

神戸市西区

神出窯跡群

— 神出浄水場拡張工事に伴う埋蔵文化財調査報告書 —

平成10年3月

兵庫県教育委員会

神戸市西区

神出窯跡群

— 神出浄水場拡張工事に伴う埋蔵文化財調査報告書 —

例　　言

1. 本書は、神戸市西区神出町南字垣内・大西に所在する神出窯跡群の発掘調査報告書である。
2. 発掘調査は、神出浄水場拡張事業に先立つもので、兵庫県企業庁の委託を受け、兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所が平成5～7年度に確認調査、平成6年度に全面調査を実施した。なお、全面調査については、(株)安西工業に作業委託を行った。
3. 整理作業は、平成7～9年度に兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所が同事務所および魚住分館にて実施した。なお、遺物写真については株衣川に委託した。
4. 遺構図に示した方位は磁北を指している。
5. 標高は東京湾平均海水準を基準とした。
6. 本書の執筆は久保弘幸、池田征弘、岡本一秀が行い、編集は池田が行った。
7. 本書にかかる遺物・図面・写真は兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所魚住分館（明石市魚住町清水）に保管する。
8. 発掘調査および報告書作成にあたり、以下の方々の御援助・御指導・御教示を頂いた。記して深く感謝の意を表するものである。
神出地区土地改良組合、池本　正明、井上　智代、荻野　繁春、小野木　学、神崎　勝、
後藤　健一、佐藤　公保、鈴木　久男、丹治　康明、菱田　哲郎、藤原　学、真野　修、
前田　義明、丸山　潔、森田　稔、吉村　正親

凡　　例

1. 遺構については、掘立柱建物跡をS B、溝をS D、柱穴をPと略称している。
2. 窯体平面図、断面図において、還元層を白抜き（層位名のない部分）、黄化層を薄いトーン、赤化層を濃いトーンで表現している。
3. 遺物の実測図については須恵器の断面を黒塗り、土師器、瓦、石製品の断面を白抜きにし、陶磁器の断面にトーンをかけている。

本文目次

第1章 調査の経緯	第1節 調査に至る経緯	(久保弘幸)	1
	第2節 確認調査の方法と経過	(池田征弘)	1
	第3節 全面調査の方法と経過	(岡本一秀)	2
	第4節 整理作業の方法と経過	(池田)	3
第2章 遺跡の位置と環境	第1節 地理的環境	(岡本)	5
	第2節 歴史的環境	(岡本)	5
	第3節 神山窯跡群の分布	(池田)	9
第3章 遺構	第1節 遺構の概要	(岡本)	15
	第2節 遺構各説		
	(1) 1号窯	(池田)	15
	(2) 2号窯	(岡本)	16
	(3) 3号窯	(池田)	17
	(4) 4号窯	(池田)	18
	(5) 5号窯	(池田)	18
	(6) 6号窯	(岡本)	19
	(7) 7号窯	(岡本)	20
	(8) 8号窯	(池田)	21
	(9) S B 0 1	(久保)	22
	(10) ロクロピット	(久保)	22
	(11) S D 0 1	(久保)	22
	(12) 灰原	(池田)	23
第4章 遺物について	第1節 須恵器	(池田)	24
	第2節 その他の上器	(池田)	40
	第3節 瓦	(池田)	41
第5章 まとめ	第1節 遺物に関するまとめ	(池田)	55
	第2節 遺構に関するまとめ	(池田)	64
遺物一覧表		(池田・岡本)	71

挿図目次

第1図 遺跡の位置	1
第2図 周辺遺跡分布図	6
第3図 関連する窯跡位置図	10
第4図 窯跡分布図	13
第5図 須恵器器形分類図	26
第6図 窯体出土遺物グラフ1	31
第7図 窯体出土遺物グラフ2	32
第8図 灰原出土遺物グラフ1	33
第9図 灰原出土遺物グラフ2	34
第10図 灰原出土遺物グラフ3	35
第11図 軒丸瓦型式一覧	42
第12図 軒半瓦型式一覧	43
第13図 土器編年図1	56
第14図 土器編年図2	57
第15図 土器編年図3	58
第16図 軒瓦編年図	60
第17図 土器構成グラフ	63
第18図 遺構変遷図	65
第19図 窯体変遷図	67

表 目 次

第1表 調査・観	2
第2表 周辺跡地名表	7
第3表 窯跡一覧表	12
第4表 窯体一覧表	21
第5表 器種別出土数量一覧表1	36
第6表 器種別出土数量一覧表2	37
第7表 鉢口縁部形態別出土数量一覧表1	38
第8表 鉢口縁部形態別出土数量一覧表2	39
第9表 瓦出土数量一覧表1	53
第10表 瓦出土数量一覧表2	54
第11表 出土軒瓦同范関係一覧	61

図版目次

- 図版1 調査区配置図
図版2 遺構配置図
図版3 広原地区剖面
図版4 調査後地形測量図
図版5 1・7号窯地形測量図
図版6 1号窯第4床面平面図
図版7 1号窯第2床面遺物出土状況図
図版8 1号窯第2床面平面図
図版9 1号窯断面図
図版10 1号窯坑跡位置図
図版11 2・6号窯地形測量図
図版12 2号窯遺物出土状況図
図版13 2号窯平面図・縦断面図
図版14 2号窯横断面図
図版15 2号窯坑跡位置図
図版16 3号窯地形測量図
図版17 3号窯遺物出土状況図
図版18 3号窯平面図
図版19 3号窯断面図
図版20 3号窯坑跡位置図
図版21 4号窯地形測量図
図版22 4号窯平面図・断面図
図版23 4号窯坑跡位置図
図版24 5号窯地形測量図
図版25 5号窯平面図・縦断面図
図版26 5号窯横断面図
図版27 5号窯坑跡位置図
図版28 6号窯構築材出土状況図
図版29 6号窯床面遺物出土状況図・断面図
図版30 7号窯遺物出土状況図・横断面図
図版31 7号窯平面図・縦断面図
図版32 7号窯瓦敷出土状況図
図版33 8号窯平面図・断面図
図版34 S B 0 1平面図・断面図
図版35 ロクロピット平面図・断面図
図版36 S D 0 1・S D 0 1北側土器群平面図・
断面図
図版37 サブトレント1・2断面図
図版38 サブトレント3・9断面図
図版39 サブトレント5～8・10～13断面図
図版40 荏屋谷池支群地形測量図・窯体平面図
図版41 1号窯出土須恵器(1)
図版42 1号窯出土須恵器(2)
図版43 1号窯出土須恵器(3)
図版44 1号窯出土須恵器(4)
図版45 1号窯出土須恵器(5)
図版46 1号窯出土須恵器(6)、
2号窯出土須恵器(1)
図版47 2号窯出土須恵器(2)
図版48 3号窯出土須恵器(1)
図版49 3号窯出土須恵器(2)
図版50 3号窯出土須恵器(3)、
4号窯出土須恵器
図版51 5号窯出土須恵器(1)
図版52 5号窯出土須恵器(2)
図版53 5号窯出土須恵器(3)
図版54 6号窯出土須恵器・土師器
図版55 7号窯出土須恵器(1)
図版56 7号窯出土須恵器(2)
図版57 S D 0 1出土須恵器・土師器(1)
図版58 S D 0 1出土須恵器・土師器(2)
図版59 S D 0 1出土須恵器・土師器(3)
図版60 広原A・B出土須恵器鉢・碗・小皿
図版61 広原C出土須恵器鉢・碗・小皿
図版62 広原E出土須恵器鉢・碗・小皿、
広原D出土須恵器鉢・碗・小皿(1)
図版63 広原D出土須恵器鉢・碗・小皿(2)
図版64 広原D出土須恵器鉢・碗・小皿(3)
図版65 広原D出土須恵器鉢・碗・小皿(4)
図版66 広原D出土須恵器鉢・碗・小皿(4)
図版67 広原F出土須恵器鉢・碗・小皿
図版68 広原G・I出土須恵器鉢・碗・小皿
図版69 広原H出土須恵器鉢・碗・小皿、
広原J出土須恵器鉢・碗・小皿(1)
図版70 広原J出土須恵器鉢・碗・小皿(2)
図版71 広原K出土須恵器鉢・碗・小皿
図版72 広原M・L出土須恵器鉢・碗・小皿
図版73 広原N出土須恵器鉢・碗・小皿(1)
図版74 広原N出土須恵器鉢・碗・小皿(2)
図版75 広原O出土須恵器鉢・碗・小皿
図版76 広原P出土須恵器鉢・碗・小皿
図版77 広原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(1)
図版78 広原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(2)
図版79 広原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(3)
図版80 広原A～F出土須恵器甕
図版79 広原G～I出土須恵器甕
図版80 広原J出土須恵器甕、
広原K出土須恵器甕(1)

図版81	灰原K出土須恵器壺（2）	図版112	丸瓦（4）
	灰原M・N出土須恵器壺	図版113	丸瓦（5）
図版82	灰原O出土須恵器壺	図版114	丸瓦（6）
	灰原P出土須恵器壺（1）	図版115	丸瓦（7）
図版83	灰原P出土須恵器壺（2）	図版116	丸瓦（8）
図版84	灰原P出土須恵器壺（3）	図版117	丸瓦（9）
	灰原Q出土須恵器壺（1）	図版118	丸瓦（10）
図版85	灰原Q出土須恵器壺（2）	図版119	丸瓦（11）
図版86	灰原Q出土須恵器壺（3）	図版120	丸瓦（12）
図版87	灰原Q出土須恵器壺（4）	図版121	丸瓦（13）
	灰原S出土須恵器壺	図版122	丸瓦（14）
図版88	灰原出土須恵器壺（1）	図版123	丸瓦（15）
図版89	灰原出土須恵器壺（2）	図版124	丸瓦（16）
図版90	灰原出土須恵器縦筒	図版125	丸瓦（17）
図版91	灰原出土須恵器その他	図版126	平瓦（1）
図版92	灰原出土土師器・陶磁器・石製品	図版127	平瓦（2）
図版93	須恵器底部拓本（1）	図版128	平瓦（3）
図版94	須恵器底部拓本（2）	図版129	平瓦（4）
図版95	須恵器壺タタキ拓本	図版130	平瓦（5）
図版96	軒丸瓦（1）	図版131	平瓦（6）
図版97	軒丸瓦（2）	図版132	平瓦（7）
図版98	軒丸瓦（3）	図版133	平瓦（8）
図版99	軒丸瓦（4）	図版134	平瓦（9）
図版100	軒丸瓦（5）	図版135	平瓦（10）
図版101	軒丸瓦（6）	図版136	平瓦（11）
図版102	軒丸瓦（7）	図版137	平瓦（12）
図版103	軒平瓦（1）	図版138	平瓦（13）
図版104	軒平瓦（2）	図版139	平瓦（14）
図版105	軒平瓦（3）	図版140	平瓦（15）
図版106	軒平瓦（4）	図版141	平瓦（16）、鬼瓦
図版107	軒平瓦（5）	図版142	道具瓦（1）
図版108	軒平瓦（6）	図版143	道具瓦（2）
図版109	丸瓦（1）	図版144	刈屋谷池小支群採集須恵器（1）
図版110	丸瓦（2）	図版145	刈屋谷池小支群採集須恵器（2）
図版111	丸瓦（3）		

写真図版目次

写真図版1	1. 遠景（南から、航空写真）	3. 灰原検出状況（北から）
	2. 全景（南から、航空写真）	写真図版4 1. 灰原検出状況（南から）
写真図版2	全景（航空写真）	2. 灰原検出状況（南から）
写真図版3	1. 調査前の状況（西から）	3. 1・7号窯全景（東から）
	2. 調査前の状況（南から）	写真図版5 1. 1号窯第4床面全景（東から）

2. 1号窯第2床面埋土断面（東から）
3. 1号窯第2床面遺物出土状況（東から）
- 写真図版6 1. 1号窯第2床面遺物出土状況（東から）
2. 1号窯第2床面全景（東から）
3. 1号窯断面（東から）
- 写真図版7 1. 1号窯杭跡検出状況（東から）
2. 1号窯北側溝検出状況（東から）
3. 1号窯北側溝遺物、焼土塊出土状況（東から）
- 写真図版8 1. 2号窯埋土断面（東から）
2. 2号窯床面遺物出土状況（東から）
3. 2号窯全景（東から）
- 写真図版9 1. 2号窯全景（東から）
2. 2号窯断面（東から）
3. 2号窯杭跡検出状況（東から）
- 写真図版10 1. 3号窯床面遺物出土状況（東から）
2. 2号窯全景（東から）
3. 2号窯全景（東から）
- 写真図版11 1. 3号窯北側盛土内須恵器出土状況（北から）
2. 3号窯断面（東から）
3. 3号窯杭跡検出状況（東から）
- 写真図版12 1. 4号窯検出状況（南から）
2. 4号窯埋土断面（東から）
3. 4号窯全景（南から）
- 写真図版13 1. 4号窯全体全景（南から）
2. 4号窯断面（南から）
3. 4号窯杭跡検出状況（南から）
- 写真図版14 1. 5号窯埋土断面（西から）
2. 5号窯全景（西から）
3. 5号窯通部（東から）
- 写真図版15 1. 5号窯全景（西から）
2. 5号窯断面（西から）
3. 5号窯北側盛土須恵器出土状況（西から）
- 写真図版16 1. 6号窯埋土断面（南から）
2. 6号窯全体内遺物出土状況（1）（東から）
3. 6号窯全体内遺物出土状況（2）（東から）
- 写真図版17 1. 6号窯全体内遺物出土状況（3）
- （東から）
2. 6号窯窓体内遺物出土状況（4）（東から）
3. 6号窯断面（東から）
- 写真図版18 1. 7号窯床面遺物出土状況（東から）
2. 7号窯全景（東から）
3. 7号窯断面（1）（東から）
- 写真図版19 1. 7号窯断面（2）（東から）
2. 7号窯瓦敷（東から）
3. 7号窯瓦敷瓦出土状況（西から）
- 写真図版20 1. 8号窯全景（南から）
2. サブトレンチ10・11灰原断面（南から）
3. サブトレンチ3灰原断面（南東から）
- 写真図版21 1. S B 0 1全景（西から）
2. S B 0 1全景（南から）
3. P 13～15（南から）
4. P 13（南から）
5. P 13断面（南から）
- 写真図版22 1. P 14（南から）
2. P 14断面（南から）
3. P 15（南から）
4. P 15断面（南から）
5. P 20（南から）
6. P 20断面（南から）
- 写真図版23 1. S D 0 1全景（西から）
2. S D 0 1東端土器出土状況（東から）
3. S D 0 1北端土器群（南から）
- 写真図版24 1. 出土の土器
2. 出土の瓦
- 写真図版25 1号窯出土須恵器（1）
写真図版26 1号窯出土須恵器（2）
写真図版27 1号窯出土須恵器（3）
写真図版28 1号窯出土須恵器（4）
写真図版29 2号窯出土須恵器
写真図版30 3号窯出土須恵器（1）
写真図版31 3号窯出土須恵器（2）
4号窯出土須恵器
写真図版32 5号窯出土須恵器（1）
写真図版33 5号窯出土須恵器（2）
写真図版34 5号窯出土須恵器（3）
写真図版35 6号窯出土須恵器・土師器
7号窯出土須恵器（1）

- 写真図版36 7号窯出土須恵器（2）
写真図版37 S D 0 1 北側土器群出土須恵器
写真図版38 S D 0 1 出土須恵器、土師器
写真図版39 灰原出土須恵器鉢
写真図版40 灰原出土須恵器小鉢
灰原出土須恵器碗（1）
写真図版41 灰原出土須恵器碗（2）
灰原出土須恵器小皿
写真図版42 灰原出土須恵器甕（1）
写真図版43 灰原出土須恵器甕（2）
灰原出土須恵器甕（1）
写真図版44 灰原出土須恵器甕（2）
写真図版45 灰原出土須恵器甕（3）
灰原出土須恵器経筒（1）
写真図版46 灰原出土須恵器経筒（2）
写真図版47 灰原出土須恵器その他
写真図版48 灰原出土土師器・陶磁器
丸屋谷池小支群採集須恵器
写真図版49 軒丸瓦（1）
写真図版50 軒丸瓦（2）
写真図版51 軒丸瓦（3）
写真図版52 軒丸瓦（4）
写真図版53 軒丸瓦（5）
写真図版54 軒丸瓦（6）
写真図版55 軒丸瓦（7）
写真図版56 軒平瓦（1）
写真図版57 軒平瓦（2）
写真図版58 軒平瓦（3）
写真図版59 軒平瓦（4）
写真図版60 軒平瓦（5）
写真図版61 軒平瓦（6）
写真図版62 軒平瓦（7）
写真図版63 軒平瓦（8）
写真図版64 丸瓦（1）
写真図版65 丸瓦（2）
写真図版66 丸瓦（3）
写真図版67 丸瓦（4）
写真図版68 平瓦（1）
写真図版69 平瓦（2）
写真図版70 平瓦（3）
写真図版71 平瓦（4）
写真図版72 平瓦（5）
写真図版73 平瓦（6）
写真図版74 平瓦（7）
写真図版75 平瓦（8）
写真図版76 鬼瓦、道具瓦

第1章 調査の経緯

第1節 調査にいたる経緯

兵庫県企業庁東播磨建設事務所神出浄水場は、兵庫県水道用水供給事業の一環として、加古川水系の香吐ダム、大川瀬、川代ダムから都市用水の配分を受け、浄水のうえ神戸市、明石市、三木市、稻美町、播磨町に給水を行っている。

平成4年の夏は西日本全域で日照りが続き、多くの地域が渇水に見舞われた。兵庫県内でも水源に乏しい淡路島でも、給水制限などが行われた。

そこで兵庫県企業庁東播磨建設事務所では神出浄水場の南の隣接地に施設を拡張し、淡路島への給水することを計画した。

それを受けて兵庫県教育委員会では平成5年度に詳細分布調査、平成6・7年度に確認調査、平成6年度に全面調査を実施した。



第1図 遺跡の位置

第2節 分布調査・確認調査の方法と経過

(1) 平成5年度詳細分布調査（遺跡調査番号930204）

事業対象地の大半は畑となっており、南端は山林であった。このうち山林部分は踏査するにとどめ、畑部分にトレーニングを設定し、掘削をおこなった。踏査によっては畑の法面に窓体を1基確認し（周知の窓体）、山林部分については急峻な地形であり、遺物及び炭・焼土なども確認されなかった。トレーニング調査の結果は2トレーニング2ブロックで窓体、2トレーニング3ブロックで遺物を含む谷状地形、5・6トレーニングで灰原を検出した。その結果、窓体2基と窓体の所在する可能性の高い箇所が1地点明らかとなった。

遺跡調査番号	調査の種別	調査期間	調査担当者	調査面積
930204	詳細分布調査	平成6年3月22日 ～3月23日	甲斐昭光・長瀬誠司・ 井本有二	576m ²
940286	確認調査	平成6年11月1日 ～11月28日	西口和彦・久保弘幸	66m ² (磁気探査1258m ²)
950007	確認調査	平成7年4月19日	池田征弘	34m ²
940255	全面調査	平成6年10月3日 ～3月24日	久保弘幸・池田征弘・ 岡本一秀	3517m ²

第1表 調査一覧

(2) 平成6年度確認調査(遺跡調査番号940286)

平成5年度詳細分布調査の結果、全面調査を行うこととなったが、調査開始後、灰原が調査区外の南側に伸びていくことが明らかとなったため、前回トレンチ調査を行わなかった山林部分においてトレンチを設定し、掘削を行うとともに、山道と排水路部分の崖面において断面精査をおこなった。さらに今回はプロトン磁力計とフレックスゲートによる磁気探査も合わせて実施した。トレンチ調査では2トレンチで遺物包含層、5トレンチでピット状土坑と遺物包含層、断面精査では灰原の続きを確認した。磁気探査では窓の存在を示すような顕著な反応は見られなかった。その結果、谷に沿って灰原が広がり、谷の南側の尾根上の平坦地についても遺跡が広がる可能性が高いことを確認した。

(3) 平成7年度確認調査(遺跡調査番号950007)

全面調査範囲の北側に残っていた工場跡地を対象としてトレンチ調査をおこなった。トレンチでは遺構・遺物などは確認できず、遺構面はすでに削平されたものと考えられ、全面調査は行わなかった。

第3節 全面調査(遺跡調査番号940255)の方法と経過

平成5年度の詳細分布調査および平成6年度確認調査の結果をもとに平成6年10月3日～平成7年3月24日まで総面積3517m²の全面調査を実施した。

調査地は南から北へと伸びる開析谷が、近世以降の新耕作地造成のために、厚いところで1m以上にわたって埋め立てられ、著しく地形が変化されている。このため、本来の谷地形とそこに堆積した灰原の状況を確認するために東西方向に確認トレンチ(サブトレ1～

3、9) を掘削した。この結果を受けて、機械により耕上及び盛土層を除去し、人力により窯本体および、灰原などの検出を行った。

窯体は窯体内の堆積状況、床面の遺物出土状況、床面の状況などの記録をとりながら調査を進めた。その後、床面、壁面に縱断、横断の断ち割りを行うとともに、灰原の掘削に伴って盛土部分を掘削し、窯体の構造状況を断面で確認した。

灰原は谷中央部にサブトレチ（サブトレ5～8、10～13）を掘削し、灰原の堆積状況の確認を行った。そして、窯本体の中軸線やサブトレチを基準としてA～Sの19の区画に分割し、更にそれぞれの区を一辺2mを基本としたグリッドに細分した。灰原より出土した遺物は上記のサブトレチの層位と区画によって取り上げをおこなった。

調査の途中の平成7年1月17日の未明に阪神大震災が発生した。調査地は、震源より離れていたため、一部の遺物コンテナーが転倒した以外は、被害は比較的軽微であった。困惑を覚えながらも19日に調査を再開した。しかしながら、周辺の交通事情の悪化、現場作業員が救援作業に向かって人手が集まらないなど、諸般の事情で調査にも少なからぬ影響を及ぼした。2月頃になると幾分落ち着きを取り戻し、調査は続行された。

各窓や谷の西側の平坦部の工房跡が完全に検出できた段階で足場の上から全景写真とヘリコプターによる空中写真的撮影を行った。

全景写真的撮影後、灰原の掘削を行うとともに、各窓の断ち割りを行った。灰原完掘後、地形測量をおこなって、現地での調査を完了した。

なお、調査にあたっては以下の方々の協力を得た。

現場補助員 牛谷 好信 将橋 伸一郎

現場事務員 船上 優子 西馬 佐紀

室内作業員 内藤 須美子 藤田 由美 木村 陽子 先山 美穂

第4節 整理作業の方法と経過

出土品の整理作業は兵庫県企画庁の依頼を受けて平成6～9年度に兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所で実施した。

(1) 平成7年度整理作業

魚住分館で出土遺物1982箱について遺物洗浄（平成6年度調査時に洗浄した約300箱を除く）とネーミング作業を行った。

整理担当職員 整理普及班 藤川 淳

復興調査班 池田 征弘

整理技術嘱託員	西原 美知代	伊藤 ミネ子	長谷川 陽子
	川上 啓子	衣笠 雅美	家光 和了
	江口 初美	大竹 黒	

(2) 平成8年度整理作業

出土した遺物をその出土位置からA. 遺構床面出土、B. 遺構埋土出土、C. 灰原出土、D. サブトレーナー・包含層など出土にわけ、A～Cについては接合をおこなった後、分類（器種・体の口縁形態）し、計数を行った。ただし、Cは数量的に多いため、十分な接合作業をおこなうことができなかつた。計数作業のちピックアップをおこない、実測をおこなつた。

土器の計数方法は以下のような「口縁部計測法」を採用した。①半径5mmおきに描いた同心円を15°ずつ放射状に24分割する。②土器の口縁部を口径にあつた円周上において、口縁の残存度数を数える。③度数を器種別に集計する。合計を24で除すれば固体数が算出されるが、集計表では度数のみを示す。

瓦については、丸瓦・平瓦・道具瓦は「四隅カウント法」をおこない、軒瓦については参考までに被片数を数えた。

Dについては特殊な器形のもののみをピックアップし、実測を行つた。

瓦については拓本を採取し、遺物の実測を行つたもののうち一部は復元を行い、写真の撮影をおこなつた。なお、写真撮影は鶴衣川に委託した。

整理担当職員	整理普及班 藤田 淳	加古 千恵子	
調査第3班	池田 征弘	岡本 一秀	
整理技術嘱託員	西原 美知代 川上 啓子 江口 初美 酒井 喜美子 香川 ふじ子 鈴木 まき子 小野 潤子 清水 いづみ 奥野 政子 横山 麻子	伊藤 ミネ子 衣笠 雅美 酒井 依理子 萩原 啓美 横山 キクエ 宮野 正子 尾鷲 都美子 和田 寿佐子	長谷川 陽子 家光 和子 本塙田 英子 中西 瞳子 臼井 昌代 中村 正子 奥田 保子 田中 葉

(3) 平成9年度整理作業

前年度より引き続き実測、復元、写真撮影をおこなうとともに、トレース、レイアウトをおこなつた。なお、写真撮影は鶴衣川に委託した。

整理担当職員	整理普及班 麦田 淳子	.	
復興調査班	久保 弘幸	調査第3班 池田 征弘	岡本 一秀
整理技術嘱託員	酒井 喜美子 本塙田 英子 宮澤 昭代 萩原 啓美 馬縫 薫	宮田 麻子 石野 照代 横山 キクエ 尾鷲 都美子 綾小路 公子	中筋 貴美子 中田 明美 中西 瞳子 奥野 政子 秋枝 泉

第2章 遺跡をとりまく環境⁽¹⁾

第1節 地理的環境

神出窯跡群は、明石市の市街地から北へ約12kmの所に広がる窯跡群である。この辺りは印南野台地と呼ばれ、雄岡山（標高241.3m）及び雌岡山（249.5m）という2つの独立丘を要として南西方向へ緩やかに傾斜しながら播磨灘まで広がる扇状地である。その範囲は東西約20km、南北約15kmにも及ぶ。神出窯跡群の各支群は、雄岡山の南西麓の台地を開析した小谷に分布している。今回調査した垣内支群は、印南野台地の南縁に位置し、明石川の支流により開析された谷の西側斜面を主に築かれている。

印南野台地の表面を流れる河川は伏流水となり荒れ川が多い。さらに年間の降水量も少ない。このため台地の周辺部では古代より夥しい数の溜め池が築造され、日本でも有数の溜め池地帯となっている。印南野台地で本格的な灌漑事業が行われ、開墾が始まるのは17世紀に入ってからである。

文献によれば神出一帯は、奈良時代には住吉神社の社山として掌握されており、豊かな森林であった事が窺える。また、窯業に適した粘土層も採取できる。このように神出の地は燃料や粘土など窯業地として必要な条件は揃っていた。

第2節 歴史的環境

明石市の西八木海岸で昭和6（1931）年に直良信夫によって前期旧石器時代のものといわれる化石人骨（明石原人）とそれに伴うとみられる石器が発見された。しかし、肝心の化石人骨は戦災で焼失してしまい、旧石器時代の人骨であったかどうかは謎のままとなっている。昭和60年に国立歴史民俗博物館によって行われた調査では、6～8万年前と推定される加工された木片が出士した。平成9（1997）年に明石市教育委員会が行った藤江川添遺跡の調査では、メノウ製のハンドアックスに類似した石器が発見された。これは明石に旧人段階の人類がいた可能性を示唆するものである。

神川周辺に人類の痕跡が確認されるようになるのは、後期旧石器時代になってからである。神出町の拍子ヶ池や新方遺跡（46）では石核が、明石川流域の金棒池（5）、拍子ヶ池、大皿池、筆ヶ池（11）、青池（10）、岩岡町の印籠池（1）、伊川流域の池上、上脇（52）でやや小型化したナイフ形石器が採集されている。さらに、終末期の小型の有舌尖頭器が青谷池（6）、金棒池で採集されている。

縄文時代早期の遺跡は確認されていないが、金棒池で石器が採取されており、早期のものである可能性がある。神出周辺では、前中期の遺跡は確認されていない。前期の遺跡としては山田川流域の大歳山遺跡（13）が知られている。中期になると福田川河口の日向遺跡、舞子浜遺跡、明石市出ノ上遺跡が現れる。後期になると前出の日向、出ノ上両遺跡の他に、明石川支流でも伊川流域の南別府遺跡（15）、長坂遺跡（16）、明石川上流域の元住吉山遺跡（14）、下流域の片山遺跡（18）などが現れる。晩期には日向遺跡が継続するほか、



第2図 周辺遺跡分布図

番号	遺跡名	番号	遺跡名	番号	遺跡名
1	印籠池遺跡	26	紫田遺跡	51	岡遺跡
2	木屋池遺跡	27	西神 N T №38・39遺跡	52	上脇遺跡
3	白蛇池遺跡	28	吉田遺跡	53	表山遺跡
4	大池遺跡	29	常本遺跡	54	鳥羽遺跡
5	金棒池遺跡	30	頭高山遺跡	55	松陰新田遺跡
6	青谷遺跡	31	西神 N T №50遺跡	56	金棒池古墳
7	上喰池遺跡	32	吉田南遺跡	57	寺谷群集墳
8	池上口ノ池遺跡	33	玉津田中遺跡	58	池谷群集墳
9	出合遺跡	34	鍋谷池遺跡	59	堅山遺跡
10	青池遺跡	35	上池遺跡	60	印路群集墳
11	笹池遺跡	36	桝木遺跡	61	夕
12	大皿池遺跡	37	菅野遺跡	62	工原古墳
13	大歳山遺跡	38	居住・小山遺跡	63	潤和遺跡
14	元住吉山遺跡	39	居住遺跡	64	白水瓢塚
15	南別府遺跡	40	二ツ屋遺跡	65	天王山古墳群
16	長坂遺跡	41	小山遺跡	66	芝崎遺跡
17	印路遺跡	42	今津遺跡	67	カケニ 1 号墳
18	片山・唐熊遺跡	43	森友遺跡	68	藤岡山群集墳
19	大畠遺跡	44	持子遺跡	69	押部遺跡
20	野々池遺跡	45	高津橋岡遺跡	70	藤原橋窯跡群
21	栄弥生墳墓	46	新方遺跡	71	高丘窯跡群
22	住吉神社遺跡	47	天王山遺跡	72	篠田窯跡群
23	菱田遺跡	48	北別府遺跡	73	林崎三本松窯跡群
24	菱田中ノ池遺跡	49	池上北遺跡	74	神出窯跡群
25	西神 N T № 7 遺跡	50	如意寺遺跡		

第 2 表 周辺遺跡地名表

大歳山遺跡や明石川中流域の西戸田、大畠遺跡（19）などがある。

弥生時代の前期の遺跡には吉田遺跡（28）、新方遺跡、玉津田中遺跡（33）、片山遺跡、居住遺跡（39）、常本遺跡（29）、大歳山遺跡などがある。こうした遺跡は概ね明石川や櫛谷川、伊川の中流域よりも下流側に展開している。中期になると遺跡の数は増加する。磨製石剣などを出土する青谷遺跡や頭高山遺跡（30）など、標高117mの丘陵の稜線上に位置するいわゆる高地性集落と呼ばれる集落群が現れる。頭高山遺跡は標高115~90mの間に堅穴住居16棟、土器棺墓2基が発見された。明石川上流の押部谷と支流の櫛谷川の中間に位置する西神第50号遺跡（31）は、標高108~100mの丘陵の頂部と尾根の両側の斜面から40数棟の堅穴住居が発見されている。表山遺跡では10棟の堅穴住居や環濠が検出されている。環濠の構造遺構の上からは小型彷製鏡が発見された。この鏡は近畿に持ち込まれた鏡のなかでも古い時期のものである。後期になると高地性集落は姿を消し、集落は低地へと進出する。明石川下流域の代表的な低地性集落としては前出の玉津田中遺跡や新方遺跡の他に吉田遺跡、吉田南遺跡（32）、池上北遺跡（49）が挙げられる。玉津田中遺跡、新方遺跡は前期から引き続いて中核的な集落となっている。また、元住吉山遺跡、糞田遺跡（23）、繁田遺跡（26）といった明石川の上流域にも遺跡が見られるようになる。

古墳時代になると、明石川水系でも古墳が築造されるようになってくる。最古の古墳は天王山4号・5号墳（65）である。天王山4号墳は長辺約19m、短辺約16mの長方形を呈し、墳丘の高さは現高2.7mの規模である。主体部には2基の割竹形木棺が認められていた。王塚（62）は全長70mの陪塚3基をもつ中期の前方後円墳である。白水瓢塚古墳（64）は、明石川水系で最古の前方後円墳である。前方部の幅は16m、高さ2.5m、後円部径31m、高さ4.5mの規模で堅穴式石室が主体部であったと考えられている。堅田1号墳は東西14m、南北18m、高さ2.4mの方墳で、墳丘の長軸に並行して3つの主体部を持つ前期の方墳である。糞田中ノ池古墳は一辺10mの方墳である。2基以上の割竹形木棺と土器棺1基をもつ前期の古墳である。後期になると神出周辺でも古墳が築造されるようになる。雌岡山群集墳、金棒池占墳（56）、神川群集墳、新内古墳、拍子ヶ池群集墳は円墳を主とする小規模な群集墳である。これらの中で金棒池1号墳（56）は全長31mの後期の小型の前方後円墳で、明石川流域では最後の前方後円墳である。

神出丘陵では白鳳期から奈良・平安時代の遺跡は、現在のところ確認されていない。11世紀後半になり東播系須恵器の生産地として窯跡や工房跡が確認されるまでは空白の時期となっている。しかし、明石川流域でのこの時代の遺跡としては、太寺廃寺、吉田南遺跡がある。太寺廃寺は白鳳時代に創建されたとみられる寺院跡である。ここからは白鳳時代にかけての瓦が多数出土している。吉田南遺跡からは、奈良時代前期から平安時代にかけての掘立柱建物群が見つかっている。これらの建物に伴う遺物は、木簡、墨書き器、陶瓶など一般の集落から余り出土しないものであり、明石郡衙や駅屋と推定されている。

平安から鎌倉時代にかけての遺跡には、芝崎遺跡（66）、居住・小山遺跡（38）、ニツ屋遺跡（40）、居住遺跡（39）、出合遺跡（9）、新方遺跡、玉津田中遺跡がある。ニツ屋遺跡は掘立柱建物群が数棟と礎石建物、池、井戸等が調査されているが、礎石建物は若干の

瓦と共に検出され、部分的に瓦を使用した建物であった可能性が高く、仏堂ではないかと考えられている。玉津田中遺跡では掘立柱建物・池跡とそれらを取り囲む堀が調査され、神出窯跡群とみられる瓦や土器が多数出土している。

明石川流域付近での窯業遺跡に関して見てみると、古墳時代の窯業地としては、出合遺跡で初期須恵器と窯跡が見つかっている。西区の藤原橋窯跡群（70）は6世紀後半に操業していた窯跡である。西神ニュータウン90地点窯跡と西区押部谷町和田の七曲がり窯跡、明石市魚住町の鶴谷池窯跡も同じぐらいの時期に操業されていたと考えられる。7世紀頃の窯跡としては大久保町高丘古窯跡群（71）がある。現在約20基ほどが確認されているが、住宅団地の上取り、道路建設により大半が姿を消し、住宅団地内の5基が保存されている。高丘3号窯からは四天王寺に搬入されたと見られる鳴尾が出土している。

11世紀中頃より神出窯跡群は生産を開始し、13世紀中頃まで続いた。西神ニュータウン内で見つかった西神No.90地点窯跡、築田窯跡も神出窯跡群と対応する時期の窯であるが、神出窯跡群の窯が數基単位で操業されていたのに対して、西神ニュータウン周辺の窯は單独で操業されている点が対称的な特徴である。神出窯跡群より北へ約8kmのところには三木窯跡群が所在する。この窯跡群は奈良時代後期から平安時代の始めにかけて窯業が行なわれていたが、平安時代中期の窯跡は見つかっていない。平安時代後期になり神出窯跡群と同じように瓦陶兼業の窯跡として知られる。明石市林崎三本松窯跡（73）は12世紀に操業されていた窯跡で主に瓦を中心に生産していた。魚住窯跡群の中尾川支群は12世紀後半～13世紀に、赤根川支群は13世紀中頃～15世紀前半に操業されていた瓦陶兼業窯である。窯業に関してみると古代から散発的に生産が行われているが、一旦途絶えてしまう。そして平安時代後期に突如として瓦陶兼業の窯業が盛んになり、また姿を消してしまうのである。

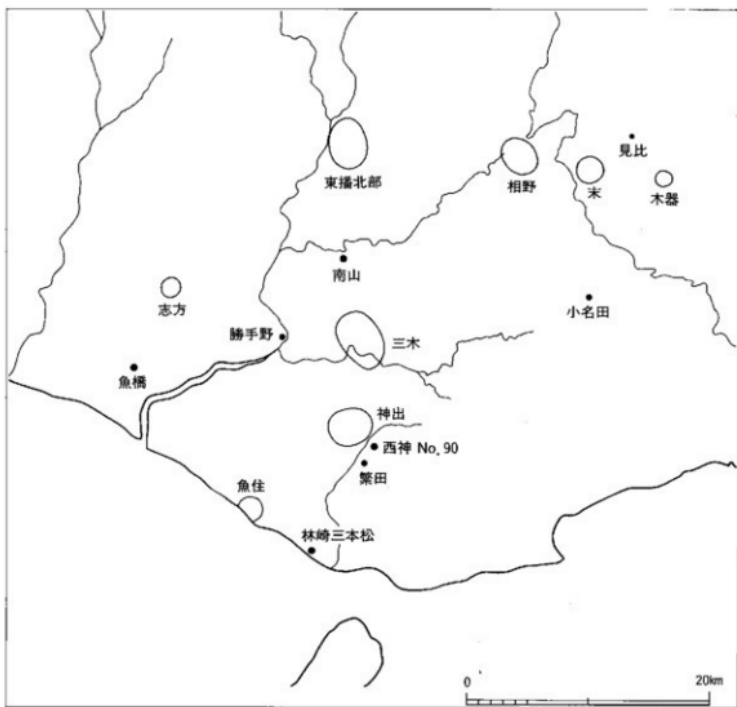
第3節 神出窯跡群の分布⁽²⁾

神出窯跡群は印南野台地の東西1.5km、南北1kmの範囲に広く分布する。現在、約100基の窯跡の存在が確認され、そのうち、約50基の窯跡が調査されている。これらの窯跡の分布は以下のとおり大きく4つに区分され、それぞれが、各小支群に分かれれる。A. 北西より切れ込む開析谷とその支谷に沿って位置する老ノ口支群。B. 西より切れ込む開析谷とその支谷に沿って位置する田井支群。C. 南より切れ込む開析谷とその支谷に沿って位置する南支群。D. 離岡山の麓の斜面に位置する離岡山支群。このうち、発掘調査が行われたものを中心に入小支群について述べる。時期については森田稔氏が示したもの記す。⁽³⁾

A. 老ノ口支群 老ノ口、万壁池、宮ノ裏などの小支群がある。

老ノ口小支群（1） 西側へ切れ込む支谷の北斜面に位置する。昭和58年度と昭和59年度に神戸市教育委員会によって調査され、6基の窯体と3基分の灰原が調査されている。II-1・II-2期の須恵器が出土している。

宮ノ裏小支群（2） 南側へ切れ込む支谷の内奥部に位置する。昭和56年度に神戸市教育委員会によって調査され、4基の窯体（縦管窯1基を含む）とその灰原が調査されている。II-1・II-2期の須恵器が出土している。



第3図 関連する窯跡位置図

万堀池小支群（3） 谷の北斜面に位置する。昭和62年度に神戸市教育委員会によって調査され、1基の窯体（調査は検出のみ）とその灰原が調査されている。I-1～II-1期の須恵器が出土している。

B. 田井支群 窯の前、田井裏、釜ノ口、池の下などの小支群がある。

掌の前小支群（4） 谷の北斜面に位置する。昭和57年度に神戸市教育委員会によって調査され、8基の窯体（煙管窯1基を含む）が検出された。I-1・I-2期の須恵器が出土している。

田井裏小支群（5） 北側に複雑に切れ込む支谷の斜面に位置する。昭和57年度に神戸市教育委員会によって調査され、1基の窯体とその他、1基分の灰原が検出された。I-2期の須恵器が出土している。

釜ノ口小支群（6） 主谷の南斜面に位置する。昭和56年度に神戸市教育委員会によって調査され、7基の窯体が検出された。I-1期とII-1・II-2期の須恵器が出土している。また、平成7年度に兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所が調査をおこない、窯背後の平坦地でロクロビットをもつ掘立柱建物跡など工房跡と考えられる遺構群を検出している。

池の下小支群（7）主谷の南斜面に位置する。昭和57年度に神戸市教育委員会によって調査され、2基の窯体が検出されている。Ⅱ-2期の須恵器が出土している。

（第8支群）（9）支谷の南斜面に位置する。昭和62年度に神戸市教育委員会によって調査され、1基の窯体が検出されている。

C. 南支群 堀内、丸屋谷池などの小支群がある。

堀内小支群（10）北側へ切れ込む支谷に位置する。かつて、南1号窯として紹介されていた窯である。平成6年度に兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所が全面調査をおこない、8基の窯体と灰原・工房跡などを検出した。詳細は本書によられたい。さらに、ひとつ東側の支谷でも灰原の存在が確認されている。

丸屋谷池小支群（11）（図版40・144・145）主谷の西斜面に位置する。平成6年度の堀内小支群調査中に久保・岡本が窯体1基とその灰原を発見した。その後、平成8年に神出東地区の了解をえて、池田・岡本で測量をおこなった。遺跡の現状は溜め池であり、通常は水面下に没している。窯体は主谷から小さく北側へ切れこんだ谷状地形の西斜面に位置する。窯体は焼成部の一部が露出した状態である。露出している部分が一部なので規模は不明である。砂疊層の上に直接築かれており、南側では盛土部分の白色のシルト質極細砂がわずかに残存している。床面は4枚確認でき、壁面も厚く貼り替えがなされている。灰原は窯体の周囲（灰原A）、谷状地形の体面の斜面の上下（灰原B、C）の3ヶ所にまとまってみられる。特に灰原Bでは碗が集中してみられる。

遺物は須恵器鉢、碗が多く、須恵器小皿、甕、瓦がごく少数みられる。碗は器高の低いものが多く、体部下半から底部にかけてケズリをはどこすものもみられる。Ⅲ-1期に相当するものとおもわれる。

D. 離岡山支群 茶山、大池北、拍子ヶ池などの小支群がある。

茶山小支群（12）離岡山の南斜面に位置する。昭和52年度に神戸市教育委員会によって調査され、1基の窯体（煙管状窯）が検出された。Ⅰ-2期の須恵器が出土している。

大池北小支群（13）離岡山の南斜面に位置する。昭和63年度に妙見山麓遺跡調査会によって調査され、3基の窯体と2基分の灰原が検出された。Ⅲ-1期の須恵器が出土している。

拍子ヶ池小支群（14）離岡山の南斜面に位置する。発掘調査はおこなわれていないが、池の北岸に大量の遺物が散布している。建久5年（1194）に重源によって建立された浄土寺の瓦が表探されている。

その他、平成元年度に土師器を焼成したと考えられる窯状遺構1基（20）が検出されている。

地図番号	支群名	小支群名	神戸市遺跡 地図支群名	文 献
1		老ノ口	第4支群	『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』(1986) 『昭和59年度神戸市埋蔵文化財年報』(1987)
2		宮ノ裏	第1支群	『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』(1983)
3	老ノ口	万堡池	第17支群	『昭和62年度神戸市埋蔵文化財年報』(1990)
4		堂ノ前	第3支群	『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
5		田井裏	第5支群	『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
6		釜ノ口	第2支群	『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』(1983)
7		池の下	第7支群	『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
8			第6支群	
9			第8支群	『昭和62年度神戸市埋蔵文化財年報』(1990)
10	南	道内	第19支群	本書
11		苅屋谷池		本書
12		茶山	第12支群	『神戸市立博物館だより』No.16 (1986)
13		大池北	第13支群	妙見山麓遺跡調査会『神出遺跡現地説明会資料』(1988)
14		拍子ヶ池	第14支群	真野修「雄岡山周辺の古窯址」『神戸古代史』1-3 (1974)
15			第9支群	
16			第10支群	
17	雄岡山		第11支群	
18			第15支群	
19			第16支群	
20				『平成元年度神戸市埋蔵文化財年報』(1992)
21		金棒池		

第3表 窯跡一覧表



第4図 地勢分布図

-13- 14-

第3章 遺構

第1節 遺構の概要

検出された遺構は、窯窓6基（1～5、7号窓）、煙管状窓1基（6号窓）、構造不明の焼成遺構1基（8号窓）の計8基の窓体とそれに付随する灰原、工房跡と考えられる掘立柱建物（S B 0 1）1棟、ロクロピット（P 1 3～1 5）と考えられる柱穴4基、工房の南側に東西に伸びる溝（S D 0 1）1条などである。これらの遺構は、調査地の南側から北側へと切れ込む開折谷を中心として展開している。窓跡は谷の斜面の傾斜を利用して築かれている。そのうち6基（1～4、6、7号窓）が西側斜面に、2基（5、8号窓）が東斜面に位置している。灰原は谷の底を埋めつくすように広がっている。谷の西側の平坦面には掘立柱建物（S B 0 1）が位置している。そして、そのS B 0 1の中からはロクロピット（P 1 3～1 5）が検出されている。掘立柱建物の南側には1段低い部分をつなぐスロープ状の通路が検出されている。スロープと1号窓の間には直径約6mの深い落ち込みがある。この落ち込みから東側の谷へ向かって溝（S D 0 1）が延びている。以下、各遺構について記述していく。

第2節 遺構各説

（1）1号窓

1号窓は大きく第1、第2床面と第3、第4床面の上下2つにわかれる。第3床面の燃焼部と焼成部下半は第2床面の燃焼部と焼成部下半を大きく埋めてつくり、焼成部上半は第2床面に直接床面を貼り重ねている。

第3、第4床面は煙道部・焼成部・燃焼部の大半を欠損している。窓体の残存長は8.42mである。ほとんど床面のみしか残存しておらず、還元しないで黄化している。窓体床面の最大幅は1.13mを測る。床面傾斜角は欠損部分が大きいためやや不正確であるが、第3床面で19°、第4床面で16.5°と推定される。床面に遺物は残っていないかった。

第1、第2床面は煙道部と焼成部の一部を欠損している。窓体の残存長は11.38mで、本小社群中最も大きいものである。窓体の残存レベルは良好なところで80cmの程度である。床面の幅は燃焼部で1.94mと最も広く、焼成部下半で1.7m前後で、焼成部上半では1.1m前後と狭まる。焚口は幅0.88mとすばまっている。

床面傾斜角は今回調査した中では最も急傾斜で焼成部下方は20°、焼成部上方は18°を計る。第2床面は第1床面の燃焼部と焼成部上半のみを貼り替えたものである。さらに第2床面の最終操業時には燃焼部の壁面は幅1.08mと大きくすばめられている。

窓体は地山の砂礫層・黄色シルト質板細砂層を深いところで50cmほど掘り込むのみで、壁面の背後のほとんどは盛土がなされている。ほとんど地上式といってよい構造である。盛土はシルト質板細砂層（13・15層）と砂礫層（14層）を交互に積み重ねて盛り上げてある。

床および壁はスサ入り粘土を10~15cmほど貼り付け、焼成により表面が青く還元し、内部が黄化している。

窯体の床面・壁面の粘土層を取り払うと、床面下に杭痕が確認できる。杭痕は窯体の中軸線に沿って6本、南壁に沿って12本、北壁に沿って17本確認した。杭痕の直径はいずれも5cm程度で、深いもので床面下20cmの深さまで打ち込まれている。側壁の杭間の距離は20~30cm程度の間隔で比較的密に打たれている。中軸線の杭間の距離は0.8~2m程度の間隔で側壁と比べると間隔が広い。

第2床面の最終操業時の焚口では、シルト質極細砂と炭のラミナ状堆積(10、9層)の後、シルト質極細砂を盛り上げ、焼成部側が焼土化している。

第2床面直上には鉢を主とした遺物が残存していた。特に、鉢の口縁部を欠いた固体を床面の上に伏せたものが目につく。これらは焼き台と考えられるもので、列状に並べたと仮定すると、焼成部の下半のみで焼き台の列が10列程度設けられたと推定される。

1号窯の北側には排水溝がある。幅1.9m、長さ4mで、断面の形状はV字である。埋土はほとんどが炭で、床面にはかなり大きな焼土塊と須恵器、瓦などが残存していた。須恵器などの遺物のなかには1号窯盛土のシルト質極細砂層にめりこんだものもみられる。

南側についてはサブトレーンチ9を設定したため確認することはできなかった。

(2) 2号窯

焚口から焼成部の煙道部近くまでは良好な状態で残存していたが、煙道部は近世以降の水田造成の時に造られた水路により攪乱を受けて残っていない。窯体は第1床面と第2床面が確認できた。第2床面の焼成部は第1床面の焼成部を貼り重ね、第2床面の燃焼部の下半は第1床面の下半を貼りなおしたものである。燃焼部は形態は特異で、わずかに軸線が谷の入口の方へと振っている。

第2面の窯体の規模は、残存長が7.50mで、残存レベルは良好なところで70cmの程度である。壁面は床面よりほぼ垂直に立ち上がる形状で、天井部の高さは焼成部あたりで70cmほどと推測される。床面の幅は焼成部で1.2~1.45m、燃焼部で1.00~1.30mである。焼成部中位で最も広くなり、焚口と煙道部にむかって狭まっている。床面の傾斜角は燃焼部で4°、焼成部で16°を測る。

窯体は雑混じりの堆山と3号窯の灰原(横断面B-14層)を深さ10cm程掘り込んでいるのみで、地上式といえるものである。窯壁のすぐ裏面には黄褐色のシルト質土(横断面A-7層、横断面B-5層)を積んでから、炭・焼土・遺物を多く含んだ土や雑混じりの土などで盛土されている。

床および壁は、スサ入りの粘土を、第1床面で3~8cm、第2床面で8~12cm程度貼り付けて仕上げている。

第1面の床面の粘土層を剥がすと左右の窯壁に沿って杭痕が確認された。杭の直径は3~9cmのものが多く、焚口付近で見つかったものは10、13cmとやや太いものである。深さは深いもので床面下に12.5cm程度打ち込まれている。確認できた杭はおおむね壁に沿うものであるが、列に並んでいるというほどでもない。杭の間隔も北壁で10~250cm、南壁

で20~210cmとランダムである。

第2床面の最終操業時の焚口部は、焼土と炭、焼土と須恵器まじりの極細砂（縦断面3~5層）で覆われ、燃焼部側は赤化している。

窯体の燃焼部と焼成部の境では約5cm程度の段差が確認できた。この段差は、当初から存在するものではなく、第2床の床面が貼り重ねられた時に付けられたものである。

窯の床面に残っていた須恵器は碗が大半を占める。窯体中央の段差を境として遺物の残り方が異なっていた。段差よりも焼成部側の遺物は北側の床面に固まって残っているが、燃焼部側では窯体の中央に向って残っていた。南壁側を通路として製品を取り出し、北壁側に不良品を寄せたものと思われる。

窯体製造当初は焼成部側の盛土の両側に溝が掘られていた。しかしながら、最終操業時には、灰原層や盛土層の流入により、最終操業時にはほとんど埋まっていたと思われる。

(3) 3号窯

3号窯は焼成部と焼成部の一部を欠損している。床面は4面認められる。第2床面は第1床面の焚口部から焼成部の下位にかけての部分の粘土床一度を剥がしてから貼りなおしたものである。第3床面は全体的に貼りなおし、第4床面は焼成部のみ貼りなおしている。

窯体の残存長は7.22mである。窯体の残存レベルは良好なところで40cm程度である。床面の幅は焼成部最下部で1.64mと最も広くなると思われる。焼成部のその他の部分は南側壁を欠損しているためわからない。燃焼部は幅1.3~1.4m程度である。焚口は幅0.75mとすばまっている。

焼成部の床面傾斜角は第1床面で12°、第3床面で13°、第4床面で13°を測る。燃焼部の床面傾斜角は第2床面で11°であるが、第3床面で厚く床が貼り重ねられ9°と緩くなる。

床および壁はスサ入り粘土を10cm程度貼り付けられている。第3床面の燃焼部のみは最大18cm程度と厚く粘土が貼り付けられている。第1、2床面は焼成により表面が還元し、内部が黄化しているが、第3、4床面では黄化層が認められない。

窯体は地山の黄色シルト質板細砂層を20cmほどわずかに掘り込むのみで、壁面の背後のはほとんどは盛土がなされている。ほとんど地上式といってよい構造である。盛土は第1床面時の壁面背後に黄色細砂（横断面B-7、8層）を積み上げ、その直上に鉢などを集中的に埋め込み、その上を褐色細砂がおおっている。焚口から燃焼部にかけての部分は第2床面に張り替えた時に盛土部分もほぼ完全に盛りなおされたようである。

窯体の床面・壁面の粘土層を取り払うと、床面下に杭痕が確認できた。杭痕は焼成部上位の南壁沿って4本、北壁に沿って10本、やや中軸に近いところで1本確認した。杭痕の直径はいずれも5cm程度で、深いもので床面下20cmの深さまで打ち込まれている。個壁の杭間の距離は20cm前後の間隔で比較的密に打たれている。

第4床面の最終操業時の焚口では、焼土（縦断面3層）20cmほど盛り上げている。

第3床面を貼り重ねたときに燃焼部と焼成部の間に6cm程度の段を付けている。さらに

第4床面を貼り重ねたときにも同様に6cm程度の段を付けている。

第4床面上には鉢を主とした遺物が残存していた。特に、鉢の底部のみを床面上に伏せたものが目につく。これらは焼き台と考えられるもので、列状に並べたと仮定すると、焼成部の残存部分のみで焼き台の列が10列程度設けられたと推定される。

(4) 4号窯

4号窯は煙道部と焼成部のはほとんどを欠損している。床面の重複は認められない。

窯体の残存長は3.30mで、窯体の残存レベルは良好なところで10cm程度である。床面の幅は残存状況が良くないためやや不明瞭であるが、燃焼部で1.1m前後である。

床面の傾斜角度は、焼成部のわずかな残存部分からみると10°程度であるが、残存状況が良くないのでよくわからない。燃焼部の傾斜角度も10°程度である。

床および壁はスサ入り粘土を燃焼部で6cm程度、焼成部で13cm程度貼り付け、焼成により表面が青色に変色し、内部が黄化している。

窯体は地山をほとんど掘りこまず、壁面の背後は盛土がなされていたようで、地上式の構造をとっていた。盛土は西壁の背後に黄色極細砂（断面1層）がわずかに残存するのみである。

窯体の床面・壁面の粘土層を取り払うと、床面下に杭痕が確認できた。杭痕は燃焼部の中軸線に沿って2本、西壁に沿って2本、東壁に沿って2本確認した。杭痕の直径はいずれも5cm程度で、床面下10cmの深さまで打ち込まれている。

燃焼部と焼成部の間に6cmの段を付けている。この段は2・3号窯と異なり、当初より設けられていたようである。

床面直上に遺物はほとんど残存していなかったが、燃焼部中央に長さ50cm、幅60cm程度の窯業の塊が置かれていた。

4号窯には溝と上坑が付属している。溝は窯の前方に延びる溝（前溝）、西をめぐる溝（西溝）、東側に延びる溝（東溝）がある。前溝は燃焼部の中の浅い溝からはじまり、焚口のところで深くなり、ほぼまっすぐ南東へ約13m程度のびている。西溝は前溝の途中から西側へ4号窯を巡るように弧状にのびている。東溝は西溝と同じ所で前溝から分岐して北方へ約6.8mのびている。深さは10~15cm程度である。これらの溝は4号窯の灰原で埋まっていた。

土坑は焚口の西側に2基（西前土坑）、東側に1基（東前土坑）検出された。西前土坑は直径0.8m、深さ7cmのほぼ円形の土坑とそれを切る直径1.1m、深さ26cmのほぼ円形の土坑である。東前土坑は直径1.7m、深さ27cmの不整円形の土坑である。いずれも深さは浅いもので、埋土は炭を多量にふくんでいる。

(5) 5号窯

南の側壁のごく一部を欠損するのみで、焚口から煙道部まで完存している。

床面は3面確認できる。第2床面はほぼ全面を貼り重ねたもので、煙道部付近は張り替えられている。焚口部では、さらに小さな修復が認められる。第3床面は燃焼部のみを貼

り重ねたものである。

窯体の全長は8.20mで、煙道外の土坑まで含めると9.58mである。窯体の残存レベルは残りのよいところで73cm程度で、天井部まで高さは焼成部中位で80cm程度と推定される。

床面の幅は焼成部の中位で1.44mと最も広く、焚口部と煙道部に向かって狭くなっている。焚口は幅0.80mとすばまっている。なお、燃焼部は2号窯と同様に谷の低いほうに向かってわずかに曲がっている。

煙道部は長さ30cm、幅50~44cm、残存高20cmで、ほとんど傾斜をもたずく外側に開口している。その外側には長径1.88m、短径1.38mのおむすび形の円形土坑を掘っている。

床面傾斜角は第1・2床面で15°、第3床面では13°を測る。

床および壁はスサ入り粘土を10~16cmほど貼り付け、焼成により表面が還元し、内部が黄化している。

窯体は完全に地山もしくは灰原層の上に築かれる地上式の構造をとっている。盛土は他の窯とは異なり、壁面背後に黄色細砂を一度に厚く積み上げているところが多いようである。また窓中軸線より約2mはなれた北側盛土中あるいは廬上据と考えられるところで、鉢を伏せて2・3個重ねたものが8つ、1列に並べられていた。

窯体の床面・壁面の粘土層を取り払うと、床面下に杭痕が確認できた。検出位置はややランダムに、窯体の中軸線に沿って1本、南壁に沿って12本、北壁に沿って11本、その他3本を確認した。杭痕の直径は8~4cmと不統一である。深いもので床面下22cmの深さまで打ち込まれている。さらに、煙道部付近ではわずかであるが横木も検出されている。

第3床面の最終操業時には、床面はきれいにかたずけられたらしく、遺物はほとんど残存していないかった。また、その埋土は天井がそのまま窯体内に落ち込んだ状態であった。

(6) 6号窯

2号窯の南西隣に位置する。窯の形態は、平面形がほぼ円形を呈した燃焼部の上に焼成部が造られている直焰式の煙管状窯である。焚口、燃焼部、焼成部より構成されている。

窯体は磚の多く混じった地山を60cm程掘り込んで構築されている。焼成部上方は削平されていたが、その他は良好な状態で残っていた。窯壁は全体的に余り焼けておらず赤色酸化層と黄化還元層だけで、焚口部分を除いて馬蹄状に検出された。一度修復した痕跡があり、やや小さめに造り直されている。

窯体の規模は、焼成部の直径約60cm、燃焼部の床面径約40cm、残存高60cm程度を測る。

燃焼部と焚口の境の左側の窯壁には平瓦が凸面を内側にして、右側の窯壁には丸瓦が凸面を内側にして埋め込まれていた。これは窯壁を補強するためではないかと考えられる。

燃焼部及び焼成部の壁は垂直に立ち上がっている。燃焼部の左右両側の壁には、あまり焼けの良くない平瓦が凸面を内側にして埋め込まれており、奥壁には丸瓦が凸面を内側にして縦に埋め込まれている。

焼成部は残存状況がよくないため、不明瞭な点が多いが、焼成部の上方は漏斗状に上が開く形状を呈しているようである。燃焼部と焼成部の間仕切りとなる構築物は確認できなかったが、窯体内部から多くの瓦片が出土していることから、これらを組み合わせて間仕

切りとしたものと考えられる。

焚口は幅は30cm程度で、高さは50cmはあったと考えられる。焚口部には生焼けの平瓦が2枚落ち込んでおり、これらが焚口の天井のアーチ部分を構成していたと考えられる。

焼成部の底の部分では上師質の小皿などが検出された。S D O 1 東端部での土簡器の出土状況とあわせて考えてみると、これらがこの窯で焼かれた製品である可能性が高い。また、焚口部の手前左側に完形の壺が伏せた状態で掘えられていた。これは窯を放棄する時に掘え置かれたもので、窯廃施にかかる祭祀的行為である可能性も考えられる。

このような運管状窯の報告例は、神出窯跡群では茶山1号窯⁽¹⁾（12世紀前半）、宮の裏4号窯⁽²⁾（12世紀末～13世紀初）、時期は不明であるが神出町東の中ノ池の北側で確認された窯状遺構⁽³⁾が見られる。その他、魚住窯跡群38号窯⁽⁴⁾（12世紀初）、40号窯⁽⁵⁾、小野市勝手野の勝手古墳群の8号墳の埴丘を利用して造られた勝手野4号窯⁽⁶⁾などがあり、播磨では須恵器を焼成する窯とと一緒に検出されることが多い。これに対して、須恵器の窯から離れている例としては、三田市木器の木器4号窯⁽⁷⁾がある。現在のところは、須恵器の窯窯と共存する例が圧倒的に多いが、煙管状窯単独で操業している例が今後増える可能性も否めない。

（7）7号窯

近世以降の水田造成の時に焼成部の上半を削平され、焚口から焼成部の下半までが残存していた。床面は3面確認することができた。第2床面は第1床面の燃焼部のみ貼り替えたもので、第3床面は第2床面に全面的に貼り重ねたものである。

最終床面である第3床面で窯体の規模を見てみると、窯体の残存長は5.10mを測る。窯体床面の幅は焼成部で最大幅1.60mを測る。燃焼部では第2床面で幅1.20mであったものが、第3床面で1.02mとすばめられている。窯壁の残存高は残りのよいところで60cmを測る。第2床面の床を窯壁や焼土の混じった粘質土で嵩上げして傾斜が緩くなるように造り直され、床面の傾斜角は、燃焼部の第2床面で10°前後であったものが、第3床面で8°を測る。焼成部の傾斜角は16°を測る。

床および壁はスサ入り粘土を10cm程度貼り付け、工人の指の痕が確認できる。焼成により表面が還元し、内部が黄化し、燃焼部には著しく自然釉が付着していた。

窯体は地山の黄色シルト質細砂層もしくは砂礫層を最大50cmほど掘り込み、壁面の背後のほとんどは盛土がなされている。ほとんど地上式といってよい構造である。盛土は第1床面時の壁面背後に黄色極細砂（横断面A-3層）、その上に砂礫（横断面A-2層）を積み上げている。その上に黄色シルト質極細砂（横断面A-1層）が堆積しているが、当初の壁上かどうかはわからない。

第2床面の燃焼部から焼成部の下位にかけての床面下には平瓦と丸瓦が並べられていた。瓦敷の範囲は長さ2.6m、最大幅1.4mを測る。瓦は窯の軸線に沿うように並べられていた。瓦の並べ方は、燃焼部側と焼成部側で異なっていた。燃焼部側では平瓦の列と丸瓦の列が交互に並んでおり、平瓦は門面を上に、丸瓦は凸面を上にしている。焼成部側は主に丸瓦と小型の平瓦を凸部を上にして並べているが、僅かに軒丸瓦の瓦当面や平瓦、鉢の底部が混じっていて焼成部よりは、少し雰囲と並べられている。また、焚口から燃焼部に

窯体名	形式	残存長	最大幅	傾斜角度	床面数	段	杭	備考
1号窯	脊窯	11.38	1.94	18~20	4		○	数値は第2床面のもの
2号窯	窑窯	7.50	1.45	16	2	○	○	
3号窯	窑窯	7.22	1.64	12~13	4	○	○	
4号窯	窑窯	3.30	(1.1)	(10)	1	○	○	
5号窯	窑窯	8.20	1.44	13~15	3		○	北側盛土に須恵器鉢列
6号窯	煙管状窯	1.40	0.40	—	2			
7号窯	窑窯	5.10	1.60	16	3			床面下に瓦敷

第4表 窯体一覧表

かけての盛土部分も、この時にほぼ完全に盛りなおされたようである。

第3床面の最終操業時の床面には、焼台として使用されたと考えられる鉢の底部が多く残存していた。ただし、小さな破片が多く、どのくらいの製品を並べて焼いていたのかは推定できなかった。

この窯が他の窯と比べて特異な点として、焚口部分から焼成部にかけての床面の下に半瓦と丸瓦が窯の軸に沿って敷きつめられていることである。このようなものは他の東播系の窯では確認されておらず、これと似たような例としては、東海地方の中世窯で認められる。東海地方の中世窯には床面の下に暗渠状の溝を設け、その中に失敗した山茶碗などの製品を並べていたり、窯体の床面の下全面にわたって山茶碗を伏せて並べ、その隙間には木の枝を埋めている例がいくつかみられる。これらは窯内の除湿、排水するための設備と考えられている。このなかで、床面下に瓦を敷いたと考えられる例としては、愛知県の八事裏山1号窯(H-G-85号窯)がある。この窯では、7号窯の様に瓦が整然と並べられてはいないが、同じく窯体内的湿度の調節を目的としたものとかんがえられている。

(8) 8号窯

灰原Pの上につくられた焼成遺構である。上面がかなり削平されていて、その構造は不明瞭である。遺構は灰原層とその上に堆積した黄色細砂層を掘り込んで築かれている。残存部分の平面形は長さ1.33m、幅1.54mの不整楕円形である。床面は平坦で、長さ1.12m、幅1.48mの不整楕円形である。その山側の半分は壁が上方に立ち上がるようで、奥壁で20cm

立ち上がっている。床面は厚さ2cm程度と薄く粘土を貼りつけたのみである。しっかりと焼けないで、黄化した状態である。床面の周囲は赤化している。床面直上には、炭を多く含んだ土が薄く堆積し、遺物はほとんど含まれていなかった。土器を焼成した窯とは考えがたく、炭窯などの可能性が考えられる。同様な例としては三木市久留美窯跡群毛谷支群の4号窯などがある。¹⁹

(9) S B 0 1

S B 0 1 は掘立柱建物跡で、窯跡群が分布する谷に臨む西側の台地上に立地している。概ね東西に長軸をもつ、2間(4.6m)×3間(7.0m)の縦柱の建物跡である。建物中央の東西(長軸方向)柱間の距離が(2.6m)と、他の東西柱間(2.0~2.4m)より大きい点に特徴が見いだされる。建物跡の南側は、地山面が1段低くなっていたが、建物跡中央付近の正面では、幅1.0m、延長1.4mの通路状の斜面が認められた。

(10) ロクロビット

S B 0 1 の中央の柱間に6基(P14、15、17、20~22)、北東の区画に2基(P13、18)の柱穴が検出された。これらのうち4基(P17、18、20~22)はごく浅いものであったが、他の4基(P13~15)は、柱根部の周辺を、季大の礫数個~十数個で固定する構造をもち、S B 0 1 の主柱穴とは大きく構造を異にしている。柱穴内に埋設された礫は、柱を強固に固定する効果を有するものと考えられた。これは、梁・桁を介して他の柱と相互に固定しあうという、建物跡を構成する柱と異なり、単独で機能しなければならない柱を意図した結果と推定された。従って、遺跡の機能をあわせて勘案するならば、これら4基の柱穴は、ロクロビットと解釈するのが穏当と言えよう。当該柱穴が、柱間の最も広い建物跡中央部——換言するならば、最も広い作業空間——に位置することも、上述の推定を妨げない。

(11) S D 0 1

S D 0 1 は、掘立柱建物跡の南東側に位置する。幅約35~70cm、延長約12mにわたって検出され、ゆるやかに蛇行しつつ、東端は6号窯の南側で、窯跡群が立地する谷に向かって開いている。S B 0 1 の南側に位置する浅い落ち込みに溜まった水を排水するためにくられたものと思われる。

S D 0 1 の東半部では、酸化焼成された土師器の碗を中心に、多数の遺物が集積された状況で検出された。碗の多くは、口縁部を上にして重ねられた状態で検出されており、一括性の高い埋没状況と考えてよい。

S D 0 1 の西半部では、溝に沿って須恵器片口鉢の集積(S D 0 1 北側土器群)が検出された。集積はほぼ直線的におこなわれており、鉢8单位からなる。各單位では、鉢2~3個体が口縁部を下にして重ねられており、明瞭な意図を持った人為的集積であることが明らかである。溝に平行する集積であることから、溝に伴うなんらかの機能をもつ施設に鉢を転用した可能性と、出荷等にともなう集積が何らかの理由で棄棄された可能性の両者が揣測されよう。

(12) 灰原

灰原は谷を埋めつくす形で広がっている。その範囲は全長約70m、最大幅14m、灰原層の最も厚いところで深さ約1.4mもある。複数基の窯が長期間にわたって操業したため、その形成過程は複雑である。以下にサブトレでの観察や遺物の出土状況をもとに、各地区ごとの状況を述べる。

灰原A・Bは4号窯の周囲に広がる。上層の1-A層は4号窯の灰原と考えられ、A・B地区の全域にひろがっている。下層の1-B層は3号窯の灰原と考えられ、谷の深い部分（A11、A16、B4、B7）にのみ広がっている。

灰原C～Fは3号窯の周囲に広がる。5-A層は4号窯の灰原と考えられ、灰原Cを中心にして広がっている。5-C、D、F層は3号窯の灰原と考えられる。

灰原G・Iは5号窯の周囲に広がる。7-C層、8-I・J層は2号窯の灰原と考えられるが、灰原G・I側ではほとんど見られない。7-K・8-K層は5号窯の灰原と考えられる。

灰原H・Jは2号窯の周囲に広がる。7-C層、8-I・J層は2号窯の灰原と考えられる。下層の7-K・8-K層は5号窯の灰原と考えられる。

灰原K・Mは1・7号窯の対面に広がる。灰原Kでは谷側（K1・4・7）の上層であるQ・T層が2号窯・5号窯・7号窯の灰原と考えられ、谷側の下層であるじ層と山側（K2・3・5・6・8・9）は1号窯第1・2床面の灰原と考えられる。灰原Mは層位的に取り上げることができなかったためよくわからないが、1号窯第3・4床面・7号窯の灰原が多くを占めているものと思われる。

灰原L・N・Oは1・7号窯の周囲に広がる。灰原LやN・Oの上層であるQ・S・T層は2号窯・5号窯・7号窯の灰原と考えられる。灰原N・Oの下層であるU・V層は1号窯の灰原であると考えられる。

灰原P・Qは1号窯の南側に広がる。灰原P1～3・Q1～3の12-Y層はほぼ1号窯第3・4床面と考えられ、あるいは7号窯の灰原も含んでいる可能性がある。灰原P4～8・Qの12-Z層は1号窯第1・2床面の灰原と考えられる。その他の部分は両方の灰原を含んでいると考えられる。

灰原R・Sは谷の最下部に広がる。灰原Rはほぼ1号窯第1・2床面の灰原と考えられ、灰原Sは1号窯第3・4床面の灰原が含まれているものと思われる。

第4章 遺物について

第1節 須恵器

(1) 須恵器の分類

① 鉢

鉢は径30cm弱のものが一般的で、そのほかにやや径30cm以上のやや大形のものがある。体部内外面に比較的粗い回転ナデを施し、口縁端部のみに回転ナデを施す。最後に粘土組の積み上げによって生じた内面の凹凸をなくすために、底部および体部内面にななめ上・横方向の仕上げナデを施す。体部内面の最終調整に回転ナデを施すものは極めて少数である。底部はすべて糸切りであるが、小結上塊の付着や繊維痕がみられるものが多い。底部周縁をヘラ削りやナデを施しているものもある。また少数ではあるが、口径がやや大きく、輪高台をもつものがある。口部については片口のものがほとんどである。その他、両口のものは1固体(230)のみで、魚住窯跡群で出土している三口のものは確認することができなかった。

主として口縁部の形態により分類する。

鉢 A 体部内面と口縁端面がほぼ直角をなすものである。

鉢 A 1 端部が突出しないもの。

鉢 A 2 端部が外側に突出するもの。

鉢 A 3 端部が内側に突出するもの。

鉢 A 4 端部が内外両方に突出するもの。

鉢 B 口縁端面が外側に傾斜するものである。

鉢 B 1 端部が肥厚しないもの。

鉢 B 2 端部が肥厚するもの。

鉢 B 3 端部が内側に屈折するもの。

鉢 B 4 端部が段をなして外側に張り出するもの。

鉢 C 口縁端部に円みをもつもの。

鉢 D 体部が強く内湾するもの。魚住窯跡群水口分類の鉢D類に類似する。

② 小鉢

径20cm程度の小形の鉢である。調整等も鉢とはほぼ同じであるが、体部内面の調整は回転ナデをほどこしている。分類は鉢に準ずる。小鉢はA類のものがほとんどで、それ以外のものは極めてまれである。

③ 瓦

調整は内外面とも回転ナデをほどこす。底部は糸切りで、鉢と同様の小粘土塊の付着や板目痕がみられる。明瞭な平高台は認められず、輪高台をもつものがごく少数ある。また、

少数ではあるが片口をもつもの（片口碗）もある。

- 碗A 底部円盤の上に粘土紐を積み上げるもの。ただし、見込みがそれほど明瞭には凹まない。
碗A 1 体部が比較的丸く内湾するもの。
碗A 2 体部が直線的にひらくもの。
碗B 底部円盤の横から粘土紐を積み上げるもの。
片口碗 指頭で上から押すようにして片口を付けるもの。普通の碗に比べてサイズがやや大きい。

④ 小皿

口径10cm弱の小型の皿である。調整は内外面とも回転ナデをほどこす。底部は糸切りで、鉢と同様な小粘土塊の付着するものもある。

- 小皿A 器高が高く、体部がやや内湾しながら開くもの。
小皿B 器高が低く、体部がやや内湾するか、直線的に開くもの。
小皿C 器高が低く、体部がやや外反しながら開くもの。

⑤ 壺

整理期間の都合により、灰原出土遺物については十分な接合が行うことができなかつたため、全形を復元することができなかつた。そのため、主として口縁部と体部上半について述べることとする。

体部の外面はタタキをほどこし、内面はナデにより当て其の痕跡を比較的丁寧に消している。外面のタタキはすべて平行タタキである。口縁部は回転ナデをほどこしている。

底部は丸底で、砂、粘土塊、木葉痕（826）が付着したものがある。

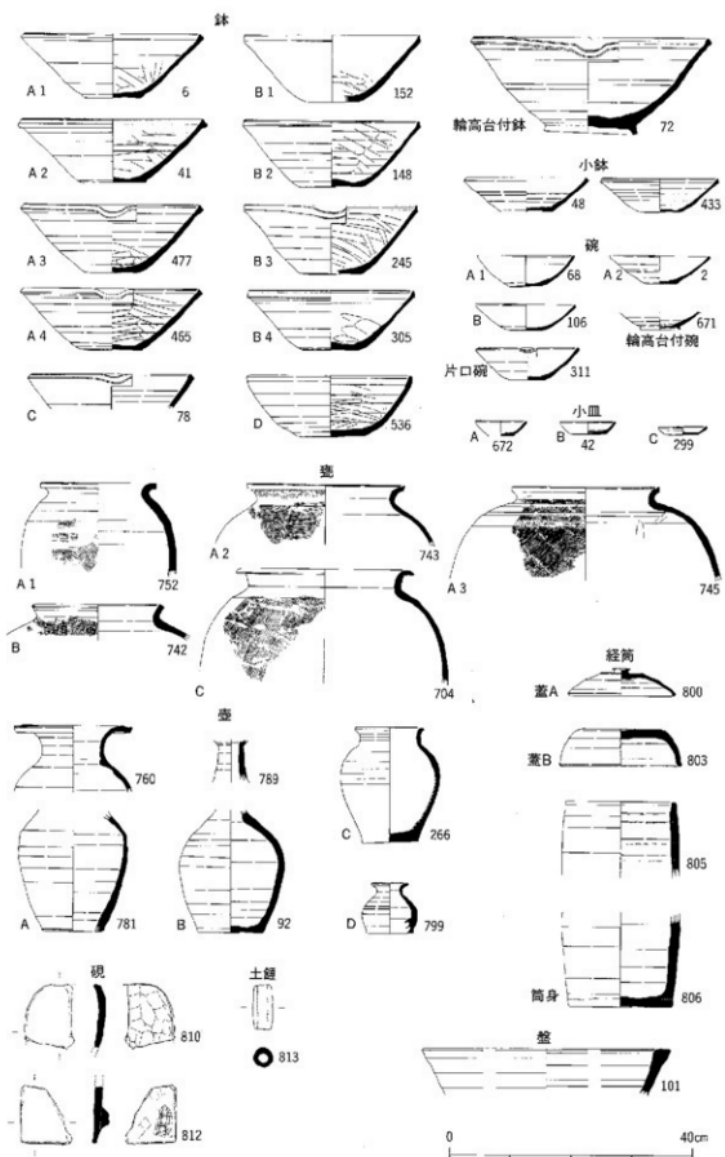
主として口縁部の形態により分類する。

- 壺A 口縁端部内面に凹みを持つもの。
壺A 1 端部が方形になるもの。
壺A 2 端部が上方あるいは上外方へ拡張するもの。
壺A 3 端部や端面にまるみをもつもの。
壺B 口縁端部内面に凹みを持たず、端部が方形になるもの。端部が上方に向く場合が多い。
壺C 端部の先端がまるいもの、先端に向かって細くなるものが多い。

⑥ 壺

壺は4種類に分類する。

- 壺A 口縁部が大きく開く広口壺である。底部は糸切りである。口縁端部は内面に凹みをもつものが多い。端部がまるいものもある。肩部に突帶をもつものはない。壺Aは壺の前文群



第5図 須恵器形分類図

出土の肩部に一束突帯をもつ壺に後続する形態のものとおもわれる。

- 壺B 頸部の細長く延びる形態のものである。口縁部分は出土していないが、L字状の受け口となるようである。
- 壺C 口縁が短く外反して広がる短頸壺である。短く上方に立ち上がる頸部をもつものともないものがある。口縁端部は尖り気味になっている。調整は内外面とも回転ナデをほどこし、底部は糸切りである。
- 壺D 小型の短頸壺である。短く外反して広がる口縁をもち、壺部はまるい。体部はやや下ぶくれとなっている。調整は内外面とも回転ナデをほどこし、底部は糸切りである。出土したのは799の1固体のみである。

⑦ 経筒

筒身と蓋が出土している。

- 筒身 804~808はやや膨張り気味の円筒形の体部をもつものである。口縁部は上方に直立し、先端に向かって薄くなっている。口縁部外面には縱方向のナデをほどこし、口縁部には回転ナデをほどこしている。内面は粗い回転ナデをほどこして粘土紐の接合痕を消している。底部に木葉痕を残している。

809は804~808より体部がふくらむもので、口縁部の固体は出土していない。体部外面に平行タキをほどこし、内面は斜め方向にナデが施されている。底部に木葉痕を残していることから、経筒の可能性が高いと考える。

- 蓋A 小鉢を浅くして、裏返したような形態で、つまみが付いている。調整は内外面とも回転ナデがほどこされている。今のところ、消費地（経塚）でのこのように東播系須恵器のつまみの付く蓋の出土例はみられない。つまみの付かないものであれば滝ノ奥経塚出土例が類似する。

- 蓋B 浅い鉢を裏返したような形態で、天井部に木葉痕を残している。内外面ともに粗い回転ナデをほどこし、内面見込みには不整方向のナデがほどこされている。

須恵器製の経筒が出土しているのは県下で13ヶ所で、底部に木葉痕をもつものは伽耶院経塚・二塚古墳経塚・福地経塚で出土している。このうち二塚古墳経塚出土陶製外筒が形態・調整からみて極めて類似し、本窯の製品である可能性が高い。

⑧ 壺

出土した壺はすべて風字壺である。壺腹部が2固体と壺尻部が1固体出土している。裏面、側面、脚部はケズリで成形・調整され、表面（覗面）は丁寧にナデがほどこされている。

⑨ 土鍾

出土した土鍾はすべて管状土鍾で、3固体出土している。胴部がふくらむもの(814・815)

とふくらまないもの（813）がある。外面はナデで調整されている。

⑩ 瓢

口縁部は拡張しながら開き、端面が水平になるものである。2箇体出土している。口径は小破片のためさだかではないが、40cm以上と考えられる。類例は玉津田中遺跡（須恵器¹⁴⁶）、神出東遺跡¹⁴⁷などで出土している。これらの類例から考えると脚が付く可能性が高い。

（2）須恵器の出土状況

第1章第4節で述べたように、出土した遺物はサブトレーナー・包含層出土のものを除いて「口縁部計測法」により計数作業を行った。遺物の取り上げはおおむね2mのグリッドで層別におこなったが、個別のグリットでは個体数が少ないものがかなり多くあるので、基本的には大区画（A～S）でのデータを提示し、状況に応じて分割したデータを提示する。なお、土師器も数量を含めてある。

全体では鉢が60%、碗が35%、小皿が2%、甕が2%、土師器が1%を占めている。

窯体床面では比較的良好なデータが得られたが、窯体埋土や灰原などでは、鉢の口縁部形態の比率が示すようにかなりの混入した状態が認められるようである。以下に各遺構、灰原での状況を示す。

① 1号窯

第2床面の床面では鉢が73%、碗が19%、甕が8%出土している。第2床面の最終操業時には鉢を主体に生産が行われた可能性が高い。鉢はA類が96%を占め、A類のみを生産していたようである。第2床面の埋土では碗が58%と多くを占め、鉢もB類が49%を占めている。第3床面以前の状況を示しているものと思われる。

② 2号窯

碗が床面で95%、埋土上で87%とほとんどを占め、最終操業時には碗のみを生産したものと考えられる。鉢はB類が埋土で86%を占めている。

③ 3号窯

床面では鉢が78%、碗が22%出土している。最終操業時には鉢を主体に生産が行われた可能性が高い。鉢はB類が床面で93%を占めている。

④ 4号窯

床面からは碗が少量出土しているのみで、ほとんど遺物は出土していない。埋土で鉢が13%、碗が87%、4号窯に付属する溝・土坑（4号窯関連遺構）で鉢が37%、碗が62%出土している。碗を主体とした生産が行われた可能性が高い。鉢はB類が床面で93%を占めている。鉢はB類が埋土で94%、関連遺構で95%を占めている。

⑤ 5号窯

床面からは鉢が少量出土しているのみで、ほとんど遺物は出土していない。埋土で鉢が57%、碗が43%出土している。鉢はB類が埋土で90%を占めている。北側盛土の鉢列では99.4%がB類で、特にB3類が51%と高い比率を占めている。

⑥ 7号窯

床面で鉢が3%、碗が92%、小皿が5%、埋土で鉢が9%、碗が84%、小皿が5%出土している。最終操業時にはくぼみを生産したものと考えられる。床面では鉢B類のみが出土しているがごく少量である。鉢は埋土でB類が98%を占めている。

⑦ 灰原A・B

上層の1-A層では鉢B類が98%を占め、1-B層では鉢A類が10~20%代とやや多い。1-A層が4号窯、1-B層が3号窯の灰原と考えられる。鉢は1-A層がで50%代、1-B層で70%を占めている。

⑧ 灰原C・E

灰原C 5-A層や灰原C 5 5-A層では鉢B類が90%以上を占め、4号窯の灰原と考えられる。その他はほとんどが3号窯の灰原と考えられ、特にA類が50%を超えるものは、3号窯のなかでも古い時期のものである。鉢は60%以上を占めている。

⑨ 灰原D・F

灰原D 5-A層や灰原F 6-C層では鉢B類が90%以上を占め、4号窯の灰原と考えられる。その他は灰原C・Eと同様に、ほとんどが3号窯の灰原と考えられ、特にA類が50%を超えるものは、3号窯のなかでも古い時期のものである。上層の4号窯の灰原では鉢は60%以上を占めているものが多いが、下層の3号窯の灰原部分では鉢が60%以下のものが多い。

⑩ 灰原G・I

灰原I 8-K層を除き鉢B類が80%以上を占めている。灰原G 8-I層が2号窯の灰原、その他が5号窯の灰原と考えられる。5号窯の灰原部分では鉢が60%前後である可能性が高い。

⑪ 灰原H・J

上層の灰原H 7-C層や灰原J 8-I・J層はB類が80%以上を占め、下層になるにしたがってA類が40~50%前後まで増える。上層は2号窯の灰原で、下層は5号窯の灰原と3号窯の灰原が混在している可能性が高い。鉢が70%前後を占めている。

⑫ 灰原K・M

灰原Kでは斜面の谷側（K 1・4・7）と山側（K 2・3・5・6・8・9）では様相を大きく異なり、谷側の上層（8-Q・T層）では、鉢B類が80%前後を占めているが、谷側の下層（8-U層）と山側では鉢A類が70~80%程度を占めている。前者は2号窯・7号窯の灰原、後者は3号窯あるいは1号窯の灰原と考えられる。灰原Mは鉢B類が80%前後を占めている。

⑩ 灰原L・N・O

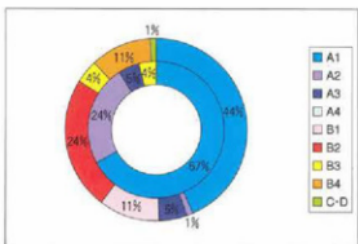
灰原Lは鉢B類が90%以上を占めている。灰原Nでは上層の10・11-Q、11-S層で鉢B類が90%以上、11-T層で80%以上を占めている。下層の11-U・V層ではA類が40~60%を占めている。7号窯の盛土層である11-W層や1号窯の盛土層である11-X層では鉢A類が90%前後を占めている。灰原Oでは上層の11-S層で鉢B類が90%程度、下層の11-U層で鉢B類が50%程度を占めている。1号窯の盛土層である11-X層では鉢A類が60%程度を占めている。

⑪ 灰原P・Q

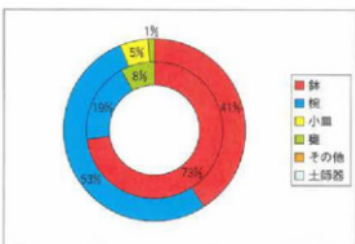
北側のP 1~3区、Q 1~4区の上層である12-Y層では鉢B類が90%以上、P 1~3区の下層である12-Z層、南側のP 4~8区、Q 5~8区の上層である12-Y層では鉢B類40%程度、Q 1~4区、P 4~8区、Q 5~8区の下層である12-Z層では鉢A類が60%以上を占めている。北側の上層は1号窯第3・4床面、7号窯、北側の下層、南側は1号窯の灰原である可能性が高い。鉢が70%前後を占め、窓が20~30%を占めている点が特徴的である。

⑫ 灰原R・S

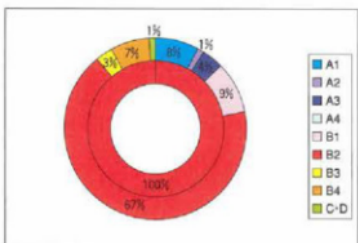
灰原Rは出土量が少ないものの鉢A類が90%以上を占めている。灰原Sは鉢B類が60%前後を占めている。いずれも1号窯の灰原であると考えられる。



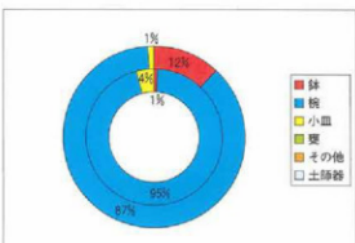
内：1号窯第2床面



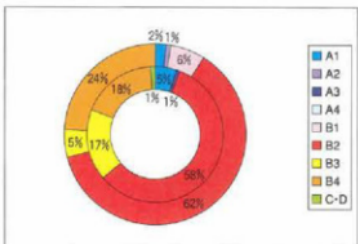
外：1号窯第2床面埋土



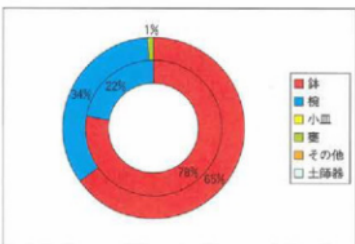
内：2号窯床面



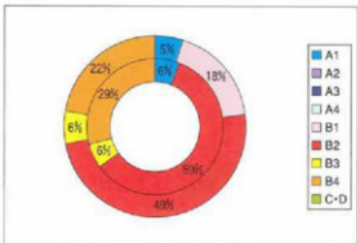
外：2号窯埋土



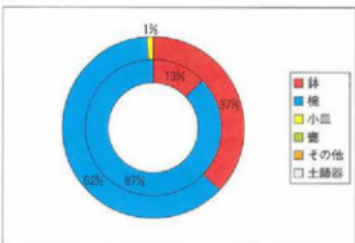
内：3号窯床面



外：3号窯埋土

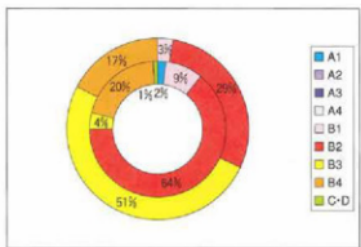


内：4号窯埋土

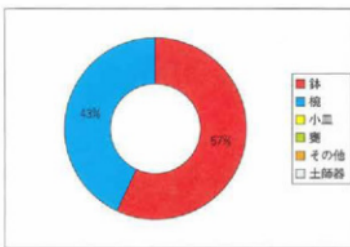


外：4号窯開追遺構

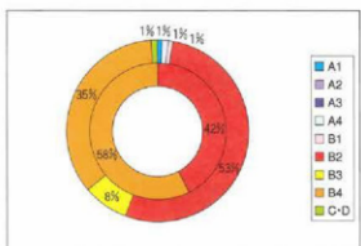
第6図 窯出土遺物グラフ1



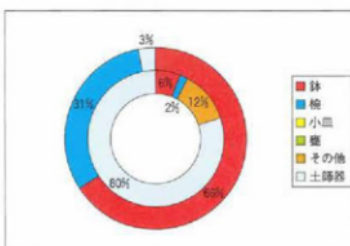
内：5号窯埋土　外：5号窯北側盛土



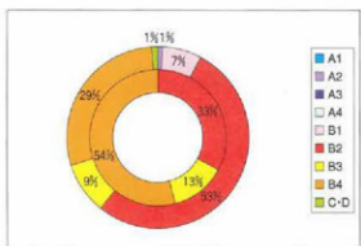
5号窯埋土



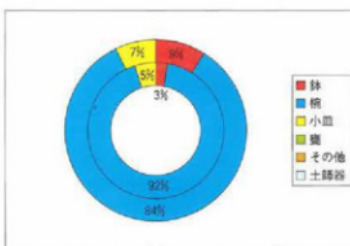
内：6号窯床面



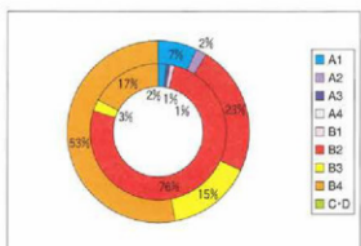
外：6号窯埋土



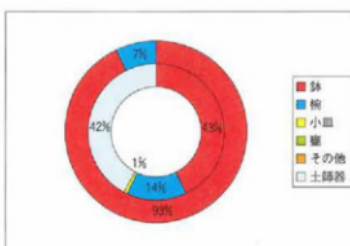
内：7号窯床面



外：7号窯埋土

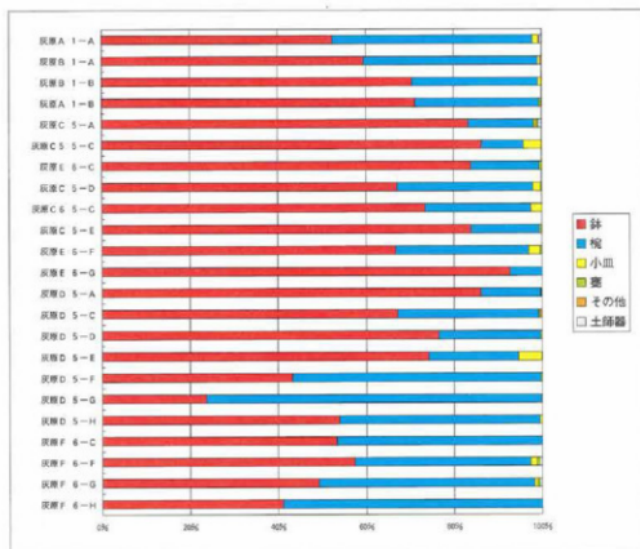
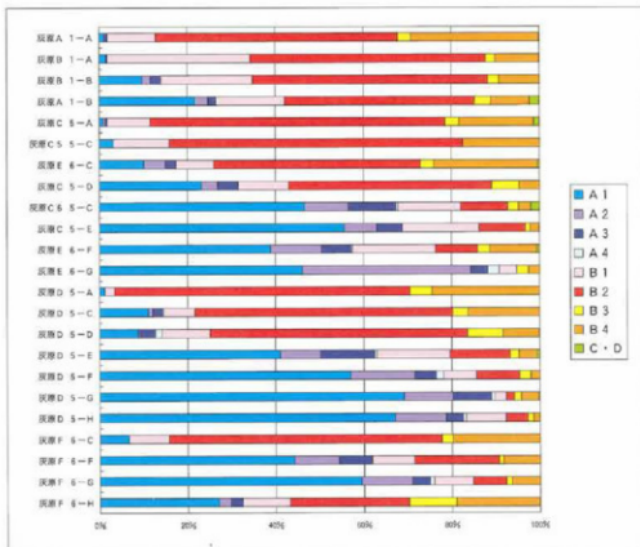


内：SD01

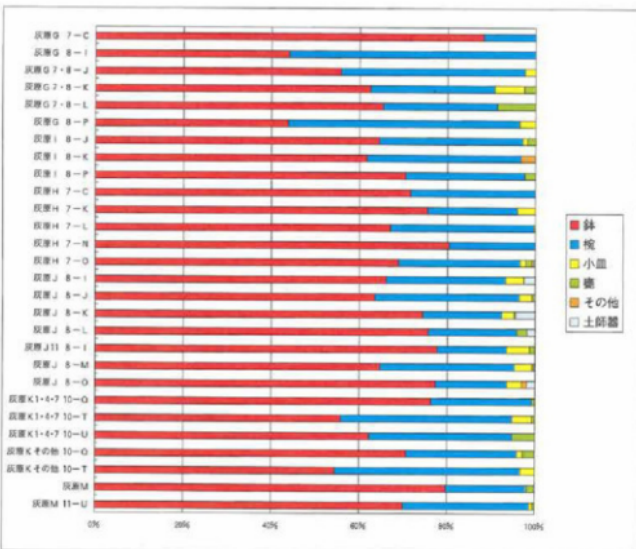
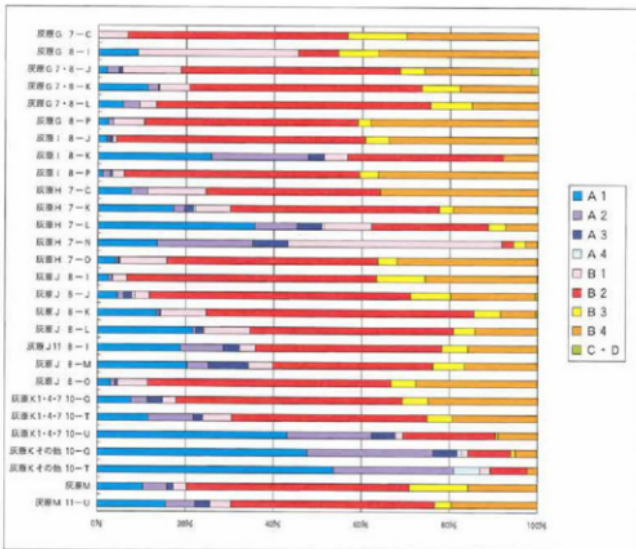


外：SD01北側土器群

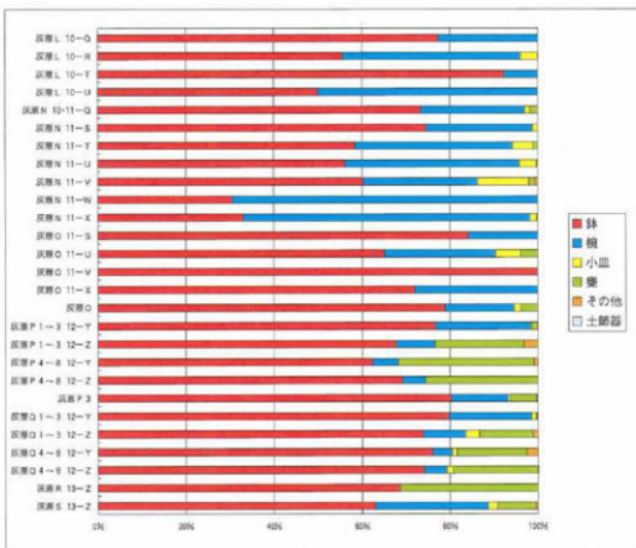
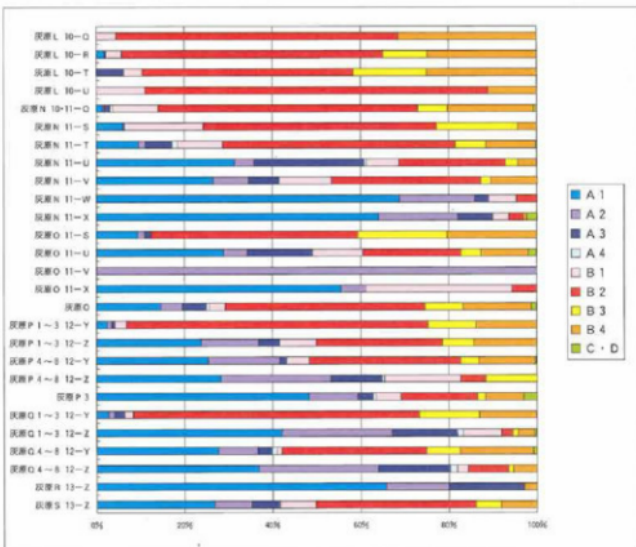
第7図 窯出土遺物グラフ2



第8図 灰原出土遺物グラフ1



第9図 灰原出土遺物グラフ2



第10図 灰原出土遺物グラフ3

出土位置	須美器			土師器		
	鉢	楕	小皿	甌	壺	その他
1号窯第2床面床面	124	32		13		
1号窯第2床面埋土	1294	1641	169	18		
1号窯赤焼け	108	168	9	8		
1号窯床内	21	5		6		
1号窯窯第4床面埋土	1					
1号窯第4床面床内	25	34				
1号窯北側溝床面	119	204				
1号窯北側溝埋土	388	1605	139			
2号窯床面	9	1026	44			
2号窯埋土	137	1018	13			
2号窯床内	39	14				
3号窯床面	169	47				
3号窯埋土	289	153				4
4号窯床面		7				
4号窯埋土	17	119				
4号窯床内		1				
4号窯簡便	369	618	11		2	
5号窯床面	7					
5号窯埋土	866	662	3	2		1
5号窯床内	68	31				
5号窯北盛	500	69	3	6		
6号窯床面	12	4			24	9 155
6号窯埋土	157	74				4 2
6号窯床内	2	8				
7号窯床面	15	400	22			
7号窯建土	145	1351	113			
7号窯床内	104	78	32	1		
7号窯瓦敷	44	4	18			
8号窯埋土	37	19				
S D 0 1	378	118	5			340 27
S D 0 1 北側土器群	253	19				
S B, pit	30	20				
落ち込み	280	138		1		
灰原 A 1-A	1160	1004	32	2		13
灰原 A 1-B	401	159		3		
灰原 B 1-A	329	219	3		2	
灰原 B 1-B	443	180	5			
灰原 C 5-A	1380	247	9	8	1	12
灰原 C 5-C	63	7	3			
灰原 C 6-C	496	163	17			
灰原 C 5-D	384	177	10		1	
灰原 C 5-E	570	106	3			
灰原 E 6-C	328	61	2			
灰原 E 6-F	655	298	25	4		
灰原 E 6-G	76	6				
灰原 E	16	4				
灰原 D 5-A	796	125		1		1 1
灰原 D 5-C	522	250	3		3	
灰原 D 5-D	521	158	2			
灰原 D 5-E	1517	417	109	2		
灰原 D 5-F	602	784		5		
灰原 D 5-G	379	1216	2			
灰原 D 5-H(3号窯盛土)	1360	1151	14			
灰原 F 6-C	121	106				
灰原 F 6-F	685	478	18	7		7
灰原 F 6-G	1051	1046	15	12		11
灰原 F 6-H(3号窯盛土)	37	53				

第5表 器種別出土数量一覧表1

出土位置	須美器				土師器			
	鉢	壺	小皿	甕	壺	小皿	其他	
灰原G 7-C	30	4						
灰原G 8-I	11	14						
灰原G 7・8-J	255	191	11					
灰原G 7・8-K	468	211	51	19				
灰原G 7・8-L	53	21		7				
灰原G 7・8-P(5号窯盛土)	171	205	14					
灰原I 8-J	671	339	12	19				
灰原I 8-K	113	64			6			
灰原I 8-P(5号窯盛土)	923	355		31				
灰原H 7-C	53	21						
灰原H 7-K	739	200	40					
灰原H 7-L	177	86		1				
灰原H 7-N	37	9						
灰原H 7-O(2号窯盛土)	616	248	11	12	4		3	
灰原J 8-I	1470	605	90	4			39	15
灰原J 11 8-I	505	103	34	8				
灰原J 8-J	1622	839	72	11			4	5
灰原J 8-K	215	52	8	1			13	
灰原J 8-L	162	43		5			4	
灰原J 8-M	824	390	51	5			3	
灰原J 8-O(2号窯盛土)	699	147	30		11		3	14
灰原K 1・4・7 10-Q	1090	329		9				
灰原K 1・4・7 10-T	456	319	37	5				
灰原K 1・4・7 10-U	167	87		14				
灰原Kその他 10-Q	3036	1084	57	110	8			
灰原Kその他 10-T	84	65	5					
灰原M 11-U	441	181	5	3				
灰原M	2211	508	8	42	6			
灰原M O	545	56	19	25	3			
灰原L 10-Q	89	26						
灰原L 10-R	762	556	54			2		
灰原L 10-T	48	4						
灰原L 10-U	9	9						
灰原N 10・11-Q	292	94	5	7				
灰原N 11-S	185	60	3					
灰原N 11-T	460	283	36	9				
灰原N 11-U	920	651	64	5				
灰原N 11-V	306	133	59	7	3			
灰原N 11-W(7号窯盛土)	64	146						
灰原N 11-X(1号窯盛土)	518	1022	22	5				
灰原O 11-S	64	12						
灰原O 11-U	332	130	29	20				
灰原O 11-V	4							
灰原O 11-X(1号窯盛土)	18	7						
灰原O	830	166	16	41				
灰原P 1~3 12-Y	1319	371	3	24	3			
灰原P 1~3 12-Z	84	11		25	4			
灰原P 4~8 12-Y	558	53		277	7			
灰原P 4~8 12-Z	173	13		64				
灰原P 3	1337	217	6	99	5			
灰原Q 1~3 12-Y	3277	767	43	11	5			
灰原Q 1~3 12-Z	1844	241	78	304	28			
灰原Q 4~8 12-Y	458	26	7	96	12	3		
灰原Q 4~8 12-Z	371	26	7	96	1			
灰原R 13-Z	35			16				
灰原S 13-Z	544	222	18	75	4			
合計	52644	30124	1855	1609	146	6	446	245
								3

第6表 器種別出土数量一覧表2

出土位置	口縁部の分類									合計
	A 1	A 2	A 3	A 4	B 1	B 2	B 3	B 4	C + D	
1号窯第2床面埋土	83	30	6				5			124
1号窯第2床面埋土	566	16	64		123	307	58	144	16	1294
1号窯赤焼け	67	6	3		18	7	1		6	108
1号窯床内	4	7	4			6				21
1号窯第4床面埋土						1				1
1号窯第4床面床内	3				1	2	8	9	2	25
1号窯北側溝床面	55	13	32			18	1			119
1号窯北側溝埋土	152	17	46		99	45	12	17		388
2号窯床面						9				9
2号窯埋土	11	1	6		13	90	4	10	2	137
2号窯床内	8	1			13	12		5		39
3号窯床面	8		1			99	28	31	2	169
3号窯埋土	7	2	1		16	179	14	70		289
4号窯床面										
4号窯埋土	1					10	1	5		17
4号窯床内										
4号窯開通	20	1			68	178	23	79		369
5号窯床面						7				7
5号窯埋土	13		3		76	563	34	171	6	866
5号窯床内	7				7	34	5	15		68
5号窯北盛	1	1			14	147	249	87	1	500
6号窯床面						5		7		12
6号窯埋土	1			1	1	84	12	57	1	157
6号窯床内						2				2
7号窯床面						5	2	8		15
7号窯埋土		1			10	78	13	42	1	145
7号窯床内	17	1	4		5	45	8	24		104
7号窯瓦敷						38	4	2		44
8号窯埋土	10	6	2		1	9	1	8		37
S D 0 1	9		2		5	286	12	64		378
S D 0 1 北側土器群	17	6				59	37	134		253
S B, pit						20	3	7		30
落ち込み	30	8	2	2	16	126	26	70		280
灰原 A 1-A	12	2	8		127	638	35	336		1160
灰原 A 1-B	87	12	7		63	173	15	35	9	401
灰原 B 1-A	5		1		107	176	7	33		329
灰原 B 1-B	43	8	11		92	237	11	41		443
灰原 C 5-A	12	6	7		134	926	43	233	19	1380
灰原 C 5-C	2				8	42		11		63
灰原 C 5-C	231	49	54	2	71	53	12	14	10	496
灰原 C 5-D	89	14	18		44	177	24	18		384
灰原 C 5-E	317	42	33		100	60	6	12		570
灰原 E 6-C	33	16	8		28	154	10	77	2	328
灰原 E 6-F	255	75	44	2	124	63	18	70	4	655
灰原 E 6-G	35	29	3	2	3		2	2		76
灰原 E	9	4	3							16
灰原 D 5-A	9		1		17	534	40	195		796
灰原 D 5-C	58	5	12	1	37	306	18	85		522
灰原 D 5-D	46	2	18	8	57	305	42	43		521
灰原 D 5-E	624	138	185	9	252	208	30	62	9	1517
灰原 D 5-F	343	87	30	10	45	59	15	13		602
灰原 D 5-G	262	42	33	3	10	7	6	15	1	379
灰原 D 5-H(3号窯盛土)	913	158	52	9	124	67	18	19		1360
灰原 F 6-C	8				11	75	3	24		121
灰原 F 6-F	303	69	51	1	65	132	7	57		685
灰原 F 6-G	624	121	43	10	93	79	14	67		1051
灰原 F 6-H(3号窯盛土)	10	1	1		4	10	4	7		37

第7表 鉢口縁部形態別出土数量一覧表1

出土位置	口縁部の分類								合計
	A 1	A 2	A 3	A 4	B 1	B 2	B 3	B 4	
灰原 G 7-C					2	15	4	9	30
灰原 G 8-I	1				4	1	1	4	11
灰原 G 7・8-J	5	7	2		34	127	14	62	4 255
灰原 G 7・8-K	53	11		1	32	247	41	83	468
灰原 G 7・8-L	3	2			2	33	5	8	53
灰原 G 7・8-P(5号窯盛土)	4	2			12	83	5	65	171
灰原 I 8-J	14	3	5		6	379	36	224	4 671
灰原 I 8-K	29	25	4		6	40		9	113
灰原 I 8-P(5号窯盛土)	10	16	4		25	494	39	335	923
灰原 H 7-C	4	2			7	21		19	53
灰原 H 7-K	127	18	15	3	59	351	24	140	2 739
灰原 H 7-L	63	17	10	1	19	47	7	13	177
灰原 H 7-N	5	8	3		18	1	1	1	37
灰原 H 7-O(2号窯盛土)	25	3	2	1	66	295	27	196	1 616
灰原 J 8-I	37	10	2		49	834	161	375	2 1470
灰原 J 11 8-I	95	49	18	1	18	214	30	80	505
灰原 J 8-J	73	22	31	11	54	962	148	311	10 1622
灰原 J 8-K	29	1	1		22	131	13	17	1 215
灰原 J 8-L	35	1	3		17	75	8	23	162
灰原 J 8-M	167	40	75		46	300	59	137	824
灰原 J 8-O(2号窯盛土)	21	7	1	3	48	386	40	193	699
灰原 K 1・4・7 10-Q	84	40	37		33	561	64	271	1090
灰原 K 1・4・7 10-T	53	46	10		30	203	26	88	456
灰原 K 1・4・7 10-U	72	32	9		3	35	1	15	167
灰原 Kその他 10-Q	1447	869	168	28	48	295	28	145	8 3036
灰原 Kその他 10-T	45	23		5	2	7		2	84
灰原 M 11-U	69	29	15		21	204	17	86	441
灰原 M	230	121	31	1	65	1120	295	346	2 2211
灰原 MO	146	55	29		37	201	45	32	545
灰原 L 10-Q					4	57		28	89
灰原 L 10-R	14		3		27	452	77	189	762
灰原 L 10-T			3		2	23	8	12	48
灰原 L 10-U					1	7		1	9
灰原 N 10・11-Q	4	1	4	2	30	172	20	57	2 292
灰原 N 11-S	11		1		33	98	34	8	185
灰原 N 11-T	44	7	28	6	47	243	32	52	1 460
灰原 N 11-U	289	41	230	4	68	223	26	39	920
灰原 N 11-V	81	25	21		36	104	7	32	306
灰原 N 11-W(7号窯盛土)	44	11	2		4	3			64
灰原 N 11-X(1号窯盛土)	332	93	41		19	17		4	12 518
灰原 O 11-S	6	1	1			30	13	13	64
灰原 O 11-U	96	18	49		38	74	15	36	6 332
灰原 O 11-V			4						4
灰原 O 11-X(1号窯盛土)	10	1			6	1			18
灰原 O	121	41	45	6	30	376	72	129	10 830
灰原 P 1~3 12-Y	33	13	9		36	902	144	182	1319
灰原 P 1~3 12-Z	20	11	4		7	24	6	12	84
灰原 P 4~8 12-Y	142	91	9		28	192	23	71	2 558
灰原 P 4~8 12-Z	49	43	20	1	30	10	20		173
灰原 P 3	646	147	47	9	75	232	24	116	41 1337
灰原 Q 1~3 12-Y	90	44	77		62	2128	448	426	2 3277
灰原 Q 1~3 12-Z	779	459	273	25	161	47	22	68	10 1844
灰原 Q 4~8 12-Y	127	41	15	5	5	150	35	76	4 458
灰原 Q 4~8 12-Z	137	100	61	6	9	34	4	20	371
灰原 R 13-Z	23	5	6					1	35
灰原 S 13-Z	146	46	34	1	44	198	31	44	544
合計	11610	3699	2257	180	3691	20409	3141	7442	215 52644

第8表 鉢口縁部形態別出土数量一覧表2

第2節 その他の土器

(1) 土師器

土師器は碗、小皿、托、鍋、釜、盤などが出土している。碗、小皿はほぼ須恵器と同形態であるので、焼成状態が軟質で、器表の色調が橙色に近いものを土師器と分類した。これらのものは口縁部固体度で1%に満たないものである。碗、小皿などは6号窯やSD01での出土状況から、6号窯で生産されたものと考えられる。

① 碗 (343~354)

底部円盤の横から粘土ひもを積み上げ、体部はおおむね直線的にひらくものである。須恵器の碗Bとは同じである。調整は内外面とも回転ナデをほどこす。底部は糸切りである。6号窯のすぐ脇のSD01の東端で、積み重ねた状態で出土している。

② 小皿 (258~263、355、356、827~837)

形態が須恵器の小皿とほぼ同じものである。口縁部がやや内湾して立ち上がるものと、体部のナデが強くやや外反気味になったものがある。調整は内外面とも回転ナデをほどこす。底部は糸切りである。6号窯の床面などで出土している。

③ 托 (832~836)

体部は底部から直に立ち上がり、口縁部が大きく外反するものである。調整は内外面とも回転ナデをほどこし、底部は糸切りである。いずれも、底部は焼成前に穿孔が施されている。

④ 鍋 (838~841)

839・840は上師器壺の器高を低くした形態である。内外面の調整は岩減のためわからぬ。838は外面にタキをほどこす鍋で、窯とは直接関係のない混入品とおもわれる。841は三足付き鍋もしくは羽釜の脚部である。

⑤ 釜 (837)

羽釜の鍋付近の破片である。内面はハケ調整がなされている。

⑥ 盤 (842、843)

平底でやや内湾しながら立ち上がる形態のものである。内外面とともにやや粗いナデがほどこされ、部分的に粘土紐の継ぎ目を残している。軟質でやや瓦質にちかい焼成である。

(2) 陶磁器

出土したのは包含層より出土した青磁1点(844)のみである。青磁は森川・横田分類の龍泉窯系青磁I-2類である。

第3節 瓦

出土した瓦には軒丸瓦、軒平瓦、丸瓦、平瓦、鬼瓦、道具瓦などがある。これらの瓦の共通する特徴は、須恵器と同様に窯窓で焼成されたため、一部をのぞいて、焼成は硬質である。軒丸瓦、鬼瓦については全て、軒平瓦についてはN H 5類の3点を除いて全て、丸瓦、平瓦、道具瓦については良好な同体を中心に報告する。

(1) 軒丸瓦

軒丸瓦はNMと略称し、丸当文様によって分類する。NM 1~9類が蓮華文、NM 10類が劍巴文、NM 11類が唐草文、NM 12~20類が巴文である。丸瓦部については後述する丸瓦の分類によって記述する。

NM 1類 (847~849)

複弁八葉蓮華文軒丸瓦である。径は15.5cm程度である。突出した中房に1+6の蓮子をもち、中房の周囲には雄蕊帯をめぐらしている。瓦当側縁部は板状工具によるナデをほどこし、瓦当裏面はナデをほどこしている。中房の周囲と蓮子がつぶれてしまったものが多い。同文品は池ノ下小支群、林崎三本松窯跡群¹³、尊勝寺¹⁴で出土している。

NM 2類 (850)

二次的焼成を受け、融着が激しいため、文様は不明瞭であるが、複弁八葉蓮華文軒丸瓦であると思われる。凹んだ中房に1+6の蓮子をもち、中房の周囲には雄蕊帯をめぐらしている。同文品は宮ノ裏小支群、池ノ下小支群、尊勝寺で出土している。

NM 3類 (851)

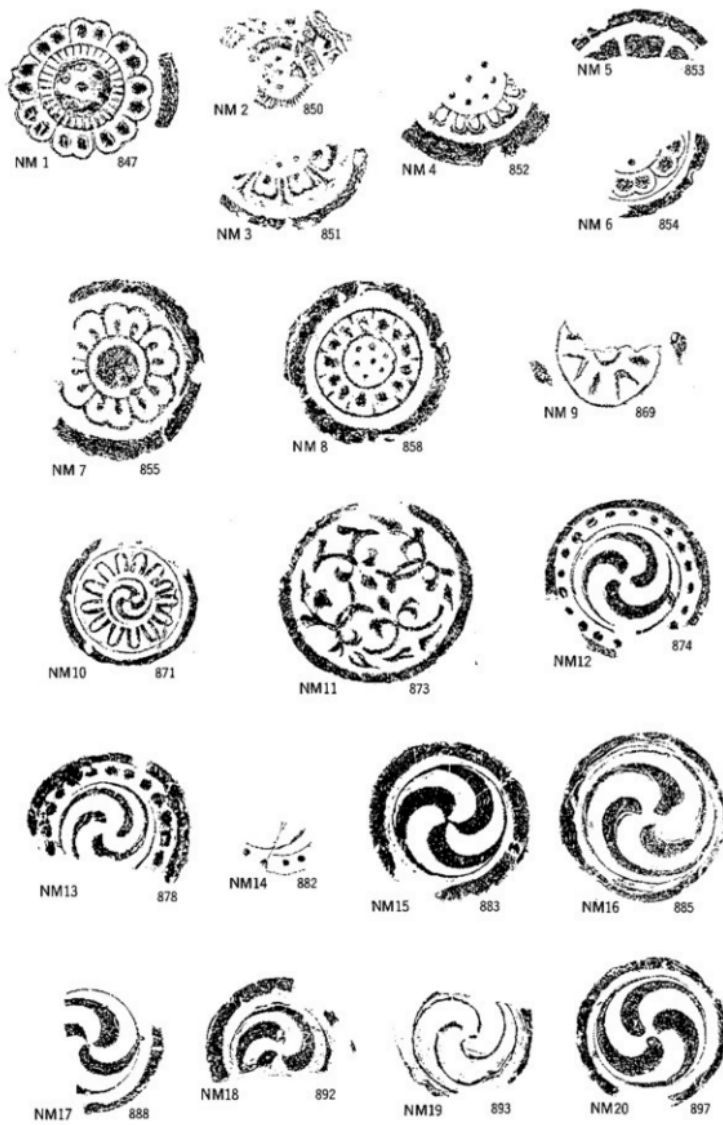
複弁八葉蓮華文軒丸瓦である。径は14.4cm程度である。子葉は凹ませて表現し、花弁の端は周縁に接している。凹んだ中房に1+8の蓮子をもっている。周縁は高い。瓦当側縁部は板状工具によるナデをほどこし、瓦当裏面はナデをほどこしている。同文品は万葉池小支群、尊勝寺で出土している。

NM 4類 (852)

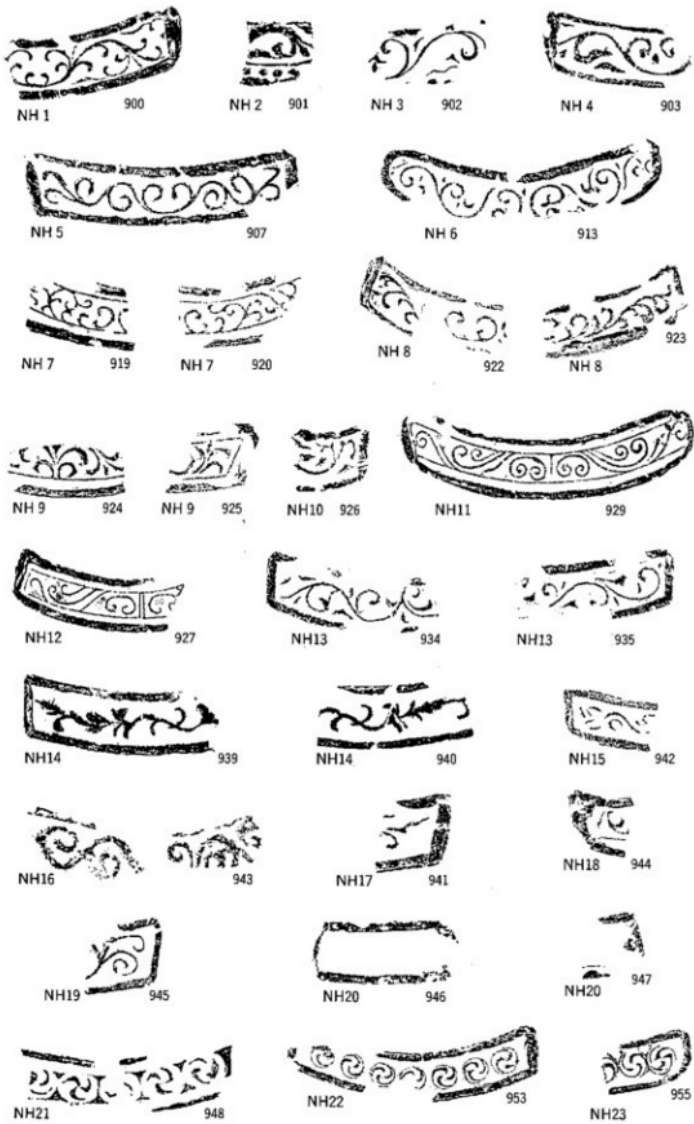
複弁八葉蓮華文軒丸瓦である。径は14cm程度である。子葉は凸線で表現し、花弁の端は周縁に接している。凹んだ中房に1+8の蓮子をもっている。周縁は幅広く、低い。瓦当側縁部、瓦当裏面はナデをほどこしている。同文品は林崎三本松窯跡群で出土している。

NM 5類 (853)

複弁八葉蓮華文軒丸瓦である。同文品から考えると、やや突出した中房に1+8の蓮子をもっていると考えられる。蓮弁は平坦に表現され、子葉はもたない。丸瓦部にかけて縦方向に粗いナデがほどこされている。同文品は林崎三本松窯跡群¹⁵、魚橋窯跡群¹⁶、尊勝寺で



第11図 軒丸瓦型式一覧



第12図 軒平瓦型式一覧

出土している。

N M 6 類 (854)

複弁六葉蓮華文軒丸瓦である。同文品から考えると、凸線で表現された中房に1+6の蓮子をもっていると考えられる。蓮弁の外側に圓線をもっている。瓦当側縁部はケズリをほどこし、瓦当裏面はナデがほどこしている。同文品は林崎三本松窯跡群、魚橋窯跡群、尊勝寺で出土している。

N M 7 類 (855~857)

複弁六葉蓮華文軒丸瓦である。蓮弁・子葉は凸線で表現されている。凸線で囲まれた中房は蓮子をもたず、球状に盛り上がる。瓦当側縁部、瓦当裏面はナデがほどこされ、丸瓦部にかけて縱方向に粗いナデがほどこされている。丸瓦部はⅠ類が使用されている。N H 1類の軒平瓦とセットになると考えられる。同文品は釜ノ口小支群、林崎三本松窯跡群、魚橋窯跡群、鳥羽稚宮、尊勝寺などで出土している。

N M 8 類 (858~868)

單弁十三葉蓮華文軒丸瓦である。文様部は楕円形である。凸線で囲まれた中房に1+6の蓮子をもっている。瓦当裏面はナデがほどこされている。858は瓦当裏面の中央部にナデをほどこしたのち、瓦当裏面の側縁部側と瓦当側縁部にケズリをほどこしている。859・860は瓦当裏面、瓦当側縁部にナデをほどこし、瓦当側縁部は面をもたないでまるくなっている。丸瓦部は円筒を2分割したⅡ類が使用されている。凹面、凸面ともに回転ナデのち、縱方向の粗いナデがほどこされている。同范品は池ノ下小支群、尊勝寺で出土している。

N M 9 類 (869)

蓮華文軒丸瓦である。蓮弁はV字状のものとアーモンド状のものが交互に4つずつならんでいるとかんがえられる。圓線でかこまれた中房に蓮子を1つもっている。蓮弁の回りには圓線がめぐる。瓦当側縁部、瓦当裏面にはナデがほどこされている。

N M 10 類 (870~872)

剣巴文軒丸瓦である。中心に巴文を配し、剣頭文がその回りを取り巻く。剣頭文は凸線で表現され、13個ある。ただし、先端がまるく表現されていることから、蓮華文の可能性もある。巴文は右巻きの三巴で、巴頭部の先端がひっつくものである。瓦当裏面はナデをほどこし、瓦当側縁部はナデをほどこすものと、ケズリをほどこすものがある。丸瓦部はⅠ類が使用されている。同范品は、神出・南下遺跡^{〇〇}、玉津田中遺跡^{〇〇}で出土している。本遺跡出土品に泡キズが明瞭に認められることから、玉津田中遺跡、本遺跡の順番で作られたことがわかる。

N M11類 (873)

唐草文軒丸瓦である。4本の唐草が左右対象に絡まりあう文様である。瓦当裏面はナデをほどこし、瓦当側縁部はケズリをほどこしたのち、ナデをほどこしている。丸瓦部はI類が使用されている。唐草の文様からN H14類とセットになると考えられる。文様部の周囲に圓線をめぐらす同文異范品は、池ノ下小支群、釜ノ口小支群で出土している。

N M12類 (874~877)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端がやや尖るものである。巴文と珠文帯の間に圓線がめぐる。珠文は20個ある。瓦当裏面はナデをほどこし、瓦当側縁部はケズリをほどすものと、ナデをほどこすものがある。丸瓦部はI類が使用されている。

N M13類 (878~881)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端が尖るものである。巴文と珠文帯の間に圓線をもたない。珠文は、やや大ぶりで、18個程度と考えられる。瓦当裏面、瓦当側縁部、ナデをほどこしている。丸瓦部はI類が使用されている。

N M14類 (882)

三巴文軒丸瓦である。割れた缶を使用しているため、文様は不鮮明であるが、右巻きの巴文と考えられる。巴文と珠文帯の間に段をつけて、珠文帯の部分を高くしている。瓦当裏面、瓦当側縁部にはナデをほどこし、側縁部に面をもたせず、まるくなっている。

N M15類 (883、884)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端が尖り、中心でつながるものである。巴尾がとなりの巴にひっついている。珠文帯をもたない。瓦当裏面、瓦当側縁部にはナデをほどこしている。丸瓦部はII類が使用され、凹面は比較的ていねいにナデがほどこされている。

N M16類 (885、886)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端がやや尖るものである。珠文帯をもたない。瓦当裏面、瓦当側縁部にはナデをほどこしている。丸瓦部はI類が使用されている。

N M17類 (887~891)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端が尖り、巴尾がとなりの巴にひついている。珠文帯をもたない。瓦当裏面はナデをほどこし、瓦当側縁部はケズリをほどすものと、ナデをほどこすものがある。丸瓦部はII類が使用され、凹面は横方向のナデのち、縱方向のナデがほどこされている。

N M 18類 (892)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴で、巴頭部の先端がやや尖り、巴尾が周縁にひつっている。珠文帯をもたない。瓦当裏面はナデをほどこしている。丸瓦部はⅡ類が使用されているようである。焼成は軟質である。同范品は神出・南下遺跡で出土している。

N M 19類 (893~896)

三巴文軒丸瓦である。右巻きの巴文で、巴は凸線状に表現されている。巴文の周囲には圓線がめぐり、巴尾が周縁にひついている。珠文帯をもたない。瓦当裏面、瓦当側縁部はナデをほどこしている。丸瓦部はⅠ類が使用されているようである。893、895、896の焼成は軟質である。同范品は宮ノ裏小支群で出土している。

N M 20類 (897・898)

三巴文軒丸瓦である。左巻きの巴文で、巴文の周囲には圓線がめぐり、巴頭部の先端はほとんど尖らない。巴尾がとなりの巴に接続している。珠文帯をもたない。瓦当裏面はナデをほどこし、瓦当側縁部はケズリののち、ナデをほどこしている。

(2) 軒平瓦

軒平瓦はN Hと略称し、瓦当文様によって分類する。N H 1~12類が均整唐草文、N H 13・14類が唐草文、N H 15・16類が偏行唐草文、N H 17・18類が唐草文、N H 19類が宝相華文、N M 20~23類が連巴文である。軒平瓦の瓦当部の製作技法は、いずれも包み込み技法である。平瓦部については後述する平瓦の分類によって記述する。

N H 1類 (899・900)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字上向の中心飾りに、2転する唐草をもつものである。文様の右端は1.2cmほど切断されている。瓦当裏面、頭部にはナデをほどこしている。平瓦部はⅠ類が使用されている。N M 7類とセットになり、同文品は宮ノ裏小支群(同文異范)、林崎三本松窓跡群(同文異范)、魚鱗窓跡群、鳥羽離宮跡、尊勝寺跡などで出土している。

N H 2類 (901)

均整唐草文軒平瓦で、文様はC字上向の中心飾りに、2転する唐草をもつものと考えられる。唐草文の下には界線をもち、その下に珠文帯がつく。唐草文の上には珠文帯がつかず、周縁をもたない。同文品は老ノ口小支群、雪の御所伝承地、笠山遺跡²⁴⁹(奄野市)、法性寺跡²⁵⁰で出土している。

N H 3類 (902)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字上向の中心飾りに、2転する唐草をもつものと考えられる。中心飾りの真ん中には三葉形の枝葉がついている。文様の右端が切断されてい

る可能性がつよい。瓦当裏面と顎面はナデがほどこされている。平瓦部は表面が磨滅しているためよくわからないが、I類とかんがえられる。同文品は老ノロ小支群、尊勝寺跡で出土している。

N H 4 類 (903)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字上向の中心飾りに、2転する唐草をもつものと考えられる。中心飾りの真ん中には水滴形の枝葉がついている。文様の左端が切断されている。瓦当裏面と顎面はナデがほどこされている。平瓦部はI類が使用され、凹面は部分的に縱方向のナデをほどこしている。同范品は玉津田中遺跡で出土している。

N H 5 類 (904~912)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字上向の中心飾りに、3転する唐草をもつものである。瓦当裏面はナデ、顎面はナデかケズリのちナデがほどこされている。平瓦部はI類が使用されている。904、909、910の焼成は軟質である。今回出土した軒平瓦のなかで最も多いもので、12点出土している（国版掲載品以外の出土位置は灰原A11 1~2層、灰原H4 7~10層、灰原K7 10~11層）。同范品は老ノロ小支群、范キズからみると老ノロ出土品のほうが後でつくられたものと考えられる。

N H 6 類 (913~917)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字背向の中心飾りに、2転する唐草をもつものである。中心飾りの真ん中の上下には水滴形の枝葉がついている。文様の両端が切断されている。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。平瓦部はII類が使用されている。同范品は宮ノ裏小支群、林崎三本松窯跡群、尊勝寺跡で出土している。尊勝寺跡では文様の切断のないものも出土している。

N H 7 類 (918~921)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字背向の中心飾りに、枝葉を多くちらながら2転する唐草をもつものである。唐草文の上下に界線がついている。本来は唐草文の周囲に界線があげていたのかもしれない。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。同范品は神出、東遺跡、神出、南下遺跡、尊勝寺跡で出土している。

N H 8 類 (922~923)

均整唐草文軒平瓦である。文様はC字背向の中心飾りに、2転する唐草をもつものである。2転目の唐草は枝葉を多くちらながら、横に長く延びている。文様の左端が切断されている。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。平瓦部はI類が使用されている。48は全長が15cmと短く、棟用の道具瓦などの可能性が考えられる。

N H 9類 (924・925)

均整唐草文軒平瓦である。中央下部から噴水状に開く中心飾りに、2転する唐草をもつものである。唐草文の周囲に界線がめぐっている。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。同范品は万里池小支群で出土している。

N H 10類 (926)

均整唐草文軒半瓦である。文様はの字状の唐草が左右対称形に配されている。顎面にはナデがほどこされている。同范品は宮ノ裏小支群、同文品は神大病院構内遺跡で出土している。

N H 11類 (929-933)

均整唐草文軒平瓦である。文様は並列するC字下向の唐手文の間から、棒状に始まって左右に開き、2転する唐草をもつものである。唐草文の上下に界線をもっている。931は2転目の唐手部分を切断されている。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリのちナデがほどこされている。平瓦部はⅡ類が使用されている。931の焼成は軟質である。同范品は神出・南下遺跡、林崎三本松窯跡群で出土している。右端の切断状況から929、林崎三本松窯跡群、931の順番でつくられたことがわかる。

N H 12類 (927・928)

均整唐草文軒平瓦である。N H 11類の文様がやや矮小化したものである。中心の棒状の部分は2本の直線となり、界線間を結んでいる。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。同范品は神出・南下遺跡で出土している。

N H 13類 (934-938)

唐草文軒平瓦である。文様は中央上部から非対称的に開き、2転する唐草をもつものである。瓦当裏面、顎面にはナデがほどこされている。平瓦部はⅡ類が使用されている。936・938の焼成は軟質である。同范品は万里池小支群、神出・追ノ谷窯跡で出土している。

N H 14類 (939-940)

唐草文軒平瓦である。文様は中央付近から反転せずに波状に開き、枝葉は立体的に表現されている。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリのちナデがほどこされている。940の焼成は軟質である。同范品は釜ノ口小支群で出土している。

N H 15類 (942)

偏行唐草文軒平瓦である。文様は波状の唐草に退化した唐手状の枝葉がつくものと思われる。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリがほどこされている。同范品は林崎三本松窯跡群で出土している。

N H 16類 (943)

唐草文軒平瓦である。表面の融着が激しいため文様がはっきりしない。中心筋りをもたず、唐草が左に2転以上、右に3点転以上するものとおもわれる。平瓦部はⅠ類が使用されている。

N H 17類 (941)

唐草文軒平瓦である。文様の右端しか残存しておらず、文様構成は不明である。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリがほどこされている。

N H 18類 (944)

唐草文軒平瓦である。文様の左端しか残存しておらず、文様構成は不明である。唐草文の下に界線をもっている。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリがほどこされている。

N H 19類 (945)

唐草文軒平瓦である。文様の右端しか残存しておらず、文様構成は不明である。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリがほどこされている。

N H 20類 (946・947)

宝相華文軒平瓦である。文様は中央付近の上下と左端に半截宝相華文をもつもので、非常にさみしい文様構成である。左右両端に周縁をもたない。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリののちナデがほどこされている。平瓦部はⅠ類が使用されている。

N H 21類 (948～952)

連巴文軒平瓦である。文様は三巴が6つ横に並ぶものである。巴は右から3つ目が左巻きである以外は右巻きで、巴頭部が中央で接続している。巴の間の空間は三角形に陽刻されている。文様の左端は切断されている。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリもしくはケズリののちナデがほどこされている。平瓦部は凹面にやや丁寧なナデがほどこされているため、はっきりしないが、Ⅱ類である可能性が高い。同文品は宮ノ裏小支群、魚橋窯跡群で出土している。

N H 22類 (953・954)

連巴文軒平瓦である。文様は三巴が7つ横に並ぶものである。巴は右巻きで、巴尾が溝とともに接続している。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリののちナデがほどこされている。平瓦部はⅠ類が使用されている。同文品は林崎三本松窯跡群で出土している。

N H 23類 (955)

連巴文軒平瓦である。文様は三巴が密に横に並ぶものである。巴は左巻きである。瓦当裏面はナデ、顎面にはケズリののちナデがほどこされている。

(3) 丸瓦

製作技法によって大きく3つに分類する。

I類 (956~992)

筒部凹面に布目を残すものである。布目とともに糸切り痕を残すものも多く認められる。筒部凸面は平行タタキの後、回転ナデをほどこしている。玉縁部凸面はケズリによって成形をおこなった後に、回転ナデをほどこしている。端面、側面にはケズリをほどこしている。筒部および丸瓦部の凹面側縁には比較的大きく面取りをおこない、側縁に面取りをおこなうものが多くみられる。大きさによってI a~c類の3種類に分けることができる。I a類(964~974)は全長35.0~41.3cmで6号窯、7号窯から出土している。I b類(956~963)は全長31.4~32.8cmで1号窯から出土している。I c類(975~992)は全長23.4~25.2cmで7号窯から出土している。

II類 (994~996)

粘土紐を巻き上げて成形したものである。須恵器などと同様の技法で作られている。筒部凸面は回転ナデのち、縱方向に板ナデをほどこしている。筒部凹面は994では丁寧に縱方向のナデがほどこされている。995・996では回転ナデのち、部分的に縦方向のナデがほどこされ、粘土紐の接合痕をのこしている。玉縁部は両面とも回転ナデがほどこされ、端部は面をもっていない。側面と筒部端面にはケズリがほどこされ、994の玉縁部の側縁を除いては面取りはほどこされていない。

III類 (993)

幅27cm程度に復元される大型の丸瓦である。厚さも3.5cmと分厚い。筒部先端の破片が1点のみ出土している。凸面は縦方向のナデがほどこされ、凹面は横方向のナデのち、縦方向のナデが丁寧にほどこされている。筒部端面と側面はケズリのち、ナデがほどこされ、内側の側縁は面取りがほどこされている。全体的に調整が丁寧で、平瓦III類とセットになると考えられる。

(4) 平瓦

製作技法によって大きく3つに分類する。

I類 (997~1016, 1020~1028)

凹面に布目を残すものである。布目とともに糸切り痕を残すものも認められる。凸面はタタキか、タタキのち縦方向の粗いナデをほどこしている。ただし、凸面のタタキは無文のものが多いようで、ナデとの判別を明瞭に確認することはできなかった。端面、側面にはケズリをほどこし、側縁、端縁に面取りをほどこすものがある。大きさによってI a~c類の3種類に分けることができる。I a類(1003~1007)は全長37.3~38.3cmで、7号窯から出土している。I b類(997~1002, 1008~1016)は全長32.4~35.9cmで、1号窯、

6号窯、7号窯、落ち込みなどから出土している。I c類（975～992）は全長27.0cmで落ち込みから出土している。ただし、この固体は軒瓦の平瓦部であるため特殊な類型であるかもしれない。

凹面にはほどこされたタタキは、無文のものがかなり多く含まれると思われるが、明瞭に確認することはできない。有文のものは、一辺1.5cm前後の斜格子のもの（1020～1024、1026）、一辺2.0cm前後の斜格子のもの（1025）、X印のもの（1005～1007、1012、1013、1027）、円に放射状文様のもの（1028）などがある。丸瓦に使われているような平行タタキは認められなかった。円に放射状文様のもの（1028）は、魚住窯跡群の壺にほどこされたスタンプ文のなかに類似するものが認められる。

II類（1018、1019）

粘土紐を巻き上げて成形したものである。須恵器などと同様の技法で作られている。凸面は縦方向のナデをほどこし、凹面は横方向のナデがほどこされている。特に凹面では粘土紐の接合痕を残している。端部の一方（製作時の上側）は回転ナデがほどこされ、まるみをもっている。もう一方の端面と側面はケズリがほどこされ、1018では凹面側の側縁に面取りがほどこされている。

III類（1017）

長43.6cmの大型の平瓦である。厚さも3.5cmと分厚い。完形品が1点のみ出土している。凹面・凸面ともに縦方向のナデが丁寧にほどこされている。一方の端面と側面はケズリがほどこされ、もう一方の端面はケズリののち、ナデがほどこされている。側縁、端縁の面取りはおこなわれていない。丸瓦III類とセットになると考えられる。

（5）鬼瓦（1029～1031）

出土した鬼瓦は2種類ある。I類（1029）は左脚部のみが出土している。残存部分には文様がなく、周縁部には縁帯がめぐっている。側面、下面是ケズリがほどこされ、背面は粗いナデがほどこされている。II類（1030、1031）は左右両脚部のみが出土している。脚部には鶴が表現され、周縁部には珠文帯がめぐっている。側面、下面是ケズリののちナデがほどこされ、背面はナデがほどこされている。II類は玉津田中遺跡鬼瓦I類と同范である。

（6）道具瓦（1032、1033）

用途不明の壇状の瓦である。両端部付近中央に穿孔がなされている。反りがない以外は平瓦と同様で、片面に布目を残し、もう片面は縦方向のナデがほどこされている。端面、側面はケズリがほどこされている。

（7）瓦の出土状況

土器と同様に、瓦についても計数作業を行った。遺構出土のものと灰原出土のものを対

象とし、サブトレンチと包含層出土のものは計数していない。軒瓦については破片数、平・丸瓦・道具瓦については隅数、鬼瓦は計数していない。ここでは、丸瓦・平瓦を中心報告する。

出土瓦の数量は、軒丸瓦が破片数にして52点、軒平瓦が破片数にして60点、丸瓦が隅数にして434（固体数108.5点）、平瓦が隅数にして632（固体数158点）、道具瓦が隅数にして13（固体数3.25点）である。丸瓦と平瓦の比率は、丸瓦が35%、平瓦が65%で、丸瓦が1とすると平瓦が1.85である。丸瓦、平瓦の分類別の比率は、I類が63%、II類が37%である。

遺構から出土したものに関しては、7号窯瓦数で丸・半瓦の総数の18%とまとまって出土したもののほか、1号窯第2床面および北側溝、6号窯、落ち込みなどで少量出土している。

灰原出土瓦については灰原出土の比率で示すこととする。

灰原A・B地区で出土した瓦は3%前後と少量で、I類の瓦がほとんどである。I-B層出土のものは、3号窯のなかでも終わり頃のものか、4号窯でつくられたものと考えられる。

灰原C・E地区で出土した瓦は11%前後で、I類の瓦が主体をしめている。上層（5-A・C・D）のものは4号窯、下層（5-E・F・G・H）のものは3号窯でつくられたものと思われる。

灰原D・F地区で出土した瓦は30%程度と最も多く、特にII類の瓦の総数の59%と過半を占め、5-E・F層以下や3号窯の盛土である5-H層での出土が多い。II類の瓦については、3号窯でも初期につくられたものが多いと考えられる。

灰原G・I地区で出土した瓦は3%程度と少なく、I類の瓦が主体を占めている。

灰原H・J地区で出土した瓦は20%程度と多い。I類の瓦が多く、I類の瓦の総数の29%を占めている。特に8-I・J層など上層からの出土が多く2号窯もしくは7号窯でつくられたものである可能性が高い。

灰原K・M地区で出土した瓦は11%と多い。II類の瓦がK2・3・5・6・8・9区で比較的多く出土している。1号窯でつくられたものと思われる。

灰原L・N・O地区では、L・O地区ではほとんど瓦が出土せず、N地区では1号窯盛土の11-X層ではII類の瓦が多く出土し、それ以外ではI類の瓦が主体を占めている。

灰原P・Q地区で出土した瓦は10%と多い。II類の瓦は12-Y層での出土が多い。

灰原R・S地区ではほとんど瓦は出土していない。

出土位置	瓦			平瓦			その他
	軒丸瓦	軒平瓦	丸瓦	I	II	III	
1号窯第2床面床面			6				1
1号窯第2床面埋土			11			18	
1号窯赤焼け			1			3	
1号窯床内		1					
1号窯第3床面埋土							
1号窯第3床面床内							
1号窯北側溝床面			12			1	
1号窯北側溝埋土			1			6	
2号窯床面							
2号窯埋土						1	4
2号窯床内							
3号窯床面			1				
3号窯埋土				1		2	1
4号窯床面							
4号窯埋土							
4号窯床内							
4号窯開通			1			2	
5号窯床面							
5号窯埋土			1			2	
5号窯床内							
5号窯北盛							
6号窯床面							
6号窯埋土		1				3	
6号窯床内			2	10		37	4
7号窯床面							
7号窯埋土						2	
7号窯床内	1		4			5	
7号窯瓦数	3	1	125			57	
8号窯埋土							
S D 0 1				1		5	1
S D 0 1 北側土器群	1						
S B, pit					1		
落ち込み			4		13	1	2
灰原 A 1-A	1	1		1		7	
灰原 A 1-B			4			2	
灰原 B 1-A		1					
灰原 B 1-B			3		4		
灰原 C 5-A		1	1			8	2
灰原 C 5-5-C		1	3			4	
灰原 C 6-5-C	2		4		12		
灰原 C 5-D			2	1		2	1
灰原 C 5-E			5	2		6	2
灰原 E 6-C		2	1	3		10	
灰原 E 6-F			3			8	
灰原 E 6-G							
灰原 E							
灰原 D 5-A		1				1	
灰原 D 5-C				1	3	8	9
灰原 D 5-D			2	1		8	
灰原 D 5-E		1	9	13		11	39
灰原 D 5-F	2		2	10		4	7
灰原 D 5-G				4			4
灰原 D 5-H (3号窯盛土)			1	16		3	19
灰原 F 6-C			1	1			
灰原 F 6-F	1	2	4	3		2	5
灰原 F 6-G			1	8	1	4	12
灰原 F 6-H (3号窯盛土)				1		1	1

第9表 瓦出土数量一覧表1

出土位置	瓦									その他
	軒丸瓦	軒平瓦	丸瓦	平瓦			I	II	III	
				I	II	III				
灰原G 7-C								1		
灰原G 8-I										
灰原G 7・8-J				1				3		
灰原G 7・8-K	1		2					7		
灰原G 7・8-L								2		
灰原G 7・8-P(5号窯盛土)				1				3		
灰原I 8-J				1						
灰原I 8-K								2		
灰原I 8-P(5号窯盛土)				1						
灰原H 7-C	1		1	1				5		
灰原H 7-K		3	5					7		
灰原H 7-L							6	2		
灰原H 7-N										
灰原H 7-O(2号窯盛土)				1				8	1	
灰原J 8-I		2	6	1				22		4
灰原J 11 8-I		1						2		
灰原J 8-J	1	3	2	2				25	4	
灰原J 8-K			1					3	1	
灰原J 8-L			3	1				1		
灰原J 8-M	2	1	3	1				12	3	
灰原J 8-O(2号窯盛土)			2					19	1	
灰原K 1・4・7 10-Q				1				7		
灰原K 1・4・7 10-T				1	1			3	1	
灰原K 1・4・7 10-U				1	1			1		
灰原K その他 10-Q	2		9	10				7	11	
灰原K その他 10-T										
灰原M 11-U			4	1				3		
灰原M			3	3				11	2	
灰原MO			1					3		
灰原L 10-Q								2		
灰原L 10-R			4					3		2
灰原L 10-T										
灰原L 10-U										1
灰原N 10・11-Q			2					3		
灰原N 11-S		1	1					2		
灰原N 11-T	1		4	1				5		
灰原N 11-U			12					4	3	
灰原N 11-V			4					2		
灰原N 11-W(7号窯盛土)				1						
灰原N 11-X(1号窯盛土)		1	2	2				10		
灰原O 11-S										
灰原O 11-U										
灰原O 11-V										
灰原O 11-X(1号窯盛土)										
灰原O										
灰原P 1～3 12-Y	1		4					3	3	
灰原P 1～3 12-Z			1							
灰原P 4～8 12-Y			1	1				2	2	
灰原P 4～8 12-Z										
灰原P 3	2	2	6	9				5	2	
灰原Q 1～3 12-Y			2	1				4	3	
灰原Q 1～3 12-Z	1	1	1	3					3	
灰原Q 4～8 12-Y			3					3	1	
灰原Q 4～8 12-Z	1		2	1				3		
灰原R 13-Z										
灰原S 13-Z										
合計	27	27	323	110	1	467	161	4	13	

第10表 瓦出土数量一覧表2

第5章 まとめ

第1節 遺物に関するまとめ

(1) 土器について

窯体出土の資料を中心に須恵器を主とした土器の変化について考えてみたい。窯体出土の資料が少ない甕、壺などは灰原出土のもので補ってある。

土器の時期は大きくⅠ期、Ⅱ期に分け、Ⅱ期をさらにⅡ-1期、Ⅱ-2期に分ける。

Ⅰ期は鉢A類を生産している時期である。基準となる資料は1号窯第2床面床面の資料である。ただし、操業開始時のものについては1号窯盛土あるいは灰原出土のものから抽出してある。森田氏のⅠ-2期に相当するものと思われる。

Ⅱ期は鉢B類を生産している時期である。Ⅱ-1期は碗A類を生産している時期である。基準となる資料は3号窯床面、5号窯北側盛土の資料である。碗を基準とすれば森田氏のⅠ-2期に含まれるものと思われる。

Ⅱ-2期は碗B類を生産している時期である。基準となる資料は2号窯床面、4号窯埋土、7号窯床面の資料である。2号窯の灰原が7号窯に被ることから、7号窯床面より2号窯床面が新しい。森田氏のⅡ型式に相当するものと思われる。

以下に器形ごとの変化について記述する。

鉢はⅠ期とⅡ期とでは、A類からB類へ明瞭に変化すると考えられる。Ⅰ期の鉢（A類）の形態は体部から口縁部にかけて直線的に開いている。ほとんどが無高台であるが、灰原出土のもののなかには平高台をもつものが少量認められる。口縁端部は4つ（A1～A4）に細別を行ったが、特に有意性は認められなかった。Ⅱ期の鉢（B類）の形態は体部下半にまるみをもち、口縁部が外反するものが現れる。口縁端部はⅡ期を通じてB2が主体を占め、あまり明瞭ではないがⅡ-1期にB1・B3類、Ⅱ-2期にB4がやや多くみられるようである。

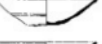
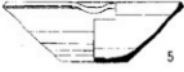
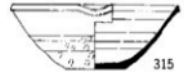
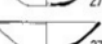
小鉢は鉢と同様にⅠ期はA類で、Ⅱ-1期にはB類が現れるが、A類も残っている可能性が高い。Ⅱ-2期には小鉢はなくなり、それに替わって片口碗が現れる。

碗はⅠ期には1号窯北側溝や灰原からA1類が出土していることから、当初はA1類が生産され、A2類にかわるものと思われる。引き続きⅡ-1期にもA2類が生産され、Ⅱ-2期にはB類が現れる。

小皿はⅠ期には灰原からA類が出土していることから、当初はA類が生産され、B類にかわるものと思われる。引き続きⅡ-1期にもB類が生産され、Ⅱ-2期にはC類が現れる。

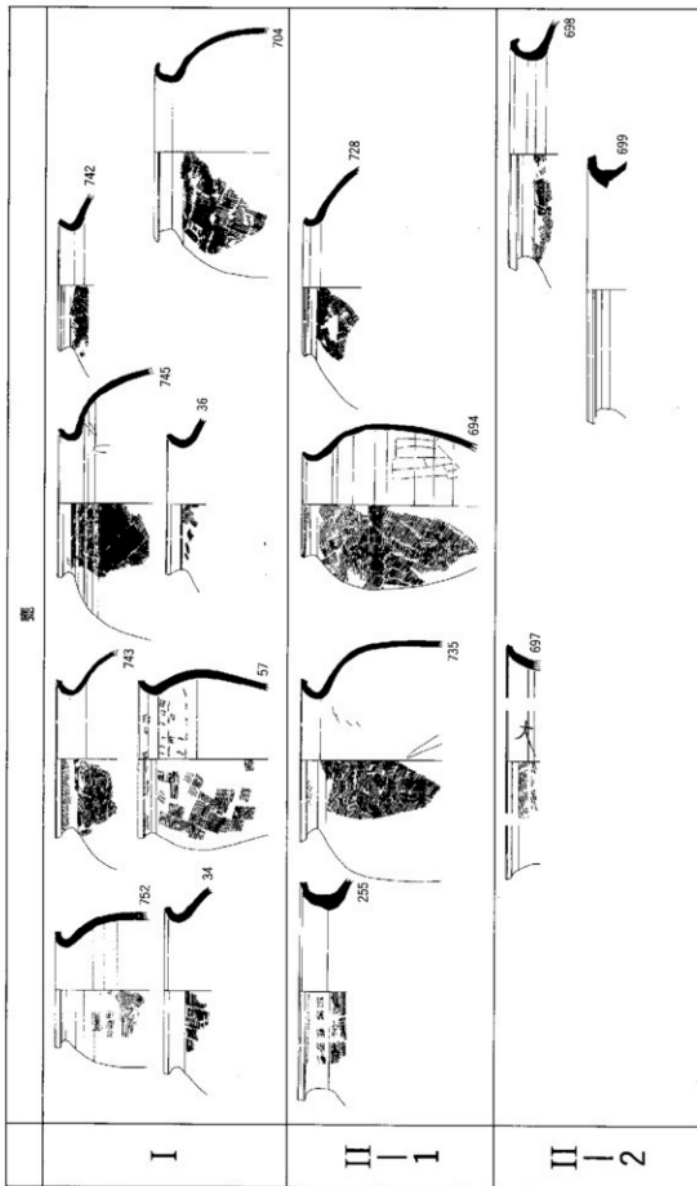
甕はⅠ期より各形式のものが出現しており、Ⅱ-2期の資料も少ないとおり、時期による変化はわからない。

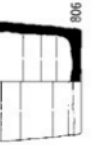
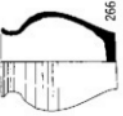
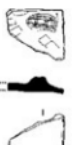
その他、壺はA・B類Ⅰ期のみ、C・D類はⅡ期のみで生産され、鉢筒はⅠ期のみで生産されているものと思われる。

	鉢	小鉢	碗	小皿
I				
				
				
II —1				
				
				
				
II —2				
				
				
				
				

第13図 土器編年図 1

第14圖 土器編年圖 2



	壺	經尚	硯	土鍤	碗	小皿	托
I	760 	789 	803 	805 	806 	814 	829 
II	266 	268 	269 	343 	344 	810 	812 

第15圖 土器編年圖3

(2) 瓦について

軒瓦は窯体などの遺構から出土したものはそれほど多くなく、ほとんどが灰原から出土したものである。また、出土数量も1型式につき1、2点のものが多い。そのため、出土した層位や位置から、その瓦の位置づけを行うことは困難である。そこで、館の生産地や消費地との同範関係を手がかりとして、その位置づけを考えてみたい。

消費地では京都の尊勝寺、鳥羽離宮、三条西殿などや、神戸市西区の玉津田中遺跡から数はそれほど多くはないが同范品が出土しており、その供給先を知ることができる。さらには、巴文や蓮華文でも同范を認定しにくい文様のものが同定できれば、さらにその供給地は増えると思われる。

NH8類、NH6類、NH11類は康和4年（1102）造営の尊勝寺で出土しているが、その出土品はその後の改修時のものが多く含んでいるものと考えられている。境内小支群出土のNH6類は尊勝寺の229A型式の範の左右と上を切断したものであり、NH11類は尊勝寺の261型式の左右を切断したものである。このように、境内出土例はいずれも後出的なもので、康和4年建立時より下るものと考えたい。NH22類は保延2年（1136）造営の鳥羽離宮勝光明院で出土し、同范ではないがNM11類とNH14類のセットが同年に建立された法金剛院で出土している。これらのことから、瓦の生産が始められたのは1102年以後1136年前後までの間と考えられる。

その後の年代の手がかりとなるものを挙げると、NM7類とNH1類のセットは久寿2年（1155）建立の鳥羽離宮金剛心院で採用されたものであることから、1155年以降のものと考えられる。NH2類は同文品が治承3年（1179）に建立された法性寺一樁西廻堂推定地や福原に設けられた平氏の邸宅である雪の御所伝承地などで表採されている。1170年代のものである可能性が高い。NM10類とNH4類のセットは玉津田中遺跡で同范品が出土している。同遺跡の出土瓦は法住寺殿や承安3年（1173）建立の最勝光院¹⁰と共通するものが多くみられる。

このように見えてくると大きく12世紀前半、後半の2時期（I・II期）に分かれるものと思われる。

生産地内の関係を見てみると、境内小支群出土品と神出窯跡群内の他の小支群（池の下、釜ノ口、官ノ裏、万葉池）との間には、多数の同範関係が認められた。比較的瓦の多く出土した小支群のなかで堂ノ前、田井裏小支群を除く、全ての小支群と同範関係が認められるということである。その他では堂ノ前、田井裏小支群と池の下小支群の間で認められるのみである。

神出以外の窯では林崎三本松窯跡群との同範関係が認められる。林崎三本松窯跡群は明石市街の西郊の海岸に面して位置する窯跡で、明石市教育委員会により平成8年度から調査がおこなわれ、多数の窯跡が検出された。出土した遺物はほぼ瓦のみで、瓦専業窯と言えるものである。なお、林崎三本松窯跡群は三本松窯跡群とも同範関係があり、魚崎窯跡群とも同範関係がある可能性が高い。

このように林崎三本松窯跡群を中心とした放射状の同範関係が認められ、さらに神出窯跡群内でも境内小支群を中心とした放射状の同範関係が認められる。



第16図 軒瓦編年図

型式名	生産地	消費地	文献
N M 3	神出・万葉池		①
N M 4	林崎三本松		
N M 8	神出・池ノ下	尊勝寺43、三条西殿20、烏丸線 X-5-5	②、③、④、⑤
N M 10	神出・南下	下津田中遺跡蓮華文9類	⑥、⑦
N M 18	神出・南下		⑧
N M 19	神出・老ノ口		⑨
N H 4		玉津田中遺跡唐草文5-b類	⑩
N H 5	神出・老ノ口		⑪
N H 6	神出・宮ノ裏、林崎三本松	尊勝寺229、三条西殿96 烏丸線No.34-92	⑫、⑬、⑭、⑮
N H 7	神出・南下		⑯
N H 9	神出・万葉池		⑰
N H 10	神出・宮ノ裏		⑱
N H 11	神出・南下、林崎三本松	尊勝寺261、三条西殿87	⑲、⑳、㉑
N H 12	神出・南下	六角堂	㉒、㉓
N H 13	神出・万葉池、神出・追ノ谷		㉔、㉕
N H 14	神出・釜ノ口		㉖
N H 15	林崎三本松		
N H 22	林崎三本松	鳥羽43次-9	㉗

第11表 出土軒瓦同範関係一覧

(文献は注32に掲載)

(3) 遺物の構成

今回出土した遺物については口縁度数による個体数計測をおこなった。その結果、須恵器が92%、土器器が1%、瓦が7%を占め、須恵器は鉢が61%、碗が35%、小皿が2%、壺が2%を占めている。この値は12世紀代全般の平均的な値である。そのなかでの時期による差は、灰原中における混人が多いことや、1回の窯詰めによる差が大きいと考えられることから、読み取ることができなかった。ただ、Ⅰ期（あるいはⅡ-Ⅰ期まで）において壺が30%を占める地区・層位があるなど、壺の比率が高いものと思われる。

東播系須恵器の生産窯で出土遺物の計数作業を行っているのは、今回の調査によるもの以外に魚住窯跡群²⁰、繁田窯跡群²¹で行われている（魚住窯跡群は口縁部残存度1/2以上を1個体として計数している）。

魚住窯跡群は神出窯跡群と並ぶ東播系須恵器の生産窯である。12世紀前半の窑窯である魚住29号窯では鉢が78%、碗が10%、小皿が2%、壺が10%を占めている。12世紀前半の煙管窯である魚住38号窯では鉢が14%、碗が26%、小皿が57%、壺が3%を占めている。12世紀後半の窑窯である魚住22・30号窯では鉢が60%、碗が3%、壺が37%を占めている。神出窯跡群と比べて、窑窯においては碗の比率が低く、壺の比率が高い。ただし、Ⅰ期の神出窯跡群ではやや壺の比率が高いので魚住29号窯の比率に近くなる可能性が高い。魚住38号窯のように、碗などの小型の供膳具が煙管窯で分業して生産されている可能性があるが、出土量としてはそれほど多くないので、全体として碗などの小型の供膳具の比率はやはり低いものと考えたい。

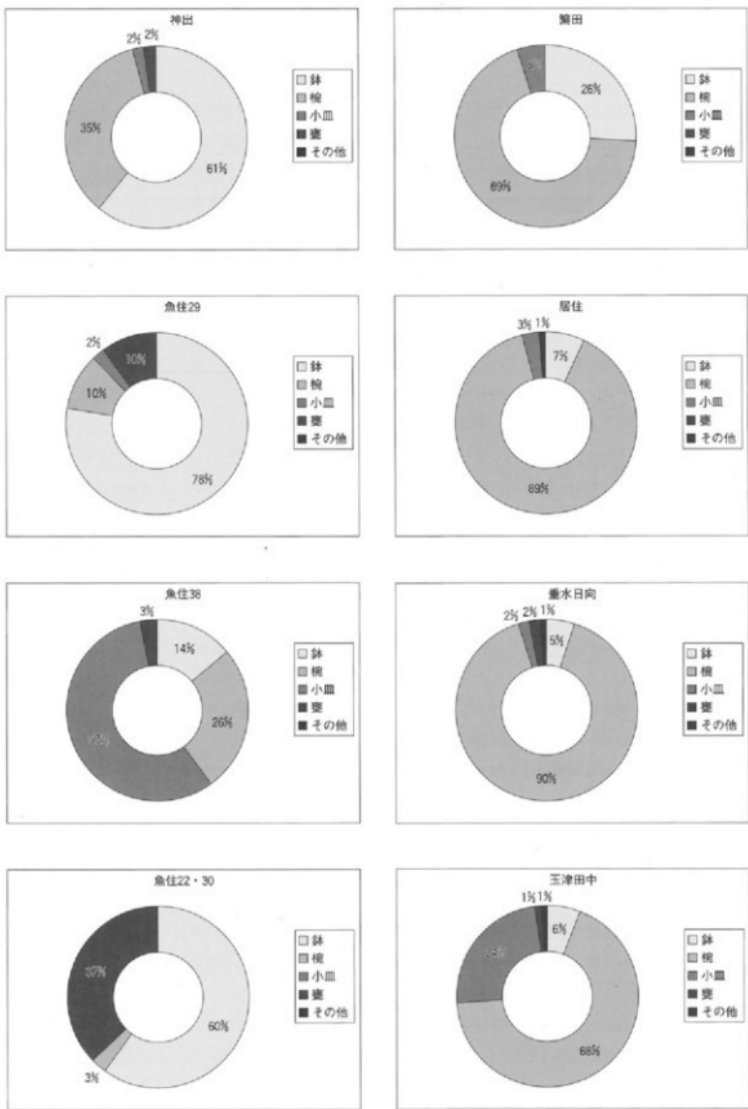
繁田窯跡群は明石川を挟んで神出窯跡群と対面する丘陵に位置し、神出窯跡群の衛星窯と評価されている12世紀前半の窑跡である。出土須恵器の構成比は鉢が26%、碗が69%、小皿が5%を占めている。神出窯跡群と比べて、碗の比率が高く、鉢の比率が低い。

居住遺跡、垂水日向遺跡（口縁部破片数を計数している）、玉津田中遺跡²²はいずれも神出窯跡群が位置する旧明石郡内の12世紀代の集落遺跡である。居住遺跡では鉢が7%、碗が89%、小皿が3%、垂水日向遺跡では鉢が5%、碗が90%、小皿が2%、壺が2%を占めている。玉津田中遺跡では小皿が24%と多く、鉢が6%、碗が68%、壺が1%を占めている。このように在地では鉢が6%前後と少なく、碗が90~68%と高い比率を占めている。このような比率は計数作業は行われていないが、碗の比率が90%程度と推定される神戸市北区の小名田窯跡で見ることができるものと思われる。

このように、小名川窯跡群を完全な在地向け生産窯と考え、繁田窯跡群、神出窯跡群、魚住窯跡群の順に対外向け生産窯としての性格が強まっている状況がうかがえる。

瓦については、神出窯跡群では7%とやや高く、魚住窯跡群、繁田窯跡群では1%程度と低い値を示している。この他、林崎三本松窯跡群では計数作業についてはまだ行われていないが、その生産品の99%以上が瓦であることは間違いない。

林崎三本松窯跡群を瓦専業窯として、その他の窯跡（瓦陶兼業窯）とは大きな差があり、瓦陶兼業窯中でも、神出窯跡群と魚住窯跡群、繁田窯跡群との間にも若干の差が認められるものと思われる。



第17図 土器構成グラフ

第2節 遺構に関するまとめ

(1) 遺跡の変遷

遺跡は12世紀代（あるいは13世紀の初頭を含む）の80年間前後の時期存続していたと考えられる。遺物の時期に応じて3期に分ける。なお、灰原部分については層位の混乱した部分が多く認められるため時期が特定しにくい。よって、変遷図の灰原の範囲は出土遺物の状況から類推した概念的なものである。

I期

鉢A類を多くふくむI期の遺物が出土しているのは、窯体では1号窯第1・2床面や1号窯北側溝など、灰原では灰原C～F、灰原K、灰原M～Sなどである。1号窯第1・2床面はI期に焼かれたことは明らかであり、灰原M～Sの鉢A類を多くふくむ層がその灰原と考えられる。3号窯床面の遺物はII-1期のものであるが、3号窯の盛土層を含む灰原M～SなどではI期の遺物が多く出土していることから、3号窯もI期に操業を開始したものと思われる。灰原KのI期の灰原層は灰原C～Fと灰原M～Sの間にやや離れて位置している。耕作地造成のための掘削や5号窯の築造などにより、その関係はよくわからぬが1号窯第1・2床面の灰原である可能性が高い。

II-1期

3号窯は最終床面でII-1期の遺物が出土していることから、I期より引き続いて操業していたと考えられる。5号窯は北側盛土中からII-1期の遺物が出土していることから、この頃に構築されたものと考えられる。1号窯第3・4床面は床面から遺物がほとんど出土していないが、I期の1号窯第2床面の燃焼部と焼成部の下半を埋めて作られていることから、II-1期の可能性が高いものと思われる。

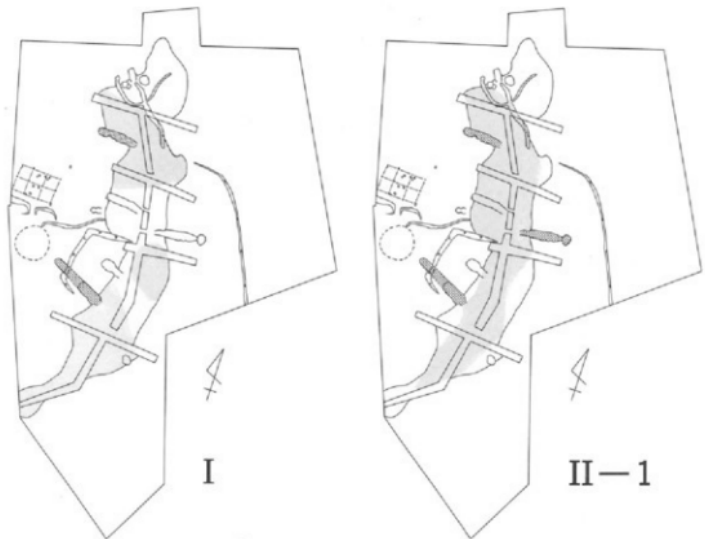
3号窯の灰原はI期と同様に灰原C～F、5号窯の灰原は灰原G～L、1号窯第3・4床面は灰原M～Qを中心とした範囲に広がるものと思われるが、その境界付近は不明瞭である。

II-2期

2号窯、6号窯、7号窯では最終床面で、4号窯では窯体内埋土や溝などの関連する遺構からII-2期の遺物が出土している。2号窯の灰原が7号窯に被ることから、2号窯のほうが7号窯より後まで操業していたと考えられる。

灰原では灰原A～Dを中心とした部分は4号窯の灰原と考えられる。2号窯の灰原は周囲の灰原G～Jから7号窯に被るかたちで灰原K、L区にまで広がっているようである。7号窯の灰原は周囲の灰原K～N区に広がっているようである。

SD01埋土やSD01北側土器群からもII-2期の遺物が出土しており、SB01を含む工房と考えられる遺構群はこの時期に属するものと考えられる。



第18図 遺構変遷図

(2) 窯の構造

今回の調査では窯窓6基、煙管状窓1基を検出した。窓体の残存状況は5号窓が天井部を除いてほぼ完存であるなど、全体的に比較的良好であった。ここではそのうち窯窓について検討する。

全長は1号窓が10m以上と大きい以外は、完存している5号窓は8.2mで、その他の窓もおそらく10mを超えないものと考えられる。床面の最大幅も1号窓が1.94mと大きい以外は、1.45~1.64mと1.5m前後にあるようである。全長は10m弱、最大幅は1.5m前後というのが標準的な規模と考えられる。1号窓がやや大きいのは比較的煙を多く焼成していることによるものであろう。

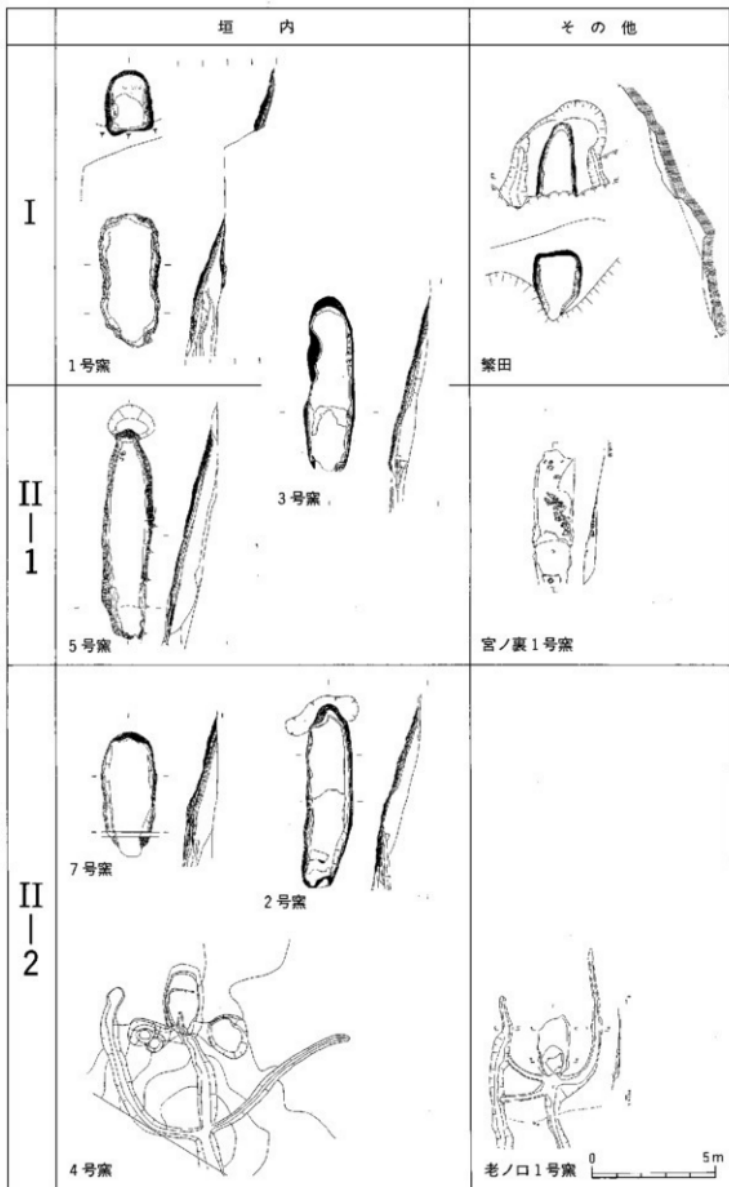
床面傾斜角度は1号窓が18~20度とやや急で、その他は12~16度と10度台のものが多い。神戸市教育委員会調査のものが11世紀末頃の釜ノ口5号窓が20度程度であるのを除いて、10度未満のものが多いのに比べて、³⁹⁾神出窯跡群のなかではやや角度が急である。床面傾斜角度は12世紀前半までは20度前後のものが残るが、12世紀後半になると20度未満になるようである。

平面形は原則として焚口を燃焼部に対してすばめ、焼成部下位で最大幅をもつものが多いようである。燃焼部は7号窓などのように壁面を貼りたすことにより、幅を狭めているものがある。特に、焚口をすばめた形態は、⁴⁰⁾神出窯跡群より時期の古い鶴ヶ丘窯跡群、志方窯跡群、相野窯跡群などの窓の焚口がHの字形に広がっているものが多く、すばまっているものがみられないに比べて非常に特異である。

2~4号窓では燃焼部と焼成部との間に段が認められる。段は4号窓では築窯当初から設けられていたようであるが、2号窓、3号窓では築窯当初から存在したものではなく、焼成部の床面を貼り重ねた時に設けられたものである。このような段についてはこれまでに宮ノ裏1号窓や魚住33号窓などで認められ、湖西窯の昇煙壇との類似性が指摘されている。⁴¹⁾しかしながら、このような段が築窯当初から設けられたものでないことをから考えれば、焼台などの融着や床面のひび割れなどにより焼成部床面の補修がなされるが、燃焼部については容量の確保のため補修をおこなわなかったためこのような段が付いたものと推定したい。

窓体はほぼ地上式といえるもので、地山を少し掘り下げる（1号窓で最大50cm）か、あるいは全く掘り下げないで、土を盛り上げて構築している。杭を打ち込んだ痕跡が確認されていることから、支柱を設けて側面の盛土および窓壁の構築をおこない、天井も中軸線上に設けられた支柱で支えて架けられたと考えられる。このように、杭を支柱にして盛土で窓体を構築することは魚住窯跡群、三木窯跡群でも確認されており、東播系須恵器窯には共通するようである。東播系須恵器出現以前の平安時代の播磨の窓体は、地山の掘り込みが少ないとから地上式あるいはそれに近い窓体が想定されている。ただし、盛土部分と杭については確認されていないことから、若干の構造差があるものと思われる。

付属の設備としては1、2、4、7号窓のように溝が設けられる場合がある。1、2、7号窓では断面がV字で深く、4号窓では断面がU字で浅いものである。ただし、2号窓や7号窓では最終操業時には機能していなかった可能性が高い。



第19図 窜体変遷図

- (1) 主として下記の文献を参考とした。
- 新修神戸市史編集委員会『新修神戸市史』歴史編Ⅰ自然考古 (1987)
兵庫県史編集専門委員会『兵庫県史』考古資料編 (1990)
- (2) 主として森田稔「東播系中世須恵器生産の成立と展開」『神戸市立博物館研究紀要』第3号 (1986) を参考とした。
- (3) 窯の時期については主として森田稔「神出古窯跡群の発掘成果」『神戸の歴史』第19号 (1988) を参考とした。
- (4) 中村善則「神出古窯跡群茶山1号窯」『神戸市立博物館だより』No.16 (1986)
- (5) 丹治康明「神出古窯跡群」『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』(1983)
- (6) 谷正俊ほか「神出遺跡」『平成元年度神戸市埋蔵文化財年報』(1992)
- (7) 大村敬通・水口富夫『魚住古窯跡群』(1983)
- (8) 寺島孝一・鎌柄俊夫・植山茂『魚住古窯跡群発掘調査報告書』(1985)
- (9) 兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所『平成7年度年報』(1996)
- (10) 三田市教育委員会『高平土地改良区は場整備事業に伴う埋蔵文化財調査の記録'81~'89』(1990)
- (11) 余号昭彦ほか『刀池古窯跡群』(1995)
- (12) 名古屋考古学会裏山1号窯調査団「八事裏山1号窯第2次調査報告」『古代人』41 (1983)
- (13) 毛谷古窯跡群埋蔵文化財調査会「久留美毛谷」(1990)
- (14) 兵庫県立歴史博物館『兵庫の経塚』(1992)
- (15) 森内秀造「(75)二塚古墳経塚」『加古川市史』第4巻 (1906)
- (16) 中川涉ほか『玉津田中遺跡』第4分冊 (1995)
- (17) 須藤宏「神出東遺跡」『昭和63年度神戸市埋蔵文化財年報』(1994)
- (18) 神出窯跡群については小支群名のみ記す。
- (19) 林崎三木松窯跡群については明石市教育委員会井上智代氏のご教示による。
- (20) 杉山信三・岡田茂弘「尊勝寺跡発掘調査報告」『平城宮跡発掘調査報告』(1961)
- (21) 今里幾次「播磨魚崎瓦窯跡」『播磨考古学研究』(1980)
- (22) 丹治康明「神出古窯跡群」『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
- (23) 中川涉ほか『玉津田中遺跡』第4分冊 (1995)
- (24) 龍野市史編纂専門委員会『龍野市史』第4巻 (1984)
- (25) 西田直二郎「藤原忠平の法性寺及道長の五大堂」『京都府史蹟名勝天然記念物調査報告』第9冊 (1928)
- (26) 谷正俊ほか「神出遺跡」『平成元年度神戸市埋蔵文化財年報』(1992)
- (27) 兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所『神大病院構内遺跡現地説明会資料』(1992)
- (28) 菅本宏明ほか「神出・道ノ谷遺跡」『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』(1988)
- (29) 中川涉ほか『玉津田中遺跡』第4分冊 (1995)
- (30) 森田稔「中世須恵器」『概説中世の土器・陶磁器』(1995)

- (31) 大谷高等学校法住寺殿跡遺跡調査会『大谷中・高等学校校内遺跡発掘調査報告書』(1984)
- (32) ①丹治康明「万葉池癡跡」『昭和62年度神戸市埋蔵文化財年報』(1990)
②丹治康明「神出古窯址群」『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
③杉山信三・岡田茂弘「尊勝寺跡発掘調査報告」「平城宮跡発掘調査報告Ⅰ』(1961)
④下條信行・植山茂・定森秀夫『三条西殿跡』(1983)
⑤京都市高速鉄道烏丸線内遺跡調査会『京都市高速鉄道烏丸線内遺跡調査年報Ⅰ』(1979)
⑥丹治康明「神出古窯址群」『昭和57年度神戸市埋蔵文化財年報』(1985)
⑦中川涉ほか『玉津田中遺跡』第4分冊(1995)
⑧丹治康明「神出古窯址群」『昭和58年度神戸市埋蔵文化財年報』(1986)
⑨丹治康明「神出古窯址群」『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』(1983)
⑩京都市高速鉄道烏丸線内遺跡調査会『京都市高速鉄道烏丸線内遺跡調査年報Ⅲ』(1981)
⑪甲元真之『平安京六角堂の発掘調査』 1977年
⑫菅本宏明ほか『神出・追ノ谷遺跡』『昭和60年度神戸市埋蔵文化財年報』(1988)
⑬丹治康明「神出古窯址群」『昭和56年度神戸市埋蔵文化財年報』(1983)
⑭京都市埋蔵文化財調査センター・(財)京都市埋蔵文化財研究所『鳥羽離宮跡調査概要昭和55年度』(1981)
- (33) 大村敬通・水口富夫『魚住古窯址群』(1983)
- (34) 丸山潔『繁田古窯址群発掘調査報告書』(1988)
- (35) 丸山潔『新方遺跡発掘調査概要・居住遺跡発掘調査概要』(1984)
- (36) 谷正俊ほか『神戸市垂水区垂水・日向遺跡第1, 3, 4次調査』(1992)
- (37) 中川涉ほか『玉津田中遺跡』第4分冊(1995)
- (38) 久保弘幸ほか『小名田窯跡群』(1997)
- (39) 森田稔「東播系中世須恵器生産の成立と展開」『神戸市立博物館研究紀要』第3号(1986)
- (40) 森内秀造『相生市・緑ヶ丘窯址群』(1983)
- (41) 中村浩ほか『札馬古窯跡群発掘調査報告書』(1983)
- (42) 岡崎正雄ほか『相野古窯跡群』(1992)
- (43) 森田稔「東播系中世須恵器生産の成立と展開」『神戸市立博物館研究紀要』第3号(1986)
- (44) 大村敬通・水口富夫『魚住古窯址群』(1983)
- (45) 平成4年兵庫県教育委員会調査、久留美窯跡群柳谷支群で検出。

遺物一覽表

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	色調	備考
1	須恵器	碗	A 2	1号窯場2床面	(15.6)	4.3	(5.5)	7.5Y6/0	灰
2	須恵器	碗	A 2	1号窯場2床面	16.2	4.7	5.8	2.5GY7/1	明オリーブ灰
3	須恵器	碗	A 2	1号窯場2床面	16.6	4.7	6.4	3Y8/0	灰白
4	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(29.8)	10.8	(18.2)	2.5Y7/2	灰黄
5	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	28.3	9.9	10.7	N7/0	灰白
6	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(28.7)	10.4	10.3	N7/0	灰白
7	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(31.0)	10.5	(10.0)	2.5GY7/1	明オリーブ灰
8	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(30.6)	10.4	—	2.5Y6/1	灰
9	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	(30.0)	(10.6)	(10.0)	3Y6/1	灰
10	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(31.6)	—	—	N7/0	灰白
11	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(29.8)	—	—	N7/0	灰白
12	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(31.2)	—	—	5Y7/1	灰白
13	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	(29.5)	—	—	2.5Y8/1	灰白
14	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(31.0)	—	—	2.5GY6/1	オリーブ灰
15	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	(30.8)	—	—	N7/0	灰白
16	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	(35.0)	—	—	N5/0	灰
17	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	(29.5)	—	—	N6/0	灰
18	須恵器	鉢	A 3	1号窯場2床面	(28.9)	—	—	N5/0	灰
19	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	—	—	—	2.5GY6/1	オリーブ灰
20	須恵器	鉢	A 3	1号窯場2床面	—	—	—	5Y7/2	灰白
21	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	—	—	—	N5/1	灰
22	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	—	—	—	N7/0	灰白
23	須恵器	鉢	A 1	1号窯場2床面	—	—	—	5Y7/0	灰白
24	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	—	—	—	N6/0	灰
25	須恵器	鉢	A 3	1号窯場2床面	—	—	—	N6/0	灰
26	須恵器	鉢	A 3	1号窯場2床面	—	—	—	5Y7/0	灰白
27	須恵器	鉢	A 2	1号窯場2床面	—	—	—	7.5Y5/5	灰
28	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	10.5	5Y7/1	灰白
29	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	10.8	5Y7/2	明褐色
30	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	12.2	N7/0	灰白
31	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	11.0	2.5Y8/1	灰白
32	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	10.8	2.5Y7/3	浅黃
33	須恵器	鉢	1号窯場2床面	—	—	—	10.0	2.5Y6/2	灰黃
34	須恵器	甕	A 1	1号窯場2床面	(26.6)	—	—	N5/0	灰
35	須恵器	甕	A 3	1号窯場2床面	(21.5)	—	—	2.5Y7/1	灰白
36	須恵器	甕	A 3	1号窯場2床面	(22.6)	—	—	N5/0	灰
37	須恵器	甕	A 3	1号窯場2床面	(34.2)	—	—	5Y4/1	灰
38	須恵器	碗	A 2	1号窯場口赤旋計	15.7	4.8	5.9	N6/0	灰
39	須恵器	碗	A 2	1号窯場口赤旋計	(16.4)	5.0	5.5	N6/0	灰
40	須恵器	碗	A 2	1号窯場口赤旋計	15.6	4.7	(4.8)	N7/0	灰白
41	須恵器	鉢	A 2	1号窯場口赤旋計	(29.6)	10.4	11.0	N6/0	灰
42	須恵器	小皿	B	1号窯場口赤旋計	(9.6)	1.8	(6.0)	7.5Y7/1	灰白
43	須恵器	碗	A 2	1号窯場土	16.2	4.8	6.2	N6/0	灰
44	須恵器	碗	A 2	1号窯埋土	15.7	4.8	6.4	N6/0	灰
45	須恵器	碗	A 2	1号窯埋土	17.6	4.9	6.0	N6/0	灰
46	須恵器	鉢	A 1	1号窯埋土	27.8	11.5	11.2	N7/0	灰白
47	須恵器	鉢	A 1	1号窯埋土	31.0	10.0	10.8	7.5Y6/2	灰オリーブ
48	須恵器	小皿	A 1	1号窯埋土	19.4	5.5	(8.3)	N5/0	灰
49	須恵器	小皿	B	1号窯埋土	8.0	1.5	3.9	N6/0	灰
50	須恵器	小皿	B	1号窯埋土	7.8	(1.7)	3.8	N6/0	灰

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径(cm)	高さ(cm)	底径(cm)	色調	備考
51	須恵器	小皿	B	1号窯埋土	(7.8)	1.6	5.2	N7/0	灰白
52	須恵器	小皿	B	1号窯埋土	8.3	1.2	5.7	N6/0	灰
53	須恵器	甕	A 2	1号窯焚口赤焼付	(29.2)	—	—	N5/0	暗灰
54	須恵器	甕	A 2	1号窯埋土	(23.8)	—	—	10YR5/2	灰黃褐
55	須恵器	甕	A 1	1号窯埋土	(38.7)	—	—	N4/0	灰
56	須恵器	甕	A 2	1号窯焚口赤焼付	(24.7)	—	—	N5/0	灰
57	須恵器	甕	A 2	1号窯埋土	(25.5)	—	—	N7/0	灰白
58	須恵器	甕	B	1号窯焚口赤焼付	(26.1)	—	—	N4/0	灰
59	須恵器	甕	A 3	1号窯焚口赤焼付	(26.9)	—	—	N7/0	灰白
60	須恵器	甕	A 2	1号窯焚口赤焼付	—	—	(10.0)	N5/0	灰
61	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	(17.1)	(5.1)	5.8	2.5GY6/1	オリーブ灰
62	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	(16.7)	4.8	6.7	N7/0	灰白
63	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	(16.7)	5.5	7.0	N7/0	灰白
64	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	16.3	4.7	6.3	N7/0	灰白
65	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	16.2	4.7	6.5	N7/0	灰白
66	須恵器	碗	A 1	1号窯北側溝底面	16.0	5.9	6.5	N7/0	灰白
67	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	(16.5)	4.6	6.0	N6/0	灰
68	須恵器	碗	A 1	1号窯北側溝底面	15.7	5.1	6.2	N7/0	灰白
69	須恵器	碗	A 1	1号窯北側溝底面	(15.8)	4.9	(7.1)	N7/0	灰白
70	須恵器	碗	A 1	1号窯北側溝底面	15.6	5.2	6.1	N7/0	灰白
71	須恵器	碗	A 1	1号窯北側溝底面	(15.2)	5.3	6.3	N6/0	灰
72	須恵器	鉢	A 3	1号窯北側溝底面	(38.4)	15.6	15.2	N6/0	灰
73	須恵器	鉢	A 3	1号窯北側溝底面	(29.4)	10.7	11.6	7.5Y7/2	灰白
74	須恵器	鉢	A 3	1号窯北側溝底面	(29.1)	10.0	11.0	N8/0	灰白
75	須恵器	鉢	A 1	1号窯北側溝底面	(29.0)	10.9	10.1	N7/0	灰白
76	須恵器	鉢	A 1	1号窯北側溝底面	(28.0)	10.2	10.2	N8/0	灰白
77	須恵器	鉢	B 4	1号窯北側溝底面	27.0	10.8	10.1	N7/0	灰白
78	須恵器	鉢	C	1号窯北側溝底面	26.0	—	—	N7/0	灰白
79	須恵器	鉢	B 1	1号窯北側溝底面	(29.4)	10.9	(9.6)	N7/0	灰白
80	須恵器	鉢	A 3	1号窯北側溝底面	(30.1)	(10.9)	10.7	N7/0	灰白
81	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	16.8	4.9	5.2	N7/0	灰白
82	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	16.2	5.5	4.6	N7/0	灰白
83	須恵器	碗	A 2	1号窯北側溝底面	15.2	4.6	7.0	N6/0	灰
84	須恵器	碗	—	1号窯北側溝底面	—	—	(2.8)	N6/0	灰
85	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	7.8	1.7	5.0	7.5Y6/1	灰
86	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	7.9	2.1	3.7	N5/0	灰
87	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	8.2	2.3	5.7	K4/0	灰
88	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	8.3	1.9	5.0	N5/0	灰
89	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	8.3	1.9	5.0	K6/0	灰
90	須恵器	小皿	B	1号窯北側溝底面	9.0	1.9	5.2	7.5Y6/1	灰
91	須恵器	甕	A 3	1号窯北側溝底面	29.4	—	—	N7/0	灰白
92	須恵器	甕	B	1号窯北側溝底面	—	—	10.6	N7/0	灰白
93	須恵器	甕	B	1号窯北側溝底面	—	—	10.7	N8/0	灰
94	須恵器	鉢	B 2	2号窯底面	(28.0)	12.0	9.4	N5/0	灰
95	須恵器	鉢	B 1	2号窯底面	—	—	—	N4/0	灰
96	須恵器	鉢	B 2	2号窯底面	—	—	—	N7/0	灰白
97	須恵器	鉢	B 2	2号窯底面	—	—	—	N4/0	灰
98	須恵器	鉢	—	2号窯底面	—	—	—	N5/0	灰
99	須恵器	鉢	—	2号窯底面	—	—	9.0	N4/0	灰
100	須恵器	鉢	—	2号窯底面	—	—	(9.8)	2.5GY6/0	オリーブ灰

輪高台付

輪高台付

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
101	須恵器	盤		2号窯床面	—	—	—	X4/0	灰
102	須恵器	碗	B	2号窯床面	16.8	4.9	6.3	N5/0	灰
103	須恵器	碗	B	2号窯床面	(16.8)	4.5	(6.8)	N8/0	灰白
104	須恵器	碗	B	2号窯床面	(16.5)	4.1	(7.1)	N8/0	灰
105	須恵器	碗	B	2号窯床面	—	(4.5)	6.4	N5/0	灰
106	須恵器	碗	B	2号窯床面	(16.1)	4.5	(5.7)	7.3Y5/1	灰
107	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.8)	4.9	(6.4)	N7/0	灰白
108	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.8)	4.8	(5.8)	10Y7/1	灰白
109	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.8)	4.0	(6.9)	N8/0	灰白
110	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.7)	4.5	6.2	N8/0	灰
111	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.7)	4.3	5.9	N5/0	灰
112	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.6)	4.6	(5.8)	7.3Y7/1	灰白
113	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.6	4.2	5.6	N7/0	灰白
114	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.6)	4.1	6.3	N6/0	灰
115	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.6	4.1	6.0	N6/0	灰
116	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.6)	3.6	6.8	N6/0	灰
117	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.5	4.3	6.0	N5/0	灰
118	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.5	4.2	5.5	N8/0	灰白
119	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.5	3.6	6.1	N7/0	灰白
120	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.5	3.6	5.9	N5/0	灰
121	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.4)	4.5	(5.6)	5Y7/2	灰白
122	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.4	4.3	6.1	N5/0	暗灰
123	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.4)	4.2	6.3	N5/0	灰
124	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.4	4.1	5.1	N6/0	灰
125	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.3	4.7	6.3	N5/0	灰
126	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.3	3.8	6.2	N5/0	灰
127	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.3	3.7	5.6	N5/0	灰
128	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.2)	4.3	6.2	N6/0	灰
129	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.2	4.1	5.9	N7/0	灰白
130	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.1)	4.3	6.3	N7/0	灰白
131	須恵器	碗	B	2号窯床面	15.1	3.7	5.9	N3/0	暗灰
132	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.0)	4.3	6.0	N7/0	灰白
133	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.0)	4.3	(5.8)	N7/0	灰白
134	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.0)	4.1	(6.4)	N5/0	灰
135	須恵器	碗	B	2号窯床面	(15.0)	4.0	(5.3)	N5/0	灰
136	須恵器	碗	B	2号窯床面	14.9	4.0	8.1	N6/0	灰
137	須恵器	碗	B	2号窯床面	14.8	4.0	6.2	34/0	灰
138	須恵器	碗	B	2号窯床面	14.8	3.5	8.7	N5/0	灰
139	須恵器	碗	B	2号窯床面	14.7	3.0	5.4	N5/0	灰
140	須恵器	碗	B	2号窯床面	(14.7)	4.1	(6.1)	N3/0	暗灰
141	須恵器	碗	B	2号窯床面	(14.7)	4.0	5.7	N6/0	灰
142	須恵器	碗	B	2号窯床面	(14.2)	4.2	4.9	N5/0	灰
143	須恵器	小皿	C	2号窯床面	18.1	1.2	4.9	N5/0	灰
144	須恵器	碗	A 2	3号窯床面	17.6	4.7	(7.5)	N5/0	灰
145	須恵器	碗	A 2	3号窯床面	16.7	4.5	(6.4)	5Y5/1	灰
146	須恵器	碗	A 2	3号窯床面	15.6	4.9	(6.6)	2.5Y7/1	灰白
147	須恵器	鉢	B 4	3号窯床面	(29.8)	10.0	(9.6)	7.5Y6/1	灰
148	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(28.5)	(10.7)	11.0	N6/1	灰
149	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(27.4)	10.3	(10.7)	7.3Y5/1	灰
150	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	29.0	9.6	(9.2)	7.5Y6/1	灰

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	免 講	備 考
151	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(29.6)	—	—	SY5/1 灰	
152	須恵器	鉢	B 1	3号窯床面	(28.6)	11.3	(8.2)	SY7/1 灰白	
153	須恵器	鉢	B 3	3号窯床面	(21.0)	(9.2)	—	7.5Y7/1 灰	
154	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(20.0)	8.3	—	10Y5/1 灰	
155	須恵器	鉢	A 1	3号窯床面	(20.8)	—	—	7.5Y5/1 灰	
156	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(29.5)	—	—	N5/0 灰	
157	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(30.8)	—	—	N5/0 灰	
158	須恵器	鉢	B 4	3号窯床面	(29.5)	—	—	N4/0 灰	
159	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(30.4)	—	—	10Y5/1 灰	
160	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(29.3)	—	—	7.5Y5/1 灰	
161	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(29.2)	—	—	2.5Y6/1 黄灰	
162	須恵器	鉢	B 3	3号窯床面	(27.0)	—	—	N6/0 灰	
163	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(28.9)	—	—	N5/0 灰	
164	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(25.8)	—	—	10Y6/1 灰	
165	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(28.3)	—	—	2.5Y6/1 黄灰	
166	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	(35.2)	—	—	N4/1 灰	
167	須恵器	鉢	B 4	3号窯床面	(26.8)	—	—	7.5Y6/1 灰	
168	須恵器	鉢	B 4	3号窯床面	(23.8)	—	—	N5/0 灰	
169	須恵器	鉢	A 1	3号窯床面	—	—	—	7.5Y6/1 灰	
170	須恵器	鉢	B 4	3号窯床面	—	—	—	N5/0 灰	
171	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	SY6/1 灰	
172	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	N5/0 灰	
173	須恵器	鉢	B 1	3号窯床面	—	—	—	N6/0 灰	
174	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	N4/0 灰	
175	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	2.5Y8/1 灰白	
176	須恵器	鉢	B 3	3号窯床面	—	—	—	N3/0 塗灰	
177	須恵器	鉢	B 3	3号窯床面	—	—	—	N5/1 灰	
178	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	7.5Y5/1 灰	
179	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	10Y4/1 灰	
180	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	N6/0 灰	
181	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	SY5/1 灰	
182	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	N5/0 灰	
183	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	7.5Y5/1 灰	
184	須恵器	鉢	B 3	3号窯床面	—	—	—	10Y6/1 灰	
185	須恵器	鉢	B 2	3号窯床面	—	—	—	7.5Y7/1 灰白	
186	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	10.4 K7/0 灰	
187	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	9.4 N4/0 灰	
188	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	(11.4) 2.5GY6/1 オリーブ灰	
189	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	7.9 N7/0 灰白	
190	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	8.9 SY8/1 灰白	
191	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	(9.6) N5/0 灰	
192	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	9.5 N6/0 灰	
193	須恵器	鉢	—	3号窯床面	—	—	—	(9.5) 7.5Y6/2 灰オリーブ	
194	須恵器	碗	A 2	3号窯埋土	(17.0)	4.6	(5.9)	N5/0 灰	
195	須恵器	碗	A 2	3号窯埋土	15.9	4.7	6.5	2.5Y4/1 黄灰	
196	須恵器	碗	A 2	3号窯埋土	(17.2)	4.4	5.4	N6/0 灰	
197	須恵器	鉢	B 2	3号窯埋土	(29.6)	(10.8)	(10.4)	K7/0 灰	
198	須恵器	鉢	B 2	3号窯埋土	(26.6)	(19.4)	(9.8)	N5/0 灰	
199	須恵器	鉢	B 2	3号窯埋土	(28.0)	(10.4)	(8.3)	7.5Y6/1 灰	
200	須恵器	碗	B	4号窯埋土	(17.9)	(4.2)	(8.6)	N6/0 灰	

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
201	須恵器	碗	B	4号窯西側溝	(16.8)	4.8	6.8	N8/0	灰白
202	須恵器	碗	B	4号窯西側溝	16.4	3.3	8.0	N8/0	灰
203	須恵器	碗	B	4号窯西側溝	(15.2)	4.7	(5.2)	2.5GY7/1	明オリーブ灰
204	須恵器	碗	B	4号窯西側溝	(14.6)	4.6	(6.6)	N8/0	灰白
205	須恵器	碗	B	4号窯西側溝	(14.7)	(4.0)	(5.6)	N8/0	灰
206	須恵器	碗	B	4号窯東側溝	(17.0)	(3.6)	(6.8)	5V8/1	灰白
207	須恵器	碗	B	4号窯前溝	(16.7)	(4.6)	(6.6)	N8/0	灰
208	須恵器	鉢	B 4	4号窯西側溝	(26.4)	9.3	(9.8)	N7/0	灰白
209	須恵器	鉢	B 4	4号窯前溝	(28.6)	9.3	(9.6)	N7/0	灰白
210	須恵器	鉢	B 2	4号窯前溝	(28.0)	9.7	(9.8)	N8/0	灰
211	須恵器	鉢	B 2	5号窯床面	(25.6)	—	—	2.5GY5/1	オリーブ灰
212	須恵器	鉢	B 2	5号窯床面	—	—	—	N7/0	灰白
213	須恵器	鉢	5	5号窯床面	—	—	(7.8)	N7/0	灰白
214	須恵器	鉢	5	5号窯床面	—	—	(7.8)	N7/0	灰白
215	須恵器	鉢	5	5号窯床面	—	—	(7.2)	N7/0	灰白
216	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	(16.8)	(4.8)	(7.1)	2.5GY6/1	オリーブ灰
217	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	(15.2)	(4.4)	(5.2)	2.5GY6/1	オリーブ灰
218	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	(15.4)	4.1	(4.4)	N8/0	灰
219	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	15.0	4.4	6.7	2.5GY6/1	オリーブ灰
220	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	(15.2)	4.3	5.8	5T6/1	灰
221	須恵器	碗	A 2	5号窯埋土	15.2	3.8	7.1	N8/0	灰
222	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	31.0	11.9	10.1	N6/1	灰
223	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	(30.2)	(10.2)	(12.1)	N6/1	灰
224	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	29.1	10.3	10.9	2.5GY6/1	オリーブ灰
225	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	(29.1)	10.9	8.1	5V4/0	灰
226	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	(27.0)	(10.4)	(9.7)	N8/0	灰
227	須恵器	鉢	B 2	5号窯埋土	26.9	10.4	(11.4)	10Y5/1	灰
228	須恵器	盤	5	5号窯埋土	—	—	—	2.5GY6/1	オリーブ灰
229	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	31.8	11.1	10.5	N8/0	灰
230	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(29.3)	(10.9)	(8.9)	5V8/1	灰白
231	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.1	10.7	10.3	7.5Y6/1	灰
232	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.1	9.7	10.1	N7/0	灰白
233	須恵器	鉢	B 4	5号窯北側盛土	28.0	10.7	10.3	N8/0	灰
234	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(28.9)	11.3	10.6	N8/0	灰
235	須恵器	鉢	B 4	5号窯北側盛土	27.8	10.6	9.9	N8/0	灰
236	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	31.1	11.3	9.2	N8/0	灰
237	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(28.9)	10.7	(11.0)	N7/0	灰白
238	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.9	9.9	10.5	5V8/0	灰白
239	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.8	9.7	10.9	N8/0	灰
240	須恵器	鉢	B 3	5号窯北側盛土	28.4	10.7	9.8	N7/0	灰白
241	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(27.7)	10.3	(9.6)	N7/0	灰白
242	須恵器	鉢	B 4	5号窯北側盛土	(27.4)	10.3	9.9	5V4/0	灰
243	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	29.3	10.4	10.6	N8/2	灰
244	須恵器	鉢	B 3	5号窯北側盛土	(28.8)	10.9	10.4	N7/0	灰白
245	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.1	11.3	10.0	N6/0	灰
246	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	27.9	10.9	8.7	N8/0	灰白
247	須恵器	鉢	B 3	5号窯北側盛土	28.0	11.2	9.0	7.5Y7/2	灰白
248	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	28.0	10.2	8.2	N7/0	灰白
249	須恵器	鉢	B 3	5号窯北側盛土	29.5	10.3	9.7	5GYS/1	灰白
250	須恵器	鉢	B 1	5号窯北側盛土	(27.4)	(9.6)	(11.2)	2.5GY7/1	明オリーブ灰

両口

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	備考
251	須恵器	鉢	B 1	5号窯北側盛土	(31.6)	—	—	N6/0	灰
252	須恵器	鉢	B 1	5号窯北側盛土	(29.8)	—	—	N4/0	灰
253	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(29.4)	10.2	(10.2)	N5/0	灰
254	須恵器	鉢	B 2	5号窯北側盛土	(29.4)	—	—	N7/0	灰白
255	須恵器	甕	A 1	5号窯北側盛土	(35.0)	—	—	2.5YS/4	黄褐
256	須恵器	碗	A 2	5号窯北側盛土	(16.2)	(5.3)	(6.1)	N5/1	灰
257	須恵器	小皿	B	5号窯北側盛土	(8.1)	1.6	(5.9)	N6/0	灰
258	土器器	小皿	C	6号窯床面	7.2	1.2	4.1	7.5YR7/4にぶい黄	
259	土器器	小皿	C	6号窯床面	8.5	1.2	5.5	7.5YR7/3にぶい橙	
260	土器器	小皿	C	6号窯床面	8.6	1.8	5.7	SYR7/6 橙色	
261	土器器	小皿	C	6号窯床面	(7.6)	1.4	(5.2)	10YR8/3 淡黄褐	
262	土器器	小皿	C	6号窯床面	7.3	1.1	5.4	7.5YR8/3 淡黄褐	
263	土器器	小皿	C	6号窯床面	8.6	1.3	5.9	7.5YR7/6 橙	
264	須恵器	鉢	B 4	6号窯床面	—	—	—	5Y6/3 *	リーブ黄
265	須恵器	鉢	B 2	6号窯床面	(28.3)	10.4	(9.6)	2.5GY8/1灰白	
266	須恵器	盞	C	6号窯床面	10.5	18.7	9.1	N6/0	灰
267	須恵器	鉢	B 4	6号窯掘土	(28.5)	9.4	(10.8)	7.5CY8/1灰	
268	須恵器	鉢	B 2	6号窯掘土	(28.0)	9.2	(9.3)	N6/0	灰
269	須恵器	碗	B	6号窯堆上	16.0	4.5	(6.2)	7.5YR6/1灰	
270	土器器	皿	B	6号窯堆上	(7.6)	1.7	4.5	N7/0	灰白
271	須恵器	碗	B	7号窯床面	(17.0)	4.7	(6.0)	N6/0	灰
272	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.8)	4.9	7.6	N7/0	灰白
273	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.5)	4.3	(5.8)	N6/0	灰
274	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.5)	4.1	6.5	N5/0	灰
275	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.3)	4.8	(5.4)	K7/0	灰白
276	須恵器	碗	B	7号窯床面	(17.0)	3.8	(4.6)	N5/0	灰
277	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.6)	4.8	(6.3)	10YR7/1 灰白	
278	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.8)	4.6	6.6	N5/0	灰
279	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.6)	4.2	(6.2)	5Y5/1	灰
280	須恵器	碗	B	7号窯床面	16.2	4.8	5.8	7.5YR6/1 灰	
281	須恵器	碗	B	7号窯床面	16.2	4.0	7.3	N7/0	灰白
282	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.7)	4.1	5.8	N6/0	灰
283	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.7)	4.8	(5.9)	N4/0	灰
284	須恵器	碗	B	7号窯床面	(16.4)	5.0	(5.2)	N4/0	灰
285	須恵器	小皿	C	7号窯床面	(8.0)	1.3	(4.6)	N5/0	灰
286	須恵器	小皿	C	7号窯床面	8.1	1.1	4.6	N5/0	灰
287	須恵器	鉢	B 4	7号窯床面	(31.2)	—	—	N5/0	灰
288	須恵器	鉢	B 4	7号窯床面	(28.1)	—	—	N4/0	灰
289	須恵器	鉢	B 2	7号窯床面	—	—	—	N4/0	灰
290	須恵器	鉢	B 2	7号窯床面	—	—	—	N6/1	灰
291	須恵器	鉢	B	7号窯床面	—	—	—	N6/0	灰
292	須恵器	鉢	B 2	7号窯床面	—	—	—	N4/0	灰
293	須恵器	鉢	B 2	7号窯床面	—	—	—	N6/0	灰
294	須恵器	鉢	B 4	7号窯床面	—	—	—	34/0	灰
295	須恵器	鉢	—	7号窯床面	—	—	10.1	N5/0	灰
296	須恵器	鉢	—	7号窯床面	—	—	11.3	N5/0	灰
297	須恵器	鉢	—	7号窯床面	—	—	9.4	7.5Y4/1 灰	
298	須恵器	鉢	—	7号窯床面	—	—	11.0	N5/0	灰
299	須恵器	皿	C	7号窯焚口焼土内	7.6	1.4	5.1	37/0	灰白
300	須恵器	皿	C	7号窯焚口焼土内	7.8	1.3	4.2	N5/0	灰

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
301	須恵器	小皿	C	7号窯焚口焼土内	7.6	1.2	5.0	N4/0	灰
302	須恵器	碗	B	7号窯焚口焼土内	15.9	3.9	5.3	N7/0	灰白
303	須恵器	碗	B	7号窯焚口焼土内	16.1	4.3	6.0	N6/0	灰
304	須恵器	碗	B	7号窯焚口焼土内	(16.2)	4.7	6.1	SY7/1	灰白
305	須恵器	鉢	B 4	7号窯焚口焼土内	(26.8)	9.9	9.1	N6/0	灰
306	須恵器	碗	B	7号窯埋土	16.1	4.3	5.7	N7/0	灰白
307	須恵器	碗	B	7号窯埋土	(16.8)	4.8	6.2	N6/0	灰
308	須恵器	碗	B	7号窯埋土	16.0	4.4	5.9	N6/0	灰
309	須恵器	碗	B	7号窯埋土	16.2	4.1	5.4	N6/0	灰
310	須恵器	碗	B	7号窯埋土	16.0	4.1	(6.6)	N6/0	灰
311	須恵器	碗	B	7号窯埋土	16.4	5.4	6.5	N5/0	灰
312	須恵器	小皿	B	7号窯埋土	8.2	1.7	5.1	N5/0	灰
313	須恵器	小皿	B	7号窯埋土	(7.2)	1.5	4.2	2.5GY5/1オリーブ灰	
314	須恵器	小皿	C	7号窯埋土	7.9	1.4	5.0	K6/0	灰
315	須恵器	鉢	B 2	7号窯埋土	27.1	10.5	9.6	10YS/11	灰
316	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	(30.0)	—	—	N5/0	灰
317	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	(26.4)	10.3	(9.6)	N6/0	灰
318	須恵器	鉢	—	7号窯瓦敷	(29.6)	—	—	N8/0	灰白
319	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	10.0	N5/0	灰
320	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	—	N5/0	灰
321	須恵器	鉢	B 1	7号窯瓦敷	—	—	—	N5/0	灰
322	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	—	N5/0	灰
323	須恵器	鉢	B 3	7号窯瓦敷	—	—	—	N5/0	灰
324	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	—	SY6/1	灰
325	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	—	SY6/1	灰
326	須恵器	鉢	B 4	7号窯瓦敷	—	—	—	SY6/1	灰
327	須恵器	鉢	B 2	7号窯瓦敷	—	—	—	N5/0	灰
328	須恵器	皿	B	7号窯瓦敷	8.8	1.6	6.6	N5/0	灰
329	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	29.8	11.4	10.0	K7/0	灰白
330	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	(29.7)	10.9	9.8	N7/2	灰白
331	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	28.9	10.8	9.6	N7/0	灰白
332	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	29.1	10.8	11.3	N6/0	灰
333	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	28.3	11.2	9.2	N7/0	灰白
334	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	(28.2)	10.8	10.1	N7/0	灰白
335	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	27.7	10.1	9.8	N7/0	灰白
336	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	(30.4)	11.0	(10.6)	N7/0	灰白
337	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	(29.3)	10.8	(9.9)	N7/0	灰白
338	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	29.0	11.1	9.9	N7/0	灰白
339	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	28.9	10.8	9.6	N7/0	灰白
340	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	28.5	10.6	9.4	SY7/1	灰白
341	須恵器	鉢	B 2	S D01北側土器群	28.1	11.5	9.3	N7/0	灰白
342	須恵器	鉢	B 4	S D01北側土器群	(27.9)	10.5	9.0	N7/0	灰白
343	土師器	碗	—	S D0 1	(15.8)	4.2	(5.8)	SYR7/6	橙
344	土師器	碗	—	S D0 1	(15.6)	4.0	(5.5)	SYR7/6	橙
345	土師器	碗	—	S D0 1	(15.3)	4.0	(5.5)	SYR7/3	にぶい橙
346	土師器	碗	—	S D0 1	(14.2)	3.3	(6.2)	7.5YR8/4	浅黄橙
347	土師器	碗	—	S D0 1	(15.5)	4.5	(5.6)	SYR7/6	橙
348	土師器	碗	—	S D0 1	(15.4)	4.1	5.2	SYR7/6	橙
349	土師器	碗	—	S D0 1	(15.0)	4.1	5.7	10YR8/3	浅黄橙
350	土師器	碗	—	S D0 1	(14.5)	4.2	5.9	SYR7/6	橙

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
351	土師器	碗		S D O 1	(16.0)	3.9	(5.4)	7.5YR7/4 にぶい檻	
352	土師器	碗		S D O 1	(15.8)	4.0	(8.6)	7.5YR8/4 淡黄橙	
353	土師器	碗		S D O 1	(15.3)	4.2	(5.2)	SYR7/6 檻	
364	土師器	碗		S D O 1	(15.0)	(3.5)	(6.4)	10YR8/3 淡黄橙	
355	土師器	小皿		S D O 1	(7.7)	1.5	(3.8)	SYR7/6 檻	
356	土師器	小皿		S D O 1	(7.4)	1.3	(5.0)	SYR7/6 檻	
357	須恵器	小鉢	C	S D O 1	(18.0)	5.6	6.1	5Y6/2 灰オリーブ	
358	須恵器	碗	B	S D O 1	16.2	5.0	6.5	N6/0 灰	
359	須恵器	碗	B	S D O 1	15.6	4.9	5.8	2.5Y7/2 淡黄	
360	須恵器	碗	B	S D O 1	(16.0)	4.9	(6.9)	2.5Y7/3 淡黄	
361	須恵器	鉢	B 1	S D O 1	(30.5)	12.0	(12.0)	N7/0 灰	
362	須恵器	鉢	B 3	S D O 1	(28.8)	11.6	(9.8)	N6/0 灰	
363	須恵器	鉢	B 2	S D O 1	(28.5)	11.2	9.8	SY6/2 灰オリーブ	
364	須恵器	鉢	B 4	S D O 1	(28.4)	10.5	9.8	N7/0 灰	
365	須恵器	鉢	B 2	S D O 1	(33.2)	(11.6)	(11.8)	5GY7/1 嘉オリーブ灰	
366	須恵器	鉢	B 2	S D O 1	(26.6)	10.0	(7.6)	N6/0 灰	
367	須恵器	鉢	B 1	S D O 1	(32.4)	—	—	7.5Y7/1 灰白	
368	須恵器	鉢		S D O 1	(29.8)	—	—	5Y7/1 灰白	重ね焼き
369	須恵器	甕	C	S D O 1	—	—	—	N6/0 灰	
370	須恵器	鉢	B 2	P 1 2	(29.5)	11.0	(11.0)	5Y8/1 灰白	
371	須恵器	鉢	B 2	灰原 A 1-A層	(29.4)	(12.0)	(8.2)	SY67/1 灰白	
372	須恵器	小皿	C	灰原 A 1-A層	(8.1)	(1.3)	(5.7)	7.5Y6/1 灰	
373	須恵器	小皿	C	灰原 A 16 1-A層	(7.7)	(1.3)	(4.8)	N6/0 灰	
374	須恵器	小皿	C	灰原 A 16 1-A層	(7.5)	(1.2)	(5.5)	7.5Y6/1 灰	
375	須恵器	碗	B	灰原 A 16 1-A層	(15.5)	(4.6)	(6.8)	N6/0 灰	
376	須恵器	碗	B	灰原 B 7 1-A層	(15.1)	4.4	5.8	N6/0 灰	
377	須恵器	碗	B	灰原 A 1-A層	(15.7)	(4.4)	(6.0)	N5/0 灰	
378	須恵器	碗	B	灰原 A 16 1-A層	(15.7)	(3.7)	(6.1)	7.5Y6/1 灰	
379	須恵器	碗	B	灰原 A 1 1-A層	(16.3)	(4.1)	(7.4)	N7/0 灰白	
380	須恵器	碗	B	灰原 A 1 1-A層	(16.2)	(4.3)	(6.7)	N5/0 灰	
381	須恵器	鉢	B 1	灰原 A 12 1-B層	(30.0)	(11.8)	(9.3)	10YR7/2 にぶい黄橙	
382	須恵器	鉢	A 1	灰原 A 12 1-B層	(30.5)	(12.6)	(10.1)	7.5Y6/2 灰オリーブ	
383	須恵器	甕	A 2	灰原 B 4 1-B層	16.7	(4.6)	(5.4)	7.5Y6/1 灰	
384	須恵器	小鉢	A 1	灰原 B 7 1-B層	(29.8)	(12.6)	(9.8)	N6/0 灰白	
385	須恵器	鉢	A 1	灰原 A 11 1-B層	(20.0)	(6.3)	(7.1)	N6/0 灰	
386	須恵器	甕	B	灰原 C 1 S-A層	(15.7)	(4.2)	(6.9)	N7/0 灰白	
387	須恵器	甕	B	灰原 C 1 S-A層	(15.7)	(4.0)	(6.4)	N6/0 灰	
388	須恵器	甕	B	灰原 C 1 S-A層	(15.6)	(4.1)	(6.2)	N6/0 灰	
389	須恵器	鉢	B 2	灰原 C 1 S-A層	(29.7)	(10.6)	(9.5)	N6/0 灰	
390	須恵器	鉢	B 2	灰原 C 1 S-A層	(29.4)	9.2	8.9	N6/0 灰	
391	須恵器	鉢	B 2	灰原 C 1 S-A層	(29.0)	10.0	9.0	N6/0 灰	
392	須恵器	鉢	B 2	灰原 C 1 S-A層	(29.0)	10.6	10.2	3Y7/0 灰白	
393	須恵器	鉢	B 2	灰原 C 1 S-A層	(27.1)	(9.8)	(9.6)	N6/0 灰	
394	須恵器	鉢	B 4	灰原 C 3 5-A層	(29.2)	12.2	(8.2)	N6/0 灰	
395	須恵器	鉢	A 2	灰原 C 1 S-A層	(28.8)	10.7	(10.0)	N6/0 灰	
396	須恵器	小鉢	B 1	灰原 C 1 S-A層	(30.2)	(5.5)	(8.5)	5Y6/1 灰	
397	須恵器	小皿	B	灰原 C 1 S-A層	(7.7)	1.5	5.2	N7/0 灰白	
398	須恵器	小鉢	A 1	灰原 C 6 5-C層	(20.2)	(7.6)	—	5Y5/1 灰	
399	須恵器	甕	A 2	灰原 C 6 5-C層	(16.8)	4.6	5.6	N6/0 灰	
400	須恵器	小皿	B	灰原 C 6 5-C層	(7.6)	1.7	5.0	2.5G6/0 オリーブ灰	

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
401	須恵器	鉢	A 1	灰原 C4 5-D層	(29.6)	11.8	(10.4)	N7/0	灰
402	須恵器	小皿	B	灰原 C5 5-D層	(8.1)	1.6	(5.4)	N6/0	灰
403	須恵器	小皿	B	灰原 C1 5-E層	(9.0)	1.9	(5.2)	S7/1	灰白
404	須恵器	碗	A 2	灰原 C5 5-E層	(16.4)	4.7	(5.5)	N6/0	灰
405	須恵器	碗	A 1	灰原 K1 6-C層	(15.8)	5.3	6.3	N5/0	灰
406	須恵器	碗	A 2	灰原 E1 6-C層	(15.8)	5.6	(6.6)	N6/0	灰
407	須恵器	鉢	A 1	灰原 R5 6-F層	(31.0)	(11.5)	(12.6)	N8/0	灰白
408	須恵器	鉢	A 1	灰原 E5 6-F層	(30.0)	(10.2)	(8.8)	N5/0	灰
409	須恵器	鉢	A 3	灰原 E2 6-F層	(28.6)	(10.4)	(10.4)	N7/0	灰白
410	須恵器	小鉢	A 1	灰原 E2 6-F層	(20.2)	7.7	(8.6)	N7/0	灰白
411	須恵器	碗	A 2	灰原 B1 6-F層	(16.7)	4.3	(5.6)	7.5Y8/1	灰白
412	須恵器	碗	A 2	灰原 E2 6-F層	(16.4)	4.7	(5.3)	N7/0	灰白
413	須恵器	小皿	A	灰原 E1 6-F層	(8.2)	2.3	4.1	N6/0	灰
414	須恵器	小皿	B	灰原 E5 6-F層	(7.5)	1.5	(5.6)	N7/0	灰白
415	須恵器	鉢	A 1	灰原 D3 5-A層	(30.3)	(10.6)	(9.7)	N5/0	灰
416	須恵器	碗	B	灰原 D3 5-A層	14.7	4.4	6.6	N7/0	灰白
417	須恵器	小鉢	A 1	灰原 D1 5-D層	(19.9)	6.2	6.9	N8/0	灰白
418	須恵器	碗	A 2	灰原 D1 5-D層	(16.1)	4.0	5.3	N6/0	灰
419	須恵器	碗	A 2	灰原 D1 5-D層	(15.5)	4.2	5.8	N6/0	灰
420	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	30.0	11.9	9.8	N7/0	灰白
421	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	28.6	10.3	9.9	N6/0	灰
422	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	29.7	11.9	8.7	N6/0	灰
423	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	27.8	10.5	8.5	N6/0	灰
424	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	(28.9)	(10.0)	10.3	N7/0	灰白
425	須恵器	鉢	B	灰原 D5 5-A層	27.5	11.7	7.4	N6/0	灰
426	須恵器	小鉢	A 1	灰原 D5 5-A層	(17.3)	5.5	(6.0)	N7/0	灰白
427	須恵器	碗	B	灰原 D5 6-C層	(15.8)	4.4	5.7	N6/0	灰
428	須恵器	碗	B	灰原 D5 6-C層	15.4	4.4	5.4	N7/0	灰白
429	須恵器	碗	B	灰原 D5 6-C層	15.6	4.2	5.2	N7/0	灰白
430	須恵器	碗	B	灰原 D5 6-C層	15.7	4.3	6.3	N7/0	灰白
431	須恵器	鉢	B 1	灰原 D5 5-E層	(30.9)	(11.3)	10.6	2.5GY8/1 オリーブ灰	
432	須恵器	鉢	A 1	灰原 D5 5-E層	(28.1)	(10.3)	(10.6)	N5/0	灰
433	須恵器	小鉢	B 3	灰原 D5 5-E層	(19.0)	(5.6)	(7.1)	2.5Y7/1 明オリーブ灰	
434	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-E層	(16.7)	(4.8)	(4.8)	N7/0	灰白
435	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-E層	(16.5)	(4.8)	(6.0)	3Y8/1	灰
436	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-E層	(16.5)	(4.6)	(5.7)	N7/0	灰白
437	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-E層	(15.7)	(4.7)	(6.1)	N7/0	灰白
438	須恵器	小皿	B	灰原 D5 5-E層	8.6	1.8	5.8	SRP6/1 黄灰	
439	須恵器	小皿	B	灰原 D5 5-E層	8.4	1.9	4.5	N4/0	灰
440	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-F層	(16.2)	4.4	6.2	N7/0	灰白
441	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-F層	(16.0)	4.5	5.6	7.5Y7/0	灰白
442	須恵器	碗	A 2	灰原 D1 5-F層	16.1	5.0	5.9	N6/0	灰
443	須恵器	小鉢	A 1	灰原 D5 5-F層	(21.0)	6.9	6.8	N4/0	灰
444	須恵器	碗	A 4	灰原 D5 5-G層	(30.1)	12.2	(9.6)	N6/0	灰
445	須恵器	鉢	A 1	灰原 D5 5-G層	(32.0)	13.4	11.5	N8/0	灰白
446	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-G層	(16.6)	5.0	5.2	N7/0	灰白
447	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-G層	(16.4)	4.8	(6.2)	10Y6/1	灰
448	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-G層	(16.4)	4.8	(5.7)	N7/0	灰白
449	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-G層	(16.3)	4.4	5.7	N5/0	灰
450	須恵器	碗	A 2	灰原 D5 5-G層	(16.1)	4.6	4.9	N5/0	灰

内面は圓軸ナゲ

内面は圓軸ナゲ

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置		口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色　調	備　考
				層位	深度					
451	須恵器	碗	A 2	灰原 D 5	5-G層	(15.7)	5.0	5.9	2.5GY6/1オリーブ灰	
452	須恵器	小鉢	A 1	灰原 D 5	5-G層	(21.3)	6.8	(7.3)	N6/0 灰	
453	須恵器	鉢	A 2	灰原 D 5	5-G層	(29.2)	11.5	—	N7/0 灰白	
454	須恵器	鉢	B 2	灰原 D 6	5-D層	(30.5)	(11.0)	(9.0)	N6/0 灰	
455	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 6	5-D層	(29.4)	10.8	(9.2)	N6/0 灰	
456	須恵器	鉢	A 2	灰原 D 6	5-B層	(30.7)	11.6	(9.9)	10YR6/1 極灰	
457	須恵器	小鉢	B 6	灰原 D 6	5-B層	(21.6)	7.2	(9.9)	N7/0 灰白	
458	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	(16.4)	4.9	(5.8)	N8/0 灰白	
459	須恵器	小皿	A	灰原 D 6	5-L層	(8.3)	2.3	4.4	7.5Y6/1 灰	
460	須恵器	小皿	C	灰原 D 6	5-L層	(7.8)	1.1	(5.3)	7.5YR8/1 灰白	
461	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	16.3	5.4	6.4	N7/0 灰白	
462	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	(15.7)	(5.2)	(4.7)	N6/0 灰	
463	須恵器	碗	B	灰原 D 6	5-H層	(15.7)	(4.5)	6.9	2.5GY6/1オリーブ灰	
464	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	(16.7)	(5.5)	6.6	7.5Y6/1 灰	
465	須恵器	鉢	A 2	灰原 D 6	5-F層	28.6	10.1	10.2	10BG7/1 明青灰	
466	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 6	5-F層	(21.0)	7.0	7.4	K7/0 灰白	
467	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-F層	(16.1)	4.7	6.0	K6/0 灰	
468	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-F層	(16.2)	4.2	5.3	N5/0 灰	
469	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 6	5-H層	(30.0)	11.7	11.0	N6/0 灰	
470	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 6	5-H層	(30.1)	11.2	10.5	N7/0 灰白	
471	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 6	5-H層	(29.6)	10.8	8.7	N7/0 灰白	
472	須恵器	小鉢	A 2	灰原 D 6	5-H層	(20.7)	6.8	(7.2)	N7/0 灰	
473	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	16.1	4.7	6.4	N7/0 灰白	
474	須恵器	碗	A 2	灰原 D 6	5-H層	(15.7)	4.6	5.2	K7/0 灰白	
475	須恵器	小皿	B	灰原 D 6	5-H層	(8.9)	2.1	5.3	K7/0 灰白	
476	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 12	5-H層	(30.3)	12.3	10.4	K7/0 灰白	
477	須恵器	鉢	A 3	灰原 D 5	5-H層	(28.8)	11.2	9.0	7.5Y6/1 灰	
478	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 12	5-H層	29.8	10.3	9.4	K7/0 灰白	
479	須恵器	碗	A 2	灰原 D 7	5-H層	16.9	4.3	6.1	N7/0 灰白	
480	須恵器	碗	A 2	灰原 D 7	5-H層	16.1	4.3	7.1	N6/0 灰	
481	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 7	5-H層	30.1	(10.1)	9.7	N7/0 灰白	
482	須恵器	小鉢	A 1	灰原 D 11	5-H層	(21.2)	7.1	(7.6)	N6/0 灰	
483	須恵器	碗	A 2	灰原 D 7	5-H層	(16.0)	4.6	(5.9)	N7/0 灰白	
484	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 10	5-G層	29.9	11.1	10.1	N7/0 灰白	
485	須恵器	鉢	A 1	灰原 D	5-G層	29.7	11.2	10.5	7.5GY8/1明緑灰	
486	須恵器	碗	A 2	灰原 D 10	5-G層	(16.0)	4.7	(6.8)	N8/0 灰白	
487	須恵器	碗	A 2	灰原 D 10	5-G層	(15.8)	4.8	(6.4)	N7/0 灰白	
488	須恵器	碗	A 2	灰原 D 10	5-G層	(15.8)	4.5	5.2	N7/0 灰白	
489	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 10	5-G層	(20.2)	7.1	(7.0)	N8/0 灰白	
490	須恵器	鉢	A 1	灰原 D 10	5-G層	(20.7)	7.1	9.6	N7/0 灰白	
491	須恵器	碗	B	灰原 F 6	6-H層	(15.4)	4.3	(7.1)	M5/1 灰	
492	須恵器	碗	A 2	灰原 F 6	6-H層	(16.7)	4.7	(6.9)	N6/0 灰	
493	須恵器	鉢	A 1	灰原 F 3	6-F層	(30.0)	(10.3)	(9.4)	S7/0 灰	
494	須恵器	鉢	A 1	灰原 F 3	6-F層	(29.9)	(11.1)	(9.8)	N6/0 灰	
495	須恵器	碗	A 2	灰原 F 3	6-F層	(18.0)	(5.2)	(8.3)	S7/0 灰白	
496	須恵器	碗	A 2	灰原 F 2	6-F層	(17.2)	5.5	(7.6)	5Y5/0 灰白	
497	須恵器	皿	B	灰原 F 4	6-F層	8.1	1.7	5.7	N6/0 灰	
498	須恵器	鉢	B 4	灰原 F 4	6-G層	(30.5)	11.2	11.1	7.5Y7/1 灰	
499	須恵器	鉢	A 1	灰原 F 3	6-G層	(28.7)	10.8	8.3	10Y7/1 灰白	
500	須恵器	鉢	A 1	灰原 F 3	6-G層	(28.9)	11.3	(11.3)	N6/0 灰	

片口付

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置		口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	備考
				層位	層位					
501	須恵器	小鉢	B 2	灰原 F 4	6-G層	(20.2)	6.7	(9.3)	N6/0	灰
502	須恵器	碗	A 2	灰原 F 4	6-G層	(16.8)	5.0	(5.6)	N7/0	灰白
503	須恵器	碗	A 2	灰原 P 6	6-G層	(15.0)	4.5	(6.8)	10YR5/6	黃褐色
504	須恵器	小皿	B	灰原 P 3	6-G層	(17.6)	1.8	4.2	N6/0	灰
505	須恵器	碗	A 2	灰原 F 4	6-G層	(16.4)	4.8	(4.8)	N7/0	灰白
506	須恵器	碗	A 2	灰原 F 4	6-G層	(15.7)	(5.0)	(5.4)	N5/0	灰
507	須恵器	鉢	B 4	灰原 L 2	8-J層	(28.6)	9.3	(9.8)	5PB6/1	青灰
508	須恵器	鉢	B 2	灰原 L 3	8-J層	(28.6)	9.3	(9.8)	5PB5/1	青灰
509	須恵器	碗	A 2	灰原 I 1	8-J層	(15.7)	5.2	6.6	N8/0	灰白
510	須恵器	碗	B	灰原 I 1	8-J層	14.7	4.6	5.3	N8/0	灰白
511	須恵器	小皿	B	灰原 I 1	8-J層	14.7	4.6	5.2	N8/0	灰白
512	須恵器	鉢	B 4	灰原 G 2	8-J層	(27.8)	(9.0)	(9.1)	N8/0	灰
513	須恵器	小皿	C	灰原 G 5	7-I層	7.4	1.4	4.2	7.5Y2/1	黑
514	須恵器	碗	A 2	灰原 G 12	8-J層	(16.2)	4.6	6.2	7.5Y2/1	黑
515	須恵器	碗	A 2	灰原 G 12	8-I層	(15.4)	5.0	5.6	N7/0	灰白
516	須恵器	鉢	B 4	灰原 I 3	8-P層	(31.6)	10.7	(13.5)	N6/0	灰
517	須恵器	鉢	B 2	灰原 I 2	8-P層	(27.9)	10.3	(9.7)	N6/0	灰
518	須恵器	碗	A 2	灰原 I 3	8-P層	16.2	5.0	5.1	N7/0	灰白
519	須恵器	小皿	B	灰原 G 9	8-P層	(7.8)	(1.5)	5.3	N8/0	灰
520	須恵器	小皿	B	灰原 G 12	8-K層	7.8	1.8	4.7	N8/0	灰
521	須恵器	小皿	C	灰原 G 10	8-K層	8.9	1.3	5.3	5PB1	紫灰
522	須恵器	鉢	B 2	灰原 H 2	7-O層	30.3	11.2	9.1	N6/0	灰
523	須恵器	鉢	B 2	灰原 H 1	7-O層	(28.0)	(9.7)	(9.5)	N7/0	灰白
524	須恵器	碗	A 2	灰原 H 5	7-O層	(15.5)	(4.7)	(5.6)	2.5Y8/2	灰白
525	須恵器	小皿	B	灰原 H	7-O層	(7.7)	(1.8)	5.4	10Y6/1	灰
526	須恵器	鉢	A 1	灰原 H	7-K層	(29.4)	(11.9)	10.0	7.5Y7/1	灰白
527	須恵器	鉢	B 2	灰原 H	7-K層	(25.6)	(10.5)	8.2	5PB6/1	青灰
528	須恵器	碗	A 2	灰原 H 1	7-K層	(15.3)	(4.7)	(6.1)	N8/0	灰
529	須恵器	鉢	C	灰原 H	7-K層	(8.2)	(1.6)	(6.2)	10Y6/1	灰
530	須恵器	鉢	A 1	灰原 H 2	7-L層	(30.0)	(10.1)	(9.6)	5Y6/1	灰
531	須恵器	碗	A 2	灰原 H 2	7-L層	(18.2)	(4.7)	(6.8)	N8/0	灰
532	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 6	8-O層	(29.6)	10.7	(9.6)	N8/0	灰
533	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 6	8-O層	(28.8)	9.3	(11.3)	7.5Y5/1	灰
534	須恵器	碗	B	灰原 J 6	8-O層	(16.7)	4.2	(8.2)	N8/0	灰
535	須恵器	鉢	B 4	灰原 J 3	8-I層	(26.4)	10.8	9.3	N7/0	灰白
536	須恵器	鉢	D	灰原 J 3	8-I層	26.2	10.1	11.3	N8/0	灰
537	須恵器	碗	B	灰原 J 3	8-I層	(15.7)	4.3	6.2	5Y7/0	灰白
538	須恵器	小皿	B	灰原 J 3	8-I層	8.2	1.9	5.5	N5/0	灰
539	須恵器	鉢	A 1	灰原 J 11	8-I層	(33.4)	(11.2)	(10.8)	2.5Y8/1	灰白
540	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 10	8-I層	(27.7)	9.9	10.1	N7/0	灰白
541	須恵器	鉢	B 3	灰原 J 10	8-I層	(20.0)	(9.7)	(10.6)	N8/0	灰
542	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 10	8-I層	(27.4)	10.0	10.0	N7/0	灰
543	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 11	8-I層	(29.1)	11.5	10.6	N7/0	灰
544	須恵器	碗	B	灰原 J 10	8-I層	(17.0)	3.7	6.4	5PB4/0	暗青灰
545	須恵器	碗	A 2	灰原 J 10	8-I層	(16.2)	5.0	(5.2)	N7/0	灰白
546	須恵器	小皿	B	灰原 J 10	8-I層	8.3	1.5	6.3	2.5Y7/2	灰黃
547	須恵器	小皿	B	灰原 J 11	8-I層	8.1	1.8	6.0	N7/0	灰白
548	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 5	8-J層	(29.1)	11.5	10.6	N7/0	灰白
549	須恵器	鉢	B 2	灰原 J 5	8-J層	(28.1)	11.8	(10.6)	10Y7/1	灰白
550	須恵器	碗	B	灰原 J 5	8-J層	(16.4)	4.6	(6.3)	N7/0	灰白

椎高台付

片口付

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色・調	備考
551	須恵器	碗	A 2	灰原J 5 8-J層	(14.5)	4.3	(6.0)	7.5YR7/4に赤い刷	
552	須恵器	小皿	B	灰原J 5 8-J層	(7.9)	1.7	4.4	N7/0 灰	
553	須恵器	小鉢	A 1	灰原J 2 8-K層	(18.6)	6.0	9.7	2.5Y7/1 灰白	
554	須恵器	小皿	C	灰原J 1 8-K層	(7.8)	1.3	(5.8)	N7/0 灰	
555	須恵器	碗	B	灰原J 6 8-L層	(16.4)	4.5	(6.4)	N6/0 灰	
556	須恵器	碗	B	灰原J 5 8-L層	(15.2)	4.5	(5.4)	2.5Y7/3 茶黄	
557	須恵器	鉢	B 2	灰原K 7 10-Q層	(26.3)	10.4	(9.3)	N7/0 灰白	
558	須恵器	鉢	A 1	灰原K 7 10-Q層	(29.2)	(9.9)	12.1	2.5Y7/1 灰白	
559	須恵器	碗	B	灰原K 7 10-Q層	(16.8)	5.2	(6.2)	7.5Y6/1 灰	
560	須恵器	鉢	A 2	灰原K 3 10-Q層	(29.6)	11.2	(8.7)	N7/0 灰白	
561	須恵器	小鉢	A 1	灰原K 3 10-Q層	(22.7)	8.5	(9.5)	10Y7/1 灰白	
562	須恵器	碗	A	灰原K 9 10-Q層	—	—	(6.4)	2.5Y5/1 灰白	
563	須恵器	碗	A 2	灰原K 5 10-Q層	17.0	5.5	5.0	5Y9/1 明青灰	
564	須恵器	碗	A	灰原K 5 10-Q層	16.5	5.5	5.2	2.5Y7/4 茶黄	
565	須恵器	小皿	A	灰原K 5 10-Q層	8.4	2.1	3.1	5Y8/2 灰白	
566	須恵器	小皿	A	灰原K 5 10-Q層	(7.5)	2.5	4.0	5Y7/1 灰白	
567	須恵器	小皿	B	灰原K 5 10-Q層	8.2	2.0	5.4	N7/0 灰白	
568	須恵器	鉢	A 2	灰原K 2 10-T層	(28.5)	10.2	(10.6)	N6/0 灰白	
569	須恵器	鉢	A 1	灰原K 2 10-T層	(27.9)	11.1	10.8	N4/1 灰	
570	須恵器	小皿	A	灰原K 7 10-T層	(8.7)	2.5	3.9	N5/0 灰	
571	須恵器	碗	A 2	灰原K 2 10-T層	(16.6)	5.5	(6.3)	5PDS/1 青灰	
572	須恵器	碗	A 2	灰原K 7 10-T層	16.0	5.2	5.3	5PBS/1 青灰	
573	須恵器	碗	A 2	灰原K 7 10-T層	15.3	4.5	5.8	5B9/1 青灰	
574	須恵器	鉢	A 1	灰原K 1 10-U層	(31.0)	10.6	(9.9)	5Y7/1 灰白	
575	須恵器	鉢	A 1	灰原K 6 10-U層	(28.7)	10.3	(9.8)	N7/0 灰白	
576	須恵器	碗	A 2	灰原K 1 10-U層	(15.8)	(4.7)	(6.0)	N6/0 灰	
577	須恵器	碗	A 2	灰原K 7 10-U層	15.4	4.8	5.5	5PDS/1 青灰	
578	須恵器	鉢	B 3	灰原M	28.1	10.5	9.9	N5/0 灰	
579	須恵器	鉢	B 4	灰原M	28.4	10.2	10.5	N7/0 灰白	
580	須恵器	鉢	B 4	灰原M 1 11-U層	28.8	10.2	(10.9)	N5/0 灰	
581	須恵器	鉢	B 2	灰原M 1 11-U層	(28.8)	10.9	(12.3)	N6/0 灰	
582	須恵器	碗	A 1	灰原M 1 11-U層	(15.7)	5.2	5.6	N6/0 灰	
583	須恵器	碗	A 2	灰原M 1 11-U層	(15.8)	3.9	6.9	5PBS/1 青灰	
584	須恵器	鉢	B 4	灰原L 10-R層	(26.7)	(10.5)	(9.8)	N5/0 灰	
585	須恵器	鉢	B 2	灰原L 10-R層	(28.9)	(10.2)	(9.9)	N5/0 灰	
586	須恵器	碗	B	灰原L 4 10-R層	(16.5)	(4.6)	6.6	N5/0 灰	
587	須恵器	碗	B	灰原L 4 10-R層	(16.2)	(4.7)	(6.2)	N5/0 灰	
588	須恵器	皿	C	灰原L 4 10-R層	8.1	1.4	6.1	N5/0 灰	
589	須恵器	皿	C	灰原L 4 10-R層	8.1	1.8	4.9	N5/0 灰	
590	須恵器	鉢	B 2	灰原L 2 10-R層	(28.6)	(10.7)	(9.0)	5Y7/4 茶黄	
591	須恵器	鉢	B 4	灰原L 2 10-R層	(26.1)	(10.7)	(9.2)	N5/0 灰	
592	須恵器	碗	B	灰原L 2 10-R層	(16.0)	(4.3)	(6.8)	N5/0 灰	
593	須恵器	碗	B	灰原N 9 11-S層	(15.8)	(4.7)	(5.6)	N5/0 灰	
594	須恵器	碗	B	灰原N 9 11-S層	(15.8)	4.2	6.6	N6/0 灰	
595	須恵器	碗	B	灰原N 2 11-S層	(14.7)	(4.5)	(6.7)	N7/0 灰白	
596	須恵器	碗	B	灰原N 2 11-S層	(15.2)	(4.7)	(6.2)	N8/0 灰白	
597	須恵器	小皿	C	灰原N 2 11-S層	(7.9)	(1.8)	5.0	N7/0 灰白	
598	須恵器	鉢	B 2	灰原N 8 11-S層	(28.0)	(10.0)	(7.4)	N6/0 灰	
599	須恵器	鉢	B 2	灰原N 9 11-T層	(30.7)	10.2	(10.4)	N5/0 灰白	
600	須恵器	小皿	B	灰原N 9 11-T層	(7.8)	1.6	4.6	N5/1 灰	

輪高台付

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
601	須恵器	碗	B	灰原H2 10-Y層	(16.3)	(5.3)	(6.5)	N6/0	灰
602	須恵器	碗	B	灰原N9 10-U層	(16.2)	(4.6)	(5.4)	N8/0	灰
603	須恵器	鉢	B 3	灰原N5 11-U層	(33.4)	(9.5)	(12.4)	N7/0	灰白
604	須恵器	鉢	A 1	灰原N5 11-V層	(30.8)	9.9	(10.8)	10Y6/1	灰
605	須恵器	鉢	B 1	灰原N5 11-U層	(28.2)	(9.8)	(9.4)	N6/0	灰
606	須恵器	碗	B	灰原N5 11-U層	17.3	4.6	7.2	57Y8/1	灰白
607	須恵器	碗	B	灰原N5 11-U層	16.5	4.7	6.1	2.5Y7/1	灰白
608	須恵器	碗	B	灰原N9 11-U層	16.2	(4.4)	(6.0)	N6/0	灰
609	須恵器	皿	B	灰原N9 11-U層	9.0	2.2	4.2	5PB6/1	青灰
610	須恵器	皿	B	灰原N9 11-U層	8.3	2.2	5.4	5PB7/1	明黄灰
611	須恵器	皿	B	灰原N4 11-V層	(8.8)	(1.6)	(5.5)	N7/0	灰白
612	須恵器	皿	B	灰原N1 11-V層	7.8	1.4	6.0	N7/0	灰白
613	須恵器	鉢	C	灰原N6 11-X層	(32.0)	10.4	(12.5)	N8/0	灰白
614	須恵器	鉢	A 1	灰原N6 11-X層	(28.7)	(10.5)	9.8	N6/0	灰
615	須恵器	小鉢	A 2	灰原N6 11-X層	(20.8)	6.4	6.3	N5/0	灰
616	須恵器	碗	A 2	灰原N6 11-X層	17.4	4.7	5.8	5PB6/1	青灰
617	須恵器	碗	A 2	灰原N6 11-X層	17.0	5.3	5.9	N7/0	灰白
618	須恵器	碗	A 2	灰原N6 11-X層	16.2	4.9	(6.2)	N7/0	灰白
619	須恵器	碗	A 2	灰原N6 11-X層	15.8	5.0	5.0	5PB6/1	青灰
620	須恵器	鉢	A 1	灰原N10 11-X層	(32.0)	10.4	(12.5)	N8/0	灰白
621	須恵器	碗	A 2	灰原N10 11-X層	(15.8)	5.1	5.4	N7/0	灰白
622	須恵器	鉢	B 3	灰原O	(27.4)	(9.6)	(9.3)	N6/0	灰
623	須恵器	鉢	A 2	灰原O 11-U層	(28.6)	11.3	11.1	N7/0	灰白
624	須恵器	鉢	A 2	灰原O2 11-U層	(28.0)	11.7	(12.2)	N5/0	灰
625	須恵器	小鉢	A 1	灰原O4 11-U層	(21.2)	6.5	(10.0)	5Y8/1	灰白
626	須恵器	小皿	C	灰原O4 11-U層	8.2	1.5	4.8	N6/0	灰
627	須恵器	小皿	B	灰原O4 11-U層	(8.4)	2.1	5.8	N6/0	灰
628	須恵器	碗	A 2	灰原O3 11-X層	16.5	4.7	6.0	2.5Y6/2	黄灰
629	須恵器	鉢	B 2	灰原P1 12-Y層	(27.5)	(10.7)	(8.1)	N6/0	灰
630	須恵器	碗	B	灰原P1 12-Y層	(17.5)	(5.3)	(8.1)	N6/0	灰
631	須恵器	碗	B	灰原P1 12-Y層	(17.4)	(5.1)	(7.0)	N6/0	灰
632	須恵器	鉢	A 1	灰原P5 12-Z層	(31.6)	10.4	(11.9)	7.5Y6/1	灰
633	須恵器	鉢	A 3	灰原P1 12-Z層	(29.4)	(11.4)	(10.5)	N7/0	灰白
634	須恵器	小鉢	A 1	灰原P1 12-Z層	(15.4)	(5.5)	6.4	N6/0	灰
635	須恵器	碗	A 2	灰原P1 12-Z層	(15.7)	(4.5)	(6.3)	2.5G7Y/1	明オリーブ灰
636	須恵器	鉢	B 2	灰原Q1 12-Y層	(28.6)	9.8	(10.9)	5PB6/1	青灰
637	須恵器	鉢	B 2	灰原Q1 12-Y層	(28.3)	(11.6)	11.6	7.5Y6/1	灰
638	須恵器	鉢	B 2	灰原Q1 12-Y層	(23.2)	10.8	10.3	5PB8/1	青灰
639	須恵器	鉢	B 2	灰原Q1 12-Y層	(27.8)	(10.4)	10.8	N6/0	灰
640	須恵器	鉢	B 2	灰原Q1 12-Y層	(27.6)	(11.2)	8.8	N6/0	灰
641	須恵器	鉢	A 1	灰原Q1 12-Y層	(26.9)	10.1	10.6	N6/0	灰
642	須恵器	鉢	B 2	灰原Q3 12-Y層	26.8	10.1	10.6	10GY7/1	
643	須恵器	鉢	C	灰原Q4 12-Y層	(25.6)	(8.6)	(9.3)	N6/1	灰
644	須恵器	鉢	B 1	灰原Q1 12-Y層	(26.8)	9.5	9.0	N4/0	灰
645	須恵器	鉢	B 3	灰原Q3 12-Y層	(29.0)	(8.5)	(10.6)	2.5Y6/1	オリーブ灰
646	須恵器	碗	B	灰原Q3 12-Y層	(18.3)	5.1	(8.8)	N6/0	灰
647	須恵器	碗	B	灰原Q3 12-Y層	(16.4)	9.3	7.2	5Y8/1	灰白
648	須恵器	碗	B	灰原Q1 12-Y層	(16.0)	4.4	6.0	5PB5/1	青灰
649	須恵器	碗	B	灰原Q1 12-Y層	(15.8)	5.3	5.5	N7/1	灰白
650	須恵器	碗	B	灰原Q3 12-Y層	(13.8)	4.9	7.2	N7/0	灰白

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色調	備考
651	須恵器	小皿	C	灰原Q2 12-Y層	(3.9)	(1.4)	(5.8)	N7/0	灰白
652	須恵器	小皿	C	灰原Q1 12-Y層	7.5	1.2	4.8	N5/0	灰
653	須恵器	鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	(31.0)	(11.4)	(13.2)	2.5Y7/1	灰白
654	須恵器	鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	(31.0)	10.5	11.0	2.5Y7/2	灰黃
655	須恵器	鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	30.4	11.8	11.4	N4/0	灰
656	須恵器	鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	(30.4)	(11.7)	11.5	2.5GY6/1	オリーブ灰
657	須恵器	鉢	B 1	灰原Q2 12-Z層	(29.4)	12.5	10.6	10Y3/4	にぶい緑
658	須恵器	鉢	A 1	灰原Q1 12-Z層	(29.3)	12.8	(9.9)	N6/0	灰
659	須恵器	鉢	B 1	灰原Q3 12-Z層	(29.1)	10.3	10.0	5G7/1	明暎灰
660	須恵器	鉢	B 3	灰原Q2 12-Z層	(26.8)	(9.2)	(9.7)	K4/0	灰
661	須恵器	小鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	(21.9)	10.3	10.0	K4/0	灰
662	須恵器・小鉢	A 1	灰原Q4 12-Z層	21.0	8.0	8.6	2.5YS1	黄灰	
663	須恵器	小鉢	A 2	灰原Q3 12-Z層	(20.6)	7.4	8.5	3Y7/1	灰白
664	須恵器	小鉢	A 1	灰原Q2 12-Z層	(19.0)	7.3	(7.3)	2.5YT2	灰黃
665	須恵器	小鉢	A 2	灰原Q1 12-Z層	(20.3)	7.7	8.2	K6/0	灰
666	須恵器	小鉢	A 1	灰原Q3 12-Z層	(20.3)	7.2	9.0	2.5GY6/1	オリーブ灰
667	須恵器	碗	A 1	灰原Q1 12-Z層	(16.5)	6.1	5.5	5Y7/1	灰白
668	須恵器	碗	A 2	灰原Q3 12-Z層	(16.2)	5.0	4.5	5G7/1	明暎灰
669	須恵器	碗	A 2	灰原Q2 12-Z層	(16.0)	5.0	6.0	N4/0	灰
670	須恵器	碗	A 2	灰原Q2 12-Z層	(16.0)	(4.9)	(5.2)	N6/0	灰
671	須恵器	碗	A	灰原Q2 12-Z層	—	—	(6.7)	10Y6/3	にぶい黄橙
672	須恵器	小皿	A	灰原Q2 12-Z層	(8.2)	(1.6)	(4.4)	7.5Y8/1	灰白
673	須恵器	小皿	A	灰原Q1 12-Z層	(8.1)	2.4	4.3	N4/1	灰
674	須恵器	小皿	B	灰原Q2 12-Z層	7.6	2.1	4.4	10BG6/1	青灰
675	須恵器	小皿	H	灰原Q1 12-Z層	7.6	1.4	3.7	N6/0	灰
676	須恵器	小皿	B	灰原Q2 12-Z層	8.9	1.9	5.0	5Y3/1	オリーブ黒
677	須恵器	甕	C	灰原A5 1-B層	(29.0)	—	—	5Y7/1	灰白
678	須恵器	甕	C	灰原C8 5-A層	(27.0)	—	—	2.5YS1	灰黃
679	須恵器	甕	B 3	灰原E2 6-B層	(28.8)	—	—	N5/0	灰
680	須恵器	甕	C	灰原D5 6-C層	—	—	—	5B6/1	青灰
681	須恵器	甕	B 1	灰原D6 5-F層	(19.6)	—	—	5Y6/5	灰オリーブ
682	須恵器	甕	B 2	灰原D4 5-E層	(27.9)	—	—	5B6/1	青灰
683	須恵器	甕	B 3	灰原F3 6-F層	(27.0)	—	—	10YR4/1	褐
684	須恵器	甕	B 2	灰原F4 6-G層	—	—	—	N4/0	灰
685	須恵器	甕	B 2	灰原F3 6-G層	(27.8)	—	—	N5/0	灰
686	須恵器	甕	C	灰原F 6-G層	(23.6)	—	—	N5/0	灰
687	須恵器	甕	B 3	灰原F3 6-G層	(20.1)	—	—	N6/0	灰
688	須恵器	甕	B 2	灰原F4 6-G層	(25.9)	—	—	N6/0	灰
689	須恵器	甕	B 2	灰原G7 8-K層	(26.6)	—	—	N7/0	灰白
690	須恵器	甕	B 3	灰原C7 8-K層	(17.7)	—	—	N7/0	灰白
691	須恵器	甕	B 1	灰原G10 8-K層	(25.0)	—	—	N6/0	灰
692	須恵器	甕	C	灰原G10 8-K層	(24.6)	—	—	N8/0	灰白
693	須恵器	甕	R 1	灰原G10 8-L層	(22.4)	—	—	2.5GY7/1	青オリーブ灰
694	須恵器	甕	B 3	灰原I4 8-P層	(16.9)	—	—	N3/0	暗灰
695	須恵器	甕	B 2	灰原I2 8-P層	(30.6)	—	—	3/5Y	オリーブ黒
696	須恵器	甕	C	灰原H4 7-K層	—	—	—	7.5GY6/1	銹赤
697	須恵器	甕	B 2	灰原H2 7-O層	—	—	—	N6/0	灰
698	須恵器	甕	C	灰原H1 7-O層	(35.6)	—	—	N6/0	灰
699	須恵器	甕	A	灰原H2 7-O層	(42.7)	—	—	10Y6/1	灰
700	須恵器	甕	A 3	灰原J3 8-J層	(23.0)	—	—	2.5Y7/1	灰白

輸送台付

刻字あり

報告番号	種類	器形	分類	出土位置	口径 (cm)	高さ (cm)	底径 (cm)	色調	備考
701	須恵器	壺	A 1	灰原J 11 8-I層	—	—	—	SPB4/1	暗青灰
702	須恵器	壺	A 1	灰原J 3 8-J層	(10.0)	—	—	N6/0	灰
703	須恵器	壺	A 2	灰原K 2 10-Q層	(28.0)	—	—	N6/0	灰
704	須恵器	壺	C	灰原K 5 10-Q層	(26.9)	—	—	N7/0	灰白
705	須恵器	壺	A 2	灰原K 6 10-Q層	(22.4)	—	—	2.5GY7/1	明オリーブ灰
706	須恵器	壺	A 1	灰原K 8 10-Q層	(34.1)	—	—	N6/0	灰
707	須恵器	壺	A 1	灰原K 8 10-Q層	(36.2)	—	—	10BG6/1	青灰
708	須恵器	壺	A 2	灰原K 5 10-Q層	(19.2)	—	—	10BG6/1	青灰
709	須恵器	壺	A 1	灰原K - M	(20.0)	—	—	SBG6/1	青灰
710	須恵器	壺	A 3	灰原M	(20.5)	—	—	SBG5/1	青灰
711	須恵器	壺	A 3	灰原N 11-S層	(17.4)	—	—	N5/0	灰
712	須恵器	壺	C	灰原N 4 11-S層	—	—	—	N7/0	灰白
713	須恵器	壺	B	灰原N 4 11-S層	(37.4)	—	—	N6/0	灰
714	須恵器	壺	A 1	灰原N 8 11-T層	(20.3)	—	—	N4/0	灰
715	須恵器	壺	A 1	灰原N 8 11-U層	(32.0)	—	—	N4/0	灰
716	須恵器	壺	A 1	灰原N 8 11-V層	(31.9)	—	—	N3/0	灰
717	須恵器	壺	A 3	灰原N 6 11-X層	(25.3)	—	—	2.5Y5/1	黄灰
718	須恵器	壺	A 2	灰原N 6 11-X層	(27.7)	—	—	7.5Y7/1	灰白
719	須恵器	壺	C	灰原O 4 11-U層	—	—	—	N5/0	灰
720	須恵器	壺	C	灰原O 4 11-U層	(40.0)	—	—	N6/0	灰
721	須恵器	壺	A 1	灰原O 4 11-U層	(22.6)	—	—	N4/1	灰
722	須恵器	壺	B	灰原O	(19.7)	—	—	2.5Y6/3	にぶい黄
723	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Y層	(35.4)	—	—	N4/0	灰
724	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Y層	(34.9)	—	—	N6/0	灰
725	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Y層	(27.7)	—	—	10YR7/4	にぶい黄橙
726	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Y層	(28.1)	—	—	7.5Y6/1	灰
727	須恵器	壺	A 3	灰原P 5 12-Y層	(23.5)	—	—	5Y5/1	灰
728	須恵器	壺	B	灰原P 5 12-Y層	(21.1)	—	—	10Y4/1	灰
729	須恵器	壺	A 3	灰原P 7 12-Y層	(21.6)	—	—	5Y6/2	灰オリーブ
730	須恵器	壺	A 3	灰原P 5 12-Y層	(21.7)	—	—	10YR7/4	にぶい黄橙
731	須恵器	壺	A 3	灰原P 1 12-Z層	(21.6)	—	—	5Y6/1	灰
732	須恵器	壺	A 1	灰原P 5 12-Z層	(25.9)	—	—	2.5Y6/2	灰黄
733	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Z層	(28.2)	—	—	7.5Y5/1	灰
734	須恵器	壺	A 3	灰原P 5 12-Z層	(24.9)	—	—	7.5Y6/1	灰
735	須恵器	壺	A 2	灰原P 5 12-Z層	(26.6)	—	—	7.5Y6/1	灰
736	須恵器	壺	A 1	灰原P 5 12-Z層	(29.2)	—	—	2.5GY7/1	明オリーブ灰
737	須恵器	壺	A 1	灰原P 6 12-Z層	(28.9)	—	—	2.5Y6/1	黄灰
738	須恵器	壺	A 2	灰原Q 4 12-Y層	—	—	—	N6/0	灰
739	須恵器	壺	B	灰原Q 5 12-Y層	(23.8)	—	—	N7/0	灰白
740	須恵器	壺	B	灰原Q 5 12-Y層	(23.7)	—	—	5Y5/1	灰
741	須恵器	壺	B	灰原Q 7 12-Y層	(21.4)	—	—	N4/0	灰
742	須恵器	壺	B	灰原Q 1 12-Z層	(20.4)	—	—	N7/0	灰白
743	須恵器	壺	A 2	灰原Q 1 12-Z層	(25.7)	—	—	5Y6/1	灰
744	須恵器	壺	B	灰原Q 1 12-Z層	(24.1)	—	—	N6/1	灰
745	須恵器	壺	A 3	灰原Q 2 12-Z層	(24.0)	—	—	10YR4/1	褐灰
746	須恵器	壺	A 2	灰原Q 2 12-Z層	(20.6)	—	—	N5/0	灰
747	須恵器	壺	A 1	灰原Q 2 12-Z層	(21.0)	—	—	5B6/1	青灰
748	須恵器	壺	A 1	灰原Q 3 12-Z層	(40.0)	—	—	5B6/1	青灰
749	須恵器	壺	A 2	灰原Q 3 12-Z層	(28.9)	—	—	5Y5/2	灰オリーブ
750	須恵器	壺	A 2	灰原Q 3 12-Z層	24.9	—	—	N7/0	灰白

報告番号	種別	器形	分類	出土位置	口径(cm)	器高(cm)	底径(cm)	色調	備考
751	須恵器	甕	A 2	灰原 Q3 12-Z層	(21.8)	—	—	N3/0 黒灰	
752	須恵器	甕	A 1	灰原 Q3 12-Z層	(18.8)	—	—	N8/1 灰白	
753	須恵器	甕	A 1	灰原 Q4 12-Z層	(24.0)	—	—	SY6/2 黄オリーブ	
754	須恵器	甕	A 2	灰原 Q4 12-Z層	(23.5)	—	—	2.5Y7/1 灰白	
755	須恵器	甕	A 2	灰原 Q4 12-Z層	—	—	—	2.5GY6/1 オリーブ灰	
756	須恵器	甕	A 2	灰原 Q7 12-Z層	(33.3)	—	—	5PB5/1 黄灰	
757	須恵器	甕	A 1	灰原 Q7 12-Z層	(26.5)	—	—	N8/0 灰	
758	須恵器	甕	B	灰原 Q 12-Z層	(26.0)	—	—	N5/0 灰	
759	須恵器	甕	C	灰原 S1 13-Z層	—	—	—	7.5Y7/1 灰白	
760	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	(19.0)	—	—	2.5Y8E/2 黄灰	
761	須恵器	甕	A	灰原 Q4 12-Y層	(17.6)	—	—	7.5Y4/3 黄オリーブ灰	
762	須恵器	甕	A	灰原 P4 12-Y層	(18.5)	—	—	7.5Y6/1 灰	
763	須恵器	甕	A	灰原 P2 12-Z層	(18.4)	—	—	2.5Y8E/2 黄灰	
764	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	(18.0)	—	—	2.5Y4/2 黑灰青	
765	須恵器	甕	A	灰原 Q3 12-Z層	(18.0)	—	—	N7/0 灰白	
766	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	(18.6)	—	—	2.5Y4/1 黄灰	
767	須恵器	甕	A	灰原 P1 12-Z層	(16.2)	—	—	5Y4/1 灰	
768	須恵器	甕	A	灰原サブト 9	(16.6)	—	—	2.5Y7/1 灰白	
769	須恵器	甕	A	灰原 K8 10-Q層	(19.0)	—	—	N6/0 灰	
770	須恵器	甕	A	灰原 K5 10-Q層	(17.6)	—	—	N5/0 灰	
771	須恵器	甕	A	灰原 N8 11-Y層	(16.6)	—	—	N6/0 灰	
772	須恵器	甕	A	灰原 N6 11-X層	(17.0)	—	—	N6/0 灰	
773	須恵器	甕	A	灰原 Q4 12-Y層	(17.5)	—	—	5Y6/1 灰	
774	須恵器	甕	A	灰原 S5 13-Z層	(17.4)	—	—	2.5Y6/6 明黄灰	
775	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	(24.9)	—	—	2.5GY1/3 基オリーブ灰	
776	須恵器	甕	A	灰原 Q3 12-Y層	—	—	—	2.5Y7/4 淡黄	
777	須恵器	甕	A	灰原 Q3 12-Y層	—	—	—	5YS/2 黄オリーブ	
778	須恵器	甕	A	灰原 Q4 12-Z層	—	—	—	5Y6/3 オリーブ黄	
779	須恵器	甕	A	灰原サブト 6	—	—	—	N7/0 灰白	
780	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	—	—	10.0	5YS/3 底オリーブ	
781	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	—	—	(10.4)	N6/0 灰	
782	須恵器	甕	A	灰原 O	—	—	(8.8)	7.5Y7/1 灰白	
783	須恵器	甕	A	灰原 Q3 12-Z層	—	—	(9.8)	2.5Y6/3 に赤い黄	
784	須恵器	甕	A	灰原 Q7 12-Z層	—	—	(10.4)	5B6/1 黄灰	
785	須恵器	甕	A	灰原 Q3 12-Z層	—	—	(11.4)	5YS/1 灰	
786	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	—	—	(8.5)	5YS/2 オリーブ黒	
787	須恵器	甕	A	灰原 Q2 12-Z層	—	—	(12.0)	5Y4/4 オリーブ	
788	須恵器	甕	A	灰原 K・M	—	—	14.2	7.5Y3/1 ホリーブ黒	
789	須恵器	甕	B	灰原 D5 5-A層	—	—	—	2.5Y6/1 黄灰	
790	須恵器	甕	B	灰原 D5 5-A層	—	—	—	5PB5/1 黄灰	
791	須恵器	甕	C	灰原 J3 5-E層	(8.9)	—	—	N3/1 黑灰	
792	須恵器	甕	C	灰原 H7 7-O層	(8.2)	—	—	5Y7/1 灰白	
793	須恵器	甕	C	灰原 J3 8-O層	(8.9)	—	—	5PB6/1 黄灰	
794	須恵器	甕	C	灰原 B1 1-A層	(9.0)	—	—	2.5Y7/1 灰白	
795	須恵器	甕	C	灰原 A 1-A層	(8.6)	—	—	5GY7/1 明オリーブ灰	
796	須恵器	甕	C	灰原 J 8-J層	—	—	13.0	N7/1 灰白	
797	須恵器	甕	C	灰原 J 8-J層	—	—	(7.2)	10Y8/1 灰白	刻字あり
798	須恵器	甕	C	灰原 A7 1-B層	—	—	8.1	5Y7/1 灰白	
799	須恵器	甕	D	灰原 D 5-C層	(5.9) (8.5)	(7.6)	N6/0 灰		
800	須恵器	絆蓋	A	灰原 Q4 12-Y層	(17.0)	4.1	—	10YR7/1 灰白	

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口徑 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	色 調	備 考
801	須恵器	鋸筒足	B	灰原D5 5-E層	(18.4)	(6.5)	—	N6/0 灰	
802	須恵器	鋸筒足	B	灰原D5 5-E層	(17.8)	(3.8)	—	N4/0 灰	
803	須恵器	鋸筒足	B	灰原K・M	(20.0)	(6.1)	—	S6G6/1 黄赤	
804	須恵器	鋸筒身		灰原D6 5-C層	(19.6)	(7.8)	—	10YR4/1 黄灰	
805	須恵器	鋸筒身		灰原C5 5-E層	(17.2)	(12.5)	—	N6/0 灰	
806	須恵器	鋸筒身		灰原D6 5-E層	—	—	(16.6)	N6/0 灰	本業灰
807	須恵器	鋸筒身		灰原D1 5-E層	—	—	(16.2)	N4/0 灰	本業灰
808	須恵器	鋸筒身		灰原D7 5-H層	—	—	(18.1)	N5/0 灰	本業灰
809	須恵器	鋸筒身		灰原サブトレ3	—	—	(3.1)	10YR4/1 灰褐色	本業灰
810	須恵器	視		灰原L5 10-E層	—	—	—	S6Z1 青黒	
811	須恵器	視		灰原P	—	—	—	N6/0 灰	
812	須恵器	視		灰原E5 6-C層	—	—	—	N7/0 灰白	
813	須恵器	土鍤		灰原C1 5-A層	7.5	3.4	—	2.5GY7/1 明オリーブ灰	
814	須恵器	土鍤		灰原Q7 12-Z層	(9.4)	5.3	—	N6/0 灰	
815	須恵器	土鍤		灰原サブトレ3	—	—	—	N7/0 灰白	
816	須恵器	坏		灰原K9 10-Q層	—	—	(9.2)	2.5EB8/4 灰白	
817	須恵器	坏		灰原サブトレ4	—	—	(8.8)	10YR1/1 灰白	
818	須恵器	坏		灰原サブトレ10	—	—	—	N6/0 灰	重ね焼き
819	須恵器	坏		灰原K・M	—	—	—	N7/0 灰白	重ね焼き
820	須恵器	坏		灰原サブトレ10	—	—	—	N6/0 灰	重ね焼き
821	須恵器	坏		灰原E	—	—	—	N7/0 灰白	重ね焼き
822	須恵器	坏		灰原K・M	—	—	—	2.5Y6/1 黄灰	重ね焼き
823	須恵器	体		灰原Q2 12-Z層	—	—	—	N6/0 灰	擦削あり
825	須恵器	碗		灰原M・O	—	—	—	10G5/1 緑灰	見込みにヘラ記号
826	須恵器	更		灰原Q3 12-Z層	—	—	—	7.5Y6/1 灰	底部に朱痕
827	土師器	小豆		灰原A1 1-A層	(7.0)	(1.2)	4.2	7.5YR6/2 灰白	
828	土師器	小豆		灰原C1 5-A層	(7.9)	(1.2)	5.3	7.5YR8/4 成黄橙	
829	土師器	小豆		灰原F2 6-G層	(7.9)	(1.3)	(6.5)	2.5Y5/2 黄灰黄	
830	土師器	小豆		灰原J3 8-O層	(7.4)	(1.0)	(5.1)	7.5R7/6 橙	
831	土師器	小豆		灰原J 8-I層	(7.3)	1.1	(6.8)	7.5YR7/6 橙	
832	土師器	托		灰原A1 1-A層	—	—	6.8	10YR7/4 にぶい橙	底部に穿孔
833	土師器	托		灰原A1 1-A層	—	—	6.8	10YR7/2 にぶい黄橙	底部に穿孔
834	土師器	托		灰原A	—	—	(6.4)	10YR8/4 成黄	底部に穿孔
835	土師器	托		灰原I 2 8-P層	—	—	(6.6)	7.5YR8/6 成黄橙	底部に穿孔
836	土師器	托		灰原J 8-I層	—	—	(6.8)	10YR8/2 灰白	底部に穿孔
937	土師器	羽釜		2号窯埋土	—	—	—	10YR8/3 浅黄橙	
838	土師器	鍋		灰原E	(17.2)	—	—	2.5Y5/6 黄褐	
839	土師器	鍋		灰原Q3 12-Y層	(26.8)	—	—	7.5YR7/6 橙	
840	土師器	鍋		灰原サブトレ10	—	—	—	10YR4/2 灰黃褐色	
841	土師器	三足鍋		灰原L2 10-Q層	—	—	—	7.5YR8/8 黄褐	
842	土師器	盤		灰原F3 6-C層	—	—	—	3Y8/3 漢灰	
843	土師器	盤		灰原F3 6-C層	—	—	—	2.5Y8/2 灰白	
844	青磁	碗		包含層	—	—	—	7.5Y6/2 灰オリーブ	匂泉塗系
845	石	砾石		灰原D1 5-L層	—	—	—	10YR6/4 にぶい黄橙	
846	石	砾石		灰原Q	—	—	—	10YR6/4 にぶい黄橙	

報告 番号	器形	分類	出土位置	長	幅	厚	布目	色調	備考	
847	軒丸瓦	1	灰原サブトレ2	—	—	—	N4/0	灰	復元径15.5	
848	軒丸瓦	1	灰原C6 5-F層	—	—	—	SBG/0	青灰	復元径15.5	
849	軒丸瓦	1	灰原M1 11-U層	—	—	—	2.5Y7/3	淡黄		
850	軒丸瓦	2	灰原D	—	—	—	N1.5/0	黑		
851	軒丸瓦	3	灰原サブトレ3	—	—	—	N6/0	灰		
852	軒丸瓦	4	灰原H1 7-L層	—	—	—	N5/0	灰	復元径14.4	
853	軒丸瓦	5	灰原サブトレ1011	—	—	—	7.5Y7/1	灰白		
854	軒丸瓦	6	灰原MO	—	—	—	N5/0	灰		
855	軒丸瓦	7	灰原RM	—	—	—	7×9	N5/0	灰	
856	軒丸瓦	7	灰原N9 11-T層	—	—	—	N3/0	暗灰	瓦当径14.5	
857	軒丸瓦	7	灰原D	—	—	—	2.5Y7/4	淡黄	瓦当径14.5	
858	軒丸瓦	8	灰原X3 10-Q層	27.5	13.9	1.2	10Y8E/1	褐色	径13.9 大瓦II類	
859	軒丸瓦	5	灰原Q2 12-Z層	—	—	—	2.5Y7/4	淡黄		
860	軒丸瓦	8	灰原Q3 12-Z層	—	—	—	N3/0	暗灰		
861	軒丸瓦	8	灰原Q4 12-Y層	—	—	—	N5/0	灰		
862	軒丸瓦	8	灰原Q5 12-Z層	—	—	—	7.5Y6/2	灰オリーブ		
863	軒丸瓦	8	灰原K2 10-Q層	—	—	—	10Y6/1	灰		
864	軒丸瓦	8	灰原サブトレ3	—	—	—	2.5Y7/3	淡黄		
865	軒丸瓦	8	灰原Q2 12-Z層	—	—	—	N5/0	灰		
866	軒丸瓦	8	灰原Q3	—	—	—	N2/0	灰		
867	軒丸瓦	8	灰原サブトレ8	—	—	—	5P7/1	青指灰		
868	軒丸瓦	8	灰原XO	—	—	—	SB4/1	暗青灰		
869	軒丸瓦	9	灰原M1 11-U層	—	—	—	SBG/4/1	青灰	瓦当径12.9	
870	軒丸瓦	10	灰原Q2 12-Y層	15.7	2.2	7×7	N5/0	灰	瓦当径12.8	
871	軒丸瓦	10	7号空瓦敷	—	—	1.4	K4/0	灰	瓦当径11.0	
872	軒丸瓦	10	灰原D1 5-A層	—	—	—	3Y7/0	灰白		
873	軒丸瓦	11	灰原M1 11-U層	—	—	—	N6/0	灰	瓦当径15.6	
874	軒丸瓦	12	灰原C-F	32.7	14.5	1.7	12×9	N5/0	灰	
875	軒丸瓦	12	灰原H10 8-M層	—	—	1.5	N5/0	灰	瓦当径12.4	
876	軒丸瓦	12	灰原Q3	—	—	1.6	8×?	10GY6/1	綠灰	
877	軒丸瓦	12	灰原Q7 12-Z層	—	—	—	10HG6/1	青灰	瓦当径13.3	
878	軒丸瓦	13	7号空瓦敷	—	—	—	N4/0	灰	瓦当径13.4	
879	軒丸瓦	13	灰原C6 5-C層	—	—	1.4	7×5	34/0	灰	
880	軒丸瓦	13	7号空瓦敷	34.1	14.0	1.7	8×8	N4/0	灰	
881	軒丸瓦	13	灰原M4 11-V層	—	—	—	N5/0	灰		
882	軒丸瓦	14	灰原サブトレ3	—	—	—	2.5GY4/1	暗オリーブ灰		
883	軒丸瓦	15	灰原C6	—	—	13.2	1.8	N4/0	灰	
884	軒丸瓦	15	2号空壁土	—	—	14.0	2.1	N4/0	灰	瓦当径13.3 丸瓦II類
885	軒丸瓦	16	灰原サブトレ1011	—	—	0.9	10×8	N4/0	灰	瓦当径13.9
886	軒丸瓦	16	灰原G6 7-P層	—	—	—	N7/0	灰白		
887	軒丸瓦	17	灰原D6 5-F層	—	—	12.6	1.0	M5/0	灰	瓦当径12.0 丸瓦II類
888	軒丸瓦	17	灰原D6 5-F層	—	—	—	K7/0	灰白		
889	軒丸瓦	17	灰原E3 6-F層	—	—	—	K4/0	灰		
890	軒丸瓦	17	灰原A12 1-B層	—	—	—	2.5Y8/1	灰白		
891	軒丸瓦	17	灰原D10 5-F層	—	—	—	K6/0	灰		
892	軒丸瓦	17	灰原サブトレ6	—	—	—	10Y7/1	灰白		
893	軒丸瓦	18	灰原サブトレ9	—	—	12.2	1.8	6×7	2.5Y7/3	淡黄
894	軒丸瓦	18	灰原A 1-A層	—	—	1.4	7×6	N5/0	灰	瓦当径10.9
895	軒丸瓦	18	灰原サブトレ2	—	—	1.6	7×7	5YR7/6	墨	瓦当径10.1
896	軒丸瓦	18	灰原MO	—	—	11.0	1.6	8×8	10Y8E/3	淡黄棕

報告 番号	器形	分類	出土位置	長	幅	厚	布目	色 調	備 考	
897	軒丸瓦	19	灰原D5 5-P層	—	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅12.2	
898	軒丸瓦	19	6号塗覆土	—	—	—	SY6/1 灰			
899	軒平瓦	1	灰原B	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅4.9		
900	軒平瓦	1	落ち込み	—	—	1.5	7×8	SY6/1 灰	瓦当幅5.7	
901	軒平瓦	2	灰原K7 10-T層	—	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅5.1	
902	軒平瓦	3	灰原E3 6-C層	—	—	1.5	8×8	10Y4/1 灰	瓦当幅5.6	
903	軒平瓦	4	灰原Q5 12-Z層	—	—	1.3	9×9	7.5Y5/1 灰	瓦当幅4.8	
904	軒平瓦	5	6号塗覆土	35.8	22.6	1.8	—	SYR7/6 橙	瓦当幅5.6	
905	軒平瓦	5	灰原	—	22.5	1.7	8×6	N6/0 灰	瓦当幅4.8	
906	軒平瓦	3	灰原D5 5-A層	—	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅4.7	
907	軒平瓦	5	6号塗覆土	—	—	22.5	1.5	7×8	34/0 灰	瓦当幅4.4
908	軒平瓦	5	灰原D9 5-F層	—	—	1.5	10×8	N6/0 灰	瓦当幅4.6	
909	軒平瓦	5	灰原J5 8-I層	—	—	1.4	8×6	7.5YR7/2 鳴鶴灰	瓦当幅4.7	
910	軒平瓦	5	灰原J5 8-I層	—	—	1.4	7×5	7.5YR7/4 にじい鶴	瓦当幅4.6	
911	軒平瓦	5	灰原K3 10-Q層	—	—	23.0	1.5	8×7	34/0 灰	瓦当幅4.3
912	軒平瓦	5	7号窓瓦敷	34.8	22.5	1.4	6×8	37/0 灰白	瓦当幅4.7	
913	軒平瓦	6	灰原J 8-J層	—	—	23.2	1.6	—	N6/0 灰	
914	軒平瓦	6	灰原サブトレ3	—	—	—	—	7.5YR7/1 黒	瓦当幅5.5	
915	軒平瓦	6	灰原K	—	—	1.5	—	37/0 灰白	瓦当幅4.6	
916	軒平瓦	6	灰原4 サブトン	—	—	1.5	—	N6/0 灰	瓦当幅4.8	
917	軒平瓦	6	2号塗覆土	—	—	1.4	—	SY6/1 灰	瓦当幅5.4	
918	軒平瓦	7	灰原K	—	—	1.7	—	2.5Y8/2 灰白		
919	軒平瓦	7	灰原J 8-I層	—	—	—	—	10YR7/2 にじい黄桜	瓦当幅5.4	
920	軒平瓦	7	灰原J11 8-I層	—	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅4.8	
921	軒平瓦	7	灰原J 8-J層	—	—	1.6	—	2.5Y6/1 黄灰	瓦当幅4.6	
922	軒平瓦	8	灰原Q3	—	—	1.3	—	N6/0 灰	瓦当幅4.0	
923	軒平瓦	8	灰原P2 12-Y層	—	—	1.8	7×9	N5/0 灰	瓦当幅4.4	
924	軒平瓦	9	灰原Q1 12-Z層	—	—	—	—	N6/0 灰		
925	軒平瓦	9	灰原Q1 12-Y層	—	—	—	—	N7/0 灰白	瓦当幅5.6	
926	軒平瓦	10	灰原C5 6-C層	—	—	—	—	N3/0 雲灰	瓦当幅4.6	
927	軒平瓦	12	灰原F3 6-G層	—	—	1.4	—	N3/0 雲灰	瓦当幅4.4	
928	軒平瓦	12	灰原F3 6-G層	—	—	—	—	N7/0 淡灰	瓦当幅4.4	
929	軒平瓦	11	灰原K5 10-Q層	—	23.1	1.6	—	SY5/1 灰	瓦当幅4.8	
930	軒平瓦	11	灰原M	—	—	1.5	—	SGY7/1 明オリーブ灰	瓦当幅4.3	
931	軒平瓦	11	灰原サブトレ3	—	—	1.5	—	SY8/3 淡黄	瓦当幅4.5	
932	軒平瓦	11	灰原K5 11-X層	—	—	1.8	—	N6/0 灰	瓦当幅4.2	
933	軒平瓦	11	灰原M6 11-U層	—	—	1.4	—	N6/0 灰	瓦当幅4.8	
934	軒平瓦	13	灰原Q5 12-Z層	—	—	1.6	9×9	N5/0 灰	瓦当幅4.8	
935	軒平瓦	13	灰原サブトレ10II	—	—	—	—	N6/0 灰	瓦当幅4.6	
936	軒平瓦	13	灰原K3M	—	—	1.7	9×8	10Y5/1 灰白	瓦当幅4.5	
937	軒平瓦	13	灰原P6 12-Y層	—	—	1.9	8×10	N6/0 灰	瓦当幅4.2	
938	軒平瓦	13	灰原R1 13-Z層	—	—	1.8	7×7	2.5Y7/3 浅青		
939	軒平瓦	14	灰原Q3 12-Y層	—	—	—	—	7.5GY8/1 明緑灰	瓦当幅4.8	
940	軒平瓦	14	灰原N10 14-X層	—	—	1.6	—	2.5Y8/1 灰白	瓦当幅4.0	
942	軒平瓦	14	灰原サブトレ6	—	—	—	—	K6/0 灰	瓦当幅5.2	
942	軒平瓦	15	灰原N9 11-S層	—	—	—	—	K4/0 灰	瓦当幅4.4	
943	軒平瓦	16	灰原C3 5-A層	—	—	1.7	10×8	SP3/1 雲灰	瓦当幅4.4	
944	軒平瓦	17	灰原A1 1-A層	—	—	—	—	K3/0 雲灰	瓦当幅4.4	
945	軒平瓦	18	灰原B4 7-K層	—	—	1.8	—	K5/0 灰	瓦当幅5.5	
946	軒平瓦	19	灰原サブトレ5	—	—	1.6	—	K6/0 灰	瓦当幅5.0	

報告番号	器形	分類	出土位置	長	幅	厚	毛目	色調	備考
947	軒平瓦	19	灰原O	—	—	1.7	—	2.5GY7/1オーリープ灰	瓦端幅8.0
948	軒平瓦	20	灰原N7 11-X層	—	—	1.3	—	2.5YV3 表黄	瓦端幅4.2
949	軒平瓦	20	灰原C3 5-E層	—	—	1.5	—	N4/0 灰	瓦端幅4.1
950	軒平瓦	20	灰原O4 11-S層	—	—	1.3	—	10YR3/1 黒褐	瓦端幅3.8
951	軒平瓦	20	灰原サブトレ3	—	—	1.2	—	10Y6/0 灰	瓦端幅4.2
952	軒平瓦	20	灰原F2 6-F層	—	—	1.3	—	10YR3/1 黒褐	瓦端幅4.1
953	軒平瓦	21	灰原D1 5-E層	—	20.7	1.4	6×7	N7/0 灰白	瓦端幅4.0
954	軒平瓦	22	灰原H5 7-K層	—	—	1.1	6×9	2.5GY6/1オーリープ灰	瓦端幅3.8
955	軒平瓦	23	灰原C~F	—	—	1.4	—	N5/0 灰	瓦端幅3.9
956	丸瓦	I	1号室壁土	32.3	15.7	2.2	8×10	10YR4/1 橙灰	平行タタキ
957	丸瓦	I	1号床面	—	13.9	2.1	10×7	N5/0 灰	平行タタキ
958	丸瓦	I	S X01	32.8	16.9	3.1	10×7	7.5Y7/1 灰白	平行タタキ
959	丸瓦	I	S X01	32.5	16.3	2.4	10×9	N7/0 灰白	平行タタキ
960	丸瓦	I	S X01	32.0	15.2	2.3	12×9	N7/0 灰白	平行タタキ
961	丸瓦	I	S X01	31.9	15.7	1.9	9×9	N6/0 灰	平行タタキ
962	丸瓦	I	S X01	32.2	15.8	2.8	12×9	7.5Y6/1 灰	平行タタキ
963	丸瓦	I	S X01	31.4	15.4	2.4	12×8	7.5Y6/1 灰	平行タタキ
964	丸瓦	I	6号壁壁面	37.4	15.0	1.7	10×11	N5/0 灰	平行タタキ
965	丸瓦	I	6号壁壁面	35.2	14.2	1.4	11×11	N5/0 灰	平行タタキ
966	丸瓦	I	7号室丸敷	41.3	18.3	1.8	10×8	N6/0 灰	平行タタキ
967	丸瓦	I	7号竪瓦敷	39.9	16.5	1.6	11×8	N3/0 露灰	
968	丸瓦	I	7号室丸敷	37.7	15.0	1.8	9×10	N8/0 灰白	軒瓦丸部
969	丸瓦	I	7号竪瓦敷	38.6	14.6	2.8	12×10	N8/0 灰	平行タタキ
970	丸瓦	I	7号竪瓦敷	37.8	16.5	1.6	9×9	N4/0 灰	平行タタキ
971	丸瓦	I	7号竪瓦敷	35.0	13.3	1.5	10×9	N6/0 灰	平行タタキ
972	丸瓦	I	7号竪瓦敷	38.4	19.4	1.3	8×13	N7/0 灰白	ひざみ大
973	丸瓦	I	7号竪瓦敷	36.3	15.0	1.7	10×14	N6/0 灰	平行タタキ
974	丸瓦	I	7号竪瓦敷	38.9	16.7	1.4	10×8	SY6/3 浅黄	平行タタキ
975	丸瓦	I	7号竪瓦敷	34.5	11.6	1.5	9×8	N7/0 灰白	平行タタキ
976	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.4	12.3	1.5	7×7	N4/0 灰	平行タタキ
977	丸瓦	I	7号竪瓦敷	34.9	11.8	1.6	11×8	N5/0 灰	平行タタキ
978	丸瓦	I	7号竪瓦敷	25.0	10.7	1.6	9×7	N6/0 灰	平行タタキ
979	丸瓦	I	7号竪瓦敷	25.2	10.8	1.5	10×10	N4/0 灰	平行タタキ
980	丸瓦	I	7号竪瓦敷	23.4	11.0	1.4	12×7	3Y7/1 灰白	平行タタキ
981	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.4	10.9	1.3	9×7	N4/0 灰	平行タタキ
982	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.6	10.6	1.4	8×8	N5/0 灰	平行タタキ
983	丸瓦	I	7号竪瓦敷	23.5	12.0	1.6	8×6	N5/0 灰	平行タタキ
984	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.0	11.4	1.9	9×10	N5/0 灰	平行タタキ
985	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.1	11.0	1.3	7×8	N5/0 灰	平行タタキ
986	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.5	12.0	1.5	10×7	K4/0 灰	平行タタキ
987	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.0	10.9	1.8	8×8	K4/0 灰	平行タタキ
988	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.3	11.6	1.5	7×10	N6/0 灰	平行タタキ
989	丸瓦	I	7号竪瓦敷	23.8	13.7	1.5	9×7	N6/0 灰	平行タタキ
990	丸瓦	I	7号竪瓦敷	23.6	12.0	1.7	10×8	7.5Y6/1 灰白	平行タタキ
991	丸瓦	I	7号竪瓦敷	23.4	13.0	1.4	9×7	N7/0 灰白	
992	丸瓦	I	7号竪瓦敷	24.7	11.9	1.9	9×10	SY8/1 灰白	平行タタキ
993	丸瓦	III	灰原F4 6-G層	—	—	3.5	—	10Y6/1 灰	
994	丸瓦	II	灰原K8 10-Q層	30.6	15.4	1.4	—	SY6/3 オーリープ黄	
995	丸瓦	II	灰原D6 5-H層	24.5	13.2	1.3	—	N6/1 灰	
996	丸瓦	II	灰原D6 5-H層	24.4	12.7	1.4	—	2.5Y5/1 黄灰	

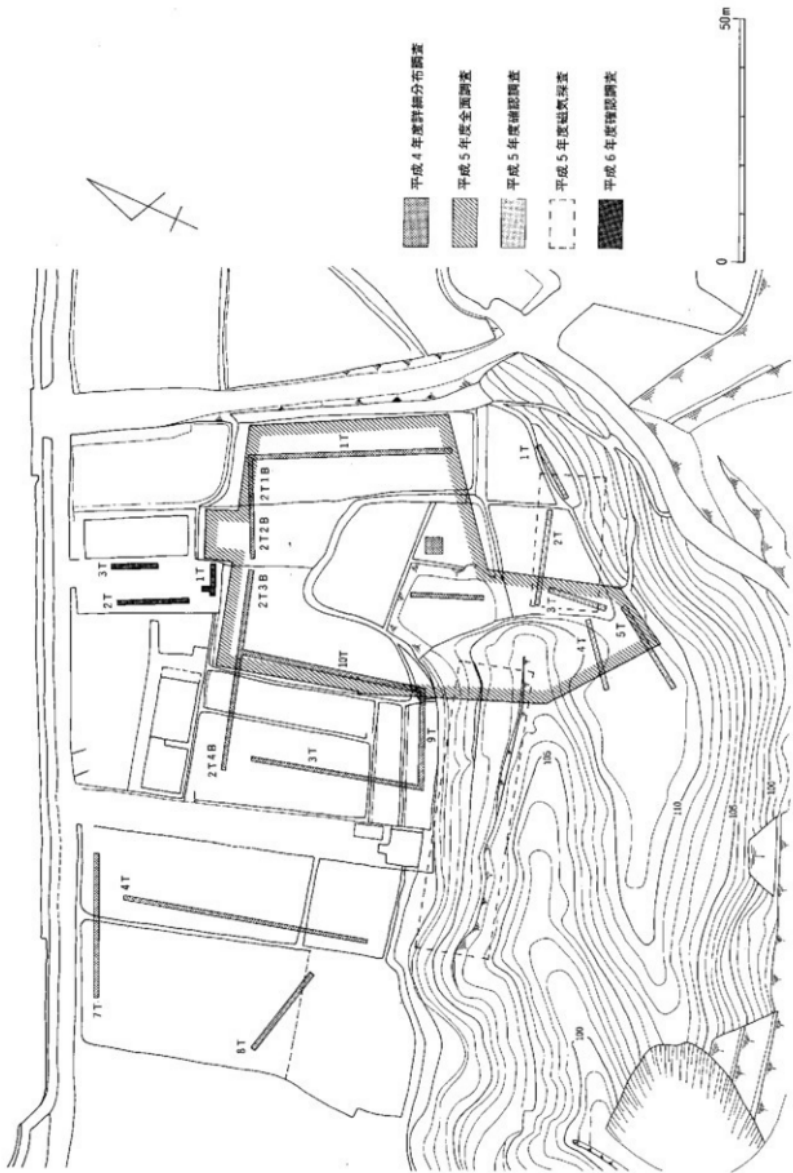
報告 番号	器形	分類	出土位置	長	幅	厚	布目	色調	備考
997	平瓦	I	1号窯埋土	33.0	22.9	1.9	8×9	N8/0	灰白
998	平瓦	I	S X01	—	27.2	2.0	9×7	N5/0	灰
999	平瓦	I	6号窯壁面	35.9	24.1	1.8	7×7	N6/0	灰
1000	平瓦	I	6号窯壁面	33.9	23.0	1.9	6×7	10YR6/3	淡黄棕
1001	平瓦	I	6号窯壁面	33.5	22.9	1.8	6×7	N6/0	灰
1002	平瓦	I	6号窯壁面	32.4	21.7	1.7	7×7	SYR8/4	淡橙
1003	平瓦	I	7号窯瓦敷	39.9	25.5	1.6	13×11	N5/0	灰
1004	平瓦	I	7号窯瓦敷	37.6	22.2	1.4	10×10	N7/0	灰白
1005	平瓦	I	7号窯瓦敷	37.6	22.4	1.6	11×10	N4/0	灰
1006	平瓦	I	7号窯瓦敷	37.3	29.1	1.2	7×7	2.5GY6/1	灰白
1007	平瓦	I	7号窯瓦敷	38.3	24.5	1.3	9×13	N7/0	灰白
1008	平瓦	I	7号窯瓦敷	35.0	22.2	1.2	7×7	N5/0	灰
1009	平瓦	I	7号窯瓦敷	35.5	21.8	1.3	6×6	N5/0	灰
1010	平瓦	I	7号窯瓦敷	34.5	23.1	1.8	6×6	N5/0	灰
1011	平瓦	I	7号窯瓦敷	35.1	22.4	1.4	7×7	K4/0	灰
1012	平瓦	I	7号窯瓦敷	35.0	22.0	2.1	5×5	K4/0	灰
1013	平瓦	I	7号窯瓦敷	35.0	21.0	1.5	10×12	10YR6/3	にぶい黄褐
1014	平瓦	I	落ち込み	35.1	22.8	2.0	7×7	10YR6/1	褐灰
1015	平瓦	I	落ち込み	33.8	22.4	2.4	7×7	7.5Y7/1	灰白
1016	平瓦	I	落ち込み	27.0	19.9	1.8	6×7	2.5Y7/1	灰白
1017	平瓦	II	2号窯埋土	43.6	22.3	3.1	—	7.5Y6/1	灰
1018	平瓦	II	灰原D11 5-F層	24.1	19.3	1.2	—	N4/0	灰
1019	平瓦	II	灰原D6 5-E層	26.3	18.4	1.5	—	N4/0	灰
1020	平瓦	I	1号窯埋土	—	—	2.7	7×8	7.5YR7/3	にぶい橙
1021	平瓦	I	灰原O5 11-S層	—	—	2.2	8×9	2.5Y8/0	灰白
1022	平瓦	I	灰原N8 11-T層	—	—	1.3	10×10	N6/0	灰
1023	平瓦	I	灰原S2 13-Z層	—	—	1.6	11×11	N5/0	灰
1024	平瓦	I	灰原サブレ7	—	—	1.3	11×11	10YR4/1	褐灰
1025	平瓦	I	灰原Q3	—	—	2.3	7×5	N5/0	灰
1026	平瓦	I	灰原A 13-A層	—	—	1.7	11×10	K6/0	灰
1027	平瓦	I	7号窯瓦敷	—	—	1.5	6×7	7.5GY6/1	明緑灰
1028	平瓦	I	2号窯埋土	—	—	1.9	8×8	N4/0	灰
1029	鬼瓦	—	灰原C6 5-C層	—	—	—	—	N5/0	灰
1030	鬼瓦	—	灰原Q3	—	—	—	N3/0	暗灰	
1031	鬼瓦	—	灰原Q7 12-Y層	—	—	—	—	N4/0	灰
1032	道具瓦	—	6号窯壁面	37.0	26.5	2.3	6×7	N6/0	灰
1033	道具瓦	—	灰原S5 8-I層	—	24.5	2.8	9×8	10YR7/4	にぶい紫

報告 番号	種別	器形	分類	出土位置	口径	器高	底径	色調	備考
1034	須恵器	碗		刈谷谷地 底原A	(16.5)	(3.8)	(7.0)	N6/0	灰
1035	須恵器	碗		刈谷谷地 底原A	(15.0)	—	—	N6/0	灰
1036	須恵器	碗		刈谷谷地 底原A	—	—	(6.2)	N7/0	灰
1037	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(32.8)	—	—	N6/0	灰
1038	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(31.0)	—	—	N7/0	灰白
1039	須恵器	鉢	B 4	刈谷谷地 底原A	(29.6)	—	—	N7/0	灰白
1040	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(29.0)	—	—	N6/0	灰
1041	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(26.5)	—	—	N6/0	灰
1042	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(25.5)	—	—	N4/0	灰
1043	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	(28.8)	(11.0)	(12.4)	SY8/1	オリーブ黒
1044	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	—	—	(8.7)	N6/0	灰
1045	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原A	—	—	—	N6/0	灰
1046	須恵器	壺		刈谷谷地 底原A	—	—	—	SY4/1	灰
1047	須恵器	碗		刈谷谷地 底原B	(16.6)	3.0	(9.6)	10GYS/1	青灰
1048	須恵器	碗		刈谷谷地 底原B	(16.5)	3.0	(8.9)	N7/0	灰白
1049	須恵器	碗		刈谷谷地 底原B	(15.2)	3.2	(8.0)	N7/0	灰白
1050	須恵器	碗		刈谷谷地 底原B	(14.4)	3.0	6.9	10HGS/1	青灰
1051	須恵器	碗		刈谷谷地 底原B	(15.2)	(2.4)	—	7.5YE/1	灰
1052	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原B	(29.5)	—	—	N6/0	灰
1053	須恵器	碗		刈谷谷地 底原C	(15.0)	3.7	(5.6)	N7/0	灰白
1054	須恵器	碗		刈谷谷地 底原C	(15.6)	3.7	(5.2)	SDGS/1	青灰
1055	須恵器	小皿	C	刈谷谷地 底原C	(8.8)	1.5	(5.4)	N6/0	灰
1056	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	(30.6)	—	—	N6/0	灰
1057	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	(29.8)	—	—	2.5GY6/1	オリーブ灰
1058	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	(28.9)	—	—	2.5GY6/1	オリーブ灰
1059	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	(29.6)	—	—	SBG/1	青灰
1060	須恵器	鉢	B 4	刈谷谷地 底原C	(26.6)	—	—	N4/0	灰
1061	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	(29.6)	—	—	N5/0	灰
1062	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地 底原C	—	—	8.6	N6/0	灰
1063	須恵器	碗		刈谷谷地	(15.0)	3.7	(6.6)	N7/0	灰白
1064	須恵器	鉢	B 2	刈谷谷地	(27.9)	—	—	N4/0	灰

体部下半にケズリ

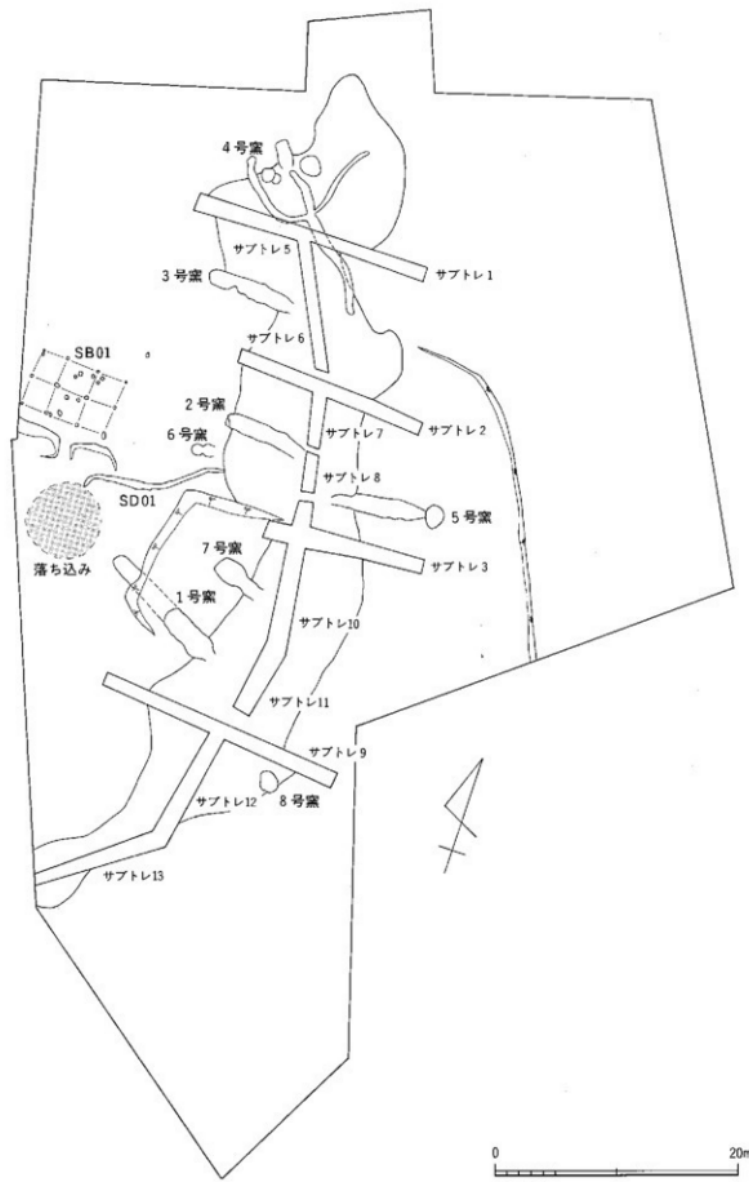
図版 1

調査区配置図



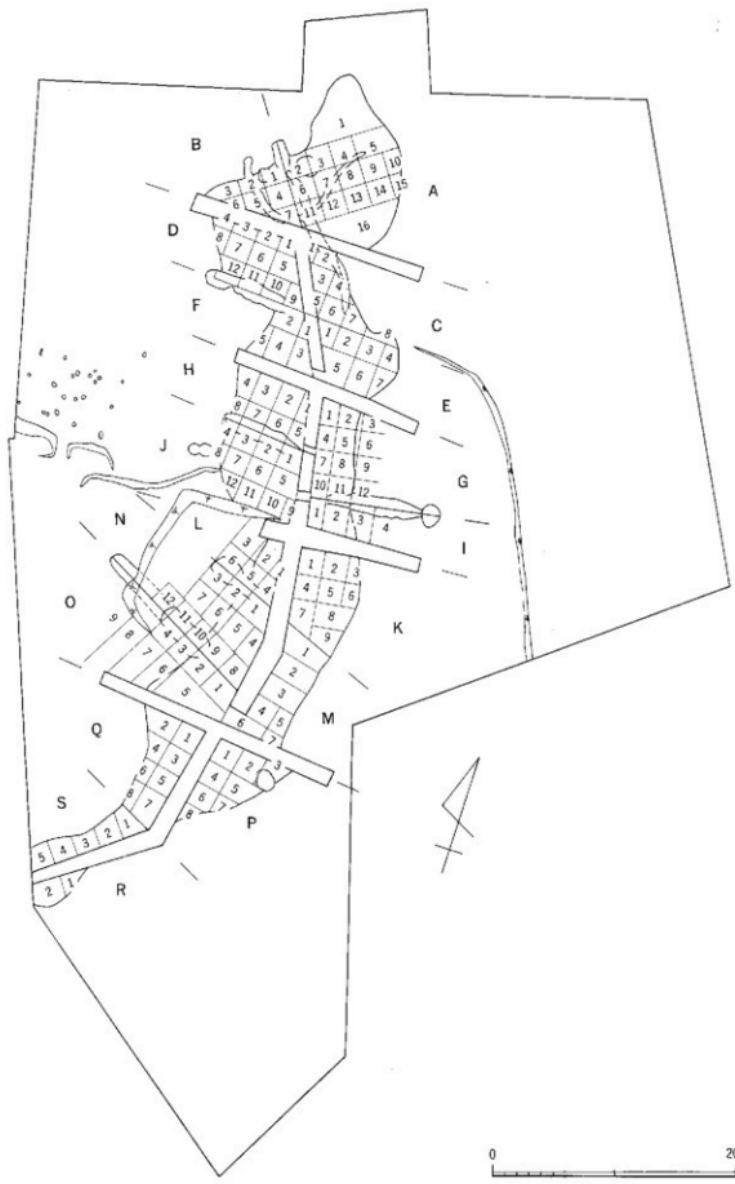
図版2

造構配置図



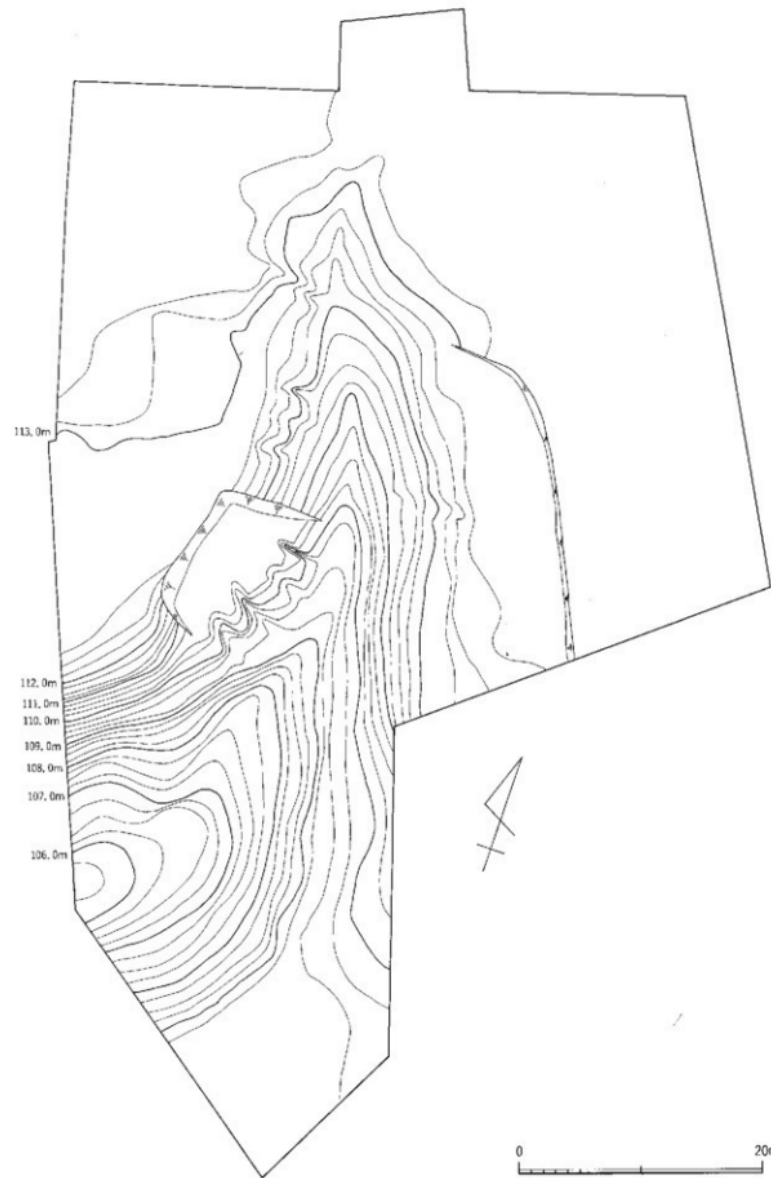
図版3

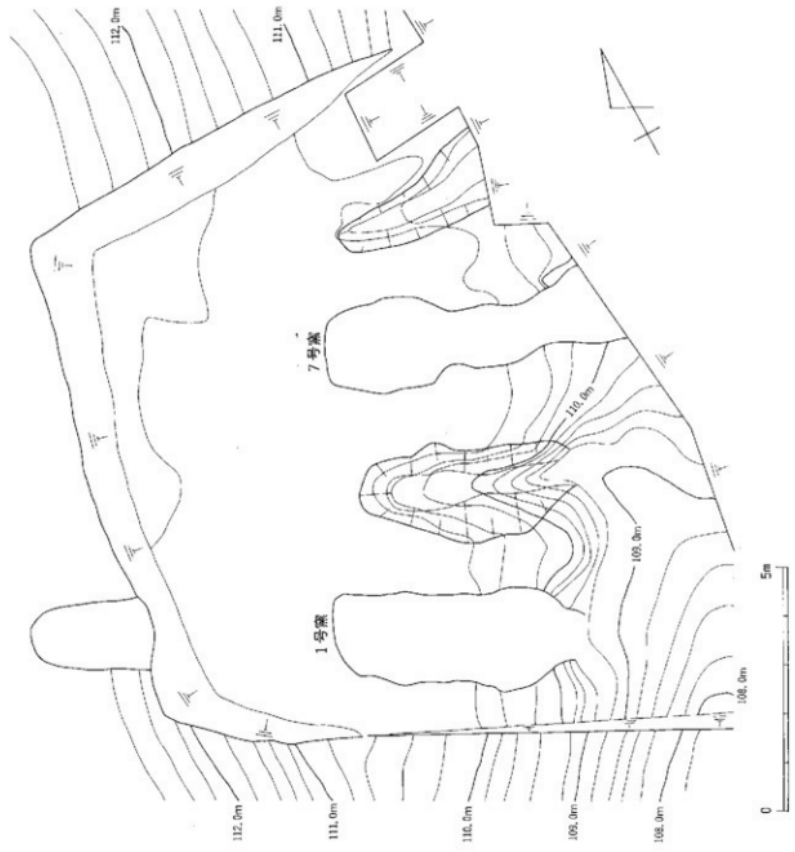
灰原地区割図



図版4

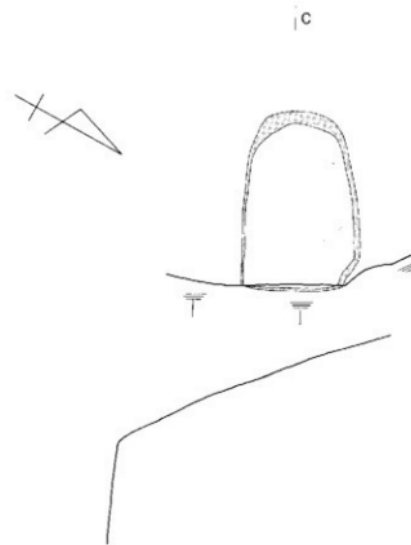
調査後地形測量図





図版 6

1号窯第4床面平面図



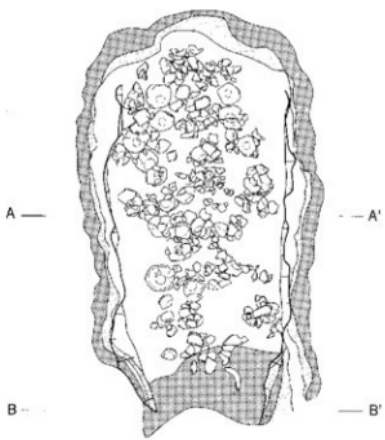
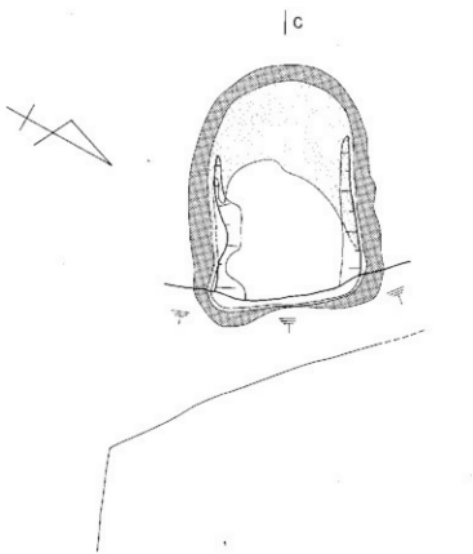
A —



— A'

| c'



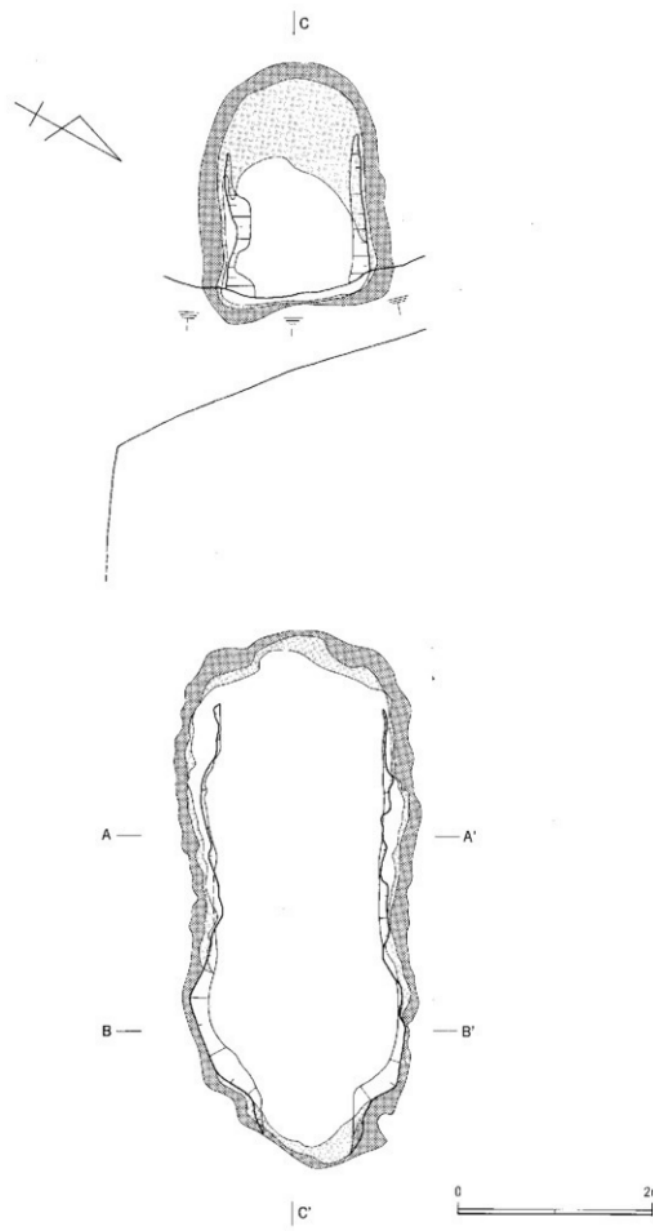


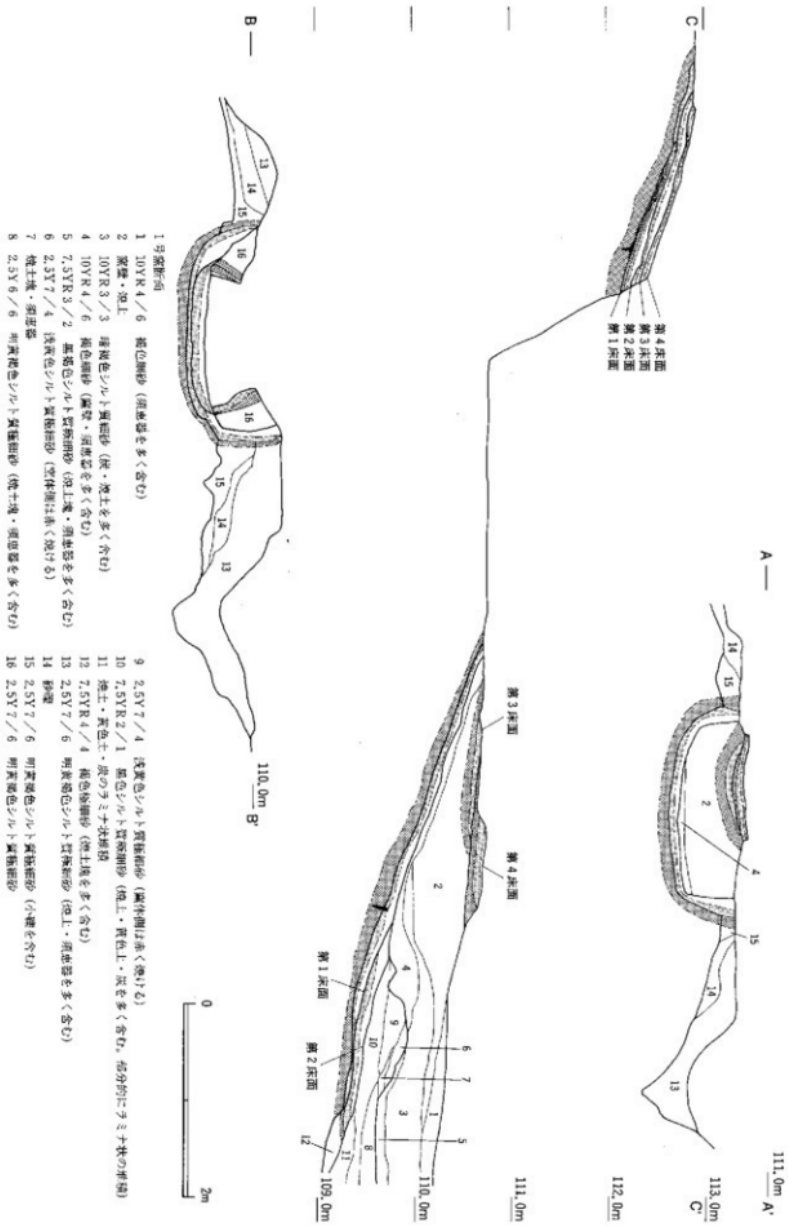
C'



図版8

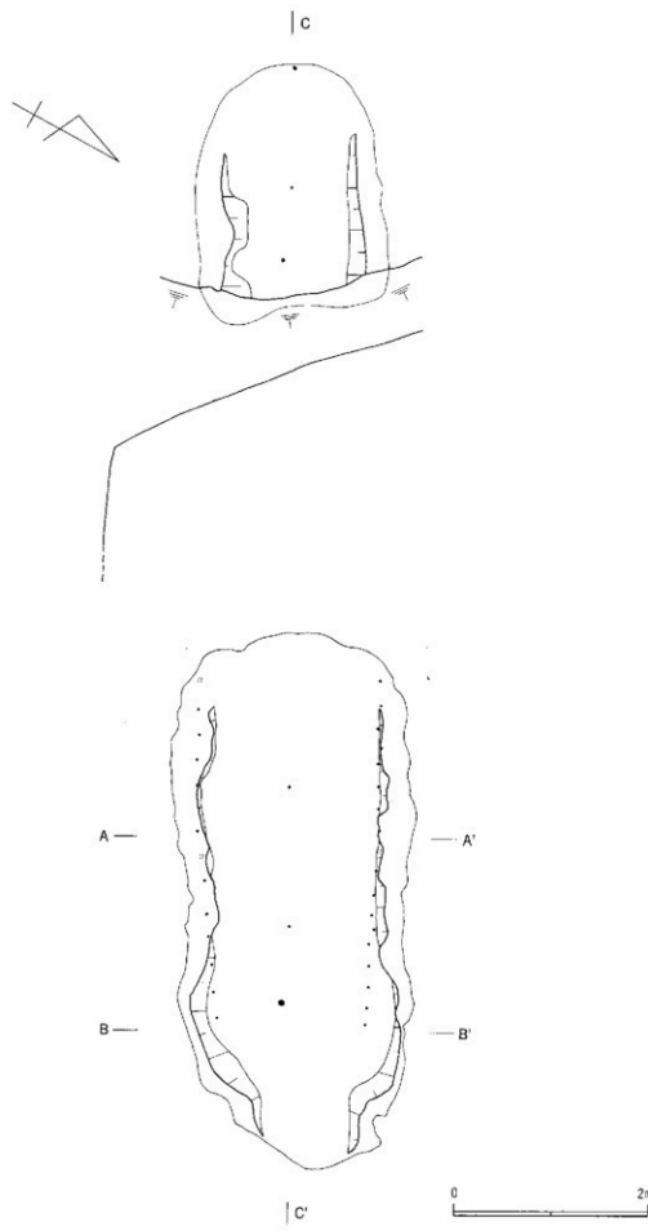
1号窯第2床面平面図

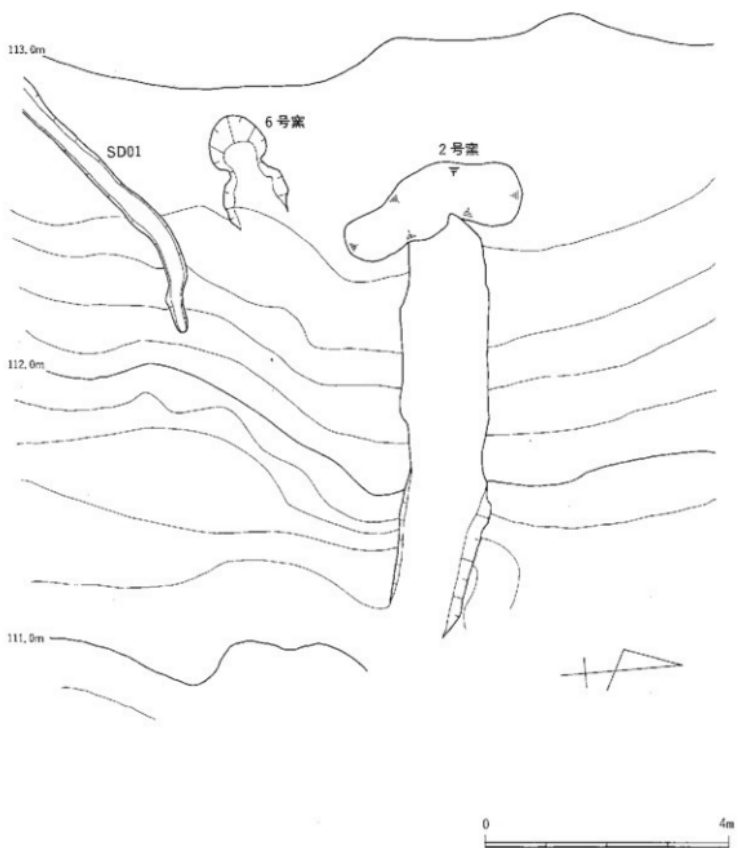




図版10

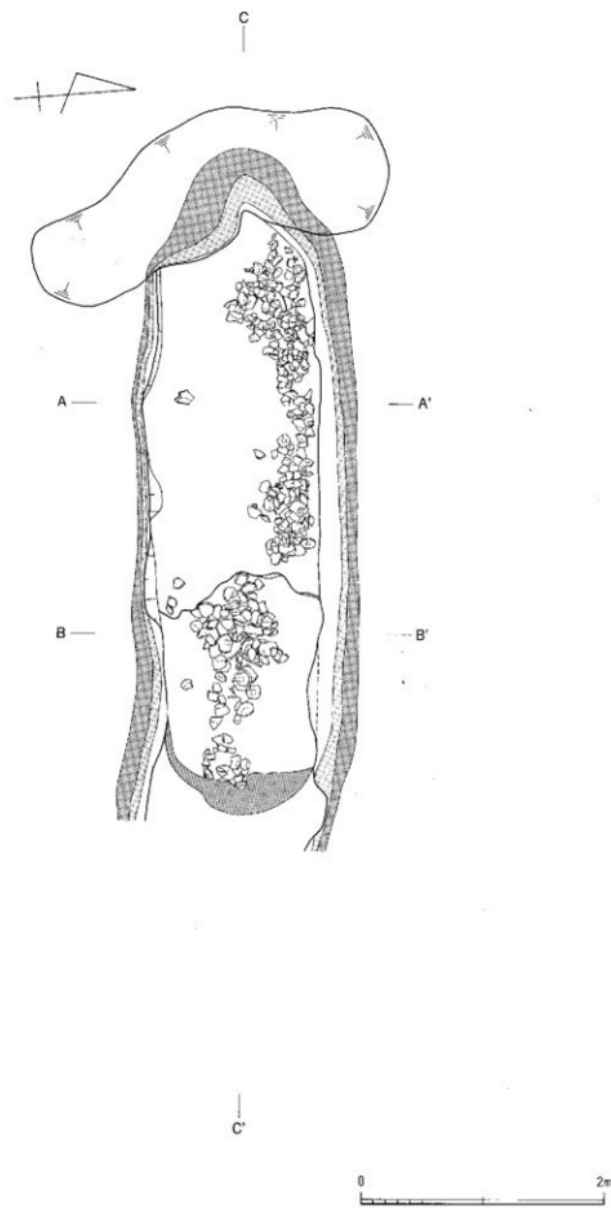
1号窓杭跡位置図





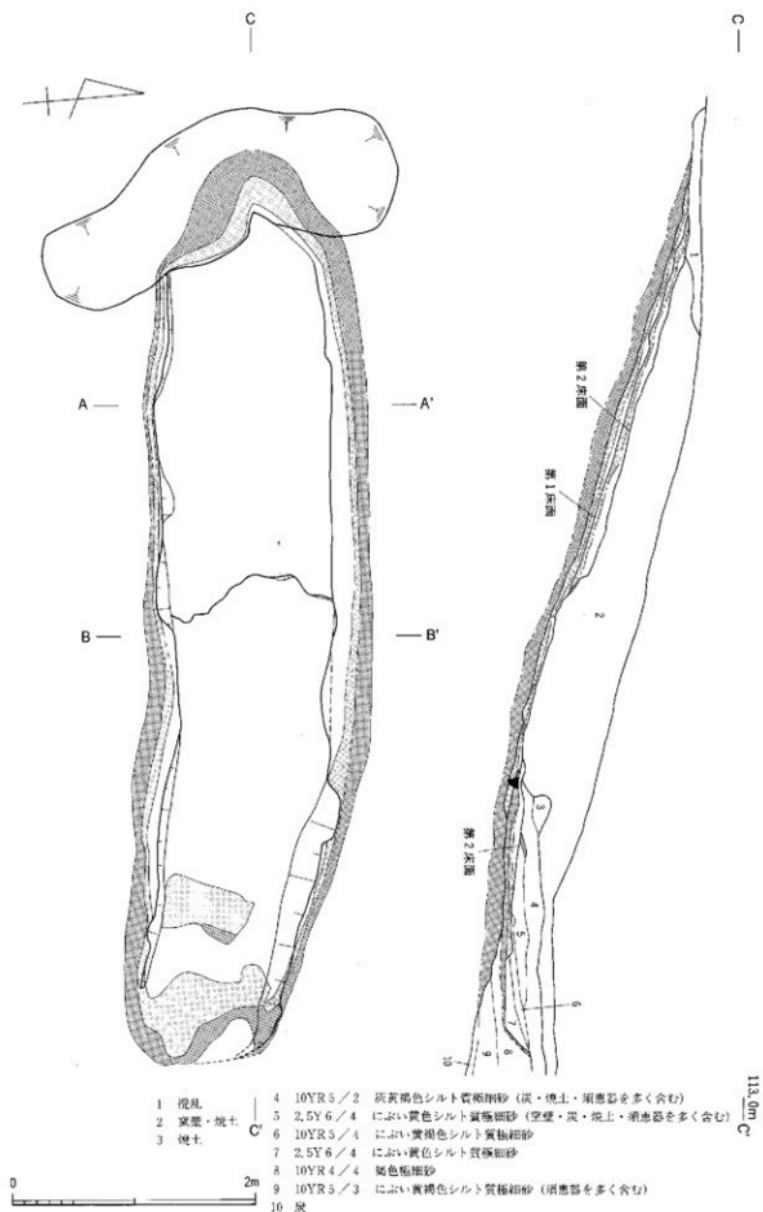
図版12

2号窯遺物出土状況図



図版13

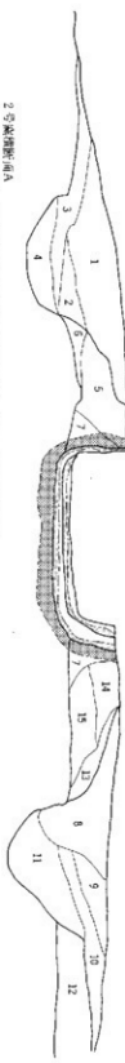
2号窯平面図・縦断面図



図版14

2号窓横断面図

A —



B —



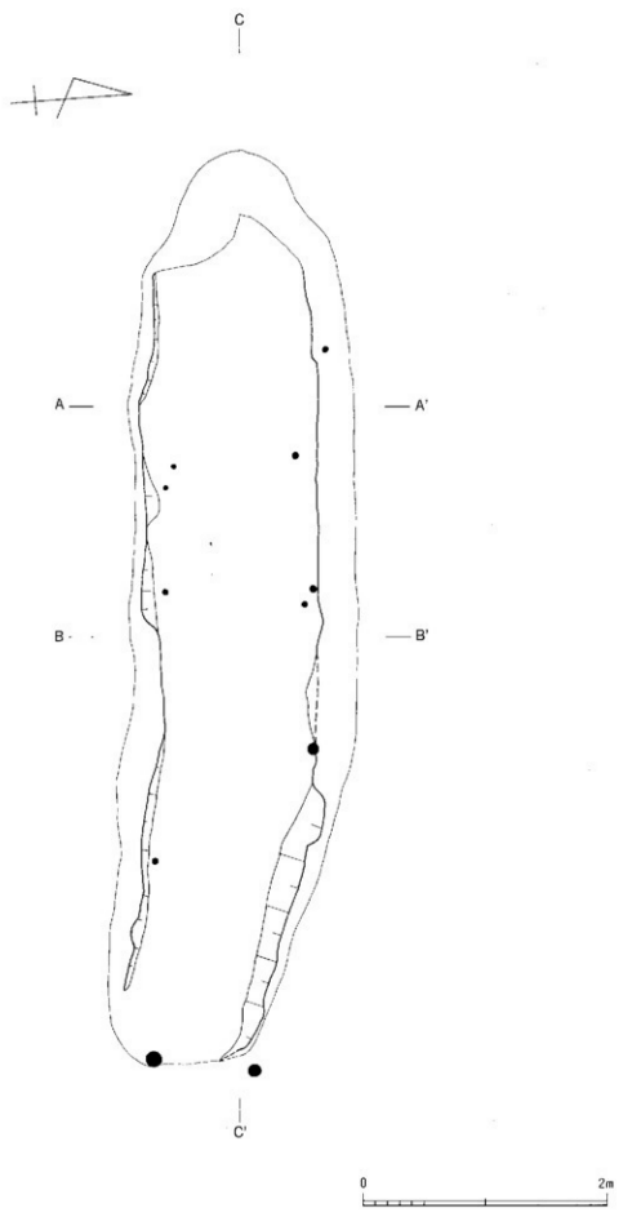
- 2号窓横断面A
 1 10YR 3 / 4 に多い黄褐色シルト質粘土 (根巣茎・塊土・小塊を多く含む)
 2 5YR 4 / 4 に多い赤褐色シルト質粘土
 3 10YR 3 / 3 塗壁色シルト質粘土
 4 10YR 4 / 4 黄褐色細砂 (塊・塊土を多く含む)
 5 10YR 5 / 6 黄褐色細砂
 6 10YR 5 / 6 に多い黄褐色細砂 (塊・塊土を多く含む)
 7 10YR 5 / 6 黄褐色シルト質粘土
 8 7.5YR 5 / 6 明褐色シルト質粘土
 9 10YR 4 / 3 に多い黄褐色シルト質粘土 (根巣茎を多く含む)
 10 10YR 3 / 3 塗壁色シルト質粘土 (塊・塊土を多く含む)
 11 10YR 3 / 4 塗壁色シルト質粘土
 12 10YR 3 / 3 黄褐色シルト質粘土
 13 7.5YR 5 / 6 明褐色シルト質粘土 (塊・塊土を多く含む)
 14 10YR 6 / 6 明褐色シルト質粘土
 15 10YR 4 / 2 黄褐色細砂 (塊・塊土を多く含む)

- 2号窓横断面B
 1 10YR 5 / 4 に多い黄褐色シルト質粘土 (根巣茎・塊土・小塊を多く含む)
 2 10YR 5 / 8 黄褐色細砂
 3 10YR 6 / 9 に多い黄褐色細砂 (小塊・塊土を多く含む)
 4 10YR 4 / 4 黄褐色細砂 (塊・塊土を多く含む)
 5 10YR 5 / 4 12.25m (黄褐色細砂)
 6 10YR 5 / 8 黄褐色細砂
 7 10YR 5 / 6 明褐色細砂 (小塊・塊土を多く含む)
 8 10YR 4 / 6 黄褐色細砂 (塊・塊土・細砂を多く含む)
 9 10YR 4 / 4 黄褐色細砂 (塊・塊土・細砂を多く含む)

0
2m

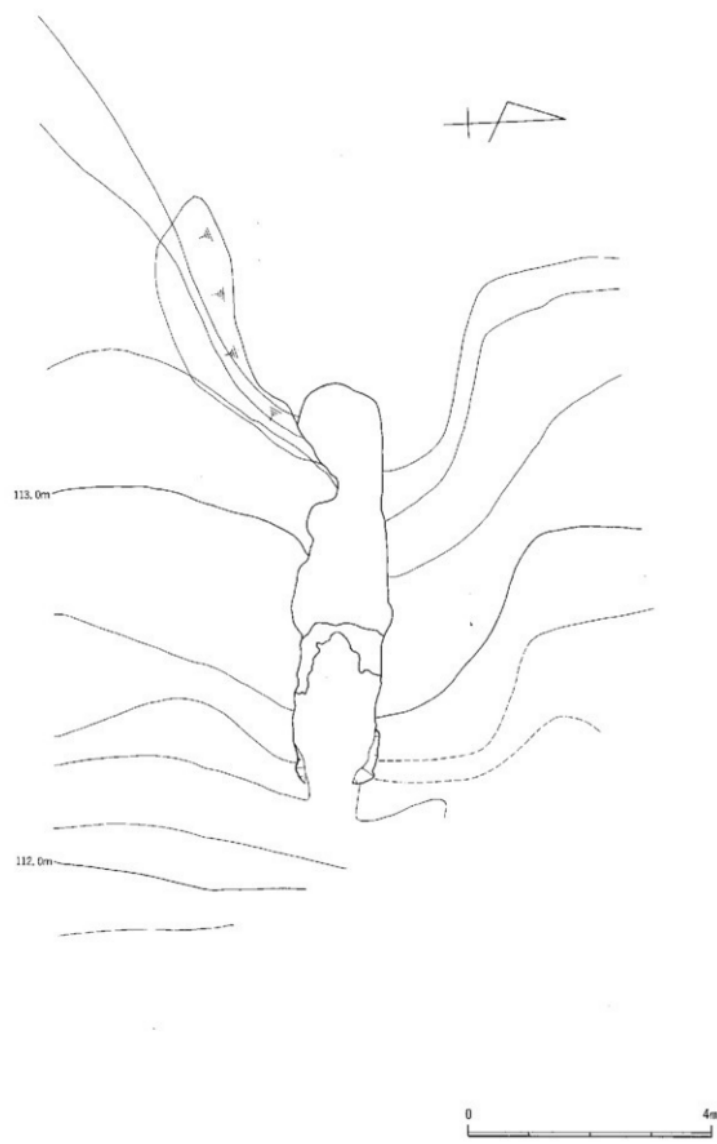
113.0m A'

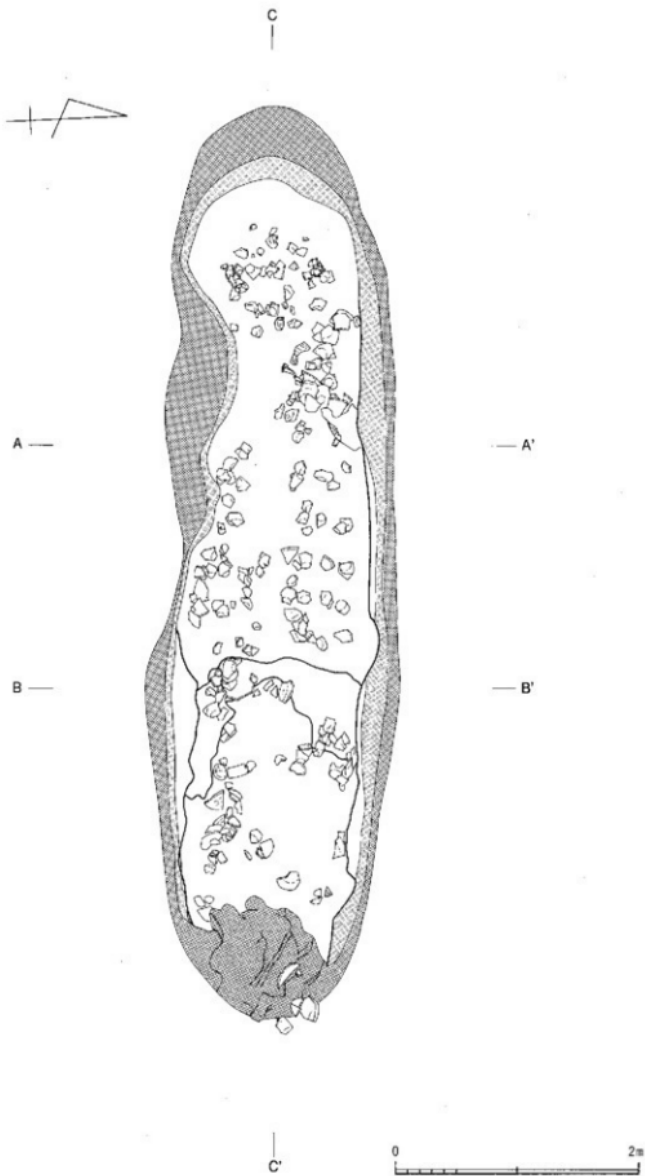
112.5m B'



図版16

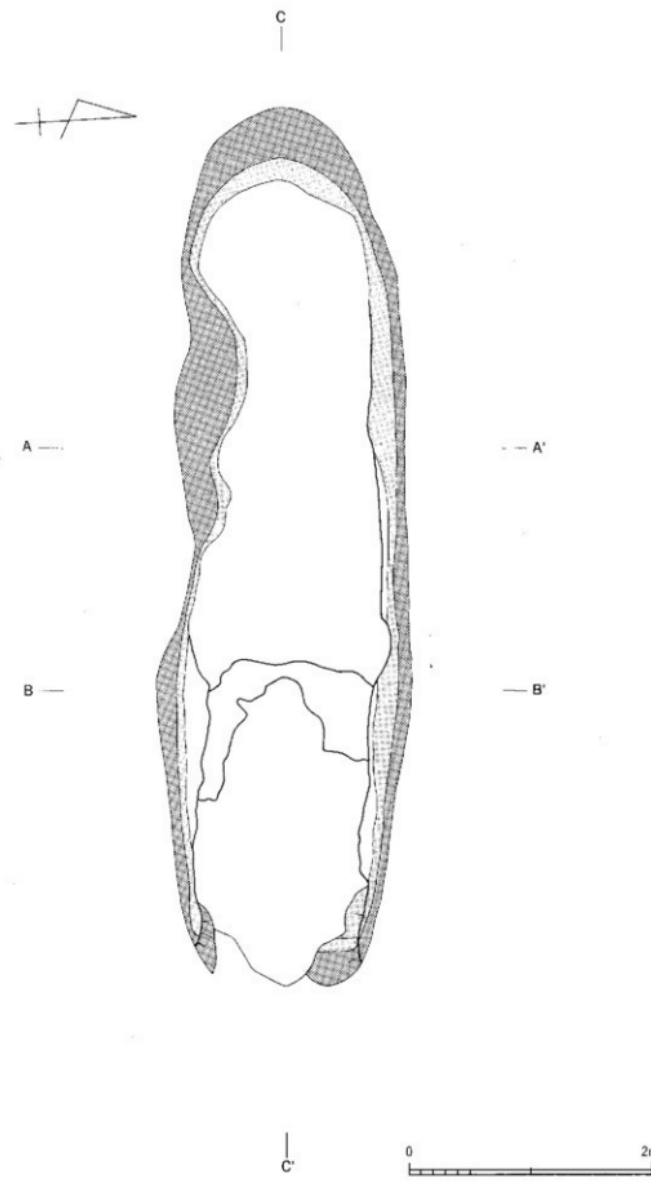
3号窓地形測量図

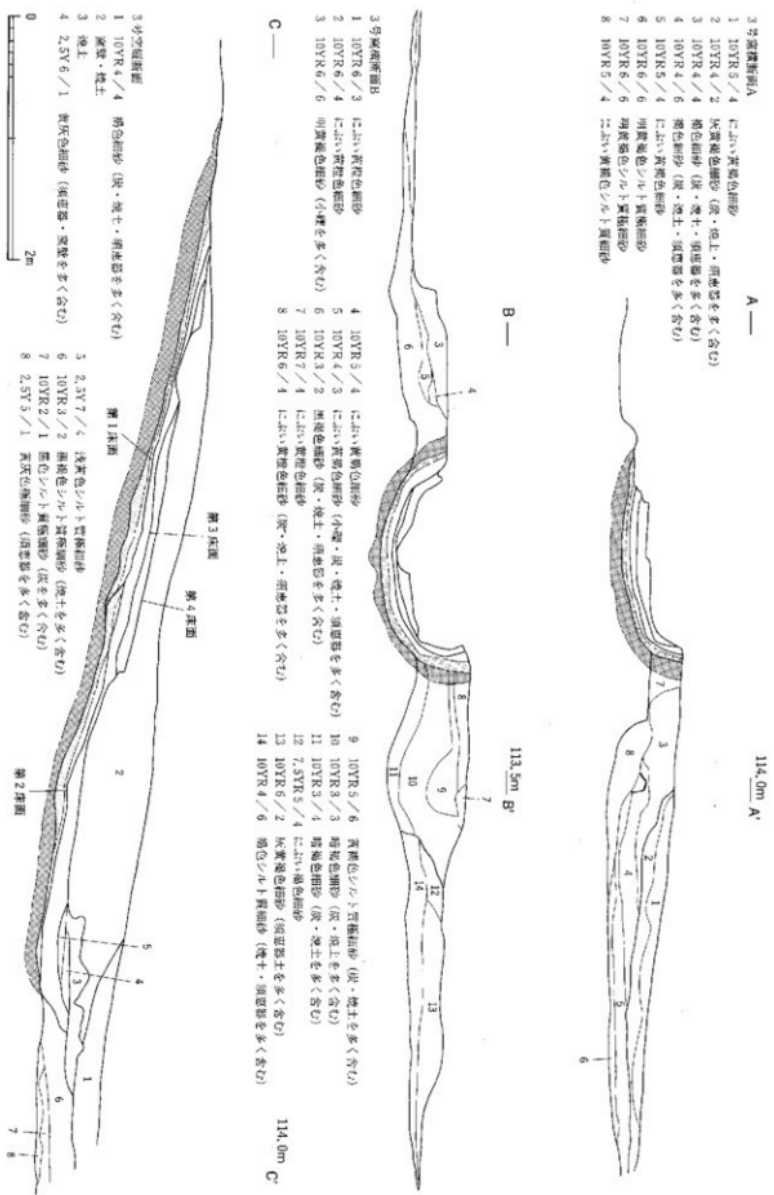




圖版18

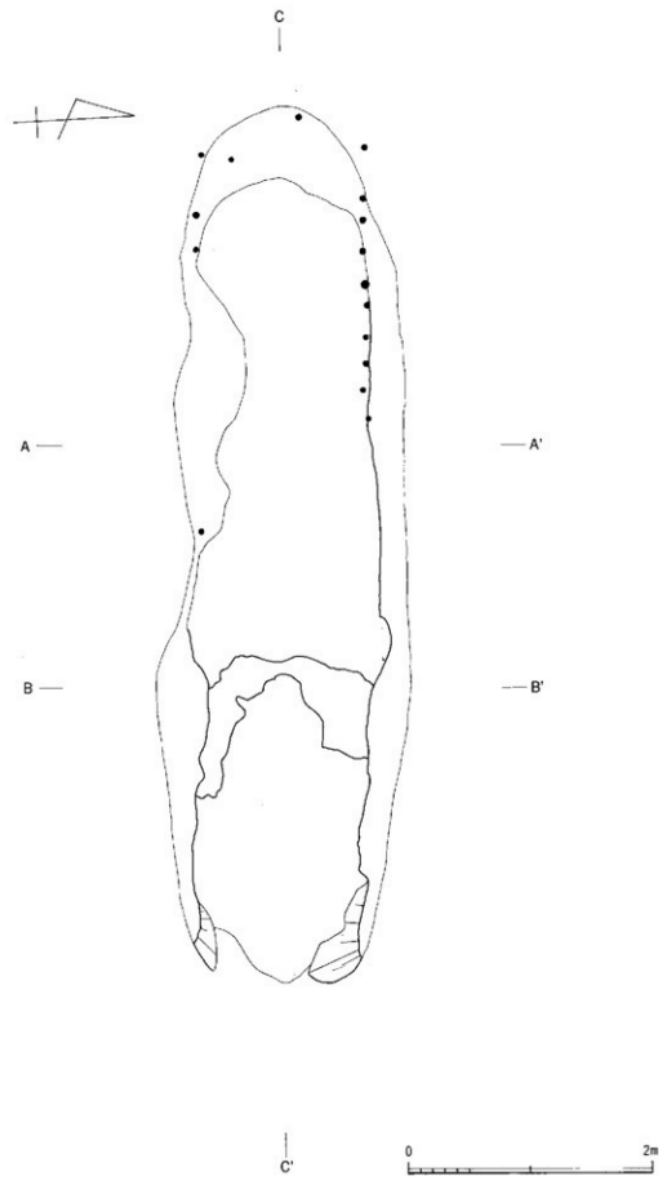
3號窯平面圖

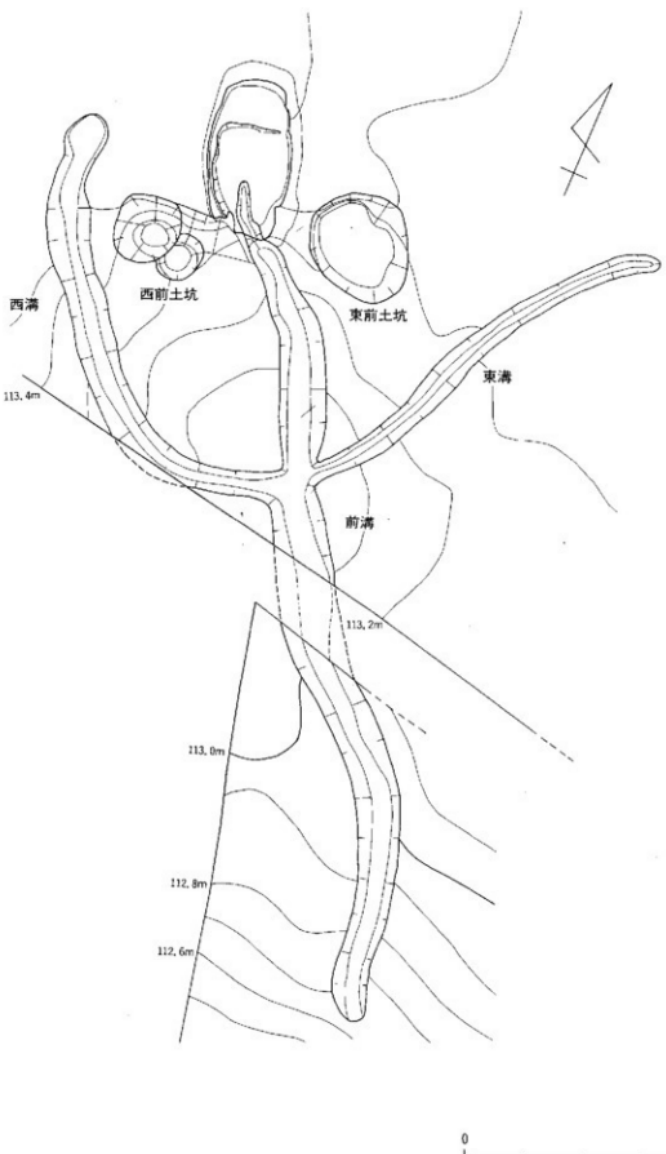




図版20

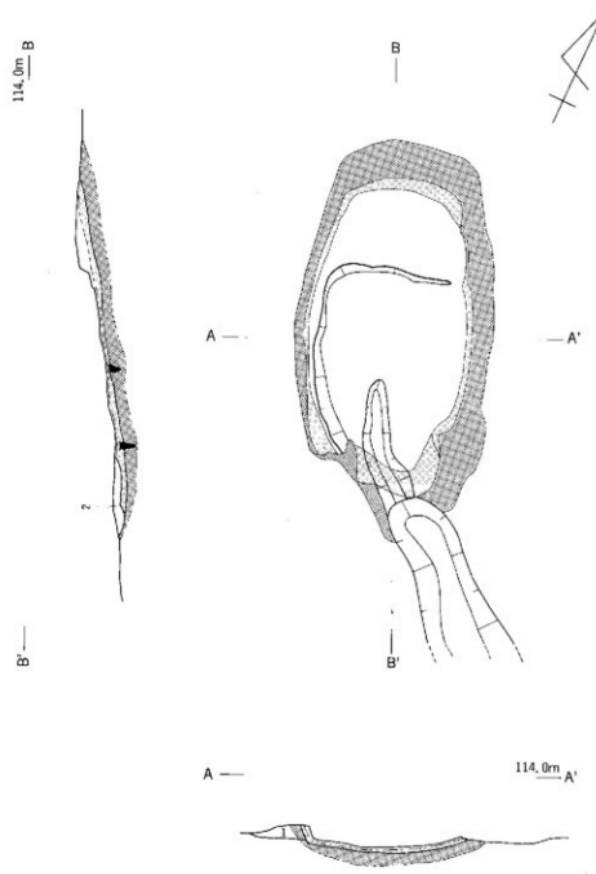
3号竪坑跡位置図





図版22

4号窓平面図、断面図

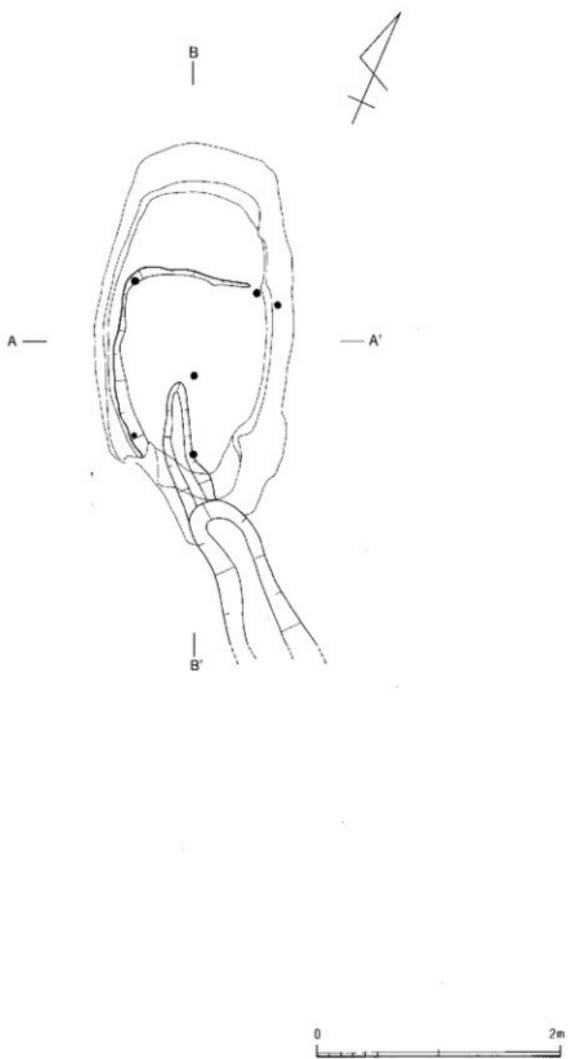


4号窓断面

1 10YR 5/4 にぶい黄褐色粘土砂

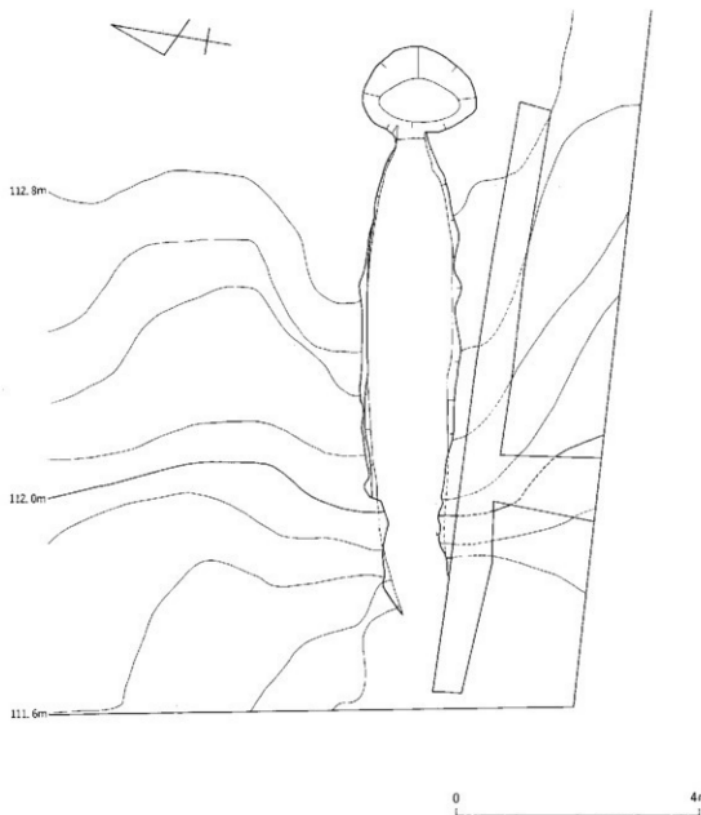
2 2,5Y 3/1 黒褐色シルト質粘土砂(炭・粗礫を多く含む)

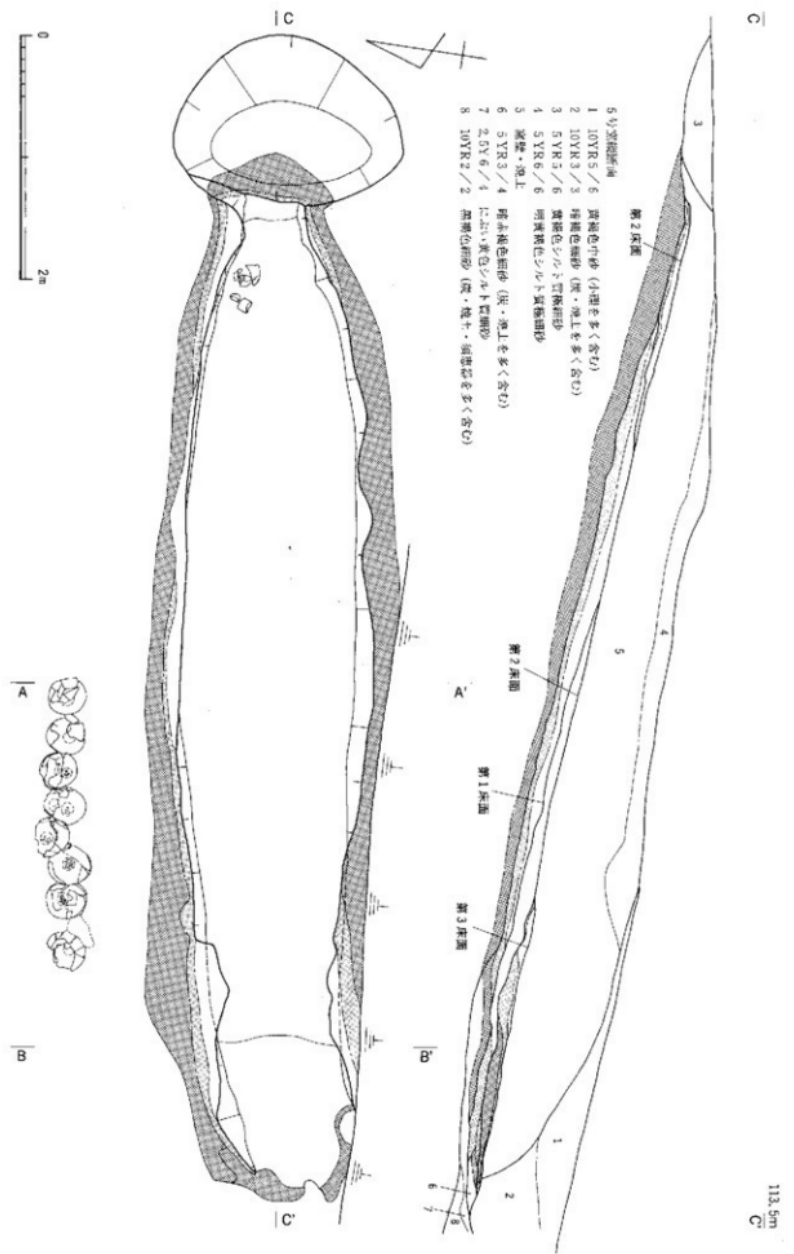




図版24

5号窓地形測量図





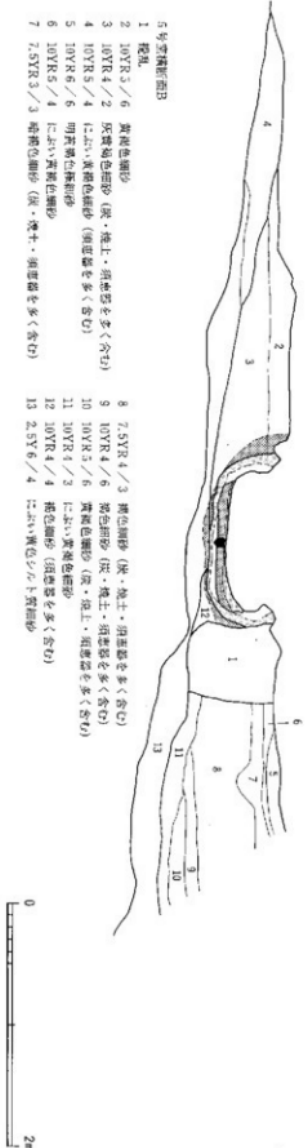
図版26

5号窓横断面図

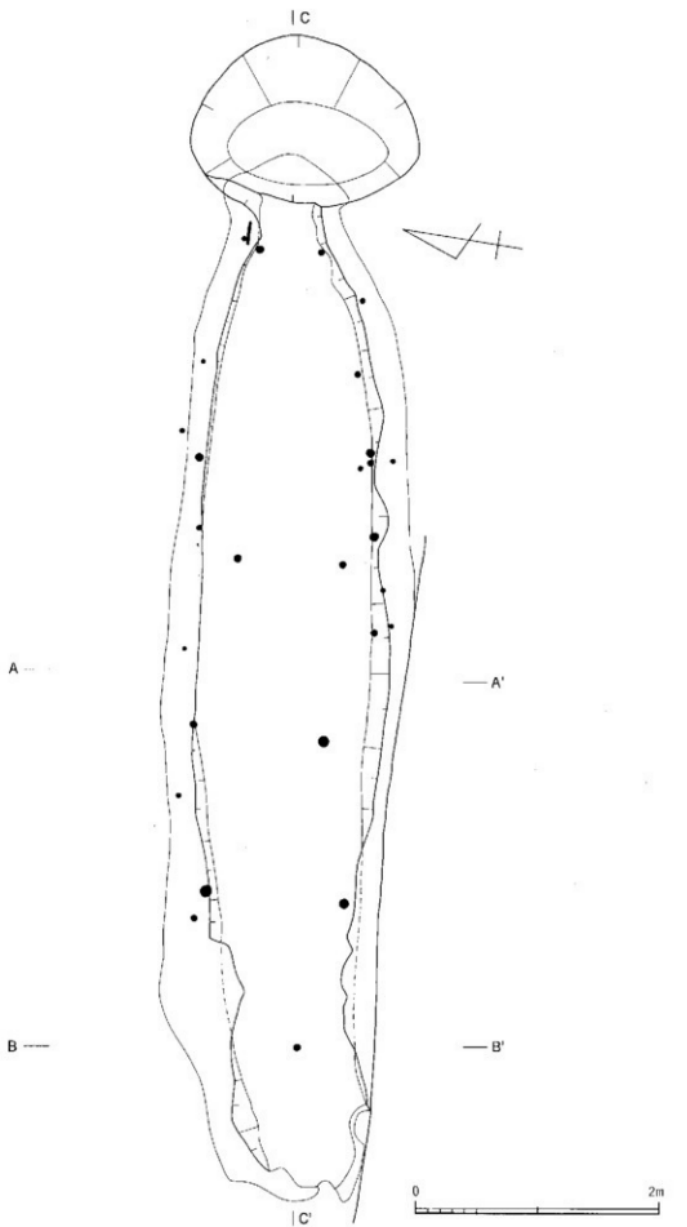
A —



B —

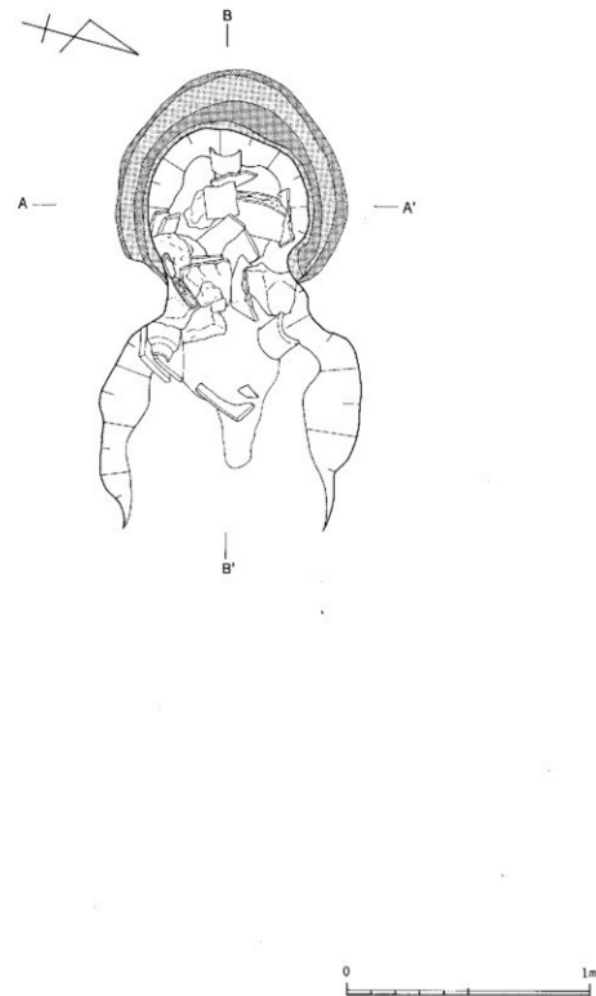


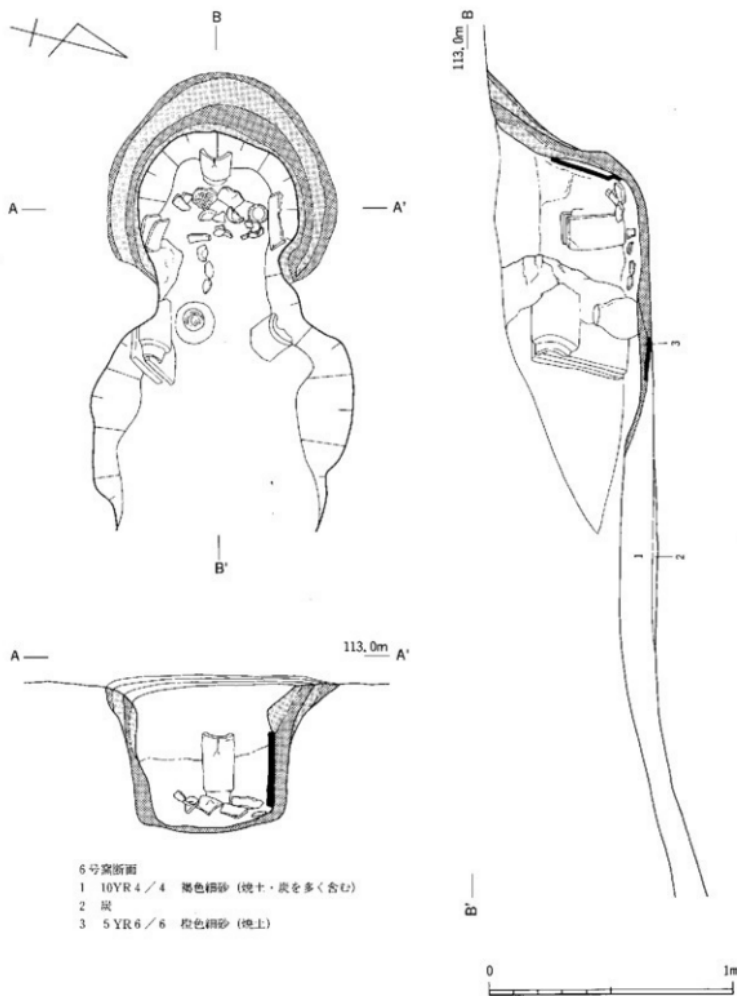
- 5号窓横断面B
- 1 花崗
 - 2 10YR 4 / 6 黄褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 3 10YR 4 / 2 黄褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 4 10YR 4 / 4 黄褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 5 10YR 6 / 6 明黄色細砂 (灰・塊土)
 - 6 10YR 5 / 4 に近い黄褐色細砂
 - 7 7.5YR 3 / 3 帽褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 8 7.5YR 4 / 3 墓色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 9 10YR 4 / 6 黄褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 10 10YR 5 / 6 黄褐色細砂 (灰・塊土・泥炭を多く含む)
 - 11 10YR 4 / 3 に近い黄褐色細砂 (泥炭を多く含む)
 - 12 10YR 4 / 4 棕褐色細砂 (泥炭を多く含む)
 - 13 2.5YR 4 / 4 に近い黄褐色細砂 (泥炭を多く含む)



図版28

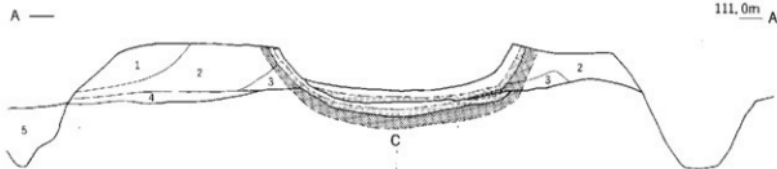
6号窯構築材出土状況図





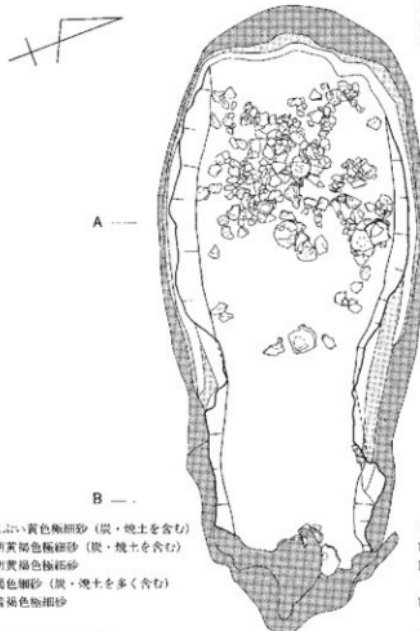
図版30

7号窯遺物出土状況図・横断面図



7号窯横断面A

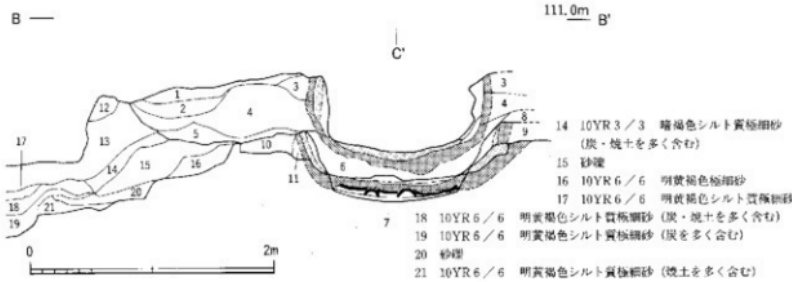
- 1 2,5Y 6 / 6 明黄褐色シルト質粘細砂
- 2 砂礫
- 3 10YR 6 / 6 明黄褐色粘細砂
- 4 2,5Y 7 / 4 浅黄褐色粘細砂 (小砾を含む)
- 5 2,5Y 7 / 6 明黄褐色シルト質粘細砂 (須恵器を多く含む)



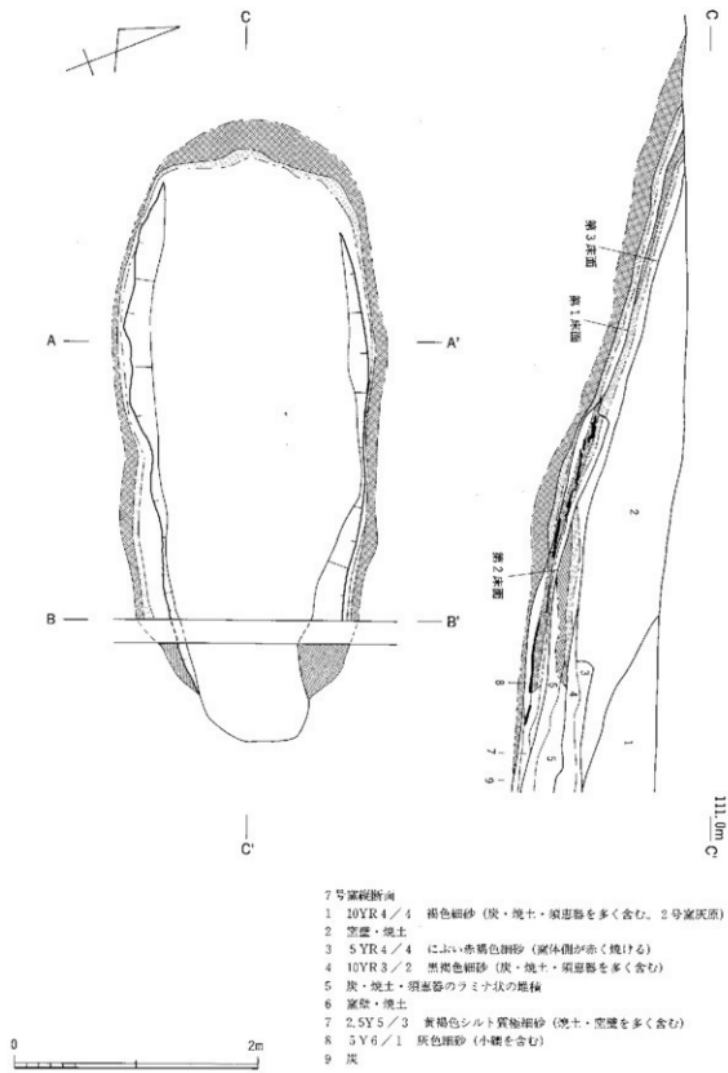
7号窯横断面B

- 1 2,5Y 6 / 4 に赤い黄色粘細砂 (炭・焼土を含む)
- 2 10YR 6 / 6 明黄褐色粘細砂 (炭・焼土を含む)
- 3 10YR 7 / 6 明黄褐色粘細砂
- 4 10YR 4 / 4 黄色粘細砂 (炭・焼土を多く含む)
- 5 10YR 3 / 3 緑褐色粘細砂
- 6 露壁・焼土
- 7 5Y 6 / 1 灰色粘砂 (小砾を含む)
- 8 5YR 4 / 5 赤褐色シルト質粘細砂 (炭を含む)

- 9 10YR 6 / 6 明黄褐色シルト質粘細砂
- 10 10YR 6 / 6 明黄褐色粘細砂
- 11 10YR 4 / 3 に赤い黄色粘細砂 (炭・焼土を多く含む)
- 12 10YR 7 / 4 に赤い黄色粘細砂 (焼土を多く含む)
- 13 10YR 5 / 4 に赤い黄色粘細砂 (炭・焼土を多く含む)

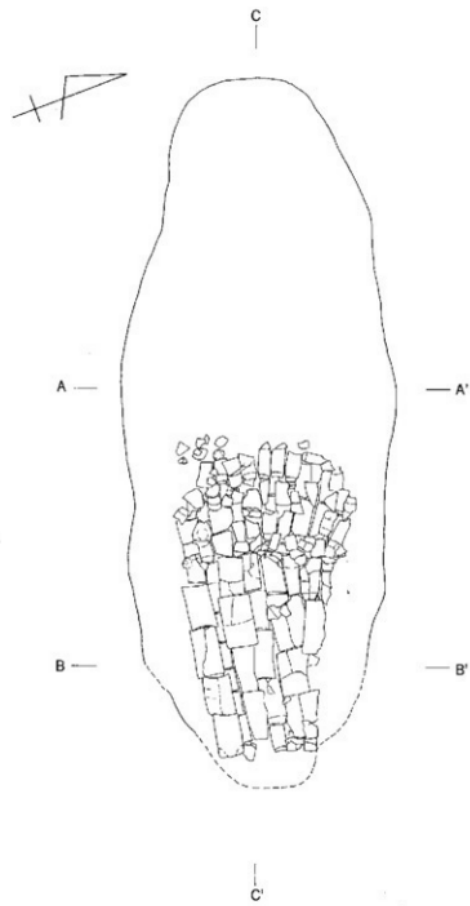


7号窓平面図・縦断面図

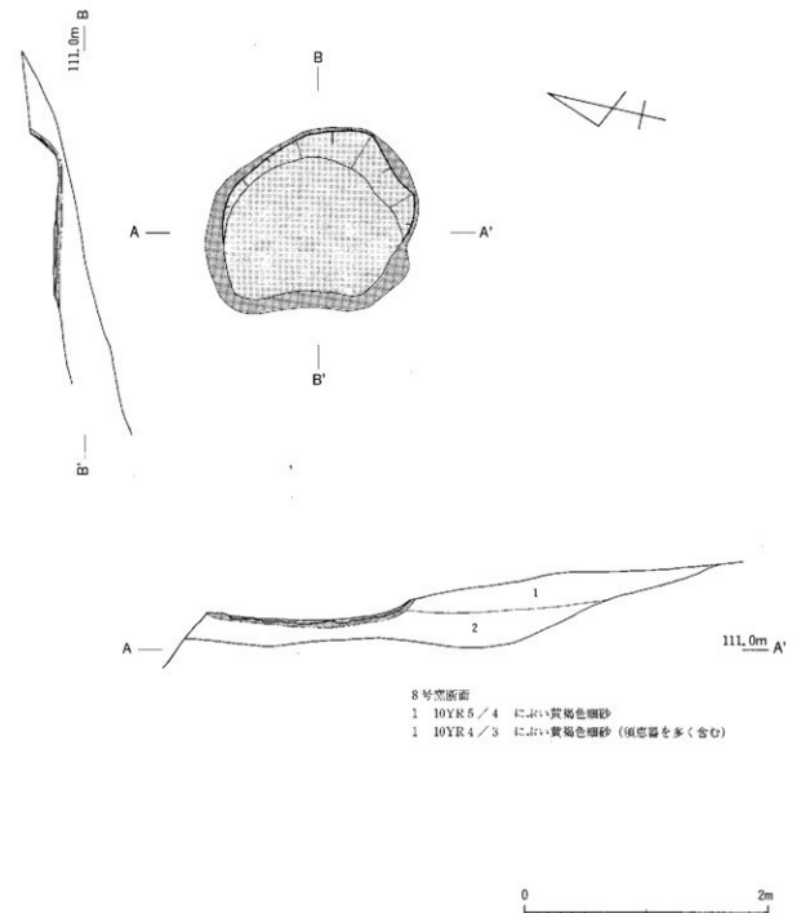


図版32

7号窯瓦敷出土状況図

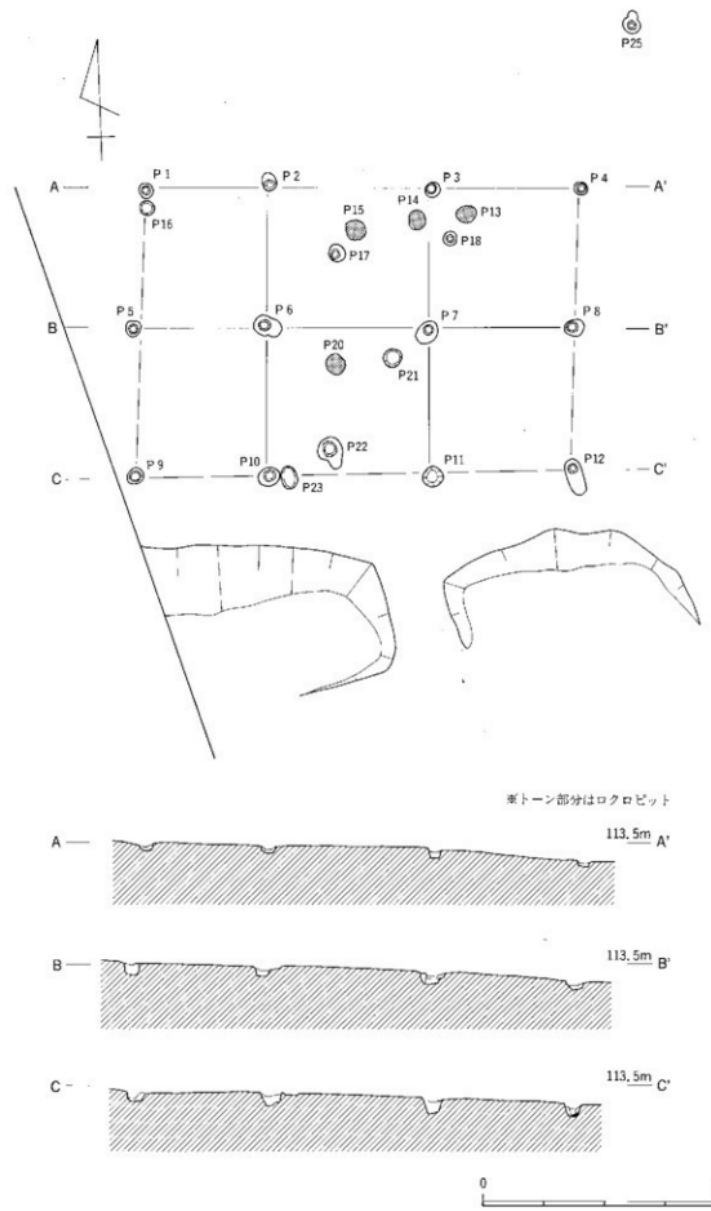


0 2m



図版34

SB01平面図・断面図



P13



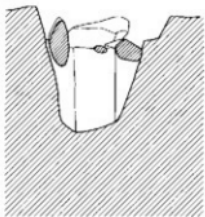
4

P14

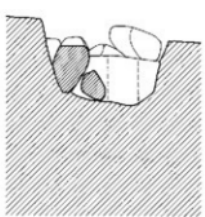


4

113.4m



113.4m



P15



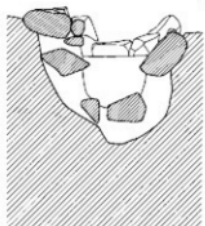
4

P20

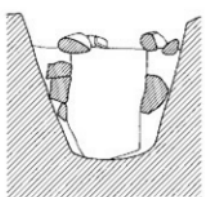


4

113.4m



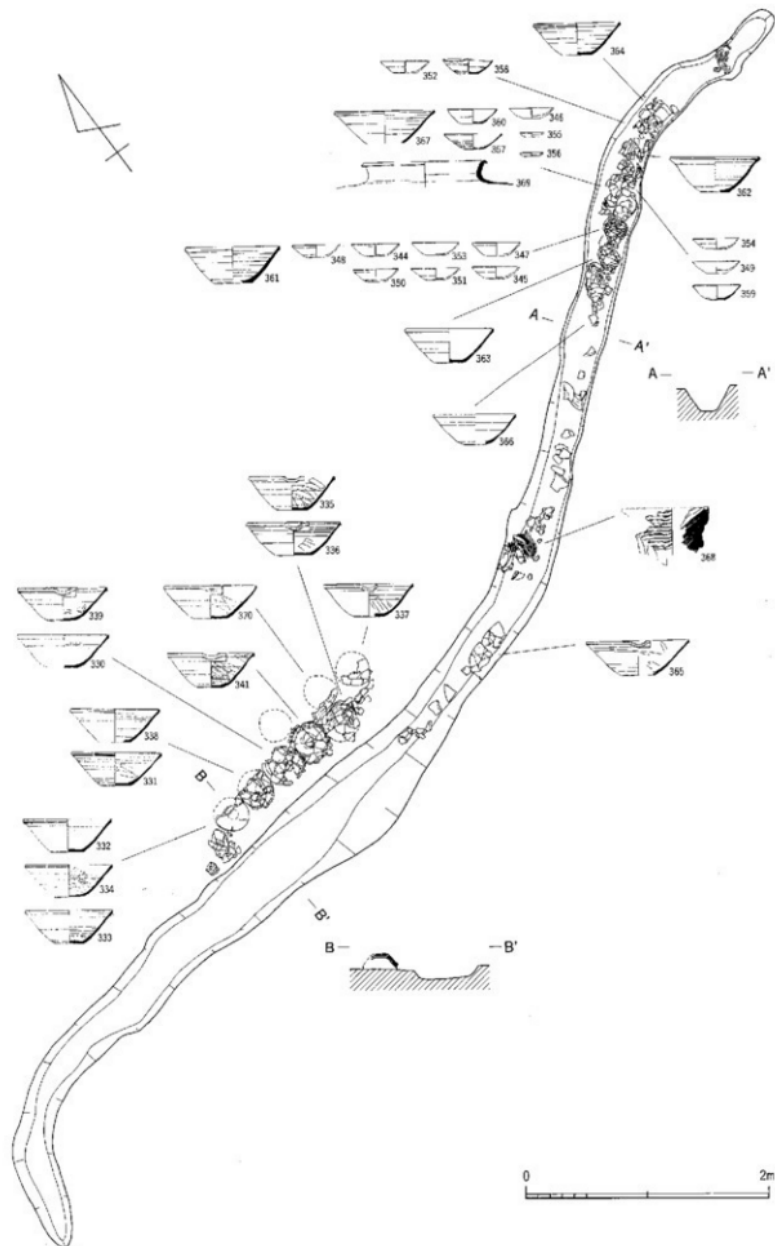
113.5m

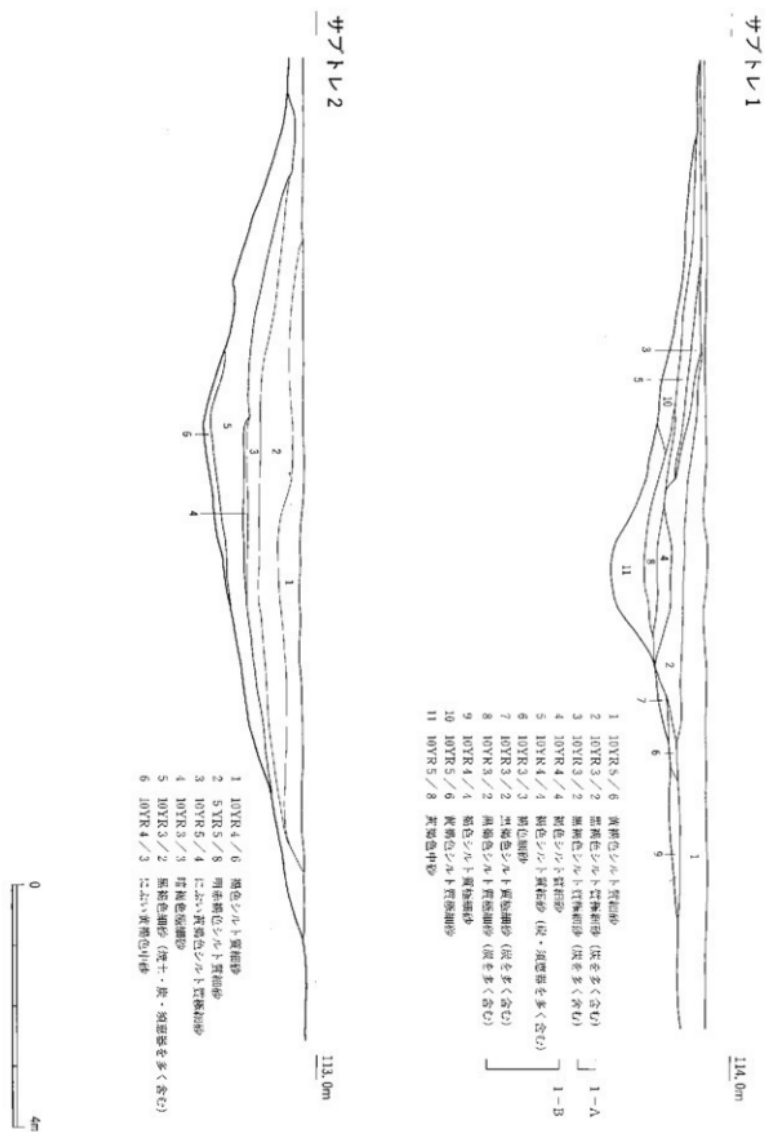


0 50cm

図版36

SD01・SD01北側土器群平面図・断面図



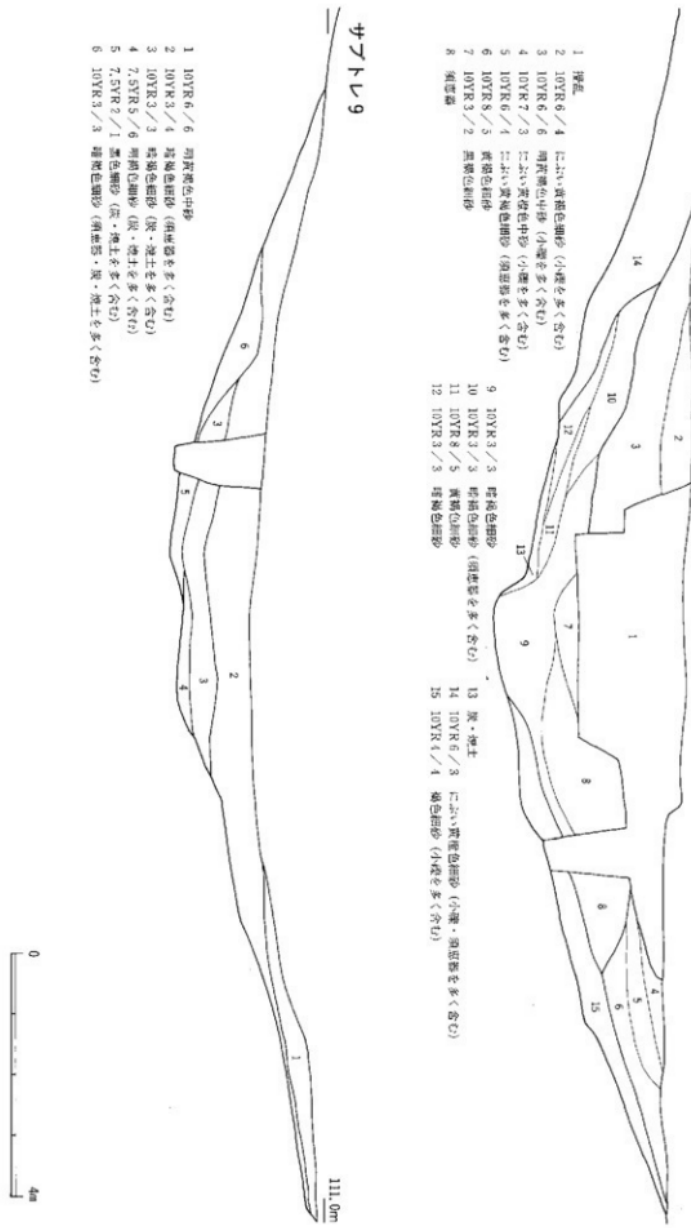


図版38

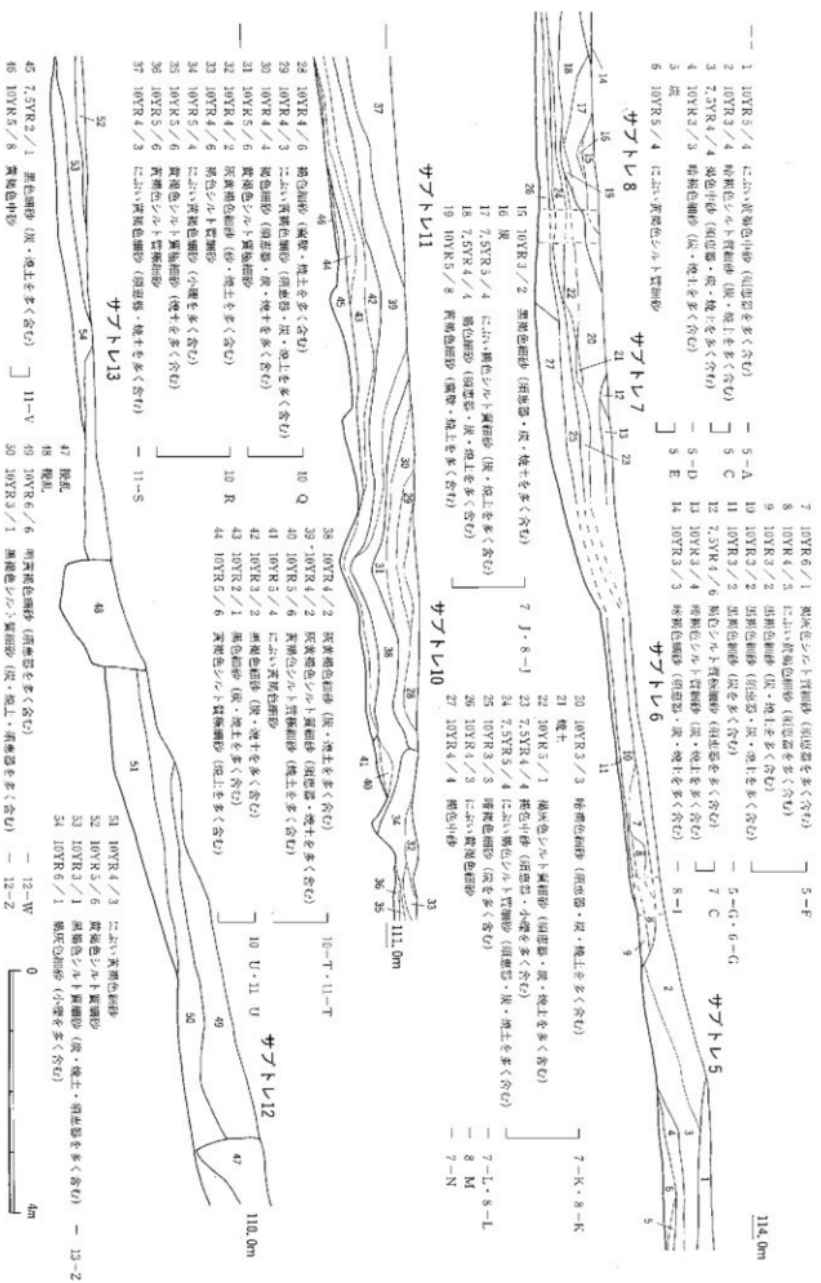
サブトレンチ3・9断面図

サブトレ3

113.5m

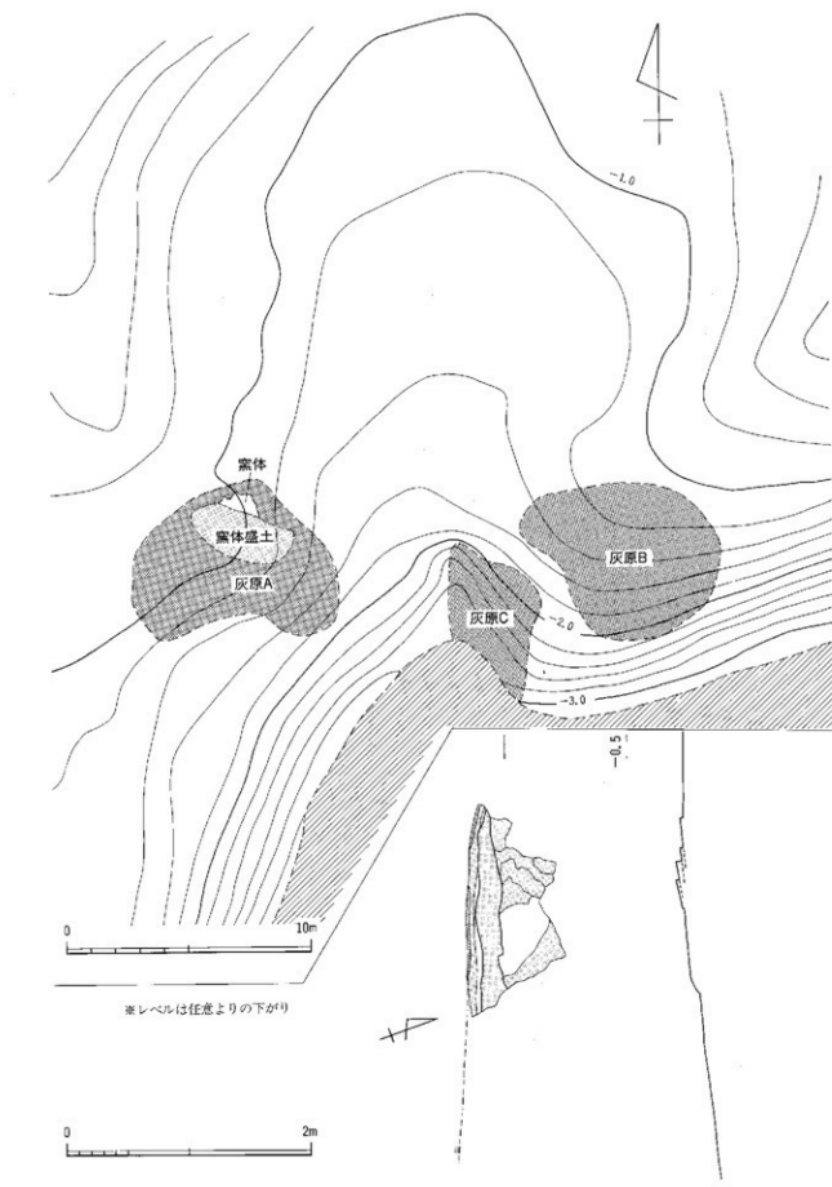


サブトレント5~8・10~13断面図



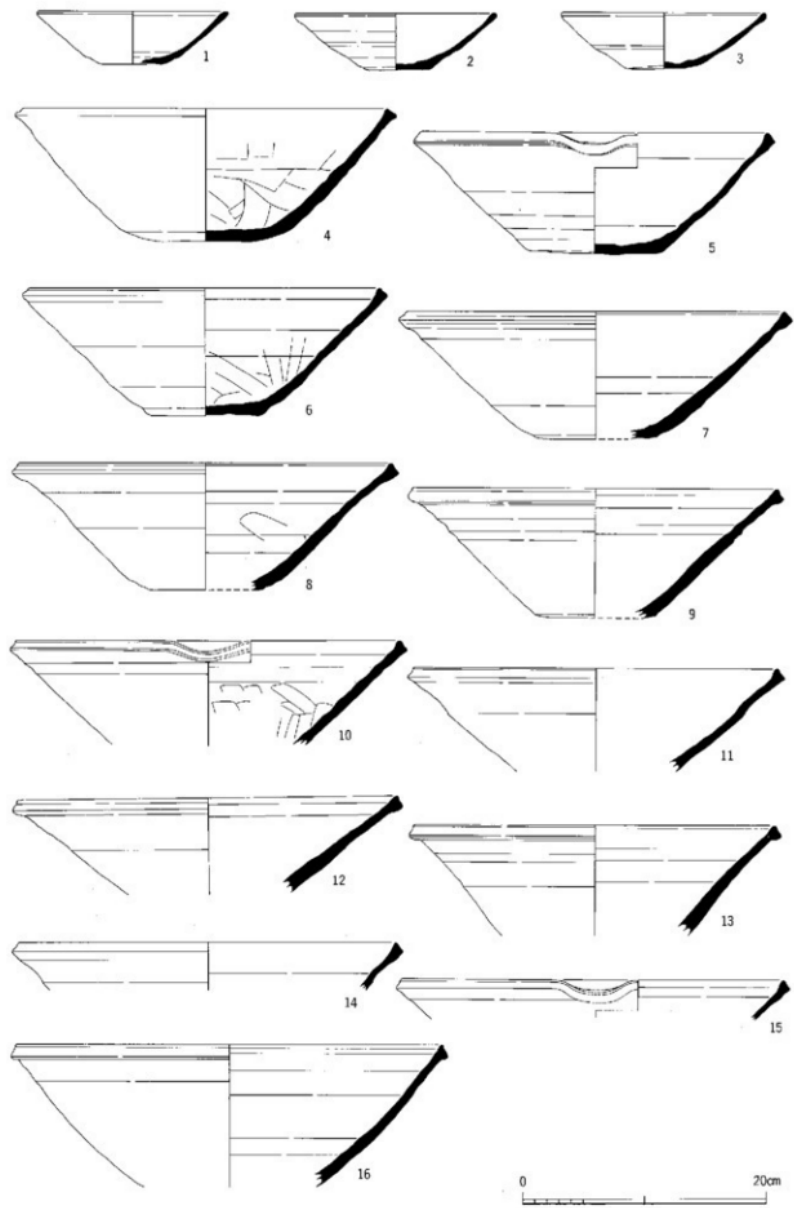
図版40

刈屋谷池支群地形測量図・窯体平面図



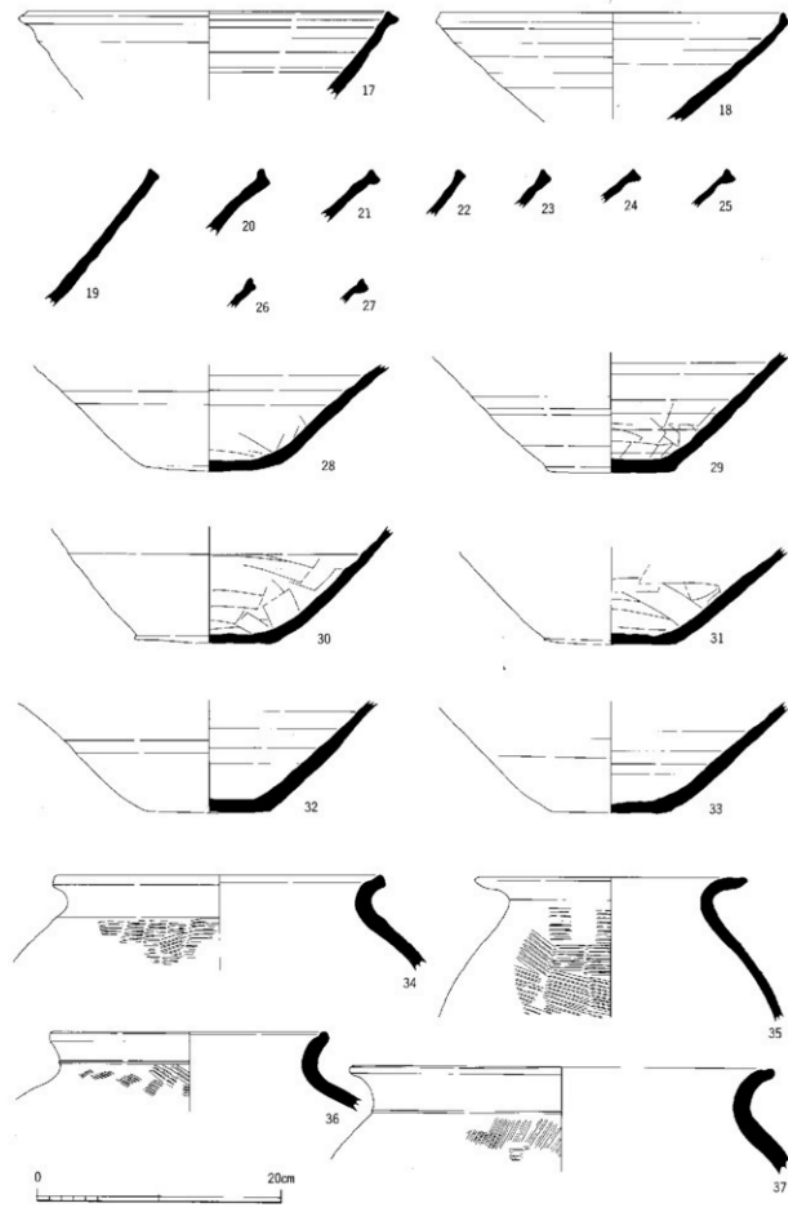
図版41

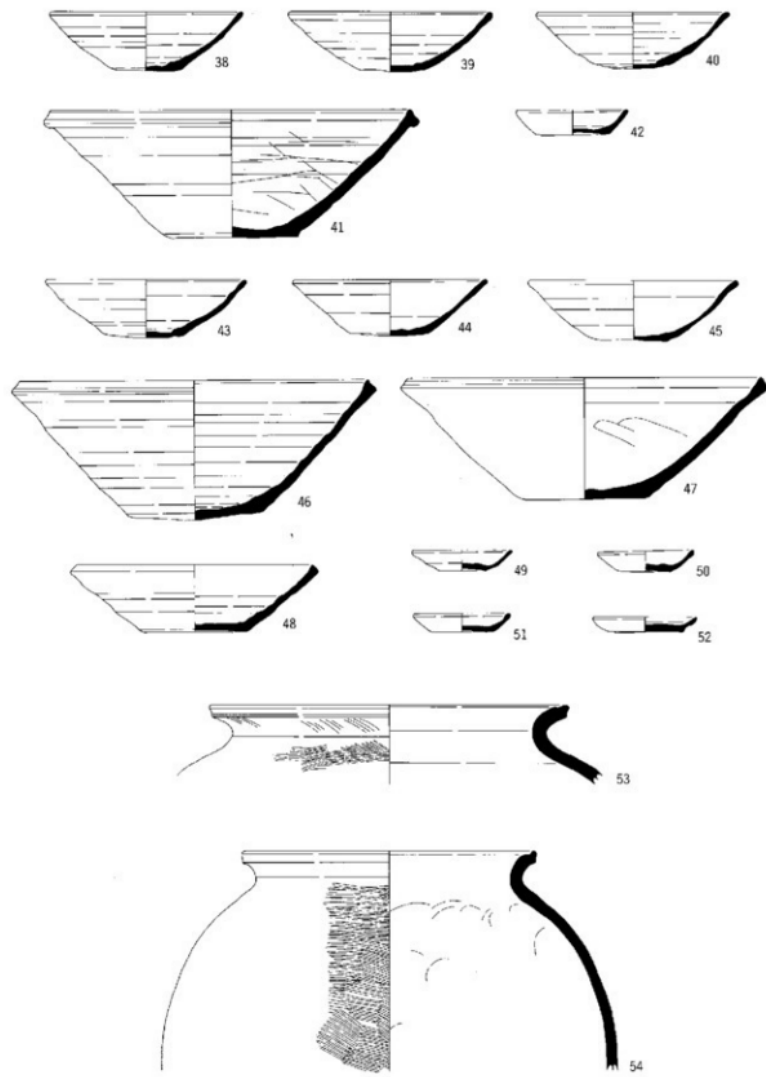
1号窯出土須恵器(1)



図版42

1号窯出土須恵器(2)

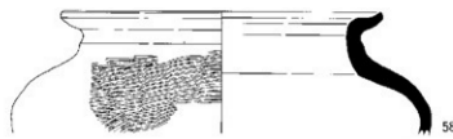
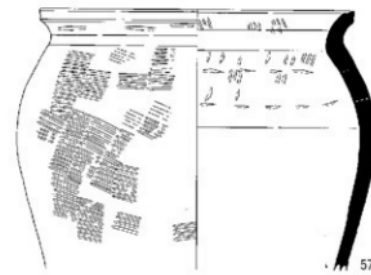
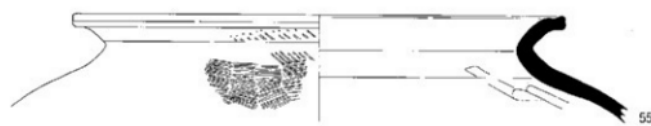




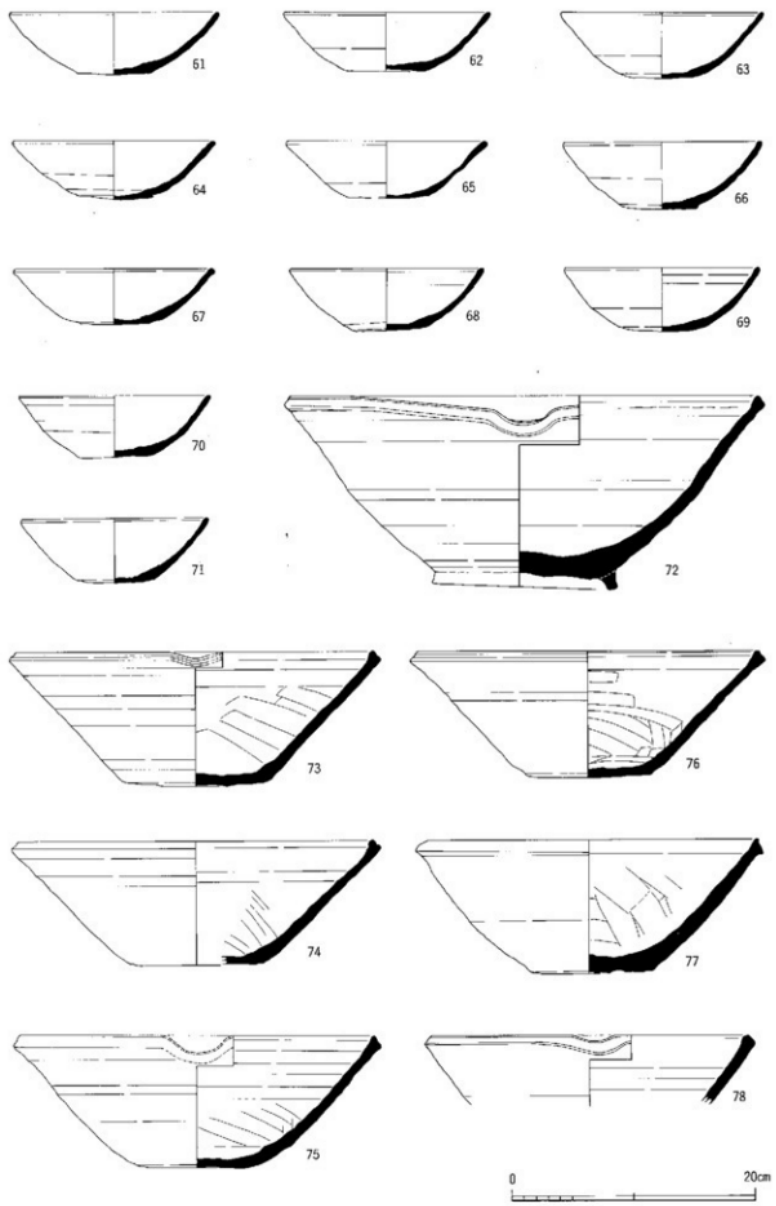
0 20cm

図版44

1号窯出土須恵器(4)



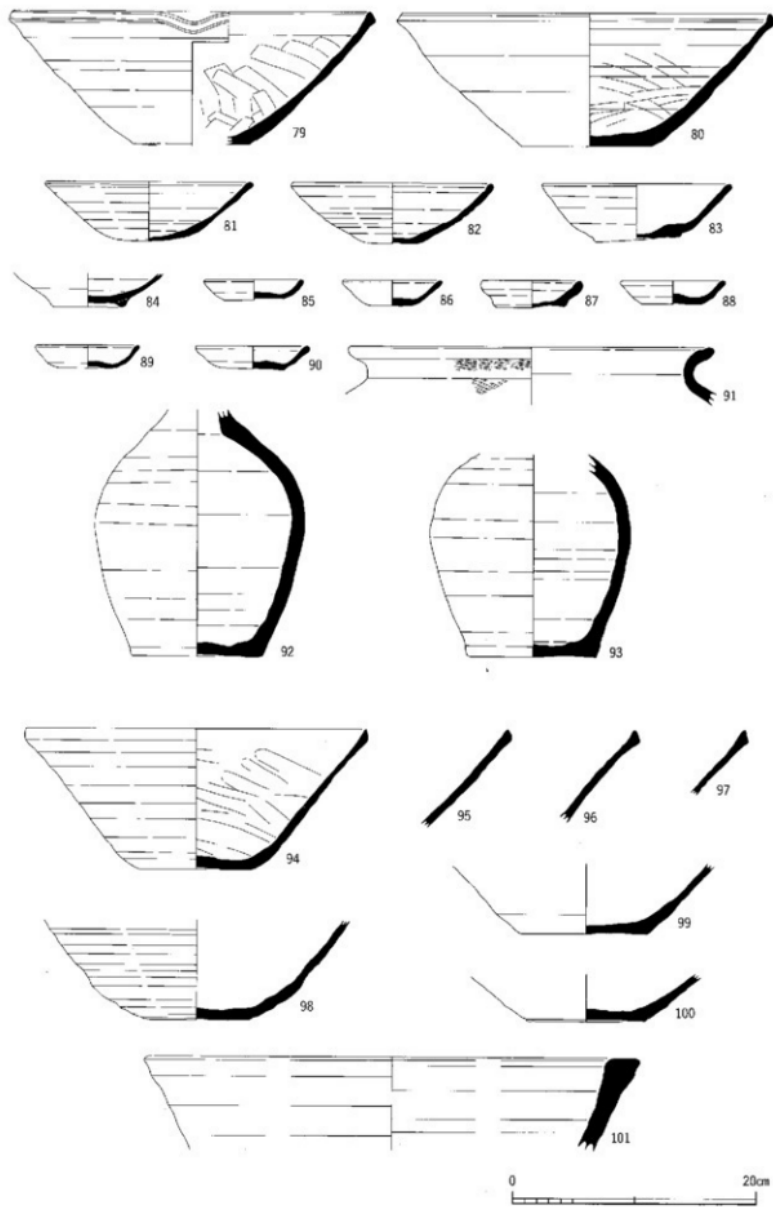
0 20cm

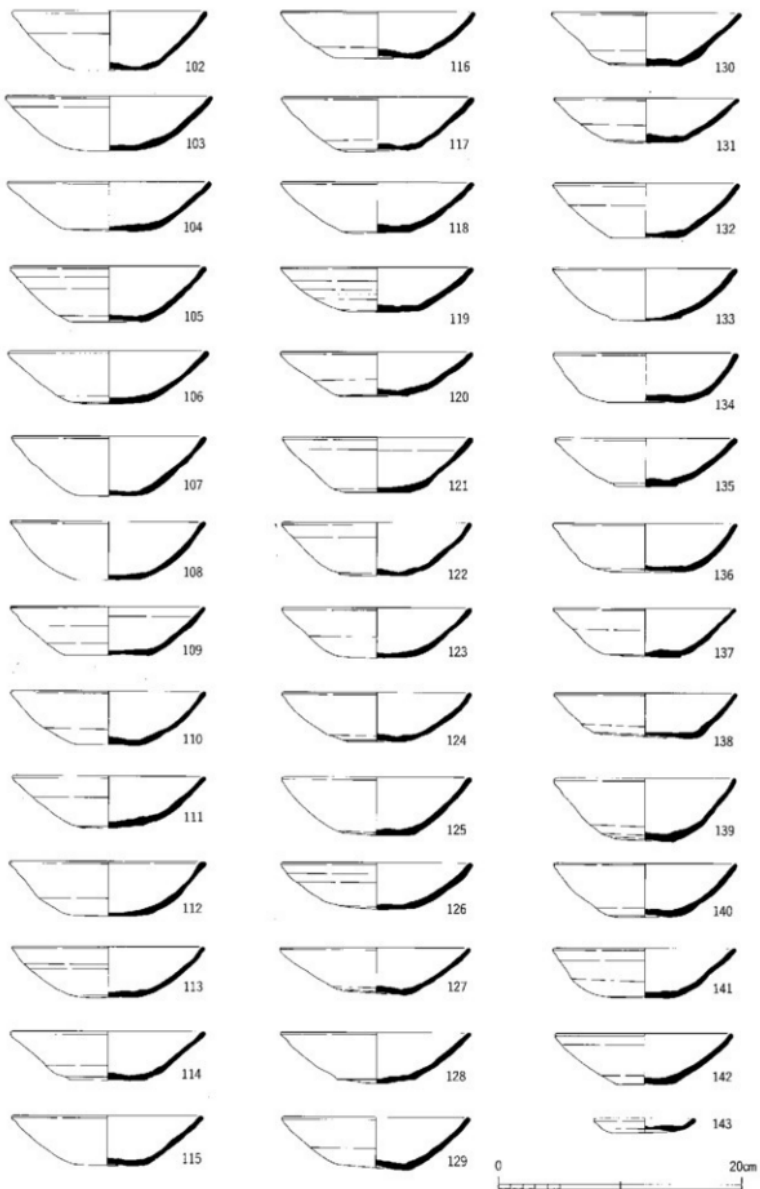


図版46

1号窯出土須恵器(6)

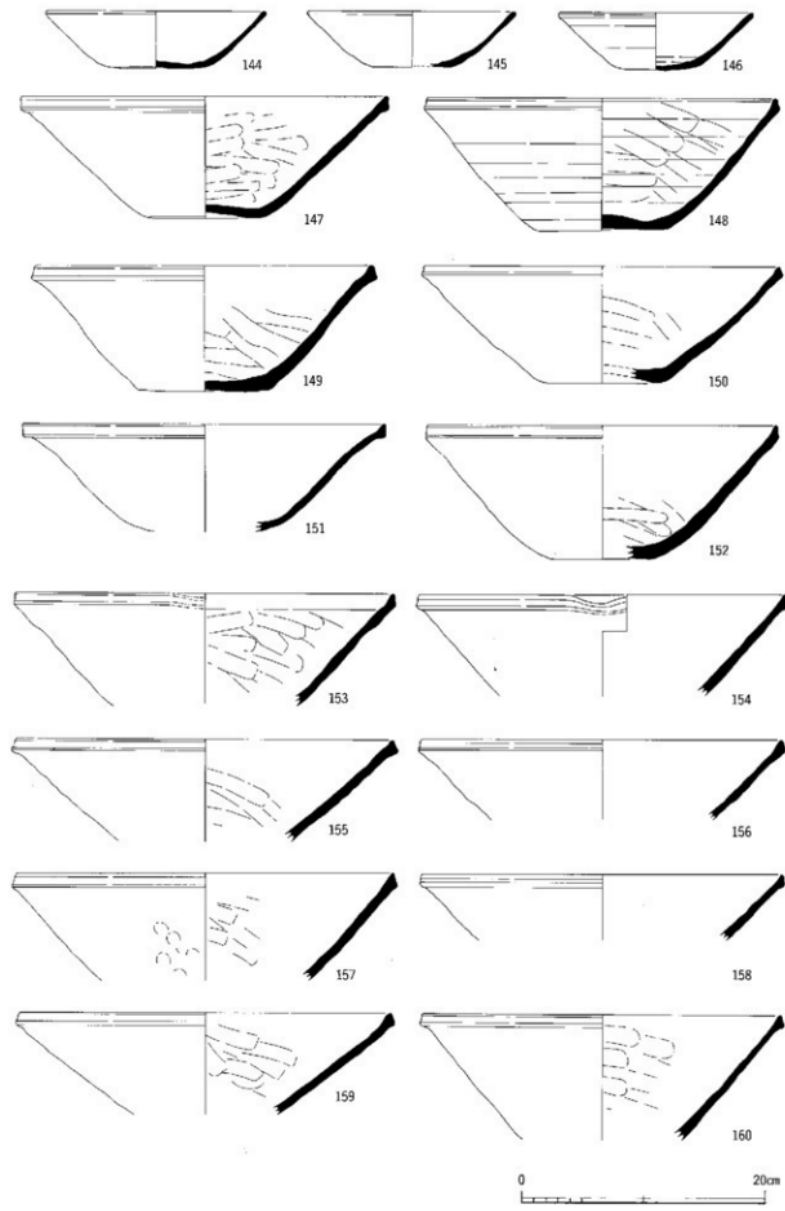
2号窯出土須恵器(1)

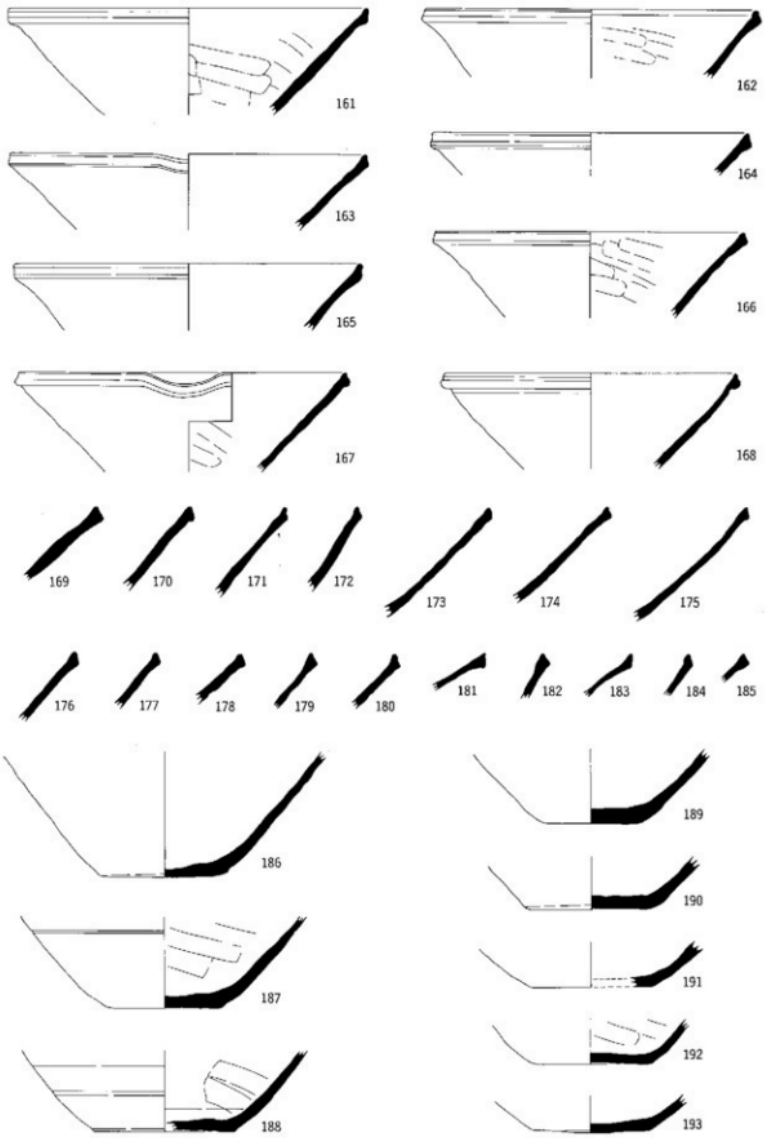




図版48

3号窯出土須恵器(1)



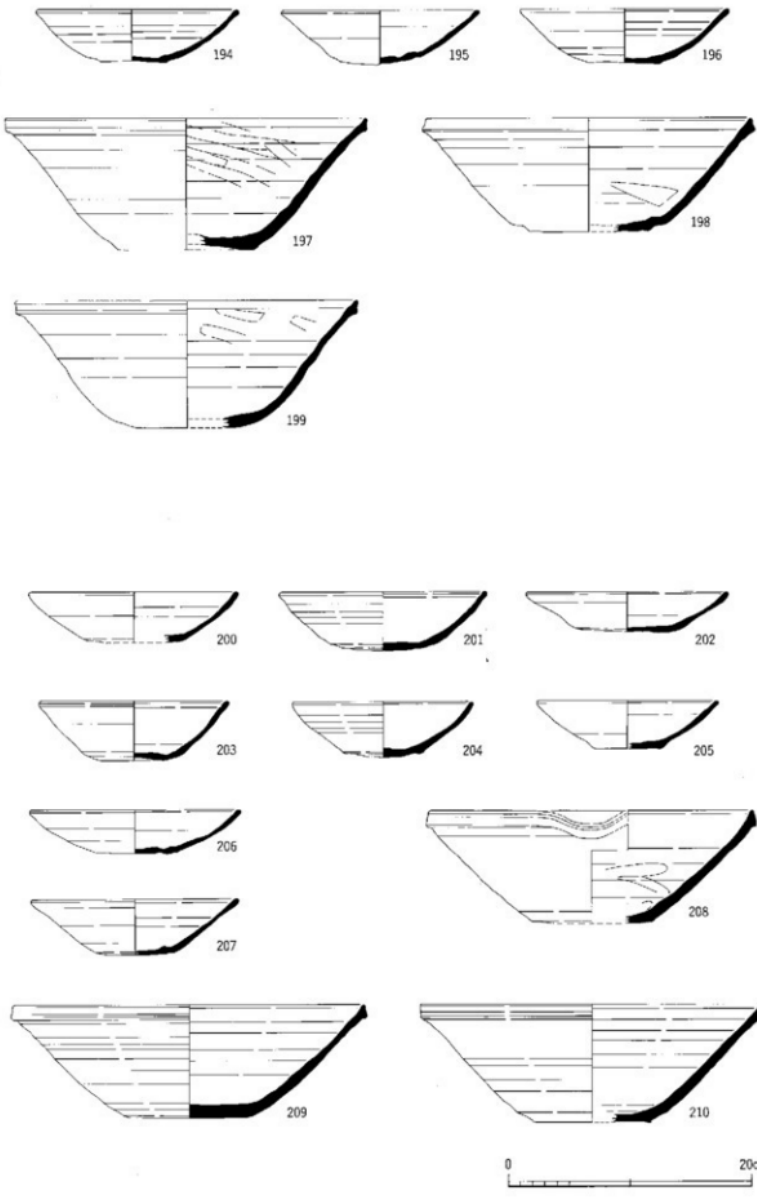


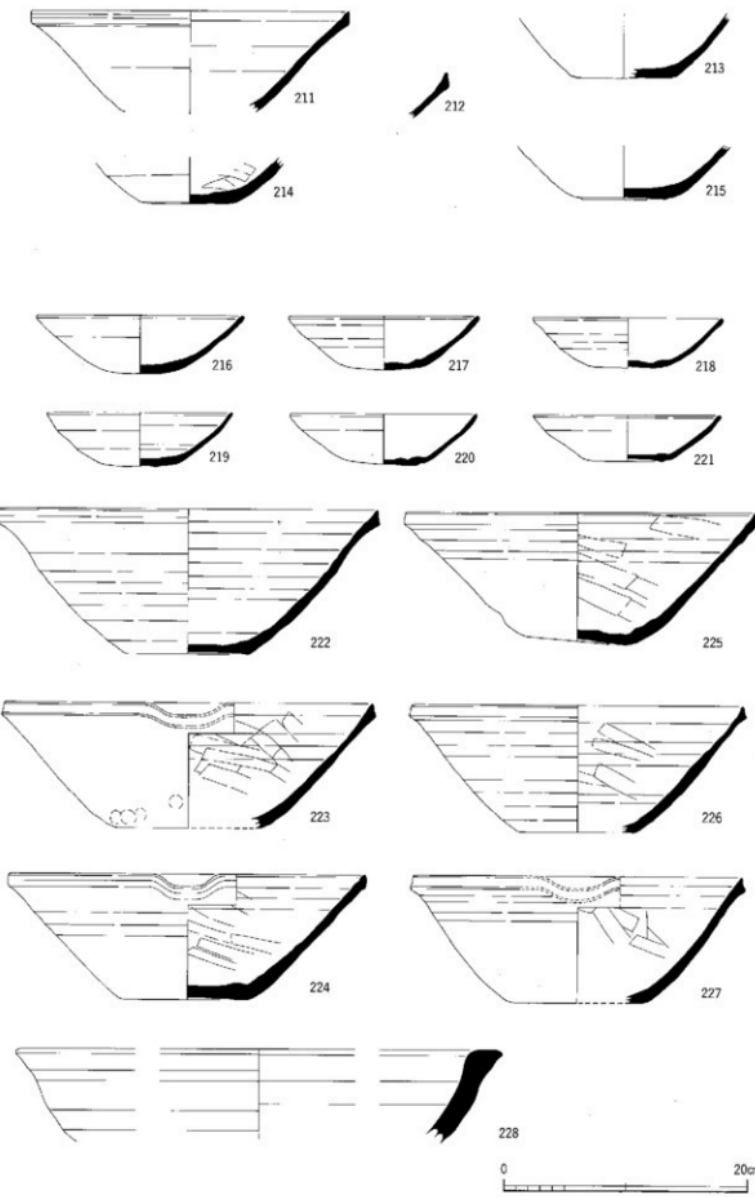
0 20cm

図版50

3号窯出土須恵器(3)

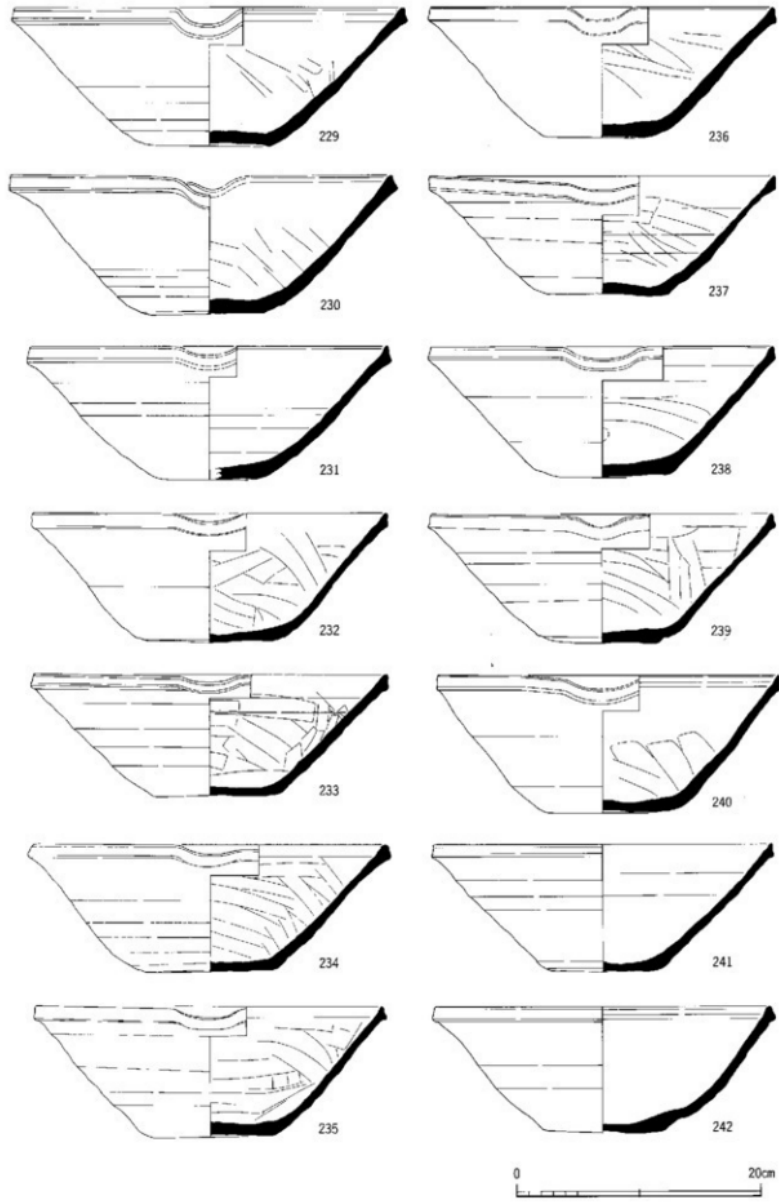
4号窯出土須恵器

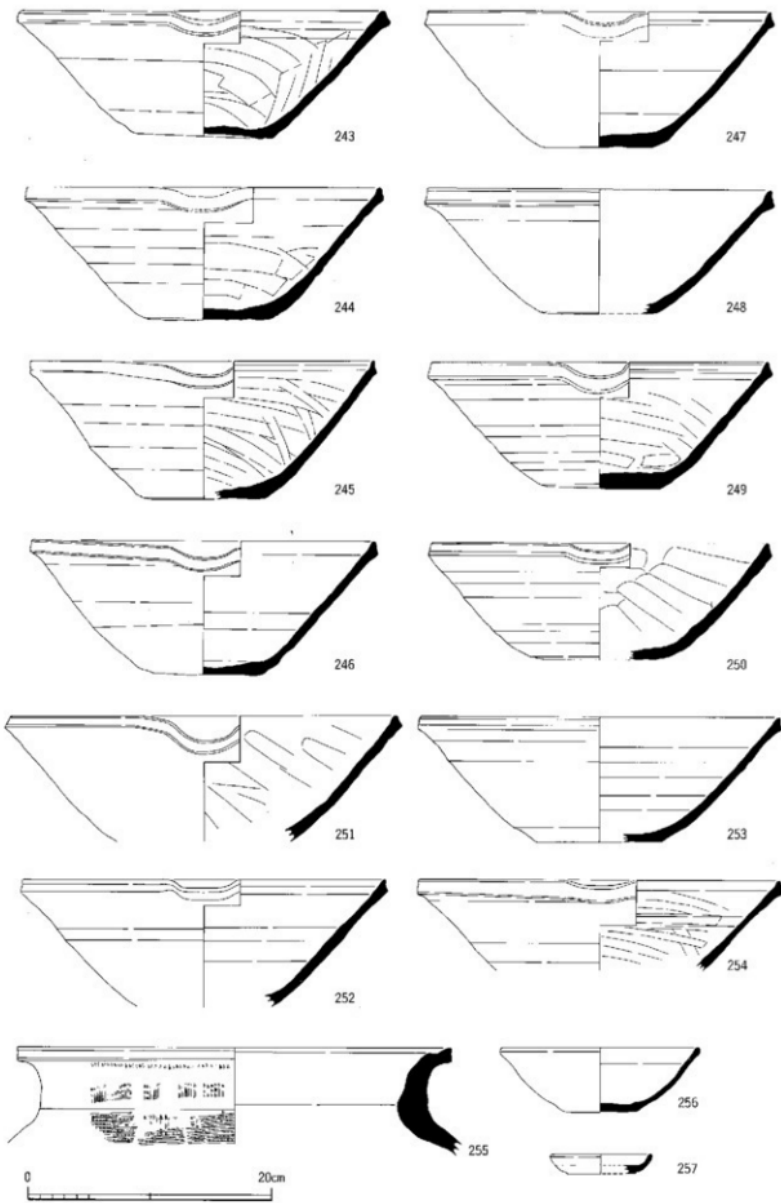




圖版52

5号窯出土須恵器(2)





図版54

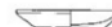
6号窯出土須恵器・土師器



258



259



260

264



261



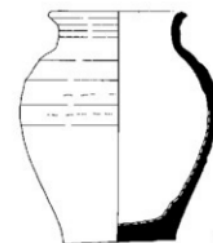
262



263



265



266



267



268

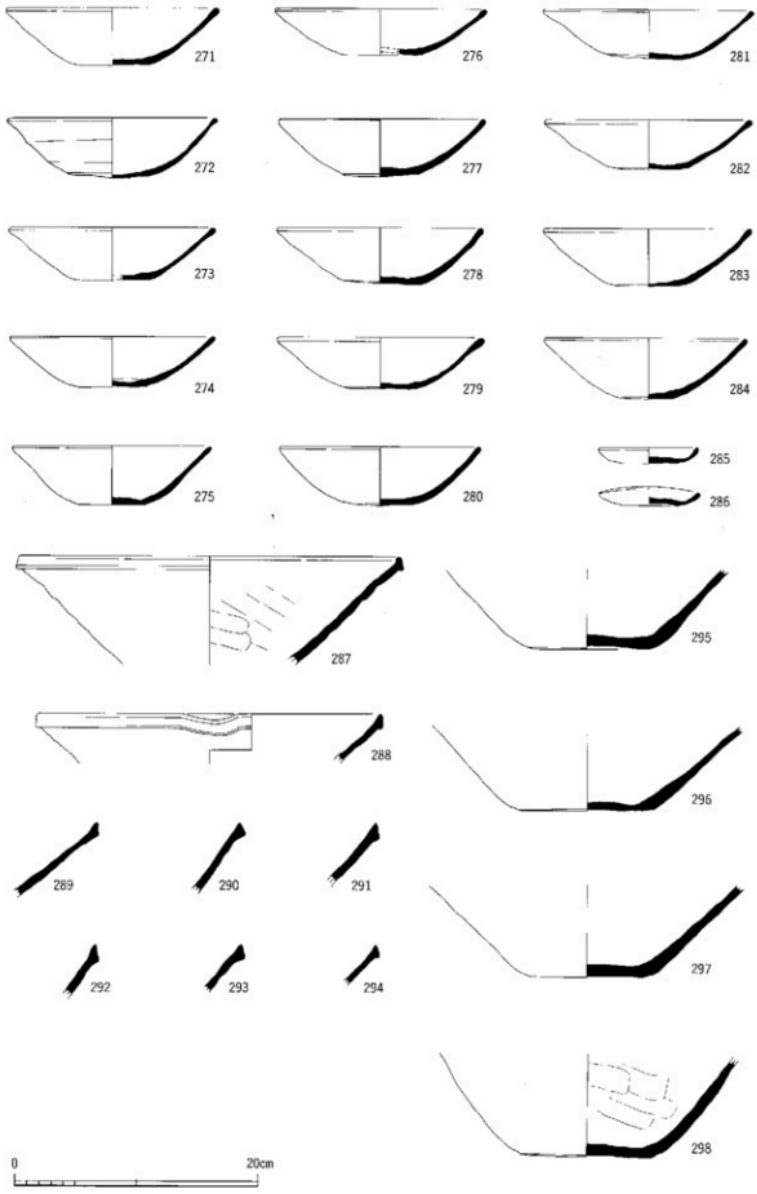


269



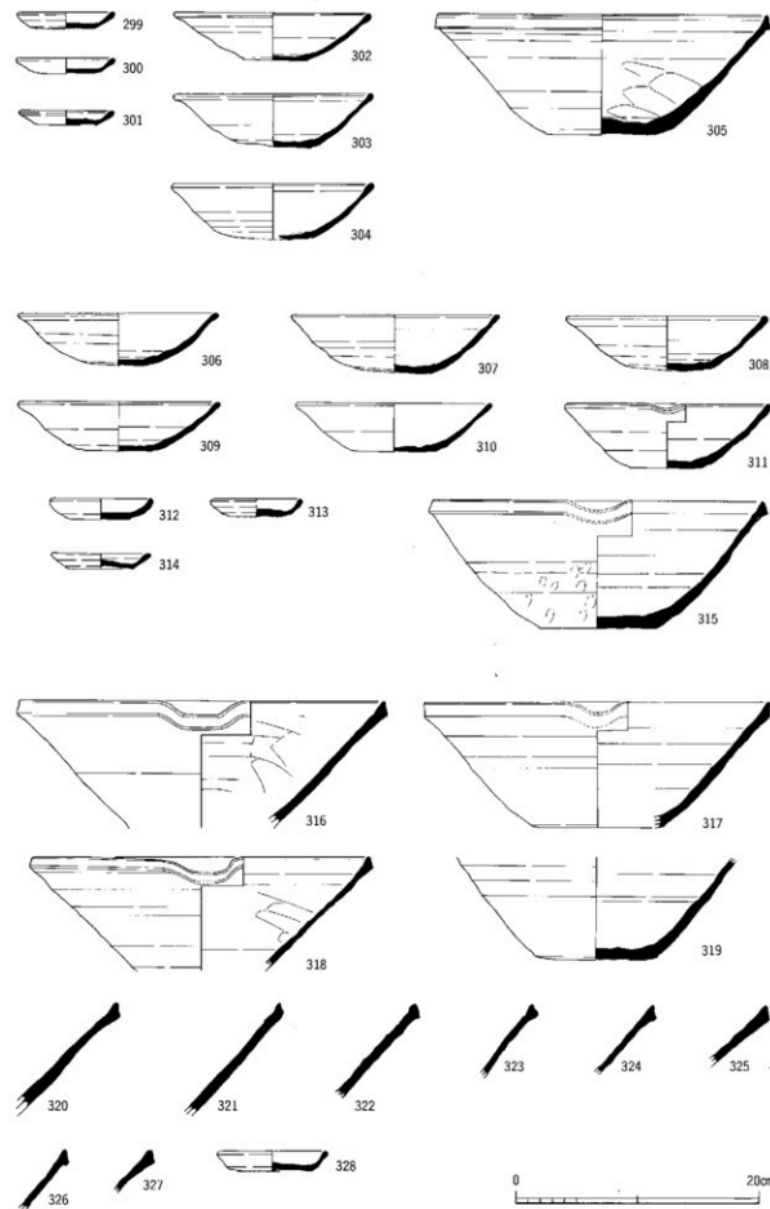
270

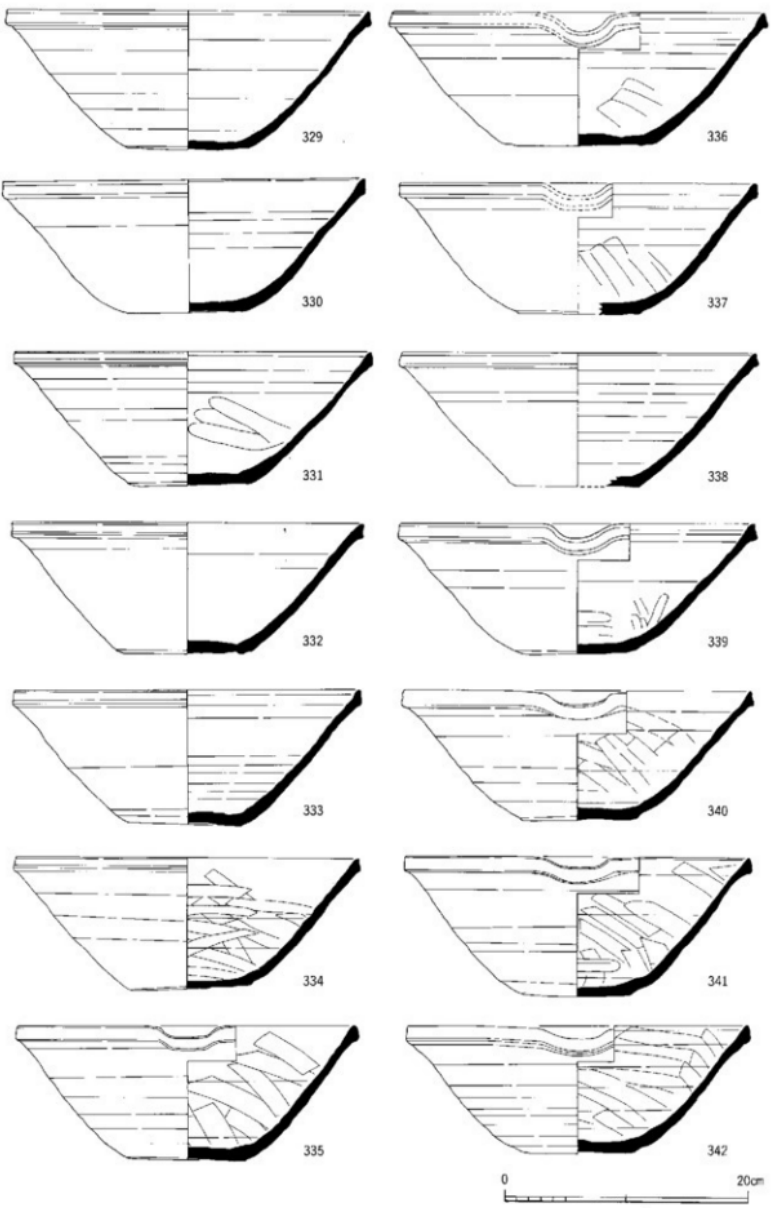




図版56

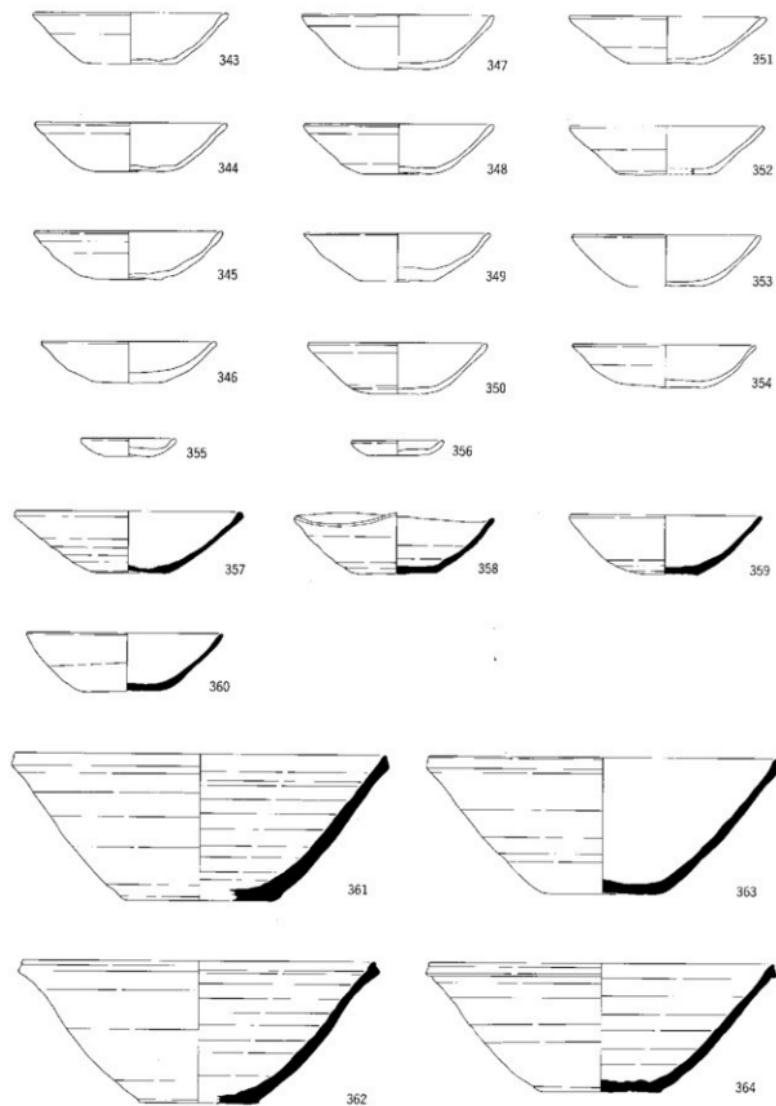
7号窯出土須恵器(2)



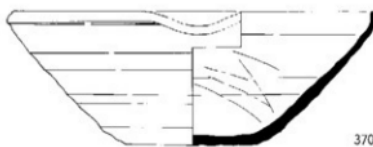
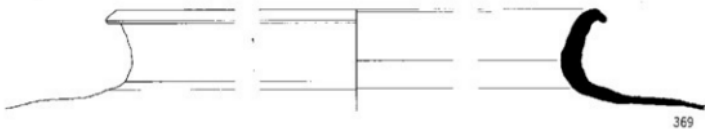
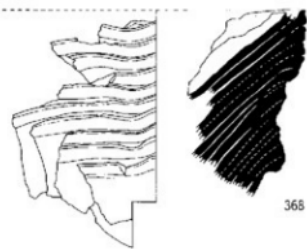
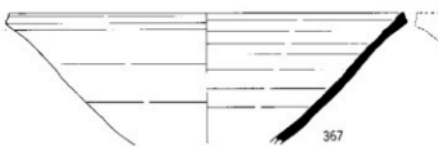
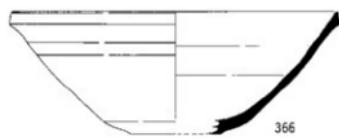
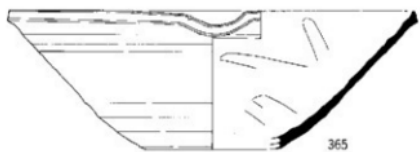


図版58

SD01出土須恵器・土師器(2)



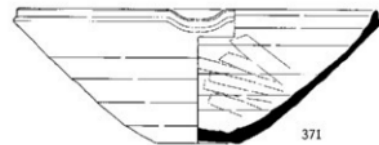
0 20cm



0 20cm

図版60

灰原A・B出土須恵器鉢・碗・小皿



371



372



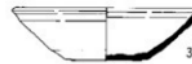
373



374



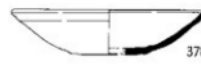
375



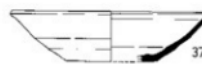
376



377



378



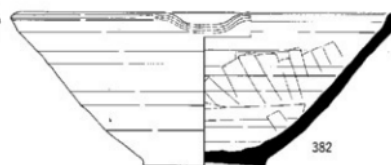
379



380



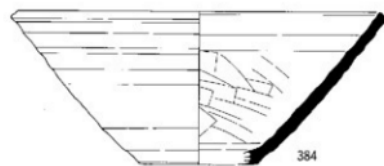
381



382



383



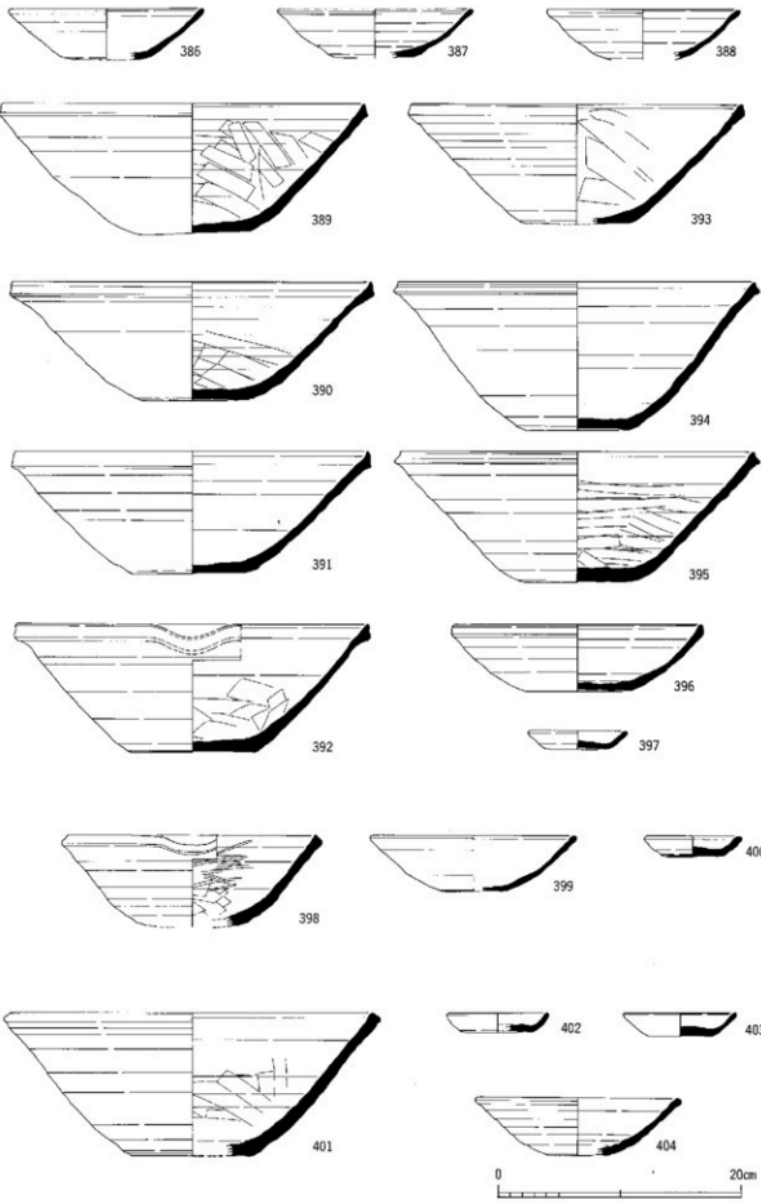
384



385

0 20cm

灰原C出土須恵器鉢・碗・小皿



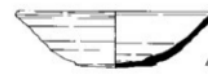
図版62

灰原E出土須恵器鉢・碗・小皿

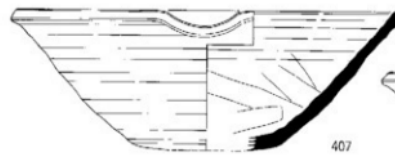
灰原D出土須恵器鉢・碗・小皿(1)



405



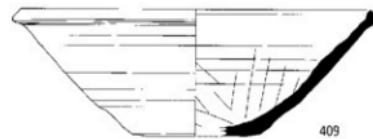
406



407



408



409



410



411



412



413



414



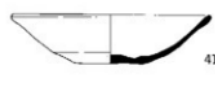
415



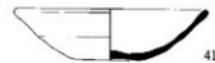
416



417



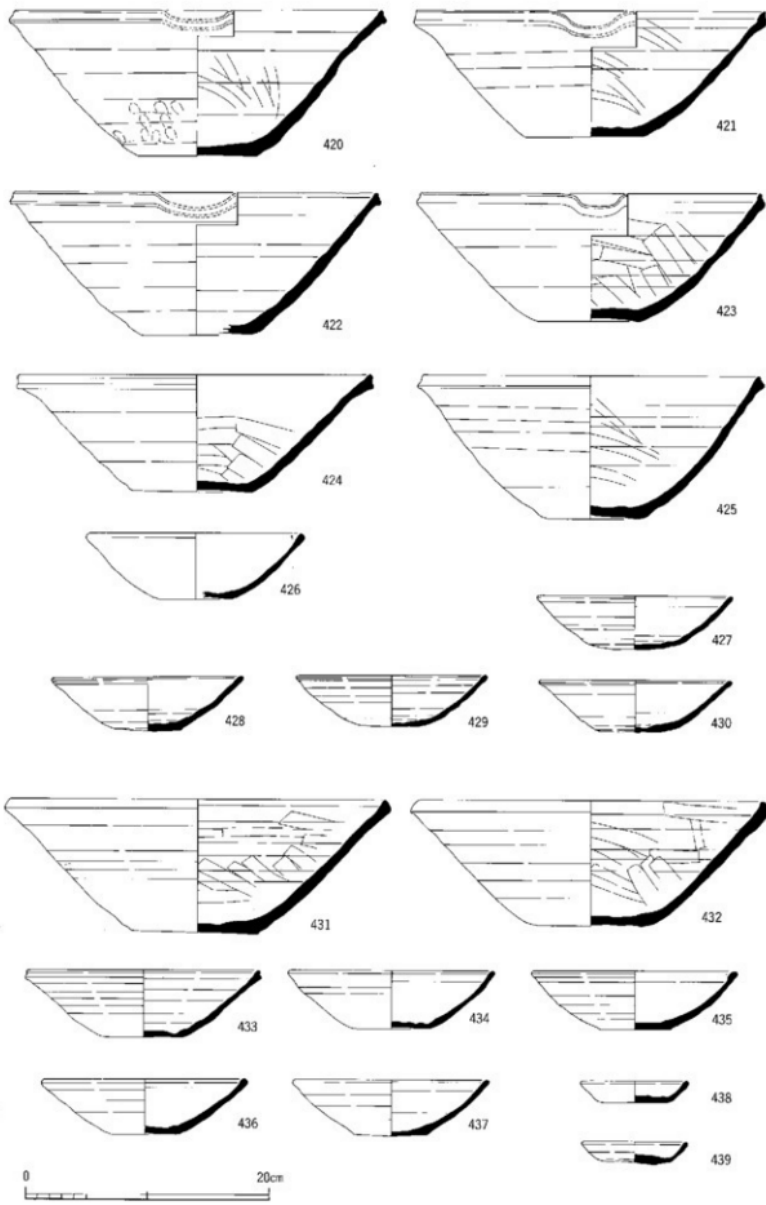
418



419

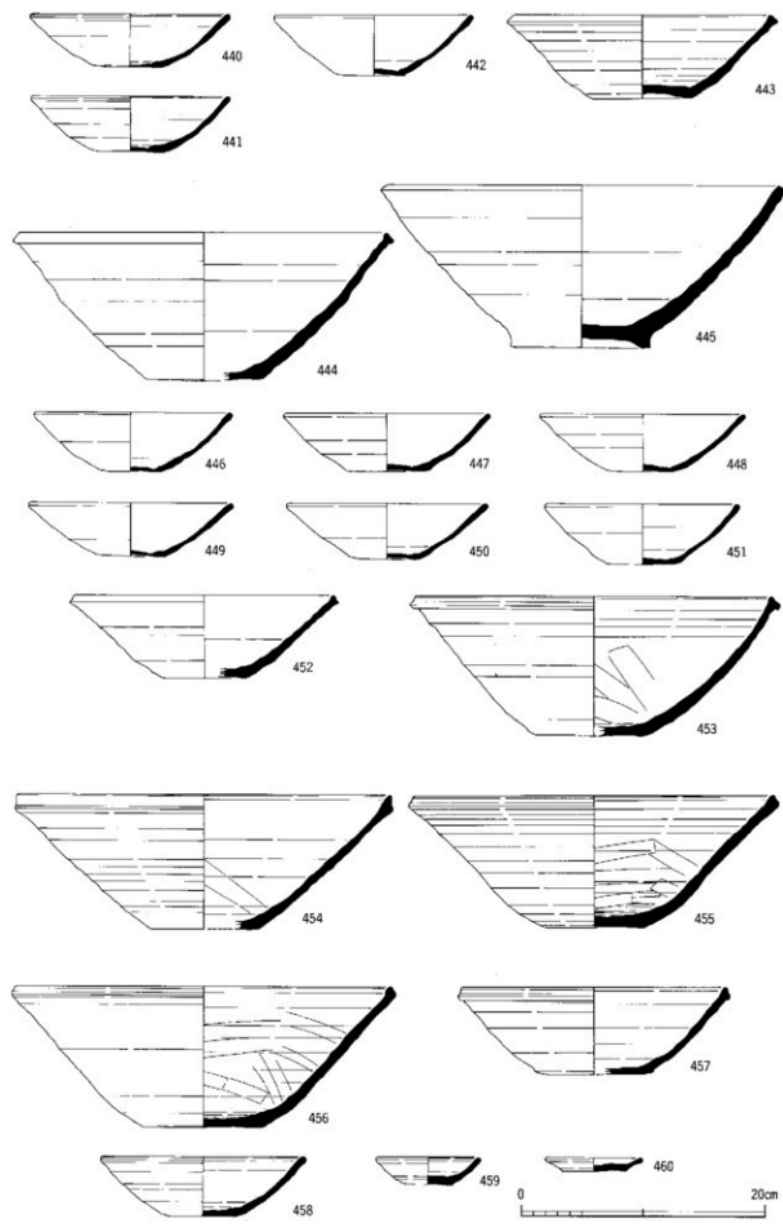


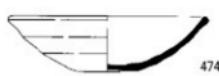
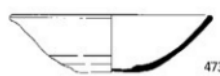
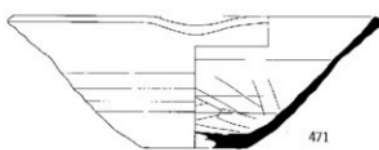
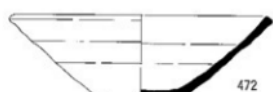
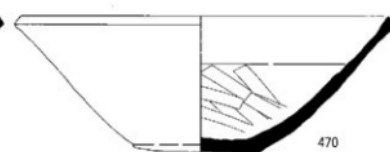
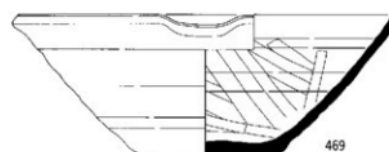
灰原D出土須恵器鉢・碗・小皿(2)



図版64

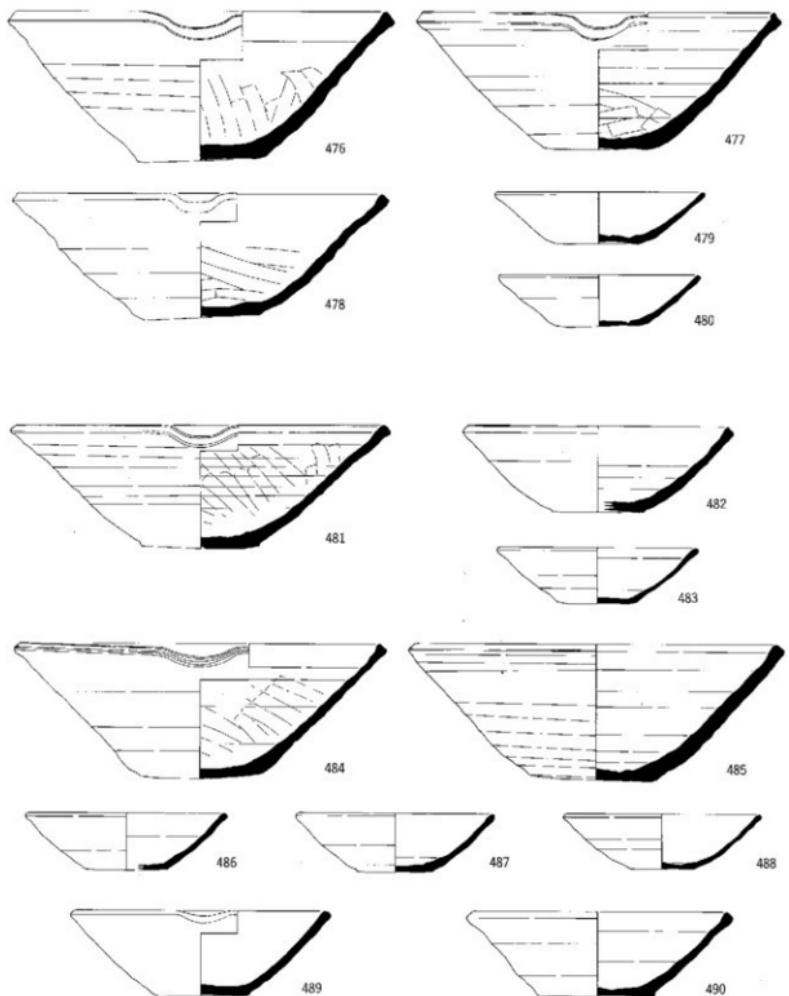
灰原D出土須恵器鉢・碗・小皿(3)





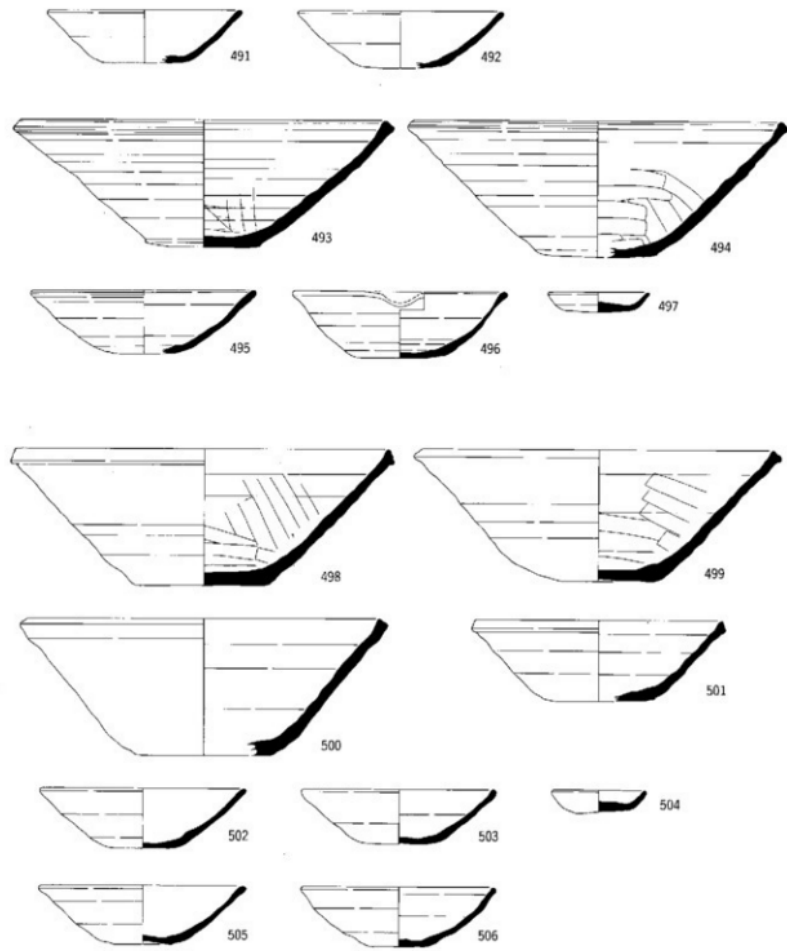
図版66

灰原D出土須恵器鉢・碗・小皿(4)



0 20cm

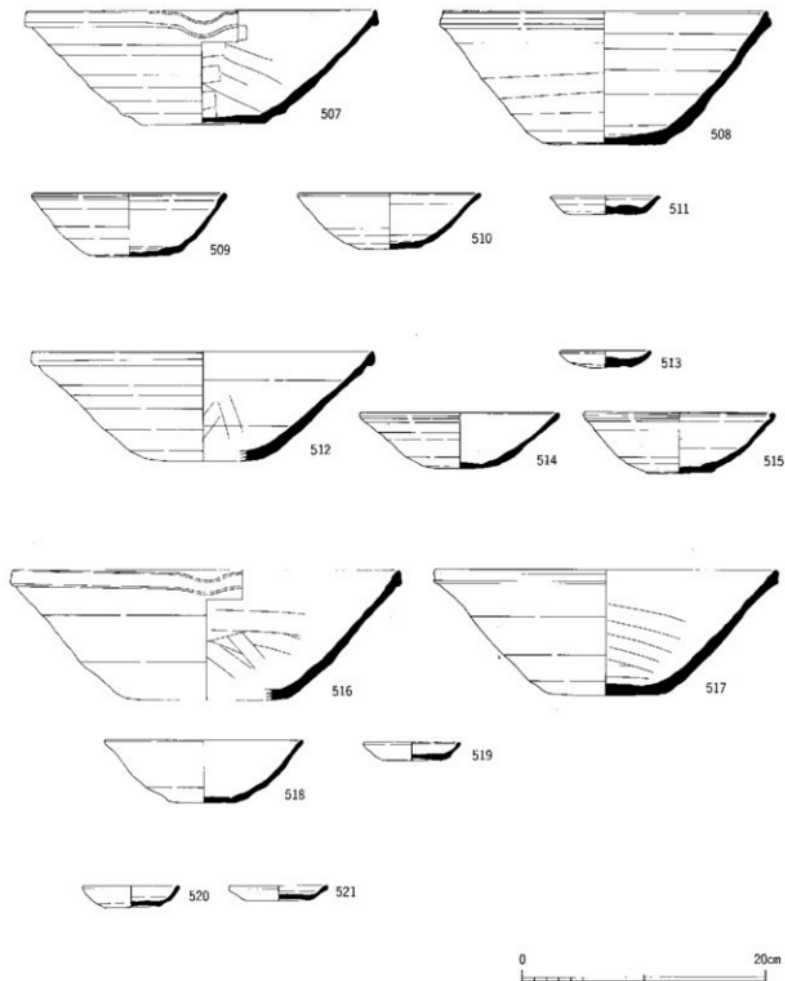
灰原F出土須恵器鉢・碗・小皿



0 20cm

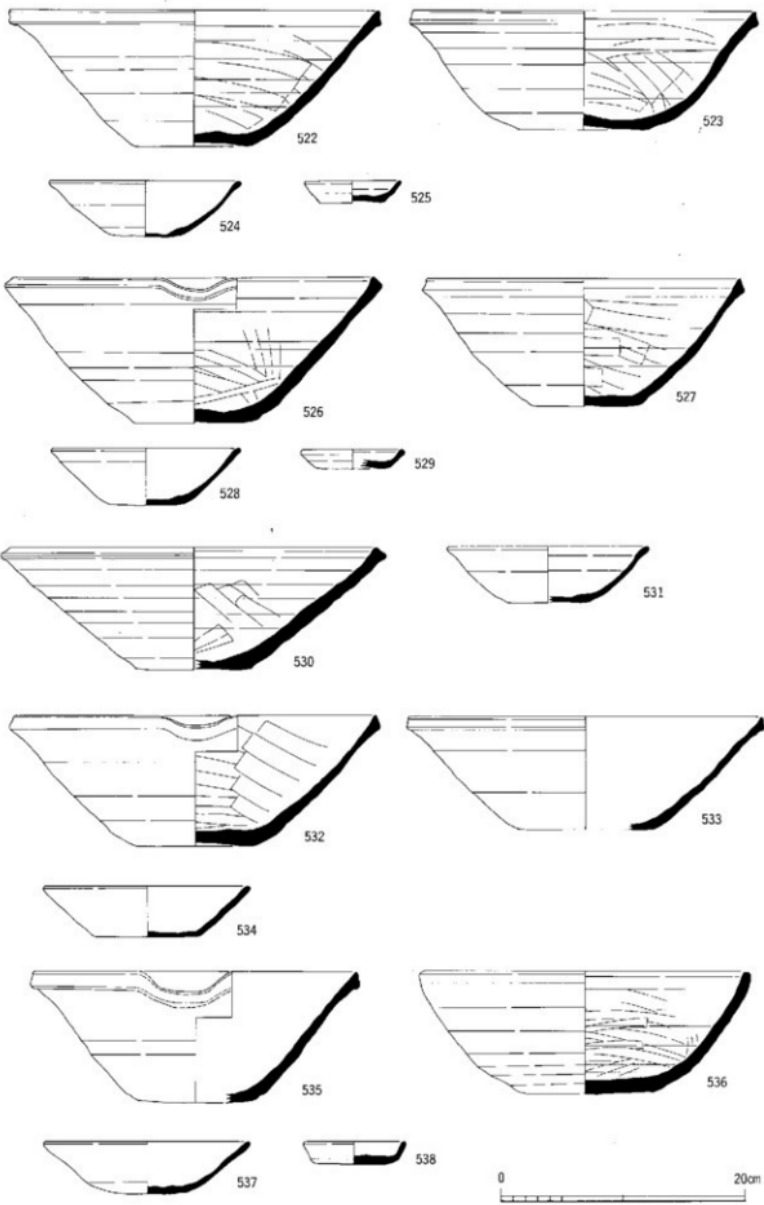
図版68

灰原G・I出土須恵器鉢・碗・小皿



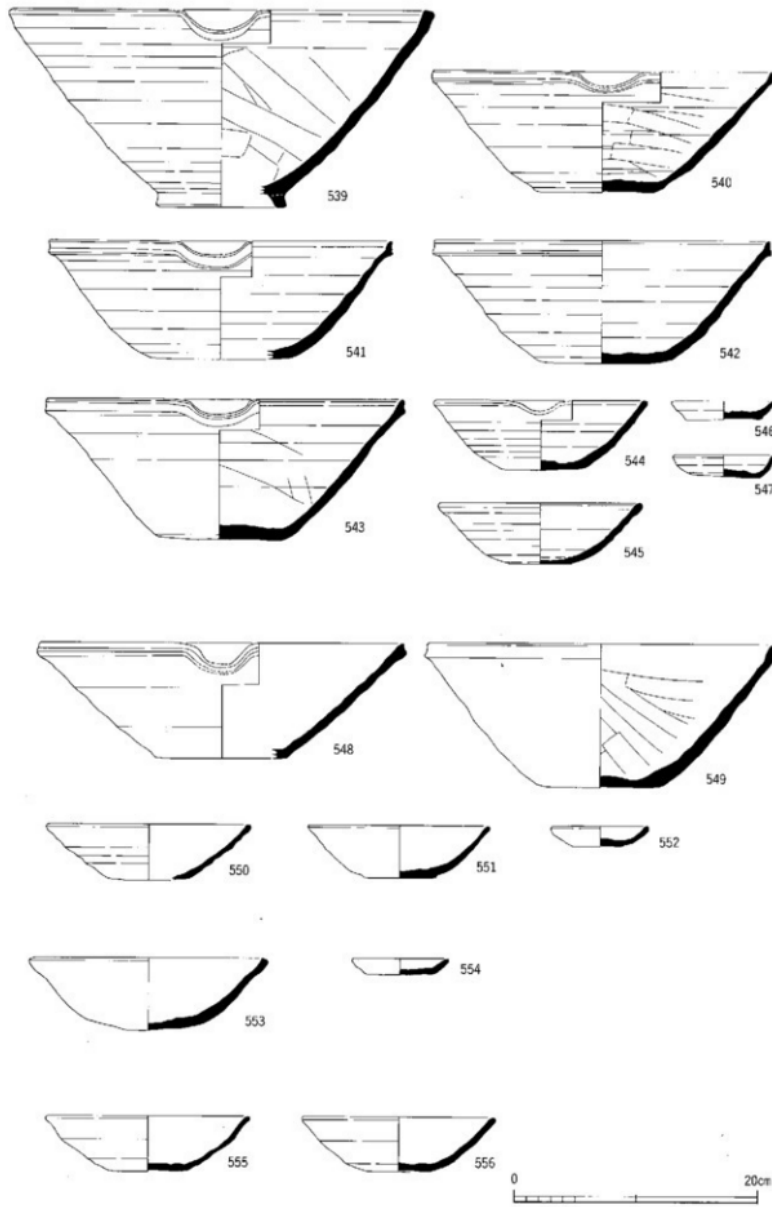
0 20cm

灰原H出土須恵器鉢・碗・小皿
灰原J出土須恵器鉢・碗・小皿(1)

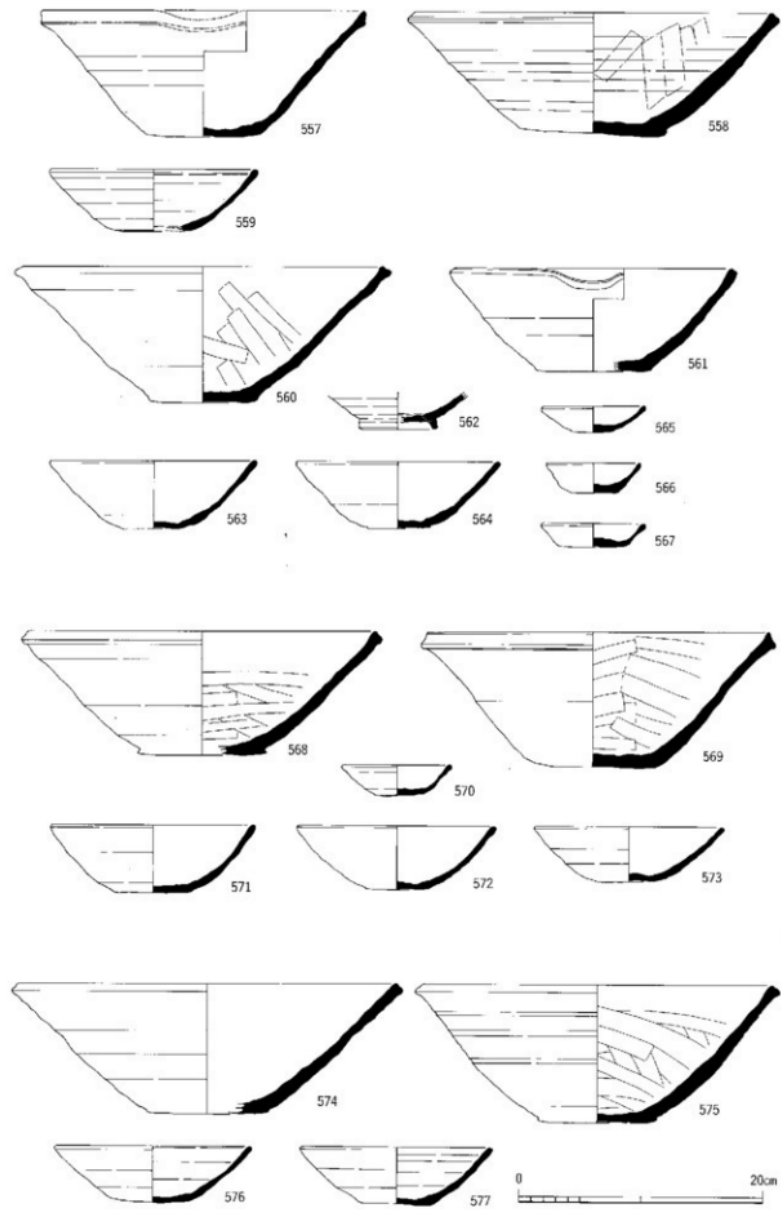


図版70

灰原J出土須恵器鉢・碗・小皿(2)

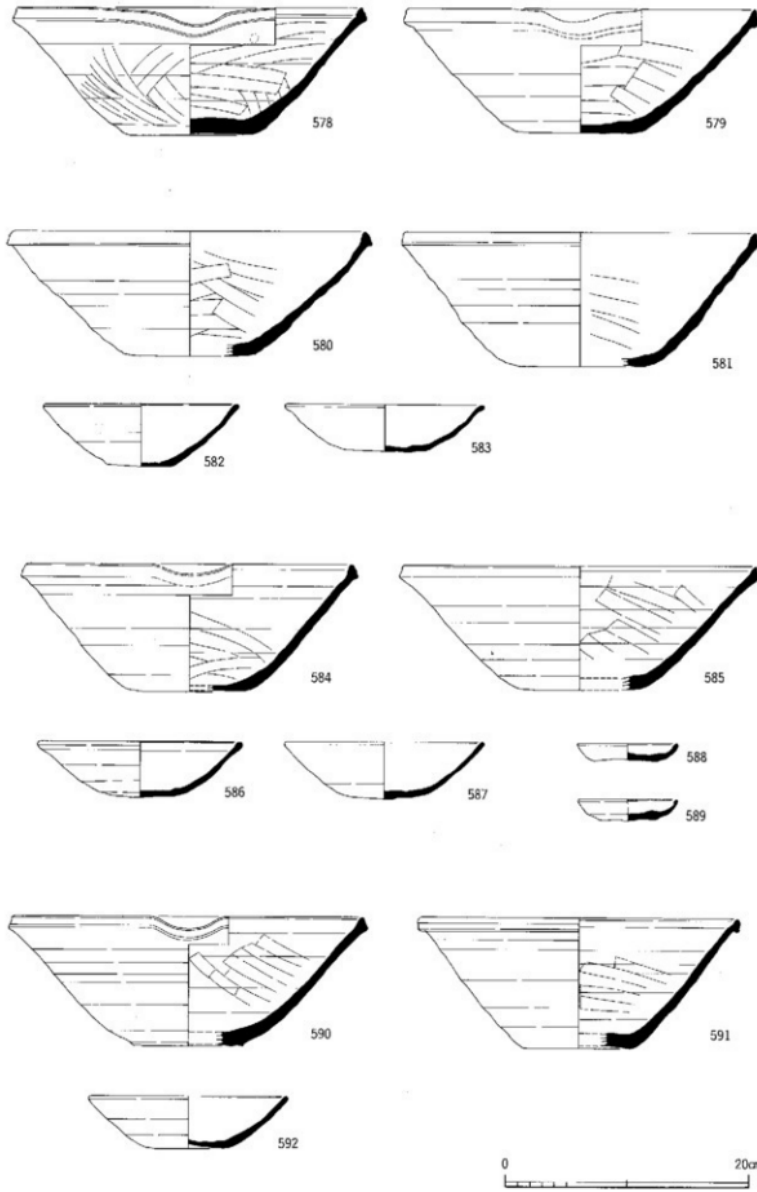


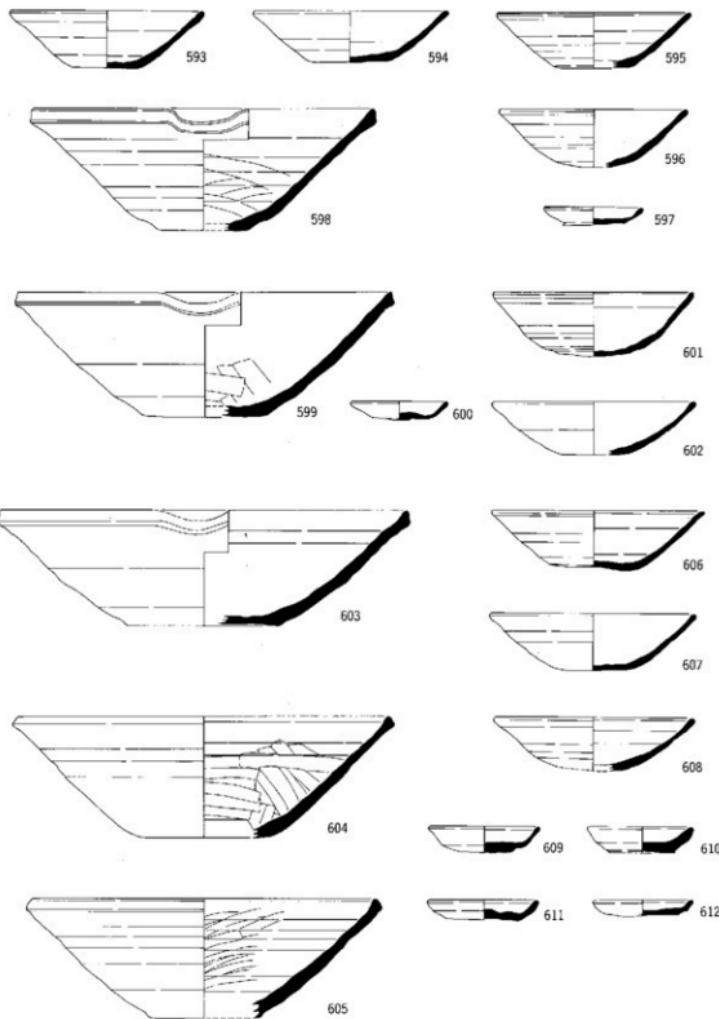
灰原K出土須恵器鉢・碗・小皿



図版72

灰原M・L出土須恵器鉢・碗・小皿



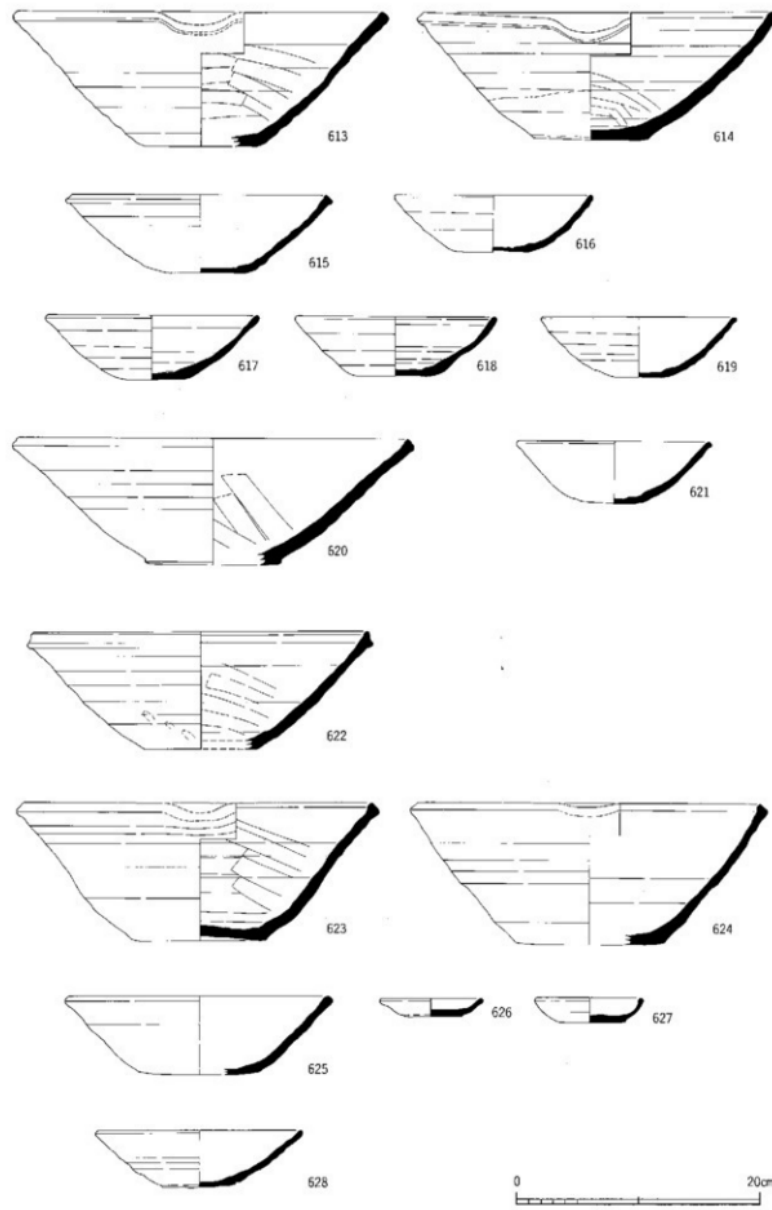


0 20cm

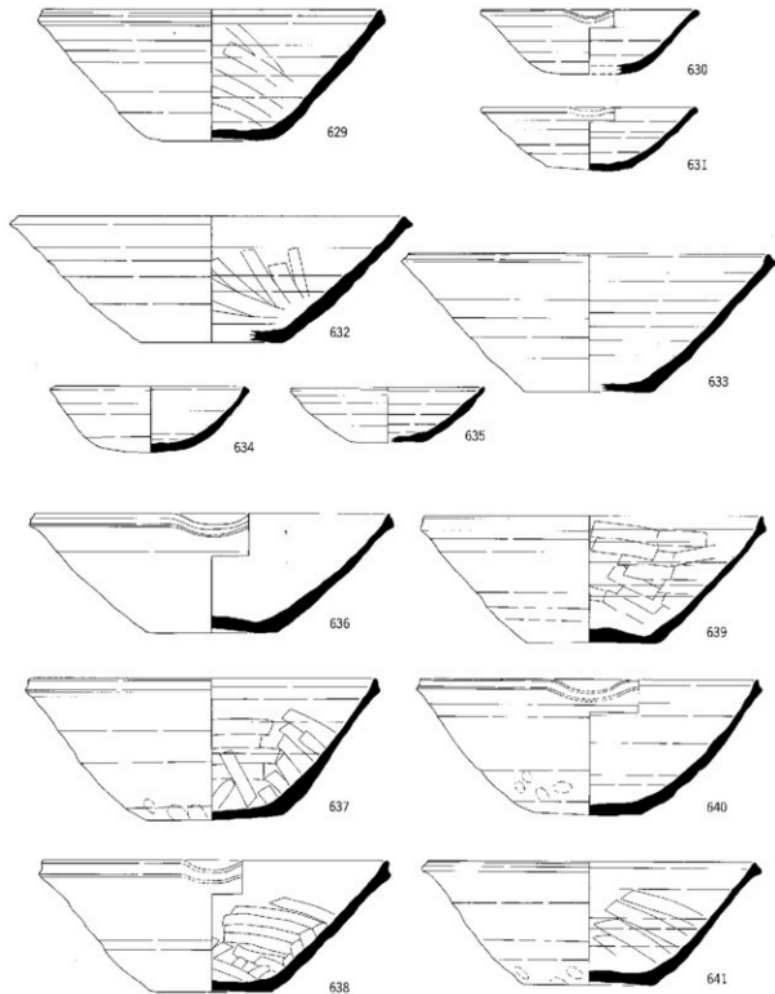
図版74

灰原N出土須恵器鉢・碗・小皿(2)

灰原O出土須恵器鉢・碗・小皿



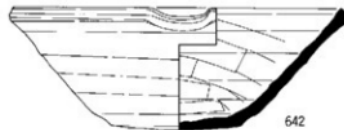
灰原P出土須恵器鉢・碗・小皿
灰原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(1)



0 20cm

図版76

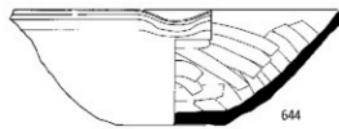
灰原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(2)



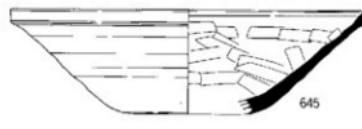
642



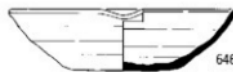
643



644



645



646



647



648



649



650



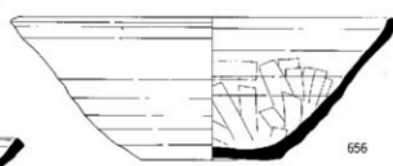
651



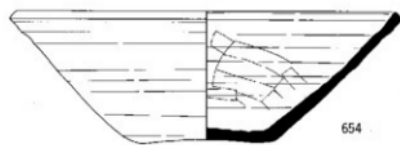
652



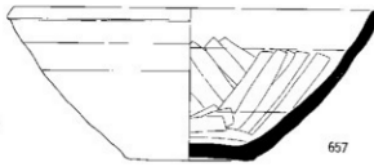
653



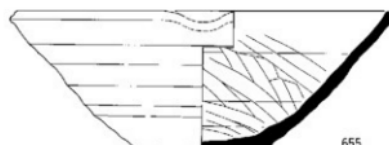
656



654



657



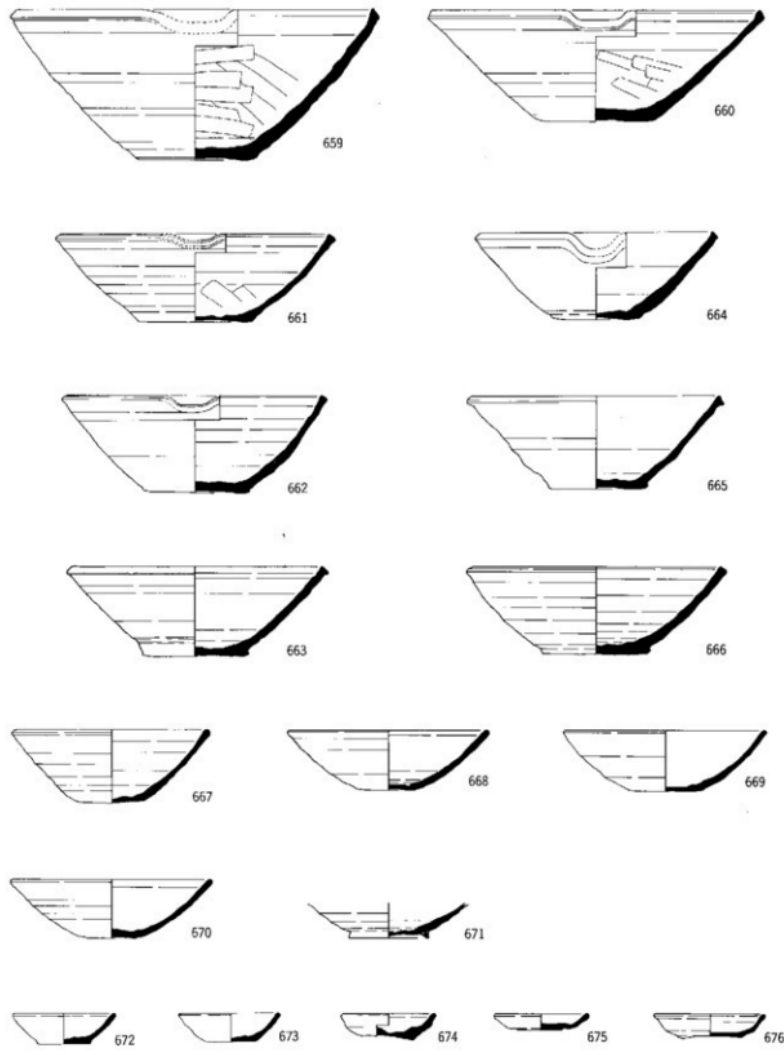
655



658



灰原Q出土須恵器鉢・碗・小皿(3)



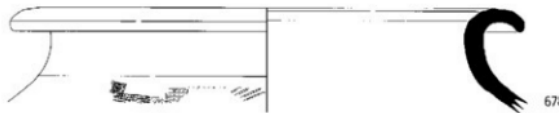
0 20cm

図版78

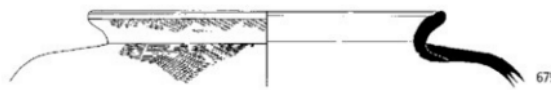
灰原A～F出土須恵器甕



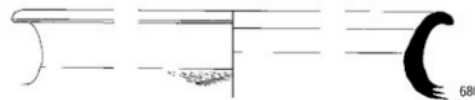
677



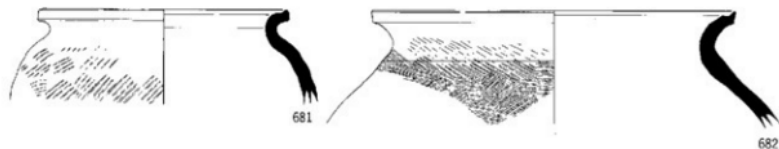
678



679

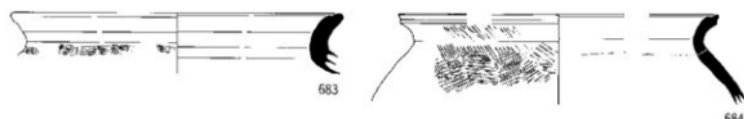


680



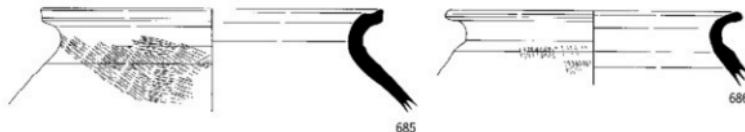
681

682



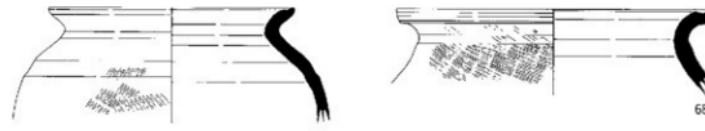
683

684



685

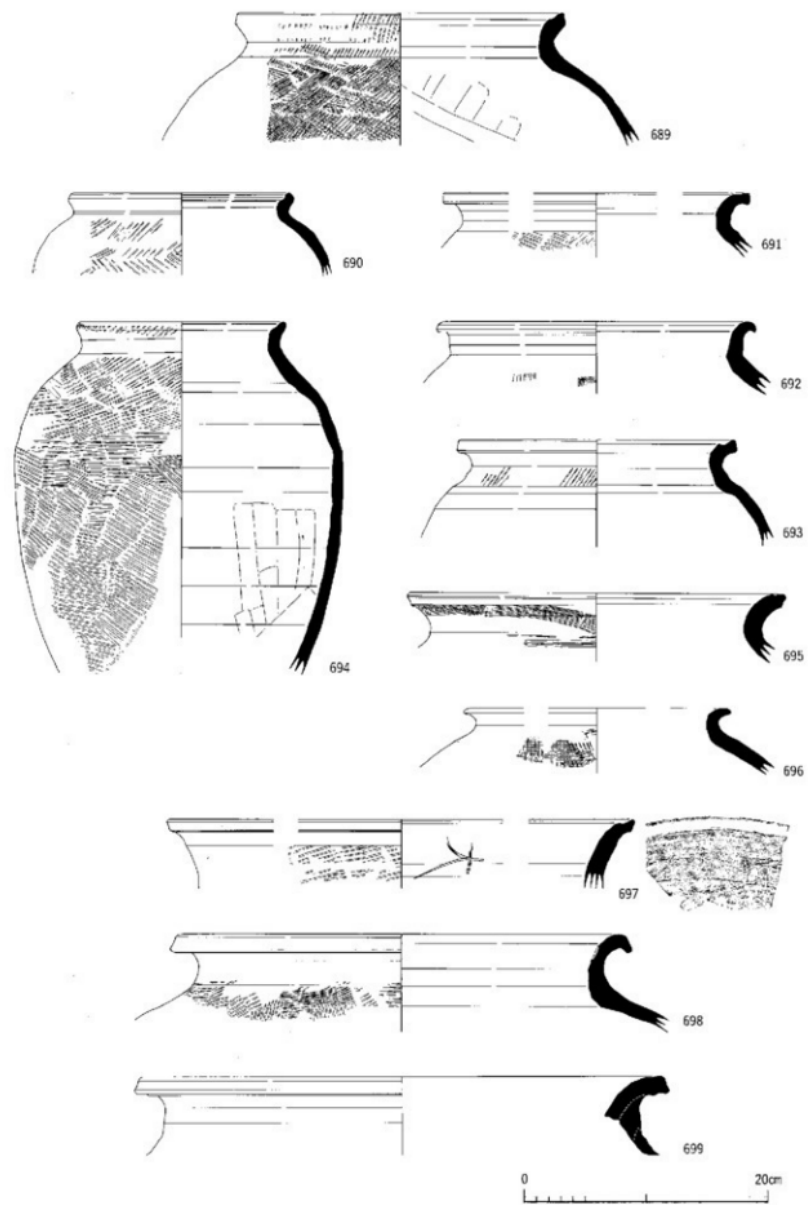
686



687

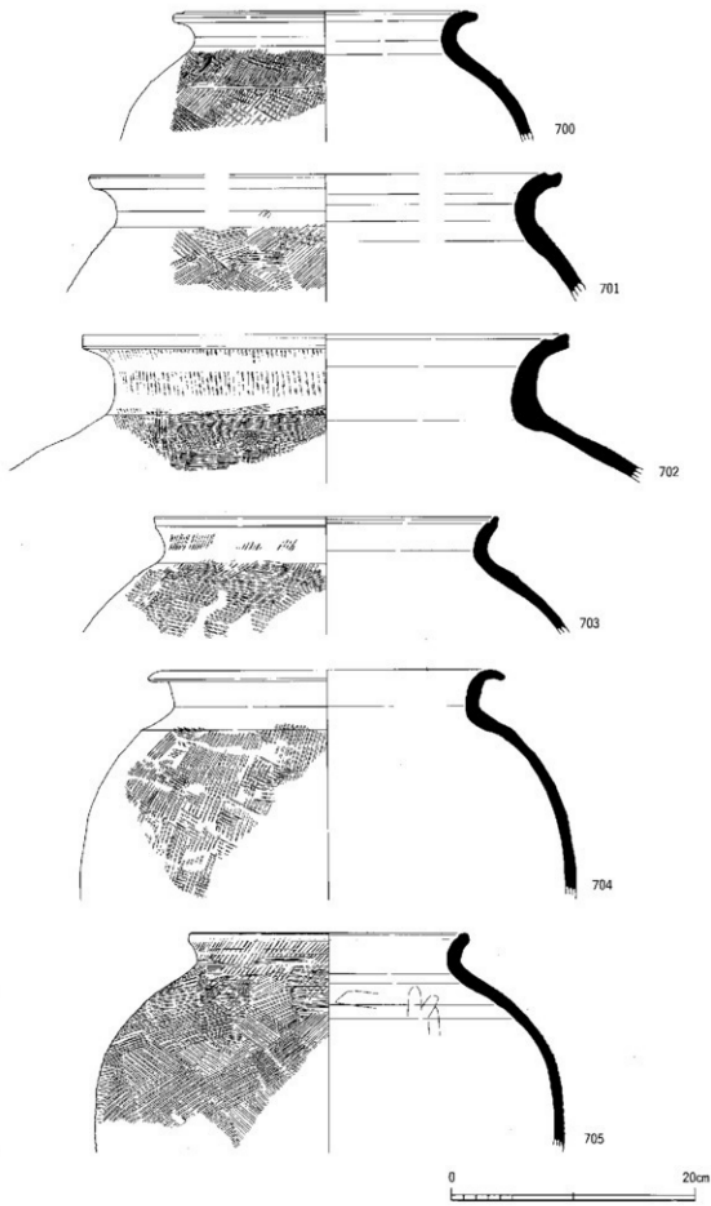
688



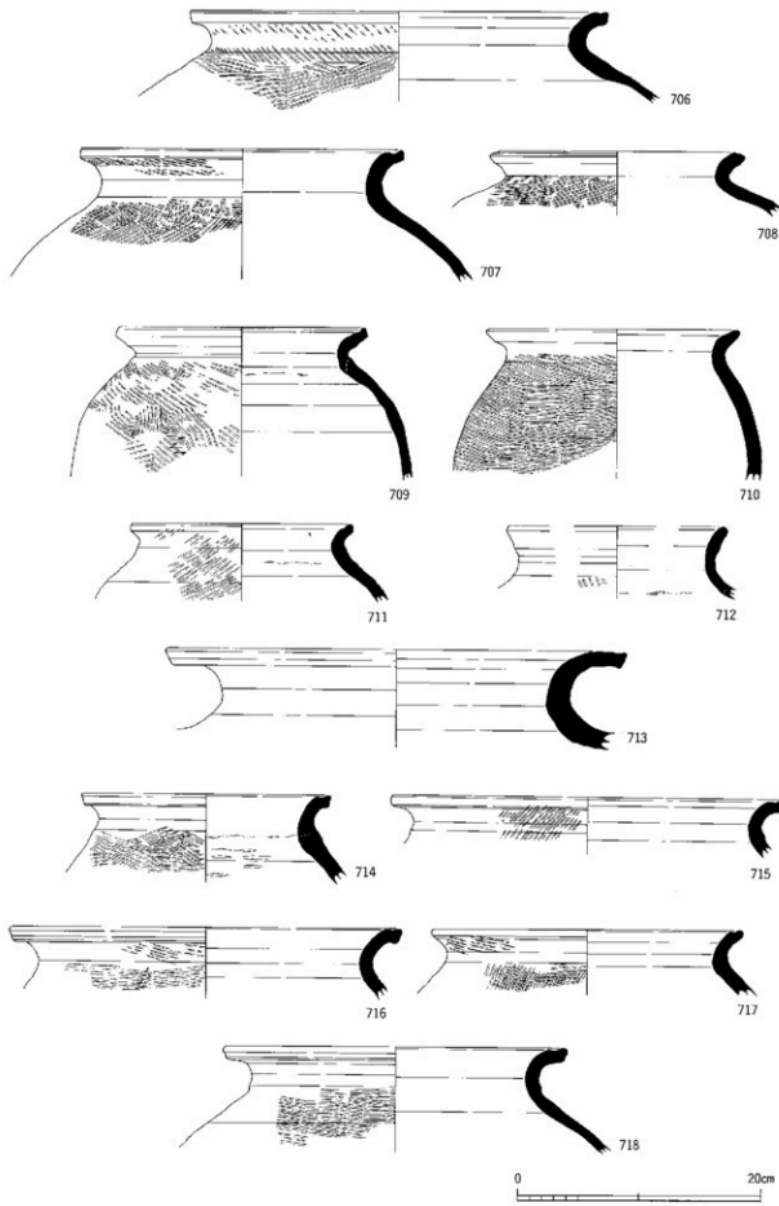


図版80

灰原J出土須恵器甕
灰原K出土須恵器甕(1)

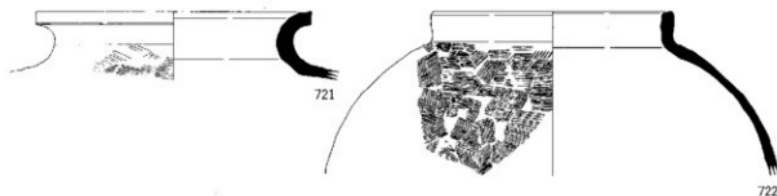
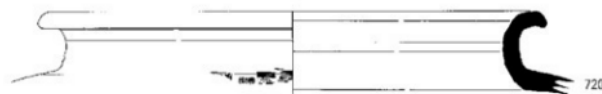


灰原K出土須恵器壺(2)
灰原M・N出土須恵器壺



図版82

灰原O出土須恵器壺
灰原P出土須恵器壺(1)



721

722



723

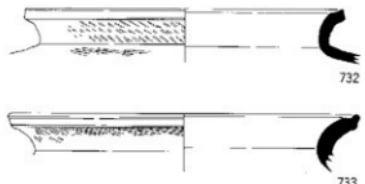
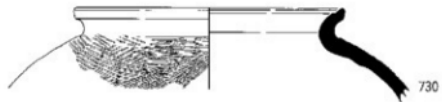
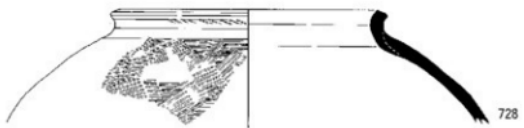
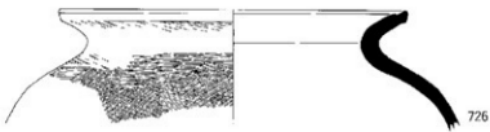


724



725

0 20cm



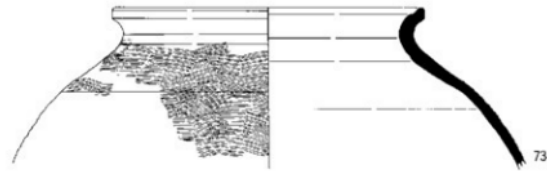
733



図版84

灰原P出土須恵器甕(3)

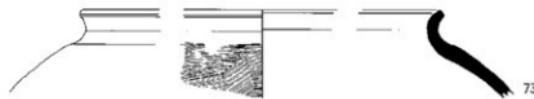
灰原Q出土須恵器甕(1)



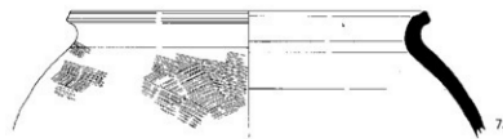
734



735



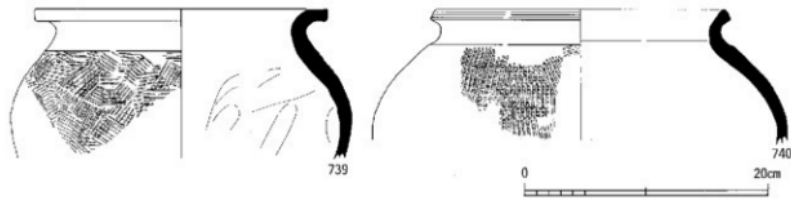
736



737

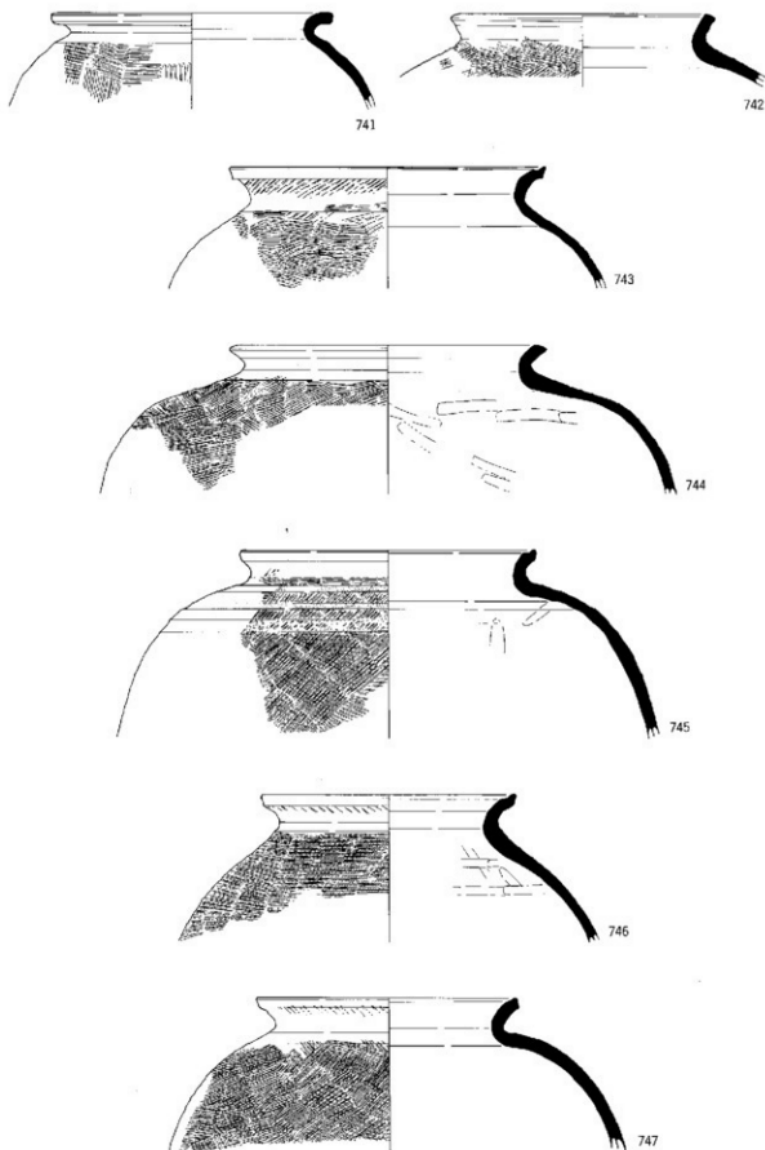


738



739

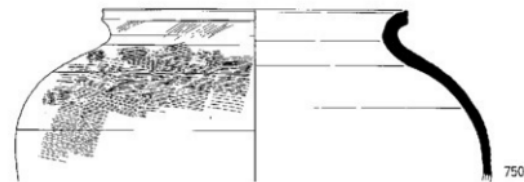
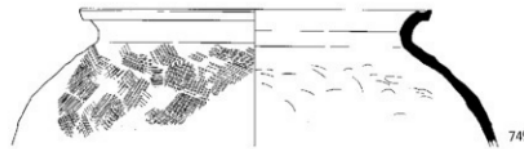
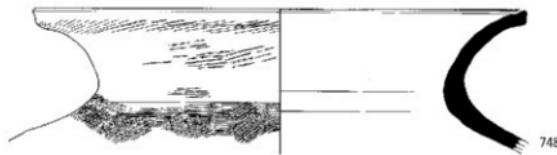
0 20cm



0 20cm

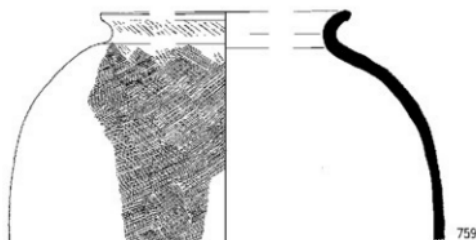
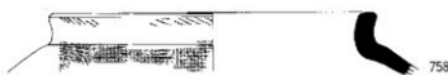
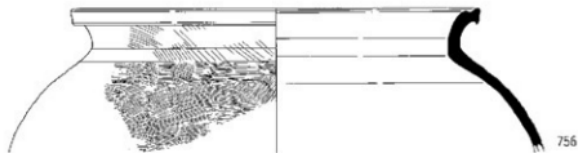
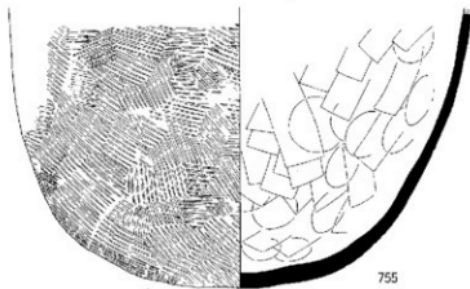
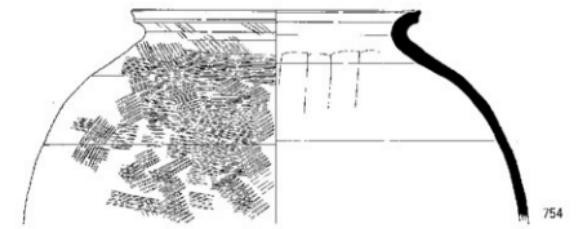
圖版86

灰原Q出土須惠器甕(3)



0 20cm

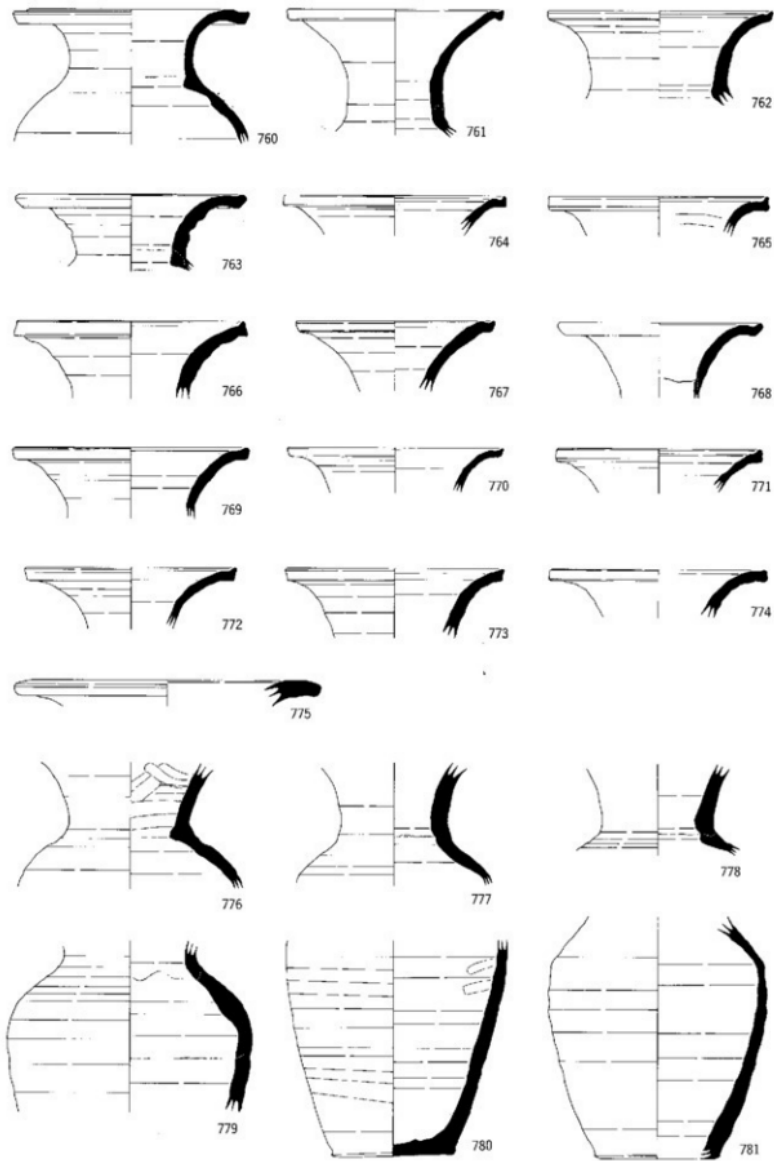
灰原Q出土須恵器壺(4)
灰原S出土須恵器壺



0 20cm

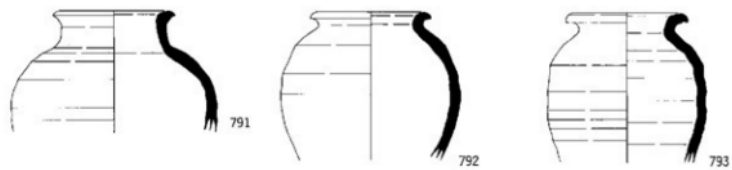
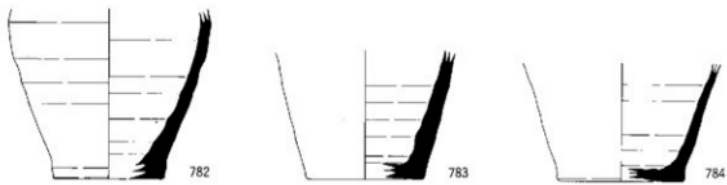
図版88

灰原出土須恵器臺(1)



0

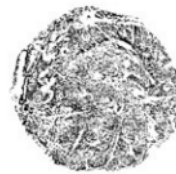
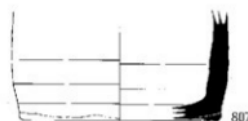
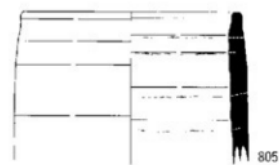
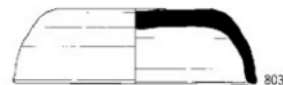
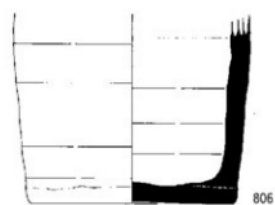
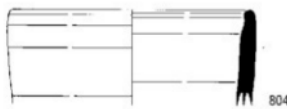
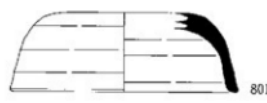
20cm



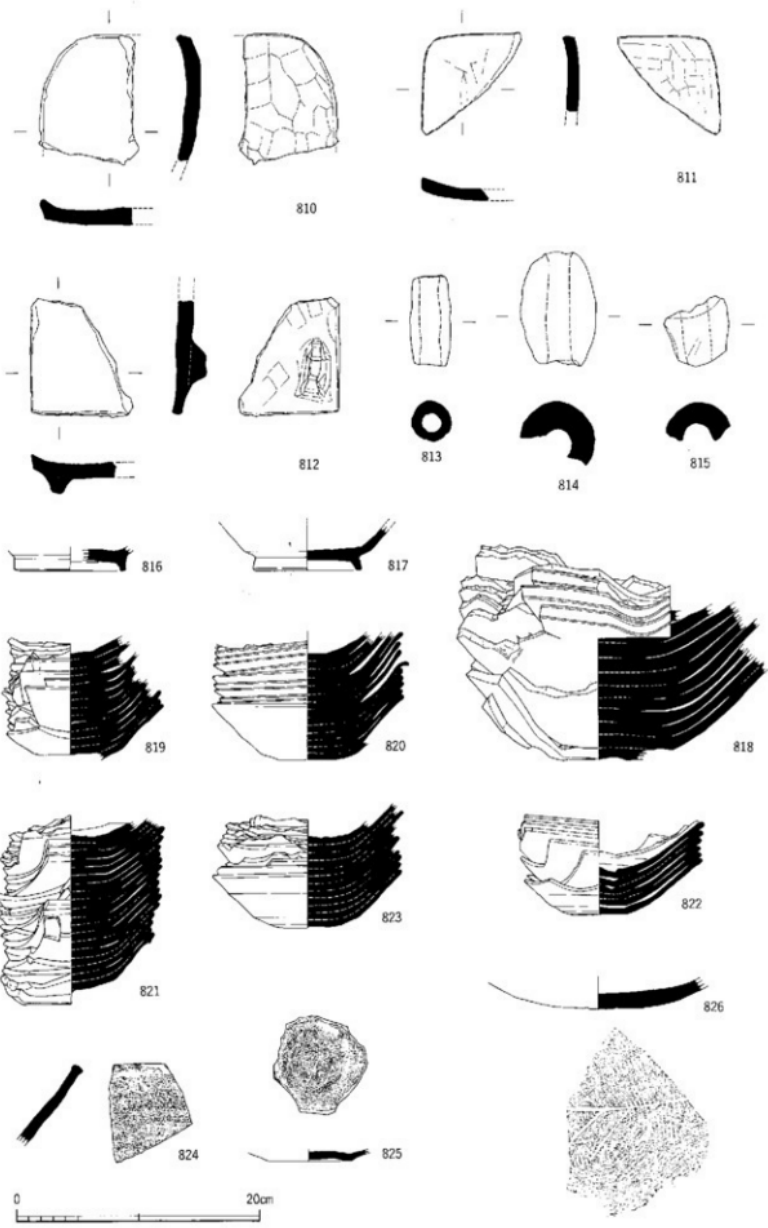
0 20cm

図版90

灰原出土須恵器経筒

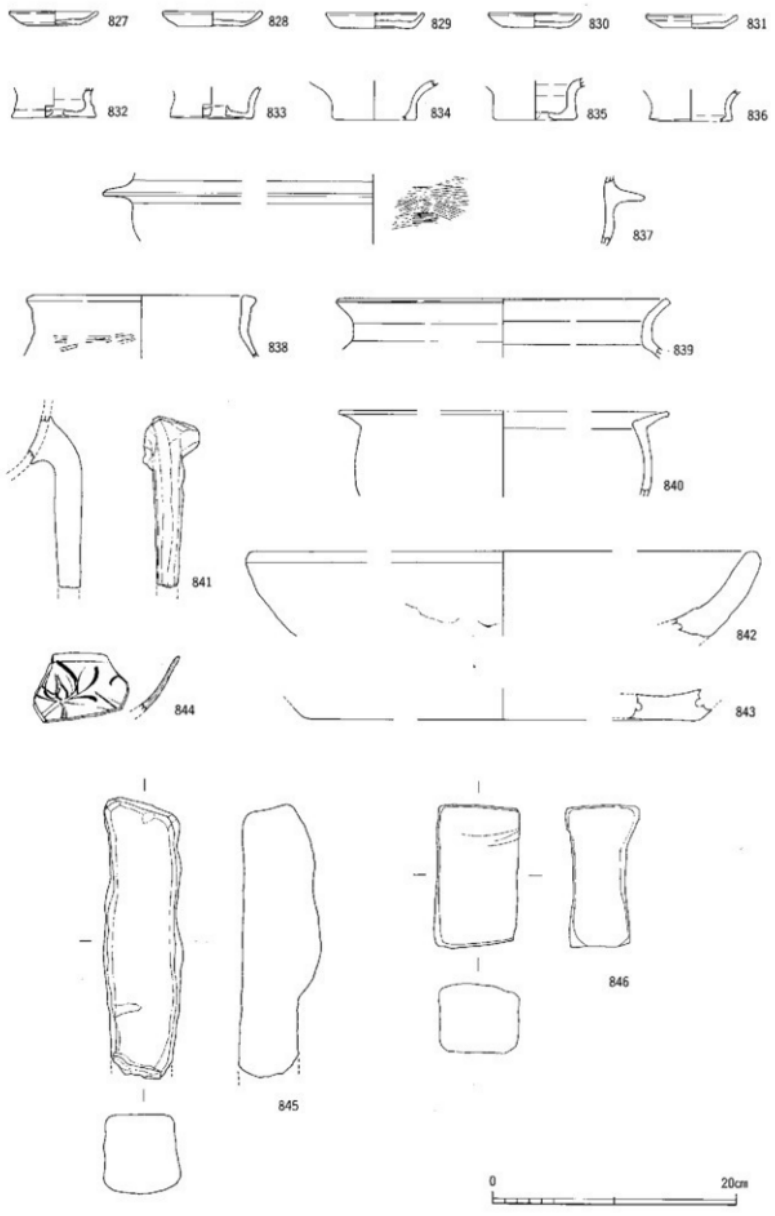


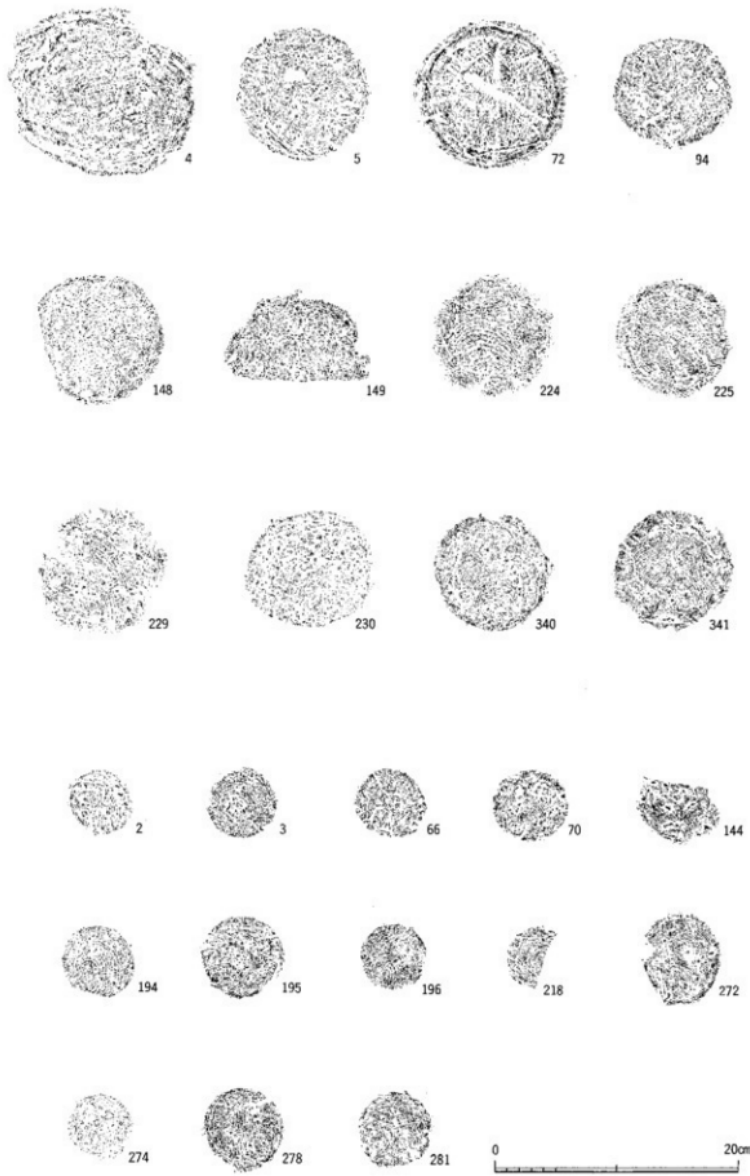
0 20cm



図版92

灰原出土土師器・陶磁器・石製品





図版94

須恵器底部拓本(2)



85



90



286



300



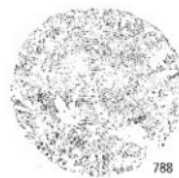
92



266



93



788



796



797



344

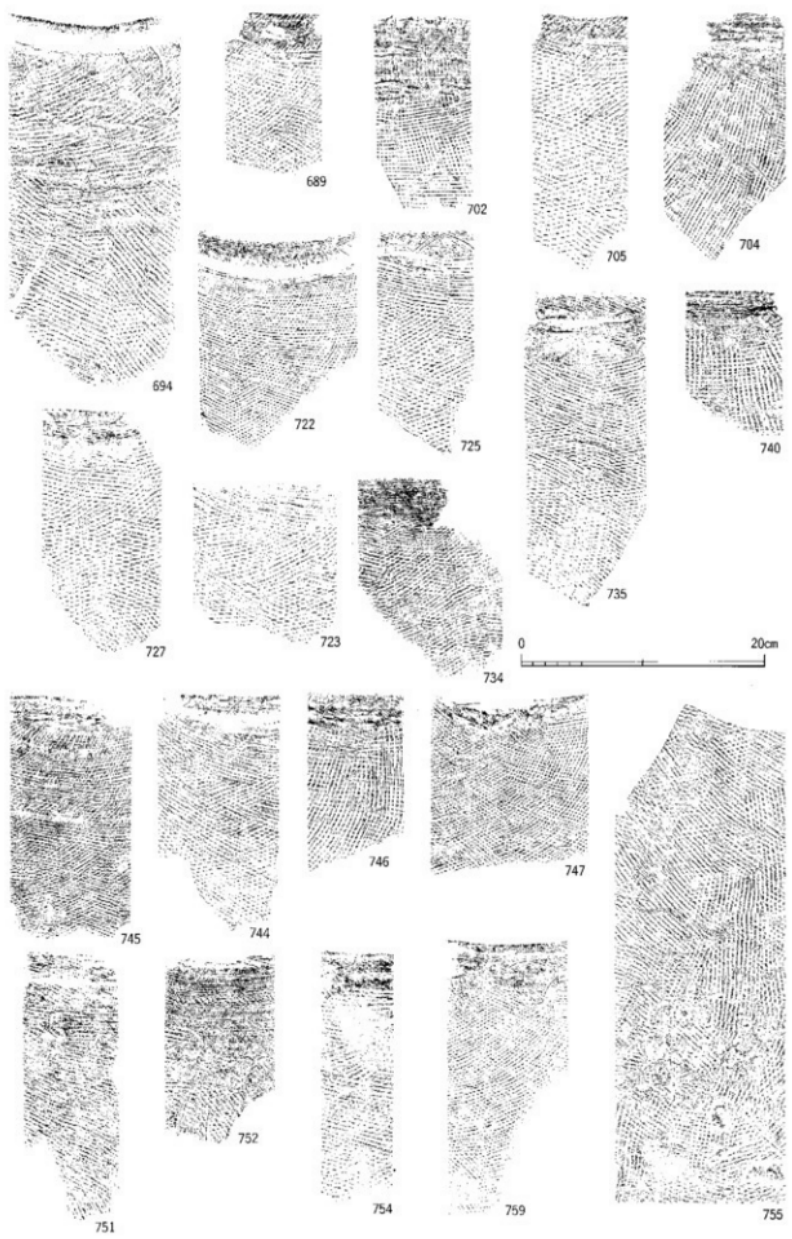


347



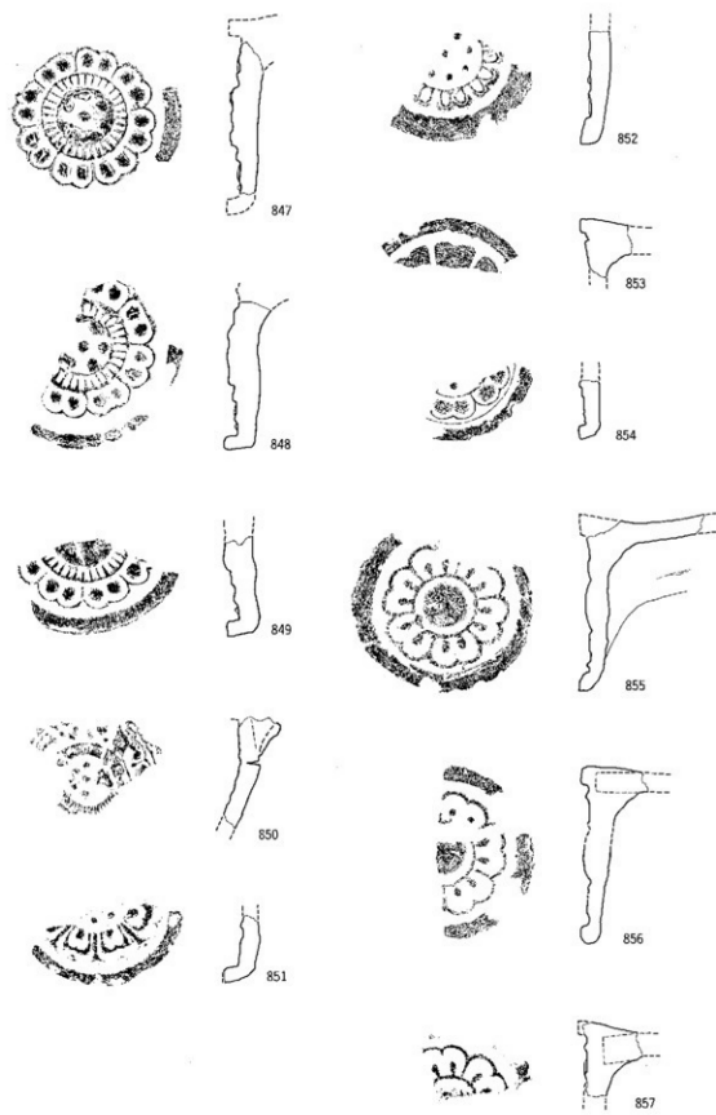
260



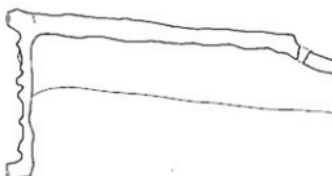
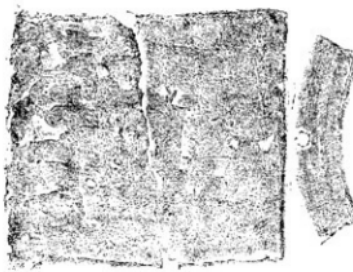


図版96

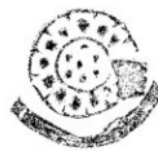
軒丸瓦(1)



0 20cm

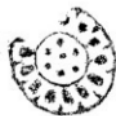


858



859

860



861

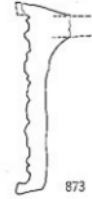
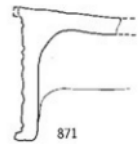
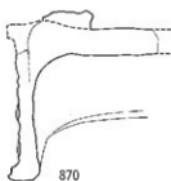
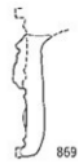
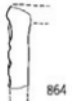


862

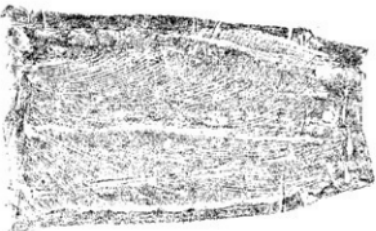
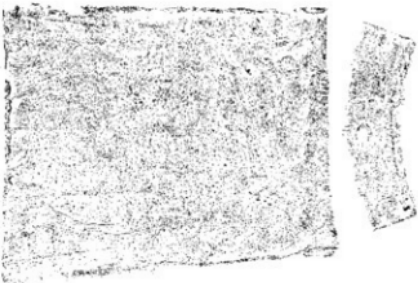
0 20cm

図版98

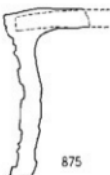
軒丸瓦(3)



0 20cm



874



875



876

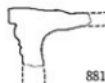
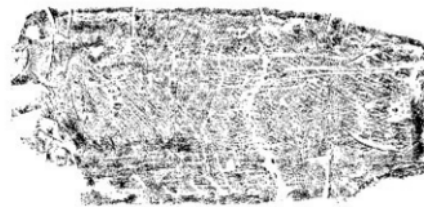
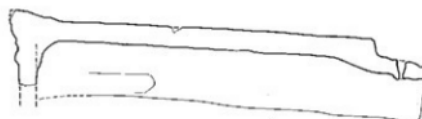
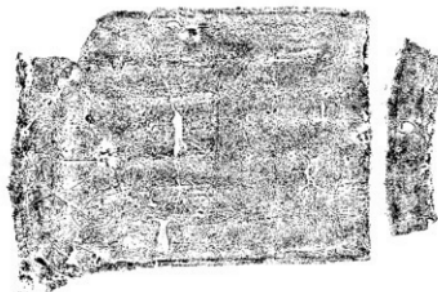
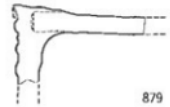


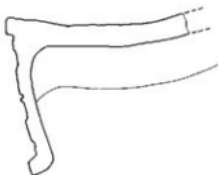
877



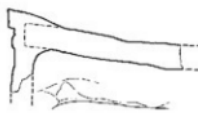
図版100

軒丸瓦(5)

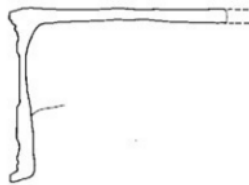




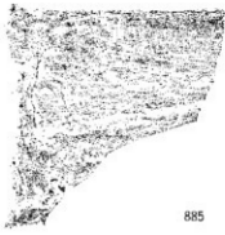
883



884



886

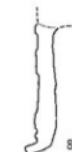
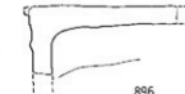
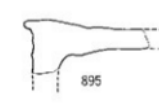
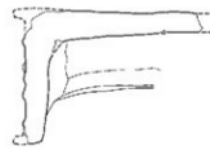
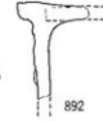
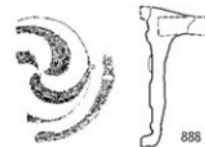
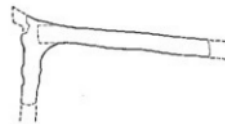


885



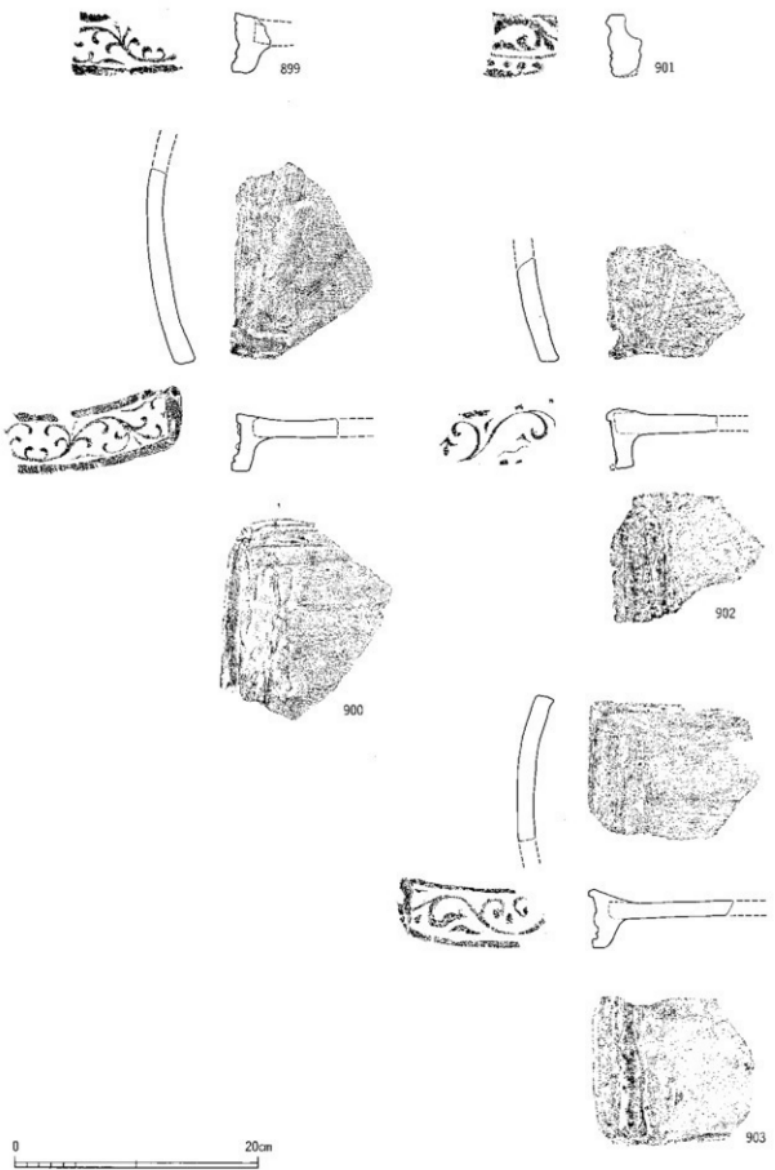
図版102

軒丸瓦(7)



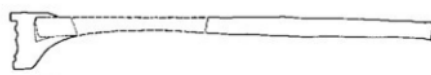
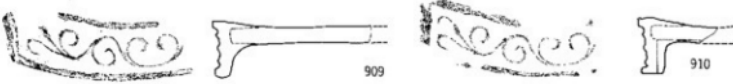
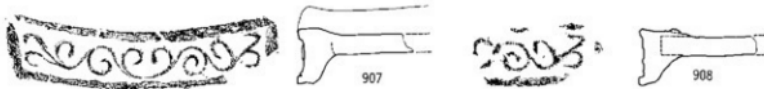
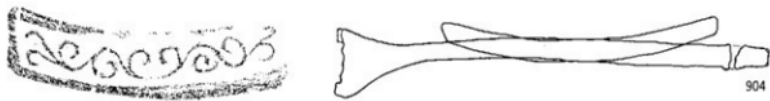
0 20cm

図版103
軒平瓦(1)

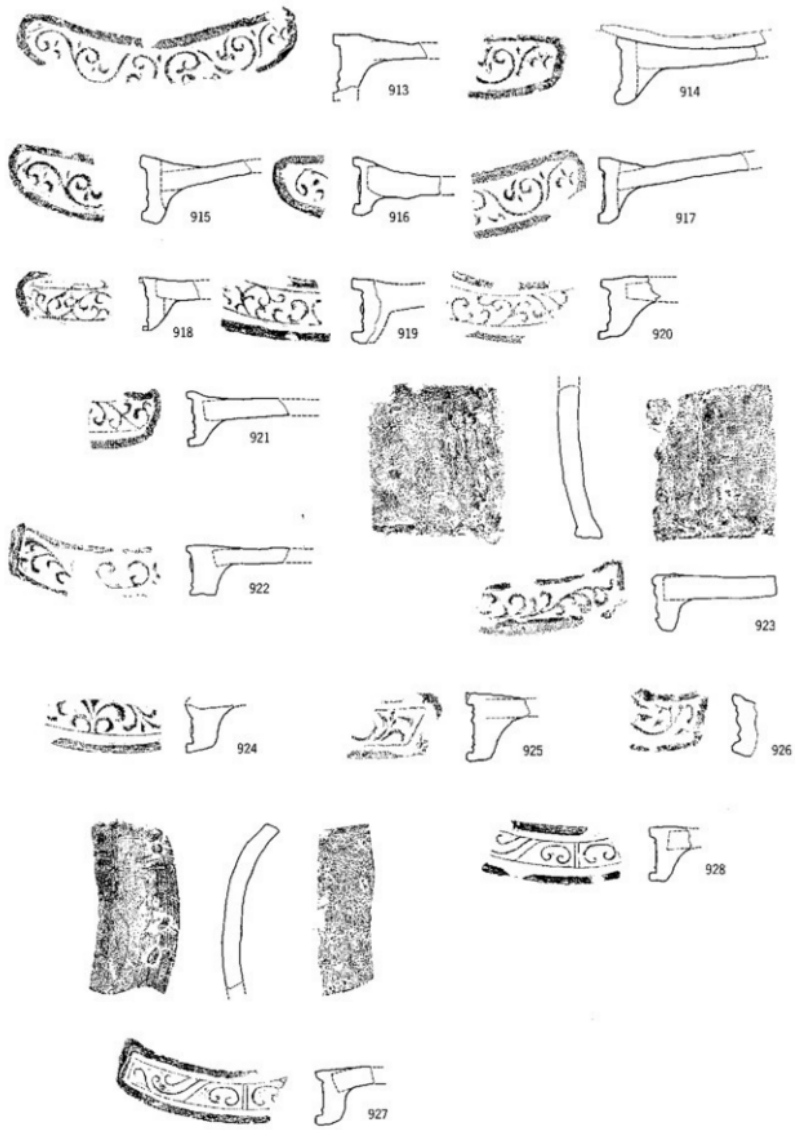


図版104

軒平瓦(2)



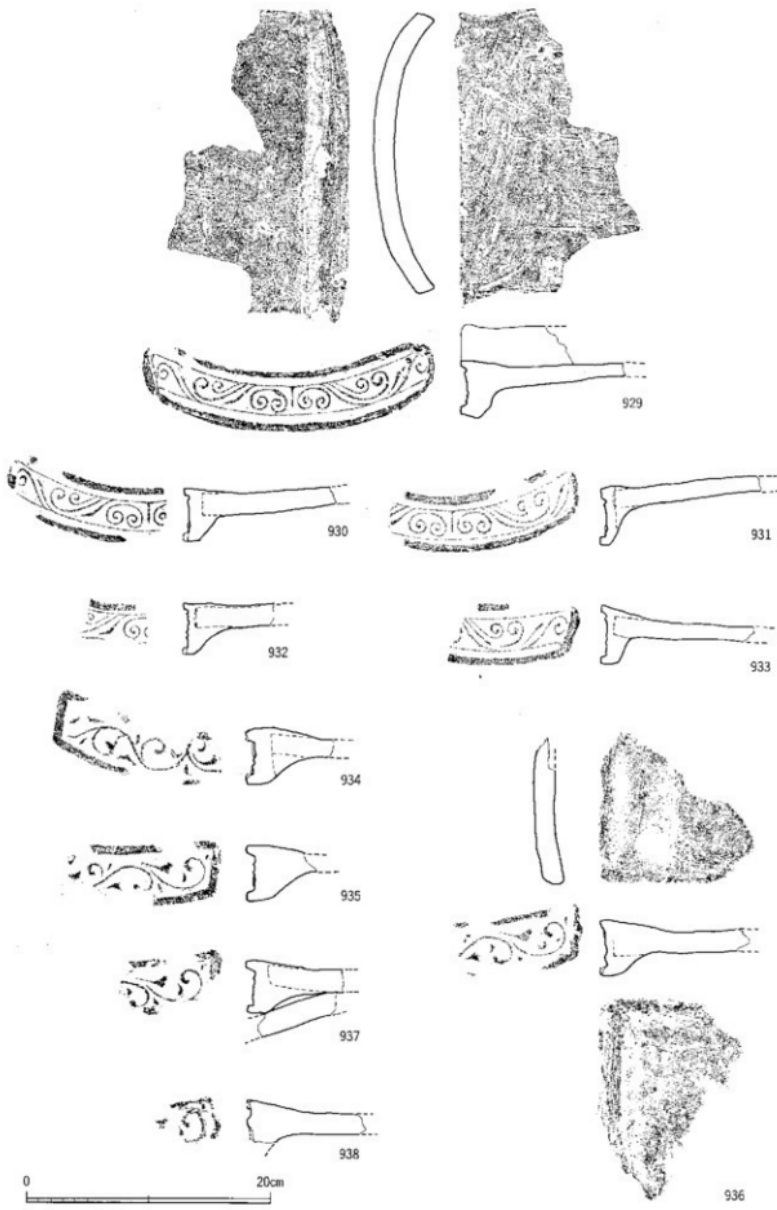
0 20cm



0 20cm

図版106

軒平瓦(4)





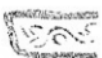
939



940



941



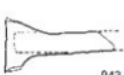
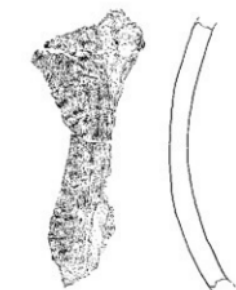
942



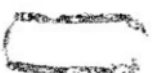
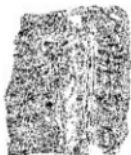
944



945



943



946



947



図版108

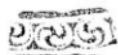
軒平瓦(6)



948



949



950



951



952



953

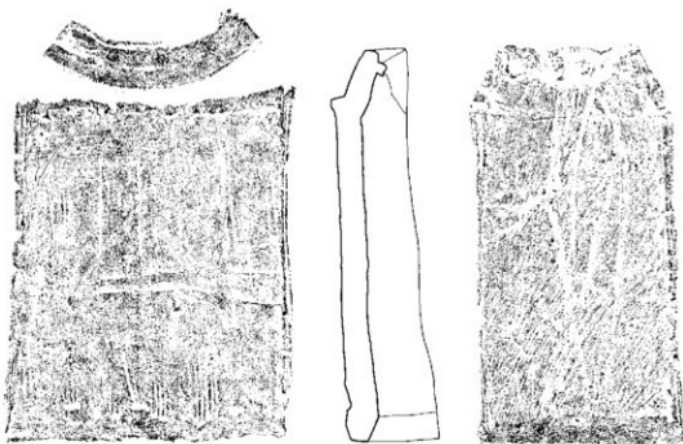


954



955

0 20cm



956



957

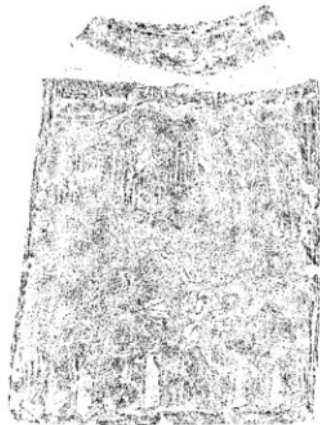
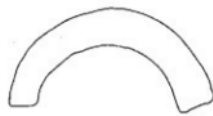


図版110

丸瓦(2)



958



959

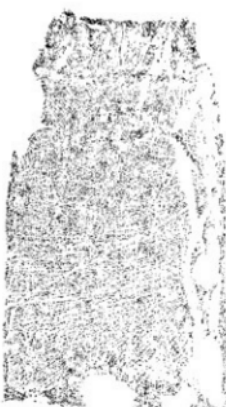


0

20cm



960

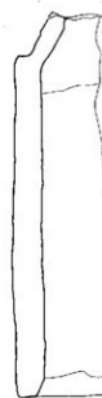


961





962

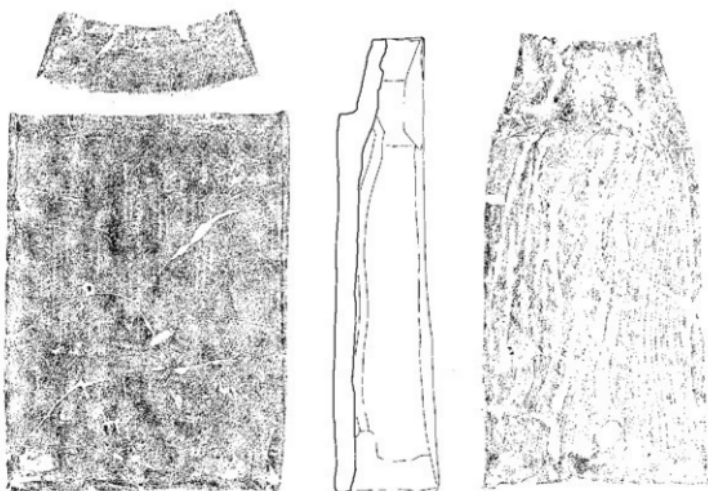


963

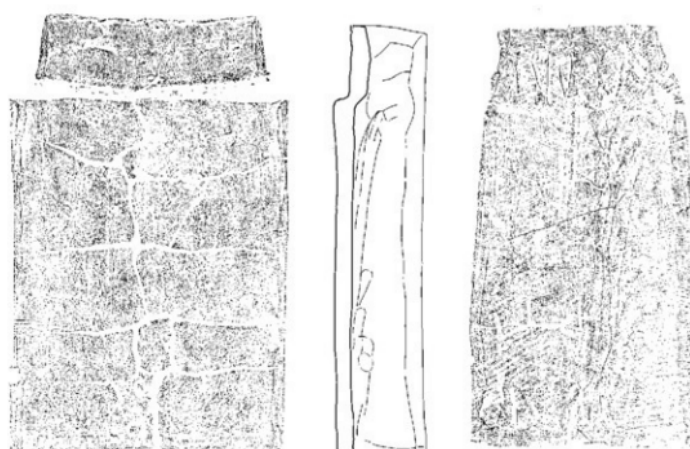


0 20cm

図版113
丸瓦(5)

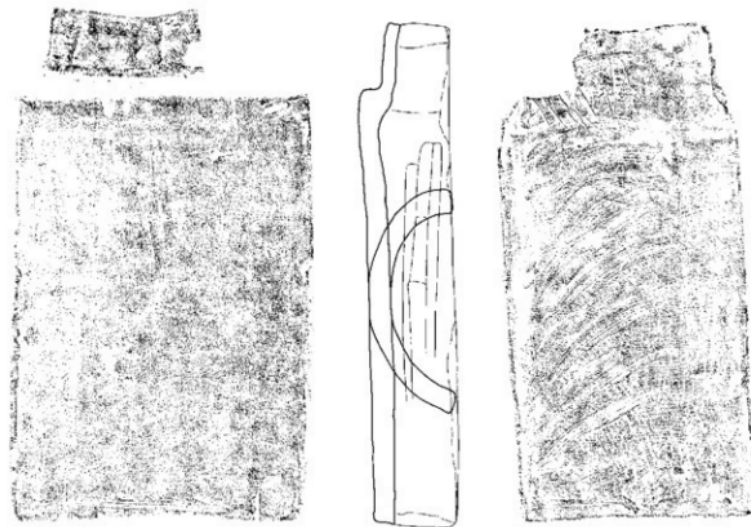


964

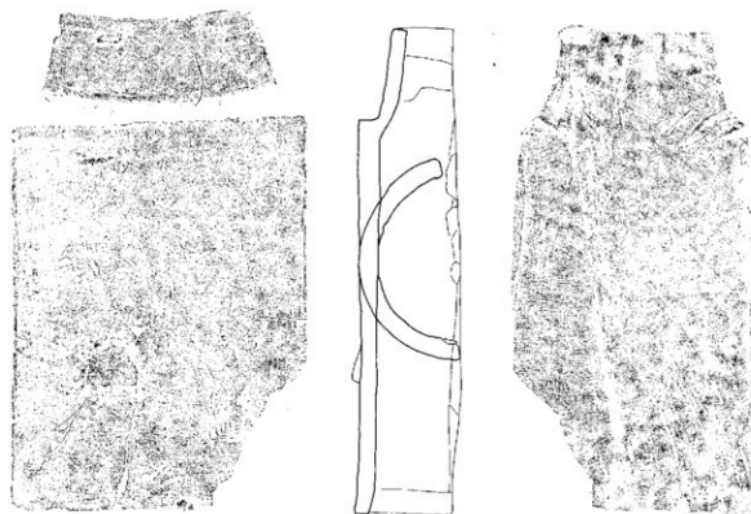


965



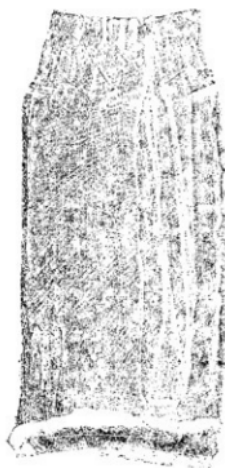
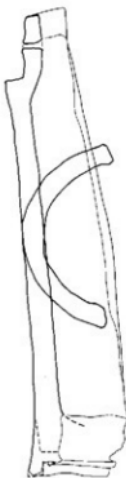


966

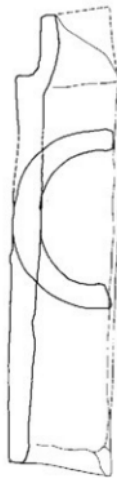


967

0 20cm



968



969



図版116

丸瓦(8)

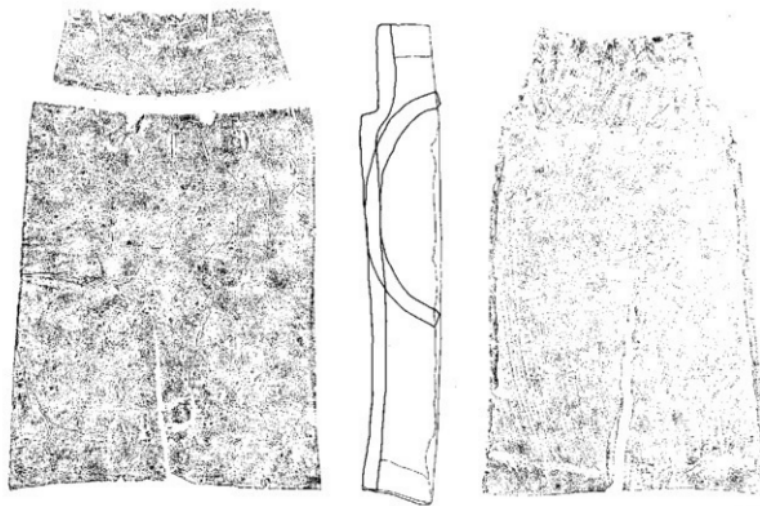


970

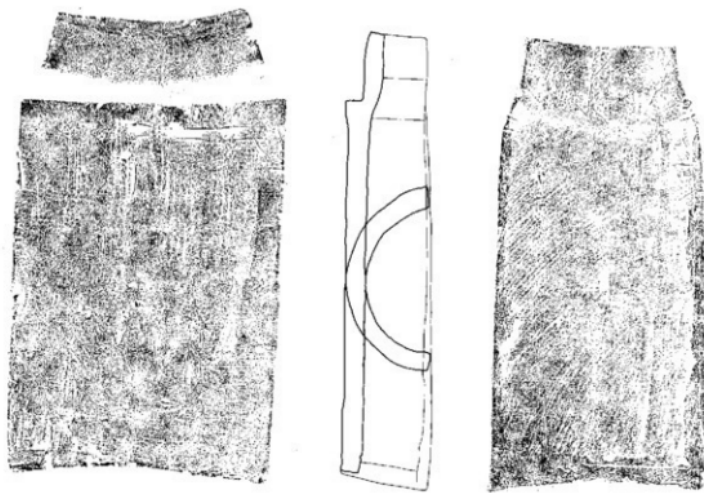


971





972

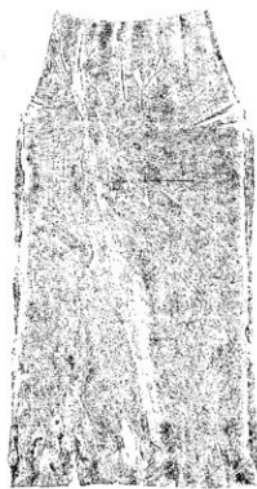
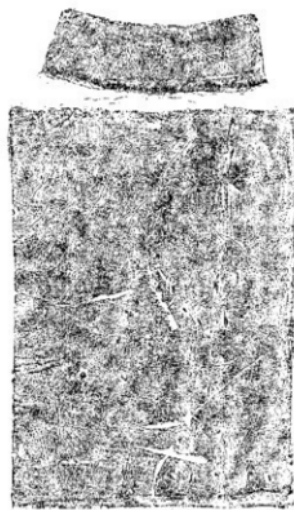


973

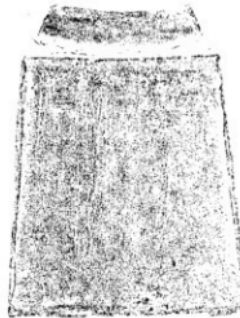


図版118

丸瓦(10)



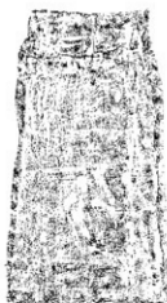
974



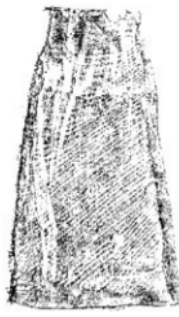
975



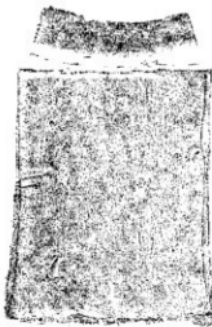
0 20cm



976



977



978

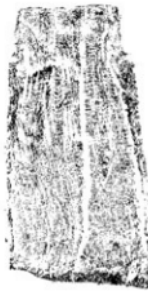
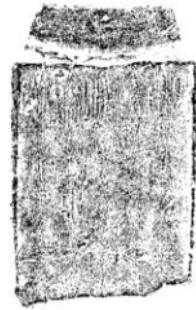


図版120

丸瓦(12)



979

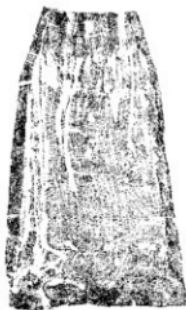
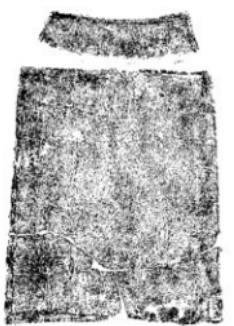


980

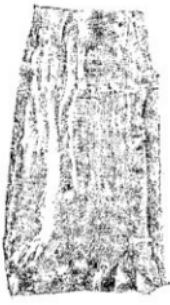
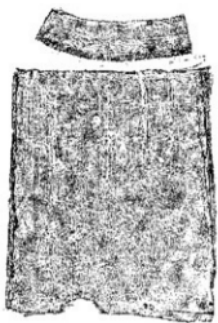


981

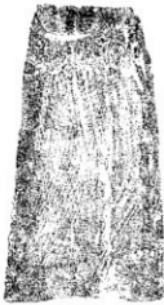
0 20cm



982



983

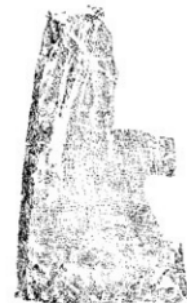


984



図版122

丸瓦(14)



985

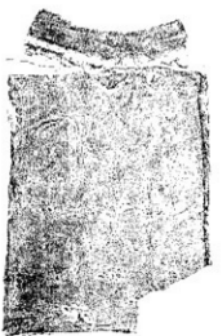


986

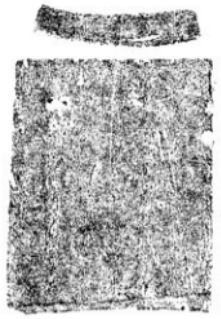


987

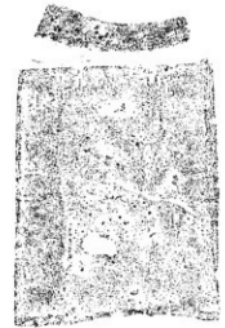




988



989

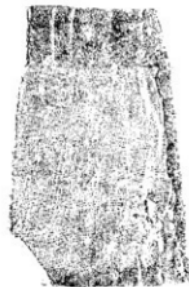
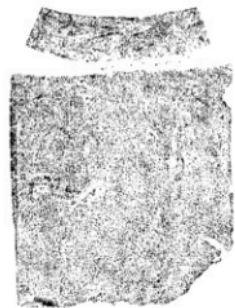


990

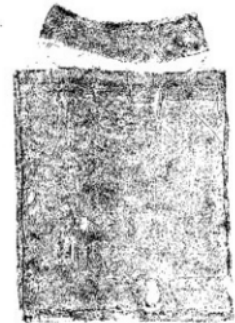
0 20cm

図版124

丸瓦(16)



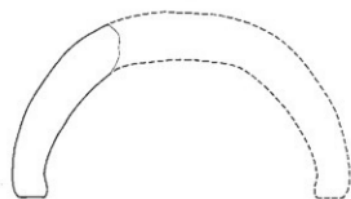
991

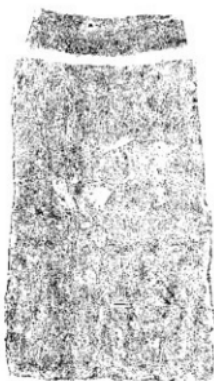


992

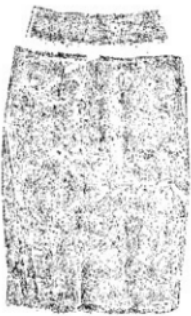


993





994



995



996

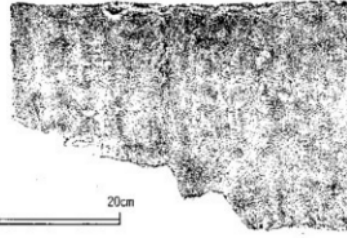
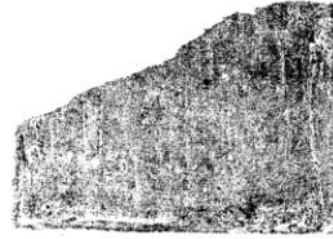
0 20cm

図版126

平瓦(1)



997



0

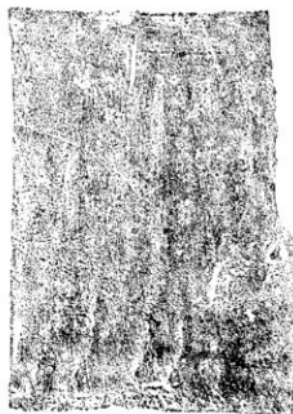
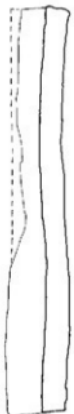
20cm

998

図版127
平瓦(2)



999

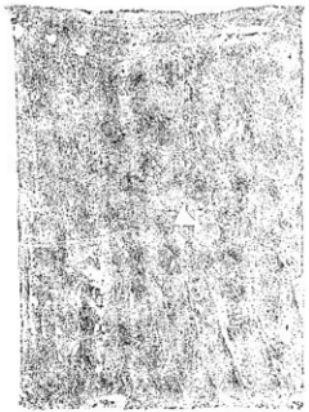


1000



図版128

平瓦(3)

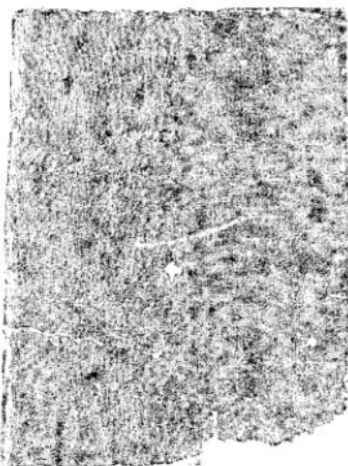


1001



1002





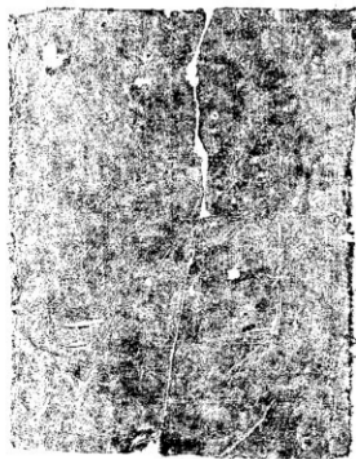
1003

0

20cm

図版130

平瓦(5)



1004





1005

0

20cm

図版132

平瓦(7)



1006



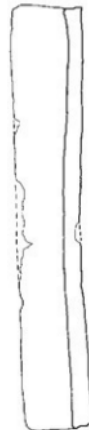


1007



図版134

平瓦(9)



1008



1009





1010



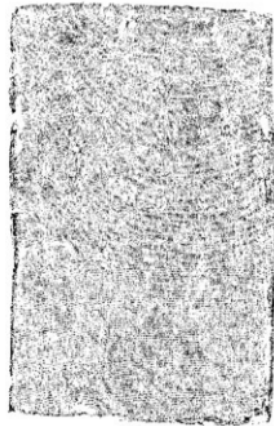
1011



0 20cm

圖版136

平瓦(1)



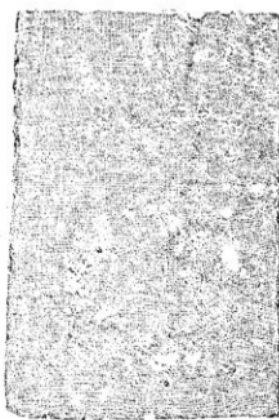
1012



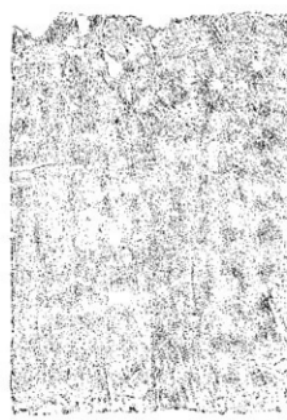
1013



0 20cm



1014

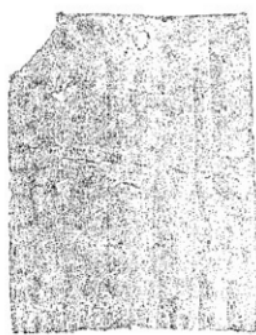
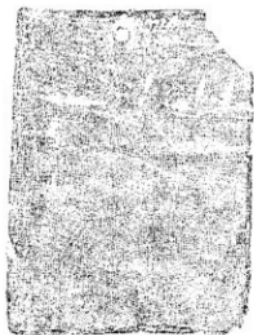


1015



図版138

平瓦(13)

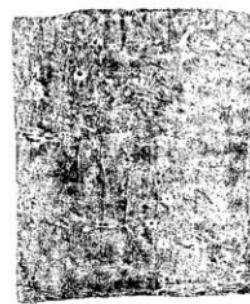


1016

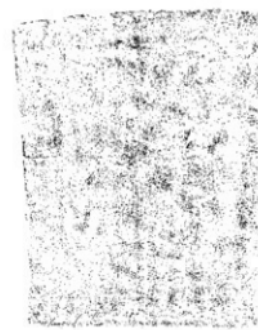


1017





1018

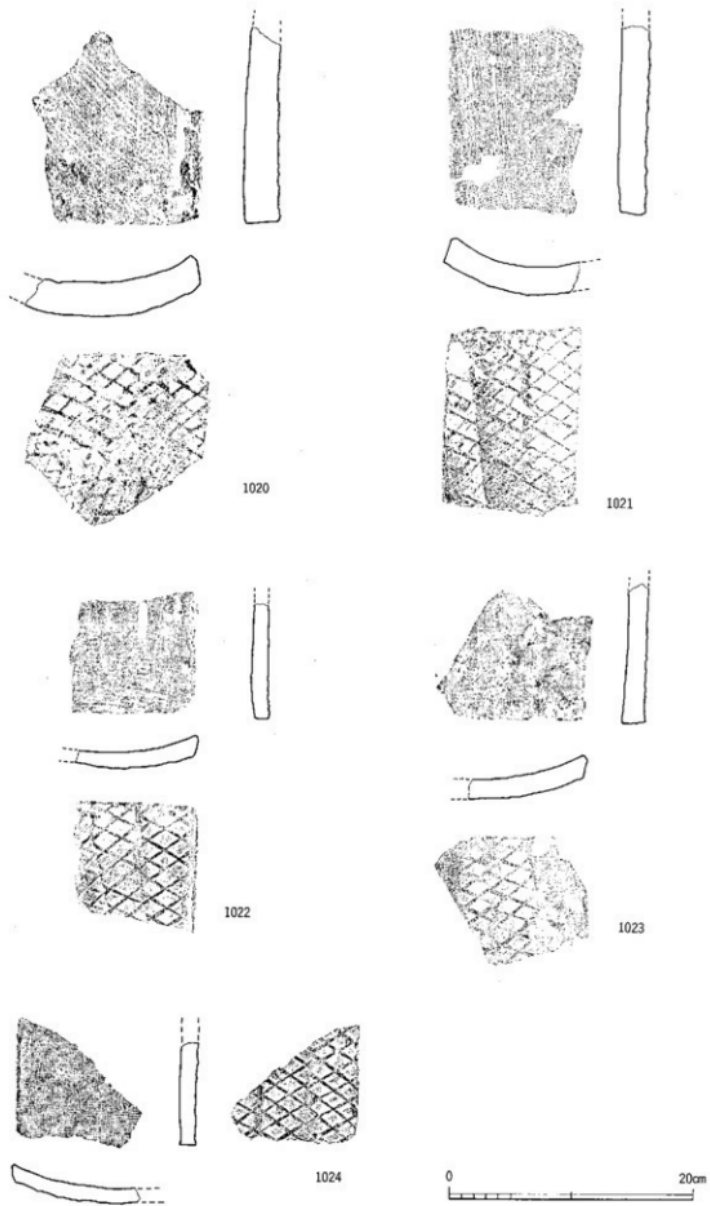


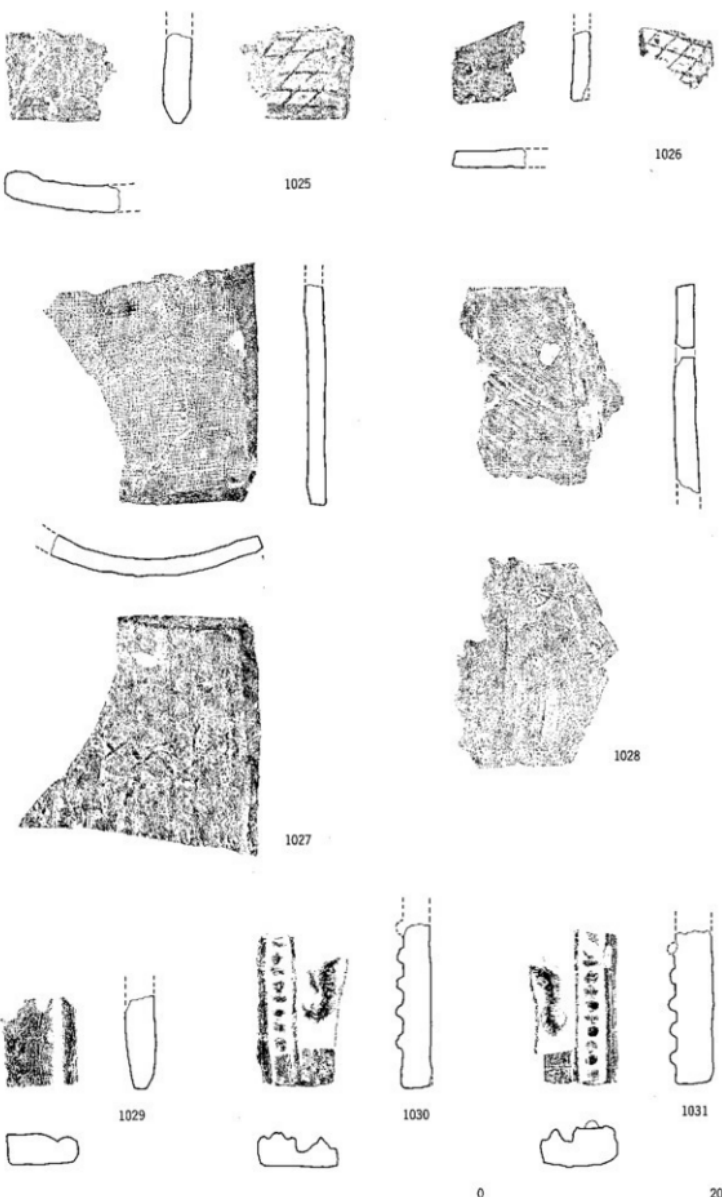
1019



図版140

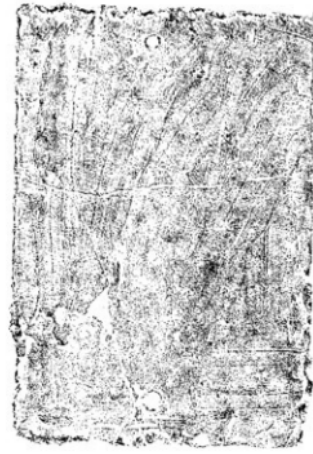
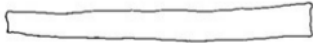
平瓦(15)

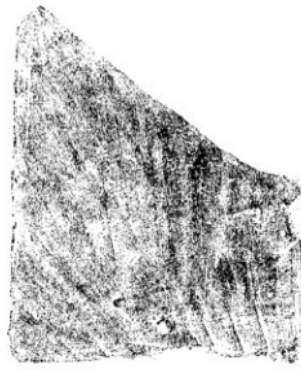
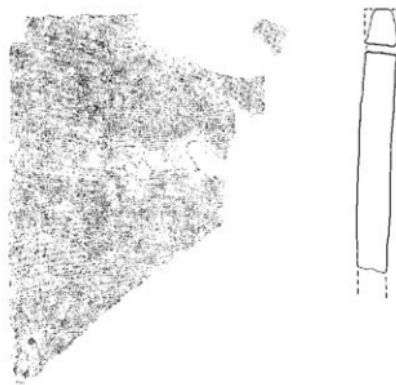




圖版142

道具瓦(1)



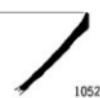
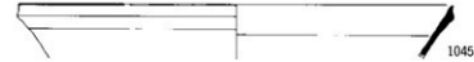
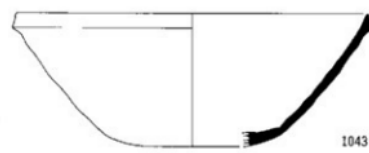
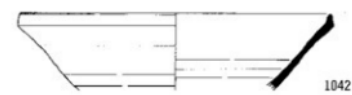
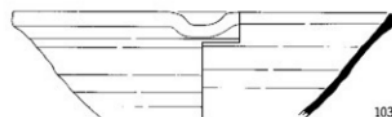
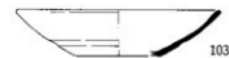


1033

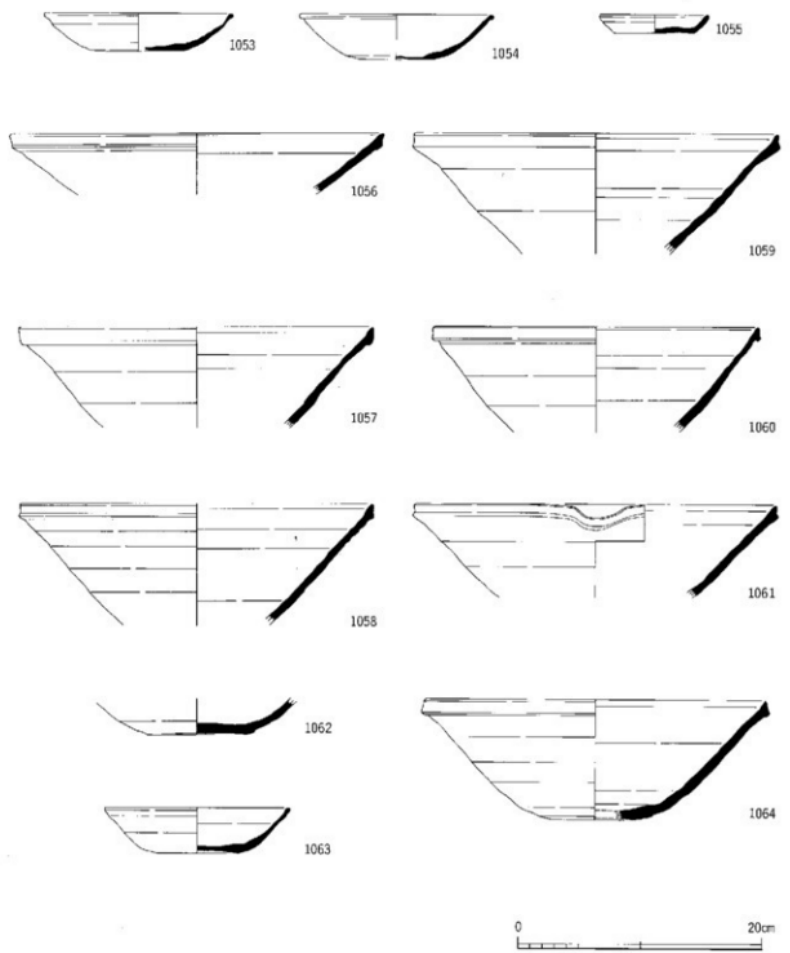


図版144

苅屋谷池小支群採集須恵器(1)



0 20cm





1. 遠景
(南から、航空写真)



2. 全景
(南から、航空写真)



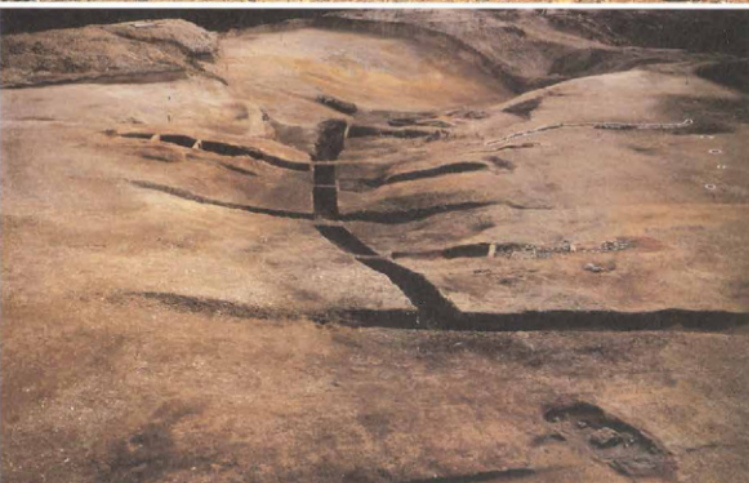
全景（航空写真）



1. 調査前の状況
(西から)



2. 調査前の状況
(南から)



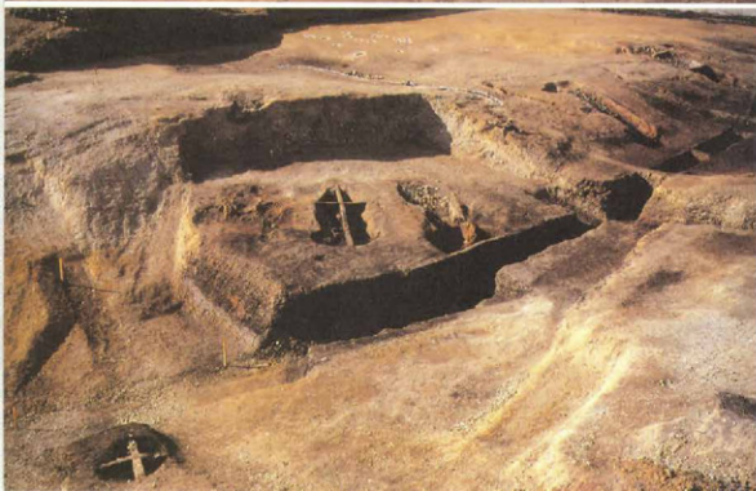
3. 灰原検出状況
(北から)



1. 灰原検出状況
(南から)



2. 灰原検出状況
(南から)



3. 1・7号窯全景
(東から)

1. 1号窯第4床面全景
(東から)



2. 1号窯
第2床面埋土断面
(東から)



3. 1号窯
第2床面遺物出土状況
(東から)





1. 1号窯
第2床面遺物出土状況
(東から)



2. 1号窯第2床面全景
(東から)



3. 1号窯断面
(東から)



1. 1号窯
杭跡検出状況
(東から)

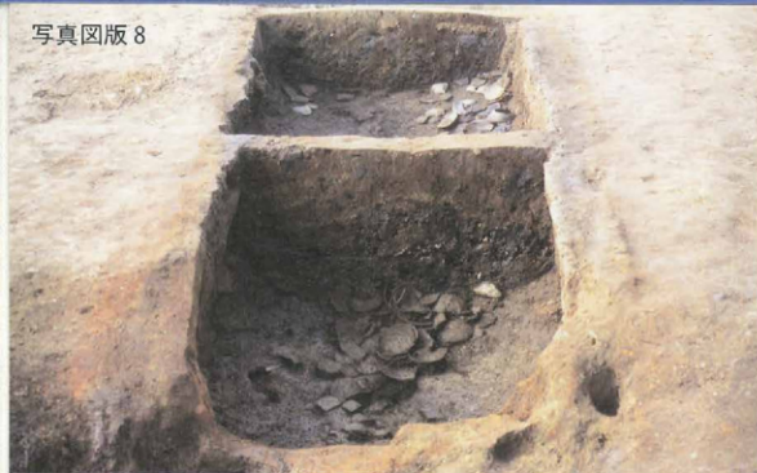


2. 1号窯
北側溝検出状況
(東から)



3. 1号窯北側溝遺物、
焼土塊出土

写真図版 8



1. 2号窯埋土断面
(東から)



2. 2号窯
床面遺物出土状況
(東から)



3. 2号窯全景
(東から)

1. 2号窯全景
(東から)

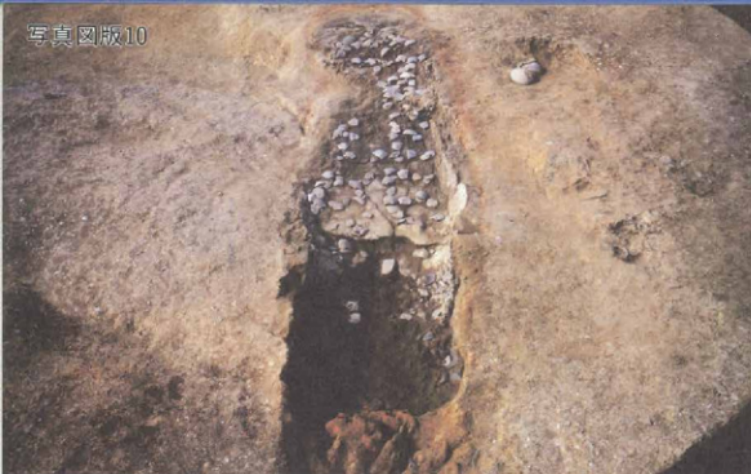


2. 2号窯断面
(東から)



3. 2号窯杭跡検出状況
(東から)





1. 3号窯
床面遺物出土状況
(東から)



2. 3号窯全景
(東から)



3. 3号窯全景
(東から)

1. 3号窯北側盛土内
須恵器出土状況
(北から)



2. 3号窯断面
(東から)



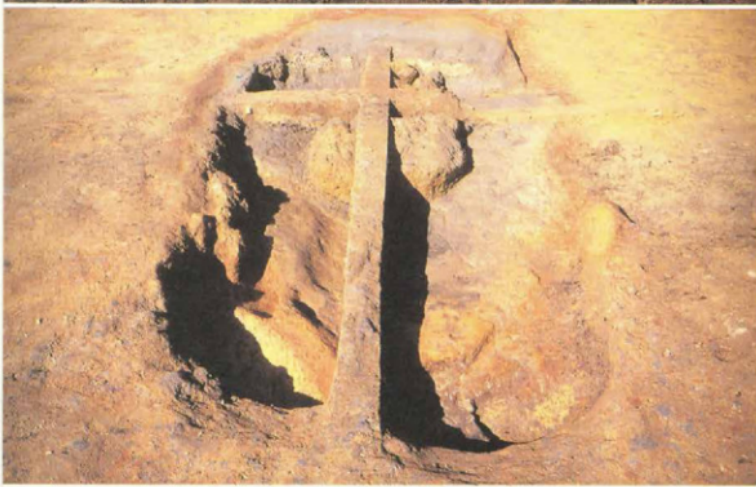
3. 3号窯枕跡検出状況
(東から)



写真図版12



1. 4号窯検出状況
(南から)



2. 4号窯埋土断面
(東から)



3. 4号窯全景
(南から)



1. 4号窯全体全景
(南から)



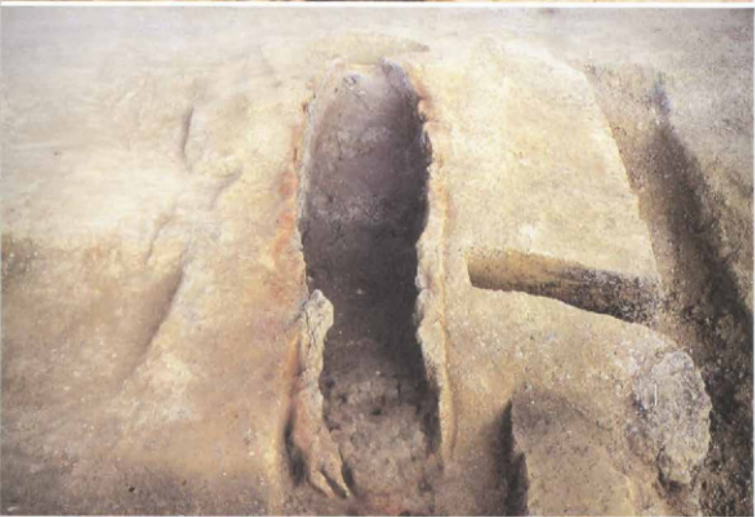
2. 4号窯断面
(南から)



3. 4号窯杭跡検出状況
(南から)



1. 5号窯埋土断面
(西から)



2. 5号窯全景
(西から)



3. 5号窯煙道部
(東から)



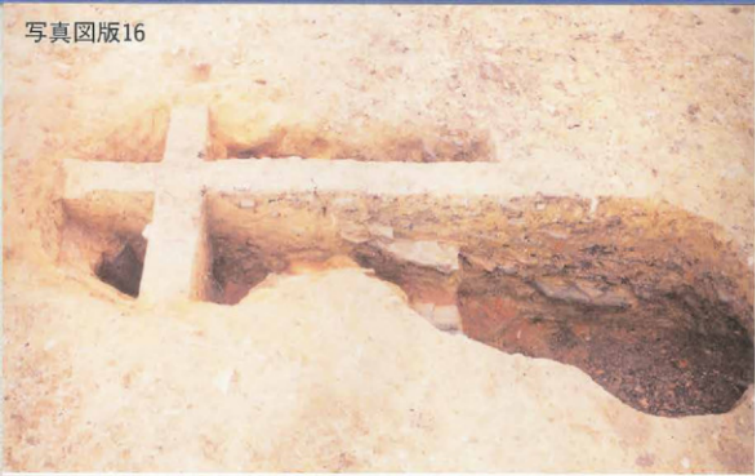
1. 5号窯全景
(西から)



2. 5号窯断面
(西から)



3. 5号窯北側
盛土須恵器出土状況
(西から)



1. 6号窯埋土断面
(南から)



2. 6号窯窯体内
遺物出土状況
(1) (東から)



3. 6号窯窯体内
遺物出土状況
(2) (東から)

1. 6号窯窯体内
遺物出土状況
(3) (東から)



2. 6号窯窯体内
遺物出土状況
(4) (東から)



3. 6号窯断面
(東から)





1. 7号窯床面
遺物出土状況
(東から)



2. 7号窯全景
(東から)



3. 7号窯断面(1)
(東から)

1. 7号窯断面(2)
(東から)



2. 7号窯瓦敷
(東から)



3. 7号窯
瓦敷瓦出土状況
(西から)

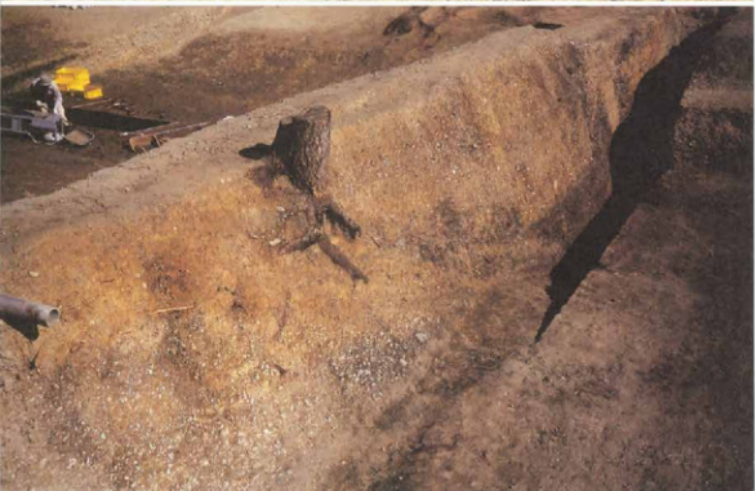




1. 8号窯全景
(南から)



2. サブトレンチ10・11
灰原断面 (南から)



3. サブトレンチ3
灰原断面
(南東から)



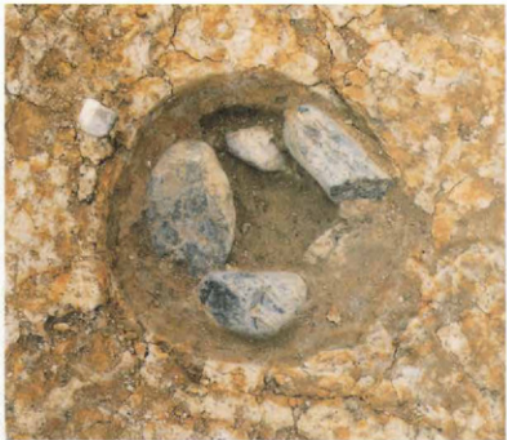
1. SB01全景（西から）



2. SB01全景（南から）



3. P13~15（南から）



4. P13（南から）



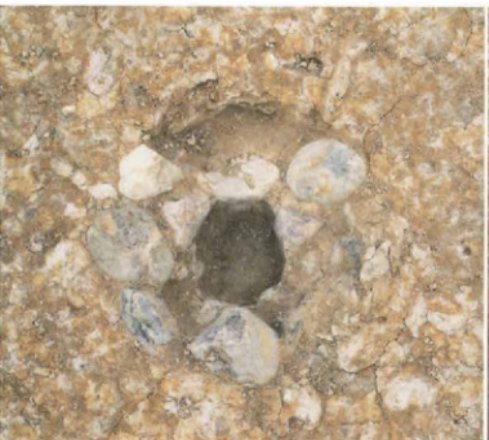
5. P13断面（南から）



1. P14 (南から)



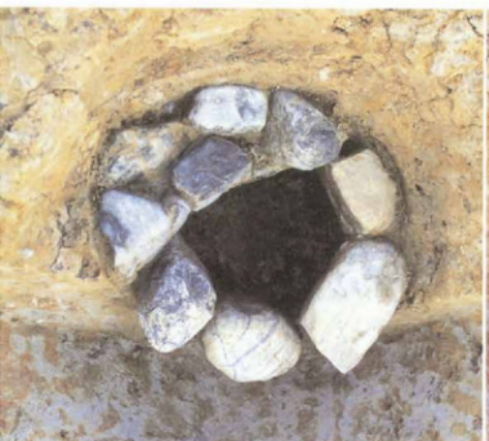
2. P14断面 (南から)



3. P15 (南から)



4. P15断面 (南から)



5. P20 (南から)



6. P20断面 (南から)

1. SD01全景
(西から)



2. SD01
東端土器出土状況
(東から)



3. SD01
北側土器群
(南から)

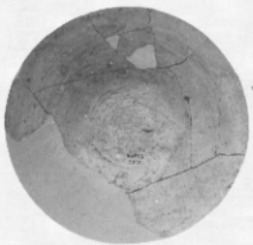




1. 出土の土器



2. 出土の瓦



2



4



6



3



5

写真図版26

1号窯出土須恵器(2)



38



41



42



49



50



43



51



52



44



54



45



62



64



65



66



68



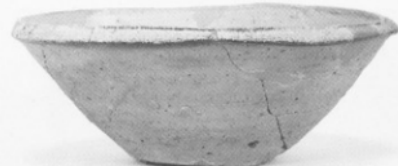
69



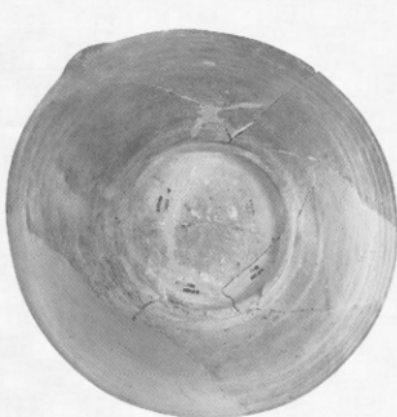
70



75



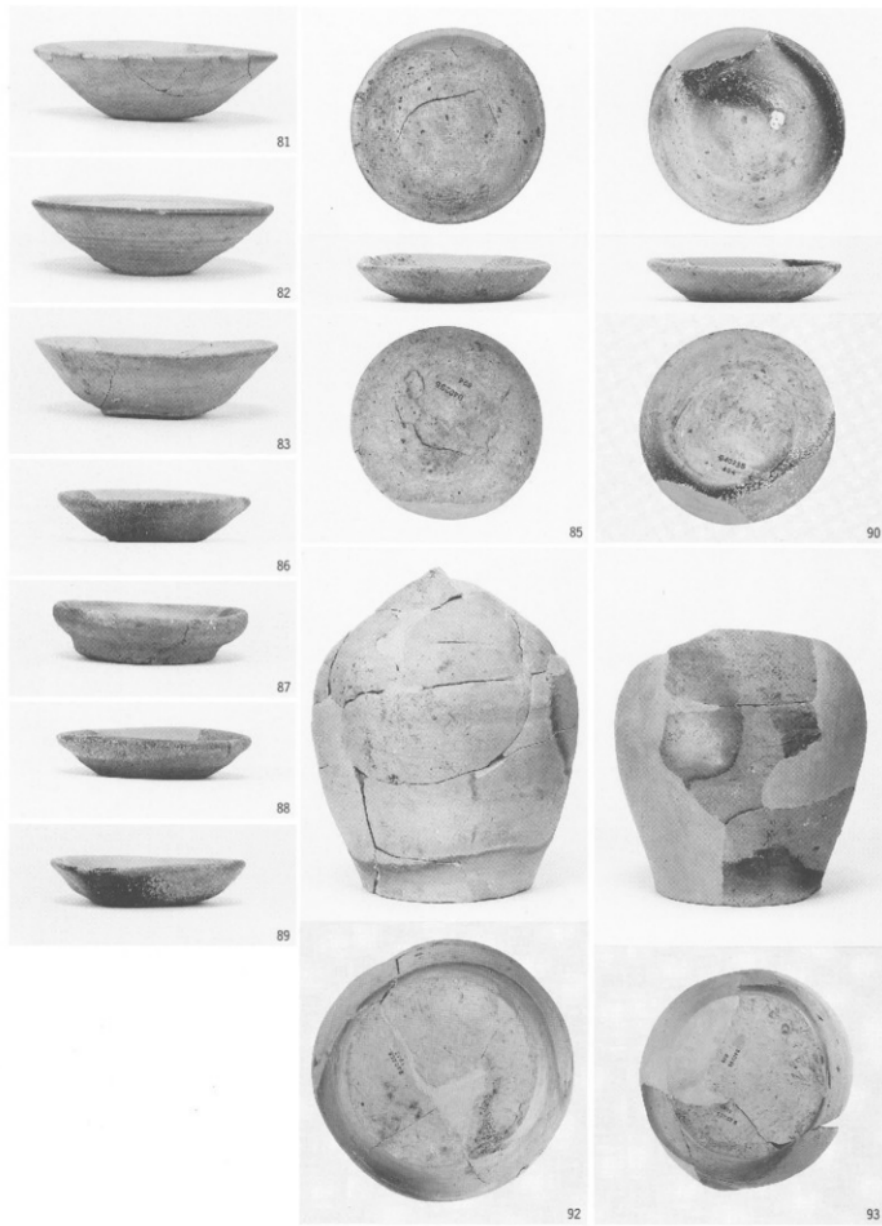
77

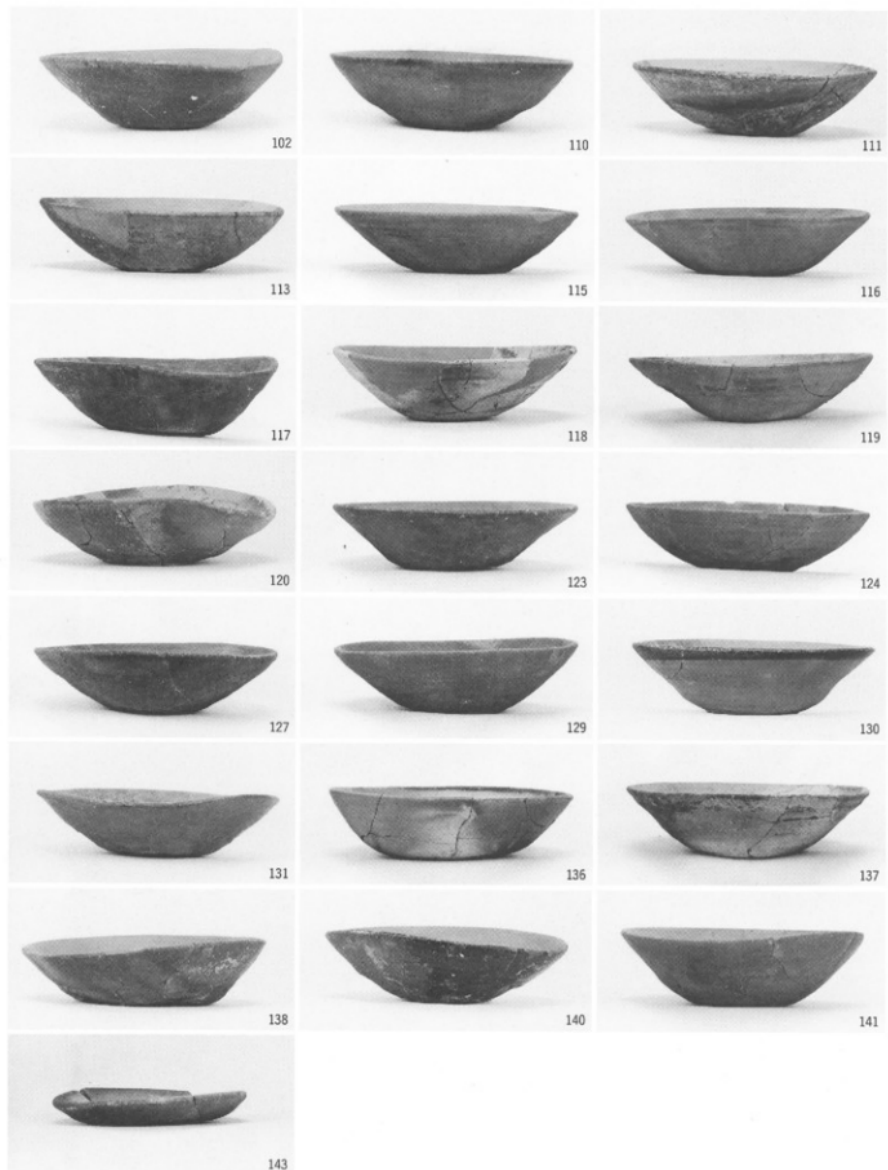


72

写真図版28

1号窯出土須恵器(4)





写真図版30

3号窯出土須恵器(1)



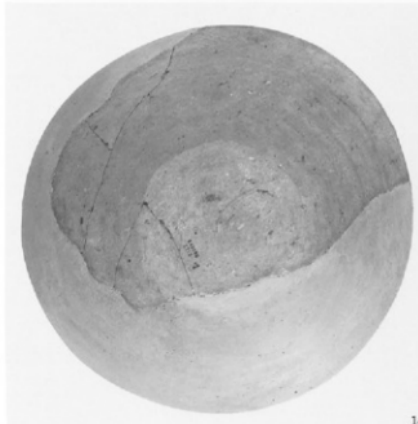
144



145



146



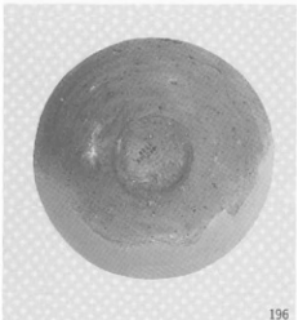
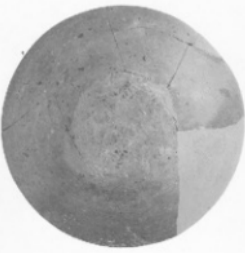
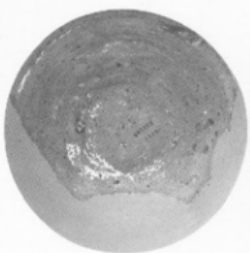
148



149

3号窯出土須恵器(2)

4号窯出土須恵器



194

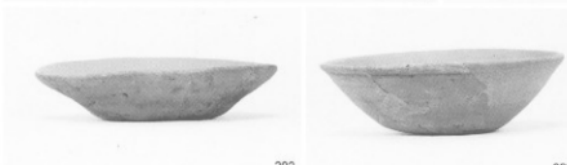
195

196



197

199



202

203

205



写真図版32

5号窯出土須恵器(1)



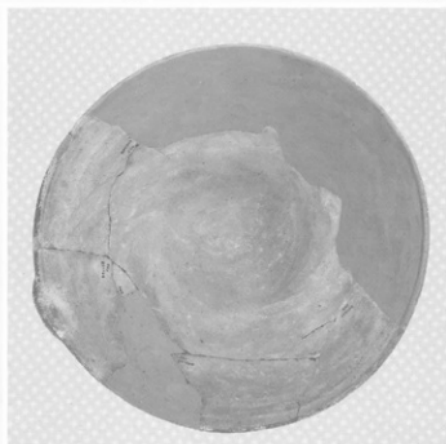
217



218



219



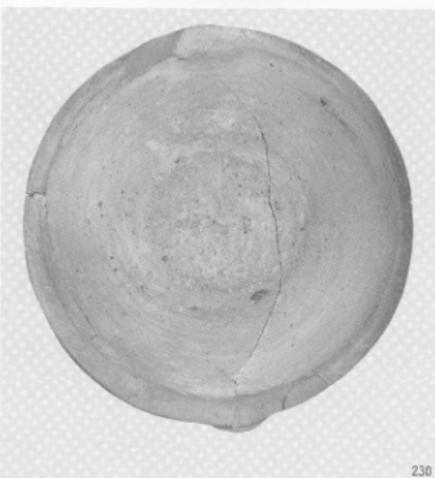
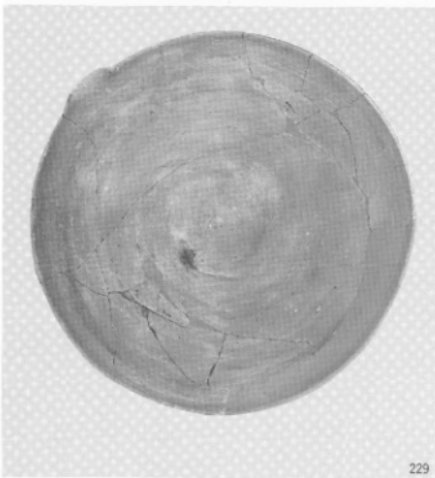
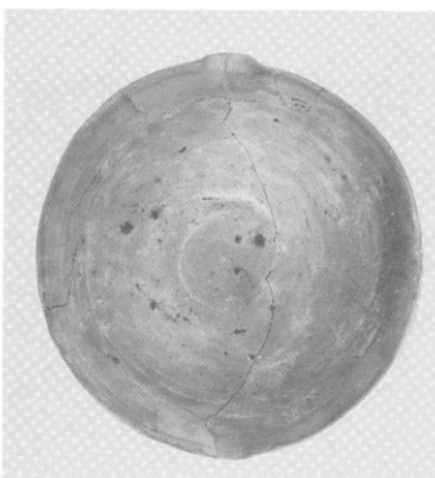
220



225



226



写真図版34

5号窯出土須恵器(3)



233



234



237



238



239



243



244



246



247



249

6号窯出土須恵器・土師器

7号窯出土須恵器(1)



260



262



266



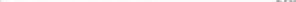
272



273



277



278

写真図版36

7号窯出土須恵器(2)



279



281



282



283



285



286



299



300



302



305



306



307



308



309



311



312



313



314



315



329



332



335



336



339



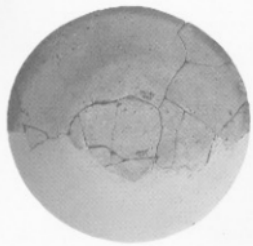
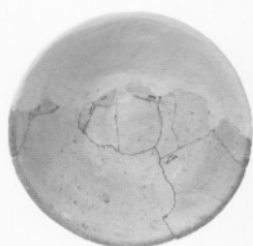
342



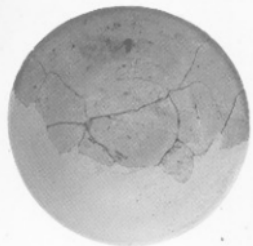
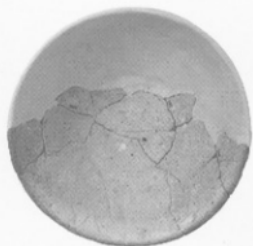
340

写真図版38

SD01出土須恵器・土師器



344



347



348



349



350



352



353



355



356



357



359



360



363



364



382



389



391



423



469



481



637



639



640



656

写真図版40

灰原出土須恵器小鉢

灰原出土須恵器碗(1)



385



396



417



433



466



489



661



665



429



434



437



442



446



461



463



464



496



515



534



544

灰原出土須恵器碗(2)

灰原出土須恵器小皿



写真図版42

灰原出土須恵器壺(1)



694



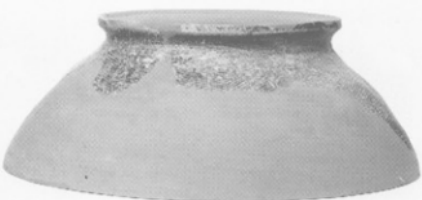
697



710



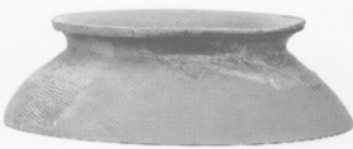
722



734



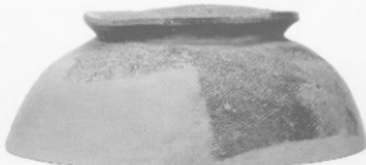
742



743



746



747

灰原出土須恵器壺(2)

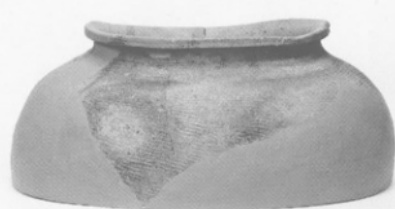
灰原出土須恵器壺(1)



748



749



750



755



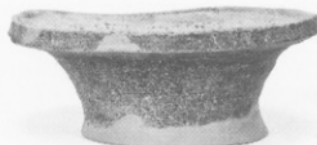
759



760



763



766

写真図版44

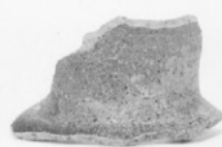
灰原出土須恵器壺(2)



776



777



778



779



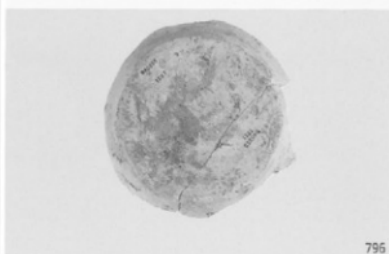
780



782



783



785

灰原出土須恵器壺(3)

灰原出土須恵器経筒(1)



791



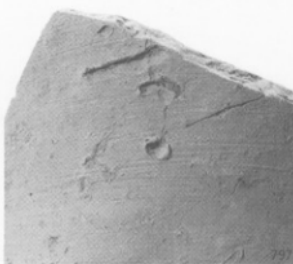
792



793



797



798



799



800



803

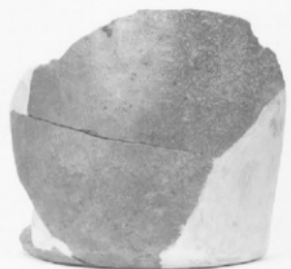


写真図版46

灰原出土須恵器縦筒(2)



805



806



809



820

821

823



818



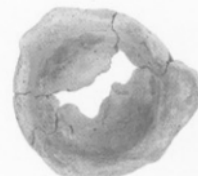
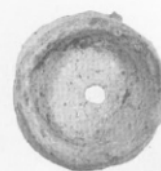
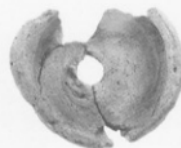
824



825

写真図版48

灰原出土土師器・陶磁器
苅屋谷池小支群採集須恵器



833

832

835



841

842

844



1049

1050

1051



1053

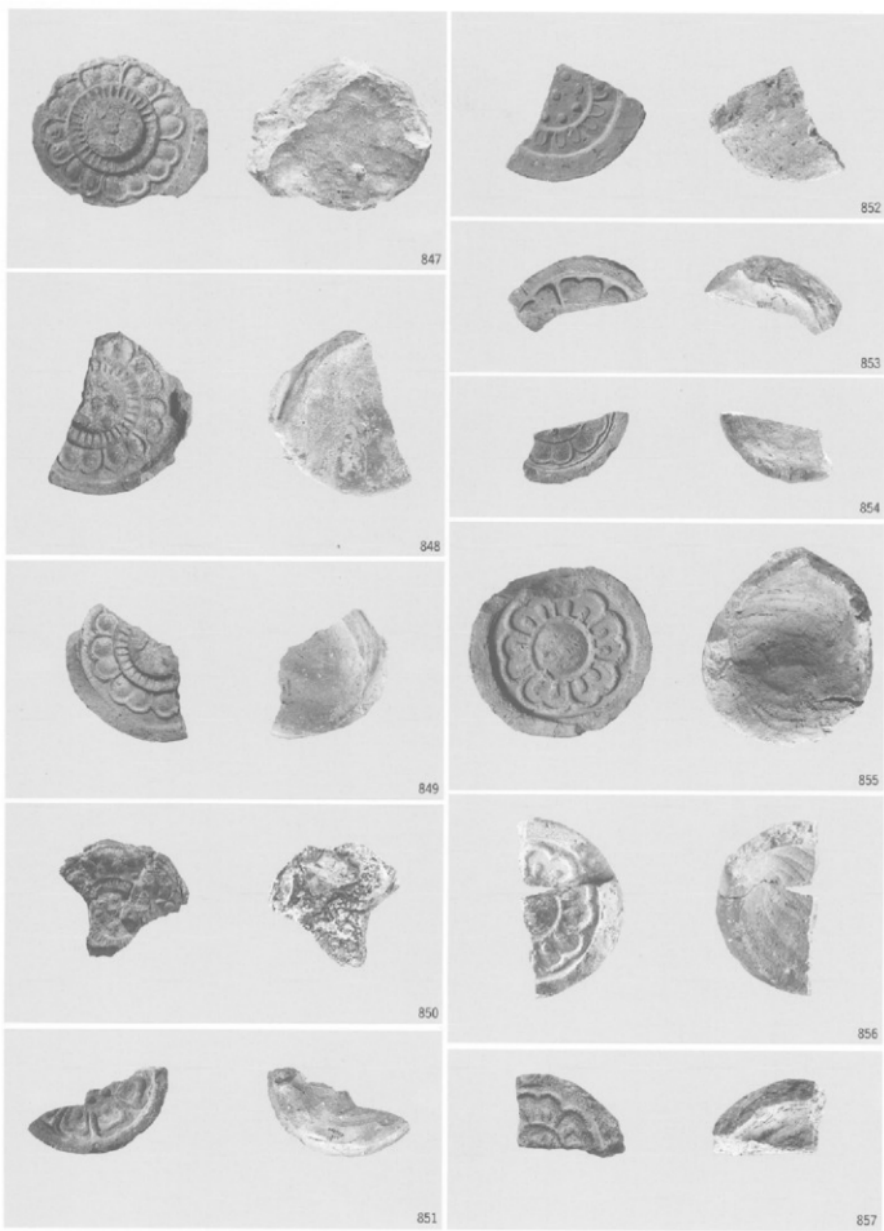
1054

1055



1063

1064



写真図版50

軒丸瓦(2)



859



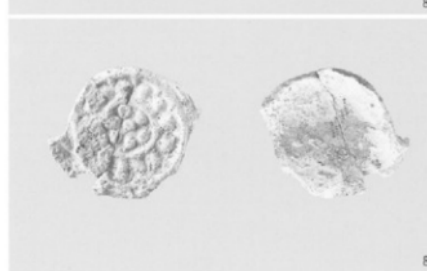
860



858



862

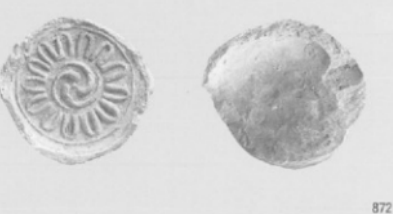
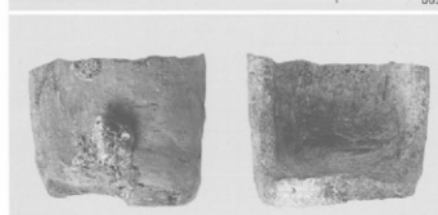
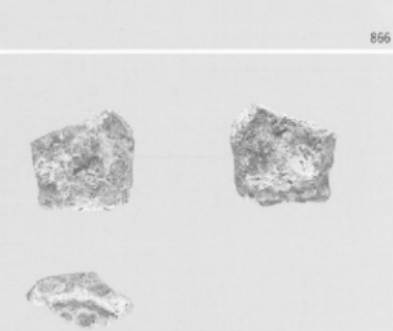
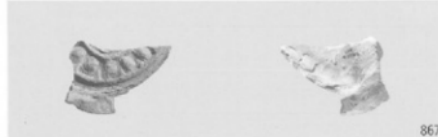
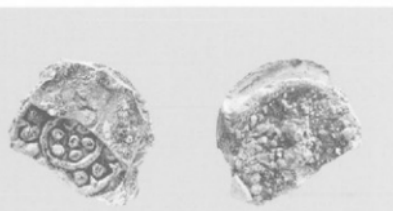
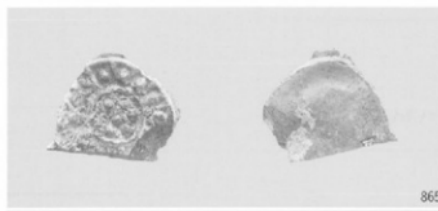


861



864

863



写真図版52

軒丸瓦(4)



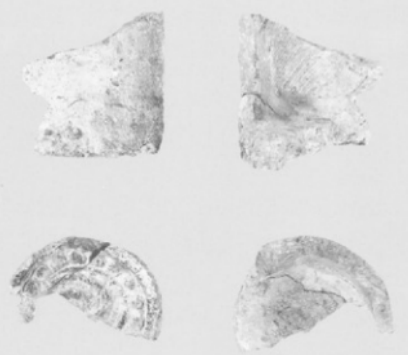
877

878

874



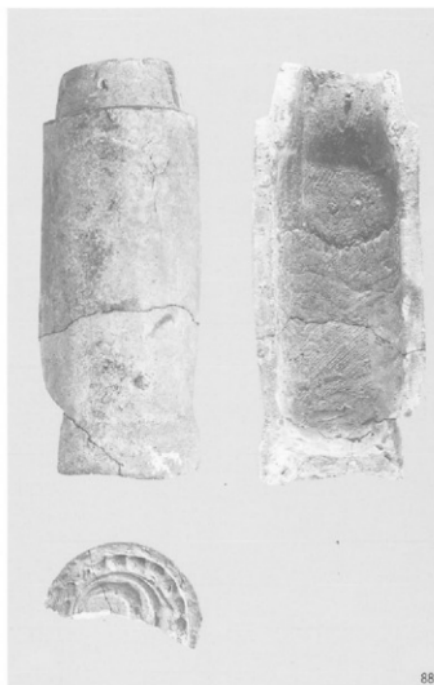
875



879



876

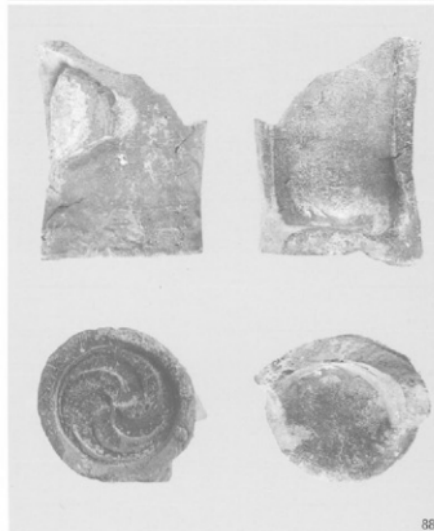


880

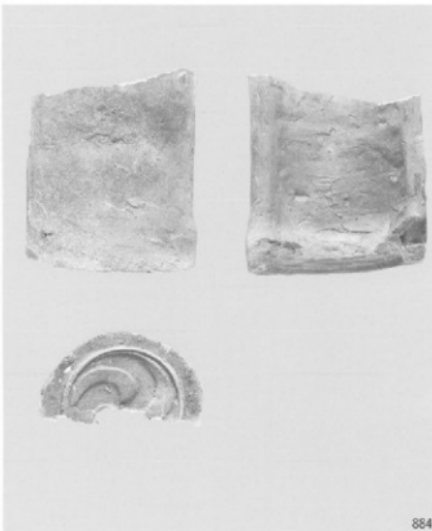


881

882



883



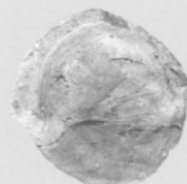
884

写真図版54

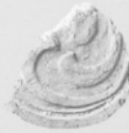
軒丸瓦(6)



885



886



887



888



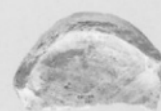
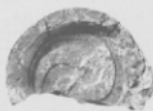
889



890



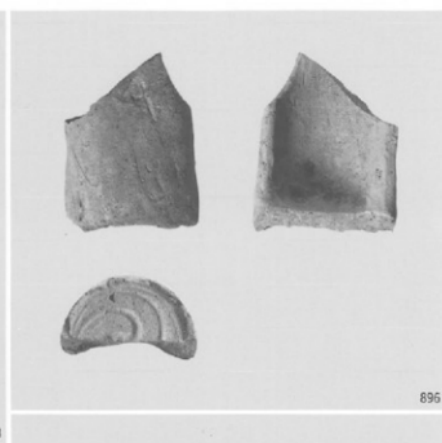
891



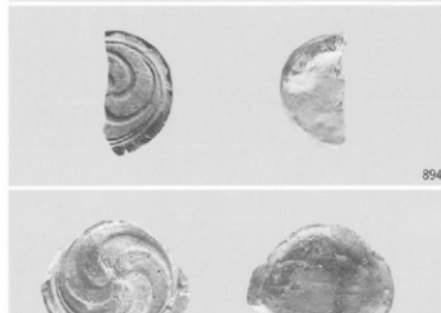
892



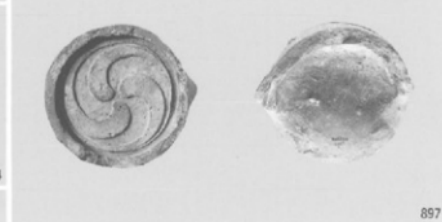
893



895



894



897



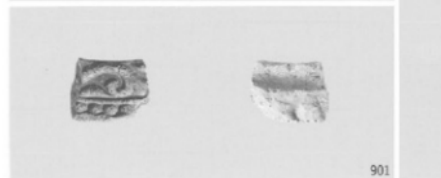
896



899



900



901

写真図版56

軒平瓦(1)



902



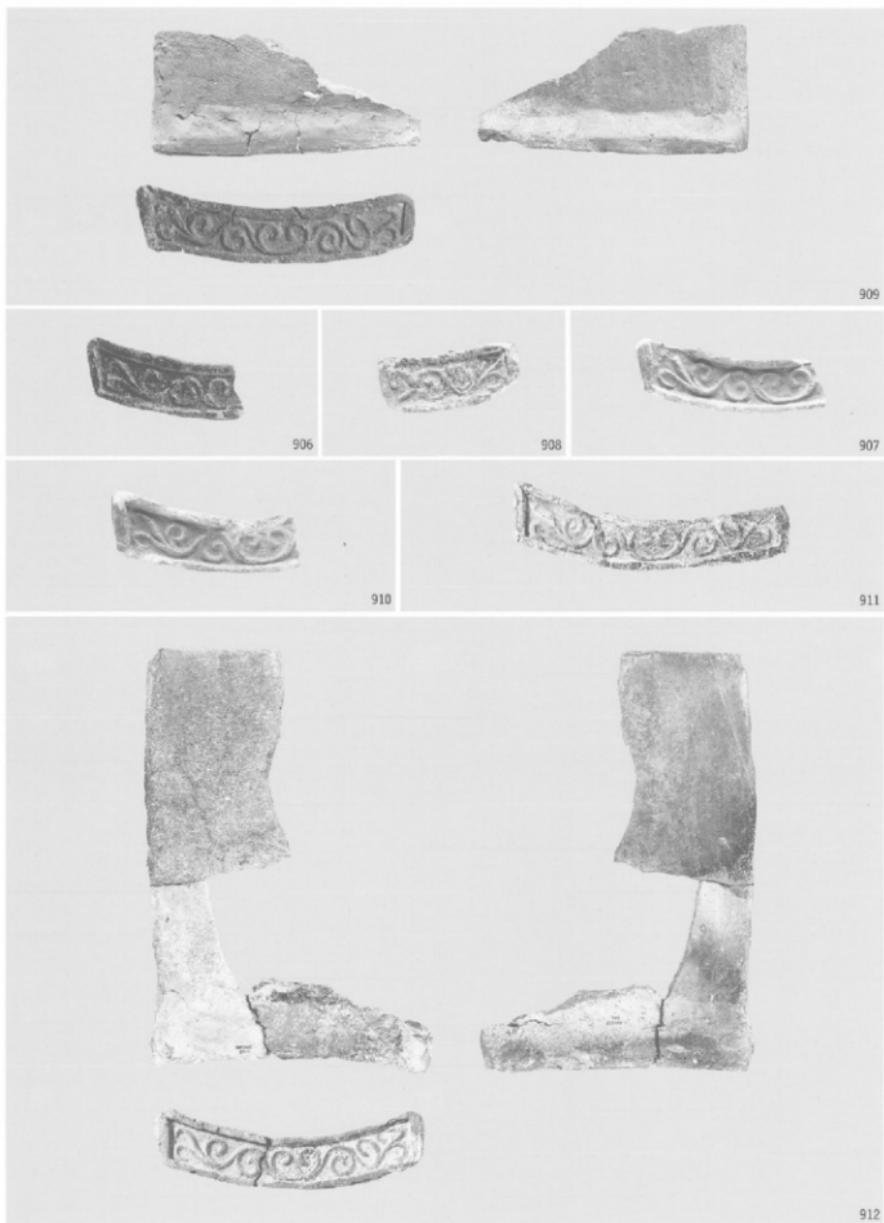
903



904



905

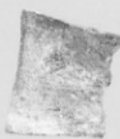
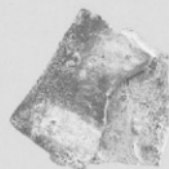


写真図版58

軒平瓦(3)



913



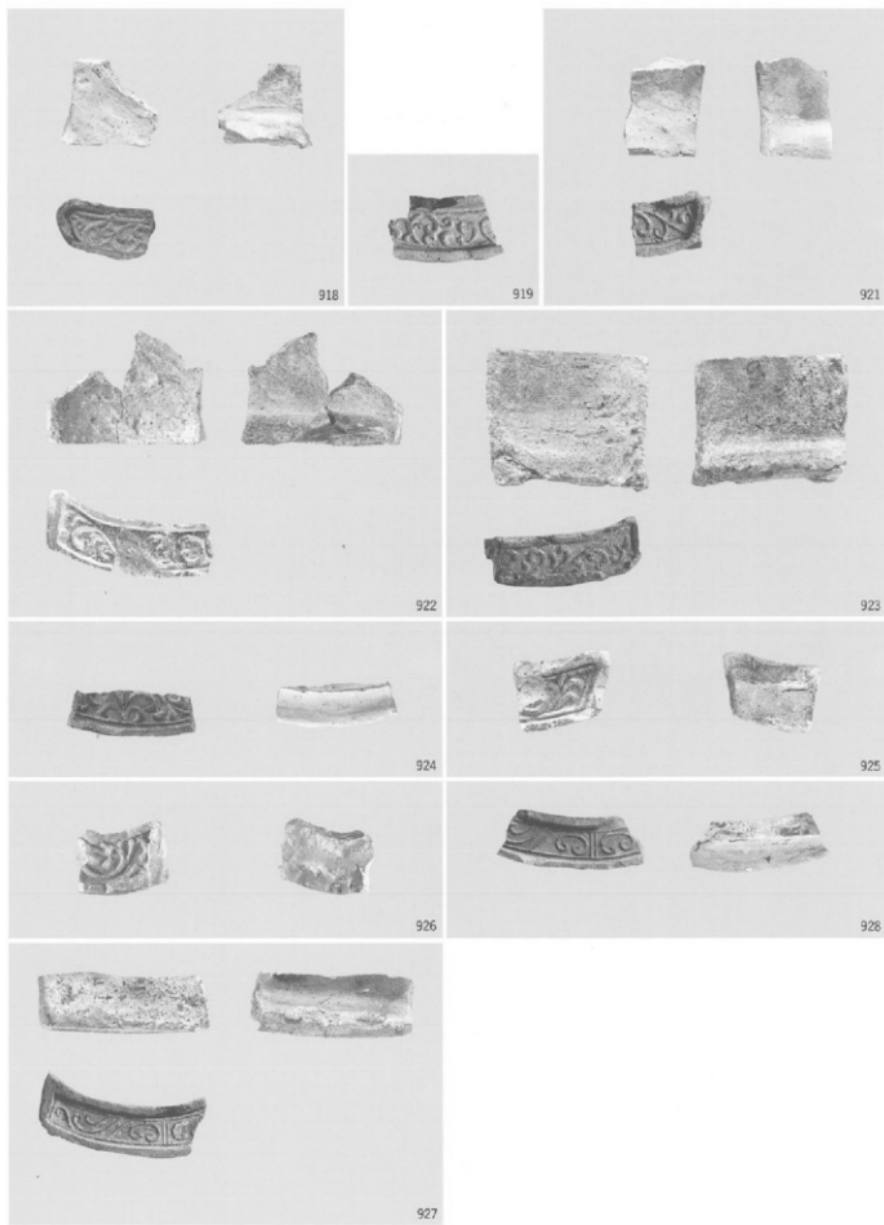
914

915



916

917

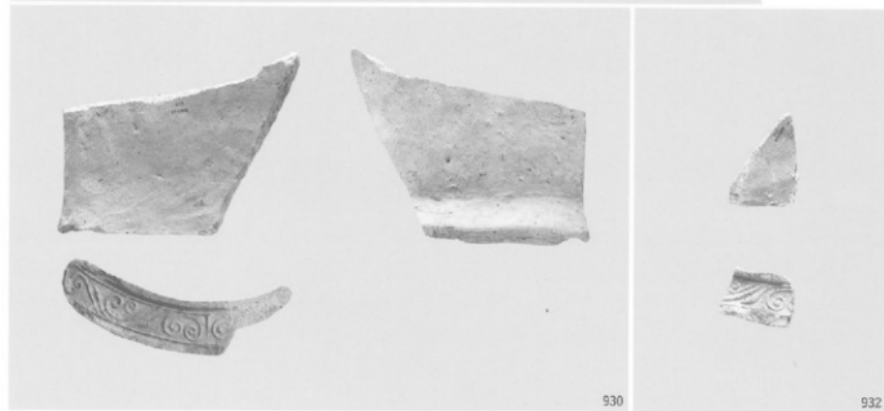


写真図版60

軒平瓦(5)



929



930

932



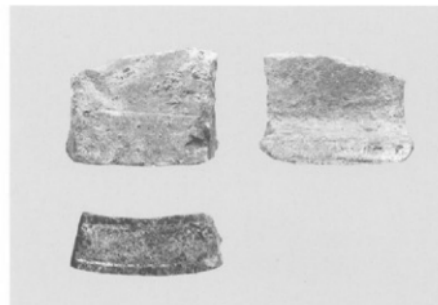
931

933

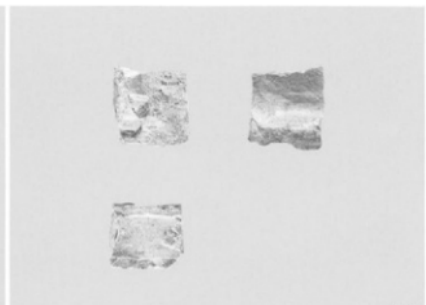


写真図版62

軒平瓦(7)



946



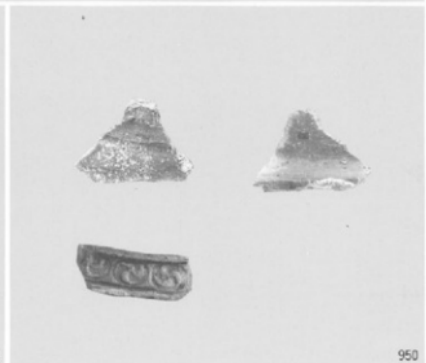
947



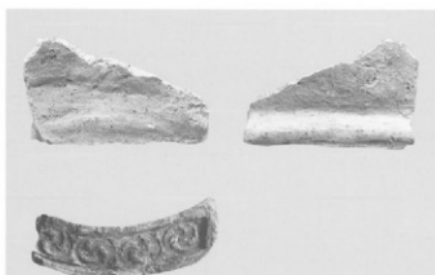
948



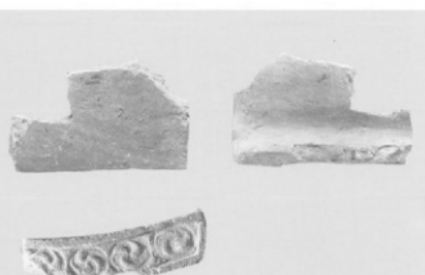
949



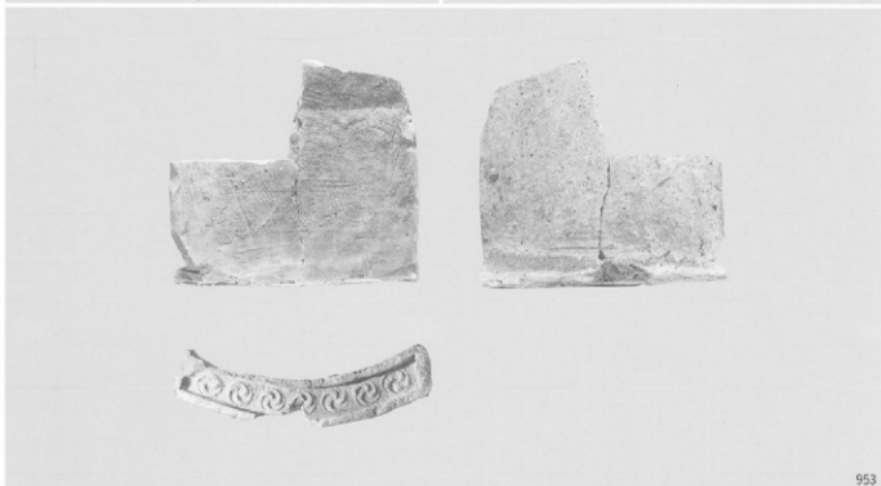
950



951



952



953



954



955

写真図版64

丸瓦(1)



956



958



959

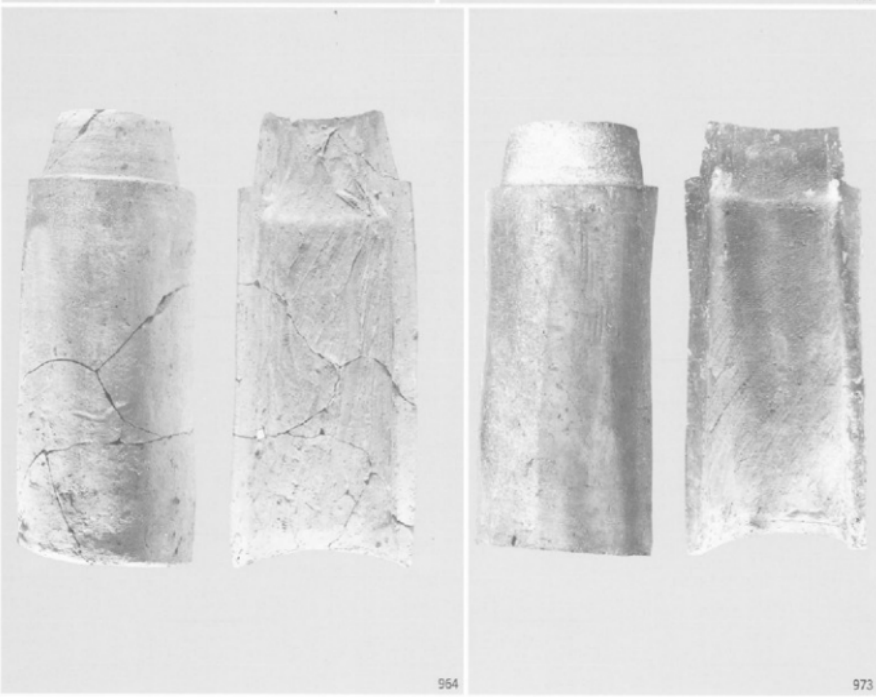


961



962

963



964

973

写真図版66

丸瓦(3)



974

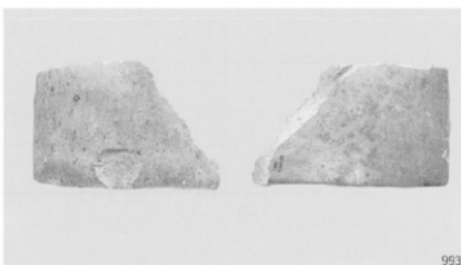


975

977



989



993



995



994



996

写真図版68

平瓦(1)



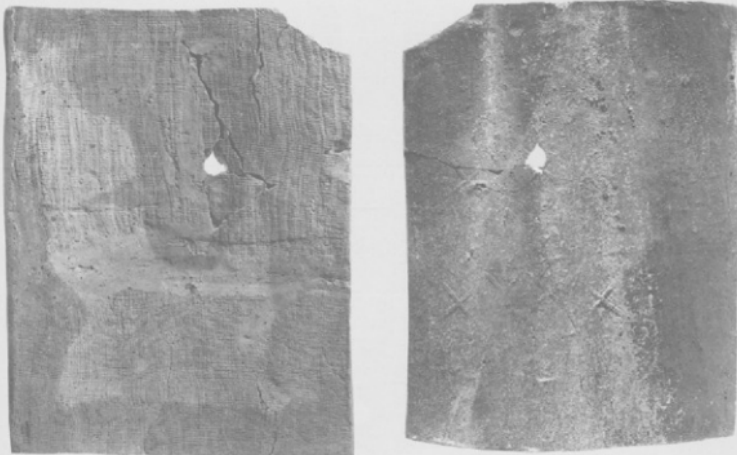
997



1002



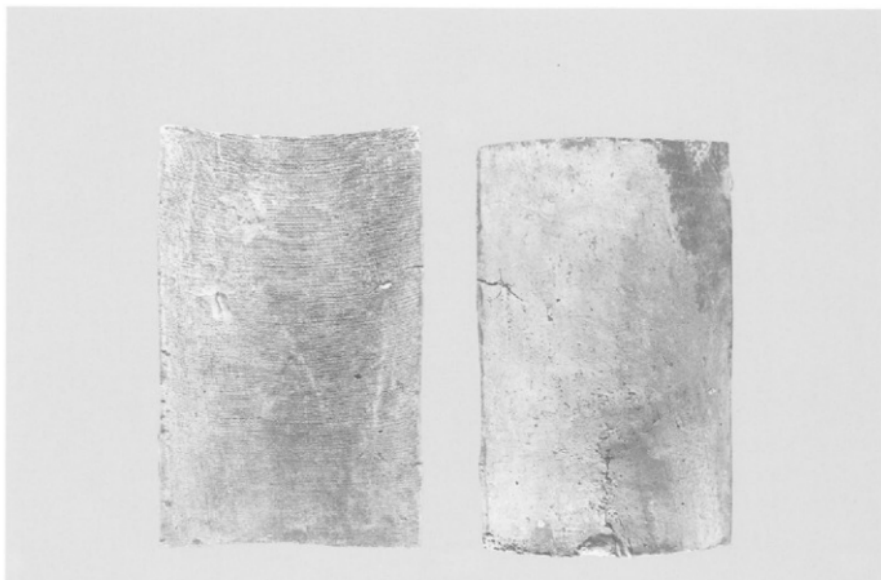
1003



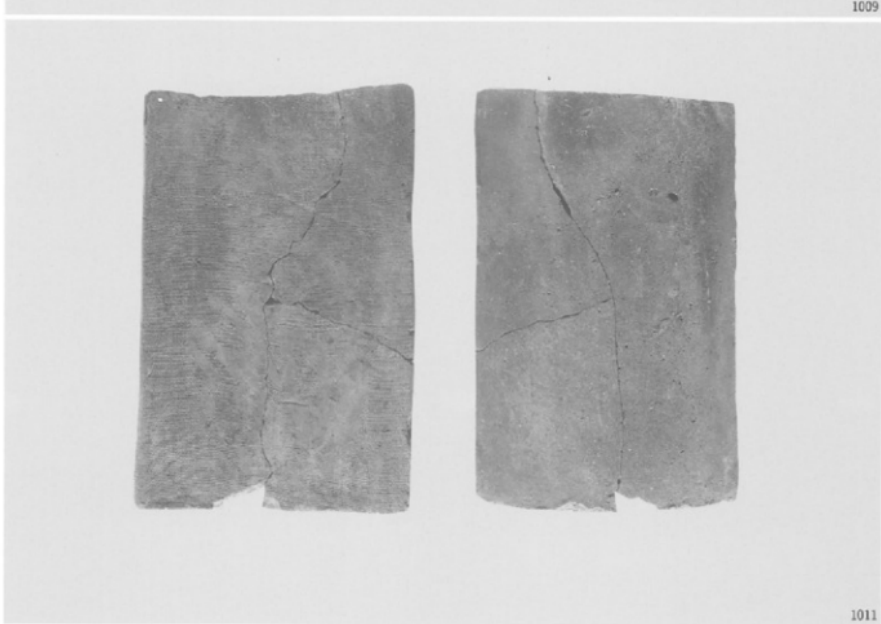
1005

写真図版70

平瓦(3)



1009



1011



1012



1013

写真図版72

平瓦(5)



1014



1015



1016



1017



写真図版74

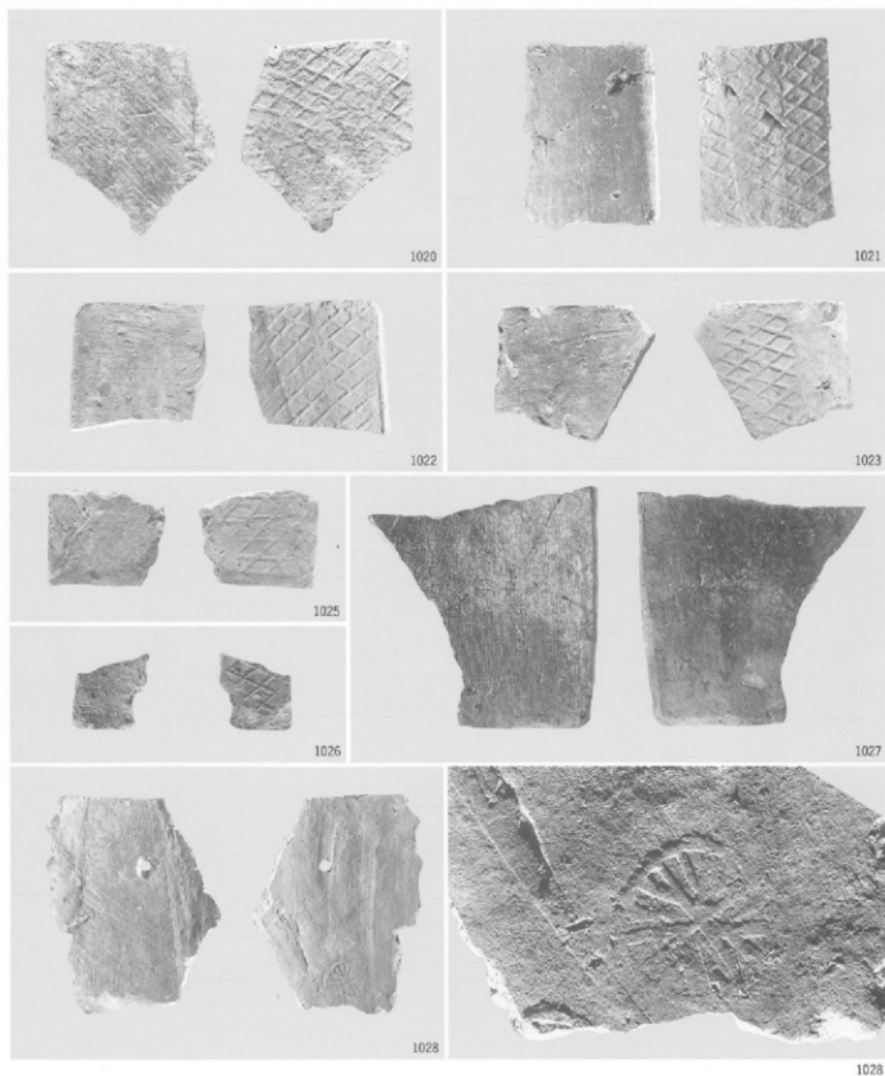
平瓦(7)



1018

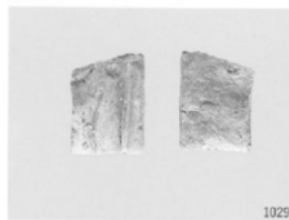


1019



写真図版76

鬼瓦、道具瓦



1029



1030



1031



1032



1033

ふりがな かんでかまあとぐん										
書名 神出窯跡群										
副書名 神出浄水場拡張工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書										
卷次										
シリーズ名	兵庫県文化財調査報告 第171冊									
シリーズ番号										
編著者名	池田征弘・久保弘幸・岡本一秀									
編集機関	兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所									
所在地	〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町2丁目1番5号 TEL078-531-7011									
発行年月日	西暦1998(平成10)年3月31日									
所収 遺跡名	所在地 市町村	コード 調査番号	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因			
神出窯跡群	兵庫県神戸市 西区神出町南	28109	930204	34	134 59	19930322 19930323	576m ²	神出浄水 場拡張工 事に伴う		
			940255	44	40	19941003 19950324	3517m ²			
			940286	24		19941101 19941128	66m ²			
			950007			19950419	34m ²			
		所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
		神出窯跡群	窯跡	平安時代	竈窯6基 煙管状窯1基 掘立柱建物跡 溝	須恵器・上等器・瓦			東播系須恵器の代表的な生産地	

兵庫県文化財調査報告 第171冊

神戸市西区

神出窯跡群

—神出浄水場拡張工事に伴う埋蔵文化財調査報告書—

平成10年3月31日 発行

編集 兵庫県教育委員会埋蔵文化財調査事務所

〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町2丁目1-5

発行 兵庫県教育委員会

〒650-8567 神戸市中央区下山手通5丁目10-1

印刷 株式会社 関西廣済堂 神戸支店

〒657-0834 神戸市灘区泉通6丁目2-15
