址である。

標高 223m50cmの頂部より下った標高 222mの平坦面の表土剥ぎ直後の状況(第24図)は北側では精製された粘土が全体に、南東側には石敷が二ヶ所見られ、このような状況から石敷を含め平坦面全体をSX01とした。SX01は南北13m、東西10mの範囲で石敷部分は南東側に南北8m、東西3m70cmの範囲に見られ、平坦面は西側と南側にも広がっていた。石敷の北側に挟み皿が重なり集中し出土しており匣鉢も含め窯道具が多く出土した。最終段階では窯出し後の選別場所であった。また二ヶ所に見られた石敷の空白部分は範囲確認調査のトレンチ箇所で石列を検出していたことから、空白部分はなく花崗岩の河床円礫が谷に面した南東側に敷き詰められていたのである。



第17図 A・C区全体図(1:200)

石敷部分は地山から 2m の盛り土 (SU02、SU03) によって縁辺部を造成していた。大規模な地業であるのに、平坦ではなく石敷全体が谷側に下がった傾斜をしていたため、何の為に傾斜させたのか不可解であったが、土盛り造成後、縁辺部の流失崩壊を防ぐ為に石を敷く、谷側への傾斜は、石敷当時から現代に到るまでの間に石の重さで全体が谷側に沈んだと理解した。盛り土の下より、斜面に掘り込まれた土坑 SK50、SK51、SK52、SK53 が、SK51 の北側には、下部が幅広くなった東西 2m30cm 南北 2m80cm の三角形の範囲に焼土が見られた。造成以前の遺構が標高 217m50cm から 222m の間に見られる。

また盛り土の中からは窯道具類を含み多くの遺物が出土した。

石敷の西側から地山を掘り込み密集した状況でロクロピット 40 基と粘土溜土坑 3 ヶ所が、その他の遺構として溝、柵、下層から墓壙が見られた。A 区は石敷の見られた大規模な造成と轆轤ピット群の工房域であるが、北西側と南東側が滅失しており、不明な点が多い。なお石敷を含む東側の傾斜部には轆轤ピットは見られない。

そして、谷に面した縁辺部中央で墓壙 SK34 が見られ、墓壙内より皇宋通宝と開元通宝を含む六枚の古銭と鉄滓 1 点が出土した。

## 2. 土層 A・C 区 SPB20 ライン (西東) ベルト土層

A 区遺構群の北側の丘陵頂部平坦面から東側谷にかけての平坦面、急斜面、谷底の C 区を通した全長 65m のライン土層であったが、C 区 25m 部分が図化の最中に崩落したため図化できなかった。丘陵頂部平坦面は頂部では 1m、縁辺部付近では 2m の造成で赤色系土、褐色シルト、橙色シルト、炭化物などが混在し、版築様に互層となっていたが、丘陵頂部の造成地の土層は積み重ねただけでたたき締めた痕跡は見られなかった。東側の急斜面は上部から土が流れて堆積しており基本的に 2 層であった。C 区は崩壊し図示出来なかったが、水田の青灰色土と地山が混じった土で、地山に掘り込まれた遺構下部が残っていた。

## 3.SX01 の土層 南北 (SU02、SU03) ベルト土層と東西 (SPB、SPZ) ベルト土層 [図版 15]

石敷の見られた造成部分の南側が SU02 北側が SU03 とした南北ベルトの土層と石敷部分と石敷北端部分の土層である。丘陵東端の縁辺のライン土層で木の根に阻まれ、直線のライン設定と図化できない箇所が生じた。大規模造成の痕跡を幾層にも堆積した土層から見る事ができ分層が 79 層にもなった。縁辺を粘土混じりの褐色シルトで造成し、部分的に灰層状の堆積も見られ、炭化物、製品の破片、窯道具の破片等が混入していた。縁辺から埋め、積み上げていった様子が見られ、版築様に互層に積み上げられた土は叩き締めた痕跡もなく、土を盛った状況であった。

## 4.SX01 の石敷 [巻頭図版 4、図版 13、図版 14]

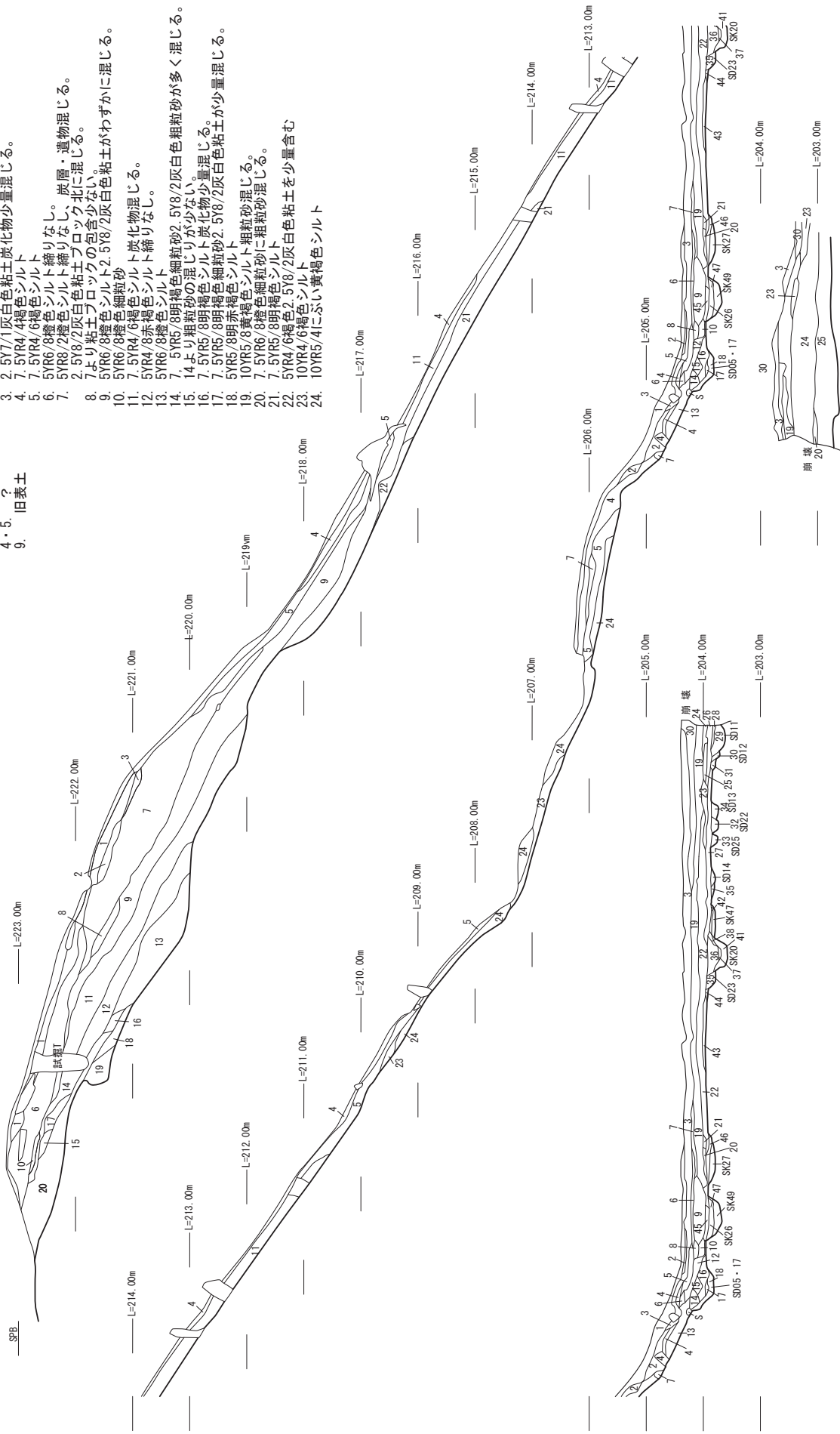
丘陵東端の平坦部が SX01 で SX01 は南北 13m、東西 10m の範囲で、旧地形に造成を加え、平坦面が拡張され、広がった平坦部分である。石敷部分は南東側に南北 8m、東西 3m70cm の範囲に見られ、石敷は南側にも広がっていたと考えられる。石敷の上と石と石の間に精製された粘土が被ったり、詰まったりしていた。



第18図 A・C区SPBライン西東ベルト位置図(1:400)

1. 表土
- 2・3. 整地層
- 4・5. 旧表土
9. 旧表土

1. 5YR5/8明褐色細質シルト
2. 5YR5/8明赤褐色細粒砂
3. 5Y7/1灰白色粘土炭化物少量混じる。
4. 5YR4/4褐色シルト
5. 5YR4/6褐色シルト
6. 5YR6/2褐色シルト
7. 5YR8/2褐色シルト
8. 2色粘土ブロックの包合少ない。
9. 5YR6/8褐色シルト
10. 5YR4/6褐色シルト
11. 5YR4/6褐色シルト
12. 5YR6/8褐色シルト
13. 5YR5/8明褐色細粒砂
14. 5YR5/8明褐色細粒砂
15. 14より粗粒砂の混じりが少ない。
16. 7. 5YR5/8明褐色シルト炭化物少量混じる。
17. 5YR5/8明褐色細粒砂
18. 5YR5/8明赤褐色シルト
19. 10YR5/8黄褐色シルト粗粒砂混じる。
20. 7. 5YR6/8褐色細粒砂に粗粒砂混じる。
21. 7. 5YR5/8明褐色シルト
22. 5YR4/6褐色2. 5Y8/2灰白色粘土を少量含む
23. 10YR4/6褐色シルト
24. 10YR5/4にぶい黄褐色シルト



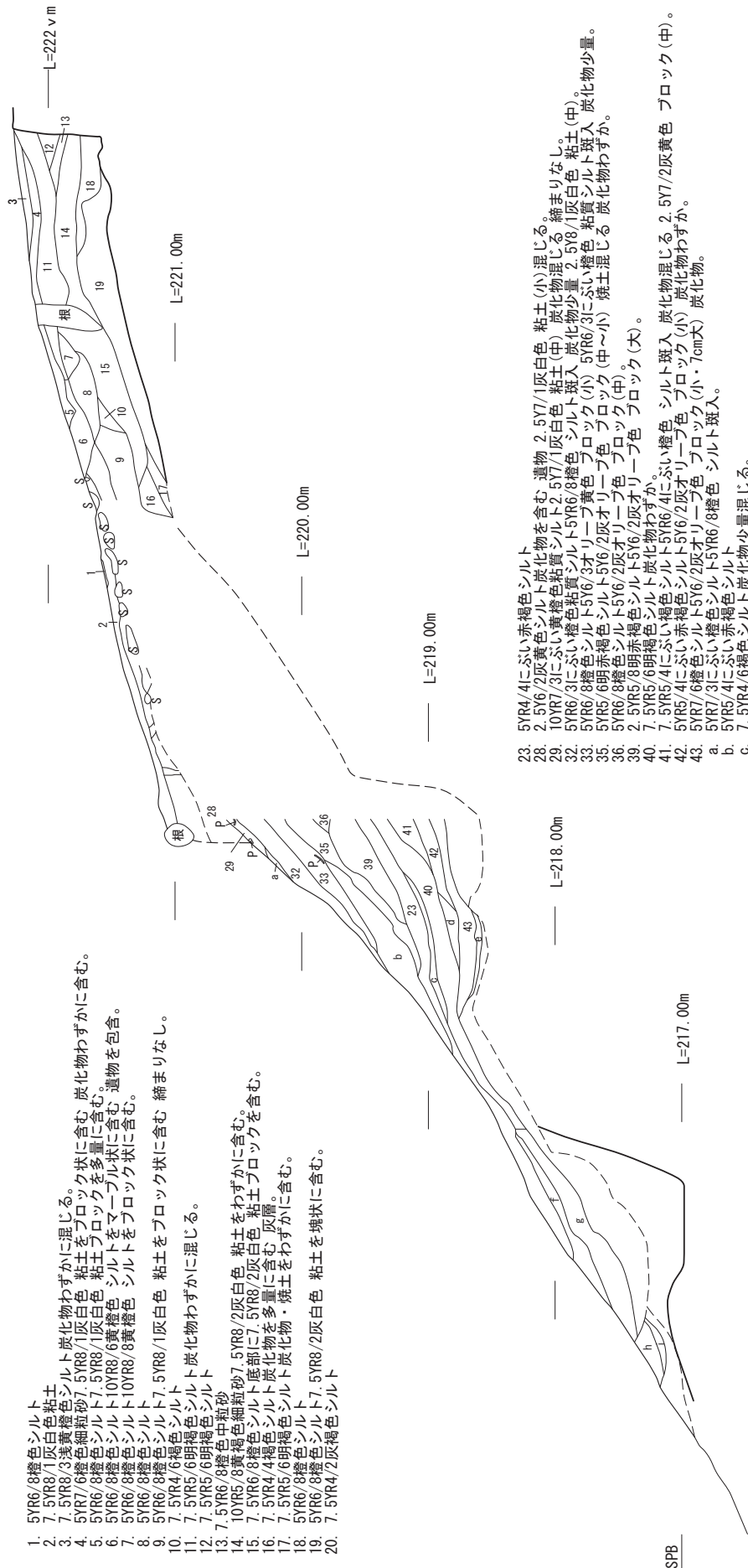
第19図 A・C区SPBライン西東ベルト土層図(1:100)



第 20 図 A 区 土層ベルト位置図 (1:100)



SPB  
L=222.800m



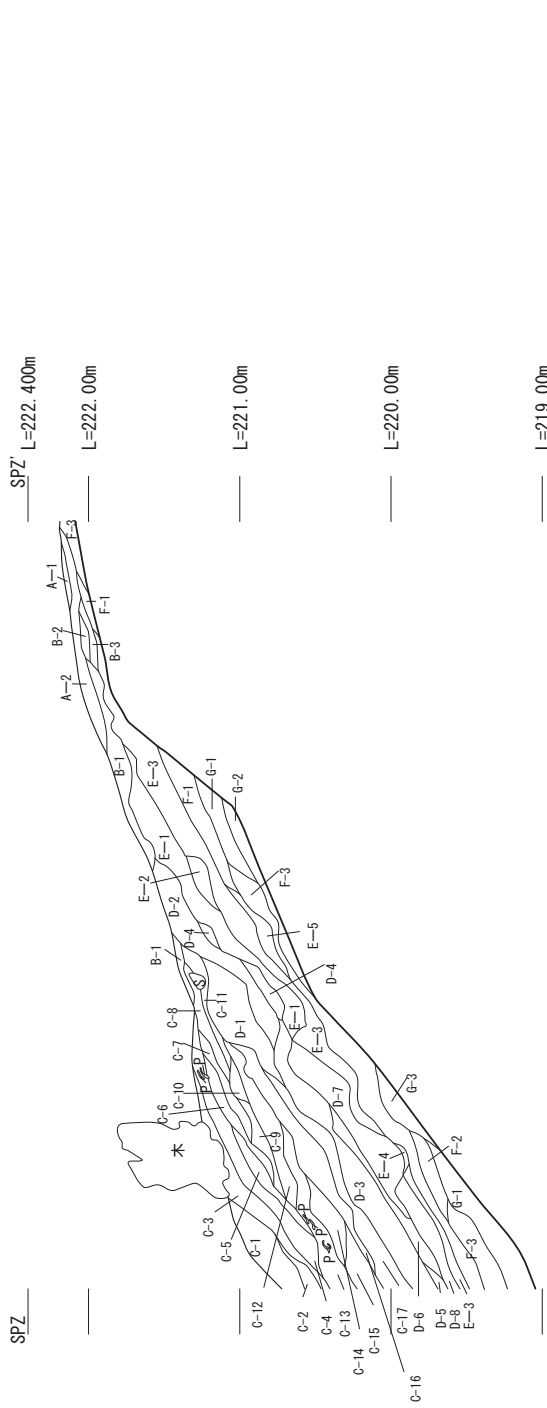
1. 5YR6/8 橙色シルト
2. 7.5YR8/1 灰白色粘土
3. 7.5YR8/3 浅黄褐色シルト炭化物わずかに混じる。
4. 5YR7/6 橙色細粒砂7.5YR8/1 灰白色粘土をブロック状に含む。炭化物わずかに含む。
5. 5YR6/8 橙色シルト7.5YR8/1 灰白色粘土を多量に含む。
6. 5YR6/8 橙色シルト10YR8/6 黄褐色シルトをマーズル状に含む。遺物を包含。
7. 5YR6/8 橙色シルト10YR8/8 黄褐色シルトをブロック状に含む。
8. 5YR6/8 橙色シルト
9. 5YR6/8 橙色シルト7.5YR8/1 灰白色粘土をブロック状に含む。締まりなし。
10. 7.5YR4/6 褐色シルト
11. 7.5YR5/6 明褐色シルト炭化物わずかに混じる。
12. 7.5YR5/6 明褐色シルト
13. 7.5YR6/8 褐色中粒砂
14. 10YR5/8 黄褐色細粒砂7.5YR8/2 灰白色粘土をわずかに含む。
15. 7.5YR6/8 褐色シルト底部に7.5YR8/2 灰白色粘土を多量に含む。炭化物を包含。
16. 7.5YR4/4 褐色シルト炭化物を多量に含む。炭化物を包含。
17. 7.5YR5/6 明褐色シルト炭化物・焼土をわずかに含む。
18. 5YR6/8 褐色シルト
19. 5YR6/8 褐色シルト7.5YR8/2 灰白色粘土を塊状に含む。
20. 7.5YR4/2 灰褐色シルト

23. 5YR4/4にぶい赤褐色シルト
28. 2.5Y6/2 灰黄色シルト炭化物を含む。遺物。2.5Y7/1 灰白色粘土(小)混じる。
29. 10YR7/3にぶい黄褐色粘質シルト2.5Y7/1 灰白色粘土(中)炭化物混じる。締まりなし。
32. 5YR6/3にぶい褐色粘質シルト5YR6/8 褐色シルト炭化物少量。2.5YR8/1 灰白色粘土(中)。
33. 5YR6/8 褐色シルト5Y6/3 オリーブ黄色ブロック(小) 5YR6/3にぶい褐色粘質シルト炭化物少量。
35. 5YR5/6 明赤褐色シルト5Y6/2 灰オリーブ色ブロック(中~小) 焼土混じる。炭化物わずか。
36. 5YR6/8 褐色シルト5Y6/2 灰オリーブ色ブロック(中)。
39. 2.5YR5/8 明褐色シルト5Y6/2 灰オリーブ色ブロック(大)。
40. 7.5YR5/6 明褐色シルト炭化物わずか。
41. 7.5YR5/4にぶい赤褐色シルト5YR6/4にぶい褐色シルト炭化物混じる。2.5Y7/2 灰黄色ブロック(中)。
42. 5YR5/4にぶい赤褐色シルト5Y6/2 灰オリーブ色ブロック(小) 炭化物わずか。
43. 5YR7/6 褐色シルト5Y6/2 灰オリーブ色ブロック(小・7cm大) 炭化物。
- a. 5YR7/3にぶい褐色シルト5YR6/8 褐色シルト炭化物。
- b. 5YR5/4にぶい赤褐色シルト炭化物少量混じる。
- c. 7.5YR4/6 褐色シルト炭化物少量混じる。
- d. 7.5YR4/4 褐色シルト炭化物少量混じる。
- e. 5YR5/6 明赤褐色シルト5YR7/2 明褐色粘土ブロック。
- f. 5YR5/6 明赤褐色シルト
- g. 7.5YR5/4にぶい褐色シルト
- h. 7.5YR5/4にぶい褐色シルト
- i. 10YR7/6 明黄褐色砂質シルト5YR5/8 明赤褐色シルト炭化物。

L=216.00m

0 1m

第22図 A区 SX01 SPB 東西ベルト土層図 (1:50)



- A. 1. 2. 5Y4/4オリーブ褐色砂質  
2. 10B6/7明青灰色硬質青灰色粘土を層状に敷いた部分 石敷に関連すると考えられる。
- B. 1. 7. 5YR5/4にぶい褐色シルト質灰質土を基質に粘土が混在。  
2. 2. 5YR5/6明赤褐色砂質  
3. 7. 5YR5/4にぶい褐色硬質黄色系の砂質土を基質にシルト・灰・粘土が混在。
- C. 1. 7. 5Y6/2灰オリーブ褐色腐蝕土層灰・シルト・粘土の混在土 炭化物小片まばらに含む。  
2. 7. 5Y6/2灰オリーブ褐色腐蝕土層灰・シルトを基質に砂を多く含む。  
3. 7. 5YR5/6明褐色硬質炭化物細片少し含む。  
4. 2. 5YR5/4にぶい褐色シルト質土を基質に粘土を含む。  
5. 2. 5Y5/4黄褐色硬質黄色系の砂質土を基質にシルト・灰・粘土が混在。  
6. 7. 5YR5/6明褐色砂質強く斑状の混在土は少ない。炭化物小片まばらに含む。  
7. 2. 5Y5/2暗灰黄色灰質粘土を多く含む。炭化物小片まばらに含む。  
8. 7. 5YR5/6明褐色砂質硬質。  
9. 10YR5/2灰黄褐色灰質軟質。  
10. 10YR4/4褐色細粒軟質。灰色砂を含む。  
11. 5YR5/6明赤褐色砂質や軟質。シルト・粘土まばらに含む。  
12. 7. 5YR6/3にぶい褐色シルト質灰質 青灰色粘土斑状に含む。  
13. 5YR5/6明赤褐色砂質粘土・シルト・砂を含む。  
14. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質硬質。  
15. 2. 5Y3/2黒褐色基質は微粒の炭化物を多く含む。黒褐色土  
16. 青灰色粘土と赤褐色砂質土と炭化物との互層状堆積土。  
17. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質硬質 粘土少し含む。

- D. 1. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質 灰色砂塊含む。  
2. 5Y5/2灰オリーブ褐色砂質。層状に含む。  
3. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質互層状に含む。  
4. 10R4/8赤色塊状土の堆積土。  
5. 5Y5/2灰オリーブ褐色硬質炭化物少量混じる 締めりなし。  
6. 2. 5YR4/6赤褐色塊状土の堆積土 砂・シルト多く含む。  
7. 2. 5YR4/6赤褐色やや硬質砂・シルト多く含む 塊状土。  
8. 10YR5/4にぶい黄褐色軟質  
9. 10YR5/3にぶい黄褐色極めて軟質  
10. 5YR5/6明赤褐色均質軟質  
11. 5YR4/4にぶい赤褐色炭質微細な炭化物粒を多く含む。  
12. 5YR3/2黒褐色炭質微細な炭化物粒を多く含む。塊状土を斑状に含む。
- E. 1. 7. 5YR4/3褐色炭化物まばらに含む 旧表土と考えられる。  
2. 2. 5YR4/3にぶい赤褐色青灰色砂を含む。  
3. 7. 5YR4/2灰褐色炭化物少し含む。
- F. 1. 7. 5YR4/3褐色風化花崗岩・砂少し含む。  
2. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト・砂を含む 全体に塊状を呈する。  
3. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト・砂多く含む 塊状土。

第23図 A区SX01 SPZ東西ベルト土層図(1:50)

石敷の北側に挟み皿が重なり集中して見られ、匣鉢も含め窯道具が多く最終段階では窯出し直後の選別場所であったようである。また二ヶ所の石敷と見られた石敷は、石敷の空白部分が範囲確認調査のトレンチ箇所であったことから、空白部分はなく谷に面した南東側全面に敷き詰められていたと考えられる。

敷かれていた河床円礫は花崗岩がほとんどを占め、一部にホルンフェルスや濃飛流紋岩が見られた。拳大10cmから最大50cm×14cmまで大小様々で20cmから30cmの角の丸いものが多く360個を数えた。

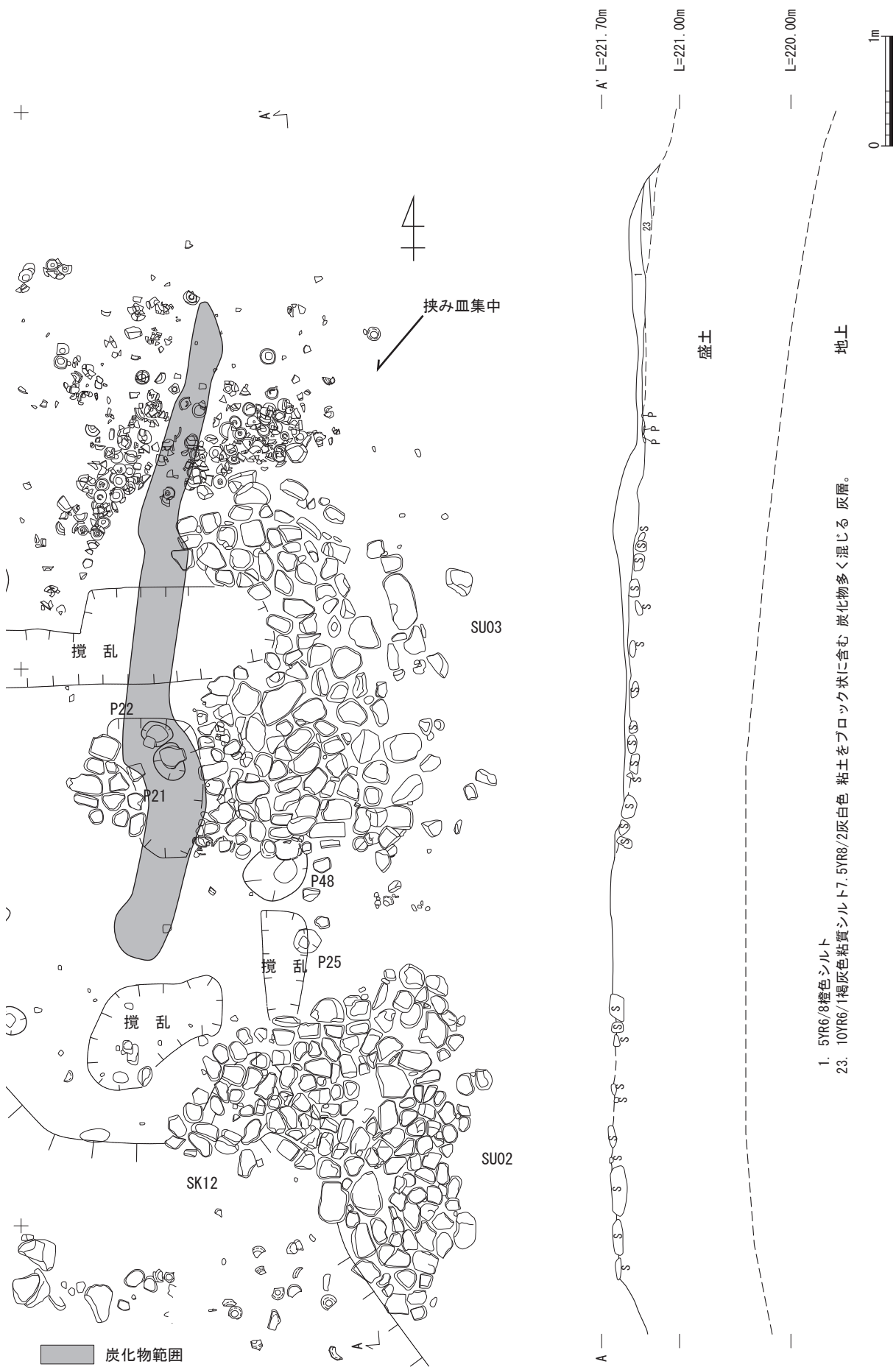
石敷部分の標高は221mである。石敷の高い地点の標高(中央西側)は221m97cm、低い地点の標高(北東谷側)は221m10cmを測る。石敷部分は地山から2mの盛土(SU02、SU03)により縁辺部を造成し、その上を円礫で覆っていたのである。

石敷以前の遺構として盛り土の下より、斜面に掘り込まれた土坑SK50、SK51、SK52、SK53があり、SK51の北側には下部が幅広くなった東西2m30cm南北2m80cmの三角形の範囲に焼土が見られた。造成以前の遺構で標高217m50cmから222mの間に遺構が見られる。

造成が大規模な地業で平坦部を造り出すためであるはずが、平坦ではなく石敷全体が谷側に下がった傾



第24図 A区 SX01 粘土・敷石出土状況図(1:100)



第25図 A区SX01 敷石・窯道具出土状況図と断面図(1:50)

斜をしていたため、何の為に傾斜させたのか不可解であったが、土盛り造成後、縁辺部の流失崩壊を防ぐ為に石を敷き、谷側への傾斜は、石敷当時から現代に到るまでの間に石の重さで全体が谷側に沈んだと理解している。

## 5. 轆轤ピット [巻頭図版 5、図版 16]

石敷の西側（造成地の西側）では、精製された粘土の分布が見られた為、更に掘削して遺構を確認したところ、ロクロピットが 40 基切り合い密集した状況で、見られた。さながら土坑群の様な状況であった。ロクロピットは南側にも広がっていた可能性がある。ロクロピットは石敷の西側 2m から 4m に展開している。轆轤ピットの北限は P05、南限は P04、東限は P32、西限は P14 である。東側の傾斜部には轆轤ピットは見られない。

轆轤ピットは SK01～SK03、SK06、SK07-P13、SK16、SK18、SK21、SK23～SK28、SK30～K32、SK37～SK39、P01～P06、P08、P10、P14、P15、P32、P37、P41、P47、P52、P53、P55、P58、P63、P65 の合計 40 基である。

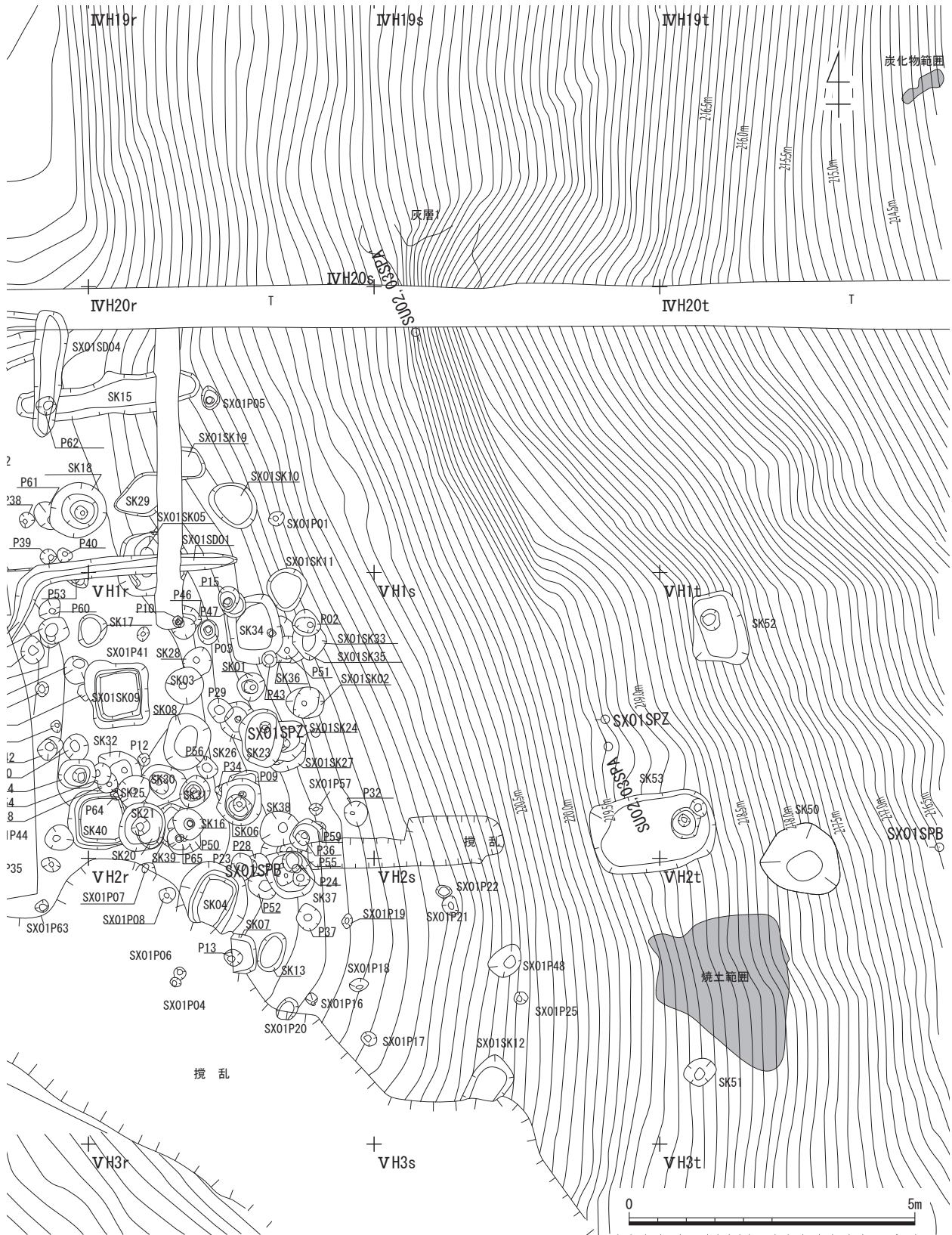
轆轤ピットがこれほど確認できたのは、当初は平面プラン確認後そのまま掘削していたが、プランが不整形で切り合いもあり、ピットも並ばず不規則、全面に精製粘土が見られる状況で、精製粘土の分布を考慮すれば工房址（第 23 図）であることから、ロクロピットか柱穴かの判断が必要となった。ロクロピットとするには穴の径が一回り大きく、軸穴を塞ぐ物が見られないことから疑問もあったが、ロクロピットか柱穴かを判別する必要から、その後 A 区はすべて遺構を半裁した。その結果がロクロピット 40 基である。

ロクロピットをその形状から従来の“柱穴タイプ”と“土坑タイプ”の二型に分類した。柱穴型が 20 基、土坑型が 20 基（第 15 表の轆轤ピット一覧参照）である。主な轆轤ピットを調査当時の所見そのままで紹介する。

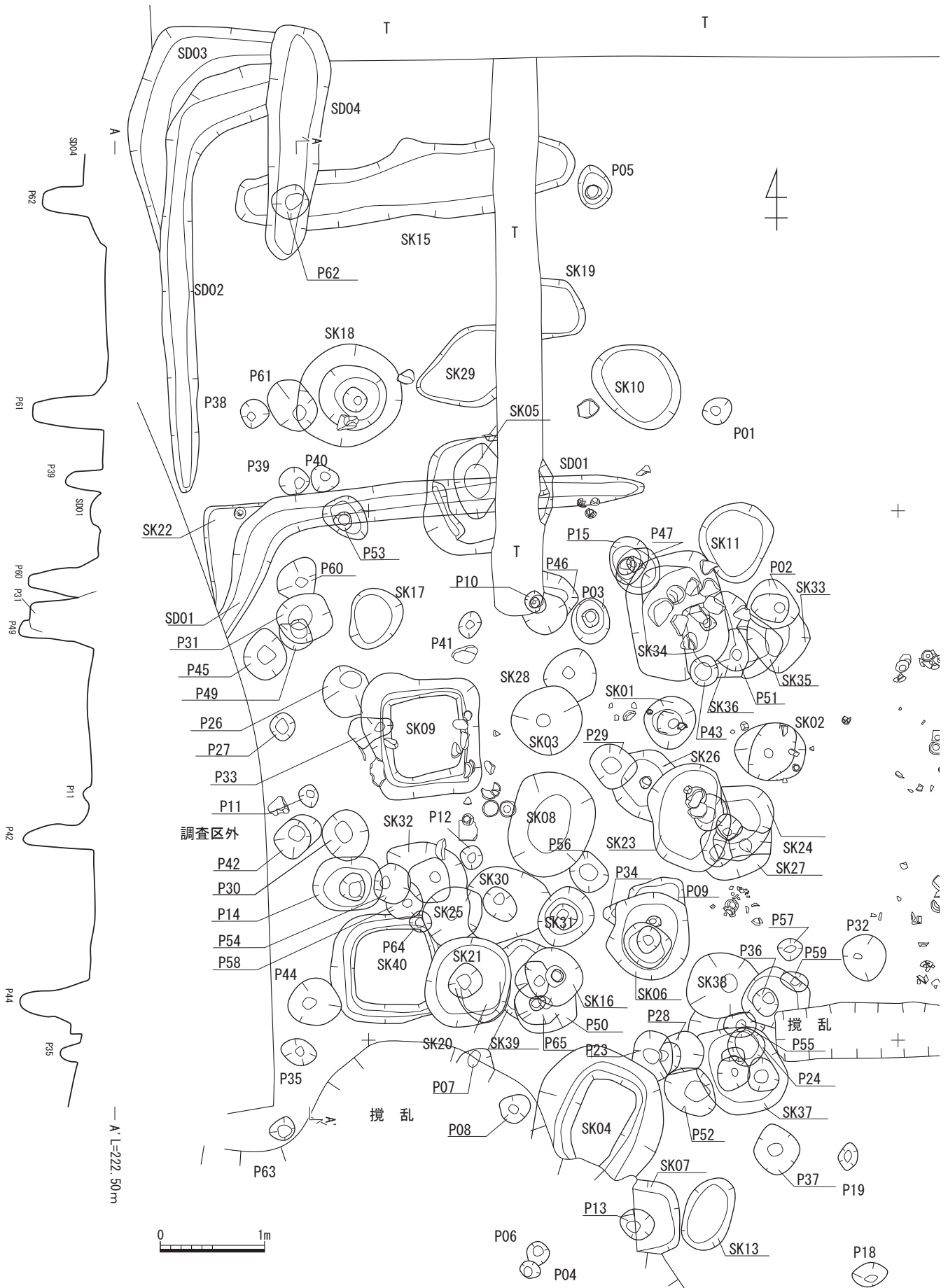
**SK01** SX01 のほぼ中央に位置し、西側に SK03、東側に SK02 がそれぞれ約 1m の間隔で隣接しており、3 遺構が直線的に並列する。表土除去の時点で円形状に粘土範囲として検出され、最も新しい段階の遺構と考えられる。遺存状態は良好である。平面形はやや角のある円形状を呈し、断面形は深鉢状、“柱穴タイプ”である。軸穴部は遺構掘り込みの中央付近、軸穴周は拳大の礫で固定され、掘り込み上部は粘土により充填されている。軸穴は中心ではなく東側に偏って作られ、上面は匣鉢を正位で覆っている。匣鉢・小皿が出土した。

**SK02** [図版 19] SK01 の東南東側に隣接し、丘陵頂部平坦面の東端に立地する。表土除去時点で粘土範囲が検出された、新しい段階の轆轤ピットである。遺存状態は良好である。平面形はやや歪な円形、断面形は深鉢形、“柱穴タイプ”である。軸穴部は掘り込みのほぼ中心、上部 1/3 付近に作られ、軸穴の周り礫で固定している。軸穴上部から軸木の可能性のある炭化物片が出土した。また軸穴底面に版築様の硬質な砂混じり粘土が見られ、軸受けと考えられる。

**SK16** [図版 21] SK39・P50・P65 を切って構築される。“柱穴タイプ”轆轤ピットで、軸穴底面は段状に掘り込まれ、軸受けとみられる粘土を伴い、下底は硬化している。軸穴は掘り込み中位で一度突き固めてあり、“柱穴タイプ”の特徴のひとつといえる。軸穴上端は上から 1/5 位にある。軸穴に蓋をす



第 26 図 A 区 遺構位置図（敷石撤去後）(1:100)



第 27 図 A 区 遺構位置図と A-A' ライン断面図 (1:50)

るように粘土塊が認められた。平坦面西側の粘土敷きの下位から検出された。古い段階の遺構を埋め戻した可能性がある。

**SK18** [図版 22] 轆轤ピット群の北西側に所在し、内側の区画溝と推察される SD01 の外側に位置する。掘立柱建物あるいは柵ないし囲いと推察される柱穴列 (P61) を切って構築されている。表土除去時点で落ち込みプランが見られ、最も新しい段階の掘り込みと考えられる。“土坑タイプ”の轆轤ピットで、上部掘り込みと軸部掘り込みから成る。平面形はほぼ円形で、上部掘り込みの下部に大礫を伴う。埋設した可能性が考えられる。軸穴底面に版築様の粘土があり、軸受けとみられる。

**SK21** [巻頭図版 6] 平坦面西側の粘土敷きの下位から検出された。井戸状の角礫による石組みを伴う“土坑タイプ”の轆轤ピットで、他に SK06(礫を一部周回状に伴う)・SK07(礫を周回状に伴うと考えられるが、攪乱のため全容は不明)が類似する。礫は軸穴周ではなく、上部土坑様掘り込みの壁沿いに積まれている。軸穴は上部土坑様掘り込みの中位付近からで、底部には層厚 1～2 cm の薄いシルト敷きが認められた。

**SK25** [図版 23] 平坦面西側粘土敷きの下位から検出され、これを切って構築されている。粘土敷きに覆われる SK30・32・40などを切り、SK21に切られる。“柱穴タイプ”の轆轤ピットで、軸穴下部は焼台を円形に削り貫いた材で固定されている。他に類例は認められなかった。

**SK28** [図版 25] SK03 に一部切られる。SK01・SK02 と約 1 m の間隔で東西に直線的に並列する。“柱穴タイプ”の轆轤ピットで、掘り込み下半は軸固定部分となり、底面に版築様の粘土を挟む。上半は粘土と炭化物を主体とし(最上層は粘土敷きの時期に埋め戻された可能性が考えられる)、軸穴の上方から匣鉢が出土した。

**P02** [図版 28] 平坦面やや北東寄りの縁辺部に立地し、西側には土坑墓が隣接する。“柱穴タイプ”の轆轤ピットで、表土除去時点で径約 30 cm の粘土分布範囲として確認された。新しい段階の遺構と考えられる。軸穴が垂直ではなく、西北西-東南東に傾いて作られている(大部分の轆轤ピットは垂直であり、本例が最も傾きが著しい)。覆土上部は粘土質の強い塊状シルトで覆われており、これを除去した際にほとんど空洞状態の軸穴を検出した。状況的に、轆轤軸を抜き取ってシルト塊で埋め戻した可能性が想像される。

**P14** [図版 29] 平坦面西側に位置し、貼床状の最上部粘土敷きに覆われていた。西側には掘立柱建物あるいは柵ないし囲いと推察される柱穴列 (P42) が近接する。“土坑タイプ”の轆轤ピットで、上半の土坑様掘り込みと下半の柱穴様部分から成る。柱穴様掘り込み部分は明確な掘り方を伴わず、やや大きく掘り込まれており、周壁は凹凸が強い。覆土は軟質の明赤橙色系砂質土で、軸を抜き取った可能性が高い。上部土坑様掘り込み部分の覆土中(軸穴上)から狛犬脚部片が出土した。

**P37** [図版 31] 平坦面の南東寄りに位置し、石敷(南側区画)に隣接している。平面形が隅円方形を呈する“柱穴タイプ”の轆轤ピットで、他に同様な例は P24・50 など少数ある。下部軸穴上を自然層と酷似する赤・色系土で覆い、その上に径 2 cm 位の粘土塊を主体とする層が挟まれる。多くの場合、粘土質土を取り除いた時点で遺構の底面と誤認し、下位の軸穴を見落としやすく、意図的なものかどうかは不明であるが、このような「隠匿的」な覆土・層堆積をもつ轆轤ピットは他にも見られた。本例はその典型的なものである。

P53 平坦面の北西寄りに位置し、区画溝と推察されるSD01に切られている。“土坑タイプ”の轆轤ピットで、上部のやや浅い土坑様掘り込みと下部の深い柱穴様部分から成り、底面に軸受けと考えられる粘土(うすい扁平状の「せんべい」とやや厚い「丸餅」の様)を挟む。

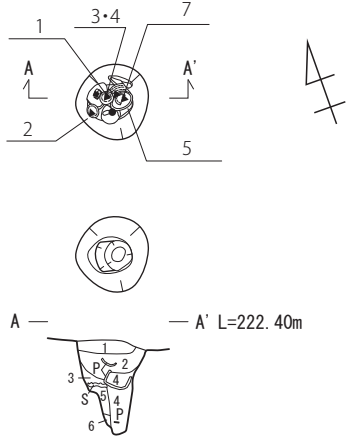
## 6. 粘土溜土坑

粘土溜土坑としてSK04, SK05, SK08, SK09, SK40の5例が見られ、北限はSK05, 南限はSK04である。いずれも底に粘土が見られた。粘土はブロック状に固まったものもあった。SK08を除けば4例とも隅丸方形で底部壁際に周溝が見られ、土坑内の粘土と壁の土とが混ざらないように板囲いした痕跡かもしれない。



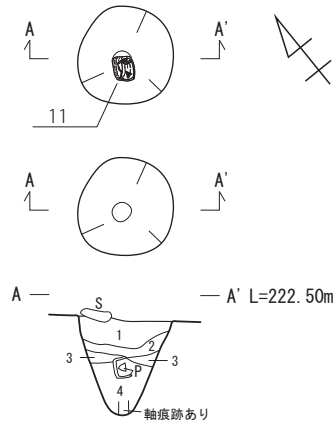
第28図 A区 轆轤ピット分布図(1:100)

SK01出土状況図 (VH1r)



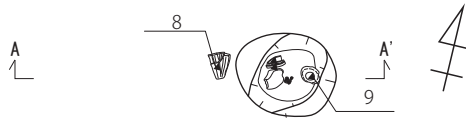
1. 2. 5Y8/2灰白色粘土5YR7/8橙色 中粒砂が斑入。
  2. 10YR7/2にぶい黄褐色シルト10YR8/3浅黄褐色粘土をブロック状に含む。
  3. 5YR5/4にぶい赤褐色砂質シルト
  4. 7. 5YR5/6明褐色砂質シルト
  5. 5YR5/6明赤褐色シルト砂含む。
  6. 10Y6/2オリーブ灰色シルト
- ※4層はロクロ軸穴

SK03出土状況図 (VH1r)



1. 7. 5YR6/6橙色シルト
  2. 5YR5/6明赤褐色シルト粗粒砂混じる。
  3. 7. 5YR6/2灰褐色シルト
  4. 2. 5Y8/1灰白色粘土5YR7/8橙色シルトがブロック状に混じる。10YR8/3浅黄褐色 粘土ブロックが混じる。
- ※底面に明赤褐色砂(層厚5mm程度)があり中央に浅い凹み(深さ約1cm)が認められた。

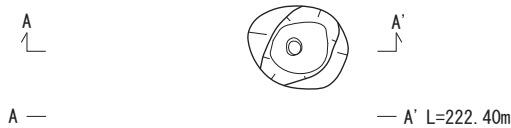
SK02出土状況図1 (VH1r)



SK02出土状況図2 (VH1r)

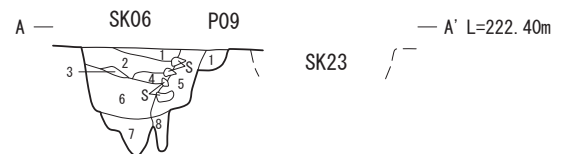
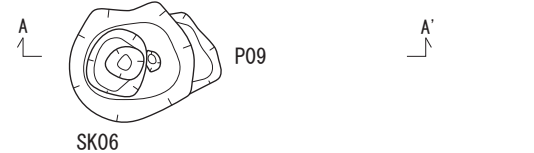


SK02出土状況図3 (VH1r)



1. 2. 5Y8/2灰白色粘土炭化物を濃密に含む。
2. 2. 5Y8/2灰白色粘土
3. 7. 5YR4/4褐色シルト5Y5/4 オリーブ色中粒砂をブロック状に含む。
4. N-4灰色シルト
5. 7. 5YR6/2灰褐色シルト2. 5Y8/2灰白色 粘土を塊状に含む。
6. 7. 5YR5/6明褐色シルト質粘土・砂・シルト含む。
7. 10YR4/3にぶい黄褐色細粒砂極めて軟質。
8. 10GY6/1緑灰色粘土橙色砂少し含む。極めて硬質。

SK06出土状況図 (VH1r)



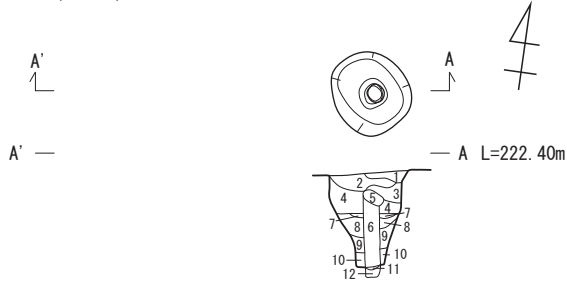
SK06

1. 5YR7/8橙色中粒砂に2. 5Y8/2灰白色シルトが斑入10YR8/1灰白色粘土をブロック状に含む焼土混じる。
  2. 5YR7/8橙色中粒砂と2. 5Y8/2灰白色シルトの斑土炭化物・焼土わずかに混じる。10YR8/3浅黄褐色 粘土ブロック状に混じる。
  3. 5YR7/8橙色シルト
  4. 5YR5/8明赤褐色シルト2. 5Y8/2灰白色粘土をブロック状に含む炭化物わずかに混じる。
  5. 2. 5Y8/2灰白色粘土炭化物わずかに混じる。5YR7/8橙色砂質シルトが混じる。
  6. 7. 5YR5/8明褐色シルト
  7. 7. 5YR6/8褐色シルト底面に層厚1cm程度の硬質シルト敷く。
  8. 10YR5/6黄褐色砂質
- P09
1. 7. 5YR6/6橙色砂質シルト炭化物わずかに混じる。



第29図 A区轆轤ピット (SK01～03・06、P09) 平面図・土層断面図 (1:50)

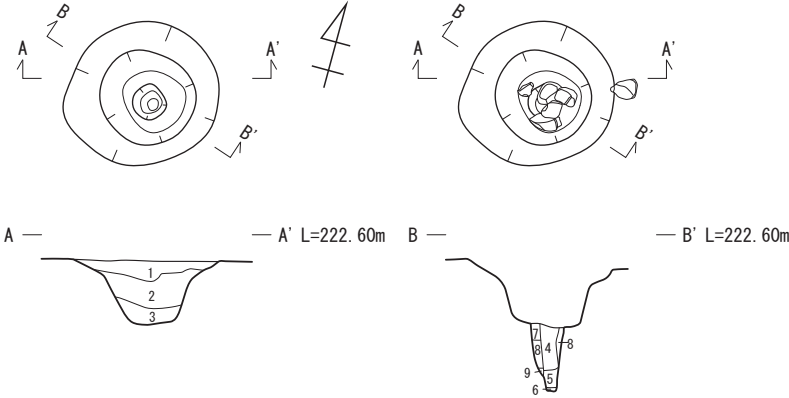
SK16(∇H1r)



1. 5Y6/1灰色粘質シルト
2. 5Y8/1灰白色 粘土ブロックを含む。
3. 10YR5/3にぶい黄褐色シルト
4. 5Y6/1灰色シルト
5. 2. 5Y8/1灰白色粘土
6. 5Y5/1灰色シルト
7. 2. 5Y7/1灰白色粘土
8. 5BG6/1青灰色硬質青灰色粘土と明橙色土の混在土 炭少し含む。
9. 2. 5YR5/8明赤褐色砂やや硬質。
10. 7. 5YR5/4にぶい褐色細粒砂軟質。
11. 5BG6/1青灰色硬質外郭リング状に9層回る 軸下粘土。
12. 2. 5YR5/8明赤褐色硬質砂・粘土少し含む 下底硬化。

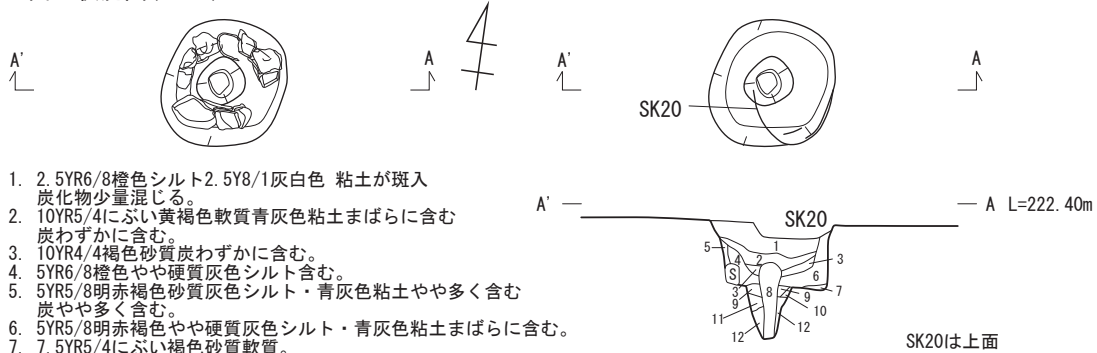
SK18 (IVH20q)

SK18出土状況図 (IVH20q)



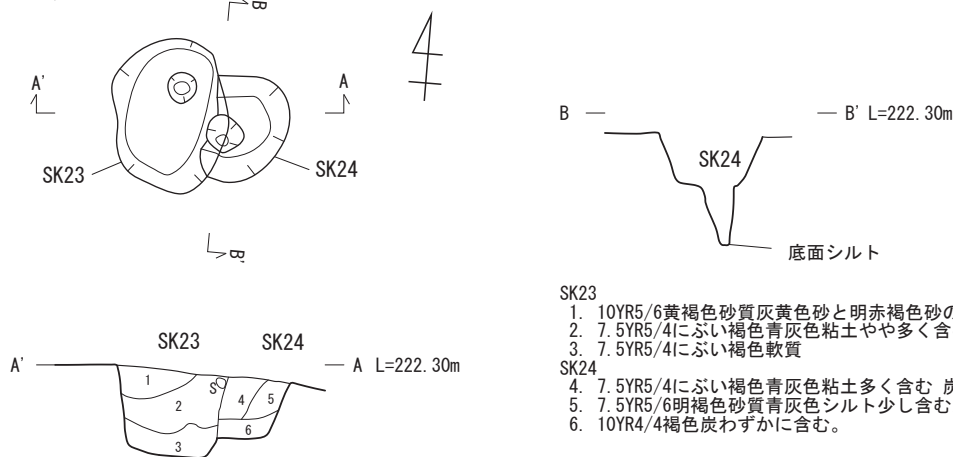
1. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト粘土多く含む 炭やや多く含む 赤褐色砂質土の斑強い。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色シルト粘土含む。
3. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質 淡灰色砂塊やや多く含む。
4. 2. 5Y5/4黄褐色砂質軟質。
5. 5Y5/3灰オリーブ色細砂質硬質 10G6/1緑灰色粘土互層状に挟む。
6. 10BG7/1明青灰色粘土極めて硬質。
7. 5BG6/1青灰色シルト極めて硬質 外郭に層厚0.5cmの橙色砂挟む。
8. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質土6層少し含む。
9. 10Y6/2オリーブ灰色細砂質 シルト硬質。

SK21出土状況図 (∇H1r)



1. 2. 5YR6/8橙色シルト
2. 5Y8/1灰白色 粘土が斑入 炭化物少量混じる。
3. 10YR5/4にぶい黄褐色軟質青灰色粘土まばらに含む 炭わずかに含む。
4. 10YR4/4褐色砂質炭わずかに含む。
5. 5YR6/8橙色やや硬質灰色シルト含む。
6. 5YR5/8明赤褐色砂質灰色シルト・青灰色粘土やや多く含む 炭やや多く含む。
7. 5YR5/4にぶい褐色砂質軟質。
8. 2. 5Y4/3オリーブ褐色砂質底面にシルト敷き 樹根貫入。軟質。
9. 7. 5YR5/4にぶい褐色Φ1cm前後の粘土・Φ0.3~0.5cmの炭多く含む。
10. 2. 5YR5/6明赤褐色やや硬質
11. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質Φ2cm前後の青灰色粘土を含む。
12. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質やや硬質。

SK23, SK24 (∇H1r)

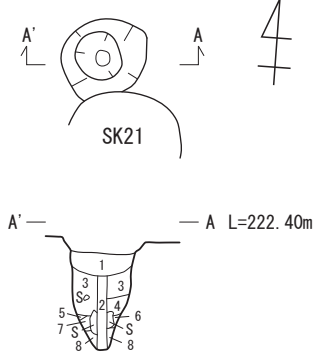


- SK23
1. 10YR5/6黄褐色砂質灰黄色砂と明赤褐色砂の混在土。
  2. 7. 5YR5/4にぶい褐色青灰色粘土やや多く含む 炭まばらに含む。
  3. 7. 5YR5/4にぶい褐色軟質
- SK24
4. 7. 5YR5/4にぶい褐色青灰色粘土多く含む 炭少し含む。
  5. 7. 5YR5/6明褐色砂質青灰色シルト少し含む。
  6. 10YR4/4褐色炭わずかに含む。



第30図 A区 轆轤ピット (SK16・18・21・23・24) 平面図・土層断面図 (1:50)

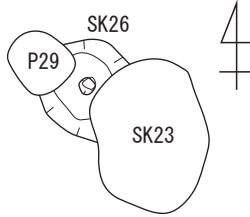
SK25 (VH1r)



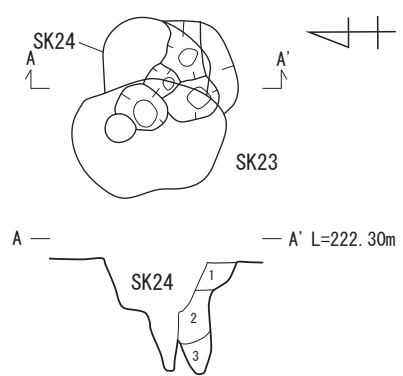
Sは、くりぬき焼台

1. 2. 5YR5/6明赤褐色細粒シルト質土斑文状に含む炭わずかに含む。軟質。
2. 7. 5YR6/3にぶい褐色粘土5YR6/8橙色シルトが斑入。
3. 10YR6/2灰黄褐色粘土
4. 2. 5Y7/1灰白色粘土に7. 5YR6/8橙色シルトが斑入
5. 7. 5Y6/2灰オリーブ色灰質軟質。
6. 10GY6/1緑灰色硬質粘土斑状に含む。
7. 5YR5/6明赤褐色やや硬質

SK26 (VH1r)

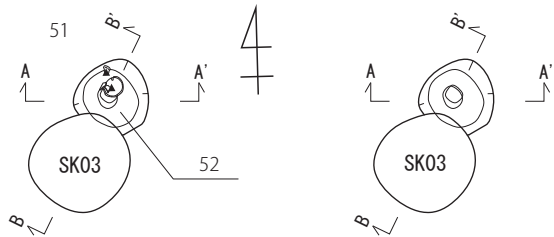


SK27 (VH1r)



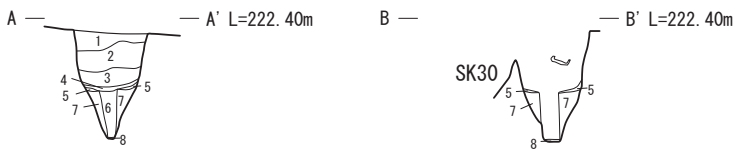
1. 10YR5/6黄褐色細粒状青灰色砂まばらに含むやや軟質。
2. 7. 5YR5/6明褐色軟質青灰色砂含む炭・青灰色粘土まばらに含む。
3. 5YR5/6明赤褐色青灰色砂まばらに含む。

SK28出土状況図 (VH1r)



1. 2. 5YR6/6橙色砂質青灰色粘土少し含む炭少し含む。硬質。
2. 10Y5/1灰色硬質青灰色粘土と3層の互層炭層状に挟む。
3. 2. 5YR6/6橙色砂質青灰色粘土・炭まばらに含む。
4. 10YR5/8黄褐色砂質軟質。
5. 10GY6/1緑灰色粘土外郭に橙色砂リング状に挟む。
6. 10YR4/3にぶい黄褐色軟質炭少し含む。
7. 7. 5YR5/4にぶい褐色細砂質灰色砂やや多く斑状に含む。硬質。
8. 10BG6/1青灰色粘土版築様。

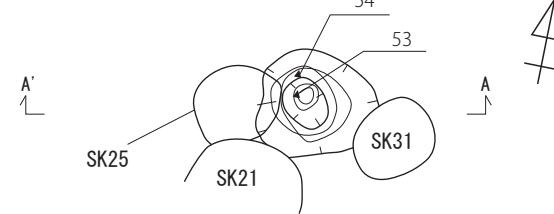
A — A' L=222.40m



B — B' L=222.40m



SK30 (VH1r)



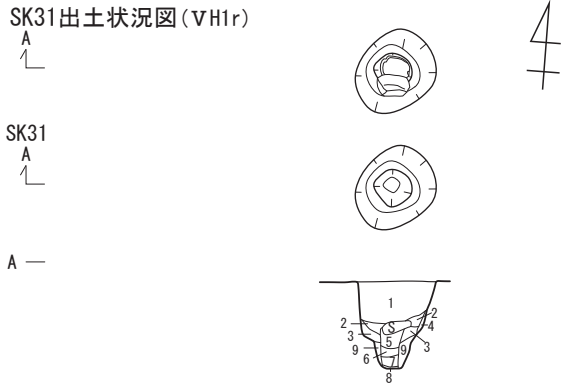
1. 10YR6/4にぶい黄褐色砂質青灰色粘土やや多く含む炭わずかに含む。
2. 5Y5/2灰オリーブ色砂質粘土含む炭まばらに含む灰黄色砂強い斑状に含む。
3. 5YR5/8明赤褐色砂質黄色橙色砂の混在土粘土・炭少し含む。
4. 2. 5YR5/6明赤褐色細粒砂軟質。
5. 2. 5Y7/4浅黄色細砂やや硬質。
6. 5GY6/1オリーブ灰色粘土炭含む(層状 特に下底)。
7. 7. 5YR5/6明褐色砂質粘土斑状に含む炭まばらに含む。
8. 10YR5/4にぶい黄褐色砂やや軟質。
9. 5Y5/4オリーブ色細砂軟質。

A — A' L=222.40m



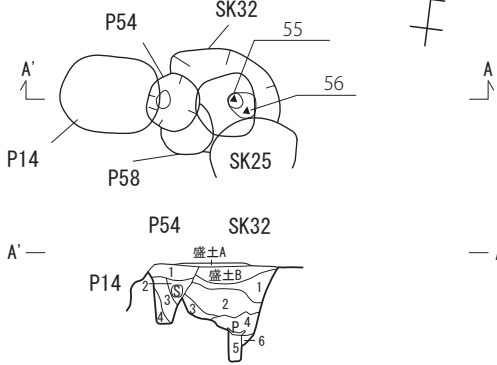
第 31 図 A 区 轆轤ピット (SK25 ~ 28・30) 平面図・土層断面図 (1:50)

SK31出土状況図(∇H1r)



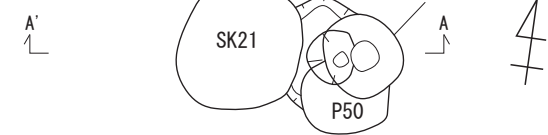
1. 5Y7/6黄色粗砂赤褐色砂斑状に含む 青灰色粘土わずかに含む 炭わずかに含む。
  2. 炭化物層
  3. 5BG6/1青灰色粘土
  4. 5YR5/6明赤褐色砂軟質。
  5. 2. 5Y5/3黄褐色シルト質 灰色シルト質土と橙色砂の混在土。極めて軟質。
  6. 2. 5Y4/4オリーブ褐色やや硬質。
  7. 炭化物層
  8. 2. 5YR4/6赤褐色砂質やや粗粒の砂。硬質。
  9. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質 赤褐色砂を基質に灰色シルト・砂混在。極めて硬質。
- A' L=222. 40m

SK32(∇H1r)

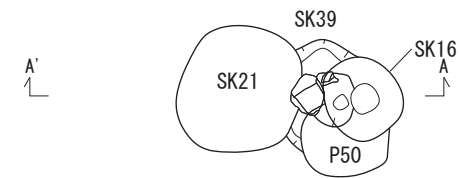


- 盛土
- A. 10GY7/1明緑灰色互層・版築様炭・灰質土と粘土・灰橙色土との互層。
  - B. 10GY6/1緑灰色互層・版築様炭・淡灰橙色粘土混土・粘土との互層。
- SK32
1. 7. 5YR6/3にぶい褐色灰質粘土含む 炭少し含む。
  2. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質粘土・シルト多く含む。
  3. 10YR5/4にぶい黄褐色硬質シルト含む。
  4. 2. 5Y5/4黄褐色砂質灰質 粘土まばらに含む 炭含む。
  5. 10YR5/4にぶい黄褐色細砂質軟質。
  6. 2. 5Y5/3黄褐色細砂～シルト質外郭橙色サビ色砂。硬質。

SK39(∇H1r)

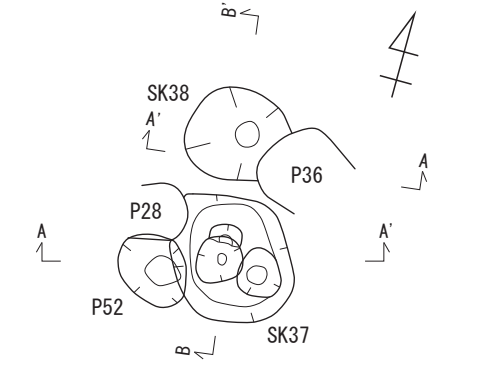


SK39出土状況図(∇H1r)



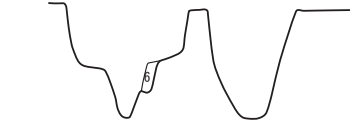
- SK39
1. 10Y6/2オリーブ灰色灰質・シルト質炭質土斑状に含む。
  2. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質硬質。
  3. 10BG6/1青灰色粘土極めて硬質。
  4. 5Y5/3灰オリーブ色細砂質軟質。
- A L=222. 40m

SK37(∇H2r), SK38(∇H1r), P52

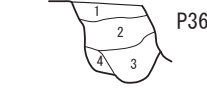


- P52
1. 2. 5Y5/3黄褐色砂質極めて軟質。
  2. 7. 5GY7/1明緑灰色粘土
  3. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質極めて軟質。
  4. 2. 5YR5/8明赤褐色砂軟質。
- SK37
1. 7. 5YR5/6明褐色砂質粘土多く含む 炭やや多く含む 赤褐色砂質土の斑強い。
  2. 5YR5/8明赤褐色砂質粘土含む。
  3. 5YR5/6明赤褐色砂質赤褐色土と黄色砂の混在土。
  4. 7. 5GY7/1明緑灰色シルト版築様硬質。
  5. 5YR6/4にぶい褐色砂質炭まばらに含む 粘土わずかに含む。
  6. 5GY7/1明オリーブ灰色粘土炭まばらに含む。
- SK38
1. 10YR5/6黄褐色砂質砂・シルトまばらに含む。
  2. 5YR5/6明赤褐色砂質砂・シルト斑状に含む 炭わずかに含む。
  3. 10YR4/4褐色砂質橙色砂斑状に含む。
  4. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質赤褐色砂少し含む。
- A' L=222. 30m

B — SK37 SK38 — B' L=222. 30m

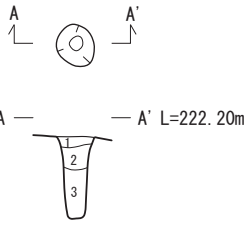


A' — SK38 — A L=222. 30m



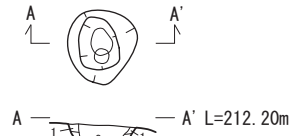
第32図 A区 轆轤ピット(SK31・32・37～39、P52) 平面図・土層断面図 (1:50)

P01 (IVH20r)



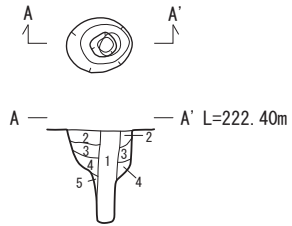
1. 2. 5Y6/1黄灰色 粘土  
炭化物を少量含む  
5YR6/8橙色 シルトが斑入。
2. 2. 5Y6/1黄灰色 粘土  
炭化物を少量含む。
3. 7. 5YR5/2灰褐色 シルト  
炭化物を少量含む。

P02 (VH1r)



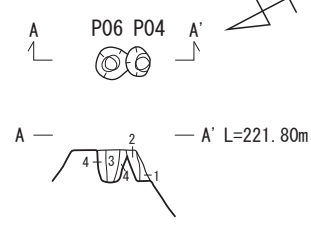
1. 2. 5YR5/8明赤褐色
2. 2. 5YR4/8赤褐色 砂質  
粘土・シルト含む。硬質。
3. 10YR6/3にぶい黄橙色 シルト  
10YR8/3浅黄橙色  
粘土がブロック状に混じる。
4. 7. 5YR4/4褐色 極めて軟質

P03 (VH1r)



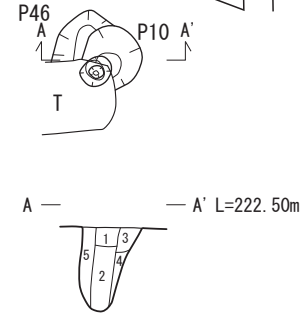
1. 5YR5/6明赤褐色 シルト
2. 5YR6/8橙色 粘土 2. 5Y7/2灰黄色  
砂質シルトが斑入 焼土混じる。
3. 5YR4/4にぶい赤褐色 砂質  
シルト・粘土多く含む。硬質。
4. 2. 5YR4/8赤褐色 細粒 軟質。
5. 7. 5YR5/4にぶい褐色 細粒 軟質。

P04, P06 (VH2r)



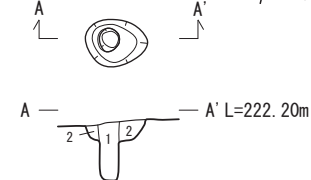
- P04
1. 10YR5/4にぶい黄褐色 砂質  
青灰色粘土少し含む 沈鉄含む。軟質。
  2. 10BG6/1青灰色 砂・風化花崗岩混粘土  
外郭に強い沈鉄。極めて硬質。
- P06
3. 7. 5YR5/3にぶい褐色 砂質 軟質。
  4. 10BG6/1青灰色 粘土 沈鉄・シルト塊含む  
外郭ににぶい橙色沈鉄。硬質。

P10, P46 (VH1r)



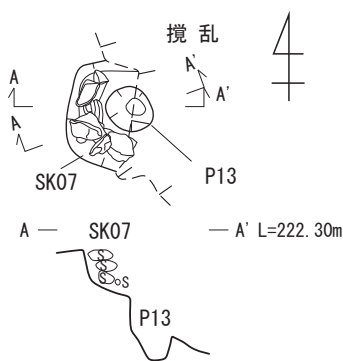
- SX01 P10
1. 2. 5YR7/4淡赤橙色砂質シルト 2. 5Y8/2灰白色 粘土が斑入。
  2. 7. 5YR5/6明褐色シルト焼土わずかに混じる。底面に敷砂あり。粘土。
  3. 7. 5YR5/6明褐色シルト 2. 5Y8/2灰白色 粘土が斑入。
  4. 5YR4/8赤褐色細粒砂
  5. 7. 5YR4/6褐色砂質シルト焼土わずかに混じる 基盤岩の細片斑入。

P05 (IVH20r)

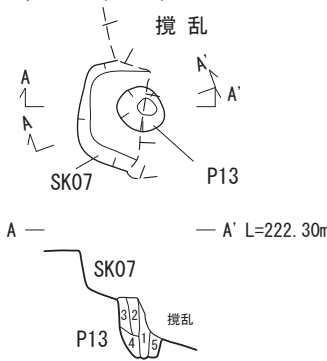


1. 10YR4/4 褐色シルト 炭化物を含む。
2. 5YR6/8橙色砂質シルト 7. 5Y8/2灰白色  
粘土をブロック状に含む  
炭化物わずかに混じる。

P13, SK07出土状況図 (VH2r)

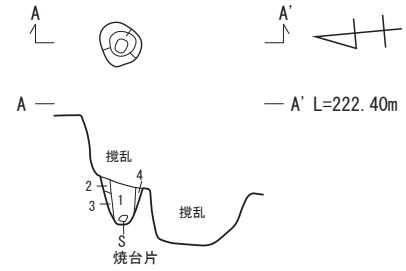


P13, SK07 (VH2r)



1. 10YR4/3にぶい黄褐色砂質シルト
2. 5YR5/8明赤褐色砂質シルト 2. 5Y7/1灰白色 粘土ブロック状に混じる。
3. 5YR5/8明赤褐色砂質シルト 7. 5YR7/6橙色 粗粒砂が混じる。
4. 5YR4/8赤褐色シルト 10YR8/1灰白色 粗粒砂が混じる。
5. 5YR6/8橙色砂質シルト

P08 (VH2r)

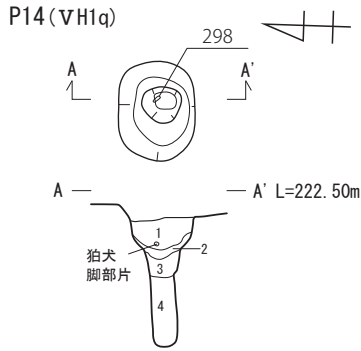


1. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質 軟質。
2. 5YR5/6明赤褐色 砂質シルトと  
7. 5YR7/4にぶい橙色 シルトの斑入。
3. 2. 5YR5/8明赤褐色 砂質シルト 硬質。

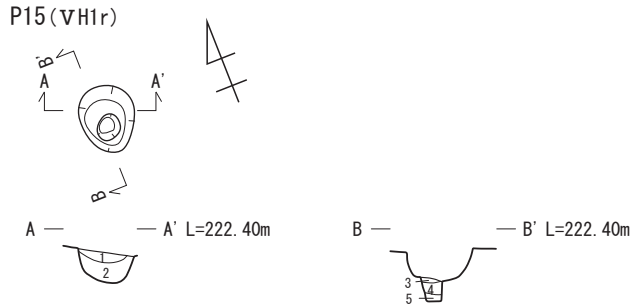
SK07・P13 同一



第33図 A区 轆轤ピット (P1～6・8・10・13、SK07) 平面図・土層断面図 (1:50)

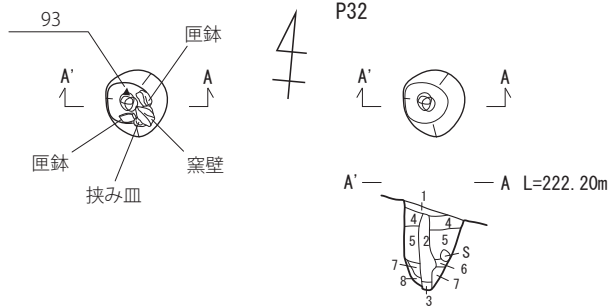


1. 2. 5YR6/8 橙色シルト
2. 5Y8/2 灰白色粘土がブロック状に混じる。
2. 7. 5YR7/2 明褐色細粒砂
- 10YR8/2 灰白色 粗粒砂を含む。
3. 7. 5YR5/2 灰褐色細粒砂・シルト
- 10YR8/2 灰白色 粗粒砂を含む。
4. 10YR4/2 灰黄褐色砂質粘土・シルト・赤橙色土塊を含む。極めて軟質。



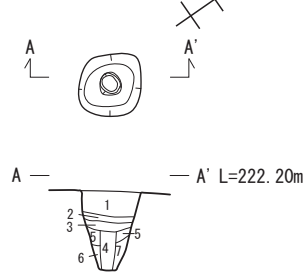
1. 5YR5/4にぶい赤褐色シルト炭化物少量混じる。
2. 7. 5YR5/3にぶい褐色シルト
3. 2. 5Y8/1 灰白色粘土
4. 5YR6/8 橙色シルトと2. 5Y8/1 灰白色 粘土の斑土。
5. 5YR6/8 橙色シルト

P32 出土状況図 (VH1r)



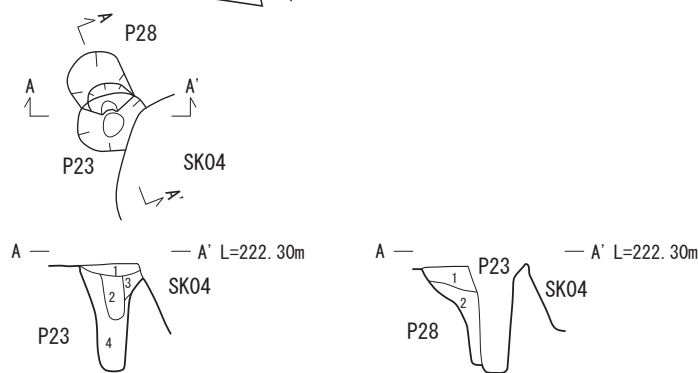
1. 7. 5YR8/3 浅黄褐色粘土 7. 5YR8/8 黄褐色 粘土が斑入。
2. 5YR7/8 橙色砂質シルト軟質。
3. 7. 5GY7/1 明緑灰色シルト質粘土 極めて硬質。
4. 5YR7/4にぶい橙色粘土 2. 5Y8/1 灰白色 粘土を含む
2. 5YR7/8 橙色 シルトが混じる。
5. 2. 5Y8/1 灰白色粘土 5YR6/8 橙色 シルトが混じる。
6. 5YR5/8 明赤褐色
7. 5YR5/3にぶい赤褐色硬質硬質 青灰色粘土多く含む。
8. 2. 5YR4/8 赤褐色

P37 (VH2r)



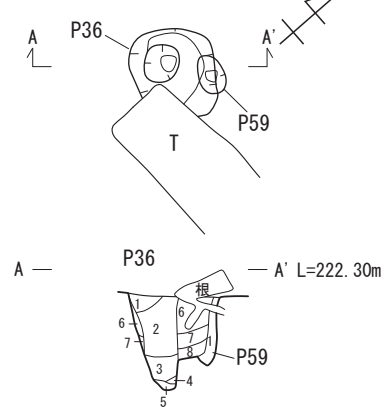
1. 2. 5YR5/6 明赤褐色砂質青灰色粘土少し含む。
2. 10G5/1 緑灰色砂質炭少し含む。粘土と1層の混土。
3. 5YR4/8 赤褐色軟質
4. 7. 5YR4/6 褐色極めて軟質
5. 7. 5YR4/6 褐色砂質硬質。
6. 2. 5YR5/6 明赤褐色軟質
7. 10YR4/3にぶい黄褐色硬質

P23, P28 (VH2r)



- P23
1. 5YR7/6 橙色シルト 5Y7/1 灰白色 粘土をブロック状に含む
  7. 5YR5/2 灰褐色 シルトとの斑土 炭化物わずかに含む。
  2. 7. 5YR5/2 灰褐色シルト
  3. 5YR6/8 橙色シルト 7. 5YR8/6 浅黄褐色細粒砂を含む 5Y7/1 灰白色 粘土わずかに混じる。
  4. 7. 5YR5/2 灰褐色シルトと 5YR6/8 橙色 シルトの斑土
- P28
1. 10YR6/6 明黄褐色砂質やや硬質。
  2. 10YR5/6 黄褐色砂質軟質。

P36, P59 (VH1r)

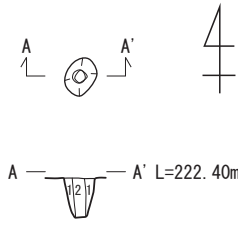


- P36
1. 7. 5YR6/6 橙色硬質青灰色粘土多く含む 炭含む。
  2. 7. 5YR6/6 橙色砂質軟質。
  3. 10YR6/6 明黄褐色細粒状極めて軟質 炭含む。
  4. 10GY7/1 明緑灰色粘土極めて硬質 炭含む。
  5. 10GY7/1 明緑灰色シルト極めて硬質(板状層)。下低に沈鉄あり。
  6. 7. 5YR6/6 橙色硬質青灰色粘土含む。
  7. 7. 5YR6/6 橙色砂質
  8. 2. 5Y5/3 黄褐色砂質軟質。
- P59
1. 10YR4/3にぶい黄褐色軟質粘土・炭含む。



第 34 図 A 区 轆轤ピット (P14・15・23・28・32・37・36・59) 平面図・土層断面図 (1:50)

P41 (∇H1r)



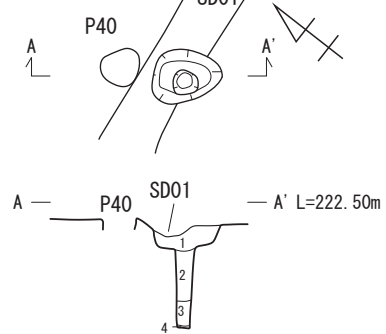
1. 7.5YR4/6褐色砂質
2. 10YR5/4にぶい黄褐色極めて軟質底面に弱いシルト敷き痕あり。

P47 (∇H1r)



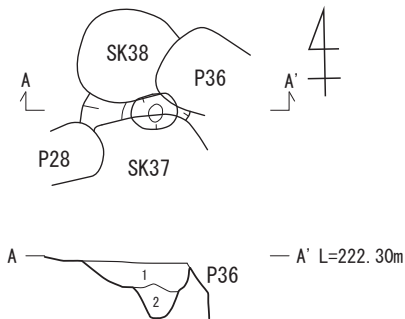
1. 2.5YR5/8明赤褐色
2. 10YR6/3にぶい黄褐色シルト

P53 (∇H1q)



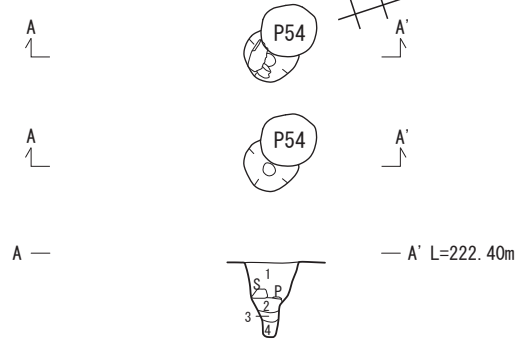
1. 2.5YR4/6赤褐色青灰色砂・シルト多く含む。
2. 5YR5/4にぶい赤褐色極めて軟質炭少し含む。
3. 2.5Y5/4黄褐色細砂質軟質。
4. 2.5GY7/1明オリーブ灰色粘土円板状の粘土硬質。

P55 (∇H1r)



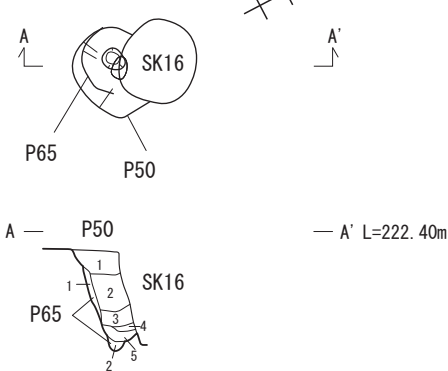
1. 2.5YR5/8明赤褐色砂質軟質炭やや多く含む青灰色粘土まばらに含む。
2. 7.5YR5/6明褐色軟質灰色シルト・粘土まばらに含む橙色砂強い斑状に含む。

P58出土状況図 (∇H1r)



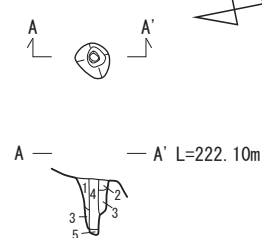
1. 2.5YR5/3にぶい赤褐色粘土やや多く含む。
2. 5Y4/2灰オリーブ色軟質灰・赤褐色砂・粘土・炭やや多く含む。
3. 10YR4/3にぶい黄褐色砂質やや硬質。
4. 2.5Y4/4オリーブ褐色砂質軟質。

P50, P65 (∇H1r)



- SX01 P50
1. 5YR5/8明赤褐色砂質青灰色粘土多く含む炭少し含む赤褐色砂質土と粘土の混在土。硬質。
  2. 10YR5/4にぶい黄褐色シルト質粘土やや多く含む。
  3. 2.5Y5/4黄褐色シルト質炭混粘土状土含む。
  4. 5YR6/6橙色軟質粘土多く含む。
  5. 5Y6/4オリーブ黄色砂質下底に強い橙色の砂挟む。
- SX01 P65
1. 10BG7/1明青灰色シルト質極めて硬質。
  2. 7.5YR6/6橙色集塊状。

P63 (∇H2q)



1. 7.5GY6/1緑灰色シルト明褐色細砂斑状に少し含む外郭に明褐色沈鉄砂あり。
2. 5Y6/4にぶい黄色1層基質に沈鉄及び自然層由来の赤褐色砂を含む。
3. 7.5Y5/2灰オリーブ色シルト1層のシルト含む。軟質。
4. 7.5YR5/4にぶい褐色細砂質下方の1/3位はやや淡黄色の細砂質強い。極めて軟質。
5. 10BG7/1明青灰色シルト硬質。風化花崗岩粒少し含む。



第35図 A区轆轤ピット (P41・47・50・53・55・58・63・65) 平面図・土層断面図 (1:50)

#### SK04 [図版 34]

上面が円形状、底面が長方形で、断面形状は角張った箱状で、周囲に周溝が見られる。長軸 1m12cm、短軸 1m25cm、深さ 38cm～51cmを測る。挟み皿が出土している。

#### SK05 [図版 34]

範囲確認調査の時に確認されていた遺構である。SD01 に切られていた。上面が隅円形状で隅丸方形状を呈していたと見られる。断面形状は角張った箱状で、周囲に周溝が見られる。長軸 1m12cm、短軸 1m25cm、深さ 38cm～51cmを測る。挟み皿と匣鉢が廃棄されていた。

#### SK08 [図版 35]

他の粘土溜土坑の形状と違い楕円形を呈した浅い土坑で、埋土は二層で粘土ブロックが見られた。長軸 83cm、短軸 76cm、深さ 71cmを測る。播鉢の底部片が出土している。

#### SK09 [図版 35]

炭化物を含んだ粘土の盛り土に上面が覆われていた。隅丸方形状で断面形状は角張った箱状で周囲に溝が見られる。埋土は粘土と赤橙色土との互層で、長軸 1m19cm、短軸 1m12cmを測る。天目茶碗、端反皿、釜の破片と挟み皿、匣鉢が廃棄されていた。

遺物が多く出土し播鉢、端反皿、縁釉挟み皿、挟み皿、匣鉢、匣鉢蓋が廃棄されていた。

#### SK40 [図版 36]

SK09 に類似しており、P44 に切られている。隅丸方形状で断面形状は角張った箱状で周囲に溝が見られる。埋土は粘土と赤橙色土との互層で、長軸 1m7cm、短軸 1m3cmを測る。遺物が多く出土し播鉢、端反皿、縁釉挟み皿、挟み皿、匣鉢、匣鉢蓋が廃棄されていた。

## 7. 杭列

西側には杭列が見られ柵と考えた。杭列は北より P62、P61、P38、P39、P40、P60、P31、P49、P45、P42、P30、P44 で構成され南北 8m を測る。P38、P40、P45、P30 は柵を補助する補助杭と考えた。杭列の杭はそれぞれ掘方が深い。P61 は長軸 51cm短軸 41cmの楕円形を呈し、深さ 68cmで杭列の中では一番深い。北西風を遮る柵と考えたが、西側が現代の造成工事により滅失し不明のため、この柵列が建物の柱列の一部、あるいは差掛けによる覆い屋根の一部の可能性もある。

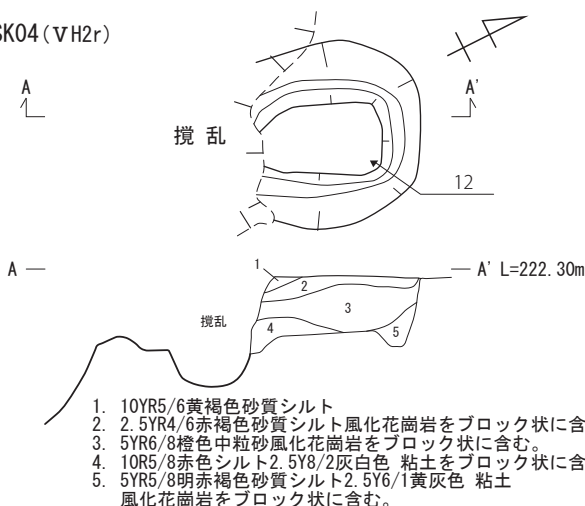
## 8. 土壇墓 [図版 35]

A 区では SK34 が 1 例見られた。東谷に面した見晴らしの良い縁辺部にあり、上面では角礫の集積と凹みが見られた。長軸 1m20cm、短軸 92cmを測り、平面形はやや楕円形状、断面形状は箱状である。埋土は赤褐色系砂質土で、墓壇内より古銭と鉄滓が出土した。古銭は皇宋通宝(32)と開元通宝(27)が各 1 点、不明の古銭が 4 点(28～30、31)の、計六枚の六文銭である。

## 9. 溝

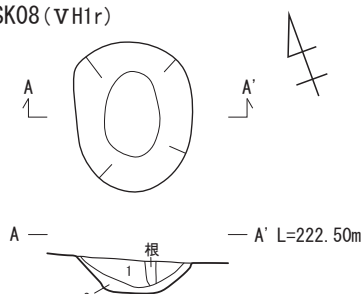
丘陵の東端部を区画すると考えられる L 字状に曲がった溝 SD01、SD02、SD03 と SD04 がある。区画溝は北の SD03、SD04 と南の SD01 が見られ、それぞれの北と南の区画溝は轆轤ピットが密集した部分と区別するための溝と考えられる。SD02 の溝肩部より皇宋通宝と聖宋通宝が各 1 枚出土した。

SK04 (VH2r)



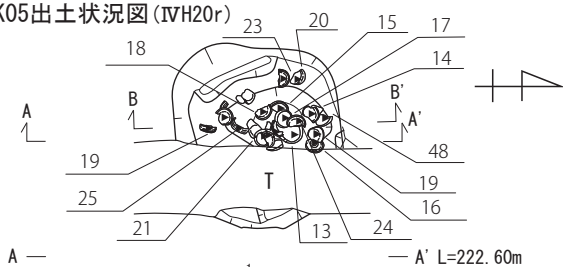
1. 10YR5/6黄褐色砂質シルト
2. 2. 5YR4/6赤褐色砂質シルト風化花崗岩をブロック状に含む。
3. 5YR6/8橙色中粒砂風化花崗岩をブロック状に含む。
4. 10R5/8赤色シルト2. 5Y8/2灰白色 粘土をブロック状に含む。
5. 5YR5/8明赤褐色砂質シルト2. 5Y6/1黄灰色 粘土風化花崗岩をブロック状に含む。

SK08 (VH1r)



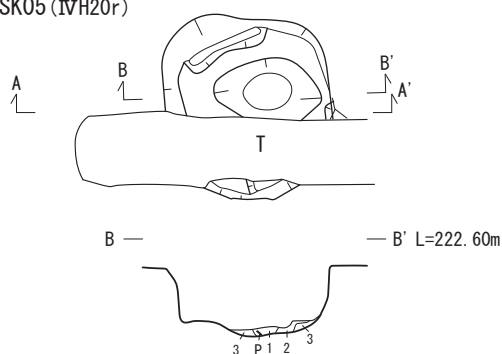
1. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト10YR8/3浅黄橙色粘土がブロック状に混じる。
2. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト10YR8/3浅黄橙色粘土がわずかに珷入。

SK05出土状況図 (IVH20r)



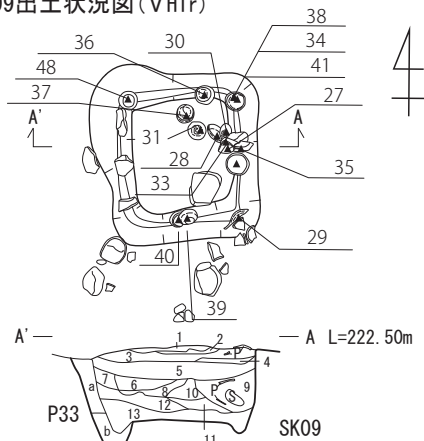
- SD01
1. 7. 5YR6/6橙色シルト
  2. 2. 5YR6/8橙色シルト
- SK05
3. 2. 5Y6/1黄灰色シルト2. 5Y8/2灰白色 粘土を含む。
  4. 5YR7/8橙色シルト
  5. 2. 5Y8/2灰白色粘土を含む 炭化物少量混じる。
  6. 10YR4/4褐色シルト10YR8/2灰白色 粘土をブロック状に含む
  7. 10Y6/2オリーブ灰色 風化岩ブロックを含む。
  8. 5YR5/8明赤褐色シルト
  9. 7. 5YR4/4褐色シルト10Y6/2オリーブ灰色風化岩をブロック状に含む。
  10. 7. 5YR5/1褐灰色砂質シルト2. 5Y8/2灰白色 粘土をブロック状に含む 風化岩ブロック炭化物を含む。

SK05 (IVH20r)



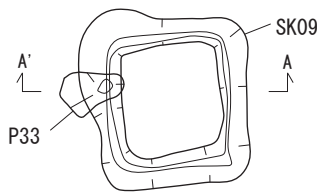
1. 2. 5Y8/1灰白色粘土2. 5Y8/2灰白色 粘土をブロック状に含む炭化物わずかに混じる。
2. 7. 5YR7/1明褐灰色シルトと5YR7/8橙色 砂質シルトの珷土
3. 2. 5Y8/1灰白色 粘土がブロック状に混じる。
7. 5YR5/3にぶい褐色

SK09出土状況図 (VH1r)



- SK09
1. 2. 5Y8/1灰白色粘土
  2. 5YR6/8橙色シルト
  3. 7. 5YR7/2明褐灰色シルト2. 5Y8/1灰白色粘土が混じる炭化物をわずかに含む。
  4. 10YR6/2灰黄褐色シルト炭化物を多量に含む
  5. 2. 5Y8/1灰白色 粘土が珷入。
  6. 5YR6/8橙色砂質シルト 7. 5YR8/6浅黄橙色シルトが珷入
  7. 10YR8/2灰白色 中粒砂を少量含む。
  8. 10YR7/1灰白色粘土炭化物を少量含む。
  9. 7. 5YR5/8明褐色細粒砂
  10. 10YR8/3浅黄橙色中粒砂が混じる 炭化物を少量含む。

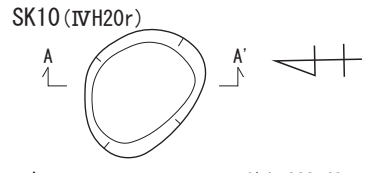
SK09, P33 (VH1r)



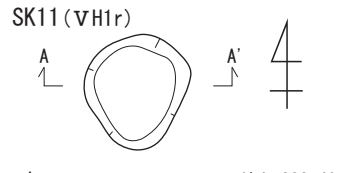
8. 5YR6/8橙色砂質シルト
  9. 10YR8/2灰白色 中粒砂が珷入。
  10. 5YR6/2灰黄褐色中粒砂
  11. 5YR6/8橙色砂質シルトの珷土 遺物を包含。
  12. 10YR8/3浅黄橙色粘土
  13. 2. 5Y8/2灰白色粘土を塊状に含む。
  14. 2. 5Y8/1灰白色粘土炭化物わずかに含む。
  15. 10YR6/4にぶい黄橙色細粒砂
  16. 2. 5Y8/1灰白色粘土がブロック状に混じる。
  17. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質シルト層状に含む。
- P33
- a. 5Y6/4オリーブ黄色砂質
  - b. 10YR6/4にぶい黄褐色極めて軟質



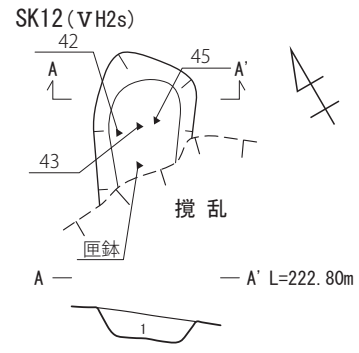
第36図 A区土坑(SX01:SK04・05・08・09、P33)平面図・土層断面図(1:50)



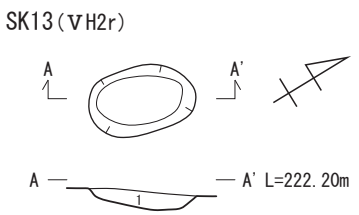
1. 5YR5/6明赤褐色シルト



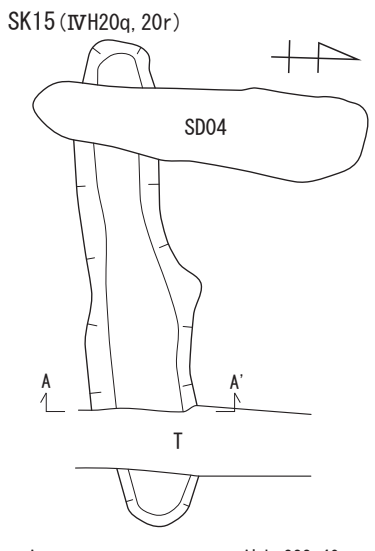
1. 5YR5/6明赤褐色シルト



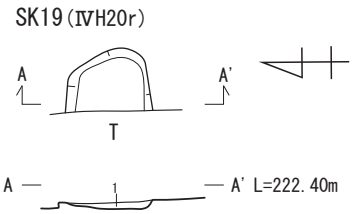
1. 5YR5/8明赤褐色シルト5Y6/2灰オリーブ色ブロック混じる 風化花崗岩粒少量混じる。



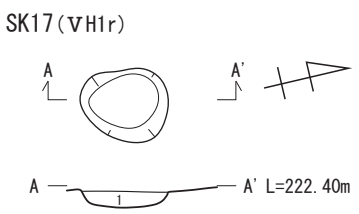
1. 7. 5YR7/4にぶい橙色シルト  
10YR8/3浅黄橙色 粘土が混じる。



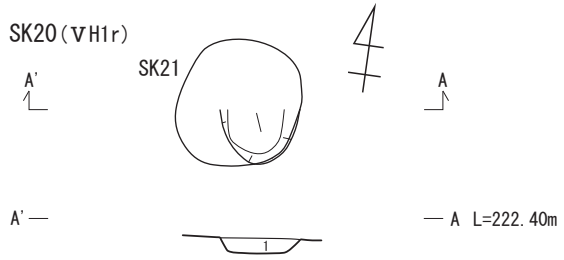
1. 10YR5/8黄褐色シルト  
5Y6/2灰オリーブ色 ブロック混じる。



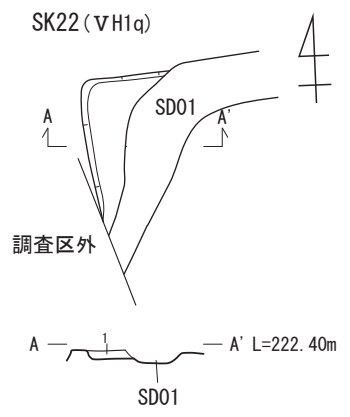
1. 2. 5YR6/8橙色シルト  
2. 5Y7/2灰黄色 ブロック混じる。



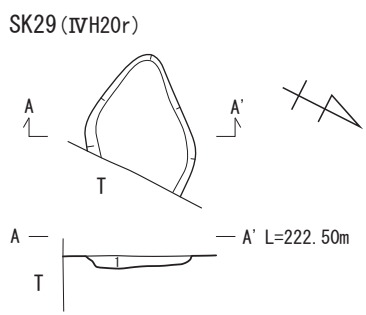
1. 2. 5YR6/8橙色シルト  
10YR7/6明黄褐色 細粒砂が斑入。



1. 5YR6/8橙色シルトと2. 5Y5/1灰白色シルトとの  
斑土炭化物混じる。



1. 2. 5YR5/8明赤褐色細粒灰白色砂質土少し含む。

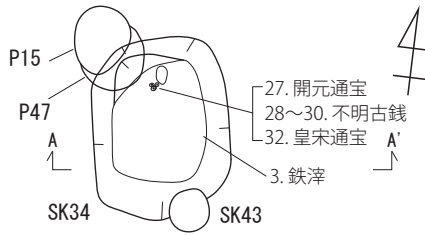


1. 10YR3/4暗褐色軟質青灰色粘土・  
灰色シルトやや多く含む 炭含む 全体に炭質。

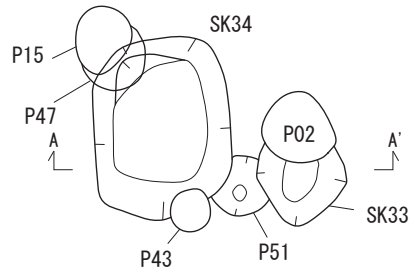


第 37 図 A 区 土坑 (SX01 : SK10 ~ 13・15・17・19・20・22・29) 平面図・土層断面図 (1:50)

SK34出土状況図(▽H1r)



SK33, SK34, P51(▽H1r)



SK33

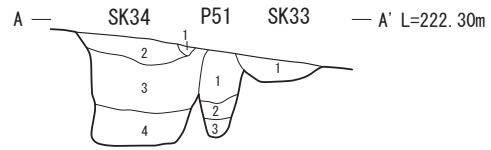
1. 2. 5YR5/6明赤褐色砂質砂・シルトやや多く含む 炭少し含む。

SK34

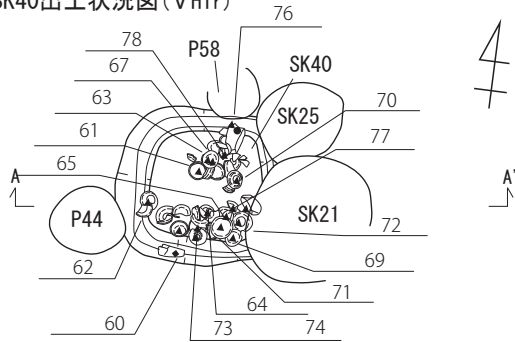
1. 7. 5GY7/1明緑灰色長石混シルト
2. 5YR5/4にぶい赤褐色砂質砂・シルトやや多く含む。軟質。
3. 2. 5YR4/6赤褐色砂質砂・シルト含む。軟質。
4. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質砂・シルト多く含む。軟質。

P51

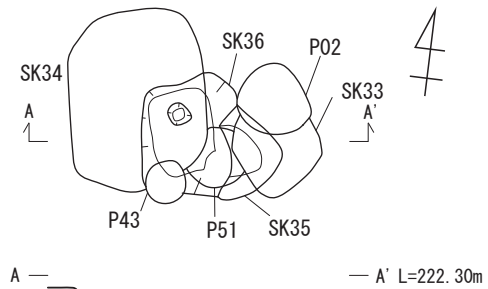
1. 5YR5/6明赤褐色砂質橙色土の斑が強い 砂・シルト多く含む。
2. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質砂・シルト多く含む。軟質。
3. 10YR4/3にぶい黄褐色極めて軟質混入物少ない。



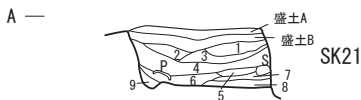
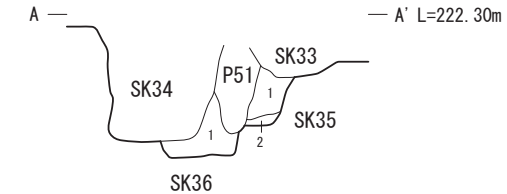
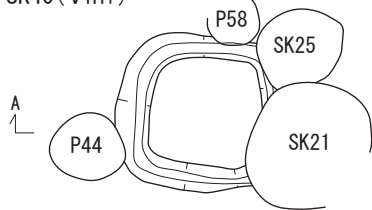
SK40出土状況図(▽H1r)



SK35, SK36(▽H1r)



SK40(▽H1r)



SK35

1. 5YR5/8明赤褐色やや軟質砂・シルト少し含む。
2. 5YR5/6明赤褐色軟質

SK36

1. 2. 5Y5/3黄褐色砂質砂・シルト多く含む 炭わずかに含む。

— A' L=222.40m

SK40

1. 2. 5Y6/4にぶい黄色シルト・粘土橙色砂まばらに含む 炭やや多く含む。
2. 7. 5Y5/2灰オリーブ色シルト粘土多く含む 灰黄色砂少し含む。
3. 10GY6/1緑灰色粘土粘土塊で、その隙間を灰質土・シルトが充てん。
4. 2. 5Y5/3黄褐色砂淡黄色・灰色砂とシルトが斑入。
5. 10Y6/1灰色粘土橙色砂弱い互層状に挟む。
6. 10GY6/1緑灰色粘土粘土塊すきまは橙色砂。
7. 炭化物層
8. 10Y4/2オリーブ灰色シルト・灰質土
9. 5Y4/3暗オリーブ色細砂質土周溝

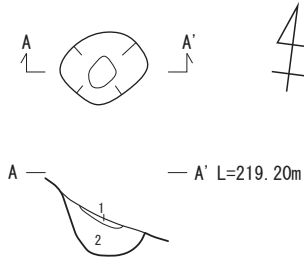
盛土

2. 5YR5/3にぶい赤褐色硬質粘土含むシルト・灰質土多く含む 炭多く含む。
- 10YR6/4にぶい黄橙色砂橙色砂と灰黄色シルトを互層状に挟む 炭まばらに含む。



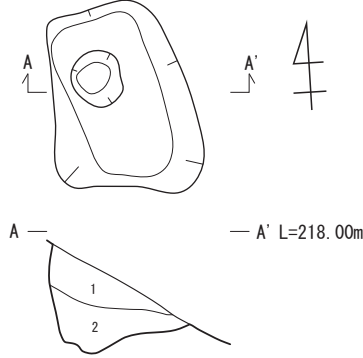
第38図 A区土坑他(SX01:SK33~36・40、P51)平面図・土層断面図(1:50)

SK51 (VH2t)



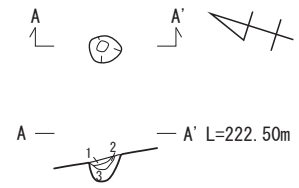
1. 7.5YR4/3褐色シルト炭化物わずかに含む盛り土の下部を考えられる。
2. 1)に5YR7/8橙色シルト斑入同色のブロックが混じる 2. 5Y8/2灰白色 ブロック。

SK52 (VH1t)



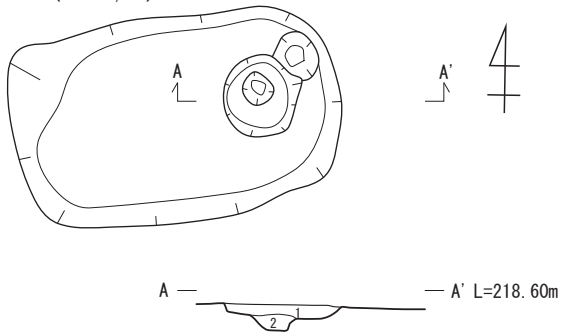
1. 7.5YR4/3褐色シルト7.5YR7/3にぶい橙色細粒砂が斑入 風化花崗岩粒が少量混じる。
2. 7.5YR7/3にぶい橙色細粒砂 7.5YR4/3褐色との斑土 風化花崗岩ブロック細粒が混じる。

P11 (VH1q)



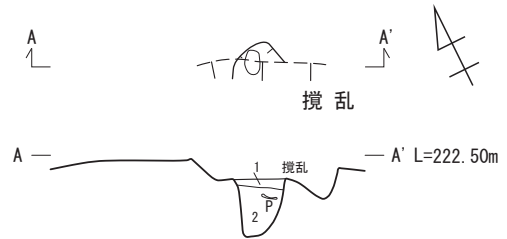
1. 2.5Y8/2灰白色粘土
2. 5YR7/8橙色砂質シルト 焼土わずかに混じる。
3. 7.5YR7/4にぶい橙色細粒砂

SK53 (VH1s, 1t)



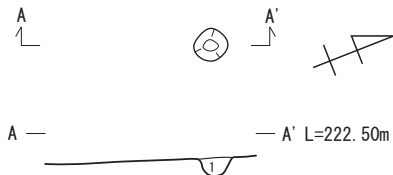
1. 5YR5/4にぶい赤褐色砂質風化花崗岩の粒子を多く含む。
2. 2.5YR5/8明赤褐色砂含む 炭少し含む。

P07 (VH2r)



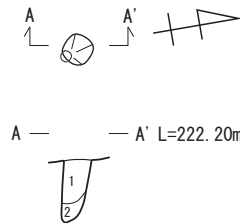
1. 10YR7/3にぶい黄橙色細砂砂
2. 5Y7/1灰白色・粘土をブロック状に含む。炭化物・焼土を少量含む。
2. 5YR6/8橙色シルト
2. 5Y8/2灰白色・粘土・炭化物を少量含む。焼土混じる。

P12 (VH1r)



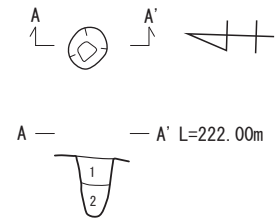
1. N-4灰色砂質シルトに5YR6/8橙色・中粒砂の斑土。
2. 5Y8/2灰白色 粘土が斑入 炭化物が混じる。

P16 (VH2r)



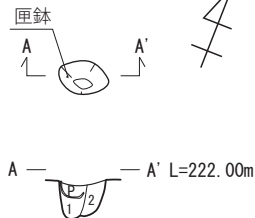
1. 5YR6/6橙色シルト
2. 5Y6/2灰黄色粗粒砂少量混じる。
2. 5YR5/8明赤褐色シルト

P17 (VH2r)



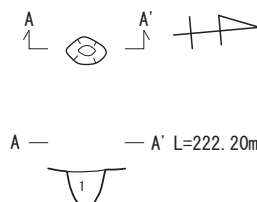
1. 7.5YR5/6明褐色シルト
2. 5YR5/6明赤褐色シルト

P18 (VH2r)



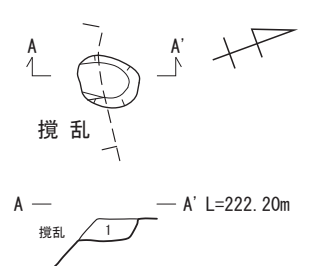
1. 5YR6/8橙色シルト 5Y7/2灰白色ブロック混じる 炭化物わずかに混じる。
2. 5YR5/6明赤褐色シルト

P19 (VH2r)



1. 5YR6/8橙色シルト 2. 5Y8/1灰白色粘土わずかに混じる 炭化物わずかに混じる。

P20 (VH2r)

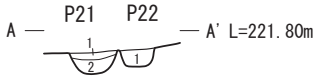
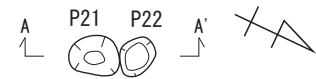


1. 5YR5/6明赤褐色シルト 炭化物わずかに混じる。



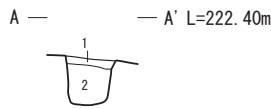
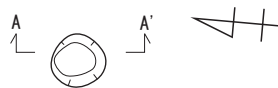
第39図 A区土坑他(SX01:SK51~53、P7・11・12・16~20)平面図・土層断面図(1:50)

P21, P22 (VH2s)



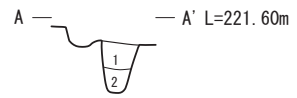
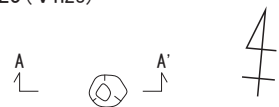
- P21  
 1. 7. 5YR5/4にぶい褐色シルト  
 2. 5YR5/4にぶい赤褐色シルト  
 P22  
 1. 7. 5YR4/4褐色シルト

P24 (VH1r, 2r)



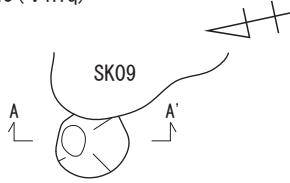
1. 5YR6/8橙色シルト5Y7/1灰白色粘土をブロック状に含む炭化物わずかに含む。  
 2. 5YR5/6明赤褐色シルト5Y7/2灰白色ブロックを含む。

P25 (VH2s)

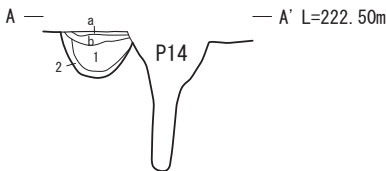
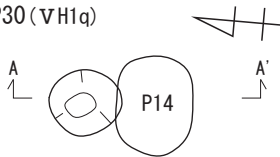


1. 10YR7/2にぶい黄褐色粘質シルト  
 2. 5YR5/6明赤褐色砂質シルト

P26 (VH1q)

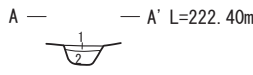
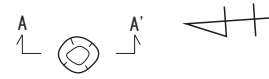


P30 (VH1q)



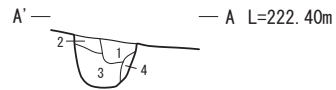
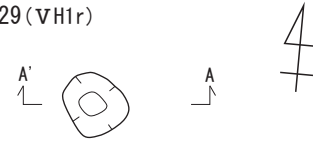
- 盛土  
 a. 7. 5YR6/6橙色砂質青灰色粘土層状に含む炭まばらに含む。硬質。  
 b. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質青灰色粘土少し含む。  
 P30  
 1. 7. 5GY6/1緑灰色シルト質粘土集塊状。  
 2. 5Y5/4オリーブ色砂質粘土少し含む。

P27 (VH1q)



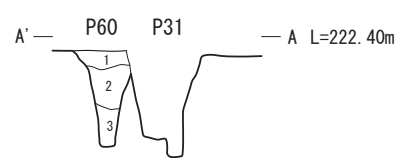
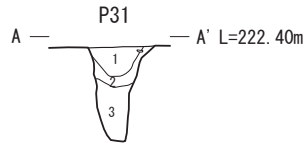
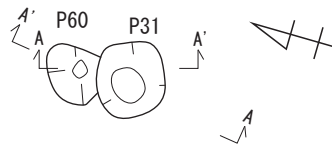
1. 5YR4/2灰褐色シルト  
 2. 5YR5/8明赤褐色 ブロック砂炭化物少量混じる。  
 2. 2. 5YR6/8橙色シルト  
 2. 5Y7/2灰黄色ブロックわずかに混じる。

P29 (VH1r)



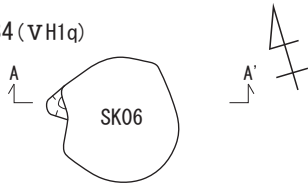
1. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質白灰色粘土含む炭わずかに含む。  
 2. 7. 5YR5/6明褐色砂質炭わずかに含む。  
 3. 7. 5YR4/6褐色砂質やや軟質 炭わずかに含む。  
 4. 10YR4/3にぶい黄褐色軟質炭まばらに含む。

P31, P60 (VH1r)



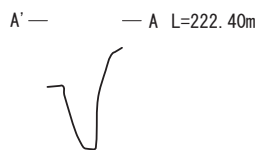
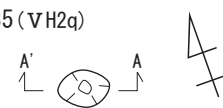
- P31  
 1. 7. 5YR5/6明褐色砂質青灰色粘土含む。  
 2. 2. 5YR5/8明赤褐色細粒やや軟質 青灰色粘土少し含む。  
 3. 2. 5YR5/8明赤褐色細粒軟質 青灰色シルト少し含む。  
 P60  
 1. 10GY6/1緑灰色粘土質軟質 黄橙色砂互層状に挟む。盛土の一部。  
 2. 2. 5Y5/4黄褐色砂質赤色砂質強い斑状に含む。  
 3. 5Y5/4オリーブ色細砂質赤褐色砂斑状に含む。極めて軟質。

P34 (VH1q)



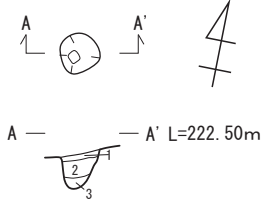
1. 10YR7/2にぶい黄褐色シルト  
 2. 1に挟土わずかに混じる極めて軟質 未固結状。

P35 (VH2q)



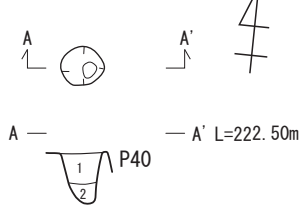
第40図 A区ピット(SX01:P21・22・24~27・29~31・34・35・60)平面図・土層断面図(1:50)

P38 (IVH20q)



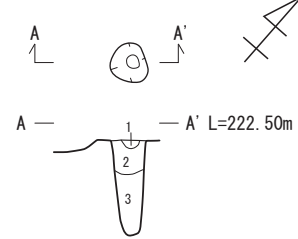
1. 7. 5YR5/6明褐色砂質炭少し含む  
灰色砂まばらに含む。
2. 5YR5/6明赤褐色砂質軟質。
3. 10YR5/6黄褐色細粒極めて軟質。

P39 (IVH20q)



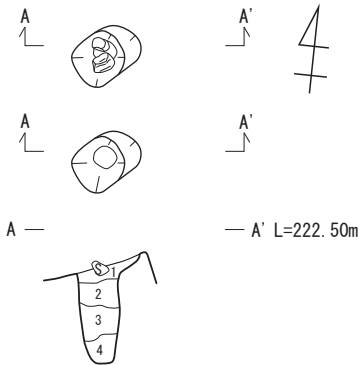
1. 10YR5/6黄褐色砂質灰色砂斑状に含む  
灰色砂と橙色砂の混 炭少し含む。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質軟質。

P40 (IVH20q)



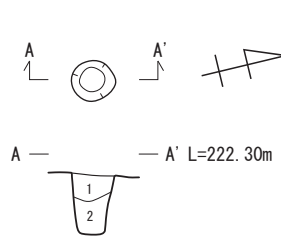
1. 10YR5/6黄褐色軟質炭少し含む。
2. 5YR5/6明赤褐色砂質
3. 7. 5YR5/6明褐色軟質

P42出土状況図 (VH1q)



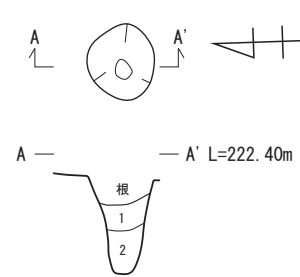
1. 5YR5/6明赤褐色砂質灰色シルト・青灰色粘土・  
黄灰色砂ブロック斑状に含む。
2. 2. 5Y5/4黄褐色砂質軟質。
3. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質赤橙色砂ブロック斑状に含む。
4. 5YR5/6明赤褐色砂質極めて軟質。

P43 (VH1r)



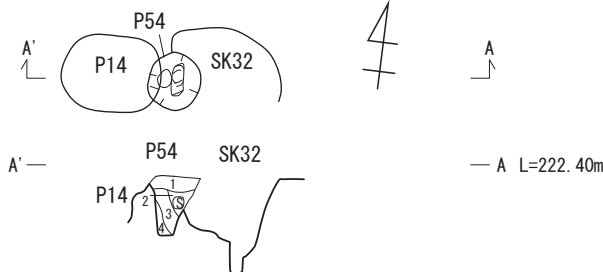
1. 2. 5YR5/6明赤褐色青灰色シルト含む  
炭わずかに含む。
2. 10YR4/3にぶい黄褐色軟質

P44 (VH1q)



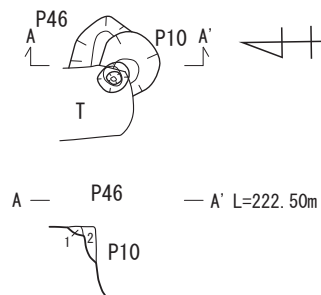
1. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質軟質。

P54出土状況図 (VH1r)



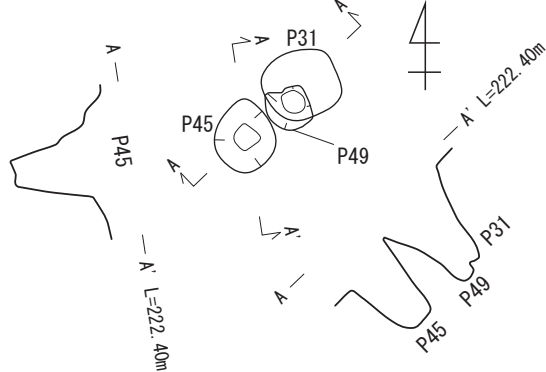
- P54
1. 2. 5Y6/4にぶい黄色灰質・シルト質炭まばらに含む  
粘土層状に含む。
  2. 10YR6/3にぶい黄橙色灰質炭やや多く含む。
  3. 10YR6/3にぶい黄橙色砂質軟質。
  4. 2. 5Y5/4黄褐色硬質炭多く含む。

P46 (VH1r)

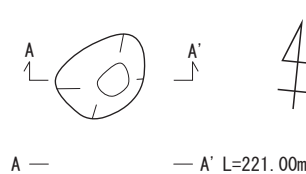


- SX01 P46
1. 7. 5YR5/4にぶい褐色軟質
  2. 2. 5YR4/6赤褐色砂質硬質 灰色砂多く含む。

P45, P49 (VH1q)

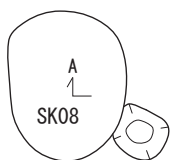


P48 (VH2s)



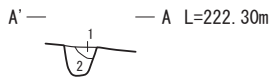
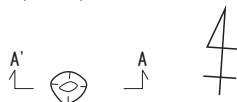
第41図 A区ピット (SX01 : P38 ~ 40・42 ~ 46・48・49・54) 平面図・土層断面図 (1:50)

P56 (∇H1r)



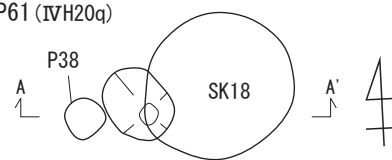
1. 10YR4/4褐色青灰色粘土少し含む。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色軟質
3. 2. 5YR5/6明赤褐色砂質灰黄色砂と淡橙色砂の混在土。

P57 (∇H1s)



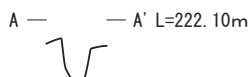
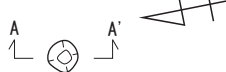
1. 7. 5Y5/3灰オリーブ色砂質軟質炭・青灰色粘土まばらに含む。
2. 7. 5YR4/6褐色砂質軟質

P61 (IVH20q)

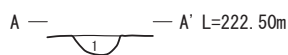
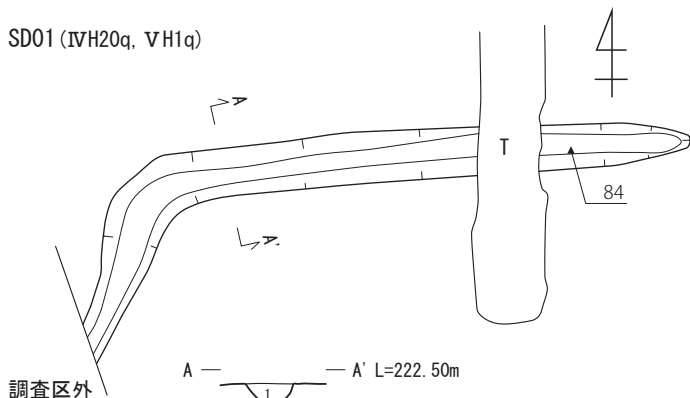


1. 2. 5YR5/8明赤褐色粗砂質軟質黄灰色砂斑状に含む粗しよう。
2. 2. 5YR4/8赤褐色砂質灰少し含む黄灰色砂(粗砂)斑状に含む。
3. 2. 5Y5/3黄褐色砂質極めて軟質灰色砂・橙色砂斑状に含む。
4. 5Y4/2灰オリーブ色細砂質軟質灰色砂ブロック状に含む。

P64 (∇H1r)



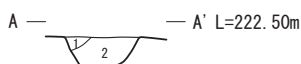
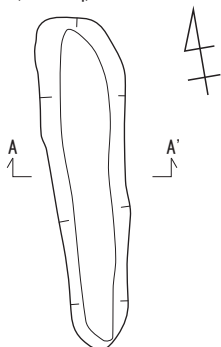
SD01 (IVH20q, ∇H1q)



1. 5YR6/6橙色

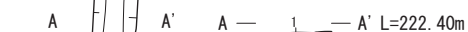
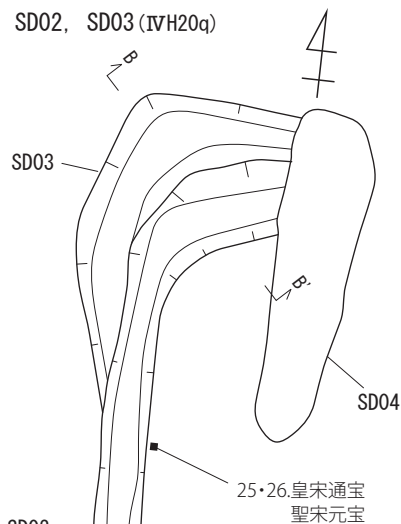
調査区外

SD04 (IVH20q)



1. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト 5Y7/3浅黄色 ブロックが混じる。
2. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト炭化物粒子を含む 5Y7/3浅黄色 ブロックを含む。

SD02, SD03 (IVH20q)



1. 2. 5YR6/8橙色軟質



1. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト下層は 5Y7/3浅黄色 ブロックが混じる。
2. 2. 5YR5/8明赤褐色シルトに 5Y7/3浅黄色 細粒砂が斑入。
3. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト
4. 3に5Y7/3浅黄色 ブロックが混じる。



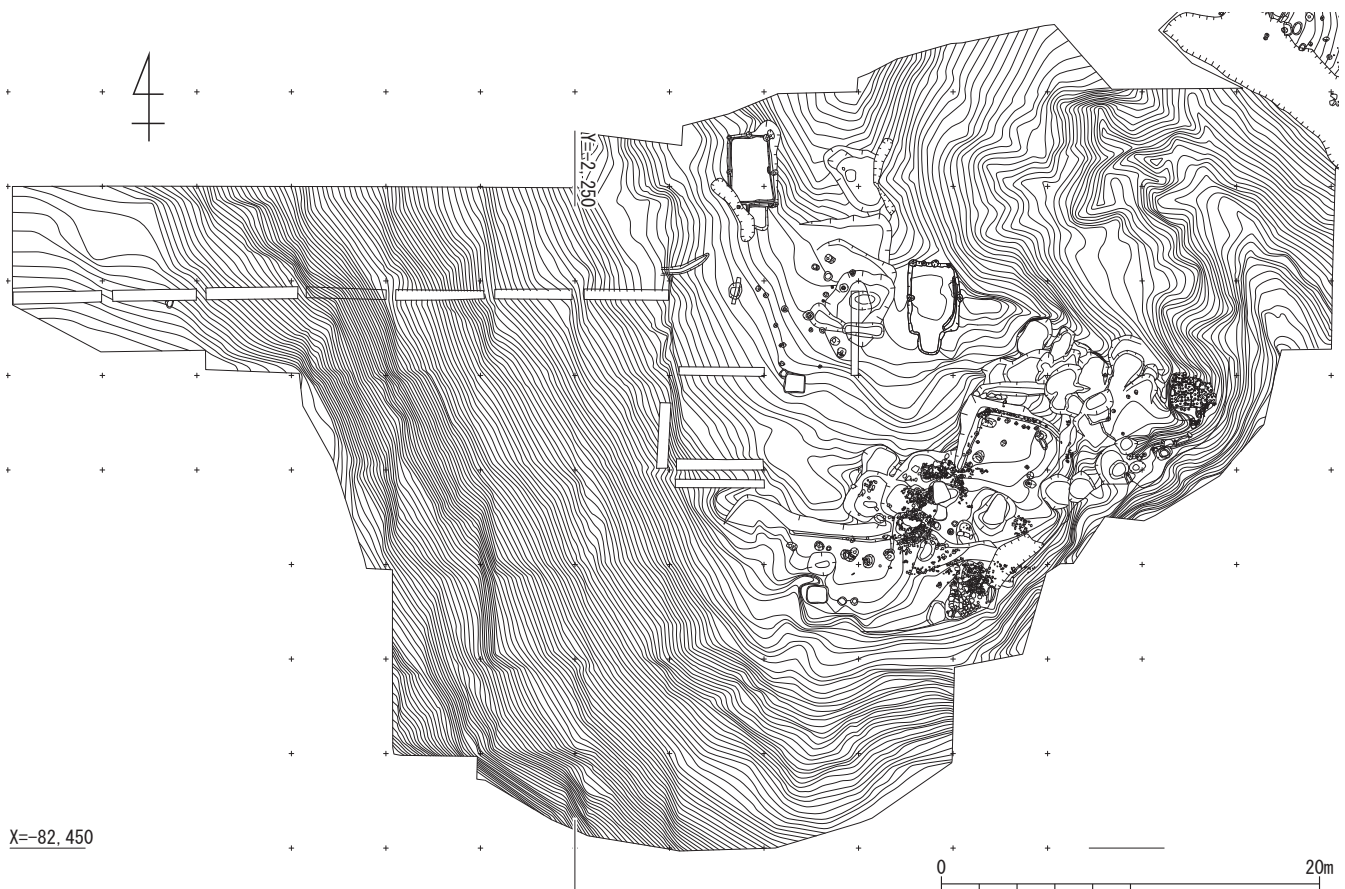
第 42 図 A 区ピット、溝 (SX01 : P56・57・61・64、SD01～04) 平面図・土層断面図 (1:50)

### 第3節 E区の遺構

#### 1. 遺構の概要

E区は丘陵南端西側の緩く傾斜した平坦部である。最上部の標高は222m90cmであるが、丘陵の最高頂部はおそらく北側の造成工事により失われた部分にあったと思われる。調査前、窯道具の匣鉢やピンが散乱し、緩く傾斜した平坦な面が多く見られ、丘陵南東端には窯体の一部が露出していた。窯体の東側が谷状を呈し、E区の北側は造成工事により、東側は地滑りにより、それぞれ滅失し旧地形が失われていたため、平坦面は最近のものと考えて調査を開始したところ想定外の規模の遺構であった。

窯体1基SY01とその西側全面に工房址が広がっていた。丘陵頂部から斜面上部に平坦な作業場を造成し、竪穴2ヶ所SB02・03、竪穴建物2棟SB01、SX06、掘立建物1棟SX03、粘土溜1ヶ所SX02-SK02、轆轤作業場2ヶ所SB05・04とSX02を設けている。E区は丘陵全域で、轆轤から製品選別までの一連作業が行われ、焼き物工場のような状況が窺える。



第43図 D・E区全体図 (1:50)

SY01 は床面及び壁面の一部が残存するのみで窯体東側は地滑りで既に流失していた。中軸線はほぼ南北方向、現存長さは 2m40cm、燃烧室の幅 2m、焼成室床面傾斜 26 度を測る。燃烧室に分焰柱と小分焰柱 3 本、焼成室床面では焼台の痕跡が見られた。出入口は西側の壁面から、東側にあったようである。焚き口の床に石が敷かれ、焚き口の西側には丘陵縁辺に添って石垣の様に石が据えられていた。大きいものでは 80cm×30cm を測る。大石と大石の間に小石を詰め斜面の土留めも兼ねていたようで 1m80cm 間の部分が残っていた。石はすべて花崗岩の円礫であった。焚き口の状況から窯前部分が南側に 1m 前後あったと思われる。また窯に伴う土坑として SY01-SK01、SY01-SK02、SY01-SK03、SY01-SK04 がある。

竪穴として、丘陵最高位の標高 222m にある不整形な竪穴 SB02 とやや下った南側に歪んだ形状の竪穴 SB03 が見られる。SB02、SB03 ともに柱の痕跡はない。

竪穴建物は SB01、SX06 でいずれも主軸が南北で、入り口が南側にある長方形竪穴建物で、奥の柱が両隅だけでなく、三本目が入り口に対峙した位置に、つまり二本の間に見られる。

SB01 は SB03 の東側にあり、竪穴の手前半分には柱が見られず奥半分に一間×一間の柱穴が見られる。

SX06 は西北端にあり一間×二間の柱穴が見られる。25 個の匣鉢が伏せた状態で出土した。

掘立柱建物 SX03 は窯 SY01 の西南側にある大形の掘立柱建物で、一間 (4m) × 一間 (6m) の南側に立て替えの柱が見られた。周りには匣鉢と挟み皿が積み上げられ、窯出し製品の選別作業の建物であった。

轆轤ピットを擁した作業場として、北側斜面を削り平坦部を設けた SB04 と SB05 の南側、SX02 に見られた。SB04 と SB05 は北側の斜面を削り長軸 4m 幅の平坦となっている。SX02 は丘陵南端部に位置する二段の平坦部である。上段の平坦には大形の土坑も見られた。下段は上段との比高差 30cm あり、西側に轆轤ピットが、東側縁辺では小規模であるが土盛造成の石敷 (SK07) が見られた。

轆轤ピットは SB04 と SB05 の南西側には P121、P117、SB03-P01 が、P121、P117、SB03-P01 の南西側、丘陵西側縁辺には P119、P113、P123 と P116、P122、P115 が見られた。SX02 の上段には P09 と P12 が、下段には P03c、P06 が北側に、P08、P07 は遺跡の中では最南端の遺構である。

粘土溜 SX02 の下段に SX02-SK02 で断面が箱形である。

柵 SX02 の下段北側沿い、壁際溝の南に柱列が西より SX02-P06、SX02-P04、SX02-P13、SX02-P03a、SX02-P02 が見られた。SX02 上段際を利用した差掛けの覆い屋根の柱の可能性もある。

石敷 丘陵南東端で SX02 の下段に見られた SK07 で、小規模の石敷があり A 区の石敷同様に土盛し造成後、花崗岩の円礫を 69 個敷いていた。

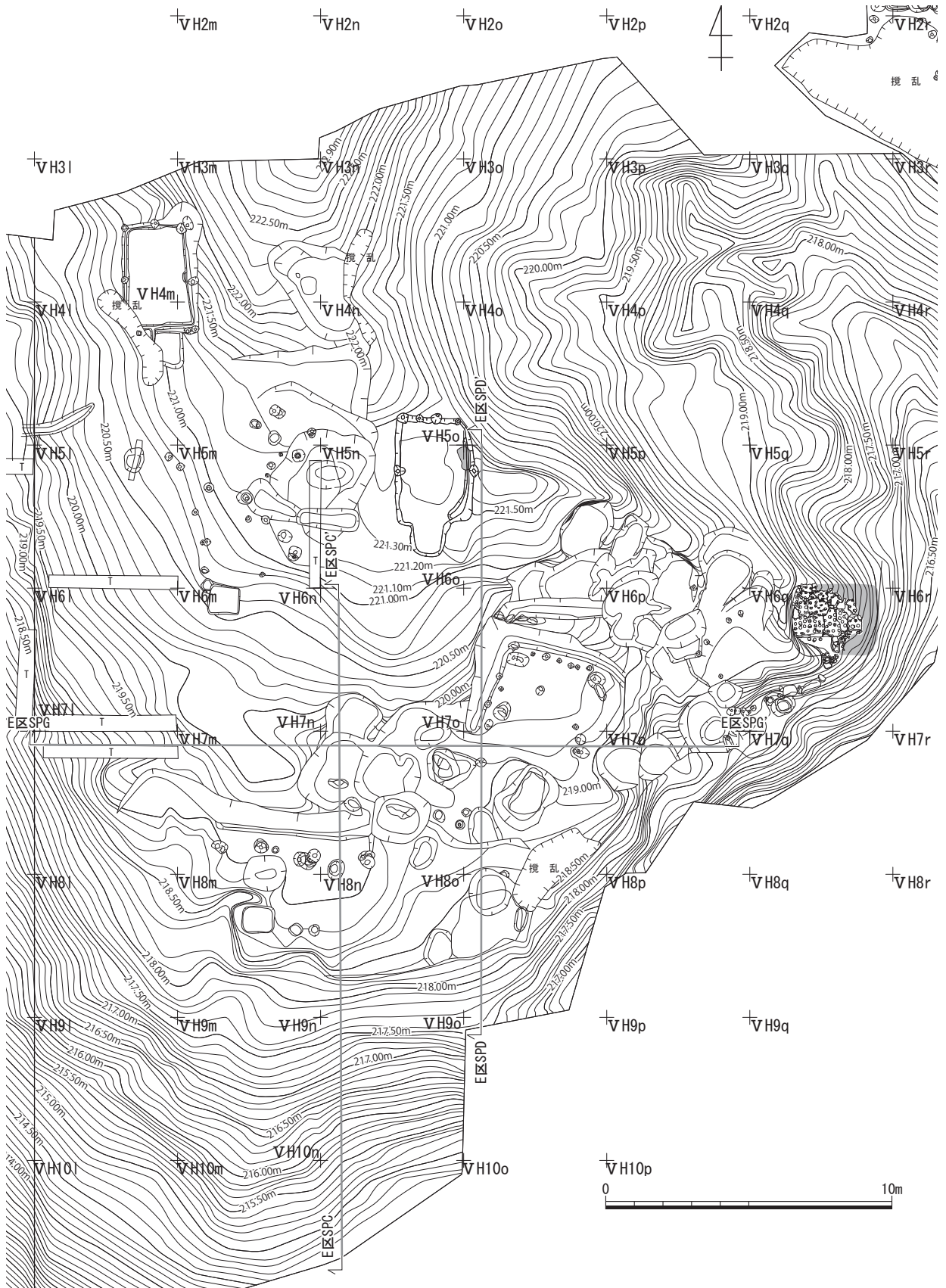
その他の土坑 SX02 の上段の南東端、轆轤ピット P12 の東側に SK03 が見られる。浅い土坑で焼台付き床面ブロックが逆さに二個東西に並べられていた。

土壙墓 丘陵西端で西側を見おろす場所に SK35 はある。花崗岩の角礫により土坑が埋められ、志野の小碗と播鉢底部片が出土した。



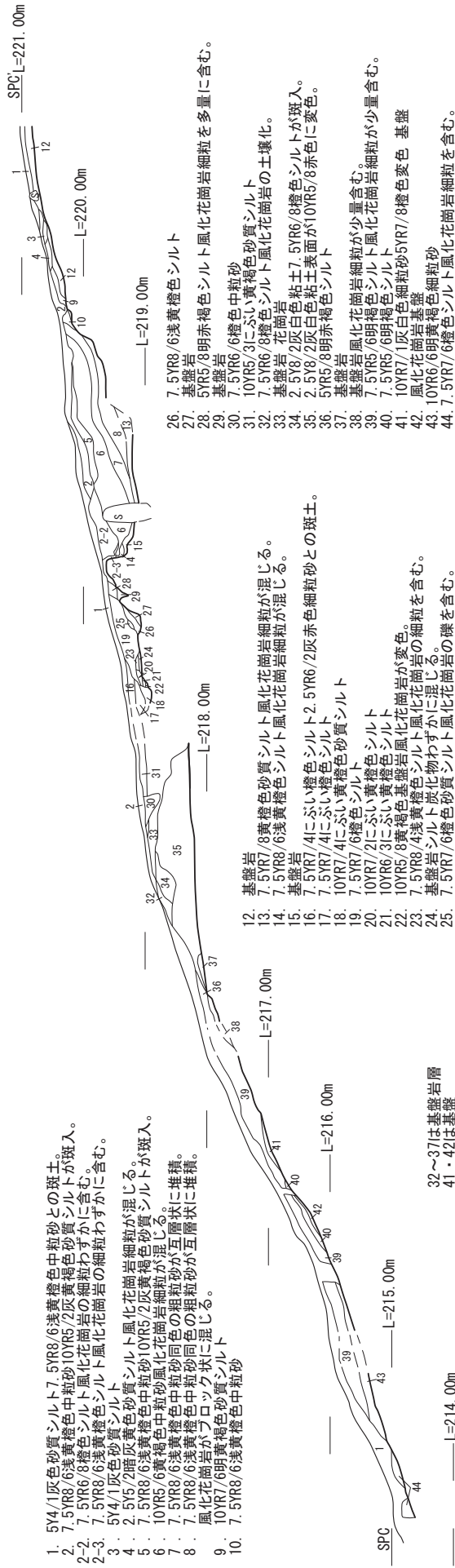


第45図 E区遺構位置図2(東部分) (1:100)



第 46 図 E 区 土層ベルト位置図 (1:200)

SPC n ライン南北ベルト

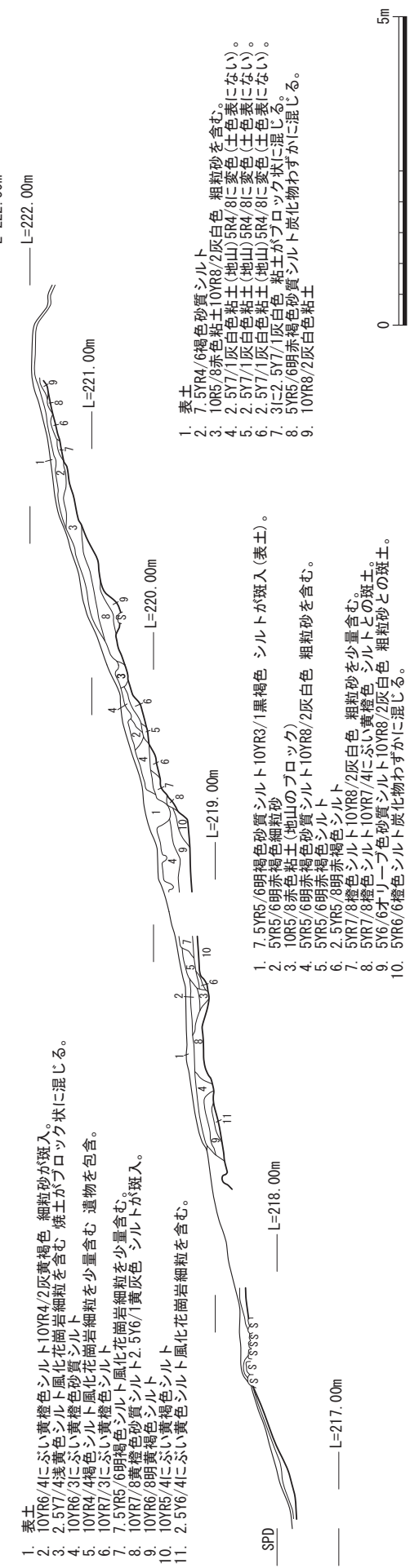


1. 5Y4/1 灰色砂質シルト
2. 7.5YR8/6 浅黄褐色中粒砂との斑土。
- 2-2. 7.5YR6/8 褐色シルト風化花崗岩の細粒わずかに含む。
- 2-3. 7.5YR8/0 浅黄褐色シルト風化花崗岩の細粒わずかに含む。
3. 5Y4/1 灰色砂質シルト
4. 2.5Y5/2 暗灰黄色中粒砂10YR5/2 灰黄褐色砂質シルトが斑入。
5. 7.5YR8/6 浅黄褐色中粒砂風化花崗岩の細粒が混じる。
6. 7.5YR8/6 浅黄褐色中粒砂同色の粗粒砂が互層状に堆積。
7. 7.5YR8/6 浅黄褐色中粒砂同色の粗粒砂が互層状に堆積。
8. 風化花崗岩がブロック状に混じる。
9. 10YR7/6 明黄褐色砂質シルト
10. 7.5YR8/6 浅黄褐色中粒砂

12. 基盤岩
13. 7.5YR7/8 黄褐色砂質シルト風化花崗岩細粒が混じる。
14. 7.5YR8/6 浅黄褐色シルト風化花崗岩細粒が混じる。
15. 基盤岩
16. 7.5YR7/4 にふい黄褐色シルト
17. 10YR7/4 にふい黄褐色砂質シルト
18. 7.5YR7/6 褐色シルト
19. 7.5YR7/2 にふい黄褐色シルト
20. 10YR6/3 にふい黄褐色シルト
21. 10YR6/8 黄褐色基盤岩風化花崗岩が変色。
22. 7.5YR8/4 浅黄褐色シルト風化花崗岩の細粒を含む。
23. 基盤岩シルト炭化物わずかに混じる。
24. 基盤岩
25. 7.5YR7/6 褐色砂質シルト風化花崗岩の礫を含む。

32~37は基盤岩層  
41・42は基盤

SPD 0 ライン南北ベルト



1. 表土
2. 10YR6/4 にふい黄褐色シルト10YR4/2 灰黄褐色 細粒砂が斑入。
3. 2.5Y7/4 浅黄色シルト風化花崗岩細粒を含む 礫土がブロック状に混じる。
4. 10YR6/3 にふい黄褐色砂質シルト
5. 10YR4/4 褐色シルト風化花崗岩細粒を少量含む 遺物を包含。
6. 10YR7/3 にふい黄褐色シルト
7. 7.5YR5/6 明褐色シルト風化花崗岩細粒を少量含む。
8. 10YR7/8 黄褐色砂質シルト2.5Y6/1 黄灰色シルトが斑入。
9. 10YR6/8 明黄褐色シルト
10. 10YR5/4 にふい黄褐色シルト
11. 2.5Y6/4 にふい黄色シルト風化花崗岩細粒を含む。

1. 表土
2. 7.5YR4/6 褐色砂質シルト
3. 10R5/8 赤色粘土10YR8/2 灰白色 粗粒砂を含む。
4. 2.5Y7/1 灰白色粘土(地山)5YR4/8 に変色(土色表にない)。
5. 2.5Y7/1 灰白色粘土(地山)5YR4/8 に変色(土色表にない)。
6. 2.5Y7/1 灰白色粘土(地山)5YR4/8 に変色(土色表にない)。
7. 3に2.5Y7/1 灰白色粘土 粘土がブロック状に混じる。
8. 5YR5/6 明赤褐色砂質シルト炭化物わずかに混じる。
9. 10YR8/2 灰白色粘土

第 47 図 E 区 SPC・SPD ライン南北ベルト土層図 (1:100)

SPG 7ライン西東ベルト

SPG

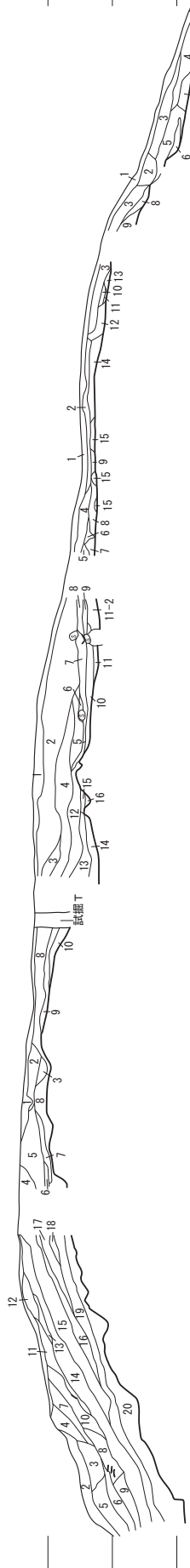
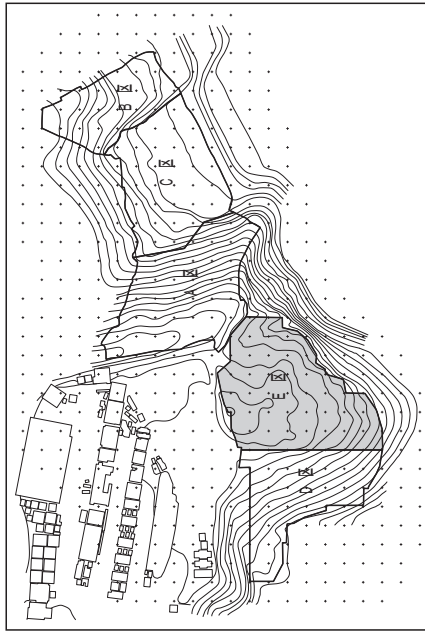
L=221.00m

L=220.00m

L=219.00m

L=218.00m

L=217.00m



1. 5YR7/6褐色シルト10YR4/1褐灰色 細粒砂が混入。
2. 5YR6/8褐色シルト10YR8/2灰白色 粗粒砂わずかに混じる。
3. 7.5YR5/6明褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
4. 7.5YR6/8褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
5. 10YR5/6黄褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
6. 10YR5/6黄褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
7. 10YR5/6黄褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
8. 10YR5/6黄褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
9. 10YR5/6黄褐色シルト5YR5/8明赤褐色シルトがブロック状に混じる。
10. 10YR8/4浅黄褐色砂質シルト

1. 素土
2. 10YR3/4暗褐色シルト2.5Y8/1灰白色 粘土粒が混入。
3. 7.5YR5/6明褐色シルト風化花崗岩細粒を含む
4. 5YR7/8褐色シルト2.5Y7/1灰白色 粘土をブロック状に含む
5. 7.5YR6/6褐色砂質シルト
6. 7.5YR7/6褐色シルト2.5Y7/1灰白色 粘土をブロック状に含む
7. 7.5YR5/4にぶい黄褐色シルト
8. 7.5YR5/4にぶい黄褐色シルト2.5Y7/1灰白色 粘土をブロック(小)を含む
9. 5YR5/6明赤褐色シルト
10. 5YR6/8褐色シルト2.5Y7/1灰白色 粘土をブロック(小)を含む。
11. 7.5YR4/4褐色シルト2.5Y8/2灰白色 粘土を含む。
12. 5YR4/6赤褐色シルト風化花崗岩細粒を含む。
13. 5YR6/8褐色シルト焼土が混じる。
14. 2.5YR5/8明褐色シルト風化花崗岩粒を含む。
15. 7.5YR5/6明褐色シルト風化花崗岩粒を含む。
16. 2.5Y6/8明褐色シルト風化花崗岩粒を含む。
17. 10YR5/4にぶい黄褐色シルト風化花崗岩粒を含む。
18. 7.5YR5/8明褐色シルト粘性強い風化花崗岩粒を含む。
19. 10YR5/6明褐色シルト風化花崗岩粒を含む。
20. 10YR5/6黄褐色シルト風化花崗岩細粒を含む。

第48図 E区 SPG 7ライン西東ベルト土層図 (1:100)

E区は北側が造成工事、東側が地滑りにより旧地形が失われている。遺構が見られた部分と遺構立地可能な滅失部分を含め丘陵部全体の立地可能面積を復元すると約1,425㎡である。1,425㎡の面積の約61%、875㎡が滅失し、残った部分39%の約550㎡が遺構である。E区は遺構立地可能な面積の約25%を占める350㎡に見られた遺構である。

E区は丘陵の中心地区であり、造成工事と地滑りにより滅失した箇所、窯が少なくとももう1基と数カ所の工房が展開していてもおかしくないのである。地形上の制約から窯体の西側、もしくは山側の斜面を削り平な部分を造り出し、工房を設けていたと考えられる。

窯体構造が窖窯と大窯では単純に比較するのは難しいが、窯体、工房、平場を含め施設全体の面積が、施設の整備に伴い広がってきている。古瀬戸後期の瀬戸市鶯窯跡では、窖窯一基の西側と山側に削り込んだ施設が見られ、大雑把であるが約500㎡の範囲に窯体と工房あるいは乾燥施設等が見られる。また古瀬戸系施釉陶器窯の土岐市下石西山窯跡では、一基の窖窯周辺に工房跡と思われる平坦面五面とセットとなる乾燥施設が見られ、窯と周辺施設の範囲は大雑把であるが約650㎡の範囲で見られる。瀬戸市暁窯跡では窯体3基と工房跡の範囲が大雑把であるが約425㎡の範囲である。

## 2. 土層 南北SPC nライン、SPD oライン土層、西東SPG 7ラインのベルト土層

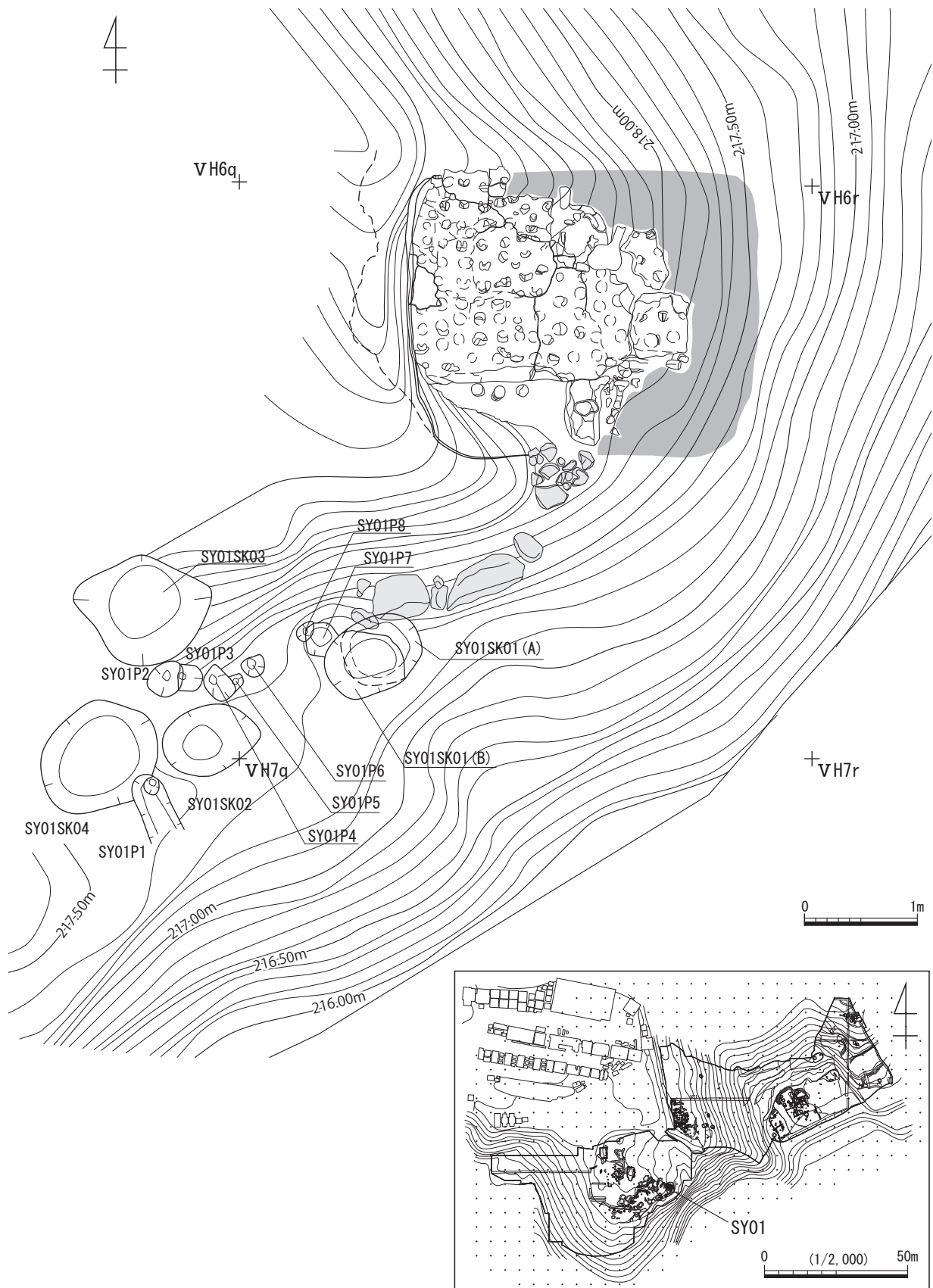
E区の丘陵頂部平坦面から南側縁辺にかけての平坦面と斜面の土層である。E区の南北を通したnライン全長12m60cmとoライン全長10m40cmの土層及び西東を通した7ライン全長12m30cmの土層である。丘陵東側(A区東側)に比べ南側に緩い傾斜の丘陵で、花崗岩の基盤を削り遺構が形成されており、堆積土も南端になるほど薄くなり、厚い堆積でも50cmである。基本土層は表土、褐色砂質シルト、赤褐色粘質土、橙色シルト、基盤となる。平坦面では各層に炭化物などが混在していた。南端では堆積土が薄く基盤がそのまま露呈する部分も見られた。南北側は地山を削った造成である。西側に1m50cmの厚い土盛造成が見られ12層の土層は積み重ねただけでたたき締めた痕跡は見られなかった。南北に広い丘陵であったにもかかわらず、東側と西側それぞれの縁辺部を造成していたのである。

## 3.SY01 [巻頭図版3、図版7、図版8、図版9、図版10、図版11、図版104]

(1) SY01 床面及び壁面の一部が残存するのみで窯体右側は地滑りで既に流失していた。

露出していた窯体はすでに『瀬戸市史 陶磁史篇四』平成5年発行に「窯体部は焼成室上方から煙道部にかけて既に削平されており、現在露出している左側火炎室は、横幅1m、奥行30cm前後で、小分焰柱は四から五本立てられていたものと思われる。なお昇炎壁の高さは30cm前後で、焼成室の床面幅は昇炎壁の所で約2.7cm、最大幅は、そこからやや上方で2.9m程度となろう。」と記載されている。

窯体の左側で全体の1/4ほどが残っている状況で、現存長さは南北2m40cm、燃烧室の幅は東西2m、焼成室床面傾斜26度を測る。窯体の燃烧室には分焰柱と小分焰柱3本、床面は二枚、焼成室床面に焼台の痕跡が101個見られた。床面に残された支柱が、初期は支柱が粘土のみを固めたブロック状から、次に竹と見られる棒状のもの二本を芯として粘土をかためていた痕跡が見られた。出入口は東側である。



第 49 図 E 区 SY01 窯体と周辺遺構平面図 (1:50)

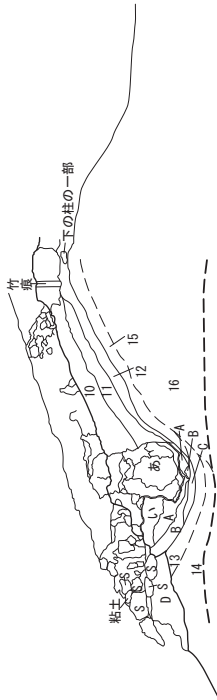
E区 SY01 (∇H6q)



第 50 图 E 区 SY01 窑体断面图 (1:50)

E区 SY01 (VH6q)

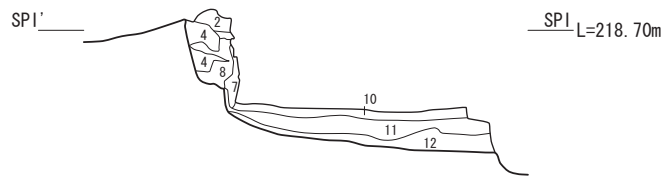
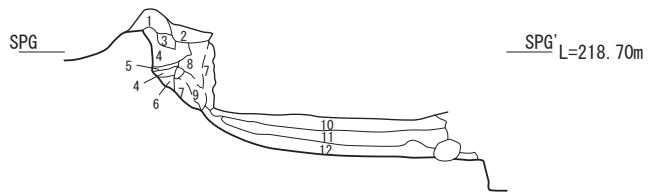
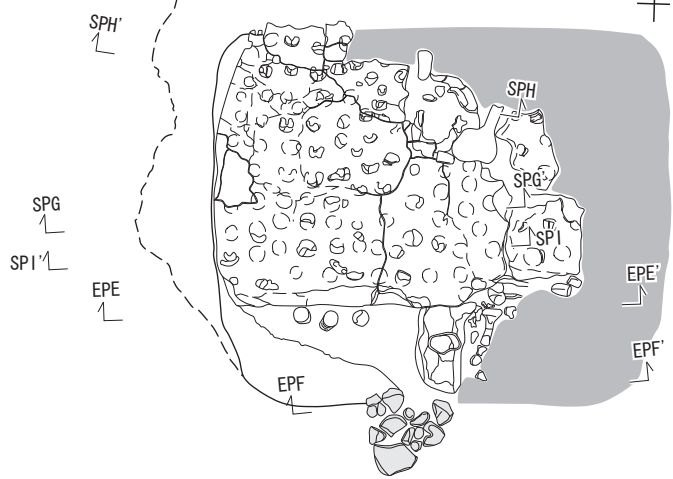
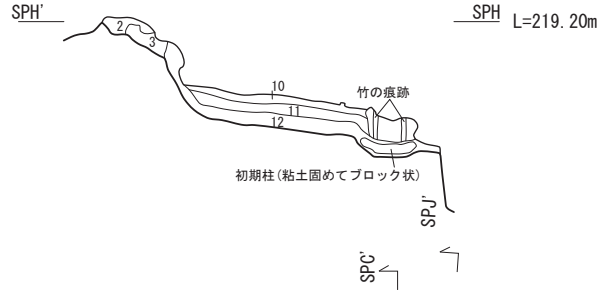
SPJ' L=218.00m



SPJ

16. 2.5Y8/4淡黄色砂質土10R5/8赤色砂質土が薄層に入る。
- A. 2.5Y6/8明黄褐色粘土。長石多く含む。
- B. 5B6/1青灰色粘土がよくとけて固まったもので上半が白い。
- C. 10Y4/1灰色砂質土
- D. 10YR7/6明黄褐色土に粘土ブロックが混じる盛り土。
- あ. ああに分層柱は10層の最終床面に伴う。
- い. いいに分層柱は11層の床面 A層も分層柱の一部。
- 12層不明

10. 7.5YR7/8黄褐色のより細 サヤの破片混入している。
11. よく焼けてとけており細かい気泡が買られる長石の小石多く含む サヤ等の混入なし。
12. 7.5Y8/1灰白色砂質土 還元のため変色している
13. 粒子粗 花崗岩が風化
14. 2.5Y7/6明黄褐色砂質土 粒子粗
15. 基本的にA層と同じであるが色が違う。
- 2.5Y8/4淡黄色砂質土

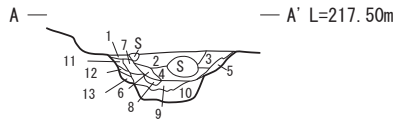
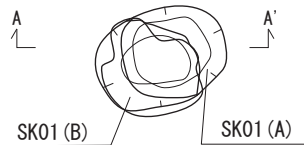
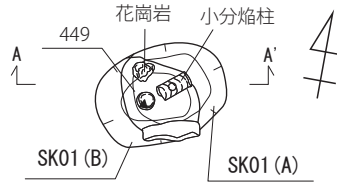


1. 5YR3/3暗赤褐色土細かい砂粒含む。
2. 5YR7/4淡赤褐色粘土ブロック
3. 5YR4/3にぶい赤褐色粘土ブロック
4. 10R4/4赤褐色土細かい砂粒含む。
5. 2.5YR5/8明赤褐色
6. 4に5Y7/1灰白色 粘土ブロック含む。
7. 2.5Y8/3淡黄色壁被熱による硬化。
8. 10R6/4にぶい赤褐色壁被熱による硬化 7層より軟らかい。
9. 8層と4層が混ざる。
10. 10G4/1暗緑灰色被熱による硬化 床表面近くの2cm程の間に匣鉢片が見られるよく焼しめる(よくとけている)。
11. 10B6/1暗青灰色被熱による硬化 床。
12. 10R5/2灰赤色被熱により黄色味をおびる 上部5cmは硬いブロック片が多く見られ、下部はブロック片は少ない 全体に砂質状の層位である。

0 1m

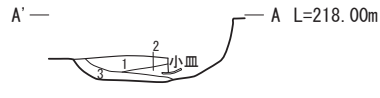
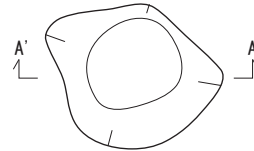
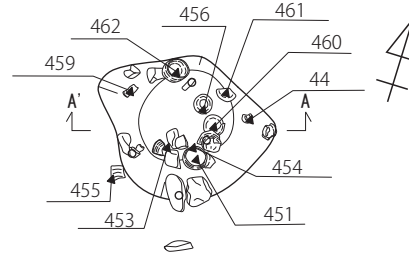
第51図 E区 SY01 窯体断面土層図 (1:50)

SK01出土状態図(▽H6q)



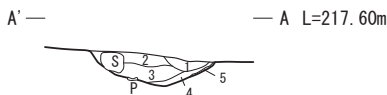
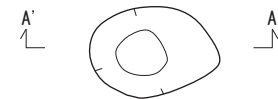
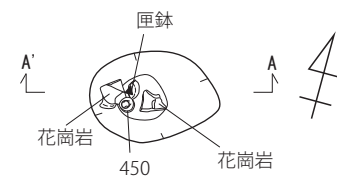
1. 2. 5YR4/8赤褐色細粒炭質 赤褐色(焼土様)と炭質土の互層。
2. トチン層灰質焼土質 砂質土(7. 5YR4/6褐色)極めて崩れやすい。
3. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質硬質 被焼砂質ブロック?
4. 7. 5Y4/2灰オリブ色灰質炭質 軟質。
5. 炭灰質枝状炭の集結。
6. 2. 5Y5/4黄褐色シルト質細砂質 粘土と淡黄色細砂の混土3層少し含む。
7. 10GY6/1緑灰色粘土部分的に炭・灰質斑含む。
8. 5Y7/4浅黄色粘土極めて硬質 炭斑含む。
9. 5PB7/1明青灰色シルト灰質 炭質土斑含む。
10. 10GY6/1緑灰色粘土均質 硬質。
11. 2. 5Y6/4にぶい黄色砂軟質。
12. 5Y5/2灰オリブ色炭・灰質軟質 褐色焼礫片含む。
13. 10GY6/1緑灰色粘土炭少し含む。

SK03出土状態図(▽H6p)



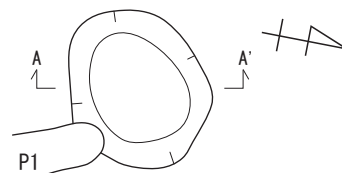
1. 7. 5YR4/3褐色灰質灰色砂塊斑状に含む。
2. 10YR3/3暗褐色砂質灰質 上面に炭化物を多く含むラミナあり 橙色砂塊斑状に含む 炭少し含む。
3. 10YR4/4褐色砂質上面に2層より明瞭な炭化物ラミナあり 軟質。

SK02出土状態図(▽H6p)



1. 2. 5YR4/8赤褐色細砂質硬質 被焼砂壁?
2. 2. 5YR4/4にぶい赤褐色砂質硬質シルト・極細礫含む 炭わずかに含む。
3. 7. 5YR5/3にぶい褐色細砂質砂斑状に含む。
4. 2. 5Y5/4黄褐色灰質細砂質 極めて軟質。
5. 炭化物層

SK04(▽H6p)



第 52 図 E 区 SY01 周辺遺構 (SK01 ~ 04) 平面図・土層断面図 (1:50)

窯壁の一部に、既に焼かれた棒状のものを窯壁の壁土と一緒に塗り込めていた痕跡（図版 104）が見られた。焚き口の床には石が敷かれ、焚き口西側には丘陵縁辺に添って石垣の様に石が据えられていた。大きな石は 80cm×30cmを測り大石と大石の間に小石を詰め斜面の土留めも兼ねて、1m80cmの間に見られた。石はすべて花崗岩の円礫であった。焚き口の状況から窯前部分が南側に 1m 前後あったと思われる。

## (2) 土坑 SY01-SK01、SY01-SK02、SY01-SK03、SY01-SK04 [図版 12]

丘陵南端の窯前、南西端部の石垣状の石が途切れた位置から、土坑 SY01-SK01、SY01-SK02、SY01-SK03、SY01-SK04 が見られた。

**SY01-SK01** 長軸 90cm、短軸 60cm、深さ 36cm を測る。平面形は楕円。浅い土坑が掘り直され深い土坑になっていた。小分焰柱が 1 個と匣鉢が出土。上層には窯道具のトチン類が詰まり小分焰柱が 1 個と匣鉢が出土。底部には粘土を貼付けたような堆積が見られた。

**SY01-SK02** 長軸 86cm、短軸 60cm、深さ 20cm を測る。平面形は楕円、上層が被熱した砂で充填され、丸碗と窯道具の匣鉢やツク、長脚ピン、ヨリが出土した。

**SY01-SK03** 長軸 1m20cm、短軸 1m、深さ 20cm を測る。平面形は歪んだ楕円。端反皿、丸碗、播鉢と挟み皿、匣鉢、ツクが出土した。

**SY01-SK04** 長軸 1m10cm、短軸 98cm、深さ 18cm、平面形はやや歪む円形である。

## 4. 竪穴 SB02、SB03 [図版 37]

竪穴として、丘陵最高位の標高 222m にある不整形な竪穴 SB02 とやや下った南側に歪んだ形状の竪穴 SB03 が見られる。SB02、SB03 ともに柱の痕跡はない。

**SB02** 長軸 4m10cm、短軸 2m78cm、深さ 38cm、平面形は西北が底辺となるような不整形な三角形で西側に粘土が見られた。端反皿、稜皿、釜、直縁大皿、播鉢が出土した。

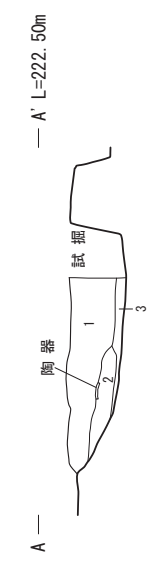
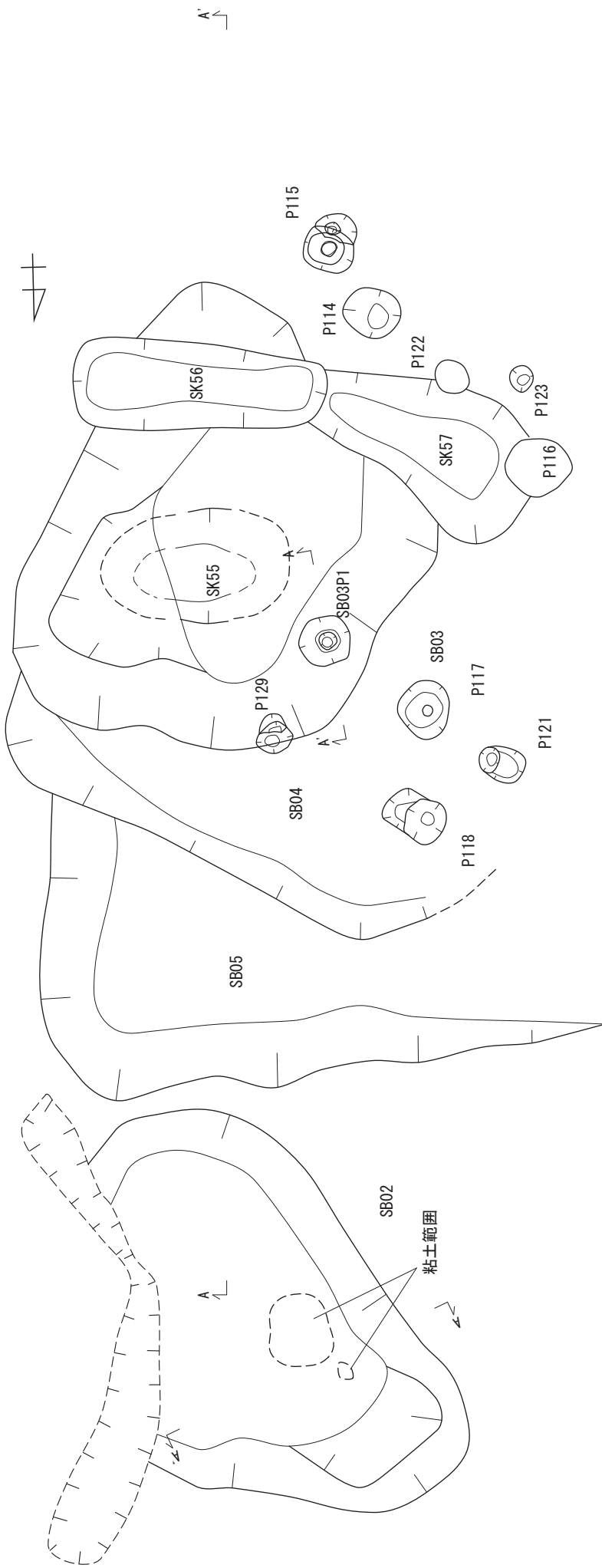
**SB03** 長軸 3m97cm、短軸 3m 平面形は歪んだ方形で SK55・56・57 に切られる。天目茶碗、丸碗、端反皿、釜、直縁大皿、播鉢、挟み皿、匣蓋、焼台が出土した。

## 5. 竪穴建物 SB01、SX06 [図版 37、図版 38]

竪穴建物は SB01、SX06 の二棟見られた。いずれも主軸が南北で、入り口が南側にある長形状竪穴建物で、奥の柱が両隅だけでなく、三本目が入り口に対峙した位置に見られ、奥二本の間の柱は、梁を支える桁と考えた。SB01 は炭化物の集中が見られ、壁際の溝が東側のみであった。SX06 の壁際溝は壁際を巡り、また出土遺物の種類も豊富であった。

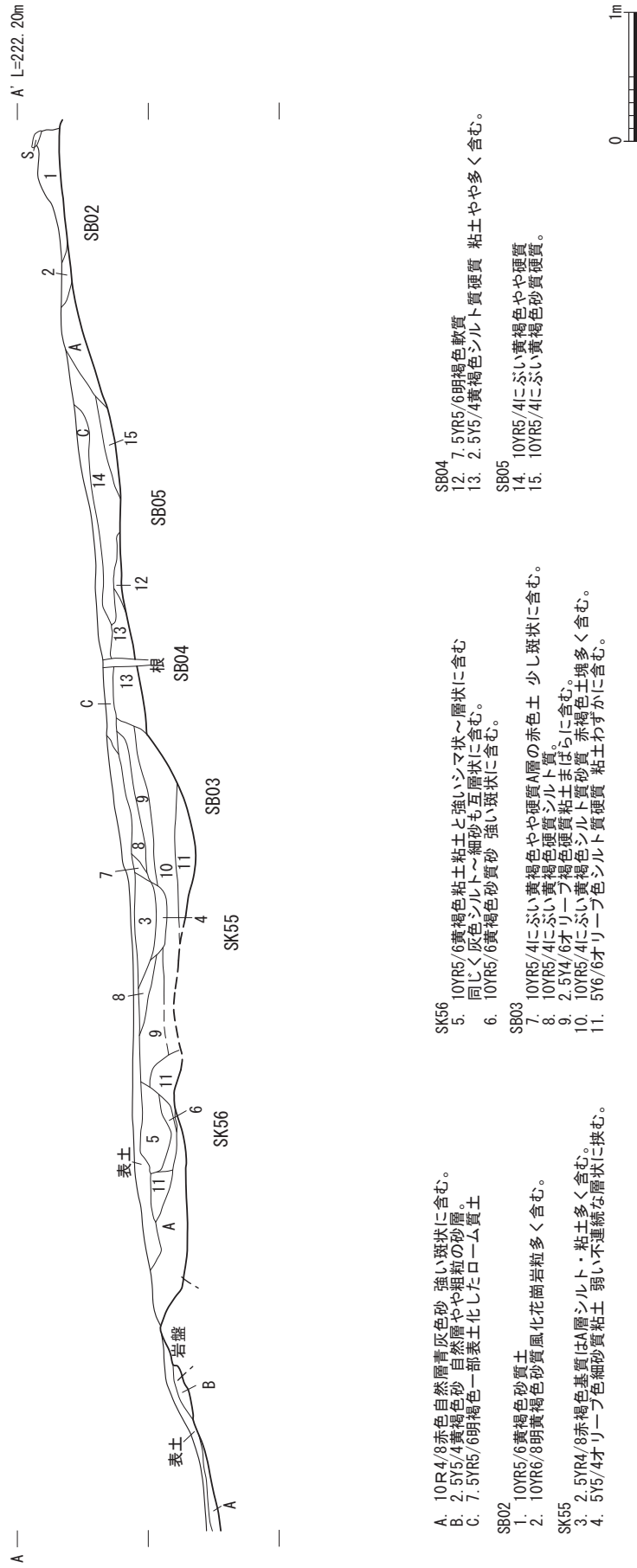
### SB01 [図版 37]

SB03 の東側にあり、南に張り出し入り口が付く長方形竪穴建物跡で南側が弓なりにになっている。入り口から奥まで 4m90cm、長方形の西側 3m90cm、東側 3m60cm、最大幅 2m76cm を測る。手前半分には柱が見られず奥半分に一間一間の柱穴が見られる。柱穴は 6 ケ所。北妻は三間で総長 2m20cm、柱間は西から約 60cm、約 60cm、約 80cm を測る。西側柱列は 2m20cm、東側柱列は斜めに 2m10cm の間隔である。方向は北妻で N-94-E、西側柱列で N-5-E である。床面に粘土が広がり北東の壁際に炭化物の集中が見ら



1. 10YR5/6黄褐色細粒砂風化花崗岩粒を少量含む。
2. 2.5Y6/6明黄褐色砂質シルト
3. 10YR5/6黄褐色シルト

第53図 E区SB02～05平面図(1:50)



A. 10R4/8赤色自然層青灰色砂 強い斑状に含む。  
 B. 2.5Y5/4黄褐色砂 自然層やや粗粒の砂層。  
 C. 7.5YR5/6明褐色一部表土化したローム質土

SB02  
 1. 10YR5/6黄褐色砂質土  
 2. 10YR6/8明黄褐色砂質風化花崗岩粒多く含む。

SK55  
 3. 2.5YR4/6赤褐色基質はA層シルト・粘土多く含む。  
 4. 5Y5/4オリーブ色細砂質粘土 弱い不連続な層状に挟む。

SK56  
 5. 10YR5/6黄褐色粘土粘土と強いシマ状～層状に含む  
 同しく灰色シルト～細砂も互層状に含む。  
 6. 10YR5/6黄褐色砂質砂 強い斑状に含む。

SB03  
 7. 10YR5/4にぶい黄褐色やや硬質A層の赤色土 少し斑状に含む。  
 8. 10YR5/4にぶい黄褐色硬質シルト質。  
 9. 2.5Y4/6オリーブ褐色硬質粘土まばらに含む。  
 10. 10YR5/4にぶい黄褐色シルト質砂質 赤褐色土塊多く含む。  
 11. 5Y6/6オリーブ色シルト質硬質 粘土わずかに含む。

SB04  
 12. 7.5YR5/6明褐色軟質  
 13. 2.5Y5/4黄褐色シルト質硬質 粘土やや多く含む。

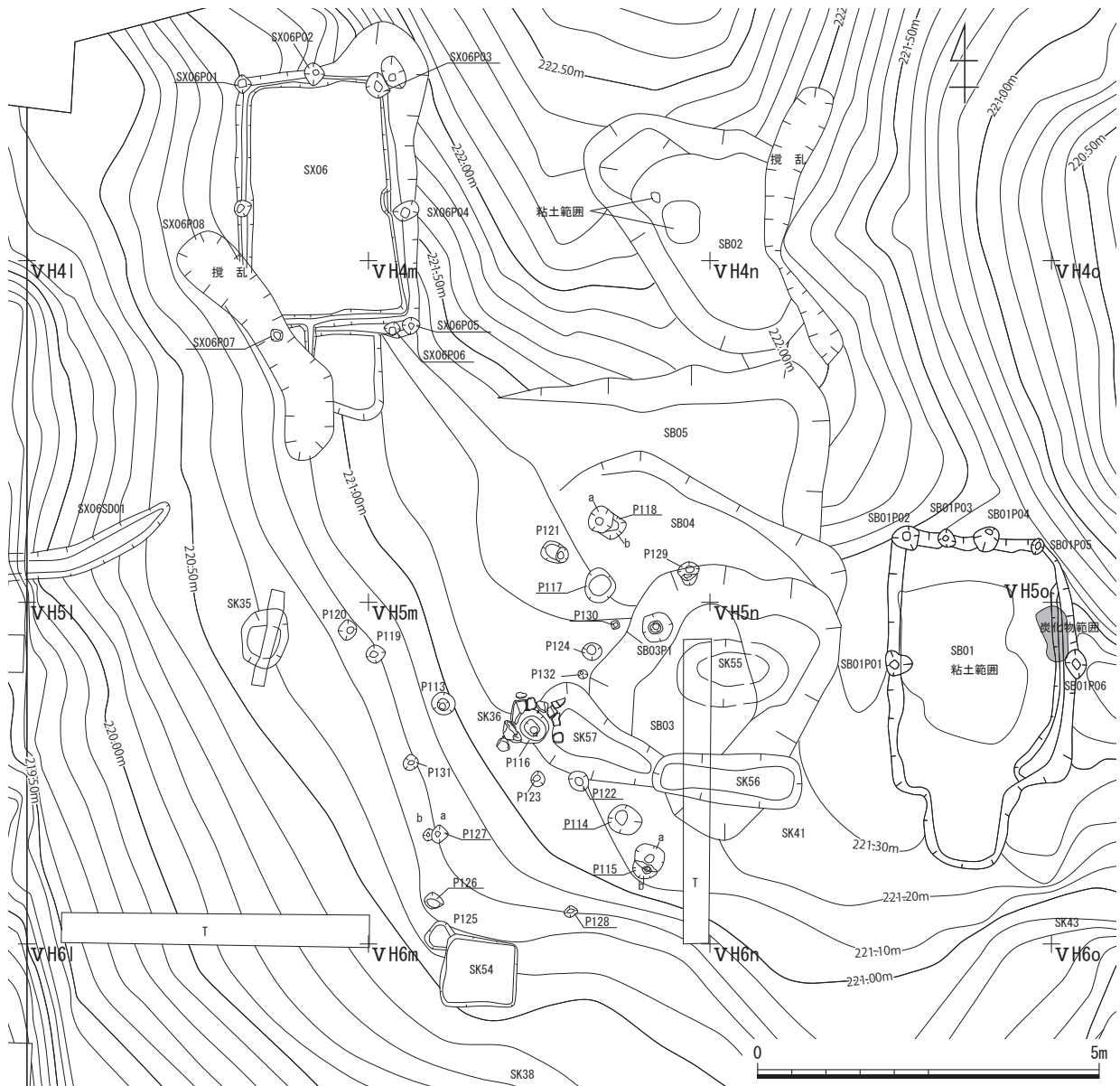
SB05  
 14. 10YR5/4にぶい黄褐色やや硬質  
 15. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質硬質。

第54図 E区 SB03～05 SPA土層断面図 (1:50)

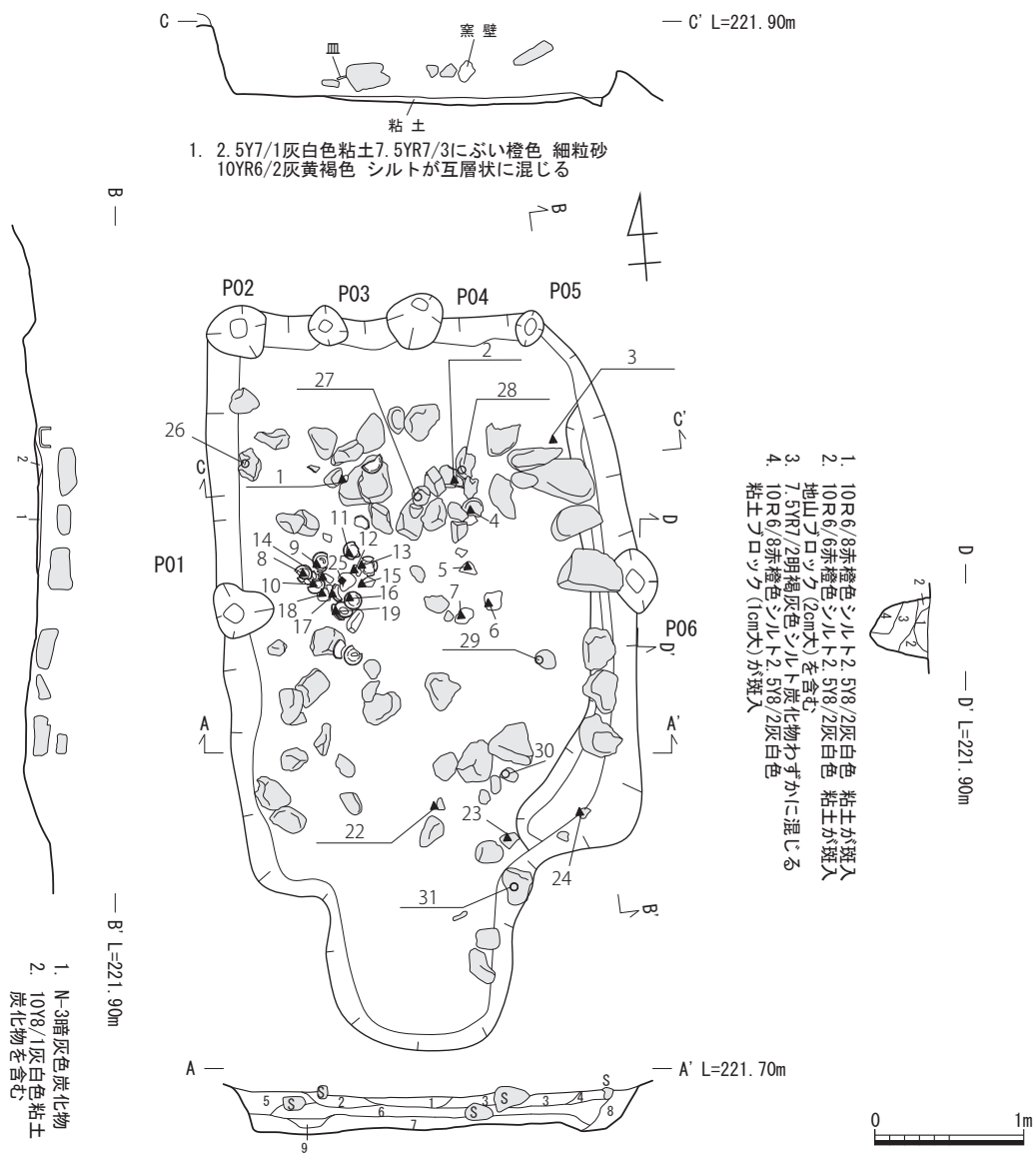
れた。建物廃絶後に石、窯壁、匣鉢、挟み皿、縁釉挟み皿、端反皿などが廃棄されていた。

**SX06** [図版 38]

E 区の西北端にあり、南に張り出しの入り口が付く長方形竪穴建物跡で南西隅が削平で壊されていた。一間二間の建物、入り口から奥まで 5m20cm、長方形の西側 3m74cm、東側 4m12cm、最大幅 2m70cm を測る。桁行 2 間、梁行 2 間、梁行北妻は総長約 2m20cm、柱間は西より約 1m10cm、約 1m10cm、南妻は総長約 2m、東側柱は桁行総長 3m90cm、柱間は北から 1m90cm、1m65cm、西側柱は桁行総長約 3m70cm、柱間は北から 1m85cm、約 1m75cm を測る。壁際に溝が巡り南側の張り出しに接続する。周溝の深さは 3cm から 5cm を測る。遺物が多く出土した遺構で完形品の匣鉢が 32 個見られ、そのうち 24 個の匣鉢が伏せた状態で出土した。伏せられた匣鉢の上に板でも敷けば床にもなる状況である。匣鉢、挟み皿の窯道具の他に丸碗、天目茶碗、腰折皿、端反皿、丸皿、搦鉢、釜、鍋、縁釉皿、と出土器種が豊富である。竪穴建物の柱 8 ケ所で SX06-P01 は長軸 21cm、短軸 21cm、深さ 5cm、平面形は方形。SX06-P02 は長軸



第 55 図 E 区 北側全体図 (1:100)

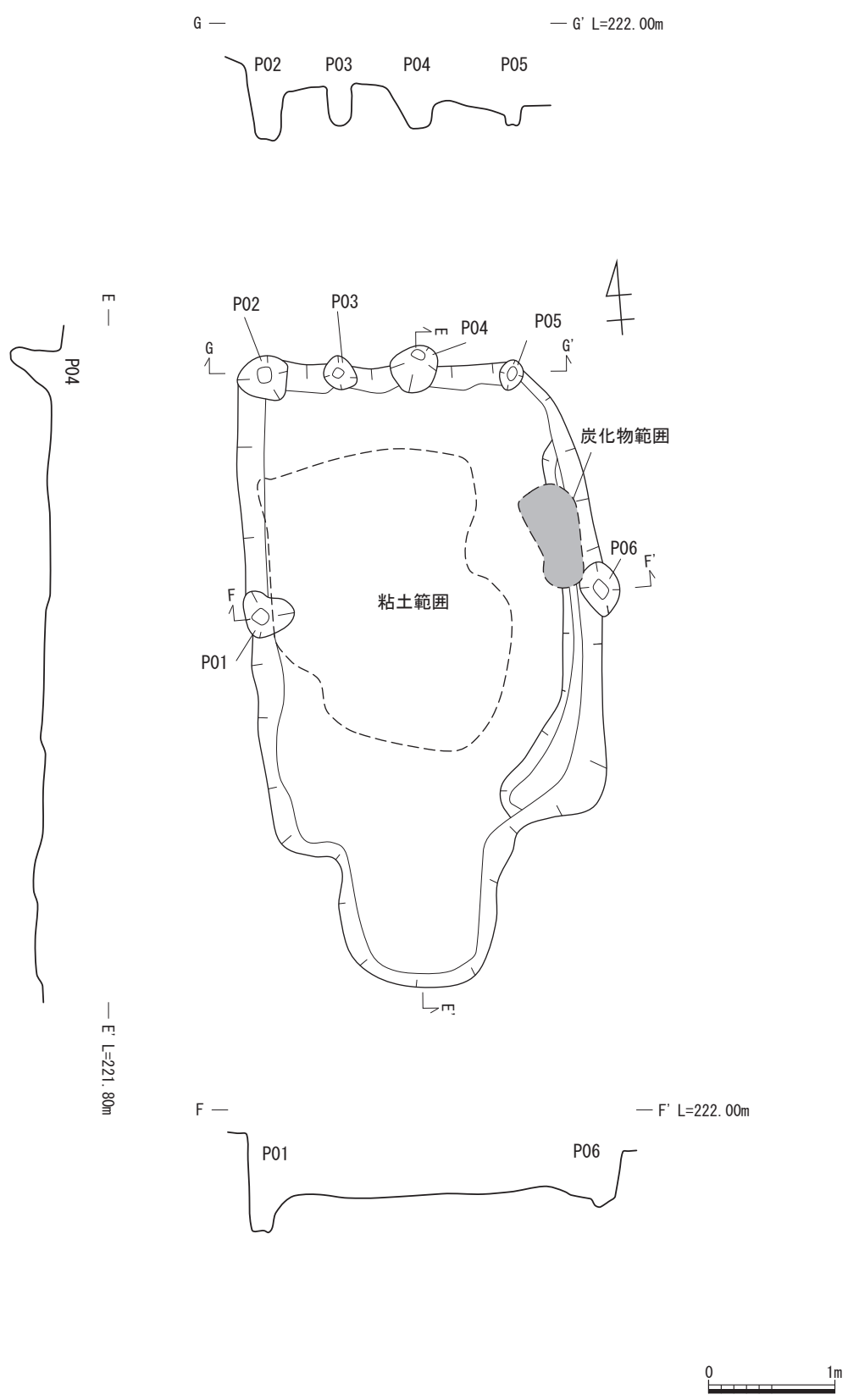


第 56 図 E 区 SB01 遺物出土状況図・土層断面図 (1:50)

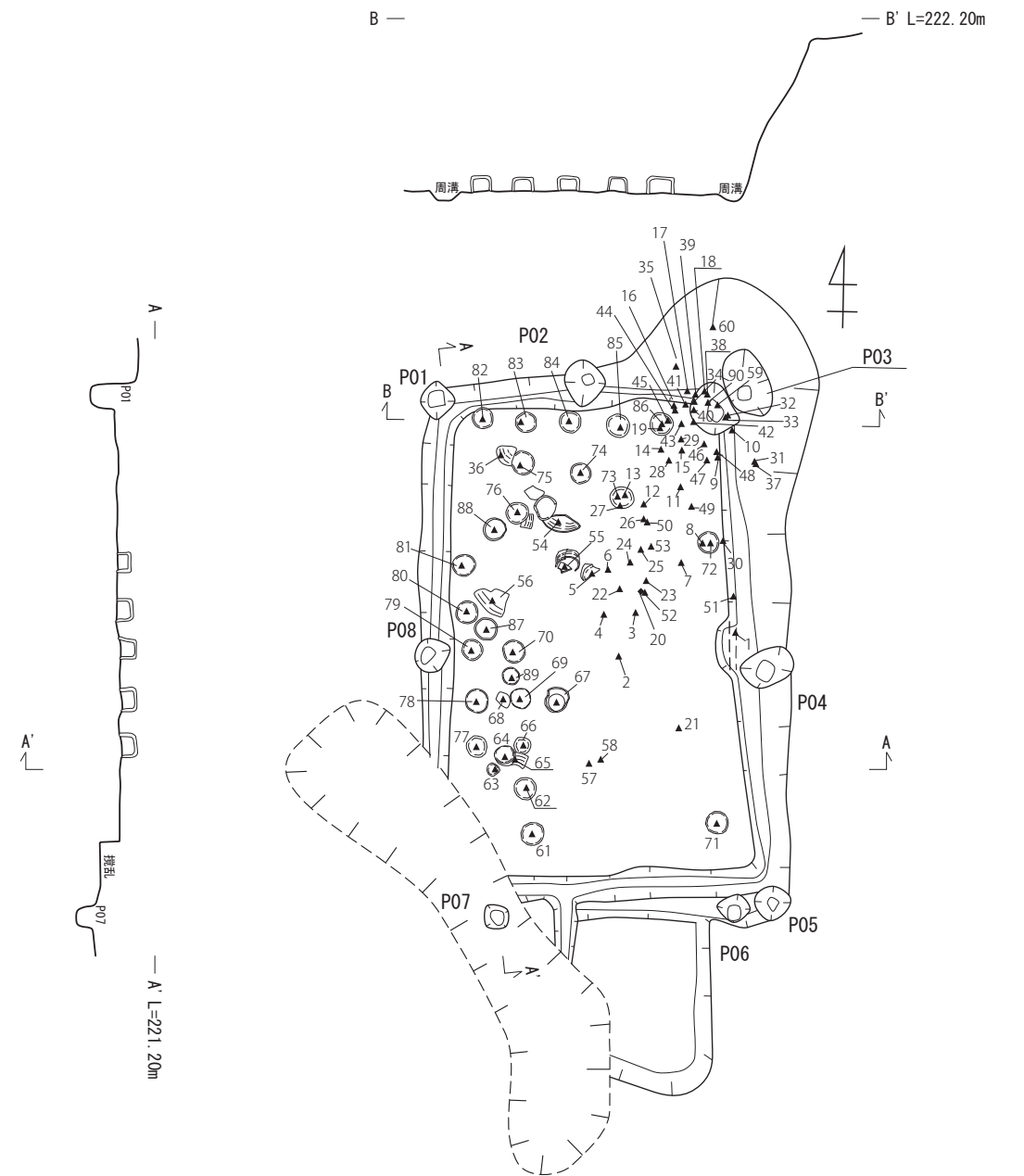
第 2 表 E 区 SB01 出土遺物

番号	遺物番号	器種	標高
1	584	端反皿	221.541
2		匣鉢	221.551
3		匣鉢	221.411
4	592	擂鉢	221.579
5	594	匣鉢	221.442
6	595	匣鉢	221.562
7		匣鉢	221.55
8	590	挟み皿	221.647
9		挟み皿	221.556
10		挟み皿	221.611
11	591	挟み皿	221.515
12	593	擂鉢	221.629
13	589	緑釉挟み皿	221.521
14		挟み皿	221.537
15		匣鉢	221.414
16	583	端反皿	221.509

番号	遺物番号	器種	標高
17	588	緑釉挟み皿	221.521
18	585.586	端反皿	221.564
19	587	端反皿	221.497
20		挟み皿	221.511
21		挟み皿	221.537
22		匣鉢	221.439
23		匣鉢	221.325
24		匣鉢	221.348
25		擦り石	221.491
26		窯床片	221.534
27		窯床片	221.531
28		窯床 (焼台付き) 片	221.524
29		窯床片	221.542
30		窯床片	221.457
31		窯床片	221.405



第 57 图 E 区 SB01 平面图·断面图 (1:50)

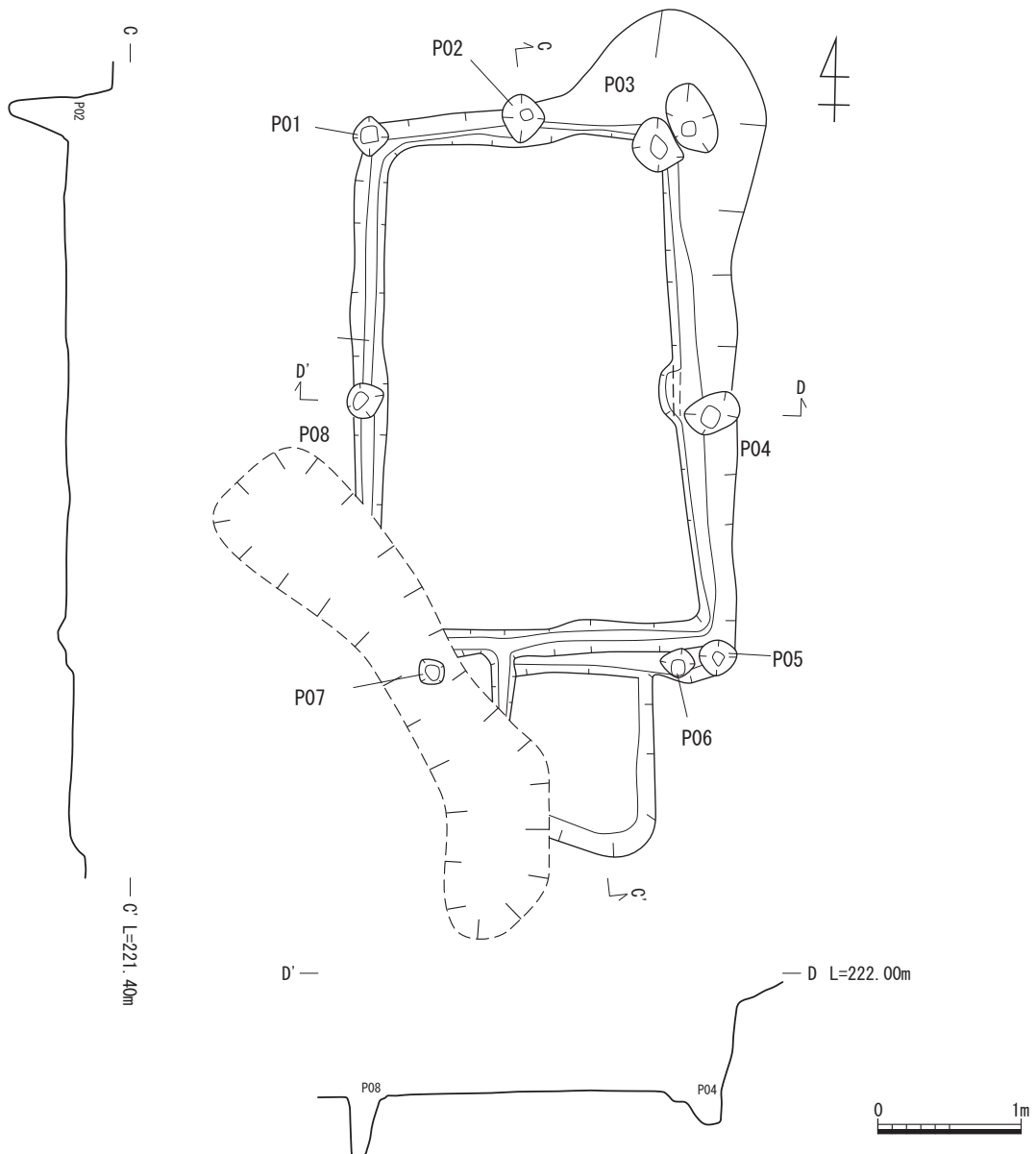


- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 10YR3/2黒褐色シルト(表土)</li> <li>2. 10YR6/3にぶい黄橙色シルト</li> <li>3. 7.5YR4/6褐色シルト</li> <li>4. 5YR7/8橙色シルト</li> <li>5. 7.5YR7/4にぶい橙色シルト</li> <li>6. 10YR6/3にぶい黄橙色シルト締まりなし。</li> <li>7. 7.5YR5/2灰褐色砂質シルト</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>8. 10YR5/4にぶい黄褐色細粒砂</li> <li>9. 2.5YR6/8橙色シルト10YR8/3浅黄橙色シルトが斑入<br/>10YR5/8黄褐色 地山ブロックを含む。</li> <li>10. 5YR6/8橙色シルト</li> <li>11. 10YR6/3にぶい黄橙色砂質シルト</li> <li>12. 7.5YR5/6明褐色シルト10YR8/4浅黄橙色<br/>中粒砂 N-7灰白色 粘土がブロック状に混じる。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. 7.5YR6/3にぶい褐色シルト</li> <li>14. 7.5YR5/6明褐色シルト</li> <li>15. 2.5YR6/8橙色シルト</li> <li>16. N-7灰白色粘土</li> <li>17. 10YR5/8黄褐色地山</li> </ol> |
|--|---|---|

第58図 E区 SX06 遺物出土状況図・土層断面図 (1:50)

第3表 E区SX06出土遺物

番号	遺物番号	器種	標高	番号	遺物番号	器種	標高	番号	遺物番号	器種	標高
1	686	掃鉢	221.245	31	688	掃鉢	221.612	61		匣鉢	220.971
2		端反皿	221.179	32	656	端反皿	221.565	62		匣鉢	220.959
3	651	丸碗	221.177	33	664	端反皿	221.573	63	695	匣鉢	221.133
4		掃鉢	221.163	34		挟み皿	221.453	64	717	匣鉢	221.052
5		掃鉢	221.161	35		挟み皿	221.563	65	696	匣鉢	220.966
6	673.705	端反皿・匣鉢	221.194	36	684	丸皿	221.052	66	697	匣鉢	220.968
7	652	大目茶碗	221.267	37	663	端反皿	221.600	67		匣鉢	220.972
8	705	匣鉢	221.329	38	659	端反皿	221.497	68	707	匣鉢	221.046
9	698	匣鉢	221.554	39	689	釜	221.458	69		匣鉢	220.976
10	693	挟み皿	221.641	40	681	端反皿	221.401	70		匣鉢	220.971
11	667	端反皿	221.317	41	672	端反皿	221.371	71	700	匣鉢	220.989
12	687	掃鉢	221.229	42	678	端反皿	221.356	72	702	匣鉢	220.972
13	661	端反皿	221.219	43	669	端反皿	221.314	73		匣鉢	220.999
14	687	掃鉢	221.337	44	683	端反皿	221.328	74		匣鉢	220.962
15	677	端反皿	221.326	45	679	端反皿	221.293	75		匣鉢	220.965
16	662.665.666.668	端反皿	221.392	46	689	釜	221.313	76		匣鉢	220.963
17	674.675.676.682	端反皿	221.452	47	655	端反皿	221.334	77		匣鉢	220.970
18	694	挟み皿	221.55	48	689	釜	221.362	78		匣鉢	220.965
19		挟み皿	221.324	49	660	端反皿	221.257	79		匣鉢	220.947
20	S-5	玉石	221.173	50	683	端反皿	221.153	80		匣鉢	220.940
21		掃鉢	221.193	51	694	端反皿	221.041	81		匣鉢	220.934
22		掃鉢	221.180	52	693	腰折皿	221.133	82	714	匣鉢	220.978
23	673	端反皿	221.182	53	685	掃鉢	221.010	83		匣鉢	220.963
24	673	端反皿	221.186	54	685	掃鉢	221.020	84		匣鉢	220.972
25	690	釜	221.205	55	685	掃鉢	221.008	85		匣鉢	220.954
26	687	掃鉢	221.212	56	685	掃鉢	221.060	86		匣鉢	220.956
27		挟み皿	221.191	57	685	掃鉢	221.079	87		匣鉢	220.966
28	658.691.703	端反皿・鉢・匣鉢	221.299	58	657	端反皿	221.085	88		匣鉢	220.970
29	670	端反皿	221.309	59	685	掃鉢	221.294	89		挟み皿	221.018
30	692	緑釉皿	221.316	60	685	掃鉢	221.418	90		掃鉢	220.891



第59図 E区SX06平面図・断面図(1:50)

30cm、短軸 28cm、深さ 65cm、平面形は方形。SX06-P03 は長軸 49cm、短軸 33cm、深さ 1m48cm、平面形は長楕円。SX06-P04 は長軸 37cm、短軸 24cm、深さ 85cm、平面形は長楕円。SX06-P05 は長軸 25cm、短軸 24cm、深さ 19cm、平面形は楕円。SX06-P06 は長軸 19cm、短軸 18cm、深さ 23cm、平面形は歪む方形。SX06-P07 は長軸 17cm、短軸 17cm、深さ 30cm、平面形は方形。SX06-P08 は長軸 27cm、短軸 23cm、深さ 41cm、平面形は歪む方形を測る。

## 6. 掘立柱建物 SX03 [巻頭図版 7、図版 39、図版 42]

掘立柱建物手は SX03 一棟である。窯 SY01 の西南側、北側斜面を削り平坦部に SX03 を設けている。標高 219m に見られる東西に長い大形掘立柱建物で、長軸 3m50cm、短軸 2m40cm、西側の斜面との比高差 69cm を測る。平面形は西側と北側が壁となり南東側に広がる長方形を呈する。東西一間半、南北一間の建物跡で、柱間は西側柱列は約 2m 以上、北側柱列は約 2m80cm 以上と推定している。方向は北側柱列で N-104-E、西側柱列で N-24-E。北側、西側ともに掘り方底面に小ピットが見られ、北側で 7ヶ所、西側で 4ヶ所、それぞれ並んで見られ、南側には立て替えの柱が見られた。北側と西側の壁際では匣鉢と挟み皿、粘土ヨリ等の窯道具類の山積みが見られた。窯出し製品の選別作業の建物である。ほとんどの出土遺物が匣鉢と挟み皿であったが天目茶碗、丸皿、端反皿、稜皿、灯明皿なども見られた。

## 7. 作業場 SB05・04 の南、SX02

轆轤ピットを擁した作業場として、二ヶ所見られた。北側斜面を削り平坦部を設けている。

### SB05・SB04 [図版 37]

北側斜面を削り平坦部を設けこの南側縁辺部の平坦な部分。SB05 は北側斜面を削り西南側に平坦を造成している。北壁側 4m57cm、東壁側 2m40cm、深さ 47cm を測る。平面形は歪む方形で北側の一部が、SB04 に切られている。SB04 は北側の一辺が見られるのみで 4m10cm を測る。広場の縁辺に轆轤ピットが、北から P121、P117、SB03-P01、P119、P113、P116、P123、P122、P115 が見られた。

### SX02 [巻頭図版 7、図版 39、図版 40、図版 41]

丘陵最南端部にあり、SX03 の北側（上段部）部分とその南西側（下段部）部分とに分かれ比高差約 60cm ある。上段部では西側に粘土採掘土坑が、東側に巨石を伴った土坑 SK04、SK06 が、下段との境の縁辺部には轆轤ピット P09、P12 が、轆轤ピットの東には床面のブロックが並べられた土坑 SK03 が見られた。下段部では西側に轆轤ピット P03c、P06、P07、P08、と粘土溜土坑 SK02、東側の南東端に石敷の SK07 が見られた。遺構の最終段階には SX03 と一体化して、窯出し直後の製品選別の作業場になっていた様で、西側（平坦面ではない斜面側）に、匣鉢、挟み皿、粘土ヨリ等の窯道具類の山積みが見られた。

## 8. 轆轤ピット

轆轤ピットは 15 基（第 15 表轆轤ピット一覧参照）見られる。SB04 と SB05 の南西側には P121、P117、SB03-P01 が、丘陵西側縁辺には P119、P113、P123 と P116、P122、P115-a が見られた。SX02 の上段には P09 と P12 が、下段には P03c、P06 が、この北側に P08、P07 が見られる。P08、P07 は最南端の遺構である。なお轆轤ピットの一覧表では SX02 の轆轤ピットは SX02-P07 と表記している。

P121 長軸 39cm、短軸 29cm、深さ 22cm、平面形は隅円長方形。軸穴内から焼台片が出土。“土坑タイプ”と考えられる。

P117 [図版 45] 長軸 45cm、短軸 45cm、深さ 54cm、平面形はやや歪な隅方円形。“土坑タイプ”と考えられる。

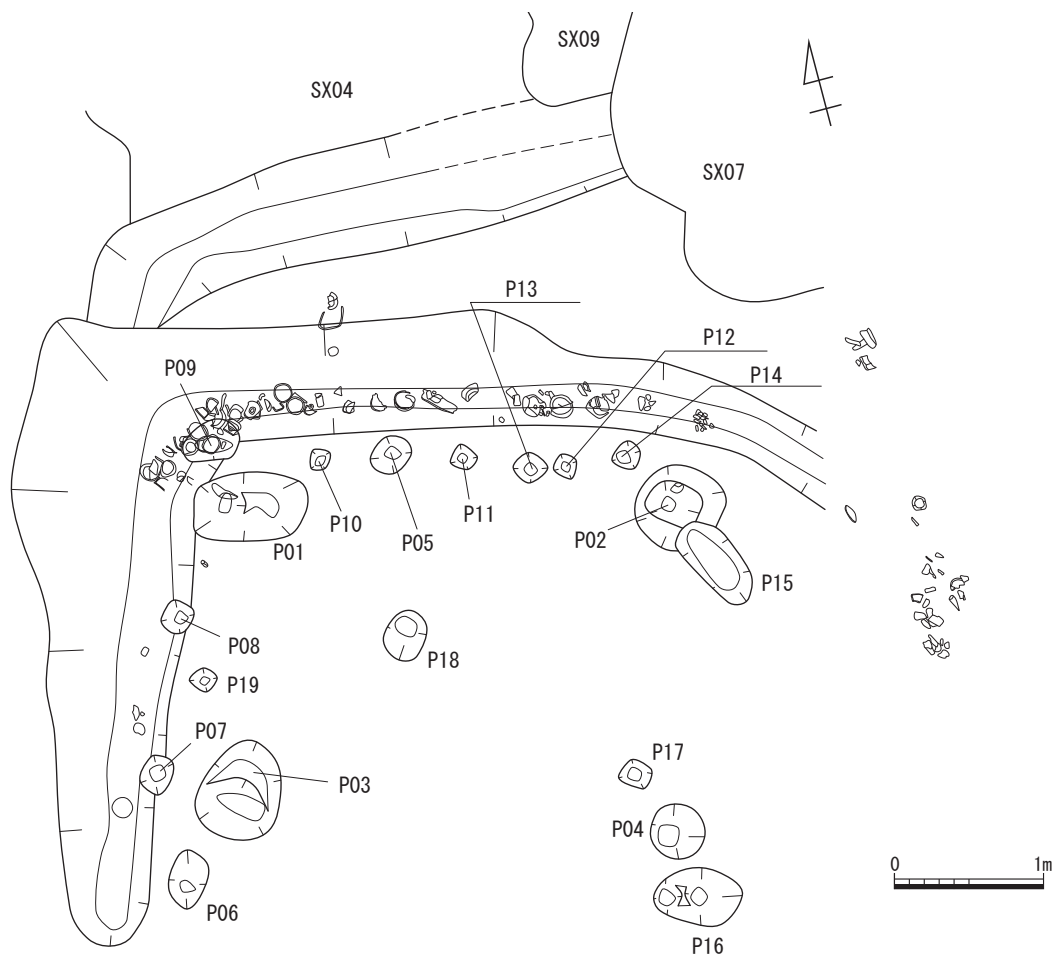
SB03-P01 [図版 44] 長軸 45cm、短軸 41cm、深さ 31cm、平面形はほぼ円。SB を付したが上から掘り込まれおり SB より新しい。土坑部分は礫を含む粘土で埋められ、軸穴上には陶器片で蓋をしている。掘り込み外郭に沿って薄く粘質土を貼ったように見受けられた。“土坑タイプ”と考えられる。

P119 長軸 26cm、短軸 24cm、深さ 31cm、平面形は隅方円形。軸穴を有する。

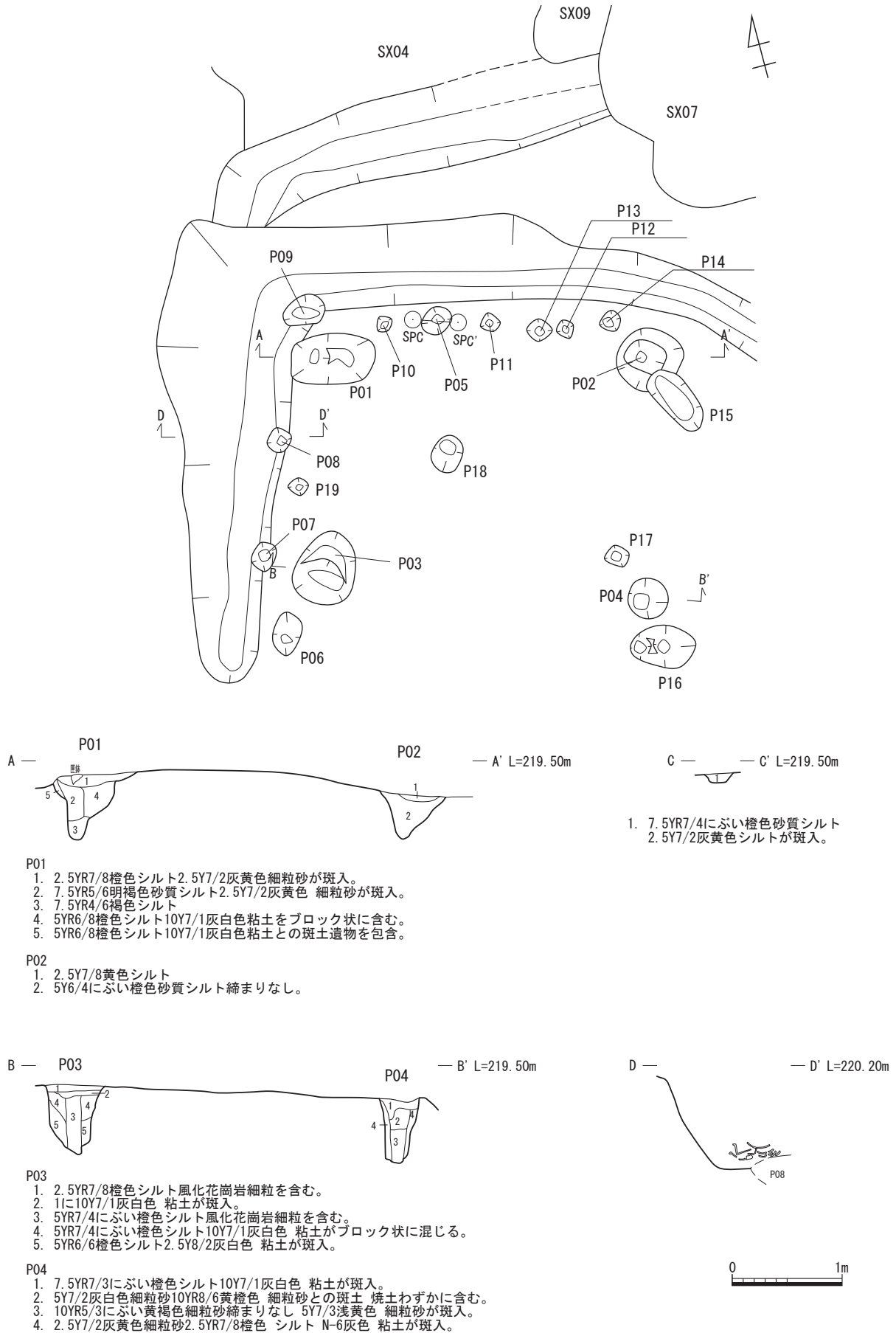
P113 長軸 34cm、短軸 32cm、深さ 56cm、平面形は円形。崩落のため精査できなかったが、轆轤ピットの可能性が高い。

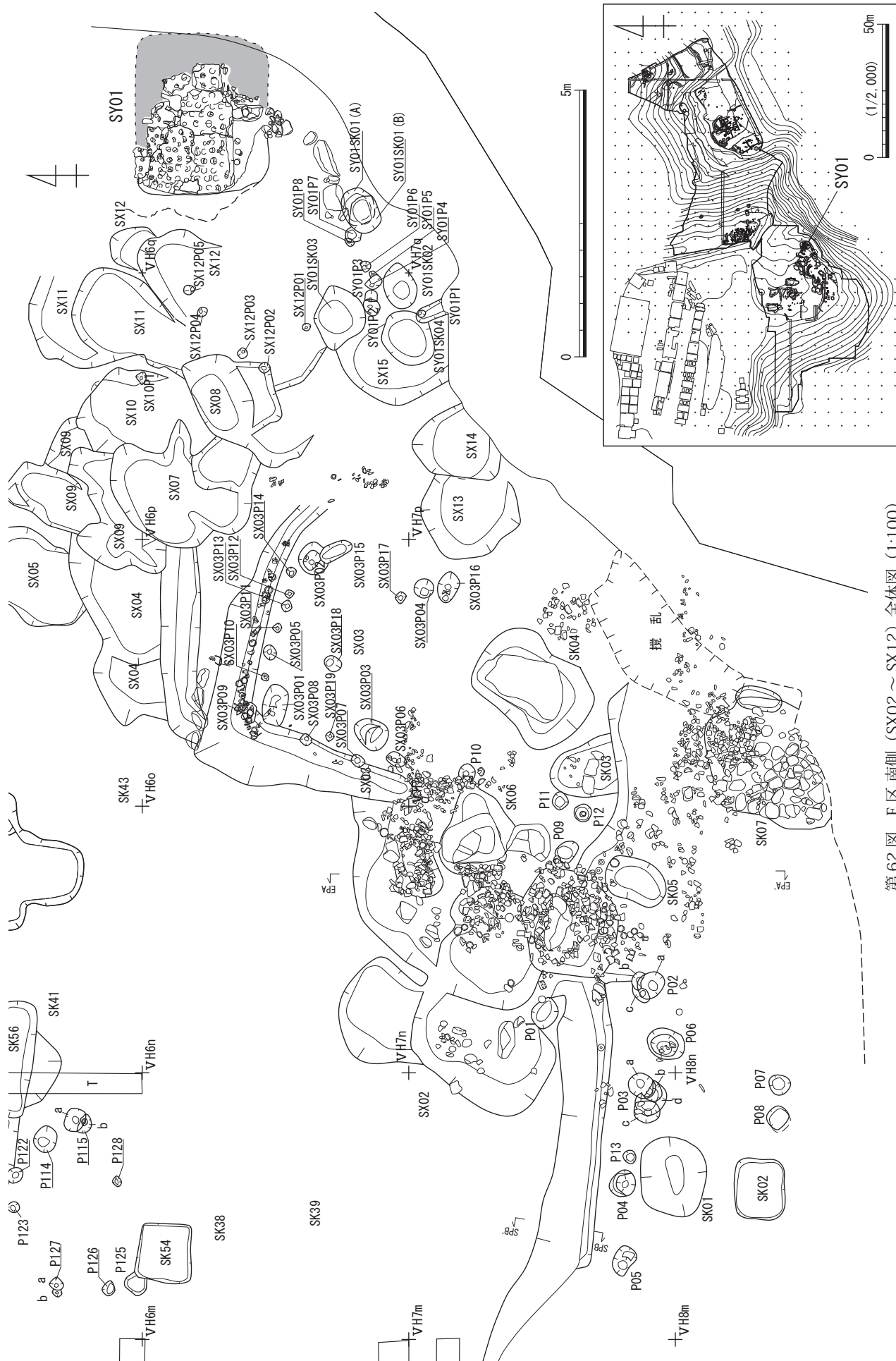
P123 長軸 22cm、短軸 21cm、深さ 36cm、平面形は隅方円形。覆土上部の外周に青色の強い粘土質シルトを貼ったように見受けられ、軸穴の可能性はある。上面では確認できなかった。

P116 [図版 45] 長軸 51cm、短軸 51cm、深さ 24cm、平面形は隅方円形。軸穴下に焼台片を置く。軸は抜き取られたと推察され、強い互層状の粘土で埋め戻しされている。上面では確認できなかったが周りに石積みが見られ、A区で見られた石積みの轆轤ピットの底の可能性があり“土坑タイプ”と考えられる。

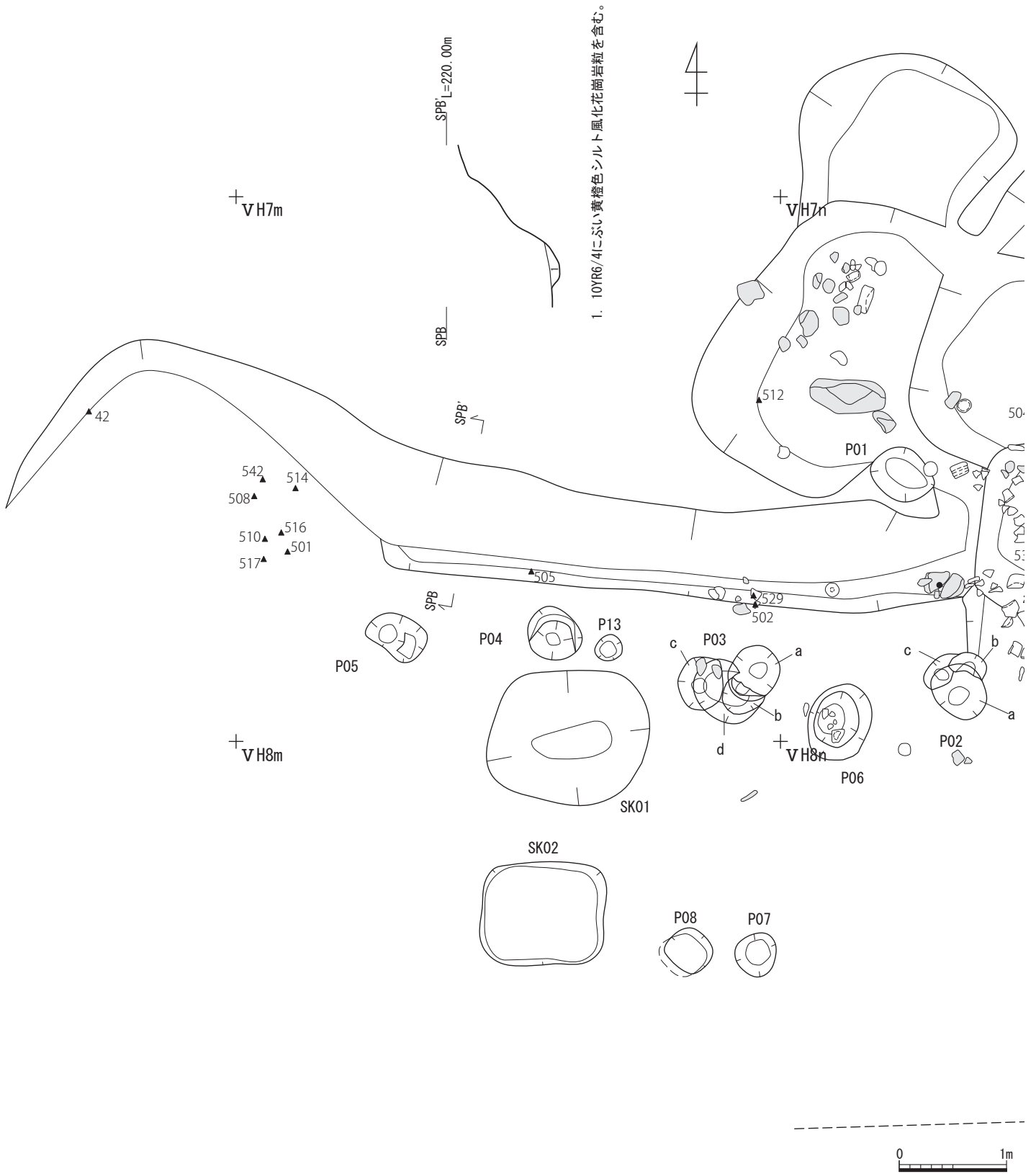


第 60 図 E 区 SX03 遺物出土状況図 (1:50)

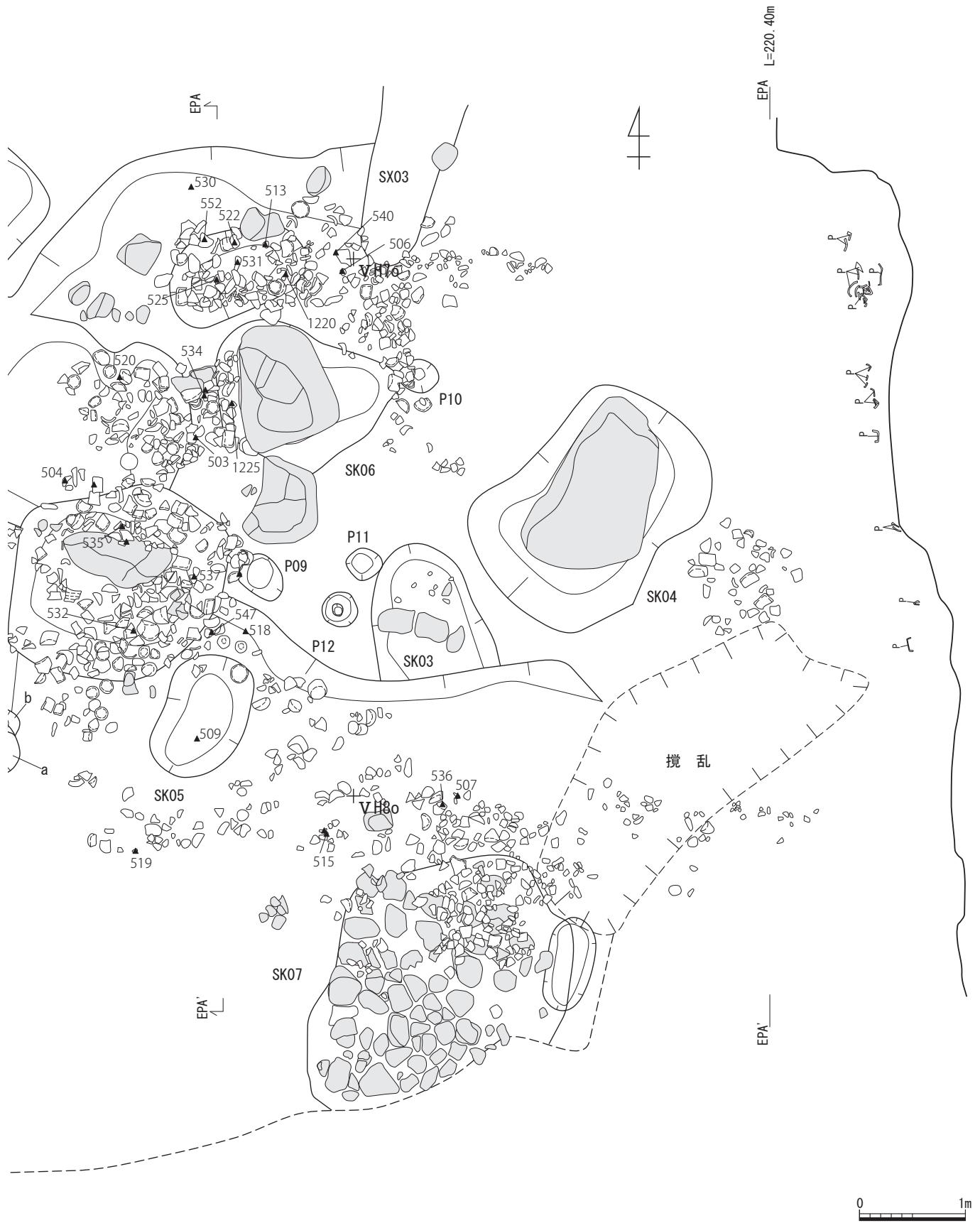




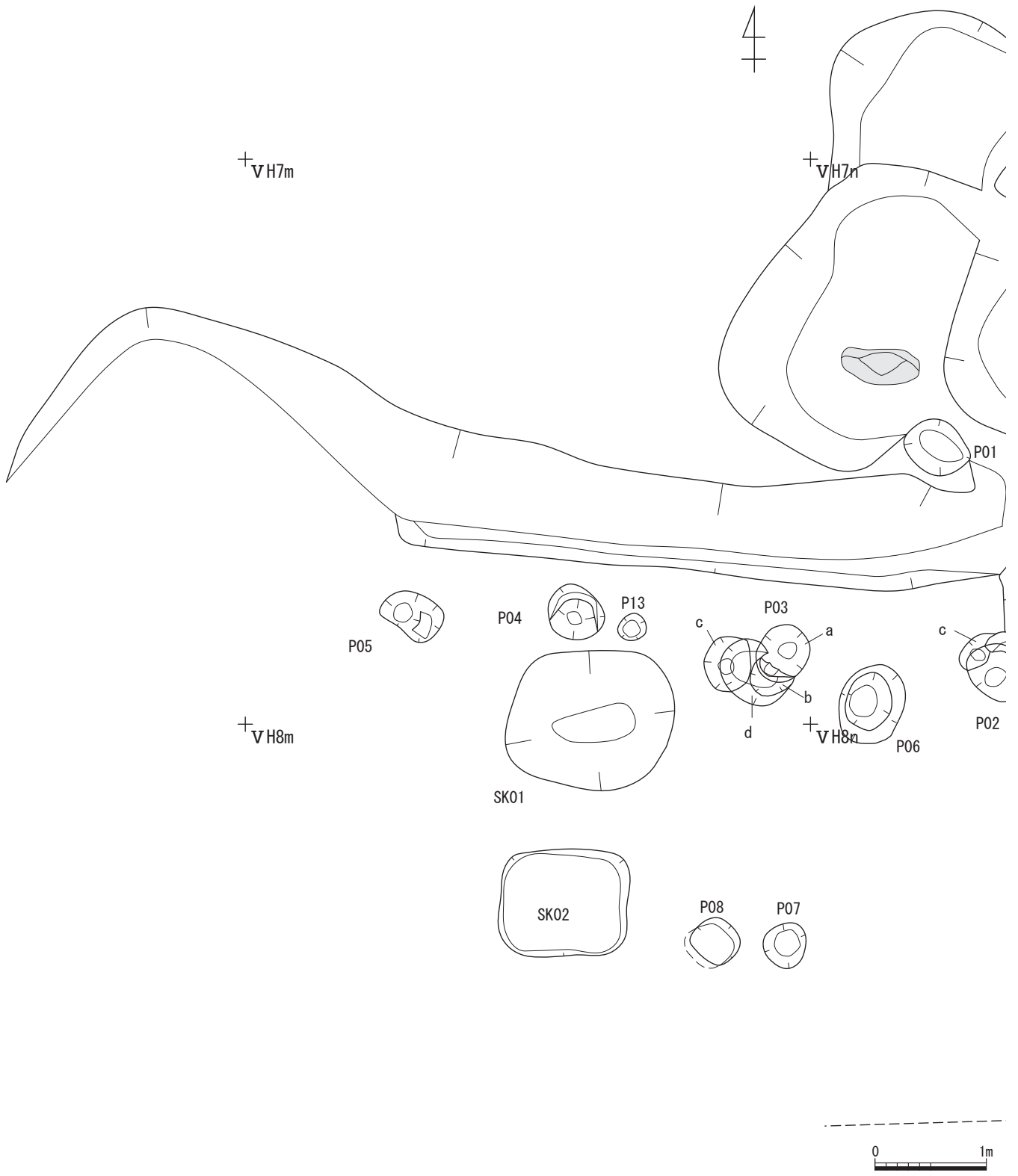
第62图 E区南側 (SX02 ~ SX12) 全体图 (1:100)



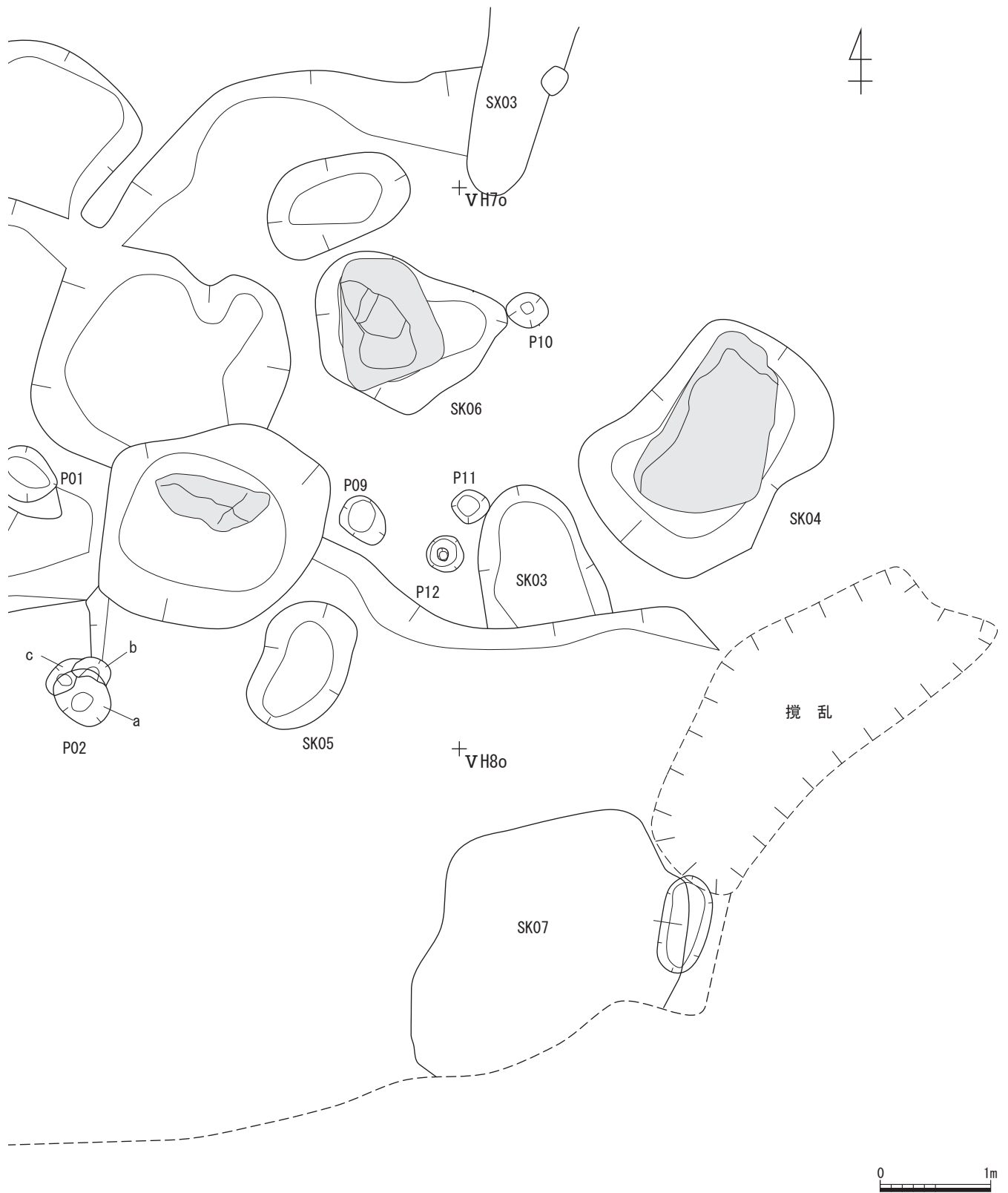
第 63 図 E 区 SX02 (西側) 遺物出土状況図 1 (1:50)



第 64 图 E 区 SX02 (西侧) 遺物出土狀況图 2 (1:50)

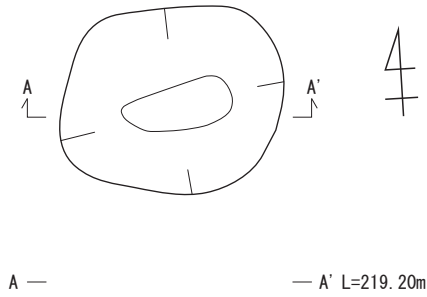


第 65 図 E 区 SX02 (西側) 遺構平面図 1 (1:50)



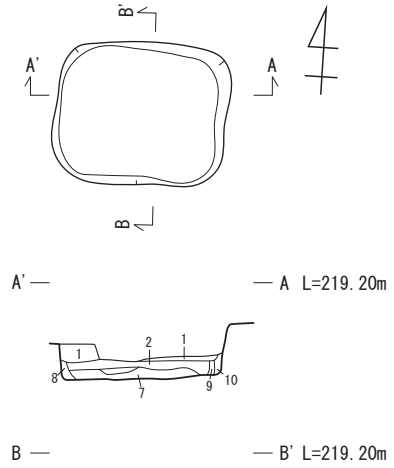
第 66 图 E 区 SX02 (西侧) 遺構平面図 2 (1:50)

SK01 (▽H7m)



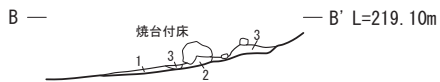
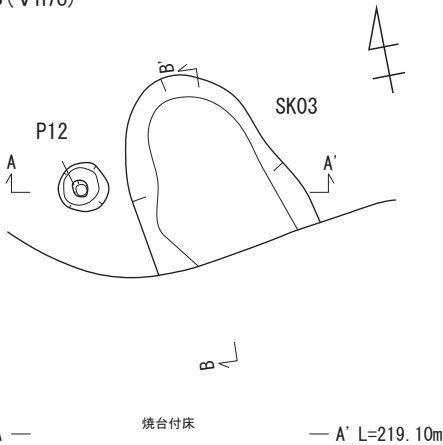
1. 2. 5Y5/2暗灰黄色砂質シルトを7. 5YR7/8黄橙色細粒砂の斑土 風化崗岩ブロックを含む。
2. 風化崗岩に2. 5Y5/2暗灰黄色 砂質シルトが混じる。
3. 10YR7/4にぶい黄橙色砂質シルト

SK02 (▽H8m)

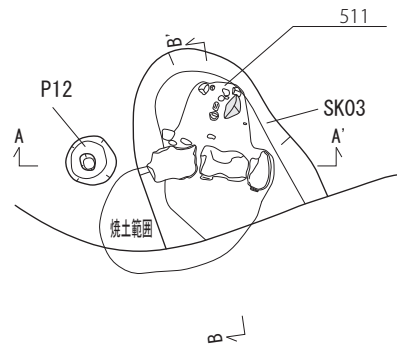


1. 10Y8/1灰白色粘土と10YR7/2にぶい黄橙色 砂質シルトの斑土
2. 7. 5YR7/3にぶい橙色砂質シルトに7. 5YR6/8橙色シルトが斑入。風化花崗岩細粒を含む。
3. 2. 5Y5/2暗灰黄色砂質シルト風化花崗岩細粒をわずかに含む。
4. 3に10Y8/1灰白色粘土ブロックがわずかに混じる。
5. 7. 5YR7/3にぶい橙色砂質シルトに10Y8/1灰白色粘土がブロック状に混じる。
6. 10YR6/4にぶい黄橙色砂質シルト
7. 2. 5Y5/2暗灰黄色シルト風化花崗岩細粒を含む炭化物わずかに混じる。
8. 10YR7/3にぶい黄橙色砂質シルト 10Y8/1灰白色粘土が斑入。
9. 2. 5Y5/2暗灰黄色シルト
10. 2. 5Y5/2暗灰黄色シルトに10Y8/1灰白色粘土が斑入。風化花崗岩細粒を含む。

SK03 (▽H7o)



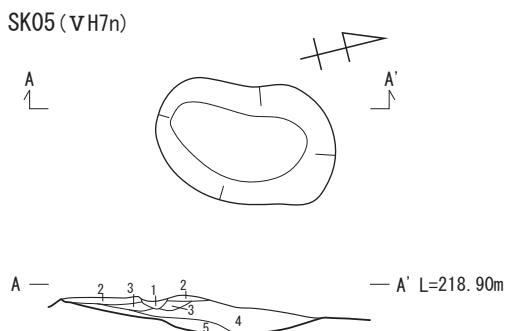
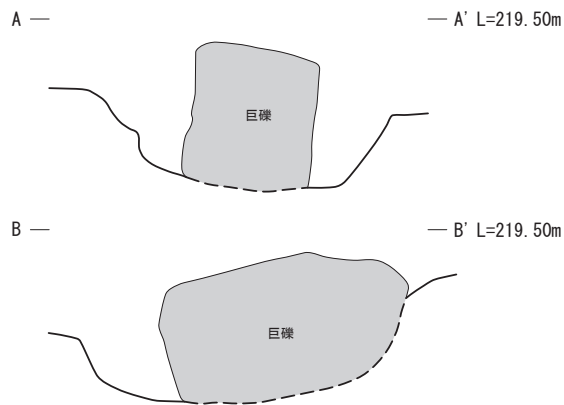
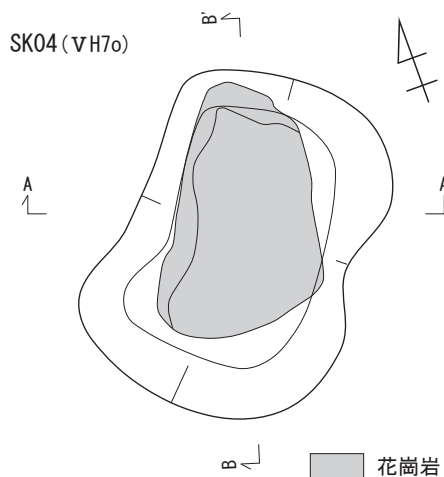
SK03出土状況図 (▽H7o)



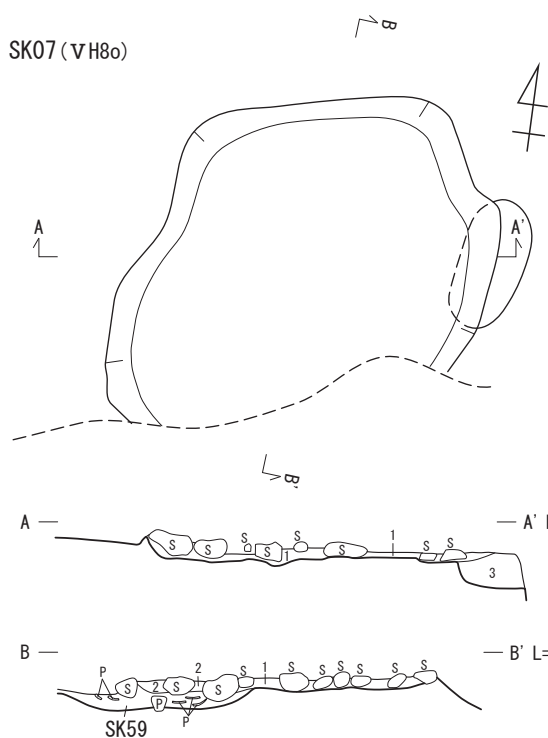
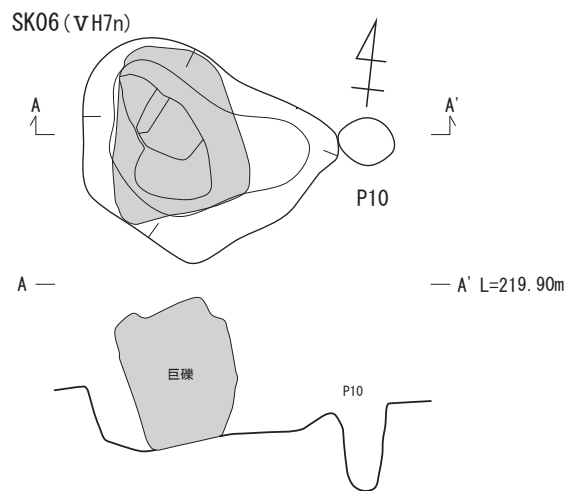
1. 2. 5Y6/4にぶい黄色細砂質土焼けた粘土塊を多く含む炭少し含む。
2. 2. 5Y4/6オリーブ褐色細砂質土焼土粒をわずかに含む。
3. 5Y6/8オリーブ褐色焼土砂粒 (2. 5Y4/6オリーブ褐色) を少量含む。
4. 10YR5/6黄褐色粗砂質土風化花崗岩粒を多く含む焼土粒を多く含む 木炭・粘土ブロックを少量含む。



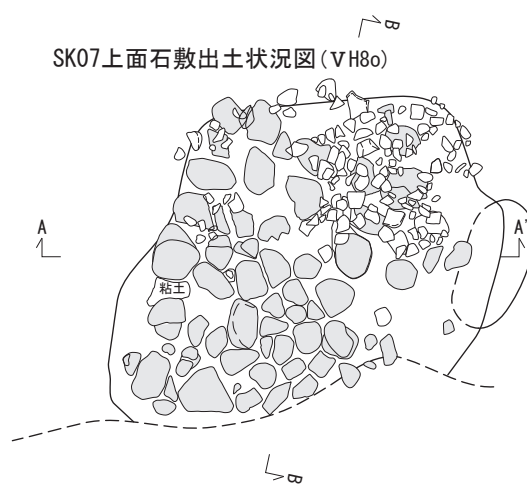
第 67 図 E 区 SX02 土坑 (SK01 ~ 03)、轆轤ピット (P12) 平面図・土層断面図 (1:50)



1. 5Y4/1灰色細粒砂焼土混じる。
2. 2.5Y8/1灰白色粘土10YR8/3浅黄橙色 シルトが混じる。
3. 10YR8/3浅黄橙色シルト風化花崗岩粒を含む。
4. 10YR5/4にぶい黄褐色細粒砂底部2.5Y6/1黄灰色シルト N-7灰白色 粘土ブロックが混じる 風化花崗岩細粒が混じる 炭化物わずかに混じる。
5. 7.5YR5/6明褐色シルト風化花崗岩細粒が混じる。



SK07上面石敷出土状況図(▽H8o)

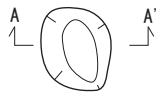


1. 7.5Y5/2灰オリーブ色灰質軟質 Φ1~3cmの粘土まばらに含む微小炭少し含む。
2. 10BG7/1明青灰色粘土(塊状)
3. 7.5YR6/4にぶい橙色細砂質+風化花崗岩粒多く含む 橙灰色 灰質土(Φ3~5cm)斑状に含む。

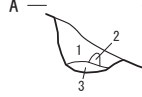


第 68 図 E 区 SX02 土坑 (SK04 ~ 07) 平面図・土層断面図 (1:50)

P01 (∇H7n)

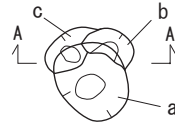


A — — A' L= 219.50m

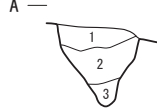


1. 5YR6/8橙色砂質シルト  
風化花崗岩粒が混じる。
2. 10YR7/3にぶい黄橙色砂質シルト
3. 7. 5YR7/6橙色中粒砂

P02 (∇H7n)



A — — A' L=219.20m

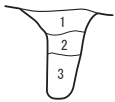


1. 10YR7/2にぶい黄橙色シルト  
風化花崗岩細粒が混じる。
2. 5Y6/2灰黄色シルト  
風化花崗岩細粒が混じる。
3. 2. 5Y6/2灰黄色シルトに  
2. 5Y7/6明黄褐色中粒砂が混じる。

P04 (∇H7m)

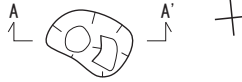


A — — A' L=219.20m

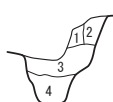


1. 7. 5YR6/4にぶい橙色シルト
2. 10YR6/3にぶい黄橙色砂質シルト  
風化花崗岩細粒を少量含む。
3. 10YR6/6明黄褐色砂質シルト

P05 (∇H7m)

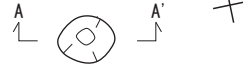


A — — A' L=219.20m



1. 7. 5YR7/6橙色シルト  
風化花崗岩 (12cm大) を含む。
2. 7. 5YR7/6橙色シルト
3. 10YR6/3にぶい黄橙色シルト  
2. 5YR5/8明赤褐色シルトが斑入  
風化花崗岩粒を少量含む。
4. 10YR6/6明黄褐色シルト  
風化花崗岩粒を含む。

P10 (∇H7o)



A — — A' L=219.40m



1. 2. 5Y5/2暗灰黄色砂質シルト  
焼土わずかに混じる。
2. 2. 5Y6/4にぶい黄色砂質シルト

P11 (∇H7o)



A — — A' L=219.40m

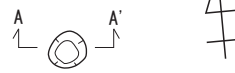


1. 2. 5Y5/4黄褐色中粒砂  
風化花崗岩粒を多く含む。

P11出土状況図 (∇H7o)



P13 (∇H7m)



A — — A' L=219.20m



1. 7. 5Y6/1灰色粘土焼けた粘土塊を多く含む  
炭少し含む。
2. 5Y6/4オリーブ黄色  
風化花崗岩粒5Y5/3灰オリーブ色  
粘土ブロックを少量含む。
3. 5Y6/4オリーブ黄色粗粒砂粘土粒を多く含む  
風化花崗岩粒を少量含む。
4. 5Y5/3灰オリーブ色中粒砂粘土粒を多く含む  
木炭わずかに含む。



第 69 図 E 区 SX02 土坑 (P01・02・04・05・10・11・13) 平面図・土層断面図 (1:50)

P122 [図版 45] 長軸 32cm、短軸 28cm、深さ 43cm、平面形は円形。底部に粘土を詰め軸固定したと考えられる。P115 と類似する。

P115-a 長軸 44cm、短軸 37cm、深さ 55cm、平面形は隅円方形。軸穴が底面まで届かず粘土の上で固定している。P122 と類似する。

P09 長軸 47cm、短軸 36cm、深さ 42cm、平面形は隅円方形。“柱穴タイプ”

P12 長軸 48cm、短軸 35cm、深さ 42cm、平面形は隅円方形。“柱穴タイプ”

P03c 長軸 80cm、短軸 54cm、深さ 67cm、平面形は切り合いがあり不整形。“柱穴タイプ”

P06 長軸 72cm、短軸 55cm、深さ 67cm、平面形は楕円形。“柱穴タイプ”

P08 [図版 44、図版 45] 長軸 41cm、短軸 38cm、深さ 53cm、平面形は隅円方形。“柱穴タイプ”

P07 長軸 38cm、短軸 38cm、深さ 47cm、平面形は楕円形。“柱穴タイプ”

## 9. 粘土溜 [図版 41]

SX02 の下段に SX02-SK02 が見られ、長軸 1m14cm、短軸 96cm、深さ 36cm を測る。上層は粘土が充填され、断面の形状は箱形である。

## 10. 杭列

SX02 の下段北側沿い、壁際溝の南に杭列が西より SX02-P06、SX02-P04、SX02-P13、SX02-P03a、SX02-P02 が見られた。SX02 上段際を利用し、差掛けの覆い屋根の柱の可能性もある。

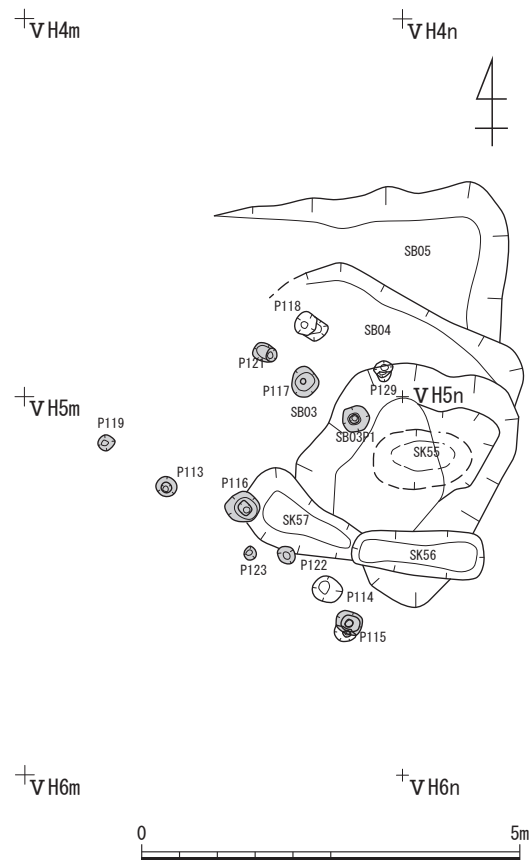
## 11. 石敷 [図版 40]

丘陵南東端で SX02 の下段縁辺に見られた SK07 で、不整形な凹みに小規模の石敷が見られた。石を設置するために凹みを設けており、石敷には粘土と細かい破片になった挟み皿、匣鉢、粘土ヨリが見られた。花崗岩の円礫は 71 個敷かれていた。

## 12. その他の土坑

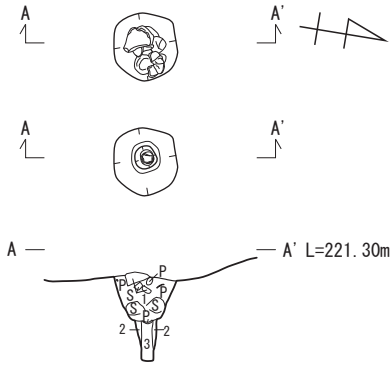
SK03、SK04、SK06 SX04、SX05、SX07、SX08、SX09、SX10、SX11、SX12。

SK03 SX02 の上段の南東端、轆轤ピット P12 の東側に SK03 が見られる。浅い土坑で焼台付き床面ブロックが逆さに二個東西に並べられていた。長軸 1m26cm、短軸 1m10cm、深さ 23cm、平面形は長楕円。西側に焼土が見られ竈の可能性もあるが不明。



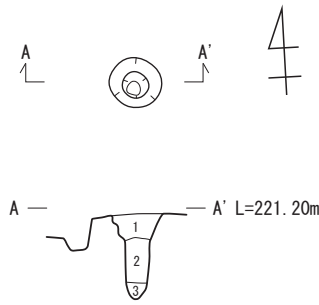
第 70 図 E 区北側 SB02 ～ 05 轆轤ピット位置図 (1:100)

P01出土状況図



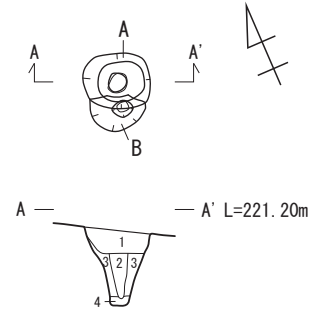
1. 7. 5GY7/1明緑灰色粘土炭まばらに含む  
橙色砂質土斑状に含む。
2. 7. 5Y5/3灰オリーブ色粘土質黄色砂質土・  
粘土・シルトやや多く含む。
3. 5Y5/3灰オリーブ色細砂質下底に  
青灰色シルトあり  
軸穴上に陶器片の蓋あり。

P113



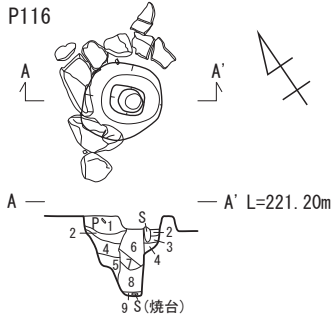
1. 10YR7/2にぶい黄橙色粘質シルト
2. 空洞 埋土なし
3. N-7灰白色粘土

P115



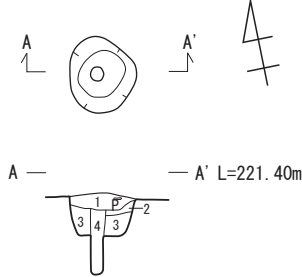
1. 7. 5YR6/8橙色シルト 5Y7/1灰白色  
粘土ブロックが混じる 炭化物少量混じる。
2. 5Y7/1灰白色粘土と 7. 5YR6/8橙色  
細粒砂との斑土 焼土ブロックが混じる。
3. 5Y7/1灰白色粘土に 7. 5YR6/8橙色  
砂質シルトが斑入 焼土ブロックが混じる。
4. 5Y7/1灰白色粘土

P116



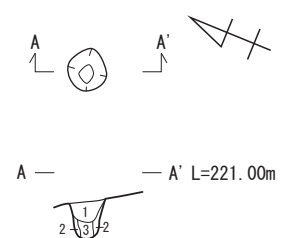
1. 5YR5/8明赤褐色硬質土炭少し含む。
2. 10GY7/1明緑灰色粘土
3. 7. 5Y6/2灰オリーブ色粘土赤橙色の砂を含む。
4. 2. 5Y5/3黄褐色シルト炭少し含む。
5. 10BG7/1明青灰色粘土赤橙色の砂を含む。
6. 1層と類似  
強い互層赤褐色砂・粘土・黄灰色シルト。
7. 2. 5Y5/3黄褐色砂質のブロック
8. 7. 5GY6/1緑灰色砂混シルト
9. 5YR5/6明赤褐色硬質土

P117



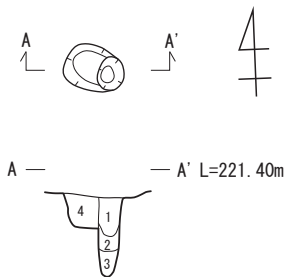
1. 10YR5/4にぶい黄褐色黄褐色土・  
炭まばらに含む。
2. 5GY5/1オリーブ灰色シルト淡青灰色  
粘土塊含む 弱い互層状土。
3. 7. 5YR5/4にぶい褐色粘土明赤褐色  
砂質土・炭の混在。
4. 10YR4/3にぶい黄褐色粘土炭まばらに含む。

P119



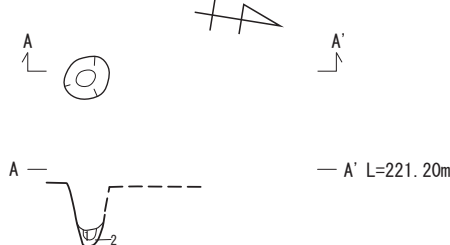
1. 10YR5/4にぶい黄褐色黄褐色土・  
粘土・赤褐色土の混在。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色シルト
3. 2. 5Y5/4黄褐色軟質粘土含む。

P121



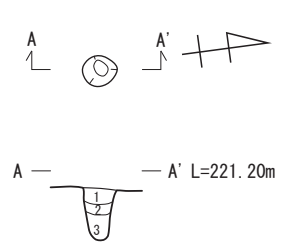
1. 7. 5YR5/4にぶい褐色軟質粘土を少し含む  
赤褐色土を多く含む。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色軟質粗塊状。
3. 10YR5/6黄褐色軟質粘土を多く含む。
4. 5YR5/6明赤褐色粗塊状の粘土シルト含む。

P122



1. 2. 5YR4/8赤褐色シルト質  
外郭は層厚3~5ミリのサビ色。
2. 10GY7/1明緑灰色粘土

P123



1. 10Y5/2オリーブ灰色シルト  
外郭は青味の強い粘土質シルト。
2. 10YR5/4にぶい黄褐色軟質
3. 5Y5/3灰オリーブ色シルト質  
シルト多く含む。



第71図 E区北側轆轤ピット (P01・113・115~117・119・121~123) 平面図・土層断面図 (1:50)

SK04 [図版 41] 巨石を伴った土坑である。長軸 2m28cm、短軸 1m71cm、深さ 73cm、花崗岩の巨石は長軸 1m70cm、短軸 1m10cm、最大厚さ 95cm を測る。平で滑らかな面が露呈していた。

SK06 [図版 41] 花崗岩の巨石を伴った土坑である。長軸 1m70cm、短軸 1m32cm、深さが 50cm。

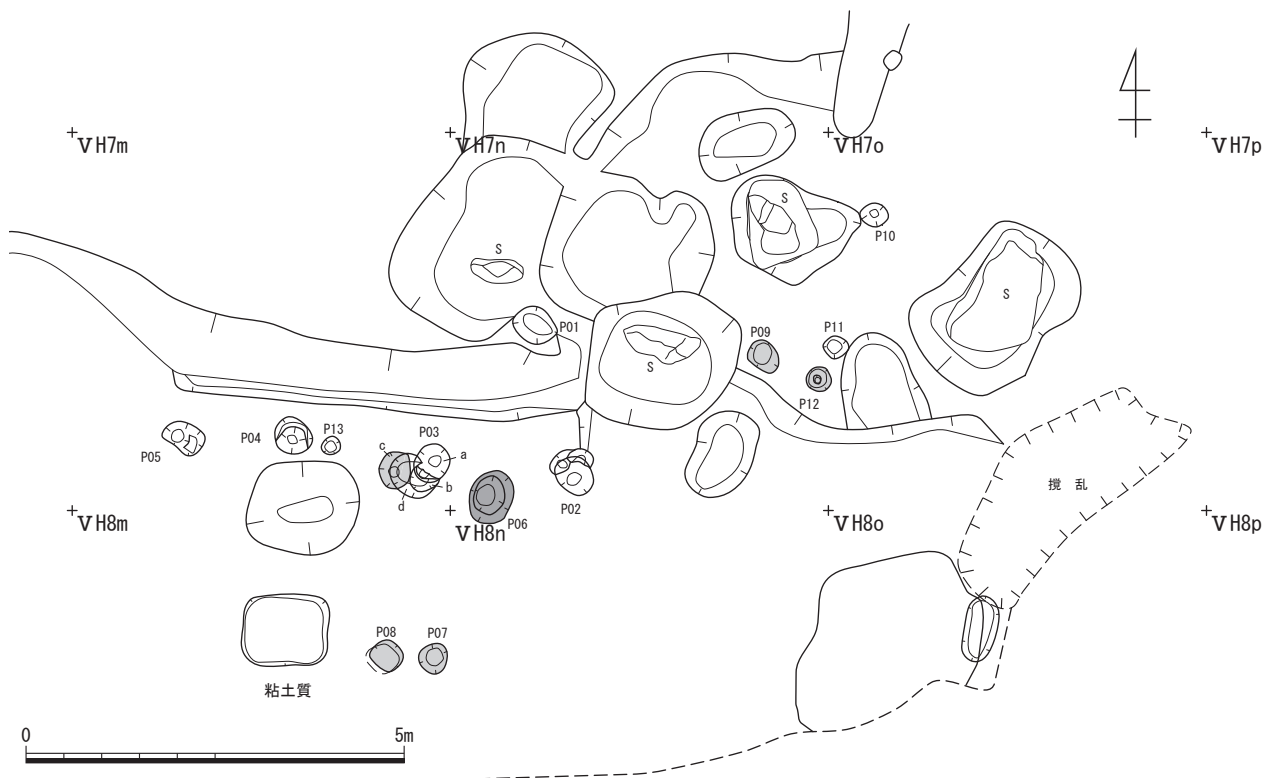
SX04、SX05、SX07、SX08、SX09、SX10、SX11、SX12 で SY01 西側の大形土坑。

SX02 の西側の大形土坑。

大形土坑はともに粘土採掘坑の可能性はある。粘土は荒く長石粒も多く含むことから製品用の粘土ではなく、窯の補修等のための粘土と思われる。

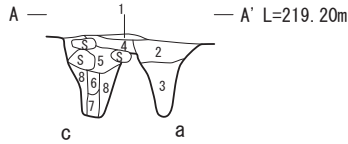
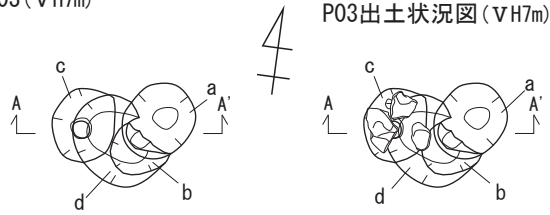
### 13. 土壙墓 (D 区) [図版 91] SK35

丘陵西端で西側を見おろす場所に SK35 はある。長軸 90cm 短軸 70cm の楕円形で深さ 60cm、花崗岩の大きな角礫を土坑の蓋にして、その下にまた角礫が見られ、長石釉の小碗と播鉢底部片が出土した。



第 72 図 E 区 南側 SX02 轆轤ピット位置図 (1:100)

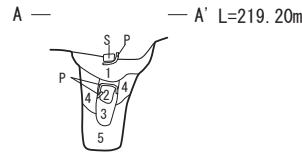
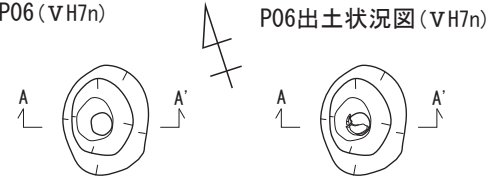
P03 (VH7m)



1. N-7灰白色粘土
2. 5Y6/3にぶい黄色シルトに7. 5YR8/6浅黄橙色シルトが混入。風化花崗岩細粒を含む。
3. 2. 5Y5/2暗灰黄色シルトにN-7灰白色粘土がブロック状に混じる。
4. 10YR7/2にぶい黄橙色シルトN-7灰白色粘土ブロック状をわずかに含む。
5. N-7灰白色粘土に10YR6/4にぶい黄橙色中粒砂が混じる。
6. 5Y5/2灰オリブ色砂質シルトにN-7灰白色粘土がブロック(5cm)で混じる。
7. 5G6/1緑灰色シルトに5Y5/2灰オリブ色細砂粒が混じる。
8. N-7灰白色粘土

P03出土状況図 (VH7m)

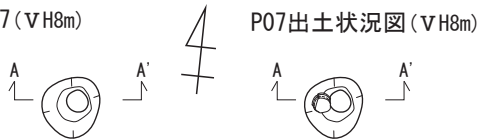
P06 (VH7n)



1. 10YR7/6明黄褐色シルト 風化花崗岩粒をわずかに含む。
2. 5Y6/4にぶい黄色中粒砂
3. 2. 5Y5/3黄褐色砂質シルト
4. N-7灰白色粘土に5Y6/3オリブ黄色シルト 2. 5Y6/6明黄褐色 中粒砂が混じる。
5. 5Y6/3オリブ黄色シルトと 2. 5Y6/6明黄褐色中粒砂の斑土。

P06出土状況図 (VH7n)

P07 (VH8m)



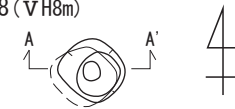
A — — A' L=219. 20m



1. 5YR6/8橙色シルト5Y7/1灰白色粘土がブロック状に混じる。
2. 5Y7/1灰白色粘土

P07出土状況図 (VH8m)

P08 (VH8m)

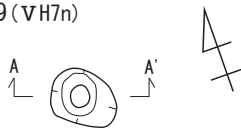


A — — A' L=219. 20m



1. 10YR7/3にぶい黄橙色細粒砂
2. 5Y7/1灰白色粘土
3. 2. 5Y7/1灰白色粘土炭化物少量混じる。
4. 7. 5YR8/3浅黄橙色シルトと10YR8/8黄橙色砂質シルトが斑入。
5. 7. 5YR7/2明褐灰色シルトと4の斑土。

P09 (VH7n)

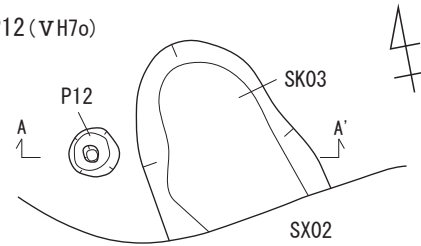


A — — A' L=219. 20m



1. 2. 5Y6/3にぶい黄色中粒砂
2. 2. 5Y6/8明黄褐色粘土
3. 10YR7/8黄褐色砂質シルト

P12 (VH7o)



A — — A' L=219. 10m



1. 2. 5Y6/4にぶい黄色粗粒砂 風化花崗岩粒を多く含む。
2. 2. 5Y5/4黄褐色中粒砂 風化花崗岩粒を少量含む 少量の木炭粒を含む。
3. 5Y6/4オリブ黄色粗粒砂 風化花崗岩粒を多く含む ごくわずかに木炭粒を含む。



第73図 E区 SX02 轆轤ピット (P03・06～09・12) 平面図・土層断面図 (1:50)

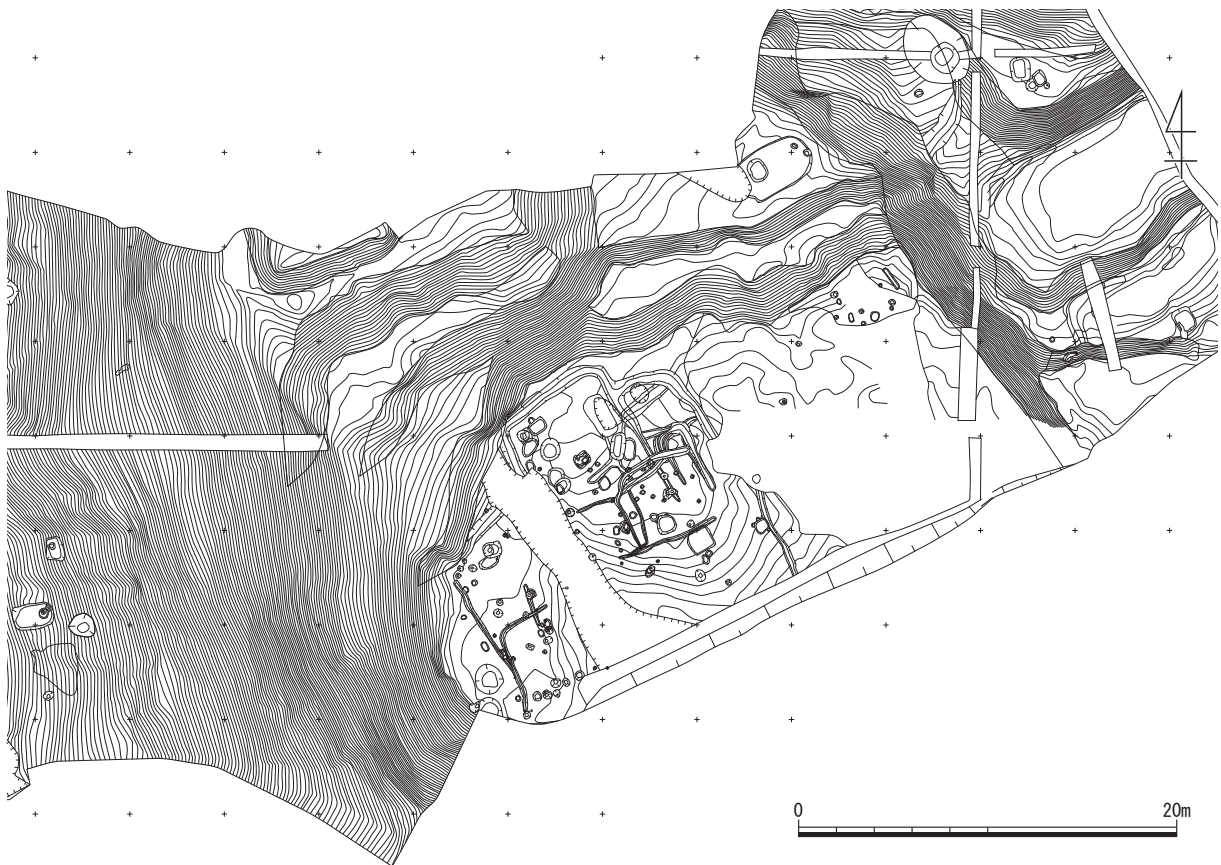
## 第4節 C区の遺構

### 1. 遺構の概要

C区は丘陵東側の谷間の調査区である。東斜面は上品野西金地遺跡、西斜面はA区となる。C区は水田の耕作放棄で雑草が覆い茂った状況であり、遺構があったとしても水田等により削平にされたと考えていたが、地山直上に残った遺構が良好に見られた。谷底で湧き水が激しく、土量も多く、排土置き場確保のため調査区を細分した。また冬季の調査であったため降雪と氷に悩まされた調査区でもあった。

谷際が標高204m、南側の谷底が標高203mを測り、谷の東側は自然流路が、調査区の西北よりで柱穴と土坑と区画溝が見られた。土坑SK21からは炭化物を多く含む埋土と拳大の石が出土し、火葬墓と考えられる。柱穴は南側に多く見られ、柱穴の中には打ち込み柱、P105では柱とともに礎板が出土した。

L字形に曲がった溝SD05、SD06、SD14、SD17、SD07、SD08、SD10が見られ、区画溝に区画された建物があったようである。西側にも攪乱とした小規模自然流路が流れ、建物の復元は困難であった。出土遺物が丘陵の工房址と比べ、生焼け製品と窯道具が少なく、焼き上がり良好な製品の器種が多く、また煤が付着した灯火台、漆椀、箸、砥石等が見られた事から、C区は製品を集荷し出荷する建物が存在した屋敷地と考えられる。



第74図 C区全体図(1:400)

## 2. 区画溝

SD05 SD06 SD14 SD17 SD07 SD08 SD10が見られる。

**SD06** [図版 46、図版 47] 斜面沿い中央の東西方向の溝で現存長さ 2m81cm、幅 79cm、深さ 17cm を測る。古い段階の溝で SD05・14 に切られており全長は不明であるが西北側斜面際の SD18 と同じ溝の可能性もある。天目茶碗、端反皿、丸皿、縁軸挟み皿、木製品の蓋、箸が出土した。

**SD05** [図版 46、図版 47] 北側斜面際の「凸」形を呈した北に出っ張りの見られる新しい溝群で、西より SD18、SD17、SD05、SD14、により構成された区画溝。斜面際の中央区画は角のある方形状、その東の区画は円みのある細長い長方形区画となっている。西側区画溝の有無は小規模自然流路が流れていることから南北溝は不明である。中央区画は西側現存長さ約 3m、北側約 6m60cm、東側約 8m40cm、深い場所は 30cm 浅い場所は 10cm の深さを測る。天目茶碗、端反皿、灯明皿、灯明台、播鉢、徳利、卸挟み皿、陶丸と蓋、箸、折敷、飾り金具、砥石が出土した。

**SD07** 西南側の東へ曲がった逆さ L 字形の南北溝である。全長 7m15cm、西側 4m50cm、北側 2m65cm、深さ 9cm で比高差が北から南へ -7cm あり、SD08・09 を切る。

**SD08** 西北側の南北方向の直線溝で現存長 12m、最大幅短軸 63cm、深さ 20cm で比高差が北から南へ 14cm あり、SD07 に南端が切られている。

**SD10** [図版 47] 調査区中央付近の東へ曲がった逆さ L 字形の溝で東に曲がった北側の溝の方が長い。全長 8m、西側 2m80cm、北側やや弧状に 5m20cm、深さ 30cm を測る。比高差が北西コーナーから南へ -7cm、東へ -16cm ある。溝の東端より天目茶碗、小鉢、端反皿、稜花皿、稜皿、丸皿、小瓶、腰折皿が出土した。C 区では新しい溝。

## 3. 土壙墓

**SK15** [図版 47] A 区斜面側の下、南西端の角礫が投棄された楕円形土坑である。長軸 1m45cm 短軸 80cm、深さ 39cm、18 個の礫中に片面に擦った痕跡のあるフォルンフェルスが見られた。

**SK21** SD05 区画溝の区画された中央南よりの方形土坑で、北側に礫が 9 個集中していた。底部が薄く残る状況で長軸 86cm、短軸 69cm、深さ 10cm を測る。石が見られ墓の可能性はある。

## 4. 土坑

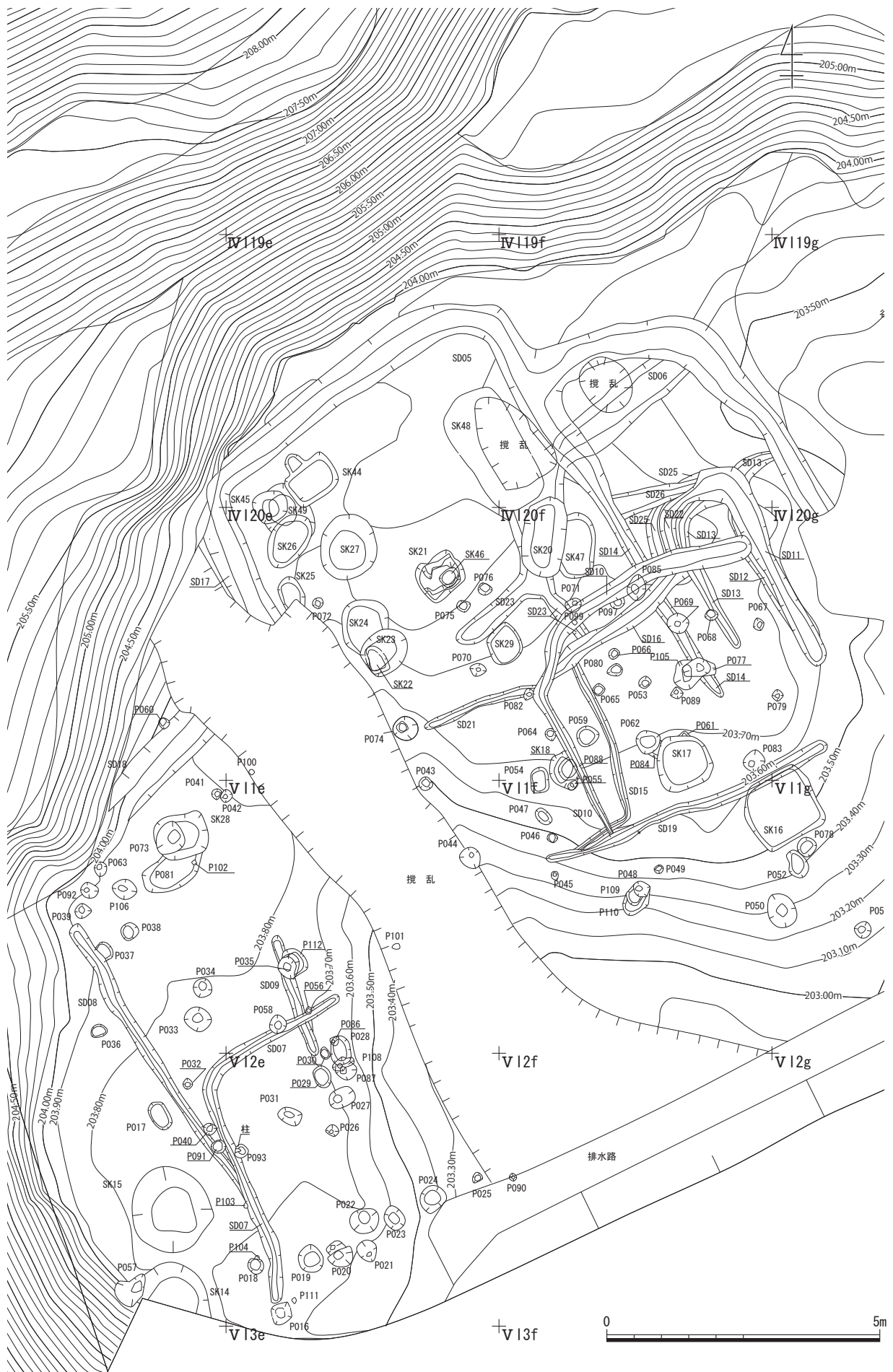
形状が方形で断面がやや角のみられる土坑 SK28、SK29、SK44、SK48 である。

**SK28** 北西側に P73 より古く P81 を切った長軸 99cm、短軸 79cm、深さ 25cm を測り平面形が歪む方形を呈する。

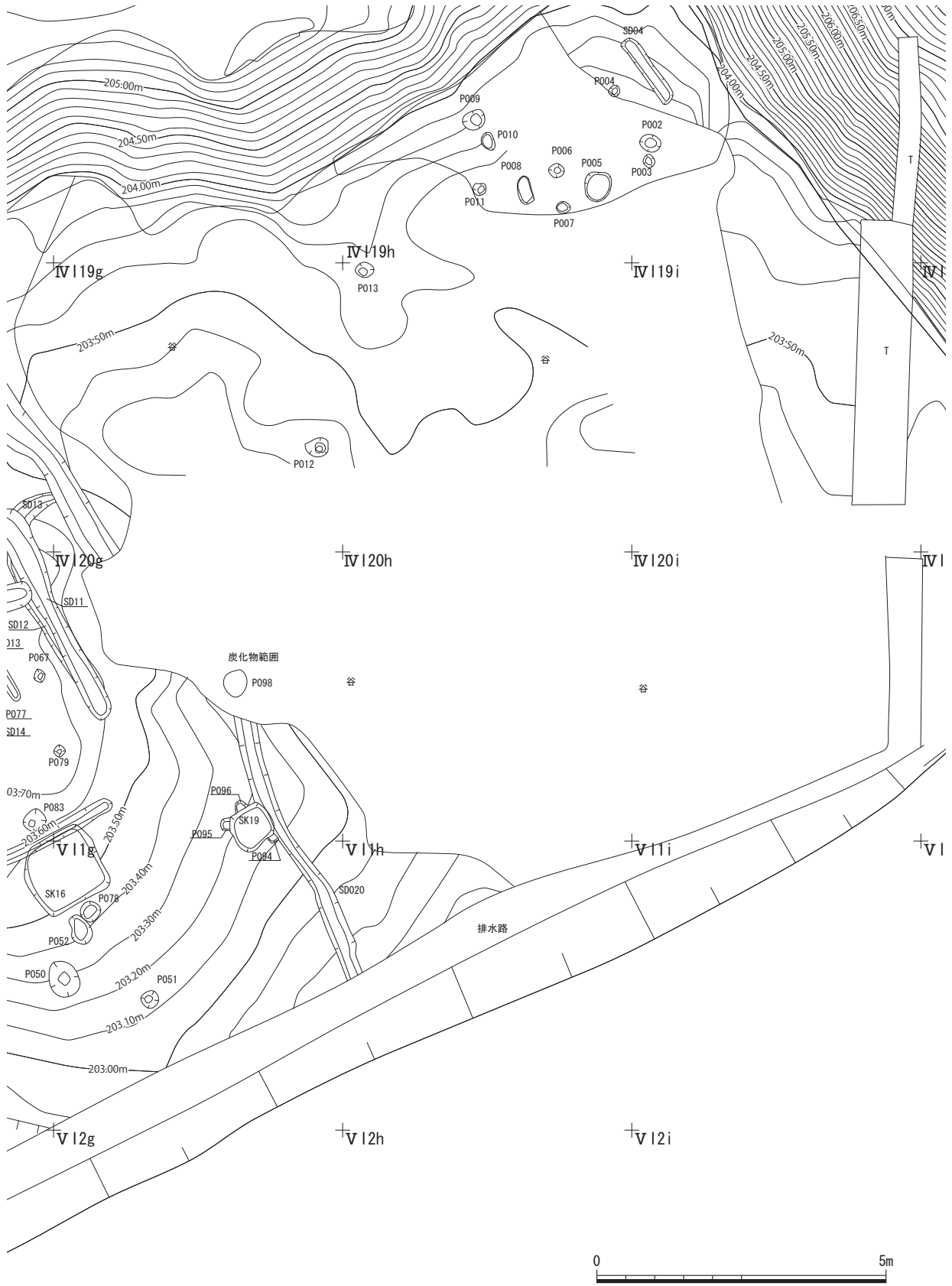
**SK29** SD05 区画溝の中央南よりの方形土坑で、北側に SK21 が見られる。底部のみ薄く残った状況である。長軸 66cm、短軸 64cm、深さ 6cm、平面形は歪む方形。SD023 と接する。

**SK44** [図版 48] SD05 区画溝中央北側に見られ、北に凸部のある隅丸方形の長軸 95cm、短軸 70cm 凸部から 98cm、深さ 16cm を測る。北の張り出し凸部は別遺構の可能性もある。SK049 を切る。角礫が中央に、熙寧元宝、聖宋元宝、無文銭、漆器片、下駄？、端反皿が周りに見られた。

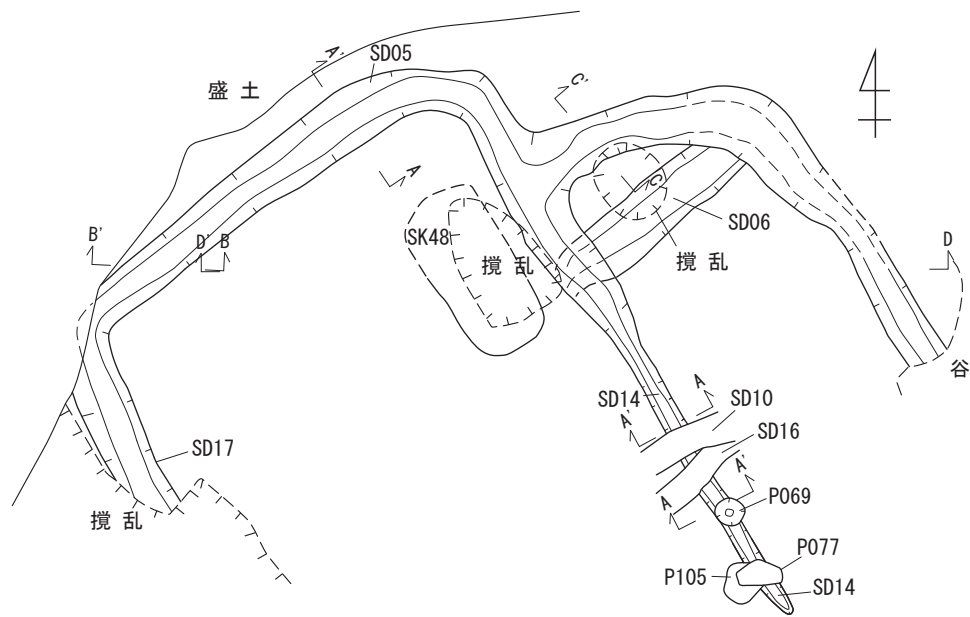
**SK48** SD05 区画溝の中央北東側に見られるが攪乱により平面形は不明、南側に窯道具が出土。



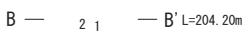
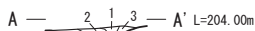
第 75 図 C 区 (西側) 遺構位置図 1(1:400)



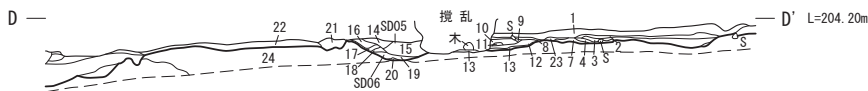
第 76 図 C 区（東側）遺構位置図 2(1:400)



SD05

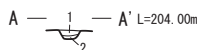


1. 10BG5/1青灰色シルト
2. 5G6/1緑灰色砂層粘質含む。小石含む。
3. 10BG3/1暗青灰色シルト

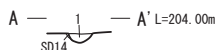


- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2. 5Y5/2暗灰黄色砂質シルト粗粒砂混じる。</li> <li>2. 10BG6/1青灰色シルト炭化物を含む。</li> <li>3. 10BG5/1青灰色硬質シルト粗粒砂を含む。</li> <li>4. 5Y3/2オリーブ黒色砂質シルト粗粒砂を含む。</li> <li>5. 1と5Y8/4淡黄色シルトの斑土。</li> <li>6. 5Y8/4淡黄色シルト</li> <li>7. 10BG6/1青灰色粘質シルト</li> <li>8. 5と同じ。</li> <li>9. 10YR8/2灰白色粘土</li> <li>10. 10GY6/1緑灰色シルト粗粒砂を少量含む。炭化物含む。</li> <li>11. 9と同じ。</li> <li>12. 9と同じ。但し土層は10YR8/6黄橙色を含む。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>13. 2. 5Y5/2暗灰黄色硬質シルト</li> <li>14. 10YR4/1褐灰色砂質シルト</li> <li>15. 10Y4/1灰色砂質シルト10BG</li> <li>7/1明青灰色粘質シルトブロック状混じる。</li> <li>16. 10YR7/3にぶい黄橙色砂質シルト</li> <li>17. 10YR4/2灰黄褐色砂質シルト</li> <li>18. 10BG6/1青灰色シルト</li> <li>19. 5Y3/2オリーブ黒色シルト</li> <li>20. 10YR7/2灰白色シルト</li> <li>21. 5Y4/1灰色砂質シルト2. 5Y8/3淡黄色シルトが混入。</li> <li>22. 2. 5Y8/4淡黄色砂質シルト</li> <li>23. 10BG6/1青灰色シルト粗粒砂を含む。</li> <li>24. 2. 5Y6/2灰黄色粗粒砂</li> </ol> |
|---|--|

SD14



P069



1. 10YR5/2灰黄褐色シルト
2. 10YR5/2灰黄褐色砂質シルト

1. 10YR5/2灰黄褐色シルト



第77図 C区溝 (SD05・06・14・17、P69) 平面図・土層断面図 (1:100)

## 5. 柱穴

P12 P16 P18 P19 P21 P57 P71 P83 P74 P77 P104 P105が見られる。

柱坑は北側より南側に多い傾向が見られる。柱穴としたが杭坑の可能性もある。礎盤や柱が見られ、建物の復元を試みたが、水田による削平と自然流路のため困難であった。遺物が出土した柱穴である。

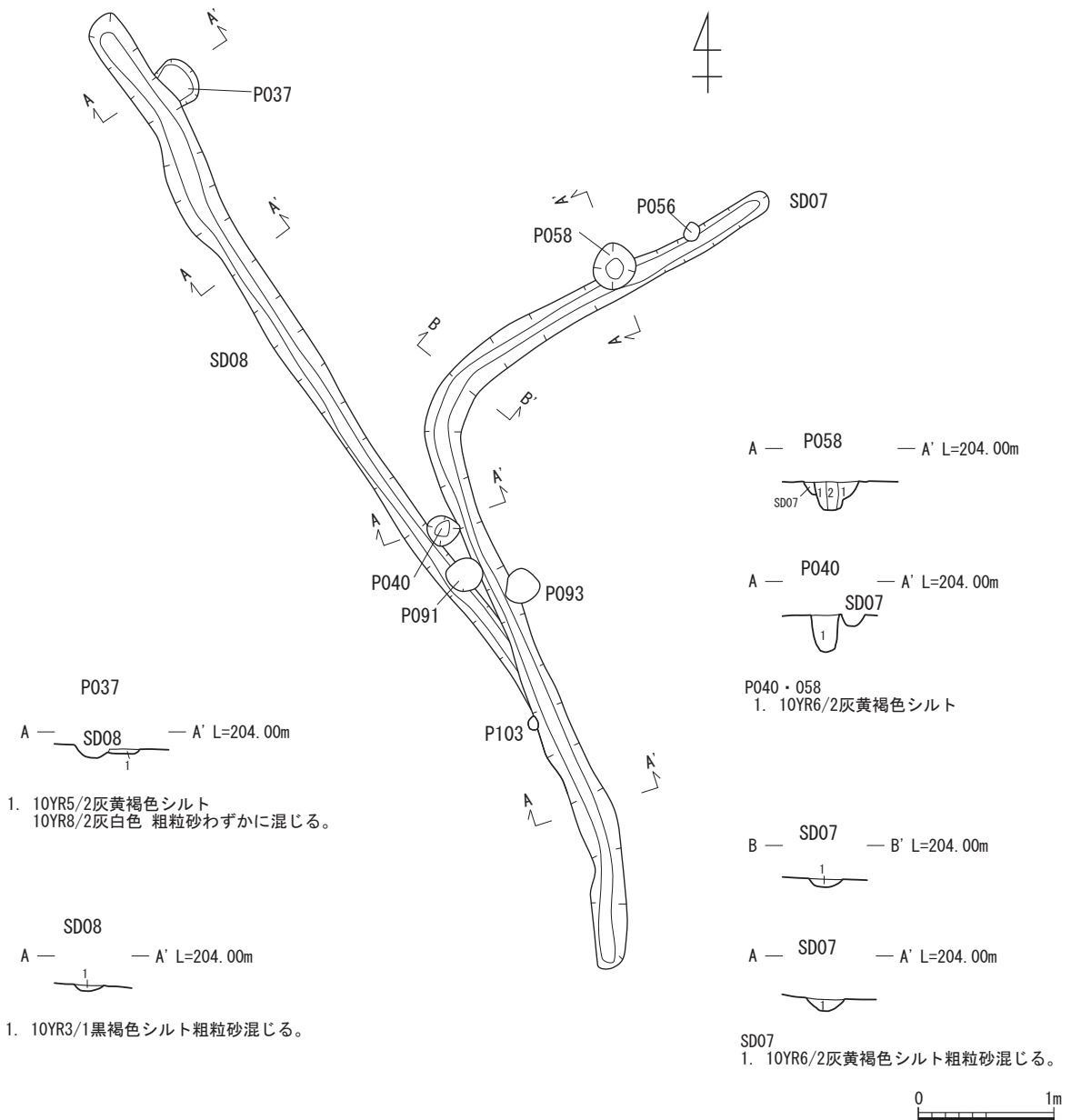
**P12** 長軸 41cm、短軸 33cm、深さ 57cm を測る。柱痕と柱が見られた。打ち込み杭柱の底のレベルは 202.949m を測る。砥石が出土。

**P16** 長軸 38cm、短軸 35cm、深さ 27cm を測る。柱が見られた。

**P21** 長軸 41cm、短軸 35cm、深さ 32cm を測る。硯が出土。

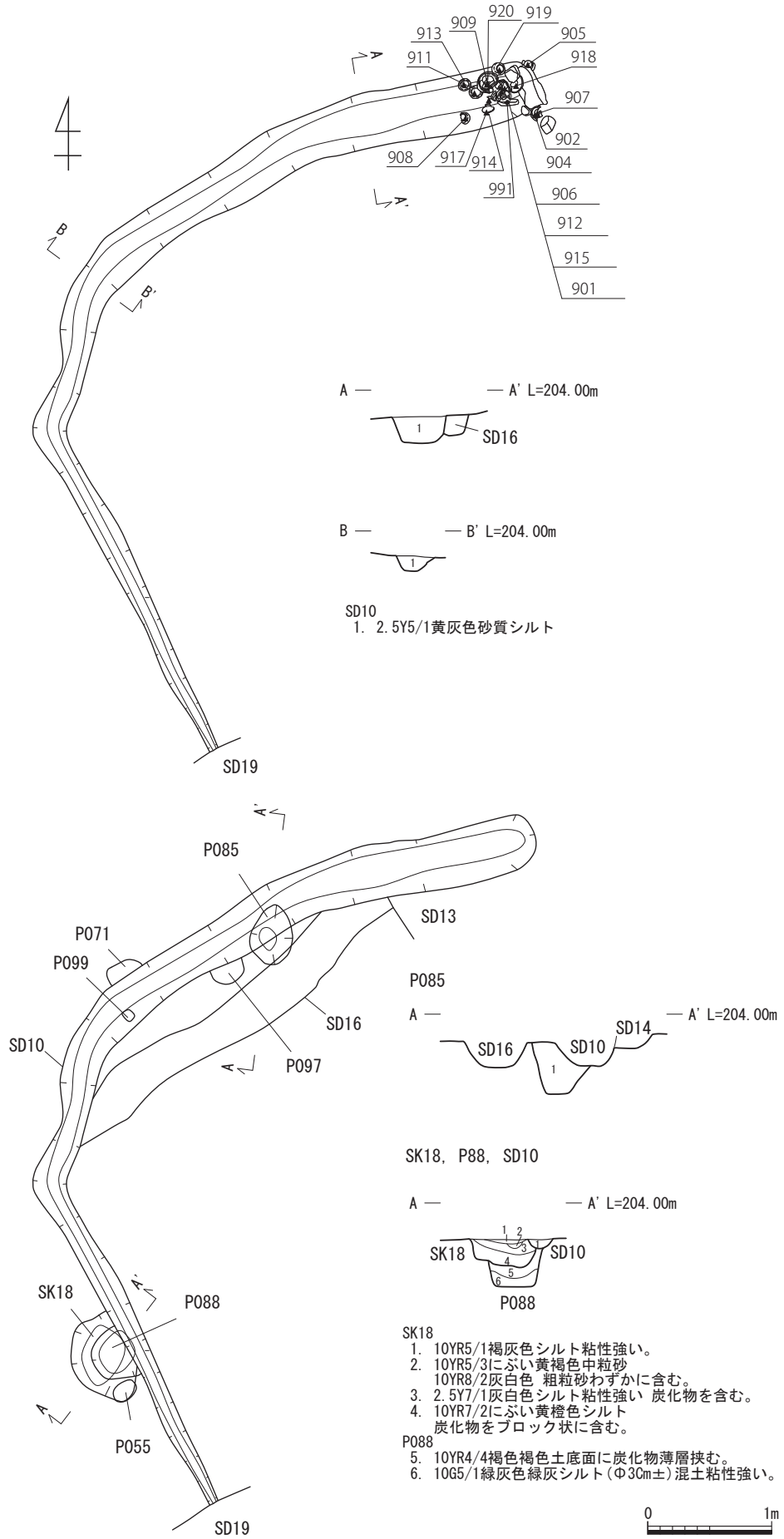
**P74** [図版 49] 長軸 44cm、短軸 43cm、深さ 73cm を測る。

**P105** [図版 49] 長軸 52cm、短軸 59cm、深さ 47cm を測る。P77 に切られる。礎盤が出土。



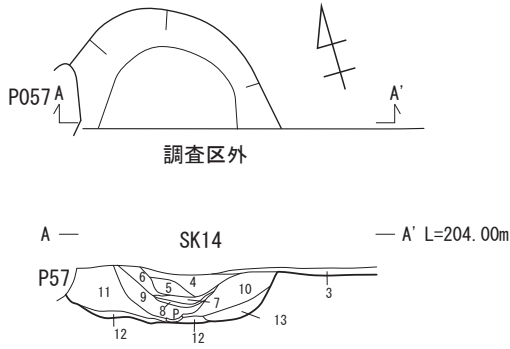
第 78 図 C 区 溝他 (SD07・08、P37・40・58) 平面図・土層断面図 (1:50)

SD10出土状況図



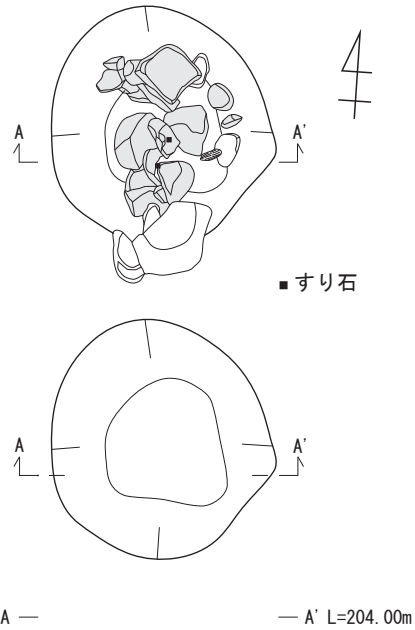
第79図 C区溝他 (SD10、SK18、P71・85・88) 平面図・土層断面図 (1:50)

SK14 (▽12d)



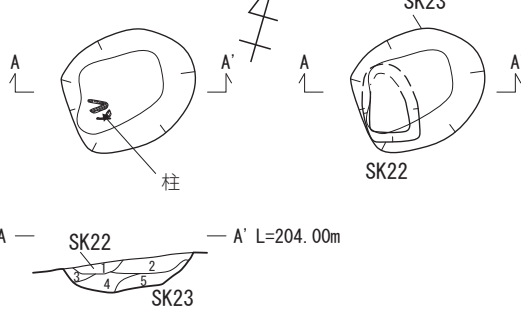
1. 2. 5Y7/1 灰白色シルト
2. 10YR7/8 黄橙色細粒砂
3. 5Y5/1 灰色中粒砂+シルト
4. 2. 5Y5/1 黄灰色シルト
5. 5Y5/1 灰色粘質シルト
6. 10YR7/8 黄橙色粘質シルト
7. 5Y5/1 灰色シルト+粗粒砂
8. 2. 5Y5/1 黄灰色砂質シルト
9. 5Y6/1 灰色シルト+中粒砂
10. 2. 5Y6/1 黄灰色シルト
11. 10YR5/2 灰黄褐色粘質シルト

SK15出土状況図 (▽12d)



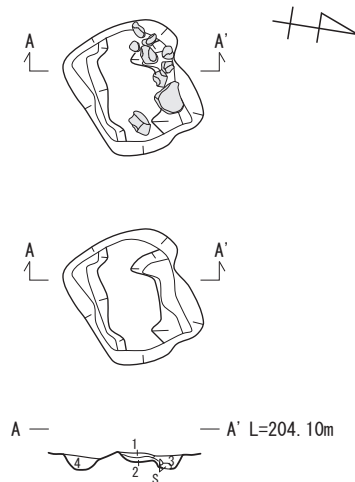
1. 5Y5/1 灰色シルト
2. 10YR6/6 明黄褐色細粒砂
3. 5Y4/1 灰色シルト
4. 2. 5Y5/2 暗灰黄色砂質シルト小礫をわずかに含む。
5. 10YR6/2 灰黄褐色中粒砂
6. 10YR6/2 灰黄褐色粗粒砂

SK23出土状況図 (IV120e)



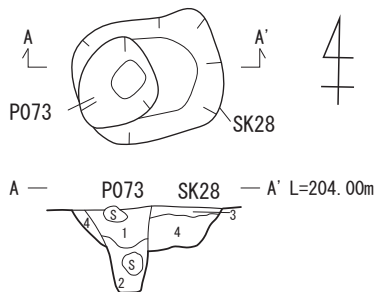
- SK22
1. 10Y7/1 灰白色細粒砂
  - 10YR5/1 褐灰色シルトを層状に含む。
- SK23
2. 10YR5/1 褐灰色シルト
  - 10YR8/2 灰白色粗粒砂を含む 礫を含む。
  3. 10Y7/1 灰白色細粒砂
  4. 10YR5/2 灰黄褐色シルト
  5. 10YR5/1 褐灰色砂質シルト

SK21出土状況図 (IV120e)



- ※出土遺物は墓に伴う石である。
1. 10YR5/2 灰黄褐色砂質シルト炭化物を少量含む。
  2. 10Y5/1 灰色シルト炭化物を多く含む。
  3. 2. 5Y6/1 黄灰色シルト
  2. 5Y8/3 淡黄色粘土をブロック状に含む炭化物を含む。
  4. 10YR4/1 褐灰色シルト

SK28, P073 (▽11d)

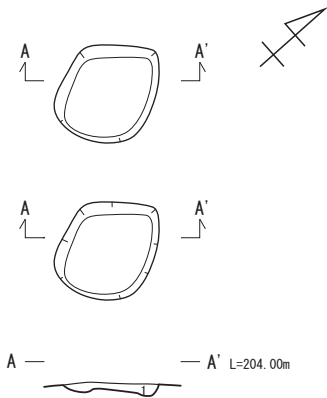


1. 10YR5/2 灰黄褐色シルト10BG7/1 明青灰色中粒砂がブロック状に混じる。
2. 10YR5/2 灰黄褐色シルト
3. 10YR5/2 灰黄褐色シルト炭化物わずかに混じる。
4. 10BG7/1 明青灰色細粒砂に10YR5/2 灰黄褐色シルトがマーブル状に斑入。



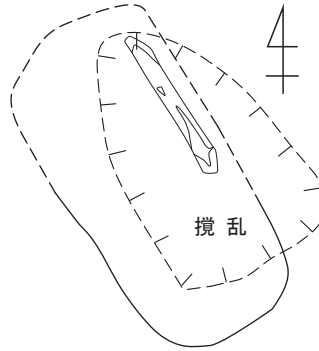
第80図 C区土坑 (SK14・15・21・23・28、P73) 平面図・土層断面図 (1:50)

SK29出土状況図(IV120f)

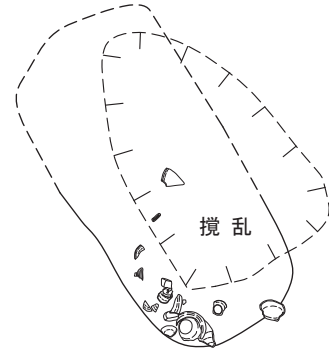


1. 5Y5/1灰色砂質シルト  
10YR8/2灰白色粗粒砂班入、炭化物わずか。

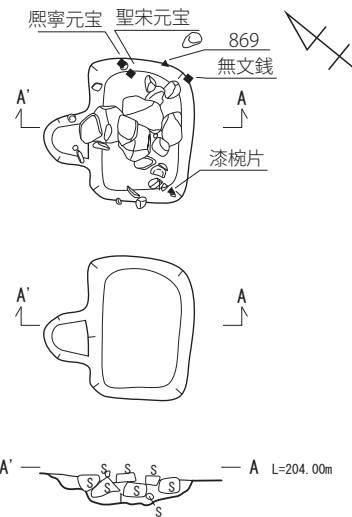
SK48(IV119f)



SK48出土状況図(IV119f)

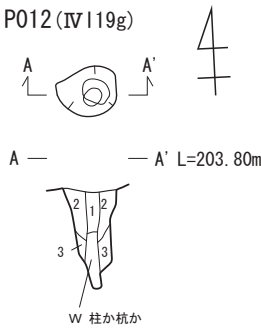


SK44出土状況図(IV119e)



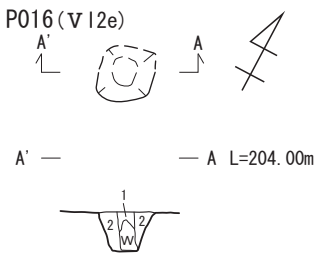
1. 10Y4/1灰色シルト炭化物わずかに混じる。

P012(IV119g)



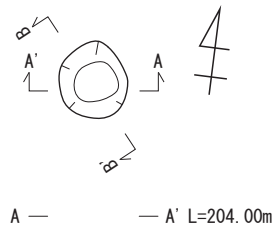
1. 10Y6/1灰色シルト
2. 10Y4/1灰色シルト粗粒砂を少量含む。
3. 2.5GY4/1暗オリーブ灰色シルト

P016(V12e)

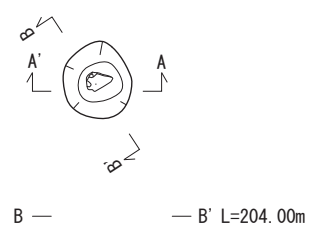


1. 10YR7/8黄橙色粘土ブロック混じる。
2. 10YR5/1褐色シルト

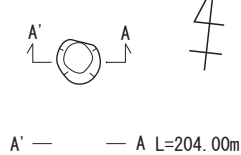
P019(V12e)



P019出土状況図(V12e)

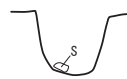


P018(V12e)



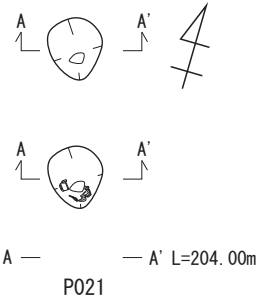
1. 10YR5 Q灰黄褐色シルト

10YR5/2灰黄褐色シルト



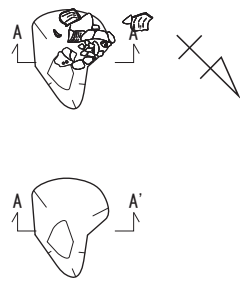
第81図 C区土坑、柱穴(SK29・44・48、P12・16・18・19)平面図・土層断面図(1:50)

P021出土状況図 (V I2e)



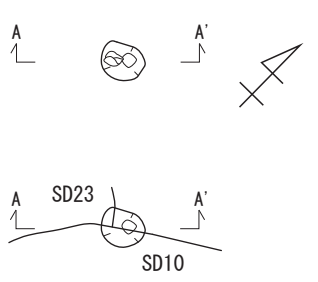
1. 10YR5/1 褐色シルト

P057出土状況図 (V I2d)

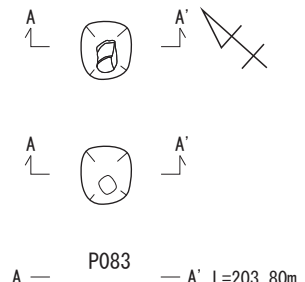


1. 2.5Y5/1 黄灰色細粒砂  
10YR6/8 明黄褐色  
細粒砂がブロック状に混じる。  
2. 10YR6/8 明黄褐色細粒砂  
10YR8/2 灰白色粗粒砂を含む。  
3. 5Y6/1 灰色中粒砂  
10YR6/8 明黄褐色  
細粒砂がブロック状に混じる。  
4. 10YR7/6 明黄褐色砂質シルト

P071出土状況図 (IV I20f)

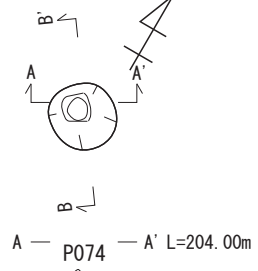


P083出土状況図 (IV I20f)

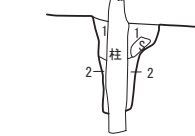
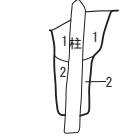


1. 2.5Y7/1 灰白色砂質シルト  
粗粒砂を少量含む。  
2. 10YR6/1 褐色砂質シルト

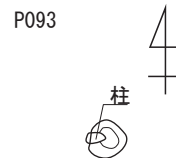
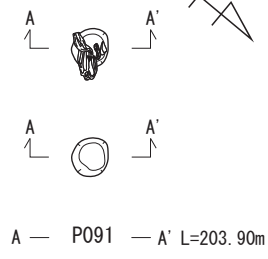
P074 (IV I20e)



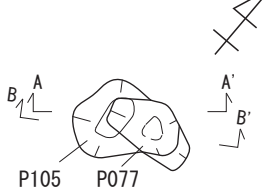
B — — B' L=204.00m



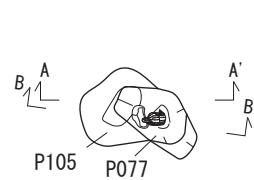
P091出土状況図 (V I2d)



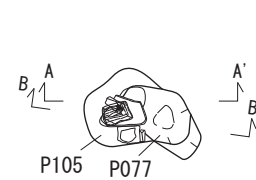
P077, 105 (IV I20f)



P077出土状況図 (IV I20f)

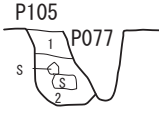


P105出土状況図 (IV I20f)



A — — A' L=204.00m

B — — B' L=204.00m



土層不明



第 82 図 C 区 柱穴 (SP21・57・71・74・77・83・91・105) 平面図・土層断面図 (1:50)

## 第3章 出土遺物

### 第1節 出土遺物の概要

桑下東窯跡は調査前すでに窯体1基が露呈し遺物が周辺に散乱していた。散乱した遺物の大部分が窯道具類（粘土ヨリ、匣鉢、挟み皿）で、製品の破片が僅かに見られるのみであった。調査区外の南端に灰原が位置するのだが、灰原は丘陵の一部とともにすでに崩落しており、崖下に灰原の痕跡も見られなかった。D区、A区、E区が丘陵、C区が谷底になる。

製品の破片については調査区内すべて取り上げカウントした。窯道具（匣鉢、挟み皿）に完形品が多く見られたが、カウントは実施しなかった。窯道具類については、遺構内出土は製品の破片と同じ扱いで取り上げ、遺構外については取り上げるものは残存率1/4以上のものとし、1/4以下のものについては取り上げなかった。窯道具類の破片はE区に多く、粘土紐状のヨリ、ピンも目立った。

調査により出土した遺物の総破片数は24,725点（第4表）と土質の鍋・釜類が104点である。その他に山茶碗、江戸時代の陶磁器類など535点が出土し、数えた総点数は25,364点である。

出土破片の多い順に、播鉢8,115点、端反皿7,598点、天目茶碗1,903点、釜1,269点、縁釉皿1,141点、腰折皿627点、壺574点、灯明皿565点、徳利519点、丸皿496点、鍋343点、丸碗336点、筒形容器264点、稜皿256点、甕173点、茶壺106点、茶入75点、大鉢75点、丸皿（ソギ含）61点、中鉢29点、中皿26点、蓋23点、大皿17点、稜花皿17点、小杯・小天目16点、平碗15点、卸目皿27点、瓶12点、桶9点、小壺9点、燭台8点、小鉢7点、香炉6点、小皿4点、水注2点、托2点、の36器種で総破片数は24,725点である。口縁部個体数1,294個体、底部個体数1,553個体を数えた。

千点以上出土した器種は、播鉢8,115点、端反皿7,598点、天目茶碗1,903点、釜1,269点、縁釉皿1,141点である。播鉢と釜は碗、皿に比べ形状そのものが大形のため突出した数字になっているが、個体数でみると、播鉢は口縁部個体数311個と底部個体数205個、端反皿は口縁部個体数471個と底部個体数728個、天目茶碗は口縁部個体数116個と底部個体数132個、釜は口縁部個体数21個と底部個体数24個、縁釉皿は口縁部個体数106個と底部個体数129個である。個体数では端反皿が口縁部個体数471個と底部個体数728個と一番多いのである。図版篇の73頁から78頁の組成・器種別グラフ参照。

特徴的な遺物として削り出し輪高台の天目茶碗（213.214.304等）、鎬蓮弁文丸碗（128.220.310.651）、付高台の端反皿、稜花皿、削ぎのある丸皿、稜皿、銅縁釉皿（490.524.525）等が、また特殊な器種として魚形掛花生（464）と狛犬の阿形（298）が見られた。

端反皿の印花文は本窯と同時期の小金山窯跡と同じ印花文（345）も見られたが、新たな花菱（3.227）半菊葉立花（4.5.85.346～348）糸巻（228.356）丸菱（364）梅（365）三つ盛菊（355）が見られた。

他にC区では木製品として折敷、蓋、栓、漆椀、箸が、石製品として硯、砥石が、金属製品として飾り金具とSK44より熙寧元宝、聖宋元宝、無文銭が見られた。なおA区のSK34より皇宋通宝（32）と開元通宝（27）が各1枚、不明の古銭が4枚と鉄滓が出土した。

第4表 桑下東窯跡出土遺物破片表

器種		破片数	比率 %	口縁部個体数	比率 %	底部個体数	比率 %
碗	平碗	15	0.06	1.17	0.09	0.42	0.03
	天目茶碗	1,903	7.70	116.99	9.04	132.17	8.51
	小杯・小天目	16	0.06	2.41	0.19	2.91	0.19
	丸碗	336	1.36	23.25	1.80	27.96	1.80
	小計	2,270	9.18	143.81	11.11	163.45	10.52
皿	緑釉皿	812	3.28	73.32	5.66	87.09	5.61
	緑釉小皿	329	1.33	32.91	2.54	42.65	2.75
	卸皿	27	0.11	2.00	0.15	6.47	0.42
	端反皿	7,598	30.73	471.93	36.46	728.62	46.91
	丸皿	496	2.01	41.17	3.18	40.63	2.62
	丸皿(ソギ)	61	0.25	5.17	0.40	6.48	0.42
	丸皿・大皿	17	0.07	0.67	0.05	0.08	0.01
	丸皿・中皿	26	0.11	1.00	0.08	1.17	0.08
	丸皿・小皿	4	0.02	0.75	0.06	0.99	0.06
	稜花皿	17	0.07	2.33	0.18	2.66	0.17
	稜皿	256	1.04	22.83	1.76	36.08	2.32
	腰折皿	627	2.54	60.65	4.69	103.76	6.68
	小計	10,270	41.54	714.73	55.21	1056.67	68.03
瓶・壺	瓶	12	0.05	0.08	0.01	0.33	0.02
	徳利	519	2.10	7.57	0.59	7.49	0.48
	水注	2	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	茶入	75	0.30	3.33	0.26	4.57	0.29
	茶壺	106	0.43	0.67	0.05	0.50	0.03
	小壺	9	0.04	0.33	0.03	0.58	0.04
	壺	574	2.32	4.58	0.35	5.92	0.38
	小計	1,297	5.25	16.57	1.28	19.40	1.25
鉢・盤	大鉢	75	0.30	3.67	0.28	2.17	0.14
	中鉢	29	0.12	2.75	0.21	0.33	0.02
	小鉢	7	0.03	1.33	0.10	0.83	0.05
	播鉢	8,115	32.82	311.71	24.08	205.05	13.20
	小計	8,226	33.27	319.46	24.68	208.39	13.42
その他	香炉	6	0.02	0.58	0.05	0.83	0.05
	釜	1,269	5.13	21.75	1.68	24.80	1.60
	鍋	343	1.39	6.33	0.49	5.90	0.38
	托	2	0.01	0.50	0.04	0.99	0.06
	蓋	23	0.09	2.67	0.21		0.00
	筒形容器	264	1.07	17.75	1.37	4.65	0.30
	桶	9	0.04	0.42	0.03	0.67	0.04
	燭台	8	0.03	0.75	0.06	1.24	0.08
	灯明皿	565	2.29	45.74	3.53	60.69	3.91
	甕	173	0.70	3.42	0.26	5.52	0.36
	小計	2,662	10.77	99.91	7.72	105.29	6.78
不明	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
合計	24,725	100.00	1294.48	100.00	1553.19	100.00	

第5表 掲載遺物時期別表

\* 時期区分は藤澤編年

器種	合計	区/時期*	後IV新	後IV新~大1	大1	大1~2	大2	大2~3	大3	計
平碗	3	E	1		1					2
		C			1					1
天目茶碗	91	A	1	3	14	1	1	-	-	20
		E	3	-	9	1	5	-	2	20
		C	1	1	40	1	4	1	3	51
丸碗	28	A			9	-	-			9
		E			7	1	2			10
		C			7	-	2			9
腰折皿	27	A	3	-	-					3
		E	14	1	3					18
		C	6	-	-					6
端反皿	341	A			122	2	-		1	125
		E			126	13	6		-	145
		C			63	5	-		-	68
		D			3	-	-		-	3
丸皿	42	A			1	-	5			6
		E			-	1	11			12
		C			5	-	19			24
鉄釉丸皿	2	C			1		1			2
灰釉皿	1	E					1			1
ソギ皿	1	E					1			1
稜花皿	4	A			1					1
		E			2					2
		C			1					1
稜皿	23	A					4			4
		E					12			12
		C					7			7
鉄釉稜皿	6	C					6			6
灰釉稜皿	1	C					1			1
緑釉皿	2	E			2					2
緑釉小皿	1	E	1							1
緑釉挟み皿	38	A			11					11
		E			5					5
		C			20					20
		D			2					2
緑釉卸皿	1	D			1					1
卸挟み皿	4	E			3					3
		C			1					1
豆皿	1	C				1				1
直縁大皿	5	E	3		1					4
		C	1		-					1
皿	3	A			1	-				1
		C			1	1				2
卸目付大皿	1	A	1							1
大鉢	1	E	1							1
鉢	2	C			1	1				2
浅鉢	2	C			1					1
		D			1					1
小鉢	2	C			1			大1~3 1		2
双耳小壺	1	C	1							1
筒形香炉	1	A								1
水滴	1	C		1						1
茶入	2	C			1	1				2
徳利	11	E		-	-	1	-			1
		C		1	2	5	2			10
燭台	1	A		1						1
灯明台	6	A		-		2				2
		C		1		3				4
灯明皿	39	A			1		-			1
		E			1		2			3
		C			27		8			35
釜	28	A		8		1	後IV新~大2 3			12
		E		6		-	-			6
		C		6		-	後IV新~大2 4			10
蓋	2	A				2				2
カメ	8	A				1				1
		C				7				7
壺	2	A					後IV新~大2 2			2
播鉢	87	A	12	1	19	-	18	-	-	50
		E	4	1	7	-	5	2	2	21
		C	2	1	7	1	4	-	1	16
小瓶	1	C				1				1
その他	21	A			11	4	1			16
		E	1		1					2
		C			1	1				2
		D			1					1
総計	844		56	33	548	63	139	6	9	844

実測可能なものを出来るだけ図示した出土各製品は、藤澤編年では後期Ⅳ新段階から大窯Ⅲ段階（15世紀末から16世紀後葉）まで見られた。井上編年では大窯Ⅰa期から大窯Ⅱb期（15世紀末から16世紀後葉）まで見られ、大窯Ⅰa期がほとんどであった。

図示した製品854点の藤澤編年時期別の構成（第5表、第6表）は、後期Ⅳ新段階が56点（6.55%）、後期Ⅳ新段階から大窯Ⅰ段階が33点（3.86%）、大窯Ⅰ段階が548点（64.16%）、大窯Ⅰ段階から大窯Ⅱ段階が63点（7.37%）、後期Ⅳ期新段階から大窯Ⅱ段階が139点（16.27%）、大窯Ⅱ段階から大窯Ⅲ段階が5点（0.58%）、大窯Ⅲ段階が10点（1.17%）で、大窯Ⅰ段階が548点（64.16%）と64%の比率を示し圧倒的に多いのである。調査区別に大窯Ⅰ段階の製品548点を見ると、A区では191点（34.8%）、E区では168点（30.6%）、C区では181点（33%）、D区では8点（1.4%）出土している。

D区は丘陵西側斜面である。A区、E区、C区は出土点数の差も少なく、この大窯Ⅰ段階が桑下東窯の最盛期と思われる、丘陵と谷部が一体化していたことが窺えるのである。

調査区D区、E区、A区の丘陵部において窯体・工房のセットが、それも丘陵部全面を活用した大規模な工房が見られたのである。丘陵が『作る、焼く、選別』の作業場で、C区の谷が『集荷出荷』に関わる屋敷と想定できるのではないだろうか。

藤澤氏は、大窯が15世紀末から17世紀初頭にかけての120年130年ほど、戦国から織豊期を、大窯Ⅰ段階から第4段階までの四段階に、さらに各段階を前後二時期に細分されている。後期Ⅳ期新段階が1460年から1470年代に、大窯Ⅰ段階が文明8年（1476）から永正2年（1505）、大窯Ⅱ段階が1530年前後、大窯Ⅲ段階が1560年代に成立し、1570年代後半には第3段階後半にはいていた可能性があると考えられている。

井上氏は、大窯が15世紀末から17世紀初めまでの約120年間の大窯ⅠからⅤ期の五期に、戦国期の大窯前期（大窯Ⅰ・Ⅱ期）と安土桃山期の大窯後期（大窯Ⅲ期から大窯Ⅴ期）に編年され、大窯Ⅰ期は古式の大窯Ⅰa期（1490年から1510年）と新式の大窯Ⅰb期（1510年から1530年）に区分、大窯Ⅱ期は古式の大窯Ⅱa期（1530年から1550年）と新式の大窯Ⅱb期（1550年から1570年）に区分される。

第6表 調査区別時期別表

区/時期	後Ⅳ新	後Ⅳ新~大Ⅰ	大Ⅰ	大Ⅰ~Ⅱ	大Ⅱ	大Ⅱ~Ⅲ	大Ⅲ	合計
A	17	14	191	14	29 後Ⅳ~大Ⅱ 5		1	271
E	28	8	168	17	46	2	4	273
C	11	11	181	32	54 後Ⅳ新~大 2 5	3	4 大Ⅰ~Ⅲ 1	302
D			8					8
合計	56	33	548	63	139	5	10	854

## 第2節 A区出土遺物

(巻頭図版8、図1～図29、図62～図65、図版51～図版76、図版101～図版104)

狭い場所に轆轤ピットが40基も見られた調査区で、遺構数118ヶ所に比べ、遺構内遺物が見られたのが18ヶ所(15%)で、その中で製品が伴った遺構は10ヶ所(8%)と少ない。18ヶ所にSK34は含まず。匣鉢、匣蓋、挟み皿等の窯道具類が各遺構ともに多いのである。

第7表、第8表は遺構毎の出土器種と藤澤編年による段階表である。A区から271点出土した。時期別点数は後期IV新段階17点(6.2%)、後期IV新段階から大窯第1段階14点(5.1%)、大窯第1段階191点(70.4%)、大窯第1段階から大窯第2段階14点(5.1%)、大窯第2段階34点(12.5%)、大窯第3段階1点(0.3%)の総数271点である。A区では大窯1段階の遺物が、出土した遺物の七割を占めていた。

端反皿の底部内面には菊、梅、かたばみ、花菱などの文様の印花文が見られる。印花文は本窯と同時期の小金山窯跡と同じ印花文も見られたが、新たな花菱(3.227)半菊葉立花(4.5.85.346～348)糸巻(228.356)丸菱(364)梅(365)三つ盛菊(355)が見られた。

窯道具の匣鉢には大形と小形があり、側面に穿かれた匣鉢がある。挟み皿には篋書きの「一」(72.92.151.204～207.420.)「二」(421)「×」(133)「×の重ね」(165.166.171.203.418.419)「○」(169.170.423)「◎」(168.424～426)、文字?(172.422)等、窯印が内外面に見られた。

遺物の出土した轆轤ピットはSK01、SK02、SK03、SK24、SK28、SK32、P03、P14、P32の9遺構である。SK01では上面を端反皿(1～5)匣鉢蓋(6)大形匣鉢(7)で覆っていた。端反皿に菊花(2)、花菱(3)立花姿(4.5)の印花文が見られた。SK02は上面西側肩部に播鉢(8)、挟み皿(9)が出土し軸穴が匣鉢で覆われていた。SK03は大形匣鉢(11)が軸穴を覆っていた。SK24は挟み皿(46)が、SK28は挟み皿(50.51)、小形匣鉢(52)が、SK32は端反皿(55)、小形匣鉢(56)が、P03は播鉢(91)が、P14は狛犬の右前脚部分(298)が、P32は天目茶碗(93)、匣鉢、挟み皿、窯壁片が覆っていた。

遺物の出土した粘土溜土坑はSK04、SK05、SK08、SK09、SK40の5遺構である。SK04は挟み皿(12)が北東壁際から、SK05は小形匣鉢(13.15～25)と挟み皿(14)が、SK08は播鉢(26)が、SK09から天目茶碗(27)、端反皿(28)、釜(29)、挟み皿(30～33)、匣蓋(34)、匣鉢(35～41)は大形匣鉢(35)が1点ある。SK40は縁釉挟み皿(75)、端反皿(76)、播鉢(77.78)、挟み皿(63.66～68.70.73.74)、匣蓋(64.65.69.71.72)、小形匣鉢(57～62)が出土した。

SU02とSU03は南東端の石敷造成地で造成土中より、天目茶碗(97.127.213)、腰折皿(177)、播鉢(126.278)、卸目付大皿(277)等の後期IV新段階と鎬蓮弁文丸碗(128.220)、丸碗(104.218.219)、端反皿は、播鉢(121～124.279～288)等の大窯第1段階の遺物が主に見られ、大窯第2段階の播鉢(289～293)も少し見られた。端反皿はSU02(107.109～111)、SU03(225.228～232.224.237.239～

第7表 A区遺構出土遺物一覧表

遺構	器種	登録番号	時期	窯道具
SK01	端反皿 印花	1～5	大1	匣蓋、大形匣鉢
SK02	播鉢	8	大2	挟み皿、匣鉢
SK03				大形匣鉢
SK04				挟み皿
SK05				小形匣鉢
SK08	播鉢	26	後期IV新	
SK09	天目茶碗	27	大1	挟み皿、匣蓋
	端反皿	28	大1	大形匣鉢
	釜	29	後期IV新～大1	小形匣鉢
SK12				匣蓋、挟み皿
				小形匣鉢
SK24				緑釉挟み皿
				挟み皿、小形匣鉢
SK28				挟み皿、小形匣鉢
SK30				匣蓋、大形匣鉢
SK32	端反皿	55	大1	小形匣鉢
SK40	緑釉挟み皿	75	大1	小形匣鉢
	端反皿	76	大1	
	播鉢	77	大2	
P03	播鉢	91	後期IV新	
P14	狛犬(右前脚)	298		
P28				匣蓋
P32	天目茶碗	93	大2	
P45	端反皿 印花	94.95	大1	
	端反皿	96	大1	
SU02	天目茶碗	127	後期IV新	匣蓋、挟み皿
		97	後期IV新～大1	
		98～101.103	大1	
		102	大1後半	
	丸碗	104	大1	大形匣鉢
	蓮弁丸碗	128	大1	小形匣鉢
	緑釉挟み皿	106	大1	
	端反皿	107～116.129	大1	
	口広有耳壺	117	後期IV新～大2	
	釜	118～120		
	播鉢	126	後期IV新	
		121～124	大1	
		125	大2後半	
SU03	天目茶碗	213	後期IV新～大1	匣蓋、挟み皿
		214～217	大1	
	丸碗	218.219	大1	大形匣鉢
	蓮弁丸碗	220	大1	小形匣鉢
	稜花皿	221	大1	
	丸皿	222	大1	
	端反皿	223～235	大1	
	緑釉挟み皿	173～176. 188.202.208	大1	
	腰折皿	177	後期IV新	
	卸目付大皿	277	後期IV新	
	釜	269～275	後期IV新～大1	
	甕	276	大1.大2	
	播鉢	278	後期IV新～大2	
その他	狛犬	298	不明石器	
	燭台	1251.1252		
	茶入	1208.1212		
SK34	古銭・鉄滓	皇宋通宝	開元通宝	不明4枚

241.243～247.252～254.256～262.265.267) に生焼け状態のものが多く見られた。

狛犬は頭部が欠損のため全貌がはっきりしないが、口が開いていることから阿形である。右前脚部分のみがP14より出土しそれ以外は遺構に伴っていない。台座部分の破片から他に2点はあったようである。

播鉢は後期IV新段階から大窯第2段階のものが見られた。播鉢の中に内面の卸目が非常に密になったもの(125.280.287.288.292.293.404)があり、大窯2段階前半に見られていたものであるが、大窯1段階の範疇と見直しされることとなった。

なお土壌墓SK34より古銭と鉄滓が出土した。古銭は皇宋通宝と開元通宝が各1枚、不明の古銭が4枚の、計六枚である。

### 第3節 E区出土遺物

(巻頭図版8、図30～図47、図62～図65、図版76～図版90、図版101～図版104)

窯と大規模な工房跡が見られた調査区で、遺構数132ヶ所、遺構内遺物が見られたのが28ヶ所(21%)で、その中で製品が伴った遺構は26ヶ所(20%)でA区の10ヶ所(8%)と対照的である。SY01の窯内遺物はなかった。窯道具類の出土が多く、中でもピン、粘土ヨリの細かいものが至る所から出土し、窯

第8表 E区遺構出土遺物一覧表

遺構番号	器種	登録番号	時期	窯道具
SY01-SK01				匣鉢
SY01-SK02	丸碗	450	大2	ツク・長脚ピン・ヨリ
SY01-SK03	端反皿	451.452	大1	挟み皿
	丸皿	453	大2前半	大形匣鉢
	播鉢	455	大1後半	(内底面中央凸帯)
SX03	天目茶碗	485	登4	大形匣鉢
	端反皿	488	大1	
	丸皿(削ぎ)	486	大2	
	丸皿	487	大2	
	鉄釉稜皿	489	大2前半	
	銅緑釉稜皿	490	大2	
	灯明皿	491.492	大2	
SX04	魚形掛け花生	464		
	天目茶碗	475.476	大1	
	丸碗	477	大1	
	端反皿	478~480	大1	
	丸皿	481	大2	
	釜	482		
	播鉢	483	大2	
	緑釉皿	484	大1	
SX05	緑釉挟み皿	465	大1	
SX07	端反皿	466.467	大1	
SX08	端反皿	468	大2	
	丸皿(削ぎ)	469	大2前半	
SX10	鉄釉端反皿	471	大1	
SX11	丸皿	472	大2	
SX12	稜皿	473	大2	
SX15	大鉢	474	大2	
SB01	端反皿	583.586	大1	挟み皿
	端反皿	584.585	大1か大2	大形匣鉢
		587	大1か大2	
	緑釉挟み皿	588.589	大1	
	播鉢	592.593	大2.大2か大3	
SB02	端反皿	629.634	大2	挟み皿
	端反皿	630~633	大1	小形匣鉢
		635	大1	大形匣鉢
	稜皿	636	大2	
	直縁大皿	639	大1	
	釜	637.638	後期IV新~大1	
	播鉢	640	後期IV新~大1	
	播鉢	641	大2か大3	
SB03	天目茶碗	596	大1	挟み皿
	丸碗	597~.599	大1	小形匣鉢
	端反皿	600.601	大1	
	直縁大皿	604	後期IV新	
	釜	602.603	後期IV新	
	播鉢	605	大1	
		607.608	後期IV新	

遺構番号	器種	登録番号	時期	窯道具
SX02	天目茶碗	501.502	大1	挟み皿
		503.504	大2	大形匣鉢
	端反皿	505~509	大1	小形匣鉢
		512~514	大1	
		510.511	大1か大2	
		515~517	大1か大2	
		518.521	大1	
		531.533.534	大1	
		536.537	大1	
	丸皿	520.522	大2	
	端反皿	522.532.535	大2	
	丸皿(削ぎ)	523	大2前半	
	稜皿 銅緑釉	524.525	大2	
	稜花皿 色見	526	大1	
	卸挟み皿	527.546	大1	
	灯明皿	528	大2	
	徳利	530	大1か大2	
	播鉢	529	大1	
	筒形容器	578		
SX06	天目茶碗	652	大2	大形匣鉢
	丸碗蓮弁	651	大1	小形匣鉢
	緑釉皿	692	大1	挟み皿
	腰折皿	653	後期IV新	
	端反皿	654-683	大1	
	丸皿削ぎ	684	大2前半	
	播鉢	688	後期IV新	
		687	大1	
		685.686	大2	
	釜	689	後期IV新~大1	
	鍋	690.691		
SK59		494		挟み皿
SK55	端反皿	617	大1	
SK56	端反皿	618	大1	
		620.619	後期IV新	
	腰折皿	621	大1	
SK57	端反皿	622-625	大1	
	腰折皿	626	大1	
		627	後期IV新	
	播鉢	628	大1	
その他	双耳徳利	818	大	卸挟み皿
	直縁大皿	819-821	後期IV新	不明石器
	襖	822		
	茶入	1205.1206. 1209-1211. 1213-1216. 1218.1220. 1222-1229		
	筒形容器	828.829.831		
	陶丸	1288		

焚口西側の土坑 SK01 と SK02 からはピンとヨリが充填されたかのように多量に詰まっていた。

第 6 表～第 8 表は遺構毎の出土器種と藤澤編年による段階表である。E 区から 273 点出土した。時期別点数は後期Ⅳ新段階 28 点 (10.2%)、後期Ⅳ新段階から大窯第 1 段階 8 点 (2.9%)、大窯第 1 段階 168 点 (61.5%)、大窯第 1 段階から大窯第 2 段階 17 点 (6.2%)、大窯第 2 段階 46 点 (16.8%)、大窯第 2 段階から大窯第 3 段階 2 点 (0.7%)、大窯第 3 段階 4 点 (1.4%) の、総数 273 点である。E 区では大窯第 1 段階の遺物が六割を占めている。

SY01 の西側周辺では、焚口西側の土坑 SK03 から挟み皿に混じり端反皿 (451～454) と播鉢 (455) が見られ印花端反皿 (453) が大窯 2 段階である。不整形土坑の SX08 より碁笥底の端反皿 (468)、削ぎの見られる丸皿 (469) が、SX12 より稜皿 (473) が、SX15 より大鉢 (474) が見られ、いずれも大窯 2 段階である。SX04 は SX03 の北側で二つの不整形土坑からなり、天目茶碗 (475.476)、丸碗 (477)、端反皿 (478～480)、碁笥底の丸皿 (481)、魚形掛け花生 (464)、播鉢が出土した。魚形掛け花生 (464) は一ヶ所にまとまっていたのではなく破片が SX04 内の東西に散らばっていた。

掘立柱建物 SX03 は削り込んだ山側の西側と北側の壁際に匣鉢、挟み皿の窯道具が積み上げられていた。窯道具の積み上げられた中の僅かな製品、天目茶碗 (485)、削ぎの丸皿 (486)、印花丸皿 (487)、端反皿 (488)、碁笥底の稜皿 (489)、銅緑釉稜皿 (490)、灯明皿 (491.492) が見られ、大窯 2 段階である。

掘立柱建物 SX03 は製品の選別所で製品の出土点数も 14 器種 319 点と少ない。端反皿 122 点 (38%)、播鉢 70 点 (22%)、天目茶碗 40 点 (13%)、灯明皿 25 点 (8%)、丸皿 15 点 (5%)、稜皿 13 点 (4%)、釜 11 点 (4%)、削ぎ丸皿 8 点 (3%)、緑釉皿 6 点 (2%)、腰折皿 3 点 (1%) 丸碗 2 点 (1%)、卸皿 2 点 (1%)、大皿 1 点、稜花皿 1 点である。(％は四捨五入)

SX02 は丘陵南端部の上段と下段の二段になった平坦部で SX03 の南側である。上段部西側は不整形な土坑が切り合い、上段東側には巨石を伴った土坑 SK04、SK06 と、上段縁辺に轆轤ピットが見られた。下段部には轆轤ピットと土坑が見られた。上段の不整形土坑東側から下段の縁辺まで、広場の廻りを囲むかの様な、弧状に匣鉢、挟み皿の窯道具が大量に積み上げられていた。その中の僅かな製品に天目茶碗 (501～504)、端反皿 (505～514.516～519.521.522.531～537)、丸皿 (515.520)、銅緑釉稜皿 (524.525)、稜花皿 (526)、卸挟み皿 (527.549)、播鉢 (529)、徳利 (530)、灯明皿 (528.552)、筒形容器 (578) が見られる。ほとんどが上段からの出土である。稜花皿 (526) は底部に焼成以前に穴が空けられた色見である。端反皿には菊、かたばみの印花文が見られる。

SX02 は上段下段の二段になった平坦部で上段が SX03 から続いた選別所で下段の東側までひろがっていたようである。21 器種 987 点出土した。端反皿 520 点 (53%)、播鉢 135 点 (14%)、天目茶碗 119 点 (12%)、灯明皿 46 点 (5%)、丸皿 31 点 (3%)、緑釉小皿 24 点 (3%)、稜皿 24 点 (3%)、腰折皿 22 点 (2%)、緑釉皿 13 点 (1%) 削ぎ丸皿 10 点 (1%)、卸皿 6 点 (1%)、徳利 6 点 (1%)、茶入 6 点 (1%)、丸碗 5 点 (1%)、稜花皿 5 点 (1%)、壺 4 点 (1%)、鍋 4 点 (1%)、釜 3 点、筒形容器 2 点、大皿 1 点 瓶 1 点である。(％は四捨五入)

SB01 は SB03 の東側にあり、南に張り出し入り口が付く長方形竪穴建物跡で南側が弓なりにになっている。建物廃絶後に石、窯壁、匣鉢、挟み皿、緑釉挟み皿 (588.589)、端反皿 (583～587)、播鉢 (592.593)

など大窯 2 段階の製品が廃棄されていた。15 器種 631 点が出土した。端反皿 255 点 (41%)、播鉢 234 点 (37%)、天目茶碗 43 点 (7%)、縁釉皿 22 点 (4%)、釜 19 点 (3%)、縁釉小皿 15 点 (2%)、腰折皿 12 点 (2%)、壺 8 点 (1%)、徳利 7 点 (1%)、鍋 5 点 (1%)、筒形容器 4 点 (1%)、灯明皿 4 点 (1%)、卸皿 1 点、丸皿 1 点、稜皿 1 点である。(％は四捨五入)

SB03 は平面形が歪んだ方形で SK55・56・57 に切られている。天目茶碗 (596)、丸碗 (597～599)、端反皿 (600.601)、釜 (602.603)、直縁大皿 (604)、播鉢 (605.606)、匣蓋 (613.615.616) が出土。

SK56 は SB03 の南側の楕円形土坑で腰折皿 (620～621) と端反皿 (618) が出土。

SK57 は SB03 の南側、SK56 の西側のやや不整形な三角土坑で端反皿 (622～625)、腰折皿 (626)、播鉢 (627.628) が出土するが、P116 の轆轤ピットの石囲いに伴った可能性もある。

SB02 は平面形の西北が底辺となるような不整形な三角形状で西側に粘土が見られた。端反皿 (629～635)、稜皿 (636)、釜 (637.638)、直縁大皿 (639)、播鉢 (640.641) が出土した。端反皿に小形端反皿 (633.634)、印花に菊花弁 (629)、先端に○の花弁 (630) かたばみ (631.632) が見られた。

SB04 は北側の一辺が見られるのみで 4m10cm を測る細長い平坦面で端反皿 (646～650) と播鉢 (645) (90) が出土した。播鉢は大窯第 3 段階前半である。

SX06 は E 区の西北端にあり、南に張り出しの入り口が付く長方形竪穴建物跡で南西隅が削平で壊されていた。遺物が多く出土した遺構で完形品の匣鉢が 32 個見られ、そのうち 24 個の匣鉢が伏せた状態で出土した。伏せられた匣鉢の上に板でも敷けば床にもなる状況である。匣鉢、挟み皿の窯道具の他に鎬蓮弁文丸碗 (651)、天目茶碗 (652)、腰折皿 (653)、端反皿 (654～683)、丸皿 (684)、播鉢 (685～688)、釜 (689)、鍋 (690.691)、縁釉皿 (692) と出土器種が豊富である。端反皿には花卉の印花 (662～683) が見られた。11 器種 387 点が出土した。端反皿 206 点 (53%)、播鉢 78 点 (20%)、腰折皿 32 点 (8%) 釜 26 点 (7%)、縁釉皿 14 点 (4%)、丸碗 10 点 (3%)、天目茶碗 9 点 (2%)、壺 5 点 (1%)、筒形容器 4 点 (1%)、丸皿 3 点 (1%) である。(％は四捨五入)

遺構以外の出土遺物では削ぎの丸皿 (804) は、かたばみの印花が、碁筭底の丸皿 (807)、碁筭底の稜皿 (810～814) が、生焼けの端反皿 (758～767.769～771.775.778.779.782～786.789.793.796.798) が、匣鉢 (840) の底部内面に菊花弁が三個直線に並んだ印花文が、その他に茶入も見られた。

## 第 4 節 D 区出土遺物

(図 48、図 64、図版 90、図版 91)

D 区は丘陵西側の斜面で対面斜面は桑下城跡である。遺構としては P14 のみである。僅かな遺物で 15 世紀末から 19 世紀初頭の E 区からの流れ込みがほとんどであった。輪禿皿 (858) 長石釉の小碗 (860)、鉄釉汁注ぎ (861)、瀬戸水甕 (862) が見られた。

第9表 SX03・02 出土遺物破片表

## SX03

器種		破片数	比率	口縁部個体数	比率	底部個体数	比率
碗	天目茶碗	40	12.54	2.42	13.37	0.99	6.24
	丸碗	2	0.63	0.17	0.92		0.00
	小計	42	13.17	2.58	14.29	0.99	6.24
皿	縁釉皿	6	1.88	0.75	4.15		0.00
	縁釉小皿		0.00		0.00		0.00
	卸皿	2	0.63	0.25	1.38	0.33	2.10
	端反皿	122	38.24	5.50	30.43	6.81	42.97
	丸皿	15	4.70	1.75	9.68	2.16	13.60
	丸皿(ソギ)	8	2.51	0.92	5.07		0.00
	丸皿・大皿	1	0.31	0.08	0.46		0.00
	稜花皿	1	0.31	0.33	1.84		0.00
	稜皿	13	4.08	0.92	5.07	1.25	7.88
	腰折皿	3	0.94	0.42	2.31	0.08	0.53
	小計	171	53.61	10.92	60.40	10.64	67.08
	瓶・壺	瓶		0.00		0.00	
徳利			0.00		0.00		0.00
茶入			0.00		0.00		0.00
壺			0.00		0.00		0.00
小計		-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鉢 盤	播鉢	70	21.94	1.58	8.76	1.00	6.31
	小計	70	21.94	1.58	8.76	1.00	6.31
その他	釜	11	3.45		0.00	0.17	1.05
	鍋		0.00		0.00		0.00
	筒形容器		0.00		0.00		0.00
	灯明皿	25	7.84	2.99	16.54	3.06	19.32
	小計	36	11.29	2.99	16.54	3.23	20.37
不明			0.00		0.00		0.00
合計	14器種	319	100.00	18.07	100.00	15.86	100.00

## SX02

器種		破片数	比率	口縁部個体数	比率	底部個体数	比率
碗	天目茶碗	119	12.06	12.91	16.41	9.70	11.32
	丸碗	5	0.51	0.33	0.42		0.00
	小計	124	12.56	13.24	16.83	9.70	11.32
皿	縁釉皿	13	1.32	0.83	1.06	0.58	0.68
	縁釉小皿	24	2.43	2.25	2.86	1.08	1.26
	卸皿	6	0.61	0.42	0.53	2.07	2.42
	端反皿	520	52.68	35.16	44.70	46.09	53.79
	丸皿	31	3.14	5.33	6.78	4.30	5.02
	丸皿(ソギ)	10	1.01	1.42	1.80	2.33	2.72
	丸皿・大皿	1	0.10	0.08	0.11		0.00
	稜花皿	5	0.51	0.75	0.95	2.32	2.71
	稜皿	24	2.43	3.17	4.03	5.23	6.10
	腰折皿	22	2.23	2.25	2.86	3.08	3.60
	小計	656	66.46	51.66	65.68	67.10	78.31
	瓶・壺	瓶	1	0.10		0.00	
徳利		6	0.61	0.17	0.21		0.00
茶入		6	0.61	0.75	0.95		0.00
壺		4	0.41		0.00	0.42	0.49
小計		17	1.72	0.92	1.17	0.42	0.49
鉢 盤	播鉢	135	13.68	5.75	7.31	2.74	3.20
	小計	135	13.68	5.75	7.31	2.74	3.20
その他	釜	3	0.30	0.42	0.53		0.00
	鍋	4	0.41	0.08	0.11		0.00
	筒形容器	2	0.20	0.17	0.21		0.00
	灯明皿	46	4.66	6.42	8.16	5.73	6.69
	小計	55	5.57	7.08	9.01	5.73	6.69
不明			0.00		0.00		0.00
合計	21器種	987	100.00	78.65	100.00	85.69	100.00

第 10 表 SB01、SX06 出土遺物破片表

## SB01

器種		破片数	比率	口縁部個体数	比率	底部個体数	比率
碗	天目茶碗	43	6.81	0.67	4.65	0.67	5.20
	丸碗		0.00		0.00		0.00
	小計	43	6.81	0.67	4.65	0.67	5.20
皿	縁釉皿	22	3.49	1.42	9.88	0.25	1.95
	縁釉小皿	15	2.38	0.67	4.65		0.00
	卸皿	1	0.16		0.00	0.17	1.30
	端反皿	255	40.41	6.67	46.51	7.91	61.66
	丸皿	1	0.16	0.08	0.58		0.00
	丸皿 (ソギ)		0.00		0.00		0.00
	丸皿・大皿		0.00		0.00		0.00
	稜花皿		0.00		0.00		0.00
	稜皿	1	0.16	0.08	0.58		0.00
	腰折皿	12	1.90	0.67	4.65	0.50	3.90
	小計	307	48.65	9.58	66.86	8.82	68.81
瓶・壺	瓶		0.00		0.00		0.00
	徳利	7	1.11		0.00	0.17	1.30
	茶入		0.00		0.00		0.00
	壺	8	1.27		0.00		0.00
	小計	15	2.38	0.00	0.00	0.17	1.30
鉢 盤	播鉢	234	37.08	3.25	22.67	2.25	17.55
	小計	234	37.08	3.25	22.67	2.25	17.55
その他	釜	19	3.01	0.25	1.74	0.25	1.95
	鍋	5	0.79		0.00	0.25	1.95
	筒形容器	4	0.63	0.33	2.33		0.00
	灯明皿	4	0.63	0.25	1.74	0.42	3.25
	小計	32	5.07	0.83	5.81	0.92	7.15
不明			0.00		0.00		0.00
合計	15 器種	631	100.00	14.33	100.00	12.82	100.00

## SX06

器種		破片数	比率	口縁部個体数	比率	底部個体数	比率
碗	天目茶碗	9	2.33	0.42	0.87	0.99	2.00
	丸碗	10	2.58	1.92	4.01	0.92	1.86
	小計	19	4.91	2.33	4.88	1.91	3.86
皿	縁釉皿	14	3.62	2.33	4.88	1.82	3.69
	縁釉小皿		0.00		0.00		0.00
	卸皿		0.00		0.00		0.00
	端反皿	206	53.23	31.62	66.07	36.84	74.62
	丸皿	3	0.78	0.67	1.39	0.99	2.00
	丸皿 (ソギ)		0.00		0.00		0.00
	丸皿・大皿		0.00		0.00		0.00
	稜花皿		0.00		0.00		0.00
	稜皿		0.00		0.00		0.00
	腰折皿	32	8.27	2.25	4.70	0.67	1.35
	小計	255	65.89	36.87	77.04	40.32	81.66
瓶・壺	瓶		0.00		0.00		0.00
	徳利		0.00		0.00		0.00
	茶入		0.00		0.00		0.00
	壺	5	1.29	0.33	0.70		0.00
	小計	5	1.29	0.33	0.70	0.00	0.00
鉢 盤	播鉢	78	20.16	6.41	13.39	5.81	11.77
	小計	78	20.16	6.41	13.39	5.81	11.77
その他	釜	26	6.72	1.42	2.96	1.33	2.70
	鍋		0.00		0.00		0.00
	筒形容器	4	1.03	0.50	1.04		0.00
	灯明皿		0.00		0.00		0.00
	小計	30	7.75	1.92	4.01	1.33	2.70
不明			0.00		0.00		0.00
合計	11 器種	387	100.00	47.86	100.00	49.38	100.00

## 第5節 C区出土遺物

[図49～図63、図65～図70、図版92～図版106]

C区は丘陵東側の谷間の調査区である。東斜面は上品野西金地遺跡、西斜面はA区となる。

SK20より生焼けの丸碗底部片(867)。SK27より生焼けの端反皿(868)。SK44より生焼けの端反皿(869)。P24より生焼けの端反皿(870)。P50より生焼けの端反皿(871)。P57より内耳鍋(874)と大形匣鉢(875)。SK48より天目茶碗(79)、端反皿(80～83)、緑釉挟み皿(85)、灯明台(86)、播鉢(87.88)。SK49より皿(89)が出土。

SD05は北側斜面際の全体が「凸」形を呈した北に出っ張りの見られる新しい溝群で区画溝である。天目茶碗(876)、端反皿(877～883)、灯明皿(884)、播鉢(886)、卸挟み皿(885)、陶丸(888)が、卸挟み皿(885)としたが卸皿として作り転用し挟み皿として使用している。蓋(W-9)、箸(W-10～W18)、折敷(W-19.W-20)、飾り金具(M-5.M-6)、砥石(S-13.S-14)が出土した。

SD06は斜面沿い中央の東西方向の溝で天目茶碗(891)、端反皿(892～896)、丸皿(897)、緑釉挟み皿(898)が見られ、生焼け端反皿(896)もある。木製品の蓋(W-9.W21)、箸(W-10～W-18)が出土した。

SD10中央付近の東へ曲がった逆さL字形の溝、溝の東端より内反り高台の天目茶碗(901)、小鉢(903)端反皿(904.906.907)、稜花皿(905)、稜皿(910～914)、灰釉稜皿(915)、削ぎの丸皿(908.909)、腰折皿(916)小瓶(917)、釜(918)、筒形容器(919)が出土した。生焼け丸皿(906.907)もある。

遺構外では天目茶碗の中に色見(958)と生焼けの天目茶碗(930.936.945.947.951.955.959)が見られた。付け高台の丸碗(967)と生焼けの丸碗(968)、生焼けの端反皿(978.1001.1008)、重圏が螺旋状になった灯明皿(1058.1059.1082)、焼き締めた無釉の丸皿(1092)、鉢(1093.1094)、徳利(1099～1110)、筒形容器(1111)、灯明台(1112～1116)、小形筒形容器(1117～1119)、祖母懐茶壺(1158)等が見られた。

第11表 C区遺構出土遺物一覧表

遺構番号	器種	登録番号	時期	窯道具	遺構番号	器種	登録番号	時期	窯道具
SK20	丸碗	867	大1	匣蓋、大形匣鉢	その他	天目茶碗(灰釉)	959.96		硯
SK27	端反皿	868	大1	挟み皿、匣鉢			961	大2	砥石
SK44	端反皿	869	大1	大形匣鉢			962※.965.966	大3	不明石器
P24	端反皿	870	後期IV新	挟み皿		小鉢	976		
P50	端反皿	871	大1	小形匣鉢		丸皿	1022.1023	大2	
P57	内耳鍋	874		大形匣鉢		丸皿(焼締)	1024	大2か3	
SD05	天目茶碗	876	大1	挟み皿、匣蓋		丸皿(豆皿)	1014	大1～大2	
	端反皿	877～883	大1			浅鉢	1093	大1	
	灯明皿	884	大1			鉢	1094	大1か大2	
	卸挟み皿	885	大1			蓋	1097.1098		
	播鉢	886	大1			徳利	1099.1104		
	徳利	899	後期IV新～大1				1106.1107	大2	
SD06	天目茶碗	891	大1	大形匣鉢		灯明台	1112～1116		
	端反皿	892～896	大1			筒形容器	1117～1119.1121		
	丸皿	897	大2前半			窯	1129～1130		
	緑釉挟み皿	898	大1			内耳鍋	1132		
SD10	天目茶碗	901.902	大2	小形匣鉢		鉢	1133	大1	
	小鉢	903	大1	匣蓋、挟み皿		片口鉢	1134.1135		
	端反皿	904.906.907	大1	小形匣鉢		桶	1149～1157		
	稜花皿	905	大1			托	1162		
	丸皿	908.909	大2前半			裏蓋	1203		
	稜皿	910～915	大2			茶入	1207.1217.1219.1221		
	腰折皿	916	後期IV新			水滴	1232	後期IV新～大1	
	小瓶	917	大1か大2			双耳小壺	1233	後期IV新	
	釜	918							
	筒形容器	919	大1か大2						

## 第6節 その他の出土遺物

### 1. 石製品 [図 65、図 66]

A区から断面三角の不明石器(S-3)と敲石(S-7)が、E区から不明石器(S-1.S-2.S-4)、擦り石(S-5.S-6)敲石(S-8.S-9)、台石(S-10)が出土した。C区から硯(S-11.S-12)砥石(S-13～18)が出土した。

### 2. 木製品 [図 67～図 70、図版 105]

C区からの出土木製品である。杭(W-1～W-4.W-6～W-8)と礎盤(W-5)が見られる。

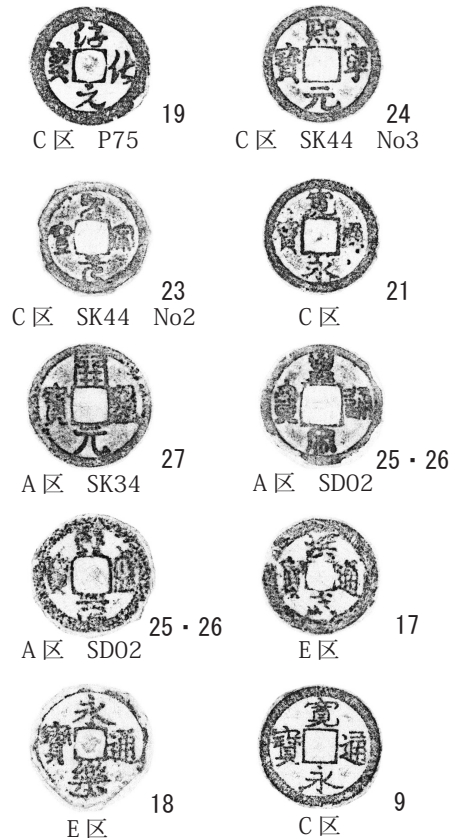
杭はP12(W-1)、P16(W-2)、P77(W-4)、P100(W-3)、礎盤はP105(W-5)から出土。SD05よりつまみの付いた黒漆蓋(W-9)、箸(W-10～W-18)、折敷の側板の再利用(W-19)、折敷の底部(W-20)、が出土。SD06より杭(W-8)、黒漆蓋(W-21)、SD22より箱物(W-31)、SK44より下駄(W-22)が出土した。これら以外は検出時の出土で、杭(W-6.W-7)、下駄差歯(W-23)、栓(W-24)、木製の錘り(W-25)、黒漆椀(W-27.W-28)、柄杓の底(W-29)か、箱物(W-31.W-32.W-34～W-36)の側板で箱物の底部(W-33)には側面に木釘が見える。曲物の底(W-37)、桶の底(W-38)、不明(W-26.W-30)がありW-26は錘、W-30は真ん中に方形の穴と右端が三角状になっている事から柄付きのT形の道具か。

これら木製品の樹種同定は第4章第2節を参照されたいが、杭はコナラ、マツ、クヌギ、ヒノキ、クリ、礎盤はクリ、蓋、箸、折敷、箱物、曲物の底、桶の底はヒノキ、錘、椀はクリ、栓はマツであった。

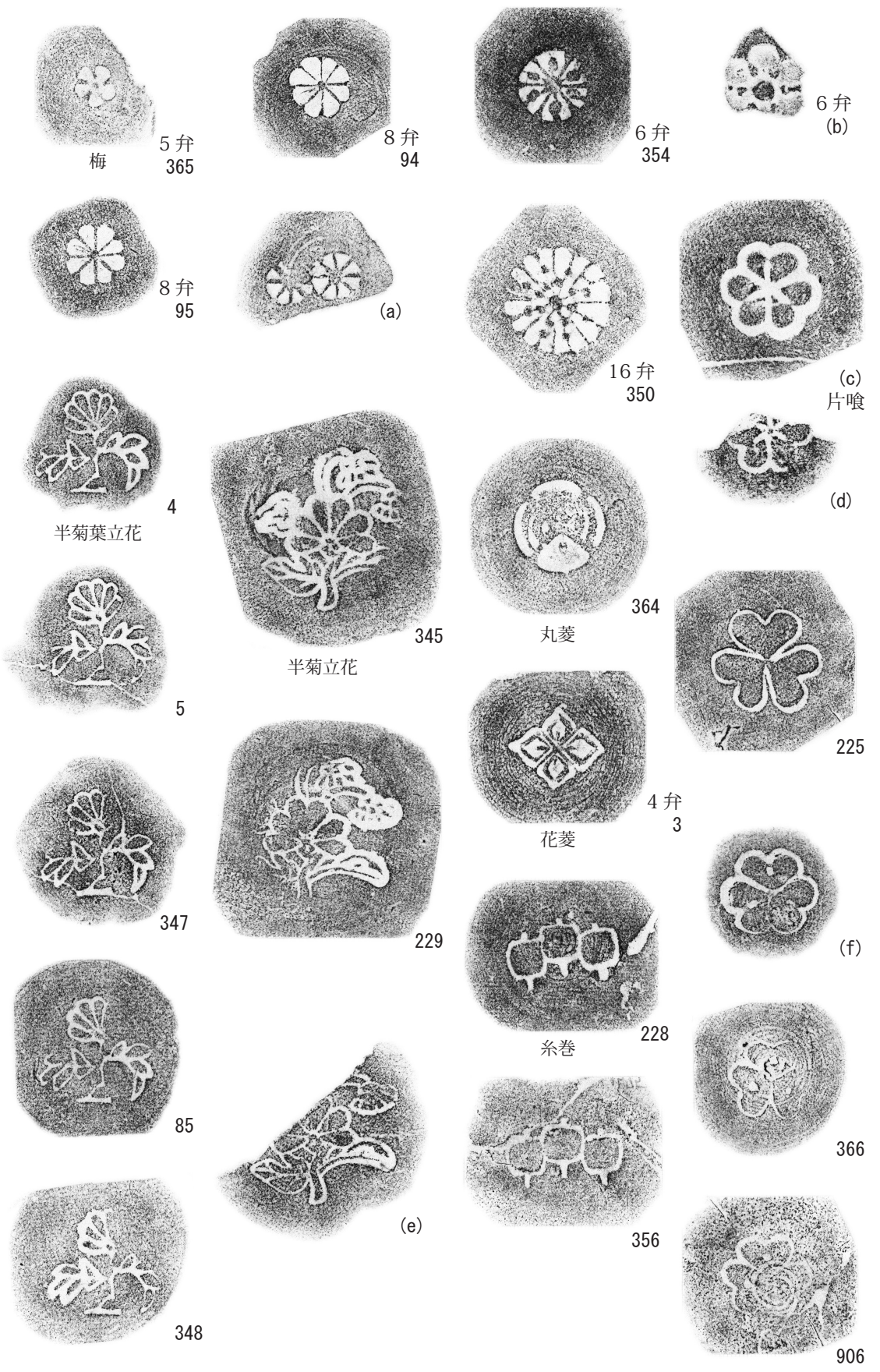
### 3. 金属製品 [図 70、図版 106]

A区では墓壙SK34より古銭と鉄滓(M-3)が出土した。古銭は皇宋通宝(32)と開元通宝(27)が各一枚、不明の古銭が四枚(28～30、31)の、計六枚である。その他小柄(M-1)、火燧金(M-2)が出土した。

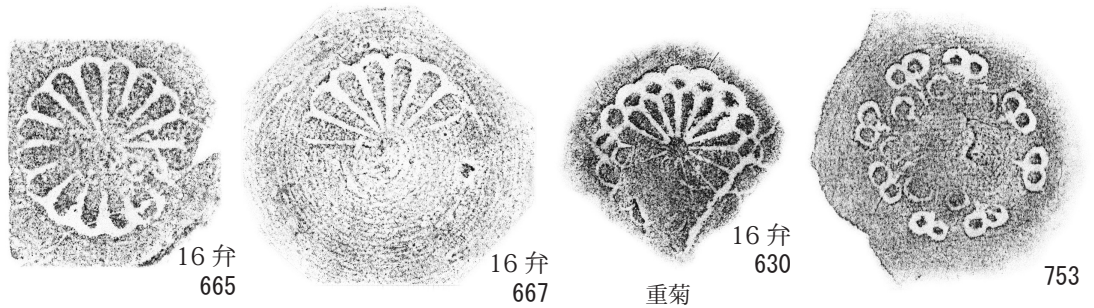
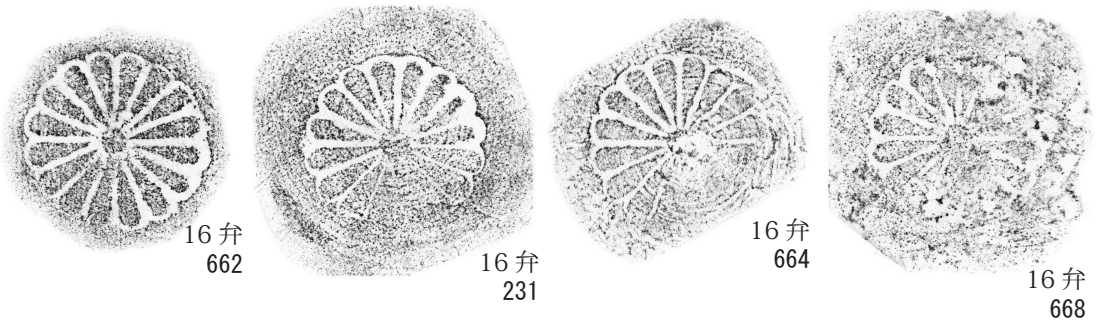
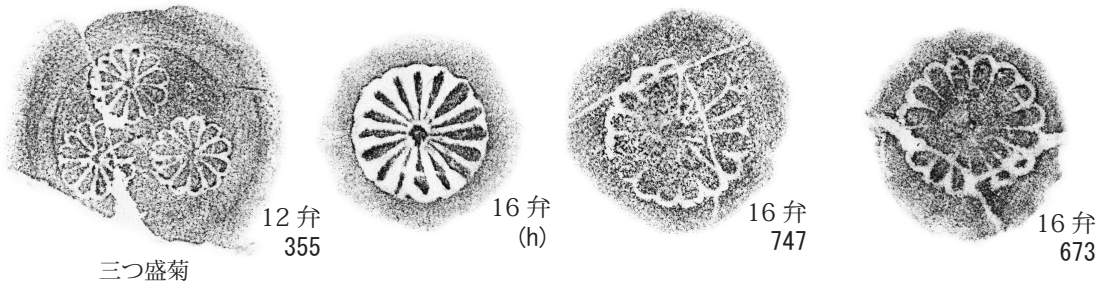
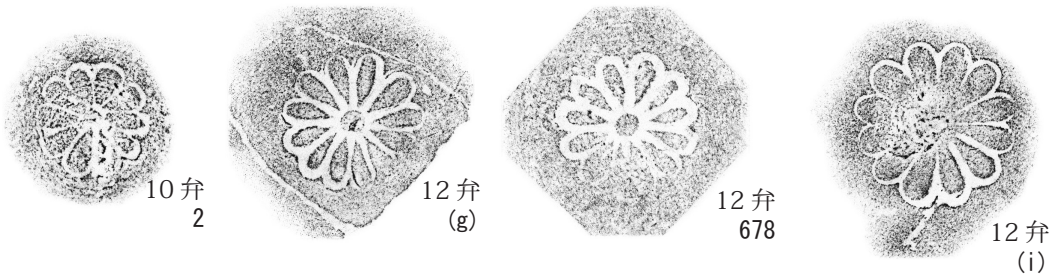
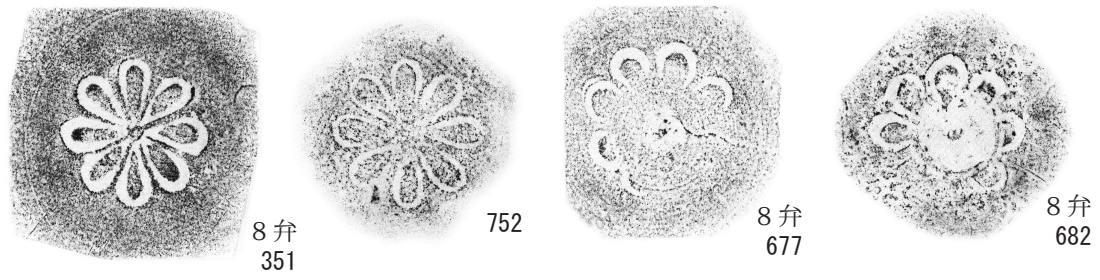
C区ではSK44より熙寧元宝(24)、聖宋元宝(23)、無文銭(22)が見られた。SD05より飾り金具(M-5.M-6)が出土した。その他飾り金具(M-7)、小刀(M-8)、角釘(M-4)が出土した。



第83図 出土古銭拓影(2:3)

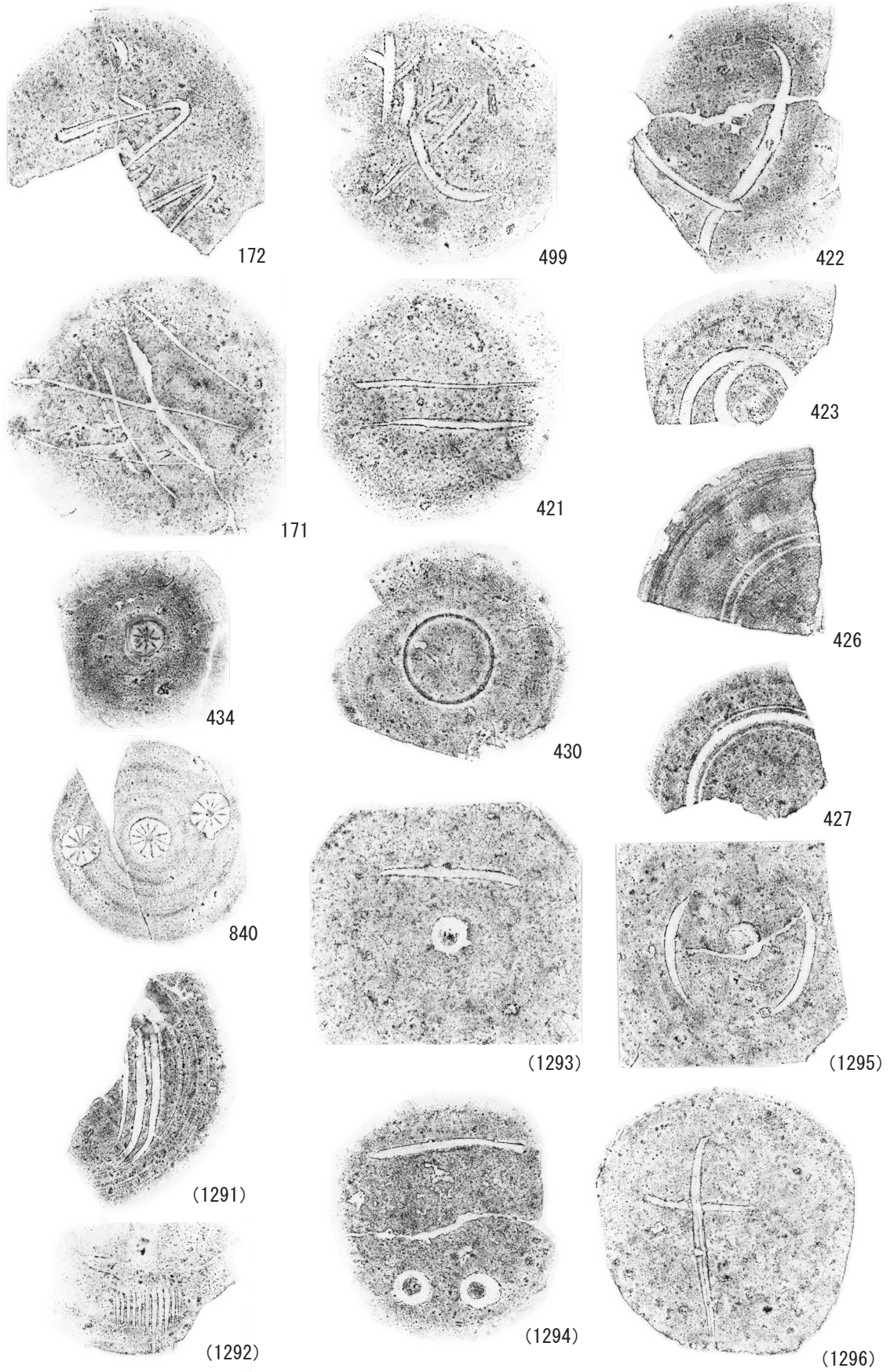


第 84 図 印花文拓影 1 (2:3)



(g ~ i) は実測図なし

第 85 図 印花文拓影 2 (2:3)



( ) は実測図なし

第 86 図 窯道具窯印の拓影 1 (1:2)

# 第4章 自然科学分析

## 第1節 考古地磁気年代推定

藤根 久・Lomtavidze Zaur (パレオ・ラボ)

### 1. はじめに

桑下東窯は、瀬戸市上品野町地内の丘陵地斜面に位置する16世紀の窯跡や工房跡などからなる遺跡である。ここでは、窯跡の床面焼土の熱残留磁化を測定し、その磁化方向から窯跡の焼成年代を推定した。

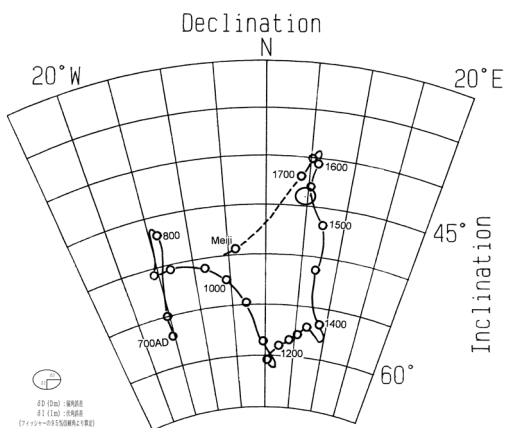
### 2. 考古地磁気年代推定の原理

地球上には地磁気が存在するために、磁石は北を指す。この地磁気は、その方向と強度（全磁力）によって表される。方向は、真北からの角度である偏角(Declination)と水平面からの角度である伏角(Inclination)によって表す。磁気コンパスが北として示す方向(磁北)は、真北からずれており、この間の角度が偏角である。また、磁針をその重心で支え磁南北と平行な鉛直面内で自由に回転できるようにすると、北半球では磁針のN極が水平面より下方を指す。この時の傾斜角が伏角である。現在、この付近の偏角は約 $7.10^\circ$ 、伏角は約 $48.07^\circ$ 、全磁力(水平分力)は約 $30606.77(\text{nT})$ である(理科年表、2006;いずれも2000年値)。

これら地磁気の三要素(偏角・伏角・全磁力)は、観測する地点によって異なった値になる。全世界地磁気三要素の観測データの解析から、現在の地磁気の分布は、地球の中心に棒磁石を置いた時にできる磁場分布に近似される。また、こうした地磁気は時間の経過とともに変化し、ある地点で観測される偏角や伏角あるいは全磁力の値も時代とともに変化する。この地磁気の変動を地磁気永年変化と呼んでいる。

過去の地磁気の様子は、高温に焼かれた窯跡や炉跡などの焼土、地表近くで高温から固結した火山岩あるいは堆積物などの残留磁化測定から知ることができる。大半の物質は、ある磁場中に置かれると磁気を帯びるが、強磁性鉱物(磁鉄鉱など)はこの磁場が取り除かれた後も磁気が残る。これが残留磁化である。

考古地磁気では、焼土の残留磁化(熱残留磁化)が、焼かれた当時の地磁気の方角を記録していることを利用する。こうした地磁気の化石を調べた結果、地磁気の方角は少しずつ変化しており、その変化は地域によって違っていることが分かっている。過去2,000年については、西南日本の窯跡や炉跡の焼土の熱残留磁化測定から、その変化が詳しく調べられている(広岡、1977、Shibuya、1980)。一方、地磁気には地域差が認められることから、東海地方の地磁気永年変化曲線が求められている(広岡・藤澤、2002;第87図)。



第87図 桑下東遺跡窯跡床面焼土の残留磁化と標準曲線  
(広岡・藤澤(2002)に標準曲線にプロット)

こうした年代のよく分かっている窯跡焼土や火

山岩の熱残留磁化測定などから地磁気永年変化曲線が得られると、逆に年代の確かでない遺跡焼土などの残留磁化測定を行い、先の地磁気永年変化曲線と比較することによって、その焼成時の年代が推定できる。また、年代が推定されている窯跡焼土などについても、土器とは違った方法で焼成時の年代を推定できることから、さらに科学的な裏付けを得ることができる。

この年代推定法が考古地磁気による年代推定法である。ただし、この方法は、<sup>14</sup>C年代測定法など他の絶対年代測定法のように、測定結果単独で年代の決定を決定する方法ではない。すなわち、焼土の熱残留磁化測定から得られる偏角および伏角の値からは複数の年代値が推定されるが、いずれを採用するかは、焼き物等の年代が参考となる。

### 3. 試料採取と残留磁化測定

考古地磁気による年代推定は、a) 測定用試料の採取および整形、b) 残留磁化測定および統計計算を行い、c) 地磁気永年変化曲線との比較を行い、焼成年代を推定する。なお、試料の磁化保持力や焼成以後の二次的な残留磁化の有無などを確認するために、段階交流消磁も行った。

#### a. 測定用試料の採取および整形

試料は、床焼土面において、①一辺約4cmの立方体試料を取り出すため、瓦用ハンマーなどを用いて、対象とする部分（良く焼けた部分）の周囲に溝を掘る。②薄く溶いた石膏を試料全体にかけ、試料表面を補強する。③やや固め（練りハミガキ程度）の石膏を試料上面にかけ、すばやく一辺5cmの正方形のアルミ板を押し付け、石膏が固まるまで放置する。④石膏が固まった後、アルミ板を剥し、この面の最大傾斜の方位および傾斜角を磁気コンパス（考古地磁気用に改良したクリノメータ）で測定し、方位を記録すると同時に、この面に方位を示すマークと番号を記入する。⑤試料を掘り起こした後、試料の底面に石膏をつけて補強し持ち帰る。⑥持ち帰った試料は、ダイヤモンド・カッターを用いて一辺3.5cm・厚さ2cm程度の立方体に切断する。この際切断面が崩れないように、一面ごとに石膏を塗って補強し、熱残留磁化測定用試料とする。採取した試料は、17試料である。なお、採取時において2試料が破損した。

#### b. 段階交流消磁、熱残留磁化測定および統計計算の結果

熱残留磁化測定は、リング・コア型スピナー磁力計（SMM-85：㈱夏原技研製）を用いて測定した。磁化保持力の様子や放棄された後の二次的な磁化の有無を確認するため、任意1試料（No.4）について交流消磁装置（DEM-8601：㈱夏原技研製）を用いて段階的に消磁を行い、その都度スピナー磁力計を用いて残留磁化を測定した。その結果、試料の磁化強度は10－2emuと強いことが分かった。さらに、磁化方向は、両者とも中心に向かって直線的に変化し、安定した方向を記録していることが分かった。

以上の理由から、150 Oeで消磁した際の残留磁化方向が焼成時の磁化方向であると判断した。そこで、これ以外の段階交流消磁を行っていない試料も、150 Oe消磁した後に残留磁化を測定した。

複数試料の測定から得た偏角（ $D_i$ ）、伏角（ $I_i$ ）を用いて、Fisher（1953）の統計法により平均値（ $D_m$ 、 $I_m$ ）を求めた。信頼度計数は、2020.68であり、従って伏角および偏角の各誤差が小さな値であった（表1）。求めた熱残留磁化方向は、真北を基準とする座標に対する数値に補正する。偏角は、建設省国土地理院の

第 12 表 残留磁化測定結果（偏角補正前）

遺構名	試料 No.	偏角 (° E)	伏角 (°)	強度 (x10 <sup>-3</sup> emu)	備 考	統計処理項目	統計値
窯跡 (150 Oe)	1	11.3	44.5	58.370		試料数 (n)	15
	2	10.4	45.5	53.290			
	3	10.8	45.1	33.150		平均偏角 Dm (° E)	11.75
	4	10.2	45.4	34.300	段階交流消磁		
	5	12.0	46.1	100.000		平均伏角 Im (°)	45.92
	6	11.3	45.9	37.960			
	7	11.7	46.5	74.390		誤差角 δ D (°)	1.22
	8	11.3	45.8	54.530			
	9	11.4	45.8	87.320		誤差角 δ I (°)	0.85
	10	8.9	45.1	81.440			
	11	11.9	46.5	17.310		信頼度計数 (k)	2020.68
	12	12.8	46.5	43.550			
	13	11.7	43.5	11.780		平均磁化強度 (x10 <sup>-3</sup> emu)	45.98
	14	16.5	49.4	0.531			
	15					破 損	
	16	14.6	47.0	1.727			
	17					破 損	

1990.0 年の磁気偏角近似式から計算した 7.10° W を使用した。その結果は、広岡・藤澤（1998）による地磁気変化曲線とともにプロットした。図中測定点に示した楕円は、フッシャー（1953）の 95% 信頼角より算定した偏角および伏角の各誤差から作成したものである。

#### 4. 焼成年代値の推定

第 87 図には、広岡・藤澤（2002）による東海地方の地磁気永年変化（実線）の一部曲線とともに床面焼土の磁化方向を示した。

磁化方向は、標準曲線の 1,500 ~ 1,600 年間にプロットされた。年代の推定は、磁化方向の中心もつとも近い標準曲線上に移動して推定した。その結果、A.D.1,540 ± 10 年と推定された。

第 13 表 窯跡の焼成年代推定

遺 構	遺物年代	残留磁化による推定年代
窯 跡	16 世紀	A.D.1,540 ± 10 年

#### 引用文献

Fisher, R.A. (1953) Dispersion on a sphere. Proc. Roy. Soc. London, A, 217, 295-305.

広岡公夫 (1977) 考古学地磁気および第四紀古地磁気研究の最近の動向. 第四紀研究, 15, 200-203.

広岡公夫・藤澤良祐 (2002) 東海地方の地磁気永年変化曲線. 考古学と自然科学, 45, 29-54.

理科年表 (2006) 国立天文台編, 丸善, 1030p.

Shibuya, H. (1980) Geomagnetic secular variation in Southwest Japan for the past 2,000 years by means of archaeomagnetism. 大阪大学基礎工学部修士論文, 54p

## 第2節 出土木製品の樹種同定

黒沼保子（パレオ・ラボ）

### 1. はじめに

桑下東窯跡は瀬戸市上品野町に位置し、水野川北岸の丘陵上に立地する遺跡である。ここではC区から出土した木製品41点の樹種同定を行なった。

### 2. 試料と方法

試料は調査区05Cから出土した木製品41点である。剃刀を用いて試料の3断面（横断面・接線断面・放射断面）から切片を採取し、ガムクロールで封入してプレパラートを作製した。これを光学顕微鏡で観察・同定し、写真撮影を行った。

### 3. 結果と考察

樹種同定の結果、針葉樹ではマツ属複維管束亜属、ヒノキ、カヤの3分類群、広葉樹ではクリ、コナラ属アカガシ亜属、コナラ属クヌギ節、コナラ属コナラ節、サクラ属？、フサザクラの6分類群、合計9分類群が確認された。結果の一覧は第14表に示す。

以下に同定根拠となった木材組織の特徴を示し、光学顕微鏡写真を図版に示す。

#### (1) マツ属複維管束亜属 *Pinus* Subgen. *Diploxyylon* マツ科 第88図 1a-1c(No.24)

仮道管、垂直・水平樹脂道、放射組織、放射仮道管からなる針葉樹である。早材から晩材への移行は比較的緩やかで、晩材部は広い。大型の樹脂道を薄壁のエピセリウム細胞が囲んでいる。分野壁孔は窓状で、放射仮道管の水平壁は内側へ向かって鋸歯状の突起がみられる。

マツ属複維管束亜属は暖帯から温帯下部に分布する常緑高木で、アカマツとクロマツがある。材は油気が多く、韌性は大きい。

#### (2) ヒノキ *Chamaecyparis obtusa* (Siebold et Zucc.) Endl. ヒノキ科 第88図 2a-2c(No.33)

仮道管、放射組織、樹脂細胞からなる針葉樹である。早材から晩材への移行は急である。樹脂細胞は主に晩材部に接線状に配列する。分野壁孔はトウヒ型～ヒノキ型で1分野に2個存在する。

ヒノキは温帯から暖帯に分布する。材は加工容易で割裂性は大きく、耐朽性、耐湿性は著しく高く、狂いが少ない。

#### (3) カヤ *Torreya nucifera* Sieb. et Zucc. イチイ科 第88図 3a-3c(No.8)

仮道管と放射組織からなる針葉樹である。早材から晩材への移行は緩やかで、晩材部の幅は狭い。仮道管壁に2本対になったらせん肥厚がある。分野壁孔はヒノキ型で、1分野に通常4個存在する。

カヤは暖帯から温帯に分布する常緑高木である。材は木理直通、硬堅、緻密で、弾性・耐久力が強く水湿にも強い。

#### (4) クリ *Castanea crenata* Sieb. et Zucc. ブナ科 第89図 4a-4c(No.28)

大型の道管が年輪界に並び、晩材部では薄壁で角張った小道管が火炎状に配列する環孔材である。軸方

向柔組織はいびつな線状となり、道管の穿孔は単一である。放射組織は同性で主に単列である。

クリは温帯下部から暖帯に分布する落葉高木で、材は耐朽性・耐湿性に優れ、保存性が高い。

(5) コナラ属アカガシ亜属 *Quercus* subgen. *Cyclobalanopsis* ブナ科 第 89 図 5a-5c(No.26)

円形でやや大型の道管が単独で放射方向に配列する放射孔材である。軸方向柔細胞は短接線状〜いびつな線状となり、道管の穿孔は単一である。放射組織は同性で、単列のものと広放射組織がある。

アカガシ亜属は主に暖帯に分布する常緑高木で、イチイガシ、アカガシ、ハナカガシ、ツクバネガシ、アラカシなど 8 種がある。材はきわめて堅硬、弾性が強く、強靱である。

(6) コナラ属クヌギ節 *Quercus* sect. *Aegilops* ブナ科 第 89 図 6a-6c(No.4)

年輪界はじめに大型の道管が並ぶ環孔材で、晩材部では急に径を減じた円形で厚壁の小道管が単独で放射方向に配列する。軸方向柔組織はいびつな線状で、道管の穿孔は単一である。放射組織は同性で、単列のものと広放射組織がある。

クヌギ節は暖帯に生育する落葉高木で、クヌギ・アベマキがある。材は全体的に重硬である。

(7) コナラ属コナラ節 *Quercus* sect. *Prinus* ブナ科 第 90 図 7a-7c(No.1)

大型の道管が年輪界に沿って 1～3 列並び、晩材部では薄壁で角張った小道管が火炎状に配列する環孔材である。軸方向柔組織はいびつな線状で、道管の穿孔は単一である。放射組織は同性、単列と広放射組織の 2 種類がある。

コナラ節は温帯下部および暖帯に分布する落葉高木で、カシワ・ミズナラ・コナラ・ナラガシワがある。材は全体的に重硬である。

(8) サクラ属? *Prunus* s.l. バラ科 第 90 図 8a-8c(No.40)

やや小型の道管が散在する散孔材である。道管の穿孔は単一、放射組織は 1～5 細胞幅程度、上下端が方形細胞の異性である。横断面において道管の配列が正確に観察できなかったため、サクラ属?とした。

サクラ属は温帯に生育する落葉または常緑の高木または低木である。サクラ属はさらにサクラ亜属、スモモ亜属、モモ亜属、ウワズミザクラ亜属などに分類され、25 種がある。材は全体的に重硬である。

(9) フサザクラ *Euptelea polyandra* Siebold et Zucc. フサザクラ科 第 90 図 9a-9c(No.41)

小型の道管がほぼ単独で密に分布する散孔材で、晩材部でやや小型化する。道管の穿孔は階段状で、階段数はかなり多い。放射組織は 6～10 列幅程度の異性で、細胞高は 1mm 以上ある。

フサザクラは温帯から暖帯上部に分布する落葉高木である。谷筋に多く生育し、痩せ地にもよく生える。材はやや重硬で割れにくい、脆い。

#### 4. まとめ

樹種同定結果ではヒノキが過半数を占めており、次にマツ属複維管束亜属、クリの順に数が多い。その他の樹種は 1 点ずつ検出された。1 点のみ検出されたフサザクラは、樹皮はサクラに似るが、大径材が出ず材質もあまりよくないため、あまり有用ではなく、他の遺跡における検出例も少ない。

瀬戸市に所在する巡間 E 窯跡、鳳山 C 窯跡など山茶碗の中世窯では、燃料材としてマツ属複維管束亜属とクリの使用例が多い(植田, 2003・2005a)。さらに同じく瀬戸市に所在する 14 世紀から 15 世紀に操業されていた鶯古窯では、マツ属複維管束亜属とヒノキが多く利用されているほか、本遺跡で検出さ

れたクリ、サクラ属、アカガシ亜属などの広葉樹も多種類検出されている（植田，2005b）。

本遺跡の近隣に所在する上品野蟹川遺跡において、中世・近世の遺構で花粉分析が行なわれている。これによると中世以降はイチイ科 - イヌガヤ科 - ヒノキ科、アカガシ亜属、シイノキ属が減少し、マツ属複雑維管束亜属およびコナラ属コナラ亜属を主とした森林の存在が復元されており（新山・鈴木，1998）、二次林要素の強い森林であったことがわかる。本遺跡において利用されていた樹種は、花粉分析においても確認できるほか、鶯窠跡における利用傾向とも類似していることから、木製品の製作には遺跡周辺に生育していた樹木を利用したと推測される。

第 14 表 桑下東遺跡出土木製品の樹種同定結果

樹種番号		調査区	グリッド	遺構	樹種	木取り
W-1	杭	5C	IV 119g	P12 No.1	コナラ節	芯持丸木
W-2		5C	V 12e	P16 No.1	マツ属複雑維管束亜属	芯持丸木
W-3		5C	V 11e	P100	マツ属複雑維管束亜属	芯持丸木 (片側加工)
W-4		5C	IV 120f	P77 No.1	クヌギ節	芯持丸木 (片側加工)
W-5		基盤	5C	IV 120f	P105 No.2	クリ
W-6	杭	5C	IV 119f	検Ⅱ ②	ヒノキ	芯持丸木 (片側加工)
W-7		5C	IV 118h	褐色灰砂	クリ	芯持丸木 (片側加工)
W-8		5C	IV 119f	SD06 No.13	カヤ	芯持丸木 (片側加工)
W-9	蓋	5C	IV 119e	SD05 No.16	ヒノキ	柱目
W-10	箸	5C	IV 119f	SD05 No.22	ヒノキ	角材
W-11		5C	IV 119e	SD05 No.39	マツ属複雑維管束亜属	分割割出
W-12		5C	IV 119e	SD05 No.8	ヒノキ	分割割出
W-13		5C	IV 119e	SD05 No.36	ヒノキ	角材
W-14		5C	IV 119e	SD05 No.38	ヒノキ	角材
W-15		5C	IV 119e	SD05 No.33	ヒノキ	分割割出
W-16		5C	IV 119e	SD05 No.17 ②	ヒノキ	分割割出
W-17		5C	IV 119e	SD05 No.29	ヒノキ	分割割出
W-18		5C	IV 119e	SD05 No.52	ヒノキ	分割割出
W-19		折敷	5C	IV 119e	SD05 No.01	ヒノキ
W-20	5C		IV 119e	SD05 No.5・6	ヒノキ	柱目
W-21	蓋	5C	IV 119f	SD06 No.1	ヒノキ	柱目
W-22	下駄	5C	IV 119e	SK44 No.4	ヒノキ	柱目
W-23		5C	IV 118g	No.36	マツ属複雑維管束亜属	板目
W-24	栓	5C	IV 119g	検Ⅱ	マツ属複雑維管束亜属	芯持割出
W-25	錘	5C	IV 119g	No.40	クリ	芯持丸木
W-26	不明	5C	IV 119g	検Ⅲ	アカガシ亜属	芯持丸木
W-27	椀	5C	IV 119g	No.42 漆椀	クリ	横木取り
W-28		5C	IV 118g	No.8 漆椀	クリ	横木取り
W-29	不明	5C	IV 118i	褐色灰砂	ヒノキ	板目
W-30		5C	IV 118f	No.18	マツ属複雑維管束亜属	板目
W-31	箱物	5C	IV 120f	SD22	ヒノキ	板目
W-32		5C	IV 119g	No.47	ヒノキ	板目
W-33		5C	IV 119g	No.38	ヒノキ	柱目
W-34		5C	IV 119g	No.41 ②	ヒノキ	柱目
W-35		5C	IV 119g	検Ⅱ	ヒノキ	柱目
W-36		5C	IV 119g	No.41 ①	ヒノキ	柱目
W-37		曲物底	5C	IV 118f	No.19	ヒノキ
W-38	桶底	5C	IV 118g	No.44	ヒノキ	柱目
39		5C	IV 118h	褐色灰砂	ヒノキ	角材
40		5C	IV 118i	褐色灰砂 うるし	サクラ属?	縦木取り
41		5C	IV 119i	No.49	フサザクラ	横木取り

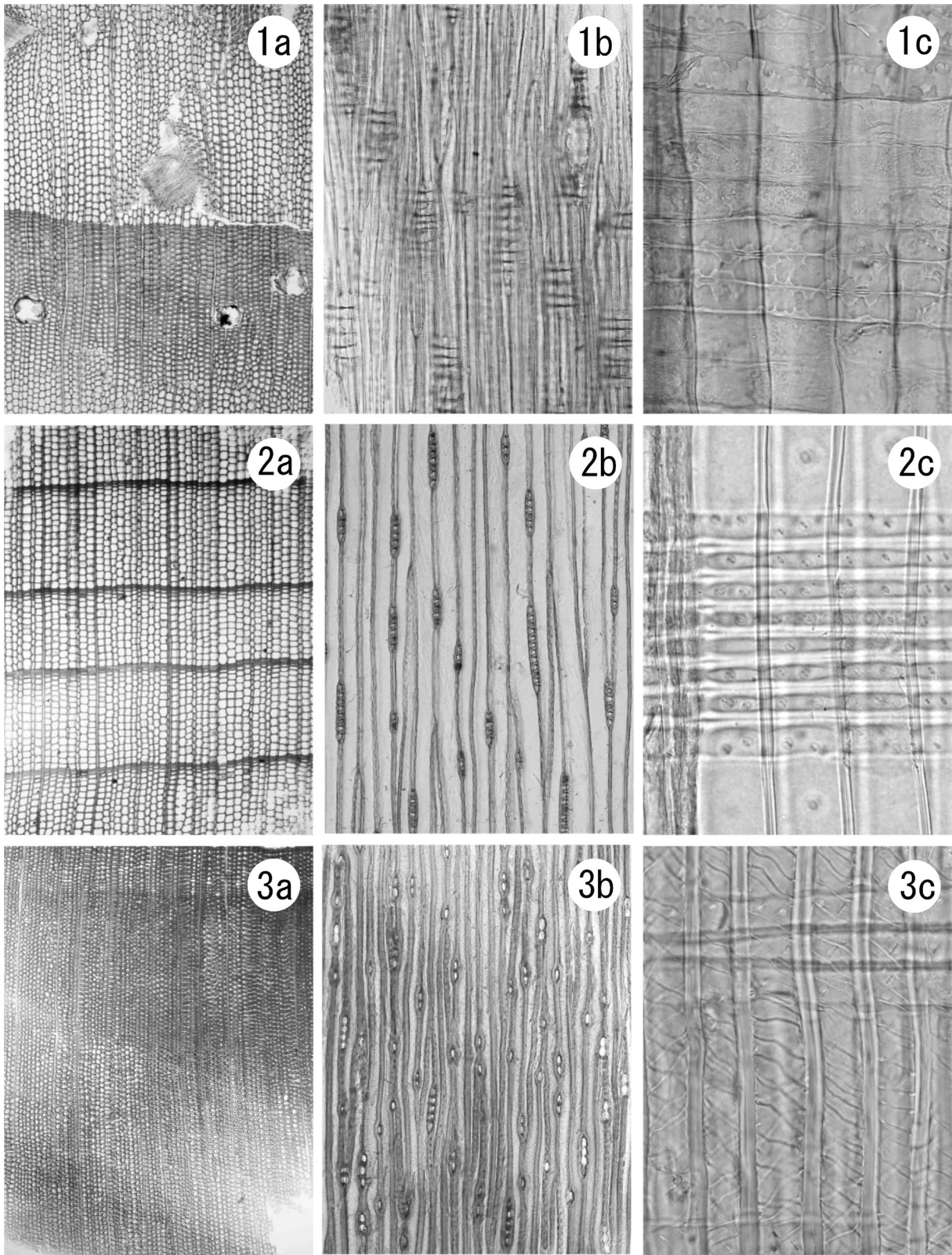
引用文献

植田弥生 (2003) 巡問 E 窯跡遺跡出土炭化材の樹種同定. 愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編  
「巡問 E 窯跡」: 79-82, 愛知県埋蔵文化財センター.

植田弥生 (2005a) 炭化材の樹種同定. 愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編  
「鳳山 C 窯跡・惣作・鐘場遺跡 I」: 60-62, 愛知県埋蔵文化財センター.

植田弥生 (2005b) 灰原および工房跡から出土した炭化材の樹種同定.  
愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター編「鶯窠跡」: 198-209, 愛知県埋蔵文化財センター.

新山雅広・鈴木茂 (1998) 上品野蟹川遺跡の自然科学分析. 瀬戸市埋蔵文化財センター編  
「上品野蟹川遺跡」: 82-98, 瀬戸市埋蔵文化財センター.

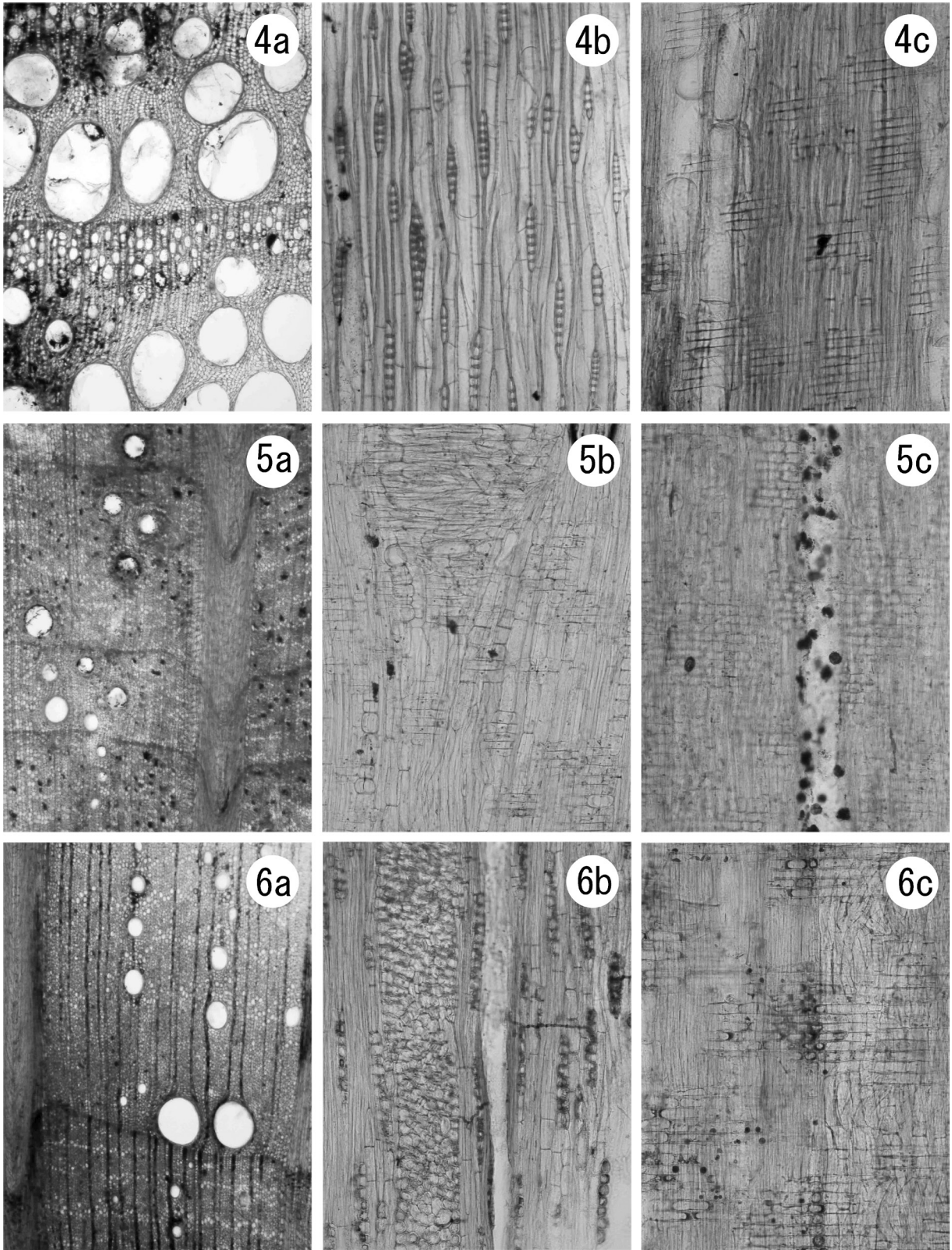


第 88 図 出土材の光学顕微鏡写真 (a: 横断面 ,b: 接線断面 ,c: 放射断面)

1a-1c. マツ属複維管束亜属 (No. 24,a:500  $\mu$  m,b:200  $\mu$  m,c:50  $\mu$  m)

2a-2c. ヒノキ (No. 33,a:500  $\mu$  m,b:200  $\mu$  m,c:50  $\mu$  m)

3a-3c. カヤ (No. 8,a:500,b:200  $\mu$  m,c:50  $\mu$  m)

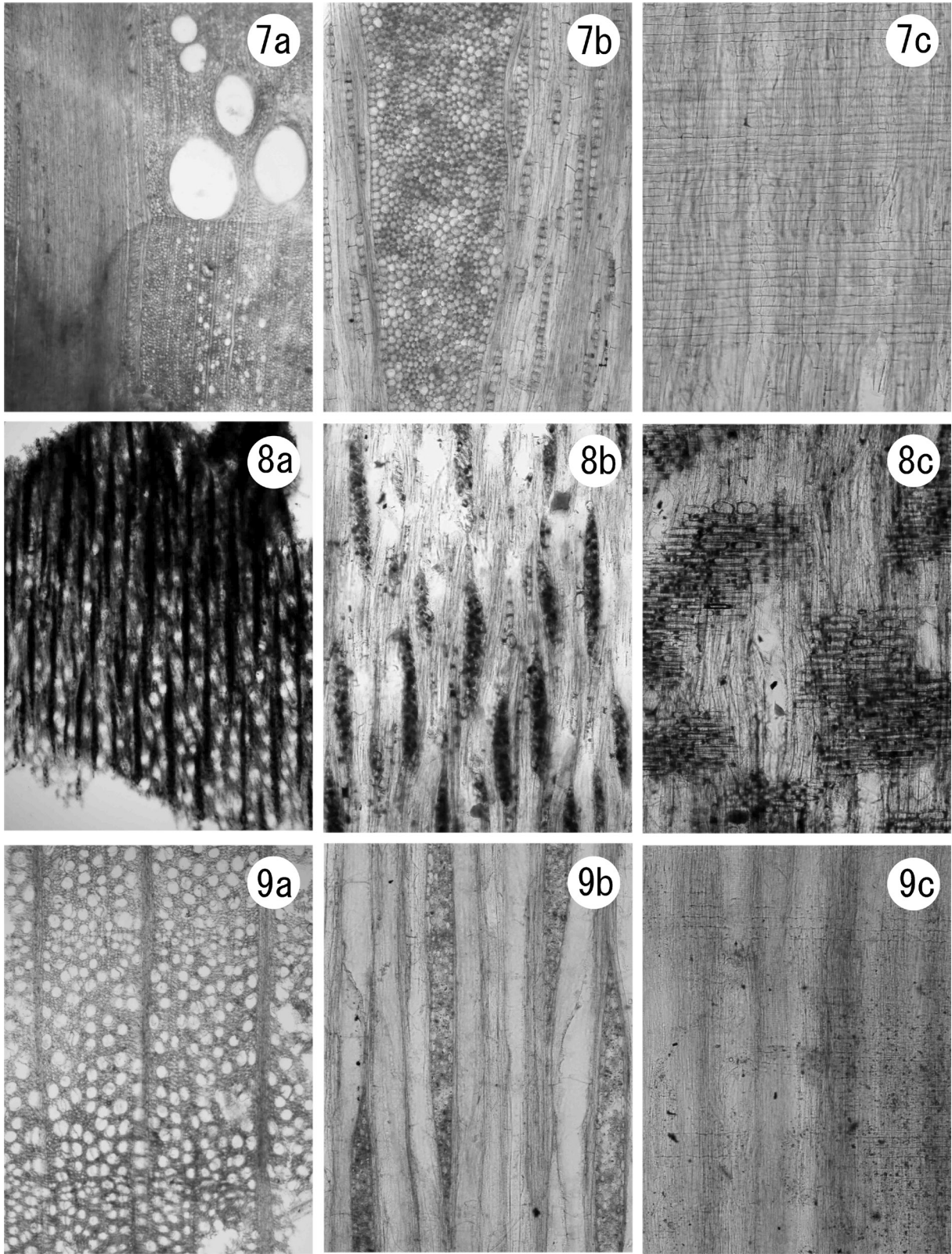


第 89 図 出土材の光学顕微鏡写真 (a: 横断面, b: 接線断面, c: 放射断面)

4a-4c. クリ (No. 28, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)

5a-5c. コナラ属アカガシ亜属 (No. 26, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)

6a-6c. コナラ属クヌギ節 (No. 4, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)



第90図 出土材の光学顕微鏡写真 (a: 横断面, b: 接線断面, c: 放射断面)

7a-7c. コナラ属コナラ節 (No. 1, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)

8a-8c. サクラ属? (No. 40, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)

9a-9c. フサザクラ (No. 41, a: 500  $\mu$  m, b: 200  $\mu$  m, c: 200  $\mu$  m)

# 第5章 総括

## 第1節 轆轤ピット

### 1. はじめに

ロクロピットは轆轤を設置した軸棒を固定した穴、ロクロ軸木穴で、二段構造を持っている。

桑下東窯跡よりロクロピットがA区から40基、E区から15基、の轆轤ピット総数55基（第15表）を検出した。A区では約50㎡の範囲に轆轤ピット40基が集中し、密集した轆轤ピットは土坑群の様相を呈していた。今迄の常識では考えられないロクロピットの数とA区の密度である。窯跡のロクロピットについての覚え書きである。

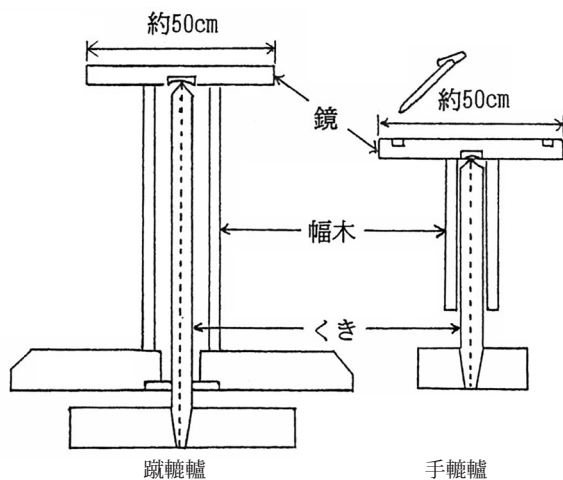
### 2. 桑下東窯跡の轆轤ピット

桑下東窯跡で見られたロクロピット55基をその形状により二つの型に分類した。

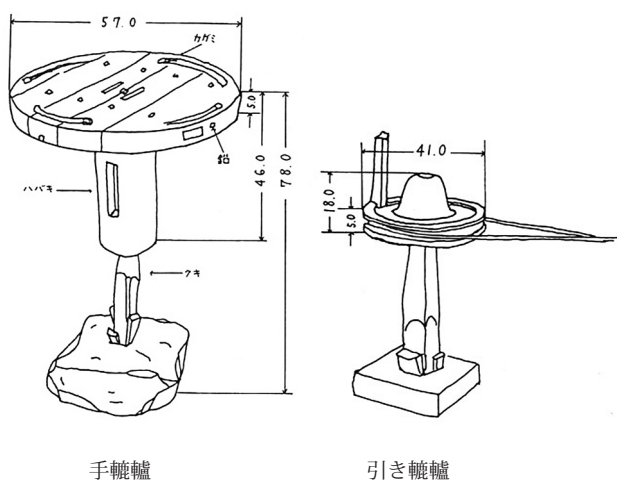
1類は従来のロクロピットで柱穴型とした（第92～第94図）轆轤ピットである。長軸径40cmから60cm、短軸径40cmから60cm、深さ62cmから78cmを測る。平面形は、やや角のある円形あるいは歪んだ円形等の円形で軸穴は中央にある。1類の柱穴型は31基検出した。

2類は土坑型（第95図、第96図）とした轆轤ピットである。平面形は円形か隅円方形で、上半に土坑状の掘り込み部分と下半の柱穴状掘り込み部分から成る「土坑」プラス「ロクロピット」である。長軸径71cmから89cm、短軸径60cmから81cm、深さ97cmから127cmを測る。2類の土坑型は24基である。

ロクロピットが密集していたA区では1類の柱穴型が20基、2類の土坑型を20基検出した。



陶磁器の轆轤『日本民具辞典』より



『窯業民俗資料調査報告1（瀬戸市）』より

第91図 轆轤

### 3. 柱穴型轆轤ピット

1類は“柱穴タイプ”の轆轤ピットで従来のロクロピットである。平面形は、やや角のある円形あるいは歪んだ円形等の円形である。二段構造の穴で、上部が粘土で充填される例が多い。断面形はだいたい深鉢形で、軸穴は中央にある。軸穴の蓋として、匣鉢や挟み皿、欠損した製品、粘土塊あるいは石で塞いでいる。軸穴は、掘り込み中位で一度突き固められ、軸穴周りは、礫、焼台で固定している。下半の軸周りに焼台を円形に敷き割り貫かれたSK25もある。軸穴底面に、粘土や版築様の粘土を挟み、レンズ状の堆積となり、軸受けと考えられる。そして底が硬化していた。

長軸径は40cmから60cmが多く、最小径24cm、最大径67cmである。短軸径は40cmから60cmが多く、最小径18cmが見られたが削平され軸部のみの数値で、最小径は26cmと思われ最大径は63cmである。

深さ62cmから78cmが多く、浅い26cmが見られるが削平された数値であるため、最浅い深さは50cmと思われ、最深が1mである。

1類の“柱穴タイプ”の轆轤ピットは、長軸径40cmから60cm、短軸径40cmから60cm、深さ62cmから78cmが平均的な数値と思われる。

### 4. 土坑型轆轤ピット

2類は“土坑タイプ”の轆轤ピットで、平面形は円形か隅円方形で、上半に土坑状の掘り込み部分と下半の柱穴状掘り込み部分から成る轆轤ピットである。「土坑」プラス「ロクロピット」である。

上半の土坑は周りが素掘りのままのものと、角礫による石組みを伴うもの（「井戸」に似たもの）が見られる。石組は土坑の掘り込みの壁沿いに積まれ、石組みを伴う例としてSK21、SK06、SK07、E区P116がある。土坑下部に大礫を伴う例も見られたことから壁だけでなく底にも埋設した可能性がある。

軸穴は上部土坑の掘り込みの中位付近からで、軸穴底面に版築様の粘土や層厚1～2cmの薄い粘土敷きが見られ、軸受けと考えられる。軸穴底面の軸受け粘土はうすい扁平状（「せんべい」とやや厚い「丸餅」の様）であった。

長軸径は71cmから89cmが多く、最小径16cmが見られたが削平のためと思われ、最小径は30cm前後か、最大径は101cmである。短軸径は60cmから81cmが多く、最小径20cmが見られたが削平された数値で、最小径は25cm前後と思われる。最大径は95cmである。

深さは97cmから127cmが多く、浅い21cmが見られたが削平された数値であるため、最も浅い深さは54cm前後と思われる。最深が1m37cmである。

2類の“土坑タイプ”の轆轤ピットは、長軸径71cmから89cm、短軸径60cmから81cm、深さ97cmから127cmが平均的な数値と思われる。なお、据え直しの痕跡がSK06（2本）、SK27（3本）で見られた。

### 5. 柱穴型と土坑型について

土坑タイプ2類の轆轤ピットは土坑型と称した様に、土坑状の掘り込みの中にロクロピットが見られるものである。1類柱穴型と比較すると2類土坑型の特徴として四点指摘できる。

①形状がひと回り大きくなっている。長軸で30cm、短軸で20cm、大きくなり、軸穴の深さも最小差でも35cmは深い。軸底までの深さが最小差で35cmを測り軸底までの深さが1m以上測る例が10例ある。

②上部土坑の掘り方が、垂直で角ある箱状を呈する。SK18 と SK21。

③軸木上端（上部土坑の底）の幅が 46cm、68cmと幅が広い。1 類の柱穴型では軸木上端の幅は最大でも 44cmで 40cmが多く見られる。

④上部土坑周りに角礫による石組み（「石組み井戸」類似）がある。SK21、SK06、SK07、E 区 P116 の 4 例見られる。埋土中から灰、炭化物、焼土や水の痕跡はなく、炉でも井戸でもない。石組は土坑の掘り込みの壁沿いに積まれている。ロクロ軸と壁の間を幅広くするためか、崩れ易くなり周りの壁に角礫を積み上げ壁の崩落を防ぐためか、とも考えられる。

## 6. 轆轤の構造

轆轤の構造などについて、加藤唐九郎編『原色陶器大辞典』に詳しい説明がありこれを抜粋した。また昭和十一年刊行の『陶器大辞典』中の「ろくろ 轆轤」に図が見られ第 97 図に転載した。

【構造および種類】 轆轤は成形用の円盤とこれを支える軸木とからなり、軸木の下端は地中に埋めて固定する。軸木の頂部に水平に安定している円盤は、手または足、あるいは動力によって旋回運動を起す。軸木と円盤の接点には摩擦防ぐため陶磁器や鋼鉄製の頂を嵌入し、円盤の表面はおおむね陶工が座って作業する床と同じ高さにある。主として木製または金属製であるが、外に土製、石製、石膏製、陶磁製のものもある。木製は最も通用されるところでわが国・朝鮮ともに樺材が多く用いられる。……

【中国】 ……『清国窯業視察報告』（北村弥一郎）…景德鎮における陶車は手動式で概してわが国の手轆轤と似ており、円盤はたいてい直径 96cmより 1,3m に至り、厚さは 6cm前後とする。円盤と軸木との接触部分には陶製の軸受けがある。また軸木を囲んで四本の木杵があり、木杵の下端に陶製の輪環を付す。軸木の頂端は堅木でつくり滅損すれば取り替える。陶工は腰板に踞座し両方を前方に開き、両手で回棒を持ち円盤上に穿たれた孔にこれを挿入し円盤を回転させる。回棒には竹製・木製があり、長さ 1m 内外とする。ただし大器をつくる場合は補助工に円盤を回転させ、器物によっては補助工三人を要することがある。福建省徳化窯の陶車は脚車で、その制式は景德鎮および石湾窯のものと異なり、またわが国におけるとも異なる。すなわち木製円筒脚があつて軸木の上に載っている。円筒脚の上端平面に九本の杵を直角に打ち込みこれに竹片を組み付けて円坐をつくり、これを骨として上に泥土を塗布して成形用円盤をつくる。円盤の直径はたいてい 54cmより 60cmを普通とする。そしてこれを回転させるには、陶工は陶車前に踞坐し右足を上げて円盤の縁辺を蹴り回すものとする。また遅緩な回転を要する時はこれを手でおこなうことがあり、そのため円盤の縁端に小盃を埋め込み手掛かりとする。広東省石湾窯の陶車は円盤の直径約 74cm、地孔に装置した軸木の上に載る円盤の高さは地上よりほぼ 15cmのところにある。陶車の使用は必ず造坏工と補助工の二人でし、補助工は陶車のかたわらに立ち屋裏より懸垂した吊り縄を手にして身体を固定させ、足を上げて円盤の上部を蹴り動かし造坏工は陶車に対して踞坐し、その両足を左右に開いて器物を成形する。徳化窯の式と共にその構造はわが国の手轆轤に似ているが操作は蹴轆轤に似たものである。

【朝鮮】 朝鮮の轆轤は輪台の字を当て、材は多く樺制、軸木のみは壇木を使用する。全部蹴轆轤で、その複盤式はわが国九州地方の蹴轆轤に非常に類似する。上盤の径約 48cm、厚さ 9cmばかり。下盤はその中央に軸木を通す円孔を有する。上下両盤は四本の木杵によって連結され、軸木は上盤を

受け下盤の円孔を通り下端は地中に固定される。陶車全体は直径90cm内外に掘られた穴に装置され、上盤はあたかも地上平面と平均する。工人はかたわらに掘った穴に木板を架し、これに腰掛け下盤を蹴りつつ器物を成形する。

【日本】……わが国においては単盤式の手轆轤と複盤式の蹴轆轤が並用され、各陶業地の伝統に従い両者は相対立の勢力を示している。手轆轤の行われる地方は尾張（愛知県）・美濃（岐阜県）・磐城（福島県）・京都などを主とし、また瀬戸轆轤ともいう。構造は大体成形用円盤とその円盤の裏面中央に中空の円筒を取り付け、中に軸木を挿入して円盤を支持し、円盤と軸木との接点には陶磁製や鉄製の頂を嵌入して摩擦を避ける。軸木の下端は地中に固定する。寸法は地方によりやや異同があるが、大体円盤の径54cmより66cm、厚さ75cmより90cm、円筒の外径14.5cm、円筒の長さ42cmばかりとする。……

## 7. まとめ

日本の手轆轤の寸法は『原色陶器大辞典』では、円盤の径54cmより66cm、厚さ75cmより90cm、円筒の外径14.5cm、円筒の長さ42cmである。『窯業民俗資料調査報告1（瀬戸市）』では手轆轤 第91図はカガミ（円盤）径57cm、ロクロ台の高さ46cm、クキの台まで高さは78cmを測る。クキの台は花崗岩を方形に粗割りしたものの中心に約10cm角の孔を穿ちそこにクキを立てている。

クキの台の孔がロクロピットの軸穴径である。桑下東窯跡の軸穴径を測ると1類が7cmから16cmで、2類が12cmから20cmと2類が軸穴も一回り大きくなっている。

1類の軸径は、SK01が16cm、SK02が10cm、SK16が10cm、SK25が7cm、SK28が12cm、P02は14cm、P03は13cm、P32は7cm、P37は11cm、P63は7cm、SX02-P06は12cmを測る。

2類の軸径は、SK18が12cm、SK21が15cm、SK24が20cm、P14は22cm、P53は13cmを測る。

それまでのロクロピットより一回り大きなロクロピット、土坑型轆轤ピット2類が見られた。

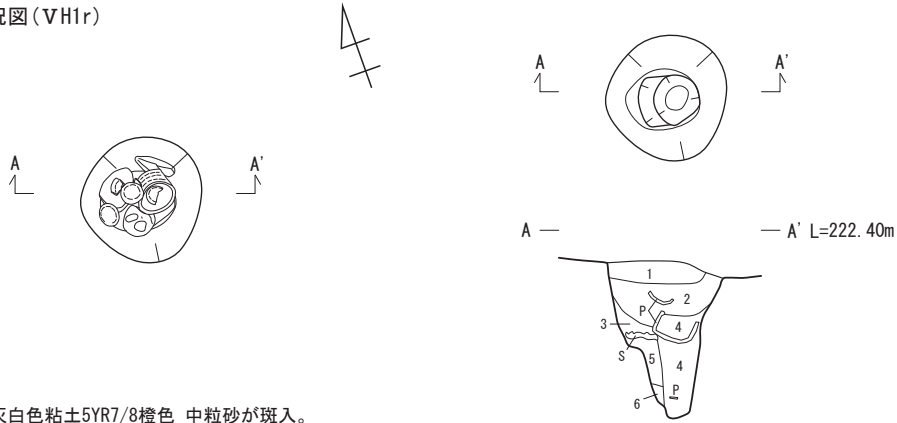
土坑型轆轤ピット2類が大形製品を作るためか、轆轤の構造的な違いか、轆轤の場所が固定化されたことから等、いずれに起因するか、現状では想起できる資料に乏しく、今後類例の増加が期待されるのである。

第15表 桑下東窯跡 轆轤ピット一覧

柱穴型 31基 土坑型 24基  
例 0.5=0.50cm 0.7=0.70cm

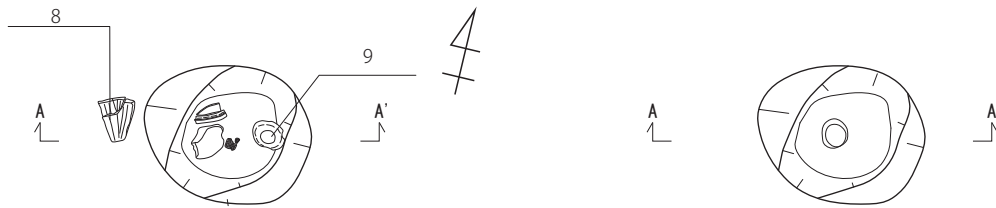
区	遺構No.	長軸 m	短軸 m	深さ cm	深さ cm	埋土	平面形	型	方位	断面形状	軸穴：上部	軸穴：周り	軸穴：底
1	A区 SK01	0.5	0.46	62		3層	不整円	柱穴		深鉢	匣鉢	礫	
2	SK02	0.67	0.55	72		3層	不整円	柱穴	N-72°-E	深鉢		中位小礫	粘土
3	SK03	0.65	0.63	63		2層	円	柱穴		深鉢	匣鉢		明赤橙色砂？
4	SK06	0.83	0.76	71		3層	不整方	土坑	N-14°-E	箱 段	2本	北側礫積み	シルト敷き
5	SK07-P13	0.42 0.31	0.7 0.26	32 72	104		やや 長方円方	土坑 柱穴	N-88°-E	箱 深鉢	周囲沈鉄	東側 礫積み	
6	SK16	0.55	0.5	69			円	柱穴	N-47°-W	深鉢 段	粘土塊		硬化
7	SK18	0.98	0.95	45 87	132	3層	不整円	土坑	N-21°-E	鉢 段	礫		
8	SK21	0.86	0.79	43 79	122	4層	円	土坑	N-9°-E	箱 段		礫積み 全周	
9	SK23	1.01	0.81	60 77	137	3層	隅円長方	土坑	N-9°-E	箱 段			
10	SK24	0.71	0.54	35 74	109	2層	隅円方	土坑		箱 段			シルト敷き
11	SK25	0.59	0.52	75			円	柱穴		深鉢		焼台列り貫き	
12	SK26	0.62	0.36	68		3層	隅円方	土坑	N-52°-W	箱 段	匣鉢片		
13	SK27	0.84	0.71	18 82	100	1層	隅円方	土坑		(箱 段)	3本		
14	SK28	0.49	0.48	71		2層	円方	柱穴		深鉢	匣鉢	匣鉢・礫・粘土塊	
15	SK30	0.75	0.73	40 81	121	3層	隅円方	土坑	N-55°-W	鉢 段	小皿・匣鉢		
16	SK31	0.6	0.52	58			隅円方	柱穴	N-58°-E	鉢	礫	炭	粘土
17	SK32	0.73	0.64	45 63	108	3層	不整方	土坑		鉢 段	端反皿		
18	SK37	0.89	0.76	43 75	118	3層	隅円方	土坑	N-26°-E	箱 段	3本		版築様硬質シルト
19	SK38	0.67	0.62	71		2層	長円		ほぼ東西	深鉢			
20	SK39	0.6	0.7	31 66	97	3層	方	土坑	北西-南東	鉢 段	大礫		
21	P01	0.28	0.25	54			円	土坑		箱	粘土		
22	P02	0.5	0.45	82			円方	柱穴	北西-南東				
23	P03	0.42	0.38	30 62	92	3層	円	柱穴	N-21°-W	箱 段	粘土		
24	P04	0.16	0.2	21		2層	円	土坑		深鉢	周囲沈鉄		
25	P05	0.38	0.32	14 40	54	2層	円	土坑	N-21°-W	浅箱 段			
26	P06	0.22	0.21	24		2層	円	土坑		深鉢	周囲沈鉄	沈鉄	
27	P08	0.29	0.26	73		2層	隅円方	柱穴	N-57°-E	深鉢	周囲沈鉄	焼台片	
28	P10	0.44	0.4	69		3層	円	柱穴		深鉢	粘土		版築様硬質シルト
29	P14	0.65	0.51	31 96	127	3層	隅円方	土坑	N-88°-E	深鉢 拍犬片	赤色系土		粘土混
30	P15	0.45	0.38	21 35	66	2層	長円	柱穴	N-20°-E	鉢 段	粘土塊		
31	P32	0.42	0.42	40 60	100	4層		柱穴	N-30°-W	深鉢		礫 東側半周	
32	P37	0.42	0.4	26 52	78	3層	円方	柱穴	N-49°-W	深鉢			
33	P41	0.24	0.18	26		2層	円方	柱穴	N-39°-E	鉢			
34	P47	0.42	0.43	17 46	63	2層	隅円方	柱穴	北西-南東	箱 段	軸穴直立せず		
35	P52	0.52	0.44	76		2層	長円	柱穴	N-50°-E	深鉢			
36	P53	0.45	0.37	19 71	90	3層	長円	土坑	N-38°-W	逆凸			扁平な粘土
37	P55	0.72	0.26	38		単層	隅円方	土坑		箱 段			
38	P58	0.35	0.3	50		2層	円	柱穴		深鉢			
39	P63	0.22	0.2	42		3層	土坑	柱穴	N-40°-E	深鉢	周囲沈鉄		
40	P65	0.4	0.4	68			円方	柱穴		深鉢 段			
41	E区 P113	0.34	0.32	56		3層	円	柱穴	N-50°-W	深鉢			
42	P115-a	0.44	0.37	55 17	72		隅円方	柱穴	N-72°-W				粘土
43	P116	0.51	0.51	24 53	77	3層	隅円方	土坑	N-43°-W	深鉢 段			焼台片
44	P117	0.45	0.45	25 51	76	2層	隅円方	土坑	N-46°-E	逆凸			
45	P119	0.26	0.24	31		3層	隅円方	柱穴	N-40°-E	鉢			
46	P121	0.39	0.29	22 54	76	2層	隅円長方	土坑	N-60°-E	鉢段			焼台片
47	P122	0.32	0.28	43		2層	円	柱穴	N-45°-W	深鉢			粘土で固定
48	P123	0.22	0.21	36		3層	隅円方	柱穴	N-35°-W	深鉢	粘土質シルト		
49	SB03-P01	0.45	0.41	31 56	87	3層	円	土坑		鉢段	陶器片		
50	SX02-P03C	0.8	0.54	67		2層	不整形	柱穴	N-111°-E	深鉢	礫		
51	SX02-P06	0.72	0.55	67		5層	楕円	柱穴	N-27°-E	深鉢			
52	SX02-P07	0.38	0.38	47		2層	楕円	柱穴	N-38°-W	箱	匣鉢・挟み皿		
53	SX02-P08	0.41	0.38	53		5層	隅円方	柱穴	N-48°-W	箱	粘土		
54	SX02-P09	0.47	0.36	42		3層	隅円方	柱穴	N-56°-W	鉢			
55	SX02-P12	0.48	0.35	42		3層	隅円方	柱穴	N-46°-W	箱 段			

SK01出土状況図 (VH1r)

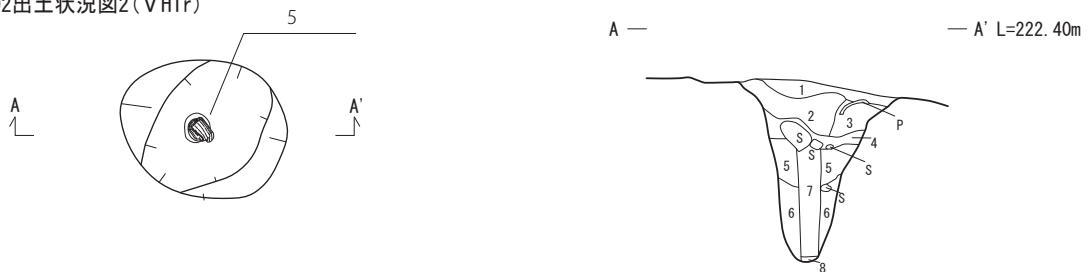


1. 2. 5Y8/2灰白色粘土5YR7/8橙色 中粒砂が斑入。
  2. 10YR7/2にぶい黄橙色シルト10YR8/3浅黄橙色粘土をブロック状に含む。
  3. 5YR5/4にぶい赤褐色砂質シルト
  4. 7. 5YR5/6明褐色砂質シルト
  5. 5YR5/6明赤褐色シルト砂含む。
  6. 10Y6/2オリーブ灰色シルト
- ※4層はロクロ軸穴

SK02出土状況図1 (VH1r)



SK02出土状況図2 (VH1r)



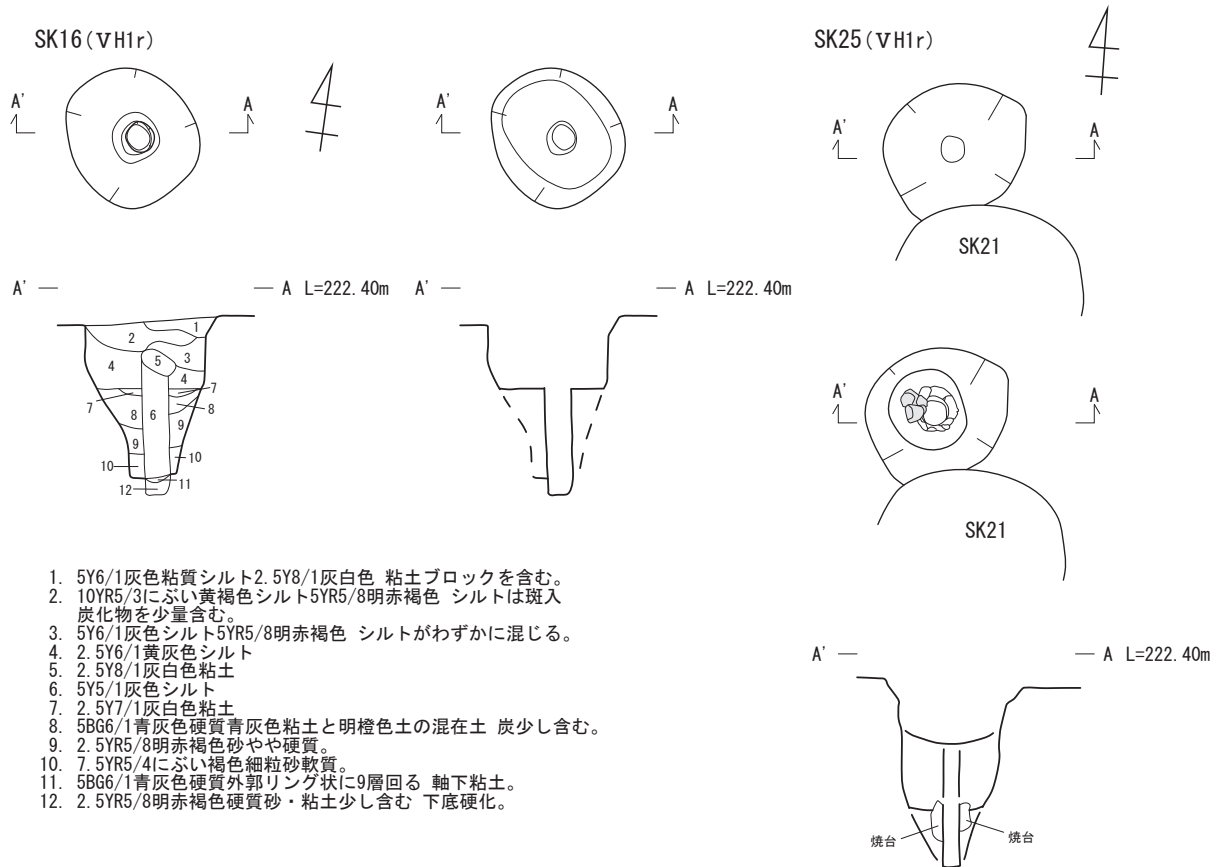
SK02出土状況図3 (VH1r)



1. 2. 5Y8/2灰白色粘土炭化物を濃密に含む。
2. 2. 5Y8/2灰白色粘土
3. 7. 5YR4/4褐色シルト5Y5/4 オリーブ色 中粒砂をブロック状に含む。
4. N-4灰色シルト
5. 7. 5YR6/2灰褐色シルト2. 5Y8/2灰白色 粘土を塊状に含む。
6. 7. 5YR5/6明褐色シルト質粘土・砂・シルト含む。
7. 10YR4/3にぶい黄褐色細粒砂極めて軟質。
8. 10GY6/1緑灰色粘土橙色砂少し含む。極めて硬質。

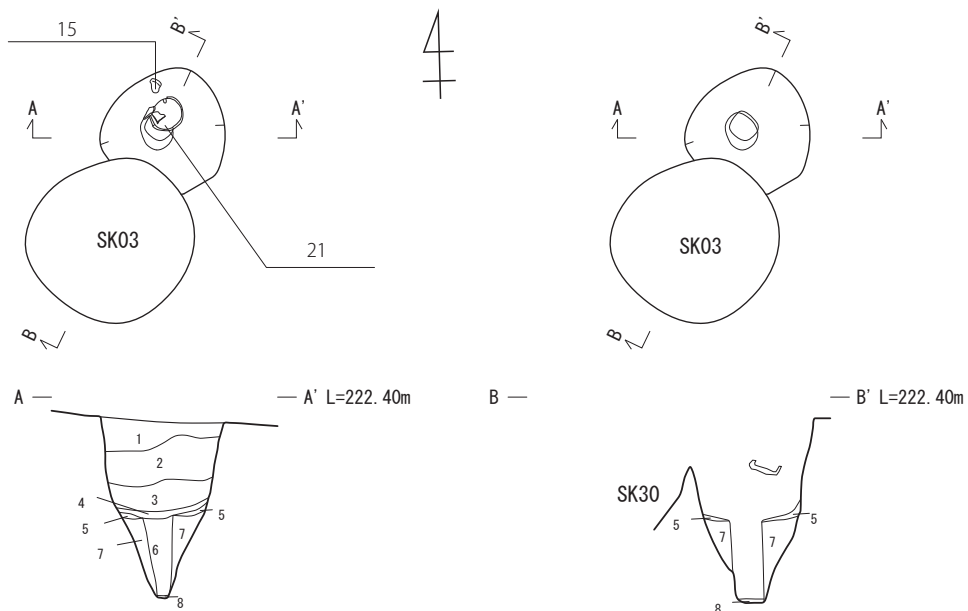


第92図 轆轤ピット1類 (柱穴) SK01・02 (1:30)



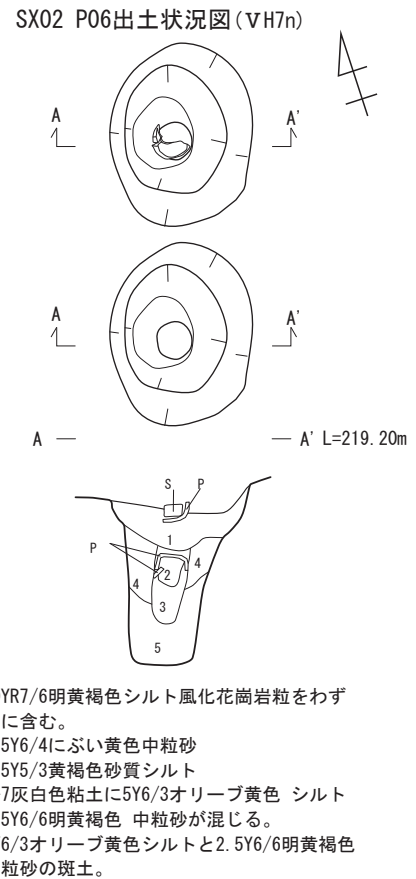
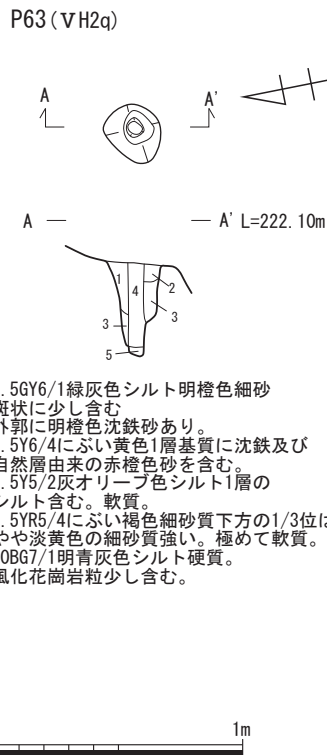
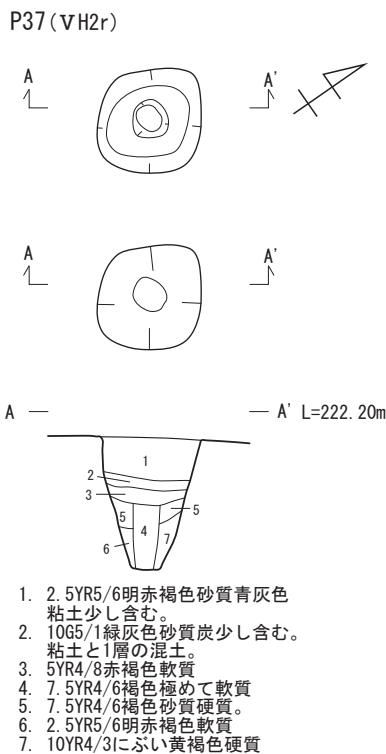
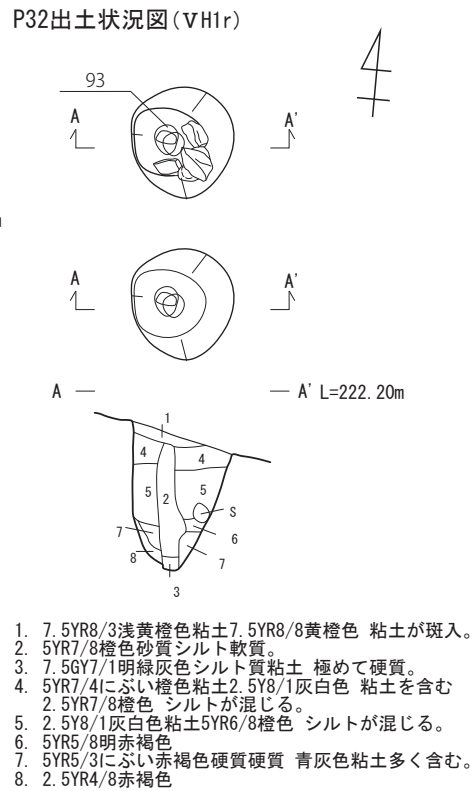
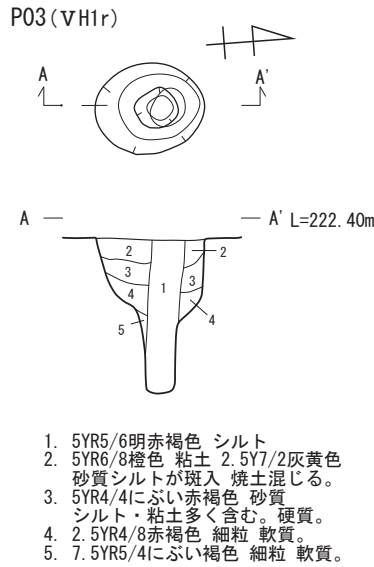
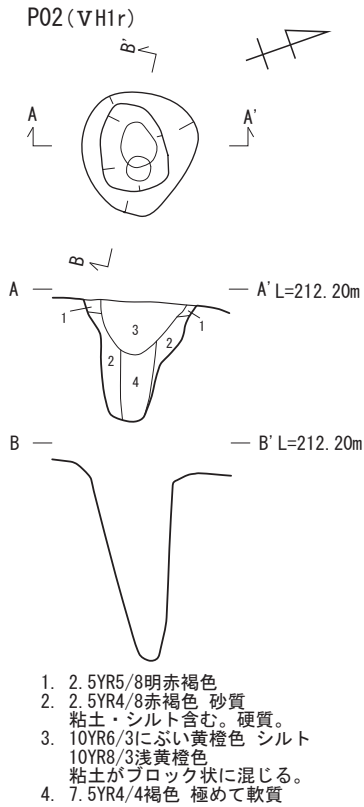
1. 5Y6/1灰色粘質シルト
2. 5Y8/1灰白色 粘土ブロックを含む。
3. 10YR5/3にぶい黄褐色シルト
4. 5YR5/8明赤褐色 シルトは斑入炭化物を少量含む。
5. 5Y6/1灰色シルト
6. 5YR5/8明赤褐色 シルトがわずかに混じる。
7. 2. 5Y6/1黄灰色シルト
8. 2. 5Y8/1灰白色粘土
9. 5Y5/1灰色シルト
10. 2. 5Y7/1灰白色粘土
11. 5BG6/1青灰色硬質青灰色粘土と明橙色土の混在土 炭少し含む。
12. 2. 5YR5/8明赤褐色砂やや硬質。
13. 7. 5YR5/4にぶい褐色細砂軟質。
14. 5BG6/1青灰色硬質外郭リング状に9層回る 軸下粘土。
15. 2. 5YR5/8明赤褐色硬質砂・粘土少し含む 下底硬化。

SK28出土状況図 (VH1r)



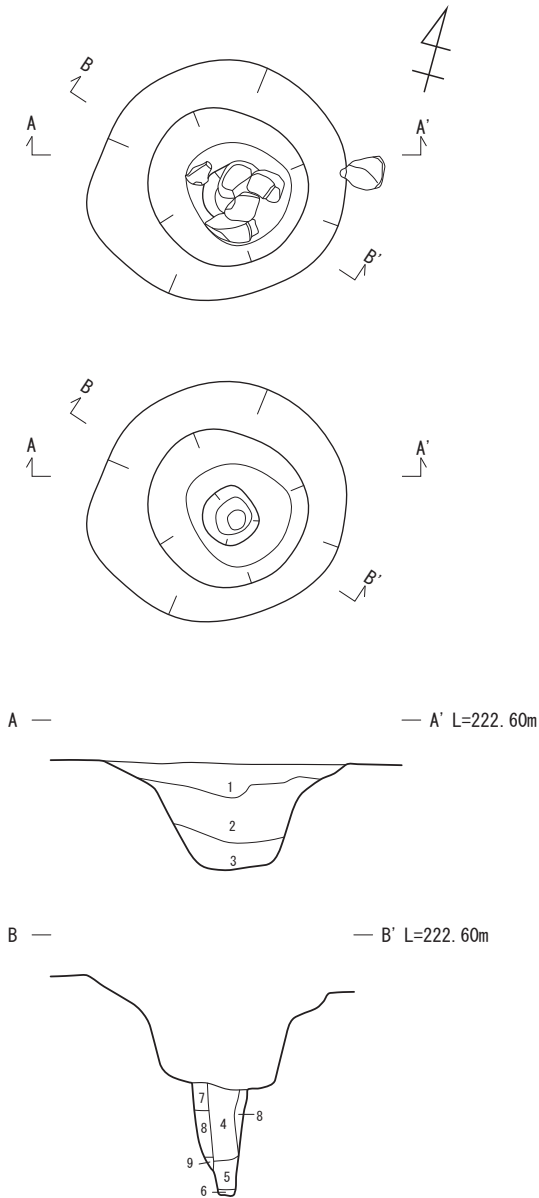
1. 2. 5YR6/6橙色砂質青灰色粘土少し含む炭少し含む。硬質。
2. 10Y5/1灰色硬質青灰色粘土と3層の互層炭層状に挟む。
3. 2. 5YR6/6橙色砂質青灰色粘土・炭まばらに含む。
4. 10YR5/8黄褐色砂質軟質。
5. 10GY6/1緑灰色粘土外郭に橙色砂リング状に挟む。
6. 10YR4/3にぶい黄褐色軟質炭少し含む。
7. 7. 5YR5/4にぶい褐色細砂質 灰色砂やや多く斑状に含む。硬質。
8. 10BG6/1青灰色粘土版築様。

第93図 轆轤ピット1類 (柱穴) SK16・25・28 (1:30)



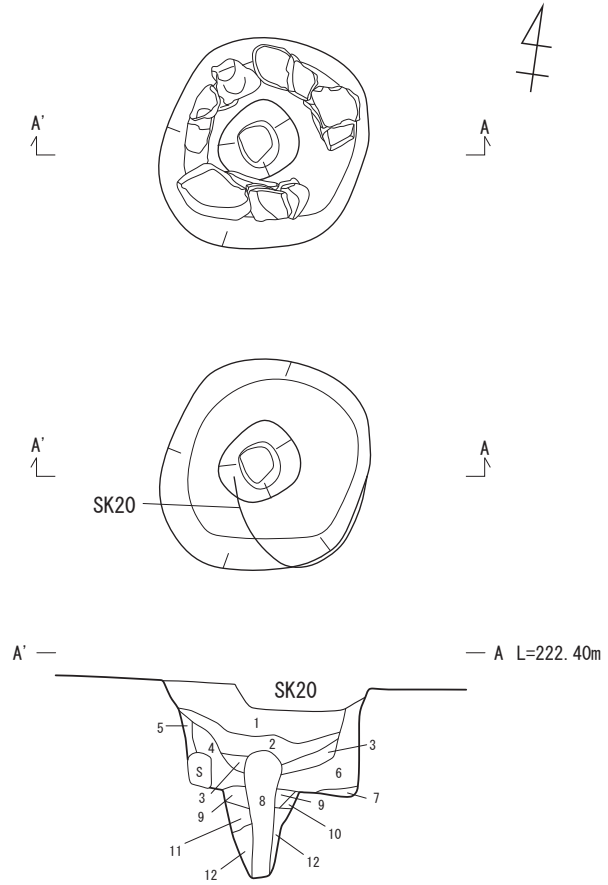
第94図 轆轤ピット1類 (柱穴) P02・03・32・37・63、SX02、P06 (1:30)

SK18出土状況図 (IVH20q)



1. 2. 5YR5/8明赤褐色シルト粘土多く含む炭やや多く含む赤褐色砂質土の斑強い。
2. 7. 5YR5/4にぶい褐色シルト粘土含む。
3. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質淡灰色砂塊やや多く含む。
4. 2. 5Y5/4黄褐色砂質軟質。
5. 5Y5/3灰オリーブ色細砂質硬質10G6/1緑灰色粘土互層状に挟む。
6. 10BG7/1明青灰色粘土極めて硬質。
7. 5BG6/1青灰色シルト極めて硬質外郭に厚厚0.5cmの橙色砂挟む。
8. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質土6層少し含む。
9. 10Y6/2オリーブ灰色細砂質シルト硬質。

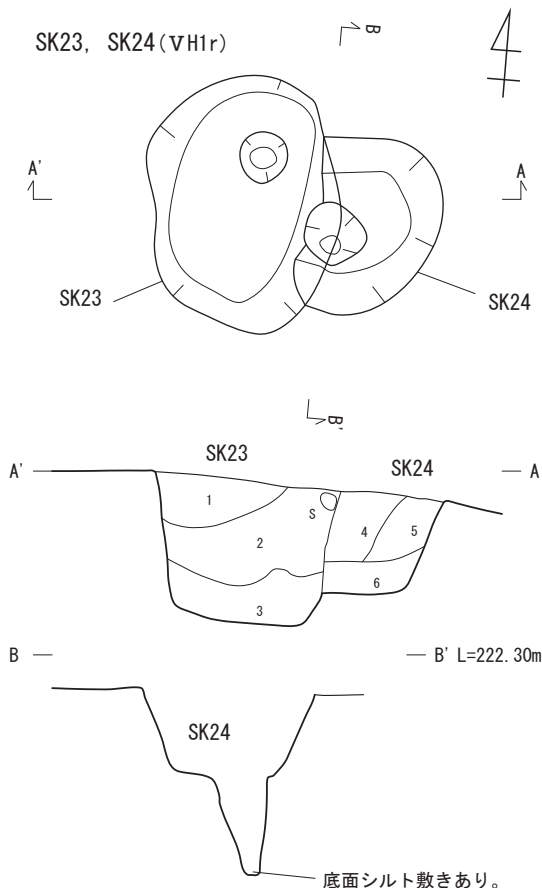
SK21出土状況図 (VH1r)



1. 2. 5YR6/8橙色シルト2. 5Y8/1灰白色粘土が斑入炭化物少量混じる。
2. 10YR5/4にぶい黄褐色軟質青灰色粘土まばらに含む炭わずかに含む。
3. 10YR4/4褐色砂質炭わずかに含む。
4. 5YR6/8橙色やや硬質灰色シルト含む。
5. 5YR5/8明赤褐色砂質灰色シルト・青灰色粘土やや多く含む炭やや多く含む。
6. 5YR5/8明赤褐色やや硬質灰色シルト・青灰色粘土まばらに含む。
7. 7. 5YR5/4にぶい褐色砂質軟質。
8. 2. 5Y4/3オリーブ褐色砂質底面にシルト敷き樹根貫入。軟質。
9. 7. 5YR5/4にぶい褐色Φ1cm前後の粘土・Φ0.3~0.5cmの炭多く含む。
10. 2. 5YR5/6明赤褐色やや硬質。
11. 10YR5/4にぶい黄褐色砂質Φ2cm前後の青灰色粘土を含む。
12. 2. 5YR5/8明赤褐色砂質やや硬質。



第95図 轆轤ピット2類 (土坑) SK18・21 (1:30)

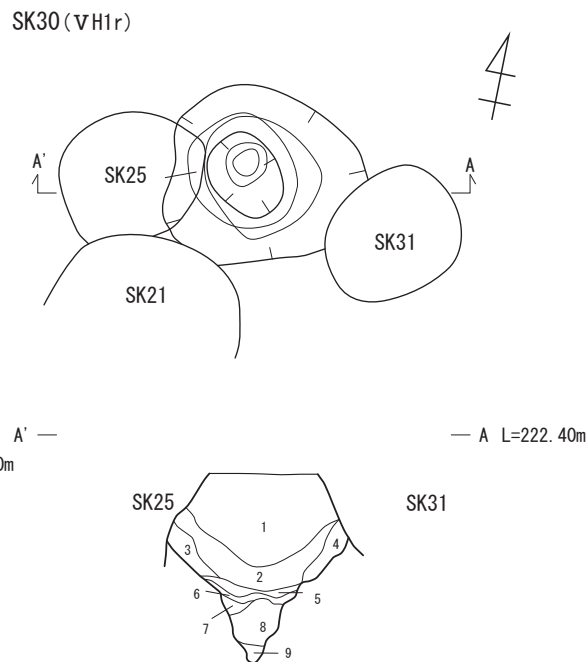


SK23

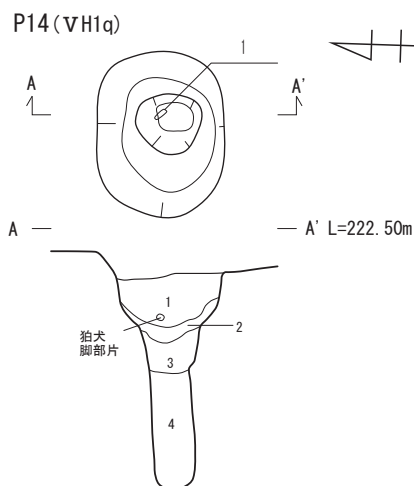
1. 10YR5/6黄褐色砂質灰黄色砂と明赤褐色砂の混在土。
2. 7.5YR5/4にぶい褐色青灰色粘土やや多く含む 炭まばらに含む。
3. 7.5YR5/4にぶい褐色軟質

SK24

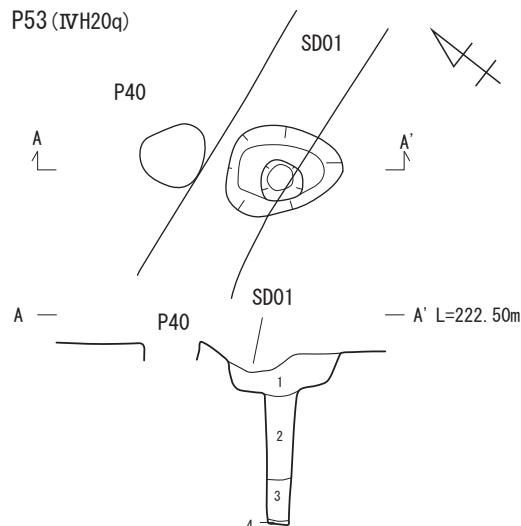
4. 7.5YR5/4にぶい褐色青灰色粘土多く含む 炭少し含む。
5. 7.5YR5/6明褐色砂質青灰色シルト少し含む。
6. 10YR4/4褐色炭わずかに含む。



1. 10YR6/4にぶい黄褐色砂質青灰色粘土やや多く含む 炭わずかに含む。
2. 5Y5/2灰オリーブ色砂質粘土含む 炭まばらに含む 灰黄色砂強い斑状に含む。
3. 5YR5/8明赤褐色砂質黄色橙色砂の混在土 粘土・炭少し含む。
4. 2.5YR5/6明赤褐色細粒砂軟質。
5. 2.5Y7/4浅黄色細砂やや硬質。
6. 5GY6/1オリーブ灰色粘土炭含む(層状 特に下底)。
7. 7.5YR5/6明褐色砂質粘土斑状に含む 炭まばらに含む。
8. 10YR5/4にぶい黄褐色砂やや軟質。
9. 5Y5/4オリーブ色細砂軟質。



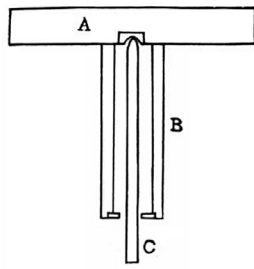
1. 2.5YR6/8橙色シルト
  2. 5Y8/2灰白色粘土がブロック状に混じる。
  3. 7.5YR7/2明褐灰色細粒砂 10YR8/2灰白色 粗粒砂を含む。
  4. 7.5YR5/2灰褐色細粒砂・シルト 10YR8/2灰白色 粗粒砂を含む。
- 10YR4/2灰黄褐色砂質 粘土・シルト・赤橙色土塊を含む。極めて軟質。



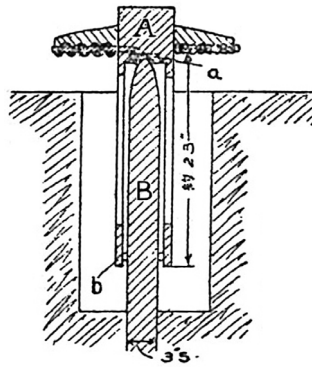
1. 2.5YR4/6赤褐色青灰色砂・シルト多く含む。
2. 5YR5/4にぶい赤褐色極めて軟質炭少し含む。
3. 2.5Y5/4黄褐色細砂質軟質。
4. 2.5GY7/1明オリーブ灰色粘土円板状の粘土。硬質。



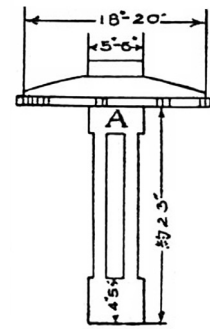
第96図 轆轤ピット2類(土坑) SK24・30、P14・53 (1:30)



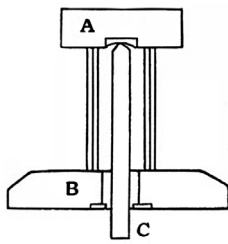
手轆轤



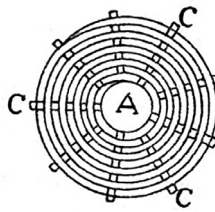
德化窯陶車



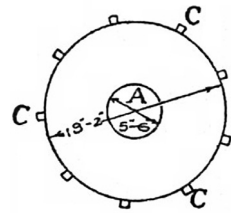
德化窯陶車



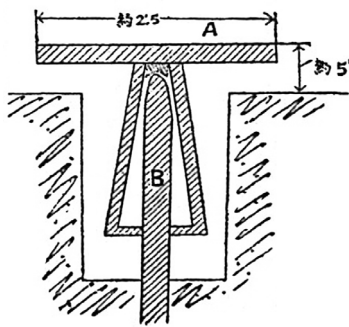
蹴轆轤



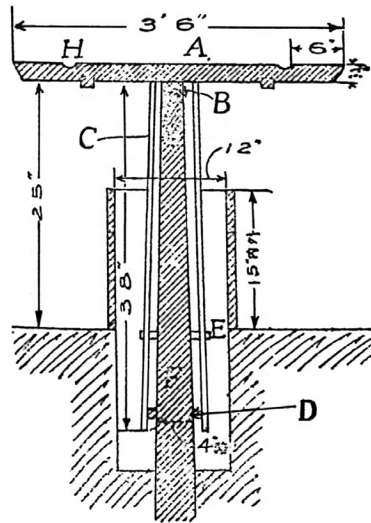
德化窯陶車



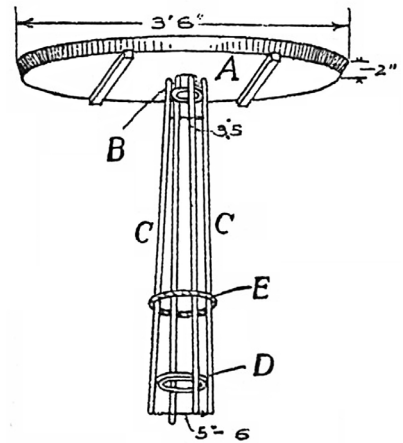
德化窯陶車



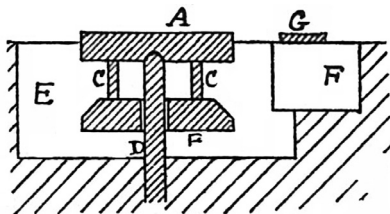
石灣窯陶車



景德鎮陶車



景德鎮陶車



朝鮮轆轤

3'6" = 3尺6寸  
'尺' 寸

『陶器大辭典』より

第97図 轆轤

## 第2節 桑下東窯跡の遺構変遷

### 1. はじめに

桑下東窯跡は水野川北側の丘陵部に立地し、窯と大規模な工房跡が見られる大窯1期操業の窯跡である。調査区は丘陵に沿った形で西からD区、E区、A区、C区、となり、D区、E区、A区が丘陵部分となる。A区とE区の間には谷状を呈した地滑り痕が見られ、旧地形が失われていたため、この辺りの遺構については不明であるが、状況から窯や工房跡があったと考えられる。窯は丘陵の頂部近くの斜面にSY01（窯体の一部）が一基見られた。灰原はSY01の下方に広がっていたと思われるが、地滑り等の為すでに滅失していた。轆轤ピットのあり方から遺構の変遷をたどってみた。

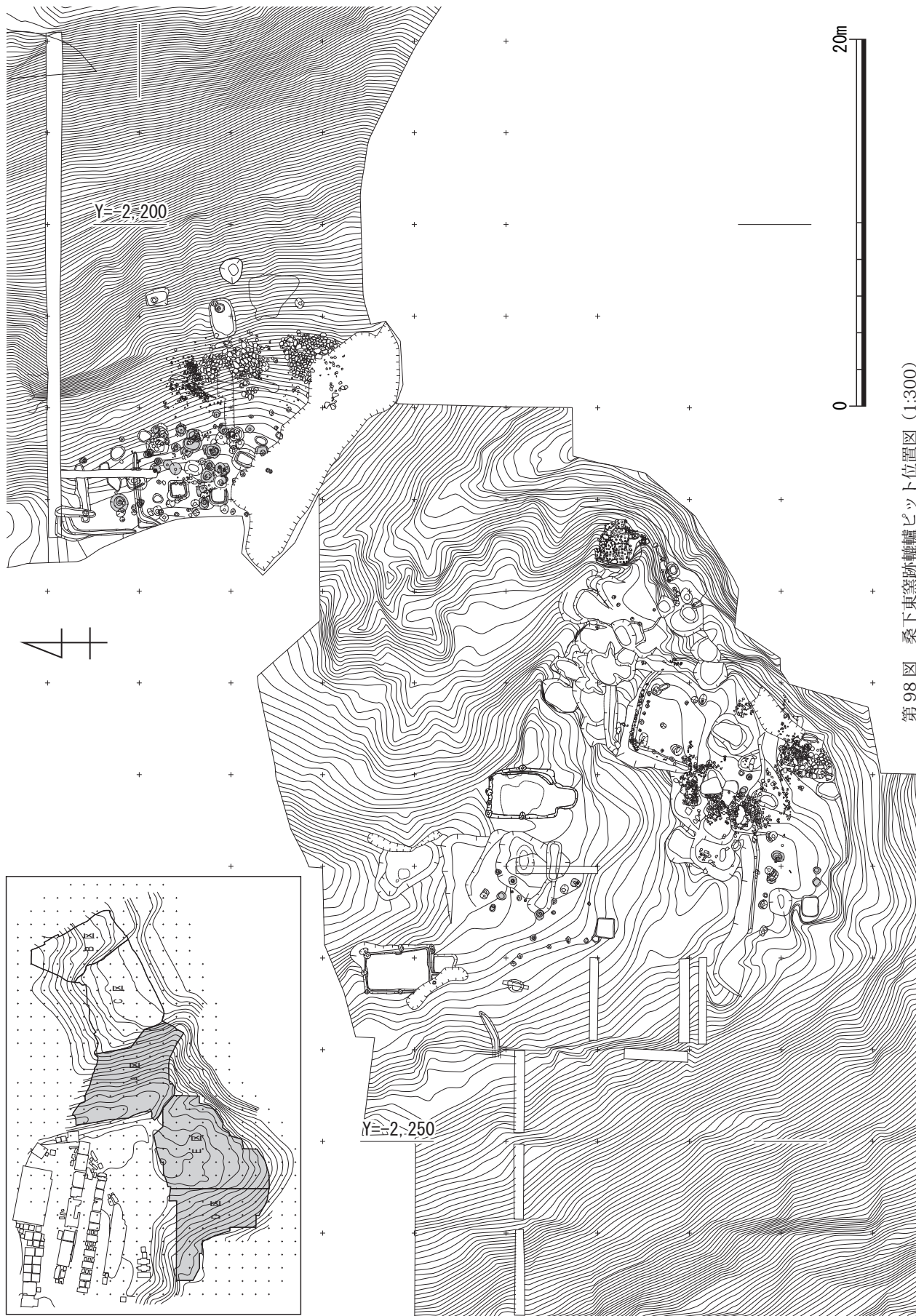
### 2. 轆轤の設置数について

今迄の常識では考えられないロクロピットの数と密度である。桑下東窯跡ではA区40基、E区15基のロクロピット総数55基（第15表）で、これまでの調査で窯跡から二桁数字のロクロピット例はないのである。瀬戸市内窯跡のロクロピット例（第16表）をみると、13窯跡より22基の轆轤ピットがみられ、1基が6窯跡、2基が5窯跡、3基が2窯跡である。

特筆すべきはA区において約50㎡の範囲に轆轤ピットが40基集中し、密集した轆轤ピットは土坑群の様相を呈していた。このような狭い場所に何度も繰り返し設置する理由はなんであろうか。轆轤を回すスペース、仕事の範囲を考えればとても同時期に同時に稼働していたとはどうも考えられない状況である。出土遺物は後期IVから大窯3段階の時期の製品がみられ、大窯1段階が出土遺物中64%を占めている。

第16表 瀬戸市内轆轤ピット一覧表

	遺跡名	時期/世紀	古瀬戸様式	山茶碗型式	住所	轆轤数	遺構
1	広久手12号窯跡	11末～12前葉		3型式	瀬戸市吉野町184	1	土坑1の内側
2	広久手7・17号窯跡	13中葉～後葉		7～8型式	瀬戸市宮地町42	2	工房跡P14 P15
3	太子A窯跡	13中葉	前期Ⅲ 転用	7型式	瀬戸市太子町36-1	1	工房跡
4	五葉窯跡	13末～14前葉	中期Ⅰ・Ⅱ期	8型式	瀬戸市針原町13	2	作業場RP1RP2
5	仏供田窯跡	13中葉～後葉		7～8型式	瀬戸市針原町124	2	工房跡
6	小田妻4578号窯跡	13前葉～後葉	前期Ⅰb	6型式後半～8型式	瀬戸市本郷町20	3	SB01
7	暁3～5号窯跡	13末～14中葉	中期Ⅳ～後期Ⅰ期	8～9型式	瀬戸市暁町3	2	工房跡
8	中洞窯跡	13末～14初頭	中期Ⅰ前半	8型式	瀬戸市上品野町154	1	SK08可能性
9	下半田川C窯跡	13後半～14前半		7型式末～8型式初期	瀬戸市下半田川町1493	1	
10	紺屋田A窯跡	13前葉～中葉	前期Ⅱ	8型式	瀬戸市東印所町	2	2基
11	塩草B窯跡	13中葉～後葉		7～8型式	瀬戸市塩草町1-3	1	1基
12	巡間E窯跡	14後葉	後期Ⅰ	9型式	瀬戸市巡間15	1	SY01 SK04
13	小長曾陶器窯跡	14末15初頭	後期Ⅱ 室町	9型式	瀬戸市東白坂町1	3	工房跡
14	桑下東窯跡	16前半			瀬戸市上品野町1373	55	工房跡



第98図 桑下東窯跡軸趾ビット位置図 (1:300)



第99図 A・E区 輻ピット位置図 (1:250)

### 3. 轆轤ピットについて

ロクロピットを形状から1類の柱穴型(第92図～第94図)と2類の土坑型(第95図、第96図)に分類した。形状の違いは、轆轤の構造的な違いなのか、技術向上と生産性の向上のために新たな轆轤(例えばひき轆轤、蹴轆轤)を導入したからなのか、あるいは工房の中での轆轤作業場所を確定(轆轤の固定化)したからなのか、断定できる資料はないが、その可能性は指摘できよう。

ロクロ軸木穴が埋まらないように碗あるいは匣鉢等を蓋代わりにして塞ぎ、次の使用に備えているが、桑下東窯跡でもロクロ軸木穴を石と匣鉢で塞いだ状況の轆轤ピットがSK01、SK02、SK03、SK18、SK28、SK31、SK32の7例見られる。轆轤ピット群となったA区は繰り返し掘られているため、仮に蓋代わりの匣鉢や石があったとしても、新しい轆轤設置により壊されなくなった可能性がある。E区の轆轤ピットについては密集状況ではないので蓋をした痕跡があってもよいのだが、その痕跡はなかった。ロクロ軸木穴の蓋については、他の窯跡でも蓋のない例もあり、蓋の有る無しがロクロピットの決定とはならない。

製作する期間のみ、ロクロを設置したため、痕跡として狭い場所に、密集した状況で40基ものロクロピットが見られたのではないだろうか。使用期間がすぎればロクロは持ち去られ、ロクロ軸木穴はそのまま放棄された。そして次に使用する時、再利用せず新たな場所に設置した。前と同じ場所にこだわらなかったのか、あるいは時間が過ぎロクロ軸木穴が埋もれ、位置がわからなくなっていたためか、いずれの場合でも新たに設置している。時にはそのまま再利用となったこともあったかもしれないが、多くの轆轤ピットは新たな整地後に設置しているのである。そのため平面プランとして単体での確認が困難であった。

いずれにしても轆轤ピットの数の多さを考えれば、生産工程の整備確立に伴い、生産能力の向上が図ら

第17表 各期別遺構一覧表

\* SY-00は想定した窯

\*\* 列は東側谷部より

	I 期	II 期	III 期		IV 期	
窯 体	(E区) SY-00*	(E区) SY-00*	(E区) SY-01 (A区)		(E区) SY-01 (A区)	
工 房	(E区) SB02・03	(E区) SB04	SB05・01 SX02上段		SX02下段 SX03・06	
土 坑 (粘土採掘)		(E区) SX04・05 SX07・10・11			SX08・12 SX13・14・15	
区画	A区 溝SD02・03	A区 溝 SD01 SK22		柵 P62・61・60 P31・49・42 P44 SD04		
石 敷				SX01	SX02-SK07	SX01
土 坑	A区 SK51・53	A区 SK50・52				
土 坑 (粘土溜)	A区 SK05	A区 SK08・40		SK09	SK02	SK04
轆 轤	A区 1列** P01 SK27 P55 2列 SK26 P05 3列 P03 P65 4列 P41 SK30 5列 SK32 P58 6列	A区 1列 SK24 SK38 P52 2列 P15 SK28 SK39 P06 3列 P14 P63	P117 P119 P113 P123 P115 SX02-P03 SX02-P06 SX02-P09 SX02-P12	1列 P02 SK02 SK37 P37 2列 P10 SK03 SK31 SK16 P04 3列 SK25	P07 P08 P121 SB03-P1 P116 P122	1列 P32 P47 2列 SK01 SK23 SK06 SK07-P13 3列 SK21 P08 4列 SK18 P53
轆轤計	11	9	9	10	6	10
各期計	11	9		19		16

れ、その一つとしてロクロを増やし、生産器種を限定することで、短期に大量の製品製作を可能にした。そしてこの時期に生産が飛躍的に上がったと考えるのが妥当ではないだろうか。

#### 4. 遺構の変遷

瀬戸市内では一窯でロクロ 1 基から 2 基で、出土遺物の時期型式から、一つの型式では 1 基、一型式以上では 2、3 基となっており、一窯で一型式ロクロ 1 基が生産単位のようにもみられる。瀬戸市内の窯跡調査の成果より、一窯にロクロ 1 基から 2 基ということから、桑下東窯跡のロクロを 2 基で一組として捉えた。地滑りによって失われた部分を復元するのは困難であるが、出土遺物の時期幅、轆轤ピットの総数と作業空間の広さ等から、A 区南側の E 区に別の窯 1 基（第 100 図下段）SY-00 があったと想定した。

轆轤ピットは 2 基で一組を基本とし、作業が出来る間隔を約 1m 程度、遺構の切り合い関係等を考慮し、55 基の轆轤ピットを含め遺構を見ると、南北に列を成すような分布状況の A 区、丘陵縁辺部に沿って並んで分布する E 区と轆轤ピットの分布にも違いが見られ、E 区の轆轤ピットの分布は他の窯跡にも見られるあり方と言えよう。A 区 E 区毎に遺構を第 I 期、第 II 期、第 III 期、第 IV 期に捉えた。

##### 第 I 期 窯 SY-00 工房址 SB02 SB03（第 100 図）

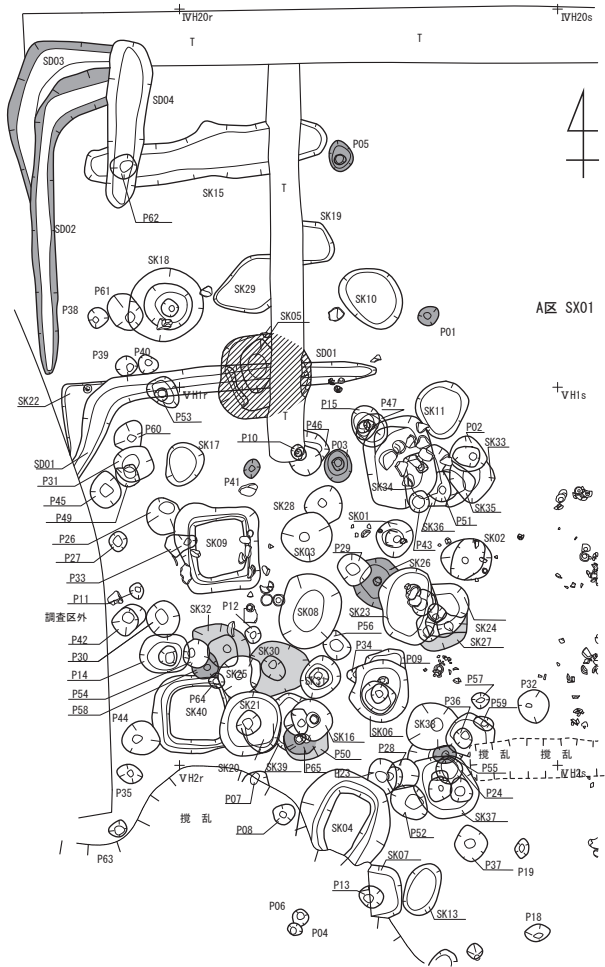
E 区 窯は丘陵南側縁辺に 1 基（SY-00）、窯の西側丘陵の頂部縁辺の狭い範囲に作業場が広がっていたと思われる。窯、作業場とも地滑りにより滅失しているが、窯の西側、丘陵頂部縁辺（標高 221m）西側に不整形な工房址 SB02 と SB03 が南北に見られるが、轆轤ピットはない。頂部縁辺の標高 221m から 222m50cm の中に作業空間があったと考えられる。

A 区 丘陵東側の縁辺（標高 222m）の平坦に轆轤ピットが 11 基、轆轤ピットと区切るかのように北側には溝（SD02、SD03）があり、溝より北には遺構が見られず作業場との区画溝と考えた。轆轤ピットは谷に面し、柱穴型の轆轤ピットが 7 基と多く、粘土溜め土坑（SK08）の回りには土坑型の轆轤ピットが見られる。轆轤ピットの北端は P05、分布は全面へ散らばった感じの広がりやや南側に偏った傾向がある。そして轆轤ピットより低い標高 219m の斜面中程に土坑（SK51、SK53）が見られる。

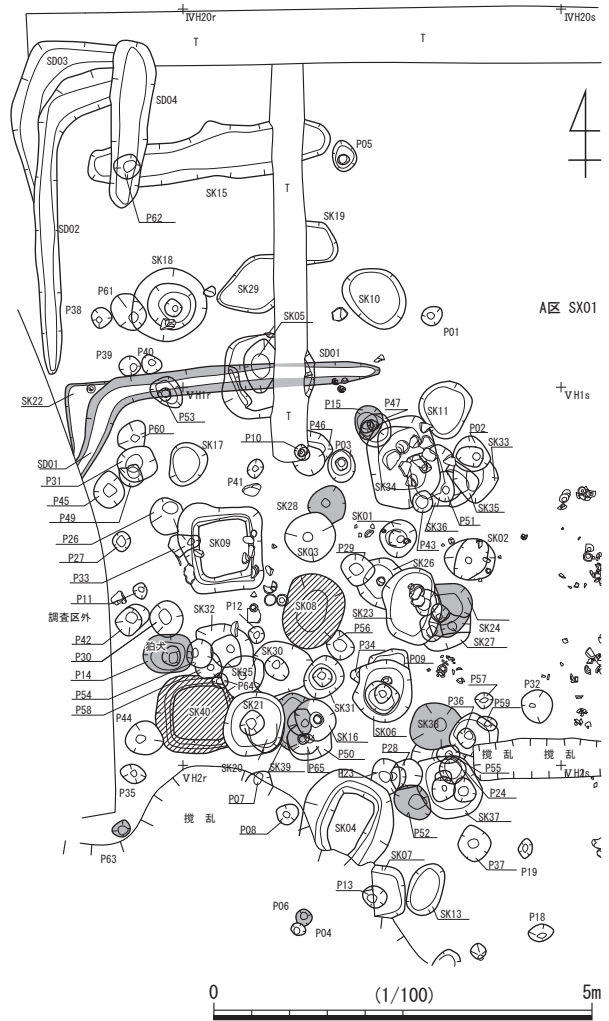
##### 第 II 期 窯 SY-00 工房址 SB04（第 100 図）

E 区 窯は段丘南側縁辺に 1 基（SY-00）、窯の西側丘陵に作業場が広がっていたと思われる。窯の西側、丘陵頂部縁辺に不整形な工房址 SB04 が、SB04 の東南側には粘土採掘坑とおぼしき SX04、SX05、07、SX10、SX11 が見られ、粘土採掘坑の粘土は荒く長石粒も多く含むことから製品用の粘土ではなく、窯の補修等のための粘土と思われる。轆轤ピットはない。作業範囲が標高 220m の位置まで下がっている。

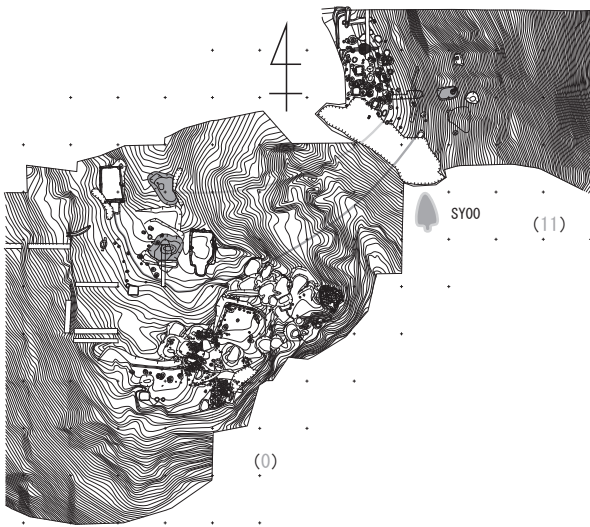
A 区 丘陵東側の縁辺（標高 222m）の平坦に轆轤ピットが 9 基あり、轆轤ピットの北側には溝（SD01、SK22）があり、溝より北には遺構が見られず作業場との区画溝と考えた。轆轤ピットは南側の狭い範囲にまとまった感があり、谷に面して南北に並んだような状況が見られる。三列並び、柱穴型の轆轤ピットは 5 基ある。粘土溜め土坑（SK40）は形状が四角になり内側の回りに溝が巡っている。轆轤ピットが南側にまとまるというのは窯 SY-00 の近い場所に轆轤ピットがあるということでもある。轆轤ピットの東側は谷で、焼成不良品や破損品が廃棄されていた。そして轆轤ピットより低い標高 218m の斜面中程に



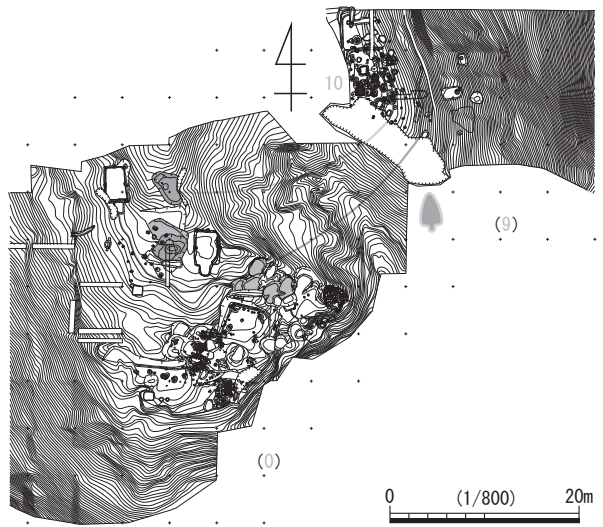
I期 A区轆轤ピット(11)



II期 A区轆轤ピット(9)



I期 E・A区



I期 E・A区

第100図 遺構変遷図 I・II期 A区、E・A区

は土坑（SK50、SK52）と土坑の南側地山直上で焼土が見られた。窯 SY-00 の操業はこの段階で終了。

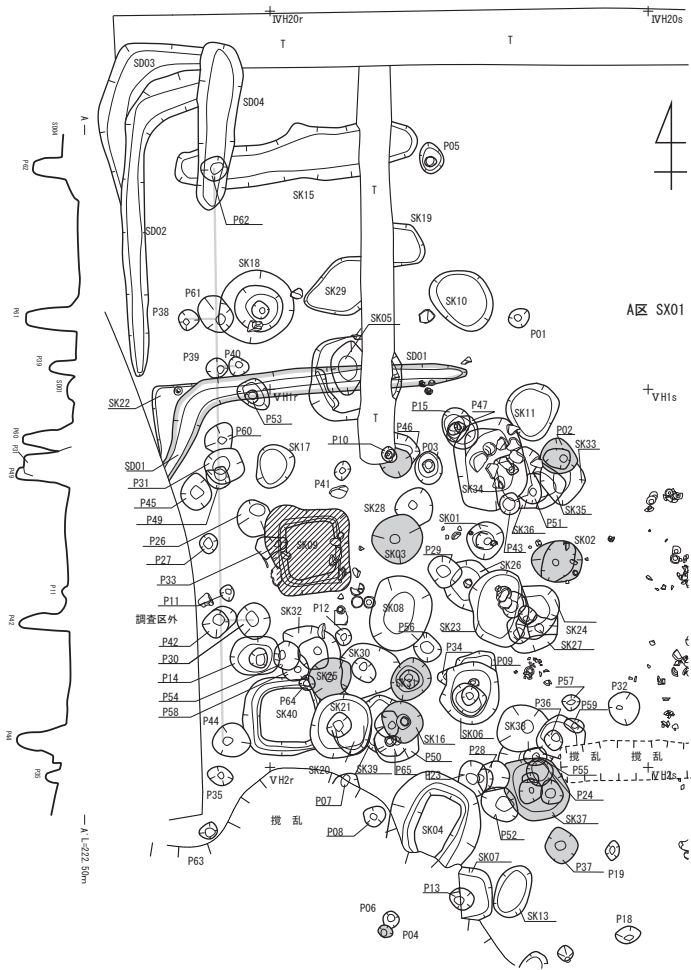
### 第Ⅲ期 窯 SY01 工房址 SB01 SB05 SX02 上段 谷側部分造成含む SX01（第 101 図）

E 区 II 期と状況が一変する。新たな窯 SY01 が SY-00 の西側に築かれ、それに伴い SY01 の西北側の標高 221m から 222m の平坦部に SB01 と SB05 が、西南側には平坦部を削りだした SX02 上段部（標高 219m より 220m）が見られる。丘陵頂部に近い北部側建物を伴う工房と丘陵縁辺部の南部側轆轤ピット列とは作業内容が違っていたと思われる。SB01 は入り口のある南北に長い方形の竪穴建物の工房で、南が入り口で奥に 1 間×1 間の柱が見られる。全体を柱の規模から 2 間×1 間の建物の工房であるが、入り口から手前半分に柱はなく、床には粘土が厚く堆積し、北東壁側に炭化物が見られた。床面から匣鉢、挟み皿が多く出土したことから、選別乾燥の工房と考えられる。SB05 は SB01 の北西に近接し、北側を削り込み東西に長い平坦部が設けられ、南側に 1 基轆轤ピット P117 がある。SB05 前方約 2m の西南の丘陵縁辺（標高 221m 前後）に轆轤ピット P119、P113、P123、P115 が並んで見られる。SX02 は SB01 の南側で丘陵南端の法面を削りだし東西に細長い平坦部（標高 219m）を造成し、北側には水切り用の溝を設け、轆轤ピット SX02-P03、SX02-P06 が見られる。この細長い平坦部の東側の縁辺にも轆轤ピット SX02-P09 と SX02-P12 が並んで見られ、SX02-P09 と SX02-P12 の西側に見られる不規則な大形土坑は窯補修等の粘土を採掘した採掘坑の可能性もある。

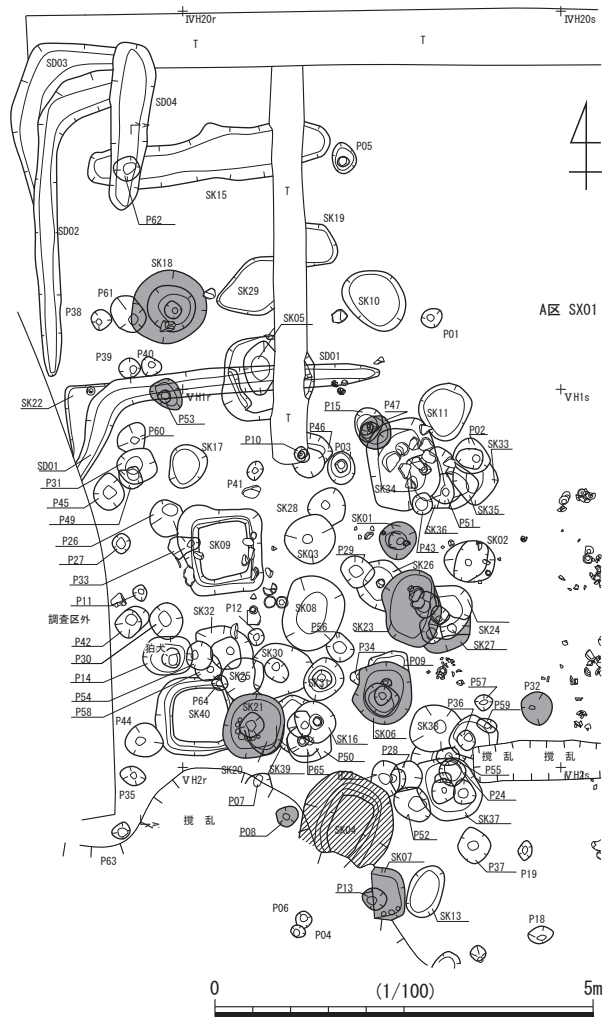
A 区 大きく変化し作業効率が飛躍的に向上したものと思われる。SY01 の窯が新設され、轆轤ピット群の東側部分の谷に面した縁辺部を造成することにより、轆轤作業空間を拡張した。縁辺を盛土し、東側に幅約 4m 長さ約 10m の平坦部分を造成した。地山から 2m を測る盛土をして更に地表に石を敷くという手の込んだ地業である。造成地が縁辺で雨による崩壊を避けるため地表に河床の円礫（花崗岩）を敷いたと考えられる。石敷全体が谷方向に下がった（東に傾斜）状況が遺構としての完掘状態であったため、傾斜が不可解であったが、造成後から調査に至る間に敷石の重みで谷側に傾斜したと解釈した。A 区の西側には柵が設けられている。柵とした杭列は P62、P61、P38、P39、P40、P60、P31、P49、P45、P42、P30、P44 で構成され P38、P40、P45、P30 は柵を補助する補助杭で、北西風を遮る柵と考えたが、杭列の西側が現代の造成工事により滅失し不明で、この柵列が柱列とすれば建物の一部、差掛けによる覆い屋根の一部などの可能性もある。粘土溜め土坑（SK09、SK04）の形状は方形で、板が回りを巡っていた痕跡と見られる溝が巡る。轆轤ピットは平場の南側、谷に面して並列した状況で 10 基、土坑型が 6 基見られる。作業効率が飛躍的に上がった時期と思われる。

### 第Ⅳ期 窯 SY01 工房址 SX02 南部 SX03、SX06 造成含む SX01（第 101 図）

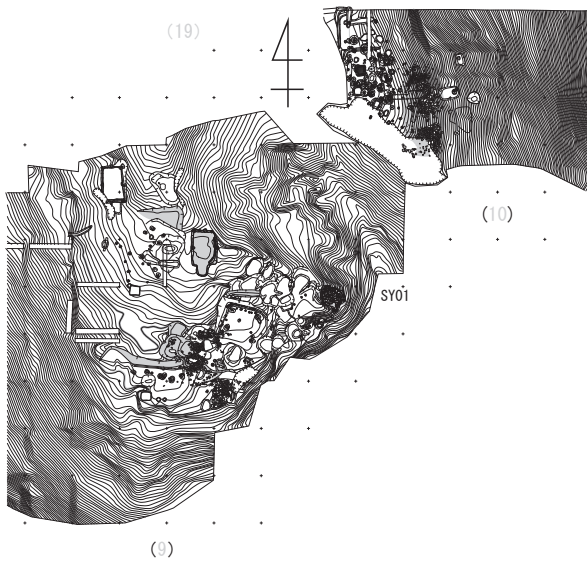
E 区 SY01 北西側に三ヶ所工房が見られる。標高 221m の縁辺部分を削り竪穴建物の工房 SX06 が、その南東側の平坦部に 4 基の轆轤ピットが、北側に P121、SB03-P01、縁辺側（標高 221m10cm）に P116、P122 がある。SX06 は竪穴建物で南に入り口があり、長方形を呈した 1 間×2 間の堀立柱建物である。床面から匣鉢が 19 個伏せた状態で出土したことから、伏せた匣鉢の上に板を敷けば床になり、製品の乾燥、あるいは倉庫として使用されていたと考えられる。SX03 は窯 SY01 に一番近接する遺構で丘陵の北側斜面（標高 219m～220m）を大規模に切り込み平坦部を造成し、切り込んだ西側と北側に溝



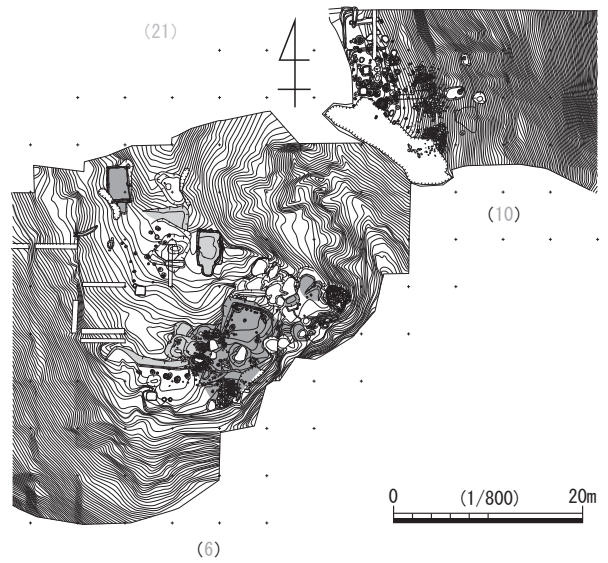
Ⅲ期 A区軸轆ピット(10)



Ⅳ期 A区軸轆ピット(10)



Ⅲ期 E・A区



Ⅳ期 E・A区

第101図 遺構変遷図 Ⅲ・Ⅳ期 A区、E・A区

のある掘立て建物である。SX03は桑下東窯跡で一番大きな掘立柱建物で立て替えも見られ、匣鉢、挟み皿が山積みの出土状況から窯出し後の製品を選別した建物と見られる。SX03の南側、SX02上段からも匣鉢、挟み皿が山積みの状況で出土しており、この辺りまで選別場所が広がっていたようである。SX02下段部（標高218m60cmより219m）は丘陵の南端で桑下東窯跡の南西端の遺構でもあり丘陵南端の斜面を削りだし平坦部に轆轤ピットSX02-P08、SX02-P07が並んで見られる。粘土溜め土坑SX02-SK02の形状は方形である。また南東端には規模が2m×2mと小さい範囲のA区SX01同様の石敷SX02-SK07が見られ、丘陵縁辺部では上面に石を敷くことにより造成部分の流失崩壊を防いでいたと考えられる。SX03の北東側で不規則な大形土坑SX08、SX12～SX115が見られる。大形土坑は窯SY01の補修等の粘土を採掘した採掘坑の可能性もある。

A区 西側の柵がなくなり、石敷北側部分から匣鉢、挟み皿が重なって出土していることから、SX01でも、窯出し直後の選別作業が行われていた。轆轤ピットは10基で土坑型が6基、谷に面して南北に5基がほぼ一列に見られる。3基の轆轤ピットが南側に偏っていたが、北側にも轆轤ピットが設置されるようになった。轆轤ピット土坑型に角礫を積み上げた石組み井戸の様な新しい轆轤ピットSK06、SK07、SK21が3基見られ、角礫積みの轆轤ピットの出現は設置場所が固定化された結果といえよう。粘土溜め土坑は2基でⅢ期と同様であるがSK05が新たに増え、SK09はⅢ期に続いて使用されたと考えた。

## 5. I期からIV期について

桑下東窯跡のA区E区の遺構について、主に轆轤ピットのあり方より、I期からIV期に分け遺構変遷を試みた。（第17表 各期別遺構一覧表を参照）

I期は、頂部近辺の比較的平な部分を利用し、不整形な形状の竪穴が見られる。作業空間を標高で見ると頂部222m90cmから221mまでの間、1m90cmの比高差の中で作業が行われていた。丘陵全体から見れば規模も小規模である。窯体SY-00に伴う工房である。

Ⅱ期は、I期の平らな部分を拡張し、縁辺に即した細長い平らな面を造成するなど作業空間をI期より広げ、不整形な竪穴が見られる。窯の補修に使用した粘土を採掘したと考えられる新たな土坑、粘土採掘土坑が見られる。作業空間の標高は頂部から221m前後までの範囲で、全体の規模もI期とほとんど同じである。窯体SY-00に伴う工房である。

Ⅲ期は、作業空間が大きく変化した時期で、窯SY01が新たに築かれ、大規模に造成された作業場、規格化した建物等、丘陵全体が整備され、生産体制が一変したようである。窯の西南側には粘土採掘土坑が見られる。作業空間の標高は頂部から219mまでと広がり、作業効率が格段に上がった時期と考えられる。SY01に伴う工房である。

Ⅳ期は、作業空間がⅢ期より広がり最大規模となっている。作業空間の標高は頂部から218mまでの範囲である。造成可能な縁辺には平な作業場を造成した。それぞれの作業場毎に作業内容が異なり、丘陵全体で製作・焼成・選別の一連作業が集約され確立した時期と考えられ、「北工房」では製作が、「南工房」では焼成と選別が、行われていた。SY01に伴う工房である。

### 第3節 まとめ

桑下東窯は、頂部より造成可能なぎりぎりの傾斜までの間、丘陵の南北 43m 東西 37m の範囲内で、山側の斜面を削り平坦面を拡張し、窯に伴う各施設を整備している。

平な部分を造成した作業場が A 区 SX01 と SB05.SB04 の南側と SX02 の北側と南西部分の四ヶ所に、A 区 SX01 では石敷があった。竪穴 SB02.SB03 が二ヶ所、竪穴建物は SB01.SX06 が二棟、掘立柱建物は SX03 が一棟、粘土溜は六ヶ所 A 区では五ヶ所 SK04.SK05.SK08.SK09.SK40、E 区では一ヶ所 SX02-SK02 が、轆轤ピットは 55 基、A 区 40 基 E 区 15 基である。丘陵の南東端に石敷を施した大規模造成地と大規模大規模な轆轤工房 A 区 SX01、南東端に窯体 1 基 SY01 が、その西側に選別施設 SX02・SX03、工房（轆轤ピット）、乾燥施設 SB01、倉庫 SX06 である。

総破片数 24,725 点 36 器種出土し、藤澤編年の後期IV新段階から大窯 3 段階（15 世紀末から 16 世紀後葉）まで見られた。実測可能な製品 854 点の時期別の構成より大窯第 1 段階が操業の最盛期である。

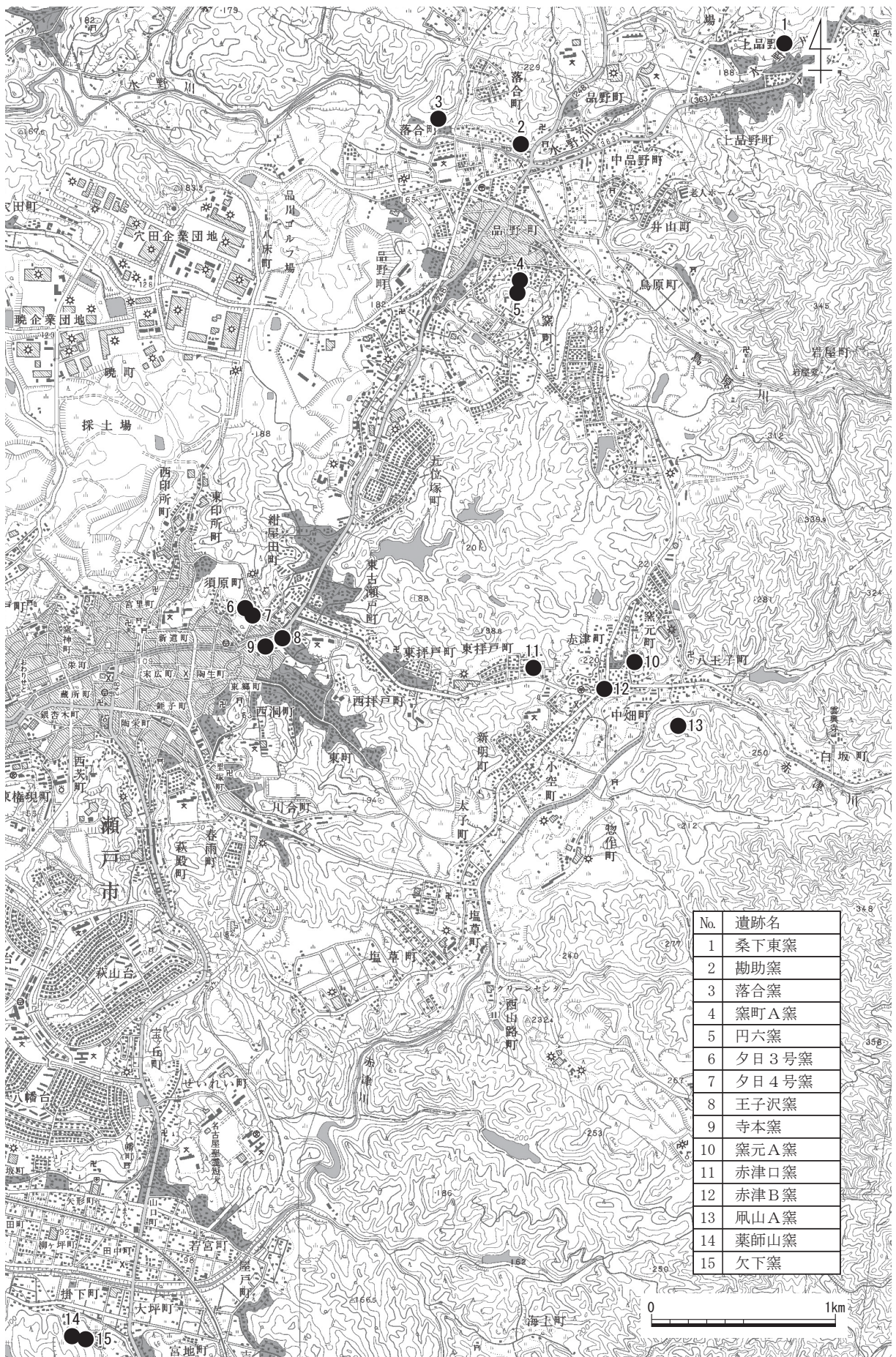
窯跡の遺構について、古瀬戸後期以前の窯跡の工房は一棟ないし二棟であった。古瀬戸後期の鶯窯跡では一基の窖窯のまわりに工房跡が 11 ヶ所あり、その中に乾燥施設が見られる。古瀬戸系施釉陶器窯の土岐市下石西山窯跡では一基の窖窯の周辺に工房跡と思われる平坦面五面とセットとなる乾燥施設が存在している。大窯と窯構造が違い単純にこれらと比較することは難しいが、桑下東窯跡と規模、選別作業施設の掘立柱建物の存在、轆轤ピット等の遺構構成の違いが際立っている。

轆轤工房、掘立柱建物など施設の充実が見られ、丘陵全体で轆轤から製品選別までの一連作業が営まれ、さながら焼き物工場のような状況である。また丘陵の東谷 C 区には区画溝に区画された建物があり、出土遺物が丘陵の工房と比べ器種が豊富で生焼け製品が少なく、焼き上がり良好な製品が多いことから C 区は製品を集荷し出荷する建物があった屋敷と考えられる。

藤澤氏は窯跡の分布から同時操業窯数の検討を行い、後期IV古段階の窯跡が 20 ヶ所、大窯第 1 段階の窯跡が 14 ヶ所と窯の減少等により、生産がより集約的に行われ「窯大将組織」が成立していた可能性を指摘されているが、桑下東窯跡は「窯大将組織」が遺跡から窺える最初の調査例となった。

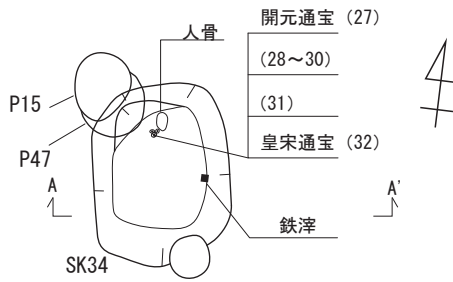
土壙墓（第 103 図～第 105 図）が A 区の轆轤ピット群の下層、SK34 と E 区の西縁辺部、SK35、と C 区の SK44、B 区の西側斜面の上段 SK30 では大窯 1 期の伏せた播鉢が、下段 SK12 では江戸期の墓が見られることから、時代を問わず丘陵縁辺の見晴らしのよい場所に墓が設けられていたようである。

また桑下東窯跡に隣接する上品野西金地遺跡は、縄文時代から江戸時代の複合遺跡で戦国期の遺構から大窯期前半の遺物が出土し、窯道具も見られ、丘陵東斜面から南東斜面に大窯前半の遺物包含層が確認されていることから、調査区の北側に桑下東窯に従事した工人集団の居住域があった可能性が想起される。

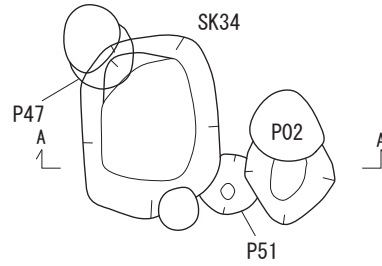


第102図 大窯跡位置図 (1:30,000)

SK34出土状況図



SK33, SK34, P51



SK33

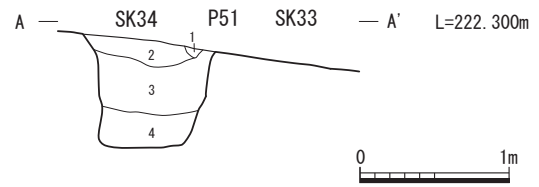
1. 2. 5YR5/6明赤褐色砂質砂・シルトやや多く含む 炭少し含む。

SK34

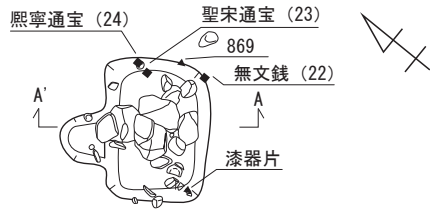
1. 7. 5GY7/1明緑灰色長石混シルト
2. 5YR5/4にぶい赤褐色砂質砂・シルトやや多く含む。軟質。
3. 2. 5YR4/6赤褐色砂質砂・シルト含む。軟質。
4. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質砂・シルト多く含む。軟質。

P51

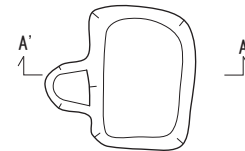
1. 5YR5/6明赤褐色砂質橙色土の斑が強い 砂・シルト多く含む。
2. 10YR5/3にぶい黄褐色砂質砂・シルト多く含む。軟質。
3. 10YR4/3にぶい黄褐色極めて軟質混入物少ない。



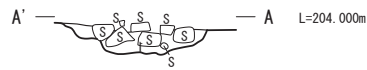
SK44出土状態図



SK44

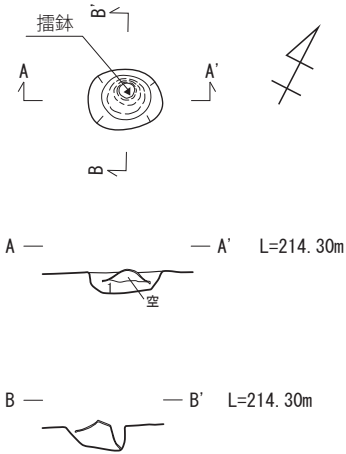


1. 10Y4/1灰色シルト炭化物わずかに混じる。

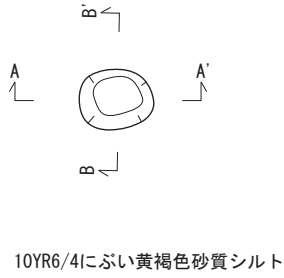


第 103 図 土壙墓 1 A 区 SK34 C 区 SK44 平面図・土層断面図 (1:50)

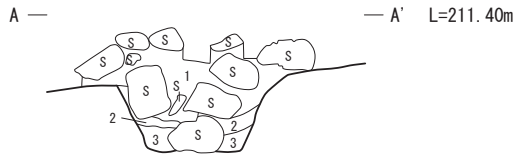
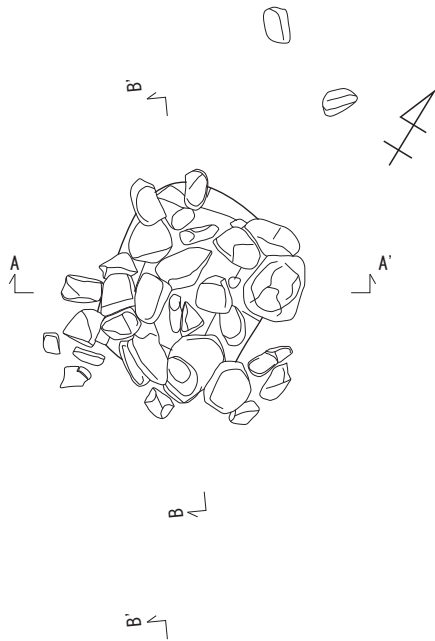
SK30出土状態図



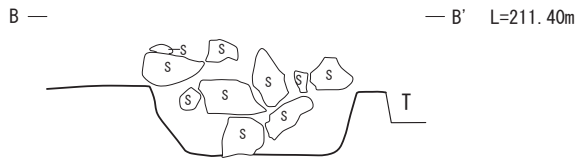
SK30



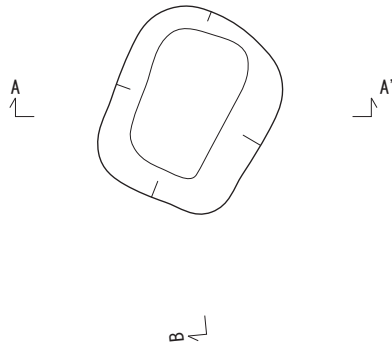
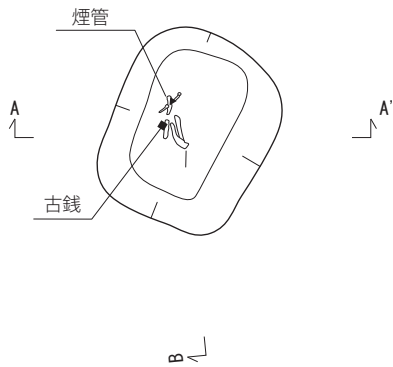
SK12出土状態図1



1. 10YR4/6褐色砂質シルト
2. 7.5YR5/8明褐色シルト
3. 10YR6/8明黄褐色シルト

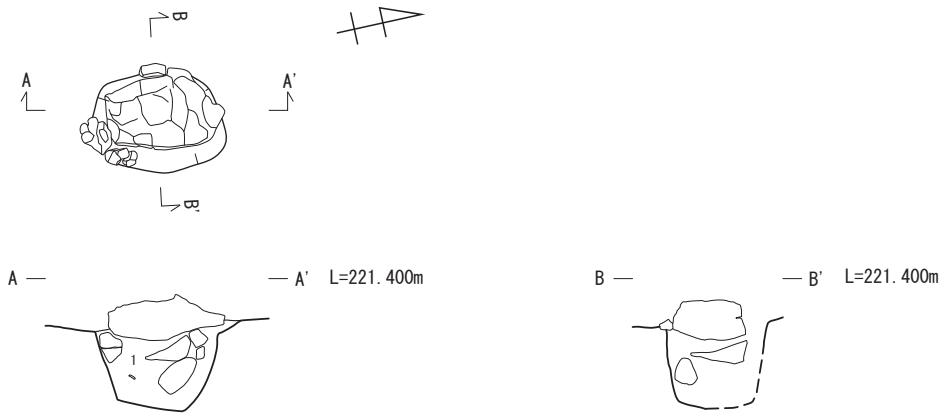


石の下より銭・数珠玉・キセル・人骨出土。



第 104 図 土壙墓 2 B 区 SK12・30 平面図・土層断面図 (1:50)

SK35出土状態図1

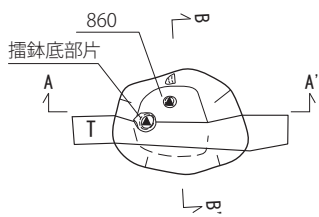


1. 5YR6/6橙色シルト焼土わずかに混じる。

SK35出土状態図2



SK35出土状態図3



第 105 図 土壇墓3 E区 SK35 平面図・土層断面図 (1:50)

## 参考・引用文献目録

### A. 発掘調査報告書

- 『妙土窯跡発掘調査報告書』 笠原町教育委員会 1976
- 『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第35集 小田妻古窯跡群』 財団法人愛知県埋蔵文化財センター 1992
- 『上之山-愛知県瀬戸市吉田・吉田奥遺跡群 広久手古窯跡群 発掘調査報告書-』 瀬戸市教育委員会 1992
- 『仏供田窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1993
- 『下半田川C窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1994
- 『暁窯跡 第3・4・5号窯跡の調査』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1995
- 『太子A窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1997
- 『瀬戸市内遺跡詳細分布調査報告書』 瀬戸市教育委員会 1997
- 『八床9・10号窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1998
- 『陶邑窯跡群 泉北若竹保育園移転新築用地 豊田地区・STK99地点』 小谷城郷土館発掘調査団 2001
- 『塩草B窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2002
- 『国指定史跡小長曾陶器窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2002
- 『元屋敷陶器窯跡発掘調査報告書』 土岐市教育委員会 2002
- 『市内遺跡調査報告IV 五葉窯跡』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2003
- 『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第118集 巡間E窯跡』  
財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター 2003
- 『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第119集 金萩遺跡』  
財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター 2004
- 『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第124集 宇トゲ窯跡・中洞窯跡』  
財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター 2004
- 『下石西山窯跡発掘調査報告書』 土岐市教育委員会財団法人 土岐市埋蔵文化財センター 2004
- 『愛知県埋蔵文化財センター調査報告書 第109集 鶯窯跡』  
財団法人愛知県教育サービスセンター愛知県埋蔵文化財センター 2005
- 『紺屋田A窯跡』 財団法人瀬戸市文化振興財団 2009

### B. 論文等

- 井上喜久男 「美濃窯の研究(一)-15～16世紀の陶器生産-」『東洋陶磁 第15・16号』 東洋陶磁学会 1988
- 『尾張陶磁』 ニュー・サイエンス社 1992
- 「近世の瀬戸・美濃」『東洋陶磁史—その研究と現在—』 東洋陶磁学会 2002
- 「日本陶磁の流れ(10)・(11)」『陶説 第604・605号』 2003
- 「美濃桃山陶の成立と展開」『東洋陶磁 第36号』 東洋陶磁学会 2007
- 「瀬戸窯における陶製狛犬の製作年代」『愛知県陶磁資料館研究紀要15』 愛知県陶磁資料館 2010
- 尾野 善裕 「一五・一六世紀における流通・海運の変革—東海地方港津遺跡の検討—」  
『国立歴史民俗博物館研究報告 第113集』 国立歴史民俗博物館 2004
- 神崎 宣武 『暮らしの中の焼きもの 日本人の生活と文化4』 ぎょうせい 1982
- 関口 広次 「美濃・妙土大窯の復元とその構造について」『物質文化(33)』 物質文化研究会 1979
- 榑崎 彰一 「概説—施釉の器と茶陶のはじまり」『日本陶磁全集9 瀬戸 美濃』 中央公論社 1976
- 藤澤 良祐 「瀬戸大窯発掘調査報告」『研究紀要V』 瀬戸市歴史民俗資料館 1986
- 「大窯期工人集団の史的考察—瀬戸・美濃系大窯を中心に—」『国立歴史民俗博物館研究報告 第46集』  
国立歴史民俗博物館 1992
- 「瀬戸・美濃大窯編年の再検討」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要第10輯』 2002
- 「瀬戸・美濃大窯の生産と流通」『戦国時代の考古学』 高志書院 2003
- 『瀬戸窯跡群』 同成社 2005
- 「中世瀬戸窯の乾燥場遺構」『吉岡康暢先生古稀記念論集 陶磁器の社会史』 2006
- 『中世瀬戸窯の研究』 高志書院 2008
- 橋本 鉄男 『ろくろ ものと人間の文化史31』 法政大学出版 1979
- 本田 静雄 『陶磁の狛犬』 求龍堂 1976
- 吉岡 康暢 「15・16世紀の窯業生産」『東日本における中世窯業の基礎的研究』 国立歴史民俗博物館 1993

### C. その他

- 『原色陶器大辞典』 淡交社 1972
- 『日本民具辞典』 株式会社ぎょうせい 1997
- 『陶器大辞典 五巻』 五月書房 覆刻版 1980
- 『張州雑誌 第十二巻』 愛知県郷土資料刊行会 1976
- 『瀬戸市史 陶磁史篇二』 瀬戸市 1981
- 『瀬戸市史 陶磁史篇 四』 瀬戸市 1993
- 『愛知県史 別編 窯業2 中世・近世 瀬戸系』 愛知県 2007
- 『窯業民俗資料調査報告1(瀬戸市)』 愛知県教育委員会 1974
- 『美濃の古陶』 光琳社 1976
- 『日本やきもの集成3』 平凡社 1980
- 『陶磁器の文化史』 国立歴史民俗博物館 1998
- 『列島に広がる大窯製品 - 東日本の様相 -』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 1999
- 『列島に華開く大窯製品 - 西日本の様相 -』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2000
- 『瀬戸大窯とその時代』 財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2001
- 『シンポジウム 「戦国・織豊期の陶磁器流通と瀬戸・美濃大窯製品 - 東アジア的視野から -」 資料集』  
財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2001
- 『土岐市収蔵品図録Ⅱ—収蔵品にみる美濃窯の歴史—』 土岐市美濃陶磁歴史館 2004
- 『愛知県史研究 第13号』 愛知県 2009

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グッド	断面形	埋土	長軸(上端)	長軸(下端)	短軸(上端)	短軸(下端)	深さ	平面形	方位	備考
A	SK001	V H-2r	逆台形	—	1.22	0.36	0.93	0.19	0.37	楕円	N-20°-W	
A	SK005	IV H-18s	箱形	1層	1.41	0.64	1.12	0.74	0.84	やや歪む方形	N-56°-W	北西辺で段がつく
A	SK050	V H 1・2 t	浅鉢	—	1.37	0.62	1.24	0.53	1.18	不整形	N-89°-E	
A	SK051	V H-2 t	深鉢形	2層	0.58	0.18	0.48	0.21	0.34	楕円	N-80°-E	
A	SK052	V H-1 t	逆台形	2層	1.21	1.09	0.89	0.59	0.61	やや歪む方形	N-12°-W	中央部北側で一段窪む
A	SK053	V H-1s・2 t	逆台形	2層	2.19	1.94	1.38	1.1	0.41	やや歪む方形	N-82°-E	底面東端付近で Pit 状に二箇所窪む(別遺構か?)
A	SU02	V H-3 t 付近										SX01(石敷) 東側斜面の物原?(南側)
A	SU03	IV H20~V H1 付近										SX01(石敷) 東側斜面の物原?(北側)
A	SX01-		—	—	—	—	—	—	—	不整形		石敷・粘土敷遺構、東西約 11 m、南北約 11 m の範囲に環、遺物分布。
A	SK01	V H -1r	深鉢	主 3 層	0.50		0.46		0.62	やや角のある円(Pタイプ RP)	なし	軸穴周縁、上皿鉢
A	SK02	V H -1r	深鉢	主 3 層(軸土・掘り方・軸)	0.67		0.55		0.72	円みの強い方(Pタイプ RP)	N-72°-E	軸穴上は環を置いて炭化物と粘土で埋めたとと思われる。軸上に軸の可能性のある炭化材料が出土(蓋?)。軸穴中に小環を回して軸を固定。軸底に粘土を敷く(メモ参照)
A	SK03	V H -1r	深鉢	主 2 層	0.65		0.63		0.63	円(Pタイプ RP)	なし	セク崩落で精査できなかったが、底面に明赤色の砂と小凹、軸穴上皿鉢
A	SK04	V H -2r	箱(周溝)	主 2 層	(1.12)		1.25		0.38(0.51)	円みのある方	N-25°-E	上面は円形状、底面は長方形形状、周溝を持つ。南半は攪乱
A	SK05	IV H -20r	箱 OH	主 2 層	1.23		1.10		0.45	隅円方	N-81°-E	SD01 に切られる。土盛り整地前の遺構 北東-南西側対に周溝縁取り込み
A	SK06	V H -1r	箱 段	主 3 層	0.83		0.76		0.71	不整方(土坑タイプ RP)	N-14°-E	軸穴 2 本、切り合いではなく作り直して環積みしたと考えられる。底面にシルト敷きあり。北側のみ環積み
A	SK07	V H -2r	箱	—	(0.42)		(0.70)		0.32(0.72)	[やや長い方](土坑タイプ RP)	N-88°-E	西半は攪乱、東壁側に環積み、環積みが全周? 別々に番号を付したが P13 とセットの土坑タイプロクロピットと考えられる
A	SK08	V H -1r	碗	主 2 層	(0.99)		(0.78)		(0.23)	円みの強い方	N-23°-E	北北東-南南西に帯状に認められる赤褐色の盛り土を切って構築される。盛り土から西側は砂層露出、東側は敷石関連の盛り土。盛り土は地清り等で生じた表土流失を補填したと思われる
A	SK09	V H -1r	箱(周溝)	主 2 層(粘土・赤褐色土互層)	1.19		1.12		0.50(0.57)	隅円方	N-5°-W	上面に盛り土の粘土敷き(敷石?環含む)。遺物多く覆土は互層。周溝巡る。類例としては南側の SK40 がある
A	SK10	IV H -20r	浅鉢	赤褐色土単	0.90		0.71		0.08	長円	N-35°-W	最上部の盛り土を切って構築されており、新しい土坑と判断される
A	SK11	V H -1r	浅鉢	赤褐色土単	0.72		0.68		0.10	不整方	N-44°-E	最上部の盛り土を切って構築されており、新しい土坑と判断される
A	SK12	V H -2s	浅鉢	シルト塊混土単	(1.03)		0.66		0.19	不整長方	N-34°-E	覆土は石敷の盛り土か?シルト塊多く含む。石敷より古い。南半は斜面で崩落
A	SK13	V H -2r	浅鉢	粘土混土単	0.71		0.46		0.12	長円	N-21°-E	覆土は粘土多く含む。根掘乱頭著
A	SK14	削除	箱 段	シルト塊混土単	0.86		0.73		0.30(0.58)	円みの強い方(土坑タイプ RP)	N-30°-W	精査・検討の結果、SK34 の陥凹部分と判断。したがって本址は削除
A	SK15	IV H -20q・r	浅鉢	シルト塊混土単	3.23		0.72		0.28	溝	N-83°-E	最上部の盛り土を切って構築されており、P62 を切る。土坑番号を付したが溝状遺構である
A	SK16	V H -1r	深鉢・段	典型的ロクロピット	0.55		0.50		0.69	円みのある方(Pタイプ RP)	N-47°-W	柱穴タイプロクロピット。軸柱を立て中ほどまで突き固めて固定、底面は硬化。軸穴上に粘土塊を蓋状に置く
A	SK17	V H -1r	浅鉢	赤褐色土単	0.58		0.49		0.11	やや長い不整円	N-22°-E	盛り土より新しいと考えられる。SD01 などと同じように赤褐色系の覆土は大半が盛り土を切って構築される
A	SK18	IV H -20q	鉢 段	土坑部分と軸穴部分主 3 層	0.98		0.95		0.45(0.87)	やや角のある円(土坑タイプ RP)	N-21°-E	土坑タイプロクロピット。土坑部分の底面に配環があり当初は土坑墓と考えたが、軸穴を伴う。類例はない。ロクロピットの機能転化か?盛り土を切って構築される
A	SK19	IV H -20r	皿	シルト塊混土単	(0.43)		(0.57)		0.05	[ほぼ東西]		赤褐色系盛り土を切って構築される。西半は試掘坑で不明
A	SK20	V H -1r	浅箱	粘土・シルト混炭質土単	(0.36)		(0.52)		0.10	[円]	[北北西-南南東]	通しセクションで北半は不明。炭混入多い
A	SK21	V H -1r	箱 段	主 4 層	0.86		0.79		0.43(0.79)	円みの強い方(土坑タイプ RP)	N-9°-E	SK25・30・39・40 を切る。土坑タイプ RP で井戸のような環積み(2~3段)が全周。類例はない
A	SK22	V H -1q	浅箱	赤褐色土単	(0.94)		(0.72)		0.06	[方]	[北北西-南南東]	盛り土に伴う区画のコーナー部分と考えられる
A	SK23	V H -1r	箱 段	3層(中層粘土質)	1.01		0.81		0.60(0.77)	隅円長方(土坑タイプ RP)	N-9°-E	土坑タイプ RP。軸穴は北側に寄って作られる
A	SK24	V H -1r	箱 段	主 2 層(中央上部粘土質)	(0.54)		(0.71)		0.35(0.74)	[隅円方](土坑タイプ RP)	[西北西-東南東]	SK27 を切る。ピット底部にわずかにシルト敷きの痕跡が認められた
A	SK25	V H -1r	深鉢	典型的ロクロピット	0.59		(0.52)		0.75	円(Pタイプ RP)	なし	SK30・32・40などを切る。焼台割り貫き軸穴。盛り土を切る
A	SK26	V H -1r	箱 段	主 3 層	(0.65)		0.62		0.36(0.68)	[隅円方](土坑タイプ RP)	N-52°-W	軸穴脇に固定用と思われる匣鉢片がある
A	SK27	V H -1r	[箱 段]	主 1 層	(0.84)		(0.71)		0.18(0.82)	[隅円方]	[北北西-南南東]	浅い土坑状の掘り込みと 3 本の柱穴から成る。覆土は赤褐色系の軟質土で軸穴の掘り変えと推察される。類例は SK37
A	SK28	V H -1r	深鉢	粘土・炭互層主 2 層	(0.49)		0.48		0.71	円みのある方(Pタイプ RP)	北西-南東	柱穴タイプロクロピット。軸穴上位に匣鉢出土。意図的かどうかは不明ながら軸穴上に匣鉢・環・粘土塊などの目印らしきものは多い
A	SK29	IV H -20r	浅箱	炭質土単	(0.94)		0.72		0.08	[不整長方 菱形?]	[N-70°-E]	石敷盛り土と同時に新しいと考えられる
A	SK30	V H -1r	鉢 段	主 3 層	(0.75)		(0.73)		0.40(0.81)	[隅円方](土坑タイプ RP)	N-55°-W	最上部粘土敷きより旧。軸穴上に小皿・匣鉢
A	SK31	V H -1r	鉢	砂・炭・粘土	0.60		0.52		0.58	隅円方(Pタイプ RP)	N-58°-E	最上部粘土敷きより新。軸穴上に環を置く。環周りは炭、その下は粘土、軸穴内に炭。軸抜き取りか?
A	SK32	V H -1r	鉢 段	主 3 層(土坑・掘り方・軸部)	(0.73)		(0.64)		0.45(0.63)	[不整方](土坑タイプ RP)	[北北西-南南東]	最上部粘土敷きに覆われ、SK25・P54・58 に切られる。軸穴が中央部より東側に偏るものの上に小皿を置く
A	SK33	V H -1r	浅鉢	赤褐色土単	(0.53)		0.59		0.18	不整方[菱形]	[ほぼ北-南]	P02 に切られる
A	SK34	V H -1r	箱	赤褐色系砂質土	1.20		0.92		0.65	やや円みのある長方	N-7°-W	P15・47・43 に切られる。最上部に環伴う墓塚、陥下による凹みが SX01 検出当初から認められた
A	SK35	V H -1r	箱	主 1 層(赤褐色土系)	(0.53)		(0.50)		0.53	[やや円みのある方]	[北西-南東]	重複するすべての遺構に切られる
A	SK36	V H -1r	箱	黄褐色系砂質土	(0.81)		(0.65)		0.88(0.97)	隅円方	N-12°-W	SK34・43・51 に切られる。形状から土坑墓の可能性が高い。底面北側の小ピットは古いものと思われるが、P51 のように SK34 より古く本址より新?覆土は極めて軟質な暗黄褐色土である
A	SK37	V H -2r	箱 段	主 3 層(土坑・軸・旧軸部)	0.89		0.76		0.43(0.75)	隅円方	N-26°-W	P24・28 に切られる。軸穴 3 箇所、古い軸穴を再利用しないのでそのつど掘り直していると考えられる。最新軸底面に版築様のきわめて硬質なシルトを敷く。中央は P55 の軸穴の可能性あり

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グッド	断面形	埋土	長軸 (上端)	長軸 (下端)	短軸 (上端)	短軸 (下端)	深さ	平面形	方位	備考
A	SK38	VH -1r	深鉢	主2層	(0.67)		0.62		0.71	やや長い円	ほぼ東西	P36に切られる。最上部粘土敷きに覆われていた。柱穴と考えられるが、軸穴抜き取りのロクロビットの可能性もある
A	SK39	VH -1r	[鉢段]	主3層(礫土・下・軸部)	(0.60)		0.70		0.31(0.66)	[方]	[北西-南東]	SK16・20・21・P50・65に切られ全容不明。軸穴上に大礫を置く。軸間定用の礫の可能性が高い
A	SK40	VH -1r	箱 周溝	主2層(主に粘土と赤褐色土)	(1.07)		1.03		0.39(0.46)	方	N-86°-E	P44に切られる。最上部粘土敷きに覆われる。大部分の遺構に切られる。SK09と類似
A	P01	IVH -20r	箱		0.28		0.25		0.54	円[土坑タイプRP?]		第1確認段階で上面に灰色粘土がみられた。確定はできないが土坑タイプRPの軸穴と考えられる
A	P02	VH -1r	深鉢	主3層(掘り方・軸・軸上)	0.50		0.45		0.82	円みのある方(台形)	北西-南東	軸穴が直立していない。最上部から検出されていた
A	P03	VH -1r	箱段	主3層(上部粘土・軸・中)	0.42		0.38		0.30(0.62)	円	N-21°-W	最上部盛り土を切ると考えられる。上面は精査時に樹根と判断し15cm程度下げたが、SK01類似のロクロビットである
A	P04	VH -2r	深鉢	主2層(軸・掘り方)	(0.16)		(0.20)		(0.21)	円[土坑タイプRP?]		上部は攪乱削平されているが、土坑タイプRPの軸部分と考えられる。周囲に強い沈鉄(明オレンジ色)。SK07・P06・08・63と類似
A	P05	IVH -20r	浅箱段	主2層(軸・土坑部)	0.38		0.32		0.14(0.40)	円[土坑タイプRP]	N-21°-W	小土坑タイプRPの上部が削平されたものと考えられる
A	P06	VH -2r	深鉢	主2層(軸・掘り方)	(0.22)		(0.21)		(0.24)	円[土坑タイプRP?]		上部は攪乱削平されているが、土坑タイプRPの軸部分と考えられる。周囲に強い沈鉄(ぶいオレンジ色)。SK07・P06・08・63と類似
A	P07	VH -2r	深鉢	主単層	(0.33)		(0.28)		0.52	[隅円方]	N-80°-E	攪乱の壁に検出された
A	P08	VH -2r	深鉢	主2層(軸・掘り方)	((0.29)		(0.26)		0.73	[隅円方]	N-57°-E	攪乱により上部削平。柱穴タイプロクロビットと考えられる。軸穴内から焼台片出土
A	P09	VH -1r	浅箱	単	(0.54)		(0.27)		0.14	隅円方	N-11°-W	P番号としたが小土坑と考えられる。大部分SK06に切られる
A	P10	VH -1r	深鉢	主3層(軸・軸底・掘り方)	(0.44)		(0.40)		0.69	円		西半は試掘坑で不明。底部の一部が残存。P46とひとつの可能性ある。底面は凹凸型に小掘り込みを有しきわめて硬質な版築様のシルトが認められた。上面に粘土敷きあり
A	P11	VH -1q	鉢	主2層(上部粘土・砂土)	0.21		0.18		0.17	やや角のある円		覆土上部の粘土は最上部の粘土敷きと思われるこれより古いビット
A	P12	VH -1r	鉢	単	0.22		0.20		0.13	隅円方	N-30°-W	最上部粘土敷き下から確認
A	P13	VH -2r	深鉢	RP軸(柱痕様)	(0.31)		(0.28)		(0.72)	円みのある方		SK07とセットになる土坑タイプRPの軸穴部分と考えられる
A	P14	VH -1q	深鉢	主3層	0.65		0.51		0.31(0.96)	隅円方(土坑タイプRP)	N-88°-E	上部は赤褐色系土、土坑部底は粘土混、柱穴部は埋め戻しと思われる赤褐色土から成る。軸抜き取りの可能性が高い。最上部盛り土に覆われる
A	P15	VH -1r	鉢段		0.45		0.38		0.21(0.35)	長円	N-20°-E	小規模なロクロビットと思われる。軸穴上に粘土塊あり
A	P16	VH -2r	深箱	主単層(赤褐色土)	0.19		0.19		0.46	隅円方	N-45°-W	オーバーハングする小ビット
A	P17	VH -2r	深鉢	主単層(赤褐色土)	0.28		0.24		0.39	円	N-48°-W	
A	P18	VH -2r	箱	主2層(赤褐色土)	0.34		0.22		0.26	長円	N-83°-E	柱痕と思われる掘り込み上部に匣鉢(ほぼ横立)出土
A	P19	VH -2r	鉢	単(赤褐色土)	0.27		0.18		0.23	長円	N-9°-E	
A	P20	VH -2r	箱	単(赤褐色土)	(0.42)		(0.32)		0.15	[隅円長方]	N-30°-E	南半は攪乱で不明
A	P21	VH -2s	鉢	主単層(赤褐色土)	(0.33)		(0.28)		0.18	[隅円不整方]	N-20°-W	上部は攪乱様の溝状炭化物範囲。新しい遺構と思われる
A	P22	VH -2s	鉢	単(赤褐色土)	(0.27)		(0.22)		0.14	[隅円方]	N-54°-W	上部は攪乱様の溝状炭化物範囲。新しい遺構と思われる
A	P23	VH -2r	深鉢		(0.47)		(0.36)		0.71	円みのあるやや長い方	N-5°-W	SK04に切られる。柱痕を伴い柱穴と考えられる
A	P24	VH -1・2r	箱	主単層(赤褐色土)	0.35		0.34		0.32	隅円方	N-41°-W	最上部粘土敷きに覆われる
A	P25	VH -2s	深鉢	主単層(赤褐色土)	(0.23)		(0.23)		0.40	不整方	N-29°-E	上部に攪乱と思われる細長い溝状の凹みあり。新しい遺構と思われる
A	P26	VH -1q	深鉢	主単層(赤褐色土)	(0.53)		0.48		0.64	円		
A	P27	VH -1q	鉢	主単層(赤褐色土)	0.23		0.23		0.13	隅円方	N-38°-E	粘土塊を含む赤褐色土(最上部盛り土)に覆われる
A	P28	VH -2r	深鉢	黄褐色砂質土 主単層	(0.43)		0.39		0.65	[長円]	[東北東-西南西]	断面形はアサガオ形に相反。柱穴と考えられる
A	P29	VH -1r	鉢	炭・粘土混 赤褐色土	0.42		0.37		0.34	円みのある方	N-36°-W	最上部盛り土に覆われる。内面に砂質土を敷き粘土を入れたように考えられる
A	P30	VH -1q	丸鉢	2層	(0.46)		0.43		0.30	円	N-30°-W	
A	P31	VH -1q	深鉢	主単層(赤褐色土)	0.49		0.45		0.62	隅円方	N-60°-E	掘立柱建物と推測される欄列(SA01)の柱穴(P49)を切って構築されている
A	P32	VH -1r	深鉢	主4層(土坑上・下・軸上・下)	0.42		0.42		0.40(0.60)	円みの強い方	N-30°-W	上面は石敷・挟み皿列下の粘土に覆われる。軸穴固定と推察される礫が東側を半周
A	P33	VH -1r	深鉢	砂質土	(0.42)		(0.30)		0.61	[円]		
A	P34	VH -1r	深鉢	赤褐色系軟質土 主単層	(0.19)		(0.20)		0.39	[方]		サラサラ未固結状の軟質な覆土
A	P35	VH -2q	深鉢	灰黄色系軟質土	(0.29)		(0.24)		0.64	円みの強い方	N-41°-W	上面は削平(最初の階段部)されているが、露出した砂層に彫りこまれている
A	P36	VH -1r	箱段	主2層(柱痕・掘り方)	(0.46)		0.56		0.42(0.63)	[隅円方]	[北西-南東]	柱痕を伴う掘立柱建物と考えられる。東側は試掘坑で切れ不明
A	P37	VH -2r	深鉢	主3層(土坑・軸・掘り方)	0.42		0.40		0.26(0.52)	円みのある方	N-49°-W	挟み皿列下の粘土敷きに一部覆われる。典型的な柱穴タイプロクロビット
A	P38	IVH -20q	鉢	主単層(赤褐色土)	0.26		0.25		0.26	円みのある方	N-43°-E	覆土(軟質土)の状況から新しいビットと思われる
A	P39	IVH -20q	鉢	主単層(黄褐色砂質土)	0.26		0.26		0.34	円みのある方	N-42°-W	
A	P40	IVH -20q	深鉢	主単層(赤褐色土)	0.26		0.24		0.62	円みのある方	N-43°-W	覆土(赤褐色系軟質土)の状況から新しいビットと思われる
A	P41	VH -1r	鉢	主2層(軸・掘り方)	0.24		0.18		0.26	円みのある方	N-39°-E	最上部粘土敷きに覆われていない。新しいロクロビットと考えられる
A	P42	VH -1q	深鉢 上段	主単層(赤褐色系軟質土)	0.45		0.33		0.71	円みのある方	N-48°-E	掘立柱建物と推察される欄列(SA01)の柱穴。最上部粘土敷きの1段階前の遺構と考える
A	P43	VH -1r	鉢	主単層	0.27		0.27		0.41	円		
A	P44	VH -1q	深鉢	主単層(褐色系砂質土)	(0.48)		(0.47)		(0.64)	やや角のある円	N-53°-W	掘立柱建物と推察される欄列(SA01)の柱穴。最上部粘土敷きの1段階前の遺構と考える。上面は樹根と削平がある
A	P45	VH -1q	深鉢	赤褐色系砂質軟質土	0.48		0.41		0.46	やや角のある円	N-5°-W	

遺構一覧表

調査区	遺構No.	ケラト	断面形	埋土	長軸 (上端)	長軸 (下端)	短軸 (上端)	短軸 (下端)	深さ	平面形	方位	備考
A	P46	VH -1r	—	赤褐色系土	(0.40)		(0.27)		0.25	[方]		P10に切られるが、P10の掘り方部分の可能性もある。西半は試掘坑で不明
A	P47	VH -1r	箱段		(0.42)		0.43		0.17(0.46)	[隅円方]	[北西-南東]	SK34を切る。軸穴が直立していない
A	P48	VH -2r	深鉢	暗褐色軟質土	0.62		0.48		0.60	やや長い隅円方	N-40° -E	石敷下から検出されたが上部に攪乱がみられ、その樹根と考えられる
A	P49	VH -1q	深鉢	黄褐色土系砂質土	(0.29)		(0.29)		0.69	[隅円方]	[北北西-南南東]	P31に切られる。掘立柱建物と推測される櫛列(SA01)の柱穴
A	P50	VH -1r	深鉢		0.58		(0.48)		0.60	円みの強い方	N -85° -E	SK16に切られる。底面に強い沈鉄がみられP65の影響とも考えられるが、掘立柱建物跡のアタリと考えたほうがよいと思われる
A	P51	VH -1r	深鉢	赤褐色系土	(0.38)		0.40		0.96	円		SK33・34に切られる
A	P52	VH -2r	深鉢	黄褐色系軟質砂質土主2層	(0.52)		(0.44)		0.76	やや長い円	N-50° -W	砂質のきわめて軟質な覆土から成る
A	P53	IV H -20q・VH -1q	逆凸	主3層(軸底・軸・土坑部)	0.45		0.37		0.19(0.71)	長円	N-38° -W	底面に径7〜8cm、層厚1〜2cmの扁平な粘土(センベイ様)が認められ、軸受けと考えられる
A	P54	VH -1r	鉢	主2層	0.38		(0.34)		0.40	やや角のある円	北北東-南南西	最上部粘土敷きに覆われSK32・P58を切る。粘土敷きは少なくとも2層に区分され下位のものよりは新しい
A	P55	VH -1r	[箱段]	主単層 黄褐色系砂質土	(0.72)		(0.26)		0.38	[隅円方]	不明	SK37・38・24・28・36に切られ残存わず。土坑タイプRPと推察するものの概不明。位置的に考えてSK37底面や北寄りの小ピットが本址のロクロ軸の可能性も考えられる
A	P56	VH -1r	鉢	主2層	(0.38)		0.32		0.37	隅円方	N-37° -W	最上部粘土敷きに覆われる
A	P57	VH -1r	鉢	主単層(褐色系砂質土)	0.21		0.21		0.19	歪な方	N-57° -E	
A	P58	VH -1r	深鉢	主2層	0.35		(0.30)		0.50	円		SK32・40・P64を切る。断面下半の形状から柱穴タイプロクロピットの可能性が高い
A	P59	VH -1r	深鉢	主単層	(0.26)		(0.17)		0.44	[円]		
A	P60	VH -1q	深鉢	主2層(盛り土・黄褐色砂質土)	(0.38)		0.37		0.63	円みのある不整方		最上部粘土敷きに覆われる
A	P61	IV H -20q	深鉢	主2層(赤・黄褐色系砂質土)	(0.51)		(0.41)		0.68	やや長い円	N-40° -W	SK18に切られる。径3cm・長さ約10cmの棒状炭化物(ロクロ軸の可能性あり)が南側底面やや上(覆土の4層)から出土
A	P62	IV H -20q	深鉢	赤褐色系砂質軟質土	(0.33)		(0.32)		0.60	円みの強い方	N-56° -E	掘立柱建物と推察される櫛列(SA01)の柱穴。区画状のSD04下から検出されたが、関連遺構の可能性もある。なお柱穴列はほぼ真北を示す
A	P63	VH -2q	深鉢段	主3層(軸底・軸・土坑部)	(0.22)		(0.20)		(0.42)	円みの強い方	N-40° -E	上部は攪乱削平されているが、土坑タイプRPの軸部と考えられる。強い沈鉄が認められる。類似はP04・06・08・13がある
A	P64	VH -1r	深鉢	褐色系砂質軟質土	(0.20)		(0.20)		0.62	やや角のある円		重複する遺構すべてに切られる
A	P65	VH -1r	[深鉢段]		[0.4]		[0.4]		0.68	[円みの強い方](PタイプRP)		断面形はSK16に類似と考えられるが、大半は切られて不明
A	SD01	VH -1r	逆台形	2層	3.63		0.35		0.15	[「」字形]	N-83-E	西側で緩く南曲。区画溝?盛り土を切る 方向は長辺で計測
A	SD02	IV H -20 q	逆台形	2層	4.4		0.5		0.2	[「」字形]	N-1-E	区画溝?方向は長辺で計測
A	SD03	IV H -20 q	逆台形	2層	2.37		0.4		0.15	[「」字形]	N-7-E	区画溝?方向は長辺で計測
A	SD04	IV H -20 q	逆台形	2層	2.23		0.55		0.2	南北方向の長楕円	N-5-E	区画溝?
C	SK004	IV I-17g・h	箱形	—	(3.6)	(3.51)	2.54	2.39	0.52	隅円長方	N-61-E	西側で一段窪む
C	SK014	V I-2d	逆台形	10層	(1.42)	(0.89)	(0.74)	(0.5)	0.3	-	-	P57に切られる。南半部は調査区外へ延びる
C	SK015	V I-2d	浅鉢形	6層	1.45	0.76	0.8	0.77	0.39	楕円	N-83-E	礫埋
C	SK016	V I-1 g	浅鉢形	5層	1.34	1.18	1.26	1.13	0.15	やや歪む方形	N-57-E	SD19に切られる
C	SK017	IV I-20f	逆台形	4層	0.99	0.79	0.97	0.76	0.24	歪んだ隅円方	N-68-E	P61・84を切る
C	SK018	IV I-20f	逆台形	4層	(0.7)	(0.47)	0.44	0.42	0.21	[不整形]	-	SD10より古く、P088より新しい、P55を切る
C	SK019	IV I-20g	浅皿形	1層	0.73	0.68	0.61	0.56	0.15	歪んだ隅円方	N-59-E	P95・96、SD20と切り合う、SD20より新しい
C	SK020	IV I-20f	逆台形	4層	1.47	1.1	0.78	0.35	0.19	やや歪む長楕円	N-9-E	SD23、SK47と切り合う
C	SK021	IV I-20e	凸凹	4層	0.86	0.73	0.69	0.54	0.1	やや歪む方形	N-48-E	SK46より新しい
C	SK022	IV I-20e	浅鉢形	1層	(0.36)	(0.28)	(0.33)	(0.26)	(0.16)	[歪む方形]	-	SK23より新しい
C	SK023	IV I-20e	浅鉢形	4層	0.87	0.56	0.77	0.45	0.22	楕円	N-59-E	SK22・24と切り合う
C	SK024	IV I-20e	浅鉢形(底面には凸凹)	1層	0.98	0.67	0.73	0.61	0.21	[歪む楕円]	N-54-E	SK23と切り合う
C	SK025	IV I-20e	[箱形]	1層	(0.61)	(0.43)	0.44	0.33	0.16	[長楕円]	N-41-W	南半部分を攪乱に壊される
C	SK026	IV I-20e	[浅鉢形]	2層	1.07	0.84	0.7	0.58	0.14	歪んだ楕円	N-37-E	SK49を切る
C	SK027	IV I-20e	浅皿形	1層	1.15	0.68	1.16	0.69	0.19	歪んだ円	N-37-E	
C	SK028	V I-1 d	[逆台形]	2層	0.99	(0.29)	0.79	0.52	0.25	[歪む方形]	N-70-E	P73より古くP81を切る
C	SK029	IV I-20f	逆台形	1層	0.66	0.54	0.64	0.5	0.06	[歪む方形]	N-47-W	SD23と接する
C	SK044	IV I-19e	鉢形	1層	0.95	0.76	0.98	0.51	0.16	北辺に張り出がつかう隅円方	N-51-E	北辺の張り出しは別遺構の可能性、SK49を切る
C	SK045	IV I-20e	逆台形	2層	0.65	0.33	0.59	0.32	0.16	歪んだ楕円	N-98-E	SK49と切り合う
C	SK046	IV I-20e	浅鉢形	1層	0.36	0.26	0.29	0.2	0.05	歪んだ楕円	N-45.6-E	SK21に切られる
C	SK047	IV I-20 f	浅皿形	4層	1.19	1.01	(0.56)	(0.49)	0.09	[やや歪む隅円方]	N-2-W	SK20と切り合う
C	SK048	IV I-19e・f	[浅皿形]	[6層]	保留	保留	保留	保留	保留	保留	保留	東半部上面を攪乱に壊される
C	SK049	IV I-20e	逆台形	3層	1.15	0.56	0.83	0.52	0.36	歪んだ楕円	N-42-W	SK26・44・45に切られる
C	P02	IV I -18i	浅皿	〃	0.37		0.3		0.08	長楕円	N-71-W	
C	P03	IV I -18i	浅鉢	〃	0.22		0.2		0.06	隅円方	N-36-W	
C	P04	IV I -18h	浅鉢	〃	0.2		0.18		0.03	やや歪な隅円方	N-138-W	
C	P05	IV I -18h	浅鉢	〃	0.51		0.44		0.09	歪な隅円方	N-6-E	
C	P06	IV I -18h	深鉢	〃	0.27		0.25		0.26	歪な長楕円	N-84-W	
C	P07	IV I -18h	浅鉢	〃	0.25		0.2		0.11	歪な長楕円	N-88-W	
C	P08	IV I -18h	深鉢	〃	0.49		0.24		0.11	歪な隅円長方	N-10-W	
C	P09	IV I -18h	鉢	〃	0.39		0.32		0.2	歪な隅円方	N-71-W	
C	P10	IV I -18h	鉢	〃	0.32		0.22		0.19	歪な楕円	N-32-W	
C	P11	IV I -18h	深鉢	〃	0.22		0.2		0.27	歪な隅円方	N-92-W	
C	P12	IV I -18h	深鉢	2層(下半暗灰・上半灰)	0.41		0.33		0.57	円	N-90-W	柱痕・柱材有り 柱穴+打ち込み杭 柱底レベル202.949m
C	P13	IV I -18h	鉢	暗灰粘質土	0.32		0.27		0.02	歪な楕円	N-91-W	
C	P16	V I-2e	逆台形	2層	0.38		0.359		0.27	隅円方	N -64° - E	
C	P17	V I-2d	浅皿	1層	0.56		0.34		0.03	隅円長方	N -24° - W	
C	P18	V I-2e	箱形	1層	0.29		0.29		0.44	やや歪な円	N -48° - W	
C	P19	V I-2e	深鉢	2層	0.5		0.45		0.36	やや歪な隅円方	N -41° - W	
C	P20	V I-2e	深鉢	2層	0.47		0.34		0.3	不整形	N-73-E	P20はa、bあり
C	P21	V I-2e	深鉢	1層	0.41		0.35		0.32	やや歪な円	N -34° - W	

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グリッド	断面形	埋土	長軸 (上端)	長軸 (下端)	短軸 (上端)	短軸 (下端)	深さ	平面形	方位	備考
C	P22	V I-2e	逆台形	2層	0.53		0.44		0.45	やや歪な隅門方	N-103°-W	
C	P23	V I-2e	逆台形	1層	0.42		0.36		0.36	やや歪な隅門方	N-47°-W	
C	P24	V I-2e	逆台形	2層	0.48		0.44		0.44	隅門方	N-38°-E	
C	P25	V I-2e	鉢	1層	0.2		0.16		0.07	不整形	N-44°-E	
C	P26	V I-2e	深鉢	1層	0.22		0.2		0.2	隅門方	N-52°-W	
C	P27	V I-2e	逆台形	3層	0.5		0.33		0.4	隅門長方	N-115°-W	
C	P28	V I-1e	鉢	1層	0.53		0.37			隅門方	N-10°-W	
C	P29	V I-2e	浅鉢形	1層	0.4		0.31		0.06	やや歪な隅門方	N-22°-W	
C	P30	V I-2e	浅鉢形	1層	0.22		0.16		0.03	やや歪な隅門方	N-38°-W	
C	P31	V I-2e	漏斗形	3層	0.43		0.3		0.24	やや歪な隅門方	N-61°-W	
C	P32	V I-2d	逆台形	1層	0.18		0.17		0.171	やや歪な隅門方	N-47°-W	
C	P33	V I-1d	鉢形	4層	0.47		0.42		0.29	隅門方	N-51°-W	
C	P34	V I-1d	箱形	1層	0.33		0.33		0.48	隅門方	N-27°-W	
C	P35	V I-1e	「V」字状	3層	0.42		0.38		0.42	隅門方	N-39°-E	
C	P36	V I-1d	浅鉢形	1層	0.3		0.24		0.07	やや歪な円	N-52°-E	
C	P37	V I-1d	浅鉢形	1層	0.35		(0.23)		0.03	[方]	N-43°-W	
C	P38	V I-1d	浅鉢形	1層	0.32		0.31		0.04	隅門方	N-37°-W	
C	P39	V I-1d	深鉢形	3層	0.27		0.24		0.31	やや歪な隅門方	N-45°-E	
C	P40	V I-2d	深鉢形	1層	0.22		0.21		0.25	やや歪な隅門方	N-36°-E	SD7・8に切られる
C	P41	V I-1d	鉢形	1層	0.19		0.17		0.06	やや歪な円	N-41°-E	
C	P42	V I-1d	深鉢	—	0.22		0.19		0.37	隅門方	N-43°-E	
C	P43	V I-1e	鉢形	2層	0.25		0.24		0.27	隅門方	N-45°-E	
C	P44	V I-1e	逆凸	2層	0.4		0.37		0.35	やや歪な円	N-34°-W	
C	P45	V I-1f	深鉢形	1層	0.16		0.12		0.14	やや歪な隅門方	N-21°-W	
C	P46	V I-1f	浅鉢形	1層	0.18		0.16		0.03	隅門方	N-45°-E	
C	P47	V I-1f	鉢形	1層	0.35		0.23		0.19	隅門長方	N-47°-W	
C	P48	V I-1f	深鉢形	2層(新期)	0.3		0.26		0.31	やや歪な隅門方	N-54°-W	a、b、cの切り合い、c→b→a
C	P49	V I-1f	鉢形	1層	0.16		0.15		0.2	やや歪な隅門方	N-57°-W	
C	P50	V I-1g	深鉢形	3層	0.65		0.53		0.58	やや歪な隅門方	N-28°-W	
C	P51	V I-1g	深鉢形	2層	0.3		0.28		0.29	やや歪な隅門方	N-30°-W	
C	P52	V I-1g	逆台形	2層	0.52		0.38		0.2	不整形	N-37°-W	
C	P53	IV I-20f	深鉢形	1層	0.22		0.18		0.18	隅門方	N-43°-E	
C	P54	IV I-20f	浅皿	1層	0.46		0.42		0.06	隅門方	N-11°-W	
C	P55	V I-1f	深鉢	1層	0.2		0.14		0.05	隅門方	N-54°-E	
C	P56	V I-1e	鉢形	1層	0.14		0.11		0.03	やや歪な隅門方	N-29°-E	
C	P57	V I-2d	深鉢形	4層	0.66		0.5		0.36	不整形	N-48°-E	SK14を切る
C	P58	V I-1e	箱	1層	0.32		0.3		0.23	隅門方	N-36°-E	
C	P59	IV I-20f	鉢形	2層	0.4		0.36		0.16	やや歪な隅門方	N-65°-E	
C	P60	IV I-20 d	鉢形	1層	0.2		0.18		0.08	やや歪な隅門方	N-49°-W	
C	P61	IV I-20f	[鉢形]	1層	(0.14)		(0.12)		0.14	[方]	N-48°-E	SK17に切られる
C	P62	IV I-20f	箱形	6層	0.45		0.42		0.3	やや歪な円	N-60°-E	
C	P63	V I-1d	深鉢	2層	0.27		0.23		0.33	やや歪な円	N-1°-E	
C	P64	IV I-20f	深鉢形	1層	0.21		0.19		0.18	やや歪な円	N-48°-W	
C	P65	IV I-20f	浅鉢形	1層	0.23		0.19		0.03	隅門方	N-50°-E	
C	P66	IV I-20f	鉢形	1層	0.2		0.18		0.16	隅門方	N-50°-E	
C	P67	IV I-20f	深鉢	1層	0.2		0.18		0.27	隅門方	N-23°-E	
C	P68	IV I-20f	深鉢	1層	0.21		0.2		0.29	やや歪な隅門方	N-47°-E	
C	P69	IV I-20f	浅鉢形	1層	0.38		0.37		0.23	円	N-41°-E	SD14を切る
C	P70	IV I-20e	深鉢形	1層	0.26		0.23		0.28	やや歪な隅門方	N-64°-E	
C	P71	IV I-20f	深鉢形	2層	0.3		0.24		0.27	隅門方	N-58°-E	SD10に切られる
C	P72	IV I-20e	深鉢形	1層	0.2		0.19		0.22	やや歪な隅門方	N-36°-E	
C	P73	V I-1d	深鉢形	2層J	0.56		0.51		0.51	やや歪な隅門方	N-51°-E	
C	P74	IV I-20e	漏斗形	2層	0.44		0.43		0.73	やや歪な隅門方	N-44°-W	
C	P75	IV I-20e	皿	2層	0.24		0.2		0.03	隅門方	N-60°-W	
C	P76	IV I-20e	浅皿状	1層	0.24		0.22		0.004	やや歪な隅門方	N-48°-W	
C	P77	IV I-20f	浅皿状	1層	0.61		0.35		0.53	不整形	N-82°-E	
C	P78	V I-1g	浅鉢形	1層	0.35		0.34		0.09	隅門方	N-37°-E	
C	P79	IV I-20g	鉢形	1層	0.19		0.18		0.15	隅門方	N-43°-E	
C	P80	IV I-20f	浅鉢形	1層	0.29		0.23		0.14	歪な円	N-68°-E	
C	P81	V I-1d	浅鉢形	2層	(1.25)		0.66		0.13	[不整]	N-51°-E	SK28・P73に切られる
C	P82	IV I-20f	深鉢	—	0.2		0.17		0.23	やや歪な隅門方	N-32°-E	
C	P83	IV I-20f	深鉢形	2層	0.4		0.34		0.35	隅門方	N-47°-E	
C	P84	IV I-20f	[—]	[1層]	0.33		(0.18)		0.1	—	—	SK17、P62に切られる
C	P85	IV I-20f	逆台形	1層	0.45		0.35		0.25	不整形円	N-16°-E	SD10に切られる
C	P86	V I-1e	深鉢形	1層	0.18		0.16			やや歪な円	N-45°-E	P28に切られる
C	P87	V I-1e	深鉢形	2層	(0.4)		0.34			隅門方	N-55°-W	
C	P88	IV I-20f	[深鉢]	2層	0.45		0.47		0.37	やや歪な円	N-59°-E	
C	P89	IV I-20f	鉢形	1層	0.2		0.19		0.12	隅門方	N-38°-E	
C	P90	V I-2 f	鉢形	—	0.13		0.13		0.11	隅門方	N-52°-W	
C	P91	V I-2d	深鉢形	—	0.25		0.25		0.17	やや歪な円	N-52°-E	
C	P92	V I-1d	深鉢形	2層	0.31		0.27		0.41	隅門方	N-60°-W	0
C	P93	V I-2e	—	—	0.25		0.23			やや歪な隅門方	N-50°-W	
C	P94	IV I-20g	—	—	(0.13)		(0.12)		0.04	[方]	—	
C	P95	IV I-20g	—	—	(0.16)		0.21		0.07	[方]	N-92°-E	
C	P96	IV I-20g	—	—	0.25		(0.16)		0.08	[方]	N-30°-W	
C	P97	IV I-20f	逆台形	1層	0.27		(0.16)		0.11	[隅門方]	N-32°-W	
C	P98	IV I-20g	—	—	0.48		0.41		—	やや歪な円	N-36°-E	
C	P99	IV I-20f	—	—	0.09		0.08		—	隅門方	N-42°-W	
C	P100	IV I-20e	—	—	0.09		0.09		—	隅門方	N-48°-W	
C	P101	V I-1e	—	—	0.15		0.11		—	やや歪な円	N-77°-E	
C	P102	欠番か	—	—	—		—		—	—	—	
C	P103	V I-1e	—	—	0.1		0.07		—	やや歪な円	N-4°-E	
C	P104	V I-2e	—	—	0.1		(0.07)		—	[円]	N-26°-E	
C	P105	IV I-20f	深鉢形	2層	(0.52)		0.59		0.47	やや歪な隅門方	N-33°-E	P77に切られる
C	P106	V I-1d	逆台形	1層	0.46		0.37		0.24	やや歪な円	N-45°-W	

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グッド	断面形	埋土	長軸(上端)	長軸(下端)	短軸(上端)	短軸(下端)	深さ	平面形	方位	備考
C	P107	IV I-14 j	深鉢	—	0.3		0.27		0.35	隅円方	N-35°-W	
C	P108	V I-2e	深鉢	—	0.42		(0.22)		—	[不整形]	N-67°-E	
C	P109	V I-1f	[浅鉢]	[1層]	(0.35)		0.29		0.1	[方]	N-34°-E	
C	P110	V I-1f	[浅鉢]	[1層]	(0.63)		0.46		0.11	[円]	N-27°-E	
C	P111	V I-2e	—	—	0.09		0.07		—	やや歪な円	N-33°-W	
C	P112	V I-1e	箱	2層	0.51		(0.36)		0.26	—	N-39°-W	
C	SD04	IV I-18i	浅鉢	暗灰	1.33		0.29		0.14	長円	N-37°-W	小溝
C	SD05	IV I-19e・f	浅鉢	5層	14.7		0.85		0.18	方形周溝状?	N-57°-W(西側北辺で)	内郭に粘土・炭屑層(礫・遺物含む)有り、N-38°-W(東側長辺で)、新しい溝群
C	SD06	IV I-19f	浅鉢	暗灰粘質土	2.81		0.79		0.17	東西方向の溝跡	N-49°-E	SD05・14に切られる北壁沿いに木杭列?
C	SD07	V I-1e・2e	逆台形	1層	7.101		0.29		0.09	「U」字状の溝跡	N-56°-E・N-18°-W	比高差北→南へ7cm、SD8・9を切る
C	SD08	V I-1d・2e	逆台形	1層	5.72		0.33		0.05	南北方向の溝跡	N-33°-W	比高差北→南へ14cm、SD7に切られる
C	SD09	V I-1e	—	灰黄褐色砂質シルト	2.31		0.26		0.04	南北方向の溝跡	N-19°-E	比高差北→南へ8cm、SD7に切られる。SD7に切られる
C	SD10	IV I-20 f	逆台形	1層	8		0.46		0.25	「U」字状の溝跡	N-67°-E・N-26°-W	比高差北西コーナー→南へ-7cm、コーナー→東へ-16cm、C区では新しい溝群
C	SD11	IV I-20 f・g	逆台形	1層	3.58		0.5		0.17	「U」字状の溝跡	N-28°-W	比高差北→南へ-11cm、SD22と同じ溝跡。SD10に切れ、SD12を切る
C	SD12	IV I-20 f	[逆台形]	[1層]	2.46		-0.16		0.09	南北方向の溝跡	N-32°-W	比高差北→南へ-8cm、SD10・11に切られる
C	SD13	IV I-20 f	[逆台形]	2層	4.64		0.38		0.08	「U」字状の溝跡	N-28°-W・N-53°-E	比高差北→南北方向なし。東西方向→東へ-11cm
C	SD14	IV I-19・20 f	逆台形	2層	6.46		0.79		0.13	南北方向の溝跡	N-32°-W	比高差(S D 6付近から南北方向に傾斜)、北→7cm南→へ-7cm、
C	SD15	IV I-20 f・V I-1 f	鉢	—	4		0.18		0.1	「U」字状の溝跡	N-20°-W・N-56°-E	比高差北→南へ-14cm、南東コーナー→西-5.5cm(北→西-19.5cm)、P65を切る
C	SD16	IV I-20 f	逆台形	2層	2.7		0.35		0.15	東西方向の溝跡	N-53°-E	比高差西→東へ-8cm
C	SD17	IV I-20e	逆台形	5層	3.69		0.84		0.16	方形周溝状?	N-21°-W・N-47°-E	SD05と同じ溝跡
C	SD18	IV I-20 d・V I-1 d	[逆台形]	3層	2.03		0.73		0.2	北東-南西方向の溝跡	N-42°-E	P 68と切り合い有り
C	SD19	V I-1f・IV I-20 g	逆台形	1層	5.57		0.24		0.1	東西方向の溝跡	N-67°-E	比高差東→西へ-17cm、SD10・15、SK16を切る
C	SD20	IV I-20 g・V I-1 g	逆台形	1層	4.96		0.38		0.1	南北方向の溝跡	N-24°-W	比高差北→南へ-44cm、SK19に切られる
C	SD21	IV I-20e・IV I-20 f	[鉢]	—	2.11		0.2		0.05	東西方向の溝跡	N-65°-E	比高差東→西へ-2cm、SD10・19に切られる
C	SD22	IV I-20 f	逆台形	2層	2.82		0.64		0.1	「U」字状の溝跡	N-25°-W・N-66°-E	SD11と同じ溝、SD12を切る
C	SD23	IV I-20e・f	逆台形	2層	1.65		0.43		0.05	東西方向の溝跡	N-50°-E	SD15と接続、SK20に切られる
C	SD25	IV I-19・20 f	[逆台形]	1層	1.94		0.24		0.08	「U」字状の溝跡	N-5°-E	SD26に切られる。溝群のなかでもっとも古い溝跡
C	SD26	IV I-20 f	[逆台形]	2層	1.41		0.45		0.06	東西方向の溝跡	N-73°-E	SD13に切られる
D	P14	V H-5f	—	3層	(0.46)		(0.41)		(0.07)	[不整形]	N-22-E	
E	SK035	V H-5i	逆台形	1層	0.87	0.49	0.69	(0.23)	0.6	歪んだ楕円	N-21-E	窯壁片が入る
E	SK036	V H-5 m	浅皿形	1層	—	—	—	—	—	—	—	P116を切る。「U」字型に礫が配置 東西1.2m×南北0.8m
E	SK037	V H-6 m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	「C」字型に礫 南北0.7×東西0.57m
E	SK038	V H-6 m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西0.9×南北0.9mに礫配置
E	SK039	V H-6 m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西0.5×南北0.5mに礫配置
E	SK040	V H-7 m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西1.78×南北0.5mに礫配置
E	SK041	V H-5 n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西0.7×南北0.7mに遺物・礫配置
E	SK042	V H-5 n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西1.6×南北0.6mに礫配置
E	SK043	V H-5o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	東西0.3×南北0.6mに礫配置
E	SK054	V H-6 m	逆台形	3層	1.11	0.99	1	0.88	0.37	やや歪む方形	N-92-E	P125を切る
E	SK055	V H-5 n	浅皿	—	東(0.59)	西(0.59)	南(0.99)	北(0.51)	(0.22)	—	—	SB03と切り合うがペルト内のため詳細は不明
E	SK056	V H-5 m・n	浅皿	—	2.17	1.94	0.79	0.32	0.36	やや歪む隅円長方	N-95-W	SB03を切る
E	SK057	V H-5 m	逆台形	9層	(2.0)	1.55	1.17	0.55	0.35	不整形円形	N-55-W	SK36・56、P122に切られる
E	SK058	V H-8 n	逆台形	3層	(1.15)	(0.97)	(1.01)	(0.86)	0.22	不整形円形	N-24-W	SK02 SK07に切られる
E	SK059	V H-8o	逆台形	3層	1.5	0.98	1.66	1.22	0.29	歪んだ円	N-5-W	SK02 SK07と切られる
E	P113	V H-5 m	深鉢	3層	0.34		0.32		0.56	円	N-50°-W	崩落のため精査できなかったが、ロクロピットの可能性が高い
E	P114	V H-5 m	深鉢	1層	0.49		0.42		0.56	円みの強い方	N-61°-W	
E	P115-a	V H-5 m	深鉢	軸下・掘り方・軸・軸上	0.44		0.37		0.55(0.17)	隅円方	N-72°-W	P122と類似。軸穴が底面まで届かず粘土上で固定
E	P115-b	V H-5 m	深鉢	—	(0.32)		(0.28)		0.35	円	—	
E	P116	V H-5 m	深鉢 段	主3層(軸下・掘り方・軸)	0.51		0.51		0.24(0.53)	隅円方	N-43°-W	軸穴下に焼台片を置く。軸は抜き取られたと推察され、強い互層状の粘土で埋め戻しされている
E	P117	V H-5 m	逆凸	主2層(軸・土坑部)	0.45		0.45		0.25(0.51)	やや歪な隅円方	N-46°-E	小土坑タイプロクロピット
E	P118-a	V H-4 m	深鉢	4層	0.38		0.35		0.42	隅円方	N-30°-E	
E	P118-b	V H-4 m	[鉢]	[1層]	(0.31)		0.35		0.16	隅円方	N-56°-W	
E	P119	V H-5 m	鉢	3層(軸上・軸・掘り方)	0.26		0.24		0.31	隅円方	N-40°-E	小規模なロクロピットと考えられるが不明。軸穴を有する
E	P120	V H-4l	鉢	2層	0.28		0.25		0.54	隅円方	N-40°-E	上部は埋め戻しされたような混泥土
E	P121	V H-4 m	鉢 段	主2層(軸・土坑部)	0.39		0.29		0.22(0.54)	隅円長方	N-60°-W	軸穴内から焼台片出土。小規模な土坑タイプRPと考えられる
E	P122	V H-5 m	深鉢	2層(軸・掘り方)	0.32		0.28		0.43	円	N-45-W	底部に粘土を詰め軸を固定したと考えられる。P115と類似
E	P123	V H-5 m	深鉢	3層	0.22		0.21		0.36	隅円方	N-35°-W	覆土上部の外周に青色の強い粘土質シルトを貼ったように見受けられ、ロクロピットの軸穴の可能性が高い。上面では確認できなかった
E	P124	V H-5 m	深箱	3層	0.26		0.26		0.51	やや角のある円	N-66-W	SB04もしくは03に関連するピットの可能性がある
E	P125	V H-5 m	浅箱	2層(層間に赤色砂挟む)	(0.38)		0.42		0.07	不整方	N-54°-W	SK54に切られる
E	P126	V H-5 m	鉢	単	0.25		0.22		0.16	隅円方	N-44°-W	
E	P127-a	V H-5 m	鉢	単(粘土質シルト)	0.24		0.21		0.11	方	N-41°-E	
E	P127-b	V H-5 m	鉢	単(赤褐色土)	(0.17)		(0.15)		0.10	隅円方	N-37°-E	

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グット	断面形	埋土	長軸 (上端)	長軸 (下端)	短軸 (上端)	短軸 (下端)	深さ	平面形	方位	備考
E	P128	VH -5 m	鉢	単(粘土質シルト)	0.18		0.14		0.10	方	N-43° -E	
E	P129-a	VH -4 m	深鉢	4層	(0.28)		(0.25)		(0.40)	隅円方	N-42° -E	SB03 に切られる
E	P129-b	VH -4 m	深鉢	2層	(0.18)		(0.24)		(0.38)	[方]	—	SB03 に切られる
E	P130	VH -5 m	箱	単(粘土質土)	0.12		0.12		0.09	方	N-14° -W	P128 と類似
E	P131	VH -5 m	鉢	単(黄褐色土)	0.23		0.20		0.28	円	N-44° -E	
E	P132	VH -5 m	—	—	0.15		0.13		0.21	円	N-92-W	
E	SB01	VH-4・5 n	浅逆台形	9層						南に張り出しの付く方	N-4-E	構造はSX06と同じ南に張り出しの付く住居跡。南西のコーナーを覆乱に壊される。
E	-P01	VH-5 n			0.39		0.36		0.76	不整形	N-86-W	東辺に周溝状の落ち込みがつく。周溝の長さは1.9m、深さは3~6cm
E	-P02	VH-4 n			0.38		0.34		0.6	不整形	N-82-W	北表は3間で総長約2m、柱間は西から約0.6m、約0.6m、約0.8mである。
E	-P03	VH-4 n			0.27		0.24		0.37	歪む楕円	N-60-W	西側柱列は約1.9m以上、東側柱列は約1.8m以上である
E	-P04	VH-4 n			0.38		0.35		0.4	歪む楕円	N-56-E	方向は北表でN-94-E、西側柱列でN-5-Eである。
E	-P05	VH-4 n			0.3		0.18		0.06	やや歪む楕円	N-32-E	
E	-P06	VH-5o	深鉢	4層	0.38		0.3		0.42	やや歪む方	N-33-W	SK42 に切られる
E	SB02	VH-3・4 m n	浅鉢	3層	4.1		2.78		0.18	不整形	N-44-W	東辺を覆乱に壊される、
E	SB03	VH-4・5 m n		5層						[歪む方]	北辺でN-79-E	SK55・56・57 に切られる
E	-P01	VH-5 m	鉢段	3層(土坑部粘土・軸掘り方)	(0.45)		(0.41)		0.31(0.56)	ほぼ円		SB Noを付したが上から掘り込まれている。土坑部分は礫を含む粘土で埋められ、軸上には陶器片で蓋をしている。掘り込み外郭に沿って薄く粘質土を貼ったように見受けられる
E	SB04	VH-4 m n		2層	(4.0)		(1.16)		(0.1)	[歪む方]	北辺でN-62-E	北辺の一部のみ、SB03 に切られる
E	SB05	VH-4 m n		2層	(4.57)		(2.4)		(0.47)	[歪む方]	北辺でN-83-E	北辺の一部のみ、SB04 に切られる
E	SY01		—		[—]		[—]		[—]	残存部は方形	N-0-W	窠体：三つの掘り込みから成る。南壁沿いに扁平礫(下部掘り込みから直立気味)、掘り直しの一連の遺構と考えられる。古い掘り込みを粘土で充填したものか？灰や炭などの掻き出し遺構かもしれない
E	-SK01	VH-6 q	鉢	主3層(灰・粘土・灰質土)	0.87		0.64		0.19(0.33)	円みの強い長方	N-58° -E	a.b2時期ありか、P7 に切られる
E	-SK02	VH-6 p	浅鉢	灰・炭化物など	0.82		0.60		0.22	円みの強い長方	N-50° -E	SK01 上部掘り込みと類似
E	-SK03	VH-6 p	丸底箱	灰質土3(層間炭化物葉層)	1.02		0.95		0.45	円みの強い方	N-37° -W	SX15 を切る
E	-SK04	VH-6 p	鉢	主単層(軟質赤褐色土)	1.11		(0.92)		0.24	[やや長い円]	N-51° -E	SY01-P01 に切られSX15 を切る。西側が浅く段状になっており、二つの遺構の切り合いとも考えられるが不明
E	-P01	VH-7 p	丸底鉢	軟質赤褐色土	(0.60)		0.30		0.20	溝状	N-24° -W	SK04 を切る、北側にビット状の掘り込みあり、覆土は樹根の多い砂質土で別の掘り込みと思われるが不明。南側は斜面崩落
E	-P02	VH-6 p	鉢	含炭砂質灰褐色土、樹根多	0.34		0.28		0.34	円	N-53-E	P03 を切る
E	-P03	VH-6 p	鉢	赤褐色土、樹根多	(0.23)		0.23		0.20	[長円]	N-87-W	P02 に切られる
E	-P04	VH-6 p	鉢	軟質黄褐色粗砂質土	0.30		0.22		0.27	円みのある方	N-40-W	P05 を切る
E	-P05	VH-6p	鉢	灰黄褐色細砂質土	(0.14)		(0.14)		0.22	円みのある方	N-118-W	P04 に切られる
E	-P06	VH-6 q	鉢	赤褐色土	0.24		0.20		0.22	円い長方	N-121-W	
E	-P07	VH-6 q	丸底鉢	主2層(上焼砂・下灰質土)	(0.29)		0.30		0.13	円みのある方	N-15° -W	P08 を切る
E	-P08	VH-6 q	鉢	黄褐色砂質土	0.19		0.15		0.16	円い長方	N-5° -W	P07 に切られる
E	SX02	VH7 付近	[逆台形]	1 5層	—	—	—	—	—	不整形	—	
E	SK01	VH-7 m	鉢	3層	1.59	0.78	1.18	0.28	0.47	楕円	N-82° -E	北壁に花崗岩巨礫が露出
E	SK02	VH-8 m	箱	1 0層	1.14	1.03	0.96	0.84	0.36	方形	N-87° -E	上層は粘土で充填されている。
E	SK03	VH-7o	浅鉢	4層	(1.26)	(1.09)	1.1	0.79	0.23	(長楕円)	N-15° -W	窠体片(逆位)で並べる。ヨリなど出土。カマド様の施設の可能性が不明、類似はない
E	SK04	VH-7o	段付き逆台形	—	2.28	1.7	1.71	1.05	0.73	やや歪む方	N-39° -E	巨岩が入る土坑？掘り込み不明
E	SK05	VH-7n	逆台形	5層	1.23	0.89	0.77	0.45	0.09	楕円	N-30° -E	
E	SK06	VH-7n	鉢	—	1.7	1.51	1.32	1.09	0.37	不整形楕円	N-85° -E	巨岩が入る土坑？掘り込み不明
E	SK07	VH-8o	浅鉢	2層	2.65	—	1.89	—	—	不整形楕円	—	
E	P01	VH-7n	丸底鉢	3層	0.54	—	0.47	—	0.71	やや歪んだ楕円	N-47° -W	SX02 P01 としたが、壁面に彫りこまれた工具痕の凹みであることが判明
E	P02	VH-7n	鉢	3層	0.62	—	0.53	—	0.56	不整形	N-32° -W	仮(b・c)を切る。SX02 北壁沿いに並ぶ掘立柱の柱穴と考えられる。重複は建て替えに伴うと思われる。仮(b)は仮(c)を切る
E	P03	VH-7 m	深鉢	2層	0.8	—	0.54	—	0.67	不整形	N-111° -E	上面は粘土敷きに覆われる。(b~d)を切る。SX02 北壁沿いに並ぶ掘立柱の柱穴と考えられる。(b)は(a)に切れ(c・d)を切る。(c)は軸固定と推察される礫を伴うロクロビット。(d)柱穴の建て替え
E	P04	VH-7 m	深鉢段	3層	0.52	—	0.46	—	0.61	やや歪んだ楕円	N-48° -W	SX02 北壁沿いに並ぶ掘立柱の柱穴と考えられる
E	P05	VH-7 m	深鉢段	4層	0.54	—	0.36	—	0.59	やや歪んだ楕円	N-55° -W	SX02 北壁沿いに並ぶ掘立柱の柱穴と考えられる
E	P06	VH-7n	深鉢	5層	0.72	—	0.55	—	0.67	楕円	N-27° -E	ロクロビット。軸内に挟み皿・鉢を倒置して蓋としている
E	P07	VH-8 m	箱	2層	0.38	—	0.38	—	0.47	楕円	N-38° -W	ロクロビット。軸は底面まで届かず掘り方粘土内
E	P08	VH-8 m	箱OH	5層	0.41	—	0.38	—	0.53	やや歪んだ隅円方	N-48° -W	ロクロビット。土坑掘り方に軸より太い筒状の粘土を立て軸の掘り方とし軸を立て、さらに上部を粘土で固定している。類似は見当たらない
E	P09	VH-7n	鉢	3層	0.47	—	0.36	—	0.42	やや歪んだ隅円方	N-56° -W	ロクロビット
E	P10	VH-7o	深鉢	2層	0.38	—	0.32	—	0.55	やや歪んだ楕円	N-78° -W	
E	P11	VH-7o	箱	1層	0.29	—	0.29	—	0.45	隅円方	N-52° -W	多量の鉢(主に逆位)を充填するビット
E	P12	VH-7n	箱段	3層	0.48	—	0.35	—	0.42	隅円方	N-46° -W	ロクロビット
E	P13	VH-7 m	深箱	4層	0.33	—	0.29	—	0.51	やや歪んだ隅円方	N-45° -E	

遺構一覧表

調査区	遺構No.	グッド	断面形	埋土	長軸(上端)	長軸(下端)	短軸(上端)	短軸(下端)	深さ	平面形	方位	備考
E	SX03	V H-6o			(5.12)		(4.02)		0.56	[方形]	N-67-W	東西2間以上、南北2間以上の建物跡
E	P01	V H-6o	段深鉢	5層	0.76		0.46		0.48	長楕円	N-76-W	柱間は西側柱列で約2m以上、北側柱列で約2.8m以上と推定
E	P02	V H-6o		2層	0.60		0.56		0.39	楕円	N-74-W	方向は北側柱列でN-104-E、西側柱列でN-24-E
E	P03	V H-6o		5層	0.66		0.55		0.69	楕円	N-36-E	北・西辺ともに掘方底面に小Pitが北辺で7基、西辺で4基並ぶ。
E	P04	V H-7o		4層	0.36		0.36		0.66	楕円	N-71-W	
E	P05	V H-6o		1層	0.27		0.22		0.16	隅円方	N-57-E	
E	P06	V H-6o			0.36		0.26		0.54	隅円方	N-36-E	
E	P07	V H-6o			0.24		0.19		0.12	隅円方	N-38-E	
E	P08	V H-6o			0.20		0.19		0.14	隅円方	N-43-E	
E	P09	V H-6o			0.39		0.26		0.09	長楕円	N-83-E	
E	P10	V H-6o			0.14		0.13		0.09	楕円	N-34-E	
E	P11	V H-6o			0.17		0.15		0.07	隅円方	N-44-W	
E	P12	V H-6o			0.15		0.15		0.07	隅円方	N-51-W	
E	P13	V H-6o			0.19		0.19		0.1	歪む隅円方	N-33-W	
E	P14	V H-6o			0.18		0.16		0.08	歪む隅円方	N-49-E	
E	P15	V H-6o			0.64		0.31		0.21	長楕円	N-27-W	
E	P16	V H-7o			0.59		0.38		0.5	長楕円	N-76-W	
E	P17	V H-6o			0.2		0.17		0.1	隅円方	N-48-W	
E	P18	V H-6o			0.32		0.29		0.24	歪む隅円方	N-35-W	
E	P19	V H-6o			0.19		0.15		0.09	歪む隅円方	N-38-W	
E	遺物											
E	SX04	V H-5o	鉢	3層	(3.76)		(1.49)		0.92	不整形	—	SX5を切る(断面図120参照)
E	SX05	V H-5o			2.39		1.41		0.93	不整形楕円	N-46-E	SX4に切られる(断面図120参照)
E	SX06	V H-3i・4m	逆台形	6層	5.82		2.71		0.69	逆凸形	N-3-W	方向は北妻でN-88-E、東側柱列北でN-3-W
E	P01	V H-3i	深鉢		0.21		0.21		0.05	方形	N-46-W	桁行2間、梁行2間、南辺に張り出しの付く建物跡
E	P02	V H-3i	深鉢		0.3		0.28		0.65	方形	N-39-W	梁行北妻総長約2.2m、柱間は西より約1.1m、約1.1m、南妻は総長約2m
E	P03	V H-3 m			0.49		0.33		1.48	長楕円	N-29-W	東側柱 桁行総長約3.7m、柱間は北から約2m、約1.7m
E	P04	V H-3 m	深鉢		0.37		0.24		0.85	長楕円	N-61-E	西側柱 桁行総長約3.7m、柱間は北から約1.8m、約1.9m
E	P05	V H-4 m			0.25		0.24		0.19	楕円	N-59-E	建物内を周溝が巡り、南側の張り出しに接続する。周溝の深さは3~5cm
E	P06	V H-4 m			0.19		0.18		0.23	歪む方形	N-52-E	床面には靱鉢が配置?北東コーナーの遺物集積とはレベル差があり、別遺構の可能性が高い
E	P07	V H-4i	鉢		0.17		0.17		0.30	方形	N-87-W	
E	P08	V H-3i	深鉢		0.27		0.23		0.41	歪む方形	N-65-W	
E	-SD01	V H-4i	逆台形	2層	2.4		0.42		0.09		N-66°-W	SX06から延びる溝状遺構と推定。西端は斜面で不明、やや北側に緩く湾曲。覆土は風化花崗岩を含む部分と灰黄褐色土に分かれ、切り合いの可能性が高い
E	SX07	V H-5・6 p	箱型		2.82		2.44		0.28	不整形	—	SX09 b→SX07≒09a
E	SX08	V H-6 p			2.73		1.45		1.56	不整形	—	SX7・10・11を切る
E	SX09	V H-5o・p	[箱形]		3.27		1.63		0.69	不整形	—	SX09はa・bあり?(断面図120参照) SX09 b→SX07≒09a
E	SX10	V H-5 p			2.34		2.0		0.66	不整形	—	SX7・8に切られ、SX09を切る
E	SX11	V H-5 p			3.16		1.98		0.48	不整形	—	SX09、12に切られる
E	SX12	V H-6 p・q			1.97		1.34		0.63	不整形	—	SX11を切り、SX8、SY01-SK03に切られる
E	-P01	V H-6 p			0.15		0.14		0.11	隅円方	N-61°-W	
E	-P02	V H-6 p			0.2		0.18		0.28	隅円方	N-44°-W	
E	-P03	V H-6 p			0.18		0.18		0.25	隅円方	N-42°-W	
E	-P04	V H-6 p	深鉢	1層	0.19		0.18		0.30	不整形	N-48°-W	
E	-P05	V H-6 p			0.2		0.18		0.47	不整形	N-28°-W	
E	SX13	V H-7 p	浅皿形		1.86		1.77		0.71	不整形	—	SX14を切る
E	SX14	V H-7 p			1.63		1.24		0.39	不整形	—	SX13に切られる
E	SX15	V H-6 p	[逆台形]		[2.18]		[0.79]		0.89	不整形	—	SY01-SK02・03・04に切られる
B	SK002	IV I-19j	箱型で中央部で一段窪む	3層	0.87	0.62	(0.47)	(0.32)	0.61	—	N-56-E	南半分を攪乱に壊される円形状に周りが焼ける
B	SK003	IV I-18i	箱型	1層	1.314	1.007	1.02	0.89	0.54	隅円方	N-30-W	南東隅木根による攪乱
B	SK006	IV I-14j	深鉢形	1層	0.61	0.22	0.51	0.18	0.07	歪んだ楕円形	N-61-E	
B	SK007	IV I-14j	箱形	—	1.1	0.76	(0.54)	(0.31)	0.51	[不整形楕円形]	N-20-W	SK34を切る、礫埋設
B	SK008	IV I-14j	浅鉢形	1層	0.63	0.41	0.63	0.39	0.21	歪んだ円	—	手実測
B	SK009	IV I-14j	箱形	2層	0.82	0.39	0.73	0.46	0.49	歪んだ円	—	手実測
B	SK010	IV I-14j	鉢形	1層	(0.79)	(0.81)	0.34	0.23	0.28	[歪んだ円]	—	手実測
B	SK011	IV I-14i	浅鉢形	1層	1.16	0.86	(0.86)	(0.69)	0.3	[不整形楕円形]	N-72.8-W	南半分攪乱で壊される、SD24に切られる
B	SK012	IV I-16j	逆台形	3層	1.27	0.96	1.03	0.58	0.46	やや歪む方形	N-7-W	SK33と接する
B	SK013	IV I-16i	箱形	1層	0.47	0.37	0.39	0.19	0.32	楕円	N-58-E	
B	SK030	IV I-14j	逆台形	1層	0.5	0.32	0.4	0.26	0.18	歪んだ楕円	N-66-E	SD24に切られる
B	SK031	IV I-14j	箱形	3層	1.09	0.77	(0.52)	(0.3)	0.56	—	N-21-W	SK7に切られる
B	SK032	IV I-16j	逆台形	2層	0.76	0.58	0.65	0.45	0.21	やや歪む方形	N-37-W	SK33を切る、P15と接する
B	SK033	IV I-16j	[逆台形]	3層	0.65	0.33	(0.54)	(0.35)	0.28	歪んだ楕円	N-37-W	SK12と接し、SK32に切られる
B	SK034	IV I-14j	逆台形	2層	0.83	0.62	0.51	0.34	0.25	やや歪む長楕円	N-106-E	
B	P01	IV I-18j	浅皿		暗灰粘質土		0.28		0.05	やや歪む円	N-26-E	SK02の北上に隣接
B	P15	IV I-16j	—	2層	0.3		0.3		0.66	円	N-85-E	土坑墓付近
B	SE01	IV I-15i	箱	5層	(3.99)		3.64		1.17	やや歪む楕円形	N-51°-W	石組井戸
B	SD01	IV I-16i	逆台形	1層	2.26		1.14		0.26	南北方向の溝跡	N-38°-E	SE01から延びる
B	SD02	欠番	逆台形	1層	-		-		-	-	-	ST01に付随する排水溝として欠番
B	SD03	欠番	-	-	-		-		-	-	-	ST01に付随する排水溝として欠番
B	SD24	IV I-14i・j	逆台形	2層	4.52		1.3		0.55	東西方向の溝跡	N-78°-E	SK11と切りあい有り
B	SU01	IV I-14 付近										伊址群付近・後日SKに変換
B	ST01											B区南半の段切り(3段)畑

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
51	1	A	SK01	端反皿	9.0	4.9	2.15	5/12	5/12	V H1r		大1	—
51	2	A	SK01	端反皿	8.8	5.0	2.5	12/12	12/12	V H1r	印花	大1	—
51	3	A	SK01	端反皿	10.6	6.7	2.7	2/12	10/12	V H1s	印花	大1	大1 a
51	4	A	SK01	端反皿	8.8	5.25	2.4	12/12	12/12	V H1r	印花	大1	—
51	5	A	SK01	端反皿	9.1	4.95	2.4	9/12	12/12	V H1r	印花	大1	—
	6	A	SK01	匣蓋	13.3	6.1	2.9	9/12	12/12	V H3s		大1	—
51	7	A	SK01	匣鉢	15.7	12.5	9.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
	8	A	SK02	播鉢	27.0	—	12.7	2/12	—	V H1r		大2	—
	9	A	SK02	挟み皿	11.9	5.4	3.0	10/12	12/12	—		大2	—
	10	A	SK02	匣蓋	14.3	7.1	2.8	6/12	12/12	V H1r		—	—
	11	A	SK03	匣鉢	16.47	15.6	10.4	11/12	12/12	V H1r		—	—
	12	A	SK04	挟み皿	12.5	6.0	2.0	12/12	12/12	V H2r		—	—
	13	A	SK05	匣鉢	14.3	6.0	2.7	8/12	12/12	V H1r		—	—
	14	A	SK05	挟み皿	12.2	6.4	5.1	4/12	7/12	V H1r		—	—
	15	A	SK05	匣鉢	12.2	7.0	5.0	6/12	6/12	V H1r		—	—
	16	A	SK05	匣鉢	12.1	5.8	4.8	10/12	12/12	V H1r		—	—
	17	A	SK05	匣鉢	11.5	5.6	4.9	6/12	12/12	V H1r		—	—
	18	A	SK05	匣鉢	11.8	6.2	5.2	5/12	5/12	V H1r		—	—
52	19	A	SK05	匣鉢	11.7	5.6	4.1	11/12	12/12	V H1r		—	—
	20	A	SK05	匣鉢	10.5	6.0	4.2	5/12	5/12	V H1r		—	—
	21	A	SK05	匣鉢	11.6	6.0	4.5	10/12	12/12	V H1r		—	—
	22	A	SK05	匣鉢	11.4	6.4	4.0	6/12	12/12	V H1r		—	—
52	23	A	SK05	匣鉢	11.5	6.1	3.9	12/12	12/12	V H1r		—	—
52	24	A	SK05	匣鉢	11.9	5.7	3.9	12/12	12/12	V H1r		—	—
	25	A	SK05	匣鉢	12.0	5.6	4.0	8/12	12/12	V H1r		—	—
	26	A	SK08	播鉢	—	9.2	8.3	—	9/12	V H1r		後IV新	—
	27	A	SK09	天目茶碗	11.7	—	5.45	3/12	—	V H1r		大1	—
52	28	A	SK09	端反皿	11.2	6.3	2.4	11/12	9/12	V H1r		大1	—
	29	A	SK09	土瓶か釜	14.2	—	4.7	2/12	—	V H1r		後IV新~大1	—
52	30	A	SK09	挟み皿	11.85	5.1	2.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
52	31	A	SK09	挟み皿	11.8	5.7	2.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
	32	A	SK09	挟み皿	12.0	4.6	1.9	12/12	12/12	V H1r		—	—
	33	A	SK09	挟み皿	10.7	4.0	2.0	5/12	4/12	V H1r		—	—
	34	A	SK09	匣蓋	13.5	6.8	2.8	12/12	12/12	V H1r		—	—
	35	A	SK09	匣鉢	—	12.0	6.9	—	3/12	V H1r		—	—
	36	A	SK09	匣鉢	12.6	5.5	4.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	37	A	SK09	匣鉢	11.4	6.1	4.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	38	A	SK09	匣鉢	11.8	7.1	4.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	39	A	SK09	匣鉢	12.6	6.6	5.0	12/12	12/12	V H1r		—	—
52	40	A	SK09	匣鉢	11.9	5.5	5.0	12/12	12/12	V H1r		—	—
	41	A	SK09	匣鉢	12.2	6.6	5.5	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	42	A	SK12	蓋	13.8	6.0	2.3	9/12	12/12	V H2s		大	—
	43	A	SK12	挟み皿	14.0	6.0	2.3	2/12	5/12	V H2s		—	—
	44	A	SK12	挟み皿	13.0	5.5	2.2	6/12	6/12	V H2s		—	—
	45	A	SK12	匣鉢	12.4	6.0	5.2	4/12	7/12	V H2s		—	—
	46	A	SK24	挟み皿	11.2	5.8	2.0	2/12	6/12	V H1g		—	—
	47	A	SK24	縁袖挟み皿	12.3	5.8	2.55	3/12	12/12	V H1g		—	—
	48	A	SK05	匣鉢	11.9	7.0	4.5	4/12	4/12	V H1r		—	—
	49	A	SK24	匣鉢	11.6	6.9	4.6	8/12	7/12	V H1r		—	—
	50	A	SK28	挟み皿	12.6	5.8	2.3	5/12	12/12	V H1r		—	—
	51	A	SK28	挟み皿	14.2	6.0	2.4	3/12	2/12	V H1r		—	—
	52	A	SK28	匣鉢	13.0	6.0	4.0	5/12	12/12	V H1r		—	—
	53	A	SK30	匣蓋	13.6	6.2	2.3	10/12	12/12	V H1r		—	—
	54	A	SK30	匣鉢	16.4	11.7	11.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
	55	A	SK32	端反皿	11.5	6.1	3.0	12/12	12/12	V H1r		大1	—
	56	A	SK32	匣鉢	11.6	5.9	5.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	57	A	SK40	匣鉢	12.2	6.3	5.2	5/12	12/12	V H1r		—	—
	58	A	SK40	匣鉢	11.5	6.0	4.9	6/12	6/12	V H1r		—	—
53	59	A	SK40	匣鉢	11.5	5.7	4.1	10/12	11/12	V H1r		—	—
	60	A	SK40	匣鉢	11.6	6.5	3.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	61	A	SK40	匣鉢	11.4	5.9	4.0	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	62	A	SK40	匣鉢	12.6	5.8	4.3	12/12	12/12	V H1r		—	—
	63	A	SK40	挟み皿	11.5	5.0	2.05	12/12	12/12	V H1r		—	—
	64	A	SK40	匣蓋	11.8	5.1	2.3	11/12	12/12	V H1r		—	—
	65	A	SK40	匣蓋	11.6	5.8	2.2	12/12	12/12	V H1r		—	—
	66	A	SK40	挟み皿	11.8	6.0	2.1	10/12	12/12	V H1r		—	—
	67	A	SK40	挟み皿	12.0	5.5	高2.4 低1.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	68	A	SK40	挟み皿	11.7	5.0	2.5	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	69	A	SK40	匣蓋	11.5	5.4	1.6	12/12	12/12	V H1r		—	—
	70	A	SK40	挟み皿	11.65	5.15	2.5	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	71	A	SK40	匣蓋	13.75	5.9	2.7	12/12	12/12	V H1r		—	—
53	72	A	SK40	匣蓋	13.6	6.2	2.4	12/12	12/12	V H1r		—	—
	73	A	SK40	挟み皿	11.8	5.0	高2.8 低1.7	11/12	12/12	V H1r		—	—
	74	A	SK40	挟み皿	12.0	5.2	高2.7 低2.1	12/12	12/12	V H1r		—	—
	75	A	SK40	縁袖挟み皿	11.2	5.0	2.75	3/12	3/12	V H1r		大1	—
53	76	A	SK40	端反皿	11.0	6.5	2.5	11/12	12/12	V H1r		大1	—
	77	A	SK40	播鉢	31.6	—	5.0	2/12	—	V H1r		大2	—
	78	A	SK40	播鉢	—	10.0	3.4	—	4/12	V H1r		大1	大1 a
	79	C	SK48	天目茶碗	10.8	—	6.3	2/12	—	IV 119f		大1	—
53	80	C	SK48	端反皿	11.5	6.25	2.75	3/12	12/12	IV 119t		大1	大1
54	81	C	SK48	端反皿	10.9	6.0	2.65	5/12	10/12	IV 119f	印花	大1	—
54	82	C	SK48	端反皿	12.8	6.1	2.9	2/12	5/12	IV 119f		大1	—

遺物一覽表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
54	83	C	SK48	端反皿	12.6	6.9	2.95	4/12	12/12	IV I19f	印花	大1	—
54	84	C	SD01	端反皿	9.0	5.2	2.3	12/12	12/12	IV H20r	印花	大1	—
	85	C	SK48	縁袖挟み皿	—	5.7	1.8	—	12/12	IV I19f	—	大1	—
54	86	C	SK48	灯明台	12.0	16.0	21.2	6/12	12/12	IV I19f	—	—	—
	87	C	SK48	播鉢	30.4	9.6	12.0	2/12	12/12	IV I19f	—	大1後	—
	88	C	SK48	播鉢	33.8	—	12.9	1/12	—	IV I19f	—	大2	—
54	89	C	SK49	皿	11.4	5.0	3.2	10/12	12/12	IV I19f	—	大1	—
	90	E	SB04	播鉢	—	10.6	8.8	—	4/12	—	—	大3?	大1a
	91	A	P3	播鉢	29.1	—	9.2	1/12	—	V H1r	—	後IV新	—
	92	A	P28	匣蓋	14.0	7.2	3.2	8/12	12/12	V H1r	—	—	—
54	93	A	P32	天目茶碗	11.6	—	5.5	9/12	—	V H1r	—	大2	—
	94	A	P45	端反皿	—	4.9	1.1	—	12/12	IV H20g	印花	大1	—
54	95	A	P45	端反皿	8.95	4.6	2.1	7/12	12/12	IV H20g	印花	大1	—
	96	A	P45	皿(鉢筒底)	11.45	6.55	2.85	4/12	12/12	IV H20g	—	大1	—
	97	A	SU02	天目茶碗	12.2	—	5.6	2/12	—	V H2t	—	後IV新-大1	—
55	98	A	SU02	天目茶碗	12.3	—	6.2	3/12	6/12	V H2t	—	大1	—
55	99	A	SU02	天目茶碗	12.0	—	6.0	10/12	—	V H3t	—	大1	—
	100	A	SU02	天目茶碗	11.5	—	5.5	4/12	—	—	—	大1	—
55	101	A	SU02	天目茶碗	12.0	—	5.9	5/12	—	V H2t	—	大1	—
	102	A	SU02	天目茶碗	11.0	—	5.6	4/12	2/12	V H2t	—	大1後半	—
	103	A	SU02	天目茶碗	—	4.4	2.4	—	12/12	V H2t	—	大1	—
55	104	A	SU02	丸碗	10.95	5.6	5.8	3/12	12/12	V H3s	—	大1	—
	105	A	SU02	縁袖挟み皿	12.0	5.15	2.6	11/12	12/12	V H3t	—	大1	—
55	106	A	SU02	縁袖挟み皿	12.0	6.0	2.35	7/12	12/12	V H3t	—	大1	—
55	107	A	SU02	端反皿	8.35	5.2	2.0	10/12	12/12	V H3t	—	大1	—
55	108	A	SU02	端反皿	10.8	6.3	2.55	5/12	6/12	V H2t	—	大1	—
56	109	A	SU02	端反皿	11.1	6.7	2.8	11/12	12/12	V I3c	—	大1	—
	110	A	SU02	端反皿	11.2	6.0	2.85	7/12	12/12	V I3c	—	大1	—
56	111	A	SU02	端反皿	11.0	5.8	2.75	12/12	12/12	V H3t	—	大1	—
56	112	A	SU02	端反皿	11.7	6.3	2.8	7/12	9/12	V H3t	—	大1	—
	113	A	SU02	端反皿	11.7	6.1	2.6	7/12	12/12	—	—	大1	—
56	114	A	SU02	端反皿	10.9	6.35	2.2	6/12	11/12	V H3t	—	大1	—
56	115	A	SU02	端反皿	上13.3 下11.5	上5.8 下6.2	上2.5 下2.5	上5/12 下12/12	上12/12 下12/12	V H3s	蓋+端反皿	大1	—
56	116	A	SU02	端反皿	上11.7 中11.5 下11.5	上5.3 中6.3 下6.0	上2.8 中2.7 下2.9	上6/12 中12/12 下5/12	上6/12 中12/12 下5/12	V H3t	端反皿×2+挟み皿	大1	—
57	117	A	SU02	口広有耳壺	11.0	8.8	13.2	1/12	7/12	V H3t	—	後IV新-大2	—
	118	A	SU02	釜	14.1	—	8.1	3/12	—	V H3t	—	後IV新-大2	—
	119	A	SU02	釜	—	11.2	10.2	—	5/12	V H3t	—	後IV新-大2	—
	120	A	SU02	釜	—	9.2	4.4	—	12/12	V H3s	—	後IV新-大2	—
	121	A	SU02	播鉢	24.8	—	8.9	4/12	—	V H3s	—	大1	—
57	122	A	SU02	播鉢	28.4	9.8	10.1	7/12	4/12	V H3t	—	大1	—
	123	A	SU02	播鉢	36.0	—	12.5	3/12	—	V H3t	—	大1	—
57	124	A	SU02	播鉢	28.1	8.9	11.6	6/12	12/12	V H3t	—	大1	—
	125	A	SU02	播鉢	36.8	—	9.5	3/12	—	V H3t	—	2類の大2後半	大1a
	126	A	SU02	播鉢	28.0	9.4	10.8	3/12	2/12	—	—	後IV新	大1a
	127	A	SU02	天目茶碗	13.4	—	6.0	9/12	—	V H3t	—	後IV新	—
	128	A	SU02	丸碗通弁	12.0	—	4.7	2/12	—	V H1s	—	大1	—
	129	A	SU02	端反皿	11.2	6.0	3.5	2/12	—	V H3t	—	大1	—
	130	A	SU02	匣蓋	13.45	5.2	2.2	12/12	12/12	V H3t	—	—	—
	131	A	SU02	挟み皿	11.8	5.15	2.5	9/12	12/12	V H3s	—	—	—
	132	A	SU02	匣鉢	上12.0 下14.6	上4.6 下6.6	上4.6 下3.2	上7/12 下10/12	上7/12 下12/12	V H3t	匣鉢+匣蓋	—	—
	133	A	SU02	匣鉢	11.25	7.0	3.8	9/12	12/12	V H3t	—	—	—
57	134	A	SU02	端反皿	上10.7 下	上7.1 下	上2.6 下3.0	上10/12 下	上12/12 下	V H3t	端反皿×2	大1	—
	135	A	SU02	匣鉢	11.05	6.2	4.3	9/12	12/12	V H3s	—	—	—
57	136	A	SU02	匣鉢	11.3	6.7	4.2	8/12	12/12	V H3t	—	—	—
	137	A	SU02	匣鉢	10.9	6.2	4.4	12/12	12/12	V H1s	—	—	—
	138	A	SU02	匣鉢	10.0	5.6	3.15	10/12	12/12	V H3t	—	—	—
	139	A	SU02	壺	13.7	—	7.0	2/12	—	V H2s	—	—	大1a
	140	A	SU02	匣鉢	14.0	11.4	9.8	9/12	12/12	V H3t	—	—	—
	141	A	SU02	匣鉢	14.4	11.3	9.9	7/12	12/12	V H3t	—	—	—
	142	A	SU02	匣鉢	15.2	13.0	10.1	12/12	12/12	V H2t	—	—	—
	143	A	SU03	匣鉢	15.5	12.2	11.1	6/12	12/12	V H1t	—	—	—
	144	A	SU03	匣鉢	15.1	12.0	10.3	7/12	12/12	V H1t	—	—	—
	145	A	SU03	匣鉢	15.3	11.8	11.4	10/12	12/12	V H1t	—	—	—
57	146	A	SU03	匣鉢	15.3	12.5	11.2	9/12	12/12	—	—	—	—
58	147	A	SU03	匣鉢	15.4	11.8	11.2	8/12	12/12	V H1t	—	—	—
	148	A	SU03	匣鉢	14.8	11.9	9.8	12/12	12/12	—	—	—	—
58	149	A	SU03	匣鉢	16.0	12.3	10.6	12/12	12/12	V H1t	—	—	—
58	150	A	SU03	匣鉢	14.8	12.1	10.7	12/12	12/12	—	—	—	—
	151	A	SU03	匣鉢	16.4	13.6	10.2	12/12	12/12	—	—	—	—
	152	A	SU03	匣鉢	14.2	10.8	10.0	12/12	12/12	V H1s	—	—	—
58	153	A	SU03	匣鉢	上15.6 下12.2	上14.2 下5.6	上10.5 下1.6	上12/12 下	上12/12 下	V H1s	匣鉢+挟み皿	大1	—
58	154	A	SU03	匣鉢	19.6	14.1	9.2	5/12	12/12	—	—	—	—
59	155	A	SU03	匣鉢	20.4	16.8	7.0	11/12	12/12	V H1t	—	—	—
	156	A	SU03	匣鉢	19.8	15.7	7.1	4/12	5/12	—	—	—	—
	157	A	SU03	匣鉢	11.6	6.5	4.3	5/12	7/12	—	—	—	—
	158	A	SU03	匣鉢	11.2	5.0	4.4	12/12	12/12	V H1t	—	—	—
	159	A	SU03	匣鉢	12.3	6.1	4.8	12/12	12/12	V H1s	—	—	—
	160	A	SU03	匣鉢	11.8	5.8	5.1	10/12	12/12	V H1t	—	—	—
	161	A	SU03	匣鉢	11.3	6.0	4.2	11/12	12/12	V H1t	—	—	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	162	A	SU03	匣鉢	11.6	6.3	4.8	11/12	12/12	V H1t		—	—
	163	A	SU03	匣鉢	11.9	6.0	4.3	8/12	12/12	V H1t		—	—
	164	A	SU03	匣鉢	12.2	6.4	4.6	11/12	12/12	V H1t		—	—
59	165	A	SU03	匣鉢	20.8	15.4	7.5	6/12	12/12	V H1t	文様	—	—
59	166	A	SU03	匣鉢	24.0	15.6	8.2	10/12	12/12	V H1s	文様	—	—
59	167	A	SU03	端反皿	11.1	6.1	3.4	7/12	7/12	V H1t	重ね	大1	大1 a
	168	A	SU03	挟み皿	11.6	5.5	2.0	4/12	6/12	IV H20t	凸円	—	—
	169	A	SU03	挟み皿	11.4	5.4	2.1	7/12	7/12	V H1s	押印○	—	—
	170	A	SU03	挟み皿	13.0	5.0	1.7	3/12	6/12	V H1s	押印◎	—	—
59	171	A	SU03	挟み皿	14.3	6.2	2.1	10/12	12/12	V H1t	三条+文字	—	—
60	172	A	SU03	挟み皿	14.5	6.4	1.9	6/12	10/12	V H1t	波状	—	—
60	173	A	SU03	縁軸挟み皿	11.8	5.2	2.3	10/12	12/12	V H1s		大1	—
	174	A	SU03	縁軸挟み皿	12.4	6.0	2.7	11/12	12/12	V H1t		大1	—
	175	A	SU03	縁軸挟み皿	12.7	6.0	2.7	4/12	12/12	V H1t		大1	—
	176	A	SU03	縁軸挟み皿	12.0	5.6	3.2	9/12	12/12	V H1s		大1	—
	177	A	SU03	腰折皿	10.6	5.6	2.2	4/12	6/12	—		後IV新	—
	178	A	SU03	縁軸挟み皿	12.1	6.4	2.5	9/12	12/12	—		大1	—
	179	A	SU03	挟み皿	11.8	6.0	2.2	12/12	12/12	V H1s		—	—
	180	A	SU03	挟み皿	11.1	5.5	2.5	12/12	12/12	V H2t		大1	—
	181	A	SU03	挟み皿	11.4	5.2	2.4	12/12	12/12	V H1t		—	—
	182	A	SU03	挟み皿	12.3	6.0	3.4	8/12	12/12	V H1s		—	—
	183	A	SU03	挟み皿	12.2	5.8	2.4	9/12	10/12	V H1t		—	—
	184	A	SU03	挟み皿	12.0	5.9	2.3	7/12	12/12	V H2t		大1・2	—
	185	A	SU03	挟み皿	12.0	5.55	2.6	6/12	12/12	IV H20t		大1	—
	186	A	SU03	挟み皿	12.2	5.4	2.9	11/12	12/12	V H2t		大1	—
	187	A	SU03	挟み皿	12.2	5.2	2.7	6/12	12/12	V H1s		—	—
	188	A	SU03	縁軸挟み皿	12.7	6.65	2.75	7/12	10/12	—		大1	—
	189	A	SU03	挟み皿	12.3	5.5	3.0	6/12	12/12	V H1s		大1	—
	190	A	SU03	挟み皿	12.0	6.1	2.6	12/12	12/12	V H1s		—	—
	191	A	SU03	挟み皿	12.4	6.2	2.0	12/12	12/12	V H1t		—	—
	192	A	SU03	挟み皿	12.5	6.7	2.3	9/12	12/12	—		—	—
	193	A	SU03	挟み皿	12.8	5.6	2.8	8/12	12/12	V H1s		—	—
	194	A	SU03	匣蓋	13.6	5.7	2.2	11/12	12/12	V H1t		—	—
	195	A	SU03	挟み皿	13.4	5.6	2.4	8/12	12/12	V H1t		—	—
	196	A	SU03	挟み皿	13.2	6.2	2.7	7/12	12/12	V H1t		—	—
	197	A	SU03	挟み皿	12.5	5.2	3.2	9/12	12/12	V H1s		—	—
	198	A	SU03	挟み皿	12.5	6.0	3.0	7/12	12/12	V H1s		—	—
	199	A	SU03	挟み皿	13.6	5.6	2.7	8/12	12/12	—		—	—
	200	A	SU03	匣蓋	13.9	5.7	2.4	9/12	12/12	—		—	—
60	201	A	SU03	匣蓋	14.8	7.8	2.8	12/12	12/12	V H2t		—	—
60	202	A	SU03	縁軸挟み皿	12.1	6.1	4.0	12/12	12/12	V H1s		—	—
60	203	A	SU03	挟み皿	12.0	6.4	2.7	12/12	12/12	V H1s	文様	大1・2	—
	204	A	SU03	匣蓋	11.9	5.7	2.1	12/12	12/12	—	一文字	—	—
60	205	A	SU03	挟み皿	11.9	5.3	2.3	12/12	12/12	—	一文字	—	—
	206	A	SU03	匣蓋	12.0	5.6	2.2	12/12	12/12	—	一文字	—	—
	207	A	SU03	挟み皿	12.5	6.1	2.6	12/12	12/12	V H2t	一文字	大1	—
60	208	A	SU03	縁軸挟み皿	11.1	4.9	2.5	9/12	12/12	—		—	—
	209	A	SU03	挟み皿	11.6	5.6	2.3	12/12	12/12	V H1t		—	—
61	210	A	SU03	挟み皿	11.8	6.2	2.8	12/12	12/12	V H1t		—	—
	211	A	SU03	挟み皿	12.1	5.8	2.8	10/12	12/12	—		—	—
61	212	A	SU03	挟み皿	12.2	5.6	2.5	12/12	12/12	V H1t		—	—
	213	A	SU03	天目茶碗	11.3	4.6	6.15	2/12	12/12	V H2t		後IV新~大1	—
61	214	A	SU03	天目茶碗	12.2	4.0	7.5	3/12	12/12	V H1t		大1	—
	215	A	SU03	天目茶碗	12.0	—	5.1	6/12	—	V H1t		大1	—
	216	A	SU03	天目茶碗	12.2	—	5.85	4/12	—	—		大1	—
	217	A	SU03	天目茶碗	12.4	—	5.9	4/12	—	—		大1	—
61	218	A	SU03	丸碗	11.8	6.0	6.4	4/12	12/12	—		大1	—
61	219	A	SU03	丸碗	11.6	5.6	6.7	11/12	12/12	—		大1	—
61	220	A	SU03	丸碗	11.5	—	5.3	3/12	—	—		大1	—
61	221	A	SU03	稜花皿	10.5	5.6	2.8	9/12	12/12	V H2t		大1	—
62	222	A	SU03	丸皿	11.9	6.0	2.5	3/12	6/12	V H1s	鉄軸	大1	—
	223	A	SU03	端反皿	10.9	5.4	3.0	1/12	6/12	V H1s		大3	—
62	224	A	SU03	端反皿	11.6	6.3	2.55	6/12	12/12	V H1o	印花	大1	—
62	225	A	SU03	端反皿	9.1	5.1	2.25	5/12	12/12	IV H20t	印花	大1	—
62	226	A	SU03	端反皿	9.1	4.9	2.1	5/12	7/12	V H1s	印花	大1	—
62	227	A	SU03	端反皿	11.0	6.3	2.7	4/12	12/12	V H1s	印花	大1	—
62	228	A	SU03	端反皿	11.3	5.95	2.9	4/12	12/12	IV H20t	印花	大1	—
62	229	A	SU03	端反皿	11.8	6.0	2.9	10/12	12/12	V H2t	印花	大1	—
63	230	A	SU03	端反皿	11.7	6.5	2.7	5/12	12/12	V H1s	印花	大1	大1 a
63	231	A	SU03	端反皿	9.5	5.8	2.1	9/12	12/12	V H1s	印花	大1	大1 a
63	232	A	SU03	端反皿	11.2	6.4	2.95	4/12	12/12	V H1o	印花	大1	—
	233	A	SU03	端反皿	—	6.2	2.4	—	12/12	—	印花	大1	—
63	234	A	SU03	端反皿	12.4	5.8	2.5	2/12	12/12	V H1t	印花	大1	—
63	235	A	SU03	端反皿	12.5	5.9	5.1	12/12	12/12	V H1s	端反皿+挟み皿	大1	—
	236	A	SU03	壺	—	8.8	6.3	—	5/12	—		後IV新~大2	—
	237	A	SU03	丸皿	9.1	5.1	2.2	3/12	2/12	IV H20t		大2	—
63	238	A	SU03	端反皿	9.4	5.2	2.1	11/12	12/12	V H1s		大1	大1 a
	239	A	SU03	端反皿	11.1	6.0	2.9	6/12	12/12	V H1s		大1	—
64	240	A	SU03	端反皿	10.6	6.8	2.6	12/12	12/12	—		大1	—
63	241	A	SU03	端反皿	11.0	6.5	2.7	12/12	12/12	—		大1	—
64	242	A	SU03	端反皿	11.1	6.1	2.6	10/12	12/12	V H2t		大1	—
64	243	A	SU03	端反皿	11.3	6.45	2.8	12/12	12/12	—		大1	—
	244	A	SU03	端反皿	11.0	6.9	2.4	10/12	12/12	—		大1	—
	245	A	SU03	端反皿	11.1	5.7	2.75	12/12	12/12	—		大1	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	246	A	SU03	端反皿	11.4	6.4	2.5	10/12	12/12	—		大1	—
64	247	A	SU03	端反皿	11.0	6.3	2.8	5/12	2/12	V H1o		大1	—
	248	A	SU03	端反皿	11.3	6.7	2.8	11/12	12/12	—		大1	—
	249	A	SU03	端反皿	11.0	6.5	2.8	8/12	12/12	—		大1	—
	250	A	SU03	端反皿	11.2	5.5	2.55	9/12	12/12	—		大1	—
	251	A	SU03	端反皿	11.1	5.8	2.8	10/12	8/12	—		大1	—
	252	A	SU03	端反皿	11.3	6.5	2.9	11/12	12/12	—		大1	—
	253	A	SU03	端反皿	11.4	6.6	2.8	10/12	12/12	—		大1	—
	254	A	SU03	端反皿	11.4	6.7	2.8	7/12	7/12	IV H20t		大1	—
	255	A	SU03	端反皿	11.0	6.5	2.8	7/12	12/12	—		大1	—
	256	A	SU03	端反皿	11.3	6.6	3.0	8/12	12/12	—		大1	—
	257	A	SU03	端反皿	11.45	6.7	2.7	9/12	12/12	IV H20t		大1	—
	258	A	SU03	端反皿	11.55	6.25	2.85	12/12	12/12	—		大1	—
	259	A	SU03	端反皿	11.65	6.8	2.85	12/12	12/12	—		大1	—
64	260	A	SU03	端反皿	11.7	5.7	2.9	8/12	12/12	IV H20t		大1	—
	261	A	SU03	端反皿	11.65	6.25	2.85	10/12	12/12	—		大1	—
	262	A	SU03	端反皿	11.8	6.4	2.7	12/12	12/12	—		大1	—
	263	A	SU03	端反皿	11.8	7.6	2.7	1/12	6/12	—		大1	—
	264	A	SU03	端反皿	11.75	6.6	3.1	9/12	12/12	—		大1	—
	265	A	SU03	端反皿	11.95	7.1	3.0	9/12	12/12	IV H20t		大1	—
	266	A	SU03	端反皿	11.2	7.0	3.9	4/12	4/12	—		大1	—
64	267	A	SU03	端反皿	11.0	6.35	2.6	8/12	12/12	V H1o		大1	—
64	268	A	SU03	端反皿	10.8	5.9	2.4	10/12	10/12	—		大1	—
65	269	A	SU03	土鍋か釜	15.0	12.6	18.1	6/12	6/12	—		後IV新~大1	—
	270	A	SU03	土鍋か釜	14.2	—	7.7	2/12	—	—		後IV新~大1	—
	271	A	SU03	土鍋か釜	13.5	—	8.3	4/12	—	—		後IV新~大1	—
	272	A	SU03	土鍋か釜	14.8	—	8.7	2/12	—	V H1t		後IV新~大1	—
	273	A	SU03	土鍋か釜	—	11.8	9.8	—	12/12	V H1t		後IV新~大1	—
	274	A	SU03	土鍋か釜	—	9.4	7.8	—	3/12	V H1t		大1・2	—
65	275	A	SU03	土鍋か釜	—	12.0	13.7	—	12/12	V H2t		後IV新~大1	—
65	276	A	SU03	甕	19.2	—	11.7	4/12	—	IV H20t		大1・2	大1 a
65	277	A	SU03	卸目付大皿	40.8	13.6	11.3	4/12	6/12	IV H20t		後IV新	—
	278	A	SU03	搦鉢	27.8	9.8	10.0	3/12	3/12	V H3t		後IV新	—
	279	A	SU03	搦鉢	42.0	—	14.4	4/12	—	V H1o		大1	—
	280	A	SU03	搦鉢	36.0	10.6	14.4	3/12	2/12	V H1o		大1	—
	281	A	SU03	搦鉢	29.2	10.8	11.3	3/12	4/12	—		大1	—
	282	A	SU03	搦鉢	29.2	9.1	10.9	3/12	2/12	V H1t		後IV新~大1	—
65	283	A	SU03	搦鉢	28.1	10.4	10.5	5/12	12/12	V H1t		大1	—
	284	A	SU03	搦鉢	29.6	9.5	11.2	4/12	7/12	V H1o		大1	—
65	285	A	SU03	搦鉢	30.0	9.1	10.6	5/12	12/12	V H1t		大1	—
	286	A	SU03	搦鉢	28.8	10.2	11.8	3/12	3/12	IV H20t		大1後半	—
66	287	A	SU03	搦鉢	36.2	11.0	13.8	12/12	12/12	—		大1	—
	288	A	SU03	搦鉢	39.8	—	16.1	3/12	—	V H1o		大1	—
	289	A	SU03	搦鉢	29.4	9.2	12.2	11/12	12/12	IV H20s		大2後半	—
	290	A	SU03	搦鉢	29.8	9.5	12.2	6/12	12/12	IV H20s		大2前半	—
	291	A	SU03	搦鉢	28.8	10.0	11.9	1/12	6/12	—		大2	—
	292	A	SU03	搦鉢	39.2	11.6	16.2	5/12	1/12	—		大2	—
66	293	A	SU03	搦鉢	38.3	10.3	15.2	7/12	7/12	—		大2	—
	294	A	SU03	端反皿	12.4	7.2	2.2	4/12	4/12	V H1t	穿孔	大1	大1 a
67	295	A	SU03	匣鉢	16.7	13.9	10.8	5/12	5/12	IV H20s		—	—
67	296	A	SU03	匣鉢	11.9	5.9	4.0	4/12	12/12	V H3s		—	—
	297	A		不明	最大径 3.2	—	厚み 1.2	—	—	—		—	—
76	298	A		狛犬	最大幅 6.2	前後幅 9.0	現存高 14.0	—	—	胴部~台座 IV H8t 台座 V H2t V H2s V H8t 脚 V H1s IV H20t V H3t		—	大1 a
	299	A		狛犬台座	最大幅 5.1	前後幅 4.3	現存高 1.1	—	—	V H2s		—	大1 a
	300	A		狛犬台座	最大幅 6.1	前後幅 6.1	現存高 1.6	—	—	V H2t		—	大1 a
	301	A		狛犬脚	最長幅 1.1	最短幅 1.0	—	—	—	IV H20t		—	大1 a
	302	A		狛犬脚	最長幅 1.2	最短幅 1.0	—	—	—	V H3t		—	大1 a
67	303	A		天目茶碗	12.4	—	5.8	6/12	—	V H3s		後IV新~大1	—
67	304	A		天目茶碗	11.8	4.5	5.8	10/12	12/12	V H1s		大1	—
67	305	A		天目茶碗	11.8	4.5	7.2	4/12	12/12	IV H20a		大1	—
67	306	A		天目茶碗	12.2	4.1	6.6	5/12	12/12	V H2s		大1	大1 a
67	307	A		天目茶碗	11.2	—	5.7	3/12	—	V H3s		大1・2	—
	308	A		丸碗	12.0	—	5.0	2/12	—	V H1s		大1	—
67	309	A		丸碗	12.0	5.4	6.5	12/12	8/12	V H2a		大1	—
	310	A		丸碗	12.0	—	4.7	2/12	—	V H1s	連弁	大1	—
68	311	A		丸碗	11.8	5.6	6.3	7/12	12/12	V H2s		大1	大1 a
	312	A		端反皿	—	5.8	1.7	—	5/12	V H1s	印花	大1	—
	313	A		端反皿	8.2	5.0	2.1	2/12	3/12	IV H19f		大1	—
67	314	A		端反皿	8.8	5.3	2.4	5/12	8/12	IV H19s		大1	大1 a
	315	A		端反皿	8.9	5.8	2.1	3/12	3/12	V H3t		大1	—
	316	A		端反皿	9.4	5.1	2.5	4/12	6/12	IV H19t		大1	—
	317	A		腰折皿	10.8	5.3	2.6	9/12	12/12	IV H20r		後IV新	—
	318	A		端反皿	11.4	6.1	2.7	12/12	12/12	IV H20r		大1	—
	319	A		端反皿	11.2	6.2	2.7	8/12	12/12	IV H19s		大1	—
68	320	A		端反皿	11.2	7.0	2.6	11/12	12/12	IV H20r		大1	—
	321	A		端反皿	11.0	6.3	2.8	11/12	8/12	IV H20r		大1	—
	322	A		端反皿	11.3	6.8	2.8	12/12	12/12	IV H20r		大1	—
	323	A		端反皿	11.2	6.2	2.6	12/12	12/12	IV H20a		大1	—
68	324	A		端反皿	11.0	6.4	2.6	4/12	12/12	IV H19s		大1	—
	325	A		端反皿	11.4	6.2	2.7	10/12	12/12	IV H20r		大1	—
	326	A		端反皿	11.7	6.0	2.6	12/12	10/12	IV H20r		大1	—

遺物一覽表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年	
	68		327	A	端反皿	11.6	6.1	2.4	6/12	9/12	V I3a	大1	—	
			328	A	端反皿	11.4	6.3	2.8	7/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			329	A	端反皿	11.7	6.6	2.8	11/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			330	A	端反皿	11.3	4.3	2.7	10/12	10/12	IV H20r	大1	—	
			331	A	端反皿	11.3	6.5	2.55	6/12	12/12	V H3t	大1	—	
			332	A	端反皿	11.5	6.2	2.8	12/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			333	A	端反皿	11.6	6.7	2.8	9/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			334	A	端反皿	11.8	6.1	2.8	8/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			335	A	端反皿	11.8	6.4	2.8	11/12	12/12	IV H20r	大1	大1 a	
			336	A	端反皿	11.4	6.4	2.8	7/12	11/12	IV H20r	大1	—	
			337	A	端反皿	11.4	6.7	2.75	3/12	12/12	V H1t	大1	—	
			338	A	端反皿	11.2	5.8	2.7	4/12	6/12	IV H20r	大1	—	
			339	A	端反皿	11.2	6.1	2.9	9/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			340	A	端反皿	11.4	6.0	2.6	7/12	5/12	IV H20r	大1	—	
			341	A	端反皿	11.6	6.4	2.6	2/12	5/12	IV H20r	大1	—	
			342	A	端反皿	11.7	6.4	2.7	11/12	12/12	IV H20r	大1	—	
	68		343	A	端反皿	12.0	6.1	2.7	10/12	12/12	IV H20r	大1	—	
			344	A	端反皿	12.1	7.1	2.6	1/12	11/12	V H1r	大1	—	
			345	A	端反皿	11.4	6.2	2.8	5/12	12/12	V H1t	印花	大1	大1
			346	A	端反皿	9.5	5.2	2.55	8/12	12/12	V H1r	印花	大1	—
			347	A	端反皿	9.4	5.6	2.6	8/12	11/12	IV H20r	印花	大1	—
	68		348	A	端反皿	9.2	5.4	2.6	12/12	12/12	IV H20r	印花	大1	—
			349	A	端反皿	—	3.2	1.7	—	8/12	V H1s	印花	大1・2	—
			350	A	端反皿	11.5	6.0	2.8	8/12	11/12	—	印花	大1	—
			351	A	端反皿	—	6.0	2.6	—	12/12	V I2a	印花	大1	—
			352	A	端反皿	11.9	6.6	3.0	4/12	5/12	IV H20r	印花	大1	—
			353	A	端反皿	9.4	5.2	2.7	1/12	12/12	IV I19f	印花	大1	—
			354	A	端反皿	9.0	5.0	2.1	7/12	12/12	V H2t	印花	大1	—
			355	A	端反皿か丸皿	7.3	4.9	1.3	—	10/12	V H1s	印花	大1・2	—
			356	A	端反皿	11.4	5.8	3.1	10/12	10/12	IV H20r	印花	大1	—
			357	A	端反皿	12.2	7.0	2.6	3/12	5/12	IV H20r	—	大1	—
	68		358	A	端反皿	11.2	7.0	2.5	3/12	6/12	V H3s	—	大1	—
	69		359	A	端反皿	11.2	6.2	2.4	5/12	12/12	V H2s	—	大1	大1 a
	69		360	A	端反皿	10.4	5.9	3.3	6/12	12/12	V H2s	—	大1	—
			361	A	端反皿	10.7	5.6	2.5	3/12	9/12	V H2s	—	大1	—
	69		362	A	端反皿	11.0	5.8	2.7	5/12	12/12	V H2s	—	大1	—
			363	A	端反皿	11.7	6.2	2.15	2/12	6/12	V H3t	—	大1	—
			364	A	丸皿	11.7	6.8	2.8	3/12	12/12	V H2s	印花	大2	—
	69		365	A	丸皿	11.8	6.6	2.8	10/12	9/12	V H2t	印花	大2後	—
			366	A	丸皿	9.0	5.2	2.4	11/12	12/12	V H1s	印花	大2	—
			367	A	端反皿	8.1	4.8	2.2	1/12	3/12	V H2t	ソギ	大1	—
	69		368	A	稜皿	11.1	5.0	2.3	4/12	4/12	V H1s	鉄軸	大2	—
	70		369	A	端反皿	11.4	6.5	2.7	2/12	3/12	V I2a	—	大1	—
			370	A	丸皿?	12.3	5.0	2.1	1/12	7/12	V H1r	器種不明 鉄軸 碁笥底	—	—
			371	A	端反皿	11.1	5.05	2.65	6/12	12/12	IV H20q・r	碁笥底	大1	—
	70		372	A	丸皿	11.5	5.6	2.9	1/12	10/12	IV I20a	碁笥底	大2	—
	70		373	A	稜皿	10.2	4.8	2.2	4/12	10/12	V H1r	碁笥底	大2	—
	70		374	A	稜皿	11.8	6.8	2.1	6/12	6/12	V H1s	碁笥底	大2前	大1 b
	70		375	A	稜皿	11.1	5.8	2.0	3/12	6/12	V H1s	碁笥底	大2	—
			376	A	腰折皿	11.4	4.9	2.2	3/12	12/12	V H2s	—	後IV新	—
			377	A	縁軸挟み皿	10.9	5.3	2.5	4/12	6/12	V H3s	—	大1	—
	70		378	A	縁軸挟み皿	12.2	5.8	2.7	12/12	12/12	V I2a	—	大1	—
			379	A	挟み皿	12.4	5.6	2.3	1/12	7/12	V H3s	—	大1	—
			380	A	挟み皿	12.9	5.5	2.6	4/12	6/12	V H3t	—	大1・2	—
			381	A	燭台	15.0	—	3.0	3/12	—	IV H15s	—	大1・2	—
			382	A	蓋	17.6	—	1.1	5/12	—	IV H19s	—	大1・2	—
	71		383	A	蓋	17.8	14.8	1.05	1/12	—	V H1s	—	大1・2	—
			384	A	播鉢	27.6	8.4	10.5	1/12	4/12	V H3s	—	後IV新	大1 a
	71		385	A	播鉢	29.6	8.8	11.3	5/12	12/12	V H1s	—	後IV新	大1 a
			386	A	播鉢	30.4	11.2	11.9	2/12	3/12	IV H20s	—	後IV新	—
			387	A	播鉢	27.0	8.6	11.0	2/12	5/12	V H3s	—	後IV新	—
			388	A	播鉢	27.0	9.8	11.0	3/12	4/12	IV H20r	—	後IV新	—
			389	A	播鉢	27.4	9.8	10.9	2/12	3/12	V H1t	—	後IV新	—
			390	A	播鉢	26.7	9.4	10.3	2/12	6/12	IV H20r	—	後IV新	—
	71		391	A	播鉢	28.8	9.1	12.2	5/12	11/12	IV H19s	—	大1	—
	71		392	A	播鉢	28.3	9.4	12.3	6/12	12/12	V H2t	—	大1後半	—
			393	A	播鉢	29.3	9.8	11.1	2/12	10/12	IV H20r	—	大1	—
	71		394	A	播鉢	29.8	9.9	11.4	4/12	12/12	V H2t	—	大1後半	大1 a
	71		395	A	播鉢	28.2	9.2	12.2	12/12	12/12	IV H18s	—	大1後半	—
	72		396	A	播鉢	30.3	10.3	11.8	11/12	12/12	IV H19s	—	大2	—
			397	A	播鉢	30.2	9.6	11.6	3/12	2/12	IV H19t	—	大2	—
	72		398	A	播鉢	30.6	9.6	12.1	5/12	12/12	IV H19s	—	大2	—
	72		399	A	播鉢	28.5	9.5	11.8	3/12	7/12	IV H20s	—	大2前	—
			400	A	播鉢	28.8	8.7	12.7	2/12	4/12	IV H20s	—	大2前	—
	72		401	A	播鉢	29.6	9.6	11.9	10/12	12/12	IV I19r	—	大2前半	—
	72		402	A	播鉢	29.6	9.9	12.3	8/12	12/12	IV I19r	—	大2前半	—
	72		403	A	播鉢	28.8	9.7	12.0	9/12	12/12	IV H20t	—	大2前半	—
	73		404	A	播鉢	36.9	10.2	13.9	5/12	5/12	V H1t	—	大2後半	—
			405	A	土瓶か釜	—	11.2	9.6	—	12/12	IV H20r	—	後IV新~大1	—
	73		406	A	灯明皿	11.0	4.5	2.8	11/12	12/12	IV H19s	—	大1	大1 a
			407	A	挟み皿	11.1	4.9	3.2	10/12	12/12	V H1q	—	—	—
			408	A	挟み皿	12.3	6.3	3.1	11/12	12/12	IV H20r	—	大1	—
			409	A	匣蓋	12.8	6.3	2.7	12/12	12/12	V H1s	—	—	—
			410	A	匣蓋	13.3	6.8	2.6	12/12	12/12	V H1s	—	—	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	411	A		匣蓋	13.6	6.5	2.55	12/12	12/12	V H1s		—	—
	412	A		匣蓋	13.3	6.7	2.5	12/12	12/12	V H1s		—	—
73	413	A		匣蓋	14.7	6.6	2.6	11/12	12/12	V H1r		—	—
	414	A		挟み皿	11.7	5.8	2.3	12/12	12/12	V H1s		—	—
	415	A		挟み皿	12.0	6.1	2.2	12/12	12/12	V H1q		大1・2	—
73	416	A		挟み皿	11.9	5.0	2.45	10/12	12/12	V H3s		—	—
73	417	A		挟み皿	11.55	5.4	2.0	12/12	12/12	V H1s		—	—
	418	A		挟み皿	11.9	5.0	2.3	12/12	12/12	V H1s	底部に十文字	—	—
73	419	A		挟み皿	11.7	4.8	2.9	6/12	12/12	V H3s	十文字	—	—
74	420	A		挟み皿	12.6	6.0	2.5	11/12	12/12	V H1s	一条	—	—
	421	A		挟み皿	12.6	5.8	2.6	11/12	12/12	—	二条	—	—
	422	A		挟み皿	12.7	5.4	2.3	4/12	12/12	V H2s	文様	—	—
	423	A		挟み皿	12.8	6.2	2.7	3/12	5/12	V H3s	文様	—	—
	424	A		挟み皿	12.4	6.4	1.7	5/12	7/12	V H3s	凸円+十文字	—	—
74	425	A		挟み皿	13.0	5.8	2.0	8/12	12/12	IV H20r	凸円	—	—
	426	A		挟み皿	10.8	5.0	2.4	3/12	4/12	V H3s	凸円	—	—
	427	A		挟み皿	12.4	6.0	2.5	3/12	4/12	V H1s	凸円	—	—
	428	A		挟み皿	11.2	5.0	2.2	3/12	4/12	IV H20s	凸円	—	—
	429	A		挟み皿	13.9	7.0	1.8	6/12	6/12	IV H20r	押印	—	—
	430	A		挟み皿	11.6	5.0	2.4	4/12	12/12	V H2s	凸円	—	—
	431	A		挟み皿	11.8	5.0	2.1	1/12	11/12	IV H20t	凸円	—	—
	432	A		挟み皿	13.0	6.6	2.4	11/12	9/12	IV H19t	押印	—	—
	433	A		挟み皿	12.6	5.4	2.7	3/12	12/12	IV H20s	押印	—	—
74	434	A		挟み皿	11.8	5.0	2.2	2/12	12/12	V H3t	押印	—	—
74	435	A		端反皿	12.0	6.1	3.4	4/12	6/12	V H2s	印花	大1	—
74	436	A		匣鉢	11.9	8.5	5.4	11/12	12/12	IV H19s		—	—
74	437	A		端反皿	—	6.0	4.0	10/12	12/12	V H1s		大1	—
	438	A		匣鉢	11.2	6.0	3.8	12/12	12/12	V H1t		—	—
75	439	A		匣鉢	15.7	6.05	9.7	—	12/12	V H2t	匣鉢+重ね皿	大1	大1 a
75	440	A		端反皿	10.9	5.7	3.3	8/12	9/12	V H2s		大1	—
	441	A		匣鉢	12.0	6.0	4.0	12/12	12/12	V H1s		—	—
	442	A		匣鉢	11.1	6.7	5.0	12/12	11/12	V H1s		—	—
75	443	A		匣鉢	10.8	6.6	6.0	12/12	12/12	V H3s	ヘラ	—	—
	444	A		匣鉢	—	6.3	2.5	—	12/12	V H2s	ヘラ	—	—
	445	A		匣鉢	—	6.4	2.7	—	12/12	V H3s	ヘラ	—	—
	446	A		筒形容器	14.1	—	9.6	3/12	—	V H1s		大1	—
	447	A		匣鉢	18.9	14.3	8.7	10/12	12/12	IV H19s		—	—
75	448	A		羽釜	40.8	—	9.45	3/12	—	V H2t		—	—
	449	E	SY01 SK01	匣鉢	11.6	6.8	4.7	11/12	12/12	—		—	—
75	450	E	SY01 SK02	丸碗	11.4	4.8	6.75	6/12	12/12	—		大2	大1 a
	451	E	SY01 SK03	端反皿	12.0	—	2.1	1/12	—	—		大1	大1 a
	452	E	SY01 SK03	端反皿	11.0	—	1.8	1/12	—	—		大1	大1 a
75	453	E	SY01 SK03	丸皿	10.5	5.8	2.95	5/12	12/12	—	印花	大2前	大II a
	454	E	SY01 SK03	端反皿	15.0	—	1.2	2/12	—	—		大1	大1 a
	455	E	SY01 SK03	搦鉢	28.0	—	6.95	1/12	—	—		大1後半	大1 b
	456	E	SY01 SK03	挟み皿	12.0	5.6	1.8	12/12	12/12	—		—	—
	457	E	SY01 SK03	挟み皿	12.4	5.4	2.5	2/12	1/12	—		—	—
	458	E	SY01 SK03	挟み皿	12.2	5.8	2.3	1/12	12/12	—		—	—
	459	E	SY01 SK03	挟み皿	12.6	5.4	2.95	2/12	12/12	—		—	—
	460	E	SY01 SK03	挟み皿	13.1	5.3	2.7	12/12	12/12	—		—	—
	461	E	SY01 SK03	挟み皿	14.0	6.6	2.75	7/12	6/12	—		—	—
75	462	E	SY01 SK03	匣鉢	16.4	12.9	9.5	12/12	12/12	—		—	—
	463	E	SY01 SK03	匣鉢	18.0	—	6.7	4/12	—	—		—	—
76	464	E	SX04	花生	—	—	—	—	—	—	魚	—	—
	465	E	SX05	挟み皿	12.0	5.8	2.3	4/12	5/12	—		大1	—
77	466	E	SX07	端反皿	上12.2 下10.9	上5.1 下5.1	4.2	上5/12 下8/12	上8/12 下8/12	—	端反皿+挟み皿	大1	—
	467	E	SX07	端反皿	11.6	6.4	2.5	1/12	12/12	—	印花	大1	—
	468	E	SX08	端反皿	10.2	4.8	2.4	4/12	3/12	—		大2	—
77	469	E	SX08	丸皿	11.0	5.7	3.4	4/12	12/12	—	ソギ	大2前	—
	470	E	SX08	挟み皿	12.4	5.6	1.5	5/12	6/12	—	ヘラ	—	—
	471	E	SX10	端反皿	14.6	7.9	2.7	3/12	11/12	—	鉄	大1	—
77	472	E	SX11	丸皿	10.7	5.9	3.4	3/12	12/12	—		大2	—
77	473	E	SX12	稜皿	10.0	4.8	2.7	4/12	8/12	—		大2	—
	474	E	SX15	大鉢	34.6	—	6.2	1/12	—	—		大2	—
	475	E	SX04	天目茶碗	11.8	—	6.0	4/12	—	—		大1	大1 a
	476	E	SX04	天目茶碗	—	4.7	2.7	—	3/12	—		大1か	大1 a
	477	E	SX04	丸碗	11.6	—	6.0	1/12	—	—		大1	大1 a
	478	E	SX04	端反皿	8.2	4.9	2.0	12/12	12/12	—	小	大1	大1 a
	479	E	SX04	端反皿	10.8	上5.3 下5.8	上2.5 下2.6	1/12	2/12	—	重ね	大1	大1 a
77	480	E	SX04	端反皿	上14.3 下12.3	上6.4 下6.8	上2.6 下2.2	上3/12 下4/12	上12/12 下6/12	—	重ね	大1	大1 a
	481	E	SX04	丸皿	10.0	5.0	2.1	1/12	4/12	V H5p		大2	大1 a
	482	E	SX04	釜、鍋	16.0	—	5.0	3/12	—	—		—	大1 a

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	483	E	SX04	播鉢	26.8	10.8	11.7	2/12	1/12	—		大2	大I a
77	484	E	SX04	縁釉皿	13.0	5.8	2.7	5/12	12/12	—		大1	大I a
77	485	E	SX03	天目茶碗	11.35	4.3	5.9	5/12	12/12	—		登4	—
	486	E	SX03	菊のみ皿	9.3	5.1	.7	4/12	12/12	—		大2前半	大II a
78	487	E	SX03	丸皿	9.2	5.5	2.85	5/12	7/12	—	印花	大2	大I b
	488	E	SX03	端反皿	8.3	5.0	2.2	10/12	12/12	—	小	大1	大I a
78	489	E	SX03	稜皿	11.25	6.3	2.9	12/12	12/12	—		大2前半	—
78	490	E	SX03	稜皿	11.1	6.5	3.4	3/12	6/12	V H7p	銅緑釉	大2	大II a
	491	E	SX03	灯明皿	10.05	4.3	2.4	7/12	11/12	—		大2	大I a
	492	E	SX03	灯明皿	9.85	4.25	2.45	10/12	12/12	—		大2	大I a
	493	E	SX03	匣鉢	—	12.9	4.0	—	4/12	—	指痕	—	—
	494	E	SK59	狭み皿	12.0	6.0	1.6	11/12	12/12	—	ヘラ	—	—
	495	E		狭み皿	11.3	5.5	1.65	3/12	11/12	V H7p	ヘラ	—	—
78	496	E		狭み皿	13.1	4.8	2.2	11/12	12/12	V H8l	3条	—	—
	497	E		狭み皿	12.2	5.0	2.3	4/12	12/12	V H6l	凸円	—	—
	498	E		狭み皿	—	6.1	1.2	—	12/12	V H7l	文様	—	—
	499	E		狭み皿	14.8	6.7	2.2	5/12	12/12	V H7p	文様	—	—
78	500	E		匣蓋	13.2	5.3	2.0	10/12	12/12	V H6l		—	—
	501	E	SX02	天目茶碗	12.4	—	6.1	3/12	—	—		大1	大I a
	502	E	SX02	天目茶碗	—	4.4	0.75	—	12/12	—		大1	大I a
	503	E	SX02	天目茶碗	12.0	—	5.3	3/12	—	—		大2	大II a
	504	E	SX02	天目茶碗	—	3.2	0.8	—	12/12	—		大2	大II a
	505	E	SX02	端反皿	11.0	6.4	2.6	2/12	4/12	—		大1	大I a
	506	E	SX02	端反皿	10.7	5.8	2.9	7/12	12/12	—		大1	大I a
	507	E	SX02	端反皿	上10.8 中11.2 下10.9	5.4	2.9	3/12	1/12	—	重ね	大1	大I a
	508	E	SX02	端反皿	11.3	6.8	2.75	7/12	12/12	—		大1	—
	509	E	SX02	端反皿	11.3	6.5	2.75	9/12	12/12	—		大1	大I a
	510	E	SX02	端反皿	—	6.0	1.4	—	3/12	—		大1・大2	大I a
	511	E	SX02	端反皿	—	6.0	0.5	—	3/12	—		大1・大2	大I a
	512	E	SX02	端反皿	8.9	5.0	2.5	6/12	7/12	—		大1	大I a
	513	E	SX02	端反皿	11.4	6.0	3.15	3/12	6/12	—	印花	大1	大I a
79	514	E	SX02	端反皿	11.4	6.6	2.55	10/12	12/12	—	穴あり 色見?	大1	—
	515	E	SX02	丸皿	11.2	5.4	4.3	3/12	3/12	—	重ね 二重けんせん	大1・大2	大I a
	516	E	SX02	端反皿	—	6.0	0.6	—	4/12	—	印花	大1・大2	大I a
	517	E	SX02	端反皿	—	6.0	1.0	—	12/12	—	印花	大1・大2	大I a
	518	E	SX02	端反皿	—	5.8	2.3	—	3/12	—	印花	大1	大I a
	519	E	SX02	端反皿	—	6.0	0.5	—	1/12	—	印花	大1・大2	大I a
	520	E	SX02	丸皿	8.7	5.0	2.5	7/12	12/12	—	印花	大2	大II a
	521	E	SX02	端反皿	8.7	5.2	2.5	10/12	12/12	V H7m	印花	大1	—
78	522	E	SX02	端反皿	10.8	5.4	3.7	11/12	12/12	—	重ね 二重けんせん	大2	大II a
79	523	E	SX02	丸皿	10.8	5.8	3.1	4/12	7/12	V H7n	ソギ	大2前半	大I b
79	524	E	SX02	稜皿	11.0	5.2	3.0	9/12	5/12	V H6n	銅緑釉 飯-848と接合	大2	—
79	525	E	SX02	稜皿	11.5	6.0	3.0	10/12	12/12	—	銅緑釉	大2	大II a
79	526	E	SX02	稜花皿	—	6.0	3.2	—	9/12	V H7m	色見?	大1	—
	527	E	SX02	銅狭み皿	10.0	—	1.9	1/12	—	V H7n		大1	大I a
	528	E	SX02	灯明皿	9.8	4.4	2.3	10/12	12/12	V H7n		—	—
	529	E	SX02	播鉢	28.0	—	3.8	1/12	—	—		大1	大I a
80	530	E	SX02	徳利	—	8.2	14.0	—	12/12	V H6n		大1・大2	—
80	531	E	SX02	端反皿	12.5	7.0	2.3	6/12	6/12	—	重ね 二重けんせん	大1	大I a
80	532	E	SX02	端反皿	13.0	5.9	5.0	11/12	11/12	—	重ね 二重けんせん	大2	大II a
80	533	E	SX02	端反皿	12.0	5.8	2.8	12/12	12/12	V H6n	印花	大1	—
80	534	E	SX02	端反皿	12.0	5.8	3.4	9/12	9/12	—	重ね	大1	大I a
80	535	E	SX02	端反皿	上12.1 下10.6	上2.2 下5.8	上2.2 下2.5	6/12	7/12	V H7h	重ね 印花	大2	大II b
	536	E	SX02	端反皿	12.4	5.8	2.0	2/12	10/12	—	重ね	大1	大I a
80	537	E	SX02	端反皿	上11.8 中11.6 下10.8	上6.4 中5.5	上2.0 中2.0 下2.0	上3/12 中6/12 下6/12	上6/12 中12/12 下12/12	—	重ね	大1	大I a
80	538	E	SX02	狭み皿	11.5	5.0	2.95	12/12	12/12	V H7m		—	—
	539	E	SX02	狭み皿	11.6	5.4	2.2	11/12	12/12	V H7o	二重凸円	—	—
	540	E	SX02	狭み皿	11.7	4.4	2.3	12/12	12/12	—		—	—
	541	E	SX02	狭み皿	11.5	5.7	2.15	7/12	12/12	V H6n		—	—
	542	E	SX02	蓋	15.4	8.2	2.6	9/12	12/12	—		—	—
	543	E	SX02	狭み皿	11.3	5.9	2.1	12/12	12/12	V H7m		—	—
	544	E	SX02	狭み皿	11.9	5.4	2.3	12/12	12/12	V H7l		—	—
	545	E	SX02	狭み皿	12.4	6.2	2.6	9/12	12/12	V H7n		—	—
	546	E	SX02	狭み皿	11.9	5.7	2.6	12/12	12/12	V H7n		—	—
	547	E	SX02	狭み皿	11.9	5.6	3.2	10/12	12/12	—		—	—
	548	E	SX02	狭み皿	11.8	5.4	2.7	10/12	12/12	V H7m		—	—
80	549	E	SX02	銅狭み皿	12.0	5.0	1.5	4/12	11/12	V H7n	12.0	—	—
	550	E	SX02	狭み皿	11.4	4.6	2.8	12/12	12/12	V H7m		—	—
	551	E	SX02	狭み皿	11.6	5.6	2.5	12/12	12/12	V H6n		—	—
	552	E	SX02	灯明皿	11.2	4.4	3.7	9/12	12/12	—		大1	大I a
	553	E	SX02	匣鉢	11.3	6.0	4.8	12/12	12/12	V H7n		—	—
	554	E	SX02	匣鉢	11.3	6.8	4.8	9/12	12/12	V H6o		—	—
	555	E	SX02	匣鉢	12.0	7.1	4.5	12/12	12/12	V H7n		—	—
	556	E	SX02	匣鉢	11.8	7.2	5.0	8/12	12/12	V H6n		—	—
	557	E	SX02	匣鉢	11.2	6.2	4.5	12/12	12/12	V H7n		—	—
	558	E	SX02	匣鉢	11.7	6.0	4.4	9/12	11/12	V H7n		—	—
	559	E	SX02	匣鉢	12.7	7.0	4.7	5/12	12/12	V H7n		—	—
	560	E	SX02	匣鉢	11.3	6.2	4.2	12/12	12/12	V H7n		—	—
	561	E	SX02	匣鉢	11.6	6.9	4.2	7/12	10/12	V H7n		—	—
	562	E	SX02	匣鉢	11.5	6	4.3	9/12	12/12	V H7n		—	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	563	E	SX02	匣鉢	11.6	6.6	4.2	11/12	12/12	V H7n		—	—
	564	E	SX02	匣鉢	11.4	6.5	5.0	11/12	12/12	V H7n		—	—
	565	E	SX02	匣鉢	11.7	6.4	3.8	10/12	12/12	V H7n		—	—
	566	E	SX02	匣鉢	12.1	6.3	4.9	12/12	12/12	V H7n		—	—
	567	E	SX02	匣鉢	11.4	7.3	4.4	12/12	12/12	V H7n		—	—
	568	E	SX02	匣鉢	11.2	6.6	4.2	10/12	12/12	V H7n		—	—
	569	E	SX02	匣鉢	11.0	4.9	3.9	6/12	12/12	V H7m		—	—
	570	E	SX02	匣鉢	11.7	7.0	4.5	8/12	12/12	V H7n		—	—
	571	E	SX02	匣鉢	11.0	5.6	3.9	12/12	12/12	V H7n		—	—
	572	E	SX02	匣鉢	11.7	6.3	4.6	6/12	12/12	V H7n		—	—
81	573	E	SX02	匣鉢	12.0	8.0	4.6	12/12	12/12	V H7m	3条×2条	—	—
	574	E	SX02	匣鉢	9.8	5.9	1.5	—	12/12	V H7o	2条	—	—
	575	E	SX02	匣鉢	12.0	7.2	6.4	8/12	12/12	V H7m		—	—
	576	E	SX02	匣鉢	11.3	7.7	6.1	12/12	12/12	V H7n		—	—
	577	E	SX02	匣鉢	12.1	10.5	7.0	12/12	8/12	V H7n		—	—
	578	E	SX02	筒形容器	12.0	11.8	7.8	9/12	12/12	V H7n		—	—
	579	E	SX02	匣鉢	12.5	11.9	7.7	12/12	12/12	V H7m		—	—
	580	E	SX02	匣鉢	15.2	13.3	10.3	10/12	12/12	V H7n		—	—
	581	E	SX02	匣鉢	15.2	12.2	9.8	10/12	12/12	V H7n		—	—
	582	E	SX02	匣鉢	21.0	18.0	7.9	3/12	4/12	V H6n	3条+2条	—	—
	583	E	SB01	端反皿	10.6	5.3	2.9	2/12	3/12	V H5n	印花	大1	大1 a
	584	E	SB01	端反皿	—	6.0	1.4	—	4/12	—	印花	大1・大2	大1 a
	585	E	SB01	端反皿	—	5.8	2.3	—	3/12	V H5n	印花	大1・大2	大1 a
	586	E	SB01	端反皿	—	6.2	2.7	—	1/12	V H5m		大1	大1 a
	587	E	SB01	端反皿	—	7.0	2.7	—	4/12	V H5m	印花	大1・大2	大1 a
	588	E	SB01	縁袖挟み皿	11.1	5.8	2.0	2/12	2/12	V H5n		大1	大1 a
	589	E	SB01	縁袖挟み皿	12.0	5.4	2.4	6/12	8/12	V H5m		大1	—
	590	E	SB01	挟み皿	11.7	5.2	3.0	11/12	12/12	—		—	—
	591	E	SB01	挟み皿	12.1	5.4	2.25	5/12	7/12	—		—	—
	592	E	SB01	搦鉢	32.0	—	4.45	1/12	—	—		大2	—
	593	E	SB01	搦鉢	—	13.0	12.7	—	2/12	—		大2・大3	—
	594	E	SB01	匣鉢	—	12.0	5.8	—	4/12	—		—	—
	595	E	SB01	匣鉢	15.8	14.0	9.65	3/12	3/12	—		—	—
	596	E	SB03	天目茶碗	—	4.6	1.4	—	12/12	V H5m		大1	—
	597	E	SB03	丸碗	11.0	5.4	6.0	2/12	3/12	V H5m		大1	—
81	598	E	SB03	丸碗	11.9	5.7	6.6	8/12	12/12	—		大1	—
	599	E	SB03	丸碗	—	5.2	4.3	—	8/12	V H5m		大1	—
	600	E	SB03	端反皿	10.9	5.8	2.7	1/12	1/12	V H5n		大1	—
81	601	E	SB03	端反皿	上 11.1 下 10.8	上 5.4 下 5.1	上 2.1 下 2.1	7/12	12/12	—	端反皿+挟皿	大1	大1 a
81	602	E	SB03	釜	15.0	—	15.4	3/12	—	—		後IV新~大1	—
	603	E	SB03	釜	15.8	—	11.7	4/12	—	—		後IV新~大1	—
81	604	E	SB03	直縁大皿	28.9	—	9.2	4/12	—	—		後IV新	—
	605	E	SB03	搦鉢	27.8	—	8.0	4/12	—	—		大1	—
	606	E	SB03	搦鉢	—	10.0	5.5	—	3/12	—		後IV新~大2	—
82	607	E	SB03	搦鉢	27.5	9.4	11.6	12/12	12/12	—		後IV新	—
	608	E	SB03	搦鉢	29.0	9.5	11.7	3/12	12/12	—		後IV新	—
	609	E	SB03	匣鉢	—	5.5	2.6	—	12/12	V H5m	ヘラ	—	—
82	610	E	SB03	匣鉢	11.5	6.0	6.0	12/12	12/12	—	ヘラ	—	—
	611	E	SB03	匣鉢	11.5	4.9	4.2	6/12	6/12	V H5m	I文字	—	—
	612	E	SB03	挟み皿	11.1	5.2	2.2	10/12	12/12	V H5m		—	—
82	613	E	SB03	匣蓋	12.8	5.2	2.6	10/12	12/12	V H5m		—	—
82	614	E	SB03	挟み皿	13.5	6.1	2.7	2/12	12/12	—	押印	—	—
	615	E	SB03	匣蓋	13.5	5.4	2.3	4/12	6/12	V H5m		—	—
	616	E	SB03	匣蓋	14.0	6.2	2.7	6/12	12/12	V H5m		—	—
	617	E	SK55	端反皿	11.3	6.6	2.6	10/12	6/12	—		大1	大1 a
82	618	E	SK56	端反皿	10.9	6.0	4.5	11/12	12/12	V H5m	重ね	大1	大1 a
	619	E	SK56	腰折皿	10.3	5.1	2.7	12/12	12/12	V H5m		後IV新	—
82	620	E	SK56	腰折皿	11.2	5.2	2.2	11/12	12/12	V H5m		後IV新	大1 a
82	621	E	SK56	腰折皿	13.3	7.1	2.6	8/12	12/12	V H5m		大1	大1 a
	622	E	SK57	端反皿	11.2	6.4	2.7	12/12	11/12	—		大1	大1 a
	623	E	SK57	端反皿	11.2	6.3	2.7	11/12	12/12	—		大1	大1 a
	624	E	SK57	端反皿	11.4	6.8	2.55	11/12	12/12	—		大1	大1 a
	625	E	SK57	端反皿	12.0	7.0	2.65	3/12	6/12	—		大1	大1 a
	626	E	SK57	腰折皿	12.1	5.6	2.5	11/12	12/12	—		大1	大1 a
	627	E	SK57	搦鉢	29.6	—	8.9	6/12	—	—		後IV新	大1 a
	628	E	SK57	搦鉢	29.2	10.3	10.9	2/12	12/12	—		大1	大1 a
	629	E	SB02	端反皿	8.8	5.0	2.3	2/12	12/12	—	印花 643 と接合	大2	—
82	630	E	SB02	端反皿	10.7	5.8	2.8	4/12	11/12	V H3m	印花	大1	—
	631	E	SB02	端反皿	9.7	4.7	2.3	9/12	6/12	—	印花	大1	大1 b
	632	E	SB02	端反皿	9.2	5.0	2.4	10/12	12/12	—	印花	大1	大1 b
	633	E	SB02	端反皿	7.8	4.6	2.5	1/12	2/12	V H3m		大1	—
	634	E	SB02	端反皿	—	—	—	—	—	—	629 と接合	大2	—
	635	E	SB02	端反皿	11.0	5.4	2.6	9/12	8/12	V H3m		大1	—
	636	E	SB02	椀皿	10.7	6.1	2.4	3/12	12/12	—		大2	—
83	637	E	SB02	土瓶か釜	14.5	—	13.4	12/12	—	—	638 と同一	後IV新~大1	—
83	638	E	SB02	釜	14.0	—	13.3	12/12	—	—	637 と同一	後IV新~大1	大1 a
	639	E	SB02	直縁大皿	33.2	—	7.8	1/12	—	—		大1	—
83	640	E	SB02	搦鉢	—	9.3	4.4	—	10/12	—		後IV新~大1	—
	641	E	SB02	搦鉢	—	10.3	9.8	—	12/12	—		大2・大3	—
	642	E	SB02	匣鉢	13.0	12.0	9.5	2/12	3/12	—		—	—
	643	E	SB02	匣鉢	15.4	13.2	9.9	6/12	11/12	—		—	—
	644	E	SB02	匣鉢	17.4	15.4	10.1	5/12	6/12	V H3m		—	—
	645	E	SB04	搦鉢	31.1	9.7	11.6	4/12	5/12	—		大3前半	大II a

遺物一覽表

写真図版	登録番号	区 遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
83	646	E SB04	端反皿	上 11.9 中 11.9 下 11.2	上 中 下 6.1	上 2.8 中 下 2.6	上 4/12 中 8/12 下 12/12	上 9/12 中 12/12 下 12/12	—	重ね	大1	—
83	647	E SB04	端反皿	12.0	—	1.8	6/12	12/12	—	端反皿 + 匣鉢	大1	大1 a
	648	E SB04	端反皿	10.8	6.2	2.5	1/12	4/12	—	—	大1	大1 a
	649	E SB04	端反皿	11.4	6.2	3.0	3/12	10/12	—	印花	大1	大1 a
83	650	E SB04	端反皿	11.8	6.3	5.3	6/12	6/12	V H4m	重ね 印花	大1	大1 a
83	651	E SX06	丸碗	12.2	—	5.9	10/12	—	—	連弁	大1	大1 a
	652	E SX06	天目茶碗	11.6	—	5.5	3/12	—	—	—	大2	—
	653	E SX06	腰折皿	11.1	4.2	2.2	5/12	10/12	—	—	後IV新	—
	654	E SX06	端反皿	8.6	5.0	2.2	12/12	11/12	—	—	大1	大1 a
83	655	E SX06	端反皿	11.3	6.3	3.0	10/12	12/12	—	—	大1	大1 a
	656	E SX06	端反皿	10.9	5.8	3.0	11/12	12/12	—	—	大1	大1 a
83	657	E SX06	端反皿	11.2	6.2	2.9	11/12	12/12	—	端反皿 + 縁釉皿	大1	—
	658	E SX06	端反皿	11.7	6.5	3.0	5/12	1/12	—	—	大1	大1 a
	659	E SX06	端反皿	11.4	5.3	2.7	2/12	2/12	—	—	大1	大1 a
	660	E SX06	端反皿	12.2	6.6	2.9	9/12	10/12	—	—	大1	大1 a
	661	E SX06	端反皿	11.7	6.0	2.4	5/12	12/12	—	—	大1	大1 a
83	662	E SX06	端反皿	11.4	6.2	2.7	4/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	663	E SX06	端反皿	11.5	6.4	2.8	5/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
84	664	E SX06	端反皿	11.6	6.3	3.1	11/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	665	E SX06	端反皿	11.7	6.3	2.9	6/12	8/12	—	印花	大1	大1 a
	666	E SX06	端反皿	11.5	6.2	3.1	3/12	3/12	—	印花	大1	大1 a
	667	E SX06	端反皿	12.5	6.2	3.2	9/12	11/12	—	印花	大1	大1 a
	668	E SX06	端反皿	11.5	6.2	2.9	12/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	669	E SX06	端反皿	11.7	6.0	3.0	11/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	670	E SX06	端反皿	10.3	6.4	3.0	6/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	671	E SX06	端反皿	11.2	6.0	2.9	10/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
84	672	E SX06	端反皿	11.5	6.4	2.9	9/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	673	E SX06	端反皿	11.8	6.1	3.0	3/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	674	E SX06	端反皿	11.5	6.3	3.0	11/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	675	E SX06	端反皿	11.6	6.0	2.8	7/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	676	E SX06	端反皿	11.1	6.7	2.8	12/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	677	E SX06	端反皿	11.4	6.3	2.9	6/12	9/12	—	印花	大1	大1 a
	678	E SX06	端反皿	11.6	6.2	3.0	10/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
84	679	E SX06	端反皿	11.6	6.6	3.1	8/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	680	E SX06	端反皿	11.3	6.2	3.1	10/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	681	E SX06	端反皿	11.1	6.1	2.9	1/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
	682	E SX06	端反皿	11.4	6.7	2.9	12/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
84	683	E SX06	端反皿	9.5	4.8	2.4	6/12	12/12	—	印花	大1	大1 a
84	684	E SX06	丸皿	10.8	5.8	2.7	8/12	12/12	—	ソギ	大2 前半	大II a
85	685	E SX06	播鉢	36.2	10.5	16.7	9/12	12/12	—	—	大2	大1 a
	686	E SX06	播鉢	20.4	12.3	16.5	5/12	4/12	—	—	大2	大1 a
85	687	E SX06	播鉢	29.0	10.8	11.0	12/12	5/12	—	—	大1	大1 a
	688	E SX06	播鉢	27.6	11.7	11.5	1/12	2/12	—	—	後IV新	—
85	689	E SX06	釜	16.5	11.4	17.0	5/12	11/12	—	—	後IV新 ~ 大1	—
	690	E SX06	釜、鍋	12.5	—	6.8	2/12	—	—	—	—	大1 a
	691	E SX06	鍋	—	10.6	—	—	4/12	—	—	—	大1 a
85	692	E SX06	縁釉皿	12.6	5.3	3.3	10/12	12/12	—	—	大1	大1 a
85	693	E SX06	挟み皿	13.5	6.3	2.3	6/12	12/12	V H3m	1条	—	—
	694	E SX06	挟み皿	12.1	5.5	1.8	9/12	12/12	V H3m	ヘラ	—	—
85	695	E SX06	匣鉢	11.6	6.6	5.7	12/12	12/12	—	ヘラ	—	—
	696	E SX06	匣鉢	13.0	5.9	5.0	3/12	8/12	—	1条	—	—
	697	E SX06	匣鉢	11.6	7.2	4.3	12/12	12/12	—	—	—	—
86	698	E SX06	匣鉢	19.5	17.0	6.6	4/12	8/12	V H3m	—	—	—
	699	E SX06	匣鉢	19.8	17.0	7.0	5/12	5/12	—	—	—	—
86	700	E SX06	匣鉢	20.4	17.9	8.1	5/12	7/12	V H4m	—	—	—
	701	E SX06	匣鉢	11.6	6.6	4.6	5/12	12/12	V H3m	—	—	—
	702	E SX06	匣鉢	10.8	6.2	4.7	12/12	12/12	—	—	—	—
	703	E SX06	匣鉢	12.3	6.0	4.9	9/12	12/12	—	—	—	—
	704	E SX06	匣鉢	12.1	6.0	4.5	8/12	12/12	V H3m	—	—	—
	705	E SX06	匣鉢	11.5	6.2	4.9	2/12	12/12	—	—	—	—
	706	E SX06	匣鉢	11.4	6.0	4.5	12/12	12/12	—	—	—	—
	707	E SX06	匣鉢	11.3	6.8	4.4	7/12	9/12	—	—	—	—
	708	E SX06	匣鉢	12.1	6.5	4.2	10/12	12/12	V H3m	—	—	—
	709	E SX06	匣鉢	12.4	6.5	4.7	9/12	12/12	—	—	—	—
	710	E SX06	匣鉢	12.0	5.4	4.8	10/12	12/12	V H3m	—	—	—
	711	E SX06	匣鉢	14.4	11.8	9.4	4/12	9/12	V H3m	—	—	—
	712	E SX06	匣鉢	15.2	12.0	10.4	3/12	6/12	V H3m	—	—	—
	713	E SX06	匣鉢	15.4	11.0	10.6	8/12	12/12	V H3m	—	—	—
	714	E SX06	匣鉢	15.3	11.8	9.7	11/12	7/12	—	—	—	—
	715	E SX06	匣鉢	16.0	11.9	10.5	4/12	5/12	—	—	—	—
	716	E SX06	匣鉢	16.0	11.4	10.4	3/12	7/12	V H3m	—	—	—
	717	E SX06	匣鉢	15.4	12.0	9.3	4/12	12/12	—	—	—	—
	718	E SX06	匣鉢	15.2	11.6	10.7	8/12	12/12	—	—	—	—
	719	E SX06	匣鉢	15.2	12.3	10.6	7/12	11/12	V H3m	—	—	—
	720	E SX06	匣鉢	17.4	12.0	10.2	3/12	6/12	—	—	—	—
	721	E	平碗	—	5.0	2.5	—	6/12	V H6l	—	後IV新	—
	722	E	天目茶碗	—	4.4	2.7	—	10/12	V H4l	—	大1	—
	723	E	平碗	—	4.9	1.7	—	6/12	V H6p	—	大1	—
86	724	E	天目茶碗	11.9	4.2	6.6	9/12	12/12	V H5l	—	大1	大1 a
86	725	E	天目茶碗	11.7	4.2	6.3	10/12	12/12	V H5l	—	大1	大1 a
	726	E	天目茶碗	12.8	—	5.3	2/12	—	V H5l	—	後IV新	—
	727	E	丸碗	11.6	6.0	3.8	2/12	11/12	V H5l	—	大1	大1 a

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	728	E		丸碗	11.6	5.8	6.3	11/12	12/12	V H5l		大1	大1 a
	729	E		丸碗	—	5.9	3.2	—	12/12	V H6l		大1・大2	—
	730	E		腰折皿	10.4	5.3	2.3	6/12	12/12	V H6l		後IV新	大1 a
	731	E		腰折皿	11.0	5.4	2.4	9/12	12/12	V H6l		IV新	大1 a
	732	E		腰折皿	11.2	5.2	2.15	11/12	12/12	—		後IV新	—
	733	E		腰折皿	10.6	5.5	2.45	12/12	12/12	V H6l		IV新	—
	734	E		腰折皿	10.7	5.5	2.3	10/12	12/12	V H6l		IV新	—
	735	E		腰折皿	10.75	4.6	2.35	10/12	12/12	V H6l		IV新	—
	736	E		—	—	6.0	2.2	—	6/12	V H7l		IV新	—
	737	E		腰折皿	11.25	4.9	2.2	9/12	12/12	V H6l		IV新	—
	738	E		腰折皿	10.9	5.7	2.5	5/12	6/12	V H6l		IV新	—
	739	E		腰折皿	10.1	5.25	2.5	3/12	12/12	V H6k		IV新	—
	740	E		腰折皿	11.2	5.9	2.5	10/12	10/12	V H6l		IV新	—
	741	E		縁袖挟み皿	11.8	6.1	2.5	5/12	5/12	V H6l		大1	—
	742	E		縁袖挟み皿	12.2	5.4	2.8	3/12	5/12	V H6l		大1	—
	743	E		腰折皿	12.2	6.0	3.0	4/12	12/12	V H6l		大1	—
	744	E		縁袖挟み皿	11.85	5.8	2.7	4/12	12/12	V H6l		大1	—
	745	E		端反皿	11.0	5.6	2.8	2/12	12/12	V H5l		大1	—
	746	E		端反皿	—	6.2	2.4	—	7/12	V H7p		大1	—
	747	E		端反皿	11.4	5.8	2.5	1/12	12/12	V H5l	印花	大1	大1 a
	748	E		端反皿	—	7.3	1.3	—	6/12	V H7o	印花	大1・大2	—
	749	E		稜花皿	—	6.0	2.85	—	6/12	V H7p		大1・大2	—
	750	E		端反皿	11.8	5.8	3.0	2/12	6/12	V H7r	印花	大1	—
	751	E		端反皿	—	6.2	0.65	—	8/12	V H5l	印花	大1・大2	—
86	752	E		端反皿	11.6	6.0	2.9	1/12	10/12	V H7o	印花	大1	—
87	753	E		端反皿	—	6.1	1.5	—	10/12	V H5n	印花	大1・大2	—
	754	E		端反皿	9.2	5.2	2.5	1/12	10/12	V H7p	印花	大1	—
87	755	E		端反皿	9.05	4.9	2.05	5/12	12/12	V H6l	印花	大1	—
87	756	E		端反皿	7.7	4.9	1.8	12/12	12/12	V H6l	印花	大1	—
	757	E		端反皿	8.2	4.9	2.1	12/12	12/12	V H6l		大1	—
	758	E		端反皿	8.2	4.9	2.2	7/12	12/12	V H6l		大1	—
	759	E		端反皿	8.25	4.8	2.15	10/12	12/12	V H6l		大1	—
87	760	E		端反皿	8.2	5.2	1.95	10/12	12/12	V H6l		大1	—
	761	E		端反皿	8.3	5.0	2.15	2/12	12/12	V H6l		大1	—
	762	E		端反皿	8.4	5.1	2.2	6/12	6/12	V H6l		大1	—
	763	E		端反皿	8.7	4.9	2.4	7/12	12/12	V H6l		大1	—
	764	E		端反皿	8.6	5.2	2.25	2/12	11/12	V H6l		大1	—
	765	E		端反皿	8.6	4.6	2.0	2/12	7/12	V H6l		大1	—
	766	E		端反皿	8.65	5.6	2.0	6/12	12/12	V H6l		大1	—
	767	E		端反皿	9.2	5.4	2.4	3/12	6/12	V H6l		大1	—
	768	E		端反皿	9.4	4.6	2.35	2/12	3/12	V H6l		大1	—
	769	E		端反皿	8.8	5.3	2.05	7/12	10/12	V H6l		大1	—
	770	E		端反皿	9.0	5.6	2.15	4/12	9/12	V H6l		大1	—
	771	E		端反皿	9.0	5.9	2.2	9/12	11/12	V H6l		大1	—
	772	E		端反皿	10.2	6.4	3.0	2/12	4/12	V H5g		大1	—
	773	E		端反皿	10.2	4.7	3.1	3/12	7/12	V H7g		大1	—
	774	E		端反皿	10.8	6.4	2.5	8/12	11/12	V H6l		大1	大1 a
	775	E		端反皿	10.5	5.4	2.4	3/12	4/12	V H6l		大1	—
	776	E		端反皿	10.9	5.4	2.45	3/12	8/12	V H6l		大1	—
	777	E		端反皿	10.6	5.8	2.7	4/12	6/12	V H6l		大1	—
	778	E		端反皿	10.6	5.5	2.5	7/12	12/12	V H7l		大1	—
	779	E		端反皿	10.75	6.7	2.4	9/12	11/12	V H6l		大1	—
	780	E		端反皿	10.8	5.5	2.9	1/12	12/12	V H5l		大1	大1 a
	781	E		端反皿	10.7	5.4	3.1	7/12	12/12	V H5l		大1	大1 a
	782	E		端反皿	10.5	6.6	2.1	2/12	7/12	V H6l		大1	—
	783	E		端反皿	10.9	6.2	2.5	4/12	5/12	V H6l		大1	—
	784	E		端反皿	10.9	6.4	2.8	3/12	6/12	V H7l		大1	—
	785	E		端反皿	10.7	6.7	2.55	7/12	10/12	V H6l		大1	—
	786	E		端反皿	11.1	5.6	2.75	5/12	6/12	V H5l		大1	—
	787	E		端反皿	11.1	6.0	2.8	3/12	7/12	V H6n		大1	—
	788	E		端反皿	11.3	6.6	2.65	2/12	8/12	V H6l		大1	—
	789	E		端反皿	11.3	6.5	2.7	10/12	12/12	V H7l		大1	—
	790	E		端反皿	上 12.6 下 11.0	上 5.6 下 5.2	上 2.5 下 2.45	上 4/12 下 4/12	上 4/12 下 6/12	V H7p	端反皿 + 挟み皿	大1	—
	791	E		端反皿	11.1	5.0	2.9	3/12	3/12	V H4l		大1	大1 a
	792	E		端反皿	11.3	6.2	2.6	6/12	12/12	V H6l		大1	—
	793	E		端反皿	11.3	6.2	2.7	2/12	12/12	V H7p		大1	—
	794	E		端反皿	11.5	7.2	2.8	9/12	12/12	V H6l		大1	—
	795	E		端反皿	12.0	6.0	2.4	3/12	5/12	V H7q		大1	—
	796	E		端反皿	11.7	7.2	2.7	5/12	6/12	V H7l		大1	—
	797	E		端反皿	11.8	6.8	2.6	1/12	6/12	V H5l		大1	—
	798	E		端反皿	11.6	7.0	2.7	5/12	6/12	V H6l		大1	—
	799	E		端反皿	11.3	6.6	2.65	2/12	8/12	V H7p		大1	—
	800	E		丸皿	12.1	7.4	2.5	2/12	3/12	V H5l		大2	—
	801	E		腰折皿	10.3	5.4	2.2	10/12	12/12	V H4l		後IV新	大1 a
	802	E		腰折皿	10.8	5.3	1.85	2/12	12/12	V H4l	腰折皿 + 端反皿	後IV前~大1	大1 a
	803	E		縁袖小皿	7.7	3.0	2.0	2/12	4/12	V H7p		後IV新	—
	804	E		丸皿	9.3	5.0	2.3	4/12	6/12	V H7p	ソギ	大2前半	—
	805	E		丸皿	8.8	5.6	2.05	3/12	4/12	V H6p		大2	—
	806	E		丸皿	10.3	6.0	2.6	1/12	7/12	V H7p	印花	大2	—
	807	E		丸皿	10.7	5.6	2.3	3/12	5/12	V H6p		大2	—
	808	E		稜花皿	11.2	—	1.9	2/12	—	V H7m		大1	—
	809	E		稜皿	10.0	—	1.9	2/12	—	V H5o		大2	—
	810	E		稜皿	10.3	5.4	2.2	2/12	2/12	V H7p		大2	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	87		811	E	稜皿	10.6	6.2	2.5	5/12	5/12	V H7p	大2後半	—
			812	E	稜皿	9.9	5.0	2.4	6/12	5/12	V H5o	大2後半	—
			813	E	稜皿	9.8	5.6	1.9	1/12	2/12	V H6p	大2後半	—
			814	E	稜皿	9.2	5.2	2.0	2/12	2/12	V H7g	大2	—
	88		815	E	卸挟み皿	11.7	4.8	2.1	3/12	12/12	V H9m	大1	—
	88		816	E	卸挟み皿	11.8	4.3	2.3	4/12	12/12	V H6l	大1	—
	88		817	E	土瓶か釜	—	11.7	11.7	—	12/12	V H5l	後IV新~大1	—
	88		818	E	双耳徳利	3.2	—	9.1	12/12	—	V H5l	—	—
	88		819	E	直縁大皿	25.9	—	6.2	2/12	—	V H5r	後IV新	—
			820	E	大鉢	30.2	—	6.2	2/12	—	V H5l	後IV新	—
	88		821	E	直縁大皿	29.6	—	9.0	3/12	—	V H5l	後IV新	—
	88		822	E	カマ	—	13.0	27.0	—	7/12	V H5l	大	—
	88		823	E	搦鉢	28.4	9.4	10.9	10/12	12/12	V H5l	大1	大1 a
	89		824	E	搦鉢	28.2	9.2	11.9	12/12	12/12	V H6l	大1後半	—
			825	E	搦鉢	33.0	—	10.6	3/12	—	V H4m	大2	大1 a
	89		826	E	匣鉢	21.2	18.8	6.6	4/12	6/12	—	—	—
			827	E	匣鉢	17.9	14.5	7.5	8/12	8/12	V H5l	—	—
	89		828	E	筒形容器	14.5	—	13.4	5/12	—	V H7l	—	—
			829	E	筒形容器	14.1	—	8.8	2/12	—	V H4m	—	—
			830	E	匣鉢	15.4	12.9	10.3	5/12	12/12	V H4m	—	—
	89		831	E	筒形容器	—	11.6	11.8	—	4/12	V H7l	—	—
			832	E	SX02 匣鉢	11.8	6.8	4.3	11/12	12/12	V H7n	—	—
			833	E	SX02 匣鉢	11.8	6.1	4.8	12/12	12/12	V H7n	—	—
			834	E	SX02 匣鉢	12.1	6.4	4.6	7/12	12/12	V H6n	—	—
			835	E	SX02 匣鉢	11.6	7.1	4.6	7/12	12/12	V H6o	—	—
			836	E	匣鉢	12.2	5.5	4.4	12/12	12/12	V H4l	—	—
			837	E	匣鉢	11.8	6.4	4.9	11/12	12/12	V H6l	—	—
	89		838	E	匣鉢	11.8	6.5	4.2	10/12	12/12	V H6l	十字ヘラ	—
	89		839	E	匣鉢	11.8	6.9	4.6	1/12	12/12	V H6l	ヘラ	—
	89		840	E	匣鉢	—	6.4	1.6	—	12/12	V H7o	押印	—
	89		841	E	挟み皿	14.7	6.4	2.9	10/12	12/12	V H5l	凸円	—
	90		842	E	挟み皿	10.9	5.4	2.2	12/12	10/12	V H5m	ヘラ	—
			843	D	縁袖卸皿	11.2	4.0	1.9	3/12	5/12	V H8m	大1	—
	90		844	D	端反皿	9.2	5.2	2.2	6/12	11/12	—	大1	大1 a
			845	D	TO1 端反皿	8.3	5.6	2.3	3/12	3/12	—	大1	大1 a
	90		846	D	端反皿	—	5.0	1.5	—	12/12	V H7l	印花2カ所	大1
	90		847	D	浅鉢	20.0	—	5.1	2/12	—	V H8j	大1	—
	90		848	D	挟み皿	11.4	4.8	2.3	5/12	12/12	V H4k	—	—
	90		849	D	TO1 エフタ	17.3	7.5	2.3	3/12	11/12	—	—	—
			850	D	TO1 挟み皿	13.1	6.2	2.6	3/12	12/12	—	大1	大1 a
			851	D	TO1 縁袖挟み皿	13.0	6.5	2.8	2/12	12/12	—	大1	大1 a
	90		852	D	TO1 縁袖挟み皿	12.6	5.8	2.8	6/12	12/12	—	大1	大1 a
	90		853	D	匣鉢	10.8	5.8	5.3	7/12	6/12	V H8l	3条	—
			854	D	匣鉢	—	5.7	1.8	—	10/12	V H6k	文様	—
	91		855	D	匣鉢	11.0	5.8	3.9	6/12	12/12	V H7j	十字字	—
	91		856	D	匣鉢	—	6.0	1.7	—	12/12	V H6k	文様	—
	91		857	D	匣鉢	—	6.0	1.4	5/12	—	V H9j	文様	—
	91		858	D	輪壳皿	11.6	6.5	2.7	11/12	12/12	V H4g	—	—
	91		859	D	丸皿	12.8	6.0	2.8	11/12	12/12	V H5f	美濃	—
	91		860	D	SK35 小碗	8.2	3.7	3.7	12/12	12/12	—	大IV後半	大V
	91		861	D	汁つぎ	4.9	7.2	10.75	10/12	12/12	V H5g	—	—
	91		862	D	瀬戸水かめ	27.5	18.7	14.2	5/12	11/12	V H5f	登8	1 9c初
			863	D	山茶碗	11.6	4.6	3.3	6/12	7/12	IVH 17g・r	8型式	—
			864	D	SX01 SK21 エフタ	12.5	6.0	2.8	3/12	1/12	V H1r	—	—
			865	D	山茶碗	11.6	4.6	3.3	6/12	7/12	V H2t	尾張12型式	—
			866	D	山茶碗	13.0	3.6	3.6	11/12	12/12	V H5g	大洞東	—
			867	C	SK20 丸碗	—	6.6	2.2	—	3/12	IV 120e	大1	—
			868	C	SK27 端反皿	11.5	6.0	2.7	3/12	6/12	IV 120e	大1	—
			869	C	SK44 端反皿	11.8	6.7	3.2	10/12	12/12	IV 119e	大1	—
			870	C	P24 腰折皿	9.0	4.7	2.0	2/12	12/12	V 12e	後IV新	—
			871	C	P50 端反皿	9.2	5.0	2.6	6/12	6/12	V 12f	大1	—
			872	C	搦鉢	29.4	—	5.0	1/12	—	V 12e	後IV新~大1	大1 a
			873	C	搦鉢	—	10.2	8.8	—	3/12	V 12e	大1・2	大1 a
			874	C	P57 内耳鍋	25.2	—	11.9	10/12	—	V 12e	—	—
			875	C	P57 匣鉢	15.4	12.5	9.2	12/12	12/12	V 12e	—	—
	92		876	C	SD05 天目茶碗	12.1	4.8	7.05	11/12	12/12	IV 119e	大1	大1 a
	92		877	C	SD05 端反皿	11.7	6.3	3.1	8/12	12/12	IV 119f	印花	大1 大1 a
	92		878	C	SD05 端反皿	11.6	6.6	2.65	6/12	7/12	IV 119e	印花	大1
	92		879	C	SD05 端反皿	12.1	6.9	2.8	8/12	12/12	IV 119e	大1	大II a
	92		880	C	SD05 端反皿	11.4	6.5	3.0	9/12	12/12	IV 119f	大1	大1 a
	92		881	C	SD05 端反皿	8.45	4.85	2.4	9/12	11/12	IV 119e	大1	大1 a
	93		882	C	SD05 端反皿	8.7	4.6	2.2	6/12	4/12	IV 119e	897と接合	大1 大1 a
	93		883	C	SD05 端反皿	11.7	6.8	2.5	11/12	12/12	IV 119f	大1	大1 a
			884	C	SD05 灯明皿	10.0	5.0	2.6	3/12	4/12	IV 119e	大1	大1 a
	93		885	C	SD05 卸挟み皿	11.6	4.5	2.7	10/12	12/12	IV 119f	大1	大1 a
	93		886	C	SD05 搦鉢	29.5	9.2	11.7	5/12	12/12	IV 119e	大1	—
			887	C	SD05 挟み皿	10.7	4.4	2.1	12/12	12/12	IV 119f	大1・2	大1 a
			888	C	SD05 陶丸	横2.4	楕2.4	重さ6.04g	5/12	—	IV 119e	—	—
	93		889	C	SD05 山茶碗	12.1	6.0	3.5	11/12	12/12	IV 119e	しらし系	—
			890	C	縁袖挟み皿	11.6	4.8	2.5	2/12	3/12	IV 119e	大1	—
			891	C	SD06 天目茶碗	12.0	—	5.5	1/12	—	IV 119f	大1	大1 a
	94		892	C	SD06 端反皿	11.2	6.0	2.8	8/12	12/12	IV 119f	大1	大1 a
			893	C	SD06 端反皿	11.4	6.2	3.0	6/12	12/12	IV 119f	大1	大1 a

遺物一覽表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	894	C	SD06	端反皿	11.4	6.8	2.8	2/12	12/12	IV 119f		大1	大1 a
	895	C	SD06	端反皿	11.7	6.4	3.1	6/12	12/12	IV 119f		大1	大1 a
	896	C	SD06	端反皿	11.5	6.2	3.2	6/12	5/12	IV 119f		大1	—
	897	C	SD06	丸皿	8.6	5.0	2.15	3/12	5/12	IV 119f	882 と接合	大2前半	—
	898	C	SD06	縁袖挟み皿	12.4	5.5	2.4	6/12	12/12	IV 119f		大1	大1 a
94	899	C	SD05	德利	—	12.3	8.0	—	11/12	IV 119f		後IV新・大1	大1 a
	900	C		端反皿	11.2	6.4	2.7	1/12	6/12	IV 118i		大1	—
94	901	C	SD10	天目茶碗	11.5	3.7	6.3	10/12	12/12	IV 120f		大2	大1 b
	902	C	SD10	天目茶碗	11.9	—	5.4	5/12	—	IV 120f		大2	—
94	903	C	SD10	小鉢	10.2	6.0	4.8	12/12	12/12	IV 120f		大1	大1 a
	904	C	SD10	端反皿	9.2	4.8	2.6	7/12	12/12	IV 120f		大1	—
	905	C	SD10	稜花皿	10.5	6.3	2.5	5/12	12/12	IV 120f		大1	大1 a
	906	C	SD10	端反皿	9.0	4.7	2.3	6/12	11/12	IV 120f	印花	大1	—
	907	C	SD10	端反皿	9.1	4.9	2.0	6/12	11/12	IV 120f	印花	大1	—
94	908	C	SD10	丸皿	10.8	5.6	2.9	6/12	11/12	IV 120f	ソギ	大2前半	大1か
	909	C	SD10	丸皿	11.7	6.5	2.9	7/12	4/12	IV 120f	ソギ	大2前半	—
	910	C	SD10	稜皿	10.5	5.7	2.3	3/12	12/12	IV 120f		大2	大II a
94	911	C	SD10	稜皿	10.2	4.8	2.7	12/12	12/12	IV 120f		大2	—
94	912	C	SD10	稜皿	10.4	5.4	2.5	12/12	12/12	IV 120f		大2	大II a
	913	C	SD10	稜皿	9.9	4.7	2.7	11/12	12/12	IV 120f		大2	大II a
95	914	C	SD10	稜皿	10.4	5.3	2.5	12/12	12/12	IV 120f		大2	大II a
	915	C	SD10	灰釉稜皿	10.7	4.9	2.7	9/12	12/12	IV 120f		大2	大II a
	916	C	SD10	腰折皿	11.6	5.0	2.7	4/12	9/12	IV 120g		後IV新	—
95	917	C	SD10	小瓶	3.4	6.0	6.2	11/12	12/12	IV 120f		大1・2	大1 a
	918	C	SD10	土瓶か釜	—	12.0	1.6	—	6/12	IV 120f		後IV新~大1	大1 a
95	919	C	SD10	筒形容器	12.0	10.6	9.0	9/12	9/12	IV 120f		大1・2	大1 a
	920	C	SD10	圓鉢	15.2	12.8	10.3	8/12	12/12	IV 120f		—	—
	921	C		天目茶碗	11.4	—	4.9	1/12	—	V 11d		大2~3	—
	922	C		天目茶碗	11.6	—	5.3	2/12	—	V 11d		大1	—
	923	C		天目茶碗	11.4	—	6.0	4/12	—	IV 118i		(大1)	大1 a
	924	C		天目茶碗	12.0	—	6.1	4/12	—	IV 117h		大1	—
	925	C		天目茶碗	11.4	—	5.0	9/12	—	IV 118h		後IV新	大1 a
	926	C		天目茶碗	—	3.8	2.1	—	12/12	IV 118e		後IV新・大1	大1 a
	927	C		天目茶碗	11.6	4.4	6.6	1/12	12/12	V H7l		大1	—
95	928	C		天目茶碗	2.9	4.5	7.1	7/12	12/12	IV 119e		大1	大1 a
95	929	C		天目茶碗	12.0	4.3	7.4	4/12	12/12	IV 119e		大1	大1 a
	930	C		天目茶碗	12.4	4.5	6.9	5/12	12/12	IV 118h		大1	—
	931	C		天目茶碗	12.4	4.5	6.9	6/12	6/12	IV 118g		大1	大1 a
	932	C		天目茶碗	12.2	4.2	7.3	1/12	6/12	IV 118f		大1	—
95	933	C		天目茶碗	12.1	4.6	6.55	11/12	12/12	IV 119g		大1	—
	934	C		天目茶碗	11.8	4.75	7.25	10/12	10/12	IV 119g		大1	—
95	935	C		天目茶碗	11.8	4.3	6.9	10/12	12/12	IV 118h		大1	大1 a
	936	C		天目茶碗	11.8	4.6	6.8	7/12	12/12	IV 118g		大1	—
	937	C		天目茶碗	11.9	4.0	7.35	10/12	12/12	IV 119f		大1	—
95	938	C		天目茶碗	11.8	4.4	7.0	9/12	12/12	—		大1	大1 a
96	939	C		天目茶碗	11.8	4.2	7.3	10/12	12/12	—		大1	—
	940	C		天目茶碗	12.0	4.3	6.8	1/12	12/12	IV 118i		大1	—
	941	C		天目茶碗	13.9	4.6	6.6	1/12	12/12	IV 118i		大1	大1 a
	942	C		天目茶碗	13.4	—	6.7	3/12	—	IV 118g		大1	大1 a
	943	C		天目茶碗	11.8	—	5.2	3/12	—	IV 119g		大1	—
	944	C		天目茶碗	12.2	—	6.2	4/12	—	IV 119f		大1	大1 a
	945	C		天目茶碗	12.2	—	—	3/12	—	IV 118g		大1	大1 a
	946	C		天目茶碗	12.1	—	6.2	2/12	—	IV 118f		大1	大1 a
	947	C		天目茶碗	12.0	—	6.9	3/12	—	IV 120g		大1	大1 a
	948	C		天目茶碗	6.1	—	5.1	4/12	—	IV 117h		大1	大1 a
96	949	C		天目茶碗	12.0	—	6.4	8/12	—	IV 119g		大1	—
96	950	C		天目茶碗	11.8	—	6.3	11/12	—	IV 118f		大1	大1 a
	951	C		天目茶碗	11.7	—	6.5	1/12	—	IV 119g		大1	大1 a
	952	C		天目茶碗	11.6	—	6.6	6/12	—	IV 119f		大1	大1 a
	953	C		天目茶碗	11.6	—	6.1	7/12	—	IV 118g		大1	—
	954	C		天目茶碗	—	4.3	6.1	—	12/12	IV 118g		大1	—
	955	C		天目茶碗	—	4.3	6.4	—	12/12	IV 118i		大1	—
	956	C		天目茶碗	—	4.6	3.9	—	8/12	IV 118g		大1	—
	957	C		平碗	—	4.5	2.8	—	12/12	IV 119f		大1	—
96	958	C		天目茶碗色見	—	4.4	—	—	—	V 11g		大1	—
	959	C		天目茶碗	12.0	—	5.5	9/12	—	IV 118i		大1	—
96	960	C		天目茶碗	11.5	—	5.8	7/12	—	IV 119h	灰釉	大1	大1 b
	961	C		天目茶碗	11.0	—	5.8	1/12	—	V 12d・e		大2	大1 b
	962	C		天目茶碗	11.8	4.0	6.2	3/12	5/12	V 11g		大3中国	江戸
	963	C		天目茶碗	11.7	4.8	5.7	3/12	12/12	IV 115i		大1後半~大2	大1 a
96	964	C		天目茶碗	11.4	4.2	6.4	12/12	12/12	IV 118i		大2	大II a
	965	C		天目茶碗	12.0	4.4	6.6	3/12	12/12	IV 118i		大3	大II a
96	966	C		天目茶碗	12.3	4.8	6.5	6/12	12/12	IV 119f		大3前	大II a
96	967	C		丸碗	12.35	5.65	6.6	10/12	10/12	IV 119g		大1	大1 a
	968	C		丸碗	11.4	—	4.4	3/12	—	IV 117h		大1	大1 a
	969	C		丸碗	11.8	—	5.4	1/12	—	IV 119g		大1	大1 a
	970	C		丸碗	—	5.6	2.3	—	3/12	V 11f		大1	大1 a
	971	C		丸碗灰釉天目	—	4.8	2.1	—	10/12	V 11d		大1	大1 a
96	972	C		丸碗	10.8	6.0	5.6	2/12	12/12	V 11d		大2	大1 a
	973	C		丸碗	10.0	5.0	6.2	1/12	7/12	IV 118f		—	—
	974	C		丸碗	—	6.0	4.8	—	7/12	V 11g		大2	—
	975	C		丸碗・小碗	11.6	—	4.2	2/12	—	IV 120e		大1	大1 a
97	976	C		丸碗・小鉢	12.5	7.0	5.0	7/12	12/12	IV 120g	鉄釉	大1~3	大1 a

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	977	C		端反皿	—	—	—	3/12	12/12	IV 119g		大1	大II a
	978	C		端反皿	11.2	6.1	2.6	4/12	12/12	V 11d		大1	—
	979	C		端反皿	11.1	5.2	2.9	3/12	4/12	IV 120e		大1	—
	980	C		端反皿	11.3	6.6	2.6	3/12	10/12	IV 118h		大1	—
	981	C		端反皿	11.6	6.4	2.8	7/12	11/12	IV 119h		大1	—
97	982	C		端反皿	12.1	6.4	3.1	11/12	11/12	IV 118g		大1	—
	983	C		端反皿	—	6.7	2.2	—	7/12	IV 118g		大1	大I a
	984	C		端反皿	8.8	5.0	2.4	9/12	10/12	IV 119c		大1	—
	985	C		端反皿	12.1	6.9	2.8	1/12	7/12	IV 119f		大1	—
	986	C		端反皿	12.0	6.4	3.0	3/12	6/12	IV 119f		大1	大I a
	987	C		端反皿	12.0	6.5	3.1	5/12	5/12	IV 118i		大1	—
	988	C		端反皿	12.0	6.6	2.4	2/12	12/12	IV 118i		大1	—
97	989	C		端反皿	11.8	6.3	3.3	10/12	12/12	—	煤付着	大1	大I a
97	990	C		端反皿	11.2	6.3	3.1	12/12	12/12	IV 118g		大1	—
	991	C		端反皿	11.4	6.2	3.1	4/12	11/12	IV 119g		大1	大I a
	992	C		端反皿	11.6	6.3	2.8	6/12	12/12	IV 119f		大1	—
	993	C		端反皿	11.2	7.2	2.6	3/12	1/12	IV 119e		大1	大I a
	994	C		端反皿	11.4	6.7	2.8	2/12	5/12	IV 119e		大1	大I a
	995	C		端反皿	11.8	6.5	2.2	—	11/12	IV 119f		大1	—
	996	C		端反皿	11.0	6.5	2.9	6/12	6/12	IV 118f		大1	—
	997	C		端反皿	11.4	6.1	3.0	4/12	12/12	IV 119g		大1	—
	998	C		端反皿	11.2	6.1	2.75	10/12	12/12	IV 119j		大1	—
	999	C		端反皿	11.4	6.4	2.7	3/12	6/12	IV 118i		大1	—
	1000	C		端反皿	11.4	6.6	2.7	2/12	8/12	IV 119f		大1	—
	1001	C		端反皿	9.4	5.4	2.4	11/12	10/12	IV 119g		大1	—
	1002	C		端反皿	9.3	5.2	2.2	2/12	2/12	IV 118g		大1	—
	1003	C		端反皿	11.2	5.0	2.2	2/12	7/12	IV 119f		大1	—
	1004	C		端反皿	9.2	5.0	2.4	2/12	6/12	IV 119f		大1	—
	1005	C		端反皿	9.0	5.4	2.6	8/12	10/12	IV 118g		大1・2	大I a
97	1006	C		端反皿	8.65	5.3	2.3	5/12	12/12	IV 118g		大1	—
97	1007	C		端反小皿	8.9	5.5	2.2	11/12	12/12	—		大1	大I a
	1008	C		端反皿	8.6	4.8	2.2	1/12	6/12	IV 119f		大1	—
97	1009	C		端反皿	8.6	4.6	2.0	10/12	10/12	IV 119g		大1	—
	1010	C		端反皿	8.6	5.1	2.3	10/12	11/12	IV 118f		大1	大I a
	1011	C		端反皿	8.2	4.4	2.0	3/12	5/12	IV 118h		大1	—
	1012	C		端反皿	8.2	4.2	2.2	12/12	12/12	IV 118n		大1	大I a
	1013	C		丸皿	9.15	5.4	2.5	6/12	10/12	IV 118h		大2	—
	1014	C		豆皿	6.8	—	2.2	2/12	—	IV 119f		大1~2	—
	1015	C		端反皿鉄	11.0	6.2	2.5	2/12	5/12	IV 118f		大1	大I a
	1016	C		丸皿	11.0	6.0	2.5	6/12	7/12	IV 120e		大1	—
	1017	C		丸皿	10.1	6.0	2.5	2/12	3/12	IV 120e		大1	—
97	1018	C		丸皿	9.2	4.6	2.2	3/12	6/12	IV 119i		大1	—
	1019	C		端反皿	8.4	9.1	2.4	9/12	12/12	—	鉄釉	大1	大I b
	1020	C		丸皿	8.0	5.25	2.3	2/12	4/12	IV 120e		大2	—
	1021	C		端反皿	8.0	5.0	2.2	1/12	3/12	IV 118i		大1	—
	1022	C		丸皿	16.1	8.2	4.1	1/12	4/12	IV 118i		大2	—
	1023	C		丸皿	14.0	—	3.2	2/12	—	IV 119i		大2	—
	1024	C		丸皿	14.7	6.5	3.0	1/12	2/12	IV 118h		大2	—
98	1025	C		端反皿	11.0	5.7	2.7	5/12	12/12	—	鉄釉	大1	大I a
98	1026	C		丸皿	9.1	5.25	2.55	6/12	4/12	IV 119g	鉄釉	大2	大I a
	1027	C		丸皿	8.8	5.3	2.5	3/12	6/12	IV 119g		大2	—
	1028	C		丸皿	6.9	3.0	2.2	3/12	3/12	IV 119c		大2	—
98	1029	C		丸皿	8.1	4.5	2.4	7/12	10/12	IV 118g	鉄釉	大2	大I a
	1030	C		丸皿・端反皿	—	6.1	1.6	—	7/12	IV 118f		大1・2	—
	1031	C		丸皿・端反皿	—	6.2	1.3	—	5/12	IV 119j		大1・2	—
	1032	C		丸皿・端反皿	—	5.9	1.4	—	4/12	IV 118i		大1・2	—
	1033	C		丸皿・端反皿	—	5.05	1.1	—	12/12	IV 119f		大1・2	—
	1034	C		皿(碁笥底)	—	6.0	0.8	—	4/12	IV 119i		大1・2	—
	1035	C		丸皿	11.4	5.2	2.4	5/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1036	C		丸皿	11.2	5.2	2.5	5/12	12/12	IV 119e		大1	—
	1037	C		鉄釉丸皿	10.4	5.7	2.9	12/12	12/12	IV 118i		大2	大II a
	1038	C		鉄釉丸皿	9.0	5.6	2.3	6/12	6/12	IV 117h		大1	—
	1039	C		鉄釉丸皿	11.4	5.4	2.6	4/12	12/12	IV 118f		大2	—
	1040	C		鉄釉丸皿	11.4	6.4	1.9	3/12	2/12	IV 119i		大2	—
	1041	C		鉄釉丸皿	11.8	6.2	2.4	7/12	12/12	IV 115i		大2	—
	1042	C		鉄釉丸皿	10.6	5.8	2.2	4/12	3/12	IV 118i		大2	—
	1043	C		鉄釉丸皿	10.2	5.5	2.2	3/12	4/12	IV 118i		大2	—
	1044	C		丸皿	10.0	5.0	2.4	2/12	6/12	IV 120e		大2	—
	1045	C		鉄釉丸皿	8.8	4.9	2.1	5/12	6/12	IV 118h		大2	—
	1046	C		鉄釉皿(碁笥底)	—	4.6	0.7	—	5/12	IV 120e		—	—
	1047	C		丸皿(削ぎ)	10.0	—	1.7	2/12	—	IV 118i		大2前半	—
	1048	C		丸皿(削ぎ)	11.3	—	2.5	2/12	—	IV 120f		大2前半	—
	1049	C		丸皿(削ぎ)	—	6.3	1.95	—	1/12	IV 119g		大2前半	—
98	1050	C		丸皿(削ぎ)	9.0	5.7	2.5	2/12	7/12	IV 118h		大2前半	—
	1051	C		丸皿(削ぎ)	—	6.2	1.8	—	5/12	IV 120f		大2前半	—
	1052	C		丸皿(削ぎ)	—	6.4	2.3	—	4/12	IV 119i		大2前半	—
	1053	C		灯明皿	11.0	4.3	2.4	3/12	7/12	IV 118p		大1	—
	1054	C		灯明皿	10.7	4.1	2.8	7/12	7/12	IV 118f		大1	—
	1055	C		灯明皿	10.3	4.6	2.7	3/12	3/12	IV 118g		大1	—
	1056	C		灯明皿	10.4	4.1	2.7	8/12	12/12	IV 118f		大1	—
	1057	C		灯明皿	10.2	3.8	2.7	3/12	5/12	IV 118f		大2	—
	1058	C		灯明皿	10.1	3.8	2.95	12/12	12/12	IV 118g		大1	大I a
	1059	C		灯明皿	9.6	3.7	3.05	12/12	12/12	IV 118g		大1	大I a
	1060	C		灯明皿	10.4	4.2	2.5	3/12	6/12	IV 118f		大1	大I a

遺物一覽表

写真図版	登録番号	区 遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	1061	C	灯明皿	10.2	3.7	2.7	11/12	12/12	IV 118f		大1	—
	1062	C	灯明皿	9.8	3.9	3.65	7/12	9/12	IV 118f		大1	—
	1063	C	灯明皿	11.1	4.4	2.6	1/12	4/12	IV 118h		大1	—
	1064	C	灯明皿	9.95	4.3	3.2	6/12	10/12	IV 118h		大1	—
	1065	C	灯明皿	10.0	3.8	3.0	12/12	12/12	IV 118h		大1	大1 a
	1066	C	灯明皿	11.0	4.3	2.7	6/12	11/12	IV 118i		大1	—
	1067	C	灯明皿	10.4	5.3	2.1	2/12	5/12	IV 118i		大2	—
	1068	C	灯明皿	10.0	4.3	2.8	7/12	12/12	IV 118h		大2	—
	1069	C	灯明皿	9.8	3.9	2.7	2/12	3/12	IV 118f		大1	—
	1070	C	灯明皿	9.4	4.2	2.3	3/12	6/12	IV 118h		大2	—
	1071	C	灯明皿	10.9	4.7	2.9	8/12	12/12	IV 118i		大2	—
	1072	C	灯明皿	11.25	5.0	2.8	4/12	7/12	IV 118i		大1	—
	1073	C	灯明皿	10.3	—	2.7	6/12	6/12	IV 118i		大1	—
	1074	C	灯明皿	10.2	4.1	2.8	5/12	6/12	IV 118i		大1	—
	1075	C	灯明皿	10.1	4.5	3.1	7/12	12/12	IV 118i		大1	—
	1076	C	灯明皿	10.3	4.8	2.7	2/12	12/12	IV 118i		大2	—
	1077	C	灯明皿	11.2	5.0	2.6	3/12	7/12	IV 119e		大1	大1 a
	1078	C	灯明皿	11.0	5.1	2.5	3/12	6/12	IV 119g		大1	—
	1079	C	灯明皿	10.8	4.5	2.6	5/12	7/12	IV 119g		大1	—
	1080	C	灯明皿	10.4	4.4	2.8	12/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1081	C	灯明皿	10.4	4.3	2.7	7/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1082	C	灯明皿	10.0	4.0	3.1	12/12	12/12	IV 119g		大1	大1 a
	1083	C	灯明皿	10.0	4.7	2.2	6/12	6/12	IV 119h		大2	—
	1084	C	灯明皿	11.7	5.4	2.6	3/12	4/12	IV 119i		大1	—
	1085	C	灯明皿	9.25	4.4	2.7	7/12	11/12	—		大2	—
	1086	C	灯明皿・煤	—	4.0	1.2	—	12/12	IV 120h・i		大1	—
	1087	C	腰折れ皿	10.2	4.6	3.2	3/12	6/12	IV 120e		後IV新	大1 a
	1088	C	腰折れ皿	10.2	4.4	2.4	4/12	6/12	IV 118i		後IV新~大2	—
	1089	C	腰折れ皿	10.8	4.6	2.4	4/12	4/12	IV 119g		後IV新	—
	1090	C	腰折れ皿	11.2	5.1	2.3	6/12	4/12	IV 120h・i		後IV新	—
	1091	C	腰折れ皿	11.6	5.5	1.8	8/12	10/12	IV 119f		後IV新	大1 a
98	1092	C	丸皿(焼締)	13.9	5.9	2.9	5/12	6/12	IV 118i・19h		大2	—
	1093	C	浅鉢	20.8	—	5.2	2/12	—	IV 118i		大1	—
98	1094	C	鉢	19.0	12.0	6.6	2/12	3/12	IV 119g		大1・2	—
99	1095	C	蓋/土瓶・鍋	15.2	—	2.7	3/12	—	V 11d		—	—
99	1096	C	蓋/土瓶・鍋	15.8	—	2.3	6/12	—	IV 118h		—	—
99	1097	C	蓋/土瓶・鍋	13.9	9.6	2.4	5/12	6/12	—		—	—
99	1098	C	鉄釉蓋	7.8	—	1.8	1/12	—	IV 119f		—	—
	1099	C	德利	9.6	—	6.4	3/12	—	IV 119g		大1	—
99	1100	C	德利	7.3	—	6.9	11/12	—	IV 119g		大1・2	—
	1101	C	德利	—	—	8.2	—	—	IV 118i		大	—
	1102	C	德利	3.9	—	3.3	10/12	—	IV 119f		大	—
	1103	C	德利	—	—	3.7	—	—	IV 118h		大	—
99	1104	C	德利	—	11.0	20.0	—	12/12	IV 118g		大1	大1 a
99	1105	C	德利	—	11.7	12.5	—	12/12	IV 119g		大1・2	—
99	1106	C	德利	—	11.8	21.6	—	4/12	IV 119g		大2	—
	1107	C	德利	—	13.8	13.9	—	5/12	V 11d		大2	—
99	1108	C	德利	—	10.0	14.1	—	12/12	—		大1・2	—
	1109	C	德利	—	11.8	5.3	—	5/12	IV 118f		大1・2	—
	1110	C	德利	—	12.5	4.5	—	12/12	IV 118h		大1・2	—
	1111	C	筒形容器	11.8	—	5.5	1/12	—	IV 120e		大1・2	—
	1112	C	灯明台	14.5	—	2.6	4/12	—	V 11d		大	—
	1113	C	灯明台	15.4	—	3.2	3/12	—	IV 119j		大1・2	—
	1114	C	灯明台	16.4	—	2.8	3/12	—	IV 119e		大1・2	—
	1115	C	灯明台	—	16.0	12.5	—	3/12	IV 119f		大1・2	—
100	1116	C	灯明台	20.4	19.0	23.5	3/12	8/12	IV 119f		後IV新~大1	—
	1117	C	筒形容器	11.6	10.6	8.8	2/12	12/12	IV 115i		大2・3	—
100	1118	C	筒形容器	11.7	10.9	8.35	6/12	12/12	IV 119e		大1・2	—
100	1119	C	筒形容器	13.0	10.4	8.4	5/12	5/12	IV 115i		大1・2	—
	1120	C	匣鉢	14.6	12.1	11.0	11/12	6/12	IV 119e		—	—
	1121	C	筒形容器	15.2	—	10.9	6/12	—	IV 118i		大2・3	—
	1122	C	土瓶・釜	14.5	—	6.7	3/12	—	IV 116h		後IV新~大1	—
	1123	C	土瓶・釜	14.4	—	—	3/12	—	IV 118i		後IV新~大1	—
	1124	C	土瓶・釜	14.0	—	7.0	4/12	—	V 11d		後IV新~大1	—
	1125	C	土瓶・釜	14.0	—	5.1	2/12	—	IV 118g		後IV新~大1	—
	1126	C	土瓶・釜	14.0	—	5.5	5/12	—	IV 118i		後IV新~大1	—
	1127	C	釜	14.5	—	5.8	3/12	—	IV 118i		後IV新~大2	—
	1128	C	釜	14.6	11.9	18.2	12/12	12/12	IV 118i		後IV新~大2	—
100	1129	C	釜	20.2	—	8.0	—	—	IV 118g		後IV新~大2	—
	1130	C	釜	20.8	—	7.5	2/12	—	IV 118g		後IV新~大2	—
	1131	C	襖	—	13.4	4.7	—	5/12	IV 118g		—	—
	1132	C	内耳鍋	22.8	—	8.9	4/12	—	IV 119g		—	—
100	1133	C	鉢	29.9	11.0	12.55	1/12	6/12	IV 118g		大1	—
100	1134	C	片口鉢	29.4	11.0	12.9	11/12	5/12	IV 118i		—	—
100	1135	C	片口鉢	19.3	10.0	11.5	1/12	11/12	IV 120h・i		登5	大1 a
	1136	C	直縁大皿	32.6	—	4.4	2/12	—	V 11d		後IV新	—
	1137	C	搦鉢	28.6	8.8	10.0	3/12	3/12	IV 120h・i		後IV新	—
	1138	C	搦鉢	28.4	—	8.1	4/12	—	V 11d		後IV新	—
	1139	C	搦鉢	30.0	—	11.0	4/12	—	IV 119e		大1	—
100	1140	C	搦鉢	—	8.9	9.0	—	12/12	IV 118f		大1	—
	1141	C	搦鉢	29.3	9.1	11.9	9/12	12/12	IV 118g		大1	—
	1142	C	搦鉢	28.0	9.4	11.9	4/12	12/12	IV 119e		大1	—
	1143	C	搦鉢	29.0	10.1	11.8	2/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1144	C	搦鉢	29.7	—	12.0	3/12	—	IV 119f		大2	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
	1145	C		搦鉢	36.3	9.8	15.0	3/12	9/12	IV 119e		大2	—
	1146	C		搦鉢	37.8	10.6	13.8	1/12	6/12	IV 118i		大2後半	—
	1147	C		搦鉢	39.6	—	8.3	3/12	—	IV 118e		大2後半	—
	1148	C		搦鉢	38.4	12.0	13.8	5/12	2/12	IV 115i		大3	—
	1149	C		桶	24.8	—	5.4	1/12	—	IV 118i		大	—
	1150	C		鉢	25.6	—	9.4	1/12	—	IV 119f		大	—
101	1151	C		甕	19.4	—	9.3	3/12	—	IV 118g		大1・2	—
	1152	C		甕	21.6	—	—	2/12	—	IV 118i		大1・2	—
101	1153	C		甕	21.8	—	7.8	2/12	—	IV 119e		大1・2	—
101	1154	C		甕	20.0	—	6.0	1/12	—	V 11g		大1・2	—
	1155	C		甕	20.0	—	3.7	1/12	—	IV 119f		大1・2	—
	1156	C		甕	17.4	—	3.6	1/12	—	V 11g		大1・2	—
	1157	C		桶	—	18.0	5.3	—	4/12	IV 118i		大	—
	1158	C		祖母懷茶壺	—	14.0	4.9	—	5/12	IV 119e		大	—
	1159	C		甕	—	13.0	7.5	—	5/12	IV 119i		大1・2	—
	1160	C		甕	—	15.5	16.7	—	12/12	IV 119g		大	—
	1161	C		匣鉢蓋	17.3	8.0	2.8	1/12	3/12	IV 118g		大1・2	大I a
	1162	C		托	5.6	3.7	1.7	7/12	12/12	V 11d		大	—
	1163	C		土師皿	—	7.0	1.2	—	6/12	IV 119g		—	—
	1164	C		土師皿	—	6.4	2.0	—	5/12	IV 119g		—	—
	1165	C		縁袖挟み皿	13.0	5.9	2.8	1/12	6/12	IV 118i		大1	—
	1166	C		縁袖挟み皿	12.3	6.5	3.1	5/12	12/12	IV 119j		大1	—
	1167	C		縁袖挟み皿	12.4	4.8	3.0	8/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1168	C		縁袖挟み皿	12.1	5.7	3.2	10/12	12/12	IV 119e		大1	—
	1169	C		縁袖挟み皿	12.3	6.0	2.5	2/12	3/12	IV 118i		大1	—
	1170	C		縁袖挟み皿	12.3	6.0	3.4	8/12	12/12	IV 119g		大1	—
	1171	C		縁袖挟み皿	12.3	7.6	2.2	4/12	2/12	V 11e		大1	—
	1172	C		縁袖挟み皿	12.1	4.6	2.5	12/12	12/12	IV 119g		大1	大I a
	1173	C		縁袖挟み皿	12.2	5.8	3.1	7/12	12/12	IV 118i		大1	—
	1174	C		縁袖挟み皿	11.9	6.1	3.0	3/12	12/12	IV 118g		大1	—
	1175	C		縁袖挟み皿	11.9	5.9	3.0	9/12	12/12	IV 119f		大1	—
	1176	C		縁袖挟み皿	11.5	5.3	2.3	2/12	3/12	IV 118g		大1	—
	1177	C		縁袖挟み皿	12.0	5.8	2.8	5/12	6/12	IV 118i		大1	—
	1178	C		縁袖挟み皿	11.9	5.8	2.6	11/12	12/12	IV 119f		大1	—
	1179	C		縁袖挟み皿	11.6	6.0	2.4	12/12	12/12	IV 118g		大1	大I a
	1180	C		縁袖挟み皿	11.4	5.6	2.6	8/12	12/12	V 11d		大1	—
	1181	C		縁袖挟み皿	11.7	5.2	2.2	5/12	5/12	IV 119e		大1	大I a
	1182	C		陵皿	10.8	4.9	2.5	4/12	6/12	IV 118h		大2	—
	1183	C		挟み皿	11.4	5.7	2.3	3/12	6/12	V 11d		—	—
	1184	C		挟み皿	11.5	5.3	1.8	12/12	12/12	IV 118f		—	—
	1185	C		挟み皿	12.0	5.4	2.9	2/12	2/12	IV 117f		—	—
	1186	C		エフタ	14.6	6.4	3.3	8/12	12/12	—		—	—
	1187	C		匣鉢	—	6.0	1.0	—	9/12	V H6k		—	—
	1188	C		山茶碗	12.5	5.4	4.9	6/12	12/12	—		尾張10型式	—
	1189	C		山茶碗	13.7	5.8	5.8	12/12	6/12	IV 118i		尾張7型式	—
	1190	C		山茶碗大畑大洞	14.0	4.6	4.2	2/12	3/12	IV 119g		尾張7型式	—
	1191	C		山茶碗	10.8	5.4	2.6	1/12	12/12	IV 115i		尾張12型式	—
	1192	C		山茶碗	11.4	4.7	3.1	7/12	12/12	IV 115i		尾張12型式	—
	1193	C		山茶碗	11.5	5.9	2.7	3/12	6/12	IV 118i		尾張12型式	—
	1194	C		山茶碗	11.4	5.4	3.65	6/12	12/12	IV 118g		尾張12型式	—
	1195	C		山茶碗	12.2	5.8	3.3	11/12	12/12	—		尾張12型式	—
	1196	C		灰釉菊皿	10.4	—	2.6	1/12	—	IV 119h		—	—
	1197	C		皿	—	6.0	2.3	—	4/12	V 11g		登3かIV	—
	1198	C		御室茶碗	—	6.2	3.0	—	8/12	V 11d		登5か6	—
	1199	C		丸碗	—	5.0	1.9	—	4/12	V I2d・e		登1か2	—
	1200	C		丸碗	4.1	5.0	1.6	—	12/12	V 11g		登5か6	江戸
	1201	C		碗	—	3.9	1.4	—	12/12	IV 118i		登7	—
	1202	C		碗?	—	4.6	3.8	—	5/12	IV 118i		登8	—
101	1203	C		甗蓋	7.3	—	2.2	6/12	—	IV 118h		登1~2	大I a
	1204	C		蓋	12.0	—	1.8	2/12	—	IV 119i		登8~11	—
101・102	1205	E		茶入	3.4	—	2.0	6/12	—	V H7p		大	—
102	1206	E		茶入	3.6	—	1.2	3/12	—	V H7p		大	—
102	1207	C		茶入	3.2	—	2.5	4/12	—	IV 118h		大	—
102	1208	A		茶入	3.5	—	1.8	1/12	—	V H1t		大	—
102	1209	E		茶入	3.8	—	2.1	2/12	—	V H7p		大	—
102	1210	E		茶入	4.4	—	3.8	1/12	—	V H7p		大	—
102	1211	E		茶入	4.5	—	3.5	1/12	—	V H8n		大	—
101・102	1212	A		茶入	3.5	—	3.2	3/12	—	IV 118g		大	—
102	1213	E		茶入	—	—	2.4	—	—	V H7p		大	—
101	1214	E		茶入	—	—	3.1	—	—	V H7p		大	—
101	1215	E		茶入	—	3.1	4.0	—	5/12	V H7p		大	—
102	1216	E		茶入	—	4.2	4.2	—	8/12	V H7p		大	—
101・102	1217	C		茶入	—	3.9	3.4	—	12/12	IV 118i		大1・2	—
101	1218	E		茶入	—	4.2	5.3	—	12/12	—		大	—
102	1219	C		茶入	—	2.2	0.8	—	12/12	IV 120e		大	—
102	1220	E		茶入	—	3.1	—	—	2/12	V H8o		大	—
101	1221	C		茶入	4.9	5.0	6.0	1/12	12/12	IV 118g		大1	—
102	1222	E		茶入	4.0	—	1.2	2/12	—	V H7p		大	—
101・102	1223	E		茶入	4.0	—	1.0	7/12	—	—		大	大II b
102	1224	E		茶入	—	4.0	—	—	2/12	V H6p		大	—
102	1225	E		茶入	—	4.0	3.0	—	2/12	V H7n		大	—
102	1226	E		茶入	—	—	3.0	—	—	V H7p		大	—
102	1227	E		茶入	—	4.0	1.9	—	3/12	V H7p		大	—
102	1228	E		茶入	—	4.0	1.2	—	3/12	V H7p		大	—

遺物一覧表

写真図版	登録番号	区	遺構番号	器種	口径	底径	器高	口縁残存率	底部残存率	グリッド	文様	藤澤編年	井上編年
102	1229	E		茶入	—	4.0	0.7	—	2/12	V H7p		大	—
	1230	E		端反・丸皿	—	4.4	1.2	—	5/12	V H7o		大1・2	—
	1231	A		筒形香炉	—	5.2	2.2	—	7/12	IV H20t		後IV・大1	—
103	1232	C		水滴	長6.4	幅4.3	3.2	—	—	IV I19i		後IV新・大1	大1 a
103	1233	C		双耳小壺	4.0	4.4	6.3	12/12	12/12	IV I20e		後IV	大1 a
	1234	C		鳥形(土物)	高4.4	幅3.1	—	全体10/12	—	IV I18h		—	—
103	1235	E		天目茶碗	11.7	4.3	6.7	6/12	12/12	V H5l		後IV新	大1 a
	1236	E		天目茶碗	12.2	4.4	6.5	7/12	12/12	V H6l		後IV新	大1 a
103	1237	E		天目茶碗	12.2	4.0	6.6	10/12	12/12	V H5l		大1	大1 a
	1238	E		天目茶碗	11.8	4.4	6.4	4/12	7/12	V H7l		大1・2	—
103	1239	C		天目茶碗	12.4	4.4	7.6	9/12	12/12	IV I20e		大1	—
	1240	E		天目茶碗+	10.6	—	5.6	3/12	—	V H6o		大2前	—
103	1241	E		天目茶碗+	上11.5 下11.0	上6.0 下	上2.6 下5.6	上6/12 下4/12	上9/12 下	V H7n	丸皿 天目茶碗	大2前	—
	1242	E		天目茶碗	11.5	4.0	6.1	3/12	12/12	V H7p		大3前半	大II a
	1243	E		天目茶碗	12.1	4.5	6.5	3/12	12/12	V H4n		大3	—
103	1244	C		天目茶碗	—	4.3	0.6	—	12/12	V I2f		—	—
103	1245	C		天目茶碗	—	4.4	0.7	—	9/12	IV I19e		—	—
	1246	C		皿	—	5.8	0.65	—	2/12	IV I18i		—	—
103	1247	A		染付け碗	13.8	—	5.3	2/12	—	IV H18q		—	—
	1248	E		筒形容器	16.4	—	7.4	3/12	—	—		大	大I a
	1249	C		筒形容器	21.2	—	13.9	1/12	—	IV I19i		—	—
	1250	A		播鉢	28.2	11.6	9.8	5/12	5/12	V H1s		後IV新	—
	1251	A		灯明台	—	—	12.6	—	—	IV I19b		大1・2	大I a
	1252	A		灯明台	—	16.0	7.1	—	3/12	IV I20b		大1・2	大I a
	1253	A		匣鉢蓋	16.0	—	2.6	4/12	—	—		大1・2	大I a
	1254	A		羽釜	41.0	—	6.5	1/12	—	V H1s		—	—
103	1255	E	SX07	匣鉢	—	11.1	9.0	—	12/12	—		—	—
	1256	E	SX02	匣鉢	—	13.5	5.5	—	3/12	V H8o		—	—
	1257	E	SX07	皿色見	—	6.4	2.0	—	6/12	—		—	—
	1258	E	SX10	端反皿色見	11.3	5.6	2.8	2/12	6/12	—		—	—
	1259	E	SB03	焼台	—	12.3	5.0	—	—	—		—	—
104	1260	A		焼台	縦10.1	横8.9	厚6.5	—	—	V H1t		—	—
104	1261	D		焼台	縦10.1	横10.1	高5.2	—	—	V H4m		—	—
104	1262	E	SX07	ツク	長14.5	幅7.2	—	—	—	—		—	—
104	1263	E	SX08	ツク	長13.8	幅3.8	径3.8	—	—	—		—	—
104	1264	E	SY01 SK03	ツク	長12.5	幅3.7	径3.5	—	—	—		—	—
104	1265	E	SY01 SK02	ツク	高7.6	幅6.0	—	—	—	—		—	—
104	1266	E	SY01 SK02	ツク	高5.9	幅6.2	—	—	—	—		—	—
104	1267	D		ピン?	長5.2	幅6.1	—	—	—	V H4m		—	—
104	1268	E	SX11	ツク	長5.8	幅2.3~4.3	—	—	—	—		—	—
104	1269	A	SX01 P32	板トチ	縦8.1	横9.1	厚1.9	—	—	V H1s		—	—
104	1270	E	SX02	板トチ	縦6.3	横6.4	厚1.2	—	—	V H8o		—	—
104	1271	E		板トチ	長5.8	幅4.6	厚1.3	—	—	V H7p		—	—
104	1272	E	SY01 SK02	長脚ピン	長4.85	幅2.65	—	—	—	—		—	—
104	1273	E	SY01 SK02	長脚ピン	長7.4	幅2.8	—	—	—	—		—	—
104	1274	E	SY01 SK02	長脚ピン	長4.8	幅2.7	—	—	—	—		—	—
104	1275	E	SY01 SK02	長脚ピン	長4.45	幅3.35	—	—	—	—		—	—
104	1276	E	SY01 SK02	長脚ピン	長5.2	幅3.7	—	—	—	—		—	—
104	1277	E	SY01 SK02	長脚ピン	長5.3	幅3.7	—	—	—	—		—	—
104	1278	E	SY01 SK02	長脚ピン	長4.1	幅3.5	—	—	—	—		—	—
104	1279	E	SY01 SK02	長脚ピン	長5.6	幅3.3	—	—	—	—		—	—
104	1280	E	SY01 SK02	長脚ピン	長5.2	幅3.0	—	—	—	—		—	—
104	1281	E	SY01 SK02	ヨリ	高4.3	幅10.6	—	—	—	—		—	—
104	1282	E	SX02	ヨリ	長13.0	幅1.4	—	—	—	V H6n		—	—
104	1283	E	SX04	ピン?	長3.1	幅3.6	厚1.2	—	—	—		—	—
104	1284	E	SX04	ピン?	長3.0	幅3.3	厚1.2	—	—	—		—	—
104	1285	A	SX01 SK16	陶丸	縦1.9	横2.0	高1.6	—	—	V H1r		—	—
104	1286	A	SX01	陶丸	縦1.7	横1.7	高1.65	—	—	V H3s		—	—
104	1287	A	SU03	陶丸	縦3.0	横2.8	高2.65	—	—	—		—	—
104	1288	E		陶丸	縦2.1	横2.1	高2.0	—	—	V H5l		—	—
104	1289	C	SD05	陶丸	縦2.4	横2.2	高2.15	—	—	—		—	—
104	1290	C		陶丸	縦2.7	横2.6	高2.5	—	—	IV I19g		—	—
	1291	E		挟み皿	—	—	—	—	—	V H9n	3条	—	—
	1292	D		挟み皿	—	—	—	—	—	V H8l	刷毛	—	—
	1293	E		蓋・挟み皿	—	—	—	—	—	V H5l	1条+○	—	—
	1294	E	SX02	挟み皿	—	—	—	—	—	V H6l	1条+○○	—	—
	1295	C		挟み皿	—	—	—	—	—	IV I7h	( )	—	—
	1296	E		挟み皿	—	—	—	—	—	V H5l	×	—	—



# 報告書抄録

ふりがな	くわしたひがしかまあと
書名	桑下東窯跡
副書名	
巻次	
シリーズ名	愛知県埋蔵文化財センター調査報告書
シリーズ番号	第164集
編著者名	小澤一弘 武部真木 藤根 久・Lomtatidze Zaur・黒沼保子（パレオ・ラボ）
編集機関	公益財団法人 愛知県教育・スポーツ振興財団 愛知県埋蔵文化財センター
所在地	〒498-0017 愛知県弥富市前ヶ須町野方 802-24 TEL 0567(67)4161
発行年月日	西暦2011年3月31日

ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 ㎡	調査原因
		市町村	遺跡番号					
くわしたひがし 桑下東 かまあと 窯跡	あいちけんせとし 愛知県瀬戸市 かみしなのちよう 上品野町	23204	0030709	35度 15分 25秒 (世界測地系による)	137度 8分 33秒	2005.9 ) 2006.3	4,726	国道363号 道路改良工事

所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項
桑下東 窯跡	窯跡	戦国時代	窯体1基 石敷作業場 ロクロピット55基 竪穴建物 掘立柱建物	狛犬、魚形掛花生、 天目茶碗、鑄蓮弁文丸碗、 端反皿、陵花皿、丸皿、 陵皿、銅緑釉皿	

文書番号	発掘届出（17埋セ 第20号） 通知（17教生 第736号） 終了届（17埋セ 第135号） 発見届・保管証（17埋セ 第135号） 監査結果通知（18教生 第537号）
------	---

要約	水野川の北側の南北に広がった丘陵に大規模な施設（窯、石敷、工房、乾燥施設、倉庫、選別施設）と、狭い範囲に密集したロクロピットが40基、遺跡全体では55基のロクロピットを検出したことから工人集団の窯大將組織が想起される16世紀前半大窯1段階の窯跡である。また丘陵東谷には屋敷跡があり集荷出荷の建物があった可能性も考えられる。
----	---



愛知県埋蔵文化財センター調査報告書第 164 集

## 桑下東窯跡 本文篇

2011 年 3 月 31 日

編集・発行 公益財団法人愛知県教育・スポーツ振興財団  
愛知県埋蔵文化財センター

印刷 新日本法規出版株式会社