太田東部遺跡群

1985

群 馬 県 教 育 委 員 会 群馬県埋蔵文化財調査事業団

太田東部遺跡群

-太田東部地区県営ほ場整備事業関連-



1985

群 馬 県 教 育 委 員 会 群馬県埋蔵文化財調査事業団

昭和48年度から昭和51年度にかけて、発掘調査を実施してまいりました、太田東部地区県営ほ場整備事業に関連する諸遺跡の調査結果につきましては、諸般の事情もあり、公表する機会も得ずに、今日に至っておりました。しかし、関係各位の御協力によりまして、整理体制も整い、ここに調査報告書として公刊する運びとなりましたことは、まことに喜ばしいことであります。

4年次にわたる調査を通じ、この地域の様々な貴重な資料を得ることができました。なかでも、古墳時代にかけての集落跡、そして、そこから出土している「矢田」、「神殿」等の墨書をもつ土器など、太田市周辺の古代史を究明していく上で、注目すべき数多くの資料が発見されています。

ここに報告書を刊行することができましたのも、県当局、太田東部 地区県営ほ場整備事業関係者、そして、地元地権者、調査担当者等多 くの方々の御指導と御協力の賜物であります。ここに厚く感謝の意を 表します。

多くの貴重な資料を盛り込んだ本報告書が、今後、数多くの人々に 有効に活用され、その価値がますます高められていくことを念じ序と いたします。

昭和60年3月26日

(財)群馬県埋蔵文化財調査事業団

理事長 清 水 一 郎

例 言

- 1、本書は、「太田東部地区」県営ほ場整備事業に伴う埋蔵文化財発掘調査報告である。
- 2、本書に所収の遺跡名と発掘調査地の所在地番は以下のとおりである。

安房田 (やすぼうだ) 遺跡

太田市大字竜舞字安房田3447

塚井(つかい)遺跡

1号墳

太田市大字茂木字塚井820

2号墳

太田市大字竜舞字塚井3551

清水田 (しみずだ) 遺跡

太田市大字茂木字清水田348、349、507~520、522、543

544, 545, 547, 548

5200m²

太田市大字茂木字塚井541、542

太田市大字茂木字稲荷塚2114、2115

太田市大字茂木字榎町506、553、554、557

小町田(こまちだ)遺跡

太田市大字竜舞字八叭2414~2417、2419~2422

3、発掘した遺跡の調査期間と調査面積は以下のとおりである(第3図参照)

安房田遺跡 昭和49年1月10日~1月29日 1次 150m² 2次 昭和49年11月11日~12月7日 1095m² 塚井遺跡 昭和49年11月25日~昭和50年1月11日 700m² 清水田遺跡 昭和50年11月10日~昭和51年2月25日 4000m² 1次 2次 昭和51年11月24日~昭和52年1月31日 6300m²

4、事業主体者は、群馬県農政部耕地開発課である。

5、調査主体者は以下の分担である。

発掘調査

小町田遺跡

群馬県教育委員会文化財保護課

昭和53年1月17日~4月28日

整 理

群馬県教育委員会文化財保護課

整理•報告書作成

群馬県埋蔵文化財調査事業団

6、調査組織 今回報告する調査の発掘関係者、整理作業関係者、整理事務関係者は以下のとおりである。 発掘関係者

遺跡名	調	査	担	当	者	調	查	E 員	調	查	協	力	者
安房田遺跡	原田	恒	払 飯	塚	卓二	岡部僧	ў —	久保田文雄	神		史	小内	水哉安蔵
安房田遺跡 2次	原田	恒	弘 石	塚	久則	岡部僧	≸ —	久保田文雄	木	暮仁	_		養一郎 克 明 宏

塚井遺跡	原田恒弘 石塚久則	岡部修一 久保田文雄	山形水哉 神保侑史
			小内安蔵 梅沢重昭
			木暮仁一 横沢克明
			外山和夫 沢口 宏
清水田遺跡	原田恒弘 飯塚卓二	岡部修一 久保田文雄	大沢秀男 神保侑史
1次		中里吉伸	諏訪和雄 小谷野 基
清水田遺跡	石塚久則	岡部修一 平野進一	山形水哉
2次		木暮仁一 横沢克明	群馬大学考古学研究会
小町田遺跡	飯塚卓二	岡部修一 山下歳信	神奈川大学考古学研究会
			浜野和宗作 関 邦一

整理作業関係者 (第1次 昭和53年4月1日~昭和55年3月31日)

青木静江、阿部京子、武井秋子、中束彰子、西田順子 (五十音順)

整理作業関係者(第2次 昭和58年4月1日~昭和60年3月31日)

新井悦子、大川明子、樺沢禄子、佐藤美代子、鈴木紀子、関 清美、高橋真樹子、辻口敏子 平林照美、福島恵理子、宮内菊江、茂木順子、柳井さよ里(五十音順)

整理事務関係者

大沢秋良、松本浩一、定方隆史、国定均、笠原秀樹、須田朋子、吉田有光、柳岡良宏

7、報告書の作成作業は、発掘作業を担当した飯塚卓二と石塚久則が協議して、以下の職員が協力した。 原稿執筆及び編集

石塚久則 (縄文時代の遺物は執筆依頼)

遺物実測及び製図、遺構製図、原稿浄書、レイアウト

樺沢禄子、佐藤美代子、高橋真樹子、平林照美、柳井さよ里(五十音順)

- 8、報告書の縄文時代の部分については、谷藤保彦、関根慎二(群馬県埋蔵文化財調査事業団)に原稿依頼 した。なお、文責はそれぞれの文章末尾に明記した。
- 9、石器の石材鑑定は、飯島静夫氏(群馬県地質研究会)にお願いした。
- 10、「太田東部遺跡群」関連の発掘調査報告書は、すでに『塚廻り古墳群』として昭和55年に刊行されており、今回はその続編ということになる。
- 11、「太田東部遺跡群」の未報告の遺跡に、「遠笠 (とおがさ) 遺跡」、「花ノ木 (はなのき) 遺跡」、「宮免 (みやめん) 遺跡」、「上神原 (こうじんはら) 遺跡」がある。

また、清水田遺跡の住居址の後半部分(SB089~132)は次回の報告にまわした。

12、発掘調査及び本書の作成にあたり、下記の方々より御指導、御協力をいただいた。記して感謝の意を表したい(敬称略)

沢口 宏、中東耕志、渋沢三久、相京建史、坂瓜久純

- 13、出土遺物・図面・写真・記録等の資料は一括して群馬県埋蔵文化財センターに保管してある。
- 14、発掘調査にあたって毎年の厳冬期、困難な作業に従事し、また多くの便宜を図っていただいた地元の方々に深く感謝いたします。

凡例

- 1. 報告書 本書は昭和40年代という行政内の埋蔵文化財の発掘調査の状況、とりわけ大型ほ場整備事業に対応する初期段階の調査であった。その調査内容は、道路と用、排水路掘削部分のみに発掘調査を限定せざるを得なかった。そのための調査内容の不充分さがその後に及ぼした遺構・遺物の整理作業に悪影響を与えずにはおかなかった。特に報告書所収の遺構の重複関係などに想像線(破線)の多用を余儀なくされたのもそのためであった。
- 2. 図面 平面図・断面図の記録のあるものはなるべく掲載することに努めた。なお、住居址内の床下掘り 方図は紙数の制限から省略した。また、重複の多い住居址の切り合い関係の理解を助けるために 立面図を平面図から積極的に復元して、多数掲載することに努めた。
- 3. 遺跡 遺跡の位置の基準は平面直角座標IX系を使用し、原点からの距離を表示した。

遺跡の高さの表示は標高を基準とした。

遺跡の方位は平面直角座標の縦方向、方眼北で表示した。

遺跡の方眼北に対して磁北は西へ6°40′、真北は東へ0°20′の角度をもつ。

遺跡の解説は調査概要、日誌、遺構概説、遺構実測図、遺物概説、遺物実測図、遺物観察表の順に並べることを原則とした。

4. 遺構 竪穴住居址実測図の縮尺は½0に統一した。竈を天に住居址を揃え、発掘範囲を方眼枠にレイアウトして他の遺構との重複関係を明瞭に表現することに努めた。

各竪穴住居址の解説は、位置、重複関係、平面形、規模、覆土の土層、出土遺物、時期判定の順 に記述した。

竪穴住居址の主軸方位は、竈を通る左右壁の平均軸と方眼北のなす角度で表現した。

覆土は各々の基本土層で統一し、それ以外の土層については実測図に補足して記入した。

遺構の略記号でSBは住居址、SDは溝、SKは土壙、A-1などの記号は発掘区を表わす。

5. 遺物 報告した4遺跡の総土器破片点数は49792点である。これらの遺物の出土地点は竪穴住居址、溝、 土壙、発掘区、その他に分類される。整理作業で実測した点数は1908点で本書掲載点数はそのう ちの1015点で総出土土器の2%ということになる。

土器類の実測図の縮尺は¼に統一し、その他の遺物は観察が容易になるように適宜縮尺をかえた。 実測図は可能な限り表限方法の統一をはかったが、その他にもり込めない表現については観察表 に記述するように努めた。

土器の器種及び焼成技術の表現については統一した基準もないままに従前の呼称を使用した。土器の色調については『新版標準土色帖』(農林省農林水産技術会議事務局監修 1976年)に準じた。

住居址の説明の順序は以下の如くである。位置(発 掘区)、重複関係(旧→新)、平面形態·規模(長辺× 短辺)、床面積(復元が多いためプラニメーターを使 用せず単純に長辺×短辺とした)。主軸と壁角度は図 示参照。壁高は遺構確認面最高より床面高さ平均値 との差。土層は基準土層に準拠。



表土層を重機で削りジョレンによる手作 遺構検出面 業で検出した土層の面で、ローム漸移及 びローム層が主体を占める。



平面直角座標IX系の方眼北である。主軸 眼 北 半回旦月程禄14不平/7月822 は竈を通る住居址の軸線と方眼北の角度 を測定してある。



電構築材 灰白色粘土を主体とした竈構築材で両袖 から煙道にかけて馬蹄形にめぐる。



竈構築材の内側、主として竈焚口底面に 焼 土 層 焼土層と焼土塊が船底形に堆積するもの とそれ以外の床面に散布する焼土層。



掘立柱建物の柱痕や、長方形土壙など、 構 土層の共通性や相互に関連が認められる

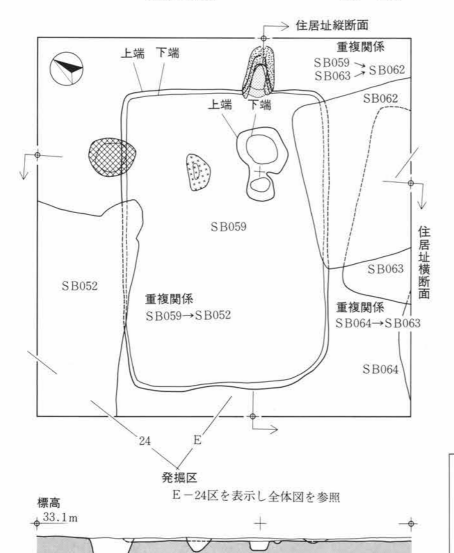


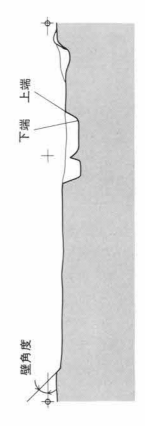
植栽の根痕や時期不明確及び不定形の土 搅乱土壙 壙など。



住居址関連 土塘

住居址発掘時に床面又は床面下に検出さ れた遺構で住居址に関係する土壙。





土層注記

基準土層以外の土層観察



目 次

第 I	章	序				言.	•••••		•••••				••••		•••••	•••••		 •••••	•••••	. 1
第II	章	安	房	田	遺	跡	の	調	查			••••				•••••		 		7
	1	調	査 概	要														 		7
	2	遺		跡	, iii					••••						•••••		 		9
	3	遺		物														 		21
第Ⅲ	章	埼	井	遺	跡	の	調	査			•••••		MARCH				•••••	 		41
	1	調	査 櫻	. 要													*****	 		41
	2	遺		跡				•••••				,,,,,,						 		44
	3	遺		物				******										 		55
第IV	章	清	市水	田	遺	跡	の	調	查	****	••••							 		63
	1	調	査 栂	ぜ 要						••••	.,							 		63
	2	遺		跡								****		•••••				 		67
	3	遺		物														 		174
第V	章	小	町	田	遺	跡	の	調	査	****	*****			*****			•••••	 		225
	1	調	査 櫻	要		*****		•••••		••••		••••	*****					 o		225
	2	遺		跡		•••••		•••••								•••••		 		227
	3	遺		物				•••••		••••							•••••	 		267
第Ⅵ	章	総				括				••••								 		330
Z	Ž.	真	図	版																

挿 図 目 次

第 1 図		第 56 図	清水田遺跡	発掘調査区設定図(1)(1/1	
第 2 図				大設定と字界	64
第 3 図	調査進行図6	第 57 図	清水田遺跡	発掘調査区設定図(2)(1/1	(000)
第 4 図	安房田遺跡 発掘調査区設定図 (1/1000)9			グリット細部の呼	称65
第 5 図	安房田遺跡 全体図 (1/300)10	第 58 図	清水田遺跡	艦模式図	
第 6 図	安房田遺跡 溝断面模式図11	第 59 図	清水田遺跡	住居址分布図	69
第 7 図	安房田遺跡 1号住居址平面図 (1/60)12	第 60 図	清水田遺跡	1号住居址実測図 (1/60) …	70
第 8 図		第 61 図	清水田遺跡	2号住居址実測図 (1/60) …	71
第 9 図	安房田遺跡 2号住居址平面図 (1/60)13	第 62 図	清水田遺跡	3号住居址実測図 (1/60) …	72
第 10 図		第 63 図	清水田遺跡	4号住居址実測図 (1/60) …	73
第 11 図		第 64 図	清水田遺跡	5 号住居址実測図 (1/60) …	
第 12 図		第 65 図	清水田遺跡	6号住居址実測図 (1/60) …	
第 13 図	H - 프랑크램 H - HT THE :	第 66 図	清水田遺跡	7号住居址実測図 (1/60) …	
第 14 図		第 67 図	清水田遺跡	8号住居址実測図 (1/60) …	
24 44 63	(1/20)15	第 68 図	清水田遺跡	9 号住居址実測図(1/60)…	
第 15 図		第 69 図	清水田遺跡	10号住居址実測図 (1/60) …	
第 16 図		第 70 図	清水田遺跡	11号住居址実測図 (1/60) …	
第 17 図		第 71 図	清水田遺跡	12号住居址実測図 (1/60) …	
第 18 図		第 72 図	清水田遺跡	13号住居址実測図(1/60)…	
第 19 図		第 73 図	清水田遺跡	14号住居址実測図 (1/60) …	
		第 74 図	清水田遺跡	15号住居址実測図(1/60)…	
第 20 図	원 - 경화성실실원자(국민주)	第 75 図	清水田遺跡	16号住居址実測図(1/60)…	
第 21 図				17号住居址実測図 (1/60) …	
第 22 図		第 76 図	清水田遺跡	18号住居址実測図 (1/60) …	
第 23 図		第 77 図	清水田遺跡		
第 24 図	네는 전화되어 없었다며 한잔 없이다는 이상이 있다. 전상하는 사람이 나타가 되었다면 하지 않아 있다. 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	第 78 図	清水田遺跡	19号住居址実測図 (1/60) …	
第 25 図		第 79 図	清水田遺跡	20号住居址実測図 (1/60) …	
第 26 図		第 80 図	清水田遺跡	21号住居址実測図 (1/60) …	
第 27 図		第 81 図	清水田遺跡	22号住居址実測図 (1/60) …	
第 28 図		第 82 図	清水田遺跡	23号住居址実測図 (1/60) …	
第 29 図	시 그래 전에서 중요하게 되었는 - 전투에 따라가 아버지에 느끼를 쓰다고 되었는 그리지 그렇는	第 83 図	清水田遺跡	24号住居址実測図 (1/60) …	
第 30 図		第 84 図	清水田遺跡	25号住居址実測図 (1/60) …	
第 31 図		第 85 図	清水田遺跡	26号住居址実測図 (1/60) ·	
第 32 図		第 86 図	清水田遺跡	27号住居址実測図(1/60)…	
第 33 図	되는 TT를 열었습니다. 선생들이 발생하는 그는 일상하는 하는 경상하게 하는 것 같아. 그렇게	第 87 図	清水田遺跡	28号住居址実測図 (1/60) …	
第 34 図	安房田遺跡 石製模造品実測図 (1/1)29	第 88 図	清水田遺跡		98
第 35 図		第 89 図	清水田遺跡	30号住居址実測図(1/60)…	99
第 36 図	A second to the second	第 90 図	清水田遺跡	The state of the s	100
第 37 図		第 91 図	清水田遺跡	32号住居址実測図 (1/60) ·	101
第 38 図		第 92 図	清水田遺跡	33号住居址実測図 (1/60) ・	102
第 39 図		第 93 図	清水田遺跡		103
第 40 図		第 94 図	清水田遺跡		104
第 41 図	塚井遺跡 1号住居址実測図 (1/60)48	第 95 図	清水田遺跡	36号住居址実測図 (1/60) ·	105
第 42 図	塚井遺跡 2号住居址実測図 (1/60)49	第 96 図	清水田遺跡	37号住居址実測図 (1/60) ·	106
第 43 図	塚井遺跡 住居址分布図 (1/240)50	第 97 図	清水田遺跡	38号住居址実測図 (1/60) ·	107
第 44 図	塚井遺跡 1号墳発掘区設定図 (1/240)51	第 98 図	清水田遺跡	39号住居址実測図 (1/60) ·	108
第 45 図	塚井遺跡 1号墳復元図 (1/240)51	第 99 図	清水田遺跡	40号住居址実測図 (1/60) ·	109
第 46 図	塚井遺跡 1号墳断面図 (東西方向) (1/80)52	第 100 図	清水田遺跡	41号住居址実測図 (1/60) ·	110
第 47 図	塚井遺跡 1号墳断面図 (南北方向) (1/80)52	第101図	清水田遺跡	42号住居址実測図 (1/60) ·	113
第 48 図	塚井遺跡 2号墳発掘区設定図 (1/240、1/60)53	第 102 図	清水田遺跡	43号住居址実測図 (1/60) ·	112
第 49 図	塚井遺跡 2号墳復元図 (1/240)53	第103図	清水田遺跡	44号住居址実測図 (1/60) ·	113
第 50 図		第 104 図	清水田遺跡	45号住居址実測図 (1/60) ·	114
第 51 図	경도 선생님 [14일] 발경이 그리고 얼마 있었다면 보고 있는데 얼마 되었다면 되었다면 보다 되었다면 보다 되었다면 보다 되었다.	第105図			115
第 52 図		第106図	清水田遺跡	47号住居址実測図 (1/60) ·	116
第 53 図					117
第 54 図					118
	塚井遺跡 遺物実測図 (3) (1/4)58			The second consideration of the second control of the second contr	119

```
第 110 図 清水田遺跡 51号住居址実測図 (1/60) ……120
                                        第 165 図 清水田遺跡 土器実測図 (2) (1/4) ………176
第 111 図 清水田遺跡 52号住居址実測図 (1/60) ………121
                                        第 166 図 清水田遺跡 土器実測図 (3) (1/4) ………177
                                        第 167 図 清水田遺跡 土器実測図 (4) (1/4) …………178
第 112 図 清水田遺跡 53号住居址実測図 (1/60) ………122
                                        第 168 図 清水田遺跡 土器実測図 (5) (1/4) ………179
第 113 図 清水田遺跡 54号住居址実測図 (1/60) ………123
第 114 図 清水田遺跡 55号住居址実測図 (1/60) ………124
                                        第 169 図 清水田遺跡 土器実測図 (6) (1/4) ………180
                                       第 170 図 清水田遺跡 土器実測図 (7) (1/4) ………181
第 115 図 清水田遺跡 56号住居址実測図 (1/60) ………125
第 116 図 清水田遺跡 57号住居址実測図 (1/60) ……126
                                       第 171 図 清水田遺跡 土器実測図 (8) (1/4) ………182
第 117 図 清水田遺跡 58号住居址実測図 (1/60) ………127
                                        第 172 図 清水田遺跡 土器実測図 (9) (1/4) ………183
                                        第 173 図 清水田遺跡 土器実測図 (10) (1/4) ………184
第 118 図 清水田漬跡 59号住居址実測図 (1/60) .....128
第 119 図 清水田遺跡 60号住居址実測図 (1/60) ………129
                                        第 174 図 清水田遺跡 土器実測図 (11) (1/4) ………185
第 120 図 清水田遺跡 61号住居址実測図 (1/60)
                                        第 175 図 清水田遺跡 土器実測図 (12) (1/4) ………186
第 121 図 清水田遺跡 62号住居址実測図 (1/60) ………131
                                        第 176 図 清水田遺跡 土器実測図 (13) (1/4) ………187
第 122 図 清水田遺跡 63号住居址実測図 (1/60) ……132
                                        第 177 図 清水田遺跡 土器実測図 (14) (1/4) ………188
第 123 図 清水田遺跡 64号住居址実測図 (1/60) ………133
                                        第 178 図 清水田遺跡 土器実測図 (15) (1/4) ………189
第 124 図 清水田遺跡 65号住居址実測図 (1/60) ………134
                                        第 179 図 清水田遺跡 土器実測図 (16) (1/4) ………190
第 125 図 清水田遺跡 80号住居址 鎌実測図 (1/2.5) ……135
                                        第 180 図 清水田遺跡 土器底部の拓本 (1/3) ………191
第 126 図 清水田遺跡 66号住居址実測図 (1/60) ……136
                                        第 181 図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (1) (1/3) ………192
第 127 図 清水田遺跡 67号住居址実測図 (1/60) ………137
                                        第 182 図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (2) (1/3) ………193
第 128 図 清水田遺跡 68号住居址実測図 (1/60) ......138
                                        第 183 図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (3) (1/3) ………194
第 129 図 清水田遺跡 69号住居址実測図 (1/60) ………139
                                        第 184 図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (4) (1/3) ………195
第 130 図 清水田遺跡 70号住居址実測図 (1/60) ………140
                                        第 185 図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (5) (1/3) ……196
第 131 図 清水田遺跡 71号住居址実測図 (1/60) ………141
                                        第 186 図 清水田遺跡 遺物実測図 (1) (1/4)
第 132 図 清水田遺跡 72号住居址実測図 (1/60) ………142
                                                      (砥石・土製 支脚・土錘・紡錘車) …197
第 133 図 清水田遺跡 73号住居址実測図 (1/60) ………143
                                        第 187 図 清水田遺跡 遺物実測図 (2) (埴輪) (1/4) ......198
第 134 図 清水田遺跡 74号住居址実測図 (1/60) ……144
                                        第 188 図 清水田遺跡 遺物実測図 (3) (石製模造品) (1/1)…199
第 135 図 清水田遺跡 75号住居址実測図 (1/60) ………145
                                        第 189 図 清水田遺跡 遺物実測図 (4) (石帯) (1/1) ………199
第 136 図 清水田遺跡 76号住居址実測図 (1/60) ………146
                                        第 190 図 小町田遺跡 遺構分布図 (1/120)
第 137 図 清水田遺跡 77号住居址実測図 (1/60) ………147
                                                      (左 土壙、右 住居址と溝) ……228
第 138 図 清水田遺跡 78号住居址実測図 (1/60) ………148
                                        第 191 図 小町田遺跡 発掘調査区設定図 (1/2000) ……229
第 139 図 清水田遺跡 79号住居址実測図 (1/60)
                             .....149
                                        第 192 図 小町田遺跡 竈模式図 ………230
第 140 図 清水田遺跡 80号住居址実測図 (1/60)
                                        第 193 図 小町田遺跡 1 号住居址実測図 (1/60、1/30) ……231
                             .....150
第 141 図 清水田遺跡 81号住居址実測図 (1/60) ………151
                                        第 194 図 小町田遺跡 2 号住居址実測図 (1/60) ……232
第 142 図 清水田遺跡 82号住居址実測図 (1/60) ………152
                                        第 195 図 小町田遺跡 2 号住居址土器出土状態図 ……233
第 143 図 清水田遺跡 83号住居址実測図 (1/60) ………153
                                        第 196 図 小町田遺跡 3 号住居址実測図 (1/60) ......234
第 144 図 清水田遺跡 84号住居址実測図 (1/60) ………154
                                        第 197 図 小町田遺跡 4 号住居址実測図 (1/60、1/30) ……235
第 145 図 清水田遺跡 85号住居址実測図 (1/60) ………155
                                        第 198 図 小町田遺跡 5 号住居址実測図 (1/60) ……236
                                        第 199 図 小町田遺跡 6 号住居址実測図 (1/60、1/30) ……237
第 146 図 清水田遺跡 86号住居址実測図 (1/60) ………156
第 147 図 清水田遺跡 87号住居址実測図 (1/60) ………157
                                        第 200 図 小町田遺跡 7 号住居址実測図 (1/60) ……238
第 148 図 清水田遺跡 88号住居址実測図 (1/60) ………158
                                        第 201 図 小町田遺跡 7 号住居址土器出土状態図 (1/60) …239
第 149 図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (1) ………159
                                        第 202 図 小町田遺跡 8 号住居址実測図 (1/60) ……240
第 150 図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (2) ………160
                                        第 203 図 小町田遺跡 8 号住居址土器出土状態図 ……241
第 151 図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図 (1) (1/100)
                                        第 204 図 小町田遺跡 9 号住居址実測図 (1/60、1/30) ……242
              (SB133 · SB134 · SB135) ······161
                                        第 205 図 小町田遺跡 10号住居址実測図 (1/60、1/30) ……243
                                        第 206 図 小町田遺跡 11号住居址実測図 (1/60) ......244
第 152 図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図 (2) (1/100)
              (SB136 • SB137) ·····162
                                        第 207 図 小町田遺跡 11号住居址土器出土状態図 (1/60) …245
第 153 図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図(3)(1/60)
                                        第 208 図 小町田遺跡 12号住居址実測図 (1/60) ……246
              (SB138) .....163
                                        第 209 図 小町田遺跡 15号住居址実測図 (1/60) ……247
第 154 図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (3) ………164
                                        第 210 図 小町田遺跡 16号住居址実測図 (1/60) ……248
第 155 図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図(4)(1/60)
                                        第 211 図 小町田遺跡 2 号溝断面図 (1/40) ……249
              (SB139) .....164
                                        第 212 図 小町田遺跡 4 号溝断面図 (1/40) ……250
第 156 図 清水田遺跡 10号溝実測図 (1/200) ………165
                                        第 213 図 小町田遺跡 4 号溝平面図 (1/80) ……251
第 157 図 清水田遺跡 溝断面図 (S D011 · S D012 · S D013 ·
                                        第 214 図 小町田遺跡 5 号溝断面図 (1/100) ……252
                                        第 215 図 小町田遺跡 1 号土壙実測図 (1/20) ……253
                  S D014) (1/50, 1/40) ······166
第 158 図 清水田遺跡 全体図 (1) (1/500)
                                        第 216 図 小町田遺跡 2 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……254
              (国分期以前の住居址と土壙) ……167
                                        第 217 図 小町田遺跡 3 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……255
第 159 図 清水田遺跡 全体図(2)(1/500)
                                        第 218 図 小町田遺跡 4号土壙実測図 (1/40、1/20) ……256
                                        第 219 図 小町田遺跡 5 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……257
              (掘立柱建物・溝・土壙) ………168
                                        第 220 図 小町田遺跡 6 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……258
第 160 図 清水田遺跡 溝平面図 (S D011 · S D012) (1/200) ··169
                                        第 221 図 小町田遺跡 7 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……259
第 161 図 清水田遺跡 溝平面図 (S D 014) (1/200) .....169
第 162 図 清水田遺跡 土壙分布図 ………………171
                                        第 222 図 小町田遺跡 8 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……260
                                        第 223 図 小町田遺跡 9 号土壙実測図 (1/40、1/20) ……261
第 163 図 清水田遺跡 出土土器の分類 …………174
第 164 図 清水田遺跡 土器実測図 (1) (1/4) ………175
                                        第 224 図 小町田遺跡 10号土壙実測図 (1/40、1/20) ……262
```

第 225 図	小町田遺跡	1号土壙土器実測図 (1/6、1/3)263	第 249 図	小町田遺跡 土	-器実測図(6)(1/4)	291
第 226 図	小町田遺跡	3・4・5・7・8・9号土壙	第 250 図	小町田遺跡 土	-器実測図 (7) (1/4)	292
	3 (1) Profits	土器実測図 (1/3)264	第 251 図	小町田遺跡 土	上器実測図 (8) (1/4)	293
第 227 図	小町田遺跡	全体図 (1/300)265	第 252 図	小町田遺跡 土	-器実測図(9)(1/4)	294
第 228 図	小町田遺跡	溝平面図 (1/160)266	第 253 図	小町田遺跡 土	上器実測図(10)(1/4)	295
第 229 図	小町田遺跡	出土土器の分類267	第 254 図	小町田遺跡 土	-器実測図 (11) (1/4)	296
第 230 図	小町田遺跡	第1・2群土器実測図 (1/3)272	第 255 図	小町田遺跡 土	上器実測図(12)(1/4)	297
第 231 図	小町田遺跡	第 3 群土器実測図 (1) (1/3)273	第 256 図	小町田遺跡 土	上器実測図(13)(1/4)	298
第 232 図	小町田遺跡	第 3 群土器実測図 (2) (1/4、1/3) …274	第 257 図	小町田遺跡 選	遺物実測図 (1/4)	
第233図	小町田遺跡	第3群土器実測図(3)(1/3)275			(土器・土製支脚・砥石	土錘) ······299
第234図	小町田遺跡	第3・4・5群土器実測図 (1/3)276	第 258 図	小町田遺跡	大製品実測図(1)(1/2)	318
第 235 図	小町田遺跡	表採の縄文土器実測図 (1/3)277	第 259 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (2) (1/2)	319
第 236 図	小町田遺跡	土製円盤実測図 (1/3)277	第 260 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (3) (1/2)	320
第 237 図	小町田遺跡	ミニチュア土器実測図 (1/2)277	第 261 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (4) (1/2)	321
第 238 図	小町田遺跡	石鏃・石槍・大珠実測図 (1/2)278	第 262 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (5) (1/2)	322
第 239 図	小町田遺跡	磨製・打製石斧実測図 (1/3)279	第 263 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (6) (1/2)	323
第240図	小町田遺跡	打製石斧 • 凹石実測図 (1/3)280	第 264 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (7) (1/2)	324
第241図	小町田遺跡	凹石実測図 (1/3)281	第 265 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (8) (1/2)	325
第 242 図	小町田遺跡	磨石・敲石・石錘実測図 (1/3)282	第 266 図	小町田遺跡オ	木製品実測図(9)(1/2)	326
第 243 図	小町田遺跡	石皿実測図 (1/3)283	第 267 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (10) (1/2)	327
第244図	小町田遺跡	土器実測図(1)(1/4)286	第 268 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図(11)(1/4、	. 1/2)328
第 245 図	小町田遺跡	土器実測図 (2) (1/4)287	第 269 図	小町田遺跡 オ	大製品実測図 (12) (1/8)	329
第 246 図	小町田遺跡	土器実測図 (3) (1/4)288	第 270 図	太田東部遺跡郡	詳 周辺の遺跡分布	331
第 247 図	小町田遺跡	土器実測図 (4) (1/4)289	第 271 図	太田東部遺跡郡	詳 周辺の水系復元図 …	335
第 248 図	小町田遺跡	土器実測図 (5) (1/4)290				

表

第1表	安房田遺跡 遺物	勿観察表31	第12表	小町田遺跡	石器計測表	打製石斧283
第2表	塚井遺跡 遺物観	見察表59	第13表	小町田遺跡	石器計測表	凹石284
第3表	清水田遺跡 鉄事	見品一覧表135	第14表	小町田遺跡	石器計測表	磨石285
第4表	清水田遺跡 未執	B告住居址一覧表 ······170	第15表	小町田遺跡	石器計測表	敲石285
第5表	清水田遺跡 土場	養一覧表172	第16表	小町田遺跡	石器計測表	石錘285
第6表	清水田遺跡 遺物	勿観察表200	第17表	小町田遺跡	石器計測表	石皿285
第7表	小町田遺跡 土事	型円盤計測表 ·······277	第18表	小町田遺跡	遺物観察表	300
第8表	小町田遺跡 石器	景計測表 石鏃283	第19表	小町田遺跡	木製品計測值	直一覧表317
		器計測表 石槍283	第20表	『太田東部』	遺跡群」周辺江	貴跡一覧332
第10表	小町田遺跡 石器	g計測表 大珠 ······283	第21表	参考文献 …		
第11表	小町田遺跡 石器	場計測表 磨製石斧283				

本扉のさし絵

谷ノ裏古墳群(休泊村5号墳)より出土の仿製四獣鏡で、復元径12.1cmを測る。

写 真 図 版

P											
1	安房田遺跡	1	発掘区全景	2	発掘区全景	12	清水田遺跡	1	S B71建物	2	S B72建物
	遺跡	3	発掘区全景	4	遺跡全景		遺構	3	S B 47建物	4	S B 49建物
		5	遺跡全景	6	遺跡全景			5	SB54建物	6	S B 66建物
		7	遺跡全景					7	S B 60建物	8	S B88建物
2	安房田遺跡	1	S B 01建物	2	S B02建物	13	清水田遺跡	1	南区	2	南区
	遺溝	3	S B 03建物	4	S B 04建物		遺構	3	南区	4	南東区
	1,000 miles	5	S D01溝	6	02、03溝		VG7 11.1.1	5	南東区	6	南東区
		7	S D02溝	8	S D03溝			7	南東区		
3	安房田遺跡	1	東海系土器	2	古式土師器	14	清水田遺跡	1	S B133建物	2	S B 139建物
	遺物	3	S B01土器	4	SB02土器		遺構	3	S K28土壙	4	60、61土壙
		5	SB07土器	6	S B07土器		退 件	5	S D14溝	6	S D14溝
		7	S B07土器	8	S D02土器			7	11、12溝	8	11、12溝
4	安房田遺跡	1	S B 07	2	C 1 区	15	清水田遺跡	1	古式土師器	2	S B29土器
	遺物	3	C 1 区	4	C 1 区	10		3	鬼高式土器	4	S B 35土器
	72 173	5	S B01建物	6	S B 01		遺物	5	SB35土器	6	S B 41 土器
		7	S B 01					7	S B 41土器	8	S B 25土器
	LLW.SLW			_	Services as			· ·	3 D41 T44	0	3 DZ3Lini
5	塚井遺跡	1	発掘区全景	2	発掘区全景	16	清水田遺跡	1	国分式土器	2	S B 07土器
	1号墳	3	主体部	4	墳丘盛土		遺物	3	S B 15土器	4	S B 40土器
		5	墳丘盛土	6	西トレンチ		旭 177	5	S B 44 土器	6	S B74土器
		7	北トレンチ					7	S D14土器	8	S D14土器
6	塚井遺跡	1	発掘区全景	2	主体部トレンチ	17	清水田遺跡	1	S B83土器	2	S B 103土器
	2 号墳	3	主体部トレンチ	4	南トレンチ	17		3	S B 79土器	4	E28区土器
	- 35	5	西トレンチ	6	東トレンチ		墨書	5	S B 68土器	6	S B 26 土器
		7	01、02 建物					7	F17区土器	8	S B 94土器
7	塚井遺跡	1	1号墳土器	2	S B01土器	10	New Agency and the		0.70.444.1.70		
1070	遺物	3	S B 03 土器	4	2号墳土器	18	清水田遺跡	1	S B 106土器	2	S B83土器
	退 10	5	2号墳土器	6	2号墳土器		墨書	3	S B 103土器	4	E28区土器
		7	2 号墳	8	2号墳			5	I 20区土器	6	E28区土器
		9	2号墳					7	SB68土器	8	S B26土器
								9	F17区土器	10	S B 33 土器
8	清水田遺跡	1	発掘区全景	2	発掘区全景			11	S B 15土器	12	S B79土器
	遺跡	3	発掘区近景	4	発掘区近景	19	清水田遺跡	1	S B 76土器	2	S B 76土器
	7240 10000027690					10	遺構	3	A24区土器	4	B25区
9	清水田遺跡	1	西区 西より	2	西区 西より		退 侢	5	S B 40	6	S B 40
	遺構	3	西区 東より	4	西区 北西より			7	S D14		S B 07
		5 7	西区 南東より	6	西区 西より			9	S B14		S B23
		*	口口 木みり			20	小田町遺跡	1	発掘区全景	107	発掘区全景
10	清水田遺跡	1	05、07建物	2	S B10建物	20		1			
	遺構	3	S B 15建物	4	S B 16建物		遺跡	3 5	発掘区全景 遺跡全景		遺跡全景
		5	S B 20建物	6	S B 23建物					0	退奶土泉
		7	S B 24建物	8	S B35建物			7	遺跡全景		
11	清水田遺跡	1	北東区	2	北東区	21	小田町遺跡	1	S B02建物		04、05 建物
44		3	北東区	4	北東区		遺構		S B 06建物		S B07建物
	遺構	5	北東区	6	21 23 24			5	SB08建物		10、11建物
		7	北東区		10/15/20			7	S B12建物	8	15、16建物

22	小田町遺跡	1	S B 02建物	2	S B 02建物	27	小田町遺跡	1	S B 12土器	2	S B12土器
	遺物	3	S B02建物	4	S B 06建物		遺物	3	S B 15土器	4	S B 07
	退 70	5	S B 07建物	6	SB08建物		123	5	S B 07	6	S B 08
		7	S B 08建物	8	S B12建物			7	S B 16	8	S D02
					~30000-01000 -0 .894			9	S D05		
23	小田町遺跡	1	SK01土壙	2	SK02土壙						
55.500	遺構	3	SK03土壙	4	S K04土壙	28	小田町遺跡	1	S D05	2	S D05
	년 117	5	S K05土壙	6	S K08土壤		遺物	3	S D05	4	S D05
		7	S K09土壙	8	S K10土壙		28 10				
						29	小田町遺跡	1	S D05	2	S D05
24	小田町遺跡	1	S D01溝	2	S D01溝		遺物	3	S D05	4	S D05
	遺構	3	02、04溝	4	S D02溝		18 10	5	S D05	6	S D05
		5	S D05溝	6	S D05溝						
		7	S D05	8	S D05	30	小田町遺跡	1	S D05	2	S D05
							遺物	3	S D05	4	S D05
25	小田町遺跡	1	S K01土器	2	C 3 区土器		123				
	遺物	3	S B 02土器	4	S B02土器	31	発掘作業	1	清水田遺跡	2	清水田遺跡
		5	S B 02土器	6	S B02土器	25.5	200011213	3	小町田遺跡	4	小町田遺跡
		7	S B 02 土器	8	S B02土器			5	清水田遺跡	6	小町田遺跡
								7	清水田遺跡	8	清水田遺跡
26	小田町遺跡	1	S B07土器	2	S B07土器						5
	遺物	3	S B 07土器	4	S B 07土器						
	A5. 177	5	鬼高式土器	6	S B 08土器						
		7	S B 08土器	8	SB08土器						

太田東部遺跡群

*対別のでは、 ないがのでは、 ないがのでは、 ないがのでは、 はいますが、 はいまが、 はいまがは、

太田東部遺跡群

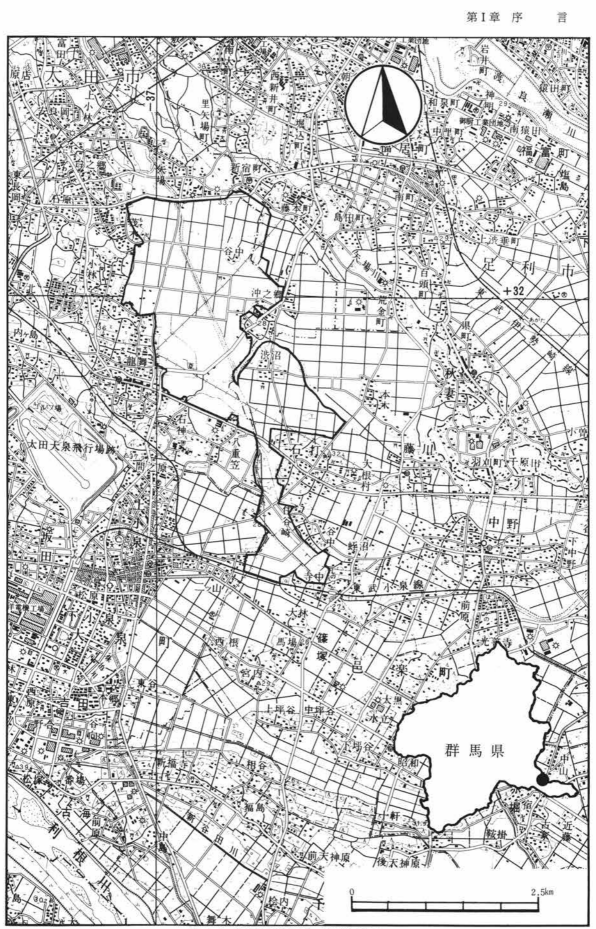
第1章 序 言

はじめに
事業計画
群馬県営ほ場整備事業・太田東部地区は本県の東南端に位置し、東に一級河川・藤川、西に一般県道・竜舞山前停車線、南に一般国道122号線と東武小泉線、北は一般県道・佐野太田線に囲まれた標高25~35mの沖積平野に分布する。西から東南にかけて1/100~1/1000の緩傾斜をなす水田地帯がひらける。土壌は灰褐色の壌土~植壌土で、地力は一般的に高い。用水は利根川水系で渡良瀬川に水源を持つ休泊川、韮川、不動堀及び藤川に求めているが、排水との分離がされていないため営農に支障をきたしている。立地条件としては太田・大泉・館林を始め近県の都市群に恵まれ、東北縦貫道利用による京浜地帯等の大消費地とも時間短縮が計られ、非常に有利な条件を備えている。本事業では区画を整形化し、用排水路を整備し、農業の近代化による大型機械の導入を可能ならしめ、有力農業の推進を計り生産性の向上と農業の構造改善に資するものである。なお換地工区を10区分し、換地の適性を計ろうとするものである。事業は昭和47年度に着工、昭和56年度に完了したものである。

埋蔵文化財の調査 本地区は太田市大字茂木、沖之郷、竜舞、八重笠を中心に一部、邑楽町、栃木県足利市を含む667haを対象としている。本遺跡の周辺には多くの遺跡が密集しており、特に低地に面しては古墳時代から平安時代の遺跡が多く、台地上の全てがこの時代の集落址であるといっても過言ではない。古墳では北に接しても主体部に粘土槨、副葬品に獣形鏡、石剣、銅鏃を出土している矢場薬師塚古墳、全長約130mの規模で前方後方墳の藤本観音山古墳、西方へ2kmの距離に立地する東国最大の前方後円墳、太田天神山古墳をして女体山古墳と枚挙にいとまがない。当然、本地区の中にも多数の遺跡の存在が予想され、その取り扱いについて昭和47年、群馬県耕地開発課、館林土地改良事務所、太田東部事業所と群馬県教育委員会文化財保護課との間で協議が持たれた。その結果、当該地区内の遺跡について工事着工以前に発掘調査する必要について理解が得られた。しかしながら、調査の実施期間、遺跡範囲の認定方法、予算等については、数回の協議が必要であった。最終的な合意事項としては、工区全域の遺跡分布図の作成、発掘調査費は群馬県土地開発課の負担、調査期間は年度毎の換地工区内の調査とし、上物の収穫後から、植栽期間以前とすること、調査範囲は掘削の深い水路部分のみとし、遺跡の拡がる田畑面の土砂移動は極力避けて現状保存とする、調査の事業主体者は館林土地改良事務所で実施、群馬県教育委員会に実質的な調査を依頼、太田市教育委員会、太田市史編集室の協力を得て実施することになった。

発掘調査と報告 発掘調査は48年度、49年度に安房田遺跡、遠笠遺跡、塚井遺跡、50年度、51年度に清水田 遺跡、花ノ木遺跡、宮免遺跡、上神原遺跡、塚廻り古墳群、52年度に小町田遺跡を発掘した。以上9遺跡の 発掘調査の成果は、昭和54年度に「塚廻り古墳群」として、そして本年、59年度に安房田遺跡、塚井遺跡、 清水田遺跡、小町田遺跡の4遺跡が「太田東部遺跡群」として報告されることになった。

県営ほ場整備の計画された太田東部地区は県の東部に位置している。市町村 地理的・歴史的環境 の境界は東を邑楽郡邑楽町、西は太田市、南は邑楽郡大泉町、北は栃木県足利 市である。計画地の地理的条件は北を県道佐野・太田線に、東は藤川、南は国道122号線に、西は竜舞・山前 停車場線に囲まれた地域である。標高25mから35mの沖積平野は、西から東南に½00~½000の緩傾斜をなす農 耕地である。現況は田554ha、畑26ha、樹園地29haであるが、湿地帯の水田を排水路整備事業を実施すること により畑地を105haに転換するなど麦作地帯を目指している。地形的環境は大泉町の乗る邑楽台地が利根川、 古渡良瀬川の自然堤防として堆積し、吹き寄せられた火山灰質砂が古砂丘を形成した。その後の海退に伴っ て河川の侵食が進みローム層が堆積して現状の台地となったといわれている。この邑楽台地の北方には、旧 渡良瀬川の流路に沿うように台之郷、下小林、竜舞地区を乗せる韮川台地と休泊台地が北西から南東に向かっ て続く。この洪積台地は中部ローム層以上を乗せるが原形面はラミナの発達する特異な砂礫層である。この 台地の東方から足利市にかけては、太田市北東部の唐沢地区を扇頂に開き始め、八重笠、沖之郷地区を扇端 にする扇状地形を呈する。この扇状地は、形成時期から2面に分類される。旧渡良瀬川の一支流と考えられ る韮川用水路に沿って上部ローム層上部を乗せる洪積世末形成のI面と、沖積世に形成されたもので旧渡良 瀬川の一支流矢場川沿いに展開するⅡ面とに区分され、総称して渡良瀬川扇状地と呼ぶ。さて、これらの扇 状地面より一段下の水田下から遺跡が多数発見されている。これらの遺跡の乗る埋没地形は、邑楽台地の自 然堤防の延長なのか、扇状地面であるのか明らかではない。けれども、この微高地は、なぜ埋没しているの であろうか。今後も、考古学と地質、地理学などの共同作業をとおしてこの地域の自然と歴史の解明を進め てゆかねばならないであろう。太田東部遺跡群は縄文時代では草創期〜後期を中心とする遺物、遺構が検出 されている。また、弥生時代の遺構の調査例を欠くものの遺物の散布はみられる。古墳時代前期~奈良時代 ~平安時代にかけては大きな集落が検出されている。これらのことから、当地域の周辺が台地、微高地など の集落立地に恵まれ、また、広範な水田可耕地がひかえていることが長期間の生活を支えたものと考えられ る。ここで、各時代ごとに本地域の遺跡の変遷を概観しておきたい。旧石器時代の遺跡は本地域内では確認 されていないものの、邑楽台地上に今後発見されてゆく可能性は高く、すでに御正作遺跡ではナイフ形石器 を伴うユニットが調査されている。縄文時代では草創期には小町田遺跡、上遺跡、間之原遺跡、早期には小 町田遺跡、焼山遺跡、賀茂遺跡、上遺跡、間之原遺跡などで有舌尖頭器や土器などが確認されているが、い ずれも量も規模も小さく少ない。前期になると、特に関山、黒浜期の遺跡が増加し集落も調査されている。 小町田遺跡、賀茂遺跡、上遺跡、間之原遺跡、清水田遺跡、塚廻り古墳群、細金遺跡、御霊遺跡、大塚・間 之原遺跡、焼山遺跡である。中期になると、前半は遺跡は減少するものの後半はまた増加してくる。小町田 遺跡、賀茂遺跡、上遺跡、庚塚遺跡、雷遺跡、間之原遺跡、御霊遺跡、焼山遺跡である。後期には遺跡が減 少する。雷遺跡、塚廻り遺跡、間之原遺跡である。晩期は僅少ではあるが、間之原遺跡で分布が認められる。 弥生時代の遺跡は遺構の調査例はないものの、渋沼遺跡、間之原遺跡、焼山遺跡などで遺物の散布が認めら れる。古墳時代前期には、上遺跡、清水田遺跡、沖之郷遺跡、深町遺跡、細金遺跡、間之原遺跡、大塚・間 之原遺跡、焼山遺跡、賀茂遺跡であるが、前期前半石田川期の集落の進出が目立つ。古墳時代後期になると、 集落は台地縁辺、微高地上に拡散する。これらの古墳時代の各時期、各集落がこの地域のどの首長墓に対応 するのかは今後の研究課題ではあるが、4世紀代の矢場薬師山古墳、藤本観音山古墳、5世紀代の太田天神 山古墳、女体山古墳、更に各地域ごとに展開する6世紀代の矢場川古墳群、塚廻り古墳群、松本古墳群など 中小首長墓の系譜は続く。また7世紀代終末期に所属するであろう谷ノ裏古墳群の一部は東側に近接する碓 神社の礎石群、すなわち初期寺院と対応させて考えると興味深い。



第1図 太田東部遺跡群の位置と範囲

発掘調査 昭和49年1月から昭和53年4月まで5年度、9遺跡の発掘調査を実施した。以下、調査年 次順に太田東部地区内の遺跡の位置(第1図)を参照しながら調査の概略をまとめておきた い。

安房田遺跡 昭和48、49年度の2年次にわたり発掘調査を実施した。沖之郷集落の東方、碓神社の南方に位置する。従来、低湿地中に分布する微高地上に土器片が広域に散布していることから、「沖之郷遺跡」といった大字単位の遺跡名を冠していた。けれども調査の結果は、遺跡がそれぞれ独立、異った立地と性格を有している可能性が強く、小字名から安房田遺跡とすることになった。

遠笠遺跡 昭和48年度の発掘調査で遺跡の範囲確認を実施した。安房田遺跡の北西、小さな谷が西北から東南に横切る北側の微高地、西に接して韮川用水が流れる。遺跡の東西方向と北方向の拡がりは、追求していないが、南限と考えた。沖之郷小字二ノ堰までは遺跡の存在は認められなかった。発掘面積は試掘溝で100㎡と狭い。遺構は検出されなかったが遺物の出土は少量ある。

塚井遺跡 昭和49年度に発掘調査を実施した。低湿地中に存在するものの、すでに昭和10年代には古墳群として記録され、周知の遺跡であった。立地は清水田遺跡の東南方向、清水田遺跡の舌状台地の先端部分が埋没したものと考えられ、集落と墳墓の複合した「遺跡」とした。

清水田遺跡 昭和50年、51年度に発掘調査を実施した。大字茂木字塚井、稲荷塚、榎町、清水田を中心に広域に遺物が散布する。遺跡面積は16,000㎡とされていたが調査の結果からは東に西北方向に拡がることは確実である。第1次調査では4,000㎡、第2次調査では6,300㎡の調査面積を測る。石田川期は調査区域に平均して分布し、鬼高期は西寄りに偏在する。国分期は北側全体に集中し、切り合いも多く、長期的に継続した集落と考えられる。

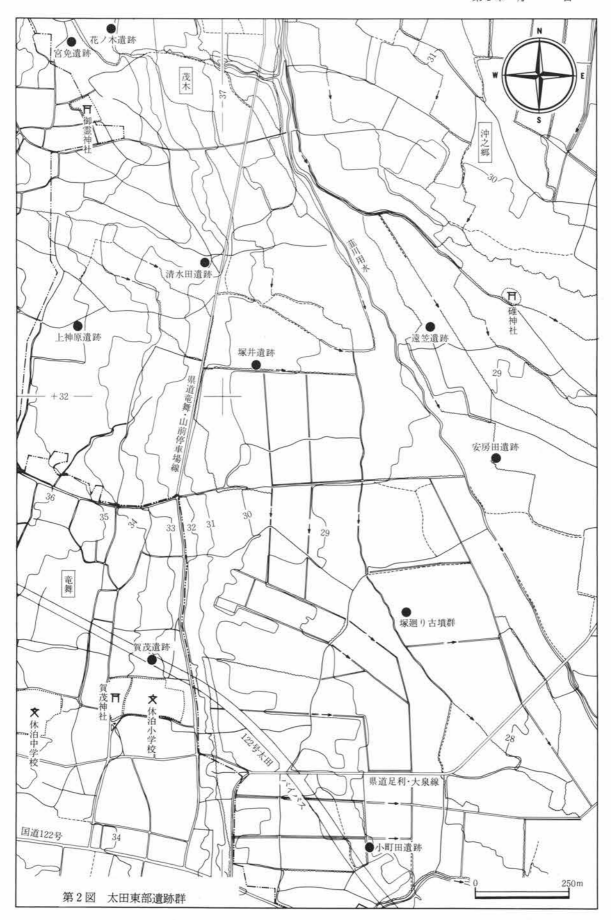
花ノ木遺跡 土地改良区の北側に近い低台地の先端に位置する。台地を掘割、流出する小河川に区分された 対岸の位置には宮免遺跡がある。遺跡範囲は独立気味な地形で7,500㎡と考えられ、調査地点は水路部分に限 定された。遺跡地の東側に試掘溝80㎡が穿たれ、遺構は検出されなかったが、遺物の包含は確認された。

宮免遺跡 花ノ木遺跡の対岸、南側に位置する。小河川の入り組んだ奥の5,000㎡が遺跡の範囲である。調査は掘削の深い水路部分に限定され、遺跡地の北側80㎡に試掘溝が穿たれた。遺構の検出はなかったが、若干の遺物の包含は認められた。

上神原遺跡 休泊小学校北方 1 kmの台地中央部 10,000㎡ に遺跡が存在するが、それも散布が密の範囲を指すさらに広域な遺跡である。発掘調査は水路部分に限定され、200㎡を試掘した。その結果は、遺構は検出されなかったが、遺跡の包含層は認められた。

塚廻り古墳群 昭和51年度、清水田遺跡の発掘中に検出された。地名が物語ってはいたものの、現況での遺跡の確認は不可能に近かった。遺跡の範囲は、塚井遺跡に続く40,000㎡と考えられるが、発掘調査は水路掘削で発見された範囲1,200㎡に限定した。墳丘下には石田川期の包含層が古墳は鬼高期で7基が調査された。塚井遺跡と性格的には近似するが、占有する時代の推移が異なる。

小町田遺跡 土地改良区の南側、微高地上40,000㎡に遺物が分布する。土地改良区内は昭和53年に県教育委員会5,200㎡、一般国道122号バイパス敷地内は県埋蔵文化財調査事業団が6,300㎡発掘調査を実施した。遺物は縄文草創期から弥生時代を欠き平安時代と続く。遺構は縄文時代の住居址、土壙、古墳時代の住居址、奈良平安時代の溝、平安時代の住居址が検出された。



第1章 序 言

調査組織 今回報告する安房田遺跡、塚井遺跡、清水田遺跡、小町田遺跡の4遺跡の発掘調査は、群 馬県教育委員会文化財保護課が担当した。遺物の基礎整理(注記、復元、一部の実測作業) は同じく文化財保護課が担当した。また、整理、報告書の作成は群馬県埋蔵文化財調査事業団が担当し、実 施した。主たる調査関係者は以下の通りである。

発掘調査

担当者 群馬県教育委員会文化財保護課 原田恒弘 百 飯塚卓二 口 石塚久則 調查員 太田市教育委員会文化財担当 久保田文雄 岡部修一 太田市史編集室原始古代担当 群馬県教育委員会嘱託 山下歳信 群馬県教育委員会文化財保護課 飯塚卓二 遺物整理 n 石塚久則 整理、報告書作成 群馬県埋蔵文化財調査事業団 石塚久則

なお、清水田遺跡の土壙や発掘区東南区の住居址については紙幅の限界から一覧表で割愛せざるを得なかった。また遠笠遺跡、花ノ木遺跡、宮免遺跡、上神原遺跡の発掘成果についても次回の報告にゆずった。

遺跡名	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
安房田遺跡1次							7		ı	ļ ,	ı		
安房田遺跡2次													
遠 笠 遺 跡													
塚 井 遺 跡													
清水田遺跡1次									•				
清水田遺跡2次													
花ノ木遺跡												•	
宮 免 遺 跡													
上神原遺跡													
塚廻り古墳群			***************************************										
小町田遺跡			ı	ı	I				í	î	i		
発掘調	査				遺物	整理				整理幸	设告書作	 作成	

第3図 調査進行図

第11章 安房田遺跡の調査

1 調 査 概 要

概要 発掘調査の経過 昭和48年度の太田東部地区ほ場整備工区内に、群馬県遺跡台帳登載「二之堰遺跡」が存在していることが判明していた。この遺跡地の保存の取り扱いをめぐって、同年5月と10月に群馬県耕地開発課、館林土地改良事務所の太田東部事業所、群馬県教育委員会文化財保護課3者との間で協議がもたれた。その結果、当該遺跡について工事着工以前に発掘調査を実施する必要が確認された。また予算不足から調査範囲は水路部分に限定し、遺跡範囲の他の部分の表面削平は行なわず、現状保存が約束された。調査期間は、上物保障をさけて、昭和49年1月から実施することとし、経費は群馬県耕地開発課が負担することになった。事業主体は館林土地改良事務所で実施し、発掘調査を群馬県教育委員会に依頼し、太田市教育委員会、太田市史編集室の協力を得て実施した。昭和48年度の発掘を実施したところ、遠笠遺跡、安房田遺跡、二ノ堰遺跡といった遺跡が低地帯にそれぞれ独立して存在することが確認された。更に、水田として削平予定されている畑地部分の計画について、遺跡地で保存の不可避な部分については、昭和49年度に発掘調査を実施することとした。安房田遺跡の昭和48年度の発掘は、昭和49年1月に160㎡、昭和49年度の発掘は49年11月から12月にかけて1,158㎡の面積を調査した。

遺跡の環境 本遺跡は周囲の現水田面より50cmの比高差を持つ、東南方向へ張り出した舌状の洪積台地上に位置している。周辺にはこのような低い洪積台地が島状に取り残されていて、中、小の水路がその間を縫うように東南方向に走る。古墳時代から平安時代にかけての集落跡は安房田遺跡から、北西400mの距離に遠笠遺跡、同じく200mの距離に二ノ堰遺跡、北東1.2kmの距離に後原・清水田遺跡が存在する。これら4つの遺跡は、従来沖之郷遺跡の中に包括されて呼称されていたが、発掘調査の結果個々の遺跡に分類したものである。古墳時代の墳墓は西北西700mの距離に塚井遺跡(谷ノ裏古墳群)が、南南西500mの距離に塚廻り古墳群が位置する。また、北方400mに鎮座する碓神社境内の礎石群は、奈良時代の寺院址の可能性が高く、この地域の空白の時代を埋める遺跡として特に興味を引く。

発掘された遺跡の変遷 本遺跡に初めて遺構を残したのは、古墳時代前期になってからである。石田川期の住居址が3軒検出され、北西から南東に直線的に並び、この時期の集落の拡がりが北東方向にのびることが予想される。古墳時代中期、和泉期になると、集落は東側に近接して営まれる。検出された石製模造品もこの時期に帰属するものと考えられる。集落の住居地域外の空間機能を考えてもよいのであろうか。古墳時代後期になると、本遺跡では住居址は検出されず、大、小の水路3本が検出された。同一方向で、同時期に機能した農業生産用の水路であろうと考えられる。奈良時代の遺構は存在せず、平安時代になると、住居址1軒と掘立柱建物1棟が検出されている。河川に制限された小規模な遺跡であるが、古墳時代前期から平安時代まで比較的安定した集落が継続して営まれたものであろう。

調査日誌

安房田遺跡(第1次) 1974年1月10日~1月29日 安房田遺跡(第2次) 1974年11月11日~12月7日

- 1・10 調査担当者、太田市教育委員会担当、土地改良関係者と 現地で集合。打ち合わせ。調査担当者で遺跡周辺のマッピング。 周辺低湿地帯が続き、わずかに微高地残る。遺跡の存在あやぶむ 声もあり。午後、本課に戻り発掘器材準備。
- 1・11 調査事務所へ、発掘器材搬入。午後、地権者を中心に作 業員募集に歩く。
- 1・12 遺跡地遠景、近景写真撮影。発掘作業員に集まっていた だき雇用手続き、連絡事務。
- 1・14 発掘区の設定。土地改良事業計画上、表土カットは最少 限にとどめられそうなので、掘削の深い水路についてのみ調査す
- 1·15 発掘区の南側、Fトレンチより発掘開始。Eトレンチに 黒色の落ち込み検出。住居址か。
- 1・16 Dトレンチ発掘着手。全体的に黒色を呈し、土師器の破 片大量に出土。
- 1・17 Cトレンチ発掘着手。溝一条、住居址らしき落ち込み1 ケ所検出。
- 1·18 Bトレンチ発掘着手。Aトレンチ寄り、すなわち北寄り にローム面が落ち込む。
- 1・19 出土遺物水洗、注記作業。今後の調査方針について打ち 合わせ。地形としてはBトレンチに北端、Fトレンチに南端の落 ち込みあり。住居址らしき落ち込み4ケ所、溝1条検出。トレン チ内のみの調査にするのか、拡張するのか協議。遺構検出レベル と、工事掘削レベルとの関係を再度、土地改良側と打ち合わせを 週明けに行なうことにする。
- 1・21 課内会議の連絡に担当1名参加。午後より土地改良側と 協議。発掘区西側へ30mは掘削レベル変更不可能なため次年度に 再調査することになる。また、住居址らしいという不安定なデー タでは困るので1部分拡張して発掘成果を土地改良側に示すこと になる。
- 1・22 Eトレンチに検出された5号住発掘開始、B、Cトレン チに検出された2号住発掘開始。この部分はトレンチ内のみの調 査にとどめる。
- 1・23 Dトレンチの3号住は東、西2方向に拡張区設定。発掘 開始。3号住の南側に土器溜り検出。7号住とする。
- 1・24 7号住の東・西拡張区設定。発掘開始。2号住は平面形 の北東隅を発掘している。5号住は平面形の西隅を発掘している。 3号住は拡張区の発掘作業。
- 1 25 2 号住土層断面検討。遺構全景写真撮影。 5 号住土層断 面図検討。遺構清掃後、全景写真撮影。
- 1・26 2号住、5号住土層断面図、平面図作成。3号住土層断 面検討。床面精查。遺構全体写真撮影。平面実測図作成中。
- 1・28 7号住遺物取り上げ後の精査。6号住検出。現在の拡張 区内での調査にとどめる。3号墳の土層観察ベルト外し。
- 1・29 3 号住の床面下の精査、実測図の補足。器材点検。出土 遺物、器材撤収、関係機関の挨拶まわり。本日にて終了。

- 11:11 発掘器材搬入。発掘作業員集合、雇用手続事務。遺跡地 遠景写真撮影。発掘区設定、重機による表土剝ぎ準備。
- 11・12 重機による表土剝ぎ開始。併行してジョレンによる遺構 検出作業。発掘区測量作業。
- 11・13 表土剝ぎ作業。レベル基準の移動作業。排土量と作業員 不足の関係からベルトコンペアー導入準備。
- 11・14 表土剝ぎにベルトコンベアー使用開始、エンジン調整に 若干手間どる。B1、C1区を中心に遺構検出作業。
- 11・15 遺構検出作業、B2、C2区を中心に進める。基準土層 の検討。作業員確保のため、マイクロバスのチャーター手続。
- 11・16 土層検討作業続ける。A1~A3区遺構検出作業・遺構 全体の検出を急ぐ。
- 11・18 A 0、B 0、C 0、D 0、E 0、F 0区の遺構検出作業・ 前年度の調査区との関係を把握する。
- 11·19 B3、C3、D3、E3区の遺構検出作業。本日にて2遺 構全体の把握が終了し、明日から遺構発掘作業にかかる。
- 11・20 1号住発掘作業開始。2号住発掘作業開始。1号溝、2 号溝発掘作業開始。
- 11・21 おだやかな発掘日和。1号住床面精査。2号住床面精査。 いづれも住居址覆土は浅い。
- 11・22 1号住床面精査。写真撮影、遺物取り上げ。2号住床面 精査、写真撮影、遺物取り上げ。B1区より柱穴検出。
- 11・23 B1区の柱穴群検討の結果、4号住として調査予定。出 土遺物の水洗作業を始める。実測図検討。
- 11・25 1号住、2号住遺構全体写真撮影。高齢者多く、タワー 移動も担当者だけ。1号溝、2号溝精査。
- 11・26 1号溝、2号溝写真撮影。3号溝発掘開始。土層断面検 討作業。1号溝遺物取り上げ作業。
- 11・27 3号溝発掘作業。
- 11・28 2号溝遺物取り上げ作業。
- 11・29 2号住居址床面下精査。柱穴より柱材の遺存確認される。 更に床面下に掘り方検出。
- 11・30 2号住居址の柱材を土層図との関係で、大規模な断面を 作ることにする。調査終了間近。
- 12・1 調査も終盤になり、担当者による調査方針への確認と遺 構巡検を実施。3号溝発掘作業。
- 12・2 雨天のため午前中にて発掘作業中止。室内にて出土遺物 の水洗、注記作業。実測図面の検討。
- 12・3 3号溝発掘作業。土層断面3ケ所のそれぞれ切り合い関 係がもう少し不明な点が気にかかる。
- 12・4 午前中は全員で遺構の全体写真撮影準備。終了後、3号 溝の周底精査。遺構外の面の再度のジョレンかき。
- 12・5 2号住居址柱穴土層断面図作成準備。柱材を中心に発掘 区を設定。発掘作業。 3 号溝精査。
- 12・6 2号住居址柱材の写真撮影。土層断面図実測。3号溝の 土層図作成。切り合い関係について慎重な確認作業続く。
- 12・7 実測図面の再検討。3号溝の土層断面について担当者で 意見調整。器材清掃、点検、搬出。関係機関へ御礼挨拶。

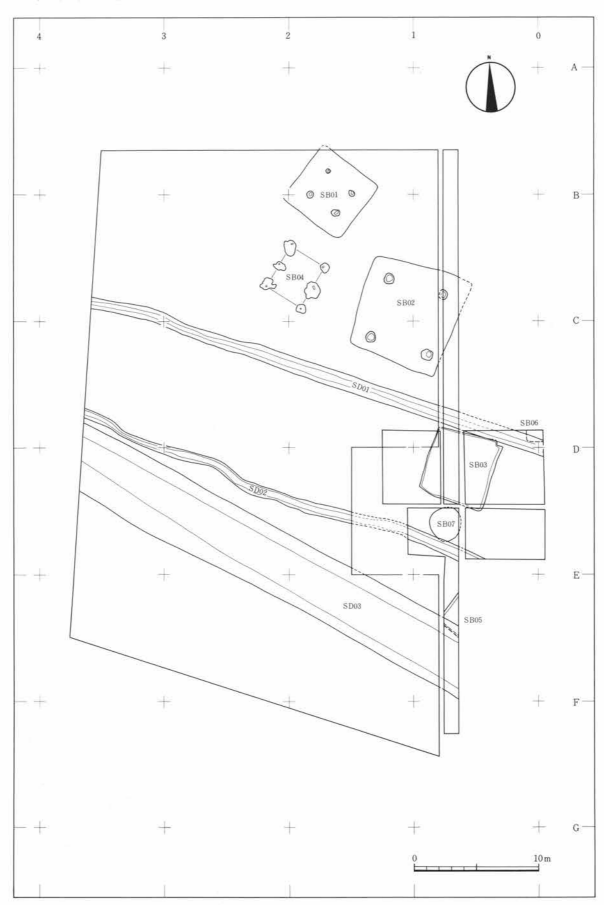
潰 2

発掘区は東西に走る支線道路27号と南 概要 北に走る支線排水17号の交点を基点とし た。基点から95mの位置に仮柱を打ち、そこから東 に直交して7.5mをA-0の杭とした。北から南へ 10mのピッチでA~F、東から西へ10mのピッチ で0~4のグリットを設定し発掘区とした。発掘 区の方眼北はN-3°-E、遺跡の位置は第IX座標 系、X = -36.150、Y = +31.900である。発掘調 査は48年度、49年度の2年次にわたり実施した。 1年度は南北に走る支線排水17号の水路部分160 ㎡を発掘調査した。2年次は東西に走る支線道路 から支線排水17号を南下した100mから150mの間 の西側1158m²を発掘調査した。検出された遺跡は 住居址と溝であった。竪穴住居址は6軒検出され、 発掘区の東北側に集中していた。いずれも古墳時 代から古代に属し、石田川期は3軒、和泉期は2 軒、国分期は1軒であった。石田川期の住居址は いずれも正方形の平面形で、4本の主柱穴を持つ。 3軒は北西から南東の斜めの線上に並び、隣接す る同時期の住居址が3mと近く、同時代内での年 代幅が考えられる。和泉期のSB05は竪穴住居址 であるが、SB07は土器だまりであった。けれど も本遺構は住居址平面の検出ができなかった結果 によると考えられる。2つの遺構が3mと距離が 接近しており、同時期内での幅が考えられる。国 分期の住居址は発掘区東隅で一部分検出された。 掘立柱建物のSB04は国分期と考えられ、東西1 間×南北2間の柱間であった。溝は3本検出され た。発掘区内では30mの長さを西から東へ横断す る。方向も $N-65^\circ$ -Wほどで平行して走り、SD03の溝にも同方向の重複が考えられた。いずれも 鬼高期に属し、埋没時期に相当流水の早い条件で 埋没してしまったことが考えられた。

跡



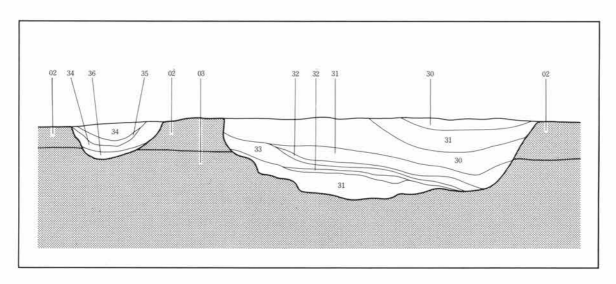
第4図 安房田遺跡 発掘調査区設定図



第5図 安房田遺跡 全体図

基準土層 本遺跡は沖之郷集落の西方の韮川用水路東端に近く位置する。北方には碓神社が存在し、現在広々とひろがる低湿地帯の埋没土の下に起伏に富んだ旧地形が刻み込まれていることが予想されていた。発掘調査は土層の層序確認をトレンチにて、平面での遺構検出面確認までは重機を使用した。遺跡地の基本土層は3層に大別される①表土層は2層からなり、上層は現水田耕作面で暗灰褐色土層で下層より多孔質で軟らかい。下層は上面の鋤床下層で灰褐色粘質土層である。②遺物包含層は黒褐色の粘質土で低地に向かうほど厚さを増し、高位面では存在しないところもある。③旧表土面は遺物包含層の下半部分で黒褐色粘質土が上層、黄褐色ローム質土が中層、青灰色シルト層が下層の3層に分離される。調査では層序に番号をつけて凡例とした。

- 01層 旧表土層 黒褐色粘質土層で上部に遺物包含層を乗せる。
- 02層 旧表土層 黄褐色のローム層であるが、水田下に常時あるためか、灰色味が強い。
- 03層 旧表土層 ローム層下に存在し青灰白から灰白色と色調は変化する。土質も粘土層からシルトへ変化。
- 10層 住居址覆土 住居址覆土の上部を占める。黒色土中にローム粒の小さなもの、褐色粒も含む。
- 11層 住居址覆土 住居址覆土の下部を占める。黒色土は硬くしまり焼土、炭化物を含む。
- 12層 住居址覆土 住居址床面近くに薄く堆積する焼土、炭化物、灰層が多様に混土している。
- 13層 住居址覆土 住居址の壁際を中心に堆積する土層で、壁崩落土と考えられる黄褐色ロームブロック。
- 14層 住居址覆土 床面下の整地土層である。黒色土と褐色土、ローム粒に焼土、灰層も混土する。
- 20層 掘立柱建物の柱穴痕埋没土層 茶色味の強い堅くしまった黒色土層である。
- 30層 溝堆積土層 溝堆積土中の上層を占める灰褐色土層で粘質土中に砂層をラミナ状に挟む。
- 31層 溝堆積土層 溝堆積土中の下層を占める灰褐色土層で上層より黄色味が強く土質は砂層が主体。
- 32層 溝堆積土層 不安定な堆積をみせる薄い間層で黄褐色粘土質土層、土質は砂質分が強い。
- 33層 溝堆積土層 砂層中に径5㎜大の小石を含み河川からの流入、堆積を推定させる。
- 34層 溝堆積土層 灰褐色粘土層 S D01、S D02に堆積する硬質土層で黒褐色ブロックを混土する。
- 35層 溝堆積土層 暗褐色粘土質層 S D01、S D02に堆積する。
- 36層 溝堆積土層 黒褐色粘土質層 SD01、SD02に堆積する。

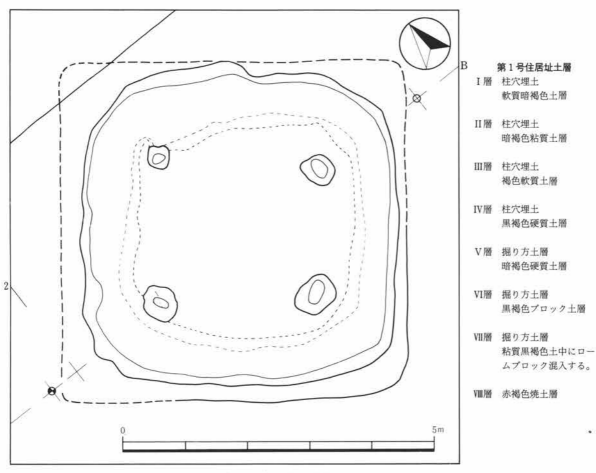


第6図 安房田遺跡 溝断面模式図

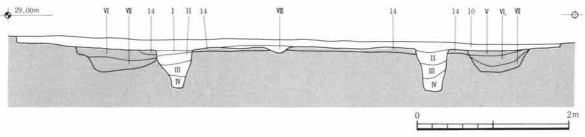
住居址

第1号住居址 (出土遺物 第27図)

本遺構は発掘区の北寄り、A-1区に位置する。本住居址は他の遺構と重複しない。平面形は隅丸正方形を呈し、規模は一辺の長さ 5.4×5.5 mを測り、床面積は29.7m²である。主軸はN-40°-Eを示す。壁の高さは全体的に浅く最深部で17cmを測り、壁は垂直に近く立ち上がる。主柱穴が4本検出され東西約2.6m、南北約2.2mで長方形をとる。竈は検出されなかった。床面下主柱穴の外側には幅40cm、深さ20cmで逆台形の掘り方がめぐる。本住居址の時期は覆土、出土遺物、住居構造などから石田川期と考えられる。



第7図 安房田遺跡 1号住居址平面図



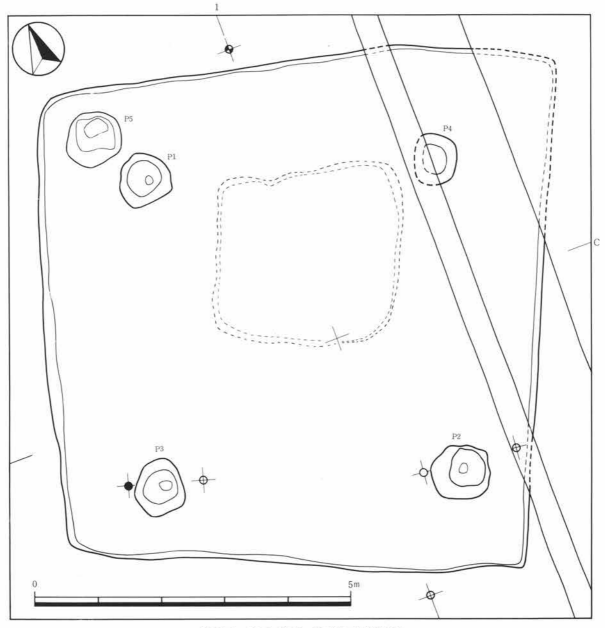
第8図 安房田遺跡 1号住居址断面図

第2号住居址 (出土遺物 第28、29図)

本遺構は発掘区の北寄りB-0区に位置する。本住居址は他の遺構とは重複しない。平面形は変形した方形を呈し、規模は長さ8.2m \times 7.9mを測り、床面積は約64m $^{\circ}$ である。住居址の主軸はN-23 $^{\circ}$ —Eを指す。住居址の立ち上がりは垂直に近く、壁の最深部で27cmを測る。炉の位置は確認されなかった。床面上で主柱穴は4 $^{\circ}$ 4 (P1 $^{\circ}$ P4) 検出された。P1の北側にP5が検出され、深さが10cm、焼土が多量に出土している。P1とP4寄りの床面下に深さ15cmで東西2.9m、南北3mの隅丸方形の掘り方が検出された。住居床面上との関連性は摑めなかった。

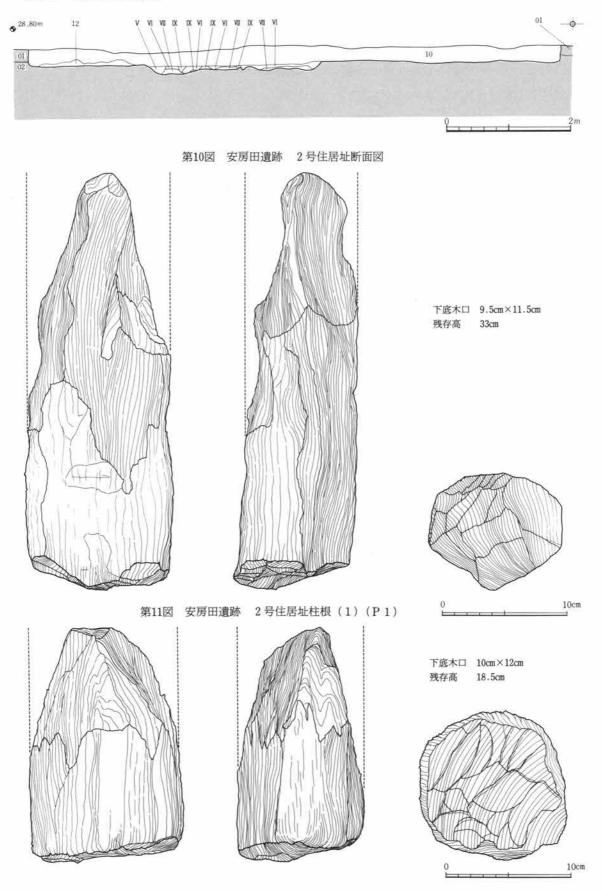
遺構土層は、旧表土が2層、住居址覆土は2層、掘り方覆土は3層に分層された。VI層は黒褐色ブロック 土層、VII層は粘質、黒褐色土中にロームブロックを混入する層、IX層はロームブロック層である。

なお、P1~P3の主柱穴掘り方底面から柱根が検出された。樹種は鑑定依頼中である。

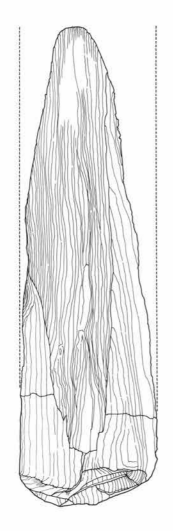


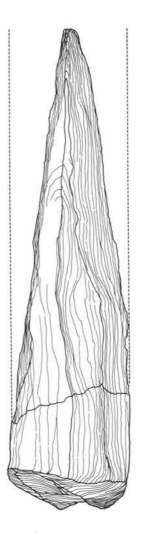
第9図 安房田遺跡 2号住居址平面図

第II章 安房田遺跡の調査



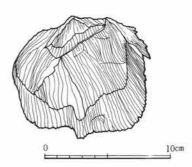
第12図 安房田遺跡 2号住居址柱根(2)(P2)



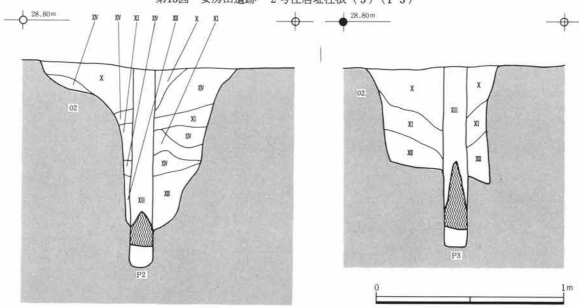


下底木口 9.5cm×11cm 残存高 38cm

註 SB02から出土した柱根は3本でいずれも木取は角材で木口は手斧ハツりによる整形である。柱根沈下のための礎盤などの施設はないが、不定形な掘り方底部に柱根と同じ径の穴を掘り不動を保っている。



第13図 安房田遺跡 2号住居址柱根(3)(P3)



第14図 安房田遺跡 2号住居址柱穴断面図 (P2・P3)

柱穴埋土

X層 硬くしまった灰黒色ロームプロック。

XI層 灰黄色ロームプロック

20層 黒くよごれた粘質ローム。

200層 多孔質の灰黒色土。

XIV層 黒色土中に灰黒色ブロックを含む。

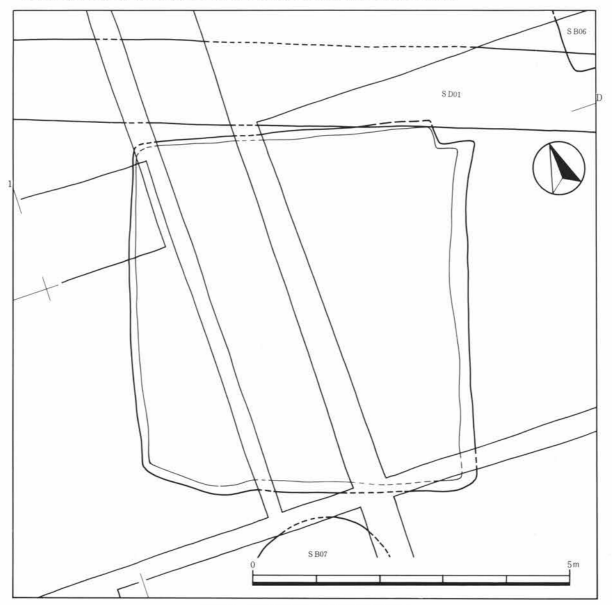
第3号住居址 (出土遺物 第30図)

本遺構は発掘区の中央部で東寄りのC-0区に検出された。 1次調査の試掘溝で発見され、周辺を拡張して全掘したものである。平面形は方形を呈し、長さ東西5.3m、南北5.7mを測り、壁の深さは17cmである。柱穴、竈、炉、焼土範囲など住居遺構の施設は検出されず、特徴といえば、北東隅の一部に切り欠きがみられるのみであった。住居址の主軸方向はN-20°-Eを指す。発掘区北側ではSD01により切られ、南側ではSB07により切られている。

遺構覆土は基準土層の10層に近い層が一括堆積していたが、下層近くには黒色土が硬くしまり、焼土、灰層が少量検出されている。

出土遺物は小破片が多く、21点を数えた。S字状口縁甕形土器 5、壺形土器 4、高杯 2、坩 8、器台 1、甑 1 に分類された。

住居址構造、覆土、出土遺物の特徴から、本住居址の時期を石田川期としたい。



第15図 安房田遺跡 3号住居址平面図

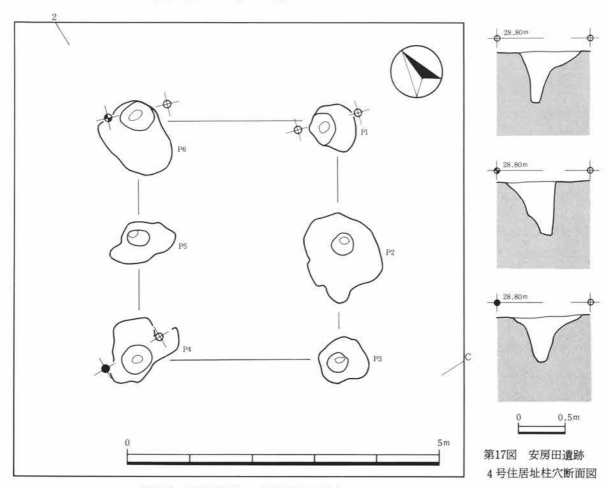
第4号住居址 (出土遺物 第30図)

本遺構は発掘区の北側のB-1区で検出された。SB01が北側に、SB02が東側に、SD01が南側に接して位置している。

本遺構は柱穴が 6 本(P $1 \sim$ P 6)が検出され、掘立柱建物と考えられた。柱穴埋土は 6 本とも単一土層と判断され、柱痕や抜き取り痕は確認できなかった。埋土は茶色味の強い堅くしまった黒色土層である。柱穴の上面の形は偏楕円で一定しておらず、下面になると比較的安定した柱穴となる。計測値を以下にまとめる。P 1 は上面での平面形は円形を呈し、最大径85cm、深さ75cmである。P 2 は上面では最大径は140cmで下面の径は85cm、深さは81.5cmである。P 3 は円形を呈し、最大径85cm、深さ73.5cmを測る。P 4 は上面の平面形は不定形で、最大径は130cm、下面は円形で50cm、深さは79.5cmを測る。P 5 は上面の形は不定形で、最大径は110cm、下面の形は隅丸長方形で径は70cm、深さは82.5cmを測る。P 6 は上面の平面形は偏楕円を呈し、最大径は130cm、下面の平面形は円形で径60cm、深さは65.5cmを測る。

この掘立柱建物は $N-35^{\circ}-E$ を主軸にもつ南北建物で、設計段階では東西3.45m、南北3.88mの仮設建物と考えられる。

遺物はP3埋土上層から土師器の杯が出土している。古墳時代の須恵器模倣杯で、径9cm前後の小形のものである。柱穴埋土はSB01やSD01と若干異なり褐色味が強く軟質の部分もみられ、出土遺物も鬼高期後半と考えられることから時期は新しいと思われる。



第16図 安房田遺跡 4号住居址平面図

第II章 安房田遺跡の調査

第5号住居址 (出土遺物 第30図)

本遺構は、発掘区の南東隅E-0区、1次調査の試掘溝で検出されている。

北西辺と南西辺の 2 辺が確認され、それから推定すると、主軸は $N-39^\circ-E$ と考えられる。掘り込み深さは15cmと浅く、10層にあたる黒色土中にロームブロックの混土層が覆土している。

遺物は9点出土している。「S」字状口縁甕形土器、台付甕、単口縁壺、高杯、器台、小形壺、坩などである。住居址覆土の性質や出土遺物などから本住居址は石田川期と考えられる。

第6号住居址 (出土遺物 第30図)

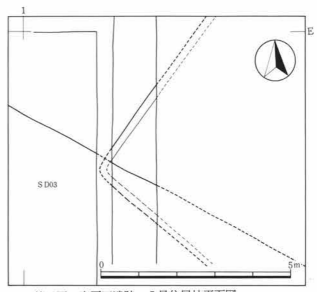
本遺構は、発掘区の東辺C-0区で検出した。 SB03の拡張区のさらに北東隅で住居址の南西

隅だけを確認している。掘り込み深さは20cmで黒褐色軟質土層が覆土していた。隣接して出土しているSD01溝、SB03住居址の覆土より褐色が強く軟質である。ここからも出土している遺物に甑がある。いわゆる羽釜の上に乗せるもので、器形は上半部は羽釜形をして底部は肥厚して外反する口縁部を思わせる。淡黄色を呈し土師器を思わせる酸化焰焼成である。

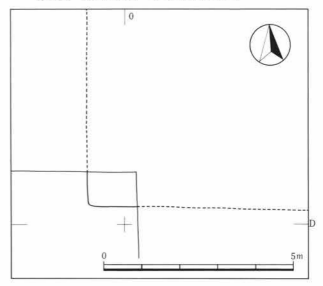
第7号住居址 (出土遺物 第31、32図)

本遺構は発掘区の東側D-0区に位置する。1 次調査の試掘溝で検出され、拡張区を設定して全 面発掘した。

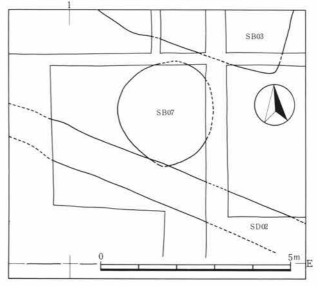
遺構は黒色土中にロームブロック、焼土を多量に混土した土層に覆われ、東西3.2m、南北3.5mの円形の範囲に遺物が集中していた。柱穴、炉址などの施設は検出されなかった。遺物は土師器が38点出土している。単口縁、球胴甕が11点、「S」字状口縁甕形土器が2点、折り返し、複合口縁などの壺が6点、小形甕が6点、坩が5点、高杯が7点、器台が1点に分類される。



第18図 安房田遺跡 5号住居址平面図



第19図 安房田遺跡 6号住居址平面図



第20図 安房田遺跡 7号住居址平面図

溝

第1号溝 (出土遺物 第32、33図)

発掘区の北寄り、北西から南東の方向、N-68°-Wの角度に走る。 溝の断面形はゆるやかな「U」字形を呈し、平均的な幅は75cm、深 さ25cmを測る。溝の勾配は1/200で発掘区では長さ30m確認され南 東へ向かう。土層は基本的には3層に分類される。34層は灰褐色粘 土層、35層は暗褐色粘土質層、36層は黒褐色粘土質層である。

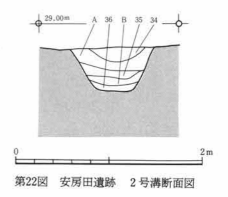
本溝はSB03を切っており、覆土中より出土の遺物や土層の色調から使用時期を鬼高期とすることができる。

第2号溝 (出土遺物 第33図)

本溝は北西から南東方向、N-66°-Wに向かって発掘区では30mの長さで走り、勾配は1/200である。溝の幅は上幅45cm、下幅25cm、深さは25cmで逆台形の断面が一般的である。土層は5層に分類され、A層は褐色の粘土質、B層は黄褐色の粘土質である。

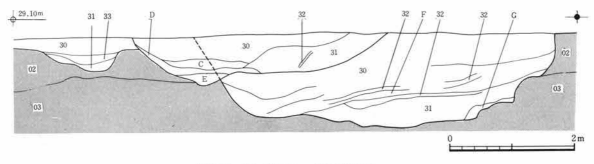
本溝はSB07を切断し、覆土中出土の遺物、土層の色調から使用 時期を鬼高期とすることができる。

29,00m 35 36 2m 2m 第21図 安房田遺跡 1号溝断面図

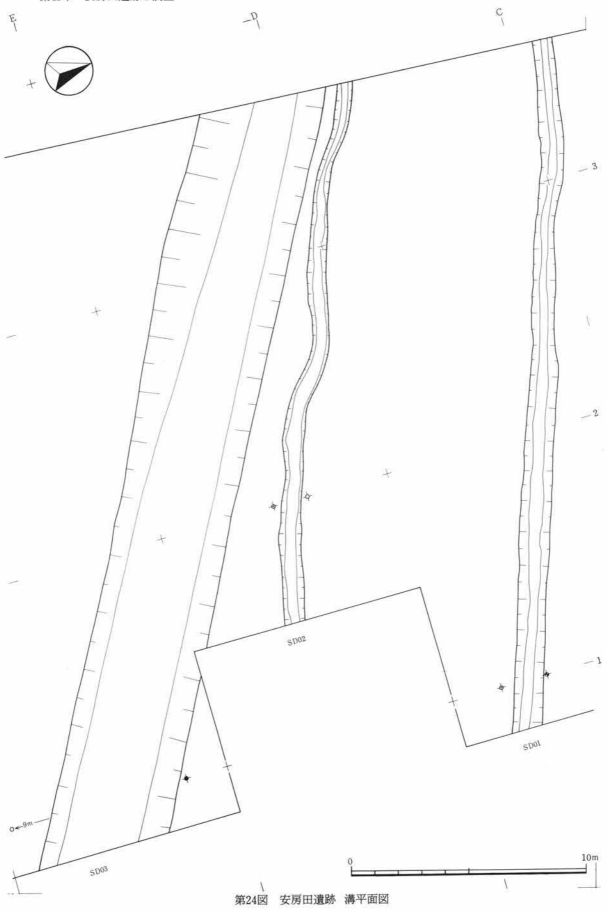


第3号溝 (出土遺物 第33図)

本溝は北西から南東へ、N-59°-Wの角度、発掘区内では35mの長さで走り、溝の勾配は22/1000である。溝の断面観察では本溝は3回以上の掘削が考えられる。すなわち、左右の小溝と大溝が平行して走り、後に中央を中溝が走る順となる。土層は基準土層に準じ、2層は黄褐色のローム層であるが、水田下に常時あるためか灰色味が強い旧表土層、3層はローム層下に存在し青灰白から灰白色と色調は変化し、土質も粘土層からシルトへ変化する旧表土層。30層は溝堆積土中の上層を占める灰褐色土層で粘質土中に砂層を挟み、31層は溝堆積土中の下層を占める灰褐色土層で上層より黄色味が強く土質は砂層が主体、32層は不安定な堆積をみせる薄い間層で黄褐色粘土質土層、土質は砂質分が強い。33層は砂層中に径5㎜大の小石を含み河川からの流入、堆積を推定させる。その他の土層では、C層は荒い砂層、D層の砂質の強い黄褐色粘土質層、E層は褐色粘土質土層、F層は暗褐色を呈する砂層、G層は黄褐色ローム層である。



第23図 安房田遺跡 3号溝断面図



3 遺 物

2年次にわたる発掘調査の総面積は約1320m²である。

概要 検出された遺構は住居址が6軒で、それらの時期は古墳時代の石田川期が3軒、和泉期が2軒、平安時代が1軒であった。掘立柱建物が1棟検出され、平安期に属している。溝は3本検出され同方向に走る。

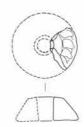
本遺跡から出土した土器は総点数4594点であった。

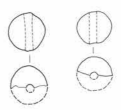
遺構別にみると、住居址からが1614点、溝からが100点、発掘区からの取り上げが2435点、その他の表採品、出土地不明が445点であった。これらのことから本遺跡では遺物包含層からの量の多さが目立つ。

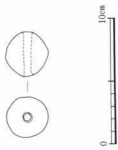
土器別にみると、土師器が4577点、須恵器が17点である。この遺跡が土師器が全体の99%を占め、古墳時代でも前・中期の集落であることかうかがえる。

出土土器のうち図化したものは327点である。報告書に所収しえたものは185点で全体数の4%である。本遺跡出土の土器の特色をみると石田川期の土器で、東海系の特徴を持つ壺形土器片が出土している(PL-3)ことや、多様な口縁部形態を持つ(10、11、12、33、34) 壺形土器が目立つ。台付甕形土器を古・中・新の3段階に分けると本遺跡の出土の甕(2、3、4、8、9) は、S字状口縁端部の丸み、胴上半部の刷毛目施文の横線の欠落などから、中の段階に位置づけることができる。

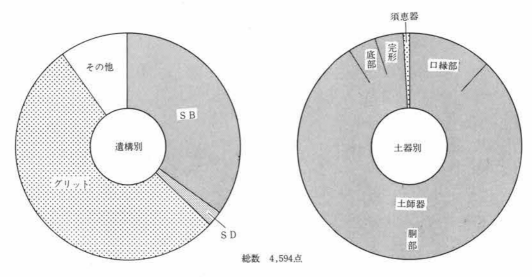
その他の遺物として、石製模造品 4 点 (186~189) がある。186は剣形で長さ13.9cm、最大幅5.2cm、厚さ1.4cmと大形である。187は、剣又は刀子の未成品、188は剣形の未成品、189は剣形の完成品である。母材からの、割り以降の過程を187から189の順にみるようで興味深い。石製品としては紡錘車の残欠 (25図 190)、 他に土玉 3 点 (191~193) が出土している。



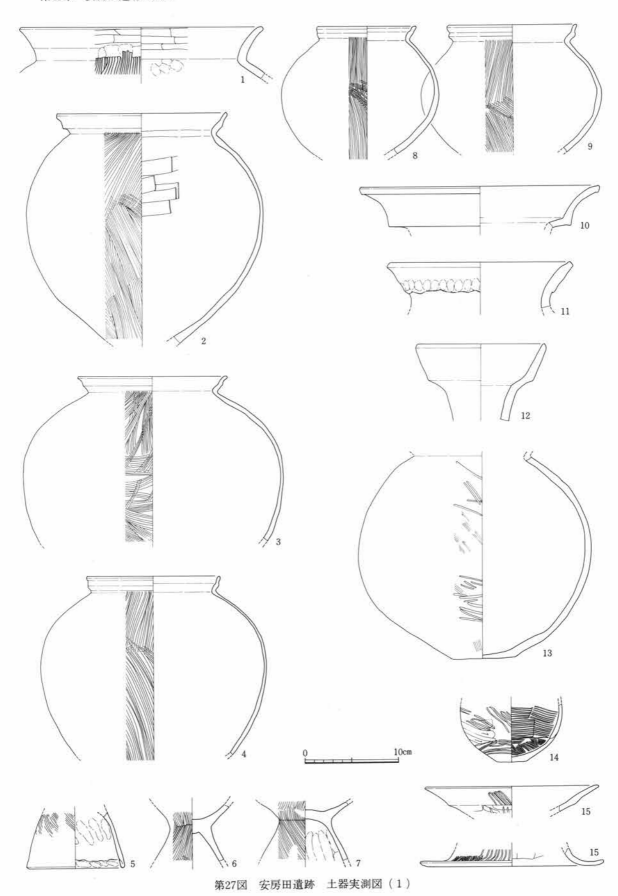


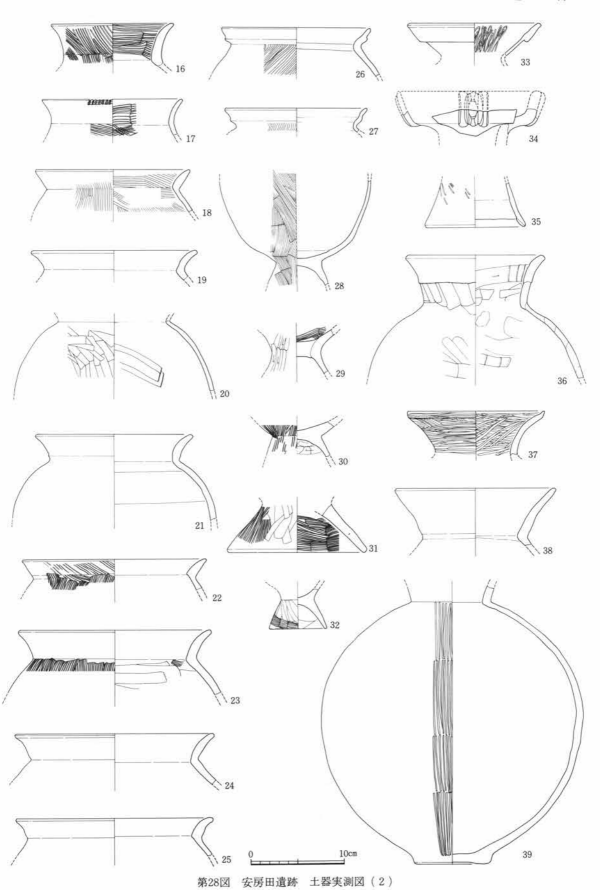


第25図 安房田遺跡 紡錘車・土玉 実測図

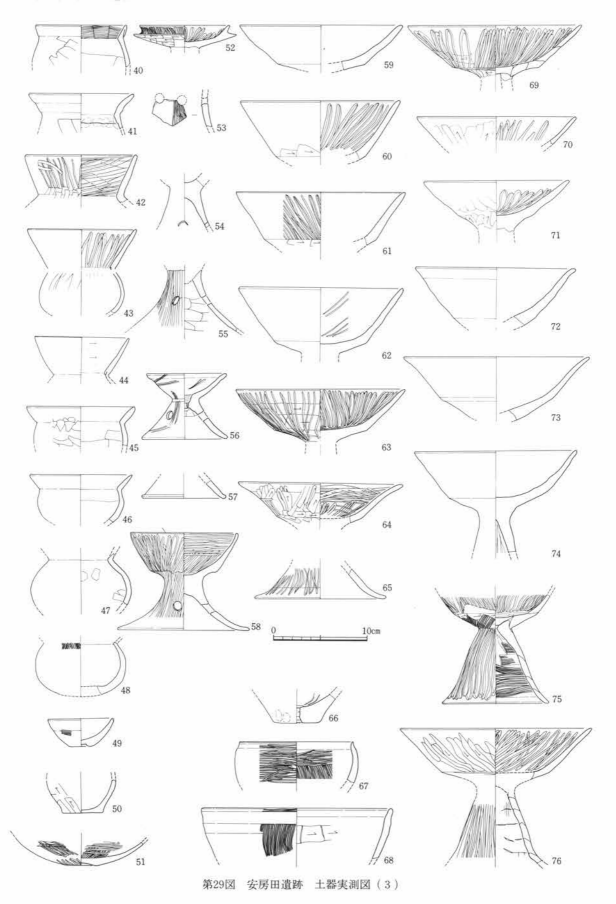


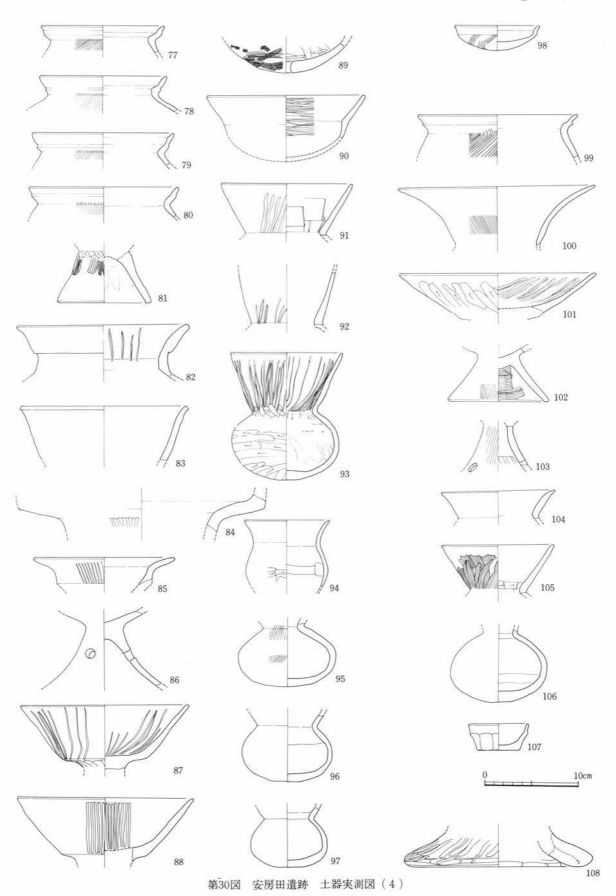
第26図 出土土器の分類 安房田遺跡

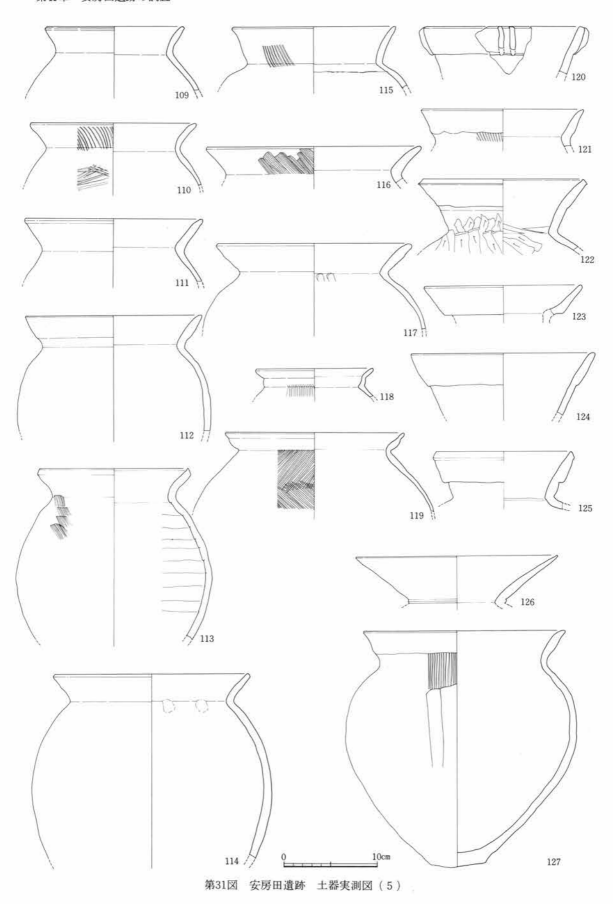


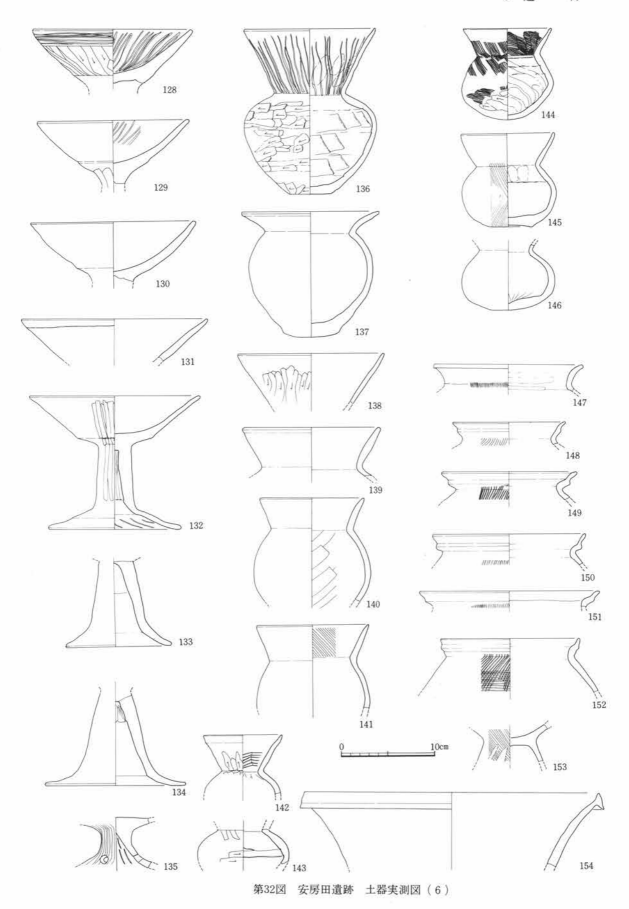


23

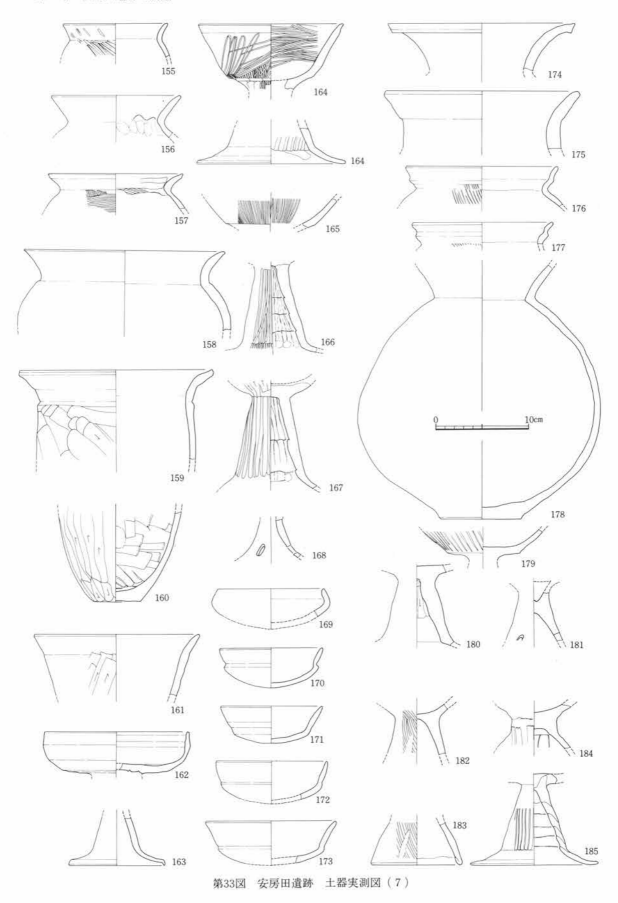


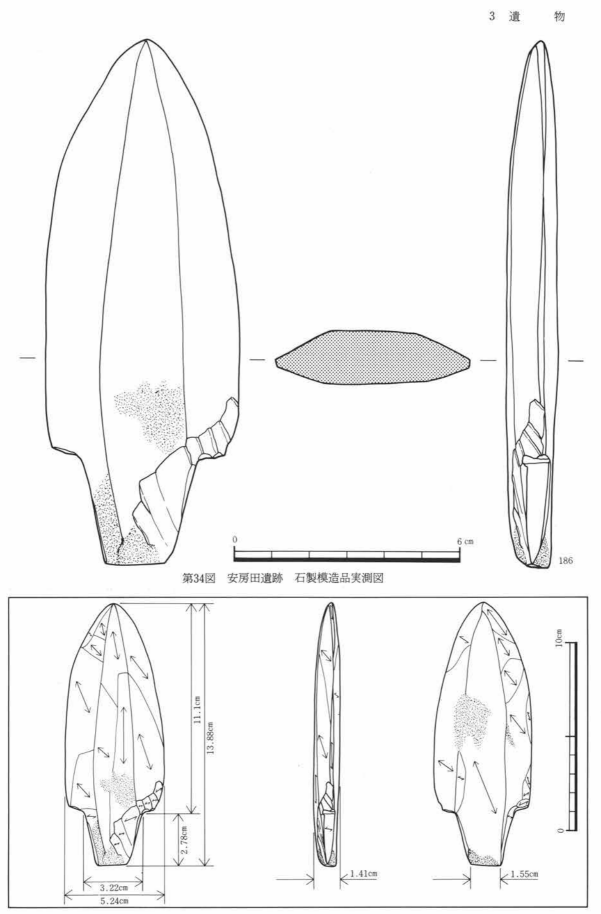




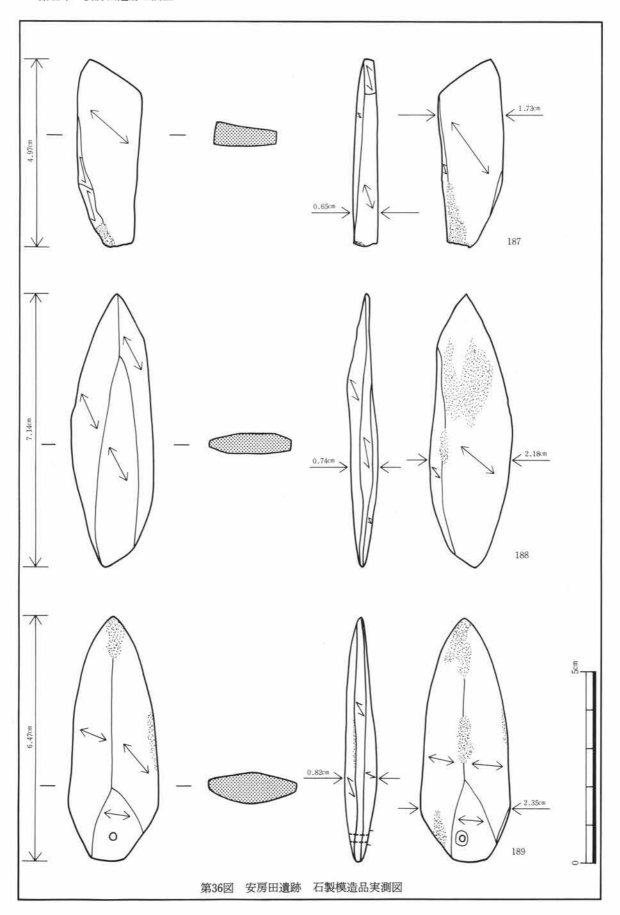


第11章 安房田遺跡の調査

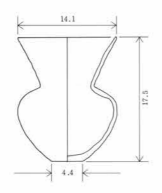




第35図 安房田遺跡 石製模造品の寸法と研磨方向



遺物観察表



法	量 (cm)
口径	14.1
器高	17.5
底 径	4.4

推定復元の場合は()を付けた

安房田遺跡 遺物観察表 (第1表)

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
001 S B01	甕	(26.0)	胴部は球形で、「く」の字状 に外反する。	口縁部横なで後横 刷毛目。頸部外面 縦刷毛目。	1~3 mmの砂 粒含む。	にぶい黄橙色。 良好。	
002 S B01	甕	(18.2)	体部最大径は中位より上方 頸部~口縁部は屈曲。口縁 は中間に段、明瞭な稜。	口縁部は横なで。 胴部外面全体に刷 毛目状の擦痕あり	小砂粒含む。	黒褐色。 堅緻。	
003 S B 01	甕	(16.0)	有段の口縁、体部は肩が大 きく張る球形。最大径は中 位。	口縁部は横なで。 胴部外面は刷毛目 内面なで。	小砂粒含む。	黒褐色。	
004 S B 01	甕	(14.3)	短い有段の口縁、体部は球 形。最大径は中位の上方。	胴部外面は、刷毛 目整形。	小砂粒含む。	黒褐色。 堅緻。	
005 S B01	甕	(10.5)	S字状口縁台付甕の脚部。	外面斜刷毛目。裾 部横なで。内面指 なで裾部指頭圧痕	1000	浅黄色。 良好。	
006 S B01	塾		器肉は厚くゆるやかに広が りをもつ。	端部は横なで。外 面は棒状箆磨き。 内面は横位刷毛目	細砂粒含む。	浅黄橙色。 軟質。	
007 S B01	甕		S字状台付甕の脚部。	外面は斜刷毛目。 内面指なで。	2~3㎜小砂 粒含む。砂粒 多量含む。。	10707070 TOTAL	
008 S B01	魏	(10.6)	短い有段口縁。体部はゆる みのある球形。最大径は中 位。脚部は欠損。	胴部外面上下位縱 刷毛目。中位斜刷 毛目。内面斜刷毛 目。	細砂粒含む。	黒褐色。 堅緻。	
009 S B 01	甕	(13.8)	短い有段口縁。胴部は球形 最大径は中位上方。	胴部外面上下位縦 刷毛目、中位斜刷 毛目。内面斜刷毛 目。	良好。	黒褐色。 堅緻。	
010 S B01	甕	(25.6)	頸部から強く外反しながら 屈曲している。	口縁部横なで。頸 部外面横なで。	白砂粒含む。	橙色。 堅緻。	
011 S B01	壺	(19.8)	頸部から大きく外反する形 で、複合口縁である。	口唇部横なで。口 縁部外面指頭圧痕 頸部内外面箆なで	良好。	灰白色。 堅緻。	内面に黒斑さり。
012 S B01	壺	(13.9)	頸部はわずかに広がりをも ち口縁は段を有す。	口縁部横なで。頸 部内外面箆削り。	細かい砂粒、 小石を含む。	にぷい黄橙色。	
013 S B01	塾	(6.5)	底部は平らで小さく、体部 最大径は中位。体部中位が 大きく張り出す球形。	胴部外面斜篦磨き	良好。	橙色。 堅緻。	
014 S B01	甕	(3.3)	胴部は丸く、小さな底部が つく。	外面胴部底部篦削 り後篦磨き。内面 横刷毛目。	0.5~1mmの石 英含む。	橙色。 堅緻。	
015 S B01	高杯	(18.5) —— (19.6)	直線的に外方に開く。杯部 は屈曲して更に広がる。脚 部は外反する。	口縁部横なで後放 射状箆磨き。体部 外面刷毛なで後箆 磨き。	0.1~1 mmの 砂粒含む。	にぷい黄橙色。 良好。	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調•焼 成	備	考
016 S B 02	魏	(13.0)	肩の張る胴部が直立する口 縁部に至る。	口緣部外面斜刷毛目。內面橫刷毛目。	0.5~1 mmの 砂粒含む。	にぶい橙色。 良好。		_
017 S B 02	甕	(15.0)	肩のなだらかな胴部は、ゆ るやかに外反して口縁部と	口縁部内外面横刷 毛目。頸部内外面	2 皿の砂粒を含む。	浅黄橙色。		_
		(10.5)	なる。	斜刷毛目。	55.748			
018 S B 02	甕	(16.5)	口縁部は短かく、「く」の字 に外反する。内外面に刷毛 目を有す。	口縁部横なで。胴 部内外面縦刷毛目	小石を含む。	にぶい黄橙色、部分 的に橙。 堅緻。		
019 S B 02	甕	(17.8)	胴部が欠失し肥厚した口縁 部が外湾する。	口縁部横なで。	0.5~1 ㎜の砂粒含む。	にぶい橙色。 堅緻。		
020 S B 02	壺		口縁部を欠失し、肩のなだ らかな胴上半部が残る。	胴部外面斜刷毛目 内面斜箆なで。	1~1.5mmの砂 粒少量含む。	にぷい橙色。 堅緻。		
021 S B 02	甕	(16.8)	「く」の字状口縁、器厚は ぽ一定の肩が丸味をもって 張り出した形の甕。	口縁部横なで。胴 部外面削り後なで 内面刷毛目整形。	良好。	黒褐色。 堅緻。		_
022 S B 02	甕	(19.6)	欠失した胴部から肥厚して 短い口縁部が「く」の字状 に外反する。	口縁部斜刷毛目後 横なで。頸部外面 縦刷毛目。		にぶい黄橙色。 良好。		
023 S B 02	甕	(20.5)	欠失した胴部は、「く」の字 状に開く口縁部に続く。	口縁部横なで。外 面頸部下から縦刷 毛なで。内面横箆 なで。	0.5~1 ㎜の砂粒含む。	にぶい黄橙色。 良好。		
024 S B 02	甕	(21.3)	頸部から「く」の字状に外 反する口縁を呈す。	口縁部横なで。外 面頸部下刷毛目後 箆なで。	良好。	内面一灰白色。 外面一明褐灰色。 不良。		
025 S B 02	甕	(21.0)	欠失した丸い胴部は、外反 する肥厚して短い口縁とな る。	口縁部横なで。	0.5mmの砂粒 含む。	にぶい橙色。 良好。		
026 S B 02	甕	(15.9)	短いS字状口縁から丸味の ある体部(肩部)へと続く。	口縁部横なで。胴 部外面斜刷毛目。	白砂粒含む。	橙色。 堅緻。		
027 S B 02	甕	(15.3)	台付甕で、S字状口縁部。	口縁部横なで。頸 部縦刷毛目。	良好。	浅黄橙色。 軟質。		
028 S B 02	甕		単口縁の台付甕で胴下半から脚上半が残る。	胴部外面斜刷毛目 内面磨滅の為不明	良好。	にぶい橙色。 良好。		
029 S B 02	甕		台付き甕の脚上半。	外面縦位の篦なで 外面横位の刷毛目	白色粒含む。	明赤褐色。堅緻。		
030 S B 02	甕		S字状口縁台付き甕の脚台 部。	脚部外面縦刷毛目 内外面横篦削り。	0.5~1.5mmの 白色鉱物含 む。	浅黄橙色。 良好。		
031 S B 02	甕	(15.0)	台付き甕の脚台部。	脚部外面縦刷毛目 内面横刷毛目。	0.5~1 mm の 砂粒含む。	浅黄橙色。 堅緻。		
032 S B 02	甕	(6.2)	小形甕の脚台部。	脚部外面縦刷毛目 後弱い斜刷毛目。 内面なで。	0.5mmの砂粒 含む。	にぶい橙色。 良好。		
033 S B 02	壺	(14.0)	「く」の字に開く折り返し口 縁は、丸い胴に接合する。	頸部外面斜篦なで 内面放射状篦磨き	1~2mmの砂 粒含む。	にぶい橙色。 堅緻。		
034 S B 02	甕	(15.4)	複合口縁部に3本4単位の 貼り付け紋がめぐる。	外面斜刷毛目後篦 磨き、内面篦磨き。	細砂粒含む。	にぶい橙色。 堅緻。		
035 S B 02	甕	(10.8)	S字状口縁甕形土器の脚台 部。	外面斜位篦あて。	1㎜の砂粒を 含む。	にぶい橙色。 良好。		

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
036 S B 02	甕	(14.0)	折り返し口縁は直立後外反 し、胴部の肩はなだらかで ある。	口縁部横なで。頸 部外面斜刷毛目。 内面横刷毛目。	1~4㎜の砂 粒を含む。	にぶい橙色。 良好。	
037 S B 02	壺	(14.6)	球胴部は欠失し外湾する口 縁部の口唇は、つまみ上げ る。	外面斜篦磨き。内 面鉄物の多い粘土 をなでつける刷毛 目。	0.5~3 mmの 長石含む。	橙色。 良好。	
038 S B 02	壺	(17.0)	頸部より「く」の字状に大きく外反する口縁を呈す。	口縁部横なで。内 外面箆なで。	細砂粒を含む。	灰白色。 不良。	
039 S B 02	壺	(8.2)	体部最大径は中位にあり、 球形を呈し頸部はくびれて いる。底部平底。	胴部外面縦棒状箆 磨き。内面横篦な で。	白茶色砂粒含む。	明赤褐色。 堅緻。	
040 S B 02	甕	(9.8)	短かく直立する口縁部は、 肩張りの弱い胴部へ続く。	胴部外面斜篦削リ 口縁部内面横刷毛 目。	1 mmの砂粒含 む。	浅黄橙色。 軟質。	
041 S B 02	甕	(11.0)	「く」の字状に開く口縁部 で、肩の張りの弱い胴部へ 続く。	口縁部横なで。胴 部外面縦篦削り。 頸部内面指頭圧痕	1 mmの砂粒含 む。	橙色。 良好。	
042 S B 02	壺	(12.0)	球胴部は欠失し「く」の字 状に開く口縁部となる。	外面放射状箆磨 き。頸部箆押え。 内面箆削り後篦磨 き。	0.5mmの砂粒 含む。	にぶい橙色。 良好。	
043 S B 02	坩	(11.6)	胴下半部に最大径を持ち、 口縁部は「く」の字状に開 く。	口縁から頸部縦刷 毛目。内面放射状 箆磨き。	0.5mmの砂粒 含む。	にぶい橙色。 良好。	
044 S B 02	坩	(10.0)	「く」の字状に開く口縁部 で球胴を欠失する。	口縁部横なで。内面なで。	0.5~1 mm の 砂粒含む。	浅黄橙色。 良好。	
045 S B 02	甕	(11.6)	底部を欠く胴部は、「く」の 字状に短かく開く口縁部に 接続する。	口縁部横なで。外 面頸部斜刷毛目。 胴部横篦削り内面 横篦なで。	0.5~1 mmの 砂粒含む。	浅黄橙色。 良好。	
046 S B 02	甕	(11.0)	底部を欠く胴部は、「く」の 字状に短かく開く口縁部に 接続する。	内外面横なで。	白色砂粒多量に含む。	にぶい黄橙色。 軟質。	
047 S B 02	坩		丸い胴は口縁部と底部を欠く。	内外面荒れて整形 不明。	0.5~1 mmの 砂粒含む。	橙色。 良好。	
048 S B 02	坩	Ξ	球形の体部。	外面胴上位縦刷毛 目。中位篦削り後 なで。内面指なで。	若干の砂粒含む。	灰色~褐灰色。 良好。	
049 S B 02	杯	(2.5)	上げ底風の底部は、内湾す る底部へ続く。	口縁部横なで。体 部外面横刷毛目。 内面刷毛目。	0.5~2mmの白 色鉱物含む。	にぶい橙色。 良好。	
050 S B 02	壺	(4.4)	器肉は薄い。底部は、平底 直立する口縁部を持つ小形 の壺。	器面荒れているが 外面(下→上)刷毛 目。	白砂粒含む。	にぶい橙色。 堅緻。	
051 S B02	杯	(3.4)	球胴部の下半。上げ底。	体部下位内外面箆 磨き。	1 mmの砂粒少量含む。	橙色。 良好。	
052 S B 02	器台	(9.6)	皿に直立した器受部を持つ 杯部。	外面上半位縦刷毛 目。下半位横篦削 リ。内面放射状篦 磨き。	1~2mmの砂 粒含む。	淡黄色。 良好。	
053 S B 02	器台		「ハ」の字状に開く脚部。 穿孔 4 ケ所か?。	外面縦箟磨き。内 面横刷毛目。	0.1mmの砂粒 含む。	橙色。 良好。	
054 S B 02	高杯		杯部の欠失した高杯の脚部 穿孔4ヶ所。	外面棒状箆磨き。 内面指頭圧痕。	細砂粒少量含む。	にぶい橙色。 堅緻。	
055 S B 02	高杯		「ハ」の字状に開く脚部。 穿孔3ケ所。	脚部外面縦篦磨き 内面上位箆なで。 下位横刷毛目。	1 ㎜の砂粒少量含む。	橙色。 良好。	

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備	考
056 S B 02	器台	8.5 7.0	口縁部外反。底部中央に穴。 脚部は外反裾広がり。上位	外面棒状箆磨き。	良好。	浅黄橙色。 堅緻。		
S D 02						当至和父。		
	nn /	9.2	に円窓3個が認められる。	APPARATE A LINE AND A				
057	器台	_	「ハ」の字状に開く脚部の	裾部内外面横なで		にぶい橙色。		
S B 02		40.00	先端は、丸くなる。		含む。	良好。		
		(9.0)						
058	器台	(11.4)	杯部は直立し、脚部は急に	外面放射状箆磨き	1~2 mmの砂	橙色。		
S B 02		10.3	広がる。穿孔は3ケ所。	杯部内面下位斜篦	粒含む。	良好。		
		(14.0)		磨き上位横篦磨き				
059	高杯	(17.4)	杯部下半短く内傾して稜線	杯部口唇部横なで	良好。	にぶい橙色。		
S B 02		-	まで続き上半部は稜線から	外面斜篦磨き。内		軟質。		
		_	直線的に伸び口唇部に至る	面摩滅の為不明。				
060	高 杯	(17.0)	脚台部の欠失した杯部であ	外面摩滅の為整形	1~2mmの砂	黄橙色。		
S B 02			3.	不明。内面放射状	粒含む。	軟質。		
				箆磨き。				
061	高杯	(18.0)	脚台部の欠失した杯部であ	杯部外面放射状篦	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。		
S B 02	1320 111	155531	a .	磨き。内面摩滅の	砂粒含む。	良好。		
0 000				為不明。	AVILLI GO	~~ .		
062	高杯	(17.5)	内湾気味で深い器形の杯部	口縁部横なで。外	茶砂粒含む。	赤褐色。		
	(FI) 1/1/	(11.3)	ド3(号メいか くの木りがりがりに口)		水砂粒白む。	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
S B 02				面摩滅の為不明。		堅質。		
0.00	we ar	(10.1)	NO / NO or he shall be broken as a			CIP SEE AN	-	
063	高杯	(18.1)	脚台部の欠失した杯部であ	口縁部横なで。内		淡黄色。		
S B 02		-	る。	外面箆削り後放射	日色鉱物含	軟質。		
				状箆磨き。	む。			
064	高杯	(17.6)	脚台部の欠失した杯部であ	口唇部横なで。外	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。		
S B 02		-	る。	面篦削り後篦磨き	含む。	良好。		
				内面箆磨き。				
065	高杯	(14.0)	「ハ」の字状に開く高杯の	脚部外面放射状篦	0.5∼1 mm Ø	橙色。		
S B 02		; ==== ?	脚部。	磨き。裾部横なで。	砂粒含む。	良好。		
		-		The second secon		0 0000 Page 2000 -		
066	甑		小形の甑の底部は肥厚して	外面下部指頭圧痕	0.5㎜の白色	浅黄橙色。		
S B 02		_	単孔を穿つ。	内面篦なで。	鉱物を少量含	良好。		
		(5.0)			t.			
067	鉢	(12.2)	最大部を胴上半に持ち、短	口唇部横なで。体		にぶい橙色。		
S B 02	958	15000000	かい口縁部は直立する。	部内外面横なで後		良好。		
				箆磨き。		CV. 3		
068	鉢	(20.4)	最大部が口縁部になる鉢、		0.5~2 mm Ø	にぶい黄橙色。	1	
S B 02	F4	(20.4)	又は、甑。	口縁部横なで。体 部外面横なで後縦	砂粒を含む。	良好。		
S D 02			文は、 肌o	刷毛目。内面横な	砂粒を含む。	及好。		
000	W Lr	(10.0)	WIG LIEN E - y Fron ra	「牧民門フ。	0.5- 1	No. 22. 470. 47.		
069	高杯	(18.6)	平板上に外反する杯部が残	杯部内外面放射状		浅黄橙色。		
	1 .	_	る。	篦磨き。	白色鉱物含	良好。		
S B 02					む。		1	
S B 02					110000			
S B 02	高杯	(17.0)	内湾ぎみに外反する高杯の	外面箆削り。内面	0.5㎜の砂粒	にぶい黄橙色。	/	
S B 02	高杯	(17.0)	内湾ぎみに外反する高杯の 杯部。	外面箆削り。内面 放射状箆磨き。	110000	にぶい黄橙色。 良好。	/	
S B 02	高杯	(17.0)	[사용: [사용: 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	放射状箆磨き。	0.5㎜の砂粒			
S B 02	高杯	(17.0) — — — — —	[사용: [사용: 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	放射状箆磨き。	0.5㎜の砂粒			
S B 02 070 S B 02			杯部。	放射状箆磨き。 口縁部横なで。外 面中位箆なで下位	0.5㎜の砂粒含む。	良好。		
070 S B 02 071			杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚	放射状箆磨き。	0.5mmの砂粒 含む。 0.3~0.5mmの	良好。		
070 S B 02 071			杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚	放射状箆磨き。 口縁部横なで。外 面中位箆なで下位 箆削り。内面放射	0.5mmの砂粒 含む。 0.3~0.5mmの 白色鉱物、黒	良好。		
070 S B02 071 S B02	高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。	放射状覚磨き。 口縁部横なで。外 面中位箆なで下位 箆削り。内面放射 状覚磨き。	0.5mmの砂粒 含む。 0.3~0.5mmの 白色鉱物、黒 雲母含む。	良好。 橙色。 軟質。		
070 S B02 071 S B02 072	高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に	放射状箆磨き。 □縁部横なで。外面中位箆なで下位篦削り。内面放射状箆磨き。 外面篦削り後磨き 内面篦削り後棒状	0.5mmの砂粒 含む。 0.3~0.5mmの 白色鉱物、黒 雲母含む。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02	高杯高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に 伸びて、口縁部で外反して	放射状箆磨き。 口縁部横なで。外面中位箆約リッ。内面放射 状箆磨き。 外面箆削り後磨き 内面箆削り後棒状 工具で磨き。	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。 良好。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073	高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に 伸びて、口縁部で外反して 終る。 頸部から器厚を減し斜めに	放射状箆磨き。 □縁部横なで。外面中位箆削り。内面放射状箆磨き。 外面篦削り後磨き 内面箆削り後棒状 工具で磨き。 □縁部横なで。内	0.5mmの砂粒 含む。 0.3~0.5mmの 白色鉱物、黒 雲母含む。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02	高杯高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に 伸びて、口縁部で外反して 終る。 頸部から器厚を減し斜めに 伸びる口縁。下半部は中頃	放射状箆磨き。 口縁部横なで。外面中位箆約リッ。内面放射 状箆磨き。 外面箆削り後磨き 内面箆削り後棒状 工具で磨き。	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。 良好。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073 S B 02	高杯高杯	15.5 ———————————————————————————————————	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に伸びて、口縁部で外反して終る。 頸部から器厚を減し斜めに伸びる口縁。下半部は中頃で立ち上り外反する。	放射状覚磨き。 □縁部横なで。外面中位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位第一位	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。 良好。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。 浅黄橙色。軟質		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073 S B 02	高杯高杯	15.5	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に伸びて、口縁部で外反して終る。 頸部から器厚を減し斜めに伸びる口縁。下半部は中頃で立ち上り外反する。 頸部から内湾し伸びる杯部	放射状覚磨き。 □縁部横なで。外面中位第一次の下が対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対する 対策を	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。 良好。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。 浅黄橙色。軟質		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073 S B 02	高杯高杯	15.5 ———————————————————————————————————	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に伸びて、口縁部で外反して終る。 頸部から器厚を減し斜めに伸びる口縁。下半部は中頃で立ち上り外反する。 頸部から内湾し伸びる杯部下半、稜線から上り内湾し	放射状覚磨き。 □縁部位第の (20	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。 良好。	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。 浅黄橙色。軟質		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073 S B 02 074 S B 02	高杯高杯高杯	15.5 ———————————————————————————————————	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に伸びて、口縁部で外反して終る。 頸部から器厚を減し斜めに伸びる口縁。下半部は中頃で立ち上り外反する。 頸部から内湾し伸びる杯部下半、稜線から上り内湾し 外方に伸びる口唇部に至る	放射状覚磨き。 □縁部位第の (20	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。良好。 小砂粒含む	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。 浅黄橙色。軟質 にぶい赤褐色。 堅緻。		
070 S B 02 071 S B 02 072 S B 02 073 S B 02	高杯高杯	15.5 ———————————————————————————————————	杯部。 残存する浅い杯の器肉は厚い。 杯部は内湾しつつも外方に伸びて、口縁部で外反して終る。 頸部から器厚を減し斜めに伸びる口縁。下半部は中頃で立ち上り外反する。 頸部から内湾し伸びる杯部下半、稜線から上り内湾し	放射状覚磨き。 □縁部位第の (20	0.5mmの砂粒含む。 0.3~0.5mmの白色鉱物、黒雲母含む。良好。 小砂粒含む	良好。 橙色。 軟質。 にぶい橙色。 内面一黒色。 堅緻。 浅黄橙色。軟質		

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
076 S B 02	高杯	(20.4)	平板に杯が直線的に外反す る。脚部は裾が欠失する。	口縁部横なで。外 面杯部箆削り脚部 縦箆磨き。放射状 内面箆磨き。	1 mmの砂粒を 多量に含む。	浅黄橙色。 良好。	
077 S B03	甕	(13.1)	S字状口縁の甕形土器の口 縁部。	口縁部横なで。体 部外面斜位刷毛目 内面横位刷毛目。	良好。	灰黄橙色。 良好。	
078 S B 03	甕	(13.5)	S字状口縁甕形土器の口縁 部。	口縁部横なで。体 部上位外面斜篦削 リ。内面なで。	小石を含む。	橙色。 良好。	
079 S B 03	甕	(15.1)	S字状口縁甕形土器の口縁 部。	口縁部横なで。頸 部外面箆削り。内 面指頭圧痕。	褐色鉱物粒を 含む。	橙色。良好。	
080 S B 03	甕	(16.0)	口縁部は、浅いS字を呈す る。	口縁部横なで。体 部上位外面斜位刷 毛目。内面なで。	茶褐色の粒含む。	浅黄橙色。 不良。	
081 S B 03	甕	(10.0)	台付甕の脚部は肥厚している。	台部外面刷毛目後 篦削リ。	1~2㎜の砂 粒を含む。	浅黄橙色。良好。	
082 S B 03	壺	(18.4)	折り返し口縁を持つ壺。内 面に縦方向4本単位の箆記 号ある。	口縁部横なで。	白小砂粒含む。	にぶい赤褐色。 堅緻。	第記号の反対 側に口唇刻 み。
083 S B 03	壺	(18.0)	頸部から直線的外傾して伸 び、口唇先で小さく外反し その先は平らに横なで。	口縁部横なで。外 面縦刷毛目。内面 なで。	細砂粒含む。	褐色で内面は橙色。 堅緻。	
084 S B 03	壺		大形で二重口縁の壺。	外面棒状箆磨き。 内面横位刷毛目後 横位棒状箆磨き。	良好。	にぶい黄橙色。 堅緻。	
085 S B 03	器台	(15.0)	口縁上半部のみ残存し、外 面に稜をつくって開く複合 口縁。大きく外反する。	口縁部横なで外面 縦刷毛目。	細砂粒含む。	浅黄橙色。 良好。	
086 S B 03	器台		脚部は付け根からゆるく開き、円窓を3個有す。	外面篦削リ後棒状 篦磨き。内面杯部 篦なで。脚部刷毛 目。	細砂粒、小石 を含む。	外面一浅黄橙~橙色。 内面一橙色。 堅緻。	
087 S B 03	高杯	(18.0)	脚柱部の太い高杯で、平板 に直線的に体部が開く。	口縁部横なで。内 外面放射状箆磨き 体部下位指なで。	0.5~1 mmの 砂粒を含む。	淡橙色。 良好。	
088 S B 03	高杯	(18.7)	脚部付根から稜をもち口唇 部まで直線的に大きく開く 器厚は平均している。	口縁部横なで。体 部外面箆削り後棒 状箆磨き。	BENEFIT TO SEE STATE	赤橙色。 良好。	
089 S B 03	甑		椀形を呈する器形で底部は 丸く単孔を穿つ。	外面は刷毛目後指 なで。内面箆なで 後箆磨き。	3276 3 72 3	にぶい橙色。 良好。	
090 S B 03	鉢	(17.0)	丸底の体部から直線的に口 縁部が開く。	口縁部横なで。外 面摩滅の為不明。 内面横箆磨き。	0.5mmほどの 砂粒含む。	浅黄橙色。 良好。	
091 S B 03	坩	14.0	丸底の胴部は欠失し「く」の 字状に開く口縁が残る。	口縁部外面縦箆磨 き。内面横箆なで。	All and the second	浅黄橙色。 良好。	
092 S B 03	坩		長い直線は、瓢形の小形壺 と考えられる。	外面横なで後放射 状箆磨き。内面横 なで。	0.1~1 mmの 砂粒含む。	にぶい橙色。 良好。	
093 S B 03	坩	(12.0) (13.5)	丸底で扁平な胴部は「く」の 字状の口縁部に続く。	口縁部内外面放射 状箆磨き。胴部外 面横箆削り。内面 指なで。	0.2~1 mmの 石英、白色鉱 物含む。	灰黄褐色。 良好。	
094 S B 03	壺	(9.0)	底部は欠失する丸底の胴部 から、口縁部はゆるやかに 外反する。小型である。	胴部外面箆削り後 箆磨き。内面指な で。		灰色。堅緻。	
095 S B 03	坩		体部は球をつぶした様な扁 平な形。器肉は厚く、頸部は 細い。底は安定平らである。	頸部から体部上位 縦位刷毛目。中位 斜位刷毛目。	細かい砂粒を	淡黄色。 堅緻。	

第11章 安房田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
096 S B 03	坩		体部中ほどに最大径、底は 安定。口縁部直線的に大き く開く。	外面口縁部から体 部までなで、下位 なで後篦削り。内 面篦なで。	茶褐色粒含む。	橙色。 堅緻。	
097	坩		体部は上から大きく押しつ	口縁部横なで、体	細砂粒、茶褐	浅黄橙色。	
S B 03	156	_	ぶした形で中位に最大径。 底はわずかに平になってい る。	部外面棒状箆磨き 内面指押え。	色の粒を含む。	堅緻。	
098 S B 04	杯	9.0	小形で口縁部は外傾し、や や内湾しながら底部に至っ ている。	口縁部横なで。体 部外面刷毛目。	良好。	明褐灰色。堅緻。	
099 S B 05	杯	(16.8)	S字状台付甕の口縁部で肩 部の張りは弱い。	口縁部横なで。肩 部斜刷毛目。	良好。	浅黄橙色。	内面スス代着。
100 S B 05	甕	(20.9)	大形壺の口縁部。頸部の接 合は不安定で急に外反する	口縁部横なで。頸 部外面棒状箆磨き 内面なで。	細砂粒を含む。	浅黄色。 良好。	
101 S B 05	高杯	(20.9)	脚部を欠失した浅い杯部。	口縁部横なで。胴 部外面斜篦削り。 内面放射状篦磨き	0.3~1 mmの 石英、白色鉱 物少量含む。	内外面一橙色、 断面一浅黄橙色。 良好。	いぶし状態色。
102 S B 05	器台		3孔を穿つと考えられる器 台脚柱部。	台部外面刷毛目。 内面上位指おさえ 中位篦削リ下位刷 毛目。	長石、黒雲母合む。	橙色。 良好。	
103 S B 05	甕	(10.8)	甕を欠失した「く」の字状 に開く脚台。	福部横なで。外面 縦刷毛目。内面横 刷毛目。	褐色鉱物粒含む。	にぶい橙色。 良好。	
104 S B 05	坩	(12.1)	球胴を欠失した「く」の字 状口縁。	口縁部横なで。	0.5~1 mmの 白色鉱物、黒雲 母粒。	淡橙色。 良好。	
105 S B 05	坩	(12.0)	球胴を欠失した「く」の字 状に開く単口縁か?	口縁部横なで。外 面篦なで後刷毛目 頸部内面横篦削 り。	0.5~1 mmの 石英、黒雲母。	淡橙色。 良好。	
106 S B 05	坩	_	丸底。扁平で体部最大径は 中位より下にある。胴部ふ くらみのわりに頸部径は小	外面なで後箆削リ 内面上位なで中位 以下は箆なで。	茶褐色の粒を 多量含む。	にぶい黄橙色。 良好。	
107 S B 05	杯	6.4 2.8 4.4	手づくねを思わせる小形の 杯。	口縁部横なで。外 面指押え。内面な で。	0.3~0.5mmの 黒雲母、石英含 む。	淡黄色。 良好。	
108 S B 06	甑	(20.0)	いわゆる羽釜とセットをな すもので、底面は外反肥厚 する。	裾部箆なで。外面 篦磨き。外面篦削 リ。	0.3~0.5mmの 黒雲母、石英 含む。	淡黄色。 良好。	
109 S B 07	壺	(14.9)	口縁部は厚く外方に開く。 口唇部は幅をもち沈線走る 胴部は張りをもつ様子。	口縁部横なで。胴 部上位外面斜位箆 削り。内面箆削り。	細砂粒、小石 を含む。	外面一灰白黄橙色。 内面一灰白色。 良好。	
110 S B07	甕	(17.8)	最大径は胴部中位。口縁部 は「く」の字に開く。体部器 肉薄い。口縁部は厚い。	口縁部斜位刷毛目 体部外面横位刷毛 目。頸部指押え。	小石を含む。	橙色。 良好。	
111 S B07	甕	(19.0)	「く」の字状口縁。口唇部に 沈線をもち横なで。頸部は なだらかな曲線で下へと向 う。	口縁部横なで。頸 部外面箆削り。内 面なで。		黒灰色。 内面一灰褐色。 良好。	
112 S B 07	甕	(18.9)	口縁部「く」の字状に外反 し、肩部は張る。	口縁部横なで。胴 部摩滅の為不明。	細砂粒含む。	灰黄橙色。 良好。	
113 S B 07	壺	(16.4)	口縁部「く」の字に外反し 厚味有り、口唇部内面わず かに稜をもつ。体部中位最 大径。	頸部から体部上位 縦位の刷毛目。	小石粒含む。	浅黄橙色。	
114 S B07	甕	(21.0)	口縁部の立ち上り短かく、 「く」の字に外反し、丸味 のある体部へと続く。	体部外面縦位篦な で。内面刷毛目整 形。頸部篦なで。	白色粒含む	橙色。	
115 S B 07	壺	(17.4)	口縁部「く」の字に外反し 肩部は張る。	口縁部下半位縦刷毛目。	良好。	浅黄橙色。 不良。	

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
116 S B 07	甕	(23.0)	「く」の字状口縁の甕形土 器の口縁部。	口縁部外面刷毛目 状篦削り。	1~2 mの砂 粒含む。	灰黄色。 軟質。	
117 S B 07	甕	(20.9)	口縁部は「く」の字に外反 し肩部は張る。	口縁部横なで。	良好。	橙色。 良好。	
118 S B07	甕	(12.6)	器肉は薄く、口縁部は「コ」 の字を呈す。	口縁部横なで。胴 部上位外面縦位刷 毛目。内面なで。	茶褐色の粒を 多く含む。	浅黄橙色。不良。	
119 S B07	甕	(19.1)	口縁部はS字を呈し、体部 は大きくふくらみをもち刷 毛目がある。	口縁部横なで。胴 部外面刷毛目。胴 部内面なで。	細砂粒、小石 を含む。	にぶい黄橙色。 良好。	
120 S B 07	壺	(17.0)	折り返し口縁に2本4単位 の棒状浮文を貼り付ける。	口縁部横なで。	細砂粒、軽石、 褐色鉱物粒を 含む。		
121 S B07	甕	(17.4)	口縁が折り返し状に肥厚し 端部はとがる。	口縁部上半横なで 下半外面指押え。 内面箆なで。	良好。	淡黄色。	
122 S B 07	壺	(18.1)	体部上端から垂直に立つ口 縁は中頃の接合痕で止り、 再び外反し口唇部に至る。	口縁部横なで。頸 部外面箆削り。内 面箆なで。			
123 S B07	壺	(16.9)	直立する疑口縁に直線的に 外反する口縁がつく壺。	口縁部水挽きによる横なで。	1~2㎜の砂 粒含む。	赤橙色。 良好。	
124 S B 07	壺	(19.6)	折り返し口縁の名残りで、 口縁部中位まで折り返し。	器面荒れの為技法 の観察困難。内面 は丁寧ななで。	微粒子少量含 む。	浅黄橙色。 軟質。	
125 S B 07	壺	(15.0)	頸部から垂直に立ち上る口 縁は、口縁部中頃で段をも ち厚みを増す複合口縁。	口縁部横なでと削りで整形。	細砂粒含む。	浅黄橙色。 軟質。	
126 S B 07	高杯	(21.5)	脚柱部は円錐台状で裾部の 境が明瞭である。	柱上位内面縦位の 溝有り。以下は横 位篦削り。	茶砂粒含む。	橙色。 良好。	
127 S B 07	甕	(21.5) (25.0) (5.8)	最大径は体部中位。底部は 平底で小さい。「く」の字状 口縁をなす。	口縁部外面下半篦 削り。肩部刷毛目 痕。内面なで。	細砂粒多い。	灰褐色。	スス付着。
128 S B07	高杯	(17.1)	太い脚柱部の欠失した杯部	口縁部横なで。胴 部外面篦削り後篦 磨き。内面放射状 篦磨き。	石英、長石、 白 色 鉱 物 含 む。		
129 S B 07	高杯	(16.2)	杯部は内湾しながら直線状 に開き、外面受け部との接 点に稜を有している。	口縁部横なで。外 面摩滅の為不明。 内面放射状篦削 り。	良好。	内面一橙色。 外面一明黄褐色。 良好。	
130 S B 07	高杯	(17.6)	杯部は内湾しながら開き外 面受け部との接点に稜を有 している。	杯部内外面摩滅の 為不明。棒状篦磨 きが分かる。	良好。	内面一明褐色。 外面一浅黄橙色。 良好。	
131 S B07	高杯	(20.0)	脚部を欠失した浅い杯部。	口縁部横なで。器面摩滅の為不明。	1~2㎜の砂粒含む。	橙色。 良好。	
132 S B 07	高杯	18.2 14.0 14.1	杯部は内湾しながら開き、 口唇部で外反する。柱部は 円柱状で裾近くで開く。	口縁部端部横な で。外面箆削り後 箆磨き。	良好。	橙色。 良好。	
133 S B 07	高杯	(11.3)	柱部はふくらみをもち一度 しぼられた後裾部が45位 の角度で広がる。	脚部外面篦削り。 内面篦削り後棒状 篦磨き。	細砂粒多く含む。	良好。	
134 S B 07	高杯	(21.6)	底部より直線的に外反し、 口縁部でやや内傾する。	裾部横なで。脚部 外面箆磨き。内面 箆削り。	茶砂粒含む。	橙色。良好。	
135 S B 07	高杯		平らな受け部より円錐状に 脚部が開く、脚部に円窓2 個あり。	脚部外面箆磨き。 内面横なで。	良好。	明赤褐色。 堅緻。	

遺物番号	器形	法量饲	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備ョ
136 S B 07	壺	(14.0) (17.5) (4.4)	体部上半に最大径。頸部肩 が張り丸みをもつ。平底。 口径と体部最大径は等しい	口縁部内外面横な で後縦箆磨き。体 部外面篦削り内面 篦削り。	小砂粒多量に 含む。	赤褐色。 堅緻。	黒斑あり。
137	趣	14.7	肩部の張った胴部から「く」	口縁部横なで。頸	1 ㎜の砂粒含	にぶい黄橙色。	
S B 07	J.C.	13.3	の字状に外反する口縁に至る。	部指なで。	t.	良好。	
138	坩	(15.7)	胴部は欠失し薄手の器肉は	口縁部横なで。頸	長石、黒雲母、	にぶい黄橙色。	
S B07	34		「く」の字状に外反する。	部外面縦篦削り。	褐色鉱物粒含む。	良好。	
139 S B 07	甕	(14.8)	球胴は欠失し、「く」の字状 に開く口縁部は長い。	口唇部横なで。頸 部内外面横なで後	軽石粒含む。	にぶい黄橙色。 良好。	
h/5/a	145			棒状箆なで。			
140 S B 07	壺	(11.2)	最大径は体部中位にあり球 形を呈すと思われる。口縁	口縁部横なで。体部外面篦なで。内	細砂粒含む。	浅黄橙色。不良。	
141	stu stu	(11.0)	部は「く」の字に外反。	面頸部下指押え。	omtable A. A.	1 × 10 × 24 + 26 /5	
141 S B07	甕	(11.9)	体部最大径は中程にあり張 りは弱く、口径とほぼ等し い。	口唇部横なで。外 面箆削り後棒状箆 磨き。内面なで。	細砂粒含む。	にぶい黄橙色。 堅緻。	
142	坩	(8.4)	胴径と同じく「く」の字状	口唇部横なで。頸	長石粒、赤色	淡黄色。	
S B 07			に開く口縁部。	部外面なで後縦篦削り。内面指なで。	粘土粒含む。	良好。	
143	坩	-	口縁部と底部の欠失した扁	体部外面横篦なで	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	
S B07		=	平な胴部。		含む。	良好。	
144 S B 07	坩	(9.3) (9.6)	口縁部は短く「く」の字状 に開く。内面の頸部下に接 合痕。体部の形にゆがみ有	頸部内外面斜刷毛 目。体部下半篦削	良好。	橙色。 良好。	黒斑あり。
145	坩	9.9	り。 口縁部「く」の字に外反し	り。内面指なで。 外面全体に斜刷毛	良好。	灰褐色。	
S B 07	×u	9.8 4.5	体部は丸い。口径、胴径が等しい。	目。頸部内面指頭圧痕。	DEXT 6	堅緻。	
146	坩	_	体部はやや扁平。	口縁部なで。外面	細砂粒、小石	外面一橙、浅黄橙色。	
S B 07	3.50	\equiv	THE STATE OF THE S	なで後箆削り。内 面底部箆なで。	を含む。	内面一浅黄橙色。	
147	甕	(16.0)	球胴部を欠失し、口縁部は	口縁部横なで。頸	0.1mmの砂粒	にぶい橙色。	
S D01		_	短かく外湾する。	部外面縦刷毛目。 内面横刷毛目。	を含む。	良好。	
148 S D01	甕	(12.0)	大きく張り出す肩をもち、 それにつながる口縁は、S 字状を呈す。	口縁部横なで、頸部縦刷毛目。	良好。	にぶい黄橙色。 軟質。	
149 S D01	塾	(14.4)	S字状台付甕の口縁部。肩 は大きく張る。	口縁部横なで。頸 部外面縦刷毛目。	良好。	にぶい黄橙色。 軟質。	
150 S D01	甕	(16.3)	S字状台付甕の口縁部。肩 は張る。	口縁部横なで。頸 部外面縦刷毛目。	良好。	浅黄橙色。 軟質。	
151 S D01	甕	(19.1)	S字状台付甕の口縁部。	口縁部横なで。頸 部外面縦刷毛目。	良好。	浅黄橙色。 軟質。	
150	ster .	(14.0)	Min. + Chimotha a summin	m on on the hand	丁州业人 日人	549 ±15 499 /z.	
152 S D01	甕	(14.8)	短い有段口縁をもち肩部が 張り出す。	口縁部横なで。胴 部斜刷毛目後縦刷 毛目。内面なで。	石英粒多量含 む。	浅黄橙色。 軟質。	
153	甕	_	S字状口縁台付甕の脚台	外面縱位刷毛目。	良好。	にぶい黄橙色。	
S D01	1982	_	部。	内面上位箆なで。下位指おさえ。		良好。	
154 S D01	甕	(31.3)	口頸基部より外反して立ち 上り大きくなだらかに屈曲	水挽き成形の後、 回転なで調整。	1~2 mmの白 色粒含む。	灰色。堅緻。	須恵器。
		·—	し口縁部は帯状の段を成す				
155	甕	(10.0)	肩の張りの弱い胴部は欠失	口縁部横なで。胴	0.5㎜の砂粒	黄橙色。	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
156 S D01	壺	(13.8)	球胴を欠失し、口縁部は 「く」の字状に開く。	口縁部水挽き横な で。頸部外面指な で。内面指頭圧痕。	0.1~1mmの砂 粒を含む。	外面一橙色。 内断面一にぶい橙。 良好。	
157 S D01	壺	(14.4)	胴全体に刷毛目が残り、口 縁部は、つまみ上げて特徴 的。	口縁部横なで。頸 部外面縦刷毛目内 面横刷毛なで。	1~2㎜の砂粒を含む。	橙色。 良好。	
158 S D01	墾	(21.4)	胴球は欠失し、短かい口縁 部は外湾する。	口縁部横なで。胴 部外面縦箆削り。 内面横箆なで。	2~3 mmの小 石を含む。	にぶい橙色。 良好。	
159 S D01	甕	(20.8)	直立気味の胴部は頸部で凹 み外反し、口縁部へ続く。 口唇部は一条の稜線をもつ	口縁部横なで。外 面胴部は箆削り。 内面胴部箆なで。	良好。	にぶい黄橙色。 良好。	
160 S D01	甕	(5.0)	最大幅が胴上半部にある小 形の甕。	胴部外面箆削り。 内面箆なで。	1~3 mmの砂 粒含む。	浅黄橙色。 良好。	
161 S D01	甑	(17.6)	底部に向かってすぼまる甑 の上半部。	口縁部横なで。胴 部外面斜篦削り。 内面斜篦削り。	黒雲母、褐色 鉱物粒を含 む。	にぶい黄橙色。	
162 S D01	高杯	(15.4)	脚部は欠失し、杯部は腰が 張り、浅い。	口縁部横なで。杯 部下位外面箆削り 内面指で横なで。	1~2mmの砂 粒を多量に含 む。	灰色。 良好。	須恵器。
163 S D01	高杯	10.3	脚基部から外反気味に下り 裾部で外湾し鈍い稜を成し て屈折し、狭小な段を成す。	回転なで調整。	白砂粒含む。	灰色。堅緻。	須恵器。
164 S D01	高杯	(15.4)	杯部は深く、脚の裾は「く」 の字に開く。	杯部外面放射状箆 磨き。頸部上位箆 削り。内面箆磨き。	0.5~1 mm の 砂粒を含む。	橙色。 良好。	
165 S D01	高杯		丁寧な仕上がりの高杯の杯 部。	杯部内外面縦箆磨 き。外面頸部指な で。	0.1~0.5mmの 砂粒を含む。	浅黄橙色。 良好。	
166 S D01	高杯		杯部を欠失した中空の脚柱 部。	脚部外面横なで後 縦篦磨き。内面し ぽり目。裾部指頭 圧痕。	0.1~0.2mmの 砂粒を含む。	外断面一橙色。 内面一にぷい橙色。 良好。	
167 S D01	高杯		杯部を欠失した中空の脚柱 部。	頸部外面箆削り。 脚部外面横なで後 縦箆磨き。裾部指 なで。	1~4 mmの砂 粒を含む。	橙色。 良好。	
168 S D01	高杯		器肉は薄い。上端のつけ根 から序々に広がり、円窓3 個を穿つ。	外面縦位棒状篦磨 き上端横位。内面 横位篦なで。	小石を含む。	橙色。 良好。	
169 S D01	杯	(11.3)	器肉は厚く、口縁部は内湾 する。	口縁部横なで。体 部外面篦削り。	細砂粒含む。	にぶい橙色。 堅緻。	
170 S D01	杯	11.0 4.2	丸底で体部が開き「く」の 字に屈曲し、丸味をもつ厚 めの口縁部が外反する。	口縁部横なで。外 面横位篦削り、内 面はなでを行う。	細砂粒含む。	明赤褐色。 堅緻。	
171 S D01	杯	10.9 3.4	内傾する底部から強く立ち 上り沈線をもつ口縁部を作 る。口唇部は先が尖る。	横なで。削り。	良好。	にぶい橙色。 軟質。	
172 S D01	杯	(12.0)	口縁部立ち上り部に段をも ち、立ち上りが高い。	口縁部横なで。体 部内面なで。外面 篦削り。		橙色。 良好。	
173 S D01	杯	(13.9)	口縁部下部に稜をもち立ち 上がりが高く、外方に広 がっている。	口縁部横なで。外 面篦削り。内外面 なで。	細砂粒含む。	橙色。 良好。	
174 S D02	墾	(19.9)	口頸部は外反して立ち上り 端部近くで短く外反し端部 に至る。	水挽き成形後、回 転なで調整。	白色粒多数含 む。	褐灰色。 堅緻。	須恵器。
175 S D02	壺	(20.9)	口縁部はゆるく湾曲しつつ 外反する複合口縁。器厚は 比較的厚い。	口縁部横なで。胴部なで。	白砂粒多量含 む。	淡黄色。 堅緻。	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
176 S D02	魏	(16.3)	短かい複合口縁をもち肩が 張る台付甕。	口縁部横なで。頸 部外面縦篦削り。	良好。	橙色。軟質。	
177 S D02	甕	(15.2)	短い有段口縁をもち、肩部 はあまり張らない。	口縁部横なで。頸 部外面縦箆削り。	良好。	灰色。軟質。	内面に有機物 付着。
178 S D02	甕	(8.6)	最大径は中位下で丸味をも つ。底部は小さく平。口縁部 は「く」の字状に外反する。	内面胴部上位横刷 毛目。中位縦棒状 工具でなで。	石英粒少量含む。	浅黄橙色。 良好。	
179 S D02	高杯		脚部と杯部口縁を欠失する	杯部内外面棒状縦 箆磨き。外面下位 横なで。	褐色鉱物粒を 含む。	にぶい黄橙色。 良好。	
180 S D02	高杯		裾広がりで円柱型に近く、 裾部との稜線をもつ。	外面摩滅の為不明 瞭。内面脚部上位 絞り目痕。	白茶砂粒含む。	橙色。 堅緻。	
181 S D02	高杯	_	脚部円窓一個認められる。	脚部外面刷毛目後 縦箆磨き。外面横 篦削り。	良好。	灰白色。 良好。	
182 S D03	甕		S字状口縁甕形土器の脚 部。	脚部外面縦刷毛目 内面指なで痕。	細砂粒含む。	にぶい黄橙色。 軟質。	
183 S D03	甕	(9.8)	端部に向かいややふくらみ をもって外傾する。	外面にスス付着。 台部外面縦刷毛目 内面箆なで。	細砂粒含む。	外面一灰白色。 内面一上部橙色、下 部淡黄色。不良。	
184 S D03	甕		台付甕の脚柱部で外湾して 大きくふんばる。	頸部外面指なで台 部上位篦なで。台 部内面篦押え。	1~3 mmの砂 粒を含む。	橙色。 良好。	
185 S D03	高 杯	(13.0)	杯部を欠失した脚部で脚柱 部は「ハ」の字状に開き裾部 は屈曲して大きく開く。	脚部中位縦篦磨き 裾部篦なで。内面 指頭圧痕。指なで。	0.5~1mmの砂 粒を含む。	にぶい橙色。 良好。	
186 C — 1	剣	重 量 133.95 g			石製模造品	暗緑灰色。	法量は図中参 照。
187 C — 3	剣	重 量 8.13g			石製模造品	暗緑灰色。	法量は図中参 照。
188 C — 3	剣	重量 12.56g			石製模造品	暗縁灰色。	法量は図中参 照。
189 C — 1	剣	重量15.43g	片側穿孔で径0.17cm。*		石製模造品	緑黒色。	
190 S B 02	紡鍾車	重量8.3g	ソ、残存し、復元径5cm、高 さ1.8cm、軸径は1cmほどで ある。	全体にいぶし状の 研磨がかかり平滑 である。	0.1mm白色鉱物、石英を含む。		
191 S B 02	土玉	重量14.2g	½残存し、復元3cm、単孔 で5mmほどである。	外面指ナデ、箆磨き。	0.1mmの白色 鉱物、黒雲母 を含む。	165	
192 S B 05	土玉	重 量 9.0g	½残存し、復元径2.7cm、単 孔で5㎜ほどである。	外面指ナデ、箆磨き。	良好。	橙色。黒斑あり。	
193 S B 07	土玉	重 量 33.09g	完存、円球で径3.3cm、単孔 を穿ち径5 mm。	外面指ナデ、箆磨き。	良好。	橙色。 良好。	

第|||章 塚井遺跡の調査

1 調 査 概 要

概要 発掘調査の経過 昭和47年度より開始された太田東部地区県営ほ場整備事業も3年次をむかえた。本計画区域内に存在する「太田東部遺跡群」の発掘調査も1年次の「安房田遺跡一1次一」「遠笠遺跡」に続き2年次の「安房田遺跡一2次一」と本報告の「塚井遺跡」の発掘調査を実施した。発掘調査の経費は群馬県耕地開発課が負担した。事業主体は館林土地改良事務所で、また発掘調査主体は群馬県教育委員会文化財保護課が太田市教育委員会と太田市史編集室の協力を得て実施した。発掘調査は昭和49年11月から翌年の1月まで続けられ、調査面積は560㎡であった。

遺跡の環境 本遺跡は、清水田遺跡の乗る舌状の台地の最先端に立地する。古墳は標高30mの線上に並び、谷ノ裏古墳群(塚井古墳群)と呼ばれ、現状では12基の古墳の位置が推定復元できる。本古墳群中の休泊村5号墳からは仿製四獣鏡が出土している。また休泊村9号墳からは形象埴輪(馬など)が出土しており、塚井1号墳と2号墳の築造年代を含めると6、7世紀にわたる古墳群の存在を考えることができよう。また周辺の古墳としては、北方1.3kmの距離に矢場薬師山古墳、東北東1.7kmの距離に藤本観音山古墳、西方2.5kmの距離に太田天神山古墳、女体山古墳が位置する。また、南方700mの距離に塚廻り古墳群が存在するが、この塚廻り古墳群と本古墳群との間には渡良瀬川の旧流路の石原流路が走り、両古墳群の立地が連続する可能性は少ない。

発掘された遺跡の変遷 本遺跡は縄文時代前期、特に黒浜式土器を包含する時期から開始される。本遺跡では遺構は検出されなかったものの、北西300mの距離にある清水田遺跡も同時期の遺構が検出されていることから、集落の存在が予想される。その後の縄文時代から弥生時代にかけての遺構、遺物は検出されていない。続く古墳時代前期、中期の石田川期及び和泉期の土器は断片的に検出はされているものの、遺構として住居址を伴うものは後期の鬼高期になってからである。検出された5軒の住居址は一部重複がみられるが、全体としては6世紀の中葉を前後するものと考えられる。この時期の遺跡立地は埋積された低台地のため、台地の形状は不明であるが、発掘区の南東寄りの地域に集中するかのようである。塚井遺跡に分布する古墳群は谷ノ裏古墳群と呼称され、昭和13年の上毛古墳総覧によると6基登載されている。また、今回、地割りから復元した本古墳群は東西200m、南北200mの範囲に12基の古墳が分布する。休泊村5号墳は北東寄りに位置し、仿製四獣鏡が出土している。主体部の形態や埴輪類の有無は不明であるが、6世紀の前半代の古墳と考えてよい。休泊村9号墳は発掘区北西寄りに存在する。人物、馬などの形象埴輪類が出土しており、6世紀の後半代と考えられる。また、今回発掘調査した総覧記載漏の1号墳、2号墳は鬼高期の住居址上に築造された横穴式石室を主体部に持つ古墳と考えられ、7世紀後半代の年代を与えることができる。いづれも墳形が円墳の本古墳群は、6世紀、7世紀と築造が継続しこの地域における首長層の墓地であることが推定される。



第37図 塚井遺跡 周辺の地形図

調査日誌

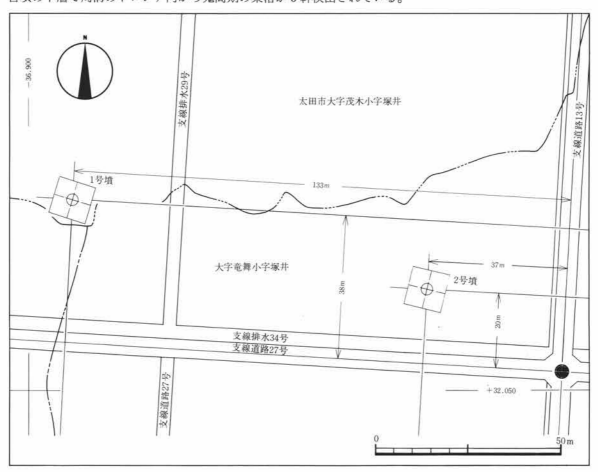
塚 井 遺 跡 1974年11月25日~1975年1月11日

- 11・25 古墳発掘のため下草刈り開始。遺跡周辺のマッピング。 調査事務所設置所の選定作業。
- 11・26 1号墳発掘作業開始。発掘区を東西南北方向に設定。主体部と考えられる盛土残丘部分に10m×10mの発掘区設定。周辺部分の測量調査開始。遠景、近景の写真撮影作業。
- 11・27 中央発掘区の表土剝ぎ。東西南北の4万向のトレンチ発掘作業開始。冬期にもかかわらず、現況が水田のため予想以上に湧水がひどく、排水作業について早急に検討の必要あり。
- 11・28 1号墳各トレンチ発掘作業。相変わらず湧水多く、調査 進行せず。 2号墳の測量作業開始。盛土残丘部分に石室根石が残 存している模様。 2号墳近景撮影。
- 11・29 2号墳の墳丘実測図作成。1号墳の南トレンチ発掘。2 号墳の東トレンチ、北トレンチ発掘作業。2号墳の北トレンチの 表土部分より金環発掘。周溝部分からの出土と考えられる。相変 わらず湧水多く、作業が進行しない。
- 11・30 1号墳の周溝状態について集中的に検討を加えながら発掘作業を進めることにする。2号墳の中央発掘区の作業を中心に墳丘規模の確認作業。発掘表土付近より紡錘車出土。
- 12・2 1号墳の東トレンチの周溝部分より土師器多量に出土。 古墳の周溝ではないのかもしれない。小雨のため、発掘作業を中 止、室内にて出土遺物の水洗作業。
- 12・3 1号墳の墳丘部分の平面図実測作業。東トレンチ周禱部 分より土師器出土。 2号墳の墳丘部分の平面図実測作業。
- 12・4 1号墳の墳丘実測作業。各トレンチの発掘作業。 2号墳の墳丘実測作業。各トレンチ発掘作業。
- 12・5 1号墳の東トレンチ発掘、断面検討作業の他のトレンチ の断面との比較作業。
- 12・6 1号墳の中央発掘区の南西部分の発掘作業。西トレンチ 発掘作業。
- 12・7 1号墳の中央発掘区の北西部分の発掘作業。 2号墳の各トレンチ発掘作業。
- 12・9 1号墳の中央発掘区東南部分の平面発掘を断面調査に切り変え、調査中軸点より45 方向にトレンチ設定。2号墳の北トレンチに周溝検出。墳裾確認のために中間トレンチを設定する。
- 12・10 2号墳に設定した中間トレンチにて墳裾の確認作業を進める。東トレンチにて周溝の立ち上がり部分検出、確認。降雨激しくなり、発掘作業中止。室内にて出土遺物水洗作業。
- 12・11 1号墳中央区南西部分を発掘調査。盛土部分に攪乱を受けた箇所が多く、主体部盗掘孔と考えられた。2号墳中央区の盛土部分の細部調査。墳丘下より鬼高期の土師器出土。構築時期を考える資料となろう。
- 12・12 1号墳の北西方向トレンチ発掘作業。東南方向トレンチ 発掘作業開始したが湧水がひどく一時中止。中央区南西部の盛土 節囲確認作業
- 12・13 2号墳を中心に発掘作業。北東トレンチ発掘。湧水多く作業一時中止。北西トレンチ発掘作業。墳丘下に長方形の「掘り方」が存在するらしい。
- 12・14 1号墳の中間トレンチを延長して発掘開始。湧水多いト

- レンチは一時中止して、集中排水しながら発掘続行。発掘調査の時期を2月を中心に設定すれば、湧水問題も解消できたのではないかと後悔。今後の本地域の発掘調査には念頭におきたい。2号墳の北トレンチ、西トレンチ断面実測作業。北西トレンチ発掘中。北東トレンチに住居址検出。1号住とする。
- 12・16 1号墳中央区北西部分、北東部分掘り下げ作業。北東部分には主体部存在せず。2号墳北東トレンチで検出の住居址のトレンチ内での検出作業。
- 12・17 1号墳の主体部を中心に精査。中央区北西部分と北東部 分を掘り下げ。2号墳北東トレンチの住居址発掘作業。常に湧水 が多く、仕上がりの良い写真撮影は困難。
- 12・18 朝方より降雨。発掘作業中止。出土遺物の水洗、注記作業。実測図面整理作業。今後の調査方針検討会開く。
- 12・19 2号墳を中心に発掘作業を進行させる。1号墳の東トレンチ、北トレンチの土層断面検討、実測開始。南トレンチ排水作業後発掘継続。2号墳、北西、北東、南西、南東各トレンチの断面実測作業。湧水がひどく排水ポンプのフル稼動。
- 12・20 1号墳北トレンチ土層断面検討作業。東トレンチ排水作業をしながら、精査、土層検討作業。2号墳の北西トレンチの発掘作業の湧水ひどく排水作業と発掘作業を交互に連続。土層観察の表記方法について再調整作業。
- 12・21 1号墳の主体部の精査。主体部の裏込め被覆の詳細検討。 低湿地帯のため、徹底した採土作業が、実施され、石室の用材の 全てが持ち去られたらしい。2号墳の北西トレンチ実測作業。
- 12・23 1号墳北トレンチ土層面検討。東トレンチ精査後、土層 断面検討。主体部下層の「掘り方」検討。 2号墳全景撮影。北西 トレンチ実測作業。風無くおだやか。実測日和。
- 12・24 1・2号墳の南側周溝の末端部分の確認作業に重機導入 検討。1号墳の主体部精査。東トレンチ断面実測中。西トレンチ、 北トレンチの断面土層検討。
- 12・25 1号墳の中央区を発掘し主体部の詳細を検討。北トレンチの先端の断面に不明な箇所あり。延長の必要がある。2号墳の北東トレンチ拡張区の住居址の発掘作業。周溝をも関係する。
- 12・26 1号墳の各トレンチ断面図実測作業。北西トレンチの延長作業。1号墳の北トレンチにもう一つの古墳と考えられる周溝検出。2号墳の北東トレンチ拡張部分の調査。周溝が住居址を切っているが、2つの住居の切り合い関係は不明。
- 12・27 本年最後の発掘作業日。1号墳北トレンチ、南トレンチ、東トレンチの断面実測作業。2号墳北東トレンチ拡張区の1号住、2号住居址の検討。焼土分布範囲、貯蔵穴の切り合い関係から1号住居→2号住居の新旧関係が判明。
- 12・28~1・5 年末・年始の休暇。
- 1・6 太田市教育委員会の配慮で市内の毛里田公民館にて出土 遺物の整理作業を1週間の予定で実施する。1号墳南トレンチ排 水作業後、断面実測作業。
- 1・7 本地区施工業者に協力依頼していた古墳周溝の駄目押し 確認作業。結局、南側での周溝は存在しないことが判明はしたが、 その周溝の正確な平面形は描けずに終了せざるをえなかった。
- 1・8 1号墳の排水作業手間どる。昨日からの降雨のためか。 実測始めたが、雨が強くなり、室内にて出土遺物の水洗作業。
- 1・9 2号墳の早出、排水作業。南西トレンチ、南トレンチ、 南東トレンチ断面実測。古墳2基、住居址合計5基検出。2基の み拡張して平面確認。実測作業は終了。明日細部点検予定。
- 1・10 器材清掃。発掘器材の手入れ。測量器材の点検作業。出 土遺物の注記作業を進めるが、全点数の半分のみ終了。撤収後も 注記作業を続けなければならない。関係機関に終了報告と挨拶。
- 1・11 器材清掃。特に活躍してくれた排水ポンプは入念に手入れ。出土遺物の撤収作業。器材撤収作業。現場での発掘完了。

2 遺 跡

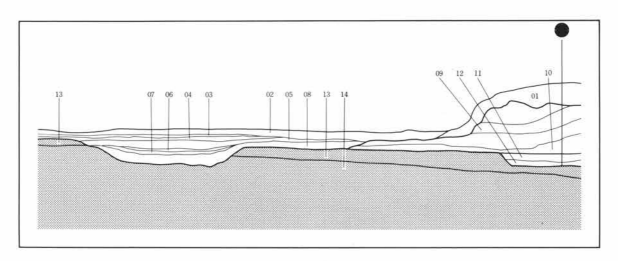
塚井遺跡の基本杭は、土地改良区域の計画図、支線道路27号と支線道路13号の交点に設定した。 概要 1号墳はこの基本杭から西へ133m、北へ38mの交点を中心杭とした。この点より基準線は現地形に 合わせてN $-13^{\circ}30'$ -Eにとった。遺跡の位置は第IX座標系、X=-36.900、Y=+32.050である。発掘区は この中心杭より西へ25m、直交して北へ35mの交点をA-1として、西から東へ $A\sim G$ 、北から南へ $1\sim 7$ の $10 \text{m} \times 10 \text{m}$ グリットを設定した。この発掘区の中心杭 $10 \text{m} \times 10 \text{m}$ を墳丘確認のグリットとした。また、周溝確 認のために東西南北の四方、更に45°の方向に4本、計8本のトレンチを設定した。2号墳は基本杭から西へ 37m、北へ20mの交点を中心杭とした。この点より基準線は現地形に合わせて方眼北は $N-10^{\circ}30'-E$ にとっ た。遺跡の位置は第IX座標系、X = -36.900、Y = +32.050である。発掘区はこの中心杭より西へ25m、直交 して北へ25mの交点をA-1として、西から東へ $A\sim G$ 、北から南へ $1\sim 6$ の $10m\times 10m$ のグリットを設定し た。実際の発掘は中心杭を中心とした10m×10mを墳丘確認のためのグリットとし、更にグリットに沿う四方 と、その間の45°の角度に4本、計8本の周溝確認のトレンチとした。なお、1号墳と2号墳の発掘区中心杭 の距離は97.67mである。1号墳の発掘面積は210㎡、2号墳の発掘面積は350㎡であった。1号墳は横穴式石 室を主体部にもつ円墳で、馬蹄形の周溝を持つことが判明した。また、北に隣接してもう一基の古墳の存在 も確認できた。2号墳も1号墳と同様横穴式石室を主体部にもつ円墳で馬蹄形の周溝を持っていた。更に、 古墳の下層で周溝のトレンチ内から鬼高期の集落が5軒検出されている。



第38図 塚井遺跡 発掘調査区設定図

基準土層 遺跡地の周辺は発掘調査時、みわたす限りの平坦な葦原であった。もちろん昭和46年以来の休耕の結果ではあるが、この地域が湿地帯であることを物語っている。発掘調査の目的は古墳とされている残丘部分の性格を明らかにすることにあり、2ヶ所の残丘部分に放射状にトレンチを設定し、部分的に拡張を加えながら、調査は終了した。本地域の基本的な層序は①表土層で20~30cmを測る。現在水田面として使用されている土層であるが、古墳周溝部分には墳丘盛土を採土して鋤床としている。②旧表土層の上面は黒色土層で、FA軽石粒が表層部分に集中する。下層は灰褐色土層から灰色粘質土、青灰色シルトに変化する。水性堆積のローム層が主体をなすと考えられ、湿地化によりロームの黄色味(酸化)が、灰色(還元)に変化したものと考えられる。さて、本地域の湿地化は調査の結果からはB軽石降下後、長期間の経過が考えられること。表面を覆う灰褐色粘質土は薄く耕作が下層まで及んでいないことなどから、近世頃の渡良瀬川の変流時による溢水が表土層を削り運搬してきたものと考えたい。なお基準層序は凡例化して下記にまとめた。

- 01層 表土層 墳丘表面の盛土攪乱層である。暗褐色を呈しロームブロック、黒色ブロックを多量に混土。
- 02層 表土層 灰褐色粘質土層で現水田耕作面である。弱湿田であろうか還元力が強く灰色を呈す。
- 03層 表土層 黒褐色土と暗褐色土の混土層で軟質である。古墳の盛土を敷きつめたようにみえる。
- 04層 周溝堆積層 砂質灰褐色土層でロームの汚れたものを主体にした流入土のようである。
- 05層 周溝堆積層 砂質暗褐色土層で下方にゆくほど黒色味が増し、植物繁茂の可能性高い。
- 06層 周溝堆積層 浅間火山墳出のB軽石の純層で、部分的に紫色のラミナも入る。
- 07層 周溝堆積層 黒色土で粘質高く、植物による腐触土層と考えられる。
- 08層 周溝堆積層 暗褐色粘土質層で砂層や黒色土層もラミナ状にはさまれ、ローム層が主体であろう。
- 09層 墳丘盛土層 黒褐色土層のブロックを主体に少量の暗褐色土、灰色粘土、ローム粒を含む。
- 10層 墳丘盛土層 大粒のロームブロックと硬質の黒褐色土が雑然と入り混じる。
- 11層 掘方充塡土層 黒褐色土のブロックを主体にロームブロックを混土し、非常に硬くしまる。
- 12層 掘方充塡土層 ロームブロックを主体に、黒褐色土を少量混土し、つきかためられてしまっている。
- 13層 旧表土 黒褐色土層で上層にゆくほど黒色味が強く、粘質土も強くなる。白色軽石粒も含まれる。
- 14層 旧表土 上層の黒褐色土層から徐々に色調変化し、褐色→黄褐色→灰褐色→灰色に変化する。



第39図 塚井遺跡 古墳断面模式図

古墳

第1号墳 (出土遺物 第53、54図)

本古墳は、水田中に墳丘のみが残存していた。

墳丘長は、東西 7 m、南北 7 mの隅丸方形の平面形を呈し、高さは 1 mで低平な台形をなしていた。墳丘のまわりには幅50cm、深さ50cmほどの排水溝がめぐっていた。発掘区は先づ墳頂部に中心杭を据え、現水田の水路、畦を極力避けてグリットを設定した。中心軸は $N-13^{\circ}30'-E$ にとり、N-100 にとり、N-100 によってはから乗る形でメッシュの単位をN-100 に呼称は北から南に向かって N-10 になって、東、西、南、北の 4 方向とその間45°の角度の合計 8 本放射状に設定した N-100 に開始した。N-100 に対する。とした。それぞれ、北トレンチ(以下N-100 に対する。 NET は20.5m、ET は26m、EST は18.5m、ST は16m、SWT は23m、WT は21m、WNT は27mである。

トレンチ調査による土層断面は次のようである。水田土壙の表土層(02層)は予想以上に浅く、平均25cmである。発掘箇所によって現水田の鋤床面までの上層とそれ以下の下層に分層できる。旧表土層は黒褐色土(13層)で、下方にゆくにしたがい灰褐色土層(14層)となる。古墳の築造は主体部構築土層と墳丘盛土層に大別される。

主体部は横穴式石室であるが、壁石、天井石などは徹底的に破壊され抜き散らされて無い。けれども、石室構築のための「掘り方」と、その上に壁石、根石の「据え方面」が残存していた。「据え方面」は、C-4区の南西隅、標高30.1mの高さに残っていた。東西幅3m、南北幅2.5mの範囲で、南に開放する「コ」の字状の灰白色粘土帯が幅80cm、高さ50cmでめぐり、その内側に砂利層が3cmの厚さで確認された。石室床面下に「掘り方」が穿たれ、地業がなされていた。深さは60cm、東西幅3.4m、南北幅6.2mの長方形土壙である。この中に、黒褐色土のブロックを主体にロームブロックを混入するもの(11層)と、ロームブロックを主体に黒褐色土を混入するもの(12層)の2層が互層に厚さ10cm幅の水平堆積をなし、叩きしめられていた。

墳丘盛土の残存高は1.6mである。黒褐色土を主体にするもの(09層)と、ロームブロックを主体にするもの(10層)の2層が互層で主体部方向に向かって傾斜を強めて上がる。

周溝は、B軽石層の純層 (06層)を中間層に上下に分けられる。上層は、砂質暗褐色土 (05層)と、砂質 灰褐色土 (04層)、下層は、暗褐色粘土質土 (08層)の上に黒色粘質土 (07層)がのる。また、Eトレンチの 周溝には板を 4 枚使った箱形の断面の周囲に、篠、竹を巻いた暗渠排水が出土している。昭和18年に埋設したという。Wトレンチの西端は徐々に傾斜を強めてゆき、自然地形なのか、他の古墳の存在など人為的なものなのか追求していない。Nトレンチの北側では、隣接する古墳の周溝が検出された。けれども、横穴式石室で囲繞する周溝の場合、南側は開口している例が多く疑問が残る。なお、A層は墳丘盛土層で暗褐色土層 09層、10層とは異なり軟質である。

調査の結果、本古墳の墳丘主軸はN-2°-Eをとり、横穴式石室を主体部にもつ円墳であった。周溝は石室開口部が切れる馬蹄形をしている。残存した墳丘盛土範囲は東西14.5m、南北14mの円形で、墳形を画する地山成形範囲は東西24.8m、南北25.6m (周溝が囲繞したと仮定)の円形と考えられる。周溝の幅は各トレンチで4~7mと不規則であった。周溝を含めた東西径は32m、南北径は36.8mである。本古墳の北側にもう1基の古墳が接し、西側も地形の変化が読みとれたが発掘調査はそれ以上進められなかった。

第2号墳 (出土遺物 第55図)

本古墳は、1号墳の東側の水田中に墳丘のみが残存していた。残在した墳丘長は東西4m、南北4.5m、高さ1.1mを測る。南北に長く平面形は隅丸方形を呈する。

発掘区は、先づ墳丘北東隅に中心杭を打ち、N $-10^\circ30'$ ーEを南北軸に10mメッシュのグリットを設定した。 呼称は西から東へA \rightarrow F、北から南へ $1\rightarrow6$ とした。発掘はこの基準線に沿って東、西、南、北の4本、計 8本の試掘溝から始めた。トレンチ幅は1.5mで長さはNTは24.5m、NETは26m、ETは26m、ESTは18m、ST は25m、SWT は20m、WT は24.5m、WNT は33mである。現況の水田の水路は、畦を極力避けたためトレンチ長さが不揃いとなっている。

土層断面は、墳丘盛土、主体部構築土層、周溝覆土に大別される。残存した墳丘は SWT の断面で確認した。ほとんどが墳丘表面の盛土攪乱層 (01層) であり、暗褐色を呈し、ロームブロック、黒色ブロックを多量に混土していた。このため石室主体部に関する土層は全く残っていなかった。

けれども、石室構築前の地業の「掘り方」が検出された。旧表土面は標高30mの高さで、この面から石室構築のための「掘り方」を穿孔している。「掘り方」は奥壁側は東西5.2m、羨道側は東西4.1m、南北主軸は8.7mで深さ1mの羽子板状の長四角形である。

周溝は1号溝と同様に浅間火山噴出のB軽石の純層を挟み込み、周溝の深さは平均すると80cmほどである。 周溝の幅は一定せず、北トレンチ(NT)では7m、NETでは9.7m、ETでは8.5m、ESTでは6.7m、STでは検出されず、SWTでは7m、WTでは8.4m、WNTでは7.5mである。

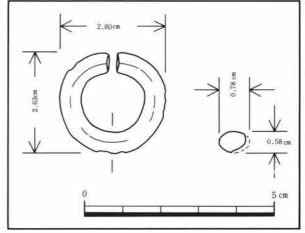
基準土層以外では、A層は墳丘土層で暗褐色土である。B層も墳丘盛土層で黒褐色土と暗褐色土の混土層で硬くしまっている。C層は上面に赤褐色の鉄分凝集層が薄く覆う溝で茶褐色粘質土が埋める。

本古墳の墳丘下より住居址が検出されている。NETから1号住居址が検出され、北拡張区からは2号住居址が重複していた。ETの東端からは5号住居址が、SWTからは4号住居址が、WNTからは3号住居址が検出された。いずれもトレンチ内での確認調査に終わっている。

土層からみた本古墳の占地の特徴は主体部下の「掘り方」地業の設定箇所が旧表土で特に黒褐色土層の厚く堆積した地盤軟弱と考えられる。また、東、西トレンチの両端にみられるように周辺に近接して古墳が存在している可能性が高いことにある。

東トレンチの表土層から金環が出土している。断面形は楕円の中実の銅線を曲げたもので、表面に金が部分的に残る。重量は15.9gである。

調査の結果、本古墳の墳丘主軸は、N-29°10′-Eを指し、横穴式石室を主体部に持つ円墳であった。本古墳の規模は残存する盛土径は東西17.2m、南北16mで円形である。墳形の地山成形規模は東西21m、南北28m(周溝が囲繞したと考えた場合)と楕円形をなす。周溝は南に開放する馬蹄形で周溝を含めた古墳規模は東西36.8m、南北42.4mと考えることができる。



第40図 塚井遺跡 金環実測図

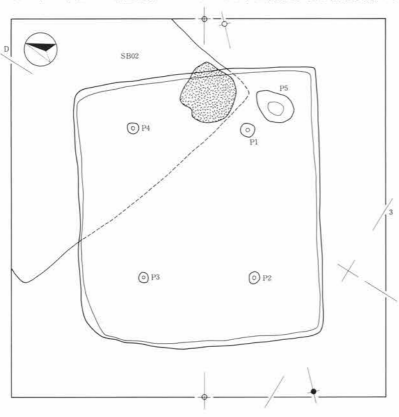
住居址

第1号住居址 (出土遺物 第54図)

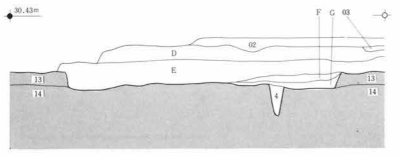
本住居址は、2号墳の発掘時に北東トレンチから発見された。発掘区はC-2区にあたり、2号住居址と重複関係にある。

平面形は方形を呈し、東西長さ約4.1m、南北長さ約3.8mを測り、竈は東壁に据えられ、やや南側に寄る。竈を中心軸にした住居址は $N-60^\circ30'-E$ を指す。主柱穴が4本、貯蔵穴が南東隅に検出された。住居址の壁の深さは25cm、立ち上がり角度は急で75 $^\circ\sim90^\circ$ を測る。貯蔵穴の平面形は45cm×65cmの不安定な卵形を呈する。竈は、幅90cm、長さ95cmの円形の範囲に灰白色粘土が広がるが、壁内外への裾、煙道の発達は弱く、竈の細部調査でも構造を明らかにすることができなかった。

なお、1号住が2号住を切っていることは、土層及び竈の付設状態からも明らかである。







第41図 塚井遺跡 1号住居址実測図

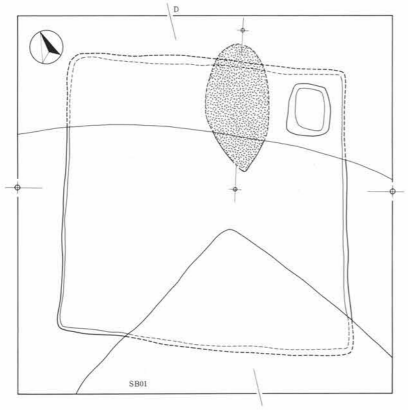


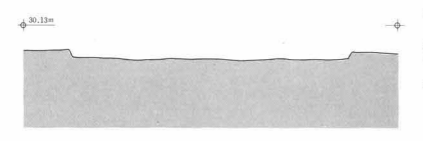
第2号住居址 (出土遺物 第54図)

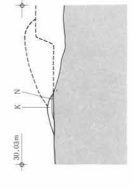
本住居址は2号墳の発掘時に北東トレンチの1号住居址確認のための拡張区の北側に検出された。

C-2区に位置し、遺構は東西長さ約4.6m、南北長さ約4.4mの方形を呈し、北側は古墳の周溝で切られて存在しない。竈は北壁に付設され、中央より東側に寄る。主柱穴は確認されず、貯蔵穴が北東寄りにある。竈を中心軸とした住居址の方向は $N-24^\circ30'-E$ である。検出された壁の立ち上がり角度は約75°で、深さは15cmであった。貯蔵穴は、東西70cm、南北80cm、深さは床面から51cmの長方形を呈する。

それ以外の本住居址の構造は、北側が2号墳周溝で、南側は1号住居址によって切られており、更に1号住居址検出のための拡張作業中に発見されたために、当初から充分な発掘体制で臨むことができなかった。 そのため、竈の範囲も復元である。住居址の覆土は黒褐色を呈する粘質土で下方に灰層、焼土ブロックを少量含む。土師器の杯と甕の底部が住居址の床面から出土している。杯は須恵器模倣杯で鬼高期のものである。 1号住居址の時期も鬼高期であることから、当時は集落立地も可能な周辺環境であったらしい。







住居址土層

D層 表土 褐色粘質土 (水田土 壙)

E層 住居覆土 黒褐色粘質土層で下層 にゆくと灰層・焼土層が多くなる。

F層 住居覆土 褐色粘質土層

G層 竈被覆土 黒色粘質土層で灰・焼 土を多量に含む。

H層 柱穴埋土 黒褐色軟質土層。

I層 竈被覆土 灰褐色粘土を主体に褐色土を少量混土。

J層 竈構築材 灰色粘土を主に灰・焼 土を少量含む。

K層 竈構築材 赤褐色粘質土で灰層、 赤色ブロックを含む。

L層 竈構築材 灰色粘土ブロック

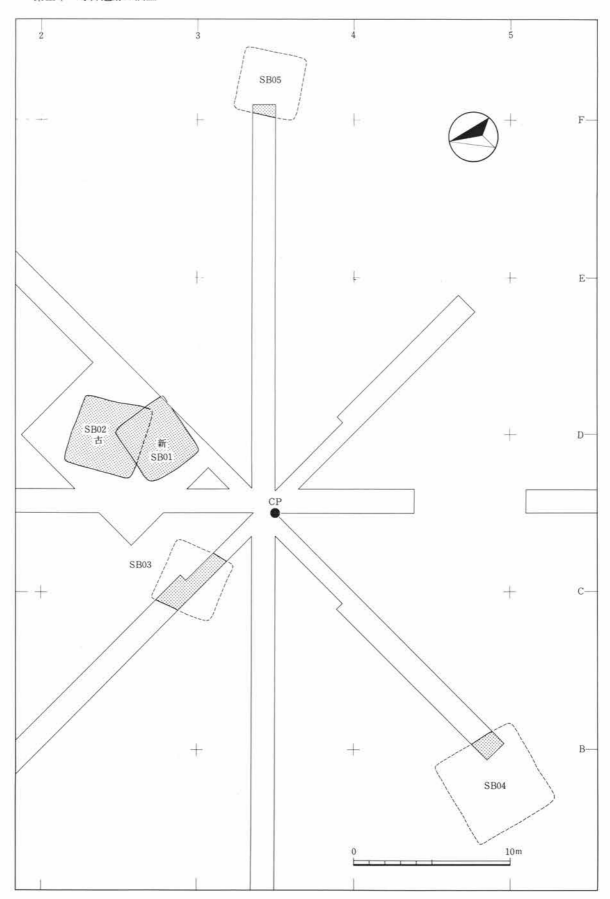
M層 2号住居址覆土 灰褐色粘質土を 含む褐色土。

N層 竈構築材 灰層を主に焼土を含む

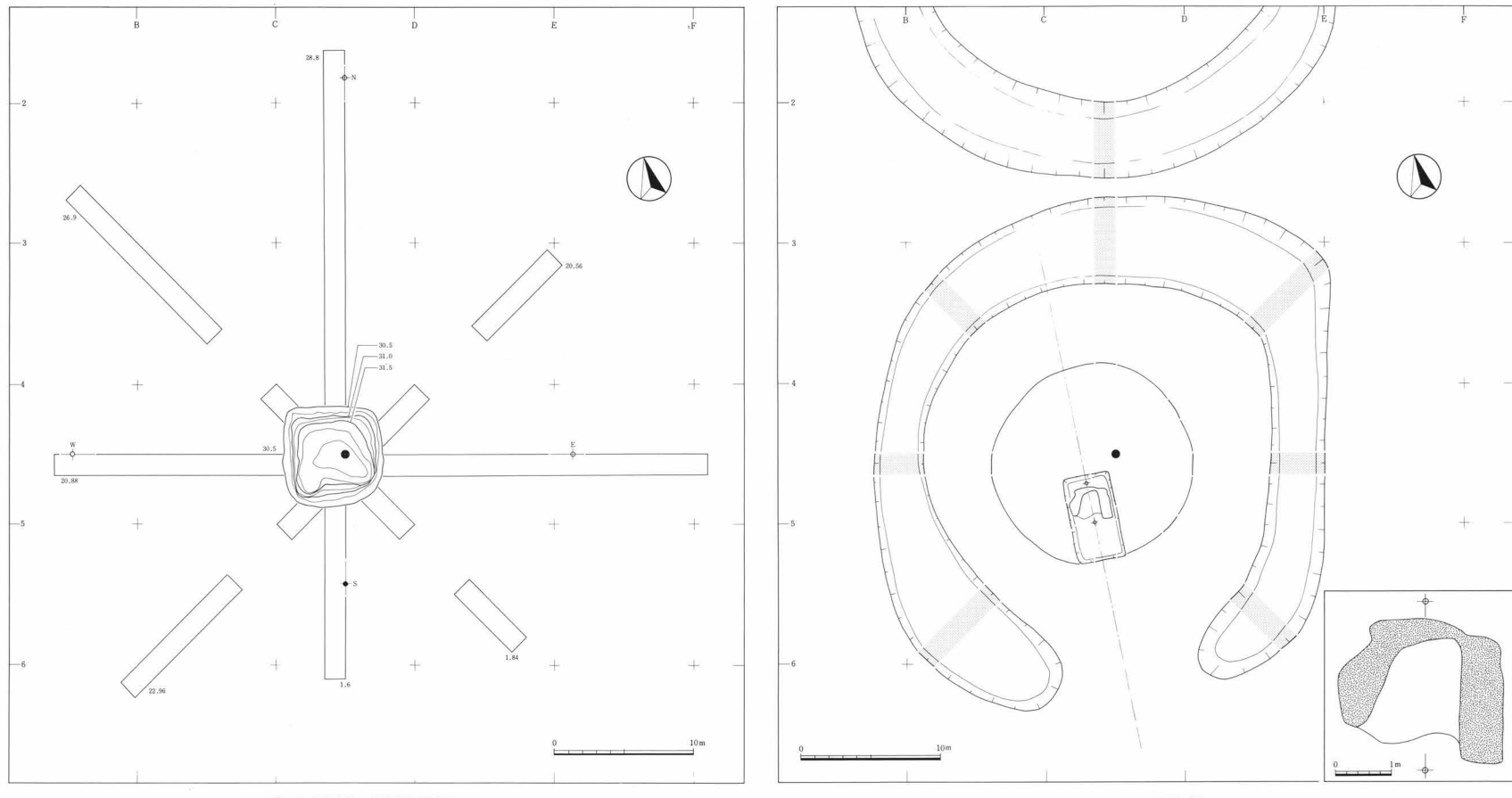
0 2m

第42図 塚井遺跡 2号住居址実測図

第Ⅲ章 塚井遺跡の調査

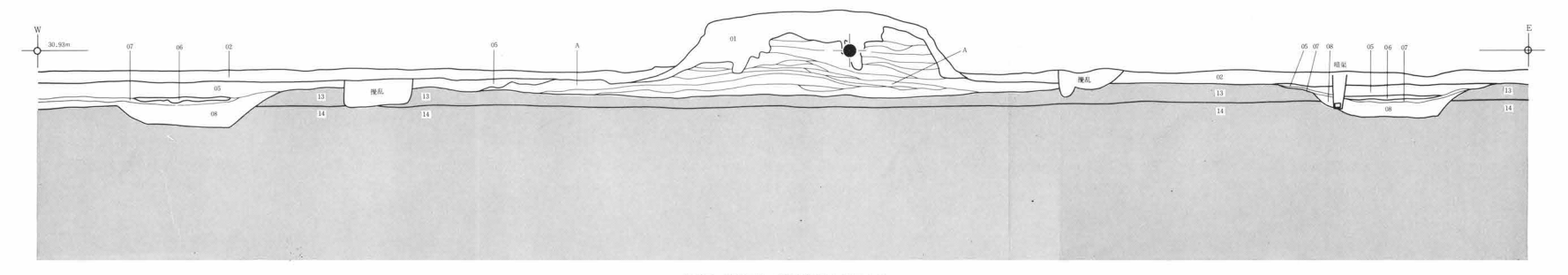


第43図 塚井遺跡 住居址分布図

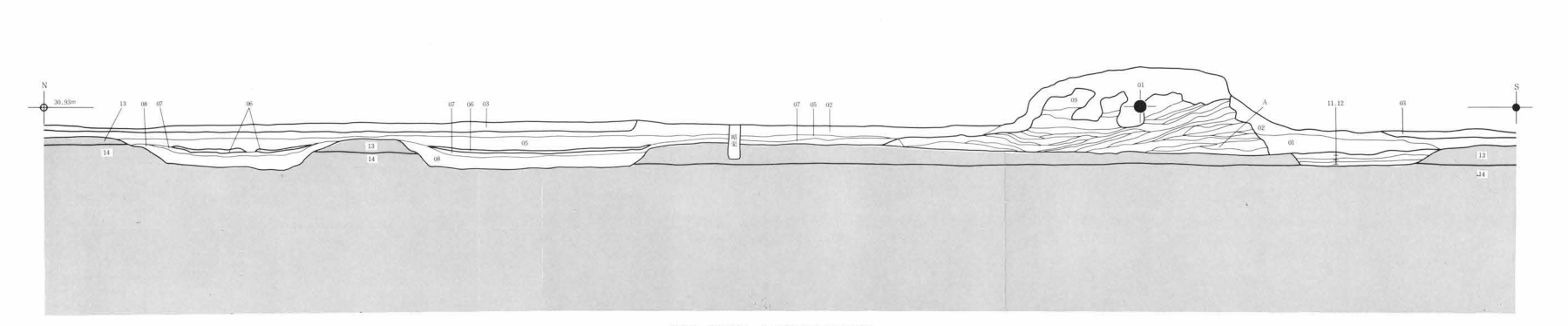


第44図 塚井遺跡 1号墳発掘区設定図

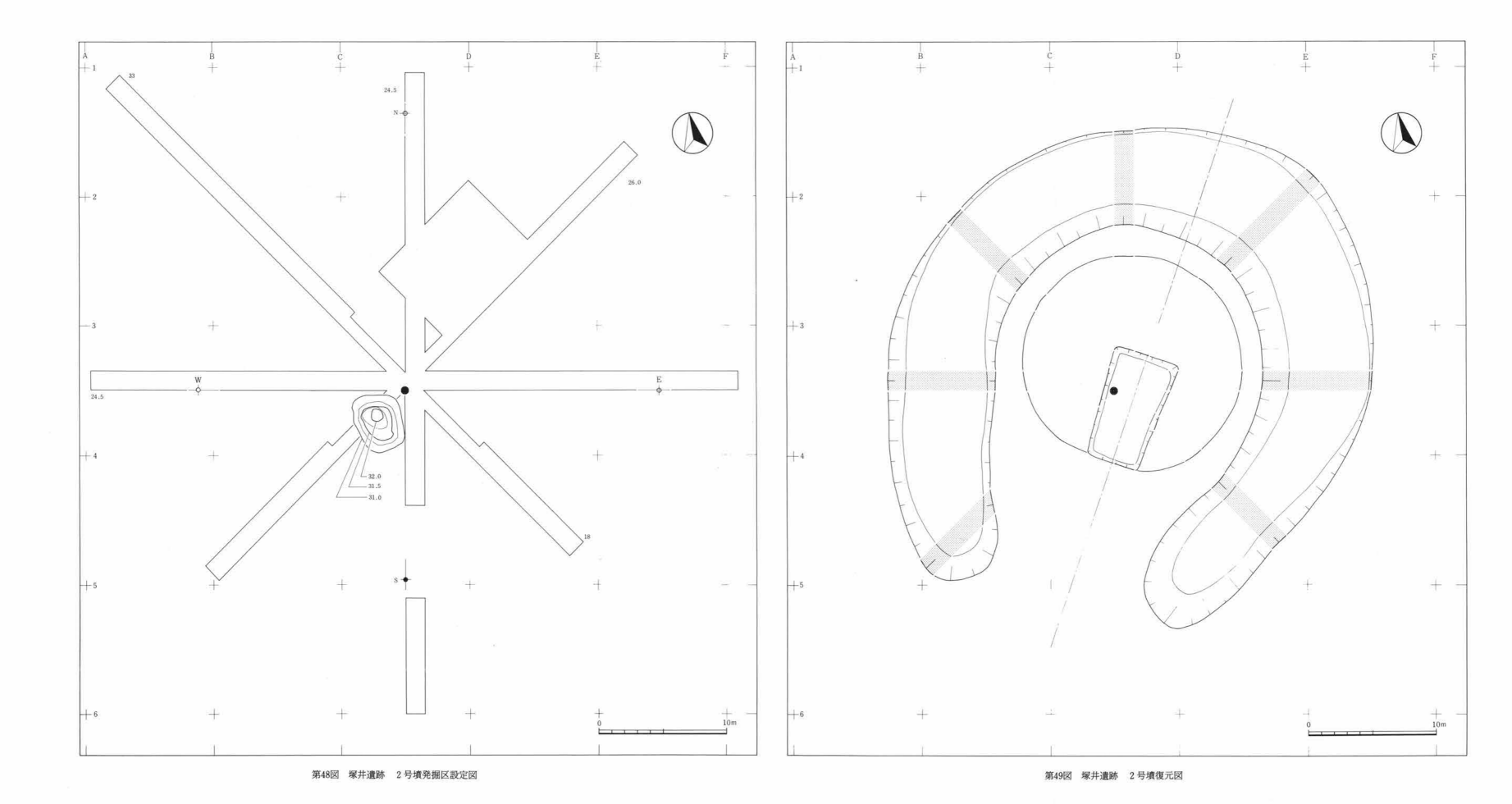
第45図 塚井遺跡 1号墳復元図

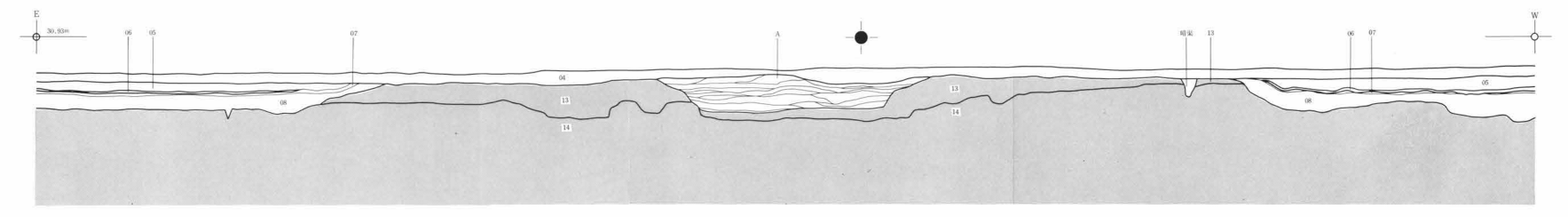


第46図 塚井遺跡 1号墳断面図 (東西方向)



第47図 塚井遺跡 1号墳断面図(南北方向)

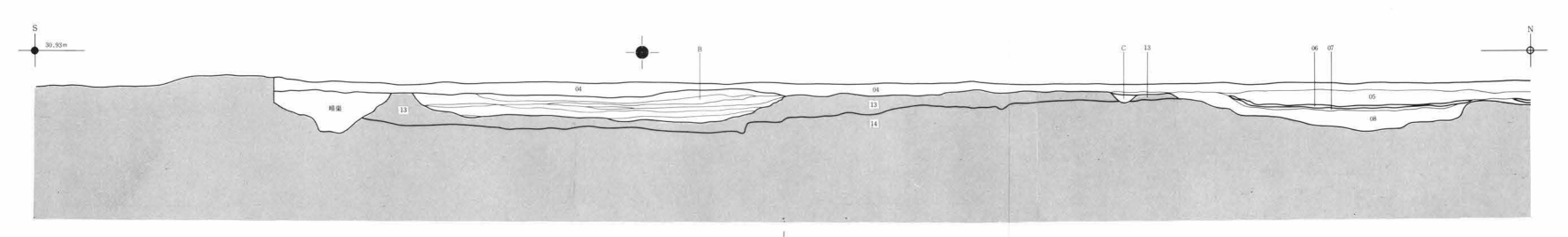




第50図 塚井遺跡 2号墳断面図 (東西方向)

A





第51図 塚井遺跡 2号墳断面図(南北方向)

3 遺 物

概要 本遺跡は古墳址2基の発掘を目的としたため、墳丘主体部から八方に広がるトレンチ内での墳形 及び周溝確認調査に終始した感が強い。そのため予想していなかった古墳時代後期の集落調査については充分な追求ができなかった。1号墳、2号墳を含めた調査総面積は560㎡であるが、トレンチ調査のため試掘面積は周辺に広い。確認された遺構は古墳2基、住居址5軒である。古墳は横穴式石室の主体部を持つ円墳で、7世紀代に入るものと考えられる。住居址は全て鬼高期のものである。

本遺跡で検出された土器破片の総数は4023点である。遺構別にみると、住居址からは1025点、発掘区からは2687点、その他の表採が311点である。発掘区から検出された土器は全体の67%と過半数を越え、遺物包含量の多さからこの周辺に大きな集落の存在が考えられる。

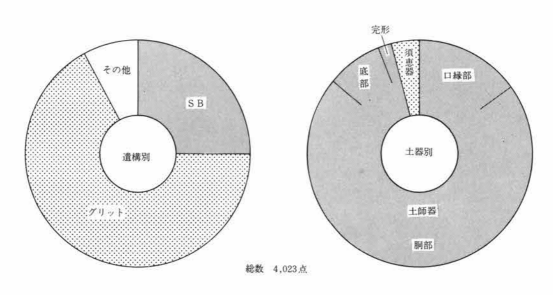
土器別にみると、縄文土器36点、土師器3845点、須恵器142点で、土師器が96%と圧倒的な量を占める。6世紀後半代を中心としたこの時期での須恵器の量の僅少さが特徴的である。

本遺跡の土器の図化点数は140点である。報告書所収点数は81点で全体量の2%と少ない。

発掘区から出土した土器のほとんどは、古墳の周溝に土器溜りとして集中して出土している。集落形成後に墓地として土地利用される過程で、前代の住居址を破壊したものが周底に堆積したものと考えられる。

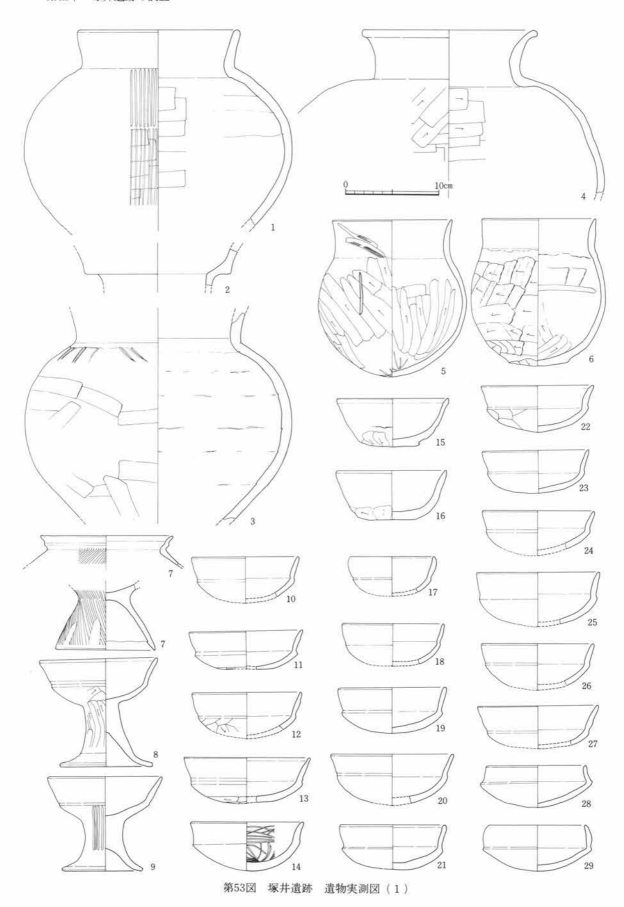
出土した土器の時期は縄文時代から古墳時代である。縄文土器は前期中葉を中心に少量の中期、後期を含む。土師器は石田川期から鬼高期にかけてである。No.30はS字状口縁台付甕の胴上部で肩部に横走の刷毛目を巡らす。No.32は器台の脚部で3孔を穿つ。No.33はいわゆる鉄兜と呼ばれる鉢である。No.35は大形の須恵器甕の口縁部である。No.45は須恵器の蓋杯で口縁部は直立し端部は屈曲し天井部は回転篦削りであるが、古相をとどめる。須恵器模倣の杯は、細部に多様な器形変化をもち全体的には新しい傾向がみられる。

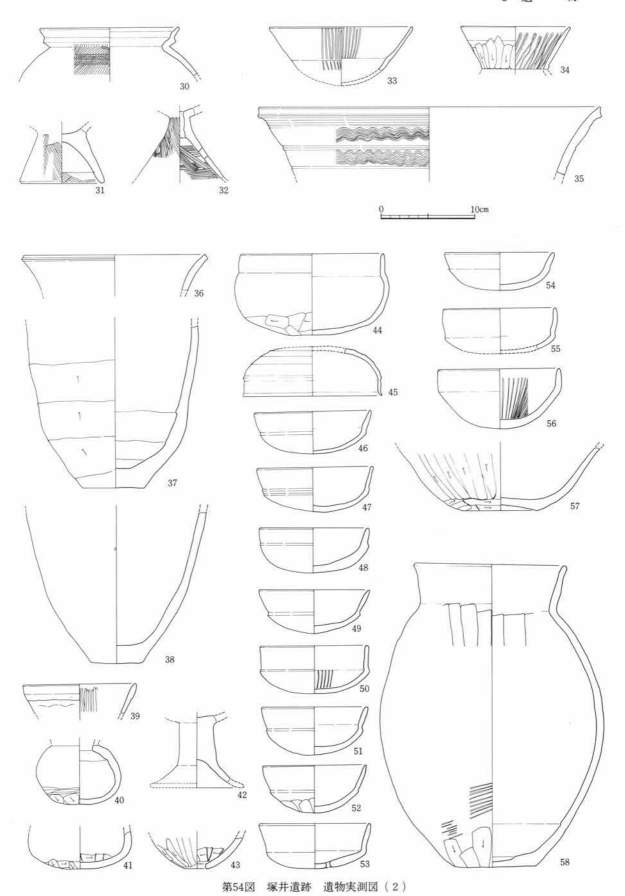
その他に石製紡錘車と土錘が出土している。紡錘車の斜面部分には、放射状の刻線が描かれている。



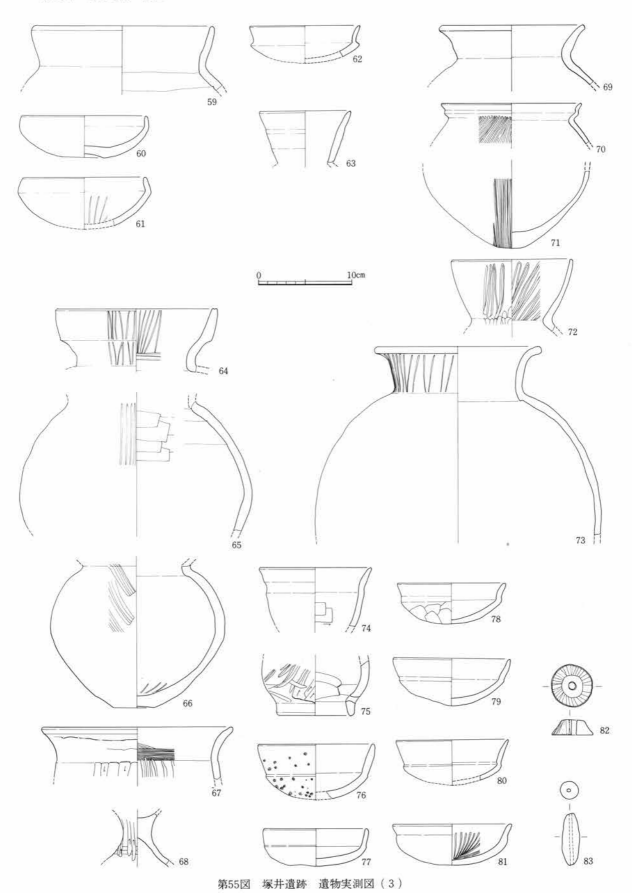
第52図 塚井遺跡 出土土器の分類

第Ⅲ章 塚井遺跡の調査



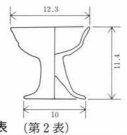


第Ⅲ章 塚井遺跡の調査



58

遺物観察表



法		量 (cm)
П	径	12.3
器	高	11.4
底	径	10.0

- ・推定復元の場合は()を付けた
- ・底部がない場合は底径欄を省略したものもある

塚井遺跡	遺物観察表
------	-------

貴物番号	器形	法量的	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
001 1号墳	壺	(17.2)	口縁部は直立で球形の体部 中位に最大径をもつ。器肉 全体的に厚い。	体部中位、上位、口 縁部と3段階に分 かれている。	茶砂粒細砂粒 含有。	外面にぶい橙色、内 面橙色。堅緻。	
002 1 号墳	壺	_	頸部から外反する口縁は外 側に稜をつくり出す有段口	外面はナデ。内面 は横ナデ。	若干の砂粒含 有。	にぶい橙色。良好。	
		÷—-	縁の形をとる。				
003 1 号墳	甕		口縁部と底部欠損、最大径 を胴上半にもち口縁部は直	体部は箆削り内面 はヨコナデで巻き	1~2 mmの砂 粒含有。	にぶい橙色。良好。	
004 1 号墳	壺	(18.2)	立する。 口縁部は頸部で一度すぼま り肥厚し口唇部で細くなる 外面に稜を有している。	上げ痕残す。 体部中位肩部内面 に粘土巻き上げ	砂粒含有。	灰白色。堅緻。	
005 1 号墳	甕	(12.8) (16.6)	球胴から直口気味に口縁部 が立ちあがる。	痕。 口縁部横ナデ体部 箆削り内面は指ナ デ。	75.50	浅黄橙色。良好。	
006 1 号墳	甕	12.0 15.6 6.2	小さな底面から球胴部へ、 さらに直口縁と続く。	口縁部横ナデ体部 箆削り内面は箆ナ デ指ナデ。	1~2 mmの砂 粒含有。	浅黄橙色。良好。	
007 1 号墳	甕	14.1	短かい有段口縁をもつ。台 部は直線的に開き端部でや や細く内湾気味。	口縁部横ナデ、肩部斜位刷毛目。	砂粒を含有。	灰白色。良好。	
008 1 号墳	高杯	12.3 11.5 10.0	須恵器模倣蓋杯はラッパ状 に開く脚をつける。	口縁部脚裾部横ナ デその他は箆削り ナデ。	若干の砂粒 有。	橙色。良好。	
009	高杯	12.2	口縁部は外上方に直立し肩 部には強い稜を持つ。脚部 は短かく大きく開く。	杯部は内外面ナデ 脚部外面箆削内面 は指頭圧裾部ナデ	0.5~1mmの砂 粒多量含有。	橙色。杯部内面灰白 色。堅緻。	
010 1 号墳	杯	(11.5)	口縁部は体部との境に段を もって屈曲し緩やかに外反 する。体部は内弯する。	口縁部内外共に横	2~5 mm位の 石若干含有。	にぶい橙色。良好。	
011 1 号墳	杯	(12.0)	小さな底部は強く張った稜線から直立口縁となる。	口縁部は横ナデ体部は箆削り。	2 mmの砂粒少量含有。	橙色。良好。	
012 1 号墳	杯	(11.7)	丸い底部は稜線を境に直線 的に口縁に至る。	口縁部横ナデ体部 篦削リ内面ナデ		橙色。良好。	
013 1 号墳	杯	(13.6) (4.9)	丸い体部は稜線から直立気 味に口縁部が立ち上がる。	口縁部は横ナデ、 体部は箆削り。	1~2 mmの砂 粒を含有。	にぶい橙色。良好。	
014 1 号墳	杯	12.0 5.3	ふくらみをもって立ち上が り口縁部で稜をもちほぼ直 立する、器厚は厚い。		1025703772	にぶい橙色。良好。	
015 1 号墳	杯	(12.0) 5.0 4.6	不安定な底部から腰の張っ た体部へゆるやかに変化す る。	体部巻き上げ痕、 箆削り。	1~2mmの砂 粒含有。	橙色。良好。	
016 1 号墳	杯	11.8 5.2 5.0	外面はかなり凸凹面が目立 ち粗雑。	外面箆削り、内面 箆 ナ デ 横 ナ デ整 形。	0.5mm以下の 細砂粒含有。	橙色。やや軟。	
017 1 号墳	杯	(9.0)	器の中央に稜を有し口縁部 は外反して立ち上がり口唇 部で内湾する。	口縁部内外面共に 横ナデ、体部外面 篦削り、内面ナデ	細砂を含み微 量の雲母を含 有。	橙色。良好。	
018 1 号墳	杯	10.9 (4.5)	口縁部内湾気味に外上方へ 伸びる肩部に稜をもつ口縁 体部底部との比はほぼ同じ	口縁部は横ナデ、 体部は箆削り。	良好。	にぶい橙色。やや軟	

第III章 塚井遺跡の調査

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色調•焼 成	備考
019	杯	11.6 4.8	口縁部は外反気味に直立し 肩部に稜を持つ。	口縁部横ナデ体部 箆削り内面ナデ。	0.5mmの砂粒 を含有。	にぶい赤褐色。良好。	
020	杯	13.1	口縁部は直線的に外上方に	The state of the s	良好。	橙色。堅緻。	
1号墳	31	5.2	伸び肩に稜をもつ。口径は 体部径より大きい。	部底部は篦削り内面ナデ。	2216	12.00 25,000	
001	杯	11.4	丸底の底部からふくらみを	口縁部外面横ナデ	****	四十年4月41 0147	
021 1 号墳	AL.	4.7	もって立ち上がり稜を呈しほぼ直立する口縁。	外面篦ナデ、底部ナデ。		· 奶亦悔已。良好。	
022	杯		底部は丸底で器の中央に稜	口縁部内外面共に	th 4.7	(m. no. 149 Zz. di 177	
1号墳	71	(12.1) 5.0	を有する。口縁部はいく分外 傾する。	横ナデ、体部箆削り内面ナデ。	良好。	にぶい橙色。良好。	
000	42"	(11.4)			サナカルナム	486 to 67	
023 1 号墳	杯	(11.4) (4.5)	底部は丸底で器の中央に稜 を有する。口縁部はいくぶん	口縁部内外面共に横ナデ、体部外面		位巴。及好。	
19202507			外傾する。	箆削り内面ナデ。	Alexander Communication	12/2 27	
024	杯	(12.0)	器の中央に稜を有し口縁部			にぶい橙色。良好。	
1号墳	L	(4.8)	はいくぶん外傾する。	箆削り内面ナデ。	有。		
025	杯	(13.2)	口縁部は体部との境に段を	口縁部は内外面共	良好。	にぶい橙色。良好。	
1号墳			もって屈曲し外反する。体部	横ナデ、体部箆削			
200000			は緩かに内湾する。	り内面ナデ。			
026	杯	(12.0)	口縁部の立ち上がり部に段	口縁部は内外面横	若干の砂粒含	にぶい橙色。良好。	
1号墳		_	をもつ口縁部は外反し口唇	ナデ、体部外面箆	有。		
			部で内湾する。	削り内面ナデ。	Y X		
027	杯	12.9	口縁部は外上に直立し肩部	口縁部横ナデ、体	0.5㎜程の細	にぶい橙色。良好。	
1号墳		4.5	は弱い稜をもつ。	部篦削り内面は篦	砂粒多数含	The control of the co	
		-		磨き。	有。		
028	杯	10.7	口縁部は垂直気味であるが	口縁部内外面は横	細砂粒含有。	にぶい橙色。堅緻。	
1号墳		4.4	立ち上がりやや内傾しつつ	ナデ手法がみられ			
		23525	次第に外反する。	底部は篦削り。			
029	杯	(10.4)	口縁部外面に段を有し内傾	口縁部横ナデ、内	良好。	橙色。粗質。	
1号墳		4.9	し口唇部で内湾。体部内湾。	面横位刷毛ナデ。	2,70		
030	黎	15.0	短かいS字口縁に続く体部	口縁部内外面共に	細砂粒含有。	にぶい黄橙色。良好。	
1号填			が僅か。	横ナデ、体部上位にハケ目。	111111111111111111111111111111111111111		
031	甕		端部は内側に折り返してい	外内面はハケ目。	茶色砂粒含	台部は橙色。体部内	
1号墳	200		3.	711.1m(s) [16]	有。	面浅黄橙色。	
		9.0				1 1000000000000000000000000000000000000	
032	器台		杯部は欠損し「ハ」の字状に	脚部内面ハケ目。	1 mmの砂粒含	橙色。良好。	
1 号墳			開く直線的な脚部となる。 円窓は3つ。	脚部外面篦磨き。			
033	坩	(15.3)	丸底は沈線で区画され口縁	口唇部内湾し頸部	良好。	外面明赤褐色、内面	
1号墳			部は直線的に開く。	で外反する。	F364 8.	浅黄橙色。堅緻。	
034	坩	(11.6)	球胴が欠損した直線的な口	口縁部横ナデ内面	0.5~1 mm Ø	浅黄橙色。良好。	
1号墳			縁部。	篦磨き、外面篦削	砂粒多量含有。	ENOTE WITH	
035	甕	36.2	口頸部は外反し口縁部に至	全体的に回転なで	白砂粒多量に	暗灰色。堅緻。	
1号墳	F788		り4本の深い溝がある。	調整を施す。	含有。		
036	甕	(20.0)	「く」の字に開く口縁の端部	全体に横ナデ。	0.5mmの細砂	にぶい橙色。軟質。	
S B 01		-	はつまみ上げている。	23340000000	粒含有。		
037	甕		器肉が一定で底部からの立	胴部内面篦削り後	1mm大の砂粒	明赤褐色。良好。	
S B01		6.0	ち上がりが強く内湾しなが ら垂直に伸びる。	篦ナデ外面篦削り。	含有。		
038	甕		底面は平らで強く立ち上が	胴内部箆ナデ底内	1 mm 砂粒含	灰黄褐色。軟質。	
S B 01	36		り底部は内湾しながら外上部指ナデ。有。	7,713,000			
		5.5	方に伸びる。	- HOLLING CONTROL OF C			
039	鉢	(12.2)	器肉の薄い折り返し口縁の	口縁部横ナデ折リ	3㎜の砂粒含	橙色。良好。	
S B01	2,7		鉢。	返し、体部指ナデ内面縦方箆磨き。	有。	IN CIG. 1474 0	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色調•焼 成	備	考
040 S B01	坩		胴部の最大径は中位にある 円球型である。	胴内面箆ナデ、胴 外面箆磨き。	0.5mm以下の 細砂粒含有。	橙色。堅緻。		
	100		1 801 4 140 1 100 11 114 115	and the state state state of the first		11		_
041 S B01	坩		小型丸底土器の底部。	内面底部篦ナデ外 面底部手持ち篦削 り。	The state of the s	外面にぶい黄橙色、 内面明赤褐色、断面 浅黄橙色。良好。		
042	高 杯		杯部の底部から下方に外反	杯底部は箆削り、	細砂粒少々赤	橙色。良好。		
S B01			しながら広がる形を呈す。	脚部外面ハケナデ 指ナデ横ナデ。				
043	甑		鉢形を呈する単孔の甑の底	胴内面箆ナデ、胴	0.5mmの砂粒	橙色。良好。		
S B01		(1.8)	部。	外面縦方向の箆削	を含有。			
044	椀	15.5	口縁部はほぼ直立し体部は	口縁部横ナデ体内	良好。	外面赤橙色、内面橙		
S B01	198	8.5	内湾する。底部は平底。	面縦の篦ナデ胴外面篦削り。	DEST's	色。粗質。		
045	蓋		天井部が低平で直立する口	ロクロ整形。	白色鉱物粒を	灰色。堅緻。	須恵器。	
S B01	32.0	(14.9)	縁を持つ。	A.7.33 1,14 (70.000)	含有。			
046	杯	12.6	底部は丸底で器の中央に稜	口縁部横ナデ体部	良好。	橙色。良好。		
S B01		4.5	を有し口縁部は外傾する。	篦削り内面ナデ。		20 1000 0		
047	杯	12.5	丸い体部は稜線から直立気	口縁部横ナデ内面		明赤褐色。軟質。		
S B01	Lar	4.7	味に口縁部が立ち上がる。	は箆ナデ。	有。	man de des de la de des		_
048 C B 01	杯	11.8	口縁部短かく直立気味で体		細砂粒茶褐色	明赤褐色。良好。		
S B 01 049	杯	4.8	部の器肉は厚い。 口縁部内傾し外上方へ直線	ナデ外面箆削り。 口縁部横ナデ体部	砂粒含有。	橙色。堅緻。		_
S B01	Tr.	4.6	的に伸び肩部に強い稜あり	箆削り内面ナデ。	DXI.0	THE CO TENNA		
050	杯	11.6	底部は丸底で口縁部で直立	口縁部内外面共に	良好。	明赤褐色。良好。		
S B01		5.0	している。	横ナデ後棒状箆磨き体外面篦削り。	AA.	73W.14C0 XX10		
051	杯	11.3	口縁部は直立気味に外反し	口縁部横ナデ体部	細砂粒少量含	橙色。体部底面灰白		
S B01		5.0	肩部に強い稜を持つ。	箆削り内面ナデ。	有。	色。堅緻。		
052 S B01	杯	11.1 5.0	口径は体部より大きく肩に 深い稜を持っている。	口縁部横ナデ体部外面箆磨き、内面	細砂粒含有。	橙色。堅緻。		
053	杯	11.9	口縁部は幅広く直立気味で	は篦ナデ仕上。 口縁部は横ナデ底	女領各の数さ	橙色。堅緻。		_
S B01	41	4.9	外傾し丸底である。底に2 個焼成後にあけた孔有り。	部外面は篦削り内面はナデ。	Child Straw on persons	位巴。至秋。	,	
054	杯	11.6	口縁は短かく口径と体部径		1 mmの砂粒含	にぶい褐色。軟質。		
S B 02		4.0	では口径の方が大きい。	外面箆削り。	有。			
055 S B 02	杯	(12.0)	口縁部垂直気味。口径と体 部径はほぼ同径である。	口縁部は横ナデ体 部は箆削リ。	細砂粒を多量 に含有。	橙色。良好。		
056 S B 02	杯	12.8 6.3	体部は内湾し口唇部では内 傾する。底部は丸底で肉厚	口縁内外面横ナデ体外面箆削リ内面	2~3 mmの粒 含有。	外面橙色、内面にぷ い橙色。良好。		
057	甕		である。 胴上半部が欠損しすぼまる	ナデ棒状箆磨き。 胴部底部箆削り内	3 mmの砂粒を	外面浅黄橙色、内断		_
S B02	380	(8.0)	下半部は上げ底に至る。	面は摩滅していて 不明瞭。	The first consumer of	面橙色。		
058	甕	16.3	口縁部垂直気味で口唇部外	体部は輪積痕を消	0.5mm以下の	灰白色。堅緻。		
S B03		31.9 8.9	反する、最大径は胴部中位 にある。	す為の板でたたい た痕後箆削り。	細砂粒多量含 有。			
059	甕	(19.5)	器肉は厚く口縁部は直立す	器面が荒れがひど	赤褐色の粘土	浅黄橙色。軟質。		
S B03			る。	く観察困難。	粒を含有。			
060	杯	13.4	口縁部は内湾気味に立ち上	口縁部横ナデ体部	2~3 mmの砂	明赤褐色。良好。		
S B03		4.5 4.4	がり底部はくぼみ底である	は横方向箆削り。	粒を含有。			
061	杯	(13.2)	口縁部は短かく内屈する、	口縁部横ナデ内面	砂粒を少量含	外面灰白色、内面橙		
S B 04	杯	(11.8)	底部は丸底を呈す。 口縁部は短いが大きく外反	棒状箆研磨。	有。 細砂粒を多量	色。堅緻。		
062			LINE MICHIGAN CONTRACTOR AND	口縁部横ナデ体部	THE PARTY OF THE	にぶい橙色。堅緻。		

第Ⅲ章 塚井遺跡の調査

貴物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色調•焼 成	備考
063	坩	(9.7)	頸部から垂直に立ち上がる	口縁部横ナデ沈線	1~3㎜の茶褐	外面橙色、内面黑褐	
S B 05			口縁部は外傾に伸びて口唇	が2本入る中位横	色鉱物、白色	色。軟質。	
			部に至る。器厚は均一。	ナデ沈線1本入る	鉱物粒含有。	5.6.79 7/4 th (4.7)	
064	壺	(17.2)	頸部で大きく外反しわずか	内外面とも棒状の	赤褐色粒を含	橙色。堅緻。	
2 号墳			に外反が続き中位外面に段	箆で表面を研磨。	有。	111 (30 111)/10	
4 794			を持ちわずかに内湾する。	是(我間之別語)	130		
065	费		体部はケズリ中位最大径を	口縁部横ナデ体部	白砂粒含有。	外面にぶい橙色、内	
2 号墳	52.		持つ。	第ナデ体部内面横 第カラ	DWAY BH.	面橙色。堅緻。	
2 与项		N===2:	14 20	5-0 0.000		田位 巴。 至	
0.00			00 do 1 mm d = 700 1 mm de	位篦ナデ。	Am et al. L. A	11 T 10 6	
066	藍	-	器肉は厚く肩の張った胴部	体部剧毛目上位中	THE ASSESSMENT OF		
2 号墳		5 	はすぼまりながら小さな底	位と2段に分かれ	有。	面褐灰色。堅緻。	
		(4.6)	部となる。	ている。			
067	甕	(20.2)	直線的な胴部と「く」の字状	口縁部は横ナデ、	1~2mmの砂	内外面橙色、断面浅	
2 号墳		8€——-	に開く口縁部。	胴部箆削り内面ハ	粒含有。	黄橙色。良好。	
		· · · · · ·		ケナデ篦磨き。			
068	高杯		「X」形に開く高杯の脚部。	胴部箆削り。	1~2 mm砂粒	橙色。良好。	
2号墳	5 6 11	-			含有。		
069	壺	(15.6)	頸部より「く」の字に外反す	口縁部横ナデ、胴	1~1.5mmの茶	外面橙色、内面にぶ	
2 号墳	34.	(20.0)	る口縁部をもつ。器厚は厚	部篦削り。	褐色鉱物含		
2 7 34		34	かつ はなけらら つっ かんきょかん	DPECHI 7 o	有。	V-192.Co -1-32-6	
070	var.	(15.0)	短かいS字状口縁に続く胴	口縁部横ナデ、胴		外面浅黄橙色、内面	
070	甕	(15.0)		TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY O	良好。	The same of the sa	
2 号墳			部は僅か。	部刷毛目。		にぶい橙。良好。	
222		<u> </u>	The risk of the same of the sa	Al merca . L. Abi Al	American Andrea	Emil No office start	
071	甕	:==:	櫛歯を思わせるハケ目が外		細砂粒含有。	にぷい橙色。粗質。	
2 号墳		-	面を覆う底部丸底気味の甕	(上下)刷毛目。			
		(2.4)					
072	坩	(13.0)	球胴状が欠損した直線的な	内外面篦磨き。	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。良好。	
2 号墳		:	口縁部。		含有。		
		-					
073	壺	(17.9)	口縁部立ち上がりはほぼ垂	外面棒状箆磨き内	0.5~1 mm 大	にぶい橙色。軟質。	
2 号墳		::	直で口唇部は大きく外反し	面篦ナデ。	の砂粒含有。		
			体部は円球型の孤を描く。	2.27.2.2.4.14m22.100	CV-st-elueration in Leven		
074	鉢	(12.0)	やや垂直気味に内湾し体部	口縁部横ナデ体内	砂粒少量含	にぶい赤褐色。堅緻。	
2 号墳		-	につながる口縁は小さく外	面箆ナデ。	有。		
5 7 5K			反する。	marc 7 v o	130		
075	甑		小型壺の底部が抜けた甑と	表面篦磨き箆ナデ。	1~2 mmの砂	にぶい橙色。良好。	
2 号墳	134	:	考えられる。	Semigerial Cher y 0	粒含有。	,-w. 12Co xxo	
2 734		(8.2)	3 V 04000		TY II Ho		
020	+7		器肉は厚く丸い底部と外反	内裏化しせんまね	F 0 Th #4 +	th M TOTAL MC TOTAL	
076	杯	(12.5)		Children of the second			
2号墳	E-pri		する体部を持つ。	発泡している。	含有。	色。良好。	
077	杯	11.2	口縁立ち上がり外方に開	口縁部横ナデ、底	良好。	橙色にぶい黄橙色。	
2号墳		4.0	く、底部丸底で浅い。	部外面ナデ。	toward by	良好。	
078	杯	11.7	底部は丸底で口縁部の立ち	横ナデ箆ナデ。	細砂粒含有。	にぶい橙色。やや軟	
2 号墳		4.3	上がりは垂直気味で内傾し			質。	
		: :;	つつ外反口唇部先端丸味有				
079	杯	12.5	底部丸底で口縁部垂直気味	横ナデ箆ナデ箆削	細砂粒少量含	にぶい橙色。やや軟	
2号墳		5.0	に立ち上がりやや内傾しつ	IJ,	有。	質。	
		::	つ外方に伸びる。				
080	杯	(12.0)	丸い底部は稜線を持って直	口縁部横ナデ体部	0.1mmの砂粒	赤褐色。良好。	
2号墳		S 	線的にのびる体部になる。	篦削り内面ナデ。	を含有。		
081	杯	(12.7)	器肉は厚く丸い底部から外	口縁部は棒状箆研	赤褐色粒を含	外面にぶい黄橙色、	
2 号墳		(4.3)	反する体部になる。	磨で体部は縦の篦	有。	内面橙色。良好。	
TOTAL STREET		S====	And the second contract of the second	削り。			
082	紡錘車	最大径 4.4	截頭円錐形を呈す。	放射状に緯刻有り	黄灰色の滑石	部分的に黒色 (黄灰	
2号墳	15000	最小径 2.2			含有。	色)。	
- 4.54	1	高さ 1.6					
083	土 錘	長さ 5.4	最大径を中央にもつ土管状	表面箆ナデ。	砂、小石粒含	橙色。良好。	
000	Design Country						

第Ⅳ章 清水田遺跡の調査

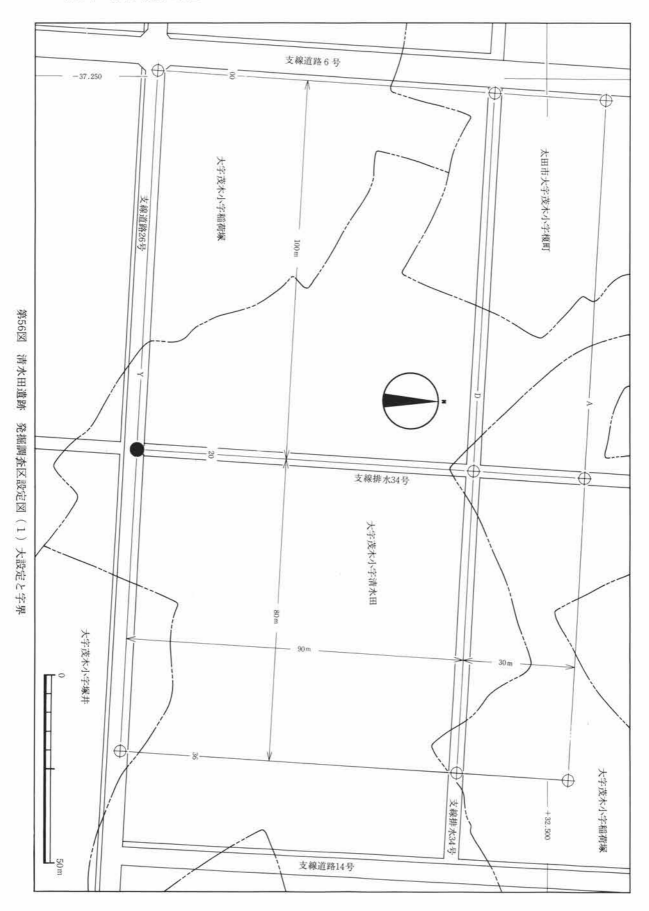
1 調 査 概 要

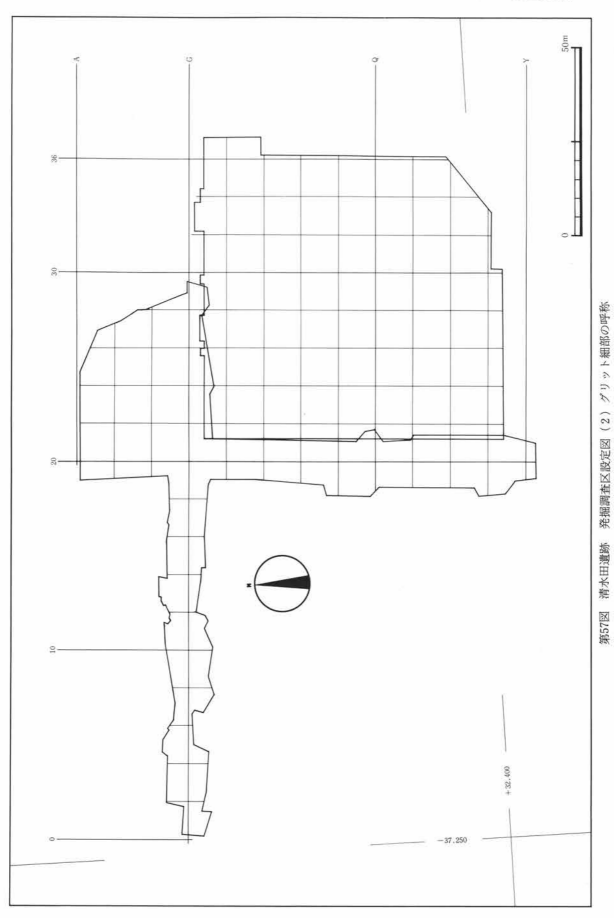
概要 発掘調査の経過 昭和48年度に開始された太田東部地区県営ほ場整備事業に伴う「太田東部遺跡群」の埋蔵文化財発掘調査は3年次をむかえ、「花ノ木遺跡」「宮免遺跡」「上神原遺跡」の試掘調査と「清水田遺跡」の発掘調査を実施した。発掘調査の経費は群馬県耕地開発課が負担し、事業主体は館林土地改良事務所が担当した。発掘調査は、群馬県教育委員会文化財保護課が主体となり、太田市教育委員会と太田市史編集室が協力した。発掘調査は50年度と51年度の2次にわたった。1年次は、表土削平される水路部分を中心に昭和50年11月から51年2月まで続き、調査面積は2860㎡であった。2年次は昭和51年11月から昭和52年1月まで続き、水田部分として活用される畑地5630㎡を発掘調査した。

遺跡の環境 太田市茂木の集落南方の桑畑を中心として、北から張り出した標高32m前後の微高地を中心に南北600m、東西150m以上の拡がりをもつ大規模な遺跡の東南端である。本遺跡は古墳時代前期と平安時代の集落が検出されている。周辺の同時期の遺跡としては800m東南東に安房田遺跡、900m南南東に塚廻り古墳群、1km南に賀茂遺跡、1.5km南南東に小町田遺跡が存在する。また、谷ノ裏古墳群の北西端に位置すると考えられ、本遺跡出土の埴輪類も5世紀にまで遡ることが判明しており継続的な造墓が考えられる。

発掘された遺跡の変遷 遺跡は南側を流れる石原流路と東側を流れる韮川流路にはさまれた舌状の台地先端に立地する。本地域に確認されている初めての遺構は縄文前期からである。土壙1基で、また、その他の遺物も90点弱と少ない。前期の黒浜、諸磯式土器が9割と圧倒的に多く、その他中期の加曽利E式土器、後期の加曽利B式土器が若干見られる程度である。古墳時代前期になると26軒の住居址が台地全体に拡がる。未発掘部分もあるが、4グループの台地の走向は、北西から南東に直線的に拡がる傾向がみられる。後期は8軒と集落が減少する。前期より台地中央に占地が移動し、2つのグループに分かれている。平安時代も後半になると98軒の集落が発掘区全域に分布する。けれども、この住居址は、同時期の切り合いが3回以上確認されたもので、同時存在は少ない。この時期の集落の中心は、台地中央に展開すると考えられ、多量の墨書土器などからも付近に官衙的性格を持った遺構の存在を考えてもよいのではなかろうか。また、この時代に並行して台地先端を横断する溝が掘削されている。上幅3m、深さ1.5mのこの溝は石原流路の水を韮川流路へ落すことを目的としており、当時、休泊台地西側からの水量の多さを推定させて興味深い。また、石原流路をはさんで、本遺跡と塚井遺跡には多数の古墳が存在する。本遺跡では5世紀、6世紀の古墳の存在が予想され、墳形は主として円墳であったと考えられる。また、塚井遺跡の谷ノ裏古墳群と呼ばれるものは、6世紀、7世紀を中心としたものと考えられる。本遺跡の古墳時代は集落と古墳群のあり方から、小地域の継起的な農業共同体の存在を考えることができる。

第IV章 清水田遺跡の調査





65

調查日誌

清水田遺跡(第1次)

1975年11月10日~1976年2月25日

- 11・10 発掘開始。水路部分を発掘区設定。調査事務所建設。
- 11・11~13 西区を重機により表土剝ぎ。
- 11・14~15 南区を重機により表土剝ぎ。
- 11・17~19 東北区を重機により表土剝ぎ。本日にて重機終了。
- 11・20~22 西区西側より遺構検出作業。
- 11・24~26 東北区の遺構検出作業。
- 11・27~29 南区の遺構検出作業。
- 12・1 各遺構発掘開始。1号住、2号住発掘調査。
- 12・2 1号住、2号住床面精査。平面実側も併行させる。
- 12・3 3号住発掘開始。4号住も切り合っている。
- 12 4 4 号住発掘開始。
- 12 5 1号溝発掘開始。
- 12 · 6 出土遺物水洗 · 注記作業。各遺構検査。
- 12 · 8 5 号住、6 号住、7 号住、8 号住、9 号住発掘開始。
- 12・9 各住居址の覆土発掘作業。
- 12 * 10 10号住、11号住、12号住、13号住発掘開始。
- 12・11 各住居址の発掘急ぐ。写真撮影、実測も併行させる。
- 12 · 12 14号住、15号住発掘開始。
- 12・13 各住居址の発掘作業。
- 12 15 16号住、17号住、18号住、19号住発掘開始。
- 12・16 2号溝発掘開始。
- 12 · 17 20号住、21号住、22号住発掘開始。
- 12・18 23号住発掘開始。着手遺構も併行作業。
- 12 19 24号住、25号住、26号住、27号住、28号住発掘開始。
- 12 20 29号住、30号住、31号住、32号住発掘開始。
- 12・22 33号住、34号住発掘開始。
- 12・23 着手した住居址の完掘を急ぐ。写真撮影多忙。
- 12・24 西区遺跡全体図作成。各住居址の完掘を急ぐ。
- 12・25 西区全体の清掃、全景写真撮影。
- 12・26 西区各遺構の精査。全体図作成。各遺構にシートかけ。
- 12・27 西区遺跡全体図作成継続。来年に持ち越し。
- 12·28~1·5 年末、年始休暇。
- 1・6 仕事始め。西区遺跡全体図作成。各遺構の発掘開始。
- 1 7 西区35号住、37号住発掘開始。
- 1 8 38号住、39号住、40号住、41号住発掘開始。
- 1・9 42号住発掘開始。西区の各遺構は全て着手。
- 1 10 西区遺跡全体図作成。出土遺物水洗、注記作業。
- 1·12 東区発掘開始。47号住、70号住、71号住発掘開始。
- 1 13 79号住、80号住、81号住、82号住発掘開始。
- 1·14 69号住、76号住発掘開始。6号溝、7号溝発掘開始。
- 1・15 祝日なれど希望者のみで発掘作業。
- 1・16~1・17 着手遺構の発掘作業。
- 1 · 19~1 · 23 43号住、44号住、48号住、49号住、50号住、51号住、61号住、72号住、73号住、74号住発掘開始。
- 1 · 26~1 · 31 77号住、78号住、83号住、84号住~88号住発掘 開始。66号住~68号住、75号住発掘開始。
- 2 · 2 ~ 2 · 7 52号住、53号住、59号住、62号住~65号住発掘 開始。45号住、46号住、54号住~58号住、60号住発掘開始。

- 2・9 本日より南区の発掘着手。東区の遺構実測大幅遅れ。
- 2·10~2·14 南区89号住~94号住発掘開始。8号溝発掘開始。95号住~106号住発掘開始。東区遺跡全体図作成。
- 2 · 16~ 2 · 17 11号溝、12号溝開始。
- 2・18 東区東北部に集中するピット群の関係について検討。
- 2・19 遺跡全体図作成。東区の残りを南区に着手。
- 2・20 遺跡全体図作成。東区の調査に無理があったようだ。
- 2・21 遺跡全体図作成。出土遺物の水洗、注記作業。
- 2・23~2・24 遺跡全体図作成。出土遺物の水洗、注記作業。
- 2・25 本日で発掘作業終了。器材、出土遺物撤収。

清水田遺跡(第2次)

1976年11月24日~1977年1月31日

- 11・24 清水田 2 次調査 (東南区)、関係者と現地で打合わせ。
- 11・25~11・27 重機による表土剝ぎ。
- 11・29~12・3 重機による表土剝ぎ。基準杭打ち作業。
- 12・4 杭打ち作業。東南地区測量実測。
- 12・6 ジョレンによる遺構検出作業。遺溝名をつけてゆく。
- 12・7 ジョレンによる遺構検出作業。
- 12・8 ジョレンによる遺構検出作業。107号住発掘開始。
- 12 · 9 132号住、111号住、118号住発掘開始。
- 12 · 10 108号住、109号住、110号住、112号住発掘開始。
- 12・11 各住居址の完掘急ぐ。
- 12 · 13 113号住、114号住、115号住、116号住発掘開始。
- 12・14 116号住と重複の117号住居址発掘開始。
- 12・15 各住居址の完掘急ぐ。各住居址毎で実測、写真撮影。
- 12・16 119号住、120号住発掘開始。
- 12・17 各住居址の完掘急ぐ。写真撮影に手間どる。
- 12・18 各住居址の細部写真撮影。発掘作業を中止、清掃作業。
- 12・20 121号住、122号住発掘開始。
- 12・21 各住居址の完掘急ぐ。風もなくおだやか。発掘日和。
- 12・23 123号住発掘開始。12号溝発掘開始。
- 12・24 着手した住居址の完掘急ぐ。
- 12・25 実測作業と出土遺物の水洗作業。
- 12 · 26~ 1 · 5 年末 · 年始休暇。
- 1 · 5 124号住、125号住、126号住、127号住発掘開始。
- 1 7 128号住、129号住、130号住発掘開始。
- 1・8 遺構実測作業のみで、室内にて出土遺物の水洗作業。
- 1・10 131号住発掘開始。12号溝土層断面の検討。
- 1 11 138号、139号掘立柱建物発掘着手。
- 1・12~1・15 11号溝、12号溝発掘開始。各遺構実測図作成。
- 1・17 土壙を中心に発掘調査。各遺構実測図作成。
- 1・18 12号溝全体の精査。土層断面図実測作業。
- 1・19 遺跡全体図の作成開始。12号溝写真撮影。
- 1・20 本日でほとんどの遺構の発掘は終了した。あとは実測。
- 1・21 遺跡全体の写真撮影のため、清掃。
- 1・22 遺跡全体写真撮影。各住居址の床面下の調査。
- 1・24~1・28 ビット群の発掘調査。ほとんどのものが、桑の 植栽時のもの。遺構実測、遺跡全体図の作成を急ぐ。
- 1・29 実測図作成急ぐ。協力機関に御礼の挨拶。
- 1・31 発掘作業終了。器材、出土遺物撒収。

2 遺 跡

概要 清水田遺跡は、土地改良区計画道路の支線道路26号と支線排水34号の交点を基本杭とした。この 抗から土地改良区計画線に沿って西へ100m、直交線を北へ120mの交点をA-00区の基点とした。この 基点を西から東へ向かって5 mごとに00~36の番号を、北から東に5 mごとにA~Yの番号をつけ、5 m×5 mのグリットを発掘区として設定した。発掘区の方眼北はN-30°-Eである。遺跡の位置は第IX座標系 X=-37.250、Y=+32.500である。発掘調査は昭和50年、51年の二年度にわたった。第 1 次調査は西区、北東区、南区の 3 地区、計2860㎡ほどであった。第 2 次の発掘調査は南東区の5630㎡ほどで本遺跡の総発掘調査面積は8490㎡となった。遺跡地は、台地上面の稲荷塚、榎町、塚井などの字名に、低地部の清水田、鍋田、豆田などの水田地形の字名に分けられる。それからすると、この遺跡地の清水田の字名は不自然である。遺跡立地は、茂木集落から南東に延びてくる舌状の台地の先端に位置している。東側には韮川が北から南へ南側には北西から南東方向へ斜めに旧河川が走っていて台地先端で合流する。台地の高さは34mから33mの間で南東に向かって1/200の傾斜をしている。発掘区は、事業に伴う工事により水路として深耕がさけられない箇所、耕作面調整のため表面削平が予想される地域に限定されている。このため、発掘区の遺構分布は判明しても各時代の集落立地を把握するまでには当然至ってはいない。

住居址は、4つに分割された発掘区全域から検出された。西区は42軒の竪穴住居が検出され、石田川期7軒、鬼高期3軒、国分期32軒であった。東北区は竪穴住居が46軒、掘立柱建物が5棟検出された。時期の帰属は石田川期が4軒、鬼高期が1軒、国分期が41軒であった。なお、調査技術上の問題が多く、掘立柱建物と住居址の切り合い関係を明確にすることができなかった。感覚的にすぎないが、竪穴住居より掘立柱建物の方が新しいと考えられた。南区では竪穴住居が17軒検出された。石田川期が6軒、鬼高期が3軒、国分期が8軒であった。東南区では竪穴住居が26軒、掘立柱建物が2棟検出された。石田川期は9軒、国分期は17軒であった。時期の限定はできなかった掘立柱建物7棟以外の132軒の帰属時期をまとめると、石田川期26軒、鬼高期8軒、国分期98軒であった。特に奈良時代に該当する時期の欠落、国分期が全体の74%を占め、重複ともからめ継続している様子がうかがえる。発掘区全体から各時期の遺構分布をみると、石田川期は台地全域に広がっており、特に東南区では北西から南東に向かって直線的に配列しているようにも考えられる。鬼高期は東北発掘区の東端と、南区から西区にかけて直線的に配列しているようにも考えられる。鬼高期は東北発掘区の東端と、南区から西区にかけて直線的に分布する2群に分けられる。分布も石田川期より台地中央に上ってゆく傾向が認められる。国分期は台地全面に分散傾向を示す。それらは、発掘結果であって国分期同士が3期以上に重複することを考えると、同時存在の住居址は以外と少なくなるものと考えられる。平面形から横長長方形が半数以上を数えることから、国分期でも後出的であることがうかがえる。

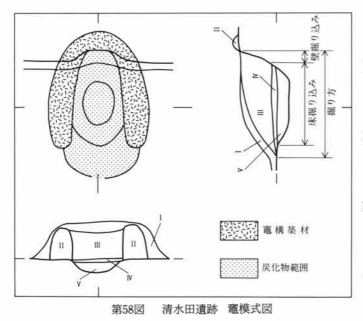
溝は14条検出されている。特に台地周縁は、調査前より黄褐色のロームが表土層として存在し、重機によるローム面までの表土削除の方法では農耕に関する遺構の破壊は不可避であった。SD01~SD09は、近世以降の畑作に関する溝、SD10は古墳の周溝と考えられる溝、SD11、SD12は同時に平行する近世以降の道路遺構、SD13は水田面と関係する近世の溝、SD14は台地先端を横断する国分期の水路であった。

土壙は73基検出された。発掘区の東半に集中しており、古墳時代~中世にかけては少数ではあるが東南区に集中する。近世以降は全体的に拡散する。時期別には縄文期1基、和泉期1基、鬼高期5基、国分期2基、中世10基、近世54基となり、近世以降の土壙が全体の74%と圧倒的多数を占める。

第IV章 清水田遺跡の調査

基準土層 本遺跡の層位は上部から①表土②包含量③ローム層の順に堆積している。地形的には西北から東南に緩傾斜する舌状の台地の先端部を現況では呈する。けれども後世の農耕による改変を中心に台地上には表土が薄く、台地縁辺に厚いことが試掘調査時に判明されている。このことは遺跡地の遺構分布とも合致する。また、遺物包含層も上部からの攪乱によって僅かに認められる程度にすぎない。このことと重機による表土削除とは何ら関係はないが、試掘溝での予備調査後、ローム層面で遺構検出を実施した。この段階で住居址の覆土の色調が2種類に分類することが出来た。ここではその層位分類を凡例化して、その他については個々の解説中に記入することにした。

20層	覆土	暗褐色土層	砂を多量に含む軟質な土	30層	覆土	暗褐色土層	砂質土を主体に少量の黒
			層。				褐色土ブロックを含む。
21層	覆土	暗褐色土層	砂とロームブロックを少	31層	覆土	暗褐色土層	砂を少量含み、30層より
			量含む軟質土層。				硬心。
22層	覆土	黒褐色土層	ロームブロックと焼土、	32層	覆土	暗褐色土層	砂はほとんど含まずロー
			炭化物を少量含む。				ムプロックを少量含む。
23層	覆土	黒褐色土層	覆土の主体をなす土層軟	33層	覆土	黒褐色土層	ロームブロックを少量含
			質土である。				み32層よりも硬質である。
24層	覆土	黒褐色土層	炭化物、ロームブロック	34層	覆土	黒褐色土層	ロームプロックと焼土を
			を少量含む。硬質土層。				少量含み硬質である。
25層	覆土	黒褐色土層	焼土、炭化物を多量に含	35層	覆土	黒褐色土層	粘質が強く焼土、炭化物
			む粘質土層。				灰層が多量に含まれる。
26層	覆土	暗褐色土層	住居址隅の壁崩落土。	36層	覆土	住居址隅の雪	き崩落土。
27層	覆土	黄褐色土層	ロームブロック。	37層	覆土	黄褐色土層	ロームブロック。



I 竈被覆層

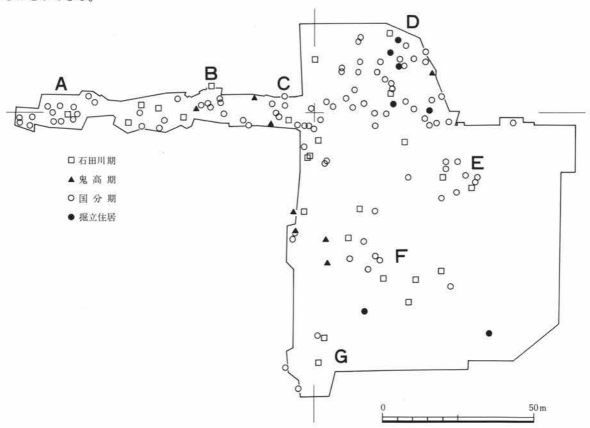
暗褐色土層で竈崩落土

や、住居覆土の混合土

黒褐色土、焼土、灰層

が混土している。

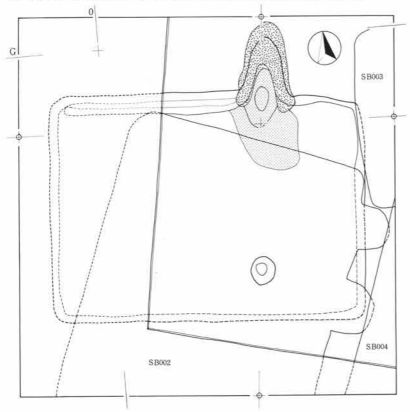
本遺跡の発掘区域は、茂木集落から南東方向へのびる低台地で標高34mから33mへ1/200の傾斜 住居址 を持つ約8500m²の範囲である。東側は韮川流路で南側は石原流路で削られた舌状の低台地の先端 と考えられる。遺構は全てローム台地に痕跡をとどめ、調査区の南東の低地に向かって急激にその数が減少 する。検出された遺構は、竪穴住居址132軒、掘立柱建物 7 棟、溝14条、土壙73基であった。132軒の住居址 の所属時期は以下のとおりである。古墳時代前期の石田川期は26軒、古墳時代後期の鬼高期は8軒、平安時 代の国分期は98軒である。各時期の全体での占める割合は、国分期が74%、石田川期が20%、鬼高期が6% である。次に発掘区内における各時期の住居址の分布状態について概観してみたい。そこで、発掘区の集中 する範囲を西側から $A \sim G$ の7ブロックに分けてみた。石田川期はAブロックが少ないものの、 $B \sim G$ ブロッ クまで全体的に分布している。鬼高期はC、D、Fブロックに分散している。国分期はA~Gブロックまで 全域に分布している。また、国分期と考えられる掘立柱建物はDブロックに集中しFブロックに2棟分散し て分布している。さて住居址を他の遺構と重複して考えてみたい。古墳時代前期前半の石田川期では大規模 な集落を台地全面に展開する。けれどもこの集落の首長層の墳墓が検出されていない。台地中央の高位置に 占地するものであろうか。古墳時代前期後半の和泉期の集落は検出されていない。けれども本遺跡より出土 の埴輪類が5世紀後半に遡ることからこの周辺に古墳の存在を類推することができ、更に南東方向の塚井遺 跡東方にその時期に対応する集落が予想される。古墳時代後期の鬼高期になると集落は減少する。けれども 南東へ300mの距離で標高300mの地点に立地する塚井遺跡はこの時期の集落であり、集落の低地方向へと進 出がうかがわれる。平安時代になると、重複による継続と時代幅は予想されるものの、集落は発掘区全域に 拡散する。更に台地先端を横切る水路の開鑿は耕地の生産性を最大限に高めようとする積極的な姿を読み取 ることができる。

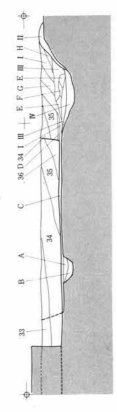


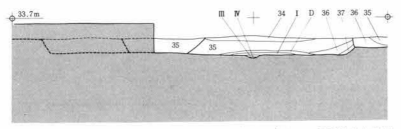
第59図 清水田遺跡 住居址分布図

第1号住居址

本遺跡の西側、G-00に位置する。本住居址はSB001→SB002→SB003の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ5m×2.7mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N-13°-Eを示す。竈は、住居の北辺、東寄りに付設されている。壁高は、南壁で34cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。下層は、黒褐色土層で、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。竈に関係する土層は、竈被覆土が4層に分層されI層は暗褐色土層、G層は炭化物、焼土を含む褐色土層、H層は焼土を多量に含む褐色土層で、竈内崩落土が5層に分層されIII層は暗褐色土層、E層は焼土ブロック、F層は白色粘土と焼土ブロック混土層で、竈床面下層はIV層で床面焼土層である。住居内のピットは、1箇所あり、その深さ約17cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。





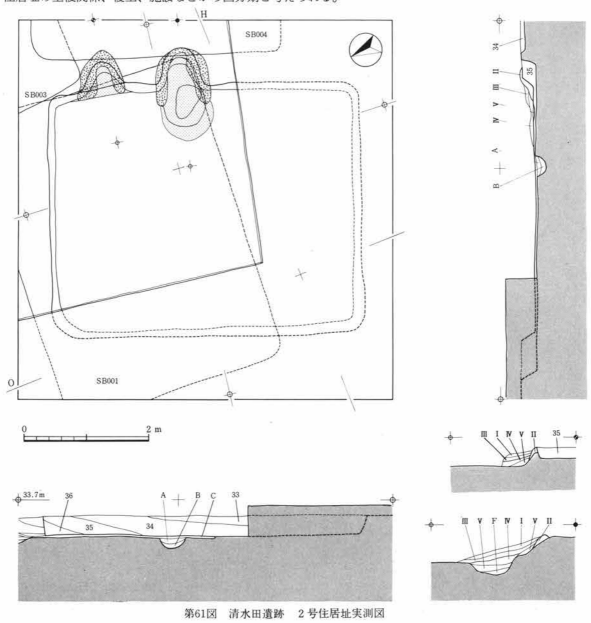


第60図 清水田遺跡 1号住居址実測図

A 層 1号住ピット 暗褐色土 B 層 1号住ピット 黄褐色土 C 層 床面 黒色粘土 D 層 竈被覆土層 褐色土 E 層 竈内埋没土層 焼土塊 F 層 竈内埋没土層 白色粘土 G 層 竈被覆土層 褐色土 H 層 竈被覆土層 褐色土

第2号住居址

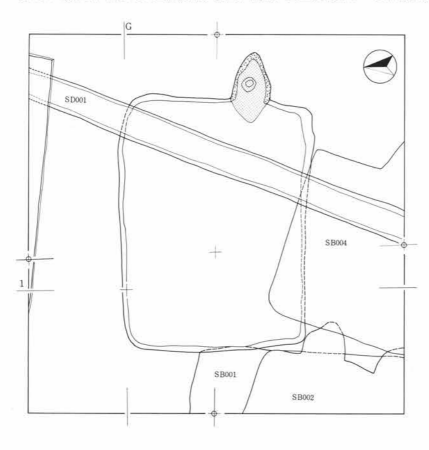
本遺跡の西側、G-00に位置する。本住居址はSB001→SB002→SB004の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ5.3m×4mを測り、床面積は約21㎡である。主軸は、N-115°-Eを示す。竈は、東辺に2箇所付設されている。北寄りは古く、中央のものが新しい。壁高は、北壁で30cmを測る。壁の立ち上がりは、平均80°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、A層は1号住ピットで暗褐色軟質土層。B層は1号住ピットで黄褐色硬質土層、中に黒褐色ブロックを含む。C層は床面で黒色粘質土で硬い。D層は竈床面下層で黄褐色土層である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。

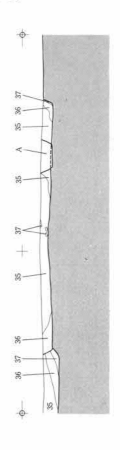


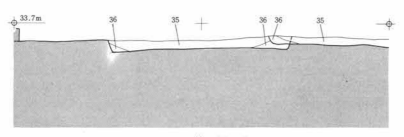
71

第3号住居址 (出土遺物 第164図)

本遺跡の西側、G-01に位置する。本住居址はSB001→SB003→SB004の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.5m×3.1mを測り、床面積は約14㎡である。主軸は、N-94°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南壁で20cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、粘土質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、35層は覆土で黒褐色土層で粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層で住居址隅の壁崩落土。37層は覆土で黄褐色土層でロームブロックである。住居内のピットはない。出土遺物は、須恵器の高台付椀、鉄滓が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから、国分期と考えられる。







第62図 清水田遺跡 3号住居址実測図

A 層 1号溝覆土 暗褐色土

B 層 床面下ピット 黒褐色土

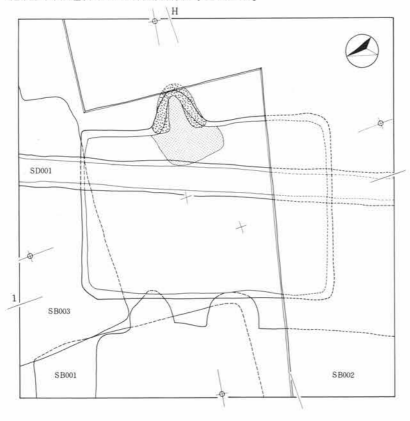
C 層 床面下ピット 黒褐色土

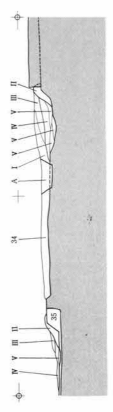
D 層 床面下ピット 黄褐色土

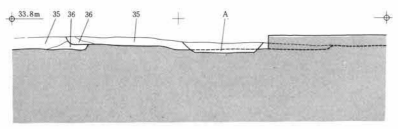
0 2 m

第4号住居址 (出土遺物 第164図)

本遺跡の西側、H−01に位置する。本住居址はSB002→SB003→SB004の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4m×3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N−112°ーEを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭水化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、須恵器の杯、高台付椀。鉄滓、鉄製刀子などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





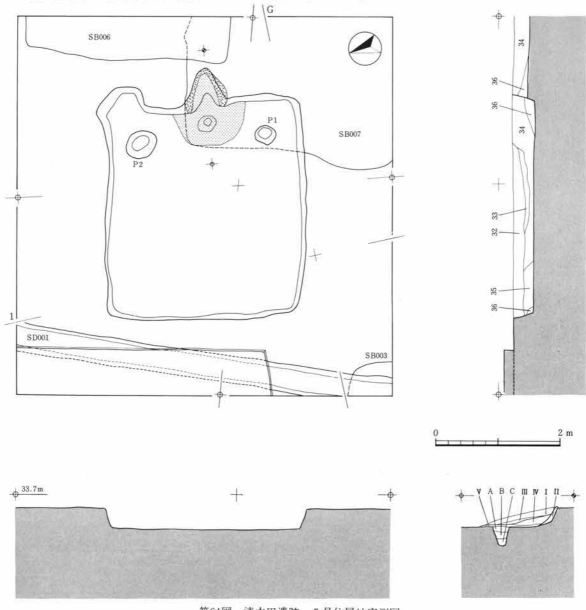


第63図 清水田遺跡 4号住居址実測図

A 層 1号溝覆土 暗褐色土

第5号住居址 (出土遺物 第164、186図)

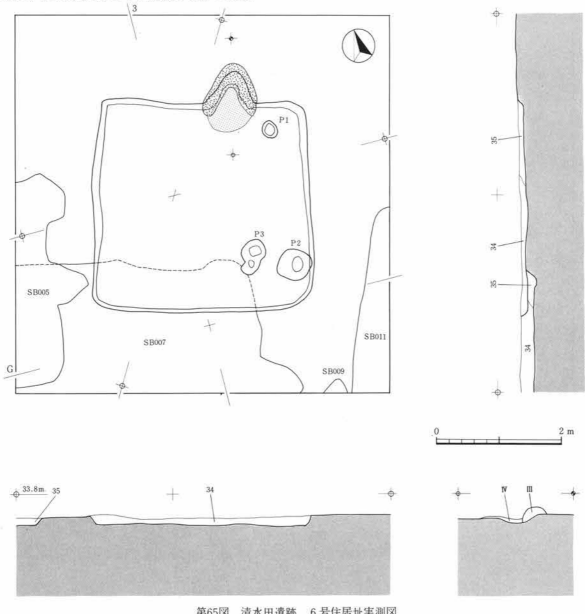
本遺跡の西側、F-02に位置する。本住居址はSB007→SB005の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.6m×3.3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-105°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で35cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は竈床面下層で焼土と灰層の混土、B層は竈床面下層で炭化物を含む軟質褐色土、C層は竈床面下層で黄褐色土である。住居内のピットは、1の深さ約22cm、2の深さ約9cmである。出土遺物は、土師器の杯。須恵器の杯、高台付椀。鉄製刀子、土錘などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第64図 清水田遺跡 5号住居址実測図

第6号住居址 (出土遺物 第164、165、186図)

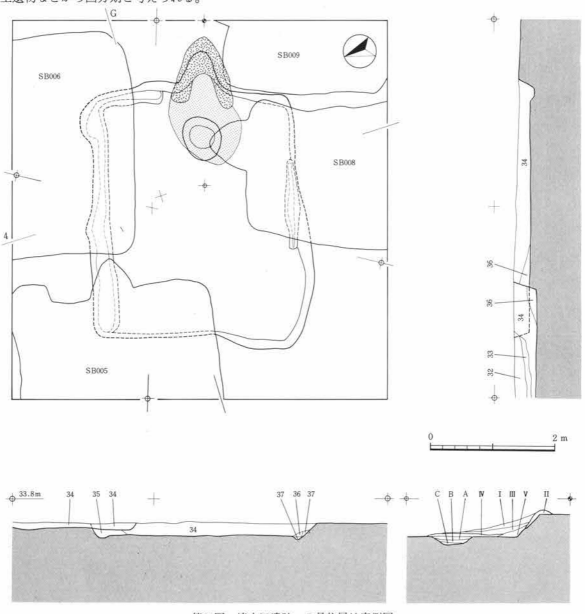
本遺跡の西側、F-03に位置する。本住居址はSB007→SB006の順に重複する。平面形は方形を呈し、 規模は、長さ $3.5m \times 3.4m$ を測り、床面積は約 $12m^2$ である。主軸は、 $N-18^\circ-E$ を示す。竈は、住居の北辺、 東寄りに付設されている。壁高は、東壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土 は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼 土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は確認されず、竈床面下層が 残存している。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。34層は覆土で黒 褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。住居内のピットは、1の深さ約16cm、2 の深さ約10cm、3の深さ約44cmである。出土遺物は、土師器の杯、大甕、小甕、高台付椀、台付甕。須恵器 の杯、高台付椀。内黒、鉄製工具、砥石などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、 施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第65図 清水田遺跡 6号住居址実測図

第7号住居址 (出土遺物 第165、186図、PL.16、19)

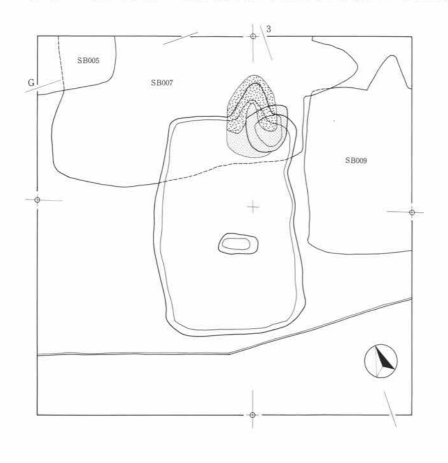
本遺跡の西側、G-03に位置する。本住居址はSB009→SB007→SB005、SB007→SB006、SB007 →SB008の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3.7mを測り、床面積は15㎡である。主軸は、N-110°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で25cmを測り、壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は竈床面下層で、焼土、炭化物を多量に含む褐色土、B層は、竈床面下層で、炭化物、灰層を含む黄褐色土、C層は、竈床面下層で、黄褐色土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、大甕、小甕。須恵器の杯、高台付椀。鉄製工具、砥石などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

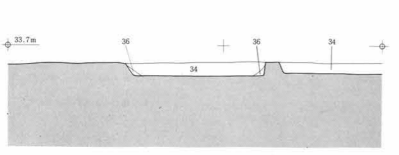


第66図 清水田遺跡 7号住居址実測図

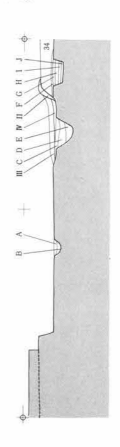
第8号住居址 (出土遺物 第165、186図)

本遺跡の西側、G-02に位置する。本住居址はSB007→SB008の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.5m×2.4mを測り、床面積は約8.5㎡である。主軸は、N-22°-Eを示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、西壁で38cmを測る。壁の立ち上がりは、平均85°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層でロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さは約10cmである。出土遺物は、土師器の杯、羽釜。須恵器の杯。内黒、鉄製鎌、砥石などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





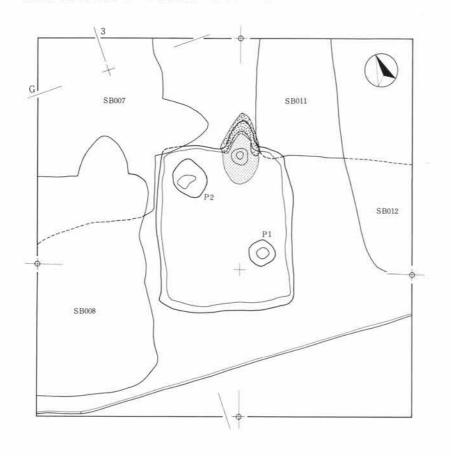
第67図 清水田遺跡 8号住居址実測図

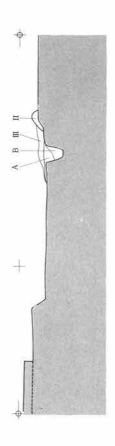


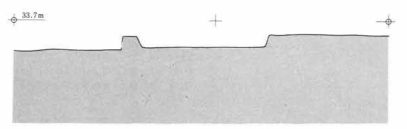
A 層 8号住ピット 褐色土 B 層 8号住ピット 黄褐色土 C 層 竈床面下層 D 層 竈床面下層 E 層 竈床面下層 F 層 7号住ピット 赤褐色土 H 層 7号住ピット 焼土 I 層 7号住ピット 褐色土 J 層 7号住ピット 黄褐色土

第9号住居址 (出土遺物 第166、186図)

本遺跡の西側、G-03に位置する。本住居址はSB011→SB009→SB007の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ2.6m×2.2mを測り、床面積は約5.5㎡である。主軸は、N-22″-Eを示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で19cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70″を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈床面下層は確認されず、竈内崩落土が1層が残存している。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1の深さ約29cm、2の深さ約15cmである。出土遺物は、土師器の大甕、須恵器の杯。内黒、砥石などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第68図 清水田遺跡 9号住居址実測図

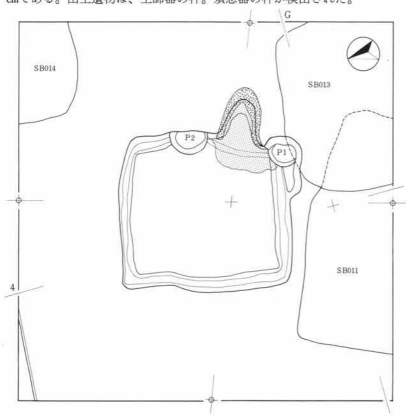
A 層 竈床面下層 赤褐色土

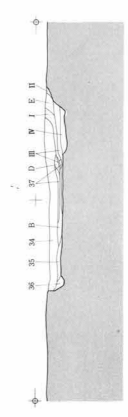
B 屬 竈床面下層 焼土

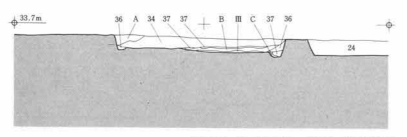
0 2 m

第10号住居址 (出土遺物 第166図)

本遺跡の西側、F-04に位置する。本住居址はSB013→SB010の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ2.8m×2.6mを測り、床面積は約7.5㎡である。主軸は、N-109°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、西壁で29cmを測る。壁の立ち上がりは、平均80°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層でロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が2層で、竈内崩落土が1層で、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む、硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層。ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土。37層は覆土で黄褐色土層、ロームブロックである。住居内のピットは、1の深さ約14cm、2の深さ約20 cmである。出土遺物は、土師器の杯。須恵器の杯が検出された。







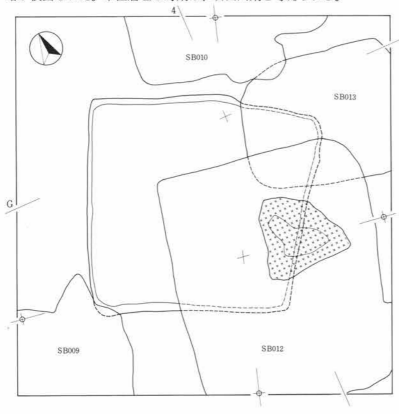
第69図 清水田遺跡 10号住居址実測図

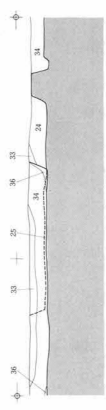
- A 層 住居址覆土層 黑褐色土
- B 層 住居址覆土層 黒褐色土
- C 層 周溝覆土 黄褐色塊
- D 層 住居址覆土層 黄褐色土
- E 屬 住居址覆土層 褐色土

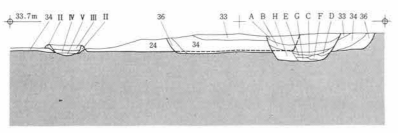


第11号住居址 (出土遺物 第166図)

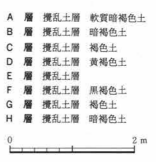
本遺跡の西側、G-04に位置する。本住居址はSB011→SB009、SB011→SB013→SB012の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.7m×3.5mを測り、床面積は約13㎡である。主軸は、N-26°-Eを示す。竈はない。壁高は、東壁で25cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、23層は覆土で黒褐色土層、覆土の主体をなす土層、軟質土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の甕、坩が検出された。本住居址の時期は、石田川期と考えられる。





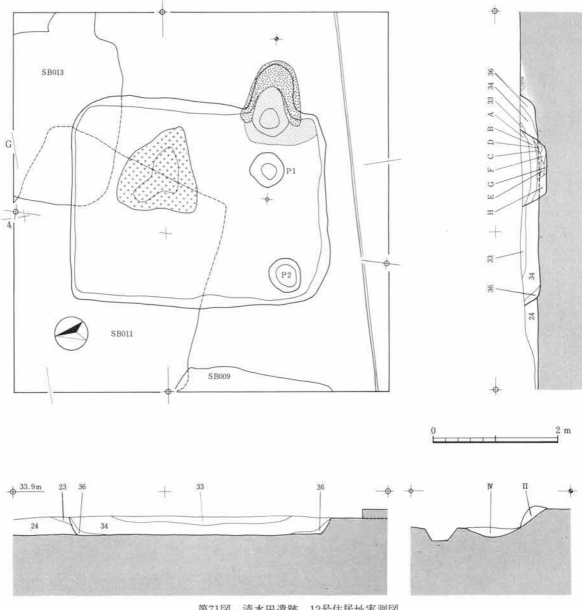


第70図 清水田遺跡 11号住居址実測図



第12号住居址 (出土遺物 第166図)

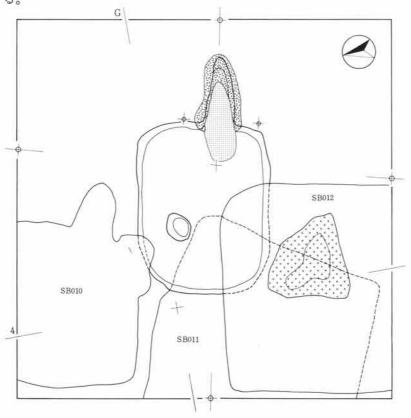
本遺跡の西側、G-04に位置する。本住居址はSB011→SB013→SB012の順に重複する。平面形は横長 長方形を呈し、規模は、長さ4.2mimes 3.4mを測り、床面積は約14m $^{\circ}$ である。主軸は、N-101 $^{\circ}$ -Wを示す。竈 は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、北壁で28cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆ るやかである。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。 上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロー ムブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は確認されず、 竈床面下層が残存している。その他の土層は、攪乱土層で、A層は軟質暗褐色土層、B層は暗褐色土層、C 層は褐色土層、D層は黄褐色土層、E層はロームブロック、F層は黒褐色ブロック、G層は炭化物を少量含 む褐色土層、H層は軟質暗褐色土層である。住居内のピットは、1の深さ約19cm、2の深さ約21cmである。 出土遺物は、須恵器の杯、高台付椀、蓋。内黒、鉄製刀子が検出された。

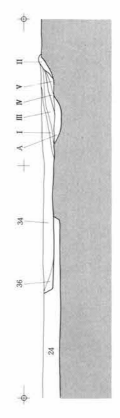


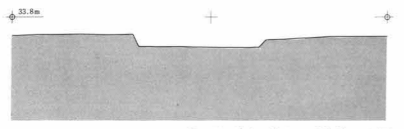
第71図 清水田遺跡 12号住居址実測図

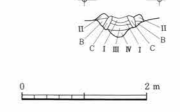
第13号住居址 (出土遺物 第166図)

本遺跡の西側、G-04に位置する。本住居址はSB011→SB013→SB010、SB013→SB012の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ2.7m×2.2mを測り、床面積は約6㎡である。主軸は、N-103°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、南壁で27cmを測る。壁の立ち上がりは、平均27°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が2層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は竈床面下層で灰、炭化物を多量に含む、軟質の黒褐色土。B層は竈構築材で袖芯材で白色粘土と焼土の混土。C層は竈構築材で袖芯材の河原石である。住居内のピットは、1箇所で深さ3cmである。出土遺物は、土師器の羽釜が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





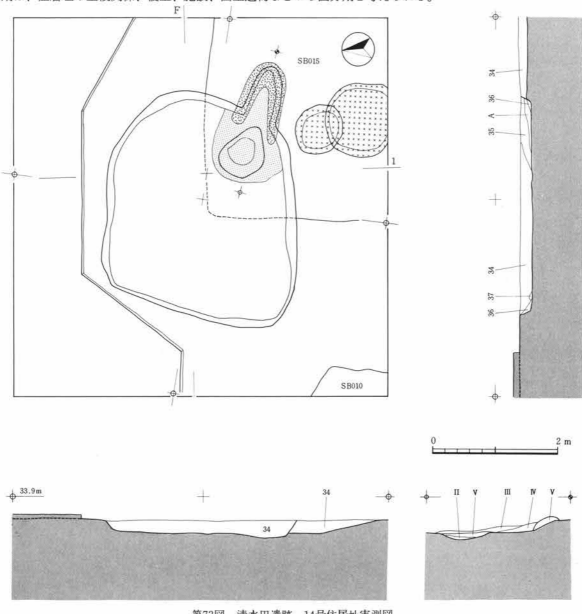




第72図 清水田遺跡 13号住居址実測図

第14号住居址 (出土遺物 第186図、PL. 19)

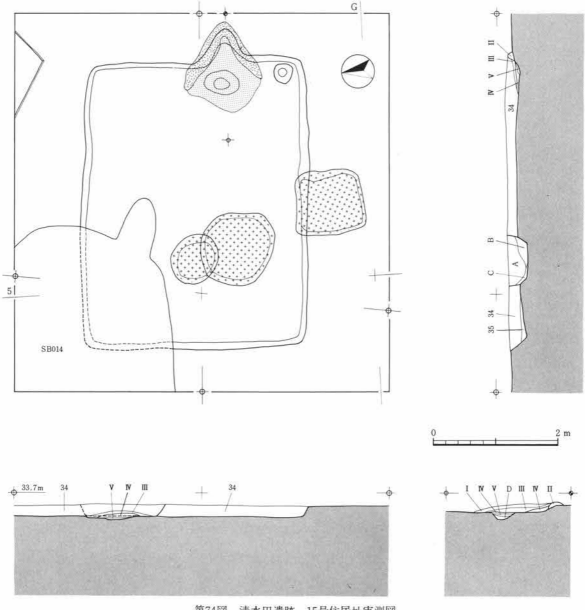
本遺跡の西側、F-05に位置する。本住居址はSB015→SB014の順に重複する。平面形は縦長長方形を 呈し、規模は、長さ3.6m×3.1mを測り、床面積は約11m²である。主軸は、N-94°-Eを示す。竈は、住居 の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南壁で25cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址 内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロッ クと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は確認されず、竈内崩落土1層、竈床 面下層が3層に細別される。その他の土層として、A層は住居址覆土で暗褐色軟質土である。34層は覆土で 黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、 炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土。37層は覆土で黄褐色土層、 ロームブロックである。住居内のピットはない。出土遺物は、鉄製刀子、土錘が検出された。本住居址の時 期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第73図 清水田遺跡 14号住居址実測図

第15号住居址 (出土遺物 第166、183図、PL.16)

本遺跡の西側、F-05に位置する。本住居址はSB015→SB014の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.7m×3.7mを測り、床面積は約17.5㎡である。主軸は、N-96°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、西壁で28cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈の関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は攪乱土層で暗褐色軟質土、B層は攪乱土層で黄褐色土とブロック混土、C層は攪乱土層でロームブロック、D層は竈床面下層で炭化物を含む黄褐色土である。住居内のピットは、1箇所で深さが約29cmである。出土遺物は、土師器の杯、小甕。須恵器の杯、高台付椀。内黒、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第74図 清水田遺跡 15号住居址実測図

(出土遺物 第16号住居址 第167図)

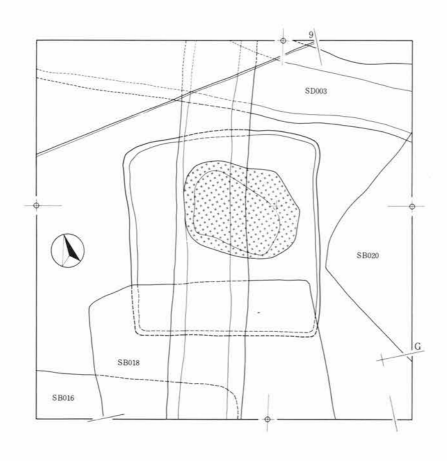
本遺跡の西側、G-08に位置する。本住居址はSB016→SB018、SB016→SB019の順に重複する。平 面形は方形を呈し、規模は、長さ6.8mimes 6.6mを測り、床面積は約45m $^{\circ}$ である。主軸は、N-18 $^{\circ}-E$ を示す。 竈はない。壁高は、南壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上 層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、覆土の主体をなす土層、 軟質土である。下層は、黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層は、A 層は16号住柱穴で黒褐色土、B層は16号住柱穴で暗褐色土、C層は16号住柱穴で暗褐色土、D層は16号住柱 穴で黄褐色ブロック土、E層は2号溝覆土で暗褐色土、F層は焼土ブロックである。住居址のピットの、深 さは1が約29cm、2が約28cm、3が約29cm、4が約40cm、5が約39cm、6が約34cmである。出土遺物は、土 師器の甕、鉢、坩などが検出された。

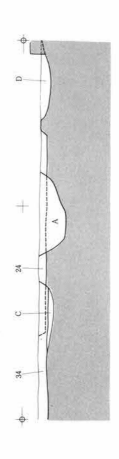


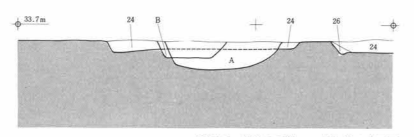
第75図 清水田遺跡 16号住居址実測図

第17号住居址

本遺跡の西側、F-08に位置する。本住居址はSB017→SB018の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.3m×3.1mを測り、床面積は約10㎡である。主軸は、N-15°-Eを示す。竈はない。壁高は、西壁で17cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土などから石田川期と考えられる。







第76図 清水田遺跡 17号住居址実測図

A 屬 攪乱土層 暗褐色土

B 層 2号溝覆土 暗褐色土

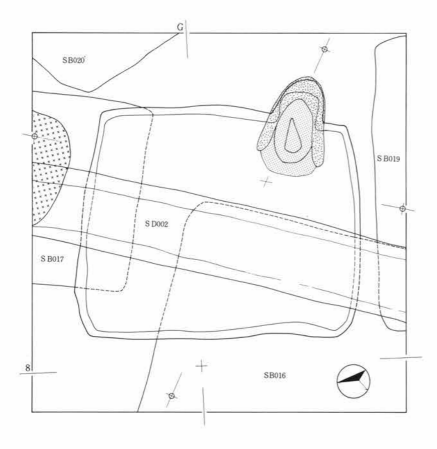
C 層 18号住居址床面下層

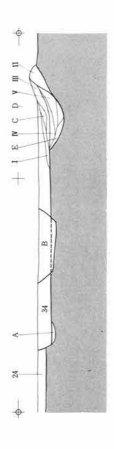
D 層 1号溝覆土 暗褐色土

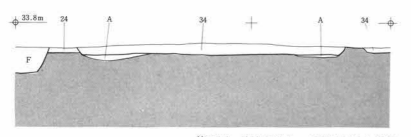
0 2 m

第18号住居址

本遺跡の西側、F-08に位置する。本住居址はSB016→SB017→SB018の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.5m×3.7mを測り、床面積は約16.5㎡である。主軸は、N-96°-Eを示す。 竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、西壁で26cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が2層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。





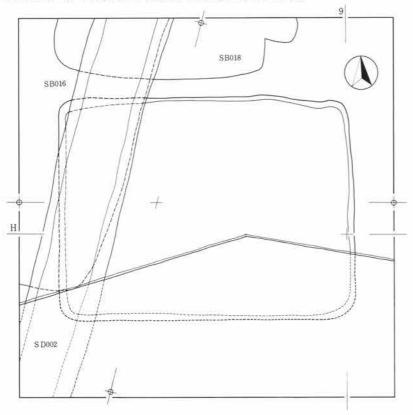


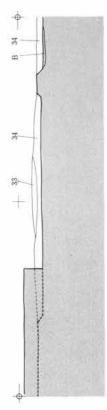
第77図 清水田遺跡 18号住居址実測図

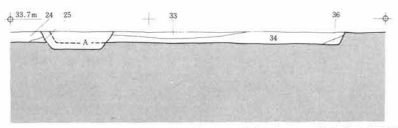
A 層 床面下層 黄褐色土 B 層 2号溝覆土 暗褐色土 C 層 竈内埋没土層 混土 D 層 竈床面下層 褐色土 E 層 竈床面下層 黄褐色土 F 層 攪乱土層 暗褐色土

第19号住居址

本遺跡の西側、H−09に位置する。本住居址はSB016→SB019の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.7m×3.6mを測り、床面積は約17㎡である。主軸は、N−3°−Eを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、東壁で19cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。25層は覆土で黒褐色土層、焼土、炭化物を多量に含む粘質土層。33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを歩量含み、硬質である。32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を歩量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、国分期と考えられる。







第78図 清水田遺跡 19号住居址実測図

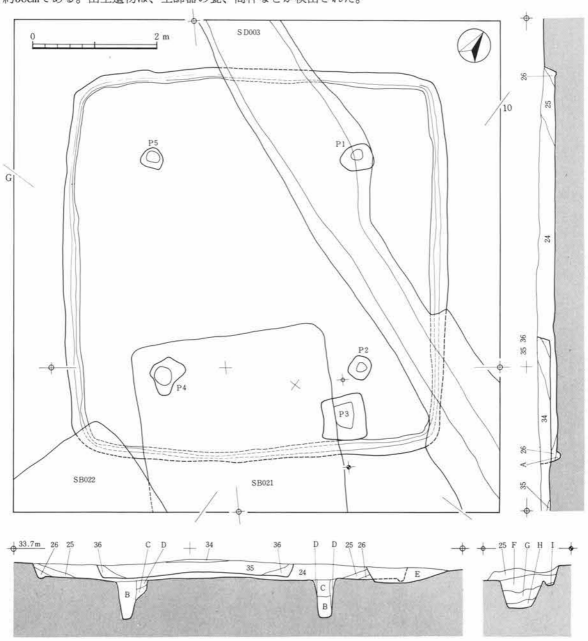
A 層 2号溝覆土 暗褐色土

B 層 床面下層 黄褐色土



第20号住居址 (出土遺物 第167図)

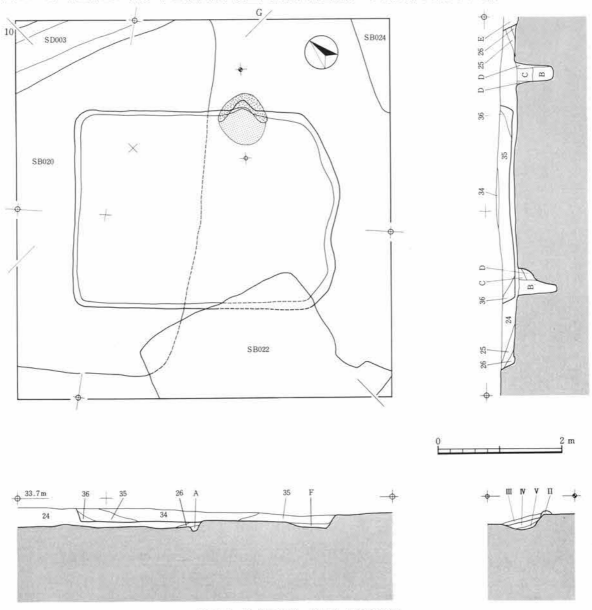
本遺跡の西側、G-10に位置する。本住居址は $SB020 \rightarrow SB021 \rightarrow SB022$ の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ6.4m×6.3mを測り、床面積は約40.5m°である。主軸は、N-34°-Wを示す。竈はない。壁高は、東壁で21cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、A層は周溝覆土で黄褐色土。柱穴覆土は、B層は黒褐色土、C層、D層は黄褐色土、E層は 3 号溝覆土で暗褐色土。貯蔵穴覆土は、F層は暗褐色土、G層は暗褐色土、H層は黒褐色土、I 層は黄褐色土である。住居内のピットの深さは、1 が約58cm、2 が約61cm、3 が約28cm、4 が約58cmである。出土遺物は、土師器の甕、高杯などが検出された。



第79図 清水田遺跡 20号住居址実測図

第21号住居址 (出土遺物 第167、181図)

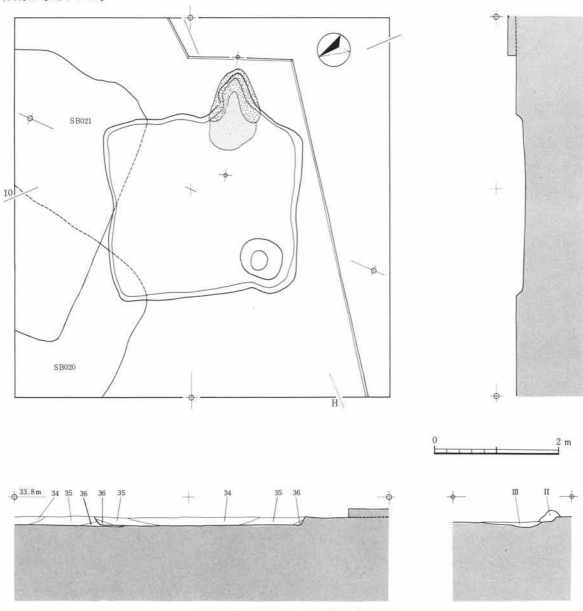
本遺跡の西側、G-10に位置する。本住居址はSB020→SB021→SB022の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.3m×3.1mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N-47°-Eを示す。 竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、東南壁で21cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。下層は、黒褐色土層で、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。竈に関係する土層は、竈被覆土は確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は周溝覆土で黄褐色土。柱穴覆土は、B層黒褐色土、C層、D層は黄褐色土、E層は3号溝覆土で暗褐色土、F層は住居址床面下層で黄褐色ブロック土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の大甕、須恵器の杯、高台付椀。鉄滓、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、重複関係、覆土、施設、出土遺物から国分期と考えられる。



第80図 清水田遺跡 21号住居址実測図

第22号住居址

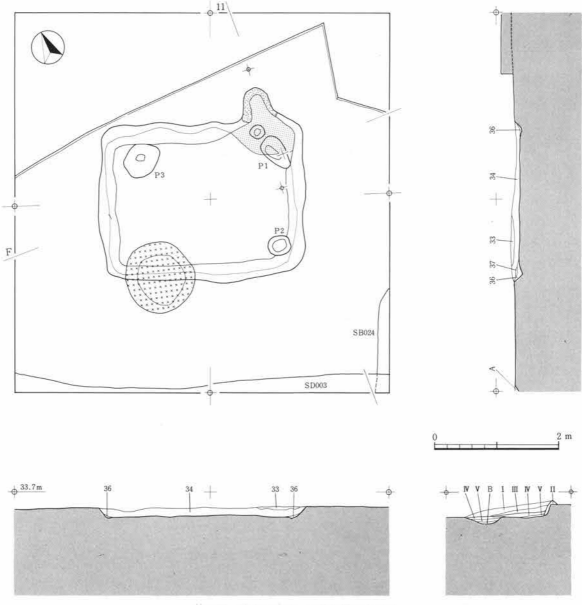
本遺跡の西側、H-10に位置する。本住居址はSB020→SB021→SB022の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.2m×3mを測り、床面積は約9.5㎡である。主軸は、N-116°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、北東壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈床面下層は確認されず、竈内崩落土1層が残存している。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土。住居内のピットは、1箇所で深さ約30cmである。出土遺物は、鉄製工具が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第81図 清水田遺跡 22号住居址実測図

第23号住居址 (出土遺物 第168、186図、PL.19)

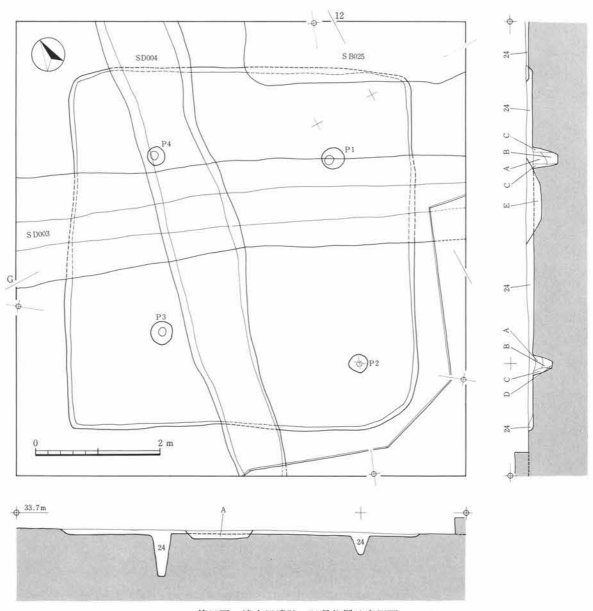
本遺跡の西側、E-11に位置する。住居址の重複はない。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3.3m×2.6mを測り、床面積は約8.5m²である。主軸は、N-24°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、東壁で18cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が5層に細別される。その他の土層として、A層は3号溝で暗褐色軟質土、B層は竈床面下層で炭化物を含む黄褐色土である。住居内のピットの深さは、1が約10cm、2が約13cm、3が約10cmである。出土遺物は、須恵器の杯、高台付椀。紡錘車などが検出された。本住居址の時期は、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。



第82図 清水田遺跡 23号住居址実測図

第24号住居址 (出土遺物 第168図)

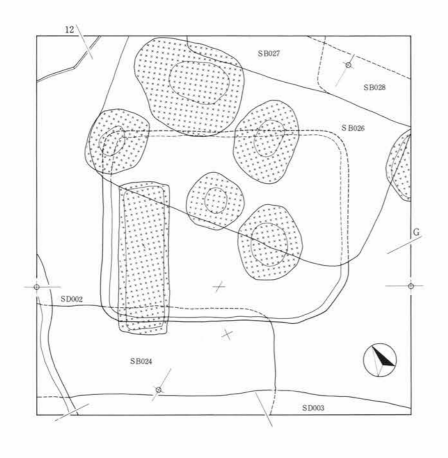
本遺跡の西側、G-11に位置する。本住居址はSB024→SB025の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ5.8m×5.6mを測り、床面積は約32㎡である。主軸は、N-31°-Eを示す。竈はない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層は、A層が24号住柱穴で黒褐色土中に炭化物含む。B層は24号住柱穴で黒褐色硬質土、C層は24号住柱穴で暗褐色硬質土、D層は24号住柱穴で黄褐色ブロック、E層は3号溝で暗褐色軟質土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土。住居内のピットの深さは、1が約40cm、2が約31cm、3が約62cm、4の深さ50cmである。出土遺物は、土師器の甕、小甕、甑、高杯などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから石田川期と考えられる。

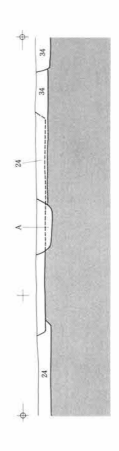


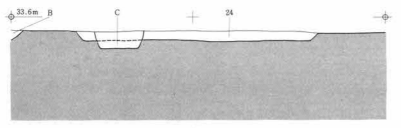
第83図 清水田遺跡 24号住居址実測図

第25号住居址 (出土遺物 第168図、PL.15)

本遺跡の西側、G-12に位置する。本住居址はSB024→SB025→SB026の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4m×3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-29°-Eを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、北東壁で18cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、高杯などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから鬼高期と考えられる。







第84図 清水田遺跡 25号住居址実測図

A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

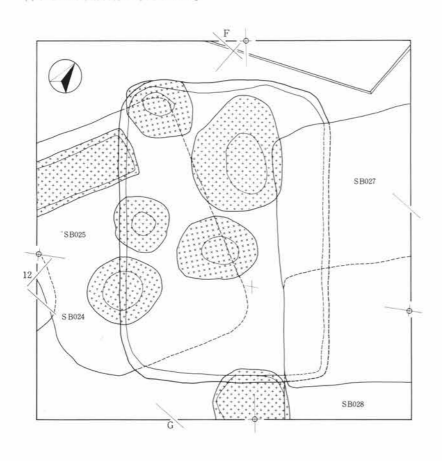
B 層 2号溝 褐色硬質土

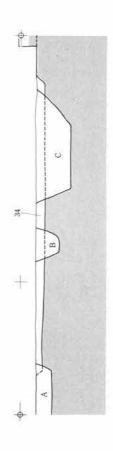
C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

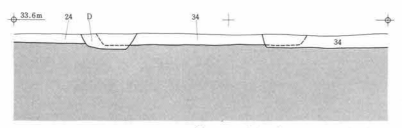
0 2 m

第26号住居址 (出土遺物 第168、183図、PL.17)

本遺跡の西側、F-12に位置する。本住居址はSB025→SB026→SB028→SB027の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.8m×3.4mを測り、床面積は約16㎡である。主軸は、N-38°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、南西壁で18cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、大甕、高台付椀。須恵器の杯、大甕。墨書土器、内黒などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。







第85図 清水田遺跡 26号住居址実測図

A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

B 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

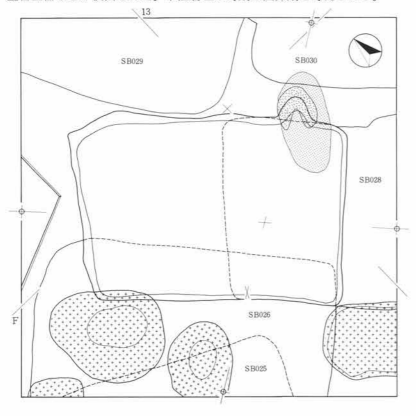
C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

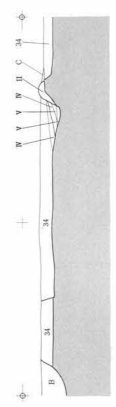
D 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

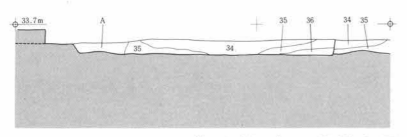


第27号住居址

本遺跡の西側、F-13に位置する。本住居址はSB026→SB028→SB027、SB030→SB027の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×3mを測り、床面積は約13㎡である。主軸は、N-47°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は南壁で25cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。下層は、黒褐色土層で、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。竈に関係する土層は、竈被覆土層は確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、鉄製工具、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は国分期と考えられる。







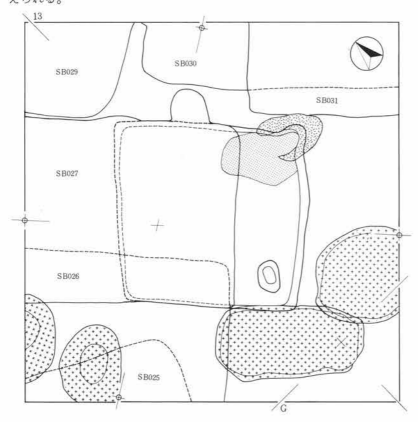
第86図 清水田遺跡 27号住居址実測図

- A 層 住居址覆土層 暗褐色土
- B 層 攪乱土層 褐色軟質土
- C 層 竈被覆土層 焼土

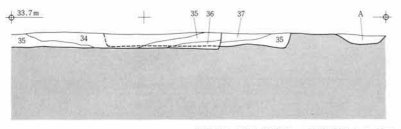


第28号住居址

本遺跡の西側、F-13に位置する。本住居址はSB026→SB028→SB027の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3m×3mを測り、床面積は約9㎡である。主軸は、N-47°-Eを示す。竈は、住居の東南隅に付設されている。壁高は、東南壁で23cmを測る。壁の立ち上がりは、平均80°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約24cmである。出土遺物は、鉄製刀子が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第87図 清水田遺跡 28号住居址実測図

A 層 攪乱土層 褐色軟質土

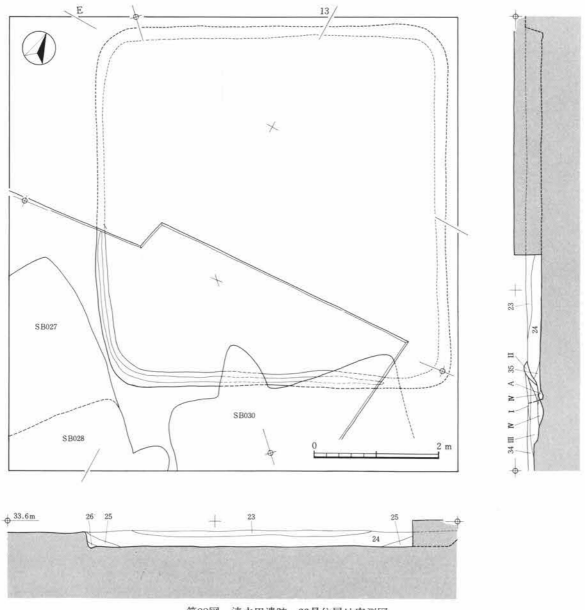
B 層 攪乱土層 褐色軟質土

C 層 竈被覆土層 焼土



第29号住居址 (出土遺物 第169図、PL.15)

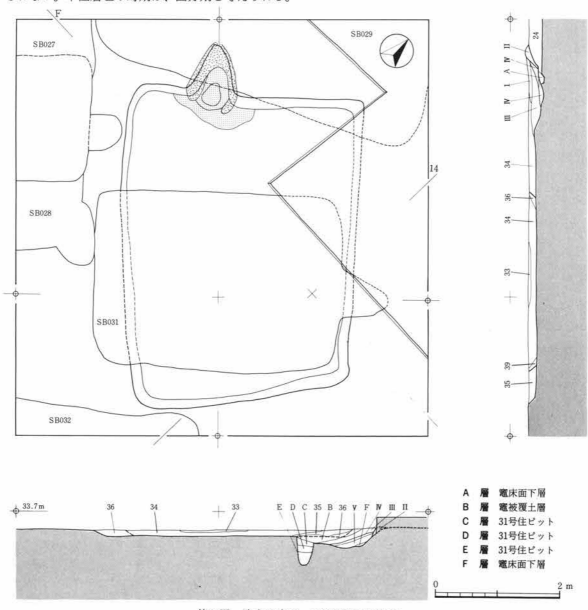
本遺跡の西側、E-12に位置する。本住居址はSB029→SB030の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ5.7m×5.6mを測り、床面積は約32㎡である。主軸は、N-25°-Wを示す。竈はない。壁高は、南壁で20cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、覆土の主体をなす土層、軟質土である。下層は、黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層は、A層は竈床面下層で炭化物と焼土の混土層である。23層は覆土で黒褐色土層、覆土の主体をなす土層、軟質土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。25層は覆土で黒褐色土層、焼土、炭化物を多量に含む粘質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の甕、小甕、甑、坩、高杯などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから石田川期と考えられる。



第88図 清水田遺跡 29号住居址実測図

第30号住居址

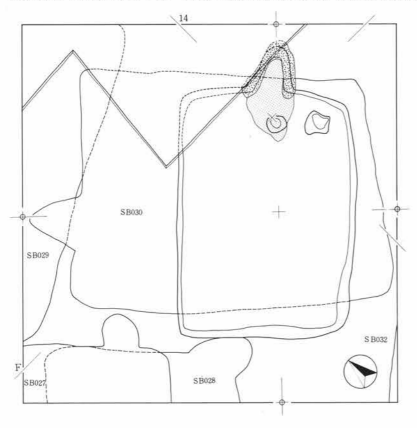
本遺跡の西側、F-14に位置する。SB029→SB030→SB031の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ6.9m×5 mを測り、床面積は約34.5m²である。主軸は、N-41°-Wを示す。竈は、住居の北辺、西寄りに付設されている。壁高は、東南壁で10cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測されていない。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、A層は竈床面下層で炭化物と焼土の混土層、B層は竈床面下層で黒褐色炭化物層。31号ピットは、C層黒褐色硬質土中に焼土を含み、D層は黒褐色土、E層は黒褐色土と黄褐色土の混土、F層は竈床面下層で焼土ブロックである。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、国分期と考えられる。

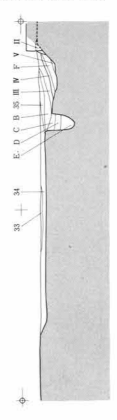


第89図 清水田遺跡 30号住居址実測図

第31号住居址 (出土遺物 第169、181、186図)

本遺跡の西側、F-14に位置する。本住居址はSB030→SB031の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4m×2.9mを測り、床面積は約11.5㎡である。主軸は、N-49°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東南壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、比医址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約27cmである。遺物は土師器、須恵器、墨書土器、砥石など。





⊕33.7m II W W III 34 36 33 + 34 36 35 - ⊕

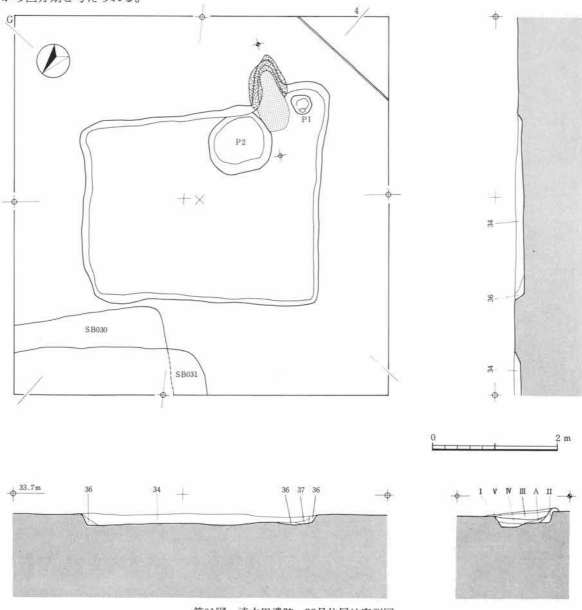
第90図 清水田遺跡 31号住居址実測図

- A 層 鑑床面下層 焼土
- B 腦 藏被覆土層 黑褐色土
- C 層 31号住ピット 焼土
- D 層 31号住ピット 黒褐色土
- E 層 31号住ピット 黒褐色土
- F 層 31号住ピット 焼土塊



第32号住居址 (出土遺物 第169図)

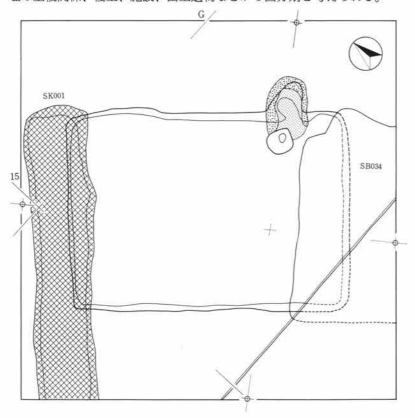
本遺跡の西側、G-14に位置する。住居址の重複はない。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ 3.8 m×3.2mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-141°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、北東壁で18cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°とゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層は、A層は竈床面下層で赤褐色土である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土。37層は覆土で黄褐色土層、ロームブロックである。住居内のピットは、1の深さ約19cm、2の深さは約20cmである。出土遺物は、土師器の長頸壺、杯。須恵器の高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

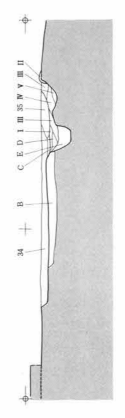


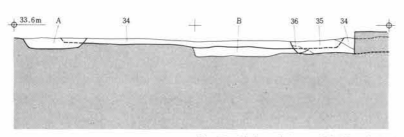
第91図 清水田遺跡 32号住居址実測図

第33号住居址 (出土遺物 第170、183図)

本遺跡の西側、G-15に位置する。本住居址はSB033→SB034の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.5m×3.2mを測り、床面積は約14㎡である。主軸は、N-51°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、東南壁で13cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が3層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約36cmである。出土遺物は、土師器の甑。須恵器の杯、高台付椀。内黒、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第92図 清水田遺跡 33号住居址実測図

A 層 1号溝覆土 暗褐色土

B 層 床面下層 黄褐色土

C 層 電内埋没土層 焼土

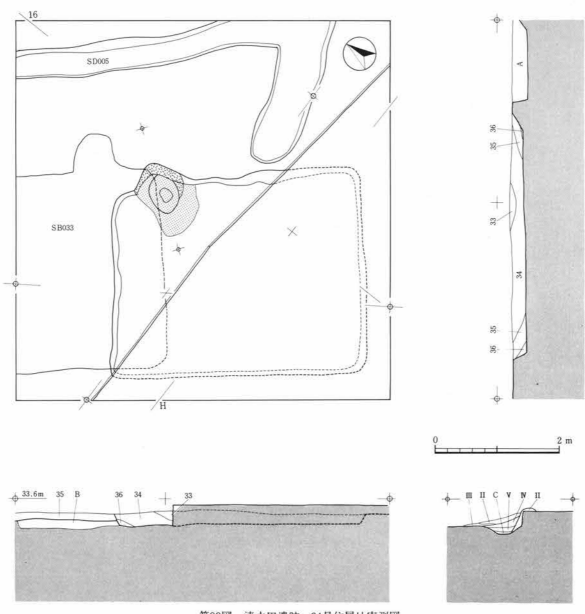
D 層 33号住ピット 黒褐色土

E 層 33号住ピット 黒褐色土

0 2 m

第34号住居址

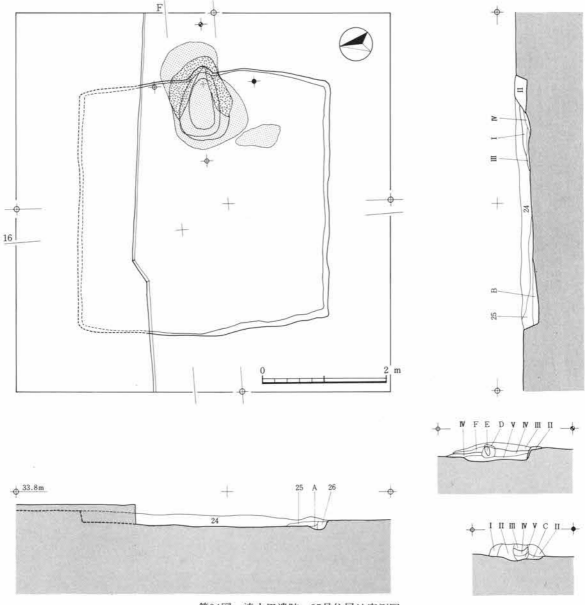
本遺跡の西側、G-15に位置する。本住居址はSB033→SB034の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3.4mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N-54°-Eを示す。竈は、住居の東辺、北寄りに付設されている。壁高は、西壁で22cmを測る。壁の高ち上がりは平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層は、A層は5号溝覆土で暗褐色軟質土。B層は33号住貼床で黄褐色ロームブロック。C層は竈床面下層で黄褐色ブロックである。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。



第93図 清水田遺跡 34号住居址実測図

第35号住居址 (出土遺物 第170図、PL.15)

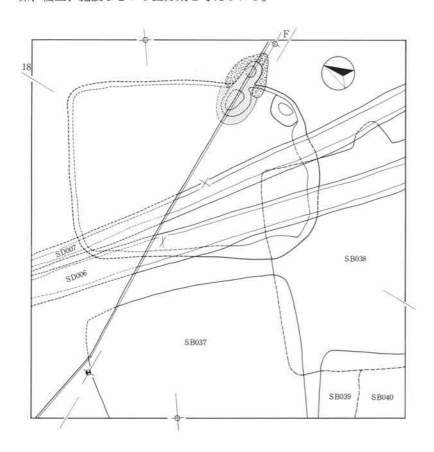
本遺跡の西側、F-14に位置する。住居址の重複はない。平面形は方形を呈し、規模は、長さ4.2m×4mを測り、床面積は約16.5㎡である。主軸は、N-97°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、西壁で25cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む。硬質土層。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層は、A層は周溝覆土で黒褐色硬質土、B層は35号住貼床で黄褐色ブロック、C層は竈支脚で土師器、D層は竈支脚で河原石、F層は竈内埋没土層で赤褐色土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。25層は覆土で黒褐色土層、焼土、炭化物を多量に含む、粘質土。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、甕、台付甕、甑などが検出された。本住居址の時期は鬼高期と考えられる。

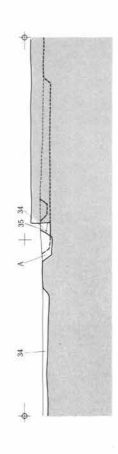


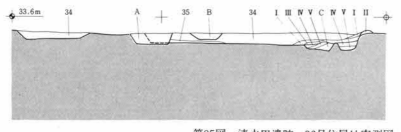
第94図 清水田遺跡 35号住居址実測図

第36号住居址

本遺跡の西側、F-18に位置する。本住居址はSB038→SB036の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4m×2.8mを測り、床面積は約11㎡である。主軸は、N-63°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南西壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が5層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。住居内のピットは、1箇所で深さ約14cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







第95図 清水田遺跡 36号住居址実測図

A 層 6号溝覆土 暗褐色土

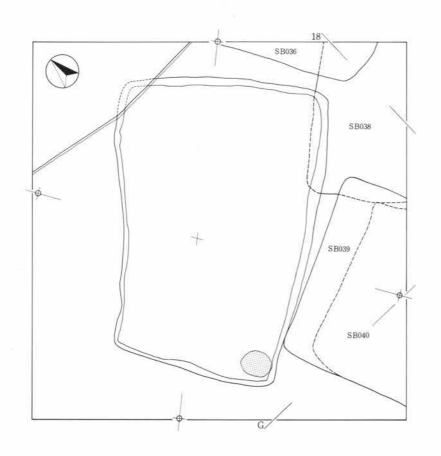
B 層 7号溝覆土 暗褐色土

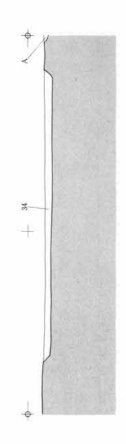
C 層 鑑床面下層 褐色軟質土

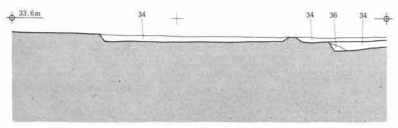
0 2 п

第37号住居址 (出土遺物 第171図)

本遺跡の西側、F-17に位置する。本住居址はSB038→SB037の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.9m×3.4mを測り、床面積は約16.5㎡である。主軸は、N-43°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、北東壁で13cmを測る。壁の立ち上がりは平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、大甕、羽釜。須恵器の高台付椀。緑釉などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。





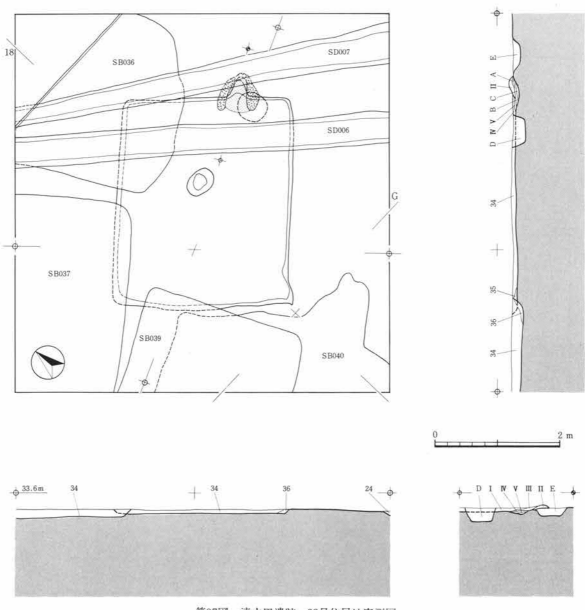


第96図 清水田遺跡 37号住居址実測図



第38号住居址

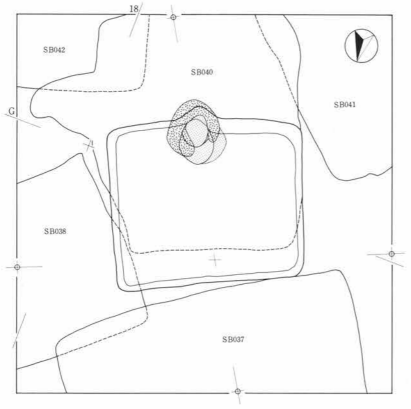
本遺跡の西側、F-18に位置する。本住居址はSB038→SB037→SB039の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.4m×2.9mを測り、床面積は約10㎡である。主軸は、N-50°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南西壁で8cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層は、A層は竈芯で白色粘土に炭化物を含む。B層は竈床面下層で黒褐色土中に焼土、炭化物を含む。C層は竈床面下層で褐色硬質土、D層は6号溝覆土で暗褐色軟質土。E層は7号溝覆土で暗褐色軟質土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約25cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。

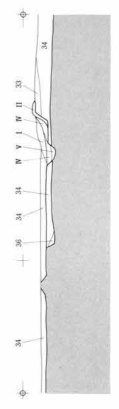


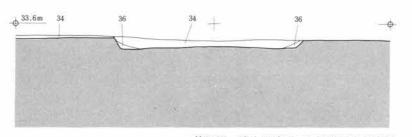
第97図 清水田遺跡 38号住居址実測図

第39号住居址 (出土遺物 第172図)

本遺跡の西側、G-18に位置する。本住居址はSB038→SB040→SB039の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3.1m×2.7mを測り、床面積は約8㎡である。主軸は、N-162°-Eを示す。竈は、住居の南辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で19cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が3層に細別される。33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の小甕、須恵器の杯、高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





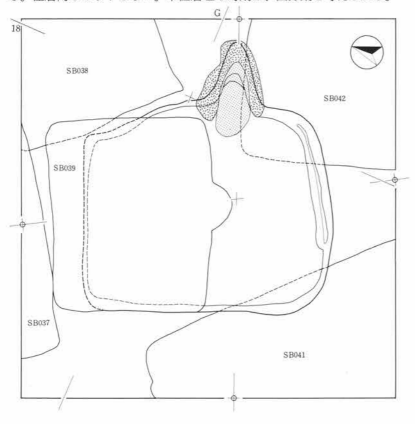




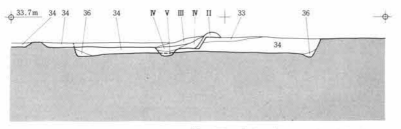
第98図 清水田遺跡 39号住居址実測図

第40号住居址 (出土遺物 第172、182、189図、PL.16、19)

本遺跡の西側、G-18に位置する。本住居址はSB041→SB040→SB039の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4m×3.4mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N-70°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、南壁で28cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が4層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。本住居址の時期は、国分期と考えられる。







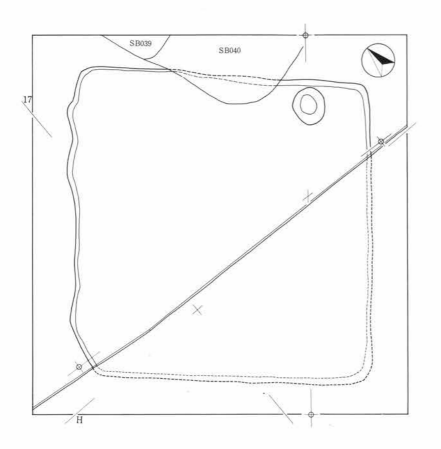
第99図 清水田遺跡 40号住居址実測図

- A 層 竈内埋没土層 黑褐色土
- B 屬 竈内埋没土層 焼土塊
- 層 竈内埋没土層 赤褐色土

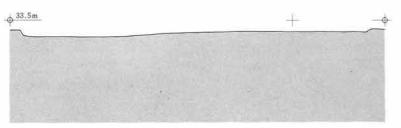


第41号住居址 (出土遺物 第171図、PL. 15)

本遺跡の西側、H-17に位置する。本住居址はSB041-SB040の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ5m×4.9mを測り、床面積は約24.5mである。主軸は、N-43-Eを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、東壁で8cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層である。住居内のピットは、1箇所で深さ約48cmである。出土遺物は、土師器の杯、大甕、小甕、甑、鉢などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから鬼高期と考えられる。





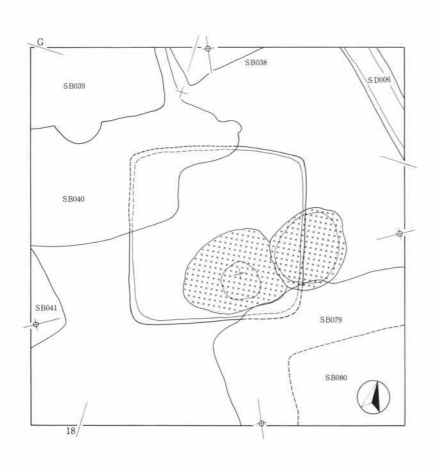


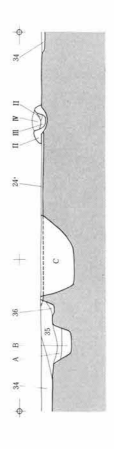


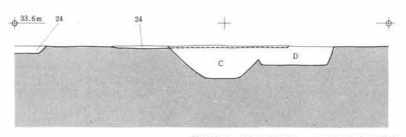
第100図 清水田遺跡 41号住居址実測図

第42号住居址

本遺跡の西側、G-18に位置する。本住居址はSB042→SB040→SB079の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ2.9m×2.8mを測り、床面積は約8㎡である。主軸は、N-15°-Wを示す。竈はない。壁高は、東壁で3cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土などから石田川期と考えられる。







第101図 清水田遺跡 42号住居址実測図

A 層 75号住ピット 黒褐色土

B 層 75号住ピット 黒褐色土

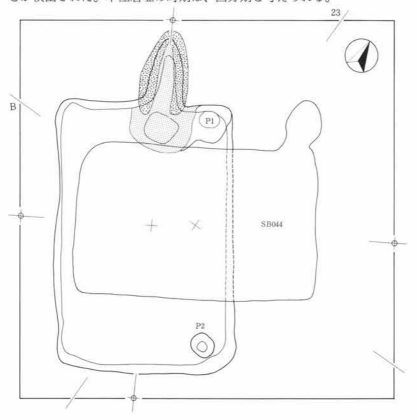
C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

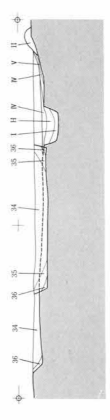
D 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

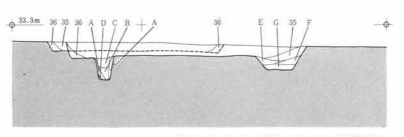
0 2 m

第43号住居址 (出土遺物 第172、184図)

本遺跡の東北側、B−23に位置する。本住居址はSB043→SB044の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×2.9mを測り、床面積は約12.5㎡である。主軸は、N−32°−Eを示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が2層に残存している。その他の土層として、34層は覆土でロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1の深さ約22cm、2の深さ約11cmである。出土遺物は、土師器の杯、大甕、小甕。須恵器の杯、高台付椀。鉄製刀子、鉄製工具、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、国分期と考えられる。





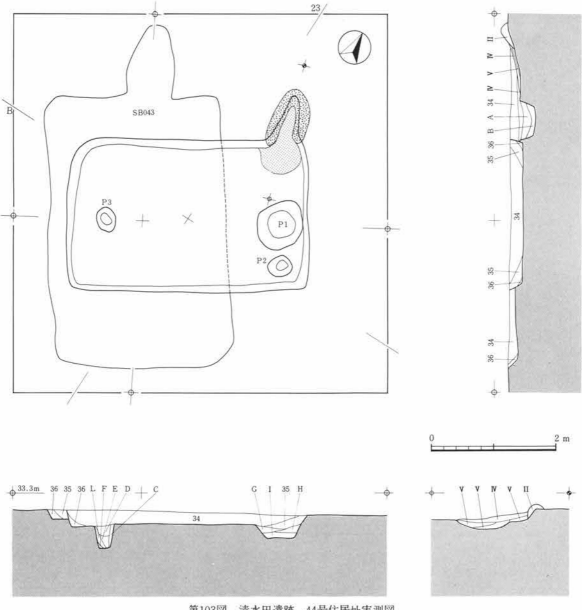


第102図 清水田遺跡 43号住居址実測図

A 層 44号住ビット 褐色塊
B 層 44号住ビット 黒褐色土
C 層 44号住ビット 黒褐色土
D 層 44号住ビット 黄褐色塊
E 層 44号住ビット 横色土
F 層 44号住ビット 黄褐色土
G 層 44号住ビット 黒褐色土
H 層 43号住ビット 褐色土
I 層 43号住ビット 黒褐色土

第44号住居址 (出土遺物 第173、185図、PL.16)

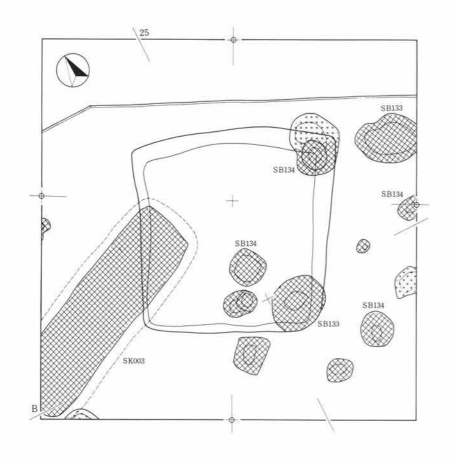
本遺跡の東北側、B-23に位置する。本住居址はSB043→SB044の順に重複する。平面形は横長長方形 を呈し、規模は、長さ $3.9 \text{m} \times 2.4 \text{m}$ を測り、床面積は約9 mである。主軸は、 $N-30 \text{ }^{\circ} - \text{W}$ を示す。竈は、住 居の北辺、東隅に付設されている。壁高は、西壁で26cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址 内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロッ クと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床 面下層が4層に残存している。その他の土層は、A層は43号住ピットで褐色土、B層は43号住ピットで黒褐 色土、44号ピットは、C層は褐色ブロック、D層は黒褐色硬質土、E層は黒褐色硬質土にロームブロック混 土、F層は黄褐色ブロック、G層は褐色軟質土、H層は黄褐色軟質土、I 層は黒褐色土である。住居内のピッ トは、1の深さ約20cm、2の深さ約15cm、3の深さ約36cmである。出土遺物は、土師器の杯、甕、台付甕。 須恵器の杯、高台付椀。鉄製刀子、墨書土器などが検出された。

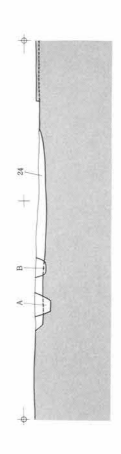


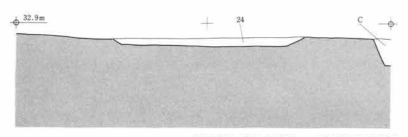
第103図 清水田遺跡 44号住居址実測図

第45号住居址 (出土遺物 第173図)

本遺跡の東北側、A-25に位置する。住居址の重複はない。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.3m×3.3mを測り、床面積は約10.5㎡である。主軸は、N-30°-Eを示す。竈はない。壁高は東壁で13cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含み硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の甕などが検出された。本住居址の時期は、覆土、出土遺物などから石田川期と考えられる。







第104図 清水田遺跡 45号住居址実測図

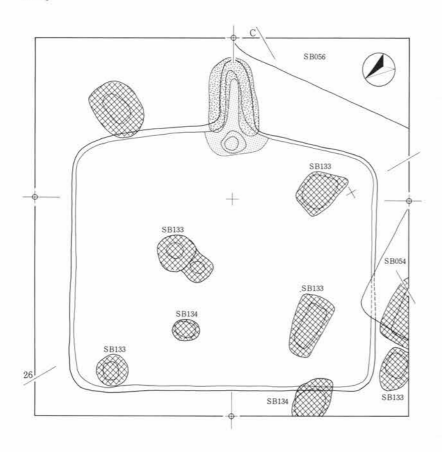
A 層 掘立柱 黒褐色硬質土

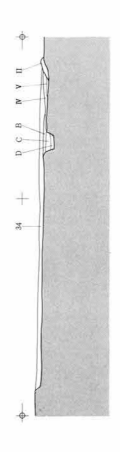
B 層 S B 134 黒褐色土

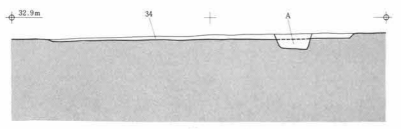
C 層 S B 134 黒褐色土

第46号住居址 (出土遺物 第173図)

本遺跡の東北側、B-26に位置する。本住居址はSB046→SB054の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.9m×4.2mを測る。床面積は約20.5㎡である。主軸は、N-124°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、北西壁で7cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が2層に残存している。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の大甕、羽釜などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







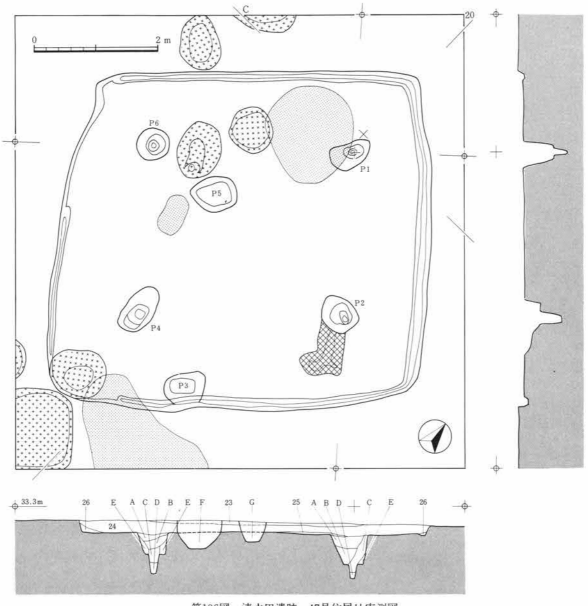
第105図 清水田遺跡 46号住居址実測図

- A 層 SB133 黒色土
- B 屬 竈床面下層 焼土
- C 層 電床面下層 赤褐色土
- D 層 電床面下層 炭化物と灰



第47号住居址 (出土遺物 第173図)

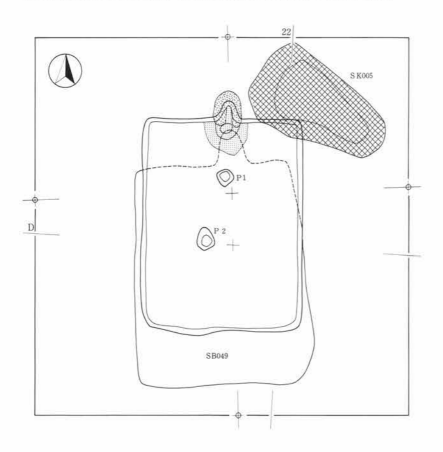
本遺跡の東北側、C-20に位置する。住居址の重複はない。平面形は方形を呈し、規模は、長さ6.1m×5 mを測り、床面積は約30.5㎡である。主軸は、N-41°-Wを示す。竈はない。壁高は、南西壁で20cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、覆土の主体をなす土層、軟質土である。下層は、黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む。硬質土層。その他の土層として、A層は柱穴で褐色土中に黒色ブロック混土、B層は柱穴で褐色硬質土、C層は柱穴で黒褐色土、D層は柱穴で黒褐色硬質土、E層は柱穴で黄褐色ブロック、F層は攪乱土層で暗褐色軟質土、G層は攪乱土層で暗褐色軟質土である。住居内のピットの深さは、1が約37cm、2が約59cm、3が約46cm、4が約53cm、5が約8cm、6が約65cmである。出土遺物は、土師器の甕が検出された。本住居址の時期は、覆土、出土遺物などから石田川期と考えられる。

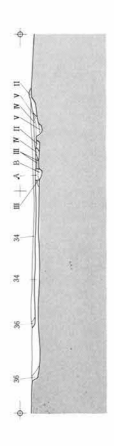


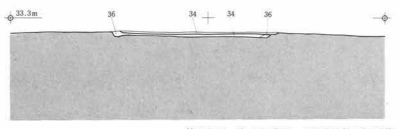
第106図 清水田遺跡 47号住居址実測図

第48号住居址 (出土遺物 第173図)

本遺跡の東北側、D-22に位置する。本住居址はSB049→SB048の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.4m×2.6mを測り、床面積は約8.5㎡である。主軸は、真北を示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁の崩落土である。住居内のピットは、1の深さ約10cm、2の深さ約30cmである。出土遺物は、鉄製刀子などがある。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







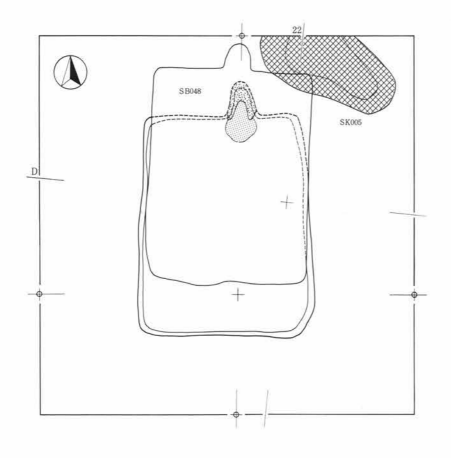
第107図 清水田遺跡 48号住居址実測図

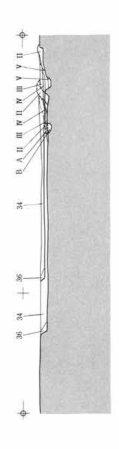
A 層 48号住ピット 炭化物焼土

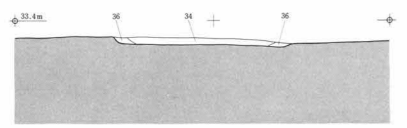
B 層 48号住ピット 赤褐色土
0 2 m

第49号住居址

本遺跡の東北側、D-22に位置する。本住居址はSB049→SB048の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.5m×2.9mを測り、床面積は約10㎡である。主軸は、N-3°-Wを示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で14cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が2層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







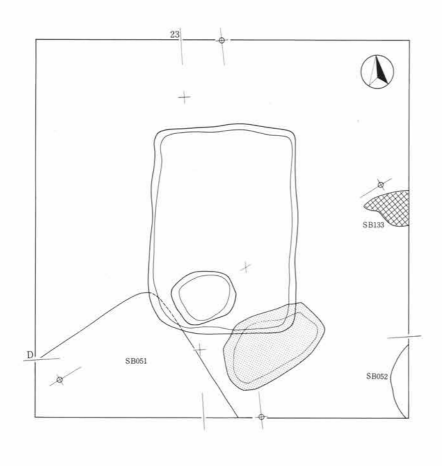
第108図 清水田遺跡 49号住居址実測図

A 層 48号住ピット 炭化物焼土

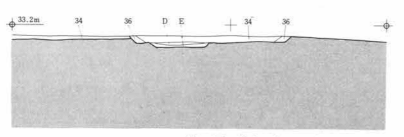
B 層 48号住ピット 赤褐色土

第50号住居址 (出土遺物 第173図)

本遺跡の東北側、D-23に位置する。本住居址は $SB051 \rightarrow SB050$ の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ3.4m×2.4mを測り、床面積は約8 m²である。主軸は、N-6°-Eを示す。竈はない。壁高は、北壁で9 cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は、計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所あり深さ約3 cmである。出土遺物は、土師器の高台付椀、羽釜などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。







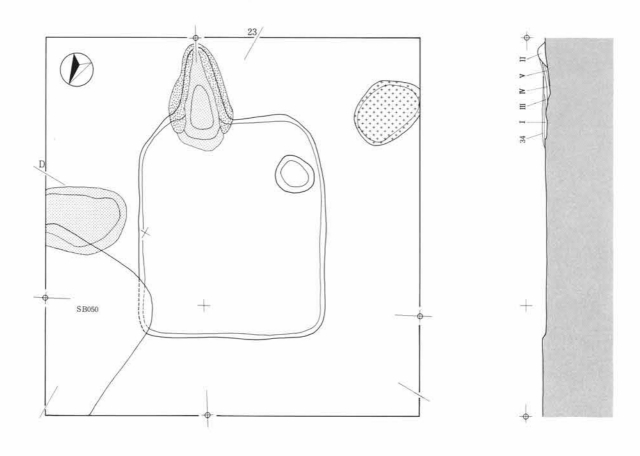
第109図 清水田遺跡 50号住居址実測図

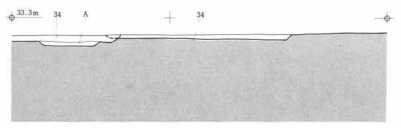
- A 層 焼土層 赤褐色土
- B 層 焼土層 炭化物灰赤色塊
- C 層 焼土層 赤褐色土中に灰
- D 層 床面下層 黒褐色土
- E 層 床面下層 黒褐色土



第51号住居址

本遺跡の東北側、D-23に位置する。本住居址はSB051→SB050の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.6m×3mを測り、床面積は約10.5㎡である。主軸は、N-153°-Eを示す。竈は、住居の南辺、東寄りに付設されている。壁高は、南西壁で8cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1箇所で深さ約21cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。



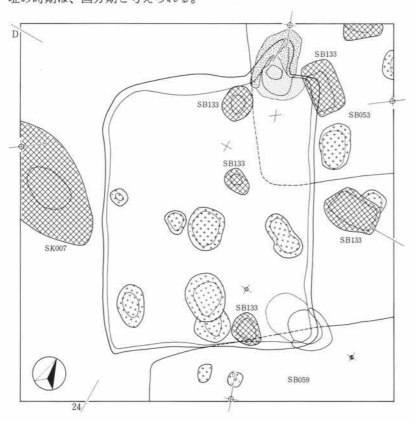


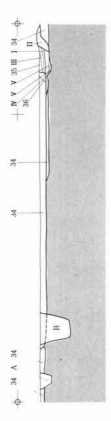
第110図 清水田遺跡 51号住居址実測図

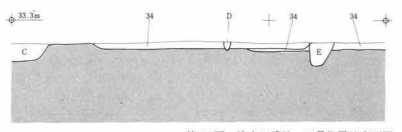


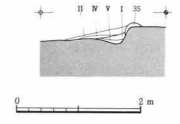
第52号住居址

本遺跡の東北側、D-24に位置する。本住居址はSB053→SB052、SB059→SB052の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×3.4mを測り、床面積は約15㎡である。主軸は、N-64°-Eを示す。竈は、住居の北辺、東寄りに付設されている。壁高は、東壁で10cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層としては、A層は攪乱土層で暗褐色軟質土、B層はSB133で黒褐色土、C層はSK007で暗褐色硬質土、D層はSB133で黒褐色土、E層はSB133で黒褐色土である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、国分期と考えられる。







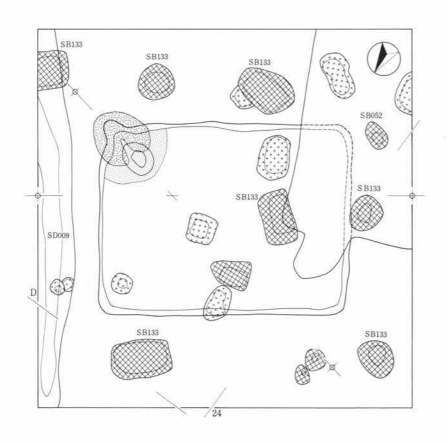


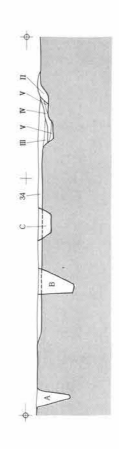
第111図 清水田遺跡 52号住居址実測図

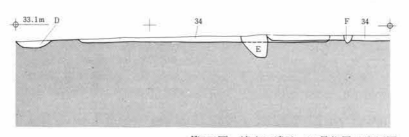
第IV章 清水田遺跡の調査

第53号住居址

本遺跡の東北側、C-24に位置する。本住居址はSB053→SB052の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4m×3.1mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-57°-Eを示す。竈は、住居の東南隅に付設されている。壁高は、北東壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均30°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







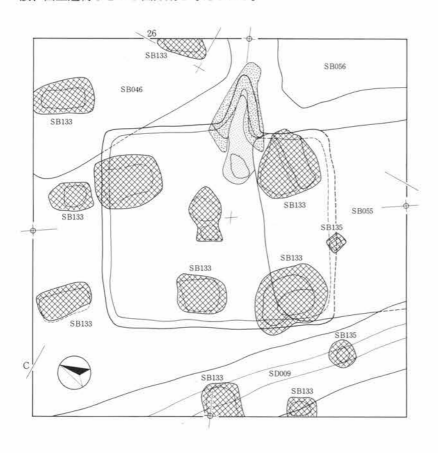
第112図 清水田遺跡 53号住居址実測図

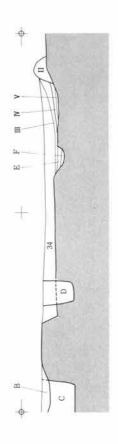
- A 層 柱穴 黒褐色硬質土
- B 層 柱穴 黑褐色硬質土
- C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- D 層 9号溝覆土
- E 層 SB133 黒褐色土
- F 層 S B 133 黒褐色土

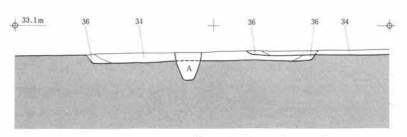


第54号住居址 (出土遺物 第187図)

本遺跡の東北側、C-25に位置する。本住居址はSB046→SB054→SB055の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3.8m×3.3mを測り、床面積は約12.5㎡である。主軸は、N-64°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、西壁で24cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、円筒埴輪が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







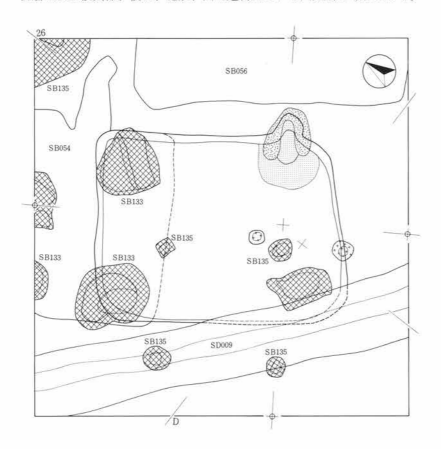
第113図 清水田遺跡 54号住居址実測図

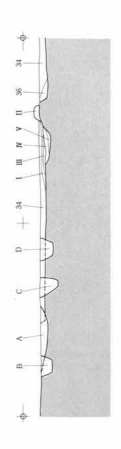
A 層 柱穴 黒褐色硬質土 B 層 9号溝被覆土層 暗褐色土 C 層 柱穴 黒褐色硬質土 D 層 柱穴 黒褐色硬質土 E 層 ピット 炭化物と焼土 F 層 ピット 赤褐色土

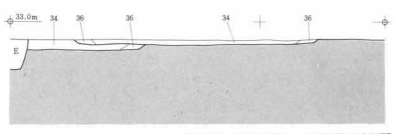
0 2 m

第55号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、D-26に位置する。本住居址はSB054→SB055の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3.1mを測り、床面積は約12.5㎡である。主軸は、N-56″-Eを示す。竈は、住居の東辺、南隅に付設されている。壁高は、北壁で7cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、大甕、羽釜。須恵器の杯、高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第114図 清水田遺跡 55号住居址実測図

A 層 9号溝覆土 暗褐色土

B 層 SB135覆土 黒褐色土

C 層 柱穴覆土 褐色硬質土

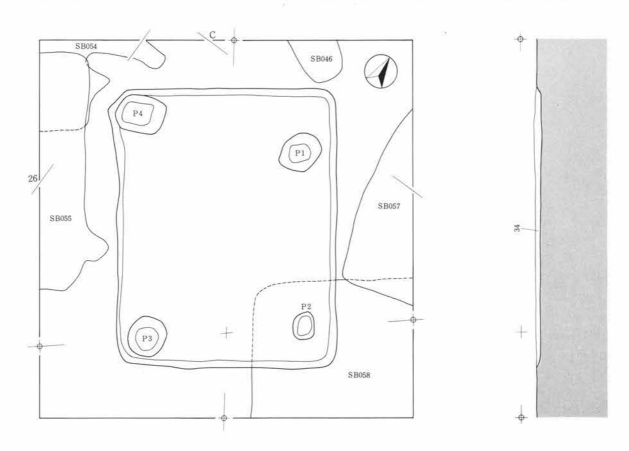
D 層 SB135覆土 黒褐色土

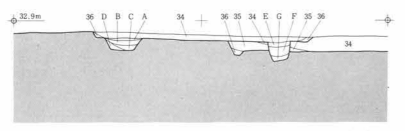
E 層 柱穴覆土 褐色硬質土

0 2 m

第56号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、C-26に位置する。本住居址はSB058→SB056の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.5m×3.6mを測り、床面積は約16㎡である。主軸は、N-33°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、東南壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットの深さは、1が約20cm、2が約13cm、3が約19cm、4が約33cmである。出土遺物は、土師器の杯、須恵器の杯、高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。



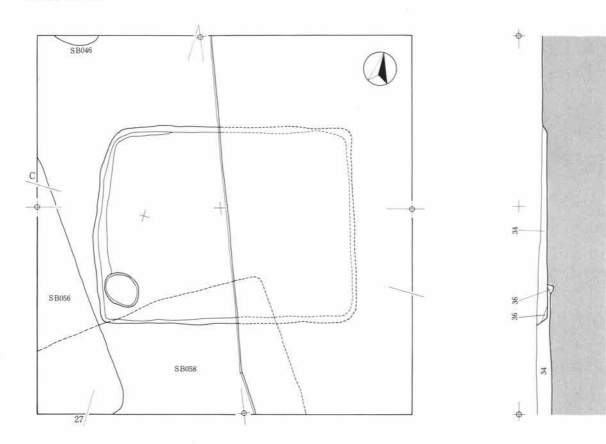


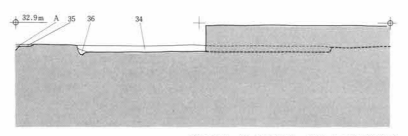
第115図 清水田遺跡 56号住居址実測図



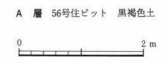
第57号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、C-27に位置する。本住居址はSB058→SB057の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.2m×3.7mを測り、床面積は約15.5㎡である。主軸は、N-13°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、南壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約33cmである。出土遺物は、須恵器の杯が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。



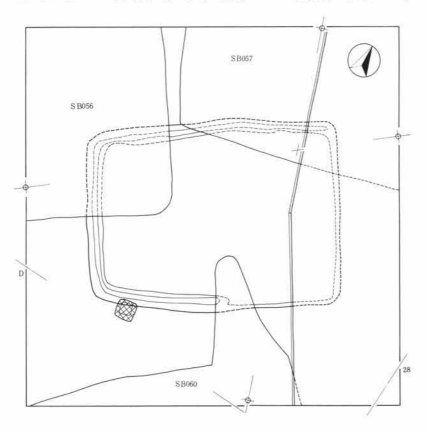


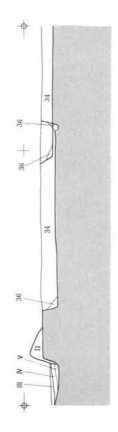
第116図 清水田遺跡 57号住居址実測図

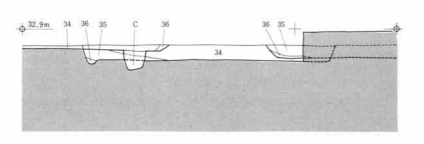


第58号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、C-27に位置する。本住居址はSB058→SB056→SB057、SB058→SB060の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3.1mを測り、床面積は約12.5㎡である。主軸は、N-31°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、南西壁で29cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の小甕、須恵器の杯、高台付椀、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。







第117図 清水田遺跡 58号住居址実測図

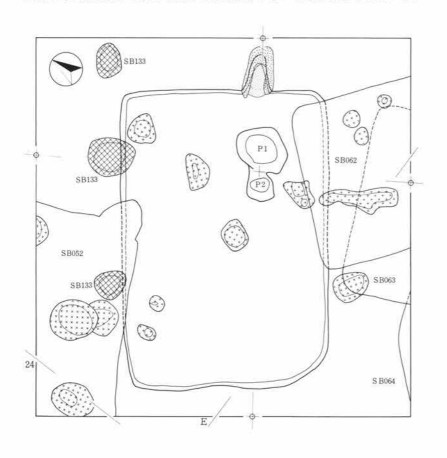
A 層 ピット 黒褐色硬質土

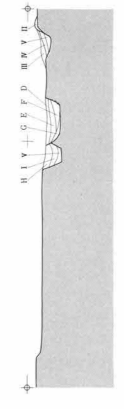
B 層 ピット 黒褐色硬質土

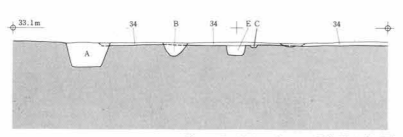
C 層 ピット 褐色軟質土

第59号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、D-24に位置する。本住居址はSB059→SB052、SB059→SB062の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ4.8m×3.3mを測り、床面積は約15.5m²である。主軸はN-56°-Eを示す。竈は、住居址の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南西壁で8cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は、計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1が深さ約23cm、2が深さ約27cmである。出土遺物は、土師器の杯、須恵器の杯。内黒などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





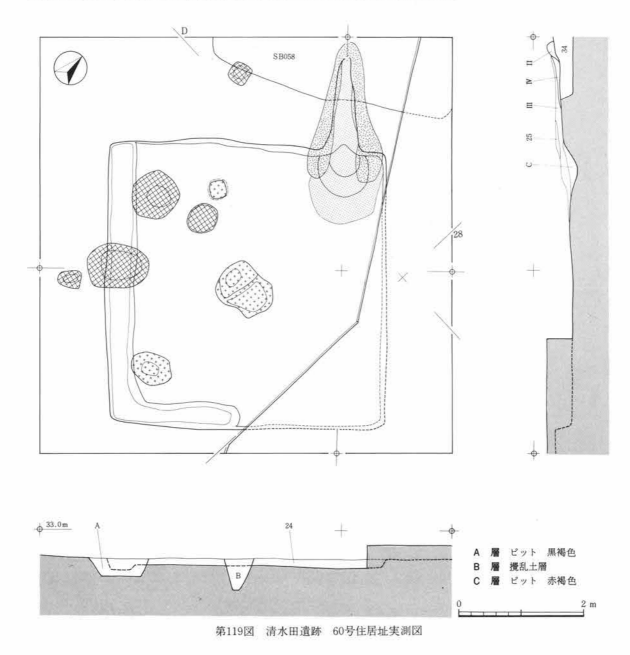


第118図 清水田遺跡 59号住居址実測図

SB133ピット R 屬 攪乱土層 暗褐色軟質土 C ピット 黒褐色硬質土 D 1号ピット 黒色と褐色 1号ピット 褐色硬質土 1号ピット 暗褐色土 G 1号ピット 黄褐色塊 2号ピット 黒褐色土 2号ピット 褐色硬質土 2号ピット 黄褐色塊

第60号住居址

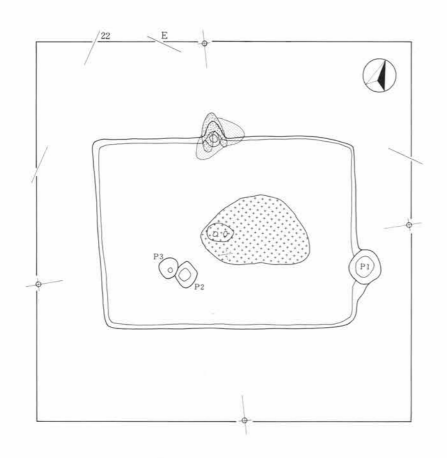
本遺跡の東北側、D-28に位置する。本住居址はSB058→SB060の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ4.6m×4.4mを測り、床面積は約20㎡である。主軸は、N-44°-Wを示す。竈は、住居址の北辺、東隅に付設されている。壁高は、北西壁で13cmを測る。壁の立ち上がり角度は、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。25層は覆土で黒褐色土層、焼土、炭化物を多量に含む粘質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから鬼高期と考えられる。

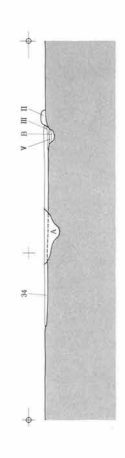


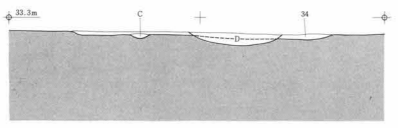
第IV章 清水田遺跡の調査

第61号住居址

本遺跡の東北側、E-22に位置する。住居址の重複はない。平面形は横長長方形を呈し、規模は長さ4.2m×3.2mを測り、床面積は約13㎡である。主軸は、N-22°-Wを示す。竈は、住居址の北辺、中央に付設されている。壁高は、北壁で7cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1が深さ約5cm、2が深さ約16cm、3が深さ約11cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、覆土、施設などから国分期と考えられる。







第120図 清水田遺跡 61号住居址実測図

A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

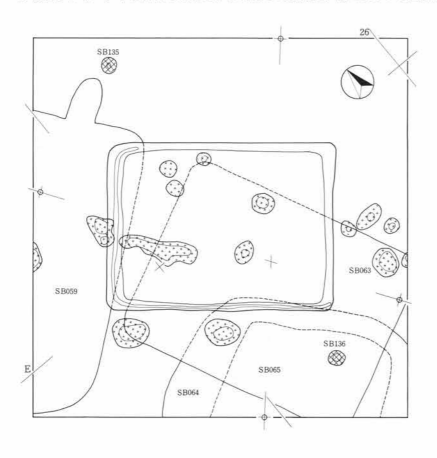
B 屬 竈床面下層 褐色硬質土

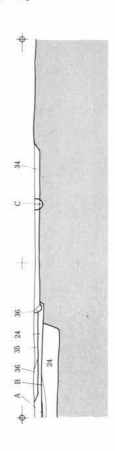
C 層 3号ピット 黒褐色土

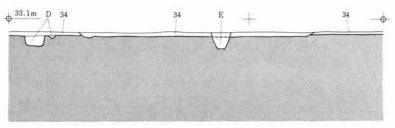
D 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

第62号住居址

本遺跡の東北側、E-25に位置する。本住居址はSB064→SB063→SB062、SB059→SB062の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ3.6m×2.7mを測り、床面積は約9.5㎡である。主軸は、N-43°-Eを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、南西壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°とゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層としては、24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土などから国分期と考えられる。







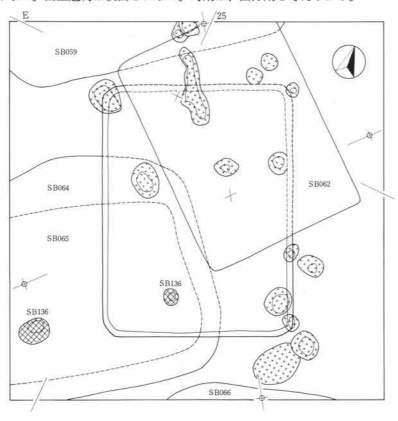
第121図 清水田遺跡 62号住居址実測図

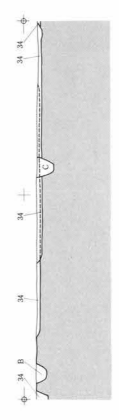
- A 層 65号住覆土 黒褐色土
- B 層 65号住覆土 黒褐色土
- C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- D 層 59号住ピット 黒褐色土
- E 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- F 層 59号住ピット 褐色硬質土

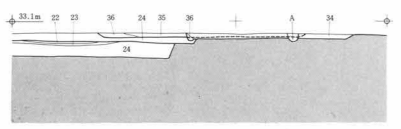


第63号住居址

本遺跡の東北側、E-25に位置する。本住居址はSB065→SB064→SB063→SB062の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4m×3.1mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-22°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、北東壁で6cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、22層は黒褐色土層、ロームブロックと焼土、炭化物を少量含む。23層は覆土で黒褐色土層、覆土の主体をなす土層、軟質土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。時期は、国分期と考えられる。







第122図 清水田遺跡 63号住居址実測図

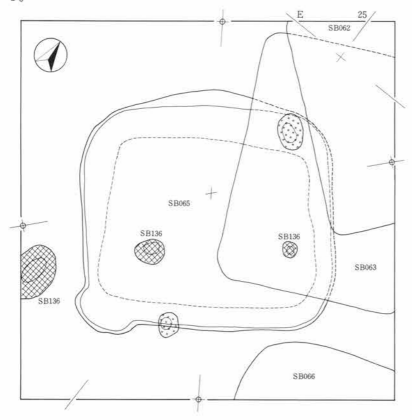
A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

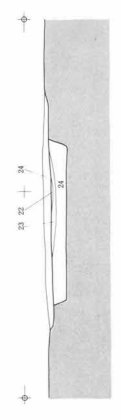
B 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

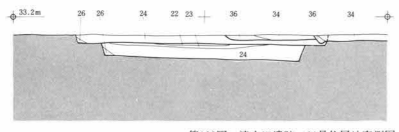
C 層 竈被覆土層

第64号住居址

本遺跡の東北側、E-25に位置する。本住居址はSB065→SB064→SB063→SB062の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3.8mを測り、床面積は約15.5㎡である。主軸は、N-35°-Wを示す。竈はない。壁高は、北東壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。22層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土、炭化物を少量含む。23層は覆土で黒褐色土層、覆土の主体をなす土層、軟質土である。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを外量含む硬質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土などから石田川期と考えられる。





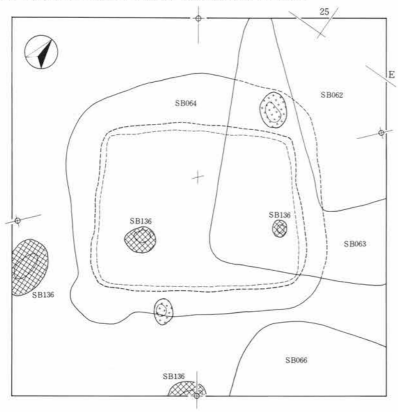


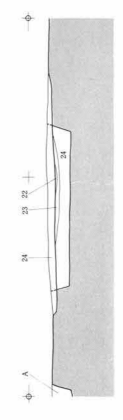


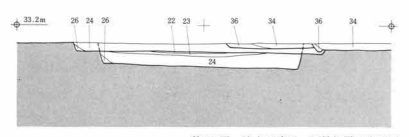
第123図 清水田遺跡 64号住居址実測図

第65号住居址 (出土遺物 第174図)

本遺跡の東北側、E-25に位置する。本住居址はSB065→SB064→SB063の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ3.5m×2.7mを測り、床面積は約9.5㎡である。主軸は、N-32°-Wを示す。竈はない。壁高は、北東壁で40cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、中層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土、炭化物を少量含む。中層は、黒褐色土層で、覆土の主体をなす土層、軟質土である。下層は、黒褐色土層で、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。その他の土層として、22層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土、炭化物を少量含む。23層は覆土で黒褐色土層、覆土の主体をなす土層、軟質土層。24層は覆土で黒褐色土層、炭化物、ロームブロックを少量含む硬質土層。26層は覆土で暗褐色土層、住居址隅の壁崩落土。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。







第124図 清水田遺跡 65号住居址実測図

A 層 S B 136 黒褐色土

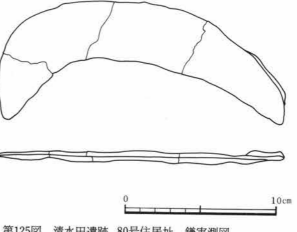
第66号住居址 (出土遺物 第175図)

本遺跡の東北側、F-26に位置する。本住居址はSB075→SB066の順に重複する。平面形は横長長方形 を呈し、規模は、長さ6.5m×4.6mを測り、床面積は約30m²である。主軸は、N-78°-Eを示す。竈は、住 居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、北壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやか である。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層 で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土層 は、確認されず、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層はSB136で黒褐色硬質土。B 層は落ち込みで赤褐色土。C層は攪乱土層で暗褐色軟質土層で下部に黄色ブロックを混土。D層は攪乱土層 で暗褐色土層で径2cm大のロームブロックを混土している。E層は攪乱土層で軟質で暗褐色土層、比較的短 時期に埋没されたものと考えられる。F層は攪乱土層で暗灰褐色軟質土層である。下層にゆくにしたがい黄 色味が強くなる。G層はSK011で褐色硬質土。H層はSK012で褐色硬質土である。34層は覆土で黒褐色土 層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1箇所で深さ約68cmである。出土 遺物は、土師器の大甕、羽釜。須恵器の高台付椀、大甕、内黒、鉄製刀子、鉄製工具などが検出された。本 住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

清水田遺跡 鉄製品一覧表 (第3表)

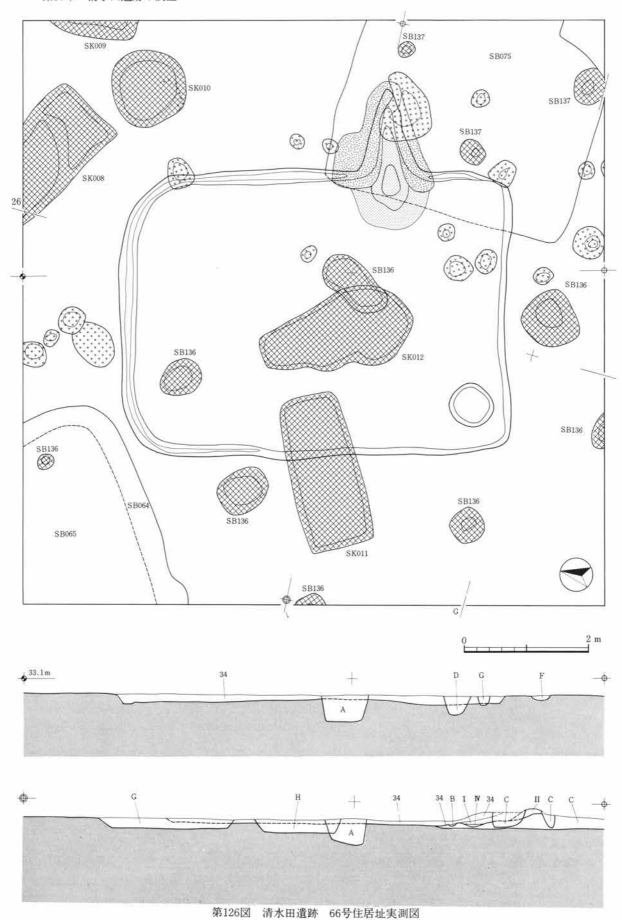
番号	住居 番号	鉄	製品	時	期	重量(g)	備	考
1	003	鉄	滓	国	分			
2	004	金	具	国	分	3.7	角釘状金	具
3	004	鉄	滓	国	分			
4	005	刀	子	国	分	2.7	茎	
5	006	金	具	国	分	9.4		
6	007	金	具	国	分	10.5	角釘状金	具
7	008	鎌		国	分	66.0	全長約18.8cm	
8	012	刀	子	国	分	8.2	全長約9.2cm	
9	014	刀	子	国	分	3.5	茎	
10	021	鉄	滓	国	分	58.4		
11	022	金	具	国	分	16.8	棒状、楕	円形
12	022	I	具	国	分	5.8	刃部	
13	027	鉄	滓	国	分	21.1		
14	028	金	具	玉	分	8.0	角釘状金具	
15	043	刀	子	国	分	12.2	全長約15.5cm	
16	043	金	具	国	分	18.2	中空で「コ」の字状	
17	044	角	釘	国	分	4.3	全長約5.5cm	
18	047	刀	子	石田	H)	11.0	全長約9.2cm	
19	063	金	具	国	分	1.0	棒状金具	
20	066	刀	子	国	分	5.2	全長約8.	7cm
21	066	鉄	滓	国	分	48.5		

番号	住居 番号	鉄製品	時	期	重量(g)	備	考
22	068	鉄 滓	国	分			
23	079	工具	国	分	7.5	板状工具	
24	080	鎌	国	分	77.6	全長約19.2cm	
25	082	工具	国	分	7.9	刃部	
26	083	角 釘2本	国	分	12.3	全長約9.2cm	
27	083	金 具	国	分	32.1	中実で「コ」の字状	
28	083	金 具	国	分	2.4	中空で環状	
29	083	鉄 滓	国	分			
30	092	鉄 滓	石田	9/11			
31	132	工 具	国	分	118.0	27.8cm、	のみ?



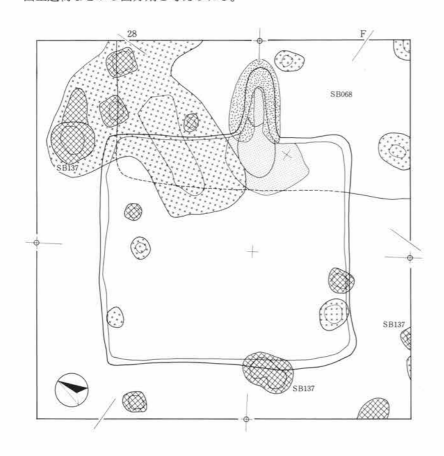
第125図 清水田遺跡 80号住居址 鎌実測図

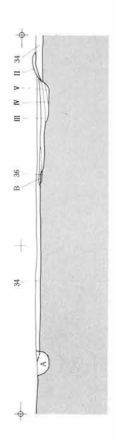
第IV章 清水田遺跡の調査

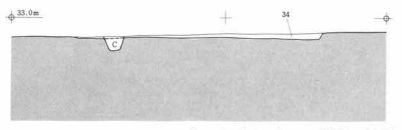


第67号住居址 (出土遺物 第175、186図)

本遺跡の東北側、F-28に位置する。本住居址はSB068→SB067の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ4m×3.6mを測り、床面積は約14.5㎡である。主軸は、N-58°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東南壁で10cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が3層に残存している。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の大甕。砥石が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第127図 清水田遺跡 67号住居址実測図

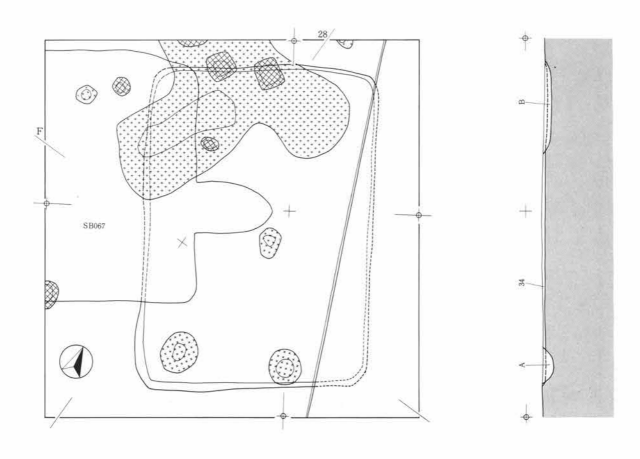
A 層 S K 137 黒褐色土

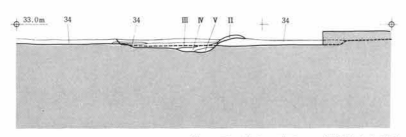
B 層 竈床面 焼土

C 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

第68号住居址 (出土遺物 第175、181、183図、PL. 17)

本遺跡の東北側、F-28に位置する。本住居址は $SB068 \rightarrow SB067$ の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ5.3m $\times 3.7$ mを測り、床面積は約19.5m $^{\circ}$ である。主軸は、N-30 $^{\circ}$ -Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、東南壁で17cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50 $^{\circ}$ と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯。須恵器の杯。内黒、灰釉、鉄製工具、墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、出土遺物などから国分期と考えられる。



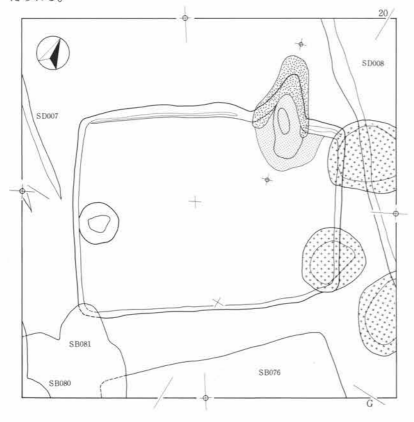


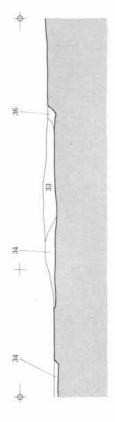
第128図 清水田遺跡 68号住居址実測図

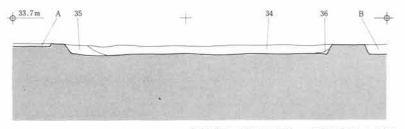
- A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- B 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- C 層 赤褐色焼土

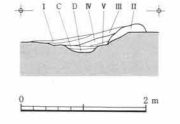
第69号住居址 (出土遺物 第175図)

本遺跡の東北側、G-20に位置する。本住居址はSB069→SB081の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×3.3mを測り、床面積は約14.5㎡である。主軸は、N-28″ーWを示す。竈は、住居の北辺、東寄りに付設されている。壁高は、東壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60″と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は7号溝覆土で黒褐色硬質土、B層は8号溝覆土で黒褐色硬質土、C層は竈床面下層で赤褐色土中に焼土ブロック混土、D層は竈床面下層で炭化物、灰、焼土混土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約56cmである。出土遺物は、土師器の杯、大甕。内黒などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





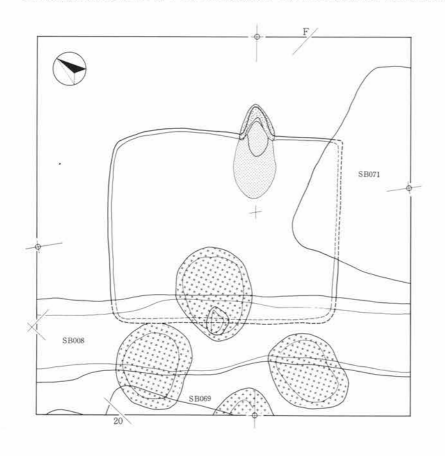




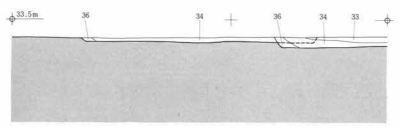
第129図 清水田遺跡 69号住居址実測図

第70号住居址

本遺跡の東北側、F-21に位置する。本住居址はSB070→SB071の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3.8m×3.1mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N-49°-Wを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、北東壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、32層よりも硬質である。64居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







第130図 清水田遺跡 70号住居址実測図

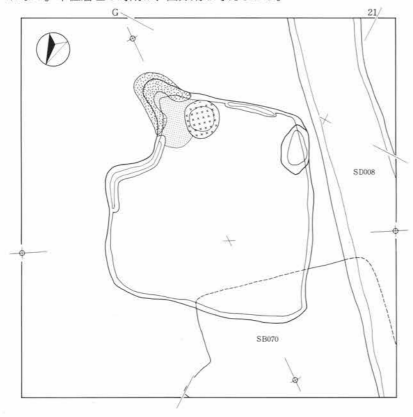
A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

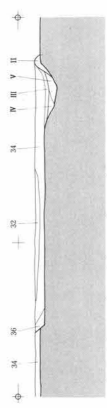
8 層 8 号溝覆土 褐色硬質土

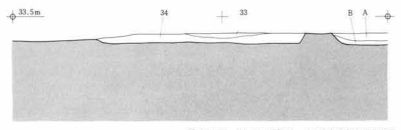


第71号住居址

本遺跡の東北側、F-21に位置する。本住居址はSB070→SB071の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.6m×3.3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-156°-Eを示す。竈は、住居の東南隅に付設されている。壁高は、南西壁で17cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約20cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、国分期と考えられる。







第131図 清水田遺跡 71号住居址実測図

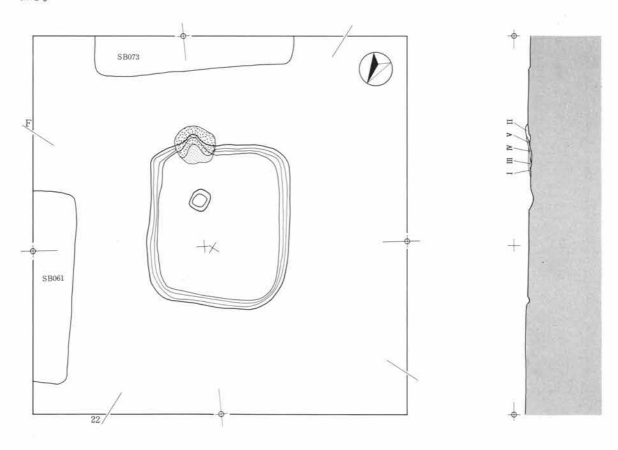
A 層 8号溝覆土 暗褐色土

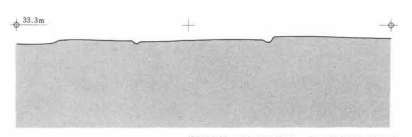
8 層 8号溝覆土 褐色土



第72号住居址 (出土遺物 第176、182図)

本遺跡の東北側、F-22に位置する。住居 址の 重複はない。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ 2.6m×2.2mを測り、床面積は約5.5㎡である。主軸は、N-151°-Eを示す。竈は、住居の南辺、東寄りに付設されている。壁高は、南西壁で 9 cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居 址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が 1 層、竈内崩落土が 1 層、竈床面下層が 1 層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1 箇所で深さ約 8 cmである。出土遺物は、土師器の杯、高台付椀。須恵器の杯。墨書土器などが検出された。本住居址の時期は、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

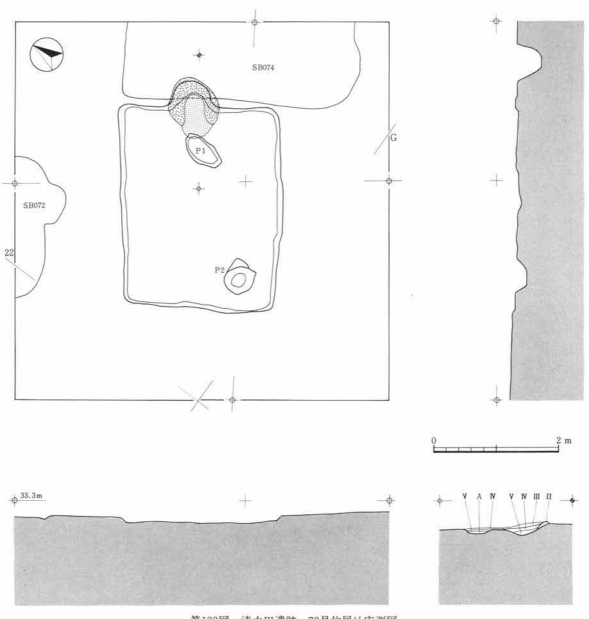




第132図 清水田遺跡 72号住居址実測図

第73号住居址 (出土遺物 第176図)

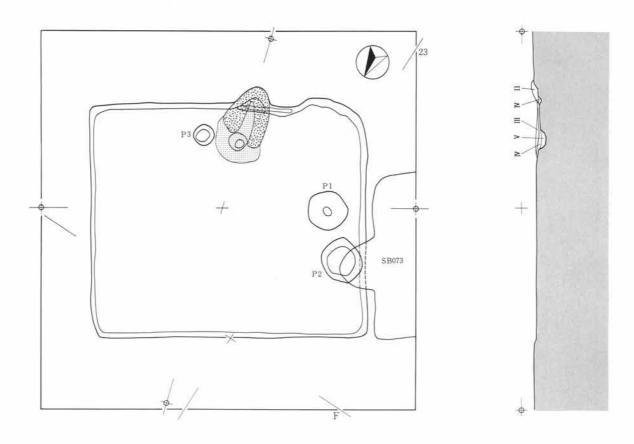
本遺跡の東北側、F-22に位置する。本住居址はSB074→SB073の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.2m×2.6mを測り、床面積は約8.5m²である。主軸は、N-57°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、北東壁で10cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、A層はピットで黄褐色土中に炭化物を含む。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1の深さ約8 cm、2の深さ約19cmである。出土遺物は、土師器の大甕。須恵器の杯、高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

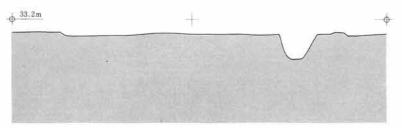


第133図 清水田遺跡 73号住居址実測図

第74号住居址 (出土遺物 第176図、PL. 16)

本遺跡の東北側、F-23に位置する。本住居址はSB074→SB073の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×3.7mを測り、床面積は約16㎡である。主軸は、N-150°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で7cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1が深さ約40cm、2が深さ約12cm、3が深さ約24cmである。出土遺物は、土師器の杯、大甕、小甕。須恵器の杯。灰釉などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

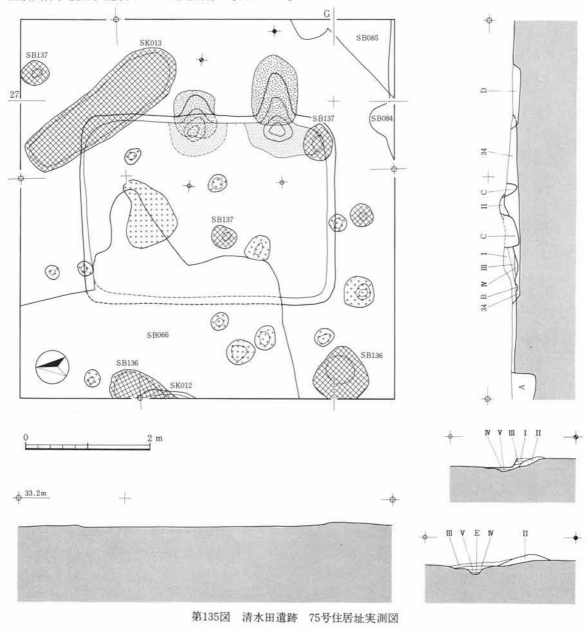




第134図 清水田遺跡 74号住居址実測図

第75号住居址

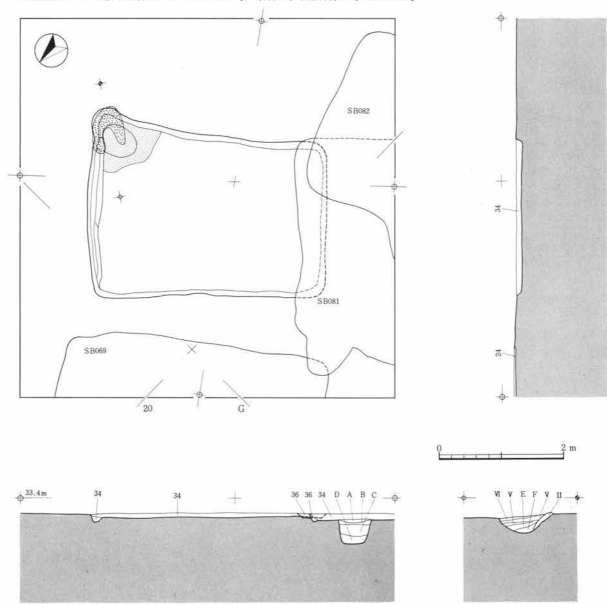
本遺跡の東北側、G-27に位置する。本住居址はSB075→SB066の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.1m×3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-93°-Eを示す。竈は、住居の東辺、2箇所に付設されている。中央のものは古く、南寄りが新しい。壁高は、西壁で10cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、A層はSB136で黒褐色硬質土、B層は落ち込みで赤褐色土、C層は攪乱土層で暗褐色軟質土、D層はSK013で暗褐色硬質土、E層は竈床面下層で黄褐色ブロック土である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。



145

第76号住居址 (出土遺物 第176図、PL. 19)

本遺跡の東北側、G-20に位置する。本住居址はSB076→SB081→SB082の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3.4m×2.8mを測り、床面積は約9.5m²である。主軸は、N-137°-Eを示す。竈は、住居の東辺、北隅に付設されている。壁高は、東壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均60°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が5層に残存している。その他の土層として、A層は82号住ピットで黒褐色硬質土、B層は82号住ピットで黒褐色硬質土、C層は82号住ピットで褐色硬質土、D層は82号住ピットで黄褐色ブロック、E層は竈床面下層で黒褐色土中に焼土混入、F層は竈床面下層で褐色土中に灰を混入。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。時期は、国分期と考えられる。

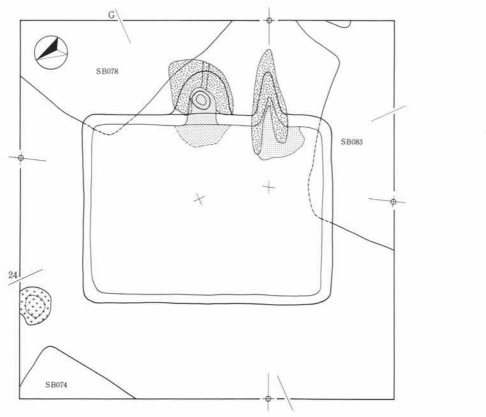


第136図 清水田遺跡 76号住居址実測図

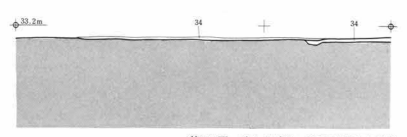
146

第77号住居址 (出土遺物 第176図)

本遺跡の東北側、G-24に位置する。本住居址はSB078→SB077、SB083→SB077の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4m×3mを測り、床面積は約12㎡である。主軸は、N-118°-Eを示す。竈は、住居の東辺、2箇所に付設されている。中央のものは古く、南寄りが新しい。壁高は、北壁で2cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層、竈内崩落土層は、確認されず、竈床面下層が3層に残存している。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットはない。出土遺物は、須恵器の大甕が検出された。出土遺物は、須恵器の大甕が検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





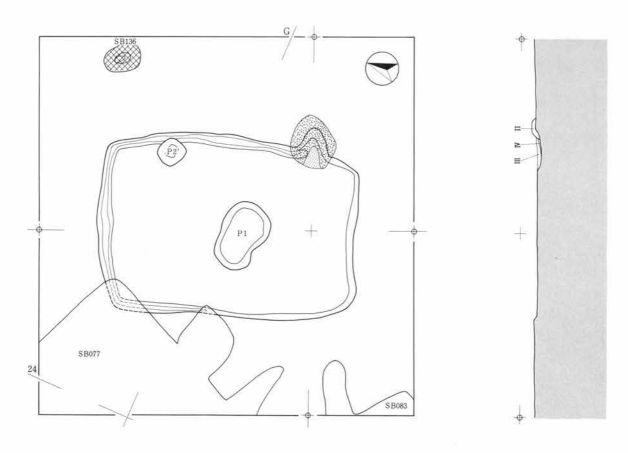




第137図 清水田遺跡 77号住居址実測図

第78号住居址 (出土遺物 第176図)

本遺跡の東北側、G-25に位置する。本住居址はSB078→SB077の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.2m×3mを測り、床面積は約12.5㎡である。主軸は、N-159°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、北壁で4cmを測る。壁の深さが浅く、立ち上がり角度は計測していない。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係している土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。住居内のピットは、1が深さ約18cm、2が深さ約28cmである。出土遺物は、土師器の羽釜。須恵器の高台付椀などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。

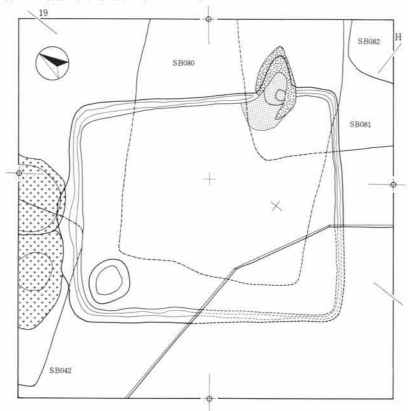


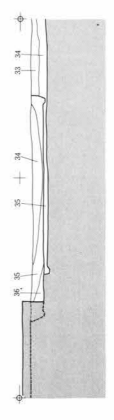


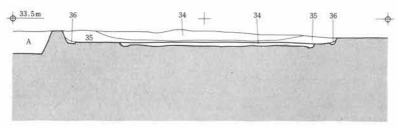
第138図 清水田遺跡 78号住居址実測図

第79号住居址 (出土遺物 第176、182~185図、PL.17)

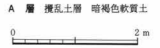
本遺跡の東北側、H-19に位置する。本住居址はSB042→SB080、SB081→SB080→SB079の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.4m×3.7mを測り、床面積は約16㎡である。主軸は、N-55°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、東壁で22cmを測る。壁の立ち上がりは、平均65°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。下層は、黒褐色土層で、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれている。その他の土層として、33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。35層は覆土で黒褐色土層、粘質が強く焼土、炭化物、灰層が多量に含まれる。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約21cmである。本住居址の時期は、国分期と考えられる。





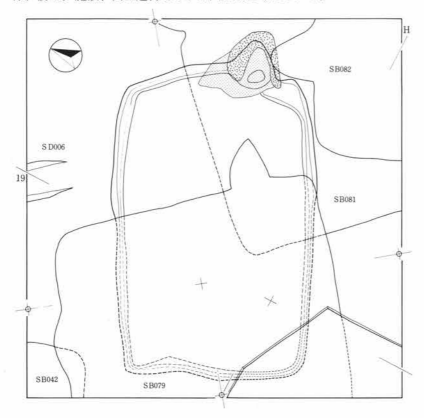


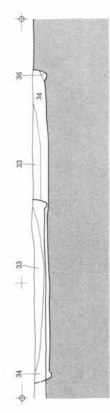
第139図 清水田遺跡 79号住居址実測図

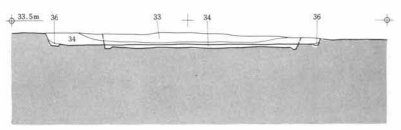


第80号住居址 (出土遺物 第125、176、177図)

本遺跡の東北側、H-19に位置する。本住居址はSB081→SB080→SB079、SB081→SB082の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ5m×3.3mを測り、床面積は約16.5㎡である。主軸は、N-65°-Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、南西壁で27cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に上層、下層に分層され、遺物の取り上げもその区分に従った。上層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。下層は、黒褐色土層で、ロームブロックを少量含み、硬質である。その他の土層として、33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、大甕、須恵器の杯、高台付椀。鉄製鎌などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。





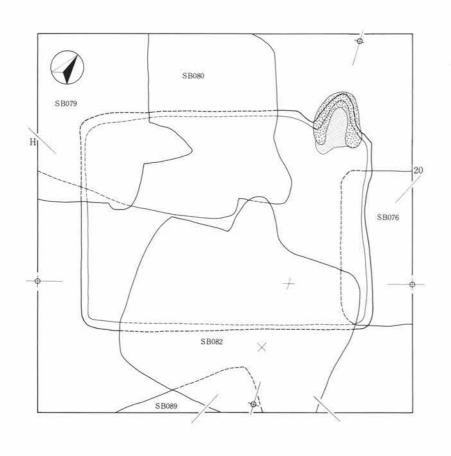


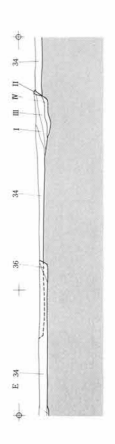


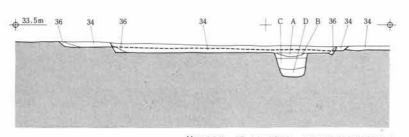


第81号住居址 (出土遺物 第177図)

本遺跡の東北側、G-19に位置する。本住居址はSB076→SB081→SB082、SB081→SB080→SB079の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.2m×3.5mを測り、床面積は約14.5㎡である。主軸は、N-40°-Wを示す。竈は、住居の東北隅に付設されている。壁高は、東壁で15cmを測る。壁の立ち上がり角度は、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が1層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、須恵器の高台付椀。内黒などが検出された。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設、出土遺物などから国分期と考えられる。







第141図 清水田遺跡 81号住居址実測図

A 層 82号住ピット 黒褐色土

B 層 82号住ピット 黒褐色土

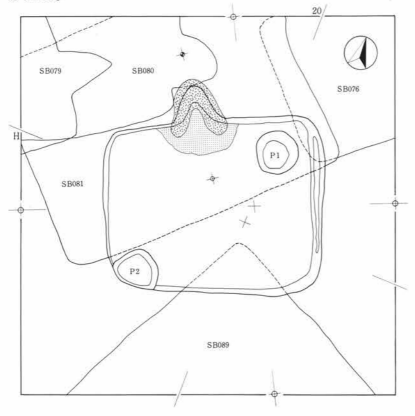
C 層 82号住ピット 褐色土

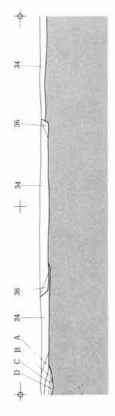
D 層 82号住ピット 黄褐色塊

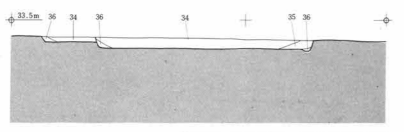
E 層 ピット 赤褐色土

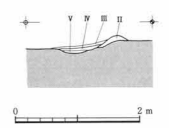
第82号住居址

本遺跡の東北側、H−20に位置する。本住居址はSB089→SB076→SB081→SB080、SB081→SB082の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ3m×2.8mを測り、床面積は約8㎡である。主軸は、N−18″−Wを示す。竈は、住居の北辺、中央寄りに付設されている。壁高は、東壁で18cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70″を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が2層に細別される。その他の土層として、A層は89号住焼土で赤褐色土、B層は89号住焼土で炭化物、灰を含む赤褐色土、C層は89号住焼土で炭水化物を含む褐色土、D層は89号住焼土で黄褐色ブロックである。住居内のピットは、1が深さ約43cm、2が深さ約14cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。





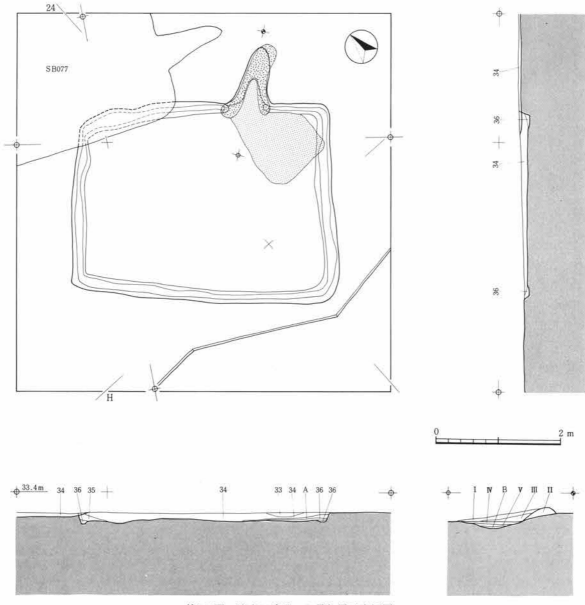




第142図 清水田遺跡 82号住居址実測図

第83号住居址 (出土遺物 第177、181、182図、PL.17)

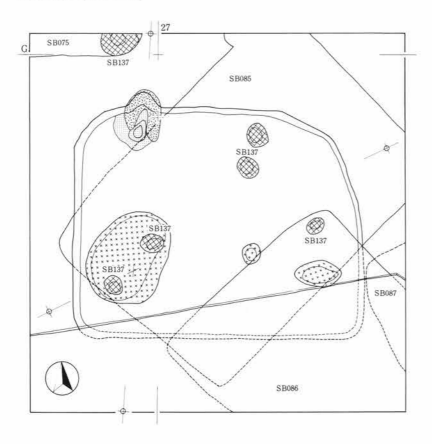
本遺跡の東北側、H−24に位置する。本住居址はSB083→SB077の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.3m×3.2mを測り、床面積は約13.5㎡である。主軸は、N−45°−Eを示す。竈は、住居の東辺、南寄りに付設されている。壁高は、東北壁で17cmを測る。壁の立ち上がりは、平均75°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、A層は竈隅、灰層。B層は竈床面下層で炭化物を含む黄褐色ブロックである。33層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックを少量含み、32層よりも硬質である。34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、土師器の杯、小甕。須恵器の高台付椀。鉄製の釘、工具。鉄滓。墨書土器(3)などが検出された。時期は、国分期と考えられる。

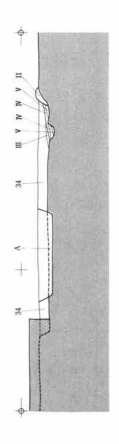


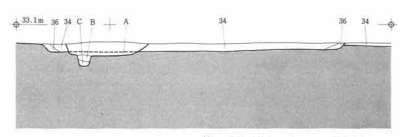
第143図 清水田遺跡 83号住居址実測図

第84号住居址

本遺跡の東北側、G-27に位置する。本住居址はSB085→SB084→SB086の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ4.6m×3.7mを測り、床面積は約17㎡である。主軸は、N-3°-Eを示す。 竈は、住居の北辺、西寄りに付設されている。壁高は、西壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均50°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。 黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は、検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







第144図 清水田遺跡 84号住居址実測図

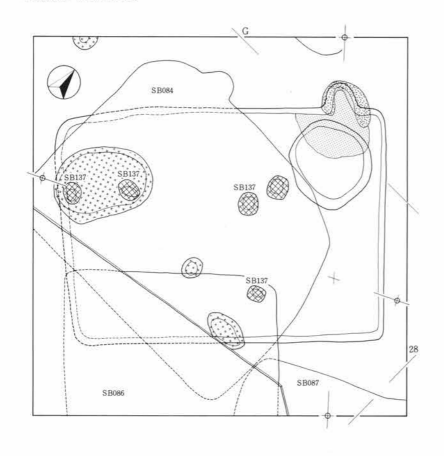
A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

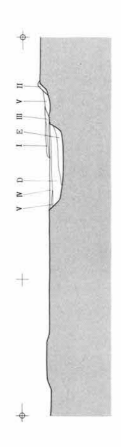
B 層 SB137覆土 黒褐色土

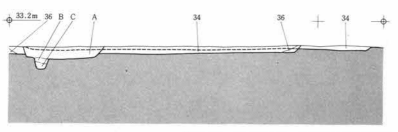
C 層 SB137覆土 黒褐色土 0 2 m

第85号住居址

本遺跡の東北側、G-27に位置する。本住居址はSB085→SB084→SB086の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は、長さ5.3m×3.6mを測り、床面積は約19㎡である。主軸は、N-42°-Wを示す。 竈は、住居の東辺、北寄りに付設されている。壁高は、南西壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土が1層、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約28cmである。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。





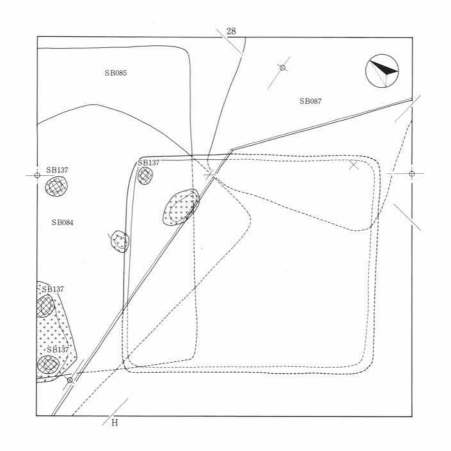


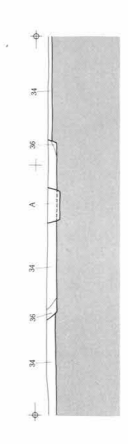
第145図 清水田遺跡 85号住居址実測図

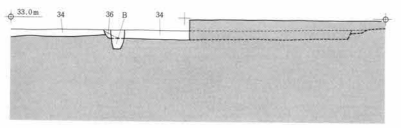
- A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土
- B 層 S B 137 黒褐色土
- C 層 SB137 黒褐色土
- D 層 ピット 黒褐色土
- E 層 ピット 褐色土
- 0 2 m

第86号住居址

本遺跡の東北側、H-27に位置する。本住居址は $SB085 \rightarrow SB084 \rightarrow SB086$ 、 $SB087 \rightarrow SB086$ の順に重複する。平面形は長方形を呈し、規模は、長さ4 m×3.5mを測り、床面積は約14m²である。主軸は、N-41°-Wを示す。竈の有無は、住居址切り合いのため、確認されていない。壁高は、西壁で16cmを測る。壁の立ち上がりは、平均70°を示す。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。36層は覆土で褐色土層、住居址隅の壁崩落土である。住居内のピットはない。出土遺物は検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土などから国分期と考えられる。





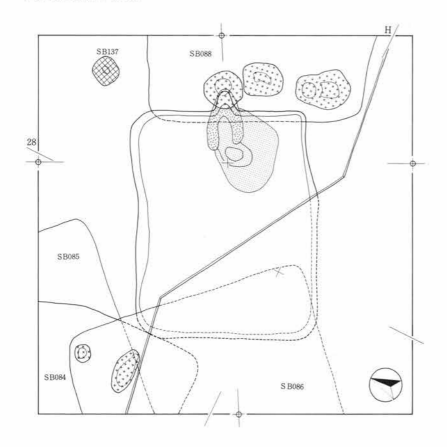


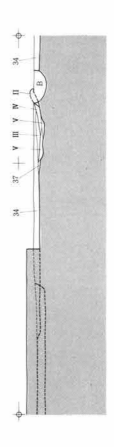
第146図 清水田遺跡 86号住居址実測図

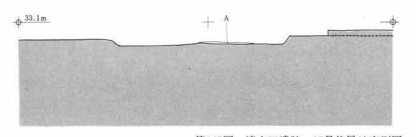
A 層 攪乱土層 暗褐色軟質土 B 層 攪乱土層 暗褐色軟質土

第87号住居址

本遺跡の東北側、H-28に位置する。本住居址はSB088→SB087→SB086の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.6m×3mを測り、床面積は約10.5㎡である。主軸は、N-67°-Eを示す。竈は、住居の東辺、中央寄りに付設されている。壁高は、南壁で12cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が3層に細別される。その他の土層として、34層は覆土で黒褐色土層、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。37層は覆土で黄褐色土層、ロームブロックである。住居内のピットはない。出土遺物は、検出されない。本住居址の時期は、住居址の重複関係、覆土、施設などから国分期と考えられる。







第147図 清水田遺跡 87号住居址実測図

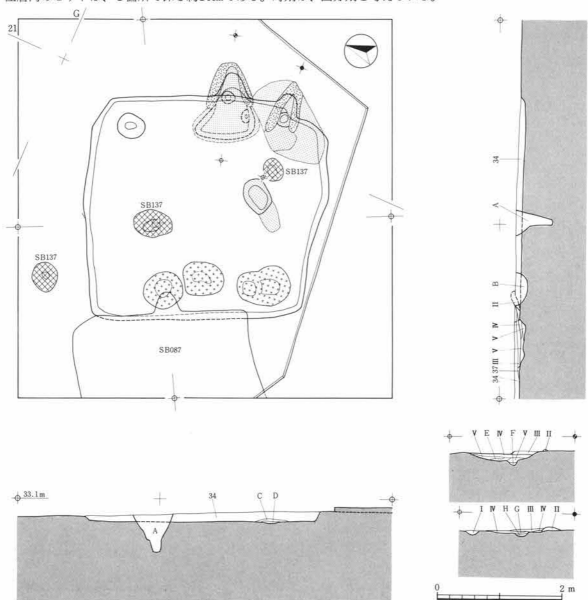
A 屬 焼土 赤褐色土

B 層 攪乱土層 暗褐色軟質土



第88号住居址 (出土遺物 第177図)

本遺跡の東北側、H−24に位置する。本住居址はSB088→SB087の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は、長さ3.9m×3.6mを測り、床面積は約14㎡である。主軸は、N−70°−Eを示す。竈は、住居の東辺、2箇所に付設されている。中央のものは古く、南寄りが新しい。壁高は、東南壁で15cmを測る。壁の立ち上がりは、平均55°と、ゆるやかである。住居址内の覆土は、基本的に同一層として観察され、遺物の取り上げも一括処理した。黒褐色土層で、ロームブロックと焼土を少量含み、硬質である。竈に関係する土層は、竈被覆土層は、確認されず、竈内崩落土が1層、竈床面下層が4層に細別される。その他の土層として、A層はSB137で黒褐色硬質土、B層は攪乱層で暗褐色軟質土、C層は焼土で赤褐色土、D層は焼土で灰層と赤色ブロック。竈床面下層では、E層は赤褐色土、F層は赤褐色土中に赤色ブロック混土、G層は赤褐色土中に灰を多量に含む。H層は褐色土中に炭化物を含む。I層はピットで焼土を少量混入する褐色硬質土である。住居内のピットは、1箇所で深さ約14cmである。時期は、国分期と考えられる。

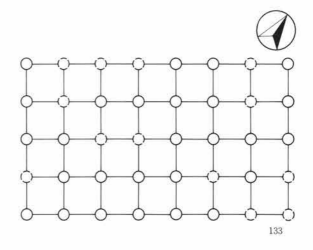


第148図 清水田遺跡 88号住居址実測図

掘立柱建物

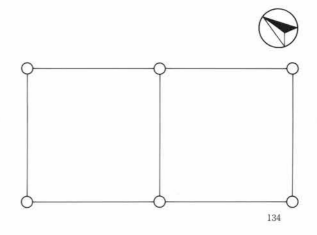
第133号掘立柱建物

総柱の建物と考えた場合、復元位置に13本の柱が 無いことが気にかかる。



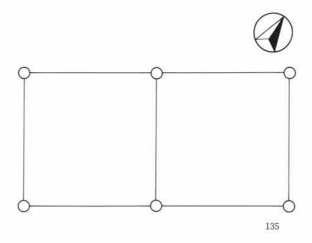
第134号掘立柱建物

本遺構は、東北区、B-25に位置する。東西 1 間 (2.1m) ×南北 2 間 (4.28m) を測る掘立柱建物である。柱穴は径50cm、深さ60cmほどである。南北軸は N-33 ーWを測る。埋土は、黒褐色土を呈し、軟質である。柱痕や抜き取り痕は検出できなかった。北側の柱間は200cm、南側の柱間は228cmと不揃いである。



第135号掘立柱建物

本遺構は、東北区、D-25に位置する。東西1間 (1.84m)×南北2間(3.84m)の掘立柱建物である。柱穴は円形で径30cmで深さは30cmほどである。南北軸はN-30°-Wである。柱穴埋土は、黒褐色軟質土で、柱痕、柱抜き取り痕跡などの検出はできなかった。柱間の東と西は192cmと規則的である。



第149図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (1)

第136号掘立柱建物

本遺構は、東北区、F-25に位置する。東西2間(8.26m)×南北(7.72m)の総柱建物と推定される。南北軸はN-42°-Wを指す。柱間は東西方向は東側2.66m、中央で2.98m、西側2.62m、南北方向は北から2.12m、2.08m、1.6m、1.92mと不規則である。柱穴の径は楕円で50~60cm、深さは50cmほどである。柱穴埋土は黒褐色軟質土で柱痕、柱抜き取り痕の検出はできなかった。柱列に乗る6ケ所の柱穴は無い。なお、注目されるのは、SB137の西側柱列と本遺構の東側柱列が1列に乗ることである。

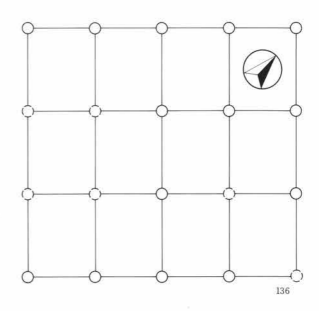
第137号掘立柱建物

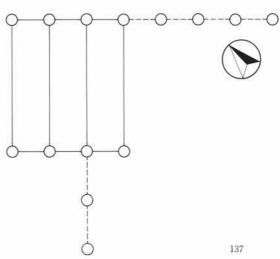
本遺構は、東北区、F-27に位置する。東西 3 間 (6.4m)×南北 1 間 (4.04m) で南北軸は $N-44^\circ$ -Wを測る。東西の柱間は東から1.6m、2.64 m、2.16mと不揃いである。柱穴は円形で径50cm、深さ50cmほどである。柱穴埋土は黒褐色軟質土で、柱痕柱抜き取り痕の検出はできなかった。

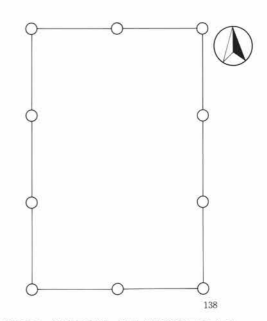
なお、北側の東西列が東に6.06m、南北列が1列の み南に2.92m延び、柱穴が東列は4本、南列は2本確 認されている。

第138号掘立柱建物

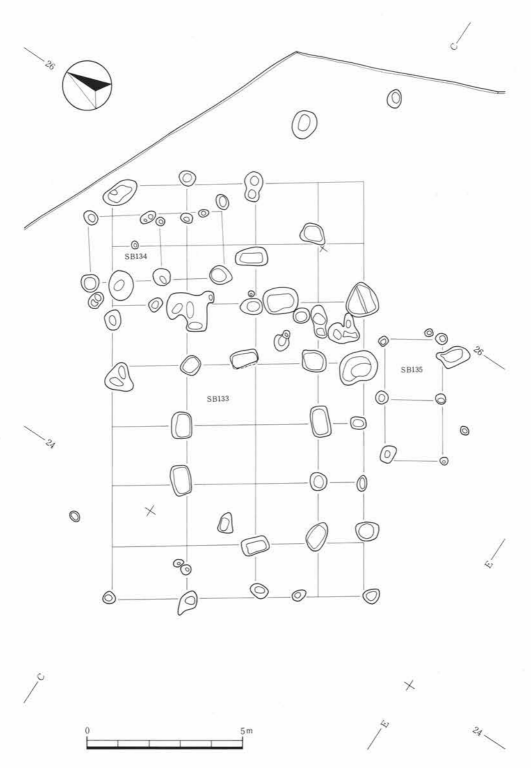
本遺構は、東南区、S-24に位置する。東西2間(4.04m)×南北3間(6.46m)を測り、南北主軸の方向はN-3°-Eを測る。柱穴は長方形を呈し、長辺は1m、短辺は80cmを測り、深さは40cmほどである。東西の柱間は西側は2.06m、東側は1.98mを測る。南北の柱間は北側から2.24m、1.86m、2.36mと不揃いである。柱穴埋土の土層は黒褐色軟質土であるが、柱痕や柱抜き取り痕の検出などの作業をやっていない。



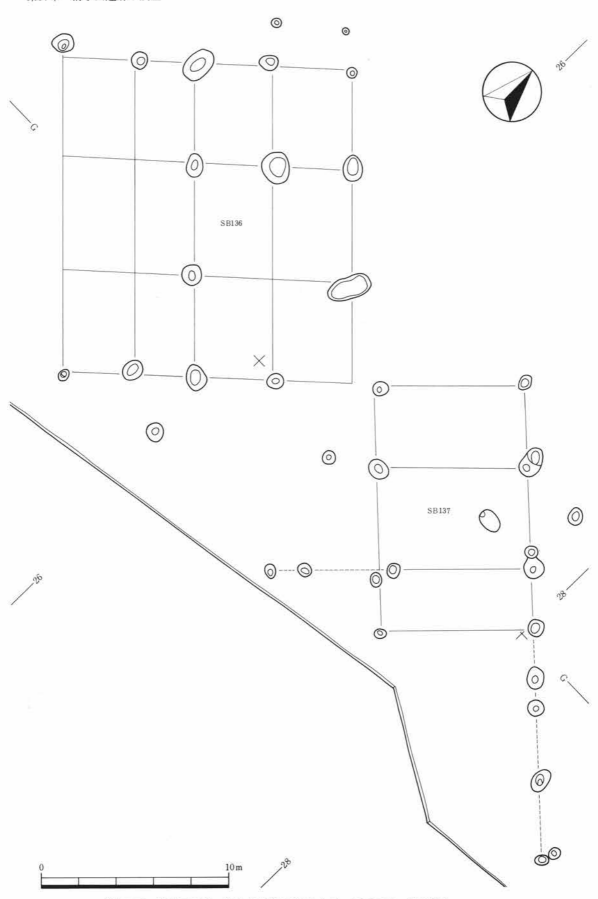




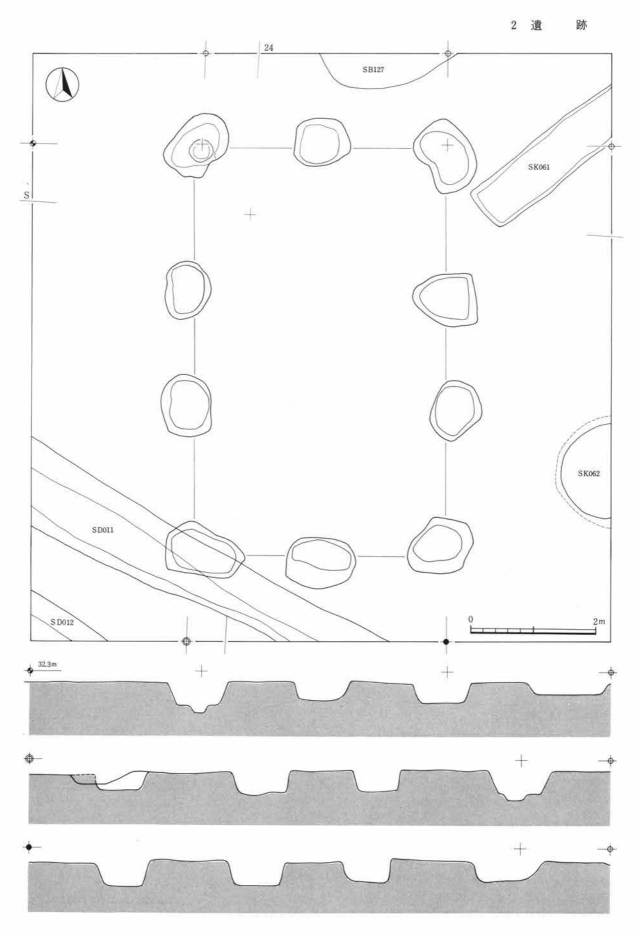
第150図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (2)



第151図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図(1)(SB133・SB134・SB135)



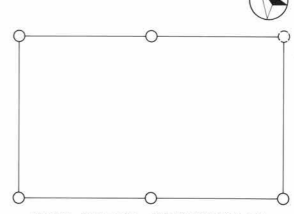
第152図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図 (2) (SB136·SB137)



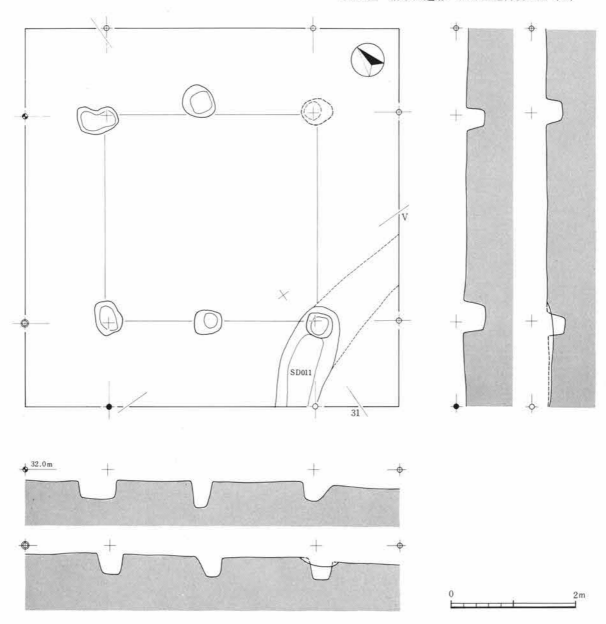
第153図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図(3)(SB138)

第139号掘立柱建物

本遺構は、東南区、V-31に位置する。東西 2 間 $(3.4m) \times$ 南北 1 間 (3.26m) で南北主軸の方向は N-38 $^{\circ}$ - E を測る。柱穴は、不定形な隅丸方形を呈し、径は50~60cm、深さ40cmを測る。柱穴埋土は黒褐色の軟質土で、柱痕、柱抜き取り痕などは検出できなかった。



第154図 清水田遺跡 掘立柱建物復元図 (3)

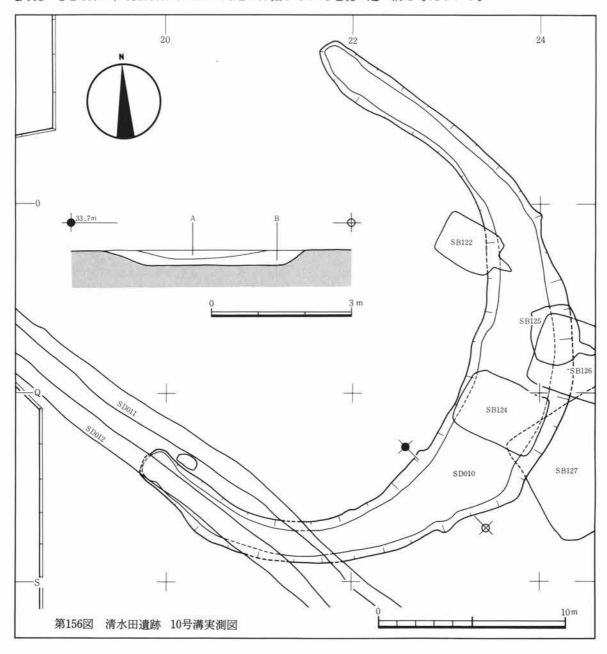


第155図 清水田遺跡 掘立柱建物実測図(4)(SB139)

溝

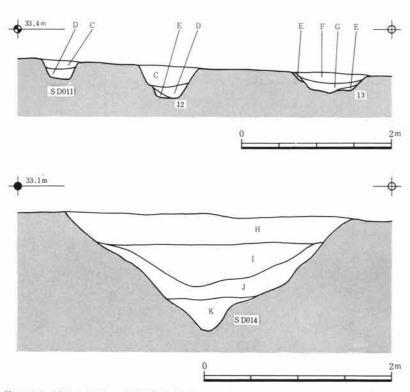
溝はSD001~SD014の合計14本検出された。SD001~SD007は西区、SD008~SD009は東北区、SD010~SD014は東南区に位置する。

先ず、同一性格を有すると考えられる S D001~ S D009について述べる。走向は S D001、 S D002、 S D004は北北東の軸に、 S D005~ S D009は 北西方向に軸を持つ。いずれも上幅50~100cm、下幅40~90cm、深さ15cmを 測る。溝覆土は軟質で褐色土、ロームブロックを少量含み表土層に近似していることで類似している。これらの溝は、現状の畑地の畝の方向と合致している。発掘区は茂木地区から南東方向に延びる舌状を呈するローム台地の先端に位置することから、畑の「さく」の列が台地の傾斜に合わせて多様に変化している。 S D001~ S D009は、現在耕作中の畑の周辺に深掘りされた地境に近い溝と考えられる。



SD010はD-22区を中心に北西側が切れた半月形の溝である。本溝の新旧関係はSB127を本溝が切っており、またSB122、SB124~SB126、SD011、SD012、SK016、SK018が本溝を切っている。溝の断面形は、底面の平坦な逆台形を呈し、検出時の深さは20cmほどで浅い。溝覆土は、A、B2層に分けられる。 A層は暗褐色軟質土層で砂を少量含む。B層は黒褐色硬質土層でロームブロックの小粒を含む。土層は本遺跡の古墳時代の基準土層24層に近似する。平面形を円形とすると、溝の外径は26.2m、溝の内径は21.9mに推定できる。北東及び南西の両端付近の溝幅は2mを測り、南東の溝中央部では5mと広い。溝の形態、及び覆土は、古墳の周溝を想定させるが、遺物などの時期を決定する積極的な資料が不足している。

SD011、SD012、SD013は現在使用している道路の側溝である。SD011とSD012は、1本の道路の両側に掘られた平行する溝である。道路は北から南へ傾斜する台地の縁辺の東西に走る。SD011の溝幅は、上幅70 cm、下幅20 cm、深さ50 cmほどの逆台形を呈する。SD012の溝幅は上幅110 cm、下幅20 cm、深さ9 cmと浅く、逆台形を呈する。溝覆土は、2層に分けられ、C層は暗褐色土、D層は黒色の強い暗褐色土でいずれも砂質である。道路は茂木の集落より沖之郷の集落をつなぐ台地南辺を走る。道路幅は1.5 m、溝と溝の間隔は2.5 mを測る。SD013は、発掘区南東隅に検出され、SD012と一部分重複している。SD013よりSD012の方が新しい。溝の上幅は130 cm、下幅は60 cm、深さは25 cmほどである。溝覆土は2層に分層され、F層は黄褐色土、G層は褐色土でいずれもローム質土である。台地に接する水田区画の道路に平行して掘削されたものである。SD014は上幅200 cm、深さ150 cmほどで断面形は三角形を呈する。土層は4層に分けられ黒褐色土を主体とする。溝は舌状の台地の先端を横断するもので、北側はN-58 で一下で、南側はN-31 で上と屈曲しながら発掘区内で90 mの長さで確認され、南西から北東へ1/100の傾斜で走る。本溝の時期は平安時代と考えられる。

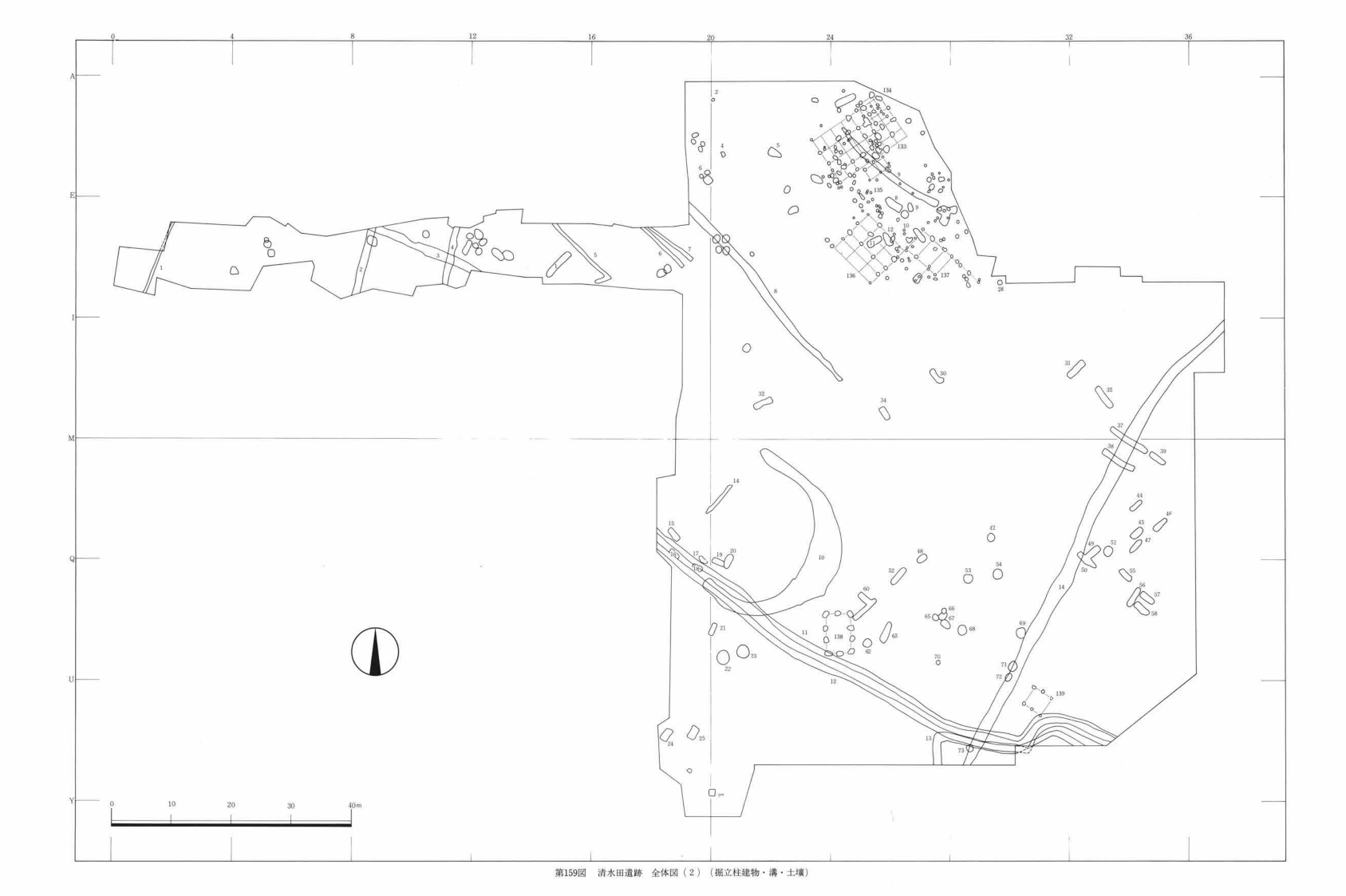


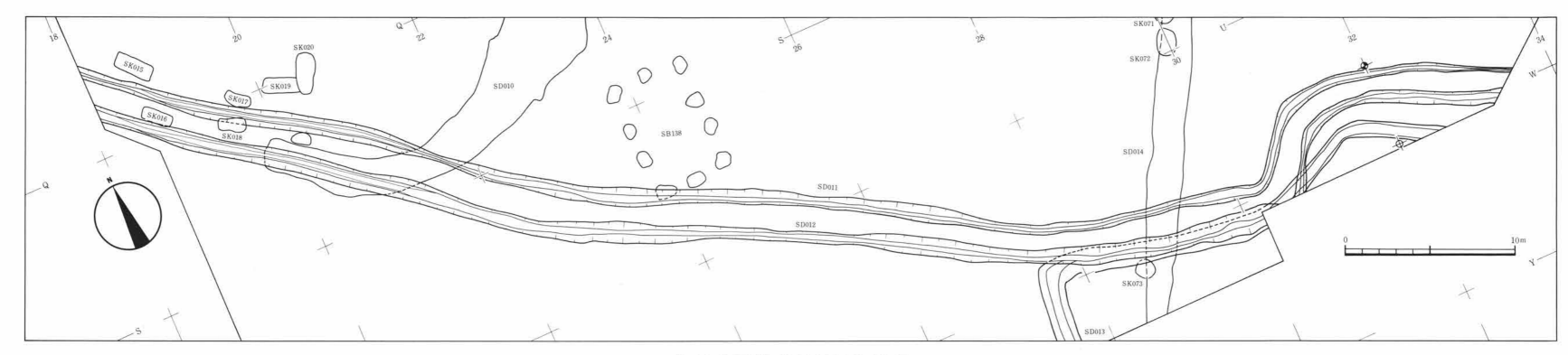
第157図 清水田遺跡 溝断面図 (SD011·SD012·SD013·SD014)

溝土層

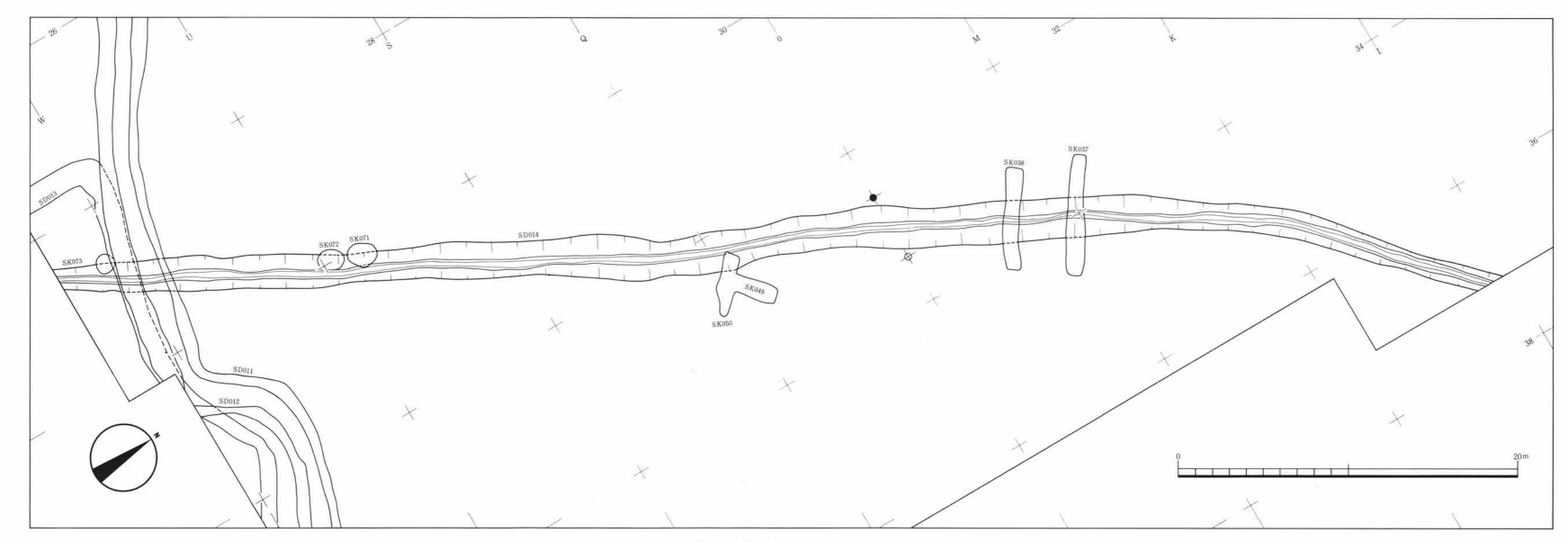
- A層 10号溝覆土
 - 砂を多量に含む暗褐色軟質土層
- B層 10号溝覆土 ロームブロックの小粒を含む黒 褐色硬質土層。
- C層 11、12号溝覆土 砂質の暗褐色軟質土層。
- D層 11、12号溝覆土 黒色味の強い暗褐色土層で砂を 多量に含む。
- E層 12、13号溝覆土 黄褐色ロームブロック。
- F層 13号溝覆土 ローム質で黄褐色軟質土。
- G層 13号溝覆土 ローム質褐色土層。
- H層 14号溝覆土 鉄分を多量に含む粘質黒褐色
- I層 14号溝覆土 パミスを若干含む粘質黒褐色 +-
- J層 14号溝覆土 黒褐色土中にロームブロックを 多量に含む。
- K層 14号溝覆土 若干の砂利を含む砂層で多量の 土器を含む。





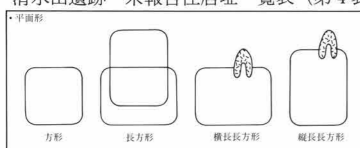


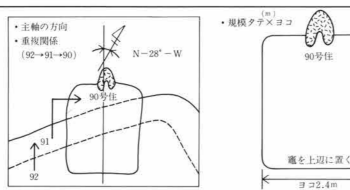
第160図 清水田遺跡 溝平面図 (SD011·SD012)

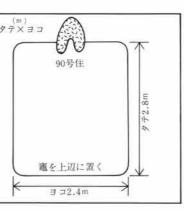


第161図 清水田遺跡 溝平面図 (SD014)

清水田遺跡 未報告住居址一覧表 (第4表)



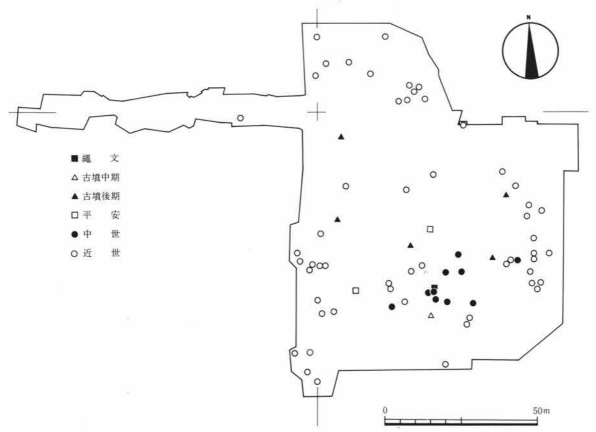




住居番号	位 置	重 複 関 係	平面形	規模(m)	主軸の方向	竈の有無	時期	出 土 遺 物				
0 8 9	I —20	91-89-82	方 形	4.3×4.0	N-32°-E	無	石田川	土師器				
0 9 0	I —19	92-91-90	縦長長方形	2.8×2.4	N — 28 °—W	有	国 分	土師器、須恵器				
0 9 1	J —20	89 92-91-90	方 形	8.6×8.4	N — 38 °—E	無	石田川	土師器				
0 9 2	J —20	93-91-90	方 形	6.1×6.5	N-42°-E	無	石田川	土師器、砥石、鉄滓				
0 9 3	J —21	92-91-93-94	横長長方形	3.9×4.9	N-52°-E	有	国 分	出土遺物なし。				
0 9 4	J —21	92-91-93-94	横長長方形	3.3×4.1	N-66 °-E	有	国 分	土師器、須恵器、墨書土器、箆記号				
0 9 5	M-18	96→95	-			<u> </u>	鬼高	出土遺物なし。				
0 9 6	M-19	96→95	方 形	6.6×6.2	N-31°-E	無	石田川	土師器				
0 9 7	0-19	97→98→99	方 形	3.6×3.5	N — 94 °—W	有	鬼高	土師器				
0 9 8	O-19	97-98-99	方 形	3.0×2.7	N — 94 °—W	有	国 分	土師器、須恵器				
0 9 9	O-19	97→98→99	方 形	2.6×2.8	N-14°-E	不明	国 分	出土遺物なし。				
1 0 0	O-21	重複なし。	方 形	5.0×4.6	N — 25 °—W	不明	鬼高	土師器				
1 0 1	P-21	重複なし。	方 形	5.4×5.4	N — 34 °—W	有	鬼高	土師器、支脚、紡錘車				
1 0 2	U-20	102→103	方 形	6.0×6.6	N-35°-E	無	石田川	出土遺物なし。				
1 0 3	U —20	102→103	方 形	2.4×2.6	N-155°-W	有	国分	土師器、須恵器、墨書土器				
1 0 4	W-28	102と104は同時期。	方 形	5.4×5.0	N — 33 °—W	無	石田川	土師器				
1 0 5	W-18	重複なし。	横長長方形	3.1×4.1	N-126°-E	有	国分	土師器、須恵器				
1 0 6	Y-19	重複なし。	方 形	3.4×3.4	N-72°-E	有	国 分	須恵器、墨書土器				
1 0 7	I —26	重複なし。	方 形	7.7×7.4	N-42°-E	無	石田川	出土遺物なし。				

1 0 8	J —26	109→108	横長長方形	3.0×4.1	N-77°-E	有	国 分	土師器、須恵器、墨書土器
1 0 9	J —29	/.	縦長長方形	3.6×2.4	N-49°-E	有	国 分	土師器
1 1 0	J —28	112→109	横長長方形	3.4×4.2	N-46°-E	有	国 分	土師器、須恵器
111	K-26	重複なし。	横長長方形	3.5×4.6	N-96°-E	有	国分	出土遺物なし。
1 1 2	K-28	112→109→110	方 形	4.8×4.5	N-27°-E	無	石田川	出土土器なし。土錘
1 1 3	K-30	116-113-114	縦長長方形	4.2×3.4	N-54°-E	有	国 分	土師器、須恵器、紡錘車、砥石
1 1 4	K-31	116→113→114→115	横長長方形	2.6×3.4	N−43°−E	有	国 分	土師器、須恵器
1 1 5	K-30	116-114-115	縦長長方形	3.7×2.4	N-55°-E	有	国分	出土遺物なし。
1 1 6	K-30	/	方 形	7.1×7.0	N-18°-E	無	石田川	出土遺物なし。
1 1 7	L-29	116	横長長方形	2.4×3.3	N-57°-E	有	国分	土師器、須恵器
1 1 8	L-28	重複なし。	横長長方形	2.9×3.8	N-61°-E	有	国分	土師器、須恵器、砥石
1 1 9	M-23	119→120	方 形	5.4×5.6	N-30°-E	無	石田川	土師器
1 2 0	M-24	119→120	縦長長方形	4.1×2.6	N-71°-E	有	国 分	土師器、須恵器
1 2 1	O-22	121→122	方 形	6.0×6.3	N — 36 °—W	無	石田川	土師器
1 2 2	O-23	121→122	縦長長方形	3.2×2.4	N-121°-E	有	国 分	土師器、須恵器
1 2 3	P-22	重複なし。	縦長長方形	3.6×3.5	N-106°-E	有	国 分	土師器
1 2 4	Q-23	127→124	長方形	3.6×4.6	N-28°-E	不明	国 分	土師器、須恵器
1 2 5	P-24	127→125	横長長方形	2.5×3.1	N-87°-E	有	国分	出土遺物なし。
1 2 6	P-24	127→126→125	方 形	4.2×3.4	N-112°-E	有	国分	墨書土器
1 2 7	R-24	127→126→124	方 形	6.6×7.8	N-26°-W	無	石田川	出土遺物なし。
1 2 8	R-27	重複なし。	方 形	4.8×4.6	N-43°-E	無	石田川	出土遺物なし。
1 2 9	Q-28	重複なし。	方 形	5.0×4.7	N-15°-W	無	石田川	出土遺物なし。
1 3 0	S-26	重複なし。	方 形	6.4×7.0	N-44°-W	無	石田川	出土遺物なし。
1 3 1	R-29	重複なし。	横長長方形	2.5×4.0	N-134°-E	有	国分	土師器
1 3 2	H-23	重複なし。	縦長長方形	4.2×2.8	N − 57 ° − E	有	国 分	須恵器、墨書土器、鉄製工具
	1	I .						

土壙状遺構は発掘区全面から出土している。これらの遺構は遺物を伴わず、覆土の特徴からその時 土塘 期を決定した。西区に分布する円形、楕円形の土壙類は黄褐色軟質土で黄色ロームブロックを多量 に含むもので、現在の耕作に関係するものと考えられ、攪乱土壙として一括除外した。東北区のSB134~S B137の掘立柱建物周辺には、黒褐色軟質土で、建物の柱穴と同色、同質の覆土を持つ土壙群が検出された。 これらのうちの関連性を検討した結果が5棟の掘立柱建物となったのである。組み立てることのできなかっ た大量の土壙群を充分検討できなかったことを残念に思う。土壙として攪乱土壙や東北区の土壙群から分離 したものが73基を数えた。土壙の時期は縄文1基、古墳時代和泉期1基、古墳時代鬼高期5基、国分基2基、 中世10基、近世10基に分類される。近世以降が全体の74%と圧倒的な率を占める。形態別に分類すると、長 方形が39基、楕円形が14基、円形が13基、方形が3基、その他不定形なものが4基を数えた。近世と考えた 時期の長方形土壙が全体の53%を占める。土壙の性格については不明な点が多かった。明治時代の地籍図等 の地割りや、古老達の教示によって得られた情報の分析からは、比較的耕作に関係する近、現代の遺構が多 数を占めることが推測されたが、それらの地割がどの時代まで遡ることが可能なのか知るすべを持たなかっ た。長方形土壙は、検出された73基の土壙中39基と過半数を占め、時期も近世以降に集中する。掘り方の平 面形は直線的で、長辺、短辺も直角で壁も垂直に、床面も平滑に仕上げている。覆土もロームブロック混入 の割合が多く、多孔質で比較的短時間に使用、埋没が行なわれたことが推測される。規模は、幅75cm~125cm、 長さ 1.6m ~4mの範囲にほとんどの土壙が集中する。これらの土壙のほとんどが現在の地割に沿って並行 して長軸方向に並んでいる。さて、これらの長方形土壙の性格であるが、この周辺は現況では桑畑となって いる。県内では里芋類の貯蔵庫として同一の形態、掘り方をする例が多く、かつてある時期に、本遺跡でそ れらの作物が作られていたと考えてもよいのではなかろうか。



第162図 清水田遺跡 土壙分布図

第IV章 清水田遺跡の調査 清水田遺跡 土壙一覧表 (第5表)

No.	位 置	平面形	方 位	規模	(長さ×幅×済	戻さ)cm	時 期	備	考
S K 001	G-14	長方形	N- 44 °-E	540	100	25	近 世		
002	A-20	円 形		50	20	42	"		
003	A-24	長方形	$N-63.5^{\circ}-E$	370	100	42	n		
004	C-20	不定形	$N-26.5^{\circ}-W$	130	40	50	n		
005	C —22	n	$N-59.5^{\circ}-W$	230	140	50	n		
006	E-20	方 形	$N-36.5^{\circ}-W$	130	128	19	, <i>11</i>		
007	E-24	楕 円 形		230	120	54	n		
800	E-26	長方形	N− 57 °−W	325	115	38	· <i>11</i>		
009	E-26	不定形	N-14.5°-E	145	60	13	"		
010	E-26	円 形		121	120	15	n		
011	G-26	長方形	$N-61.5^{\circ}-E$	250	110	60	.11		
012	G - 26	11	$N-32~^{\circ}-E$	220	120	11	.11		
013	G-26	n	N− 37 °−E	280	80	14	n		
014	O-20	"	$N-42~^{\circ}-E$	650	60	30	n.		
015	P-19	"	$N-42.5^{\circ}-W$	230	95	65	n		
016	Q - 19	"	N- 46 °-W	180	80	22	n		
017	Q - 20	11	N- 54 °-W	160	75	11	n		
018	Q - 20	n	$N-69.5^{\circ}-W$	170	80	21	n		
019	Q - 20	n	N- 67 °-W	250	93	14	n		
020	Q-20	n	$N-30.5^{\circ}-S$	245	110	25	n		
021	S-20	"	$N-28.5^{\circ}-E$	220	80	20	n		
022	T-20	円 形		230	215	17	n	井	戸
023	T-22	"		215	211	19	n	井	戸
024	W-18	長方形	$N-35.5^{\circ}-E$	225	120	12	<i>n</i>		
025	W-20	11	$N-29.5^{\circ}-E$	220	125	8	n		
026	X-20	方 形	$N-33.5^{\circ}-E$	70	65	26	n		
027	Y-20	n	$N-35~^{\circ}-E$	60	59	28	5. <i>11</i>		
028	G-30	楕円形	N− 39 °−W	80	60	60	n	井	戸
029	I —22	不定形	72	130	100	12	古墳後期		
030	K-28	長方形	N- 36 °-W	250	100	8	近 世		
031	K-32	n	N-46.5°-E	350	110	22	n		
032	K-22	n	N-62.5°-E	320	100	14	n		
033	L-22	円 形		80	80	13	古墳後期		
034	M-26	長方形	N-30.5°-W	240	110	4	近 世		
035	K-32	"	N-37.5°-W	400	100	15	"		
036	M-32	円形		150	90	50	古墳後期		

2 遺 跡

No.	位 置	平面形	方 位	規模	(長さ×幅×	架さ)cm	時	期	備	考
037	M-34	長方形	N-56.5°-W	720	100	25	近	世		
038	L —32	n	N- 56 °-W	600	100	18))		
039	N-34	円 形		300	100	12		,		
040	O-28	n		220	100	20	平	安		
041	P-26	長方形	N- 34 °-W	90	20	19	古墳	後期		
042	O - 30	円 形		130	20	13	中	世		
043	O —32	n	-	80	60	67	古墳	後期		
044	O —34	長方形		250	80	15	近	世		
045	P-34	n	N− 46 °−E	250	110	20	,)		
046	P —34	n	N-43.5°-E	250	80	13))		
047	P-34	n	$N-43~^{\circ}-E$	280	90	2	,	,		
048	Q - 27	n	N- 49 °-E	170	100	10	,	,		
049	Q-32	n	$N-49~^{\circ}-E$	250	110	16)	,		
050	Q - 32	n	N- 52 °-W	400	100	25	,)		
051	Q - 34	楕円形	===	150	20	27	中	世		
052	Q - 26	長方形	$N-42.5^{\circ}-E$	350	100	7	近	世		
053	Q-28	楕円形		150	20	19	中	世		
054	Q - 34	"	72 7.	170	10	18))		
055	Q-34	長方形	N-46.5°-W	280	90	17	近	世		
056	R —34	n	N- 32 °-E	350	100	15))		
057	R —34	n	N- 52 °-W	270	100	14))		
058	R-34	n	$N-46.5^{\circ}-W$	300	110	16	,	,		
059	S-22	楕円形	-	110	80	10	平	安	井	戸
060	K-25	長方形	$N-50~^{\circ}-W$	250	100	14	近	世		
061	R-25	n	N- 50 °-W	480	80	18)	,		
062	T-25	楕円形		140	50	47	中	世	袋	状
063	T-26	長方形	N- 29 °-E	350	120	10	近	世		
064	S —28	楕円形		80	40	40	縄	文	袋	状
065	S —28	円形	y= =	100	110	15	中	世		
066	S —28	楕円形		150	110	12	,	,		
067	S —28	n		170	120	18))		
068	S-28	"		170	140	36)	,	袋	状
069	S —30	n		150	170	12)	,		
070	T-28	円形		70	70	19	古墳	中期		
071	T - 30	楕円形		180	140	140	近	世	井	戸
072	V-30	"	5 ==	160	120	142	1)	,	井	戸
073	W-28	円形	<u> </u>	110	110	7	,,	,	井	戸

3 遺 物

本遺跡の総発掘調査面積は約8500㎡である。 概要

住居址は古墳時代から平安時代にかけて132軒、検出された。

石田川期は26軒、鬼高期は8軒、国分期98軒で国分期が全体の74%を占める。その他国分期に属する掘立 柱建物が7棟出土している。

溝は、14条検出された。 S D001~S D009は耕作関連の溝、 S D010は古墳の周溝、 S D011、012、013は 近世以降の道路両端の溝、 S D014は国分期の溝で舌状の台地を横切っている。

土壙は73基検出され、縄文時代1基、古墳時代6基、平安時代2基、中世10基、近世以降54基で近世以降が全体の74%を占める。

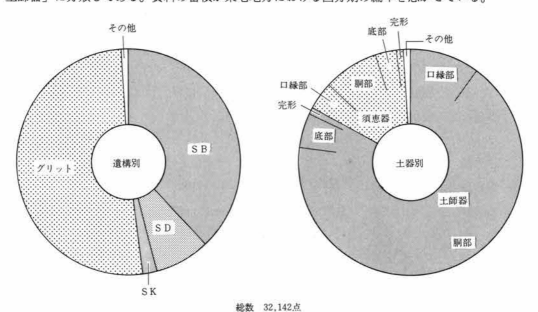
出土土器の総点数は32142点であった。

出土土器の遺構別の分類をすると、住居址出土12,352点、溝出土2,641点、土壙出土595点、発掘区出土16,411点、その他表採品143点であった。住居址出土点数が全体の38%を占めている。また、発掘区のグリット別取り上げ点数が51%と高率であるが、発掘調査の疎漏から一括処理の作業が多いことを物語り、調査担当者として反省している。

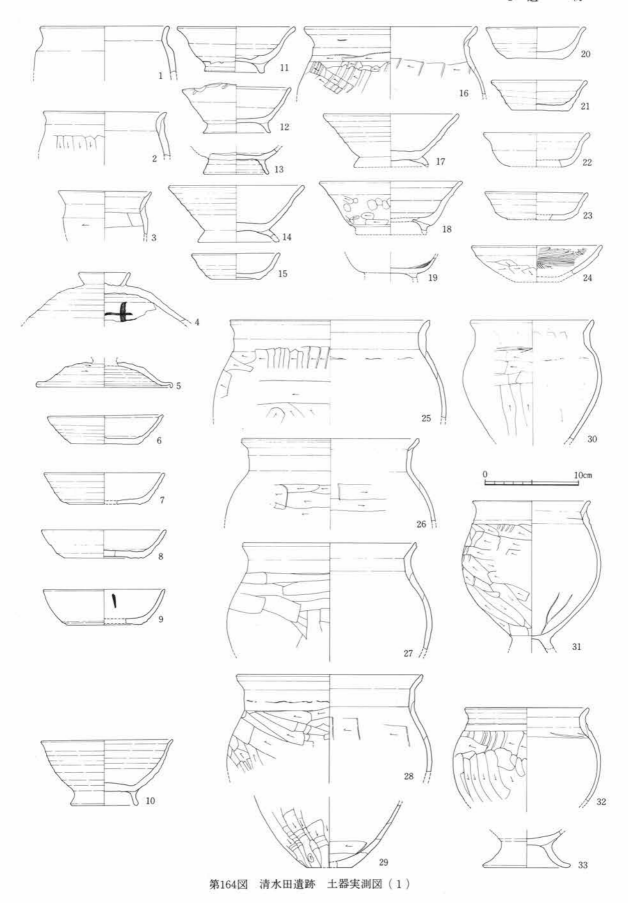
本遺跡出土の土器実測図は907点、今回報告書に所収したものは464点(SB001~SB088)、次回送り分125点(SB089~SB132)である。また土器以外の出土遺物は、砥石、土製支脚、土錘、紡錘車、埴輪、石製模造品、石帯、鉄製品である。

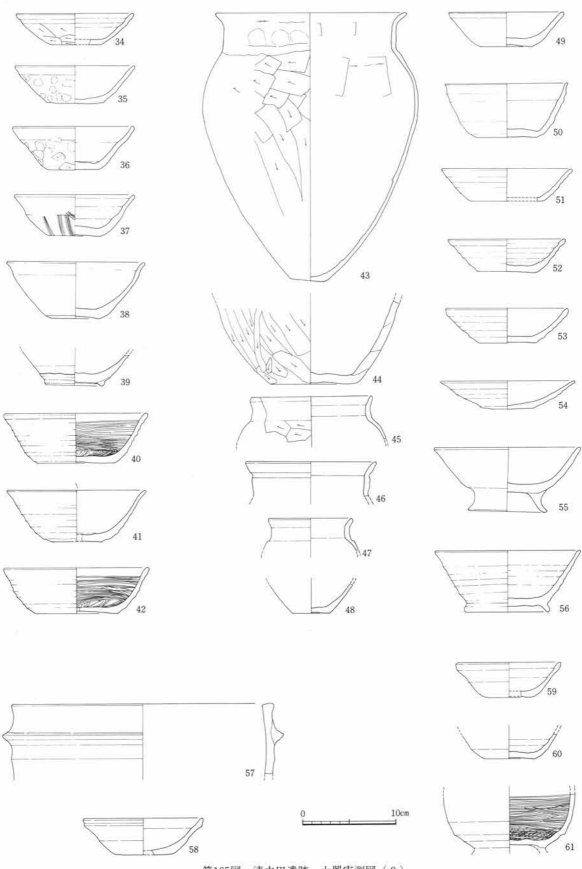
石田川期の土器は、その時期を決めるS字状口縁台付甕は中段階以降に位置づけられる。鬼高期の土器の特徴的な須恵器模倣杯は新段階である。国分期は「コ」の字状口縁の甕形土器を伴うものから、いわゆる「羽釜」の多用までその継続時期は長い。

また、「土師質土器」と呼ばれる杯、椀の一群が存在する。「ロクロ成形、酸化焰焼成」の土器で、ここでは「土師器」に分類してある。資料の蓄積が東毛地方における国分期の編年を急がせている。

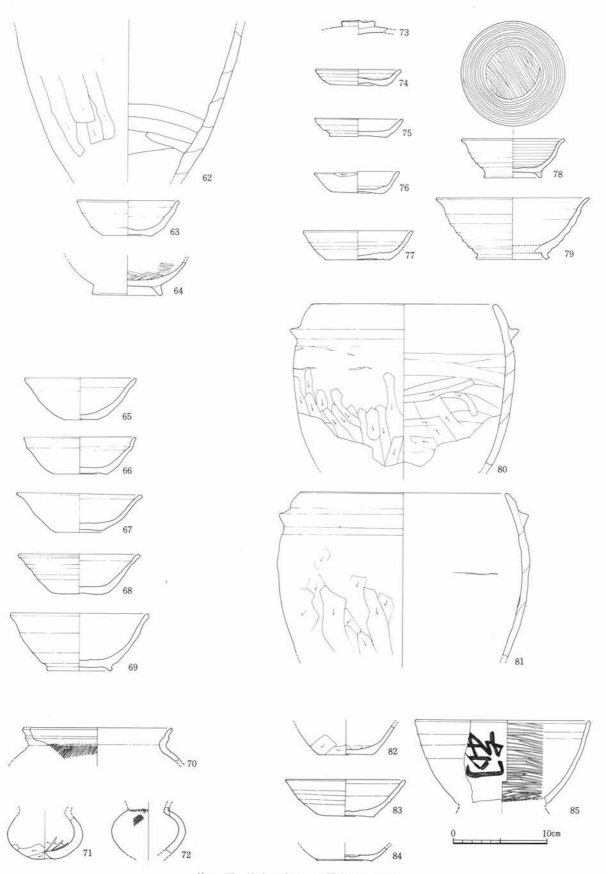


第163図 清水田遺跡 出土土器の分類

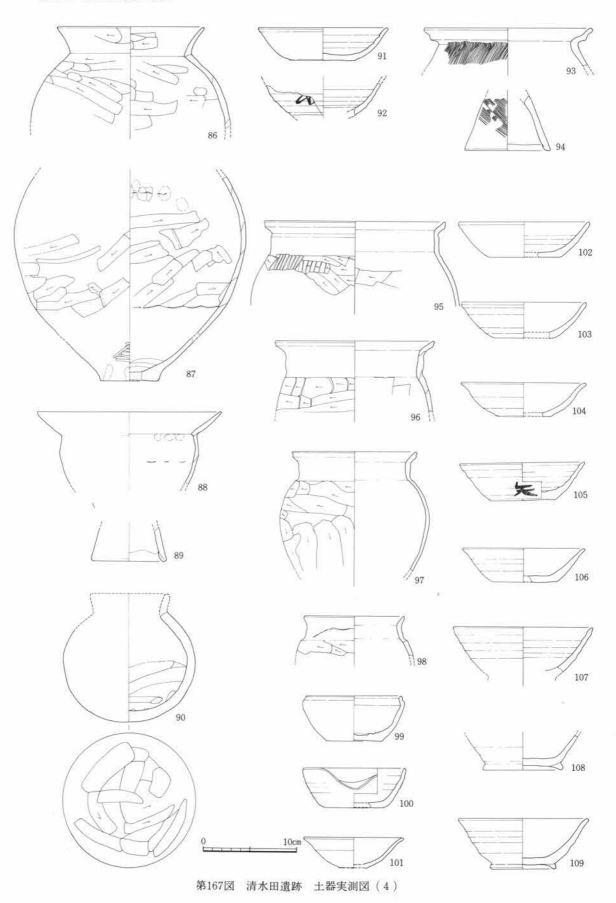


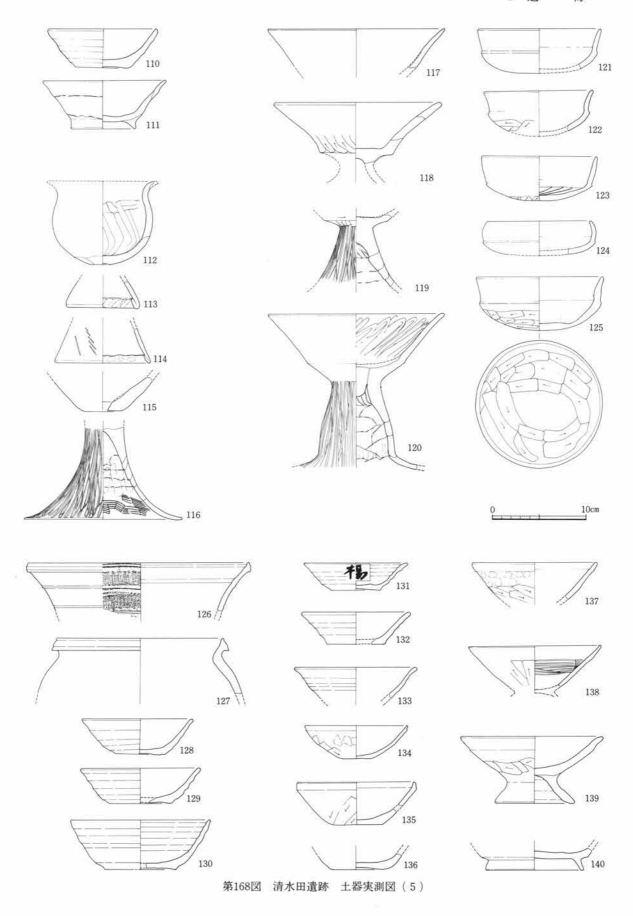


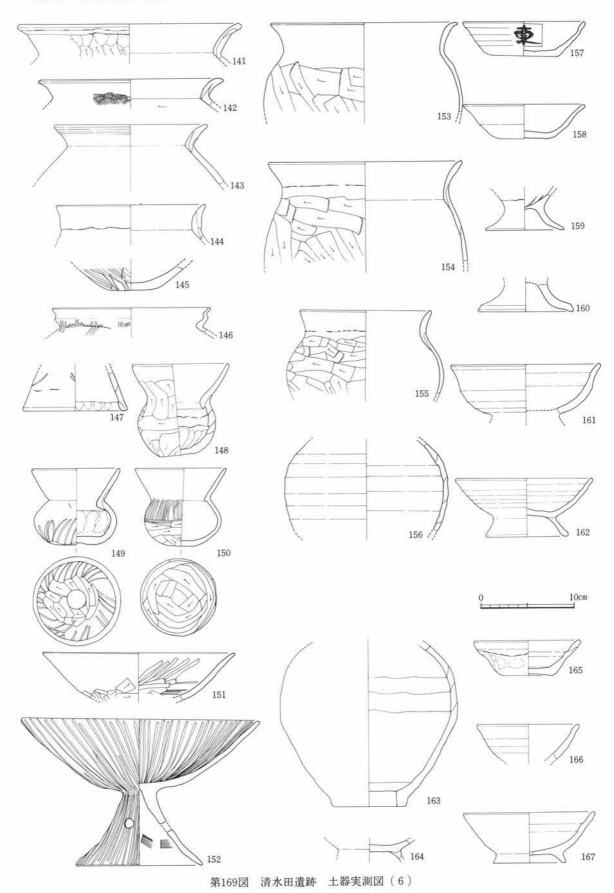
第165図 清水田遺跡 土器実測図(2)

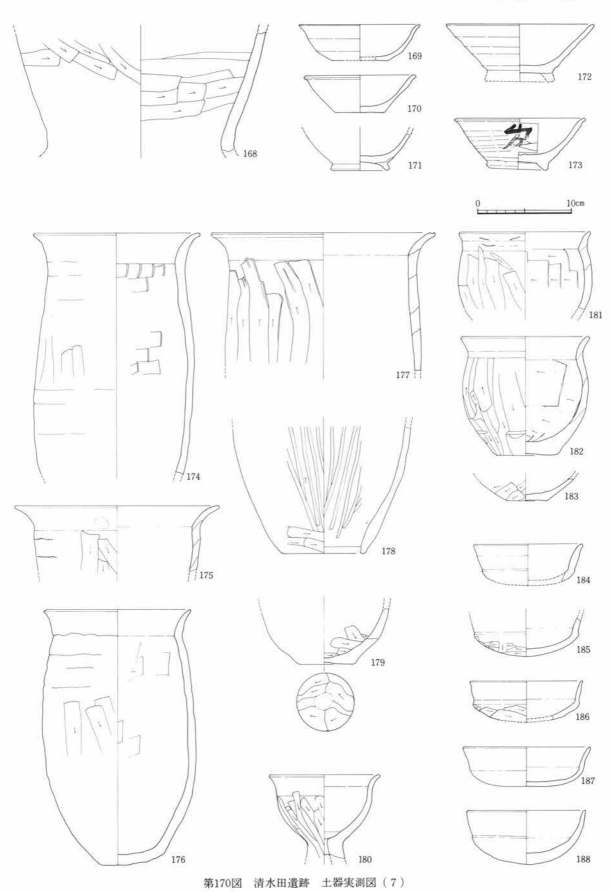


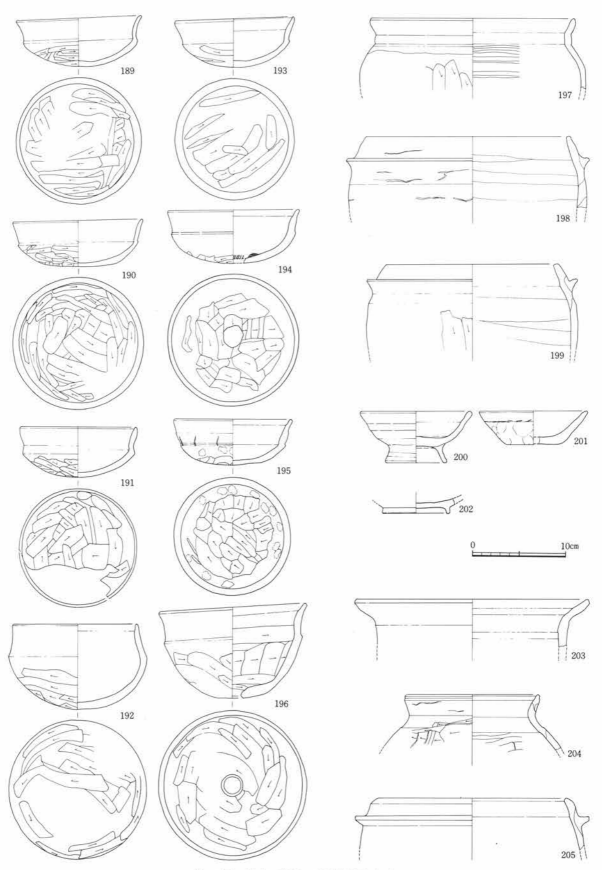
第166図 清水田遺跡 土器実測図 (3)



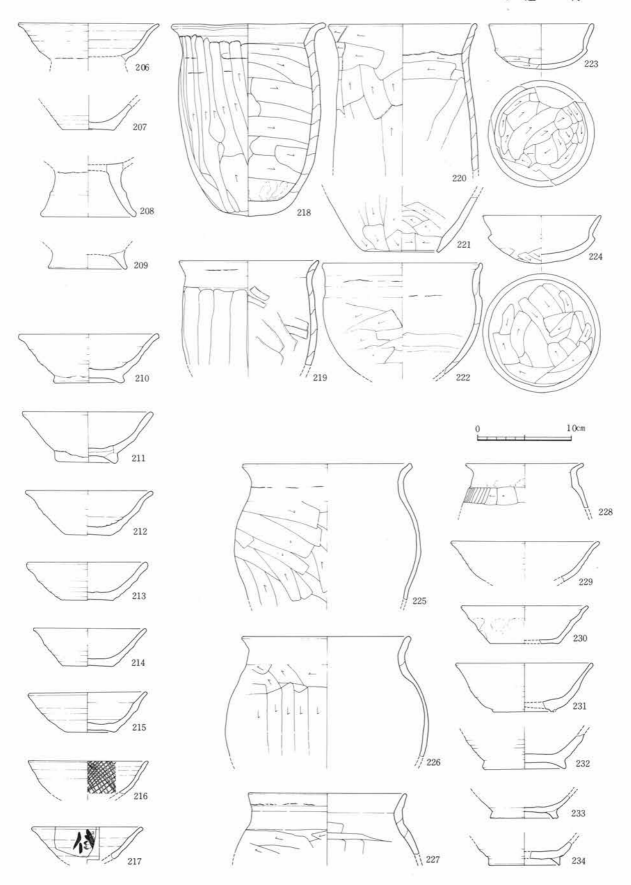




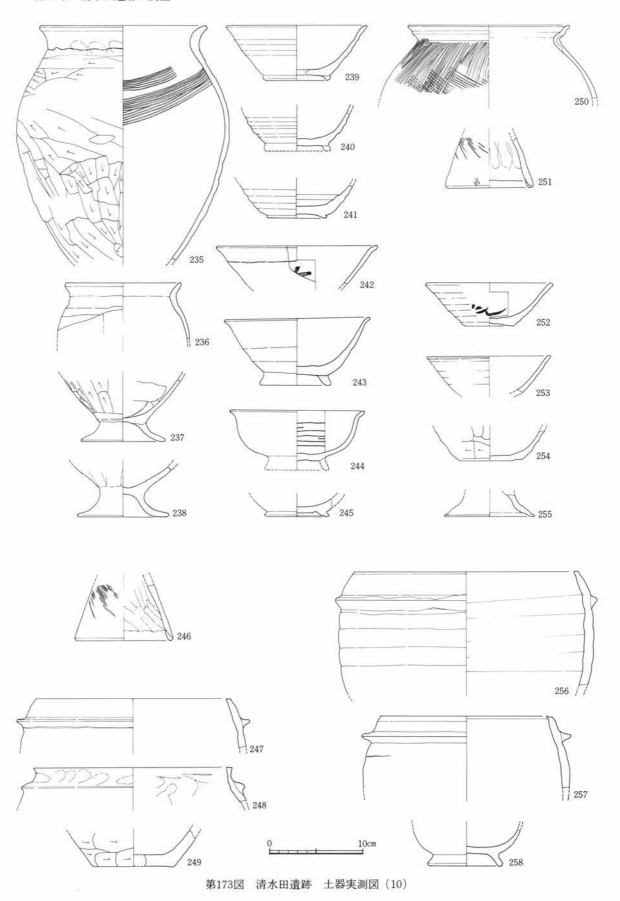


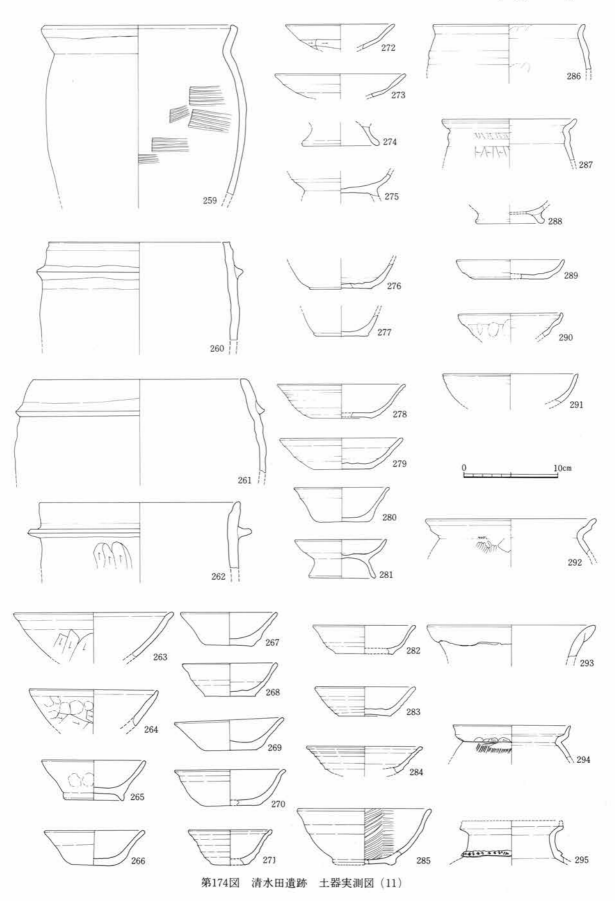


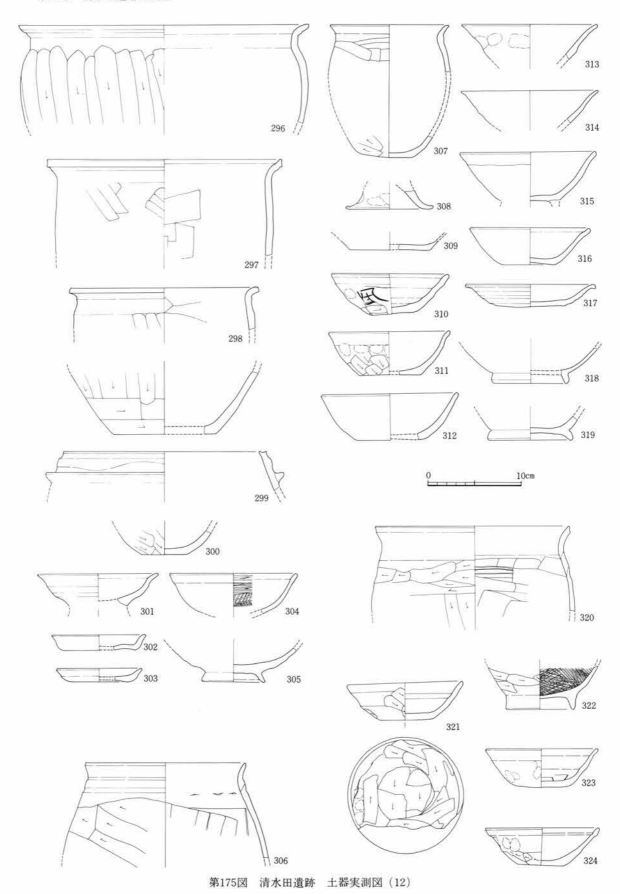
第171図 清水田遺跡 土器実測図(8)

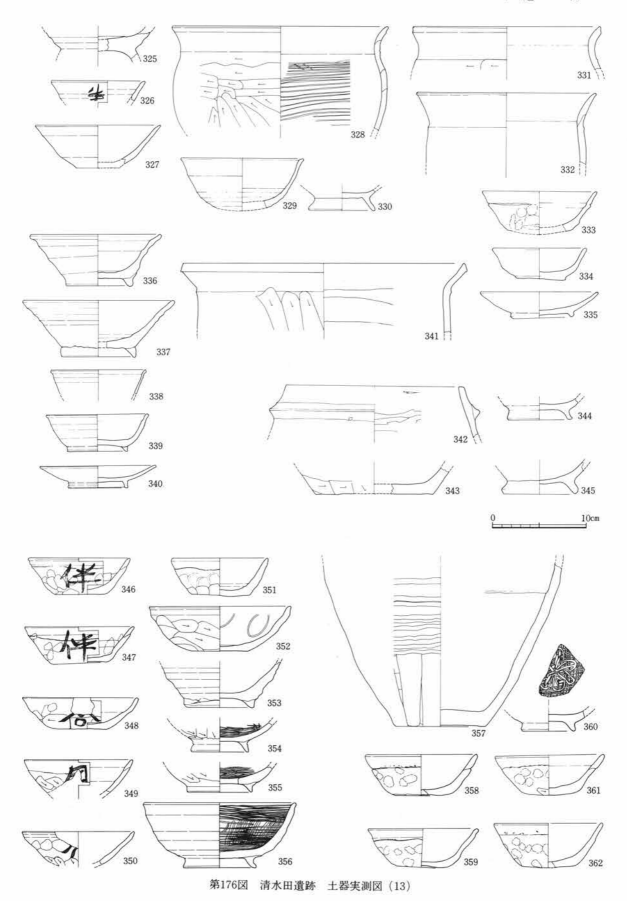


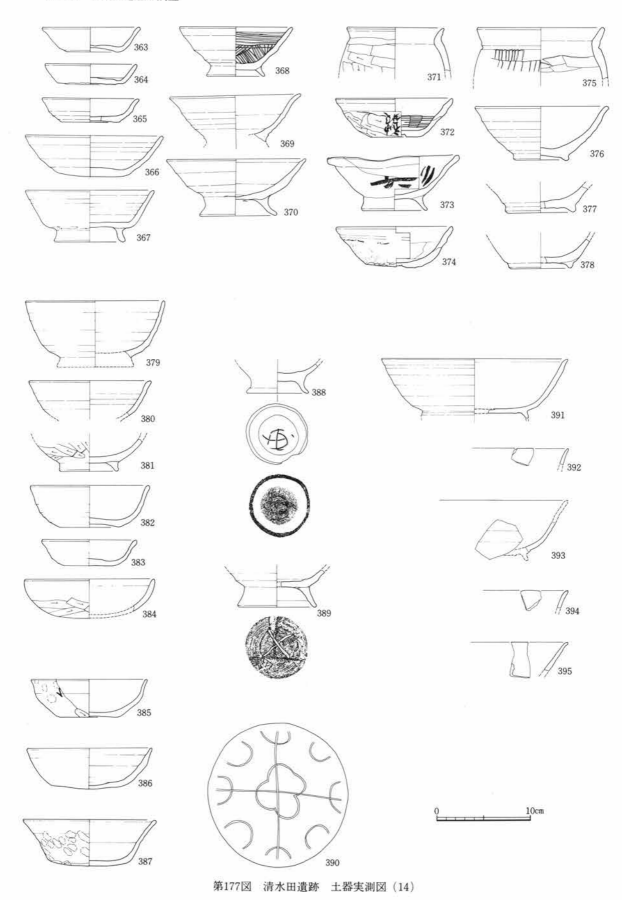
第172図 清水田遺跡 土器実測図 (9)

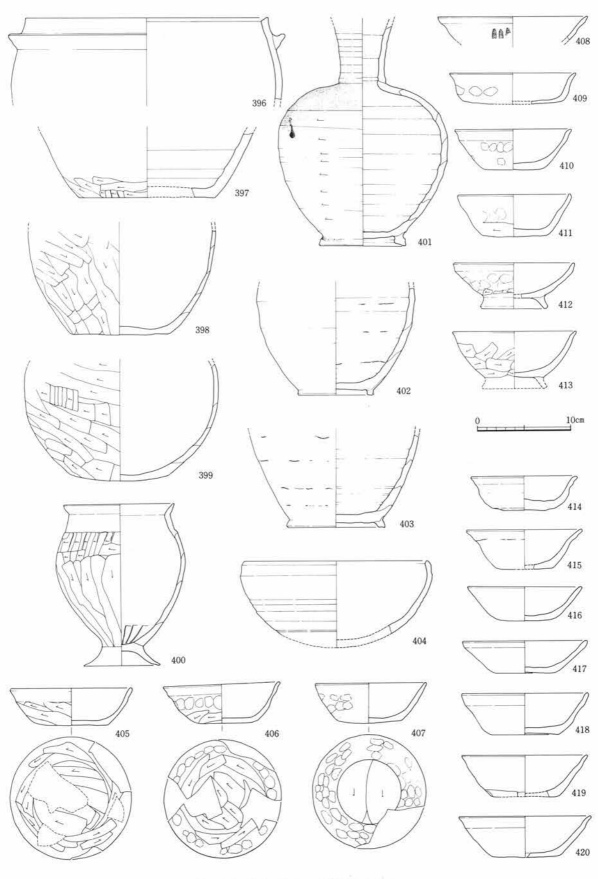




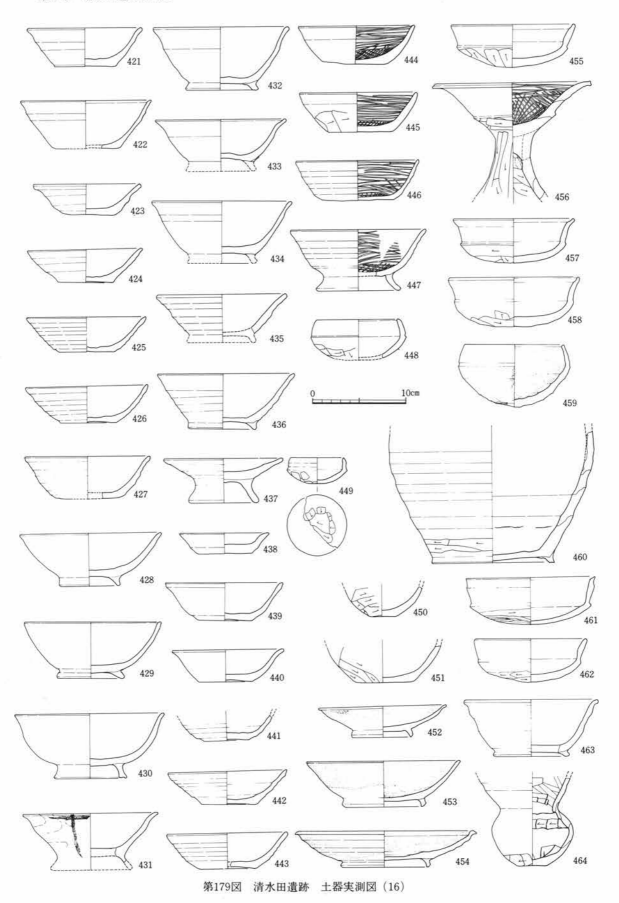






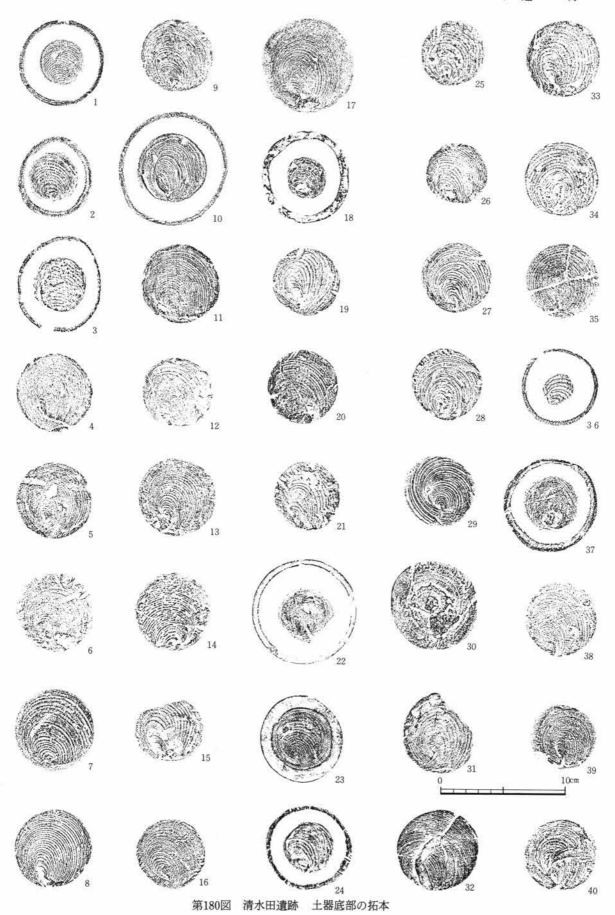


第178図 清水田遺跡 土器実測図 (15)

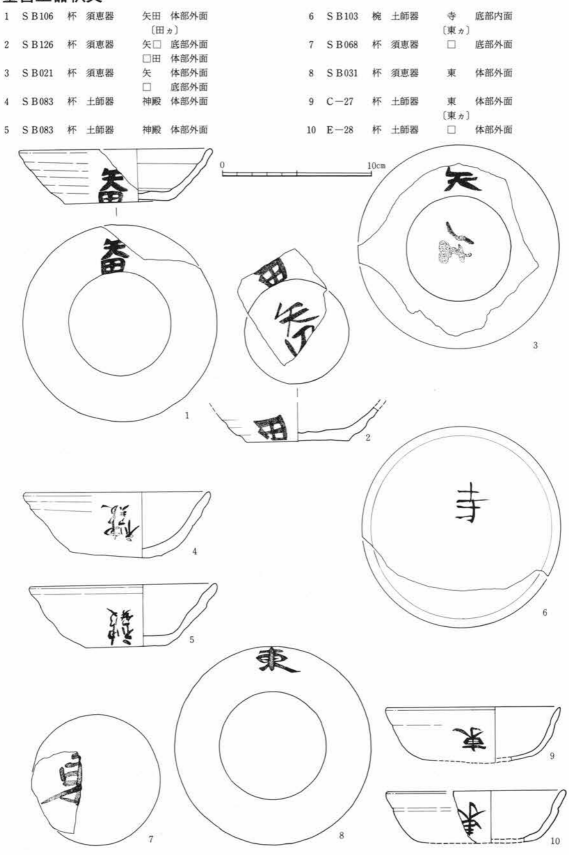


190

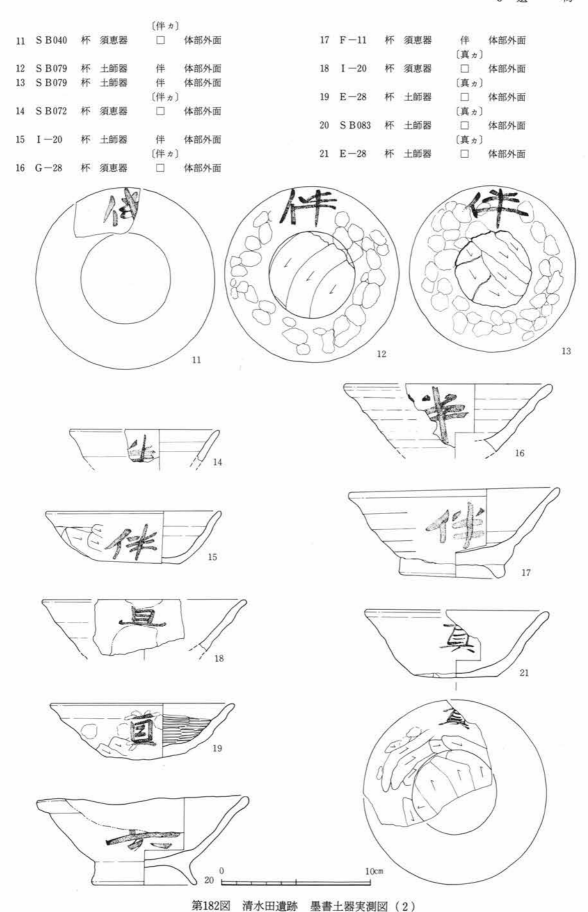




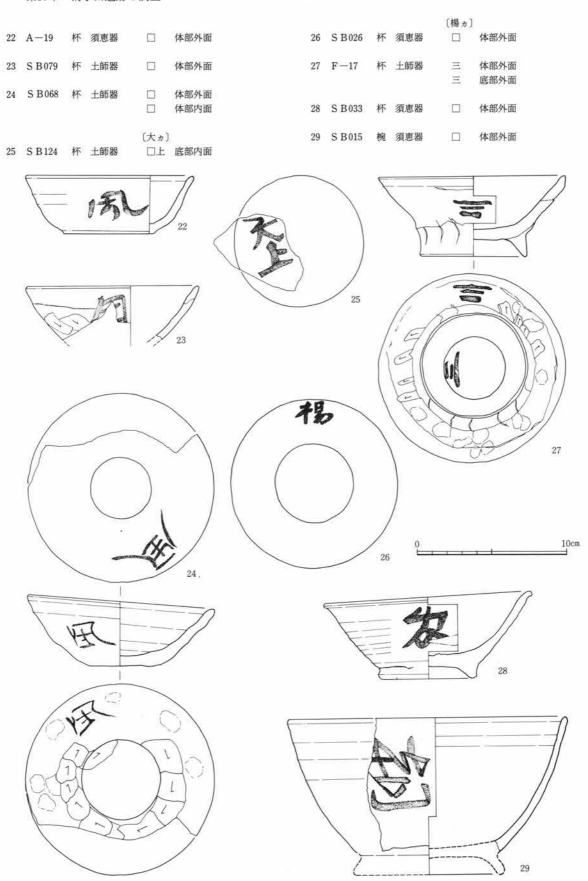
墨書土器釈文



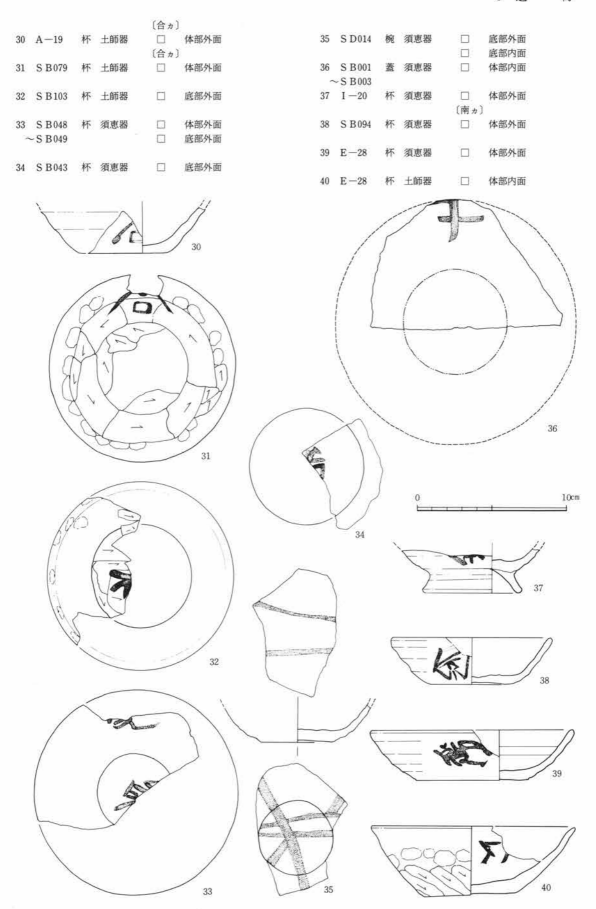
第181図 清水田遺跡 墨書土器実測図(1)



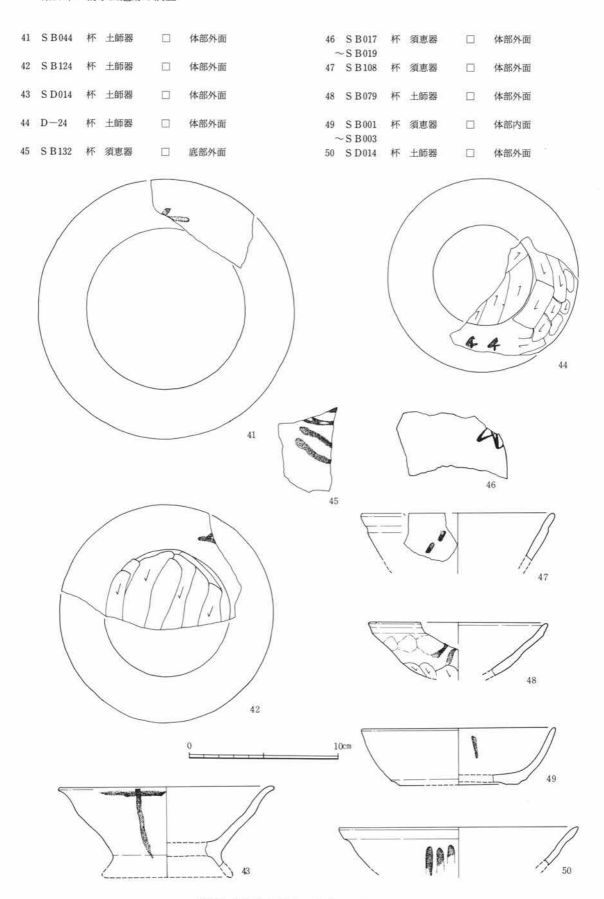
193



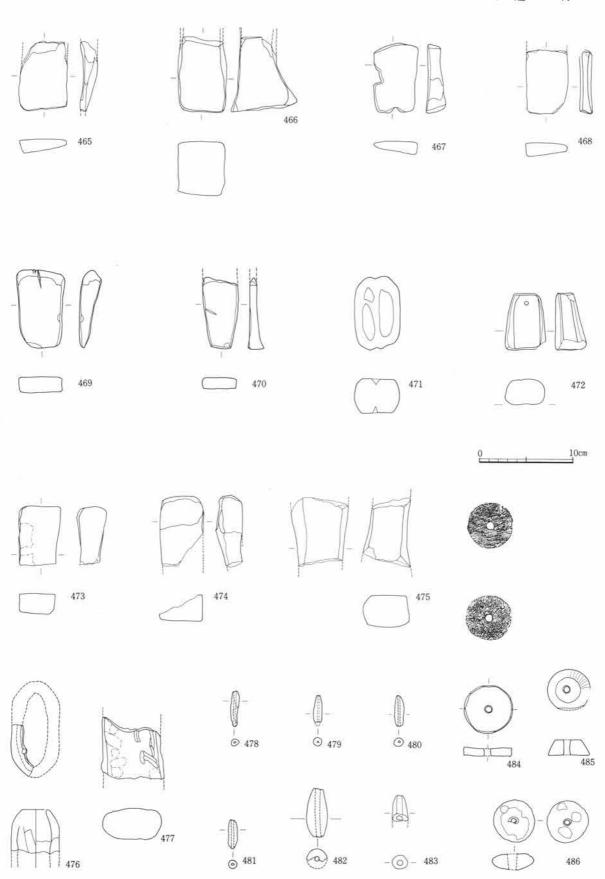
第183図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (3)



第184図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (4)

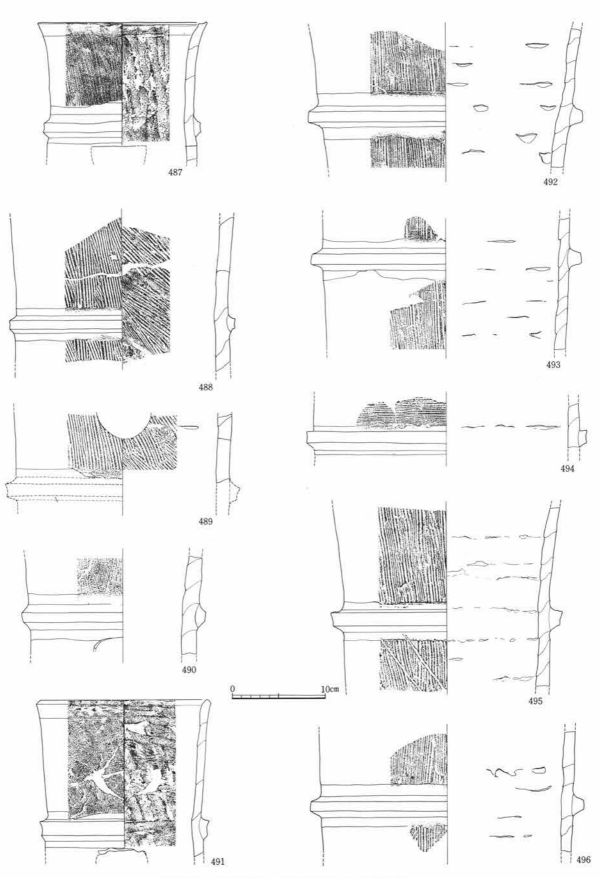


第185図 清水田遺跡 墨書土器実測図 (5)

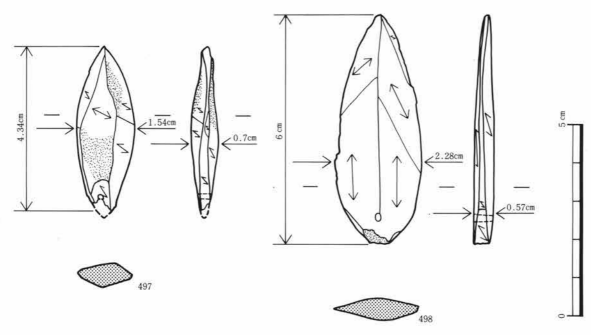


第186図 清水田遺跡 遺物実測図(1)(砥石・土製支脚・土錘・紡錘車)

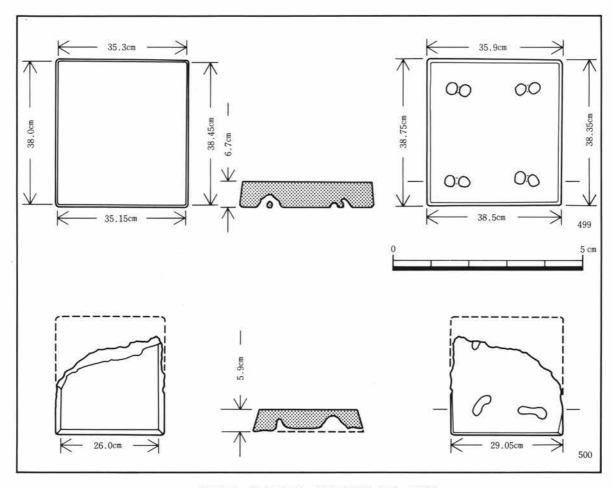
第IV章 清水田遺跡の調査



第187図 清水田遺跡 遺物実測図(2)(埴輪)

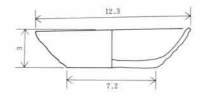


第188図 清水田遺跡 遺物実測図(3)(石製模造品)



第189図 清水田遺跡 遺物実測図 (4) (石帯)

遺物観察表



注	ŧ	量(cm)
П	径	12.3
器	高	3.0
底	径	7.2

推定復元の場合は()を付けた

清水田遺跡 遺物観察表 (第6表)

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
001	甕	(13.8)	口縁部は外反し頸部と肩部	口縁部横ナデ。内	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	-
S B 001			の境に稜をもつ。口縁部	外面横篦ナデ。	含む。		
~003			~肩部少,残存。		1400		
002	甕	(13.2)	口縁部下半は直立し上半で	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 001		2 7	外反し口唇部は尖る。口縁	外面肩部縦箆削リ	含む。	- 7	
~003			部~肩部分發存。	内面肩部横箆ナデ			
003	塾	(10.0)	口縁部は「く」の字状に外反	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	外面ススケ
S B 001	4035	=====	し肩部に稜をもつ小型甕で	外面胴部横篦削リ	含む。	PERSONAL CONSCION	着。
~003		-	ある。	内面胴部横箆ナデ	201 8		
004	蓋	(16.9)	つまみは外反し天井部はふ	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	灰白色。良好。	墨書有り。多
S B 001			くらみをもちながら体部に	天井部横篦削り。	粒、5㎜の石		恵器。
~003			続く。つまみ~体部が残存。	内外面ナデ。	を含む。		
005	蓋	14.6	ふくらみをもつ天井部から	回転ロクロ成形。	3~4mmの石	灰白色。良好。	須恵器。
S B 001		(2.7)	体部に続き口縁部でかえり	外面天井部横篦削	を少量含む。		
~003		-	をもつ。つまみ欠損。	り。内外面ナデ。			
006	杯	12.3	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~3㎜の砂	灰色。良好。	須恵器。
S B 001	.2554	3.0	かに内湾して口唇部で外反	回転箆切り。内外	粒を多量に含	FACCECIA REPORTED	Soft Setting Calculation
~003		7.2	する。ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ	む。		
007	杯	(13.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S B 001		3.4	かに外反して口縁部に至る	回転箆切り。内外	多量に含む。	A30 NO. 202 * 155 * 204 AB * 1000*	
~003		(7.6)	ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ	B-01 - 3-8000 - 0.11 (1-4-0.400		
008	杯	13.4	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	7㎜の石を1	灰白色。良好。	須恵器。
S B 001		3.0	かに内湾して口縁部に至	回転糸切り。内外	個含む。		
~003		(4.4)	る。1/3残存。	面回転によるナデ			
009	杯	13.0	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	灰黄色。	墨書有り。戸
S B 001		3.7	口縁部に至る。火残存。	回転糸切り。内外	含む。	STATE CONTROL OF	面スス付着。
~003		(8.0)		面回転によるナデ			須恵器。
010	杯	14.2	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰白色。良好。	底部拓本有具
S B 003		7.0	口唇部で外反する。高台は	回転糸切り。内外	粒を含む。		1。須恵器。
		6.6	端部が丸い。ほぼ完形。	面回転によるナデ			
011	杯	12.6	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	2㎜の砂粒を	浅黄橙色。	底部拓本有
S B 004		5.8	口唇部で外反する。高台は	回転糸切り。内外	含みザラザ		2。須恵器。
		(5.4)	厚く端部が平である。	面回転によるナデ	ラ。		
012	杯	11.7	平な底部から体部は直線的	回転ロクロ成形。	0.1∼5 mm Ø	橙色。良好。	スス付着。原
S B 004	.3450-1	5.0	に口縁部に至る。口唇部に	回転糸切り。内外	砂粒を含む。	NECHTLES NOVOVERN	部拓本有り3
		6.0	歪み有り。高台は薄い。	面回転によるナデ			須恵器。
013	椀	_	平な底部から腰は丸みを帯	回転ロクロ成形。	1~3mmの砂	橙色。良好。	須恵器。
S B 004		_	び体部に続く。高台は薄く	切り離し技法不明	粒を含む。		
		5.4	ロクロ痕が強い。	内外面ナデ。			
014	杯	14.5	平な底部から体部は外反し	回転ロクロ成形。	白色軽石粒を	灰白色。良好。	須恵器。
S B 004		6.0	て口縁部に至る。ロクロ痕	切り離し技法不明	含む。		
		(7.6)	が強い。高台端部欠損。	内外面ナデ。			
015	杯	9.4	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~3mmの砂	淡赤橙色。	須恵器。
S B 004		2.8	かに内湾して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を多量に含		
		5.2	完形。	面回転によるナデ	tr.		
016	瓠	(18.5)	頸部は内傾し外面に稜をも	口縁部横ナデ。	0.5~1 mmの	橙色。良好。	
S B 005		-	つ。口縁部は外反する。肩	外面肩部横箆削リ	茶色の砂粒を		
		-	部は張りながら胴部へ続く	内面横箆ナデ。	含む。		
017	杯	14.6	平な底部から体部は外反し	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	橙色。良好。	須恵器。
S B 005		(5.6)	口縁部に至る。ロクロ痕が	切り離し技法不明	を含む。		
	1 1	6.8	強い。高台端部欠損。	内外面ナデ。			

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
018	杯	(15.3)	体部は内湾し口縁部で外反	口縁部横ナデ。体	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	スス付着。
S B 005		(5.2)	する。腰は肥厚する。高台	部上半指押え下半	砂粒を少量含	Total Countries Contaction of Co.	
		(7.2)	部端部欠損。½残存。	箆削り。内面ナデ。	t.		
019	椀		平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒と	橙色。良好。	須恵器。
S B 005			て立ち上がる。高台は端部	回転糸切り。外面	金雲母を含		
		(4.4)	が欠損する。腰は丸い。	ナデ。内面箆磨き。	む。		
020	杯	10.7	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5~1 mm Ø	浅黄橙色。	底部拓本有
S B 005		3.3	かに内湾し、外反する口唇	回転糸切り。内外	砂粒を含む。	#120808910128000490	4。須恵器。
		5.9	部に至る。完形。	面回転によるナデ			
021	杯	10.6	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	0.5∼1 mm の	橙色。良好。	底部拓本有
S B 005		3.2	口縁部に至る。口唇部は肥	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		5。須恵器。
		6.1	厚する。ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ			
022	杯	(11.6)	平な底部から体部は内湾	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒と	明赤褐色。良好。	須恵器。
S B 005		(3.6)	し、口唇部は外反する。腰	内外面回転による	金雲母を含		
		(5.5)	は丸みをもつ。½残存。	ナデ。	t.		
023	杯	(11.0)	平な底部から腰は丸く体部	右回転ロクロ成形	0.5∼1 mm Ø	明赤褐色。良好。	底部ススイ
S B 005	1/111.	2.9	は外反して口縁部に至る。	回転糸切り。内外	砂粒を含む。	100 A	着。須恵器。
		(6.2)	ロクロ痕が強い。ゾ。残存。	面回転によるナデ	AC 0111 /8		
024	杯	(14.0)	体部はゆるやかに外反して	口縁部横ナデ。外	1㎜の砂粒と	外面明赤褐色、内面	口縁部ススイ
S B 005		-	口縁部に至る。口縁部外面	面体部篦削リ。内	金雲母を含	黒色処理。良好。	着。
		-	に強い稜がある。½残存。	面体部箆磨き。	tr.	CONTRACTOR STATE OF CONTRACT	
025	甕	(21.4)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	
S B 006		2	外反し口唇部に凹線が巡る	外面肩部横箆削り	粒を含む。		
		_	胴部は張り器肉が薄い。	内面胴部横篦ナデ			
026	塾	(19.1)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	0.5∼1 mm の	外面橙色、内面にぶ	口縁部スス化
S B 006	3500	5-3	外反し口唇部に凹線が巡る	外面肩部横箆削り	砂粒を含む。	い橙色。	着。
			胴部は肩が張る。	内面肩部横箆ナデ			9250
027	魏	(18.6)	口縁部下半は直立気味に内	口縁部横ナデ。	0.5~1 mmの	にぶい橙色。	
S B 006			傾し上半で外反し口唇部に	外面肩部横篦削リ	砂粒を含む。		
			凹線が巡る。胴部が張る。	内面胴部横篦ナデ			
028	甕	20.0	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	外面ススケ
S B 006			外反する。胴部は張る。器	外面肩部斜箆削り	砂粒を含む。		着。
		-	厚が均一である。	内面肩部横箆ナデ			
029	塾		胴部は張りをもち狭まりな	外面胴下位縱方向	0.5~2 mmの	橙色。良好。	
S B 006		-	がら平な底部に続く。胴部	篦削り底部篦削り	砂粒を含む。	A175.100-104 - \$19-1045.01 (c.)	
		4.9	下半~底部少。残存。	内面胴部横篦ナデ			
030	甕	13.1	口縁部下半は直立し上半は	外面肩部横箆削り	0.5mmの砂粒	にぶい橙色。	外面ススク
S B 006		-	外反する。胴部は上位が大	胴下半縦箆削り。	を多量に含		着。
		_	きく張る小型甕。	内面胴部横箆ナデ	to.		
031	甕	(12.5)	口縁部下半は内傾し上半で	外面肩部横篦削り	1~2mmの砂	明赤褐色。良好。	内外面ススイ
S B 006			外反する。胴部は中位に張	胴下半斜箆削り。	粒を含む。		着。
		-	りがあり台部に至る小型甕	内面胴部横箆ナデ			
032	甕	(13.2)	口縁部下半は内傾し上半で	外面肩部横箆削リ	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 006		-	外反する。胴部は中位で張	胴部縦篦削り。内	粒を含む。	Mederal Bounds	
			り器肉が薄くなる。	面胴部横篦ナデ。			
033	魏	-	小型台付甕の台部で「ハ」の	内外面台部接合時	0.5∼3 mm Ø	橙色。良好。	台部ススイ
S B 006		-	字状にふんばる。	のナデ。	砂粒を含む。		着。
		9.4					
034	杯	(12.5)	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 006		(3.3)	立ち上がり口唇部は外反す	面体部~底部篦削	粒を含む。		
		(5.2)	る。腰は薄い。⅓残存。	り。内面ナデ。			
035	杯	(12.8)	底部は平で体部はゆるやか	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	
S B 006		4.0	に外反して立ち上がり口縁	面体部指押え底部	を含む。	5050,0390	
		(6.2)	部でさらに外反する。	篦削り。内面ナデ。			
036	杯	(13.0)	平な底部からゆるやかに外	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	
S B 006		4.6	反して立ち上がり口縁部で さらに外反し端部で内湾す	面体部指押え底部	を含む。	Constraint Constraint 1	
		(5.4)	さらに外反し端部で内障する。	箆削り。内面ナデ。	30 TH 32 M		
037	杯	(12.8)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	底部拓本有
100000	- M. C.7			The Control of the Co	3	and the same of th	
S B 006		4.3	かに外反して口縁に至る底	回転糸切り。内外	含む。		6。須恵器。

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
038	杯	(14.8)	平な底部から直線的に立ち	右回転ロクロ成形	1~2mmの黒	灰黄色。	須恵器。
S B 006		-	上がり口唇部で外反する。	回転糸切り。内外	い砂粒を含		
		_	高台部欠損。	面回転によるナデ	t.		
039	杯	-	平で肥厚している底部から	回転ロクロ成形。	0.5∼3 mm Ø	にぶい黄橙色。	須恵器。
S B 006		-	体部は外反し低い高台がつ	回転糸切り。内外	砂粒を含む。	(Administra	(C-100)
		6.0	く。体部中央~底部残存。	面回転によるナデ			
040	椀	(15.4)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5mmの砂粒	外面黄橙色、内面黑	須恵器。
S B 006	7855	5.3	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内面	を少量含む。	色処理。	NUCLEAR CONT. THE
		8.1	ロクロ痕が強い。½残存。	横、放射状箆磨き	200200000000000000000000000000000000000	V-SPARITE	
041	杯	(14.9)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	0.5~1 mmの	灰黄色。	須恵器。
S B 006		5.4	口唇部で外反する。ロクロ	回転糸切り。内外	白い砂粒を含		
		(7.3)	痕が強い。高台部欠損。	面回転によるナデ	t.		
042	椀	(15.6)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	良好。	にぶい褐色。	須恵器。
S B 006	000	4.8	かに内湾して口縁部に至る	回転糸切り。内面	D1 = 1/4	Themas	1.5.5
		(8.8)	ロクロ痕が強い。ど残存。	横、放射状箆磨き			
043	塾	20.4	口縁部下半は直立し上半で	外面肩部横箆削リ	良好。	にぶい黄橙色。	
S B 007		28.5	外反する。胴部は肩部が張	胴部縦箆削り。内		N	
0 200.		3.6	り平な底部に続く。	面胴部横篦ナデ。			
044	甕		胴部は狭まりながら平な底	外面胴部下位縦篦	1~4mmの砂	暗赤褐色。不良。	内外面ススク
S B 007	J.C.	-	部に続く。胴部下位~底	削り、底部篦削り。	粒を含む。	-BW-14C0 1X0	着。
3 D001		(9.0)	部分残存。	内面胴部横箆ナデ	14.6 11 6.		1111 0
045	連	(13.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 007	280	(13.0)	外反し口唇部は尖る。肩部	外面肩部横箆削り	多量に含む。	IME ON	
S D001					少里に占む。		
046	vder .	(14.0)	は張りがある。	内面肩部横箆ナデ	0 5-0 75 84	土組み 白行	
046	塾	(14.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	0.5mmの砂粒	赤褐色。良好。	
S B 007		-	外反する。口縁部中位に凹	外面頸部横箆削り	を含む。		
0.10	zhr	(0.0)	線が巡る。小破片。	内面頸部横箆ナデ	* as Til Mile de	100 /2 +4+ 1-9	
047	甕	(9.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	橙色。良好。	
S B 007			外反する。肩部に稜をもち	外面肩部横箆削り	含む。		
			器肉が薄くなる。小型甕。	内面肩部横箆ナデ	Assets and the c	and the second	Di mer u u z
048	甕		胴部は狭まりながら平な底	外面胴部縦篦削り	軽石、雲母、0.	にぶい赤褐色。	外面ススイ
S B 007		77. 35	部に続く。	内面胴部横箆ナデ	5mmの砂粒を		着。
210	177	(4.0)	THE A PART WHEN I IN LL WHEN I LIVE AND AN	Letter by what	含む。	products the loss	em 69 dett at at 1
049	杯	(12.2)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰白色。良好。	口縁部ススイ
S B 007		(3.6)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	粒を含む。		着。須恵器。
		(5.5)	る。父残存。	面回転によるナデ			
050	杯	(13.0)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1~2 mmの砂	灰色。良好。	底部拓本有
S B 007		5.7	口唇部で外反する。口唇部	回転糸切り。内外	粒を含む。		7。須恵器
10000170		(6.5)	は薄くなる。体部½欠損。	面回転によるナデ			
051	杯	(14.0)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	灰色。良好。	須恵器。
S B 007		(3.5)	かに外反して口縁部に至る	切り離し技法不明	粒を含む。		
		(7.8)	ロクロ痕が強い。%残存。	内外面ナデ。			
052	杯	12.6	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰色。良好。	底部拓本有
S B 007		3.5	口縁部に至る。ロクロ痕が	回転糸切り。内外	含む。		8。須恵器。
		6.3	強い。ほぼ完形。	面回転によるナデ			
053	杯	(13.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	須恵器。
S B 007		3.6	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	を含む。		
		(6.0)	口唇部は肥厚する。	面回転によるナデ			
054	Ш	14.5	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5∼2 mm の	灰色。良好。	底部拓本有
S B 007		3.0	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		9。須恵器
		5.6	体部3/4欠損。	面回転によるナデ			,
055	杯	15.6	平な底部からゆるやかに内	回転ロクロ成形。	1~3㎜の砂	橙色。良好。	須恵器。
S B 007	asan.	6.7	湾しつつ口縁部に至る。高 台は高く「ハ」の字状にふ	回転糸切り。内外	粒を含む。	1 11-1-1-15 - COLUMBIA	
		6.6	一方は高く「ハ」の子状にふ	面回転によるナデ			
056	杯	15.5	平な底部から体部は直線的	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰白色。良好。	底部拓本有
S B 007	3777	6.5	にのび口縁部に至る。ロク	回転糸切り。内外 面回転によるナ	粒を含む。	and the continue of the control of t	10。須恵器
		9.0	口痕が強い。ほぼ完形。	回回転によるナ	120020000000		1 17/745 - 25°12.7°178
057	羽釜	(28.0)	口縁部は直立し口唇部は平	口縁部横ナデ。	1~2 mmの砂	浅黄橙色。	
S B 008	3.2 316		で胴部は直線的にのびる。	内外面指ナデ。	粒を含む。	THE STREET STREET	
O DUUO							

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
058 S B 008	杯	(12.8) (3.9)	平な底部から体部は外反し 口縁部に至り、口唇部に凹	口縁部横ナデ。外 面体部〜底部箆削	1~2mmの砂 粒を多量に含	にぶい橙色。	
		(6.4)	線が巡る。ど。残存。	り。内面ナデ。	tr.		
059	杯	(10.2)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S B 008		(3.7)	かに外反して口縁部に至る	切り離し技法不明	含む。		
		(4.8)	口縁部は肥厚する。	内外面ナデ。			
060	杯		平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1mmの砂粒を	浅黄橙色。	須恵器。
S B 008			かに外反する。体部下半	回転糸切り。内外	含む。	100000000000000000000000000000000000000	COMPOSITATIVA PROMIT
		(5.5)	~底部少残存。	面回転によるアデ	-3-		
061	椀		底部は平で腰は丸みを帯び	回転ロクロ成形。	1~2㎜の砂	外面にぶい橙色、内	須恵器。
S B 008			体部は内湾する。口縁部と	糸切り後指ナデ。	粒を含む。	面黒色処理。	
			高台部欠損。	内面横、斜箆磨き。	Descriptions of the second	10 Sept. 20 Sept. 25-35-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-36-	
062	甕		胴部は器肉が厚く底部に近	外面胴部縦篦削リ	1~6㎜の砂	橙色。良好。	
S B 009			づくにしたがって狭まる。	内面胴部横篦ナデ	粒を多量に含		
					t.		
063	杯	(11.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2 mmの砂	にぶい赤褐色。	内外面ススケ
S B 009	5.8.5	(3.7)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	粒を含む。		着。須恵器。
		(5.2)	る。ゾ残存。	面回転によるナデ			10 300.00
064	椀		底部は平で体部は内湾し口	外面ナデ。	1~2mmの砂	外面にぶい橙色、内	
S B 009		-	唇部は平である。体部~高	内面箆磨き。	粒を含む。	面黑色処理。	
0.000		7.4	台部分残存。	1 Junipupu C 0	LL C LI O 8	MINI DAPED	
065	杯	(13.0)	平な底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	1㎜の砂粒を	明黄褐色。	
S B 010	1.3842	(3.4)	て立ち上がり口縁部で外反	面体部~底部篦削	含む。	773414120	
S D010		(3.7)	する。	リ。内面ナデ。	100		
066	杯	(12.0)	平な底部から内湾して立ち	口縁部横ナデ。外	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 010	71	(3.9)	上がり口縁部で直立し口唇	面体部~底部篦削	含む。	1M.Co DON 0	
S D010					100		
067	+z	(5.7)	部で外反する。1/3残存。	り。内面ナデ。	を加工し、これをサナ	17 201、短点	SE SE BR
067 C D 010	杯	13.4	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	細かい砂粒を	にぶい褐色。	須恵器。
S B 010		4.1	かに外傾し、口縁端部で強	静止糸切り。内外	含む。		
0.00	Let.	5.0	く外反する。	面回転によるナデ	óm i i ráska	10 M + 40 M	car ser on
068	杯	(13.0)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	細かい砂粒を	にぶい赤褐色。	須恵器。
S B 010		(4.2)	かに外反して口縁部に至る	回転箆切り。内外	含む。		
0.00	12	(5.0)	口唇部は肥厚する。	面回転によるナデ	óm i Plak k	to see the All As	And other DDD
069	杯	(14.8)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	細かい砂粒を	にぶい赤褐色。	須恵器。
S B 010		(6.1)	口唇部で外反する。高台は	回転糸切り。内外 面回転によるナ	含む。		
		(7.0)	低い。少残存。	7.		30 46 (m h	
070	甕	(16.0)	「S」字状の口縁部で頸部が	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	浅黄橙色。	
S B011		-	肥厚し肩部は張りをもつ。	外面頸部縦刷毛目	含む。		
11.00	nr.		口縁部~肩部½残存。	内面頸部横箆ナデ	1 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		77 - 170 PACKET
071	坩	-	胴部は中位で張りをもち底	外面、胴部下位斜	2㎜の砂粒と	にぶい褐色。	スス付着。
S B011		20E - 827	部に続く。器肉が厚い。胴	篦削り。内面、底	1 cmの石を含		
		(2.6)	部分残存。	部箆ナデ。	む。		
072	坩	-	胴部は上位で張りをもつ。	外面、胴部上位斜	0.5mmの砂粒	浅黄橙色。	
S B011		-	胴部少,残存。	刷毛目。内面、頸	を含む。		
				部刷毛目。			***************************************
073	蓋		ぽたん状のつまみが天井部	回転ロクロ成形。	0.5㎜の砂粒	灰白色。良好。	須恵器。
S B 012			に付く。	内外面ナデ。	を含む。		
074	杯	9.4	底部は平で腰は丸みを帯び	右回転ロクロ成形	0.5∼1 mm の	橙色。良好。	口縁~体部ス
S B 012		1.7	て立ち上がり口唇部で外反	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		ス付着。須恵
		6.0	する。完形。	面回転によるナデ			器。
075	杯	9.5	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	0.5㎜の砂粒	灰白色。良好。	底部拓本有り
S B 012		1.9	て口縁部に至る。完形。	回転糸切り。内外	を含む。		11。須恵器。
		6.2		面回転によるナデ			
076	杯	9.2	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	2~3㎜の砂	灰白色。良好。	底部拓本有
S B 012		2.3	て口縁部に至る。腰は肥厚	回転糸切り。内外	粒を含む。	7	12。須恵器。
		5.6	している。ほぼ完形。	面回転によるナデ			ee
077	杯	11.8	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	浅黄橙色。	須恵器。
S B 012		3.1	かに外反して口縁部に至る	回転篦切り。内外	多量に含む。		

遺物番号	器形	法量伽	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
078 S B 012	椀	(11.0)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。 底部切り離し後指	良好。	にぶい褐色。	口縁部スス付
S B 012		5.3	口唇部で外反する。高台は	とこの とで。 内面館磨き			着。須恵器。
079	杯	16.4	丁寧に付いている。 平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	浅黄橙色。	須恵器。
S B012	41.	6.5	て立ち上がり口唇部で外反	切り離し技様不明	粒を含む。	汉舆恒已。	利尼伯
3 D012		(7.6)	する。高台は低い。少残存。	内外ナデ。	W.C.D.C.		
080	羽釜	(20.0)	口縁部は内湾し胴部上位に	口縁部横ナデ。	1~5㎜の砂	にぶい橙色。	
S B013	470 ME	(20.0)	張りをもつ。鍔は三角形状	外面胴部縦箆削り	粒を含む。	(C23,4,47 (C20	
5 5010			で上面が平である。	内面胴部箆ナデ。	12.000		
081	羽釜	(22.0)	口縁部は内湾し胴部は上位	口縁部横ナデ。	1~3㎜の砂	にぶい橙色。	
S B013	33.00	1 1	に張りをもつ。鍔は三角形	外面胴部縦篦削リ	粒を含む。	100000000000000000000000000000000000000	
		_	状である。	内面胴部横篦ナデ			
082	杯	-	平な底部から体部は外反し	外面体部~底部篦	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 015	100.0	::	て立ち上がる。体部~底部	削り。	含む。	The state of the s	
		6.2	残存。	内面箆ナデ。	1000000		
083	杯	12.9	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5㎜の白い	灰オリーブ色。	底部拓本有り
S B 015		3.9	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		13。須恵器。
		6.3	ロクロ痕が強い。完形。	面回転によるナデ			
084	杯		平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	2㎜の砂粒を	灰白色。良好。	須恵器。
S B 015	33.0	2	かに外反する。底部分残存	回転糸切り。内外	含む。	Company C. Seller, Co.	000.00.00.00
		6.0	N. S.	面回転によるナデ			
085	椀	(18.9)	体部は内湾し口縁部に至る	回転ロクロ成形。	角閃石、0.5mm	外面にぶい黄橙色、	墨書有り。須
S B 015		₹ 	器厚は均一である。椀部が	外面ナデ。	の砂粒を含	内面黒色処理。	恵器。
		· · · · · ·	深い大型の椀である。	内面箆磨き。	t.		
086	甕	(14.2)	口縁部は「く」の字状に開き	口縁部横ナデ。	1~2㎜の砂	明赤褐色。	
S B 016		7	口唇部が尖る。胴部は張る。	外面胴部横篦削リ	粒を多量に含		
				内面胴部横箆ナデ	t.		
087	甕	3===:	胴部中位に張りがあり底部	外面胴部斜篦削	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	内外面スス付
S B 016		===	は平で厚い。	り、篦磨き。内面 胴部指押え、斜篦	多量に含む。		着。
000	A1	(6.2)	and the day of the proof of the proof of the party of	ナデ。		100.00	
088	鉢	19.6	口縁部は外反し口唇部が尖	口縁部横ナデ。外	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	
S B016		-	る。体部は器肉が薄く丸み	面指ナデ。内面指	砂粒を含む。		
000	100	i i	をもちながら狭まる。 「S」字状の口縁部をもつ台	ナデ。頸部指押え	n = o to #4	1 - 101 . 45 65 A.	-
089 S B 016	甕			外面指ナデ。内面	0.5mmの砂粒	にぶい黄橙色。	
S D 010		(4.1)	付甕の台部で端部を折り返す。	指ナデ。	を含む。		
090	壺	(4.1)	別部は中位に張りがあり丸	外面摩滅のため整	1~3㎜の砂	橙色。良好。	
S B016	52		い底部に続き頸部から底部	形不明。	粒を含む。	19 Co 18 N o	
5 D010			にかけ球状で厚みがある。	内面箆ナデ。	47.5 13.00		
091	杯	13.8	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1mmの砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S B018	394	3.5	口縁部に至る。少残存。	回転糸切り。内外	少量含む。	IN LIG XXI O	Second and
~019		7.0	1148 HIVE T 0 0 740 A17 0	面回転によるナデ) ALL CO		
092	杯		体部は内湾しロクロ痕が強	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	墨書有り。須
S B018			い。体部//残存。	切り離し技法不明			恵器。
~019				内外面ナデ。	11		
093	甕	18.0	「S」字状の口縁部で頸部は	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	
S B 020	7,5	-	肥厚し肩部に続く。口縁部	外面頸部縦刷毛目	含む。	I a value	
		·	~肩部小破片。	内面頸部横篦ナデ			
094	魏		「S」字状の口縁部をもつ台	外面台部斜刷毛目	1mmの砂粒を	にぶい赤橙色。	
S B 020	5753.6	_	付甕の台部で端部を折り返	内面台部指ナデ。	含む。	U AS ANGLES AS CONTRACTORS	
		(9.0)	す台部¼残存。	C.A. Walter A. Brander M 1 N. 1944			
095	甕	(19.3)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	橙色。良好。	外面スス付
S B 021		-	外反し口唇部に凹線が巡る	外面肩部横箆削り	含む。		着。
		, i ——	胴部が張る。	内面肩部横箆ナデ			
096	甕	(17.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	橙色。良好。	口縁部スス付
S B 021		-	外反し口唇部に凹線が巡る	外面肩部横箆削り	含む。		着。
		7==	胴部はやや張りがある。	内面肩部縦箆ナデ			
097	甕	(13.3)	口縁部下半は直立し上半は	外面肩部横箆削り	1~2 mmの砂	赤褐色。	口縁部スス付
S B 021		-	外反し口唇部に凹線が巡る	胴部縦箆削り。	粒を含む。		着。
	1	-	胴部は上位に張りがある。	内面胴部箆ナデ。			

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調•焼 成	備考
098 S B 021	甕	(10.7)	口縁部下半は内傾し上半は 外反する。肩部に稜をもつ。	口縁部横ナデ。外 面肩部横箆削リ内 面肩部箆ナデ。	1㎜の砂粒を含む。	にぶい橙色。	
099	鉢	10.2	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1mmの砂粒を	灰褐色。	底部拓本有
S B 021	3335	4.8	つつ立ち上がり口縁部で直	回転糸切り。内外	含みザラザ		14。須恵器。
		5.8	立する。ほぼ完形。	面回転によるナデ	ラ。		
100	杯	(10.0)	平な底部から体部は外反し	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	青灰色。良好。	須恵器。
S B 021		(4.2)	て口縁部に至る。口縁部に	回転糸切り。内外	含む。		
		(6.0)	歪み有り。ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ			
101	杯	(10.7)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	白い5mmの小	灰色。良好。	須恵器。
S B 021		3.3	口縁部で外反する。底部は	切り離し技法不明	石を含む。		
		3.0	小さい。½残存。	内外面ナデ。			
102	杯	(14.0)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	0.5㎜の砂粒	灰白色。良好。	内外面ススト
S B 021		(3.7)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	を含む。		着。須恵器。
		(7.6)	る。ゾ親存。	面回転によるナデ			
103	杯	(13.3)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	灰白色。良好。	須恵器。
S B 021		(3.8)	かに内湾して口縁部に至	切り離し技法不明	含む。		
	- Luc	(6.2)	る。1/残存。	内外面ナデ。			
104	杯	(13.4)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1~3 mmの砂	灰色。良好。	須恵器。
S B 021		(3.6)	口縁部は外反する。火残存。	回転糸切り。内外	粒を含む。		
0.70	1700	(5.8)		面回転によるナデ			
105	杯	(13.4)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	0.5㎜の砂粒	灰白色。良好。	墨書有り。多
S B 021		4.0	つつ口縁部に至る。シィ残存。	回転糸切り。内外	を含む。		恵器。
		7.0		面回転によるナデ			
106	杯	(13.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰白色。良好。	須恵器。
S B 021		(3.6)	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	少量含む		
	- Inc	(7.0)	口縁部は薄くなる。	面回転によるナデ			
107	杯	15.0	体部は内湾しつつ口縁部に	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	内外面スス付
S B 021			至る。口唇部は尖る。ロク	切り離し技法不明	含む。		着。須恵器。
100	Arr.		口痕が強い。高台部欠損。	内外面ナデ。	2.12	F 4 5 5 5 5	Company Mari
108 S B 021	杯		平な底部から体部は直線的	回転ロクロ成形。	良好。	灰白色。良好。	須恵器。
S D021		(8.6)	に立ち上がる。高台は低い。	切り離し技法不明 内外面ナデ。			
109	杯	(13.8)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	黄灰色。	須恵器。
S B 021	7.1	5.3	口縁部で外反する。ロクロ	切り離し技法不明	粒を含む。	與/人口。	2RASARO
O DOLL		(6.5)	痕が強い。高台は低い。	内外面ナデ。	47.5 12.00		
110	杯	11.8	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	2~3 mmの砂	にぶい黄橙色。	スス付着。底
S B 023		4.1	て口縁部に至る。器肉が厚	回転糸切り。内外	粒を含む。	TC WITT MILE CO	部拓本有り15
0.000		5.6	くロクロ痕が強い。2/残存。	面回転によるナデ	14 6 11 0 0		須恵器。
111	杯	(13.2)	平な底部から体部は外反し	口縁部横ナデ。内	1mmの砂粒を	淡黄色。	スス付着。
S B 023		(5.1)	て口縁部に至る。高台は直	外面ナデ。	含む。	J.,,,,	Serial de la
		(6.0)	立する。体部は粘土痕有り。				
112	鉢	(10.6)	口縁部は外反し端部欠損。	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	黄橙色。	
S B 024	1	(8.8)	体部は中位で張りをもち底	外面体部箆ナデ。	粒を含む。	782/19/1999	
		2.8	部に続く。	内面体部縦篦削り	35-E-19(63)		
113	甕		「S」字状の口縁部をもつ台	外面指ナデ。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	
S B 024		_	付甕の台部で端部を折り返	内面指ナデ。	含む。		
		(7.8)	す。台部%残存。	Procedure Service School	S. A. L. L. A. C. L.		
114	甕	-	「S」字状の口縁部をもつ台	外面斜刷毛目。	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	
S B 024		_	付甕の台部で端部を折り返	内面指ナデ。台部	を含む。		
		(10.3)	す。台部1/8残存。	端部指押え。			
115	甑	_	胴部下位は狭まりつつ底部	外面胴部下位横篦	1~2 mmの砂	橙色。良好。	
S B 024	38353	-	に続く。底部の穿孔は斜に	削り。	粒を含む。	a company of the comp	
		(4.0)	穿つ。	内面箆ナデ。			
116	高杯	~==	脚部はなだらかに「ハ」の字	外面脚部縦箆磨き	1~2 mmの砂	橙色。良好。	
S B 024			状に広がり裾部は薄くなり	内面脚部指押え。	粒を含む。		
		(17.0)	端部で尖る。脚部残存。.	裾部斜刷毛目。			
117	高杯	(19.0)	口縁部は外反し端部が尖	内外面口縁部横ナ	1~3㎜の砂	橙色。良好。	
S B 025			る。	デ。	粒を含む。		
	1 1	_					

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
118	高杯	(18.0)	口縁部は外反し杯部外面に	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	浅黄橙色。	
S B 025	350 00		強い稜がある。杯部/4残存	外面体部縦篦削り 内面体部ナデ。	粒を含む。		
119	高杯		脚部は「ハ」の字状に広がる	外面体部横、縦箆	1~3㎜の砂	浅黄橙色。	
S B 025	N. S.		脚部分残存。	削り、脚部縦篦磨			
-11-12-2		-		き。内面ナデ。	t.		
120	高杯	19.0	体部は外反して口縁部に至	外面杯部箆ナデ脚	2mmの砂粒を	橙色。良好。	
S B 025			る。底部にほぞを入れ脚部	部縦箆磨き内面杯	含む。		
102021	100		は柱部が張り裾部が広がる	部篦磨き脚部ナデ	A IN C ALIC 1	Table 1800 Table 1800	
121	杯	(13.0)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	赤褐色鉱物粒	橙色。良好。	
S B 025			作って立ち上がり口唇部は 尖る。½残存。	外面底部箆削り。 内面底部ナデ。	を含む。		
122	杯	(11.6)	丸い底部から体部は大きな	体部横ナデ。	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	
S B 025	30.		窪みを作って立ち上がり端	外面底部篦削り。	含む。	10.401 112.000	
0 2 020			部は外反する。1/8疾存。	内面底部ナデ。			
123	杯	(12.2)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1~3㎜の砂	にぶい橙色。	
S B 025		(4.7)	作って立ち上がり直線的に	外面底部箆削り。	粒を含む。	The second second second	
		-	口唇部に至る。少残存。	内面底部箆ナデ。			
124	杯	(11.0)	丸い底部から体部は内湾し	体部横ナデ。	1㎜の砂粒を	赤橙色。良好。	
S B 025		=	中央に弱い稜がある。1/8残	外面底部ナデ。	含む。		
		::	存。	内面底部ナデ。			
125	杯	13.5	丸く中央が肥厚する底部か	体部横ナデ。	1~2 mmの砂	外面橙色、内面黑色。	
S B 025		(5.7)	ら体部は大きな窪みを作っ	外面底部横篦削り	粒を含む。	良好。	
100	336	/40.0\	て立ち上がる。が残存。	内面底部ナデ。	1 - 0 0.74	TTAL PLAY	
126 S B 026	甕	(48.0)	口縁部は外反し外面に沈線 と波状文が巡る。口唇部に	外面口縁部波状文 有り。内面口縁部	1~2 mの砂	灰色。良好。	
S D 020		_	面をもち稜がある。	横ナデ。	粒を含む。		
127	悪	(17.8)	口縁部は外反し口唇部は面	回転ロクロ成形。	器面なめら	オリープ灰色。	須恵器。
S B 026	JAC		をもち凹線が巡る。肩部は	内外面回転による	か。	A 2 2 2 2 CO	29K/IS/ HU S
(M) M() (M)		-	張りをもつ。	ナデ。	77.0		
128	杯	11.8	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~3㎜の砂	灰黄色。	内外面スス付
S B 026	230.	3.7	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。	(144-70/0	着。須恵器。
		4.2	ロクロ痕が強い。完形。	面回転によるナデ			
129	杯	(12.8)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	浅黄橙色。	須恵器。
S B 026		3.7	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。		
2227	- Inc	(6.6)	ロクロ痕が強い。ジの残存。	面回転によるナデ	0.2	and the Control	Control of the Contro
130	杯	(14.8)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	0.5㎜の砂粒	灰色。良好。	須恵器。
S B 026		5.2	かに内湾して口縁部に至	回転糸切り。内外	を含む。		
131	杯	(7.6)	る。ショ残存。 平な底部から体部は内湾し	面回転によるナデ	1~2 mmの砂	にぶい橙色。	思粛右!! 応
S B 026	44.	2.9	口縁部で外反する。ロクロ	回転糸切り。内外	粒を含む。	10 20 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	墨書有り。底 部拓本有り16。
5 2020		5.2	痕が強い。完形。	面回転によるナデ	12.000		須恵器。
132	杯	(11.4)	平な底部から体部は直線的	回転ロクロ成形。	2㎜の砂粒を	橙色。良好。	須恵器。
S B 026	53(1)	3.4	に外反して口縁部に至る。	回転糸切り内外面	多量に含む。	Section Control of the	20 W. T. W.
		(6.2)	ロクロ痕が強い。	回転によるナデ。			
133	杯	13.0	体部はゆるやかに内湾し口	回転ロクロ成形。	2㎜の砂粒を	にぶい橙色。	内外面スス付
S B 026		-	縁部は外反する。体部下位	切り離し技法不明	含む。		着。須恵器。
7,5577			~底部欠損。	内外面ナデ。			
134	杯	(11.0)	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ体部 〜底部篦削り。上	1㎜の砂粒を	にぶい赤褐色。	
S B 026		(3.5)	口縁部に至る。口唇部は尖	半指押え。内面ナ	多量に含む。		
135	叔王	3.2	る。	デ。	1 ~ 2 ~ 0 76	1 * >> 、提供	
1.50	杯	(12.6) (4.5)	平らな底部からゆるやかに 外反して立ち上がり口縁部	口縁部横ナデ。外面体部〜底部篦削	1~2㎜の砂 粒を多量に含	にぶい褐色。	
	1	5.6	は直立する。ジュ残存。	り。内面ナデ。	松を夕重に古む。		
S B 026		0.0		回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	灰黄褐色。	須恵器。
S B 026	杯		半らな低部から体部はゆる		~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		I WELLEY MILE
	杯		平らな底部から体部はゆる やかに外反する。体下部		を含む。		
S B 026	杯	5.6	やかに外反する。体下部 〜底部残存。	切り離し技法不明回転によるナデ。	を含む。		
S B 026	杯杯杯	5.6	やかに外反する。体下部	切り離し技法不明	を含む。 1 mmの砂粒を	にぶい橙色。	

遺物番号	器形	法量向	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
138	杯	(17.0)	体部は直線的に口縁部に至	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 026	1.6.2		り口唇部で短かく直立す	面体部縦篦ナデ。	粒を含む。		
			る。口縁部~体部/。残存。	内面体部刷毛目。			
139	杯	(15.2)	体部は内湾し口縁部で外反	口縁部横ナデ。外	1~2㎜の砂	橙色。良好。	
S B 026		7.0	する。高台は高く「ハ」の	面体部横篦削り。	粒を多量に含		
		(8.5)	字状に開き端部は尖る。少数	内面ナデ。	t.		
140	杯		底部は平で高台が付く。底	回転ロクロ成形。	2mmの砂粒を	外面にぶい橙色、内	須恵器。
S B 026	1000		部~高台部与残存。	切り離し技法不明	少量含む。	面黑色処理。	(5025704917)
		(10.4)		内面箆磨き。		m yearses.	
141	甕	(24.0)	口縁部は「く」の字状に開き	外面口縁部縦篦削	0.1mmの砂粒	橙色。良好。	
S B 029			端部で更に外反する。口縁	り後指押え。内面	を含む。		
			部分残存。	口縁部横ナデ。			
142	郷	(19.8)	口縁部は外反し口唇部で強	口縁部横ナデ。	1~2㎜の砂	橙色。良好。	
S B 029			く外反する。口縁部%残存。	外面頸部縦刷毛目	粒を含む。		
				内面頸部横篦ナデ			
143	魏	(16.4)	口縁部は「く」の字状に開き端部に 2条の沈線が巡	口縁部横ナデ。	1 mmの砂粒と	内外面褐灰色、断面	
S B 029			る。胴部は張る。口縁~肩	外面肩部横箆ナデ	金雲母を含	にぶい橙色。	
		-	部以残存。	内面肩部横箆ナデ	せ。		
144	魏	(16.0)	口縁部下半は直立し上半で	外面口縁~頸部横	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 029		_	外反する。頸部は肥厚し外	ナデ。内面口縁部 横ナデ、頸部箆ナ	含む。		
12740 Av 3			面に粘土痕有り。	デ。			
145	甕	-	胴部は狭まりながら底部に	外面底部箆削り。	2㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	
S B 029		200	続く。胴部下位~底部が残	内面底部箆ナデ。	含む。		
		(3.8)	存。				
146	甕	(17.0)	「S」字状の口縁部で頸部が	口縁部横ナデ。	0.5㎜の砂粒	橙色。良好。	
S B 029			肥厚する。口縁部が残存。	外面頸部縦刷毛目	を含む。		
	- The		For which a section to the	内面頸部ナデ。			
147	墾		「S」字状の口縁部をもつ台	外面斜篦磨き。	1㎜の砂粒を	にぶい褐色。	
S B 029		(44.0)	付甕の台部で端部を折り返	内面端部指押え。	含む。		
+ 40	114	(11.2)	す。 		1 0 074	100 At 100 At	
148	坩	(10.4)	口縁部は外反し頸部で肥厚	口縁部横ナデ。外		にぶい橙色。	
S B 029		(9.6)	し胴部は中位で張り、平な 底部に続く。口縁部½欠損。	面頸部~底部箆削	粒を含む。		
140	坩	(3.8)	成部に続く。口縁部/2人損。 □縁部は外反し頸部で肥厚	リ。内面ナデ。 外面胴下半篦磨	1~2 mmの砂	にぶい黄橙色。	
149 S B 029	711	(8.0)	し胴部中位で張り、上げ底	外面胸下十尾岩	粒を含む。	にあい異位に	
3 D 029		(4.0)	の底部に続く。口縁部ゾケ	内面胴部指押え。	机无马匹。		
150	坩	(9.8)	口縁部は外反し端部で尖る	外面胴上半篦磨き	1~3 mmの砂	橙色。良好。	
S B 029	- AH	(8.2)	胴部は中位で張り底部は丸	胴下半~底部篦削		1H C20 1681 0	
S D023		(0.2)	く厚くなる。口縁部が残存。	リ。内面は剝離。	TLE HO.		
151	高杯	(20.6)	体部はゆるやかに外反して	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	橙色。良好。	
S B 029	1 PM 5 37.6	(20.0)	口縁部に至る。端部は尖る。	外面体部箆削り。	含む。	III CIO XXIO	
.0.000			Hawaii) - Tr & 9 diff file 10 X & 0	内面体部箆磨き。	100		
152	高杯	(25.6)	杯部は体部に丸みをもちつ	外面杯~脚部縦篦	良好。	橙色。良好。	
S B 029	100	(15.4)	つ外反し脚部は「ハ」の字状	磨き。内面杯部縦	1.500.60	100.000 0.000	
		(13.6)	に広がる。円窓が3個有り。	箆磨き、脚部刷毛 目。			
153	甕	(20.0)	口縁部は直立気味に外反し	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	口縁部スス作
S B 031	48.777.		端部で強くそる。肩部に張	外面肩部箆削り。	粒を含む。	A.A. C-A. R. W. C. P. O. WARRING TO S.	着。
		-	りが有る。口縁~肩部残存。	内面肩部横箆ナデ			10.74%
154	甕	(20.6)	口縁部下半は直立し上半で	外面肩部横篦削リ	1~2 mmの砂	橙色。良好。	
S B 031			外反し肥厚する。胴部はな	胴部縦箆削り。	粒を含む。		
			だらかに張る。	内面胴部横箆ナデ			
155	班	(14.0)	口縁下半は内傾気味に直立	口縁部横ナデ。	1~2 mmの砂	赤褐色。良好。	
S B 031		===:	し上半で外反する。胴部は	外面肩部横箆削り	粒を含む。	2001 CF 300 B1000/0000	
		_	張りが有り肩部で薄くなる	内面横篦ナデ。			
156	壺		胴部に張りがあり丸みを帯	回転ロクロ成形。	0.5∼2 mm の	灰色。良好。	須恵器。
S B 031		—	びている。ロクロ痕が強い。	内外面回転による	砂粒を含む。		
		_	肩部~胴部中位少残存。	ナデ。	- F- S - S-Mail - F - S-MO		
157	杯	13.2	底部は平で体部は外反し口	右回転ロクロ成形	0.5∼3 mm の	黄灰色。	墨書有り。原
S B 031		3.6	縁部で肥厚し外反する。ロ	回転糸切り。内外	白い砂粒を含		部拓本有り17
		7.0	クロ痕が強い。完形。	面回転によるナデ	む。		須恵器。

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
158 S B 031	杯	(13.0)	平な底部から体部は内湾し 口縁部は外反する。//残存。	右回転ロクロ成形 回転糸切り、内外	1㎜の砂粒を 少量含む。	橙色。良好。	内外面ススケ
5 D 001		(4.6)	HIBAHNIA/1/2 7 0/2/2/170	面回転によるナデ	/ждъ.		180
159	甕	-	小型台付甕の台部で「ハ」の	外面底部〜台部ナ	金雲母を含	赤褐色。良好。	
S B 031	1,20	-	字状にふんばり端部が尖	デ。内面底部篦ナ	也。		
	1 100	(8.4)	る。台部分残存。	デ。台部ナデ。			
160	甕		小型台付甕の台部で「ハ」の	外面台部ナデ。	0.5mmの茶色	橙色。良好。	
S B 031		(10.2)	字状にふんばる。台部/3残存。	内面台部ナデ。	砂粒を少量含む。		
161	椀	(16.0)	内湾する体部から口縁部に	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	橙色。良好。	須恵器。
S B 031	"		至り口唇部で外反する。ロ	切り離し技法不明	粒を含む。		3547657600
		-	クロ痕が強い。高台部欠損。	内外面ナデ。			
162	杯	(15.3)	平な底部からゆるやかに内	回転ロクロ成形。	0.5~1 mmの	橙色。良好。	須恵器。
S B 031		(6.2)	湾して口縁部に至る。高台	切り離し技法不明	砂粒を含む。		
140		6.9	は高く端部が肥厚する。	内外面ナデ。	+ 40 0 - 21 44	ALCOHOL MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
163 S B 032	塾		胴部は中位に張りがあり厚 みのある平な底部に続く。	外面胴部横箆ナデ 内面胴部横箆ナデ	赤褐色の砂粒を含む。	外面灰褐色。内面に ぶい橙色。	
S B 032		(8.0)	かいある十な区部に続く。	後横篦削り。	8 H U.	かい性性。	
164	杯	(0.0)	底部は平で体部は外反する	右回転ロクロ成形	5 mmの砂粒を	にぶい橙色。	底部拓本有!
S B 032			高台端部欠損。	回転糸切り。内外	含む。	5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	18。須恵器。
		_	The state of the s	面回転によるナデ			500.00.30000000000
165	杯	11.4	底部は平で体部は外反しつ	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	浅黄橙色。	体部ススト
S B 032		3.7	つ口縁部に至る。腰と口縁	面体部指押え、底 部篦削り。内面ナ	を含む。		着。
	lar.	5.6	部は肥厚する。3/残存。	デ。	als ine	15 4 4 A 4 15	COE selection
166 S B 032	杯	(10.9)	体部は内湾し口縁部は外反	回転ロクロ成形。 切り離し技法不明	良好。	灰白色。良好。	須恵器。
S D 032			する。	内外面ナデ。			
167	杯	(14.0)	平な底部からゆるやかに内		1~2mmの砂	にぶい赤褐色。	須恵器。
S B 032	1.70	5.3	湾して口縁部に至る。高台	回転ロクロ成形。 外面は器面が剝離 している。内面ナ	粒を含み剝離	7.2000-002-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	
		(7.8)	は端部が平である。	デ。	あり。		
168	甑		胴部下位は狭まり底部にの	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	にぶい橙色。	須恵器。
S B 033			びる。	切面胴部斜篦削り	粒を多量に含		
169	椀	(13.0)	平な底部から体部は内斎し	内面胴部横箆ナデロ縁部横ナデ。外	む。 1mmの砂粒を	外面浅黄橙色、内面	
S B 033	198	(3.8)	て立ち上がり口唇部で外反	面体部~底部箆削	含む。	黑色処理。	
0 0000		(6.0)	する。%残存。	リ。内面箆磨き。	200	M GZ-Lo	
170	杯	(12.0)	平な底部から体部は中央で	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	灰白色。良好。	底部スス作
S B 033		3.9	器肉が薄くなりつつ外反し	回転糸切り。内外	を含む。		着。須恵器。
		(5.3)	口唇部は肥厚する。	面回転によるナデ			
171	杯	-	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1 mmの砂粒と	灰オリーブ色。	須恵器。
S B 033			かに内湾する。高台は丁寧	切り離し技法不明	5 mmの石を含		
172	杯	(15.7)	に付く。 平な底部から体部は直線的	内外面ナデ。 回転ロクロ成形。	む。 0.5mmの砂粒	にぶい黄橙色。	スス付着。須
S B 033	40	(6.2)	に口縁部に至る。高台部欠	切り離し技法不明	を含む。	C-22.4 - M IN CO.	恵器。
C D 000		(7.0)	損。	内外面ナデ。	2 11 3 6		/Grung
173	杯	14.0	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	0.2mmの白色	灰白色。良好。	墨書有り。多
S B 033		5.7	口唇部で外反する。高台は	切り離し技法不明	鉱物を含む。		恵器。
C D OOG		11.0	低く厚い。ほぼ完形。	内外面ナデ。			
O D 000		(17.8)	口縁部は外反し端部で強く	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	浅黄橙色。	
174	甕		外反する。胴部は中位にや	外面胴部縦篦削リ	含む。		
	386				1		
174 S B 035		(22 0)	や張りをもち直線的である	内面胴部横箆ナデ	1~2 mm (7) F/b	榕 色。良好	
174 S B 035	甕	(22.0)	や張りをもち直線的である 口縁部は外反し胴部は直線	口縁部横ナデ。	1~2 mmの砂 粒を含む。	橙色。良好。	
174 S B 035		(22.0)	や張りをもち直線的である		1~2 mmの砂 粒を含む。	橙色。良好。	
174 S B 035		(22.0)	や張りをもち直線的である □縁部は外反し胴部は直線 的に続く。外面胴部に粘土 痕有り。 □縁部は「く」の字状に外反	口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削リ		橙色。良好。 黄灰色。	
174 S B 035 175 S B 035	甕		や張りをもち直線的である 口縁部は外反し胴部は直線 的に続く。外面胴部に粘土 痕有り。 口縁部は「く」の字状に外反 し胴部中位でやや張りをも	口縁部横ナデ。 外面胴部縦箆削リ 内面胴部横箆ナデ	粒を含む。		
174 S B 035 175 S B 035 176 S B 035	甕	(15.7)	や張りをもち直線的である □縁部は外反し胴部は直線 的に続く。外面胴部に粘土 痕有り。 □縁部は「く」の字状に外反 し胴部中位でやや張りをも ち底部に続く。頸部に粘土 痕。	口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削リ 内面胴部横篦ナデ 口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削り 内面胴部横篦ナデ	粒を含む。 1 mmの砂粒を 含む。	黄灰色。	
174 S B 035 175 S B 035	甕	(15.7) (27.1)	や張りをもち直線的である □縁部は外反し胴部は直線 的に続く。外面胴部に粘土 痕有り。 □縁部は「く」の字状に外反 し胴部中位でやや張りをも ち底部に続く。頸部に粘土	口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削リ 内面胴部横篦ナデ 口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削リ	粒を含む。 1 mmの砂粒を	黄灰色。	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
178	ME		胴部下半は丸みをもち狭ま	外面胴部縦箆磨き	良好。	外面にぶい橙色、内	
S B 035			りながら底部に続く。端部	底部篦削り。内面		面橙色。	
		(9.0)	は平でふくらみをもつ。	胴部縦篦磨き。			
179	魏		胴部は丸みをもち狭まりな	外面胴~底部篦削	1~2㎜の砂	橙色。良好。	
S B 035			がら平な底部に続く。胴部	リ、底部中央指押	粒を含む。	To be the same of	
		(6.2)	下位~底部%残存。	え。内面指ナデ。			
180	甕	(12.0)	口縁部は外反し胴部は狭ま	口縁部横ナデ。	1~2 mmの砂	にぶい橙色。	
S B 035			りながら底部に続き、台部	外面胴部縦篦削リ	粒を含む。		
			は厚い。台付小型甕である。	内面胴部ナデ。			
181	悪	(14.0)	口縁部は直立気味に外反し	口縁部横ナデ。	1~3㎜の砂	にぶい赤褐色。	
S B 035			頸部で肥厚し胴部に張りを	外面胴部縦箆削リ	粒を多量に含		
	- The		もつ小型甕。	内面胴部横篦ナデ	t.		
182	甕	(13.8)	口縁部は外反し胴部は中位	口縁部横ナデ。	1~3mmの砂	橙色。良好。	胴部スス付
S B 035		12.5	に張りが有り肥厚し平な底	外面胴部縦篦削り	粒を含む。		着。
100		(6.5)	部に続く小型甕。ゾュ残存。	内面胴部横箆ナデ			
183	甕		胴部は狭まりながら平な底	外面底部箆削り。	1~3 mmの砂	橙色。良好。	
S B 035		2000	部に至る。底部完形。	内面底部箆ナデ。	粒を含む。		
****	1295	4.4	The second of th	71 Am 146	NE ANDREAS BEFORE		
184	杯	(11.6)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	
S B 035			作って立ち上がり外面に凹	外面底部ナデ。	含む。		
	last.	-	線が巡る。	内面底部ナデ。	2 2 227		
185	杯		丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 035			作って立ち上がり外反する	外面底部箆削り。	粒を含む。		
100	100	/40.01	de abouter e la Clader e rete a la	内面底部ナデ。		In the state of	
186	杯	(12.0)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 035			作って立ち上がり中央に弱	外面底部篦削り。	粒を含む。		
107	.tor	(20.0)	い稜をもつ。底部が残存。	内面底部ナデ。	12 - 4	Last da she trea	
187	杯	(13.6)	丸い底部から体部はややふ	体部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 035		(4.2)	くらみをもち外反する。シュ	内外面摩滅のため	粒を含む。		
100	+7*	(12.0)	残存。	整形不明瞭。	+ 30 72 04 64	DITAM AL	
188 S B 035	杯	(12.7)	丸い底部から体部は弱い窪 みを作って立ち上がり内湾	体部横ナデ。	赤褐色鉱物 粒、黒雲母を	明褐色。	
S D 033		(5.7)	する。	外面底部篦削り。			
189	杯	(13.4)	丸い底部から体部は窪みを	内面底部ナデ。	含む。 1~2 mmの砂	橙色。良好。	底部スス付
S B 035	71	(5.0)	作って立ち上がり強く外反	外面底部箆削り。	粒を含む。	位已。及好。	着。
3 D 033		(12.2)	する。底部公欠損。	内面底部ナデ。	W.K. H.C.		10
190	杯	13.9	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 035	30.00	4.8	作って立ち上がり直線的に	外面底部箆削り。	粒を含む。	祖巴。及好。	
5 D 050		4.0	開く。ほぼ完形。	内面底部ナデ。	WAS DES		
191	杯	(12.3)	丸い底部から体部は強い窪	体部横ナデ。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	底部スス付
S B 035	21.15	(5.3)	みを作って立ち上がり直線	外面底部箆削り。	粒を含む。	AC NO ALTER ETTO	着。
J D 000		(0.0)	的に開く。口唇部はつまむ。	内面底部ナデ。	THE DU.		/dio
192	鉢	(13.4)	丸い底部から体部は内傾し	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	外面にぶい橙色、内	
S B 035	- AT	9.0	口唇部でつまみ上げ内面に	外面底部横篦削り	粒を多量に含	面黒色処理。	
D 1000			稜を残す。3/残存。	内面底部箆磨き。	む。	周無己及主。	
193	杯	12.7	丸い底部から体部は強い窪	体部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 035	30.00	5.1	みを作って外反し口唇部で	外面底部篦削り。	粒を含む。	12 Co 2010	
~ ~ ~ ~ ~		-MANA	直立する。ほぼ完形。	内面底部ナデ。	ALC DUO		
194	杯	(14.0)	丸い底部から体部は外反し	体部横ナデ。	1~3 mmの砂	橙色。良好。	
S B 035	1.7.	(5.6)	体部内面に凹線が巡り口唇	外面底部箆削り。	粒を含む。	CC NAIS	
ACCUSATO).			部が尖る。底部に穿孔有り。	内面底部刷毛目。	model Size Block Side O		
195	杯	12.6	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。外面	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	底部スス付
S B 035	.66	4.9	作って外反し外面に凹線が	底部指押え、篦削	含む。		着。
			巡る。口唇部をつまむ。	り。内面ナデ。	# T.		-40
196	甑	(15.8)	口縁部下半は直立し上半で	口縁部横ナデ。	1~3㎜の砂	橙色。良好。	内外面スス付
S B 035		9.5	外反する。体部は丸みをも	外面底部篦削り。	粒を含む。		着。
7 m 477			ち下位で肥厚する。	内面篦ナデ。	100 C 14 C 0		radii O
197	甕	(22.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	金雲母、長石、	淡橙色。	
S B037			外反する。肩部に張りをも	外面肩部縦篦削り	角閃石を含	or & John Smith	
	1 1		つ。口縁部~肩部が残存。	内面肩部横篦磨き	t.		

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
198	羽釜	(22.0)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 037		-	である。胴部でやや張りが	外面胴部横箆ナデ	粒を含む。		
		-	あり三角形状の鍔をもつ。	内面胴部横箆ナデ	In the second second		
199	羽釜	(18.6)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	
S B 037	33		である。胴部上位で張りを	外面胴部縦箆削り	粒を含む。	12 13 1 12 12 1	
5 5001			もち鍔は三角形状である。	内面胴部横篦ナデ	15. C 11 0 8		
200	杯	(10.9)	底部は平で厚く体部は内湾	回転ロクロ成形。	1 mmの砂粒を	浅黄橙色。	須恵器。
S B 037	491	5.5	しつつ口縁部に至る。口唇	回転糸切り。内外	含む。	(文與1年亡)	294 AEA THE O
S D037		200 000		面回転によるナデ	HU.		
001	195	6.6	部は丸みをもつ。 平らな底部から体部は外反	post print party in the contract of	1 m Philips	DC 48-48-44	
201	杯	(11.6)		口縁部横ナデ。外面体部指押え、底	1㎜の砂粒を	灰黄褐色。	
S B 037		(3.5)	し口縁部に至る。体部外面	部篦削り。内面ナ	含む。		
552	fab.	(5.6)	に粘土痕有り。ゾ残存。	デ・	uk. Anno		A78 86 F
202	椀	200	底部内面に重ね焼き時の痕	回転ロクロ成形。	良好。	灰白色。良好。	緑釉。
S B 037			有り。高台端部欠損。	切り離し技法不明			
		(7.2)		内外面ナデ。			
203	甕	(25.0)	口縁部は強く外反し中位で	口縁部横ナデ。外	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	
S B 37 · 39		-	肥厚する。胴部は直線的で	面胴上位斜刷毛目	砂粒を含む。		
• 40		-	ある。口縁~胴上部小残存。	内面横箆ナデ。			
204	甕	(14.4)	口縁部は直立気味に外反し	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	
S B 37 · 39			口唇部に凹線が巡る。肩部	外面肩部横箆削リ	含む。		
• 40			は張りをもつ。小破片。	内面肩部横箆ナデ	11.0.000		
205	羽養	(20.0)	口縁部は内湾し胴部に続く	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	
S B 37 · 39			鍔は端部と上面が平である	内外面ナデ。	含む。		
• 40			口縁部~胴部上位火残存。	1 171 1111 7 7 0	100		
206	杯	(15.0)	体部は内湾し口縁部で外反	回転ロクロ成形。	0.5~1 mm Ø	浅黄橙色。	須恵器。
S B 039	79	(13.0)	する。口縁部~体部/残存	切り離し技法不明		(文與1至 🗅)	ON ALL THE C
S D 039		-	9 0 0 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		的概念日日。		
007	Arr.		THE MENT I SEE AND IN SEC.	内外面ナデ。	1 0 0 74	1 w 1 m 1 m 1 m 2 m	who shot for the short to
207	杯		平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	にぶい黄橙色。	底部拓本有り
S B 039		WE 1887	かに外反する。口縁部欠損。	回転糸切り。内外	粒を含む。		19。須恵器。
		(5.6)		面回転によるナデ		Transi Ivoto escue	
208	甕	-	甕の台部で中位に稜をもち	外面台部ナデ。	粗い砂粒を含	にぶい橙色。	
S B 039		=	「ハ」の字状に開く。	内面台部ナデ。	t.		
		(10.2)					
209	椀		椀部欠損の直立した高台	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	にぶい橙色。	須恵器。
S B 039		***	部。	回転糸切り。高台	粒含む。		
		(8.4)		部ナデ。			
210	杯	15.0	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	明赤褐色。良好。	内面スス付
S B 040		5.2	て立ち上がり口唇部で外反	回転糸切り。内外	粒を含む。		着。須恵器。
		7.1	する。高台は低い。	面回転によるナデ			
211	杯	(14.0)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	須恵器。
S B 040	"	(5.4)	口縁部は肥厚し外反する。	切り離し技法不明	含む。		
5 5010		(6.2)	高台は厚く低い。	内外面ナデ。	11 00		
212	杯	(13.4)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	2 mmの砂粒を	にぶい黄橙色。	須恵器。
S B 040	710		口縁部は外反する。ロクロ	回転糸切り。内外		1C-2017 MIN CO	294 AEA THITO
S D 040		(4.7)		Carried and the Paris Control	少量含む。		
010	Err.	(5.0)	痕が強い。3/3残存。	面回転によるナデ	1 0 074	1 m San - 100 Mz.	Libite 12
213	杯	13.0	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	にぶい橙色。	スス付着。第
S B 040		4.0	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。		恵器。
415.194.3	200	5.6	器肉が厚い。タイヌ残存。	面回転によるナデ		177A 0.775.795.000.0075.1	70070300077300072407
214	杯	(12.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	底部拓本有!
		4.0	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	少量含む。		20。須恵器。
S B 040		5.6	る。体部½欠損。	面回転によるナデ			
		12.8	底部は平で、体部は内湾し、	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰白色。良好。	底部拓本有!
	杯	12.0		回転糸切り。内外	含む。	The state of the s	21。須恵器。
S B 040	杯	4.2	口縁部は外反する。完形。	The party of the Party			
S B 040 215	杯	4.2	口縁部は外反する。完形。				
S B 040 215	杯	717/P(2)	口縁部は外反する。完形。 体部は内湾し口縁部で弱く	面回転によるナデ	1㎜の砂粒を	外面にぶい橙色、内	
215 S B 040 216		4.2 5.0	体部は内湾し口縁部で弱く	面回転によるナデ 外面体部回転によ	A series of the		
S B 040 215 S B 040		4.2 5.0	WELL CON 11 R SERVED	面回転によるナデ 外面体部回転によ るナデ。内面箆磨	1 mmの砂粒を 含む。	外面にぶい橙色、内 面黒色処理。	
215 S B040 216 S B040	椀	4.2 5.0 (12.8)	体部は内湾し口縁部で弱く 外反する。	面回転によるナデ 外面体部回転によ るナデ。内面篦磨 き。	含む。	面黑色処理。	黒書右川 名
215 S B 040 216		4.2 5.0	体部は内湾し口縁部で弱く	面回転によるナデ 外面体部回転によ るナデ。内面箆磨	含む。 0.5mmの砂粒		墨書有り。多恵器。

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
218 S B 041	甕	16.5 20.4	口縁部は上半で強く外反し 開き、端部は歪む。胴部は	外面胴部縦箆削り 内面胴部横刷毛目	1~3mmの砂 粒を含む。	にぶい橙色。	外面ススケ
5 5011		4.8	中位が張り底部に続く	底部指ナデ。	12 C C C 0		1110
219	甕	14.9	口縁部は外反し口唇部は尖	口縁部横ナデ。	2 mmの砂粒を	橙色。良好。	
S B041	SAC	A.3. V.J.	る胴部は中位で張る。口縁	外面胴部縦篦削り	含む。	1M C30 PCX1 0	
O D 041			部~胴部中位2/残存。	内面胴部箆ナデ。	1100		
220	甕	16.0	口縁部は外反し胴部は直線	外面胴上位横篦削	0.5~3 mm Ø	にとい締缶	
S B041	36	10.0	的に広がる。口縁部~胴部	り。胴部縦箆削り。		1C 2011-12 C20	
D. D. VIII.			中位1/2残存。	内面胴部横篦ナデ	W112 C D G 0		
221	飯		胴部下位は狭まり底部にの	外面胴下位縦篦削	0.5~1 mmの	明赤褐色。良好。	
S B041	100		びる。底部に穿孔有り。胴	リ。内面胴下位篦		23%14C10 XX10	
		(8.0)	部小破片。	ナデ、箆削り。	W		
222	甕	17.2	口縁部は直立し口唇部で外	口縁部横ナデ。	0.5mmの砂粒	橙色。良好。	
S B 041	1,300		反し内面に凹線が巡る。肩	外面胴部横篦削り	を含む。	140 240	
0.5			部は張りがある。ど。残存。	内面胴部横箆ナデ	2 4 00		
223	杯	11.2	丸い底部から体部は強い窪	体部横ナデ。	2㎜の砂粒を	橙色。良好。	口縁~底部ス
S B 041		4.8	みを作って外反し口唇部は	外面底部箆削り。	含む。	12.50	ス付着。
			肥厚する。3/3残存。	内面底部ナデ。			
224	杯	12.5	丸い底部から体部は強い窪	体部横ナデ。	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	底部スス付
S B 041		5.1	みを作って外反し口唇部は	外面底部箆削り。	砂粒を含む。	J	着。
6 43.3		165	尖る。体部½欠損。	内面底部ナデ。	NACHOU		440
225	甕	(18.2)	口縁部下半で直立し上半で	口縁部横ナデ。	0.5mm以下の	にぶい褐色。	8
S B 043			外反する。胴部上位に張り	外面胴部斜篦削り	砂粒を含む。	14.00	
0.000			があり器肉が薄くなる。	内面胴部横箆ナデ	DECE S		
226	甕	(18.2)	口縁部下半は内傾し上半は	外面肩部斜篦削り	赤褐色の鉱物	橙色。良好。	
S B 043			直立気味に外反する。肩部	胴部縦篦削り。内	A Committee of the Comm	12.00	
			から薄くなり胴部が張る。	面胴部横箆ナデ。	1000		
227	塾	(16.8)	口縁部下半は内傾し上半で	口縁部横ナデ。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	
S B 043			外反し口唇部で尖る。胴部	外面肩部横箆削り		1-211 112 (20)	
0 0010			は張りをもつ。	内面肩部横箆ナデ	ALC II So		
228	甕	(12.4)	口縁部下半は直立気味に内	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	橙色。良好。	口縁部スス付
S B 043			傾し上半で強く外反する。	外面肩部横篦削り	含む。		着。
V44(142(2)(0.42)			肩部内外面に陵をもつ。	内面肩部横篦ナデ	H.TX		
229	杯	(15.7)	体部は内湾し口縁部は外反	回転ロクロ成形。	軽石、0.5mmの	外面灰白色、内面灰	須恵器。
S B 043		2	する。ロクロ痕が強い。	切り離し技法不明	Autobio and	黄色。	734743
			Constitution and Constitution of the Constitut	内外面ナデ。			
230	杯	(13.5)	平な底部から体部は外反し	口縁部横ナデ。外	0.5mmの砂粒	にぶい橙色。	体部スス付
S B 043	'''	(4.0)	口縁部に至る。口縁部は稜	面体部指押え底部	RANGE OF STREET		着。
		(7.4)	をもち端部が尖る。少残存。	篦削り。内面ナデ。			
231	杯	(14.6)	体部は内湾し口縁部で器肉	回転ロクロ成形。	比較的細か	にぶい褐色。	体部スス付
S B 043	- XXV	(5.2)	が薄くなり端部で丸みをも	切り離し技法不明		14 00	着。須恵器。
		(6.6)	つ。高台は低く端部欠損。	内外面ナデ。	1.00.00		100000
232	杯	181.89	平な底部からゆるやかに内	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	にぶい橙色。	須恵器。
S B 043	1		湾して立ち上がり、高台は	切り離し技法不明	を含む。		SALES III O
		(8.4)	低い。ロクロ痕が強い。	内外面ナデ。			
233	杯		平な底部からゆるやかに内	右回転ロクロ成形	1~2 mmの砂	灰色。良好。	底部拓本有り
S B 043			湾して立ち上がり、高台は	回転糸切り。内外		IN CO ANO	22。須恵器。
0.000		(7.2)	低く端部が平である。	面回転によるナデ	14. C 11 3 8		SEO MANERO
234	杯	(1.27	平な底部に端部の尖った高	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	灰白色。良好。	墨書有り。須
S B 043	310		台が付く。体下部~高台	切り離し技法不明		MILES ANS	恵器。
O D o lo		(6.8)	部分残存。	内外面ナデ。	L 0.		ALL THE O
235	甕	(18.0)	口縁部は外反し口唇部に凹	外面胴上半横箆削	白色砂粒を多	橙色。良好。	
S B044			線をもつ。頸部は肥厚し胴	リ胴下半縦篦削リ	量に含む。	14 C10 PSN 0	
5 5011			部上位に張りをもつ。	内面胴部横篦ナデ	- E U 0		
236	甕	(12.4)	口縁部下半は内傾し上半で	口縁部横ナデ。	0.5mmの砂粒	外面橙色、内面にぶ	内外面スス付
S B 044	3K	(12.4)	外反する。胴部は張り薄く	外面肩部横箆削り	v.5mmの砂粒 を含む。	い褐色。	
J D 044			か及する。 側部は取り得く なる。	外面肩部横箆ナデ	4 11 40	V - 149 C20	着。
237	甕		掘る。 胴部は狭まりながら底部に	外面胴部縦篦削リ	0.5mmの砂粒	橙色。良好。	
	260		続き台部はラッパ状に外反	外面胴の紙発用り	を多量に含	TECO RATO	
S B 044							

第IV章 清水田遺跡の調査

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
238 S B 044	甕	_	胴部は狭まりながら底部に 続き台部は「ハ」の字状に	外面胴部縦篦削り 台部ナデ。内面底 部篦ナデ、台部ナ	茶褐色鉱物粒 を含む。	明赤褐色。	
		(9.8)	ふんばる。	デージー・ロー	0.0000000		
239	杯	(15.0)	底部は平で体部は内湾し口	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	にぶい褐色。	須恵器。
S B 044		(5.8)	縁部で外反する。ロクロ痕	切り離し技法不明	粒を含む。		
		(7.2)	が強い。高台は低い。	内外面ナデ。			
240	杯		平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	軽石、1㎜の	灰オリーブ色。	須恵器。
S B 044	145		て立ち上がる。ロクロ痕が	回転糸切り。内外	砂粒を含む。	200,101 04-09	32500-840
		(7.0)	強い。高台は端部欠損。	面回転によるナデ	01200		
241	杯	37.550.5	底部は上げ底で体部は内湾	回転ロクロ成形。	角閃石、0.5mm	にぶい黄橙色。	体部ススト
S B 044	12.5		しつつ立ち上がる。ロクロ	回転糸切り。内外	の砂粒を含	1-0-1 X 11. L10	着。須恵器。
		(6.4)	痕が強い。	面回転によるナデ	t.		H 6 /ACCAUTO
242	杯	(17.2)	体部は内湾し口縁部で弱く	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	外面にぶい橙色、内	墨書有り。3
S B 044	36.000		外反する。口縁部~体部以	切り離し技法不明		面褐灰色。	恵器。
O DOTT			残存。	内外面ナデ。	H 9 0	INTO/Co	All the same
243	杯	15.6	底部は平で体部は内湾し口	回転ロクロ成形。	0.5∼1.5mmの	にぶい黄橙色。	須恵器。
S B 044	-41	10.0	唇部で外反する。高台部欠	切り離し技法不明	砂粒を含む。	IC 20 A M IN EPO	294.7EX-1001-0
5 D 044			損。	内外面ナデ。	WATER OF		
244	椀	14.2	頂。 底部は平で体部は内湾し口	右回転ロクロ成形	1 mm (7) \$6.95 \$	建蓄燃 布	rier dar Ver - L L L.
S B 044	1912	14.2	唇部で強く外反する。高台	回転糸切り。外面	1mmの砂粒を	浅黄橙色。	底部拓本有!
S B 044					含む。		23。須恵器。
0.45	1-T	_	部欠損。	ナデ。内面箆磨き	-t- 461 /r At-44-	in the second	61 T 1
245	杯		平な底部に低い高台が付く	右回転ロクロ成形	赤褐色の鉱物	にぶい赤褐色。	外面ススト
S B 044		254 545		回転糸切り。内外	粒を含む。		着。須恵器。
010		(7.0)	Co. Marin - Andrews	面回転によるナデ	1.194		
246	甕		「S」字状の口縁部をもつ	外面斜刷毛目後縦	赤褐色の鉱物	にぶい黄橙色。	
S B 045		7.0.01	台付甕の台部で端部を折り	篦磨き。内面篦ナ	粒を含む。		
0.00	227 43	(10.6)	返す。台部が残存。	デ。	- 10 b 11 0		
247	羽釜	(20.8)	口縁部は内湾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物	橙色。良好。	
S B 046			である。鍔は三角形状であ	内外面ナデ後指押	粒、長石、石		
232		- F	3.	え。	英を含む。	NAMES WITE STREET	
248	羽釜	(21.2)	口縁部は直立し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物	橙色。良好。	
S B 046			である。鍔は三角形状で短	内外面ナデ。	粒、白色軽石		
	100		かい。	77	を含む。		
249	塑		胴部下位は直線的に平な底		雲母、長石軽	橙色。良好。	
S B 046			部に続く。器肉が厚い。胴	リ、底部箆削り。	石を含む。		
		(8.8)	部下位~底部½残存。	内面胴部横箆ナデ			
250	甕	(17.4)	「S」字状の口縁部で頸部が	口縁部横ナデ。外	1㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	
S B 047			肥厚し胴部は張りをもつ。	面頸~肩部縦、斜	含む。		
		9.4	口縁部~胴部上位均残存。	刷毛目。内面ナデ。			
251	甕	(5.9)	「S」字状の口縁部をもつ	外面斜刷毛目。	1㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	
S B 047		(5.3)	台付甕の台部で端部を折り	内面指ナデ。	含む。		
		(9.4)	返す。				
252	杯	(13.6)	平な底部から体部は直線的	右回転ロクロ成形	0.5㎜の砂粒	浅黄橙色。	墨書有り。多
S B 048		(4.6)	に口縁部に至る。ロクロ痕	回転糸切り。内外	を含む。		恵器。
~049		(5.2)	が強い。少残存。	面回転によるナデ			
253	杯	(13.2)	体部はゆるやかに外反して	回転ロクロ成形。	黒雲母、石英	にぶい橙色。	内外面ススト
S B 048			口縁部に至る。ロクロ痕が	内外面回転による	を含む。		着。須恵器。
~049		_	強い。	ナデ。			
254	杯		平な底部から体部はゆるや	外面体部~底部篦	軽石、角閃石	明赤褐色。良好。	
S B 048			かに外反する。体部〜底部	削り、上半指押え。	を含む。		
\sim 049		(6.2)	少。残存。	内面ナデ。			
255	甕		台付甕の台部で「ハ」の字状	外面台部ナデ。	軽石、角閃石	橙色。良好。	
S B 048		_	にふんばり端部は尖る。台	内面台部ナデ。	を含む。	77 TYPESAN STREET	
~049		(9.6)	部分残存。				
256	羽釜	(22.0)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物	橙色。良好。	
S B 050	X3X 3-03A	With the second second	である。胴部は上位で丸み	外面胴部横篦ナデ		personal de describits (
			をもち鍔は三角形状である	内面胴部横箆ナデ	tr.		
257	羽釜	(18.4)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物粒	赤褐色。良好。	
S B 050	STATE OF STATE OF		である。胴部は上位で張り	外面胴部横篦ナデ		A STANDARD PROFILE	

遺物番号	器形	法 量(cn)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
258	椀		平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	外面浅黄橙色、内面	須恵器。
S B 050		7.8	て立ち上がる。高台は直立し端部が平である。	回転糸切り。内外 面回転によるナデ	含む。	黒色。	. 13934730-1013-5
259	38	(20.2)	口縁部は「く」の字状に外反	口縁部横ナデ。外	長石を含む。	にぶい橙色。	
S B 055	30		し口唇部で面をもつ。胴部	面摩滅のため整形	7(1 6 11 0 6	134 134 135	
000	तत 🛷	(10.4)	は上位でやや張りをもつ。	不明。内面刷毛目。	士祖 A At Ma	四类组件	
260 C. D.055	羽釜	(18.4)	口縁部は直立し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物 粒、軽石を含	9月 東 100 巴。	
S B 055			で胴部は直線的にのびる。	外面胴部斜篦削り			
0.01	प्राप्त ४८	(22.0)	鍔は三角形状である。	内面胴部横箆ナデ	む。 赤褐色の鉱物	添	
261 C B 055	羽釜	(22.8)	口縁部は内傾し口唇部は平 で胴部は上位が張る。鍔は	口縁部横ナデ。 外面胴部縦篦削リ		橙色。良好。	
S B 055			[- 12 [[[[[[[[[[[[[[[[[[粒を含む。		
262	羽釜	(21.4)	三角形状で短かい。 口縁部は直立し口唇部は平	内面胴部横箆ナデロ縁部横ナデ。	赤褐色の鉱物	にぶい橙色。	
S B 055	421 3E	(21.4)	である。胴部は直線的にの	外面胴部縦箆削り	粒を含む。	N- 35 V - 157 E2 0	
S D 055			び鍔は長い。		私を見む。		
263	杯	(17.0)	体部は内湾し口唇部で外反	内面胴部ナデ。	赤褐色の鉱物	橙色。良好。	
S B 055	Ai,	(17.0)	する。	外面体部篦削り。	粒を含む。	短巴。及好。	
S D.033			3.20	内面ナデ。	W.C. III.		
264	杯	(13.8)	体部は外反し口唇部はやや	口縁部横ナデ体部	赤褐色の鉱物	にぶい黄橙色。	
S B 055	300	(10.0)	直立する。口縁部~体部分	〜底部篦削リ、上	が特色の鉱物	15 501 Y - 54 1M C30	
S D 033			残存。	半指押え。内面ナデ。	W.C. C. C.		
265	杯	(11.0)	平な底部から体部は外反し	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	にぶい橙色。	底部拓本有
S B 055	3.0	(4.3)	て口縁部に至る。高台は低	回転糸切り。内外	粒を含む。	IC 493 4 - 127 C70	24。須恵器。
2 0000		(6.6)	く接合部分に厚みをもつ。	面回転によるナデ	THE IN CO.		440 河南东南南
266	杯	10.8	底部は平で、体部は外反し	右回転ロクロ成形	2~3mmの砂	橙色。良好。	底部拓本有
S B 055	70	3.7	て口縁部に至る。ロクロ痕	回転糸切り。内外	粒を少量含	HE CO RXIO	25。須恵器。
S D 033		4.5	が弱い。	面回転によるナデ	to.		200 MARINE
267	杯	10.4	底部は平で、体部は外反し	回転ロクロ成形、	砂粒を多量に	にぶい黄橙色。	底部拓本有
S B 055	Tr.	3.5	口縁部に至る。体部½欠損。	回転糸切り。内外	含みザラザ	10201-141年日6	26。須恵器。
3 D 000		5.0	Hawanic T. A. 9 Leans To Chee	面回転によるナデ	ラ。		200 MANAGE
268	杯	10.2	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	角閃石、1 mm	浅黄橙色。	須恵器。
S B 055	3.4	3.5	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	の砂粒を含	NA MELLO	2PC/CS BILD
D 000		5.4	る。少残存。	面回転によるナデ	to.		
269	杯	11.7	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	粒子の粗い砂	にぶい橙色。	底部拓本有
S B 055	-20	3.2	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	粒を含む。		27。須恵器。
		5.0	る。ほぼ完形。	面回転によるナデ			216 300,000
270	杯	(12.0)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	金雲母を含	にぶい橙色。	須恵器。
S B 055	1.5	(3.8)	て立ち上がり、口唇部で外	回転糸切り。内外	te		319199
A5400 (1000)		(5.6)	反する。写残存。	面回転によるナデ			
271	杯	9.0	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	赤褐色の鉱物	明赤褐色。良好。	須恵器。
S B 055		3.7	かに外反して口縁部に至る	切り離し技法不明	粒を含む。	7433744440 24740	Sex survey
100 C		4.0	ロクロ痕が強い。ど残存。	内外面ナデ。			
272	杯	(11.6)	体部は外反し口縁部に至る	口縁部横ナデ。	雲母を含む。	橙色。良好。	
S B 056		A = 2.1 = A	体部と口縁部との境に稜を	外面体部篦削り。			
			もつ。少残存。	内面ナデ。			
273	杯	(14.0)	体部は外反し口縁部に至る	口縁部横ナデ。	雲母を含む。	橙色。良好。	
S B 056	1.1		体部と口縁部との境が薄く	外面体部篦削リ。	10-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	PRODUCTION OF STREET	
		 .	なり弱い稜をもつ。火残存	内面ナデ。			
274	甕	_	台付甕の台部で端部は肥厚	台部内外面ナデ。	赤褐色の鉱物	浅黄橙色。	
S B 056			する。台部小残存。		粒を含む。		
		(8.4)					
275	杯	-	平な底部からゆるやかに内	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S B 056		-	湾して立ち上がり、高台は	回転糸切り。内外	含む。	- Part Part	
		(8.2)	端部欠損。	面回転によるナデ			
276	杯	-	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	白色軽石を含	灰色。良好。	須恵器。
S B 057	37.51	-	かに内湾して立ち上がる。	回転篦削り。内外	tr.	research in the search of the	CACA CACAGAIN
		(6.8)	底部~体部½残存。	面回転によるナデ			
277	杯	-	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	石英を含む。	橙色。良好。	須恵器。
S B 057		-	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外			

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
278 S B 058	杯	(13.8)	底部は平で体部は内湾して 立ち上がり口縁部は外反す	右回転ロクロ成形回転糸切り。内外	良好。	灰黄色。	須恵器。
0.000		(6.6)	る。ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ			
279	杯	13.2	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	良好。	灰色。良好。	須恵器。
S B 058	3.6	3.3	かに外反して直線的に口縁	回転糸切り。内外	XXIO	MG6 MA16	Secretary.
5 5000		6.4	部に至る。½残存。	面回転によるナデ			
280	杯		平な底部から体部は外反し		本紹布金粉料	阳堤舟 自权	
	ALC:	(10.2)	て口縁部に至る。腰と口唇	口縁部横ナデ。外	赤褐色鉱物粒	明褐色。良好。	
S B 058		(3.6)		面体部指ナデ底部	を含む。		
281	杯		部は肥厚する。%残存。 平な底部から内湾しつつ口	篦削り。内面ナデ 回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	橙色。良好。	須恵器。
S B 058	TT.	9.8				位巴。及好。	須忠奋。
2 B 059		4.1	縁部に至る。高く直立した	回転糸切り。内外	含む。		
000	47	7.2	高台の上に低い杯部が付く	面回転によるナデ	+ 48 42 on Athle	四十十年 中村	OFF rate DDD
282	杯	(11.0)	底部は平で体部は内湾して	回転ロクロ成形。	赤褐色の鉱物	明赤褐色。良好。	須恵器。
S B 059		3.0	立ち上がり口縁部は外反す	回転糸切り。内外	粒、長石を含		
000	E)mi	(6.2)	る。少残存。	面回転によるナデ	t.	Maria Sar Ar	
283	杯	10.8	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	良好。	明赤褐色。良好。	底部拓本有り
S B 059		3.1	かに外反して直線的に立ち	回転糸切り。内外			28。須恵器。
19281		5.5	上がり口縁部に至る。	面回転によるナデ		70000 00000	
284	杯	(12.4)	体部は直線的に口縁部に至	回転ロクロ成形。	赤褐色鉱物、	橙色。良好。	内外面スス付
S B 059			る。口唇部は肥厚する。ロ	切り離し技法不明	白色軽石粒を		着。須恵器。
			クロ痕が強い。少残存。	内外面ナデ。	含む。		
285	椀	(14.4)	体部は内湾し口唇部で外反	口縁部横ナデ。	赤褐色の鉱物	外面明赤褐色、内面	
S B 059		(5.8)	する。口縁部~体部/、底	外面ナデ。	粒を含む。	黒色処理。	
		(7.4)	部分發存。	内面篦磨き。			
286	翠	(16.0)	口縁部は外反し胴部はやや	口縁部横ナデ。	長石、石英、	橙色。良好。	
S B 062∼		-	張りをもちながら広がる。	外面肩部斜箆削り	軽石を含む。		
063		_	小破片。	内面肩部横箆ナデ			
287	甕	(14.4)	口縁部下半は直立し上半で	口縁部横ナデ。	長石を含む。	橙色。良好。	
S B 062~			外反する。胴部は広がりを	外面肩部横箆削り			
063			もつ。口縁部が残存。	内面肩部横箆ナデ			
288	杯		わずかに残存する底部に肥	回転ロクロ成形。	長石を含む。	外面明赤褐色、内面	須恵器。
S B 062~		-	厚した高台が付く。	切り離し技法不明		暗赤褐色。	
063		(7.0)	The second second sections	内外面ナデ。		A CANADA SA	
289	杯	(11.5)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	赤褐色の鉱物	淡黄色。	須恵器。
S B 062∼		2.0	て口縁部に至る。シ₃残存。	回転糸切り。内外	粒を含む。		
063		(7.8)		面回転によるナデ			
290	杯	(11.2)	体部は外反し口縁部に至る	口縁部横ナデ。体	雲母、長石、	橙色。良好。	
S B 062~			口縁部に稜が有り口唇部は	部~底部箆削リ、 上半指押え。内面	赤褐色鉱物粒	50, 32,53	
063			丸くなる。ど。残存。	ナデ。	を含む。		
291	杯	(14.4)	体部は内湾して口縁部に至	口縁部横ナデ。	軽石、角閃石	橙色。良好。	
S B 062~		12000000000	る。体部%残存。	外面指ナデ。	を含む。	10000000 100000000	
063			53 WWW.W.	内面ナデ。	3.0031		
292	甕	(18.2)	「S」字状の口縁部である。	口縁部横ナデ。外	赤褐色鉱物	橙色。良好。	
S B 065			口縁部残存。	面頸部縦刷毛目。	粒、雲母、軽		
				篦削り。内面指押 え。	石を含む。		
C 25000							
Section Check	斔	(16.8)	端部を折り返した口縁部で	The Control of the Co		外面樽色、内面にお	
293	甕	(16.8)	端部を折り返した口縁部である。口縁部が残存。	外面口縁部横ナデ	赤褐色鉱物		
90000000000000000000000000000000000000	甕	(16.8)	端部を折り返した口縁部で ある。口縁部½残存。	外面口縁部横ナデ 後篦削り。	赤褐色鉱物 粒、長石、石	外面橙色、内面にぶ い橙色。	
293 S B 065			ある。口縁部が残存。	外面口縁部横ナデ 後箆削り。 内面横ナデ。	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。	い橙色。	
293 S B 065	要要	(16.8)	ある。口縁部½残存。 「S」字状の口縁部で頸部が	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面横ナデ。 外面口縁部横ナデ	赤褐色鉱物 粒、長石、石	い橙色。 外面褐灰色、内面灰	
293 S B 065			ある。口縁部が残存。 「S」字状の口縁部で顎部が 肥厚し肩部に続く。口縁	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面横ナデ。 外面横部横ナデ 級刷毛目。内面ナ	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。	い橙色。	
293 S B 065 294 S B 065	继	(12.4)	ある。口縁部/ ₃ 残存。 「S」字状の口縁部で頸部が 肥厚し肩部に続く。口縁 部/ ₃ 残存。	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面横ナデ。 外極酸削り、 外極酸削り、 内面ナデ。 が横両部 縦刷毛目。 内面ナデ。	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。	
293 S B 065 294 S B 065			ある。口縁部/ ₃ 残存。 「S」字状の口縁部で頸部が 肥厚し肩部に続く。口縁 部/ ₃ 残存。 口縁部下半は直立気味に内	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面横ナデ。 外面四縁部横ナデ 後横顧則り、内面ナデ。 口縁部横ナデ。頸	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を	い橙色。 外面褐灰色、内面灰	
293 S B 065 294 S B 065	继	(12.4)	ある。口縁部/ ₃ 残存。 「S」字状の口縁部で頸部が 肥厚し肩部に続く。口縁 部/3残存。 口縁部下半は直立気味に内 傾し上半で外反する。頸部	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面横ナデ。 外面慢射が横肩の 終欄毛目。内面ナデ。 口縁部横ナデ。頸 部櫛状工具による	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。	
293 S B 065 294 S B 065 295 S B 065	逐	(12.4)	ある。口縁部/。残存。 「S」字状の口縁部で頸部が肥厚し肩部に続く。口縁部/残存。 口縁部下半は直立気味に内傾し上半で外反する。頸部に粘土帯がつく。端部欠損。	外面口縁部横ナデ 後篦削り。 内面間大デ。 外質機が一般が 機関毛目。内面ナデ。 口縁部横ナデ。頸 部横ナデ。頸 部横状工具による 刺突文有り。	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を 含む。	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。 浅黄橙色。	
293 S B 065 294 S B 065 295 S B 065	继	(12.4)	ある。口縁部/。残存。 「S」字状の口縁部で頸部が肥厚し肩部に続く。口縁部/。残存。 口縁部下半は直立気味に内傾し上半で外反する。頸部に粘土帯がつく。端部欠損。 口縁部下半は直立し上半で	外面口縁部横ナデ 後篦面川り。 内面で 横ナデ。 外面で 横上 が横尾毛 が が横尾毛 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を含む。 軽石、長石、	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。	
293 S B 065 294 S B 065 295 S B 065	逐	(12.4)	ある。口縁部/。残存。 「S」字状の口縁部で頸部が 肥厚し肩部に続く。口縁 部/。残存。 口縁部下半は直立気味に内 傾し上半で外反する。頸部 に粘土帯がつく。端部欠損。 口縁部下半は直立し上半で 外反する。肩部に張りをも	外面口線 かった できます かった かった できます かった	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を含む。 軽石、長石、 1~3㎜の砂	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。 浅黄橙色。	
293 S B 065 294 S B 065 295 S B 065 296 S B 066	甕	(12.4)	ある。口縁部/。残存。 「S」字状の口縁部で頸部が肥厚し肩部に続く。口縁部/。残存。 口縁部下半は直立気味に内傾し上半で外反する。頸部に粘土帯がつく。端部欠損。 口縁部下半は直立し上半で外反する。肩部に張りをもち胴部に続く。	外面口縁部横ナデ 後第間横ナデ。 外後に 所面面ででは が が が が が が が が が が が が が が が が が が	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を含む。 軽石、長石、 1~3㎜の砂 粒を含む。	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。 浅黄橙色。 にぶい橙色。	
293 S B 065 294 S B 065 295 S B 065	逐	(12.4)	ある。口縁部/。残存。 「S」字状の口縁部で頸部が 肥厚し肩部に続く。口縁 部/。残存。 口縁部下半は直立気味に内 傾し上半で外反する。頸部 に粘土帯がつく。端部欠損。 口縁部下半は直立し上半で 外反する。肩部に張りをも	外面口線 かった できます かった かった できます かった	赤褐色鉱物 粒、長石、石 英を含む。 軽石を含む。 石英、軽石を含む。 軽石、長石、 1~3㎜の砂	い橙色。 外面褐灰色、内面灰 白色。不良。 浅黄橙色。	

遺物番号	器形	法量伽	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
298 S B 066	甕	(20.4)	口縁部下半は直立気味に内 傾し上半は強く外反する。	口縁部横ナデ。 外面肩部縦篦削 り。内面肩部横箆 ナデ。	赤褐色の鉱物 粒を含む。	橙色。良好。	
299 S B 066	羽釜	(21.6)	口縁部は内傾し口唇部に凹 線が巡る。鍔は三角形状で ある。	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を 含む。	橙色。良好。	内外面ススケ
300	椀	7	平な底部から体部は内湾し	外面体部~底部篦	角閃石を含	外面灰白色。内面黒	
S B 066		(4.8)	て立ち上がる。	削り。内面箆磨き。	ti.	色処理。	
301 S B 066	杯	(13.0)	体部は内湾し口縁部で強く 外反して開く。底部~高台 部欠損。	回転ロクロ成形。 切り離し技法不 明。内外面ナデ。	赤褐色の鉱物 粒を含む。	橙色。良好。	須恵器。
302 S B 066	杯	(10.8) (1.6) (7.6)	底部周縁はもり上がり腰は 丸みを帯びて立ち上がり口 唇部で外反する。	回転ロクロ成形。 回転糸切り。内外 面回転によるナデ	1mmの砂粒を含む。	橙色。良好。	須恵器。
303 S B 066	杯	(9.1) (1.5) (5.8)	平な底部から腰は丸みを帯 びて立ち上がり口縁部に至 る。	回転ロクロ成形。 回転糸切り。内外 面回転によるナデ	角閃石、0.5mm の砂粒を含む。	橙色。良好。	須恵器。
304 S B 066	椀	(13.6)	体部は内湾し口縁部で外反 する。口縁部〜体部ど残存。	口縁部横ナデ。 外面体部ナデ。 内面箆磨き。	1~2mmの砂 粒を含む。	外面灰白色、内面黒 色処理。不良。	
305 S B 066	杯	(6.8)	平な底部から体部は内湾して立ち上がり、高台は直立する。口縁部欠損。	回転ロクロ成形。 回転糸切り。内外 面回転によるナデ	1~2㎜の砂 粒を含む。	浅黄橙色。	須恵器。
306 S B 067	甕	(17.0)	口縁部下半は内傾し上半で 外反し端部は尖る。胴部は 口縁下半から直線的に開く	回当転によるケケ 口縁部横ナデ。 外面胴部斜篦削リ 内面胴部横篦ナデ	赤褐色の鉱物 粒を含む。	橙色。良好。	
307 S B 068	甕	(12.8)	口縁部下半は直立し上半は 外反する。胴部上位に張り をもち底部に続く。	口縁部横ナデ。 外面胴部横箆削り 内面胴部横箆ナデ	赤褐色の鉱物 粒を含む。	灰白色。不良。	
308 S B 068	塾	(9.4)	台付甕の台部で「ハ」の字状にふんばる。台部/残存。	外面台部ナデ後指 押え。 内面ナデ。	赤褐色鉱物 粒、白色軽石 粒を含む。	浅黄橙色。	内外面ススケ
309 S B 068	杯	(8.7)	底部は平である。体下部 〜底部½残存。	右回転ロクロ成形 回転糸切り。外面 ナデ。内面箆磨き	2 mmの砂粒を 含む。	にぶい橙色。	墨書有り。3 恵器。
310 S B 068	杯	12.5 4.7 5.2	平な底部から体部はゆるや かに外反して口縁部に至 る。シィ残存。	口縁部横ナデ。外 面体部指押え、体 下部〜底部 篦削 り。	2㎜の砂粒を含む。	にぶい黄橙色。	墨書有り。
311 S B 068	杯	(13.0) (4.6) (6.4)	平な底部から体部は内湾して立ち上がり口縁部で外反する。 ½残存。	口縁部横ナデ。体 部〜底部箆削リ、 上半指押え。内面 ナデ。	0.5mm以下の 砂粒を含む。	浅黄橙色。	
312 S B 068	杯	(14.6) (4.9) (7.2)	平な底部から体部は内湾し つつ口縁部に至る。	回転ロクロ成形。 切り離し技法不明 内外面ナデ。	茶褐色の鉱物 を含む。	外面にぶい橙色、内 面黒色処理。	須恵器。
313 S B 068	杯	(14.6)	体部はゆるやかに外反して 口縁部に至る。口縁部~体 部ど。残存。	口縁部横ナデ。 外面体部指押え。 内面ナデ。	赤褐色の鉱物 粒を含む。	浅黄橙色。	
314 S B 068	杯	(14.8)	体部はゆるやかに外反して 口縁部に至る。口縁部~体 部/。残存。	口縁部横ナデ。 外面体部指ナデ。 内面ナデ。	1㎜の砂粒を含む。	黄橙色。	スス付着。
315 S B 068	杯	(14.6)	底部は平で体部は内湾し口 縁部で外反する。高台部欠 損。	口縁部横ナデ。 外面体部箆削り。 内面ナデ。	細砂粒、茶褐 色粒を含む。	にぶい橙色。	
316 S B 068	杯	13.0 3.9 5.8	平な底部から体部はゆるや かに外反し口縁部で内湾す る。	右回転ロクロ成形 回転糸切り。内外 面回転によるナデ	1㎜の砂粒を含む。	灰白色。良好。	須恵器。
317 S B 068	ш	14.0 2.4 7.4	平な底部から体部は内湾して立ち上がり口唇部で外反して肥厚する。	右回転ロクロ成形 回転糸切り。内外 面回転によるナデ	比較的粗い。	灰色。良好。	須恵器。

遺物番号	器形	法量伽	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
318	椀	1	体部はゆるやかに内湾して	回転ロクロ成形。	良好。	灰白色。良好。	灰釉。須恵器
S B 068		(8.0)	立ち上がり高台は丸みを帯びている。	切り離し技法不明内外面ナデ。			
319	杯	10.07	平な底部から器肉が厚く	回転ロクロ成形。	軽石を含む。	明赤褐色。	須恵器。
S B 068			しっかりした高台が付く。	回転糸切り。内外	#ELI 5 11 0 8	31311g L8	SPEED THE O
		(8.8)	体下部~高台部/。残存。	面回転によるナデ			
320	额	(20.8)	口縁部下半は直立し上半は	外面肩部横箆削り	1mmの砂粒を	明赤褐色。	
S B 069	1.794.1	1	外反し口唇部で尖り直立す	胴部縦箆削り。	含む。	2.00	
			る。胴部はやや張る。	内面横篦ナデ。			
321	杯	(12.4)	平な底部から体部は直線的	口縁部横ナデ。体	2 mmの砂粒を	浅黄橙色。	体部~底部
S B 069		(4.0)	に口縁部に至る。ど残存。	部〜底部篦削り、上半指押え。内面	含む。		ス付着。
31070		(6.0)		ナデ。			
322	椀	-	底部は平で体部は内湾する	外面体部箆削り。	1~2mmの砂	外面にぶい黄橙色、	
S B 069			高台は直立し端部は平であ	内面箆磨き。	粒を含む。	内面黒色処理。	
	1.12	(7.4)	る。口縁部欠損。				
323	杯	(12.0)	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。体部〜底部箆削り、	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	
S B 069		(4.1)	立ち上がり口縁部で外反す	上半指押え。内面	砂粒を含む。		
00.6	Lyr	(5.8)	る。乳残存。	ナデ。		the to the	11001100991446
324 C D 000	杯	(12.2)	底部は平で体部は外反して	口縁部横ナデ。体部〜底部箆削り、	0.5~2 mm Ø	橙色。良好。	スス付着。
S B 069		(3.9)	口縁部に至る。口縁部は肥	上半指押え。内面	砂粒を多量に		
205	杯	(5.0)	厚し強い稜をもつ。2残存。	ナデ。	含む。	We do the Lor	Cac sets DD
325 S B 072	MT		平な底部は端部欠損の高台	回転ロクロ成形。	0.5~1 mm の	橙色。良好。	須恵器。
S B072		(0.4)	が付く。全体的に器肉が厚	切り離し技法不明	砂粒を含む。		
326	杯	(8.4)	い。体下部~高台部5g秩存。 口縁部は外反する。口縁部	内外面ナデ。 回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	にぶい橙色。	無素右れ 2
S B 072	71.	(10.0)	小破片。	内外面ナデ。	U.3mmの砂粒 を含む。	にあいる世間。	墨書有り。須恵器。
3 0012			JWX /I o	Г37FIEI / / o	2000		757 titro
327	杯	(13.4)	体部は直線的に口縁部に至	回転ロクロ成形。	雲母を含む。	灰白色。良好。	須恵器。
S B 072		3	る。口唇部は薄く尖る。底	切り離し技法不明		200	300.000
		<u> </u>	部欠損½残存。	内外面ナデ。			
328	甕	(23.2)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。外	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	
S B 073			外反し外面に稜をもつ。胴	面胴部横、斜篦削	砂粒を含む。	Table Table	
		-	部上位に張りをもつ。	り。内面横篦磨き			
329	椀	(13.2)	丸い腰から内湾する体部は	回転ロクロ成形。	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	須恵器。
S B 073			口唇部で外反する。ロクロ	切り離し技法不明	砂粒を含む。		
		`, == ,	痕が強い。ど。残存。	内外面ナデ。			
330	杯		平な底部に直立し端部が肥	回転ロクロ成形。	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	須恵器。
S B 073		2 :	厚する高台が付く。底部	切り離し技法不明	を含む。		
		(7.2)	~高台部½残存。	内外面ナデ。			
331	甕	(20.0)	口縁部下半は直立し上半は	口縁部横ナデ。	1~3 mmの砂	橙色。良好。	
S B 074			外反し口唇部で尖り直立す	外面肩部横篦削り	粒を含む。		
000	230	(10.0)	3.	内面肩部横箆ナデ		Market day or	
332 C B 074	甕	(19.2)	口縁部は外反し胴部は直線	口縁部横ナデ。	1~3 mmの砂	浅黄橙色。	
S B 074			的に広がる。口縁部~胴部 上位少残存。	外面胴部縦篦削り	粒を含む。		
333	杯	(12.2)	エルン4次行。 体部は内湾し口縁部で外反	内面胴部横箆ナデロ縁部横ナデ。外	去细色小針物	橙色。良好。	
S B 074	Set.	(12.2)	する。体部に粘土痕有り。1/8	面体部指押え、底	赤褐色の鉱物 粒を含む。	位巴。及好。	
S DVI4			残存。	部篦削り。内面ナデ。	W.C.D.C.		
334	杯	10.0	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	2~3㎜の砂	橙色。良好。	須恵器。
S B 074	(3/3//	3.3	て口縁部に至る。口縁部火	回転糸切り。内外	粒を含む。	15.C0 XXI 0	Security and o
		4.8	欠損。	面回転によるナデ	to 10 to 0		
335	ш	12.4	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	良好。	灰白色。良好。	須恵器。
S B 074		2.8	て口縁部に至る。高台は低	回転糸切り。内外	100 TO 100		100311111111111111111111111111111111111
		5.6	٧٠ ₀	面回転によるナデ			
336	杯	(14.0)	平な底部から腰は肥厚し外	右回転ロクロ成形	4mmの砂粒を	灰白色。良好。	内外面ススク
S B 076		5.5	反しつつ口縁部に至る。高	回転糸切り。内外	少量含む。		着。須恵器。
		(6.4)	台は厚く低い。	面回転によるナデ	sea constant ATA		
337	杯	(16.2)	底部は平で体部は内湾して	回転ロクロ成形。	3㎜の砂粒を	灰黄色。	須恵器。
S B 076		6.0	立ち上がり口縁部でやや外	切り離し技法不明	少量含む。		
0.00							

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
338 S B 076	椀	(10.2)	体部は外反し口縁部で強く 外反する。口縁部〜体部小 破片。	回転ロクロ成形。 内外面回転による ナデ。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
339 S B 076	椀	(11.0)	内面底部に重ね焼き痕有り 体部は内湾し口唇部で外反	右回転ロクロ成形回転糸切り。内外	密である。	灰色。良好。	緑釉。
0.40	1000	6.4	する。低い高台が付く。	面回転によるナデ	Obrania de et	正在 点切	63.67
340	Ш	(12.4)	平な底部から体部は直線的 に外反し口縁部に至る。高	回転ロクロ成形。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
S B 076		2.3 6.4	台は強い稜がある。小残存。	切り離し技法不明内外面ナデ。			
341	甕	(30.0)	口縁部は外反し口唇部で面	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物	橋色 良好	
S B 077	280	(30.0)	をもつ。胴部は直線的にの	外面胴部縦篦削り	粒、1~3mmの	192 (20) 200 (0	
3.5011			び頸部で稜をもつ。	内面胴部横箆ナデ	砂粒を含む。		
342	羽釜	(19.0)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	赤褐色鉱物粒	橙色。良好。	
S B 078	33 34		である。鍔は三角形状で短	3-100-000	を含む。	Jan Calo PA 79 0	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			かい。		3/5/5/6		
343	甕		平な底部で器肉が厚い。底	外面底部篦削り。	3 mmの砂粒を	橙色。良好。	
S B 078		(12.6)	部少残存。	内面底部ナデ。	含む。		
344	杯		平な底部に直立した高台が	右回転ロクロ成形	赤褐色鉱物、	明赤褐色。	須恵器。
S B 078	N23	(7.0)	付く。底部~高台部残存。	回転糸切り。内外面ナデ。	長石、石英を 含む。		
345	椀		器肉の薄い底部に肥厚し	回転ロクロ成形。	黒雲母、角閃	橙色。良好。	須恵器。
S B 078	5584		しっかりした高台が付く。	切り離し技法不明	石を多量に含	The transfer	DAMPONING C
		(8.0)	底部~高台部残存。	内外面ナデ。	t.		
346	杯	10.9	平な底部から体部は外反し	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	墨書有り。
S B 079		3.9	て口縁部に至る。外面体部	面体部指押え底部	を含む。		
		5.3	に粘土痕が残る。完形。	箆削り。内面ナデ。			
347	杯	11.7	平な底部から体部は外反し	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	墨書有り。
S B 079	"	3.9	て口縁部に至る。外面体部	面体部指押え底部	を含む。		
		5.8	に粘土痕が残る。ほぼ完形。	箆削り。内面ナデ。			
348	杯	12.4	平な底部から体部は外反し	口縁部横ナデ。外	0.5㎜の砂粒	橙色。良好。	墨書有り。
S B 079		3.2	て立ち上がり口縁部で内湾	面体部指押え体部	を含む。		
		6.1	する。ほぼ完形。	〜底部篦削り。			
349	杯	11.6	体部は内湾し口縁部に至り	口縁部横ナデ。	and the second s	外面浅黄橙色、内面	墨書有り。
S B 079			口唇部で尖る。口縁部~体	外面体部篦削リ。	を含む。	橙色。	
72227	100	- :	部分残存。	内面ナデ。		1 March 1 1 March 200	
350	杯	(12.0)	体部は外反し口縁部で直立	口縁部横ナデ。外		橙色。良好。	墨書有り。
S B 079			する。口縁部に稜をもつ。 口縁部~体部½残存。	面体部指押え、篦 削り。内面ナデ。	砂粒を含む。		
351	杯	(10.3)	平な底部から体部は直立気	口縁部横ナデ。体	赤褐色鉱物粒	にぶい黄橙色。	
S B 079		(4.0)	味に外反して口縁部に至る	部〜底部箆削り、上半指押え。内面	を含む。	25/19/2011 22/21/21/22/25	
		(6.2)	口唇部は尖る。	ナデ。			
352	椀	(15.1)	平な底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	赤褐色鉱物、	外面橙色、内面黑色	
S B 079		(4.7)	て口縁部は直立して口唇部	面体部~底部箆削	金雲母、角閃	処理。良好。	
-		(6.0)	で外反する。完形。	リ。内面暗紋有リ。	石を含む	77-77-79-27	
353	杯		底部は平で腰から体部にかけて肥厚し口縁部に続く。	回転ロクロ成形。	1~5㎜の砂	にぶい橙。	内外面ススケ
S B 079		(6.4)	ロクロ痕が強い。高台は低い。	切り離し技法不明内外面ナデ。	粒を含む。		着。須恵器。
354	椀	(0.4)	底部は平で体部は内湾する	外面体部下位篦削	0.5㎜の砂粒	外面橙色、内面黑色	
S B 079	17%		高台は直立する。体部下位	外国体部下近尾刑	0.3mm の砂粒 を含む。	処理。良好。	
5 5013		(6.2)	~高台部残存。	内面箆磨き。	2 11 00	~ TO 7010	
355	椀	1397967	体部は内湾して立ち上がり	外面体部下位篦削	0.5~1 mmの	外面明赤褐色、内面	
S B 079	1,00,00	-	高台は低く直立する。体部	9.	砂粒を含む。	黒色処理。良好。	
ST. VENTSKE		(7.0)	下位~高台部破片。	内面箆磨き。			
356	椀	(16.3)	底部は平で腰は丸く体部は	回転ロクロ成形。	3㎜の砂粒を	外面にぶい橙色、内	須恵器。
S B 079		(6.9)	内湾し口唇部でやや外反す	回転糸切り。外面	含む。	面黒色処理。	0 1 2
		(7.8)	る。高台は低い。	ナデ。内面箆磨き。			
357	甕		張りをもつ胴部は直線的に	外面胴中位篦磨	1~2mmの砂	外面暗赤褐色、内面	底部ススケ
S B 080	1000	·	狭まり平で厚い底部に続く	き、下位箆ナデ、 底部箆削り。内面	粒を含む。	暗褐色。	着。
	1	(4.6)	内面胴部中位に粘土痕有り	箆ナデ。			

遺物番号	器形	法量(二)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
358	杯	(12.0)	平な底部から体部はゆるや	口縁部横ナデ。外	0.5~1.5mm	にぶい橙色。	
S B 080		(4.4)	かに外反して口縁部に至る	面体部指押え底部	の砂粒を含		
		(6.0)	体部に粘土痕有り。少,残存。	箆削り。内面ナデ。	ひ。		
359	杯	11.8	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。外面体部指押え、底	1㎜の砂粒を	浅黄橙色。	スス付着。
S B 080		4.1	立ち上がり口縁部で外反す	部篦削リ。内面ナ	含む。		
000	1014	5.2	る。体部に粘土痕有り。	7.		At the low for the second for	Cathair Bit
360	椀		平な底部に低い高台が付	回転ロクロ成形。 切り離し技法不明	1~2 mmの砂	外面橙色、内面黒色	須恵器。
S B 080		(5.8)	〈。底部~高台部⅓残存。	内面篦磨き、暗文	粒を含む。	処理。良好。	
361	杯	11.6	底部は丸く体部は外反して	あり。 口縁部横ナデ体部	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	
S B 080	200	4.2	区部は九十年のは外及して	一成部篦削り上半	砂粒を多量に	たやい母目。	
3 1000		5.8	体部に粘土痕有り。	指押え。内面ナデ。	含む。		
362	杯	(11.6)	平な底部からゆるやかに外	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	にぶい黄橙色。	底部拓本有
S B 080	200	(4.7)	反して口縁部に至る。体部	面体部指押え底部	粒を含む。	10-2014 - MIR C20	29。須恵器
5 5 000		(5.6)	に粘土痕有り。½残存。	篦削り。内面ナデ。	15.2 11.00		DO SMACARIN
363	杯	10.6	底部は中央がもり上がり器	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	浅黄橙色。	須恵器。
S B 080		2.6	肉が薄い。体部はゆるやか	回転糸切り。内外	粒を含む。		
		5.6	に外反して口縁部に至る。	面回転によるナデ			
364	杯	(9.8)	平な底部から腰は器肉が薄	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	浅黄橙色。	須恵器。
S B 080		(2.1)	く体部は直線的に口縁部に	回転糸切り。内外	含む。		1. 40% OCE 10 404 OCE
		(5.2)	至る。少残存。	面回転によるナデ	G4.58%		
365	杯	(10.4)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	浅黄橙色。	須恵器。
S B 080		(2.5)	て口縁部で外反する。火残	回転糸切り。内外	含む。		
		(6.4)	存。	面回転によるナデ			
366	椀	(14.8)	丸みを帯びた底部から体部	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	須恵器。
S B 080		(4.3)	は外反して口縁部に至	切り離し後底部箆	含む。		
		7.7	る。1/4残存。	削り。内外面ナデ。			
367	杯	(13.8)	平な底部から体部は直線的	回転ロクロ成形。	0.5∼1 mm Ø	浅黄橙色。	須恵器。
S B 080		(5.5)	に口縁部に至る。高台は直	切り離し技法不明	砂粒を含む。		
		(7.6)	立して端部が平である。	内外面ナデ。			
368	杯	(12.1)	平な底部から体部は外反し	回転ロクロ成形。	1~2㎜の砂	にぶい橙色。	須恵器。
S B 081		5.2	て直線的に口縁部に至る。	回転糸切り。外面	粒を含む。		
Hartera V	for	6.2	高台は直立する。	ナデ。内面箆磨き。	97 9 1002.0		700 17001
369	杯	(14.0)	体部は内湾し口縁部で外反	回転ロクロ成形。	2~3mmの砂	明赤褐色。良好。	須恵器。
S B 081			する。ロクロ痕が強い。底	切り離し技法不明	粒を含む。		
070	Lr.	(11.0)	部~高台部欠損。	内外面ナデ。	1 (074	Webs. this	CSE ver DD
370 S B 081	杯	(14.9)	底部は中央が薄く体部は内 湾し口唇部で外反する。高	回転ロクロ成形。	1~4 mmの砂	橙色。良好。	須恵器。
S B 081		(6.0)	台は「ハ」の字状にふんば	切り離し技法不明	粒を含む。		
371	甕	(8.3)	口縁部下半は内傾し上半で	内外面ナデ。外面肩部横箆削	0.5∼1 mm Ø	沙莱姆在	
S B 083	260	(10.3)	外反し端部で段をもつ。頸	リ、胴部縦箆削り。	砂粒を多量に	浅黄橙色。	
3 D 003			部は肥厚し胴部に続く。	内面胴部篦ナデ。	含む。		
372	杯	12.6	底部は平で体部は外反し口	口縁部横ナデ。外	赤褐色鉱物	にぶい椿色。	墨書有り。
S B 083	34.	4.1	縁部に至る。口縁部で稜を	面体~底部篦削り	粒、1mmの砂	10.011 12.00	3E III (3 > 0
A		5.4	もち端部は尖る。完形。	内面横刷毛目。	粒を含む。		
373	杯	14.2	平な底部から外反しつつ口	口縁部横ナデ。外	赤褐色鉱物粒	浅黄色。	墨書有り。
S B 083		5.8	縁部に至る。口唇部は肥厚	面体部指押え後箆	を含む。		DECEMBER 1988
		5.0	し歪む。高台は薄い。	削り。内面ナデ。	32120		
374	杯	12.5	丸い底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	0.5∼2 mm Ø	浅黄橙色。	墨書有り。
S B 083		4.4	口縁部で外反する。完形。	面体部指押え底部	砂粒を含む。		
		6.2		箆削り。内面ナデ。			
375	甕	(13.5)	口縁部は外反し頸部に窪み	口縁部横ナデ。	0.5∼1 mm Ø	浅黄橙色。	
S B 084~			をもち肥厚する肩部から胴	外面肩部横箆削り	砂粒を含む。		
087			部に続く。	内面肩部横箆ナデ			
376	杯	(14.2)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1~2㎜の砂	にぶい橙色。	須恵器。
S B 084∼		(5.6)	口縁部で外反する。ロクロ	底部糸切り後ナデ	粒を含む。		
087		(5.8)	痕が強い。高台が低い。	内外面ナデ。			
377	杯		平な底部に低い高台が付	回転ロクロ成形。	0.5~1 mmの	にぶい橙色。	須恵器。
S B 084∼		5-14	く。体下部~高台部少残存。	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		
087		(7.6)		面回転によるナデ			

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
378	杯		平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	須恵器。
S B 084∼			て立ち上がる。高台は低い。	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		
087		(6.8)	体部~高台部少残存。	面回転によるナデ			
379	椀	(14.8)	腰は丸みを帯び体部は内湾	回転ロクロ成形。	0.5~1 mm Ø	外面にぶい橙色、内	須恵器。
S B 088	255.		し口縁部に至る。ロクロ痕	切り離し技法不明	砂粒を含む。	面黒色。	
			が強い。底部~高台部欠損	内外面ナデ。			
380	椀	(13.0)	体部は内湾し口唇部で外反	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	にぶい黄橙色。	内外面ススイ
S B 088	5.5		する。ロクロ痕が強い。火	切り離し技法不明	を含む。	Life Strategy Tables And H	着。須恵器。
NEST-CER		_	残存。	内外面ナデ。			
381	椀		底部は平で体部は内湾する	外面体部箆削り。	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S B 088			高台は直立する。体部下位	内面ナデ。	粒を含む。	Jan 120 - 54 70	
		(6.4)	~高台部残存。	1 2 2 2 2 2 2	115150		
382	杯	(12.8)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	良好。	浅黄橙色。	底部拓本有
S B 088		(4.4)	て口唇部で外反する。ロク	回転篦削り。内外	220	LAMILLO.	30。須恵器。
O D 000		6.5	口痕が強い。ど残存。	面回転によるナデ			JUO SHIEVERING
383	杯	(10.2)	平な底部から腰は丸みを帯	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	橙色。良好。	須恵器。
S B 088	Τ.	(2.7)	びて立ち上がり口縁部で外	回転糸切り後指ナ	を多量に含	IECO IXXI o	SHATS HITO
3 D 000		5.5	反する。1/残存。	デ。内外面ナデ。	む。		
384	杯	(14.0)	体部は内湾し口縁部に至	口縁部横ナデ。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	
S B 088	3000	(14.0)	り、口唇部で尖る。火残存。	外面体部箆削り。	2	VC-35-V-119.E30	
2 D 088			り、口俗印で天々。%放仔。		含む。		
005	422	(10.4)	electric and the later with the later of	内面ナデ。	0.5 4 .0	1 - 11 - 10 A	mr. da. de. 11
385	杯	(12.4)	底部は平で体下部は外反し	口縁部横ナデ。外面体部指押え、底	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	墨書有り。
S B 103		4.0	口縁部で内湾し口唇部で外	部篦削り。内面ナ	砂粒と金雲母		
000	lets.	(6.8)	反する。1/3残存。	デ。	を含む。	life to the lost	W do do
386	椀	13.4	丸い底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	墨書有り。
S B 103		4.3	つつ口縁部に至る。口唇部	面体部ナデ、底部	砂粒、金雲母		
		7.8	は薄く尖る。3人残存。	篦削り。内面ナデ。	を含む。		
387	杯	(14.2)	丸い底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外 面体部指押え、底	1~2mmの砂	橙色。良好。	墨書有リ。
S B 124		4.9	口縁部で外反する。器厚が	部篦削り。内面ナ	粒、金雲母を		
		8.8	ほぼ同じ。少残存。	デ。	含む。		
388	杯		底部外面にへら記号有り。	回転ロクロ成形。	良好。	にぶい橙色。	へら記号を
S B 094			体部下位~高台部残存。	内外面体部~高台			り。須恵器。
		6.6		部回転によるナデ			
389	杯		底部外面にへら記号有り。	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	浅黄橙色。	へら記号有
S B 69 ·			体下部~高台部残存。	内外面体部~高台	を含む。		リ。須恵器。
76 • 81		8.4		部回転によるナデ			
390	椀			内面に暗紋あり。			
S B 079	352						
	と同一						
391	椀	(20.0)	内面底部に重ね焼き時の痕	回転ロクロ成形。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
A - 24			有り。体部は内湾し口唇部	内外面回転による			
			で外反する。高台端部欠損。	ナデ。			
392	ш		体部は外反して口縁部に至	回転ロクロ成形。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
A-24			る。口縁部~体部小破片。	内外面回転による			
		_		ナデ。			
393	椀		体部は外反する。体部小破	回転ロクロ成形。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
C-25			片。	内外面回転による			
				ナデ。			
394	ш	_	体部は外反して口縁部に至	回転ロクロ成形。	密である。	灰白色。良好。	緑釉。
表採			る。口縁部小破片。	内外面回転による		-700 718	
		_		ナデ。			
395	ш	1-	体部は外反し口縁部に至る	回転ロクロ成形。	密である。	灰色。良好。	緑釉。
表採	W.1127	_	口縁部~体部小破片。	内外面回転による	0.44 (10082196.70)	90 - 4 GATATA D 90 - GROTEST	2007/1989
7 557		_		ナデ。			
200	羽釜	(26.0)	口縁部は内傾し口唇部は平	口縁部横ナデ。	0.5∼1 mm Ø	灰白色。良好。	
396	Specific College		である。胴部上位で張りを	内外面ナデ。	砂粒を含む。	and the second of the second o	
S D014							
		·	もち瞬は二角形状である。				
S D014	趣		もち鍔は三角形状である。 胴部下位は直線的に狭まり	外面胴部ナデー库	1~2 mmのあか	灰白色。良好	
	甕		制部下位は直線的に狭まり 平な底部に続く。胴部下位	外面胴部ナデ、底 部篦削り。内面胴	1~2㎜の砂 粒を多量に含	灰白色。良好。	

遺物番号	器形	法量伽	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
398 S D014	塾		中位に張りをもつ胴部は中 央が肥厚する平底に続く。	外面胴部〜底部斜 箆削り。内面胴部 横箆ナデ、底部ナ	1~2㎜の砂 粒を多量に含	にぶい橙色。	
		(10.4)	胴部下半~底部残存。	デ。	t.		
399	甕		中位に張りをもち丸みを帯	外面胴部斜篦削	1~2 mmの砂	橙色。良好。	
S D014		91 12 0407 26	びた胴部は丸い底に続く。	リ、底部箆削り。	粒を多量に含		
		10.5	胴部下半~底部5/3残存。	内面横箆ナデ。	tr.		
400	甕	(11.8)	口縁部下半は内傾し上半は	外面肩部横篦削	1~2 mmの砂	にぶい赤橙色。	外面スス付
S D014			外反し口唇部が尖る。肩部 は稜をもち胴部上位で張 る。	リ、胴部縦篦削リ。 内面胴部ナデ。	粒を多量に含む。		着。
401	壺		頸部は外反し口縁部欠損。	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	灰色。良好。	須恵器。
S D014	7500	-	胴部は肩部が張り台部が付	胴部·底部回転篦	粒を含む。	ANALYSIS PERMENT OF	
		9.3	く。ロクロ痕が強い。	削り。内外面ナデ。			
402	弦		胴部は中位が張り低い台部	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	青灰色。良好。	須恵器。
S D014	,,,,,,,		が付く。ロクロ痕が強い。	切り離し技法不明	粒を多量に含		
0.000		(8.2)	胴部下半~台部少残存。	内外面ナデ。	t.		
403	壺	(0.2)	胴部は狭まりつつ底部に続	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	にぶい橙色。	外面スス付
S D014	SE		き低い台部が付く。胴部下	底部箆切り。内外	粒を少量含	10 01 4 JT C70	着。須恵器。
S D014		/10 G)	TO SERVE THE RESIDENCE OF THE PERSON OF THE				相。风心和
101	A4-	(10.6)	半~台部分残存。	面回転によるナデ	t.	N表EA 由表E#	須恵器。
404	鉢	(19.6)	体部は内湾し口縁部に至	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	外面灰色、内面灰黄	須思裔。
S D014			り、口唇部で尖る。口縁部	外面体部下位箆削	粒を含む。	色。	
	Fina	_=	~体部//残存。	リ。内外面ナデ。	and the second second	Total de Line	
405	杯	13.0	平な底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S D014		4.0	口縁部で外反する。3/3残存	面体部~底部箆削	粒を含む。		
		8.0		り。内面ナデ。			
406	杯	12.5	底部は平で体部は内湾し口	口縁部横ナデ体部	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	
S D014		4.1	縁部で器肉が薄くなり外反	〜底部箆削リ、上 半指押え。内面ナ	少量含む。		
		6.0	する。シィ残存。	デ。			
407	杯	12.1	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	にぶい橙色。	
S D014	200	4.3	立ち上がり直線的に口縁部	面体部指押え、底	粒を含む。	NAME OF TAXABLE	
		7.0	に至る。3/残存。	部篦削り。内面ナデ。	7.		
408	杯	(16.0)	体部は内湾して口縁部で外	口縁部横ナデ。	赤褐色粒を含	明赤褐色。	墨書有り。
S D014			反する。口縁部小破片。	内外面ナデ。	t.	7772 14 130	
100	Line	(20.4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	HI ATTEM 1 - AL	1 0 0 74	In A. di Lo	
409	杯	(13.4)	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。外	1~2mmの砂	橙色。良好。	
S D014		(3.3)	立ち上がり口縁部で外反す	面体部~底部篦削	粒を含む。		
		(10.6)	る。½残存。	り。内面ナデ。			7 -77776
410	杯	(12.4)	底部は平で体部は内湾して	口縁部横ナデ。外面体部指押え、底	0.5㎜の砂粒	にぶい橙色。	スス付着。
S D014		(4.3)	立ち上がり口唇部で外反す	部篦削り。内面ナ	を含む。		
		(6.4)	る。火残存。	デ。			
411	杯	(12.2)	平な底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ体部	1 mmの砂粒を	浅黄褐色。	
S D014		(4.5)	て立ち上がり口縁部でまた	〜底部箆削リ上半	含む。		
		(7.0)	内湾する。1/3残存。	指押え。内面ナデ。			
412	杯	13.0	平な底部から体部は内湾し	口縁部横ナデ。外	0.5∼1 mm Ø	にぶい橙色。	
S D014		4.9	て口縁部で直立気味に外反	面体部指押え、下 半篦削り。内面ナ	砂粒を含む。		
		7.2	する。高台は直立する。	デ。 デ。			
413	杯	(13.2)	底部は平で体部は内湾し口	口縁部横ナデ。	1㎜の砂粒を	外面にぶい橙色、内	
S D014		9755, 1753	縁部で外反する。口縁部	外面体部箆削り。	含む。	面黒色処理。	
0 2 01.			~底部/残存。	内面箆磨き。	2,00		
414	杯	(11.4)	底部は厚く腰は丸みを帯び	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	にぶい橙色。	須恵器。
S D014	7.1	(3.6)	て立ち上がり口縁部で外反		含む。	1C 93 1 - IE C20	Secretary.
5 0014		(4.6)	그렇게 크리아랑 뭐, 뭐라고 하게 보라요! 1000년에	面回転によるナデ	1100		
415	杯	1000 800 10000	する。½残存。 平な底部から体部は内湾し		1~2mmの砂	淡橙色。	
415 C D014	737	(12.3)		口縁部横ナデ。外 面体部指押え、底	2	(大田 巴。	
S D014		(4.2)	口縁部で外反する。写残存	部箆削り。内面ナ	粒を含む。		
2020	l lee	(6.0)	THE L. PROPERTY IS NOT THE PARTY OF	デ。		ETA AM	ZIC abr mn
416	杯	(12.2)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰色。良好。	須恵器。
S D014		(3.6)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	粒を多量に含		
		(5.8)	る。⅓残存。	面回転によるナデ	せ。		
417	杯	(13.4)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1mmの砂粒を	灰色。良好。	底部拓本有り
	1 1	(3.5)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	含む。		31。須恵器。
S D014		(3.0)	" CANOCHAMINET	E140/1/42 / 0 13/1	000		OTO MANDE

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
418 S D014	杯	(13.4) (4.4)	底部は平でゆるやかに外反し口縁部で内湾する。 ½残	口縁部横ナデ。外 面体部指ナデ、底 部篦削り。内面ナ	1~2 mmの砂 粒を含む。	にぶい橙色。	スス付着。
410	kr.	(7.2)	存。	70	0.5 0.74 **	No. 44, 489, 24.	
419 S D014	杯	(13.4)	体部はゆるやかに外反し、 口縁部でさらに外反す	口縁部横ナデ。外 面体部指ナデ、底 部箆削り。内面ナ	0.5mmの砂粒 を含む。	浅黄橙色。	
100	177	(7.0)	る。外残存。	To Harris M	1 0 074	从无线在 由不用在	LL MD on on L
420 S D014	杯	(14.2)	平な底部から体部は内湾し 口縁部で外反する。½残存	口縁部横ナデ。外面体部〜底部篦削	1~2 mmの砂 粒を含む。	外面橙色、内面黑色如理。良好。	体部スス代着。
101	47	(7.4)	可未体物工人技術技術之外	リ。内面篦磨き。	0.5-0.84	DOTE AR AL	ete varr de te i
421	杯	12.4	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5mmの黒色	明灰褐色。	底部拓本有具
S D014		4.1	かに外反し口縁部で外反す	回転糸切り。内外	砂粒を多く含		32。須恵器。
400	4r	6.6	る。珍残存。	面回転によるナデ	to.	1 2 M . + 48 A	CSC SEC DD
422	杯	(14.0)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	にぶい赤褐色。	須恵器。
S D014		(5.1)	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。		
400	+7	(7.3)	全体的に薄い。が残存。	面回転によるナデ	1 0 0 Th	土組み 白初	rise dell' dell' dell' 1
423	杯	11.6	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	赤褐色。良好。	底部拓本有り
S D014		3.2	口縁部に至る。腰の器肉が	回転糸切り。内外面回転によるナデ	粒を少量含		33。須恵器。
404	杯	5.8	厚い。完形。 平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	む。 1~5mmの砂	にぶい橙色。	
424 S D014	PT	12.3	かに外反して直線的に口縁		粒を含む。	にあい祖出。	底部拓本有!
S D014		5.0	部に至る。完形。	回転糸切り。内外面回転によるナデ	私で占む。		34。須恵器。
425	杯	(12.8)	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S D014	44.	(3.7)	て直線的に口縁部に至る。	回転糸切り。内外	含む。	八巴。及好。	254 AES- fift o
S D014		(6.0)	ロクロ痕が強い。	面回転によるナデ	au.		
426	杯	(13.1)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰白色。良好。	底部拓本有
S D014	A.C.	(6.0)	て口縁部に至る。ロクロ痕	回転糸切り。内外	粒を含む。	ADE, RA	35。須恵器。
S D014		(3.9)	が強い。	面回転によるナデ	W.C. D.C.		33。 須松布。
427	杯	(13.4)	平な底部から体部はゆるや	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	赤灰色。	須恵器。
S D014	71	(4.5)	かに外反して口縁部に至	回転糸切り。内外	粒を多量に含	27-1X C3.	Set Assetted
5 0014		(6.8)	る、ロクロ痕が強い。1/3残 存。	面回転によるナデ	む。		
428	杯	(15.2)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1mmの砂粒を	暗灰色。	底部拓本有り
S D014	200	(5.6)	つつ口縁部に至る。口縁部	回転糸切り。内外	含む。	-H0CC06	36。須恵器。
0.000		(6.0)	は外反し高台は直立する。	面回転によるナデ			500 3500.000
429	椀	(14.7)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	外面にぶい黄橙色、	須恵器。
S D014	"	(6.0)	て口縁部に至る。高台は低	切り離し技法不明	を含む。	内面黑色処理。	3241213110
		(7.3)	く厚い。	内面箆磨き。	J. S.	I handon—a-cons	
430	椀	(16.0)	底部は平で腰は丸みを帯び	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	須恵器。
S D014	150.50	(6.8)	体部は内湾しつつ口縁部で	底部糸切り後ナデ	含む。		235==5
		(7.8)	外反し高台端部は平である	内外面ナデ。			
431	杯	(14.4)	体部は直線的で口縁部で外	口縁部横ナデ。	赤褐色、白色	浅黄橙色。	墨書有り。
S D014	2.0	5 =	反する。口縁部~体部下	外面体部指押え。	軽石粒を含		LLOWER ON ACCOUNTABLE
			位少。残存。	内面体部ナデ。	t.		
432	杯	(14.5)	底部は平で体部は内湾し口	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰色。良好。	底部拓本有り
S D014		(6.7)	縁部で外反し口唇部は肥厚	回転糸切り。内外	粒を含む。		37。須恵器。
		(7.8)	する。髙台は端部が平。	面回転によるナデ			
433	杯	(14.0)	底部は平で体部は内湾し口	右回転ロクロ成形	1~2 mmの砂	浅黄色。	須恵器。
S D014		(5.5)	縁部で外反する。口縁部	回転糸切り。内外面回転によるナ	粒を含む。		
		(6.4)	~底部¾残存。	デ。			
434	杯	(15.0)	平な底部から体部は直線的	回転ロクロ成形。	1~2 mmの砂	灰白色。良好。	須恵器。
S D014		: 	に立ち上がり口縁部で外反	回転糸切り。内外	粒を含む。		
		2	する。口縁部〜底部√₅残存。	面回転によるナデ			
435	杯	(14.0)	体部は外反しつつ口縁部に	回転ロクロ成形。	1~2mmの砂	灰色。良好。	須恵器。
S D014		-	至る。ロクロ痕が強い。口	切り離し技法不明	粒を含む。		
			縁~体部½残存。	内外面ナデ。			
436	杯	(14.7)	平な底部から体部は内湾し	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	にぶい黄橙色。	須恵器。
S D014		(5.9)	口縁部で外反する。ロクロ	底部糸切り後ナデ	含む。		
		(7.3)	痕が強い。高台は低い。	内外面ナデ。			***************************************
437	杯	(12.8)	高く丁寧に付いた高台の上	回転ロクロ成形。	0.5㎜の黒色	にぶい橙色。	須恵器。
S D014		(4.7)	に浅い杯部が付く。底部は 肥厚し直線的に口縁部に至	切り離し技法不明	砂粒を含む。		
	1	(7.5)	3.	内外面ナデ。			

遺物番号	器形	法量向	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
438	杯	(9.6)	肥厚した底部から体部は外	右回転ロクロ成形	1 mmの砂粒を	にぶい橙色。	須恵器。
S D014		(2.2)	反しつつ口縁部に至り口縁	回転糸切り。内外	少量含む。	===	21223
		(5.8)	端部で開く。小残存。	面回転によるナデ			
439	杯	(12.5)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~2mmの砂	灰色。良好。	底部拓本有り
S D014	122	(4.0)	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。	22-20-20-20	38。須恵器。
0.0011		(5.9)	口唇部は肥厚し尖る。	面回転によるナデ			OCO SECENTIO
440	杯	(12.0)	平な底部から体部は内湾し	右回転ロクロ成形	1㎜の砂粒を	灰色。良好。	須恵器。
S D014	3663	(3.4)	て立ち上がり口縁部は外反	回転糸切り。内外	含む。	NC00 XX10	/Section and
3 Duli		(5.7)	する。少残存。	面回転によるナデ	пь		
441	核	(0.17	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	長石、黒雲母	灰白色。良好。	墨書。底部招
S D014	176		かに内湾する。体部〜底	回転糸切り。内外	を含む。	MUD6 MM	本有り39。須
5 2014		4.9	部/3残存。	面回転によるナデ	C 11 U o		恵器。
442	杯	12.7	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	1~4 mmの砂	灰色。良好。	底部拓本有り
S D014	41.	3.5	[[사이 1일 2016 [1일 1] [八巴。及灯。	
S D014			かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	粒を含む。		40。須恵器。
110	£7°	5.8	ロクロ痕が強い。ほぼ完形。	面回転によるナデ	0.5.0.0	ART A	/F = H III
443	杯	(13.0)	平な底部から体部はゆるや	右回転ロクロ成形	0.5~2 mm Ø	褐灰色。	須恵器。
S D014		(3.8)	かに外反して口縁部に至る	回転糸切り。内外	砂粒を含む。		
10/370	100	(6.0)	ロクロ痕が強い。火残存。	面回転によるナデ			
444	椀	12.4	底部は平で腰は肥厚し体部	口縁部横ナデ。外	1㎜の砂粒を	外面にぶい橙色、内	
S D014		4.0	は内湾しつつ口縁部に至る	面摩滅している内	含む。	面黒色処理。	
		6.8	口唇部は尖る。ほぼ完形。	面箆磨き。			
445	杯	(12.6)	底部は平で体部は内湾し口	口縁部横ナデ。外	1~2㎜の砂	外面にぶい橙色、内	
S D014		(4.2)	縁部に至る。器厚がほぼ均	面体部~底部篦削	粒を含む。	面黒色処理。	
		7.0	一である。½残存。	リ。内面箆磨き。			
446	杯	(13.2)	平な底部から体部は外反し	右回転ロクロ成形	0.5㎜の砂粒	外面にぶい橙色、内	須恵器。
S D014		(4.3)	て立ち上がり口縁部に至る	回転糸切り。外面	を含む。	面黒色処理。	
		(7.5)	器肉が薄い。火残存。	ナデ。内面箆磨き			
447	椀	(14.5)	腰は丸みを帯び体部は外反	回転ロクロ成形。	1~2㎜の砂	外面灰白色、内面黑	須恵器。
S D014		(6.5)	して口縁部に至る。高台は	切り離し技法不明	粒を多量に含	色処理。良好。	
		(9.0)	「ハ」の字状にふんぱる。	内面箆磨き。	t.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
448	杯	(8.8)	丸い底部から体部は内湾し	体部横ナデ。	1~2㎜の砂	橙色。良好。	
S D014	W 1	22220	て立ち上がる。底部¾欠損	外面底部箆削り。	粒を含む。		
				内面底部ナデ。	3 2 3 3 7 7 7 8		
449	杯	(5.9)	丸い底部から体部は直立し		0.5∼1 mm Ø	橙色。良好。	
S D014		(2.8)	て口唇部が尖る。外面体部	底部篦削り後指押	砂粒を含む。		
			中位に稜がある。少残存。	え。内面ナデ。	P 144 C 14 C 0		
450	坩		胴部は丸みをもち狭まりな	外面胴部下位~底	1~2 mmのあか	淡赤橙色。	
S D014			がら平な底部に続く。	部篦削り。内面ナ	粒を含む。	BX 97 HZ C30	
SDVII		(3.0)	A- D I A KENDALING YO	デ。	12.000		
451	変	(3.0)	胴部下位は狭まりながら平	外面胴部下位斜篦	1㎜の砂粒を	淡橙色。	
S D014	282		な底部に続く。	削り、底部箆削り。	多量に含む。	OKIM Co.	
S D014		(C 1)	は配品に配く。		夕里に さむ。		
450	m	(6.4)	虚加4可含件加4中海1 m	内面ナデ。	0 5 m Th #4	医白色 白权	TITELL OF SECOND
452 C D 014	ш	(13.6)	底部は平で体部は内湾し口	回転ロクロ成形。	0.5mmの砂粒	灰白色。良好。	灰釉。須恵器。
S D014		(3.3)	縁部で外反し口唇部は肥厚	切り離し技法不明	を含む。		
150	Lote	(6.6)	する。高台は丁寧に付く。	内外面ナデ。		Per As and the	parett. carete pa
453	椀	(16.4)	底部は平で体部は内湾し口	回転ロクロ成形。	0.5㎜の砂粒	灰色。良好。	灰釉。須恵器
S D014		(4.9)	唇部で外反する。高台は端	切り離し技法不明	を少量含む。		
77277	100	(9.0)	部で内湾する。ゾ。残存。	内外面ナデ。			
454	m	(19.4)	体部は外反し口唇部で強く	回転ロクロ成形。	1mmの砂粒を	灰白色。良好。	灰釉。須恵器。
S D014		(3.9)	外反する。高台は端部で内	底部回転篦削り後	含む。		
		(9.1)	湾する。ロクロ痕が強い。	ナデ。内外面ナデ			
455	杯	(13.2)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	1~5㎜の砂	橙色。良好。	
S K029		(4.5)	作って外反し口唇部は尖	外面底部箆削り。	粒を含む。		
		-	る。ショ残存。	内面底部ナデ。			
456	高杯	17.0	体部は内湾し口縁部で外反	外面体部横篦削	2~3 mmの砂	橙色。良好。	
S K033		-	し端部で強く外反する。脚	リ、脚部縦篦削り。	粒を含む。		
			部は「ハ」の字状に広がる。	内面杯部箆磨き。			
157	杯	(13.0)	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	0.5㎜の砂粒	橙色。良好。	
457							
S K036	- 27	(4.7)	作って外反し口唇部は強く	外面底部篦削り。	を少量含む。	ALL Perulate Personal College	

SB007 467 SB009 468 468 469 E	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	(11 (6 —————————————————————————————————	.2) — .7) .5) — — .0)	丸い底部から体部は窪みを作って外反し口唇部は直立して尖る。½残存。 丸い底部から口縁部は内傾する。½残存。口唇部欠損。 胴部中位で張りがあり狭まりながら底部に続く。低い台部が付く。順下半~底	体部横ナデ。 外面箆削り後刷毛 目。内面ナデ。 回転ロクロ成形。 底部回転箆削り。 内外面ナデ。	1~2 mmの砂 粒を含む。 1~3 mmの砂 粒を含む。	にぶい橙色。 灰色。良好。	
459	15 K	(11 (6 —————————————————————————————————	.7) .5)	して尖る。½残存。 丸い底部から口縁部は内傾 する。½残存。口唇部欠損。 胴部中位で張りがあり狭ま	目。内面ナデ。 回転ロクロ成形。 底部回転篦削リ。 内外面ナデ。	1~3 mmの砂	灰色 良好	
→ K036	15 K	(6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.0)	丸い底部から口縁部は内傾 する。½残存。口唇部欠損。 胴部中位で張りがあり狭ま	回転ロクロ成形。 底部回転箆削リ。 内外面ナデ。		灰色 自好	
## 460	£	(13 13 5 —	.0)	胴部中位で張りがあり狭ま	内外面ナデ。	粒を含む。	(/\ \C\ 0 \R\ \) 0	須恵器。
	£	(13 13 5 —	.0)	胴部中位で張りがあり狭ま りながら底部に続く。低い 台部が付く 胴下半〜底	回転用力の財政			
461 杯 S K 041 杯 S K 041 杯 S K 041 杯 S K 043 杯 S K 058 杯 S K 058 杯 S K 058 杯 S B 006 和 5 B 007 和 5 B 009 和 5 B 031 和 5 B 084 和 5 B 087 和 5 B 113 和 5 B 113 和 5 B 118 和 5 B 110 和 5 B 101	ĸ	(13 13 5 —	.0)	りながら底部に続く。低い台部が付く、順下半~底	回転ロクロ成形。	2~3 mmの砂	外面灰黄色、内面に	須恵器。
	ĸ	5 ————————————————————————————————————		部分残存。	底部箆削り。内外 面回転によるナデ	粒を含む。	ぶい橙色。	
462	5	12	0	丸い底部から体部は直立し	体部横ナデ。	2㎜の砂粒を	橙色。良好。	
	5	,,,,,,,,,	.0	外面中央で肥厚し口唇部で 外反し尖る。完形。	外面底部箆削り後 箆磨き。内面ナデ。	含む。		
463			.0	丸い底部から体部は窪みを	体部横ナデ。	2~3 mmの砂	にぶい橙色。	底部黒斑
		4.6		作って外反し内面中位に弱 い稜をもつ。完形。	外面底部箆削り。 内面底部ナデ。	粒を含む。		")。
464	ŧ	(14	.4)	体部は内湾し口縁部で外反	回転ロクロ成形。	1㎜の砂粒を	灰白色。良好。	須恵器。
S K 069 465	1	(6.0)		する。高台は低く端部は平	切り離し技法不明	含む。	x	W = 8
S K 069 465	1	(8	.2)	である。火残存。	内外面ナデ。			
465	6	_		口縁部は外反し中位で稜を	外面胴部ナデ、胴	2~3 mmの砂	にぶい橙色。	
SB006 466 低 石 SB007 467 低 石 SB009 468 砥 石 SB008 469 砥 石 SB031 470 砥 石 SB031 471 砥 石 SB067 472 砥 石 SB084~ 087 473 砥 石 SB092 474 砥 石 SB113 475 砥 石 SB118 476 SB101 477 SB101		/3	.4)	もつ。胴部は上位で張りを もち平な底部に続く。	下半篦削り。内面口縁、底部篦ナデ	粒を含む。		
SB006 466 低 石 SB007 467 低 石 SB009 468 砥 石 SB008 469 砥 石 SB031 470 砥 石 SB031 471 砥 石 SB067 472 砥 石 SB084~ 087 473 砥 石 SB092 474 砥 石 SB113 475 砥 石 SB118 476 支 関 SB101 477 大 関 SB101	Ŧ	幅	5.2	4面の使用面を持つ。約5	山脉、应即此//		灰白色。	スス付着。
S B 007 467 S B 009 468 469 5 B 0031 470 5 B 0031 471 5 B 067 472 5 B 084~ 087 473 5 B 092 474 5 B 113 475 5 B 118 476 5 B 101 477 5 B 101 477 5 B 101		高さ	1.8	残存。				201000140408
467 版 石 S B 009 468	石	幅	5.2	4面の使用面を持つ。約1/2			淡黄色。	
SB009 468 KB008 469 KB031 470 KB031 471 KB067 472 KB084~ 087 473 KB092 474 KB092 474 KB113 475 KB118 476 KB101 KB B101 KB KB K		高さ	7.8	残存。				
468	石	幅	4.7	3面の使用面を持つ。約½			浅黄色。	
SB008 469 砥 石 SB031 470 砥 石 SB031 471 砥 石 SB067 472 砥 石 SB084~ 087 473 砥 石 SB092 474 砥 石 SB113 475 砥 石 SB118 476 SB101 477 支 脚 SB101		高さ	2.1	残存。				
469 砥 石 S B 031 470 砥 石 S B 031 471 砥 石 S B 067 472 砥 石 S B 084~ 087 473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 S B 101 477 支 脚	石	幅	4.4	4面の使用面を持つ。約½			灰白色。	
SB031 470 砥 石 SB031 471 砥 石 SB067 472 砥 石 SB084~ 087 473 砥 石 SB092 474 砥 石 SB113 475 砥 石 SB118 476 SB101 5 B101 5 B101	-	高さ	1.4	残存。			The second second	
470 砥 石 S B 031 砥 石 S B 067 砥 石 S B 067 砥 石 S B 084 ~ 087 473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 S B 110 477 S B 101 支 脚	口	幅高さ	5.2	4 面の使用面を持つ。約½ 残存。			オリープ灰色。	
SB031 471 SB067 472 SB084~ 087 473 SB092 474 SB113 475 SB118 476 SB101 477 SB101 5 関 101 5 関	石	幅	3.3	4面の使用面を持つ。約½			淡黄色。	
SB067 472 砥 石 SB084~ 087 473 砥 石 SB092 474 砥 石 SB113 475 砥 石 SB118 476 S B101 477 支 脚 SB101	-52.	高さ	1.7					
472 砥 石 S B 084~ 087 473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 S B 101 477 支 脚 S B 101	石	幅	4.9	2面の使用面を持つ。約½			オリーブ灰色。	
S B 084~ 087 473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 支 脚 S B 101 477 支 脚 S B 101		高さ	3.6					
1087 473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 支 脚 S B 101 477 支 脚 S B 101	石	幅	4.3				にぶい橙色。	
473 砥 石 S B 092 474 砥 石 S B 113 475 砥 石 S B 118 476 支 脚 S B 101 477 支 脚 S B 101		高さ	2.7	mmの穿孔有り。携帯用の砥 石。				
S B 092 474 砥 石 S B 113 砥 石 475 砥 石 S B 118 支 脚 476 支 脚 S B 101 支 脚 477 支 脚 S B 101 土 鍾	石	幅	4.5	4面の使用面を持つ。約1/2			にぶい赤褐色。	
S B 113 475 砥 石 S B 118 支 脚 476 支 脚 S B 101 支 脚 477 支 脚 S B 101 土 錘		高さ	3.1	残存。				
475 砥 石 S B 118 476 支 脚 S B 101 277 支 脚 S B 101 478 土 錘	石	幅	4.6	4面の使用面を持つ。約1/4			灰白色。	
S B 118 476 支 脚 S B 101 277 支 脚 S B 101 478 土 鍾		高さ		残存。				
476 支 期 S B 101 支 期 477 支 期 S B 101 支 期 478 土 鍾	石			3面の使用面を持つ。約1/2			緑灰色。	
S B 101 支 胸 S B 101	nie	高さ	5.1		\$1- L 977 on 44- 34. L 1.28	土祖在 の対抗	四土祖名 白行	
477 支 脚 S B 101 478 土 錘	841			中空の支脚で底部と思われる一部である。	粘土紐の巻き上げ 成形。外面に篦削		明赤褐色。良好。	
S B 101 478 土 鍾				о—m с <i>о</i> о о о о	り痕有り。	む。軽句を占		
478 土 錘	脚			楕円形を呈し中実の支脚で	篦磨き、指押え痕	赤褐色の鉱物	橙色。良好。	
				上下が欠損している。	有り。	粒を含む。		
	錘	長さ	3.7	紡錘形を呈し長軸方向に径	指押え痕が見られ	1㎜の砂粒を	にぶい橙色。	
002	228	径	0.9		3 .	少量含む。	452.77%	
479 土 錘		長さ	2.9	紡錘形を呈し長軸方向に径		1mmの砂粒を	にぶい赤褐色。	
S B 004 • 024	錘	径		1.5㎜の孔が通る。端部欠損。		含む。	Control Section (Control Section (Contro	
480 土 鍾	錘	長さ	3.1	紡錘形を呈し長軸方向に3		0.5mmの砂粒	浅黄橙色。	
S B 014		径		■の孔が通る。完形。		を含む。	Co. Not. S. Nov. Need St.	

遺物番号	器形	法量(元)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
481 S B 014	土 鍾	長さ 3.3 径 1.0	紡錘形を呈し長軸方向に径 2 mmの孔が通る。完形。		0.5mmの砂粒 を含む。	浅黄橙色。	
482 S B 005	土 錘	長さ 5.2 径 2.2	紡錘形を呈し長軸方形に径 5㎜の孔が通る。¾残存。		やや良好。	黒褐色。	
483 S B 112	土 鍾	長さ 2.7 径 1.7	紡錘形を呈し長軸方向に径 6㎜の孔が通る。½残存。		良好。	にぶい黄橙色。	
484 S B 023	紡錘車	径 5.1 高さ 0.9	須恵器甕胴部を利用。平で 丸く、円形にまわりを削り 中心を径 6 mmに穿つ孔有 り。	表面同心円状の叩き目、裏面平行状の叩き目有り。		灰白色。	
485 S B 101	紡錘車	径 4.5 高さ 1.7	台形状で円形にまわりを削	箆削り有り。	良好。	オリーブ黄色。	
486 S B113	紡錘車	径 4.5 高さ 1.8	円形にまわりを削り中心を		0.5~1 mm の 砂粒を含む。	にぶい橙色。	
487 S B 054	埴 輪	18.2	口縁部は直立気味に外反す る。突帯は台形で半円の透 孔をもつ。口縁〜上段突帯 残存。	口唇部横ナデ。外 面第1次整形縦刷 毛目。内面指ナデ。	軽石、0.5㎜の砂粒を含む。	外面明赤褐色、内面 にぶい黄褐色。	
488 A-24	埴 輪		胴部は直立気味に外反する 突帯は台形である。胴部残 存。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面第1 次整形斜刷毛目。	赤褐色鉱物、 軽石を含む。	明褐色。	
489 A 24	埴 輪		胴部は直立気味に外反し突 帯は台形である。円形また は半円の透孔をもつ。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面第1 次整形斜刷毛目。	赤褐色鉱物、 軽石を含む。	明褐色。	
490 A —24	埴 輪		胴部は直立気味に外反し突 帯は台形である。半円の透 孔をもつ。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面指ナ デ。	赤褐色鉱物、 石英、角閃石 を含む。	にぶい黄橙色。	
491 A-26	埴 輪	18.6	口縁部は直立気味に外反し 突帯は台形で半円の透孔を もつ。口縁~第2突帯残存。	口唇部横ナデ。外 面第1次整形縦刷 毛目。内面指ナデ。	赤褐色鉱物、 軽石、角閃石 を含む。	橙色。良好。	
492 A —26	埴 輪		胴部は直立気味に外反し突 帯は台形である。粘土痕有 り。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面指ナ デ。		にぶい褐色。	
493 B-24	埴輪		胴部は直立気味に外反し突 帯は台形である。粘土痕有 り。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面指ナ デ。	赤褐色鉱物、 石英、軽石を 含む。	外面橙色、内面赤褐 色。良好。	
494 B-25	埴輪		突帯は台形である。	外面第1次整形縦 刷毛目後第2次整 形横刷毛目。内面 ナデ。	0.5mmの砂粒 を含む。	にぶい黄橙色。	
495 C —24	埴 輪		胴部は直立気味に外反し台 形の突帯をもつ。粘土痕有 り。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面指ナ デ。	赤褐色鉱物、 石英、長石を 含む。	にぶい褐色。	
496 E —24	埴輪		胴部は直立気味に外反し台 形の突帯をもつ。粘土痕有 り。	外面第1次整形縦 刷毛目。内面指ナ デ。	赤褐色鉱物、 軽石、角閃石 を含む。	橙色。良好。	
497 S D014	剣	重量 4.98g	径0.15cmの穿孔有り。		石製模造品。	暗青灰色。	法量は図中照。
498 S D014	剣	重量 9.32g	片側穿孔で径0.21cm(裏側 0.18cm)。		石製模造品。	灰オリーブ色。	法量は図中 照。
499 S B 040	石帯	重量 25.0g	黒い斑の入った大理石と思 われる。裏面に4箇所の緊 結有り。		石製品。	灰黄色。	法量は図中 照。
500 S D014	石帯	重量 7.3g			石製品。	黒色。	法量は図中 照。

第V章 小町田遺跡の調査

1 調 査 概 要

概要 発掘調査の経過 昭和48年度から開始された太田東部地区県営ほ場整備事業に伴う「太田東部遺跡 群」の発掘調査も最終の5年次をむかえた。本年度は、国道122号(太田バイパス)に隣接する水田 予定地の表土削平部分が調査対象地となった。本遺跡の取り扱いについて例年どおり、経費は群馬県耕地開 発課が負担し、調査の事業主体は館林土地改良事務所、太田東部事業所が担当し、発掘を群馬県教育委員会 文化財保護課が太田市教育委員会と太田市史編集室の協力を得て実施した。調査期間は昭和53年1月から4 月まで発掘調査面積は5,200㎡であった。

遺跡の環境 本遺跡は渡良瀬川の氾濫により形成された沖積地の南西部分に位置する。本遺跡も含めて、この氾濫した低地中に水性堆積ロームと考えられる微高地が埋没している。これらは旧渡良瀬川の流路に沿うように北から南へ細長く続くものが多いようである。本遺跡の立地は、ボーリング調査によると、西に接する休泊台地に連続する低台地でなく、南東の低台地から北東にのびる微高地上に連続する舌状の先端に位置していることが判明している(文献、31)。本遺跡では、縄文時代の前期、中期を中心に分布する遺構と、古墳時代後期~平安時代の集落が検出された。その安定した連続性は、前述の埋積した微高地上の立地といった地理的特性も含めて今後の調査研究の重要な課題ともなろう。本遺跡と同時代を示す周辺の遺跡を概括しておきたい。特に本遺跡で出土量の多い縄文前期前半の代表的な周辺遺跡は南西方向 1 kmに位置している間之原遺跡で集落を形成している。縄文中期後半になると周辺の遺跡(文献・23、25、30)に比べて本遺跡が量、質とも中核的集落の1つになっていることがわかる。古墳時代後期~平安時代になると、集落は微高地、台地縁辺に隈無く分布するようになり、対応する生産地の拡大と安定傾向が予想される。このことは、2.8km 北方向の位置に4世紀末から5世紀にかけて出現する矢場薬師塚、藤本観音山古墳や、5世紀中葉に北西3 kmの位置に出現する太田天神山古墳など東国における大首長墓系列を支える地方の小首長層の存在を推定させる。また、本遺跡SD05溝出土の木製品の様相や北北西1.5kmより出土の墨書土器からも農村集落とは性格の異なる集落、積極的に意味づけるならば、官衙的性格を持った集落の存在を考えることができる。

発掘された遺跡の変遷 縄文時代の遺構は土壙のみである。前期が2基、中期が4基検出され、時期を特定できた。本遺跡の国道122号(太田バイパス)調査分と重複させてみると、これらの遺構は調査区台地中央部で東端に位置していることがわかる。古墳時代の遺構は鬼高期の住居址8軒、井戸1基、溝1条である。太田バイパス調査分と重複させてみると、調査区中央に集中して分布する遺構の東端に位置している。奈良時代の遺構は、住居址5軒、溝2条である。当初、この2条の溝がこの時期の集落の限界を画する溝として機能していたと考えられていた(文献・31)が、集落が更に東側に拡張していることからその溝の性格も再検討を要する。平安時代の遺構は住居址が3軒と減少する一方、大規模な溝が2条開鑿される。

調查日誌

小町田遺跡

1978年1月17日~4月28日

- 1・17 本日より発掘調査開始。発掘器材一括搬入。作業員雇用 手続き。遺跡地周辺をマッピングしながら、調査地区の遠景写真 の撮影を行なう。
- 1・18 発掘調査の段取り。発掘区の設定方法、調査体制、関係 機関への調査協力のための挨拶廻り。降雪多し。
- 1・19 昨日の残雪除去作業。発掘区設定の測量作業。重機による表土削除を予定する。そのための試掘調査を実施する。
- 1・20 試掘ビットの発掘を進めるが、旧地形が複雑な様相をみせており、発掘区を限定するためにより広域な試掘を実施しなければならない。午後より重機導入。表土剝ぎ開始。
- 1・23 重機による表土剝ぎ続行。直ちにローム面での遺構検出作業。住居址2軒検出。
- 1・24 1号住、2号住と呼称する。住居址発掘調査を開始する。 ローム面での遺構検出作業続行。
- 1・25 2号住の発掘調査。ローム面での遺構検出作業。
- 1・26 ローム面での遺構検出作業。2号住の発掘調査。セクションベルトの土層観察作業。
- 1・27 ローム面での遺構検出作業。1号住の西側拡張作業。2 号住居の床面精査。
- 1・30 1号住拡張作業。2号住平面図作成作業。午後になって 1号住拡張区検討の結果、床面下に3号住の存在が確認される。
- 1・31 1号住居址発掘、更に3号住居に着手。2号住は床面精 査を実施。
- 2・1 1号住、3号住居土層断面実測。2号住写真撮影。出土遺物の実測。取り上げ。
- 2・3 1号住、3号住の平面図作成、遺物取り上げ作業。大きな溝検出。1号溝と呼称。住居址との切り合い関係あり。平面調査にて前後関係追求。
- 2 4 出土遺物水洗作業。調査地区巡検。
- 2 · 6 1号溝発掘継続。
- 2 7 1号溝土層断面図作成。
- 2・8 1号溝を中心に発掘作業。はかどらない。
- 2・9 1号住居址周辺再検討。遺構なし。1号溝発掘継続。土 層断面を残すこと。
- 2・10 1号溝発掘継続。この溝に調査の主力を注ぐ。
- 2・11 土層断面検討。出土遺物の水洗、注記作業。
- 2・13 昨日の雪のため室内にて出土した遺物の水洗作業。
- 2・14 1号溝発掘作業。2号溝の平面形の検出作業。
- 2・15 2号溝の検出作業。周辺部もジョレンかき作業。
- 2・16 2号溝は北にゆくと1号溝と交差する。1号溝が2号溝 を切っていると考えてよい。
- 2・17 本日より神奈川大学考古学同好会の学生応援に入る。作業の進歩を大いに期待。1号溝の掘り下げ作業。2号溝の平面実測図作成。1号土壙の写真撮影と平面実測作業。
- 2・18 出土遺物の水洗、注記作業。
- 2・20 1号土壙の詳細調査。1号溝の発掘継続。
- 2・21 4号住、5号住発掘作業。1号溝の平面実測も開始。2 号溝土層観察作業。

- 2・22 6号住平面形検討。発掘開始。 4号住、5号住発掘調査 継続。出土遺物の実測、写真撮影、取り上げも併行して実施。
- 2・23 6号住の床面精査。4号住、5号住の覆土掘り下げ。新 人学生に測量方法を教える。午後より北風強く作業中止。
- 2・24 6号住の床面精査。1号溝発掘調査。平面実測のために 平板作業を学生に指導。実戦に起用したい。
- 2・25 天候くもり、写真日和。 4 号住、5 号住全体写真撮影作業。全員で協力。 タワー移動。
- 2・27 4号住、5号住の南側に4号溝を検出。発掘作業始める。 4号住、5号住の竈詳細検討段階。学生をこの作業に起用。
- 2・28 6号住の全体写真撮影。竈詳細調査。 2号溝の土層断面 図作成。 4号住の竈実測作業。
- 3・1 4号住、6号住竈実測作業。1号溝の土層断面検討。午後より北風強くなり発掘作業中止、室内にて出土遺物水洗。
- 3・2 4号住竈実測。7号住発掘作業。2号土壙発掘調査。土 層断面図作成。1号溝の土層断面検討。実測作業。
- 3・3 7号住の発掘作業を集中的に進める。2号土壙実測作業。 6号住床面精査。1号溝実測作業(平面と断面図作成)。
- 3・4 出土遺物水洗、注記。同好会学生に周辺遺跡案内。
- 3 · 6 4 号住竈細部検討。実測図作成。 6 号住竈実測。床面精 査作業。 7 号住平面図作成。
- 3・7 6号住竈実測作業。7号住平面図作成。慣れるまで学生 も調査担当も苦労多い。
- 3・8 6号住、7号住床面精査。5号溝発掘開始。大きな溝で ある。土層断面図作成。写真撮影。
- 3・9 11号住床面精査。8号住発掘開始。5号溝の大きさには 苦労する。土層断面図作成。
- 3・10 5号溝を集中的に発掘調査。泥だらけ。悪戦苦闘。
- 3・11 5号溝の発掘作業。怪我が心配。
- 3・13 5号溝床面近くに木器出土多し。
- 3・14 5号溝平面実測と写真撮影。
- 3・15~17 学生達の実測図の点検。帰京準備。
- 3・18 本日にて応援の学生帰る。長い間ごくろうさま。
- 3・20~4・10 年度末、年度始めのため、本庁にて事務手続。
- 4・11~4・14 担当者揃わないため、出土遺物の水洗、注記。 4・15 出土遺物水洗、注記作業。実測図面整備。
- 4・17 10号住竈細詳検討作業。11号住遺物出土状況写真撮影。 12号住土層断面図作成。全景写真撮影。遺物取り上げ作業。15号 住発掘作業。8号土壙発掘開始。
- 4・18 発掘開始後、降雨。室内にて出土遺物注記作業。
- 4·19 7号土壙発掘、土層断面実測。11号住床面精査。15号住、 16号住発掘中。10号住竈詳細検討。
- 4・20 15、16号住居址の土層断面実測図作成、写真撮影、出土 遺物取り上げ。4、5号土壙清掃、写真撮影。2号溝発掘。
- 4・21 発掘担当者出張多く発掘調査中止。室内にて作業。
- 4・22 5号溝周底部分の発掘調査全力投球。遺構全体図作成作業。10号住居竈平面図作成。
- 4・23 5号溝周底部分の発掘調査を終日急ぐ。
- 4・24 5号溝周底部分の発掘急ぐ。湧水多く作業困難。木器保存方法について県教委の保存処理室員と打ち合わせ。
- 4・25 8号住居電詳細調査。貯蔵穴調査。雨天のため、調査状態よくない。作業はかどらない。5号溝清掃、写真撮影。
- 4·26 5号溝断面図土層注記。写真撮影。平面実測。8号土壙 発掘調査、実測、写真撮影。8号住竈詳細調査。
- 4・27 8号住竈詳細調査。実測図作成。発掘調査区全景撮影。 お世話になった関係機関に御礼の挨拶廻り。
- 4・28 実測図面の再検討。発掘器材・測量器材清掃、点検。調 査事務所清掃。出土遺物搬出。器材撤収。現場での作業完了。

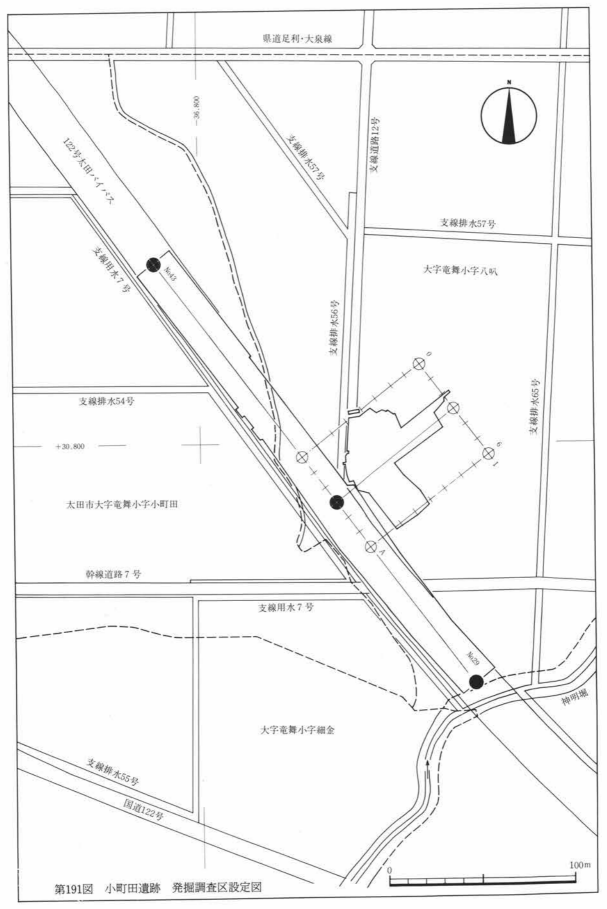
2 遺 跡

発掘区は国道122号線 (太田バイパス) の工事用中心杭No29と、No43を見通して、仮No35を設定し 概要 た。この見通し線に沿って北西へ30mの地点をA-0とした。この基準杭から北東へ10mピッチでA $\sim I$ 、南東へ10mピッチで $0 \sim 6$ の10m方眼を設定し発掘区とした。発掘区の方眼北はN-53°-E、遺跡の 位置は第IV座標系、X=-36.800、Y=+30.800である。小町田遺跡の発掘調査面積は昭和54年度の国道122 号太田パイパス工事に伴うものが6300m%、52年度のほ場整備事業に伴うものが5200m%、合計11500m%である。 本遺跡地の字名は太田市竜舞字八叭であるが、分布調査の状況からは遺跡地の主体が字小町田側にあるもの と考え、小字名を遺跡に冠した。本遺跡の立地は南西寄りが高さ29.5m、北東寄りが28.5mで傾斜1/80で低く なる。その後の遺跡範囲確認調査では、遺跡の乗る黄色シルトの層は南の字細金から北に突き出た字小町田 から字八叭を含む舌状の埋没した自然堤防と考えられている。本遺跡は当初考えていた西側の休泊台地の縁 辺にひろがる遺跡でなく、その間に大きな谷地の存在が確認され、独立した遺跡であることが明らかとなっ た。発掘区で検出された遺構は、住居址16軒、溝5条、土壙10基である。住居址は発掘区全域に広がり、鬼 高期の住居址は8軒検出された。住居址の平面形は方形を呈し、竈の位置は北東壁の東寄りに築かれ、東北 隅に貯蔵穴を穿つことを基本としている。比較的整然と並ぶSB02、SB06、SB07の住居址が発掘区の西 半分に方向の一定しない住居址が東半分に見られる。SB14とSB15の住居址は近接しており同時期内での 継続が考えられる。またSB02の住居址覆土内には榛名山二ツ岳火山灰(FA)の堆積が認められ、国道122 号太田バイパス道路改良工事に伴う発掘調査区の15号住居址、68号住居址と同時に存在しており編年的基準 となりうる。真間期に属する住居址は5軒検出されている。平面形は長方形で長辺に竈が築かれる。発掘区 西側に2軒、南側に3軒が集まる。国分期に属する住居址は3軒検出されている。平面形は長方形で短辺に 竈が築かれている。発掘区の西側に1軒、南側に2軒出土している。土壙は10基検出されている。平面形は 楕円形を中心にさまざまな形を呈している。縄文前期初頭の土壙はSK04とSK08である。縄文中期中葉は SK01とSK05である。縄文中期後葉はSK03とSK09である。SK10は鬼高期の井戸と考えられる。SK 02とSK06、SK07の3基の土壙は縄文時代の覆土を持つ。SK04の土壙からは珍しい大形で硬玉の大珠が 出土している。溝は5条検出された。SD01とSD05の2条の溝は平行して走り、北西から南東へ向かって いる。SD01は幅2m、深さ1.3m、SD05は幅8m、深さ2.4mほどである。2条の溝はSB06、SB07、S B13~SB16の6軒の住居址とSD02の溝を切っている。SD05の大溝は発掘区内の30mほどを確認したが、 調査期間の制約と排土の厖大な量からトレンチによる部分的な調査にならざるをえなかった。この限られた 部分の溝底から大量の木器が出土している。これらの遺物は伴出土器の年代から国分期に限定することがで きる。特に檜扇、曲物、火鑽臼、下駄など当時の生活を土器以外で復元できる貴重な資料である。今回の調 査で検出されたSD05の大溝はほ場整備事業では表土部分の削平だけで、木器出土層までの破壊は免れてい る。今後、周知の遺跡として記録し、農地の近代化による水位の下降による木器の乾燥を防いでゆかねばな らないであろう。SD02とSD03は発掘区の北から南に平行して走る。SD02の溝の上幅は1.5m、深さ60cm ほどで2回以上の改修がみられる。この2条の溝は国道122号バイパス工事に伴う発掘調査区にも連続する。 本遺跡のSD02は1号溝にSD03は2号溝に対応する。両遺跡を合わせたSD02の溝の全長は148mである。 溝の時期は真間期と考えられ水路として常時使われていたとは思われず、また住居分布からこの時期の東限 を画する集落の溝ともいえない。



第190図 小町田遺跡 遺構分布図 (左 土壙、右 住居址と溝)

228



第 V章 小町田遺跡の調査

01層 黒褐色土 焼土粒及びローム粒を多量に含む。

02層 灰褐色土 ロームのシルト質のもの。

03層 黄灰色土 ロームのシルト質で黄色が強い。

04層 暗褐色土 大きな粘土粒を含む。

05層 青灰色土 暗褐色粒を多量に含む。

20層 灰黒褐色土 軽石を少量含み酸化強く硬い。

21層 灰黒褐色土 酸化強く鉄分多く硬い。

22層 灰黄褐色土 炭化物、焼土を含む火山灰。

23層 灰黒褐色土 ローム粒、軽石粒、焼土粒。

24層 灰黒褐色土 炭化物、ローム粒を含み粘質。

25層 灰黒褐色土 炭化物が部分的にまとまる。

26層 灰黒褐色土 焼土、炭化物を多量に含む。

27層 灰黒褐色土 褐色味が強くローム粒を含む。

28層 灰黒褐色土 ローム粒を多量に含む。

30層 灰黒褐色土 暗褐色味強く軟質である。

31層 灰黒褐色土 斑文状にローム粒含む。

32層 灰黒褐色土 硬質で、灰層、炭化物を含む。

33層 灰黒褐色土 粘質強くローム粒多く含む。

34層 灰黒褐色土 炭化物・焼土を含み粘質土。

35層 灰黒褐色土 焼土、灰層を多量に含む。

36層 灰黒褐色土 焼土、灰層、炭化物含む。

37層 灰黒褐色土 焼土を多量に含み硬い。

38層 暗黒褐色土 ローム粒を多量に含む。

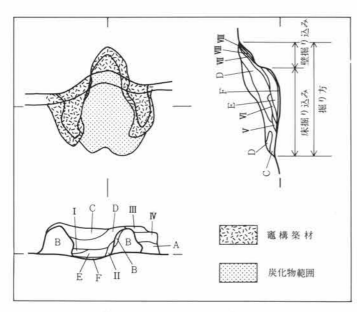
39層 黄褐色土 壁の崩落土と考えられる。

①下層 表土層 黄灰褐色で砂粒を多量に含む。

②上層 遺物包含層 黒褐色粘質土 古墳時代。

②下層 遺物包含層 黑色粘質土 奈良、平安時代。

③上層 地山層 灰黄褐色粘質土 縄文包含層。



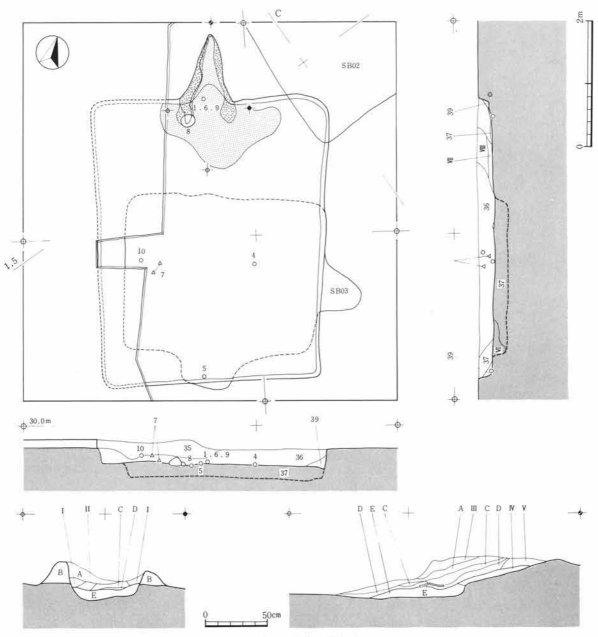
第192図 小町田遺跡 竈模式図

- A層 竈被覆層 灰黒褐色土層中にローム 粒、炭化物、焼土、灰層を含む。
- B層 電袖芯材 明黄褐色粘土で多量に酸 化した鉄分を含む。
- C層 竈内崩落層 明黄褐色を呈し、ロームブロックを主体に焼けている。
- D層 竈内崩落層 焼土を多量に含み、黒 灰色粒、炭化物、灰層を混土。
- E層 床面構成層 焼土、炭化物を多量に 含む層。
- F層 床面下掘り込み層 灰褐色粘土層中 に多量にローム粒を含む。

住居址

第1号住居址 (出土遺物 第244図)

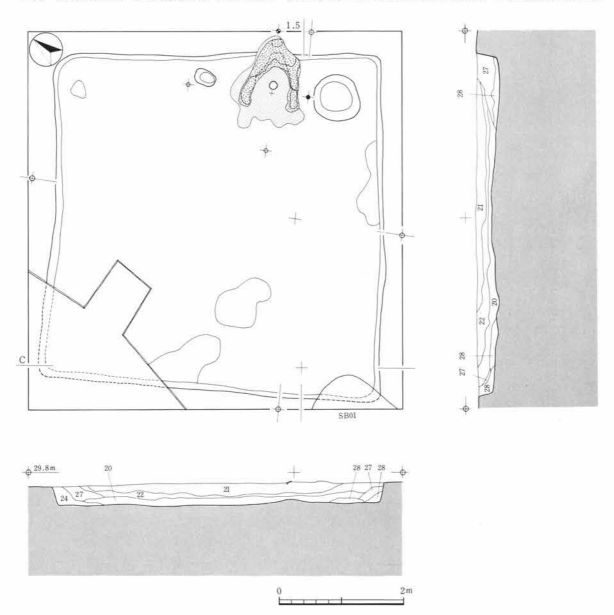
本遺跡の西寄り、B-1区に位置する。本住居址はSB02 \rightarrow SB03 \rightarrow SB01の順に重複する。平面形は縦長 長 方 形 を呈 し、規模は長さ4.5m $\times 3.8$ mを測り、床面積は約17.1m°である。主軸はN-2°-Wを示す。竈の付設は住居址の北辺で中央寄りに位置する。壁高は西壁で38mを測る。壁の立ち上がりは急で70 \sim 80°である。住居址の覆土は基準に準ずる。その他 I \sim V層は竈の覆土、VI \sim VIII層は住居址の覆土である。 I 層は 灰黄粘土、II \cdot V層は焼土プロック、III層は粘性の強い黒褐色土、IV層は黒褐色土、VI層はローム粒を点々と含み灰黒褐色土よりやや砂質性の暗黒褐色土、VII層は暗黒褐色土層よりローム粒とカーボンを含む黒褐色土、VIII層はやや粘性をもちローム粒を多量に含む暗黒褐色土である。



第193図 小町田遺跡 1号住居址実測図

第2号住居址 (出土遺物 第245図、PL.25)

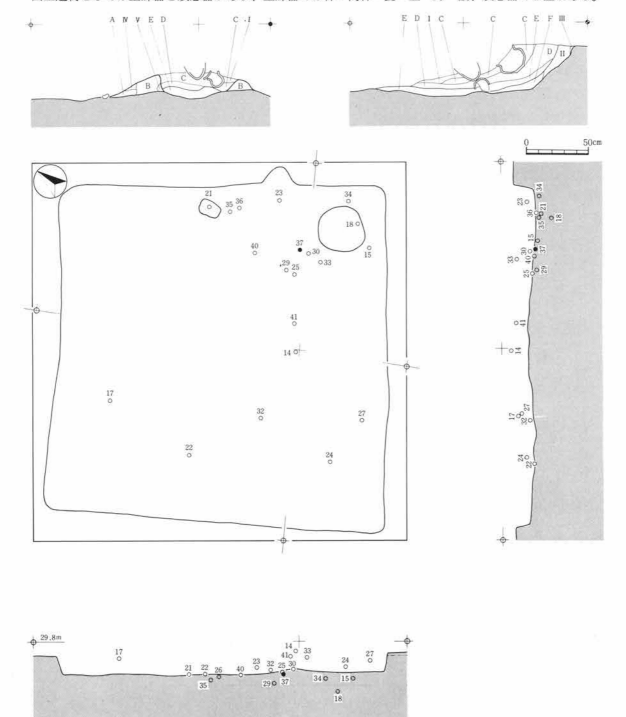
本遺跡の西寄り、C-1区に位置する。本住居址はSB02→SB03→SB01の順に重複する。平面形は
方形を呈し、規模は長さ5.5m×5.2mを測り、床面積は約28.6㎡である。主軸はN-55°-Eを示す。竈の
付設は住居址の東辺で東寄りに位置する。壁高は東壁で32cmを測る。壁の立ち上がりは急で70~80°である。
住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、20層は軽石を少量含み酸化が強く硬い灰黒褐色土、21層は酸化が強く鉄分が多く硬い灰黒褐色土、22層は炭化物・焼土を含む火山灰で灰黄褐色土、27層は褐色味が強く
ローム粒を含む灰黒褐色土、28層はローム粒を多量に含む灰黒褐色土であり、A層は灰黒褐色土層中にローム粒・炭化物・焼土・灰層を含む竈被覆層、B層は明黄褐色粘土で多量に酸化した鉄分を含む竈袖芯材、C層は明黄褐色を呈しロームブロックを主体に焼けている竈内崩落層、D層は焼土を多量に含み黒灰色粒・炭化物・灰層を混土する竈内崩落層、E層は焼土・炭化物を多量に含む層で床面構成層、F層は灰褐色粘土層



第194図 小町田遺跡 2号住居址実測図

中に多量にローム粒を含む床面下掘り込み層である。その他 $I \sim V$ 層は竈の覆土である。 I 層は斑点状に黄褐色粘土粒・焼土・若干のカーボンを含む灰黒褐色粘質土、 II 層は焼土粒・黄褐色粒・粘土を斑点状に含む層、III 層は天井部が崩壊した層で黄褐色粘土、IV 層は焼土・炭化物を含む黒褐色土で竈被覆層、V 層はカーボンを含む 黄褐色粘土である。

出土遺物としては土師器と須恵器があり、土師器では杯・高杯・甕・壺・鉢・甑、須恵器では壺がある。

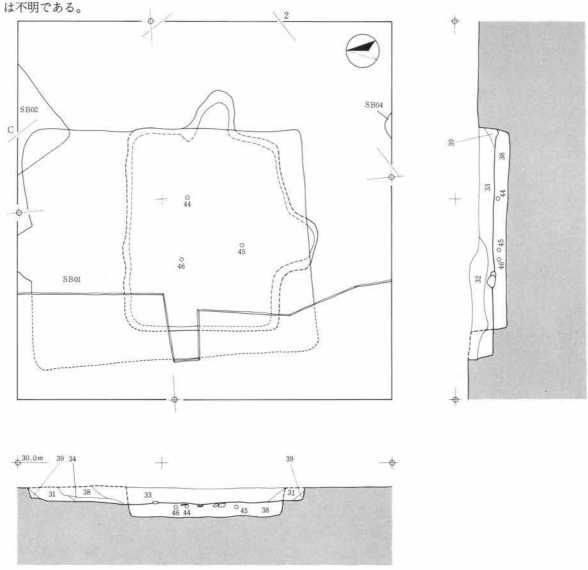


第195図 小町田遺跡 2号住居址土器出土状態図(1/60、1/30)

第3号住居址 (出土遺物 第246図)

本遺跡の西寄り、B-1区に位置する。本住居址は、SB02→SB03→SB01の順に重複する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は、長さ3.1m×2.5mを測り、床面積は約7.8㎡である、主軸はN-91°-Eを示す。竈の付設は住居址の東辺で中央寄りに位置する。壁高は西壁で58cmを測る。壁の立ち上がりは急で75~80°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、31層は斑文状にローム粒を含む灰黒褐色土、32層は硬質で灰層・炭化物を含む灰黒褐色土、33層は粘質強くローム粒を多く含む灰黒褐色土、34層は炭化物・焼土を含み粘質土である灰黒褐色土、38層はローム粒を多量に含む暗黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土である。

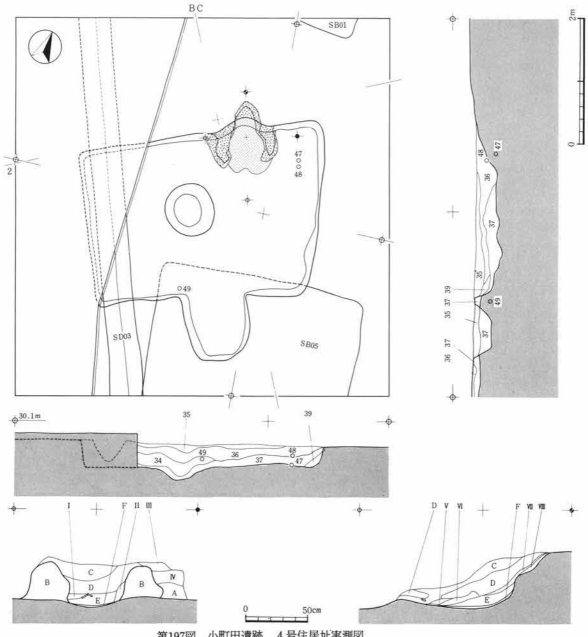
出土遺物としては土師器と須恵器があり、土師器は甕・甑、須恵器は杯・蓋がある。版組番号44の甑、45の蓋、46の杯は住居址の中央寄りに位置し、44・45・46ともに38層中に確認された。他の遺物の正確な位置は不明である。



第196図 小町田遺跡 3号住居址実測図

第 4 号住居址 (出土遺物 第246図)

本遺跡の西寄り、B-2区に位置する。本住居址はSB05→SB04→SD03の順に重複する。平面形は横 長長方形を呈し、規模は長さ3.9m×2.7mを測り、床面積は約10.5m°である。主軸は、N-2°-Wを示す。 竈の付設は住居址の北辺で東寄りに位置する。壁高は西壁で43cmを測る。壁の立ち上がりは急で80°である。 住居址の覆土は基準土層に準ずる。35・36・37層は灰黒褐色土で、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土 であり、A層は竈被覆層、B層は竈袖芯材、C・D層は竈内崩落層、E層は床面構成層、F層は床面下掘り 込み層である。その他 I ~VIII層は竈の覆土である。 I 層は焼土を含む明黄褐色土、II 層は焼土、III層は粘性 のある灰黒褐色土より淡く明るく、ロームブロックを多量に含む暗褐色土、IV層は粘性のある灰黒褐色土、 V層は焼土・カーボンを含む淡い褐色土、VI層は焼土を含む明黄褐色土、VII層は焼土、VII層は竈掘り方の底 面でロームブロックを主体に暗褐色土を含む。

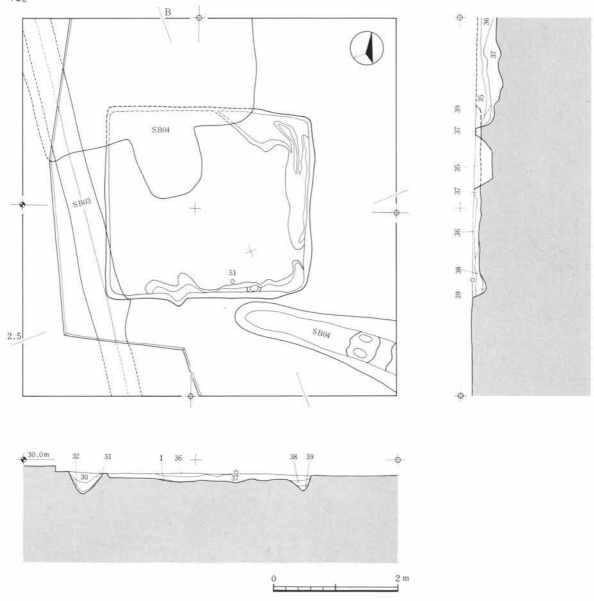


第197図 小町田遺跡 4号住居址実測図

第5号住居址 (出土遺物 第246図)

本遺跡の西寄り、B-2区に位置する。本住居址はSB05→SB04→SD03の順に重複する。平面形は
方形を呈し、規模は長さ3.3m×3.0mを測り、床面積は約9.9㎡である。主軸はN-15°-Wを示す。竈の付設は不明である。壁高は南壁で9cmを測る。壁の立ち上がりは急で75°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、30層は暗褐色味強く軟質である灰黒褐色土、31層は斑文状にローム粒を含む灰黒褐色土、32層は硬質で灰層・炭化物を含む灰黒褐色土、35層は焼土・灰層を多量に含む灰黒褐色土、36層は焼土・灰層・炭化物を含む灰黄褐色土、37層は焼土を多量に含み硬い灰黒褐色土、38層はローム粒を多量に含む暗黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土である。その他I層は住居址の覆土であり地山層と同質のロームブロックである。

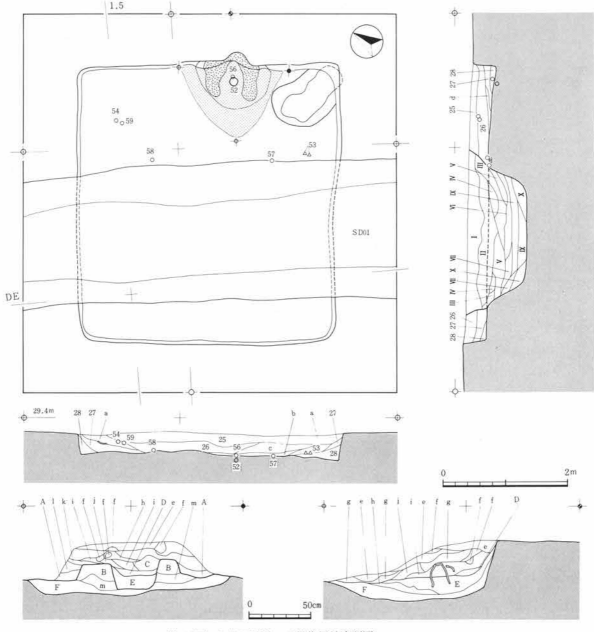
出土遺物としては土師器の杯があり、版組番号51の杯は住居址の南辺中央寄りに位置し36層中に確認された。



第198図 小町田遺跡 5号住居址実測図

第6号住居址 (出土遺物 第246図)

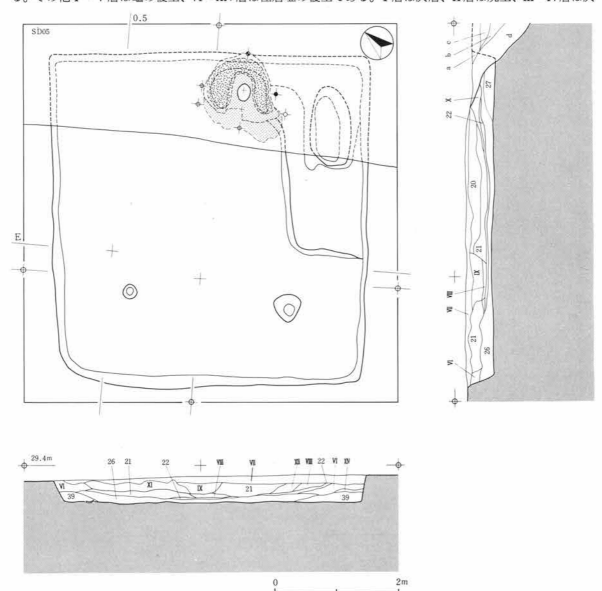
本遺跡の北寄り、D-1区に位置する。本住居址はSB06 \rightarrow SD01の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は長さ4.4m×4.1mを測り、床面積は約18m²である。主軸はN-59°-Eを示す。竈は住居址の東辺で中央に位置する。壁高は北東壁で36cmを測る。壁の角度は急で $80\sim85$ °である。 $a\sim d$ 層は住居址覆土、 $e\sim m$ は竈覆土、 $I\sim XI$ は溝覆土である。a 層は明黄褐色粘質土、b 層は灰黒褐色土、c 層・d 層は灰黒褐色粘質土、e 層は黄褐色土、e 層は粘土質の灰白色土、e 層は灰色土、e 層は焼土・ローム粒を含む灰白色土、e 層は焼土・ローム粒・黒灰色ブロックを含む粘土質の灰白色土、e 層は粘土質の灰白色土、e 層は焼土・ローム粒を含む灰白色土、e 層は焼土・ローム粒・黒灰色ブロックを含む粘土質の灰白色土、e 層は粘土質の灰白色土、e 層は大きローム粒・黒灰色ブロックを含む粘土質の灰白色土、e 層は粘土質の灰白色土、e 層は粘土質の灰白色土、e 層は大きローム粒を含む灰白色土、e 層は大きローム粒・黒灰色ブロックを含む粘土質の灰白色土、e 層は大きローム粒を含む灰白色土、e 層は大きローム粒を含む灰白色土である。e e 以間をは、e 以間をは、e 以間をお性強い。e 以間をおせるの、e 以間をは、e 以間をは、e 以間をおせるの、e 以間をは、e と、e を、e と、e と、



第199図 小町田遺跡 6号住居址実測図

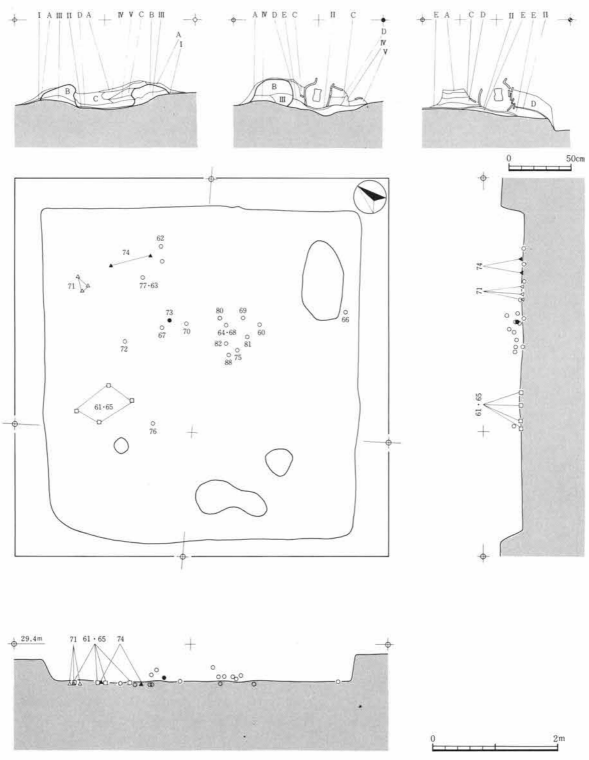
第7号住居址 (出土遺物 第246~248、257図、PL.26、27)

本遺跡の北寄り、D-0区に位置する。本住居址はSB07→SD05の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は長さ5.2m×5.0mを測り、床面積は約26㎡である。主軸はN-49°-Eを示す。竈の付設は住居址の東辺で中央に位置する。壁高は南西壁で42cmを測る。壁の立ち上がりは急で80°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、20層は軽石を少量含み酸化強く硬い灰黒褐色土、21層は酸化強く鉄分多く硬い灰黒褐色土、22層は炭化物・焼土を含む火山灰で灰黄褐色土、26層は焼土・炭化物を多量に含む灰黒褐色土、27層は褐色味が強くローム粒を含む灰黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土であり、A層は灰黒褐色土層中にローム粒・炭化物・焼土・灰層を含む竈被覆層、B層は明黄褐色粘土で多量に酸化した鉄分を含む竈袖芯材、C層は明黄褐色を呈しロームブロックを主体に焼けている竈内崩落層、D層は焼土を多量に含み、黒灰色粒・炭化物・灰層を混土する竈内崩落層、E層は焼土・炭化物を多量に含む床面構成層である。その他 I ~ V 層は竈の覆土、VI~XIV 層は住居址の覆土である。 I 層は灰層、II 層は焼土、III・IV層は灰



第200図 小町田遺跡 7号住居址実測図

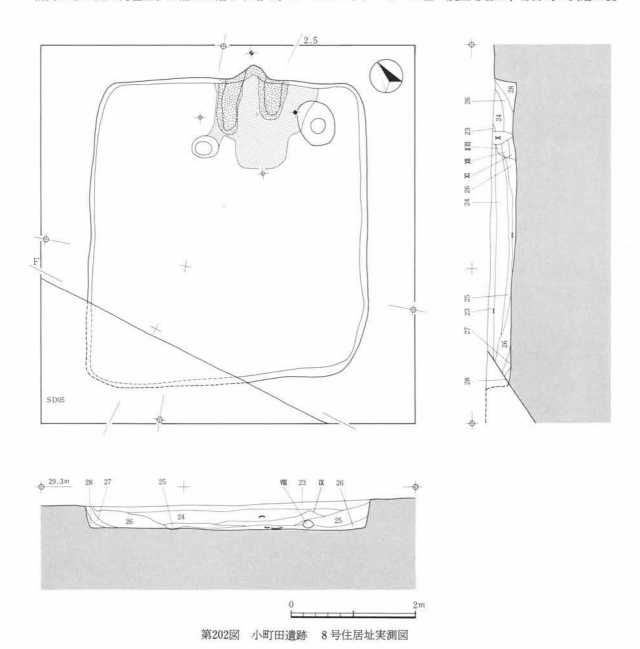
白色粘質土、V層はカーボンを含む灰黒色粘質土、VI~XIV層は灰黒褐色土でVI層はローム粒・黒褐色土ブロックを含み、VII層は白色粒を含み酸化し、VIII層は粘質土で青灰褐色粒を含み、IX層はカーボン・小ロームブロックを含み、XI層は黄褐色のローム粒を含み、XII層は斑点状に黒褐色ブロックローム粒と若干の焼土粒を含み、XIII層はローム粒を多く含み、XIII層は白色粒・黒褐色土を含む層である。



第201図 小町田遺跡 7号住居址土器出土状態図

第8号住居址 (出土遺物 第248~252、257図、PL.26、27)

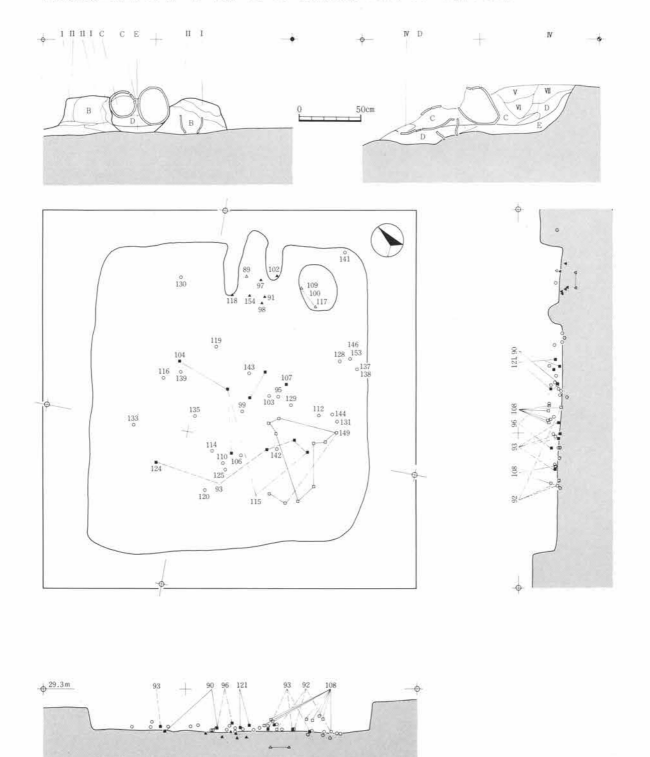
本遺跡の北寄り、F-2区に位置する。本住居址はSB08→SD05の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は長さ4.6m×4.5mを測り、床面積は約20.7m²である。主軸はN-27°-Eを示す。竈の付設は住居址の東北辺で中央に位置する。壁高は南東壁で45cmを測る。壁の立ち上がりは急で75~80°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。その他 I ~VII層は竈の覆土、VIII~ XIII層は住居址の覆土である。I 層は灰褐色粘質土層より暗く青灰色粘土ブロックが少ない。II層は灰層、III層は多量の青灰色粘土ブロック・灰黒褐色土・焼土粒を含む灰褐色粘質土、IV層は砂質を多く含む青灰褐色粘質土、V 層は焼土粒・ローム粒・小ロームブロックを少量含む黒褐色土、VII層は焼土粒・少量の灰褐色砂粒を含む灰褐色土、VII層はロームブロック・ローム粒・焼土ブロックを含む灰褐色土、VIII層はローム粒・白色粒子・焼土粒・黒褐色砂粒・鉄分を含み、粘質がある灰黒褐色土、IX層は24層より暗く、ロームブロック・ローム粒・焼土を含み、部分的に灰層が混



240

土する灰黒褐色粘質土、X層は23層より暗く、粘質があり軟質な灰黒褐色土、XI層はブロック状の塊で灰褐色粘土ブロックと黒褐色土の混土層、XII層は黒褐色土層を主体に焼土・灰層を少量含む層。 XIII層はローム粒・ロームブロックを斑点状に含み、若干の焼土・黒褐色土を含み粘質がある灰黒褐色土である。

出土遺物は土師器では杯・椀・高杯・甕・壺・甑、須恵器では杯、さらに支脚がある。

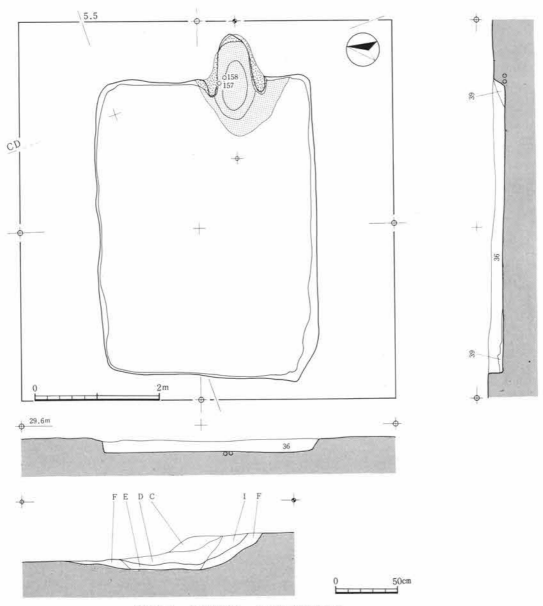


第203図 小町田遺跡 8号住居址土器出土状態図 (1/60、1/30)

第9号住居址 (出土遺物 第252図)

本遺跡の南寄り、C-5区に位置する。平面形は縦長長方形を呈し、規模は長さ4.7m×3.5mを測り、床面積は約16.5㎡である。主軸はN-73°-Eを示す。竈の付設は住居址の東辺で南寄りに位置する。壁高は西壁で24cmを測る。壁の立ち上がりは急で85°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち36層は焼土・灰層・炭化物を含む灰黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土であり、C層は明黄褐色を呈し、ロームブロックを主体に焼けている竈内崩落層、D層は焼土を多量に含み、黒灰色粒・炭化物・灰層を混土する竈内崩落層、E層は焼土・炭化物を多量に含む床面構成層、F層は灰褐色粘土層中に多量にローム粒を含む床面下掘り込み層である。その他I層は竈の覆土で、煙道部と考えられ若干の灰褐色土の混土する焼土ブロック層。

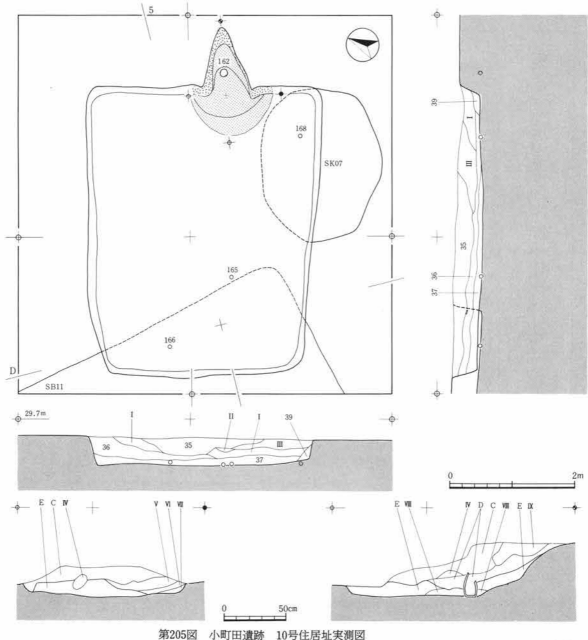
出土遺物は土師器では甕・高杯、須恵器では杯がある。



第204図 小町田遺跡 9号住居址実測図

(出土遺物 第253、257図) 第10号住居址

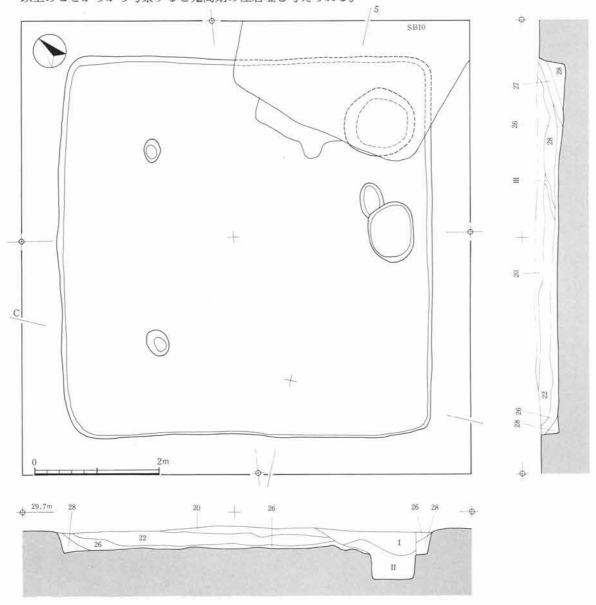
本遺跡の南寄り、C-4区に位置する。本住居址はSK07→SB11→SB10の順に重複する。平面形は 縦長長方形を呈し、規模は長さ4.6mimes3.8mを測り、床面積は約17.5m $^{\circ}$ である。主軸はN-70 $^{\circ}-E$ を示す。 竈の付設は住居址の東辺で中央寄りに位置する。壁高は北壁で45cmを測る。壁の立ち上がりは急で80°である。 住居址の覆土は基準土層に準ずる。その他 I ~III層は住居址の覆土、IV~IX層は竈の覆土である。I 層はロー ムブロック・ローム粒・焼土・灰層を含む灰黒褐色土、II層はロームブロック・ローム粒・焼土を含む灰黒 褐色土、III層は35層より明るく小粒のロームブロック・ローム粒・灰層を含む灰黒褐色土、IV層はロームブ ロック・焼土・炭化物を含む暗褐色土、V層は焼土を少量含む黒色灰層、VI層は焼土・炭化物を少量含む灰 褐色土、VII層は竈の掘り方下層で黄褐色ロームブロック層、VIII層は粒子が細かい黄褐色灰層、IX層は竈の天 井でローム粒が粘土化した層である。



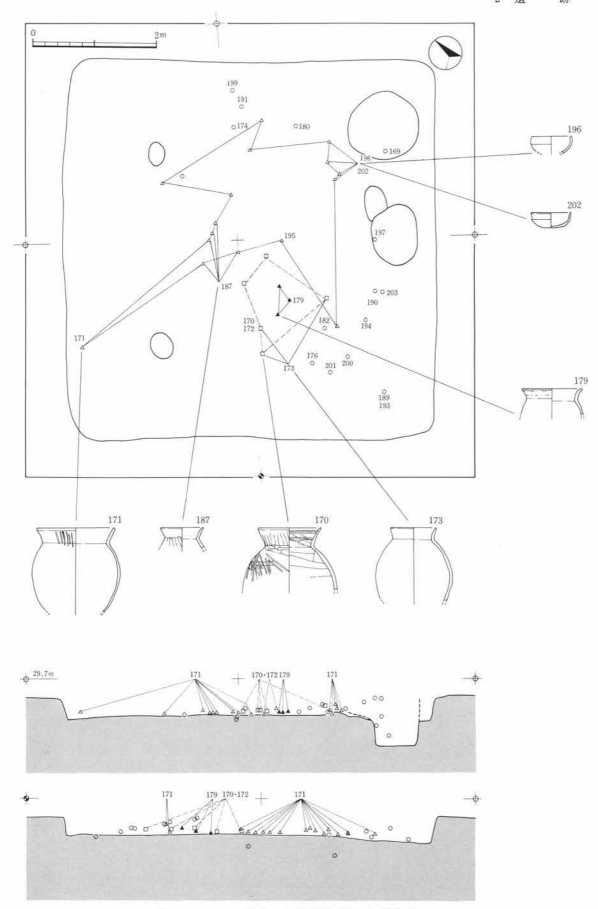
第11号住居址 (出土遺物 第253~254図)

本遺跡の南寄り、C-5区に位置する。本住居址はS B11 $\rightarrow S$ B10の順に重複する。平面形は方形を呈し、規模は長さ6 m×6 mを測り、床面積は約36m²である。主軸はN-41°-E を示す。竈の付設は不明である。壁高は北壁で41cmを測る。壁の立ち上がりは急で $70\sim85$ °である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、20 層は軽石を少量含み酸化が強く硬い。22 層は炭化物・焼土を含む火山灰で灰黄褐色土である。26 層は焼土・炭化物を多量に含む灰黒褐色土、27 層は褐色味が強くローム粒を含む灰黒褐色土、28 層はロームを多量に含む灰黒褐色土である。その他 $I\simIII$ 層は住居址の覆土である。 I 層はローム粒を多く含み粘性は少ない黒褐色土、II 間はやや灰色を呈し粘性の強いロームブロックを主体とする黄褐色土、III 層は粘性が少しあり、ロームブロックを含む暗褐色土である。

出土遺物としては土師器では杯・高杯・甕・壺・甑があり、須恵器では蓋がある。 以上のことがらから考察すると鬼高期の住居址と考えられる。



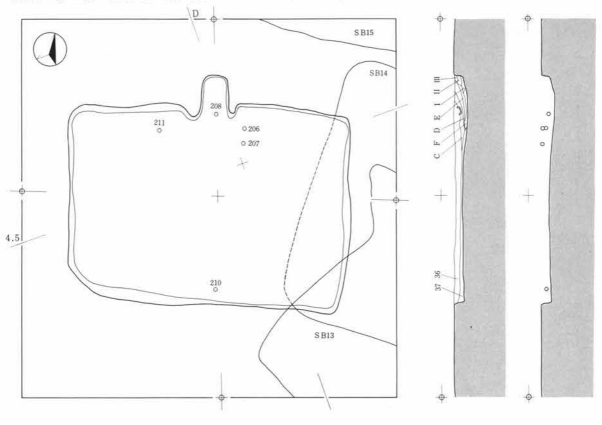
第206図 小町田遺跡 11号住居址実測図

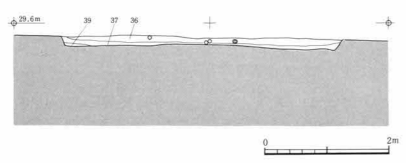


第207図 小町田遺跡 11号住居址土器出土状態図

第12号住居址 (出土遺物 第255、257図、PL.27)

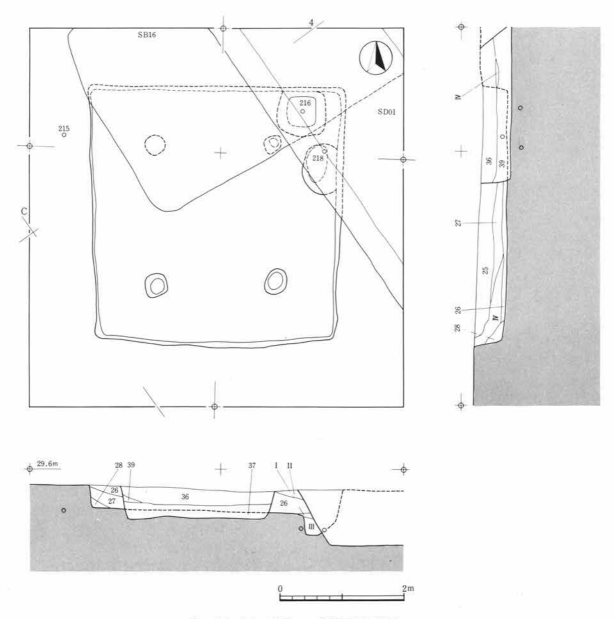
本遺跡の南寄り、C-4区に位置する。本住居址はSB14→SB13→SB12の順に重複する。平面形は横長長方形を呈し、規模は長さ4.5m×3.2mを測り、床面積は約14.4㎡である。主軸はN-16°-Wを示す。 竈の付設は住居址の北辺で中央寄りに位置する。壁高は南東壁で17cmを測る。壁の立ち上がりは急で80°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、36層は焼土・灰層・炭化物を含む灰黒褐色土、37層は焼土を多量に含み硬い灰黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる黄褐色土であり、C層は明黄褐色を呈し、ロームブロックを主体に焼けている竈内崩落層、D層は焼土を多量に含み、黒灰色粒・炭化物・灰層を混土する竈内崩落層、E層は焼土・炭化物を多量に含む床面構成層、F層は灰褐色粘土層中に多量にローム粒を含む床面下掘り込み層である。その他 I ~III層は竈の覆土である。I 層は竈床面下の層でロームブロックが非常に少なく灰色土層中に焼土粒を多く含む。II 層は竈床面下の層で黄灰色を呈しロームブロック・焼土・灰が混土する。III層は竈床面下の層で焼土ブロックを主体とする。





第208図 小町田遺跡 12号住居址実測図

第15号住居址 (出土遺物 第255図、PL.27)

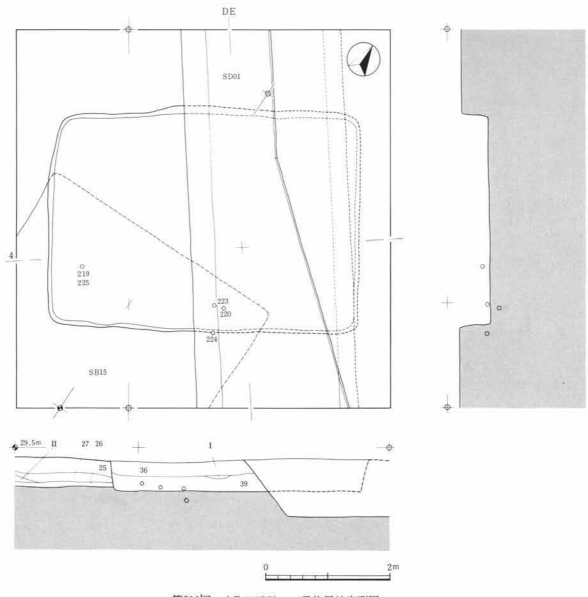


第209図 小町田遺跡 15号住居址実測図

第16号住居址 (出土遺物 第255図、PL.27)

本遺跡の南寄り、D-3区に位置する。本住居址はSB15 \rightarrow SB16 \rightarrow SD01の順に重複する。平面形は、長方形を呈し、規模は長さ5 m $\times 3.5$ mを測り、床面積は約17.5mである。主軸はN-34°-Wを示す。竈の付設は不明である。壁高は北壁で50cmを測る。壁の立ち上がりは急で80 \sim 85°である。住居址の覆土は基準土層に準ずる。すなわち、25層は炭化物を部分的に含む灰黒褐色土、26層は焼土・炭化物を多量に含む灰黒褐色土、27層は褐色味が強くローム粒を含む灰黒褐色土、36層は焼土・灰層・炭化物を含む灰黒褐色土、39層は壁の崩落土と考えられる層で黄褐色土である。その他 I \sim II層は住居址の覆土である。 I 層は黒灰色の灰層であり、II層は灰黒褐色土の26層とほぼ同一であるが、やや砂質である。

出土遺物としては土師器の杯・高杯・砥石があり、版組番号219の杯と225の杯は住居址の南西辺南寄りに位置し39層中に確認され、版組番号220の杯と223の高杯は住居址の南東辺中央寄りに位置し39層中に確認された。



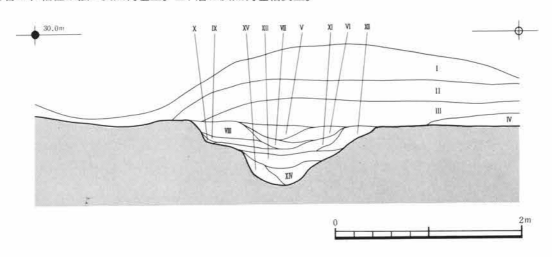
第210図 小町田遺跡 16号住居址実測図

第1号溝 (断面図 第199図)

1号溝は、発掘区中央部を北西方向から東南方向に走り、6号住居址、2号溝を切っている。検出面での上幅は平均2m~2.8m、下幅は1.4~1.8mを測る。溝の断面形は逆台形で底面は平坦である。底面から110~120度の角度で、壁はなだらかに立ち上がる。溝の深さは1.2m~1.5mである。溝の走向は、ほぼ5号溝と平行して切り合うことはない。走向軸はN−37°−Wの角度を測り、発掘区では長さ66m、水路であれば北から南へ1/200の傾斜を持っている。溝の覆土は、I・II層はロームブロックを班点状に含む灰黒褐色土でI層はしまりがよくII層は粘性が強い。Ⅲ層は小さなロームブロックを含む灰黒褐色土。IV・V層はロームブロックを含む灰黒褐色土でV層はやや暗色が強くしまりに欠ける。VI層はロームブロックと黒褐色土粒を含む灰黒褐色土。VII層はロームブロック・黒褐色土ブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色粘土質で植物質を層状に含む。

第2号溝

第2号溝は、発掘区西側を北一南方向に走る。北端では1号溝に切られており、溝中央部では4号溝を切っている。溝の上幅は2m、下幅は浅いU字形を呈する。土層の堆積から、本溝は2回以上の改修が認められる。古い段階では、西側が底部から110°の角度で東側が150°の角度で立ち上がり、底部は半径40cmの弧状の断面形をとり、深さは65cmを測る。新しい溝は、上幅は2m、下幅は1.5m、底面は平坦で西側は120°の角度で立ち上がり、東側の壁は古い溝と共有し、角度は150°とゆるやかに立ち上がる。溝の深さは30cmを測る。発掘区内の溝の長さは55cmを測り、走方向はN-17°-Wを指す。溝の底面は平坦で、一方向への流れは明らかにできず、水路の可能性は少ない。溝の覆土は、I・II層は酸化した鉄分を含む灰黒褐色土。II 層はしまりがよく暗い。III層は明るい灰黒褐色土。IV層はローム・白色・黒褐色のブロックを含む灰黒褐色土。V層は鉄分の沈澱の強い灰黒褐色土。VII層は灰黒褐色土。VII層は粘質の灰黒褐色土。VIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。XIII層はロームブロックを含む灰黒褐色土。XIII層はロームと黒色のブロックを含み、粘性の強い灰黒褐色土。XIV層は灰黒褐色粘質土。



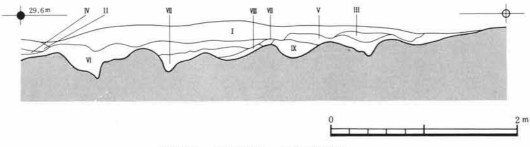
第211図 小町田遺跡 2号溝断面図

第3号溝

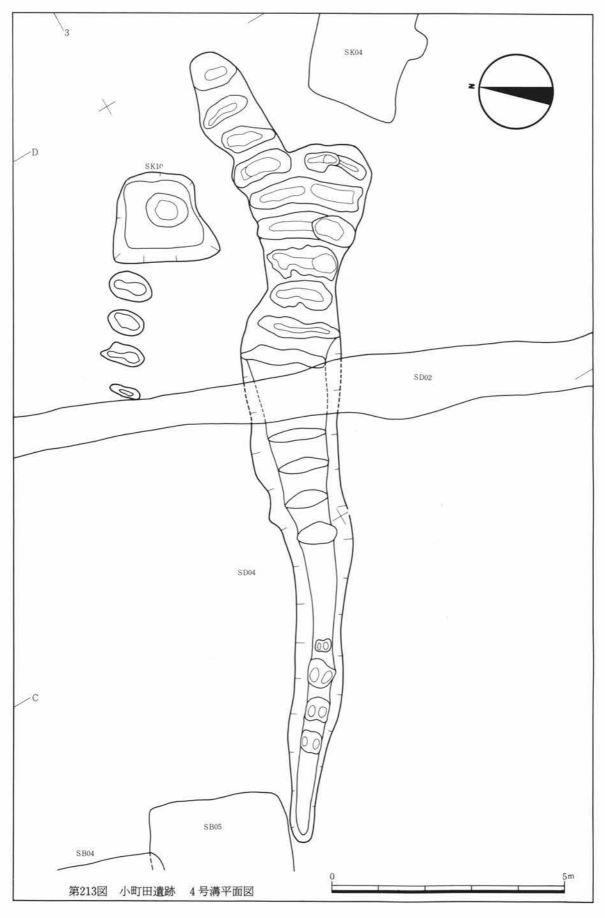
本溝は発掘区西端に位置しており、5号住を切っている。4号住と本溝との重複はあるが、覆土による前後関係は、明らかにすることはできなかった。検出された溝の長さは4.5m、走向軸はN-32°-Wを指す。溝の上幅は $40\sim60$ cm、底部は尖底で深さは35cmを測る。30層は灰黒褐色土で、暗褐色味強く軟質である。31層は灰黒褐色土を呈し、班文状にローム粒を含む。32層は灰黒褐色土を呈し、硬質で、灰層、炭化物を含む。

第4号溝

4号溝は、発掘区中央部東西方向に走り、2号溝によって切られている。溝の底面は、南北方向に長い小 土壙の集合体から成立しており、走向軸はN-83-Eである。溝東端に近い位置に10号土壙が存在してお り、覆土の近似性、本溝が10号溝を避けている点などから、同時期の遺構と考えることができる。溝の平面 形は西側の溝幅 1 mで、溝の西端より東へ 8 mの地点より溝幅1.5mと拡がり、東端では 3 mを測る。長さは 東南方向と北東方向の2方向へ分岐する。前者の長さは15m、後者は17mである。溝の深さは、溝の東端、西 端とも発掘面は同レベルでありながら、中央部に向かってゆるやかに深くなり、60~70cmを測る。偶然にも 2号溝が、この最深部分を走る。溝の底面には、前述の南北方向の小さな土壙が、確認しうるだけで20個以 上掘り込まれている。当然小土壙の長さは、溝幅によって規制をうけている。小土壙の形態で最大のものは、 東端寄りにある。長さ2.4m、最大幅は50cmを測る。掘削深さは30cmと深く、断面形はV字状を呈する。最小 土壙は、溝の西側に位置する。長さは45cm、幅50cm、深さ20cmを測る。これらの土壙は、同一時期に埋没を しているものの、掘削から埋没の期間は短かいと考えられる。それは、土壙底面に工具痕跡と考えられる凹 凸が多数検出され、それらがあまり崩れていないことから裏づけられる。また東北端の溝の北2mに接して、 井戸跡と考えられる10号土壙が検出されている。本溝の土壙に対しての避け方、覆土の近似などから、古墳 時代の同時期に関連をもって掘削されたものと考えられる。I層は粘性のある黒色土。下面に薄く灰白色の ローム層あり。II層は黒褐色土で酸化された赤褐色の鉄分のブロックを含む。III層は粘性のある黒褐色土、 ロームブロックを少量含む。IV層は茶褐色土で酸化された赤褐色の鉄分のブロックを大量に含む。V層は径 5 cm大のロームブロック混土層。VI層は黒褐色の砂層で、赤褐色の鉄分を含む。VII層は茶褐色の粘質土層で 径1cm大のロームブロックを含む。Ⅷ層は黄土色のローム層で2cm大の黒褐色土をまばらに含む。IX層は黄褐 色ローム。堆積層中に径1cm大の黒色ブロックを少量含む。



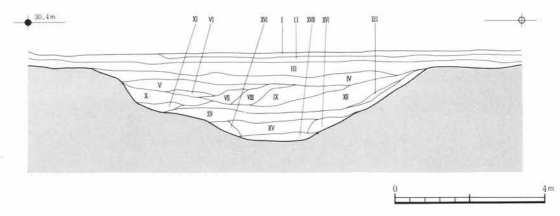
第212図 小町田遺跡 4号溝断面図



第5号溝

発掘区の東側に検出された大溝である。北西―東南方向に走り、発掘調査区では上幅は平均8m~8.6m、 長さは31mを確認した。1号溝と平行して走り、7号住居址、8号住居址を切っている。土層断面の所見は以 下の如くである。溝の改削が認められ、下層の古い溝の上幅は推定で7.2m、下幅は1.8mである。底面は平坦 で、壁は150°で開き、深さは2mを測る。下層溝の断面には、更に改削時に堆積したと考えられる XV層も認め られるが、溝全域について確認していない。上層の新しい溝は上幅8.6m、下幅5.5mを測る。底面は中央にゆ るやかに凹み、壁は $125\sim150^\circ$ の角度で立ち上がる。覆土の $I\cdot II\cdot III$ 層は表土層である。溝覆土のIV層は、 一定の厚さで覆い安定している。新しい時期の溝に関する土層はV~XIV層であるが、V~IX層までの上位層 とX~XIV層の下位層に、堆積時期が分離できると考えられる。古い時期の溝堆積層はXV~XVII層である。I層 は粘質の灰黒褐色を呈し、ロームブロックと酸化した鉄分を含む。II層は粘質の灰黒褐色を呈し、ローム、 褐色土、黒褐色土のブロックを含みしまりがよい。Ⅲ層は灰黒褐色土で黄色ブロックを含み、粘性は強くや や暗い。IV層は灰黒褐色を呈し、ロームブロックを多量に含む。V層は粘質の灰黒褐色を呈し、ロームブロッ ク、褐色、黒褐色のブロックを含む。VI層は粘質の強い灰黒褐色土で黄色ブロックを含む。VII層は灰黒褐色 土で、一部に黄色土をレンズ状に含み、V層より明るい。 VⅢ層は灰黒褐色粘質土で、砂を若干ブロック状に 含み、VII層より明るく粗である。IX層は灰黒褐色粘質土で、砂、黄色土、黒色土のブロックを含む。X層は 灰黒褐色土で、砂をブロック状に含みII、III層より明るい。XI層は灰黒褐色粘質土で多量のロームブロック を含む。M層は灰黒褐色粘質土で、砂を部分的にはさみ、黄色味が強い。 MI層は灰色粘質土で、若干の黒褐 色土のブロックを含む。XIV層は灰黒褐色粘質土で、砂れき層と粘質土層が交互に重なっている。XV層は灰黒 褐色粘質土で、砂、ロームブロックを含む。XVI層は灰黒褐色粘質土で、ロームブロックを多量に、砂を少量 含んでいる。XVII層は砂が堆積している。

本溝からは、大量の木器類が出土している。出土地点は発掘区全体から不規則に出土している。出土した 地層は、XIV層に集中しており、溝の新しい時期に埋没している。出土した木器は、檜扇、曲物、火鑽臼、下 駄、折敷、皿、箆状工具などの一部加工材、木樋などである。他に大量の用途不明の材、種子などが出土し ているが、専門家による材質及び、種子の鑑定、及び製作技法の観察が終了しておらず、今後補遺、訂正が 生じるであろう。



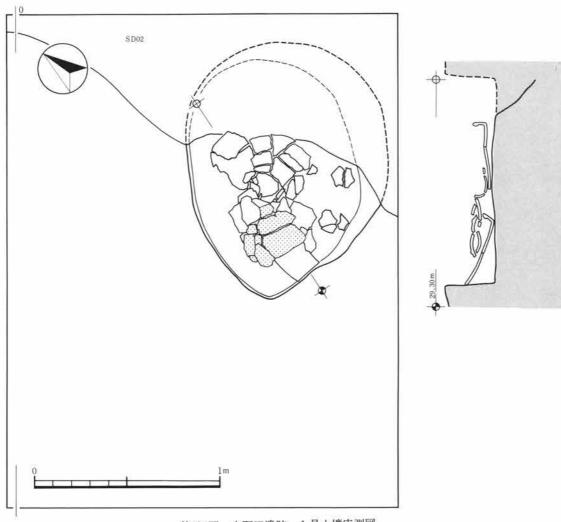
第214図 小町田遺跡 5号溝断面図

土壙

第1号土壙 (出土遺物 第225図)

発掘区の北端D-0の位置で、2号溝に切られて出土している。平面形状は卵形を呈し、長辺は北東一南西方向で1.35m、短辺は北西一南東方向で1.07mを測る。掘り方は、東辺は溝により削平されているものの西辺では明瞭に検出され、底辺は平坦で、壁は直亢しながら27cmの深さで立ち上がる。土壙覆土は2号溝覆土を除くと、土壙上層、出土土器上面層、出土土器下面層の上・中・下層に細分される。上層は黒褐色土で焼土粒及びローム粒を多量に含む。中層は黄灰色土を呈し、ロームのシルト質で黄色が強い。下層は暗褐色土で、大きな粘土粒を含む。出土遺物は一部分、溝により切断されてはいたものの器形の判明するものがある。

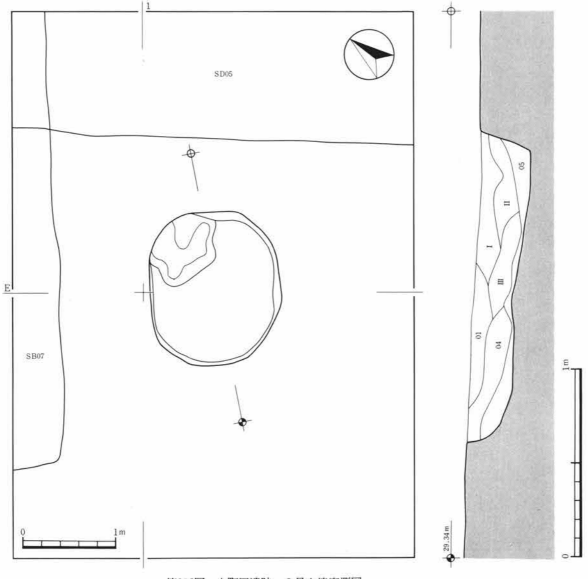
出土した土器は、縄文時代中期阿玉台式に比定される。口縁は、二対の突起をもち外反する。口縁部及び 胴部文様は、隆線と半截竹管具による押引き、沈線等で描かれる $(1 \sim 4)$ 。 $(1 \ 3 \ 4)$ は、同一個体で ある。全面に単節縄文を施した口縁部がふくらみ、頸部で「く」字にくびれ、胴部が直線的になるもの $(5 \ 6)$ 。(5) は、胴部に隆線を垂下させる。(7) は浅鉢形をなし、口縁部に半截竹管による押引き文を描く。 胴部は無文である。



第215図 小町田遺跡 1号土壙実測図

第2号土壙

本土壙は、遺跡地の北方 6 号住居址と 7 号住居址の間で、D-1 区に位置する。平面形は隅丸の長方形を呈し、長辺は北東一南西を軸に1.63m、短辺は北西一南東を軸に1.40mを測る。掘り方の底面は、ゆるやかに起伏している。壁は70°前後の角度で、直線又は腰がまるく立ち上がる。土壙の深さは、最深部で25cmである。本土壙から出土した遺物はなかったものの、発掘調査時に覆土の色調が、黒褐色土で硬質であったことから、その時期は縄文時代であることが判明していた。覆土は 6 層に細分され、05層は底面全体を被覆し、南方より04層とIII層が、続いて北方よりII 層が中間を埋め、上層は北方より、I 層と01層が流入していると判断された。01層は、黒褐色土で焼土粒及びローム粒を多量に含む。I 層は、鉄分及びローム粒子を含んだ01層より、やや明るい暗灰色土。II 層は、鉄分及び多量のローム粒子を含む、暗灰色粘質土。III層は上部及び中央部に鉄分を含み、斑点状のロームを含んだ暗灰色粘質土。04層は、暗褐色土で大きな粘土粒を含む。05層は、青灰色土を呈し、暗褐色粒を多量に含む。



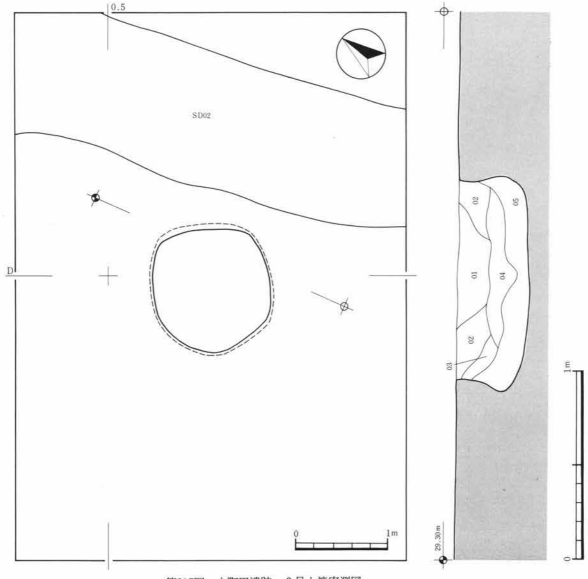
第216図 小町田遺跡 2号土壙実測図

第3号土壙 (出土遺物 第226図)

本土壙は発掘区の北西隅、2号溝と1号土壙にはさまれた付近で、c-0区に位置する。平面形は隅丸五角形を呈し、径は北一南方向で1.45m、東一西方向で1.40mを測る。掘り方の底面は平坦で、壁際は丸い腰を持ち、袋状に内傾しながら立ち上がる。深さは土壙中央の最深部で39cmである。覆土は本遺跡では縄文時代特有の、硬質の黒褐色土を呈している。01層は、黒褐色土で焼土粒及びローム粒を多量に含む。02層は、灰褐色土でロームのシルト質のもの。03層は、黄灰色土を呈しロームのシルト質で黄色が強い。04層は、暗褐色土で大きな粘土粒を含む。05層は、青灰色土を呈し暗褐色粒を多量に含む。

出土した土器は、縄文時代の中期加曽利E式に比定される。

口縁部は平縁であるが、貫孔する把手をもっている。器形は、口縁部がふくらみキャリパー状を呈すると 考えられる。文様は、口縁部に隆線と沈線をもって「S」字状を描いている。胴部には、単節RLの縄文を 施している。 (1)

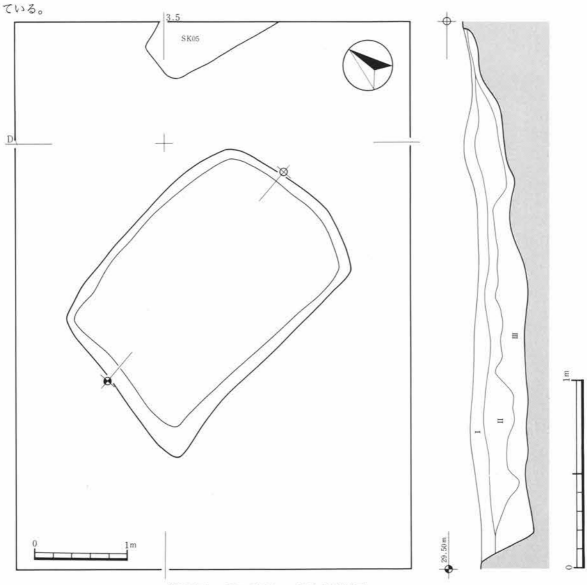


第217図 小町田遺跡 3号土壙実測図

第 4 号土壙 (出土遺物 第226図)

本土壙は、発掘区の中央部C-3区に位置する。北東側に5号土壙、北西側に10号土壙、西側に4号溝が検出されている。土壙の平面形は、長方形を呈している。長辺の軸はN-81°-Wをとり3mを測る。短辺は2mである。底面の掘り方の西半分は平坦で、東半分は東方に向かって段差を持ちながら立ち上がる。覆土の堆積状態はIII層が底部全面、特に西半分を中心に凹凸を持って覆い、II層、III層は土壙全体に平均的に埋める。I層は黒褐色を呈し、焼土粒及びローム粒を多量に含み硬質である。II層は茶褐色を呈する。内部に2cm大の酸化された赤褐色の鉄分を、縦方向で管状に含む。III層はこげ茶色の粘性土で、赤褐色で2cm大の鉄分を含んでいる。底面近くには灰白色のローム質土が、3cm大のブロックで多数含まれている。

出土した土器は、縄文時代前期初頭のものと中期のものである。胎土に繊維を含み、表裏面に条痕を施したもの(3)。また縄文を施したもの(4、9)。平口縁で内反し口縁部に円形刺突を施し胴部に縄文を施す(5)。平口縁で口縁部に鋸歯状に沈線を施し、直下に隆起をもたせ沈線で渦巻を描く。胴部には絡条体回転圧痕を施す(6)。(7)は突起部であり刻目及び沈線を施す。特筆されるものとして硬玉の大珠が出土し

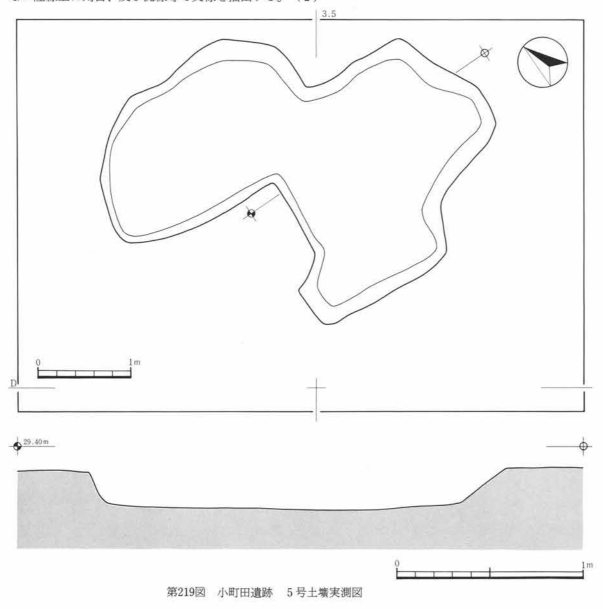


第218図 小町田遺跡 4号土壙実測図

第5号土壙 (出土遺物 第226図)

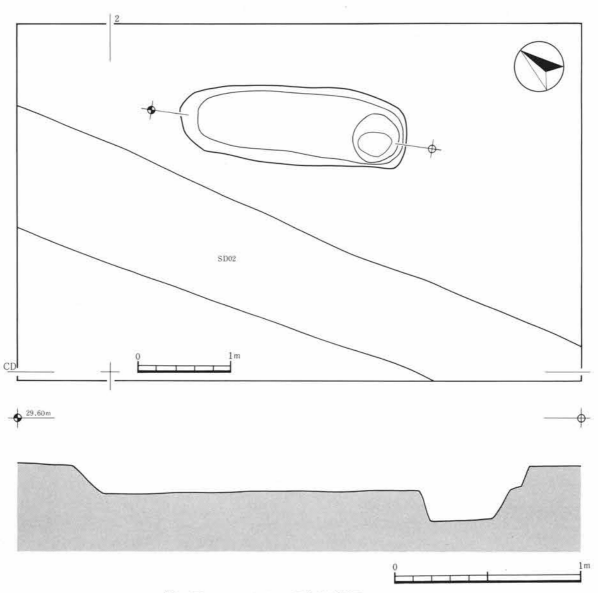
本土壙はD-3区に位置する。発掘区の中央部にあたる。北東に近接して1号溝が、南東に近接して15号住居址と16号住居址が、南西には4号土壙が存在する。平面形は、東西軸の長方形土壙が3個重複するような、不定形な形を呈する。長辺は北西一東南方向で4.2m、短辺は北東一南西方向で3.05mを測る。底面の掘り方は平坦で、壁高は40°~65°位でゆるやかに立ち上がる。深さは22cmと浅い。本土壙は、発掘当初の平面形の不定形は検出状況から重複を考え、慎重に土層断面を検討したが、掘削時期、廃棄時期の差を示す資料はなかった。覆土は、上層、中層、下層の3層に細分できた。上層は底面全体を、5cmほどの厚さで平均的に覆う。中層は壁の隅肉が、三角形に流れこむ。下層は中央部が15cmの厚さで、なだらかなU字状を呈して壁周縁に至る。上層は黒褐色土を呈して焼土粒及びローム粒を多量に含み硬い。中層は黄灰色土でロームのシルト質で黄色味が強い。下層は暗褐色土層中に大粒のローム粒を含む。

出土した土器は縄文時代中期勝坂式に比定される。胴部に隆線と半截竹管による押し引きで文様区画を行ない隆線上に刻目、及び沈線等で文様を描出する。(2)



第6号土壙

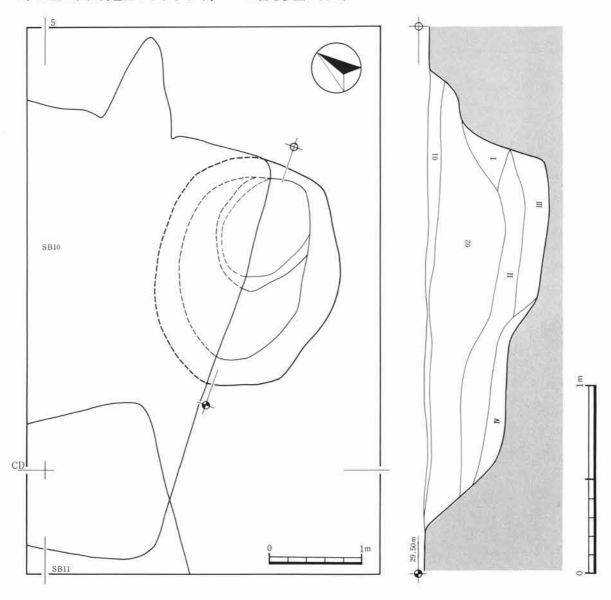
本土壙はC-2区に位置する。西に接して2号溝がある。東側4mの距離には、9号土壙がある。南側8mには、10号土壙がある。南東方向13mの距離には、4号土壙と5号土壙がある。土壙の平面形は、隅丸長方形を呈している。長辺方向の主軸は、N-29°30′-Eを指す。長辺の長さは2.45mである。短辺は中央の最大幅部分で80㎝を測る。土壙の掘り方形状は、底面が平坦な隅丸長方形土壙の南側に、南北方向の上端径50㎝、東西方向の上端径52㎝の円形土壙が、穿たれている。上段の長方形土壙は平坦な底面から45°~60°の角度の壁が立ち上がる。掘り込みの深さは、15㎝である。下段の円形土壙は底面が平坦で120°の角度で壁は立ち上がる。掘り込みの深さは、15㎝である。下段の円形土壙は底面が平坦で120°の角度で壁は立ち上がる。掘り込みの深さは、上段土壙の底面から15㎝である。上段土壙の覆土は3層に細分される。01層は黒褐色土で、焼土粒及びローム粒を多量に含む。02層は灰褐色土で、ロームのシルト質のもの。04層は暗褐色土で、大きな粘土粒を含む。下段土壙の I 層は、黒褐色土で径2㎝大の黄色ブロックを少量混土している。II 層は、黒褐色土と灰黄褐色土の混土層である。



第220図 小町田遺跡 6号土壙実測図

第7号土壙 (出土遺物 第226図)

本土壙は、発掘区の南端部 C ー 5 区に位置する。東側 8 mの距離には 1 号溝、北側15mには 4 号土壙、5 号土壙が検出されている。本土壙は、平安時代と考えられる10号住居址に北半分を削られている。土壙は上段土壙と下段土壙からなっており、平面形状は楕円形を呈し主軸方向はN ー 72° ー E を指している。上段土壌の長辺は上幅2.42m、下幅1.6mを測り、短辺は上幅1.95m、下幅1.4mを測る。平坦な底部から50°~55°の角度で壁は立ち上がる。深さは最深部で46cmである。下段土壙の長辺は上幅1.1m、下幅72cm、短辺は上幅1.04m、下幅83cmを測る。底面は平坦で壁は110°~145°の角度で立ち上がる。深さは、上段土壙底面より17cmと浅い。覆土は 6 層に細分される。01層は黒褐色土で、焼土粒及びローム粒を多量に含む。02層は灰褐色土で、ロームのシルト質のもの。 I 層は、パサパサした灰褐色土でローム粒を多く含む。 II 層は、灰黒褐色土でしまりよく若干のローム粒を含む。 III 層は、灰黒褐色土で非常に固くしまっており班点状にローム粒を含む。 IV層は、灰褐色土でしまりよく、ローム粒を多量に含む。

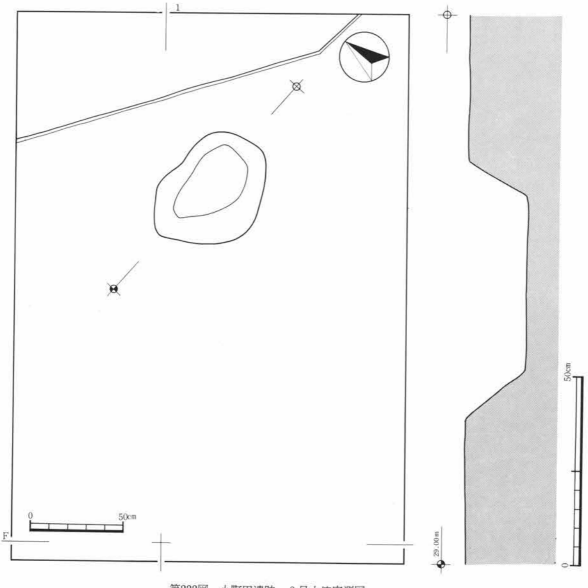


第221図 小町田遺跡 7号土壙実測図

第8号土壙 (出土遺物 第226図)

本土壙は、発掘区の北東端 F-1区 に 位置する。西側には 5 号溝がある。南西方向 12 m の距離には 2 号土 壙がある。南東方向 15 m の距離には 8 号住居址がある。土壙の平面形は、不安定な楕円形である。長辺主軸の方向は $N-85^\circ-W$ を指す。長辺の上幅は 68 cm、下幅は 47 cm を測る。短辺の上幅は 50 cm、下幅は 28 cm を測る。短辺の上幅は 50 cm、下幅は 28 cm を測る。短辺の上幅は 50 cm、下幅は 28 cm を測る。 地場の底面は平坦で、壁は 50° cm の角度で立ち上がる。土壙の深さは 16 cm と浅い。 覆土 は 3 層 に 細分できる。下層は土壙底面を 5 cm の厚さで平らに覆う。中層は土壙縁辺部より斜めに流れ込み、土層断面は三角形を呈する。上層は、土壙を覆いつくす下面が 10 cm 10

出土した土器は、縄文時代前期初頭のものである。胎土に繊維を含み、胴部に縄文を施す。縄文は撚りの 反する2種類の2段単節を用いて羽状をなす。一方は0段多条の可能性がある。また、裏面には条痕を施し ている。(8)

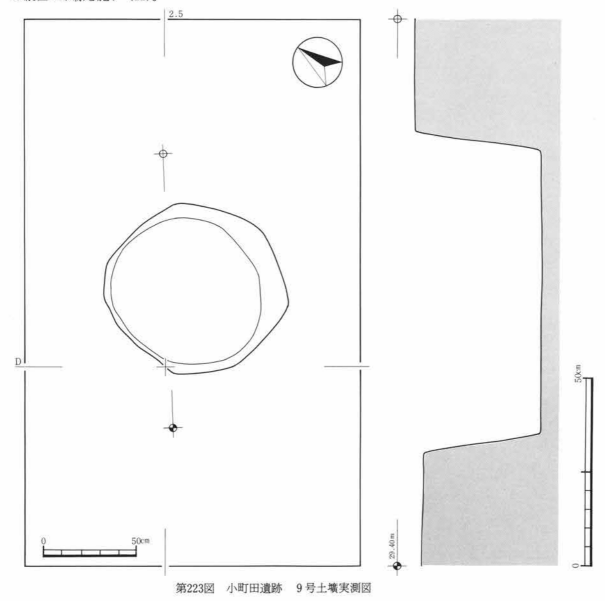


第222図 小町田遺跡 8号土壙実測図

第9号土壙 (出土遺物 第226図)

本土壙は、発掘区の中央D-2区に位置する。東は1号溝、西は2号溝にはさまれている。北西方向4mの位置には、6号土壙が位置する。南東方向10mには、5号土壙が位置する。南方向6mの位置には10号土壙、10mの位置には4号土壙がある。土壙の平面形は、円形を呈する。掘り方の形状は、平坦な底面が60°~85°の角度で、直接的な壁を持って外反する。北一南方向の上幅は99cm、下幅は78cmを測る。東一西方向の上幅は90cm、下幅は78cmを測る。01層は黒褐色土で、焼土粒及びローム粒を多量に含む。I層は灰褐色土を呈し、部分的にロームシルトをはさむ。II層は灰褐色土を呈し、ローム質の黄色土ブロックを含む。III層は暗褐色土を呈する。IV層は黒褐色硬質土である。

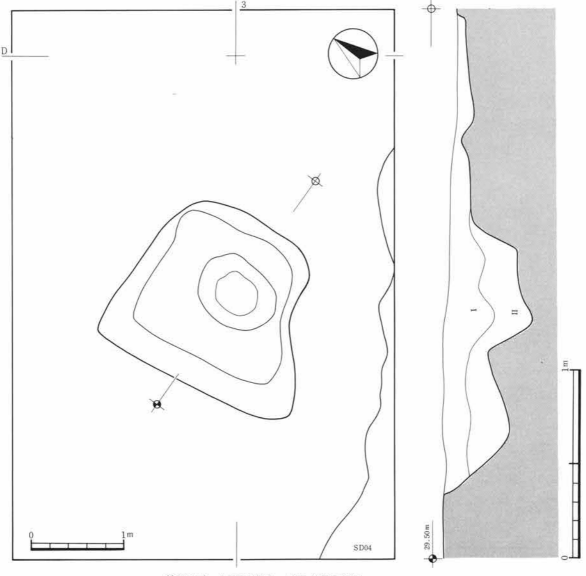
出土した土器は、縄文時代中期加曽利E式に比定される(10、11、12)。波状口縁で頸部から口縁にかけて、大きく外反する深鉢形となり、口縁部には隆帯と沈線で文様構成がなされ、文様は沈線による渦巻文を基本としている(11)。平口縁のキャリパー状を呈する深鉢形で、口縁部文様は沈線と隆帯で構成され、胴部には縦位に条線を施す(12)。



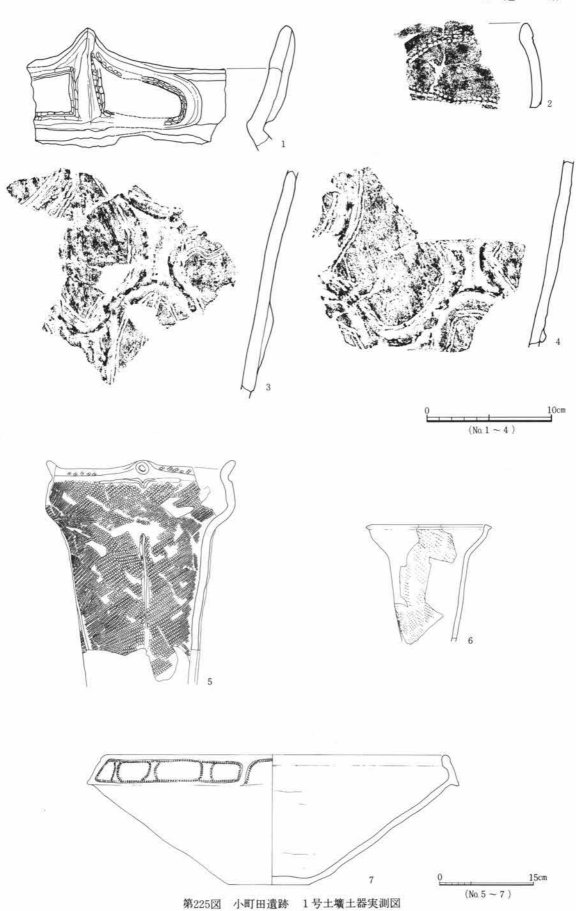
261

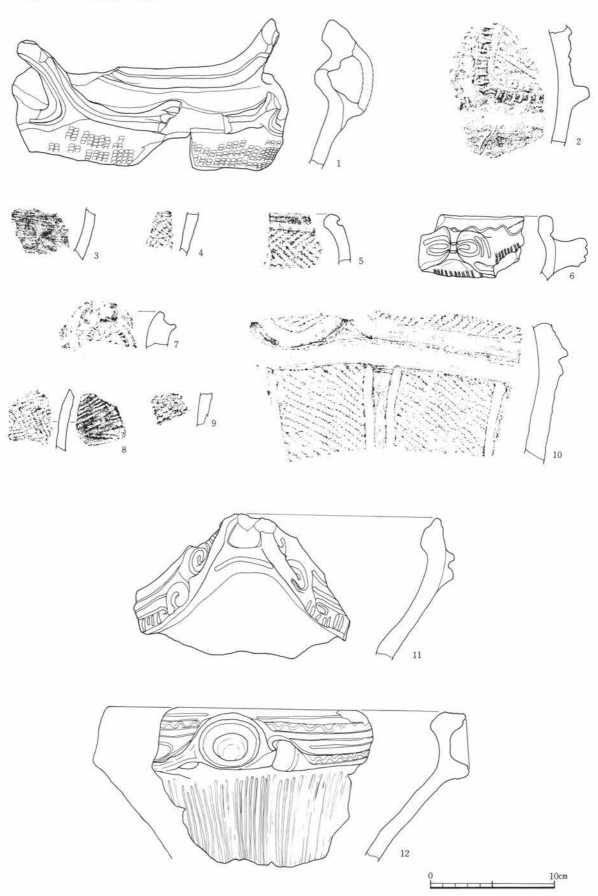
第10号土壙

本土壙は、発掘区の中央部Cー2区に位置する。1号溝と2号溝に挟まれており、南側に接して本土壙と一体を成すと考えられる4号溝がある。北側5mの位置には9号土壙がある。北西方向8mの位置には6号土壙がある。南東5mの位置には4号土壙が、更に7mの位置には5号土壙が位置する。本土壙周辺、Cー2区、Cー3区には不定形で径20cm大で深さ5cmの凹凸が多数存在しており、図化は無理であったが人為的な様子がうかがわれ遺構面と考えられた。本土壙の平面形は、一部括れる方形を呈している。掘り方形状は片流れの底面を持ち、平面形の上段遺構と平面が楕円形で、底面中央が上げ底を呈する下段遺構で構成される。上段遺構の北一南方向の上幅は2.25m、下幅は1.72m、東一西方向の上幅は1.9m、下幅は1.4mを測る。深さは東寄りが15cm、西寄りが35cmと片方に傾斜する。壁の立ち上がり角度は50°~75°である。下段遺構の北一南方向の上幅は90cm、下幅は50cm、東一西方向の上幅は69cm、下幅は40cmを測る。最深部は、上段遺構底面より25cmである。壁は60°を測る。1層は茶褐色を呈し径2cm大の鉄分の強いブロックを含む。II層は茶褐色土で底面は特に鉄分が強い。

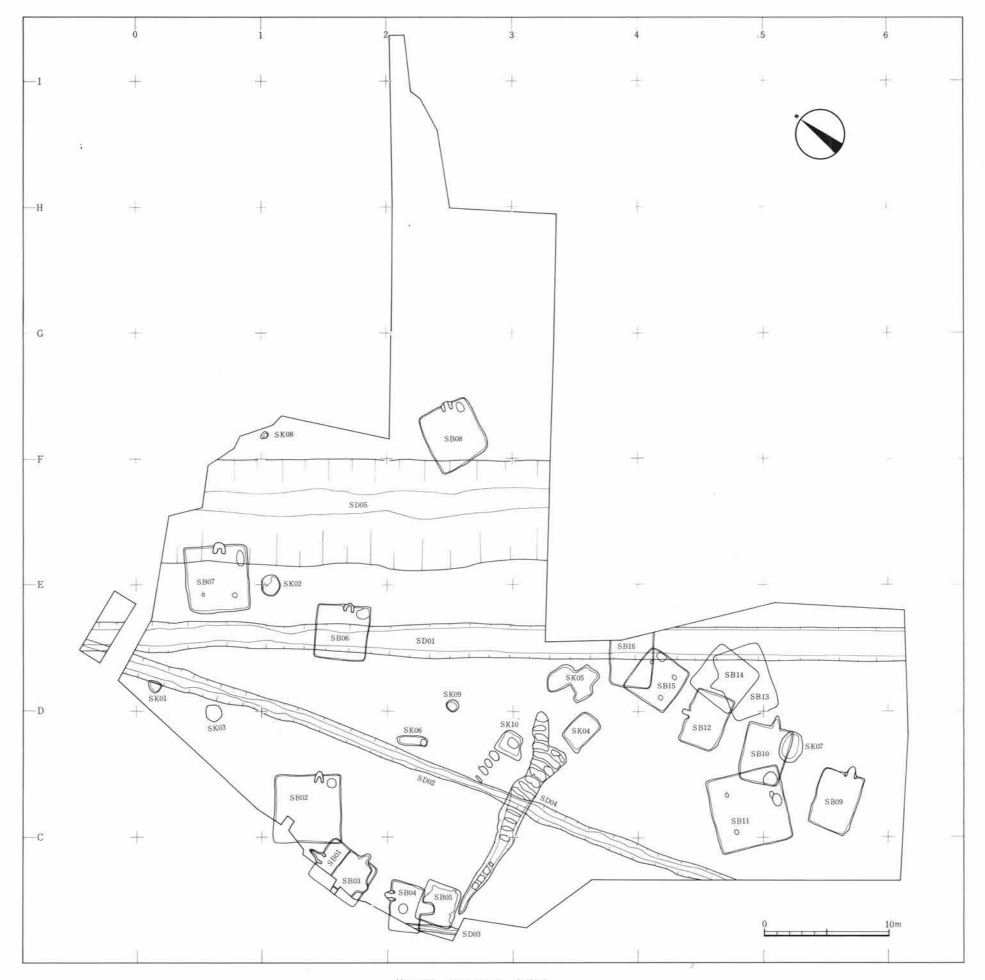


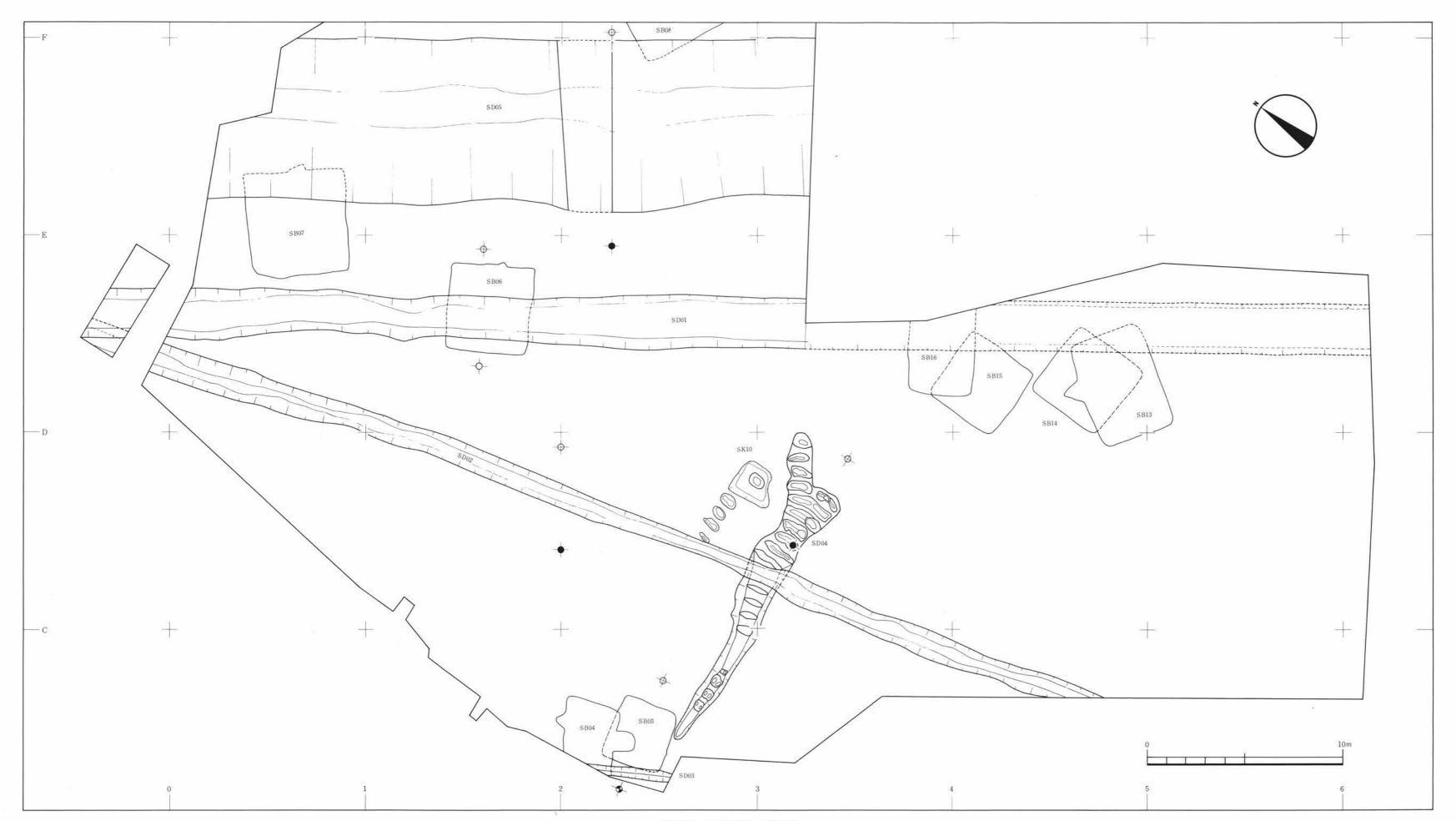
第224図 小町田遺跡 10号土壙実測図





第226図 小町田遺跡 3・4・5・7・8・9号土壙土器実測図





第228図 小町田遺跡 溝平面図

3 遺 物

概要 発掘調査した総面積は5200㎡である。検出された遺構は住居址16軒、溝 5 条、土壙10基であった。住居址の時期は、鬼高期が 8 軒、真間期が 5 軒、国分期が 3 軒である。溝の時期は鬼高期 1 条、真間期 2 条、国分期 2 条である。土壙の時期は覆土の色調から縄文時代 9 基、鬼高期 1 基である。更に縄文時代 9 基の土壙は、前期が 2 基、中期が 4 基、不明が 3 基に細分される。

本遺跡から出土した土器の総点数は9033点である。遺構別にみると、住居址出土5105点、溝出土1254点、 土壙出土46点、発掘区出土1461点、その他の表採品1167点である。遺構や発掘地点から明瞭に図化して取り 上げられた土器が87%にのぼり、今回の調査の質の向上は発掘参加者の協力によるところ大である。

土器別にみると、土師器5550点、須恵器184点、縄文3299点である。土師器が全体の62%、縄文土器が36%と縄文土器の多さが注目される。

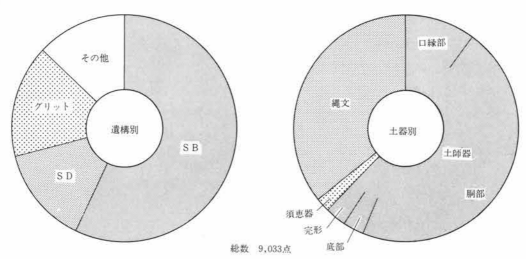
整理作業で実測した土器は534点、報告書に所収したものは283点で、全出土土器の3%にあたる。

縄文時代の土器は、前期初頭の花積下層式、中期中葉の阿玉台式、勝坂式、中期後半の加曽利 E III式~E IV式、後期初頭の称名寺 I 式、後期中葉の加曽利 B 式が出土している。

古墳時代の土器は、主として7軒の鬼高期の住居址から出土している。この時期の土器の器形は杯、椀、甕、甑、高杯、坩類など小型土器類などである。特に須恵器蓋杯模倣の土師器の杯や、竈の発達に対応して変化している長胴甕に編年の視点が集中する。

また、須恵器の杯が出土しており、SB07の88はTK10、SB08の155はMT15、SB11の204はTK47に近似、位置づけられることができれば、5世紀の第4四半紀から6世紀の第2四半紀までの須恵器と土師器の編年対応が可能となる。

真間期と国分期を時期区分した理由に住居址の平面形態による分類が基本にあった。そのため重複住居の 土器分類と組成と時期判定に若干の齟齬が生じている。各時期の器形変化で特徴的なものは長甕である。墨 書土器は国分期の須恵器杯に書かれてたものが3点出土し、その他には土製支脚、砥石、土錘が出土してい る。



第229図 小町田遺跡 出土土器の分類

遺構外出土遺物

本遺跡で出土した縄文時代の遺物は、検出された縄文時代の遺構出土のものは少なく、むしろ歴史時代住居址・攪乱・表採等々の縄文時代以外の時代の遺構等より出土したものが大多数を占める。そこで本項ではこれら縄文時代の遺構以外から出土した遺物を、遺構外遺物として扱うこととする。

器(第230~234図)

遺構外出土土器は、縄文時代前期初頭から後期後半までの様々な時期の土器が含まれている。分類にあたっては、時期別に第1群から第5群まで次に示すごとく大きく5分した。

第 1 群土器 縄文時代前期前半 第 2 群土器 縄文時代中期前半 第 3 群土器 縄文時代中期後半 第 4 群土器 縄文時代後期前半 第 5 群土器 縄文時代後期後半

第1群土器

第1類(第230図1~9)

本類は、縄文時代前期初頭花積下層式土器に比定される土器である。胎土に多量の繊維を含む。

a) 器面にハイガイの貝殻背部による連続的な圧痕をもつ土器である $(1 \sim 4)$

これらの土器に表出する文様は、一見2段単節の縄文を思わせるが、これは施文具であるハイガイ特有の放射助上に等間隔の乳頭状結節があるためである。むしろ、このハイガイを押圧する手法により、疑似縄文を描出させた様な感もある。また、(4)は、棒状の施文具により等間隔に刺突を巡らせ、その下に2段単節RLを施し、さらに縄文と同様に貝殻背圧痕を伴用している。

- b) 裏面に、貝殻条痕の施される土器である。 $(5\sim7)$ 表面に右撚り、左撚りの2種類の原体を用いて羽 状縄文を施文している(7) が、器面の風化により原体は不明である。 $(4\sim5)$ についても、表面に縄文を 施しているが風化のため原体は不明である。

第2類(第230図10~12)

本類は、縄文時代前期関山式土器に比定される土器である。胎土に繊維を含む。

a) (10) は、隆帯を巡らし、隆帯上に棒状ないしは、ヘラ状工具で縦に刺突による刻みを施し、その直

下の胴部以下に 2 段単節 R < L と、 0 段多条の L < R でループ文を羽状に数段施す。(11) についても(10)

と同様に、ループ文で羽状に縄文を施す。

b) 口縁が平縁で、異状斜縄文 $R < R^L$ と、 $L < R^L$ の2種類で施文したもの(12)である。

第3類(第230図13~22)

本類は、胎土に繊維を含む胴部片で、器面に縄文が施文されている。時期については、明確ではない。

- a) 斜縄文を主とする。無節のLを施したもの (13、22)。単節RLを施したもの (18、19) がある。 (22) は繊維策が荒く、条が太い。
- b) 羽状縄文を主とする。 2 種類の撚りの異なる無節のLと、Rで羽状を施すもの (17)。同様に単節LRと、RLで羽状を施すもの (16, 21)。この (16, 21) は共にRLの節が、LRのものと比べ密である。 (14) は、LRとRの 2 種類の原体を結束させたものである。LRは節がかなり密であり、 0 段多条による可能性もある。 (20) は、無節のRとLによる結束での羽状縄文である。

第2群土器

第1類(第230図23~33)

本類は、縄文時代中期、阿玉台式土器に比定される土器である。胎土に雲母を含む。

- a) 口縁は平縁で、舌部が広く、口縁部にヘラ状の工具により刺突を巡らせ、直下に隆帯及びヘラ、棒状工具で施文したもの(25)。口縁が平縁で、半截竹管状の工具により連続的な押引き文を施すもの(27)。口縁が波状となり、波状頂部から隆帯を垂下させる。口舌部及び隆帯上に刻みを、さらに半截竹管状工具により連続的な押引き文を施すもの(31)。口縁部から胴部へ変換する部分で大きく「く」の字に屈曲し、ヘラ状工具により刺突を施した浅鉢形土器となるもの(32)。隆帯等をもち、楕円状に連続押引き文を施すもの(28、30)。胴部に爪形状に刺突を巡らせたもの(33)。隆帯による文様装飾を行なうもの(29)。
- b) 口縁が平縁で、口縁部に隆帯をもち、半截竹管状の工具で連続的な押引き文を施すもの(23、24、26)。 第2類(第230図34~42)

本類は、縄文時代中期勝坂式に比定される土器である。

- a-1) 口縁は平縁で、口縁部に $1 \, \mathrm{cm}$ 程の無文帯がめぐらされ、その直下に隆帯と半截竹管状の工具で連続的な押引き文を施したもの(36)。
- a-2) 口縁は平縁で、口縁部に $1 \, \mathrm{cm}$ 程の無文帯がめぐらされ、その直下に半截竹管状の工具で連続的な 押引き文を数条施したもの(34、35)。(34)は $2 \, \mathrm{種類の工具が用いられている}$ 。
- a-3) 胴部に隆帯で文様区画し、その周りに半截竹管状の工具で連続刺突を施したもの(38、42)。(38) は隆帯上にも刺突を施す。胴部に隆帯ではなく、沈線で区画し、刺突を施すもの(41)。
- b) (40) は隆帯と沈線により区画し、沈線で渦巻状に文様を施す。また隆帯上に刻目状に刺突を施す。
- c-1) (37) は隆帯で区画し、その周りに幅の広目な半截竹管具で刺突を施し、さらに、先端の細い半截竹管具で刺突を加えている。
- c-2) (39) は器面に単節 LR を縦位方向に施文している。

第 3 群 土 器

第1類(第231図1~7)

本類は、おおよそ縄文時代中期加曽利EI式に比定される土器である。

- a) 口縁に把手をもつと考えられ、口縁部と胴部の文様を区画する部分に鍔状の隆帯をもつ深鉢形をなす。 胎土に雲母を含む。口縁部文様は、隆線と刺突で鋸歯状文をもち、鍔状隆帯上部に刻目状に刺突を施す。胴 部には、無節のLで単軸絡条体による回転圧痕を施す(1)。
- b) 口縁に把手をもつと考えられ、口縁部には沈線を主とした渦巻等の文様を施す (2)。
- c) 地文に無節Lの単軸絡条体による回転圧痕を施し、口縁部に隆線及び沈線で横位「S」字文を構成す

第 V章 小町田遺跡の調査

- る(4)。胴部に無節Lの単軸絡条体による回転圧痕を施し、底面に網代痕をもつ(5)。
- d) 地文に単軸絡条体による回転圧痕を施し、口縁部に隆線によるクランク状文を構成する(6)。口縁は 平縁で、地文に縄文を施し、隆線で文様構成する(3)。
- e) 貫孔する把手で、把手上に「S」字文が大きく施され、口縁部の地文に単節RLが施される (7)。 第 2 類 (第231図 $8 \sim 17$)

本類は、おおよそ縄文時代中期加曽利II式及びそれと同期と考えられる土器である。

- a) 口縁が平縁で口縁部に隆線と沈線で文様構成するもの(8)、また地文に縄文をもつもの(9~12)。
- b) 頸部に無文帯をもち、胴部地文に単節LRを施し、沈線で区画する(13)。
- c) 口縁が平縁で、口縁部文様帯下の頸部無文帯をもたず、胴部文様の区画が沈線によって施されるもの (14~16)。
- d) 口縁は波状をなし、口縁部文様は波状頂部下に渦巻をもち、頸部が「く」字にくびれ無文帯のもの(17)。 この土器は、関東系のものではなく、むしろ東北系の大木式8b式土器と考えられる。

第3類(第232図1~11)

本類は、おおよそ縄文時代中期加曽利EⅢ式に比定される土器である。

- a) 深鉢形をなし、胴部に櫛歯状工具による条線を施したもの(1)。
- b) 口縁が平縁で胴部の張る浅鉢形をなし、口縁部は無文で胴部に沈線で文様構成を行なう(2)。
- c-1) 口縁が波状ないし平縁で、口縁部文様において前段階の渦巻がくずれ楕円区画が発達する。また地文に縄文を施すものが主となり、沈線を垂下させることで区画を行ない、その沈線間に磨り消すという手法が多く用いられる($3\sim10$ 、12)。
- c-2) 口縁は平縁でやや内反し、口縁部に円形刺突文を2条めぐらせ、胴部地文に縄文を施す。 第4類(第232図12~18、第233図1~19、第234図1~9)

本類は、おおよそ縄文時代中期加曽利EIV式に比定される土器である。

- a-1) 口縁は平縁で、やや内反する。口縁部文様が無く、地文に 2 段単節の縄文を施し、沈線で文様区画を行ない区画内を磨消するもの(第232図13、14)。
- a-2) 平縁で、やや内反する。口縁部に無文帯をもち、地文縄文で沈線による文様区画と磨り消しを行なうもの(第232図15、16)
- b) 口縁は平縁で、内反する。口縁部に無文帯をもち、以下を隆線と沈線で文様区画を行ない、地文に単 節縄文を施す(第232図17、18)。
- c-1) 波状口縁で、内反する。口縁部に沈線を 1 条めぐらせ、口縁部無文帯と胴部文様を区画する。胴部文様は、地文に単節縄文を施し沈線で区画する。さらに区画内を磨消する(第233図 1 、 2)。この 2 片は同一個体である。
- c-2) 胴部で「く」字にくびれる。文様は、地文縄文で沈線による区画と磨り消しが施される。胴部上下半に施される縦長の楕円状区画は、一線上に並ぶように施される。(第233図 3 、 4)。
- d-1) 波状口縁で内反し、波状の一つに把手をもつ。真文に単節縄文を施す(第233図5)。
- d-2) 平縁ないしは波状口縁となり口縁が内反する。口縁部無文帯と胴部文様を一条の沈線をめぐらせて区画する。胴部文様は地文に単節縄文を施し、沈線で区画してから区画内を磨消する(第233図 $6\sim12$)。
- d-3) d-2 と同様であるが、口縁部無文帯と胴部文様を区画するにあたり、沈線ではなく刺突によって描出するもの(第233図13、14)。

- d-4) 胴部が「く」字にくびれ、地文縄文で沈線と磨り消しで文様を施す。c-2と類する点はあるが、 楕円状の区画が上・下でずれるように施文されたもの(第233図15)。
- e) 平縁ないしは波状口縁となり、口縁が内反する。口縁部無文帯と胴部文様を区画するため、一条の沈線をめぐらせる。胴部には、単節縄文を施す(第233図16、17)。(17) は、同一原体で回転方向を変えることにより羽状を描出させている。
- f-1) 平縁で口縁が内反し、把手をもつ。d-2 で施文された文様を基本とする。d-2 では、沈線による文様区画がなされたが、沈線を微隆帯に転換させ同様な文様を描出させたもの(第233図18、19)。
- f-2) e に類するが、沈線ではなく微隆帯により口縁部無文帯と胴部文様を区画するもの(第234図 $1\sim7$)。把手をもつものもある(第234図 $1\sim3$)。
- f-3) 平縁ないしは波状口縁で、口縁が内反する。口縁部無文帯と胴部文様を微隆帯で区画し、胴部には地文縄文で微隆帯を垂下させ文様区画を行ない、さらに区画内を磨消する(第234図8 \sim 9)。

第 4 群土器

第1類(第234図10~12)

本類は縄文時代後期初頭に位置づけられ、加曽利EIV式から称名寺I式への過渡期のものと考えられる。 波状口縁となり、口縁がやや内反する。第 3 群土器第 4 類Fに施された口縁部無文帯、及び口縁部と胴部 区画の微隆帯は、そのまま残存し描出される。しかし、胴部において、研磨された無文地に曲線を主とした 沈線が施されたもの ($10\sim12$)。

第2類(第234図13~20)

本類は、縄文時代後期掘之内I式に比定される土器である。

- a) 口縁は平縁を基本とするが、山形状に 2 対の突起をもつ。口縁部に太目なゆるやかな沈線を施し刺突等を加える。胴部には、縦文様を基調とした曲線的な沈線を施し、地文に縄文をもつ $(13\sim18)$ 。把手をもち、胴部上半部に注ぎ口を有する注口土器となるものもある(19)。
- b) 平口縁で、全体的に外反するが口縁部でやや内反する。口縁部文様は、太い沈線と直下に刺突をめぐらせる。胴部は、地文縄文で沈線による曲線等を描く (20)。

第 5 群 土 器

第1類(第234図21~24)

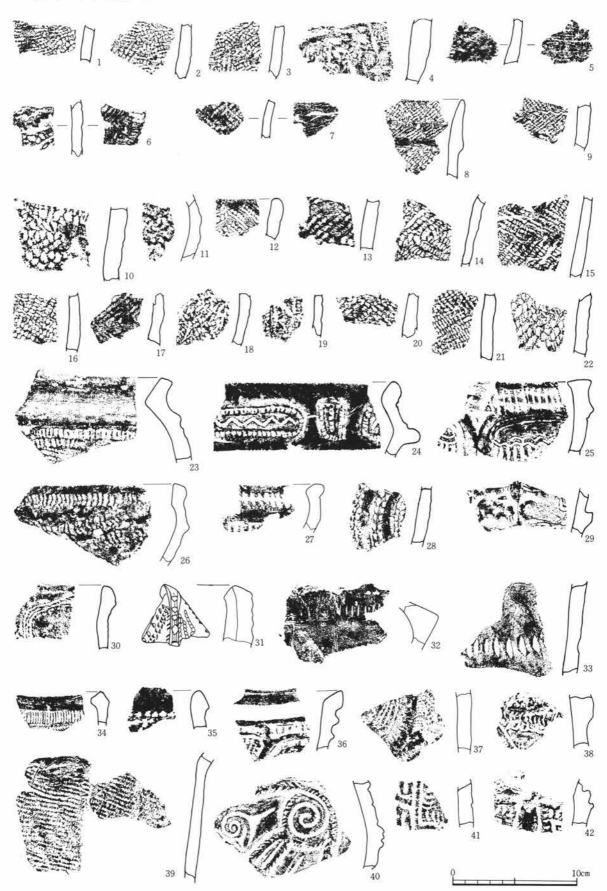
本類は、縄文時代後期加曽利B1式に比定される土器である。

- a) 胴部に数条の平行沈線を施しさらに平行沈線を区切るように縦にくずれた「S」字状の沈線を施した もの(21)。胴部に縦の沈線で区切り端部を丸める平行沈線を施したもの(22)。沈線間には縄文を施す。
- b) 口縁に突起をもち、胴部に数条の平行沈線を施す。さらに平行沈線を縦に区切るように「c」状の沈線を施している(23)。器面はよく研磨されている。
- c) 平口縁で、胴部文様として格子状に沈線を施している (24)。 $a \cdot b$ に比べ、器面研磨もなされず厚身の土器である。粗製土器として考えられよう。

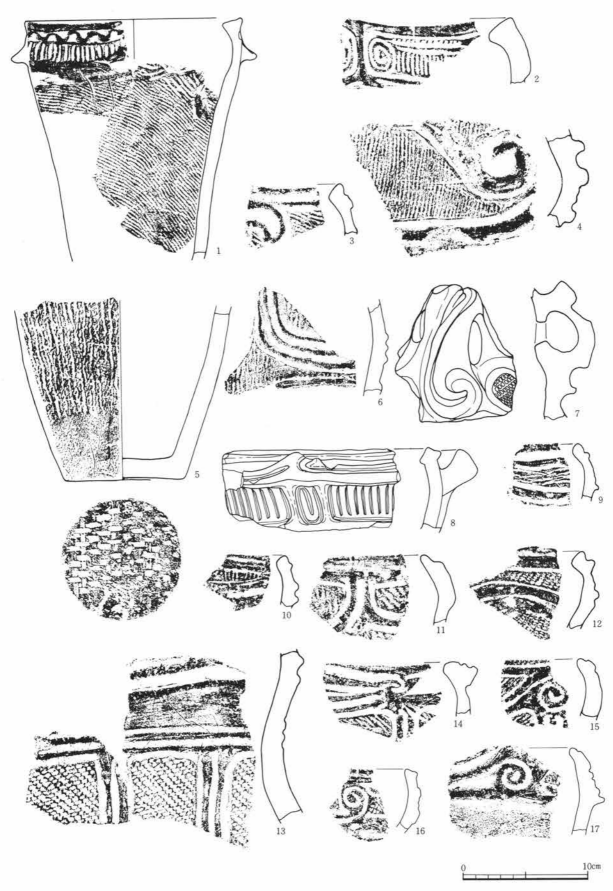
第2類 (第234図25)

本類は、縄文後期加曽利B2式に比定される土器である。

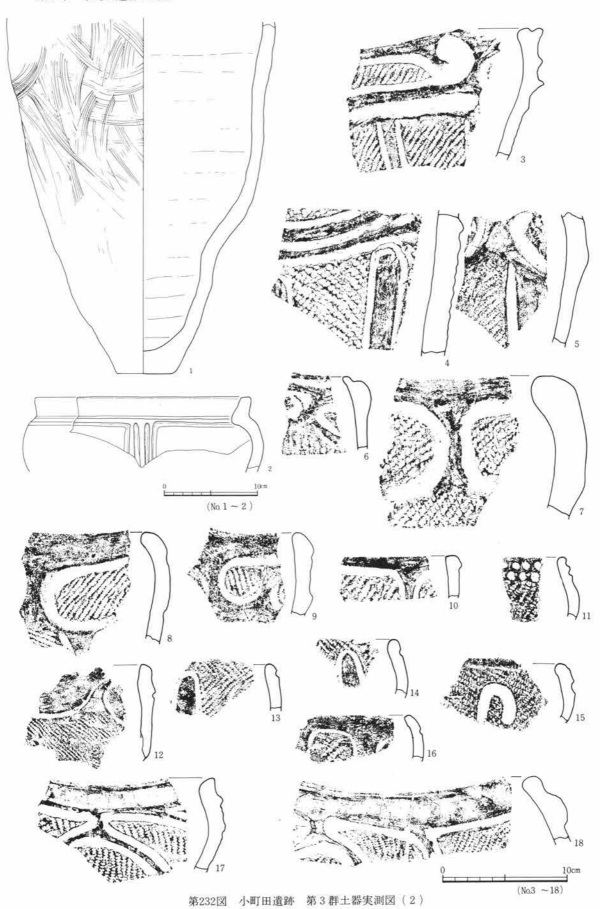
口縁は内反し、口舌部に刻み状の刺突を施したものである (25)。

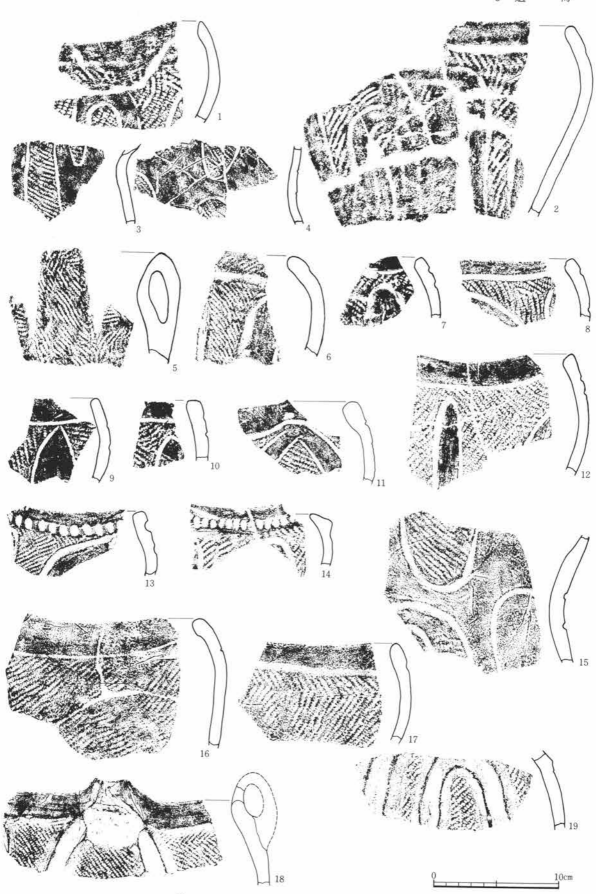


第230図 小町田遺跡 第1・2群土器実測図



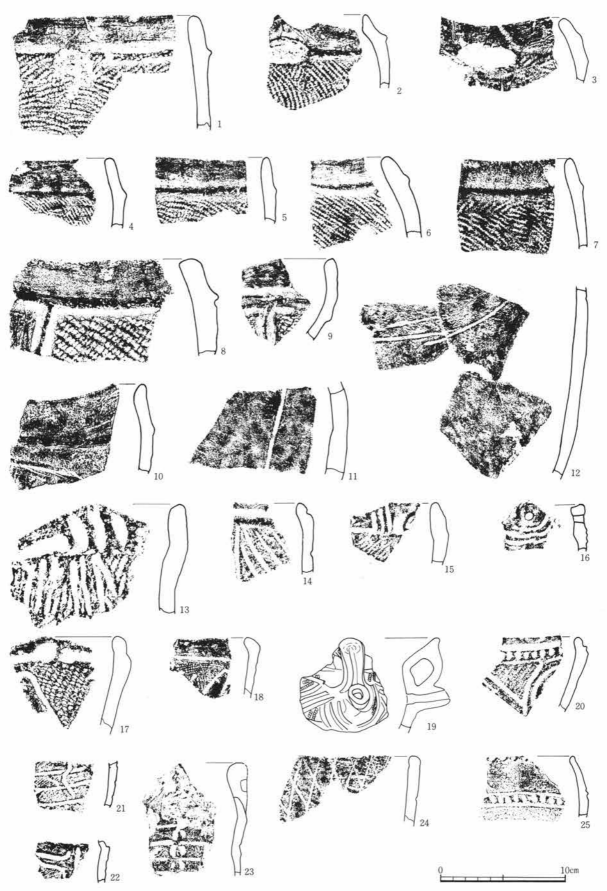
第231図 小町田遺跡 第3群土器実測図(1)





第233図 小町田遺跡 第3群土器実測図(3)

第V章 小町田遺跡の調査



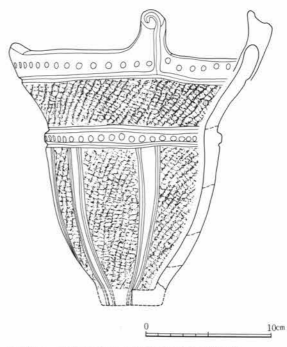
第234図 小町田遺跡 第3・4・5群土器実測図

表採の縄文土器

c-3区より単独で調査前に表採されたものである。

器形は、口縁に小さな波状口縁及び把手状の突起をもち、頸部がくびれ、胴部がやや膨らむキャリパー状を呈する深鉢形となる。文様は、突起部に「S」字状ないしは蕨手状の沈線を縦位に施す。口縁部に円形刺突を巡らせ、その直下に平行沈線を一条施す。また、胴部文様との区画帯として頸部に隆帯を巡らせ、隆帯上に円形刺突を施し、隆帯の上下に平行沈線を施す。胴部には、縦位の平行沈線を施すことにより文様を区画し、区画内の磨消を行なっている。なお、地文には単節LRを施している。

以上の特徴から、縄文時代中期後半の土器と考え られる。



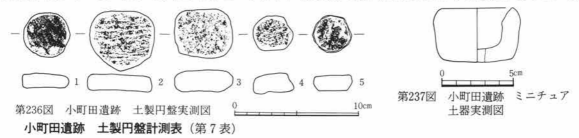
第235図 小町田遺跡 表採の縄文土器実測図

土 製 品

ミニチュア土器(第237図) 所謂手捏土器である。現存するのは約1/4程度ではあるが、器高3.5 cm、口径約5 cm、底径約4.5cmと推定される。全体的に厚身であり、口縁は不規則ではあるが一応平縁と考えられる。時期は不明である。

土 製 円 板 (第236図1~5)

出土した土製円板は、5点である。いずれも土器の破片を加工したものであり、 $(1 \cdot 2 \cdot 5)$ は表面に土器の文様が残っている。また(3)は、円形というよりやや長方形に近い形状であるが、角は丸くなっている。



計 出土位置 厚さ(cm) 重量(g) 長さ(cm) 幅(cm) SK04 1.2 1 3.5 土器外面が磨耗し、にぶい赤褐色を呈する。 SD04 2 4.8 5.2 1.3 37.3 土器外面が磨耗している。にぶい黄褐色を呈し赤褐色鉱物粒を含む。 SD04 3 3.9 4.7 1.7 31.8 土器外面が磨耗し、にぶい橙色を呈する。 4 SB15 2.7 3.2 1.7 9.2 土器外面が磨耗している。にぶい橙色を呈し赤褐色鉱物粒を含む。 SB03 2.9 3.2 12.7 土器外面が磨耗し、にぶい橙色を呈する。 5 1.2

石 器 (第238~243図)

石鏃 形態は、基部の抉りが深い二等辺三角形を呈する。基部の一方を破損している。

石槍 形態は、やや細身の柳葉形を呈する。調整加工は、大きな剝離で作り出され基部近くに細かな周辺 加工が行なわれている。

装身具 硬玉製大珠といわれているものである。大珠は、いわゆる鰹節形を呈し、孔は長軸に直交して管 錐穿孔されている。石質は、ひすい輝石質であるが一部石英、蛇紋岩を含む。

磨製石斧 形状は撥形に近い形を呈する。 4、6は頭部、7は両端を欠いている。磨製石斧は、長軸に対し縦位に磨成形している。 4、5は刃部がつぶされたような打撃痕を残している。 7は、二次焼成を受け赤色化している。

打製石斧 打製石斧は、撥形を 1 類、短冊形を 2 類、分銅形を 3 類とした。 1 類 刃部は、8~10が丸味を持ち、11~12は直線的である。胴側縁部は、8 がやや外曲している以外は、直線的である。 9 は頭部の一部を欠いている。 2 類 14、15の刃部は、丸味を滞び、13、16~18の刃部は直線的である。 胴側縁部は、13、14、16が直線的であり、15、17、18がやや内曲する。 13、16~18は、刃部に使用痕と思われる欠損部が見られる。 3 類 22、23、31、32は刃部が直線的になる。 19~21、24~30は刃部に丸味を持つ。 胴側縁部は、大きく内曲している。 19、20、22は上半部欠損、23、27、29、30は刃部に使用痕と思われる欠損部が有る。

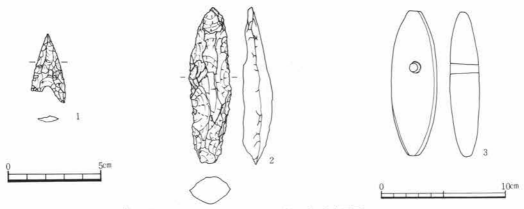
凹石 形態は、円形、長円形、角が丸味を帯びた長方形の三種類ある。円形のものは、表裏に凹みがあり 側面に磨滅痕が見られる。長円形のものは、表裏に凹みがあり、側面に磨滅や、敲打痕が認められる。長方 形のものは、六面に凹みが認められた。

磨石 形が不安定で偏平なものを1類、長円形で厚味のあるものを2類、球形に近いものを3類とした。1類は、全面に磨滅痕がみられる。50は、敲打による剝離が有る。2類は、全面に磨滅痕が有るものと、側面のみに磨滅痕の認められるものが有る。また本類の破片は、凹石の可能性も考えられるが、ここでは、凹みを有さない事から便宜的に磨石とした。3類は、全面に磨滅痕が認められた。

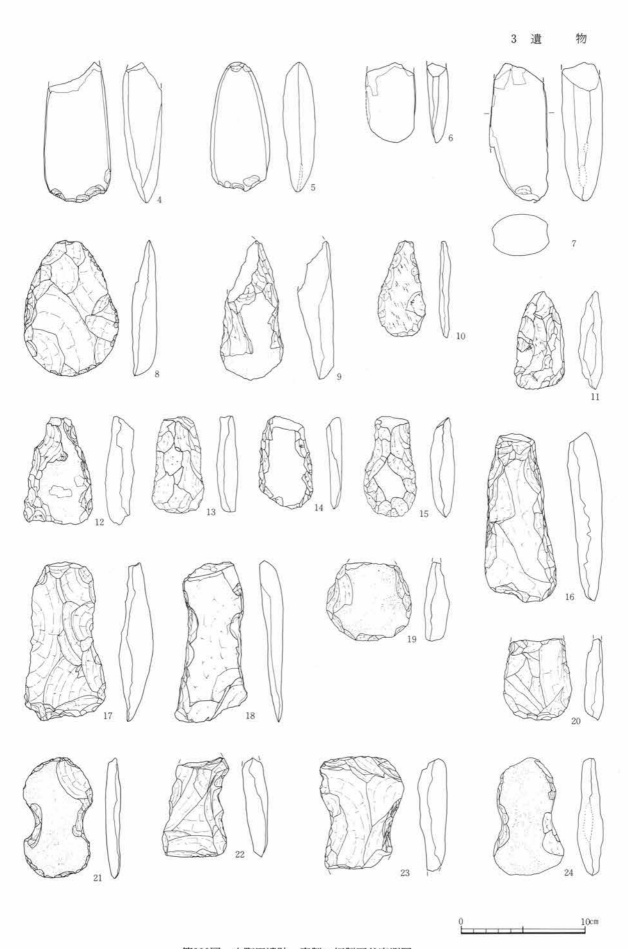
敲石 形態は、棒状を呈し、断面は丸味を帯びる。両端部と、側縁中央部に敲打痕を有する。

石錘 形態は、長円形で偏平である。長軸の両端を剝離成形して抉りを入れている。

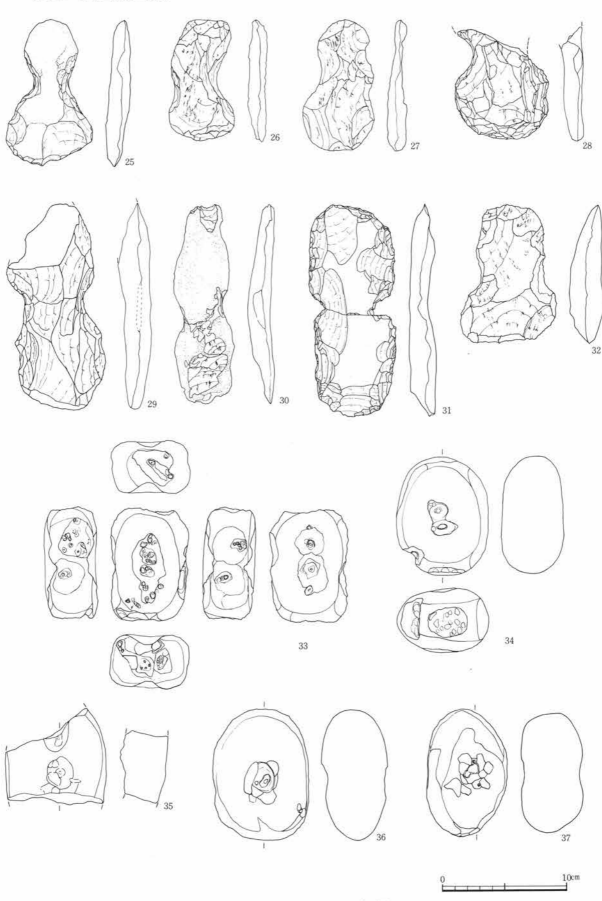
石皿 円形の偏平な自然石に、なだらかな凹みを形成しているものである。凹み面は、よく磨かれているが、それ以外の部分は自然面を残し磨かれていない。67は、裏面に凹石同様の小さな凹みと、一部磨かれている所を有する。 (関根)



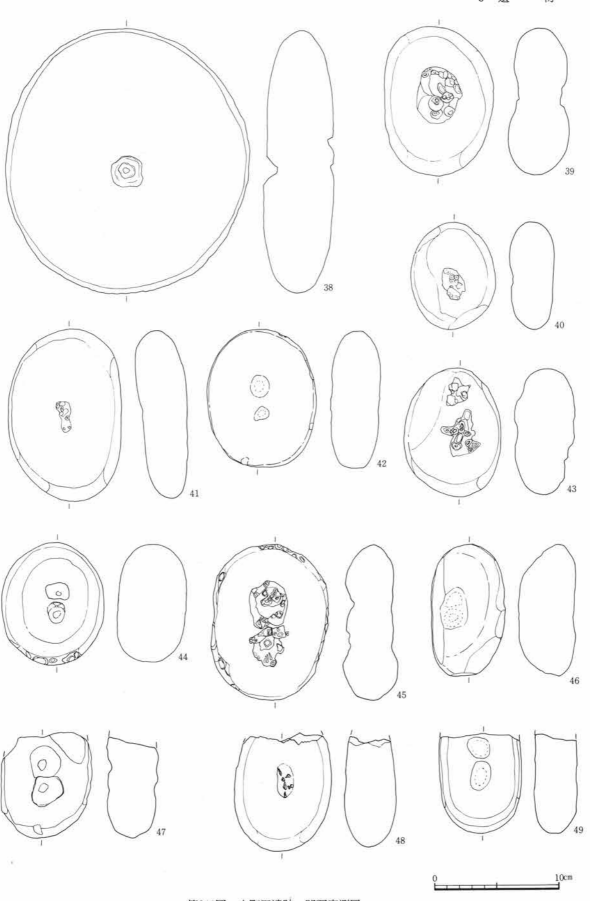
第238図 小町田遺跡 石鏃・石槍・大珠実測図



第239図 小町田遺跡 磨製·打製石斧実測図



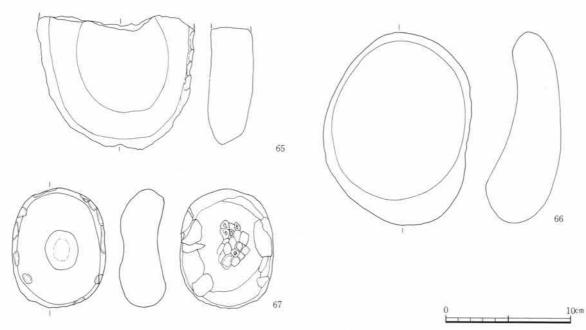
第240図 小町田遺跡 打製石斧・凹石実測図



第241図 小町田遺跡 凹石実測図



第242図 小町田遺跡 磨石・敲石・石錘実測図



第243図 小町田遺跡 石皿実測図

小町田遺跡 石器計測表

石 鏃 (第8表)

-122	.62.	出土位置	7	++	計	ž	則	値	備	±c.
111	.,2	山工江區	11	材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)		考
	1	S B 1 1	黒曜石		3.7	1.8	0.3	(2)	一部欠損。	

石 槍 (第9表)

107.	EL	出土位置	72	林	計	Ř	U	値	III.	*
俄	75	田工业工	4.1	19.	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	TWI TWI	- 5
	2	S D 0 4	点紋粘	板岩	12.5	3.4	2.4	95		

大 珠 (第10表)

w.	п	出土位置	7	++	計	ð	利	値	(ctt)	±.
番	77	山工1江直	43	fr2	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g))相	-5
	3	SK04	翡翠輝	石質岩	11.6	3.8	2.4	158	全体がよく研磨されている。	孔をもつ。

磨製石斧(第11表)

番号	出土位置	T ++	計	ž	則	値	備	考
俄 万	山工位值	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	VHI	*5
4	S D 0 1	輝緑凝灰岩	(11.1)	5.3	3.1	313	上半欠損。	
5	S D 0 1	不明	10.2	4.8	2.5	207		
6	表 採	蛇紋岩	(6.3)	4.0	1.7	70	上半欠損。	
7	C - 2	輝緑岩	(11.0)	4.7	3.2	235	刃部周辺が2次約焼成のため	赤色化。両端欠損。

第V章 小町田遺跡の調査

打製石斧(第12表)

番号	出土位置	石材	計	3	則	値	類別	備	考
田 写	山工业直	40 40	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	飛 別	TANK .	考
8	表 採	点紋粘板岩	10.8	7.6	2.0	195	1類		
9	S D 0 2	粘板岩	(11.1)	5.0	(2.9)	160	"	一部欠損。	
10	S D 0 4	粘板岩	7.7	3.8	0.9	25	"		
11	SB03	石英質堆積岩	7.8	4.0	1.9	70	"		
12	SB07	砂岩	8.6	5.5	2.3	125	2類		
13	S D 0 4	点紋粘板岩	7.6	4.2	1.7	60	n		
14	S D 0 5	点紋粘板岩	7.3	4.3	1.2	50	"		
15	C - 2	粘板岩	7.9	4.2	2.0	75	n		
16	表 採	安山岩	13.4	5.6	2.7	225	n		
17	S B 0 2	頁岩	12.6	6.5	2.7	241	"		
18	表 採	珪質粘板岩	12.8	5.8	1.9	135	11	一部欠損。	
19	S D 0 2	点紋粘板岩	(6.2)	6.8	2.0	110	3類	上半欠損。	
20	表 採	点紋粘板岩	(6.5)	5.5	1.5	60	"	上半欠損。	
21	C - 3	点紋粘板岩	9.5	5.6	1.2	76	"		
22	表 採	点紋粘板岩	(8.0)	5.2	2.0	80	"	上半欠損。	
23	表 採	砂岩	(9.0)	6.8	2.4	165	"	下半欠損。	
24	SB07	点紋粘板岩	9.3	5.6	2.1	125	"		
25	S D 0 2	点紋粘板岩	11.5	7.1	1.9	145	"		
26	表 採	点紋粘板岩	9.7	5.2	1.5	95	n	一部欠損。	
27	S D 0 5	粘板岩	10.3	5.7	1.6	95	n		
28	S D 0 2	点紋粘板岩	(9.0)	(7.6)	(1.7)	125	77	上半欠損。	
29	S D 0 1	頁岩	(16.3)	7.9	2.6	305	"	一部欠損。	
30	C - 2	珪質粘板岩	15.8	4.8	2.1	165	n		
31	S D 0 5	頁岩	16.9	6.9	2.2	290	n		
32	C - 2	点紋粘板岩	11.0	7.6	2.8	245	77		

凹 石 (第13表)

番号	出土位置	石材	計	ð	Ŋ	値	備	考
田 万	山工位直	10 11	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	VHI	-5
33	S D 0 2	安山岩	(8.9)	6.2	4.0	315	6面に凹あり。凹数9。	
34	表 採	安山岩	9.4	7.4	5.0	410	2面に凹あり。凹数3。	
35	S D 0 2	安山岩	(7.6)	8.1	3.3	290	1面に凹あり。凹数2。両端欠損。	
36	S D 0 5	安山岩	10.4	7.7	5.4	525	2面に凹あり。凹数2。	
37	S D 0 2	安山岩	10.1	6.5	5.1	425	2面に凹あり。凹数2。	
38	S D 0 1	安山岩	20.9	19.6	5.6	2959	2面に凹あり。凹数3。	
39	表 採	安山岩	11.8	8.8	4.9	535	2面に凹あり。凹数2。	
40	S D 0 5	安山岩	8.5	6.8	3.6	266	1面に凹あり。凹数1。	
41	C - 2	安山岩	13.6	9.0	4.2	660	2面に凹あり。凹数3。	
42	S B 0 8	安山岩	10.9	8.7	4.0	575	2面に凹あり。凹数3。	
43	S D 0 4	安山岩	10.2	7.7	4.9	435	2面に凹あり。凹数 4。	

凹 石 (第13表)

	100000000000000000000000000000000000000	200	計	8	N	値	
番号	出土位置	石 材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	備考
44	S B 0 1	安山岩	9.7	8.2	5.5	650	2面に凹あり。凹数4。
45	C - 3	安山岩	12.3	9.4	4.5	645	2面に凹あり。凹数2。
46	S B 0 3	砂岩	10.5	5.9	4.6	400	2面に凹あり。凹数4。
47	表 採	安山岩	(8.3)	7.3	4.4	365	1面に凹あり。凹数1。上半欠損。
48	S D 0 2	安山岩	(8.8)	7.8	4.2	405	1面に凹あり。凹数2。上半欠損。
49	S D 0 2	安山岩	(7.9)	6.6	3.5	280	2面に凹あり。凹数3。上半欠損。

磨 石 (第14表)

番号	U/ J. / 88	石材	計	ğ	刺	値	類別	備考
留 写	出土位置	石 材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	類 別	備考
50	S D 0 1	安山岩	13.6	7.5	2.0	235	1類	全面研磨。
51	表 採	砂岩	9.2	7.0	1.5	145	"	全面研磨。
52	S D 0 2	砂岩	10.4	6.5	1.5	165	n	全面研磨。
53	S D 0 4	砂岩	9.3	7.4	2.1	140	"	全面研磨。
54	S D 0 2	砂岩	(6.9)	4.4	2.5	125	2類	全面研磨。上半欠損。
55	S B 0 1	安山岩	14.2	10.7	15.9	1070	"	全面研磨。
56	S B 0 3	石英斑岩	13.9	7.4	4.3	650	n	側面研磨。
57	S D 0 4	安山岩	10.8	7.6	3.0	425	"	側面研磨。
58	S B 0 3	安山岩	(6.5)	(7.9)	(5.0)	280	n	側面研磨。上半欠損。
59	S B 0 1	安山岩	(5.7)	(8.2)	(5.3)	295	n	側面研磨。上半欠損。
60	S B 1 1	安山岩	(6.1)	(8.8)	(4.7)	305	"	側面研磨。上半欠損。
61	S D 0 1	安山岩	6.6	5.9	4.4	245	3類	全面研磨 (球形)。
62	表 採	安山岩	9.0	7.4	7.1	675	"	全面研磨 (球形)。

敲 石 (第15表)

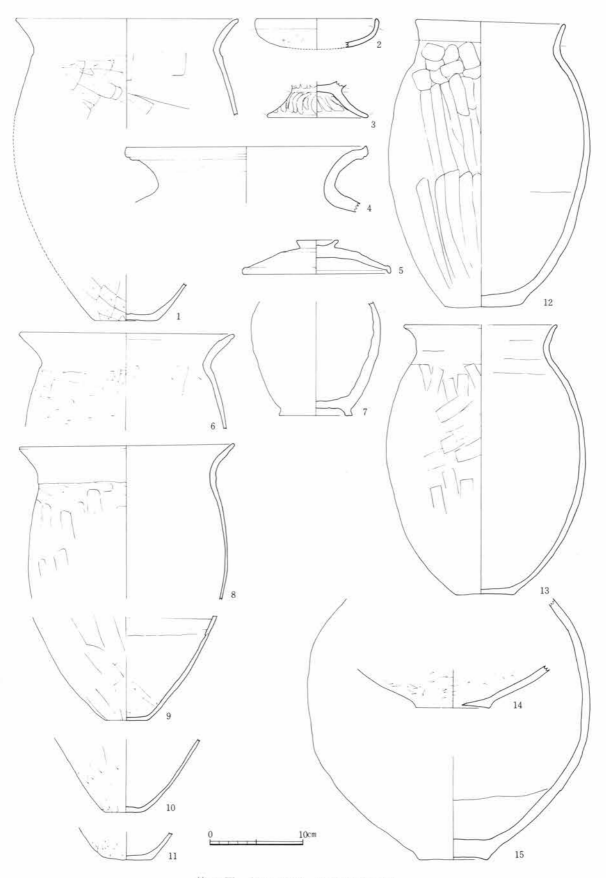
.127.	무	山土 /平期	7	++	計	ğ	則	値		LHL.	±tr.
毌	75	田工业通	-	材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)		1/48	*5
6	63	SB03	安山岩		10.0	4.8	4.3	295	凹あり。	両端部を使用。	

石 錘 (第16表)

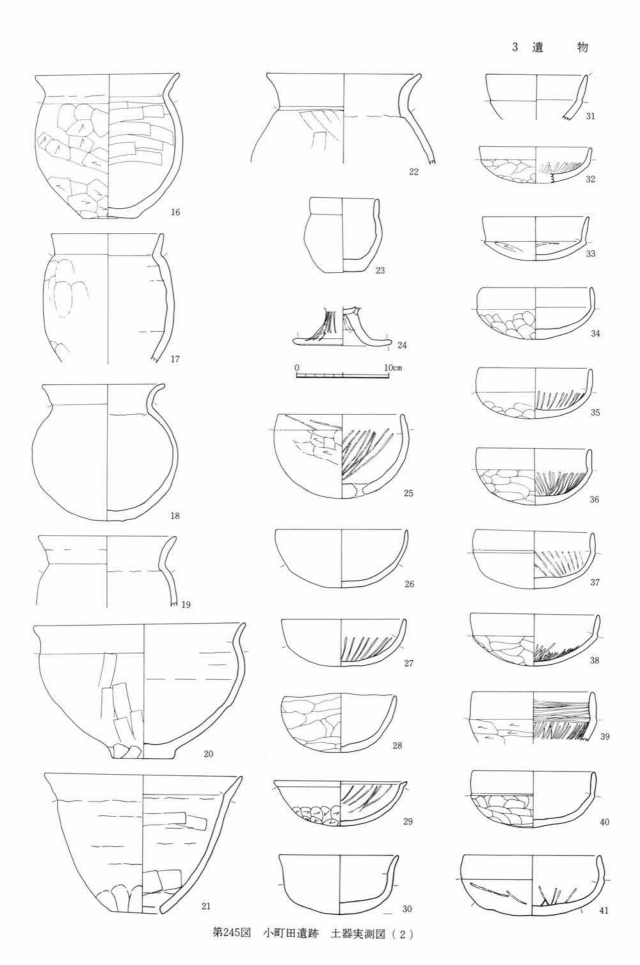
番	号	出土位置	T	T #	計	計 測 値		Ath.	±¥-	
钳	75	田工が層	.43	10	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	1941	-15
(64	S D 0 5	安山岩		6.2	5.9	2.4	120		

石 皿 (第17表)

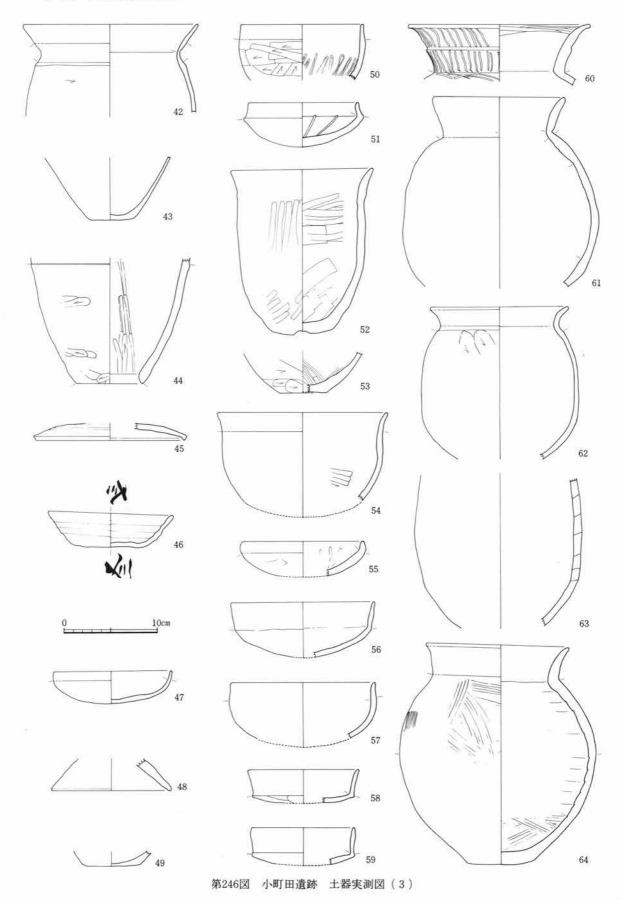
番号	出土位置	石材	計	8	則	値	備	考
街 万	四工证值	石材	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	加	*
65	S D 0 1	安山岩	(10.6)	(12.7)	(3.6)	690	上半欠損。	
66	S D 0 4	安山岩	15.2	11.9	6.1	1118		
67	表 採	安山岩	9.5	7.5	4.0	355	裏面に凹あり。	

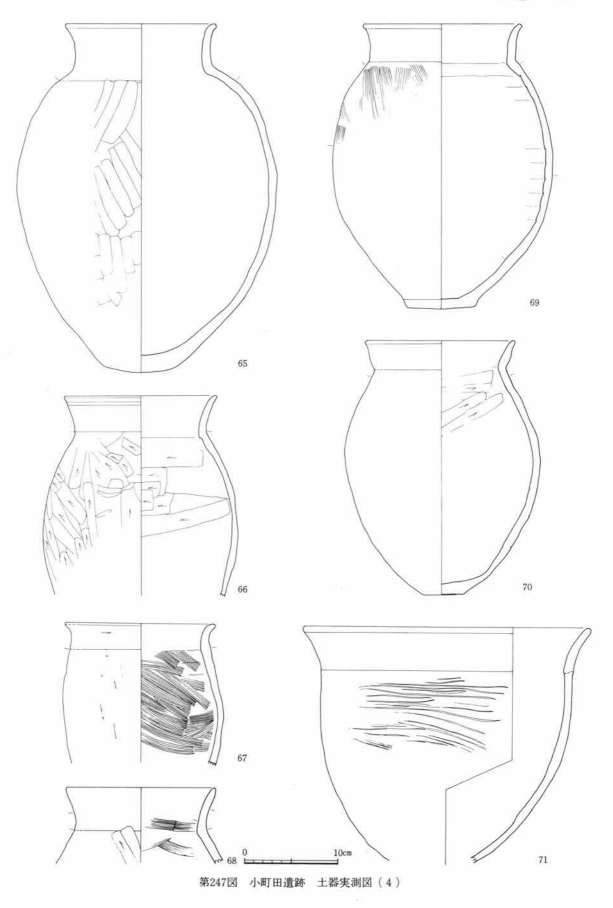


第244図 小町田遺跡 土器実測図(1)

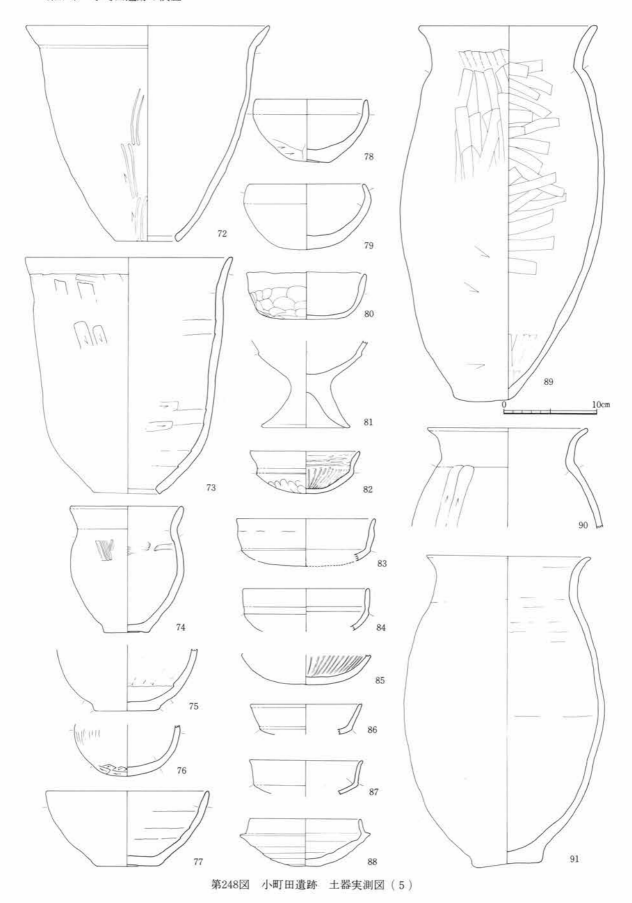


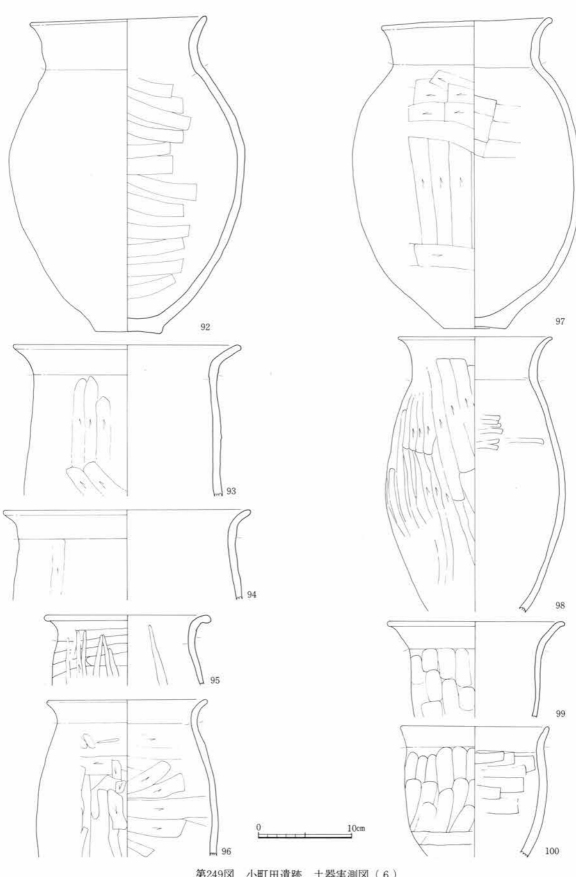
第V章 小町田遺跡の調査





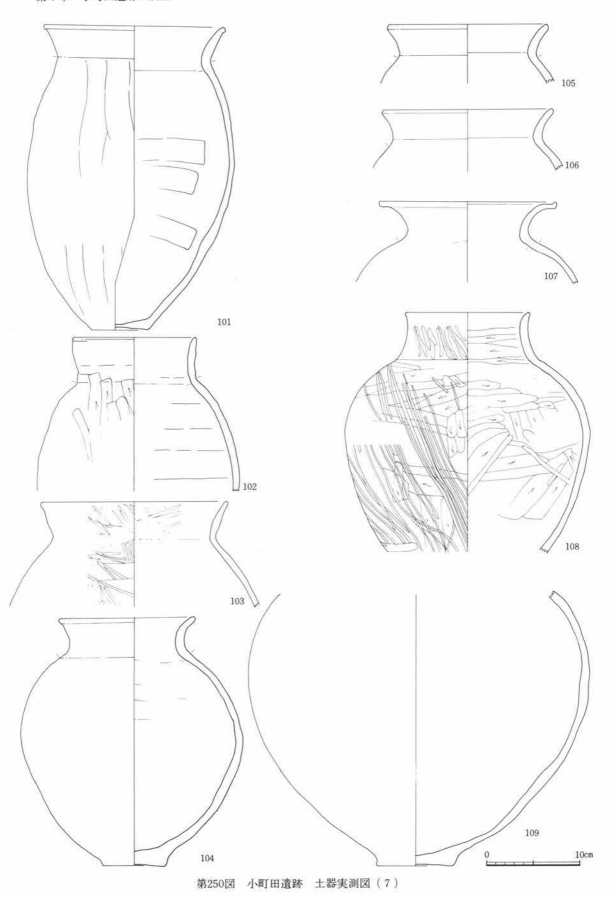
第V章 小町田遺跡の調査

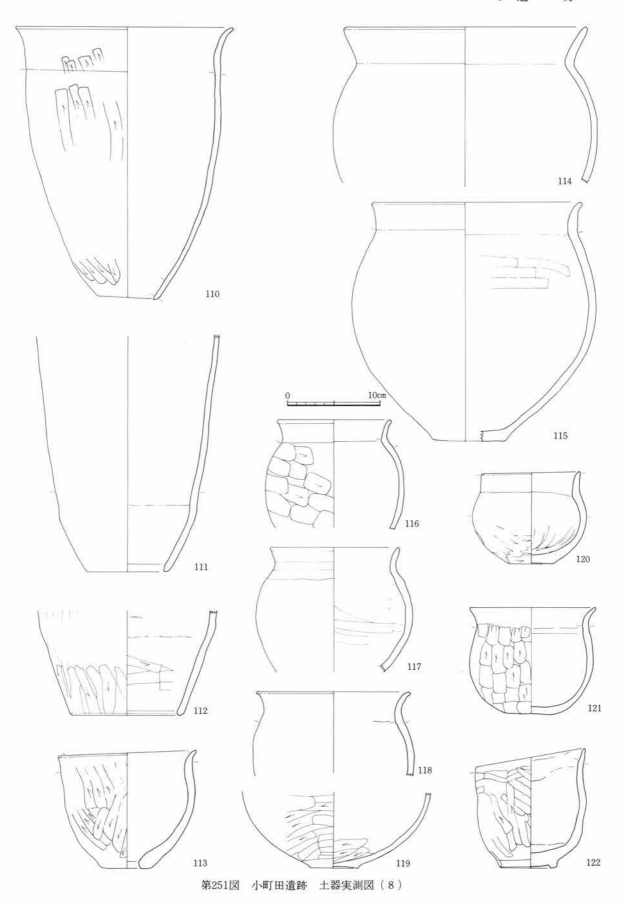




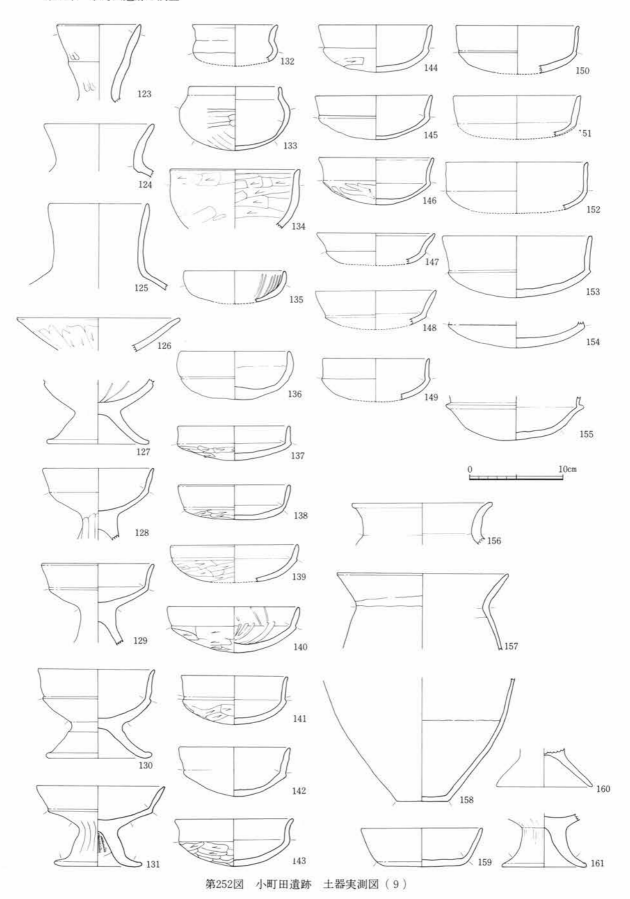
第249図 小町田遺跡 土器実測図(6)

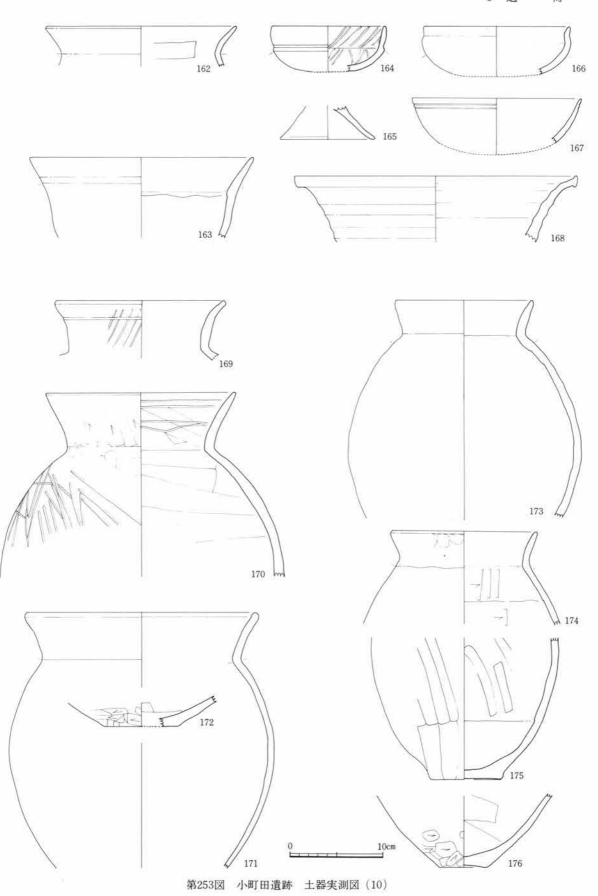
第V章 小町田遺跡の調査



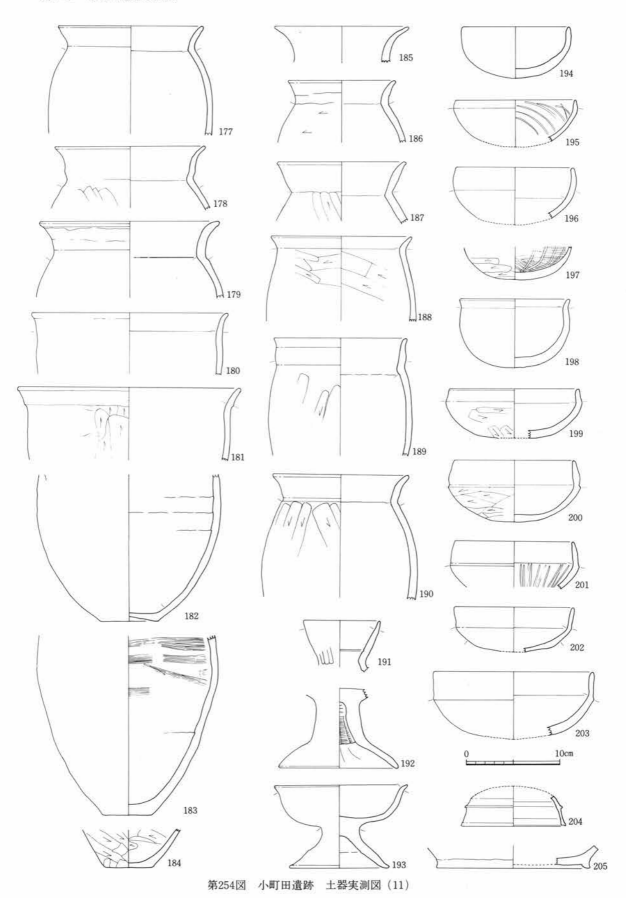


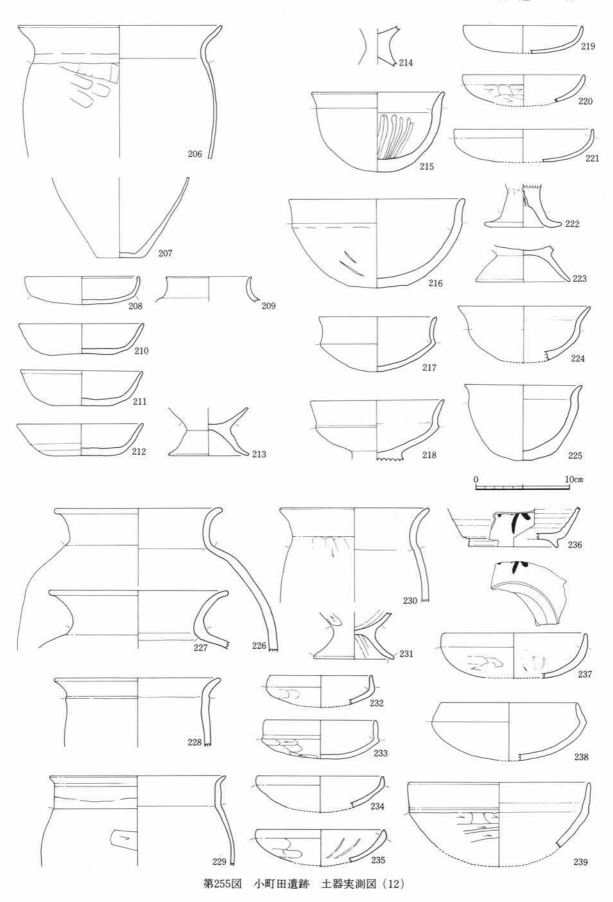
第V章 小町田遺跡の調査

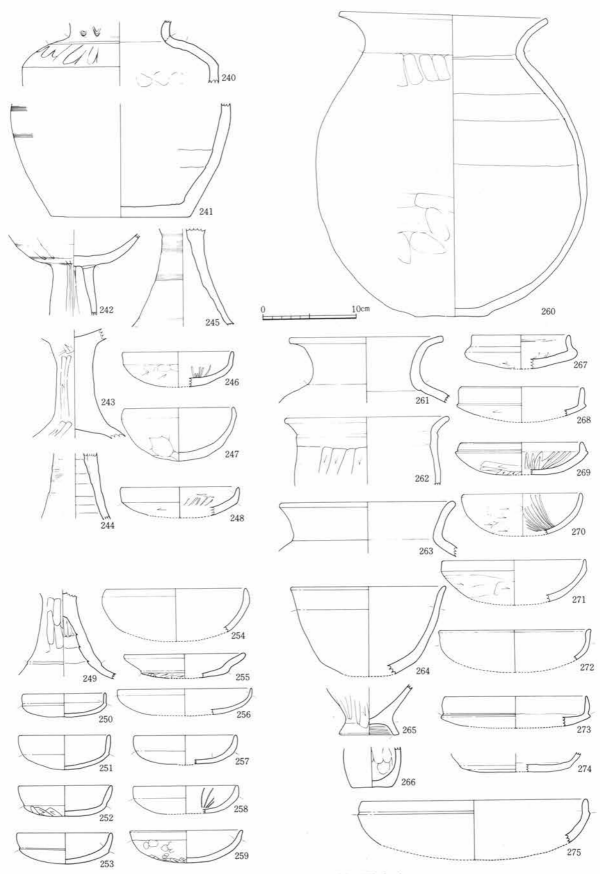




第V章 小町田遺跡の調査



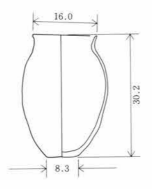




第256図 小町田遺跡 土器実測図 (13)

第257図 小町田遺跡 遺物実測図 (土器・土製支脚・砥石・土錘)

遺物観察表



法	量 (cm)
口径	16.0
器高	30.2
底 径	8.3

推定復元の場合は()を付けた

小町田遺跡 遺物観察表 (第18表)

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
001 S B01	甕	7.0	口縁部が、「く」の字状に開 く長甕、底部は平底。	口縁部横ナデ、胴 部外面斜箆削り、 内面横箆ナデ。	1%の砂粒を 含む。	にぶい橙色。良好。	
002 S B 01	杯	12.9 3.2	図上復元。口縁部の立ち上 がりは短かく平底へと続 く。	口縁部横ナデ、外 面横箆削り、内面 横ナデ。	良好。	橙色。良好。	外面有機物付着。
003 S B 01	高杯	10.8	脚部½残存。杯部との接合 部から急に開く脚部は短か く、裾部は大きく広がる。	杯部外面縦篦削り 脚部外内面縦指ナ デ、裾部横ナデ。	良好。	明赤褐色。良好。	
004 S B01	壺	26.0	口縁部が残存。球胴から急 に外反する口縁部。	口縁部横ナデ。肩 部指ナデ。	良好。	外面にぶい橙色、内 面灰白色。	須恵器。
005 S B 01	蓋	15.8 3.6	輪台状のつまみを持つ蓋。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	1~4%の小 石を含む。	灰白色。良好。	須恵器。
006 S B 01	甕	23.0	口縁〜胴部上半½残存。 「く」の字状に開く長甕。	口縁部横ナデ、外 面横箆ケズリ、内 面横箆ナデ。	良好。	にぶい橙色。良好。	
007 S B01	壺	7.8	肩部の張りの弱い長頸壺の 胴部。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	軽石粒、角閃 石粒を含む。	灰色。良好。	自然釉付着。 須恵器。
008 S B01	甕	23.0	口縁〜胴部上半残存。口縁 部は「く」の字状に開き器 の最大径をもつ、体部はう すい。	口縁部横ナデ、体 上半横箆削り、以 下縦箆削り、内面 箆ナデ。	良好。	赤褐~にぶい赤褐色 良好。	内外面鉄分、 スス付着。
009 S B01	甕	5.0	胴部下半~底部½残存。底 部は平底。	胴部外面縦箆削り 内面中央横ナデ、 下半箆ナデ。	良好。	灰褐色。	
010 S B01	甕	4.5	胴上部の欠失した甕の下半 部。	体部外面縦箆削り 内面箆ナデ。	1~2%の砂 粒を含む。	にぶい橙色。良好。	スス付着。
011 S B01	甕	5.5	胴下半~底部残存。底部は 平底。	体部外面縦篦削リ	1%ほどの砂 粒を多量に含 む。	褐灰色。良好。	スス付着。
012 S B 02	甕	16.0 30.2 8.3	ほぼ完形。口縁部短く開く 長甕、底部は平底。	口縁部横ナデ、頸 部篦ナデ、外面縦 篦削り、内面ナデ。	良好。	浅黄橙色。良好。	内外面黒色部 分が広範囲を 占める。
013 S B 02	甕	16.4 28.5 6.2	ほぼ完形。最大幅を胴中位 に持ち口縁部はゆるやかに 外反する。	口縁部横ナデ、体 部外面篦削リ、内 面篦ナデ。	良好。	灰白色。硬質。	内外面スス付 着。
014 S B 02	壺	(8.0)	胴下半~底部残存。球形胴 の下半部から、小さな底部 にかけて残存する。	体部外面横箆削り 内面箆ナデ。	2 %の砂粒を 含む。	橙色。良好。	スス付着。
015 S B 02	壺	7.4	胴部½底部残存。張りのある肩部から底部に至るにつれくびれる、底部は平底。	内面 2 ~ 3 cmの輪 積み痕あり、整形 不明瞭。	良好。	外面橙色、内面明褐 色。良好。	黒斑あり。

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
016 S B 02	甕	15.4 15.0	完形。口縁部は「く」の字 状に開き、胴部は張り出し、	口縁部横ナデ、外 面箆削り、内面箆	0.5~1 %/大 の砂粒を多量	浅黄橙色。良好。	スス付着。
		5.5	底部は平底。	ナデ。輪積み痕。	に含む。		
017	甕	12.1	口縁~胴部残存。口縁部は	口縁部横ナデ、外	茶色の軟かい	赤褐色。	
S B 02	533		短かく外反し、胴部は張り が少ない。	面縦箆削り、内面 横ナデ。	鉱物を含む。	I (a) ≥ei—ti	
018	壺	13.0	完形。口縁部は短かく外反	口縁部横ナデ、内	0.5%石英粒、	明赤褐色。良好。	スス付着。
S B 02	AZ.	14.4	し、胴部は中央部に最大径を持つ。	外面剝離。	1%白色砂粒含む。	732019 🗀 8 88 8	717113146
019	並	14.7	口緣~胴部上半¼残存。口	胴部外面箆削り、	良好。	にぶい橙色。良好。	
S B 02	28G		縁が「く」の字状に開き、 体部の張りは少ない。	内面箆ナデ、接合痕あり。	DEST 6	CWANTE KIL	
020	鉢	22.6		口縁部横ナデ、外	0.5~1 %の	灰白色。	
S B 02	94	14.2	ほぼ完形。口縁部は「く」 の字状に開き肩部が張り内 湾しながら平底の底部へ続	面篦磨き、内面篦 ナデ、輪積み痕あり。	砂粒を多量に含む。	XDE.	
021	甑	21.0	く。 ふっくらとした胴部は、外	口縁部横ナデ、体	良好。	灰白色~にぶい黄橙	
S B 02	HA.	14.6	反しながら屈曲する口縁部	部内外面箆ナデ、	RXT.	色。硬質。	
(4) (4) (4)	- Index	5.4	に至る。大きな単孔を穿つ。	底部篦削り。	ab the	The second second	
022 S B 02	魏	(16.1)	口縁部〜胴部上半ゾ残存。 口縁部は「く」の字状に開	部外面縦箆削り、	良好。	にぶい橙色。不良。	
190900			<.	内面丁寧な箆ナデ			
023	壺	7.4	完形。口縁部は直立してい	口縁部接合痕、胴		赤褐色。良好。	
S B 02		7.8 4.2	る。	部輪積みが残る、内外面共に摩滅。	粒を多量に含む。		
024	高杯	· —	杯部円錐型をしており裾部	ホゾを単独に脚部	良好。	黄橙色。良好。	
S B 02		10.6	から端部にかけて外反する 器高は低い。	の空洞部分に挿入 絞り目痕あり。			
025	杯	(13.5)	口縁部%~底部残存。口緣	口縁部箆磨き、内	良好。	内面浅黄橙色、外面	スス付着。タ
S B 02		8.9	部僅かに内傾、底部5 mmの 底孔あり、器肉厚く大型。	外面共に箆磨き。		橙色。硬質。	面黒斑あり。
026	杯	(14.0)	口縁部は稜をもたず内湾し	口縁部、体部内面、	赤茶色の鉱物	橙色むらあり。不良。	
S B 02	222	6.1	丸底の底部に続く。	外面体部上半まで 横なで、他削り。			
027	杯	13.4	口縁部少~底部残存。底部	口縁部横ナデ、体	良好。	橙色。良好。	
S B 02	30.	5.0	は丸底、口縁から底部の厚さは一定である。	部外面篦磨き、内面放射状篦磨き。		ELO XXI	
028	杯	12.0	半球形をした器肉の厚い	外面箆削り、内面	良好。	褐~黒褐色。良好。	
S B 02	50355	6.2	杯。	水引き跡を残す。	200	N MIGUS XXIS	
029	杯	14.2	完形。口縁は短かく、外反	体部外面は篦削り	良好。	にぶい橙色。良好。	外面底部
S B 02	2440	4.0	し、口唇部に最大径をもつ。	内面箆磨きで放射状の暗文をつける。	XXI o	CST-ECO XXIO	(7×3)cm大の 黒斑あり。
030	杯	12.8	口縁部シ₂~底部残存。丸底	口縁部横ナデ、体	2~3%の茶	明赤褐色。良好。	WEST OF A
S B 02	71.	6.3	の底部から体部は直立し、口縁部は外反する。	部内外面摩滅し不明瞭。		74271号[26] 尺灯 6	
031	杯	10.7	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、体		橙色。硬質。	スス付着。
S B 02	2000		ある。稜線で区画され底部に至る。	部内面箆磨き、外面箆削り。	××10	13. CO 17. RO	※大大八十四年
032	杯	12.0	須恵器の蓋杯、体部は直立	口縁部横ナデ、外	良好。	灰白色。良好。	
S B 02		3.8	13.	面丁寧な箆削り。	ersen W		
033	杯	11.2	口緣~底部½残存。須恵器	口縁横ナデ、体部	茶色鉱物を含	内面橙色、外面明褐	
S B 02	22.5	4.6	の蓋杯を模した杯で、稜線で底部と区画される。	内外面共箟磨き、底部篦削り。	t.	灰色。	
034	杯	11.8	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横なで、体	1~9型法組	橙色。良好。	
S B 02	589.00	5.5	ある。口縁は内湾し、丸底	部外面篦削り、内	色鉱物を含	ME CO PONO	
025	校正	12.0	の底部に続く。	面箆ナデ。	む。	熔布 白 kZ	从而从单栅。
035	杯	12.0 5.3	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。稜線で区画され底部	口縁部横ナデ、体部外面箆削り、内	1~3%赤褐	橙色。良好。	外面付着物を

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
036	杯	12.0	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部外面は箆削り 内面は放射状の箆	1~2%の茶	橙色。良好。	外面に3ケ月
S B 02		5.7	ある。稜線で区画され底部 は深長があり丸底である。				黒色部分を
037	杯	12.4	須恵器の蓋杯を模した杯で	磨き。 口縁部横ナデ、体	む。 1~2%の赤	橙色。良好。	り。 スス付着。
	PT	6.1		部外面箆削り、内		恒巴。及好。	へへり有。
S B 02		0.1	ある。稜線で区画され底部		140000000000000000000000000000000000000		
020	ł.c	10.6	に至る。全体に丸味をもつ。	面箆磨き。 口縁部横ナデ、体	む。	排	スス付着。
038 S B 02	杯	13.6	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。稜線で区画され底部	[] - [] - [] - [] - [] - [] - [] - [] -	良好。	橙色。良好。	へへは有。
S B 02		5.5	は浅い。	部外面箆削り、内面工窓の窓上が			
039	杯	13.0	須恵器の蓋杯を模した杯で	面丁寧な箆ナデ。 口縁部内面横箆磨	1 加 ので小約 元	にぶい橙色。良好。	
S B 02	41:	13.0	ある。口縁部は内傾し、稜	き、底部外面箆削	COLIT	CAVIEDO RATO	
3 D02		_	線で区画され底部に至る。	り、内面箆磨き。	H-0.		
040	杯	12.9	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、底	1~2%の黒	橙色。良好。	
S B 02	OLGES	6.0	ある。稜線で区画され底部	部外面篦削り後磨		THE CO MAN O	
0 000			に至る。	き、内面箆磨き。	也。		
041	杯	14.6	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、体	555750	橙色。良好。	
S B 02	39.9	6.4	ある。口縁部は内傾し、稜線	部内外面共に箆磨		1400 2770	
0 2 02			で区画され底部に至る。	å.	含む。		
042	遯	18.6	口縁部が「く」の字状に開	口縁部横ナデ、体	1000 10	にぶい黄橙色。良好。	
S B 03			〈長甕。	部外面箆削り、内		24.00 - 2074.00	
ATEMPATER.				面箆ナデ。			
043	魏		底部残存、胴部は底部から	胴部外面縦篦削り	良好。	にぶい橙色。良好。	汚れ付着。
S B 03			直線的に外方に向かって立	内面箆ナデ、底部			
		4.7	ち上がる、底部は平底。	箆削り。			
044	慨	:	ふっくらとした胴部は、稜	口縁部横ナデ、体	良好。	灰白色。良好。	体部外面黑斑
S B 03	1000	-	線で区画され口縁部に至る。	部外面横篦磨き、	25540.70		あり。
		7.4	底部は大きな単孔を穿つ。	内面縦箆磨き。			
045	蓋	16.4	天井部を欠失し、身受部の	回転ロクロ成形、	良好。	灰色。良好。	須恵器。
S B 03			先端が尖る。	内外面回転による			
				横ナデ。			
046	杯	13.4	大きな底部から短かい体部	回転ロクロ成形、	軽石を含む。	灰色。良好。	墨書あり、須
S B 03		3.6	は外反する。	内外面回転による			恵器。
		8.5		横ナデ。			
047	杯	12.5	ほぼ完形。口縁部は短かく	口縁部横ナデ、体	小砂を含む。	赤褐色。良好。	
S B 04		3.5	直立し底部は丸底。	部外面横箆削り、			
				内面ナデ。		//	
048	甕	_	台部⅓残存。甕を欠失した	内外面共に横ナ	1~2%砂粒	にぶい橙色。良好。	
S B 04			「ハ」の字状に開く脚台。	デ。	含む。		
		12.8					
049	甕	-	胴部が欠失した甕の底部。	外面縦篦削り。内	1~2%砂粒	橙色。良好。	スス付着。
S B 04				面箆ナデ。	含む。		
		6.3				W	
050	杯	13.0	口縁部は直立し、半球形の	口縁部横ナデ、体		にぶい橙色。良好。	
S B 05		-	体部に続く。	部外面箆削リ、内	粒含む。		
	100		mentance attitues the same	面放射状箆磨き。	1212 2 1177		
051	杯	4.7	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、体	SASS-ENERGY STREET	外面橙色、内面暗赤	
S B 05		11.7	ある。稜線で区画され底部	部外面箆削り、内	含む。	褐色。	b .
11110001			に至る。	面箆磨き。	- Access		
052	甕	15.3	口縁部は開き、胴部はふく	外面上半縦刷毛目	良好。	にぶい黄橙色。良好。	内外面スス付
S B 06		17.5	らみを持たずに平底の底部	下半斜刷毛目、内			着。
0.50	-tv	6.8	に続く。指で押印の痕あり。	面篦ナデ後刷毛目	4 0-6-71	100 00 100 100	
053	甕	-	胴部下半~底部/3残存。底	体部外面横篦削リ	1~2%の砂	橙色。良好。	
S B 06		/E. O.	部は平底。	内面刷毛目。	粒を含む。		
	Lipe	(5.2)	End the flower to the contract	- 42 to 14 1 - 1	HE ALALAS C	to the day to the first	
05.	杯	(9.2)	口縁部~体部上半少残存。	口縁部横ナデ、体	I SAN DESCRIPTION OF STREET	にぶい橙色。良好。	
054 C. B.o.c	1		口縁部は外反し、体部は内	部内面横箆ナデ、	₺.		
054 S B 06				Alfa t to palar to the a consequence of			
S B 06	Der	/100 00	湾しながら底部へ至る。	他は摩滅し不明瞭	eh List	101 AG 21 - AZ 465	
	杯	(12.8)		他は摩滅し不明瞭 口縁部横ナデ、体 部外面箆磨き、内	良好。	黒褐色。軟質。	

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
056 S B 06	杯	(15.4) (5.9)	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。稜線で区画され底部 に至る。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面指ナデ。	良好。	外面灰黄褐色、内面 にぶい橙。良好。	底部に黒斑さり。
057 S B 06	杯	(15.4)	½残存。口縁部は短かく、 体部は強く内湾し丸底の底	口縁部横ナデ後箆 磨き、体部外面箆	良好。	橙色。良好。	
7722	Van		部に至る。	削り、内面箆磨き。			
058 S B 06	杯	(3.6)	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。体部は外反し、稜線 で区画され底部に至る。	口縁部横ナデ、体 部外面篦削り、内 面刷毛ナデ。	The second of the second	褐色。良好。	
059	杯	(11.0)	須恵器の蓋杯を模した杯で		茶色鉱物、石	にぶい橙色。良好。	
S B 06		(4.0)	ある。体部は直立し、稜線 で区画され底部に至る。	部外面篦削リ、内 面篦ナデ。	英粒を含む。	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
060	遊	(19.6)	口縁部~肩部/残存。口縁	口縁部縦箆磨き、	0.5% 白色鉱	橙色。良好。	
S B 07		_	部は「く」の字状に開き稜 線で二段にわかれる。	肩部横箆磨き、内 面横箆磨き箆ナデ	STATE OF THE PARTY		
061	甕	14.0	口縁~体部下半残存。口縁	胴部外面箆磨き、	小石粒を含	外面橙色、内面浅黄	スス付着。
S B 07	1		部は「く」の字状に開き、 胴部中央に最大径を持つ。	内面箆ナデ、肩部 内面指押え痕あり	む 。	橙色。良好。	
062	甕	(14.7)	口緣分~体部分残存、口緣	口縁部横ナデ、胴	良好。	赤褐色。不良。	スス付着。
S B07			部は強く外反し、なで肩を 呈す。	部外面縦箆削り、内面ナデ。			
063	甕		口縁部、底部の欠失した長	外面不明瞭だが篦		赤色。良好。	胴部外面黑斑
S B 07			甕。	磨きわずかに残存 内面箆磨き。	む。		あり。
064	甕	15.2	口縁~底部3/残存。口縁部	胴部外面刷毛目と	良好。	外面褐灰色~にぶい	内面輪積痕。
S B07		23.2	は外反し、胴部中央に張り を持つ、底部は平底。	篦削り、内面篦ナ		橙色、内面にぶい橙 色。良好。	
065	蹇	7.0 16.2	を持つ、底部は半底。 ほぼ完形。頸部は直立し口	デと底部に刷毛目口縁部横ナデ、胴	19/の里色鉱	The state of the s	スス付着。
S B07		3.6 8.7	唇部で外反する、胴部中央 に最大径を持ち、平底。	部外面縦刷毛目、内面箆ナデ。	物を含む。	, sar Audi Aa	7
066 S B 07	甕	16.4	口縁~胴部½残存。口縁部 は外反する。	部外面箆削り、内	1~2%砂粒 含む。	にぶい橙色。良好。	
067	甕	16.0	口縁~胴部残存。口縁部は	面箆ナデ。 口縁部横ナデ、胴	0.5% 程の砂	にぶい橙色。良好。	
S B07			外反し、胴部は脹みを持ち 張りがない。	部外面縦篦削り、内面刷毛目。	粒多数含む。	TO SERVICE SERVICE	
068 S B 07	甕	(16.0)	口縁〜胴部上半½残存。口 縁は「く」の字状に開き張 りのない底部へ至る。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦ナデ、 内面横篦削り。	茶色、白色鉱 物を含む。	にぶい橙色。良好。	
069	甕	17.0	½残存。□縁部は外反し、	口縁部横ナデ、胴	良好。	外面褐灰色~黑色、	底部に棒状の
S B 07		30.2 7.4	胴は長めで中央部に張りを 持つ、底部は平底。	部外面刷毛目と箆削り、内面箆ナデ。		内面褐灰色。良好。	圧痕、輪積。 痕あり。
070	题	16.0	口縁部は「く」の字状に開	口縁部横ナデ、胴	白色鉱物を含	にぶい黄橙色。軟質	スス付着。
S B 07		26.9 (4.0)	き、胴中央部に張りを持つ、 底部は小さな平底。	部外面箆磨き、内面箆ナデ。	む。		
071	要	30.8	口縁部~胴部下半まで残存	口縁部横ナデ、胴	白色、茶色鉱	にぶい黄橙色。軟質。	
S B 07		50000000000000000000000000000000000000	口縁部は外反し最大径をも つ、器肉は厚い。	部外面横篦磨き、 内面箆ナデ。	物を含む。	New Comp. Phys. Co. Comp. Sect.	
072	懴	(26.0)	火残存。口縁部は外反し、	口縁部横ナデ、胴	白色鉱物、石	明赤褐色。軟質。	
S B 07		(22.8) (7.0)	底部には大きな単孔を穿 つ。	部外面箆磨き、内 面不明瞭。	英粒を含む。		
073	甑	(22.2)	½残存。口縁部は外反し、	口縁部横ナデ、胴	有機物を含	にぶい橙色。良好。	僅かにススイ
S B 07		25.0 6.7	ふっくらとした胴部に至る 底部に大きな単孔を穿つ。	部外面箆磨き、内面横箆ナデ。	t.		着。
074	甕	12.1	口縁部½欠損。口縁は外反	口縁部横ナデ、胴	茶色鉱物を含	赤色。良好。	スス付着。
S B07		13.3 4.8	し平底の底部に至る。小型 である。	部外面箆磨き、内 面不明瞭。	む。		process of the Section (1)
075	甕		胴部下半~底部残存。底部	胴部外面横篦削リ	良好。	外面赤褐色、内面褐	
S B 07		7.1	は平底で胴部は丸みを持つ	内面箆ナデ、底部 外面箆削り。		灰色。良好。	

第 V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法 量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
076 S B 07	杯	(11.0) 5.5	口縁部は外反し、稜を持た ずに体部に至る。底部は丸 底。	口縁部と体部内外 面はナデ、底部箆 削り、摩滅してい る。	粗砂を多く含む。	赤褐色。良好。	底部にススケ
077 S B 07	椀	17.4 16.5 6.7	ほぼ完形。口縁は内湾し、 平底の底部に至る。	口縁部横ナデ、体 部外面篦磨き、内 面ナデ、剝落著し い。	茶色鉱物を含む。	赤~赤褐色。良好。	
078 S B 07	杯	12.2 6.5 4.6	口縁~底部½残存。口縁部 は内傾し、底部は平底。	口縁部横ナデ、外 面篦削り後篦磨き 内面刷毛目。	小砂を含む。	暗赤灰色。良好。	
079 S B 07	杯	6.2	口縁部は内傾し、体部は内 湾しながら厚い底部に至る	口縁部横ナデ、体 部外面摩滅、内面 篦ナデ、底部篦磨 き。	白色茶色鉱 物、石英を含 む。	浅黄橙色。良好。	スス付着。
080 S B 07	杯	12.8	口縁部は外反し、平底の底 部に至る。	体部外面篦削り、 内面上半篦ナデ、 下半指ナデ。	軽石粒、角閃 石粒を含む。	にぶい黄橙色。良好。	
081 S B 07	高杯	9.4	口縁部は外反し、稜線で底 部と区画される、脚部は裾 に向かって開き器肉厚い。	杯部、脚部共成整 後接合、外面篦削 リ、内面水引き痕。	粗砂粒を多く 含む。	赤褐色。良好。	
082 S B 07	杯	11.8	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。体部は外反し、稜線 で区画され底部に至る。	口縁部、体部外面 箆磨き、内面放射 状箆磨き。	良好。	にぶい橙。良好。	
083 S B 07	杯	(14.8)	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。稜線で区画され底部 に至る。体部と比べ器高浅 い。	口縁部横ナデ、体 部外面摩滅の為不 明瞭。	良好。	橙色。良好。	
084 S B 07	杯	13.3	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。体部は直立し、稜線 で区画され底部に至る。	口縁部横ナデ、体 部外面篦削り。	良好。	にぶい橙色。良好。	スス付着。
085 S B 07	杯		底部のみ残存。須恵器の蓋 杯を模した杯。	体部外面箆削り、 内面放射状箆磨 き。	良好。	外面灰褐色、内面赤 色。不良。	
086 S B 07	杯	(12.0)	ゾ。残存。須恵器の蓋杯を模 した杯、体部は外反し、口 唇部は尖る、底部は浅い。	口縁部横ナデ、底部篦削り。	良好。	橙色。良好。	
087 S B 07	杯	12.0	須恵器の蓋杯を模した杯で ある。稜線で区画され底部 に至る。底部は深長が浅い。	口縁部横ナデ、体 部外面篦削り、内 面ナデ。	良好。	にぶい橙色。良好。	外面ススを着。
088 S B 07	杯	12.0 5.0	杯身の底部は丸底、受部は 内傾して短かい。	内外面回転による 横ナデ、底部回転 箆切り。	良好。	黄灰色。良好。	
089 S B 08	甕	19.1 39.7 6.6	ほぼ完形。口縁部は「く」 の字状に開く長甕、底部は 平底。	外面胴部上半縦刷 毛目、下半斜篦削 リ、内面刷毛目。	荒い粒を多量 に含む。	にぶい黄橙色~橙 色。不良。	
090 S B 08	甕	17.2	口縁部~胴部上半½残存。 口縁部は「コ」の字状に外 反し、肩には張りを持たない。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削リ、 内面横篦ナデ。	茶色鉱物、石 英を含む。	にぶい橙色。良好。	スス付着。
091 S B 08	甕	17.5 33.0 7.5	口縁部は外反し、胴は長く 最大径を中位に有する、底 部は平底。	胴部外面不明、内 面箆ナデ、輪積み 痕あり、底部葉脈 痕。	1~2%の砂 粒を含む。	にぶい橙色。	
092 S B 08	甕	19.0 33.0 7.4	胴部〜底部½欠損。口縁部 は外反し、胴部中央が張っ ている。底部は平底。	胴部外面摩滅が著 しいが箆削り、内 面刷毛目、底部箆 磨き。	荒い砂粒を多 量に含む。	にぶい黄橙色。軟質。	内外面マス着。
093 S B 08	甑	24.3	口縁〜胴部上半残存。口縁 部は外反し、胴部には張り がない。	胴部外面上半縦篦 削リ、下半斜篦削 リ、内面篦磨き。	茶色鉱物を含む。	にぶい橙色。良好。	内外面マスケ
094 S B 08	甕	(26.4)	口縁〜胴上半½残存。頸部 は直立し、口唇部で外反す る。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削リ、 内面篦磨き。	石英を含む。	外面橙色、内面にぷ い橙色。軟質。	黒斑あり。
095 S B 08	甕	17.8	口縁部〜胴部上半のみ残存 最大径が口縁にあり細い長	口縁部横ナデ、胴 部内外面共縦箆磨	白色鉱物を含む。	にぶい橙色。良好。	スス付着。

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
096 S B 08	魏	(17.0)	口縁~胴部下半½残存。口 縁は、「く」の字状に開く長	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削り、	金雲母を含む。	外面にぷい赤褐色、 内面明赤褐色。良好。	
			甕。	内面横篦ナデ。		714777714 2022770	
097	甕	18.9	完形、口縁は外反し、体部	胴部外面箆削り、	軽石粘土鉱物	橙色。良好。	黒斑あり。
S B 08		32.5 7.0	中央に張りを持つ、底部は平底。	下半箆ナデ、内面 箆ナデ、一部箆削	粒を含む。		
098	糖	(16.4)	一円。 胴最大幅が中位にある、底	リ。 口縁部横ナデ、胴	小砂を含む。	赤褐色。良好。	
S B 08		_	部の欠失した長甕。	部外面縦篦削り、内面横方向のナデ	7,021136	77.14 Clo XX16	
099	甕	(18.9)	口縁~体部上半分残存、口縁は外反し 闘部は張りた	口縁部横ナデ、胴	1%砂粒を少	橙色。硬質。	
S B 08			縁は外反し、胴部は張りを 持たずに直線的にせばま る。	部内外面共丁寧なナデ。	量含む。		
100	甕	15.9	底部欠損。口縁は外反し、	口縁部横ナデ、胴	Constant of the Constant of th	にぶい橙色。良好。	内外面スス
S B 08		_	胴部は内薄しながら底部に 向かう。	部外面縦箆削り、 内面横箆ナデ。	英を多量に含む。		着。
101	甕	19.4	口縁部は、「く」の字状に開	口縁部横ナデ、胴	小砂を多く含	白っぽい黄褐色。良	
S B 08		32.2 6.5	く長甕、底部は平底。	部外面縦篦削り、 内面横篦ナデ。	t.	好。	
102	甕	13.2	口縁部は直立し、張りのあ	口縁部横ナデ、胴	小砂を多く含	白味かかった灰褐色	
S B 08			る胴部に至る。	部外面縦箆削り、内面ナデ、輪積痕。	t.	良好。	
103	甕	(20.0)	口緣~胴部上半½残存。口	口緣部胴部内外面	1%ほどの砂	橙色。良好。	スス付着。
S B 08			縁は、「く」の字状に開き張 りのある胴部に至る。	とも磨き。	粒を含む。		
104	甕	(14.6)	口縁部は外反し、体部中央	口縁部横ナデ、胴	良好。	明赤褐色。良好。	スス付着。
S B 08		26.3	に最大径を持ち偏円球形で	部外面箆磨き、内			
105		6.8	せばまる、底部平底。	面横箆ナデ。	++- Ar Addish. b. A.	- Library All soc	
105 S B 08	甕	(16.4)	口縁部~肩部が残存。口縁部は外反し、肩部に至る。		茶色鉱物を含む。	にぶい橙色。軟質。	
106	퐾	(18.0)	口緣~肩部½残存。口緣部	面ナデ、器面摩滅。 口縁部横ナデ、肩	1~2%砂粒	にぶい橙色。良好。	
S B 08	280	(16.0)	は外反して、肩部に続く。		を多量に含む。	产品(相包) 及好。	
107	魏	19.0	口縁~胴上半火残存。丸い	内外面ナデ、頸部	赤褐色白色軽	橙色。良好。	
S B 08			胴上部に外湾する口縁がつき、端部はつまみ上げる。	に指頭圧痕。	石含む。		
108	弦	(13.3)	頸部は内傾しながら口唇部	口縁部外面と胴部	1~2%の砂	にぶい橙色。良好。	スス付着。
S B 08		1	で外反する。胴部の最大径 は肩部にある。	外面篦磨き、内面 篦削り。	粒含む。	THE TO BE THE PROPERTY OF THE	The second section of sections to
109	壺		胴部½~底部残存。胴部は	胴部外面~底部篦	白色鉱物を含	外面灰黄色、内面灰	黒斑あり。
S B 08		-	張りがあり、中央に最大径	磨き、内面摩滅だ	む。	白色。	1
		8.2	を持ち平底の底部に至る。	が底部に箆ナデ。			
110	甑	23.8	ふっくらとした胴部は、外	口縁部横ナデ、胴	小砂を少量含	暗褐色。良好。	
S B 08		28.6 6.8	反しながら屈曲する口縁部 に至る。大きな単孔を穿つ。	部外面縦篦削り、内面縦篦磨き。	t.		
111	甑		胴部は直線的に口縁部に向	外面上半刷毛目、	2~3 mm大の	によい褐灰色。	胴部外面黑斑
S B 08	(33.7)	8.8	かう、底部に大きな単孔を穿つ。	下半横篦磨き、内 面上半縦篦磨き、 下半ナデ。	小石を含む。		あり。
112	甑		大きく切り抜かれた底部か		1~3%の砂	にぶい橙色。良好。	
S B 08		12.0	ら直線的に胴部が開く。	外面縦箆削り、内 面横刷毛目、孔縁 部箆磨き、輪積み 痕。	粒含む。		
113	甑	14.8	ふっくらとした胴部は、外	口縁部横ナデ、外	赤色の鉱物を	茶褐色。良好。	
S B 08		12.2	反する口縁部に至る。底部	面箆削り、内面箆	含む。	1	
		5.6	に単孔を穿つ。	ナデ、孔縁部ナデ。			
114 S B 08	甕	(26.0)	口縁〜胴中央部/残存。口縁部は「く」の字状に開き、 ふっくらとした胴部に至	内外面摩滅のため 整形不明瞭。	1~5%の砂粒を多量に含	にぶい橙色。良好。	
115	甕	19.8	る。 □縁部は外反し、ふっくら	口縁部横ナデ、胴	む。 赤色白色黒色	灰褐色。良好。	スス付着。
S B 08	SAC	25.2	とした胴部から平底の底部	部内外面共横箆ナ	の鉱物を含	MINIO RATO	ハハリ有。
		7.8	に至る。	デ。	t.		

第V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量伽	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
116 S B 08	甕	12.1	口縁部は外反し、ふっくら とした胴部に至る、底部欠 損。	口縁部横ナデ、胴 部外面斜篦削り、 内面横篦削り。	細砂粒1%茶 褐色鉱物を含 む。	浅黄橙色。良好。	
117 S B 08	甕	13.8	口縁部は外反し、張りのあ る胴部に至る。	口縁部横ナデ、胴 部外面箆ナデ、内 面刷毛目。	1%程の砂粒 を多量に含 む。	淡赤橙色。良好。	スス付着。
118 S B 08	甕	16.4	口縁~体部上半シィ残存、口 縁部は「く」の字状に開き 胴部に続く。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦箆磨き、 内面横箆ナデ。	茶色鉱物を含む。	にぶい橙色。	
119 S B 08	壺	5.0	胴部は球形を呈し、底部は 小さい。	内外面共に横箆削り。	1~2%の砂 粒多量に含 む。	赤褐色。良好。	外面スス付着。
120 S B 08	甕	10.6 9.6 5.0	口縁部は直立し、体部は ふっくらと丸みをもち平底 の底部に至る、小型の甕。	外面胴部上半箆磨 き、下半斜箆削り 内面箆磨き。	小砂を多量に 含む。	茶褐色。良好。	
121 S B 08	壺	13.4 11.2	口縁〜胴部ショ欠損。口縁は 外反し、底部は平底。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削り、 内面丁寧な箆ナデ	0.5%程の砂 粒多量に含 む。	赤橙色。良好。	スス付着。
122 S B 08	甕	12.0 11.7 6.1	片口を思わせる不正形な甕 で胴下半が張って底部となる。	口縁部横ナデ、体 部外面縦篦削り、 内面篦磨き。	小砂を含む。	灰褐色。良好。	
123 S B 08	壺	(9.0)	口縁部が残存。口縁部は外 反し、中位外面一稜を持つ。	口唇部横ナデ、頸 部外面縦篦磨き、 内面篦ナデ。	茶色鉱物を含む。	淡橙色。	
124 S B 08	壺	11.7	口縁部のみ残存。頸部から 外反し、口唇部に至る。	内外面共に摩滅し ている為不明瞭、 接合痕あり。	0.5~1 %砂 粒多量に含 む。	淡赤橙色。良好。	
125 S B 08	壺	(10.7)	口縁部が残存。口縁部は、 頸部から直立し中央で外反 して尖った口唇部に至る。	内外面共に剝離し 不明。	1%茶褐色砂 粒均等に含 む。	にぶい橙色。良好。	
126 S B 08	高 杯	(18.5)	脚部が欠失した浅い杯。	杯部外面 縦篦削 リ。	1~2%砂粒 多量に含む。	橙色。良好。	スス付着。
127 S B 08	高杯	11.2	杯部は体部と底部の境に稜 を持つ、脚部は短かくラッ パ状に広がる。	杯部内面箆磨き、 脚部回転による横 ナデ、天井部指お さえ。	白色鉱物を含む。	にぶい橙色。良好。	
128 S B 08	高杯	11.9	体部は外反し、稜線で区画 され底部に至る。	口縁部外面箆削リ 内面ナデ、脚部外 面縦箆削リ。	1%白色鉱物 を多量に含 む。	淡赤橙色。良好。	
129 S B 08	高杯	12.2	体部は外反し、稜線で区画 され体部に至る。脚部は開 く。	口縁部横ナデ、杯 部内外面、脚部共 ナデ。	白色鉱物を多 量に含む。	赤褐色。良好。	
130 S B 08	高杯	12.5 9.4 11.2	杯部は深く、体部は外反し、 稜線で区画され底部に至る 脚部は短かくラッパ状に開 く。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面不明、脚部指ナ デ。	良好。	橙~赤灰色。	内外面スス付着。
131 S B 08	高杯	13.6 8.5 9.2	体部は外反し、稜線で区画 され浅い底部に至る。脚部 は短かく、裾部で急に開く。	口縁部横ナデ、体 部〜脚部外面箆削 リ、内面指ナデ。	2~3%の小 石を少量含 む。	橙色。良好。	内外面スス付着。
132 S B 08	杯	(9.1)	火残存。口縁は外反し、体部は張りをもつ、口縁に比べ浅い。	口縁~体部内面横 ナデ、底部剝離し 不明。	良好。	にぶい橙色。不良。	両面黒斑あり。
133 S B 08	椀	(10.0) 6.8	口縁部½欠損。頸部は内傾 し、口唇部で直立する、体 部~底部は球形。	口縁部横ナデ、外 面体部〜底部箆削 リ、内面指ナデ。	小砂を含む。	赤褐色。良好。	
134 S B 08	杯	(14.0)	口縁部~体部/。残存。口唇 部のみ外反し丸味をもつ体 部に続く。	口唇部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面横箆削り。		灰白色。良好。	
135 S B 08	杯	(10.2)	½残存。口縁部は直立し、 浅い体部に至る、下降する につれて器肉が薄くなる。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削リ、内 面放射状箆磨き。	良好。	灰褐色。良好。	

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
136 S B 08	杯	(11.8)	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は内傾し、稜線で区画	口縁部横ナデ、体 部外面斜箆削り、	良好。	赤橙色。硬質。	
		200	され厚い底部に至る。	内面不明瞭。			
137	杯	12.0	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、底	小砂を含む。	灰褐色。良好。	
S B 08	41.	3.7			110 5 8 6 6	MAG TX10	
3 D 00		3.7	ある。体部は直立し、稜線	部外面篦削り、内			
700	10m²		で区画され底部に至る。	面箆磨き。	171 4 1 11 6	48 AR 49 A 15 A 15 A	
138	杯	12.0	須恵器の蓋杯を模した杯。	口縁部と内面横ナ	小砂を少量含	茶褐色。良好。	
S B 08		3.7	体部は外反し、稜線で区画	デ、底部外面箆削	tr.	1	
			され底部に至る。	1) 。			
139	杯	13.7	須恵器の蓋杯を模した杯。	口縁部横ナデ、底	1~2%砂粒	褐灰色。良好。	スス付着。
S B 08		4.0	体部は短かく直立し稜線で	部外面篦削り。	多量に含む。		
		*	区画され底部に至る。				
140	杯	(14.2)	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、底	小砂を含む。	灰赤色。良好。	
S B 08		4.8	ある。稜線で区画され底部	部外面横篦削り、		12 COL 9-505 M/92	
		-	に至る。	内面放射状箆磨き			
141	杯	(11.4)	須恵器の蓋杯を模した杯で	口縁部横ナデ、底	小砂を多量に	赤褐色。良好。	
S B 08	3.2%	5.1	ある。稜線で区画され底部	部外面横篦削り、	含む。	211400 2370	
5 000		9.1	に至る、口唇部のみ外反。	内面ナデ。	D 50		
142	杯	11.8	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	良好。	赤褐色。良好。	
	3.17			THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	RAI.	亦传出。及好。	
S B 08		5.2	ある。体部は外反し、稜線	底部外面箆削り、			
77.74	lore.		で底部と区画される。	内面ナデ。	1+1+4+4	about the control of the control	
143	杯	12.6	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ		赤味をおびた褐色。	
S B 08		5.0	ある。稜線で区画された体	底部外面箆削り、	む。	良好。	
			部は、中央から外反する。	内面ナデ。			
144	杯	(12.0)	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部外面横ナデ、	砂粒を含む。	赤褐色。良好。	
S B 08		5.0	ある。体部は外反し、稜線	底部外面と内面全体は、剝離してい			
		-	で底部と区画される。	る。			
145	杯	12.5	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	砂粒を含む。	橙色。良好。	
S B 08		4.6	ある。体部は外反し、稜線	底部外面不明瞭、			
		===	で区画され底部に至る。	内面篦ナデ。			
146	杯	12.2	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	小砂を多く含	明褐色。良好。	
S B 08	1	5.0	ある。体部は外反し、口唇	底部外面箆削り。	t.	NUMBERN TA	
3800-00.7380		-	部内面に沈線を持つ。	The state of the s			
147	杯	12.6	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	良好。	外面黑色、内面灰褐	
S B 08	3.0		ある。口唇部は、つまみ上	底部外面削り、内	2000	色。不良。	
3 D 00			げて内面に稜を持つ。	面ナデ。		E. TR.	
140	杯	/10 0\			1~2%の砂	にぶい橙色。良好。	
148	41.	(12.8)	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	12 3/2 mm	にあい位出。及好。	
S B 08			ある。体部は外反し、稜線	底部外面削り。	粒含む。		
27727	1 con		で区画され底部に至る。	71 Am 1 71 met 14 7 14	5 202346	740 40 40 40 40 40	
149	杯	11.4	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	3.00	にぶい橙色。良好。	
S B 08			ある。体部は直立し、稜線	底部外面箆削り、	褐色鉱物を含		
			で区画され底部に至る。	内面箆ナデ。	t.		
150	杯	13.2	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部外面横ナデ、	良好。	外面明赤褐色、内面	内面黑斑
S B 08			ある。体部は直立し、口唇	底部外面箆削り、		はにぶい赤褐色。不	n.
		5	部のみ外反する。	内面剝離。		良。	
151	杯	(13.6)	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	1%砂粒含	橙色。良好。	
S B 08		-	ある。体部は外反し、口唇	底部内外面剝離。	₺.		
		-	部内面に稜を持つ。	West Section of the Colors			
152	杯	15.2	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部横ナデ、底部	良好。	橙色。	外面に黒斑
S B 08	11.		ある。体部は直立し、口唇	外面剝離、内面ナ	~~	<u></u>	n.
5 500			部に稜を持つ。	デ。			2.0
153	杯	16.0	須恵器の蓋杯を模した杯で	体部内外面横ナデ	良好。	にぶい橙色。良好。	内外面にス
	71,		[19] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10		75 X1 9	でがいるとの 尺灯。	
S B 08		6.5	ある。稜線で区画され体部	底部外面箆磨き、			付着。
ngara.	£19pt		に至る。	内面箆ナデ。	the de hands	The sale of the sale	
154	杯		底部のみど。残存。須恵器の	底部外面剝離、内	茶色鉱物を含	にぶい橙色。	
S B 08		-	蓋杯を模した杯である。	面横箆磨き。	む。		
A2500-1			a.parbage sagen sources	200000000000000000000000000000000000000	120 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	1120201279	2117,2117,11
155	杯		不正形で丸い底部は明瞭な	回転ロクロ成形、	小石粒を含	黒色。	須恵器。
S B 08			稜線を持って立ち上がる。	底部内外面回転篦	t.		
				切り、他不明瞭。			1

第 V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考		
156 S B 09	甕	(15.0)	口縁部¼残存。頸部は直立 し、口唇部で外反する。	口縁部横ナデ。	1%砂粒を含む。	灰白色。良好。			
157 S B 09	甕	(18.4)	口縁~体部上半√残存。口縁部は「く」の字状に外反	口縁部横ナデ、体部外面横篦削リ、	良好。	橙色。良好。			
		-	する長甕。	内面箆ナデ。		72.2			
158 S B 09	甕	5.5	胴上半部を欠失した長甕。 底部は平底で小さい。	体部外面縦篦削り 内面篦ナデ、底部 篦削り。	良好。	橙色。良好。	一部にスス作		
159 S B 09	杯	(13.0) 4.1 9.2	口縁部欠損。口縁部は外反 して立ち上がり、底部は比 較的大きい。	回転ロクロ成形、 腰部箆削り、底部 回転糸切り。	良好。	灰白~灰色。良好。	須恵器。		
160 S B 09	高杯	10.2	脚部½残存。脚部は直線的 に開き、端部に至る。	回転台を利用しての成形。	良好。	にぶい橙色。良好。			
161 S B 10	甕	-	脚部残存。脚部は比較的短 かい。	外面縦篦削リ、内 面横篦削リ、端部 横ナデ、底部篦ナ	良好。	にぶい橙色。不良。			
162 S B 10	甕	(9.0)	口縁部ジュ₀残存。頸部から外 反し、直線的に伸びて口唇 部に至る。	デ。 外面横ナデ、内面 箆ナデ。	金雲母を含む。	橙色。良好。			
163 S B 10	鉢	(23.8)	体部がすぼまり、口縁部は ゆるやかに長くのびる。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦箆削り、 内面縦箆削り。	金雲母を含む。	橙色。良好。			
164 S B 10	杯	12.1	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は稜線で区画され底部 に至る。	底部外面箆削リ、 内面全体に斜箆削 リ。	茶褐色鉱物を 含む。	橙色。			
165 S B 10	高杯	10.1	杯の欠失した脚台。裾部が 頸部から急に大きく広がっ ている。	内外面横ナデ。	金雲母を含む。	にぶい橙色。軟質。			
166 S B 10	杯	(15.6)	ソ、残存。底部を欠く体部は 短かく外反する口縁部を持 つ。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面ナデ。	良好。	橙色。良好。			
167 S B 10	杯	(18.0)	口縁~体部ゾ残存。ゆるく 丸く、底部から体部に至る。	回転ロクロ成形、 口縁部に二条の沈 線を持つ。	良好。	灰色。良好。	須恵器。		
168 S B 10	甕	(30.2)	明瞭に「ろくろ」目を残す 甕の口縁部。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	1~2%の砂 粒を含む。	灰色。良好。			
169 S B 11	壺	18.1	口縁部のみ残存。球胴部を 欠失して、直立して口縁部 が残る。	外面斜箆磨き、内 面箆磨き。	良好。	にぶい橙色。軟質。			
170 S B 11	甕	(20.0)	口縁~底部/3残存。口縁部 は「く」の字状に外反し、 張りのある胴部に至る。	口縁部外面箆削リ 内面箆磨き、胴部 外面箆磨き、内面 箆ナデ。	1~3%の砂 粒を含む。	淡橙色。良好。			
171 S B11	甕	25.0	底部の欠失した長胴部は、 「く」の字状に開く口縁部 に至る。	口縁部外面箆磨き、 内面横ナデ、胴部 外面箆磨き、内面 不明。	白色、茶色鉱物を含む。	外面明赤褐色、内面 にぶい黄橙色。硬質。	外面一部に無 斑あり。		
172 S B 11	壺 ―― 底部は平底で、外反する		底部は平底で、外反する胴	外面横篦削り、内 面篦ナデ。	良好。	淡褐色。良好。			
173 S B 11	甕 (14.7) 口縁~胴部下半5,残存。		口縁〜胴部下半½残存。口 縁部は「く」の字状に外反し 胴部中央に張りを持つ。	- [- [[[[[[[[[[[[[[[[[にぶい橙色。良好。			
174 S B11	甕 15.5 口縁~胴部上半残存。		口縁〜胴部上半残存。口縁 部は「く」の字状に外反し、	口縁部指圧痕あり 胴部外面箆削り、 内面箆ナデ、輪積 み痕。	1 % 茶褐色鉱物を多量に含む。	橙色。軟質。	外面にススケ着。		
175 S B 11	甕	7.6	胴部パッ〜底部残存。張りの ある胴部から平底の底部に 続く。	外面縦篦削り後磨 き、内面縦篦ナデ 底部篦削り。	茶色鉱物を含 む。	外面橙色、内面にぷ い橙色。硬質。			

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
176 S B 11	甕		胴部下半~底部/残存。胴 部は張りがあり、底部は小	外面箆削り、内面 箆ナデ。	1~2%の砂 粒を含む。	にぶい黄橙色。良好。	スス付着。
		(5.0)	さく平底。				
177 S B11	甕	(15.6)	口縁部〜胴部上半½残存。 口縁は「く」の字状に外反	口縁部横ナデ、胴 部篦磨き、内面篦	良好。	外面にぶい橙色、内 面にぶい褐色。良好。	
			し、胴部の張りがない。	ナデ。			
178 S B11	甕	(16.1)	口縁部は外反し張りのある胴部へ続く。	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削り、 内面刷毛ナデ。	良好。	灰黄褐色。良好。	
179 S B11	甕	(19.2)	口縁~胴上部/残存。口縁 部は「く」の字状に外反し 器肉厚い。	口縁部横ナデ、胴 部外面斜箆削リ、 内面横箆ナデ。	良好。	外面浅黄橙色、内面 にぶい橙色。不良。	内外面ススケ
180	甑	21.0	口縁部/3残存。口縁部は直	口縁部横ナデ、胴	自好	浅黄橙~褐灰色。良	
S B11	HA		立し口唇部で外反する。胴部は直線的に下垂する。	部外面ナデ、内面 箆磨き。	2541.0	好。	
181	魏	23.9	口縁~体部上半残存。口縁	口縁部横ナデ、胴	軽石 雪母	黒褐色。不良。	
S B11	, au		部は外反し、胴部は直線的に下垂する。	部外面縦箆削り。	赤褐色鉱物を含む。	120	
182	魏		胴部〜底部½残存。胴部は	胴部外面縦篦削り	比較的粗い。	外面赤褐色、内面灰	外面ススセ
S B11		(6.0)	丸みを持ち、底部は平底で へこむ。	内面箆ナデ、底部 内面箆削り、輪積 み痕。		褐~黑色。良好。	着。
183	甕	_	胴部1/2~底部残存。胴部上	胴部外面縦篦削リ	良好。	外面にぶい橙色、内	スス付着。
S B11		5.5	半に最大径を持つ、底部は 平底。	内面上半刷毛ナデ 下半横箆ナデ。		面灰褐色〜にぶい橙 色。	Se gradient est my
184	甕	-	胴部下半~底部3/3残存。底	胴部外面斜篦削リ	1~2mmの砂	浅黄橙色。	
S B11		5.4	部は平底。	内面横箆削り後箆 ナデ。	粒を多量に含む。		
185	甕	(14.4)	口縁部に残存。口縁部は強	口縁部横ナデ。	赤褐色、白色、	にぶい橙色。良好。	
S B11			く外反する。		軽石粒を含む。		
186 S B11	甕	(11.5)	口縁部~胴部上半/残存。 口縁部は「く」の字状に外 反し、胴部中央に最大径を 持つ。	口縁部横ナデ、胴 部外面篦削り、内 面篦ナデ、輪積み 痕。	良好。	橙~赤褐色。良好。	
187	趣	(13.6)	口縁部/。残存。口縁は「く」	口縁部横ナデ、胴	赤褐色、白色、	にぶい褐色。	
S B11			の字状に外反し、体部に続く。	部外面縦箆削り、内面ナデ。	軽石、石英を含む。	1900	
188	甕	(15.0)	口緣~胴部¼残存。口緣部	口縁部横ナデ、胴	0.5~1 %程	赤橙色。良好。	
S B11			は短かく、「く」の字状に外 反する。	部外面横箆削リ、 内面斜箆ナデ。	の砂粒多量に含む。		
189	甕	(14.2)	口緣部~胴部八残存。口緣	口縁部横ナデ、胴	1725 01577	赤褐~にぶい橙色。	
S B11			部は直立し、胴部は僅かに 張りを持つ。	部外面縦箆削り、 内面箆ナデ。		不良。	
190	魏	(14.5)	口縁~体部上半½残存。口	口縁部横ナデ、胴	良好。	外面にぶい橙色、内	スス付着。
S B11			縁部は「く」の字状に外反 し胴部中央に最大径をも つ。	部外面縦箆削り、 内面箆削り。		面褐灰色。良好。	
191	壺	8.2	口縁部のみ残存。頸部から	口唇部横ナデ、頸	良好。	橙色。軟質。	
S B11		_	外反する。頸部内面に一条 の沈線を持つ。	部外面縦箆磨き、内面ナデ。			
192	高杯		脚部のみ残存。太く短かい	外面縦箆磨き、内	良好。	にぶい橙色。良好。	スス状の黒色
S B11		12.7	柱部から裾部は内湾気味に 急に広がる。	面ナデ、内外共雑 である。			部あり。
193	高杯	14.2	杯部½~脚部残存。杯部は	杯部口唇部横ナデ	1~2%茶褐	橙色。良好。	
S B11		8.8 10.7	丸味をもち、口唇部で外反 する。脚部は短かく開く。	外面箆削り、内面 ナデ、脚部外面指 ナデ。	色鉱物を含む。		
194	杯	11.5	1/2残存。口縁部は直立する	外面篦削り、内面	1~2.3%茶褐	橙色。良好。	
S B 11	OT(C)	5.5	半球形の杯。	第十元。	色鉱物多量に含む。	17 CO 18 NO	.4
195	杯	(12.8)	口縁~体部¼残存。口縁部	口縁部横ナデ、体	5%砂粒多量	明赤褐色。硬質。	
S B 11			は短かく内傾し、底部は丸	部外面箆削り、内	1,000	223714	

第V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調•焼 成	備考
196 S B 11	杯	(12.5)	½残存。体部は内湾しなが ら口唇部に至る。底部は丸 底。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面ナデ。	良好。	にぶい橙色。硬質。	内外面スス代着。
197 S B11	杯		底部%残存。丸底底部、下降するにしたがって器厚を増す。	外面横箆削り、内 面箆磨き。	2~3%砂粒 を多量に含 む。	橙色。良好。	
198 S B11	杯	(11.8)	口縁~底部ジ。残存。口縁部 は短かく外反し、半球状。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、剝 離している。	1~3%砂粒 含む。	橙色。良好。	
199 S B11	杯	(14.0) 5.2	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は内傾し、稜線で区画 され底部に至る。	口縁部横ナデ、底 部外面箆削り。他 剝離している。	1~5%砂粒 含む。	にぶい橙色。良好。	
200 S B11	杯	(13.0) (6.5)	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は内傾し稜線で区画さ れ底部に至る。	口縁部横ナデ、底 部外面横箆削り。	1~2 %砂粒 含む。	明赤褐色。良好。	スス付着。
201 S B11	杯	12.6	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は内傾し稜線で区画さ れ底部に至る。	口縁部箆磨き、底 部外面箆削り、内 面磨き。	良好。	明赤褐色。硬質。	
202 S B11	杯	(12.8)	½残存。須恵器の蓋杯を模した杯。体部は外反し稜線 で区画され底部に至る。	口縁部横ナデ、外 面腰部指押え底部 箆削り、内面磨き。	1%の茶褐色 鉱物を含む。	にぶい橙色。軟質。	
203 S B11	杯	(17.0)	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は直立し稜線で区画さ れ底部に至る。	口縁部横ナデ、底 部外面箆削リ、内 面箆ナデ。	良好。	浅黄橙色。良好。	
204 S B11	蓋	(11.0)	天井部と口縁部の境に強い 稜線を持ち、口唇部はつま み上げて平坦面を持つ。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	0.5~1 % 砂粒を含む。	灰色。良好。	自然釉付着、須恵器。
205 S B 11	壺	16.4	底部~高台部%残存。付け 高台を持つ長頸壺。	外面高台接合時の 横ナデ、接合痕あ り。	1 %砂粒含む。	赤橙色。不良。	
206 S B 12	甕	(21.8)	口縁部は「く」の字状に開き ゆがんでいる、器肉薄い。	口縁部横ナデ、胴 部外面斜篦削リ、 内面箆ナデ。	良好。	橙色。良好。	
207 S B 12	甕	5.2	胴部下半〜底部½残存。器 肉は薄く、底部平底。	胴部外面縦篦削リ 内面篦ナデ、底部 篦削り。	良好。	にぷい橙色。良好。	外面にススケ
208 S B12	杯	12.0 3.0	底部が浅く広い口縁部は内 湾する。口唇部内面に稜を 持つ。	口縁部横ナデ、底 部外面箆削り、内 面指ナデ。	The state of the s	にぷい橙色。良好。	
209 S B12	巍	(9.2)	頸部は内傾し、口唇部で外 反する。	口縁部内外面横ナデ。	1%砂粒を含む。	にぶい橙色。良好。	スス付着。
210 S B 12	杯	(13.4) 3.2 9.6	口縁½~底部残存、底部は 平底で体部は直線的に外反 する。器高は低い。	回転ロクロ成形、 底部静止糸切り痕	白色鉱物を含む。	灰白色。良好。	「井」形印、多恵器。
211 S B 12	杯	13.0 3.7 6.5	ほぼ完形。平坦な底部から 腰は丸く、体部は直線的に 外反する。	回転ロクロ成形、 底部回転糸切り。	1 %黒色鉱物 を含む。	灰白色。良好。	須恵器。
212 S B 12	杯 13.5 ほぼ完形、大きな平底の		ほぼ完形、大きな平底の底 部から、体部は直線的に外 反する。	回転ロクロ成形、 底部右回転糸切り	白色鉱物を多 量に含む。	灰白色。良好。	須恵器。
213 S B 12	甕	8.6	胴部下半〜台部残存、台部 は短かく、裾部で広がる。	胴部外面縦篦削り 内面篦ナデ、台部 内外面横ナデ。	良好。	にぶい橙色。良好。	
214 S B 15	高杯		脚柱部のみ残存。細く短かい。	外面縦篦削リ、杯 部、脚部共内面篦 ナデ。	茶色鉱物、石 英を含む。	橙色。良好。	
215 S B 15	杯	14.2 8.4	完形。底部は丸底で、内湾 しながら開き、口縁部は外 反する。器肉厚く重量があ る。	口縁部横ナデ、体 部外面摩滅、内面 篦磨き。	茶色鉱物を含む。	にぶい橙色。硬質。	体部外面黒那 あり、ススイ 着。

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎 土	色 調・焼 成	備考
216 S B 15	杯	18.8 9.4	½残存。口縁部は外反し、 体部は内湾して丸底の底部	口縁部横ナデ、体部外面摩滅、内面		灰褐色。良好。	一部スス付着。
0.0.10			に至る、肉厚である。	ナデ、輪積み痕。	t.		CHI D
217	杯	12.6	口縁部ゾ欠損。口縁部は底	口縁部横ナデ、底	良好。	にぶい橙色。良好。	一部ススケ
S B15	10.100	5.8	部との境に稜を持ち、底部 は内湾する。	部外面箆削り、内 面箆磨き。			着。
218	高 杯	14.2	体部は外反し、底部と稜線	口縁部横ナデ、体	0.5~1%茶	橙色。良好。	
S B15		_	で区画され脚部は欠損する	部外面箆削り、内面箆ナデ。	褐色鉱物を含む。		
219	杯	(12.6)	ゾ.残存。体部は浅く、内湾	口縁部と体部内面	良好。	にぶい橙色。良好。	
S B16		(3.0)	しながら口縁部に続く、器 肉は薄い。	横ナデ、体部外面 篦削リ。			
220	杯	(13.0)	ゾ。残存。 体部は内湾しなが	口縁部横ナデ、体	金雲母を少量	にぶい橙色。良好。	
S B16			ら口縁部に続く、口縁部は 短かく、境に稜線を持たない。	部外面横箆削り。	含む。	a long and a second sec	
221	杯	(14.4)	ゾ、残存。全体的に内 <i>湾</i> する	口縁部横ナデ、体	良好。	にぶい褐色。良好。	
S B16			器高は低く厚さは薄い。	部外面箆削り、内 面ナデ。			
222	高杯	-	脚部⅓残存。脚柱部は太く	柱部内面箆削り、	1~2%の小	橙色。良好。	
S B16		8.2	裾部は短かく広がる。	裾部内外面横ナデ 絞り目痕。	石を含む。		
223	高杯		脚部のみ残存。脚部は接合	脚部内外面横ナデ	良好。	にぶい橙色。良好。	
S B16		10.0	部から直線的に開く。	器面の荒れ目出つ			
224	杯	(14.0)	口縁~体部/残存。口縁部	口縁部横ナデ、体	金雲母を少量	橙色。良好。	
S B16			は外反し、丸底の底部に至 る。	部外面篦削り、内面ナデ。	含む。		
225	杯	12.5	½残存。口縁部は頸部内面 に稜を持ち外反し、体部は	口縁部横ナデ、体部外面摩滅の為不		にぶい橙色。良好。	
S B16		8.0	器厚を増して丸底底部に至る。	明、内面放射状磨き。	色鉱物を含む。		
226	甕	18.0	頸部は直立し、口唇部で外	口縁部横ナデ胴部	白色、茶色鉱	にぶい橙色。軟質。	埋土中変色ス
S D01			反する。肩部は張りを持ち 丸味のある体部に続く。	上半内面箆ナデ、 他不明瞭。輪積み 痕。	物を含む。		ス付着。
227	壺	(19.0)	口縁~胴部上半/6残存。口	口縁外面磨き、内	白色鉱物を含	外面橙色、内面にぶ	輪積み痕。
S D01			縁部は外反し張りのある肩 部へ続く。	面横ナデ、胴部外 面磨き、内面箆ナ デ。	む。	い橙色。不良。	
228	魏	17.8	口縁部は短かく外反し、頸	口縁部横ナデ、胴	良好。	にぶい橙色。良好。	外面ススケ
S D01			部に稜を持ち、張りのない 胴部に続く。	部外面縦箆削り、 内面箆ナデ。			着。
229	甕	(18.8)	口緣~胴部上半少残存。口	口縁部は横ナデ、	良好。	にぶい橙色。良好。	
S D01			縁は「コ」の字状。	胴部外面横篦削り 内面篦ナデ。			
230 S D01	壅	(16.5)	口縁〜胴部上半½残存。口 縁部は外反し、張りのない	口縁部横ナデ、胴 部外面縦篦削り後 粗いナデ、内面篦	良好。	橙色。良好。	
7-101			胴部に続く。	ナデ。			
231 S D01	甕		胴部下半〜台部残存。台部 は円錐型。	台部外面〜端部横 ナデ、台部内面と 胴部内外面縦箆ナ	白色鉱物を含む。	赤色。良好。	
(4100		8.6	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	デ。	101000		
232 S D01	杯	(11.0)	口縁〜底部が残存。口縁は 内傾し、底部は浅い。	口縁部横ナデ、底部外面篦削り、内面よぎ	良好。	外面浅橙色、内面黑褐色。硬質。	内外面ススた 着。
233	杯	(11.9)	須恵器の蓋杯を模した杯。	面ナデ。 口縁部横ナデ、底	良好。	外面淡橙色、内面黑	
S D01	7.17	(4.1)	体部は内傾し、稜線で区画 され底部に至る。	部外面篦削り、内面ナデ。	34,10	色。良好。	
234	杯	(13.7)	口縁部は短かく直立し、体	口縁部横ナデ、体	良好。	灰白色。軟質。	
S D01	330		部に続く。	部上半指押え、下半篦削り。		V. V. 104 (100 TV VPL 0	
235	杯	(13.8)	口縁部は短かく厚みを持ち	口縁部横ナデ、体	良好。	赤橙色。硬質。	外面黒斑ぁ
S D01		(3.8)	器高は低い。	部外面箆削り、内面放射状箆磨き。			9.

第V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考		
236 S D01	杯		高台付の底部から体部はゆ るやかに外反する。	回転ロクロ成形、内外面回転による	良好。	灰白色。良好。	墨書、須恵器		
102		8.6		横ナデ。					
237 S D01	杯	(15.6)	ン。残存。口縁部は直立し、 体部は内湾する。	口縁部横ナデ、体 部外面箆磨き、内 面放射状箆磨き。	良好。	にぶい黄褐色。硬質。	スス付着。		
238	杯	(14.6)	須恵器の蓋杯を模した杯。	口縁部横ナデ、底	良好。	にぶい黄橙色。良好。			
S D01		(6.1)	体部は内傾し稜線で区画さ れ底部に至る。	部外面箆削リ、内 面指ナデ。					
239 S D01	杯	(19.4)	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は直立し、複数の稜線 を持って底部に至る、大型 の杯。	口縁部横ナデ、底 部外面横篦削り、 内面ナデ。	0.1%砂粒を 含む。	灰白色。不良。	スス付着。		
240	壺		肩部が最大幅を持ち、口縁	外面口縁部波状文	良好。	灰白色。良好。	須恵器。		
S D02	32	_	部は直立する。	体部箆書き文、肩部内面指圧痕あり	RY 0	KIB. KN.	SA, ES, file o		
241	壺		胴下部~底部½残存。底部	胴部内外面横方向	良好。	灰色。良好。	須恵器。		
S D02				のナデ、底部箆削り。	XXI 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SHARA BIR 6		
242	高杯		杯部は内湾しながら底部に	回転ロクロ成形、	良好。	灰赤色。	須恵器。		
S D02	30 .11	_	至る。脚部に円筒形3本の透しがある。	杯部外面縦篦ナデ	2.70		SAAD HE D		
243 S D02	高杯		脚柱部のみ残存。円筒型を 呈し直線的で裾部でふくら みを持つ。	外面縦篦削り、杯部内面放射状篦磨き、脚部内面度ナデ。	良好。	橙色。良好。	スス付着。		
244	高杯	-	脚部のみ裾部欠損少残存。	回転ロクロ成形、	良好。	灰色。良好。	須恵器。		
S D02			脚部は外反し透しの部分で 剝離している。	外面横刷毛ナデ。					
245	高杯		脚部のみ残存。脚部は外反	回転ロクロ成形、	良好。	灰色。良好。	外面に自然釉		
S D02			し透しの部分で剝離してい る。	外面横刷毛ナデ。		-15 5	がかかる須恵 器。		
246 S D02	杯	(11.8)	口縁部~底部½残存。口縁 部は直立し、浅い体部に続 く。	口縁部横ナデ、体 部外面斜箆磨き、 内面放射状箆磨き	良好。	灰白色。良好。			
247	杯	11.8	口縁部が欠損。体部は内湾	口縁部横ナデ、体	茶色鉱物を含	橙色。堅質。			
S D02	287.41	5.1	し半球型で口縁部は内傾す る。	部外面篦削り、内 面刷毛ナデ。	t.				
248 S D02	杯	12.6	体部は浅く、口縁部は直立 する。	口縁部横ナデ、体 部外面横篦磨き、 内面放射状篦磨き	良好。	淡褐色。良好。			
249	高杯		接合部から開き、裾部との	柱部外面縦篦削リ	茶褐色鉱物を	にぶい橙色。軟質。			
S D03			境に稜を持つ、裾部は大き く広がると思われる。	内面はナデ、裾部 は横ナデ。	含む。	SECTION DESCRIPTION			
250	杯	8.9	体部は短かく直立し稜線で	口縁は横ナデ、底	良好。	黄褐色。	内面スス付		
S D03		2.5	区画され底部に至る。	部外面箆削リ、内 面ナデ。			着。		
251	杯	9.7	½残存。体部は直立し稜線	底部外面箆削り、	良好。	浅黄橙色。	口縁部内外面		
S D03		3.6	で区画され底部に至る。	他回転による横ナ デ。			黒色。		
252	杯	(10.1)	体部は外反し、稜線で区画	口縁部内外面、底	良好。	橙色。良好。			
S D03	3.2 され底部に至る。 ——			部内面横ナデ、外 面箆削り。					
253 S D03	杯	10.4 3.3	%残存。体部は短かく外反 し、底部は浅く丸底で体部	A LUMBURER - 1877 WE 1777 W. 1		浅黄橙色。軟質。	黒色部分あり。		
		(4	との境に稜を持つ。	面ナデ。		TAILUSE CONTRACTOR			
254 S D03	杯	(14.8)	口縁~体部上半½残存。口 縁部は内傾し、体部は内湾 し肩が張る。	口縁部横ナデ、体部内外面不明瞭。	良好。	灰黄色。軟質。			
255 S D03	杯	(13.0)	ど残存。底部は浅く口縁部 は肥厚して急に外反する。	底部内面から口縁 部内外面横ナデ、	良好。	褐灰~橙色。良好。	内面にスス付着。		

遺物番号	器形	法 量(cm)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考	
256 S D03	杯	(14.4)	ゾ,残存。□縁は短かく、体 部は深長が浅く丸底。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面箆ナデ。	良好。	橙色。硬質。		
257 S D03	杯	(11.0)	½残存。丸底の浅い底部から、口縁部は直立する。	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面ナデ。	良好。	灰白色。軟質。	スス付着。	
258 S D03	杯	(11.0)	ゾ。残存。 丸底の浅い底部から、腰が張り、口縁部は直	口縁部横ナデ、体 部外面箆削り、内 面放射状箆磨き。	良好。	にぶい橙色。硬質。	内外面にスス付着。	
259 S D03	杯	(12.0)	立する。 ½残存。丸底の底部から口 緑部は外反する。	回放射状態層さ。 口縁部横ナデ、体 部外面指頭圧痕、 底部篦削り、内面 不明。	0.1%砂粒を 含む。	褐灰色。良好。		
260 S D04	甕	(16.2) 31.8 7.8	口縁部は「く」の字状に外 反し頸部内面に稜を持つ。 体部は張り中央に最大径を 持つ。	体部外面箆削リ内 面丁寧なナデ底部 に指頭圧痕。	良好。	外面にぶい橙色、内 面灰白色。不良。	体部中〜底部に黒斑あり。	
261 S D04			口縁~肩部/残存、頸部は 直立し口唇部で外反する。 肩部は張る。	口縁部外面縦篦磨 き、体部横篦磨き、 内面篦ナデ。		外面褐色、内面明褐 灰色。硬質。		
262 S D04	2 甕 17.6 口縁部は外反し頸部に稜		口縁部は外反し頸部に稜を 持って張りのない胴部に続	口縁部横ナデ、胴部外面縦篦削り。	1~2%砂粒 を含む。	橙色。良好。	スス付着。	
263 S D04	甕	(18.3)	口縁部~肩部ど残存。口縁 部は「く」の字状に外反し、 肩部は張る。	口縁部内外面箆磨 き、外面頸部横肩 部縦の箆削り。	良好。	にぶい褐色。硬質。		
264 S D04	杯	(16.6)	口縁~底部/残存。口唇部 は外反し内湾しながら丸底 の底部に至る。	体部上半縦箆ナ デ、下半横箆磨き、 内面箆磨き。	良好。	体部上半灰白色。他黑色。		
265 S D04	甕	6.4	胴部下半〜台部残存。台部 は短かい。	胴部外面縦篦削 リ、内面不明、台 部内面篦磨き。		にぶい橙色。良好。		
266 S D04	壺	4.2	胴部〜底部残存。胴部は内 湾し底部は平底の小型壺。	外面摩滅のため不明、内面指頭圧痕。		外面にぶい橙色、内 面褐灰色。良好。		
267 S D04	杯	(10.5)	突出した底部を持ち、屈曲 して口縁は直立する。	口縁内面箆磨き底 部外面箆磨き内面 放射状磨き。	良好。	橙色。硬質。		
268 S D04	杯	(13.0)	須恵器の蓋杯を模した杯。 体部は直立し、稜線で区画 され底部に至る。	体部横ナデ、底部 外面箆削り、内面 不明瞭。	良好。	にぶい褐色。硬質。		
269 S D04	杯	(13.2)	ン、残存。 須恵器の蓋杯を模 した杯。 体部は短かく内傾 し稜線で区画され底部に至 る。	外面底部上半指ナ デ、下半箆削り内 面放射状磨き。		橙色。良好。		
270 S D04	杯	(12.9)	ゾ。残存。 口唇部から内湾して底部に至る半球形。	口縁部横ナデ後外 面横箆削リ、内面 箆磨き。	ATT S	明赤褐色。良好。	黒斑あり。	
271 S D04	杯	(15.2) (4.8)	½残存。口縁部は直立し、 内湾しながら底部に至る。	口縁部横ナデ、体 部外面横篦削リ、 内面不明瞭。	0.3%黒雲母 粉0.5%砂粒 少量含む。	橙色。良好。		
272 S D04	杯	(16.2)	½残存。□縁部は体部との 境に稜を持たず、□唇部で 外反する。	口縁部から内面横 ナデ、体部外面篦 削り。		褐灰~灰白色。良好。		
273 S D04	(2.4) した杯。体部は直立し、		½残存。須恵器の蓋杯を模 した杯。体部は直立し、強 い稜線で底部と区画され る。	口縁部横ナデ、底 部外面箆削リ、内 面箆磨き。	良好。	浅黄橙色。不良。		
274 S D04	杯	(12.0)	大きく平らな底面で体部を 欠く。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	1㎜の砂粒を含む。	灰白色。	須恵器。	
275 S D04	鉢	(24.0)	口縁~体部上半½残存。口 縁部は直立し、体部との境 に稜を持つ。	口縁部横ナデ、体 部外面横篦削り、 内面磨滅し不明瞭	良好。	にぶい橙色。硬質。		

第V章 小町田遺跡の調査

遺物番号	器形	法量(m)	器形の特徴	成・整形の特徴	胎土	色 調・焼 成	備考
276 S D05	甕	19.5	口縁部は「コ」の字状を呈し 張りのある肩部から直線的 に底部に向かう。器肉薄い。	胴部上半横篦削リ 下半縦篦削リ、内 面横篦ナデ。	良好。	灰白色。良好。	スス付着。
277 S D05	甕	(11.5)	口縁〜胴部下半ゾ残存。口 縁は「く」の字状に開く。	口縁部横ナデ、胴 部内外面摩滅、箆 ナデわずかに残存	金雲母粉、長 石、石英、白色 鉱物を含む。	橙色。良好。	
278 S D 05	甕	6.6	長甕と考えられる胴下半部 から底部。	胴部外面縦箆磨き 内面横箆ナデ、底 部木の葉底。	良好。	橙色。良好。	スス付着。
279 S D05	蓋	つまみ 4.4	身受部の欠失した天井つま み。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	0.1~0.5%砂 粒含む。	灰白色。	須恵器。
280 S D05	杯	(10.2)	須恵器の蓋杯を模した杯、 体部は直立し、稜線で区画 され底部に至る。	口縁部〜内面横箆 磨き、外面箆磨き。	良好。	外面橙~にぶい黄橙 色、内面黒色。良好。	
281 S D05	杯 (14.0) (3.9)		½残存。口縁部は底部との 境に稜を持ち、内傾して口 唇部で外反する。体部は浅 い。	口縁部横ナデ、底 部外面篦磨き、内 面放射状篦磨き。	良好。	にぶい黄橙色。不良。	底部外面黒斑あり。
282 S D 05	杯	13.0 3.6 7.0	½残存。底部は平底で、体 部は直線的に外側に向って 伸びる。	口縁部横ナデ、体 部下半から底部箆 削り。	良好。	灰白色。良好。	口縁部内面) 沢のある』 色。
283 S D05	杯	13.4 3.8 7.2	底部は平底で、体部は直線 的に外側に向って伸びる。	回転ロクロ成形、 内外面回転による 横ナデ。	良好。	灰白色。良好。	墨書、須恵器
284 S B 07	支 脚	4.8 13.9 6.3	裾広がりの円柱形を呈し中 実の支脚である。	縦箆磨き痕有り。	良好。	にぶい橙色。良好。	
285 S B 07	支 脚		中実の支脚で底がくぼんで いる。上部欠損。		砂質を含む泥 岩。	外面黄褐色、断面に ぶい橙色。良好。	
286 S B 08	支 脚	4.7 10.7 8.7	高杯の脚部と類似した形で ある。	外面縦篦削り、裾 部内外横ナデ、内 面指押え。	A STATE OF THE STA	明褐色。良好。	
287 S B12	支 脚		中実の支脚で上下欠損して いる。	箆磨き痕有り。	1~2%の砂 粒を含む。	にぶい橙色。良好。	
288 S B 10	砥石	幅 3.9 高さ 3.5				灰白色。	
289 S B16	砥石	幅 3.3 高さ 2.5	4 面の使用面を持つ。			灰色。	
290 S D02	砥石	幅 5.3 高さ 4.5				灰色。	
291 S D05	土錘	長さ 3.8 径 1.7			黒雲母、微砂 粒を少量含 む。	淡黄色。良好。	
292 S K 10	土錘	長さ 5.2 径 1.9			1%の砂粒を 多量に含む。	内外面にぶい黄橙色 断面褐灰色。良好。	

木器 5 号溝の底面から、大量に木製品が出土した。出土層位はXIV層に集中しており、土層断面の観察からは新旧、2 つの時期に分類でき、木器出土の地層は、新しい時期の底部に該当する。その他、種子が若干出土しており、それらを含めて種子、樹種鑑定及び木製品の製作技法について、専門家による観察を依頼してあるが、今回はその成果は間に合わなかった。後日、補遺して責任を課すつもりである。

檜扇 ヒノキの薄板を用いたと考えられる檜扇の骨 $(1 \sim 3)$ である。骨はいずれも厚さ0.2cm弱で上端幅2 cm、下端幅2.1cm、要の部分の幅約2 cmである。長さは24.3cm ~ 24.5 cmと一定していない。骨の先端部は、直線的に角を落とす。下端は多角で落とした半円形を呈する。下端から約1.5cm上に要の孔をあける。要の固定方法、綴りの方法、扇縁の曲縁、開き角度など知るすべはない。

火鑽臼 火鑽臼 (4) の材の両端は、折り欠く切断方法と考えられる。細長い角棒を使い、一端はくびれて尖る。臼孔は片方の平面部分の側縁に2個、他側縁に1個穿石、臼孔は摺針形を呈し、内面は焦げ、臼孔に沿う側面には刻み目が残る。

皿 挽物容器の皿 (16) であろう。全体の1/3程度の残存状態である。径10cmの平底をもち、短かい口縁は強く屈曲して外反する。内面は深さ0.3cmと浅い。2 ケ所に角釘状の貫通孔が穿たれ、片方に紐状の植物繊維が残っている。

棒状品(箆と把手) 棒状品としたものに箆状木器 (17~19)、両端を丸めた棒 (20)、把手形木器 (21~23) に分類される。箆状木器は転用品と考えられ、厚い板の先端を刀子状に尖らせたもの (17、18) と曲物容器の側板に考えられる薄板の先端を、斜めに切り落としたものである。把手状木器の用途はそれぞれ異なると考えられ、先端下2.5cmを鑿で横走させ、紐を括りつける用途 (21)、先端から 6 cm、径 3 cm、その下は径 2 cmと細くなるもの (22)、先端を 3 cmの球形に削り出し、幅 3 cm、径2.5cm のくびれを作って下に続くもの (23) に分けられる。

板状品 板状品は2種類出土している。大形品 (24) は、長さ34.9cm、最大幅は10cm、厚さ0.9cmを測る。 長辺の一方は直線的で、片方は短辺の隅丸径が大きく、ゆるやかに直線に至る。隅丸の大きなものは、隅切りが意図的に行なわれているらしく、長辺の直線部分が使用面、又は、主要部分と考えてもよい。小形品(25) は、長さ29cm、最大幅4.3cm、厚さ1.6cmである。征目材で両端部は欠損している。平の面の片側には、長平方向に続く段差がみられ、反対の平の面とは使用方法が異なる。

下駄 2 枚歯の連歯下駄(26)である。台部と前歯が摩耗して残る。前幅、後幅とも一定で、8.2cmを測り、 後部は欠損している。平面形は前端、後部ともに半円形を呈し、全体としては楕円を呈すると考えられる。

第V章 小町田遺跡の調査

前歯は摩耗がはげしいものの、下方に向かって両側に広がり、下端幅が台幅よりも左右に広がっていたらしい。欠損して後歯は無く、痕跡が抉られて残っている。前歯は高さ1cmのみ残存するが、台幅8.2cmに対して8.5cmと広い。通常、台の前方には1孔、後方には2孔の鼻緒孔を穿つ、本例では前方1孔と、後方の図示左側に1孔を残す。穿孔方法は不明であるが、それぞれ径は前後方向に9 mm、左右方向に7 mmと長円形を呈している。台の中心線で、前端より4.2cmの位置に前壺が配されている。前壺から後孔までの長さは9 cmを測る。後孔の左右幅は、5.5cmを推定する。鼻緒孔の位置と前歯の位置を考慮して、下駄の全長を推定すると、22cmと考えられる。使用痕跡として、歯の摩滅の他に「鼻緒ずれ」が、前壺と後孔の両方の前後方向に認められる。台上面の「足ずれ」や「履癖」は認められなかった。もう1点、連歯下駄の断片(27)が出土している。残存する長さは8.6cm、幅は4.4cm、厚さは1cmを測る。下駄の台部前部、左半分である。周縁は摩耗して、尖り気味に丸く角がとれ、台部前縁で裏面は、特に摩耗がはげしい。「鼻緒孔」は欠失して、認められない。前歯の部分は抉れて、欠落している。

尖頭棒 棒状品で一方は欠損し、片一方を尖らせたものを、尖頭棒として一括(28~32)した。ほとんど 杭として使用したものであろうが材の太さや先端部分の加工の差異から以下に分類される。残存する長さ 16.3cm、径2.3cmで表皮を残し三ケ所程の切り込みを入れた後に手折ったものと考えられ、木製品製作の第1 工程と考えられるもの(28)、残存する長さ38.4cm、径3cmで表皮を残し大きく彎曲した先端を加工し、長さ 5cmで5つの方向から削り落し、更に細かな削りを残すもの(29)、残存する長さ38.7cm、径3cm表皮を残し、加工は両方向から切り込み位置を変えて入れ、手折る。このため片面がそがれて、破面は広くとれるもの(30)、表皮を残し残存長さ91.9cm、径2cmの尖頭棒で小枝は切り落とされ、先端部加工長さ2.5cmを5面以上の削り込みを入れて尖らせるもの(31)、残存長さ44.5cm、表皮を残した直径3cmの尖頭棒で小枝を切り落した先端を長さ9cmの加工を施こす。先端に向かって5面の角錐に仕上げている(32)。

土木材 木樋と考えた大形の部材である。長さ1390cmのもの(33)は、直径24cm以上の材から木取りをしたもので、半截に断ち割り「コ」の字形に残った断面をみせる。表面の樹皮は残らないが、外面の加工痕や、内面の樋の部分の容工痕跡は明瞭でない。けれども、残存する全体を通して「コ」の字形に刳り抜かれたように見える。両端の樋としての接続仕口は残らない。長さ1869cmのもの(34)は、直径24cm以上の材から木取りしたものと考えられ、前述のものと材は異なる。半截に断ち割り「コ」字形に刳り抜き樋としたものであろう。けれども、水路部分にあたる内側刳り抜きの技法が、明瞭に摑めてはいない。表面の樹皮は残らないものの、加工痕も認められない。部材の上部2ケ所に長さ15cmの切り欠きが、同線上に49cmの間隔に穿たれている。これは柱材の貫穴又は、間渡穴の部分に担当するのではないのかと考えられる。

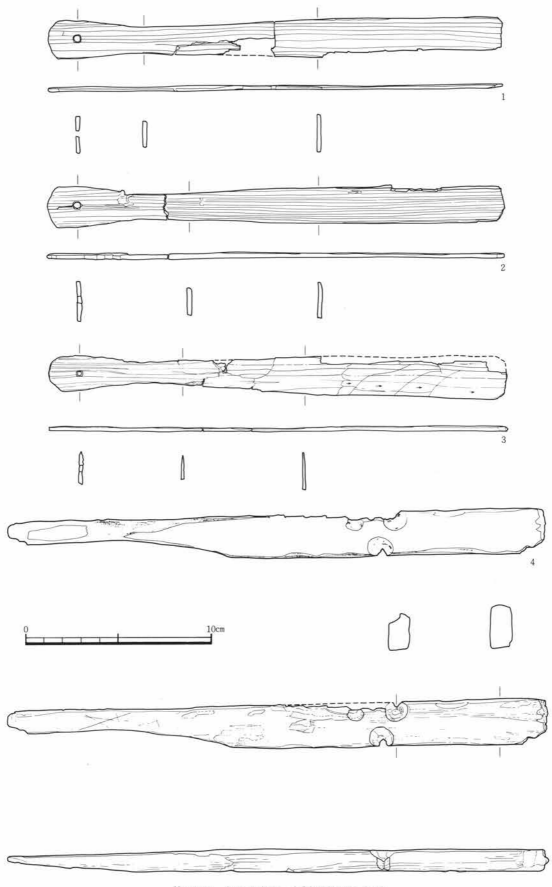
5号溝から出土した木製品は総数35点を数えた。そのうち11点と最大量を数える曲物容器は全体の1/3弱を占める。また日常生活にかかわる檜扇、火鑽臼、皿、箆、把手類、下駄は合計14点を数える。これらのことから本溝より出土した木器類は付近の集落で使用、廃棄された部材であろうと考えることができる。

3 遺 物

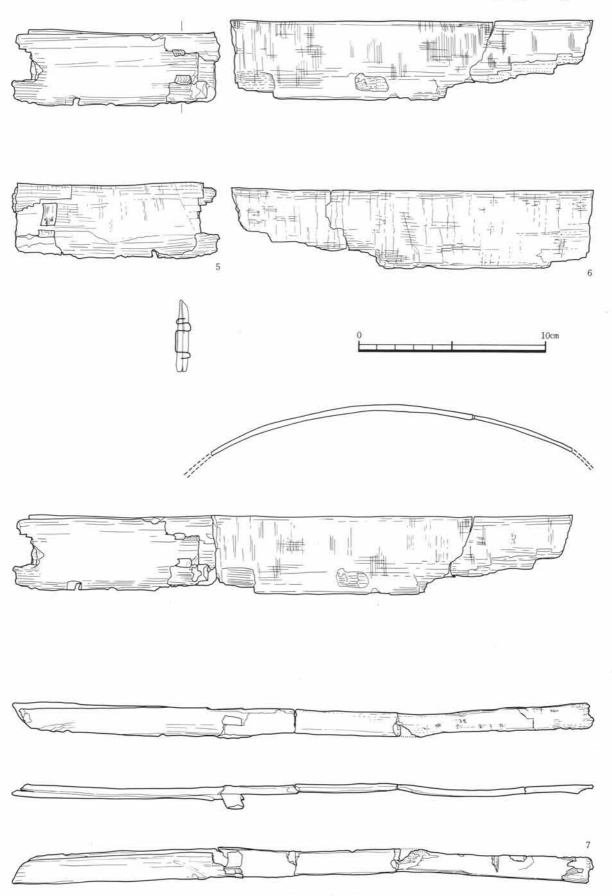
小町田遺跡 木製品計測値一覧表 (第19表)

番号	分	類	部 位	長(cm)	幅(cm)	厚(cm)	木取	備考
1	服食	6 具	檜扇骨	24.3	2.0	0.2	M	
2	服食	布 具	檜扇骨	24.4	1.8	0.2	M	墨書痕残る
3	服食	6 具	檜 扇 骨	24.5	2.0	0.2	M	
4	発り	と 具	火 鑽 臼	28.9	2.2	1.2	I	臼穴径1.2cm、深さ0.6cm
5	食服	善具	曲物側板	(11.1)	4.0	0.3	M	桜の皮による縫合
6	食服	善具	曲物側板	(19.4)	4.2	0.3	M	5と6の接合長30.0
7	食服	善具	曲物側板	(31.1)	(1.2)	0.3	M	
8	食服	善具	曲物側板	(24.1)	(4.2)	0.3	M	桜の皮による縫合
9	服食	布 具	曲物側板	(15.8)	(4.0)	0.3	M	8と9の接合長
10	食服	善具	曲物側板	(15.4)	(4.2)	0.3	M	渋又はアクによる吸着
11	食服	善具	曲物側板	(7.0)	(1.3)	0.2	M	
12	食服	善具	曲物側板	(17.3)	(10.7)	0.6	M	カギ穴状の痕跡あり
13	食服	善具	曲物側板	(28.2)	(9.8)	0.5	M	カギ穴状の痕跡あり
14	食服	善具	曲物底板	(25.8)	(1.3)	1.2	I	底板裏は炭化状態
15	食服	善 具	曲物底板	(18.3)	(2.9)	(1.0)	M	1部に打ち込み痕あり
16	食服	善具	ш			(2.0)	M	径 17.4cm
17	棒壮	大 品	篦	(12.8)	(1.3)	(0.8)	M	先端摩耗と炭化あり
18	棒壮	犬 品	箆	(5.9)	(0.9)	(0.8)	I	両面摩耗
19	棒壮	品为	箆	(12.4)	(1.4)	(0.2)	M	曲物容器側板の転用か
20	棒丬	大 品	丸めた棒	(15.5)				枝材 径1.5cm
21	棒壮	大 品	把 手	(16.7)				枝材 径2.1cm
22	棒壮	品 为	把 手	(17.0)				枝材 径3.0cm
23	棒壮	犬 品	把 手	(12.9)				枝材 径3.0cm
24	板半	大 品	全面加工品	(34.9)	(10.0)	(0.9)	M	長手方向の先端は摩耗
25	板岩	犬 品	全面加工品	(29.0)	(4.3)	(1.6)	M	表面の長手方向に段差
26	履	物	下 駄	(19.4)	(8.2)	(2.0)	I	裏面先端に擦過痕あり
27	履	物	下 駄	(8.6)	(4.4)	(1.0)	I	裏面先端は摩耗あり
28	棒丬	犬 品	尖 頭 棒	(16.3)				枝材 径2.3cm
29	棒壮	犬 品	尖 頭 棒	(38.4)				枝材 径3.0cm
30	棒丬	品 为	尖 頭 棒	(38.7)				枝材 径3.0cm
31	棒壮	犬 品	尖 頭 棒	(91.9)				枝材 径2.0cm
32	棒壮	犬 品	尖 頭 棒	(44.5)				枝材 径3.0cm
33	土フ	大 材	木 樋	(1390)	(17.5)	(11.0)		幹
34	土力	大 材	木 樋	(1869)	(16.0)	(9.5)		幹、切り欠きあり

第V章 小町田遺跡の調査

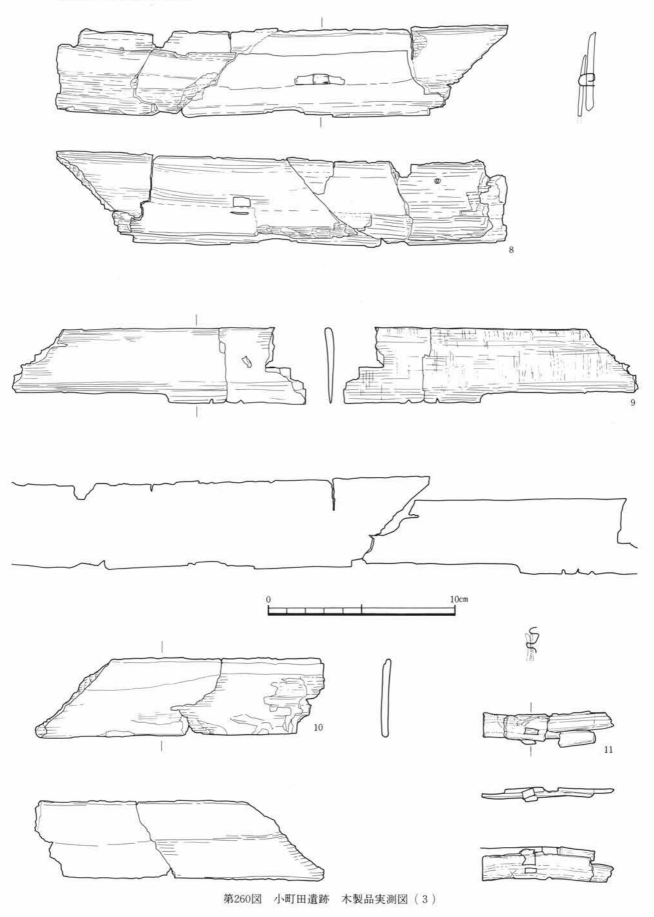


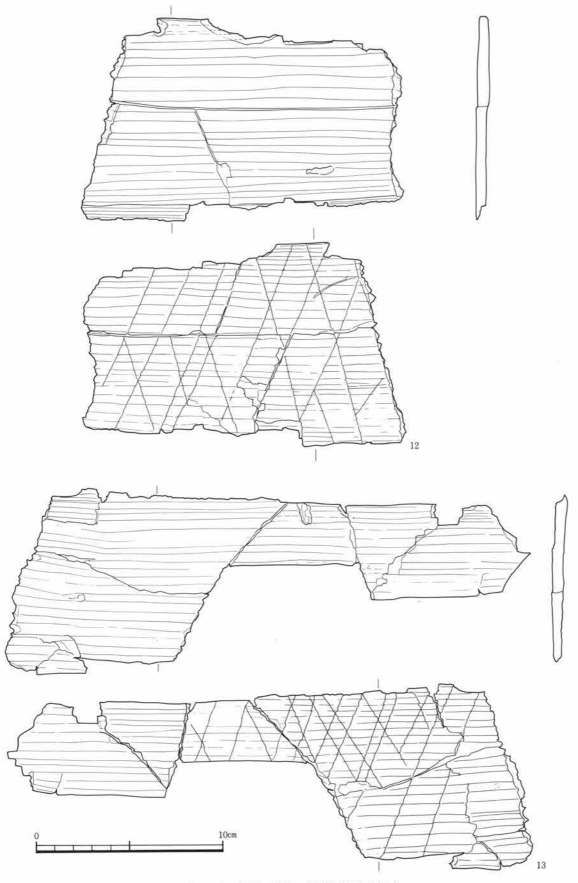
第258図 小町田遺跡 木製品実測図(1)



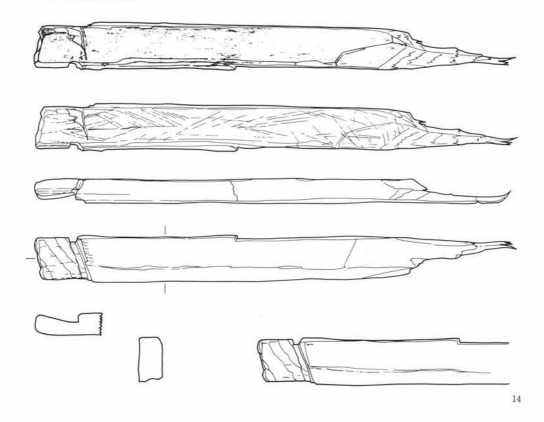
第259図 小町田遺跡 木製品実測図(2)

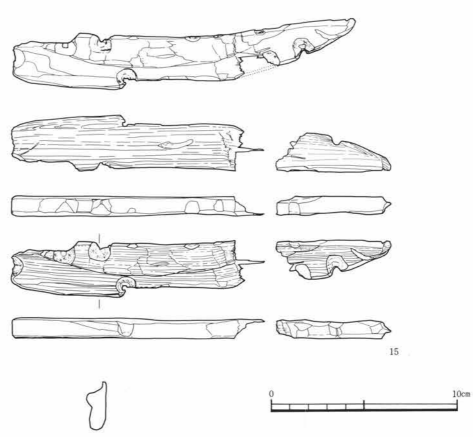
第V章 小町田遺跡の調査



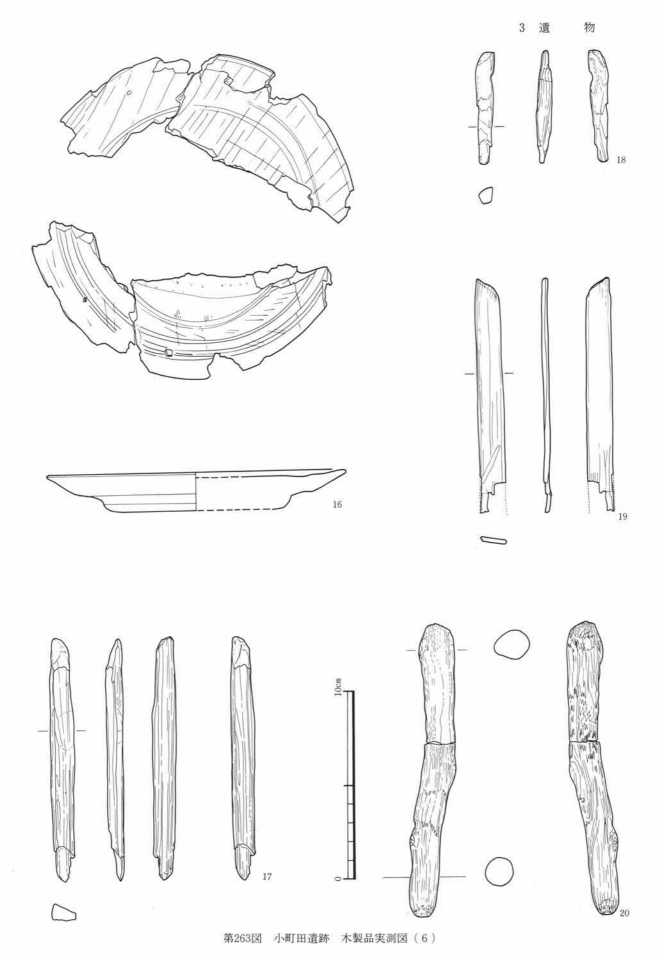


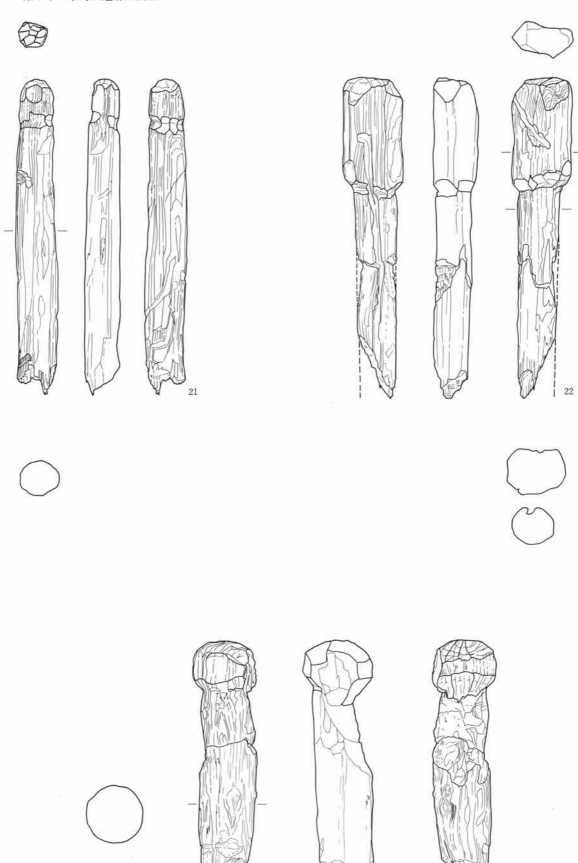
第261図 小町田遺跡 木製品実測図(4)



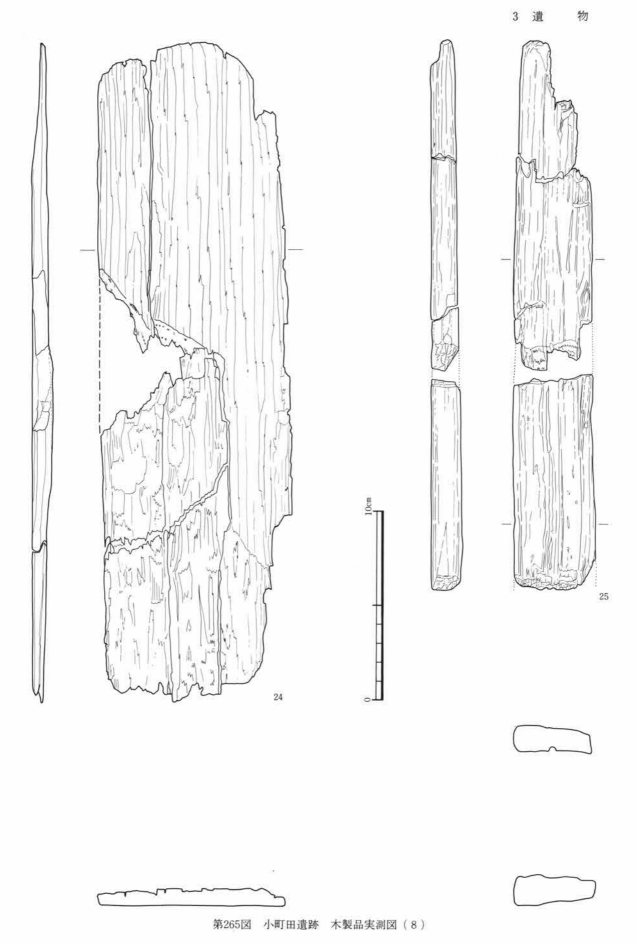


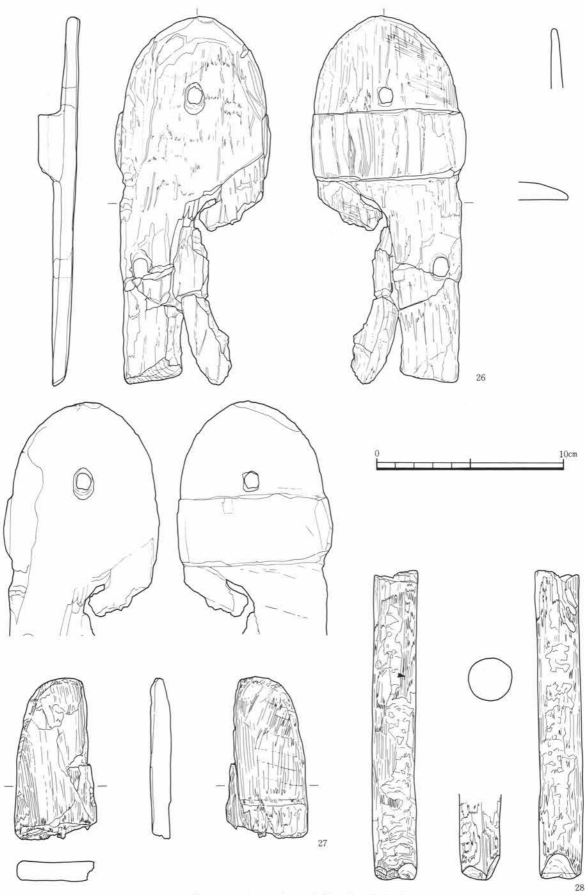
第262図 小町田遺跡 木製品実測図(5)



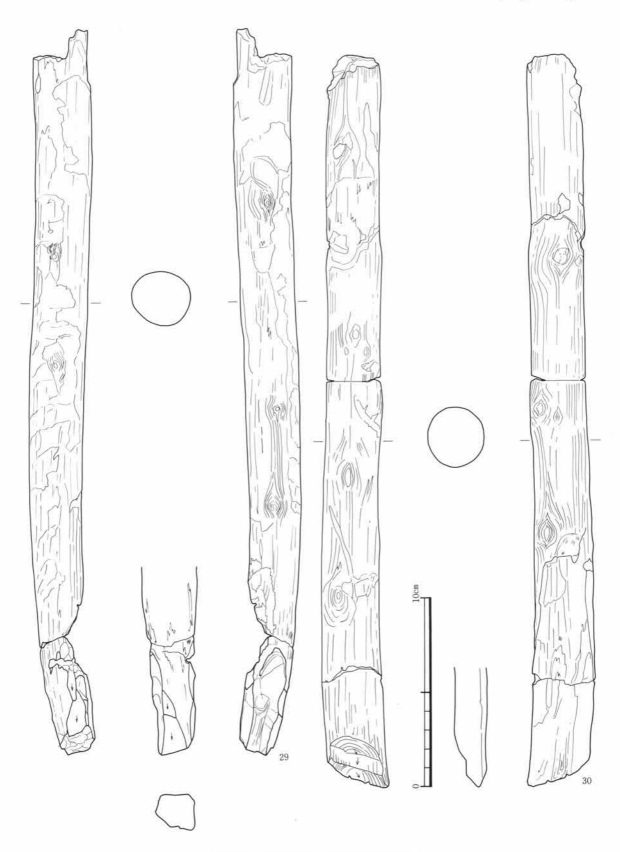


第264図 小町田遺跡 木製品実測図(7)

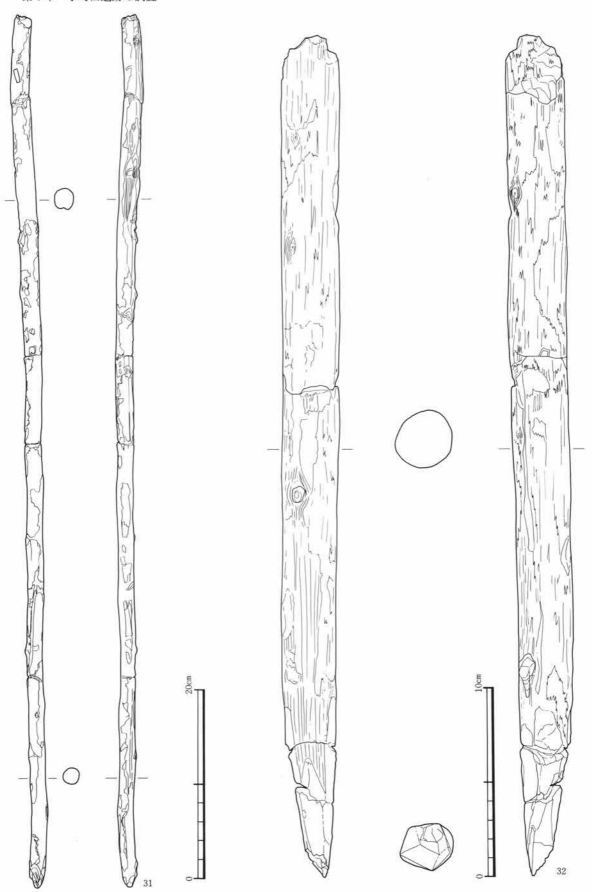




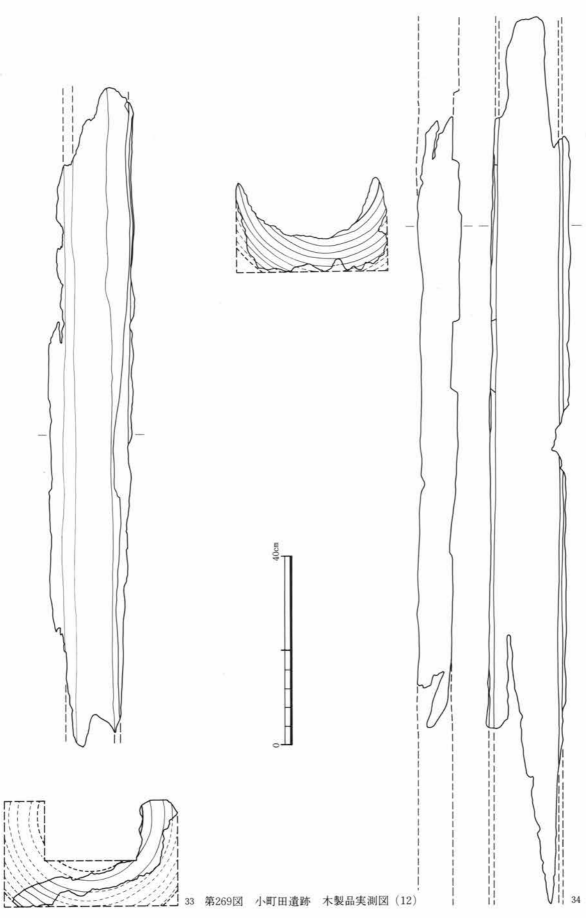
第266図 小町田遺跡 木製品実測図(9)



第267図 小町田遺跡 木製品実測図 (10)



第268図 小町田遺跡 木製品実測図 (11)



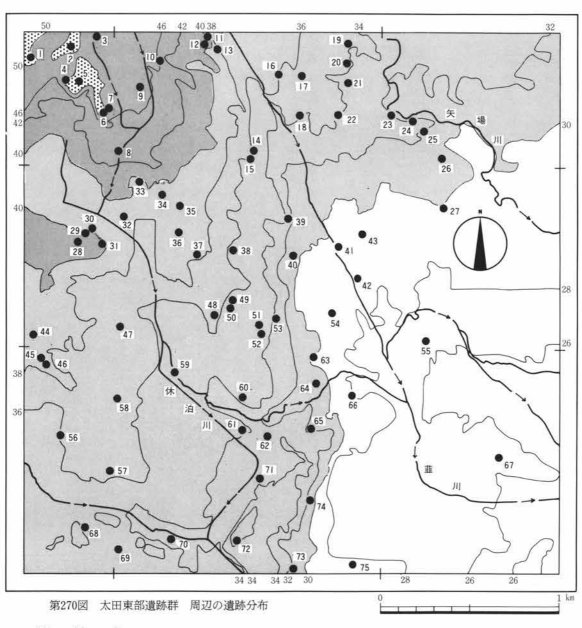
3 遺

物

第Ⅵ章 総 括

東の足尾山地と西の金山丘陵に挟まれて渡良瀬川扇状地は展開する。この扇状地面は西側を流れる韮川流路の洪積世扇状地と東を流れる矢場川流路の沖積世扇状地の2面に分類されている(文献、35)。かつて、この地域は季節になると必ずといってよいほど湛水被害を被ることで有名であった。そのため、ほ場整備事業によって排水路工事を完成させ、麦作地帯に変容させることが農民の悲願に近いものであった。昭和47年に計画は実行に移され、その後並行して国道122号(太田バイパス)道路改良工事も実施され、現在、周辺は営農の近代化と都市景観の錯綜した急激な変貌を見せている。それらの開発事業に伴う埋蔵文化財の発掘調査も進み、本地域内の昭和43年の周知の遺跡は25遺跡、昭和48年になると50遺跡、本報告書では75遺跡を数えている。これは文化財サイドの分布調査の精度の高さもさることながら近年の開発事業に伴う遺跡発見の量が増加していることが主たる原因でもある。

歴史的環境を把握してもらうために塚井遺跡をほぼ中心に周辺3㎞四方の遺跡分布を作成してみた(第 270図)。この地域は北西から南東へ韮川台地、休泊台地、邑楽台地が続き、その周辺に「渡良瀬川扇状地 I 面」 が広がる。この台地を削り込むように休泊川、韮川、矢場川が蛇行して流下する。これらの複雑な地理的条 件は一応除外して各時代の変遷のみを概括しておきたい。旧石器時代の遺跡は、焼山遺跡、細田遺跡B区ま た塚井遺跡から南方4.5km離れた御正作遺跡 (文献. 32) がある。特に御正作遺跡の立地がローム層の埋没低 地であることから今後の本地域からの遺跡発見の可能性は大きい。縄文時代草創期は、焼山遺跡、細田遺跡 B区、上遺跡、間之原遺跡、小町田遺跡で有舌尖頭器や僅少な土器が発見される程度である。縄文時代早期 は、焼山遺跡、上遺跡、賀茂遺跡、間之原遺跡、小町田遺跡で出土する土器の量は増えてくる。縄文時代前 期は、焼山遺跡、上遺跡、清水田遺跡、賀茂遺跡、塚廻り古墳群、大塚・間之原遺跡、御霊遺跡、間之原遺 跡、小町田遺跡、細金遺跡で、特に上遺跡、間之原遺跡では集落が検出されている。縄文時代中期になると、 焼山遺跡、雷遺跡、上遺跡、庚塚遺跡、賀茂遺跡、御霊遺跡、間之原遺跡、小町田遺跡、細金遺跡があげら れる。中期前半の遺跡は少数、後半は増加する。特に小町田遺跡では発掘調査で住居址23軒、土壙89基が検 出されている。縄文時代後期になると、雷遺跡、塚廻り古墳群、間之原遺跡と遺跡数、遺物とも減少する。 縄文時代晩期になると、間之原遺跡のみとなる。弥生時代の遺跡は、焼山遺跡、渋沼遺跡、間之原遺跡であ る。古墳時代前期前半になると遺跡は急増する。焼山遺跡、上遺跡、清水田遺跡、安房田遺跡、塚廻り古墳 群、大塚・間之原遺跡、間之原遺跡、細金遺跡、深町遺跡である。古墳時代前期後半になると、清水田遺跡、 安房田遺跡、賀茂遺跡、大塚・間之原遺跡、深町遺跡となり規模も若干縮少するようである。古墳時代後期 になると、遺跡は各台地縁辺にまとまりながら、また微高地上に分布する。前代から継続する遺跡はもちろ んのこと、遺跡数の増大と分布の拡散は生産地の拡大と安定を窺うことができる。奈良時代、平安時代の遺 跡は前代より拡大し、台地縁辺は間断なく更に台地中央にまで進出するようである。また、この時期になる と、農業生産向上のために用水または排水路の開鑿などの大規模土木事業を施行することが特筆される。



1	遺	跡	名	19	温井遺跡	38	上神原遺跡	57	長良神社古墳
1	内並	木遺跡		20	矢場城	39	清水田遺跡	58	内ケ島南田遺跡
2	塩ノ	山遺跡		21	牧原遺跡	40	塚井遺跡	59	大塚・間之原遺跡
3	原店	遺跡		22	矢場薬師山古墳	41	遠笠遺跡	60	御霊遺跡
4	焼山	遺跡		23	勢至堂裏古墳	42	安房田遺跡	61	大塚遺跡
5	焼山	古墳群		24	淵ノ上古墳	43	二ノ堰遺跡	62	間之原遺跡
6	細田	遺跡B区		25	新宿遺跡	44	宮前遺跡	63	小町田遺跡
7	細田	遺跡A区		26	藤本観音山古墳	45	飯塚遺跡	64	細金遺跡
8	戸井	口遺跡		27	後原・清水田遺跡	46	飯塚古墳群	65	石神遺跡
9	安良	岡遺跡		28	太田天神山古墳	47	内ケ島古墳群	66	深町遺跡
10	塚本	古墳群		29	太田天神山古墳陪塚	48	庚塚古墳	67	松本古墳群
11	稲荷	山古墳		30	目塚遺跡	49	庚塚遺跡	68	古氷川入遺跡
12	雉子	尾遺跡		31	女体山古墳	50	净光寺墓石	69	古氷古墳
13	向台	古墳		32	太田工業北裏遺跡	51	賀茂神社西遺跡	70	坂田北方遺跡
14	花ノ	木遺跡		33	金井町遺跡	52	竜舞館	71	相之原遺跡
15	宮免	遺跡		34	大日山古墳群	53	賀茂遺跡	72	北小泉遺跡
16	矢場	氏累代の墓	5	35	下小林館	54	塚廻り古墳群	73	富士ノ越遺跡
17	寄合	遺跡		36	雷遺跡	55	渋沼遺跡	74	大泉高校付近遺跡
18	本矢	場城		37	上遺跡	56	東別所遺跡	75	東小泉遺跡

『太田東部遺跡群』周辺遺跡一覧

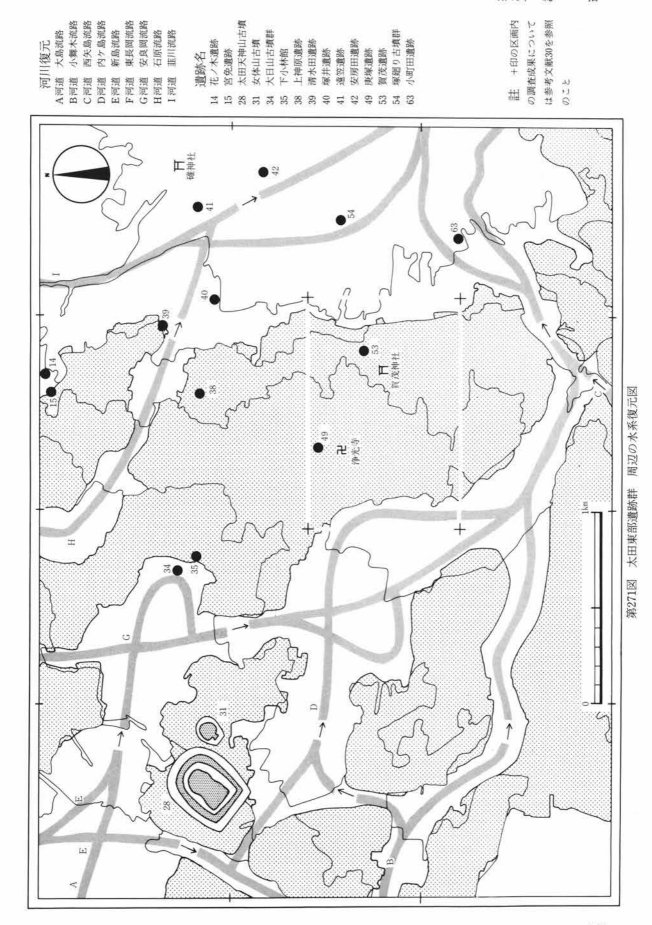
覧	
第	
第20表	
表	

1	野号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
i	貴	内並木遺跡	塩ノ山遺跡	原店遺跡	焼山遺跡	焼山古墳群	細田遺跡B区	細田遺跡A区	戸井口遺跡	安良岡遺跡	塚本古墳群	稲荷山古墳	雉子尾遺跡	向台古墳	花ノ木遺跡	宮免遺跡	矢場氏累代の墓	寄合遺跡	本矢場城	温井遺跡	矢場城	牧原遺跡
DE	亦	跡	跡	野小	E)J	群	B ×	A 区	跡	跡	群	墳	跡	匁	跡	D),	不代の草	EM.	44.	m)),		10/31
1	名																垄					
ı		うちなみきいせき	しおのやまいせき	はらだないせき	やけやまいせき	やけやまこふんぐん	ほそだいせきBく	ほそだいせきAく	といぐちいせき	やすらおかいせき	つかもとこふんぐん	いなりやまこふん	きじをいせき	むこうだいこふん	はなのきいせき	みやめんいせき	やばしるいだいのはか	よりあいいせき	もとやばじょう	ぬくいいせき	やばじょう	まきはらいせき
4	£	きいせ	まいせ	いせき	らいせき	65.64	せきB	せきΔ	いせき	かいせ	こふ	またしゃ	せき	73774	いいせき	いいせき	いだい	いせき	じょう	せき	ð	いせき
	ŧ	**	き	S	c	ぐん	<	ζ	c	き	ぐん	ん		ん	9	G	のはか	9	2			0.5
	b o																13-					
₹		太田市大字太田字内並木	太田市大字東金井字塩ノ山	太田市大字東金井字早道場、字野合	太田市大字東長岡字焼山	太田市大字東長岡字焼山	太田市大字東長岡字焼山	太田市大字安良岡字細田	太田市大字東長岡字戸井口	太田市大字安良岡字五反田	太田市大字台之郷字塚本	太田市大字上小林字雉子尾	太田市大字上小林字雉子尾	太田市大字台之郷字向大	太田市大字台之郷字花ノ木	太田市大字茂木字宮免	太田市大字矢場字寺境内	太田市大字矢場字寄合	太田市大字矢場	足利市矢場町字温井、字熊野	足利市里矢場町	足利市里矢場町字牧原
	プレ				0		0															
時	縄文		0		0		0	0					0							0		
	弥生				0																	
2	古墳	0	0	0	0	•	•		0	0	•	•	0	•	0	0		0				0
	奈良															0				0		
期	平安						0								0	0				0		
	中世							0									0		0		0	
	· 文 武	7	7	7	5	1 • 5	20 21	20 21	7	7	7	7	7	7	15	30	4 7	7	8	26	8	26
	前					韮川村86~123号墳					韮川村37~33号墳	韮川村55号墳		韮川村146号墳							54	

○遺跡番号は第270図の番号に対応する。○遺跡の時期で○印は集落址、●印は墓址を表わす。○文献番号は336頁の参考文献に対応する。

者	Z-17	22	23	24	25	26	27	28		30		32	33	34		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	4
i	赴	矢場薬師山古墳	勢至堂裏古墳	淵ノ上古墳	新宿遺跡	藤本観音山古墳	後原·清水田遺跡	太田天神山古墳	太田天神山古墳陪塚	目塚遺跡	女体山古墳	太田工業北裏遺跡	金井町遺跡	大日山古墳群	下小林館	雷遺跡	上遺跡	上神原遺跡	清水田遺跡	塚井遺跡	遠笠遺跡	安房田遺跡	二ノ堰遺跡	宮前遺跡	飯塚遺跡	飯塚古墳群	内ケ島古墳群	Contract of the
B	亦	山古	表古墳	垃填	助	回山古	何水田	世山古	州山古	助	墳	来北裏	題跡	^白 墳群	絽			題跡	過跡	助	政小	退跡	週跡	欧小	助	棋群	^白 墳群	
1	5	項				項	退跡	項	頃陪塚			退跡																
v	2	やばや	せしど	ふちの	あらじゅくいせき	ふじも	うしろはら・しみずだいせき	おおた		めづか	にょた	おおた	かないまちいせき	だいに	しもこ	かみな	かみいせき	こうじんはらいせき	しみずだいせき	つかいいせき	とおがさいせき	やすぼうだいせき	にのせ	みやま	いいづ	いいづ	うちがしまこふん	
t	Ł	くしゃ	ううら	ふちのかみこふん	ゆくい	とかん	はら・	てんじ	n	めづかいせき	いさん	こうぎ	まちい	ちやま	ばやし	かみなりいせき	せき	んはら	だいせ	いせき	さいせ	うだい	のせきいせき	やまえいせき	づかいせき	かこふ	しまこ	
à	ž	やばやくしやまこふん	せしどううらこふん	ふん	せき	のんや	しみず	んやま			にょたいさんこふん	ょうき	せき	だいにちやまこふんぐん	しもこばやしやかた	ŧ		いせき	ŧ	2000	ŧ	せき	ŧ	き	ŧ	いづかこふんぐん	ふん	
d	5	h				ふじもとかんのんやまこふん	だいせ	おおたてんじんやまこふん	ば		OF OR A	おおたこうぎょうきたうらい		ぐん	, ,,,													
ı	ž					ñ	3		ばいづか			いせき																
		太田市	足利市	足利市	足利市	足利市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	太田市	A TOTAL PORTER STATE OF THE PARTY AND ADDRESS
戌	F	太田市大字矢場字本矢場	足利市新宿町字上宿	足利市新宿町字淵ノ上	足利市新宿町	足利市藤本町	太田市大字沖之郷	太田市大字内ヶ島字天神	太田市大字内ヶ島字天神	太田市大字内ヶ島字天神、	太田市大字内ヶ島字女体	太田市大字東長岡字天神	太田市大字東長岡字金井町、	太田市大字下小林字大倉	太田市大字下小林字大倉	太田市大字下小林字雷	市大字下小林字上	太田市大字竜舞字上神原	太田市大字茂木字清水田	太田市大字茂木字塚井	太田市大字沖之郷字遠笠	太田市大字沖之郷字安房田	太田市大字沖之郷字二ノ堰	太田市飯塚町字宮前、	太田市飯塚町	太田市飯塚町字本郷	太田市大字内ヶ島字北	
在地		場字本	字上宿	字淵ノ		16	之郷	ケ島字	ケ島字	ケ島字	ケ島字	長岡字	長岡字	小林字	小林字	小林字	小林字	舞字上	木字清	木字塚	之郷字	之郷字	之郷字	字宮前	100	字本郷	ケ島字	
		矢場		上				天神	天 神		女体	天神	金井町	大倉	大倉	雷	Ŀ	神原	水田	井	遠笠	安房田	二ノ堰			2000	北	
										字女体			、字戸井口											字スカワリ				
										字女体、字靍巻			井口															
	プレ									-																		
時	縄文									0		0				0	0		0									_
	弥生																											_
	古墳	•	•	•	•	•	0	•	•	0	•	0	0	0			0	0	0	•	0	0	0	0	0	•	•) (
	奈良				0													0	0									
期	平安				0													0	0				0					_
	中世														0													_
بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	W-7.	1	1	1.	26	1	7	1 6	1 6	7	1 6	23	7	1 . 7	4 . 7	23	23	30	15	1 •	7	11 30	7	7	32	1 7	1 . 7	_
南	Ť.							6 28	6		6 7			7	7				16	7 14	11	30				7	7	
備		矢場川村60号墳	矢場川村41号墳	矢場川村39号墳		矢場川村1号墳		九合村69号墳	九合村67号墳		九合村8号墳			休泊村1~3号墳												九合村1~5号墳	九合村62~66号墳	
考		号墳	号墳	号墳		号墳		墳	墳		墳			3号墳												5号墳	66号墳	

番号		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
道	t	庚塚遺跡	浄光寺墓石	賀茂袖	竜舞館	賀茂遺跡	塚廻り	渋沼遺跡	東別所遺跡	長良袖	内ケ島	大塚・	御霊遺跡	大塚遺跡	間之原遺跡	小町田遺跡	細金遺跡	石神遺跡	深町遺跡	松本古墳群	古氷川	古永古墳	坂田北	相之原遺跡	北小泉遺跡	富士ノ	大泉高	東小泉遺跡
囡	*	跡	墓石	賀茂神社西遺跡	ALL	跡	塚廻り古墳群	跡	遺跡	長良神社古墳	内ヶ島南田遺跡	大塚・間之原遺跡	跡	跡	遺跡	遺跡	跡	跡	跡	墳群	古氷川入遺跡	墳	坂田北方遺跡	遺跡	遺跡	富士ノ越遺跡	大泉高校付近遺跡	遺跡
名	1			跡			met			50	跡	遺跡									200		1555			1555	遺跡	
t		かの	じょう	かもに	りゅう	かもいせき	つかぉ	しぶっ	ひが	ながら	うちが	おおつか	ごりょうい	おおつかい	あいの	こまちだい	ほそがねい	いし	ふかま	まつよ	ふる	ふる。	さかな	あいの	きたこ	ふじの	おおい	ひがし
+6		のえづかい	じょうこうじぼせき	かもじんじゃにしい	りゅうまいやかた	いせき	つかまわりこふんぐん	ぬまいせき	ひがしべっしょいせき	ながらじんじゃこふん	うちがしまみなみだいせき		うりい	かいな	のはらい	っだいい	ねいい	しがみいい	ふかまちいせき	まつもとこふんぐん	ふるこおりかわい	ふるこおりこふん	さかたほっぽういせき	あいのはらい	きたこいずみいせき	ふじのこしい	ずみ	しこい
à		せき	しぼせ	やにし	やかた		こふん	せき	しよい	しやこ	かなみ	あいの	せき	せき	いせき	せき	せき	せき	せき	ふんぐ	かわい	ふん	はうい	いせき	かいせ	いせき	こうこ	すみい
ø			ŧ	いせき			ぐん		せき	ふん	だいせ	のはらいせき								h	りい	2.6.96	せき		ð		ずみこうこうふきんい	せき
V	7										ð	せき									せき						んいせき	
戸	Ť	太田市大字竜舞字庚塚	太田市大字竜舞字上耕地	太田市大字竜舞字西原	太田市大字竜舞字牛蒡屋敷	太田市大字竜舞字賀茂	太田市大字竜舞字塚廻り	邑楽郡邑楽町大字石打字渋沼	太田市大字東別所	太田市大字東別所字本郷	邑楽郡大泉町大字内ヶ島字南田	太田市大字竜舞字川向、	太田市大字竜舞字御霊	太田市大字竜舞字大塚	太田市大字竜舞字高原	太田市大字竜舞字小町田	太田市大字竜舞字細金	太田市大字竜舞字石神	太田市大字竜舞字深町	邑楽郡大泉町大字石打字松本	邑楽郡大泉町大字古氷字川入	邑楽郡大泉町大字古氷	邑楽郡大泉町大字坂田字本郷	邑楽郡大泉町大字上小泉	邑楽郡大泉町大字上小泉字柳町	邑楽郡大泉町大字	邑楽郡大泉町大字上小泉	邑樂郡大泉町大字下小泉
也地		· 庚塚	上耕地	西原	牛蒡屋敷	賀茂	塚廻り	石打字渋沼	123	字本郷	内ケ島字南田	川向、字中西田	御霊	大塚	高原	小町田	細金	石神	深町	石打字松本	古氷字川入	古氷	坂田字本郷	上小泉	上小泉字柳町	邑楽郡大泉町大字下小泉字富士ノ越	上小泉	下小泉
	プレ																											
時	縄文	0				0	0		0				0		0	0	0	0			0		0	0	0		0	C
	弥生							0							0													
	古墳			0		0	0			•	0	0		0	• 0	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0		0	C
	奈良	0				0					0	0				0	0			0								
期	平安	0				0					0	0			0	0	0				0				0	0		
	中世	0	0		0						0	0																
文献		23	7	7	8	30	1 16 •	7	32	1 7	27	22 27	30	7 • 25	7 22 25		30	7	7	30	32	1 7	7	7	32	32	7	7
備考							LTC.			九合村61号墳		川合・中西田地区			<u> </u>					高島村1~8号他		大川村24号墳						



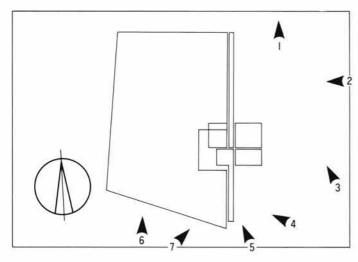
第VI章 総 括

参考文献 (第21表)

1	1938年	『上毛古墳綜覧』	群馬県No. 2
2	1939年	『山田郡誌』	山田郡教育会
3	1963年	entransia antenia entransia.	群馬県教育委員会
4	1968年	『太田市の遺跡』	太田市教育委員会
5	1968年	『焼山遺跡総合調査報告』	はにわの会
6	1970年	『史跡天神山古墳外堀発掘調査報告書』	群馬県教育委員会
7	1971年	『群馬県遺跡台帳 I (東毛編)』	群馬県教育委員会
8	1971年	『群馬県古城塁址の研究 上巻』 群馬	県文化事業振興会
9	1972年	『菅ノ沢遺跡一才VI次調査概報ー』 駒沢大学考	古学研究室概報10
10	1972年	『聖天沢遺跡調査報告書』	太田市教育委員会
11	1973年	『太田東部地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査―昭和48年度概報―』	群馬県教育委員会
12	1973年	『群馬県遺跡地図』	群馬県教育委員会
13	1973年	『堂原遺跡発掘調査報告書』	太田市教育委員会
14	1974年	『太田東部地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査―昭和49年度概報―』	群馬県教育委員会
15	1975年	『太田東部地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査―昭和50年度概報―』	群馬県教育委員会
16	1976年	『太田東部地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査―昭和51年度概報―』	群馬県教育委員会
17	1977年	『太田東部地区県営圃場整備事業に伴う発掘調査―昭和52年度概報―』	群馬県教育委員会
18	1977年	『沢野村63号墳一発掘調査概報一』	太田市教育委員会
19	1978年	『五反田・諏訪下遺跡』	太田市教育委員会
20	1978年	『細田遺跡一発掘調査概報一』	太田市教育委員会
21	1979年	『細田遺跡発掘調査略報一韮川西小学校建設用地内遺跡一』	太田市教育委員会
22	1980年	『大塚・間之原遺跡確認調査の概要―川向・中西田地区―』	太田市教育委員会
23	1980年	『庚塚・上・雷遺跡―国道122号(太田バイパス) Iー』 群馬県埋蔵	文化財調査事業団
24	1980年	『塚廻り古墳群』	群馬県教育委員会
25	1981年	『大塚・間之原遺跡確認調査の概要―白金・榎戸・大塚・高原地区―』	太田市教育委員会
26	1981年	『年報II—足利市文化財総合調査昭和55年度一』	足利市教育委員会
27	1982年	『大塚・間之原遺跡―川向・中西田地区―』	太田市教育委員会
28	1982年	『天神山古墳外堀部発掘調査概報』	太田市教育委員会
29	1982年	『年報IV—足利市文化財総合調査昭和57年度—』	足利市教育委員会
30	1984年	『賀茂遺跡―国道122号(太田バイパス)III―』 群馬県埋蔵	文化財調査事業団
31	1984年	『小町田遺跡-国道122号(太田バイパス) II ー』 群馬県埋蔵	文化財調查事業団
32	1984年	『御正作遺跡一埋蔵文化財発掘調査報告書一』	大泉町教育委員会
33	1985年	『渡良瀬川流域遺跡群発掘調査概報(駒形・矢場向・稲荷宮遺跡)』	群馬県教育委員会
34	1971年	倉田芳郎・飯島武次・千葉基次 「利根川中流域左岸の古墳・歴史時代遺跡	九学会連合
35	1977年	沢口宏 「渡良瀬川扇状地の地形とその教材化」 群馬県立	太田女子高等学校
36	1980年	高橋幸夫・中島啓治 「八王子丘陵の地形地質」 群馬県自然観察指導員	養成講座基礎資料

写 真 図 版







1 発掘区全島



2. 発掘区全景



3. 発掘区全景



4. 遺跡全景



5. 遺跡全景



6. 遺跡全景



7. 遺跡全景

PL. 2 安房田遺跡 遺構



I. SB0I建物 東より



3. SB03建物 西より



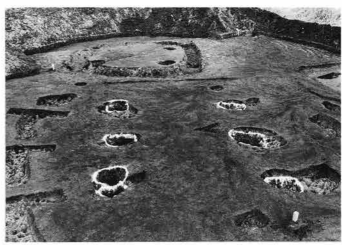
5. SD01溝



7. SD02溝 断面



2. SB02建物 西より



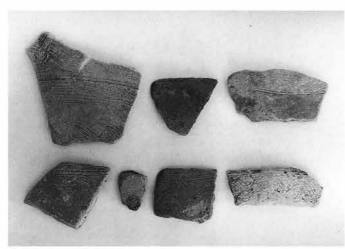
4. SB04建物 南西より



6. SD02・03溝 北西より



8. SD03溝 断面



1. 各遺構より出土 東海系土師器





3. SB01 土師器 口径 約18cm



4. SB02 土師器 器高 約7cm



5. SB07 土師器 器高 約14cm



6. SB07 土師器 器高 約18cm



7. SB07 土師器 器高 約10cm



8. SD02 土師器 胴径 約26cm

PL. 4 安房田遺跡 遺物



1. SB07 土錘 径 約3cm



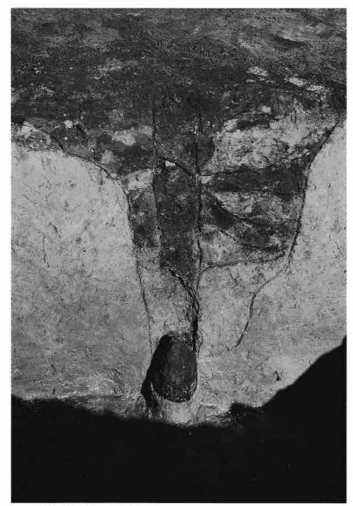
2. CI区 石製模造品 全長 約7cm



3. CI区 石製模造品 表 全長 約14cm



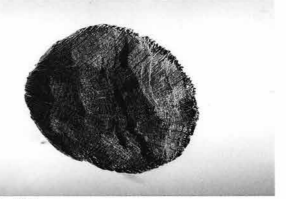
4. CI区 石製模造品 裏



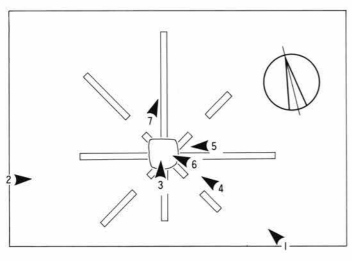
5. SB0I建物 柱 据え方



6. SBOI 柱 側面 底辺(長径) 約12cm

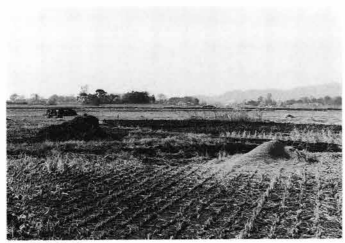


7. SB0I 柱 底面





. 発掘区全景





2. 発掘区全景

3. 主体部





4. 墳丘盛土

5. 墳丘盛土

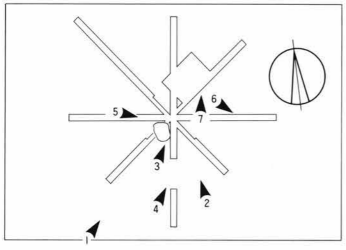




6. 西トレンチ

7. 北トレンチ

PL. 6 塚井遺跡 2号墳





1. 発掘区全景



2. 主体部トレンチ



3. 主体部トレンチ



4. 南トレンチ



5. 西トレンチ



6. 東トレンチ



7. SB0I·02建物



1. 1号墳 土師器 器高 約10cm





3. SB03 土師器 器高 約32cm



4. 2号墳 土師器 胴径 約19㎝



5. 2号墳 土師器 口径 約12cm



6. 2号墳 土師器 口径 約13cm







7. 2号墳 紡錘車 径 約4 cm 8. 2号墳 土錘 長軸径 約5 cm 9. 2号墳 金環 径(左右) 約3 cm

PL. 8 清水田遺跡



1. 発掘区全景 東より



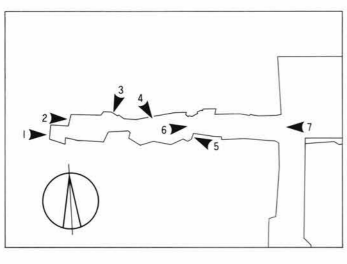
2. 発掘区全景 南東より



3. 発掘区近景 東より



4. 発掘区近景 南より





1. 西区 西より



2. 西区 西より

3. 西区 東より



4. 西区 北西より

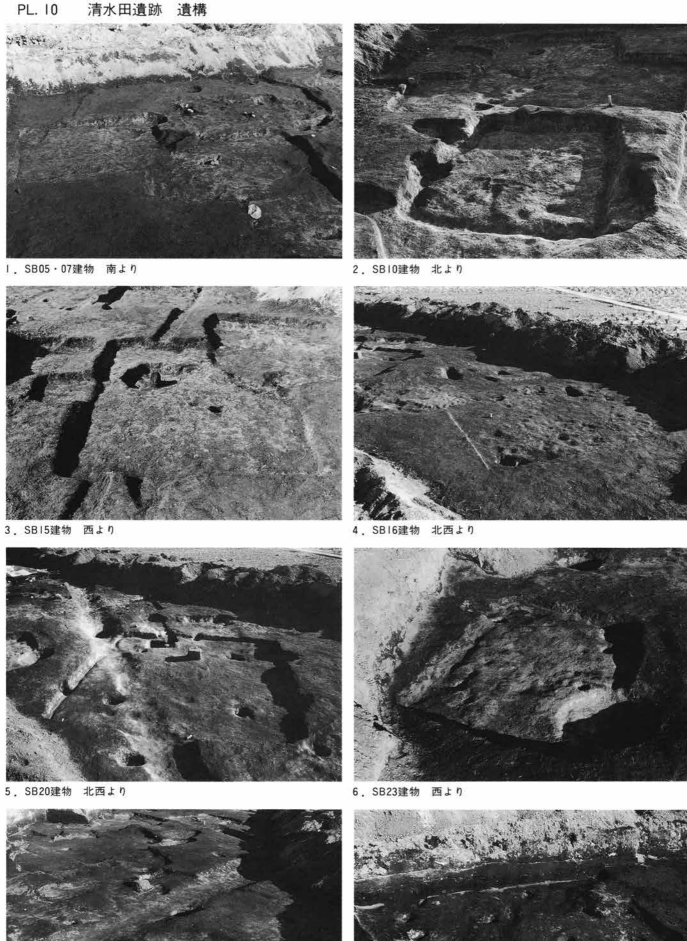


5. 西区 南東より



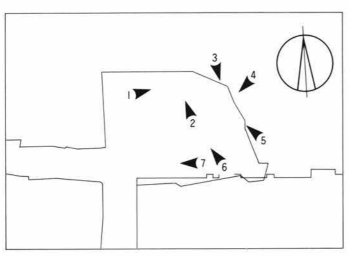
6. 西区 西より

7. 西区 東より



7. SB24建物 西より

8. SB35建物 南より





1. 北東区 西より



2. 北東区 南より

3. 北東区 北より





4. 北東区 北東より

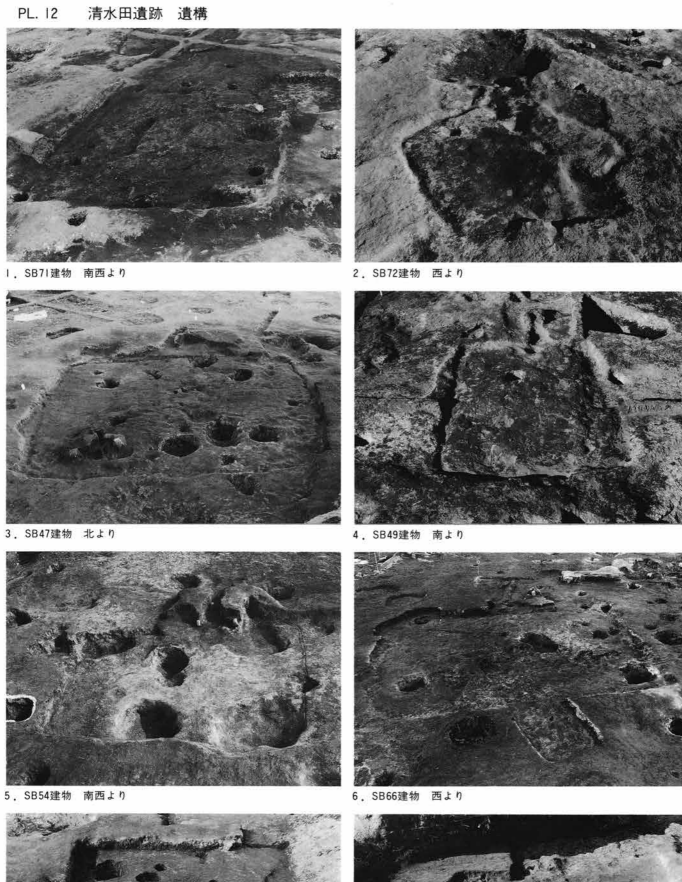
5. 北東区 南東より





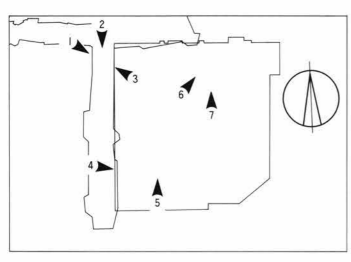
6. 北東区 南より

7. 北東区 東より



8. SB88建物 北東より

7. SB66建物 南東より













5. 南東区 南より

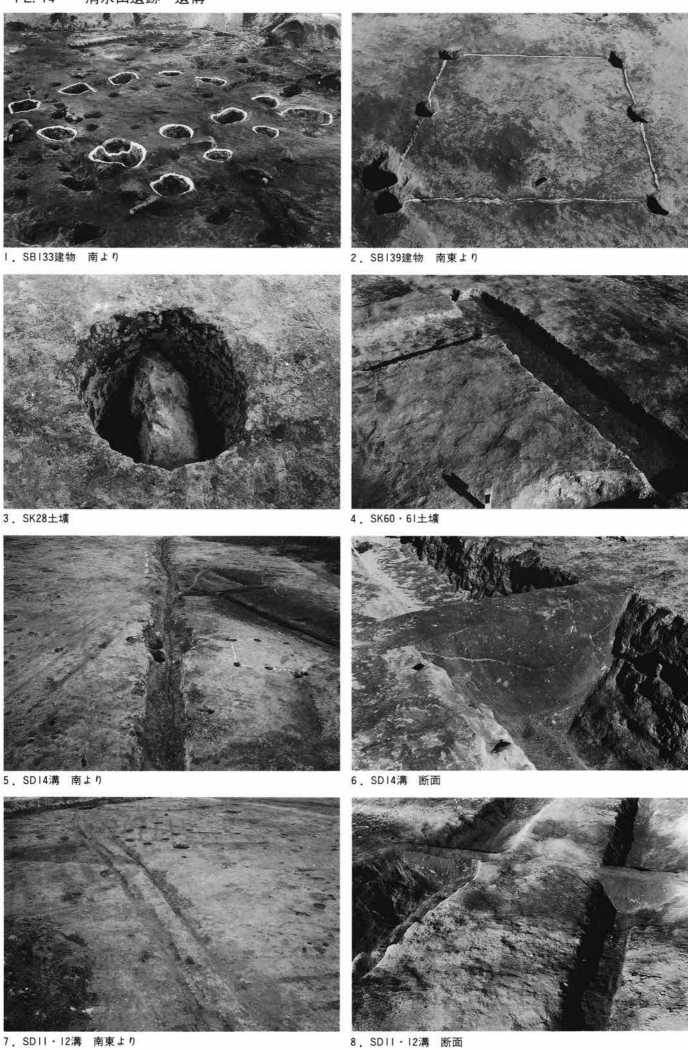


6. 南東区 南西より

4. 南東区 西より

7. 南東区 南より

PL. 14 清水田遺跡 遺構



7. SDII・12溝 南東より



1. 各遺構より出土 古式土師器



3. 各遺構より出土 鬼高式土器 左下杯 口径 約14cm



5. SB35 土師器 口径 約14cm



7. SB41 土師器 器高 約20cm



2. SB29 土師器 器高 約8cm



4. SB35 土師器 口径 約16cm



6. SB41 土師器 口径 約11cm



8. SB25 土師器 口径 約19cm



1. 各遺構より出土 国分式土器

2. SB07 土師器 口径 約16cm



3. SBI5 土師器 口径 約13cm





5. SB44 土師器 胴径 約23cm



7. SD14 灰釉陶器 胴径 約18cm



4. SB40 土師器 口径 約13cm



6. SB74 灰釉陶器 口径 約12cm



8. SDI4 土師器 口径 約13cm



I. SB83 口径 約13cm





3. SB79 口径 約12cm



4. E28区 口径 約12cm



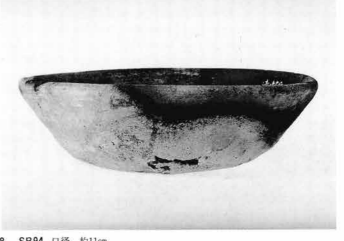
5. SB68 口径 約13cm



6. SB26 口径 約11cm

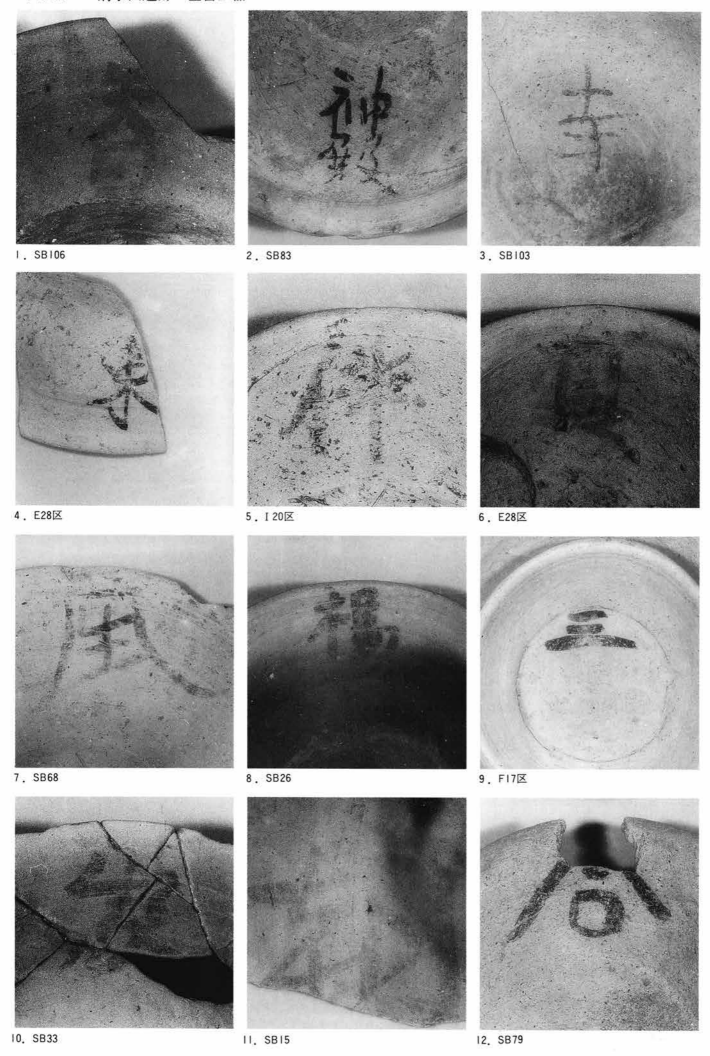


7. FI7区 口径 約13cm



8. SB94 口径 約11cm

PL. 18 清水田遺跡 墨書土器





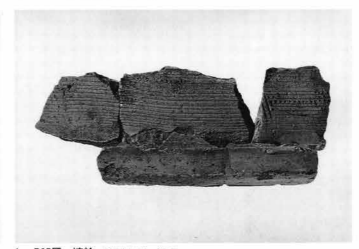
1. SB76 緑釉陶器 口径 約11cm



2. SB76 緑釉陶器 口径 約13cm



3. A24区 緑釉陶器 口径 約20cm



4. B25区 埴輪 長さ(上下) 約5 cm



5. SB40 石帯 表 径(左右) 約4cm



6. SB40 石帯 裏



7. SD14 石帯 径(左右) 3 cm



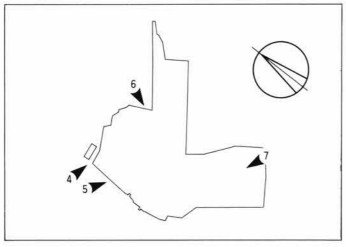
8. SB07 砥石 残存長(上下) 8 cm 9. SB14 土錘 長軸径 3 cm





10. SB23 紡錘車 径 5 cm

PL. 20 小町田遺跡 遺跡





1. 発掘区全景 雪の日に



2. 発掘区全景



4. 遺跡全景



6. 遺跡全景



3. 発掘区全景



5. 遺跡全景



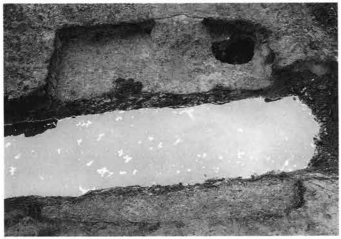
7. 遺跡全景



1. SB02建物 南西より



2. SB04・05建物 南より



3. SB06建物 南西より



4. SB07建物 南西より



5. SB08建物 南より



6. SBIO・II建物 南西より

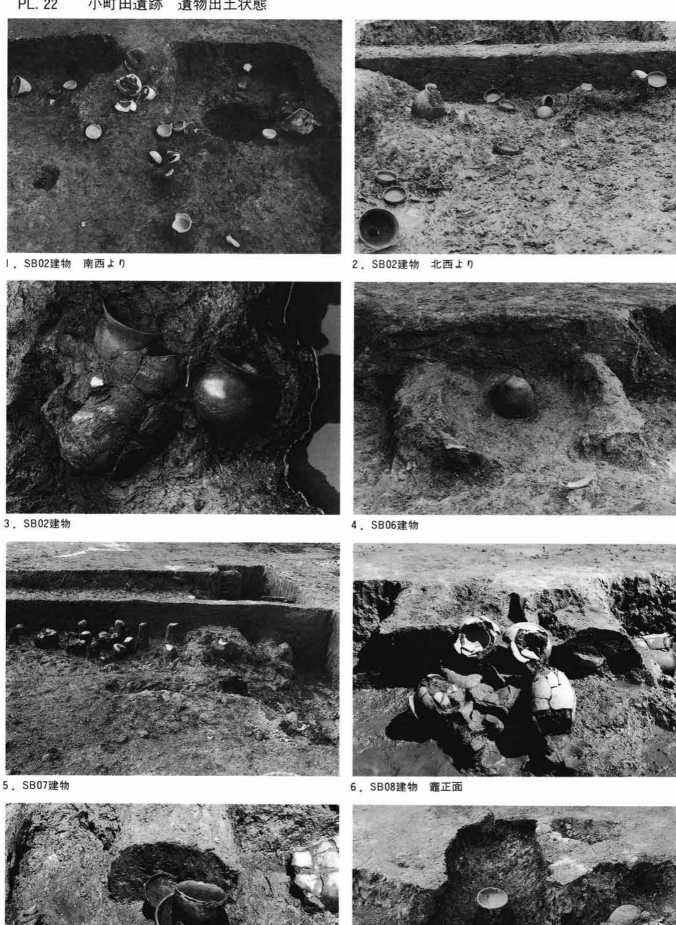


7. SB12建物 南より



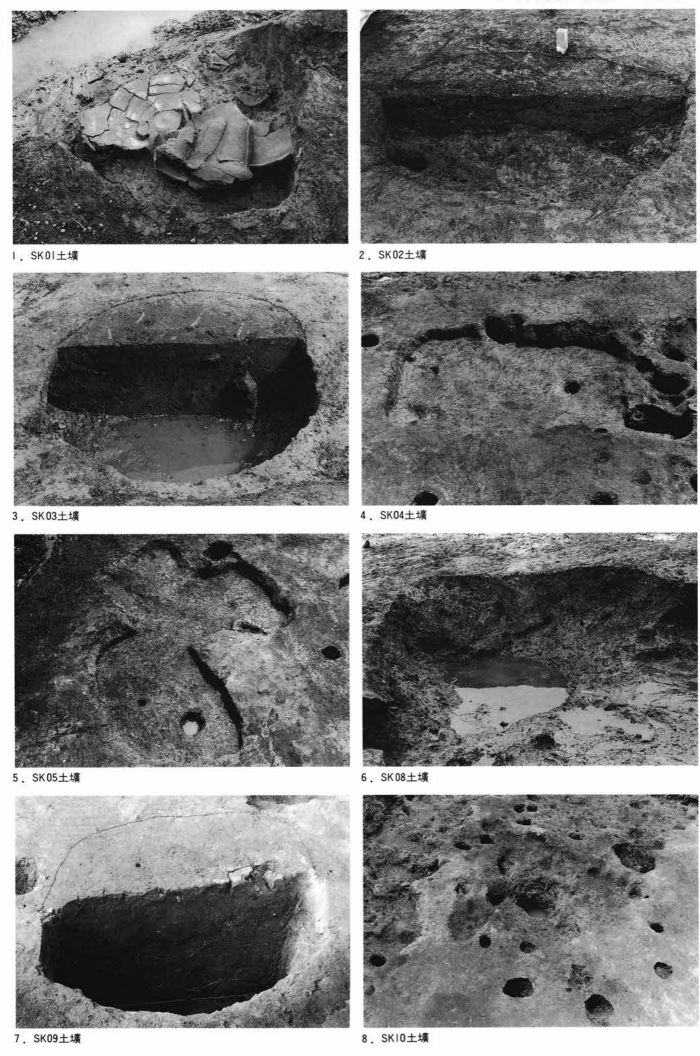
8. SB15・16建物 北西より

PL. 22 小町田遺跡 遺物出土状態

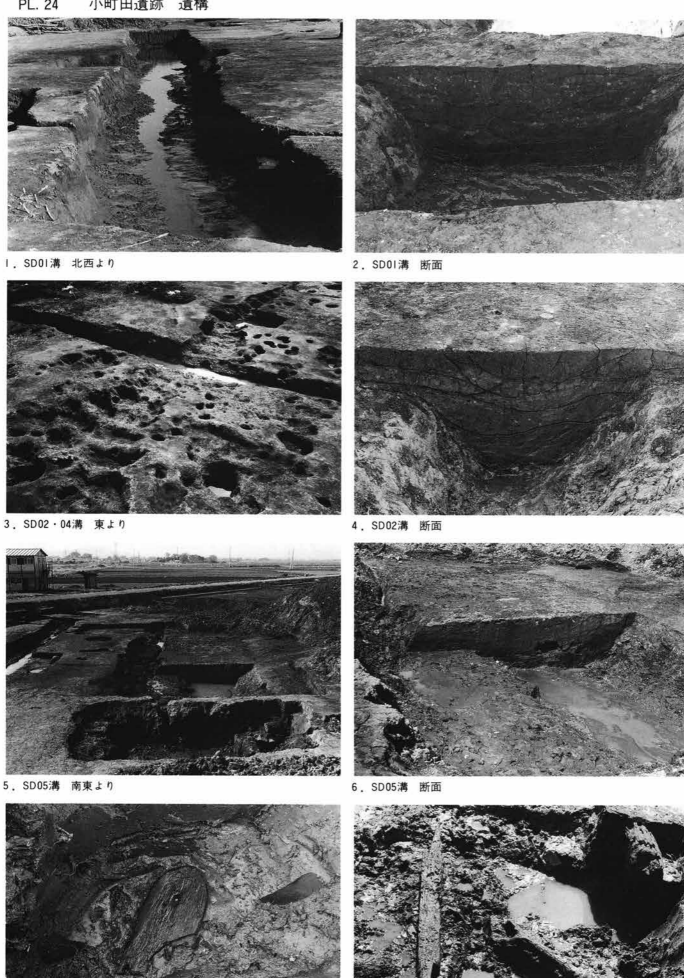


7. SB08建物 竈袖

8. SB12建物



小町田遺跡 遺構 PL. 24



7. SD05 下駄出土状態

8. SD05 木桶出土状態



I. SK0I 繩文土器 右深鉢 口径 約30cm



2. C 3 区 繩文土器 器高 約23cm



3. SB02 土師器 器高 15cm



4. SB02 土師器 器高 約14cm



5. SB02 土師器 口径 約23cm



6. SB02 土師器 口径 約21cm



7. SB02 土師器 口径 約14cm



8. SB02 土師器 口径 12cm

PL. 26 小町田遺跡 遺物



1. SB07 土師器 器高 約23cm



2. SB07 土師器 器高 25cm



3. SB07 土師器 口径 約13cm



4. SB07 土師器 口径 12cm



5. 各遺構より出土 鬼高式土器 左褒 器高 約26cm



6. SB08 土師器 器高 約40cm



7. SB08 土師器 器高 約25cm



8. SB08 土師器 口径 約10cm



I. SBI2 土師器 口径 12cm



2. SBI2 土師器 口径 13cm



3. SBI5 土師器 口径 約14cm



4. SB07 土製支脚 全長 約14cm



5. SB07 土製支脚 全長 約11cm



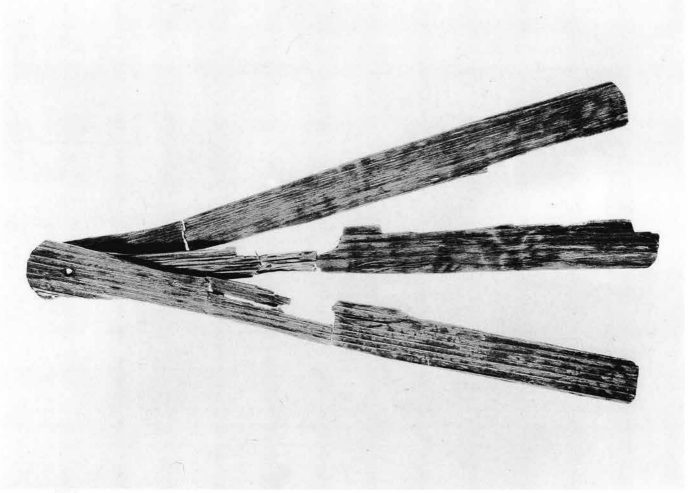
6. SB08 土製支脚 全長 約11cm



 7. SB16 砥石 残存長 約19cm
 8. SD02 砥石 残存長 約9cm
 9. SD05 土錘 長軸径 約4cm







I. SD05 桧扇 長さ(左右) 約24cm



2. SD05 火鑽臼 長さ(左右) 約29cm



3. SD05 曲物容器 底板 長さ(左右) 約26cm



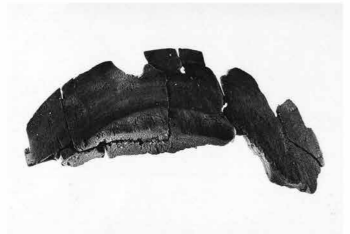
4. SD05 曲物容器 底板 長さ(左右) 約19cm



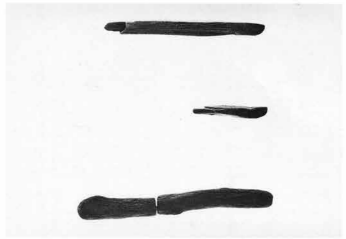
I. SD05 曲物容器 側板 上段 長さ(左右) 約40cm



2. SD05 曲物容器 側板 内面 長さ(左右) 約17cm



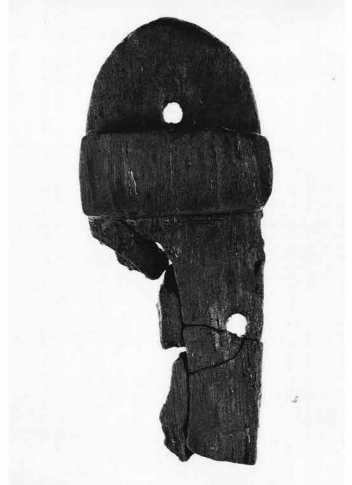
3. SD05 皿 底面 長さ(左右) 約14cm



4. SD05 棒状品 下段 長さ(左右) 約13cm



5. SD05 下駄 表 長さ(上下) 約20cm



6. SD05 下駄 裏



I. SD05 木樋 長さ 約139cm

2. SD05 木樋 長さ 約186cm



3. SD05 尖頭棒 右 長さ(上下) 約45cm

4. SD05 棒状品 把手 右 長さ(上下) 約17cm



1. 清水田遺跡



3. 小町田遺跡



5. 清水田遺跡



7. 清水田遺跡 実測作業



2. 清水田遺跡



4. 小町田遺跡 排水作業



6. 小町田遺跡



8. 清水田遺跡 記念撮影

太田東部遺跡群

昭和60年3月20日印刷昭和60年3月30日発行

編集者 財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団 〒377 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2 電話(0279) 52-2511(代表)

> 群 馬 県 教 育 委 員 会 〒371 前橋市大手町1丁目1番1号 電話(0272)23-1111(代表)

発行者 群 馬 県 考 古 資 料 普 及 会 〒377 勢多郡北橘村大字下箱田784番地の2 電話 (0279) 52-2511(代表)

印刷者朝日印刷工業株式会社